

FreeBSD 使用手册

FreeBSD 使用手册

修订: 43126

1999 年 2 月 由 .

2005 年 12 月 由 .

版权 © 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 The FreeBSD Documentation Project

版权 © 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 FreeBSD 中文计划

摘要

欢迎使用 FreeBSD! 本手册适用于安装 FreeBSD 8.4-RELEASE 和 FreeBSD 9.2-RELEASE 以及它们的日常使用。这个手册目前由很多人持续地维护。其中的内容需要不断地更新。如果您有兴趣参加这个项目, 请发邮件到 [FreeBSD 文档计划邮件列表](#)。此文档最新的英文原始版本可以从 [FreeBSD 网站](#) 上获得 (本手册的较早期版本可以在 <http://docs.FreeBSD.org/doc/> 找到)。由 [FreeBSD 中文计划](#) 维护的最新译本可以在 [FreeBSD 中文计划 快照网站](#) 获得, 这一译本会持续地向主站同步。此外, 您也可以从 [FreeBSD FTP 服务器](#) 及其众多 [镜像站点](#) 取得这份文档的各种其它格式, 以及压缩形式的版本。如果您希望得到一份印刷版本的手册, 可以从 [FreeBSD Mall](#) 购买。除此之外, 您还可以 [在手册中搜索内容](#)。



重要

本文中许可证的非官方中文翻译仅供参考, 不作为判定任何责任的依据。如与英文原文有出入, 则以英文原文为准。

在满足下列许可条件的前提下, 允许再分发或以源代码 (SGML DocBook) 或 “编译” (SGML, HTML, PDF, PostScript, RTF 等) 的经过修改或未修改的形式:

1. 再分发源代码 (SGML DocBook) 必须不加修改的保留上述版权告示、本条件清单和下述弃权书作为该文件的最先若干行。
2. 再分发编译的形式 (转换为其它DTD、PDF、PostScript、RTF 或其它形式), 必须将上述版权告示、本条件清单和下述弃权书复制到与分发表一同提供的文件, 以及其它材料中。



重要

本文档由 FREEBSD DOCUMENTATION PROJECT “按现状条件” 提供, 并在此明示不提供任何明示或暗示的保障, 包括但不限于对商业适销性、对

特定目的的适用性的暗示保障。任何情况下，FREEBSD DOCUMENTATION PROJECT 均不对任何直接、间接、偶然、特殊、惩罚性的，或必然的损失（包括但不限于替代商品或服务的采购、使用、数据或利益的损失或营业中断）负责，无论是如何导致的并以任何有责任逻辑的，无论是否是在本文档使用以外以任何方式产生的契约、严格责任或是民事侵权行为（包括疏忽或其它）中的，即使已被告知发生该损失的可能性。

Redistribution and use in source (SGML DocBook) and "compiled" forms (SGML, HTML, PDF, PostScript, RTF and so forth) with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code (SGML DocBook) must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in compiled form (transformed to other DTDs, converted to PDF, PostScript, RTF and other formats) must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.



重要

THIS DOCUMENTATION IS PROVIDED BY THE FREEBSD DOCUMENTATION PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FREEBSD DOCUMENTATION PROJECT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS DOCUMENTATION, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



重要

从 FreeBSD 和 FreeBSD 中文化项目官方网站获取的本文档 PostScript# 和 PDF 格式文件中内嵌的中文字体，由文鼎科技开发股份有限公司按《文鼎公众授权书》授权提供。

文鼎公众授权书

版权所有 (C) 1999 文鼎科技开发股份有限公司

台湾110台北市永吉路168号11楼

除以下规定外，保留所有权利。

任何人都可以复制及分发本授权书原始文件的复本，但禁止修改之。

前言

绝大多数软件的授权书是用来剥夺您共享和修改软件的自由。相反，如果您将我们所授与您的一切权利授与您的接受者，并且确保他们能得到本软件的修改物，文鼎公众授权书特别许可并鼓励您使用本软件。

法律性条款

0. 定义

本授权书中，「字型」是指「文鼎PL细上海宋」、「文鼎PL中楷」（BIG-5码）和「文鼎PL简报宋」、「文鼎PL简中楷」（GB码）等TrueType字型，以及经修改而产生的该等字型的衍生物，包括修改字型样式、更动编码顺序、转换格式、变更字型名称，或者在 glyph table 中增减一些文字。

「PL」是指「Public License」（公众授权）。

「版权人」是指在字型版权声明中被称为版权所有之人。

「您」是指被授权者或复制、再散布、修改字型的人。

「自由使用」是指您在所接受的相同条件下，有复制、修改字型及散布字型复制品的自由，而非指价格。如果您愿意，可以对此项服务收取费用。

1. 复制及分发

如果在所有复制品维持本授权书文件（ARPHICPL.TXT）不变，您可以在任何媒体无限制复制及分发本字型之复制品。

2. 修改

如果满足以下条件，您可以用任何方式修改本字型的复制品，包括修改字型样式、更换编码顺序、转换格式、变更字型名称，或者在 glyph table 中增减一些文字，并且依据上述第一条的规定复制及分发该修改物。

a) 您必须在每个修改过的文件中插入明显的声明，表示您如何及何时修改了该文件。

b) 您必须允许所有第三方在本授权书条款下，得以「自由使用」该修改物的全部，例如通过提供指定地点的复制路径，或在通常作为软件交换的媒体上发布该修改物。

c) 如果修改过的字型在执行时以交谈方式读取命令，您必须使它在开始进入一般的交谈使用方式时打印或显示声明，包括适当的版权声明、无担保声明（或者其他您提供担保的声明），以及使用者可以依据这些条件再分发本字型的声明，并且告知使用者如何看到本授权书的复本。

这些要求适用于整个修改过的作品。如果作品的可辨识部分并非衍生自本字型，且可以合理地认其为独立而个别的作品，则当您将它当作个别作品分发时，本授权书及其条款将不适用于该部分。因此，仅将非基于本字型之其他作品和本字型一起放入贮存或分发媒体的同一卷上，并不会使该其他作品纳入本授权书的适用范围。

3. 解除条件

除非依照本授权书的规定，否则您不能复制、修改、再授权或分发本字型。任何用其他方式复制、修改、再授权或分发本字型的意图，将使本授权书所授与您的权利自动失效。不过，从您那依据本授权书取得复制品和权利的人，只要他们完全遵行条款，其权利将维持有效。

4. 同意

因您未签订本授权书，所以没必要遵行它。然而，没有任何其他文件授与您复制、修改、再授权或分发本字型之权利，如果您不同意本授权书，这些行为是法律所禁止的。因此一旦复制、修改、再授权或分发本字型，就表示您接受本授权书及其一切条款和条件。

5. 自动取得授权

每当您再散布本字型时，收受者便自动从原始授权者处取得依据这些条款和条件复制、分发或修改本字型的授权。您不可对在此所授与收受者之权利实行强加其他限制，您也没有使第三方遵行本授权书的义务。

6. 抵触

若因法院判决、违反专利宣称或任何其他原因（不限于专利纠纷）的结果，使强加于您的条件（不论是法院命令、协议或其他）和授权书的条件有所冲突时，也不能让您违背授权书的条件。如果您不能同时满足本授权书所定的义务及其他相关义务来分发时，那麽您根本不可分发本字型。例如，如果专利授权不许所有直接或间接从您那里取得复制品者，在免授权费的情况下再分发本字型时，唯一能同时满足双方要求的方法是避免分发本字型。

如果本条款之任何部分在特定情况下无效或无法实施，条款的其他部分将继续适用，并作为整体适用于其他情况。

7. 无担保

由于本字型是免费授权，在法律允许的范围内，本字型将不附带任何担保。除非另有书面说明，版权人或其他提供本字型者「同样」不提供任何形式的担保，不论是明示还是暗示，包括但不限于销售性和适于特定目的的暗示担保。有关本字型品质和执行的一切危险均由您承担。如果本字型出现瑕疵，您应承担一切所需服务、修复和改正的费用。

8. 损害赔偿请求权的放弃

除非法律规定或以书面形式同意，在任何情况下，任何版权人或以上被允许得以复制、修改或再分发本字型者，均不对您因使用或不能使用本字型（包括但不限于替代商品或服务的采购；使用、数据或利益之损失；或者营业妨碍）所引致的任何直接、间接、必然、偶然、特殊或惩罚性损失负责，即使版权人或其他人已知该损失的可能性时亦不例外。

FreeBSD 是 FreeBSD基金会的注册商标

3Com 和 HomeConnect 是 3Com Corporation 的注册商标。

3ware 和 Escalade 是 3ware Inc 的注册商标。

ARM 是 ARM Limited. 的注册商标。

Adaptec 是 Adaptec, Inc. 的注册商标。

Adobe, Acrobat, Acrobat Reader, 以及 PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

Apple, AirPort, FireWire, Mac, Macintosh, Mac OS, Quicktime, 以及 TrueType 是 Apple Computer, Inc. 在美国以及其他国家的注册商标。

Corel 和 WordPerfect 是 Corel Corporation 和/或其子公司 在加拿大、美国和/或其他国家的注册商标。

Sound Blaster 是 Creative Technology Ltd. 在美国和/或其他国家的注册商标。

CVSup 是 John D. Polstra 的注册商标。

Heidelberg、Helvetica、Palatino 以及 Times Roman 是 Heidelberger Druckmaschinen AG 在美国和其他国家的商标或注册商标。

IBM、AIX、OS/2、PowerPC、PS/2、S/390 以及 ThinkPad 是国际商用机器公司在美国和其他国家的注册商标或商标。

IEEE, POSIX, 和 802 是 Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. 在美国的注册商标。

Intel, Celeron, EtherExpress, i386, i486, Itanium, Pentium, 和 Xeon 是 Intel Corporation 及其分支机构在美国和其他国家的商标或注册商标。

Intuit 和 Quicken 是 Intuit Inc., 或其子公司在美国和其他国家的商标或注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。

LSI Logic, AcceleRAID, eXtremeRAID, MegaRAID 和 Mylex 是 LSI Logic Corp 的商标或注册商标。

M-Systems 和 DiskOnChip 是 M-Systems Flash Disk Pioneers, Ltd. 的商标或注册商标。

Macromedia, Flash, 以及 Shockwave Macromedia, Inc. 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

Microsoft, IntelliMouse, MS-DOS, Outlook, Windows, Windows Media, 和 Windows NT 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

Netscape 以及 Netscape Navigator 是 Netscape Communications Corporation 在美国和其他国家的注册商标。

GateD 和 NextHop 是 NextHop 在美国和其他国家的商标或注册商标。

Motif, OSF/1, 和 UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家的注册商标; IT DialTone 和 The Open Group 是其商标。

Oracle 是 Oracle Corporation 的注册商标。

PowerQuest 和 PartitionMagic 是 PowerQuest Corporation 在美国和/或其他国家的注册商标。

RealNetworks, RealPlayer, 和 RealAudio 是 RealNetworks, Inc. 的注册商标。

Red Hat, RPM, 是 Red Hat, Inc. 在美国和其他国家的注册商标。

SAP, R/3, 和 mySAP 是 SAP AG 在德国以及许多其他国家的商标或注册商标。

Sun、Sun Microsystems、Java、Java Virtual Machine、JDK、JRE、JSP、JVM、Netra、OpenJDK、Solaris、StarOffice、SunOS 以及 VirtualBox 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。

Symantec 和 Ghost 是 Symantec Corporation 在美国和其他国家的注册商标。

MATLAB 是 The MathWorks, Inc. 的注册商标。

SpeedTouch 是 Thomson 的商标。

U.S. Robotics 和 Sportster 是 U.S. Robotics Corporation 的注册商标。

VMware 是 VMware, Inc. 的商标

Waterloo Maple 和 Maple 是 Waterloo Maple Inc 的商标或注册商标

Mathematica 是 Wolfram Research, Inc 的注册商标。

XFree86 是 The XFree86 Project, Inc 的商标。.

Ogg Vorbis 和 Xiph.Org 是 Xiph.Org 的商标。

许多制造商和经销商使用一些称为商标的图案或文字设计来彰显自己的产品。 本档中出现的, 为 FreeBSD Project 所知晓的商标, 后面将以 '#' 或 '# ' 符号来标注。

目录

前言	xxv
I. 起步	1
1. 介绍	5
1.1. 概述	5
1.2. 欢迎来到 FreeBSD 的世界!	5
1.3. 关于 FreeBSD 项目	9
2. 安装 FreeBSD	15
2.1. 概述	15
2.2. 硬件需求	15
2.3. 安装前的准备工作	17
2.4. 开始安装	25
2.5. 介绍 Sysinstall	32
2.6. 分配磁盘空间	36
2.7. 选择要安装的软件包	51
2.8. 选择您要使用的安装介质	53
2.9. 安装确认	55
2.10. 安装后的配置	56
2.11. 常见问题	87
2.12. 高级安装指南	91
2.13. 准备您自己的安装介质	93
3. 安装 FreeBSD (适用于 9.x 及以后版本)	101
3.1. 概述	101
3.2. 硬件需求	102
3.3. 安装前的准备工作	103
3.4. 开始安装	108
3.5. 介绍 bsdinstall	113
3.6. 通过网络安装	117
3.7. 分配磁盘空间	118
3.8. 安装确认	124
3.9. 安装后的配置	125
3.10. 故障排除	145
4. UNIX 基础	147
4.1. 概述	147
4.2. 虚拟控制台和终端	147
4.3. 权限	151
4.4. 目录架构	156
4.5. 磁盘组织	158
4.6. 文件系统的挂接和卸下	166
4.7. 进程	169
4.8. 守护进程, 信号和杀死进程	171
4.9. Shells	173
4.10. 文本编辑器	175
4.11. 设备和设备节点	176
4.12. 二进制文件格式	176

4.13. 取得更多的资讯	178
5. 安装应用程序: Packages 和 Ports	181
5.1. 概述	181
5.2. 软件安装预览	181
5.3. 寻找您要的应用程序	183
5.4. 使用 Package 系统	185
5.5. 使用Ports Collection	188
5.6. 安装之后还要做些什么?	199
5.7. 如何处理坏掉的 Ports	200
6. X Window 系统	203
6.1. 概述	203
6.2. 理解 X	203
6.3. 安装 X11	206
6.4. 配置 X11	207
6.5. 在 X11 中使用字体	213
6.6. X 显示管理器	217
6.7. 桌面环境	220
II. 常见的任务	227
7. 桌面应用	231
7.1. 概述	231
7.2. 浏览器	231
7.3. 办公、图象处理	236
7.4. 文档查看器	240
7.5. 财务	242
7.6. 总结	244
8. 多媒体	245
8.1. 概述	245
8.2. 安装声卡	246
8.3. MP3音频	250
8.4. 视频回放	253
8.5. 安装电视卡	261
8.6. 图象扫描仪	263
9. 配置FreeBSD的内核	269
9.1. 概述	269
9.2. 为什么需要建立定制的内核?	269
9.3. 发现系统硬件	270
9.4. 内核驱动, 子系统和模块	271
9.5. 建立并安装一个定制的内核	272
9.6. 配置文件	275
9.7. 如果出现问题怎么办	290
10. 打印	293
10.1. 概述	293
10.2. 介绍	293
10.3. 基本设置	295
10.4. 高级设置	309
10.5. 使用打印机	340

10.6.	替换标准后台打印	348
10.7.	疑难问题	348
11.	Linux二进制兼容模式	353
11.1.	概述	353
11.2.	安装	353
11.3.	安装Mathematica®	357
11.4.	安装Maple™	360
11.5.	安装MATLAB®	362
11.6.	安装Oracle®	366
11.7.	高级主题	369
III.	系统管理	371
12.	设置和调整	377
12.1.	概述	377
12.2.	初步配置	377
12.3.	核心配置	379
12.4.	应用程序配置	380
12.5.	启动服务	380
12.6.	配置 cron	382
12.7.	在 FreeBSD 中使用 rc	384
12.8.	设置网卡	386
12.9.	虚拟主机	393
12.10.	配置文件	394
12.11.	用 sysctl 进行调整	398
12.12.	调整磁盘	399
12.13.	调整内核限制	402
12.14.	添加交换空间	405
12.15.	电源和资源管理	407
12.16.	使用和调试 FreeBSD ACPI	408
13.	FreeBSD 引导过程	417
13.1.	概述	417
13.2.	引导问题	417
13.3.	引导管理器和各引导阶段	418
13.4.	内核在引导时的交互	424
13.5.	Device Hints	425
13.6.	Init: 进程控制及初始化	426
13.7.	关机 (shutdown) 过程	427
14.	用户和基本的帐户管理	429
14.1.	概述	429
14.2.	介绍	429
14.3.	超级用户帐户	431
14.4.	系统帐户	431
14.5.	用户帐户	431
14.6.	修改帐户	432
14.7.	限制用户使用系统资源	437
14.8.	组	439
15.	安全	443

15.1.	概述	443
15.2.	介绍	444
15.3.	确保 FreeBSD 的安全	445
15.4.	DES、Blowfish、MD5, 以及 Crypt	453
15.5.	一次性口令	454
15.6.	TCP Wrappers	457
15.7.	Kerberos5	460
15.8.	OpenSSL	470
15.9.	IPsec 上的 VPN	473
15.10.	OpenSSH	479
15.11.	文件系统访问控制表	485
15.12.	监视第三方安全问题	487
15.13.	FreeBSD 安全公告	488
15.14.	进程记帐	491
16.	Jails	493
16.1.	概述	493
16.2.	与 Jail 相关的一些术语	493
16.3.	介绍	494
16.4.	建立和控制 jail	495
16.5.	微调和管理	497
16.6.	Jail 的应用	498
17.	强制访问控制	507
17.1.	概要	507
17.2.	本章出现的重要术语	508
17.3.	关于 MAC 的说明	509
17.4.	理解 MAC 标签	511
17.5.	规划安全配置	516
17.6.	模块配置	516
17.7.	MAC seeotheruids 模块	517
17.8.	MAC bsdextended 模块	517
17.9.	MAC ifoff 模块	519
17.10.	MAC portacl 模块	519
17.11.	MAC partition (分区) 模块	521
17.12.	MAC 多级 (Multi-Level) 安全模块	522
17.13.	MAC Biba 模块	524
17.14.	MAC LOMAC 模块	526
17.15.	MAC Jail 中的 Nagios	526
17.16.	User Lock Down	530
17.17.	MAC 框架的故障排除	531
18.	安全事件审计	533
18.1.	概述	533
18.2.	本章中的一些关键术语	534
18.3.	安装审计支持	535
18.4.	对审计进行配置	535
18.5.	管理审计子系统	539
19.	存储	543

19.1.	概述	543
19.2.	设备命名	543
19.3.	添加磁盘	544
19.4.	RAID	547
19.5.	USB 存储设备	551
19.6.	创建和使用光学介质(CD)	554
19.7.	创建和使用光学介质(DVD)	561
19.8.	创建和使用软盘	567
19.9.	用磁带机备份	569
19.10.	用软盘备份	571
19.11.	备份策略	572
19.12.	备份程序	573
19.13.	网络、内存和 和以及映像文件为介质的虚拟文件系统 ...	578
19.14.	文件系统快照	581
19.15.	文件系统配额	582
19.16.	加密磁盘分区	585
19.17.	对交换区进行加密	592
19.18.	高可用性存储 (HAST)	594
20.	GEOM: 模块化磁盘变换框架	603
20.1.	概述	603
20.2.	GEOM 介绍	603
20.3.	RAID0 - 条带	603
20.4.	RAID1 - 镜像	605
20.5.	RAID3 - 使用专用校验设备的字节级条带	608
20.6.	GEOM Gate 网络设备	610
20.7.	为磁盘设备添加卷标	611
20.8.	通过 GEOM 实现 UFS 日志	614
21.	文件系统 Support	617
21.1.	概述	617
21.2.	Z 文件系统 (ZFS)	617
22.	Vinum 卷管理程序	625
22.1.	概述	625
22.2.	磁盘容量太小	625
22.3.	访问瓶颈	626
22.4.	数据的完整性	627
22.5.	Vinum 目标	628
22.6.	一些例子	630
22.7.	对象命名	637
22.8.	配置 Vinum	639
22.9.	使用 Vinum 作为根文件系统	640
23.	虚拟化	645
23.1.	概述	645
23.2.	作为客户 OS 的 FreeBSD	645
23.3.	作为宿主 OS 的 FreeBSD	668
24.	本地化 - I18N/L10N使用和设置	671
24.1.	概述	671

24.2.	基础知识	671
24.3.	使用本地化语言	672
24.4.	编译I18N程序	678
24.5.	本地化FreeBSD	678
25.	更新与升级 FreeBSD	683
25.1.	概述	683
25.2.	FreeBSD 更新	684
25.3.	Portsnap: 一个 Ports Collection 更新工具	691
25.4.	更新系统附带的文档	692
25.5.	追踪开发分支	698
25.6.	同步您的源码	701
25.7.	重新编译 “world”	702
25.8.	删除过时的文件、目录和函数库	720
25.9.	跟踪多台机器	722
26.	DTrace	725
26.1.	概述	725
26.2.	实现上的差异	725
26.3.	启用 DTrace 支持	726
26.4.	使用 DTrace	727
26.5.	D 语言	730
IV.	网络通讯	731
27.	串口通讯	735
27.1.	概述	735
27.2.	介绍	735
27.3.	终端	741
27.4.	拨入服务	746
27.5.	拨出设备	754
27.6.	设置串口控制台	758
28.	PPP 和 SLIP	767
28.1.	概述	767
28.2.	使用用户级 PPP	768
28.3.	使用内核级PPP	780
28.4.	PPP 连接故障排除	788
28.5.	使用基于以太网的PPP (PPPoE)	791
28.6.	使用 ATM 上的 PPP (PPPoA)	793
28.7.	使用SLIP	796
29.	电子邮件	807
29.1.	概述	807
29.2.	使用电子邮件	808
29.3.	sendmail 配置	810
29.4.	改变您的邮件传输代理程序	813
29.5.	疑难解答	815
29.6.	高级主题	818
29.7.	SMTP 与 UUCP	821
29.8.	只发送邮件的配置	822
29.9.	拨号连接时使用邮件传送	823

29.10.	SMTP 验证	825
29.11.	邮件用户代理	826
29.12.	使用 fetchmail	833
29.13.	使用 procmail	834
30.	网络服务器	837
30.1.	概要	837
30.2.	inetd “超级服务器”	837
30.3.	网络文件系统 (NFS)	842
30.4.	网络信息服务 (NIS/YP)	848
30.5.	网络自动配置 (DHCP)	866
30.6.	域名系统 (DNS)	871
30.7.	Apache HTTP 服务器	883
30.8.	文件传输协议 (FTP)	889
30.9.	为 Microsoft® Windows® 客户机提供文件和打印服务 (Samba)	891
30.10.	通过 NTP 进行时钟同步	894
30.11.	使用 syslogd 记录远程主机的日志	897
31.	防火墙	901
31.1.	入门	901
31.2.	防火墙的概念	901
31.3.	防火墙软件包	902
31.4.	OpenBSD Packet Filter (PF) 和 ALTQ	903
31.5.	IPFILTER (IPF) 防火墙	906
31.6.	IPFW	926
32.	高级网络	945
32.1.	概述	945
32.2.	网关和路由	945
32.3.	无线网络	952
32.4.	蓝牙	974
32.5.	桥接	982
32.6.	链路聚合与故障转移	988
32.7.	无盘操作	993
32.8.	从 PXE 启动一个 NFS 根文件系统	1000
32.9.	ISDN	1004
32.10.	网络地址转换	1008
32.11.	并口电缆 IP (PLIP)	1012
32.12.	IPv6	1014
32.13.	异步传输模式 (ATM)	1019
32.14.	Common Address Redundancy Protocol (CARP, 共用地 址冗余协议)	1021
V.	附录	1025
A.	获取 FreeBSD	1029
A.1.	CDROM 和 DVD 发行商	1029
A.2.	FTP 站点	1032
A.3.	BitTorrent	1042
A.4.	匿名 CVS	1042

A.5. 使用 CTM	1045
A.6. 使用 CVSup	1049
A.7. CVS 标签	1067
A.8. AFS 站点	1073
A.9. rsync 站点	1074
B. 参考文献	1077
B.1. 关于 FreeBSD 的专业书籍与杂志	1077
B.2. 用户指南	1079
B.3. 管理员指南	1079
B.4. 开发指南	1080
B.5. 操作系统原理	1081
B.6. 安全方面的参考文献	1082
B.7. 硬件参考	1082
B.8. UNIX® 历史	1082
B.9. 各种期刊	1083
C. Internet上的资源	1085
C.1. 邮件列表	1085
C.2. Usenet新闻组	1102
C.3. World Wide Web服务器	1103
C.4. Email地址	1107
D. PGP公钥	1109
D.1. 官员	1109
D.2. 核心团队成員	1125
D.3. 开发者	1181
FreeBSD 术语表	1935
索引	1955

插图清单

2.1. FreeBSD Boot Loader Menu	27
2.2. 典型的设备探测结果	29
2.3. 选择国家及地区菜单	30
2.4. 选择键盘菜单	31
2.5. 选择离开 Sysinstall	31
2.6. 选取 Sysinstall 主菜单的 Usage 项目	32
2.7. 选择说明文件菜单	33
2.8. Sysinstall 说明文件菜单	33
2.9. Sysinstall 主菜单	34
2.10. Sysinstall 键盘对应菜单	34
2.11. Sysinstall 主菜单	35
2.12. Sysinstall 选项设置	35
2.13. 开始进行标准安装	36
2.14. 选择要分区的硬盘	39
2.15. 典型的尚未编辑前的 Fdisk 分区表	41
2.16. Fdisk 分区使用整个硬盘	42
2.17. Sysinstall 多重引导管理程序	43
2.18. 离开选择硬盘画面	44
2.19. Sysinstall Disklabel 编辑器	47
2.20. Sysinstall Disklabel 编辑器-使用自动配置	48
2.21. 根目录使用空间	48
2.22. 编辑要分区大小	49
2.23. 选择根分区类型	49
2.24. 选择根挂接点	50
2.25. Sysinstall Disklabel 编辑器	51
2.26. 选择软件包	52
2.27. 确认您要安装的软件包	53
2.28. 选择安装介质	54
2.29. 选择网卡设备	57
2.30. 配置 ed0接口	58
2.31. 编辑 inetd.conf配置文件	60
2.32. 默认的匿名 FTP 配置	62
2.33. 编辑FTP欢迎信息	63
2.34. 编辑 exports文件	64
2.35. 系统终端配置选项	65
2.36. 屏幕保护程序选项	65
2.37. 屏幕保护时间设置	66
2.38. 退出系统终端配置	66
2.39. 选择您所处的地理区域	67
2.40. 选择您所在的国家	68
2.41. 选择您所在的时区	68
2.42. 选择鼠标类型	70
2.43. 设置鼠标协议	70
2.44. 配置鼠标端口	71

2.45.	配置鼠标端口	71
2.46.	启动鼠标服务进程	72
2.47.	测试鼠标功能	72
2.48.	选择 Package 类别	73
2.49.	选择 Package	74
2.50.	安装预编译软件包	75
2.51.	确认将要安装的预编译包	75
2.52.	选择用户	76
2.53.	添加用户信息	77
2.54.	退出用户和组管理	78
2.55.	退出安装	79
2.56.	网络配置之上层配置	80
2.57.	选择默认的 MTA	81
2.58.	Ntpdate 配置	82
2.59.	网络配置之下层配置	83
3.1.	FreeBSD 引导加载器菜单	110
3.2.	典型的设备探测结果	112
3.3.	选择安装介质的使用方式	113
3.4.	键盘映射选择	114
3.5.	键盘选择菜单	114
3.6.	设置主机名	115
3.7.	选择要安装的组件	116
3.8.	通过网络安装	117
3.9.	选择一个镜像站点	118
3.10.	选择分配磁盘空间的方式	118
3.11.	从多块磁盘中进行选择	119
3.12.	选择如何创建分区布局	119
3.13.	检查已创建分区	120
3.14.	手动创建分区	120
3.15.	手动创建分区	121
3.16.	手动创建分区	122
3.17.	最后确认	124
3.18.	获取组件对应的文件	124
3.19.	验证组件对应的文件	125
3.20.	提取组件对应的文件	125
3.21.	设置 root 密码	126
3.22.	选择一个网络接口	127
3.23.	扫描无线接入点	127
3.24.	选择一个无线网络	128
3.25.	WPA2 设置	128
3.26.	选择 IPv4 网络	129
3.27.	选择 DHCP 配置 IPv4	130
3.28.	静态配置 IPv4	130
3.29.	选择 IPv6 网络	131
3.30.	选择 SLAAC 配置 IPv6	131
3.31.	静态配置 IPv6	132

3.32. DNS 配置	133
3.33. 选择本地或 UTC 时钟	133
3.34. 选择地区	134
3.35. 选择国家	134
3.36. 选择时区	135
3.37. 确认时区选择	135
3.38. 选择需要开启的服务	136
3.39. 启用崩溃转储	137
3.40. 添加用户帐号	137
3.41. 输入用户信息	138
3.42. 退出用户与组管理	139
3.43. 最终的配置菜单	139
3.44. 手动配置	140
3.45. 完成安装	141
22.1. 串联组织	627
22.2. 分段组织	627
22.3. RAID-5 的组织	628
22.4. 一个简单的Vinum 卷	632
22.5. 镜像 Vinum 卷	634
22.6. 条带化的 Vinum 卷	636
22.7. 镜像并条带化的 Vinum 卷	637

表格清单

2.1. 硬件设备清单	17
2.2. 为第一个硬盘分区	44
2.3. 为其它磁盘分区	46
2.4. FreeBSD 7.X 和 8.X ISO 映像文件名和含义	94
3.1. 分区方案	121
4.1. 磁盘设备的代码	165
19.1. 物理磁盘命名规则	543
22.1. Vinum Plex组织图	630
27.1. DB-25 to DB-25 Null-Modem Cable	736
27.2. DB-9 到 DB-9 Null-Modem 电缆	737
27.3. DB-9 到 DB-25 Null-Modem 电缆	737
27.4. 信号名称	747
32.1. 通讯站功能代码	957
32.2. 用于网络连接的并口电缆接线方式	1013
32.3. 保留的 IPv6 地址	1016

范例清单

2.1. 使用已存在的分区	19
2.2. 缩减已存在的分区	19
3.1. 使用现有的分区	104
3.2. 缩小现有的分区	105
3.3. 创建传统的分割式文件系统分区	123
4.1. 样例磁盘, Slice, 和 Partition 它们的命名	165
4.2. 一个磁盘的布局	166
5.1. 在本地手动下载一个package,并安装它	185
12.1. 在 FreeBSD 中创建交换文件	406
13.1. boot0 截屏	419
13.2. boot2 的屏幕输出	420
13.3. 在 /etc/ttys 文件中的不安全控制台	427
14.1. 在 FreeBSD 中添加一个新用户	432
14.2. ##### 交互模式下的帐户删除	434
14.3. 以超级用户交互执行 chpass 命令	435
14.4. 以普通用户交互执行 chpass 命令	435
14.5. 改变您的口令	436
14.6. 改变其他用户的口令同超级用户的一样	436
14.7. 使用pw(8)添加一个组	440
14.8. 使用 pw(8) 设置组的成员列表	440
14.9. 使用 pw(8) 为组添加新的成员	440
14.10. 使用id(1)来决定组成员	441
15.1. 使用 SSH 为 SMTP 创建安全隧道	483
19.1. 通过 ssh 使用 dump	574
19.2. 通过设置 ssh 环境变量 RSH 使用 dump	575
19.3. 使用 mdconfig 挂载已经存在的映像文件	578
19.4. 使用 mdconfig 将映像文件作为文件系统挂载	579
19.5. 使用 mdmfs 命令配置和挂载一个映像文件为文件系统	579
19.6. 用 mdconfig 创建新的内存盘设备	580
19.7. 使用 mdmfs 来新建内存介质文件系统	580
20.1. 为启动磁盘打上标签	613
27.1. 在 /etc/ttys 中增加终端记录	744
29.1. 配置 sendmail 的访问许可数据库	811
29.2. 邮件别名	812
29.3. 虚拟域邮件映射的例子	813
30.1. 重新加载 inetd 配置文件	839
30.2. 通过 amd 来挂接导出的文件系统	846
30.3. 安装 Django, Apache2, mod_python3, 和 PostgreSQL	887
30.4. Django/mod_python 有关 Apache 部分的配置	887
32.1. 与 Cisco® 交换机配合完成 LACP 链路聚合	989
32.2. 故障转移模式	991
32.3. 有线网络和无线网络接口间的自动切换	991
32.4. 办公室局部或家庭网	1007

32.5. 主办公室或其它网络	1007
A.1. 从 -CURRENT 检出些东西 (1s(1)):	1044
A.2. 通过 SSH 检出整个 src/ 代码树:	1044
A.3. 检出 8-STABLE 分支中的 1s(1) 版本:	1044
A.4. 创建 1s(1) 的变化列表(用标准的 diff)	1044
A.5. 找出可以使用的其它的模块名:	1045

前言

预期的读者

作为 FreeBSD 的新用户，您将会在本手册第一部分找到 FreeBSD 的安装方法，同时逐渐引入概念和习俗来加强 UNIX® 基础。阅读这部分只需要您有探索的精神和接受新概念的能力。

读完这些之后，手册中很漫长的第二部分是 FreeBSD 中系统管理员感兴趣的所有主题的全面参考。在阅读这些章节的内容时所需要的背景知识都注释在每一章节的大纲里面，如果需要，可在阅读前进行预习。

要获得附加的信息来源列表，请查阅 [附录 B](#)，[参考文献](#)。

相对于第三版的改动

目前的在线手册代表了数百位贡献者过去 10 年多所累积的努力成果。以下是自 2004 年出版的两卷第三版之后的一些重要变更：

- [第 26 章 DTrace](#)，DTrace，增加了有关强大的 DTrace 性能分析工具有关的信息。
- [第 21 章 文件系统 Support](#)，文件系统支持，增加 FreeBSD 上非原生文件系统有关的信息，比如 Sun™ 的 ZFS。
- [第 18 章 安全事件审计](#)，安全事件审计，增加了 FreeBSD 新的审计功能和使用方法。
- [第 23 章 虚拟化](#)，虚拟化，增加了在虚拟化软件上安装 FreeBSD 有关的信息。

相对于第二版的改动（2004）

您目前看到的这本手册的第三版是 FreeBSD 文档计划的成员历时两年完成的顶峰之作。这一版的内容已经增长到需要分成两卷才能印刷出版。第三版包含了如下的主要变动：

- [第 12 章 设置和调整](#)，配置和优化，进行了扩充并增加了关于 ACPI 电源和资源管理，`cron` 系统实用程序，以及更多的内核优化选项的相关内容。
- [第 15 章 安全](#)，安全一章增加了虚拟专用网（VPNs），文件访问控制表（ACLs），以及安全公告的内容。

- **第 17 章 强制访问控制**, 强制访问控制 (MAC) 是这一版新增的章节。它解释了什么是 MAC, 以及这一机制如何使您的 FreeBSD 系统更安全。
- **第 19 章 存储**, 存储, 在原有基础上增加了 USB 存储设备, 文件系统快照, 文件系统容限, 基于文件及网络的文件系统, 以及与加密磁盘分区有关的内容。
- **第 22 章 Vinum 卷管理程序**, Vinum, 是这一版中的新章节。描述了如何使用这种提供了设备无关的逻辑磁盘、软件 RAID-0, RAID-1 和 RAID-5 的卷管理系统##Vinum。
- 在 **第 28 章 PPP 和 SLIP**, PPP 和 SLIP 一章中增加了排除故障的说明。
- **第 29 章 电子邮件**, 电子邮件 一章中增加了关于如何使用其它的邮件传输代理、SMTP 认证、UUCP、fetchmail、procmail、以及其它进阶内容。
- **第 30 章 网络服务器**, 网络服务, 是新版中全新的一章。这一章包括了如何架设 Apache HTTP 服务器、ftpd, 以及用于支持 Microsoft® Windows® 客户的 Samba。一些段落来自原先的 **第 32 章 高级网络**, 进阶网络应用 一章。
- **第 32 章 高级网络**, 进阶网络应用 一章增加了关于在 FreeBSD 中使用 Bluetooth® 设备, 安装无线网络, 以及使用异步传输模式 (ATM) 网络的内容。
- 增加了一份词汇表, 用以说明整本书中出现的术语。
- 对于全书中图表进行了进一步的美化工作。

相对于第一版的改变 (2001)

本手册的第二版是 FreeBSD 文档计划的成员历时两年完成的顶峰之作。第二版包含了如下的的主要变动:

- 添加了完整的索引。
- 用图形替换了以前所有用 ASCII 插图。
- 每个章节添加了标准大纲, 列出了该章所包含的信息和读者所应该了解的知识。
- 内容逻辑地分成三个部分: “起步”, “系统管理” 和 “附录”。
- **第 2 章 安装 FreeBSD** (“安装 FreeBSD”) 新版本中使用了抓屏图片, 使新用户更容易的领会正文。
- **第 4 章 UNIX 基础** (“UNIX® 基础”) 扩充了进程、守护进程和信号的附加信息。

前言

- **第 5 章 安装应用程序: Packages 和 Ports** (“安装应用程序”) 扩充了二进制包管理的附加信息。
- **第 6 章 X Window 系统** (“X Window 系统”) 新版本中着重介绍使用现代桌面技术例如 XFree86™ 4.x 上的 KDE 和 GNOME
- **第 13 章 FreeBSD 引导过程** (“FreeBSD 启动过程”) 对第一版内容进行扩充。
- **第 19 章 存储** (“存储”) 由第一版中两个单独的章节“磁盘”和“备份”合并而成。我们认为这两部分作为一个整体比较容易理解。同时 RAID (包括硬件和软件 RAID) 部分也被添加进来。
- **第 27 章 串口通讯** (“串口通信”) 对第一版进行完善, 并为 FreeBSD 4.x/5.x 做了更新。
- **第 28 章 PPP 和 SLIP** (“PPP 和 SLIP”) 全部更新。
- 许多新的内容被添加到 **第 32 章 高级网络** (“高级网络”)。
- **第 29 章 电子邮件** (“电子邮件”) 增加了关于配置 sendmail 的信息。
- **第 11 章 Linux 二进制兼容模式** (“Linux® 兼容性”) 增加了关于安装 Oracle® 和 SAP® R/3® 的信息。
- 第二版中也涵盖了下列主题:
 - 配置和调整 (**第 12 章 设置和调整**)。
 - 多媒体 (**第 8 章 多媒体**)

本手册的组织

这本手册分成了五个逻辑清晰的部分。第一部分 **起步** 涵盖了 FreeBSD 的安装和基本使用方法。读者可根据自己的情况按顺序或者跳过一些熟悉的主题来阅读。第二部分 **常用操作** 涵盖了 FreeBSD 常用的功能, 这部分可以不按顺序阅读。每个部分由一个简明的大纲开始, 这个大纲描述本章节涵盖的内容和读者应该已经知道的知识。这主要是让读者可以更好的选择感兴趣的章节阅读。第三部分 **系统管理** 涵盖了 FreeBSD 高级用户所感兴趣的广泛的话题。第四部分 **网络通讯** 包括了网络和服务的话题, 而第五部分则是资源信息的附录。

第 1 章 介绍, 介绍

向新用户介绍 FreeBSD。它描述了 FreeBSD 计划的历史、目标和开发模式。

第 2 章 安装 FreeBSD, 安装

本章将会带领用户完成安装过程。一些高级安装主题, 例如如何通过串行控制台安装, 也涵盖在内。

第 4 章 UNIX 基础, UNIX® 基础

本章涵盖了 FreeBSD 操作系统基础命令和功能。如果熟悉 Linux® 或者其他类 UNIX® 操作系统, 则可以跳过这章。

第 5 章 安装应用程序: Packages 和 Ports, 安装应用程序

本章涵盖如何用 FreeBSD 的 “Ports Collection” 和标准二进制软件包来安装第三方软件。

第 6 章 X Window 系统, X Window 系统

本章概要地描述了 X Window System 系统并详细地介绍了如何在 FreeBSD 上使用它。此外他也描述了常用的桌面环境, 例如 KDE 和 GNOME。

第 7 章 桌面应用, 桌面应用

列出了一些常用的桌面应用程序, 比如 web 浏览器和办公套件, 描述了在 FreeBSD 上如何安装它们。

第 8 章 多媒体, 多媒体

展示了如何为您的系统设置声卡和视频回放支持。也描述了一些简单的音频和视频应用程序。

第 9 章 配置FreeBSD的内核, 配置 FreeBSD 内核

解释了为什么需要配置一个新内核并提供了配置、编译、安装自定义内核的详细说明。

第 10 章 打印, 打印

描绘了 FreeBSD 上打印机管理, 包括横幅页、打印统计, 还有初始的设置。

第 11 章 Linux二进制兼容模式, Linux® 二进制兼容

描述了 FreeBSD 的 Linux® 兼容特性。也提供了许多流行的 Linux® 应用程序的详细安装说明, 比如 Oracle® 和 Mathematica®。

第 12 章 设置和调整, 配置和调整

本章描述了管理员调整 FreeBSD 系统以优化性能时可能用到的一些参数。也描述了 FreeBSD 中的各种配置文件以及它们所在的位置。

第 13 章 FreeBSD 引导过程, 启动过程

本章描述 FreeBSD 的启动过程并且解释了如何用配置选项来控制这个过程。

第 14 章 用户和基本的帐户管理, 用户和基本帐号管理

本章描述了如何创建和操作用户帐号, 同样也论述了设置用户资源限制和其他帐号管理任务的方法。

第 15 章 安全, 安全

描述了保证 FreeBSD 系统安全可以使用的许多工具, 这包括 Kerberos, IPsec 以及 OpenSSH。

第 16 章 Jails, Jail

介绍了 jail 框架, 以及 jail 相对于 FreeBSD 中传统的 chroot 支持的改进。

第 17 章 强制访问控制, 强制访问控制

解释了何谓强制访问控制 (MAC) 以及如何利用这一机制来加强 FreeBSD 系统的安全。

第 18 章 安全事件审计, 安全事件审计

介绍了 FreeBSD 事件审计是什么, 以及如何安装、配置它, 并检查或监视审计记帐信息。

第 19 章 存储, 存储

本章描述了怎样用 FreeBSD 来管理存储介质和文件系统, 包括物理磁盘、RAID 阵列、光学和磁带媒体、后备存储磁盘以及网络文件系统。

第 20 章 GEOM: 模块化磁盘变换框架, GEOM

介绍了 FreeBSD 中的 GEOM 框架是什么, 以及如何配置它所支持的各级 RAID。

第 21 章 文件系统 Support, 文件系统支持

探讨了 FreeBSD 对非原生文件系统的支持, 比如 Sun™ 的 Z 文件系统。

第 22 章 Vinum 卷管理程序, Vinum

本章描述了怎样使用逻辑卷管理器 Vinum。它提供了设备无关的逻辑磁盘和软件 RAID-0、RAID-1 以及 RAID-5。

第 23 章 虚拟化, 虚拟化

介绍了虚拟化系统提供的功能, 以及如何配合 FreeBSD 使用它们。

第 24 章 本地化—I18N/L10N使用和设置, 本地化

本章描述了如何在 FreeBSD 上使用非英语语言。它涵盖了系统和应用程序级的本地化。

第 25 章 更新与升级 FreeBSD, 更新与升级 FreeBSD

介绍了 FreeBSD-STABLE、FreeBSD-CURRENT 以及 FreeBSD 发行版本之间的差异。描述了一般用户如何紧跟开发过程并从中受益。涵盖了如何更新用户的系统至发行版最新安全修正的方法。

第 26 章 DTrace, DTrace

本章描述了如何在 FreeBSD 上配置和使用 Sun™ 的 DTrace 工具。动态跟踪可以通过实时的系统分析, 帮助找出系统性能瓶颈。

第 27 章 串口通讯, 串行通信

本章解释了如何连接终端和调制解调器到 FreeBSD 系统, 包括拨入和拨出连接。

第 28 章 PPP 和 SLIP, PPP 和 SLIP

本章描述了如何用 FreeBSD 通过使用 PPP, SLIP 或者基于以太网的 PPP (PPPoE) 来连接远程系统。

第 29 章 电子邮件, 电子邮件

本章解释了一个 email 服务器的不同组成部分并且简单讨论了关于最流行的 mail 服务器软件 sendmail 的配置。

第 30 章 网络服务器, 网络服务

提供了详细的指引和示范配置文件以说明如何将一台 FreeBSD 机器作为网络文件系统服务器, 域名服务器, 网络信息服务器或时间同步服务器来使用的方法。

第 31 章 防火墙, 防火墙

解释了基于软件的防火墙的原理, 并提供了关于配置 FreeBSD 上的几种防火墙的详细说明。

第 32 章 高级网络, 高级网络应用

描述了许多关于网络的主题, 包括如何在您的局域网中共享 Internet 连接, 高级路由话题, 无线网络, Bluetooth®, ATM, IPv6 以及许多高级话题。

附录 A, 获取 FreeBSD, 获取 FreeBSD

列出了获得 FreeBSD 安装 CDROM 或 DVDROM 的不同资源, 也提供了允许您自由下载 FreeBSD 的不同 Internet 站点。

附录 B, 参考文献, 参考书目

由于本手册触及到了很多不同的主题, 因而可能引发您想要获取更多详细的讲解。参考书目列出了很多写作这本书时参考的好书。

附录 C, Internet 上的资源, Internet 上的资源

讲述了很多对 FreeBSD 用户有用的能够提出问题并进行技术交流的关于 FreeBSD 的论坛。

附录 D, PGP 公钥, PGP 公钥

列出了一些 FreeBSD 开发者的 PGP 签名公钥。

本书中使用的一些约定

为了使本书保持一致性和易读性特做了以下约定:

排版约定

斜体

斜体 字用来表示文件名、URLs、强调文字和术语的主流用法。

##

字体用来表示错误信息、命令、环境变量、port 的名字、主机名、用户名、组名、设备名、变量名, 以及代码片断。

粗体

粗体 字用来表示应用程序、命令和关键字。

前言

用户输入

按键用粗体来突出于其他文本。 组合键意味着字用 ‘+’ 连接时，同时的按下它们，例如：

Ctrl+Alt+Del

表示您应该同时按下 **Ctrl**， **Alt** 和 **Del** 键。

按顺序依次键入的关键字通常是用逗号隔开，例如：

Ctrl+X， **Ctrl+S**

这意味着用户应该同时按**Ctrl** 和 **X**，然后同时按 **Ctrl** 和 **S**。

示例

以 **E:\>** 开头的例子代表一个 MS-DOS® 命令。除非另有说明，这些命令都可以在一个现代的 Microsoft® Windows® “命令行” 窗口环境被执行。

```
E:\> tools\fdimage floppies\kern.flp A:
```

以 **#** 开头的例子代表必须以 FreeBSD 超级用户身份执行的命令。您可以用 **root** 身份登录来输入这些命令，或者以普通账号登录然后用 **su(1)** 来获得超级用户权限。

```
# dd if=kern.flp of=/dev/fd0
```

以 **%** 开头的例子代表命令应该被普通账号执行。除非另有说明，在设置环境变量和使用的其他 **shell** 命令均为 C-shell 语法。

```
% top
```

致谢

您所看到的这本书是全球几百人努力的结果。 无论他们只是纠正一些错误或提交完整的章节，所有的贡献都是非常有用的。

一些公司通过提供资金让作者专注于文档开发、 提供出版资金等等方式来支持文档开发。 其中， BSDi (后并入 [Wind River Systems](#)) 资助 FreeBSD 文档计划成员来专职改善这本书直到 2000 年三月第一个印刷版 (ISBN 1-57176-241-8) 的出版。 Wind River Systems 同时资助其他作者来对输出结构做很多改进和给文章添加一些附加章节。 这项工作结束于 2001 年 11 月印刷第二版 (ISBN 1-57176-303-1)。在 2003-2004 两年中， [FreeBSD Ma11](#)， 向为改进这本手册以使其第三版印刷版本能够出版的志愿者支付了报酬。

部分 I. 起步

手册的以下章节主要是针对刚开始使用 FreeBSD 的用户及管理员：

- FreeBSD 入门。
- 安装过程向导。
- 教您 UNIX® 基本知识和基本原理。
- 展示如何在 FreeBSD 上安装大量的第三方应用程序。
- 介绍使用 X, UNIX® 窗口系统, 以及为一些能够提高工作效率的桌面环境配置细节。

我们尝试用最少的页数来保持前言的索引, 以至于可以用最少翻页次数将该手册从头至尾读过。

目录

1. 介绍	5
1.1. 概述	5
1.2. 欢迎来到 FreeBSD 的世界!	5
1.3. 关于 FreeBSD 项目	9
2. 安装 FreeBSD	15
2.1. 概述	15
2.2. 硬件需求	15
2.3. 安装前的准备工作	17
2.4. 开始安装	25
2.5. 介绍 Sysinstall	32
2.6. 分配磁盘空间	36
2.7. 选择要安装的软件包	51
2.8. 选择您要使用的安装介质	53
2.9. 安装确认	55
2.10. 安装后的配置	56
2.11. 常见问题	87
2.12. 高级安装指南	91
2.13. 准备您自己的安装介质	93
3. 安装 FreeBSD (适用于 9.x 及以后版本)	101
3.1. 概述	101
3.2. 硬件需求	102
3.3. 安装前的准备工作	103
3.4. 开始安装	108
3.5. 介绍 bsdinstall	113
3.6. 通过网络安装	117
3.7. 分配磁盘空间	118
3.8. 安装确认	124
3.9. 安装后的配置	125
3.10. 故障排除	145
4. UNIX 基础	147
4.1. 概述	147
4.2. 虚拟控制台和终端	147
4.3. 权限	151
4.4. 目录架构	156
4.5. 磁盘组织	158
4.6. 文件系统的挂接和卸下	166
4.7. 进程	169
4.8. 守护进程, 信号和杀死进程	171
4.9. Shell 脚本	173
4.10. 文本编辑器	175
4.11. 设备和设备节点	176
4.12. 二进制文件格式	176
4.13. 取得更多的资讯	178
5. 安装应用程序: Packages 和 Ports	181

5.1. 概述	181
5.2. 软件安装预览	181
5.3. 寻找您要的应用程序	183
5.4. 使用 Package 系统	185
5.5. 使用Ports Collection	188
5.6. 安装之后还要做什么?	199
5.7. 如何处理坏掉的 Ports	200
6. X Window 系统	203
6.1. 概述	203
6.2. 理解 X	203
6.3. 安装 X11	206
6.4. 配置 X11	207
6.5. 在 X11 中使用字体	213
6.6. X 显示管理器	217
6.7. 桌面环境	220

第 1 章 介绍

Restructured, reorganized, and parts rewritten by Jim Mock.

1.1. 概述

非常感谢您对 FreeBSD 感兴趣！ 下面的章节涵盖了 FreeBSD 项目的各个方面，比如它的历史、目标、开发模式，等等。

阅读完这章，您将了解：

- FreeBSD 与其它计算机操作系统的关系。
- FreeBSD 项目的历史。
- FreeBSD 项目的目标。
- FreeBSD 开放源代码开发模式的基础。
- 当然还有：“FreeBSD” 这个名称的由来。

1.2. 欢迎来到 FreeBSD 的世界！

FreeBSD 是一个支持 Intel (x86 和 Itanium®), AMD64, Sun UltraSPARC® 计算机的基于 4.4BSD-Lite 的操作系统。到其他体系结构的移植也在进行中。您也可以阅读 [FreeBSD 的历史](#)，或者[最新的发行版本](#)。如果您有意捐助(代码，硬件，基金)，请看为 [FreeBSD 提供帮助](#)这篇文章。

1.2.1. FreeBSD 能做些什么？

FreeBSD 有许多非凡的特性。其中一些是：

- 抢占式多任务与动态优先级调整确保在应用程序和用户之间平滑公正的分享计算机资源，即使工作在最大的负载之下。
- 多用户设备 使得许多用户能够同时使用同一 FreeBSD 系统做各种事情。比如，像打印机和磁带驱动器这样的系统外设，可以完全地在系统或者网络上的所有用户之间共享，可以对用户或者用户组进行个别的资源限制，以保护临界系统资源不被滥用。
-

符合业界标准的强大 TCP/IP 网络支持，例如 SCTP、DHCP、NFS、NIS、PPP、SLIP、IPsec 以及 IPv6。这意味着您的 FreeBSD 主机可以很容易地和其他系统互联，也可以作为企业的服务器，提供重要的功能，比如 NFS(远程文件访问)以及 email 服务，或将您的组织接入 Internet 并提供 WWW、FTP、路由和防火墙(安全)服务。

- 内存保护确保应用程序(或者用户)不会相互干扰。一个应用程序崩溃不会以任何方式影响其他程序。
- FreeBSD 是一个 32 位操作系统(在 Itanium®, AMD64, 和 UltraSPARC® 上是 64 位)，并且从一开始就是如此设计的。
- 业界标准的 X Window 系统 (X11R7)为便宜的常见 VGA 显示卡和监视器提供了一个图形化的用户界面(GUI)，并且完全开放代码。
-
- 数以千计的 ready-to-run 应用程序可以从 FreeBSD ports 和 packages 套件中找到。您可以顺利地从这里找到，何须搜索网络？
- 可以在 Internet 上找到成千上万其它 easy-to-port 的应用程序。FreeBSD 和大多数流行的商业 UNIX® 代码级兼容，因此大多数应用程序不需要或者只要很少的改动就可以编译。
- 页式请求虚拟内存和“集成的 VM/buffer 缓存”设计有效地满足了应用程序巨大的内存需求并依然保持其他用户的交互式响应。
- SMP 提供对多处理器的支持。
-
- 完整的系统源代码意味着您对您环境的最大程度的控制。当您拥有了一个真正的开放系统时，为什么还要受困于私有的解决方案，任商业公司摆布呢？
- 丰富的在线文档。
- 不仅如此！

FreeBSD 基于加州大学伯克利分校计算机系统研究组 (CSRG) 发布的 4.4BSD-Lite，继承了 BSD 系统开发的优良传统。除了 CSRG 优秀的工作之外，FreeBSD 项目花费了非常多的时间来优化调整系统，使其在真实负载情况下拥有最好的性能和可靠性。在现今，许多商业巨人正为给 PC 操作系统增加新功能、提升和改善其可靠性，以便在其上展开激烈竞争的同时，FreeBSD 现在已经能够提供所有这一切了！

FreeBSD 可以提供的应用事实上仅局限于您的想象力。从软件开发到工厂自动化，从存货控制到遥远的人造卫星天线方位控制，如果商业的 UNIX® 产品可以做到，那么就非常有可能您也可以使用 FreeBSD 来做！FreeBSD 也极大地受益于全世界的研究中心和大学开发的数以千计的高质量的应用程序，这些程序通常只需要很少的花费甚至免费。可用的商业应用程序，每天也都在大量地增加。

因为 FreeBSD 自身的源代码是完全公开的，所以对于特定的应用程序或项目，可以对系统进行最大限度的定制。这对于大多数主流的商业生产商的操作系统来说几乎是不可能的。以下是当前人们应用 FreeBSD 的某些程序的例子：

- Internet 服务：FreeBSD 内建的强大的 TCP/IP 网络使它得以成为各种 Internet 服务的理想平台，比如：
 - FTP 服务器
 - World Wide Web 服务器(标准的或者安全的 [SSL])
 - IPv4 and IPv6 路由
 -
 -
 - USENET 新闻组和电子布告栏系统
- 还有许多...

使用 FreeBSD，您可以容易地从便宜的 386 类 PC 起步，并随着您的企业成长，一路升级到带有 RAID 存储的四路 Xeon 服务器。

- 教育：您是一名计算机科学或者相关工程领域的学生吗？学习操作系统，计算机体系结构和网络没有比在 FreeBSD 可提供的体验下动手实践更好的办法了。许多可自由使用的 CAD、数学和图形设计包也使它对于那些主要兴趣是在计算机上完成其他工作的人非常有帮助。
- 研究：有完整的系统源代码，FreeBSD 对于操作系统研究以及其他计算机科学分支都是一个极好的平台。FreeBSD 可自由获得的特性，同样可以使处在不同地方的开发团队在开放的论坛上讨论问题、交流想法与合作开发成为可能，且不必担心特别的版权协定或者限制。
 -
 -
 -
- 软件开发：基本的 FreeBSD 系统带有包括著名的 GNU C/C++ 编译器和调试工具在内的一整套开发工具。

FreeBSD 可以通过 CD-ROM、DVD，以及匿名 FTP 以源代码和二进制方式获得。请查看[附录 A](#)，获取 FreeBSD 了解获取 FreeBSD 的更多细节。

1.2.2. 谁在使用 FreeBSD?

FreeBSD 被世界上最大的 IT 公司用作设备和产品的平台, 包括:

- [Apple](#)
- [Cisco](#)
- [Juniper](#)
- [NetApp](#)

FreeBSD 也被用来支持 Internet 上一些最大的站点, 包括:

- [Yahoo!](#)
- [Yandex](#)
- [Apache](#)
- [Rambler](#)
- [新浪网](#)
- [Pair Networks](#)
- [Sony Japan](#)
- [Netcraft](#)
- [NetEase](#)
- [Weathernews](#)
- [TELEHOUSE America](#)
- [Experts Exchange](#)

等等许多。

1.3. 关于 FreeBSD 项目

下面的章节提供了项目的一些背景信息，包括简要的历史、项目目标、以及项目开发模式。

1.3.1. FreeBSD 的简要历史

Contributed by Jordan Hubbard.

FreeBSD 项目起源于 1993 年早期，部分作为 “Unofficial 386BSD Patchkit” 的副产物，patchkit 的最后 3 个协调维护人是：Nate Williams, Rod Grimes 和我。

我们最初的目标是做出一份 386BSD 的测试版以修正一些 Patchkit 机制无法解决的错误(bug)。很多人可能还记得早期的项目名称叫做 “386BSD 0.5” 或者 “386BSD Interim” 就是这个原因。

386BSD 是 Bill Jolitz 的操作系统，到那时已被严重地忽视了一年之久。由于 Patchkit 在过去的每一天里都在急剧膨胀，使得对其进行消化吸收变得越来越困难，因此我们一致同意应该做些事情并决定通过提供这个临时的 “cleanup” 版本来帮助 Bill。然而，Bill 却在事先没有指出这个项目应该如何开展下去的情况下，突然决定退出这个项目，最终这个计划只好被迫停止。

没过多久，我们认为即便没有 Bill 的支持，项目仍有保留的价值，因此，我们采用了 David Greenman 的意见，给其命名为 “FreeBSD”。在和当时的几个用户商量后，我们提出了最初的目标，而这件事明朗化后，这个项目就走上了正轨，甚至可能成为现实。为了拓展 FreeBSD 的发行渠道，我抱着试试看的心态，联系了光盘商 Walnut Creek CDROM，以便那些上网不方便的用户得到 FreeBSD。Walnut Creek CDROM 不仅支持发行 FreeBSD 光盘版的想法，还为这个计划提供了所需的计算机和高速网络接入。在那时，若没有 Walnut Creek CDROM 对一个完全未知的项目的空前信任，FreeBSD 不太可能像它今天这样，影响如此深远，发展如此快速。

第一个 CD-ROM (以及在整个互联网范围内发行的) 发行版本是 FreeBSD#1.0, 于 1993 年 10 月发布。这个版本基于 U.C. Berkeley 的 4.3BSD-Lite (“Net/2”) 磁带，也有许多组件是 386BSD 和自由软件基金会提供的。对于第一次发行，这算是相当成功了。在 1994 年 5 月，我们发布了更加成功的 FreeBSD 1.1 版。

在这段时间，发生了一些意外的情况。Nove11 和 U.C. Berkeley 就 Berkeley Net/2 磁带知识产权的马拉松式的官司达成了和解。和解中的一部分是 U.C. Berkeley 作出的让步，令 Net/2 中的一大部分内容成为 “受限的 (encumbered)” 和属于 Nove11 知识产权的代码，而后者在不久前刚刚从 AT&T 收购了这些产权；作为回报，Berkeley 得到了来自 Nove11 的 “许诺”，在

4.4BSD-Lite 版本正式发布时，可以声明为不受限的 (unencumbered)，现有的 Net/2 用户则强烈建议转移到这个版本。这包括了 FreeBSD，而我们的项目则被允许在 1994 年 6 月底之前继续发行基于 Net/2 的产品。根据和解协议，在最后期限之前我们发布了一个最终版本，这个版本是 FreeBSD#1.1.5.1。

接下来，FreeBSD 开始了艰苦的从全新的、不太完整的 4.4BSD-Lite 重新编写自己的过程。“Lite”版本中，Berkeley 的 CSRG 删除了用于让系统能够引导的一大部分代码（由于各种各样的法律需求），而当时 4.4 在 Intel 平台的移植版本还有很多工作没有完成。直到 1994 年 11 月，我们的项目才完成了这项过渡，并通过网络以及 CD-ROM（在 12 月底）上发布了 FreeBSD#2.0。尽管系统中还有很多比较粗糙的地方，这个版本还是取得了巨大的成功，并在 1995 年 6 月发布了更强大和易于安装的 FreeBSD#2.0.5 版本。

我们于 1996 年 8 月发布了 FreeBSD#2.1.5 版本，它在 ISP 和商业团体中非常流行。随后，2.1-STABLE 分支的另一个版本应运而生，它就是 FreeBSD#2.1.7.1，在 1997 年 2 月发布并停止了 2.1-STABLE 的主流开发。现在，它处于维护状态，仅提供安全性的增强和其他严重的错误修补的维护 (RELENG_2_1_0)。

FreeBSD#2.2 版作为 RELENG_2_2 分支，于 1996 年 11 月从开发主线 (“-CURRENT”) 分出来。它的第一个完整版(2.2.1)于 1997 年 4 月发布出来。97 年夏秋之间，顺着 2.2 分支的更进一步的版本在开发。其最后一版(2.2.8)于 1998 年 11 月发布出来。第一个官方的 3.0 版本出现在 1998 年 10 月，意味着 2.2 分支结束的开始。

1999 年 1 月 20 日又出现了新的分支，就是 4.0-CURRENT 和 3.X-STABLE 分支。从 3.X-STABLE 起，3.1 在 1999 年 2 月 15 日发行，3.2 在 1999 年 5 月 15 日，3.3 在 1999 年 9 月 16 日，3.4 在 1999 年 12 月 20 日，3.5 在 2000 年 6 月 24 日，接下来几天后发布了很少的修补升级至 3.5.1，加入了对 Kerberos 安全性方面的修补。这是 3.X 分支最后一个发行版本。

随后在 2000 年 3 月 13 日出现了一个新的分支，也就是 4.X-STABLE。这之后发布了许多的发行版本：4.0-RELEASE 于 2000 年 3 月发布，而最后的 4.11-RELEASE 则是在 2005 年 1 月发布的。

期待已久的 5.0-RELEASE 于 2003 年 1 月 19 日正式发布。这是将近三年的开发的巅峰之作，同时也标志了 FreeBSD 在先进的多处理器和应用程序线程支持的巨大成就，并引入了对于 UltraSPARC® 和 ia64 平台的支持。之后于 2003 年 6 月发布了 5.1。最后一个从 -CURRENT 分支的 5.X 版本是 5.2.1-RELEASE，它在 2004 年 2 月正式发布。

RELENG_5 于 2004 年 8 月正式创建，紧随其后的是 5.3-RELEASE，它是 5-STABLE 分支的标志性发行版。这个分支的最后一个版本，5.5-RELEASE 是在 2006 年 5 月发布的。RELENG_5 分支不会有后续的发行版了。

其后在 2005 年 7 月又建立了 RELENG_6 分支。而 6.X 分支上的第一个版本，即 6.0-RELEASE，则是在 2005 年 11 月发布的。这个分支的最后一个版本，6.4-

RELEASE 是在 2008 年 11 月发布的。RELENG_6 分支上不再会有发布版本了。这是最后一个支持 Alpha 硬件架构的版本。

RELENG_7 分支于 2007 年 10 月创建。第一个这个分支的发行版是 7.0-RELEASE，这个版本是 2008 年 2 月发布的。最新的 8.4-RELEASE 是在 2012 年 4 月发布的。RELENG_7 将不会有其它后续的发布版本。

然后在 2009 年 8 月又建立了 RELENG_8 分支。8.X 分支的第一个版本，8.0-RELEASE 是在 2009 年 11 月发布的。最新的 9.2-RELEASE 于 2012 年 1 月发布。RELENG_8 还将会有其它后续的发布版本。

目前，中长期的开发项目继续在 9.X-CURRENT（主干，trunk）分支中进行，而 9.X 的 CD-ROM（当然，也包括网络）快照版本可以在 [快照服务器](#) 找到。

1.3.2. FreeBSD 项目目标

Contributed by Jordan Hubbard.

FreeBSD 项目的目标是无附加条件地提供能够用于任何目的的软件。我们中的许多人对代码（以及项目本身）都有非常大的投入，因此当然不介意偶尔有一些资金上的补偿，但我们并没打算坚决地要求得到这类资助。我们认为我们的首要“使命”是为任何人提供代码，不管他们打算用这些代码做什么，因为这样代码将能够被更广泛地使用，从而最大限度地发挥其价值。我认为这是自由软件最基本的，同时也是为我们所倡导的一个目标。

我们源代码树中，以 GNU 公共许可证 (GPL) 或者 GNU 函数库公共许可证 (LGPL) 发布的那些代码带有少许的附加限制，还好只是强制性的要求开放代码而不是别的。由于使用 GPL 的软件在商业用途上会增加若干复杂性，因此，如果可以的话，我们更偏好使用限制相对更宽松的 BSD 版权来发布软件。

1.3.3. FreeBSD 开发模式

撰写者 Satoshi Asami.

FreeBSD 的开发是一个非常开放且有伸缩性的过程，就像从我们的 [贡献者列表](#) 里看到的，它是完全由来自全世界的数以百计的贡献者发展起来的。FreeBSD 的开发基础结构允许数以百计的开发者通过互联网协同工作。我们也经常关注着那些对我们的计划感兴趣的新开发者和新的创意，那些有兴趣更进一步参与项目的人只需要在 [FreeBSD 技术讨论邮件列表](#) 联系我们。[FreeBSD 公告邮件列表](#) 对那些希望了解我们工作所涉及到的哪些领域的人也是有用的。

无论是独立地工作或者封闭式的团队工作，了解 FreeBSD 计划和它的开发过程都是有益的：

SVN 和 CVS 代码库

在过去的几年中 FreeBSD 的中央源代码树是由 CVS（并行版本控制系统）来维护的，CVS 是一个与 FreeBSD 捆绑的可自由获得的源代码控制工具。自 2008

年六月起，这个项目开始转为使用SVN (Subversion)。这次转换被认为是非常必要的，因为 CVS 的对于快速扩展源代码树和历史记录的限制越趋明显。现在主源码库使用 SVN，客户端的工具像 CVSup 和 csup 这些依赖于旧的 CVS 基础结构依然可以使用 — 因为对于 SVN 源码库的修改会被导回进 CVS。目前只有中央原代码树是由 SVN 控制的。文档，万维网和 Ports 库还仍旧使用着 CVS。The primary repository resides on a machine in Santa Clara CA, USA 主 CVS 代码库放置在美国加利福尼亚州圣克拉拉的一台机器上，它被复制到全世界的大量镜像站上。包含 -CURRENT 和 -STABLE 的 SVN 树也同样能非常容易的在你的机器上。请参阅 [同步你的源码树](#) 获得更多的相关信息。

committer 列表

committer 是那些对 CVS 树有写权限的人，他们被授权修改 FreeBSD 的源代码（术语“committer”来自于 cvs(1) 的 commit 命令，这个命令用来把新的修改提交给 CVS 代码库）。提交修正的最好方法是使用 send-pr(1) 命令。如果您发现在系统中出现了一些问题的话，您也可以通过邮件将它们发送至 FreeBSD committer 的邮件列表。

FreeBSD 核心团队

如果把 FreeBSD 项目看作一家公司，那么 FreeBSD 核心团队就相当于董事会。核心团队的主要任务是提出总体上的发展计划，然后确定一个正确的方向。邀请那些富有献身精神和可靠的开发者加入到 committer 队伍中来也是核心团队的工作之一，这些新的成员将作为新核心团队成员和其他人一起继续前进。当前的核心团队是 2010 年 7 月从 committer 中选举产生的。选举每两年一次。

一些核心团队的成员还负责特定的责任范围，也就是说他们必须尽力确保某个子系统能工作正常。FreeBSD 开发者的完整列表和他们的责任范围，请参见 [贡献者列表](#)



注意

核心团队的大部分成员加入 FreeBSD 开发的时候都是志愿的，并没有从项目中获得任何财政上的资助，所以“承诺”不应该被理解为“支持保证”。前面所述“董事会”的类推并不十分准确，或许更好的说法是，他们是一群愿意放弃他们的生活，投身于 FreeBSD 项目而非选择其个人更好的生活的人！

外围贡献者

事实上，最大的开发团队正是为我们提供反馈和错误修补的用户自己。FreeBSD 的非集中式的开发者保持联系的主要方式就是预订 [FreeBSD 技术讨](#)

[论邮件列表](#)，很多事情在那里讨论。查看[附录 C，Internet上的资源](#)了解众多 FreeBSD 邮件列表的更多信息。

[FreeBSD 贡献者列表](#) 很长并在不断增长，为什么不加入它来为 FreeBSD 做贡献呢？

提供代码不是为这个计划做贡献的唯一方式；有一个更完整的需要做的事情的列表，可以参见 [FreeBSD 项目网站](#)。

总的来说，我们的开发模式好像是一组没有拘束的同心圆。这种集中式的开发模式，主要是考虑到 FreeBSD 用户的方便，同时让他们能很容易地维护同一份软件，而不会把潜在的贡献者排除在外！我们的目标是提供一个包含有大量具有一致性 [应用程序](#) 的稳定的操作系统，以利于用户的安装和使用，— 这种模式在完成目标的过程中工作得非常有效。

我们对于那些想要加入，成为 FreeBSD 开发者的期待是：具有如同当前其他人一样的投入，来确保持续的成功！

1.3.4. 最新的 FreeBSD 发行版本

FreeBSD 是一个免费使用且带有完整源代码的基于 4.4BSD-Lite 的系统，它广泛运行于 Intel i386™、i486™、Pentium®、Pentium®# Pro、Celeron®、Pentium®#II、Pentium®#III、Pentium®#4 (或者兼容系统)、Xeon™、和 Sun UltraSPARC® 的计算机系统上。它主要以加州大学伯克利分校的 CSRG 研究小组的软件为基础，并加入了 NetBSD、OpenBSD、386BSD 以及来自自由软件基金会的一些东西。

自从 1994 年末我们的 FreeBSD#2.0 发行以来，FreeBSD 的性能，可定制性，稳定性都有了令人瞩目的提高。最大的变化是通过整合虚拟内存/文件系统中的高速缓存改进的虚拟内存系统，它不仅提升了性能，而且减少了 FreeBSD 对内存的需要，使得 5#MB 内存成为可接受的最小配置。其他的改进包括完整的 NIS 客户端和服务端的支持，事务式 TCP 协议支持，按需拨号的 PPP，集成的 DHCP 支持，改进的 SCSI 子系统，ISDN 的支持，ATM，FDDI，快速 Gigabit 以太网 (1000#Mbit) 支持，提升了最新的 Adaptec 控制器的支持和修补了很多的错误。

除了最基本的系统软件，FreeBSD 还提供了一个拥有成千上万广受欢迎的程序组成的软件的 Ports Collection。到本书付印时，已有超过 24,000 个 ports (ports 包括从 http(www) 服务器到游戏、程序设计语言、编辑器以及您能想到的几乎所有的东西)。完整的 Ports Collection 大约需要 500#MB 的存储空间。所有的只提供对原始代码的“修正”。这使得我们能够容易地更新软件，而且减少了老旧的 1.0 Ports Collection 对硬盘空间的浪费。要编译一个 port，您只要切换到您想要安装的程序目录，输入 `make install`，然后让系统去做剩下的事情。您要编译的每一个程序完整的原始代码可以从 CD-ROM 或本地 FTP 获得，所以您只需要编译您想要软件的足够的磁盘空间。几乎大多数的软件都提供了事先编译好的“package”以方便安装，对于那些不希望从源代码编译他们自己的 ports 的人只

要使用一个简单的命令 (`pkg_add`) 就可以安装。有关 `package` 和 `ports` 的更多信息可以在第 5 章 [安装应用程序: Packages 和 Ports](#) 中找到。

您可以在最近的 FreeBSD 主机的 `/usr/share/doc` 目录下找到许多有用的文件来帮助您安装及使用 FreeBSD。您也可以用一个 HTML 浏览器来查阅本地安装的手册, 使用下面的 URL:

FreeBSD 使用手册

</usr/share/doc/handbook/index.html>

FreeBSD FAQ

</usr/share/doc/faq/index.html>

您也可以查看在 <http://www.FreeBSD.org/> 的主站上的副本。

第 2 章 安装 FreeBSD

结构、组织重整，部分重写 Jim Mock.
sysinstall 操作流程、屏幕抓图以及一般性文件Randy Pratt.

2.1. 概述

FreeBSD 提供了一个以文字为主，简单好用的安装程序，叫做 `sysinstall`。这是 FreeBSD 默认使用的安装程序；厂商如果想，也可以提供适合自己需要的安装程序。本章说明如何使用 `sysinstall` 来安装 FreeBSD。

学习完本章之后，您将会知道：

- 如何制作 FreeBSD 安装磁盘
- FreeBSD如何参照及分割您的硬盘
- 如何启动 `sysinstall`。
- 在执行 `sysinstall` 时您将要回答的问题、问题代表什么意义，以及该如何回答它们。

在阅读本章之前，您应该：

- 阅读您要安装的 FreeBSD 版本所附的硬件支持列表以确定您的硬件有没有被支持。



注意

一般来说，此安装说明是针对 i386™（“PC 兼容机”）体系结构的电脑。如果有其它体系结构的安装说明，我们将一并列出。虽然本文档经常保持更新，但有可能与您安装版本上所带的说明文档有些许出入。在这里建议您使用本说明文章作为一般性的安装指导参考手册。

2.2. 硬件需求

2.2.1. 最小配置

安装 FreeBSD 所需的最小硬件配置，随 FreeBSD 版本和硬件架构不同而有所不同。

在接下来的几节中，给出了这些信息的一些总结。随您安装 FreeBSD 的方式不同，可能需要使用软驱或为 FreeBSD 支持的 CDROM 驱动器，有时候也可能需要的是一块网卡。这将在 [第 2.3.7 节 “准备引导介质”](#) 中进行介绍。

2.2.1.1. FreeBSD/i386 和 FreeBSD/pc98

FreeBSD/i386 和 FreeBSD/pc98 版本，都需要 486 或更高的处理器，以及至少 24#MB 的 RAM。您需要至少 150#MB 的空闲硬盘空间，才能完成最小的安装配置。



注意

对于老旧的硬件而言，多数时候，装配更多的 RAM 和腾出更多的硬盘空间，要比使用更快的处理器更有用。

2.2.1.2. FreeBSD/amd64

有两类处理器同时能够支持运行 FreeBSD/amd64。第一种是 AMD64 处理器，包括 AMD Athlon™64、AMD Athlon™64-FX、AMD#Opteron™ 以及更高级别的处理器。

能够使用 FreeBSD/amd64 的另一种处理器是包含了采用 Intel® EM64T 架构支持的处理器。这类处理器包括 Intel®#Core™#2 Duo、Quad、以及 Extreme 系列处理器，以及 Intel®#Xeon™ 3000、5000、和 7000 系列处理器。

如果您的计算机使用 nVidia nForce3 Pro-150，则必须使用 BIOS 配置，禁用 IO APIC。如果您没有找到这样的选项，可能就只能转而禁用 ACPI 了。Pro-150 芯片组存在一个 bug，目前我们还没有找到绕过这一问题的方法。

2.2.1.3. FreeBSD/sparc64

要安装 FreeBSD/sparc64，必须使用它支持的平台（参见 [第 2.2.2 节 “支持的硬件”](#)）。

FreeBSD/sparc64 需要独占一块磁盘。目前还没有办法与其它操作系统共享一块磁盘。

2.2.2. 支持的硬件

支持的硬件列表，会作为 FreeBSD 发行版本的 FreeBSD 兼容硬件说明提供。这个文档通常可以在 CDROM 或 FTP 安装文件的顶级目录找到，它的名字是 **HARDWARE.TXT**，此外，在 sysinstall 的 documentation 菜单也可以找到。它针对特定的硬件架构列出了 FreeBSD 已知支持的硬件。不同发行版本和架构上的硬件支持列表，可以在 FreeBSD 网站的 [发行版信息](#) 页面上找到。

2.3. 安装前的准备工作

2.3.1. 列出您电脑的硬件清单

在安装 FreeBSD 之前，您应该试着将您电脑中的硬件清单列出来。FreeBSD 安装程序会将这些硬件（磁盘、网卡、光驱等等）以及型号及制造厂商列出来。FreeBSD 也会尝试为这些设备找出最适当的 IRQ 及 IO 端口的设定。但是因为 PC 的硬件种类实在太过复杂，这个步骤不一定总是能成功。这时，您可能需要手动更改有问题的设备的设定值。

如果您已经安装了其它的操作系统，如 Windows® 或 Linux，那么您可以先由这些系统所提供的工具来查看您的设备设定值是怎么分配的。如果您真的没办法确定某些接口卡用什么设定值，那么您可以检查看看，说不定它的设定已经标示在卡上。常用的 IRQ 号码为 3、5 以及 7；IO 端口的值通常以 16 进制位表示，例如 0x330。

我们建议您在安装 FreeBSD 之前把这些信息打印或记录下来，做成表格的样子也许会比较有帮助，例如：

表 2.1. 硬件设备清单

设备名	IRQ	IO 端口号	备注
第一块硬盘	N/A	N/A	40#GB, Seagate 制造, 第一个 IDE 接口主设备
CDROM	N/A	N/A	第一个 IDE 接口从设备
第二块硬盘	N/A	N/A	20#GB, IBM 制造, 第二个 IDE 接口主设备
第一个 IDE 控制器	14	0x1f0	
网卡	N/A	N/A	Intel® 10/100
Modem	N/A	N/A	3Com® 56K faxmodem, 位于 COM1 口
...			

在清楚地了解了您计算机的配置之后，需要检查它是否符合您希望安装的 FreeBSD 版本的硬件需求。

2.3.2. 备份您的数据

如果您的电脑上面存有重要的数据资料，那么在安装 FreeBSD 前请确定您已经将这些资料备份了，并且先测试这些备份文档是否有问题。FreeBSD 安装程序在要写入任何资料到您的硬盘前都会先提醒您确认，一旦您确定要写入，那么以后就没有反悔的机会。

2.3.3. 决定要将 FreeBSD 安装到哪里

如果您想让 FreeBSD 使用整个硬盘，那么请直接跳到下一节。

但是，如果您想让 FreeBSD 跟您已有的系统并存，那么您必须对您数据存在硬盘的分布方式有深入的了解，以及其所造成的影响。

2.3.3.1. FreeBSD/i386 体系结构的硬盘分配方式

一个 PC 硬盘可以被细分为许多块。这些块被称为 partitions (分区)。由于 FreeBSD 内部也有分区概念，如此命名很容易导致混淆，因此我们在 FreeBSD 中，将其称为磁盘 slice，或简称为 slices。例如，FreeBSD 提供的用于操作 PC 磁盘分区的工具 `fdisk` 就将其称为 slice 而不是 partition。由于设计的原因，每个硬盘仅支持四个分区；这些分区叫做主分区(Primary partion)。为了突破这个限制以便能使用更多的分区，就有了新的分区类型，叫做扩展分区(Extended partition)。一个硬盘可以拥有一个扩展分区。在扩展分区里可以建立许多个所谓的逻辑分区(Logical partitions)。

每个分区都有其独立的分区号(partition ID)，用以区分每个分区的数据类型。FreeBSD 分区的分区号为 165。

一般而言，每种操作系统都会有自己独特的方式来区别分区。例如 DOS 及其之后的 Windows®，会分配给每个主分区及逻辑分区一个驱动器字符，从 C: 开始。

FreeBSD 必须安装在主分区。FreeBSD 可以在这个分区上面存放系统数据或是您建立的任何文件。然而，如果您有多个硬盘，您也可以在这些硬盘上(全部或部分)建立 FreeBSD 分区。在您安装 FreeBSD 的时候，必须要有一个分区可以给 FreeBSD 使用。这个分区可以是尚未规划的分区，或是已经存在且存有数据但您不再需要的分区。

如果您已经用完了您硬盘上的所有分区，那么您必须使用其它操作系统所提供的工具(如 DOS 或 Windows® 下的 `fdisk`)来腾出一个分区给 FreeBSD 使用。

如果您的某个分区有多余的空间，您可以使用它。但是使用前您需要先整理一下这些分区。

FreeBSD 最小安装需要约 100#MB 的空间，但是这仅是非常基本的安装，几乎没有剩下多少空间可以建立您自己的文件。一个较理想的最小安装是 250#MB，不含图形界面；或是 350#MB 以上，包含图形界面。如果您还需要安装其它的第三方厂商的套件，那么将需要更多的硬盘空间。

您可以使用类似 PartitionMagic® 这样的商业版本工具，或类似 GParted 这样的自由软件工具来调整分区尺寸，从而为 FreeBSD 腾出空间。PartitionMagic® 和 GParted 都能改变 NTFS 分区的尺寸。GParted 在许多 Live CD Linux 发行版，如 [SystemRescueCD](#) 中均有提供。

目前已经有报告显示改变 Microsoft® Vista 分区尺寸时会出现问题。在进行此类操作时，建议您准备一张 Vista 安装 CDROM。如同其他的磁盘维护操作一样，强烈建议您事先进行备份。



警告

不当的使用这些工具可能会删掉您硬盘上的数据资料！ 在使用这些工具前确定您有最近的、没问题的备份数据。

例 2.1. 使用已存在的分区

假设您只有一个 4GB 的硬盘，而且已经装了 Windows® 然后您将这个硬盘分成两个分区 C: 跟 D:，每个分区大小为 2#GB。在 C: 分区上存放有 1#GB 的数据、D:分区上存放 0.5#GB 的数据。

这意味着您的盘上有两个分区，一个驱动器符号是一个分区（如 c:、d:）。您可以把所有存放在 D: 分区上的数据复制到 C: 分区，这样就空出了一个分区(d:)给 FreeBSD 使用。

例 2.2. 缩减已现在的分区

假设您只有一个 4# GB 的硬盘，而且已经装了 Windows®。您在安装 Windows® 的时候把 4#GB 都给了 C: 分区，并且已经使用了 1.5#GB 的空间。您想将剩余空间中的 2#GB 给 FreeBSD 使用。

为了安装 FreeBSD，您必须从下面两种方式中选择一种：

1. 备份 Windows® 的数据资料，然后重新安装 Windows®，并给 Windows® 分配 2#GB 的空间。
2. 使用上面提及的 PartitionMagic® 来整理或切割您的分区。

2.3.4. 收集您的网络配置相关资料

如果您想通过网络(FTP 或是 NFS)安装 FreeBSD，那么您就必须知道您的网络配置信息。在安装 FreeBSD 的过程中将会提示您输入这些资料，以顺利完成安装过程。

2.3.4.1. 使用以太网或电缆/DSL Modem

如果您通过局域网或是要通过网卡使用电缆/DSL 上网，那么您必须准备下面的信息：

1. IP 地址。
2. 默认网关 IP 地址。
3. 主机名称。
4. DNS 服务器的 IP 地址。
5. 子网掩码。

如果您不知道这些信息，您可以询问系统管理员或是您的网络服务提供者。他们可能会说这些信息会由 DHCP 自动分配；如果这样的话，请记住这一点就可以了。

2.3.4.2. 使用 Modem 连接

如果您由 ISP 提供的拨号服务上网，您仍然可以通过它安装 FreeBSD，只是会需要很长的时间。

您必须知道：

1. 拨号到 ISP 的电话号码。
2. 您的 modem 是连接到哪个 COM 端口。
3. 您拨号到 ISP 所用的账号和密码。

2.3.5. 检查 FreeBSD 发行勘误

虽然我们尽力确保每个 FreeBSD 发行版本的稳定性，但偶尔也会有一些错误进入发行版。极少数情况下，这些问题甚至可能会影响安装。当发现和修正问题之后，它们会列在 FreeBSD 网站中的 [FreeBSD 发行勘误](#) 中。在您安装之前，应该首先看一看这份勘误表，以了解可能存在的问题。

关于所有释出版本的信息，包括勘误表，可以在 [FreeBSD 网站](#) 的 [发行版信息](#) 一节中找到。

2.3.6. 准备安装介质

FreeBSD 可以通过下面任何一种安装介质进行安装：

- CDROM 或 DVD
- USB 记忆棒
- 在同一计算机上的 DOS 分区

- SCSI 或 QIC 磁带
- 软盘
- 通过防火墙的一个 FTP 站点, 或使用 HTTP 代理。
- NFS 服务器
- 一个指定的并行或串行接口

如果您购买了 FreeBSD 的 CD 或 DVD, 那么您可以直接进入下一节 (第 2.3.7 节 “准备引导介质”)。

如果您还没有 FreeBSD 的安装文件, 则应按照 第 2.13 节 “准备您自己的安装介质” 来准备。读完那节之后, 您就可以回到这节并从 第 2.3.7 节 “准备引导介质” 继续了。

2.3.7. 准备引导介质

FreeBSD 的安装过程开始于将您的电脑开机进入 FreeBSD 安装环境 ——并非在其它的操作系统上运行一个程序。计算机通常使用安装在硬盘上的操作系统进行引导, 也可以配置成使用一张 “bootable(可引导)” 的软盘进行启动。大多数现代计算机也都可以从光驱或 USB 盘来引导系统。



提示

如果您有 FreeBSD 的安装光盘或 DVD(或者是您购买的, 或者是您自己准备的。)并且您的计算机可以从光驱进行启动 (通常在 BIOS 中会有 “Boot Order” 或类似的选项可以设置), 那么您就可以跳过此小节。因为 FreeBSD 光盘及 DVD 光盘都是可以引导的, 用它们开机您不用做什么特别的准备。

要创建引导系统所需的记忆棒, 需按下面的操作进行:

1. 获取记忆棒映像文件

记忆棒映像文件可以从 *arch* 对应的 **ISO-IMAGES** 目录, 例如 <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/arch/ISO-IMAGES/version/FreeBSD-9.2-RELEASE-arch-memstick.img> 获得。其中, *arch* 和 *version* 需要替换为您使用的平台和版本。例如, FreeBSD/i386#9.2-RELEASE 的记忆棒映像位于 <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/i386/ISO-IMAGES/9.2/FreeBSD-9.2-RELEASE-i386-memstick.img>。

记忆棒的映像文件扩展名是 `.img`。在 `ISO-IMAGES/` 目录中提供了多种不同的映像，您需要根据使用的 FreeBSD 版本，有时也包括硬件来选择合适的映像。



重要

在继续安装之前，务必备份您目前保存在 USB 记忆棒上的数据，接下来的操作将会擦除这些数据。

2. 准备记忆棒



警告

下面的例子中，目标记忆棒对应的设备名是 `/dev/da0`。请小心地确认这是希望覆盖的设备，否则可能会损坏您的现有数据。

设置 `kern.geom.debugflags sysctl` 为允许写入目标设备的主引导记录。

```
# sysctl kern.geom.debugflags=16
```

3. 将映像文件写入记忆棒

`.img` 文件不是直接复制到记忆棒中的那种普通文件。这个映像是一份包含启动盘全部内容的映像。这意味着简单地从一个地方复制到另一个地方是不能赋予其引导系统的能力的。您必须使用 `dd(1)` 将映像文件直接写入磁盘：

```
# dd if=FreeBSD-9.2-RELEASE-i386-memstick.img of=/dev/da0 bs=64k
```

一般来说，要建立安装盘(软盘)请依照下列步骤：

1. 获取开机软盘映像文件



重要

请注意，从 FreeBSD 8.0 开始，我们不再提供软盘映像了。请参阅前面关于如何使用 USB 记忆棒，或 CDROM 和 DVD 来安装 FreeBSD 的介绍。

开机软盘映像文件可以在您的安装介质的 `floppies/` 目录下找到，另外您也可以从下述网站的 `floppies` 目录下载：<ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/####/###-RELEASE/floppies/>。将 `<####>` 和 `<###>` 替换为您使用的计算机体系结构和希望安装的版本号。例如，用于安装 i386™ 上的 FreeBSD/i386#8.4-RELEASE 的文件的地址，应该是 <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/i386/8.4-RELEASE/floppies/>。

软盘映像文件的扩展名是 `.flp`。在 `floppies/` 目录中包括了许多不同的映像文件，随您安装的 FreeBSD 版本，某些时候也随硬件的不同，您需要使用的映像文件可能会有所不同。您通常会需要四张软盘，即 `boot.flp`、`kern1.flp`、`kern2.flp`，以及 `kern3.flp`。请查阅同一目录下的 `README.TXT` 文件以了解关于这些映像文件的最新信息。



重要

您的 FTP 程序必须使用 二进制模式 来下载这些映像文件。有些浏览器只会用 `text`（或 ASCII）模式来传输数据，用这些浏览器下载的映像文件做成的软盘将无法正常开机。

2. 准备软盘

您必须为您下载的每一个映像文件准备一张软盘。并且请避免使用到坏掉的软盘。最简单的方式就是您先将这些软盘格式化，不要相信所谓的已格式化的软盘。在 Windows® 下的格式化程序不会告诉您出现多少坏块，它只是简单的标记它们为“bad”并且忽略它们。根据建议您应该使用全新的软盘来存放安装程序。



重要

如果您在安装 FreeBSD 的过程中造成当机、冻结或是其它怪异现象，第一个要怀疑的就是引导软盘。请用其它的软盘制作映像文件再试试看。

3. 将映像文件写入软盘中

`.flp` 文件并非一般的文件，您不能直接将它们复制到软盘上。事实上它是一张包含完整磁盘内容的映像文件。这表示您不能简单的使用 DOS 的 `copy` 命令将文件写到软盘上，而必须使用特别的工具程序将映像文件直接写到软盘中。

如果您使用 MS-DOS® 或 Windows® 操作系统来制作引导盘，那么您可以使用我们提供的 `fdimage` 程序来将映像文件写到软盘中。

如果您使用的是光盘，假设光盘的驱动器符号为 `E:`，那么请执行下面的命令：

```
E:\> tools\fdimage floppies\boot.flp A:
```

重复上述命令以完成每个 `.flp` 文件的写入，每换一个映像文件都必须更换软盘；制作好的软盘请注明是使用哪个映像文件做的。如果您的映像文件存放在不同的地方，请自行修改上面的指令指向您存放 `.flp` 文件的地方。要是您没有 FreeBSD 光盘，您可以到 FreeBSD 的 FTP 站点 [tools目录](#) 中下载。

如果您在 UNIX® 系统上制作软盘(例如其它 FreeBSD 机器)，您可以使用 `dd(1)` 命令来将映像文件写到软盘中。如果您用 FreeBSD,可以执行下面的命令：

```
# dd if=boot.flp of=/dev/fd0
```

在 FreeBSD 中，`/dev/fd0` 指的是第一个软驱(即 `A:` 驱动器)；`/dev/fd1` 是 `B:` 驱动器,依此类推。其它的 UNIX® 系统可能会用不同的的名称，这时您就要查阅该系统的说明文件。

您现在可以安装 FreeBSD 了

2.4. 开始安装



重要

默认情况下，安装过程并不会改变任何您硬盘中的数据，除非您看到下面的讯息：

```
Last Chance: Are you SURE you want continue the installation?
```

```
If you're running this on a disk with data you wish to save then WE  
STRONGLY ENCOURAGE YOU TO MAKE PROPER BACKUPS before  
proceeding!
```

```
We can take no responsibility for lost disk contents!
```

在看到这最后的警告讯息前您都可以随时离开，安装程序界面不会变更您的硬盘。如果您发现有任何设定错误，这时您可以直接将电源关掉而不会造成任何伤害。

2.4.1. 开机启动

2.4.1.1. 引导 i386™ 系统

1. 从电脑尚未开机开始说起
2. 将电脑电源打开。刚开始的时候它应该会显示进入系统设置菜单或 BIOS 要按哪个键，常见的是 F2、F10、Del 或 Alt+S。不论是要按哪个键，请按它进入 BIOS 设置画面。有时您的计算机可能会显示一个图形画面，典型的做法是按 Esc 将关掉这个图形画面，以使您能够看到必要的设置信息。
3. 找到设置开机顺序的选项，它的标记为 “Boot Order” 通常会列出一些设备让您选择，例如：Floppy、CDROM、First Hard Disk 等等。

如果您要用光盘安装，请选择 CDROM。如果使用 USB 盘，或者软盘来引导系统，也应类似地确认选择了正确的引导设备。如有疑问，请参考您的主板说明手册。

储存设定并离开，系统应该会重新启动。

4. 如果您根据 [第 2.3.7 节 “准备引导介质”](#) 制作了 “可引导” 的 USB 记忆棒，在开机前将其插到计算机上。

如果您是从光盘安装，那么开机后请立即将 FreeBSD 光盘放入光驱中。



注意

对于 FreeBSD 7.3 和更早的版本，可以使用软盘引导，这些软盘可以根据 [第 2.3.7 节 “准备引导介质”](#) 来制作。其中，`boot.flp` 是启动盘。引导系统时应使用这张软盘。

如果您开机后发现计算机引导了先前已经装好的其他操作系统，请检查：

1. 是不是软盘或光盘太晚放入而错失开机引导时间。如果是，请将它们放入后重新开机。
 2. BIOS 设定不对，请重新检查 BIOS 的设定。
 3. 您的 BIOS 不支持从这些安装介质引导。
5. FreeBSD 即将启动。如果您是从光盘引导，您会见到类似下面的画面：

```
Booting from CD-Rom...
645MB medium detected
CD Loader 1.2

Building the boot loader arguments
Looking up -/BOOT/LOADER... Found
Relocating the loader and the BTX
Starting the BTX loader

BTX loader 1.00 BTX version is 1.02
Consoles: internal video/keyboard
BIOS CD is cd0
BIOS drive C: is disk0
BIOS drive D: is disk1
BIOS 636kB/261056kB available memory

FreeBSD/i386 bootstrap loader, Revision 1.1

Loading -/boot/defaults/loader.conf
/boot/kernel/kernel text=0x64daa0 data=0xa4e80+0xa9e40 syms=[0x4+0x6cac0+0x4+0x88e9d]
\
```

如果您从软盘启动，则应看到类似下面的画面：

```
Booting from Floppy...
Uncompressing -... done

BTX loader 1.00 BTX version is 1.01
Console: internal video/keyboard
```

```
BIOS drive A: is disk0
BIOS drive C: is disk1
BIOS 639kB/261120kB available memory

FreeBSD/i386 bootstrap loader, Revision 1.1

Loading -/boot/defaults/loader.conf
/kernel text=0x277391 data=0x3268c+0x332a8 -|

Insert disk labelled -"Kernel floppy 1" and press any key...
```

请根据提示将 `boot.flp` 软盘取出，插入 `kern1.flp` 这张盘，然后按 `Enter`。您只需从第一张软盘启动，然后再需要时根据提示插入其他软盘就可以了。

6. 不论是从光盘、USB 记忆棒或软盘引导，接下来都会进入 FreeBSD 引导加载器菜单：



图 2.1. FreeBSD Boot Loader Menu

您可以等待十秒，或按 `Enter`。

2.4.1.2. 引导 SPARC64®

多数 SPARC64® 系统均配置为从硬盘自动引导。如果希望安装 FreeBSD，就需要从网络或 CDROM 启动了，这需要先进入 PROM (OpenFirmware)。

要完成这项工作，首先需要重启系统，并等待出现引导消息。具体的信息取决于您使用的型号，不过它应该是类似下面这样：

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), Keyboard Present
Copyright 1998-2001 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
```

```
OpenBoot 4.2, 128 MB memory installed, Serial #51090132.  
Ethernet address 0:3:ba:b:92:d4, Host ID: 830b92d4.
```

如果您的系统此时开始了从硬盘引导的过程，则需要按下 L1+A 或 Stop+A，或者在串口控制台上发送 BREAK（例如，在 `tip(1)` 或 `cu(1)` 中是 `~#`）以便进入 PROM 提示符。它应该是类似下面这样：

```
ok ①  
ok {0} ②
```

- ① 这是在只有一颗 CPU 的系统上的提示。
- ② 这是用于 SMP 系统的选项，这里的数字，是系统中可用的 CPU 数量。

这时，将 CDROM 插入驱动器，并在 PROM 提示符后面，输入 `boot cdrom`。

2.4.2. 查看设备探测的结果

前面屏幕显示的最后几百行字会存在缓冲区中以便您查阅。

要浏览缓冲区，您可以按下 `Scroll Lock` 键，这会开启画面的滚动功能。然后您就可以使用方向键或 `PageUp`、`PageDown` 键来上下翻阅。再按一次 `Scroll Lock` 键将停止画面滚动。

在您浏览的时候会看到类似 [图 2.2 “典型的设备探测结果”](#) 的画面。真正的结果依照您的电脑装置而有所不同。

```
avail memory = 253050880 (247120K bytes)
Preloaded elf kernel "-kernel" at 0xc0817000.
Preloaded mfs_root -"/mfsroot" at 0xc0817084.
md0: Preloaded image </mfsroot> 4423680 bytes at 0xc03ddcd4

md1: Malloc disk
Using $PIR table, 4 entries at 0xc00fde60
npx0: <math processor> on motherboard
npx0: INT 16 interface
pcib0: <Host to PCI bridge> on motherboard
pci0: <PCI bus> on pcib0
pcib1:<VIA 82C598MVP (Apollo MVP3) PCI-PCI (AGP) bridge> at device 1.0 on pci0
pci1: <PCI bus> on pcib1
pci1: <Matrox MGA G200 AGP graphics accelerator> at 0.0 irq 11
isab0: <VIA 82C586 PCI-ISA bridge> at device 7.0 on pci0
isa0: <iISA bus> on isab0
atapci0: <VIA 82C586 ATA33 controller> port 0xe000-0xe00f at device 7.1 on pci0
ata0: at 0x1f0 irq 14 on atapci0
ata1: at 0x170 irq 15 on atapci0
uhci0 <VIA 83C572 USB controller> port 0xe400-0xe41f irq 10 at device 7.2 on pci
0
usb0: <VIA 83572 USB controller> on uhci0
usb0: USB revision 1.0
uhub0: VIA UHCI root hub, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr1
uhub0: 2 ports with 2 removable, self powered
pci0: <unknown card> (vendor=0x1106, dev=0x3040) at 7.3
dc0: <ADMtek AN985 10/100BaseTX> port 0xe800-0xe8ff mem 0xdb000000-0xeb0003ff ir
q 11 at device 8.0 on pci0
dc0: Ethernet address: 00:04:5a:74:6b:b5
miibus0: <MII bus> on dc0
ukphy0: <Generic IEEE 802.3u media interface> on miibus0
ukphy0: 10baseT, 10baseT-FDX, 100baseTX, 100baseTX-FDX, auto
ed0: <NE2000 PCI Ethernet (RealTek 8029)> port 0xec00-0xec1f irq 9 at device 10.
0 on pci0
ed0 address 52:54:05:de:73:1b, type NE2000 (16 bit)
isa0: too many dependant configs (8)
isa0: unexpected small tag 14
orm0: <Option ROM> at iomem 0xc0000-0xc7fff on isa0
fdc0: <NEC 72065B or clone> at port 0x3f0-0x3f5,0x3f7 irq 6 drq2 on isa0
fdc0: FIFO enabled, 8 bytes threshold
fd0: <1440-KB 3.5" drive> on fdc0 drive 0
atkbd0: <Keyboard controller (i8042)> at port 0x60,0x64 on isa0
atkbd0: <AT Keyboard> flags 0x1 irq1 on atkbd0
kbd0 at atkbd0
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbd0
psm0: model Generic PS/@ mouse, device ID 0
vga0: <Generic ISA VGA> at port 0x3c0-0x3df iomem 0xa0000-0xbffff on isa0
sc0: <System console> at flags 0x100 on isa0
sc0: VGA <16 virtual consoles, flags=0x300>
sio0 at port 0x3f8-0x3ff irq 4 flags 0x10 on isa0
sio0: type 16550A
sio1 at port 0x2f8-0x2ff irq 3 on isa0
sio1: type 16550A
ppc0: <Parallel port> at port 0x378-0x37f irq 7 on isa0
ppc0: SMC-like chipset (ECP/EPP/PS2/NIBBLE) in COMPATIBLE mode
ppc0: FIFO with 16/16/15 bytes threshold
plip0: <PLIP network interface> on ppbus0
ad0: 8063MB <IBM-DHEA-38451> [16383/16/63] at ata0-master UDMA33
acd0: CD-RW <LITE-ON LTR-1210B> at ata1-slave PIO4
Mounting root from ufs:/dev/md0c
/stand/sysinstall running as init on vty0
```

请仔细检查探测结果以确定 FreeBSD 找到所有您期望出现的设备。如果系统没有找到设备，则不会将其列出。[定制内核](#) 能够让您为系统添加默认的 GENERIC 内核所不支持的设备，如声卡等。

在 FreeBSD#6.2 和更高版本中，在探测完系统设备之后，将显示 [图 2.3 “选择国家及地区菜单”](#)。请使用光标键来选择国家或地区。接着按 Enter，系统将自动设置地区。您也可以很容易地退出 sysinstall 程序并从头来过。



图 2.3. 选择国家及地区菜单

如果您在国家及地区菜单中选择了 United States (美国)，则系统会使用标准的美国键盘映射；如果选择了不同的国家，则会显示下面的菜单。使用光标键选择正确的键盘映射，然后按 Enter 来确认。

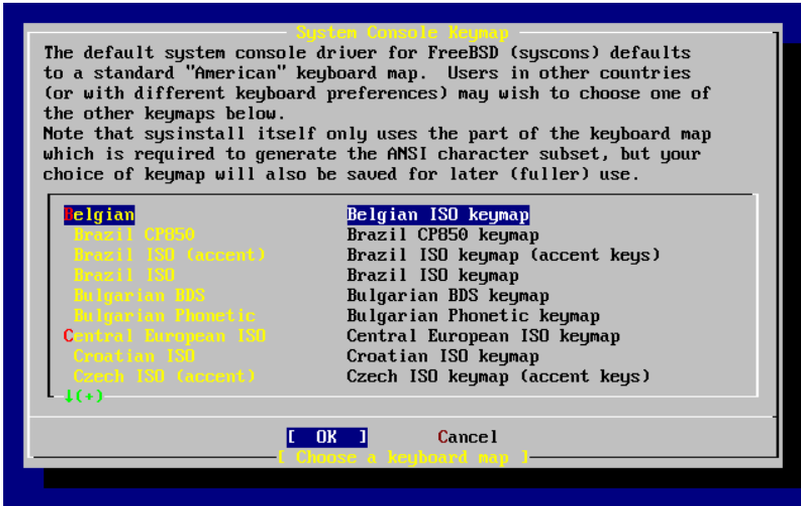


图 2.4. 选择键盘菜单

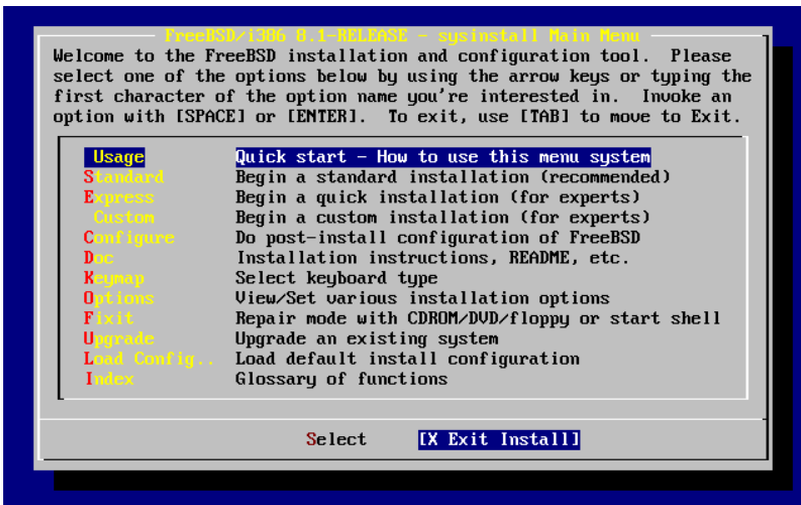
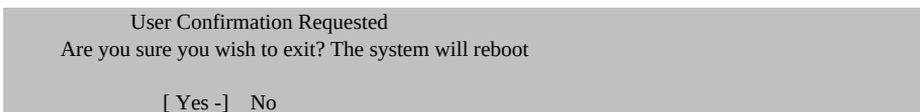


图 2.5. 选择离开 Sysinstall

在主界面使用方向键选择 Exit Install 您会看到 如下的信息:



如果此处选择了 [#Yes#] 但 CDROM 还留在光驱里, 则会再次进入安装程序。

如果您是从软盘启动, 则在重启系统之前, 需要将 boot.flp 软盘取出。

2.5. 介绍 Sysinstall

sysinstall 是 FreeBSD 项目所提供的安装程序。它以 console(控制台)为主，分为多个菜单及画面让您配置及控制安装过程。

sysinstall 菜单画面由方向键、Enter、Tab、Space，以及其它按键所控制。在主画面的 Usage 菜单有这些按键的说明。

要查看这些说明，请将光标移到 Usage 项目，然后 [Select] 按键被选择，图 2.6 “选取 Sysinstall 主菜单的 Usage 项目”，然后按下 Enter 键。

安装画面的使用说明会显示出来，阅读完毕请按 Enter 键回到主画面。

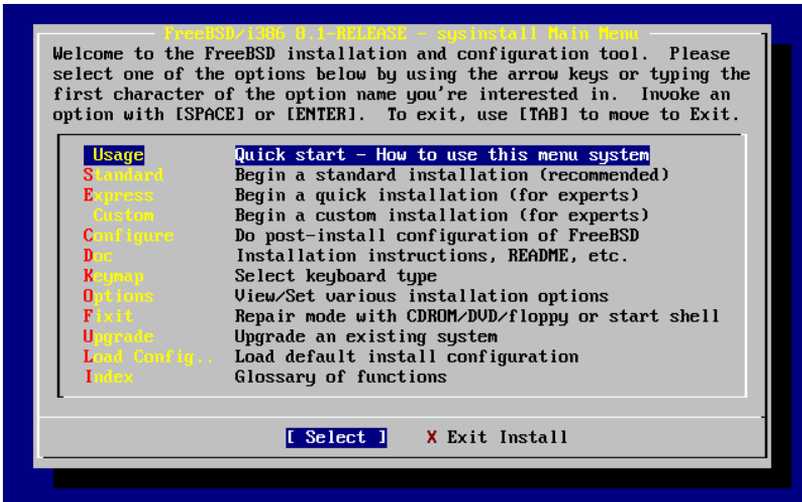


图 2.6. 选取 Sysinstall 主菜单的 Usage 项目

2.5.1. 选择 Documentation(说明文件) 菜单

用方向键从主菜单选择 Doc 条目然后按 Enter 键。

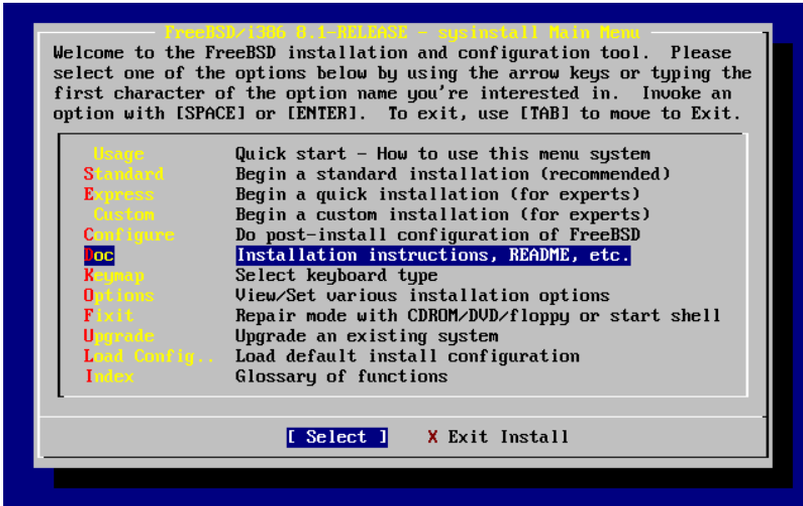


图 2.7. 选择说明文件菜单

这将会进入说明文件菜单。

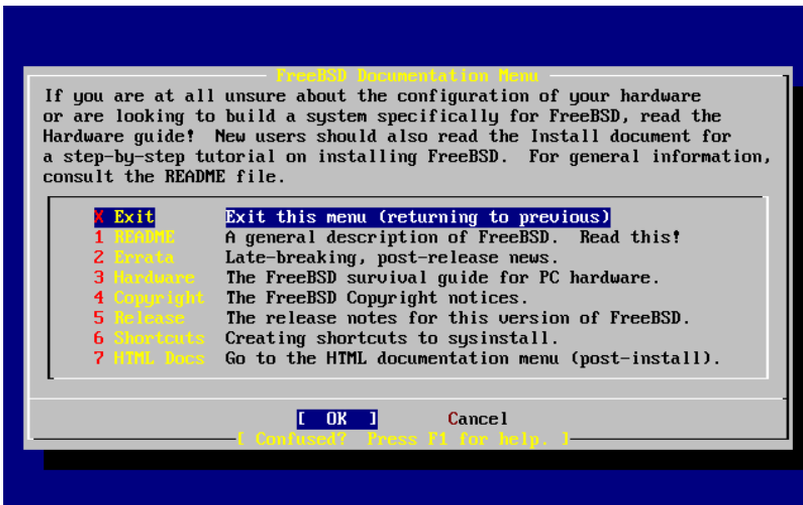


图 2.8. Sysinstall 说明文件菜单

阅读这些说明文件很重要。

要阅读一篇文章，请用方向键选取要阅读的文章然后按 `Enter` 键。阅读中再按一下 `Enter` 就会回到说明文件画面。

若要回到主菜单，用方向键选择 `Exit` 然后按下 `Enter` 键。

2.5.2. 选择键盘对应(Keymap)菜单

如果要改变键盘按键的对应方式，请在主菜单选取 Keymap 然后按 Enter 键。一般情况下不改变此项，除非您使用了非标准键盘或非美国键盘。

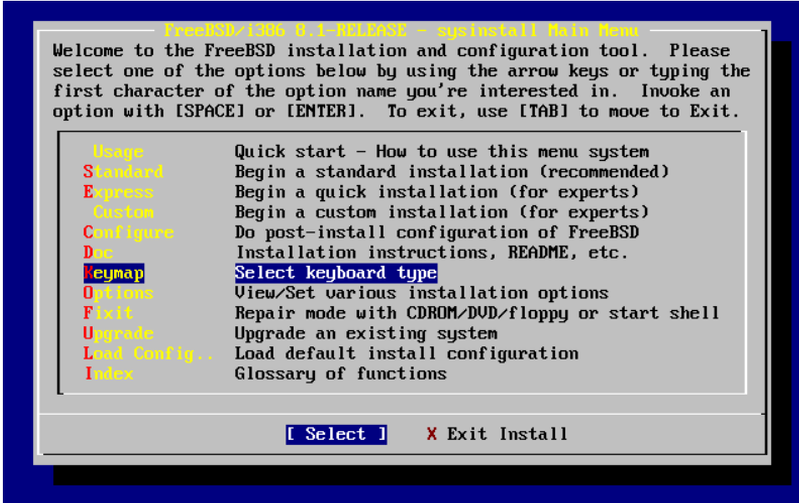


图 2.9. Sysinstall 主菜单

您可以使用上下键移动到您想使用的键盘对应方式，然后按下 Space 键以选取它；再按 Space 键可以取消选取。当您完成后，请选择 [#OK#] 然后按 Enter 键。

这一屏幕只显示出部分列表。选择 [#Cancel#] 按 Tab 键将使用默认的键盘对应，并返回到主菜单

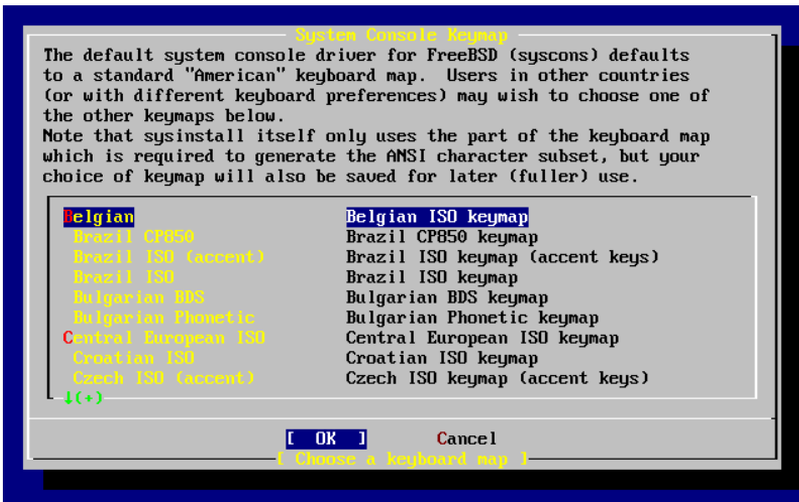


图 2.10. Sysinstall 键盘对应菜单

2.5.3. 安装选项设置画面

选择 Options 然后按 Enter 键。

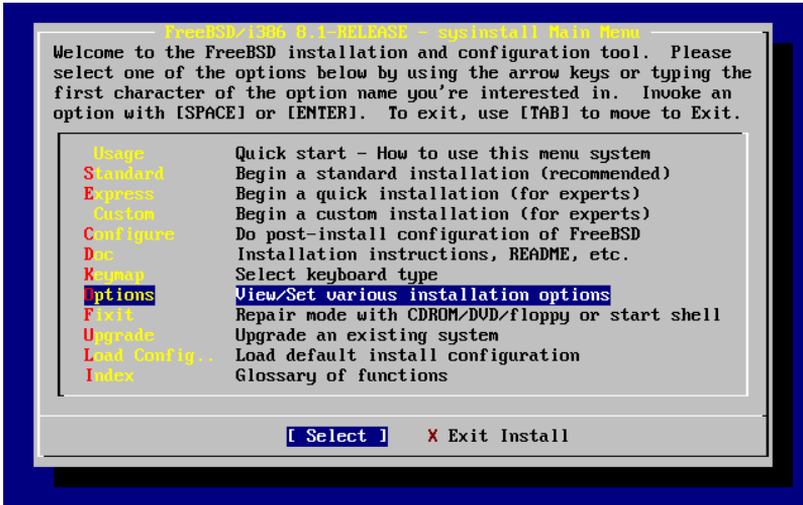


图 2.11. Sysinstall 主菜单

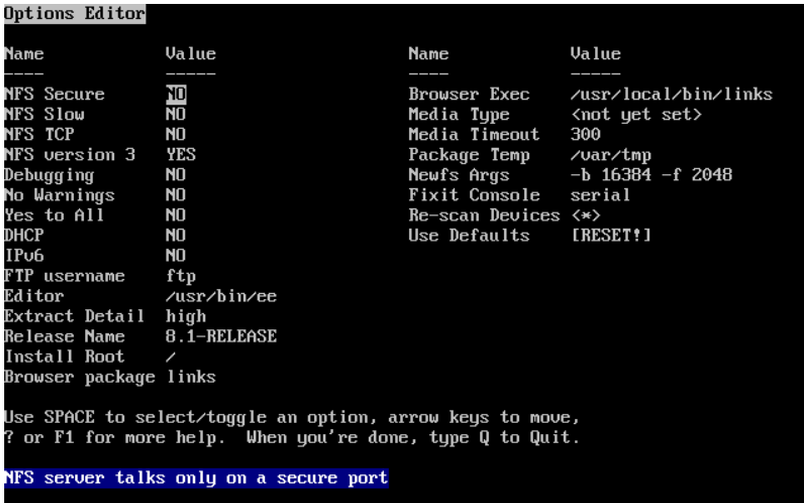


图 2.12. Sysinstall 选项设置

预设值通常可以适用于大部分的使用者，您并不需要改变它们。版本名称要根据安装的版本进行变化。

目前选择项目的描述会在屏幕下方以蓝底白字显示。注意其中有一个项目是 Use Defaults(使用默认值) 您可以由此项将所有的设定还原为预设值。

可以按下 F1 来阅读各选项的说明。

按 Q 键可以回到主画面。

2.5.4. 开始进行标准安装

Standard(标准) 安装适用于那些 UNIX® 或 FreeBSD 的初级使用者。用方向键选择 Standard 然后按 Enter 键可开始进入标准安装。

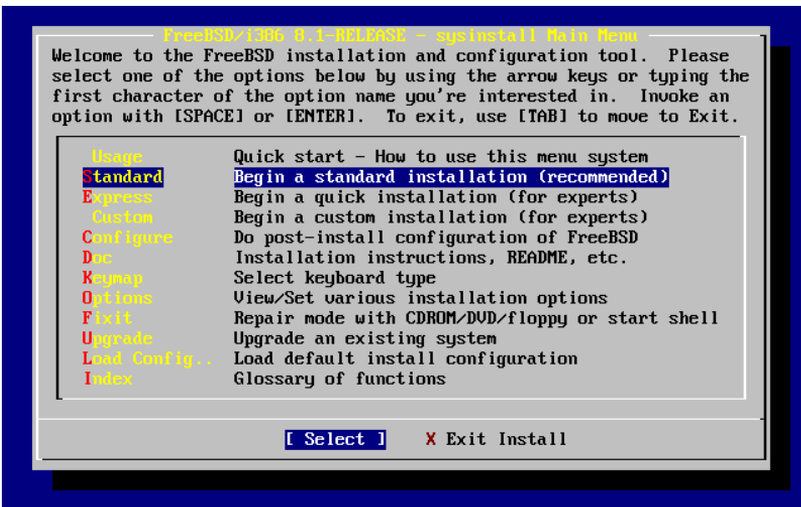


图 2.13. 开始进行标准安装

2.6. 分配磁盘空间

您的第一个工作就是要分配 FreeBSD 用的硬盘空间以便 sysinstall 先做好一些准备。为了完成这个工作，您必须先对 FreeBSD 如何找到磁盘信息做一个了解。

2.6.1. BIOS 磁盘编号

当您在系统上安装配置 FreeBSD 之前，有一个重要的事情一定要注意，尤其是当您有多个硬盘的时候。

在 pc 架构，当您跑像 MS-DOS® 或 Microsoft® Windows® 这种跟 BIOS 相关的操作系统的时候，BIOS 有能力改变正常的磁盘顺序，然后这些操作系统会跟着 BIOS 做改变。这让使用者不一定非要有所谓的“primary master”硬盘开机。许多人发现最简单而便宜备份系统的方式就是再去买一块一模一样的硬盘，然后定期将数据从第一块硬盘复制到第二块硬盘，使用 Ghost 或 XCOPY。所以，当第一个硬盘死了，或者是被病毒破坏，或者有坏轨道，他们可以调整 BIOS 中的开机顺序而直接用第二块硬盘开机。就像交换硬盘的数据线，但是无需打开机箱。

比较昂贵，配有 SCSI 控制卡的系统通常可以延伸 BIOS 的功能来让 SCSI 设备（可达七个）达到类似改变顺序的功能。

习惯于使用这种方式的使用者可能会感到惊讶，因为在 FreeBSD 中并非如此。FreeBSD 不会参考 BIOS，而且也不知道所谓的“BIOS 逻辑磁盘对应”是怎么回事。这会让人感觉很疑惑，明明就是一样的硬盘而且资料也完全从另一块复制过来的，结果却没办法像以前那样用。

当使用 FreeBSD 以前，请将 BIOS 中的硬盘开机顺序调回正常的顺序，并且以后不要再改变。如果一定要交换硬盘顺序，那请用硬件的方式，打开机箱并调整调线。

范例：Bill 和 Fred 的安装历险

Bill 替 Fred 把旧的 Wintel 的机器装上了 FreeBSD。他装了一台 SCSI 硬盘，ID 是 0，然后把 FreeBSD 装在上面。

Fred 开始使用他新的 FreeBSD 系统；但是过了几天，他发现这旧的 SCSI 硬盘发生了许多小问题。之后，他就跟 Bill 说起这件事。

又过了几天，Bill 决定是该解决问题的时候了，所以他从后面房间的硬盘“收藏”中找出了一模一样的硬盘，并且经过表面测试后显示这块硬盘没有问题。因此，Bill 将它的 ID 调成 4，然后安装到 Fred 的机器，并且将资料从磁盘 0 复制到磁盘 4。现在新硬盘装好了，而且看起来好像一切正常；所以，Bill 认为现在应该可以开始用它了。Bill 于是到 SCSI BIOS 中设定 SCSI ID 4 为开机盘，用磁盘 4 重新开机后，一切跑得很顺利。

继续用了几天后，Bill 跟 Fred 决定要来玩点新的：该将 FreeBSD 升级了。Bill 将 ID 0 的硬盘移除（因为有问题）并且又从收藏区中拿了一块一样的硬盘来。然后他用 Fred 神奇的网络 FTP 磁盘将新版的 FreeBSD 安装在这块硬盘上；安装过程没什么问题发生。

Fred 用了这新版本几天后，觉得它很适合用在工程部门…是时候将以前放在旧系统的工作资料复制过来了。因此，Fred 将 ID4 的 SCSI 硬盘（里面有着旧系统中复制过来的最新资料）mount 起来，结果竟然发现在 ID4 的硬盘上，他以前的所有资料都不见了！

资料跑到哪里去了呢？

当初 Bill 将 ID0 硬盘的资料复制到 ID4 的时候，ID4 即成为一个“新的副本”。而当他调 SCSI BIOS 设定 ID4 为开机盘，想让系统从 ID4 开机，这其实只是他自己笨，因为大部分的系统可以直接调 BIOS 而改变开机顺序，但是 FreeBSD 却会把开机顺序还原成正常的模式，因此，Fred 的 FreeBSD 还是从原来那块 ID0 的硬盘开机的。所有的资料都还在那块硬盘上，而不是在想象之中的 ID4 硬盘。

幸运的是，在我们发现这件事的时候那些资料都还在，我们将这些资料从最早的那块 ID0 硬盘取出来并交还给 Fred，而 Bill 也由此了解到计算机计数是从 0 开始的。

虽然我们这里的例子使用 SCSI 硬盘，但是相同的概念也可以套用在 IDE 硬盘上。

2.6.2. 使用 FDisk 创建分区



注意

如果不再做改变，数据将会写进硬盘。如果您犯了一个错误想重新开始，请选择 `sysinstall` 安装程序的退出按钮(`exit`)。或按 `U` 键来 `Undo` 操作。如果您的操作没有结果，您总可以重新启动您的计算机来达到您的目的。

当您在 `sysinstall` 主菜单选择使用标准安装后，您会看到下面的信息：

```
Message
In the next menu, you will need to set up a DOS-style ("fdisk")
partitioning scheme for your hard disk. If you simply wish to devote
all disk space to FreeBSD (overwriting anything else that might be on
the disk(s) selected) then use the (A)ll command to select the default
partitioning scheme followed by a (Q)uit. If you wish to allocate only
free space to FreeBSD, move to a partition marked -"unused" and use the
(C)reate command.
[ OK -]

[ Press enter or space -]
```

如屏幕指示，按 `Enter` 键，然后您就会看到一个列表列出所有在探测设备的时候找到的硬盘。图 2.14 “选择要分区的硬盘”范例显示的是有找到两个 IDE 硬盘的情形，这两个硬盘分别为 `ad0` 和 `ad2`。

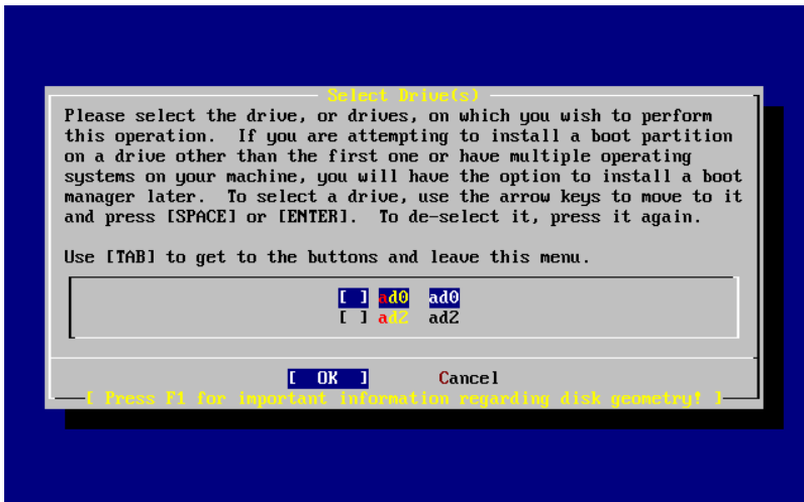


图 2.14. 选择要分区的硬盘

您可能正在奇怪，为什么 **ad1** 没有列出来？为什么遗失了呢？

试想，如果您有两个 IDE 硬盘，一个是在第一个 Primary master，一个是 Secondary master，这样会发生什么事呢？如果 FreeBSD 依照找到的顺序来为他们命名，如 **ad0** 和 **ad1** 那么就on不会有什么问题。

但是，现在问题来了。如果您现在想在 primary slave 加装第三个硬盘，那么这个硬盘的名称就会是 **ad1**，之前的 **ad1** 就会变成 **ad2**。这会造成什么问题呢？因为设备的名称（如 **ad1s1a**）是用来寻找文件系统的，因此您可能会发现，突然，您有些文件系统从此无法正确地显示出来，必须修改 FreeBSD 配置文件（译注：/etc/fstab）才可以正确显示。

为了解决这些问题，在配置内核的时候可以叫 FreeBSD 直接用 IDE 设备所在的位置来命名，而不是依据找到的顺序。使用这种方式的话，在 secondary master 的 IDE 设备就永远是 **ad2**，即使您的系统中没有 **ad0** 或 **ad1** 也不受影响。

此为 FreeBSD 内核的默认值，这也是为什么上面的画面只显示 **ad0** 和 **ad2** 的原因。画面上这台机器的两颗硬盘是装在 primary 及 secondary 的 master 上面；并没有任何一个硬盘安装在 slave 插槽上。

您应该选择您想安装 FreeBSD 的硬盘，然后按下 **[#OK#]**。之后 FDisk 就会开始，您会看到类似 [图 2.15 “典型的尚未编辑前的 Fdisk 分区表”](#) 的画面。

FDisk 的显示画面分为三个部分。

第一部分是画面上最上面两行，显示的是目前所选择的硬盘的信息。包含它的 FreeBSD 名称、硬盘分布以及硬盘的总容量。

第二部分显示的是目前选择的硬盘上有哪些分区，每个分区的开始及结束位置、所占容量、FreeBSD 名称、它们的描述以及类别（sub-type）。此范例显示有两个未使用的小分区，还有一个大的 FAT 分区，（很可能是 MS-DOS® 或 Windows® 的 **C:**），以及一个扩展分区（在 MS-DOS® 或 Windows® 里面还可以包含逻辑分区）。

第三个部分显示 FDisk 中可用的命令。

```

Disk name:      ad0                                FDISK Partition Editor
DISK Geometry: 16383 cyls/16 heads/63 sectors = 16514064 sectors (8065MB)

Offset      Size(ST)      End      Name PType      Desc Subtype  Flags
-----
0           63           62      -    6    unused     0
63         4193217      4193279  ad0s1 2      fat        14  >
4193280     100B        4194287  -      6    unused     0  >
4194288     12319776    16514063 ad0s2 4      extended  15  >

The following commands are supported (in upper or lower case):

A = Use Entire Disk      G = set Drive Geometry  C = Create Slice  F = `DD' mode
D = Delete Slice        Z = Toggle Size Units   S = Set Bootable  I = Wizard m.
T = Change Type         U = Undo All Changes    Q = Finish

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

```

图 2.15. 典型的尚未编辑前的 Fdisk 分区表

接下来要做的事跟您要怎么给您的硬盘分区有关。

如果您要让 FreeBSD 使用整个硬盘（稍后您确认要 `sysinstall` 继续安装后会删除所有这个硬盘上的资料），那么您就可以按 `A` 键（Use Entire Disk）目前已有的分区都会被删除，取而代之的是一个小的，标示为 `unused` 的分区，以及一个大的 FreeBSD 分区。之后，请用方向键将光标移到这个 FreeBSD 分区，然后按 `S` 以将此分区标记为启动分区。您会看到类似图 2.16 “Fdisk 分区使用整个硬盘” 的画面。注意，在 `Flags` 栏中的 `A` 记号表示此分区是激活的，因而启动将从此分区进行。

要删除现有的分区以便为 FreeBSD 腾出空间，您可以将光标移动到要删除的分区后按 `D` 键。然后就可按 `C` 键，并在弹出的对话框中输入将要创建的分区的大小。输入合适的大小后按 `Enter` 键。一般而言，这个对话框中的初始值是可以分配给该分区的最大值。它可能是最大的邻接分区或未分配的整个硬盘大小。

如果您已经建立好给 FreeBSD 的分区（使用像 `PartitionMagic`® 类似的工具），那么您可以按下 `C` 键来建立一个新的分区。同样的，会有对话框询问您要建立的分区的大小。

```

Disk name:      ad0                                FDISK Partition Editor
DISK Geometry: 16383 cyls/16 heads/63 sectors = 16514064 sectors (8063MB)

Offset          Size(ST)          End          Name PType          Desc Subtype  Flags
-----
0              63              62          -    6    unused        0
63            16514001        16514063    ad0s1 3    freebsd      165    CA

The following commands are supported (in upper or lower case):

A = Use Entire Disk      G = set Drive Geometry    C = Create Slice    F = `DD' mode
D = Delete Slice        Z = Toggle Size Units     S = Set Bootable   I = Wizard m.
T = Change Type         U = Undo All Changes      Q = Finish

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

```

图 2.16. Fdisk 分区使用整个硬盘

完成后，按 Q 键。您的变更会存在 `sysinstall` 中，但是还不会真正写入您的硬盘。

2.6.3. 安装多重引导

在这步骤您可以选择要不要安装一个多重引导管理器。一般而言，如果碰到下列的情形，您应该选择要安装多重引导管理程序。

- 您有一个以上的硬盘，并且 FreeBSD 并不是安装在第一个硬盘上。
- 除了 FreeBSD，您还有其它的操作系统安装在同一块硬盘上，所以您需要在开机的时候选择要进入哪一个系统。

如果您在这台机器上只安装一个 FreeBSD 操作系统，并且安装在第一个硬盘，那么选择 Standard 安装就可以了。如果您已经使用了一个第三方的多重引导程序，那么请选择 None。

选择好配置后请按 Enter。

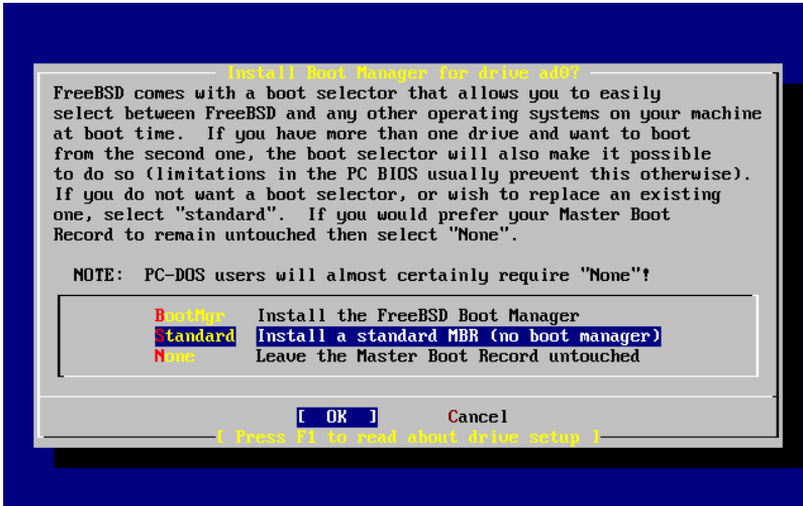


图 2.17. Sysinstall 多重引导管理程序

按下 F1 键所显示的在线说明中有讨论一些操作系统共存可能发生的问题。

2.6.4. 在其它硬盘上创建分区

如果您的系统上有一个以上的硬盘，在选择完多重引导管理程序后会再回到选择硬盘的画面。如果您要将 FreeBSD 安装在多个硬盘上，那么您可以在这里选择其它的硬盘，然后重复使用 Fdisk 来建立分区。



重要

如果您想让 FreeBSD 来管理其它的硬盘，那么两个硬盘都必须安装 FreeBSD 的多重引导管理程序。

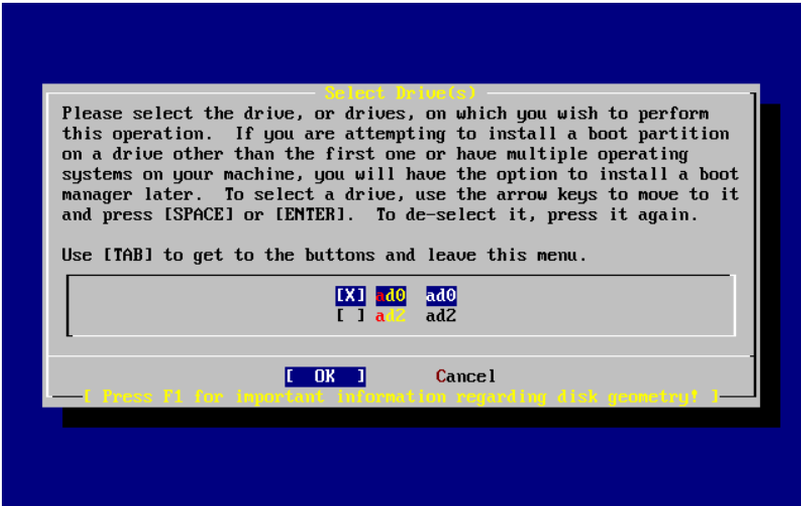


图 2.18. 离开选择硬盘画面

Tab 键可以在您最后选择的硬盘、`[#OK#]` 以及 `[#Cancel#]` 之间进行切换。

用 Tab 键将光标移动到 `[#OK#]` 然后按 Enter 键继续安装过程。

2.6.5. 使用 bsdlabel 创建分区

您现在必须在刚刚建立好的 slice 中规划一些 label。请注意，每个 label 的代号是 a 到 h，另外，习惯上 b、c 和 d 是有特殊用途的，不应该随意变动。

某些应用程序可以利用一些特殊的分区而达到较好的效果，尤其是分区分散在不同的硬盘的时候。但是，现在您是第一次安装 FreeBSD，所以不需要去烦恼如何分割您的硬盘。最重要的是，装好 FreeBSD 然后学习如何使用它。当您 FreeBSD 有相当程度的熟悉后，您可以随时重新安装 FreeBSD，然后改变您分区的方式。

下面的范例中有四个分区 — 一个是磁盘交换分区，另外三个是文件系统。

表 2.2. 为第一个硬盘分区

分区	文件系统	大小	描述
a	/	1#GB	这是一个根文件系统 (root filesystem)。任何其它的文件系统都会挂在根目录 (译注：用根目录比较亲切) 下面。1# GB 对于此目录来说是合理的大小，因为您往后并不会在这里存放太多的数据；在安装 FreeBSD 后会用掉约 128# MB 的根目录空间。剩下的空间是用来存放临时文件用的，同时，您也应该预留一些空间，因为以后的

分区	文件系统	大小	描述
			FreeBSD版本可能会需要较多的 / (根目录) 空间。
b	N/A	2-3 x RAM	<p>b 分区为系统磁盘交换分区 (swap space)。选择正确的交换空间大小可是一门学问。一般来说, 交换空间的大小应该是您系统上内存 (RAM) 大小的2到3倍。交换空间至少要有 64#MB。因此, 如果您的电脑上的 RAM 比 32#MB 小, 请将交换空间大小设为 64#MB。</p> <p>如果您有一个以上的硬盘, 您可以在每个硬盘上都配置交换分区。FreeBSD 会利用每个硬盘上的交换空间, 这样做能够提高 swap 的性能。如果是这种情形, 先算出您总共需要的交换空间大小 (如128#MB), 然后除以您拥有的硬盘数目 (如2块), 算出的结果就是每个硬盘上要配置的交换空间的大小。在这个例子中, 每个硬盘的交换空间为 64#MB。</p>
e	/var	512#MB 至 4096#MB	/var 目录会存放不同长度的文件、日志以及其它管理用途的文件。大部分这些文件都是 FreeBSD 每天在运行的时候会读取或是写入的。当这些文件放在另外的文件系统 (译注: 即/var) 可以避免影响到其它目录下面类似的文件存取机制。
f	/usr	剩下的硬盘空间 (至少 8#GB)	您所有的其它的文件通常都会存在/usr 目录以及其子目录下面。



警告

上面例子中的数值仅限于有经验的用户使用。通常我们鼓励用户使用 FreeBSD 分区编辑器中一个叫做 **Auto Defaults** 的自动分区布局功能。

如果您要将FreeBSD安装在一个以上的硬盘, 那么您必须在您配置的其它分区上再建立分区。最简单的方式就是在每个硬盘上建立两个分区, 一个是交换分区, 一个是文件系统分区。

表 2.3. 为其它磁盘分区

分区	文件系统	大小	描述
b	N/A	见描述	之前提过，交换分区是可以跨硬盘的。但是，即使 a 分区没有使用，习惯上还是会把交换分区放在 b 分区上。
e	<code>/diskn</code>	剩下的硬盘空间	剩下的空间是一个大的分区，最简单的做法是将其规划为 a 分区而不是 e 分区。然而，习惯上 a 分区是保留给根目录 (<code>/</code>) 用的。您不一定要遵守这个习惯，但是 <code>sysinstall</code> 会，所以照着它做会使您的安装比较清爽、干净。您可以将这些文件系统挂在任何地方，本范例建议将它们挂在 <code>/diskn</code> 目录， n 依据每个硬盘而有所不同，但是，您喜欢的话也可将它们挂在别的地方。

分区的配置完成后，您可以用 `sysinstall` 来建立它们了。您会看到下面的信息：

```

Message
Now, you need to create BSD partitions inside of the fdisk
partition(s) just created. If you have a reasonable amount of disk
space (1GB or more) and don't have any special requirements, simply
use the (A)uto command to allocate space automatically. If you have
more specific needs or just don't care for the layout chosen by
(A)uto, press F1 for more information on manual layout.

[ OK -]
[ Press enter or space -]

```

按下 `Enter` 键开始FreeBSD分区表编辑器，称做 `Disklabel`。

图 2.19 “`Sysinstall Disklabel 编辑器`” 显示您第一次执行 `Disklabel` 的画面。画面分为三个区域。

前几行显示的是您正在编辑的硬盘以及您正在建立的 `slice` 位于哪个分区上。（在这里，`Disklabel` 使用的是 `####` 而不是 `slice` 名）。此画面也会显示 `slice` 还有多少空间可以使用；亦即，有多余的空间，但是尚未指派分区。

画面中间区域显示已建立的区，每个分区的文件系统名称、所占的大小以及一些关于建立这些文件系统的参数选项。

下方的第三区显示在 `Disklabel` 中可用的按键。

```

FreeBSD Disklabel Editor
Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 16514001 blocks (8063MB)
Part      Mount      Size Newfs  Part      Mount      Size Newfs
-----
-----

The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create      D = Delete    M = Mount pt.
N = Newfs Opts  Q = Finish    S = Toggle SoftUpdates  Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo      A = Auto Defaults      R = Delete+Merge

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

```

图 2.19. Sysinstall Disklabel 编辑器

Disklabel 您可以自动配置分区以及给它们预设的大小。这些默认的分区的分区尺寸算法根据磁盘的大小计算出的。您可以按 **A** 键使用此功能。您会看到类似 图 2.20 “Sysinstall Disklabel 编辑器-使用自动配置” 的画面。根据您的硬盘的大小，自动分配所配置的大小不一定合适。但是没有关系，您并不一定要使用预设的大小。



注意

默认情况下会给 `/tmp` 目录一个独立分区，而不是附属在 `/` 之下。这样可以避免将一些临时文件放到根目录中（译注：可能会用完根目录空间）。

```

FreeBSD Disklabel Editor
Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 0 blocks (0MB)

Part      Mount      Size Newfs  Part      Mount      Size Newfs
-----
ad0s1a    /           422MB UFS2   Y
ad0s1b    swap        321MB SWAP
ad0s1d    /var        710MB UFS2+S Y
ad0s1e    /tmp        377MB UFS2+S Y
ad0s1f    /usr        6232MB UFS2+S Y

The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create      D = Delete      M = Mount pt.
N = Newfs Opts  Q = Finish      S = Toggle SoftUpdates  Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo      A = Auto Defaults      R = Delete+Merge

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

```

图 2.20. Sysinstall Disklabel 编辑器-使用自动配置

如果您不想使用默认的分区分局，则需要用方向键移动光标并选中第一个分区，然后按 **D** 来删除它。重复这一过程直到删除了所有推荐的分区。

要建立第一个分区 (**a**，作为 **/** 根文件系统)，请确认您已经在屏幕顶部选中了正确的 slice，然后按 **C**。接下来将出现一个对话框，要求您输入新分区的尺寸 (如 图 2.21 “根目录使用空间” 所示)。您可以输入以块为单位的尺寸，或以 **M** 表示MB、**G** 结尾表示GB，或者 **C** 表示柱面数的方式来表达尺寸。

```

FreeBSD Disklabel Editor
Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 16514001 blocks (8063MB)

Part      Mount      Size Newfs  Part      Mount      Size Newfs
-----
-----

Value Required
Please specify the partition size in blocks or append a trailing G for
gigabytes, M for megabytes, or C for cylinders.
16514001 blocks (8063MB) are free.

16514001
[ OK ] Cancel

The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create      D = Delete      M = Mount pt.
N = Newfs Opts  Q = Finish      S = Toggle SoftUpdates  Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo      A = Auto Defaults      R = Delete+Merge

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

```

图 2.21. 根目录使用空间

如果使用此处显示的默认尺寸，则会创建一个占满整个 slice 空余空间的 partition。如果希望使用前面例子中描述的 partition 尺寸，则应按 Backspace 键删除这些数字，并输入 **512M**，如 图 2.22 “编辑要分区大小” 所示。然后，按下 **[#OK#]**。



图 2.22. 编辑要分区大小

输入完大小后接着问您要建立的分区是文件系统还是交换空间，如 图 2.23 “选择根分区类型” 所示。第一个分区是文件系统，所以确认选择 FS后按Enter 键。



图 2.23. 选择根分区类型

最后，因为您要建立的是一个文件系统，所以必须告诉 Disklabel 这个文件系统要挂接在什么地方，如 图 2.24 “选择根挂接点” 所示。根文件系统的挂接点 /，所以请输入 /，然后按 Enter 键。



图 2.24. 选择根挂接点

刚刚制作好的分区会显示在画面上。您应该重复上述的动作以建立其它的分区。当建立交换空间的时候，系统不会问您要将它挂接在哪里，因为交换空间是不用挂在系统上的。当您在建立最后一个分区/usr的时候，您可以直接使用默认的大小，即所有此分区剩余的空间。

您最终的 FreeBSD DiskLabel 编辑器画面会类似 图 2.25 “Sysinstall Disklabel 编辑器”，实际数字按您的选择而有所不同。按下 Q 键完成分区的建立。

```

FreeBSD Disklabel Editor
Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 0 blocks (0MB)

Part      Mount      Size Newfs  Part      Mount      Size Newfs
-----
ad0s1a    /           512MB UFS2     Y
ad0s1b    swap        512MB SWAP
ad0s1d    /var        256MB UFS2+S Y
ad0s1e    /usr        6783MB UFS2+S Y

The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create      D = Delete     M = Mount pt.
N = Newfs Opts  Q = Finish     S = Toggle SoftUpdates  Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo       A = Auto Defaults      R = Delete+Merge

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

```

图 2.25. Sysinstall Disklabel 编辑器

2.7. 选择要安装的软件包

2.7.1. 选择要安装的软件包

安装哪些软件包在很大程度上取决于系统将被用来做什么，以及有多少可用的磁盘空间。内建的选项包括了运行所需要的最小系统，到把所有软件包全都装上的常用配置。UNIX® 或 FreeBSD 新手通常直接选择一个设定好的软件包就可以了，而有经验的使用者则可以考虑自己订制安装哪些软件包。

按下 F1 可以看到有关软件包的更多选项信息，以及它们都包含了哪些软件，之后，可以按 Enter 回到软件包选择画面。

如果需要图形用户界面，则配置 X 服务以及选择默认桌面需要在完成 FreeBSD 之后完成。关于安装和配置 X 服务的信息，可以在第 6 章 X Window 系统 找到。

如果需要定制内核，您还需要选择包含源代码的那个选项。要了解为什么应该编译和构建新的内核，请参见第 9 章 配置FreeBSD的内核。

显然，包含所有组件的系统是最万能的。如果磁盘空间足够，用光标键选择图 2.26 “选择软件包” 中的 A11 并按 Enter。如果担心磁盘空间不够的话，则选择最合适的选项。不要担心选择的是否是最合适的，因为其他软件包可以在安装完毕后再加入进来。

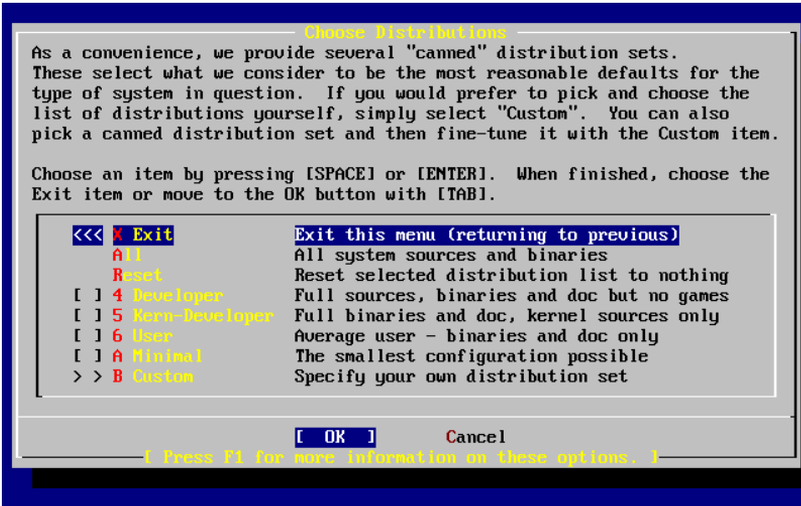
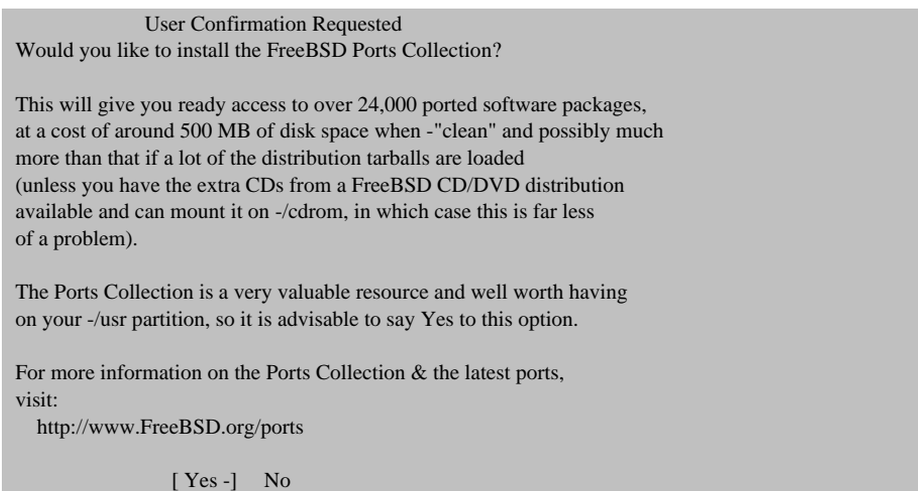


图 2.26. 选择软件包

2.7.2. 安装ports软件包

当选择完您想要安装的部分后，接着会询问您要不要安装FreeBSD Ports 软件包；Ports软件包可以让您简单方便地安装软件包。Ports本身并不包含编辑 软件所需要的程序源代码，而是一个包含自动下载、编辑以及安装的文档集合。第 5 章 安装应用程序：Packages 和 Ports 一章讨论如何使用Ports。

安装程序并不会检查您是否有足够的硬盘空间，在选择这一项之前请先确定您有足够的硬盘空间。目前 FreeBSD 9.2 版本中，FreeBSD Ports Collection 大约占用 500#MB 大小的硬盘空间。对于近期的版本您可能需要更多一些空间来安装他们。



选择 **[#Yes#]** 将会安装 Ports Collection，而选择 **[#No#]** 则将跳过它。选好后按 Enter 继续。此后，选择安装的软件包的屏幕将再次出现。

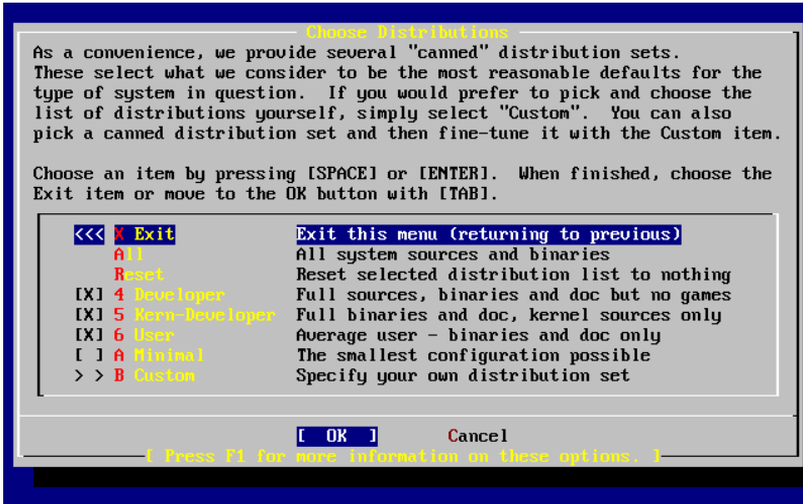


图 2.27. 确认您要安装的软件包

如果您对您的选择感到满意，请选择Exit 退出，确保 **[# OK#]** 被高亮显示，然后按Enter 继续。

2.8. 选择您要使用的安装介质

如果要从 CDROM 或 DVD安装，使用方向键将光标移到 Install from a FreeBSD CD/DVD。确认 **[#OK#]** 被选取，然后按 Enter 开始安装程序。

如果要使用其它的方式安装，请选择适当的安装介质然后按照屏幕指示进行安装。

按 F1 可以显示安装介质的在线说明。按一下 Enter 可返回选择安装介质画面。

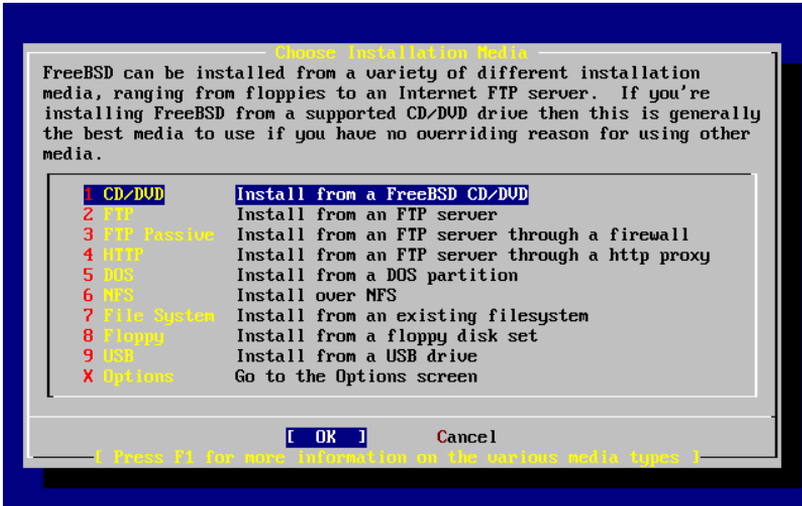


图 2.28. 选择安装介质



FTP安装模式

使用FTP安装，有三种方式：主动式（active）FTP、被动式（passive）FTP 或是透过HTTP代理服务器。

主动式FTP： 从FTP服务器安装

这个选项将会使所有的FTP传输使用 “Active” 模式。 这将无法通过防火墙，但是可以使用在那些比较早期， 不支持被动模式的FTP站。如果您的连接在使用被动（默认值） 模式卡住了，请换主动模式看看！

被动模式FTP： 通过防火墙从FTP服务器安装

此选项会让 `sysinstall` 使用 “Passive” 模式来安装。这使得使用者可以穿过 不允许用非固定TCP PORTS连入的防火墙。

FTP 透过 HTTP 代理服务器： 透过HTTP代理服务器，由 FTP 服务器安装

此选项会让 `sysinstall` 通过HTTP协议（像浏览器一样）连到proxy服务器。 proxy服务器会解释送出的请求，然后通知FTP服务器。 因为通过HTTP协议，所以可以穿过防火墙。 要用这种方式，您必须指定proxy服务器的地址。

对于一个 FTP 代理服务器而言，通常在使用者登入名称中加入您要登入的服务器的用户名，加在“@”符号后面。然后代理服务器就会“假装”成一个真的服务器。例如，假设您要从 `ftp.FreeBSD.org` 安装，通过 FTP 代理服务器 `foo.example.com`，使用 1234 端口。

在这种情况下，您可以到 `options` 菜单，将 FTP `username` 设为 `ftp@ftp.FreeBSD.org`，密码设为您的电子邮件地址。安装介质部分，指定 FTP（或是被动式 FTP，如果代理服务器支持的话）以及 URL 为 `ftp://foo.example.com:1234/pub/FreeBSD`。

因为 `ftp.FreeBSD.org` 的 `/pub/FreeBSD` 目录会被抓取到 `foo.example.com` 之下，您就可以从这台机器（会从 `ftp.FreeBSD.org` 抓取文件）安装。

2.9. 安装确认

到此为止，可以开始进行安装了，这也是您避免更动到您的硬盘的最后机会。

```
User Confirmation Requested
Last Chance! Are you SURE you want to continue the installation?

If you're running this on a disk with data you wish to save then WE
STRONGLY ENCOURAGE YOU TO MAKE PROPER BACKUPS before proceeding!

We can take no responsibility for lost disk contents!

[ Yes -] No
```

选择 `[#Yes#]` 然后按下 `Enter` 确认安装

安装所需的时间会根据您所选择的软件、安装介质以及您电脑的速度而有所不同。在安装的过程中会有一些信息来显示目前的进度。

当您看到下面的信息表示已经安装完成了：

```
Message

Congratulations! You now have FreeBSD installed on your system.

We will now move on to the final configuration questions.
For any option you do not wish to configure, simply select No.

If you wish to re-enter this utility after the system is up, you may
do so by typing: -/usr/sbin/sysinstall.
```

```
[ OK -]
```

```
[ Press enter or space -]
```

按下 Enter 以进行安装后的配置。

选择 [#No#] 然后按 Enter 会取消安装，不会对您的系统造成更动。您会看到下面的信息：

```
Message
```

```
Installation complete with some errors. You may wish to scroll
through the debugging messages on VTYY1 with the scroll-lock feature.
You can also choose -"No" at the next prompt and go back into the
installation menus to retry whichever operations have failed.
```

```
[ OK -]
```

产生这个信息是因为什么东西也没有安装，按下 Enter 后会离开安装程序回到主安装界面。从主安装界面可以退出安装程序。

2.10. 安装后的配置

安装成功后，就可以进行进一步的配置了。引导新安装的 FreeBSD 系统之后，使用 `sysinstall` 并选择 `Configure`。

2.10.1. 配置网卡

如果您之前配置用 PPP 通过 FTP 安装，那么这个画面将不会出现；正像所说的那样，您可以稍后再做配置。

如果想更多的了解网卡或将 FreeBSD 配置为网关或路由器，请参考 [Advanced Networking](#) 的相关文章。

```
User Confirmation Requested
```

```
Would you like to configure any Ethernet or PPP network devices?
```

```
[ Yes -] No
```

如果要配置网卡，请选择 [#Yes#] 然后按 Enter。否则请选择 [#No#] 继续。

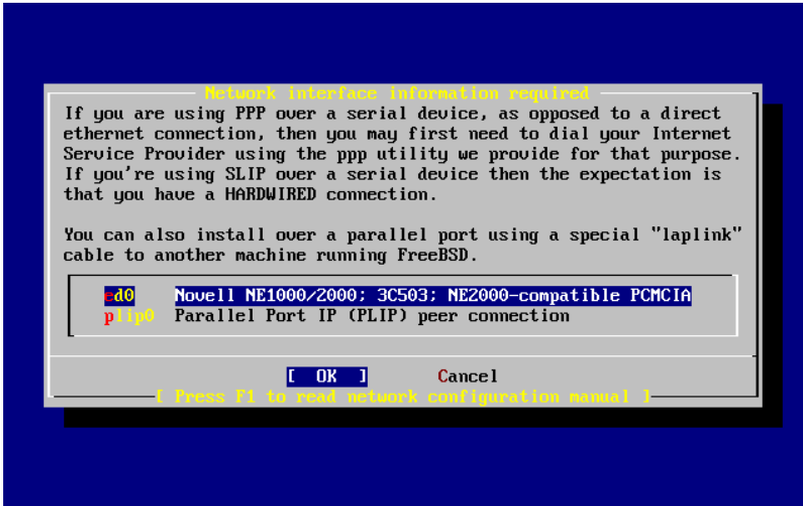
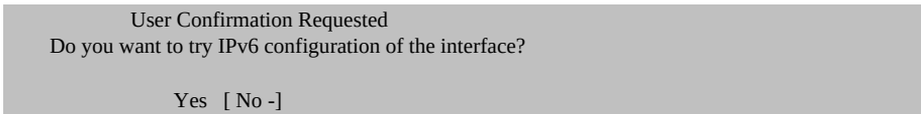


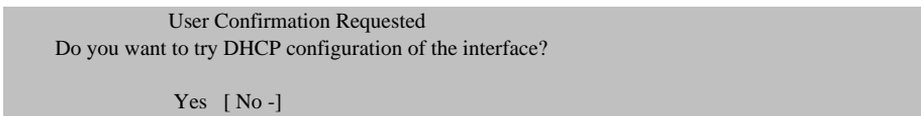
图 2.29. 选择网卡设备

用方向键选择您要配置的网卡接口，然后按Enter。



目录私人区域网络IP协议IPv4已经足够，所以选择 [#No#] 然后按 Enter。

如果想试试新的IP通信协议 IPv6 ， 使用 RA 服务，请选择 [#Yes#] 然后按Enter。寻找 RA 服务器将会花费几秒的时间。



如果您不需要 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol 动态主机配置协议)，选择 [#No#] 然后按Enter。

选择 [#Yes#] 会执行dhclient， 如果成功，它会自动将网络配置信息填上。更多的信息请参考 第 30.5 节 “网络自动配置 (DHCP)” 。

下面的网络配置显示了怎样把以太网设备配置成区域网络网关的角色。

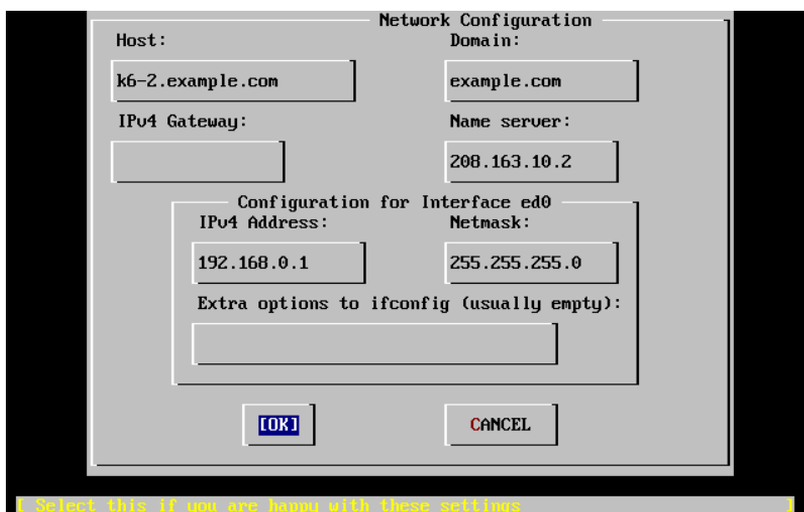


图 2.30. 配置 ed0接口

使用Tab 键可以在各个栏目之间进行切换，请输入适当 的信息：

Host（机器名称）

完整的机器名称，例如本例中的 `k6-2.example.com` 。

Domain（域名）

您机器所在的域名称，如本例的 `example.com`

IPv4 Gateway（IPv4网关）

输入将数据包传送到远端网络的机器IP地址。 只有当机器是网络上的一个节点时才要输入。 如果这台机器要作为您局域网的网关， 请将此处设为空白。IPv4网关， 也被称作默认网关或默认路由器。

域名服务器

本地网络中的域名服务器的IP地址。 本例中假设机器所在的网络中没有域名服务器， 所以填入的是ISP提供的域名服务器地址（`208.163.10.2`。）

IPv4 地址

本机所使用的IP地址。本例为 `192.168.0.1`。

子网掩码

在这个局域网中所使用的地址块是 `192.168.0.0 - 192.168.0.255`， 对应的子网掩码是 `255.255.255.0`。

ifconfig 额外参数设定

任何ifconfig命令跟网卡接口有关的参数。 本范例中没有。

使用 Tab 键选择 `[#OK#]`然后按 Enter键。

```
User Confirmation Requested
Would you like to bring the ed0 interface up right now?
```

```
[ Yes -] No
```

选择 `[#Yes#]` 然后按 `Enter` 将会将机器的网卡转为启用状态。机器下次启动的时候即可使用。

2.10.2. 配置网关

```
User Confirmation Requested
Do you want this machine to function as a network gateway?
```

```
[ Yes -] No
```

如果这台机器要作为本地网络和其它机器之间传送数据包的网关，请选择 `[#Yes#]` 然后按 `Enter`。如果这台机器只是网络上的普通节点，请选择 `[#No#]` 并按 `Enter` 继续。

2.10.3. 配置网络服务

```
User Confirmation Requested
Do you want to configure inetd and the network services that it provides?
```

```
Yes [ No -]
```

如果选择 `[#No#]`，许多网络服务，如 `telnetd` 将不会启用。这样，远端用户将无法 `telnet` 进入这台机器。本机上的用户还是可以 `telnet` 到远端机器的。

这些服务可以在安装完成后修改 `/etc/inetd.conf` 配置文件来启用它们。请参阅 [第 30.2.1 节 “总览”](#) 以获得更多的信息。

如果您想现在就配置这些网络服务，请选择 `[#Yes#]`，然后会看到下面的信息：

```
User Confirmation Requested
The Internet Super Server (inetd) allows a number of simple Internet
services to be enabled, including finger, ftp and telnetd. Enabling
these services may increase risk of security problems by increasing
the exposure of your system.
```

```
With this in mind, do you wish to enable inetd?
```

```
[ Yes -] No
```

选择 `[#Yes#]` 继续。

```
User Confirmation Requested
inetd(8) relies on its configuration file, -/etc/inetd.conf, to determine
which of its Internet services will be available. The default FreeBSD
```

inetd.conf(5) leaves all services disabled by default, so they must be specifically enabled in the configuration file before they will function, even once inetd(8) is enabled. Note that services for IPv6 must be separately enabled from IPv4 services.

Select [Yes] now to invoke an editor on `-/etc/inetd.conf`, or [No] to use the current settings.

[Yes -] No

选择 `[#Yes#]` 将允许您添加网络服务（或将相应网络服务每行开头的 `#` 除掉即可。）

```

^I (escape) menu    ^y search prompt  ^k delete line    ^p prev li       ^g prev page
^o ascii code     ^x search         ^l undelete line  ^n next li       ^u next page
^u end of file    ^a begin of line  ^u delete word    ^b back 1 char
^t top of text   ^e end of line    ^r restore word   ^f forward 1 char
^c command       ^d delete char    ^j undelete char  ^z next word
=====line 1 col 0 lines from top 1 =====
# $FreeBSD: src/etc/inetd.conf,v 1.73.10.2.4.1 2010/06/14 02:09:06 kensmith Exp
#
# Internet server configuration database
#
# Define *both* IPv4 and IPv6 entries for dual-stack support.
# To disable a service, comment it out by prefixing the line with '#'.
# To enable a service, remove the '#' at the beginning of the line.
#
#ftp  stream  tcp        nowait  root    /usr/libexec/ftpd  ftpd -l
#ftp  stream  tcp6       nowait  root    /usr/libexec/ftpd  ftpd -l
#ssh  stream  tcp        nowait  root    /usr/sbin/sshd     sshd -i -4
#ssh  stream  tcp6       nowait  root    /usr/sbin/sshd     sshd -i -6
#telnet stream  tcp        nowait  root    /usr/libexec/telnetd telnetd
#telnet stream  tcp6       nowait  root    /usr/libexec/telnetd telnetd
#shell stream  tcp        nowait  root    /usr/libexec/rshd   rshd
#shell stream  tcp6       nowait  root    /usr/libexec/rshd   rshd
#login stream  tcp        nowait  root    /usr/libexec/rlogind rlogind
#login stream  tcp6       nowait  root    /usr/libexec/rlogind rlogind
file "/etc/inetd.conf", 118 lines

```

图 2.31. 编辑 `inetd.conf` 配置文件

在加入您想启用的服务后，按下 `Esc` 键会出现一个对话框可以让您离开以及保存修改。

2.10.4. 启用 SSH 登录

```

User Confirmation Requested
Would you like to enable SSH login?
Yes  [ No -]

```

选择 `[#Yes#]` 便会启用 `sshd(8)`，也就是 OpenSSH 服务程序。它能够让您以安全的方式从远程访问机器。如欲了解关于 OpenSSH 的进一步详情，请参见第 15.10 节“OpenSSH”。

2.10.5. 匿名 FTP

```
User Confirmation Requested
Do you want to have anonymous FTP access to this machine?

Yes [No -]
```

2.10.5.1. 不允许匿名 FTP访问

选择默认的 `[#No#]` 并按下 Enter 键将仍然可以让在这台机器上有账号的用户访问 FTP。

2.10.5.2. 允许匿名 FTP访问

如果您选择允许匿名 FTP 存取，那么网络中任何人都可以使用FTP来访问您的机器。在启用匿名访问之前应该考虑网络的安全问题。如果要知道更多有关网络安全的信息，请参阅 [第 15 章 安全](#)。

要启用FTP匿名访问，用方向键选择 `[#Yes#]` 并按 Enter键。系统会给出进一步的确认信息：

```
User Confirmation Requested
Anonymous FTP permits un-authenticated users to connect to the system
FTP server, if FTP service is enabled. Anonymous users are
restricted to a specific subset of the file system, and the default
configuration provides a drop-box incoming directory to which uploads
are permitted. You must separately enable both inetd(8), and enable
ftpd(8) in inetd.conf(5) for FTP services to be available. If you
did not do so earlier, you will have the opportunity to enable inetd(8)
again later.

If you want the server to be read-only you should leave the upload
directory option empty and add the --r command-line option to ftpd(8)
in inetd.conf(5)

Do you wish to continue configuring anonymous FTP?

[ Yes -] No
```

这些信息会告诉您 FTP 服务还需要在 `/etc/inetd.conf` 中启用。假如您希望允许匿名 FTP 连接，请参见 [第 2.10.3 节 “配置网络服务”](#)。选择 `[#Yes#]` 并按 Enter 继续；系统将给出下列信息：

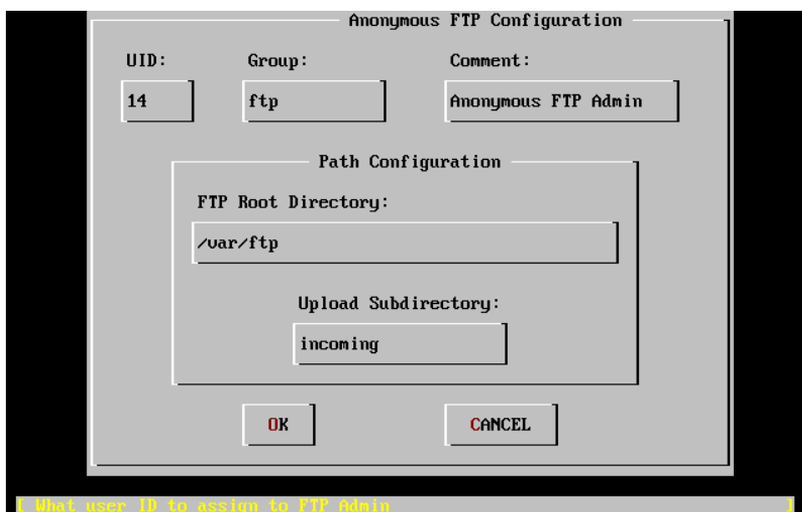


图 2.32. 默认的匿名 FTP 配置

使用 Tab 在不同的信息字段之间切换，并填写必要的信息：

UID

用于分配给匿名 FTP 用户的用户 ID。所有上传的文件的属主都将是这个 ID。

Group

匿名 FTP 用户所在的组。

Comment

用于在 `/etc/passwd` 中描述该用户的说明性信息。

FTP Root Directory

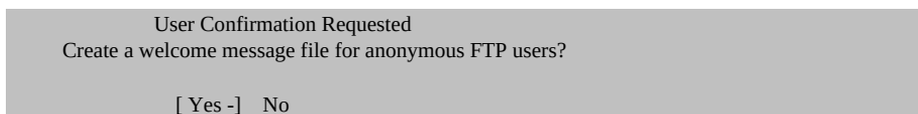
可供匿名 FTP 用户使用的文件所在的根目录。

Upload Subdirectory

匿名 FTP 用户上传的文件的存放位置。

默认的 FTP 根目录将放在 `/var` 目录下。如果您的 `/var` 目录空间不足以应付您的 FTP 需求，您可以将 FTP 的根目录改为 `/usr` 目录下的 `/usr/ftp` 目录。

当您对一切配置都满意后，请按 Enter 键继续。



如果您选择 `[#Yes#]` 并按下 Enter 键，系统会自动打开文本编辑器让您编辑 FTP 的欢迎信息。

```

^I (escape) menu ^y search prompt ^k delete line ^p prev line ^g prev page
^o ascii code ^x search ^l undelete line ^n next line ^u next page
^u end of file ^a begin of line ^w delete word ^b back char ^z next word
^t begin of file ^e end of line ^r restore word ^f forward char
^c command ^d delete char ^j undelete char ESC-Enter: exit
=====
Your welcome message here.

file "/var/ftp/etc/ftpmotd", 1 lines, read only

```

图 2.33. 编辑FTP欢迎信息

此文本编辑器叫做 `ee`。按照指示修改信息文本或是稍后再用您喜爱的文本编辑器来修改。请记住画面下方显示的文件位置。

按 `Esc` 将弹出一个默认为 a) leave editor 的对话框。按 `Enter` 退出并继续。再次按 `Enter` 将保存修改。

2.10.6. 配置网络文件系统

网络文件系统 (NFS) 可以让您可以在网络上共享您的文件。一台机器可以配置成 NFS 服务器、客户端或两者并存。请参考 第 30.3 节 “网络文件系统 (NFS)” 以获得更多的信息。

2.10.6.1. NFS 服务器

```

User Confirmation Requested
Do you want to configure this machine as an NFS server?

Yes [No -]

```

如果您不想安装网络文件系统，请选择 `[#No#]` 然后按 `Enter` 键。

如果您选择 `[#Yes#]` 将会出现一个对话框提醒您必须先建立一个 `exports` 文件。

```

Message
Operating as an NFS server means that you must first configure an
/etc/exports file to indicate which hosts are allowed certain kinds of
access to your local filesystems.
Press [Enter] now to invoke an editor on -/etc/exports
[ OK -]

```

按 Enter 键继续。系统会启动文本编辑器让您编辑 `exports` 文件。

```

^_ (escape) menu  ^y search prompt  ^k delete line  ^p prev li  ^g prev page
^o ascii code    ^x search          ^l undelete line ^n next li  ^u next page
^u end of file   ^a begin of line  ^w delete word  ^b back 1 char
^t begin of file ^e end of line    ^r restore word ^f forward 1 char
^c command       ^d delete char    ^j undelete char ^z next word
L: 1 C: 1 =====
#The following examples export /usr to 3 machines named after ducks,
#/usr/src and /usr/ports read-only to machines named after trouble makers
#/home and all directories under it to machines named after dead rock stars
#and, /a to a network of privileged machines allowed to write on it as root.
#/usr                               huey louie dewie
#/usr/src /usr/obj -ro               calvin hobbes
#/home -alldirs                      janice jimmy frank
#/a -maproot=0 -network 10.0.1.0 -mask 255.255.248.0
#
# You should replace these lines with your actual exported filesystems.
# Note that BSD's export syntax is 'host-centric' vs. Sun's 'FS-centric' one.

file "/etc/exports", 12 lines

```

图 2.34. 编辑 `exports` 文件

按照指示加入真实输出的文件目录或是稍后用您喜爱的编辑器自行编辑。请记下画面下方显示的文件名称及位置。

按下 Esc 键会出现一具对话框，默认选项是 a) leave editor。按下 Enter 离开并继续。

2.10.6.2. NFS 客户端

NFS 客户端允许您的机器访问 NFS 服务器。

```

User Confirmation Requested
Do you want to configure this machine as an NFS client?

Yes [ No -]

```

按照您的需要，选择 `[#Yes#]` 或 `[#No#]` 然后按 Enter。

2.10.7. 配置系统终端

系统提供了几个选项可以让您配置终端的表现方式。

```

User Confirmation Requested
Would you like to customize your system console settings?

[ Yes -] No

```

要查阅及配置这些选项，请选择 `[#Yes#]` 并按 Enter。

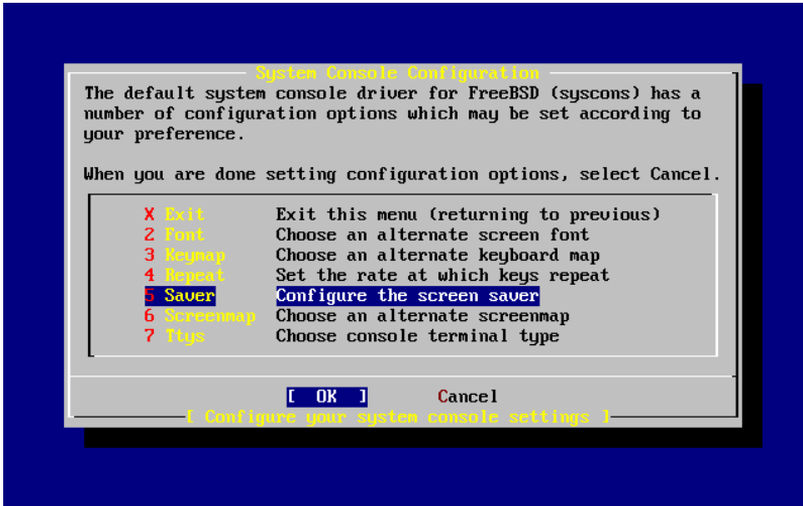


图 2.35. 系统终端配置选项

最常用的选项就是屏幕保护程序了。使用方向键将光标移动到 Saver 然后按 Enter。

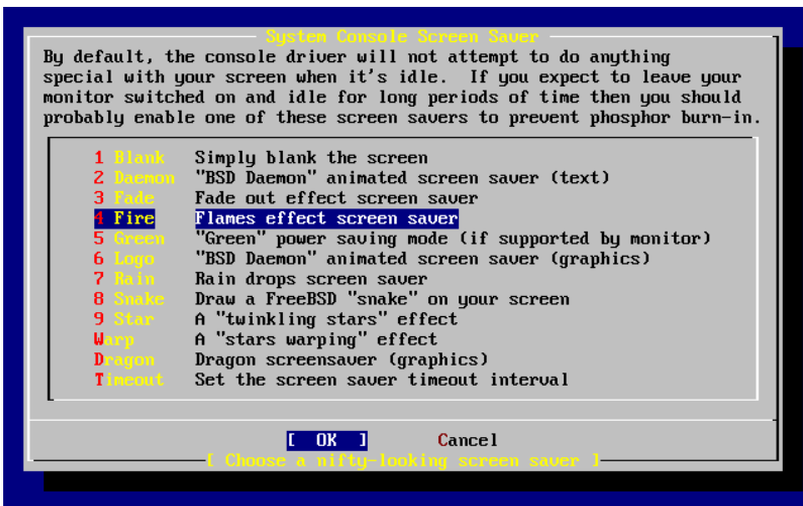


图 2.36. 屏幕保护程序选项

选择您想使用的屏幕保护程序，然后按 Enter。之后回到系统终端配置画面。

默认开启屏幕保护程序的时间是300秒。如果要更改此时间，请再次选择 Saver 。然后选择 Timeout 并按 Enter键。系统会弹出一个对话框如下：

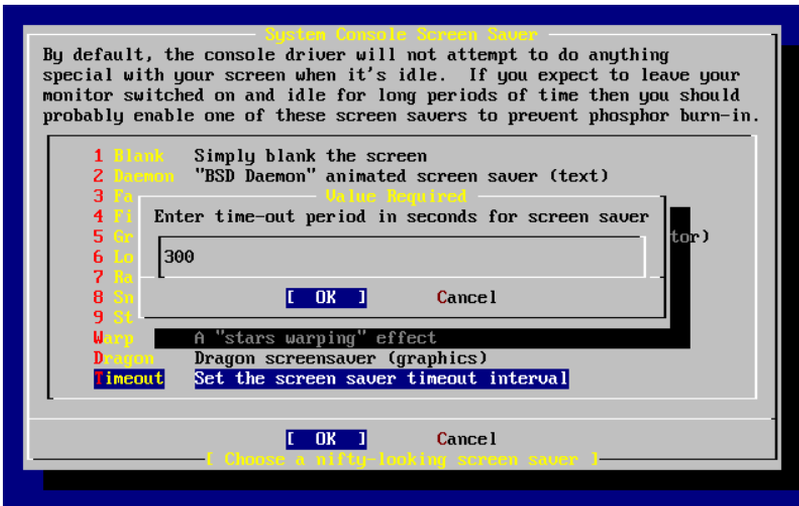


图 2.37. 屏幕保护时间设置

您可以直接改变这个值，然后选 [#OK#] 并按 Enter 键回到系统终端配置画面。

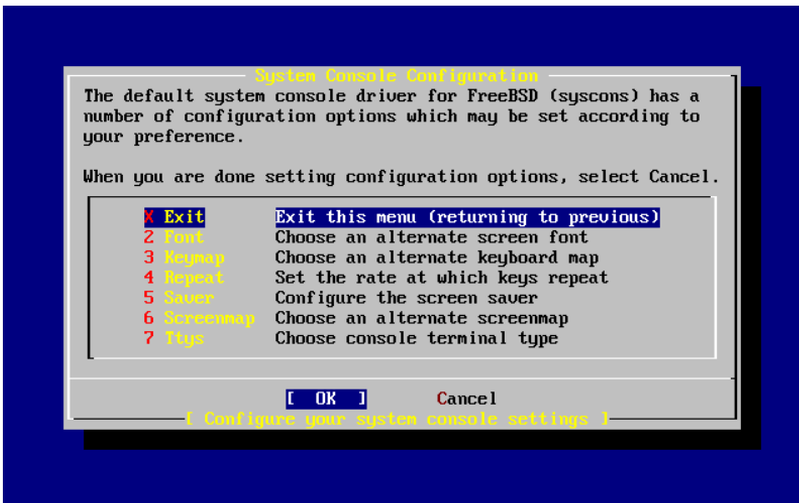


图 2.38. 退出系统终端配置

选择 Exit 然后按下 Enter 键会回到安装后的配置画面。

2.10.8. 配置时区

配置您机器的时区可以让系统自动校正任何区域时间的变更，并且在执行一些跟时区相关的程序时不会出错。

例子中假设此台机器位于美国东部的时区。请参考您所在的地理位置来配置。

```
User Confirmation Requested
Would you like to set this machine's time zone now?

[ Yes -] No
```

选择 `[#Yes#]` 并按下 Enter 键以配置时区。

```
User Confirmation Requested
Is this machine's CMOS clock set to UTC? If it is set to local time
or you don't know, please choose NO here!

Yes [ No -]
```

这里按照您机器时间的配置，选择 `[#Yes#]` 或 `[#No#]` 然后按 Enter。

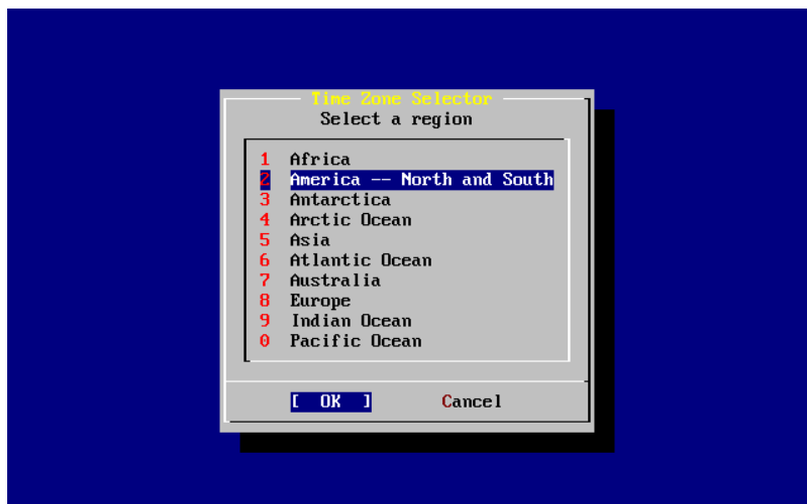


图 2.39. 选择您所处的地理区域

请选择适当的区域然后按 Enter。



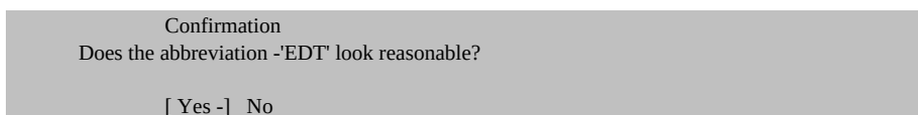
图 2.40. 选择您所在的国家

选择您所在的国家然后按 Enter。



图 2.41. 选择您所在的时区

选择您所在的时区然后按 Enter。



检查一下时区的缩写是否正确，如果没错，请按 `Enter` 返回系统安装后的配置画面。

2.10.9. Linux 兼容性



注意

这节内容只适用于 FreeBSD#7.X 安装过程，如果您安装的是 FreeBSD#8.X 或更高版本，系统不会给出这个提示。

```
User Confirmation Requested
Would you like to enable Linux binary compatibility?
```

```
[ Yes -] No
```

选择 `[#Yes#]` 并按下 `Enter` 键，将允许您在 FreeBSD 中执行 Linux 的软件。安装程序会安装一些为了跟 Linux 兼容的软件包。

如果您是通过 FTP 安装，那么您必须连到网络上。有时候 FTP 站并不会包含所有的安装软件包（例如 Linux 兼容软件包）；不过，稍后您还可以再安装这个项目。

2.10.10. 配置鼠标

此选项可以让您在终端上使用三键鼠标剪贴文字。如果您用的鼠标是两个按钮，请参考手册 `moused(8)`；以取得有关模拟三键鼠标的信息。范例中使用的鼠标不是 USB 接口。（例如 ps/2 或 com 接口的鼠标）：

```
User Confirmation Requested
Does this system have a PS/2, serial, or bus mouse?
```

```
[ Yes -] No
```

如果您使用的是 PS/2、串口或 Bus 鼠标，请选择 `[#Yes#]`，如果是 USB 鼠标，则应选择 `[#No#]` 并按 `Enter`。

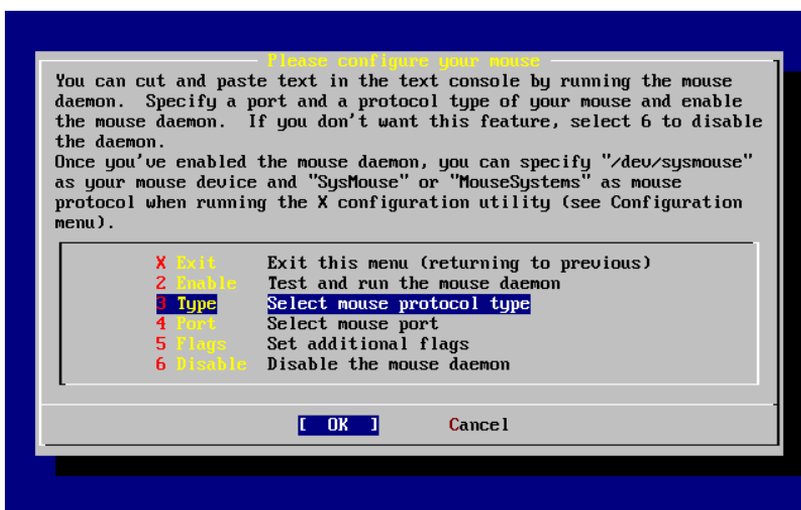


图 2.42. 选择鼠标类型

使用方向键选择 Type 然后按 Enter。

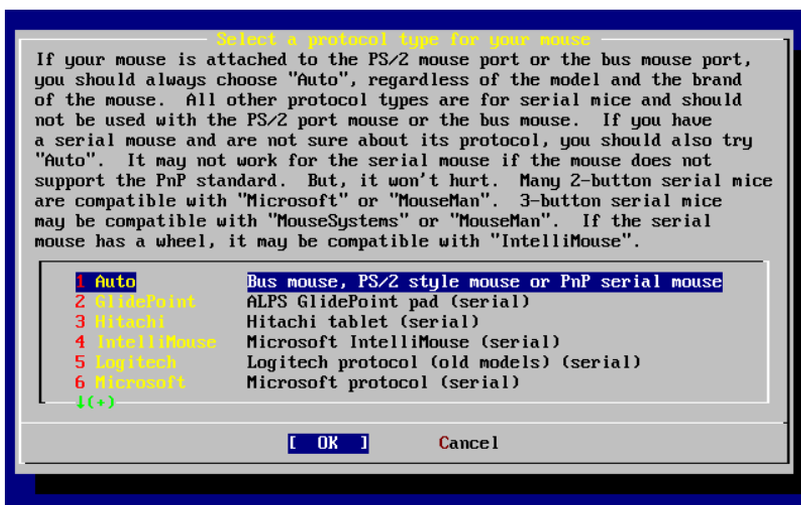


图 2.43. 设置鼠标协议

在这个例子中使用的类型是ps/2鼠标，所以可以使用默认的 Auto（自动）。您可以用方向键选择合适的项目，确定选择了 [#OK#] 后按 Enter 键离开此画面。

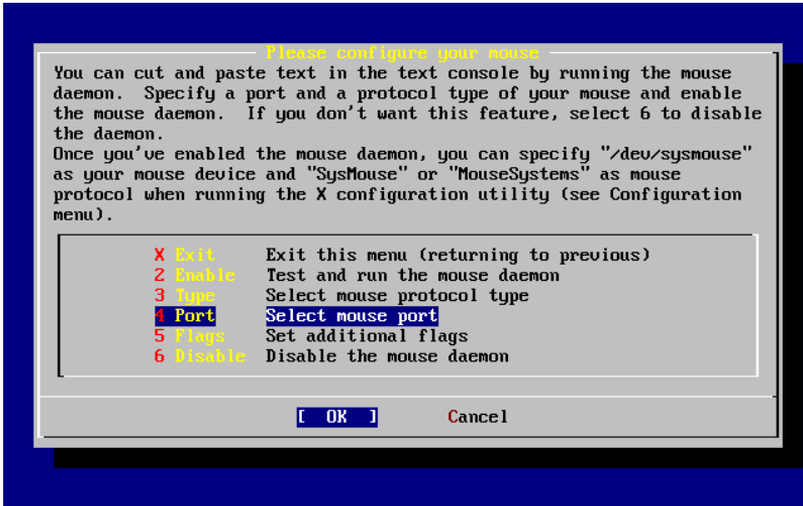


图 2.44. 配置鼠标端口

选择 Port 然后按 Enter。

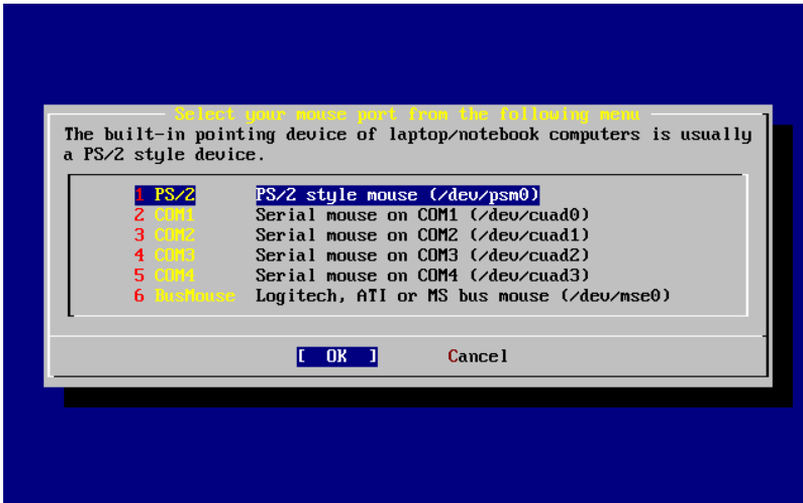


图 2.45. 配置鼠标端口

假设这台机器用的是ps/2鼠标，您可以采用默认的 PS/2 选项。请选择适当的项目然后按 Enter。

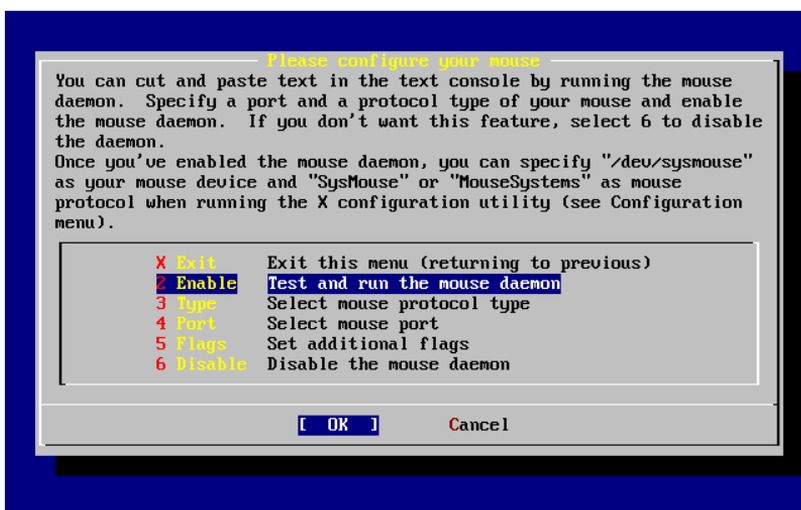


图 2.46. 启动鼠标服务进程

选择Enable然后按 Enter 来启动和测试鼠标。

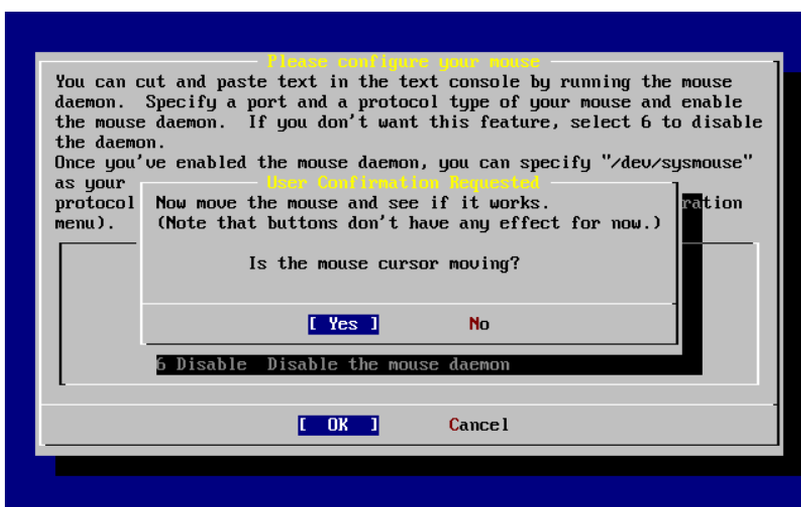


图 2.47. 测试鼠标功能

鼠标指针可以在屏幕上移动，指明鼠标服务已经正常启用。那么请选择 [#Yes#] 按 Enter键。否则鼠标没有配置成功 — 选择 [#No#] 并尝试不同的配置选项。

选择 Exit 并按 Enter 退回到系统安装完成后的配置画面。

2.10.11. 安装预编译的软件包 (package)

Package 是事先编译好的二进制文件，因此，这是安装软件的一种便捷的方式。

在这里作为例子我们将给出安装一个 package 所需的过程。如果需要，还可以在这一阶段加入其他 package。安装完成之后，sysinstall 依然可以用来安装其他 package。

```
User Confirmation Requested
The FreeBSD package collection is a collection of hundreds of
ready-to-run applications, from text editors to games to WEB servers
and more. Would you like to browse the collection now?

[ Yes -] No
```

选择 [#Yes#] 并按 Enter 将进入 package 选择界面:

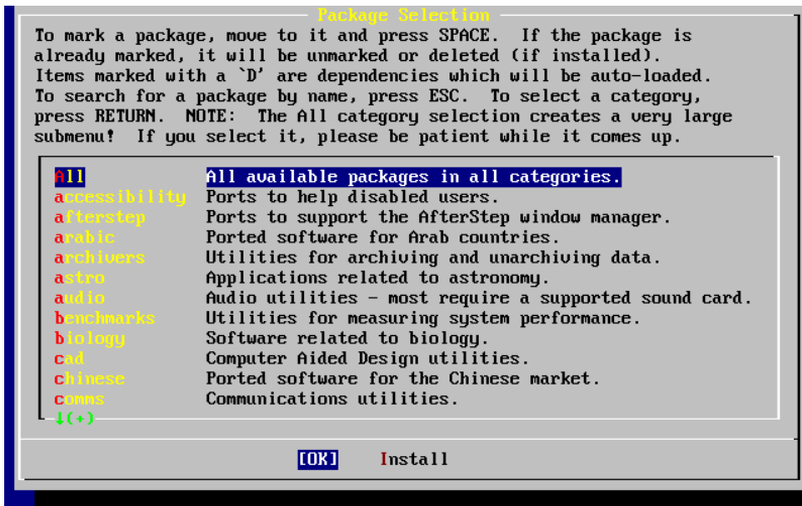


图 2.48. 选择 Package 类别

在任何时候，只有当前安装介质上存在的 package 才可以安装。

如果选择了 All 或某个特定的分类，则系统会列出全部可用的 package。用光标键移动光棒选中需要的 package，并按 Enter。

系统会显示可供选择的 package:

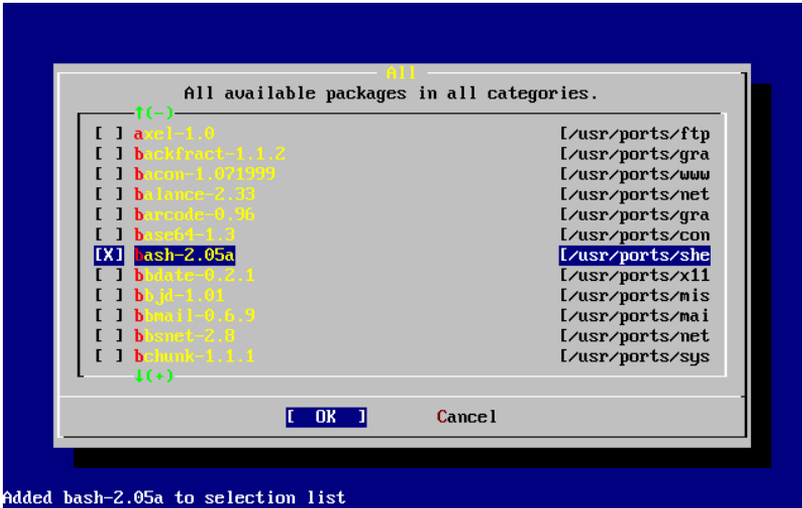


图 2.49. 选择 Package

如图所示，我们选择了 bash shell。您可以根据需要使用 Space 键来勾选选定的 package。在屏幕左下角会给出 package 的简短说明。

反复按下 Tab 键，可以在最后选中的 package、[#OK#] 和 [#Cancel#] 之间来回切换。

当您把需要的 package 都标记为安装之后，按一下 Tab 切换到 [#OK#]，随后按下 Enter 就可以回到 package 选择菜单了。

左右方向键可以用于在 [#OK#] 和 [#Cancel#] 之间进行切换。这种方法也可以用来选择 [#OK#]，随后按下 Enter 也可以回到 package 选择菜单。

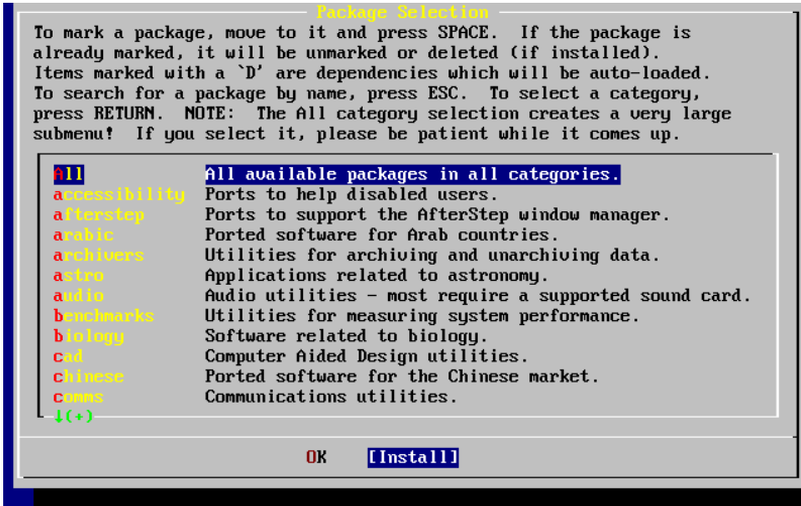


图 2.50. 安装预编译软件包

使用 Tab 和左右方向键选择 [#Install#] 并按 Enter。接下来需要确认将要安装的预编译包：

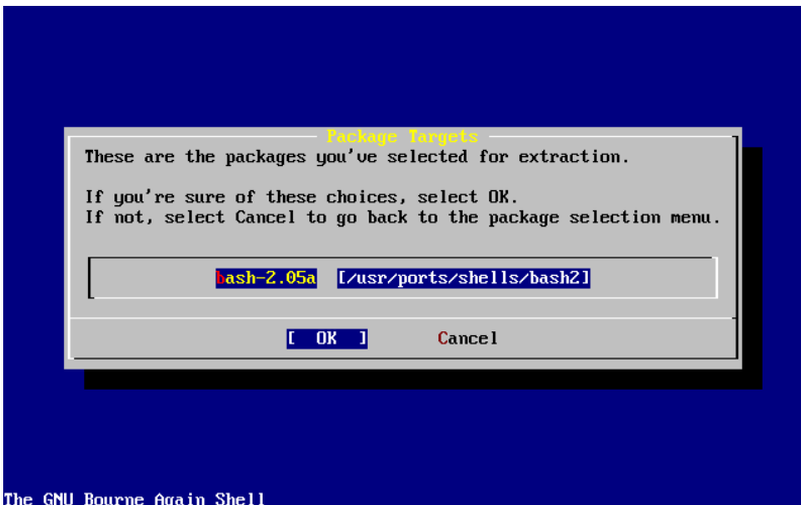


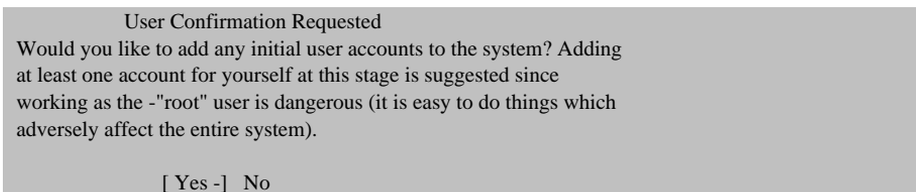
图 2.51. 确认将要安装的预编译包

选择 [#OK#] 并按下 Enter 就可以开始预编译包的安装了。在这个过程中您会看到安装的相关信息，直到安装完成为止。请留意观察是否有错误信息出现。

在完成预编译包的安装之后，就进入了最后的配置阶段。如果您没有选择任何预编译包，并希望直接进入最后的配置阶段，则可以选择 Install 来跳过。

2.10.12. 添加用户和组

在安装系统的过程中，您应添加至少一个用户，以避免直接以 `root` 用户的身份登录。用以保存其用户数据的根分区通常很小，因此用 `root` 身份运行程序可能将其迅速填满。下面的提示信息介绍了这样做可能带来的更大隐患：



选择 `[#Yes#]` 并按 `Enter` 即可开始创建用户的过程。

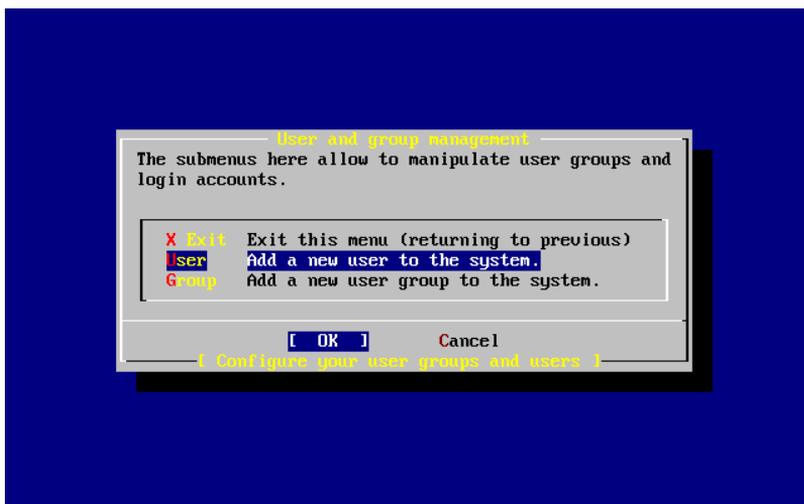


图 2.52. 选择用户

用箭头键来选择 `User` 然后按 `Enter`。

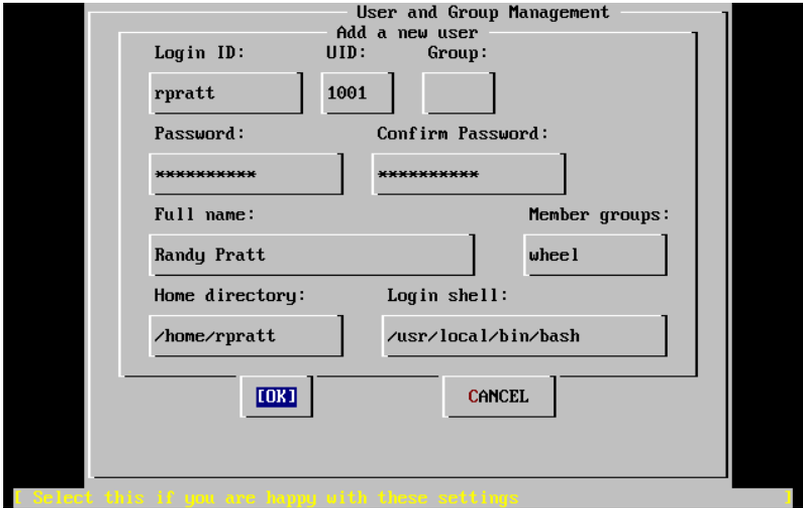


图 2.53. 添加用户信息

下面的描述信息会出现在屏幕的下方，可以使用 Tab 键来切换不同的项目，以便输入相关信息：

Login ID

新用户的登录名（强制性必须写）

UID

这个用户的ID编号（如果不写，系统自动添加）

Group

这个用户的登录组名（如果不写，系统自动添加）

Password

这个用户的密码（键入这个需要很仔细！）

Full name

用户的全名（解释、备注）

Member groups

这个用户所在的组

Home directory

用户的主目录（如果不写，系统自动添加）

Login shell

用户登录的shell（默认是/bin/sh）。

你可以将登录 shell 由 `/bin/sh` 改为 `/usr/local/bin/bash`，以便使用事先以 package 形式安装的 bash shell。不要使用一个不存在的或您不能登录的 shell。最通用的 shell 是使用 BSD-world 的 C shell，可以通过指定 `/bin/tcsh` 来修改。

用户也可以被添加到 `wheel` 组中成了一个超级用户，从而拥有 root 权限。

当您感觉满意时，键入 `[#OK#]` 键，用户和组管理菜单将会重新出现。

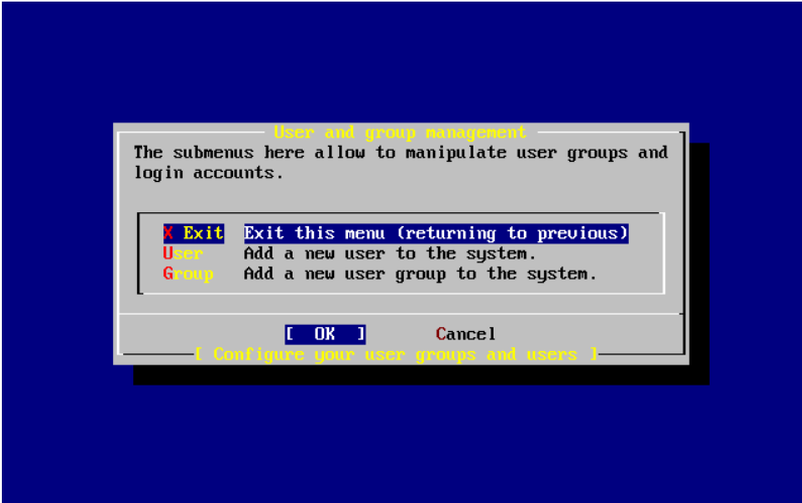
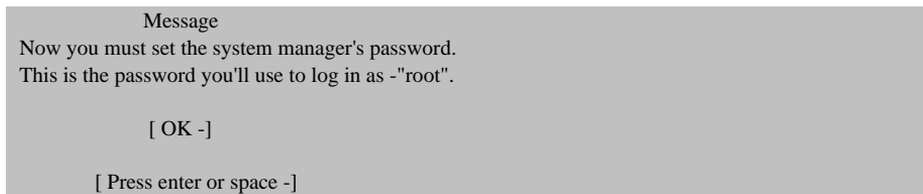


图 2.54. 退出用户和组管理

如果有其他的需要，此时还可以添加其他的组。此外，还可以通过 `sysinstall` 在安装完成之后添加它们。

当您完成添加用户的时候，选择 `Exit` 然后键入 `Enter` 继续下面的安装。

2.10.13. 设置 root 密码



键入 `Enter` 来设置 root 密码。

密码必须正确地输入两次。毋庸讳言，您需要选择一个不容易忘记的口令。请注意您输入的口令不会回显，也不会显示星号。

New password:

```
Retype new password -:
```

密码成功键入后，安装将继续。

2.10.14. 退出安装

如果您需要设置 [其他网络设备](#)，或需要完成其他的配置工作，可以在此时或者事后通过 `sysinstall` 来进行配置。

```
User Confirmation Requested
Visit the general configuration menu for a chance to set any last
options?

Yes [No-]
```

选择 `[#No#]` 然后键入 `Enter` 返回到主安装菜单。

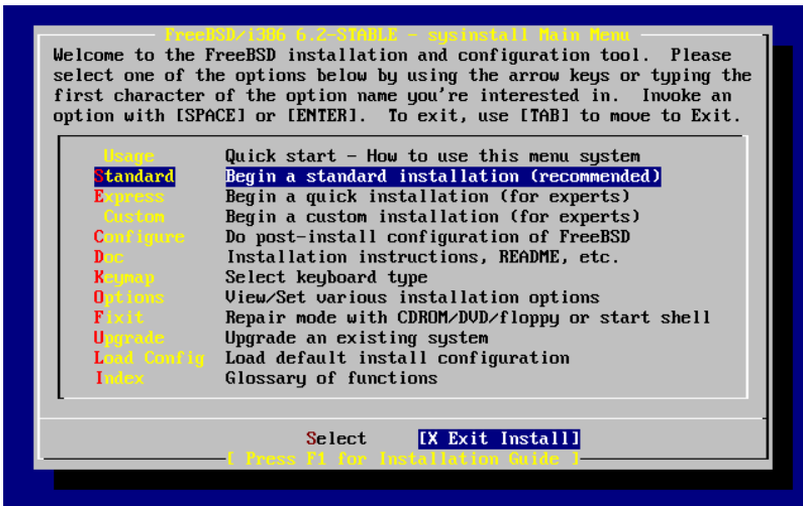


图 2.55. 退出安装

选择 `[X Exit Install]` 然后键入 `Enter`。您可能需要确认是否真的退出安装：

```
User Confirmation Requested
Are you sure you wish to exit? The system will reboot.

[ Yes -] No
```

选择 `[#Yes#]`。如果您是从 CDROM 引导的系统，则会出现下面的提示信息要求您取出光盘：

```
Message
Be sure to remove the media from the drive.

[ OK -]
```

[Press enter or space -]

在系统开始重启之前，CDROM 驱动器是锁住的。CDROM 解锁后就可以取出光盘了（动作要快）。按 **[#OK#]** 重启系统。

此后系统将重新启动，因此请留意是否会出现一些错误信息。进一步的细节，请参见第 2.10.16 节“FreeBSD 的启动过程”。

2.10.15. 配置其他网络服务

原作 Tom Rhodes.

如果之前缺少这一领域的经验，那么配置网络服务对于新手而言，很可能是一件很有挑战的事情。网络，包括 Internet，对于包括 FreeBSD 在内的所有现代操作系统而言都至关重要。因此，首先对 FreeBSD 提供的丰富的网络性能加以了解会很有帮助。在安装过程中了解这些知识，能够确保用户更好地理解他们可以用到的各种服务。

网络服务是一些可以接收来自网络上任何地方的人所提交的输入信息的程序。人们一直都在努力确保这些程序不会做任何“有害的”事情。不幸的是，程序员们并不是十全十美的完人，因此，网络服务程序中的漏洞，便有可能被攻击者利用来做一些坏事。因而，只启用那些您知道自己需要的服务就很重要了。如果存在疑问，那么就最好不要在您发现需要它之前启动任何网络服务。您可以事后通过再次运行 `sysinstall` 或直接手工配置 `/etc/rc.conf` 来随时启用这些服务。

选择 Networking 选项将下显示一个类似下面的菜单：

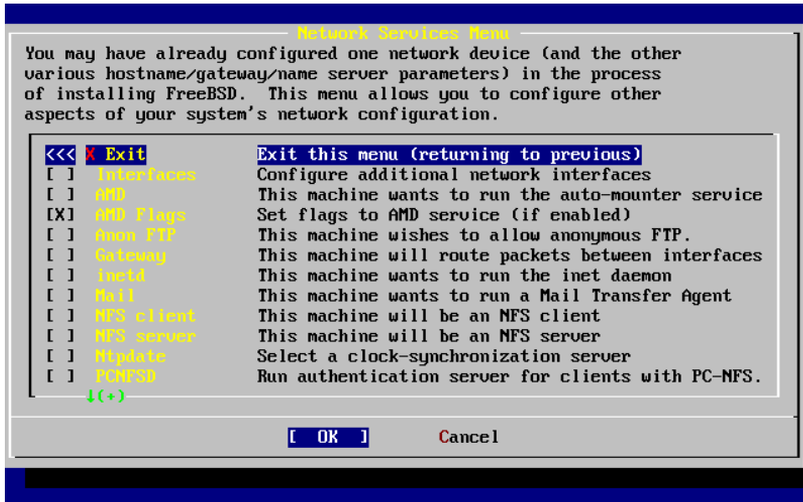


图 2.56. 网络配置之上层配置

第一个选项，Interfaces，已经在前面的第 2.10.1 节“配置网卡”中做过配置，因此现在可以略过它。

选择 AMD 选项，将添加对于 BSD 自动挂载程序的支持。这个程序通常会和 NFS 协议（详情参见下文）配合使用，以便自动挂载远程文件系统。启用它不需要在此时进行特殊的额外配置。

下一行是 AMD Flags 的参数选项。选择它之后，会弹出一个让您选择 AMD 参数的子菜单。菜单中包含一系列的选项：

```
-a /amd_mnt -l syslog -/host /etc/amd.map -/net /etc/amd.map
```

-a 选项用来设置默认的挂载位置，这里使用的是 /amd_mnt 目录。-l 指定默认的 # 文件；但是，当使用 syslogd 时，所有在日志中记录的活动，都会发送到系统日志服务去。/host 用来挂载远程主机上输出的文件系统，而 /net 目录则用来挂载从特定 IP 地址输出的文件系统。/etc/amd.map 文件定义了用于 AMD 的默认输出选项。

Anon FTP 允许匿名 FTP 访问。选中这个选项，可以使这台机器成为一台匿名 FTP 服务器。要注意启用这个选项的安全风险。系统将使用另外的菜单来说明安全风险和进一步的配置。

Gateway 选项可以使将本机配置成为一台以前我们介绍过的网关。如果您在安装过程中不小心选中了 Gateway，也可以在这里用这个选项来取消。

Inetd 选项用来配置或完全禁用前面讨论过的 inetd(8) 服务程序。

Mail 用来配置系统默认的 MTA 或邮件传输代理。选择这个选项将出现下面的菜单：

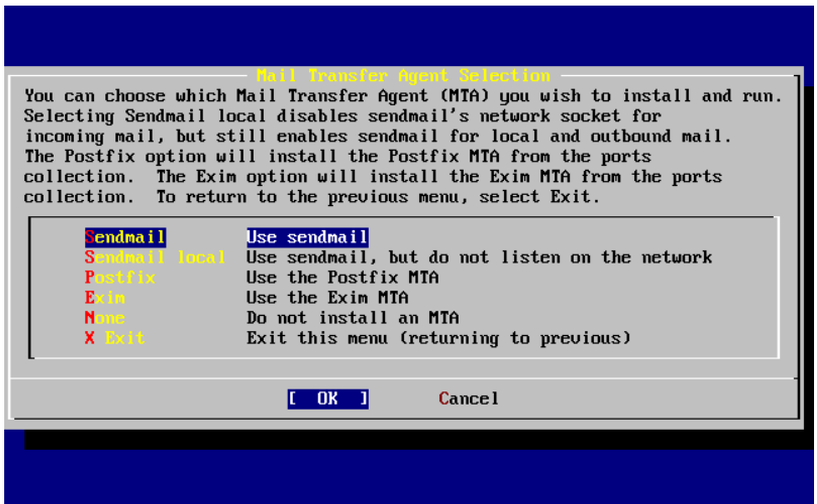


图 2.57. 选择默认的 MTA

这里给您提供了一个安装 MTA 并将其配置为默认值的机会。MTA 是一种能够将邮件头递给本系统或互联网上的用户的邮件服务。

选择 Sendmail 将会安装十分流行的 sendmail 服务，这也是 FreeBSD 的默认配置。Sendmail local 选项表示将 sendmail 设为默认的 MTA，但禁止其从 Internet 上接收邮件的能力。此外还有一些其他选项，Postfix 和 Exim 与 Sendmail 的功能类似。它们两者也可以投递邮件；不过，有些用户会喜欢使用它们代替 sendmail MTA。

选择 MTA 或决定不挑选 MTA 之后，网络配置菜单的下一项将是 NFS client。

NFS client 客户端可以使系统通过 NFS 与服务器进行通信。NFS 服务器通过 NFS 协议可以使其它在网络上的机器来访问自己的文件系统。如果这台机器要作为一台独立的服务器，这个选项可以保留不选。如果启用它，您在之后还需要进行更多的其他配置；请参见第 30.3 节“网络文件系统 (NFS)”以了解关于配置客户机和服务器的进一步详情。

接下来的 NFS server 选项，可以让您将本机系统配置为 NFS 服务器。这会自动将启动 RPC 远程过程调用的信息写入配置文件。RPC 是一种在多个主机和程序之间进行连接组织的机制。

下一项是 Ntpdate 选项，它能够处理时间同步。当选择它后，会出现一个像下面所似的菜单：

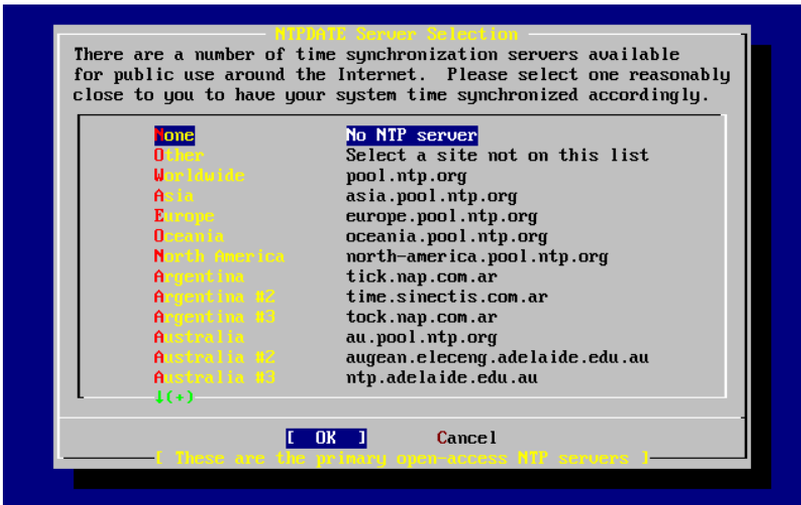


图 2.58. Ntpdate 配置

从这个菜单选择一个离您最近的服务器。选择较近的服务器，有助于提高时间同步的精度，因为较远的服务器的连接延迟可能会比较大。

下一个选项是 PCNFS。这个选项将安装第三方软件包 net/pcnfsd。它可以用来为无法自行提供 NFS 认证服务的操作系统，如微软的 MS-DOS® 提供服务。

滚屏到下一页看一下其它选项：

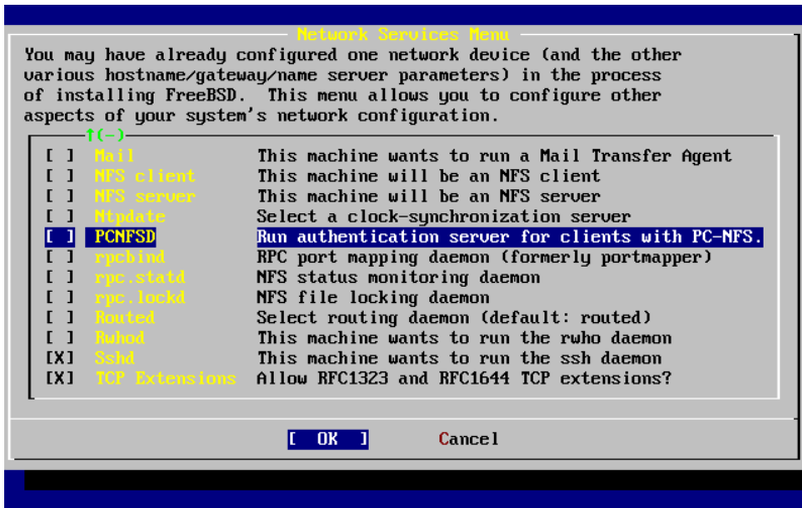


图 2.59. 网络配置之下层配置

`rpcbind(8)`，`rpc.statd(8)` 和 `rpc.lockd(8)` 这三个程序是用来提供远程过程调用 (RPC) 服务的。`rpcbind` 程序管理 NFS 服务器和客户端的通信，这是 NFS 正确工作的必要前提。`rpc.statd` 程序可以和其它主机上 `rpc.statd` 程序交互，以提供状态监控。这些状态报告默认情况下会保存到 `/var/db/statd.status` 文件中。最后的一项是 `rpc.lockd` 选项，如果启用，则将提供文件上锁服务。通常将它和 `rpc.statd` 联用，以监视哪些主机请求对文件执行上锁操作，以及这种操作的频繁程度。尽管后两项功能对于调试非常有用，但它们并不是 NFS 服务器和客户端正常运行所必需的。

下一个项目是 `Routed`，这是一个路由程序。`routed(8)` 程序管理网络路由表，发现多播路由，并且支持在网络上与它物理相连的主机来复制它的路由表的请求。它被广泛地应用在本本地网络中并扮演着网关的角色。当选择它后，一个子菜单会来询问您这个程序的默认位置。默认的位置已经被定义过，您可以选择 `Enter` 键，也可以按下其它的键。这时会出来另一个菜单来询问您传递给 `routed` 程序的参数。默认的是 `-q` 参数。

接下来是 `Rwhod` 选项，选中它会启用 `rwhod(8)` 程序在系统初时化的时候。`rwhod` 程序通过网络周期性的广播系统信息或以“客户”的身份来收集这些信息。更多的信息可以查看 `ruptime(1)` 和 `rwho(1)` 手册页。

倒数第二个选项是 `sshd(8)` 程序。它可以通过使用 `OpenSSH` 来提供安全的 `shell` 服务，我们推荐通过使用它来使用 `telnet` 和 `FTP` 服务。`sshd` 服务通过使用加密技术来创建从一台机器到另一台机器的安全连接。

最后有一个 `TCP` 扩展选项。这可以用来扩展在 `RFC#1323` 和 `RFC#1644` 里定义的 `TCP` 功能。当许多主机以高速连接本机时，可能会引起某些连接被丢弃。我们不推荐使用这个选项，但是当使用独立的主机时可以从它上面得到一些好处。

现在您已经配置完成了网络服务，您可以滚动屏幕到顶部选择 `X Exit` 项，退出进入下一个配置部分，或简单地选择两次 `X Exit` 之后选择 `[X Exit Install]` 来退出 `sysinstall`。

2.10.16. FreeBSD 的启动过程

2.10.16.1. FreeBSD/i386 的启动过程

如果启动正常，您将看到在屏幕上有很多信息滚动，最后您会看到登录命令行。您可以通过键入 `Scroll-Lock` 和使用 `PgUp` 与 `PgDn` 来查看信息，再键入 `Scroll-Lock` 回到命令行。

记录信息可能不会显示（缓冲区的限制）。您可以通过键入 `dmesg` 来查看。

使用您在安装过程中设置的用户名/密码来登录。（例子中使用 `rpratt`）。除非必须的时候请不要用 `root` 用户登录。

典型的启动信息：（忽略版本信息）

```
Copyright (c) 1992-2002 The FreeBSD Project.
Copyright (c) 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994
    The Regents of the University of California. All rights reserved.

Timecounter -"i8254" frequency 1193182 Hz
CPU: AMD-K6(tm) 3D processor (300.68-MHz 586-class CPU)
    Origin = "AuthenticAMD" Id = 0x580 Stepping = 0
    Features=0x8001bf<FPU,VME,DE,PSE,TSC,MSR,MCE,CX8,MMX>
    AMD Features=0x80000800<SYSCALL,3DNow!>
real memory = 268435456 (262144K bytes)
config> di sn0
config> di lnc0
config> di le0
config> di ie0
config> di fe0
config> di cs0
config> di bt0
config> di aic0
config> di aha0
config> di adv0
config> q
avail memory = 256311296 (250304K bytes)
Preloaded elf kernel -"kernel" at 0xc0491000.
Preloaded userconfig_script -"/boot/kernel.conf" at 0xc049109c.
md0: Malloc disk
Using $PIR table, 4 entries at 0xc00fde60
npx0: <math processor> on motherboard
npx0: INT 16 interface
pcib0: <Host to PCI bridge> on motherboard
pci0: <PCI bus> on pcib0
pcib1: <VIA 82C598MVP (Apollo MVP3) PCI-PCI (AGP) bridge> at device 1.0 on pci0
pci1: <PCI bus> on pcib1
pci1: <Matrox MGA G200 AGP graphics accelerator> at 0.0 irq 11
```

```
isab0: <VIA 82C586 PCI-ISA bridge> at device 7.0 on pci0
isa0: <ISA bus> on isab0
atapci0: <VIA 82C586 ATA33 controller> port 0xe000-0xe00f at device 7.1 on pci0
ata0: at 0x1f0 irq 14 on atapci0
ata1: at 0x170 irq 15 on atapci0
uhci0: <VIA 83C572 USB controller> port 0xe400-0xe41f irq 10 at device 7.2 on pci0
usb0: <VIA 83C572 USB controller> on uhci0
usb0: USB revision 1.0
uhub0: VIA UHCI root hub, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1
uhub0: 2 ports with 2 removable, self powered
chip1: <VIA 82C586B ACPI interface> at device 7.3 on pci0
ed0: <NE2000 PCI Ethernet (RealTek 8029)> port 0xe800-0xe81f irq 9 at
device 10.0 on pci0
ed0: address 52:54:05:de:73:1b, type NE2000 (16 bit)
isa0: too many dependant configs (8)
isa0: unexpected small tag 14
fdc0: <NEC 72065B or clone> at port 0x3f0-0x3f5,0x3f7 irq 6 drq 2 on isa0
fdc0: FIFO enabled, 8 bytes threshold
fd0: <1440-KB 3.5" drive> on fdc0 drive 0
atkbd0: <keyboard controller (i8042)> at port 0x60-0x64 on isa0
atkbd0: <AT Keyboard> flags 0x1 irq 1 on atkbd0
kbd0 at atkbd0
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbd0
psm0: model Generic PS/2 mouse, device ID 0
vga0: <Generic ISA VGA> at port 0x3c0-0x3df iomem 0xa0000-0xbfff on isa0
sc0: <System console> at flags 0x1 on isa0
sc0: VGA <16 virtual consoles, flags=0x300>
sio0 at port 0x3f8-0x3ff irq 4 flags 0x10 on isa0
sio0: type 16550A
sio1 at port 0x2f8-0x2ff irq 3 on isa0
sio1: type 16550A
ppc0: <Parallel port> at port 0x378-0x37f irq 7 on isa0
ppc0: SMC-like chipset (ECP/EPP/PS2/NIBBLE) in COMPATIBLE mode
ppc0: FIFO with 16/16/15 bytes threshold
ppbus0: IEEE1284 device found -/NIBBLE
Probing for PnP devices on ppbus0:
plip0: <PLIP network interface> on ppbus0
lpt0: <Printer> on ppbus0
lpt0: Interrupt-driven port
ppi0: <Parallel I/O> on ppbus0
ad0: 8063MB <IBM-DHEA-38451> [16383/16/63] at ata0-master using UDMA33
ad2: 8063MB <IBM-DHEA-38451> [16383/16/63] at ata1-master using UDMA33
acd0: CDROM <DELTA OTC-H101/ST3 F/W by OIPD> at ata0-slave using PIO4
Mounting root from ufs:/dev/ad0s1a
swapon: adding -/dev/ad0s1b as swap device
Automatic boot in progress...
/dev/ad0s1a: FILESYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1a: clean, 48752 free (552 frags, 6025 blocks, 0.9% fragmentation)
/dev/ad0s1f: FILESYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1f: clean, 128997 free (21 frags, 16122 blocks, 0.0% fragmentation)
/dev/ad0s1g: FILESYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1g: clean, 3036299 free (43175 frags, 374073 blocks, 1.3% fragmentation)
/dev/ad0s1e: filesystem CLEAN; SKIPPING CHECKS
```

```

/dev/ad0s1e: clean, 128193 free (17 frags, 16022 blocks, 0.0% fragmentation)
Doing initial network setup: hostname.
ed0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
  inet 192.168.0.1 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
  inet6 fe80::5054::5ff::fede:731b%ed0 prefixlen 64 tentative scopeid 0x1
  ether 52:54:05:de:73:1b
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
  inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x8
  inet6 ::1 prefixlen 128
  inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
Additional routing options: IP gateway=YES TCP keepalive=YES
routing daemons:.
additional daemons: syslogd.
Doing additional network setup:.
Starting final network daemons: creating ssh RSA host key
Generating public/private rsa1 key pair.
Your identification has been saved in /etc/ssh/ssh_host_key.
Your public key has been saved in /etc/ssh/ssh_host_key.pub.
The key fingerprint is:
cd:76:89:16:69:0e:d0:6e:f8:66:d0:07:26:3c:7e:2d root@k6-2.example.com
creating ssh DSA host key
Generating public/private dsa key pair.
Your identification has been saved in /etc/ssh/ssh_host_dsa_key.
Your public key has been saved in /etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub.
The key fingerprint is:
f9:a1:a9:47:c4:ad:f9:8d:52:b8:b8:ff:8c:ad:2d:e6 root@k6-2.example.com.
setting ELF ldconfig path: /usr/lib /usr/lib/compat /usr/X11R6/lib
/usr/local/lib
a.out ldconfig path: /usr/lib/aout /usr/lib/compat/aout /usr/X11R6/lib/aout
starting standard daemons: inetd cron sshd usbd sendmail.
Initial rc.i386 initialization:.
rc.i386 configuring syscons: blank_time screensaver moused.
Additional ABI support: linux.
Local package initialization:.
Additional TCP options:.

FreeBSD/i386 (k6-2.example.com) (ttyv0)

login: rpratt
Password:

```

生成 RSA 和 DSA 密钥在比较慢的机器上可能要花很长时间。这只是一个新安装后的首次启动，以后的启动会变得更快一点。

如果已经完成 X 服务器的配置，且指定了默认的桌面窗口管理器，就可以在命令行键入 `startx` 来启动它了。

2.10.17. FreeBSD 关机

正确的关闭操作系统是很重要的。不要仅仅关闭电源。首先，您需要成为一个超级用户，通过键入 `su` 命令来实现。然后输入 `root` 密码。这需要用户是 `wheel` 组的一名成员。然后，以 `root` 键入 `shutdown -h now` 命令。

```
The operating system has halted.  
Please press any key to reboot.
```

当 shutdown 命令发出后，屏幕上出现 “Please press any key to reboot” 信息时，您就可以安全的关闭计算机了。如果按下任意一个键，计算机将重新启动。

您也能够使用 `Ctrl+Alt+Del` 组合键来重新启动计算机，但是不推荐使用这个操作。

2.11. 常见问题

下面将介绍一些在安装过程中常见的问题，像如何报告发生的问题，如何双重启动 FreeBSD 和 MS-DOS® 或 Windows®。

2.11.1. 当您遇到错误时，应该怎么做？

由于 PC 结构的限制，硬件检测不可能 100% 地可靠，但是有些问题是您可以自己解决的。

首先检查一下您使用的 FreeBSD 版本的 [硬件兼容说明](#) 文档看看您使用的是否是被支持的硬件。

如果您使用的硬件是系统支持的，但仍然遇到了死机或其他问题，则需要联编 [定制的内核](#)。这能够支持默认的 **GENERIC** 内核所不支持的设备。在引导盘上的内核假定绝大多数的硬件，均为按出厂设置的方式配置了 IRQ、IO 地址和 DMA 通道。如果您的硬件重新进行了配置，则可能需要编辑内核配置，并重新编译内核，以便告诉 FreeBSD 到哪里去查找设备。

除此之外，也可能遇到这种情况吗，即探测某种并不存在的设备时，会干扰到其他设备的检测并使其失败。这种情况吗下应禁止驱动程序检测可能导致冲突的设备。



注意

有些安装问题可以借助更新硬件的程序来解决，特别是主板的 BIOS。大部分的主板制造商都会提供网站给用户下载新的 BIOS 以及提供如何更新的说明。

也有许多制造商强烈建议，除非必要否则不要轻易更新 BIOS。因为更新的过程可能会发生问题，进而损害 BIOS 芯片。

2.11.2. 使用 MS-DOS® 和 Windows® 文件系统

目前，FreeBSD 尚不支持通过 Double Space# 程序压缩的文件系统。因此，如果希望 FreeBSD 访问数据，则应首先解压缩这些文件系统。这项工作，可以通过位于 Start> Programs > System Tools 菜单的 Compression Agent 来完成。

FreeBSD 可以支持基于 MS-DOS® 的文件系统（有时被称为 FAT 文件系统）。`mount_msdosfs(8)` 命令能够把这样的文件系统挂接到现有的目录结构中，并允许访问 FAT 文件系统上的内容。通常我们并不直接使用 `mount_msdosfs(8)` 程序，它一般会在 `/etc/fstab` 中的某一行被调用或者被 `mount(8)` 工具并配合适当的参数来调用。

`/etc/fstab` 中一个典型的例子：

```
/dev/ad0sN -/dos msdosfs rw 0 0
```



注意

`/dos` 目录必须事先存在。更多关于 `/etc/fstab` 的细节，请参阅 `fstab(5)`。

一个使用 `mount(8)` 挂载 MS-DOS® 文件系统的例子：

```
# mount -t msdosfs -/dev/ad0s1 -/mnt
```

在此例子中，MS-DOS® 文件系统位于主硬盘的第一个分区。您的情况可能与引不同，查看命令 `dmesg` 和 `mount` 的输出。它们应该可以让您得到足够的分区信息。



注意

FreeBSD 可能使用和其他操作系统不同计数方法来标记磁盘 slices，特别需要指出的是，MS-DOS® 的扩展分区通常会比 MS-DOS® 主分区被标记为更高的数值。可以使用 `fdisk(8)` 工具来帮助测定哪些 slices 属于 FreeBSD 哪些是属于其他的操作系统。

NTFS 分区也可以通过类似 `mount_ntfs(8)` 命令挂载在 FreeBSD 上。

2.11.3. 排除故障时的常见问题和解决方法

问： 我的系统在引导到探测硬件时发生了死机、 安装过程中行为异常， 或没有检测到软驱。

答： FreeBSD 在启动过程中广泛使用了 i386、 amd64 及 ia64 平台提供的 ACPI 服务来检测系统配置。 不幸的是， 在 ACPI 驱动和主板 BIOS 中存在一些 bug。 如果遇到这种情况， 可以在系统引导时禁用 ACPI， 其方法是在第三阶段引导加载器时使用 hint `hint.acpi.0.disabled:`

```
set hint.acpi.0.disabled="1"
```

这一设置会在系统重启之后失效， 因此， 如果需要的话， 您应在 `/boot/loader.conf` 文件中增加 `hint.acpi.0.disabled="1"`。 关于引导加载器的进一步详情， 请参见 第 13.1 节 “概述”。

问： 在硬盘安装 FreeBSD 之后的首次启动时， 内核加载并检测了硬件， 但给出下列消息并停止运行：

```
changing root device to ad1s1a panic: cannot mount root
```

这是怎么回事？ 我该怎么做？

另外引导帮助信息里提到的 `bios_drive:interface(unit,partition)kernel_name` 是什么？

答： 系统在处理引导盘非系统中的第一块盘时有一个由来已久的问题。 BIOS 采用的编号方式有时和 FreeBSD 不一致， 而设法将其变为一样则很难正确地实现。

因而， 在发生这种情况时， FreeBSD 可能会需要一些帮助才能找到磁盘。 有两种常见的情况， 在这些情况下您都需要手工告诉 FreeBSD 根文件系统模块的位置。 这是通过告诉引导加载器 BIOS 磁盘编号、 磁盘类型以及 FreeBSD 中的该种磁盘的编号来实现的。

第一种情况是有两块 IDE 硬盘， 分别配置为对应 IDE 总线上的主 (master) 设备， 并希望 FreeBSD 从第二块硬盘上启动。 BIOS 将两块硬盘识别为磁盘 0 和磁盘 1， 而 FreeBSD 则将其分别叫做 `ad0` 和 `ad2`。

FreeBSD 位于 BIOS 磁盘 1， 其类型是 `ad` 而 FreeBSD 磁盘编号则是 2， 因此， 您应输入：

```
1:ad(2,a)kernel
```

注意， 如果您的主总线上有从设备， 则这一配置是不必要的（因为这样配置是错的）。

第二种情况是从 SCSI 磁盘启动，但系统中安装了一个或多个 IDE 硬盘。这时，FreeBSD 磁盘编号会比 BIOS 磁盘编号小。如果您有两块 IDE 硬盘，以及一块 SCSI 硬盘，则 SCSI 硬盘将会是 BIOS 磁盘 2，类型为 `da` 而 FreeBSD 磁盘编号是 0，因此，您应输入：

```
2:da(0,a)kernel
```

来告诉 FreeBSD 您希望从 BIOS 磁盘 2 引导，而它是系统中的第一块 SCSI 硬盘。假如只有一块 IDE 硬盘，则应以 `1:` 代替。

一旦您确定了应选用的正确配置，就可以用标准的文本编辑器把它写到 `/boot.config` 文件中了。除非另行指定，FreeBSD 将使用这个文件的内容，作为对 `boot:` 提示的默认回应。

问：在硬盘安装 FreeBSD 之后的首次启动时，Boot Manager 只是给出了 `F?` 的菜单提示，但并不继续引导过程。

答：在您安装 FreeBSD 进行到分区编辑器时所设置的磁盘尺寸信息不对。请回到分区编辑器并指定正确的磁盘尺寸。这种情况必须重新安装 FreeBSD。

如果您无法确定在您机器上的正确尺寸信息，可以用一个小技巧：在磁盘开始的地方安装一个小的 DOS 分区，并在其后安装 FreeBSD。安装程序能够看到这个 DOS 分区，并利用它推测磁盘的尺寸信息，这通常会有所帮助。

下面的技巧不再推荐使用，在这里仅供参考：

如果您正准备建立只运行 FreeBSD 的服务器或工作站，而无需考虑（之后）与 DOS、Linux 或其他操作系统的兼容性，也可以使用整个硬盘（分区编辑器中的 `A`），选择 FreeBSD 独占整个硬盘每一个扇区的非标准选项。这会扫除关于磁盘尺寸的一切烦恼，但会限制您以后运行 FreeBSD 以外的其他操作系统的能力。

问：系统找到了 `ed(4)` 网卡，但总是报设备超时（`device timeout`）错误。

答：您的网卡可能使用了与 `/boot/device.hints` 文件中指定的 IRQ 不同的中断请求号。`ed(4)` 驱动默认情况下并不支持“软”配置（在 DOS 中使用 `EZSETUP` 配置的值），但如果您在网卡的 `hints` 中指定 `-1`，便会使用软配置。

您应使用网卡的跳线进行硬配置（根据需要修改内核设置）或通过 `hint hint.ed.0.irq="-1"` 将 IRQ 指定为 `-1`。这会告诉内核使用软配置。

另一个可能是您的网卡使用 IRQ 9，这会与 IRQ 2 共用同一中断请求线，同时也是导致问题的一个常见原因（特别是 VGA 卡使用 IRQ 2 的时候！）。您应尽量避免使用 IRQ 2 或 9。

问： 当在 X11 终端中运行 `sysinstall` 的时候， 黄色的字体相对于浅灰色的背景变得难以阅读。 有没有什么能让这个应用程序提供高对比度的方法？

答： 如果你已经安装了 X11 并且 `sysinstall` 在 `xterm(1)` 或者 `rxvt(1)` 中默认的颜色使得文字难以辨认， 可以在你的 `~.Xdefaults` 中加入 `XTerm*color7: #0c0c0` 获得深灰色的背景。

2.12. 高级安装指南

原作 Valentino Vaschetto.

更新 Marc Fonvieille.

本节主要描述在一些特殊情况下如何安装FreeBSD。

2.12.1. 在一个没有显示器或键盘的系统上安装FreeBSD

这种类型的安装叫做“headless install（无头安装）”，因您正要安装FreeBSD的机器不是没带显示器，就是没有显卡。您可能会问那怎么安装？可以使用一个串行控制台。串行控制台基本上是使用另外一台机器来充当主显示设备和键盘。要这样做，只要执行下面的步骤：创建安装 USB 记忆棒，请看第 2.3.7 节“准备引导介质”一节说明；此外，也可下载 ISO 映像文件，具体请参阅第 2.13.1 节“创建一张安装光盘”。

要将安装介质改为使用串口控制台，需要按下面这些步骤来操作（如果使用 CDROM 则可跳过第一步）：

1. 令安装 USB 记忆棒引导并进入串口控制台

如果使用刚刚制作的 USB 记忆棒引导系统，则 FreeBSD 会进入正常的安装模式。我们希望引导到串口控制台来完成安装。为了做到这一点，需要在 FreeBSD 中使用 `mount(8)` 挂载 USB 盘。

```
# mount -/dev/da0a -mnt
```



注意

您需要根据实际情况修改挂点的名称。

现在挂好了记忆棒，您需要对其进行配置令其进入串口控制台。为此，需要在 USB 记忆棒中的 `loader.conf` 文件中加入下面的这行配置：

```
# echo -'console="comconsole"' >> -/mnt/boot/loader.conf
```

这样就完成了对 USB 记忆棒的配置，您应使用 `umount(8)` 命令将其卸下：

```
# umount -mnt
```

现在就可以拔下 USB 记忆棒并进入这一过程的第三步了。

2. 安装 CD 引导并进入串口控制台

如果您直接使用 ISO 映像（see 第 2.13.1 节 “创建一张安装光盘”）制作的 CD 引导，则 FreeBSD 会引导进入正常的安装模式。我们希望引导到串口控制台来完成安装。为了做到这一点，您需要展开、修改并重新生成 ISO 文件，然后再刻录光盘。

在保存例如 `FreeBSD-8.1-RELEASE-i386-disc1.iso` ISO 的 FreeBSD 系统上用 `tar(1)` 工具提取全部文件：

```
# mkdir -/path/to/headless-iso
# tar --C -/path/to/headless-iso --pxvf FreeBSD-8.1-RELEASE-i386-disc1.iso
```

接下来需要对其进行配置令其进入串口控制台。为此，需要在从 ISO 映像中提取的 `loader.conf` 文件中加入下面的这行配置：

```
# echo -'console="comconsole"' >> -/path/to/headless-iso/boot/loader.conf
```

最后，从修改好的目录树中创建新的 ISO 映像。这里我们使用通过 `sysutils/cdrtools` port 安装的 `mkisofs(8)` 工具来完成：

```
# mkisofs -v -b boot/cdboot --no-emul-boot --r --J --V -"Headless_install" \
--o Headless-FreeBSD-8.1-RELEASE-i386-disc1.iso -/path/to/headless-iso
```

这样就完成了对 ISO 映像的配置，您可以使用您熟悉的工具将其刻录到 CD-R 上了。

3. 连接 Null-modem 线

现在需要一根 `null-modem` 线来连接两台机器。只要连接两台机器的串口。这里不能使用普通的串口线，而必须使用 `null-modem` 线，因为它需要一些内部交叉的连线。

4. 开始启动安装

现在可以开始安装了。将 USB 记忆棒插到您准备进行 `headless` 安装的机器上，然后开机。如果您使用的是 CDROM，则在开机之后立即将光盘放进光驱。

5. 连接您的无头机器

现在您已经通过 `cu(1)` 连接到了那台机器。

```
# cu --l /dev/cua0
```

在 FreeBSD 7.X 上应使用下面的命令:

```
# cu --l /dev/cua0
```

这样就可以了！您现在可以通过 `cu` 会话来控制那台 headless 的机器了。接着系统会提示选择终端类型。选择 FreeBSD 彩色控制台并继续安装！

2.13. 准备您自己的安装介质



注意

为了避免重复 “FreeBSD disc” 在这里指 FreeBSD CDROM or DVD 那即意味着您要购买或自己制做。

有好几个原因需要您创建自己的FreeBSD安装介质。这可能是物理介质，如磁带，使用 `sysinstall` 程序找到的安装文件，FTP 站点或 MS-DOS®分区。

例如:

- 您有许多机器连接到本地网络，使用一个FreeBSD光盘。您要使用FreeBSD来创建一个本地FTP站点，然后使用这个FTP站点来代替连接到Internet。
- 您有一张 FreeBSD 光盘，FreeBSD 不支持您的 CD/DVD 驱动器，但 MS-DOS®/Windows® 支持。您要复制安装文件到一个DOS分区，然后使用这些文件进行安装。
- 您要安装的计算机没有 CD/DVD驱动器和网卡，但您可以连接一个 “Laplink-style” 串口或并口线缆到那台计算机。
- 您要通过一个磁带机来安装FreeBSD。

2.13.1. 创建一张安装光盘

FreeBSD 的每个发行版本都为每一支持的平台提供至少两张 CDROM 映像 (“ISO images”)。如果您有刻录机，这些映像文件可以被 (“burned”) 成FreeBSD的安装光盘。如果没有刻录机，而上网带宽却很便宜，它也是一种很好的安装方式。

1. 下载正确的 ISO 映像文件

每个版本的ISO映像文件都可以从 <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ISO-IMAGES-###/##> 或最近的镜像站点下载。选择合适的 ## 和 ### 。

目录中包含下面一些映像文件:

表 2.4. FreeBSD 7.X 和 8.X ISO 映像文件名和含义

文件名	包含内容
FreeBSD-##-RELEASE-##-bootonly.iso	这个 CD 映像可以让您从光驱启动并进入安装过程，但它并不提供用于支持从 CD 直接安装 FreeBSD 所需的文件。在从 CD 引导之后，您需要通过网络（例如从 FTP 服务器）来完成安装。
FreeBSD-##-RELEASE-##-dvd1.iso.gz	这个 DVD 映像包括用于安装 FreeBSD 操作系统基本组件、预编译包和文档所需的全部文件。它也支持引导进入基于 “livefs” 的修复模式。
FreeBSD-##-RELEASE-##-memstick.img	这个映像可以写进 USB 记忆棒，用于引导系统并完成安装。它也支持引导进入基于 “livefs” 的修复模式。这个版本的映像中包含了文档所需要的全部文件，但不提供其他包。FreeBSD# 7.3 和更早版本中没有这个文件。
FreeBSD-##-RELEASE-##-disc1.iso	这个 CD 映像包含了 FreeBSD 操作系统的基本组件和文档包，但不包括其它包。
FreeBSD-##-RELEASE-##-disc2.iso	这个 CD 映像包含了能填满光盘的尽可能多的第三方软件包。在 FreeBSD# 8.0 和更高版本中不提供这个映像。
FreeBSD-##-RELEASE-##-disc3.iso	另一个包含了能填满光盘的尽可能多的第三方软件包的 CD 映像。在 FreeBSD# 8.0 和更高版本中不提供这个映像。
##-RELEASE-##-docs.iso	FreeBSD 文档。
FreeBSD-##-RELEASE-##-livefs.iso	这个 CD 映像包含了用以支持引导进入基于 “livefs” 的修复模式，但不包括直接从 CD 安装所需的文件。



注意

FreeBSD#7.X 系列在 FreeBSD#7.3 之前的版本，以及 FreeBSD#8.X 系列在 FreeBSD#8.1 之前的版本使用不同的命名习惯。它们的 ISO 文件名不使用 **FreeBSD-** 前缀。

您必须下载 **bootonly** ISO 映像（如果有）或 **disc1** 的映像其中的一个。没有必要都下载，因为 **disc1** 映像包含了 **bootonly** ISO 映像中的全部内容。

如果您的 Internet 带宽很廉价，则应使用 **bootonly** ISO。它能安装 FreeBSD，而您可以根据需要使用 `ports/packages` 系统来下载并安装第三方软件（参见第 5 章 [安装应用程序：Packages 和 Ports](#)）。

如果打算安装 FreeBSD 并安装常用的软件包，则应使用 **dvd1**。

其它的映像盘也很有用，但不是必须的，尤其是在您有高速的网络连接时。

2. 刻录 CDs

您必须把这些映像文件刻录成光盘。如果您在其它的 FreeBSD 系统上完成此项工作，请看第 19.6 节“[创建和使用光学介质 \(CD\)](#)”得到更多的信息，（特别是第 19.6.3 节“[burncd](#)”和第 19.6.4 节“[cdrecord](#)”）

如果您在其它的系统平台上执行，您需要相应的刻录软件。映像文件使用的是标准的 ISO 格式，必须被您的刻录软件所支持。



注意

如果有兴趣制作一张定制的 FreeBSD 版本，请参考 [Release Engineering Article](#)。

2.13.2. 为 FreeBSD 安装盘建立局域网 FTP 站点

FreeBSD 光盘的布局 and FTP 站点相同。这样，建立局域网 FTP 站点来用于网络上的其它计算机安装 FreeBSD，就十分的容易。

1. 在要作为 FTP 站点的那台 FreeBSD 机器上，确定 FreeBSD 磁盘放入光驱中并将它挂在 `/cdrom` 目录中。

```
# mount -/cdrom
```

- 在 `/etc/passwd` 文件中建立一个可匿名访问 FTP 服务器的账号。 您可以利用 `vipw(8)` 命令编辑 `/etc/passwd` 文件， 加入下面这一行叙述：

```
ftp:*.99:99::0:FTP:/cdrom:/nonexistent
```

- 确定在 `/etc/inetd.conf` 配置文件中开启了FTP服务。

任何本地网络中的机器在安装 FreeBSD 选择安装介质时就可以选择透过 FTP 站点，然后选取 “Other” 后输入 `ftp://##FTP###` 即可以透过本地的FTP站点来安装FreeBSD。



注意

如果用作 FTP 客户端的引导介质（通常是软盘）与本地局域网的 FTP 站点上的版本不一致，`sysinstall` 会不允许您完成安装。 如果您使用的版本差距不很大，并且希望绕过这一判断，则应进入 Options 菜单，并将安装包的名字改为 `any`。



警告

此方式最好使用在有防火墙保护的内部网络。 如果要将此FTP服务公开给外面的网际网络（非本地用户），您的电脑必须承担被侵入或其它的风险。 我们强烈建议您要有完善的安全机制才这样做。

2.13.3. 创建安装软盘

如果您从软盘安装（我们不推荐那样做），或者是由于不支持硬件或者更简单的理由是因为您坚持要使用软盘安装。 您必须准备几张软盘。

至少这些软盘必须是 1.44 MB 的，用来容纳所有在 `base`（基本系统）目录下的文件。如果您在 DOS 操作系统下准备就必须使用 MS-DOS® 的 `FORMAT` 命令来格式化软盘。如果您使用的是 Windows® 操作系统，在资源管理器中就可以完成这个工作（用右键单击 A: 驱动器，并选择 “Format”）。

不要指望厂家的预先格式化！最好还是亲自进行格式化。过去用户报告的很多问题都是由于不正确地使用格式化设备所造成的，所以我们需要在这里着重提一下。

如果您在另外一台 FreeBSD 的机器上做了启动盘的话，进行格式化是一个不错的主意。虽然您不需要把每张盘都做成 DOS 文件系统。您也可以使用 `bsdlabel` 和 `newfs` 命令来创建一个 UFS 文件系统，具体操作按下面的顺序进行：

```
# fdformat --f 1440 fd0.1440
# bsdlabel --w fd0.1440 floppy3
# newfs -t 2 --u 18 --l 1 --i 65536 -/dev/fd0
```

然后您就可以像其它的文件系统一样挂上和写入这些磁盘。

格式化这些磁盘后，您必须把文件复制到磁盘中。这些发行文件被分割成刚好可存进五张 1.44#MB 软盘。检查您所有的磁盘，找出所有可能适合的文件。直到您找到所有需要的配置并且将它们以这种方式安置。第一个配置都应该有一个子目录在磁盘上，例如：`a:\base\base.aa`、`a:\base\base.ab`，等等。



重要

`base.inf` 文件，也应放在 `base` 的第一张盘上，因为安装程序需要读取这个文件，以了解在获得发布包时需要下载多少文件。

一旦您进入选择安装介质的屏幕，选择 `Floppy` 将会看到后面的提示符。

2.13.4. 从 MS-DOS® 分区安装

如果从 MS-DOS® 分区安装，您需要将发布文件复制到该分区根目录下的 `freebsd` 目录中。例如：`c:\freebsd`。您必须复制一部分 CDROM 或 FTP 上的目录结构，因此，如果您从光盘进行复制，建议使用 DOS 的 `xcopy` 命令。下面是准备进行 FreeBSD 最小系统安装的例子：

```
C:\> md c:\freebsd
C:\> xcopy e:\bin c:\freebsd\bin\ -/s
C:\> xcopy e:\manpages c:\freebsd\manpages\ -/s
```

假设 `C:` 盘是您的空闲空间，`E:` 盘是您挂接的 CDROM。

如果您没有光盘驱动器，您可以从以下网站下载发行包。ftp.FreeBSD.org。每一个发行包都在一个目录中，例如 `base` 发行包可以在 `9.2/base/` 目录中找到。

对很多发行包来说，如果您希望从 MS-DOS® 分区安装的话（您有足够的空间），安装 `c:\freebsd` 一下的每个文件—这个 `BIN` 发行包只是最低限度的要求。

2.13.5. 创建一个安装磁带

从磁带安装也许是最简单的方式，比在线使用 FTP 安装或使用 CDROM 还快。安装的程序假设是简单地被压缩在磁带上。在您得到所有配置文件后，简单地解开它们，用下面的命令：

```
# cd -/freebsd/distdir
# tar cvf -/dev/rwt0 dist1 -... dist2
```

在您安装的时候，您要确定留有足够的空间给临时目录（允许您选择）来容纳磁带安装时 全部 的内容。由于不是随机访问 磁带的，所以这种安装方法需要很多临时空间。



注意

开始安装时，在从软盘启动 之前， 磁带机必须已经放在驱动设备中。否则， 安装过程中可能会找不到它。

2.13.6. 通过网络安装

可用的网络安装类型有三种。以太网（标准的以太网控制器）、串口（PPP）以及并口（PLIP (laplink 线缆)）。

如果希望以最迅速的方式完成网络安装，那么以太网适配器当然就是首选！FreeBSD 支持绝大多数常见 PC 以太网卡；系统能够支持的网卡（以及所需的配置）可以在 FreeBSD 发行版附带的硬件兼容说明中找到。如果您使用的是系统支持的 PCMCIA 以太网卡，在为笔记本加电 之前 一定要把它插好！很不幸，FreeBSD 目前并不支持在安装过程中热插 PCMCIA 卡。

此外，您还需要知道自己的 IP 地址、网络类型对应的子网掩码，以及机器名。如果您正通过 PPP 连接安装而没有固定的静态 IP，不用怕，这个 IP 地址会由您的 ISP 自动分配。您的系统管理员会告诉您进行网络配置所需的信息。如果您需要通过名字而不是 IP 地址来访问其他主机，则还需要配置一个域名服务器，可能还需要一个网关地址（在使用 PPP 时，这个地址是服务提供商的 IP 地址）。如果您希望通过 HTTP 代理服务器来完成 FTP 安装，还需要知道代理服务器的地址。如果您不知道这些信息，则应在进行这种安装 之前 向系统管理员或 ISP 询问。

如果您使用一个 MODEM，那您就只有 PPP 这一种选择了。在您安装的过程中，要确定您能很容易地获得完整且快速的关于您服务提供商的信息。

如果您使用 PAP 或 CHAP 方式连接到您的 ISP，（换句话说，如果您不使用脚本在 Windows 中连接到您的 ISP），那么您需要在 ppp 提示符下输入 dial 命令。否则，当 PPP 连接者只提供一种最简单的终端模拟器，您必须知道如何使用针对 MODEM 的 “AT commands” 拨号到您的 ISP。想知道更深入的信息可以参考 [使用](#)

手册中的[用户级PPP那节](#)以及[FAQ](#)。如果您有一些问题，可以使用 `set log local ...` 命令将日志显示在屏幕上。

您也可以通过并口电缆连接到另外一台 FreeBSD 机器上进行安装，您可以考虑使用 “laplink” 并口电缆进行安装。通过并口安装要比通过串口（最高 50#kbytes/sec）安装快得多。

2.13.6.1. 通过NFS安装之前

NFS 安装方式是非常方便的。只需要简单地将 FreeBSD 文件复制到一台服务器上，然后在安装时选择NFS介质。

如果这个服务器要 “特权端口” 才能支持（如SUN的工作站），您需要在安装前在 Options 菜单中设置 **NFS Secure**。

如果你使用了一块低质量的以太网卡比较糟糕，速度很慢，则应考虑 **NFS Slow** 的选项。

为了达到NFS安装的目的，这个服务器必须支持 `subdir` 加载。例如，如果您的 FreeBSD#9.2 目录存在：`ziggy:/usr/archive/stuff/FreeBSD`，然后 `ziggy` 将必须允许直接挂上 `/usr/archive/stuff/FreeBSD`，而不仅仅是 `/usr` 或 `/usr/archive/stuff`。

在 FreeBSD的 `/etc/exports` 配置文件中，是由 `-alldirs` 选项来控制的。其它 NFS 服务器也许有不同的方式。如果您从服务器得到 `permission denied` 这个信息，可能是因为没有正确的启用它。

第 3 章 安装 FreeBSD (适用于 9.x 及以后版本)

重构、重整及部分重写: Jim Mock.

sysinstall 操作流程、屏幕截图及一般性文字: Randy Pratt.

对 bsdinstall 的更新: Gavin Atkinson 和 Warren Block.

3.1. 概述

FreeBSD 提供了一个以文字为主、便于使用的安装程序: 从 FreeBSD 9.0-RELEASE 开始是指 `bsdinstall`, 而在之前则是指 `sysinstall`。本章介绍 `bsdinstall` 的使用, 有关 `sysinstall` 的使用参见 [第 2 章 安装 FreeBSD](#)。

学习完本章之后, 您将知道:

- 如何创建 FreeBSD 安装介质。
- FreeBSD 如何划分目标硬盘。
- 如何启动 `bsdinstall`。
- 运行 `bsdinstall` 时需要回答的问题, 问题的具体含义, 以及应该如何回答。

阅读本章之前, 您应该:

- 查看将要安装的 FreeBSD 版本所附的硬件支持列表, 以确定您的硬件能够被支持。



注意

一般来说, 此安装说明是针对 i386™ (“PC 兼容机”) 架构的计算机; 同时也会尽可能地对其他架构下的安装予以说明。虽然本文档经常更新, 但仍可能与所安装版本上附带的说明文档有些许出入, 因此建议您仅将其作为常规的安装指导。

3.2. 硬件需求

3.2.1. 最低配置

安装 FreeBSD 所需的最低配置，随版本及硬件架构而有所不同。

以下几节对这些信息进行了总结。根据所选的安装方式，可能需要使用 FreeBSD 支持的 CDRom 或网络适配器，详见 [第 3.3.5 节“准备安装介质”](#)。

3.2.1.1. FreeBSD/i386

FreeBSD/i386 需要 486 或更快的处理器，最小 64#MB 的内存，以及至少 1.1#GB 的硬盘空间。



注意

通常情况下对于老旧的计算机而言，安装更大的内存和腾出更多的硬盘空间，会比使用更快的处理器对性能的提升更加明显。

3.2.1.2. FreeBSD/amd64

FreeBSD/amd64 支持两种处理器。第一种是 AMD64 处理器，包括 AMD Athlon™64、AMD Athlon™64-FX、AMD#Opteron™ 以及更高级别的处理器。

能够使用 FreeBSD/amd64 的另一种处理器是采用了 Intel®#EM64 架构的处理器。这类处理器包括 Intel®# Core™# 2 Duo、Quad 和 Extreme 家族，还包括 Intel®#Xeon™ 3000、5000 和 7000 系列，以及 Intel®#Core™ i3、i5 和 i7。

对于使用了 nVidia nForce3 Pro-150 的机器，必须在 BIOS 设置中禁用 IO APIC，如果没有这样的选项就只能转而禁用 ACPI。因为 Pro-150 芯片组存在 bug，而目前还没有能够规避此问题的方法。

3.2.1.3. FreeBSD/powerpc Apple® Macintosh®

支持所有内建 USB 的 New World Apple® Macintosh® 系统，同时也为配置多 CPU 的机器提供 SMP 支持。

注意 32 位的内核只能使用内存的前 2 GB，而 PowerMac G3 蓝白机上的 FireWire® 也不被支持。

3.2.1.4. FreeBSD/sparc64

有关 FreeBSD/sparc64 的系统支持，详见 [FreeBSD/sparc64](#) 项目。

FreeBSD/sparc64 需要独占一块磁盘。目前还不支持与其他操作系统共享同一块磁盘。

3.2.2. 支持的硬件

FreeBSD 发行版所支持的硬件架构及设备会列在硬件兼容说明文件中，此文件通常名为 **HARDWARE.TXT**，位于发行版介质的根目录下。这些内容也可以在 FreeBSD 网站的 [发行版信息](#) 页面上找到。

3.3. 安装前的准备工作

3.3.1. 备份您的数据

在将 FreeBSD 安装至目标机器前，应首先备份其上的重要数据并对备份进行测试。FreeBSD 安装程序对硬盘做任何改动前都会进行询问，而一旦操作开始就无法撤销。

3.3.2. 决定将 FreeBSD 安装在何处

如果整个硬盘上仅安装 FreeBSD 一个操作系统，那么请直接跳过此节；但如果需要让 FreeBSD 与其他操作系统并存，那么首先应当了解 FreeBSD 的硬盘布局结构。

3.3.2.1. FreeBSD/i386 与 FreeBSD/amd64 的硬盘布局

硬盘可以分割成多个区域，这些区域称作 `partition` (分区)。

有两种硬盘分区方式。传统的 Master Boot Record (MBR, 主引导记录) 的分区表中可以定义四个 `primary partitions` (主分区)。(由于历史原因，FreeBSD 中将主分区称作 `slice`。)为了突破四个分区的限制，可以将其中一个主分区创建为 `extended partition` (扩展分区)，并在其中建立 `logical partitions` (逻辑分区)。正如您看到的那样，这种方法十分笨拙。

新式的 GUID Partition Table (GUID 分区表) (GPT) 提供了更为简便的磁盘分区方法。与传统的 MBR 分区相比，GPT 功能更为强大。常见的 GPT 实现可以在一块硬盘上支持多达 128 个分区，从而无需再采用类似逻辑分区这样迭床架屋的结构。



警告

一些旧式的操作系统，如 Windows®XP 并不兼容 GPT 分区格式。如果需要让 FreeBSD 与这样的操作系统共用一块硬盘，就必须使用 MBR 分区了。

FreeBSD 的标准引导加载器需要使用一个主分区或 GPT 分区。（有关 FreeBSD 引导过程的详情，请参阅 [第 13 章 FreeBSD 引导过程](#)。）如果所有的主分区或 GPT 分区都已在使用中，则必须为 FreeBSD 腾出一个来使用。

最小安装的 FreeBSD 只需 1#GB 磁盘空间。不过，这是非常基本的安装，而且也不会留下多少可用的空间。比较实用的情况下，如果不使用图形界面，最小安装应分配至少 3#GB 的空间，而使用图形界面，则应分配至少 5#GB 的空间。此外，第三方应用程序可能还需要更多的空间。

有很多 [免费或商业的分区调整工具](#) 可供使用。例如，以 Live CD 形式提供的 [GParted Live](#) 中的 GParted 分区编辑器。此外，GParted 也可以在许多其它 Linux Live CD 发行版中找到。



警告

磁盘分区程序有可能会破坏现有的数据。在修改磁盘分区之前，应先做一次完整的备份并校验其完整性。

调整 Microsoft®Vista 分区大小时可能会遇到一些问题。如果要这样做，请提前准备好 Vista 安装光盘。

例 3.1. 使用现有的分区

假设一台安装了 Windows® 的计算机上有一块 40#GB 的硬盘，分成了两个 20#GB 的分区。Windows® 将它们分别叫做 C: 和 D:。C: 分区包含了 10#GB 数据，而 D: 分区包含了 5#GB 数据。

将数据从 D: 移动到 C:，就可将第二个分区腾出来供 FreeBSD 使用了。

例 3.2. 缩小现有的分区

假设一台安装了 Windows® 的计算机上有一块 40#GB 的硬盘，一个大的分区使用了整块磁盘的全部空间。Windows® 将这个 40#GB 分区叫做 C:。目前占用了 15#GB 空间。现希望将 Windows® 分区减少到 20#GB，并将余下的 20#GB 分给 FreeBSD 使用。

可以在以下两种方法中任选一种：

1. 备份 Windows® 数据。接着，重新安装 Windows®，在安装过程中建立一个 20#GB 的分区。
2. 使用类似 GParted 这样的分区调整工具来缩小 Windows® 分区，并腾出空间给 FreeBSD 使用。

包含不同操作系统的磁盘分区令您能够在任何时候使用其中的一种。如果希望同时运行多种不同的操作系统，可以使用在 [第 23 章 虚拟化](#) 中介绍的方法。

3.3.3. 收集网络配置信息

某些 FreeBSD 安装方式需要通过网络连接下载相关文件。若要连接至以太网（或电视电缆/DSL 调制解调器上的以太网接口），则需要向安装程序提供必要的网络配置信息。

DHCP 可以用来提供自动配置网络的信息。假如没有可用的 DHCP，则必须从局域网管理员，或网络服务提供商那里获得必要的配置信息：

1. IP 地址
2. 子网掩码
3. 默认网关的 IP 地址
4. 本地网络域名
5. DNS 服务器的 IP 地址

3.3.4. 检查 FreeBSD 发行勘误

尽管 FreeBSD 项目会确保每个发行版尽可能地稳定，但 bug 总是在所难免。极少数情况下，这些 bug 甚至会影响安装。一旦这些问题被发现并修正后，就会

列在 FreeBSD 网站的 [FreeBSD 发行勘误](#) 中。在安装之前，应首先检查这些勘误，以确保安装可以顺利进行。

有关所有发行版的信息及勘误，可以在 [FreeBSD 网站](#) 的 [发行版信息](#) 一节中找到。

3.3.5. 准备安装介质

FreeBSD 的安装介质包括 CD、DVD 及 USB 记忆棒。若要开始安装，只需使用安装介质引导计算机即可；注意不能通过在其他操作系统中执行安装程序这种方式进行安装。

标准的安装介质中包含了 FreeBSD 安装所需的全部文件，除此之外，还有一种 `bootonly` 安装介质。这种介质并不在其中直接包含安装所需的全部文件，而是在需要时通过网络进行下载。因此，与标准的安装介质相比，`bootonly` 安装介质体积更小。

FreeBSD 安装介质的副本可以从 [FreeBSD 网站](#) 获取。



提示

如果您已经有 FreeBSD 的安装 CD、DVD 或 USB 记忆棒，则可以跳过此节。

FreeBSD 的安装 CD 或 DVD 映像均为可引导的 ISO 文件。只需要 CD 或 DVD 其中的一种即可完成安装操作。任选一种在当前操作系统中刻录成可引导光盘即可。

若要创建可引导的记忆棒，请执行以下操作：

1. 获取记忆棒映像

FreeBSD# 9.0-RELEASE 和更高版本的记忆棒映像文件可以在 <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/arch/arch/ISO-IMAGES/version/FreeBSD-version-RELEASE-arch-memstick.img> 中的 `ISO-IMAGES/` 目录中找到，其中，`arch` 是指要安装的架构，而 `version` 则是指要安装的版本号。举例来说，FreeBSD/i386 9.0-RELEASE 的记忆棒映像位于 <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/i386/i386/ISO-IMAGES/9.0/FreeBSD-9.0-RELEASE-i386-memstick.img> 找到。



提示

在 FreeBSD#8.X 以及更早的版本中，映像文件的下载位置略有不同。关于 FreeBSD#8.X 和更早版本的安装操作请参阅 [第 2 章 安装 FreeBSD](#)。

记忆棒映像的扩展名为 `.img`。在 `ISO-IMAGES/` 目录中提供了多个不同的映像，可以根据需要的 FreeBSD 版本，有时也包括安装对象的硬件状况进行选择。



重要

执行以下步骤前，应备份 USB 记忆棒上的数据，因为之后的操作将擦除这些数据。

2. 将映像文件写入记忆棒

过程 3.1. 在 FreeBSD 中操作



警告

在下面的例子中，目标记忆棒对应的设备节点是 `/dev/da0`。操作前请仔细确认目标设备是否正确，以免损坏现有的数据。

- 使用 `dd(1)` 写入映像

扩展名为 `.img` 的映像文件不是一种普通的文件。它是对记忆棒上完整内容所做的映像，因此不能只是像普通文件一样简单的复制，而应使用 `dd(1)` 将其直接写入目标设备：

```
# dd if=FreeBSD-9.0-RELEASE-i386-memstick.img of=/dev/da0 bs=64k
```

过程 3.2. 在 Windows® 中操作



警告

操作前请确认是否为目标设备选择了正确的驱动器号，否则可能会覆盖并损坏您的现有数据。

1. 获取 Image Writer for Windows®

Image Writer for Windows® 是一种能将映像正确写入到记忆棒中的免费应用程序。从 <https://launchpad.net/win32-image-writer/> 下载并将其提取至任意文件夹后即可开始使用。

2. 使用 Image Writer 写入映像

双击图标 Win32DiskImager 运行程序后，确定 **Device** 下面显示的驱动器号所对应的是记忆棒。点击文件夹图标以选择需要写入的映像文件，然后点击 **Save** 接受选择。在确认所有操作无误且没有其他窗口访问记忆棒后，点击 **Write** 将映像文件写入记忆棒。



注意

系统不再支持从软盘进行安装了。

您现在可以开始安装 FreeBSD 了。

3.4. 开始安装



重要

默认情况下，在您看到下面这条信息之前，安装程序不会对硬盘数据做任何修改：

Your changes will now be written to disk. If you have chosen to overwrite existing data, it will be PERMANENTLY ERASED. Are you sure you want to commit your changes?

在此之前均可安全退出，抑或您担心进行了某些错误的配置，也可以直接关闭电源。

3.4.1. 开机启动

3.4.1.1. 引导 i386™ 及 amd64 系统

1. 若要使用 [第 3.3.5 节 “准备安装介质”](#) 所述的 USB 记忆棒引导，则应在开机前将其插入计算机。

若要使用 CDROM 引导，则应在开机后立刻将其放入计算机。

2. 根据所使用的安装介质，选择从 CDROM 或 USB 启动。在 BIOS 设置中，可以选择特定的引导设备。大多数系统还可以在启动时选择引导设备，通常需要按 F10、F11、F12 或 Escape 键。
3. 如果您的计算机正常启动并加载了现有的操作系统，那么请检查：
 1. USB 记忆棒插入过晚或 CDROM 放入过晚，请将其拔下或取出，然后重新启动计算机并再次尝试。
 2. BIOS 设置错误，请重新设置。
 3. BIOS 不支持从当前介质启动；可以使用 [Plop Boot Manager](#)，它能够让老式计算机支持 CD 或 USB 启动。
4. FreeBSD 将开始启动。如果使用的是 CDROM，则会看到类似这样的显示（版本信息可以忽略）：

```
Booting from CD-ROM...
645MB medium detected
CD Loader 1.2

Building the boot loader arguments
Looking up -/BOOT/LOADER... Found
Relocating the loader and the BTX
Starting the BTX loader

BTX loader 1.00 BTX version is 1.02
Consoles: internal video/keyboard
BIOS CD is cd0
BIOS drive C: is disk0
BIOS drive D: is disk1
BIOS 636kB/261056kB available memory

FreeBSD/i386 bootstrap loader, Revision 1.1

Loading -/boot/defaults/loader.conf
```

```
/boot/kernel/kernel text=0x64daa0 data=0xa4e80+0xa9e40 syms=[0x4+0x6cac0+0x4+0x88e9d]
\
```

5. FreeBSD 引导加载器会显示:



图 3.1. FreeBSD 引导加载器菜单

您可以等待十秒或按 Enter 键。

3.4.1.2. 引导 Macintosh® PowerPC®

在大多数机器上，开机时按住 C 键可以从 CD 启动。除此之外，按住 Command+Option+O+F，在非 Apple® 键盘上是 Windows+Alt+O+F，然后在出现的提示符 0> 下输入

```
boot cd:.\ppc\loader cd:0
```

对于不带键盘的 Xserve 机器，请参考 [Apple® 支持网站](#) 以了解如何引导至 Open Firmware。

3.4.1.3. 引导 SPARC64®

多数 SPARC64® 系统均设置成了硬盘自启动。若要安装 FreeBSD，则应从网络或 CDROM 启动，这就需要首先进入 PROM (OpenFirmware)。

重启系统后等待引导信息出现，虽然其具体内容取决于机器型号，但应该会类似：

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), Keyboard Present
Copyright 1998-2001 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.2, 128 MB memory installed, Serial #51090132.
Ethernet address 0:3:ba:b:92:d4, Host ID: 830b92d4.
```

如果此时系统已经开始从硬盘启动，那么请按下 `L1+A` 或 `Stop+A` 或在串口控制台发送 `BREAK` (在 `tip(1)` 或 `cu(1)` 中是 `~#`) 以进入 PROM 提示符，它应该如下所示：

```
ok ①  
ok {0} ②
```

- ① 这是在单 CPU 系统上的提示符。
- ② 这是在 SMP 系统上的提示符，其中的数字表示可用的 CPU 个数。

现在，放入 CDROM 并在 PROM 提示符后输入 `boot cdrom`。

3.4.2. 查看设备探测结果

为了便于查阅，屏幕上所显示的最后几百行字符会始终保存在缓冲区里。

若要浏览缓冲区，可以按下 `Scroll Lock` 键来开启屏幕的滚动功能；开启后即可使用方向键、`PageUp` 键或 `PageDown` 键进行翻阅；再次按下 `Scroll Lock` 键将关闭滚动功能。

浏览时将看到内核进行了设备探测，其结果类似 [图 3.2 “典型的设备探测结果”](#) 中的文本，但具体内容会因计算机中所包含的设备而有所不同。

```
Copyright (c) 1992-2011 The FreeBSD Project.
Copyright (c) 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994
    The Regents of the University of California. All rights reserved.
FreeBSD is a registered trademark of The FreeBSD Foundation.
FreeBSD 9.0-RELEASE #0 r225473M: Sun Sep 11 16:07:30 BST 2011
  root@psi:/usr/obj/usr/src/sys/GENERIC amd64
CPU: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU   T9400 @ 2.53GHz (2527.05-MHz K8-class CPU)
  Origin = "GenuineIntel" Id = 0x10676 Family = 6 Model = 17 Stepping = 6
-
Features=0xbfbfbfbf<FPU,VME,DE,PSE,TSC,MSR,PAE,MCE,CX8,APIC,SEP,MTRR,PGE,MCA,CMOV,PAT,PSE36,CLFLUSH
-
Features2=0x8e3fd<SSE3,DTES64,MON,DS_CPL,VMX,SMX,EST,TM2,SSSE3,CX16,xTPR,PDCM,SSE4.1>
  AMD Features=0x20100800<SYSCALL,NX,LM>
  AMD Features2=0x1<LAHF>
  TSC: P-state invariant, performance statistics
real memory = 3221225472 (3072 MB)
avail memory = 2926649344 (2791 MB)
Event timer -"LAPIC" quality 400
ACPI APIC Table: <TOSHIB A0064  >
FreeBSD/SMP: Multiprocessor System Detected: 2 CPUs
FreeBSD/SMP: 1 package(s) x 2 core(s)
cpu0 (BSP): APIC ID: 0
cpu1 (AP): APIC ID: 1
ioapic0: Changing APIC ID to 1
ioapic0 <Version 2.0> irqs 0-23 on motherboard
kbd1 at kbdmux0
acpi0: <TOSHIB A0064> on motherboard
acpi0: Power Button (fixed)
acpi0: reservation of 0, a0000 (3) failed
acpi0: reservation of 100000, b6690000 (3) failed
Timecounter -"ACPI-safe" frequency 3579545 Hz quality 850
acpi_timer0: <24-bit timer at 3.579545MHz> port 0xd808-0xd80b on acpi0
cpu0: <ACPI CPU> on acpi0
ACPI Warning: Incorrect checksum in table [ASF!] -- 0xFE, should be 0x9A (20110527/tbutils-282)
cpu1: <ACPI CPU> on acpi0
pcib0: <ACPI Host-PCI bridge> port 0xcf8-0xcff on acpi0
pci0: <ACPI PCI bus> on pcib0
vgapci0: <VGA-compatible display> port 0xcff8-0xcfff mem -
0xff400000-0xff7fffff,0xe0000000-0xffffffff irq 16 at device 2.0 on pci0
agp0: <Intel GM45 SVGA controller> on vgapci0
agp0: aperture size is 256M, detected 131068k stolen memory
vgapci1: <VGA-compatible display> mem 0xffc00000-0xffcfffff at device 2.1 on pci0
pci0: <simple comms> at device 3.0 (no driver attached)
em0: <Intel(R) PRO/1000 Network Connection 7.2.3> port 0xcf80-0xcf9f mem -
0xff9c0000-0xff9dffff,0xff9fe000-0xff9fefff irq 20 at device 25.0 on pci0
em0: Using an MSI interrupt
em0: Ethernet address: 00:1c:7e:6a:ca:b0
uhci0: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> port 0xcf60-0xcf7f irq 16 at device 26.0 on pci0
usb0: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> on uhci0
uhci1: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> port 0xcf40-0xcf5f irq 21 at device 26.1 on pci0
usb1: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> on uhci1
uhci2: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> port 0xcf20-0xcf3f irq 19 at device 26.2 on pci0
usb2: <Intel 82801I (ICH9) USB controller> on uhci2
ehci0: <Intel 82801I (ICH9) USB 2.0 controller> mem 0xff9ff800-0xff9ffbff irq 19 at device 26.7 on -
pci0
usb3: EHCI version 1.0
usb3: <Intel 82801I (ICH9) USB 2.0 controller> on ehci0
hdac0: <Intel 82801I High Definition Audio Controller> mem 0xff9f8000-0xff9fbfff irq 22 at device -
27.0 on pci0
pcib1: <ACPI PCI-PCI bridge> irq 17 at device 28.0 on pci0
pci1: <ACPI PCI bus> on pcib1
iwn0: <Intel(R) WiFi Link 5100> mem 0xff8fe000-0xff8fffff irq 16 at device 0.0 on pci1
```

请仔细检查设备探测结果，以确定 FreeBSD 找到了所有您希望使用的设备。没有找到的设备并不会在这里列出，因为默认的 **GENERIC** 内核中不包含它们；可以通过 [内核模块](#) 对这些设备提供支持。

设备探测完成后，您将看到 [图 3.3](#) “选择安装介质的使用方式”，表明安装介质共有三种用途：安装 FreeBSD、作为“Live CD”或引导至 FreeBSD 的命令界面。请使用方向键选择一项后按 **Enter** 键确认。



图 3.3. 选择安装介质的使用方式

在这里，请选择 **Install** 以运行安装程序。

3.5. 介绍 bsdinstall

bsdinstall 是一个基于文本的 FreeBSD 安装程序，作者是 Nathan Whitehorn，于 2011 年被 FreeBSD 9.0 采用。



注意

Kris Moore 为 [PC-BSD](#) 编写的 `pc-sysinstall` 也可以用于 [安装 FreeBSD](#)。虽然有时会同 `bsdinstall` 混淆，但实际两者并不相关。

bsdinstall 菜单系统的主要控制键包括方向键、**Enter** 键、**Tab** 键、**Space** 键等。

3.5.1. 选择键盘映射

根据当前正在使用的系统控制台，`bsdinstall` 可能会首先提示选择一种非默认的键盘布局。

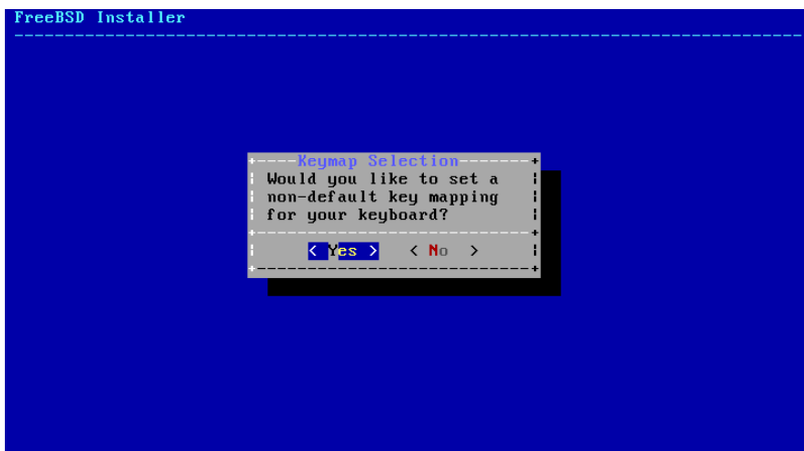


图 3.4. 键盘映射选择

选择了 `YES` 后，将显示下面的键盘选择画面；否则将不显示此画面而直接使用默认键盘映射。

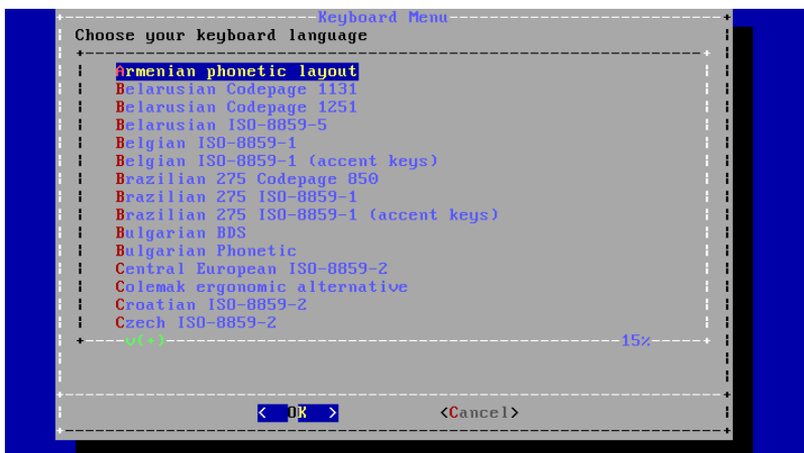


图 3.5. 键盘选择菜单

使用上/下方向键选择最适合当前系统的键盘映射后，按 `Enter` 键确认。



注意

按 `Esc` 键以使用默认的键盘映射。 如果不清楚该选择哪一项, 推荐 `United States of America ISO-8859-1`。

3.5.2. 设置主机名

下面, `bsdinstall` 将提示为新安装的系统设置主机名。

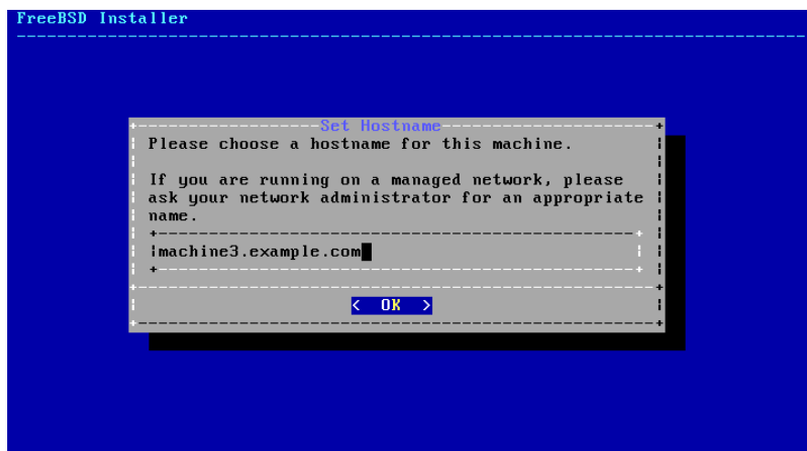


图 3.6. 设置主机名

应该输入完整的主机名, 例如 `machine3.example.com`。

3.5.3. 选择要安装的组件

下面, `bsdinstall` 将提示选择要安装的组件。

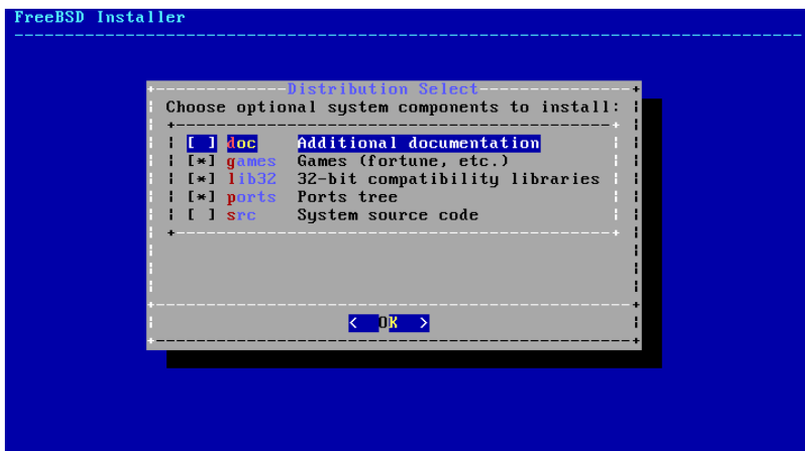


图 3.7. 选择要安装的组件

安装哪些组件很大程度上取决于系统用途及可用磁盘空间。注意，任何情况下都会安装 FreeBSD 内核及用户空间（统称“基系统”）。

根据安装类型的不同，某些组件可能不会显示。

- **doc** – 附加文档，主要是与项目历史相关的内容。稍后还可以安装 FreeBSD 文档计划所提供的文档。
- **games** – 一些传统的 BSD 游戏，包括 fortune 与 rot13 等。
- **lib32** – 兼容库文件，用于在 64 位版本的 FreeBSD 上运行 32 位程序。
- **ports** – FreeBSD 的 ports 集。

ports 集提供了一种简单而方便的途径来安装软件。在 ports 集中，并不包含编译软件所需的源代码，取而代之的是一组能够自动下载、编译并安装第三方软件包的文件。第 5 章 [安装应用程序：Packages 和 Ports](#) 会讲述如何使用 ports 集。



警告

选择此项时，必须保证有足够的硬盘空间，注意安装程序并不会对此进行检查。FreeBSD 9.0 的 ports 集约需 500#MB 的磁盘空间；您也可以为稍后的版本预留更大的空间。

- `src` - 系统源代码。

FreeBSD 提供了与内核及用户空间有关的完整源代码。大部分程序并不需要这些源代码，它们主要用于联编特定软件（例如设备驱动或内核模块）或者 FreeBSD 本身的开发。

完整的源代码树需要 1 GB 的磁盘空间，而重新编译整个 FreeBSD 系统则额外还需要 5 GB 的空间。

3.6. 通过网络安装

`bootonly` 安装介质中并不会包含所有的安装文件。如果使用这种介质进行安装，那么需要的文件就必须通过网络下载。

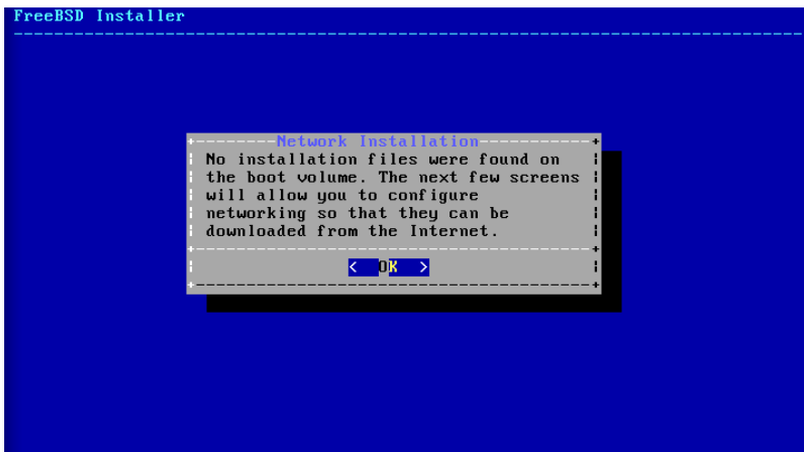


图 3.8. 通过网络安装

根据第 3.9.2 节“配置网络接口”配置了网络连接后，即可开始选择像站点。镜像站点上缓存有 FreeBSD 的安装文件，选择一个更近的镜像站点有助于更快的获取这些文件，从而减少安装时间。



图 3.9. 选择一个镜像站点

连接至所选镜像站点并查询到所需文件后，安装将继续进行。

3.7. 分配磁盘空间

FreeBSD 提供了三种方式来分配磁盘空间：Guided（向导式）分区能够自动设置磁盘分区；而 Manual（手动式）分区则允许高级用户创建自定义分区；还可以进入 shell 中直接使用类似 `gpart(8)`、`fdisk(8)` 与 `bsdlabel(8)` 这样的命令行程序。

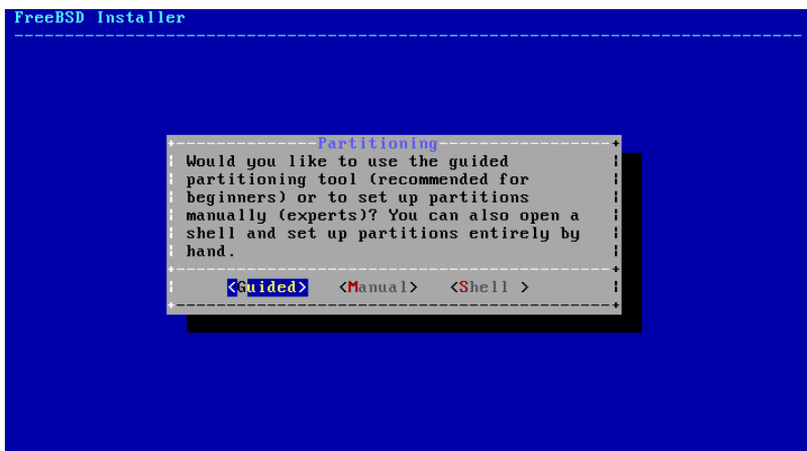


图 3.10. 选择分配磁盘空间的方式

3.7.1. 向导式分区

如果机器上配有多块磁盘，则需要为 FreeBSD 的安装指定目标磁盘。

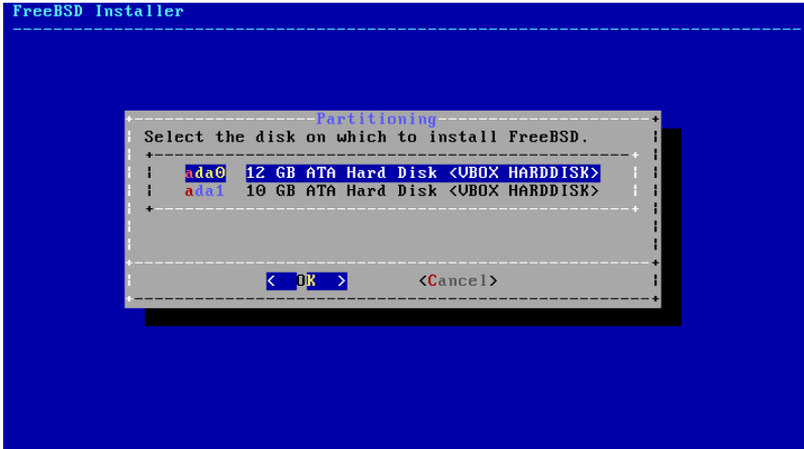


图 3.11. 从多块磁盘中进行选择

可以将整个磁盘都分配给 FreeBSD，也可以只分配其中的一部分。若选择的是 [# Entire# Disk#]，则创建分区布局时会直接使用整个磁盘；若选择的是 [# Partition#]，则创建分区时仅会使用磁盘上的空闲空间。



图 3.12. 选择如何创建分区布局

请仔细检查分区布局的创建结果。如果发现有错误之处，可以选择 [# Revert#] 来还原之前的分区；此外，也可以选择 [# Auto#] 重新让 FreeBSD 自动创建分区。也可以手动创建、修改或删除分区。正确创建了分区之后，请选择 [# Finish#] 以继续安装。



图 3.13. 检查已创建分区

3.7.2. 手动式分区

手动式分区将直接使用分区编辑器进行操作。

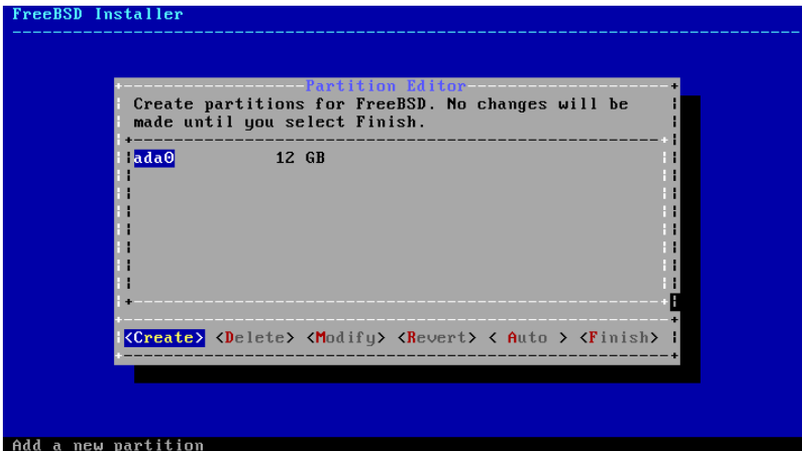


图 3.14. 手动创建分区

高亮目标驱动器（本例中为 `ada0`）并选择 `[# Create#]` 以显示 partitioning scheme（分区方案）菜单。



图 3.15. 手动创建分区

对于 PC 兼容机来说，GPT 分区通常是最合适的选择，而某些不兼容 GPT 的老式操作系统则可能需要使用 MBR 分区。除此之外的分区方案仅用于一些不常见的或其他的老式操作系统。

表 3.1. 分区方案

缩写	说明
APM	Apple Partition Map, 用于 PowerPC® Macintosh®。
BSD	不带 MBR 的 BSD Label, 有时也称为危险的专用模式, “dangerously dedicated mode”。请参阅 bsdlabel(8) 。
GPT	GUID 分区表。
MBR	Master Boot Record, 主引导记录。
PC98	MBR 变体, 用于 NEC PC-98 计算机。
UTOCB	Volume Table Of Contents, 用于 Sun SPARC64 和 UltraSPARC 计算机。

确定了分区方案并创建完成后，可再次选择 `[#Create#]` 以创建新的分区。

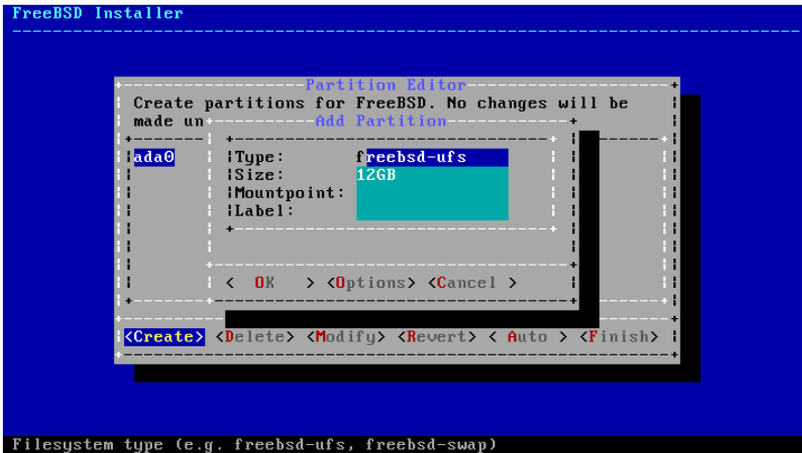


图 3.16. 手动创建分区

FreeBSD 的标准 GPT 安装至少会使用三个分区：

- `freebsd-boot` – FreeBSD 引导分区，它必须处于首位。
- `freebsd-ufs` – FreeBSD 的 UFS 文件系统。
- `freebsd-swap` – FreeBSD 的交换空间。

也可以同时创建多个文件系统分区。有些用户会喜欢传统的分区格局，为 `/`、`/var`、`/tmp`，以及 `/usr` 文件系统分别创建分区。请参阅例 3.3 “创建传统的分割式文件系统分区” 中的例子。

可用的 GPT 分区类型可以在 `gpart(8)` 中找到。

在指定尺寸时，可以使用常用的缩写：K 表示 kilobytes、M 表示 megabytes，而 G 表示 gigabytes。



提示

正确地对齐磁盘扇区能够获取最佳性能。无论磁盘的每个扇区为 512 字节还是 4K 字节，将分区大小设置为 4K 字节的倍数都能够确保对齐。实际操作中，只要使分区的大小等于 1M 或 1G 的倍数即可。唯一的例外是 `freebsd-boot` 分区，目前由于引导代码所限，此分区不能大于 512K。

若分区包含文件系统，则需要将 `Mountpoint` 项中为其输入挂载点；若仅创建了一个 UFS 分区，则应在此项中输入 `/`。

最后需要输入的是 Label (标签) 项, 用于命名所创建的分区。如果将驱动器连接至不同的控制器或端口, 其名称或编号会发生改变, 但对应的标签并不会变化。在类似 `/etc/fstab` 这样的文件中, 通过标签引用分区比通过驱动器名加分区编号引用更加灵活, 因为这样引用使系统对硬件的改变更加宽容。GPT 的标签会在磁盘连接后出现在 `/dev/gpt/` 中; 而其他分区方案中的标签也有不同的功能, 它们会出现在 `/dev/` 中的不同目录里。



提示

为避免冲突, 请给每个文件系统指定独一无二的标签。与计算机的名称、用途或位置相关的字符均可添加至标签。例如, 实验室计算机的 UFS 根目录可以命名为 “labroot” 或 “rootfs-lab”。

例 3.3. 创建传统的分割式文件系统分区

在传统的分区布局中, 目录 `/`、`/var`、`/tmp` 及 `/user` 都是位于自己分区上的独立文件系统; 在 GPT 分区方案中也可以创建这样的分区布局。本例中所使用的是一块 20G 的硬盘, 如果使用更大的硬盘, 建议创建更大的交换或 `/var` 分区。标签的前缀 `ex` 是指 “example”, 具体操作时您可以使用任何独一无二的字符。

分区类型	大小	挂载点	标签
freebsd-boot	512K		
freebsd-ufs	2G	/	exrootfs
freebsd-swap	4G		exswap
freebsd-ufs	2G	/var	exvarfs
freebsd-ufs	1G	/tmp	extmpfs
freebsd-ufs	接受默认值 (剩余空间)	/usr	exusrfs

创建了自定义分区后, 请选择 `#[Finish#]` 以继续安装。

3.8. 安装确认

下面，安装程序将真正对硬盘进行写操作，这也是取消安装的最后机会。

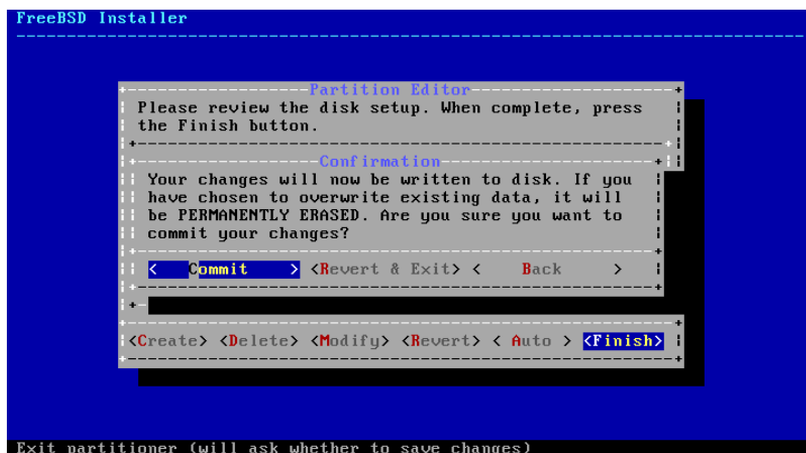


图 3.17. 最后确认

选择 [#Commit#] 并按 Enter 键确认安装；选择 [#Back#] 以返回分区编辑器进行修改；选择 [#Revert#&#Exit#] 以退出安装而不修改任何硬盘数据。

根据所选组件、安装介质和机器速度的不同，需要的时间会有所变化。安装时会有一系列信息显示目前的进度。

首先，安装程序会将分区布局写入磁盘，并执行 newfs 初始化分区。

如果是通过网络安装，bsdinstall 将根据之前所选的组件下载对应的文件。

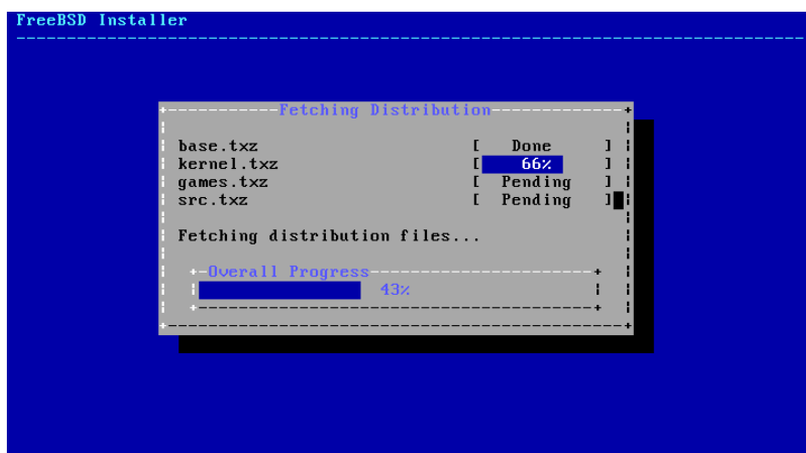


图 3.18. 获取组件对应的文件

接下来，会验证这些文件的完整性，以防止其在下载时损坏或从安装介质中误读。

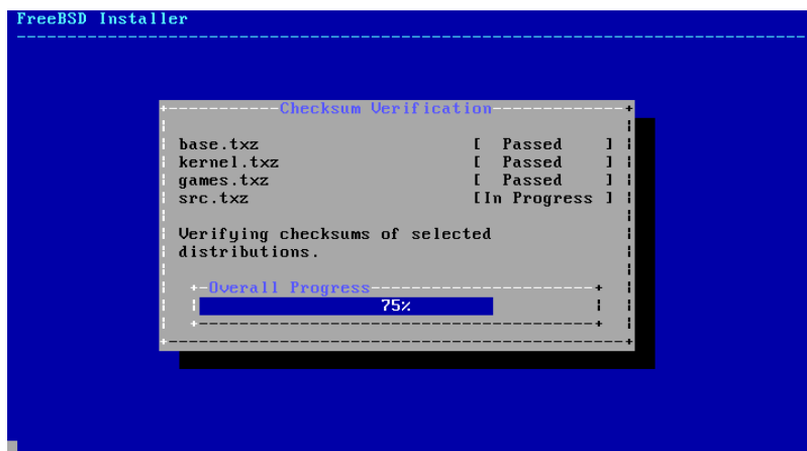


图 3.19. 验证组件对应的文件

最后，验证过的组件文件会被提取至磁盘。

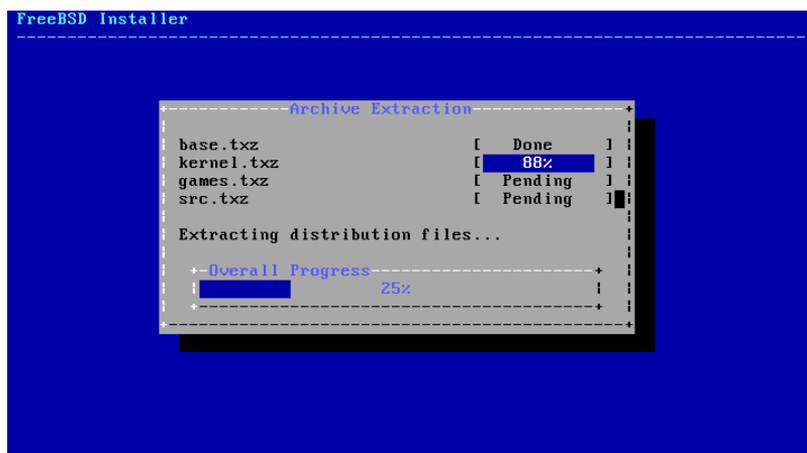


图 3.20. 提取组件对应的文件

文件提取全部完成后，`bsdinstall` 将开始安装后的配置任务（参见 第 3.9 节“安装后的配置”）。

3.9. 安装后的配置

成功安装 FreeBSD 后，还需要依次进行一些配置。在重启进入新系统前，这些配置始终可以通过最终的配置菜单进行修改。

3.9.1. 设置 root 密码

必须设置 root 密码。 请注意输入密码时， 被输入的字符并不会在屏幕上显示， 因此为防止输入错误， 必须再次输入相同的字符。

```
FreeBSD Installer
=====
Please select a password for the system management account (root):
Changing local password for root
New Password:
Retype New Password:█
```

图 3.21. 设置 root 密码

成功设置密码后， 安装将继续进行。

3.9.2. 配置网络接口



注意

如果已经在 bootonly 安装时配置过网络接口， 则可略过此步。

这里将显示一个网络接口列表， 其中的接口都是在当前计算机上侦测到的， 请选择一个进行配置。

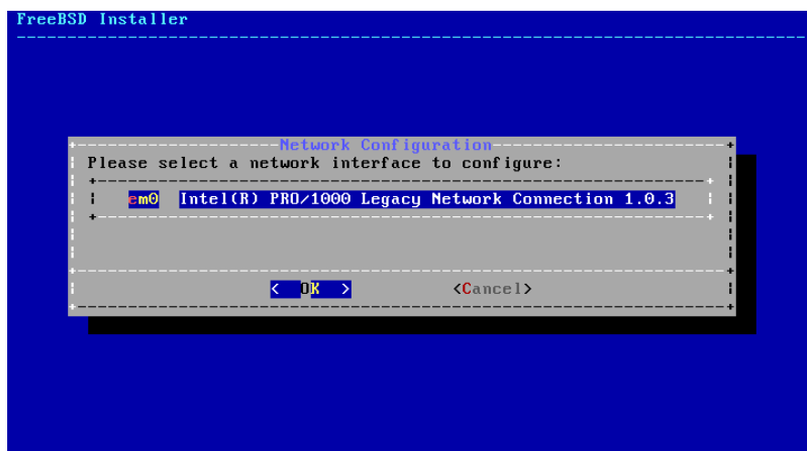


图 3.22. 选择一个网络接口

3.9.2.1. 配置无线网络接口

如果选择了无线网络接口，则必须输入相关的无线网络验证及安全参数，以允许其连接至特定的网络。

无线网络是通过 Service Set Identifier (服务集标识符，简称为 SSID) 来表示的，它是唯一表示无线网络的短字符串。

大多数无线网络都会以加密方式传输数据，藉此保护信息不被未经授权者查看。强烈建议采用 WPA2 加密。旧式的加密类型，如 WEP，几乎没有任何安全性可言。

若要连接至一个无线网络，首先需要扫描无线接入点。

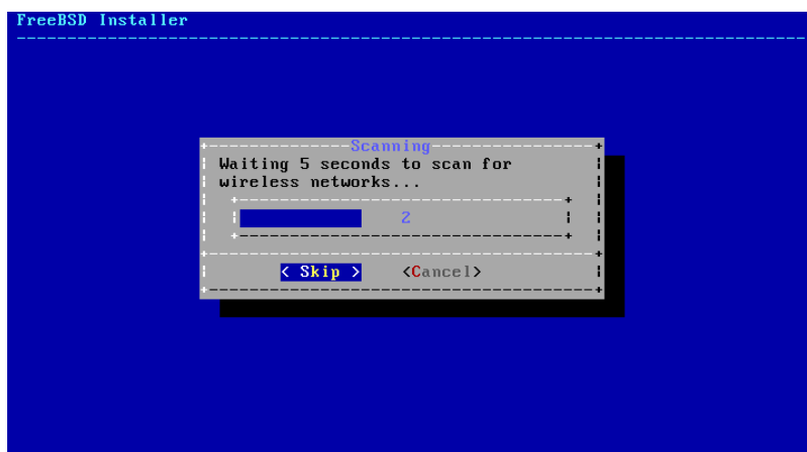


图 3.23. 扫描无线接入点

扫描完成后，会列出所有发现的 SSID 以及它们支持的加密类型说明。如果需要连接的 SSID 没有列出，请选择 [#Rescan#] 再次扫描。如果还没有出现，请检查天线，或将计算机移至更靠近接入点的地方。在做过这些改善措施之后，再重新扫描。

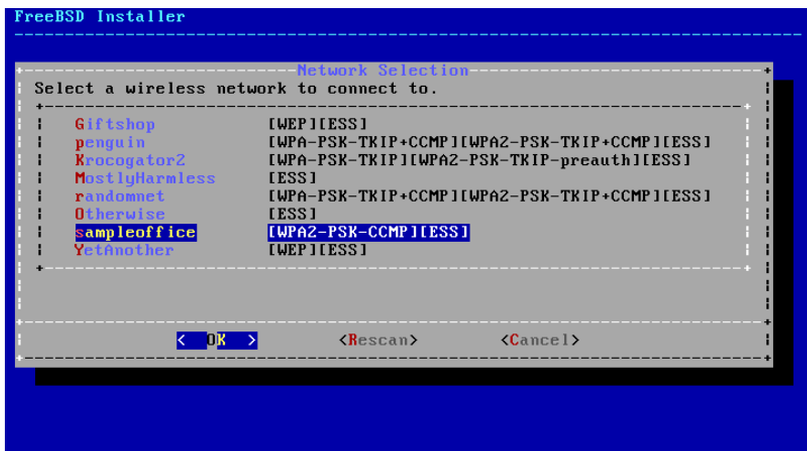


图 3.24. 选择一个无线网络

选择所要连接的无线网络，即可输入连接所需的加密信息。对于 WPA2，只需输入一个密码（也叫预共享密钥，（简称 PSK）。为安全起见，在输入框中键入的字符将显示为星号。

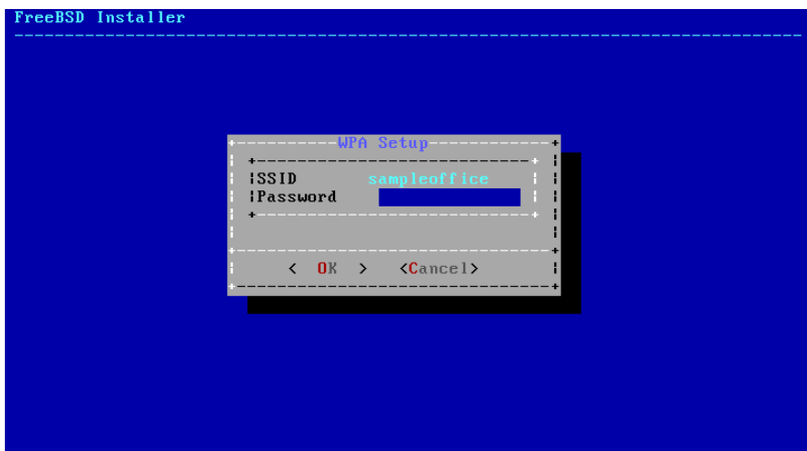


图 3.25. WPA2 设置

在选择无线网络并输入了连接所需的信息后，网络配置将继续进行。

3.9.2.2. 配置 IPv4 网络

选择是否使用 IPv4 网络。这是最常见的网络连接类型。

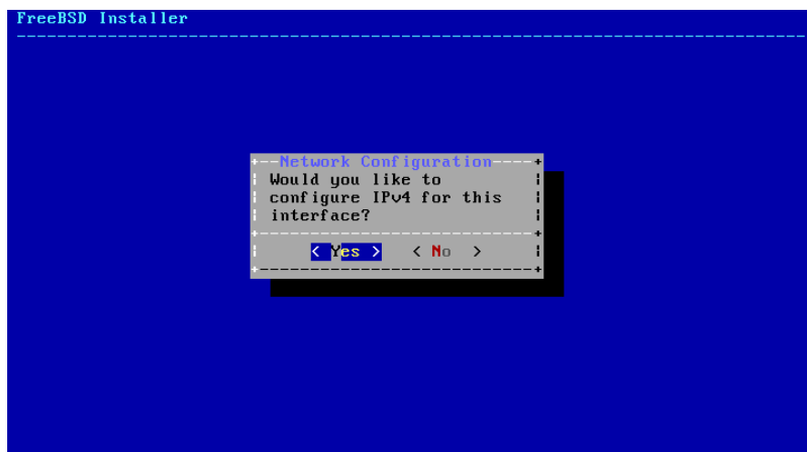


图 3.26. 选择 IPv4 网络

有两种配置 IPv4 的方式。DHCP 会自动地为网络接口进行正确的配置，通常情况下，这是首选的方式。而 Static（静态）方式则需要手工输入网络的配置信息。



注意

不要随意输入网络的配置信息，因为这样的话网络就无法正常工作。请向网络管理员或服务提供商那里取得 [第 3.3.3 节“收集网络配置信息”](#) 所列出的配置信息。

3.9.2.2.1. 使用 DHCP 方式

若存在可用的 DHCP 服务器，请选择 `Yes` 以自动配置网络接口。

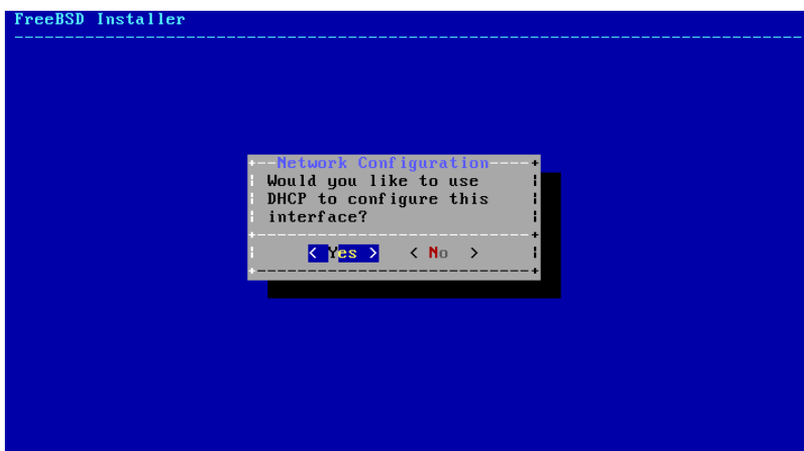


图 3.27. 选择 DHCP 配置 IPv4

3.9.2.2.2. 使用静态配置方式

网络接口的静态配置需要输入相关的 IPv4 配置信息。

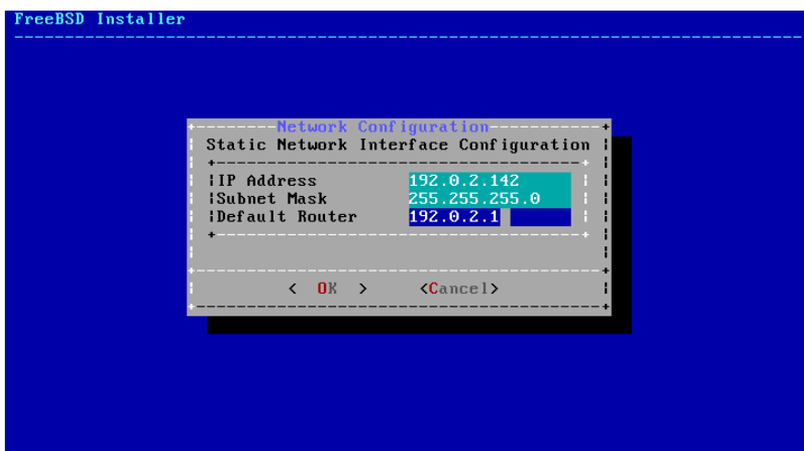


图 3.28. 静态配置 IPv4

- **IP Address** – IP 地址，即给当前计算机手动分配的 IPv4 地址。此地址必须是唯一的，并且在本地网络上还没有被其他设备使用。
- **Subnet Mask** – 子网掩码，用于本地网络。通常是 255.255.255.0。
- **Default Router (默认路由)** – 网络上默认路由的 IP 地址。通常，这是将本地网络连接至 Internet 的路由器或其他网络设备的地址。也称作 default gateway (默认网关)。

3.9.2.3. 配置 IPv6 网络

IPv6 是一种新的网络配置方式。如果您有可用的 IPv6 连接，并需要使用它，选择 [#Yes#] 来开始配置。

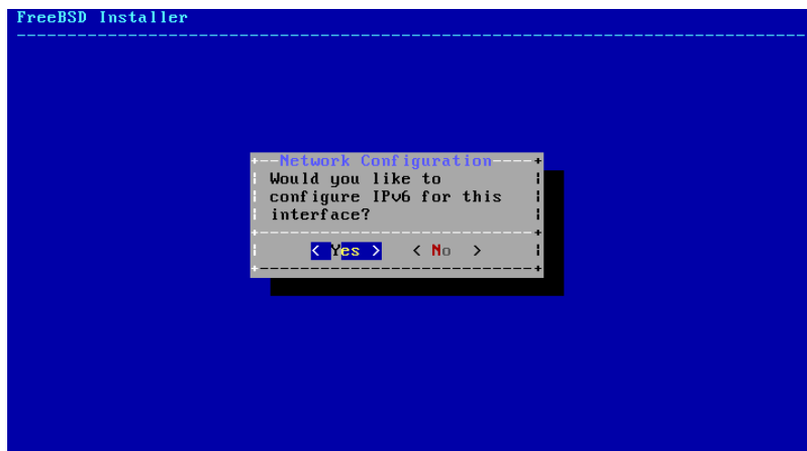


图 3.29. 选择 IPv6 网络

IPv6 也有两种配置方式。SLAAC，或 Stateless Address AutoConfiguration (无状态地址自动配置) 方式能够自动配置正确的网络接口，而 Static (静态) 配置方式则需要手动输入网络信息。

3.9.2.3.1. 使用 Stateless Address Autoconfiguration 方式

SLAAC 允许 IPv6 组件从本地路由器请求自动配置信息，详情参见 RFC4862。

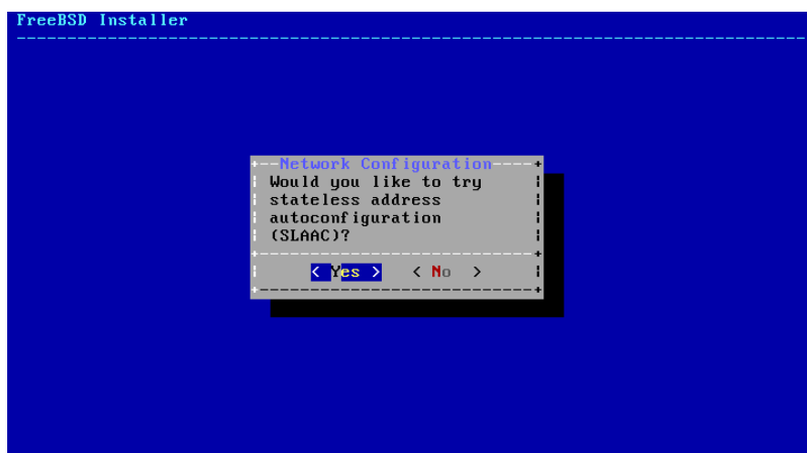


图 3.30. 选择 SLAAC 配置 IPv6

3.9.2.3.2. 使用静态配置方式

网络接口的静态配置需要输入相关的 IPv6 配置信息。

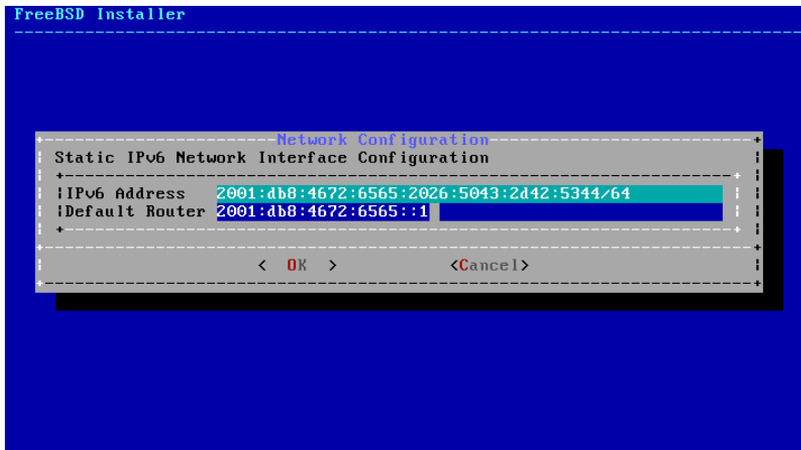


图 3.31. 静态配置 IPv6

- **IPv6 Address** (IPv6地址) - 为当前计算机手工分配的 IP 地址。这个地址必须是唯一的，并且没有被其他本地网络设备使用。
- **Default Router** (默认路由) - 网络上默认路由的地址。通常，这是将本地网络连接至 Internet 的路由器或其他网络设备的地址。也称作 default gateway (默认网关)。

3.9.2.4. 配置 DNS

Domain Name System (域名系统, 简称 DNS) 解析器用于主机名和网络地址间的相互转换。如果使用的是 DHCP 或 SLAAC, 那么其配置很可能已经存在; 否则, 请在 Search 字段中输入本地网络的域名, 在 DNS #1 和 DNS #2 中输入本地 DNS 服务器的 IP 地址。至少需要配置一个 DNS 服务器。

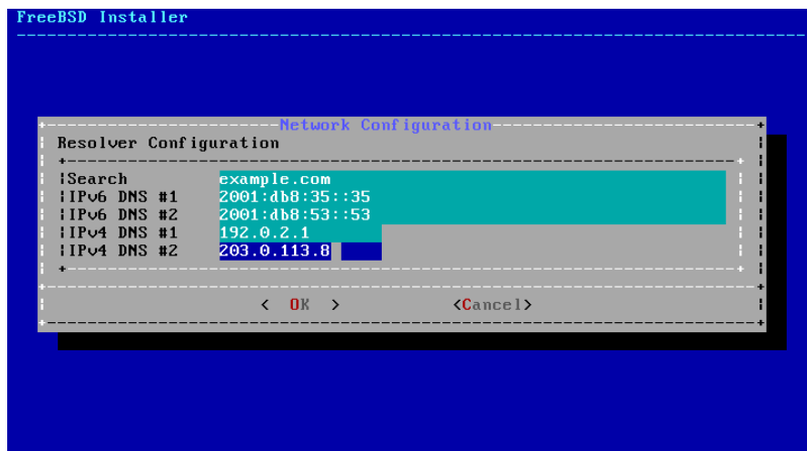


图 3.32. DNS 配置

3.9.3. 设置时区

为您的机器设置时区将允许其自动校时，并正确执行一些与时区相关的操作。

示例中的机器位于美国东部时区。根据所处的地理位置，您的选择可能会有所不同。

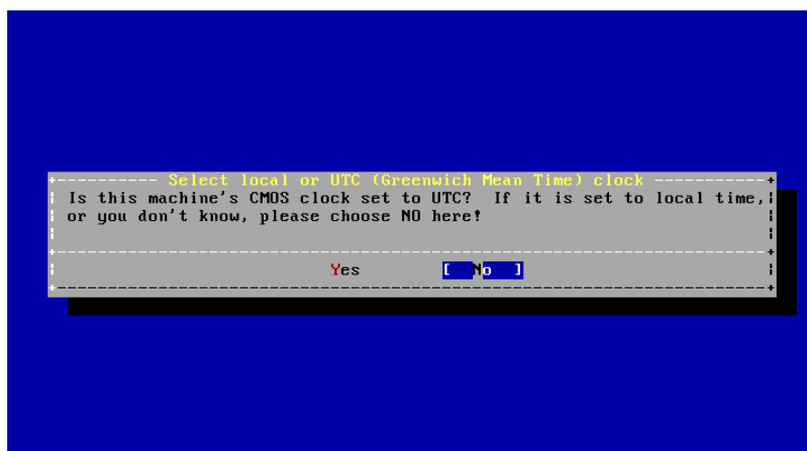


图 3.33. 选择本地或 UTC 时钟

选择 [#Yes#] 或 [#No#] 以确定机器时钟的配置方式，然后按 Enter 键。如果您并不知道系统使用的是 UTC 还是本地时间，请选择 [#No#] 以使用更为常见的本地时间。

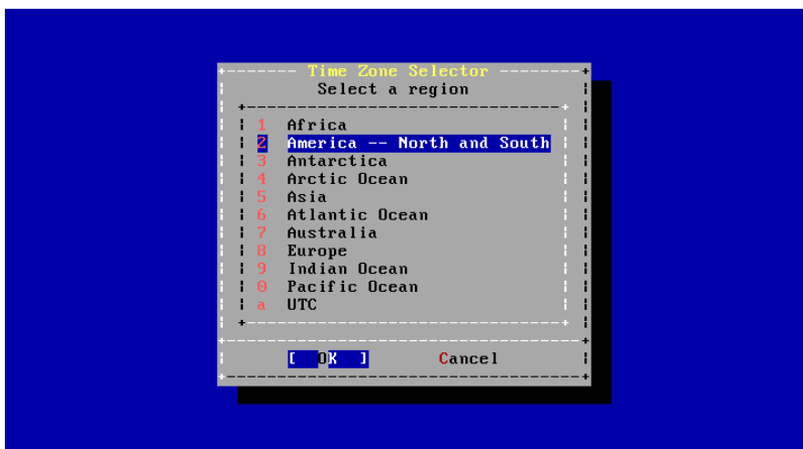


图 3.34. 选择地区

使用方向键选择合适的地区后按下 Enter 键。

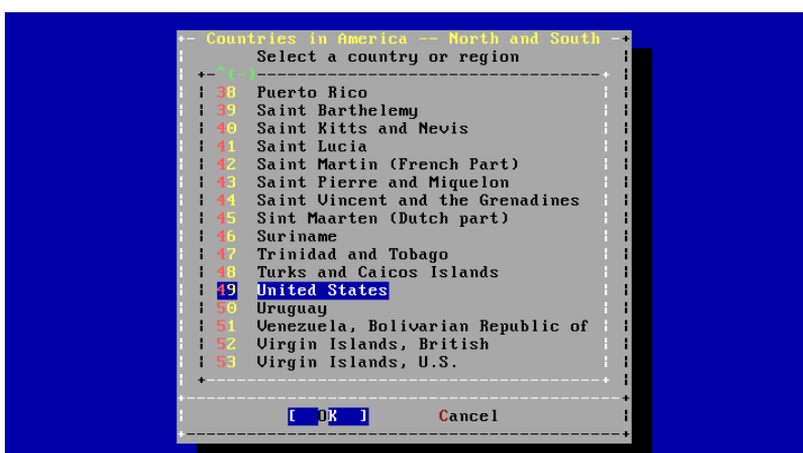


图 3.35. 选择国家

用方向键选择合适的国家后按下 Enter 键。



图 3.36. 选择时区

用方向键选择合适的时区后按下 Enter 键。

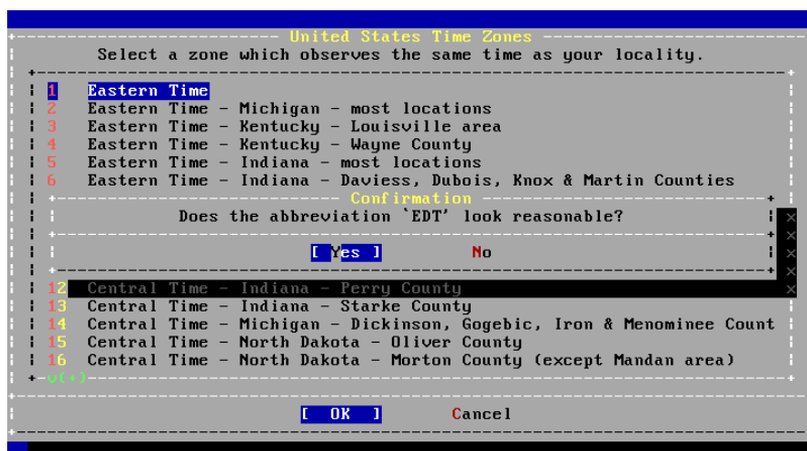


图 3.37. 确认时区选择

确认时区的缩写是正确的，然后按 Enter 键以继续安装后的配置。

3.9.4. 选择需要开启的服务

可以开启额外的系统服务，它们会在系统启动时自动运行。所有这些服务都是可选的。

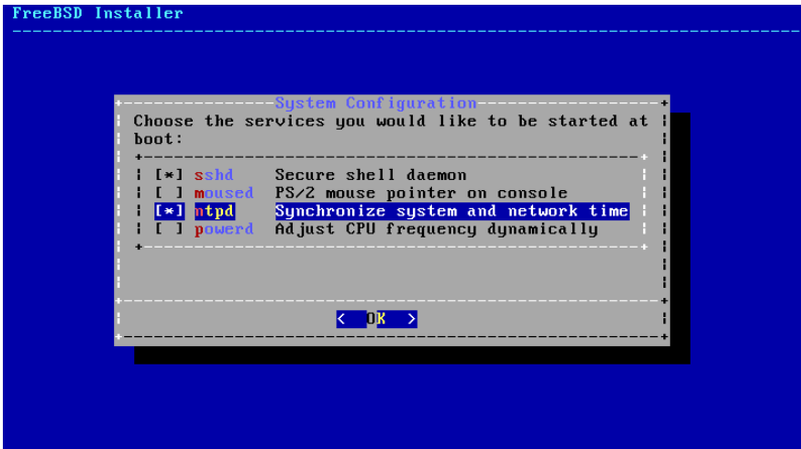


图 3.38. 选择需要开启的服务

- `sshd` - Secure Shell (即 SSH) 守护进程，提供安全的远程访问。
- `moused` - 支持在系统控制台中使用鼠标。
- `ntpd` - Network Time Protocol (网络时间协议，简称 NTP) 守护进程，提供时钟自动同步。
- `powerd` - 系统电量控制程序，用于控制电量及节能。

3.9.5. 启用崩溃转储

`bsdinstall` 将询问是否在目标系统上启用崩溃转储。由于在调试系统时非常有用，因此鼓励用户尽可能地启用崩溃转储。选择 `[#Yes#]` 以启用崩溃转储，或选择 `[#No#]` 以不启用崩溃转储。



图 3.39. 启用崩溃转储

3.9.6. 添加用户

在安装过程中，应至少添加一位普通用户，而不要始终以 `root` 身份登入。当以 `root` 身份登入系统时，系统几乎不会对其操作提供任何限制或保护。以普通用户身份登录更为安全。

选择 `Yes` 来添加新用户。

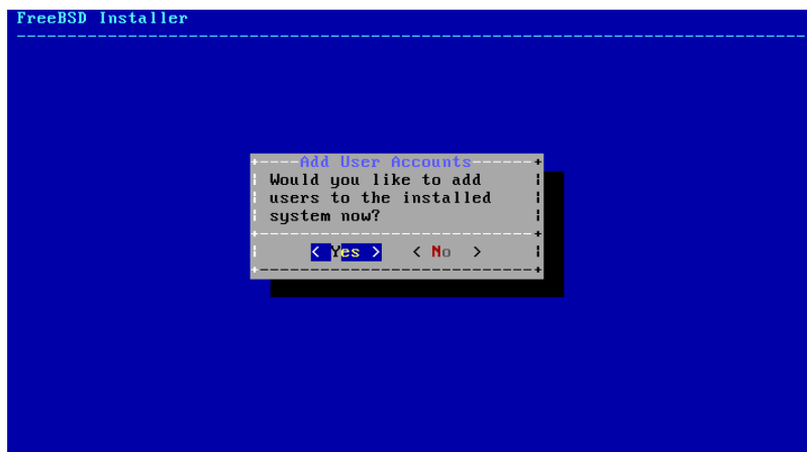


图 3.40. 添加用户帐号

为需要添加的用户输入信息。

```
FreeBSD Installer
=====
Add Users

Username: asample
Full name: Arthur Sample
Uid (Leave empty for default):
Login group [asample]:
Login group is asample. Invite asample into other groups? [!]: wheel
Login class [default]:
Shell (sh csh tcsh nologin) [sh]: csh
Home directory [/home/asample]:
Home directory permissions (Leave empty for default):
Use password-based authentication? [yes]:
Use an empty password? (yes/no) [no]:
Use a random password? (yes/no) [no]:
Enter password:
Enter password again:
Lock out the account after creation? [no]: █
```

图 3.41. 输入用户信息

- Username - 用户名，即登入时用户所输入的名称。通常是名的首字母加姓的组合。
- Full name - 用户的全名。
- Uid - 用户 ID。通常留空以自动分配。
- Login group - 用户组。通常留空以接受默认取值。
- Invite user into other groups? - 是否同时将用户加入其他权限组？如果需要，请输入权限组名称。
- Login class - 登录类别。通常留空以接受默认取值。
- Shell - 用户 shell。在本例中选择的是 `csh(1)`。
- Home directory - 用户主目录。通常留空以接受默认取值。
- Home directory permissions - 用户主目录的权限。通常留空以接受默认取值。
- Use password-based authentication? - 是否使用基于密码的认证？通常为“yes”。
- Use an empty password? - 是否使用空密码？通常为“no”。
- Use a random password? - 是否使用随机密码？通常为“no”。
- Enter password - 用户的实际密码。输入的字符不会在屏幕上显示。
- Enter password again - 必须再次输入密码以进行验证。

- Lock out the account after creation? – 创建后锁定帐号? 通常为 “no”。

全部信息输入完成后，系统会显示摘要并询问是否正确。如果发现了错误，可以输入 no 后进行修改；如果没有错误，请输入 yes 以创建新用户。

```
Login group [asample]:
Login group is asample. Invite asample into other groups? [ ]: wheel
Login class [default]:
Shell (sh csh tcsh nologin) [sh]: csh
Home directory [/home/asample]:
Home directory permissions (Leave empty for default):
Use password-based authentication? [yes]:
Use an empty password? (yes/no) [no]:
Use a random password? (yes/no) [no]:
Enter password:
Enter password again:
Lock out the account after creation? [no]:
Username : asample
Password : *****
Full Name : Arthur Sample
Uid      : 1001
Class   :
Groups  : asample wheel
Home    : /home/asample
Home Mode :
Shell   : /bin/csh
Locked  : no
OK? (yes/no): yes
adduser: INFO: Successfully added (asample) to the user database.
Add another user? (yes/no):
```

图 3.42. 退出用户与组管理

若需添加更多用户，请在问题 “Add another user?” 后输入 yes；输入 no 以完成用户添加并继续安装。

更多有关用户添加及管理的信息，请参见 第 14 章 用户和基本的帐户管理。

3.9.7. 最终配置

所有的安装及配置完成后，仍有机会对其进行修改。

```
FreeBSD Installer
-----
Final Configuration
-----
Setup of your FreeBSD system is nearly complete. You can now
modify your configuration choices. After this screen, you will
have an opportunity to make more complex changes using a shell.
-----
: Exit          Apply configuration and exit installer
: Add User     Add a user to the system
: Root Password Change root password
: Hostname     Set system hostname
: Network      Networking configuration
: Services     Set daemons to run on startup
: Time Zone    Set system timezone
: Handbook     Install FreeBSD Handbook (requires network)
-----
< OK >
```

图 3.43. 最终的配置菜单

使用此菜单，可以在完成安装前添加或修改任何配置。

- Add User – 添加用户，详见第 3.9.6 节“添加用户”。
- Root Password – root 密码，详见第 3.9.1 节“设置 root 密码”。
- Hostname – 主机名，详见第 3.5.2 节“设置主机名”。
- Network – 网络，详见第 3.9.2 节“配置网络接口”。
- Services – 服务，详见第 3.9.4 节“选择需要开启的服务”。
- Time Zone – 时区，详见第 3.9.3 节“设置时区”。
- Handbook – 手册，将下载并安装 FreeBSD 使用手册（即本书）。

完成了最终配置后，请选择 **Exit** 以继续安装。



图 3.44. 手动配置

`bsdinstall` 会询问重启前是否还需要额外的配置：选择 `[#Yes#]` 进入 `shell` 做这些配置，选择 `[#No#]` 以执行安装的最后一步。

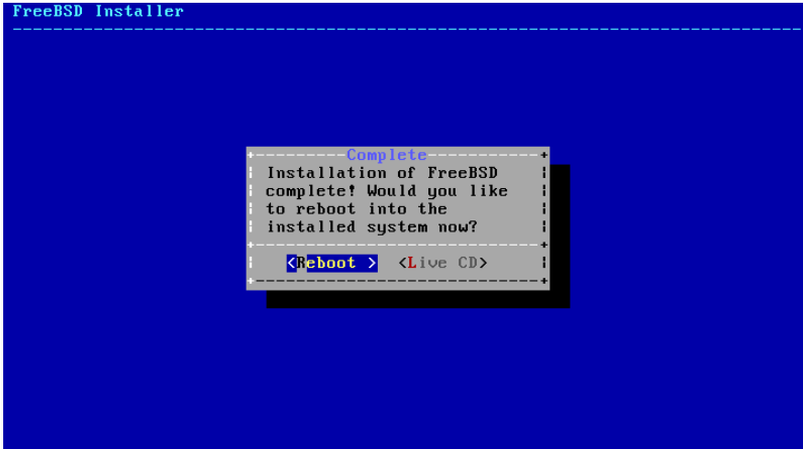


图 3.45. 完成安装

如果需要进一步的配置或特殊的设置，可以选择 `[#Live#CD#]` 来进入安装介质的 Live CD 模式。

安装完成后，选择 `[#Reboot#]` 重启计算机，并开始使用全新的 FreeBSD 系统。请不要忘记移除 FreeBSD 的安装 CD、DVD 或 USB 记忆棒，否则计算机可能会再次从这些介质启动。

3.9.8. FreeBSD 的启动与关闭

3.9.8.1. FreeBSD/i386 的启动

FreeBSD 启动时会显示许多相关信息，正常情况下屏幕会不断滚动，而启动完成后则会显示一个登录提示符。如果需要查看启动时的相关信息，可以按下 Scroll-Lock 键开启 scroll-back buffer (回滚缓存)，然后使用 PageUp 键、PageDown 键与方向键进行翻阅；再次按下 Scroll Lock 键将关闭回滚缓存并返回正常的屏幕。

在 `login:` 提示符处输入安装时添加的用户名来登录系统，本例中是 `asample`。除非有必要，否则请勿作为 `root` 登录。

上述的回滚缓存大小有限，因而未必全部可见。登入系统后，在提示符处输入 `dmesg | less`，能够查看到绝大部分的启动信息，查看后按 `q` 键返回命令行。

典型的启动信息（此处略去了版本信息）：

```
Copyright (c) 1992-2011 The FreeBSD Project.
Copyright (c) 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994
    The Regents of the University of California. All rights reserved.
FreeBSD is a registered trademark of The FreeBSD Foundation.

root@farrell.cse.buffalo.edu:usr/obj/usr/src/sys/GENERIC amd64
```

```
CPU: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz (3007.77-MHz K8-class CPU)
  Origin = "GenuineIntel" Id = 0x10676 Family = 6 Model = 17 Stepping = 6
-
Features=0x783fbff<FPU,VME,DE,PSE,TSC,MSR,PAE,MCE,CX8,APIC,SEP,MTRR,PGE,MCA,CMOV,PAT,PSE36,MMX,FXSR
Features2=0x209<SSE3,MON,SSSE3>
AMD Features=0x20100800<SYSCALL,NX,LM>
AMD Features2=0x1<LAHF>
real memory = 536805376 (511 MB)
avail memory = 491819008 (469 MB)
Event timer - "LAPIC" quality 400
ACPI APIC Table: <VBOX VBOXAPIC>
ioapic0: Changing APIC ID to 1
ioapic0 <Version 1.1> irqs 0-23 on motherboard
kbd1 at kbdmux0
acpi0: <VBOX VBOXXSDT> on motherboard
acpi0: Power Button (fixed)
acpi0: Sleep Button (fixed)
Timecounter - "ACPI-fast" frequency 3579545 Hz quality 900
acpi_timer0: <32-bit timer at 3.579545MHz> port 0x4008-0x400b on acpi0
cpu0: <ACPI CPU> on acpi0
pcib0: <ACPI Host-PCI bridge> port 0xcf8-0xcff on acpi0
pci0: <ACPI PCI bus> on pcib0
isab0: <PCI-ISA bridge> at device 1.0 on pci0
isa0: <ISA bus> on isab0
atapci0: <Intel PIIX4 UDMA33 controller> port -
0x1f0-0x1f7,0x3f6,0x170-0x177,0x376,0xd000-0xd00f at device 1.1 on pci0
ata0: <ATA channel 0> on atapci0
ata1: <ATA channel 1> on atapci0
vgapci0: <VGA-compatible display> mem 0xe0000000-0xe0ffffff irq 18 at device 2.0 on pci0
em0: <Intel(R) PRO/1000 Legacy Network Connection 1.0.3> port 0xd010-0xd017 mem -
0xf0000000-0xf001ffff irq 19 at device 3.0 on pci0
em0: Ethernet address: 08:00:27:9f:e0:92
pci0: <base peripheral> at device 4.0 (no driver attached)
pcm0: <Intel ICH (82801AA)> port 0xd100-0xd1ff,0xd200-0xd23f irq 21 at device 5.0 on pci0
pcm0: <SigmaTel STAC9700/83/84 AC97 Codec>
ohci0: <OHCI (generic) USB controller> mem 0xf0804000-0xf0804fff irq 22 at device 6.0 on pci0
usb0: <OHCI (generic) USB controller> on ohci0
pci0: <bridge> at device 7.0 (no driver attached)
acpi_acad0: <AC Adapter> on acpi0
atkbd0: <Keyboard controller (i8042)> port 0x60,0x64 irq 1 on acpi0
atkbd0: <AT Keyboard> irq 1 on atkbd0
kbd0 at atkbd0
atkbd0: [GIANT-LOCKED]
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbd0
psm0: [GIANT-LOCKED]
psm0: model IntelliMouse Explorer, device ID 4
attimer0: <AT timer> port 0x40-0x43,0x50-0x53 on acpi0
Timecounter - "i8254" frequency 1193182 Hz quality 0
Event timer - "i8254" frequency 1193182 Hz quality 100
sc0: <System console> at flags 0x100 on isa0
sc0: VGA <16 virtual consoles, flags=0x300>
vga0: <Generic ISA VGA> at port 0x3c0-0x3df iomem 0xa0000-0xbffff on isa0
atrtc0: <AT realtime clock> at port 0x70 irq 8 on isa0
```

```
Event timer -"RTC" frequency 32768 Hz quality 0
ppc0: cannot reserve I/O port range
Timecounters tick every 10.000 msec
pcm0: measured ac97 link rate at 485193 Hz
em0: link state changed to UP
usb0: 12Mbps Full Speed USB v1.0
ugen0.1: <Apple> at usb0
uhub0: <Apple OHCI root HUB, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1> on usb0
cd0 at ata1 bus 0 scbus1 target 0 lun 0
cd0: <VBOX CD-ROM 1.0> Removable CD-ROM SCSI-0 device
cd0: 33.300MB/s transfers (UDMA2, ATAPI 12bytes, PIO 65534bytes)
cd0: Attempt to query device size failed: NOT READY, Medium not present
ada0 at ata0 bus 0 scbus0 target 0 lun 0
ada0: <VBOX HARDDISK 1.0> ATA-6 device
ada0: 33.300MB/s transfers (UDMA2, PIO 65536bytes)
ada0: 12546MB (25694208 512 byte sectors: 16H 63S/T 16383C)
ada0: Previously was known as ad0
Timecounter -"TSC" frequency 3007772192 Hz quality 800
Root mount waiting for: usb0
uhub0: 8 ports with 8 removable, self powered
Trying to mount root from ufs:/dev/ada0p2 [rw]...
Setting hostuuid: 1848d7bf-e6a4-4ed4-b782-bd3f1685d551.
Setting hostid: 0xa03479b2.
Entropy harvesting: interrupts ethernet point_to_point kickstart.
Starting file system checks:
/dev/ada0p2: FILE SYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ada0p2: clean, 2620402 free (714 frags, 327461 blocks, 0.0% fragmentation)
Mounting local file systems:.
vboxguest0 port 0xd020-0xd03f mem 0xf0400000-0xf07ffff,0xf0800000-0xf0803fff irq 20 at device -
4.0 on pci0
vboxguest: loaded successfully
Setting hostname: machine3.example.com.
Starting Network: lo0 em0.
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> metric 0 mtu 16384
options=3<RXCSUM,TXCSUM>
inet6 -::1 prefixlen 128
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x3
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
nd6 options=21<PERFORMNUD,AUTO_LINKLOCAL>
em0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
options=9b<RXCSUM,TXCSUM,VLAN_MTU,VLAN_HWTAGGING,VLAN_HWCSUM>
ether 08:00:27:9f:e0:92
nd6 options=29<PERFORMNUD,IFDISABLED,AUTO_LINKLOCAL>
media: Ethernet autoselect (1000baseT <full-duplex>)
status: active
Starting devd.
Starting Network: usb0.
DHCPREQUEST on em0 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK from 10.0.2.2
bound to 192.168.1.142 --- renewal in 43200 seconds.
add net -::ffff:0.0.0.0: gateway -::1
add net -::0.0.0.0: gateway -::1
add net fe80::: gateway -::1
```

```
add net ff02::: gateway -::1
ELF ldconfig path: -/lib -/usr/lib -/usr/lib/compat -/usr/local/lib
32-bit compatibility ldconfig path: -/usr/lib32
Creating and/or trimming log files.
Starting syslogd.
No core dumps found.
Clearing -/tmp (X related).
Updating motd:.
Configuring syscons: blanktime.
Generating public/private rsa1 key pair.
Your identification has been saved in -/etc/ssh/ssh_host_key.
Your public key has been saved in -/etc/ssh/ssh_host_key.pub.
The key fingerprint is:
10:a0:f5:af:93:ae:a3:1a:b2:bb:3c:35:d9:5a:b3:f3 root@machine3.example.com
The key's randomart image is:
+--[RSA1 1024]-----+
| o..    -|
| o - .  -|
| -. o   -|
|  o    -|
| o S    -|
| ++ o   -|
|o - . + * -|
|0+ - . + - . -|
|==o..o+E   -|
+-----+
Generating public/private dsa key pair.
Your identification has been saved in -/etc/ssh/ssh_host_dsa_key.
Your public key has been saved in -/etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub.
The key fingerprint is:
7e:1c:ce:dc:8a:3a:18:13:5b:34:b5:cf:d9:d1:47:b2 root@machine3.example.com
The key's randomart image is:
+--[ DSA 1024]-----+
|  ..  . - .|
|   o - . - . + |
|  - . - . E - |
|  - . . o o - . - |
|   + S = - . - |
|   + - . = o - |
|   + - . * - . - |
|  - . . o - . - |
|   - o . - . - |
+-----+
Starting sshd.
Starting cron.
Starting background file system checks in 60 seconds.

Thu Oct 6 19:15:31 MDT 2011

FreeBSD/amd64 (machine3.example.com) (ttyv0)

login:
```

在较慢的机器上，生成 RSA 和 DSA 密钥可能需要一些时间。这种情况只会在开启了 `sshd` 的新系统首次启动时发生，之后的启动速度不受影响。

FreeBSD 默认情况下并不会安装图形环境，但提供了多种不同的选择。请参阅 [第 6 章 X Window 系统](#) 了解详情。

3.9.9. 关闭 FreeBSD

正常关闭 FreeBSD 有助于保护数据及系统硬件不受损坏。不要直接关闭电源。如果用户是 `wheel` 组的成员，首先在命令行中输入 `su` 后键入 `root` 密码成为超级用户。此外，也可作为 `root` 登录，然后使用命令 `shutdown -p now`。这样系统将安全地自行关闭。

虽然也可以使用组合键 `Ctrl+Alt+Del` 重启系统，但正常情况下并不推荐这样做。

3.10. 故障排除

下面将介绍如何排除基本的安装故障，例如用户经常报告的问题。

3.10.1. 遇到错误时该如何处理

由于 PC 架构的各种限制，硬件检测不可能 100% 地可靠探测，然而，当此类现象发生时，您有可能可以通过一些操作来自行解决它们。

首先应该根据所安装的 FreeBSD 版本核对 [硬件兼容说明](#) 文档，以确保其支持您的硬件。

如果使用被支持的硬件时仍遇到了死机或其他问题，请联编一个 [自定义内核](#)，这样即可为那些 `GENERIC` 内核中不存在的设备提供支持。引导盘上的内核假定绝大多数硬件的 `IRQ`、`IO` 地址和 `DMA` 通道均为出厂设置，如果您的硬件被重新配置过，就很可能需要修改内核配置文件并重新编译内核，以支持 FreeBSD 侦测这些硬件。

还可能出现一种情况，检测某个不存在的设备会导致稍后对其他存在的设备检测失败。在这种情况下，应该禁止检测引起冲突的设备所对应的驱动程序。



注意

有些安装问题可以通过更新硬件固件来避免或改善，尤其是主板。主板固件通常被称作 BIOS，大多数主板和计算机制造商都拥有提供升级和相关信息的网站。

制造商通常建议，除非有类似关键更新这种必要的原因，否则应避免升级主板 BIOS。升级过程一旦出现错误，BIOS 信息将遭到破坏，从而导致计算机无法工作。

3.10.2. 故障排除问答

问：在启动时，我的系统在检测硬件时挂起，或在安装过程中行为异常。

答：在 i386、amd64 和 ia64 平台的启动过程中，FreeBSD 广泛使用了 ACPI 服务来检测系统配置，不幸的是 ACPI 驱动和主板 BIOS 中仍存在一些 bug。在第三阶段引导加载器中，可以通过设置 `hint.acpi.0.disabled` 来禁用 ACPI：

```
set hint.acpi.0.disabled="1"
```

这一设置会在系统重启后失效，因此必须将 `hint.acpi.0.disabled="1"` 添加至文件 `/boot/loader.conf` 中。关于引导加载器的更多信息，请参见 [第 13.1 节“概述”](#)。

第 4 章 UNIX 基础

Rewritten by Chris Shumway.

4.1. 概述

下列章节的命令和功能适用于FreeBSD操作系统。同时这里许多内容和一些类UNIX®操作系统相关。假如您已经熟悉这些内容可跳过不阅读。假如您是FreeBSD新手，那您应该认真详细地从头到尾读一遍这些章节。

读取这些内容，您将了解：

- 怎样在FreeBSD使用“虚拟控制台”。
- 在UNIX®中文件权限如何运作，以及理解FreeBSD中的文件标志。
- FreeBSD默认文件系统的架构。
- FreeBSD磁盘架构。
- 怎样挂接或卸下文件系统。
- 什么是进程、守护进程、信号。
- 什么是shell，应当怎样去改变登录进入的默认环境。
- 怎样使用基本的文本编辑器。
- 什么是设备，什么是设备节点。
- FreeBSD下，使用的是什么可执行文件格式。
- 怎样使用man手册并取得更多资讯。

4.2. 虚拟控制台和终端

可以用多种不同的方式使用FreeBSD，在文本终端输入命令是其中之一。通过使用这种方式，您可以容易地使用FreeBSD来获得UNIX®操作系统的灵活而强大的功能。这一节将介绍“终端”和“控制台”，以及如何在FreeBSD中使用它们。

4.2.1. 控制台

假如您没有设置FreeBSD在启动期间开启图形登录界面，那么系统将在引导和启动脚本正确运行完成后，给您一个登录的提示。您会看到类似这样的界面：

```
Additional ABI support:
Local package initialization:
Additional TCP options:

Fri Sep 20 13:01:06 EEST 2002

FreeBSD/i386 (pc3.example.org) (ttyv0)

login:
```

这些信息可能和您的系统稍微有点不同，但不会有很大差别。最后两行是我们感兴趣的，理解这一行：

```
FreeBSD/i386 (pc3.example.org) (ttyv0)
```

这一行是您刚才启动的系统信息其中一块，您所看到的是一个“FreeBSD”控制台，运行在一个Intel或兼容的x86体系架构上面¹。这台计算机的名字（每台UNIX® 计算机都有自己的名字）叫 `pc3.example.org`，就是现在这个系统控制台——这个 `ttyv0` 终端的样子。

在最后，最后一行一直保持这样：

```
login:
```

这里，您将可以输入用户名“username”并登录到FreeBSD系统中。接下来的一节，将介绍如何登录系统。

4.2.2. 进入FreeBSD

FreeBSD是一个多用户多任务的系统，换句话说就是一个系统中可以容纳许多不同的用户，而这些用户都可以同时在这台机器中运行大量的程序。

每一个多用户系统都必须在某方面去区分“user”，在FreeBSD里（以及类-UNIX® 操作系统），完成这方面工作是有必要的，因而，每位使用者在运行程序之前都必须首先“登录”，而每位用户都有与之对应的用户名（“username”）和密码（“password”）。FreeBSD会在用户进入之前作出询问这两项信息。

当FreeBSD引导并运行完启动脚本之后，²，它会给出一个提示，并要求输入有效的用户名：

```
login:
```

举个例子更容易理解，我们假设您的用户名叫 `john`。在提示符下输入 `john` 并按Enter，此时您应该看到这个提示“password”：

¹现在理解一下*i386*的含义。请注意尽管您的FreeBSD并非在Intel 386 CPU上运行，但也会显示为*i386*。这不是指您的处理器，而是指处理器的“体系结构”。

²启动脚本这些程序在FreeBSD在启动过程中运行。它们的主要功能为其他每方面的运行作好准备，和运行您的配置所用到的相关环境。

```
login: john
Password:
```

现在输入 **john** 的密码并按下 Enter。输入密码时是不回显的！不必为此担心，这样做是出于安全考虑。

假如您输入的密码是正确的，这时你应该已进入 FreeBSD，并开始尝试可用的命令了。

您应该看见 MOTD 或者出现一个命令提示符（#、\$ 或 % 字符）。这表明您已成功登录进入 FreeBSD。

4.2.3. 多个控制台

在一个控制台运行 UNIX® 命令虽说很好，但 FreeBSD 具有一次运行多个程序的能力。仅使用一个控制台只会浪费 FreeBSD 同时运行多任务的能力。而“虚拟控制台”在这方面发挥强大的功能。

FreeBSD 能配置出满足您不同需求的虚拟控制台，在键盘上您用一组键就能从各个虚拟控制台之间切换。各个控制台有自己的传输通道，当您在各个控制台切换时 FreeBSD 会切换到合适的键盘传输通道和显示器传输通道。

FreeBSD 各个控制台之间可利用特殊组键切换并保留原有控制台³，您可这样做：Alt+F1，Alt+F2，一直到 Alt+F8 在 FreeBSD 里切换到其中一个虚拟控制台。

同样地，您正在从其中某个控制台切换到另一个控制台的时候，FreeBSD 会保存正在使用和恢复将要使用屏幕传输通道。这种结果形成一种“错觉”，您拥有许多“虚拟”屏幕和键盘可以输入很多的命令。这些程序需要在一个虚拟控制台不能停止运行而又不需要观察它，它继续运行而您可以切换到其他的虚拟控制台。

4.2.4. /etc/ttys 文件

FreeBSD 虚拟控制台的默认配置为8个，但并不是硬性设置，您可以很容易设置虚拟控制台的个数增多或减少。虚拟控制台的编号和设置在 /etc/ttys 文件里。

您可以使用 /etc/ttys 文件在 FreeBSD 下配置虚拟控制台。文件里每一未加注释的行都能设置一个终端或虚拟控制台（当行里含有 # 这个字符时不能使用）。FreeBSD 默认配置是配置出9个虚拟控制台而只能启动8个，以下这些行是 ttyv 一起启动：

```
# name getty          type status  comments
#
ttyv0 -"/usr/libexec/getty Pc"  cons25 on secure
# Virtual terminals
```

³关于 FreeBSD 的控制台和键盘设备这些详细资料或使用技巧可在手册里找到：[syscons\(4\)](#)、[atkbd\(4\)](#)、[vidcontrol\(1\)](#) 和 [kbdcontrol\(1\)](#)。我们不在这里详细介绍，但是爱好者总会在手册里找到详细的答案。

```

ttyv1 -"/usr/libexec/getty Pc"    cons25 on secure
ttyv2 -"/usr/libexec/getty Pc"    cons25 on secure
ttyv3 -"/usr/libexec/getty Pc"    cons25 on secure
ttyv4 -"/usr/libexec/getty Pc"    cons25 on secure
ttyv5 -"/usr/libexec/getty Pc"    cons25 on secure
ttyv6 -"/usr/libexec/getty Pc"    cons25 on secure
ttyv7 -"/usr/libexec/getty Pc"    cons25 on secure
ttyv8 -"/usr/X11R6/bin/xdm --nodaemon" xterm off secure

```

如果要了解这个文件中每一列的详细介绍，以及虚拟控制台上所能使用的配置，请参考联机手册 [ttys\(5\)](#)。

4.2.5. 单用户模式的控制台

关于“单用户模式”详细介绍在 [第 13.6.2 节 “单用户模式”](#) 这里可以找到。当您运行单用户模式时只能使用一个控制台，没有多个虚拟控制台可使用。单用户模式的控制台同也可以在 `/etc/ttys` 文件设置，可在这行找到要启动的###:

```

# name getty          type status  comments
#
# If console is marked -"insecure", then init will ask for the root password
# when going to single-user mode.
console none          unknown off secure

```



注意

这个 `console` 已经注释掉，您可编辑这行把 `secure` 改为 `insecure`。这样，当用单用户进入 FreeBSD 时，它仍然要求提供 `root` 用户的密码。

在把这个选项改为 `insecure` 的时候一定要小心，如果您忘记了 `root` 用户的密码，进入单用户会有点麻烦。尽管仍然能进入单用户模式，但如果您不熟悉它就会非常令人头疼。

4.2.6. 改变控制台的显示模式

FreeBSD 控制台默认的显示模式可以被调整为 `1024x768`，`1280x1024`，或者任何你的显卡芯片和显示器所支持的其他尺寸。要使用一个不同的显示模式，你必须首先重新编译内核并包含以下2个选项:

```

options VESA
options SC_PIXEL_MODE

```

在内核用这2个选项编译完成后，你就可以使用 `vidcontrol(1)` 工具来测定你的硬件支持何种显示模式了。以 `root` 身份在控制台键入以下命令来获得一份所支持的显示模式列表。

vidcontrol --i mode

这个命令的输出是一份你的硬件所支持的显示模式列表。你可以在以 root 身份在控制台上键入 `vidcontrol(1)` 命令来改变显示模式：

vidcontrol MODE_279

如果你对于新的显示模式满意，那么可以把它加入到 `/etc/rc.conf` 使机器在每次启动的时候都能生效，我们使用了上一个例子中的模式：

```
allscreens_flags="MODE_279"
```

4.3. 权限

FreeBSD，是 BSD UNIX® 的延续，并基于几个关键的 UNIX® 观念。从一开始就多处提到 FreeBSD 是一个多用户的操作系统，它能分别处理几个同时工作的用户所分配的毫无关联任务。并负责为每位用户的硬件设备、外设、内存和 CPU 处理时间作出合理安排。

因为系统有能力支持多用户，在每一方面系统都会作出谁能读、写和执行的资源权力限制。这点权限以三个八位元的方式储存着，一个是表示文件所有者，一个是表示文件所属群组，一个是表示其他人。这些数字以下列方式表示：

数值	权限	目录列表
0	不能读，不能写，不能执行	---
1	不能读，不能写，可执行	--x
2	不能读，可写，不能执行	-w-
3	不能读，可写，可执行	-wx
4	可读，不能写，不能执行	r--
5	可读，不能写，可执行	r-x
6	可读，可写，不能执行	rw-
7	可读，可写，可执行	rwx

使用命令的 `-l (ls(1))` 参数可以显示出文件的所有者、所属组和其他人等属性。请看以下的例子：

```
% ls -l
total 530
-rw-r--r-- 1 root wheel 512 Sep 5 12:31 myfile
-rw-r--r-- 1 root wheel 512 Sep 5 12:31 otherfile
-rw-r--r-- 1 root wheel 7680 Sep 5 12:31 email.txt
```

...

使用 `ls -l` 在每行的开始出现了：

```
-rw-r--r--
```

从左边起的第一个字，告诉我们这个文件是一怎样的文件：普通文件？目录？特殊设备？socket？或是设备文件？在这个例子，`-` 表示一个普通文件。接下来三个字是 `rw-` 是文件拥有者的权限。再接下来的三个字是 `r--` 是文件所属群组的权限。最后三个字是 `r--` 是其他人的权限。以这一个文件为例，他的权限设定是拥有者可以读写这个文件、群组可以读取、其他使用者也能读取这个文件。根据上面的表格，用数字表示这个文件其三部分的权限应该是 `644`。

这样很好，但系统怎样对设备进行权限控制的？事实上 FreeBSD 将大部份硬件设备当作一个文件看待，用程序能打开、读取、写入数据就如其他的文件一样。而设备文件放在 `/dev` 目录。

目录也视为一种文件，也有读取、写入、执行的权限。但目录的执行权限意义并不与普通文件相同，实际上执行权限是进入权限。当一个目录是被标示可以执行的时，`+` 表示可以进入它，或者换言之，利用“`cd`”（改变当前目录）进入它。此外，`+` 这也表示有权进入目录的用户，可以访问其下的已知名字的文件（当然目录下的文件也受到访问限制）。

详细方面，想读取一个目录的列表就必须设为可读权限，同时想删除一个已知的文件，就必须把目录下这个文件设为可写和 执行权限。

还有更多权限设定，但是他们大多用在特殊状况下如一个 `setuid` 的执行文件和粘性目录，如果想要得知有关文件权限和如何设定的更多资讯，请看手册 `chmod(1)`。

4.3.1. 权限的符号化表示

Contributed by Tom Rhodes.

权限符号，某些时候就是指符号表达式，使用八进制的字符给目录或文件分配权限。权限符号的使用语法是（谁）（作用）（权限）。看看下列数值的在那些地方所起什么样的作用：

选项	字母	介绍
(谁)	u	用户
(谁)	g	所属群体
(谁)	o	其他人
(谁)	a	所有人（“全部”）
(作用)	+	增加权限
(作用)	-	减少权限

选项	字母	介绍
(作用)	=	确定权限
(权限)	r	可读
(权限)	w	可写
(权限)	x	执行
(权限)	t	粘贴位
(权限)	s	设置 UID 或 GID

这些数值 `chmod(1)` 以习惯标定的。举个例子，用以下命令阻止其他人访问 *FILE* 文件：

```
% chmod go= FILE
```

如果需要对文件一次进行多项变动，则可用逗号分开，在下面的例子中，将去掉 *FILE* 文件的群体和“全体其他用户”可写权限，并为所有人增加可执行权限：

```
% chmod go-w,a+x FILE
```

4.3.2. FreeBSD 文件标志

Contributed by Tom Rhodes.

在前面所介绍的文件权限的基础之上，FreeBSD 还支持使用“文件标志”。这些标志为文件提供了进一步的安全控制机制，但这些控制并不适用于目录。

这些文件标志提供了针对文件的进一步控制，帮助确保即使是 `root` 用户也无法删除或修改文件。

文件标志可以通过使用 `chflags(1)` 工具来修改，其用户界面很简单。例如，要在文件 `file1` 上应用系统禁删标志，应使用下述命令：

```
# chflags sunlink file1
```

要禁用系统禁删标志，只需在前述命令中的 `sunlink` 标志前加“no”。例如：

```
# chflags nosunlink file1
```

要显示文件上的标志，应使用命令 `ls(1)` 的 `-lo` 参数：

```
# ls --lo file1
```

输出结果应类似于：

```
-rw-r--r-- 1 thodes thodes sunlnk 0 Mar 1 05:54 file1
```

许多标志只可以由 `root` 用户来增加，而另一些，则可以由文件的所有者来增加。建议管理员仔细阅读 `chflags(1)` 和 `chflags(2)` 联机手册，以对其加深理解。

4.3.3. setuid、setgid 和 sticky 权限

原作 Tom Rhodes.

除了前面已经讨论过的那些权限之外，还有三个管理员应该知道的权限配置。它们是 `setuid`、`setgid` 和 `sticky`。

这些配置对于一些 UNIX® 操作而言很重要，因为它们能提供一些一般情况下不会授予普通用户的功能。为了便于理解，我们首先介绍真实用户 ID (real user ID) 和生效用户 ID (effective user ID)。

真实用户 ID 是拥有或启动进程的用户 UID。生效 UID 是进程以其身份运行的用户 ID。举例来说，`passwd(1)` 工具通常是以发起修改密码的用户身份启动，也就是说其进程的真实用户 ID 是那个用户的 ID；但是，由于需要修改密码数据库，它会以 `root` 用户作为生效用户 ID 的身份运行。这样，普通的非特权用户就可以修改口令，而不是看到 `Permission Denied` 错误了。



注意

`mount(8)` 的 `nosuid` 选项可以令系统在不给出任何错误提示的情况下不执行这些程序。另一方面，这个选项并不是万无一失的，正如 `mount(8)` 联机手册所提到的那样，如果系统中安装了绕过 `nosuid` 的封装程序，那么这种保护就可以被绕过了。

`setuid` 权限可以通过在普通权限前面加上一个数字四 (4) 来设置，如下面的例子所示：

```
# chmod 4755 suidexample.sh
```

这样一来，`suidexample.sh` 的权限应该如下面这样：

```
-rwsr-xr-x 1 trhodes trhodes 63 Aug 29 06:36 suidexample.sh
```

您会注意到，在原先的属主执行权限的位置变成了 `s`。这样，需要提升特权的可执行文件，例如 `passwd` 就可以正常运行了。

可以打开两个终端来观察这一情形。在其中一个终端里面，以普通用户身份启动 `passwd` 进程。在它等待输入新口令时，在另一个终端中查看进程表中关于 `passwd` 命令的信息。

在终端 A 中：

```
Changing local password for trhodes
Old Password:
```

在终端 B 中:

```
# ps aux -l grep passwd
```

```
trhodes 5232 0.0 0.2 3420 1608 0 R+ 2:10AM 0:00.00 grep passwd
root 5211 0.0 0.2 3620 1724 2 I+ 2:09AM 0:00.01 passwd
```

正如前面所说的那样，`passwd` 是以普通用户的身份启动的，但其生效 UID 是 `root`。

与此对应，`setgid` 权限的作用，与 `setuid` 权限类似，只是当应用程序配合这一设定运行时，它会被授予拥有文件的那个组的权限。

如果需要在文件上配置 `setgid` 权限，可以在权限数值前面增加数字二 (2) 来运行 `chmod` 命令，如下面的例子所示:

```
# chmod 2755 sgidexample.sh
```

可以用与前面类似的方法来检视新设定的生效情况，在组权限的地方的 `s` 表示这一配置已经生效:

```
-rwxr-sr-x 1 trhodes trhodes 44 Aug 31 01:49 sgidexample.sh
```



注意

在这些例子中，尽管 `shell` 脚本也属于可执行文件的一种，但它们不会以您配置的 EUID 或生效用户 ID 的身份运行。这是因为 `shell` 脚本可能无法直接呼叫 `setuid(2)` 调用。

我们已经讨论了两个特殊权限位 (`setuid` 和 `setgid` 权限位)，它们让用户在使用程序时能够用到更高的权限，有时这会削弱系统的安全性。除了这两个之外，还有第三个特殊权限位：`sticky bit`，它能够增强安全性。

当在目录上设置了 `sticky bit` 之后，其下的文件就只能由文件的所有者删除了。这个权限设置能够防止用户删除类似 `/tmp` 这样的公共目录中不属于他们的文件。要应用这种权限，可以在权限设置前面加上数字一 (1)。例如:

```
# chmod 1777 -/tmp
```

现在，可以用 `ls` 命令来查看效果:

```
# ls --al -/ -l grep tmp
```

```
drwxrwxrwt 10 root wheel 512 Aug 31 01:49 tmp
```

这里的结尾的 `t` 表示了 `sticky bit` 权限。

4.4. 目录架构

理解 FreeBSD 的目录层次结构对于建立对系统整体的理解十分重要的基础。其中，最重要的概念是根目录，`/`。这个目录是系统引导时挂接的第一个目录，它包含了用以准备多用户操作所需的操作系统基础组件。根目录中也包含了用于在启动时转换到多用户模式之前挂接其他文件系统所需的挂接点。

挂接点 (mount point) 是新增的文件系统在接入现有系统时的起点位置 (通常是根目录)。在 [第 4.5 节 “磁盘组织”](#) 对此进行了详细的阐述。标准的挂接点包括 `/usr`、`/var`、`/tmp`、`/mnt`，以及 `/cdrom`。这些目录通常会在 `/etc/fstab` 文件中提及。`/etc/fstab` 是一张包含系统中各个文件系统及挂接点的表。在 `/etc/fstab` 中的绝大多数文件系统都会在启动时由 `rc(8)` 脚本自动挂接，除非特别指定了 `noauto` 选项。更多细节请参考 [第 4.6.1 节 “fstab 文件”](#)。

您可以通过 [hier\(7\)](#) 来了解完整的文件系统层次说明。现在，让我们先来看一看绝大多数的常见的目录以供参考。

目录	介绍
<code>/</code>	文件系统的根目录。
<code>/bin/</code>	在单个用户和多用户环境下的基本工具目录。
<code>/boot/</code>	在操作系统在启动加载期间所用的程序和配置。
<code>/boot/defaults/</code>	默认每步引导启动的配置内容，请查阅 loader.conf(5) 。
<code>/dev/</code>	设备节点，请查阅 intro(4) 。
<code>/etc/</code>	系统启动的配置和脚本。
<code>/etc/defaults/</code>	系统默认的启动配置和脚本，请参考 rc(8) 。
<code>/etc/mail/</code>	关系到邮件系统运作的配置，请参考 sendmail(8) 。
<code>/etc/namedb/</code>	<code>named</code> 配置文件，请参考 named(8) 。
<code>/etc/periodic/</code>	每天、每星期和每月周期性地运行的脚本，请通过 cron(8) 查阅 periodic(8) 。
<code>/etc/ppp/</code>	<code>ppp</code> 配置文件，请查阅 ppp(8) 。

目录	介绍
/mnt/	由管理员习惯使用挂载点的临时空目录。
/proc/	运行中的文件系统，请参阅 procfs(5) 和 mount_procfs(8) 。
/rescue/	用于紧急恢复的一组静态联编的程序；参见 rescue(8) 。
/root/	root 用户的Home(主)目录。
/sbin/	在单个用户和多用户环境下的存放系统程序和管理所需的基本实用目录。
/tmp/	临时文件。/tmp 目录中的内容，一般不在系统重新启动之后保留。通常会将基于内存的文件系统挂在 /tmp 上。这一工作可以用一系列 tmpfs 相关的 rc.conf(5) 变量来自动完成。(或者，也可以在 /etc/fstab 增加对应项；参见 mdmfs(8))。
/usr/	存放大多数用户的应用软件。
/usr/bin/	存放实用命令，程序设计工具，和应用软件。
/usr/include/	存放标准 C include 文件。
/usr/lib/	存放库文件。
/usr/libdata/	存放各种实用工具的数据文件。
/usr/libexec/	存放系统实用或后台程序（从另外的程序启动执行）。
/usr/local/	存放本地执行文件，库文件等等，同时也是 FreeBSD ports 安装的默认安装目录。/usr/local 在 /usr 中的目录布局大体相同，请查阅 hier(7) 。但 man 目录例外，它们是直接放在 /usr/local 而不是 /usr/local/share 下的，而 ports 说明文档在 share/doc/port 。
/usr/obj/	通过联编 /usr/src 得到的目标文件。
/usr/ports/	存放 FreeBSD 的 Ports Collection (可选)。
/usr/sbin/	存放系统后台程序和系统工具（由用户执行）。

目录	介绍
/usr/share/	存放架构独立的文件。
/usr/src/	存放 BSD 或者本地源码文件。
/usr/X11R6/	存放 X11R6 可执行文件、库文件、配置文件等的目录(可选)。
/var/	多用途日志、临时或短期存放的, 以及打印假脱机系统文件。有时会将基于内存的文件系统挂在 /var 上。这一工作可以通过在 rc.conf(5) 中设置一系列 varmfs 变量(或在 /etc/fstab 中加入一行配置; 参见 mdmfs(8)) 来完成。
/var/log/	存放各种的系统记录文件。
/var/mail/	存放用户 mailbox(一种邮件存放格式)文件。
/var/spool/	各种打印机和邮件系统 spooling(回环)的目录。
/var/tmp/	临时文件。这些文件在系统重新启动时通常会保留, 除非 /var 是一个内存中的文件系统。
/var/yp/	NIS 映射。

4.5. 磁盘组织

FreeBSD 查找文件的最小单位是文件名。而文件名区分大小写, 这就意味着 `readme.txt` 和 `README.TXT` 是两个不相同的文件。FreeBSD 不凭文件扩展名 (.txt) 去识别这个文件是程序、文档, 或是其他格式的数据。

各种文件存放在目录里。一个目录可以为空, 也可以含有多个的文件。一个目录同样可以包含其他的目录, 允许您在一个目录里建立多个不同层次的目录。这将帮助您轻松地组织您的数据。

文件或目录是由文件名或目录名, 加上斜线符号 /, 再根据需要在目录名后面加上其他目录的名称。如果您有一个名为 `foo` 的目录, 它包含另一个目录 `bar`, 后者包括一个叫 `readme.txt` 的文件, 则全名, 或者说到文件的路径就是 `foo/bar/readme.txt`。

在文件系统里目录和文件的作用是存储数据。每一个文件系统都有且只有一个顶级目录 根目录, 这个根目录则可以容纳其他目录。

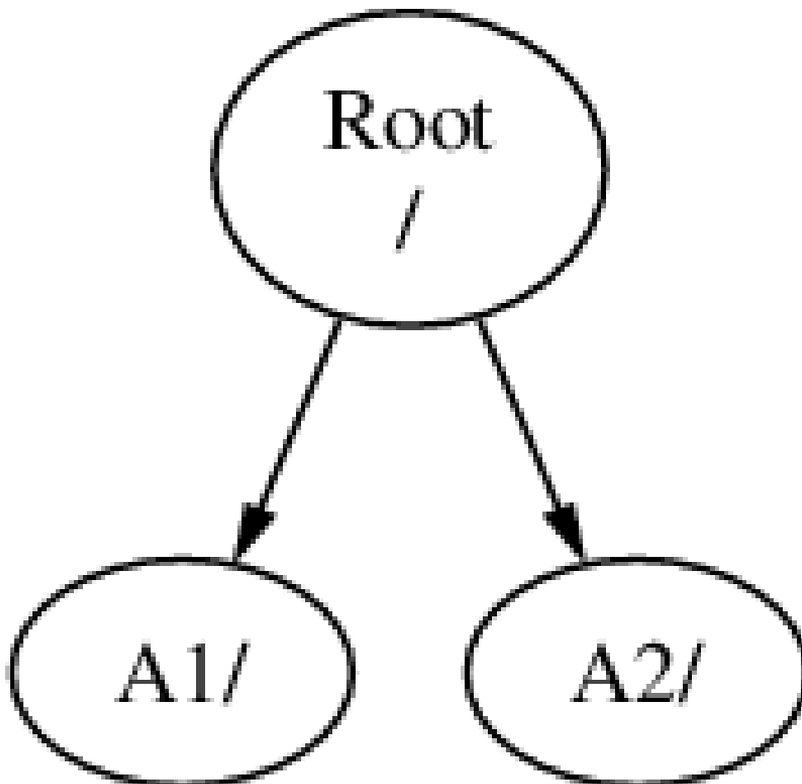
您也许在其他的一些操作系统碰到类似这里的情况，当然也有不同的情况。举个例子，MS-DOS® 是用 \ 分隔文件名或目录名，而 Mac OS® 则使用:。

FreeBSD在路径方面不使用驱动器名符号或驱动器名称，在FreeBSD里您不能这样使用：`c:/foo/bar/readme.txt`。

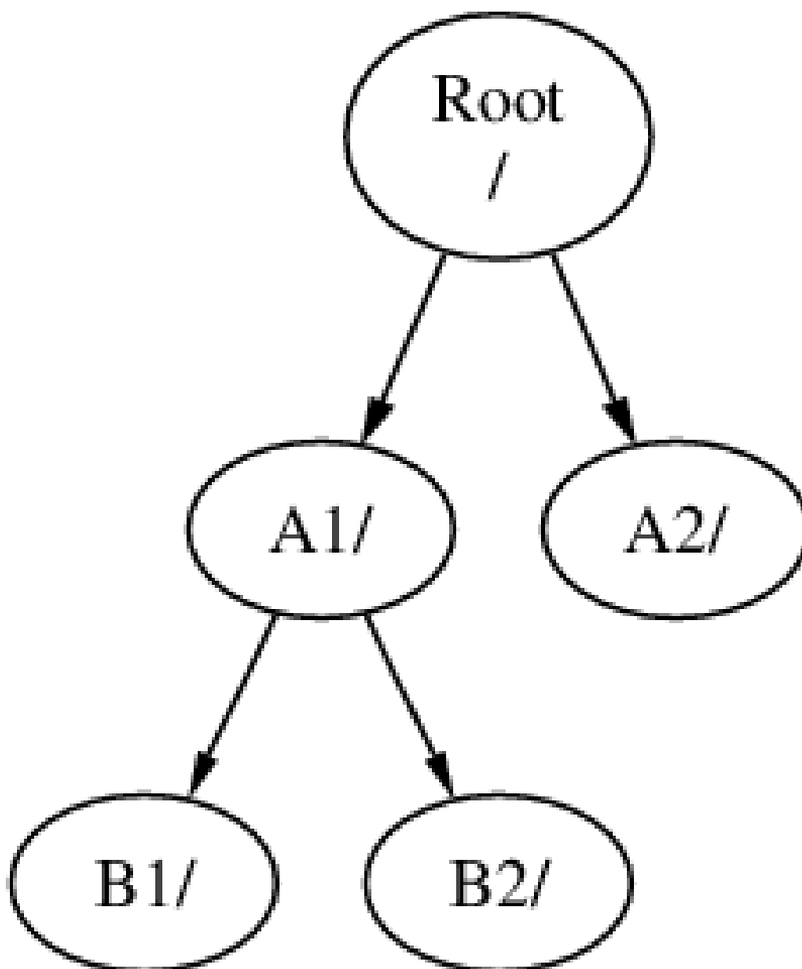
为了代替(驱动器名符号)，一个文件系统会指定根文件系统，根文件系统的根目录是 /。其他每一个文件系统挂接在根文件系统下。无论有多少磁盘在FreeBSD系统里，每个磁盘都会以目录的方式加上。

假设您有三个文件系统，名为 A、B 和 C。每个文件系统有一个根目录，而各自含有两个其他的目录，名为 A1, A2 (B1, B2 和 C1, C2)。

看看 A 这个根文件系统。假如您用 `ls` 命令来查看这个目录您会见到两个子目录：A1 和 A2。这个目录树是这个样子：



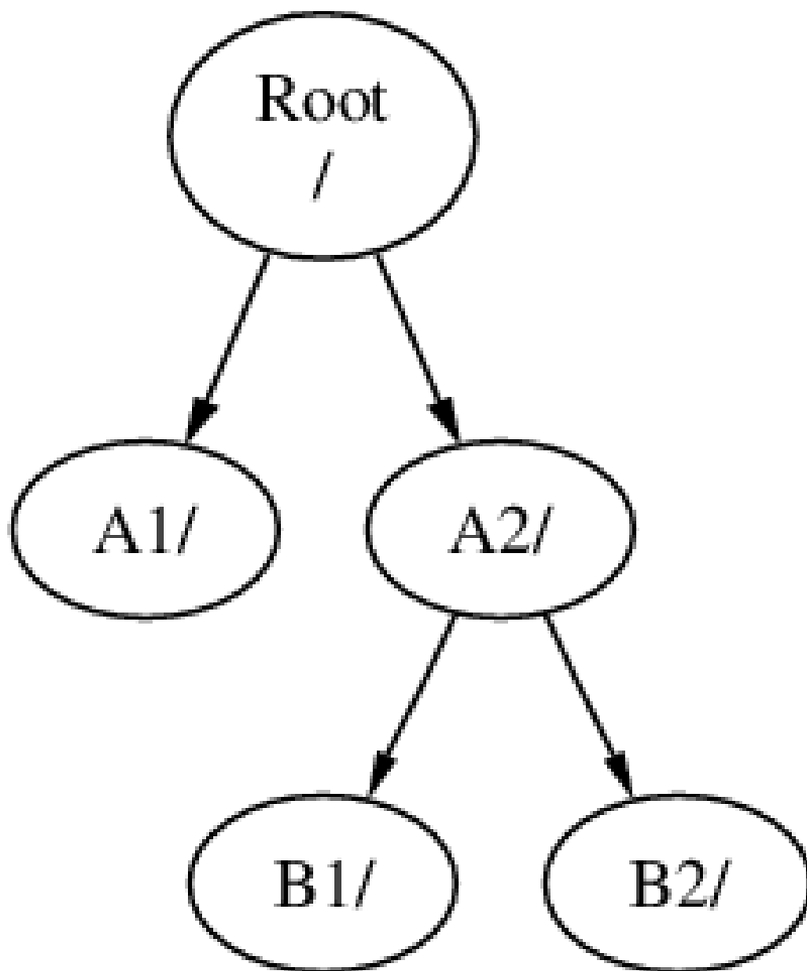
一个文件系统必须挂到另一个文件系统的某一目录，所以现在假设把 B 文件系统挂到 A1 目录，那 B 根目录因此代替了 A1，而显示出 B 目录(的内容)：



无论 B1 或 B2 目录在那里而延伸出来的路径必须为 /A1/B1 或 /A1/B2。而在 /A1 里原有的文件会临时隐藏。想这些文件再出现把 B 从 A 挂接释放。

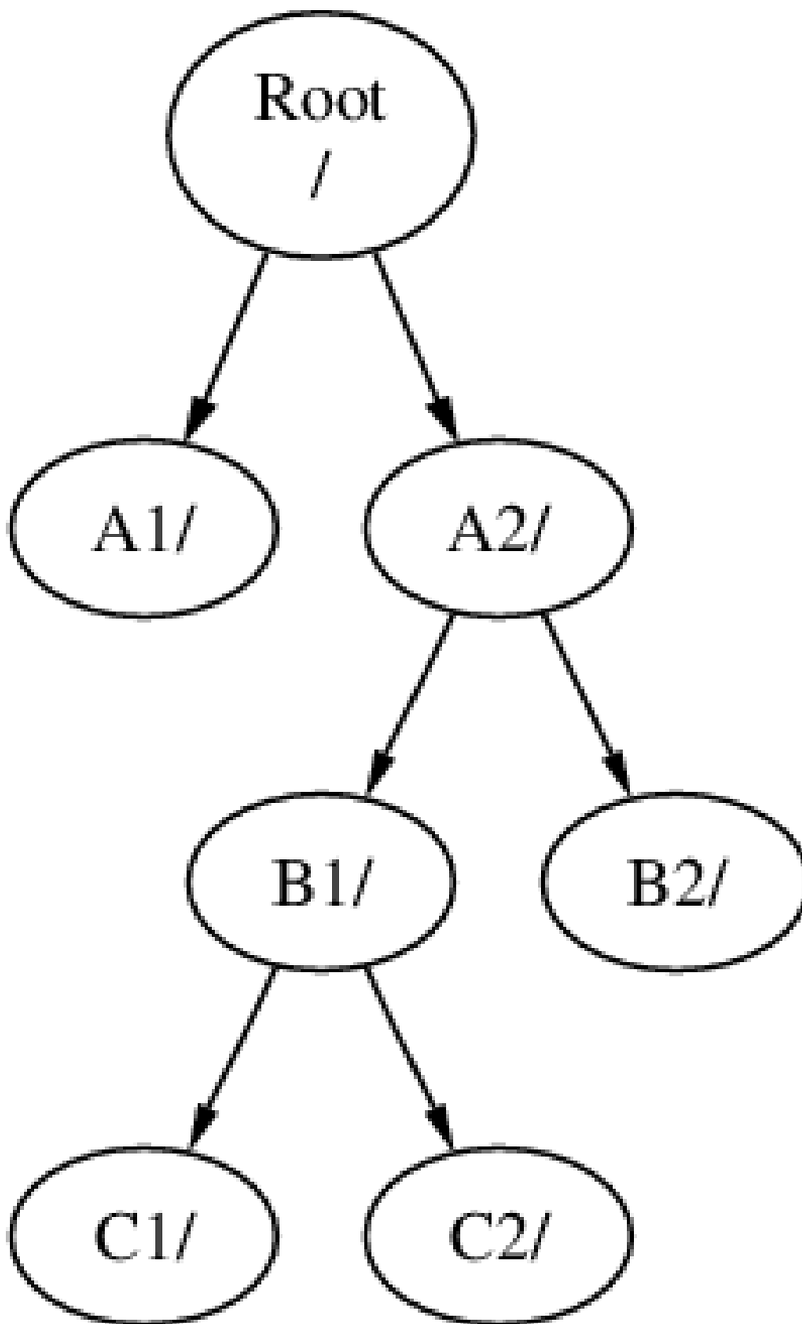
所有在 B1 或 B2 目录里的文件都可以通过 /A1/B1 或 /A1/B2 访问。而在 /A1 中原有的文件会被临时隐藏，直到 B 从 A 上被卸载 (unmount) 为止。

把 B 挂接在 A2 那图表的样子就是这样子：

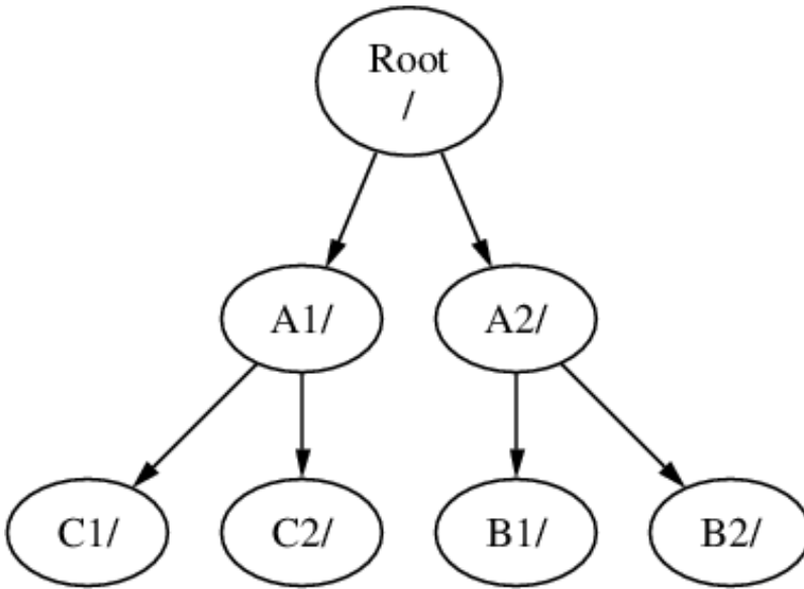


这个路径分别是 /A2/B1 和 /A2/B2 。

文件系统能把顶部挂接在另一个文件系统上。继续这个例子，把 C 文件系统挂接在 B 文件系统里的 B1 目录，排列如下：



或者把 C 文件系统挂载在 A 文件系统里的A1目录:



假如您熟悉 MS-DOS® 并知道 `join` 命令， 尽管不相同， 其实功能是相似的。

这方面不是普通知识而且涉及到您自己所关心的， 当您安装FreeBSD并在以后添加新磁盘时， 您必须知到该如何新建文件系统和挂载上。

(FreeBSD系统)它有一个主要的根文件系统， 不需要另外新建立， 但当需要手工处理时， 这是一个有用的知识。

- 不同的文件系统可用不同的 挂载参数。 举些例子， 仔细想一下， 根文件系统能用只读的方式挂载上， 防止不经意删除或编辑到一个危险的文件。 把各用户能写入的文件系统分开， 像/home这样， 由另外的文件系统分别用 `nosuid` 参数挂载， 这个参数防止 `suid/guid` 在执行这个文件系统中的文件时生效， 从而缓解了一些安全问题。
- FreeBSD 能根据一个文件系统使用的情况自动优化 这个文件系统上的文件布局。 所以对一个存储了大量小文件并会被频繁写入文件系统的优化与一个存储了少量大文件的优化是不同的。 而在一个大的单一文件系统上则无法体现这样的优化。
- FreeBSD 的文件系统能够在断电时尽可能避免损失。 然而， 在关键点时的电源失效仍然可能会破坏文件系统的结构。 将您的文件系统分成多个有助于分散风险， 并方便备份和恢复。

- 文件系统是固定大小的。当安装FreeBSD时新建一个文件系统并设定一个大小，您会在稍后发觉到必须去建一个大的分区。如果配置不当，则需要备份、重新创建文件系统，然后再恢复数据。



重要

FreeBSD 提供了 `growfs(8)` 命令。这使得能够实时地调整文件系统的大小，因而不受其限制。

文件系统是和分区一一对应的。这里的分区和常用的术语分区（例如，MS-DOS®分区）的意思并不一样，这是由于 FreeBSD 的 UNIX® 传统造成的。每一个分区使用一个从 **a** 到 **h** 的字母来表示。每个分区只能包含一个文件系统，这意味着文件系统通常可以由它们在文件系统目录结构中的挂接点，或对应的分区字母来表示。

FreeBSD 的交换分区也需要使用磁盘空间。交换分区是给 FreeBSD 作虚拟内存使用的，这样能令您的计算机有更多的内存可使用，当 FreeBSD 在运行而内存不够的时候，它会其他一些可转移的数据转移到交换分区，空出内存的位置以供使用。

某些 partitions 的用途是确定的。

分区	约定
a	通常指定为根文件系统
b	通常指定为交换分区
c	通常它和所在的 slice 大小相同。c 分区上工作时必定会影响到事整个 slice（举个例子，坏块扫描器）。您通常不愿意在这个 partition 建立文件系统。
d	分区 d 曾经有特殊的含义，不过这种意义在现时的系统上已不再适用，因此 d 可以和任何其它普通的分区一样使用了。

每一个包含了文件系统的分区被保存在 FreeBSD 称为 slice 的部分上。Slice 是一个 FreeBSD 术语，通常被叫做分区，再次强调，这是由于 FreeBSD 的 UNIX® 背景。Slices 有其编号，从 1 到 4。

Slice 编号在设备名后面，并有一个 **s** 前缀，从 1 开始。因此 “da0s1” 是第一个 SCSI 驱动器的第一个 slice。每个磁盘上只能有四个物理的 slices，但您可以在物理 slice 中使用适当的类型来创建逻辑 slice。这些扩展 slice 编号从 5 开始，因此 “ad0s5” 是第一个 IDE 磁盘中的第一个扩展 slice。文件系统所使用的设备应该占满 slice。

Slices, “专用指定” 物理驱动器, 和其他驱动器都包含 partitions, 那几个的 partitions 都是用字母从 **a** 到 **h** 来标定的, 而这些字母都在驱动器名字之后, 所以 “da0a” 是指首个da设备的 a partition, 而那个就是 “专项指定”。“ad1s3e” 是指IDE磁盘上第三个slice的第五个partition。

最终, 每个磁盘都被系统识别。一个磁盘名字是用磁盘类型代码和编号来标识的, 它不像slices, 磁盘的编号是由0开始的。对应代码请看这里所列出的表 4.1 “磁盘设备的代码”。

当在 FreeBSD 中指定 partition 名字时, 必须同时包含这个分区的 slice 和磁盘的名字; 类似地, 在指定 slice 时, 也应该给出包含该 slice 的磁盘名字。可这样列出: 磁盘名称, s, slice 编号, 和partition标定字母。例子请看例 4.1 “样例磁盘, Slice, 和 Partition 它们的命名”。

例 4.2 “一个磁盘的布局” 这里显示了一个磁盘的布局, 有更清楚的帮助。

在安装FreeBSD时, 您首先要配置好磁盘slices, 然后在FreeBSD使用的slice上建立partitions。并在每个partition上建立一个文件系统(或交换分区), 和指定文件系统的挂接位置。

表 4.1. 磁盘设备的代码

代码	说明
ad	ATAPI (IDE) 磁盘
da	SCSI 直接存取磁盘
acd	ATAPI (IDE) 光驱
cd	SCSI 光驱
fd	软驱

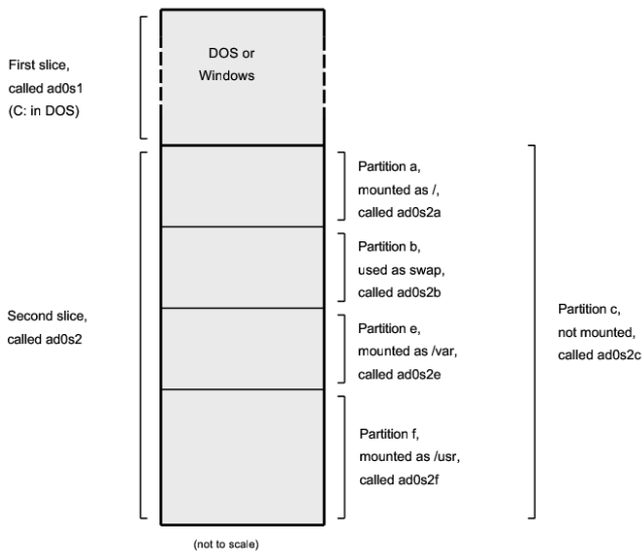
例 4.1. 样例磁盘, Slice, 和 Partition 它们的命名

命名	说明
ad0s1a	在首个IDE磁盘(ad0)上的 第一个slice (s1)里的 第一个 partition (a)。
da1s2e	在第二个SCSI磁盘(da1)上的 第二个slice(s2)里的 第五个 partition(e)。

例 4.2. 一个磁盘的布局

从在系统里的首个IDE磁盘图表可以显示出FreeBSD的见解。假设磁盘大小为4# GB，它里面包含了两个2# GB 大小的slices（但在MS-DOS@叫partitions）。首个slice是一个MS-DOS@磁盘叫C:，而第二个slice是FreeBSD配置好的slice。FreeBSD配置好的slice有三个partitions和另一个交换分区。

这三个partitions各自控制一个文件系统。partition a 用于根文件系统，partition e 用于 /var 目录层，partition f 用于 /usr 目录层。



4.6. 文件系统的挂接和卸下

这种文件系统就像一棵树那样用/确立根部，是比较理想的文件系统。而/dev、/usr 和其他目录就是根目录的分枝，另外这些目录可以再分枝，例如/usr/local。

应该考虑给某些目录一些空间从而分散文件系统。 `/var` 之下包含目录 `log/`，目录 `spool/`，和不同类型的临时文件，很可能把它塞满。把什么都塞进根文件系统不是一个好主意，好的做法是应该把 `/var` 从 `/` 分离出去。

另一个要考虑的是，给物理设备或虚拟磁盘这些自带空间的文件系统确定目录结构树。例如 [网络文件系统](#) 或光驱的挂接。

4.6.1. **fstab** 文件

在 [引导过程](#) 期间，自动挂上 `/etc/fstab` 所列出的文件系统。（除非他们注明为 `noauto` 选项）。

`/etc/fstab` 文件包含的各行的列表格式如下：

```
device /mount-point fstype options dumpfreq passno
```

device

设备名称(设备必须存在)，说明在 [第 19.2 节 “设备命名”](#)。

mount-point

目录（目录必须存在），用在那个挂接上的文件系统上。

fstype

文件系统类型，请通过 [mount\(8\)](#) 查阅。默认的FreeBSD文件系统类型是 `ufs`。

options

设为可读写文件系统的 `rw` 选项，或设为只读文件系统的 `ro` 选项，或其他一些选项，可随意选一个。一个常用的选项 `noauto` 用在不需在引导过程期间挂接的文件系统。其他的选项在 [mount\(8\)](#) 手册里列出。

dumpfreq

[dump\(8\)](#) 使用这项去决定那个文件系统必须移贮。假如缺少这项，默认的数值为0。

passno

这一项决定文件系统的检查顺序，文件系统想跳过检查应将 `passno` 设为0。根文件系统(那个是在每方面开始之前必须检查的)应该将它的 `passno` 设为1，其他文件系统的 `passno` 必须把数值设到大于1。假如多个文件系统的 `passno` 的值相同，那么 [fsck\(8\)](#) 在允许的情况下将尝试并行地去检查文件系统。

请参阅 [fstab\(5\)](#) 联机手册，以获得关于 `/etc/fstab` 文件格式，以及其中所包含的选项的进一步信息。

4.6.2. **mount** 命令

这个 [mount\(8\)](#) 命令是挂接文件系统的基本运用。

使用最多的基本格式：

```
# mount device mountpoint
```

它的选项非常多，而[mount\(8\)](#)手册同样提及，但常用的都在这里：

-a
挂接/etc/fstab里所有列出的文件系统。除非标记为“noauto”或作了排除在外的 **-t** 类型标记，或者在这之前已挂上。

-d
除了实际上系统调用以外，可以完成任何事情，这个选项是和 **-v**参数一起连在一块使用，可以决定[mount\(8\)](#)所做的事情。

-f
强制去挂接一个未知的文件系统(会有危险)，或当把一个文件系统挂接状态由可读写降为只读时，强制撤消可写通道。

-r
以只读方式挂接文件系统。这和在指定了 **-o** 选项配合 **ro** 参数的效果是一样的。

-t fstype
根据给出的文件系统类型挂接文件系统，假如给于**-a**选项，仅挂接这个类型的文件系统。

“ufs” 是默认的文件系统类型。

-u
在文件系统上修改挂接选项。

-v
版本模式。

-w
以可读写方式挂接文件系统。

The **-o** 选项采用一个逗号分开以下多个选项：

noexec
不允许文件系统上的二进制程序执行。这也是一个有用的安全选项。

nosuid
不允许文件系统上的 **setuid** 或 **setgid** 标记生效。这也是一个有用的安全选项。

4.6.3. umount 命令

`umount(8)` 命令同样采用一个参数、一个挂载点、一个设备名。或采用 `-a` 选项，又或采用 `-A` 选项。

所有格式都可采用 `-f` 去强行卸下，或采用 `-v` 用那适当的版本。但警告，采用 `-f` 并不是一个好主意，强行卸下文件系统可能损坏计算机或破坏文件系统上的数据。

`-a` 和 `-A` 会卸下所有已挂载的文件系，可能通过 `-t` 后面列出的文件系统进行修改，但无论如何，`-A` 都不会尝试去卸下根文件系统。

4.7. 进程

FreeBSD 是一个多任务操作系统。这就意味着好像一次可以运行一个以上的程序。每个占用一定时间运行的程序就叫 进程 (process)。你运行的每一个命令会至少启动一个新进程，还有很多一直运行着的系统进程，用以维持系统的正常运作。

每个进程用来标识的一个编号就叫 进程 ID，或叫 PID。而且，就像文件那样，每个进程也有所属用户和所属群体。所属用户和所属群体使用在这方面：确定这个进程可以打开那些文件和那些设备，从而在初期使用文件的权限。多数的进程都有一个父进程，而进程是依靠父进程来启动的。例如，假如您把命令输入到 shell 里那 shell 是一个进程，而您运行的各个命令同样是进程，那么，shell 就是您各个运行进程的父进程。而这方面有一个例外的进程就叫 `init(8)`。`init` 始终是首个进程，所以他的 PID 始终是 1，而 `init` 在 FreeBSD 启动时由内核自动启动。

在系统上，有两个命令对进程观察非常有用：`ps(1)` 和 `top(1)`。这个 `ps` 命令作用是观察当前运行进程的状态，显示他们的 PID，使用了多少内存，它们启动的命令。而 `top` 命令则是显示所有运行进程，并在以秒计的短小时内更新数据。您能交互式的观察您计算机的工作。

默认情况下，`ps` 仅显示出您自己所运行的命令。例如：

```
% ps
  PID TT STAT  TIME COMMAND
  298 p0 Ss   0:01.10 tcsh
  7078 p0 S    2:40.88 xemacs mdoc.xsl (xemacs-21.1.14)
 37393 p0 I    0:03.11 xemacs freebsd.dsl (xemacs-21.1.14)
 48630 p0 S    2:50.89 -/usr/local/lib/netcape-linux/navigator-linux-4.77.bi
 48730 p0 IW   0:00.00 (dns helper) (navigator-linux-)
 72210 p0 R+   0:00.00 ps
   390 p1 Is   0:01.14 tcsh
  7059 p2 Is+  1:36.18 -/usr/local/bin/mutt --y
  6688 p3 IWs  0:00.00 tcsh
 10735 p4 IWs  0:00.00 tcsh
 20256 p5 IWs  0:00.00 tcsh
   262 v0 IWs  0:00.00 --tcsh (tcsh)
   270 v0 IW+  0:00.00 -bin/sh -/usr/X11R6/bin/startx --- --bpp 16
```

```
280 v0 IW+ 0:00.00 xinit -/home/nik/.xinitrc --- --bpp 16
284 v0 IW 0:00.00 -/bin/sh -/home/nik/.xinitrc
285 v0 S 0:38.45 -/usr/X11R6/bin/sawfish
```

在这个例子里您可看到，从 `ps(1)` 输出的每一列是有规律的。PID 就是进程ID，这个较早前已讨论过了。PID号的分配由 1一直上升直到99999，当您运行到超过限制时，这些编号会回转分配（仍在使用的PID不会分配给其他进程）。TT这一列显示了程序运行所在的终端，目前可以安全地忽略。STAT 显示程序的状态，也可以安全地被忽略。TIME是程序在CPU处理时间—运行的时间量，并不是指您程序启动到现在的所用的时间。许多程序碰巧遇到某方面在他们之前要花费大量CPU处理时间时，他们就必须等候。最后，COMMAND 是运行程序时使所用的命令行。

`ps(1)` 支持使用各种选项去改变显示出来的内容，最有一个就是 `auxww`。a选项显示出所有运行进程的内容，而不仅仅是您的进程。u选项显示出进程所归属的用户名字以及内存使用，x 选项显示出后台进程。而 `ww` 选项表示为 `ps(1)` 把每个进程的整个命令行全部显示完，而不是由于命令行过长就把它从屏幕上截去。

下面和从 `top(1)` 输出是类似的，一个示例式对话就象这样子：

```
% top
last pid: 72257; load averages: 0.13, 0.09, 0.03 up 0+13:38:33 22:39:10
47 processes: 1 running, 46 sleeping
CPU states: 12.6% user, 0.0% nice, 7.8% system, 0.0% interrupt, 79.7% idle
Mem: 36M Active, 5256K Inact, 13M Wired, 6312K Cache, 15M Buf, 408K Free
Swap: 256M Total, 38M Used, 217M Free, 15% Inuse

PID USERNAME PRI NICE SIZE RES STATE TIME WCPU CPU COMMAND
72257 nik 28 0 1960K 1044K RUN 0:00 14.86% 1.42% top
7078 nik 2 0 15280K 10960K select 2:54 0.88% 0.88% xemacs-21.1.14
281 nik 2 0 18636K 7112K select 5:36 0.73% 0.73% XF86_SVGA
296 nik 2 0 3240K 1644K select 0:12 0.05% 0.05% xterm
48630 nik 2 0 29816K 9148K select 3:18 0.00% 0.00% navigator-linu
175 root 2 0 924K 252K select 1:41 0.00% 0.00% syslogd
7059 nik 2 0 7260K 4644K poll 1:38 0.00% 0.00% mutt
...
```

这个输出分成两部份。前面部份(起始前五行)显示了:运行于最后进程的PID、系统负载均衡(那个是指系统繁忙时的调节方式)、系统正常运行时间(指从启动算起所用的时间)和当前时间。前面部份另外的图表涉及:多少进程在运行(这个情况是47),多少内存和多少交换分区在使用,和在不同CPU状态里系统消耗多少时间。

在那下面一连串的纵列和从 `ps(1)` 输出的的内存是相似的。如以前 `ps(1)` 一样,您能见到:PID、用户名、CPU处理时间合计、运行的命令。`top(1)` 默认是显示您的进程所用内存空间的合计。内存空间这里分成两列,一列为总体大小,另一列是必须请求驻留大小是多少内存—总体大小。而驻留大小实际上是瞬间使用的多少。

在以上那个例子，您会看到那Netscape@总计需要30# MB内存， 但实际只用了9#MB。

`top(1)` 每两秒自动刷新一次，您可以用`s`改变刷新的秒数。

4.8. 守护进程，信号和杀死进程

当您运行一个编辑器时它是很容易控制的，告诉它去加载文件它就加载。您之所以能这样做，是因为编辑器提供这样便利去这样做，和因为有编辑器去附上的终端。一些程序在运行中不需要连续的用户输入，一有机会就从终端里分离到后台去。例如，一个web系统整天都在作web请求的响应，他不需要您输入任何东西就能完成，这个类别的另一个例子就是把email的传送。

我们把那些程序叫 守护进程。守护神是希腊神话中的一些人物，非正非邪，他们是些守护小精灵，大体上为人类作出贡献。许多类似web服务或mail服务的系统对于今天仍有用途，这就是为什么在那么长的时间里，BSD的吉祥物保持为一双鞋加一把钢叉的守护神模样。

守护进程的程序命名通常在最后加一个 “d”。BIND 是伯克利互联网域名服务（而实际执行的程序名称则是 `named`），Apache web系统的程序就叫 `httpd`，在行式打印机上的打印守护进程就是 `lpd`。这只是一种惯例，不是标准或硬性规定。例如，为Sendmail而应用的主要mail守护进程就叫`sendmail`，却不叫`maild`，这和您推测的一样。

有时可能会需要与守护进程进行通讯。而 信号 则是其中的一种通讯机制。可以发送信号给守护进程（或相关的另一些进程）来与它进行通信，不同的信号都有自己的数字编号—其中一些有特殊的含义，其它的则可以被应用程序自己进行解释，而一般来说，应用程序的文档会告诉哪些信号会被如何处理。您只能给所属于您的进程发信号，假如您给其他人的进程发信号，进程就会用`kill(1)`或 `kill(2)`权限进行拒绝。当然，`root` 用户会例外，它能把各种信号发送给每个进程。

在某些情况下，FreeBSD也会向应用软件发送信号。假如一个应用软件含有恶意写入并试图去访问内存，那是不可想象的，FreeBSD会向那个进程发送 段式违规 信号（`SIGSEGV`）。假如一个应用软件使用`alarm(3)`系统去进行周期性调用闹钟功能，每当达到时间时，FreeBSD会向应用软件发送闹钟信号（`SIGALRM`）。

有两个信号可以停止进程：`SIGTERM` 和 `SIGKILL`。`SIGTERM`比较友好，进程能捕捉这个信号，根据您的需要来关闭程序。在关闭程序之前，您可以结束打开的记录文件和完成正在做的任务。在某些情况下，假如进程正在进行作业而且不能中断，那么进程可以忽略这个`SIGTERM`信号。假如一个进程试图读取网络上另一计算机上的文件，而那个的计算机会因为某些原因拿走了这个文件，那这个进程从上述情况来看是“不能中断”。最终这个进程会超时，典型的两分钟。一出现超时进程将被杀死。

对于SIGKILL信号，进程是不能忽略的。这是一个“我不管您在做什么，立刻停止”的信号。假如您发送SIGKILL信号给进程，FreeBSD就将进程停止在那里。⁴

您可能会去使用 SIGHUP、SIGUSR1 和 SIGUSR2信号。这些都是通用的信号，各种应用程序都可以应用 在各方面的信号发送。

假如您改变了web系统的配置文件一并想web系统去重读它的配置，您可以停止然后再启动httpd。但这样做web系统会导致一个短暂的中断周期，那样是不受欢迎的。几乎所有的守护进程在编写时，都会指定对SIGHUP 信号进行响应从而重读配置文件。所以，最好的方法，就不是杀死并重启 httpd，而是发一个 SIGHUP 信号给它。因为在这方面没有一个标准，不同的守护进程有不同的用法，所以不了解时应读一下守护进程的文档。

发送信号可用kill(1) 命令，请参考kill(1)所列出的例子。

过程 4.1. 发送一个信号给进程

这个例子显示了怎样去发一个信号给inetd(8)。inetd配置文件是/etc/inetd.conf，如果想inetd 去重读文件系统的话，可以给它发一个SIGHUP 信号。

1. 寻找您要发送信号的进程ID，可以用ps(1) 加 grep(1)来完成。grep(1)命令被用在搜索输出方面，搜索您指定的字符串。这命令是由普通用户来执行的，而inetd(8)是root用户运行的，所以必须给ps(1)带上ax选项。

```
% ps --ax -l grep inetd
198 -?? IWs 0:00.00 inetd --wW
```

得出 inetd(8) PID号是198。有时 grep inetd 命令也出现在输出中，这是因为在这方面 ps(1) 也是寻找列表中运行进程。

2. 使用 kill(1) 去发送信号。因为 inetd(8) 是由 root启动的，您必须使用 su(1) 去 变为 root 用户。

```
% su
Password:
# /bin/kill --s HUP 198
```

和大多数 UNIX® 命令一样，kill(1) 如果完成了任务，就不会给出任何消息。假如您发送信号给一个不属于您的进程，您会看到 kill: PID: Operation not permitted。假如输错了PID号，把信号发送到其他进程，那是坏事。或者您侥幸，把信号发送到不存在的进程，您会看见 kill: PID: No such process.



为什么使用 `/bin/kill`?

许多shell提供了内建 `kill` 命令，这样，shell就能直接发送信号，而不是运行 `/bin/kill`。这点非常有用，但不同shell有不同的语法来指定发送信号的名字，与其试图把它们学完倒不如简单地直接使用 `/bin/kill ...`。

发送其他的信号也很相似，只要在命令行替换 `TERM` 或 `KILL` 就行了。



重要

在系统上随意杀死进程是个坏主意，特别是`init(8)`，它的进程ID是1，它非常特殊。可以运行 `/bin/kill -s KILL 1` 命令来让系统迅速关机。当您按下 Return（回车）键之前，一定要详细检查您运行 `kill(1)` 时所指定的参数。

4.9. Shells

在FreeBSD里，每日有一大堆工作是在命令行的界面完成的，那就叫做shell。一个shell的主要功能就是从输入取得命令然后去执行他。许多的shell同样能帮我们完成内建的每日功能，例如：文件管理、文件寻找、命令行编辑、宏指令和环境变量。FreeBSD内含了一些shell，例如：`sh`、`Bourne Shell`、`tcsh`和改良过的`C-shell`。另外也有些shell也可在FreeBSD的Ports得到，例如：`zsh`和`bash`。

您想使用哪一种shell取决于您的喜好，假如您是C程序设计师，您可能选择一个C-like shell例如`tcsh`。假如您是从Linux过来的或是一个命令行的新手，您可能会试一下`bash`。这一点告诉我们每一个shell都有各自的特性，可能适用于您的工作环境，也可能不适用于您的工作环境。

每个shell都有一个共通点就是文件名补全。输入命令或文件名的前几个字，然后按Tab键，就能靠shell的自动补全功能得出命令或文件名。这里有一个例子，假设您有两个文件叫 `foobar` 和 `foo.bar`，而您想删除 `foo.bar`，可这样在键盘上输入 `rm fo[Tab].[Tab]`。

那么shell就会输出 `rm foo[BEEP].bar`。

这个[BEEP] 是这控制台铃声， 那个是告诉我们它不能完成文件名补全， 因为有多
个文件名符合。 `foobar` 和 `foo.bar` 都是以 `fo` 开头， 它只可以补全到 `foo`。 输入
.并再按一次 Tab, shell才把其余的文件名全部显示出来。

另一个特点就是shell利用环境变量运行。环境变量是贮存在shell环境空间上相对
应的键和可变值， 这个空间能够补程序从shell里读出， 而且包含了许多程序的配
置。 这个一个常用环境变量列和其含义的列表：

变量	说明
USER	当前登录进入的用户名。
PATH	搜索程序路径， 以两点的冒号分隔开。
DISPLAY	假如有这个变量的话， 就是X11显示器的网络名称。
SHELL	当前所用的shell。
TERM	用户终端的名字， 通常用在确定终端的能力。
TERMCAP	各种终端功能所用终端分离编码的基本数据项目。
OSTYPE	操作系统类型， 默认是FreeBSD。
MACHTYPE	是指系统上运行的CPU体系结构。
EDITOR	用户首选的文本编辑器。
PAGER	用户首选的文本页面调度程序。
MANPATH	搜索联机手册路径， 以两点的冒号分隔开。

不同的shell设置环境变量也不相同。举个例子， 在如`tcsh` 和 `csh`这样的C-
Style shell, 您必须使用`setenv`去设置环境变量。 而在如`sh`和`bash`这样的Bourne
shell, 您必须使用`export`去设置当前环境变量。 再举个例子， 要去设置或改
变EDITOR环境变量， 在`csh`或`tcsh`下将EDITOR设为 `/usr/local/bin/emacs`：

```
% setenv EDITOR -/usr/local/bin/emacs
```

而在Bourne shell下， 则是：

```
% export EDITOR="/usr/local/bin/emacs"
```

您也可以在命令行上加一个\$字符在变量之前从而取得环境变量。 举个例子，
用`echo $TERM` 就会显示出\$TERM的设定值， 其实就是shell取得\$TERM并传
给echo来显示的。

shell里有许多特别的字符代表着特别的资料，我们把叫做meta-characters。最常用的就是*字符，它可代表文件名的任何字符。这些特别字符应用到文件名全域方面。假如，输入 `echo *`和输入 `ls`的效果是相同的，其实就是 shell 取得了全部符合 *的文件名，并传给 `echo` 在命令行下显示出来。

为了防止shell去分析这些特别字符，我们可在它之前加一个 \字符去说明它只是普通字符。`echo $TERM`就会显示出您的终端情况，而 `echo \ $TERM` 就会显示出 `$TERM` 这几个字。

4.9.1. 改变您用的Shell

改变您的Shell的最简单方法是使用 `chsh` 命令。执行 `chsh` 将根据您设定的EDITOR 环境变量进入到那个编辑器，假如没有设定，就会进入vi编辑器。请改变“Shell:”这行对应值。

您可使用chsh 的-s选项，这样就能设置您的shell却不用编辑器。假如您想把shell改为bash 可用下面的技巧。

```
% chsh -s /usr/local/bin/bash
```



注意

您使用的shells必须在 `/etc/shells` 文件里列出。假如您从ports里装一个shell，那就不用做这步了。假如您手工装一个shell，那就要手工添加进去。

举个例子了，假如您手工把 `bash`装到 `/usr/local/bin`里，您还要进行这一步：

```
# echo -"/usr/local/bin/bash" >> /etc/shells
```

然后运行chsh。

4.10. 文本编辑器

FreeBSD 的很多配置都可以通过编辑文本文件来完成。因此，最好能熟悉某种文本编辑器。FreeBSD 基本系统中提供了一些，您也可以从 Ports Collection 安装其它编辑器。

最容易学的而又简单的编辑器是 `ee`编辑器，是个标准的简易编辑器。要启动ee，首先就要在命令行输入 `ee filename`，`filename` 是一个要编辑的文件名。例

如，要编辑 `/etc/rc.conf`就要输入 `ee /etc/rc.conf`，在 `ee`的控制内，编辑器所有功能的操作方法都显示在最上方。这个`^`字符代表 键盘上的`Ctrl` 键，所以`^e` 就是`Ctrl+e`组合键。假如想离开`ee`，按`Esc`键，就可选择离开编辑器。当您修改了内容的时候，编辑器会提示您保存。

FreeBSD本身也带许可多有强大功能的文本编辑器，例如 `vi`。还有其他在FreeBSD Ports里几种，像 `emacs` 和 `vim`。这些编辑器有着强大的功能，但同时学习起来比较复杂。不管怎样，假如您从事文字编辑方面的工作，学习如`vim` 或 `emacs` 这些有强大功能的编辑器用法，在长时间工作里会帮您节省不少的时间。

很多需要修改文件或打字输入的应用程序都会自动打开一个文本编辑器。更改默认使用的编辑器，请设置 `EDITOR` 环境变量。参阅 [shells](#) 以获取更多详细信息。

4.11. 设备和设备节点

在一个系统里，硬件描述通常用法就是一个设备对应一个术语，包括磁盘、打印机、显卡和键盘。当 FreeBSD 启动过程中，大多数的设备都能探测到并显示出来，您也可以查阅`/var/run/dmesg.boot`，引导时所有信息都在里面。

例如，`acd0` 就是 首个 IDE 光盘设备，而 `kbd0` 则代表键盘。

在UNIX®操作系统里，大多数设备存在的特殊访问文件就是叫做设备节点，他们都定位在`/dev`目录里。

4.11.1. 建立设备节点

当在系统中添加新设备或将附加设备的支持编译进内核之后，都必须为其建立设备节点。

4.11.1.1. **DEVFS** (DEVice 文件系统)

这个设备文件系统，或叫 **DEVFS**，为内核的设备命名在整体文件系统命名里提供通道，并不是建立或更改设备节点，**DEVFS**只是为您的特别文件系统进行维护。

请参见 [devfs\(5\)](#) 联机手册以了解更多细节。

4.12. 二进制文件格式

要理解为什么 FreeBSD 使用 [elf\(5\)](#) 格式，您必须首先了解一些 UNIX® 系统中的三种“主要”可执行文件格式的有关知识：

- [a.out\(5\)](#)

是最古老和“经典的” UNIX® 目标文件格式，这种格式在其文件的开始处有一个短小而又紧凑的首部，该首部带有一个魔幻数字，用来标识具体的格式(更多详情参见[a.out\(5\)](#))。这种格式包含3个要装载入内存的段：`.text`，`.data`，和`.bss`，以及一个符号表和一个字符串表。

- COFF

SVR3目标文件格式。其文件头现在包括一个区段表(section table)，因此除了`.text`，`.data`，和`.bss`区段以外，您还可以包含其它的区段。

- [elf\(5\)](#)

COFF 的后继，其特点是可以有多个区段，并可以使用32位或64位的值。它有一个主要的缺点：ELF 在其设计时假设每个系统体系结构只有一种 ABI。这种假设事实上相当错误，甚至在商业化的SYSV世界中都是错误的（它们至少有三种ABI：SVR4, Solaris, SCO）。

FreeBSD试图在某种程度上解决这个问题，它提供一个工具，可以对一个已知的ELF可执行文件标识它所遵从的ABI的信息。更多这方面的知识可以参见手册页[brandelf\(1\)](#)

FreeBSD从“经典”阵营中来，因此使用了[a.out\(5\)](#)格式，众多BSD版本的发行(直到3.X分支的开始)也证明了这种格式的有效性。虽然在那以前的某段时间，在FreeBSD系统上创建和运行ELF格式的二进制可执行文件(和内核)也是可能的，但FreeBSD一开始并不积极“进步”到使用ELF作为其缺省的格式。为什么？噢，当Linux阵营完成了转换到ELF格式的痛苦历程后，却发现并不足以因此而放弃[a.out](#)可执行文件格式，因为正是由于它们不灵活的，基于跳转表的共享库机制，使得销售商和开发者们构建共享库非常困难。直到已有的ELF工具提供了一种解决共享库问题的办法，并被普遍认为是“前进方向”以后，迁徙的代价在FreeBSD界才被接受，并由此完成了迁徙。FreeBSD的共享库机制其基础更类似于Sun SunOS™的共享库机制，并且正因为此，其易用性很好。

那么，为什么会有这么多不同的格式呢？

回溯到蒙昧和黑暗的过去，那时只有简单的硬件。这种简单的硬件支撑了一个简单和小型的系统。在这样的简单系统上(PDP-11)[a.out](#)格式足以胜任表达二进制文件的任务。当人们将UNIX®从这种简单的系统中移植出来的时候，[a.out](#)格式被保留了下来，因为对于早期将UNIX®移植到 Motorola 68k, VAXen等系统来说，它还是足够可用的。

然后，一些聪明的硬件工程师认为，如果可以让软件完成一些简单的聪明操作，那么他们就可以在硬件设计中减少若干门电路，并可以让CPU核心运行得更快。当[a.out](#)格式用于这种新型的硬件系统时(现在我们叫它 RISC)，显得并不合适。因此，人们设计了许多新的格式以便在这样的硬件系统上能获得比简单的[a.out](#)格式

更优越的性能。诸如COFF, ECOFF, 还有其它一些晦涩难懂的格式正是在这个阶段被发明出来的, 人们也研究了这些格式的限制性, 慢慢地最终落实到ELF格式。

同时, 程序的大小变得越来越大, 磁盘空间(以及物理内存)相对来说却仍然较小, 因此共享库的概念便产生了。VM系统也变得越来越复杂了。当所有这些进步都建立在 a.out格式的基础上的时候, 它的可用性随着每个新特性的产生就受到了严重考验。并且, 人们还希望可以在运行时动态装载某些东西, 或者在初始化代码运行以后可以丢弃部分程序代码, 以便节约主存储器 and 交换区。编程语言也变得越来越复杂, 人们希望可以在main()函数执行之前自动执行某些代码。为了实现所有这些功能, 人们对a.out格式作了很多改动(hack), 他们在某个阶段里基本也是可行的。随着时间的推移, a.out格式不得不增加大量的代码和复杂度来满足这些需求。虽然ELF格式解决了许多这样的问题, 但是从一个可用的系统迁移到另一个系统却是痛苦的。因此直到继续保留a.out格式的代价比迁移到ELF格式的代价还大的时候, 人们才会最终转换到ELF格式。

然而, 随着时间的推移, FreeBSD系统本身的编译工具(特别是汇编器和装载器)赖以派生的编译工具, 其发展却形成了两个平行的分支。FreeBSD这个分支增加了共享库, 并修改了一些错误。而原先编写了这些工具的GNU人则重写了这些工具, 并对交叉编译提供了更简化的支持, 还随意插入了不同格式的支持, 等等。虽然很多人希望创建针对FreeBSD的交叉编译器, 但他们却并未如愿以偿, 因为FreeBSD的as和ld的源代码更为老旧, 所以无法完成这个任务。新的GNU工具链(binutils)则确实支持交叉编译, ELF格式, 共享库, C++扩展, 等等。并且, 由于很多供应商都发布ELF格式的二进制文件, 因而让FreeBSD能够运行它们将是一个很好的事情。

ELF格式比a.out格式开销要大些, 同时也允许基础系统有更好的扩展性。ELF格式的有关工具有着更好的维护, 并且提供交叉编译支持, 这对许多人来说是很重要的。ELF格式可能会稍微慢一些, 但很难测量出来。另外, 在这两者之间, 有许多细节也是不同的, 比如它们映射页面的方式, 处理初始化代码的方式, 等等。所有这些都都不太重要, 但这也确实是不同之处。在将来的适当时候, GENERIC内核将不再支持a.out格式, 并且, 当不再需要运行遗留的a.out格式程序时, 内核也将不再提供对其的支持。

4.13. 取得更多的资讯

4.13.1. 联机手册

最详细的使用说明文档莫过于 FreeBSD 里的联机手册了。几乎每一个程序都会附上一份简短说明, 以介绍这个程序的基本功能以及参数的用法。我们能通过 man 命令来阅读这些说明, 而使用 man 命令却是简单的事情:

```
% man command
```

command 就是您要了解的命令名称。举个例子, 想了解 ls 命令就输入:

```
% man ls
```

这些在线手册分下列章节：

1. 用户命令。
2. 系统调用以及错误代码。
3. C 库文件里的函数说明。
4. 设备驱动程序。
5. 文件格式。
6. 游戏以及其他娱乐。
7. 各种资讯。
8. 系统维护以及命令。
9. 内核开发情况。

在某些情况下，同样的主题也会出现在在线手册的不同章节。 举个例子，系统里有 `chmod` 这个用户命令，而又有个 `chmod()` 系统调用。 在这种情形下，您应当向 `man` 命令指定需要的内容：

```
% man 1 chmod
```

这样就会显示出手册里的用户 `chmod` 命令。 传统上，我们在写入文档时把特定详细参考内容在在线手册括号里注明。 所以 `chmod(1)` 是指 `chmod` 用户命令，而 `chmod(2)` 是指系统调用。

如果您已经知道命令的名字，只是不知道要怎样使用的话，那就比较好办。 但您连名字都不知道呢？这个时候您就可以利用 `man` 的搜寻功能，它会在手册的介绍部份找寻您要搜寻的关键字，它的选项是 `-k`：

```
% man -k mail
```

当您使用这个命令的时候，`man` 会把介绍里含有“`mail`”关键字的命令列出来，实际上这和 `apropos` 命令的功能是相同的。

有时您会看到 `/usr/bin` 下有许多命令但不知他们的用途，您只需这样做：

```
% cd /usr/bin
% man -f *
```

或者这样做

```
% cd -/usr/bin  
% whatis *
```

两个命令是一样的。

4.13.2. GNU Info 文件

FreeBSD许多应用软件以及实用工具来自Free软件基金会(FSF)。作为手册的扩充，这些程序提供了一种更具有活力的超文档说明**info**，您可用**info**命令来阅读他们。假如您装上**emacs**，也能利用**emacs**的**info**模式来阅读。

使用 **info(1)** 这个命令只需简单地输入：

```
% info
```

想得到简单介绍，请按 **h**。想快速得到的命令说明，请按 **?**。

第 5 章 安装应用程序： Packages 和 Ports

5.1. 概述

FreeBSD 将许多系统工具捆绑作为基本系统的一部分。然而，要完成实际的工作，可能还需要安装更多的第三方应用。FreeBSD 提供了两种补充的技术，用以在您的系统中安装第三方软件：FreeBSD Ports 套件（用于从源代码安装），以及 packages（用以从预编译的二进制版本安装）。这两种方法都可以用于从本地介质，或从网上直接安装您喜欢的应用程序的最新版本。

读完本章，您将了解到：

- 如何安装第三方的二进制软件包。
- 如何使用 ports 套件从源代码构建第三方软件。
- 如何删除先前安装的软件包。
- 如何改动Ports Collection里面的一些参数，定制软件使用。
- 如何找到您需要的软件包。
- 如何升级您的应用软件。

5.2. 软件安装预览

如果您以前使用过 UNIX® 系统，那典型的第三方软件安装的步骤是像下面描述的：

1. 下载这个软件，软件的发行版可能是源代码格式，或是一个二进制包。
2. 解开软件(其中代表性的是用 `compress(1)`，`gzip(1)`，或 `bzip2(1)` 压缩过的 tar 包)。
3. 阅读相关文档，了解如何安装。（多半一个文件名是INSTALL或README，或在doc/ 目录下的一些文档）
4. 如果软件是以源代码形式发布的，那就需要编译它。可能需要编辑一个 Makefile 文件，或运行 `configure` 脚本，和其他的一些工作。
5. 测试和安装软件。

如果一切顺利的话，就这么简单。如果您在安装一个软件包时发生一些错误，您可能需要编辑一下它的代码，以使它能正常工作。

您可以继续使用“传统的”方式安装软件。然而，FreeBSD 提供了两种技术：`packages` 和 `ports`。就在写这篇文章的时候，已经有超过 24,000 个第三方的应用程序可以使用了。

对于任意一个应用程序包，是一个可以下载的FreeBSD `package`文件。这个FreeBSD `package`包含了编译好的的副本，还有一些配置文件或文档。一个下载的包文件可以用 FreeBSD 的包管理命令来操作，例如 `pkg_add(1)`，`pkg_delete(1)`，`pkg_info(1)` 等等。可以使用一个简单的命令安装一个新的应用程序。

一个FreeBSD的`port`是一个可以自动从源代码编译成应用程序的文件集合。

记住，如果您自己来编译的话，需要执行很多步的操作（解压，补丁，编译，安装）。这些整理 `port` 的文件集合包含了系统需要完成这个工作的必需信息。您可以运行一些简单的命令，那些源代码就可以自动地下载，解开，打补丁，编译，直至安装完成。

实际上，`ports` 系统也能做出被 `pkg_add` 的程序包和不久就要讲到的其他包管理命令来安装的软件包。

`Packages` 和 `ports` 是互相依赖的。假设您想安装一个依赖于已经安装的特定库的应用程序。应用程序和那个库都已经应用于 FreeBSD `ports` 和 `packages`。如果您使用 `pkg_add` 命令或 `ports` 系统来添加应用程序，两个都必须注意库是否被安装，如果没有，它会先安装库。

这里给出的两种技术是很相似的，您可能会奇怪为什么 FreeBSD 会弄出这两种技术。其实，`packages` 和 `ports` 都有它们自己的长处，使用哪一种完全取决于您自己的喜好。

- 一个压缩的 `package` 通常要比一个压缩的包含源代码的应用程序小得多。
- `package` 不需要进行额外的编译。对于大型应用程序如 Mozilla, KDE 或 GNOME 来说这显得尤为重要，特别是在您的系统资源比较差的情况下。
- `package`不需要您知道如何在FreeBSD上编译软件的详细过程。
- `package` 在编译时通常使用比较保守的选项，这是为了保证它们能够运行在大多数的系统上。通过从 `port` 安装，您可以细微调整编译选项来产生适合于处理器的代码（针对于 Pentium 4 或 AMD 的 Athlon CPU）。
- 一些软件包已经把与它们相关的能做和不能做的事情的选项都编译进去了。例如，Apache 可能就配置了很多的选项。从 `port` 中安装时，您不一定要接受默认的选项，可以自己来设置。

在一些例子中，一个软件有不同的配置存在多个`package`。例如，Ghostscript 存在 `ghostscript` `package` 和 `ghostscript-nox11` `package`两个配置`package`，这取

决于您是否安装了X11服务器。这样的调整对package是可能的，但如果一个应用程序有超过一个或两个不同的编译时间选项时，就不行了。

- 一些软件的许可条件禁止采用二进制形式发行。它们必须带上源代码。
- 一些人不信任二进制发行形式。至少有了源代码，（理论上）可以亲自阅读它，寻找潜在的问题。
- 如果您要自己对软件打补丁，您就需要有源代码。
- 一些人喜欢整天围着源代码转，所以他们喜欢亲自阅读源代码，修改源代码等等。

保持更新 ports，订阅邮件列表 [FreeBSD ports 邮件列表](#) 和递交错误报告 [FreeBSD ports bugs 邮件列表](#)。



警告

安装任何应用程序之前，应首先检查 <http://vuxml.freebsd.org/> 上是否有关于您所安装的应用程序的安全问题报告。

您也可以安装 `ports-mgmt/portaudit`，它能够自动地检查已经安装的应用程序的漏洞；此外，在您安装程序之前它也会首先检查是否存在已知的漏洞。另外，您也可以使用 `portaudit -F -a` 这个命令在安装了一个软件包之后作出检查。

本章的其余部分将介绍在 FreeBSD 上如何使用 packages 和 ports 来安装和管理第三方软件。

5.3. 寻找您要的应用程序

在您安装任何应用程序之前，需要知道您需要什么，那个应用程序叫什么。

FreeBSD中可用的应用程序正在不断地增长着。幸运的是，有许多方法可以找到您所需要的程序：

- FreeBSD站点上有一个可以搜索到的当前所有可用的应用程序列表，在 <http://www.FreeBSD.org/ports/>。它分很多种类，您既可以通过程序的名称来搜索（如果您知道名字），也可以在分类中列出所有可用的应用程序。
- Dan Langille 维护着网站 FreshPorts，在 <http://www.FreshPorts.org/>。FreshPort时刻“追踪”着在 ports 中应用程序的变化。当有任何程序被升级时，他们就会发 email 提醒您。

- 如果您不知道您想要的应用程序的名字，可以通过 (<http://www.freshmeat.net/>) 网站来查找，如果找到了应用程序，您可以回 FreeBSD 的主站去看一下这个应用程序是否已经被 port 进去了。
- 如果您知道一个port的准确名字，但需要知道在哪个类别里面能找到它，您可以使用 `whereis(1)` 这个命令。简单地输入 `whereis file`，`file` 就是您想安装的程序名字。如果系统找到了它，您将被告知它在它在哪里，例如：

```
# whereis lsof
lsof: -/usr/ports/sysutils/lsof
```

结果告诉我们这个命令 `lsof` (一个系统配置程序) 可以在 `/usr/ports/sysutils/lsof` 目录中找到。

- 您可以使用简单的 `echo(1)` 语句来查找某个 port 是否存在于 ports 树中。例如：

```
# echo -/usr/ports/*/lsof*
/usr/ports/sysutils/lsof
```

Note that this will return any matched files downloaded into the `/usr/ports/distfiles` directory.

请注意这条命令将会返回下载到 `/usr/ports/distfiles` 目录中所有符合条件的文件。

- 还有另外的一个寻找您需要的port的方法一是用ports collecton 内嵌的搜索机制。要使用这个搜索，您需要先到 `/usr/ports` 目录下面。在那个目录里面，运行 `make search name=program-name`，`program-name` 就是您想寻找的程序名字。举个例子，如果您想找 `lsof`：

```
# cd -/usr/ports
# make search name=lsof
Port: lsof-4.56.4
Path: -/usr/ports/sysutils/lsof
Info: Lists information about open files (similar to fstat(1))
Maint: obrien@FreeBSD.org
Index: sysutils
B-deps:
R-deps:
```

在输出的内容里面您要特别注意包含 “Path:” 的这行将告诉您在哪里可以找到这个 port。如果要安装此 port，那其他输出的信息不是必须的，但是还是显示输出了。

为了更深入的搜索，您还可以用 `make search key=string`，`string` 就是您想搜索的部分内容。它将搜索port的名字、注释，描述和从属关系，如果您不知道您想搜索的程序名字，可以利用它搜索一些关键主题来找到您需要的。

上面说的这些方法，搜索的关键字没有大小写区分的。搜索“LSOF”的结果将与搜索“lsof”的结果一样。

5.4. 使用 Package 系统

Contributed by Chern Lee.

在 FreeBSD 系统上有几种不同的工具用来管理 package:

- `sysinstall` 工具可以在正在运行的系统上运行，以完成安装、删除和列出可用的以及已经安装的预编译软件包的任务。如欲了解进一步信息，请参阅第 2.10.11 节“安装预编译的软件包 (package)”。
- 这一节余下的部分将介绍用于管理预编译软件包的命令行工具。

5.4.1. 一个 package 的安装

您可以用 `pkg_add(1)` 这个命令从本地文件或网络上的服务器来安装一个 FreeBSD 软件包。

例 5.1. 在本地手动下载一个package,并安装它

```
# ftp --a ftp2.FreeBSD.org
Connected to ftp2.FreeBSD.org.
220 ftp2.FreeBSD.org FTP server (Version 6.00LS) ready.
331 Guest login ok, send your email address as password.
230-
230-   This machine is in Vienna, VA, USA, hosted by Verio.
230-   Questions? E-mail freebsd@vienna.verio.net.
230-
230-
230 Guest login ok, access restrictions apply.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> cd -/pub/FreeBSD/ports/packages/sysutils/
250 CWD command successful.
ftp> get lsof-4.56.4.tgz
local: lsof-4.56.4.tgz remote: lsof-4.56.4.tgz
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for '-lsof-4.56.4.tgz' (92375 bytes).
100% |*****| 92375    00:00 ETA
226 Transfer complete.
92375 bytes received in 5.60 seconds (16.11 KB/s)
ftp> exit
```

```
# pkg_add lsof-4.56.4.tgz
```

如果您没有本地package的安装盘（如 FreeBSD CD-ROM），可以执行 `pkg_add(1)` 命令并加上 `-r` 选项。这将迫使程序自动决定目标文件的正确格式和版本，然后自动从一个 FTP 站点寻找和安装 package。

```
# pkg_add --r lsof
```

上面的例子将下载正确的package，而不需要用户的干预就可以安装。如果您想指定 FreeBSD package 的镜像站点，替换主站点，就必须相应地设置 `PACKAGESITE` 这个环境变量，覆盖原来的设置。`pkg_add(1)` 使用 `fetch(3)` 下载文件，可以使用多种环境变量，包含 `FTP_PASSIVE_MODE`、`FTP_PROXY`，和 `FTP_PASSWORD`。如果您使用 FTP/HTTP 代理或在防火墙后面，您可能需要设置这些环境变量。详细的列表请参考 `fetch(3)`。上述例子中用 `lsof` 替代了 `lsof-4.56.4`。当使用远程安装 Package 的时候软件名字不需要包含版本号。`pkg_add(1)` 将自动的找到这个软件最新的版本。



注意

如果您使用 `FreeBSD-CURRENT` 或 `FreeBSD-STABLE` 版本的 FreeBSD，`pkg_add(1)` 将下载您的应用软件的最新版本。如果您使用 `-RELEASE` 版本的 FreeBSD，它将会获得与您的版本相应的软件包版本。您可以通过修改环境变量 `PACKAGESITE` 来改变这一行为。例如，如果您运行 `FreeBSD# 8.1-RELEASE` 系统，默认情况下 `pkg_add(1)` 将尝试从 `ftp://ftp.freebsd.org/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-8.1-release/Latest/` 下载预编译的软件包。如果您希望强制 `pkg_add(1)` 下载 `FreeBSD# 8-STABLE` 的软件包，则可以将 `PACKAGESITE` 设置为 `ftp://ftp.freebsd.org/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-8-stable/Latest/`。

软件包采用 `.tgz` 和 `.tbz` 两种格式。您可以在 `ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/packages/` 下面或从 FreeBSD 的发行光盘找到，它在每一个 4CD 的 FreeBSD 发行版的 `/packages` 目录中。软件包的设计规划与 `/usr/ports` 树一致。每个分类都有自己的目录，所有的软件包可以在目录 `All` 中找到。

软件包系统的目录结构与 `ports` 的设计规划一致；它们共同构成了整个 `package/port`。

5.4.2. 软件包的管理

`pkg_info(1)` 是用于列出已安装的所有软件包列表和描述的程序。

```
# pkg_info
cvsup-16.1      A general network file distribution system optimized for CV
docbook-1.2    Meta-port for the different versions of the DocBook DTD
...
```

`pkg_version(1)` 是一个用来统计所有安装的软件包版本的工具。 它可以用来比较本地 `package` 的版本与 `ports` 目录中的当前版本是否一致。

```
# pkg_version
cvsup          =
docbook       =
...
```

在第二列的符号指出了安装版本的相关时间和本地 `ports` 目录树中可用的版本。

符号	含义
=	在本地 <code>ports</code> 树中与已安装的软件包版本相匹配。
<	已安装的版本要比在 <code>ports</code> 树中的版本旧。
>	已安装的版本要比在 <code>ports</code> 树中的版本新 (本地的 <code>port</code> 树可能没有更新)。
?	已安装的软件包无法在 <code>ports</code> 索引中找到。 (可能发生这种事情, 举个例子, 您早先安装的一个 <code>port</code> 从 <code>port</code> 树中移出或改名了)
*	软件包有很多版本。
!	已安装的软件包在索引中存有记录, 但是由于某些原因 <code>pkg_version</code> 无法比较已安装的软件包与索引中相对应的版本号。

5.4.3. 删除一个软件包

要删除先前安装的软件 `package`, 只要使用 `pkg_delete(1)` 工具。

```
# pkg_delete xchat-1.7.1
```

需要注意的是, `pkg_delete(1)` 需要提供完整的包名; 如果您只是指定了类似 `xchat` 而不是 `xchat-1.7.1` 这样的名字, 则它将拒绝执行操作。 不过, 您可以使

用 `pkg_version(1)` 来了解安装的 `package` 的版本。除此之外，也可以使用通配符：

```
# pkg_delete xchat*
```

这时，所有名字以 `xchat` 开头的 `package` 都会被删掉。

5.4.4. 其它

所有已安装的 `package` 信息都保存在 `/var/db/pkg` 目录下。安装文件的列表和每个 `package` 的内容和描述都能在这个目录的相关文件中找到。

5.5. 使用Ports Collection

下面的几个小节中，给出了关于如何使用 Ports 套件来在您的系统中安装或卸载程序的介绍。关于可用的 `make targets` 以及环境变量的介绍，可以在 [ports\(7\)](#) 中找到。

5.5.1. 获得Ports Collection

在您能使用 `ports` 之前，您必须先获得 Ports Collection — 本质上是 `/usr/ports` 目录下的一堆 `Makefile`、补丁和描述文件。

在您安装 FreeBSD 系统的时候，`sysinstall` 会询问您是否需要安装 Ports Collection。如果您选择 `no`，那您可以用下面的指令来安装 Ports Collection：

过程 5.1. CVSup 方法

保持您本地 Ports 套件最新的一种快捷的方法，是使用 CVSup 协议来进行更新。如果您希望了解更多关于 CVSup 的细节，请参见 [使用 CVSup](#)。



注意

在 FreeBSD 系统里对 CVSup 的实现叫作 `csup`。

在首次运行 `csup` 之前，务必确认 `/usr/ports` 是空的！如果您之前已经用其他地方安装了一份 Ports 套件，则 `csup` 可能不会自动删除已经在上游服务器上删除掉的补丁文件。

1. 运行 `csup`：

```
# csup --L 2 --h cvsup.FreeBSD.org -/usr/share/examples/cvsup/ports-supfile
```

将 `cvsup.FreeBSD.org` 改为离您最近的 CVSup 服务器。请参见 [CVSup 镜像](#) (第 A.6.7 节 “CVSup 站点”) 中的镜像站点完整列表。



注意

有时可能希望使用自己的 `ports-supfile`，比如说，不想每次都通过命令行来指定所使用的 CVSup 服务器。

1. 这种情况下，需要以 `root` 身份将 `/usr/share/examples/cvsup/ports-supfile` 复制到新的位置，例如 `/root` 或您的主目录。
2. 编辑 `ports-supfile`。
3. 把 `CHANGE_THIS.FreeBSD.org` 修改成离您最近的 CVSup 服务器。可以参考 [CVSup 镜像](#) (第 A.6.7 节 “CVSup 站点”) 中的镜像站点完整列表。
4. 接下来按如下的方式运行 `csup`:

```
# csup --L 2 -/root/ports-supfile
```

2. 此后运行 `csup(1)` 命令将下载最近所进行的改动，并将它们应用到您的 Ports Collection 上，不过这一过程并不重新联编您系统上的 `ports`。

过程 5.2. Portsnap 方式

Portsnap 是用于发布 Ports 套件的另一套系统。请参阅 [使用 Portsnap](#) 以了解关于 Portsnap 功能更详细的介绍。

1. 下载压缩的 Ports 套件快照到 `/var/db/portsnap`。您可以根据需要在这之后关闭 Internet 连接。

```
# portsnap fetch
```

2. 假如您是首次运行 Portsnap，则需要将快照释放到 `/usr/ports`:

```
# portsnap extract
```

如果您已经有装好的 `/usr/ports` 而您只想更新，则应执行下面的命令:

```
# portsnap update
```

过程 5.3. Sysinstall 方式

这种方法需要使用 `sysinstall` 从安装介质上安装 Ports 套件。注意，安装的将是发布发行版时的旧版 Ports 套件。如果您能访问 Internet，应使用前面介绍的方法之一。

1. 以 `root` 身份运行 `sysinstall`:

```
# sysinstall
```

2. 用光标向下选择 `Configure`，并按 `Enter`。
3. 向下并选择 `Distributions`，按 `Enter`。
4. 选择 `ports`，并按 `Space`。
5. 选择 `Exit`，并按 `Enter`。
6. 选择所希望的安装介质，例如 `CDROM`、`FTP`，等等。
7. 选择 `Exit` 并按 `Enter`。
8. 按 `X` 退出 `sysinstall`。

5.5.2. 安装 Ports

当提到 Ports Collection 时，第一个要说明的就是何谓 “skeleton”。简单地说，`port skeleton` 是让一个程序在 FreeBSD 上简洁地编译并安装的所需文件的最小组合。每个 `port skeleton` 包含：

- 一个 `Makefile`。`Makefile` 包括好几个部分，指出应用程序是如何编译以及将被安装在系统的哪些地方。
- 一个 `distinfo` 文件。这个文件包括这些信息：这些文件用来对下载后的文件校验和进行检查（使用 `sha256(1)`），来确保在下载过程中文件没有被破坏。
- 一个 `files` 目录。这个目录包括在 FreeBSD 系统上编译和安装程序需要用到的补丁。这些补丁基本上都是些小文件，指出特定文件作了哪些修正。它们都是纯文本的格式，基本上是这样的 “删除第 10 行” 或 “将第 26 行改为这样 ...”，补丁文件也被称作 “diffs”，他们由 `diff(1)` 程序生成。

这个目录也包含了在编译 `port` 时要用到的其它文件。

- 一个 `pkg-descr` 文件。这是一个提供更多细节，有软件的多行描述。

- 一个 `pkg-plist` 文件。这是即将被安装的所有文件的列表。它告诉 `ports` 系统在卸载时需要删除哪些文件。

一些 `ports` 还有些其它的文件，例如 `pkg-message`。`ports` 系统在一些特殊情况下会用到这些文件。如果您想知道这些文件更多的细节以及 `ports` 的概要，请参阅 [FreeBSD Porter's Handbook](#)。

`port` 里面包含着如何编译源代码的指令，但不包含真正的源代码。您可以在网上或 CD-ROM 上获得源代码。源代码可能被开发者发布成任何格式。一般来说应该是一个被 `tar` 和 `gzip` 过的文件，或者是被一些其他的工具压缩或未压缩的文件。`ports` 中这个程序源代码标示文件叫 “`distfile`”，安装 FreeBSD `port` 的方法还不止这两种。



注意

您必须使用 `root` 用户登录后安装 `ports`。



警告

在安装任何 `port` 之前，应该首先确保已经更新到了最新的 Ports Collection，并检查 <http://vuxml.freebsd.org/> 中是否有与那个 `port` 有关的安全问题。

在安装应用程序之前，可以使用 `portaudit` 来自动地检查是否存在已知的安全问题。这个工具同样可以在 Ports Collection (`ports-mgmt/portaudit`) 中找到。在安装新的 `port` 之前，可以考虑先运行一下 `portaudit -F` 来抓取最新的漏洞数据库。在每天的周期性系统安全检察时，数据库会被自动更新，并且会在这之后实施安全审计。欲了解进一步的情况，请参阅 [portaudit\(1\)](#) 和 [periodic\(8\)](#)。

Ports 套件假定您有可用的 Internet 连接。如果您没有，则需要将 `distfile` 手工放到 `/usr/ports/distfiles` 中。

要开始操作，首先进入要安装 `port` 的目录：

```
# cd -/usr/ports/sysutils/lsof
```

一旦进入了 `lsof` 的目录，您将会看到这个 `port` 的结构。下一步就是 `make`，或说“联编”这个 `port`。只需在命令行简单地输入 `make` 命令就可轻松完成这一工作。做好之后，您可以看到下面的信息：

```
# make
>> lsof_4.57D.freebsd.tar.gz doesn't seem to exist in -/usr/ports/distfiles/.
>> Attempting to fetch from ftp://lsof.itap.purdue.edu/pub/tools/unix/lsof/.
====> Extracting for lsof-4.57
...
[extraction output snipped]
...
>> Checksum OK for lsof_4.57D.freebsd.tar.gz.
====> Patching for lsof-4.57
====> Applying FreeBSD patches for lsof-4.57
====> Configuring for lsof-4.57
...
[configure output snipped]
...
====> Building for lsof-4.57
...
[compilation output snipped]
...
#
```

注意，一旦编译完成，您就会回到命令行。下一步安装 `port`，要安装它只需要在 `make` 命令后跟上一个单词 `install` 即可：

```
# make install
====> Installing for lsof-4.57
...
[installation output snipped]
...
====> Generating temporary packing list
====> Compressing manual pages for lsof-4.57
====> Registering installation for lsof-4.57
====> SECURITY NOTE:
      This port has installed the following binaries which execute with
      increased privileges.
#
```

一旦您返回到提示符，您就可以运行您刚刚安装的程序了。因为 `lsof` 是一个赋予特殊权限的程序，因此显示了一个安全警告。在编译和安装 `ports` 的时候，您应该留意任何出现的警告。

删除工作目录是个好主意，这个目录中包含了全部在编译过程中用到的临时文件。这些文件不仅会占用宝贵的磁盘空间，而且可能会给升级新版本的 `port` 时带来麻烦。

```
# make clean
====> Cleaning for lsof-4.57
```

#



注意

使用 `make install clean` 可以一步完成 `make`、`make install` 和 `make clean` 这三个分开的步骤的工作。



注意

一些 `shell` 会缓存环境变量 `PATH` 中指定的目录里的可执行文件，以加速查找它们的速度。如果您使用的是这类 `shell`，在安装 `port` 之后可能需要执行 `rehash` 命令，然后才能运行新安装的那些命令。这个命令可以在类似 `tcsch` 的 `shell` 中使用。对于类似 `sh` 的 `shell`，对应的命令是 `hash -r`。请参见您的 `shell` 的文档以了解进一步的情况。

某些第三方 DVD-ROM 产品，如 [FreeBSD Ma11](#) 的 FreeBSD Toolkit 中包含了 `distfiles`。这些文件可以与 Ports 套件配合使用。将 DVD-ROM 挂接到 `/cdrom`。如果您使用不同的挂接点，则应设置 `make` 变量 `CD_MOUNTPTS`。如果盘上有需要的 `distfiles`，则会自动使用。



注意

请注意，少数 `ports` 并不允许通过 CD-ROM 发行。这可能是由于下载之前需要填写注册表格，或者不允许再次发布，或者有一些其它原因。如果您希望安装在 CD-ROM 上没有的 `port`，就需要在线操作了。

`ports` 系统使用 `fetch(1)` 去下载文件，它有很多可以设置的环境变量，其中包括 `FTP_PASSIVE_MODE`、`FTP_PROXY`，和 `FTP_PASSWORD`。如果您在防火墙之后，或使用 FTP/HTTP代理，您就可能需要设置它们。完整的说明请看 `fetch(3)`。

当使用者不是所有时间都能连接上网络，则可以利用 `make fetch`。您只要在顶层目录 (`/usr/ports`) 下运行这个命令，所有需要的文件都将被下载。这个命令也同样可以在下级类别目录中使用，例如：`/usr/ports/net`。注意，如果一个 `port` 有一

些依赖的库或其他 port, 它将不下载这些依赖的 port 的 distfile 文件, 如果您想获取所有依赖的 port 的所有 distfile, 请用 `fetch-recursive` 命令代替 `fetch` 命令。



注意

您可以在一个类别或在顶级目录编译所有的 port, 或者使用上述提到的 `make fetch` 命令。这样是非常危险的, 因为有一些 port 不能并存。或者有另一种可能, 一些 port 会安装两个不同的文件, 但是却是相同的文件名。

在一些罕见的例子中, 用户可能需要在除了 `MASTER_SITES` 以外的一个站点(本地已经下载下来的文件)去获得一个文件包。您可以用以下命令不使用 `MASTER_SITES`:

```
# cd -/usr/ports/directory
# make MASTER_SITE_OVERRIDE=\
ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/distfiles/ fetch
```

在这个例子中, 我们把 `MASTER_SITES` 这个选项改为了 `ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/distfiles/`。



注意

一些 port 允许(或甚至要求)您指定编译选项来启用/禁用应用程序中非必需的功能, 一些安全选项, 以及其他可以定制的内容。具有代表性的包括 `www/mozilla`、`security/gpgme`、以及 `mail/sylpheed-claws`。如果存在这样的选项, 通常会在编译时给出提示。

5.5.2.1. 改变默认的 Ports 目录

有时, 使用不同的工作临时目录和目标目录可能很有用(甚至是必要的)。可以用 `WRKDIRPREFIX` 和 `PREFIX` 这两个变量来改变默认的目录。例如:

```
# make WRKDIRPREFIX=/usr/home/example/ports install
```

将在 `/usr/home/example/ports` 中编译 port 并把所有的文件安装到 `/usr/local`。

```
# make PREFIX=/usr/home/example/local install
```

将在 `/usr/ports` 编译它并安装到 `/usr/home/example/local`。

当然,

```
# make WRKDIRPREFIX=./ports PREFIX=./local install
```

将包含两种设置 (没有办法在这一页把它写完, 但您应该已经知道怎么回事了)。

另外, 这些变量也可以作为环境变量来设置。请参考您的 `shell` 的联机手册上关于如何设置环境变量的说明。

5.5.2.2. 处理 `imake`

一些 `port` 使用 `imake` (这是 X Window 系统的一部分) 不能正常地配合 `PREFIX`, 它们会坚持把文件安装到 `/usr/X11R6` 下面。类似地, 一些 Perl `port` 会忽略 `PREFIX` 并把文件安装到 Perl 的目录中。让这些 `port` 尊重 `PREFIX` 是困难甚至是不可能的事情。

5.5.2.3. 重新配置 Ports

当你在编译某些 `ports` 的时候, 可能会弹出一个基于 `ncurses` 的菜单来让你来选择一些编译选项。通常用户都希望能够在 `port` 被编译安装了以后还能再次访问这份菜单以添加删除或修改这些选项。实际上有很多方法来做这件事情。一个方法进入那个 `port` 的目录后键入 `make config`, 之后便会再次显示出菜单和已选择的项目。另一个方法是用 `make showconfig`, 这会给你显示出所有的配置选项。还有一个方法是执行 `make rmconfig`, 这将删除所有已选择的项目。有关这些选项更详细的内容请参阅 [ports\(7\)](#)。

5.5.3. 卸载已经安装的 Ports

现在您已经了解了如何安装 `ports`, 并希望进一步了解如何卸载, 特别是在错误地安装了某个 `port` 之后。我们将卸载前面例子 (假如您没有注意的话, 是 `lsOf`) 中安装的 `port`。Ports 可以同 `packages` 以完全相同的方式 (在 [Packages](#) 一节中进行了介绍) 卸载, 方法是使用 `pkg_delete(1)` 命令:

```
# pkg_delete lsOf-4.57
```

5.5.4. 升级 Ports

首先, 使用 `pkg_version(1)` 命令来列出 Ports Collection 中提供了更新版本的那些 `port`:

```
# pkg_version --v
```

5.5.4.1. /usr/ports/UPDATING

在您更新了 Ports 套件之后，在升级 port 之前，应查看 /usr/ports/UPDATING。这个文件中介绍了在升级时用户应注意的问题，以及一些可能需要进行的操作。这可能包括更改文件格式、配置文件位置的变动，以及与先前版本的兼容性等等。

如果 UPDATING 与本书中介绍的内容不同，请以 UPDATING 为准。

5.5.4.2. 使用 Portupgrade 来更新 Ports

portupgrade 工具是设计来简化升级已安装的 port 的操作的。它通过 ports-mgmt/portupgrade port 来提供。您可以像其它 port 那样，使用 `make install clean` 命令来安装它：

```
# cd -/usr/ports/ports-mgmt/portupgrade
# make install clean
```

使用 `pkgdb -F` 命令来扫描已安装的 port 的列表，并修正其所报告的不一致。在每次升级之前，有规律地执行它是个好主意。

运行 `portupgrade -a` 时，portupgrade 将开始并升级系统中所安装的所有过时的 ports。如果您希望在每个升级操作时得到确认，应指定 `-i` 参数。

```
# portupgrade --ai
```

如果您只希望升级某个特定的应用程序，而非全部可用的 port，应使用 `portupgrade pkgname`。如果 portupgrade 应首先升级指定应用程序的话，则应指定 `-R` 参数。

```
# portupgrade --R firefox
```

要使用预编译的 package 而不是 ports 来进行安装，需要指定 `-P`。如果指定了这个选项，portupgrade 会搜索 `PKG_PATH` 中指定的本地目录，如果没有找到，则从远程站点下载。如果本地没有找到，而且远程站点也没有成功地下载预编译包，则 portupgrade 将使用 ports。要禁止使用 port，可以指定 `-PP`。

```
# portupgrade --PP gnome2
```

如果只想下载 distfiles (或者，如果指定了 `-P` 的话，是 packages) 而不想构建或安装任何东西，可以使用 `-F`。要了解更多细节，请参考 [portupgrade\(1\)](#)。

5.5.4.3. 使用 Portmanager 来升级 Ports

Portmanager 是另一个用以简化已安装 port 升级操作的工具。它可以通过 `ports-mgmt/portmanager port` 安装：

```
# cd -/usr/ports/ports-mgmt/portmanager
# make install clean
```

可以通过这个简单的命令来升级所有已安装的 port:

```
# portmanager --u
```

如果希望 Portmanager 在进行每步操作之前都给出提示, 应使用 `-ui` 参数。Portmanager 也可以用来在系统中安装新的 ports。与通常的 `make install clean` 命令不同, 它会在联编和安装您所选择的 port 之前升级所有依赖包。

```
# portmanager x11/gnome2
```

如果关于所选 port 的依赖有任何问题, 可以用 Portmanager 来以正确的顺序重新构建它们。完成之后, 有问题的 port 也将被重新构建。

```
# portmanager graphics/gimp --f
```

要了解更多信息, 请参见 [portmanager\(1\)](#)。

5.5.4.4. 使用 Portmaster 升级 Ports

Portmaster 是另外一个用来升级已安装的 ports 的工具。Portmaster 被设计成尽可能使用“基本”系统中能找到的工具(它不依赖于其他的 ports)和 `/var/db/pkg/` 中的信息来检测出需要升级的 ports。你可以在 `ports-mgmt/portmaster` 找到它:

```
# cd -/usr/ports/ports-mgmt/portmaster
# make install clean
```

Portmaster groups ports into four categories:

Portmaster 把 ports 分成4类:

- Root ports (不依赖其他的 ports, 也不被依赖)
- Trunk ports (不依赖其他的 ports, 但是被其他的 ports 依赖)
- Branch ports (依赖于其他的 ports, 同时也被依赖)
- Leaf ports (依赖于其他的 ports, 但不被依赖)

你可以使用 `-L` 选项列出所有已安装的 ports 和查找存在更新的 ports:

```
# portmaster --L
```

```

====>>> Root ports (No dependencies, not depended on)
====>>> ispell-3.2.06_18
====>>> screen-4.0.3
      ====>>> New version available: screen-4.0.3_1
====>>> tcpflow-0.21_1
====>>> 7 root ports
...
====>>> Branch ports (Have dependencies, are depended on)
====>>> apache-2.2.3
      ====>>> New version available: apache-2.2.8
...
====>>> Leaf ports (Have dependencies, not depended on)
====>>> automake-1.9.6_2
====>>> bash-3.1.17
      ====>>> New version available: bash-3.2.33
...
====>>> 32 leaf ports

====>>> 137 total installed ports
      ====>>> 83 have new versions available

```

可以使用这个简单的命令升级所有已安装的 ports:

```
# portmaster -a
```



注意

Portmaster 默认在删除一个现有的 port 前会做一个备份包。如果新的版本能够被成功安装, Portmaster 将删除备份。使用 **-b** 后 Portmaster 便不会自动删除备份。加上 **-i** 选项之后 Portmaster 将进入互动模式, 在升级每个 port 以前提示你给予确认。

如果你在升级的过程中发现了错误, 你可以使用 **-f** 选项升级/重新编译所有的 ports:

```
# portmaster -af
```

同样你也可以使用 Portmaster 往系统里安装新的 ports, 升级所有的依赖关系之后并安装新的 port:

```
# portmaster shells/bash
```

更多的详细信息请参阅 [portmaster\(8\)](#)

5.5.5. Ports 和磁盘空间

使用 Ports 套件会最终用完磁盘空间。在通过 ports 联编和安装软件之后, 您应记得清理临时的 work 目录, 其方法是使用 make clean 命令。您可以使用下面的命令来清理整个 Ports 套件:

```
# portsclean --C
```

随着时间的推移, 您可能在 distfiles 目录中积累下大量源代码文件。您可以手工删除这些文件, 也可以使用下面的命令来删除所有 port 都不引用的文件:

```
# portsclean --D
```

除此之外, 也可以用下列命令删去目前安装的 port 没有使用的源码包文件:

```
# portsclean --DD
```



注意

这个 portsclean 工具是 portupgrade 套件的一部分。

不要忘记删除那些已经安装, 但已不再使用的 ports。用于自动完成这种工作的一个好工具是 ports-mgmt/pkg_cutleaves port。

5.6. 安装之后还要做什么?

通常, 您通过 port 安装完一个软件后, 可以阅读它带的一些文档(如果它包含文档的话), 或需要编辑它的配置文件, 来确保这个软件的运行, 或在机器启动的时候启动(如果它是一个服务的话), 等等。

对于不同的软件有着不同的配置步骤。不管怎样, 如果您装好了一个软件, 但是不知道下一步怎么办的时候, 这些小技巧可能可以帮助您:

- 使用 pkg_info(1) 命令, 它能找到安装了哪些文件, 以及装在哪里。举个例子, 如果您安装了 FooPackage version 1.0.0, 那么这个命令

```
# pkg_info --L foopackage-1.0.0 -| less
```

将显示这个软件包安装的所有文件, 您要特别注意在 man/ 目录里面的文件, 它们可能是手册, etc/ 目录里面的配置文件, 以及 doc/ 目录下面更多的文档。

如果您不确定已经安装好的软件版本, 您可以使用这样的命令

```
# pkg_info -| grep --i foopackage
```

它将会找到所有已安装的软件包名字中包含 *foopackage* 的软件包。对于其他的查找，您只需要在命令行中替换 *foopackage*。

- 一旦一些软件手册已被您确认安装，您可以使用 `man(1)` 查看它。同样的，如果有的话，您还可以完整的查看一遍配置文件的示例，以及任何额外的文档。
- 如果应用软件有网站，您还可以从网站上找到文档，常见问题的解答，或其他更多。如果您不知道它们的网站地址，请使用下面的命令

```
# pkg_info foopackage-1.0.0
```

一个 `WWW:` 行，如果它存在，它将提供一个这个应用程序的网站URL。

- Ports 如果需要服务器启动时运行(就像互联网服务器)，它通常会把一个脚本的样例放入 `/usr/local/etc/rc.d` 目录。为了保证正确性，您可以查看这个脚本，并编辑或更改这个脚本的名字。详情请看[启动服务](#)。

5.7. 如何处理坏掉的 Ports

如果您发现某个 port 无法正常工作，有几件事值得尝试，包括：

1. 在 [问题报告数据库](#) 中查找是否有尚未提交的修正。如果有，可以使用所提议的修正。
2. 要求 port 的监护人 (maintainer) 提供帮助。输入 `make maintainer` 或阅读 `Makefile` 查找监护人的电子邮件地址。请记得把 port 的名字和版本写在邮件里 (`Makefile` 中的 `$FreeBSD:` 这一行) 并把错误输出的头几行发给 maintainer。



注意

某些 ports 并非一个人维护，而是写了一个 [邮件列表](#)。许多，但并非所有 port，使用类似 `<freebsd-listname@FreeBSD.org>` 这样的地址。请在提出问题时报考虑这一点。

特别地，由 `<ports@FreeBSD.org>` 监护的 port，实际上并没有人维护。订阅这个邮件列表的人们会感谢您提供的修正和支持。我们一直都需要更多志愿者！

如果您没有得到回应，则可以使用 `send-pr(1)` 来提交问题报告（请参见 [如何撰写 FreeBSD 问题报告](#)）。

3. 修正它! [Porter 手册](#) 中提供了关于 “Ports” 基础设施的详细信息, 通过了解这些内容, 您就能修正偶然坏掉的 port, 或甚至提交自己的 port 了!
4. 从较近的 FTP 站点下载一个编译好的安装包。 “中央的” package collection 在 ftp.FreeBSD.org 的 [packages 目录](#)中, 但在此之前请事先检查一下是否存在较近的 [镜像网站](#)! 通常情况下这些安装包都可以直接使用, 而且应该比自行编译快一些。 安装过程本身可以通过 [pkg_add\(1\)](#) 来完成。

第 6 章 X Window 系统

根据 X.Org 的 X11 服务修改此文档 Ken Tom 和 Marc Fonvieille.

6.1. 概述

FreeBSD 使用 X11 来为用户提供功能强大的图形用户界面。X11 是一种可以免费使用的 X 视窗系统，其实现包括 Xorg FreeBSD 中默认使用并受官方支持的 X11 实现即是 Xorg，它是由 X.Org 基金会开发的 X11 服务，采用与 FreeBSD 类似的授权。此外，也有一些用于 FreeBSD 的商业 X 服务器。

欲了解 X11 所支持的显示卡等硬件，请访问 [Xorg](#) 网站。

在阅读完这一章后，您将会了解：

- X 视窗系统的不同组件，它们是如何协同工作的。
- 如何安装和配置 X11。
- 如何安装和使用不同的窗口管理器。
- 如何在 X11 中使用 TrueType® 字体。
- 如何为您的系统设置图形登录 (XDM)。

在阅读这一章之前，您应该：

- 知道如何安装额外的第三方应用程序([第 5 章 安装应用程序：Packages 和 Ports](#))。

6.2. 理解 X

对于那些熟悉其他图形环境，比如 Microsoft® Windows® 或者 Mac OS® 的用户来说，第一次使用 X 可能会感觉很惊讶。

通常您并不需要深入了解各种 X 组件的作用以及它们之间的相互影响，不过，了解一些关于它们的基础知识，有助于更好地利用 X 的强大功能。

6.2.1. 为什么要使用 X?

X 不是第一个为 UNIX® 而开发的视窗系统，但它是最流行的。X 的原始开发团队在开发 X 之前就已经在另外一个视窗系统上工作了。那个系统的名字叫做“W”（就是“Window”）。X 只是罗马字母中 W 后面的一个。

X 可以被叫做 “X”，“X Window 系统”，“X11”，等等。把 X11 称做 “X Windows” 可能会冒犯某些人；查看 [X\(7\)](#) 可以了解更多的信息。

6.2.2. X 客户机/服务器模型

X 一开始就是针对网络而设计的，所以采用了 “client-server” 模型。在 X 模型中，“X server” 运行在有键盘，显示器，鼠标的计算机上。服务器用来管理显示信息，处理来自键盘和鼠标的输入信息，并与其他输入输出设备交互（比如作为输入设备的 “tablet”，或者作为输出设备的投影仪）。每一个 X 应用程序（比如 XTerm，或者 Netscape®）就是一个 “客户程序 (client)”。客户程序给服务器发送信息，如 “请在这些坐标上画一个窗口”，而服务器则返回处理信息，如 “用户刚刚点击了 OK 按钮”。

如果您家或办公环境中只有一台使用 FreeBSD 的计算机，就只能在同一台计算机上运行 X server 和 X client 了。然而，如果您有很多运行 FreeBSD 的机器，您可以在您的桌面计算机上运行 X server，而在比较高档的服务器上运行 X 应用程序。在这样的环境中，X server 和 X client 之间的通信就可以通过网络来进行。

这可能会让一些人感到困惑，因为 X 的术语和他们料想的有些不同。他们以为 “X server” 是运行在功能强大的大型机上的，而 “X client” 是运行在他们桌面上的计算机上的。

记住，X server 是有键盘和显示器的那台计算机，而 X client 是那些显示窗口的程序。

Client 和 server 不一定都要运行在同一种操作系统上，它们甚至无需在同一种类型的计算机上运行。在 Microsoft® Windows® 或 Apple 公司的 Mac OS® 上运行 X server 也是可以的，在它们上面也有很多免费的和商业化的应用程序。

6.2.3. 窗口管理器

X 的设计哲学很像 UNIX® 的设计哲学，“tools, not policy”。这就意味着 X 不会试图去规定任务应该如何去完成，而是，只给用户提供一些工具，至于决定如何使用这些工具是用户自己的事情。

这套哲学扩展了 X，它不会规定窗口在屏幕上应该是什么样子，要如何移动鼠标，应该用什么键来切换窗体（比如，Alt+Tab 按键，在 Microsoft® Windows® 环境中的作用），每个窗口的工具条应该看起来像什么，他们是否应该有关闭按钮等等。

实际上，X 行使了一种叫做 “窗口管理器” 的应用程序的职责。有很多这样的程序可用：AfterStep, Blackbox, ctwm, Enlightenment, fvwm, Sawfish, twm, Window Maker, 等等。每一个窗口管理器都提供了不同的界面和观感；其中一些还支持 “虚拟桌面”；有一些允许您可以定制一些键来管理您的桌

面；一些有“开始”按钮，或者其他类似的设计；一些是“可定制主题的 (themeable)”，通过安装新的主题，可以完全改变外观。这些以及很多其他的窗口管理器，都可以在 Ports Collection 的 `x11-wm` 分类目录里找到。

另外，KDE 和 GNOME 桌面环境都有他们自己的窗口管理器与桌面集成。

每个窗口管理器也有不同的配置机制；有些需要手工来写配置文件，而另外一些则可以使用 GUI 工具来完成大部分的配置任务，举例而言，(Sawfish) 就使用 Lisp 语言书写配置文件。



焦点策略

窗口管理器的另一个特性是鼠标的“focus policy”。每个窗口系统都需要有一个选择窗口的方法来接受键盘的输入信息，以及当前哪个窗口处于可用状态。

您通常比较熟悉的是一个叫做“click-to-focus”的焦点策略。这是 Microsoft® Windows® 使用的典型焦点策略，也就是您在一个窗口上点击一下鼠标，这个窗口就处于当前可用的状态。

X 不支持一些特殊的焦点策略。确切地说，窗口管理器控制着在什么时候哪个窗口拥有焦点。不同的窗口管理器支持不同的焦点方案。它们都支持点击即获得焦点，而且它们中的大多数都支持好几种方案。

最流行的焦点策略：

focus-follows-mouse

鼠标指示器下面的窗口就是获得焦点的窗口。这个窗口不一定位于其他所有窗口之上。通过将鼠标移到另一个窗口就可以改变焦点，而不需要在它上面点击。

sloppy-focus

这种方式是对 focus-follows-mouse 策略的一个小小扩展。对于 focus-follows-mouse，如果您把鼠标移到了根窗口（或桌面背景）上，则所有的其它窗口都会失去焦点，而相关的全部键盘输入也会丢失。如果选择了 sloppy-focus，则只有当指针进入新窗口时，窗口焦点才会发生变化，而当退出当前窗口时是不会变化的。

click-to-focus

当前窗口由鼠标点击来选择。窗口被“突出显示”，出现在所有其他窗口的前面。即使指针被移向了另一个窗口，所有的键盘输入仍会被这个窗口接收。

许多窗口管理器支持其他的策略，与这些相比又有些变化。您可以看具体 窗口管理器的文档。

6.2.4. 窗口部件

提供工具而非策略的 X 方法使得在每个应用程序屏幕上看到的窗口部件得到了 大大的扩展。

“Widget” 只是针对用户接口中所有列举项目的一个术语，它 可以用某种方法来点击或操作；如按钮，复选框，单选按钮，图标，列表框等等。 Microsoft® Windows® 把这些叫做“控件”。

Microsoft® Windows® 和苹果公司的 Mac OS® 都有一个严格的窗口部件策略。 应用程序开发者被建议确保他们的应用程序共享一个普通的所见即所得的用户界面。对于 X，它并不要求一个特殊的图形风格或一套相结合的窗口部件集。

这样的结果是您不能期望 X 应用程序只拥有一个普通的所见即所得的界面。 有很多的流行的窗口部件集设置，包括来自于 MIT 的 Athena, Motif® (模仿 Microsoft® Windows® 的窗口风格，所有部件都具有斜边和3种灰色度)，OpenLook, 等等。

如今，绝大多数比较新的 X 应用程序采用一组新式的窗口设计，这包括 KDE 所使用的 Qt, 以及 GNOME 所使用的 GTK+。在这样一种窗口系统下，UNIX® 桌面的一些所见即所得特性作了一些收敛，以使初学者感到更容易一些。

6.3. 安装 X11

Xorg 是 FreeBSD 上的默认 X11 实现。Xorg 是由 X.Org 基金会发行的开放源代码 X Window 系统实现中的 X 服务。Xorg 基于 XFree86™#4.4RC2 和 X11R6.6 的代码。从 FreeBSD Ports 套件可以安装 Xorg 的 7.7 版本。

如果需要从 Ports Collection 编译和安装 Xorg:

```
# cd -/usr/ports/x11/xorg
# make install clean
```



注意

要完整地编译 Xorg 则需要至少 4#GB 的剩余磁盘空间。

另外 X11 也可以直接从 package 来安装。我们提供了可以与 `pkg_add(1)` 工具配合使用的 X11 安装包。如果从远程下载和安装，在使用 `pkg_add(1)` 时请不要指定版本号。`pkg_add(1)` 会自动地下载最新版本的安装包。

想要从 package 安装 Xorg，简单地输入下面的命令：

```
# pkg_add --r xorg
```



注意

上面的例子介绍了如何安装完整的 X11 软件包，包括服务器端，客户端，字体等等。此外，也有一些单独的 X11 的 ports 和 packages。

另外，如果需要最小化的 X11 软件，您也可以安装 `x11/xorg-minimal`。

这一章余下的部分将会讲解如何配置 X11，以及如何设置一个高效的桌面环境。

6.4. 配置 X11

Contributed by Christopher Shumway.

6.4.1. 开始之前

在配置 X11 之前，您需要了解所安装的系统的下列信息：

- 显示器规格
- 显示卡的芯片类型
- 显示卡的显存容量

显示器的规格被 X11 用来决定显示的分辨率和刷新率。这些规格通常可以从显示器所带的文档中，以及制造商的网站找到。需要知道两个数字范围：垂直刷新率和水平刷新率。

显示卡的芯片类型将决定 X11 使用什么模块来驱动图形硬件。尽管系统能自动检测出绝大多数的硬件，但事先了解在自动检测出错的时候还是很有用处的。

显示卡的显存大小决定了系统支持的分辨率和颜色深度。了解这些限制非常重要。

6.4.2. 配置 X11

对于 Xorg 7.3 这个版本，可以不需要任何的配置文件就能运行，在提示符下键入如下命令：

```
% startx
```

从 Xorg 7.4 开始，可以使用 HAL 自动检测键盘和鼠标。Ports sysutils/hal 和 devel/dbus 将被作为 x11/xorg 所依赖的包安装进系统。并且需要在 /etc/rc.conf 文件中启用：

```
hald_enable="YES"
dbus_enable="YES"
```

在更深入的配置 Xorg 以前，需要运行这些服务（手工启动或者重启机器）。

自动配置对于某些硬件可能不起作用或者无法做到期望的配置。在这种情况下就有必要做一些手工配置。



注意

诸如 GNOME，KDE 或 Xfce 之类的桌面环境，大多都提供了一些允许用户非常易用的工具，来设置像分辨率这样的显示参数。所以如果你觉得默认的配置并不适合，而且你打算安装一个这样的桌面环境，那么就请继续完成桌面环境的安装，并使用适合的显示设置工具。

配置 X11 需要一些步骤。第一步是以超级用户的身份建立初始的配置文件：

```
# Xorg --configure
```

这会在 /root 中生成一个叫做 xorg.conf.new 的配置文件（无论您使用 `su(1)` 或直接登录，都会改变默认的 \$HOME 目录变量）。X11 程序将尝试探测系统中的图形硬件，并将探测到的硬件信息写入配置文件，以便加载正确的驱动程序。

下一步是测试现存的配置文件，以确认 Xorg 能够同系统上的图形设备正常工作。对于 Xorg 7.3 或者之前的版本，键入：

```
# Xorg --config xorg.conf.new
```

从 Xorg 7.4 和更高的版本开始，这个测试将显示出一个黑色的屏幕，对于判断 X11 是否能正常工作会造成一些困扰。可以通过 `retro` 选项使用旧的模式：

```
# Xorg --config xorg.conf.new --retro
```

如果看到黑灰的格子以及 X 型鼠标指针，就表示配置成功了。要退出测试，需要同时按下 `Ctrl+Alt+F n` 来切换到用于启动 X 的虚拟控制台（F1 表示第一个虚拟控制台）之后按 `Ctrl+C`。



注意

在 Xorg 7.3 以及更早期的版本中，应使用 `Ctrl+Alt+Backspace` 组合键来强制退出 Xorg。如果需要在 7.4 和之后的版本中启用这个组合键，可以在任意 X 终端模拟器中输入下面的命令：

```
% setxkbmap --option terminate:ctrl_alt_bksp
```

或者为 `hal` 创建一个叫作 `x11-input.fdi` 的键盘配置文件并保存至 `/usr/local/etc/hal/fdi/policy` 目录。这个文件需包含以下这些：

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<deviceinfo version="0.2">
  <device>
    <match key="info.capabilities" contains="input.keyboard">
      <merge key="input.x11_options.XkbOptions" -
type="string">terminate:ctrl_alt_bksp</merge>
    </match>
  </device>
</deviceinfo>
```

你可能需要重启你的机器来使得 `hal` 重新读取这个文件。

此外，还需要在 `xorg.conf.new` 中的 `ServerLayout` 或 `ServerFlags` 小节中添加：

```
Option "DontZap" "off"
```

如果鼠标无法正常工作，在继续深入之前需要先配置它。参阅 FreeBSD 安装一章中的第 2.10.10 节“配置鼠标”。另外，从 7.4 版本开始，`xorg.conf` 中的 `InputDevice` 部分将被忽略，这有助于自动检测硬件设备。可以在这个文件中的 `ServerLayout` 或者 `ServerFlags` 加入以下选项使用旧的模式：

```
Option "-AutoAddDevices" "-false"
```

输入设备连同其他需要的选项（比如，键盘布局切换）就可以像在之前的版本中的那样配置了。



注意

正如前面所提到的，自版本 7.4 开始 `hal` 守护进程默认自动检测你的键盘。可能检测出你的键盘布局或型号有差异，在桌面环境中，比如 GNOME，KDE 或者 Xfce 提供了工具来配置键盘。另一方面，也可在 `setxkbmap(1)` 工具的帮助下或者通过 `hal` 的配置文件来直接设置键盘的属性。

举例来说，如果某人想要使用一个 PC 102 键法语布局的键盘，我们就需要为 `hal` 创建一个配置文件，叫作 `x11-input.fdi` 并保存入 `/usr/local/etc/hal/fdi/policy` 目录。这个文件需要包含如下这些：

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<deviceinfo version="0.2">
  <device>
    <match key="info.capabilities" contains="input.keyboard">
      <merge key="input.x11_options.XkbModel" type="string">pc102</merge>
      <merge key="input.x11_options.XkbLayout" type="string">fr</merge>
    </match>
  </device>
</deviceinfo>
```

如果这个文件已经存在，只要把键盘配置相关的部分拷贝加入即可。

你需要重启你的机器使 `hal` 读入此文件。

也可以在 X 模拟终端或一个脚本中使用以下的命令达到相同的效果：

```
% setxkbmap --model pc102 --layout fr
```

`/usr/local/share/X11/xkb/rules/base.lst` 列出了各种不同的键盘，布局和可用的选项。

接下来是调整 `xorg.conf.new` 配置文件并作测试。用文本编辑器如 `emacs(1)` 或 `ee(1)` 打开这个文件。要做的第一件事是为当前系统的显示器设置刷新率。这些值包括垂直和水平的同步频率。把它们加到 `xorg.conf.new` 的 "Monitor" 小节中：

```
Section "Monitor"
  Identifier "Monitor0"
  VendorName "Monitor Vendor"
  ModelName "Monitor Model"
```

```

HorizSync 30-107
VertRefresh 48-120
EndSection

```

在配置文件中也有可能没有 `HorizSync` 和 `VertRefresh`。如果是这样的话，就只能手动添加，并在 `HorizSync` 和 `VertRefresh` 后面设置合适的数值了。在上面的例子中，给出了相应的显示器的参数。

X 能够使用显示器所支持的 DPMS（能源之星）功能。`xset(1)` 程序可以控制超时时间，并强制待机、挂起或关机。如果希望启用显示器的 DPMS 功能，则需要把下面的设置添加到 `monitor` 节中：

```
Option -"DPMS"
```

关闭 `xorg.conf.new` 之前还应该选择默认的分辨率和色深。这是在 "Screen" 小节中定义的：

```

Section -"Screen"
  Identifier -"Screen0"
  Device -"Card0"
  Monitor -"Monitor0"
  DefaultDepth 24
  SubSection -"Display"
    Viewport 0 0
    Depth 24
    Modes -"1024x768"
  EndSubSection
EndSection

```

`DefaultDepth` 关键字描述了要运行的默认色深。这可以通过 `Xorg(1)` 的 `-depth` 命令行开关来替代配置文件中的设置。`Modes` 关键字描述了给定颜色深度下屏幕的分辨率。需要说明的是，目标系统的图形硬件只支持由 VESA 定义的标准模式。前面的例子中，默认色深是使用 24 位色。在采用这个色深时，允许的分辨率是 1024x768。

最后就是将配置文件存盘，并使用前面介绍的测试模式测试一下。



注意

在发现并解决问题的过程中，包含了与 X11 服务器相关的各个设备的信息的 X11 日志文件会为您发现和排除问题有所帮助。Xorg 日志的文件名是 `/var/log/Xorg.0.log` 这样的格式。实际的日志文件名可能是 `Xorg.0.log` 到 `Xorg.8.log` 等等。

如果一切准备妥当，就可以把配置文件放到公共的目录中了。您可以在 [Xorg\(1\)](#) 里面找到具体位置。这个位置通常是 `/etc/X11/xorg.conf` 或 `/usr/local/etc/X11/xorg.conf`。

```
# cp xorg.conf.new /etc/X11/xorg.conf
```

现在已经完成了 X11 的配置全过程。Xorg 可以通过 [startx\(1\)](#) 工具来启动。除此之外，X11 服务器也可以用 [xdm\(1\)](#) 来启动。

6.4.3. 高级配置主题

6.4.3.1. 配置 Intel® i810 显示芯片组

配置 Intel i810 芯片组的显卡需要有针对 X11 的能够用来驱动显卡的 [agpgart](#) AGP 程序接口。请参见 [agp\(4\)](#) 驱动程序的联机手册了解更多细节。

这也适用于其他的图形卡硬件配置。注意如果系统没有将 [agp\(4\)](#) 驱动程序编译进内核，尝试用 [kldload\(8\)](#) 加载模块是无效的。这个驱动程序必须编译进内核或者使用 `/boot/loader.conf` 在启动时加载进入内核。

6.4.3.2. 添加宽屏平板显示器

这一节假定您了解一些关于高级配置的知识。如果使用前面的标准配置工具不能产生可用的配置，则在日志文件中提供的信息应该足以修正配置使其正确工作。如果需要的话，您应使用一个文本编辑器来完成这项工作。

目前的宽屏 (WSXGA、WSXGA+、WUXGA、WXGA、WXGA+，等等) 支持 16:10 和 10:9 或一些支持不大好的显示比例。常见的一些 16:10 比例的分辨率包括：

- 2560x1600
- 1920x1200
- 1680x1050
- 1440x900
- 1280x800

有时，也可以简单地把这些分辨率作为 Section "Screen" 中的 `Mode` 来进行配置，类似下面这样：

```
Section "Screen"
Identifier "Screen0"
Device "Card0"
Monitor "Monitor0"
DefaultDepth 24
SubSection "Display"
```

```
Viewport 0 0
Depth 24
Modes -"1680x1050"
EndSubSection
EndSection
```

Xorg 能够自动地通过 I2C/DDC 信息来自动获取宽屏显示器的分辨率信息，并处理显示器支持的频率和分辨率。

如果驱动程序没有对应的 **ModeLines**，就需要给 Xorg 一些提示了。使用 `/var/log/Xorg.0.log` 能够提取足够的信息，就可以写一个可用的 **ModeLine** 了。这类信息如下所示：

```
(II) MGA(0): Supported additional Video Mode:
(II) MGA(0): clock: 146.2 MHz Image Size: 433 x 271 mm
(II) MGA(0): h_active: 1680 h_sync: 1784 h_sync_end 1960 h_blank_end 2240 h_border: 0
(II) MGA(0): v_active: 1050 v_sync: 1053 v_sync_end 1059 v_blanking: 1089 v_border: 0
(II) MGA(0): Ranges: V min: 48 V max: 85 Hz, H min: 30 H max: 94 kHz, PixClock max 170 MHz
```

这些信息称做 EDID 信息。从中建立 **ModeLine** 只是把这些数据重新排列顺序而已：

```
ModeLine <name> <clock> <4 horiz. timings> <4 vert. timings>
```

如此，本例中的 Section "Monitor" 中的 **ModeLine** 应类似下面的形式：

```
Section "Monitor"
Identifier -"Monitor1"
VendorName -"Bigname"
ModelName -"BestModel"
ModeLine -"1680x1050" 146.2 1680 1784 1960 2240 1050 1053 1059 1089
Option -"DPMS"
EndSection
```

经过简单的编辑步骤之后，X 就可以在您的宽屏显示器上启动了。

6.5. 在 X11 中使用字体

供稿 Murray Stokely.

6.5.1. Type1 字体

X11 使用的默认字体不是很理想。大型的字体显得参差不齐，看起来很不专业，并且，在 Netscape® 中，小字体简直无法看清。有好几种免费、高质量的字体可以很方便地用在 X11 中。例如，URW 字体集合 (`x11-fonts/urwfonts`) 就包括了高质量的标准 type1 字体 (Times Roman®, Helvetica®, Palatino® 和其他一些)。在 Freefont 集合中 (`x11-fonts/freefonts`) 也包括更多的字体，但它们中的绝大部分使用在图形软件中，如 Gimp，在屏幕字体中使用并不完美。另外，只

要花很少的功夫，可以将 XFree86™ 配置成能使用 TrueType® 字体：请参见后面的 [TrueType® 字体一节](#)。

如果希望使用 Ports Collection 来安装上面的 Type1 字体，只需运行下面的命令：

```
# cd -/usr/ports/x11-fonts/urwfonts
# make install clean
```

fontfont 或其他字体库和上面所说的大体类似。为了让 X 服务器能够检测到这些字体，需要在 X 服务器的配置文件 (/etc/X11/xorg.conf) 中增加下面的配置：

```
FontPath -"/usr/local/lib/X11/fonts/URW/"
```

或者，也可以在命令行运行：

```
% xset fp+ -/usr/local/lib/X11/fonts/URW
% xset fp rehash
```

这样会起作用，但是当 X 会话结束后就会丢失，除非它被添加到启动文件 (~/.xinitrc 中，针对一个寻常的 startx 会话，或者当您通过一个类似 XDM 的图形登录管理器登录时添加到 ~/.xsession 中)。第三种方法是使用新的 /usr/local/etc/fonts/local.conf 文件：查看 [anti-aliasing](#) 章节。

6.5.2. TrueType® 字体

Xorg 已经内建了对 TrueType® 字体的支持。有两个不同的模块能够启用这个功能。在这个例子中使用 freetype 这个模块，因为它与其他的字体描绘后端是兼容的。要启用 freetype 模块，只需要将下面这行添加到 /etc/X11/xorg.conf 文件的 "Module" 部分。

```
Load -"freetype"
```

现在，为 TrueType® 字体创建一个目录（比如， /usr/local/lib/X11/fonts/TrueType）然后把所有的 TrueType® 字体复制到这个目录。记住您不能直接从 Macintosh® 计算机中提取 TrueType® 字体；能被 X11 使用的必须是 UNIX®/MS-DOS®/Windows® 格式的。一旦您已经将这些文件复制到了这个目录，就可以用 ttmkfdir 来创建 fonts.dir 文件，以便让 X 字体引擎知道您已经安装了这些新文件。ttmkfdir 可以在 FreeBSD Ports 套件中的 x11-fonts/ttmkfdir 中找到。

```
# cd -/usr/local/lib/X11/fonts/TrueType
# ttmkfdir --o fonts.dir
```

现在把 TrueType® 字体目录添加到字体路径中。这和上面 Type1 字体的步骤是一样的，那就是，使用

```
% xset fp+ /usr/local/lib/X11/fonts/TrueType
% xset fp rehash
```

或者把 `FontPath` 这行加到 `xorg.conf` 文件中。

就是这样。现在 Netscape®, Gimp, StarOffice™ 和其他所有的 X 应用程序 应该可以认出安装的 TrueType® 字体。一些很小的字体(如在 Web 页面上高分辨率显示的文本) 和一些很大的字体(在 StarOffice™ 下) 现在看起来已经很好了。

6.5.3. Anti-Aliased 字体

Updated by Joe Marcus Clarke.

对于所有支持 Xft 的应用程序，所有放到 `X11 /usr/local/lib/X11/fonts/` 和 `~/fonts/` 中的字体都自动地被加入反走样支持。绝大多数较新的程序都提供了 Xft 支持，包括 KDE、GNOME 以及 Firefox。

要控制哪些字体是 anti-aliased，或者配置 anti-aliased 特性，创建(或者编辑，如果文件已经存在的话)文件 `/usr/local/etc/fonts/local.conf`。Xft 字体系统的几个高级特性都可以使用这个文件来调节；这一部分只描述几种最简单的情况。要了解更多的细节，请查看 [fonts-conf\(5\)](#)。

这个文件一定是 XML 格式的。注意确保所有的标签都完全的关闭掉。这个文件以一个很普通的 XML 头开始，后跟一个 DOCTYPE 定义，接下来是 `<fontconfig>` 标签：

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE fontconfig SYSTEM "-fonts.dtd">
<fontconfig>
```

像前面所做的那样，在 `/usr/local/lib/X11/fonts/` 和 `~/fonts/` 目录下的所有字体已经可以被支持 Xft 的应用程序使用了。如果您想添加这两个目录以外的其他路径，简单的添加下面这行到 `/usr/local/etc/fonts/local.conf`文件中：

```
<dir>/path/to/my/fonts</dir>
```

添加了新的字体，尤其是添加了新的字体目录后，您应该运行下面的命令重建字体缓存：

```
# fc-cache -f
```

Anti-aliasing 会让字体边缘有些模糊，这样增加了非常小的文本的可读性，并从大文本字体中删除“锯齿”。但如果使用普通的文本，则可能引起眼疲劳。要禁止 14磅 以下字体的反走样，需要增加如下配置：

```
<match target="font">
```

```

<test name="size" compare="less">
  <double>14</double>
</test>
<edit name="antialias" mode="assign">
  <bool>>false</bool>
</edit>
</match>
<match target="font">
  <test name="pixelsize" compare="less" qual="any">
    <double>14</double>
  </test>
  <edit mode="assign" name="antialias">
    <bool>>false</bool>
  </edit>
</match>

```

用 anti-aliasing 来间隔一些等宽字体也是不适当的。这似乎是 KDE 的一个问题。要修复这个问题需要确保每个字体之间的间距保持在100。加入下面这些行:

```

<match target="pattern" name="family">
  <test qual="any" name="family">
    <string>fixed</string>
  </test>
  <edit name="family" mode="assign">
    <string>mono</string>
  </edit>
</match>
<match target="pattern" name="family">
  <test qual="any" name="family">
    <string>console</string>
  </test>
  <edit name="family" mode="assign">
    <string>mono</string>
  </edit>
</match>

```

(这里把其他普通的修复的字体作为 "mono"), 然后加入:

```

<match target="pattern" name="family">
  <test qual="any" name="family">
    <string>mono</string>
  </test>
  <edit name="spacing" mode="assign">
    <int>100</int>
  </edit>
</match>

```

某些字体, 比如 Helvetica, 当 anti-aliased 的时候可能存在问题。通常的表现是字体本身似乎被垂直的切成两半。糟糕的时候, 还可能导致应用程序崩溃。为了避免这样的现象, 考虑添加下面几行到 local.conf 文件里面:

```

<match target="pattern" name="family">
  <test qual="any" name="family">
    <string>Helvetica</string>
  </test>
  <edit name="family" mode="assign">
    <string>sans-serif</string>
  </edit>
</match>

```

一旦您完成对 `local.conf` 文件的编辑，确保您使用了 `</fontconfig>` 标签来结束文件。不这样做将会导致您的更改被忽略。

最后，用户可以通过他们个人的 `.fonts.conf` 文件来添加自己的设定。要完成此项工作，用户只需简单地创建 `~/.fonts.conf` 并添加相关配置。此文件也必须是 XML 格式的。

最后：对于LCD屏幕，可能希望使用子像素的取样。简单而言，这是通过分别控制（水平方向分开的）红、绿、蓝 像素，来改善水平分辨率；这样做的效果一般会非常明显。要启用它，只需在 `local.conf` 文件的某个地方加入：

```

<match target="font">
  <test qual="all" name="rgba">
    <const>unknown</const>
  </test>
  <edit name="rgba" mode="assign">
    <const>rgb</const>
  </edit>
</match>

```



注意

随您显示器的种类不同，可能需要把 `rgb` 改为 `bgr`、`vrgb` 或 `vbgr`：试验一下看看那个更好。

6.6. X 显示管理器

Contributed by Seth Kingsley.

6.6.1. 概要

X 显示管理器(XDM) 是一个X视窗系统用于进行登录会话管理的可选项。这个可以应用于多种情况下，包括小 “X Terminals”，桌面，大网络显示服务器。既然 X

视窗系统不受网络和协议的限制，那对于通过网络连接起来的运行 X 客户端和服务端的不同机器，就会有很多的可配置项。XDM 提供了一个选择要连接到哪个显示服务器的图形接口，只要键入如登录用户名和密码这样的验证信息。

您也可以把 XDM 想象成与 `getty(8)` 工具一样(see 第 27.3.2 节 “配置” for details)。为用户提供了同样功能。它可以完成系统的登录任务，然后为用户运行一个会话管理器（通常是一个 X 视窗管理器）。接下来 XDM 就等待这个程序退出，发出信号用户已经登录完成，应当退出屏幕。这时，XDM 就可以为下一个登录用户显示登录和可选择屏幕。

6.6.2. 使用 XDM

如果希望使用 XDM 来启动，首先需要安装 `x11/xdm port`（在较新版本的 Xorg 中它并不是默认安装的）。XDM 服务程序位于 `/usr/local/bin/xdm`。任何时候都可以 `root` 用户的身份来运行它，以令其管理本地系统的 X 显示。如果希望让 XDM 在系统每次启动过程中自动运行，比较方便的做法是把它写到 `/etc/ttys` 的配置中。有关这个文件的具体格式和使用方法请参阅 第 27.3.2.1 节 “添加一个记录到/`etc/ttys`”。在默认的 `/etc/ttys` 文件中已经包含了在虚拟终端上运行 XDM 服务的示范配置：

```
ttv8 -"/usr/local/bin/xdm --nodaemon" xterm off secure
```

默认情况下，这个记录是关闭的，要启用它，您需要把第5部分的 `off` 改为 `on` 然后按照 第 27.3.2.2 节 “重新读取/`etc/ttys`来强制`init`” 的指导重新启动 `init(8)`。第一部分，这个程序将管理的终端名称是 `ttv8`。这意味着 XDM 将运行在第9个虚拟终端上。

6.6.3. 配置 XDM

XDM 的配置目录是在 `/usr/local/lib/X11/xdm`中。在这个目录中，您会看到几个用来改变 XDM 行为和外观的文件。您会找到这些文件：

文件	描述
<code>Xaccess</code>	客户端授权规则。
<code>Xresources</code>	默认的X资源值。
<code>Xservers</code>	远程和本地显示管理列表。
<code>Xsession</code>	用于登录的默认的会话脚本。
<code>Xsetup_*</code>	登录之前用于加载应用程序的脚本。
<code>xdm-config</code>	运行在这台机器上的所有显示的全局配置。
<code>xdm-errors</code>	服务器程序产生的错误。

文件	描述
<code>xdm-pid</code>	当前运行的 XDM 的进程 ID。

当 XDM 运行时，在这个目录中有几个脚本和程序可以用来设置桌面。这些文件中的每一个的用法都将被简要地描述。这些文件的更详细的语法和用法在 `xdm(1)` 中将有详细描述。

默认的配置是一个矩形的登录窗口，上面有机器的名称，“Login:” 和 “Password:”。如果您想设计您自己个性化的 XDM 屏幕，这是一个很好的起点。

6.6.3.1. Xaccess

用以连接由 XDM 所控制的显示设备的协议，叫做 X 显示管理器连接协议 (XDMCP)。这个文件是一组用以控制来自远程计算机的 XDMCP 连接的规则。除非您修改 `xdm-config` 使其接受远程连接，否则其内容将被忽略。默认情况下，它不允许来自任何客户端的连接。

6.6.3.2. Xresources

这是一个默认的用来显示选项和登录屏幕的应用程序文件。您可以在这个文件中对登录程序的外观进行定制。其格式与 X11 文档中描述的默认应用程序文件是一样的。

6.6.3.3. Xservers

这是一个选择者应当提供的作为可选的远程显示列表。

6.6.3.4. Xsession

这是一个用户登录后针对 XDM 的默认会话脚本。通常，在 `~/.xsession` 中每个用户将有一个可定制的会话脚本。

6.6.3.5. Xsetup_*

在显示选择者或登录接口之前，这些将被自动运行。这是一个每个显示都要用到的脚本，叫做 `Xsetup_`，后面会跟一个本地显示的数字(比如 `Xsetup_0`)。典型的，这些脚本将在后台(如 `xconsole`)运行一个或两个程序。

6.6.3.6. xdm-config

此文件以应用程序默认值的形式，提供了在安装时所使用的普适的显示设置。

6.6.3.7. xdm-errors

这个文件包含了 XDM 正设法运行的 X 服务器 的输出。如果 XDM 正设法运行的显示由于某种原因被挂起，那这是一个寻找错误信息的好地方。这些信息会在每一个会话的基础上被写到用户的 `~/.xsession-errors` 文件中。

6.6.4. 运行一个网络显示服务器

对于其他客户端来说，如果希望它们能连接到显示服务器，您就必须编辑访问控制规则，并启用连接侦听。默认情况下，这些都预设为比较保守的值。要让 XDM 能侦听连接，首先要在 `xdm-config` 文件中注释掉一行：

```
! SECURITY: do not listen for XDMCP or Chooser requests -! Comment out this line if you want to -
manage X terminals with xdm
DisplayManager.requestPort: 0
```

然后重新启动 XDM。记住默认应用程序文件的注释以 “!” 字母开始，不是 “#”。您需要设置严格的访问控制 — 看看在 `Xaccess` 文件中的实例，并参考 `xdm(1)` 的联机手册，以了解进一步的细节。

6.6.5. 替换 XDM

有几个替换默认 XDM 程序的方案。其中之一是上一节已经描述过的 `kdm`（与 KDE 捆绑在一起）。`kdm` 提供了许多视觉上的改进和局部的修饰，同样能让用户在启动时能选择他们喜欢的窗口管理器。

6.7. 桌面环境

Contributed by Valentino Vaschetto.

本节描述了 FreeBSD 上用于 X 的不同桌面环境。“桌面环境”可能仅仅是一个简单的窗口管理器，也可能是一个像 KDE 或者 GNOME 这样的完整桌面应用程序套件。

6.7.1. GNOME

6.7.1.1. 有关 GNOME

GNOME 是一个用户界面友好的桌面环境，能够使用户很容易地使用和配置他们的计算机。GNOME 包括一个面板（用来启动应用程序和显示状态），一个桌面（存放数据和应用程序的地方），一套标准的桌面工具和应用程序，和一套与其他人相互协同工作的协议集。其他操作系统的用户在使用 GNOME 提供的强大的图形驱动环境时会觉得很好。更多的关于 FreeBSD 上 GNOME 的信息可以在 [FreeBSD GNOME Project](#) 的网站上找到。此外，这个网站也提供了相当详尽的关于安装、配置和管理 GNOME 的常见问题解答（FAQ）。

6.7.1.2. 安装 GNOME

这个软件可以很容易地通过预编译包或 Ports 套件来安装：

要从网络安装 GNOME，只要键入：

```
# pkg_add -r gnome2
```

从源代码编译GNOME，可以使用 ports树：

```
# cd -/usr/ports/x11/gnome2
# make install clean
```

GNOME 需要挂载 /proc 文件系统才能正常运作。添加如下

```
proc    -/proc    procfs rw 0 0
```

到 /etc/fstab 以便在系统启动时自动挂载 `procfs(5)`。

一旦装好了 GNOME，就必须告诉 X server 启动 GNOME 而不是默认的窗口管理器。

最简单的启动 GNOME 的方法是使用 GDM，GNOME 显示管理器。随 GNOME 桌面一同安装的 GDM 尽管默认是禁用的。可以在 /etc/rc.conf 中加入以下这行启用：

```
gdm_enable="YES"
```

这样在你重启机器的时候，GDM 将自动运行。

通常我们希望在 GDM 启动时，同时启用所有的 GNOME 服务，可以将如下这行加入 /etc/rc.conf：

```
gnome_enable="YES"
```

GNOME 也可以通过适当地配置名为 `.xinitrc` 的文件来启动。如果已经有了自定义的 `.xinitrc`，将启动当前窗口管理器的那一行改为启动 `/usr/local/bin/gnome-session` 就可以了。如果还没有，那么只需简单地：

```
% echo -"/usr/local/bin/gnome-session" > ~/.xinitrc
```

接下来输入 `startx`，GNOME 桌面环境就启动了。



注意

如果之前使用了一些旧式的显示管理器，例如 XDM，则这样做是没用的。此时应建立一个可执行的 `.xsession` 文件，其中包含同样的命令。要完成这项工作，需要用 `/usr/local/bin/gnome-session` 取代现有的窗口管理器：

```
% echo -"#!/bin/sh" > ~/.xsession
% echo -"/usr/local/bin/gnome-session" >> ~/.xsession
% chmod +x ~/.xsession
```

还有一种做法，是配置显示管理器，以便在登录时提示您选择窗口管理器；在 [KDE 细节](#) 环节中介绍了关于如何为 `kdm`（KDE 的显示管理器）进行这样的配置。

6.7.2. KDE

6.7.2.1. 有关 KDE

KDE 是一个容易使用的现代桌面环境。KDE 有很多很好的特性：

- 一个美丽的现代的桌面。
- 一个集合了完美网络环境的桌面。
- 一个集成的帮助系统，能够方便、高效地帮助您使用 KDE 桌面和它的应用程序。
- 所有的KDE应用程序具有一致的所见即所得界面。
- 标准的菜单和工具栏，键盘布局，颜色配置等。
- 国际化：KDE 可以使用超过40种语言。
- 集中化、统一的对话框驱动的桌面配置
- 许多有用的 KDE应用程序。

KDE 附带了一个名为 Konqueror 的 web 浏览器，它是其他运行于 UNIX® 系统上的 web 浏览器的一个强大的竞争对手。要了解关于 KDE 的更多详情，可以访问 [KDE 网站](#)。与 FreeBSD 相关的 KDE 信息和资源，可以在 [FreeBSD 上的 KDE 团队](#) 的网站找到。

FreeBSD 上提供了两种版本的 KDE。版本 3 已经推出了很长时间，十分成熟。而版本 4，也就是下一代版本，也可以通过 Ports 套件来安装。这两种版本甚至能够并存。

6.7.2.2. 安装 KDE

与 GNOME 和其他桌面环境类似，这个软件可以很容易地通过预编译包或 Ports 套件来安装：

要从网络安装 KDE3 只需要：

```
# pkg_add -r kde
```

要从网络安装 KDE4 则需要：

```
# pkg_add -r kde4
```

`pkg_add(1)` 就会自动的下载最新版本的应用程序。

要从源代码编译 KDE3, 可以使用 `ports` 树:

```
# cd -/usr/ports/x11/kde3
# make install clean
```

而从 `ports` 提供的源代码编译 KDE4, 对应的操作则是:

```
# cd -/usr/ports/x11/kde4
# make install clean
```

安装好 KDE 之后, 还需要告诉 `X server` 启动这个应用程序来代替默认的窗口管理器。这可以通过编辑 `.xinitrc` 文件来完成:

对于 KDE3:

```
% echo -"exec startkde" > ~/.xinitrc
```

对于 KDE4:

```
% echo -"exec -/usr/local/kde4/bin/startkde" > ~/.xinitrc
```

现在, 无论您什么时候用 `startx` 进入 X 视窗系统, KDE 就将成为您的桌面环境。

如果使用一个像 `XDM` 这样的显示管理器, 那配置文件可能有点不同。需要编辑一个 `.xsession` 文件, 有关 `kdm` 的用法会在这章的后面介绍。

6.7.3. 有关 KDE 的更多细节

现在 KDE 已经被安装在系统中了。通过帮助页面或点击多个菜单可以发现很多东西。Windows® 或 Mac® 用户会有回到家的感觉。

有关 KDE 的最好的参考资料是 它的在线文档。KDE 拥有它自己的 web 浏览器 `Konqueror`, 还有很多其他的应用程序和丰富文档。这节的余下部分将讨论一些很难用走马观花的方法来学习的技术项目。

6.7.3.1. KDE 显示管理器

如果在同一系统上有多个用户, 则管理员通常会希望使用图形化的登录界面。前面已经提到, 使用 `XDM` 可以完成这项工作。不过, KDE 本身也提供了另一个选择, 即 `kdm`, 它的外观更富吸引力, 而且提供了更多的登录选项。值得一提的是, 用户还能通过菜单很容易地选择希望使用的桌面环境 (KDE、GNOME 或其它)。

要启用 `kdm`, 需要根据 KDE 的版本修改不同的配置文件。

对于 KDE3, `/etc/ttys` 中的 `ttyv8` 项需被改写成如下的形式:

```
ttyv8 -"/usr/local/bin/kdm --nodaemon" xterm on secure
```

对于 KDE4, 你需要将如下这行加入 `/etc/rc.conf`:

```
local_startup="{local_startup} -/usr/local/kde4/etc/rc.d"
kdm4_enable="YES"
```

6.7.4. Xfce

6.7.4.1. 有关Xfce

Xfce是以被GNOME 使用的 GTK+ 工具包为基础的桌面环境, 但是更加轻巧, 适合于那些需要一个易于使用和配置并且简单而高效的桌面的人。看起来, 它非常像使用在商业UNIX®系统上的 CDE环境。Xfce的主要特性有下面这些:

- 一个简单, 易于使用的桌面。
- 完全通过鼠标的拖动和按键来控制等。
- 与CDE 相似的主面板, 菜单, applets和应用launchers。
- 集成的窗口管理器, 文件管理器, 声音管理器, GNOME 应用模块等等。
- 可配置界面的主题。(因为它使用GTK+)
- 快速, 轻便, 高效: 对于比较老的/旧的机器或带有很少内存的机器仍然很理想。

更多有关Xfce 的信息可以参考[Xfce 网站](#)。

6.7.4.2. 安装Xfce

有一个二进制的Xfce 软件包存在(在写作的时候)。要安装的话, 执行下面的命令:

```
# pkg_add -r xfce4
```

另外, 也可以使用 Ports Collection 从源代码联编:

```
# cd -/usr/ports/x11-wm/xfce4
# make install clean
```

现在, 要告诉X服务器在下次X启动时执行 Xfce。只要执行下面的命令:

```
% echo -"/usr/local/bin/startxfce4" > ~/.xinitrc
```

接下来就是启动 X, Xfce将成为您的桌面。与以前一样, 如果使用像 XDM 这样的显示管理器, 需要创建一个 `.xsession`文件, 就像有关 GNOME 的那节描述的,

使用 `/usr/local/bin/startxfce4` 命令，或者，配置显示管理器允许在启动时选择一个桌面，就像有关 `kdm` 的那节描述的。

部分 II. 常见的任务

前面已经介绍了必要的基础知识，手册的这一部分将讨论 FreeBSD 的一些最常用的功能。这些章节包括：

- 向您介绍流行和实用的桌面应用程序：浏览器、产品工具、文档察看程序，等等。
- 向您介绍一系列可以在 FreeBSD 上使用的多媒体工具。
- 介绍联编定制的 FreeBSD 内核以启用附加功能的方法。
- 详细介绍包括桌面和网络打印机在内的打印系统设置。
- 向您展示如何在 FreeBSD 上运行 Linux 应用程序。

某些章节希望您首先阅读过其他部分，在这些章的开头部分也会给出类似的提示。

目录

7. 桌面应用	231
7.1. 概述	231
7.2. 浏览器	231
7.3. 办公、图象处理	236
7.4. 文档查看器	240
7.5. 财务	242
7.6. 总结	244
8. 多媒体	245
8.1. 概述	245
8.2. 安装声卡	246
8.3. MP3音频	250
8.4. 视频回放	253
8.5. 安装电视卡	261
8.6. 图象扫描仪	263
9. 配置FreeBSD的内核	269
9.1. 概述	269
9.2. 为什么需要建立定制的内核?	269
9.3. 发现系统硬件	270
9.4. 内核驱动, 子系统和模块	271
9.5. 建立并安装一个定制的内核	272
9.6. 配置文件	275
9.7. 如果出现问题怎么办	290
10. 打印	293
10.1. 概述	293
10.2. 介绍	293
10.3. 基本设置	295
10.4. 高级设置	309
10.5. 使用打印机	340
10.6. 替换标准后台打印	348
10.7. 疑难问题	348
11. Linux二进制兼容模式	353
11.1. 概述	353
11.2. 安装	353
11.3. 安装Mathematica®	357
11.4. 安装Maple™	360
11.5. 安装MATLAB®	362
11.6. 安装Oracle®	366
11.7. 高级主题	369

第 7 章 桌面应用

Contributed by Christophe Juniet.

7.1. 概述

FreeBSD 可以运行种类繁多的桌面应用程序，这包括像浏览器和字处理这样的软件。绝大多数这样的程序都可以通过 package 来安装，或者从 Ports Collection 自动地构建。许多新用户希望能够在它们的系统中找到这样的应用程序。这一章将向您展示如何轻松地使用 package 或者 Ports Collection 中安装这样的软件。

需要注意的是从 ports 安装意味着要编译源码。根据编译的 ports 和电脑速度的不同，这可能需要花费相当长的时间。若是您觉得编译源码太过耗时的话，绝大多数 ports 也有预编译的版本可供安装。

因为 FreeBSD 提供的二进制兼容 Linux 的特性，许多原本为 Linux 开发的程序都可以直接用在您的桌面。在安装任何的 Linux 应用程序之前，强烈的推荐您阅读 [第 11 章 Linux 二进制兼容模式](#)。当您在寻找特定的 ports 时，可以使用 `whereis(1)`。一般来说，许多利用 Linux 二进制兼容特性的 ports 都以“linux-”开头。在下面的介绍中，都假设安装 Linux 应用程序前已经开启了 Linux 二进制兼容功能。

本章涵盖以下种类应用程序：

- 浏览器（例如 Firefox、Opera、Konqueror）
- 办公、图象处理（例如 KOffice、AbiWord、GIMP、OpenOffice.org、LibreOffice）
- 文档查看（例如 Acrobat Reader®、gv、Xpdf、GQview）
- 财务（例如 GnuCash、Gnumeric、Abacus）

阅读这章之前，您应该：

- 知道如何安装额外的第三方软件([第 5 章 安装应用程序: Packages 和 Ports](#))。
- 知道如何安装 Linux 软件([第 11 章 Linux 二进制兼容模式](#))。

想要获得更多的有关多媒体环境的信息，请阅读 [第 8 章 多媒体](#)。如果您想要建立和使用电子邮件，请参考 [第 29 章 电子邮件](#)。

7.2. 浏览器

FreeBSD并没有预先安装特定的浏览器。然而，在 `ports` 的目录 `www` 有许多浏览器可以安装。如果您没有时间一一编译它们（有些时候这可能需要花费相当长的时间）大部分都有 `package` 可用。

KDE 和 GNOME 已经提供 HTML 浏览器。请参考第 6.7 节“桌面环境”得到更多完整的有关设定这些桌面环境的信息。

如果您要找小型的浏览器，可以试试看 `www/dillo2`、`www/links` 或 `www/w3m`。

这一节涉及如下程序：

程序名称	资源需求	安装时间	主要依赖
Firefox	中等	长	Gtk+
Opera	少	轻松	同时有可用的 FreeBSD 和 Linux 版本。Linux 版本需要使用 Linux 二进制兼容模块和 <code>linux-openmotif</code> 。
Firefox	中等	长	Gtk+
Konqueror	中等	长	需要 KDE 库

7.2.1. Firefox

Firefox 是一个现代，自由，开放源代码稳定的浏览器，并完全移植到了 FreeBSD 上：它的特性包括有一个非常标准的 HTML 显示引擎，标签式浏览，弹出窗口阻止，扩展插件，改进的安全性，等等。Firefox 是基于 Mozilla 的代码。

您可以通过输入下面的命令来安装预编译的包：

```
# pkg_add -r firefox
```

这将会安装 Firefox 7.0，如果希望运行 Firefox 3.6，则应使用下面的命令：

```
# pkg_add -r firefox36
```

如果你希望从源代码编译的话，可以通过 Ports Collection 安装：

```
# cd -/usr/ports/www/firefox
# make install clean
```

对于 Firefox 3.6，对应的命令中的 `firefox` 应改为 `firefox36`。

7.2.2. Firefox 与 Java™ 插件



注意

在这一节和接下来的两节中，我们均假定您已经安装了 Firefox。

通过 Ports 套件来安装 OpenJDK 6，输入下面的命令：

```
# cd -/usr/ports/java/openjdk6  
# make install clean
```

接下来安装 java/icedtea-web port：

```
# cd -/usr/ports/java/icedtea-web  
# make install clean
```

请确认在编译上述 port 使用的是系统预设的配置。

启动浏览器并在地址栏中输入 `about:plugins` 然后按 Enter。浏览器将会呈现一个列出所有已安装插件的页面；Java™ 插件应在其中出现。

如果浏览器找不到插件，则用户可能必须运行下面的命令，并重启浏览器：

```
% ln -s -/usr/local/lib/IcedTeaPlugin.so \  
$HOME/.mozilla/plugins/
```

7.2.3. Firefox 与 Adobe® Flash™ 插件

Adobe® Flash™ 插件并没有直接提供其 FreeBSD 版本。不过，我们有一个软件层 (wrapper) 可以用来运行 Linux 版本的插件。这个 wrapper 也支持 Adobe® Acrobat®、RealPlayer 和很多其他插件。

根据你 FreeBSD 版本的不同选择相应的安装步骤：

1. FreeBSD#7.X

安装 `www/nspluginwrapper` port。这个 port 需要安装一个较大的 `emulators/linux_base-fc4` port。

下一步是安装 `www/linux-flashplugin9` port。这将会安装 Flash™ 9.X，此版本目前能在 FreeBSD#7.X 上正常运行。



注意

在比 FreeBSD 7.1-RELEASE 更旧版本的系统上，你必须安装 [www/linux-flashplugin7](#) 并跳过以下 [linprocfs\(5\)](#) 的部份。

2. FreeBSD#8.X

安装 `www/nspluginwrapper` port。这个 port 需要安装一个较大的 `emulators/linux_base-f10` port。

下一步是安装 `www/linux-f10-flashplugin10` port。这将会安装 Flash™ 10.X，此版本目前能在 FreeBSD#8.X 上正常运行。

这个版本需要创建一个符号链接：

```
# ln -s /usr/local/lib/npapi/linux-f10-flashplugin/libflashplayer.so \
  /usr/local/lib/browser_plugins/
```

如果系统中没有 `/usr/local/lib/browser_plugins` 目录，则应手工创建它。

按照 FreeBSD 版本，在安装了正确的 Flash™ port 之后，插件必须由每个用户运行 `nspluginwrapper` 安装：

```
% nspluginwrapper --v --a --i
```

如果希望播放 Flash™ 动画的话，Linux® 的进程文件系统，[linprocfs\(5\)](#) 必须挂载于 `/usr/compat/linux/proc`。可以通过以下的命令实现：

```
# mount -t linprocfs linproc -/usr/compat/linux/proc
```

这也可以在机器启动时自动挂载，把以下这行加入 `/etc/fstab`：

```
linproc /usr/compat/linux/proc linprocfs rw 0 0
```

然后就可以打开浏览器，并在地址栏中输入 `about:plugins` 然后按下 Enter。这将显示目前可用的插件列表。

7.2.4. Firefox and Swfdec Flash™ Plugin

Swfdec 是一个用以解码和渲染 Flash™ 动画的库。Swfdec-Mozilla 是一个使用了 Swfdec 库让 Firefox 能播放 SWF 文件的插件。它目前仍处于开发状态。

如果你不能或者不想编译安装，可以通过网络安装二进制包：

```
# pkg_add --r swfdec-plugin
```

如果二进制包还不可用，你可以通过 Ports Collection 编译安装：

```
# cd -/usr/ports/www/swfdec-plugin  
# make install clean
```

然后重启你的浏览器使得这个插件生效。

7.2.5. Opera

Opera 是一个功能齐全，并符合标准的浏览器。它还提供了内建的邮件和新闻阅读器、IRC 客户端，RSS/Atom feed 阅读器以及更多功能。除此之外，Opera 是一个比较轻量的浏览器，其速度很快。它提供了两种不同的版本：“native” FreeBSD 版本，以及通过 Linux 模拟运行的版本。

要使用 Opera 的 FreeBSD 版本来浏览网页，安装以下的 package：

```
# pkg_add --r opera
```

有些 FTP 站点没有所有版本的 package，但仍然可以通过 Ports 套件来安装 Opera：

```
# cd -/usr/ports/www/opera  
# make install clean
```

要安装 Linux 版本的 Opera，将上面例子中的 `opera` 改为 `linux-opera` 即可。

Adobe® Flash™ 插件目前并没有提供 FreeBSD 专用的版本。不过，可以使用其 Linux® 版本的插件。要安装这个版本，需要安装 `www/linux-f10-flashplugin10` port，以及 `www/opera-linuxplugins`：

```
# cd -/usr/ports/www/linux-f10-flashplugin10  
# make install clean  
# cd -/usr/ports/www/opera-linuxplugins  
# make install clean
```

然后可以检查插件是否可用了：在地址栏中输入 `opera:plugins` 然后按 Enter。浏览器将列出可用的插件列表。

添加 Java™ 插件的方法，与为 [Firefox 添加插件](#) 的方法相同。

7.2.6. Konqueror

Konqueror 是 KDE 的一部分，不过也可以通过安装 `x11/kdebase3` 在非 KDE 环境下使用。Konqueror 不止是一个浏览器，也是一个文件管理器和多媒体播放器。

也有种类丰富的插件能够配合 Konqueror 一起使用，您可以通过 `misc/konq-plugins` 来安装它们。

Konqueror 也支持 Flash™；关于如何获得用于 Konqueror 的 Flash™ 支持的“*How To*”文档可以在 <http://freebsd.kde.org/howtos/konqueror-flash.php> 找到。

7.3. 办公、图象处理

当需要进行办公或者进行图象处理时，新用户通常都会找一些好用的办公套件或者字处理软件。尽管目前有一些 [桌面环境](#)，如 KDE 已经提供了办公套件，但目前这还没有一定之规。无论您使用那种桌面环境，FreeBSD 都能提供您需要的软件。

这节涉及如下程序：

软件名称	资源需求	安装时间	主要依赖
KOffice	少	多	KDE
AbiWord	少	少	Gtk+ 或 GNOME
The Gimp	少	长	Gtk+
OpenOffice.org	多	长	JDK™、Mozilla
LibreOffice	较重	巨大	Gtk+ 或 KDE/ GNOME 或 JDK™

7.3.1. KOffice

KDE 社区提供了一套办公套件，它能在桌面环境。它包含四个标准的组件，这些组件可以在其它办公套件中找到。KWord 是字处理程序、KSpread 是电子表格程序、KPresenter 是演示文档制作管理程序、Kontour 是矢量绘图软件。

安装最新的 KOffice 之前，先确定您是否安装了最新版的 KDE。

使用 `package` 来安装 KOffice，安装细节如下：

```
# pkg_add -r koffice
```

如果没有可用的 `package`，您可以使用 Ports Collection 安装。安装 KDE3 的 KOffice 版本，如下：

```
# cd -/usr/ports/editors/koffice-kde3
# make install clean
```

7.3.2. AbiWord

AbiWord 是一个免费的字处理程序，它看起来和 Microsoft® Word 的感觉很相似。它适合用来打印文件、信函、报告、备忘录等等，它非常快且包含许多特性，并且非常容易使用。

AbiWord 可以导入或输出很多文件格式，包括一些象 Microsoft® .doc 这类专有格式的文件。

AbiWord 也有 package 的安装方式。您可以用以下方法安装：

```
# pkg_add --r abiword
```

如果没有可用的 package，它也可以从 Ports Collection 编译。ports collection 应该是最新的。它的安装方式如下：

```
# cd -/usr/ports/editors/abiword  
# make install clean
```

7.3.3. GIMP

对图象的编辑或者加工，GIMP 是一个非常精通图象处理的软件。它可以被用来当作简单的绘图程序或者一个专业的照片处理套件。它支持大量的插件和具有脚本界面的特性。GIMP 可以读写众多的文件格式，支持扫描仪和手写板。

您可以用下列命令安装：

```
# pkg_add --r gimp
```

如果您在 FTP 站点没有找到这个 package，您也可以使用 Ports Collection 的方法安装。ports 的 [graphics](#) 目录也包含有 Gimp 手册。以下是安装它们的方法：

```
# cd -/usr/ports/graphics/gimp  
# make install clean  
# cd -/usr/ports/graphics/gimp-manual-pdf  
# make install clean
```



注意

Ports 中的 [graphics](#) 目录也有开发中的 GIMP 版本 [graphics/gimp-devel](#)。HTML 版本的 Gimp 手册可以在 [graphics/gimp-manual-html](#) 找到。

7.3.4. OpenOffice.org

OpenOffice.org 包括一套完整的办公套件：字处理程序、电子表格程序、演示文档管理程序和绘图程序。它和别的办公套件的特征非常相似，它可以导入输出不同的流行的文件格式。它支持许多种语言 — 国际化已经渗透到了其界面、拼写检查和字典等各个层面。

OpenOffice.org 的字处理程序使用 XML 文件格式使它增加了可移植性和灵活性。电子表格程序支持宏语言和使用外来的数据库界面。OpenOffice.org 已经可以平稳的运行在 Windows®、Solaris™、Linux、FreeBSD 和 Mac OS®#X 等各种操作系统下。更多的有关 OpenOffice.org 的信息可以在 [OpenOffice.org 网页](#) 找到。对于特定的 FreeBSD 版本的信息，您可以在直接在 [FreeBSD OpenOffice 移植团队](#) 的页面下载。

安装 OpenOffice.org 方法如下：

```
# pkg_add -r openoffice.org
```



注意

如果您正在使用 FreeBSD 的 -RELEASE 版本，一般来说这样做是没问题的。如果不是这样，您可能需要看一看 FreeBSD OpenOffice.org 移植小组的网站，并使用 `pkg_add(1)` 从那里下载并安装合适的软件包。最新的发布版本和开发版本都可以在那里找到。

装好 package 之后，您只需输入下面的命令就能运行 OpenOffice.org 了：

```
% openoffice.org
```



注意

在第一次运行时，将询问您一些问题，并在您的主目录中建立一个 `.openoffice.org` 目录。

如果没有可用的 OpenOffice.org package，您仍旧可以选择编译 port。然而，您必须记住它的要求以及大量的磁盘空间和相当长的时间编译。

```
# cd -/usr/ports/editors/openoffice.org-3
# make install clean
```



注意

如果希望联编一套进行过本地化的版本，将前述命令行改为：

```
# make LOCALIZED_LANG=your_language install clean
```

您需要将 *your_language* 改为正确的 ISO-代码。所支持的语言代码可以在 `files/Makefile.localized` 文件中找到，这个文件位于 `port` 的目录。

一旦完成上述操作，就可以通过下面的命令来运行 `OpenOffice.org` 了：

```
% openoffice.org
```

7.3.5. LibreOffice

LibreOffice 是由 [The Document Foundation](#) 开发的自由软件办公套件，它与其他平台上的主流办公系统兼容。这是 `OpenOffice.org` 的一个贴牌的分支版本，包含了完整办公效率套件中必备的应用：文字处理、电子表格、幻灯演示、绘图工具、数据库管理程序，以及用于创建和编辑数学公式的程序。它提供了许多不同语言的支持 — 国际化支持除了界面之外，还包括了拼写检查器和字典。

LibreOffice 的字处理程序使用了内建的 XML 文件格式，以期获得更好的可移植性和灵活性。电子表格程序提供了一种可以与外部数据库交互的宏语言支持。LibreOffice 目前已经可以稳定运行于 `Windows®`、`Linux`、`FreeBSD` 和 `Mac OS®#X`。关于 LibreOffice 的更多信息可以在 [LibreOffice 网站](#) 找到。

如果希望通过预编译的二进制包安装 LibreOffice，执行：

```
# pkg_add --r libreoffice
```



注意

如果运行的是 FreeBSD 的 `-RELEASE` 版本，这个命令应该不会遇到任何问题。

装好软件包之后，需要用下面的命令来安装 LibreOffice：

```
% libreoffice
```



注意

在首次运行时，系统会询问一系列问题，并在当前用户的主目录中创建 `.libreoffice` 目录。

如果 LibreOffice 软件包不可用，您还是可以通过 `port` 安装。不过，请注意编译它需要相当多的磁盘空间和时间。

```
# cd -/usr/ports/editors/libreoffice
# make install clean
```



注意

如果希望编译本地化的版本，把前面的命令换成：

```
# make LOCALIZED_LANG=your_language install clean
```

您需要把 *your_language* 换成正确的语言 ISO 代码。可用的代码可以在 `port` 的 `Makefile` 中的 `pre-fetch` target 中找到。

完成联编和安装之后，就可以用下面的命令运行 LibreOffice 了：

```
% libreoffice
```

7.4. 文档查看器

UNIX® 系统出现以来，一些新的文档格式开始流行起来；它们所需要的标准查看器可能不一定在系统内。本节中，我们将了解如何安装它们。

这节涵盖如下应用程序：

软件名称	资源需求	安装时间	主要依赖
Acrobat Reader®	少	少	Linux二进制兼容
gv	少	少	Xaw3d
Xpdf	少	少	FreeType
GQview	少	少	Gtk+ 或 GNOME

7.4.1. Acrobat Reader®

现在许多文档都用 PDF 格式，根据“轻便小巧文档格式”的定义。一个被建议使用的查看器是 Acrobat Reader®，由 Adobe 所发行的 Linux 版本。因为 FreeBSD 能够运行 Linux 二进制文件，所以它也可以用在 FreeBSD 中。

要从 Ports collection 安装 Acrobat Reader® 8，只需：

```
# cd -/usr/ports/print/acroread8
# make install clean
```

由于授权的限制，我们不提供预编译的版本。

7.4.2. gv

gv 是 PostScript® 和 PDF 文件格式查看器。它源自 ghostview 因为使用 Xaw3d 函数库让它看起来更美观。它很快而且界面很干净。gv 有很多特性比如象纸张大小、刻度或者抗锯齿。大部分操作都可以只用键盘或鼠标完成。

安装 gv package，如下：

```
# pkg_add -r gv
```

如果您无法获取预编译的包，则可以使用 Ports Collection：

```
# cd -/usr/ports/print/gv
# make install clean
```

7.4.3. Xpdf

如果您想要一个小型的 FreeBSD PDF 查看器，Xpdf 是一个小巧并且高效的查看器。它只需要很少的资源而且非常稳定。它使用标准的 X 字体并且不需要 Motif® 或者其它的 X 工具包。

安装 Xpdf package，使用如下命令：

```
# pkg_add -r xpdf
```

如果 package 不可用或者您宁愿使用 Ports Collection，如下：

```
# cd -/usr/ports/graphics/xpdf
# make install clean
```

一旦安装完成，您就可以启动 Xpdf 并且使用鼠标右键来使用菜单。

7.4.4. GQview

GQview 是一个图片管理器。您可以单击鼠标来观看一个文件、开启一个外部编辑器、使用预览和更多的功能。它也有幻灯片播放模式和一些基本的文件操作。您可以管理采集的图片并且很容易找到重复的。GQview 可以全屏幕观看并且支持国际化。

如果您想要安装 GQview package, 如下:

```
# pkg_add -r gqview
```

如果您没有可用的 package 或者您宁愿使用 Ports Collection, 如下:

```
# cd -/usr/ports/graphics/gqview
# make install clean
```

7.5. 财务

假如, 基于任何的理由, 您想要在 FreeBSD Desktop 管理您个人的财政, 有一些强大并且易于使用的软件可以被您选择安装。它们中的一些与流行的文件格式兼容象 Quicken 和 Excel 文件。

本节涵盖如下程序:

软件名称	资源需求	安装时间	主要依赖
GnuCash	少	长	GNOME
Gnumeric	少	长	GNOME
Abacus	少	少	Tc1/Tk
KMyMoney	少	长	KDE

7.5.1. GnuCash

GnuCash 是 GNOME 的一部分, GNOME 致力于为最终用户提供用户友好且功能强大的软件。使用 GnuCash, 您可以关注您的收入和开支、您的银行帐户, 或者您的股票。它的界面特性看起来非常的专业。

GnuCash 提供一个智能化的注册、帐户分级系统、很多键盘快捷方式和自动完成方式。它能分开一个单个的处理到几个详细的部分。GnuCash 能导入和合并 Quicken QIF 文件格式。它也支持大部分的国际日期和流行的格式。

在您的系统中安装 GnuCash 所需的命令如下:

```
# pkg_add -r gnuccash
```

如果 package 不可用, 您可以使用 Ports Collection 安装:

```
# cd -/usr/ports/finance/gnucash  
# make install clean
```

7.5.2. Gnumeric

Gnumeric 是一个电子表格程序，GNOME 桌面环境的一部分。它以通过元素格式和许多片断的自动填充系统来方便的自动“猜测”用户输入而著称。它能导入一些流行的文件格式，比如象 Excel、Lotus 1-2-3 或 Quattro Pro。Gnumeric 凭借 math/guppi 支持图表。它有大量的嵌入函数和允许所有通常比如象、数字、货币、日期、时间等等的一些单元格式。

以 package 方式安装 Gnumeric 的方法如下：

```
# pkg_add -r gnumeric
```

如果 package 不可用，您可以使用 Ports Collection 安装：

```
# cd -/usr/ports/math/gnumeric  
# make install clean
```

7.5.3. Abacus

Abacus 是一个小巧易用的电子表格程序。它包含许多嵌入函数在一些领域如统计学、财务和数学方面很有帮助。它能导入和输出 Excel 文件格式。Abacus 可以产生 PostScript® 输出。

以 package 的方式安装 Abacus 的方法如下：

```
# pkg_add -r abacus
```

如果 package 不可用，您可以使用 Ports Collection 安装：

```
# cd -/usr/ports/deskutils/abacus  
# make install clean
```

7.5.4. KMyMoney

KMyMoney 是一个 KDE环境下的个人财务管理软件。KMyMoney 旨在提供并融合各种商业财务管理软件所有的重要特性。它也同样注重易用性和特有的复式记帐功能。KMyMoney 能从标准的 Quicken Interchange Format (QIF) 文件导入数据，追踪投资，处理多种货币并能提供一个财务报告。另有可用的插件支持导入 OFX 格式的数据。

以 package 的方式安装 KMyMoney 的方法如下：

```
# pkg_add -r kmymoney2
```

如果 package 不可用，您可以使用 Ports Collection 安装：

```
# cd -/usr/ports/finance/kmymoney2
# make install clean
```

7.6. 总结

尽管 FreeBSD 由于其高性能和可靠性而获得了许多 ISP 的信赖，但它也完全可以用于桌面环境。拥有数以千计的 `packages` 和 `ports` 能够帮您迅速建立完美的桌面环境。

下面是本章涉及到的所有的软件的简要回顾：

软件名称	Package 名称	Ports 名称
Opera	<code>opera</code>	<code>www/opera</code>
Firefox	<code>firefox</code>	<code>www/firefox</code>
KOffice	<code>koffice</code>	<code>editors/koffice-kde3</code>
AbiWord	<code>abiword</code>	<code>editors/abiword</code>
The GIMP	<code>gimp</code>	<code>graphics/gimp</code>
OpenOffice.org	<code>openoffice</code>	<code>editors/ openoffice.org-3</code>
LibreOffice	<code>libreoffice</code>	<code>editors/libreoffice</code>
Acrobat Reader®	<code>acroread</code>	<code>print/acroread8</code>
gv	<code>gv</code>	<code>print/gv</code>
Xpdf	<code>xpdf</code>	<code>graphics/xpdf</code>
GQview	<code>gqview</code>	<code>graphics/gqview</code>
GnuCash	<code>gnucash</code>	<code>finance/gnucash</code>
Gnumeric	<code>gnumeric</code>	<code>math/gnumeric</code>
Abacus	<code>abacus</code>	<code>deskutils/abacus</code>
KMyMoney	<code>kmymoney2</code>	<code>finance/kmymoney2</code>

第 8 章 多媒体

编辑：Ross Lippert.

中文翻译：张雪平.

8.1. 概述

FreeBSD 广泛地支持各种声卡，让您可以从容地享受来自您的计算机的高保真输出。这包括了录制和播放 MPEG Audio Layer 3 (MP3)、WAV、以及 Ogg Vorbis 等许多种格式声音的能力。FreeBSD 同时也包括了许多的应用程序，让您可以录音、增加声音效果以及控制附加的MIDI设备。

要是乐于动手，FreeBSD 也能支持播放一般的视频文件和 DVD。对各种视频媒体进行编码、转换和播放的应用程序比起处理声音的应用程序略少一些。例如，在撰写这章时，FreeBSD Ports Collection 中还没有类似 audio/sox 那样好的重编码工具能够用来在不同的格式之间转换。不过，这个领域的软件研发进展是很快。

本章将介绍配置声卡的必要步骤。X11 的安装和配置 ([第 6 章 X Window 系统](#)) 里已经考虑到了您显卡的问题，但要想有更好的播放效果，仍需要调整一些东西。

读了本章后，您将知道：

- 如何配置系统识别声卡。
- 测试声卡是否正常工作的方法。
- 如何排除声卡安装中的问题。
- 如何播放和编码MP3以及其它格式的音频。
- X 服务器如何支持视频。
- 哪些好的视频播放/压缩 “ports”。
- 如何播放 DVD、.mpg 以及 .avi 文件。
- 如何从 CD 和 DVD 中提取文件。
- 怎样配置电视卡。
- 如何配置图像扫描仪。

在读本章这前，您应该：

- 知道如何配置、安装一个新的内核 ([第 9 章 配置FreeBSD的内核](#))



警告

用 `mount(8)` 命令去装载 CD 光盘，至少会产生一个错误，更糟的情况下会产生 `kernel panic`。这种媒体所用的编码与通常的 ISO 文件系统是不同的。

8.2. 安装声卡

贡献者 Moses Moore.

Enhanced by Marc Fonvieille.

8.2.1. 配置系统

在开始之前，您应该清楚声卡类型、所用的芯片以及它是 PCI 还是 ISA 卡。FreeBSD 支持种类繁多的 PCI 和 ISA 卡。检查 [硬件兼容说明](#) 中支持的音频设备列表看看是否支持您的声卡，硬件兼容说明也会说明支持您声卡的是哪个驱动程序。

要使用声卡，就应装载正确的驱动程序。完成的方式有两种：最简单的是使用命令 `kldload(8)` 来装载一个内核模块，在命令行输入

```
# kldload snd_emu10k1
```

或者在文件 `/boot/loader.conf` 里加入一行，内容如下

```
snd_emu10k1_load="YES"
```

上边实例用于 Creative SoundBlaster® Live! 声卡。其它可装载的模块列在文件 `/boot/defaults/loader.conf` 里边。如果不知道应该使用哪个驱动，您可以尝试加载 `snd_driver` module:

```
# kldload snd_driver
```

这是个 meta 驱动，一次加载了最常见的设备驱动。这会提高搜索正确驱动的速度。也可以通过 `/boot/loader.conf` 工具来加载所有的声卡驱动。

如果希望在加载了 `snd_driver` meta 驱动之后了解到底选择了哪种声卡，可以通过使用 `cat /dev/sndstat` 来查询 `/dev/sndstat` 文件。

另外，您也可以把支持您声卡的代码静态地编译到内核里去。下一节就采用这种方式支持硬件给出提示。关于重新编译内核，请参考 [第 9 章 配置 FreeBSD 的内核](#)。

8.2.1.1. 定制内核使其支持声卡

要做的第一件事情就是添加通用音频框架驱动 `sound(4)` 到内核中，您需要添加下面这行到内核配置文件中：

```
device sound
```

接下来就是加入对我们所用声卡的支持了。首先需要确定我们的声卡需要使用哪一个驱动。您可以参考 [硬件兼容列表](#) 所列出的音频设备，以确定您声卡的驱动。例如，Creative SoundBlaster® Live! 声卡由 `snd_emu10k1(4)` 驱动来支持。要添加它，需要在内核编译配置文件中加入下面一行：

```
device snd_emu10k1
```

一定要阅读驱动的联机手册了解如何使用它们。关于内核配置文件中声卡驱动的具体写法，也可以在 `/usr/src/sys/conf/NOTES` 文件中找到。

非即插即用的 ISA 卡可能需要您为内核提供一些关于声卡配置的信息（IRQ、I/O 端口，等等），这一点与其他不支持即插即用的 ISA 卡类似。这项工作可以通过 `/boot/device.hints` 文件来完成。系统启动时，`loader(8)` 将读取这个文件，并将其中的配置传给内核。例如，旧式的 Creative SoundBlaster® 16 ISA 非即插即用卡需要使用 `snd_sbc(4)` 驱动并配合 `snd_sb16(4)`。您可以在内核编译配置文件中增加如下配置：

```
device snd_sbc
device snd_sb16
```

还有下面这些到 `/boot/device.hints` 中：

```
hint.sbc.0.at="isa"
hint.sbc.0.port="0x220"
hint.sbc.0.irq="5"
hint.sbc.0.drq="1"
hint.sbc.0.flags="0x15"
```

这样，声卡使用 `0x220` I/O 端口和 `IRQ 5`。

在 `/boot/device.hints` 文件中所使用的语法，在 `sound(4)` 联机手册中以及所用的具体声卡驱动的联机手册中，会进行进一步的讲解。

上面所展示的是默认的配置。有时候，您可能需要更改 `IRQ` 或其他配置，以适应声卡的实际情况。查看 `snd_sbc(4)` 联机手册了解更多信息。

8.2.2. 测试声卡

用修改过的内核重起，或者加载了需要的模块之后，声卡将会出现在您的系统消息缓存中（`dmesg(8)`），就像这样：

```
pcm0: <Intel ICH3 (82801CA)> port 0xdc80-0xdcbf,0xd800-0xd8ff irq 5 at device 31.5 on pci0
pcm0: [GIANT-LOCKED]
```

```
pcm0: <Cirrus Logic CS4205 AC97 Codec>
```

声卡的状态可以通过 `/dev/sndstat` 文件来查询:

```
# cat -/dev/sndstat
FreeBSD Audio Driver (newpcm)
Installed devices:
pcm0: <Intel ICH3 (82801CA)> at io 0xd800, 0xdc80 irq 5 bufsz 16384
kld snd_ich (1p/2r/0v channels duplex default)
```

您系统的输出可能与此不同。如果没有看到 `pcm` 设备, 回顾并检查一下前面做的。重新检查您的内核配置文件并保证选择了正确的设备。常见问题列在 [第 8.2.2.1 节 “常见问题”](#) 一节。

如果一切正常, 您现在应该拥有一个多功能声卡了。如果您的 CD-ROM 或者 DVD-ROM 驱动器的音频输出线已经与声卡连在一起, 您可以把 CD 放入驱动器并用 `cdcontrol(1)` 来播放:

```
% cdcontrol -f -/dev/acd0 play 1
```

许多应用程序, 比如 `audio/workman` 可以提供一个友好的界面。您可能想要安装一个应用程序比如 `audio/mpg123` 来听 MP3 音频文件。

另一种快速测试声卡的方法, 是将数据发送到 `/dev/dsp`, 像这样做:

```
% cat filename > -/dev/dsp
```

这里 `filename` 可以是任意文件。这行命令会产生一些噪音, 证明声卡果真在工作。



注意

设备节点 `/dev/dsp*` 会在需要的时候自动产生。如果没有使用它们, 则它们不会出现在 `ls(1)` 的输出中。

声卡混音级别可以通过 `mixer(8)` 命令更改。更多细节可以在 `mixer(8)` 联机手册中找到。

8.2.2.1. 常见问题

错误信息	解决方法
<code>sb_dspwr (XX) timed out</code>	I/O端口没有设置正确。
<code>bad irq XX</code>	IRQ设置不正确。确信设定的IRQ和声卡的IRQ是一样的。

错误信息	解决方法
xxx: gus pcm not attached, out of memory	没有足够的内存空间供设置使用。
xxx: can't open /dev/dsp!	使用命令 <code>fstat grep dsp</code> 进行检查是否有其它的程序打开了设备。值得注意的是 <code>esound</code> 和 <code>KDE</code> 提供的声卡支持经常是造成麻烦的祸根。

另一个问题是许多新式的显卡本身包含它们自己的声音驱动，用以配合 HDMI 这样的设备使用。这个声音设备有时会在真正的声卡之前被探测到，从而成为默认的回放设备，而使真正的声卡无法发声。要检查这种情况，运行 `dmesg` 并观察 `pcm`。其输出类似下面这样：

```
...
hdac0: HDA Driver Revision: 20100226_0142
hdac1: HDA Driver Revision: 20100226_0142
hdac0: HDA Codec #0: NVidia (Unknown)
hdac0: HDA Codec #1: NVidia (Unknown)
hdac0: HDA Codec #2: NVidia (Unknown)
hdac0: HDA Codec #3: NVidia (Unknown)
pcm0: <HDA NVidia (Unknown) PCM #0 DisplayPort> at cad 0 nid 1 on hdac0
pcm1: <HDA NVidia (Unknown) PCM #0 DisplayPort> at cad 1 nid 1 on hdac0
pcm2: <HDA NVidia (Unknown) PCM #0 DisplayPort> at cad 2 nid 1 on hdac0
pcm3: <HDA NVidia (Unknown) PCM #0 DisplayPort> at cad 3 nid 1 on hdac0
hdac1: HDA Codec #2: Realtek ALC889
pcm4: <HDA Realtek ALC889 PCM #0 Analog> at cad 2 nid 1 on hdac1
pcm5: <HDA Realtek ALC889 PCM #1 Analog> at cad 2 nid 1 on hdac1
pcm6: <HDA Realtek ALC889 PCM #2 Digital> at cad 2 nid 1 on hdac1
pcm7: <HDA Realtek ALC889 PCM #3 Digital> at cad 2 nid 1 on hdac1
...
```

此处显卡（`NVidia`）先于真正的声卡（`Realtek ALC889`）被探测到。要使用声卡作为默认的回放设备，将 `hw.snd.default_unit` 改为对应的设备编号：

```
# sysctl hw.snd.default_unit=n
```

这里的 `n` 是希望使用的声音设备编号，在这个例子中是 `4`。您可以在 `/etc/sysctl.conf` 中写上这个配置来令其永久性生效：

```
hw.snd.default_unit=4
```

8.2.3. 利用多个声源

贡献者 `Munish Chopra`。

通常而言，会希望多个音源能够同时播放，例如，`esound` 或者 `artsd` 就可能不支持与其它程序共享音频设备。

FreeBSD 可以通过 虚拟声道 (Virtual Sound Channels) 来达到这样的效果，它可以用 `sysctl(8)` 来启用。虚拟的声道可以能过在内核里混合声音来混合声卡里播放的声道。

使用三条 `sysctl` 命令来设置虚拟声道的数目。如果您是 `root` 用户，执行下面的操作：

```
# sysctl dev.pcm.0.play.vchans=4
# sysctl dev.pcm.0.rec.vchans=4
# sysctl hw.snd.maxautovchans=4
```

上面的实例设定了4个虚拟声道，这也是实际上所使用的数目。

`dev.pcm.0.play.vchans=4` 和 `dev.pcm.0.rec.vchans=4` 是 `pcm0` 用来播放与录音的虚拟声道数，一旦链接上一个设备它就可配置了。`hw.snd.maxautovchans` 是分配给新的音频设备的虚拟声道数，此时这个设备要用 `kldload(8)` 来链接。因为 `pcm` 模块可以独立装载许多硬件驱动程序，因此 `hw.snd.maxautovchans` 也就可以存储分配给以后链接到的设备的虚拟声道数。可参阅 `pcm(4)` 手册页获取更多细节。



注意

您不能在使用某个设备的时候改变其虚拟通道数。首先需要关闭所有使用该设备的程序，如音乐播放器或声音服务。

当应用程序请求 `/dev/dsp0` 时，系统会自动为其分配正确的 `pcm` 设备。

8.2.4. 如何设置混音器通道值

这一节的作者是 Josef El-Rayes.

不同的混音通道的默认音量是硬编码进 `pcm(4)` 驱动程序的。同时，也有很多应用或服务程序提供了允许用户直接设置并记住这些值的功能。不过这并不是一个很好的解决方案，您可能希望在驱动一级有一个可以设置的默认值。这可以通过在 `/boot/device.hints` 定义适当的值来实现。例如：

```
hint.pcm.0.vol="50"
```

这将在 `pcm(4)` 模块加载时，将通道音量设置为默认的 50。

8.3. MP3 音频

贡献者 Chern Lee.

MP3 (MPEG Layer 3 Audio)达到过CD音质的效果, FreeBSD工作站没理由会缺少这样的好东东。

8.3.1. MP3播放器

目前为止, 最为流行的 X11 MP3 播放器是 XMMS (X 多媒体系统)。Winamp 的皮肤可以直接用于 XMMS, 因为它的 GUI 几乎和 Nullsoft 的 Winamp 完全一样。另外, XMMS 也提供了内建的插件支持。

XMMS 可以通过 `multimedia/xmms port` 或 `package` 来安装。

XMMS 的界面很直观, 它提供了播放列表、图形化均衡器等等。如果您熟悉 Winamp, 就会感觉 XMMS 很容易使用。

`audio/mpg123 port` 提供了一个命令行界面的 MP3 播放器。

`mpg123` 可以在执行时通过命令行指定声音设备和要播放的 MP3 文件, 假设你的声音设备是 `/dev/dsp1.0` 并且你想要播放的 MP3 文件为 *Foobar-GreatestHits.mp3* 你可以键入以下的命令:

```
# mpg123 --a -/dev/dsp1.0 Foobar-GreatestHits.mp3
High Performance MPEG 1.0/2.0/2.5 Audio Player for Layer 1, 2 and 3.
Version 0.59r (1999/Jun/15). Written and copyrights by Michael Hipp.
Uses code from various people. See '-README' for more!
THIS SOFTWARE COMES WITH ABSOLUTELY NO WARRANTY! USE AT YOUR OWN RISK!
```

```
Playing MPEG stream from Foobar-GreatestHits.mp3 -...
MPEG 1.0 layer III, 128 kbit/s, 44100 Hz joint-stereo
```

8.3.2. 抓取CD音轨

在对CD或CD音轨编码成MP3之前, CD上的音频数据应先抓到硬盘里。这个可以通过复制原始的CDDA(CD数字音频)数据成为波形(WAV)文件。

工具 `cdda2wav` 是 `sysutils/cdrtools` 套件的一部份, 可用来从CD中获取音频及其相关信息。

把CD放到光驱里, 下面的命令可以完成 (作为 `root`用户) 把整张 CD 分割成单个 (每个音轨) 的WAV文件:

```
# cdda2wav --D 0,1,0 --B
```

`cdda2wav` 支持 ATAPI (IDE)光驱。从IDE光驱中抓取音轨, 需要用设备名称代替 SCSI的单元号。例如, 想从 IDE 光驱中抓取第7道音轨:

```
# cdda2wav --D -/dev/acd0 --t 7
```

参数 `-D 0,1,0` 表示 SCSI 设备 `0,1,0`，与命令 `cdrecord -scanbus` 的输出相对应。

抓取单轨，要使用选项 `-t`，如下所示：

```
# cdda2wav --D 0,1,0 --t 7
```

这个实例用于抓取第七个音轨。要抓取一定范围的音轨，如从1到7：

```
# cdda2wav --D 0,1,0 --t 1+7
```

利用 `dd(1)` 也可以从ATAPI光驱中抓取音轨，从 [第 19.6.5 节 “复制音频 CD”](#) 可以了解更多。

8.3.3. MP3 编码

现今，可选的MP3编码器是 `lame`。`Lame` 可以从ports树里的 `audio/lame` 处找到。

利用抓取的WAV文件，下边的命令就可以把 `audio01.wav` 转换成 `audio01.mp3`：

```
# lame --h --b 128 \  
--tt -"Foo Song Title" \  
--ta -"FooBar Artist" \  
--tl -"FooBar Album" \  
--ty -"2001" \  
--tc -"Ripped and encoded by Foo" \  
--tg -"Genre" \  
audio01.wav audio01.mp3
```

`128#kbits` 是标准的MP3位率(bitrate)。许多人可能喜欢更高的品质例如 `160` 或 `192`。更高的位率，会使 MP3 占用更多的磁盘空间—但音质会更高。选项 `-h` 控制 “高品质但低速度 (higher quality but a little slower)” 模式的开关。选项 `-t` 表示把 ID3 标签—通常包含了歌曲的信息，植入到MP3文件里。其它的编码选项可以查询 `lame` 的联机手册。

8.3.4. MP3 解码

要把MP3歌曲刻录成音乐CD，就需要把它转换成非压缩的波形(WAV)格式。`XMMS` 和 `mpg123` 都支持把MP3输出成非压缩格式文件。

在 `XMMS` 中输出到磁盘：

1. 启动 `XMMS`。
2. 在窗口里右击鼠标，弹出 `XMMS` 菜单。
3. 在 `##(Options)` 里选择 `##(Preference)`。
4. 改变输出插件成 “写磁盘插件(Disk Writer Plugin)”。

5. 按 **##(Configure)**。
6. 输入或选择一个目录用于存放解压的文件。
7. 象平常一样，把MP3文件装入到 XMS 里边，把音量调节到100%并且关掉EQ设定。
8. 按一下 **##(Play)** — XMS 如同在播放mp3一样，只是听不到声音。实际上是在播放mp3到一个文件里。
9. 要想再听MP3歌曲，记得把默认的输出插件设回原来的值。

用 mpg123 进行标准输出：

- 执行 `mpg123 -s audio01.mp3 > audio01.pcm`

XMS 输出的文件是波形(WAV)格式，而 mpg123 则把MP3转换成无压缩的PCM 音频数据。两种格式都支持用 `cdrecord` 刻录成音乐CD。使用 [burncd\(8\)](#) 您就必须使用无压缩的PCM。如果选择波形格式，就要注意在每道开始时的一小点杂音，这段声音是波形文件的头部份。可以使用工具 `SoX` 来轻松去除。`SoX` 可从 `audio/sox port` 或包(package)中安装得到：

```
% sox -t wav -r 44100 -s --w --c 2 track.wav track.raw
```

阅读 [第 19.6 节 “创建和使用光学介质\(CD\)”](#) 这部份可以了解到更多在 FreeBSD 里刻盘的信息。

8.4. 视频回放

贡献者 Ross Lippert.

视频回放是个很新并且迅速发展中的应用领域。一定要有耐心，因为不是所有的事情都象处音频那么顺利。

在开始之前，您要了解显卡的类型以及它所用的芯片的类型。尽管 `Xorg` 支持大量的显卡，但能达到好的回放效果的却寥寥无几。在X11运行时，您可以使用命令 `xdpyinfo(1)` 获得使用您的显卡的X服务器所支持的扩展列表。

为了评估各种播放器和设置，您需要有一小段用作测试的MPEG文件。由于一些DVD播放器会默认地在 `/dev/dvd` 里去找DVD文件，因此，您会发现建立符号链接到恰当的设备会很有用：

```
# ln -sf /dev/acd0 /dev/dvd  
# ln -sf /dev/acd0 /dev/rdvd
```

注意：由于 [devfs\(5\)](#) 本身的原因，像这样手工建立的链接在重启后将不会存在。想要无论什么时候您启动系统都能自动建立符号链接，那就把下边这行加到 `/etc/devfs.conf` 里边：

```
link acd0 dvd
link acd0 rdvd
```

另外，DVD解密要求调用专用的DVD-ROM函数，要求把许可定到DVD设备里。

为了改善 X11 界面使用共享内存的能力，建议提高一些 `sysctl(8)` 变量的值：

```
kern.ipc.shmmax=67108864
kern.ipc.shmall=32768
```

8.4.1. 测定视频的性能

在X11下有几种可以显示图像的方式。到底哪个能工作很大程度上依赖于硬件。首先，下边描述的每一种方法在不同的硬件上都会有不同的品质。其次，在X11里的图像显示近来引起普遍的关注，随着 Xorg 的每一个版本，都会有很大的突破。

常见图像接口列表：

1. X11：一般性的使用共享内存的X11输出。
2. XVideo：一种X11接口扩展，支持任何X11图像的可拖拉。
3. SDL：简单直接媒体层。
4. DGA：直接图片存取。
5. SVGAlib：低层次掌控图片层。

8.4.1.1. XVideo

Xorg 有种扩展叫做 XVideo (或称Xvideo, Xv, xv)，它可以通过一个特殊的加速器直接把图像显示在可拖拉的对象里。即使在低端的计算机（例如我的PIII#400#mhz膝上电脑），这个扩展也提供了很好的播放质量。

要了解这一扩展是否在正常工作，使用 `xvinfo` 命令：

```
% xvinfo
```

如果显示结果如下，那您的显卡就支持XVideo：

```
X-Video Extension version 2.2
screen #0
Adaptor #0: -"Savage Streams Engine"
  number of ports: 1
  port base: 43
  operations supported: PutImage
  supported visuals:
    depth 16, visualID 0x22
    depth 16, visualID 0x23
  number of attributes: 5
  -"XV_COLORKEY" (range 0 to 16777215)
```

```
client settable attribute
client gettable attribute (current value is 2110)
-"XV_BRIGHTNESS" (range --128 to 127)
client settable attribute
client gettable attribute (current value is 0)
-"XV_CONTRAST" (range 0 to 255)
client settable attribute
client gettable attribute (current value is 128)
-"XV_SATURATION" (range 0 to 255)
client settable attribute
client gettable attribute (current value is 128)
-"XV_HUE" (range --180 to 180)
client settable attribute
client gettable attribute (current value is 0)
maximum XvImage size: 1024 x 1024
Number of image formats: 7
id: 0x32595559 (YUY2)
guid: 59555932-0000-0010-8000-00aa00389b71
bits per pixel: 16
number of planes: 1
type: YUV (packed)
id: 0x32315659 (YV12)
guid: 59563132-0000-0010-8000-00aa00389b71
bits per pixel: 12
number of planes: 3
type: YUV (planar)
id: 0x30323449 (I420)
guid: 49343230-0000-0010-8000-00aa00389b71
bits per pixel: 12
number of planes: 3
type: YUV (planar)
id: 0x36315652 (RV16)
guid: 52563135-0000-0000-0000-000000000000
bits per pixel: 16
number of planes: 1
type: RGB (packed)
depth: 0
red, green, blue masks: 0x1f, 0x3e0, 0x7c00
id: 0x35315652 (RV15)
guid: 52563136-0000-0000-0000-000000000000
bits per pixel: 16
number of planes: 1
type: RGB (packed)
depth: 0
red, green, blue masks: 0x1f, 0x7e0, 0xf800
id: 0x31313259 (Y211)
guid: 59323131-0000-0010-8000-00aa00389b71
bits per pixel: 6
number of planes: 3
type: YUV (packed)
id: 0x0
guid: 00000000-0000-0000-0000-000000000000
bits per pixel: 0
```

```
number of planes: 0
type: RGB (packed)
depth: 1
red, green, blue masks: 0x0, 0x0, 0x0
```

同时注意：列出来的格式(YUV2, YUV12, 等等) 并不总是随着 XVideo的每一次执行而存在。没有它们可能会迷惑某些人。

如果结果看起来是这样:

```
X-Video Extension version 2.2
screen #0
no adaptors present
```

那么您的显卡可以就不支持XVideo功能。

如果您的卡不支持XVideo, 则只是说明您的显示器在满足刷新图像的计算要求上存在更大的困难。 尽管显卡和处理器很重要, 您仍然会有个不错的显示效果。 此外, 您也可以参考我们提供的文献, 在 [第 8.4.3 节 “进一步了解”](#) 中有所介绍。

8.4.1.2. 简单直接媒体层

简单直接媒体层(SDL), 原意是做为 Microsoft® Windows®、BeOS 以及 UNIX® 之间的端口层, 允许跨平台应用发展, 更高效地利用声卡和图形卡。SDL 层可以在底层访问硬件, 有时这样做就比 X11 接口层更为高效。

关于 SDL, 可以参考 [devel/sdl12](#)。

8.4.1.3. 直接图形存取

直接图形存取 (Direct Graphics Access) 是一种 X11 扩展, 通过它, 应用程序能够绕过 X 服务, 并直接修改画面缓存 (framebuffer)。由于它依赖一种底层的内存映射来实现其功能, 因此使用它的程序必须以 `root` 身份来执行。

DGA 扩展可以通过 [dga\(1\)](#) 来完成测试和性能测量。运行 `dga` 时, 它将随按键改变现实的颜色。按 `q` 退出这个程序。

8.4.2. Ports 和 包(Packages) 对视频的解决

这部份主要讨论在 FreeBSD Ports 集中提供的可用于视频回放的软件。视频回放在软件发展中是个很活跃的领域, 并且各种不同程序的功能可能与这里的描述不尽相同。

首先要弄清楚的重要一点是在 FreeBSD 上使用的视频程序其发展与在 Linux 里使用的是一样的。大部份程序都还处在 β 阶段。使用 FreeBSD 的包可能面对的问题:

1. 一个应用程序不能播放其它程序制作的文件。
2. 一个应用程序不能播放其自己制作的文件。
3. 不同机上的同样的程序，各自重新建立(rebuild)了一次，播放同一个文件结果也会有不同。
4. 一个看起来没什么的过滤器，如图像尺寸的调整，也有可能因为一个调整例程的问题变得很不象样。
5. 应用程序频繁地留下垃圾(dumps core)。
6. 没有随 port 一起安装的文档可以在网上或者 port 的 work 目录中找到。

这些程序中许多也体现了“Linux主义”。即，有些问题来自于(程序)使用的标准库存在于Linux的发行版中，或者有些是Linux内核的功能，而该程序的作者事先所假定的是Linux内核。这些问题并不总是被 port 维护人员注意到或处理过，这也就可能导致如下问题：

1. 使用/proc/cpuinfo去检测处理器的特性。
2. 滥用线程可能导致一个程序悬挂完成，而不是完全中止。
3. 软件还不属于FreeBSD Ports集，而又与其它程序经常地一起使用。

现在，这些程序的开发人员也已同 port 的维护人员进行了联合，以减少制作port时出错。

8.4.2.1. MPlayer

MPlayer 是近来开发的同时也正迅速发展着的一个视频播放器。MPlayer 团队的目标是在Linux和其它UNIX系统中的速度和机动性能。在团队的创始人实在受不了当时可用的播放器的性能时，这个计划就开始了。有人也许会说图形接口已经成为新型设计的牺牲品。但是一旦您习惯了命令行选项和按键控制方式，它就能表现得很好。

8.4.2.1.1. 创建MPlayer

MPlayer 可以从 multimedia/mplayer 找到。MPlayer 在联编过程中会进行许多硬件检测，而得到的可执行文件因此将无法移植到其他系统中使用。因此，从 ports 完成联编而不是安装预编译的包就很重要。另外，在 make 命令行还可以指定许多选项，在 Makefile 中有所描述，接下来我们开始联编：

```
# cd -/usr/ports/multimedia/mplayer
# make
N -- O -- T -- E
```

```

Take a careful look into the Makefile in order
to learn how to tune mplayer towards you personal preferences!
For example,
make WITH_GTK1
builds MPlayer with GTK1-GUI support.
If you want to use the GUI, you can either install
/usr/ports/multimedia/mplayer-skins
or download official skin collections from
http://www.mplayerhq.hu/homepage/dload.html

```

默认的 `port` 选项对于绝大多数用户来说是够用了。不过，如果您需要 XviD 编解码器，则必须指定 `WITH_XVID` 这个命令行选项。默认的 DVD 设备也可以用 `WITH_DVD_DEVICE` 选项来定义，其默认值是 `/dev/acd0`。

撰写这一章的时候，MPlayer `port` 的联编过程包括了 HTML 文档和两个可执行文件，`mplayer` 和 `mencoder`，后者是一个视频再编码工具。

MPlayer 的 HTML 文档提供了丰富的内容。如果读者发现本章中缺少关于视频硬件的一些信息，则 MPlayer 的文档将是十分详尽的补充。如果您正在找关于 UNIX® 中的视频支持的资料，您绝对应该花一些时间来阅读 MPlayer 的文档。

8.4.2.1.2. 使用MPlayer

任何 MPlayer 用户必须在其用户主目录下建立一个叫 `.mplayer` 的子目录。输入下边的内容来建立这个必须的子目录：

```

% cd -/usr/ports/multimedia/mplayer
% make install-user

```

在 `mplayer` 的手册里列出了它的命令选项。HTML 文档里有更为详细的信息。这份里，我们只是描述了很少的常见应用。

要播放一个文件，如 `testfile.avi`，可以通过各种视频接口当中的某一个去设置 `-vo` 选项：

```
% mplayer --vo xv testfile.avi
```

```
% mplayer --vo sdl testfile.avi
```

```
% mplayer --vo x11 testfile.avi
```

```
# mplayer --vo dga testfile.avi
```

```
# mplayer --vo -'sdl:dga' testfile.avi
```

所有这些选项都是值得一试的，因为它们的性能依赖很多因素，并且都与硬件密切相关。

要播放 DVD， 需要把 `testfile.avi` 改为 `dvd://N -dvd-device DEVICE`。 这里 `N` 是要播放的节目编号， 而 `DEVICE` 则是 DVD-ROM 的设备节点。 例如， 要播放 `/dev/dvd` 的第三个节目：

```
# mplayer --vo xv dvd://3 --dvd-device /dev/dvd
```



注意

可以在编译 MPlayer 时， 通过 `WITH_DVD_DEVICE` 来指定默认的 DVD 设备。 系统内定的默认设备是 `/dev/acd0`。 更多细节， 请参考 `port` 的 `Makefile`。

要停止、暂停、前进等等， 可以参考设定的按键——这些可以通过 `mplayer -h` 得到或查看手册。

另外， 回放的重要选项是： 用于全屏模式的 `-fs -zoom` 和起辅助完成作用的 `-framedrop`。

为了让 `mplayer` 的命令行不是太长， 使用者可以通过建立一个文件 `.mplayer/config` 来设定如下默认选项：

```
vo=xv
fs=yes
zoom=yes
```

最后， `mplayer` 可以把 DVD 题目 (`title`) 抓取成为 `.vob` 文件。 为了从 DVD 中导出第二个题目， 请输入：

```
# mplayer --dumpstream --dumpfile out.vob dvd://2 --dvd-device /dev/dvd
```

输出文件 `out.vob` 将是 MPEG 并且可以被这部份描述的其它“包”利用。

8.4.2.1.3. mencoder

在使用 `mencoder` 之前， 首先熟悉其 HTML 文档中所介绍的选项是一个不错的主意。 它提供了联机手册， 但如果没有 HTML 文档则帮助不大。 有无数种方法来提高视频品质、 降低比特率、 修改格式， 而这些技巧可能会影响性能。 下面是几个例子， 第一个是简单地复制：

```
% mencoder input.avi --oac copy --ovc copy --o output.avi
```

不正确的命令选项组合可能使生成的文件不能被 `mplayer` 播放。 因此， 如果您只是想抓取文件， 一定在 `mplayer` 里使用 `“-dumpfile”`。

转换 `input.avi` 成为带有MPEG3音频编码 (要求 `audio/lame`) 的MPEG4编码:

```
% mencoder input.avi --oac mp3lame --lameopts br=192 \
--ovc lavc --lavcopts vcodec=mpeg4:vhq --o output.avi
```

这样就产生了可被 `mplayer` 和 `xine`播放的输出。

`input.avi` 可以换成 `dvd://1 -dvd-device /dev/dvd` 并以 `root` 的身份来执行, 以重新对DVD 节目进行编码。由于您第一次做这样的工作时很可能对结果不太满意, 建议您首先把节目复制成文件, 然后对它进行操作。

8.4.2.2. xine视频播放器

`xine` 视频播放器是一个关注范围很广的项目, 它不仅看准多合一的视频解决, 而且出品了一个可再用的基本库和一个可扩展插件的可执行模块。发行有“包”和 port版本— `multimedia/xine`。

`xine` 播放器仍然很粗糙, 但这很显然与好开头无关。实际上 `xine` 要求你有快速的 CPU 和快速的显卡来运行, 或者需要支持 `XVideo` 扩展。图形界面(GUI)可以使用, 但很勉强。

到写这章时, 还没有可用于播放CSS编码的DVD文件的输入模块随同 `xine` 一起发行。第三方的建造(buils)里内建有这样的模块, 但都不属于FreeBSD Ports 集。

与MPlayer 相比, `xine` 为用户考虑得更多, 但同时, 对用户来说也少了很多有条理的控制方式。`xine` 播放器在`XVideo`接口上做得不错。

默认情况下, 播放器 `xine` 启动的时候会使用图形界面。那么就可以使用菜单打开指定的文件:

```
% xine
```

另外, 没有图形界面也可以使用如下命令立即打开播放文件:

```
% xine --g --p mymovie.avi
```

8.4.2.3. 使用transcode

`transcode` 这个软件并不是播放器, 而是一系列用于对视频和音频文件进行重新编码的工具。通过使用 `transcode`, 就可以拥有使用带 `stdin/stdout` 接口的命令行工具来合并视频文件, 以及修复损坏文件的能力。

在联编 `multimedia/transcode` port 时可以指定大量选项, 我们建议使用下面的命令行来构建 `transcode`:

```
# make WITH_OPTIMIZED_CFLAGS=yes WITH_LIBA52=yes -
WITH_LAME=yes WITH_OGG=yes \
```

```
WITH_MJPEG=yes --DWITH_XVID=yes
```

对于多数用户而言，前述配置已经足够了。

为了说明 `transcode` 的功能，下面的例子展示了如何将 DivX 转换为 PAL MPEG-1 文件 (PAL VCD)：

```
% transcode --i input.avi --V ---export_prof vcd-pal --o output_vcd
% mplex --f 1 --o output_vcd.mpg output_vcd.m1v output_vcd.mpa
```

生成的 MPEG 文件，`output_vcd.mpg`，可以通过 MPlayer 来播放。您甚至可以直接将这个文件刻录到 CD-R 介质上来创建 Video CD，如果希望这样做的话，需要安装 `multimedia/vcdimager` 和 `sysutils/cdrdao` 这两个程序。

`transcode` 提供了联机手册，但您仍应参考 [transcode wiki](#) 以了解更多信息和例子。

8.4.3. 进一步了解

FreeBSD里不同的视频软件包正迅速发展。很可能在不久的将来，这里所谈到的问题都将得到解决。同时，有些人想超越FreeBSD的音/像(A/V)能力，那他们就不得不从一些FAQ和指南里学知识，并使用一些不同的应用程序。这里就给这些读者指出一些补充信息。

[MPlayer 文档](#) 是很技术性的。这些文档可以给那些希望获得关于UNIX®视频高级技术的人们提供参考。MPlayer 邮件列表很不喜欢没耐心阅读文档的人，如果您发现什么问题想报告给他们，请首先RTFM。

[xine HOWTO](#) 里边有一章是关于提高性能的，对所有的播放器都很适应。

最后是一些很有前途的程序，读者可以试一下：

- [Avifile](#)，它就是 `multimedia/avifile` port。
- [Ogle](#) 它就是 `multimedia/ogle` port。
- [Xtheater](#)
- `multimedia/dvdauthor`，一个制作 DVD 节目的源码开放包。

8.5. 安装电视卡

原创：Josef El-Rayes.
改编：Marc Fonvieille.

8.5.1. 介绍

电视卡可以让您在您的计算机里观看到无线或有线电视。许多卡是通过RCA或S-video输入接收复合视频，而且有些卡还带有调频广播接收器。

FreeBSD 通过**bktr(4)**驱动程序，提供了对基于PCI的电视卡的支持，要求这些卡使用的是Brooktree Bt848/849/878/879 或 Conexant CN-878/Fusion 878a视频采集芯片。您还要确保这个板上带的有被支持的调谐器，参考**bktr(4)**手册查看所支持的调谐器列表。

8.5.2. 增加驱动程序

要使用您的卡，您就要装载**bktr(4)**驱动程序。这个可以通过往 `/boot/loader.conf` 里边添加下边一行来实现。象这样：

```
bktr_load="YES"
```

另外，您也可以把这个驱动编译进内核，要是这样的话，就把下边几行加到内核配置里去：

```
device bktr
device iicbus
device iicbb
device smbus
```

这些附加的设备驱动程序是必须的，因为卡的各组成部分是能过一根I2C总线相互连接在一起的。然后建立安装新的内核。

一旦这个支持被加到了您的系统里，您须要重启系统。在启动过程中，您的电视卡应该显示为up(启动)，象这样：

```
bktr0: <BrookTree 848A> mem 0xd7000000-0xd7000fff irq 10 at device 10.0 on pci0
iicbb0: <I2C bit-banging driver> on bti2c0
iicbus0: <Philips I2C bus> on iicbb0 master-only
iicbus1: <Philips I2C bus> on iicbb0 master-only
smbus0: <System Management Bus> on bti2c0
bktr0: Pinnacle/Miro TV, Philips SECAM tuner.
```

当然，这些信息可能因您的硬件不同而有所区别。但是您应该能检查那个调制器是否被正确检测到了，可能要忽略一些检测到的同**sysctl(8)** MIB（管理系统库）和内核配置文件选项一起的参数。例如，如果您想强制使用Philips(飞利浦) SECAM制式的调谐器，您就应把下列行加到内核配置文件里：

```
options OVERRIDE_TUNER=6
```

或者，您直接使用**sysctl(8)**：

```
# sysctl hw.bt848.tuner=6
```

请参见 [bkr\(4\)](#) 手册和 `/usr/src/sys/conf/NOTES` 文件，以了解更多详细关于可用选项的资料。

8.5.3. 有用的应用程序

要使用您的电视卡，您需要安装下列应用程序之一：

- `multimedia/fxvtv` 提供“窗口电视(TV-in-a-window)”功能和图像/声音/图像采集功能。
- `multimedia/xawtv` 也是一款电视应用程序，功能同 `fxvtv` 一样。
- `misc/alevt` 解码和显示 Videotext/Teletext。
- `audio/xmradio`，一款用于一些电视卡的调频电台调谐器的程序。
- `audio/wmtune`，一款用于电台调谐器的便捷的桌面程序。

更多的程序在 FreeBSD Ports Collection (Ports 集) 里。

8.5.4. 问题解决

如果您的电视卡遇到了什么问题，您应该首先检查一下您的视频采集芯片和调谐器是不是真正的被 [bkr\(4\)](#) 驱动程序支持，并且是不是使用了正确的配置选项。想得到更多支持和关于您的电视卡的各种问题，您可以接触和使用 [freebsd-multimedia](#) 邮件列表的压缩包。

8.6. 图象扫描仪

撰写人 Marc Fonvieille.

8.6.1. 介绍

在 FreeBSD 中，访问扫描仪的能力，是通过 SANE (Scanner Access Now Easy) API 提供的。SANE 也会使用一些 FreeBSD 设备驱动来访问扫描仪硬件。

FreeBSD 支持 SCSI 和 USB 扫描仪。在做任何配置之前请确保您的扫描仪被 SANE 支持。SANE 有一个 [支持的设备](#) 列表，可以为您提供有关扫描仪的支持情况和状态的信息。在 FreeBSD#8.X 之前版本的系统中，[uscanner\(4\)](#) 手册页也提供了系统支持的 USB 扫描仪列表。

8.6.2. 内核配置

上面提到 SCSI 和 USB 接口都是支持的。取决于您的扫描仪接口，需要不同的设备驱动程序。

8.6.2.1. USB 接口

默认的 **GENERIC** 内核包含了支持 USB 扫描仪需要的设备驱动。如果您决定使用一个定制的内核，确保下面在您的内核配置文件中存在下面这些行：

```
device usb
device uhci
device ohci
device ehci
```

在 FreeBSD#8.X 之前的版本中，还需要下面这行配置：

```
device usscanner
```

在这些 FreeBSD 版本中，是通过设备驱动程序 `usscanner(4)` 来提供对 USB 扫描仪的支持的。从 FreeBSD#8.0 开始，这些支持则直接由 `libusb(3)` 函数库提供。

使用正确的内核重新引导系统之后，插入 USB 扫描仪。系统消息缓冲区（使用 `dmesg(8)` 查看）中会出现下面的信息，表示检测到了扫描仪：

```
ugen0.2: <EPSON> at usb0
```

或者，对于 FreeBSD#7.X 系统而言：

```
usscanner0: EPSON EPSON Scanner, rev 1.10/3.02, addr 2
```

随 FreeBSD 版本不同，这些信息表示扫描仪设备位于设备节点 `/dev/ugen0.2` 或 `/dev/usscanner0`。在这个例子中，我们使用的是 EPSON Perfection®#1650 USB 扫描仪。

8.6.2.2. SCSI 接口

如果您的扫描仪是 SCSI 接口的，重要的是要知道您使用哪种 SCSI 控制器。取决于所使用的 SCSI 芯片，您需要调整内核配置文件。**GENERIC** 的内核支持最常用的 SCSI 控制器。请阅读 **NOTES** 文件并在您的内核配置文件中添加正确的行。除了 SCSI 适配器驱动之外，您还需要在内核配置文件中增加下述配置：

```
device scbus
device pass
```

在正确地联编并安装了内核之后，就应该可以在系统启动时，从系统消息缓冲中看到这些设备：

```
pass2 at aic0 bus 0 target 2 lun 0
pass2: <AGFA SNAPSCAN 600 1.10> Fixed Scanner SCSI-2 device
pass2: 3.300MB/s transfers
```

如果您的扫描仪没有在系统启动的时候加电，很可能还需要强制手动检测一下，用 `camcontrol(8)` 命令执行一次 SCSI 总线扫描：

```
# camcontrol rescan all
Re-scan of bus 0 was successful
Re-scan of bus 1 was successful
Re-scan of bus 2 was successful
Re-scan of bus 3 was successful
```

然后扫描仪就会出现在 SCSI 设备列表里:

```
# camcontrol devlist
<IBM DDRS-34560 S97B>          at scbus0 target 5 lun 0 (pass0,da0)
<IBM DDRS-34560 S97B>          at scbus0 target 6 lun 0 (pass1,da1)
<AGFA SNAPSCAN 600 1.10>      at scbus1 target 2 lun 0 (pass3)
<PHILIPS CDD3610 CD-R/RW 1.00> at scbus2 target 0 lun 0 (pass2,cd0)
```

有关 SCSI 设备的更多细节，可查看 [scsi\(4\)](#) 和 [camcontrol\(8\)](#) 手册页。

8.6.3. SANE 配置

SANE 系统分为两部分：后端 (`graphics/sane-backends`) 和前端 (`graphics/sane-frontends`)。后端部分提供到扫描仪自身的访问。SANE 的 [支持设备列表](#) 详细说明了哪一个后端可以支持您的图象扫描仪。如果您想使用您的设备，就必须为您的扫描仪选定正确的后端。前端部分提供图形化的扫描界面 (`xscanimage`)。

要做的第一步就是安装 `graphics/sane-backends port` 或者 `package`。然后，使用 `sane-find-scanner` 命令来检查 SANE 系统做的扫描仪检测:

```
# sane-find-scanner --q
found SCSI scanner -"AGFA SNAPSCAN 600 1.10" at /dev/pass3
```

输出显示了扫描仪的接口类型和扫描仪连接到系统上的设备节点。生产厂家和产品型号可能没有显示，不过不重要。



注意

一些 USB 扫描仪需要您加载固件，后端的手册页中有这方面的解释。您也应该阅读 [sane-find-scanner\(1\)](#) 和 [sane\(7\)](#) 手册页。

现在我们需要检查扫描仪是否可以被扫描前端识别。默认情况下，SANE 后端自带一个叫做 [scanimage\(1\)](#) 的命令行工具。这个命令允许您列出设备以及从命令行执行图片扫描。`-L` 选项用来列出扫描仪设备:

```
# scanimage --L
device `snapscan:/dev/pass3' is a AGFA SNAPSCAN 600 flatbed scanner
```

或者，如果使用的是 [第 8.6.2.1 节 “USB 接口”](#) 中的 USB 扫描仪:

```
# scanimage --L
device -'epson2:libusb:/dev/usb:/dev/ugen0.2' is a Epson GT-8200 flatbed scanner
```

上述输出来自于 FreeBSD#8.X 系统。'epson2:libusb:/dev/usb:/dev/ugen0.2' 给出了扫描仪所使用的后台名字 (epson2) 和设备节点 (/dev/ugen0.2)。



注意

如果没有输出任何信息，或提示没有识别到扫描仪，则说明 `scanimage(1)` 无法识别它。如果发生这种情况，您就需要修改扫描仪支持后端的配置文件，并定义所使用的扫描设备。/usr/local/etc/sane.d/ 目录中包含了所有的后端配置文件。这类识别问题经常会在某些 USB 扫描仪上发生。

`linkend="scanners-kernel-usb">` 中所使用的 USB 扫描仪，`sane-find-scanner` 会给出下面的信息：

例如，对于在 [第 8.6.2.1 节 “USB 接口”](#)，在 FreeBSD#8.X 中，扫描仪已经被很好地识别并能够正常工作了；而对于更早版本的 FreeBSD 而言（使用 `uscanner(4)` 驱动程序）`sane-find-scanner` 则会给出这样的信息：

```
# sane-find-scanner --q
found USB scanner (UNKNOWN vendor and product) at device -/dev/
uscanner0
```

扫描仪被正确的探测到了，它使用 USB 接口，连接在 /dev/uscanner0 设备节点上。我们现在可以检查看看扫描仪是否被正确的识别：

```
# scanimage --L
```

```
No scanners were identified. If you were expecting something different,
check that the scanner is plugged in, turned on and detected by the
sane-find-scanner tool (if appropriate). Please read the documentation
which came with this software (README, FAQ, manpages).
```

由于扫描仪没有识别成功，我们就需要编辑 /usr/local/etc/sane.d/epson2.conf 文件。所用的扫描仪型号是 EPSON Perfection@# 1650，这样我们知道扫描仪应使用 `epson` 后端。确保阅读后端配置文件中的帮助注释。改动非常简单：注释掉导致您的扫描仪使用错误接口的所有行（在我们这种情况下，我们将注释掉从 `scsi` 开始的所有行，因为我们的扫描仪使用 USB 接口），然后在文件的结尾添加指定的接口和所用的设备节点。这种情况下，添加下面这行：

```
usb -/dev/usbscanner0
```

请确保阅读后端配置文件提供的注释以及后端手册页了解更多细节， 并使用正确的语法。我们现在可以检验扫描仪是否被识别到了：

```
# scanimage --L
```

```
device `epson:/dev/usbscanner0' is a Epson GT-8200 flatbed scanner
```

我们的 USB 扫描仪被识别到了。此时如果商标和型号与扫描仪的实际情况不符，并不会带来太大的麻烦。您需要关注的是 `epson:/dev/usbscanner0' 字段，这个给了我们正确地后端名称和正确的设备节点。

一旦 `scanimage -L` 命令可以看到扫描仪，配置就完成了。设备现在准备好等待扫描了。

`scanimage(1)` 允许我们从命令行执行图片扫描，相比之下使用图形用户界面来执行图片扫描会更好。SANE 提供了一个简单但实用的图形界面：`xscanimage (graphics/sane-frontends)`。

Xsane (`graphics/xsane`) 是另一个流行的图形扫描前端。这个前端提供了一些高级特性，比如多样的扫描模式 (`photocopy`, `fax`, 等。), 色彩校正, 批量扫描, 等等。这两个程序都可以作为 GIMP 的插件使用。

8.6.4. 授权其他用户访问扫描仪

前面所有的操作都是用 `root` 权限来完成的。然而您可能需要让其他的用户也可以访问扫描仪。用户需要有扫描仪所用的设备节点的读和写权限。比如，我们的 USB 扫描仪使用设备节点 `/dev/ugen0.2` 实际上只是到实际设备节点 `/dev/usb/0.2.0` 的符号连接 (可以通过查看 `/dev` 目录的内容来确认这一点)。设备节点本身和这个符号连接分别属于 `wheel` 和 `operator` 组。将用户 `joe` 添加到这些组中，就可以允许他使用扫描仪了，不过，出于显而易见的安全方面的原因，在将用户加到特定的用户组，特别是 `wheel` 组时，无疑需三思而后行。更好的解决方法是创建一个专门用于访问 USB 设备的组，并让这个组的成员能够访问 USB 设备。

这里作为示例，我们将会使用名为 `usb` 的组。第一步是借助 `pw(8)` 命令来创建它：

```
# pw groupadd usb
```

接下来，令 `/dev/ugen0.2` 符号连接和 `/dev/usb/0.2.0` 设备节点能够以 `usb` 组的身份来访问，具体而言是配置正确的写权限 (`0660` 或 `0664`)，因为默认情况下只

有属主（root）才能写这些设备。这些配置是通过在 `/etc/devfs.rules` 文件中添加如下的设置来实现的：

```
[system=5]
add path ugen0.2 mode 0660 group usb
add path usb/0.2.0 mode 0666 group usb
```

FreeBSD#7.X 用户需要将上面的配置改为使用与之对应的 `/dev/uscanner0`：

```
[system=5]
add path uscanner0 mode 660 group usb
```

随后您还需要在 `/etc/rc.conf` 中添加下面的内容并重新启动：

```
devfs_system_ruleset="system"
```

关于这些配置的进一步细节请参考联机手册 [devfs\(8\)](#)。

现在，只需将用户添加到 `usb` 组，就可以使用扫描仪了：

```
# pw groupmod usb --m joe
```

更多详情，请参见联机手册 [pw\(8\)](#)。

第 9 章 配置 FreeBSD 的内核

Updated and restructured by Jim Mock.

Originally contributed by Jake Hamby.

9.1. 概述

内核是 FreeBSD 操作系统的核心。它负责管理内存、执行安全控制、网络、磁盘访问等等。尽管 FreeBSD 可以动态修改的现在已经越来越多，但有时您还是需要重新配置和编译您的内核。

读完这章，您将了解：

- 为什么需要建立定制的内核。
- 如何编写内核配置文件，或修改已存在的配置文件。
- 如何使用内核配置文件创建和联编新的内核。
- 如何安装新内核。
- 如何处理出现的问题。

这一章给出的命令应该以 `root` 身份执行，否则可能会不成功。

9.2. 为什么需要建立定制的内核？

过去，FreeBSD 采用的是被人们称作“单片式”的内核。这种内核本身是一个大的程序，它支持的设备不能够动态地加以改变，而当希望改变内核的行为时，就必须编译一个新的内核，并重新启动计算机才可以使用它。

如今，FreeBSD 正在迅速地迁移到一种新的模型，其特点是将大量内核功能放进可以动态加载和卸载的内核模块来提供。这使得内核能够适应硬件的调整（例如笔记本电脑中的 PCMCIA 卡），以及为内核引入新的功能，而无需在编译内核时就将其添加进去。这种做法称为模块化内核。

尽管如此，仍然有一些功能需要静态地联编进内核。有时，这是由于这些功能与内核的结合非常紧密而无法实现动态加载，还有一些情况是暂时没有人将这些功能改写为可动态加载的模块。

联编定制的内核是成为高级 BSD 用户所必须经历的一关。尽管这一过程需要花费一些时间，但它能够为您的 FreeBSD 系统带来一些好处。与必须支持大量硬件的 `GENERIC` 内核不同，定制的内核可以只包含对于您 PC 硬件的支持。这样做有很多好处，例如：

- 更快地启动。因为内核只需要检测您系统上的硬件，启动时所花费的时间将大大缩短。
- 使用更少的内存。由于可以删去不需要的功能和设备驱动，通常定制的内核会比 **GENERIC** 使用的内存更少。节省内核使用的内存之所以重要是因为内核必须常驻于物理内存中，从而使应用程序能够用到更多的内存。正因为这样，对 RAM 较小的系统来说定制内核就更为重要了。
- 支持更多的硬件。定制的内核允许您增加类似声卡这样的 **GENERIC** 内核没有提供内建支持的硬件。

9.3. 发现系统硬件

作者 Tom Rhodes.

在尝试配置内核以前，比较明智的做法是先获得一份机器硬件的清单。当 FreeBSD 并不是主操作系统时，通过查看当前操作系统的配置可以很容易的创建一份机器硬件的配置清单。举例来说，Microsoft® 的设备管理器 里通常含有关于已安装硬件的重要信息。设备管理器 位于控制面板。



注意

某些版本的 Microsoft® Windows® 有一个 系统 图标会指明设备管理器 的位置。

如果机器上并不存在其他的操作系统，系统管理员只能手动寻找这些信息了。其中的一个方法是使用 `dmesg(8)` 工具以及 `man(1)` 命令。FreeBSD 上大多数的驱动程序都有一份手册页 (manual page) 列出了所支持的硬件，在系统启动的时候，被发现的硬件也会被列出。举例来说，下面的这几行表示 `psm` 驱动找到了一个鼠标：

```
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbd0
psm0: [GIANT-LOCKED]
psm0: [ITHREAD]
psm0: model Generic PS/2 mouse, device ID 0
```

这个驱动需要被包含在客户制定的内核配置文件里，或着使用 `loader.conf(5)` 加载。

有时，`dmesg` 里只会显示来自系统消息的数据，而不是系统启动时的检测信息。在这样的情况下，你可以查看文件 `/var/run/dmesg.boot`。

另一个查找硬件信息的方法是使用 `pciconf(8)` 工具，它能提供更详细的输出，比如：

```
ath0@pci0:3:0:0:   class=0x020000 card=0x058a1014 chip=0x1014168c rev=0x01 hdr=0x00
  vendor   = 'Atheros Communications Inc.'
  device   = 'AR5212 Atheros AR5212 802.11abg wireless'
  class    = network
  subclass = ethernet
```

这个片断取自于 `pciconf -lv` 命令的输出，显示 `ath` 驱动找到了一个无线以太网设备。输入命令 `man ath` 就能查阅有关 `ath(4)` 的手册页 (manual page) 了。

还可以传给 `man(1)` 命令 `-k` 选项，同样能获得有用的信息。例如：

```
# man -k Atheros
```

能得到一份包含特定词语的手册页 (manual page)：

```
ath(4)          -- Atheros IEEE 802.11 wireless network driver
ath_hal(4)      -- Atheros Hardware Access Layer (HAL)
```

手头备有一份硬件的配置清单，那么编译制定内核的过程就显得不那么困难了。

9.4. 内核驱动，子系统和模块

在编译一个制定的内核之前请三思一下这么做的理由，如果仅是需要某个特定的硬件支持的话，那么很可能已经存在一个现成的模块了。

内核模块存放在目录 `/boot/kernel` 中，并能由 `kldload(8)` 命令加载入正在运行的内核。基本上所有的内核驱动都有特定的模块和手册页。比如，下面提到的 `ath` 无线以太网驱动。在这个设备的联机手册中有以下信息：

```
Alternatively, to load the driver as a module at boot time, place the
following line in loader.conf(5):
```

```
if_ath_load="YES"
```

遵照示例，在 `/boot/loader.conf` 中加入 `if_ath_load="YES"` 则能在机器启动的时候动态加载这个模块。

某些情况下，则没有相关的模块。通常是一些子系统和非常重要的驱动，比如，快速文件系统 (FFS) 就是一个内核必需的选项。同样的还有网络支持 (INET)。不幸的是，分辨一个驱动是否必需的唯一方法就是检查测试以下那个模块本身。



警告

去除某个驱动的支持或某个选项会非常容易得到一个坏掉的内核。举例来说，如果把 `ata(4)` 驱动从内核配置文件中去掉，那么一个使用 ATA 磁盘设备的系统可能就变得无法引导，除非有在 `loader.conf` 中加载。当你无法确定的时候，请检查一下那个模块并把它留在你的内核配置中。

9.5. 建立并安装一个定制的内核

首先对内核构建目录做一个快速的浏览。这里所提到的所有目录都在 `/usr/src/sys` 目录中；也可以通过 `/sys` 来访问它。这里的众多子目录包含了内核的不同部分，但对我们所要完成的任务最重要的目录是 `arch/conf`，您将在这里编辑定制的内核配置；以及 `compile`，编译过程中的文件将放置在这里。`arch` 表示 `i386`、`amd64`、`ia64`、`powerpc`、`sparc64`，或 `pc98`（在日本比较流行的另一种 PC 硬件开发分支）。在特定硬件架构目录中的文件只和特定的硬件有关；而其余代码则是与机器无关的，则所有已经或将要移植并运行 FreeBSD 的平台上都共享这些代码。文件目录是按照逻辑组织的，所支持的硬件设备、文件系统，以及可选的组件通常都在它们自己的目录中。

这一章提供的例子假定您使用 `i386` 架构的计算机。如果您的情况不是这样，只需对目录名作相应的调整即可。



注意

如果您的系统中没有 `/usr/src/sys` 这样一个目录，则说明没有安装内核源代码。安装它最简单的方法是通过以 `root` 身份运行 `sysinstall`，选择 `Configure`，然后是 `Distributions`、`src`，选中其中的 `base` 和 `sys`。如果您不喜欢 `sysinstall` 并且有一张“官方的”FreeBSD CDROM，也可以使用下列命令，从命令行来安装源代码：

```
# mount -/cdrom
# mkdir -p -/usr/src/sys
# ln -s -/usr/src/sys -/sys
# cat -/cdrom/src/ssys.[a-d]* -| tar --xzvf --
```

```
# cat -/cdrom/src/sbase.[a-d]* | tar --xzvf --
```

接下来，进入 `arch/conf` 目录下，复制 `GENERIC` 配置文件，并给这个文件起一个容易辨认的名称，它就是您的内核名称。例如：

```
# cd -/usr/src/sys/i386/conf  
# cp GENERIC MYKERNEL
```

通常，这个名称是大写的，如果您正维护着多台不同硬件的FreeBSD机器，以您机器的域名来命名是非常好的主意。我们把它命名为 `MYKERNEL`就是这个原因。



提示

将您的内核配置文件直接保存在 `/usr/src` 可能不是一个好主意。如果您遇到问题，删掉 `/usr/src` 并重新开始很可能是一个诱人的选择。一旦开始做这件事，您可能几秒钟之后才会意识到您同时会删除定制的内核配置文件。另外，也不要直接编辑 `GENERIC`，因为下次您 [更新代码](#) 时它会被覆盖，而您的修改也就随之丢失了。

您也可以考虑把内核配置文件放到别的地方，然后再到 `i386` 目录中创建一个指向它的符号链接。

例如：

```
# cd -/usr/src/sys/i386/conf  
# mkdir -/root/kernels  
# cp GENERIC -/root/kernels/MYKERNEL  
# ln --s -/root/kernels/MYKERNEL
```



注意

必须以 `root` 身份执行这些和接下来命令，否则就会得到 `permission denied` 的错误提示。

现在就可以用您喜欢的文本编辑器来编辑 `MYKERNEL` 了。如果您刚刚开始使用FreeBSD，唯一可用的编辑器很可能是 `vi`，它的使用比较复杂，限于篇幅，这里不予介绍，您可以在 [参考书目](#) 一章中找到很多相关书籍。不过，FreeBSD 也提供了一个更好用的编辑器，它叫做 `ee`，对于新手来说，这很可能是一个不错

的选择。您可以修改配置文件中的注释以反映您的配置，或其他与 **GENERIC** 不同的地方。

如果您在SunOS™或者其他BSD系统下定制过内核，那这个文件中的绝大部分将对您非常熟悉。如果您使用的是诸如DOS这样的系统，那**GENERIC**配置文件看起来就非常困难，所以在下面的 [配置文件](#) 章节将慢慢地、仔细地进行介绍。



注意

如果您和 FreeBSD project 进行了 [代码同步](#)，则一定要在进行任何更新之前查看 `/usr/src/UPDATING`。这个文件中描述了更新过的代码中出现的重大问题或需要注意的地方。`/usr/src/UPDATING` 总是和您的 FreeBSD 源代码对应，因此能够提供比手册更具时效性的新内容。

现在应该编译内核的源代码了。

过程 9.1. 联编内核

1. 进入 `/usr/src` 目录:

```
# cd -/usr/src
```

2. 编译内核:

```
# make buildkernel KERNCONF=MYKERNEL
```

3. 安装新内核:

```
# make installkernel KERNCONF=MYKERNEL
```



注意

使用这种方法联编内核时，需要安装完整的 FreeBSD 源代码。



提示

默认情况下，在联编您所定制的内核时，全部内核模块也会同时参与构建。如果您希望更快地升级内核，或者只希望联编您所需要的模块，则应在联编之前编辑 `/etc/make.conf`:

```
MODULES_OVERRIDE = linux acpi sound/sound sound/driver/ds1 ntfs
```

这个变量的内容是所希望构建的模块列表。

```
WITHOUT_MODULES = linux acpi sound ntfs
```

这个变量的内容是将不在联编过程中编译的顶级模块列表。如果希望了解更多与构建内核有关的变量，请参见 [make.conf \(5\)](#) 联机手册。

新内核将会被复制到 `/boot/kernel` 目录中成为 `/boot/kernel/kernel` 而旧的则被移到 `/boot/kernel.old/kernel`。现在关闭系统，然后用新的内核启动计算机。如果出现问题，后面的一些 [故障排除方法](#) 将帮您摆脱困境。如果您的内核 [无法启动](#)，请参考那一节。



注意

其他与启动过程相关的文件，如 [loader \(8\)](#) 及其配置，则放在 `/boot`。第三方或定制的模块也可以放在 `/boot/kernel`，不过应该注意保持模块和内核的同步时很重要的，否则会导致不稳定和错误。

9.6. 配置文件

Updated by Joel Dahl.

配置文件的格式是非常简单的。每一行都包括一个关键词，以及一个或多个参数。实际上，绝大多数行都只包括一个参数。在 `#` 之后的内容会被认为是注释而忽略掉。接下来几节，将以 `GENERIC` 中的顺序介绍所有关键字。如果需要与平台有关的选项和设备的详细列表，请参考与 `GENERIC` 文件在同一个目录中的那个 `NOTES`，而平台无关的选项，则可以在 `/usr/src/sys/conf/NOTES` 找到。

配置文件中还可以使用 `include` 语句。这个语句能够在内核配置文件中直接引用其他配置文件的内容，使得您能够使用较小的、仅包含相对于现存配置的变动而减少维护所需的工作。例如，如果您只需对 `GENERIC` 内核进行少量定制，在其中添加几个驱动程序和附加选项，则只要维护相对于 `GENERIC` 的变化就可以了：

```
include GENERIC
ident MYKERNEL

options    IPFIREWALL
options    DUMMYNET
options    IPFIREWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT
options    IPDIVERT
```

许多系统管理员会发现，这种方法与先前从头开始写配置文件的方法相比，可以带开相当多的好处：本地采用的配置文件只表达与 `GENERIC` 内核的差异，这样，在升级的时候往往就不需要做任何改动，而新加入 `GENERIC` 的功能就会自动加入到本地的内核，除非使用 `nooptions` 或 `nodevice` 语句将其排除。这一章余下的部分将着重介绍典型的配置文件，以及内核选项和设备的作用。



注意

如果您需要一份包含所有选项的文件，例如用于测试目的，则应以 `root` 身份执行下列命令：

```
# cd -/usr/src/sys/i386/conf && make LINT
```

下面是一个 `GENERIC` 内核配置文件的例子，它包括了一些需要解释的注释。这个例子应该和您复制的 `/usr/src/sys/i386/conf/GENERIC` 非常接近。

```
machine i386
```

这是机器的架构，它只能是 `amd64`，`i386`，`ia64`，`pc98`，`powerpc`，或 `sparc64` 中的一种。

```
cpu    I486_CPU
cpu    I586_CPU
cpu    I686_CPU
```

上面的选项指定了您系统中所使用的 CPU 类型。您可以使用多个 CPU 类型（例如，您不确定是应该指定 `I586_CPU` 或 `I686_CPU`）。然而对于定制的内核，最好能够只指定您使用的那种 CPU。如果您对于自己使用的 CPU 类型没有把握，可以通过查看 `/var/run/dmesg.boot` 中的启动信息来了解。

```
ident    GENERIC
```

这是内核的名字。您应该取一个自己的名字，例如取名叫 `MYKERNEL`，如果您一直在按照前面的说明做的话。您放在 `ident` 后面的字符串在启动内核时会显示出来，因此如果希望能够容易区分常用的内核和刚刚定制的内核，就应该采取不同的名字（例如，您想定制一个试验性的内核）。

```
#To statically compile in device wiring instead of -/boot/device.hints
#hints      -"GENERIC.hints"      # Default places to look for devices.
```

`device.hints(5)` 可以用来配置设备驱动选项。在启动的时候 `loader(8)` 将会检查缺省位置 `/boot/devicehints`。使用 `hints` 选项您就可以把这些 `hints` 静态编译进内核。这样就没有必要在 `/boot` 下创建 `devicehints`。

```
makeoptions  DEBUG=-g      # Build kernel with gdb(1) debug symbols
```

一般的 FreeBSD 联编过程，在所联编的内核指定了 `-g` 选项时，由于此选项将传递给 `gcc(1)` 表示加入调试信息，因此会将调试符号也包含进来。

```
options      SCHED_ULE      # ULE scheduler
```

这是 FreeBSD 上使用的默认系统调度器。请保留此选项。

```
options      PREEMPTION     # Enable kernel thread preemption
```

允许内核线程根据优先级的抢占调度。这有助于改善交互性，并可以让中断线程更早地执行，而无须等待。

```
options      INET           # InterNETworking
```

网络支持，即使您不打算连网，也请保留它，大部分的程序至少需要回环网络（就是和本机进行网络连接），所以强烈要求保留它。

```
options     _INET6         # IPv6 communications protocols
```

这将打开 IPv6 连接协议。

```
options      FFS           # Berkeley Fast Filesystem
```

这是最基本的硬盘文件系统，如果打算从本地硬盘启动，请保留它。

```
options      SOFTUPDATES    # Enable FFS Soft Updates support
```

这个选项会启用内核中的 `Soft Updates` 支持，它会显著地提高磁盘的写入速度。尽管这项功能是由内核直接提供的，但仍然需要在每个磁盘上启用它。请检查 `mount(8)` 的输出，以了解您系统中的磁盘上是否已经启用了 `Soft Updates`。如果没有看到 `soft-updates` 选项，则需要使用 `tunefs(8)`（对于暨存系统）或 `newfs(8)`（对于新系统）命令来激活它。

```
options      UFS_ACL       # Support for access control lists
```

这个选项将启用内核中的访问控制表的支持。这依赖于扩展属性以及 UFS2，以及在第 15.11 节“文件系统访问控制表”中所介绍的那些特性。ACL 默认是启用的，并且如果已经在文件系统上使用了这一特性，就不应再关掉它，因为这会去掉文件的访问控制表，并以不可预期的方式改变受保护的文件的访问方式。

```
options    UFS_DIRHASH    # Improve performance on big directories
```

通过使用额外的内存，这个选项可以加速在大目录上的磁盘操作。您应该在大型服务器和频繁使用的工作站上打开这个选项，而在磁盘操作不是很重要的小型系统上关闭它，比如防火墙。

```
options    MD_ROOT      # MD is a potential root device
```

这个选项将打开以基于内存的虚拟磁盘作为根设备的支持。

```
options    NFSCLIENT   # Network Filesystem Client
options    NFSSERVER    # Network Filesystem Server
options    NFS_ROOT     # NFS usable as -/, requires NFSCLIENT
```

网络文件系统。如果您不打算通过 TCP/IP 挂接 UNIX® 文件服务器的分区，就可以注释掉它。

```
options    MSDOSFS     # MSDOS Filesystem
```

MS-DOS® 文件系统。只要您不打算在启动时挂接由 DOS 格式化的硬盘分区，就可以把它注释掉。如前面所介绍的那样，在您第一次挂接 DOS 分区时，内核会自动加载需要的模块。此外，emulators/mtools 软件提供了一个很方便的功能，通过它您可以直接访问 DOS 软盘而无需挂接或卸下它们（而且也完全不需要 MSDOSFS）。

```
options    CD9660     # ISO 9660 Filesystem
```

用于 CDROM 的 ISO 9660 文件系统。如果没有 CDROM 驱动器或很少挂接光盘数据（因为在首次使用数据 CD 时会自动加载），就可以把它注释掉。音乐 CD 并不需要这个选项。

```
options    PROCFS     # Process filesystem (requires PSEUDOFS)
```

进程文件系统。这是一个挂接在 /proc 的一个“假扮的”文件系统，其作用是允许类似 ps(1) 这样的程序给出正在运行的进程的进一步信息。多数情况下，并不需要使用 PROCFS，因为绝大多数调试和监控工具，已经进行了一系列修改，使之不再依赖 PROCFS：默认安装的系统中并不会挂接这一文件系统。

```
options    PSEUDOFS   # Pseudo-filesystem framework
```

如果希望使用 PROCFS，就必须加入 PSEUDOFS 的支持。

```
options    GEOM_GPT   # GUID Partition Tables.
```

这个选项提供了在磁盘上使用大量的分区的能力。

```
options    COMPAT_43      # Compatible with BSD 4.3 [KEEP THIS!]
```

使系统兼容4.3BSD。不要去掉这一行，不然有些程序将无法正常运行。

```
options    COMPAT_FREEBSD4 # Compatible with FreeBSD4
```

如果希望支持在旧版 FreeBSD 上编译的使用旧式接口的应用程序，就需要加入这一选项。一般来说，推荐在所有的 i386™ 系统上启用这个选项，因为难免可能会用到一些旧的应用；到 5.X 才开始支持的平台，如 ia64 和 SPARC64®，则不需要这个选项。

```
options    COMPAT_FREEBSD5 # Compatible with FreeBSD5
```

如果希望支持在 FreeBSD#5.X 版本上编译，且使用 FreeBSD#5.X 系统调用接口的应用程序，则应加上这个选项。

```
options    COMPAT_FREEBSD6 # Compatible with FreeBSD6
```

如果希望支持在 FreeBSD#6.X 版本上编译，且使用 FreeBSD#6.X 系统调用接口的应用程序，则应加上这个选项。

```
options    COMPAT_FREEBSD7 # Compatible with FreeBSD7
```

如果希望支持在 FreeBSD#8 以上版本的操作系统中运行在 FreeBSD#7.X 版本上编译，且使用 FreeBSD#7.X 系统调用接口的应用程序，则应加上这个选项。

```
options    SCSI_DELAY=5000 # Delay (in ms) before probing SCSI
```

这将让内核在探测每个 SCSI 设备之前等待 5 秒。如果您只有 IDE 硬盘驱动器，就可以不管它，反之您可能会希望尝试降低这个数值以加速启动过程。当然，如果您这么做之后 FreeBSD 在识别您的 SCSI 设备时遇到问题，则您还需要再把它改回去。

```
options    KTRACE      # ktrace(1) support
```

这个选项打开内核进程跟踪，在调试时很有用。

```
options    SYSVSHM     # SYSV-style shared memory
```

提供System#V共享内存(SHM)的支持，最常用到SHM的应该是X Window的XSHM延伸，不少绘图相关程序会自动使用SHM来提供额外的速度。如果您要使用X Window，您最好加入这个选项。

```
options    SYSVMSG     # SYSV-style message queues
```

支持 System#V 消息。这只会在内核中增加数百字节的内存占用。

```
options      SYSVSEM      # SYSV-style semaphores
```

支持System#V 信号量，不常用到，但只在kernel中占用几百个字节的空间。



注意

`ipcs(1)` 命令的 `-p` 选项可以显示出任何用到这些 System#V 机制的进程。

```
options      _KPOSIX_PRIORITY_SCHEDULING # POSIX P1003_1B real-time extensions
```

在 1993 年 POSIX® 添加的实时扩展。在 Ports Collection 中某些应用程序会用到这些（比如StarOffice™）。

```
options      KBD_INSTALL_CDEV # install a CDEV entry in /dev
```

这个选项是在 /dev下建立键盘设备节点必需的。

```
options      ADAPTIVE_GIANT # Giant mutex is adaptive.
```

内核全局锁 (Giant) 是一种互斥机制 (休眠互斥体) 的名字，它用于保护许多内核资源。现在，这已经成为了一种无法接受的性能瓶颈，它已经被越来越多地使用保护单个资源的锁代替。ADAPTIVE_GIANT 选项将使得内核全局锁作为一种自适应自旋锁。这意味着，当有线程希望锁住内核全局锁互斥体，但互斥体已经被另一个 CPU 上的线程锁住的时候，它将继续运行，直到那个线程释放锁为止。一般情况下，另一个线程将进入休眠状态并等待下一次调度。如果您不确定是否应该这样做的话，一般应该打开它。



注意

请注意在 FreeBSD 8.0-RELEASE 及以后的版本，所有的互斥体默认都是自适应的，除非在编译时使用 NO_ADAPTIVE_MUTEXES 选项，明确的指定为非自适应。因此，内核全局锁 (Giant) 目前默认也是自适应的，而且 ADAPTIVE_GIANT 选项已经从内核配置文件中移出。

```
device      apic      # I/O APIC
```

apic 设备将启用使用 I/O APIC 作为中断发送设备的能力。apic 设备可以被 UP 和 SMP 内核使用，但 SMP 内核必须使用它。要支持多处理器，还需要加上 options SMP。



注意

只有在 i386 和 amd64 平台上才存在 apic 设备，在其他硬件平台上不应使用它。

```
device      eisa
```

如果您的主机板上有EISA总线，加入这个设置。使用这个选项可以自动扫描并设置所有连接在EISA总线上的设备。

```
device      pci
```

如果您的主板有PCI总线，就加入这个选项。使用这个选项可以自动扫描PCI卡，并在PCI到ISA之间建立通路。

```
# Floppy drives
device      fdc
```

这是软驱控制器。

```
# ATA and ATAPI devices
device      ata
```

这个驱动器支持所有ATA和ATAPI设备。您只要在内核中加入**device ata**选项，就可以让内核支持现代计算机上的所有PCI ATA/ATAPI设备。

```
device      atadisk      # ATA disk drives
```

这个是使用 ATAPI 硬盘驱动器时必须加入的选项。

```
device      ataraid      # ATA RAID drives
```

这个选项需要 **device ata**，它用于 ATA RAID 驱动。

```
device      atapicd      # ATAPI CDROM drives
```

这个是ATAPI CDROM驱动器所必须的。

```
device      atapifd      # ATAPI floppy drives
```

这个是ATAPI 软盘驱动器所必须的。

```
device      atapist      # ATAPI tape drives
```

这个是ATAPI 磁带机驱动器所必须的。

```
options    ATA_STATIC_ID    # Static device numbering
```

这指定对控制器使用其静态的编号；如果没有这个选项，则会动态地分配设备的编号。

```
# SCSI Controllers
device    ahb    # EISA AHA1742 family
device    ahc    # AHA2940 and onboard AIC7xxx devices
options   AHC_REG_PRETTY_PRINT # Print register bitfields in debug
          # output. Adds ~128k to driver.
device    ahd    # AHA39320/29320 and onboard AIC79xx devices
options   AHD_REG_PRETTY_PRINT # Print register bitfields in debug
          # output. Adds ~215k to driver.
device    amd    # AMD 53C974 (Teckram DC-390(T))
device    isp    # Qlogic family
#device   ispfw  # Firmware for QLogic HBAs- normally a module
device    mpt    # LSI-Logic MPT-Fusion
#device   ncr    # NCR/Symbios Logic
device    sym    # NCR/Symbios Logic (newer chipsets + those of `ncr')
device    trm    # Tekram DC395U/UW/F DC315U adapters

device    adv    # Advansys SCSI adapters
device    adw    # Advansys wide SCSI adapters
device    aha    # Adaptec 154x SCSI adapters
device    aic    # Adaptec 15[012]x SCSI adapters, AIC-6[23]60.
device    bt     # Buslogic/Mylex MultiMaster SCSI adapters

device    ncv    # NCR 53C500
device    nsp    # Workbit Ninja SCSI-3
device    stg    # TMC 18C30/18C50
```

SCSI控制器。可以注释掉您系统中没有的设备。如果您只有IDE设备，您可以把这些一起删掉。*_REG_PRETTY_PRINT 这样的配置，则是对应驱动程序的调试选项。

```
# SCSI peripherals
device    scbus  # SCSI bus (required for SCSI)
device    ch     # SCSI media changers
device    da     # Direct Access (disks)
device    sa     # Sequential Access (tape etc)
device    cd     # CD
device    pass   # Passthrough device (direct SCSI access)
device    ses    # SCSI Environmental Services (and SAF-TE)
```

SSCSI外围设备。也可以像上面一样操作。



注意

目前系统提供的 USB `umass(4)` 以及少量其它驱动使用了 SCSI 子系统，尽管它们并不是真的 SCSI 设备。因此，如果在内核配置使用了这类驱动程序，请务必不要删除 SCSI 支持。

```
# RAID controllers interfaced to the SCSI subsystem
device    amr      # AMI MegaRAID
device    arcmsr   # Areca SATA II RAID
device    asr      # DPT SmartRAID V, VI and Adaptec SCSI RAID
device    ciss     # Compaq Smart RAID 5*
device    dpt      # DPT Smartcache III, IV -- See NOTES for options
device    hptmv    # Highpoint RocketRAID 182x
device    rr232x   # Highpoint RocketRAID 232x
device    iir      # Intel Integrated RAID
device    ips      # IBM (Adaptec) ServeRAID
device    mly      # Mylex AcceleRAID/eXtremeRAID
device    twa      # 3ware 9000 series PATA/SATA RAID

# RAID controllers
device    aac      # Adaptec FSA RAID
device    aacp     # SCSI passthrough for aac (requires CAM)
device    ida      # Compaq Smart RAID
device    mfi      # LSI MegaRAID SAS
device    mlx      # Mylex DAC960 family
device    pst      # Promise Supertrak SX6000
device    twe      # 3ware ATA RAID
```

支持RAID控制器。如果您没有这些，可以把它们注释掉或是删掉。

```
# atkbd0 controls both the keyboard and the PS/2 mouse
device    atkbd    # AT keyboard controller
```

键盘控制器 (`atkbd`) 提供AT键盘输入以及PS/2指针设备的I/O服务。 键盘驱动程序 (`atkbd`) 与PS/2鼠标驱动程序 (`psm`) 需要这个控制器，所以不要删除它。

```
device    atkbd    # AT keyboard
```

`atkbd`驱动程序，与`atkbd`控制器一起使用，提供连接到AT键盘控制器的AT 84键盘与AT加强型键盘的访问服务。

```
device    psm      # PS/2 mouse
```

如果您的鼠标连接到PS/2鼠标端口，就使用这个设备驱动程序。

```
device    kbdmux   # keyboard multiplexer
```

针对键盘多路选择器的基本支持。如果您不打算使用多个键盘，则可以放心地删除这一行。

```
device    vga    # VGA video card driver
```

显卡驱动。

```
device    splash  # Splash screen and screen saver support
```

启动时的 splash 画面！屏幕保护程序也需要这一选项。

```
# syscons is the default console driver, resembling an SCO console
device    sc
```

sc 是默认的控制台驱动程序，类似 SCO 控制台。由于绝大部分全屏幕程序都通过类似 termcap 这样的终端数据库函数库访问控制台，因此无论您使用这个或与 VT220 兼容的 vt 都没有什么关系。如果您在运行这种控制台时使用全屏幕程序时发生问题，请在登录之后将 TERM 变量设置为 scoansi。

```
# Enable this for the pcvt (VT220 compatible) console driver
#device    vt
#options    XSERVER    # support for X server on a vt console
#options    FAT_CURSOR  # start with block cursor
```

这是一个兼容 VT220 的控制台驱动，它同时能够向下兼容 VT100/102。在同 sc 硬件不兼容的一些笔记本上它能够运行的很好。当然，登录系统时请把 TERM 变量设置为 vt100 或 vt220。此驱动在连接网络上大量不同的机器时也被证明非常有用，因为此时 termcap 或 terminfo 通常没有可用的 sc 设备——而 vt100 则几乎每种平台都支持。

```
device    agp
```

如果您的机器使用 AGP 卡，请把上面一行加入配置。这将启用 AGP，以及某些卡上的 AGP GART 支持。

```
##### (## NOTES #####)
#device    apm
```

高级电源管理支持。对笔记本有用，不过在 GENERIC 里默认禁用。

```
### i8254 # ##/## ###
device    pmtimer
```

用于电源管理事件，例如 APM 和 ACPI 的时钟设备驱动。

```
# PCCARD (PCMCIA) support
# PCMCIA and cardbus bridge support
device    cbb    # cardbus (yenta) bridge
device    pccard # PC Card (16-bit) bus
```

```
device    cardbus    # CardBus (32-bit) bus
```

PCMCIA支持。如果您使用膝上型计算机，您需要这个。

```
# Serial (COM) ports
device    sio        # 8250, 16[45]50 based serial ports
```

这些串口在 MS-DOS®/Windows® 的世界中称为 COM 口。



注意

如果使用内置式的调制解调器，并占用 COM4 而您另有一个串口在 COM2，则必须把调制解调器的 IRQ 改为 2（由于晦涩的技术原因，IRQ2 = IRQ 9）才能够在 FreeBSD 中访问它。如果有多口的串口卡，请参考 [sio\(4\)](#) 以了解需要在 `/boot/device.hints` 中进行的设置。某些显卡（特别是基于 S3 芯片的卡）使用形如 `0x*2e8` 的 IO 地址，而许多廉价的串口卡不能够正确地对 16-位 IO 地址空间进行解码，因此它们会产生冲突，并造成 COM4 实际上无法使用。

每一个串口都需要有一个唯一的 IRQ（除非您使用支持中断共享的串口卡），因此默认的 COM3 和 COM4 IRQ 是不能使用的。

```
# Parallel port
device    ppc
```

ISA-bus并行接口。

```
device    ppbus    # Parallel port bus (required)
```

提供并行总线的支持。

```
device    lpt      # Printer
```

提供并口打印机的支持。



注意

要使用并口打印机，就必须同时加入上面三行设置。

```
device    plip     # TCP/IP over parallel
```

这是针对并行网络接口的驱动器。

```
device    ppi    # Parallel port interface device
```

普通用途的I/O (“geek port”) + IEEE1284 I/O.

```
#device    vpo    # Requires scbus and da
```

这是针对Omega Zip驱动器的。它要求scbus和da的支持。最好的执行效果是工作在EPP 1.9模式。

```
#device    puc
```

如果您有由 puc(4) 支持的 “哑” 串行或并行 PCI 卡，则应去掉这一行的注释。

```
# PCI Ethernet NICs.
device    de    # DEC/Intel DC21x4x (“Tulip”)
device    em    # Intel PRO/1000 adapter Gigabit Ethernet Card
device    ixgb  # Intel PRO/10GbE Ethernet Card
device    txp   # 3Com 3cR990 (“Typhoon”)
device    vx    # 3Com 3c590, 3c595 (“Vortex”)
```

多种PCI网卡驱动器。注释或删除您系统中没有的设备。

```
# PCI Ethernet NICs that use the common MII bus controller code.
# NOTE: Be sure to keep the '-device miibus' line in order to use these NICs!
device    miibus # MII bus support
```

MI I总线支持对于一些PCI 10/100 Ethernet NIC来说是必需的。

```
device    bce    # Broadcom BCM5706/BCM5708 Gigabit Ethernet
device    bfe    # Broadcom BCM440x 10/100 Ethernet
device    bge    # Broadcom BCM570xx Gigabit Ethernet
device    dc     # DEC/Intel 21143 and various workalikes
device    fxp   # Intel EtherExpress PRO/100B (82557, 82558)
device    lge    # Level 1 LXT1001 gigabit ethernet
device    msk    # Marvell/SysKonnect Yukon II Gigabit Ethernet
device    nge    # NatSemi DP83820 gigabit ethernet
device    nve    # nVidia nForce MCP on-board Ethernet Networking
device    pcn    # AMD Am79C97x PCI 10/100 (precedence over '-lnc')
device    re     # RealTek 8139C+/8169/8169S/8110S
device    rl     # RealTek 8129/8139
device    sf     # Adaptec AIC-6915 (“Starfire”)
device    sis    # Silicon Integrated Systems SiS 900/SiS 7016
device    sk     # SysKonnect SK-984x & SK-982x gigabit Ethernet
device    ste    # Sundance ST201 (D-Link DFE-550TX)
device    stge   # Sundance/Tamarack TC9021 gigabit Ethernet
device    ti     # Alteon Networks Tigon I/II gigabit Ethernet
device    tl     # Texas Instruments ThunderLAN
device    tx     # SMC EtherPower II (83c170 “EPIC”)
device    vge    # VIA VT612x gigabit ethernet
```

```
device    vr      # VIA Rhine, Rhine II
device    wb      # Winbond W89C840F
device    xl      # 3Com 3c90x ("Boomerang", "Cyclone")
```

使用MII总线控制器代码的驱动器。

```
# ISA Ethernet NICs. pccard NICs included.
device    cs      # Crystal Semiconductor CS89x0 NIC
# -'device ed' requires -'device miibus'
device    ed      # NE[12]000, SMC Ultra, 3c503, DS8390 cards
device    ex      # Intel EtherExpress Pro/10 and Pro/10+
device    ep      # Etherlink III based cards
device    fe      # Fujitsu MB8696x based cards
device    ie      # EtherExpress 8/16, 3C507, StarLAN 10 etc.
device    lnc     # NE2100, NE32-VL Lance Ethernet cards
device    sn      # SMC's 9000 series of Ethernet chips
device    xe      # Xircom pccard Ethernet

# ISA devices that use the old ISA shims
#device    le
```

ISA 以太网卡驱动。参见 `/usr/src/sys/i386/conf/NOTES` 以了解关于哪个驱动程序能够驱动您的网卡的细节。

```
# Wireless NIC cards
device    wlan     # 802.11 support
```

通用 802.11 支持。这行配置是无线网络所必需的。

```
device    wlan_wep  # 802.11 WEP support
device    wlan_ccmp # 802.11 CCMP support
device    wlan_tkip # 802.11 TKIP support
```

针对 802.11 设备的加密支持。如果希望使用加密和 802.11i 安全协议，就需要这些配置行。

```
device    an      # Aironet 4500/4800 802.11 wireless NICs.
device    ath     # Atheros pci/cardbus NIC's
device    ath_hal # Atheros HAL (Hardware Access Layer)
device    ath_rate_sample # SampleRate tx rate control for ath
device    awi     # BayStack 660 and others
device    ral     # Ralink Technology RT2500 wireless NICs.
device    wi     # WaveLAN/Intersil/Symbol 802.11 wireless NICs.
#device    wl     # Older non 802.11 Wavelan wireless NIC.
```

用以支持多种无线网卡。

```
# Pseudo devices
device    loop     # Network loopback
```

这是 TCP/IP 的通用回环设备。如果您 telnet 或 FTP 到 localhost (也就是 127.0.0.1) 则将通过这个设备回到本机。这个设备是必需的。

```
device random # Entropy device
```

Cryptographically secure random number generator.

```
device ether # Ethernet support
```

ether 只有在使用以太网卡时才需要。它包含了通用的以太网协议代码。

```
device sl # Kernel SLIP
```

sl 用以提供 SLIP 支持。目前它几乎已经完全被 PPP 取代了，因为后者更容易配置，而且更适合调制解调器之间的连接，并提供了更强大的功能。

```
device ppp # Kernel PPP
```

这一选项用以提供内核级的 PPP 支持，用于拨号连接。也有以用户模式运行的 PPP 实现，使用 **tun** 并提供包括按需拨号在内的更为灵活的功能。

```
device tun # Packet tunnel.
```

它会被用户模式的 PPP 软件用到。参考本书的 [PPP](#) 以了解更多的细节。

```
device pty # Pseudo-ttys (telnet etc)
```

这是一个 “pseudo-terminal” 或模拟登入端口。它用来接收连入的 **telnet** 以及 **rlogin** 会话、**xterm**，以及一些其它程序如 **Emacs** 等。

```
device md # Memory “disks”
```

内存盘伪设备。

```
device gif # IPv6 and IPv4 tunneling
```

它实现了在 IPv4 上的 IPv6 隧道、IPv6 上的 IPv4 隧道、IPv4 上的 IPv4 隧道、以及 IPv6 上的 IPv6 隧道。**gif** 设备是 “自动克隆” 的，它会根据需要自动创建设备节点。

```
device faith # IPv6-to-IPv4 relaying (translation)
```

这个伪设备能捕捉发给它的数据包，并把它们转发给 IPv4/IPv6 翻译服务程序。

```
# The `bpf` device enables the Berkeley Packet Filter.
# Be aware of the administrative consequences of enabling this!
# Note that -bpf is required for DHCP.
device bpf # Berkeley packet filter
```

这是 Berkeley 包过滤器。这个伪设备允许网络接口被置于混杂模式，从而，截获广播网（例如，以太网）上的每一个数据包。截获的数据报可以保存到磁盘上，也可以使用 [tcpdump\(1\)](#) 程序来分析。



注意

`bpf(4)` 设备也被用于 `dhclient(8)` 来获取默认路由器(网关)的 IP 地址。如果使用DHCP, 就不要注释掉这行。

```
# USB support
device    uhci    # UHCI PCI->USB interface
device    ohci    # OHCI PCI->USB interface
device    ehci    # EHCI PCI->USB interface (USB 2.0)
device    usb     # USB Bus (required)
#device   udbp    # USB Double Bulk Pipe devices
device    ugen    # Generic
device    uhid    # "Human Interface Devices"
device    ukbd    # Keyboard
device    ulpt    # Printer
device    umass   # Disks/Mass storage -- Requires scbus and da
device    ums     # Mouse
device    ural    # Ralink Technology RT2500USB wireless NICs
device    urio    # Diamond Rio 500 MP3 player
device    uscanner # Scanners
# USB Ethernet, requires mii
device    aue     # ADMtek USB Ethernet
device    axe     # ASIX Electronics USB Ethernet
device    cdce    # Generic USB over Ethernet
device    cue     # CATC USB Ethernet
device    kue     # Kawasaki LSI USB Ethernet
device    rue     # RealTek RTL8150 USB Ethernet
```

支持各类 USB 设备。

```
# FireWire support
device    firewire # FireWire bus code
device    sbp      # SCSI over FireWire (Requires scbus and da)
device    fwe      # Ethernet over FireWire (non-standard!)
```

支持各类火线设备。

要了解 FreeBSD 所支持的设备的其他情况, 请参考 `/usr/src/sys/i386/conf/NOTES`。

9.6.1. 大内存支持(PAE)

大内存配置的机器需要超过 4 GB 的虚拟地址。因为 4GB 的限制, Intel 在 Pentium® 及后续的 CPUs 上增加了 36 位物理地址的支持。

物理地址扩展 (PAE) 是 Intel® Pentium® Pro 和后续的 CPU 提供的一种允许将内存地址扩展到 64GB 的功能, FreeBSD 的所有最新版本均支持此功能, 并通过

PAE 选项来启用这个能力。因为Intel架构的限制，高于或低于 4GB 都没有什么区别，超过 4GB 的内存分配只是简单地添加到可用内存池中。

为了让内核支持PAE，只要增加下面这一行到配置文件：

```
options PAE
```



注意

PAE在FreeBSD里面现在只能支持 Intel® IA-32处理器。同时，还应该注意，FreeBSD的PAE支持没有经过广泛的测试，和其他稳定的特性相比只能当作是beta版。

PAE在FreeBSD下有如下的一些限制：

- 进程不能接触大于4GB的VM空间。
- 没有使用 [bus_dma\(9\)](#) 接口的设备驱动程序在打开了 PAE 支持的内核中会导致数据损坏。因为这个原因，PAE 内核配置文件 会把所有在打开了 PAE 的内核上不能工作的驱动程序排除在外。
- 一些系统打开了探测系统内存资源使用能力的功能，因为打开了 PAE支持，这些功能可能会被覆盖掉。其中一个例子就是内核参数kern.maxvnodes，它是控制内核能使用的最大vnodes数目的，建议重新调整它及其他类似参数到合适的值。
- 为了避免KVA的消耗，很有必要增加系统的内核虚拟地址，或者减少很耗系统资源的内核选项的总量（看上面）。KVA_PAGES选项 可以用来增加KVA空间。

为了稳定和高性能，建议查看[tuning\(7\)](#)手册页。[pae\(4\)](#)手册页包含 FreeBSD' sPAE支持的最新信息。

9.7. 如果出现问题怎么办

在定制一个内核时，可能会出现四种问题。它们是：

config失败：

如果 [config\(8\)](#) 在给出您的内核描述时失败，则可能在某些地方引入了一处小的错误。幸运的是，[config\(8\)](#) 会显示出它遇到问题的行号，这样您就能够迅速地定位错误。例如，如果您看到：

```
config: line 17: syntax error
```

可以通过与 **GENERIC** 或其他参考资料对比，来确定这里的关键词是否拼写正确。

make失败:

如果 **make** 命令失败，它通常表示内核描述中发生了 **config(8)** 无法找出的错误。同样地，仔细检查您的配置，如果仍然不能解决问题，发一封邮件到 [FreeBSD 一般问题邮件列表](#) 并附上您的内核配置，则问题应该很快就能解决。

内核无法启动:

如果您的内核无法启动，或不识别您的设备，千万别慌！非常幸运的是，FreeBSD 有一个很好的机制帮助您从不兼容的内核恢复。在 FreeBSD 启动加载器那里简单地选择一下要启动的内核就可以了。当系统在引导菜单的 10 秒倒计时时进入它，方法是选择“Escape to a loader prompt”选项，其编号为 6。输入 **unload kernel**，然后输入 **boot /boot/kernel.old/kernel**，或者其他任何一个可以正确引导的内核即可。当重新配置内核时，保持一个已经证明能够正常启动的内核永远是一个好习惯。

当使用好的内核启动之后您可以检查配置文件并重新尝试编译它。比较有用的资源是 `/var/log/messages` 文件，它会记录每次成功启动所产生的所有内核消息。此外，**dmesg(8)** 命令也会显示这次启动时产生的内核消息。

**注意**

如果在编译内核时遇到麻烦，请务必保留一个 **GENERIC** 或已知可用的其他内核，并命名为别的名字以免在下次启动时被覆盖。不要依赖 **kernel.old** 因为在安装新内核时，**kernel.old** 会被上次安装的那个可能不正常的内核覆盖掉。另外，尽快把可用的内核挪到 `/boot/kernel` 否则类似 **ps(1)** 这样的命令可能无法正常工作。为了完成这一点，需要修改目录的名字：

```
# mv -/boot/kernel -/boot/kernel.bad
# mv -/boot/kernel.good -/boot/kernel
```

内核工作，但是**ps(1)**根本不工作:

如果您安装了一个与系统中内建工具版本不同的内核，例如在 `-STABLE` 系统上安装了 `-CURRENT` 的内核，许多用于检查系统状态的工具如 **ps(1)** 和 **vmstat(8)** 都将无法正常使用。您应该 [重新编译一个和内核版本一致的系统](#)。这也是为什么一般不鼓励使用与系统其他部分版本不同的内核的一个主要原因。

第 10 章 打印

Contributed by Sean Kelly.

Restructured and updated by Jim Mock.

10.1. 概述

FreeBSD 可以支持众多种类的打印机，从最古老的针式打印机到最新的激光打印机以及它们之间所有类型的打印机，令您运行的应用程序产生高质量的打印输出。

FreeBSD 也可以配置成网络打印服务器。它可以接收来自包括 FreeBSD、Windows® 及 Mac OS® 在内的多种其他计算机上的打印任务。FreeBSD 将保证打印任务之间不会相互干扰并一次性完成，而且能够对机器或用户提交打印任务的情况进行统计并找到其中用量最多的人，以及生成用于标识打印任务属于哪位用户的“标签”页等等。

在读完这章后，您将知道：

- 怎样配置 FreeBSD 后台打印。
- 怎样安装打印过滤器来对特殊的打印任务做特殊的处理，包括把传来的文档转换成打印机能理解的格式。
- 怎样在打印输出上开启报头或者横幅页功能。
- 怎样打印到连接在其他计算机上的打印机。
- 怎样打印到直接连接在网络上的打印机。
- 怎样控制打印机的限制，包括限制打印任务的大小和阻止某些用户打印。
- 怎样记录打印机统计表和使用情况。
- 怎样解决打印故障。

在读这章之前，您应该：

- 知道怎样配置并安装新内核（[第 9 章 配置FreeBSD的内核](#)）。

10.2. 介绍

为了在 FreeBSD 中使用打印机，需要首先配置好伯克利行式打印机后台打印系统即 LPD。它是 FreeBSD 的标准打印控制系统。这章介绍 LPD 后台打印系统，在接下来将简称为 LPD，并且将指导您完成其配置。

如果您已经熟悉了 LPD 或者其他后台打印系统，则可以跳到 [设置后台打印系统](#) 这部分。

LPD 完全控制一台计算机上的打印机。它负责许多的事情：

- 它控制本地和连接在网络上其他计算机上打印机的访问。
- 它允许用户提交要打印的文件；这些通常被认为是任务。
- 它为每个打印机维护一个 队列 来防止多个用户在同一时刻访问一台打印机。
- 它可以打印报头(也叫做banner或者 burst页使用户可以轻松的从一堆打印输出中找到它们打印的任务。
- 它来设置连接在串口上的打印机的通讯参数。
- 它能通过网络将任务发送到另外一台计算机的 LPD后台打印队列中。
- 它可以根据不同种类的打印机语言和打印机的性能运行特殊的过滤器来格式化任务。
- 它记录打印机的使用情况。

通过配置文件 (`/etc/printcap`)和提供的特殊过滤程序，您可以使LPD 系统在众多种类的打印机硬件上完成上面全部的或者一些子集的功能。

10.2.1. 为什么要用后台打印

如果您是系统唯一的用户，您可能会奇怪为什么要在您不需要访问控制，报头页或者打印机使用统计时为后台打印费心。它可以设置成允许直接访问打印机，但您还是应该使用后台打印，因为：

- LPD在后台打印任务；您不用被迫等待数据被完全副本到打印机的时间。
- LPD可以方便的通过过滤器给任务加上日期/ 时间的页眉或者把一种特殊的文件格式（比如TeX DVI 文件）转换成一种打印机可以理解的格式。您不必去手动做这些步骤。
- 许多提供打印功能的免费和商业程序想要和您计算机上的的后台打印系统通讯。通过设置后台打印系统，您将更轻松的支持其他以后要添加的或者现有的软件。

10.3. 基本设置



警告

从 FreeBSD 8.0 起，串口对应的设备名由 `/dev/ttydN` 变为 `/dev/ttyuN`。FreeBSD#7.X 用户应将这篇文档的示例中的设备名改为原先的样子。

要想在 LPD 后台打印系统上使用打印机，您需要设置打印机硬件和 LPD 软件。这个文档描述了这两级设置：

- 参见 [简单打印机 设置](#) 来了解怎样连接一个打印机，告诉 LPD 怎样与它通讯，并且打印纯文本到打印机。
- 参见 [高级打印机设置](#) 来了解怎样打印多种特殊格式的文件，怎样打印报头页，怎样通过网络打印，怎样控制打印机的访问权限，并且学会为打印作业记帐统计。

10.3.1. 简单打印机设置

这部分讲解怎样配置打印机硬件和 LPD 使之与打印机配合。讲解的基础知识有：

- [硬件 设置](#) 部分将讲解怎样把一台打印机连接到您计算机的一个端口上。
- [软件 设置](#) 部分将讲解怎样配置 LPD 后台打印的配置文件 (`/etc/printcap`)。

如果您正在设置一台通过网络协议接收数据来打印而不是通过串口或者并口的打印机，参见 [使用网络数据流界面的打印机](#)。

尽管这部分叫“简单打印机 设置”，但还是相当复杂的。使打印机配合 LPD 后台打印系统在计算机上正常运转是最难的部分。一旦您的打印机可以正常工作后，那些高级选项，比如报文页和记帐，是相当简单的。

10.3.1.1. 硬件设置

这部分讲述了打印机连接到计算机的多种途径。主要讨论了多种接口和连接线，还有允许 FreeBSD 与打印机通讯所需的内核配置。

如果您已经连接好了您的打印机而且已经用它在另外一个操作系统下成功的打印，您或许可以跳到这个部分 [软件设置](#)。

10.3.1.1.1. 端口和连接电缆

现在所出售的在 PC 上使用的打印机通常至少有以下三种接口中的一个：

- 串口，也叫 RS-232 或者 COM 口，使用您计算机上的串口来发送数据到打印机。串口在计算机上已经非常普遍，而且电缆也非常容易买到且容易制作。串口有时需要特殊的电缆，而且可能需要您去配置稍微有点儿复杂的通讯选项。大多数 PC 的串口的最高传输速度只有 115200#bps，这使得打印很大的图像需要的时间很长。
- 并口 使用计算机上的并口来发送数据到打印机。并口在计算机上也已经非常普遍，而且速度高于 RS-232 串口。电缆非常容易买到，但很难手工制作。并口通常没有通讯选项，这使得配置它相当简单。

并口按打印机上的接头来命名也叫做 “Centronics” 接口。
- USB 接口，即通用串行总线，可以达到比并口和串口高很多的速度。其电缆既简单又便宜。USB 用来打印比串口和并口更有优势，但 UNIX® 系统不能很好的支持它。避免这个问题的方法就是购买一台像大多数打印机一样的既有 USB 接口又有并口的打印机。

一般来说并口只提供单向通讯（计算机到打印机），而串口和 USB 则可以提供双向通讯。新的并口（EPP 和 ECP）及打印机在使用了 IEEE-1284 标准的电缆之后，可以在 FreeBSD 下双向通讯。

与打印机通过并口双向通讯通常由这两种方法中的一种来完成。第一个方法是使用为 FreeBSD 编写的可以通过打印机使用的语言与打印机通讯的驱动程序。这通常用在喷墨打印机上，且可以用来报告剩余墨水多少和其他状态信息。第二种方法使用在支持 PostScript® 的打印机上。

PostScript® 任务事实上由程序发送给打印机；但它并不进行打印而是直接将结果返回给计算机。PostScript® 也采取双向通讯来将打印中的问题报告给计算机，比如 PostScript® 程序中的错误或者打印机卡纸。这些信息对于用户来说也许是非常有价值的。此外，最好的在支持 PostScript® 的打印机上记帐的方法需要双向通讯：询问打印机打印总页数（打印机从出厂一共打印过多少页），然后发送用户的任务，之后再次查询总打印页数。将打印前后得到的两个值相减就可以得到该用户要付多少纸钱。

10.3.1.1.2. 并口

用并口连接打印机需要用 Centronics 电缆把打印机与计算机连接起来。具体说明指导在打印机，计算机的说明书上应该有，或者干脆两个上面都有。

记住您用的计算机上的哪个并口。第一个并口在 FreeBSD 上叫 `/dev/ppc0`；第二个叫 `/dev/ppc1`，依此类推。打印机设备也用同样的方法命名：`/dev/lpt0` 是接在第一个并口上的打印机，依此类推。

10.3.1.1.3. 串口

用串口连接打印机需要用合适的串口电缆把打印机与计算机连接起来。具体说明指导应该在打印机，计算机的说明书上有，或者同样干脆两个上面都有。

如果您不确定什么样儿的电缆才是“合适的串口电缆”，您可以尝试以下几种不同的电缆：

- 调制解调器电缆每一端的每一根引脚都直接连接到另一端相应的引脚上。这种电缆也叫做“DTE-to-DCE”电缆。
- 非调制解调器电缆上每一端的有些引脚是与另一端相应引脚直接连接的，而有一些则是交叉连接的（比如，发送数据引脚连接到接收数据引脚），还有一些引脚直接在电缆接头儿内短接。这种电缆也叫做“DTE-to-DTE”电缆。
- 一些特殊的打印机需要的串口打印机电缆，是一种和非调制解调器电缆类似的电缆，只是一些信号还是送到了另一端，而不是直接在接头儿内短路。

当然，您还得为打印机设置通讯参数。一般是通过打印机面板上的按钮或者 DIP 开关进行设置。在计算机和打印机上都选择它们所支持的最高 ##（每秒多少比特，有时也叫波特率）的传输速率。选择7或者8个数据位；选择不校验，偶校验或者奇校验；选择1个或2个停止位。还要选择流量控制协议：无，XON/XOFF（也叫做“in-band”或“软件”）流量控制。记住您的软件配置中的参数也要设成上面的数值。

10.3.1.2. 软件设置

这部分描述了要使用 FreeBSD 系统中的 LPD 后台打印系统进行打印所需的软件设置。

包括这几个步骤：

1. 在需要的时候配置内核来允许您连接打印机的端口；[配置内核](#)部分会告诉您需要做什么。
2. 如果您使用并口，则需要设置一下并口的通讯模式；[设置并口通讯模式](#)部分会告诉您具体的细节。
3. 测试操作系统是否能够发送数据到打印机。[检测打印机联机状况](#)部分会告诉您要怎样做。
4. 为 LPD 设置与打印机匹配的参数则通过修改 `/etc/printcap` 这个文件来完成。这章后面的部分将讲解如何来完成设置。

10.3.1.2.1. 配置内核

操作系统的内核为了使某些特殊设备工作需要重新编译。打印机所用的串口、并口就属于那些特殊设备。因此，可能需要添加对串口或并口的支持，如果内核并没有配置它们的话。

要想知道您现在使用的内核是否支持串口，输入：

```
# grep sioN -/var/run/dmesg.boot
```

其中 N 是串口的编号，从0开始。如果您看到类似下面的输出：

```
sio2 at port 0x3e8-0x3ef irq 5 on isa
sio2: type 16550A
```

则说明您现在使用的内核支持串口。

要想知道您现在使用的内核是否支持并口，输入：

```
# grep ppcN -/var/run/dmesg.boot
```

其中 N 是并口的编号，同样从0开始。如果得到类似下面的输出：

```
ppc0: <Parallel port> at port 0x378-0x37f irq 7 on isa0
ppc0: SMC-like chipset (ECP/EPP/PS2/NIBBLE) in COMPATIBLE mode
ppc0: FIFO with 16/16/8 bytes threshold
```

那么您现在使用的内核支持并口。

您可能必须为了使操作系统支持您打印机需要的串口或并口而重新配置内核。

要增加对串口的支持，参见内核配置这部分。要增加对并口的支持，除了参见上面提到的那部分之外，还要参见下面的部分。

10.3.1.3. 设置并口的通讯模式

在使用并口时，您可以选择让 FreeBSD 用中断方式还是轮询方式来与打印机通讯。在 FreeBSD 上，通用的打印机驱动 (`lpt(4)`) 使用 `ppbus(4)` 系统，它利用 `ppc(4)` 驱动来控制端口芯片。

- 中断方式是 GENERIC 核心的默认方式。在这种方式下，操作系统占用一条中断请求线来检测打印机是否已经做好接收数据的准备。
- 轮询方式是操作系统反复不断的询问打印机是否做好接收数据的准备。当它返回就绪时，核心开始发送下面要发送的数据。

中断方式速度通常会快一些，但却占用了一条宝贵的中断请求线。一些新出的 HP 打印机不能正常的工作在中断模式下，是由于一些定时问题（还没正确的理解）造成的。这些打印机需要使用轮询方式。您应该使用任何一种方式，只要它能正常工作就行。一些打印机虽然在两种模式下都可以工作，但在中断模式下会慢的要命。

您可以用以下两种方法设定通讯模式：通过配置内核或者使用 `lptcontrol(8)` 这个程序。

要通过配置内核的方法设置通讯模式：

1. 修改内核配置文件。找到一个叫 `ppc0` 的记录。如果您想要设置的是第二个并口，那么用 `ppc1` 代替。使用第三个并口的时候用 `ppc2` 代替，依此类推。

- 如果您希望使用中断驱动模式，则应编辑下面的配置：

```
hint.ppc.0.irq="N"
```

它在 `/boot/device.hints` 这个文件中，其中 `N` 用正确的中断编号代替。同时，核心配置文件也必须包括 `ppc(4)` 的驱动：

```
device ppc
```

- 如果您想要使用轮询方式，只需要把 `/boot/device.hints` 这个文件中的下面这行删除掉：

```
hint.ppc.0.irq="N"
```

在 FreeBSD 下，有时上面的方法并不能使并口工作在轮询方式。大多数情况是由于 `acpi(4)` 驱动造成的，它可以自动侦测到设备并将其挂载到系统上，但也因此，它控制着打印机端口的访问模式。您需要检查 `acpi(4)` 的配置来解决这个问题。

2. 保存文件。然后配置，建立，并安装刚配置的内核，最后重新启动。参见 [内核配置](#) 这章来获得更多细节。

使用 `lptcontrol(8)` 设置通讯模式：

1. 输入：

```
# lptcontrol --i --d -/dev/lptN
```

将 `lptN` 设置成中断方式。

2. 输入：

```
# lptcontrol --p --d -/dev/lptN
```

将 `lptN` 设置成轮询方式。

您可以把这些命令加入到 `/etc/rc.local` 这个文件中，这样每次启动系统时都会设置成您想要的方式。参见 `lptcontrol(8)` 来获得更多信息。

10.3.1.4. 检测打印机的通讯

在设置后台打印系统之前，您应该确保您的计算机可以把数据发送到打印机上。分别独立调试打印机的通讯和后台打印系统会更简单。

我们为了测试打印机，将发送一些文本给它。一个叫 `lptest(1)` 的程序能胜任这项工作，它可以让打印机立即打印出程序发给它的字符：它在每行打出可以打印的 96 个 ASCII 字符。

当我们使用的是一台 PostScript®（或者以其他语言为基础的）打印机，那么需要更仔细的检测。一段小小的 PostScript® 程序足以完成检测的任务，比如下面这段程序：

```
%!PS
100 100 moveto 300 300 lineto stroke
310 310 moveto -/Helvetica findfont 12 scalefont setfont
(Is this thing working?) show
showpage
```

可以把上面这段 PostScript® 代码写进一个文件里，并且像下面部分的例子里那样使用。



注意

上面的小程序是针对 PostScript® 而不是惠普的 PCL 写的。由于 PCL 拥有许多其他打印机没有的强大功能，比如它支持在打印纯文本的同时夹带特殊的命令，而 PostScript® 则不能直接打印纯文本，所以需要这类打印机语言进行特殊的处理。

10.3.1.4.1. 检测并口打印机

这部分内容将指导您怎样检测 FreeBSD 是否可以与一台已经连接在并口上的打印机通讯。

要测试并口上的打印机：

1. 用 `su(1)` 命令转换到 `root` 用户。
2. 发送数据到打印机。
 - 如果打印机可以直接打印纯文本，可以用 `lptest(1)`。输入：

```
# lptest > -/dev/lptN
```

其中 `N` 是并口的编号，从 0 开始。

- 如果打印机支持 PostScript® 或其他打印机语言，可以发送一段小程序到打印机。输入：

```
# cat > /dev/lptN
```

然后，一行一行地输入这段程序。因为在按下 `##` 或者 `##` 之后，这一行就不能再修改了。当您输入完这段程序之后，按 `CONTROL+D`，或者其他表示文件结束的键。

另外一种办法，您可以把这段程序写在一个文件里，并输入：

```
# cat file > /dev/lptN
```

其中 *file* 是包含这您要发给打印机程序的文件名。

之后，您应该看到打印出了一些东西。如果打印出的东西看起来并不正确，请不要着急；我们将在后面指导您如何解决这类问题。

10.3.1.4.2. 检测串口打印机

这部分将告诉您如何检测 FreeBSD 是否可以与连接在串口上的打印机通讯。

要测试连接在串口上的打印机：

1. 通过 `su(1)` 命令转为 `root` 用户。
2. 修改 `/etc/remote` 这个文件。增加下面这些内容：

```
printer:dv=/dev/port:br#bps-rate:pa=parity
```

其中 *port* 是串口的设备节点 (`ttyu0`、`ttyu1`，等等)，*bps-rate* 是与打印机通讯时使用的速率，而 *parity* 是通讯时打印机要求的校验方法（应该是 `even`、`odd`、`none`，或 `zero` 之一）。

这儿有一个串口打印机的例子，它连接在第三个串口上，速度为 19200 # 波特，不进行校验：

```
printer:dv=/dev/ttyu2:br#19200:pa=none
```

3. 用 `tip(1)` 连接打印机。输入：

```
# tip printer
```

如果没能成功，则要再次修改 `/etc/remote` 这个文件，并且试试用 `/dev/cuaaN` 代替 `/dev/ttydN`。

4. 发送数据到打印机。

- 如果打印机可以直接打印纯文本， 则用 `lpctest(1)`。 输入：

```
% $!ptest
```

- 如果打印机支持 PostScript® 或者其他 打印机语言， 则发送一段小程序到 打印机。 一行一行的输入程序， 必须 非常仔细 因为像退格 或者其他编辑键也许对打印机来说有它的 意义。 您同样也需要按一个特殊的 文件结束键， 让打印机知道它已经 接收了整个程序。 对于 PostScript® 打印机， 按 **CONTROL+D**。

或者， 您同样也可以把程序存储在一个文件里 并输入：

```
% >file
```

其中 *file* 是 包含要发送程序的文件名。 在 `tip(1)` 发送这个文件之后， 按代表 文件结束的键。

您应该看到打印出了一些东西。 如果它们看起来并不正确也不要着急； 我们将在稍后的章节中介绍如何解决这类问题。

10.3.1.5. 启用后台打印： 文件 `/etc/printcap`

目前， 您的打印机应该已经连好了线， 系统内核也为与打印机联机而重新配置好（如果需要的话）， 而且您也已经可以发送一些简单的数据到打印机。 现在， 我们要配置 LPD 来使其控制您的打印机。

配置 LPD 要修改 `/etc/printcap` 这个文件。 由于 LPD 后台打印系统在每次使用后台打印的时候， 都会读取这个文件， 因此对这个文件的修改会立即生效。

`printcap(5)` 这个文件的格式很简单。 您可以用您最喜欢的文本编辑器来修改 `/etc/printcap` 这个文件。 这种格式和其他的像 `/usr/share/misc/termcap` 和 `/etc/remote` 这类文件是一样的。 要得到关于这种格式的详尽信息， 请参阅联机手册 `cgetent(3)`。

简单的后台打印配置包括下面的几步：

1. 给打印机起一个名字（记忆和使用的别名）， 然后把它们写进文件 `/etc/printcap`； 参见 [如何为打印机命名](#) 这章来得到更多的关于起名的帮助。
2. 通过增加 `sh` 项关掉报头页（它默认是启用的）； 参见 [如何禁用报头页](#) 部分来得到更多信息。
3. 建立一个后台打印队列的目录， 并且通过 `sd` 项目指定它的位置； 您可参见 [创建后台打印队列目录](#) 一节了解更多信息。

4. 在 `/dev` 下设置打印机设备节点，并且在写在 `/etc/printcap` 文件中 `lp` 项目里；参见 [识别打印机设备](#) 这部分可以得到更多信息。此外，如果打印机连接在串口上，通讯参数的设置需要写在 `ms#` 项中。这些参数在 [配置后台打印通讯参数](#) 这在前面已经讨论过。
5. 安装纯文本过滤器；详情请参见 [安装文本过滤器](#) 小节。
6. 用 `lpr(1)` 命令来测试设置。想得到更多信息可以参见 [测试](#) 和 [故障排除](#) 部分。



注意

使用打印机语言的打印机，如 PostScript® 打印机，通常是不能直接打印纯文本的。前面提到，并且将在后面继续进行介绍的简单的设置方法，均假定您正在安装这种只能打印它能识别的文件格式的打印机。

用户通常会希望直接在系统提供的打印机上打印纯文本。采用 LPD 接口的程序也通常是这样设计的。如果您正在安装这样一台打印机，并且希望它不仅能打印使用它支持的打印机语言的任务而且还能打印纯文本的任务的话，那么强烈建议您上面提到的简单设置的步骤上增加一步：安装从自动纯文本到 PostScript®（或者其他打印机语言）的转换程序。更多的细节，请参见在 [PostScript® 打印机上打印纯文本](#)。

10.3.1.5.1. 打印机的命名

第一步（简单）就是给打印机起一个名字。您是按功能起名字还是干脆起个古怪的名字都没有关系，因为您可以给打印机设置许多的别名。

在 `/etc/printcap` 里至少有一个打印机必须指定，别名是 `lp`。这是默认的打印机名。如果用户既没有 `PRINTER` 环境变量，也没有在任何 LPD 命令的命令行中指定打印机名，则 `lp` 将是默认要使用的打印机。

还有，我们通常把最后一个别名设置成能完全描述打印机的名字，包括厂家和型号。

一旦您选好了名字或者一些别名，把它们放进文件 `/etc/printcap` 里。打印机的名字应该从最左边的一列写起。用竖杠来隔开每个别名，并且在最后一个别名后面加上一个冒号。

在下面的例子中，我们从一个基本的 `/etc/printcap` 开始，它只定义了两台打印机（一台 Diabolo 630 行式打印机和一台 Panasonic KX-P4455 PostScript® 激光打印机）：

```
#
# /etc/printcap for host rose
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:
```

在这个例子中，第一台打印机被命名为 `rattan` 并且设置了 `line`，`diablo`，`lp`，和 `Diablo 630 Line Printer` 这几个别名。因为它被设置了 `lp` 这个别名，所以它是默认打印机。第二台被命名为 `bamboo`，并且设置了 `ps`，`PS`，`S`，`panasonic`，和 `Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4` 这几个别名。

10.3.1.5.2. 不打印报头页

LPD 后台打印系统默认会为每个任务打印报头页。报头页包含了发送这个任务的用户，发送这个任务的计算机，任务的名字，并用大写字母打出。但不幸的是，所有这些额外的文本，都会给在对打印机进行最初的配置时排除故障带来困难，所以我们将先不打印报头页。

要暂停打印报头页，为打印机的记录增加 `sh` 标记，在 `/etc/printcap` 文件中。这儿有一个 `/etc/printcap` 文件中使用 `sh` 的例子：

```
#
# /etc/printcap for host rose -- no header pages anywhere
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
--:sh:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
--:sh:
```

注意我们的正确格式：第一行从最左边一列开始，而后的每一行用 `TAB` 缩进一次。一行写不下需要换行时，在换行前打一个反斜杠。

10.3.1.5.3. 建立后台打印队列目录

下一步设置就是要建立一个后台打印队列目录，也就是在打印任务最终完成之前用于存放这些任务的目录，这个目录中也会存放后台打印系统用到的其他一些文件。

由于后台打印队列目录的变量本质，通常把这些目录安排在 `/var/spool` 下。您也没有必要去备份后台打印队列目录里的内容。重新建立它们只要简单的使用 `mkdir(1)` 命令。

通常，我们习惯将目录名起成和打印机一样的名字，像下面这样：

```
# mkdir -/var/spool/printer-name
```

然而，如果您有很多网络打印机，您可能想要把这些后台打印的队列目录放在一个单独的专用于使用 LPD 打印而准备的目录里。我们将用我们的两台打印机 `rattan` 和 `bamboo` 作为例子：

```
# mkdir -/var/spool/lpd
# mkdir -/var/spool/lpd/rattan
# mkdir -/var/spool/lpd/bamboo
```



注意

如果担心用户任务的保密性，可能会希望保护相应的后台打印队列目录，使之不能被其他用户访问。后台打印的队列目录的属主应该是 `daemon` 用户，而 `daemon` 用户和 `daemon` 组拥有读写和搜索的权限，但其他用户没有。接下来用我们的两台打印机作为例子：

```
# chown daemon:daemon -/var/spool/lpd/rattan
# chown daemon:daemon -/var/spool/lpd/bamboo
# chmod 770 -/var/spool/lpd/rattan
# chmod 770 -/var/spool/lpd/bamboo
```

最后，您需要通过 `/etc/printcap` 文件告诉 LPD 这些目录。您可以用 `sd` 标记来指定后台打印队列目录的路径：

```
#
# -/etc/printcap for host rose -- added spooling directories
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    -:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
    -:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:
```

注意打印机的名字要从第 1 列开始，其他记录每行都要用 `TAB` 键缩进一次，写不开需要换行在最后加上反斜杠。

如果您没用 `sd` 标记指定后台打印队列目录，后台打印系统会将 `/var/spool/lpd` 目录作为默认目录。

10.3.1.5.4. 识别打印机设备

在 [Hardware Setup](#) 一节中，我们说明了 FreeBSD 与打印机通讯将使用哪个端口和 `/dev` 目录下的节点。我们要告诉 LPD 这些信息。当后台打印系统有任务需要打印，它将为过滤程序（负责传送数据到打印机）打开指定的设备。

用 `lp` 标记在 `/etc/printcap` 里列出 `/dev` 下的设备节点。

在我们的例子中，假设打印机 `rattan` 在第一个并口上，打印机 `bamboo` 在第六个串口上；下面是 要对 `/etc/printcap` 文件里增加的内容：

```
#
# -/etc/printcap for host rose -- identified what devices to use
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    -:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
    -:lp=/dev/lpt0:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
    -:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\
    -:lp=/dev/ttyu5:
```

如果您没在您的 `/etc/printcap` 文件中用 `lp` 标记指定设备节点，LPD 将默认使用 `/dev/lp`。 `/dev/lp` 目前在 FreeBSD 中不存在。

如果您正在安装的打印机是连接在并口上的，请跳到 [安装文本过滤器](#) 这章。如果不是的话，还是最好按下面介绍的步骤做。

10.3.1.5.5. 配置后台打印通讯参数

对于连在串口上的打印机，LPD 可以为发送数据到打印机的过滤程序设置好波特率，校验，和其他串口通讯参数。这是有利的，因为：

- 它可以让您只需简单的修改 `/etc/printcap` 就能尝试不同的通讯参数；您并不需要去重新编译过滤器程序。
- 它使得后台打印系统可以在多台有不同串口通讯设置的打印机上使用相同的过滤器程序。

下面这个 `/etc/printcap` 中用 `lp` 标记来控制列出设备的串口通讯参数：

`br#bps-rate`

设置设备的通讯速度为 *bps-rate*，这里 *bps-rate* 可以为 50, 75, 110, 134, 150, 200, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, or 115200 比特每秒。

`ms#stty-mode`

设置已打开的中端设备的选项。`stty(1)` 将详细讲述可用的选项。

当 LPD 打开用 `lp` 指定的设备时，它会 将设备的特性设置成在 `ms#` 标记后指定的那样。特别是 `parenb`, `parodd`, `cs5`, `cs6`, `cs7`, `cs8`, `ctestb`, `ctestc`, 和 `ixon` 这些模式，它们在 `stty(1)` 手册中有详细说明。

我们举个例子来添加我们连在第6个串口上的 打印机。我们将设波特为38400。至于模式，我们将用 `-parenb` 设置成不校验，用 `cs8` 设置成8位字符，用 `cllocal` 设置成不要调制解调器控制，用 `crtsets` 设置成硬件流量控制：

```
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
--sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\
--lp=/dev/tty5:ms#-parenb cs8 cllocal crtsets:
```

10.3.1.5.6. 安装文本过滤器

我们现在准备告诉 LPD 使用什么文本过滤器 给打印机发送任务。文本过滤器，也叫 输入过滤器，是一个在 LPD 有一个任务要发给 打印机时运行的程序。当 LPD 为打印机运行文本过滤器时，它设置过滤器的 标准输入为要发给打印机的任务，而标准输出为用 `lp` 标记指定的打印机。过滤器先从标准输入读取 任务，为打印机进行一些转换，并将结果写到标准输出，这些结果 将被打印。想得到更多关于文本过滤器的信息，见 [过滤器](#) 这节。

对于简单的打印机设置，文本过滤器可以仅仅是一段 执行 `/bin/cat` 的 shell 脚本来 发送任务到打印机。FreeBSD 还提供了一个叫做 `lpf` 的过滤器，它可以处理退格和下划线来 使那些可能不能很好处理这类字符流的打印机正常工作。而且，当然，您可以用任何其他 您想用的过滤程序。`lpf` 过滤器在 [lpf: 一个文本过滤器](#) 这节将有详细描述。

首先，我们来写一段叫做 `/usr/local/libexec/if-simple` 的简单 shell 脚本作为文本过滤器。用您熟悉的文本编辑器将下面的内容放进 这个文件：

```
#!/bin/sh
#
# if-simple -- Simple text input filter for lpd
# Installed in -/usr/local/libexec/if-simple
#
# Simply copies stdin to stdout. Ignores all filter arguments.

/bin/cat && exit 0
exit 2
```

使这个文件可以被执行：

```
# chmod 555 -/usr/local/libexec/if-simple
```

然后用 `if` 标记在 `/etc/printcap` 里告诉 LPD 使用这个脚本。我们将仍然为 一直作为例子的这两台打印机在 `/etc/printcap` 里增加这个标记：

```
#
# -/etc/printcap for host rose -- added text filter
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
--sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\ --lp=/dev/lpt0:\
--if=/usr/local/libexec/if-simple:
```

```
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
-:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\
-:lp=/dev/tty5:ms#-parenb cs8 clocal crtsets:\
-:if=/usr/local/libexec/if-simple:
```



注意

if-simple 脚本的副本可以在 `/usr/share/examples/printing` 目录中找到。

10.3.1.5.7. 开启 LPD

`lpd(8)` 在 `/etc/rc` 中被运行，它是否被运行由 `lpd_enable` 这个变量控制。这个变量默认是 `NO`。如果您还没有修改，那么增加这行：

```
lpd_enable="YES"
```

到 `/etc/rc.conf` 文件当中，然后既可以重启您的机器，也可以直接运行 `lpd(8)`。

```
# lpd
```

10.3.1.5.8. 测试

现在已经基本完成了 LPD 的基本设置。但不幸的是，还不是庆祝的时候，因为我们还需要测试设置并且修正所有的问题。要测试设置，尝试打印一些东西。要用 LPD 系统打印，您可以使用 `lpr(1)` 命令，它可以提交一个任务来打印。

您可以联合使用 `lpr(1)` 和 `lptest(1)` 程序，在 [检查打印机通讯](#) 这节介绍怎样生成一些测试文本。

要测试简单 LPD 设置：

输入：

```
# lptest 20 5 -| lpr --Pprinter-name
```

其中 `printer-name` 是在 `/etc/printcap` 中指定的打印机的一个名字（或者一个别名）。要测试默认打印机，输入 `lpr(1)` 不带任何 `-P` 选项。同样，如果您正在测试一台使用 PostScript® 的打印机，发送一个 PostScript® 程序到打印机而不是使用 `lptest(1)`。您可以把程序放在一个文件里，然后输入：`lpr file`。

对于一台 PostScript® 打印机，您应该得到那段程序的结果。而如果您使用的 `lptest(1)`，则您得到的结果应该看起来像下面这样：

```
!"#%&'()*+,-./01234
```

```
"#$%&'()*+,-./012345  
#$%&'()*+,-./0123456  
#$%&'()*+,-./01234567  
#$%&'()*+,-./012345678
```

要更进一步的测试打印机， 尝试下载一些大的 程序（为基于特定语言的打印机）或者运行 `lpctest(1)` 并使用不同的参数。 比如， `lpctest 80 60` 将生成 60 行 每行 80 个字符。

如果打印机不能工作， 参考 [故障排除](#) 这节。

10.4. 高级设置



警告

从 FreeBSD 8.0 起， 串口对应的设备名由 `/dev/ttydN` 变为 `/dev/ttyuN`。 FreeBSD#7.X 用户应将这篇文档的示例中的设备名改为原先的样子。

这部分将描述用来打印特别格式文件， 页眉， 通过网络打印， 以及对打印机使用限制和 记帐。

10.4.1. 过滤器

尽管 LPD 处理网络协议， 任务排队， 访问控制， 和打印的其他方面， 但大部分实际 工作还是由 过滤器。 过滤器是 一种与打印机通讯并且处理设备依赖和特殊需要的 程序。 在简单打印机设置这节里， 我们安装了一个纯文本过滤器 — 一个应该可以用在大多数打印机上的极简单的过滤器（[安装文本过滤器](#)）。

然而， 为了进行格式转换， 打印记帐， 适应特殊的打印机， 等等， 您需要明白过滤器是怎样工作的。 在根本上过滤器负责处理这些方面。 但坏消息是大多数时候 您 必须自己提供过滤器。 好消息是很多过滤器通常都已经有了； 当没有的时候， 它们通常也是很好写的。

FreeBSD 也提供了一个过滤器， `/usr/libexec/lpr/lpf`， 可以让大多数可以打印纯文本的打印机工作。（它处理文件里的退格和跳格， 并且进行记帐， 但这基本就是它所有能做的了。）这里还有几个过滤器和过滤器组件在 FreeBSD Ports Collection 里。

这是在这节里您将找到的内容：

- 在 [过滤器是如何工作的](#) 小节中将介绍在打印过程中过滤器的作用。 如果希望了解在 LPD 使用过滤器时， 在 “幕后” 发生的事情， 便应阅读这一小

节。了解这些知识能够帮助您在为打印机安装过滤器时更快地排查可能会遇到的各种问题。

- **LPD** 假定任何打印机在默认状态下均能打印纯文本内容。对于不能直接打印纯文本的 PostScript® 打印机（以及其他基于打印语言的打印机）而言这会带来问题。在 [在 PostScript® 打印机上使用纯文本任务](#) 这节中将会介绍如何解决这个问题的方法。如果您使用 PostScript® 打印机，就应阅读这节内容。
- **PostScript®** 对于许多程序来说都是一个非常受欢迎的输出格式。一些人甚至直接写 PostScript® 代码。但不幸的是，PostScript® 打印机非常昂贵。[模拟 PostScript® 在非 PostScript® 打印机上](#) 这节将告诉您怎样进一步修改打印机的文本过滤器，使得一台非 PostScript® 打印机接受并打印 PostScript® 数据。如果您没有 PostScript® 打印机，那么您应该阅读这个小节。
- **转换过滤器** 这节讲述了一个自动把指定格式文件，比如图像或排版数据，转换成您打印机可以理解的格式的方法。在阅读了这节之后，您就应该可以配置打印机，让用户可以用 `lpr -t` 来打印 troff 数据、用 `lpr -d` 来打印 TeX DVI 数据，或用 `lpr -v` 来打印光栅图像数据等工作了。建议您阅读这节。
- **输出过滤器** 这节讲述了这个不是经常使用的 LPD 的功能—输出过滤器。除非您要打印页眉（见 [页眉](#) 这节），您或许可以完全跳过这节。
- **lpf：一个文本过滤器** 描述了 `lpf`，一个 FreeBSD 自带的相当完整而又简单的文本过滤器，可以使用在行式打印机（和那些担当行式打印机功能的激光打印机）上。如果您需要一个快速的方法让打印机统计打印纯文本的工作量，或者您有一台遇到退格字符就冒烟的打印机，您应该考虑 `lpf`。



注意

您可以在 `/usr/share/examples/printing` 目录中找到下面将提到的那些脚本的副本。

10.4.1.1. 过滤器是怎样工作的

前面说过，过滤器是一个被 LPD 启动，用来处理与打印机通讯过程中设备依赖的部分的可执行程序。

当 LPD 想要打印一个任务中的文件，它启动一个过滤器程序。它把要打印的文件设置成过滤器的标准输入，标准输出设置成打印机，并且把错误信息定向到错误日志文件（在 `lf` 标识里指定，默认在 `/etc/printcap`，或者 `/dev/console` 文件里）。

过滤器被 LPD 启动，并且过滤器的参数依赖于 `/etc/printcap` 文件中所列出的和用户为任务用 `lpr(1)` 命令所指定的。例如，如果用户输入 `lpr -t`，LPD 会启动 `troff` 过滤器，即在目标打印机的 `tf` 标签里所列出的过滤器。如果用户想要打印纯文本，它将会启动 `if` 过滤器（这是通常的情况：参见 [输出过滤器](#) 来得到细节）。

在 `/etc/printcap` 文件中，您可以指定三种过滤器：

- The 文本过滤器，在 LPD 文档中也叫做 输入过滤器，处理常规的文本打印。可以把它想象成默认过滤器。LPD 假定每台打印机默认情况下都可以打印纯文本，而文本过滤器的任务就是来搞定退格、跳格，或者其他在某种打印机上容易错误的特殊字符。如果您所在的环境对打印机的使用情况进行记帐，那么文本过滤器必须也对打印的页数进行统计，通常是根据打印的行数和打印机在每页上能打印的行数进行计算得出。文本过滤器的启动命令为：

```
filter-name [-c] -w width -l length -i indent -n login -h host acct-file
```

这里

`-c`

当任务用 `lpr -l` 这个命令提交时出现

width

这里取您在 `/etc/printcap` 文件中指定的 `pw`（页宽）标签的值，默认为 132。

length

这里取您的 `pl`（页长）标签的值，默认为 66

indent

这里是来自 `lpr -i` 命令的总缩进量，默认为 0

login

这里是正在打印文件的用户名

host

这里是提交打印任务的主机名

acct-file

这里是来自 `af` 变量中指定的用于记帐的文件名。

- 转换过滤器的功能是，将特定格式的文件转换成打印机能够识别并打印的格式。例如，`ditroff` 格式的排版数据就是无法直接打印的，但您可以安装一个转换过滤器来将 `ditroff` 文件转换成一种打印机可以识别和打印的形式。请参

见 [转换过滤器](#) 这一节来了解更多细节。如果您需要对打印进行记帐，那么转换过滤器也必须完成记帐工作。转换过滤器的启动命令为：

```
filter-name -x pixel-width -y pixel-height -n login -h host acct-file
```

这其中 *pixel-width* 的值来自 `px` 标签（默认为 0），而 *pixel-height* 的值来自 `py` 标签（默认为 0）。

- 输出过滤器 仅在没有文本过滤器时，或者报头页被打开时使用。就我们的经验而言，输出过滤器是很少用到的。在 [输出过滤器](#) 这节中会介绍它们。启动输出过滤器的命令行只有两个参数：

```
filter-name -w width -l length
```

它们的作用与文本过滤器的 `-w` 和 `-l` 参数是一样的。

过滤器也应该在 退出 时给出下面的几种退出状态：

exit 0

过滤器已经成功的打印了文件。

exit 1

过滤器打印失败了，但希望 LPD 试着再打印一次。如果过滤器返回了这个状态，LPD 将重新启动过滤器。

exit 2

过滤器打印失败并且不希望 LPD 重试。这种情况下 LPD 会放弃这个文件。

文本过滤器随 FreeBSD 一起发布，文件名为 `/usr/libexec/lpr/lpf`，它利用页宽和页长参数来决定何时发送送纸指令，并提供位打印记帐的方法。它使用登录名、主机名，和记帐文件参数来生成记帐记录。

如果您想购买过滤器，要注意它是否是和 LPD 兼容。如果兼容的话，则它们必须支持前面提到的那些参数。如果您打算编写普通的过滤器程序，则同样需要使之支持前面那些参数和退出状态码。

10.4.1.2. 在 PostScript® 打印机上打印纯文本任务

如果您是您的计算机和 PostScript®（或其他语言的）打印机的唯一用户，而且您不打算发送纯文本到打印机，并因此不打算从应用程序程序直接将纯文本发到打印机的话，就完全不需要再关心这节的内容了。

但是，如果打印机同时需要接收 PostScript® 和纯文本的任务，就需要对打印机进行设置了。要完成这项工作，我们需要一个文本过滤器来检测到达的任务是纯文本的还是 PostScript® 格式的。所有 PostScript® 的任务必须以 `%!（其他打印机语言请参见打印机的文档）` 开头。如果任务的头两个字符是这两个，就

代表这是 PostScript® 格式的，并且可以直接略过任务剩余的部分。如果任务开头的两个字符不是这两个，那么过滤器将把文本转换成 PostScript® 并打印结果。

我们怎样去做？

如果你有一台串口打印机，一个好办法就是安装 `lprps`。`lprps` 是一个可以与打印机进行双向通信 PostScript® 打印机过滤器。它用打印机传来的详细信息来更新打印机的状态文件，所以用户和管理员可以准确的看到打印机处在什么样的状态（比如 缺墨 或者 卡纸）。但更重要的是，它包含了一个叫做 `psif` 的程序，它可以检测接收到的文件是否是纯文本的，并且将使用 `textps` 命令（也是由 `lprps` 提供的程序）转换文本到 PostScript®。然后它会用 `lprps` 将任务发送到打印机。

`lprps` 可以在 FreeBSD Ports Collection（详见 [The Ports Collection](#)）中找到。你可以根据页面的尺寸选择安装 `print/lprps-a4` 和 `print/lprps-letter`。在安装好了 `lprps` 之后，只需指定 `psif` 这个程序的路径，这也是包含在 `lprps` 中的一个程序。如果您已经用 `ports` 安装好了 `lprps`，将下面的内容添加到 `/etc/printcap` 文件中 PostScript® 打印机的记录部分中：

```
:if=/usr/local/libexec/psif:
```

同时还需要指定 `rw` 标签来告诉 LPD 使用读-写模式打开打印机。

如果您有一台并口的 PostScript® 打印机（因此不能与打印机进行 `lprps` 需要的双向通信），可以使用下面这段 `shell` 脚本来充当文本过滤器：

```
#!/bin/sh
#
# psif -- Print PostScript or plain text on a PostScript printer
# Script version; NOT the version that comes with lprps
# Installed in -/usr/local/libexec/psif
#

IFS="" read --r first_line
first_two_chars=`expr -"$first_line" -: -\{..\}`

if [ -"$first_two_chars" = -"%!" -]; then
#
# PostScript job# print it.
#
echo -"$first_line" && cat && printf -"\004" && exit 0
exit 2
else
#
# Plain text# convert it# then print it.
#
( echo -"$first_line"; cat -) -| -/usr/local/bin/textps && printf -"\004" && exit 0
exit 2
```

fi

在上面的脚本中，`textps` 命令是一个独立安装的程序用来将纯文本转换成 PostScript®。您可以使用任何您喜欢的文本到 PostScript® 转换程序。FreeBSD Ports Collection (详见 [Ports Collection](#)) 中包含了一个功能非常完整的文本到 PostScript® 的转换程序，它叫做 `a2ps`。

10.4.1.3. 模拟 PostScript® 在非 PostScript® 打印机上

PostScript® 是高质量排版和打印事实上的标准。而 PostScript® 也是一个昂贵的标准。幸好，Aladdin 开发了一个和 PostScript® 类似的叫做 Ghostscript 的程序可以用在 FreeBSD 上。Ghostscript 可以读取大多数 PostScript® 的文件并处理其中的页面交给多种设备，包括许多品牌的非 PostScript® 打印机。通过安装 Ghostscript 并使用一个特殊的文本过滤器，则可以使一台非 PostScript® 打印机用起来就像真的 PostScript® 打印机一样。

Ghostscript 被收录在 FreeBSD Ports Collection 中，有许多可用的版本，比较常用的版本是 `print/ghostscript-gpl`。

要模拟 PostScript®, 文本过滤器要检测是否要打印一个 PostScript® 文件。如果不是，那么过滤器将直接将文件发送到打印机；否则，它会用 Ghostscript 先将文件转换成打印机可以理解的格式。

这里有一个例子：下面的脚本是一个针对 Hewlett Packard DeskJet 500 打印机的文本过滤器。对于其他打印机，替换 `gs` (Ghostscript) 命令中的 `-sDEVICE` 参数就可以了。(输入 `gs -h` 来获得当前安装的 Ghostscript 所支持的设备列表。)

```
#!/bin/sh
#
# ifhp -- Print Ghostscript-simulated PostScript on a DeskJet 500
# Installed in -/usr/local/libexec/ifhp
#
# Treat LF as CR+LF (to avoid the -"staircase effect" on HP/PCL
# printers):
#
printf -"\033&k2G" -|| exit 2
#
# Read first two characters of the file
#
IFS="" read --r first_line
first_two_chars=`expr -"$first_line" -: -\{.\}`
if [ -"$first_two_chars" = -"! " -]; then
#
# It is PostScript; use Ghostscript to scan-convert and print it.
#
```

```

-/usr/local/bin/gs --dSAFER --dNOPAUSE --q --sDEVICE=djet500 \
--sOutputFile=- -- && exit 0
else
#
# Plain text or HP/PCL# so just print it directly; print a form feed
# at the end to eject the last page.
#
echo -"$first_line" && cat && printf -"\033&I0H" &&
exit 0
fi

exit 2

```

最后，需要告知 LPD 所使用的过滤器，通过 `if` 标签完成：

```
:if=/usr/local/libexec/ifhp:
```

您可以输入 `lpr plain.text` 和 `lpr whatever.ps`，它们都应该可以成功打印。

10.4.1.4. 转换过滤器

在完成了 [打印机简单设置](#) 这节中所描述的内容之后，头一件事恐怕就是为你喜爱的格式的文件安装转换过滤器了（除了纯 ASCII 文本）。

10.4.1.4.1. 为什么安装转换过滤器？

转换过滤器使打印众多格式的文件变得很容易。比如，假设我们大量使用 TeX 排版系统，并且有一台 PostScript® 打印机。每次从 TeX 生成一个 DVI 文件，我们都不能直接打印它直到我们将 DVI 文件转换成 PostScript®。转换的命令应该是下面的样子：

```
% dvips seaweed-analysis.dvi
% lpr seaweed-analysis.ps
```

通过安装 DVI 文件的转换过滤器，我们可以跳过每次手动转换这一步，而让 LPD 来完成这个步骤。现在，每次要打印 DVI 文件，我们只需要一步就可以打印它：

```
% lpr -d seaweed-analysis.dvi
```

我们要 LPD 转换 DVI 文件是通过指定 `-d` 选项完成的。[格式和转换 选项](#) 这一节列出了所有的转换选项。

对于每种想要打印机支持的转换，首先要安装 转换过滤器 然后在 `/etc/printcap` 中指定它的路径。在简单打印设置中，转换过滤器类似于文本过滤器（详见 [安装文本过滤器](#)）不同的是它不是用来打印纯文本，而是将一个文件转换成打印机能够理解的格式。

10.4.1.4.2. 我应该安装哪个转换过滤器？

您应该安装您希望使用的转换过滤器。如果要打印很多 DVI 数据，就需要 DVI 转换过滤器；如果有大量的 troff 数据，就应该安装 troff 过滤器。

下面的表格总结了可以与 LPD 配合工作的过滤器，以及它们在 `/etc/printcap` 文件中的变量名，还有如何在 `lpr` 命令中调用它们：

文件类型	在 <code>/etc/printcap</code> 文件中的变量名	在 <code>lpr</code> 命令中调用使用的参数
cifplot	cf	-c
DVI	df	-d
plot	gf	-g
ditroff	nf	-n
FORTRAN text	rf	-f
troff	tf	-f
raster	vf	-v
plain text	if	none, -p, or -l

在例子中，`lpr -d` 就是指打印机需要在 `/etc/printcap` 文件中 `df` 变量所指的过滤器。

不管别人怎么说，像 FORTRAN 的文本和 plot 这些格式已经基本不用了。所以在您的机器上，就可以安装其他的过滤器来替换这些参数原有的意义。例如，假设想要能直接打印 Printerleaf 文件（由 Interleaf desktop publishing 程序生成），而且不打算打印 plot 文件，就可以安装一个 Printerleaf 转换过滤器并且用 `gf` 变量指定它。然后就可以告诉您的用户使用 `lpr -g` 就可以“打印 Printerleaf 文件。”

10.4.1.4.3. 安装转换过滤器

以为安装的转换过滤器不是 FreeBSD 基本系统的一部分，所以它们可能是在 `/usr/local` 目录下。通常目录 `/usr/local/libexec` 是保存它们的地方，因为它们通常是通过 LPD 运行的；普通用户应该并不需要直接运行它们。

要启用一个转换过滤器，只需要在 `/etc/printcap` 文件中为目标打印机中合适的变量赋上过滤器所在的路径。

在接下来的例子当中，我们将为一台叫做 `bamboo` 的打印机添加一个转换过滤器。下面是这个例子的 `/etc/printcap` 文件，其中使用新变量 `df` 来为打印机 `bamboo` 设置转换过滤器：

```
#
# -/etc/printcap for host rose -- added df filter for bamboo
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
  -:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
  -:lp=/dev/lpt0:\
  -:if=/usr/local/libexec/if-simple:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
  -:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\
  -:lp=/dev/ttyu5:ms#-parenb cs8 clocal crtsets:rw:\
  -:if=/usr/local/libexec/psif:\
  -:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

这里的 DVI 过滤器是一段 `shell` 脚本，名字叫做 `/usr/local/libexec/psdf`。下面是它的代码：

```
#!/bin/sh
#
# psdf -- DVI to PostScript printer filter
# Installed in -/usr/local/libexec/psdf
#
# Invoked by lpd when user runs lpr -d
#
exec -/usr/local/bin/dvips -f -| -/usr/local/libexec/lprps -"$@"
```

这段脚本以过滤器模式运行 `dvips`（参数 `-f`）并从标准输入读取要打印的任务。然后运行 `PostScript®` 文本过滤器 `lprps`（详见在 [PostScript® 打印机上打印纯文本任务](#) 这一节），并且带着 `LPD` 传给脚本的全部参数。`lprps` 工具将利用这些参数来为打印进行记帐。

10.4.1.4.4. 更多转换过滤器应用实例

因为安装转换过滤器的步骤并不是固定的，所以这节介绍了一些可行的例子。在以后的安装配置过程中可以以这些例子为参考。甚至如果合适的话，可以完全照搬过去。

这段例子中的脚本是一个 Hewlett Packard LaserJet III-Si 打印机的光栅格式数据（实际上也就是 GIF 文件）：

```
#!/bin/sh
#
# hpvf -- Convert GIF files into HP/PCL, then print
# Installed in -/usr/local/libexec/hpvf

PATH=/usr/X11R6/bin:$PATH; export PATH
giftopnm -| ppmtopgm -| pgmtopbm -| pbmtolj --resolution 300 \
  && exit 0 \
-|| exit 2
```

它的工作原理就是将 GIF 文件转换成 portable anymap, 再转换成 portable graymap, 然后再转换成 portable bitmap, 最后再转换成 LaserJet/PCL- 兼容的数据。

下面是为打印机配置上上述过滤器的 `/etc/printcap` 文件:

```
#
# /etc/printcap for host orchid
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
  -:lp=/dev/lpt0:sh:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
  -:if=/usr/local/libexec/hpif:\
  -:vf=/usr/local/libexec/hpvf:
```

下面的脚本是一个在名叫 **bamboo** 的这台 PostScript® 打印机上打印用 groff 排版软件生成的 troff 数据的打印过滤器:

```
#!/bin/sh
#
# pstf -- Convert groff's troff data into PS, then print.
# Installed in /usr/local/libexec/pstf
#
exec grops -| /usr/local/libexec/lprps -"$@"
```

上面这段脚本还是用 `lprps` 来与打印机进行通讯。如果打印机是接在并口上的, 那么就应该使用下面的这段脚本:

```
#!/bin/sh
#
# pstf -- Convert groff's troff data into PS, then print.
# Installed in /usr/local/libexec/pstf
#
exec grops
```

这里是我们要启用过滤器需要在 `/etc/printcap` 里增加的内容:

```
:tf=/usr/local/libexec/pstf:
```

下面的例子也许会让许多 FORTRAN 老手羞愧。它是一个 FORTRAN- 文本的过滤器, 能在任意一台可以打印纯文本的打印机上使用。我们将为打印机 **teak** 安装这个过滤器:

```
#!/bin/sh
#
# hprf -- FORTRAN text filter for LaserJet 3si:
# Installed in /usr/local/libexec/hprf
#
printf -"\033&k2G" && fpr && printf -"\033&I0H" &&
```

```
exit 0
exit 2
```

然后我们要在 `/etc/printcap` 中为打印机能够 `teak` 启用这个过滤器添加下面的内容：

```
:rf=/usr/local/libexec/hprf:
```

最后，再给出一个有些复杂的例子。我们将给以前介绍过的 `teak` 这台激光打印机添加一个 DVI 过滤器。首先，最容易的部分：更新 `/etc/printcap` 加入 DVI 过滤器的路径：

```
:df=/usr/local/libexec/hpdf:
```

现在，该困难的部分了：编写过滤器。为了实现过滤器，我们需要一个 DVI-到-LaserJet/PCL 转换程序。FreeBSD Ports Collection (详见 [Ports Collection](#) 这一节) 中有一个：`print/dvi2xx`。安装这个 port 就会得到我们需要的程序，`dvilj2p`，它可以将 DVI 数据转换成 LaserJet IIp, LaserJet III, 和 LaserJet 2000 兼容的数据。

`dvilj2p` 工具使得过滤器 `hpdf` 变得十分复杂，因为 `dvilj2p` 不能读取标准输入。它需要从文件中读取数据。更糟糕的是，这个文件的名字必须以 `.dvi` 结尾。所以使用 `/dev/fd/0` 作为标准输入是有问题的。我们可以通过连接（符号连接）来解决这个问题。连接一个临时的文件名（一个以 `.dvi` 结尾的文件名）到 `/dev/fd/0`，从而强制 `dvilj2p` 从标准输入读取。

现在迎面而来的是另外一个问题，我们不能使用 `/tmp` 存放临时连接。符号连接是被用户和组 `bin` 拥有的。而过滤器则是以 `daemon` 用户运行的。并且 `/tmp` 目录设置了 `sticky` 位。所以过滤器只能建立符号连接，但它不能在用完之后清除掉这些连接。因为它们属于不同的用户。

所以过滤器将在当前工作目录下建立符号连接，即后台打印队列目录（用变量 `sd` 在 `/etc/printcap` 中指定）。这是一个非常好的让过滤器完成它工作的地方，特别是因为（有时）这个目录比起 `/tmp` 来有更多的可用磁盘空间。

最后，给出过滤器的代码：

```
#!/bin/sh
#
# hpdf -- Print DVI data on HP/PCL printer
# Installed in -/usr/local/libexec/hpdf

PATH=/usr/local/bin:$PATH; export PATH

#
# Define a function to clean up our temporary files. These exist
# in the current directory, which will be the spooling directory
# for the printer.
```

```
#
cleanup() {
    rm --f hpdf$$dvi
}

#
# Define a function to handle fatal errors: print the given message
# and exit 2. Exiting with 2 tells LPD to do not try to reprint the
# job.
#
fatal() {
    echo -"$@" 1>&2
    cleanup
    exit 2
}

#
# If user removes the job, LPD will send SIGINT, so trap SIGINT
# (and a few other signals) to clean up after ourselves.
#
trap cleanup 1 2 15

#
# Make sure we are not colliding with any existing files.
#
cleanup

#
# Link the DVI input file to standard input (the file to print).
#
ln --s /dev/fd/0 hpdf$$dvi -|| fatal -"Cannot symlink /dev/fd/0"

#
# Make LF = CR+LF
#
printf -"\033&k2G" -|| fatal -"Cannot initialize printer"

#
# Convert and print. Return value from dviIj2p does not seem to be
# reliable, so we ignore it.
#
dviIj2p --M1 --q --e- dIhp$$dvi

#
# Clean up and exit
#
cleanup
exit 0
```

10.4.1.4.5. 自动转换：一种替代转换过滤器的方法

以上这些转换过滤器基本上建成了您的打印环境，但也有不足就是必须由用户来指定（在 `lpr(1)` 命令行中）要使用哪一个过滤器。如果您的用户不是对计算机很

在行，那么选用过滤器将是一件麻烦的事情。更糟的是，当过滤器设定的不正确时，过滤器被用在了不它对应类型的文件上，打印机也许会喷出上百张纸。

比只安装转换过滤器更好的方法，就是让文本过滤器（因为它是默认的过滤器）来检测要打印文件的类型，然后自动运行正确的转换过滤器。像 `file` 这样的工具可以给我们一定的帮助。当然，要区分开有些文件的类型还是有困难的——但是，当然，您可以仅为它们提供转换过滤器。

FreeBSD 的 Ports 套件提供了一个可以自动进行转换的文本过滤器，名字叫做 `apsfilter` (`print/apsfilter`)。它可以检测纯文本、PostScript®、DVI 以及几乎任何格式的文件，并在执行相应的转换之后完成打印工作。

10.4.1.5. 输出过滤器

LPD 后台打印系统还支持一种我们还没有讨论过的过滤器：输出过滤器。输出过滤器只是用来打印纯文本的，类似于文本过滤器，但简化了许多地方。如果您正在使用输出过滤器而不是文本过滤器，那么：

- LPD 为整个任务启动一个输出过滤器，而不是为任务中的每个文件都启动一次。
- LPD 不会提供任务中文件开始和结束的信息给输出过滤器。
- LPD 不会提供用户名或者主机名给过滤器，所以它是无法做打印记帐的。事实上它只有两个参数：

```
###-## -w## -l##
```

`##` 来自于 `pw` 变量，而 `length` 来自于 `pl` 变量，这些值都是实际问题中给打印机设置的。

不要让输出过滤器的简化所耽误。如果想要输出过滤器完成让任务中的每个文件都重新开始一页打印是不可能 的。请使用文本过滤器（也叫输入过滤器）；详见 [安装文本过滤器](#)。此外，实际上，输出过滤器更复杂，它要检查发给它的字节流中是否有特殊的标志字符，并且给自己发送信号来代替 LPD 的。

可是，如果打算要报头页或者需要发送控制字符或者其他初始化字符串来完成打印报头页，那么输出过滤器则是必需的。（但是它也是无用的如果打算对打印的用户计费，因为 LPD 不会给输出过滤器任何用户或者主机的信息。）

在一台单个的打印机上，LPD 同时允许输出过滤器、文本过滤器和其他的过滤器。在某些情况下，LPD 将只会启动输出过滤器来打印报头页（详见 [报头页](#)）。然后 LPD 会要求输出过滤器自己停止运行，它发送给过滤器两个字节：ASCII 031跟着一个 ASCII 001。当输出过滤器看见这两个字节（031, 001），它应该通过发送 `SIGSTOP` 信号来停止自己的运行。当 LPD 已经运行好了其他的过滤器，它会通过给输出过滤器发送 `SIGCONT` 信号来让输出过滤器重新运行。

如果仅有一个输出过滤器而没有文本过滤器，并且 LPD 正在处理一个纯文本任务，LPD 会使用输出过滤器来完成这个任务。像以前运行一样，输出过滤器会按顺序打印任务中的文件，而不会插入送纸或其他进纸的命令，但这也许并不是您想要的结果。在大多数情况下，您还是需要一个文本过滤器。

`lpf` 这个我们前面介绍过的文本过滤器程序，也可以用来做输出过滤器。如果需要快速且混乱的输出过滤器，但又不想写字节检测和信号发送代码，那么试试 `lpf`。`lpf` 也可以包含在一个 `she11` 脚本中来处理任何打印机可能需要的初始化代码。

10.4.1.6. `lpf`: 一个文本过滤器

`/usr/libexec/lpr/lpf` 这个程序包含在 FreeBSD 的二进制程序中，它是一个文本过滤器（输入过滤器）。它可以缩排输出（用 `lpr -i` 命令提交的任務），可以打印控制字符禁止断页用 `lpr -l` 提交的任務），可以调整任务中退格和制表符打印的位置，还可以对打印进行记帐。它同样可以像输出过滤器一样工作。

`lpf` 适用于很多打印环境。尽管它本身没有向打印机发送初始化代码的功能，但写一个 `she11` 脚本来完成所需的初始化并执行 `lpf` 是很容易的。

为了让 `lpf` 可以正确的进行打印记帐，那么需要 `/etc/printcap` 中的 `pw` 和 `pl` 变量都填入正确的值。它用这些值来测定一页能打印多少文本，并计算出任务有多少页。想得到更多关于打印记帐的信息，请参见 [对打印机使用进行记帐](#)。

10.4.2. 报头页

如果您有很多用户，他们正在使用各式各样的打印机，那么您或许要考虑一下把报头页当作无可避免之灾祸了。

报头页，也叫 banner 或者 burst 页，可以用来辨别打印出的文件是谁打印的。它们通常用大号的粗体字母打印出来，也可能用装饰线围绕四周，所以在一堆打印出的文件中，突出的显示了这个文件属于哪个用户的哪个任务。这可以让用户快速的找到他们的任务。而报头页一个明显的缺点就是，在每个任务中都要有一张或者几张纸作为报头页印出来，可是它们的有用的地方只发挥几分钟的作用，最后它们会被放进回收站或者扔进垃圾堆。（注意报头页只是一个任务一个，而不是任务中的每个文件都有一个，所以可能对纸张还不算很浪费。）

LPD 系统可以自动为您的打印提供报头页，如果您的打印机可以直接打印纯文本。如果您的打印机是一台 PostScript® 打印机，您将需要一个外部的程序来生成报头页；详见在 [PostScript® 打印机上打印报头页](#)。

10.4.2.1. 打开报头页

在 [简单打印设置](#) 这节，我们通过向 `/etc/printcap` 文件中指定 `sh`（“禁止报头页”）来把报头页功能关掉了。要重新为打印机开启报头页功能，只需要删除掉 `sh`。

听起来很容易，不是么？

是的。您可能不得不让输出过滤器来给打印机发送初始化字符串。下面是一个用在 Hewlett Packard PCL-兼容打印机上的输出过滤器的例子：

```
#!/bin/sh
#
# hpof -- Output filter for Hewlett Packard PCL-compatible printers
# Installed in -/usr/local/libexec/hpof

printf -"\033&k2G" -|| exit 2
exec -/usr/libexec/lpr/lpf
```

用 `of` 变量指定输出过滤器的路径。参见 [输出过滤器](#) 这一节来得到更多信息。

下面是一个为我们以前介绍的叫做 `teak` 的打印机配置的 `/etc/printcap` 文件；在配置当中我们开启了报头页并且加入了上述的打印过滤器：

```
#
# -/etc/printcap for host orchid
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
    -:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
    -:if=/usr/local/libexec/hpif:\
    -:vf=/usr/local/libexec/hpvf:\
    -:of=/usr/local/libexec/hpof:
```

现在，当用户再发任务给打印机 `teak` 的时候，每个任务都会有一个报头页。如果用户想要花时间来寻找他们自己打印的文件，那么他们可以通过 `lpr -h` 命令来提交任务；参考 [报头页选项](#) 这一节来得到更多关于 `lpr(1)` 的选项。



注意

LPD 在报头页之后发出一个换纸字符。如果您的打印机使用一个不同的字符或者字符串当作退纸指令，在 `/etc/printcap` 中用 `ff` 变量指定即可。

10.4.2.2. 控制报头页

通过启用报头页，LPD 将生成出一个长报头，一整页的大字母，标着用户，主机和任务名。下面是一个例子（`kelly` 从主机 `rose` 打印了一个叫做“outline”的任务）：

```
k      ll  ll
k      l  l
k      l  l
```

```

k k eeee l l y y
k k e e l l y y
k k eeeee l l y y
k k k e l l y y
k k e e l l y yy
k k eeee ll ll yyy y
      y
      y y
      yyyy

      ll
      t l i
      t l
oooo u u tttt l ii n nnn eeee
o o u u t l i nn n e e
o o u u t l i n n eeeee
o o u u t l i n n e
o o u uu t t l i n n e e
oooo uuu u tt ll iii n n eeee

r rrr oooo ssss eeee
rr r o o s s e e
r o o ss eeeee
r o o ss e
r o o s s e e
r oooo ssss eeee

```

```

Job: outline
Date: Sun Sep 17 11:04:58 1995

```

LPD 会附加一个换页符在这段文本之后，所以任务会在新的一页上开始（除非设置了 `sf`（禁止换纸）在 `/etc/printcap` 文件里目标打印机的记录中）。

如果您喜欢，LPD 可以生成一个短报头；指定 `sb`（短 banner）在文件 `/etc/printcap` 中。报头页就会看起来像下面这样：

```

rose:kelly Job: outline Date: Sun Sep 17 11:07:51 1995

```

同样是默认的，LPD 也是先打印报头页，然后才是任务。要想反过来，在 `/etc/printcap` 中指定 `hl`（最后报头）。

10.4.2.3. 为带报头页的任务记帐

使用 LPD 内置的报头页会在进行打印记帐的时候产生一种特殊情况：报头页肯定是免费的。

为什么？

因为输出过滤器是仅有的一个在打印报头页时能进行记帐的外部程序，但却没有提供给它任何用户或者主机的信息或者记帐文件，所以它无法知道谁应该为打印机的使用付费。如果仅仅是“增加一页计数”给文本过滤器或者其他过滤器（它们有用户和主机的信息）是不够的，因为用户可以用 `lpr -h` 命令跳过报头页。他还是需要为自己并没有打印的报头页付钱。基本上，`lpr -h` 是明知用户的首选，但也不能强制让别人使用它。

让每个过滤器生成自己的报头页（因此可以为它们计费）是仍然不够的。如果用户想要用 `lpr -h` 命令禁止报头页，它们将仍然印出报头页并且为它们付费。因为 LPD 不会把 `-h` 这个参数传给任何过滤器。

这样，您该怎么办呢？

您可以：

- 认可 LPD 的这个问题，并且免费提供报头页打印。
- 安装一个替代 LPD 的软件，比如 LPRng。参考 [替换标准的后台打印软件](#) 来得到更多关于可以替代 LPD 的软件的信息。
- 写一个聪明的输出过滤器。通常，输出过滤器不应该去完成除了初始化打印机或者进行一些简单字符转换以外的任何事情。它适合完成报头页和纯文本任务（当没有文本（输入）过滤器时）。但是，如果有文本过滤器为纯文本任务服务，那么 LPD 将仅为打印报头页启动输出过滤器。而且，这个输出过滤器可以理解报头页里 LPD 生成的信息，然后决定哪位用户和主机应该为报头页付费。这种方法仅有的问题是输出过滤器仍然不知道应该使用什么记帐文件（`af` 变量的内容并没有被传递过来），但是如果您有一个众所周知的记帐文件，就可以直接把文件名写进输出过滤器。为了简化解释报头的步骤，我们定义 `sh`（短报头）变量在 `/etc/printcap` 文件中。但这些还是太麻烦了，而且用户也更喜欢让他们免费打印报头页的慷慨的系统管理员。

10.4.2.4. 在 PostScript® 打印机上打印报头页

像上面描述的那样，LPD 可以生成一个纯文本的报头页来适应多种打印机。当然，PostScript® 不能直接打印纯文本，所以 LPD 没什么用一或者说大多数时候是这样。

一个显而易见的方法来得到报头页就是让每个转换过滤器和文本过滤器都来生成报头页。这些过滤器应该用用户名和主机的参数来生成一个相对应的报头页。这种方法缺点就是用户总是打印出报头页，无论他们是否用 `lpr -h` 命令来提交的任务。

让我们来深入的研究一下这个方法。下面的脚本输入三个参数（用户登录名，主机名，和任务名）然后生成一个简单的 PostScript® 报头页：

```
#!/bin/sh
#
# make-ps-header -- make a PostScript header page on stdout
# Installed in -/usr/local/libexec/make-ps-header
#
#
# These are PostScript units (72 to the inch). Modify for A4 or
# whatever size paper you are using:
#
page_width=612
page_height=792
border=72
#
# Check arguments
#
if [ $# --ne 3 -]; then
    echo -"Usage: `basename $0` <user> <host> <job>" 1>&2
    exit 1
fi
#
# Save these, mostly for readability in the PostScript, below.
#
user=$1
host=$2
job=$3
date=`date`
#
# Send the PostScript code to stdout.
#
exec cat <<EOF
%!PS
%
% Make sure we do not interfere with user's job that will follow
%
save
%
% Make a thick, unpleasant border around the edge of the paper.
%
```

```

$border $border moveto
$page_width $border 2 mul sub 0 rlineto
0 $page_height $border 2 mul sub rlineto
currentscreen 3 --1 roll pop 100 3 1 roll setscreen
$border 2 mul $page_width sub 0 rlineto closepath
0.8 setgray 10 setlinewidth stroke 0 setgray

%
% Display user's login name, nice and large and prominent
%
/Helvetica-Bold findfont 64 scalefont setfont
$page_width ($user) stringwidth pop sub 2 div $page_height 200 sub moveto
($user) show

%
% Now show the boring particulars
%
/Helvetica findfont 14 scalefont setfont
/y 200 def
[ (Job:) (Host:) (Date:) -] {
  200 y moveto show -/y y 18 sub def -}
forall

/Helvetica-Bold findfont 14 scalefont setfont
/y 200 def
[ ($job) ($host) ($date) -] {
  270 y moveto show -/y y 18 sub def
} forall

%
% That is it
%
restore
showpage
EOF

```

现在，每个转换过滤器和文本过滤器都能调用这段脚本来生成报头页，然后打印用户的任务。下面是我们早些时候在这个文档中提到的 DVI 转换过滤器，被修改之后来生成一个报头页：

```

#!/bin/sh
#
# psdf -- DVI to PostScript printer filter
# Installed in -/usr/local/libexec/psdf
#
# Invoked by lpd when user runs lpr --d
#

orig_args="$@"

fail() {
  echo -"$@" 1>&2
  exit 2
}

```

```

}

while getopts "x:y:n:h:" option; do
  case $option in
    x|y) -;; # Ignore
    n) login=$OPTARG -;;
    h) host=$OPTARG -;;
    *) echo -"LPD started `basename $0` wrong." 1>&2
       exit 2
       -;;
    esac
done

[ -"$login" -] -|| fail -"No login name"
[ -"$host" -] -|| fail -"No host name"

(-/usr/local/libexec/make-ps-header $login $host -"DVI File"
-/usr/local/bin/dvips --f -) -| eval -/usr/local/libexec/lprps $orig_args

```

过滤器是怎样解释参数列表来决定用户名和主机名的。解释的方法对于其他转换过滤器来说也是一样的。尽管文本过滤器需要输入的参数有些小的不同，（参见[过滤器是怎样工作的](#)）。

像我们以前提到的那样，上面的配置，尽管相当简单，关掉了“禁止报头页”的选项（-h 选项）在 `lpr` 中。如果用户想要保护树木（或者是几便士，如果你对打印报头页收费的话），它还不能完成这件事情，因为每个过滤器都要为每个任务打印一个报头页。

要允许用户对于每个任务都可以关闭报头页，您需要使用在[为报头页记帐](#)这节中介绍的那种技巧：写一个输出过滤器来解释 LPD- 生成的报头页并且生成一个 PostScript® 的版本。如果用户用 `lpr -h` 命令提交任务，那么 LPD 将不会生成报头页，并且输出过滤器也不会生成报头页。否则，输出过滤器将从 LPD 读取文本，然后发送适当的报头页的 PostScript® 编码给打印机。

如果您有的是一台连在串口上的 PostScript® 打印机，您可以使用 `lprps` 里的一个输出过滤器，`psmf`，它可以完成上述任务。但注意 `psmf` 不对报头页计费。

10.4.3. 网络打印

FreeBSD 支持网络打印：发送任务给远程打印机。网络打印通常指两种不同的方式：

- 访问一台连接在远程主机上的打印机。在一台主机上安装一台常规的串口或并口打印机。然后，设置 LPD 来通过网络访问其他主机上的打印机。具体见[安装在远程主机上的打印机](#)这节。
- 访问一台直接连接在网络上的打印机。打印机另有一个网络接口（或者替代常规的串口或者并口）。这样的打印机可能像下面这样工作：

- 它或许可以理解 LPD 的协议，并且甚至可以接收远程主机发来的任务排进队列。这样，它就像一个普通的主机运行着 LPD 一样。做在 [安装在远程主机上的打印机](#) 里介绍的步骤，可以设置好这样的打印机。
- 它或许支持网络数据流。这样，把打印机“接”在一台网络上的主机上，由这台主机负责安排任务并发送任务到打印机。参见 [带网络数据流接口的打印机](#) 这节来得到更多安装这类打印机的建议。

10.4.3.1. 安装在远程主机上的打印机

LPD 后台打印系统内建了对给其他也运行着 LPD（或者是与 LPD 兼容的）的主机发送任务的功能。这个功能使您可以在一台主机上安装打印机，并让它可以在其他主机上访问。这个功能同样适用在那些有网络接口并且可以理解 LPD 协议的打印机上。

要开启这种远程打印的功能，首先在一台主机上安装打印机，就是打印服务器，可以使用在 [简单打印机设置](#) 这节中简单设置的方法。高级的设置可以参考 [高级打印机设置](#) 这节中你需要的部分。一定要测试一下打印机，看看它是不是所有您开启的 LPD 的功能都正常工作。此外还需要确认本地主机允许使用远程主机上的 LPD 服务（参见 [限制远程主打印任务](#)）。

如果您正在使用一台带网络接口并与 LPD 兼容的打印机，那么我们那下面讨论中的打印服务器就是打印机本身，而打印机名就是您为打印机配置的名字。参考随打印机和/或者打印机-网络接口供给的文档。



提示

如果您正使用惠普的 Laserjet，则打印机名 `text` 将自动地为您完成 LF 到 CRLF 的转换，因而也就不需要 `hpif` 脚本了。

然后，在另外一台你想要访问打印机的主机上的 `/etc/printcap` 文件中加入它们的记录，像下面这样：

1. 可以随意给这个记录起名字。简单起见，您可以给打印服务器使用相同的名字或者别名。
2. 保留 `lp` 变量为空，`(:lp=)`。
3. 建立一个后台打印队列目录，并用 `sd` 变量指明其位置。LPD 将把任务提交给打印服务器之前，会把这些任务保存在这里。
4. 在 `rm` 变量中放入打印服务器的名字。
5. 在 `rp` 中放入打印服务器上打印机的名字。

就是这样。不需要列出转换过滤器， 页面大小， 或者其他的一些东西在 `/etc/printcap` 文件中。

这有一个例子。主机 `rose` 有两台打印机， `bamboo` 和 `rattan`。我们要让主机 `orchid` 的用户可以使用这两台打印机。下面是 `/etc/printcap` 文件，用在主机 `orchid` (详见 [开启报头页](#)) 上的。文件中已经有了打印机 `teak` 的记录；我们在主机 `rose` 上增加了两台打印机：

```
#
# /etc/printcap for host orchid -- added (remote) printers on rose
#

#
# teak is local; it is connected directly to orchid:
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
    -:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
    -:if=/usr/local/libexec/lfhp:\
    -:vf=/usr/local/libexec/vfhp:\
    -:of=/usr/local/libexec/ofhp:

#
# rattan is connected to rose; send jobs for rattan to rose:
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
    -:lp=:rm=rose:rp=rattan:sd=/var/spool/lpd/rattan:

#
# bamboo is connected to rose as well:
#
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
    -:lp=:rm=rose:rp=bamboo:sd=/var/spool/lpd/bamboo:
```

然后，我们只需要在主机 `orchid` 上建立一个后台打印队列目录：

```
# mkdir -p /var/spool/lpd/rattan /var/spool/lpd/bamboo
# chmod 770 /var/spool/lpd/rattan /var/spool/lpd/bamboo
# chown daemon:daemon /var/spool/lpd/rattan /var/spool/lpd/bamboo
```

现在，主机 `orchid` 上的用户可以打印到 `rattan` 和 `bamboo` 了。如果，比如，一个用户在主机 `orchid` 上输入了：

```
% lpr --P bamboo --d sushi-review.dvi
```

LPD 系统在主机 `orchid` 上会复制这个任务到后台打印队列目录 `/var/spool/lpd/bamboo` 并且记下这是一个 DVI 任务。当主机 `rose` 上的打印机 `bamboo` 的后台打印队列目录有空间的时候，这两个 LPD 系统将会传输这个文件到主机 `rose` 上。文件将排在主机 `rose` 的队列中直到最终被打印出来。它将被从 DVI 转换成 PostScript® (因为 `bamboo` 是一台 PostScript® 打印机) 在主机 `rose` 上。

10.4.3.2. 带有网络数据流接口的打印机

通常，当您为打印机购买了一块网卡，可以得到两个版本：一个是模拟后台打印（贵一些的版本），或者一个只发送数据给打印机就像在使用串口或者并口一样（便宜一些的版本）。本节讲述如何使用这个便宜一些的版本。要得到贵一些版本的更多信息，参见前面章节 [安装在远程主机上的打印机](#)。

`/etc/printcap` 文件的格式让您指定使用哪个串口或并口，并且还要指定（如果您正在使用串口），使用多快的波特，是否使用流量控制，为制表符延迟，转换换行，等等。但是没有一种方法指定一个连接到一台正在监听 TCP/IP 的或者其他网络接口的打印机。

要发送数据到网络打印机，就需要开发一个通讯程序，它可以被文本或者转换过滤器调用。下面是一些例子：脚本 `netprint` 将标准输入的所有数据发送到一个连在网络上的打印机。我们将打印机的名字作为第一个参数，端口号跟在后面作为第二个参数，传给 `netprint`。注意它只支持单向通讯（FreeBSD 到打印机）；很多网络打印机支持双向通讯，并且这是您可能利用到的（得到打印机状态，进行打印记帐，等等的时候。）。

```
#!/usr/bin/perl
#
# netprint -- Text filter for printer attached to network
# Installed in /usr/local/libexec/netprint
#
$#ARGV eq 1 -|| die -"Usage: $0 <printer-hostname> <port-number>";

$printer_host = $ARGV[0];
$printer_port = $ARGV[1];

require '/sys/socket.ph';

($ignore, $ignore, $protocol) = getprotobyname('tcp');
($ignore, $ignore, $ignore, $ignore, $address)
    = gethostbyname($printer_host);

$sockaddr = pack('S n a4 x8', &AF_INET, $printer_port, $address);

socket(PRINTER, &PF_INET, &SOCK_STREAM, $protocol)
    -|| die -"Can't create TCP/IP stream socket: $!";
connect(PRINTER, $sockaddr) -|| die -"Can't contact $printer_host: $!";
while (<STDIN>) { print PRINTER; -}
exit 0;
```

然后我们就可以在多种过滤器里使用这个脚本了。加入我们有一台 Diablo 750-N 行式打印机联在网络上。打印机在 5100 端口上接收要打印的数据。打印机的主机名是 `scrivener`。这里是为这个打印机写的文本过滤器：

```
#!/bin/sh
#
# diablo-if-net -- Text filter for Diablo printer `scrivener' listening
```

```
# on port 5100. Installed in /usr/local/libexec/diablo-if-net
#
exec /usr/libexec/lpr/lpr -"$@" -| /usr/local/libexec/netprint scrivener 5100
```

10.4.4. 限制打印机的使用

本节将讲述关于限制打印机使用的问题。LPD 系统让您控制谁可以访问打印机，无论本地或是远程的，是否他们可以打印多份副本，任务可以有有多大，以及打印队列的尺寸等。

10.4.4.1. 限制多份副本

LPD 系统能够简化用户在打印多份副本时的工作。用户可以用 `lpr #5`（举例）来提交打印任务，则会任务中每个文件都打印五份副本。这不是一件很棒的事情呢。

如果您感觉多份副本会对打印机造成不必要的磨损和损耗，您可以屏蔽掉 `lpr (1)` 的 `#` 选项，这可以通过在 `/etc/printcap` 文件中增加 `sc` 变量来完成。当用户用 `#` 选项提交任务时，他们将看到：

```
lpr: multiple copies are not allowed
```

注意当为一台远程打印机进行设置时（参见 [安装在远程主机上的打印机](#) 这一节）您还需要同时在远程主机的 `/etc/printcap` 文件中增加 `sc` 变量，否则用户还是可以从其他主机上提交使用多份副本的任务。

下面是一个例子。这个是 `/etc/printcap` 文件在主机 `rose` 上。打印机 `rattan` 非常轻闲，所以我们将允许多份副本，但是激光打印机 `bamboo` 则有些忙，所以我们禁止多份副本，通过增加 `sc` 变量：

```
#
# /etc/printcap for host rose -- restrict multiple copies on bamboo
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
  -:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
  -:lp=/dev/lpt0:\
  -:if=/usr/local/libexec/if-simple:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
  -:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:\
  -:lp=/dev/ttyu5:ms#-parenb cs8 clocal crtsets:rw:\
  -:if=/usr/local/libexec/psif:\
  -:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

现在，我们还需要增机 `sc` 变量在主机 `orchid` 的 `/etc/printcap` 文件中（顺便我们也禁止打印机 `teak` 多份打印）：

```
#
# /etc/printcap for host orchid -- no multiple copies for local
# printer teak or remote printer bamboo
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
  -:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:sc:\
  -:if=/usr/local/libexec/ifhp:\
  -:vf=/usr/local/libexec/vfhp:\
  -:of=/usr/local/libexec/ofhp:

rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
  -:lp=:rm=rose:rp=rattan:sd=/var/spool/lpd/rattan:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
  -:lp=:rm=rose:rp=bamboo:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:
```

通过使用 `sc` 变量，我们阻止了 `lpr -#` 命令的使用，但仍然没有禁止用户多次运行 `lpr (1)`，或者多次提交任务中同样的文件，像下面这样：

```
% lpr forsale.sign forsale.sign forsale.sign forsale.sign forsale.sign
```

这里有很多种方法可以阻止这种行为（包括忽略它），并且是免费的。

10.4.4.2. 限制对打印机的访问

您可以控制谁可以打印到哪台打印机通过 UNIX® 的组机制和文件 `/etc/printcap` 中的 `rg` 变量。只要把可以访问打印机的用户放进适当的组中，然后在 `rg` 变量中写上组的名字。

如果这组以外的用户（包括 `root`）试图打印到被限制的打印机，将会得到这样的提示：

```
lpr: Not a member of the restricted group
```

像使用 `sc`（禁止多份副本）变量一样，您需要指定 `rg` 在远程同样对打印机有访问限制的主机上，如果您感觉合适的话（参考 [安装在远程主机上的打印机](#) 这一节）。

比如，我们将让任何人都可以访问打印机 `rattan`，但只有在 `artists` 组中的人可以使用打印机 `bamboo`。这里是类似的主机 `rose` 上的 `/etc/printcap` 文件：

```
#
# /etc/printcap for host rose -- restricted group for bamboo
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
  -:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
  -:lp=/dev/lpt0:\
  -:if=/usr/local/libexec/if-simple:
```

```
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
-:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:rg=artists:\
-:lp=/dev/ttyu5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:rw:\
-:if=/usr/local/libexec/psif:\
-:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

Let us leave the other example `/etc/printcap` file (for the host `orchid`) alone. Of course, anyone on `orchid` can print to `bamboo`. It might be the case that we only allow certain logins on `orchid` anyway, and want them to have access to the printer. Or not.



注意

这里每台仅能有一个限制的组。

10.4.4.3. 控制提交的任务大小

如果您有很多用户访问打印机，可能需要对用户可以提交的文件尺寸设置一个上限。毕竟，文件系统中后台打印队列目录的空间是有限的，您需要保证这里有空间来存放其他用户的任务。

LPD 允许通过使用 `mx` 变量来限制任务中文件的最大字节数，方法是指定单位为块的 `BUFSIZ` 数，每块表示 1024 字节。如果在这个变量的值是 0，则表示不进行限制；不过，如果不指定 `mx` 变量的话，则会使用默认值 1000 块。



注意

这个限制是对于任务中文件的，而不是任务总共的大小。

LPD 不会拒绝比限制大小大的文件。但它是将限制大小以内的部分排入队列，并且打印出来的只有这些。剩下的部分将被丢弃。这个行为是否正确还需讨论。

让我们来为例子打印机 `rattan` 和 `bamboo` 增加限制。由于那些 `artists` 的 PostScript® 文件可能会很大，我们将限制大小为 5 兆字节。我们将不对纯文本行式打印机做限制：

```
#
# -/etc/printcap for host rose
#
```

```
#
# No limit on job size:
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
  -:sh:mx#0:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
  -:lp=/dev/lpt0:\
  -:if=/usr/local/libexec/if-simple:

#
# Limit of five megabytes:
#
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
  -:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:rg=artists:mx#5000:\
  -:lp=/dev/ttyu5:ms#-parenb cs8 clocal crtsets:rw:\
  -:if=/usr/local/libexec/psif:\
  -:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

同样，限制只对本地用户起作用。如果设置了允许远程用户使用您的打印机，远程用户将不会受到这些限制。您也需要指定 `mx` 变量在远程主机的 `/etc/printcap` 文件中。参见 [安装在远程主机上的打印机](#) 这一节来得到更多有关远程打印的信息。

除此之外，还有另一种限制远程任务大小的方法；参见 [限制远程主机打印任务](#)。

10.4.4.4. 限制远程主机打印任务

LPD 后台打印系统提供了多种方法来限制从远程主机提交的任務：

主机限制

您可以控制本地 LPD 接收哪台远程主机发来的请求，通过 `/etc/hosts.equiv` 文件和 `/etc/hosts.lpd` 文件。LPD 查看是否到来的任务请求来自被这两个文件中列出的主机。如果没有，LPD 会拒绝这个请求。

这些文件的格式非常简单：每行一个主机名。注意 `/etc/hosts.equiv` 文件也被 [ruserok\(3\)](#) 协议使用，并影响着 [rsh\(1\)](#) and [rcp\(1\)](#) 等程序，所以要小心。

举个例子，下面是 `/etc/hosts.lpd` 文件在主机 `rose` 上：

```
orchid
violet
madrigal.fishbaum.de
```

意思是主机 `rose` 将接收来自 `orchid`，`violet`，和 `madrigal.fishbaum.de` 的请求。如果任何其他的主机试图访问主机 `rose` 的 LPD，任务将被拒绝。

大小限制

您可以控制后台打印队列目录需要保留多少空间。建立一个叫做 `minfree` 的文件在后台打印队列目录下为本地打印机。在这个文件中插入一个数字来代表多少磁盘块数（512 字节）的剩余空间来接收远程任务。

这可以让您保证远程用户不会填满您的文件系统。您也可以用它来给本地用户一个优先：他们可以在磁盘剩余空间低于 `minfree` 文件中的指定值后仍然可以提交任务。

比如，让我们增加一个 `minfree` 文件为打印机 `bamboo`。我们检查 `/etc/printcap` 文件来找到这个打印机的后台打印队列目录；这里是打印机 `bamboo` 的记录：

```
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
  -:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:rg=artists:mx#5000:\
  -:lp=/dev/tty5:ms#-parenb cs8 clocal crtsets:rw:mx#5000:\
  -:if=/usr/local/libexec/psif:\
  -:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

后台打印队列目录在 `sd` 变量中给出。我们设置 3 兆字节（6144 磁盘块）为文件系统上必须存在的总共剩余空间，让 LPD 可以接受远程任务：

```
# echo 6144 > /var/spool/lpd/bamboo/minfree
```

用户限制

您可以控制哪些远程用户可以打印到本地打印机，通过指定 `rs` 变量在 `/etc/printcap` 文件中。当 `rs` 出现在一个本地打印机的记录中时，LPD 将接收来自远程主机并在本地有同样登录名的用户提交的任务。否则，LPD 会拒绝这个任务。

这个功能在一个（比如）有许多部门共享一个网络的环境中特别有用，并且有些用户可以越过部门的边界。通过为他们在您的系统上建立帐号，他们可以他们自己的部门的系统里使用您的打印机。如果只允许他们您的打印机，而不是您的计算机资源，您可以给他们“象征”帐户，不带主目录并且设置一个没用的 `shell`，比如 `/usr/bin/false`。

10.4.5. 对打印机使用记帐

当然，你需要对打印付费。为什么不？纸张和墨水都需要花钱的。并且这里还有维护的费用——打印机是由很多部件组装成的，并且零件会坏掉。您可以检查您的打印机，使用形式，和维护费用来得出每页（或者每尺，每米，或者每什么）的费用。现在，您怎样启动打印记帐呢？

好了，坏消息是 LPD 后台打印系统在这个部分没有提供很多帮助。记帐是一个对使用的打印机的种类，打印的格式，和您的在对打印机的使用计费的需求依赖性很高的。

要实现记帐，您必须更改打印机的文本过滤器（对纯文本任务计费）和转换过滤器（对其他格式的文件计费），要统计页数或者查询打印了多少页的话。您不可以

通过使用简单的输出过滤器来逃脱计费，因为它不能进行记帐。参见 [过滤器](#) 这节。

通常，有两种方法来记帐：

- 定期记帐 是更常用的方法，可能因为它更简单。无论合适何人打印一个任务，过滤器都将记录用户名，主机名，和打印的页数到一个记帐文件。每个月，学期，年，或者任何您想设定的时间段，收集这些不同打印机上的记帐文件，按用户对打印的页数进行结算，并对使用进行付费。然后删掉所有记录文件，开始一个新的计费周期。
- 实时记帐 不太常用，可能因为它比较难。这种方法让过滤器对用户的打印进行实时的记帐。像磁盘配额，记帐是实时的。您可以组织用户打印当他们的帐户超额的时候，并且可能提供一种方法让用户检查并调整他们的“打印配额。”但这个方法需要一些数据库代码来跟踪用户和他们的配额。

LPD 后台打印系统对两种方法都支持且很简单：所以您需要提供过滤器（大多数时候），还要提供记帐代码。但这好的方面是：您可以有非常灵活的记帐方法。比如，您可以选择使用阶段记帐还是实时记帐。您可以选择记录哪些信息：用户名，主机名，任务类型，打印页数，使用了多少平方尺的纸，任务打印了多长时间，等等。您可以通过修改过滤器来存储这些信息。

10.4.5.1. 快速并且混乱的打印记帐

FreeBSD 包含两个可以让您立刻可以建立起简单的阶段记帐的程序。它们是文本过滤器 `lpf`，在 [lpf: 一个文本过滤器](#) 这节中描述，和 `pac(8)`，一个收集并统计打印机记帐文件中记录的程序。

像在前面章节提到的过滤器一样（[过滤器](#)），LPD 启动文本或者转换过滤器并在过滤器命令行里带上记帐文件的名字。过滤器可以使用这个参数知道该往哪写记帐记录。这个文件的名字来自于 `af` 变量在 `/etc/printcap` 文件里，并且如果没有指定绝对路径，则默认是相对于后台打印队列目录的。

LPD 启动 `lpf` 带着页宽和页长的参数（通过 `pw` 和 `pl` 变量）。`lpf` 使用这些参数来判定将使用多少张纸。在文件发送到打印机之后，它就会在记帐文件中写入记录。记录像下面这个样子：

```
2.00 rose:andy
3.00 rose:kelly
3.00 orchid:mary
5.00 orchid:mary
2.00 orchid:zhang
```

您应该让每个打印机都使用一个独立的记帐文件，像 `lpf` 就没有内建文件锁逻辑，这样两个 `lpf` 可能会发生彼此记录混合的情况，如果它们同时要在同一个文件写入内容的时候。一个最简单的保证每个打印机都使用一个独立的记帐文件的方法就是将 `af=acct` 写在 `/etc/printcap` 文件中。然后，每个打印机的记帐文件都会在这台打印机的后台打印队列目录中，文件的名字叫做 `acct`。

当您准备对用户的打印进行收费时，运行 `pac(8)` 程序。只要转换到要收集信息的这台打印机的后台打印队列目录，然后输入 `pac`。您将会得到一个美元计费的摘要像下面这样：

Login	pages/feet	runs	price
orchid:kelly	5.00	1	\$ 0.10
orchid:mary	31.00	3	\$ 0.62
orchid:zhang	9.00	1	\$ 0.18
rose:andy	2.00	1	\$ 0.04
rose:kelly	177.00	104	\$ 3.54
rose:mary	87.00	32	\$ 1.74
rose:root	26.00	12	\$ 0.52
total	337.00	154	\$ 6.74

这些是 `pac(8)` 需要的参数：

`-P###`

哪台 `###` 要结帐。这个选项仅在用 `af` 变量在 `/etc/printcap` 文件中指定了绝对路径的情况下起作用。

`-c`

以金额来排序输出来代替以用户名字字母排序。

`-m`

忽略记帐文件中的主机名。带上这个选项，用户 `smith` 在主机 `alpha` 上与同样的用户 `smith` 在主机 `gamma` 上一样。不带这个选项的话，他们则是不同的用户。

`-p##`

使用 `price` 作为每页或每尺美元的单价来替代 `pc` 变量指定的单价在 `/etc/printcap` 文件中，或者两分（默认）。`price` 可以用一个浮点数来指定。

`-r`

反向排序。

`-s`

建立一个记帐摘要文件，并且截短记帐文件。

`## ...`

只打印指定 `##` 用户的记帐信息。

在 `pac(8)` 默认产生的摘要中，可以看到在不同主机上的每个用户打印了多少页。如果在您这里，主机不考虑（因为用户可以使用任何主机），运行 `pac -m`，来得到下面的摘要：

Login	pages/feet	runs	price
andy	2.00	1	\$ 0.04
kelly	182.00	105	\$ 3.64

mary	118.00	35	\$ 2.36
root	26.00	12	\$ 0.52
zhang	9.00	1	\$ 0.18
total	337.00	154	\$ 6.74

要以美元计算应付钱数，`pac(8)` 指定 `pc` 变量在 `/etc/printcap` 文件中（默认是 200，或者 2 分每页）。这个参数的单位是百分之一分，在这个变量中指定每页或者每尺的价格。您可以覆盖这个值当运行 `pac(8)` 带着参数 `-p` 的时候。参数 `-p` 的单位是美元，而不是百分之一分。例如，

```
# pac --p1.50
```

设定每页的价格是 1 美元 5 美分。您可以通过这个选项来达到目标利润。

最终，运行 `pac -s` 将存储这些信息在一个记帐文件里，文件名和打印机帐户的名字相同，但是带着 `_sum` 的后缀。然后截短记帐文件。当您再次运行 `pac(8)` 的时候，它再次读取记帐文件来得到初始的总计，然后在记帐文件中增加信息。

10.4.5.2. 怎样对打印的页数进行计数？

为了进行远程的精确记帐，需要判断一个任务将会消耗多少张纸。这是打印记帐问题的关键。

对于纯文本任务，这个问题不是太难解决：对任务中的行数进行计数然后与打印机支持的每页行数进行比较。别忘了也对添印的行，或者很长的逻辑上的一行但在打印机上会折成两行的这类进行记帐。

文本过滤器 `lpf`（在 [lpf：一个文本过滤器](#) 这节中介绍）会在记帐时考虑这些问题。如果正在编写一个可以进行记帐的文本过滤器，您可能需要查看 `lpf` 的源代码。

怎样处理其他格式的文件？

好，对于 `DVI-` 到 `-LaserJet` 或者 `DVI-` 到 `-PostScript®` 转换，可以让您的过滤器输出诊断信息，关于 `dvilj` 或者 `dvips` 命令，并且看到多少页被转换了。您也许可以对于其他类型的文件和转换程序进行类似操作。

但是这些方法的弱点就是事实上打印机并不是打印了所有的页。比如，卡纸，缺墨，或者炸掉了——但用户还是要为没有打印的部分付钱。

您该怎样做？

只有一条肯定的方法来进行精确的记帐。购买一台可以告诉您它使用了多少纸的打印机，并且将它连接到串口或者网络上。几乎所有 `PostScript®` 打印机都支持这个小功能。其他制造厂或其他型号也可以有这个功能（比如 `Imagen` 激光网络打印机）。为这些打印机更改过滤器使它在打印完每个任务之后接收纸张用量，并仅基于这个值进行记帐。不需要计算行数，也不需要容易出错的文件检查。

当然，您也总是可以大方的使打印免费。

10.5. 使用打印机

本节将讲述如何使用在 FreeBSD 下设置好的打印机。下面是一个用户级命令的总览：

`lpr(1)`
打印任务

`lpq(1)`
检查打印队列

`lprm(1)`
从打印机的队列中移除任务

还有一个管理命令，`lpc(8)`，在 [管理打印机](#) 一节中有所介绍，它可以用于控制打印机及其队列。

`lpr(1)`，`lprm(1)`，and `lpq(1)` 这三个命令都接受 `-P printer-name` 选项来指定对哪个打印机 / 队列进行操作，在 `/etc/printcap` 文件中列出的打印机。这允许您提交，删除，并检查任务在多个打印机上。如果您不使用 `-P` 选项，那么这些命令会使用在环境变量 `PRINTER` 中指定的打印机。最终，如果您也没有 `PRINTER` 这个环境变量，这些命令的默认值是叫做 `lp` 的这台打印机。

从此以后，术语 `默认打印机` 就是指 `PRINTER` 环境变量中指定的这台，或者叫做 `lp` 的这一台当没有环境变量 `PRINTER` 的时候。

10.5.1. 打印任务

要打印文件，输入：

```
% lpr filename -...
```

这个命令会打印所有列出的文件到默认打印机。如果没有列出文件，`lpr(1)` 会从标准输入读取打印数据。比如，这个命令打印一些重要的系统文件：

```
% lpr -/etc/host.conf -/etc/hosts.equiv
```

要选择一个指定的打印机，输入：

```
% lpr --P printer-name filename -...
```

这个例子打印一个当前目录的长长的列表到叫做 `rattan` 的这台打印机：

```
% ls -l | lpr --P rattan
```

因为没有为 `lpr(1)` 命令列出文件，`lpr` 从标准输入读入数据，在这里是 `ls -l` 命令的输出。

`lpr(1)` 命令同样可以接受多种控制格式的选项，应用文件转换，生成多份副本，等等。要得到更多信息，参考 [打印选项](#) 这节。

10.5.2. 检查任务

当使用 `lpr(1)` 进行打印时，您希望打印的所有数据被放在一起打包成了一个“打印任务”，它被发送到 LPD 后台打印系统。每台打印机都有一个任务队列，并且您的任务在队列中等待其他用户的其他任务打印。打印机按照先来先印的规则打印这些任务。

要显示默认打印机的队列，输入 `lpq(1)`。要指定打印机，使用 `-P` 选项。例如，命令

```
% lpq --P bamboo
```

会显示打印机 `bamboo` 的队列。下面是命令 `lpq` 输出的一个例子：

```
bamboo is ready and printing
Rank Owner Job Files Total Size
active kelly 9 -/etc/host.conf, -/etc/hosts.equiv 88 bytes
2nd kelly 10 (standard input) 1635 bytes
3rd mary 11 -... 78519 bytes
```

这里显示了队列中有三个任务在 `bamboo` 中。第一个任务，用户 `kelly` 提交的，标识“任务编号” 9。每个要打印的任务都会获得一个不同的任务编号。大多数时候可以忽略这个任务编号，但在您需要取消任务时会用到这个号码；参考 [移除任务](#) 这节得到更多信息。

编号为 9 的任务包含了两个文件；在 `lpr(1)` 命令行中指定的多个文件被看作是一个单个的任务。它是当前激活的任务（注意这个词 `##` 在“Rank”这列下面），意思是打印机当前正在打印那个任务。第二个任务包含了标准输入传给 `lpr(1)` 命令的数据。第三个任务来自用户 `mary`；它是一个比较大的任务。她要打印的文件的名称太长了，所以 `lpq(1)` 命令只显示了三个点。

`lpq(1)` 输出的头一行也很有用：它告诉我们打印机正在做什么（或者至少是 LPD 认为打印机应该正在做的）。

`lpq(1)` 命令同样支持 `-l` 选项来生成一个详细的长列表。下面是一个 `lpq -l` 命令的例子：

```
waiting for bamboo to become ready (offline -?)
kelly: 1st [job 009rose]
-/etc/host.conf 73 bytes
-/etc/hosts.equiv 15 bytes
```

```
kelly: 2nd [job 010rose]
      (standard input)      1635 bytes

mary: 3rd [job 011rose]
      -/home/orchid/mary/research/venus/alpha-regio/mapping 78519 bytes
```

10.5.3. 移除任务

如果您对一个打印任务改变了主意，可以用 `lprm(1)` 将任务从队列中删除。通常，您甚至可以用 `lprm(1)` 命令来移除一个当前激活的任务，但是任务的一部分或者所有还是可能打印出来。

要从默认打印机中移除一个任务，首先使用 `lpq(1)` 找到任务编号。然后输入：

```
% lprm job-number
```

要从指定打印机中删除任务，增加 `-P` 选项。下面的命令会删除编号为 10 的任务从 `bamboo` 这台打印机：

```
% lprm --P bamboo 10
```

`lprm(1)` 命令有一些快捷方式：

```
lprm -
      删除所有属于您的任务（默认打印机的）。
```

```
lprm user
      删除所有属于用户 user 的任务（默认打印机的）。超级用户可以删除用户的任务；您只可以删除自己的任务。
```

```
lprm
      命令行中不带任务编号，任务名，或者 - 选项，lprm(1) 会删除默认打印机上当前激活的任务，如果它属于你。超级用户可以删除任务激活的任务。
```

使用参数 `-P` 和上面的快捷方式来用指定打印机替代默认打印机。例如，下面的命令会删除当前用户在打印机 `rattan` 队列中的所有任务：

```
% lprm --P rattan --
```



注意

如果您正工作在一个网络环境中，`lprm(1)` 将只允许在提交任务的主机上删除任务，甚至是同一台打印机也可以在其他主机上使用时。下面的命令证明了这个：

```
% lpr --P rattan myfile
```

```
% rlogin orchid
% lpq --P rattan
Rank Owner Job Files Total Size
active seeyan 12 ... 49123 bytes
2nd kelly 13 myfile 12 bytes
% lprm --P rattan 13
rose: Permission denied
% logout
% lprm --P rattan 13
dfA013rose dequeued
cfA013rose dequeued
```

10.5.4. 超越纯文本：打印选项

`lpr(1)` 支持许多控制文本格式的参数，转换图形和其他格式文件，生成多份副本，处理任务，等等。这一节将描述这些选项。

10.5.4.1. 格式与转换选项

下面的 `lpr(1)` 参数控制任务中文件的格式。使用这些参数，如果任务不含纯文本，或者您想让纯文本通过 `pr(1)` 格式化。

例如，下面的命令打印一个 DVI 文件（来自 TeX 排版系统）文件名为 `fish-report.dvi` 到打印 `bamboo`：

```
% lpr --P bamboo --d fish-report.dvi
```

这些选项应用到任务中的每个文件，所以您不能混合（说）DVI 和 `ditroff` 文件在同一个任务中。替代的方法是，用独立的任务提交这些文件，使用不同的转换选项给不同的任务。



注意

所有这些选项除了 `-p` 和 `-T` 都需要转换过滤器安装给目标打印机。例如，`-d` 选项需要 DVI 转换过滤器。参考 [转换过滤器](#) 这节得到更多细节。

`-c`
打印 `cifplot` 文件。

`-d`
打印 DVI 文件。

-f
打印 FORTRAN 文本文件。

-g
打印 plot 数据。

-i number
缩进 *number* 列；如果没有指定 *number*，则缩进 8 列。这个选项仅可以工作在某些过滤器上。



注意

不要在选项 `-i` 和数字之间加入空格。

-l
打印文字数据，包括控制字符。

-n
打印 ditroff (无设备依赖 troff) 数据。

-p
打印之前用 `pr(1)` 格式化纯文本。参考 `pr(1)` 得到更多信息。

-T title
使用 *title* 在 `pr(1)` 上来替代文件名。这个选项仅在使用 `-p` 选项时起作用。

-t
打印 troff 数据。

-v
打印 raster 数据。

下面是一个例子：这个命令打印了一个很好的 `ls(1)` 联机手册到默认打印机：

```
% zcat -/usr/share/man/man1/ls.1.gz | troff -t --man -| lpr -t
```

`zcat(1)` 命令解压缩 `ls(1)` 的手册并且将内容传给 `troff(1)` 命令，它将格式化这些内容并且生成 GNU troff 输出给 `lpr(1)`，它提交任务到 LPD 后台打印。因为使用了 `-t` 选项为 `lpr(1)`，后台打印将会转换 GNU troff 输出到默认打印机可以理解的格式当任务被打印时。

10.5.4.2. 任务处理选项

下面的 `lpr(1)` 选项告诉 LPD 对任务特殊处理：

-# *copies*

生成 *copies* 个副本给任务中的每个文件， 替代每个文件一份副本。 管理员可以禁止这个选项来减少打印机的浪费和鼓励复印机的使用。 参考 [限制多份副本](#)。

这个例子打印三份副本的文件 `parser.c` 跟着三份副本的文件 `parser.h` 到默认打印机：

```
% lpr -#3 parser.c parser.h
```

-m

打印完成后发信。 使用这个选项， LPD 系统将会发送邮件到您的帐户， 当它完成了处理您的任务后。 在信中， 它将会告诉您任务是否成功完成或者出现了错误， 并且（通常）指明是什么错误。

-s

不要复制文件到后台打印队列目录， 要使用符号连接。

如果您正在打印一个很大的任务， 您可能需要这个选项。 它节省后台打印队列目录的空间（您的任务可能使后台打印队列目录所在的文件系统剩余空间超出）。 它同样也节省了时间， 因为 LPD 将不会副本任务的每个字节到后台打印队列目录。

这也有一个缺点： 因为 LPD 将直接指向源文件， 您不能修改或者删除它们直到它们被打印出来。



注意

如果您打印到一台远程打印机， LPD 将最终将文件从本地主机副本到远程主机上， 所以选项 `-s` 只能节省本地后台打印队列目录的空间， 而不是远程的。 虽然如此， 但它还是很有用。

-r

移除任务中的文件在它们被复制到后台打印队列目录之后， 或者在用 `-s` 选项打印它们之后。 谨慎使用这个选项！

10.5.4.3. 报头页选项

这些 `lpr(1)` 的选项调整了通常出现在任务报头页上的文本。 如果报头页被跳过了在目标打印机上， 这些选项将不会起作用。 参考 [报头页](#) 得到更多关于设置报头页的信息。

-C *text*

替换报头页上的主机名为 *text*。主机名通常都是提交任务的主机名称。

-J *text*

替换报头页上的任务名为 *text*。任务名通常是任务中头一个文件的名称，或者 `stdin` 如果您正在打印标准输入。

-h

不打印任何报头页。



注意

在某些地点，这个选项可能无效，与报头页的产生方法有关。参考 [报头页](#) 得到详细信息。

10.5.5. 管理打印机

作为一个打印机的管理者，您必须要安装，设置，并且测试它们。使用 `lp(8)` 命令，您可以与打印机以更多的方式交流。用 `lp(8)`，您可以

- 启动或停止打印机
- 启用或禁止它们的队列
- 重新安排每个队列中的任务。

首先，一个关于术语的解释：如果一个打印机被停止了，它将不会打印它队列中的任何东西。但用户还是可以提交任务，它们会在队列中等待直到打印机被启动或者队列被清空。

如果一个队列被禁止，没有用户（除了 `root`）可以提交任务到打印机。一个启用的队列允许任务被提交。一个打印机可以被启动但它的队列被禁止，在这种情况下打印机将打印队列中的任务，直到队列为空。

通常，您必须有 `root` 权限来使用 `lp(8)` 命令。普通用户可以使用 `lp(8)` 命令来获得打印机状态并且重启一台挂了的打印机。

这里是一个关于 `lp(8)` 命令的摘要。大部分命令带着一个 *printer-name* 参数来知道要对哪台打印机操作。您可以用 `all` 填在 *printer-name* 的位置来代表所有在 `/etc/printcap` 文件中列出的打印机。

`abort printer-name`

取消当前任务并停止打印机。用户仍然可以提交任务，如果队列还是启用的。

clean printer-name

从打印机的后台打印队列目录移除旧的文件。有时，组成任务的文件没有被 LPD 正确的删除，特别是在打印中出现错误或者管理活动比较多的时候。这个命令查找不属于后台打印队列目录的文件并删除它们。

disable printer-name

禁止新任务入队。如果打印机正在工作，它将会继续打印队列中剩余的任务。超级用户 (root) 总是可以提交任务，甚至提交到一个禁止的队列。

这个命令在测试一台新打印机或者安装过滤器时非常有用：禁止队列并提交以 root 提交任务。其他用户将不能提交任务直到您完成了测试并用命令 enable 重新启用了队列的时候。

down printer-name message

打印机下线。等于 disable 命令后跟一个 stop 命令。message 将作为打印机状态，当用户使用 lpq(1) 或者 lpc status 命令查看打印机队列状态的时候显示出来。

enable printer-name

为打印机开启队列。用户可以提交任务到打印机但是在打印机启动之前不会打印出任何东西。

help command-name

打印关于 command-name 命令的帮助。不带 command-name，则打印可用命令的摘要。

restart printer-name

启动打印机。普通用户可以使用这个命令，当一些特别的环境导致 LPD 锁死时，但他们不能启用一台使用 stop 或者 down 命令停用的打印机。restart 命令等同于 abort 后跟着一个 start。

start printer-name

启用打印机。打印机将开始打印队列中的任务。

stop printer-name

停止打印机。打印机将完成当前任务并且将不再打印队列中的任务任务。尽管打印机被停用，但用户仍然可以提交任务到一个开启的队列。

topq printer-name job-or-username

重新以 printer-name 安排队列，通过将列出的 job 编号或者指定的所属 username 的任务放在队列的最前面。对于这个命令，您不可以使用 all 当作 printer-name。

up printer-name

打印机上线；相对于 down 命令。等同于 start 后跟着一个 enable 命令。

`lpc(8)` 的命令行接受上面的命令。如果您不输入任何命令，`lpc(8)` 则进入一个交互模式，在这里您可以输入命令直到输入 `exit`，`quit`，或者文件结束符。

10.6. 替换标准后台打印

如果您已经通读过了这个手册，那么到现在您应该已经了解了关于 FreeBSD 包含的后台打印系统 LPD 的一切。您可能发现了它很多的缺点，它们很自然的让您提出这样的问题：“这里还有什么后台打印系统吗（并且可以工作在 FreeBSD 上）？”

LPRng

LPRng，它的意思是“LPR：下一代”，是一个完全重写的 PLP。Patrick Powell 和 Justin Mason (PLP 维护的主要负责人) 合作完成了 LPRng。LPRng 的主站是 <http://www.lprng.org/>。

CUPS

CUPS，通用 UNIX 打印系统，提供了一个轻便的打印层给 UNIX®-基础的操作系统。它是由 Easy Software Products 开发的，并且成为了 UNIX® 供应商和用户的标准打印解决方案。

CUPS 使用 Internet 打印协议 (IPP) 作为管理打印任务和队列的基础。行式打印机守护程序 (LPD) 服务器消息块 (SMB)，和 AppSocket (a.k.a. JetDirect) 协议的部分功能也被支持。CUPS 增加了基于浏览网络打印机和 PostScript 打印机描述 (PPD) 的打印选项来支持 UNIX® 下的真实打印。

CUPS 的主站是 <http://www.cups.org/>。

HPLIP

HPLIP，HP Linux® 成像及打印系统 (Imaging and Printing system)，是一套由 HP 开发的用于支持 HP 的打印、扫描和传真设备的工具。这套程序利用 CUPS 打印系统作为后端来提供一些打印方面的功能。

HPLIP 的主页位于 <http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html>。

10.7. 疑难问题

在使用 `lpctest(1)` 进行简单的测试之后，您可能得到了下面的结果，而不是正确的结果：

过了一会，它工作了；或者，它没有退出一整张纸。

打印机进行了打印，但在这之前它呆了一段而且什么都没做。事实上，您可能需要按一下打印机上的 打印剩余 或者 送纸 按钮来让结果出现。

如果这是问题所在，打印机可能在等待，看看在打印之前，您的任务是否还有更多的数据。要修正这个问题，您可以让文本过滤器发送一个送纸字符（或者其他需要的）到打印机。这通常足够让打印机立即打印出内部缓存内剩余的文本。它同样可以用来确保每个任务的结尾都占用一整张纸，这样下一个任务才不会在前一个任务最后一张纸的中间开始。

接下来的 `she11` 脚本 `/usr/local/libexec/if-simple` 的脚本打印了一个送纸符在它发送任务到打印机之后：

```
#!/bin/sh
#
# if-simple -- Simple text input filter for lpd
# Installed in -/usr/local/libexec/if-simple
#
# Simply copies stdin to stdout. Ignores all filter arguments.
# Writes a form feed character (\f) after printing job.

/bin/cat && printf -"\f" && exit 0
exit 2
```

它的输出产生了“楼梯效果”。您可能在纸上得到下面这些：

```
!#$%&'()*+,-./01234
-!#$%&'()*+,-./012345
#&'()*+,-./0123456
```

您也成为了“楼梯效果”的受害者，这是由对新行的标志字符的解释不一致造成的。UNIX® 风格的操作系统使用一个单个字符：ASCII 码 10，即换行 (LF)。MS-DOS®, OS/2®, 和其他的系统使用一对儿字符，ASCII 码 10 和 ASCII 码 13 (回车 CR)。许多打印机使用 MS-DOS® 的习惯来代表新行。

当您在 FreeBSD 上打印时，您的文本仅用了换行字符。打印机，打印机看到换行字符后，走一行纸，但还光标位置还是在这张纸上要打印的下一个字符处。这就是回车的作用：将下一个要打印的字符的位置移到纸张的左边缘。

这里是 FreeBSD 想要打印机做的：

打印机收到 CR	打印机打印 CR
打印机收到 LF	打印机打印 CR + LF

下面有几种完成这个的办法：

- 使用打印机的配置开关或者控制面板来更改它对这些字符的解释。查看打印机的手册来找到怎样更改。



注意

如果您引导您的系统到其他除了 FreeBSD 之外的操作系统，您可能不得不重新配置打印机使用这个操作系统对 CR 和 LF 字符的解释。您可能更喜欢下面这另一种解决方案。

- 让 FreeBSD 的串口驱动自动转换 LF 到 CR+LF。当然，这仅仅工作在串口打印机上。要开启这个功能，定义 `ms#` 变量并设置 `onlcr` 模式在 `/etc/printcap` 文件中相应打印机处。
- 发送一个转义码到打印机来让它临时对 LF 字符做不同的处理。参考您的打印机手册来了解您的打印机支持哪些转义码。当您找到合适的转义码，修改文本过滤器让其先发送这个转义码，然后再发送打印任务。

这里是一个为懂得 Hewlett-Packard PCL 转义码的打印机编写的文本过滤器。这个过滤器使得打印机将 LF 作为一个 LF 和一个 CR 来对待；然后它发送任务；最后发送一个送纸符弹出任务的最后一张纸。它应该可以在几乎所有 Hewlett Packard 打印机上工作。

```
#!/bin/sh
#
# hpif -- Simple text input filter for lpd for HP-PCL based printers
# Installed in -usr/local/libexec/hpif
#
# Simply copies stdin to stdout. Ignores all filter arguments.
# Tells printer to treat LF as CR+LF. Ejects the page when done.

printf -"\033&k2G" && cat && printf -"\033&10H" && exit 0
exit 2
```

下面是一个 `/etc/printcap` 文件的例子在叫做 `orchid` 的主机上。它只有一台打印机连接在第一个并口上，一台 Hewlett Packard LaserJet 3Si 名字叫做 `teak`。它使用上面那段脚本作为文本过滤器：

```
#
# -/etc/printcap for host orchid
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
  -:lp=/dev/lpt0:sh:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
  -:if=/usr/local/libexec/hpif:
```

行行覆盖。

打印机从来不进纸换行。所有的文本都打印在头一行文本的上面。

这个问题是“相反”于楼梯效果，像上面描述的那样，并且更少见。一些地方，LF 这个 FreeBSD 用来结束一行的字符被作为 CR 这个将打印位置返回到纸的左边的字符对待。而没有向下走纸一行。

使用打印机的配置开关或者控制面板来强制对 LF 和 CR 进行下面的转换：

打印机收到	打印机打印
CR	CR
LF	CR + LF

打印丢掉字符。

当打印时，每行里打印机都丢掉一些字符没有打。这个问题可能随着打印的进行越发严重，丢掉越来越多的字符。

这个问题是由打印机跟不上计算机通过串口发送数据的速度造成的（这个问题应该不会发生在并口打印机上）。有两种方法能克服这个问题：

- 如果打印机支持 XON/XOFF 流量控制，那就让 FreeBSD 使用它，通过加入 `ixon` 模式在 `ms#` 变量里。
- 如果打印机支持请求/清除硬件握手信号（通常时 `RTS/CTS`），指定 `crtcts` 模式在 `ms#` 变量里。并且要确定连接打印机和计算机的线是支持硬件流量控制的。

它打印出垃圾。

打印机打印出的东西看起来是一些随机的字符，而不是想要打印的东西。

这通常意味着另一种串口打印机通讯参数设置不正确的错误。复查 `br` 变量中设定的波特，和 `ms#` 中的校验设置；确定打印机也在使用和 `/etc/printcap` 文件中相同的设置。

没有反应。

如果没有反应，问题就可能出在 FreeBSD 而不是硬件上了。增加日志文件 (`lf`) 变量到 `/etc/printcap` 文件里出现问题的打印机的记录处。比如，下面是打印机 `rattan` 的记录，使用了 `lf` 变量：

```
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
  -:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
  -:lp=/dev/lpt0:\
  -:if=/usr/local/libexec/if-simple:\
  -:lf=/var/log/rattan.log
```

然后，再次打印。检查日志文件（在我们的例子当中，是 `/var/log/rattan.log` 这个文件）来看是否有错误信息出现。根据出现的信息，试着来修正问题。

如果您没有指定 `lf` 变量，LPD 会使用 `/dev/console` 作为默认值。

第 11 章 Linux 二进制兼容模式

Restructured and parts updated by Jim Mock.

Originally contributed by Brian N. Handy 和 Rich Murphey.

11.1. 概述

FreeBSD 提供了与其他几种类 UNIX® 操作系统，包括 Linux，的兼容性。现在您可能会问，为什么 FreeBSD 需要能够运行 Linux 的可执行文件？答案很简单。许多公司和开发人员只为 Linux 开发程序，因为这是目前计算机世界“最热门”的技术。这使得我们 FreeBSD 用户不得不去劝说这些公司和开发人员提供他们应用程序可以直接在 FreeBSD 上运行的版本。问题是，许多这样的公司并不真的知道到底提供了 FreeBSD 版本之后能带来多少用户，因此许多仍然只开发 Linux 的版本。这时 FreeBSD 用户能做什么呢？答案就是使用 FreeBSD 所提供的 Linux 二进制兼容性。

简而言之，这种兼容性能够让 FreeBSD 用户不加修改地直接运行大约 90% 的 Linux 应用程序。这包括类似 StarOffice™，Linux 版本的 Netscape®，Adobe® Acrobat®，RealPlayer®，VMware，Oracle®，WordPerfect®，Doom，Quake，等等。此外，也有人说，某些情况下，在 FreeBSD 上面运行的 Linux 程序的性能，甚至好于直接在 Linux 上面运行。

然而，仍然有一些只有 Linux 才有的操作系统特性在 FreeBSD 上并不被支持。如果 Linux 程序过分地使用只能在 i386™ 上使用的特性，例如启用虚拟 8086 模式，则也有可能无法在 FreeBSD 上运行。

读完这章，您将了解到：

- 如何在您的系统中启用Linux兼容模式。
- 如何安装额外的Linux共享库。
- 如何在FreeBSD上安装Linux应用程序。
- 在FreeBSD上，Linux兼容模式的执行细节。

阅读这章之前，您应该知道：

- 如何安装第三方软件（第 5 章 [安装应用程序：Packages 和 Ports](#)）。

11.2. 安装

默认情况下，并不开启 Linux 二进制兼容支持。启用这一功能最简单的方法是载入 `linux` KLD 模块（“Kernel Loadable object”）。以 `root` 的身份，键入下列命令即可：

```
# kldload linux
```

如果希望 Linux 兼容支持在系统初始化过程中自动启用，则应在 `/etc/rc.conf` 中增加：

```
linux_enable="YES"
```

`kldstat(8)` 可以用来检查 KLD 模块是否加载：

```
% kldstat
Id Refs Address Size Name
1 2 0xc0100000 16bdb8 kernel
7 1 0xc24db000 d000 linux.ko
```

如果您不想或者无法将 Linux KLD 加载，您就需要在内核中静态链接进 Linux 二进制兼容模式。您必须在您的内核配置文件里面加入 `options COMPAT_LINUX`，然后按照第 9 章 [配置 FreeBSD 的内核](#) 重新编译内核。

11.2.1. 安装Linux运行时库

有两种方法来安装 Linux 运行时库，要么使用 `linux_base` port，要么手动安装。

11.2.1.1. 通过使用 `linux_base` Port 来安装

这是最容易的安装方法，只需要像安装其他 port 一样从 [Ports Collection](#) 来安装：

```
# cd -/usr/ports/emulators/linux_base-f10
# make install distclean
```



注意

对于 FreeBSD# 8.0 之前的版本的 FreeBSD 系统，你需要使用 `emulators/linux_base-fc4` port 而不是 `emulators/linux_base-f10`。

您现在应当是工作在 Linux 兼容模式下了。一些程序可能会提示系统库的版本不正确。通常，这不是问题。



注意

有多个版本的 `emulators/linux_base port`，针对不同的版本的 Linux。您应该选择最接近 Linux 应用程序需要的那个版本来安装。

11.2.1.2. 手动安装

如果您没有安装 Ports Collection，您也可以通过手动来安装 Linux 运行时库。您将需要这些程序依赖的 Linux 共享库，而且您需要创建一个“shadow root”目录 `/compat/linux`，任何要被 Linux 程序打开的共享库都首先在这个目录里面查找。所以，如果一个 Linux 程序加载了，例如，`/lib/libc.so`，FreeBSD 会首先尝试打开 `/compat/linux/lib/libc.so`，如果不存在，它将尝试打开 `/lib/libc.so`。共享库应该安装在 `/compat/linux/lib` 而不是 Linux `ld.so` 报告的其他路径。

通常，您需要寻找 Linux 程序依赖的共享库。此后，你的系统上就会有一组 Linux 共享库，这组共享库足以用来运行新安装的 Linux 二进制程序。

11.2.1.3. 如何安装额外的共享库

如果您安装了 `linux_base port`，但是您的应用程序仍会报告丢失共享库的信息？您如何知道 Linux 程序需要哪个共享库？基本上，有两种可能性（接下来的指令需要 root 权限）：

如果您有可以访问的 Linux 系统，看看应用程序需要什么共享库，把它们复制到您的 FreeBSD 系统。看下面的例子：

我们假设您通过 FTP 得到 Linux 程序 `Doom`，并把它放在您能访问的 Linux 系统上。然后您可以通过 `ldd linuxdoom` 来检查需要哪些共享库，就像这样：

```
% ldd linuxdoom
libXt.so.3 (DLL Jump 3.1) => -/usr/X11/lib/libXt.so.3.1.0
libX11.so.3 (DLL Jump 3.1) => -/usr/X11/lib/libX11.so.3.1.0
libc.so.4 (DLL Jump 4.5p126) => -/lib/libc.so.4.6.29
```

您需要得到上面输出的右列的所有文件，并把它们复制到 `/compat/linux`，第一列的名字用符号连接指向它们。这样您的 FreeBSD 系统上就有了这些文件：

```
/compat/linux/usr/X11/lib/libXt.so.3.1.0
/compat/linux/usr/X11/lib/libXt.so.3 --> libXt.so.3.1.0
/compat/linux/usr/X11/lib/libX11.so.3.1.0
/compat/linux/usr/X11/lib/libX11.so.3 --> libX11.so.3.1.0
/compat/linux/lib/libc.so.4.6.29
```

```
/compat/linux/lib/libc.so.4 --> libc.so.4.6.29
```



注意

如果您已经有了一个与ldd 输出的第一列的主修订号相匹配的Linux共享库， 您就已经完成了工作， 而不需要把右列命名的文件复制到您的系统上了。 如果有一个新的版本， 那无论如何都要复制一个共享库。 您可以删掉旧的， 您只要做一个符号连接到新的版本。 所以， 如果有这些库在您的系统上：

```
/compat/linux/lib/libc.so.4.6.27
/compat/linux/lib/libc.so.4 --> libc.so.4.6.27
```

如果您根据ldd输出的发现需要一个更新版本的库：

```
libc.so.4 (DLL Jump 4.5pl26) --> libc.so.4.6.29
```

如果结尾的数字只有一到两个版本过期， 那也不要担心复制 /lib/libc.so.4.6.29， 因为程序在稍微旧一些的版本上也能很好地工作。 然而， 如果喜欢的话， 您可以替换libc.so， 变成这样：

```
/compat/linux/lib/libc.so.4.6.29
/compat/linux/lib/libc.so.4 --> libc.so.4.6.29
```



注意

符号链接机制 仅仅是 Linux 程序需要的。 FreeBSD 的运行时连接器会自己寻找匹配的主修订号， 您不需要为此担心。

11.2.2. 安装Linux ELF程序

ELF格式的程序需要一步额外的步骤“标记”。如果您尝试运行没有标记的ELF程序， 您会得到像下面这样的错误信息：

```
% ./my-linux-elf-binary
```

```
ELF binary type not known
Abort
```

为帮助 FreeBSD 内核分辨 FreeBSD ELF 执行文件和 Linux 执行文件，需要使用 `brandelf(1)` 工具。

```
% brandelf -t Linux my-linux-elf-binary
```

GNU工具现在会自动把适当的标记信息放到ELF程序中，您以后遇到这个问题的机会越来越少。

11.2.3. 安装各种基于 RPM 的应用程序

FreeBSD 使用自己的包数据库来跟踪所有的 ports (包括 Linux® ports)。所以无法使用(不支持) Linux® RPM 数据库。

如果你需要安装任意的一个基于 RPM 的 Linux® 应用程序，可以通过一下的步骤完成：

```
# cd -/compat/linux
# rpm2cpio --q < -/path/to/linux.archive.rpm -| cpio --id
```

然后对已安装的 ELF 二进制程序(不包括库)运行 `brandelf`。用此种方法安装的程序不能被完全卸载，但是可能有助于做些测试。

11.2.4. 配置主机名解析器

如果DNS不能正常工作或是您得到下列信息：

```
resolv+: -"bind" is an invalid keyword resolv+:
"hosts" is an invalid keyword
```

您就需要配置`/compat/linux/etc/host.conf`文件，此文件包含：

```
order hosts, bind
multi on
```

`order`这一行指出`/etc/hosts`先被搜索紧接着搜索DNS。如果`/compat/linux/etc/host.conf`没有被安装，Linux程序会读取FreeBSD的 `/etc/host.conf`然后提示不兼容的FreeBSD语法。如果您没有使用`/etc/resolv.conf`文件设置DNS，应该删除`bind`。

11.3. 安装Mathematica®

Updated for Mathematica 5.X by Boris Hollas.

这份文档介绍了如何在 FreeBSD 系统中安装 Linux 版本的 Mathematica® 5.X。

Linux 版本的 Mathematica® 或 Mathematica® for Students 可以直接从 Wolfram 的 <http://www.wolfram.com/> 订购。

11.3.1. 运行 Mathematica® 安装程序

首先您应告诉 FreeBSD Mathematica® 的 Linux 可执行文件需要使用 Linux ABI。达到这一目的最简单的办法，是将未加标志的可执行文件的默认 ELF 标记为 Linux，输入下面的命令：

```
# sysctl kern.fallback_elf_brand=3
```

这会让 FreeBSD 假定所有未加标志的 ELF 可执行文件，都应使用 Linux ABI，这样就可以直接从 CDROM 执行安装程序了。

接下来，需要将 MathInstaller 复制到硬盘上：

```
# mount -cdrom
# cp -/cdrom/Unix/Installers/Linux/MathInstaller -/localdir/
```

在这个文件的第一行中，将 `/bin/sh` 改为 `/compat/linux/bin/sh`。这样就能确保安装程序是使用 Linux 版本的 `sh(1)` 来运行的。接下来，使用文本编辑器或下面的脚本，把所有的 `Linux` 替换为 `FreeBSD`。由于 Mathematica® 安装程序会调用 `uname -s` 来检测操作系统，这样做能够让它视 FreeBSD 为一种类-Linux 操作系统。现在执行 `MathInstaller` 就能安装 Mathematica® 了。

11.3.2. 修改 Mathematica® 执行文件

在安装 Mathematica® 的过程中所创建的脚本，必须首先进行适当的修改才能使用。如果您选择将 `/usr/local/bin` 作为 Mathematica® 可执行文件的安装路径，则可以在这个目录中找到一些到名为 `math`、`mathematica`、`Mathematica`，以及 `MathKernel` 的文件的符号连接。您可以使用文本编辑器，或者下面的 shell 脚本将来将这些文件中的 `Linux` 改为 `FreeBSD`：

```
#!/bin/sh
cd -/usr/local/bin
for i in math mathematica Mathematica MathKernel
do sed -s/Linux/FreeBSD/g' $i > $i.tmp
sed -s/\bin/sh/\compat/linux/bin/sh/g' $i.tmp > $i
rm $i.tmp
chmod a+x $i
done
```

11.3.3. 获得您的 Mathematica® 密码

在首次启动 Mathematica® 时，您将被问及一个密码。如果您还未从 Wolfram 获得密码，则安装目录中的 `mathinfo` 可以帮助您获得“machine ID”（计算机 ID）。这个计算机 ID 取决于您第一块以太网卡的 MAC 地址，以确保您不在多台机器上运行 Mathematica®。

在通过电子邮件、电话或传真向 Wolfram 注册时，您需要向他们提供“machine ID”，探后它们会给您一个与之对应的由一组数字组成的密码。

11.3.4. 通过网络来运行 Mathematica®

Mathematica® 使用一些特殊的字体来显示字符，与现在使用的标准字体不一样（integrals, sums, Greek letters, 等等）。X 协议要求将这些字体安装在本地。这意味着您需要从 Mathematica® 的 CDROM 里面复制这些字体并安装到本地。这些字体一般在 CDROM 的 `/cdrom/Unix/Files/SystemFiles/Fonts` 里面，或本地硬盘的 `/usr/local/mathematica/SystemFiles/Fonts`。实际的字体在 `Type1` 和 `X` 子目录。有很多种方法来使用它们。

第一种方法是把字体复制到一个已存在的目录 `/usr/X11R6/lib/X11/fonts`。这需要编辑 `fonts.dir` 文件。添加字体名字进去，并改变第一行的字体数目。另外，您也需要在复制字体的目录下执行 `mkfontdir(1)`。

第二种方法是复制到 `/usr/X11R6/lib/X11/fonts` 目录：

```
# cd /usr/X11R6/lib/X11/fonts
# mkdir X
# mkdir MathType1
# cd /cdrom/Unix/Files/SystemFiles/Fonts
# cp X/* /usr/X11R6/lib/X11/fonts/X
# cp Type1/* /usr/X11R6/lib/X11/fonts/MathType1
# cd /usr/X11R6/lib/X11/fonts/X
# mkfontdir
# cd ../MathType1
# mkfontdir
```

现在，添加新的字体目录到您的字体目录：

```
# xset fp+ /usr/X11R6/lib/X11/fonts/X
# xset fp+ /usr/X11R6/lib/X11/fonts/MathType1
# xset fp rehash
```

如果您正使用 Xorg 服务器，则可以通过修改 `xorg.conf` 文件来自动加载它们。

如果您没有一个叫 `/usr/X11R6/lib/X11/fonts/Type1` 的目录，您可以把 `MathType1` 改成 `Type1`。

11.4. 安装Maple™

Contributed by Aaron Kaplan.
Thanks to Robert Getschmann.

Maple™是一个类似于Mathematica®的商业数学软件。您可以从<http://www.maplesoft.com>/买到这个软件并注册得到一个使用许可。要在FreeBSD上安装这个软件，请按照下面的步骤：

1. 从软件的发行包执行INSTALL shell脚本。当进入安装程序的提示符时，选择“RedHat”选项。典型的安装目录是/usr/local/maple。
2. 如果您不这样做，可以从Maple Waterloo Software (<http://register.maplesoft.com>) 为 Maple™ 订购一个授权许可。然后把它复制到 /usr/local/maple/license/license.dat。
3. 通过运行Maple™中的INSTALL_LIC安装shell脚本来安装FLEXlm许可管理器。指定许可服务器为您的机器名。
4. 像下面这样Patch您的/usr/local/maple/bin/maple.system.type 文件：

```
----- snip -----
*** maple.system.type.orig   Sun Jul 8 16:35:33 2001
--- maple.system.type       Sun Jul 8 16:35:51 2001
*****
*** 72,77 ****
--- 72,78 ----
     # the IBM RS/6000 AIX case
     MAPLE_BIN="bin.IBM_RISC_UNIX"
     ;;
+  -"FreeBSD"\\
-  -"Linux")
     # the Linux/x86 case
     # We have two Linux implementations, one for Red Hat and
----- snip end of patch -----
```

请注意"FreeBSD"\\后面没有空格。

这个补丁指示Maple™把“FreeBSD”识别为一种Linux系统。bin/maple shell脚本调用bin/maple.system.type 脚本执行uname -a来查找操作系统名，根据操作系统名，就知道该使用哪个程序。

5. 启动许可服务器。

下面的脚本，安装成/usr/local/etc/rc.d/lmgrd.sh，是很方便的启动lmgrd的方法：

```
----- snip -----
```

```

#!/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin
PATH=${PATH}:/usr/local/maple/bin:/usr/local/maple/FLEXlm/UNIX/LINUX
export PATH

LICENSE_FILE=/usr/local/maple/license/license.dat
LOG=/var/log/lmgrd.log

case "$1" in
start)
lmgrd -c ${LICENSE_FILE} 2>> ${LOG} 1>&2
echo --n -" lmgrd"
;;
stop)
lmgrd -c ${LICENSE_FILE} --x lmdown 2>> ${LOG} 1>&2
;;
*)
echo -"Usage: `basename $0` {start|stop}" 1>&2
exit 64
;;
esac

exit 0
----- snip -----

```

6. 开始测试Maple™:

```

% cd -/usr/local/maple/bin
% ./xmaple

```

您应该成功启动起来了。记得写信告诉Maplesoft您想要一个本地FreeBSD版本!

11.4.1. 一些缺陷

- FLEX1m许可管理器可能是一个使用比较困难的工具。关于它的额外的文档可以在<http://www.globetrotter.com/>找到。
- lmgrd对许可文件非常挑剔，有一点问题就会core dump。正确的许可文件看起来像下面这样:

```

# =====
# License File for UNIX Installations ("Pointer File")
# =====
SERVER chillig ANY
#USE_SERVER
VENDOR maplelmg

FEATURE Maple maplelmg 2000.0831 permanent 1 XXXXXXXXXXXXXXX \
  PLATFORM=i86_r ISSUER="Waterloo Maple Inc." \
  ISSUED=11-may-2000 NOTICE=" Technische Universitat Wien" \

```

```
SN=XXXXXXXXXX
```



注意

序列号被 'X' 代替了。 `chillig` 是主机名。

只要不修改“FEATURE”行，编辑后一般都能工作。

11.5. 安装MATLAB®

Contributed by Dan Pelleg.

这一节描述在一个 FreeBSD 上安装Linux版本的MATLAB® version 6.5。它工作的很好，除了Java Virtual Machine™例外（参考第 11.5.3 节“[链接Java™运行时环境](#)”）。

Linux版本的MATLAB®可以从MathWorks<http://www.mathworks.com>订购。请确定您也得到了许可文件或安装说明。等您成功后，让他们知道您想要一个本地FreeBSD版本。

11.5.1. 安装MATLAB®

请按照下面的步骤安装MATLAB®:

1. 以root身份插入安装CD并挂载上。推荐使用安装脚本，为了启动安装脚本，键入:

```
# /compat/linux/bin/sh -/cdrom/install
```



提示

安装程序是图形的。如果您得到不能打开显示的错误，可以键入 `setenv HOME ~USER`，`USER`是您su(1)成的用户。

2. 当问MATLAB®的根目录时，键入: `/compat/linux/usr/local/matlab`。



提示

为了更好的安装过程更方便，在`she11`提示符下键入 `set MATLAB=/compat/linux/usr/local/matlab`

3. 根据获得MATLAB®许可时的指示来编辑许可文件。



提示

您可以用您喜欢的编辑器提前准备这个文件，并在安装程序要您编辑它之前复制到 `$MATLAB/license.dat`

4. 完成安装过程

到这里，您的MATLAB®安装已经完成了。接下来的步骤是让它和您的FreeBSD 系统“胶合”在一起。

11.5.2. 许可管理器的启动

1. 为许可管理器建立符号链接的脚本:

```
# ln -s $MATLAB/etc/lmboot -/usr/local/etc/lmboot_TMW
# ln -s $MATLAB/etc/lmdown -/usr/local/etc/lmdown_TMW
```

2. 建立启动文件`/usr/local/etc/rc.d/flexlm.sh`。下面的例子是一个`$MATLAB/etc/rc.lm.glnx86`的修改版本。变化的是文件的位置，和模拟Linux下许可管理器的启动。

```
#!/bin/sh
case "$1" in
  start)
    if [ --f -/usr/local/etc/lmboot_TMW -]; then
      -/compat/linux/bin/sh -/usr/local/etc/lmboot_TMW --u username && -
    echo -'MATLAB_lmgrd'
    fi
    -;;
  stop)
    if [ --f -/usr/local/etc/lmdown_TMW -]; then
      -/compat/linux/bin/sh -/usr/local/etc/lmdown_TMW > -/dev/null 2>&1
    fi
```

```

-;;
*)
echo -"Usage: $0 {start|stop}"
exit 1
;;
esac

exit 0

```



重要

必须使脚本文件可执行：

```
# chmod +x /usr/local/etc/rc.d/flexlm.sh
```

您也必须替换`username`为机器上的一个用户（不要是`root`）。

3. 用命令启动许可管理器：

```
# /usr/local/etc/rc.d/flexlm.sh start
```

11.5.3. 链接Java™运行时环境

改变Java™运行时环境（JRE），链接到一个可以工作的版本：

```
# cd $MATLAB/sys/java/jre/glnx86/
# unlink jre; ln --s -./jre1.1.8 -./jre
```

11.5.4. 创建MATLAB®启动脚本

1. 把下面的启动脚本放到`/usr/local/bin/matlab`：

```
#!/bin/sh
/compat/linux/bin/sh -/compat/linux/usr/local/matlab/bin/matlab -"$@"
```

2. 然后输入命令`chmod +x /usr/local/bin/matlab`。



提示

依赖于您的`emulators/linux_base`版本，您在运行这个脚本时可能会出错，为了避免错误，编辑`/compat/linux/usr/local/matlab/bin/matlab`，把这行：

```
if [ `expr "$lscmd" -.'*.*>.*' --ne 0 -]; then
```

(在13.0.1版本是在第410行) 改成:

```
if test --L $newbase; then
```

11.5.5. Creating a MATLAB® Shutdown Script

The following is needed to solve a problem with MATLAB® not exiting correctly.

1. Create a file `$(MATLAB)/toolbox/local/finish.m`, and in it put the single line:

```
!$(MATLAB)/bin/finish.sh
```



注意

The `$(MATLAB)` is literal.



提示

In the same directory, you will find the files `finishesav.m` and `finishdlg.m`, which let you save your workspace before quitting. If you use either of them, insert the line above immediately after the `save` command.

2. Create a file `$(MATLAB)/bin/finish.sh`, which will contain the following:

```
#!/usr/compat/linux/bin/sh  
(sleep 5; killall --1 matlab_helper) &  
exit 0
```

3. Make the file executable:

```
# chmod +x $(MATLAB)/bin/finish.sh
```

11.5.6. 使用MATLAB®

现在您已经可以键入 `matlab` 并开始使用它了。

11.6. 安装Oracle®

Contributed by Marcel Moolenaar.

11.6.1. 前言

本节描述在FreeBSD上安装Linux版的Oracle® 8.0.5和Oracle® 8.0.5.1 Enterprise Edition。

11.6.2. 安装Linux环境

确信您已经从 Ports Collection 安装了 `emulators/linux_base` 和 `devel/linux_devtools`。如果在使用这些 port 时遇到困难，您可能就不得不从 package，或使用较早版本的 Ports Collection 来安装。

如果要运行智能代理，您还需要安装 Red Hat Tcl 软件包：`tcl-8.0.3-20.i386.rpm`。用于安装官方的 RPM (`archivers/rpm`) 软件包的命令是：

```
# rpm -i ---ignoreos ---root /compat/linux ---dbpath /var/lib/rpm package
```

#的安装通常不会出错。

11.6.3. 创建Oracle®环境

安装Oracle®之前，您需要设置正确的环境。本节只描述了在FreeBSD下安装Linux版本Oracle®需要特别注意的地方。不像在Oracle®安装指南中所描述的那样。

11.6.3.1. 调整内核

正如Oracle®安装指南描述的那样，您需要设置共享内存的最大值。不要在FreeBSD下使用SHMMAX，SHMMAX只是用来计算SHMMAXPGS和PGSIZE的。因此要使用SHMMAXPGS。所有其他要使用的选项可以参考指南，例如：

```
options SHMMAXPGS=10000
options SHMMNI=100
options SHMSEG=10
options SEMMNS=200
options SEMMNI=70
options SEMMSL=61
```

设置这些选项来适应 Oracle®的使用。

当然，确信您的内核配置文件中有下列这些选项：

```
options SYSVSHM #SysV shared memory
options SYSVSEM #SysV semaphores
options SYSVMSG #SysV interprocess communication
```

11.6.3.2. Oracle® 帐号

创建一个 oracle 帐号，正如您创建其他帐号一样。oracle 帐号特殊的地方是您需要给它一个 Linux shell。添加 /compat/linux/bin/bash 到 /etc/shells，然后设置 oracle 帐号的 shell 为 /compat/linux/bin/bash。

11.6.3.3. 环境

除了普通的 Oracle® 变量外，比如 ORACLE_HOME 和 ORACLE_SID，您还必须设置下面的环境变量：

变量	值
LD_LIBRARY_PATH	\$ORACLE_HOME/lib
CLASSPATH	\$ORACLE_HOME/jdbc/lib/classes111.zip
PATH	/compat/linux/bin /compat/linux/sbin /compat/linux/usr/bin /compat/linux/usr/sbin /bin /sbin /usr/bin /usr/sbin /usr/local/bin \$ORACLE_HOME/bin

建议在 .profile 里面设置所有的环境变量。一个完整的例子是：

```
ORACLE_BASE=/oracle; export ORACLE_BASE
ORACLE_HOME=/oracle; export ORACLE_HOME
LD_LIBRARY_PATH=$ORACLE_HOME/lib
export LD_LIBRARY_PATH
ORACLE_SID=ORCL; export ORACLE_SID
ORACLE_TERM=386x; export ORACLE_TERM
CLASSPATH=$ORACLE_HOME/jdbc/lib/classes111.zip
export CLASSPATH
PATH=/compat/linux/bin:/compat/linux/sbin:/compat/linux/usr/bin
PATH=$PATH:/compat/linux/usr/sbin:/bin:/sbin:/usr/bin:/usr/sbin
PATH=$PATH:/usr/local/bin:$ORACLE_HOME/bin
export PATH
```

11.6.4. 安装 Oracle®

由于 Linux 模拟器的一处小小的差异，您必须在 /var/tmp 中创建一个名为 .oracle 的目录才能够启动安装程序。需要把它设置为属于 oracle 用户。接下来，您就可以毫无问题地安装 Oracle® 了。如果您遇到问题，请首先检查 Oracle® 软件包和/或配置文件！安装完 Oracle® 之后，使用下面两节中所说的补丁。

一个比较常见的问题是 TCP 协议适配器安装不正确。其结果是将无法进行任何的 TCP 侦听。下面的操作将帮助解决这个问题：

```
# cd $ORACLE_HOME/network/lib
# make -f ins_network.mk ntcontab.o
# cd $ORACLE_HOME/lib
# ar r libnetwork.a ntcontab.o
# cd $ORACLE_HOME/network/lib
# make -f ins_network.mk install
```

不要忘了再运行一下root.sh!

11.6.4.1. 修补root.sh

从CD安装Oracle®时，一些工作需要root下执行，这些工作都被记录在一个叫root.sh的脚本里面。这个脚本被写在oraInst目录。为了使用root.sh来正确定位chown或在Linux本地shell下执行脚本，应该对它进行修补。

```
*** oraInst/root.sh.orig Tue Oct 6 21:57:33 1998
--- oraInst/root.sh Mon Dec 28 15:58:53 1998
*****
*** 31,37 ****
# This is the default value for CHOWN
# It will redefined later in this script for those ports
# which have it conditionally defined in ss_install.h
! CHOWN=/bin/chown
#
# Define variables to be used in this script
--- 31,37 ----
# This is the default value for CHOWN
# It will redefined later in this script for those ports
# which have it conditionally defined in ss_install.h
! CHOWN=/usr/sbin/chown
#
# Define variables to be used in this script
```

当您不从CD安装Oracle®时，您可以从源代码来修补root.sh。它叫做rthd.sh，定位在源代码树的oraInst目录。

11.6.4.2. 修补genclntsh

genclntsh脚本用来创建一个简单的共享客户端库。在建立demos时被使用。完成补丁后就注释掉了下面的PATH变量:

```
*** bin/genclntsh.orig Wed Sep 30 07:37:19 1998
--- bin/genclntsh Tue Dec 22 15:36:49 1998
*****
*** 32,38 ****
#
# Explicit path to ensure that we're using the correct commands
#PATH=/usr/bin:/usr/ccs/bin export PATH
! PATH=/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin export PATH
```

```
#
# each product MUST provide a $PRODUCT/admin/shrept.lst
--- 32,38 ----
#
# Explicit path to ensure that we're using the correct commands
#PATH=/usr/bin:/usr/ccs/bin export PATH
! #PATH=/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin export PATH
#
# each product MUST provide a $PRODUCT/admin/shrept.lst
```

11.6.5. 运行Oracle®

如果您已经按上面的指示去操作，您应该可以像在Linux下运行Oracle®了。

11.7. 高级主题

如果您对Linux兼容模式是如何工作的感到好奇，这节正是您所需要的。下面的绝大部分内容是由 Terry Lambert<tlambert@primenet.com> (Message ID: <199906020108.SAA07001@usr09.primenet.com>) 发表在邮件列表[FreeBSD 闲聊邮件列表](#)上的内容组成的。

11.7.1. 它是如何工作的？

FreeBSD有一个“可执行类加载器”。它主要是嵌入了`execve(2)`系统调用。

碰巧的是FreeBSD有一个引导器（loader）的列表，而不是一个简单的返回一个符号#的引导器！

从历史上来讲，只有UNIX®平台的引导器会检查魔术（magic）数（通常是文件的前4个或8个字节）是否是二进制的，如果是，就调用二进制引导程序。

如果它不是二进制类型的`execve(2)`调用就会返回一个错误，`shell`就试图用`shell`命令执行它。

缺省是使用“当前设定的`shell`”。

随后，进行了一些hack，`sh(1)`开始检查前两个字符，如果它们是`\n`，那它就调用`csh(1)`（我们相信是SCO最先做这个hack的）。

FreeBSD现在所做的是用一个普通的#引导器仔细检查引导器的列表，然后由解释程序一个接一个地解释，返回给`/bin/sh`。

为了支持Linux ABI，FreeBSD就把魔术数看作为一个二进制ELF程序。（这样一来，它就使得在FreeBSD，Solaris™，Linux和其他任何操作系统之间只要使用ELF格式就都可以顺利运行）。

ELF引导器会寻找一个专门的标记，它是在ELF映像中的一个注释部分，但在SVR4/Solaris™的ELF中没有。

为了执行Linux程序，它们必须被打上Linux类型的标记；使用**brandelf(1)**：

```
# brandelf --t Linux file
```

做完之后，ELF引导器就会看到文件上的Linux的标记。

当ELF引导器看到Linux的标记，引导器就会在proc结构中替换一个指示器。所有的系统调用就会通过这个指示器来索引（在一个传统的UNIX®系统中，这就是sysent[]结构队列，包含系统调用）。此外，为了解决由于信号杂乱所造成的陷阱向量的问题，会造成线程的剧增，需要切断其他（或较小的）由Linux内核模块产生的修正。

Linux系统调用向量包含一个sysent[]记录的列表，它的地址位于内核模块之中。

当一个系统调用被Linux程序调用时，有缺陷的代码会把系统调用功能的指示器从proc结构中解除，然后获得Linux，而不是FreeBSD，系统调用入口点。

另外，Linux模式动态地rereoots查找；这和启动文件系统的union选项是等效的（即时不是unionfs文件系统）。首先会试图在/compat/linux/original-path目录查找文件，如果失败了，就会在/original-path目录下查找。这使得需要其它程序的程序可以运行（例如，Linux工具链都可以在Linux ABI的支持下工作）。也就是说Linux程序可以加载和执行FreeBSD程序，如果当前没有相应的Linux程序，那您可以在/compat/linux目录树中放置一个uname(1)，使Linux程序不易察觉它们并没有运行在Linux系统上。

在FreeBSD内核中有一个Linux内核；由内核提供的能够提供所有服务的各种潜在功能在FreeBSD系统调用表记录和Linux系统调用表记录之间是一样的：文件系统操作，虚拟内存操作，信号发送，System V IPC，…等等。唯一的不同是FreeBSD会得到FreeBSD的胶合功能，而Linux程序会得到Linux的胶合功能（大部分老的操作系统只有它们自己的胶合函数，函数地址在静态全局变量sysent[]结构数据里面，而不是动态的初始化到进程的proc结构）。

哪一个是FreeBSD自己的ABI呢？这无关紧要。基本上，唯一的不同是FreeBSD的胶合功能是被静态连接到内核，而Linux的胶合功能可能是被静态连接到内核，也可能它们通过一个内核模块来访问。

有一个真正的模拟器吗？没有，它只不过是一个ABI执行机制，不是一个模拟器。

为什么有时它被叫做“Linux模拟器”？只是为了更容易地卖出FreeBSD罢了！实际上，历史上从来没有描述这样一种执行机制的名字，FreeBSD并不是真正地运行Linux程序，如果您不编译进代码，或加载一个模块。就需要有一个名字来描述这样一种加载功能—因此就想出了“Linux模拟器”这样一个名字。

部分 III. 系统管理

FreeBSD 手册中其余章节的内容都是关于系统管理。每一章节都从描述这章将要介绍的内容开始，由浅入深对相关内容进行介绍。

这些章节在撰写时，已经设计成了许多相互独立的部分，如果您需要了解某部分内容，直接阅读这部分内容即可，而无需按照顺序，也不必在您开始使用 FreeBSD 之前完整地阅读它们。

目录

12. 设置和调整	377
12.1. 概述	377
12.2. 初步配置	377
12.3. 核心配置	379
12.4. 应用程序配置	380
12.5. 启动服务	380
12.6. 配置 cron	382
12.7. 在 FreeBSD 中使用 rc	384
12.8. 设置网卡	386
12.9. 虚拟主机	393
12.10. 配置文件	394
12.11. 用 sysctl 进行调整	398
12.12. 调整磁盘	399
12.13. 调整内核限制	402
12.14. 添加交换空间	405
12.15. 电源和资源管理	407
12.16. 使用和调试 FreeBSD ACPI	408
13. FreeBSD 引导过程	417
13.1. 概述	417
13.2. 引导问题	417
13.3. 引导管理器和各引导阶段	418
13.4. 内核在引导时的交互	424
13.5. Device Hints	425
13.6. Init: 进程控制及初始化	426
13.7. 关机 (shutdown) 过程	427
14. 用户和基本的帐户管理	429
14.1. 概述	429
14.2. 介绍	429
14.3. 超级用户帐户	431
14.4. 系统帐户	431
14.5. 用户帐户	431
14.6. 修改帐户	432
14.7. 限制用户使用系统资源	437
14.8. 组	439
15. 安全	443
15.1. 概述	443
15.2. 介绍	444
15.3. 确保 FreeBSD 的安全	445
15.4. DES、Blowfish、MD5, 以及 Crypt	453
15.5. 一次性口令	454
15.6. TCP Wrappers	457
15.7. Kerberos5	460
15.8. OpenSSL	470
15.9. IPsec 上的 VPN	473

15.10.	OpenSSH	479
15.11.	文件系统访问控制表	485
15.12.	监视第三方安全问题	487
15.13.	FreeBSD 安全公告	488
15.14.	进程记帐	491
16.	Jails	493
16.1.	概述	493
16.2.	与 Jail 相关的一些术语	493
16.3.	介绍	494
16.4.	建立和控制 jail	495
16.5.	微调和管理	497
16.6.	Jail 的应用	498
17.	强制访问控制	507
17.1.	概要	507
17.2.	本章出现的重要术语	508
17.3.	关于 MAC 的说明	509
17.4.	理解 MAC 标签	511
17.5.	规划安全配置	516
17.6.	模块配置	516
17.7.	MAC seeotheruids 模块	517
17.8.	MAC bsextended 模块	517
17.9.	MAC ifoff 模块	519
17.10.	MAC portacl 模块	519
17.11.	MAC partition (分区) 模块	521
17.12.	MAC 多级 (Multi-Level) 安全模块	522
17.13.	MAC Biba 模块	524
17.14.	MAC LOMAC 模块	526
17.15.	MAC Jail 中的 Nagios	526
17.16.	User Lock Down	530
17.17.	MAC 框架的故障排除	531
18.	安全事件审计	533
18.1.	概述	533
18.2.	本章中的一些关键术语	534
18.3.	安装审计支持	535
18.4.	对审计进行配置	535
18.5.	管理审计子系统	539
19.	存储	543
19.1.	概述	543
19.2.	设备命名	543
19.3.	添加磁盘	544
19.4.	RAID	547
19.5.	USB 存储设备	551
19.6.	创建和使用光学介质(CD)	554
19.7.	创建和使用光学介质(DVD)	561
19.8.	创建和使用软盘	567
19.9.	用磁带机备份	569

19.10.	用软盘备份	571
19.11.	备份策略	572
19.12.	备份程序	573
19.13.	网络、内存和 和以及映像文件为介质的虚拟文件系统	578
19.14.	文件系统快照	581
19.15.	文件系统配额	582
19.16.	加密磁盘分区	585
19.17.	对交换区进行加密	592
19.18.	高可用性存储 (HAST)	594
20.	GEOM: 模块化磁盘变换框架	603
20.1.	概述	603
20.2.	GEOM 介绍	603
20.3.	RAID0 - 条带	603
20.4.	RAID1 - 镜像	605
20.5.	RAID3 - 使用专用校验设备的字节级条带	608
20.6.	GEOM Gate 网络设备	610
20.7.	为磁盘设备添加卷标	611
20.8.	通过 GEOM 实现 UFS 日志	614
21.	文件系统 Support	617
21.1.	概述	617
21.2.	Z 文件系统 (ZFS)	617
22.	Vinum 卷管理程序	625
22.1.	概述	625
22.2.	磁盘容量太小	625
22.3.	访问瓶颈	626
22.4.	数据的完整性	627
22.5.	Vinum 目标	628
22.6.	一些例子	630
22.7.	对象命名	637
22.8.	配置 Vinum	639
22.9.	使用 Vinum 作为根文件系统	640
23.	虚拟化	645
23.1.	概述	645
23.2.	作为客户 OS 的 FreeBSD	645
23.3.	作为宿主 OS 的 FreeBSD	668
24.	本地化—i18n/L10n使用和设置	671
24.1.	概述	671
24.2.	基础知识	671
24.3.	使用本地化语言	672
24.4.	编译i18n程序	678
24.5.	本地化FreeBSD	678
25.	更新与升级 FreeBSD	683
25.1.	概述	683
25.2.	FreeBSD 更新	684
25.3.	Portsnap: 一个 Ports Collection 更新工具	691
25.4.	更新系统附带的文档	692

25.5.	追踪开发分支	698
25.6.	同步您的源码	701
25.7.	重新编译 “world”	702
25.8.	删除过时的文件、目录和函数库	720
25.9.	跟踪多台机器	722
26.	DTrace	725
26.1.	概述	725
26.2.	实现上的差异	725
26.3.	启用 DTrace 支持	726
26.4.	使用 DTrace	727
26.5.	D 语言	730

第 12 章 设置和调整

原作：Chern Lee.

这份文档基于一份教程，其作者是 Mike Smith.

此外，也参考了 `tuning(7)`，其作者是 Matt Dillon.

12.1. 概述

使用 FreeBSD 的一个重要问题是系统配置。正确地配置系统能充分地减少以后维护和升级系统所需的工作量。本章将解释一些 FreeBSD 的配置过程，包括一些可以调整的 FreeBSD 系统的一些参数。

读完本章，您将了解：

- 如何有效地利用文件系统和交换分区。
- `rc.conf` 的基本设置以及 `/usr/local/etc/rc.d` 启动体系。
- 如何设置和测试网卡。
- 如何在您的网络设备上配置虚拟主机。
- 如何使用 `/etc` 下的各配置文件。
- 如何通过 `sysctl` 变量来对 FreeBSD 系统进行调优。
- 怎样调整磁盘性能和修改内核限制。

在阅读本章之前，您应该了解：

- 了解 UNIX® 和 FreeBSD 的基础知识 ([第 4 章 UNIX 基础](#))。
- 熟悉内核配置编译的基础知识 ([第 9 章 配置FreeBSD的内核](#))。

12.2. 初步配置

12.2.1. 分区规划

12.2.1.1. 基本分区

当使用 `bsdlabel(8)` 或者 `sysinstall(8)` 来分割您的文件系统的时候，要记住硬盘驱动器外磁道传输数据要比从内磁道传输数据快。因此应该将小的和经常访问的文件系统放在驱动器靠外的位置，一些大的分区比如 `/usr` 应该放在磁盘比较靠

里的位置。以类似这样的顺序建立分区是一个不错的主意：`root`，`swap`，`/var`，`/usr`。

`/var` 分区的大小能反映您的机器使用情况。`/var` 文件系统用来存储邮件，日志文件和打印队列缓存，特别是邮箱和日志文件可能会达到无法预料的大小，这主要取决于在您的系统上有多少用户和您的日志文件可以保存多长时间。大多数用户很少需要 `/var` 有 1GB 以上的闲置空间。



注意

有时候 `/var/tmp` 需要很多的磁盘空间。在使用 `pkg_add(1)` 安装新的软件时，包管理工具会在 `/var/tmp` 中解压出一份临时拷贝。大的软件包，像 Firefox, OpenOffice 或者 LibreOffice 在安装时如果 `/var/tmp` 中没有足够的空间就可能需要一些技巧了。

`/usr` 分区存储很多用来系统运行所需要的文件例如 `ports(7)`（建议这样做）和源代码（可选的）。`ports` 和基本系统的源代码在安装时都是可选的，但我们建议给这个分区至少保留 2GB 的可用空间。

当选择分区大小的时候，记住保留一些空间。用完了一个分区的空间而在另一个分区上还有很多，可能会导致出现一些错误。



注意

一些用户会发现 `sysinstall(8)` 的 Auto-defaults 自动分区有时会分配给 `/var` 和 / 较小的分区空间。分区应该精确一些并且大一些。

12.2.1.2. 交换分区

一般来讲，交换分区应该大约是系统内存 (RAM) 的两倍。例如，如果机器有 128M 内存，交换文件应该是 256M。较小内存的系统可以通过多一点地交换分区来提升性能。不建议小于 256#兆的交换分区，并且扩充您的内存应该被考虑一下。当交换分区最少是主内存的两倍的时候，内核的 VM（虚拟内存）页面调度算法可以将性能调整到最好。如果您给机器添加更多内存，配置太小的交换分区会导致 VM 页面扫描的代码效率低下。

在使用多块 SCSI 磁盘（或者不同控制器上的 IDE 磁盘）的大系统上，建议在每个驱动器上建立交换分区（直到四个驱动器）。交换分区应该大约一样大小。内核可以使

用任意大小，但内部数据结构则是最大交换分区的 4 倍。保持交换分区同样的大小，可以允许内核最佳地调度交换空间来访问磁盘。即使不太使用，分配大的交换分区也是好的，在被迫重启之前它可以让您更容易的从一个失败的程序中恢复过来。

12.2.1.3. 为什么要分区？

一些用户认为一个单独的大分区将会很好，但是有很多原因会证明为什么这是个坏主意。首先，每个分区有不同的分区特性，因此分开可以让文件系统调整它们。例如，根系统和 `/usr` 一般只是读取，写入很少。很多读写频繁的被放在 `/var` 和 `/var/tmp` 中。

适当的划分一个系统，在其中使用较小的分区，这样，那些以写为主的分区将不会比以读为主的分区付出更高的代价。将以写为主的分区放在靠近磁盘的边缘，例如放在实际的大硬盘的前面代替放在分区表的后面，将会提高您需要的分区的 I/O 性能。现在可能也需要在比较大的分区上有很好的 I/O 性能，把他们移动到磁盘外围不会带来多大的性能提升，反而把 `/var` 移到外面会有很好的效果。最后涉及到安全问题。一个主要是只读的小的、整洁的根分区可以提高从一个严重的系统崩溃中恢复过来的机会。

12.3. 核心配置

系统的配置信息主要位于 `/etc/rc.conf`。这个文件包含了配置信息很大的一部分，主要在系统启动的时候来配置系统，这个名字直接说明了这点；它也是 `rc*` 文件的配置信息。

系统管理员应该在 `rc.conf` 文件中建立记录来覆盖 `/etc/defaults/rc.conf` 中的默认设置。这个默认文件不应该被逐字的复制到 `/etc` `##` 它包含的是默认值而不是一个例子。所有特定的改变应该在 `rc.conf` 中。

在集群应用中，为了降低管理成本，可以采用多种策略把涉及全站范围的设置从特定于系统的设置中分离出来。推荐的方法是把系统范围的配置放到 `/etc/rc.conf.local` 文件中。例如：

- `/etc/rc.conf`:

```
sshd_enable="YES"
keyrate="fast"
defaultrouter="10.1.1.254"
```

- `/etc/rc.conf.local`:

```
hostname="node1.example.org"
ifconfig_fxp0="inet 10.1.1.1/8"
```

`rc.conf` 文件可以通过 `rsync` 或类似的程序来分发到所有的机器上，而各自的 `rc.conf.local` 文件则保持不变。

使用 `sysinstall(8)` 或者 `make world` 来升级系统不会覆盖 `rc.conf` 文件，所以系统配置信息不会丢失。



提示

配置文件 `/etc/rc.conf` 是通过 `sh(1)` 解析的。这使得系统管理员可以在其中添加一些逻辑，从而创建能够适应非常复杂的场景的配置。请参阅联机手册 `rc.conf(5)` 来了解关于这一话题的进一步信息。

12.4. 应用程序配置

典型的，被安装的应用程序有他自己的配置文件、语法等等。从基本系统中分开他们是很重要的以至于他们可以容易的被 `package` 管理工具定位和管理

一般来说，这些文件被安装在 `/usr/local/etc`。这个例子中，一个应用程序有很多配置文件并且创建了一个子目录来存放他们。

通常，当一个 `port` 或者 `package` 被安装的时候，配置文件示例也同样被安装了。它们通常用 `.default` 的后缀来标识。如果不存在这个应用程序的配置文件，它们会通过复制 `.default` 文件来创建。

例如，看一下这个目下的内容 `/usr/local/etc/apache`:

```
-rw-r--r-- 1 root wheel 2184 May 20 1998 access.conf
-rw-r--r-- 1 root wheel 2184 May 20 1998 access.conf.default
-rw-r--r-- 1 root wheel 9555 May 20 1998 httpd.conf
-rw-r--r-- 1 root wheel 9555 May 20 1998 httpd.conf.default
-rw-r--r-- 1 root wheel 12205 May 20 1998 magic
-rw-r--r-- 1 root wheel 12205 May 20 1998 magic.default
-rw-r--r-- 1 root wheel 2700 May 20 1998 mime.types
-rw-r--r-- 1 root wheel 2700 May 20 1998 mime.types.default
-rw-r--r-- 1 root wheel 7980 May 20 1998 srm.conf
-rw-r--r-- 1 root wheel 7933 May 20 1998 srm.conf.default
```

文件大小显示了只有 `srm.conf` 改变了。以后 `Apache` 的升级就不会改变这个文件。

12.5. 启动服务

Contributed by Tom Rhodes.

许多用户会选择使用 Ports Collection 来在 FreeBSD 上安装第三方软件。很多情况下这可能需要进行一些配置以便让这些软件能够在系统初始化的过程中启动。服务，例如 mail/postfix 或 www/apache13 就是这些需要在系统初始化时启动的软件包中的两个典型代表。这一节解释了启动第三方软件所需要的步骤。

FreeBSD 包含的大多数服务，例如 cron(8)，就是通过系统启动脚本启动的。这些脚本也许会有些不同，这取决于 FreeBSD 版本。但是不管怎样，需要考虑的一个重要方面是他们的启动配置文件要能被基本启动脚本识别捕获。

12.5.1. 扩展应用程序配置

现在 FreeBSD 提供了 rc.d，这使得对应用程序的启动进行配置变得更加方便，并提供了更多的其他功能。例如，使用在 rc.d 一节中所介绍的关键字，应用程序就可以设置在某些其他服务，例如 DNS 之后启动；除此之外，还可以通过 rc.conf 来指定一些额外的启动参数，而不再需要将它们硬编码到启动脚本中。基本的启动脚本如下所示：

```
#!/bin/sh
#
# PROVIDE: utility
# REQUIRE: DAEMON
# KEYWORD: shutdown

. /etc/rc.subr

name=utility
rcvar=utility_enable

command="/usr/local/sbin/utility"

load_rc_config $name

#
# DO NOT CHANGE THESE DEFAULT VALUES HERE
# SET THEM IN THE /etc/rc.conf FILE
#
utility_enable=${utility_enable-"NO"}
pidfile=${utility_pidfile-"/var/run/utility.pid"}

run_rc_command "$1"
```

这个脚本将保证 utility 能够在 DAEMON 服务之后启动。它同时也提供了设置和跟踪 PID，也就是进程 ID 文件的方法。

可以在 /etc/rc.conf 中加入：

```
utility_enable="YES"
```

这个方法也使得命令行参数、包含 `/etc/rc.subr` 中所提供的功能，兼容 `rcorder(8)` 工具并提供更简单的通过 `rc.conf` 文件来配置的方法。

12.5.2. 用服务来启动服务

其他服务，例如 POP3 服务器，IMAP，等等，也可以通过 `inetd(8)` 来启动。这一过程包括从 Ports Collection 安装相应的应用程序，并把配置加入到 `/etc/inetd.conf` 文件，或去掉当前配置中的某些注释。如何使用和配置 `inetd` 在 `inetd` 一节中进行了更为深入的阐述。

一些情况下，通过 `cron(8)` 来启动系统服务也是一种可行的选择。这种方法有很多好处，因为 `cron` 会以 `crontab` 的文件属主身份执行那些进程。这使得普通用户也能够执行他们的应用。

`cron` 工具提供了一个独有的功能，以 `@reboot` 来指定时间。这样的设置将在 `cron(8)` 启动时运行，通常这也是系统初始化的时候。

12.6. 配置 `cron`

Contributed by Tom Rhodes.

FreeBSD 最有用的软件包 (utilities) 中的一个就是 `cron(8)`。`cron` 软件在后台运行并且经常检查 `/etc/crontab` 文件。`cron` 软件也检查 `/var/cron/tabs` 目录，搜索新的 `crontab` 文件。这些 `crontab` 文件存储一些 `cron` 在特定时间执行任务的信息。

`cron` 程序使用两种不同类型的配置文件，即系统 `crontab` 和用户 `crontabs`。两种格式的唯一区别是第六个字段。在系统 `crontab` 中，第六个字段是用于执行命令的用户名。这给予了系统 `crontab` 以任意用户身份执行命令的能力。在用户 `crontab` 中，第六个字段是要执行的命令，所有的命令都会以这个用户自己的身份执行；这是一项重要的安全功能。



注意

同其他用户一样，`root` 用户也可以有自己的 `crontab`。它不同于 `/etc/crontab`（也就是系统 `crontab`）。由于有系统 `crontab` 的存在，通常并不需要给 `root` 建立单独的用户 `crontab`。

让我们来看一下 `/etc/crontab` 文件：

```
# /etc/crontab -- root's crontab for FreeBSD
```

```
#
# $FreeBSD: src/etc/crontab,v 1.32 2002/11/22 16:13:39 tom Exp $
# ❶
#
SHELL=/bin/sh
PATH=/etc:/bin:/sbin:/usr/bin:/usr/sbin ❷
HOME=/var/log
#
#
#minute hour mday month wday who command ❸
#
#
*/5 * * * * root /usr/libexec/atrun ❹
```

- ❶ 像大多数 FreeBSD 配置文件一样，# 字符是注释。这样，就可以编写注释来说明要执行什么操作，以及这样做的原因。需要注意的是，注释应该另起一行，而不能跟命令放在同一行上，否则它们会被看成命令的一部分。这个文件中的空行会被忽略。
- ❷ 首先应该定义环境变量。等号 (=) 字符用来定义任何环境变量，像这个例子用到了 SHELL、PATH 和 HOME 变量。如果 shell 行被忽略掉，cron 将会用默认值 sh。如果 PATH 变量被忽略，那么就没有默认值并且需要指定文件绝对位置。如果 HOME 被忽略，cron 将用执行者的 home 目录。
- ❸ 这一行定义了七个字段。它们是 minute、hour、mday、month、wday、who 和 command。它们差不多已经说明了各自的用处。Minute 是命令要运行时的分钟，Hour 跟 minute 差不多，只是用小时来表示。Mday 是每个月的天。Month 跟 hour 还有 minute 都差不多，用月份来表示。wday 字段表示星期几。所有这些字段的值必须是数字并且用 24 小时制来表示。“who” 字段是特别的，并且只在 /etc/crontab 文件中存在。这个字段指定了命令应该以哪个用户的身份来运行。当一个用户添加了他(她)的 crontab 文件的时候，他们就会没有这个字段选项。最后，是 command 字段。这是最后的一个字段，所以自然就是它指定要运行的程序。
- ❹ 最后一行定义了上面所说的值。注意这里我们有一个 */5 列表，紧跟着是一些 * 字符。* 字符代表“开始到最后”，也可以被解释成“每次”。所以，根据这行，显然表明了无论在何时每隔 5 分钟以 root 身份来运行 atrun 命令。查看 atrun(8) 手册页以获得 atrun 的更多信息。

命令可以有任意多个传递给它们的标志。无论怎样，扩展到多行的命令应该用反斜线(“\”)来续行。

这是每个 crontab 文件的基本设置，虽然它们有一个不同。第六行我们指定的用户名只存在于系统 /etc/crontab 文件。这个字段在普通用户的 crontab 文件中应该被忽略。

12.6.1. 安装 Crontab



重要

绝对不要用这种方法来编辑/安装系统 crontab。您需要做的只是使用自己喜欢的编辑器：`crontab` 程序会注意到文件发生了变化，并立即开始使用新的版本。参见 [这个 FAQ 项目](#) 以了解进一步的情况。

要安装刚写好的用户 crontab，首先使用最习惯的编辑器来创建一个符合要求格式的文件，然后用 `crontab` 程序来完成。最常见的用法是：

```
% crontab crontab-file
```

在前面的例子中，`crontab-file` 是一个事先写好的 crontab。

还有一个选项用来列出安装的 crontab 文件：只要传递 `-l` 选项给 `crontab` 然后看一下输出。

用户想不用模板(已经存在的文件)而直接安装他的 crontab 文件，用 `crontab -e` 选项也是可以的。它将会启动一个编辑器并且创建一个新文件，当这个文件被保存的时候，它会自动的用 `crontab` 来安装这个文件。

如果您稍后想要彻底删除自己的用户 crontab 可以使用 `crontab` 的 `-r` 选项。

12.7. 在 FreeBSD 中使用 rc

Contributed by Tom Rhodes.

在 2002 年，FreeBSD 整合了来自 NetBSD 的 `rc.d` 系统，并通过它来完成系统的初始化工作。用户要注意在 `/etc/rc.d` 目录下的文件。这里面的许多文件是用来管理基础服务的，它们可以通过 `start`、`stop`，以及 `restart` 选项来控制。举例来说，`sshd(8)` 可以通过下面的命令来重启：

```
#/etc/rc.d/sshd restart
```

对其它服务的操作与此类似。当然，这些服务通常是在启动时根据 `rc.conf(5)` 自动启动的。例如，要配置使系统启动时启动网络地址转换服务，可以简单地通过在 `/etc/rc.conf` 中加入如下设置来完成：

```
natd_enable="YES"
```

如果 `natd_enable="NO"` 行已经存在，只要简单的把 `NO` 改成 `YES` 即可。`rc` 脚本在下次重新启动的时候会自动的装载所需要的服务，像下面所描述的那样。

由于 `rc.d` 系统在系统启动/关闭时首先启动/停止服务，如果设置了适当的 `/etc/rc.conf` 变量，标准的 `start`、`stop` 和 `restart` 选项将会执行他们的动作。例如 `sshd restart` 命令只在 `/etc/rc.conf` 中的 `sshd_enable` 设置成 `YES` 的时候工作。不管是否在 `/etc/rc.conf` 中设置了，要 `start`、`stop` 或者 `restart` 一个服务，命令前可以加上一个“one”前缀。例如要不顾当前 `/etc/rc.conf` 的设置重新启动 `sshd`，执行下面的命令：

```
# /etc/rc.d/sshd onerestart
```

用选项 `rcvar` 可以简单的检查 `/etc/rc.conf` 中用适当的 `rc.d` 脚本启动的服务是否被启用。从而管理员可以运行这样的程序来检查 `sshd` 是否真的在 `/etc/rc.conf` 中被启动了：

```
# /etc/rc.d/sshd rcvar
# sshd
$sshd_enable=YES
```



注意

第二行 (`# sshd`) 是从 `sshd` 命令中输出的，而不是 `root` 控制台。

为了确定一个服务是否真的在运行，可以用 `status` 选项。例如验证 `sshd` 是否真的启动了：

```
# /etc/rc.d/sshd status
sshd is running as pid 433.
```

有些时候也可以 `reload` 服务。这一操作实际上是向服务发送一个信号，来强制其重新加载配置。多数情况下，发给服务的会是 `SIGHUP` 信号。并非所有服务都支持这一功能。

`rc.d` 系统不仅用于网络服务，它也为系统初始化中的多数过程提供支持。比如 `bgfsck` 文件，当它被执行时，将会给出下述信息：

```
Starting background file system checks in 60 seconds.
```

这个文件用做后台文件系统检查，系统初始化的时候完成。

很多系统服务依赖其他服务提供的相应功能。例如，`NIS` 和其他基于 `RPC` 的服务启动可能在 `rpcbind` 服务启动之前失败。要解决这个问题，依赖关系信息和其他头

信息当作注释被包含在每个启动脚本文件的前面。程序在系统初始化时分析这些注释以决定调用其他系统服务来满足依赖关系。

下面的字句必须被包含在所有的启动脚本文件里，（他们都是 `rc.subr(8)` 用来“enable”启动脚本必需的）：

- **PROVIDE**：指定此文件所提供的服务的名字。

以下的字句可以被包含在启动文件的顶部。严格来说他们不是必需的，但作为对于 `rcorder(8)` 有一定的提示作用：

- **REQUIRE**：列出此服务启动之前所需要的其他服务。此脚本提供的服务会在指定的那些服务之后启动。
- **BEFORE**：列出依赖此服务的其他服务。此脚本提供的服务将在指定的那些服务之前启动。

通过在启动脚本中仔细设定这些关键字，系统管理员可以很有条理的控制脚本的启动顺序，进而避免使用像其他 UNIX® 操作系统那样混乱的“runlevels”。

更多关于 `rc.d` 系统的信息，可以在 `rc(8)` 和 `rc.subr(8)` 联机手册中找到。如果您有意撰写自己的 `rc.d` 脚本，或对现有的脚本进行一些改进，也可以参考 [这篇文章](#)。

12.8. 设置网卡

Contributed by Marc Fonvieille.

现在我们不可想象一台计算机没有网络连接的情况。添加和配置一块网卡是任何 FreeBSD 系统管理员的一项基本任务。

12.8.1. 查找正确的驱动程序

在开始之前，您应该知道您的网卡类型，它用的芯片和它是 PCI 还是 ISA 网卡。FreeBSD 支持很多种 PCI 和 ISA 网卡。可以查看您的版本硬件兼容性列表以确定您的网卡被支持。

确认系统能够支持您的网卡之后，您还需要为它选择合适的驱动程序。`/usr/src/sys/conf/NOTES` 和 `/usr/src/sys/arch/conf/NOTES` 将为您提供所支持的一些网卡和芯片组的信息。如果您怀疑驱动程序是否使所要找的那一个，请参考驱动程序的联机手册。联机手册将提供关于所支持的硬件更详细的信息，甚至还包括可能发生的问题。

如果您的网卡很常见的话，大多数时候您不需要为驱动浪费精力。常用的网卡在 **GENERIC** 内核中已经支持了，所以您的网卡在启动时就会显示出来，像是：

```

dc0: <82c169 PNIC 10/100BaseTX> port 0xa000-0xa0ff mem 0xd3800000-0xd38
000ff irq 15 at device 11.0 on pci0
miibus0: <MII bus> on dc0
bmtphy0: <BCM5201 10/100baseTX PHY> PHY 1 on miibus0
bmtphy0: 10baseT, 10baseT-FDX, 100baseTX, 100baseTX-FDX, auto
dc0: Ethernet address: 00:a0:cc:da:da:da
dc0: [ITHREAD]
dc1: <82c169 PNIC 10/100BaseTX> port 0x9800-0x98ff mem 0xd3000000-0xd30
000ff irq 11 at device 12.0 on pci0
miibus1: <MII bus> on dc1
bmtphy1: <BCM5201 10/100baseTX PHY> PHY 1 on miibus1
bmtphy1: 10baseT, 10baseT-FDX, 100baseTX, 100baseTX-FDX, auto
dc1: Ethernet address: 00:a0:cc:da:da:db
dc1: [ITHREAD]

```

在这个例子中，我们看到有两块使用 `dc(4)` 驱动的网络卡在系统中。

如果您的网卡没有出现在 `GENERIC` 中，则需要手工加载合适的驱动程序。要完成这项工作可以使用下面两种方法之一：

- 最简单的办法是用 `kldload(8)` 加载网卡对应的内核模块。除此之外，通过在 `/boot/loader.conf` 文件中加入适当的设置，也可以让系统在引导时自动加载这些模块。不过，并不是所有的网卡都能够通过这种方法提供支持；ISA 网卡是比较典型的例子。
- 另外，您也可以将网卡的支持静态联编进内核。察看 `/usr/src/sys/conf/NOTES`，`/usr/src/sys/arch/conf/NOTES` 以及驱动程序的联机手册以了解需要在您的内核配置文件中加一些什么。要了解关于重新编译内核的进一步细节，请参见 [第 9 章 配置 FreeBSD 的内核](#)。如果您的卡在引导时可以被内核 (`GENERIC`) 识别，您应该不需要编译新的内核。

12.8.1.1. 使用 Windows® NDIS 驱动程序

不幸的是，许多厂商由于认为驱动程序会涉及许多敏感的商业机密，至今仍不愿意将把驱动程序作为开放源代码形式发布列入他们的时间表。因此，FreeBSD 和其他操作系统的开发者就只剩下了两种选择：要么经历长时间的痛苦过程来对驱动进行逆向工程，要么使用现存的为 Microsoft® Windows® 平台提供的预编译版本的驱动程序。包括参与 FreeBSD 开发的绝大多数开发人员，都选择了后一种方法。

得益于 Bill Paul (`wpaul`) 的工作，已经可以“直接地”支持网络驱动接口标准 (NDIS, Network Driver Interface Specification) 了。FreeBSD `NDISulator` (也被称为 `Project Evil`) 可以支持二进制形式的 Windows® 驱动程序，并让它相信正在运行的是 Windows®。由于 `ndis(4)` 驱动使用的是用于 Windows® 的二进制形式的驱动，因此它只能在 `i386™` 和 `amd64` 系统上使用。



注意

`ndis(4)` 驱动在设计时主要提供了 PCI、CardBus 和 PCMCIA 设备的支持，而 USB 设备目前则没有提供支持。

要使用 `NDISulator`，您需要三件东西：

1. 内核的源代码
2. 二进制形式的 Windows® XP 驱动程序（扩展名为 `.SYS`）
3. Windows® XP 驱动程序配置文件（扩展名为 `.INF`）

您需要找到用于您的卡的这些文件。一般而言，这些文件可以在随卡附送的 CD 或制造商的网站上找到。在下面的例子中，我们用 `W32DRIVER.SYS` 和 `W32DRIVER.INF` 来表示这些文件。



注意

不能在 FreeBSD/amd64 上使用 Windows®/i386 驱动程序。必须使用 Windows®/amd64 驱动才能在其上正常工作。

接下来的步骤是将二进制形式的驱动程序组装成内核模块。要完成这一任务，需要以 `root` 用户的身份执行 `ndisgen(8)`：

```
# ndisgen -/path/to/W32DRIVER.INF -/path/to/W32DRIVER.SYS
```

`ndisgen(8)` 是一个交互式的程序，它会提示您输入所需的一些其他的额外信息；这些工作完成之后，它会在当前目录生成一个内核模块文件，这个文件可以通过下述命令来加载：

```
# kldload -./W32DRIVER_SYS.ko
```

除了刚刚生成的内核模块之外，还必须加载 `ndis.ko` 和 `if_ndis.ko` 这两个内核模块，在您加载需要 `ndis(4)` 的模块时，通常系统会自动完成这一操作。如果希望手工加载它们，则可以使用下列命令：

```
# kldload ndis
# kldload if_ndis
```

第一个命令会加载 NDIS 袖珍端口驱动封装模块，而第二条命令则加载实际的网络接口。

现在请查看 `dmesg(8)` 来了解是否发生了错误。如果一切正常，您会看到类似下面的输出：

```
ndis0: <Wireless-G PCI Adapter> mem 0xf4100000-0xf4101fff irq 3 at device 8.0 on pci1
ndis0: NDIS API version: 5.0
ndis0: Ethernet address: 0a:b1:2c:d3:4e:f5
ndis0: 11b rates: 1Mbps 2Mbps 5.5Mbps 11Mbps
ndis0: 11g rates: 6Mbps 9Mbps 12Mbps 18Mbps 36Mbps 48Mbps 54Mbps
```

这之后，就可以像使用其它网络接口（例如 `dc0`）一样来使用 `ndis0` 设备了。

与任何其它模块一样，您也可以配置系统，令其在启动时自动加载 NDIS 模块。首先，将生成的模块 `W32DRIVER_SYS.ko` 复制到 `/boot/modules` 目录中。接下来，在 `/boot/loader.conf` 中加入：

```
W32DRIVER_SYS_load="YES"
```

12.8.2. 配置网卡

现在正确的网卡驱动程序已经装载，那么就应该配置它了。跟其他配置一样，网卡可以在安装时用 `sysinstall` 来配置。

要显示您系统上的网络接口的配置，输入下列命令：

```
% ifconfig
dc0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
options=80008<VLAN_MTU,LINKSTATE>
ether 00:a0:cc:da:da:da
inet 192.168.1.3 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.1.255
media: Ethernet autoselect (100baseTX <full-duplex>)
status: active
dc1: flags=8802<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
options=80008<VLAN_MTU,LINKSTATE>
ether 00:a0:cc:da:da:db
inet 10.0.0.1 netmask 0xfffff00 broadcast 10.0.0.255
media: Ethernet 10baseT/UTP
status: no carrier
plip0: flags=8810<POINTOPOINT,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> metric 0 mtu 16384
options=3<RXCSUM,TXCSUM>
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x4
inet6 ::1 prefixlen 128
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
nd6 options=3<PERFORMNUD,ACCEPT_RTADV>
```

在这个例子中，显示出了下列设备：

- `dc0`: 第一个以太网接口
- `dc1`: 第二个以太网接口
- `plip0`: 并口 (如果系统中有并口的话)
- `lo0`: 回环设备

FreeBSD 使用内核引导时检测到的网卡驱动顺序来命名网卡。例如 `sis2` 是系统中使用 `sis(4)` 驱动的第三块网卡。

在这个例子中, `dc0` 设备启用了。主要表现在:

1. `UP` 表示这块网卡已经配置完成准备工作。
2. 这块网卡有一个 Internet (`inet`) 地址 (这个例子中是 `192.168.1.3`)。
3. 它有一个有效的子网掩码 (`netmask`; `0xffffffff` 等同于 `255.255.255.0`)。
4. 它有一个有效的广播地址 (这个例子中是 `192.168.1.255`)。
5. 网卡的 MAC (`ether`) 地址是 `00:a0:cc:da:da:da`
6. 物理传输媒介模式处于自动选择状态 (`media: Ethernet autoselect (100baseTX <full-duplex>)`)。我们看到 `dc1` 被配置成运行在 `10baseT/UTP` 模式下。要了解驱动媒介类型的更多信息, 请查阅它们的使用手册。
7. 连接状态 (`status`)是 `active`, 也就是说连接信号被检测到了。对于 `dc1`, 我们看到 `status: no carrier`。这通常是网线没有插好。

如果 `ifconfig(8)` 的输出显示了类似于:

```
dc0: flags=8843<BROADCAST,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
options=80008<VLAN_MTU,LINKSTATE>
ether 00:a0:cc:da:da:da
media: Ethernet autoselect (100baseTX <full-duplex>)
status: active
```

的信息, 那么就是还没有配置网卡。

要配置网卡, 您需要 `root` 权限。网卡配置可以通过使用 `ifconfig(8)` 命令行方式来完成, 但是这样每次启动都要做一遍。放置网卡配置信息的文件是 `/etc/rc.conf`。

用您自己喜欢的编辑器打开 `/etc/rc.conf`。并且您需要为每一块系统中存在的网卡添加一行, 在我们的例子中, 添加如下几行:

```
ifconfig_dc0="inet 192.168.1.3 netmask 255.255.255.0"
```

```
ifconfig dc1="inet 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0 media 10baseT/UTP"
```

用自己正确的设备名和地址来替换例子中的 `dc0`, `dc1` 等内容。您应该应该查阅网卡驱动和 `ifconfig(8)` 的手册页来了解各选项, 也要查看一下 `rc.conf(5)` 帮助页来了解 `/etc/rc.conf` 的语法。

如果在安装的时候配置了网络, 关于网卡的一些行可能已经存在了。所以在添加新行前仔细检查一下 `/etc/rc.conf`。

您也可能需要编辑 `/etc/hosts` 来添加局域网中不同的机器名称和 IP 地址, 如果它们不在那里的话。请查看联机手册 `hosts(5)` 和 `/usr/share/examples/etc/hosts` 以了解更多信息。



注意

如果计划通过这台机器访问 Internet, 您还需要手工配置默认网关和域名解析服务器:

```
# echo 'defaultrouter="your_default_router"' >> /etc/rc.conf
# echo 'nameserver your_DNS_server' >> /etc/resolv.conf
```

12.8.3. 测试和调试

对 `/etc/rc.conf` 做了必要的修改之后应该重启系统以应用对接口的修改, 并且确认系统重启后没有任何配置错误。另外您也可以重启网络系统:

```
# /etc/rc.d/netif restart
```



注意

如果在 `/etc/rc.conf` 中配置了默认网关, 还需要运行下面的命令:

```
# /etc/rc.d/routing restart
```

网络系统重启之后, 应测试网络接口。

12.8.3.1. 测试以太网卡

为了确认网卡被正确的配置了, 在这里我们要做两件事情。首先, `ping` 自己的网络接口, 接着 `ping` 局域网内的其他机器。

首先测试本地接口：

```
% ping -c5 192.168.1.3
PING 192.168.1.3 (192.168.1.3): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.082 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.074 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.076 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.108 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.076 ms

--- 192.168.1.3 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.074/0.083/0.108/0.013 ms
```

现在我们应该 ping 局域网内的其他机器：

```
% ping -c5 192.168.1.2
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.726 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.766 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.700 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.747 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.704 ms

--- 192.168.1.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.700/0.729/0.766/0.025 ms
```

如果您设置了 `/etc/hosts` 文件，也可以用机器名来替换 `192.168.1.2`。

12.8.3.2. 调试

调试硬件和软件配置一直是一件头痛的事情，从最简单的开始可以减轻一些痛苦。例如网线是否插好了？是否配置好了网络服务？防火墙配置正确吗？是否使用了被 FreeBSD 支持的网卡？在发送错误报告之前您应该查看一下硬件说明，升级 FreeBSD 到最新的 STABLE 版本，看一下邮件列表或者在 Internet 上搜索一下。

如果网卡工作了，但性能低下，应该好好阅读一下 [tuning\(7\)](#) 联机手册。您也可以检查一下网络配置，不正确的设置会导致慢速的网络连接。

一些用户可能会在一些网卡上经历一到两次 `device timeouts`，这通常是正常现象。如果经常这样甚至引起麻烦，则应确定一下它跟其他设备没有冲突。仔细检查网线连接，或者换一块网卡。

有时用户会看到少量 `watchdog timeout` 错误。这种情况要做的第一件事就是检查线缆连接。一些网卡需要支持总线控制的 PCI 插槽。在一些老的主板上，只有一个 PCI 插槽支持（一般是 `slot 0`）。检查网卡和主板说明书来确定是不是这个问题。

No route to host 通常发生在如果系统不能发送一个路由到目的主机的包的时候。这在没有指定默认路由或者网线没有插上时会发生。检查 `netstat -rn` 的输出并确认有一个有效的路由能到达相应的主机。如果没有，请查阅 [第 32 章 高级网络](#)。

`ping: sendto: Permission denied` 错误信息经常由防火墙的配置错误引起。如果 `ipfw` 在内核中启用了但是没有定义规则，那么默认的规则就是拒绝所有通讯，甚至 `ping` 请求！查阅 [第 31 章 防火墙](#) 以了解更多信息。

有时网卡性能低下或者低于平均水平，这种情况最好把传输媒介模式从 `autoselect` 改变为正确的传输介质模式。这通常对大多数硬件有用，但可能不会解决所有人的问题。接着，检查所有网络设置，并且阅读 [tuning\(7\)](#) 手册页。

12.9. 虚拟主机

FreeBSD 的一个很普通的用途是虚拟主机站点，一个服务器虚拟成很多服务器一样提供网络服务。这通过在一个接口上绑定多个网络地址来实现。

一个特定的网络接口有一个“真实”的地址，也可能有一些“别名”地址。这些别名通常用 `/etc/rc.conf` 中的记录来添加。

一个 `fxp0` 的别名记录类似于：

```
ifconfig_fxp0_alias0="inet xxx.xxx.xxx.xxx netmask xxx.xxx.xxx.xxx"
```

记住别名记录必须从 `alias0` 开始并且按顺序递增(例如 `_alias1`、`_alias2`)。配置程序将会停止在第一个缺少的数字的地方。

计算别名的子网掩码是很重要的，幸运的是它很简单。对于一个接口来说，必须有一个描述子网掩码的地址。任何在这个网段下的地址必须有一个全是 1 的子网掩码(通常表示为 `255.255.255.255` 或 `0xffffffff`)。

举例来说，假设使用 `fxp0` 连接到两个网络，分别是 `10.1.1.0`，其子网掩码为 `255.255.255.0`，以及 `202.0.75.16`，其子网掩码为 `255.255.255.240`。我们希望从 `10.1.1.1` 到 `10.1.1.5` 以及从 `202.0.75.17` 到 `202.0.75.20` 的地址能够互相访问。如前所述，只有两个网段中的第一个地址(本例中，`10.1.1.1` 和 `202.0.75.17`)应使用真实的子网掩码；其余的(`10.1.1.2` 到 `10.1.1.5` 以及 `202.0.75.18` 到 `202.0.75.20`)则必须配置为使用 `255.255.255.255` 作为子网掩码。

下面是根据上述描述所进行的 `/etc/rc.conf` 配置：

```
ifconfig_fxp0="inet 10.1.1.1 netmask 255.255.255.0"
ifconfig_fxp0_alias0="inet 10.1.1.2 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias1="inet 10.1.1.3 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias2="inet 10.1.1.4 netmask 255.255.255.255"
```

```
ifconfig_fxp0_alias3="inet 10.1.1.5 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias4="inet 202.0.75.17 netmask 255.255.255.240"
ifconfig_fxp0_alias5="inet 202.0.75.18 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias6="inet 202.0.75.19 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias7="inet 202.0.75.20 netmask 255.255.255.255"
```

12.10. 配置文件

12.10.1. /etc 布局

在配置信息中有很多的目录，这些包括：

/etc	一般的系统配置信息。这儿的数据是与特定系统相关的。
/etc/defaults	系统配置文件的默认版本。
/etc/mail	额外的 sendmail(8) 配置信息，其他 MTA 配置文件。
/etc/ppp	用于用户级和内核级 ppp 程序的配置。
/etc/namedb	named(8) 数据的默认位置。通常 <code>named.conf</code> 和区域文件存放在这里。
/usr/local/etc	被安装的应用程序配置文件。可以参考每个应用程序的子目录。
/usr/local/etc/rc.d	被安装程序的 启动/停止 脚本。
/var/db	特定系统自动产生的数据库文件，像 <code>package</code> 数据库，位置数据库等等。

12.10.2. 主机名

12.10.2.1. /etc/resolv.conf

`/etc/resolv.conf` 指示了 FreeBSD 如何访问域名系统 (DNS)。

`resolv.conf` 中最常见的记录是：

nameserver	按顺序要查询的名字服务器的 IP 地址，最多三个。
search	搜索机器名的列表。这通常由本地机器名的域决定。
domain	本地域名。

一个典型的 `resolv.conf` 文件：

```
search example.com
```

```
nameserver 147.11.1.11
nameserver 147.11.100.30
```



注意

只能使用一个 `search` 和 `domain` 选项。

如果您在使用 DHCP, `dhclient(8)` 经常使用从 DHCP 服务器接受来的信息重写 `resolv.conf`。

12.10.2.2. `/etc/hosts`

`/etc/hosts` 是 Internet 早期使用的一个简单文本数据库。它结合 DNS 和 NIS 提供名字到 IP 地址的映射。通过局域网连接的机器可以用这个简单的命名方案来替代设置一个 `named(8)` 服务器。另外, `/etc/hosts` 也可以提供一个 Internet 名称的本地纪录以减轻需要从外部查询带来的负担。

```
# $FreeBSD$
#
#
# Host Database
#
# This file should contain the addresses and aliases for local hosts that
# share this file. Replace '-my.domain' below with the domainname of your
# machine.
#
# In the presence of the domain name service or NIS, this file may
# not be consulted at all; see -/etc/nsswitch.conf for the resolution order.
#
#
::1 localhost localhost.my.domain
127.0.0.1 localhost localhost.my.domain
#
# Imaginary network.
#10.0.0.2 myname.my.domain myname
#10.0.0.3 myfriend.my.domain myfriend
#
# According to RFC 1918, you can use the following IP networks for
# private nets which will never be connected to the Internet:
#
# 10.0.0.0 - 10.255.255.255
# 172.16.0.0 - 172.31.255.255
# 192.168.0.0 - 192.168.255.255
#
# In case you want to be able to connect to the Internet, you need
# real official assigned numbers. Do not try to invent your own network
# numbers but instead get one from your network provider (if any) or
```

```
# from your regional registry (ARIN, APNIC, LACNIC, RIPE NCC, or AfriNIC.)
#
```

/etc/hosts 用简单的格式:

```
[Internet address] [official hostname] [alias1] [alias2] -...
```

例如:

```
10.0.0.1 myRealHostname.example.com myRealHostname foobar1 foobar2
```

参考 [hosts\(5\)](#) 以获得更多信息。

12.10.3. 日志文件配置

12.10.3.1. **syslog.conf**

syslog.conf 是 [syslogd\(8\)](#) 程序的配置文件。它指出了的 syslog 哪种信息类型被存储在特定的日志文件中。

```
# $FreeBSD$
#
# Spaces ARE valid field separators in this file. However,
# other *nix-like systems still insist on using tabs as field
# separators. If you are sharing this file between systems, you
# may want to use only tabs as field separators here.
# Consult the syslog.conf(5) manual page.
*.err;kern.debug;auth.notice;mail.crit -/dev/console
*.notice;kern.debug;lpr.info;mail.crit;news.err -/var/log/messages
security.* -/var/log/security
mail.info -/var/log/maillog
lpr.info -/var/log/lpd-errs
cron.* -/var/log/cron
*.err root
*.notice;news.err root
*.alert root
*.emerg *
# uncomment this to log all writes to -/dev/console to -/var/log/console.log
#console.info -/var/log/console.log
# uncomment this to enable logging of all log messages to -/var/log/all.log
#* * -/var/log/all.log
# uncomment this to enable logging to a remote log host named loghost
#*.* @loghost
# uncomment these if you're running inn
# news.crit -/var/log/news/news.crit
# news.err -/var/log/news/news.err
# news.notice -/var/log/news/news.notice
!startslip
*.* -/var/log/slip.log
!ppp
*.* -/var/log/ppp.log
```

参考 `syslog.conf(5)` 手册页以获得更多信息

12.10.3.2. `newsyslog.conf`

`newsyslog.conf` 是一个通常用 `cron(8)` 计划运行的 `newsyslog(8)` 程序的配置文件。`newsyslog(8)` 指出了什么时候日志文件需要打包或者重新整理。比如 `logfile` 被移动到 `logfile.0`, `logfile.0` 被移动到 `logfile.1` 等等。另外, 日志文件可以用 `gzip(1)` 来压缩, 它们是这样的命名格式: `logfile.0.gz`, `logfile.1.gz` 等等。

`newsyslog.conf` 指出了哪个日志文件要被管理, 要保留多少和它们什么时候被创建。日志文件可以在它们达到一定大小或者在特定的日期被重新整理。

```
# configuration file for newsyslog
# $FreeBSD$
#
# filename      [owner:group]  mode count size when [ZB] [/pid_file] [sig_num]
/var/log/cron          600 3   100 *   Z
/var/log/amd.log       644 7   100 *   Z
/var/log/kerberos.log  644 7   100 *   Z
/var/log/lpd-errs     644 7   100 *   Z
/var/log/maillog      644 7   *   @T00 Z
/var/log/sendmail.st  644 10  *   168 B
/var/log/messages     644 5   100 *   Z
/var/log/all.log      600 7   *   @T00 Z
/var/log/slip.log     600 3   100 *   Z
/var/log/ppp.log      600 3   100 *   Z
/var/log/security     600 10  100 *   Z
/var/log/wtmp         644 3   *   @01T05 B
/var/log/daily.log    640 7   *   @T00 Z
/var/log/weekly.log   640 5   1   $W6D0 Z
/var/log/monthly.log  640 12  *   $M1D0 Z
/var/log/console.log  640 5   100 *   Z
```

参考 `newsyslog(8)` 手册页以获得更多信息。

12.10.4. `sysctl.conf`

`sysctl.conf` 和 `rc.conf` 这两个文件的风格很接近。其中的配置均为 `##=#` 这样的形式。在这个文件中配置的值, 均会在系统进入多用户模式之后进行实际的修改操作。需要注意的是, 并不是所有的变量都能够在多用户模式下修改。

如果希望关闭对收到致命的信号退出的进程进行记录, 并阻止普通用户看到其他用户的进程, 可以在 `sysctl.conf` 中进行下列配置:

```
##### (### 11#####)
kern.logsigexit=0
##### UID #####
```

```
security.bsd.sec_other_uids=0
```

12.11. 用 sysctl 进行调整

`sysctl(8)` 是一个允许您改变正在运行中的 FreeBSD 系统的接口。它包含一些 TCP/IP 堆栈和虚拟内存系统的高级选项，这可以让有经验的管理员提高引人注目的系统性能。用 `sysctl(8)` 可以读取设置超过五百个系统变量。

基于这点，`sysctl(8)` 提供两个功能：读取和修改系统设置。

查看所有可读变量：

```
% sysctl --a
```

读一个指定的变量，例如 `kern.maxproc`：

```
% sysctl kern.maxproc
kern.maxproc: 1044
```

要设置一个指定的变量，直接用 `variable=value` 这样的语法：

```
# sysctl kern.maxfiles=5000
kern.maxfiles: 2088 --> 5000
```

`sysctl` 变量的设置通常是字符串、数字或者布尔型。（布尔型用 1 来表示 'yes'，用 0 来表示 'no'）。

如果你想在每次机器启动时自动设置某些变量，可将它们加入到文件 `/etc/sysctl.conf` 之中。更多信息，请参阅手册页 `sysctl.conf(5)` 及 [第 12.10.4 节 “sysctl.conf”](#)。

12.11.1. 只读的 sysctl(8)

Contributed by Tom Rhodes.

有时可能会需要修改某些只读的 `sysctl(8)` 的值。尽管有时不得不这样做，但只有通过(重新)启动才能达到这样的目的。

例如一些膝上型电脑的 `cardbus(4)` 设备不会探测内存范围，并且产生看似于这样的错误：

```
cbb0: Could not map register memory
device_probe_and_attach: cbb0 attach returned 12
```

像上面的错误通常需要修改一些只读的 `sysctl(8)` 默认设置。要实现这点，用户可以在本地的 `/boot/loader.conf.local` 里面放一个 `sysctl(8)` “OIDs”。那些设置定位在 `/boot/defaults/loader.conf` 文件中。

修复上面的问题用户需要在刚才所说的文件中设置

`hw.pci.allow_unsupported_io_range=1`。现在 `cardbus(4)` 就会正常的工作了。

12.12. 调整磁盘

12.12.1. Sysctl 变量

12.12.1.1. `vfs.vmiodirenable`

`vfs.vmiodirenable` `sysctl` 变量可以设置成0(关)或者1(开); 默认是1。 这个变量控制目录是否被系统缓存。大多数目录是小的, 在系统中只使用单个片断(典型的是1K)并且在缓存中使用的更小 (典型的是512字节)。当这个变量设置为关闭 (0) 时, 缓存器仅仅缓存固定数量的目录, 即使您有很大的内存。 而将其开启 (设置为1) 时, 则允许缓存器用 VM 页面缓存来缓存这些目录, 让所有可用内存来缓存目录。不利的是最小的用来缓存目录的核心内存是大于 512 字节的物理页面大小 (通常是 4k)。 我们建议如果您在运行任何操作大量文件的程序时保持这个选项打开的默认值。 这些服务包括 web 缓存, 大容量邮件系统和新闻系统。 尽管可能会浪费一些内存, 但打开这个选项通常不会降低性能。 但还是应该检验一下。

12.12.1.2. `vfs.write_behind`

`vfs.write_behind` `sysctl` 变量默认是 1 (打开)。 它告诉文件系统簇被收集满的时候把内容写进介质, 典型的是在写入大的连续的文件时。 主要的想法是, 如果可能对 I/O 性能会产生负面影响时, 应尽量避免让缓冲缓存被未同步缓冲区充满。 然而它可能降低处理速度并且在某些情况下您可能想要关闭它。

12.12.1.3. `vfs.hirunningspace`

`vfs.hirunningspace` `sysctl` 变量决定了在任何给定情况下, 有多少写 I/O 被排进队列以给系统的磁盘控制器。 默认值一般是足够的, 但是对有很多磁盘的机器来说您可能需要把它设置成 4M 或 5M。 注意这个设置成很高的值(超过缓存器的写极限)会导致坏的性能。 不要盲目的把它设置太高! 高的数值会导致同时发生的读操作的迟延。

`sysctl` 中还有许多与 `buffer cache` 和 `VM 页面 cache` 有关的值, 一般不推荐修改它们。 虚拟内存系统已经能够很好地进行自动调整了。

12.12.1.4. `vm.swap_idle_enabled`

`vm.swap_idle_enabled` `sysctl` 变量在有很多用户进入、离开系统和有很多空闲进程的大的多用户系统中很有用。 这些系统注重在空闲的内存中间产生连续压力的处理。 通过 `vm.swap_idle_threshold1` 和 `vm.swap_idle_threshold2` 打开这个特性并且调整交换滞后 (在空闲时) 允许您降低内存页中空闲进程的优先权, 从而比正常的出页 (pageout) 算法更快。 这给出页守护进程带来了帮助。 除非您需要否则不要把

这个选项打开，因为您所权衡的是更快地进入内存，因而它会吃掉更多的交换和磁盘带宽。在小的系统上它会有决定性的效果，但是在大的系统上它已经做了合适的页面调度这个选项允许 VM 系统容易的让全部的进程进出内存。

12.12.1.5. `hw.ata.wc`

FreeBSD#4.3 中默认将 IDE 的写缓存关掉了。这会降低到 IDE 磁盘用于写入操作的带宽，但我们认为这有助于避免硬盘厂商所引入的，可能引致严重的`数据不一致`问题。这类问题实际上是由于 IDE 硬盘就写操作完成这件事的不诚实导致的。当启用了 IDE 写入缓存时，IDE 硬盘驱动器不但不会按顺序将数据写到盘上，而且当磁盘承受重载时，它甚至会自作主张地对推迟某些块的实际写操作。这样一来，在系统发生崩溃或掉电时，就会导致严重的文件系统损坏。基于这些考虑，我们将 FreeBSD 的默认配置改成了更为安全的禁用 IDE 写入缓存。然而不幸的是，这样做导致了性能的大幅降低，因此在后来的发行版中这个配置又改为默认启用了。您可以通过观察 `hw.ata.wc sysctl` 变量，来确认您的系统中所采用的默认值。如果 IDE 写缓存被禁用，您可以通过将内核变量设置为 1 来启用它。这一操作必须在启动时通过 boot loader 来完成。在内核启动之后尝试这么做是没有任何作用的。

要了解更多的信息，请查阅 [ata\(4\)](#)。

12.12.1.6. `SCSI_DELAY (kern.cam.scsi_delay)`

`SCSI_DELAY` 内核配置会缩短系统启动时间。默认值在系统启动过程中有 15 秒的迟延时间，这是一个足够多且可靠的值。把它减少到 5 通常也能工作(特别是现代的驱动器)。您可以在系统引导时调整引导加载器变量 `kern.cam.scsi_delay` 来改变它。需要注意的是，此处使用的单位是 毫秒 而不是 秒。

12.12.2. Soft Updates

`tunefs(8)` 程序能够用来很好的调整文件系统。这个程序有很多不同的选项，但是现在只介绍 Soft Updates 的打开和关闭，这样做：

```
# tunefs --n enable -/filesystem
# tunefs --n disable -/filesystem
```

在文件系统被挂载之后不能用 `tunefs(8)` 来修改。打开 Soft Updates 的最佳时机是在单用户模式下任何分区被挂载前。

Soft Updates 极大地改善了元数据修改的性能，主要是文件创建和删除，通过内存缓存。我们建议您在所有的文件系统上使用 Soft Updates。应该知道 Soft Updates 的两点：首先，Soft Updates 保证了崩溃后的文件系统完整性，但是很可能有几秒钟（甚至一分钟！）之前的数据没有写到物理磁盘。如果您的系统崩溃了您可能会丢失很多工作。第二，SoftUpdates 推迟文件系统块的释放时间。如果在文件系统（例如根文件系统）快满了的情况下对系统进行大规模的升级比如 `make installworld`，可能会引起磁盘空间不足从而造成升级失败。

12.12.2.1. Soft Updates 的详细资料

有两种传统的方法来把文件系统的元数据 (meta-data) 写入磁盘。(Meta-data更新是更新类似 inodes 或者目录这些没有内容的数据)

从前, 默认方法是同步更新这些元数据(meta-data)。如果一个目录改变了, 系统在真正写到磁盘之前一直等待。文件数据缓存(文件内容)在这之后以非同步形式写入。这么做有利的一点是操作安全。如果更新时发生错误, 元数据(meta-data)一直处于完整状态。文件要不就被完整的创建要不根本就不创建。如果崩溃时找不到文件的数据块, `fsck(8)` 可以找到并且依靠把文件大小设置为 0 来修复文件系统。另外, 这么做既清楚又简单。缺点是元数据(meta-data)更新很慢。例如 `rm-r` 命令, 依次触及目录下的所有文件, 但是每个目录的改变(删除一个文件)都要同步写入磁盘。这包含它自己更新目录, inode 表和可能对文件分散的块的更新。同样问题出现大的文件操作上(比如 `tar -x`)。

第二种方法是非同步元数据更新。这是 Linux/ext2fs 和 *BSD ufs 的 `mount -o async` 默认的方法。所有元数据更新也是通过缓存。也就是它们会混合在文件内容数据更新中。这个方法的优点是不需要等待每个元数据更新都写到磁盘上, 所以所有引起元数据更新大的操作比同步方式更快。同样, 这个方法也是清楚且简单的, 所以代码中的漏洞风险很小。缺点是不能保证文件系统的状态一致性。如果更新大量元数据时失败(例如掉电或者按了重启按钮), 文件系统会处在不可预知的状态。系统再启动时没有机会检查文件系统的状态; inode 表更新的时候可能文件的数据块已经写入磁盘了但是相关联的目录没有, 却不能用 `fsck` 命令来清理(因为磁盘上没有所需要的信息)。如果文件系统修复后损坏了, 唯一的选择是使用 `newfs(8)` 并且从备份中恢复它。

这个问题通常的解决办法是使用 `dirty region logging` 或者 `journaling` 尽管它不是一贯的被使用并且有时候应用到其他的事务纪录中更好。这种方法元数据更新依然同步写入, 但是只写到磁盘的一个小区域。过后他们将会被移动到正确的位置。因为纪录区很小, 磁盘上接近的区域磁头不需要移动很长的距离, 所以这些比写同步快一些。另外这个方法的复杂性有限, 所以出现错误的机会也很少。缺点是元数据要写两次(一次写到纪录区域, 一次写到正确的区域)。正常情况下, 悲观的性能可能会发生。从另一方面来讲, 崩溃的时候所有未发生的元数据操作可以很快的在系统启动之后从记录中恢复过来。

Kirk McKusick, 伯克利 FFS 的开发者, 用 Soft Updates 解决了这个问题: 元数据更新保存在内存中并且按照排列的顺序写入到磁盘 (“有序的元数据更新”)。这样的结果是, 在繁重的元数据操作中, 如果先前的更新还在内存中没有被写进磁盘, 后来的更新就会捕捉到。所以所有的目录操作在写进磁盘的时候首先在内存中执行(数据块按照它们的位置来排列, 所以它们不会在元数据前被写入)。如果系统崩溃了这将导致一个固定的“日志回朔”: 所有不知如何写入磁盘的操作都像没有发生过一样。文件系统的一致性保持在 30 到 60 秒之前。它保证了所有正在使用的资源被标记例如块和 inodes。崩溃之后, 唯一的资源分配错误是一个实际是“空闲”的资源的资源被标记为“使用”。`fsck(8)` 可以认出这种情况并且释放不再使用的资源。它对于忽略崩溃后用 `mount -f` 强制挂上的文件系统的错

误状态是安全的。为了释放可能没有使用的资源，`fsck(8)` 需要在过后的时间运行。一个主意是用后台 `fsck`：系统启动的时候只有一个文件系统的快照被记录下来。`fsck` 可以在过后运行。所有文件系统可以在“有错误”的时候被挂接，所以系统可以在多用户模式下启动。接着，后台 `fsck` 可以在所有文件系统需要的时候启动来释放可能没有使用的资源。（尽管这样，不用 Soft Updates 的文件系统依然需要通常的 `fsck`。）

它的优点是元数据操作几乎跟非同步一样快（也就是比需要两次元数据写操作的 `logging` 更快）。缺点是代码的复杂性（意味着对于丢失用户敏感数据有更多的风险）和高的内存使用量。另外它有些特点需要知道。崩溃之后，文件系统状态会“落后”一些。同步的方法用 `fsck` 后在一些地方可能产生一些零字节的文件，这些文件在用 Soft Updates 文件系统之后不会存在，因为元数据和文件内容根本没有写进磁盘（可能发生在运行 `rm` 之后）。这可能在文件系统上安装大量数据时候引发问题，没有足够的剩余空间来两次存储所有文件。

12.13. 调整内核限制

12.13.1. 文件/进程限制

12.13.1.1. `kern.maxfiles`

`kern.maxfiles` 可以根据系统的需要适当增减。这个变量用于指定在系统中允许的文件描述符的最大数量。当文件描述符表满的时候，`file: table is full` 会在系统消息缓冲区中反复出现，您可以使用 `dmesg` 命令来观察这一现象。

每个打开的文件、套接字和管道，都会占用一个文件描述符。在大型生产服务器上，可能会轻易地用掉数千个文件描述符，具体用量取决于服务的类型和并行启动的服务数量。

在早期版本的 FreeBSD 中，`kern.maxfiles` 的默认值，是根据您内核配置文件中的 `maxusers` 选项计算的。`kern.maxfiles` 这个数值，会随 `maxusers` 成比例地增减。当编译定制的内核时，按照您系统的用途来修改这个值是个好主意。这个数字同时还决定内核的许多预设的限制值。有时，尽管并不会真的有 256 个用户同时连接一台生产服务器，但对于高负载的 web 服务器而言，却可能需要与之类似的资源。

变量 `kern.maxusers` 会在系统启动时，根据可用内存的尺寸进行计算，在内核开始运行之后，可以通过只读的 `kern.maxusers sysctl` 变量值来进行观察。有些情况下，可能会希望使用更大或更小一些的 `kern.maxusers`，它可以以加载器变量的形式进行配置；类似 64、128 和 256 这样的值都并不罕见。我们不推荐使用超过 256 的值，除非您需要巨量的文件描述符；根据 `kern.maxusers` 推算默认值的那些变量，一般都可以在引导甚至运行时通过 `/boot/loader.conf`（请参见

`loader.conf(5)` 联机手册或 `/boot/defaults/loader.conf` 文件来获得相关的指导) 或这篇文档的其余部分所介绍的方式来调整。

在较早的版本中, 如果您明确地将 `maxusers` 设置为 0, 则系统会自动地根据硬件配置来确定这个值。¹ 在 FreeBSD#5.X 和更高版本中, `maxusers` 如果不指定的话, 就会取默认值 0。如果希望自行管理 `maxusers`, 则应配置一个不低于 4 的值, 特别是使用 X Window System 或编译软件的时候。这样做的原因是, `maxusers` 所决定的一个最为重要的表的尺寸会影响最大进程数, 这个数值将是 $20 + 16 * \text{maxusers}$ 。因此如果将 `maxusers` 设置为 1, 您就只能同时运行 36 个进程, 这还包括了 18 个左右的系统引导时启动的进程, 以及 15 个左右的, 在您启动 X Window System 时所引发的进程。即使是简单的任务, 如阅读联机手册, 也需要启动多至九个的进程, 用以过滤、解压缩, 并显示它。将 `maxusers` 设为 64 将允许您同时执行最多 1044 个进程, 这几乎足以满足任何需要了。不过, 如果您看启动其它程序, 或运行用以支持大量用户的服务(例如 `ftp.FreeBSD.org`) 时, 看到令人担忧的 `proc table full` 错误, 就应该提高这一数值, 并重新联编内核。



注意

`maxusers` 并不能限制实际能够登录到您系统上来的用户的数量。它的主要作用是根据您可能支持的用户数量来为一系列系统数据表设置合理的尺寸, 以便提供支持他们所需运行的进程资源。

12.13.1.2. `kern.ipc.somaxconn`

`kern.ipc.somaxconn` `sysctl` 变量限制了接收新 TCP 连接侦听队列的大小。对于一个经常处理新连接的高负载 web 服务环境来说, 默认的 128 太小了。大多数环境这个值建议增加到 1024 或者更多。服务进程会自己限制侦听队列的大小(例如 `sendmail(8)` 或者 Apache), 常常在它们的配置文件中设置队列大小的选项。大的侦听队列对防止拒绝服务 DoS 攻击也会有所帮助。

12.13.2. 网络限制

`NMBCLUSTERS` 内核配置选项指出了系统可用的网络 Mbuf 的数量。一个高流量的服务器使用一个小数目的网络缓存会影响 FreeBSD 的性能。每个 `cluster` 可能需要 2K 内存, 所以一个 1024 的值需要在内核中给网络缓存保留 2M 内存。可以用简单的方法计算出来需要多少网络缓存。如果您有一个同时发生 1000 个以上连接的 web 服务器, 并且每个连接用掉 16K 接收和发送缓存, 就需

¹自动调整算法会将 `maxusers` 设置为与主存的数目一样, 或者取其下限 32 或上限 384。

要大概32M网络缓存来确保web服务器的工作。一个好的简单计算方法是乘以2，所以 $2 \times 32\text{Mb} / 2\text{Kb} = 64\text{MB} / 2\text{kb} = 32768$ 。我们建议在有大量内存的机器上把这个值设置在4096到32768之间。没有必要把它设置成任意太高的值，它会在启动时引起崩溃。`netstat(1)` 的 `-m` 选项可以用来观察网络cluster使用情况。

`kern.ipc.nmbclusters` 可以用来在启动时刻调节这个。仅仅在旧版本的 FreeBSD 需要使用 `NMBCLUSTERS config(8)` 选项。

经常使用 `sendfile(2)` 系统调用的繁忙的服务器，有必要通过 `NSFBUFS` 内核选项或者在 `/boot/loader.conf` (查看 `loader(8)` 以获得更多细节) 中设置它的值来调节 `sendfile(2)` 缓存数量。这个参数需要调节的普通原因是在进程中看到 `sfbufa` 状态。`sysctl kern.ipc.nsfbufs` 变量在内核配置变量中是只读的。这个参数是由 `kern.maxusers` 决定的，然而它可能有必要因此而调整。



重要

即使一个套接字被标记成非阻塞，在这个非阻塞的套接字上呼叫 `sendfile(2)` 可能导致 `sendfile(2)` 呼叫阻塞直到有足够的 `struct sf_buf` 可用。

12.13.2.1. `net.inet.ip.portrange.*`

`net.inet.ip.portrange.*` `sysctl` 变量自动的控制绑定在 TCP 和 UDP 套接字上的端口范围。这里三个范围：一个低端范围，一个默认范围和一个高端范围。大多数网络程序分别使用由 `net.inet.ip.portrange.first` 和 `net.inet.ip.portrange.last` 控制的从 1024 到 5000 的默认范围。端口范围用作对外连接，并且某些情况可能用完系统的端口，这经常发生在运行一个高负荷 web 代理服务器的时候。这个端口范围不是用来限制主要的例如 web 服务器进入连接或者有固定端口例如邮件传递对外连接的。有时您可能用完了端口，那就建议适当的增加 `net.inet.ip.portrange.last`。10000、20000 或者 30000 可能是适当的值。更改端口范围的时候也要考虑到防火墙。一些防火墙会阻止端口的大部分范围（通常是低范围的端口）并且用高端口进行对外连接(一)。基于这个问题建议不要把 `net.inet.ip.portrange.first` 设的太小。

12.13.2.2. TCP 带宽迟延(Bandwidth Delay Product)

限制 TCP 带宽延迟积和 NetBSD 的 TCP/Vegas 类似。它可以通过将 `sysctl` 变量 `net.inet.tcp.inflight.enable` 设置成 1 来启用。系统将尝试计算每一个连接的带宽延迟积，并将排队的的数据量限制在恰好能保持最优吞吐量的水平上。

这一特性在您的服务器同时向使用普通调制解调器，千兆以太网，乃至更高速度的光与网络连接（或其他带宽延迟积很大的连接）的时候尤为重要，特别是当您同时使用滑动窗缩放，或使用了大的发送窗口的时候。如果启用了这个选项，您

还应该把 `net.inet.tcp.inflight.debug` 设置为 0 (禁用调试), 对于生产环境而言, 将 `net.inet.tcp.inflight.min` 设置成至少 6144 会很有好处。然而, 需要注意的是, 这个值设置过大事实上相当于禁用了连接带宽延迟限制功能。这个限制特性减少了在路由和交换包队列的堵塞数据数量, 也减少了在本地主机接口队列阻塞的数据的数量。在少数的等候队列中、交互式连接, 尤其是通过慢速的调制解调器, 也能用低的往返时间操作。但是, 注意这只影响到数据发送 (上载/服务端)。对数据接收 (下载) 没有效果。

调整 `net.inet.tcp.inflight.stab` 是不推荐的。这个参数的默认值是 20, 表示把 2 个最大包加入到带宽延迟积窗口的计算中。额外的窗口似的算法更为稳定, 并改善对于多变网络环境的相应能力, 但也会导致慢速连接下的 ping 时间增长 (尽管还是会比没有使用 `inflight` 算法低许多)。对于这些情形, 您可能会希望把这个参数减少到 15, 10, 或 5; 并可能因此而不得不减少 `net.inet.tcp.inflight.min` (比如说, 3500) 来得到希望的效果。减少这些参数的值, 只应作为最后不得已的手段来使用。

12.13.3. 虚拟内存

12.13.3.1. `kern.maxvnodes`

`vnode` 是对文件或目录的一种内部表达。因此, 增加可以被操作系统利用的 `vnode` 数量将降低磁盘的 I/O。一般而言, 这是由操作系统自行完成的, 也不需要加以修改。但在某些时候磁盘 I/O 会成为瓶颈, 而系统的 `vnode` 不足, 则这一配置应被增加。此时需要考虑是非活跃和空闲内存的数量。

要查看当前在用的 `vnode` 数量:

```
# sysctl vfs.numvnodes
vfs.numvnodes: 91349
```

要查看最大可用的 `vnode` 数量:

```
# sysctl kern.maxvnodes
kern.maxvnodes: 100000
```

如果当前的 `vnode` 用量接近最大值, 则将 `kern.maxvnodes` 值增大 1,000 可能是个好主意。您应继续查看 `vfs.numvnodes` 的数值, 如果它再次攀升到接近最大值的程度, 仍需继续提高 `kern.maxvnodes`。在 `top(1)` 中显示的内存用量应有显著变化, 更多内存会处于活跃 (active) 状态。

12.14. 添加交换空间

不管您计划得如何好, 有时候系统并不像您所期待的那样运行。如果您发现需要更多的交换空间, 添加它很简单。有三种方法增加交换空间: 添加一块新的硬盘驱动器、通过 NFS 使用交换空间和在一个现有的分区上创建一个交换文件。

要了解关于如何加密交换区， 相关配置， 以及为什么要这样做， 请参阅手册的 [第 19.17 节 “对交换区进行加密”](#)。

12.14.1. 在新的硬盘驱动器上使用交换空间

这是添加交换空间最好的方法， 当然为了达到这个目的需要添加一块硬盘。 毕竟您总是可以使用另一块磁盘。 如果能这么做， 重新阅读一下手册中关于交换空间的 [第 12.2 节 “初步配置”](#) 来了解如何最优地安排交换空间。

12.14.2. 通过 NFS 交换

除非没有可以用作交换空间的本地硬盘时， 否则不推荐您使用 NFS 来作为交换空间使用。 NFS 交换会受到可用网络带宽限制并且增加 NFS 服务器的负担。

12.14.3. 交换文件

您可以创建一个指定大小的文件用来当作交换文件。 在我们的例子中我们将会使用叫做 `/usr/swap0` 的 64MB 大小的文件。 当然您也可以使用任何您所希望的名字。

例 12.1. 在 FreeBSD 中创建交换文件

1. 确认您的内核配置包含虚拟磁盘 (Memory disk) 驱动 (`md(4)`)。它在 GENERIC 内核中是默认的。

```
device md # Memory "-disks"
```

2. 创建一个交换文件 (`/usr/swap0`):

```
# dd if=/dev/zero of=/usr/swap0 bs=1024k count=64
```

3. 赋予它 (`/usr/swap0`) 一个适当的权限:

```
# chmod 0600 -/usr/swap0
```

4. 在 `/etc/rc.conf` 中启用交换文件:

```
swapfile="/usr/swap0" # Set to name of swapfile if aux swapfile desired.
```

5. 通过重新启动机器或下面的命令使交换文件立刻生效:

```
# mdconfig -a -t vnode -f -/usr/swap0 --u 0 && swapon -/dev/md0
```

12.15. 电源和资源管理

Written by Hiten Pandya 和 Tom Rhodes.

BIOS 接口管理，例如可插拔 BIOS (PNPBIOS) 或者高级电源管理 (APM) 等等。电源和资源管理是现代操作系统的关键组成部分。例如您可能当系统温度过高的时候让您的操作系统能监视到（并且可能提醒您）。

以有效的方式利用硬件资源是非常重要的。在引入 ACPI 之前，管理电源使用和系统散热对操作系统是很困难的。硬件由 BIOS 进行管理，因而用户对电源管理配置的控制和查看都比较困难。一些系统通过高级电源管理 (APM) 提供了有限的配置能力。电源和资源管理是现代操作系统的一个关键组件。例如，您可能希望操作系统监视系统的一些限制，例如系统的温度是否超出了预期的增长速度（并在需要时发出警告）。

在 FreeBSD 使用手册的这一章节，我们将提供 ACPI 全面的信息。参考资料会在末尾给出。

12.15.1. 什么是 ACPI?

高级配置和电源接口 (ACPI) 是一个业界标准的硬件资源和电源管理接口（因此而得名）。它是操作系统控制的配置和电源管理 (Operating System-directed configuration and Power Management)，也就是说，它给操作系统 (OS) 提供了更多的控制和弹性。在引入 ACPI 之前，现代操作系统使得目前即插即用接口的局限性更加“凸现”出来。ACPI 是 APM (高级电源管理) 的直接继承者。

12.15.2. 高级电源管理 (APM) 的缺点

高级电源管理 (APM) 是一种基于系统目前的活动控制其电源使用的机制。APM BIOS 由 (系统的) 制造商提供，并且是硬件平台专属的。在 OS 中的 APM 驱动作为中介来访问 APM 软件接口，从而实现对电源使用的管理。在 2000 年或更早的时期生产的计算机系统，仍需要使用 APM。

APM 有四个主要的问题。首先，电源管理是通过 (制造商专属的) BIOS 实现的，而 OS 则完全不了解其细节。例如，用户在 APM BIOS 中设置了硬盘驱动器的空闲等待数值，当超过这一空闲时间的限制时，它 (BIOS) 将会减慢硬盘驱动器的速度，而不会征求 OS 的同意。第二，APM 逻辑是嵌入 BIOS 的，因此它是在 OS 的控制之外运转的。这意味着用户只能通过通过刷新他们 ROM 中的 APM BIOS 才能够解决某些问题；而这是一个很危险的操作，因为它可能使系统进入一个无法恢复的状态。第三，APM 是一种制造商专属的技术，也就是说有很多第三方的 (重复的工作) 以及 bugs，如果在一个制造商的 BIOS 中有，也未必会在其他的产品中解决。最后但绝不是最小的问题，APM BIOS 没有为实现复杂的电源策略提供足够的余地，也无法实现能够非常适合具体机器的策略。

即插即用 BIOS (PNPBIOS) 在很多时候都是不可靠的。PNPBIOS 是 16-位 的技术，因此 OS 不得不使用 16-位 模拟才能够与 PNPBIOS 的方法“接口”。

FreeBSD APM 驱动在 [apm\(4\)](#) 手册页中有描述。

12.15.3. 配置 ACPI

默认情况下，`acpi.ko` 驱动，会在系统引导时由 [loader\(8\)](#) 加载，而不应直接联编进内核。这样做的原因是模块操作起来更方便，例如，无需重新联编内核就可以切换到另一个 `acpi.ko` 版本。这样可以使测试变得更简单一些。另一个原因是，许多时候在启动已经启动之后再启动 ACPI 可能会有些问题。如果您遇到了问题，可以全面禁用 ACPI。这个驱动不应，目前也无法卸载，因为系统总线通过它与许多不同的硬件进行交互。ACPI 可以通过在 `/boot/loader.conf` 中配置或在 [loader\(8\)](#) 提示符处配置 `hint.acpi.0.disabled="1"` 来禁用。



注意

ACPI 和 APM 不能共存，相反，它们应分开使用。后加载的驱动如果发现系统中已经执行了其中的一个，便会停止执行。

ACPI 可以用来让系统进入休眠模式，方法是使用 [acpicnf\(8\)](#) 的 `-s` 参数，加上一个 1-5 的数字。多数用户会希望使用 1 或 3（挂起到 RAM）。而 5 则会让系统执行与下列命令效果类似的软关机：

```
# halt --p
```

除此之外，还有一些通过 [sysctl\(8\)](#) 提供的选项。请参见联机手册 [acpi\(4\)](#) 和 [acpicnf\(8\)](#) 以获得更多信息。

12.16. 使用和调试 FreeBSD ACPI

撰写人：Nate Lawson.

协力：Peter Schultz 和 Tom Rhodes.

ACPI 是一种全新的发现设备、管理电源使用、以及提供过去由 BIOS 管理的访问不同硬件的标准化方法。让 ACPI 在各种系统上都能正确使用的工作一直在进行，但许多主板的 ACPI 机器语言 (AML) 字节代码中的 bug，FreeBSD 的内核中子系统设计的不完善，以及 Intel® ACPI-CA 解释器中的 bug 仍然不时会出现。

这份文档期望能够帮助您协助 FreeBSD ACPI 的维护人员来找到您所观察到的问题的根源，并通过调试找到其解决方法。感谢您阅读这份文档，我们也希望能够解决您的系统上的问题。

12.16.1. 提交调试信息



注意

在提交问题之前，请确认您已经在运行最新的 BIOS 版本，此外，也包括嵌入式控制器的固件版本。

如果您希望提交一个问题，请确保将下述信息发到 frebsd-acpi@FreeBSD.org：

- 问题行为的描述，包括系统类型、型号，以及任何触发问题的相关信息。另外，请注意尽可能准确地描述这一问题是否对您陌生的。
- 在 “boot -v” 之后得到的 `dmesg(8)` 输出，以及任何在重现 bug 时出现的错误信息。
- 在禁用了 ACPI 之后的 “boot -v” 的 `dmesg(8)` 输出，如果您发现禁用 ACPI 能够帮助消除问题。
- 来自 `sysctl hw.acpi` 的输出。这也是找到您的系统所提供的功能的一种好办法。
- 能够得到您的 ACPI Source Language (ASL) 的 URL。不要把 ASL 直接发到邮件列表中，因为它们可能非常大。为了得到 ASL 您可以运行这个命令：

```
# acpidump --dt > name-system.asl
```

(把 *name* 改为您的登录名，并把 *system* 改为您的硬件制造商及其型号。例如：`njl-FooCo6000.asl`)

许多开发者也会订阅 [FreeBSD-CURRENT 邮件列表](#) 但还是请发到 `frebsd-acpi` 这样它会被更多人看到。请耐心等待，因为我们都有全职的其他工作。如果您的 bug 不是显而易见的，我们可能会要求您通过 `send-pr(1)` 来提交一个 PR。在输入 PR 时，请将同样的信息包含进去。这将帮助我们追踪和解决问题。不要在给 `frebsd-acpi` 写信之前发送 PR 因为我们把它当作已知文体的备忘录而不是报告机制。您的问题很可能已经被其他人报告过了。

12.16.2. 背景

ACPI 存在于采用 ia32 (x86)、ia64 (安腾)、以及 amd64 (AMD) 架构的所有现代计算机上。完整的标准具有大量的各式功能，包括 CPU 性能管理、电源控制、温度监控、电池系统、嵌入式控制器以及总线枚举。绝大多数系统实现比完整标准的功能要少一些。例如，桌面系统通常只实现总线枚举部分，而笔记本则通常支持降温和电源管理功能。笔记本通常还提供休眠和唤醒支持，并提供与此适应的复杂功能。

符合 ACPI 的系统中有许多组件。BIOS 和芯片组制造商提供一些固定的表（例如，FADT）在存储器中，以提供类似 APIC 映射（用于 SMP）、配置寄存器、以及简单的配置值等等。另外，一个字节代码（bytecode）表（系统区别描述表 DSDT）则提供了通过树状命名空间来指定设备及其功能的方法。

ACPI 驱动必须要处理固定表，实现字节码解释器，并修改驱动程序和内核，以接受来自 ACPI 子系统的信息。对于 FreeBSD，Intel® 提供了一个解释器（ACPI-CA），它在 Linux 和 NetBSD 也可以使用。ACPI-CA 源代码可以在 `src/sys/contrib/dev/acpica` 找到。用于在 FreeBSD 中允许 ACPI-CA 正确运转的代码则在 `src/sys/dev/acpica/Osd`。最后，用于实现 ACPI 设备的驱动可以在 `src/sys/dev/acpica` 找到。

12.16.3. 常见问题

要让 ACPI 正常工作，它的每一部分都必须工作正常。下面是一些常见的问题，按照出新的频繁程度排序，并给出了一些绕过或修正它们的方法。

12.16.3.1. 鼠标问题

某些时候，唤醒操作会导致鼠标不再正常工作。已知的绕过这一问题的方法，是在 `/boot/loader.conf` 文件中添加 `hint.psm.0.flags="0x3000"` 设置。如果这样做不能解决问题，请考虑按前面介绍的方法提交问题报告。

12.16.3.2. 休眠/唤醒

ACPI 提供了三种休眠到 RAM (STR) 的状态，S1-S3，以及一个休眠到磁盘的状态 (STD)，称作 S4。S5 是“软关机”同时也是系统接好电源但没有开机时的正常状态。S4 实际上可以用两种不同的方法来实现。S4BIOS 是一种由 BIOS 辅助的挂起到磁盘方法，而 S4OS 则是完全由操作系统实现的。

可以使用 `sysctl hw.acpi` 来查看与休眠有关的项目。这里是我的 Thinkpad 上得到的结果。

```
hw.acpi.supported_sleep_state: S3 S4 S5
hw.acpi.s4bios: 0
```

这表示我可以测试 `acpicnf -s` 来测试 S3，S4OS，以及 S5。如果 `s4bios` 是 (1)，则可以使用 S4BIOS 来代替 S4 OS。

当测试休眠/唤醒时，从 S1 开始，如果它被支持的话。这个状态是最可能正常工作的状态，因为它不需要太多的驱动支持。没有人实现 S2 但如果您有它的支持，则应该和 S1 类似。下一件值得尝试的是 S3。这是最深的 STR 状态，并需要一系列驱动的支持才能够正常地重新初始化您的硬件。如果您在唤醒系统时遇到问题，请不要吝惜发邮件给 `freebsd-acpi` 邮件列表，尽管不要指望问题一定会很快解决，因为有许多驱动程序/硬件需要进行更多的测试和改进。

休眠和唤醒操作最常见的问题是某些设备驱动程序不会保存、恢复或正确地重新初始化其固件、寄存器或设备内存。尝试调试这些问题时，首先可以尝试：

```
# sysctl debug.bootverbose=1
# sysctl debug.acpi.suspend_bounce=1
# acpicnf --s 3
```

这个测试会模拟休眠和恢复过程而不真的进入 S3 状态。有时，您会用这种方式很容易地抓住问题（例如，丢失固件状态、设备 watchdog 超时，以及一直重试等）。注意系统不会真的进入 S3 状态，这意味着这些设备可能不会掉电，而许多设备在完全不提供休眠和恢复方法时仍可正常工作，而不像使用真的 S3 状态那样。

较难的情况则需要更多的硬件，例如用于串口控制台的串口/线，以及用于 dcons(4) 的火线口/线和内核调试技能。

为了帮助隔离问题，请在内核中删去尽可能多的驱动。如果这样做能够解决问题，请尝试逐个加载驱动直到问题再次出现。通常预编译的驱动程序如 nvidia.ko、X11 显示驱动，以及 USB 的问题最多，而以太网卡的驱动则通常工作的很好。如果您能够通过加载和卸载驱动使系统正常工作，您可以通过将适当的命令放到 /etc/rc.suspend 和 /etc/rc.resume 来将这个过程自动化。在这两个文件中有一个注释掉的卸载和加载驱动程序的例子供您参考。另外您还可以将 hw.acpi.reset_video 设置为零 (0)，如果您的显示在唤醒之后显得很混乱。此外您还可以尝试更长或更短的 hw.acpi.sleep_delay 值看看是否有所助益。

另一件值得一试的事情是使用一个比较新的包含 ACPI 支持的 Linux 发行版来看看他们的休眠/唤醒功能是否在同样的硬件上能够正常工作。如果在 Linux 下正常，则很可能是 FreeBSD 驱动程序的问题，而隔离问题并找到存在问题的驱动有助于解决它。需要注意的是 ACPI 的维护人员通常并不维护其他驱动（例如声音、ATA，等等）因此如果最终发现是驱动的问题最好还是发到 freebsd-current 邮件列表并发送给驱动程序的维护者。如果您喜欢冒险，则可以加一些 printf(3) 到有问题的驱动中，以找到它的恢复功能发生问题的位置。

最后，试试看禁用 ACPI 并代之以启用 APM。如果休眠/唤醒能够在 APM 下正常工作，使用 APM 可能会更好，特别是对于较老的硬件（2000年以前）。硬件制造商需要一些时间来让老硬件的 ACPI 工作正常，而 ACPI 的问题十之八九是 BIOS 中的毛病引发的。

12.16.3.3. 系统停止响应（暂时或永久性地）

绝大多数系统停止响应是由于未能及时响应中断或发生了中断风暴导致的。芯片组有很多问题最终会溯源到 BIOS 如何在引导系统之前配置中断，APIC (MADT) 表的正确性，以及系统控制中断 (SCI) 如何路由。

通过察看 vmstat -i 的输出中包括 acpi0 的那一行可以区分中断风暴和未能及时响应中断。如果每秒计数器增长的速度多于一两个，则您是遇到了中断风暴。如果

系统停止了响应，您可以尝试停止内核并进入 DDB（在控制台上按 CTRL+ALT+ESC）并输入 `show interrupts`。

处理中断问题的救命稻草是尝试禁用 APIC 支持，这是通过在 `loader.conf` 中加入 `hint.apic.0.disabled="1"` 完成的。

12.16.3.4. 崩溃

崩溃对于 ACPI 是比较罕见的情况，如果发现，我们将会非常重视并很快修复它。您要做的第一件事是设法隔离出能够重现崩溃（如果可能的话）的操作并获取一份调用堆栈。请启用 `options DDB` 并设置串行控制台（参见第 27.6.5.3 节“通过串口线进入 DDB 调试器”）或配置一个 `dump(8)` 分区。您将在 DDB 中通过 `tr` 得到调用堆栈。如果您只能用手抄的方法记录它，一定要记下头五 (5) 行和最后五 (5) 行。

然后，尝试通过在启动时禁用 ACPI 来隔离故障。如果这样做能够正常工作，请通过设置 `debug.acpi.disable` 的那组数值来隔离具体是哪个 ACPI 子系统的问题。请参见 `acpi(4)` 联机手册中给出的那些例子。

12.16.3.5. 系统在休眠或关机之后又启动了

首先请尝试在 `loader.conf(5)` 中设置 `hw.acpi.disable_on_poweroff="0"`。这将让 ACPI 不再在关机过程中禁用一些事件。基于同样的原因，一些系统需要把这个值设置为“1”（这是默认值）。这通常能够修复在休眠或关机时立即再次启动的问题。

12.16.3.6. 其他问题

如果您有 ACPI 的其他问题（同 docking station 协同工作、无法检测设备，等等），请把描述发给邮件列表；不过，这些问题也有可能和 ACPI 中尚未完成的部分有关，它们可能需要时间才能被实现。请给点耐心，并准备测试我们可能会发给您的补丁。

12.16.4. ASL、acpidump, 以及 IASL

最常见的问题是 BIOS 制造商提供的不正确（甚至完全错误的！）字节代码。这通常会以类似下面这样的内核消息显示在控制台上：

```
ACPI-1287: *** Error: Method execution failed [\\_SB_.PCI0.LPC0.FIGD._STA]\\  
(Node 0xc3f6d160), AE_NOT_FOUND
```

许多时候，您可以通过将 BIOS 升级到最新版本来解决此类问题。绝大多数控制台消息是无害的，但如果您有其他问题例如电池工作不正常，则从 AML 开始查找问题将是一条捷径。字节代码，或常说的 AML，是从一种叫做 ASL 的语言写成的源代码进行编译得到的结果。AML 一般存放在 DSDT 表中。要得到您系统的 ASL，需要使用 `acpidump(8)`。需要同时指定 `-t`（显示固定标的内容）和 `-d`（将 AML 反编译成 ASL）两个选项。请参见 [如何提交调试信息](#) 一节了解如何使用它。

最方便的初步检查是尝试重新编译 ASL 来看看是否有错误。通常可以忽略这一过程中产生的警告，但错误一般就都是 bug，它们通常就是导致 ACPI 无法正常工作的原因。要重新编译您的 ASL，可以使用下面的命令：

```
# iasl your.asl
```

12.16.5. 修复 ASL

我们的长期目标是让每一个人都能够在不需要任何用户干预的情况下使用 ACPI。然而，目前我们仍然在开发绕过 BIOS 制造商常见错误的方法。Microsoft® 解释器 (`acpi.sys` 和 `acpiec.sys`) 并不会严格地检查是否遵守了标准，因此许多只在 Windows® 中测试 ACPI 的 BIOS 制造商很可能永远不会修正他们的 ASL。我们希望不断地找出并用文档说明 Microsoft® 的解释器到底允许那些不标准的行为，并在 FreeBSD 进行对应的修改使它能够正常工作而不需要用户修正 ASL。作为一项临时缓解问题的方法，并帮助我们确认其行为，您可以手工修正 ASL。如果这样能够解决问题，请把新旧 ASL 的 `diff(1)` 发给我们，这样我们就有可能绕过 ACPI-CA 中的错误行为，从而不再需要您来手工修正。

下面是一些常见的错误信息，它们的原因，以及如何修正。

12.16.5.1. `_OS dependencies` (`_OS` 依赖)

某些 AML 假定世界是由不同版本的 Windows® 组成的。您可以让 FreeBSD 声称自己是任意 OS 来看看是否能够修正问题。比较简单的办法是设置 `hw.acpi.osname="Windows 2001"` 到 `/boot/loader.conf` 中，或使用您在 ASL 中找到的其他字符串。

12.16.5.2. `Missing Return statements` (缺少返回语句)

一些方法可能没按照标准要求的那样显式地返回值。尽管 ACPI-CA 无法处理它，但 FreeBSD 提供了一个绕过它并允许其暗含地返回值的方法。您也可以增加一个显式的 `Return` 语句，如果您知道那里需要返回一个值的话。要强制 `iasl` 编译 ASL，需要使用 `-f` 标志。

12.16.5.3. 替换默认的 AML

在定制 `your.asl` 之后，您可以通过下面的命令编译它：

```
# iasl your.asl
```

可以使用 `-f` 标志来强制创建 AML，即使在编译过程中发生了错误。请注意某些错误（例如，缺少 `Return` 语句）会自动被解释器忽略掉。

`DSDT.aml` 是 `iasl` 命令的默认输出文件名。可以加载它来取代您 BIOS 中存在问题的副本（它仍然存在于闪存中），其方法是按下面的说明编辑 `/boot/loader.conf`：

```
acpi_dsd_load="YES"
acpi_dsd_name="/boot/DSDT.aml"
```

一定要把您的 DSDT.aml 复制到 /boot 目录中。

12.16.6. 从 ACPI 中获取调试输出信息

ACPI 驱动程序提供了非常灵活的调试机制。这允许您指定一组子系统，以及所需要的详细信息。需要调试的子系统可以按 “layers(层)” 来指定，并分为 ACPI-CA 组件 (ACPI_ALL_COMPONENTS) 和 ACPI 硬件支持 (ACPI_ALL_DRIVERS)。调试输出的详细程度可以通过 “level(详细度)” 来指定，其范围是 ACPI_LV_ERROR (只报告错误) 到 ACPI_LV_VERBOSE (显示所有)。“level” 是一个位掩码因此可以一次设置多个选项，中间用空格分开。实际使用中您应该考虑使用串行控制台来记录输出，如果它太长以至于冲掉了控制台消息缓冲的话。不同的层和输出详细度的完整列表可以在 [acpi\(4\)](#) 联机手册中找到。

调试输出默认并不开启。要起用它，您需要在内核设置中添加 options ACPI_DEBUG，如果您的内核中编入了 ACPI 的话。您还可以在 /etc/make.conf 中加入 ACPI_DEBUG=1 来在全局起用它。如果它只是模块，您可以用下面的方法来重新编译 acpi.ko:

```
# cd -/sys/modules/acpi/acpi
&& make clean &&
make ACPI_DEBUG=1
```

安装 acpi.ko 到 /boot/kernel and add your 并把所需的详细度和层在 loader.conf 中指定。这个例子将启用所有 ACPI-CA 组件以及所有 ACPI 硬件驱动 (CPU、LID, 等等) 的消息。只输出错误信息，也就是最低的详细度。

```
debug.acpi.layer="ACPI_ALL_COMPONENTS ACPI_ALL_DRIVERS"
debug.acpi.level="ACPI_LV_ERROR"
```

如果您需要的信息是由某个特定的事件触发的 (比如说，休眠之后的唤醒)，您可以不修改 loader.conf 而转而使用 sysctl 来在启动和为那个事件准备系统之后再指定层和详细度。这些 sysctl 的名字和 loader.conf 中的一致。

12.16.7. 参考文献

关于 ACPI 的更多信息可以从下面这些地方找到:

- The [FreeBSD ACPI 邮件列表](#)
- ACPI 邮件列表存档 <http://lists.freebsd.org/pipermail/freebsd-acpi/>
- 旧的 ACPI 邮件列表存档 <http://home.jp.FreeBSD.org/mail-list/acpi-jp/>

- The ACPI 2.0 标准 <http://acpi.info/spec.htm>
- FreeBSD 手册页: [acpi\(4\)](#), [acpi_thermal\(4\)](#), [acpidump\(8\)](#), [iasl\(8\)](#), [acpidb\(8\)](#)
- [DSDT 调试资源](#). (使用 Compaq 作为例子但通常情况下都很有用。)

第 13 章 FreeBSD 引导过程

13.1. 概述

启动电脑以及加载操作系统的过程被称为“引导过程”，或者简称为“引导”。FreeBSD 的引导过程给用户自定义启动提供了很大的伸缩性，您可以选择启动不同的操作系统，或者是同一系统的不同版本及内核。

本章将详细介绍您能在 FreeBSD 引导过程中设置的配置选项。这包括了引导内核、探测设备并启动 `init(8)` 等等之前所发生的所有事情。这些事项一般发生在文本由白变灰时。

读完这章您将会知道：

- FreeBSD 引导系统里的各项组件，以及它们之间的交互方式。
- 在 FreeBSD 引导时给各组件配置选项以控制引导过程。
- `device.hints(5)` 的基本知识。



只适用于x86

本章只描述了运行于 Intel x86 体系之上的 FreeBSD 的引导过程。

13.2. 引导问题

启动电脑及启动和引导操作系统构成了一个有趣的两难境地。按照定义在操作系统被启动之前计算机是无法完成任何任务的，包括运行磁盘上的程序。如果计算机在没有操作系统的情况下不能运行来自于磁盘上的程序而操作系统又是放在磁盘上的，那操作系统是如何启动的呢？

在 Munchausen男爵历险记 (The Adventures of Baron Munchausen) 这本书中有一个和这个过程类似的故事，一个人掉到了下水管道里，然后靠着拉自己的靴襻 (bootstrap) 克服重重困难爬了出来。在早期文献中，多以术语 bootstrap 来指代操作系统的加载机制，如今它逐渐被简写为 “booting”。

在 x86 硬件体系中，基本输入/输出系统 (BIOS) 负责加载操作系统，为了做到这一点，BIOS 在磁盘上寻找主引导记录 (MBR)，而 MBR 必须在放置的磁盘的特定

位置。BIOS 有足够的读入和运行 MBR，且假使地认为 MBR 能完成加载操作系统的剩余任务，MBR 可能需要 BIOS 的帮助。

在 MBR 中的代码通常被提为引导管理器，尤其是与用户交互的那类。这一类引导器通常有更多代码位于磁盘第一轨道或在操作系统的文件系统中。（引导管理器有时也被称为 boot loader，但是 FreeBSD 对后面的引导阶段才使用这个术语。）流行的引导管理器包括 boot0（亦称 Boot Easy，标准的 FreeBSD 引导管理器）、Grub、GAG，以及 LILO。（只有 boot0 能装得进 MBR。）

如果您只安装了一个操作系统，那么一个标准的 MBR 就足够了。这个 MBR 先在磁盘上搜索可引导的（亦称“活动的”）分区，然后运行分区上的代码以加载操作系统的其它部分。MBR 由 `fdisk(8)` 安装，是一个缺省的 MBR。相关文件为 `/boot/mbr`。

如果您在磁盘上安装了多个操作系统那么您可以安装一个不同的引导管理器，它能显示一张操作系统的列表，您能从中选择启动哪个。这样的两种引导器将在下一小节中讨论。

启动系统的剩余部分被分为三个阶段。第一阶段由 MBR 执行，它只是使计算机进入特定的状态然后执行第二阶段。第二阶段稍微干得多一些。第三阶段完成加载操作系统的任务。工作被分为三个阶段是因为 PC 标准对第一第二阶段执行的程序的大小有所限制。把这些任务连在一起使得 FreeBSD 可以提供更大伸缩性的加载器（loader）。

然后内核启动，它开始探测设备并初始化它们。一旦内核引导进程完成任务，内核将控制权交给用户进程 `init(8)`，它确认磁盘是否处于可用状态。`init(8)` 然后开始用户级资源配置：加载文件系统启动网卡，及粗略地启动所有 FreeBSD 系统加载时经常运行的进程。

13.3. 引导管理器和各引导阶段

13.3.1. The Boot Manager

在 MBR 或引导管理器中的代码有时被提为引导过程的阶段 0。这一小节便是前面提到引导器中的两种：boot0 和 LILO。

boot0 引导管理器：`.#` 由 FreeBSD 的安装程序以及 `boot0cfg(8)` 所安装的 MBR，默认基于 `/boot/boot0`。（程序 boot0 非常简单，由于在 MBR 中的程序只能有 446 字节长，分区表和 MBR 末端的 `0x55AA` 标识也要挤占一些空间。）如果你已经安装 boot0 并且有多个操作系统在你的硬盘上，那么您如果安装了 FreeBSD MBR 而且安装了多个操作系统，则会在系统启动时看到类似下面的提示：

例 13.1. boot0 截屏

```
F1 DOS
F2 FreeBSD
F3 Linux
F4 -??
F5 Drive 1

Default: F2
```

目前已经知道一些其它操作系统，特别是 Windows@#，会以自己的 MBR 覆盖现有 MBR。如果发生了这种事情，或者您想用 FreeBSD 的 MBR 覆盖现有的 MBR，您可以使用以下的命令：

```
# fdisk --B --b -/boot/boot0 device
```

device 是要写入 MBR 的设备名，比如 *ad0* 代表第一个 IDE 磁盘，*ad2* 代表第二个 IDE 控制器上的第一个 IDE 磁盘，*da0* 代表第一个 SCSI 磁盘，等等。抑或，如果您需要一个自行配置的 MBR，请使用 `boot0cfg(8)`。

The LILO Boot Manager:# 要想安装这个引导管理器并也用来引导 FreeBSD，首先启动 Linux，并将以下选项加入到已有的配置文件 `/etc/lilo.conf`：

```
other=/dev/hdXY
table=/dev/hdX
loader=/boot/chain.b
label=FreeBSD
```

在上面的内容里，使用 Linux 的标示符指定了 FreeBSD 的主分区和驱动器，将 *X* 替换为 Linux 驱动器字母，将 *Y* 替换为 Linux 主分区号。如果您使用的是 SCSI 驱动器，您需要将 `/dev/hd` 改成 `/dev/sd`，这里再次使用了 *XY* 的语法。如果您安装的两个系统在同一驱动器上，`loader=/boot/chain.b` 选项可以去掉。现在您可以执行 `/sbin/lilo -v` 使修改生效；应检查屏幕上的消息确认修改。

13.3.2. 第一阶段，`/boot/boot1`，和第二阶段，`/boot/boot2`

概念上，第一，第二阶段同属于一个程序，处于磁盘的相同区域。但由于空间限制，它们被分为两部分。可是您总是会一起安装它们。它们由安装器或 `bsdlabel` (见下文) 复制自被组合而成的 `/boot/boot`。

它们位于文件系统外，引导分区的第一轨道，从第一扇区开始。在这里 `boot0`，或者任何其它引导管理器，期望找到一个程序运行，继续引导进程。所使用的扇区数可由 `/boot/boot` 的大小确定。

boot1 非常简单, 因为它再多也只能有 512 字节, 只能识别储存着分区信息的 `bsdlabel`, 及寻找执行 **boot2**。

boot2 稍微有点加强, 能够理解 FreeBSD 的文件系统以便于寻找里面的文件, 能提供选择内核和加载器的简单界面。

因为 **loader** 有着更强的功能, 提供了一套易于使用的引导配置, **boot2** 一般都执行 **loader**, 但以前它的任务是直接运行内核。

例 13.2. **boot2** 的屏幕输出

```
>> FreeBSD/i386 BOOT
Default: 0:ad(0,a)/boot/loader
boot:
```

如果您要更改已安装的 **boot1** 和 **boot2**, 请使用命令 `bsdlabel(8)`。

`bsdlabel -B diskslice`

`diskslice` 是用于引导的磁盘和分区, 比如 `ad0s1` 代表第一个 IDE 磁盘上的第一个分区。



dangerously dedicated

如果您在 `bsdlabel(8)` 命令中只使用了磁盘名, 比如 `ad0`, 就会破坏磁盘上的所有分区。这当然不是您所希望的, 所以在按下回车之前一定要对命令进行多次确认。

13.3.3. 第三阶段, /boot/loader

加载器 (`loader`) 是三个阶段中的最后阶段, 且是放置在文件系统之中的, 一般是文件 `/boot/loader`。

`loader` 被作为一种友好的配置方式, 使用了一组内建且易用的命令集。这些命令由一个强大的多的解释器支持构建, 其本身带有复杂得多的命令集。

13.3.3.1. Loader 程序流程

初始时, `loader` 会探测控制台和磁盘, 识别是从哪块盘引导的。它会根据这些信息设置变量, 启动解释器以接受通过脚本或交互方式传来的用户命令。

loader 然后会读取并运行 `/boot/loader.rc`，默认地读取 `/boot/defaults/loader.conf` 以设置可靠的默认变量，读取 `/boot/loader.conf` 对这些变量作本地修改。loader.rc 依据这些变量进行动作，加载任何被选择的模块和内核。

最后，默认地，loader 会停留 10 秒等待按键，若没有发生中断，就开始引导内核。如果被中断，用户会得到一个命令行提示符，在这里用户得更改变量、卸载所有模块、加载模块、最后引导 或重新引导。

13.3.3.2. Loader 内建的命令

这些是最常用的 loader 命令.对所有可用命令的解释请参见 [loader\(8\)](#)。

autobootseconds

在给定的时间内如果没有中断发生就引导内核。它显示一个倒数计时，默认的时间范围是 10 秒。

boot [-options] [kernelname]

立即按指定的选项启动指定名字的内核（如果有指定的话）。只有首先执行过 `unload` 命令之后指定的内核名字才会生效，否则，启动的将是先前已经加载的内核。

boot-conf

基于变量对各种模块进行自动配置（和引导内核时发生的一样）。您只须记住要先使用 `unload` 命令，然后修改一些变量，比如 `kernel`。

help [topic]

显示从文件 `/boot/loader.help` 读取的帮助信息。如果给定的主题是 `index`，那么列出来的是所有可用的主题。

include filename ...

通过给定的文件名处理文件。文件被读入，然后被一行一行地解释。任何错误都会立即中止 `include` 命令。

load [-t type] filename

加载内核、内核模块，或者是给定类型的文件（通过给定的文件名）。任何在文件名后面的参数都会被传给文件。

ls [-l] [path]

显示给定路径或者是根目录（如果路径没有指定）下面的文件列表。如果指定了 `-l` 选项，文件大小也会显示。

lsdev [-v]

列出所有可以加载模块的设备。如果指定了 `-v` 选项，会显示出更多的细节。

lsmoed [-v]

显示已被加载的模块。如果指明了 `-v` 选项，会显示更多的细节。

`more filename`

显示指定的文件, 每隔 `LINES` 停顿一次。

`reboot`

立即重启系统。

`set variable, set variable=value`

设置 loader 的环境变量。

`unload`

移除所有已被加载的模块。

13.3.3.3. Loader 示例

这里有一些实际中 loader 用法的示例

- 只是简单的引导默认内核, 不同的是进入单用户模式:

```
boot --s
```

- 卸载默认内核和模块, 然后加载旧的 (或者其它) 的内核:

```
unload  
load kernel.old
```

您可以使用被称为通用内核的 `kernel.GENERIC`, 或者您以前安装的内核 `kernel.old` (当您升级或配置了您自己的内核等时候)。



注意

使用以下命令加载常用的模块和另一个内核:

```
unload  
set kernel="kernel.old"  
boot-conf
```

- 加载内核配置脚本:

```
load --t userconfig_script -/boot/kernel.conf
```

13.3.3.4. 启动时的 Splash 图像

Contributed by Joseph J. Barbish.

在启动时出现的 `splash` 图像比起原本的启动信息更加可视话。这个图像将被始终显示在屏幕上直到出现控制台的登录提示或者 `X` 显示管理器提供了登录画面。

在 FreeBSD 系统中有两个基本的环境。第一个是默认传统的控制台命令行环境。在系统启动之后，会在控制台上出现一个登录提示。第二个环境是 X11 桌面图形环境。在安装了 X11 和一种图形桌面环境，比如 GNOME，KDE，或者 XFce，X11 桌面可以用 `startx` 命令运行。

比起传统基于字符的登录提示，有些用户可能更喜欢 X11 图形化的登录界面。图形化的登录管理器像 Xorg 的 XDM，GNOME 的 gdm，KDE 的 kdm（还有其他 Port Collection 中的）基本上都提供了一个图形化的登录界面代替控制台上的登录提示符。在成功登录之后，它们展现给用户一个图形化的桌面。

在命令行环境，`splash` 图像将在显示登录提示符之前隐藏所有启动时的监测与任务启动的消息。在 X11 环境，用户将会获得一个视觉上更加清爽启动体验，类似于某些像（Microsoft® Windows® 或者非 UNIX® 类型的系统）用户所希望体验到的。

13.3.3.4.1. Splash 图像功能

目前的 `splash` 图像的功能仅限于支持 256 色的位图（.bmp）或者 ZSoft PCX（.pcx）文件。此外，`splash` 图像文件的分辨率必须是 320x200 像素或者更少，才够能在标准 VGA 适配器上使用。

要使用尺寸更大的图像，达到最大分辨率 1024x768 像素，则需开启 FreeBSD 的 VESA 支持。这可以通过在系统启动时加载 VESA 模块完成，或者在内核配置文件中加入 **VESA** 选项并编译（参阅第 9 章配置 FreeBSD 的内核）。VESA 支持给予了用户显示覆盖整个显示器的启动画面能力。

在启动的时候 `splash` 图像就会被显示在屏幕上，它可以在任何时候都按任意键关闭。

`Splash` 图像同样也会是 X11 之外默认的画面保护。在一段时间的闲置后，屏幕便会转为周期性的变换显示 `splash` 图像，从明亮至暗淡，周而复始。默认的 `splash` 图像（屏幕保护）可由 `/etc/rc.conf` 中的 `saver=` 选项控制。`saver=` 选项有一些内置的屏幕保护可供选择，完整的列表可以再 `splash(4)` 手册页中找到。默认的屏幕保护被称为“warp”。请注意在 `/etc/rc.conf` 中所指定 `saver=` 选项仅限应用于虚拟控制台。对于 X11 图形化的登录管理器无效。

一些有关启动引导器的信息，包括启动选项菜单和一个定时倒数提示符都会在启动时显示，即是开启了 `splash` 图像功能。

`splash` 图像文件样本可以从 <http://artwork.freebsdgr.org> 下载。安装了 `sysutils/bsd-splash-changer` port 之后，每次启动的时候便能从集合中随机选择 `splash` 图像。

13.3.3.4.2. 开启 Splash 图像功能

`Splash` 图像（.bmp）或者（.pcx）文件必须放置在 `root` 分区上，比如 `/boot` 目录。

对于默认的显示分辨率（256 色，320x200 像素或更少）编辑 `/boot/loader.conf`，添加如下的设置：

```
splash_bmp_load="YES"
bitmap_load="YES"
bitmap_name="/boot/splash.bmp"
```

对于更高的分辨率，最大至 1024x768 像素，编辑 `/boot/loader.conf`，添加如下的设置：

```
vesa_load="YES"
splash_bmp_load="YES"
bitmap_load="YES"
bitmap_name="/boot/splash.bmp"
```

以上这些设置假设 `/boot/splash.bmp` 为需要被使用的 splash 图像。当需要使用 PCX 文件的时候，添加加入下列设置，根据分辨率的高低添加 `vesa_load="YES"`。

```
splash_pcx_load="YES"
bitmap_load="YES"
bitmap_name="/boot/splash.pcx"
```

文件名并不限于以上例子中的“splash”。它可以是任何名称，只要是 BMP 或者 PCX 类型的文件，比如 `splash_640x400.bmp` 或者 `blue_wave.pcx`。

一些有趣的 `loader.conf` 选项：

`beastie_disable="YES"`

这将关闭显示启动选项菜单，但是倒数计时时仍然会出现。即是在启动菜单选项被禁用的时候，在倒数计时时段键入相应的启动选项仍然有效。

`loader_logo="beastie"`

这将替换启动选项菜单右侧默认显示的“FreeBSD”为彩色的小魔鬼标志，就像以往的发行版那样。

请参阅 [splash\(4\)](#)，[loader.conf\(5\)](#) 和 [vga\(4\)](#) 手册页获取更多详细信息。

13.4. 内核在引导时的交互

一旦内核被 `loader`（一般情况下）或者 `boot2`（越过 `loader`）加载，它将检查引导标志，如果有的话，就会进行必要的动作调整。

13.4.1. 内核引导标志

这里是一些常用的引导标志：

- a
在内核初始化时，询问作为根加载的设备。
- C
从 CDROM 引导。
- c
运行 UserConfig (引导时的内核配置器)
- s
引导进入单用户模式
- v
在内核引导过程中显示更有的信息



注意

还有更多的引导标志，阅读 [boot\(8\)](#) 以获取有关它们的信息。

13.5. Device Hints

Contributed by Tom Rhodes.

在初始化系统启动时，[loader\(8\)](#) 会读取 [device.hints\(5\)](#) 文件。这个文件以变量的形式储存着内核引导信息，有时被称为“device hints”。设备驱动程序用“device hints”对设备进行配置。

Device hints 也可以在 [第三阶段的boot loader](#) 的命令行提示符中指定。变量可以用 `set` 命令添加，`unset` 命令删除，`show` 命令查看。在文件 `/boot/device.hints` 设置的变量亦可以在这里被覆盖。键入 `boot loader` 中的变量不是永久性的，在下次启动时就会被忘记。

一旦系统引导成功，[kenv\(1\)](#) 命令可以用来清楚所有的变量。

文件 `/boot/device.hints` 的语法是一行一个变量，使用“#”作为注释标记。每行是按照如下方式组织的：

```
hint.driver.unit.keyword="value"
```

第三阶段 `boot loader` 的语法是：

```
set hint.driver.unit.keyword=value
```

`driver` 是设备驱动程序名, `unit` 是设备驱动程序单位名, `keyword` 是 `hint` 关键字。关键字可以由以下选项组成:

- `at`: 指明设备所绑定的总线
- `port`: 指明所使用 I/O 的起始地址。
- `irq`: 指明所使用的中断请求号。
- `drq`: 指明 DMA channel 号。
- `maddr`: 指明设备占用的物理内存地址。
- `flags`: 给设备设置各种标志位。
- `disabled`: 如果设成 1, 设备被禁用。

设备驱动程序能够接受更多的 `hints`, 推荐您参看它们的联机手册。参看 [device.hints\(5\)](#)、[kenv\(1\)](#)、[loader.conf\(5\)](#) 和 [loader\(8\)](#) 联机手册以获取更多的信息。

13.6. Init: 进程控制及初始化

一旦内核完成引导, 它就把控制权交给了用户进程 [init\(8\)](#), 它放置在 `/sbin/init`, 或者 `init_path` 变量指定的程序路径中。这个变量是在 `loader` 里面设置的。

13.6.1. 自动重启过程

自动重启过程会确认系统中可用的文件系统处于健康的状态。如果不是, 而且使用 [fsck\(8\)](#) 也无法修复这些问题, [init\(8\)](#) 会进入 [单用户模式](#) 以便系统管理员直接修正这些问题。

13.6.2. 单用户模式

此模式可以通过 [自动重启过程](#) 或者通过带有 `-s` 选项的用户引导或通过在 `loader` 里设置 `boot_single` 变量等多种方式来达到。

也可以在多用户模式下调用无重启 (`-r`) 选项和停机 (`-h`) 选项的 [shutdown\(8\)](#) 命令来进入单用户模式。

如果系统 `###` 在文件 `/etc/tty` 中被设置为 `###(insecure)`, 在初始化单用户模式前会出现要求输入 `root` 密码的命令行提示符。

例 13.3. 在 `/etc/ttys` 文件中的不安全控制台

```
# name getty          type  status  comments
#
# If console is marked -"insecure", then init will ask for the root password # when going to -
# single-user mode.
console none          unknown off insecure
```



注意

把控制台设置成 `### (insecure)` 使只知道 `root` 密码的人才能进入单用户模式， 因为您认为控制台在物理上是不安全的。因此如果您考虑到安全性， 请选择 `### (insecure)`， 而非 `## (secure)`。

13.6.3. 多用户模式

如果 `init(8)` 发现您的文件系统一切正常， 又或者用户在单用户模式完成了工作， 系统就会进入多用户模式， 开始系统的资源配置。

13.6.3.1. 资源配置 (rc)

资源配置分别从文件 `/etc/defaults/rc.conf`、 `/etc/rc.conf` 中读取默认配置和细节配置， 然后加载在文件 `/etc/fstab` 中提及的文件系统、 启动网络服务、 启动各种系统守护进程， 最后启动本地安装包的启动脚本。

`rc(8)` 联机手册是关于资源配置的很好的参考。

13.7. 关机 (shutdown) 过程

由命令 `shutdown(8)` 的发起的关机过程中， `init(8)` 会试着运行 `/etc/rc.shutdown` 脚本， 给所有进程发送 `TERM` 信号， 最后给不按时停止的进程发送 `KILL` 信号。

在支持电源管理的平台上关闭 FreeBSD 系统的电源， 只要简单地使用命令 `shutdown -p now` 即可。 此外， 可以用命令 `shutdown -r now` 来重启 FreeBSD。 要

执行 `shutdown(8)` 您必须是 `root` 用户或 `operator` 组的成员。也可以使用 `halt(8)` 和 `reboot(8)` 命令来关闭系统， 请参看它们的联机手册以获得更多的信息。



注意

电源管理需要支持， 这要求内核支持 `acpi(4)` 或以模块形式加载它。

第 14 章 用户和基本的帐户管理

Contributed by Neil Blakey-Milner.

14.1. 概述

FreeBSD允许多个用户同时使用计算机。当然,这些用户中不是很多人同时坐在同一台计算机前。¹,而是其他用户可以通过网络来使用同一台计算机以完成他们的工作.要使用系统,每个人都应该有一个帐户.

读完这章,您将了解到:

- 在一个FreeBSD系统上不同用户帐户之间的区别.
- 如何添加用户帐户.
- 如何删除用户帐户.
- 如何改变帐户细节,如用户的全名,或首选的shell.
- 如何在每个帐户基础上设置限制,来控制像内存,CPU时钟这样的资源.
- 如何使用组来使帐户管理更容易.

在阅读这章之前,您应当了解:

- 了解UNIX®和FreeBSD的基础知识 ([第 4 章 UNIX 基础](#)).

14.2. 介绍

所有访问系统的用户都是通过帐户完成的,所以用户和帐户管理是FreeBSD系统不可或缺的重要部分.

每个FreeBSD系统的帐户都有一些和它相对应的信息去验证它.

用户名

用户名在login: 提示符的后面键入。用户名对于一台计算机来讲是唯一的; 您不可以使用两个相同的用户名来登录。有很多用来创建正确用户名的规则, 具体请参考 [passwd\(5\)](#); 您使用的用户名通常需要8个或更少的小写字母。

¹We11, 除非您连接多个终端设备,这种情况我们在[第 27 章 串口通讯](#)讨论.

口令

每个帐户都有一个口令与它对应。 口令可以是空的， 这样不需要口令就可以访问系统。 这通常不是一个好主意； 每个帐户都应该有口令。

用户 ID (UID)

UID是系统用来识别用户的数字， 传统上它的范围是0到65536之间²， 用以唯一地标识用户。 FreeBSD在内部使用UID来识别用户 — 在工作以前。 任何允许您指定一个用户名的 FreeBSD 命令都会把它转换成UID。 这意味着您可以用不同的用户名使用多个帐户， 但它们的UID是一样的。 FreeBSD 会把这些帐户认定是同一个用户。

组ID (GID)

GID是用来识别用户所在的组的， 传统上范围在0到65536之间²的数字。 组是一种基于用户GID而不是它们的UID的用来控制用户访问资源的机制。 这可以减少一些配置文件的大小。 一个用户也可以属于多个组。

登录类

登录类是对组机制的扩展,当把系统分配给不同用户时,它提供了额外的灵活性.

口令的定期更改

默认情况下， FreeBSD 并不强制用户去改变他们的口令。 您可以以用户为单位强制要求一些或所有的用户定期改变他们的口令。

帐户的到期时间

默认情况下 FreeBSD 不会自动完成帐户过期操作。 如果您正在创建帐户， 您应该知道一个帐户的有效使用期限。 例如， 在学校里您会为每个学生建立一个帐户， 您可以指定它们何时过期。 帐户过期后， 虽然帐户的目录和文件仍然存在， 但帐户已经不能继续使用了。

用户的全名

用户名可以唯一地识别FreeBSD的帐户， 但它不会反映用户的全名。 这些信息可能与帐户是相关的。

主目录

主目录是用户用来启动的目录的完全路径。 一个通常的规则是把所有用户的主目录都放在 `/home/username` 下， 或者 `/usr/home/username` 下。 用户将把他们的个人文件放在自己的主目录下， 他们可以在那里创建任何目录。

用户 shell

Shell提供了用户用来操作系统的默认环境。 有很多不同的shell， 有经验的用户会根据他们的经验来选择自己喜爱的shell。

²可以使用的 UID/GID 的最大值是 4294967295， 但这可能会给采用上述假定的软件造成严重的问题。

有三种类型的帐户：**超级用户**，**系统用户**，以及**普通用户**。超级用户帐户通常叫做 **root**，可以没有限制地管理系统。系统用户运行服务。最后，普通用户给那些登录系统以及阅读邮件的人使用。

14.3. 超级用户帐户

超级用户帐户，通常叫做 **root**，可以重新配置和管理系统，在收发邮件，系统检查或编程这样的日常工作中，尽量不要使用 **root** 权限。

这是因为不象普通用户帐户，超级用户能够无限制地操作系统，超级用户帐户的滥用可能会引起无法想象的灾难。普通的用户帐户不会由于出错而破坏系统，所以要尽可能的使用普通帐户，除非您需要额外的特权。

在使用超级用户命令时要再三检查，因为一个额外的空格或缺少某个字符的命令都可能会引起数据丢失。

所以，在阅读完这章后您第一件要做的事就是，在平时使用的时候，创建一个没有特权的用户帐户。无论您使用的是单用户还是多用户系统这样的申请都是相同的。在这章的后面，我们将讨论如何创建一个额外的帐户和如何在普通用户和超级用户之间进行切换。

14.4. 系统帐户

系统用户是那些要使用诸如 **DNS**、**邮件**，**web** 等服务的用户。使用帐户的原因就是安全；如果所有的用户都由超级用户来运行，那它们就可以不受约束地做任何事情。

典型的系统帐户包括 **daemon**、**operator**、**bind**（供 **域名服务** 使用）、**news**，以及 **www**。

nobody 是普通的没有特权的系统用户。然而，大多数与用户联系很密切的服务是使用 **nobody** 的，记的这点非常重要，这样可能使用户变的非常有特权。

14.5. 用户帐户

用户帐户是让真实的用户访问系统的主要方式，这些帐户把用户和环境隔离，能阻止用户损坏系统和其他用户，在不影响其他用户的情况之下定制自己的环境。

任何人访问您的系统必须要有他们自己唯一的帐户。这可以让您找到谁做了什么事，并且阻止人们破坏其他用户的设置和阅读其他人的邮件等等。

每个用户能够设置他们自己的环境，以利于他们通过改变shell，编辑器，键盘绑定和语言等适应并且更好的使用这个系统。

14.6. 修改帐户

在UNIX® 的处理用户帐户的环境中有很多不同的命令可用。最普通的命令如下，接下来是详细使用它们的例子。

命令	摘要
<code>adduser(8)</code>	在命令行添加新用户。
<code>rmuser(8)</code>	在命令行删除用户。
<code>chpass(1)</code>	一个灵活的用于修改用户数据库信息的工具。
<code>passwd(1)</code>	一个用于修改用户口令的简单的命令行工具。
<code>pw(8)</code>	一个强大灵活修改用户帐户的工具。

14.6.1.

`adduser(8)` 是一个简单的添加新用户的命令。它为用户创建 `passwd` 和 `group` 文件。它也为新用户创建一个主目录，之后，它会复制一组默认的配置文件的（“dotfiles”）从 `/usr/share/skel` 这个目录，然后给新用户发送一封带欢迎信息的邮件。

例 14.1. 在 FreeBSD 中添加一个新用户

```
# adduser
Username: jru
Full name: J. Random User Uid (Leave empty for default):
Login group [jru]:
Login group is jru. Invite jru into other groups? []: wheel
Login class [default]:
Shell (sh csh tcsh zsh nologin) [sh]: zsh
Home directory [/home/jru]:
Home directory permissions (Leave empty for default):
Use password-based authentication? [yes]:
Use an empty password? (yes/no) [no]:
Use a random password? (yes/no) [no]:
Enter password:
Enter password again:
Lock out the account after creation? [no]:
```

```
Username -: jru
Password -: ****
Full Name -: J. Random User
Uid      -: 1001
Class   -:
Groups  -: jru wheel
Home    -: -/home/jru
Shell   -: -/usr/local/bin/zsh
Locked  -: no
OK? (yes/no): yes
adduser: INFO: Successfully added (jru) to the user database.
Add another user? (yes/no): no Goodbye!
#
```



注意

您输入的口令并不会回显到屏幕上，此外系统也不会显示星号。请务必确保没有输错口令。

14.6.2.

您可以使用 `rmuser(8)` 从系统中完全删除一个用户。`rmuser(8)` 执行如下步骤：

1. 删除用户的 `crontab(1)` 记录（如果有的话）。
2. 删除属于用户的 `at(1)` 工作。
3. 杀掉属于用户的所有进程。
4. 删除本地口令文件中的用户。
5. 删除用户的主目录（如果他有自己的主目录）。
6. 删除来自 `/var/mail` 属于用户的邮件。
7. 删除所有诸如 `/tmp` 的临时文件存储区中的文件。
8. 最后，删除 `/etc/group` 中所有属于组的该用户名。



注意

如果一个组变成空，而组名和用户名一样，组将被删除。
`adduser(8)` 命令建立每个用户唯一的组。

`rmuser(8)` 不能用来删除超级用户的帐户，因为那样做是对系统极大的破坏。

默认情况下，使用交互模式，这样能够让您清楚的知道您在做什么。

例 14.2. ##### 交互模式下的帐户删除

```
# rmuser jru Matching password entry:
jru:*:1001:1001::0:J. Random User:/home/jru:/usr/local/bin/zsh Is this the entry you wish -
to remove? y Remove user's home directory (/home/jru)? y Updating password file, updating -
databases, done.
Updating group file: trusted (removing group jru --- personal group is empty) done.
Removing user's incoming mail file -/var/mail/jru: done.
Removing files belonging to jru from -/tmp: done.
Removing files belonging to jru from -/var/tmp: done.
Removing files belonging to jru from -/var/tmp/vi.recover: done.
#
```

14.6.3. chpass

`chpass(1)` 可以改变用户的口令，shell，和包括个人信息在内的数据库信息。

只有系统管理员，即超级用户，才可以用 `chpass(1)` 改变其他用户口令和信息。

除了可选择的用户名，不需要任何选项，`chpass(1)` 将显示一个包含用户信息的编辑器。可以试图改变用户在数据库中的信息。



注意

如果您不是超级用户的话，在退出编辑状态之后，系统会询问您口令。

例 14.3. 以超级用户交互执行 `chpass` 命令

```
#Changing user database information for jru.  
Login: jru  
Password: *  
Uid [#]: 1001  
Gid [# or name]: 1001  
Change [month day year]:  
Expire [month day year]:  
Class:  
Home directory: -/home/jru  
Shell: -/usr/local/bin/zsh  
Full Name: J. Random User  
Office Location:  
Office Phone:  
Home Phone:  
Other information:
```

普通用户只能改变他们自己很少的一部分信息。

例 14.4. 以普通用户交互执行 `chpass` 命令

```
#Changing user database information for jru.  
Shell: -/usr/local/bin/zsh  
Full Name: J. Random User  
Office Location:  
Office Phone:  
Home Phone:  
Other information:
```



注意

`chfn(1)` 和 `chsh(1)` 只是到 `chpass(1)` 的符号连接。类似地，`ypchpass(1)`，`ypchfn(1)` 以及 `ypchsh(1)` 也是这样。NIS 是自动支持的，不一定要在命令前指定 `yp`。如果这让您有点不太明白，不必担心，NIS 将在 [第 30 章 网络服务器](#) 介绍。

14.6.4. passwd##

`passwd(1)` 是改变您自己作为一个普通用户口令或者作为超级用户口令常用的方法。



注意

用户改变口令前必须键入原来的口令，防止用户离开终端时非授权的用户进入改变合法用户的口令。

例 14.5. 改变您的口令

```
% passwd Changing local password for jru.  
Old password:  
New password:  
Retype new password:  
passwd: updating the database...  
passwd: done
```

例 14.6. 改变其他用户的口令同超级用户的一样

```
# passwd jru Changing local password for jru.  
New password:  
Retype new password:  
passwd: updating the database...  
passwd: done
```



注意

就象 `chpasswd(1)` 一样，`yppasswd(1)` 只是一个到 `passwd(1)` 的连接，所以NIS用任何一个命令都可以正常工作。

14.6.5. pw##

`pw(8)` 是一个用来创建、删除、修改、显示用户和组的命令行工具。它还有系统用户和组文件编辑器的功能。`pw(8)` 有一个非常强大的命令行选项设置，但新用户可能会觉得它比这里讲的其它命令要复杂很多。

14.7. 限制用户使用系统资源

如果您有一些用户，并想要对他们所使用的系统资源加以限制，FreeBSD 提供了一些系统管理员限制用户访问系统资源的方法。这些限制通常被分为两种：磁盘配额，以及其它资源限制。

磁盘配额限制用户对磁盘的使用，而且它还提供一种快速检查用户使用磁盘数量而不需要时刻计算的方法。配额将在第 19.15 节“文件系统配额”讨论。

其它资源限制包括 CPU、内存以及用户可能会使用的其它资源。这些是通过对登录进行分类完成的，下面将做讨论。

登录的类由 `/etc/login.conf` 文件定义。比较精确的描述超出了本章的范围，但 `login.conf(5)` 联机手册会有比较详细的描述。可以说每个用户都分配到一个登录类（默认是 `defalut`），每个登录类都有一套和它相对应的功能。登录功能是 `#
##` 这样的一对值，其中 `##` 是一个众所周知的标识符，`#` 是一个根据名字经过处理得到的任意字符串。设置登录类和功能相当简单，在 `login.conf(5)` 联机手册会有比较详细的描述。



注意

系统并不直接读取 `/etc/login.conf` 中的配置，而是采用数据库文件 `/etc/login.conf.db` 以提供更快的查找能力。要从 `/etc/login.conf` 文件生成 `/etc/login.conf.db`，应使用下面的命令：

```
# cap_mkdb -/etc/login.conf
```

资源限制与普通登录限制是有区别的。首先，对于每种限制，有软限制（比较常见）和硬限制之分。一个软限制可能被用户调整过，但不会超过硬限制。越往后可能越低，但不会升高。其次，绝大多数资源限制会分配特定用户的每个进程，而不是该用户的全部进程。注意，这些区别是资源限制的特殊操作所规定的，不是登录功能框架的完成（也就是说，他们实际上不是一个登录功能的特例）。

不再罗嗦了，下面是绝大多数资源限制的例子（您可以在 `login.conf(5)` 找到其它与登录功能相关的内容）。

`coredumpsize`

很明显，由程序产生的核心文件大小的限制在磁盘使用上是属于其它限制的（例如，`#####`，磁盘配额）。不过，由于用户自己无法产生核心文件，而且通常并不删除它们，设置这个可以尽量避免由于一个大型应用程序的崩溃所造成的大量磁盘空间的浪费。（例如，`emacs`）崩溃。

`cputime`

这是一个用户进程所能消耗的最长 CPU 时间。违反限制的进程，将被内核杀掉。



注意

这是一个有关CPU消耗的时钟限制，不是`top(1)`和`ps(1)`命令时屏幕上显示的CPU消耗的百分比。在写此说明时，后者的限制是不太可能和没有价值的：编译器 — 编译一个可能是合法的工作 — 可以在某一时刻轻易的用掉 100% 的 CPU。

`filesize`

这是用户可以处理一个文件的最大值。不象 [磁盘配额](#)，这个限制是对单个文件强制执行的，不是用户自己的所有文件。

`maxproc`

这是一个用户可以运行的最大进程数。这包括前台和后台进程。很明显，这不可能比系统指定 `kern.maxproc sysctl(8)` 的限制要大。同时也要注意，设置的过小会妨碍用户的处理能力：可能需要多次登录或执行多个管道。一些任务，例如编译一些大的程序，也可能产生很多进程（例如，`make(1)`，`cc(1)` 以及其它一些预处理程序）。

`memorylocked`

这是一个进程允许锁到主存中的最大内存容量（参见 `mlock(2)`）。大型程序，例如像 `amd(8)` 在遇到问题时，它们得到的巨大交换量无法传递给系统进行处理。

`memoryuse`

这是在给定时间内一个进程可能消耗的最大内存数量。它包括核心内存和交换内存。在限制内存消耗方面，这不是一个完全的限制，但它是一个好的开始。

`openfiles`

这是一个进程可以打开的最大文件数。在FreeBSD中，文件可以被表现为套接字和IPC通道；注意不要把这个数设置的太小。系统级的限制是由 `kern.maxfiles` 定义的，详情参见 [sysctl\(8\)](#)。

sbsize

这是网络内存数量的限制，这主要是针对通过创建许多套接字的老式 DoS 攻击的，但也可以用来限制网络通信。

stacksize

这是一个进程堆栈可能达到的最大值。它不能单独的限制一个程序可能使用的内存数量；所以，需要与其他的限制手段配合使用。

在设置资源限制时，有一些其他的事需要注意。下面是一些通常的技巧、建议和注意事项。

- 系统启动的进程/etc/rc会被指派给 ##### 的登录类。
- 虽然 /etc/login.conf 文件是一个对绝大多数限制做合理配置的资源文件，但只有您也就是系统管理员，才知道什么最适合您的系统。设置的太高可能会因为过于开放而导致系统被滥用，而设置过低，则可能降低效率。
- 使用 X Window 的用户可能要比其他用户使用更多的资源。因为X11本身就使用很多资源，而且它鼓励用户同时运行更多的程序。
- 务必注意，许多限制措施是针对单个进程来实施的，它们并不限制某一用户所能用到的总量。例如，将 `openfiles` 设置为 50 表示以该用户身份运行的进程最多只能打开 50 个文件。因而，用户实际可以打开的文件总数就应该是 `maxproc` 和 `openfiles` 值的乘积。对内存用量的限额与此类似。

有关资源限制,登录类的更深入信息可以查看相关联机手册：[cap_mkdb\(1\)](#), [getrlimit\(2\)](#), [login.conf\(5\)](#)。

14.8. 组

组简单的讲就是一个用户列表，组通过组名和GID（组 ID）来识别。在 FreeBSD（以及绝大多数其他 UNIX® 系统）中，内核用以决定一个进程是能够完成一项动作的两个因素是它所属的用户 ID 和组 ID。与用户 ID 不同，每个进程都有一个和它相关联的组的列表。您可能听说过用户或进程的“组 ID”；大多数情况下，这表示列表中的第一个组。

与组ID对应的组名在/etc/group中。这是一个由冒号来界定的文本文件。第一部分是组名，第二部分是加密后的口令，第三部分是组ID，第四部分是以逗号相隔

的成员列表。它可以用手工方式进行编辑（当然，如果您能保证不出语法错误的话！）。对于更完整的语法描述，参见 [group\(5\)](#) 联机手册。

如果不想手工编辑 `/etc/group`，也可以使用 [pw\(8\)](#) 添加和编辑组。例如，要添加一个叫 `teamtwo` 的组，确定它存在：

例 14.7. 使用 `pw(8)` 添加一个组

```
# pw groupadd teamtwo
# pw groupshow teamtwo
teamtwo*:1100:
```

上面的数字 1100 是组 `teamtwo` 的组 ID。目前，`teamtwo` 还没有成员，因此也就没有多大用处。接下来，把 `jru` 加入到 `teamtwo` 组。

例 14.8. 使用 `pw(8)` 设置组的成员列表

```
# pw groupmod teamtwo --M jru
# pw groupshow teamtwo
teamtwo*:1100:jru
```

`-M` 所需的参数是一个用逗号分隔的组中将要成为成员的用户列表。前面我们已经知道，口令文件中，每个用户已经指定了一个所属组。之后用户被自动地添加到组列表里；当我们使用 `groupshow` 命令时 `pw(8)` 用户列表不被显示出来。但当通过 [id\(1\)](#) 或者类似工具查看时，就会看到用户列表。换言之，`pw(8)` 命令只能读取 `/etc/group` 文件；它从不尝试从 `/etc/passwd` 文件读取更多信息。

例 14.9. 使用 `pw(8)` 为组添加新的成员

```
# pw groupmod teamtwo --m db
# pw groupshow teamtwo
teamtwo*:1100:jru,db
```

-m 选项的参数是一个由逗号分隔的即将被添加进组的用户列表。与先前那个例子的不同之处在于，这个列表中的用户将被添加进组而非取代组中的现有用户。

例 14.10. 使用 `id(1)` 来决定组成员

```
% id jru
uid=1001(jru) gid=1001(jru) groups=1001(jru), 1100(teamtwo)
```

正如您所看到的，`jru` 是组 `jru` 和组 `teamtwo` 的成员。

有关 `pw(8)` 的更多信息，请参看其它联机手册。更多的关于 `/etc/group` 文件格式的信息，请参考 `group(5)` 联机手册。

第 15 章 安全

这一章的许多内容来自 security(7) 联机手册，其作者是 Matthew Dillon.

15.1. 概述

这一章将对系统安全的基本概念进行介绍，除此之外，还将介绍一些好的习惯，以及 FreeBSD 下的一些更深入的话题。 这章的许多内容对于一般的系统和 Internet 安全也适用。如今，Internet 已经不再像以前那样是一个人人都愿意与您作好邻居的“友善”的地方。让系统更加安全，将保护您的数据、智力财产、时间，以及其他很多东西不至于被入侵者或心存恶意的人所窃取。

FreeBSD 提供了一系列工具和机制来保证您的系统和网络的完整及安全。

读完这章，您将了解：

- 基本的 FreeBSD 系统安全概念。
- FreeBSD 中众多可用的密码学设施，例如 DES 和 MD5。
- 如何设置一次性口令验证机制。
- 如何配置 TCP Wrappers 以便与 inetd 配合使用。
- 如何在 FreeBSD 上设置 Kerberos5。
- 如何配置 IPsec 并在 FreeBSD/Windows® 机器之间建构 VPN。
- 如何配置并使用 OpenSSH，以及 FreeBSD 的 SSH 执行方式。
- 系统 ACL 的概念，以及如何使用它们。
- 如何使用 Portaudit 工具来审核从 Ports Collection 安装的第三方软件包的安全性。
- 如何从 FreeBSD 的安全公告中获得有用信息并采取相应措施。
- 对于进程记帐功能的感性认识，并了解如何在 FreeBSD 中启用它。

在开始阅读这章之前，您需要：

- 理解基本的 FreeBSD 和 Internet 概念。

其他安全方面的话题，则贯穿本书的始终。例如，强制性访问控制 (MAC) 在 [第 17 章 强制访问控制](#) 中进行了介绍，而 Internet 防火墙则在 [第 31 章 防火墙](#) 中进行了讨论。

15.2. 介绍

安全是系统管理员自始至终的基本要求。由于所有的 BSD UNIX® 多用户系统都提供了与生俱来的安全性，因此建立和维护额外的安全机制，确保用户的“诚实”可能也就是最需要系统管理员考虑的艰巨的工作了。机器的安全性取决于您设置的安全设施，而许多安全方面的考虑，则会与人们使用计算机时的便利性相矛盾。一般来说，UNIX® 系统能够胜任数目众多进程并发地处理各类任务，这其中的许多进程是以服务身份运行的——这意味着，外部实体能够与它们互联并产生会话交互。如今的桌面系统，已经能够达到许多昔日的小型机甚至主机的性能，而随着这些计算机的联网和在更大范围内完成互联，安全也成为了一个日益严峻的课题。

系统的安全也应能够应付各种形式的攻击，这也包括那些使系统崩溃，或阻止其正常运转，并不仅限于试图窃取 root 帐号（“破译 root”）的攻击形式。安全问题大体可分为以下几类：

1. 拒绝服务攻击。
2. 窃取其他用户的帐户。
3. 通过可访问服务窃取root帐户。
4. 通过用户帐户窃取root帐户。
5. 建立后门。

拒绝式服务攻击是侵占机器所需资源的一种行为。通常，DoS 攻击采用暴力 (brute-force) 手段通过压倒性的流量来破坏服务器和网络栈，以使机器崩溃或无法使用。某些 DoS 攻击则利用在网络栈中的错误，仅用一个简单的信息包就可以让机器崩溃，这类情况通常只能通过给内核打补丁来修复。在一些不利的条件下，对服务器的攻击能够被修复，只要适当地修改一下系统的选项来限制系统对服务器的负荷。顽强的网络攻击是很难对付的。例如，一个欺骗性信息包的攻击，无法阻止入侵者切断您的系统与Internet的连接。它不会使您的机器死掉，但它会把Internet连接占满。

窃取用户帐户要比D.o.S.攻击更加普遍。许多系统管理员仍然在他们的服务器上运行着基本的 telnetd, rlogind, rshd 和 ftpd 服务。这些服务在默认情况下不会以加密连接来操作。结果是如果您的系统有中等规模大小的用户群，在通过远程登录的方式登录到您系统的用户中，一些人的口令会被人窃取。仔细的系统管理员会从那些成功登录系统的远程访问日志中寻找可疑的源地址。

通常必须假定，如果一个入侵者已经访问到了一个用户的帐户，那么它就可能使自己成为 root。然而，事实是在一个安全和维护做得很好的系统中，访问用户的帐户不一定会让入侵者成为 root。这个差别是很重要的，因为没有成为 root 则入侵者通常是无法隐藏它的轨迹的，而且，如果走运的话，除了让用户的文件

乱掉和系统崩溃之外，它不能做什么别的事情。窃取用户帐户是很普遍的事情，因为用户往往不会对系统管理员的警告采取措施。

系统管理员必须牢牢记住，可能有许多潜在的方法会使他们机器上的 `root` 用户受到威胁。入侵者可能知道 `root` 的口令，而如果在以 `root` 权限运行的服务器上找到一个缺陷 (bug)，就可以通过网络连接到那台服务器上达到目的；另外，一旦入侵者已经侵入了一个用户的帐户，可以在自己的机器上运行一个 `suid-root` 程序来发现服务器的漏洞，从而让他侵入到服务器并获取 `root`。攻击者找到了入侵一台机器上 `root` 的途径之后，他们就不再需要安装后门了。许多 `root` 漏洞被发现并修正之后，入侵者会想尽办法去删除日志来消除自己的访问痕迹，所以他们会安装后门。后门能给入侵者提供一个简单的方法来重新获取访问系统的 `root` 权限，但它也会给聪明的系统管理员一个检测入侵的简便方法。让入侵者无法安装后门事实上对您的系统安全是有害的，因为这样并不会修复那些侵入系统的入侵者所发现的新漏洞。

安全的管理方法应当使用像“洋葱皮”一样多层次的方法来实现，这些措施可以按下面的方式进行分类：

1. 确保 `root` 和维护人员帐户的安全。
2. 确保 `root` # 以 `root` 用户权限运行的服务器和 `suid/sgid` 可执行程序的安全。
3. 确保用户帐户的安全。
4. 确保口令文件的安全。
5. 确保内核中核心组件、直接访问设备和文件系统的安全。
6. 快速检测系统中发生的不适当的变化。
7. 做个偏执狂。

这一章的下一节将比较深入地讲述上面提到的每一个条目。

15.3. 确保 FreeBSD 的安全



命令与协议

在这份文档中，我们使用 **粗体** 来表示应用程序，并使用 **##** # 字体来表示命令。这样的排版区分能够有效地区分类似 `ssh` 这样的概念，因为它既可以表示命令，又可以表示协议。

接下来的几节中，将介绍在这一章中 [前一节](#) 中所介绍的那些加强 FreeBSD 系统安全性的手段。

15.3.1. 确保 root 和维护人员帐户的安全

首先，如果您没有确保 root 帐户的安全，就没必要先劳神确保用户帐户的安全了。绝大多数系统都会指派一个口令给 root 帐户。我们的第一个假定是，口令总是不安全的。这并不意味着您要把口令删掉。口令通常对访问机器的控制台来说是必须的。也就是说，您应该避免允许在控制台以外的地方使用口令，甚至包括使用 `su(1)` 命令的情形。例如，确信您的 `pty` 终端在 `/etc/ttys` 文件中被指定为 `insecure` (不安全)，这将使直接通过 `telnet` 或 `rlogin` 登录 root 会不被接受。如果使用如 `sshd` 这样的其他登录服务，也要确认直接登录 root 是关闭的。您可以通过编辑 `/etc/ssh/sshd_config` 文件来做到这一点，确信 `PermitRootLogin` 被设置成 `no`。考虑到每一种访问方法 — 如 `FTP` 这样的服务，以免因为它们而导致安全性的损失。直接登录 root 只有通过系统控制台才被允许。

当然，作为一个系统管理员，您应当获得 root 身份，因此，我们开了一些后门来允许自己进入。但这些后门只有在经过了额外的口令确认之后才能使用。一种让 root 可访问的方法是增加适当的用户帐户到 `wheel` 组 (在 `/etc/group` 中)。`wheel` 组中的用户成员可以使用 `su` 命令来成为 root。绝对不应该通过在口令项中进行设置来赋予维护人员天然的 `wheel` 组成员身份。维护人员应被放置在 `staff` 组中，然后通过 `/etc/group` 文件加入到 `wheel` 组。事实上，只有那些需要以 root 身份进行操作的用户才需要放进 `wheel` 组中。当然，也可以通过某种其它的验证手段，例如 `Kerberos`，可以通过 root 帐户中的 `.k5login` 文件来允许执行 `ksu(1)` 成为 root，而不必把它们放进 `wheel` 组。这可能是一种更好的解决方案，因为 `wheel` 机制仍然可能导致入侵者获得 root，如果他拿到了口令文件，并能够进入职员帐户。尽管有 `wheel` 比什么都没有要强一些，但它并不是一种绝对安全的办法。

可以使用 `pw(8)` 命令来完全禁止某一个帐号：

```
#pw lock staff
```

这将阻止用户使用任何方法登录，包括 `ssh(1)`。

另一个阻止某个帐户访问的方法是使用一个 “*” 字符替换掉加密后的口令。这将不会与任何加密后的口令匹配，从而阻止了用户的访问。举例说明：

```
foobar:R9DT/Fa1/LV9U:1000:1000::0:0:Foo Bar:/home/foobar:/usr/local/bin/tcsh
```

应被改为：

```
foobar:*:1000:1000::0:0:Foo Bar:/home/foobar:/usr/local/bin/tcsh
```

这会阻止用户 `foobar` 使用传统的方式登录。但是对于使用了 `Kerberos` 或者配置了 `ssh(1)` 公钥/密钥对的情况下，用户依然可以访问。

这些安全机制同样假定，从严格受限的机器向限制更宽松的机器上登录。例如，如果您的服务器运行了所有的服务，那么，工作站应该什么都不运行。为了让工作站尽可能地安全，应该避免运行任何没有必要的服务，甚至不运行任何服务。另外，也应该考虑使用带口令保护功能的屏幕保护程序。毋庸置疑，如果攻击者能够物理地接触您的工作站，那么他就有能力破坏任何安全设施，这确实是我们需要考虑的一个问题，但同样地，真正能够物理接触您的工作站或服务器并实施攻击的人在现实生活中并不常见，绝大多数攻击来自于网络，而攻击者往往无法物理地接触服务器或工作站。

使用类似 Kerberos 这样的工具，也为我们提供了使用一个工具来禁用某个用户，或修改他们的口令，并在所有机器上立即生效的方法。如果员工的帐号被窃取，能够在所有的其他机器上生效的口令变更将很有意义。如果口令分散地保存在多个机器上，一次修改 N 台机器上的口令很可能是一件痛苦的事情。此外，Kerberos 还能够提供更多的限制，除了 Kerberos 令牌有很好的过期机制之外，它还能够强制用户在某个特定的期限内修改口令(比如说，每月一次)。

15.3.2. 确保以root用户权限运行的服务器和suid/sgid可执行程序的安全

谨慎的管理员只运行他们需要的服务，不多，不少。要当心第三方的服务程序很可能有更多的问题。例如，运行旧版的 `imapd` 或 `popper` 无异于将 `root` 令牌拱手送给全世界的攻击者。永远不要运行那些您没有仔细检查过的服务程序，另外也要知道，许多服务程序并不需要以 `root` 的身份运行。例如，`ntalk`、`comsat`，以及 `finger` 这些服务，都能够以一种被称作沙盒的特殊用户的身份运行。除非您已经解决掉了许多麻烦的问题，否则沙盒就不是完美的，但洋葱式安全规则仍然成立：如果有人设法攻破了在沙盒中运行的程序，那么在做更多坏事之前，他们还必须想办法攻破沙盒本身的限制。攻击者需要攻破的层次越多，他们成功的可能性就越小。过去，破解 `root` 的漏洞几乎在所有以 `root` 身份运行的服务上都发现过，包括那些基本的系统服务。如果您的机器只打算向外界提供 `sshd` 登录，而用户不会使用 `telnetd` 或 `rshd` 甚至 `rlogind` 登录，就应该毫不犹豫地关闭它们！

FreeBSD 现在默认在沙盒中运行 `ntalkd`，`comsat`，以及 `finger`。此外，`named(8)` 也可以这样运行。`/etc/defaults/rc.conf` 中包括了如何如此运行 `named` 的方法，只是这些内容被注释掉了。如何升级或安装系统将决定这些沙盒所使用的特殊用户是否被自动安装。谨慎的系统管理员将根据需要研究并实现沙盒。

此外，还有一些服务通常并不在沙盒中运行：`sendmail`，`popper`，`imapd`，`ftpd`，以及一些其他的。当然，它们有一些替代品，但安装那些服务可能需要做更多额外的工作。可能必须以 `root` 身份运行这些程序，并通过其他机制来检测入侵。

系统中另一个比较大的 `root` 漏洞是安装在其中的 `suid-root` 和 `sgid` 的可执行文件。绝大多数这类程序，例如 `rlogin` 会放在 `/bin`、`/sbin`、`/usr/bin`，

或 `/usr/sbin` 目录中。尽管并没有 100% 的安全保证，但系统默认的 `suid` 和 `sgid` 可执行文件通常是相对安全的。当然，偶尔也会发现一些存在于这些可执行文件中的 `root` 漏洞。1998年，`Xlib` 中发现了一处 `root` 漏洞，这使得 `xterm`（通常是做了 `suid` 的）变得可以入侵。做得安全些，总比出现问题后再悔要强。因此，谨慎的管理员通常会限制 `suid` 可执行文件，并保证只有员工帐号能够执行它们，或只开放给特定的用户组，甚至彻底干掉 (`chmod 000`) 任何 `suid` 可执行文件，以至于没有人能够执行它们。没有显示设备的服务器通常不会需要 `xterm` 可执行文件。`sgid` 可执行文件通常同样地危险。一旦入侵者攻克了 `sgid-kmem`，那么他就能读取 `/dev/kmem` 并进而读取经过加密的口令文件，从而窃取任何包含口令的帐号。另外，攻破了 `kmem` 的入侵者能够监视通过 `pty` 传送的按键序列，即使用户使用的是安全的登录方式。攻破了 `tty` 组的用户则能够向几乎所有用户的 `tty` 写入数据。如果用户正在运行一个终端程序，或包含了键盘模拟功能的终端仿真程序，那么，入侵者能够以那个用户的身份执行任何命令。

15.3.3. 确保护户帐户的安全

用户帐号的安全通常是最难保证的。虽然您可以为您的员工设置严苛的登录限制，并用“星号”替换掉他们的口令，但您可能无法对普通的用户这么做。如果有足够的决策权，那么在保证用户帐号安全的斗争中或许会处于优势，但如果不是这样，您能做的只是警惕地监控这些帐号的异动。让用户使用 `ssh` 或 `Kerberos` 可能会有更多的问题，因为需要更多的管理和技术支持，尽管如此，与使用加密的口令文件相比，这仍不失为一个好办法。

15.3.4. 确保口令文件的安全

能够确保起作用的唯一一种方法，是将口令文件中尽可能多的口令用星号代替，并通过 `ssh` 或 `Kerberos` 来使用这些帐号。即使只有 `root` 用户能够读取加密过的口令文件 (`/etc/spwd.db`)，入侵者仍然可能设法读到它的内容，即使他暂时还无法写入这个文件。

您的安全脚本应该经常检查并报告口令文件的异动（参见后面的 [检查文件完整性](#) 一节）。

15.3.5. 确保内核中内核设备、直接访问设备和文件系统的安全

如果攻击者已经拿到了 `root` 那么他就有能力作任何事情，当然，有一些事情是他们比较喜欢干的。例如，绝大多数现代的内核都包括一个内建的听包设备。在 `FreeBSD` 中，这个设备被称作 `bpf`。攻击者通常会尝试在攻克的系统上运行它。如果您不需要 `bpf` 设备提供的功能，那么，就不要把它编入内核。

但是，即使您关闭了 `bpf` 设备，仍需要关注 `/dev/mem` 和 `/dev/kmem`。就事论事地说，入侵者仍然能通过直接访问的方式写入磁盘设备。另外，还有一个称作模块加载器的内核机制，`kldload(8)`。有进取心的入侵者，可以经由这一机制，在正在运行的内核中通过 `KLD` 模块来安装自己的 `bpf`，或其它听包设备。为了避免这些问题，您必须将内核的安全级别提高到至少 1。

内核的安全级别可以通过多种方式来设置。最简单的方式正在运行的内核安全级的方法，是使用 `sysctl` 来设置内核变量 `kern.securelevel`：

```
# sysctl kern.securelevel=1
```

默认情况下，FreeBSD 内核启动时的安全级别是 `-1`。除非管理员或 `init(8)` 由于启动脚本加以改变，安全级别会继续保持为 `-1`。在系统启动过程中，可以在 `/etc/rc.conf` 文件中，将变量 `kern_securelevel_enable` 变量设置为 `YES` 并将 `kern_securelevel` 变量设置为希望的安全级别来提高它。

默认情况下，在启动脚本执行完之后，FreeBSD 的安全级别设置是 `-1`。这称作“不安全模式”，因为文件的不可修改标记 (`immutable flag`) 可以改为关闭，而且全部设备可以直接进行读写，等等。

一旦将安全级别设置为 `1` 或更高，则只允许追加 (`append-only`) 和不可修改标记会被执行，而且不可以关闭。直接访问裸设备则会被拒绝。更高的安全级别会施加进一步的访问限制。关于安全级别的完整介绍，请参阅联机手册 `security(7)` (对于 FreeBSD 7.0 之前的版本，则是联机手册 `init(8)`)。



注意

将安全级别调整到 `1` 或更高可能会导致 `X11` (访问 `/dev/io` 会被阻止)，或从源代码联编 FreeBSD (这一过程中的 `installworld` 部分需要临时取消一些文件上的只允许追加和不可修改标记) 出现一些问题，并导致一些其他小问题。有些时候，例如 `X11` 的情况，可以通过在引导过程中较早的阶段启动 `xdm(1)` 来绕过，因为这时安全级别还很低。类似这样的方法，对于某些安全级别或限制有可能不可用。提前做好计划可能会是个好主意。理解不同的安全级别所施加的限制非常重要，因为一些限制可能让系统变得很难使用。另外，了解它们也有助于理性地配置默认设定。

如果内核的安全级别设为 `1` 或更高，在重要的启动程序、目录和脚本文件上设置 `schg` 标记 (也就是在系统启动到设置安全级别之前运行的程序和它们的配置) 就有意义了。然而，这样做也可能有些过火，而由于系统运行于较高的安全级别，升级系统也会变得困难的多。作为妥协，可以让系统以较高的安全级别运行，但并不将所有的启动文件都配置 `schg` 标记。另一种方法是将 `/` 和 `/usr` 以只读模式挂载。请注意，过分严苛的安全配置很可能限制您检测入侵的能力。

15.3.6. 检查文件完整性：可执行文件，配置文件和其他文件

当实施严格的限制时，往往会在使用的方便性上付出代价。例如，使用 `chflags` 来把 `schg` 标记 应用到 `/` 和 `/usr` 中的绝大多数文件上可能会起到反作用，因为尽

管它能够保护那些文件，但同时也使入侵检测无法进行。层次化安全的最后一层可能也是最重要的一检测。如果无法检测出潜在的入侵行为，那么安全的其他部分可能相对来讲意义可能就不那么大了（或者，更糟糕的事情是，那些措施会给您安全的假象）。层次化安全最重要的功能是减缓入侵者，而不是彻底不让他们入侵，这样才可能当场抓住入侵者。

检测入侵的一种好办法是查找那些被修改、删除或添加的文件。检测文件修改的最佳方法是与某个（通常是中央的）受限访问的系统上的文件进行比对。在一台严格限制访问的系统上撰写您的安全脚本通常不能够被入侵者察觉，因此，这非常重要。为了最大限度地发挥这一策略的优势，通常会使用只读的 NFS，或者设置 ssh 钥匙对以便为其他机器提供访问。除了网络交互之外，NFS 可能是一种很难被察觉的方法——它允许您监控每一台客户机上的文件系统，而这种监控几乎是无法察觉的。如果一台严格受限的服务器和客户机是通过交换机连接的，那么 NFS 将是一种非常好的方式。不过，如果那台监控服务器和客户机之间通过集线器（Hub），或经过许多层的路由来连接，则这种方式就很不安全了，此时，应考虑使用 ssh，即使这可以在审计记录中查到。

一旦为这个受限的机器赋予了至少读取它应监控的客户系统的权限，就应该为实际的监控撰写脚本。以 NFS 挂接为例，可以用类似 `find(1)` 和 `md5(1)` 这样的命令为基础来完成我们所需的工作。最好能够每天对被控机的所有执行文件计算一遍 md5，同时，还应以更高的频率测试那些 `/etc` 和 `/usr/local/etc` 中的控制文件。一旦发现了不匹配的情形，监控机应立即通知系统管理员。好的安全脚本也应该检查在系统分区，如 `/` 和 `/usr` 中是否有新增或删除的可执行文件，以及不适宜的 `suid`。

如果打算使用 ssh 来代替 NFS，那么撰写安全脚本将变得困难许多。本质上，需要在脚本中使用 `scp` 在客户端复制文件，另一方面，用于检查的执行文件（例如 `find`）也需要使用 `scp` 传到客户端，因为 ssh 客户程序很可能已经被攻陷。总之，在一条不够安全的链路上 ssh 可能是必须的，但也必须应付它所带来的难题。

安全脚本还应该检查用户以及职员成员的权限设置文件：`.rhosts`、`.shosts`、`.ssh/authorized_keys` 等等。这些文件可能并非通过 MD5 来进行检查。

如果您的用户磁盘空间很大，检查这种分区上面的文件可能非常耗时。这种情况下，采用标志来禁止使用 `suid` 可执行文件将是一个好主意。您可能会想看看 `nosuid` 选项（参见 `mount(8)`）。尽管如此，这些扫描仍然应该至少每周进行一次，这样做的意义并不是检测有效的攻击，而是检查攻击企图。

进程记帐（参见 `accton(8)`）是一种相对成本较低的，可以帮助您在被入侵后评估损失的机制。对于找出入侵者是如何进入系统的这件事情来说，它会非常的有助益，特别是当入侵者什么文件都没有修改的情况下。

最后，安全脚本应该处理日志文件，而日志文件本身应该通过尽可能安全的方法生成——远程 `syslog` 可能非常有用。入侵者会试图掩盖他们的踪迹，而日志文

件对于希望了解入侵发生时间的系统管理员来说则显得尤为重要。保持日志文件的永久性记录的一种方法是在串口上运行系统控制台，并在一台安全的机器上收集这些信息。

15.3.7. 偏执

带点偏执不会带来伤害。作为一种惯例，系统管理员在不影响使用的便利的前提下可以启用任何安全特性，此外，在经过深思熟虑之后，也可以增加一些确实会让使用变得不那么方便的安全特性。更重要的是，有安全意识的管理员应该学会混合不同的安全策略 — 如果您逐字逐句地按照这份文档来配置您的机器，那无异于向那些同样能得到这份文档的攻击者透露了更多的信息。

15.3.8. 拒绝服务攻击

这一节将介绍拒绝服务攻击。DoS 攻击通常是基于数据包的攻击，尽管几乎没有任何办法来阻止大量的伪造数据包耗尽网络资源，但通常可以通过一些手段来限制这类攻击的损害，使它们无法击垮服务器：

1. 限制服务进程 fork。
2. 限制 springboard 攻击 (ICMP 响应攻击, ping 广播, 等等)。
3. 使内核路由缓存过载。

一种比较常见的 DoS 攻击情形，是通过攻击复制进程 (fork) 的服务，使其产生大量子进程，从而是其运行的机器耗尽内存、文件描述符等资源，直到服务器彻底死掉。inetd (参见 [inetd\(8\)](#)) 提供了许多选项来限制这类攻击。需要注意的是，尽管能够阻止一台机器彻底垮掉，但通常无法防止服务本身被击垮。请仔细阅读 inetd 的联机手册，特别是它的 `-c`、`-C` 以及 `-R` 这三个选项。伪造 IP 攻击能够绕过 inetd 的 `-C` 选项，因此，这些选项需要配合使用。某些独立的服务器也有类似的限制参数。

例如，Sendmail 就提供了自己的 `-OMaxDaemonChildren` 选项，它通常比 Sendmail 的负载限制选项更为有效，因为服务器负载的计算有滞后性。您可以在启动 sendmail 时指定一个 `MaxDaemonChildren` 参数；把它设的足够高以便承载您所需要的负荷，当然，不要高到足以让运行 Sendmail 的机器死掉。此外，以队列模式 (`-ODeliveryMode=queued`) 运行 Sendmail 并把服务程序 (`sendmail -bd`) 和队列执行程序分别执行 (`sendmail -q15m`) 也是一个好主意。如果您希望保证队列的实时性，可以考虑使用更短的间隔，例如 `-q1m`，但同时也需要指定一个合理的子进程数，也就是通过 `MaxDaemonChildren` 选项以免那个 Sendmail 造成重叠的故障。

Syslogd 可以被直接地攻击，因此，强烈建议只要可行，就在启动它的时候加上 `-s` 参数，其他情况下，则至少应该加上 `-a`。

对于基于连接的服务，例如 TCP Wrapper 的 `reverse-identd`，都应该格外的小心，因为它们都可能直接遭受攻击。一般情况下，基于安全考虑，不应使用 TCP Wrapper 所提供的 `reverse-ident` 这样的功能。

此外，将内部服务保护起来，阻止来自其他主机的访问也十分重要，这些工作可以通过设置边界路由器来完成。主要的想法，是阻止来自您的 LAN 以外的访问，这有助于避免 `root` 受到攻击。尽可能配置排他式的防火墙，例如，“用防火墙阻止所有的网络流量除了端口 A、B、C、D，以及 M-Z”。通过采用这种方法，您可以很容易地将低端口的访问阻止在外，而又不难配置使防火墙放过那些明确需要开放的服务，例如 `named`（如果您的机器准备作为域的主要解析服务器），`ntalkd`，`sendmail`，以及其他可以从 Internet 访问的服务。如果您尝试以其他方式配置防火墙 — 采用比较宽松的策略，那么您将很有可能忘记“关掉”一两个服务，或者在增加了一些服务之后忘记更新防火墙策略。尽管如此，仍然可以考虑允许让数据进入编号较高的那一部分端口，这将保证那些需要这样特性的服务能够正常工作，而又不影响低端口服务的安全性。此外，还应注意 FreeBSD 允许您来控制动态绑定的端口的范围，即一系列 `net.inet.ip.portrange` 变量，通过 `sysctl` 来完成设置。（`sysctl -a | fgrep portrange`）。这使得您完成较复杂的防火墙策略变得易如反掌。例如，您可能希望普通的高段端口的起止范围是 4000 到 5000，而更高范围则是 49152 到 65535，随后在防火墙中阻止低于 4000 的所有端口（当然，除了那些特地为 Internet 访问而开设的端口）。

另一种常被称作 `springboard` 的攻击也是非常常见的 DoS 攻击 — 它通过使服务器产生其无法处理的响应来达到目的。最常见的攻击就是 ICMP ping 广播攻击。攻击者通过伪造 ping 包，将其源 IP 设置为希望攻击的机器的 IP。如果您的边界路由器没有进行禁止 ping 广播地址的设置，则您的网络将最终陷于响应伪造的 ping 包之中，特别是当攻击者同时使用了多个不同的网络时。广播攻击能够产生超过 120 兆位的瞬时流量。另一种常见的针对 ICMP 错误报告系统的 `springboard` 攻击，通过建立可以生成 ICMP 出错响应的包，攻击者能够攻击服务器的网络下行资源，并导致其上行资源耗尽。这种类型的攻击也可以通过耗尽内存来使得被攻击的服务器崩溃，特别是当这些服务器无法足够快地完成 ICMP 响应的时候。较新的内核可以通过调整 `sysctl` 变量 `net.inet.icmp.icmplim` 来限制这种攻击。最后一类主要的 `springboard` 是针对某些 `inetd` 的内部服务，例如 `udp echo` 服务进行的。攻击者简单地伪造一个来自服务器 A 的 echo 口的 UDP 包，然后将这个包发到 B 的 echo 口。于是，两台服务器将不停地将包弹给对方。攻击者能够将两台服务器的这种服务都耗竭，并且通过这种方式，只需要很少的包就可以让 LAN 超载。类似的问题对 `chargen` 口也是存在的。好的系统管理员应该关闭这些 `inetd` 的测试服务。

伪造的包攻击也可以用来使内核的路由缓存过载。请参考 `net.inet.ip.rtxpire`，`rtminexpire`，以及 `rtmaxcache` `sysctl` 参数。伪造的包可以用随机的源 IP 攻击，使得内核在路由表中产生一个临时的缓存项，它可以通过 `netstat -ma | fgrep W3` 看到。这些路由通常需要 1600 秒才会过期。如果内核发现路由表变得太大，它会动态地降低 `rtexpire` 但以 `rtminexpire` 为限。这引发了两个问题：

1. 在访问量不大的服务器上，内核对于突然袭击的反应不够快。

2. `rtminexpire` 的值没有低到让内核在此类攻击时活下去的程度。

如果您的服务器通过 T3 或更快的线路接入 Internet，那么通过 `sysctl(8)` 来手动地降低 `rtexpire` 和 `rtminexpire` 就非常必要。当然，绝不要把它们设置为零（除非您想让机器崩溃）将这两个参数设置为 2 通常已经足以抵御这类攻击了。

15.3.9. Kerberos 和 SSH 的访问问题

如果您打算使用，那么 Kerberos 和 ssh 都有一些需要解决的问题。Kerberos 5 是一个很棒的验证协议，但使用了它的 `telnet` 和 `rlogin` 应用程序有一些 bug，使得它们不适合处理二进制流。而且，除非使用了 `-x` 选项，否则默认情况下 Kerberos 并不加密会话。ssh 在默认时加密所有的会话内容。

除了默认转发加密密钥之外，ssh 在所有的其他方面都做得很好。这意味着如果您持有供您访问系统其他部分密钥的工作站作了很好的安全防护，而您连到了一台不安全的机器上，则您的密钥可能被别人获得。尽管实际的密钥并没有被泄漏，但由于 ssh 会在您登录的过程中启用一个转发端口，如果攻击者拿到那台不安全的机器上的 `root` 那么他将能够利用那个端口来使用您的密钥，从而访问您能够访问的那些机器。

我们建议您在使用 ssh 时配合 Kerberos 来完成工作人员的登录过程。Ssh 在编译时可以加入 Kerberos 支持。在减少了潜在地暴露 ssh 密钥的机会的同时，它还能够通过 Kerberos 来保护口令。Ssh 密钥只有在做过安全防护的机器上执行自动操作时才应使用（这是 Kerberos 不适合的情形）。此外，我们还建议您要么在 ssh 配置中关闭密钥转发，要么在 `authorized_keys` 中增加 `from=IP/DOMAIN` 选项，来限制这些密钥能够登录的来源机器。

15.4. DES、Blowfish、MD5，以及 Crypt

部分重写、更新来自 Bill Swingle.

UNIX® 系统上的每个用户都有一个与其帐户关联的口令。很显然，密码只需要被这个用户和操作系统知道。为了保证口令的私密性，采用了一种称为“单向散列”的方法来处理口令，简单地说，很容易从口令推算出散列值，反之却很难。其实，刚才那句话可能并不十分确切：因为操作系统本身并不真的知道您的口令。它只知道口令经过加密的形式。获取口令对应“明文”的唯一办法是采用暴力在口令可能的区间内穷举。

不幸的是，当 UNIX® 刚刚出现时，安全地加密口令的唯一方法基于 DES，数据加密标准（the Data Encryption Standard）。于是这给那些非美国居民带来了问题，因为 DES 的源代码在当时不能被出口到美国以外的地方，FreeBSD 必须找到符合美国法律，但又要与其它那些使用 DES 的 UNIX® 版本兼容的办法。

解决方案是把加密函数库分割为两个，于是美国的用户可以安装并使用 DES 函数库，而国际用户则使用另外一套库提供的一种可以出口的加密算法。这就是 FreeBSD 为什么使用 MD5 作为它的默认加密算法的原因。MD5 据信要比 DES 更安全，因此，安装 DES 更多地是出于兼容目的。

15.4.1. 识别您采用的加密算法

现在这个库支持 DES、MD5 和 Blowfish 散列函数。默认情况下，FreeBSD 使用 MD5 来加密口令。

可以很容易地识别 FreeBSD 使用哪种加密方法。检查 `/etc/master.passwd` 文件中的加密密码是一种方法。用 MD5 散列加密的密码通常要比用 DES 散列得到的长一些，并且以 `1` 字符开始。以 `$2a$` 开始的口令是通过 Blowfish 散列函数加密的。DES 密码字符没有任何可以用于鉴别的特征，但他们要比 MD5 短，并且以不包括 `$` 在内的 64 个可显示字符来表示，因此相对比较短的、没有以美元符号开头的字符串很可能是一个 DES 口令。

新口令所使用的密码格式是由 `/etc/login.conf` 中的 `passwd_format` 来控制的，可供选择的算法包括 `des`、`md5` 和 `blf`。请参考 [login.conf\(5\)](#) 联机帮助以获得更进一步的详情。

15.5. 一次性口令

默认情况下，FreeBSD 提供了 OPIE (One-time Passwords In Everything) 支持，它默认使用 MD5 散列。

下面将介绍三种不同的口令。第一种是您常用的 UNIX® 风格或 Kerberos 口令；我们在后面的章节中将称其为“UNIX® 口令”。第二种是使用 OPIE 的 `opiekey(1)` 程序生成，并为 `opiepasswd(1)` 以及登录提示所接受的一次性口令，我们称其为“一次性口令”。最后一类口令是您输入给 `opiekey` 程序（有些时候是 `opiepasswd` 程序）用以产生一次性口令的秘密口令，我们称其为“秘密口令”或通俗地简称为“口令”。

秘密口令和您的 UNIX® 口令毫无关系，尽管可以设置为相同的，但不推荐这么做。OPIE 秘密口令并不像旧式的 UNIX® 口令那样只能限于8位以内¹。您想要用多长的口令都可以。有六、七个词的短句是很常见的选择。在绝大多数时候，OPIE 系统和 UNIX® 口令系统完全相互独立地工作。

除了口令之外，对于 OPIE 还有两组至关重要的数据。其一被称作“种子”或“key”，它包括两个字符和五个数字。另一个被称作“迭代轮数”，这是一个 1 到 100 之间的数字。OPIE 通过将种子加到秘密口令后面，并执行迭代轮

¹在 FreeBSD 中标准的登录口令最长不能超过 128 个字符。

数那么多次的 MD4/MD5 散列运算来得到结果，并将结果表示为 6 个短的英文单词。这 6 个英文单词就是您的一次性口令。验证系统（主要是 PAM）会记录上次使用的一次性口令，如果用户提供的口令的散列值与上次一致，则可以通过身份验证。由于使用了单向的散列函数，因此即使截获了上次使用的口令，也没有办法恢复出下次将要使用的口令；每次成功登录都将导致迭代轮数递减，这样用户和登录程序将保持同步。每当迭代轮数减少到 1 时，都必须重新初始化 OPIE。

接下来将讨论和每个系统有关的三个程序。 `opiekey` 程序能够接收带迭代计数、种子和秘密口令，并生成一个一次性口令，或一张包含连续的一组一次性口令的表格。 `opiepasswd` 程序用于初始化 OPIE，并修改口令、迭代次数、种子和一次性口令。和 `opieinfo` 程序可以用于检查相应的验证数据文件（`/etc/opiekeys`）并显示执行命令的用户当前的迭代轮数和种子。

我们将介绍四种不同的操作。在安全的连接上通过 `opiepasswd` 来第一次设置一次性口令，或修改口令及种子。第二类操作是在不安全的连接上使用 `opiepasswd` 辅助在安全连接上执行的 `opiekey` 来完成同样的工作。第三类操作是在不安全的连接上使用 `opiekey` 来登录。最后一类操作是采用 `opiekey` 来生成大批的密码，以便抄下来或打印出来，在没有安全连接的地方使用。

15.5.1. 安全连接的初始化

第一次初始化 OPIE 时，可以使用 `opiepasswd` 命令：

```
% opiepasswd --c
[grimreaper] ~ $ opiepasswd --f --c
Adding unfurl:
Only use this method from the console; NEVER from remote. If you are using
telnet, xterm, or a dial-in, type ^C now or exit with no password.
Then run opiepasswd without the --c parameter.
Using MD5 to compute responses.
Enter new secret pass phrase:
Again new secret pass phrase:
ID unfurl OTP key is 499 to4268
MOS MALL GOAT ARM AVID COED
```

在 `Enter new secret pass phrase:` 或 `Enter secret password:` 提示之后，应输入一个密码或口令字。请注意，这并不是您用于登录的口令，它用于生成一次性的登录密钥。“ID”这一行给出了所需的参数：您的登录名，迭代轮数，以及种子。登录系统时，它能够记住这些参数并呈现给您，因此无需记忆它们。最后一行给出了与您的秘密口令对应的、用于登录的一个一次性口令；如果您立即重新登录，则它将是您需要使用的那个口令。

15.5.2. 不安全连接初始化

如果您需要通过一个不安全的连接来初始化，则应首先在安全连接上执行过一次 `opiekey`；您可能希望在可信的机器的 `shell` 提示符下完成。此外还需要指定一个迭代轮数（100 也许是一个较好的选择）也可以选择一个自己的种子，或让计

算机随机生成一个。在不安全的连接上（当然是连到您希望初始化的机器上），使用 `opiepasswd` 命令：

```
% opiepasswd
Updating unfurl:
You need the response from an OTP generator.
Old secret pass phrase:
  otp-md5 498 to4268 ext
  Response: GAME GAG WELT OUT DOWN CHAT
New secret pass phrase:
  otp-md5 499 to4269
  Response: LINE PAP MILK NELL BUOY TROY

ID mark OTP key is 499 gr4269
LINE PAP MILK NELL BUOY TROY
```

为了接受默认的种子，按下 `Return`（回车）。在输入访问口令之前，到一个有安全连接的机器上，并给它同样的参数：

```
% opiekey 498 to4268
Using the MD5 algorithm to compute response.
Reminder: Don't use opiekey from telnet or dial-in sessions.
Enter secret pass phrase:
GAME GAG WELT OUT DOWN CHAT
```

现在回到不安全的连接，并将生成的一次性口令粘贴到相应的应用程序中。

15.5.3. 生成一个一次性密码

一旦初始化过 OPIE，当您登录时将看到类似这样的提示：

```
% telnet example.com
Trying 10.0.0.1...
Connected to example.com
Escape character is '^]'.

FreeBSD/i386 (example.com) (ttypa)

login: <username>
otp-md5 498 gr4269 ext
Password:
```

另外，OPIE 提示有一个很有用的特性（这里没有表现出来）：如果您在口令提示处按下 `Return`（回车）系统将回显刚键入的口令，您可以藉此看到自己所键入的内容。如果试图手工键入一个一次性密码，这会非常有用。

此时您需要生成一个一次性密码来回答这一提示。这项工作必须在一个可信的系统上执行 `opiekey` 来完成。（也可以找到 DOS、Windows® 以及 Mac OS® 等操作系统上运行的版本）。这个程序需要将迭代轮数和种子提供给它。您可以从登录提示那里复制和粘贴它们。

在可信的系统上:

```
% opiekey 498 to4268
Using the MD5 algorithm to compute response.
Reminder: Don't use opiekey from telnet or dial-in sessions.
Enter secret pass phrase:
GAME GAG WELT OUT DOWN CHAT
```

现在就可以用刚刚获得的一次性口令登录了。

15.5.4. 产生多个一次性口令

有时，会需要到不能访问可信的机器或安全连接的地方。这种情形下，可以使用 `opiekey` 命令来一次生成许多一次性口令。例如：

```
% opiekey --n 5 30 zz99999
Using the MD5 algorithm to compute response.
Reminder: Don't use opiekey from telnet or dial-in sessions.
Enter secret pass phrase: <secret password>
26: JOAN BORE FOSS DES NAY QUIT
27: LATE BIAS SLAY FOLK MUCH TRIG
28: SALT TIN ANTI LOON NEAL USE
29: RIO ODIN GO BYE FURY TIC
30: GREW JIVE SAN GIRD BOIL PHI
```

`-n 5` 按顺序请求 5 个口令，`30` 则指定了最后一个迭代轮数应该是多少。注意这些口令将按与使用顺序相反的顺序来显示。如果您比较偏执，可以手工写下这些结果；一般来说把它粘贴到 `lpr` 就可以了。注意，每一行都显示迭代轮数及其对应的一次性的密码；一些人建议用完一个就划掉一个。

15.5.5. 限制使用 UNIX® 口令

OPIE 可以对 UNIX® 口令的使用进行基于 IP 的登录限制。对应的文件是 `/etc/opieaccess`，这个文件默认情况下就是存在的。请参阅 [opieaccess\(5\)](#) 以了解关于这个文件进一步的情况，以及安全方面需要进行的一些考虑。

下面是一个示范的 `opieaccess` 文件：

```
permit 192.168.0.0 255.255.0.0
```

这行允许指定 IP 地址的用户（再次强调这种地址容易被伪造）在任何时候使用 UNIX® 口令登录。

如果 `opieaccess` 中没有匹配的规则，则将默认拒绝任何非 OPIE 登录。

15.6. TCP Wrappers

作者 Tom Rhodes.

每一个熟悉 `inetd(8)` 都应该听说过 TCP Wrappers，但几乎没有人对它在网络环境中的作用有全面的理解。几乎每个人都会安装防火墙来处理网络连接，然而虽然防火墙有非常广泛的用途，它却不是万能的，例如它无法处理类似向连接发起者发送一些文本这样的任务。而 TCP Wrappers 软件能够完成它以及更多的其他事情。接下来的几段中将讨论许多 TCP Wrappers 提供的功能，并且，还给出了一些配置实例。

TCP Wrappers 软件扩展了 `inetd` 为受其控制的服务程序实施控制的能力。通过使用这种方法，它能够提供日志支持、返回消息给联入的连接、使得服务程序只接受内部连接，等等。尽管防火墙也能够完成其中的某些功能，但这不仅增加了一层额外的保护，也提供了防火墙无法提供的功能。

然而，由 TCP Wrappers 提供的一些额外的安全功能，不应被视为好的防火墙的替代品。TCP Wrappers 应结合防火墙或其他安全加强设施一并使用，为系统多提供一层安全防护。

由于这些配置是对于 `inetd` 的扩展，因此，读者应首先阅读 [配置 `inetd`](#) 这节。



注意

尽管由 `inetd(8)` 运行的程序并不是真正的“服务程序”，但传统上也把它们称为服务程序。下面仍将使用这一术语。

15.6.1. 初始配置

在 FreeBSD 中使用 TCP Wrappers 的唯一要求是确保 `inetd` 在从 `rc.conf` 中启动时包含了 `-Ww` 选项；这是默认的设置。当然，还需要对 `/etc/hosts.allow` 进行适当的配置，但 `syslogd(8)` 在配置不当时会在系统日志中记录相关消息。



注意

与其它的 TCP Wrappers 实现不同，使用 `hosts.deny` 在这里被认为是不推荐和过时的做法。所有的配置选项应放到 `/etc/hosts.allow` 中。

在最简单的配置中，服务程序的连接策略是根据 `/etc/hosts.allow` 允许或阻止。FreeBSD 中的默认配置是允许一切发到由 `inetd` 所启动的服务的连接请求。在基本配置之后将讨论更复杂的情况。

基本配置的形式通常是 `##:##:##`。这里 `##` 是从 `inetd` 启动的服务程序的名字。而 `##` 可以是任何有效的主机名、一个 IP 或由方括号 (`[#]`) 括起来

的 IPv6 地址。## 字段可以使 `allow` 或 `deny`，分别用于允许和禁止相应的访问。在配置时您需要注意所有的配置都是按照第一个匹配的规则运转的，这表示配置文件将按照顺序查找匹配规则，而一旦找到匹配，则搜索也就停止了。

另外也有许多其他选项，这些将在后面介绍。简单的配置行从上面这些描述之中可以很容易得出。例如，允许 POP3 连接通过 `mail/qpopper` 服务，应把下面的行添加到 `hosts.allow`：

```
# This line is required for POP3 connections:
qpopper -: ALL -: allow
```

增加这样之后，需要重新启动 `inetd`。可以通过使用 `kill(1)` 命令来完成这项工作，或使用 `/etc/rc.d/inetd` 的 `restart` parameter 参数。

15.6.2. 高级配置

TCP Wrappers 也有一些高级的配置选项；它们能够用来对如何处理连接实施更多的控制。一些时候，返回一个说明到特定的主机或请求服务的连接可能是更好的办法。其他情况下，记录日志或者发送邮件给管理员可能更为适合。另外，一些服务可能只希望为本机提供。这些需求都可以通过使用 `###`，扩展字符以及外部命令来实现。接下来的两节将介绍这些。

15.6.2.1. 外部命令

假设由于发生了某种状况，而导致连接应该被拒绝掉，而将其原因发送给发起连接的人。如何完成这样的任务呢？这样的动作可以通过使用 `twist` 选项来实现。当发起了连接请求时，`twist` 将调用一个命令或脚本。在 `hosts.allow` 文件中已经给出了一个例子：

```
# The rest of the daemons are protected.
ALL -: ALL \
    -: severity auth.info \
    -: twist -/bin/echo -"You are not welcome to use %d from %h."
```

这个例子将把消息 “You are not allowed to use `daemon` from `hostname`.” 返回给访问先前没有配置过允许访问的服务客户。对于希望把消息反馈给连接发起者，然后立即切断这样的需求来说，这样的配置非常有用。请注意所有反馈信息必须被引号 " 包围；这一规则是没有例外的。



警告

如果攻击者向服务程序发送大量的连接请求，则可能发动一次成功的拒绝服务攻击。

另一种可能是针对这种情况使用 `spawn`。类似 `twist`，`spawn` 选项也暗含拒绝连接，并可以用来执行外部命令或服务。与 `twist` 不同的是，`spawn` 不会向连接发起者发送回应。考虑下面的配置：

```
# We do not allow connections from example.com:
ALL -: -.example.com \
: spawn (/bin/echo %a from %h attempted to access %d >> \
  -/var/log/connections.log) \
: deny
```

这将拒绝来自 `*.example.com` 域的所有连接；同时还将记录主机名，IP 地址，以及对方所尝试连接的服务名字到 `/var/log/connections.log` 文件中。

除了前面已经介绍过的转义字符，例如 `%a` 之外，还有一些其它的转义符。参考 [hosts_access\(5\)](#) 联机手册可以获得完整的列表。

15.6.2.2. 通配符选项

前面的例子都使用了 `ALL`。其它选项能够将功能扩展到更远。例如，`ALL` 可以被用来匹配每一个服务、域，或 IP 地址。另一些可用的通配符包括 `PARANOID`，它可以用来匹配任何来自可能被伪造的 IP 地址的主机。换言之，`paranoid` 可以被用来定义来自 IP 与其主机名不符的客户。下面的例子将给您更多的感性认识：

```
# Block possibly spoofed requests to sendmail:
sendmail -: PARANOID -: deny
```

在这个例子中，所有连接 `sendmail` 的 IP 地址与其主机名不符的主机都将被拒绝。



小心

如果服务器和客户机有一方的 DNS 配置不正确，使用 `PARANOID` 可能会严重地削弱服务。在设置之前，管理员应该谨慎地考虑。

要了解关于通配符和他们的功能，请参考 [hosts_access\(5\)](#) 联机手册。

为了使设置能够生效，应该首先把 `hosts.allow` 的第一行配置注释掉。这节的开始部分已经说明了这一点。

15.7. Kerberos5

撰写者 Tillman Hodgson.

原文来自 Mark Murray.

Kerberos 是一组附加的网络系统/协议，用以让用户通过一台安全服务器提供的服务来验证身份。包括远程登录、远程复制、在系统间安全地复制文件，以及其它高危险性的操作，由于其存在而显著地提高了安全型并且更加可控。

Kerberos 可以理解作为一种身份验证代理系统。它也被描述为一种以受信第三方为主导的身份验证系统。Kerberos 只提供一种功能 — 在网络上安全地完成用户的身份验证。它并不提供授权功能（也就是说用户能够做什么操作）或审计功能（记录用户作了什么操作）。一旦客户和服务器都使用了 Kerberos 来证明各自的身份之后，他们还可以加密全部的通讯以保证业务数据的私密性和完整性。

因此，强烈建议将 Kerberos 同其它提供授权和审计服务的安全手段联用。

接下来的说明可以用来指导如何安装 FreeBSD 所附带的 Kerberos。不过，您仍然需要参考相应的联机手册以获得完整的描述。

为了展示 Kerberos 的安装过程，我们约定：

- DNS 域（“zone”）为 example.org。
- Kerberos 领域是 EXAMPLE.ORG。



注意

在安装 Kerberos 时请使用实际的域名即使您只是想在内部网上用一用。这可以避免 DNS 问题并保证了同其它 Kerberos 之间的互操作性。

15.7.1. 历史

Kerberos 最早由 MIT 作为解决网络安全问题的一个方案提出。Kerberos 协议采用了强加密，因此客户能够在不安全的网络上向服务器（以及相反地）验证自己的身份。

Kerberos 是网络验证协议名字，同时也是用以表达实现了它的程序的形容词。（例如 Kerberos telnet）。目前最新的协议版本是 5，在 RFC#1510 中有所描述。

该协议有许多免费的实现，这些实现涵盖了许多种不同的操作系统。最初研制 Kerberos 的麻省理工学院（MIT）也仍然在继续开发他们的 Kerberos 软件包。在 US 它被作为一种加密产品使用，因而历史上曾经受到 US 出口管制。MIT Kerberos 可以通过 port (security/krb5) 来安装和使用。Heimdal Kerberos 是另一种第 5 版实现，并且明确地在 US 之外的地区开发，以避免出口管制（因此

在许多非商业的类 UNIX® 系统中非常常用。Heimdal Kerberos 软件包可以通过 port (security/heimdal) 安装，最新的 FreeBSD 的最小安装也会包含它。

为使尽可能多的读者从中受益，这份说明以 FreeBSD 附带的 Heimdal 软件包为准。

15.7.2. 配置 Heimdal KDC

密钥分发中心 (KDC) 是 Kerberos 提供的集中式验证服务 — 它是签发 Kerberos tickets 的那台计算机。KDC 在 Kerberos 领域中的其它机器看来是“受信的”，因此必须格外注意其安全性。

需要说明 Kerberos 服务器只需要非常少的计算资源，尽管如此，基于安全理由仍然推荐使用独占的机器来扮演 KDC 的角色。

要开始配置 KDC，首先请确认您的 /etc/rc.conf 文件包含了作为一个 KDC 所需的设置（您可能需要适当地调整路径以适应自己系统的情况）：

```
kerberos5_server_enable="YES"
kadmind5_server_enable="YES"
```

接下来需要修改 Kerberos 的配置文件， /etc/krb5.conf:

```
[libdefaults]
    default_realm = EXAMPLE.ORG
[realms]
    EXAMPLE.ORG = {
        kdc = kerberos.example.org
        admin_server = kerberos.example.org
    -}
[domain_realm]
    -.example.org = EXAMPLE.ORG
```

请注意这个 /etc/krb5.conf 文件假定您的 KDC 有一个完整的主机名，即 kerberos.example.org。如果您的 KDC 主机名与它不同，则应添加一条 CNAME（别名）项到 zone 中去。



注意

对于有正确地配置过的 BIND DNS 服务器的大型网络，上述例子可以精简为：

```
[libdefaults]
    default_realm = EXAMPLE.ORG
```

将下面的内容加入到 example.org zone 数据文件中：

```

_kerberos_udp    IN SRV    01 00 88 kerberos.example.org.
_kerberos_tcp    IN SRV    01 00 88 kerberos.example.org.
_kpasswd_udp     IN SRV    01 00 464 kerberos.example.org.
_kerberos-adm._tcp IN SRV    01 00 749 kerberos.example.org.
_kerberos        IN TXT    EXAMPLE.ORG

```



注意

要让客户机能够找到 Kerberos 服务，就必须首先配置完整或最小配置的 `/etc/krb5.conf` 并且正确地配置 DNS 服务器。

接下来需要创建 Kerberos 数据库。这个数据库包括了使用主密码加密的所有实体的密钥。您并不需要记住这个密码，它会保存在一个文件（`/var/heimdal/m-key`）中。要创建主密钥，需要执行 `kstash` 并输入一个口令。

主密钥一旦建立，您就可以用 `kadmin` 程序的 `-l` 参数（表示“local”）来初始化数据库了。这个选项让 `kadmin` 直接地修改数据库文件而不是通过 `kadmin` 的网络服务。这解决了在数据库创建之前连接它的鸡生蛋的问题。进入 `kadmin` 提示符之后，用 `init` 命令来创建领域的初始数据库。

最后，仍然在 `kadmin` 中，使用 `add` 命令来创建第一个 `principal`。暂时使用全部的默认设置，随后可以在任何时候使用 `modify` 命令来修改这些设置。另外，也可以用 `?` 命令来了解可用的选项。

典型的数据库创建过程如下：

```

# kstash
Master key: XXXXXXXX
Verifying password -- Master key: XXXXXXXX

# kadmin -l
kadmin> init EXAMPLE.ORG
Realm max ticket life [unlimited]:
kadmin> add tillman
Max ticket life [unlimited]:
Max renewable life [unlimited]:
Attributes []:
Password: XXXXXXXX
Verifying password -- Password: XXXXXXXX

```

现在是启动 KDC 服务的时候了。运行 `/etc/rc.d/kerberos start` 以及 `/etc/rc.d/kadmin start` 来启动这些服务。尽管此时还没有任何正在运行的 Kerberos 服务，但您

仍然可以通过获取并列出您刚刚创建的那个 `principal` (用户) 的 `ticket` 来验证 KDC 确实在正常工作, 使用 KDC 本身的功能:

```
% kinit tillman
tillman@EXAMPLE.ORG's Password:

% klist
Credentials cache: FILE:/tmp/krb5cc_500
Principal: tillman@EXAMPLE.ORG

Issued      Expires    Principal
Aug 27 15:37:58 Aug 28 01:37:58 krbtgt/EXAMPLE.ORG@EXAMPLE.ORG
```

完成所需的操作之后, 可以撤消这一 `ticket`:

```
% kdestroy
```

15.7.3. 为 Kerberos 启用 Heimdal 服务

首先我们需要一份 Kerberos 配置文件 `/etc/krb5.conf` 的副本。只需简单地用安全的方式 (使用类似 `scp(1)` 的网络工具, 或通过软盘) 复制 KDC 上的版本, 并覆盖掉客户机上的对应文件就可以了。

接下来需要一个 `/etc/krb5.keytab` 文件。这是提供 Kerberos 服务的服务器和工作站的一个主要区别 — 服务器必须有 `keytab` 文件。这个文件包括了服务器的主机密钥, 这使得 KDC 得以验证它们的身份。此文件必须以安全的方式传到服务器上, 因为如果密钥被公之于众, 则安全也就毁于一旦。也就是说, 通过明文的通道, 例如 FTP 是非常糟糕的想法。

一般来说, 您会希望使用 `kadmin` 程序来把 `keytab` 传到服务器上。由于也需要使用 `kadmin` 来为主机建立 `principal` (KDC 一端的 `krb5.keytab`), 因此这并不复杂。

注意您必须已经获得了一个 `ticket` 而且这个 `ticket` 必须许可使用 `kadmin.acl` 中的 `kadmin` 接口。请参考 Heimdal `info` 中的 “Remote administration(远程管理)” 一节 (`info heimdal`) 以了解如何设计访问控制表。如果不希望启用远程的 `kadmin` 操作, 则可以简单地采用安全的方式连接 KDC (通过本机控制台, `ssh(1)` 或 Kerberos `telnet(1)`) 并使用 `kadmin -l` 在本地执行管理操作。

安装了 `/etc/krb5.conf` 文件之后, 您就可以使用 Kerberos 上的 `kadmin` 了。 `add --random-key` 命令可以用于添加主机 `principal`, 而 `ext` 命令则允许导出服务器的主机 `principal` 到它的 `keytab` 中。例如:

```
# kadmin
kadmin> add --random-key host/myserver.example.org
Max ticket life [unlimited]:
```

```
Max renewable life [unlimited]:
Attributes []:
kadmin> ext host/myserver.example.org
kadmin> exit
```

注意 `ext` 命令（这是 “extract” 的简写）默认会把导出的密钥放到 `/etc/krb5.keytab` 中。

如果您由于没有在 KDC 上运行 `kadmin`（例如基于安全理由）因而无法远程地使用 `kadmin`，您可以直接在 KDC 上添加主机 `principal (host/myserver.EXAMPLE.ORG)`，随后将其导出到一个临时文件中（以免覆盖 KDC 上的 `/etc/krb5.keytab`），方法是使用下面的命令：

```
# kadmin
kadmin> ext --keytab=/tmp/example.keytab host/myserver.example.org
kadmin> exit
```

随后需要把 `keytab` 复制到服务器上（例如使用 `scp` 或软盘）。一定要指定一个不同于默认的 `keytab` 名字以免覆盖 KDC 上的 `keytab`。

到现在您的服务器已经可以同 KDC 通讯了（因为已经配置了 `krb5.conf` 文件），而且它还能够证明自己的身份（由于配置了 `krb5.keytab` 文件）。现在可以启用一些 Kerberos 服务。在这个例子中，我们将在 `/etc/inetd.conf` 中添加下面的行来启用 `telnet` 服务，随后用 `/etc/rc.d/inetd restart` 重启 `inetd(8)` 服务来使设置生效：

```
telnet stream tcp nowait root -/usr/libexec/telnetd telnetd -a user
```

关键的部分是 `-a`（表示验证）类型设置为用户（`user`）。请参考 `telnetd(8)` 联机手册以了解细节。

15.7.4. 使用 Heimdal 来启用客户端 Kerberos

设置客户机是非常简单的。在正确配置了 Kerberos 的网络中，只需要将位于 `/etc/krb5.conf` 的配置文件进行一下设置就可以了。这一步骤可以简单地通过安全的方式将文件从 KDC 复制到客户机上来完成。

尝试在客户机上执行 `kinit`、`klist`，以及 `kdestroy` 来测试获取、显示并删除刚刚为 `principal` 建立的 `ticket` 是否能够正常进行，如果能，则用其它的 Kerberos 应用程序来连接启用了 Kerberos 的服务。如果应用程序不能正常工作而获取 `ticket` 正常，则通常是服务本身，而非客户机或 KDC 有问题。

在测试类似 `telnet` 的应用程序时，应考虑使用抓包程序（例如 `tcpdump(1)`）来确认您的口令没有以明文方式传输。尝试使用 `telnet` 的 `-x` 参数，它将加密整个数据流（类似 `ssh`）。

许多非核心的 Kerberos 客户应用程序也是默认安装的。在 Heimdal 的“最小”安装理念下, `telnet` 是唯一一个采用了 Kerberos 的服务。

Heimdal port 则提供了一些默认不安装的客户应用程序, 例如启用了 Kerberos 版本的 `ftp`、`rsh`、`rcp`、`rlogin` 以及一些更不常用的程序。MIT port 也包括了一整套 Kerberos 客户应用程序。

15.7.5. 用户配置文件: `.k5login` 和 `.k5users`

在某个领域中的用户往往都有自己的 Kerberos principal (例如 `tillman@EXAMPLE.ORG`) 并映射到本机用户帐户 (例如本机上名为 `tillman` 的帐户)。客户端应用程序, 如 `telnet` 通常并不需要用户名或 principal。

不过, 有时您可能会需要赋予某些没有匹配 Kerberos principal 的人使用本地用户帐户的权限。例如 `tillman@EXAMPLE.ORG` 可能需要访问本地的 `webdevelopers` 用户帐号。其它 principal 可能也会需要访问这个本地帐号。

用户 home 目录中的 `.k5login` 和 `.k5users` 这两个文件可以配合 `.hosts` 和 `.rhosts` 来有效地解决这个问题。例如, 如果 `.k5login` 中有如下内容:

```
tillman@example.org
jdoe@example.org
```

并放到了本地用户 `webdevelopers` 的 home 目录中, 则列出的两个 principals 都可以使用那个帐号, 而无须共享口令。

建议您在开始实施之前首先阅读这些命令的联机帮助。特别地, `ksu` 的联机手册包括了 `.k5users` 的相关内容。

15.7.6. Kerberos 提示、技巧和故障排除

- 当使用 Heimdal 或 MIT Kerberos ports 时, 需要确认 `PATH` 环境变量把 Kerberos 客户应用列在系统自带的版本之前。
- 同一领域内的所有计算机的时间设置是否同步? 如果不是的话, 则身份验证可能会失败。第 30.10 节“[通过 NTP 进行时钟同步](#)”描述了如何使用 NTP 来同步时钟。
- MIT 和 Heimdal 能够很好地互操作。一个例外是 `kadmin`, 因为这个协议没有被标准化。
- 如果您改变了主机名, 您还需要修改您的 `host/ principal` 并更新 `keytab`。这一规律也适用于类似 Apache 的 `www/mod_auth_kerb` 所使用的 `www/ principal` 这样的特殊 `keytab` 项。

- 您的领域中的每一台主机必须在 DNS（或至少在 `/etc/hosts` 中）可以解析（同时包括正向和反向）。CNAME 能够正常使用，但必须有正确的对应 A 和 PTR 记录。此时给出的错误信息可能很让人困惑：`Kerberos5 refuses authentication because Read req failed: Key table entry not found.`
- 某些作为客户使用您的 KDC 的操作系统可能没有将 `ksu` 设置为 `setuid root` 的权限。这意味着 `ksu` 将不能够正常工作，从安全角度说这是一个不错的主意，但可能令人烦恼。这类问题并不是 KDC 的错误。
- 使用 MIT Kerberos 时，如果希望允许一个 principal 拥有超过默认的十小时有效期的 ticket 则必须使用 `kadmin` 中的 `modify_principal` 来修改 principal 本身以及 `krbtgt` 的 `maxlife`(最大有效期)。此后，principal 可以使用 `kinit` 的 `-l` 参数来请求一个有更长有效期的 ticket。



注意

如果在 KDC 上运行了听包程序，并在工作站上执行 `kinit`，您可能会注意到 TGT 是在 `kinit` 一开始执行的时候就发出了的——甚至在您输入口令之前！关于这个现象的解释是 Kerberos 服务器可以无限制地收发 TGT (Ticket Granting Ticket) 给任何未经授权的请求；但是，每一个 TGT 都是使用用户的口令派生出来的密钥进行加密的。因此，当用户输入口令时它并不会发送给 KDC，而是直接用于解密 `kinit` 所拿到的 TGT。如果解密过程得到了一个包含合法的时间戳的有效 ticket，则说明用户的 Kerberos 凭据有效。这些凭据包含了一个会话密钥用以在随后建立 Kerberos 服务器的加密通讯，传递由服务器自己的私钥加密的实际的 ticket-granting ticket。这个第二层加密对于用户来说是看不到的，但它使得 Kerberos 服务器能够验证每一个 TGT 的真实性。

- 如果需要有效期更长的 ticket（例如一周）而且您使用 OpenSSH 连接保存您的 ticket 的机器，请确认 `sshd_config` 中的 Kerberos `TicketCleanup` 被设置为 `no` 否则在注销时会自动删除所有的 ticket。
- 切记主机的 principals 的 ticket 有效期一定要比用户的长。如果您的用户 principal 的有效期是一周，而所连接的主机的有效期是九个小时，则缓存的主机 principal 将先行过期，结果是 ticket 缓存无法正常工作。
- 当配置 `krb5.dict` 文件来防止使用特定的简单口令 (`kadmind` 的联机手册中简要介绍了它)，请切记只有指定了口令策略的 principals 才会使用它们。`krb5.dict`

文件的格式很简单：每个串占一行。创建一个到 `/usr/share/dict/words` 的符号连接会很有用。

15.7.7. 与 MIT port 的区别

MIT 和 Heimdal 主要的区别在于 `kadmin` 程序使用不同（尽管等价）的命令和协议。如果您的 KDC 是 MIT 的，则其影响是不能使用 Heimdal 的 `kadmin` 程序来远程管理 KDC（或相反）。

完成同样工作的命令可能会有些许的不同。推荐按照 MIT Kerberos 的网站 (<http://web.mit.edu/Kerberos/www/>) 上的说明来操作。请小心关于路径的问题，MIT port 会默认安装到 `/usr/local/`，您因此可能会执行“普通的”系统应用程序而非 MIT，如果您的 `PATH` 环境变量把系统目录放在前面的话。



注意

如果使用 FreeBSD 提供的 MIT `security/krb5 port`，一定要仔细阅读 `port` 所安装的 `/usr/local/share/doc/krb5/README.FreeBSD`，如果您想知道为什么通过 `telnetd` 和 `klogind` 登录时会出现一些诡异的现象的话。最重要地，“incorrect permissions on cache file(缓存文件权限不正确)”行为需要使用 `login.krb5` 来进行验证，才能够正确地修改转发凭据的属主。

除此之外，还应修改 `rc.conf` 并加入下列配置：

```
kerberos5_server="/usr/local/sbin/krb5kdc"
kadmin5_server="/usr/local/sbin/kadmin"
kerberos5_server_enable="YES"
kadmin5_server_enable="YES"
```

这样做的原因是，MIT `kerberos` 会将可执行文件装到 `/usr/local` 之下。

15.7.8. 缓解 Kerberos 的限制

15.7.8.1. Kerberos 是一种 all-or-nothing 方式

在网络上启用的每个服务都必须进行修改以便让其能够配合 Kerberos 工作（否则就只能使用其它方法来保护它们不受网络攻击的侵害），如果不是这样，则用户的凭据就有可能被窃取并再次使用。一个例子是对所有的远程 `shell`（例如通过 `rsh` 和 `telnet`）启用了 Kerberos 但没有将使用明文验证的 POP3 邮件服务器 Kerberos 化。

15.7.8.2. Kerberos 是为单用户工作站设计的

在多用户环境中 Kerberos 的安全性会被削弱。这是因为它把 ticket 保存到 `/tmp` 目录中，而这个目录可以被任何用户读取。如果有用户与其它人同时共享一台计算机（也就是 multi-user），则这个用户的 ticket 就可能被其它用户窃取（复制）。

可以通过使用 `-c` 文件名 这样的命令行选项，或者（推荐的）改变 `KRB5CCNAME` 环境变量来避免这个问题，但很少有人这么做。原则上，将 ticket 保存到用户的 home 目录并简单地设置权限就能够缓解这个问题。

15.7.8.3. KDC 会成为单点崩溃故障点

根据设计，KDC 必须是安全的，因为主密码数据库保存在它上面。决不应该在 KDC 上面运行其它服务，而且还应确保它的物理安全。由于 Kerberos 使用同一个密钥（传说中的那个“主”密钥）来加密所有的密码，而将这个文件保存在 KDC，因此其安全尤为重要。

不过，主密钥的泄露并没有想象中的那么可怕。主密钥只用来加密 Kerberos 数据库以及产生随机数发生器的种子。只要 KDC 是安全的，即使攻击者拿到了主密钥也做不了什么。

另外，如果 KDC 不可用（例如由于拒绝服务攻击或网络故障）则网络服务将由于验证服务无法进行而不能使用，从而导致更大范围的拒绝服务攻击。通过部署多个 KDC（一个主服务器，配合一个或多个从服务器）并采用经过仔细设计和实现的备用验证方式可以避免这种问题（PAM 是一个不错的选择）。

15.7.8.4. Kerberos 的不足

Kerberos 允许用户、主机和服务之间进行相互认证。但它并没有提供机制来向用户、主机或服务验证 KDC。这意味着种过木马的程序，例如 `kinit` 有可能记录用户所有的用户名和密码。尽管如此，可以用类似 `security/tripwire` 这样的文件系统完整性检查工具来避免此类情况的发生。

15.7.9. 相关资源和其它资料

- [The Kerberos FAQ](#)
- [Designing an Authentication System: a Dialog in Four Scenes](#)
- [RFC 1510, The Kerberos Network Authentication Service \(V5\)](#)
- [MIT Kerberos home page](#)
- [Heimdal Kerberos home page](#)

15.8. OpenSSL

作者 Tom Rhodes.

许多用户可能并没有注意到 FreeBSD 所附带的 OpenSSL 工具包的功能。OpenSSL 提供了建立在普通的通讯层基础上的加密传输层； 这些功能为许多网络应用和服务程序所广泛使用。

对 OpenSSL 的一些常见用法包括加密邮件客户的身份验证过程， 基于 Web 的交易如信用卡等等。许多 ports 如 `www/apache13-ssl`， 以及 `mail/claws-mail` 等等都提供了编译进 OpenSSL 支持的方法。



注意

绝大多数情况下 Ports Collection 会试图使用 `security/openssl` 除非明确地将 `WITH_OPENSSL_BASE` `make` 变量设置为 “yes”。

FreeBSD 中附带的 OpenSSL 版本能够支持 安全套接字层 v2/v3 (SSLv2/SSLv3) 和安全传输层 v1 (TLSv1) 三种网络协议， 并可作为通用的密码学函数库使用。



注意

尽管 OpenSSL 支持 IDEA 算法， 但由于美国专利， 它在默认情况下是不编译的。 如果想使用它， 请查阅相应的授权， 如果认为授权可以接受， 则可以在 `make.conf` 中设置 `MAKE_IDEA`。

为应用软件提供证书是 OpenSSL 最为常用的功能之一。证书是一种能够确保公司或个人有效身份不被伪造的凭据。如果证书没有被众多 “权威发证机构”， 或 CA 中的某一个确认， 则会产生一个警告。权威发证机构通常是一家公司， 例如 [VeriSign](#)， 它能够通过签署来证明个人或公司证书的有效性。这个过程是需要付费的， 当然， 这不是使用证书的必要条件； 然而， 这样做会让那些比较偏执的用户感到轻松。

15.8.1. 生成证书

为了生成证书， 需要使用下面的命令：

```
# openssl req --new --nodes --out req.pem --keyout cert.pem
```

```

Generating a 1024 bit RSA private key
.....++++++
.....++++++
writing new private key to '-cert.pem'
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:PA
Locality Name (eg, city) []:Pittsburgh
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:My Company
Organizational Unit Name (eg, section) []:Systems Administrator
Common Name (eg, YOUR name) []:localhost.example.org
Email Address []:trhodes@FreeBSD.org

Please enter the following '-extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:SOME PASSWORD
An optional company name []:Another Name

```

请注意，在“Common Name”提示后面我们输入的是一个域名。这个提示要求输入服务器的名字，这个名字今后将用于完成验证过程；如果在这里输入域名以外的内容，那么证书也就失去其意义了。您还可以指定一些其他的选项，比如证书的有效期，以及使用的加密算法等等。这些选项的完整列表，可以在 [openssl\(1\)](#) 联机手册中找到。

在您执行前述命令的目录中将生成两个文件。证书申请，即 `req.pem`，可以发给一家发证机构，它将验证您输入的凭据的真实性，并对申请进行签名，再把证书返还给您。第二个文件的名称将是 `cert.pem`，它包含了证书的私钥，应被全力保护；如果它落入别人手中，则可以被用来伪造您（或您的服务器）。

如果不需要来自 CA 的签名，也可以创建自行签名的证书。首先，需要生成 RSA 密钥：

```
# openssl dsaparam --rand --genkey --out myRSA.key 1024
```

接下来，生成 CA 密钥：

```
# openssl gendsa --des3 --out myca.key myRSA.key
```

然后用这个密钥来创建证书：

```
# openssl req --new --x509 --days 365 --key myca.key --out new.crt
```

上述步骤将在当前目录中生成两个新文件：一个是权威发证机构的签名文件，`myca.key`；另一个是证书本身，`new.crt`。这些文件应该放到同一个目录中，一般而言，推荐放到 `/etc`，并且只允许 `root` 读取。建议把权限设置为 `0700`，这可以通过 `chmod` 工具来完成。

15.8.2. 使用证书的一个例子

那么有了这些文件可以做些什么呢？一个比较典型的用法是用来加密 `Sendmail` MTA 的通讯连接。这可以解决用户通过本地 MTA 发送邮件时使用明文进行身份验证的问题。



注意

这个用法可能并不完美，因为某些 MUA 会由于没有在本机安装证书而向用户发出警告。请参考那些软件的说明了解关于安装证书的信息。

下面的设置应添加到本地的 `.mc` 文件

```
dnl SSL Options
define(`confCACERT_PATH',`/etc/certs')dnl
define(`confCACERT',`/etc/certs/new.crt')dnl
define(`confSERVER_CERT',`/etc/certs/new.crt')dnl
define(`confSERVER_KEY',`/etc/certs/myca.key')dnl
define(`confTLS_SRV_OPTIONS',`V')dnl
```

这里，`/etc/certs/` 是准备用来在本机保存证书和密钥的位置。最后，需要重新生成本地的 `.cf` 文件。这一工作可以简单地通过在目录中执行 `make install` 来完成。接下来，可以使用 `make restart` 来重新启动 `Sendmail` 服务程序。

如果一切正常的话，在 `/var/log/maillog` 中就不会出现错误提示，`Sendmail` 也应该出现在进程列表中。

做一个简单的测试，使用 `telnet(1)` 来连接邮件服务器：

```
# telnet example.com 25
Trying 192.0.34.166...
Connected to example.com.
Escape character is '^]'.
220 example.com ESMTP Sendmail 8.12.10/8.12.10; Tue, 31 Aug 2004 03:41:22 --0400 (EDT)
ehlo example.com
250-example.com Hello example.com [192.0.34.166], pleased to meet you
250-ENHANCEDSTATUSCODES
250-PIPELINING
250-8BITMIME
```

```
250-SIZE
250-DSN
250-ETRN
250-AUTH LOGIN PLAIN
250-STARTTLS
250-DELIVERBY
250 HELP
quit
221 2.0.0 example.com closing connection
Connection closed by foreign host.
```

如果输出中出现了 “STARTTLS” 则说明一切正常。

15.9. IPsec 上的 VPN

撰写者 Nik Clayton.

使用 FreeBSD 网关在两个被 Internet 分开的网络之间架设 VPN。

15.9.1. 理解 IPsec

撰写者 Hiten M. Pandya.

这一节将指导您完成架设 IPsec。为了配置 IPsec，您应当熟悉如何编译一个定制的内核的一些概念（参见 [第 9 章 配置FreeBSD的内核](#)）。

IPsec 是一种建立在 Internet 协议（IP）层之上的协议。它能够让两个或更多主机以安全的方式来通讯（并因此而得名）。FreeBSD IPsec “网络协议栈” 基于 [KAME](#) 的实现，它支持两种协议族，IPv4 和 IPv6。

IPsec 包括了两个子协议：

- Encapsulated Security Payload (ESP)，保护 IP 包数据不被第三方介入，通过使用对称加密算法（例如 Blowfish、3DES）。
- Authentication Header (AH)，保护 IP 包头不被第三方介入和伪造，通过计算校验和以及对 IP 包头的字段进行安全散列来实现。随后是一个包含了散列值的附加头，以便能够验证包。

ESP 和 AH 可以根据环境的不同，分别或者一同使用。

IPsec 既可以用来直接加密主机之间的网络通讯（也就是 传输模式）；也可以用来在两个子网之间建造“虚拟隧道”用于两个网络之间的安全通讯（也就是 隧道模式）。后一种更多的被称为是 虚拟专用网（VPN）。[ipsec\(4\)](#) 联机手册提供了关于 FreeBSD 中 IPsec 子系统的详细信息。

要把 IPsec 支持放进内核，应该在配置文件中加入下面的选项：

```
options IPSEC      #IP security
device crypto
```

如果需要 IPsec 的调试支持， 还应增加：

```
options IPSEC_DEBUG #debug for IP security
```

15.9.2. 问题

由于对如何建立 VPN 并不存在标准， 因此 VPN 可以采用许多种不同的技术来实现， 每种技术都有其强项和弱点。 这篇文章将展现一个具体的应用情景， 并为它设计了适合的 VPN。

15.9.3. 情景： 两个网络， 一个家庭的网络和一个公司的网络。 都接入了 Internet， 并且通过这条 VPN 就像在同一个网络一样。

现有条件如下：

- 至少有两个不同的站点
- 每个站点都使用内部的 IP
- 两个站点都通过运行 FreeBSD 的网关接入 Internet。
- 每个网络上的网关至少有一个公网的 IP 地址。
- 网络的内部地址可以是公网或私有的 IP 地址， 这并不是问题。它们并不冲突， 比如它们不同时使用 192.168.1.x 这样的地址。

15.9.4. 在 FreeBSD 上配置 IPsec

作者 Tom Rhodes.

开始需先从 Ports Collection 安装 security/ipsec-tools。 这个第三方软件提供了一些能够帮助配置的应用程序。

下一步是创建两个 gif(4) 伪设备用来在两个网络间传输数据包的“隧道”。 使用 root 身份运行以下命令， 并用真实的内部外部网关替换命令中的 *internal* 和 *external* 项：

```
# ifconfig gif0 create
```

```
# ifconfig gif0 internal1 internal2
```

```
# ifconfig gif0 tunnel external1 external2
```

比如，公司 LAN 对外的 IP 地址是 172.16.5.4，内部的 IP 地址为 10.246.38.1。家庭 LAN 对外的 IP 地址是 192.168.1.12，内部的 IP 地址为 10.0.0.5。

这看起来可能有些混乱，所以我们通过 `ifconfig(8)` 命令输出再回顾一下：

```
Gateway 1:

gif0: flags=8051 mtu 1280
tunnel inet 172.16.5.4 ---> 192.168.1.12
inet6 fe80::2e0:81ff:fe02:5881%gif0 prefixlen 64 scopeid 0x6
inet 10.246.38.1 ---> 10.0.0.5 netmask 0xfffff00

Gateway 2:

gif0: flags=8051 mtu 1280
tunnel inet 192.168.1.12 ---> 172.16.5.4
inet 10.0.0.5 ---> 10.246.38.1 netmask 0xfffff00
inet6 fe80::250:bfff:fe3a:c1f%gif0 prefixlen 64 scopeid 0x4
```

一旦完成以后，两个私有的 IP 地址都应该能像下面 `ping(8)` 命令输出那样互相访问。

```
priv-net# ping 10.0.0.5
PING 10.0.0.5 (10.0.0.5): 56 data bytes
64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=0 ttl=64 time=42.786 ms
64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=1 ttl=64 time=19.255 ms
64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=2 ttl=64 time=20.440 ms
64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=3 ttl=64 time=21.036 ms
--- 10.0.0.5 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 19.255/25.879/42.786/9.782 ms

corp-net# ping 10.246.38.1
PING 10.246.38.1 (10.246.38.1): 56 data bytes
64 bytes from 10.246.38.1: icmp_seq=0 ttl=64 time=28.106 ms
64 bytes from 10.246.38.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=42.917 ms
64 bytes from 10.246.38.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=127.525 ms
64 bytes from 10.246.38.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=119.896 ms
64 bytes from 10.246.38.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=154.524 ms
--- 10.246.38.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 28.106/94.594/154.524/49.814 ms
```

正如预期的那样，两边都有从私有地址发送和接受 ICMP 数据包的能力。下面，两个网关都必须配置路由规则以正确传输两边的网络流量。下面的命令可以实现这个：

```
# corp-net# route add 10.0.0.0 10.0.0.5 255.255.255.0
```

```
# corp-net# route add net 10.0.0.0: gateway 10.0.0.5
```

```
# priv-net# route add 10.246.38.0 10.246.38.1 255.255.255.0
```

```
# priv-net# route add host 10.246.38.0: gateway 10.246.38.1
```

此刻，不论从网关还是网关后的机器都能访问内部的网络。这很容易通过以下的例子确认：

```
corp-net# ping 10.0.0.8
PING 10.0.0.8 (10.0.0.8): 56 data bytes
64 bytes from 10.0.0.8: icmp_seq=0 ttl=63 time=92.391 ms
64 bytes from 10.0.0.8: icmp_seq=1 ttl=63 time=21.870 ms
64 bytes from 10.0.0.8: icmp_seq=2 ttl=63 time=198.022 ms
64 bytes from 10.0.0.8: icmp_seq=3 ttl=63 time=22.241 ms
64 bytes from 10.0.0.8: icmp_seq=4 ttl=63 time=174.705 ms
--- 10.0.0.8 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 21.870/101.846/198.022/74.001 ms

priv-net# ping 10.246.38.107
PING 10.246.38.1 (10.246.38.107): 56 data bytes
64 bytes from 10.246.38.107: icmp_seq=0 ttl=64 time=53.491 ms
64 bytes from 10.246.38.107: icmp_seq=1 ttl=64 time=23.395 ms
64 bytes from 10.246.38.107: icmp_seq=2 ttl=64 time=23.865 ms
64 bytes from 10.246.38.107: icmp_seq=3 ttl=64 time=21.145 ms
64 bytes from 10.246.38.107: icmp_seq=4 ttl=64 time=36.708 ms
--- 10.246.38.107 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 21.145/31.721/53.491/12.179 ms
```

配置“隧道”是比较容易的部分。配置一条安全链接则是个更加深入的过程。下面的配置是使用 pre-shared (PSK) RSA 密钥。除了 IP 地址外，两边的 `/usr/local/etc/racoon/racoon.conf` 也几乎相同。

```
path pre_shared_key -"/usr/local/etc/racoon/psk.txt"; #location of pre-shared key file
log debug; #log verbosity setting: set to '-notify' when testing and debugging is complete

padding # options are not to be changed
{
    maximum_length 20;
    randomize off;
    strict_check off;
    exclusive_tail off;
}

timer # timing options. change as needed
{
    counter 5;
    interval 20 sec;
    persend 1;
# natt_keepalive 15 sec;
    phase1 30 sec;
    phase2 15 sec;
```

```

}

listen # address [port] that racoon will listening on
{
    isakmp      172.16.5.4 [500];
    isakmp_natt 172.16.5.4 [4500];
}

remote 192.168.1.12 [500]
{
    exchange_mode main,aggressive;
    doi           ipsec_doi;
    situation     identity_only;
    my_identifier address 172.16.5.4;
    peers_identifier address 192.168.1.12;
    lifetime      time 8 hour;
    passive       off;
    proposal_check obey;
#   nat_traversal off;
    generate_policy off;

        proposal {
            encryption_algorithm blowfish;
            hash_algorithm        md5;
            authentication_method pre_shared_key;
            lifetime time          30 sec;
            dh_group               1;
        }
    -}
}

sainfo (address 10.246.38.0/24 any address 10.0.0.0/24 any) # address $network/$netmask $type -
address $network/$netmask $type ( $type being any or esp)
{
    # $network must be the two internal networks you are joining.
    pfs_group 1;
    lifetime  time 36000 sec;
    encryption_algorithm blowfish,3des,des;
    authentication_algorithm hmac_md5,hmac_sha1;
    compression_algorithm deflate;
}

```

解释所有可用的选项， 连同这些例子里列出的都超越了这份文档的范围。 在 racoon 配置手册页中有着丰富的相关信息。

SPD 策略也需要配置一下， 这样 FreeBSD 和 racoon 就能够加密和解密主机间的网络流量了。

这可以通过在公司的网关上运行一个类似下面简单的 shell 脚本实现。保存到 /usr/local/etc/racoon/setkey.conf， 这个文件会被在系统初始化的时候用到。

```

flush;
spdflush;
# To the home network

```

```
spddadd 10.246.38.0/24 10.0.0.0/24 any --P out ipsec esp/tunnel/172.16.5.4-192.168.1.12/use;
spddadd 10.0.0.0/24 10.246.38.0/24 any --P in ipsec esp/tunnel/192.168.1.12-172.16.5.4/use;
```

一旦完成后，便使用下面的命令在两边的网关上都启动 `racoon`：

```
# /usr/local/sbin/racoon --F --f -/usr/local/etc/racoon/racoon.conf --l -/var/log/
racoon.log
```

输出将会类似这样的：

```
corp-net# /usr/local/sbin/racoon --F --f -/usr/local/etc/racoon/racoon.conf
Foreground mode.
2006-01-30 01:35:47: INFO: begin Identity Protection mode.
2006-01-30 01:35:48: INFO: received Vendor ID: KAME/racoon
2006-01-30 01:35:55: INFO: received Vendor ID: KAME/racoon
2006-01-30 01:36:04: INFO: ISAKMP-SA established 172.16.5.4[500]-192.168.1.12[500] -
spi:623b9b3bd2492452:7deab82d54ff704a
2006-01-30 01:36:05: INFO: initiate new phase 2 negotiation: 172.16.5.4[0]192.168.1.12[0]
2006-01-30 01:36:09: INFO: IPsec-SA established: ESP/Tunnel 192.168.1.12[0]->172.16.5.4[0] -
spi=28496098(0x1b2d0e2)
2006-01-30 01:36:09: INFO: IPsec-SA established: ESP/Tunnel 172.16.5.4[0]->192.168.1.12[0] -
spi=47784998(0x2d92426)
2006-01-30 01:36:13: INFO: respond new phase 2 negotiation: 172.16.5.4[0]192.168.1.12[0]
2006-01-30 01:36:18: INFO: IPsec-SA established: ESP/Tunnel 192.168.1.12[0]->172.16.5.4[0] -
spi=124397467(0x76a279b)
2006-01-30 01:36:18: INFO: IPsec-SA established: ESP/Tunnel 172.16.5.4[0]->192.168.1.12[0] -
spi=175852902(0xa7b4d66)
```

确认一下“隧道”能正常工作，切换到另外一个控制台用如下的 `tcpdump(1)` 命令查看网络流量。根据需要替换掉下面的 `em0` 网卡界面。

```
# tcpdump -i em0 host 172.16.5.4 and dst 192.168.1.12
```

控制台上能看到如下类似的输出。如果不是这样的话，可能就有问题了，调试的话需要用到返回的数据。

```
01:47:32.021683 IP corporatenetwork.com > 192.168.1.12.privatenetwork.com: -
ESP(spi=0x02acbf9f,seq=0xa)
01:47:33.022442 IP corporatenetwork.com > 192.168.1.12.privatenetwork.com: -
ESP(spi=0x02acbf9f,seq=0xb)
01:47:34.024218 IP corporatenetwork.com > 192.168.1.12.privatenetwork.com: -
ESP(spi=0x02acbf9f,seq=0xc)
```

此刻，两个网络就好像是同一个网络的一部分一样。而且这两个网络很可能也应该有防火墙的保护。要使得这两个网络能互相访问，就需要添加一些进出包的规则。就 `ipfw(8)` 来说，加入下面的几行进配置文件：

```
ipfw add 00201 allow log esp from any to any
ipfw add 00202 allow log ah from any to any
ipfw add 00203 allow log ipencap from any to any
ipfw add 00204 allow log udp from any 500 to any
```



注意

规则号可能需要根据现有机器上的配置做相应的修改。

对于 `pf(4)` 或者 `ipf(8)` 的用户，下面的几行规则应该可行：

```
pass in quick proto esp from any to any
pass in quick proto ah from any to any
pass in quick proto ipencap from any to any
pass in quick proto udp from any port = 500 to any port = 500
pass in quick on gif0 from any to any
pass out quick proto esp from any to any
pass out quick proto ah from any to any
pass out quick proto ipencap from any to any
pass out quick proto udp from any port = 500 to any port = 500
pass out quick on gif0 from any to any
```

最后，要允许机器初始化的时候开始 VPN 支持，在 `/etc/rc.conf` 中加入以下的几行：

```
ipsec_enable="YES"
ipsec_program="/usr/local/sbin/setkey"
ipsec_file="/usr/local/etc/racoon/setkey.conf" # allows setting up spd policies on boot
racoon_enable="yes"
```

15.10. OpenSSH

原著 Chern Lee.

OpenSSH 是一组用于安全地访问远程计算机的连接工具。它可以作为 `rlogin`、`rsh`、`rcp` 以及 `telnet` 的直接替代品使用。更进一步，其他任何 TCP/IP 连接都可以通过 SSH 安全地进行隧道/转发。OpenSSH 对所有的传输进行加密，从而有效地阻止了窃听、连接劫持，以及其他网络级的攻击。

OpenSSH 由 OpenBSD project 维护，它基于 SSH v1.2.12 并包含了最新的错误修复和更新。它同时兼容 SSH 协议的 1 和 2 两个版本。

15.10.1. 使用 OpenSSH 的好处

一般说来，在使用 `telnet(1)` 或 `rlogin(1)` 时，数据是以未经加密的明文的形式发送的。这样一来，在客户机和服务器之间的网络上运行的听包程序，便可以在会话中窃取到传输的用户名/密码和数据。OpenSSH 提供了多种的身份验证和加密方法来防止这种情况的发生。

15.10.2. 启用 sshd

sshd 的启用是作为 FreeBSD 安装中 **Standard** 安装过程中的一步来进行的。要查看 sshd 是否已被启用，请检查 `rc.conf` 文件中的：

```
sshd_enable="YES"
```

这表示在下次系统启动时加载 OpenSSH 的服务程序 `sshd(8)`。此外，也可以手动使用 `rc(8)` 脚本 `/etc/rc.d/sshd` 来启动 OpenSSH：

```
/etc/rc.d/sshd start
```

15.10.3. SSH 客户

`ssh(1)` 的工作方式和 `rlogin(1)` 非常类似。

```
# ssh user@example.com
Host key not found from the list of known hosts.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Host 'example.com' added to the list of known hosts.
user@example.com's password: *****
```

登录过程和使用 `rlogin` 或 `telnet` 建立的会话非常类似。在连接时，SSH 会利用一个密钥指纹系统来验证服务器的真实性。只有在第一次连接时，用户会被要求输入 `yes`。之后的连接将会验证预先保存下来的密钥指纹。如果保存的指纹与登录时接收到的不符，则将会给出警告。指纹保存在 `~/.ssh/known_hosts` 中，对于 SSH v2 指纹，则是 `~/.ssh/known_hosts2`。

默认情况下，较新版本的 OpenSSH 只接受 SSH v2 连接。如果能用版本 2 则客户程序会自动使用，否则它会返回使用版本 1 的模式。此外，也可以通过命令行参数 `-1` 或 `-2` 来相应地强制使用版本 1 或 2。保持客户端的版本 1 能力是为了考虑较早版本的兼容性。

15.10.4. 安全复制

`scp(1)` 命令和 `rcp(1)` 的用法类似，它用于将文件复制到远程的机器上，或复制过来，区别是它是安全的。

```
# scp user@example.com:/COPYRIGHT COPYRIGHT
user@example.com's password: *****
COPYRIGHT      100% -|*****| 4735
00:00
#
```

由于先前的例子中已经保存了指纹，使用 `scp(1)` 时会自动地加以验证。

`scp(1)` 使用的参数同 `cp(1)` 类似。第一个参数是一个或一组文件，然后是复制的目标。由于文件是通过 SSH 在网上传递的，因此某些文件的名称需要写成 `##@###:<#####>`。

15.10.5. 配置

针对 OpenSSH 服务程序和客户端的系统级配置文件在 `/etc/ssh` 目录中。

`ssh_config` 用于配置客户端的设定，而 `sshd_config` 则用于配置服务器端。

另外 `sshd_program`（默认是 `/usr/sbin/sshd`），以及 `sshd_flags` 这两个 `rc.conf` 选项提供了更多的配置选择。

15.10.6. ssh-keygen

用于取代口令的一种方法是使用 `ssh-keygen(1)` 来生成 DSA 或 RSA 密钥对用于验证用户的身份：

```
% ssh-keygen -t dsa
Generating public/private dsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/user/.ssh/id_dsa):
Created directory -/home/user/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in -/home/user/.ssh/id_dsa.
Your public key has been saved in -/home/user/.ssh/id_dsa.pub.
The key fingerprint is:
bb:48:db:f2:93:57:80:b6:aa:bc:f5:d5:ba:8f:79:17 user@host.example.com
```

`ssh-keygen(1)` 会生成一个包含公私钥对用于验证身份。私钥将保存到 `~/.ssh/id_dsa` 或 `~/.ssh/id_rsa`，而公钥则被存放到 `~/.ssh/id_dsa.pub` 或 `~/.ssh/id_rsa.pub`，文件名取决于您选择的 DSA 和 RSA 密钥类型。RSA 或者 DSA 公钥必须被存放到远程机器上的 `~/.ssh/authorized_keys` 才能够使系统正确运转。

这将允许从远程连接时以基于 SSH 密钥的验证来代替口令验证。

如果在 `ssh-keygen(1)` 中使用了通行字，则每次使用私钥时都需要输入它。`ssh-agent(1)` 能够缓解多次输入长通行字的压力，并将在接下来的第 15.10.7 节“`ssh-agent` 和 `ssh-add`”予以详述。



警告

选项和配置文件可能随 OpenSSH 的版本不同而不同；为了避免出现问题，您应参考 `ssh-keygen(1)` 联机手册。

这将使到远程机器的连接基于 SSH 密钥而不是口令。

如果在运行 `ssh-keygen(1)` 时使用了通行字，每次使用私钥的时候用户都将被要求输入通行字。`ssh-agent(1)` 能够减缓重复输入较长通行字的负担，有关更详细的探究在 第 15.10.7 节 “ssh-agent 和 ssh-add” 下一节。



警告

随着你系统上的 OpenSSH 版本的不同，各种选项和配置文件也会不同；为了避免此类问题，你需要参阅 `ssh-keygen(1)` 联机手册。

15.10.7. ssh-agent 和 ssh-add

`ssh-agent(1)` 和 `ssh-add(1)` 这两个工具，提供了一种将 SSH 秘钥加载到内存中以便使用，而不必每次都输入通行字的方法。

`ssh-agent(1)` 工具能够使用加载到其中的私钥来处理验证过程。`ssh-agent(1)` 应被用于启动另一个应用程序。最基本的用法是，使用它来启动 `shell`，而高级一些的用法则是用它来启动窗口管理器。

要在 `shell` 中使用 `ssh-agent(1)`，首先应把 `shell` 作为参数来启动它。随后，应通过 `ssh-add(1)` 并输入通行字，来向它提供身份验证信息。一旦这些步骤都做完了，用户就应该能够 `ssh(1)` 到任何一个安装了对应公钥的机器了。例如：

```
% ssh-agent csh
% ssh-add
Enter passphrase for -/home/user/.ssh/id_dsa:
Identity added: -/home/user/.ssh/id_dsa (/home/user/.ssh/id_dsa)
%
```

要在 X11 中使用 `ssh-agent(1)`，调用 `ssh-agent(1)` 的过程应置于 `~/.xinitrc` 之中。这将把 `ssh-agent(1)` 服务提供给所有在 X11 中运行的程序。下面是一个 `~/.xinitrc` 文件的实例：

```
exec ssh-agent startxfce4
```

这将启动 `ssh-agent(1)`，而后者将在每次 X11 启动时运行 XFCE。作完这些之后就可以重启 X11 以便使修改生效。随后您就可以运行 `ssh-add(1)` 来加载全部 SSH 密钥了。

15.10.8. SSH 隧道

OpenSSH 能够创建隧道以便使用加密的会话来封装其他协议。

下面的命令告诉 `ssh(1)` 为 `telnet` 创建一个隧道:

```
% ssh -2 -N -f -L 5023:localhost:23 user@foo.example.com
%
```

上述 `ssh` 命令使用了下面这些选项:

- 2 强制 `ssh` 使用第2版的协议 (如果需要和较老的 SSH 一同工作请不要使用这个选项)。
- N 表示不使用命令行, 或者说只使用隧道。如果省略, `ssh` 将同时初始化会话。
- f 强制 `ssh` 在后台执行。
- L 表示产生一条 `#####:#####:#####` 形式的隧道。

`user@foo.example.com`
远程 SSH 服务器。

SSH 隧道通过监听 `localhost` 上面指定端口来完成工作。它将把本机主机/端口上接收到的连接通过 SSH 连接转发到远程主机/端口。

本例中, 位于 `localhost` 的 `5023` 端口 被用于转发 `localhost` 的连接到远程主机的 `23` 端口。由于 `23` 是 `telnet` 使用的, 因此它将通过 SSH 隧道完成 `telnet` 会话。

这可以用来封装任意不安全的 TCP 协议, 例如 SMTP、POP3、FTP等等。

例 15.1. 使用 SSH 为 SMTP 创建安全隧道

```
% ssh -2 -N -f -L 5025:localhost:25 user@mailserver.example.com
user@mailserver.example.com's password: *****
% telnet localhost 5025
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
220 mailserver.example.com ESMTP
```

这可以与 `ssh-keygen(1)` 以及额外的用户帐号配合来建立一个更透明的 SSH 隧道环境。密钥可以被用在需要输入口令的地方，而且可以为不同的用户配置不同的隧道。

15.10.8.1. 实用的 SSH 通道例子

15.10.8.1.1. 加强 POP3 服务的安全

工作时，有一个允许外来连接的 SSH 服务器。同一个办公网络中有一个邮件服务器提供 POP3 服务。这个网络，或从您家到办公室的网络可能不，或不完全可信。基于这样的原因，您需要以安全的方式来查看邮件。解决方法是创建一个到办公室 SSH 服务器的连接，并通过这个连接来访问 POP3 服务：

```
% ssh -2 -N -f --L 2110:mail.example.com:110 user@ssh-server.example.com
user@ssh-server.example.com's password: *****
```

当这个通道连上时，您可以把 POP3 请求发到 `localhost` 端口 2110。这个连接将通过通道安全地转发到 `mail.example.com`。

15.10.8.1.2. 绕过严厉的防火墙

一些大脑长包的网络管理员会使用一些极端的防火墙策略，不仅过滤进入的连接，而且也过滤连出的连接。一些时候您可能只能连接远程机器 22 端口，以及 80 端口用来进行 SSH 和网页浏览。

您可能希望访问一些其它的（也许与工作无关的）服务，例如提供音乐的 Ogg Vorbis 流媒体服务器。如果 Ogg Vorbis server 在 22 或 80 端口以外的端口播放音乐，则您将无法访问它。

解决方法是建立一个到您的网络的防火墙之外的网络上的 SSH 服务器，并通过它提供的通道连接到 Ogg Vorbis 服务器上。

```
% ssh -2 -N -f --L 8888:music.example.com:8000 user@unfirewalled-
system.example.org
user@unfirewalled-system.example.org's password: *****
```

现在您可以把客户程序指定到 `localhost` 的 8888 端口，它将把请求转发给 `music.example.com` 的 8000 端口，从而绕过防火墙。

15.10.9. 允许用户登录 `AllowUsers` 选项

通常限制哪些用户能够登录，以及从何处登录会是好主意。采用 `AllowUsers` 选项能够方便地达到这一目的。例如，想要只允许 `root` 用户从 `192.168.1.32` 登录，就可以在 `/etc/ssh/sshd_config` 文件中加入下述设置：

```
AllowUsers root@192.168.1.32
```

要允许用户 `admin` 从任何地方登录， 则只需列出用户名：

```
AllowUsers admin
```

可以在同一行指定多个用户， 例如：

```
AllowUsers root@192.168.1.32 admin
```



注意

列出需要登录机器的用户很重要； 否则他们将被锁在外面。

在完成对 `/etc/ssh/sshd_config` 的修改之后您必须告诉 `sshd(8)` 重新加载其配置文件， 方法是执行：

```
# /etc/rc.d/sshd reload
```

15.10.10. 进一步的资料

[OpenSSH](#)

[ssh\(1\)](#) [scp\(1\)](#) [ssh-keygen\(1\)](#) [ssh-agent\(1\)](#) [ssh-add\(1\)](#) [ssh_config\(5\)](#)

[sshd\(8\)](#) [sftp-server\(8\)](#) [sshd_config\(5\)](#)

15.11. 文件系统访问控制表

作者 Tom Rhodes.

与文件系统在其他方面的加强， 如快照等一道， FreeBSD 提供了通过文件系统访问控制表 (ACL) 实现的安全机制。

访问控制表以高度兼容 (POSIX®.1e) 的方式扩展了标准的 UNIX® 权限模型。 这一特性使得管理员能够利用其优势设计更为复杂的安全模型。

如果想为 UFS 文件系统启用 ACL 支持， 则需要添加下列选项：

```
options UFS_ACL
```

并重新编译内核。 如果没有将这个选项编译进内核， 则在挂接支持 ACL 的文件系统时将会收到警告。 这个选项在 `GENERIC` 内核中已经包含了。 ACL 依赖于

在文件系统上启用扩展属性。在新一代的 UNIX® 文件系统，UFS2 中内建了这种支持。



注意

在 UFS1 上配置扩展属性需要比 UFS2 更多的管理开销。而且，在 UFS2 上的扩展属性的性能也有极大的提高。因此，如果想要使用访问控制表，推荐使用 UFS2 而不是 UFS1。

ACL 可以在挂载时通过选项 `acls` 来启动，它可以加入 `/etc/fstab`。另外，也可以通过使用 `tunefs(8)` 修改超级块中的 ACL 标记来持久性地设置自动的挂载属性。一般而言，后一种方法是推荐的做法，其原因是：

- 挂载时的 ACL 标记无法被重挂载 (`mount(8) -u`) 改变，只有完整地 `umount(8)` 并做一次新的 `mount(8)` 才能改变它。这意味着 ACL 状态在系统启动之后就不可能在 `root` 文件系统上发生变化了。另外也没有办法改变正在使用的文件系统的这个状态。
- 在超级块中的设置将使得文件系统总被以启用 ACL 的方式挂载，即使在 `fstab` 中的对应项目没有作设置，或设备顺序发生变化时也是如此。这避免了不慎将文件系统以没有启用 ACL 的状态挂载，从而避免没有强制 ACL 这样的安全问题。



注意

可以修改 ACL 行为，以允许在没有执行一次全新的 `mount(8)` 的情况下启用它，但我们认为，不鼓励在未启用 ACL 时这么做是有必要的，因为如果启用了 ACL，然后关掉它，然后在没有刷新扩展属性的情况下重新启用它是很容易造成问题的。一般而言，一旦启用了文件系统的 ACL 就不应该再关掉它，因为此时的文件系统的保护措施可能和用户所期待的样子不再兼容，而重新启用 ACL 将重新把先前的 ACL 附着到文件上，而由于它们的权限发生了变化，就很可能造成无法预期的行为。

在查看目录时，启用了 ACL 的文件将在通常的属性后面显示 + (加号)。例如：

```
drwx----- 2 robert robert 512 Dec 27 11:54 private
drwxrwx---+ 2 robert robert 512 Dec 23 10:57 directory1
drwxrwx---+ 2 robert robert 512 Dec 22 10:20 directory2
drwxrwx---+ 2 robert robert 512 Dec 27 11:57 directory3
```

```
drwxr-xr-x 2 robert robert 512 Nov 10 11:54 public_html
```

这里我们看到了 `directory1`、`directory2`，以及 `directory3` 目录使用了 ACL。而 `public_html` 则没有。

15.11.1. 使用 ACL

文件系统 ACL 可以使用 `getfacl(1)` 工具来查看。例如，如果想查看 `test` 的 ACL 设置，所用的命令是：

```
% getfacl test
#file:
#owner:1001
#group:1001
user::rw-
group::r--
other::r--
```

要修改这个文件上的 ACL 设置，则需要使用 `setfacl(1)` 工具。例如：

```
% setfacl --k test
```

`-k` 参数将把所有当前定义的 ACL 从文件或文件系统中删除。一般来说应该使用 `-b` 因为它会保持让 ACL 正常工作的那些项不变。

```
% setfacl --m u:trhodes:rw,group:web:r--,o:--- test
```

在前面的命令中，`-m` 选项被用来修改默认的 ACL 项。由于已经被先前的命令删除，因此没有预先定义的项，于是默认选项被恢复，并附加上指定的选项。请小心地检查，如果您加入了一个不存在的用户或组，那么将会在 `stdout` 得到一条 `Invalid argument` 的错误提示。

15.12. 监视第三方安全问题

Contributed by Tom Rhodes.

过去几年中，安全领域在如何处理漏洞的评估方面取得了长足的进步。几乎每一个操作系统都越来越多地安装和配置了第三方工具，而系统被入侵的威胁也随之增加。

漏洞的评估是安全的一个关键因素，尽管 FreeBSD 会发布基本系统的安全公告，然而为每一个第三方工具都发布安全公告则超出了 FreeBSD Project 的能力。在这一前提下，一种减轻第三方漏洞的威胁，并警告管理员存在已知的安全问题的方法也就应运而生。名为 `Portaudit` 的 FreeBSD 附加工具能够帮助您达成这一目的。

`ports-mgmt/portaudit port` 会下载一个数据库，这一数据库是由 FreeBSD Security Team 和 `ports` 开发人员维护的，其中包含了已知的安全问题。

要开始使用 `Portaudit`，需要首先从 `Ports Collection` 安装它：

```
# cd -/usr/ports/ports-mgmt/portaudit && make install clean
```

在安装过程中，`periodic(8)` 的配置文件将被修改，以便让 `Portaudit` 能够在每天的安全审计过程中运行。一定要保证发到 `root` 帐号的每日安全审计邮件确实有人在读。除此之外不需要进行更多的配置了。

安装完成之后，管理员可以通过下面的命令来更新数据库，并查看目前安装的软件包中所存在的已知安全漏洞：

```
# portaudit --Fda
```



注意

由于每天执行 `periodic(8)` 时都会自动更新数据库，因此，运行这条命令是可选的。在这里只是作为例子给出。

在任何时候，如果希望对通过 `Ports Collection` 安装的第三方软件工具进行审计，管理员都可以使用下面的命令：

```
# portaudit --a
```

针对存在漏洞的软件包，`Portaudit` 将生成类似下面的输出：

```
Affected package: cups-base-1.1.22.0_1
Type of problem: cups-base --- HPGL buffer overflow vulnerability.
Reference: <http://www.FreeBSD.org/ports/portaudit/40a3bca2-6809-11d9-a9e7-0001020eed82.html>
```

```
1 problem(s) in your installed packages found.
```

```
You are advised to update or deinstall the affected package(s) immediately.
```

通过访问上面给出的 URL，管理员能够了解关于那个漏洞的进一步信息。这些信息通常包括受到影响的 FreeBSD Port 版本，以及其他可能包含安全公告的网站。

简而言之，`Portaudit` 是一个强大的工具，并能够配合 `Portupgrade port` 来非常有效地工作。

15.13. FreeBSD 安全公告

作者 Tom Rhodes.

像其它具有产品级品质的操作系统一样，FreeBSD 会发布“安全公告”。通常这类公告会只有在相应的发行版本已经正确地打过补丁之后发到安全邮件列表并在勘误中说明。本节将介绍什么是安全公告，如何理解它，以及为系统打补丁的具体步骤。

15.13.1. 安全公告看上去是什么样子？

FreeBSD 安全公告的样式类似下面的范例，这一例子来自 [frebsd-security-notifications](#) 邮件列表。

```
=====
FreeBSD-SA-XX:XX.UTIL                               Security Advisory
                                                    The FreeBSD Project

Topic:      denial of service due to some problem❶

Category:   core❷
Module:     sys❸
Announced: 2003-09-23❹
Credits:    Person❺
Affects:    All releases of FreeBSD❻
            FreeBSD 4-STABLE prior to the correction date
Corrected:  2003-09-23 16:42:59 UTC (RELENG_4, 4.9-PRERELEASE)
            2003-09-23 20:08:42 UTC (RELENG_5_1, 5.1-RELEASE-p6)
            2003-09-23 20:07:06 UTC (RELENG_5_0, 5.0-RELEASE-p15)
            2003-09-23 16:44:58 UTC (RELENG_4_8, 4.8-RELEASE-p8)
            2003-09-23 16:47:34 UTC (RELENG_4_7, 4.7-RELEASE-p18)
            2003-09-23 16:49:46 UTC (RELENG_4_6, 4.6-RELEASE-p21)
            2003-09-23 16:51:24 UTC (RELENG_4_5, 4.5-RELEASE-p33)
            2003-09-23 16:52:45 UTC (RELENG_4_4, 4.4-RELEASE-p43)
            2003-09-23 16:54:39 UTC (RELENG_4_3, 4.3-RELEASE-p39)❿

CVE Name:   CVE-XXXX-XXXX❻

For general information regarding FreeBSD Security Advisories,
including descriptions of the fields above, security branches, and the
following sections, please visit
http://www.FreeBSD.org/security/.

I. Background❸

II. Problem Description❿

III. Impact⓫

IV. Workaround⓬
```

V. Solution¹³VI. Correction details¹⁴VII. References¹⁵

- ❶ **Topic**(标题) 一栏说明了问题到底是什么。它基本上是对所发现的安全问题及其所涉及的工具的描述。
- ❷ **Category**(分类)是指系统中受到影响的组件，这一栏可能是 `core`、`contrib`，或者 `ports` 之一。`core` 分类表示安全弱点影响到了 FreeBSD 操作系统的某个核心组件。`contrib` 分类表示弱点存在于某个捐赠给 FreeBSD Project 的软件，例如 `sendmail`。最后是 `ports`，它表示该弱点影响了 Ports Collection 中的某个第三方软件。
- ❸ **Module**(模块) 一栏给出了组件的具体位置，例如 `sys`。在这个例子中，可以看到 `sys` 模块是存在问题的；因此，这个漏洞会影响某个在内核中的组件。
- ❹ **Announced**(发布时间) 一栏反映了与安全公告有关的数据是什么时候公之于众的。这说明安全团队已经证实问题确实存在，而补丁已经写入了 FreeBSD 的代码库。
- ❺ **Credits**(作者) 一栏给出了注意到问题存在并报告它的个人或团体。
- ❻ **The Affects**(影响范围) 一栏给出了 FreeBSD 的哪些版本存在这个漏洞。对于内核来说，检视受影响的文件上执行的 `ident` 输出可以帮助确认文件版本。对于 `ports`，版本号在 `/var/db/pkg` 里面的 `port` 的名字后面列出。如果系统没有与 FreeBSD CVS 代码库同步并每日构建，它很可能是有问题的。
- ❼ **Corrected**(修正时间) 一栏给出了发行版本中修正问题的具体日期、时间和时差。
- ❽ 在公共漏洞数据库 (Common Vulnerabilities Database) 系统中预留的，用于查看漏洞的标识信息。
- ❾ **Background**(技术背景) 一栏提供了受影响的组件的作用。多数时候这一部分会说明为什么 FreeBSD 中包含了它，它的作用，以及它的一些原理。
- ❿ **Problem Description**(问题描述) 一栏深入阐述安全漏洞的技术细节。这部分有时会包括有问题的代码相关的详细情况，甚至是这个部件如何能够被恶意利用并打开漏洞的细节。
- ⓫ **Impact**(影响) 一栏描述了问题能够造成的影响类型。例如，可能导致拒绝服务攻击，权限提升，甚至导致得到超级用户的权限。
- ⓬ **Workaround**(应急方案) 一栏给出了系统管理员在暂时无法升级系统时可以采取的临时性对策。这些原因可能包括时间限制，网络资源的限制，或其它因素。不过无论如何，安全不能够被轻视，有问题的系统要么应该打补丁，要么应该实施这种应急方案。
- ⓭ **Solution**(解决方案) 一栏提供了如何给有问题的系统打补丁的方法。这是经过逐步测试和验证过的给系统打补丁并让其安全地工作的方法。

- ④ =Correction Details(修正细节) 一栏展示了针对 CVS 分支或某个发行版的修正特征。同时也提供了每个分支上相关文件的版本号。
- ⑤ References(文献) 一栏通常会给出其它信息的来源。这可能包括 URL, 书籍、邮件列表以及新闻组。

15.14. 进程记帐

Contributed by Tom Rhodes.

进程记帐是一种管理员可以使用的跟踪系统资源使用情况的手段, 包括它们分配给了哪些用户、提供系统监视手段, 并且可以精细到用户执行的每一个命令。

当然, 这种做法是兼有利弊的。它的好处是, 查找入侵时可以迅速把范围缩小到攻击者进入的时刻; 而这样做的缺点, 则是记帐会产生大量的日志, 因而需要很多磁盘空间来存储它们。这一节将带领管理员一步一步地配置基本的进程记帐。

15.14.1. 启用并利用进程记帐

在使用进程记帐之前, 必须先启用它。要完成这项工作, 需要运行下面的命令:

```
# touch -/var/account/acct
# accton -/var/account/acct
# echo -'accounting_enable="YES"' >> -/etc/rc.conf
```

一旦启用之后, 记帐就会开始跟踪 CPU 统计数据、命令, 等等。所有的记帐日志不是以可读的方式记录的, 要查看它们, 需要使用 [sa\(8\)](#) 这个工具。如果没有给出其他参数, 则 `sa` 将按用户, 以分钟为单位显示他们所使用的时间、总共的 CPU 和用户时间, 以及平均的 I/O 操作数目, 等等。

要显示关于刚刚发出的命令的相关信息, 则应使用 [lastcomm\(1\)](#) 工具。lastcomm 命令可以用来显示在某一 [ttys\(5\)](#) 上的用户信息, 例如:

```
# lastcomm ls
trhodes tty1
```

将会显示出所有已知的 `trhodes` 在 `tty1` 终端上执行 `ls` 的情况。

更多的可用选项在联机手册 [lastcomm\(1\)](#)、[acct\(5\)](#) 和 [sa\(8\)](#) 中有所介绍。

第 16 章 Jails

原作 Matteo Riondato.

16.1. 概述

这一章将为您介绍 FreeBSD jail 是什么， 以及如何使用它们。 Jail， 有时也被认为是对 chroot 环境的一种增强型替代品， 对于管理员而言是非常强大的工具， 同时， 它的一些基本用法， 对高级用户而言也相当有用。

读完这章， 您将了解：

- jail 是什么， 以及它在您安装的 FreeBSD 中所能发挥的作用。
- 如何联编、 启动和停止 jail。
- 如何从 jail 内部或主机上进行管理的一些基础知识。

其他一些能够为您提供关于 jail 的有用信息的地方还有：

- [jail\(8\)](#) 联机手册。 这是关于 jail — 用于在 FreeBSD 中启动、 停止和控制 FreeBSD jails — 工具的完整说明书。
- 邮件列表及其存档。 由 [FreeBSD 邮件列表服务器](#) 提供的 [FreeBSD 一般问题邮件列表](#) 和其他邮件列表的存档， 已经包含了一系列关于 jails 的有价值的信息。 通常搜索存档或询问 [freebsd-questions](#) 邮件列表能够给您带来很多有用的信息。

16.2. 与 Jail 相关的一些术语

为了帮助您更好地理解与 jail 有关的 FreeBSD 系统知识， 以及它们如何与 FreeBSD 的其它部分相互作用， 您应理解下列术语：

[chroot\(8\)](#) (命令)

这个工具使用 FreeBSD 的系统调用 [chroot\(2\)](#) FreeBSD 来改变进程， 以及进程的所有衍生进程所能看到的根目录。

[chroot\(2\)](#) (环境)

在 “chroot” 中运行的进程环境。 这包括类似文件系统中的可见部分、 可用的用户及用户组 ID、 网络接口以及其他 IPC 机制等资源。

[jail\(8\)](#) (命令)

用以在 jail 环境中运行进程的系统管理工具。

宿主（系统、进程、用户等等）

能够控制 jail 环境的系统。宿主系统能够访问全部可用的硬件资源，并能够控制 jail 环境内外的进程。宿主系统与 jail 的一项重要区别是，在宿主系统中的超级用户进程，并不像在 jail 中那样受到一系列限制。

hosted（系统、进程、用户等等）

可访问资源受 FreeBSD jail 限制的进程、用户或其他实体。

16.3. 介绍

由于系统管理是一项困难而又令人费解的任务，因此人们开发了一系列强大的工具，来让管理员的工作变得更加简单。这些改进通常是让系统能够以更简单的方式安装、配置，并毫无问题地持续运转。这其中，许多管理员希望能够为系统正确地进行安全方面的配置，使其能够用于真正的用途，而阻止安全方面的风险。

FreeBSD 系统提供的一项用于改善安全的工具就是 jail。jail 是在 FreeBSD#4.X 中由 Poul-Henning Kamp 引入的，它在 FreeBSD#5.X 中又进行了一系列改进，使得它成为了一个强大而灵活的系统。目前仍然在对其进行持续的开发，以提高其可用性、性能和安全性。

16.3.1. Jail 是什么

BSD-类的操作系统从 4.2BSD 开始即提供了 `chroot(8)`。`chroot(2)` 工具能够改变一组进程的根目录的位置，从而建立一个与系统中其他部分相隔离的安全环境：在 `chroot` 环境中的进程，将无法访问其外的文件或其他资源。正是由于这种能力，即使攻击者攻破了某一个运行于 `chroot` 环境的服务，也不能攻破整个系统。`chroot(8)` 对于那些不需要很多灵活性或复杂的高级功能的简单应用而言相当好用。另外，在引入 `chroot` 概念的过程中，曾经发现过许多跳出 `chroot` 环境的方法，尽管这些问题在较新的 FreeBSD 版本中已经修正，但很明显地，`chroot(8)` 并不是一项用于加固服务安全的理想解决方案。因此，必须实现一个新的子系统来解决这些问题。

这就是为什么要开发 jail 最主要的原因。

Jail 以多种方式改进了传统的 `chroot(2)` 环境概念。在传统的 `chroot(2)` 环境中，只限制了进程能够访问文件系统的哪些部分。其他部分的系统资源（例如系统用户、正在运行的进程，以及网络子系统）是由 `chroot` 进程与宿主系统中的其他进程共享的。jail 扩展了这个模型，它不仅将文件系统的访问虚拟化，而且还将用户、FreeBSD 的网络子系统，以及一些其他系统资源虚拟化。关于这些精细控制以及调整 jail 环境访问能力的更具体的介绍，可参见第 16.5 节“[微调和管理的](#)”。

jail 具有以下四项特点：

- 目录子树 — 进入 jail 的起点。一旦进入了 jail，进程就不再被允许访问这棵子树以外的对象。传统上影响到最初 `chroot(2)` 设计的安全问题不会影响 FreeBSD jail。
- 主机名 — 将用于 jail 的主机名。jail 主要用于存放网络服务，因此在每个 jail 上能够标注一个有意义的主机名，能够在很大程度上简化系统管理员的工作。
- IP 地址 — 这个地址是指定给 jail 的，在 jail 的生命周期内都无法改变。通常 jail 的 IP 地址是某一个网络接口上的别名地址，但这并不是必需的。
- 命令 — 准备在 jail 中执行的可执行文件的完整路径名。这个命令是相对于 jail 环境的根目录的，随 jail 环境的类型不同，可能会有很多不同之处。

除了这些之外，jail 也可以拥有自己的用户和自己的 root 用户。自然，这里的 root 用户的权力会受限於 jail 环境，并且，从宿主系统的观点看来，jail root 用户并不是一个无所不能的用户。此外，jail 中的 root 用户不能执行除了其对应 jail(8) 环境之外的系统中的一些关键操作。关于 root 用户的能力和限制，在后面的第 16.5 节“[微调和管理](#)”中将加以介绍。

16.4. 建立和控制 jail

一些系统管理员喜欢将 jail 分为两类：“完整的” jail，通常包含真正的 FreeBSD 系统，以及“服务” jail，专用于执行一个可能使用特权的应用或服务。这只是一种概念上的区分，并不影响如何建立 jail 的过程。在联机手册 [jail\(8\)](#) 中对如何创建 jail 进行了清晰的阐述：

```
# setenv D -/here/is/the/jail
# mkdir -p $D ❶
# cd -/usr/src
# make buildworld ❷
# make installworld DESTDIR=$D ❸
# make distribution DESTDIR=$D ❹
# mount --t devfs devfs $D/dev ❺
```

- ❶ 第一步就是为 jail 选择一个位置。这个路径是在宿主系统中 jail 的物理位置。一种常用的选择是 `/usr/jail/jailname`，此处 *jailname* 是 jail 的主机名。`/usr/` 文件系统通常会有足够的空间来保存 jail 文件系统，对于“完整”的 jail 而言，它通常包含了 FreeBSD 默认安装的基本系统中每个文件的副本。
- ❷ 如果你已经通过使用 `make world` 或者 `make buildworld` 重新编译过了你的 userland，则可以跳过这一步骤并把现有的 userland 安装进新的 jail。
- ❸ 这个命令将在 jail 目录中安装所需的可执行文件、函数库以及联机手册等。

- ④ **distribution** 这个 `make target` 将安装全部配置文件，或者换句话说，就是将 `/usr/src/etc/` 复制到 `jail` 环境中的 `/etc: $D/etc/`。
- ⑤ 在 `jail` 中不是必须要挂接 `devfs(8)` 文件系统。而另一方面，几乎所有的应用程序都会需要访问至少一个设备，这主要取决于应用程序的性质和目的。控制 `jail` 中能够访问的设备非常重要，因为不正确的配置，很可能允许攻击者在 `jail` 中进行一些恶意的操作。通过 `devfs(8)` 实施的控制，可以通过由联机手册 `devfs(8)` 和 `devfs.conf(5)` 介绍的规则集配置来实现。

一旦装好了 `jail`，就可以使用 `jail(8)` 工具来安装它了。`jail(8)` 工具需要四个必填参数，这些参数在 [第 16.3.1 节“Jail 是什么”](#) 中进行了介绍。除了这四个参数之外，您还可以指定一些其他参数，例如，以特定用户身份来在 `jail` 中运行程序等等。这里，`command` 参数取决于您希望建立的 `jail` 的类型；对于虚拟系统，可以选择 `/etc/rc`，因为它会完成真正的 FreeBSD 系统启动所需的操作。对于服务 `jail`，执行的命令取决于将在 `jail` 中运行的应用程序。

`Jail` 通常应在系统启动时启动，因此，FreeBSD `rc` 机制提供了一些很方便的机制来简化这些工作。

1. 在引导时需要启动的 `jail` 列表应写入 `rc.conf(5)` 文件：

```
jail_enable="YES" # ##### NO ##### jail
jail_list="www" # ##### jail #####
```



注意

在 `jail_list` 中的名字中，可以使用字母和数字，而不应使用其他字符。

2. 对于 `jail_list` 中列出的 `jail`，还应指定一系列对应的 `rc.conf(5)` 设置，用以描述具体的 `jail`：

```
jail_www_rootdir="/usr/jail/www" # jail ###
jail_www_hostname="www.example.org" # jail ###
jail_www_ip="192.168.0.10" # jail # IP ##
jail_www_devfs_enable="YES" # # jail ### devfs
jail_www_devfs_ruleset="www_ruleset" # # jail ##### devfs ###
```

默认情况下，在 `rc.conf(5)` 中配置启动的 `jail` 会执行其中的 `/etc/rc` 脚本，也就是说，默认情况下将 `jail` 作为虚拟系统方式来启动。对于服务 `jail`，您应另外指定启动命令，方法是设置对应的 `jail_jailname_exec_start` 配置。



注意

如欲了解全部可用的选项，
[rc.conf\(5\)](#)。

请参阅联机手册

`/etc/rc.d/jail` 脚本也可以用于手工启动或停止 `rc.conf` 中配置的 `jail`：

```
# /etc/rc.d/jail start www
# /etc/rc.d/jail stop www
```

目前，尚没有一种方法来很干净地关闭 `jail(8)`。这是因为通常用于正常关闭系统的命令，目前尚不能在 `jail` 中使用。目前，关闭 `jail` 最好的方式，是在 `jail` 外通过 `jexec(8)` 工具，在 `jail` 中执行下列命令：

```
# sh -/etc/rc.shutdown
```

更进一步的详细说明，请参见联机手册 `jail(8)`。

16.5. 微调和管理

您可以为 `jail` 设置许多不同的选项，并让 FreeBSD 宿主系统以不同的方式与 `jail` 交互，以支持更高级别的应用。这一节将介绍：

- 一些用于微调 `jail` 行为和安全限制的选项。
- 一些可以通过 FreeBSD Ports 套件安装的高级 `jail` 管理应用程序，这些程序可以用于实现一般的基于 `jail` 的解决方案。

16.5.1. FreeBSD 提供的用于微调 `jail` 的系统工具

对于 `jail` 的配置微调，基本上都是通过设置 `sysctl(8)` 变量来完成的。系统提供了一个特殊的 `sysctl` 子树，全部相关的选项均在这棵子树中；这就是 FreeBSD 内核的 `security.jail.*` 选项子树。下面是与 `jail` 有关的主要 `sysctl`，以及这些变量的默认值。这些名字都比较容易理解，如欲了解进一步的详情，请参阅联机手册 `jail(8)` 和 `sysctl(8)`。

- `security.jail.set_hostname_allowed: 1`
- `security.jail.socket_unixproute_only: 1`
- `security.jail.sysvipc_allowed: 0`

- `security.jail.enforce_staffs: 2`
- `security.jail.allow_raw_sockets: 0`
- `security.jail.chflags_allowed: 0`
- `security.jail.jailed: 0`

系统管理员可以在 宿主系统 中，透过设置这些变量的值来默认为 `root` 用户增加或取消限制。需要注意的是，某些限制是不能够取消的。在 `jail(8)` 中的 `root` 用户，无法挂载或卸下文件系统，此外在 `jail` 中的 `root` 用户也不能加载或卸载 `devfs(8)` 规则集、配置防火墙规则，或执行其他需要修改内核数据的管理操作，例如设置内核的 `securelevel` 等等。

FreeBSD 的基本系统包含一系列用于查看目前正在使用的 `jail` 信息，以及接入 `jail` 并执行管理命令所需的基本工具。`jls(8)` 和 `jexec(8)` 命令都是 FreeBSD 基本系统的一部分，并可用于执行简单的任务：

- 列出在用的 `jail` 以及对应的 `jail` 标识 (JID)、IP 地址、主机名和路径。
- 从宿主系统中接入正在运行的 `jail`，并在其中执行命令，以完成一系列 `jail` 管理任务。这在 `root` 希望干净地关闭 `jail` 时非常有用。`jexec(8)` 工具也可以用于在 `jail` 中启动 `shell` 以便对其进行管理；例如：

```
#jexec 1 tcsh
```

16.5.2. 由 FreeBSD Ports 套件提供的高级管理工具

在众多第三方 `jail` 管理工具中，`sysutils/jailutils` 是最完整和好用的。它是一系列方便 `jail(8)` 管理的小工具。请参见其网站以了解进一步的详情。

16.6. Jail 的应用

16.6.1. 服务 Jail

原作 Daniel Gerzo.

这一节主要基于 Simon L. B. Nielsen 的 <http://simon.nitro.dk/service-jails.html> 中的思路，以及由 Ken Tom <locals@gmail.com> 更新的文档。这一节中描述了如何配置 FreeBSD 系统的 `jail(8)` 功能为其增加一个安全层次。这部分假定您运行 `RELENG_6_0` 或更新版本，并理解本章之前部分的内容。

16.6.1.1. 设计

`jail` 的一个主要问题是如何对它们进行升级和管理。由于每个 `jail` 都是从头联编的，对于单个 `jail` 而言升级也许还不是个很严重的问题，因为升级不会太过

麻烦，而对于多个 jail 而言，升级不仅会耗费大量时间，并且是十分乏味的过程。



警告

这个配置过程需要您对 FreeBSD 有较多的配置和使用经验。如果这些过程显得太过复杂，您应考虑使用较简单的系统，例如 `sysutils/ezjail`，它提供了更简单的管理 FreeBSD jail 的方法。

基本的想法是，在不同的 jail 中尽可能多地以安全的方式使用共享的资源 — 使用只读的 `mount_nullfs(8)` 挂接，这会让升级简单许多，从而使为每个服务建立不同的 jail 这种方案变得更加可行。另外，它也为增加、删除以及升级 jail 提供了更为便捷的方法。



注意

在这里服务的常见例子包括：HTTP 服务、DNS 服务、SMTP 服务等等，诸如此类。

这节介绍的配置的目的包括：

- 建立简单并易于理解的 jail 结构。也就是说不必为每个 jail 执行完整的 `installworld` 操作。
- 使增删 jail 更容易。
- 使更新或升级 jail 更容易。
- 使运行自订的 FreeBSD 分支成为可能。
- 对安全的更偏执的追求，尽可能减少被攻陷的可能。
- 尽可能节省空间和 inode。

如前面提到的那样，这个设计极大程度上依赖于将一份只读的主模板 (known as `nullfs`) 挂接到每一个 jail 中，并为每个 jail 配置一个可读写的设备。这种设备可以是物理磁盘、分区，或以 `vnode` 为后端的 `md(4)` 设备。在这个例子中，我们将使用可读写的 `nullfs` 挂接。

下面的表中描述了文件系统格局：

- 每个 jail 挂接到 `/home/j` 目录下的一个目录。

- `/home/j/mroot` 是每个 `jail` 共用的模板，对于所有的 `jail` 而言都是只读的。
- 在 `/home/j` 目录中，每个 `jail` 有一个对应的空目录。
- 每个 `jail` 中都有一个 `/s` 目录，这个目录将连接到系统中的可读写部分。
- 每个 `jail` 应基于 `/home/j/skel` 建立其可读写空间。
- 每个 `jailspace` (`jail` 中的可读写部分) 应创建到 `/home/js`。



注意

这假定所有的 `jail` 都放置于 `/home` 分区中。当然，您可以根据需要将这个配置改为需要的任何样子，但在接下来的例子中，也应相应地加以变动。

16.6.1.2. 建立模板

这一节将介绍创建 `jail` 所需的只读主模板所需的步骤。

一般来说，您应将系统升级到最新的 FreeBSD `-RELEASE` 分支，具体做法请参见本手册的相关 [章节](#)。当更新不可行时，则需要完成 `buildworld` 过程，另外，您还需要 `sysutils/cpdup` 软件包。我们将使用 [portsnap\(8\)](#) 工具来下载 FreeBSD Ports 套件。在使用手册的 [Portsnap 章节](#) 中，提供了针对初学者的介绍。

1. 首先，需要为将要存放只读的 FreeBSD 执行文件的文件系统建立一个目录，接着进入 FreeBSD 源代码的目录，并在其中安装 `jail` 模板：

```
# mkdir -/home/j -/home/j/mroot
# cd -/usr/src
# make installworld DESTDIR=/home/j/mroot
```

2. 接着，准备一份 FreeBSD Ports 套件，以及用于执行 `mergemaster` 的 FreeBSD 源代码：

```
# cd -/home/j/mroot
# mkdir usr/ports
# portsnap --p -/home/j/mroot/usr/ports fetch extract
# cpdup -/usr/src -/home/j/mroot/usr/src
```

3. 创建系统中可读写部分的骨架：

```
# mkdir -/home/j/skel -/home/j/skel/home -/home/j/skel/usr-X11R6 -/home/j/skel/distfiles
# mv etc -/home/j/skel
```

```
# mv usr/local -/home/j/skel/usr-local
# mv tmp -/home/j/skel
# mv var -/home/j/skel
# mv root -/home/j/skel
```

4. 使用 `mergemaster` 安装缺失的配置文件。接下来，删除 `mergemaster` 创建的多余目录：

```
# mergemaster --t -/home/j/skel/var/tmp/temproot --D -/home/j/skel --i
# cd -/home/j/skel
# rm --R bin boot lib libexec mnt proc rescue sbin sys usr dev
```

5. 现在，将可读写文件系统连接到只读文件系统中。请确保您在 `s/` 目录中建立了适当的符号连接。如果没有建立目录或建立的位置不正确，可能会导致安装失败。

```
# cd -/home/j/mroot
# mkdir s
# ln --s s/etc etc
# ln --s s/home home
# ln --s s/root root
# ln --s ../usr-local usr/local
# ln --s ../usr-X11R6 usr/X11R6
# ln --s ../s/distfiles usr/ports/distfiles
# ln --s s/tmp tmp
# ln --s s/var var
```

6. 最后，创建一个默认的包含下列配置的 `/home/j/skel/etc/make.conf`：

```
WRKDIRPREFIX?= -/s/portbuild
```

配置 `WRKDIRPREFIX` 使得在每个 `jail` 中分别编译 FreeBSD 成为可能。请注意 `ports` 目录是只读系统的一部分。而自订的 `WRKDIRPREFIX` 则使得联编过程得以在 `jail` 中的可读写部分完成。

16.6.1.3. 建立 Jail

现在我们已经有了完整的 FreeBSD `jail` 模板，可以在 `/etc/rc.conf` 中安装并配置它们了。这个例子中演示了建立 3 个 `jail`：“NS”、“MAIL”和“WWW”。

1. 在 `/etc/fstab` 文件中加入下列配置，以便让系统自动挂接 `jail` 的只读模板和读写空间：

```
/home/j/mroot -/home/j/ns nullfs ro 0 0
/home/j/mroot -/home/j/mail nullfs ro 0 0
/home/j/mroot -/home/j/www nullfs ro 0 0
/home/j/ns -/home/j/ns/s nullfs rw 0 0
```

```
/home/js/mail -/home/j/mail/s nullfs rw 0 0
/home/js/www -/home/j/www/s nullfs rw 0 0
```



注意

扫描批次号 (pass number) 为 0 的分区不会在启动时使用 `fsck(8)` 进行检查, 而转存批次号 (dump number) 为 0 的分区则不会在 `dump(8)` 时备份。我们不希望 `fsck` 检查 `nullfs` 挂载, 或让 `dump` 备份 `jail` 中的只读 `nullfs` 挂载。这就是为什么在每个 `fstab` 条目的最后两列是 “0#0” 的原因。

2. 在 `/etc/rc.conf` 中配置 `jail`:

```
jail_enable="YES"
jail_set_hostname_allow="NO"
jail_list="ns mail www"
jail_ns_hostname="ns.example.org"
jail_ns_ip="192.168.3.17"
jail_ns_rootdir="/usr/home/j/ns"
jail_ns_devfs_enable="YES"
jail_mail_hostname="mail.example.org"
jail_mail_ip="192.168.3.18"
jail_mail_rootdir="/usr/home/j/mail"
jail_mail_devfs_enable="YES"
jail_www_hostname="www.example.org"
jail_www_ip="62.123.43.14"
jail_www_rootdir="/usr/home/j/www"
jail_www_devfs_enable="YES"
```



警告

应把 `jail_name_rootdir` 变量设置成 `/usr/home` 而不是 `/home` 的原因是 `/home` 目录在默认安装的 FreeBSD 上是指向 `/usr/home` 的一个符号连接。而 `jail_name_rootdir` 变量必须是一个不包含符号连接的路径, 否则 `jail` 将拒绝启动。可以使用 `realpath(1)` 工具来决定这一变量应被赋予一个什么样的值。更详细的信息请参阅安全公告 `FreeBSD-SA-07:01.jail`

3. 为每个 `jail` 创建所需的只读文件系统挂载点:

```
# mkdir -/home/j/ns -/home/j/mail -/home/j/www
```

- 在 jail 中安装可读写的模板。注意您需要使用 `sysutils/cpdup`，它能够帮助您确保每个目录都是正确地复制的：

```
# mkdir -/home/js
# cpdup -/home/j/skel -/home/js/ns
# cpdup -/home/j/skel -/home/js/mail
# cpdup -/home/j/skel -/home/js/www
```

- 这样，就完成了 jail 的制作，可以运行了。首先为 jail 挂接文件系统，然后使用 `/etc/rc.d/jail` 脚本来启动它们：

```
# mount --a
# /etc/rc.d/jail start
```

现在 jail 应该就启动起来了。要检查它们是否运行正常，可以使用 `jls(8)` 命令。它的输出应该类似这样：

```
# jls
JID IP Address  Hostname      Path
  3 192.168.3.17 ns.example.org -/home/j/ns
  2 192.168.3.18 mail.example.org -/home/j/mail
  1 62.123.43.14 www.example.org -/home/j/www
```

这时，就可以登入 jail 并增加用户和配置服务了。JID 列给出了正在运行的 jail 的标识编号。您可以使用下面的命令来在 JID 编号为 3 的 jail 中执行管理任务：

```
# jexec 3 tcsh
```

16.6.1.4. 升级

有时，由于安全问题，或新增功能有用，会希望将系统升级到一个新版本的 FreeBSD。这种安装方式的设计使得升级现有 jail 变得很容易。另外，它也能最大限度地减小停机时间，因为 jail 只在最后时刻才需要关闭。另外，它也提供了简单的回退到先前版本的方法。

- 第一步是按通常的方法升级主机的系统。接着，在 `/home/j/mroot2` 中建立一个新的临时模板：

```
# mkdir -/home/j/mroot2
# cd -/usr/src
# make installworld DESTDIR=/home/j/mroot2
# cd -/home/j/mroot2
# cpdup -/usr/src usr/src
# mkdir s
```

在运行 `installworld` 时会创建一些不需要的目录， 应将它们删除：

```
# chflags --R 0 var
# rm --R etc var root usr/local tmp
```

2. 重建到主系统中的可读写符号连接：

```
# ln --s /etc etc
# ln --s /root root
# ln --s /home home
# ln --s ../usr-local usr/local
# ln --s ../usr-X11R6 usr/X11R6
# ln --s /tmp tmp
# ln --s /var var
```

3. 现在是时候关闭 `jail` 了：

```
# /etc/rc.d/jail stop
```

4. 卸下原先的文件系统：

```
# umount -/home/j/ns/s
# umount -/home/j/ns
# umount -/home/j/mail/s
# umount -/home/j/mail
# umount -/home/j/www/s
# umount -/home/j/www
```



注意

可读写的文件系统 (`/s`) 会在只读系统之后挂接， 因此应首先卸载。

5. 将先前的只读文件系统挪走， 换成新的系统。 这样做也同时保留了先前系统的备份， 从而可以在出现问题时从中恢复。 这里我们根据新系统的创建时间来命名。 此外我们把先前的 `FreeBSD Ports` 套件直接移动到新的文件系统中， 以节省磁盘空间和 `inode`：

```
# cd -/home/j
# mv mroot mroot.20060601
# mv mroot2 mroot
# mv mroot.20060601/usr/ports mroot/usr
```

6. 现在新的只读模板就可以用了, 剩下的事情是重新挂接文件系统并启动 jails:

```
# mount --a
# /etc/rc.d/jail start
```

最后用 `jl(8)` 检查 jail 启动是否正常。不要忘记在 jail 中运行 `mergemaster`。配置文件和 rc.d 脚本在升级时应进行更新。

第 17 章 强制访问控制

原作 Tom Rhodes.

17.1. 概要

FreeBSD#5.X 在 POSIX®.1e 草案的基础上引入了 TrustedBSD 项目提供的新的安全性扩展。新安全机制中最重要的两个，是文件系统访问控制列表 (ACL) 和强制访问控制 (MAC) 机制。强制访问控制允许加载新的访问控制模块，并借此实施新的安全策略，其中一部分为一个很小的系统子集提供保护并加强特定的服务，其他的则对所有的主体和客体提供全面的标签式安全保护。定义中有关强制的部分源于如下事实，控制的实现由管理员和系统作出，而不像自主访问控制 (DAC, FreeBSD 中的标准文件以及 System V IPC 权限) 那样是按照用户意愿进行的。

本章将集中讲述强制访问控制框架 (MAC 框架) 以及一套用以实施多种安全策略的插件式的安全策略模块。

阅读本章之后，您将了解：

- 目前 FreeBSD 中具有哪些 MAC 安全策略模块，以及与之相关的机制。
- MAC 安全策略模块将实施何种策略，以及标签式与非标签式策略之间的差异。
- 如何高效地配置系统令使其使用 MAC 框架。
- 如何配置 MAC 框架所提供的不同的安全策略模块。
- 如何用 MAC 框架构建更为安全的环境，并举例说明。
- 如何测试 MAC 配置以确保正确构建了框架。

阅读本章之前，您应该：

- 了解 UNIX® 和 FreeBSD 的基础 ([第 4 章 UNIX 基础](#))。
- 熟悉内核配置/编译 ([第 9 章 配置FreeBSD的内核](#)) 的基础。
- 对安全及其如何与 FreeBSD 相配合有些了解； ([第 15 章 安全](#))。



警告

对本章信息的不当使用可能导致丧失系统访问权，激怒用户，或者无法访问 X11 提供的特性。更重要的是，MAC

不能用于彻底保护一个系统。MAC 框架仅用于增强现有安全策略；如果没有健全的安全条例以及定期的安全检查，系统将永远不会绝对安全。

此外还需要注意的是，本章中所包含的例子仅仅是例子。我们并不建议在一个生产用系统上进行这些特别的设置。实施各种安全策略模块需要谨慎的考虑与测试，因为那些并不完全理解所有机制如何工作的人，可能会发现需要对整个系统中很多的文件或目录进行重新配置。

17.1.1. 未涉及的内容

本章涵盖了与 MAC 框架有关的诸多方面的安全问题；而新的 MAC 安全策略模块的开发成果则不会涉及。MAC 框架中所包含的一部分安全策略模块，具有一些用于测试及新模块开发的特定属性，其中包括 `mac_test(4)`、`mac_stub(4)` 以及 `mac_none(4)`。关于这些安全策略模块及其提供的众多机制的详细信息，请参阅联机手册中的内容。

17.2. 本章出现的重要术语

在阅读本章之前，有些关键术语需要解释，希望能藉此扫清可能出现的疑惑，并避免在文中对新术语、新信息进行生硬的介绍。

- 区间(compartment)：(译注：区间这一术语，在一些文献中也称做类别(category)。此外，在其它一些翻译文献中，该术语也翻译为“象限”。)指一组被划分或隔离的程序和数据，其中，用户被明确地赋予了访问特定系统组件的权限。同时，区间也能够表达分组，例如工作组、部门、项目，或话题。可以通过使用区间来实施 need-to-know 安全策略。
- 高水位线(high water mark)：高水位线策略是一种允许提高安全级别，以期访问更高级别的信息的安全策略。在多数情况下，当进程结束时，又会回到原先的安全级别。目前，FreeBSD MAC 框架尚未提供这样的策略，在这里介绍其定义主要是希望给您一个完整的概念。
- 完整性(integrity)：作为一个关键概念，完整性是数据可信性的一种程度。若数据的完整性提高，则数据的可信性相应提高。
- 标签(label)：标签是一种可应用于文件、目录或系统其他客体的安全属性，它也可以被认为是一种机密性印鉴。当一个文件被施以标签时，其标签会描述这一文件的安全参数，并只允许拥有相似安全性设置的文件、用户、资源等访问该文件。标签值的涵义及解释取决于相应的策略配置：某些策略会将标签当作对某一客体的完整性和保密性的表述，而其它一些策略则会用标签保存访问规则。

- 程度(level): 对某种安全属性加强或削弱的设定。若程度增加, 其安全性也相应增加。
- 低水位线(low water mark): 低水位线策略允许降低安全级别, 以访问安全性较差的信息。多数情况下, 在进程结束时, 又会回到原先的安全级别。目前在 FreeBSD 中唯一实现这一安全策略的是 `mac_lomac(4)`。
- 多重标签(multilabel): `multilabel` 属性是一个文件系统选项。该选项可在单用户模式下通过 `tunefs(8)` 程序进行设置。可以在引导时使用的 `fstab(5)` 文件中, 也可在创建新文件系统时进行配置。该选项将允许管理员对不同客体施以不同的 MAC 标签。该选项仅适用于支持标签的安全策略模块。
- 客体(object): 客体或系统客体是一种实体, 信息随主体的导向在客体内部流动。客体包括目录、文件、区段、显示器、键盘、存储器、磁存储器、打印机及其它数据存储/转移设备。基本上, 客体就是指数据容器或系统资源。对客体的访问实际上意味着对数据的访问。
- 策略(policy): 一套用以规定如何达成目标的规则。策略一般用以描述如何对特定客体进行操作。本章将在安全策略的范畴内讨论策略, 一套用以控制数据和信息流并规定其访问者的规则, 就是其中一例。
- 敏感性(sensitivity): 通常在讨论 MLS 时使用。敏感性程度曾被用来描述数据应该有何等的重要或机密。若敏感性程度增加, 则保密的重要性或数据的机密性相应增强。
- 单一标签(single label): 整个文件系统使用一个标签对数据流实施访问控制, 叫做单一标签。当文件系统使用此设置时, 即无论何时当 `####` 选项未被设定时, 所有文件都将遵守相同标签设定。
- 主体(subject): 主体就是引起信息在两个客体间流动的任意活动实体, 比如用户, 用户进程(译注: 原文为 `processor`), 系统进程等。在 FreeBSD 中, 主体几乎总是代表用户活跃在某一进程中的一个线程。

17.3. 关于 MAC 的说明

在掌握了所有新术语之后, 我们从整体上来考虑 MAC 是如何加强系统安全性的。MAC 框架提供的众多安全策略模块可以用来保护网络及文件系统, 也可以禁止用户访问某些特定的端口、套接字及其它客体。将策略模块组合在一起以构建一个拥有多层次安全性的环境, 也许是其最佳的使用方式, 这可以通过一次性加载多个安全策略模块来实现。在多层次安全环境中, 多重策略模块可以有效地控制安全性, 这一点与强化型(hardening)策略, 即那种通常只强化系统中用于特定目的的元素策略是不同的。相比之下, 多重策略的唯一不足是需要系统管理员先期设置好参数, 如多重文件系统安全标志、每一位用户的网络访问权限等等。

与采用框架方式实现的长期效果相比, 这些不足之处是微不足道的。例如, 让系统具有为特定配置挑选必需的策略的能力, 有助于降低性能开销。而减少对无

用策略的支持，不仅可以提高系统的整体性能，而且提供了更灵活的选择空间。好的实施方案中应该考虑到整体的安全性要求，并有效地利用框架所提供的众多安全策略模块。

这样一个使用 MAC 特性的系统，至少要保证不允许用户任意更改安全属性；所有的用户实用工具、程序以及脚本，必须在所选安全策略模块提供的访问规则的约束下工作；并且系统管理员应掌握 MAC 访问规则的一切控制权。

细心选择正确的安全策略模块是系统管理员专有的职责。某些环境也许需要限制网络的访问控制权，在这种情况下，使用 `mac_portacl(4)`、`mac_ifoff(4)` 乃至 `mac_biba(4)` 安全策略模块都会是不错的开始；在其他情况下，系统客体也许需要严格的机密性，像 `mac_bsdextended(4)` 和 `mac_mls(4)` 这样的安全策略模块就是为此而设。

对安全策略模块的决定可依据网络配置进行，也许只有特定的用户才应该被允许使用由 `ssh(1)` 提供的程序以访问网络或互联网，`mac_portacl(4)` 安全策略模块应该成为这种情况下的选择。但对文件系统又该作些什么呢？是由特定的用户或群组来确定某些目录的访问权限，抑或是将特定客体设为保密以限制用户或组件访问特定文件？

在文件系统的例子中，也许访问客体的权限对某些用户是保密的，但对其他则不是。比如，一个庞大的开发团队，也许会被分成许多由几人组成的小组，A 项目中的开发人员可能不被允许访问 B 项目开发人员创作的客体，但同时他们还需要访问由 C 项目开发人员创作的客体，这正符合上述情形。使用由 MAC 框架提供的不同策略，用户就可以被分成这种小组，然后被赋予适当区域的访问权，由此，我们就不用担心信息泄漏的问题了。

因此，每一种安全策略模块都有其处理系统整体安全问题的独特方法。对安全策略模块的选择应在对安全策略深思熟虑的基础之上进行。很多情况下，整体安全策略需要重新修正并在系统上实施。理解 MAC 框架提供的不同安全策略模块会帮助管理员就其面临的情形选择最佳的策略模块。

FreeBSD 的默认内核并不包含 MAC 框架选项，因此，在尝试使用本章中的例子或信息之前，您应该添加以下内核选项：

```
options MAC
```

此外，内核还需要重新编译并且重新安装。



小心

尽管有关 MAC 的许多联机手册中都声明它们可以被编译到内核中，但对这些策略模块的使用仍可能导致锁死系统的网络及其他功能。使用 MAC 就像使用防火墙一样，因此必须要小心。

防止将系统完全锁死。在使用 MAC 时，应该考虑是否能够回退到之前的配置，在远程进行配置更应加倍小心。

17.4. 理解 MAC 标签

MAC 标签是一种安全属性，它可以被应用于整个系统中的主体和客体。

配置标签时，用户必须能够确切理解其所进行的操作。客体所具有的属性取决于被加载的策略模块，不同策略模块解释其属性的方式也差别很大。由于缺乏理解或无法了解其间联系而导致的配置不当，会引起意想不到的，也许是不愿看到的系统异常。

客体上的安全标签是由安全策略模块决定的安全访问控制的一部分。在某些策略模块中，标签本身所包含的所有信息足以使其作出决策，而在其它一些安全策略模块中，标签则可能被作为一个庞大规则体系的一部分进行处理。

举例来说，在文件上设定 **biba/low** 标签，意味着此标签隶属 Biba 策略模块，其值为 “low”。

某些在 FreeBSD 中支持标签特性的策略会提供三个预定义的标签，分别是 low、high 及 equal 标签。尽管这些标签在不同安全策略模块中会对访问控制采取不同措施，但有一点是可以肯定的，那就是 low 标签表示最低限度的设定，equal 标签会将主体或客体设定为被禁用的或不受影响的，high 标签则会应用 Biba 及 MLS 安全策略模块中允许的最高级别的设定。

在单一标签文件系统的环境中，同一客体上只会应用一个标签，于是，一套访问权限将被应用于整个系统，这也是很多环境所全部需要的。另一些应用场景中，我们需要将多重标签应用于文件系统的客体或主体，如此一来，就需要使用 [tunefs\(8\)](#) 的 **multilabel** 选项。

在使用 Biba 和 MLS 时可以配置数值标签，以标示分级控制中的层级程度。数值的程度可以用来划分或将信息按组分类，从而只允许同程度或更高程度的组对其进行访问。

多数情况下，管理员将仅对整个文件系统设定单一标签。

等一下，这看起来很像 DAC！但我认为 MAC 确实只将控制权赋予了管理员。此句话依然是正确的。在某种程度上，**root** 是实施控制的用户，他配置安全策略模块以使用户们被分配到适当的类别/访问 levels 中。唉，很多安全策略模块同样可以限制 **root** 用户。对于客体的基本控制可能会下放给群组，但 **root** 用户随时可以废除或更改这些设定。这就是如 Biba 及 MLS 这样一些安全策略模块所包含的 **hierarchal/clearance** 模型。

17.4.1. 配置标签

实际上，有关标签式安全策略模块配置的各种问题都是用基础系统组件实现的。这些命令为客体和主体配置以及配置的实施和验证提供了一个简便的接口。

所有的配置都应该通过 `setfmac(8)` 及 `setpmac(8)` 组件实施。`setfmac` 命令是用来对系统客体设置 MAC 标签的，而 `setpmac` 则是用来对系统主体设置标签的。例如：

```
# setfmac biba/high test
```

若以上命令不发生错误则会直接返回命令提示符，只有当发生错误时，这些命令才会给出提示，这和 `chmod(1)` 和 `chown(8)` 命令类似。某些情况下，以上命令产生的错误可能是 `Permission denied`，一般在受限客体上设置或修改设置时会产生此错误。¹ 系统管理员可使用以下命令解决此问题：

```
# setfmac biba/high test
Permission denied
# setpmac biba/low setfmac biba/high test
# getfmac test
test: biba/high
```

如上所示，通过 `setpmac` 对被调用的进程赋予不同的标签，以覆盖安全策略模块的设置。`getpmac` 组件通常用于当前运行的进程，如 `sendmail`；尽管其使用进程编号来替代命令，其逻辑是相同的。如果用户试图对其无法访问的文件进行操作，根据所加载的安全策略模块的规则，函数 `mac_set_link` 将会给出 `Operation not permitted` 的错误提示。

17.4.1.1. 一般标签类型

`mac_biba(4)`、`mac_mls(4)` 及 `mac_lomac(4)` 策略模块提供了设定简单标签的功能，其值应该是 `high`、`equal` 及 `low` 之一。以下是对这些标签功能的简单描述：

- `low` 标签被认为是主体或客体所具有的最低层次的标签设定。对主体或客体采用此设定，将阻止其访问标签为 `high` 的客体或主体。
- `equal` 标签只能被用于不希望受策略控制的客体上。
- `high` 标签对客体或主体采用可能的最高设定。

至于每个策略模块，每种设定都会产生不同的信息流指令。阅读联机手册中相关的章节将进一步阐明这些一般标签配置的特点。

¹其它情况也能导致不同的执行失败。例如，文件可能并不隶属于尝试重标签该文件的用户，客体可能不存在或着是只读的。文件的某一属性、进程的某一属性或新的自定义标签值的某一属性，将使强制式策略不允许进程重标签文件。例如：低完整性的用户试图修改高完整性文件的标签，或者低完整性的用户试图将低完整性文件的标签改为高完整性标签。

17.4.1.1.1. 标签高级配置

如下所示，用于 #####:##+## (comparison:compartment+compartment) 的标签等级数：

```
biba/10:2+3+6(5:2+3-20:2+3+4+5+6)
```

其含义为：

“Biba 策略标签” / “等级 10” : “区间 2、3及6” : (“等级5 ...”)

本例中，第一个等级将被认为是“有效区间”的“有效等级”，第二个等级是低级等级，最后一个则是高级等级。大多数配置中并不使用这些设置，实际上，它们是为更高级的配置准备的。

当把它们应用在系统客体上时，则只有当前的等级/区间，因为它们反映可以实施访问控制的系统中可用的范围，以及网络接口。

等级和区间，可以用来在一对主体和客体之间建立一种称为“支配 (dominance)”的关系，这种关系可能是主体支配客体，客体支配主体，互不支配或互相支配。“互相支配”这种情况会在两个标签相等时发生。由于 Biba 的信息流特性，您可以设置一系列区间，“need to know”，这可能发生于项目之间，而客体也由其对应的区间。用户可以使用 `su` 和 `setpmac` 来将他们的权限进一步细分，以便在没有限制的区间里访问客体。

17.4.1.2. 用户和标签设置

用户本身也需要设置标签，以使其文件和进程能够正确地与系统上定义的安全策略互动，这是通过使用登录分级在文件 `login.conf` 中配置的。每个使用标签的策略模块都会进行用户分级设定。

以下是一个使用所有策略模块的例子：

```
default:\
:copyright=/etc/COPYRIGHT:\
:welcome=/etc/motd:\
:setenv=MAIL=/var/mail/$,BLOCKSIZE=K:\
:path=~:/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:\
:manpath=/usr/share/man -/usr/local/man:\
:nologin=/usr/sbin/nologin:\
:cputime=1h30m:\
:datasize=8M:\
:vmemoryuse=100M:\
:stacksize=2M:\
:memorylocked=4M:\
:memoryuse=8M:\
:filesize=8M:\
:coredumpsize=8M:\
```

```
:openfiles=24:\
:maxproc=32:\
:priority=0:\
:requirehome:\
:passwordtime=91d:\
:umask=022:\
:ignoretime@:\
:label=partition/13,mls/5,biba/10(5-15),lomac/10[2]:
```

label 选项用以设定用户分级默认标签，该标签将由 MAC 执行。用户绝不会被允许更改该值，因此其从用户的观点看不是可选的。当然，在真实情况的配置中，管理员不会希望启用所有策略模块。我们建议您在实施以上配置之前阅读本章的其余部分。



注意

用户也许会在首次登录后更改其标签，尽管如此，这仅仅是策略的主观局限性。上面的例子告诉 Biba 策略，进程的最小完整性是为5，最大完整性为15，默认且有效的标签为10。进程将以10的完整性运行直至其决定更改标签，这可能是由于用户使用了 `setpmac` 命令（该操作将在登录时被 Biba 限制在一定用户范围之内）。

在所有情况下，修改 `login.conf` 之后，都必须使用 `cap_mkdb` 重编译登录分级 `capability` 数据库，这在接下来的例子和讨论中就会有所体现。

很多站点可能拥有数目可观的用户需要不同的用户分级，注意到这点是大有裨益的。深入来说就是需要事先做好计划，因为管理起来可能十分困难。

在 FreeBSD 以后的版本中，将包含一种将用户映射到标签的新方式，尽管如此，这也要到 FreeBSD#5.3 之后的某个时间才能实现。

17.4.1.3. 网络接口和标签设定

也可以在网络接口上配置标签，以控制进出网络的数据流。在所有情况下，策略都会以适应客体的方式运作。例如，在 `biba` 中设置为高的用户，就不能访问标记为低的网络接口。

`maclabel` 可以作为 `ifconfig` 的参数用于设置网络接口的 MAC 标签。例如：

```
# ifconfig bge0 maclabel biba/equal
```

将在 `bge(4)` 接口上设置 `biba/equal` 的 MAC 标签。当使用类似 `biba/high(low-high)` 这样的标签时，整个标签应使用引号括起来；否则将发生错误。

每一个支持标签的策略模块都提供了用于在网络接口上禁用该 MAC 标签的系统控制变量。将标签设置为 `equal` 的效果与此类似。请参见 `sysctl` 的输出、策略模块的联机手册，或本章接下来的内容，以了解更进一步的详情。

17.4.2. 用单一标签还是多重标签？

默认情况下，系统采用的是 `singlelabel` 选项。但这对管理员意味着什么呢？两种策略之间存在很多的不同之处，它们在系统安全模型的灵活性方面，提供了不同的选择。

`singlelabel` 只允许在每个主体或客体上使用一个标签，如 `biba/high`。这降低了管理的开销，但也同时降低了支持标签的策略的灵活性。许多管理员可能更希望在安全策略中使用 `multilabel`。

`multilabel` 选项允许每一个主体或客体拥有各自独立的 MAC 标签，起作用与标准的、只允许整个分区上使用一个的 `singlelabel` 选项类似。`multilabel` 和 `single` 标签选项只有对实现了标签功能的那些策略，如 Biba、Lomac、MLS 以及 SEBSD 才有意义。

很多情况下是不需要设置 `multilabel` 的。考虑下列情形和安全模型：

- 使用了 MAC 以及许多混合策略的 FreeBSD web-服务器。
- 这台机器上的整个系统中只需要一个标签，即 `biba/high`。此处的文件系统并不需要 `multilabel` 选项，因为有效的 `label` 只有一个。
- 因为这台机器将作为 Web 服务器使用，因此应该以 `biba/low` 运行 Web 服务，以杜绝向上写。Biba 策略以及它如何运作将在稍后予以讨论，因此，如果您感觉前面的说明难以理解的话，请继续阅读下面的内容，再回来阅读这些内容就会有较为清晰的认识了。服务器可以使用设置为 `biba/low` 的单独的分区，用于保持其运行环境的状态。这个例子中还省略了许多内容，例如，如何为数据配置访问限制、参数配置和用户的设置；它只是为前述的内容提供一个简单的例子。

如果打算使用非标签式策略，就不需要 `multilabel` 选项了。这些策略包括 `seeotheruids`、`portacl` 和 `partition`。

另一个需要注意的事情是，在分区上使用 `multilabel` 并建立基于 `multilabel` 可能会提高系统管理的开销，因为文件系统中的所有客体都需要指定标签。这包括对目录、文件，甚至设备节点。

接下来的命令将在需要使用多个标签的文件系统上设置 `multilabel`。这一操作只能在单用户模式下完成：

```
# tunefs -l enable -/
```

交换区不需要如此配置。



注意

某些用户可能会在根分区上配置 `multilabel` 标志时遇到困难。如果发生这样的情况，请复查本章的 [第 17.17 节 “MAC 框架的故障排除”](#)。

17.5. 规划安全配置

在实施新技术时，首先进行规划都是非常好的习惯。在这段时间，管理员一般都应“进行全面的考察”，这至少应包括下列因素：

- 方案实施的必要条件；
- 方案实施的目标；

就实施 MAC 而言，这包括：

- 如何在目标系统上对信息和资源进行分类。
- 需要限制哪类信息或资源的访问，以及应采用何种限制。
- 需要使用哪些 MAC 模块来完成这些目标。

尽管重新配置并修改系统资源和安全配置是可行的，但查找整个系统并修复暨存的文件和用户帐号并不是一件轻而易举的事情。规划有助于完成无问题且有效的可信系统实施。事先对采用 MAC 的可信系统，以及其配置做试运行十分有益，因为这对实施的成败至关重要。草率散漫地配置 MAC 通常是导致失败的祸根。

不同的环境可能会有不同的需求。建立多层次而完备的安全配置，可以减少系统正式运转之后所需要的微调。同样地，接下来的章节将介绍管理员能够使用的各种不同的模块；描述它们的使用和配置；除此之外还有一些关于它们最适合的情景的介绍。例如，web 服务器可能希望使用 `mac_biba(4)` 和 `mac_bsdxextended(4)` 策略，而其他情况下，例如一台机器上只有少量的本地用户时，`mac_partition(4)` 则是不错的选择。

17.6. 模块配置

在 MAC 框架中的每个模块，都可以像前述那样连编入内核，或作为运行时内核模块加载。推荐的用法，是通过在 `/boot/loader.conf` 加入适当的设置，以便在系统启动时的初始化操作过程中加载这些模块。

接下来的一些小节，将讨论许多 MAC 模块，并简单介绍它们的功能。此外，这一章还将介绍一些具体环境中的用例。某些模块支持一种称为标签 (labeling) 的用法，它可以通过使用类似“允许做这个而不允许做那个”的标签来实现访问控制。标签配置文件可以控制允许的文件访问方式、网络通讯，以及许多其他权限。在前一节中，我们已经展示了文件系统中如何通过 `multilabel` 标志来启用基于文件或分区的访问控制的方法。

单标签配置在整个系统中只强制一个标签的限制，这也是 `tunefs` 选项为什么是 `multilabel` 的原因。

17.7. MAC seeotheruids 模块

模块名: `mac_seeotheruids.ko`

对应的内核配置: `options MAC_SEEOTHERUIDS`

引导选项: `mac_seeotheruids_load="YES"`

`mac_seeotheruids(4)` 模块模仿并扩展了 `security.bsd.see_other_uids` 和 `security.bsd.see_other_gids` `sysctl` 变量。这一模块并不需要预先配置标签，它能够透明地与其他模块协同工作。

加载模块之后，下列 `sysctl` 变量可以用来控制其功能：

- `security.mac.seeotheruids.enabled` 将启用模块的功能，并使用默认的配置。这些默认设置将阻止用户看到其他用户的进程和 `socket`。
- `security.mac.seeotheruids.specificgid_enabled` 将允许特定的组从这一策略中和面。要将某些组排除在这一策略之外，`security.mac.seeotheruids.specificgid=XXX` `sysctl` 变量。前述例子中，`XXX` 应替换为希望不受限的组 ID 的数值形式。
- `security.mac.seeotheruids.primarygroup_enabled` 可以用来将特定的主要组排除在策略之外。使用这一变量时，`security.mac.seeotheruids.specificgid_enabled` 不能同时设置。

17.8. MAC bsdextended 模块

模块名: `mac_bsdextended.ko`

对应的内核配置: `options MAC_BSDEXTENDED`

引导选项: `mac_bsdextended_load="YES"`

`mac_bsdextended(4)` 模块能够强制文件系统防火墙策略。这一模块的策略提供了标准文件系统权限模型的一种扩展, 使得管理员能够建立一种类似防火墙的规则集, 以文件系统层次结构中的保护文件、实用程序, 以及目录。在尝试访问文件系统客体时, 会遍历规则表, 直至找到匹配的规则, 或到达表尾。这一行为可以通过修改 `sysctl(8)` 参数, `security.mac.bsdextended.firstmatch_enabled` 来进行设置。与 FreeBSD 中的其他防火墙设置类似, 也可以建一个文件来配置访问控制策略, 并通过 `rc.conf(5)` 变量的配置在系统引导时加载它。

规则表可以通过工具 `ugidfw(8)` 工具来输入, 其语法类似 `ipfw(8)`。此外还可以通过使用 `libugidfw(3)` 库来开发其他的工具。

当使用这一模块时应极其小心; 不正确的使用将导致文件系统的某些部分无法访问。

17.8.1. 例子

在加载了 `mac_bsdextended(4)` 模块之后, 下列命令可以用来列出当前的规则配置:

```
# ugidfw list
0 slots, 0 rules
```

如希望的那样, 目前还没有定义任何规则。这意味着一切都还可以访问。要创建一个阻止所有用户, 而保持 `root` 不受影响的规则, 只需运行下面的命令:

```
# ugidfw add subject not uid root new object not uid root mode n
```

这本身可能是一个很糟糕的主意, 因为它会阻止所有用户执行哪怕最简单的命令, 例如 `ls`。更富于爱心的规则可能是:

```
# ugidfw set 2 subject uid user1 object uid user2 mode n
# ugidfw set 3 subject uid user1 object gid user2 mode n
```

这将阻止任何 `user1` 对 `user2` 的主目录的全部访问, 包括目录列表。

`user1` 可以用 `not uid user2` 代替。这将同样的强制访问控制实施在所有用户, 而不是单个用户上。



注意

`root` 用户不会受到这些变动的影响。

我们已经给出了 `mac_bsdextended(4)` 模块如何帮助加强文件系统的大致介绍。要了解更进一步的信息，请参见 `mac_bsdextended(4)` 和 `ugidfw(8)` 联机手册。

17.9. MAC ifoff 模块

模块名: `mac_ifoff.ko`

对应的内核配置: `options MAC_IFOFF`

引导选项: `mac_ifoff_load="YES"`

`mac_ifoff(4)` 模块完全是为了立即禁止网络接口，以及阻止在系统初启时启用网络接口而设计的。它不需要再系统中配置任何标签，也不依赖于其他 MAC 模块。

绝大多数特性都可以通过调整下面的 `sysctl` 来加以控制。

- `security.mac.ifoff.lo_enabled` 表示 启用/禁用 环回接口 (`lo(4)`) 上的全部流量。
- `security.mac.ifoff.bpfrecv_enabled` 表示 启用/禁用 伯克利包过滤器 (`bpf(4)`) 接口上的全部流量。
- `security.mac.ifoff.other_enabled` 将在所有其他接口 启用/禁用 网络。

最为常用的 `mac_ifoff(4)` 用法之一是在不允许引导过程中出现网络流量的环境中监视网络。另一个建议的用法是撰写一个使用 `security/aide` 的脚本，以便自动地在受保护的目录中发现新的或修改过的文件时切断网络。

17.10. MAC portacl 模块

模块名: `mac_portacl.ko`

对应的内核配置: `MAC_PORTACL`

引导选项: `mac_portacl_load="YES"`

`mac_portacl(4)` 模块可以用来通过一系列 `sysctl` 变量来限制绑定本地的 TCP 和 UDP 端口。本质上 `mac_portacl(4)` 使得 非-root 用户能够绑定到它所指定的特权端口，也就是那些编号小于 1024 的端口。

在加载之后，这个模块将在所有的 `socket` 上启用 MAC 策略。可以调整下列一些配置：

- `security.mac.portacl.enabled` 将完全 启用/禁用 策略。
- `security.mac.portacl.port_high` 将设置为 `mac_portacl(4)` 所保护的最高端口号。
- `security.mac.portacl.suser_exempt` 如果设置为非零值，表示将 `root` 用户排除在策略之外。
- `security.mac.portacl.rules` 将指定实际的 `mac_portacl` 策略；请参见下文。

实际的 `mac_portacl` 策略，是在 `security.mac.portacl.rules sysctl` 所指定的一个下列形式的字符串：`rule[,rule,...]` 其中可以给出任意多个规则。每一个规则的形式都是：`idtype:id:protocol:port`。这里的 `idtype` 参数可以是 `uid` 或 `gid`，分别表示将 `id` 参数解释为用户 `id` 或组 `id`。`protocol` 参数可以用来确定希望应用到 TCP 或 UDP 协议上，方法是把这一参数设置为 `tcp` 或 `udp`。最后的 `port` 参数则给出了所指定的用户或组能够绑定的端口号。



注意

由于规则集会直接由内核加以解释，因此只能以数字形式表示用户 ID、组 ID，以及端口等参数。换言之，您不能使用用户、组，或端口服务的名字来指定它们。

默认情况下，在类-UNIX® 系统中，编号小于 1024 的端口只能为特权进程使用或绑定，也就是那些以 `root` 身份运行的进程。为了让 `mac_portacl(4)` 能够允许非特权进程绑定低于 1024 的端口，就必须首先禁用标准的 UNIX® 限制。这可以通过把 `sysctl(8)` 变量 `net.inet.ip.portrange.reservedlow` 和 `net.inet.ip.portrange.reservedhigh` 设置为 0 来实现。

请参见下面的例子，或 `mac_portacl(4)` 联机手册中的说明，以了解进一步的信息。

17.10.1. 例子

下面的例子更好地展示了前面讨论的内容：

```
# sysctl security.mac.portacl.port_high=1023
# sysctl net.inet.ip.portrange.reservedlow=0 net.inet.ip.portrange.reservedhigh=0
```

首先我们需要设置使 `mac_portacl(4)` 管理标准的特权端口，并禁用普通的 UNIX® 绑定限制。

```
# sysctl security.mac.portacl.suser_exempt=1
```

您的 `root` 用户不应因此策略而失去特权，因此请把 `security.mac.portacl.suser_exempt` 设置为一个非零的值。现在您已经成功地配置了 `mac_portacl(4)` 模块，并使其默认与类-UNIX® 系统一样运行了。

```
# sysctl security.mac.portacl.rules=uid:80:tcp:80
```

允许 UID 为 80 的用户（正常情况下，应该是 `www` 用户）绑定到 80 端口。这样 `www` 用户就能够运行 web 服务器，而不需要使用 `root` 权限了。

```
# sysctl security.mac.portacl.rules=uid:1001:tcp:110,uid:1001:tcp:995
```

允许 UID 为 1001 的用户绑定 TCP 端口 110（“pop3”）和 995（“pop3s”）。这样用户就能够启动接受来发到 110 和 995 的连接请求的服务了。

17.11. MAC partition（分区）模块

模块名：`mac_partition.ko`

对应的内核配置：`options MAC_PARTITION`

引导选项：`mac_partition_load="YES"`

`mac_partition(4)` 策略将把进程基于其 MAC 标签放到特定的“partitions”（分区）中。这是一种特殊类型的 `jail(8)`，但对两者进行比较意义不大。

这个模块应加到 `loader.conf(5)` 文件中，以便在启动过程中启用这些规则。

绝大多数这一策略的配置是通过 `setpmac(8)` 工具来完成的，它将在后面介绍。这个策略可以使用下面的 `sysctl`：

- `security.mac.partition.enabled` 将启用强制的 MAC 进程 `partitions`。

当启用了这个规则时，用户将只能看到他们自己的，以及其他与他们同处一个 `partition` 的进程，而不能使用能够越过 `partition` 的工具。例如，`insecure class` 中的用户，就无法使用 `top` 命令，以及其他需要产生新进程的工具。

要设置或删除 `partition` 标签中的工具，需要使用 `setpmac`：

```
# setpmac partition/13 top
```

这将把 `top` 命令加入到 `insecure class` 中的用户的标签集。注意，所有由 `insecure class` 中的用户产生的进程，仍然会留在 `partition/13` 标签中。

17.11.1. 例子

下面的命令将显示 `partition` 标签以及进程列表：

```
# ps Zax
```

接下来的这个命令将允许察看其他用户的进程 `partition` 标签，以及那个用户正在运行的进程：

```
# ps --ZU trhodes
```



注意

除非加载了 `mac_seeotheruids(4)` 策略，否则用户就看不到 `root` 的标签。

非常手工化的实现，可能会在 `/etc/rc.conf` 中禁用所有的服务，并用脚本来按不同的标签来启动它们。



注意

下面的几个策略支持基于所给出的三种标签的完整性设定。这些选项，连同它们的限制，在模块的联机手册中进行了进一步介绍。

17.12. MAC 多级 (Multi-Level) 安全模块

模块名： `mac_mls.ko`

对应的内核配置： `options MAC_MLS`

引导选项： `mac_mls_load="YES"`

`mac_mls(4)` 策略，通过严格控制信息流向来控制系统中主体和客体的访问。

在 MLS 环境中，“许可 (clearance)” 级别会在每一个主体或客体标签上进行设置，连同对应的区间。由于这些透明度或敏感度可以有六千多个层次，因此为每一个主体或客体进行配置将是一件让任何系统管理员都感到头疼的任务。所幸的是，这个策略中已经包含了三个“立即可用的”标签。

这些标签是 `mls/low`、`mls/equal` 以及 `mls/high`。由于这些标签已经在联机手册中进行了介绍，这里只给出简要的说明：

- **mls/low** 标签包含了最低配置，从而允许其他客体支配它。任何标记为 **mls/low** 的客体将是地透明度的，从而不允许访问更高级别的信息。此外，这个标签也阻止拥有较高透明度的客体向其写入或传递信息。
- **mls/equal** 标签应放到不希望使用这一策略的客体上。
- **mls/high** 标签是允许的最高级别透明度。指定了这个标签的客体将支配系统中的其他客体；但是，它们将不允许向较低级别的客体泄露信息。

MLS 提供了：

- 提供了一些非层次分类的层次安全模型；
- 固定规则：不允许向上读，不允许向下写（主体可以读取同级或较低级别的客体，但不能读取高级别的。类似地，主体可以向同级或较高级写，而不能向下写）；
- 保密（防止不适当的数据透露）；
- 系统设计的基础要点，是在多个敏感级别之间并行地处理数据（而不泄露秘密的和机密的信息）。

下列 `sysctl` 可以用来配置特殊服务和接口：

- `security.mac.mls.enabled` 用来启用/禁用 MLS 策略。
- `security.mac.mls.ptys_equal` 将所有的 `pty(4)` 设备标记为 **mls/equal**。
- `security.mac.mls.revocation_enabled` 可以用来在标签转为较低 `grade` 时撤销客体访问权。
- `security.mac.mls.max_compartments` 可以用来设置客体的最大区间层次；基本上，这也就是系统中所允许的最大区间数。

要管理 MLS 标签，可以使用 `setfmac(8)` 命令。要在客体上指定标签，需要使用下面的命令：

```
# setfmac mls/5 test
```

下述命令用于取得文件 `test` 上的 MLS 标签：

```
# getfmac test
```

以上是对于 MLS 策略提供功能的概要。另一种做法是在 `/etc` 中建立一个主策略文件，并在其中指定 MLS 策略信息，作为 `setfmac` 命令的输入。这种方法，将在其他策略之后进行介绍。

17.12.1. 规划托管敏感性

通过使用多级安全策略模块，管理员可以规划如何控制敏感信息的流向。默认情况下，由于其默认的禁止向上读以及向下写的性质，系统会默认将所有客体置于较低的状态。这样，所有的客体都可以访问，而管理员则可以在配置阶段慢慢地进行提高信息的敏感度这样的修改。

除了前面介绍的三种基本标签选项之外，管理员还可以根据需要将用户和用户组进行分组，以阻止它们之间的信息流。一些人们比较熟悉的信息限界词汇，如 #、##，以及 ### 可以方便您理解这一概念。管理员也可以简单地根据项目级别建不同的分组。无论采用何种分类方法，在实施限制性的策略之前，都必须首先想好如何进行规划。

这个安全策略模块最典型的用例是电子商务的 web 服务器，其上的文件服务保存公司的重要信息以及金融机构的情况。对于只有两三个用户的个人工作站而言，则可能不甚适用。

17.13. MAC Biba 模块

模块名: `mac_biba.ko`

对应的内核配置: `options MAC_BIBA`

引导选项: `mac_biba_load="YES"`

`mac_biba(4)` 模块将加载 MAC Biba 策略。这个策略与 MLS 策略非常类似，只是信息流的规则有些相反的地方。通俗地说，这就是防止敏感信息向下传播，而 MLS 策略则是防止敏感信息的向上传播；因而，这一节的许多内容都可以同时应用于两种策略。

在 Biba 环境中，“integrity”（完整性）标签，将设置在每一个主体或客体上。这些标签是按照层次级别建立的。如果客体或主体的级别被提升，其完整性也随之提升。

被支持的标签是 `biba/low`，`biba/equal` 以及 `biba/high`；解释如下：

- `biba/low` 标签是客体或主体所能拥有的最低完整性级别。在客体或主体上设置它，将阻止其在更高级别客体或主体对其进行的写操作，虽然读仍被允许。
- `biba/equal` 标签只应在那些希望排除在策略之外的客体上设置。
- `biba/high` 允许向较低标签的客体上写，但不允许读那些客体。推荐在那些可能影响整个系统完整性的客体上设置这个标签。

Biba 提供了：

- 层次式的完整性级别， 并提供了一组非层次式的完整性分类；
- 固定规则： 不允许向上写， 不允许向下读（与 MLS 相反）。 主体可以在它自己和较低的级别写， 但不能向更高级别实施写操作。 类似地， 主体也可以读在自己的， 或更高级别的客体， 但不能读取较低级别的客体；
- 完整性（防止对数据进行不正确的修改）；
- 完整性级别（而不是 MLS 的敏感度级别）。

下列 `sysctl` 可以用于维护 Biba 策略。

- `security.mac.biba.enabled` 可以用来在机器上启用/禁用是否实施 Biba 策略。
- `security.mac.biba.ptys_equal` 可以用来在 `pty(4)` 设备上禁用 Biba 策略。
- `security.mac.biba.revocation_enabled` 将在支配主体发生变化时强制撤销对客体的访问权。

要操作系统客体上的 Biba 策略， 需要使用 `setfmac` 和 `getfmac` 命令：

```
# setfmac biba/low test
# getfmac test
test: biba/low
```

17.13.1. 规划托管完整性

与敏感性不同， 完整性是要确保不受信方不能对信息进行篡改。 这包括了在主体和客体之间传递的信息。 这能够确保用户只能修改甚至访问需要他们的信息。

`mac_biba(4)` 安全策略模块允许管理员指定用户能够看到和执行的文件和程序， 并确保这些文件能够为系统及用户或用户组所信任， 而免受其他威胁。

在最初的规划阶段， 管理员必须做好将用户分成不同的等级、 级别和区域的准备。 在启动前后， 包括数据以及程序和使用工具在内的客体， 用户都会无法访问。 一旦启用了这个策略模块， 系统将默认使用高级别的标签， 而划分用户级别和等级的工作则交由管理员来进行配置。 与前面介绍的级别限界不同， 好的规划方法可能还包括 `topic`。 例如， 只允许开发人员修改代码库、 使用源代码编译器， 以及其他开发工具， 而其他用户则分入其他类别， 如测试人员、 设计人员， 以及普通用户， 这些用户可能只拥有读这些资料的权限。

通过其自然的安全控制， 完整性级别较低的主体， 就会无法向完整性级别高的主体进行写操作； 而完整性级别较高的主体， 也不能观察或读较低完整性级别的客体。 通过将客体的标签设为最低级， 可以阻止所有主体对其进行的访问操作。 这一安全策略模块预期的应用场合包括受限的 `web` 服务器、 开发和测试机， 以及

源代码库。而对于个人终端、作为路由器的计算机，以及网络防火墙而言，它的用处就不大了。

17.14. MAC LOMAC 模块

模块名: `mac_lomac.ko`

对应的内核配置: `options MAC_LOMAC`

引导选项: `mac_lomac_load="YES"`

和 MAC Biba 策略不同，`mac_lomac(4)` 策略只允许在降低了完整性级别之后，才允许在不破坏完整性规则的前提下访问较低完整性级别的客体。

MAC 版本的 Low-watermark 完整性策略不应与较早的 `lomac(4)` 实现相混淆，除了使用浮动的标签来支持主体通过辅助级别区间降级之外，其工作方式与 Biba 大体相似。这一次要的区间以 `[auxgrade]` 的形式出现。当指定包含辅助级别的 `lomac` 策略时，其形式应类似于：`lomac/10[2]` 这里数字二 (2) 就是辅助级别。

MAC LOMAC 策略依赖于系统客体上存在普适的标签，这样就允许主体从较低完整性级别的客体读取，并对主体的标签降级，以防止其在之后写高完整性级别的客体。这就是前面讨论的 `[auxgrade]` 选项，因此这个策略能够提供更大的兼容性，而所需要的初始配置也要比 Biba 少。

17.14.1. 例子

与 Biba 和 MLS 策略类似；`setfmac` 和 `setpmac` 工具可以用来在系统客体上放置标签：

```
# setfmac -/usr/home/trhodes lomac/high[low]
# getfmac -/usr/home/trhodes lomac/high[low]
```

注意，这里的辅助级别是 `low`，这一特性只由 MAC LOMAC 策略提供。

17.15. MAC Jail 中的 Nagios

下面给出了通过多种 MAC 模块，并正确地配置策略来实现安全环境的例子。这只是一个测试，因此不应被看作四海一家的解决之道。仅仅实现一个策略，而忽略它不能解决任何问题，并可能在生产环境中产生灾难性的后果。

在开始这些操作之前，必须在每一个文件系统上设置 `multilabel` 选项，这些操作在这一章开始的部分进行了介绍。不完成这些操作，将导致错误的结果。首

先，请确认已经安装了 `net-mngt/nagios-plugins`、`net-mngt/nagios`，和 `www/apache13` 这些 `ports`，并对其进行了配置，且运转正常。

17.15.1. 创建一个 insecure（不安全）用户 Class

首先是在 `/etc/login.conf` 文件中加入一个新的用户 `class`：

```
insecure:\
:copyright=/etc/COPYRIGHT:\
:welcome=/etc/motd:\
:setenv=MAIL=/var/mail/$,BLOCKSIZE=K:\
:path=~:/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin
:manpath=/usr/share/man -/usr/local/man:\
:nologin=/usr/sbin/nologin:\
:cputime=1h30m:\
:datsize=8M:\
:vmemoryuse=100M:\
:stacksize=2M:\
:memorylocked=4M:\
:memoryuse=8M:\
:filesize=8M:\
:coredumpsize=8M:\
:openfiles=24:\
:maxproc=32:\
:priority=0:\
:requirehome:\
:passwordtime=91d:\
:umask=022:\
:ignoretime@:\
:label=biba/10(10-10):
```

并在 `default` 用户 `class` 中加入：

```
:label=biba/high:
```

一旦完成上述操作，就需要运行下面的命令来重建数据库：

```
# cap_mkdb -/etc/login.conf
```

17.15.2. 引导配置

现在暂时还不要重新启动，我们还需要在 `/boot/loader.conf` 中增加下面几行，以便让模块随系统初始化一同加载：

```
mac_biba_load="YES"
mac_seeotheruids_load="YES"
```

17.15.3. 配置用户

使用下面的命令将 `root` 设为属于默认的 `class`：

```
# pw usermod root --L default
```

所有非 `root` 或系统的用户，现在需要一个登录 `class`。登录 `class` 是必须的，否则这些用户将被禁止使用类似 `vi(1)` 这样的命令。下面的 `sh` 脚本应能完成这个工作：

```
# for x in `awk --F: -'($3 >= 1001) && ($3 != 65534) { print $1 -}' \
/etc/passwd` ; do pw usermod $x --L default; done;
```

将 `nagios` 和 `www` 这两个用户归入不安全 `class`：

```
# pw usermod nagios --L insecure
```

```
# pw usermod www --L insecure
```

17.15.4. 创建上下文文件

接下来需要创建一个上下文文件；您可以把下面的实例放到 `/etc/policy.contexts` 中。

```
# This is the default BIBA policy for this system.
```

```
# System:
```

```
/var/run          biba/equal
/var/run/*        biba/equal
```

```
/dev             biba/equal
/dev/*           biba/equal
```

```
/var biba/equal
/var/spool       biba/equal
/var/spool/*     biba/equal
```

```
/var/log         biba/equal
/var/log/*       biba/equal
```

```
/tmp biba/equal
/tmp/* biba/equal
/var/tmp biba/equal
/var/tmp/* biba/equal
```

```
/var/spool/mqueue biba/equal
/var/spool/clientmqueue biba/equal
```

```
# For Nagios:
```

```
/usr/local/etc/nagios
/usr/local/etc/nagios/*  biba/10
```

```
/var/spool/nagios      biba/10
/var/spool/nagios/*   biba/10
```

```
# For apache
/usr/local/etc/apache      biba/10
/usr/local/etc/apache/*    biba/10
```

这个策略通过在信息流上设置限制来强化安全。在这个配置中，包括 `root` 和其他用户在内的用户，都不允许访问 Nagios。作为 Nagios 一部分的配置文件和进程，都是完全独立的，也称为 `jailed`。

接下来可以用下面的命令将其读入系统：

```
# setfsmac --ef -/etc/policy.contexts -/
# setfsmac --ef -/etc/policy.contexts -/
```



注意

随环境不同前述的文件系统布局可能会有所不同；不过无论如何，都只能在一个文件系统上运行它。

在 `/etc/mac.conf` 文件中的 `main` 小节需要进行下面的修改：

```
default_labels file -?biba
default_labels ifnet -?biba
default_labels process -?biba
default_labels socket -?biba
```

17.15.5. 启用网络

在 `/boot/loader.conf` 中增加下列内容：

```
security.mac.biba.trust_all_interfaces=1
```

将下述内容加入 `rc.conf` 中的网络接口配置。如果主 Internet 配置是通过 DHCP 完成的，则需要每次系统启动之后手工执行类似的配置：

```
maclabel biba/equal
```

17.15.6. 测试配置

首先要确认 web 服务以及 Nagios 不会随系统的初始化和重启过程而自动启动。在此之前，请在此确认 `root` 用户不能访问 Nagios 配置目录中的任何文件。如果 `root` 能够在 `/var/spool/nagios` 中运行 `ls(1)`，则表示配置有误。如果配置正确的话，您会收到一条“permission denied”错误信息。

如果一切正常，Nagios、Apache，以及 Sendmail 就可以按照适应安全策略的方式启动了。下面的命令将完成此工作：

```
# cd -/etc/mail && make stop && \
setpmac biba/equal make start && setpmac biba/10(10-10) apachectl start && \
setpmac biba/10(10-10) -/usr/local/etc/rc.d/nagios.sh forrestart
```

再次检查是否一切正常。如果不是的话，请检查日志文件和错误信息。此外，还可以用 `sysctl(8)` 来临时禁用 `mac_biba(4)` 安全策略模块的强制措施，并象之前那样进行配置和启动服务。



注意

`root` 用户可以放心大胆地修改安全强制措施，并编辑配置文件。下面的命令可以对安全策略进行降级，并启动一个新的 shell:

```
# setpmac biba/10 csh
```

要阻止这种情况发生，就需要配置 `login.conf(5)` 中许可的命令范围了。如果 `setpmac(8)` 尝试执行超越许可范围的命令，则会返回一个错误，而不是执行命令。在这个例子中，可以把 `root` 设为 `biba/high(high-high)`。

17.16. User Lock Down

这个例子针对的是一个相对较小的存储系统，其用户数少于五十。用户能够在其上登录，除了存储数据之外，还可以访问一些其他资源。

在这个场景中，`mac_bsdextended(4)` 可以与 `mac_seeotheruids(4)` 并存，以达到禁止访问非授权资源，同时隐藏其他用户的进程的目的。

首先，在 `/boot/loader.conf` 中加入：

```
mac_seeotheruids_load="YES"
```

随后，可以通过下述 `rc.conf` 变量来启用 `mac_bsdextended(4)` 安全策略模块：

```
ugidfw_enable="YES"
```

默认规则保存在 `/etc/rc.bsdextended` 中，并在系统初始化时加载；但是，其中的默认项可能需要进行一些改动。因为这台机器只为获得了授权的用户提供服务，因此除了最后两项之外，其它内容都应保持注释的状态。这两项规则将默认强制加载属于用户的系统客体。

在这台机器上添加需要的用户并重新启动。出于测试的目的，请在两个控制台上分别以不同的用户身份登录。运行 `ps aux` 命令来看看是否能看到其他用户的进

程。此外，在其他用户的主目录中运行 `ls(1)` 命令，如果配置正确，则这个命令会失败。

不要尝试以 `root` 用户的身份进行测试，除非您已经修改了特定的 `sysctl` 来阻止超级用户的访问。



注意

在添加新用户时，他们的 `mac_bsdextended(4)` 规则不会自动出现在规则集表中。要迅速更新规则集，只需简单地使用 `kldunload(8)` 和 `kldload(8)` 工具来卸载并重新加载安全策略模块。

17.17. MAC 框架的故障排除

在开发过程中，有一些用户报告了正常配置下出现的问题。其中的一些问题如下所示：

17.17.1. 无法在 / 上启用 `multilabel` 选项

`multilabel` 标志在根 (/) 分区上没有保持启用状态！

看起来每五十个用户中就有一个遇到这样的问题，当然，在我们的初始配置过程中也出现过这样的问题。更进一步的观察使得我相信这个所谓的“bug”是由于文档中不确切的描述，或对其产生的误解造成的。无论它是因为什么引发的，下面的步骤应该能够解决此问题：

1. 编辑 `/etc/fstab` 并将根分区设置为 `ro`，表示只读。
2. 重新启动并进入单用户模式。
3. 在 / 上运行 `tunefs -l enable`
4. 重新启动并进入正常的模式。
5. 运行 `mount -urw /` 并把 `/etc/fstab` 中的 `ro` 改回 `rw`，然后再次重新启动。
6. 再次检查来自 `mount` 的输出，已确认根文件系统上正确地设置了 `multilabel`。

17.17.2. 在 MAC 之后无法启动 X11 了

在使用 MAC 建立安全的环境之后，就无法启动 X 了！

Error: `_secure_path(3)` cannot stat
`.login_conf`

这可能是由于 MAC `partition` 策略，或者对某个 MAC 标签策略进行了错误的配置导致的。要调试这个问题，请尝试：

1. 检查错误信息；如果用户是在 `insecure class` 中，则 `partition` 策略就可能导致问题。尝试将用户的 `class` 重新改为 `default class`，并使用 `cap_mkdb` 命令重建数据库。如果这无法解决问题，则进入第二步。
2. 仔细检查标签策略。确认针对有问题的用户的策略是正确的，特别是 `X11` 应用，以及 `/dev` 项。
3. 如果这些都无法解决问题，将出错消息和对您的环境的描述，发送到 [TrustedBSD](#) 网站上的 [TrustedBSD 讨论邮件列表](#)，或者 [FreeBSD 一般问题邮件列表](#) 邮件列表。

17.17.3. Error: `_secure_path(3)` cannot stat `.login_conf`

当我试图从 `root` 用户切换到其同中的其他用户时，出现了错误提示 `_secure_path: unable to state .login_conf`。

这个提示通常在用户拥有高于它将要成为的那个用户的标签设定时出现。例如，如果系统上的一个用户 `joe` 拥有默认的 `biba/low` 标签，而 `root` 用户拥有 `biba/high`，它也就不能查看 `joe` 的主目录，无论 `root` 是否使用了 `su` 来成为 `joe`。这种情况下，`Biba` 完整性模型，就不会允许 `root` 查看在较低完整性级别中的客体。

17.17.4. `root` 用户名被破坏了！

在普通模式，甚至是单用户模式中，`root` 不被识别。`whoami` 命令返回了 0 (零) 而 `su` 则提示 `who are you?`。到底发生了什么？

标签策略被禁用可能会导致这样的问题，无论是通过 `sysctl(8)` 或是卸载了策略模块。如果打算禁用策略，或者临时禁用它，则登录性能数据库需要重新配置，在其中删除 `label` 选项。仔细检查 `login.conf` 以确保所有的 `label` 选项都已经删除，然后使用 `cap_mkdb` 命令来重建数据库。

这种情况也可能在通过策略来限制访问 `master.passwd` 文件或对应的那个数据库时发生。这主要是由于管理员修改受某一 `label` 限制的文件，而与系统级的通用策略发生了冲突。这时，用户信息将由系统直接读取，而在文件继承了新的 `label` 之后则会拒绝访问。此时，只需使用 `sysctl(8)` 禁用这一策略，一切就会恢复正常了。

第 18 章 安全事件审计

原作 Tom Rhodes 和 Robert Watson.

18.1. 概述

FreeBSD 中包含了对于细粒度安全事件审计的支持。事件审计能够支持可靠的、细粒度且可配置的，对于各类与安全有关的系统事件，包括登录、配置变更，以及文件和网络访问等的日志记录。这些日志记录对于在正在运行的系统上实施监控、入侵检测和事后分析都十分重要。FreeBSD 实现了 Sun 所发布的 BSM API 和文件格式，并且与 Sun™ 的 Solaris™ 和 Apple® 的 Mac OS® X 审计实现兼容。

这一章的重点是安装和配置事件审计。它介绍了事件策略，并提供了一个审计的配置例子。

读完这章，您将了解：

- 事件审计是什么，以及它如何工作。
- 如何在 FreeBSD 上为用户和进程配置事件审计。
- 如何使用审计记录摘要和复审工具来对审计记录进行复审。

阅读这章之前，您应该：

- 理解 UNIX® 和 FreeBSD 的基础知识（第 4 章 UNIX 基础）。
- 熟悉关于内核配置和编译的基本方法（第 9 章 配置 FreeBSD 的内核）。
- 熟悉安全知识以及如何在 FreeBSD 运用它们（第 15 章 安全）。



警告

审计机制中存在一些已知的限制，例如并不是所有与安全有关的系统事件都可以审计，另外某些登录机制，例如基于 X11 显示管理器，以及第三方服务的登录机制，都不会在用户的登录会话中正确配置审计。

安全审计机制能够对系统活动生成非常详细的记录信息：在繁忙的系统中，记帐数据如果配置不当会非常的大，并在一周内迅速超过几个 GB 的尺寸。管理员应考虑审计配置中的导致磁盘空间需求的这些问题。例如，可能需要为 /var/

audit 目录单独分配一个文件系统，以防止在审计日志所用的文件系统被填满时影响其它文件系统。

18.2. 本章中的一些关键术语

在开始阅读这章之前，我们需要解释一下与审计有关的一些关键的术语：

- **事件 (event)**: 可审计事件是指能够被审计子系统记录的任何事件。举例说来，与安全有关的事件包括创建文件、建立网络连接，以及以某一用户身份登录，等等。任何事件必要么是“有主 (attributable)”的，即可以最终归于某一已通过验证的用户的身份，反之，则称该事件是“无主 (non-attributable)”的。无主事件可以是发生在登录过程成功之前的任何事件，例如尝试一次无效密码等。
- **类 (class)**: 事件类是指相关事件的一个命名集合，通常在筛选表达式中使用。常用的事件类包括“创建文件” (fc)、“执行” (ex) 和“登入和注销” (lo)。
- **记录 (record)**: 记录是指描述一个安全事件的日志项。记录包括记录事件类型、执行操作的主体 (用户) 信息、日期和事件信息，以及与之相关的对象或参数信息，最后是操作成功或失败。
- **账目 (trail)**: 审计账目，或日志文件，包含了一系列描述安全事件的审计记录。典型情况下，审计账目基本上是以事件发生的时间顺序记录的。只有获得授权的进程，才能够向审计账目中提交记录。
- **筛选表达式 (selection expression)**: 筛选表达式是包含一系列前缀和审计事件类名字，用以匹配事件的字符串。
- **预选 (preselection)**: 系统通过这一过程来识别事件是否是管理员所感兴趣的，从而避免为他们不感兴趣的事件生成记录。预选配置使用一系列选择表达式，用以识别事件类别、要审计的用户，以及适用于验证过用户身份，以及未验证用户身份的进程的全局配置。
- **浓缩 (reduction)**: 从现有的审计记帐中筛选出用于保留、打印或分析的过程。除此之外，它也表示从审计记帐中删去不需要的审计记录的过程。通过使用浓缩操作，管理员可以实现预留审计数据的策略。例如，详细的审计记帐信息，可能会保留一个月之久，但在这之后，则对这些记帐信息执行浓缩操作，只保留登录信息用于存档。

18.3. 安装审计支持

对于事件审计的支持，已经随标准的 `installworld` 过程完成。管理员可以通过查看 `/etc/security` 的内容来确认这一点。您应能看到一些名字以 `audit` 开头的文件，例如 `audit_event`。

对于审计功能的用户态支持目前是作为 FreeBSD 基本系统的一部分来安装的。默认内核中也包含了对于事件审计的内核支持，但如果您使用的是定制内核，就必须在内核配置文件中明确指定希望添加这一支持：

```
options AUDIT
```

接下来，您应按照 [第 9 章 配置FreeBSD的内核](#) 中所介绍的步骤来完成一次内核的编译和安装。

在编译好并安装了内核，并重新启动了系统之后，就可以在 `rc.conf(5)` 中增加下列配置来启用审计服务了：

在编译、安装了开启审计功能的内核，并重新启动计算机之后，就可以在 `rc.conf(5)` 中增加下列配置来启用审计服务了：

```
auditd_enable="YES"
```

此后，必须重新启动系统，或通过下面的命令手工启动审计服务来启动审计支持：

```
/etc/rc.d/auditd start
```

18.4. 对审计进行配置

所有用于安全审计的配置文件，都可以在 `/etc/security` 找到。要启动审计服务，下面这些文件必须存在：

- `audit_class` – 包含对于审计类的定义。
- `audit_control` – 控制审计子系统的特性，例如默认审计类、在审计日志所在的卷上保留的最小空间、审计日志的最大尺寸，等等。
- `audit_event` – 文字化的系统审计事件名称和描述，以及每个事件属于哪个类别。
- `audit_user` – 针对特定用户的审计需求，这些配置在登录时会与全局的默认值合并。
- `audit_warn` – 由 `auditd` 调用的一个可定制的 `shell` 脚本，用于在意外情况，如用于审计日志的空间过少，或审计日志文件被翻转时，生成警告信息。



警告

在编辑和维护审计配置文件时一定要小心，因为配置文件中的错误会导致记录事件不正确。

18.4.1. 事件筛选表达式

在审计配置文件中的许多地方会用到筛选表达式来确定哪些事件是需要审计的。表达式中需要指定要匹配的事件类型，并使用前缀指定是否应接受或忽略匹配的事件，此外，还可以指定一个可选项指明匹配成功或失败的操作。选择表达式是按从左到右的顺序计算的，而对于两个表达式的情形，则是通过将后一个追加到前一个之后来实现的。

下面列出了在 `audit_class` 中的默认事件类型：

- `all` - `all` (全部) - 表示匹配全部事件类。
- `ad` - `administrative` (管理) - 所有在系统上所进行的管理性操作。
- `ap` - `application` (应用) - 应用程序定义的动作。
- `cl` - `file close` (文件关闭) - 审计对 `close` 系统调用的操作。
- `ex` - `exec` (执行) - 审计程序的执行。对于命令行参数和环境变量的审计是通过在 `audit_control(5)` 中 `policy` 的 `argv` 和 `envv` 参数来控制的。
- `fa` - `file attribute access` (造访文件属性) - 审计访问对象属性，例如 `stat(1)`、`pathconf(2)` 以及类似事件。
- `fc` - `file create` (创建文件) - 审计创建了文件的事件。
- `fd` - `file delete` (删除文件) - 审计所发生的文件删除事件。
- `fm` - `file attribute modify` (修改文件属性) - 审计文件属性发生变化的事件，例如 `chown(8)`、`chflags(1)`、`flock(2)`，等等。
- `fr` - `file read` (读文件数据) - 审计读取数据、文件以读方式打开等事件。
- `fw` - `file write` (写文件数据) - 审计写入数据、文件以写方式打开等事件。
- `io` - `ioctl` - 审计对 `ioctl(2)` 系统调用的使用。
- `ip` - `ipc` - 审计各种形式的进程间通信 (IPC)，包括 POSIX 管道和 System V IPC 操作。

- `lo` - `login_logout` - 审计系统中发生的 `login(1)` 和 `logout(1)` 事件。
- `na` - `non attributable` (无主) - 审计无法归类的事件。
- `no` - `invalid class` (无效类) - 表示不匹配任何事件。
- `nt` - `network` (网络) - 与网络操作有关的事件, 例如 `connect(2)` 和 `accept(2)`。
- `ot` - `other` (其它) - 审计各类杂项事件。
- `pc` - `process` (进程) - 审计进程操作, 例如 `exec(3)` 和 `exit(3)`。

这些审计事件, 可以通过修改 `audit_class` 和 `audit_event` 这两个配置文件来进行定制。

这个列表中, 每个审计类均包含一个表示匹配成功/失败操作的前缀, 以及这一项是否是增加或删除对事件类或类型的匹配。

- (none) 审计事件的成功和失败实例。
- + 审计这一类的成功事件。
- - 审计这一类的失败事件。
- ^ 不审计本类中的成功或失败事件。
- ^+ 不审计本类中的成功事件。
- ^- 不审计本类中的失败事件。

下面例子中的筛选字符串表示筛选成功和失败的登录/注销事件, 而对执行事件, 则只审计成功的:

```
lo,+ex
```

18.4.2. 配置文件

多数情况下, 在配置审计系统时, 管理员只需修改两个文件: `audit_control` 和 `audit_user`。前者控制系统级的审计属性和策略, 而后者则用于针对具体的用户来微调。

18.4.2.1. `audit_control` 文件

`audit_control` 文件指定了一系列用于审计子系统的默认设置。通过查看这个文件, 我们可以看到下面的内容:

```
dir:/var/audit
flags:lo
minfree:20
naflags:lo
policy:cnt
filesz:0
```

这里的 `dir` 选项可以用来设置用于保存审计日志的一个或多个目录。如果指定了多个目录，则将在填满一个之后换用下一个。一般而言，审计通常会配置为保存在一个专用的文件系统之下，以避免审计系统与其它子系统在文件系统满的时候所产生的冲突。

`flags` 字段用于为有主事件配置系统级的预选条件。在前面的例子中，所有用户成功和失败的登录和注销都会被审计。

`minfree` 参数用于定义保存审计日志的文件系统上剩余空间的最小百分比。当超过这一阈值时，将产生一个警告。前面的例子中，最小剩余空间比例设置成了两成。

`naflags` 选项表示审计类审计无主事件，例如作为登录进程和系统服务的那些进程的事件。

`policy` 选项用于指定一个以逗号分隔的策略标志表，以控制一系列审计行为。默认的 `cnt` 标志表示系统应在审计失败时继续运行（强烈建议使用这个标志）。另一个常用的标志是 `argv`，它表示在审计命令执行操作时，同时审计传给 `execve(2)` 系统调用的命令行参数。

`filesz` 选项指明了审计日志在自动停止记录和翻转之前允许的最大尺寸。默认值 0 表示禁用自动日志翻转。如果配置的值不是零，但小于最小值 512k，则这个配置会被忽略，并在日志中记录这一消息。

18.4.2.2. `audit_user` 文件

`audit_user` 文件允许管理员为特定用户指定进一步的审计需求。每一行使用两个字段来配置用户的审计：第一个是 `alwaysaudit` 字段，它指明了一组对该用户总会进行审计的事件；而第二个则是 `neveraudit` 字段，它指明了一系列对该用户不审计的事件。

在下述 `audit_user` 示例文件中，审计了 `root` 用户的登录/注销事件，以及成功的命令执行事件，此外，还审计了 `www` 用户的文件创建和成功的命令执行事件。如果与前面的示范 `audit_control` 文件配合使用，则 `root` 的 `lo` 项就是多余的，而对 `www` 用户而言，其登录/注销事件也会被审计：

```
root:lo,+ex:no
www:fc,+ex:no
```

18.5. 管理审计子系统

18.5.1. 查看审计日志

审计记帐是以 BSM 二进制格式保存的，因此必须使用工具来对其进行修改，或将其转换为文本。 `praudit(1)` 命令能够将记帐文件转换为简单的文本格式；而 `auditreduce(1)` 命令则可以为分析、存档或打印目的来浓缩审计日志文件。`auditreduce` 支持一系列筛选参数，包括事件类型、事件类、用户、事件的日期和时间，以及文件路径或操作对象。

例如，`praudit` 工具会将指定的审计记帐转存为简单文本格式的审计日志：

```
# praudit -var/audit/AUDITFILE
```

此处 `AUDITFILE` 是要转存的审计日志文件。

审计记帐中包括一系列审计记录，这些记录由一系列短语 (token) 组成，而 `praudit` 能把它们顺序显示为一行。每个短语都属于某个特定的类型，例如 `header` 表示审计记录头，而 `path` 则表示在一次名字查找中的文件路径。下面是一个 `execve` 事件的例子：

```
header,133,10,execve(2),0,Mon Sep 25 15:58:03 2006, + 384 msec
exec arg,finger,doug
path,/usr/bin/finger
attribute,555,root,wheel,90,24918,104944
subject,robert,root,wheel,root,wheel,38439,38032,42086,128.232.9.100
return,success,0
trailer,133
```

这个审计记录表示一次成功的 `execve` 调用，执行了 `finger doug`。在参数短语中是由 `shell` 提交给内核的命令行。`path` 短语包含了由内核查找得到的可执行文件路径。`attribute` 短语中包含了对可执行文件的描述，特别地，它包括了文件的权限模式，用以确定应用程序是否是 `setuid` 的。`subject`(主体) 短语描述了主体进程，并顺序记录了审计用户 ID、生效用户 ID 和组 ID、实际用户 ID 和组 ID、进程 ID、会话 ID、端口 ID，以及登录地址。注意审计用户 ID 和实际用户 ID 是不同的：用户 `robert` 在执行这个命令之前已经切换为 `root` 帐户，但它会以最初进行身份验证的用户身份进行审计。最后，`return` 短语表示执行成功，而 `trailer` 表示终结这一记录。

`praudit` 可以选择使用 `-x` 参数来支持 XML 格式的输出。

18.5.2. 浓缩审计记帐

由于审计日志可能会很大，管理员可能会希望选择记录的一个子集来使用，例如与特定用户相关的记录：

```
# auditreduce --u trhodes -var/audit/AUDITFILE -| praudit
```

这将选择保存在 `AUDITFILE` 中的所有由 `trhodes` 产生的审计日志。

18.5.3. 委派审计复审权限

在 `audit` 组中的用户，拥有读取 `/var/audit` 下的审计记帐的权限；默认情况下，这个组是空的，因此只有 `root` 用户可以读取审计记帐。如果希望给某个用户指定审计复审权，则可以将其加入 `audit`。由于查看审计日志的内容可以提供关于用户和进程行为的大量深度信息，在您委派这些权力时，请务必谨慎行事。

18.5.4. 通过审计管道来实时监控

审计管道是位于设备文件系统中的自动复制 (`cloning`) 的虚拟设备，用于让应用程序控制正在运行的审计记录流，这主要是为了满足入侵检测和系统监控软件作者的需要。不过，对管理员而言，审计管道设备也提供了一种无需冒审计记帐文件属主出现问题的麻烦，或由于日志翻转而打断事件流的麻烦，而实现实时监控的方便途径。要跟踪实时事件流，使用下面的命令行：

```
# praudit -/dev/auditpipe
```

默认情况下，审计管道设备节点只有 `root` 用户才能访问。如果希望 `audit` 组的成员能够访问它，应在 `devfs.rules` 中加入下述 `devfs` 规则：

```
add path -'auditpipe*' mode 0440 group audit
```

请参见 `devfs.rules(5)` 以了解关于配置 `devfs` 文件系统的进一步信息。



警告

很容易配置出审计事件反馈循环，也就是查看事件的操作本身会产生更多的事件。例如，如果所有的网络 I/O 均被审计，又在 SSH 会话中执行 `praudit(1)`，就会以很高的速率产生持续的审计事件流，因为每显示一个事件都会产生新的事件。建议您在需要在审计管道设备上执行 `praudit` 时，选择一个没有进行细粒度 I/O 审计的会话来运行。

18.5.5. 审计记帐文件的轮转

审计记帐只由内核写入，且只能由 `auditd` 管理。管理员不应尝试使用 `newsyslog.conf(5)` 或其它工具来完成审计日志的轮转工作。您可以使用 `audit` 管理工具来关闭审计、重新配置审计系统，并完成日志轮转。下面的命令将让审计服务创建新的审计日志，并发信号给内核要求其使用新的日志。旧日志将终止并被改名，此时，管理员就可以操作它了。

```
# audit --n
```



警告

如果 `auditd` 服务程序没有在运行，则这个命令将失败并给出错误提示。

在 `/etc/crontab` 加入如下设置，将使 `cron(8)` 每十二小时将日志轮转一次。

```
0 */12 * * * root -/usr/sbin/audit --n
```

这些修改会在您保存 `/etc/crontab` 后生效。

对于审计记帐文件基于尺寸的自动翻转，可以通过 `audit_control(5)` 中的 `filesz` 选项来配置，这个选项在这一章的配置文件一节中已经介绍过。

18.5.6. 压缩审计记帐

由于审计记帐文件会变得很大，通常会希望在审计服务关闭它时，对其进行压缩或归档。`audit_warn` 脚本可以用来在一系列与审计有关的事件发生时，执行一些用户定义的操作，这也包括在审计记帐翻转时进行清理操作。举例而言，可以在 `audit_warn` 脚本中加入下列内容来在审计记帐关闭时压缩它：

```
#
# Compress audit trail files on close.
#
if [ -"$1" = closefile - ]; then
    gzip --9 $2
fi
```

其它存档操作也包括将审计记帐复制到一个中央的服务器，删除旧的记帐文件，或浓缩审计记帐并删除不需要的记录等。这个脚本会在审计记帐文件正常关闭时执行一次，因此在非正常关闭系统时，就不会执行它了。

第 19 章 存储

19.1. 概述

本章介绍了 FreeBSD 中磁盘的使用方法。包括内存盘，网络附属磁盘和标准的 SCSI/IDE 存储设备，以及使用 USB 的设备。

读完本章，您将了解到：

- FreeBSD 中用来描述硬盘上数据组织的术语 (partitions and slices)。
- 如何在您的系统上增加硬盘。
- 如何配置 FreeBSD 来使用 USB 存储设备。
- 如何设置虚拟文件系统，例如内存磁盘。
- 如何使用配额来限制磁盘空间的使用。
- 如何增加磁盘安全来预防攻击。
- 如何刻录 CD 和 DVD 。
- 用于备份的多种存储媒介。
- 如何在 FreeBSD 上使用备份程序。
- 如何备份到软磁盘。
- 文件系统快照是什么，以及如何有效地使用它们。

在读这章之前，您应该：

- 知道怎样去配置和安装新的 FreeBSD 内核 ([第 9 章 配置FreeBSD的内核](#))。

19.2. 设备命名

下面是在 FreeBSD 上被支持的物理存储设备和它们被分配的设备名。

表 19.1. 物理磁盘命名规则

驱动器类型	驱动设备命名
IDE 硬盘驱动器	ad
IDE CDROM 驱动器	acd
SCSI 硬盘以及 USB 大容量存储设备	da

驱动器类型	驱动设备命名
SCSI CDROM 驱动器	cd
各类非标准 CDROM 驱动器	用于 Mitsumi CD-ROM 的 mcd 以及用于 Sony CD-ROM 驱动器的 scd
Floppy drives	fd
SCSI tape drives	sa
IDE tape drives	ast
Flash drives	fla for DiskOnChip® Flash device
RAID drives	aacd for Adaptec® AdvancedRAID, mlxd and mlyd for Mylex®, amrd for AMI MegaRAID®, idad for Compaq Smart RAID, twed for 3ware® RAID.

19.3. 添加磁盘

Originally contributed by David O'Brien.

下面这节将会介绍如何在一台只有一块磁盘的机器上新增一块 SCSI 磁盘。首先 需要关掉计算机，然后按操作规程来安装驱动器，控制器和驱动程序。由于 各家生产的产品各不相同，具体的安装细节不在此文档介绍之内。

以 **root** 用户登录。安装完驱动后，检查一下 `/var/run/dmesg.boot` 有没有找到新的磁盘。在我们的例子中新增加的磁盘就是 **da1**，我们从 `/1` 挂上它。（如果您正添加 IDE 驱动器，则设备名应该是 **ad1**）。

因为 FreeBSD 运行在 IBM-PC 兼容机上，它必须遵循 PC BIOS 分区规范。这与传统的 BSD 分区是不同的。一个 PC 的磁盘最高只能有四个 BIOS 主分区。如果磁盘只安装 FreeBSD 您可以使用 **dedicated** 模式。另外，FreeBSD 必须安装在 PC BIOS 支持的分区内。FreeBSD 把分区叫作 **slices** 这可能会把人搞糊涂。您也可以只在安装 FreeBSD 的磁盘上使用 **slices**，也可以在安装有其它操作系统的磁盘上使用 **slices**。这不会影响其它操作系统的 **fdisk** 分区工具。

在 **slice** 方式表示下，驱动器被添加到 `/dev/dals1e`。可以读作：SCSI 磁盘，编号为 1（第二个 SCSI 磁盘），**slice 1**（PC BIOS 分区 1），的 BSD 分区 **e**。在有些例子中，也可以简化为 `/dev/dale`。

由于 **bsdlabel(8)** 使用 32-位 的整数来表示扇区号，因此在多数情况下它的表现力限于每个磁盘 $2^{32}-1$ 个扇区，或 2TB。**fdisk(8)** 格式允许的起始扇区号不能高于 $2^{32}-1$ ，而分区尺寸也不能超过 $2^{32}-1$ ，这样一来通常情况下分区尺寸不能超过 2TB，而磁盘尺寸则不能超过 4TB。**sunlabel(8)** 格式的限制是每个

分区 $2^{32}-1$ 个扇区，但可以有 8 个分区，因而可以支持最大 16TB 的磁盘。对于更大的磁盘，可以使用 `gpart(8)` 来创建 GPT 分区。GPT 除了支持大磁盘之外，还不受 4 个 slice 的限制。

19.3.1. 使用 `sysinstall(8)`

1. 使用 `Sysinstall`

您可以使用 `sysinstall` 命令的菜单来分区和标记一个新的磁盘。这一操作需要有 root 权限，您可以直接使用 root 账户登录或者使用 `su` 命令来切换到 root 用户。运行 `sysinstall`，然后选择 **Configure** 菜单。在 **FreeBSD Configuration Menu** 下，上下滚动，选择 **Fdisk** 条目。

2. `fdisk` 分区编辑器

进入 `fdisk` 分区编辑器后，选择 **A**，FreeBSD 将使用全部的磁盘。当被告知“remain cooperative with any future possible operating systems”时，回答 **YES**。使用 **W** 保存刚才的修改。现在使用 **Q** 退出 `FDISK` 编辑器。下面会看到有关“主引导区”的信息。现在您已经在运行的系统上添加了一个磁盘，因此应该选择 **None**。

3. `Disk Label` 编辑器

接下来，您应该退出 `sysinstall` 并且再次启动它，并按照上面的步骤直接进入 **Label** 选项。进入 `#####`。这就是您要创建的 BSD 分区。一个磁盘最多可以有 8 个分区，标记为 **a-h**。有几个分区标签有特殊的用途。**a** 分区被用来作为根分区 (`/`)。系统磁盘（例如：从那儿启动的分区）必须有一个 **a** 分区。**b** 分区被用作交换分区，可以用很多磁盘用作交换分区。**c** 分区代表整个硬盘，或在 FreeBSD slice 模式下代表整个 slice。其它分区作为一般分区来使用。

`sysinstall` 的标签编辑器用 **e** 表示非 root 和非 swap 分区。在标签编辑器中，可以使用键入 **C** 创建一个文件系统。当提示这是否是一个 FS（文件系统）或 swap 时，选择 **FS**，然后给出一个加载点（如：`/mnt`）。当在 `post-install` 模式时添加一个磁盘，`sysinstall` 不会在 `/etc/fstab` 中创建记录，所以是否指定加载点并不重要。

现在已经准备把新标签写到磁盘上，然后创建一个文件系统，可以按下 **W**。出现任何错误都会不能创建新的分区。可以退出标签编辑器然后重新执行 `sysinstall`。

4. 完成

下面一步就是编辑 `/etc/fstab`，为您的磁盘添加一个新记录。

19.3.2. 使用命令行工具

19.3.2.1. 使用 Slices

这步安装将允许磁盘与可能安装在您计算机上的其它操作系统一起 正确工作，而不会搞乱其它操作系统的分区。推荐使用这种方法来安装 新磁盘，除非您有更好的理由再使用 `dedicated` 模式！

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/da1 bs=1k count=1
# fdisk --BI da1 #####
# bsdlable --B --w da1s1 auto #####
# bsdlable --e da1s1 # #####
# mkdir --p -/1
# newfs -/dev/da1s1e # #####
# mount -/dev/da1s1e -/1 # #####
# vi -/etc/fstab # ##### /etc/fstab###
```

如果有一个 IDE 磁盘，记得要用 `ad` 替换前面的 `da`。

19.3.2.2. 专用模式

如果您并没有安装其它的操作系统，可以使用 `dedicated` 模式。记住这种模式可能会弄乱 Microsoft 的操作系统，但不会对它进行破坏。它不识别找到的 IBM OS/2® 的 “appropriate” 分区。

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/da1 bs=1k count=1
# bsdlable --Bw da1 auto
# bsdlable --e da1 # ## `e' ##
# newfs -/dev/da1e
# mkdir --p -/1
# vi -/etc/fstab # # -/dev/da1e#####
# mount -/1
```

另一种方法:

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/da1 count=2
# bsdlable -/dev/da1 -| bsdlable --BR da1 -/dev/stdin
# newfs -/dev/da1e
# mkdir --p -/1
# vi -/etc/fstab # # -/dev/da1e#####
# mount -/1
```

19.4. RAID

19.4.1. 软件 RAID

19.4.1.1. 连接磁盘驱动器配置 (CCD)

Original work by Christopher Shumway.

Revised by Jim Brown.

选择一个大容量存储比较好的解决方案，最重要的因素是产品的速度、性能和成本。通常这三者不可能都满足；要获得比较快和可靠的大容量存储设备，就比较昂贵。但如果将成本降下来，那它的速度或可靠性就会打折扣。

在设计下面描述的系统时，价格被选为最重要的因素，接下来是速度和性能。这个系统的数据传输速度基本上受限于网络。性能也非常重要，CCD 驱动器上的所有数据都被备份到了 CD-R 盘，可以很容易地对数据进行恢复。

在选择一个大容量的存储解决方案时，第一步是要设计您自己的需求。如果您的需求更侧重于速度和性能，那么您的解决方案将不同于上面的设计。

19.4.1.1.1. 安装硬件

除了 IDE 系统磁盘外，还有三个 Western Digital 30GB、5400 RPM 的 IDE 磁盘构成了大约 90G 的连接磁盘驱动存储空间。理想情况是每个 IDE 硬盘都独占 IDE 控制器和数据线，但为了尽可能降低成本，通常并不会安装更多的控制器，而是通过配置跳线，使每个 IDE 控制器都管理一个主盘和一个从盘。

重新启动后，系统 BIOS 被配置成自动检测硬盘。FreeBSD 检测到它们：

```
ad0: 19574MB <WDC WD205BA> [39770/16/63] at ata0-master UDMA33
ad1: 29333MB <WDC WD307AA> [59598/16/63] at ata0-slave UDMA33
ad2: 29333MB <WDC WD307AA> [59598/16/63] at ata1-master UDMA33
ad3: 29333MB <WDC WD307AA> [59598/16/63] at ata1-slave UDMA33
```



注意

如果 FreeBSD 没有检测到它们，请确定它们的跳线是否设置正确。大多数 IDE 磁盘有一个“Cable Select”跳线。这个不是设置 master/slave 硬盘的跳线。查阅文档信息来确定正确的跳线设置。

接下来考虑的是，如何创建文件系统。应该好好研究一下 `vinum(4)`（第 22 章 `Vinum` 卷管理程序）和 `ccd(4)` 两种方式，在这里我们选择 `ccd(4)`

19.4.1.1.2. 安装 CCD

`ccd(4)` 允许用户将几个相同的的磁盘通过一个逻辑文件系统 连接起来。要使用 `ccd(4)`，您需要在内核中配置 `ccd(4)` 支持选项。把这行加入到内核配置文件中，然后重建内核：

```
device ccd
```

对 `ccd(4)` 的支持也可以内核模块的形式载入。

要安装 `ccd(4)`，首先需要使用 `bsdlabel(8)` 来编辑硬盘：

```
bsdlabel --w ad1 auto
bsdlabel --w ad2 auto
bsdlabel --w ad3 auto
```

此处将整个硬盘创建为 `ad1c`、`ad2c` 和 `ad3c`。

下一步是改变 `disklabel` 的类型。也可以使用 `bsdlabel(8)` 来编辑：

```
bsdlabel --e ad1
bsdlabel --e ad2
bsdlabel --e ad3
```

这儿在每个已经设置了 `EDITOR` 环境变量的磁盘上打开了 `disklabel`，在我我例子中使用的是 `vi(1)`。

可以看到：

```
8 partitions:
#   size  offset  fstype  [fsize bsize bps/cpg]
c: 60074784    0  unused    0   0   0 # (Cyl.  0 -- 59597)
```

添加一个新的 `e` 分区给 `ccd(4)` 用。这可以是 `c` 分区的一个副本，但 `fstype` 必须是 **4.2BSD**。做完之后，您会看到一面这些：

```
8 partitions:
#   size  offset  fstype  [fsize bsize bps/cpg]
c: 60074784    0  unused    0   0   0 # (Cyl.  0 -- 59597)
e: 60074784    0  4.2BSD    0   0   0 # (Cyl.  0 -- 59597)
```

19.4.1.1.3. 建立文件系统

现在已给每个磁盘都加上了标签，下面需要建立 `ccd(4)`。要这样做，需要使用 `ccdconfig(8)` 工具，同时要提供类似下面的选项：

```
ccdconfig ccd0 1 32 2 0 3 -/dev/ad1e 4 -/dev/ad2e -/dev/ad3e
```

每个选项的意义和用法如下所示：

- ❶ 配置设备的第一个参数，在这这是 `/dev/ccd0c`。`/dev/` 部分是任选项。
- ❷ 下一个参数是文件系统的插入页 (`interleave`)。插入页定义了一个 磁盘块中一个分段或条带 (`stripe`) 的大小，通常是 512 个字节。所以一个为 32 的插入页将是 16,384 字节。
- ❸ 插入页为 `ccdconfig(8)` 附带了标记。如果您要启用驱动器镜像，需要在这儿指定它。在这个配置中没有做 `ccd(4)` 的镜像，所以把它 设为 0 (zero)。
- ❹ `ccdconfig(8)` 的最后配置是设备的排列问题。使用完整的设备 路径名。

运行 `ccdconfig(8)` 后 `ccd(4)` 就配置好了。现在要创建文件 系统了，参考 `newfs(8)` 选项，执行下同的命令：

```
newfs -/dev/ccd0c
```

19.4.1.1.4. 自动创建

最后，要挂上 `ccd(4)`，需要先配置它。把当前的配置文件写入 `/etc/ccd.conf` 中，使用下面的命令：

```
ccdconfig --g > /etc/ccd.conf
```

当重新启动系统时，如果 `/etc/ccd.conf` 存在，脚本 `/etc/rc` 就运行 `ccdconfig -C`。这样就能自动配置 `ccd(4)` 以到它能被挂上。



注意

如果启动进入了单用户模式，在 `mount(8)` 上 `ccd(4)` 之前，需要执行下面的命令来配置队列：

```
ccdconfig --C
```

要自动挂接 `ccd(4)`，需要为 `ccd(4)` 在 `/etc/fstab` 中配置一个记录，以便在启动时它能被挂上。如下所示：

```
/dev/ccd0c    -/media    ufs    rw    2    2
```

19.4.1.2. Vinum 卷管理

Vinum 卷管理是一个实现虚拟磁盘的块驱动设备工具。它使磁盘从 一块设备的接口和数据映射中独立出来。与传统的存储设备相比，增加了 灵活性、性能和可靠性。`vinum(4)` 实现了 RAID-0、RAID-1 和 RAID-5 三种模式，它们既可以独立使用，也可组合使用。

参考 第 22 章 Vinum 卷管理程序 得到更多 `vinum(4)` 的信息。

19.4.2. 硬件 RAID

FreeBSD 支持很多硬件 RAID 控制器。这些硬件不需要 FreeBSD 指定软件来管理 RAID 系统。

使用 BIOS 支持的硬件，一般情况下这些硬件可以自行操作。下面是一个简明的描述设置一个 Promise IDE RAID 控制器。当硬件设备装好且系统重启后，屏幕上显示一个询问信息。接着进入硬件设置屏幕。在这里，您可以把所有的磁盘联合在一起使用。这样 FreeBSD 将磁盘看作一个驱动器。其它级别的 RAID 也可以相应的进行设置。

19.4.3. 重建 ATA RAID1 阵列

FreeBSD 允许您热插拔阵列中损坏的磁盘。在您重新启动系统之前请注意这一点。

您可能会在 `/var/log/messages` 或者在 `dmesg(8)` 的输出中看到类似下面这些的内容：

```
ad6 on monster1 suffered a hard error.
ad6: READ command timeout tag=0 serv=0 -- resetting
ad6: trying fallback to PIO mode
ata3: resetting devices -.. done
ad6: hard error reading fsbn 1116119 of 0-7 (ad6 bn 1116119; cn 1107 tn 4 sn 11)\
status=59 error=40
ar0: WARNING -- mirror lost
```

使用 `atacontrol(8)`，查看更多信息：

```
# atacontrol list
ATA channel 0:
Master: no device present
Slave: acd0 <HL-DT-ST CD-ROM GCR-8520B/1.00> ATA/ATAPI rev 0

ATA channel 1:
Master: no device present
Slave: no device present

ATA channel 2:
Master: ad4 <MAXTOR 6L080J4/A93.0500> ATA/ATAPI rev 5
Slave: no device present

ATA channel 3:
Master: ad6 <MAXTOR 6L080J4/A93.0500> ATA/ATAPI rev 5
Slave: no device present

# atacontrol status ar0
ar0: ATA RAID1 subdisks: ad4 ad6 status: DEGRADED
```

1. 首先您应将包含故障盘的 ata 通道卸下，以便安全地将其拆除：

```
# atacontrol detach ata3
```

2. 换上磁盘
3. 重新挂接 ata 通道:

```
# atacontrol attach ata3
Master: ad6 <MAXTOR 6L080J4/A93.0500> ATA/ATAPI rev 5
Slave: no device present
```

4. 将新盘作为热备盘加入阵列:

```
# atacontrol addspare ar0 ad6
```

5. 重建阵列:

```
# atacontrol rebuild ar0
```

6. 可以通过下面的命令来查看进度:

```
# dmesg -| tail --10
[output removed]
ad6: removed from configuration
ad6: deleted from ar0 disk1
ad6: inserted into ar0 disk1 as spare

# atacontrol status ar0
ar0: ATA RAID1 subdisks: ad4 ad6 status: REBUILDING 0% completed
```

7. 等待操作完成。

19.5. USB 存储设备

Contributed by Marc Fonvieille.

到目前为止，有许多外部外部存储解决方案，例如：通用串行总线（USB）：硬盘、USB thumbdrives、CD-R burners 等等。FreeBSD 为这些设备提供了支持。

19.5.1. 配置

USB 大容量存储设备驱动，在 [umass\(4\)](#)，中提供了对 USB 存储设备的支持。如果您使用 **GENERIC** 内核，您不必要改变配置文件里的任何内容。如果您使用了定制的内核，就要确定下面的行出现在您的内核配置文件里：

```
device scbus
device da
device pass
```

```
device uhci
device ohci
device ehci
device usb
device umass
```

`umass(4)` 驱动程序使用 SCSI 子系统来访问 USB 存储设备，您的 USB 设备将被系统看成为一个 SCSI 设备。依靠您主板上的 USB 芯片，您只须选择 `device uhci` 或用于 USB 1.X 支持的 `device ohci` 二者之一即可，但是两者都加入内核配置文件当中也是无害的。对于 USB 2.X 控制器的支持由 `ehci(4)` 提供 (`device ehci` 这一行)。不要忘了如果您加入了上面的几行要重新编译和安装内核。



注意

如果您的 USB 设备是一个 CD-R 或 DVD 刻录机，SCSI CD-ROM 驱动程序，`cd(4)`，就必须加入内核中通过下面这行：

```
device cd
```

由于刻录机被视为 SCSI 设备，因此，不应该在内核配置文件中 使用 `atapicam(4)` 驱动程序。

19.5.2. 测试配置

配置好后准备进行测试：插入您的 USB 设备，在系统信息中 (`dmesg(8)`)，应该会出现像下面的设备：

```
umass0: USB Solid state disk, rev 1.10/1.00, addr 2
GEOM: create disk da0 dp=0xc2d74850
da0 at umass-sim0 bus 0 target 0 lun 0
da0: <Generic Traveling Disk 1.11> Removable Direct Access SCSI-2 device
da0: 1.000MB/s transfers
da0: 126MB (258048 512 byte sectors: 64H 32S/T 126C)
```

当然啦，商标，设备标识 (`da0`) 和其它的细节信息会根据您的配置不同 而有所不同。

因为 USB 设备被看作 SCSI 设备中的一个，`camcontrol` 命令也能够用来列出 USB 存储设备和系统的关联：

```
# camcontrol devlist
<Generic Traveling Disk 1.11> at scbus0 target 0 lun 0 (da0,pass0)
```

如果设备上已经包含了文件系统，现在应该就可以挂接它了。如果需要，请参阅第 19.3 节 “添加磁盘” 来了解如何在 USB 驱动器上格式化和创建分区。



警告

允许非可信用户挂载任意介质，例如通过使用前面介绍的 `vfs.usermount` 来启用的功能，从安全角度来看是很不保险的。FreeBSD 中的绝大多数文件系统并不提供针对恶意设备的内建防护能力。

如果希望设备能够被普通用户挂载，还需要做一些其它操作。首先，在 USB 存储设备连接到计算机上时，系统自动生成的设备文件，必须是该用户能够读写的。一种做法是让所有属于 `operator` 组的用户都可以访问该设备。要完成这项工作，首先需要用 `pw(8)` 来给用户指定组。其次，在生成设备文件时，`operator` 组应能读写它们。这可以通过在 `/etc/devfs.rules` 中增加一些相应的设置来实现：

```
[localrules=5]
add path -'da*' mode 0660 group operator
```



注意

如果系统中已经有其它 SCSI 磁盘，则上述操作必须做一些变化。例如，如果系统中已经存在了设备名为 `da0` 到 `da2` 的磁盘，则第二行应改为：

```
add path -'da[3-9]*' mode 0660 group operator
```

这会将系统中已经存在的磁盘，排除在属于 `operator` 组的设备之外。

另外，您还需要在 `/etc/rc.conf` 文件中，启用 `devfs.rules(5)` 规则集：

```
devfs_system_ruleset="localrules"
```

接下来，需要配置内核，令普通用户能够挂载文件系统。最简单的方法是将下面的配置加入到 `/etc/sysctl.conf`：

```
vfs.usermount=1
```

注意，这个设置只有在下次重启系统时才会生效。另外，您也可以使用 `sysctl(8)` 来设置这个变量。

最后一步是创建将要挂接文件系统的目录。这个目录必须是属于将要挂接文件系统的用户的。以 `root` 身份为用户建立属于该用户的 `/mnt/username` (此处 `username` 应替换成用户的登录名, 并把 `usergroup` 替换成用户所属的组):

```
# mkdir -/mnt/username
# chown username:usergroup -/mnt/username
```

假设已经插入了一个 USB 读卡设备, 并且系统将其识别为 `/dev/da0s1`, 由于这些设备通常是 FAT 文件系统, 用户可以这样挂接它们:

```
% mount -t msdosfs --o --m=644,-M=755 -/dev/da0s1 -/mnt/username
```

如果拔出设备 (必须首先将其对应的磁盘卷卸下), 则您会在系统消息缓冲区中看到类似下面的信息:

```
umass0: at uhub0 port 1 (addr 2) disconnected
(da0:umass-sim0:0:0:0): lost device
(da0:umass-sim0:0:0:0): removing device entry
GEOM: destroy disk da0 dp=0xc2d74850
umass0: detached
```

19.5.3. 深入阅读

除了 [Adding Disks](#) 和 [Mounting and Unmounting File Systems](#) 章之外, 阅读各种手册页也是有益的: [umass\(4\)](#), [camcontrol\(8\)](#), 和 FreeBSD# 8.X 的 [usbconfig\(8\)](#) 或者对于更早期 FreeBSD 版本的 [usbdevs\(8\)](#)。

19.6. 创建和使用光学介质(CD)

Contributed by Mike Meyer.

19.6.1. 介绍

CD 与普通的磁盘相比有很多不同的特性。最初它们是不能被用户写入的。由于没有磁头和磁道移动时的延迟, 所以它们可以连续的进行读取。方便的在两个系统之间进行数据的传输, 比起相同大小的存储介质来说。

CD 有磁道, 这关系到数据读取时的连续性而不是物理磁盘的性能。要在 FreeBSD 中制作一个 CD, 您要准备好要写到 CD 上的数据文件, 然后根据每个 tracks 写入到 CD。

ISO 9660 文件系统被设计用来处理这些差异。但令人遗憾的是, 它也有一些其他文件系统所没有限制, 不过幸运的是, 它提供了一项扩展机制, 使得正确写入的 CD 能够超越这些限制, 而又能在不支持这些扩展的系统上正常使用。

sysutils/ port 包括了 `mkisofs(8)`，这是一个可以用来生成包含 ISO 9660 文件系统的数据文件的程序。他也提供了对于一些扩展的支持选项，下面将详细介绍。

使用哪个工具来刻录 CD 取决于您的 CD 刻录机是 ATAPI 的，还是其他类型的。对于 ATAPI CD 刻录机，可以使用基本系统附带的 `burncd` 程序。SCSI 和 USB CD 刻录机，则需要配合 `cdrecord` 程序使用，它可以通过 `sysutils/cdrtools port` 安装。除此之外，在 ATAPI 接口的刻录机上，也可以配合 `ATAPI/CAM 模块` 来使用 `cdrecord` 以及其它为 SCSI 刻录机撰写的工具。

如果您想使用带图形界面的 CD 刻录软件，可以考虑一下 X-CD-Roast 或 K3b。这些工具可以通过使用预编译安装包，或通过 `sysutils/xcdroast` 和 `sysutils/k3b ports` 来安装。X-CD-Roast 和 K3b 需要 `ATAPI/CAM 模块` 配合 ATAPI 硬件。

19.6.2. mkisofs

`mkisofs(8)` 程序作为 `sysutils/cdrtools port` 的一部分，将生成 ISO 9660 文件系统，其中包含 UNIX® 命名空间中的文件名。最简单的用法是：

```
# mkisofs --o imagefile.iso -/path/to/tree
```

这个命令将创建一个包含 ISO9660 文件系统的 `imagefile.iso` 文件，它是目录树 `/path/to/tree` 的一个副本。在处理过程中，它将文件名称映射为标准的 ISO9660 文件系统的文件名，将排除那些不典型的 ISO 文件系统的文件。

有很多选项能够用来克服那些限制。特别的，`-R` 选项能够启用 Rock Ridge 扩展一般的 UNIX® 系统，`-J` 选项能启用用于 Microsoft 系统的 Joliet 扩展，`-hfs` 选项能用来创建用于 Mac OS® 系统的 HFS 文件系统。

对于那些即将要在 FreeBSD 系统中使用 CD 的人来说，`-U` 选项能用来消除所有文件名的限制。当使用 `-R` 选项时，它会产生一个文件系统映像，它与您从那儿启动 FreeBSD 树是一样的，虽然它在许多方面也违反了 ISO 9660 的标准。

最后一个常用的选项是 `-b`。它用来指定启动映像的位置，用以生成“E1 Torito”启动 CD。这个选项使用一个参数，用以指定将写入 CD 的目录的根。默认情况下，`mkisofs(8)` 会以常说的“软盘模拟”方式来创建 ISO，因此它希望引导映像文件的尺寸恰好是 1200, 1440 或 2880#KB。某些引导加载器，例如 FreeBSD 发行版磁盘，并不使用模拟模式；这种情况下，需要使用 `-no-emul-boot` 选项。因此，如果 `/tmp/myboot` 是一个包含了启动映像文件 `/tmp/myboot/boot/cdboot` 的可引导的 FreeBSD 系统，您就可以使用下面的命令生成 ISO 9660 文件系统映像 `/tmp/bootable.iso`：

```
# mkisofs --R --no-emul-boot --b boot/cdboot --o /tmp/bootable.iso -/tmp/myboot
```

完成这些工作之后，如果您的内核中配置了 `md`，就可以用下列命令来挂载文件系统了：

```
# mdconfig --a --t vnode --f /tmp/bootable.iso --u 0
# mount --t cd9660 -/dev/md0 -mnt
```

可以发现 `/mnt` 和 `/tmp/myboot` 是一样的。

还可以使用 [mkisofs\(8\)](#) 的其它选项来调整它的行为。特别是修改 ISO 9660 的划分格式，创建 Joliet 和 HFS 格式的磁盘。查看 [mkisofs\(8\)](#) 联机手册得到更多的帮助。

19.6.3. burncd

如果用的是 ATAPI 的 CD 刻录机，可以使用 `burncd` 命令来刻录您的 CD ISO 映像文件。`burncd` 命令是基本系统的一部分，可以使用 `/usr/sbin/burncd` 来安装。用法如下：

```
# burncd --f cddevice data imagefile.iso fixate
```

在 `cddevice` 上刻录一份 `imagefile.iso` 的副本。默认的设备是 `/dev/acd0`。请参考 [burncd\(8\)](#) 以了解设置写入速度的参数，如何在刻录完成之后自动弹出 CD，以及刻录音频数据。

19.6.4. cdrecord

如果没有一个 ATAPI CD 刻录机，必须使用 `cdrecord` 来刻录您的 CD。`cdrecord` 不是基本系统的一部分；必须从 `sysutils/cdrtools` 或适当的 package 安装它。基本系统的变化可能会引起这个程序的错误。可能是由 “coaster” 引起的。当升级系统时，同时需要升级 `port`，或者如果您使用 `-STABLE`，那么在升级到新版本时也要升级 `port`。

`cdrecord` 有许多选项，基本用法与 `burncd` 相似。刻录一个 ISO 9660 映像文件只需这样做：

```
# cdrecord dev=device imagefile.iso
```

使用 `cdrecord` 的比较巧妙的方法是找到使用的 `dev`。要找到正确的设置，可以使用 `cdrecord` 的 `-scanbus` 标记，这会产生这样的结果：

```
# cdrecord --scanbus
Cdrecord-Clone 2.01 (i386-unknown-freebsd7.0) Copyright (C) 1995-2004 Jörg Schilling
Using libscg version '-schily-0.1'
scsibus0:
  0,0,0  0) -'SEAGATE -' -'ST39236LW   -' -'0004' Disk
  0,1,0  1) -'SEAGATE -' -'ST39173W   -' -'5958' Disk
  0,2,0  2) *
  0,3,0  3) -'iomega -' -'jaz 1GB     -' -'J.86' Removable Disk
```

```

0,4,0 4) -'NEC -' -'CD-ROM DRIVE:466' -'1.26' Removable CD-ROM
0,5,0 5) *
0,6,0 6) *
0,7,0 7) *
scsibus1:
 1,0,0 100) *
 1,1,0 101) *
 1,2,0 102) *
 1,3,0 103) *
 1,4,0 104) *
 1,5,0 105) -'YAMAHA -' -'CRW4260 -' -'1.0q' Removable CD-ROM
 1,6,0 106) -'ARTEC -' -'AM12S -' -'1.06' Scanner
 1,7,0 107) *

```

这个列表列出了设备的适当的 `dev` 值。找到您的 CD burner，使用三个用逗号分隔的数值来表示 `dev`。在这个例子中，CRW 是 `dev=1,5,0`，所以正确的输入应是 `dev=1,5,0`。有一个很容易的方法可以指定这个值；看看 [cdrecord\(1\)](#) 的介绍了解有关音轨，控制速度和其他的东西。

19.6.5. 复制音频 CD

您可以这样复制 CD，把 CD 上面的音频数据解压出一系列的文件，再把这些文件写到一张空白 CD 上。这个过程对于 ATAPI 和 SCSI 驱动器来说有些微的不同。

过程 19.1. SCSI 驱动器

1. 使用 `cdda2wav` 来解压缩音频。

```
% cdda2wav --vall --D2,0 --B --Owav
```

2. 使用 `cdrecord` 来写 `.wav` 文件。

```
% cdrecord --v dev=2,0 --dao --useinfo *.wav
```

确保 `2,0` 被适当地设置了，具体方法在 [第 19.6.4 节 “cdrecord”](#) 中有所描述。

过程 19.2. ATAPI 驱动器



注意

借助于 [ATAPI/CAM 模块](#)，`cdda2wav` 同样也能在 ATAPI 设备上使用。此工具比起下面推荐的方法通常是个更好的选择(抖动修正，字节序问题，等等)。

1. ATAPI CD 驱动用 `/dev/acd d t m n`表示每个轨道，这里 d 是驱动器号， m 是轨道号，由两位小数位组成，省略前缀零。所以第一个盘片上的第一个轨道就是 `/dev/acd0t01`，第二个就是 `/dev/acd0t02`，第三个就是 `/dev/acd0t03`，等等。

请务必确认在 `/dev` 中出现了对应的文件。如果您发现有某些项目缺失，则应强制系统重新识别介质：

```
# dd if=/dev/acd0 of=/dev/null count=1
```

2. 使用 `dd(1)` 解压缩每个轨道。当解压缩文件的时候您也必须使用 一个特殊的块大小。

```
# dd if=/dev/acd0t01 of=track1.cdr bs=2352
# dd if=/dev/acd0t02 of=track2.cdr bs=2352
...
```

3. 使用 `burncd` 把解压缩的文件刻录到光盘上。您必须指定 这些文件是音频文件，这样 `burncd` 会在刻录完成时 结束光盘。

```
# burncd -f -/dev/acd0 audio track1.cdr track2.cdr -... fixate
```

19.6.6. 复制数据 CD

您可以把数据 CD 复制成一个与之等价的映像文件，可以使用 `mkisofs(8)` 创建这种文件，或使用它来复制任何数据 CD。这里给出的例子假定您的 CDROM 设备是 `acd0`，您应将其替换为您实际使用的 CDROM 设备。

```
# dd if=/dev/acd0 of=file.iso bs=2048
```

现在您有一个映像文件了，您可以像上面描述的那样把它刻录成 CD。

19.6.7. 使用数据 CD

现在您已经创建了一张标准的数据 CDROM，您或许想要 挂载来读取上面的设备。默认情况下，`mount(8)` 假定文件系统是 `ufs` 类型的。如果您尝试下面的命令：

```
# mount -/dev/cd0 -/mnt
```

您会得到一条 `Incorrect super block` 的错误信息，没有挂载成功。CDROM 不是 `UFS` 文件系统，所以试图这样挂载它是 不行的。您需要告诉 `mount(8)` 文件系统是 `ISO9660` 类型的，这样 就可以了。只需要指定 `mount(8)` 的 `-t cd9660` 选项。例如，如果您想要挂载 CDROM 设备，`/dev/cd0` 到 `/mnt` 目录，您需要执行：

```
# mount -t cd9660 -/dev/cd0 -/mnt
```

注意您的设备名（在这个例子中是 `/dev/cd0`）可能有所不同，取决于您的 CDROM 使用的接口。另外，`-t cd9660` 选项等同于执行 `mount_cd9660(8)`。上面的例子可以缩短为：

```
# mount_cd9660 -/dev/cd0 -/mnt
```

用这种方法您基本可以使用任何买到的数据 CDROM。然而某些有 ISO 9660 扩展的光盘可能会行为古怪。例如，`joliet` 光盘用两个字节的 unicode 字符存储所有的文件名。FreeBSD 内核并不使用 Unicode，但 FreeBSD CD9660 驱动可以将 Unicode 字符自动转换为内核可以识别的形式。如果您发现有些非英文字符显示为问号，就绪要使用 `-C` 选项来指定字符集了。欲了解进一步的详情，请参见联机手册 `mount_cd9660(8)`。



注意

如果希望通过 `-C` 选项来进行字符集转换，则内核会需要加载 `cd9660_iconv.ko` 模块。这项工作可以通过在 `loader.conf` 中加入下列配置：

```
cd9660_iconv_load="YES"
```

并重新启动计算机来完成，除此之外，也可以通过 `kldload(8)` 来手动加载。

有时候，当您试图挂载 CDROM 的时候，会得到一条 `Device not configured` 的错误信息。这通常表明 CDROM 驱动认为托盘里没有光盘，或者驱动器在总线上不可见。需要几秒钟时间等待 CDROM 驱动器辨别已经接到反馈的信息，请耐心等待。

有时候，SCSI CDROM 可能会找不到，因为没有足够的时间来应答总线的 `reset` 信号。如果您有一个 SCSI CDROM 请将下面的选项添加到您的内核配置文件并重建您的内核。

```
options SCSI_DELAY=15000
```

这个告诉您的 SCSI 总线启动时暂停 15 秒钟，给您的 CDROM 驱动器足够的机会来应答总线 `reset` 信号。

19.6.8. 刻录原始数据 CD

您可以选择把一个文件目录刻录到 CD 上而不用创建 ISO 9660 文件系统。有些人这么做是为了备份的目的。这个运行的比刻录一个标准 CD 速度要快得多：

```
# burncd -f -/dev/acd1 --s 12 data archive.tar.gz fixate
```

要重新找回这样刻录到 CD 上的数据，您必须从原始设备节点读取数据：

```
# tar xzvf -/dev/acd1
```

您不能像挂载一个通常的 CDROM 一样挂载这张光盘。这样的 CDROM 也不能在除了 FreeBSD 之外的任何操作系统上读出。如果您想要可以挂载 CD，或者和另一种操作系统共享数据，您必须像上面描述的那样使用 `mkisofs(8)`。

19.6.9. 使用 ATAPI/CAM 驱动

Contributed by Marc Fonvieille.

这个驱动允许 ATAPI 设备(CD-ROM, CD-RW, DVD 驱动器等...)通过 SCSI 子系统访问，这样允许使用像 `sysutils/cdrdao` 或者 `cdrecord(1)` 这样的程序。

要使用这个驱动，您需要把下面这行添加到 `/boot/loader.conf` 文件中：

```
atapicam_load="YES"
```

接下来，重新启动计算机。



注意

如果您希望将 `atapicam(4)` 以静态联编的形式加入内核，则需要在内核配置文件中加入这行：

```
device atpicam
```

此外还需要在内核配置文件中加入：

```
device ata
device scbus
device cd
device pass
```

这些应该已经有了。然后，重新联编并安装新内核，并重新启动计算机。

在引导过程中，您的刻录机将会出现在内核的提示信息中，就像这样：

```
acd0: CD-RW <MATSHITA CD-RW/DVD-ROM UJDA740> at ata1-master PIO4
cd0 at ata1 bus 0 target 0 lun 0
cd0: <MATSHITA CDRW/DVD UJDA740 1.00> Removable CD-ROM SCSI-0 device
cd0: 16.000MB/s transfers
cd0: Attempt to query device size failed: NOT READY, Medium not present -- tray closed
```

驱动器现在可以通过 `/dev/cd0` 设备名访问了，例如要挂载 CD-ROM 到 `/mnt`，只需要键入下面的命令：

```
# mount -t cd9660 -/dev/cd0 -mnt
```

作为 root，您可以运行下面的命令来得到刻录机的 SCSI 地址：

```
# camcontrol devlist
<MATSHITA CDRW/DVD UJDA740 1.00> at scbus1 target 0 lun 0 (pass0,cd0)
```

这样 1,0,0 就是 SCSI 地址了，可以被 `cdrecord(1)` 和其他的 SCSI 程序使用。

有关 ATAPI/CAM 和 SCSI 系统的更多信息，可以参阅 `atapicam(4)` 和 `cam(4)` 手册页。

19.7. 创建和使用光学介质 (DVD)

Contributed by Marc Fonvieille.
With inputs from Andy Polyakov.

19.7.1. 介绍

和 CD 相比，DVD 是下一代光学存储介质技术。DVD 可以容纳比任何 CD 更多的数据，已经成为现今视频出版业的标准。

我们称作可记录 DVD 的有五种物理记录格式：

- DVD-R：这是第一种可用的 DVD 可记录格式。DVD-R 标准由 [DVD Forum](#) 定义。这种格式是一次可写的。
- DVD-RW：这是 DVD-R 标准的可覆写版本。一张 DVD-RW 可以被覆写大约 1000 次。
- DVD-RAM：这也是一种被 [DVD Forum](#) 所支持的可覆写格式。DVD-RAM 可以被看作一种可移动硬盘。然而，这种介质和大部分 DVD-ROM 驱动器以及 DVD-Video 播放器不兼容；只有少数 DVD 刻录机支持 DVD-RAM。请参阅 [第 19.7.9 节 “使用 DVD-RAM”](#) 以了解关于如何使用 DVD-RAM 的进一步详情。
- DVD+RW：这是一种由 [DVD+RW Alliance](#) 定义的可覆写格式。一张 DVD+RW 可以被覆写大约 1000 次。
- DVD+R：这种格式是 DVD+RW 格式的一次可写变种。

一张单层的可记录 DVD 可以存储 4,700,000,000# 字节，相当于 4.38#GB 或者说 4485#MB (1 千字节等于 1024 字节)。



注意

必须说明一下物理介质与应用程序的分歧。例如 DVD-Video 是一种特殊的文件系统，可以被覆写到任何可记录的 DVD 物理介质上：DVD-R、DVD+R、DVD-RW 等等。在选择介质类型之前，您一定要确认刻录机和 DVD-Video 播放器（一种单独的播放器或者计算机上的 DVD-ROM 驱动器）是和这种介质兼容的。

19.7.2. 配置

`growisofs(1)` 将被用来实施 DVD 刻录。这个命令是 `dvd+rw-tools` 工具集 (`sysutils/dvd+rw-tools`) 的一部分。`dvd+rw-tools` 支持所有的 DVD 介质类型。

这些工具将使用 SCSI 子系统来访问设备，因此 [ATAPI/CAM 支持](#) 必须加入内核。如果您的刻录机采用 USB 接口则不需要这么做，请参考 [第 19.5 节 “USB 存储设备”](#) 来了解 USB 设备配置的进一步详情。

此外，还需要启用 ATAPI 设备的 DMA 支持。这一工作可以通过在 `/boot/loader.conf` 文件中加入下面的行来完成：

```
hw.ata.atapi_dma="1"
```

试图使用 `dvd+rw-tools` 之前您应该参考 [dvd+rw-tools 硬件兼容性列表](#) 是否有与您的 DVD 刻录机有关的信息。



注意

如果您想要一个图形化的用户界面，您应该看一看 [K3b \(sysutils/k3b\)](#)，它提供了 `growisofs(1)` 的一个友好界面和许多其他刻录工具。

19.7.3. 刻录数据 DVD

`growisofs(1)` 命令是 `mkisofs` 的前端，它会调用 `mkisofs(8)` 来创建文件系统布局，完成到 DVD 上的刻录。这意味着您不需要在刻录之前创建数据映像。

要把 `/path/to/data` 目录的数据刻录到 DVD+R 或者 DVD-R 上面，使用下面的命令：

```
# growisofs --dvd-compat --Z -/dev/cd0 --J --R -/path/to/data
```

-J-R 选项传递给 `mkisofs(8)` 用于文件系统创建（这表示创建带有带有 `joliet` 和 `Rock Ridge` 扩展的 `ISO 9660` 文件系统），参考 `mkisofs(8)` 联机手册了解更多细节。

选项 **-Z** 用来在任何情况下初始刻录会话：不管多会话与否。DVD 设备，`/dev/cd0`，必须依照您的配置做出改变。`-dvd-compat` 参数会结束光盘，光盘成为不可附加的。这会提供更多的和 DVD-ROM 驱动器的介质兼容性。

也可以刻录成一个 `pre-mastered` 映像，例如记录一个映像文件 `imagefile.iso`，我们可以运行：

```
# growisofs --dvd-compat --Z -/dev/cd0=imagefile.iso
```

刻录的速度可以被检测到并自动进行调整，根据介质和驱动器的使用情况。如果您想强制改变速度，可以使用 `-speed=` 参数。更多的信息，请看 `growisofs(1)` 联机手册。



注意

如果需要在刻录的编录中添加超过 4.38GB 的单个文件，就必须使用 `mkisofs(8)` 或其他相关工具（例如 `growisofs(1)`）的 `-udf -iso-level 3` 参数来创建 UDF/ISO-9660 混合文件系统。只有在创建 ISO 映像文件或直接在盘上写数据时才需要这样做。以这种方式创建的光盘必须通过 `mount_udf(8)` 工具以 UDF 文件系统挂载，因此只有操作系统支持 UDF 时才可以这样做，否则盘上的文件数据可能会无法正确读出。

要创建这样的 ISO 文件：

```
% mkisofs --R --J --udf --iso-level 3 --o imagefile.iso -/path/to/data
```

直接将文件刻录到光盘上：

```
# growisofs --dvd-compat --udf --iso-level 3 --Z -/dev/cd0 --J --R -/path/to/data
```

假如只是使用包含巨型文件的 ISO 映像文件时，就不需要在运行 `growisofs(1)` 来将映像文件刻录成光盘时指定任何额外的选项了。

另外，在映像文件中增加或直接刻录巨型文件时，还需要注意使用最新的 `sysutils/cdrtools`（包含了 `mkisofs(8)`），因为旧版并不提供巨型文件支持。如果您遇到问题，也可以尝

试一下开发版本的软件包，例如 `sysutils/cdrtools-devel` 并参阅 [mkisofs\(8\)](#) 联机手册。

19.7.4. 刻录 DVD-Video

DVD-Video 是一种特殊的基于 ISO 9660 和 micro-UDF (M-UDF) 规范的文件系统。DVD-Video 也呈现了一个特殊的数据格式，这就是为什么您需要一个特殊的程序像 `multimedia/dvdauthor` 来制作 DVD 的原因。

如果您已经有了 DVD-Video 文件系统的映像，就可以以同样的方式制作另一个映像，可以参看前面章节的例子。如果您想制作 DVD 并想放在特定的目录中，如在目录 `/path/to/video` 中，可以使用下面的命令来刻录 DVD-Video：

```
# growisofs --Z -/dev/cd0 --dvd-video -/path/to/video
```

`-dvd-video` 选项将传递给 [mkisofs\(8\)](#) 并指示它创建一个 DVD-Video 文件系统布局。除此之外。`-dvd-video` 选项也包含了 `-dvd-compat` [growisofs\(1\)](#) 选项。

19.7.5. 使用 DVD+RW

不像 CD-RW，一个空白的 DVD+RW 在每一次使用前必须先格式化。[growisofs\(1\)](#) 程序将会适时的自动对其进行适当的处理，这是 `recommended` 的方式。您也可以使用 `dvd+rw-format` 来对 DVD+RW 进行格式化：

```
# dvd+rw-format -/dev/cd0
```

您只需要执行这样的操作一次，牢记只有空白的 DVD+RW 介质才需要格式化。您可以以前面章节同样的方式来刻录 DVD+RW。

如果您想刻录新的数据（刻录一个新的完整的文件系统而不仅仅是追加一些数据）到 DVD+RW，您不必再将其格式化成空白盘，您只须要直接覆盖掉以前的记录即可。（执行一个新的初始化对话），像这样：

```
# growisofs --Z -/dev/cd0 --J --R -/path/to/newdata
```

DVD+RW 格式化程序为简单的向以前的记录追加数据提供了可能性。这个操作有一个新的会话和一个已经存在的会话合并而成。它不需要多个写会话过程，[growisofs\(1\)](#) 将在介质上增加 ISO 9660 文件系统。

例如，我们想追加一些数据到到我们以前的 DVD+RW 上，我们可以使用下面的命令：

```
# growisofs --M -/dev/cd0 --J --R -/path/to/nextdata
```

在以后的写操作时，应使用与最初的刻录会话时相同的 `mkisofs(8)` 选项。



注意

如果您想获得与 DVD-ROM 驱动更好的兼容性，可以使用 `-dvd-compat` 选项。在 DVD+RW 这种情况下，这样做并不妨碍您添加数据。

如果出于某种原因您真的想要空白介质盘，可以执行下面的命令：

```
# growisofs --Z -/dev/cd0=/dev/zero
```

19.7.6. 使用 DVD-RW

DVD-RW 接受两种光盘格式：增补顺序写入和受限式覆写。默认的 DVD-RW 盘是顺序写入格式。

空白的 DVD-RW 能够直接进行刻录而不需要格式化操作，然而非空的顺序写入格式的 DVD-RW 需要格式化才能写入新的初始区段。

要格式化一张 DVD-RW 为顺序写入模式，运行：

```
# dvd+rw-format --blank=full -/dev/cd0
```



注意

一次完全的格式化 (`-blank=full`) 在 1x 倍速的介质上将会花费大约 1 个小时。快速格式化可以使用 `-blank` 选项来进行，如果 DVD-RW 要以 Disk-At-Once (DAO) 模式刻录的话。要以 DAO 模式刻录 DVD-RW，使用命令：

```
# growisofs --use-the-force-luke=dao --Z -/dev/  
cd0=imagefile.iso
```

`-use-the-force-luke=dao` 选项不是必需的，因为 `growisofs(1)` 试图最低限度的检测（快速格式化）介质并进行 DAO 写入。

事实上对于任何 DVD-RW 都应该使用受限式覆写模式，这种格式比默认的增补顺序写入更加灵活。

在一张顺序 DVD-RW 上写入数据，使用和其他 DVD 格式相同的指令：

```
# growisofs --Z -/dev/cd0 --J --R -/path/to/data
```

如果您想在您以前的刻录上附加数据，您必须使用 `growisofs(1)` 的 `-M` 选项。然而，如果您在一张增补顺序写入模式的 DVD-RW 上附加数据，将会在盘上创建一个新的区段，结果就是一张多区段光盘。

受限式覆写格式的 DVD-RW 在新的初始化区段前不需要格式化，您只是要用 `-Z` 选项覆写光盘，这和 DVD+RW 的情形是相似的。也可以用和 DVD+RW 同样方式的 `-M` 选项把现存的 ISO 9660 文件系统写入光盘。结果会是一张单区段 DVD。

要把 DVD-RW 置于受限式覆写格式，必须使用下面的命令：

```
# dvd+rw-format -/dev/cd0
```

更改回顺序写入模式使用：

```
# dvd+rw-format --blank=full -/dev/cd0
```

19.7.7. 多区段

几乎没有哪个 DVD-ROM 驱动器支持多区段 DVD，它们大多数时候都只读取第一个区段。顺序写入格式的 DVD+R、DVD-R 和 DVD-RW 可以支持多区段，DVD+RW 和 DVD-RW 受限式覆写格式不存在多区段的概念。

在 DVD+R、DVD-R 或者 DVD-RW 的顺序写入格式下，一次初始化（未关闭）区段之后使用下面的命令，将会在光盘上添加一个新的区段：

```
# growisofs --M -/dev/cd0 --J --R -/path/to/nextdata
```

对 DVD+RW 或者 DVD-RW 在受限式覆写模式下使用这条命令，会合并新区段到存在的区段中来附加数据。结果就是一张单区段光盘。这是在这些介质上用于在最初的写操作之后添加数据的方式。



注意

介质上的一些空间用于区段之间区段的开始与结束。因此，应该用大量的数据添加区段来优化介质空间。对于 DVD+R 来说区段的数量限制为 154，对于 DVD-R 来说大约是 2000，对于双层 DVD+R 来说是 127。

19.7.8. 更多的信息

要获得更多的关于 DVD 的信息 `dvd+rw-medainfo /dev/cd0` 命令可以运行来获得更多的信息。

更多的关于 `dvd+rw-tools` 的信息可以在 [growisofs\(1\)](#) 联机手册找到，在 [dvd+rw-tools web site](#) 和 [cdwrite mailing list](#) 联接中也可找到。



注意

`dvd+rw-mediainfo` 命令的输出结果记录，以及介质的问题会被用来做问题报告。如果没有这些输出，就很难帮您解决问题。

19.7.9. 使用 DVD-RAM

19.7.9.1. 配置

DVD-RAM 刻录机通常使用 SCSI 或 ATAPI 两种接口之一。对于 ATAPI 设备，DMA 传输模式必须手工启用。这一工作可以通过在 `/boot/loader.conf` 文件中增加下述配置来完成：

```
hw.ata.atapi_dma="1"
```

19.7.9.2. 初始化介质

如本章前面的介绍所言，DVD-RAM 可以视为一移动硬盘。与任何其它型号的移动硬盘类似，首次使用它之前，应首先“初始化”DVD-RAM。在下面的例子中，我们将在全部空间上使用标准的 UFS2 文件系统：

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/acd0 bs=2k count=1  
# bsdlable --Bw acd0  
# newfs -/dev/acd0
```

您应根据实际情况将 `acd0` 改为您所使用的设备名。

19.7.9.3. 使用介质

一旦您在 DVD-RAM 上完成了前面的操作，就可以像普通的硬盘一样挂接它了：

```
# mount -/dev/acd0 -/mnt
```

然后就可以正常地对 DVD-RAM 进行读写了。

19.8. 创建和使用软盘

原作 Julio Merino.

重写 Martin Karlsson.

把数据存储在软盘上有时也是十分有用的。例如，在没有其它可靠的存储介质，或只需将少量数据传到其他计算机时。

这一章将介绍怎样在 FreeBSD 上使用软盘。在使用 DOS 3.5 英寸软盘时首要要涉及的就是格式化，但其概念与其它的软盘格式化极为类似。

19.8.1. 格式化软盘

19.8.1.1. 设备

软盘的访问像其它设备一样是通过在 `/dev` 中的条目来实现的。直接访问软盘时，只需简单地使用 `/dev/fdN` 来表示。

19.8.1.2. 格式化

一张软盘在使用这前必须先被低级格式化。通常卖主已经做过了，但格式化是检测介质完整性的一种好方法。尽管这有可能会强取大量（或少量）的硬盘大小，但大部分磁盘都能被格式化设计为 1440kB。

低级格式化软盘你需要使用 `fdformat(1)` 命令。这个程序需要设备名作为参数。

要留意一切错误信息，这些信息能够帮助你确定磁盘的好与坏。

19.8.1.2.1. 软盘的格式化

使用 `/dev/fdN` 设备来格式化软盘。插入一张新的 3.5 英寸的软盘在你的设备中：

```
# /usr/sbin/fdformat -f 1440 -/dev/fd0
```

19.8.2. 磁盘标签

经过低级格式化后，你需要给它分配一个标签。这个磁盘标签以后会被删去，但系统需要使用它来确定磁盘的尺寸。

新的磁盘标签将会接管整个磁盘，会包括所有合适的关于软盘的 `geometry` 信息。磁盘标签的 `geometry` 值列在 `/etc/disktab` 中。

现在可以用下面的方法来使用 `bsdlabel(8)` 了：

```
# /sbin/bsdlabel --B --w -/dev/fd0 fd1440
```

19.8.3. 文件系统

现在对软盘进行高级格式化。这会在它上面安置一个新的文件系统，可使 FreeBSD 来对它进行读写。在创建完新的文件系统后，磁盘标签将被销毁，所以如果你想重新格式化磁盘，你必须重新创建磁盘标签。

软盘的文件系统可以选择 UFS 或 FAT。FAT 是通常情况下软盘比较好的选择。

要制作新的文件系统在软盘上，可以使用下面的命令：

```
# /sbin/newfs_msdos -/dev/fd0
```

现在磁盘已经可以进行读取和使用。

19.8.4. 使用软盘

要使用软盘，需要先使用 `mount_msdosfs(8)` 挂接它。除此之外，也可以使用在 ports 套件中的 `emulators/mtools` 程序。

19.9. 用磁带机备份

主流的磁带机有 4mm, 8mm, QIC, mini-cartridge 和 DLT。

19.9.1. 4mm (DDS: Digital Data Storage)

4mm 磁带机正在逐步取代 QIC 成为工作站备份数据的首选设备。在 Conner 收购了 QIC 磁带机领域领先的制造商 Archive 之后不久，即不再生产这种磁带机，这使得这一趋势变得愈加明显。4mm 的驱动器更加小和安静，但对于数据保存的可靠性仍不及 8mm 驱动器。它要比 8mm 的便宜和小得多 (3 x 2 x 0.5 inches, 76 x 51 x 12 mm)。和 8mm 的一样，读写头的寿命都不长，因为它们同样使用螺旋式的方式来读写。

这些设备的数据传输的速度约在 ~150#kB/s 到 ~500#kB/s 之间，存储空间从 1.3#GB 到 2.0#GB 之间，硬件压缩可使空间加倍。磁带库单元可以有 6 台磁带机，120 个磁带匣，以自动切换的方式使用同一个磁带柜，磁带库的容量可达 240#GB。

DDS-3 标准现在支持的磁带机容量最高可达到 12#GB (或压缩的 24#GB)。

4mm 和 8mm 同样都使用螺旋式读写的方式，所有螺旋式读写的优点及缺点，都可以在 4mm 和 8mm 磁带机上看到。

磁带在经过 2,000 次的使用或 100 次的全部备份后，就该退休了。

19.9.2. 8mm (Exabyte)

8mm 磁带机是最常见的 SCSI 磁带机，也是磁带交换的最佳选择。几乎每个工作站都有一台 2#GB 8mm 磁带机。8mm 磁带机可信度高、方便、安静。卡匣小 (4.8 x 3.3 x 0.6 inches; 122 x 84 x 15 mm) 而且不贵。8mm 磁带机的下边是一个短短的读写头，而读写头的寿命取决于磁带经过读写头时，相对高速运动情况。

数据传输速度约在 250kB/s 到 500kB/s 之间，可存储的空间从 300MB 到 7GB，硬件压缩可使空间加倍。磁带库单元可以有 6 台磁带机，120 个磁带匣，以自动切换的方式使用同一个磁带柜，磁带库的容量可达 840+GB。

Exabyte “Mammoth” 模型支持 12GB 的容量在一个磁带上(压缩后可达 24GB) 相当于普通磁带的二倍。

数据是使用螺旋式读写的方式记录在磁带上的，读写头和磁带约相差 6 度，磁带以 270 度缠绕着轴，并抵住读写头，轴适时地旋转，使得磁带具有高密度，从一端到另一端并可使磁道紧密地分布。

19.9.3. QIC

QIC-150 磁带和磁带机可能是最常见的磁带机和介质了。QIC 磁带机是最便宜的“正规”备份设备。它的缺点在于介质的价格较高。QIC 磁带要比 8mm 或 4mm 磁带贵，每 GB 的数据存储价格可能最高高出 5 倍。但是，如果您的需求能够为半打磁带所满足的话，那么 QIC 可能是明智之选。QIC 是最常见的磁带机。每个站点都会有某种密度的 QIC。这有时是一种麻烦，QIC 有很多在外观上相似(有时一样)，但是密度不同的磁带。QIC 磁带机噪音很大。它们在寻址以及读写时都会发出声音。QIC 磁带的规格是 6 $\frac{1}{4}$ x 0.7 英寸 (152 $\frac{1}{2}$ x 102 $\frac{1}{2}$ x 17 毫米)。

数据传输的速度介于 150kB/s 到 500kB/s 之间，可存储的空间从 40MB 到 15GB。较新的 QIC 磁带机具有硬件压缩的功能。QIC 的使用率愈来愈低，渐渐被 DAT 所取代。

数据以磁道的方式记录在磁带上，磁道数及磁道的宽度会根据容量而有所不同。通常新的磁带机具有的向后兼容的读取功能(通常也具备写入的功能)。对于数据的安全性，QIC 具有不错的评价。

磁带机在经过 5,000 次的使用后，就该退休了。

19.9.4. DLT

在这一章列出的磁带机中 DLT 具有最快的数据传输率。1/2" (12.5mm) 的磁带包含在单轴的磁带匣 (4 x 4 x 1 inches; 100 x 100 x 25 mm) 中。磁带匣的一边是一个旋转匣道，通过匣道的开合，可以让磁带卷动。磁带匣内只有一个轴，而本章中所提到的其他磁带匣都是有二个轴的(9磁道磁带机例外)。

数据传输的速度约 1.5MB/s，是 4mm，8mm，或 QIC 磁带机的三倍。可存储的空间从 10GB 到 20GB，具有磁带机数据库。磁带机数据库单元可以有 1 to 20 台磁带机，5 到 900 个磁带匣，磁带机数据库的容量可达 50GB 到 9TB。

如果要压缩的话，DLT 型 IV 格式的磁带机最高可支持 70GB 的存储容量。

数据存储在于平行于磁带运行方向的磁道上(就像 QIC 磁带)，一次写入两个磁道。读写头的寿命相当长，每当磁带停止前进，磁带与读写头之间没有相对运动。

19.9.5. AIT

AIT 是 Sony 开发的一种新格式，每个磁带最高可以存储 50#GB。磁带机使用内存芯片来保存磁带上的索引内容。这个索引能够被磁带机驱动器快速阅读来搜索磁带上文件所处的位置，而不像其他的磁带机需要花几分钟的时间才能找到文件。像 SAMS:Alexandria 这样的软件：能够操作四十或者更多的 AIT 磁带库，直接使用内存芯片来进行通信把内容显示在屏幕上，以决定把什么文件备份到哪个磁带上，加载和恢复数据。

像这样的库成本大概在 \$20,000 美元左右，零售市场可能还要贵一点。

19.9.6. 第一次使用新的磁带机

当在一块完全空白的磁带上尝试定入数据时，会得到类似下面这样的错误信息：

```
sa0(ncr1:4:0): NOT READY asc:4,1
sa0(ncr1:4:0): Logical unit is in process of becoming ready
```

信息指出这块磁带没有块编号 (block 编号为 0)。在 QIC-525 之后的所有 QIC 磁带，都采用 QIC-525 标准，必须写入一个 Identifier Block。对于这种问题，有以下两种解决的办法：

- 用 `mt fsf 1` 可以让磁带机对磁带写入 Identifier Block。
- 使用面板上的按钮磁带。

再插入一次，并存储 `dump` 数据到磁带上。

这时 `dump` 将传回 `DUMP: End of tape detected`，然后您会得到这样的错误信息：`HARDWARE FAILURE info:280 asc:80,96`。

这时用 `mt rewind` 来倒转磁带。

磁带操作的后续操作就完成了。

19.10. 用软盘备份

19.10.1. 能够使用软盘来备份数据吗

软磁盘通常是用来备份的设备中不太合适的设备：

- 这种设备不太可靠，特别是长期使用。
- 备份和恢复都很慢
- 它们只有非常有限的存储容量。

然而，如果没有其它的备份数据的方法，那软盘备份总比没有备份要好。

如果必须使用软盘的话，必须确保盘片的质量。软盘在办公室中使用已经有许多年了。最好使用一些名牌厂商的产品以确保质量。

19.10.2. 如何备份数据到软盘

最好的备份数据到软盘的方法是使用 `tar(1)` 程序加上 `-M` 选项，它可以允许数据备份到多张软盘上。

要备份当前目录中所有的文件可以使用这个命令（需要有 `root` 权限）：

```
# tar Mcvf -/dev/fd0 *
```

当第一张盘满的时候，`tar(1)` 会指示您插入下一张盘，插入第二张盘之后就按回车。

```
Prepare volume #2 for -/dev/fd0 and hit return:
```

这个步骤可能需要重复很多次，直到这些文件备份完成为止。

19.10.3. 可以压缩备份吗

不幸的是，`tar(1)` 在为多卷文件作备份时是不允许使用 `-z` 选项的。当然，可以用 `gzip(1)` 压缩所有的文件，把它们打包到磁盘，以后在用 `gunzip(1)` 解开。

19.10.4. 如何恢复备份

要恢复所有文件：

```
# tar Mxvf -/dev/fd0
```

有两种方法来恢复软盘中的个别文件。首先，就要用第一张软盘启动：

```
# tar Mxvf -/dev/fd0 filename
```

`tar(1)` 程序会提示您插入后面的软盘，直到它找到所需要的文件。

如果您知道哪个文件在哪个盘上，您就可以插入那张盘，然后使用上同同样的命令。如果软盘上的第一个文件与前面的文件是连续的，那 `tar(1)` 命令会警告您它无法恢复，即使您不要求它这样做。

19.11. 备份策略

原作 Lowell Gilbert.

设计备份计划的第一要务是确认以下问题皆已考虑到：

- 磁盘故障
- 文件的意外删除
- 随机的文件损毁
- 机器完全损毁（例如火灾），包括破坏全部在线备份。

针对上述的每个问题采用完全不同的技术来解决是完全可行的。除了只包含少量几乎没有价值数据的个人系统之外，一般来说很少有一种技术能够同时兼顾前面所有的需要。

可以采用的技术包括：

- 对整个系统的数据进行存档，备份到永久性的离线介质上。这种方法实际上能够提供针对前面所有问题的保护，但这样做通常很慢，而且恢复时会比较麻烦。您可以将备份置于近线或在线的状态，然而恢复文件仍然是一个难题，特别是对没有特权的那些用户而言。
- 文件系统快照。这种技术实际上只对无意中删除文件这一种情况有用，但在这种情况下它会提供非常大的帮助，而且访问迅速，操作容易。
- 直接复制整个文件系统和/或磁盘（例如周期性地对整个机器做 `rsync(1)`）。通常这对于在网络上的单一需求最为适用。要为磁盘故障提供更为通用的保护，通常这种方法要逊于 RAID。对于恢复无意中删除的文件来说，这种方法基本上与 UFS 快照属于同一层次，使用哪一个取决于您的喜好。
- RAID。它能够最大限度地减少磁盘故障导致的停机时间。其代价是需要处理更为频繁的磁盘故障（因为磁盘的数量增加了），尽管这类故障不再需要作为非常紧急的事项来处理。
- 检查文件的指纹。`mtree(8)` 工具对于这种操作非常有用。尽管这并不是一个备份的技术，但它能够确保您有机会注意到那些您需要求助于离线备份的事情。这对于离线备份非常重要，而且应有计划地加以检查。

很容易列举更多的技术，它们中有许多实际上是前面所列出的方法的变种。特别的需求通常会需要采用特别的技术（例如，备份在线运行的数据库，往往需要数据库软件提供某种方法来完成中间步骤）来满足。最重要的事情是，一定要了解需要将数据保护起来免受何种风险，以及发生问题时应该如何处理。

19.12. 备份程序

有三个主要的备份程序 `dump(8)`、`tar(1)` 和 `cpio(1)`。

19.12.1. Dump 和 Restore

`dump` 和 `restore` 是 UNIX® 传统的备份程序。它以 block 而不是以文件为单位来备份数据、链接或目录。`dump` 备份的是设备上的整个文件系统，不能只备份一个文件系统的部分或是用到两个以上文件系统的目录树。与其他备份软件不同的是，`dump` 不会写文件和目录到磁带机，而是写入包含文件和目录的原始数据块。当需要恢复数据的时候，`restore` 默认在 `/tmp/` 下保存临时数据 — 如果你正在操作的恢复盘只有比较小的 `/tmp` 的话，您可能需要把环境变量 `TMPDIR` 设置到一个有更多空间的目录，使得此过程更容易成功。



注意

如果在您的 `root` 目录使用 `dump`，将不需要备份 `/home`、`/usr` 或其他目录，因为这些都是典型的其他文件系统或符号连接到那些文件系统的加载点。

`dump` 是最早出现于 AT&T UNIX 的 Version 6 (约 1975)。默认的参数适用于 9-track 磁带 (6250 bpi)，所以如果要用高密度的磁带 (最高可达 62,182 ftpi)，就不能用默认的参数，而要另外指定参数。这些默认值必须在命令行被修改以更好地利用当前磁带机的功能。

`rdump` 和 `rrestore` 可以通过网络在另一台计算机的磁带机上备份数据。这两个程序都是依靠 `rcmd(3)` 和 `ruserok(3)` 来访问远程的磁带机。因此，运行备份的用户必须要有远程主机的 `.rhosts` 访问权。`rdump` 和 `rrestore` 的参数必须适用于远程主机 例如，当您从 FreeBSD 连到一台 SUN 工作站 `knomodo` 去使用磁带机时，使用：

```
# /sbin/rdump 0dsbfu 54000 13000 126 komodo:/dev/nsa8 -/dev/da0a 2>&1
```

要注意的是：必须检查您在使用 `.rhosts` 时的安全情况。

也可以通过使用 `ssh` 用一个更安全的方式来使用 `dump` 和 `restore`。

例 19.1. 通过 `ssh` 使用 `dump`

```
# /sbin/dump --0uan -f -- -/usr -| gzip --2 -| ssh --c blowfish \
targetuser@targetmachine.example.com dd of=/mybigfiles/dump-usr-
10.gz
```

或使用 `dump` 的 `built-in` 方法，设置环境变量 `RSH`：

例 19.2. 通过设置 ssh 环境变量 RSH 使用 dump

```
# RSH=/usr/bin/ssh -/sbin/dump --0uan -f -
targetuser@targetmachine.example.com:/dev/sa0 -/usr
```

19.12.2. tar

`tar(1)` 也同样是在第 6 版 AT&T UNIX (大约是 1975 前后) 出现的。`tar` 对文件系统直接操作；其作用是把文件和目录写入磁带。`tar` 并不支持 `cpio(1)` 所提供的全部功能，但也不需要 `cpio` 所需要使用的诡异的命令行管道。

要 `tar` 到连接在名为 `komodo` 的 Sun 机器上的 Exabyte 磁带机，可以使用：

```
# tar cf -- -. | rsh komodo dd of=tape-device obs=20b
```

如果您担心通过网络备份会有安全问题，应当使用 `ssh`，而不是 `rsh`。

19.12.3. cpio

`cpio(1)` 是 UNIX® 最早用来作文件交换的磁带机程序。它有执行字节交换的选项，可以用几种不同的格式写入，并且可以将数据用管道传给其他程序。`cpio` 没办法自动查找目录树内的文件列表，必须通过标准输入 `stdin` 来指定。

`cpio` 不支持通过网络的备份方式。可以使用 `pipeline` 和 `rsh` 来传送数据给远程的磁带机。

```
# for f in directory_list; do
find $f >> backup.list
done
# cpio --v --o ---format=newc < backup.list | ssh user@host -"cat > backup_device"
```

这里的 `directory_list` 是要备份的目录列表，`user@host` 结合了将要执行备份的用户名和主机名，`backup_device` 是写入备份的设备（如 `/dev/nsa0`）。

19.12.4. pax

`pax(1)` 是符合 IEEE/POSIX® 标准的程序。多年来各种不同版本的 `tar` 和 `cpio` 间有些不兼容。为了防止这种情况，并使其标准化，POSIX® 出了这套新的工具程序。`pax` 尝试可以读写各种 `cpio` 和 `tar` 的格式，并可以自己增加新的格式。它的命令集比 `tar` 更接近 `cpio`。

19.12.5. Amanda

Amanda (Advanced Maryland Network Disk Archiver) 并非单一的程序，而是一个客户机/服务器模式的备份系统。一台 Amanda 服务器可以备份任意数量执行 Amanda 的客户机或是将连上 Amanda 服务器的计算机上的数据备份到一台磁带机上。一个常见的问题是，数据写入磁带机的时间将超过取行数据的时间，而 Amanda 解决了这个问题。它使用一个“holding disk”来同时备份几个文件系统。Amanda 建立“archive sets”的一组磁带，用来备份在 Amanda 的配置文件中所列出的完整的文件系统。

Amanda 配置文件提供完整的备份控制及 Amanda 产生的网络传输。Amanda 可以使用上述任何一个设备程序来向磁带写入数据。Amanda 可以从 port 或 package 取得，它并非系统默认安装的。

19.12.6. Do Nothing 备份策略

“Do nothing”不是一个程序，而是被广泛使用的备份策略。不需要预算，不需要备份的计划表，全部都不用。如果您的数据发生了什么问题，忽略它！

如果您的时间和数据不值得您做这些事，那么“Do nothing”将是最好的备份程序。要注意的是，UNIX® 是相当好用的工具，您可能在几个月内，就发现您已经收集了不少对您来说相当具有价值的文件和程序。

“Do nothing”对于像 /usr/obj 和其他可由您的计算机产生的文件来说，是最好的方法。例如这本手册包含有 HTML 或 PostScript® 格式的文件。这些文档格式是从 SGML 输入文件创建的。创建 HTML 或 PostScript® 格式的文件备份就没有必要了。只要经常备份 SGML 文件就够了。

19.12.7. 哪个备份程序最好？

在 `dump(8)` 时期 Elizabeth D. Zwicky 测试了所有以上列出的备份程序。在各种各样怪异的文件系统中，`dump` 是您明智的选择。Elizabeth 建立起各种各样、奇怪或常见的文件系统，并用各种备份程序，测试在各种文件系统中备份及恢复数据。这些怪异之处包括：具有 holes 和一个 nulls block 的文件，文件名具有有趣字符，无法读写的文件及设备，在备份时改变文件大小，在备份时建立或删除的文件。她将结果写在：LISA V in Oct. 1991. 参阅 [torture-testing Backup and Archive Programs](#).

19.12.8. 应急恢复程序

19.12.8.1. 在出现灾难前

在遇到灾难前，只需要执行以下四个步骤：

第一，打出您的每个磁盘驱动器的磁盘标签（例如：`bsdlabel da0 | lpr`），文件系统表，（`/etc/fstab`），以及所有启动信息，并将其复制两份。

第二，刻录一张 “livefs” CDROM。这个 CDROM 包含了用于引导进入 FreeBSD “livefs” 修复模式的支持，这种模式允许用户执行许多任务，例如执行 `dump(8)`、`restore(8)`、`fdisk(8)`、`bsdlabel(8)`、`newfs(8)`、`mount(8)`，等等。Livefs CD 映像文件随 FreeBSD/i386#9.2-RELEASE 提供，可以从 <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/releases/i386/ISO-IMAGES/9.2/FreeBSD-9.2-RELEASE-i386-livefs.iso> 获得。

第三，定期将数据备份到磁带。任何在上次备份后的改变都无法恢复。记得将磁盘写保护。

第四，测试在第二步所建立的 “livefs” CDROM 及备份的磁带。写下笔记，并和这张 CDROM、打印副本以及磁带放在一起。您在需要恢复数据时可能正心慌意乱，而这些记录可能会帮助您避免毁掉备份磁带（怎么会发生这种情况呢？举例来说，本应执行 `tar xvf /dev/sa0` 命令时，您可能会不小心输入 `tar cvf /dev/sa0`，从而覆盖备份磁带）。

保险起见，您可以制作两份 “livefs” CDROM 和备份磁带。其中一份应放到其它地方，这里说的其他地方当然不是指同一栋办公楼的地下室，世贸中心的一大批公司已经学到了血的教训。保存这份备份的位置应该与您的计算机和磁盘驱动器越远越好。

19.12.8.2. 出现灾难后

关键问题是：您的硬件是否幸免于难？由于已经做好了定期的备份工作，因此并不需要担心软件的问题。

如果硬件已经损坏，这些部分应该在尝试使用计算机之前换掉。

如果硬件还能用，将 “livefs” CDROM 插入 CDROM 驱动器并引导系统。您将看到最初安装系统时的菜单。选择正确的国家之后，选择 `Fixit — Repair mode with CDROM/DVD/floppy or start a shell` 选项，然后再选择 `CDROM/DVD — Use the live filesystem CDROM/DVD` 这项。您可以使用 `restore` 以及其他位于 `/mnt2/rescue` 的工具。

分别恢复每一个文件系统

试着 `mount`（例如：`mount /dev/da0a /mnt`）第一个磁盘上的 `root` 分区。如果 `bsdlabel` 已经毁坏，则需要使用 `bsdlabel` 根据您先前打印存档的记录来重新分区并分配磁盘标签。接着使用 `newfs` 重建文件系统。以读写方式重新挂载磁盘的根分区（`mount -u -o rw /mnt`）。使用您的备份程序以及备份磁带恢复文件系统数据（例如 `restore vrf /dev/sa0`）。最后卸下文件系统（例如 `umount /mnt`）。对于毁掉的其他文件系统，重复执行前面这些操作。

当您的系统正常启动后，将您的数据备份到新的磁带。任何造成数据丢失的灾难都可能再次发生。现在花一些时间，也许可以在下次发生灾难时救您一把。

19.13. 网络、内存和 和以及映像文件为介质的虚拟文件系统

Reorganized and enhanced by Marc Fonvieille.

除了插在您计算机上的物理磁盘：软盘、CD、硬盘驱动器，等等之外，FreeBSD 还能识别一些其他的磁盘形式 - 虚拟磁盘。

这还包括，如 [网络文件系统 \(Network File System\)](#) 和 Coda 一类的网络文件系统、内存以及映像文件为介质的虚拟文件系统。

随运行的 FreeBSD 版本不同，用来创建和使用以映像文件介质文件系统和内存文件系统的工具也不尽相同。



注意

系统会使用 [devfs\(5\)](#) 来创建设备节点，这对用户来说是透明的。

19.13.1. 以映像文件为介质的文件系统

在 FreeBSD 系统中，可以用 [mdconfig\(8\)](#) 程序来配置和启用内存磁盘，[md\(4\)](#)。要使用 [mdconfig\(8\)](#)，就需要在内核配置文件中添加 [md\(4\)](#) 模块来支持它：

```
device md
```

[mdconfig\(8\)](#) 命令支持三种类型的虚拟文件系统：使用 [malloc\(9\)](#)，来分配内存文件系统，内存文件系统作为文件或作为 备用的交换分区。一种使用方式是在文件中来挂载一个软盘和 CD 镜像。

将一个暨存的映像文件作为文件系统挂载：

例 19.3. 使用 `mdconfig` 挂载已经存在的映像文件

```
# mdconfig -a -t vnode -f diskimage -u 0  
# mount -/dev/md0 -/mnt
```

使用 [mdconfig\(8\)](#) 来创建新的映像文件：

例 19.4. 使用 `mdconfig` 将映像文件作为文件系统挂载

```
# dd if=/dev/zero of=newimage bs=1k count=5k
5120+0 records in
5120+0 records out
# mdconfig --a --t vnode --f newimage --u 0
# bsdlabel --w md0 auto
# newfs md0a
/dev/md0a: 5.0MB (10224 sectors) block size 16384, fragment size 2048
  using 4 cylinder groups of 1.25MB, 80 blks, 192 inodes.
super-block backups (for fsck --b #) at:
 160, 2720, 5280, 7840
# mount -/dev/md0a -/mnt
# df -/mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md0a   4710  4 4330   0%  -/mnt
```

如果没有通过 `-u` 选项指定一个标识号 `mdconfig(8)` 将使用 `md(4)` 为它自动选择一个未用的设备标识号。分配给它的标识名将被输出到标准输出设备，其形式是与 `md4` 类似。如果希望了解更多相关信息，请参见联机手册 `mdconfig(8)`。

`mdconfig(8)` 功能很强大，但在将映像文件作为文件系统挂载时，仍需使用许多行的命令。为此 FreeBSD 也提供了一个名为 `mdmfs(8)` 的工具，该程序使用 `mdconfig(8)` 来配置 `md(4)` 设备，并用 `newfs(8)` 在其上创建 UFS 文件系统，然后用 `mount(8)` 来完成挂载操作。例如，如果想创建和挂接像上面那样的文件系统映像，只需简单地执行下面的步骤：

例 19.5. 使用 `mdmfs` 命令配置和挂载一个映像文件为文件系统

```
# dd if=/dev/zero of=newimage bs=1k count=5k
5120+0 records in
5120+0 records out
# mdmfs --F newimage --s 5m md0 -/mnt
# df -/mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md0    4718  4 4338   0%  -/mnt
```

如果你使用没有加标识号的 `md` 选项，`mdmfs(8)` 将使用 `md(4)` 的自动标示号特性来自动为其 选择一个未使用的设备。更详细的 `mdmfs(8)`，请参考联机手册。

19.13.2. 以内存为介质的文件系统

一般来说，在建立以内存为介质的文件系统时，应使用“交换区作为介质 (swap backing)”。使用交换区作为介质，并不意味着内存盘将被无条件地换出到交换区，它只是表示将根据需要从可换出的内存池中分配内存。此外，也可以使用 `malloc(9)` 创建以内存作为介质的文件系统。不过在内存不足时，这种方式可能引致系统崩溃。

例 19.6. 用 `mdconfig` 创建新的内存盘设备

```
# mdconfig --a --t swap --s 5m --u 1
# newfs --U md1
/dev/md1: 5.0MB (10240 sectors) block size 16384, fragment size 2048
    using 4 cylinder groups of 1.27MB, 81 blks, 192 inodes.
    with soft updates
super-block backups (for fsck --b #) at:
 160, 2752, 5344, 7936
# mount -/dev/md1 -/mnt
# df -/mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md1    4718  4 4338    0%  -/mnt
```

例 19.7. 使用 `mdmfs` 来新建内存介质文件系统

```
# mdmfs --s 5m md2 -/mnt
# df -/mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md2    4846  2 4458    0%  -/mnt
```

19.13.3. 从系统中移除内存盘设备

当不再使用内存盘设备时，应将其资源释放回系统。第一步操作是卸下文件系统，然后使用 `mdconfig(8)` 把虚拟磁盘从系统中分离，以释放资源。

例如，要分离并释放所有 `/dev/md4` 使用的资源，应使用命令：

```
# mdconfig -d --u 4
```

`mdconfig -l` 命令可以列出关于配置 `md(4)` 设备的信息。

19.14. 文件系统快照

Contributed by Tom Rhodes.

FreeBSD 提供了一个和 [Soft Updates](#) 关联的新功能：文件系统快照

快照允许用户创建指定文件系统的映像，并把它们当做一个文件来对待。快照文件必须在文件系统正在使用时创建，一个用户对每个文件系统创建的快照不能大于20个。活动的快照文件被记录在超级块中，所以它们可以在系统启动的时候一块进行挂接后摘掉。当一个快照不再需要时，可以使用标准的 `rm(1)` 使用来使其删除。快照可以以任何顺序进行移除，但所有使用的快照不可能同时进行移除，因为其它的快照将有可能互相引用一些块。

不可改的 `snapshot` 文件标志，是由 `mksnap_ffs(8)` 在完成创建快照文件时设置的。`unlink(1)` 命令是一个特例，以允许删除快照文件。

快照可以通过 `mount(8)` 命令创建。将文件系统 `/var` 的快照放到 `/var/snapshot/snap` 可以使用下面的命令：

```
# mount --u --o snapshot -/var/snapshot/snap -/var
```

作为选择，你也可以使用 `mksnap_ffs(8)` 来创建一个快照：

```
# mksnap_ffs -/var -/var/snapshot/snap
```

可以查找文件系统中的快照文件（例如 `/var`），方法是使用 `find(1)` 命令：

```
# find -/var --flags snapshot
```

当快照文件被创建好后，可以用于下面一些目的：

- 有些管理员用文件快照来进行备份，因为快照可以被转移到 CD 或磁带上。
- 文件系统一致性检查程序 `fsck(8)` 可以用来检查快照文件。如果文件系统在挂接前是一致的，则检查结果也一定是一致的（也就是不会做任何修改）。实际上这也正是后台 `fsck(8)` 的操作过程。
- 在快照上运行 `dump(8)` 程序。`dump` 将返回包含文件系统和快照的时间戳。`dump(8)` 也能够抓取快照，使用 `-L` 标志可以首先创建快照，完成 `dump` 映像之后再自动删除它。
- 用 `mount(8)` 来挂接快照作为文件系统的—个冻结的镜像。要 `mount(8)` 快照 `/var/snapshot/snap` 运行：

```
# mdconfig --a --t vnode --f /var/snapshot/snap --u 4
# mount --r /dev/md4 /mnt
```

现在你就可以看到挂接在 `/mnt` 目录下的 `/var` 文件系统的快照。每一样东西都保存的像它创建时的状态一样。唯一例外的是更早的快照文件将表现为长度为 0 的文件。用完快照文件之后可以把它卸下，使用：

```
# umount /mnt
# mdconfig --d --u 4
```

想了解更多关于 `softupdates` 和 文件系统快照的信息，包括技术说明，可以访问 Marshall Kirk McKusick 的 WWW 站点 <http://www.mckusick.com/>。

19.15. 文件系统配额

配额是操作系统的一个可选的功能，它允许管理员以文件系统为单元，限制分派给用户或组成员所使用的磁盘空间大小或是使用的总文件数量。这经常被用于那些分时操作的系统上，对于这些系统而言，通常希望限制分派到每一个用户或组的资源总量，从而可以防止某个用户占用所有可用的磁盘空间。

19.15.1. 配置系统来启用磁盘配额

在决定使用磁盘配额前，确信磁盘配额已经在内核中配置好了。只要在在内核 中配置文件中添加下面一行就行了：

```
options QUOTA
```

在默认情况下 `GENERIC` 内核是不会启用这个功能的，所以必须配置、重建和安装一个定制的内核。请参考 FreeBSD 内核配置 [第 9 章 配置FreeBSD的内核](#) 这章了解更多有关内核配置的信息。

接下来，需要在 `/etc/rc.conf` 中启用磁盘配额。可以通过添加下面这行来完成：

```
enable_quotas="YES"
```

为了更好的控制配额时的启动，还有另外一个可配置的变量。通常 启动时，集成在每个文件系统上的配额会被配额检查程序 `quotacheck(8)` 自动检查。配额检查功能能够确保在配额数据库中 的数据正确地反映了文件系统的数 据情况。这是一个很耗时间的处理进程，它会影响系统的启动时间。如果 想跳过这一步，可以在文件 `/etc/rc.conf` 加入 下面这一行来达到目的：

```
check_quotas="NO"
```

最后，要编辑 `/etc/fstab` 文件，以在每一个文件系统基础上启用磁盘配额。这是启用用户和组配额，或同时启用用户和组配额的地方。

要在一个文件系统上启用每个用户的配额，可以在 `/etc/fstab` 里添加 `userquota` 选项在要雇用配额文件的系统上。例如：

```
/dev/das1s2g -/home ufs rw,userquota 1 2
```

同样的，要启用组配额，使用 `groupquota` 选项来代替 `userquota` 选项。要同时启用用户和组配额，可以这样做：

```
/dev/das1s2g -/home ufs rw,userquota,groupquota 1 2
```

默认情况下，配额文件是存放在文件系统的以 `quota.user` 和 `quota.group` 命名的根目录下。可以查看 [fstab\(5\)](#) 联机手册了解更多信息。尽管联机手册 [fstab\(5\)](#) 提到，可以为配额文件指定其他的位置，但并不推荐这样做，因为不同的配额工具并不一定遵循此规则。

到这儿，可以用新内核重新启动系统。`/etc/rc` 将自动运行适当的命令来创建最初的配额文件，所以并不需要手动来创建任何零长度的配额文件。

在通常的操作过程中，并不要求手动运行 `quotacheck(8)`、`quotaon(8)`，或 `quotaoff(8)` 命令，然而可能需要阅读与他们的操作相似的联机手册。

19.15.2. 设置配额限制

一旦您配置好了启用配额的系统，可以检查一下它们是真的有用。可以这样做：

```
# quota -v
```

您应该能够看到一行当前正在使用的每个文件系统启用的磁盘配额使用情况的摘要信息。

现在可以使用 `edquota(8)` 命令准备启用配额限制。

有几个有关如何强制限制用户或组可以分配到的磁盘空间大小的选项。您可以限制磁盘存储块的配额，或文件的数量，甚至同时限制两者。这些限制最终可分为两类：硬限制和软限制。

硬性限制是一种不能越过的限制。一旦用户达到了系统指定的硬性限制，他就无法在对应的文件系统分配到更多的资源。例如，如果文件系统上分给用户的硬性限制是 500 KB，而现在已经用掉了 490 KB，那么这个用户最多还能再分配 10 KB 的空间。换言之，如果这时试图再分配 11 KB，则会失败。

而与此相反，软性限制在一段时间内是允许越过的。这段时间也称为宽限期，其默认值是一周。如果一个用户延缓时间太长的话，软限制将会变成硬限制，而继续分配磁盘空间的操作将被拒绝。当用户占用的空间回到软性限制值以下时，宽限期将重新开始计算。

下面是一个运行 `edquota(8)` 时看到的例子。当 `edquota(8)` 命令被调用时，会被转移进 `EDITOR` 环境变量指派的编辑器中，允许编辑配额限制。如果环境变量没有设置，默认在 `vi` 编辑器上进行。

```
# edquota --u test
```

```
Quotas for user test:
/usr: kbytes in use: 65, limits (soft = 50, hard = 75)
      inodes in use: 7, limits (soft = 50, hard = 60)
/usr/var: kbytes in use: 0, limits (soft = 50, hard = 75)
          inodes in use: 0, limits (soft = 50, hard = 60)
```

在每一个启用了磁盘配额的文件系统上，通常会看到两行。一行是 `block` 限制，另一行是 `inode` 限制。简单地改变要修改的配额限制的值。例如，提高这个用户软限制的数值到 500，硬限制到 600：

```
/usr: kbytes in use: 65, limits (soft = 50, hard = 75)
```

to:

```
/usr: kbytes in use: 65, limits (soft = 500, hard = 600)
```

当离开编辑器的时候，新的配额限制设置将会被保存。

有时，在 `UIDs` 的范围上设置配额限制是非常必要的。这可以通过在 `edquota(8)` 命令后面加上 `-p` 选项来完成。首先，给用户分配所需要的配额限制，然后运行命令 `edquota -p protouser startuid-enduid`。例如，如果用户 `test` 已经有了所需要的配额限制，下面的命令可以被用来复制那些 `UIDs` 为 10,000 到 19,999 的配额限制：

```
# edquota --p test 10000-19999
```

更多细节请参考 `edquota(8)` 联机手册。

19.15.3. 检查配额限制和磁盘使用

既可以使用 `quota(1)` 也可以使用 `repquota(8)` 命令来检查配额限制和磁盘使用情况。`quota(1)` 命令能够检查单个用户和组的配置使用情况。只有超级用户才可以检查其它用户的配额和磁盘使用情况。`repquota(8)` 命令可以用来了解所有配额和磁盘的使用情况。

下面是一个使用 `quota -v` 命令后的输出情况：

```
Disk quotas for user test (uid 1002):
Filesystem usage quota limit grace files quota limit grace
-/usr      65*  50  75  5days  7  50  60
-/usr/var  0   50  75           0  50  60
```

前面以 `/usr` 作为例子。此用户目前已经比软限制 50 KB 超出了 15 KB，还剩下 5 天的宽限期。请注意，星号 * 说明用户已经超出了其配额限制。

通常，如果用户没有使用文件系统上的磁盘空间，就不会在 `quota(1)` 命令的输出中显示，即使已经为那个用户指定了配额。而使用 `-v` 选项则会显示它们，例如前面例子中的 `/usr/var`。

19.15.4. 通过 NFS 使用磁盘配额

配额能够在 NFS 服务器上被配额子系统强迫使用。在 NFS 客户端，`rpc.rquotad(8)` 命令可以使用 quota 信息用于 `quota(1)` 命令，允许用户查看它们的 quota 统计信息。

可以这样在 `/etc/inetd.conf` 中启用 `rpc.rquotad`:

```
rquotad/1 dgram rpc/udp wait root -/usr/libexec/rpc.rquotad rpc.rquotad
```

现在重启 `inetd`:

```
# /etc/rc.d/inetd restart
```

19.16. 加密磁盘分区

Contributed by Lucky Green.

FreeBSD 提供了极好的数据保护措施，防止未授权的数据访问。文件权限和强制访问控制 (MAC) (看 [第 17 章 强制访问控制](#)) 可以帮助预防在操作系统处于运行状态和计算机加电时未授权的第三方访问数据。但是，和操作系统强制授权不相关的是，如果黑客有物理上访问计算机的可能，那他就可以简单的把计算机的硬件安装到另一个系统上复制出敏感的数据。

无论攻击者如何取得停机后的硬件或硬盘驱动器本身，FreeBSD GEOM Based Disk Encryption (基于 GEOM 的磁盘加密，`gbde`) 和 `geli` 加密子系统都能够保护计算机上的文件系统数据，使它们免受哪怕是训练有素的攻击者获得有用的资源。与那些只能加密单个文件的笨重的加密方法不同，`gbde` 和 `geli` 能够透明地加密整个文件系统。明文数据不会出现在硬盘的任何地方。

19.16.1. 使用 `gbde` 对磁盘进行加密

1. 成为 `root`

配置 `gbde` 需要超级用户的权力。

```
% su --
Password:
```

2. 在内核配置文件中添加对 `gbde(4)` 的支持

在您的内核配置中加入下面一行:

```
options GEOM_BDE
```

按照 [第 9 章 配置 FreeBSD 的内核](#) 所进行介绍重新编译并安装内核。

重新引导进入新的内核。

3. 另一种无需重新编译内核的方法，是使用 `kldload` 来加载 [gbde\(4\)](#)：

```
# kldload geom_bde
```

19.16.1.1. 准备加密盘

下面这个例子假设您添加了一个新的硬盘到您的系统并将拥有一个单独的加密分区。这个分区将挂在在 `/private` 目录下。`gbde` 也可以用来加密 `/home` 和 `/var/mail`，但是这需要更多的复杂命令来执行。

1. 添加新的硬盘

添加新的硬盘到系统中可以查看在 [第 19.3 节 “添加磁盘”](#) 中的说明。这个例子的目的是说明一个新的硬盘分区已经添加到系统中如：`/dev/ad4s1c`。在例子中 `/dev/ad0s1*` 设备代表系统中存在的标准 FreeBSD 分区。

```
# ls -/dev/ad*
/dev/ad0      -/dev/ad0s1b  -/dev/ad0s1e  -/dev/ad4s1
/dev/ad0s1    -/dev/ad0s1c -/dev/ad0s1f  -/dev/ad4s1c
/dev/ad0s1a   -/dev/ad0s1d -/dev/ad4
```

2. 创建一个目录来保存 `gbde` Lock 文件

```
# mkdir -/etc/gbde
```

`gbde lock` 文件包含了 `gbde` 需要访问的加密分区的信息。没有 `lock` 文件，`gbde` 将不能解密包含在加密分区上的数据。每个加密分区使用一个独立的 `lock` 文件。

3. 初始化 `gbde` 分区

一个 `gbde` 分区在使用前必须被初始化，这个初始化过程只需要执行一次：

```
# gbde init -/dev/ad4s1c --i --L -/etc/gbde/ad4s1c.lock
```

[gbde\(8\)](#) 将打开您的编辑器，提示您去设置在一个模板文件中的配置变量。使用 `UFS1` 或 `UFS2`，设置扇区大小为 2048：

```
$FreeBSD: src/sbin/gbde/template.txt,v 1.1 2002/10/20 11:16:13 phk Exp $
#
# Sector size is the smallest unit of data which can be read or written.
```

```
# Making it too small decreases performance and decreases available space.
# Making it too large may prevent filesystems from working. 512 is the
# minimum and always safe. For UFS, use the fragment size
#
sector_size = 2048
[...]
```

`gbde(8)` 将让您输入两次用来加密数据的密钥短语。两次输入的密钥必须相同。`gbde` 保护您数据的能力依靠您选择输入的密钥的质量。¹

`gbde init` 命令为您的 `gbde` 分区创建了一个 `lock` 文件，在这个例子中存储在 `/etc/gbde/ad4s1c.lock` 中。`gbde lock` 文件必须使用 “.lock” 扩展名才能够被 `/etc/rc.d/gbde` 启动脚本正确识别。



小心

`gbde lock` 文件 必须 和加密分区上的内容同时备份。如果发生只有 `lock` 文件遭到删除的情况时，就没有办法确定 `gbde` 分区上的数据是否是解密过的。另外，如果没有 `lock` 文件，即使磁盘的合法主人，不经过大量细致的工作也无法访问加密分区上的数据，而这是在设计 `gbde(8)` 时完全没有考虑过的。

4. 把加密分区和内核进行关联

```
# gbde attach -/dev/ad4s1c --l -/etc/gbde/ad4s1c.lock
```

在加密分区的初始化过程中您将被要求提供一个密码短语。新的加密设备将在 `/dev` 中显示为 `/dev/device_name.bde`：

```
# ls -/dev/ad*
/dev/ad0      -/dev/ad0s1b  -/dev/ad0s1e  -/dev/ad4s1
/dev/ad0s1    -/dev/ad0s1c  -/dev/ad0s1f  -/dev/ad4s1c
/dev/ad0s1a   -/dev/ad0s1d  -/dev/ad4     -/dev/ad4s1c.bde
```

5. 在加密设备上创建文件系统

当加密设备和内核进行关联后，您就可以使用 `newfs(8)` 在此设备上创建文件系统，使用 `newfs(8)` 来初始化一个 UFS2 文件系统比初始化一个 UFS1 文件系统还要快，推荐使用 `-O2` 选项。

```
# newfs --U --O2 -/dev/ad4s1c.bde
```

¹这个提示教您怎样选择一个安全易记的密钥短语，请看 Diceware Passphrase 网站。



注意

`newfs(8)` 命令必须在一个 `gbde` 分区上执行，这个分区通过一个存在的 `*.bde` 设备名进行标识。

6. 挂接加密分区

为加密文件系统创建一个挂接点。

```
# mkdir -private
```

挂接加密文件系统。

```
# mount -/dev/ad4s1c.bde -/private
```

7. 校验加密文件系统是否有效

加密的文件系统现在对于 `df(1)` 应该可见并可以使用。

```
% df --H
Filesystem      Size  Used Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a    1037M  72M  883M    8%   -/
/devfs          1.0K  1.0K   0B   100%  -/dev
/dev/ad0s1f     8.1G   55K  7.5G    0%  -/home
/dev/ad0s1e    1037M  1.1M  953M    0%  -/tmp
/dev/ad0s1d     6.1G  1.9G  3.7G   35%  -/usr
/dev/ad4s1c.bde 150G  4.1K 138G    0%  -/private
```

19.16.1.2. 挂接已有的加密文件系统

每次系统启动后，在使用加密文件系统前必须和内核重新进行关联，校验错误和再次挂接。使用的命令必须由 `root` 用户来执行。

1. 关联 `gbde` 分区到内核

```
# gbde attach -/dev/ad4s1c -l -/etc/gbde/ad4s1c.lock
```

接下来系统将提示您输入在初始化加密的 `gbde` 分区时所用的密码短语。

2. 校验文件系统错误

加密文件系统不能列在 `/etc/fstab` 文件中进行自动加载，在加载前必须手动运行 `fsck(8)` 命令对文件系统错误进行检测。

```
# fsck -p -t ffs -/dev/ad4s1c.bde
```

3. 挂载加密文件系统

```
# mount -/dev/ad4s1c.bde -/private
```

加密后的文件系统现在可以有效使用。

19.16.1.2.1. 自动挂载加密分区

可以创建脚本来自动地附加、检测，并挂载加密分区，然而，出于安全考虑，这个脚本不应包含 `gbde(8)` 密码。因而，我们建议这类脚本在控制台或通过 `ssh(1)` 执行并要求用户输入口令。

除此之外，系统还提供了一个 `rc.d` 脚本。这个脚本的参数可以通过 `rc.conf(5)` 来指定，例如：

```
gbde_autoattach_all="YES"
gbde_devices="ad4s1c"
gbde_lockdir="/etc/gbde"
```

在启动时将要求输入 `gbde` 的口令。在输入正确的口令之后，`gbde` 加密分区将被自动挂载。对于将 `gbde` 用在笔记本电脑上时，这就很有用了。

19.16.1.3. `gbde` 提供的密码学保护

`gbde(8)` 采用 CBC 模式的 128-位 AES 来加密扇区数据。磁盘上的每个扇区都采用不同的 AES 密钥来加密。要了解关于 `gbde` 的密码学设计，包括扇区密钥如何从用户提供的口令字中生成等细节，请参考 `gbde(4)`。

19.16.1.4. 兼容性问题

`sysinstall(8)` 是和 `gbde` 加密设备不兼容的。在启动 `sysinstall(8)` 时必须将 `*.bde` 设备和内核进行分离，否则在初始化探测设备时将引起冲突。与加密设备进行分离在我们的例子中使用如下的命令：

```
# gbde detach -/dev/ad4s1c
```

还需要注意的是，由于 `vinum(4)` 没有使用 `geom(4)` 子系统，因此不能同时使用 `gbde` 与 `vinum` 卷。

19.16.2. 使用 `geli` 对磁盘进行加密

撰写者 Daniel Gerzo.

还有另一个可用于加密的 GEOM class — `geli`。它目前由 Pawel Jakub Dawidek 开发。`Geli` 工具与 `gbde` 不同；它提供了一些不同的功能，并采用了不同的方式来进行密码学运算。

`geli(8)` 最重要的功能包括：

- 使用了 **crypto(9)** 框架 — 如果系统中有加解密硬件加速设备，则 **geli** 会自动加以利用。
- 支持多种加密算法（目前支持 AES、Blowfish，以及 3DES）。
- 允许对根分区进行加密。在系统启动时，将要求输入用于加密根分区的口令。
- 允许使用两个不同的密钥（例如，一个“个人密钥”和一个“公司密钥”）。
- **geli** 速度很快 — 它只进行简单的扇区到扇区的加密。
- 允许备份和恢复主密钥。当用户必须销毁其密钥时，仍然可以通过从备份中恢复密钥来存取数据。
- 允许使用随机的一次性密钥来挂载磁盘 — 这对于交换区和临时文件系统非常有用。

更多 **geli** 功能介绍可以在 **geli(8)** 联机手册中找到。

下面的步骤介绍了如何启用 FreeBSD 内核中的 **geli** 支持，并解释了如何创建新和使用 **geli** 加密 provider。

由于需要修改内核，您需要拥有超级用户权限。

1. 在内核中加入 **geli** 支持

在内核配置文件中加入下面两行：

```
options GEOM_ELI
device crypto
```

按照 [第 9 章 配置 FreeBSD 的内核](#) 介绍的步骤重新编译并安装内核。

另外，**geli** 也可以在系统引导时加载。这是通过在 `/boot/loader.conf` 中增加下面的配置来实现的：

```
geom_eli_load="YES"
```

geli(8) 现在应该已经为内核所支持了。

2. 生成主密钥

下面的例子讲描述如何生成密钥文件，它将作为主密钥 (Master Key) 的一部分，用于挂载到 `/private` 的加密 provider。这个密钥文件将提供一些随机数据来加密主密钥。同时，主密钥也会使用一个口令字来保护。Provider 的扇区尺寸为 4kB。此外，这里的讨论将介绍如何挂载 **geli** provider，在其上创建文件系统，如何挂载并在其上工作，最后将其卸下。

建议您使用较大的扇区尺寸（例如 4kB），以获得更好的性能。

主密钥将由口令字保护，而密钥文件的数据来源则将是 `/dev/random`。我们称之为 `provider` 的 `/dev/da2.eli` 的扇区尺寸将是 4kB。

```
# dd if=/dev/random of=/root/da2.key bs=64 count=1
# geli init --s 4096 --K -/root/da2.key -/dev/da2
Enter new passphrase:
Reenter new passphrase:
```

同时使用口令字和密钥文件并不是必须的；您也可以只使用其中的一种来加密主密钥。

如果密钥文件写作 “-”，则表示使用标准输入。下面是关于如何使用多个密钥文件的例子：

```
# cat keyfile1 keyfile2 keyfile3 -| geli init --K -- -/dev/da2
```

3. 将 `provider` 与所生成的密钥关联

```
# geli attach --k -/root/da2.key -/dev/da2
Enter passphrase:
```

新的明文设备将被命名为 `/dev/da2.eli`。

```
# ls -/dev/da2*
/dev/da2 -/dev/da2.eli
```

4. 创建新的文件系统

```
# dd if=/dev/random of=/dev/da2.eli bs=1m
# newfs -/dev/da2.eli
# mount -/dev/da2.eli -/private
```

现在加密的文件系统应该已经可以被 `df(1)` 看到，并处于可用状态了：

```
# df --H
Filesystem  Size  Used Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a 248M  89M 139M   38%   -/
/devfs      1.0K  1.0K   0B  100%  -/dev
/dev/ad0s1f 7.7G  2.3G  4.9G   32%  -/usr
/dev/ad0s1d 989M  1.5M  909M    0%  -/tmp
/dev/ad0s1e 3.9G  1.3G  2.3G   35%  -/var
/dev/da2.eli 150G  4.1K 138G    0%  -/private
```

5. 卸下卷并断开 `provider`

一旦在加密分区上的工作完成，并且不再需要 `/private` 分区，就应考虑将其卸下并将 `geli` 加密分区从内核上断开。

```
# umount -/private
# geli detach da2.eli
```

关于如何使用 [geli\(8\)](#) 的更多信息，可以在其联机手册中找到。

19.16.2.1. 使用 `geli rc.d` 脚本

`geli` 提供了一个 `rc.d` 脚本，它可以用于简化 `geli` 的使用。通过 [rc.conf\(5\)](#) 配置 `geli` 的方法如下：

```
geli_devices="da2"
geli_da2_flags="-p --k -/root/da2.key"
```

这将会把 `/dev/da2` 配置为一个 `geli` provider，其主密钥文件位于 `/root/da2.key`，而 `geli` 在连接 provider 时将不使用口令字（注意只有在 `geli` `init` 阶段使用了 `-P` 才可以这样做）。系统将在关闭之前将 `geli` provider 断开。

关于如何配置 `rc.d` 的详细信息可以在使用手册的 [rc.d](#) 一节中找到。

19.17. 对交换区进行加密

原作 Christian Br ü ffer.

FreeBSD 提供了易于配置的交换区加密机制。随所用的 FreeBSD 版本，可用的配置选项会有所不同，而配置方法也会有一些差异。可以使用 [gbde\(8\)](#) 和 [geli\(8\)](#) 两种加密系统来进行交换区的加密操作。前面所说的这两种加密系统，都用到了 `encswap` 这个 `rc.d` 脚本。

在前面的小节 [如何加密磁盘分区](#) 中，已经就不同的加密系统之间的区别进行了简单的讨论。

19.17.1. 为什么需要对交换区进行加密？

与加密磁盘分区类似，加密交换区有助于保护敏感信息。为此，我们不妨考虑一个需要处理敏感信息的程序，例如，它需要处理口令。如果这些口令一直保持在物理内存中，则一切相安无事。然而，如果操作系统开始将内存页换出到交换区，以便为其他应用程序腾出内存时，这些口令就可能以未加密的形式写到磁盘上，并为攻击者所轻易获得。加密交换区能够有效地解决这类问题。

19.17.2. 准备



注意

在本节余下的部分中，我们约定使用 `ad0s1b` 作为交换区。

到目前为止，交换区仍是未加密的。很可能其中已经存有明文形式的口令或其他敏感数据。要纠正这一问题，首先应使用随机数来覆盖交换分区的数据：

```
# dd if=/dev/random of=/dev/ad0s1b bs=1m
```

19.17.3. 使用 `gbde(8)` 来加密交换区

`/etc/fstab` 中与交换区对应的行中，设备名应追加 `.bde` 后缀：

```
# Device      Mountpoint  FStype Options  Dump  Pass#
/dev/ad0s1b.bde  none       swap  sw       0     0
```

19.17.4. 使用 `geli(8)` 来加密分区

另一种方法是使用 `geli(8)` 来达到加密交换区的目的，其过程与使用 `gbde(8)` 大体相似。此时，在 `/etc/fstab` 中交换区对应的行中，设备名应追加 `.eli` 后缀：

```
# Device      Mountpoint  FStype Options  Dump  Pass#
/dev/ad0s1b.eli  none       swap  sw       0     0
```

`geli(8)` 默认情况下使用密钥长度为 256-位的 AES 加密算法。

当然，这些默认值是可以通过 `/etc/rc.conf` 中的 `geli_swap_flags` 选项来修改的。下面的配置表示让 `rc.d` 脚本 `encswap` 创建一个 `geli(8)` 交换区，在其上使用密钥长度为 128-位的 Blowfish 加密算法，4 kilobytes 的扇区尺寸，并采用“最后一次关闭时卸下”的策略：

```
geli_swap_flags="-e blowfish -l 128 -s 4096 -d"
```

请参见 `geli(8)` 联机手册中关于 `onetime` 命令的说明，以了解其他可用的选项。

19.17.5. 验证所作的配置能够发挥作用

在重启系统之后，就可以使用 `swapinfo` 命令来验证加密交换区是否已经在正常运转了。

如果使用了 `gbde(8)`， 则：

```
% swapinfo
Device      1K-blocks  Used  Avail Capacity
/dev/ad0s1b.bde  542720    0  542720    0%
```

如果使用了 `geli(8)`， 则：

```
% swapinfo
Device      1K-blocks  Used  Avail Capacity
/dev/ad0s1b.eli  542720    0  542720    0%
```

19.18. 高可用性存储 (HAST)

Contributed by Daniel Gerzo.

With inputs from Freddie Cash, Pawel Jakub Dawidek, Michael W. Lucas 和 Viktor Petersson.

19.18.1. 概述

高可用性是担负关键业务的应用的一项主要需求， 而高可用存储则是这类环境中的一项关键组件。 高可用存储 Highly Available Storage， 或 HAST Highly Available Storage， 是由 Pawel Jakub Dawidek 开发的一种用于提供在两台物理上隔离的系统之间以透明的方式， 通过 TCP/IP 网络传输数据的高可用性框架。 HAST 可以看作通过网络进行的 RAID1 (镜像)， 类似于 GNU/Linux® 平台上的 DRBD# 存储系统。 配合 FreeBSD 提供的其他高可用性基础设施， 如 CARP， HAST 可以用来构建可以抗御硬件故障的高可用存储集群。

读完这节， 您将了解：

- 何为 HAST， 它如何工作以及提供哪些功能。
- 如何在 FreeBSD 上配置和使用 HAST。
- 如何与 CARP 及 `devd(8)` 配合构建可靠的存储系统。

在阅读这节之前， 您应：

- 了解 UNIX® 和 FreeBSD 的基础知识 ([第 4 章 UNIX 基础](#))。
- 知道如何配置网络接口以及其他核心 FreeBSD 子系统 ([第 12 章 设置和调整](#))。
- 理解 FreeBSD 的网络功能 ([第 IV 部分 “网络通讯”](#))。
- 使用 FreeBSD#8.1-RELEASE 或更新版本。

HAST 项目是由 FreeBSD 基金会资助完成的，并得到了来自 [OMCnet Internet Service GmbH](#) 和 [TransIP BV](#) 的支持。

19.18.2. HAST 的功能

HAST 系统提供的功能主要包括：

- 可以掩盖本地硬盘的 I/O 错误。
- 文件系统无关，因而可以配合 FreeBSD 支持的任何文件系统使用。
- 高效率的快速重新同步机制，令系统只同步在另一节点停机时修改过的块。
- 可以在已经部署好的环境中添加冗余。
- 配合 CARP、Heartbeat 或其他类似的工具，可以实现健壮的可靠存储系统。

19.18.3. HAST 的运行机制

由于 HAST 本质上是在多个机器间同步地进行块级复制，因此它需要至少两个节点（物理的机器）——其一作为 #（也称作 **master**）节点，另一个作为 #（**slave**）节点。这两台机器会共同构成一个集群。



注意

目前 HAST 只能使用最多两个集群节点。

由于 HAST 是配置成以主从节点的方式运行，在任何时刻都只能有唯一的一个节点是主节点。# 节点，也称作 ## 节点，负责处理由 HAST 管理的设备的全部 I/O 请求。而 # 节点则会自动从 # 节点同步数据的变更操作。

在 HAST 系统中的物理设备包括：

- 本地磁盘（在主节点上）
- 远程磁盘（在从节点上）

HAST 在块的级别上同步运行，这使其对文件系统和应用程序透明。HAST 在 `/dev/hast/` 目录中提供标准的 GEOM 设备供其他工具或应用程序使用，因此，在使用上，对应用程序或文件系统而言，HAST 提供的设备与普通的裸盘或分区没有任何区别。

发到本地磁盘的每次写、删除或缓存刷写操作，都会同时通过 TCP/IP 发到远程磁盘上。读操作是由本地磁盘完成，除非本地磁盘上的数据不是最新的，或发生了 I/O 错误。在这种情况下，读操作会在从节点上完成。

19.18.3.1. 同步及复制模式

HAST 希望提供快速的故障恢复能力。基于这一考量，减少在某个节点停机后需要的同步时间就十分重要。为了提供快速的同步能力，HAST 会维护一份保存在磁盘上的脏区段位映射表 (bitmap of dirty extents)，在普通的同步模式中，它只同步这些部分的数据（初始的同步除外）。

处理同步有多种不同的方式，HAST 计划实现以下几种同步方式：

- `memsync`：当本地的写操作已经完成，并且远程节点汇报已经收到数据时，便认为数据的写操作已经完成，而不是等待远程节点完成数据的写操作。远程节点在发出回应之后，会立即开始执行写操作。这种模式的目标是减少响应时间，但在同时仍然保持很好的可靠性。目前 `memsync` 复制模式尚未实现。
- `fullsync`：只有在本地写操作完成，并且远程的写操作也已经完成的情况下，才认为数据的写操作已经完成。这种模式是最保险，同时也是最慢的一种复制模式。这是目前系统预设的复制模式。
- `async`：在本地写操作完成时，即认为数据已经写完。这是最快，同时也是风险最大的复制模式，一般而言只有在另一节点的延迟较大时才应考虑使用。目前 `async` 复制模式尚未实现。



警告

目前，只支持 `fullsync` 复制模式。

19.18.4. HAST 的配置

HAST 需要 `GEOM_GATE` 支持才能正常工作。系统自带的预设 `GENERIC` 内核并不包含 `GEOM_GATE`，但默认的 FreeBSD 安装包含了 `geom_gate.ko` 内核模块。如果对系统进行了裁剪，则应确认这个模块是否可用。此外，`GEOM_GATE` 也可以静态联编进内核，方法是在内核的编译配置中添加下面的设置：

```
options GEOM_GATE
```

从操作系统的角度，HAST 框架包含了下面这些部件：

- 负责进行数据同步的 `hastd(8)` 服务程序，
- 用于执行管理操作的 `hastctl(8)` 用户态管理工具，
- 配置文件 `hast.conf(5)`。

下面的例子将介绍使用 HAST 在两个节点之间以 `##` 模式复制数据的方法。两个节点的名字分别是 `hasta` 其 IP 地址为 `172.16.0.1`，以及 `hastb`，其 IP 地址为

172.16.0.2。这两台机器都使用尺寸相同的磁盘 `/dev/ad6` 来专用于 HAST 的运行。HAST 存储池（有时也称为资源，例如位于 `/dev/hast/` 的设备文件）将命名为 `test`。

HAST 的配置文件是 `/etc/hast.conf`。在两个节点上，这个文件的内容应该是完全一样的。最简配置如下：

```
resource test {
  on hasta {
    local -/dev/ad6
    remote 172.16.0.2
  }
  on hastb {
    local -/dev/ad6
    remote 172.16.0.1
  }
}
```

如果需要更高级的配置，请参阅联机手册 `hast.conf(5)`。



提示

在 `remote` 语句中也可以使用主机名。这种情况下需要确保这些主机名是可以解析的，例如在 `/etc/hosts` 文件中，或在本地 DNS 中进行了定义。

现在在两个节点上都有同样的配置了，接下来我们需要创建 HAST 存储池。在两个节点上分别运行下面的命令来初始化本地此池，并启动 `hastd(8)` 服务：

```
# hastctl create test
# /etc/rc.d/hastd onestart
```



注意

没有办法使用已经包含文件系统的 GEOM 设备来创建存储池（换言之，已经存在的文件系统无法转换为 HAST 管理的存储池），这是因为创建存储池的过程需要保存一些元数据，而已经写入文件系统的设备不再能提供保存这些元数据所需的空空间。

HAST 并不负责选择节点的角色（# 或 #）。节点的角色是由管理员手工，或由类似 Heartbeat 这样的软件通过 `hastctl(8)` 来完成配置的。在希望成为主节点的系统（`hasta`）上运行下面的命令令其成为主节点：

```
# hastctl role primary test
```

类似地，用下面的命令来指明从节点 (`hastb`):

```
# hastctl role secondary test
```



小心

有可能会两个节点之间无法正常通讯，但又都配置为主节点这样的情况；这种称作 `###` 的状态是十分危险的。在第 19.18.5.2 节“从脑分裂状态恢复”中介绍了如何从这种状态中恢复的方法。

接下来，可以在两个节点上分别用 `hastctl(8)` 工具来验证节点身份是否正确：

```
# hastctl status test
```

这其中比较重要的是 `status`(状态) 这行，在两个节点上，其输出均应为 `complete`(完好)。如果系统给出的输出是 `degraded` (降级)，则表示出现了问题。正常情况下，节点间的同步已经开始。当 `hastctl status` 命令报告的 `dirty` 数据块数量为 0 字节时，表示两个节点的数据已经完全同步。

最后一步是在 `GEOM` 设备 `/dev/hast/test` 上创建文件系统。这项工作必须在 `#` 节点上进行（因为 `/dev/hast/test` 只在 `#` 节点上出现），随硬盘尺寸的不同，这可能需要花费数分钟的时间：

```
# newfs -U -/dev/hast/test
# mkdir -/hast/test
# mount -/dev/hast/test -/hast/test
```

一旦完成了 HAST 框架的配置，最后一步就是确保 HAST 在系统引导过程中会自动启动了。为了达到这个目的，应在 `/etc/rc.conf` 文件中添加这行配置：

```
hastd_enable="YES"
```

19.18.4.1. 故障转移配置

这个例子的目的在于建立一套健壮的存储系统，令其能够抵御在任何一个节点上发生的故障。这其中的关键任务是对集群中的 `#` 节点发生故障的情形进行及时的补救处理。当发生这种情况时，`#` 节点可以无缝地接手主节点的工作，对文件系统进行检查并挂接，从而继续运行，而不损失任何数据。

为了达成这一任务，需要使用 FreeBSD 提供的另一项功能 — `CARP` 所提供的 IP 层自动故障转移能力。`CARP` 是共用地址冗余协议 `Common Address Redundancy Protocol` 的缩写，它允许多个同网段的主机共享同一 IP 地址。请根据第 32.14

节 “Common Address Redundancy Protocol (CARP, 共用地址冗余协议)” 的介绍在两个节点上都配置 CARP。完成这些配置之后，两个节点都会有自己的 `carp0` 网络接口，共用 IP 地址 `172.16.0.254`。显然，集群中的 HAST 主节点也必须是 CARP 主节点。

前面一节中创建的 HAST 存储池现在可以提供给网络上的其他主机使用了。其上的文件系统可以通过 NFS、Samba 等等，以共用 IP 地址 `172.16.0.254` 来访问。现在余下的唯一问题是自动化对主节点故障的处理。

当 CARP 网络接口的链路状态发生变化时，FreeBSD 操作系统会产生一个 `devd(8)` 消息，这样就可以监视 CARP 网络接口的状态了。CARP 接口的状态变化表示节点发生故障，或重新回到了网络中。这些情况下需要运行特定的脚本来完成对应的处理。

为了截获 CARP 网络接口的状态变化，需要在两个节点的 `/etc/devd.conf` 文件中添加如下的设置：

```
notify 30 {
  match -"system" -"IFNET";
  match -"subsystem" -"carp0";
  match -"type" -"LINK_UP";
  action -"/usr/local/sbin/carp-hast-switch master";
};

notify 30 {
  match -"system" -"IFNET";
  match -"subsystem" -"carp0";
  match -"type" -"LINK_DOWN";
  action -"/usr/local/sbin/carp-hast-switch slave";
};
```

为使编辑的配置生效，需要在两个节点上执行下面的命令：

```
# /etc/rc.d/devd restart
```

当网络接口 `carp0` 的状态发生变化时，系统会产生一个通知消息，这允许 `devd(8)` 子系统运行管理员指定的任意脚本，在这个例子中是 `/usr/local/sbin/carp-hast-switch`。这个脚本的作用是自动化故障转移。关于前面 `devd(8)` 配置的具体含义，请参阅联机手册 `devd.conf(5)`。

下面是一个这种脚本的示例：

```
#!/bin/sh

# Original script by Freddie Cash <fjwcash@gmail.com>
# Modified by Michael W. Lucas <mwlucas@BlackHelicopters.org>
# and Viktor Petersson <vpetersson@wireload.net>

# The names of the HAST resources, as listed in -/etc/hast.conf
resources="test"
```

```
# delay in mounting HAST resource after becoming master
# make your best guess
delay=3

# logging
log="local0.debug"
name="carp-hast"

# end of user configurable stuff

case "$1" in
master)
logger --p $log --t $name -"Switching to primary provider for ${resources}."
sleep ${delay}

# Wait for any "-hastd secondary" processes to stop
for disk in ${resources}; do
while $(pgrep --lf -"hastd: ${disk} \(\secondary\)") > -/dev/null 2>&1 -); do
sleep 1
done

# Switch role for each disk
hastctl role primary ${disk}
if [ $? --ne 0 -]; then
logger --p $log --t $name -"Unable to change role to primary for resource ${disk}."
exit 1
fi
done

# Wait for the -/dev/hast/* devices to appear
for disk in ${resources}; do
for I in $(jot 60 -); do
[ --c -/dev/hast/${disk} " -] && break
sleep 0.5
done

if [ -! --c -/dev/hast/${disk} " -]; then
logger --p $log --t $name -"GEOM provider -/dev/hast/${disk} did not appear."
exit 1
fi
done

logger --p $log --t $name -"Role for HAST resources ${resources} switched to primary."

logger --p $log --t $name -"Mounting disks."
for disk in ${resources}; do
mkdir --p -/hast/${disk}
fsck --p --y --t ufs -/dev/hast/${disk}
mount -/dev/hast/${disk} -/hast/${disk}
done
```

```

;;

slave)
  logger --p $log --t $name -"Switching to secondary provider for ${resources}."

  # Switch roles for the HAST resources
  for disk in ${resources}; do
    if ! mount -l | grep --q -"^/dev/hast/${disk} on -"
    then
    else
      umount --f -/hast/${disk}
    fi
    sleep $delay
    hastctl role secondary ${disk} 2>&1
    if [ $? --ne 0 -]; then
      logger --p $log --t $name -"Unable to switch role to secondary for resource ${disk}."
      exit 1
    fi
    logger --p $log --t $name -"Role switched to secondary for resource ${disk}."
  done
;;
esac

```

简而言之，在节点成为网络的 **master / primary** 节点时，脚本会进行下面的操作：

- 在本节点升格为 HAST 存储池的主节点。
- 检查 HAST 存储池上的文件系统。
- 挂接存储池中的文件系统到适当的位置。

当节点成为 **backup / secondary** 节点时：

- 卸下 HAST 存储池。
- 将本节点降格为 HAST 存储池的从节点。



小心

务必注意，上面的脚本只是概念性的介绍。它并不能处理所有可能发生的情况，因此应根据实际情况进行修改，例如启动/停止必要的服务，等等。



提示

在前面的例子中，出于示范的目的我们使用的是标准的 UFS 文件系统。为了减少恢复所需的时间，可以使用带日志的 UFS 文件系统，或者使用 ZFS 文件系统。

更具体的信息和例子请参阅 [HAST Wiki](#) 页面。

19.18.5. 故障排除

19.18.5.1. 一般故障排除提示

HAST 通常都能够无故障地运行，不过，和任何其他软件产品一样，有时它也可能无法以希望的方式运转。导致问题的可能性有很多，但一般来说，首先要确保集群中所有节点的时间是同步的。

当尝试排除 HAST 故障时，应提高 `hastd(8)` 的调试级别。这可以通过在启动 `hastd(8)` 服务时指定 `-d` 参数来实现。需要说明的是，可以多次指定这一参数来进一步提高调试级别。此外，还可以考虑使用 `-F` 参数来启动服务，它会令 `hastd(8)` 服务在后台运行。

19.18.5.2. 从脑分裂状态恢复

当集群中的两个节点之间无法相互通讯时，两个节点都会认为自己是主节点，从而导致 `###` 的状态。这种情形十分危险，因为两个节点会产生互相无法合并的数据。这种情形需要系统管理员实施手工干预。

从这种状态中恢复时，管理员必须决定哪一个节点包含最重要的数据变动（或者手工合并这些改动）并让 HAST 进行一次完整的同步操作，覆盖有问题的那个节点的数据。要完成这个工作，在有问题的节点上执行下面的命令：

```
# hastctl role init <resource>
# hastctl create <resource>
# hastctl role secondary <resource>
```

第 20 章 GEOM： 模块化磁盘 变换框架

原作 Tom Rhodes.

20.1. 概述

本章将介绍以 FreeBSD GEOM 框架来使用磁盘。这包括了使用这一框架来配置的主要的 RAID 控制工具。这一章不会深入讨论 GEOM 如何处理或控制 I/O、其下层的子系统或代码。您可以从 [geom\(4\)](#) 联机手册及其众多 SEE ALSO 参考文献中得到这些信息。这一章也不是对 RAID 配置的权威介绍，它只介绍由支持 GEOM 的 RAID 级别。

读完这章，您将了解：

- 通过 GEOM 支持的 RAID 类型。
- 如何使用基本工具来配置和管理不同的 RAID 级别。
- 如何通过 GEOM 使用镜像、条带、加密和挂接在远程的磁盘设备。
- 如何排除挂接在 GEOM 框架上的磁盘设备的问题。

阅读这章之前，您应：

- 理解 FreeBSD 如何处理磁盘设备 ([第 19 章 存储](#))。
- 了解如何配置和安装新的 FreeBSD 内核 ([第 9 章 配置 FreeBSD 的内核](#))。

20.2. GEOM 介绍

GEOM 允许访问和控制类 (classes) — 主引导记录、BSD 标签 (label), 等等 — 通过使用 provider, 或在 `/dev` 中的特殊文件。它支持许多软件 RAID 配置, GEOM 能够向操作系统, 以及在其上运行的工具提供透明的访问方式。

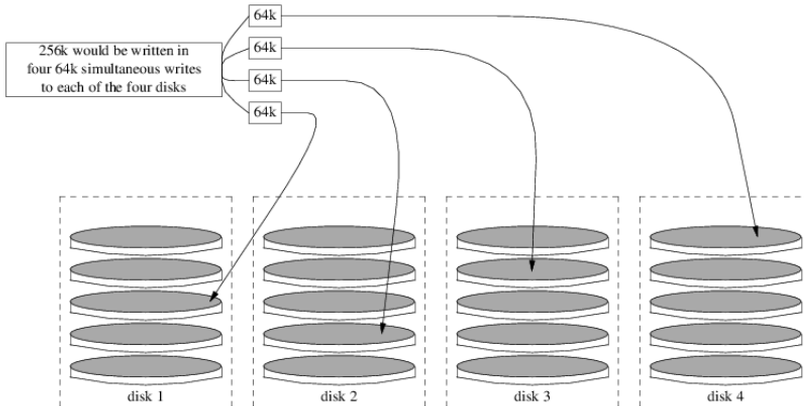
20.3. RAID0 - 条带

原作 Tom Rhodes 和 Murray Stokely.

条带是一种将多个磁盘驱动器合并为一个卷的方法。许多情况下, 这是通过硬件控制器来完成的。GEOM 磁盘子系统提供了 RAID0 的软件支持, 它也成为磁盘条带。

在 RAID0 系统中，数据被分为多个块，这些块将分别写入阵列的所有磁盘。与先前需要等待系统将 256k 数据写到一块磁盘上不同，RAID0 系统，能够同时分别将打碎的 64k 写到四块磁盘上，从而提供更好的 I/O 性能。这一性能提升还能够通过使用多个磁盘控制器来进一步改进。

在 RAID0 条带中的每一个盘的尺寸必须一样，因为 I/O 请求是分散到多个盘上的，以便让这些盘上的读写并行完成。



过程 20.1. 在未格式化的 ATA 磁盘上建立条带

1. 加载 `geom_stripe.ko` 模块:

```
# kldload geom_stripe
```

2. 确信存在合适的挂载点 (mount point)。如果这个卷将成为根分区，那么暂时把它挂载到其他位置 `i`，如 `/mnt`:

```
# mkdir -/mnt
```

3. 确定将被做成条带卷的磁盘的设备名，并创建新的条带设备。举例而言，要将两个未用的、尚未分区的 ATA 磁盘 `/dev/ad2` 和 `/dev/ad3` 做成一个条带设备:

```
# gstripe label --v st0 -/dev/ad2 -/dev/ad3
```

```
Metadata value stored on -/dev/ad2.
```

```
Metadata value stored on -/dev/ad3.
```

```
Done.
```

4. 接着需要写标准的 `label`，也就是通常所说的分区表到新卷上，并安装标准的引导代码:

```
# bsdlable --wB -/dev/stripe/st0
```

5. 上述过程将在 `/dev/strip` 目录中的 `st0` 设备基础上建立两个新设备。这包括 `st0a` 和 `st0c`。这时，就可以在 `st0a` 设备上用下述 `newfs` 命令来建立文件系统了：

```
# newfs --U -/dev/strip/st0a
```

在屏幕上将滚过一些数字，整个操作应该能在数秒内完成。现在可以挂接刚刚做好的卷了。

要挂接刚创建的条带盘：

```
# mount -/dev/strip/st0a -mnt
```

要在启动过程中自动挂接这个条带上的文件系统，需要把关于卷的信息放到 `/etc/fstab` 文件中。为达到此目的，需要创建一个叫 `stripe` 的永久的挂载点：

```
# mkdir -/stripe
# echo -"/dev/strip/st0a -/stripe ufs rw 2 2" \
>> -/etc/fstab
```

此外，`geom_stripe.ko` 模块也必须通过在 `/boot/loader.conf` 中增加下述设置，以便在系统初始化过程中自动加载：

```
# echo -'geom_stripe_load="YES"' >> -/boot/loader.conf
```

20.4. RAID1 - 镜像

镜像在许多公司和家庭用户使用的一种无须中断的备份技术。简单地说，镜像的概念就是磁盘B是同步复制 (replicate) 的磁盘A的副本，或者磁盘C+D是diskA+B的同步复制副本，等等。无论磁盘配置如何，这种技术的共同特点都是一块磁盘或分区的内容会同步复制到另外的地方。这样，除了能够很容易地恢复信息之外，还能够在无须中断服务或访问的情况下进行备份，甚至直接将副本送到数据保安公司异地储存。

在开始做这件事之前，首先请准备两个容量相同的磁盘驱动器，下面的例子假定它们都是使用直接访问方式 (Direct Access, `da(4)`) 的 SCSI 磁盘。

20.4.1. 对主磁盘进行镜像

假定您现有系统中的 FreeBSD 安装到了第一个，也就是 `da0` 盘上，则应告诉 `gmirror(8)` 将主要数据保存在这里。

在开始构建镜像卷之前，可以启用更多的调试信息，并应开放对设备的完全访问。这可以通过将 `sysctl(8)` 变量 `kern.geom.debugflags` 设置为下面的值来实现：

```
# sysctl kern.geom.debugflags=17
```

接下来需要创建镜像。这个过程的第一步是在主磁盘上保存元数据信息，也就是用下面的命令来创建 `/dev/mirror/gm` 设备：



警告

在引导用的设备基础上新建镜像时，有可能会导导致保存在磁盘上最后一个扇区的数据丢失。在新安装 FreeBSD 之后立即创建镜像可以减低此风险。下面的操作与默认的 FreeBSD#9.X 安装过程不兼容，因为它采用了新的 GPT 分区格式。GEOM 会覆盖 GPT 元数据，这会导致数据丢失，并有可能导致系统无法引导。

```
# gmirror label --vb round-robin gm0 -/dev/da0
```

系统应给出下面的回应：

```
Metadata value stored on -/dev/da0.
Done.
```

初始化 GEOM，这步操作会加载内核模块 `/boot/kernel/geom_mirror.ko`：

```
# gmirror load
```



注意

当这个命令运行完之后，系统会在 `/dev/mirror` 目录中创建设备节点 `gm0`。

配置在系统初始化过程中自动加载 `geom_mirror.ko`：

```
# echo 'geom_mirror_load="YES"' >> -/boot/loader.conf
```

编辑 `/etc/fstab` 文件，将其中先前的 `da0` 改为新的镜像设备 `gm0`。



注意

如果 `vi(1)` 是你喜欢的编辑器，以下则是完成此项任务的一个简便方法：

```
# vi -/etc/fstab
```

在 `vi(1)` 中备份现有的 `fstab` 内容，具体操作是 `:w /etc/fstab.bak`。接着，把所有旧的 `da0` 替换成 `gm0`，也就是输入命令 `:%s/da/mirror/gm/g`。

修改完后的 `fstab` 文件应该是下面的样子。磁盘驱动器是 SCSI 或 ATA 甚至 RAID 都没有关系，最终的结果都是 `gm`。

```
# Device Mountpoint FStype Options Dump Pass#
/dev/mirror/gm0s1b none swap sw 0 0
/dev/mirror/gm0s1a / ufs rw 1 1
/dev/mirror/gm0s1d /usr ufs rw 0 0
/dev/mirror/gm0s1f /home ufs rw 2 2
#/dev/mirror/gm0s2d /store ufs rw 2 2
/dev/mirror/gm0s1e /var ufs rw 2 2
/dev/acd0 /cdrom cd9660 ro,noauto 0 0
```

重启系统:

```
# shutdown -r now
```

在系统初始化过程中，新建的 `gm0` 会代替 `da0` 设备工作。系统完成初始化之后，可以通过检查 `mount` 命令的输出来看效果:

```
# mount
Filesystem      1K-blocks  Used Avail Capacity Mounted on
/dev/mirror/gm0s1a 1012974 224604 707334 24% -/
devfs           1 1 0 100% -/dev
/dev/mirror/gm0s1f 45970182 28596 42263972 0% -/home
/dev/mirror/gm0s1d 6090094 1348356 4254532 24% -/usr
/dev/mirror/gm0s1e 3045006 2241420 559986 80% -/var
devfs           1 1 0 100% -/var/named/dev
```

这个输出是正常的。最后，使用下面的命令将 `da1` 磁盘加到镜像卷中，以开始同步过程:

```
# gmirror insert gm0 -/dev/da1
```

在构建镜像卷的过程中，可以用下面的命令查看状态:

```
# gmirror status
```

一旦镜像卷的构建操作完成，这个命令的输出就会变成这样:

```
Name Status Components
mirror/gm0 COMPLETE da0
```

```
da1
```

如果有问题或者构建仍在进行，输出中的 **COMPLETE** 就会是 **DEGRADED**。

20.4.2. 故障排除

20.4.2.1. 系统拒绝引导

如果系统引导时出现类似下面的提示：

```
ffs_mountroot: can't find rootvp
Root mount failed: 6
mountroot>
```

这种情况应使用电源或复位按钮重启机器。在引导菜单中，选择第六（6）个选项。这将让系统进入 **loader** (8) 提示符。在此处手工加载内核模块：

```
OK? load geom_mirror
OK? boot
```

如果这样做能解决问题，则说明由于某种原因模块没有被正确加载。检查 `/boot/loader.conf` 中相关条目是否正确。如果问题仍然存在，可以在内核配置文件中加入：

```
options GEOM_MIRROR
```

然后重新编译和安装内核来解决这个问题。

20.4.3. 从磁盘故障中恢复

磁盘镜像的一大好处是在当其中一个磁盘出现故障时，可以很容易地将其替换掉，并且通常不会丢失数据。

考虑前面的 RAID1 配置，假设 **da1** 出现了故障并需要替换，要替换它，首先确定哪个磁盘出现了故障，并关闭系统。此时，可以用换上新的磁盘，并重新启动系统。这之后可以用下面的命令来完成磁盘的替换操作：

```
# gmirror forget gm0
```

```
# gmirror insert gm0 -/dev/da1
```

在重建过程中可以用 `gmirror status` 命令来监看进度。就是这样简单。

20.5. RAID3 - 使用专用校验设备的字节级条带

Written by Mark Gladman 和 Daniel Gerzo.

Based on documentation by Tom Rhodes 和 Murray Stokely.

RAID3 是一种将多个磁盘组成一个卷的技术，在这个配置中包含一个专用于校验的盘。在 RAID3 系统中，数据会以字节为单位拆分并写入除校验盘之外的全部驱动器中。这意味着从 RAID3 中读取数据时将会访问所有的驱动器。采用多个磁盘控制器可以进一步改善性能。RAID3 阵列最多可以容忍其中的 1 个驱动器出现故障，它可以提供全部驱动器总容量的 $1 - 1/n$ ，此处 n 是阵列中的磁盘数量。这类配置比较适合保存大容量的数据，例如多媒体文件。

在建立 RAID3 阵列时，至少需要 3 块磁盘。所有的盘的尺寸必须一致，因为 I/O 请求会并发分发到不同的盘上。另外，由于 RAID3 本身的设计，盘的数量必须恰好是 3, 5, 9, 17, 等等 ($2^n + 1$)。

20.5.1. 建立专用的 RAID3 阵列

在 FreeBSD 中，RAID3 是通过 `graid3(8)` GEOM class 实现的。在 FreeBSD 中建立专用的 RAID3 阵列需要下述步骤。



注意

虽然理论上从 RAID3 阵列启动 FreeBSD 是可行的，但这并不常见，也不推荐您这样做。

1. 首先，在引导加载器中用下面的命令加载 `geom_raid3.ko` 内核模块：

```
# graid3 load
```

此外，也可以通过命令行手工加载 `geom_raid3.ko` 模块：

```
# kldload geom_raid3.ko
```

2. 创建用于挂载卷的挂点目录：

```
# mkdir -/multimedia/
```

3. 确定将要加入阵列的磁盘设备名，并创建新的 RAID3 设备。最终，这个设备将代表整个阵列。下面的例子使用三个未经分区的 ATA 磁盘：`ada1` 和 `ada2` 保存数据，而 `ada3` 用于校验。

```
# graid3 label --v gr0 -/dev/ada1 -/dev/ada2 -/dev/ada3
```

```
Metadata value stored on -/dev/ada1.
Metadata value stored on -/dev/ada2.
Metadata value stored on -/dev/ada3.
Done.
```

4. 为新建的 `gr0` 设备分区，并在其上创建 UFS 文件系统：

```
# gpart create --s GPT -/dev/raid3/gr0
# gpart add --t freebsd-ufs -/dev/raid3/gr0
# newfs -j -/dev/raid3/gr0p1
```

屏幕上会滚过许多数字，这个过程需要一段时间才能完成。此后，您就完成了创建卷的全部操作，可以挂载它了。

5. 最后一步是挂载文件系统：

```
# mount -/dev/raid3/gr0p1 -/multimedia/
```

现在可以使用 RAID3 阵列了。

为了让上述配置在系统重启后继续可用，还需要进行一些额外的配置操作。

1. 在挂载卷之前必须首先加载 `geom_raid3.ko` 模块。将下面的配置添加到 `/boot/loader.conf` 文件中，可以让系统在引导过程中自动加载这个模块：

```
geom_raid3_load="YES"
```

2. 您需要在 `/etc/fstab` 文件中加入下列配置，以便让系统引导时自动挂载阵列上的文件系统：

```
/dev/raid3/gr0p1 /multimedia ufs rw 2 2
```

20.6. GEOM Gate 网络设备

通过 `gate` 工具，GEOM 支持以远程方式使用设备，例如磁盘、CD-ROM、文件等等。这和 NFS 类似。

在开始工作之前，首先要创建一个导出文件。这个文件的作用是指定谁可以访问导出的资源，以及提供何种级别的访问授权。例如，要把第一块 SCSI 盘的第四个 `slice` 导出，对应的 `/etc/gg.exports` 会是类似下面的样子：

```
192.168.1.0/24 RW -/dev/da0s4d
```

这表示允许同属私有子网的所有机器访问 `da0s4d` 分区上的文件系统。

要导出这个设备，首先请确认它没有被挂接，然后是启动 `ggated(8)` 服务：

```
# ggated
```

现在我们将在客户机上 `mount` 该设备，使用下面的命令：

```
# ggatec create --o rw 192.168.1.1 -/dev/da0s4d
ggate0
# mount -/dev/ggate0 -/mnt
```

到此为止，设备应该已经可以通过挂接点 `/mnt` 访问了。



注意

请注意，如果设备已经被服务器或网络上的任何其他机器挂接，则前述操作将会失败。

如果不再需要使用这个设备，就可以使用 `umount(8)` 命令来安全地将其卸下了，这一点和其他磁盘设备类似。

20.7. 为磁盘设备添加卷标

在系统初始化的过程中，FreeBSD 内核会为检测到的设备创建设备节点。这种检测方式存在问题，例如，在通过 USB 添加设备时应如何处理？很可能有闪存盘设备最初被识别为 `da0` 而在这之后，则由 `da0` 变成了 `da1`。而这则会在挂接 `/etc/fstab` 中的文件系统时造成问题，这些问题，还可能在系统引导时导致无法正常启动。

解决这个问题的一个方法是以连接拓扑方式链式地进行 SCSI 设备命名，这样，当在 SCSI 卡上增加新设备时，这些设备将使用一个未用的编号。但如果 USB 设备取代了主 SCSI 磁盘的位置呢？由于 USB 通常会在 SCSI 卡之前检测到，因此很可能出现这种现象。当然，可以通过在系统引导之后再插入这些设备来绕过这个问题。另一种绕过这个问题的方法，则是只使用 ATA 驱动器，并避免在 `/etc/fstab` 中列出 SCSI 设备。

还有一种更好的解决方法。通过使用 `glabel` 工具，管理员或用户可以为磁盘设备打上标签，并在 `/etc/fstab` 中使用这些标签。由于 `glabel` 会将标签保存在对应 `provider` 的最后一个扇区，在系统重启之后，它仍会持续存在。因此，通过将具体的设备替换为使用标签表示，无论设备节点变成什么，文件系统都能够顺利地完成挂接。



注意

这并不是说标签一定是永久性的。`glabel` 工具既可以创建永久性标签，也可以创建临时性标签。在重启时，只有永久性标签会保持。请参见联机手册 `glabel(8)` 以了解两者之间的差异。

20.7.1. 标签类型和使用示范

有两种类型的标签，一种是普通标签，另一种是文件系统标签。标签可以是永久性的或暂时性的。永久性的标签可以通过 `tunefs(8)` 或 `newfs(8)` 命令创键。根据文件系统的类型，它们将在 `/dev` 下的一个子目录中被创建。例如，UFS2 文件系统的标签会创建到 `/dev/ufs` 目录中。永久性的标签还可以使用 `glabel label` 创建。它们不再是文件系统特定的，而是会在 `/dev/label` 目录中被创建。

暂时性的标签在系统下次重启时会消失，这些标签会创建到 `/dev/label` 目录中，很适合测试之用。可以使用 `glabel create` 创建暂时性的标签。请参阅 `glabel(8)` 手册页以获取更多详细信息。

要为一个 UFS2 文件系统创建永久性标签，而不破坏其上的数据，可以使用下面的命令：

```
# tunefs -L home -/dev/da3
```



警告

如果文件系统满了，这可能会导致数据损坏；不过，如果文件系统快满了，此时应首先删除一些无用的文件，而不是增加标签。

现在，您应可以在 `/dev/ufs` 目录中看到标签，并将其加入 `/etc/fstab`：

```
/dev/ufs/home /home      ufs  rw      2      2
```



注意

当运行 `tunefs` 时，应首先卸下文件系统。

现在可以像平时一样挂载文件系统了：

```
# mount -/home
```

现在，只要在系统引导时通过 `/boot/loader.conf` 配置加载了内核模块 `geom_label.ko`，或在联编内核时指定了 `GEOM_LABEL` 选项，设备节点由于增删设备而顺序发生变化时，就不会影响文件系统的挂载了。

通过使用 `newfs` 命令的 `-L` 参数，可以在创建文件系统时为其添加默认的标签。请参见联机手册 `newfs(8)` 以了解进一步的详情。

下列命令可以清除标签:

```
# glabel destroy home
```

以下的例子展示了如何为一个启动磁盘打上标签。

例 20.1. 为启动磁盘打上标签

为启动磁盘打上永久性标签，系统应该能够正常启动，即使磁盘被移动到了另外一个控制器或者转移到了一个不同的系统上。此例中我们假设使用了一个 ATA 磁盘，当前这个设备被系统识别为 `ad0`。还假设使用了标准的 FreeBSD 分区划分方案，`/`，`/var`，`/usr` 和 `/tmp` 文件系统，还有一个 `swap` 分区。

重启系统，在 `loader(8)` 提示符下键入 `4` 启动到单用户模式。然后输入以下的命令:

```
# glabel label rootfs -/dev/ad0s1a
GEOM_LABEL: Label for provider -/dev/ad0s1a is label/rootfs
# glabel label var -/dev/ad0s1d
GEOM_LABEL: Label for provider -/dev/ad0s1d is label/var
# glabel label usr -/dev/ad0s1f
GEOM_LABEL: Label for provider -/dev/ad0s1f is label/usr
# glabel label tmp -/dev/ad0s1e
GEOM_LABEL: Label for provider -/dev/ad0s1e is label/tmp
# glabel label swap -/dev/ad0s1b
GEOM_LABEL: Label for provider -/dev/ad0s1b is label/swap
# exit
```

系统加继续启动进入多用户模式。在启动完毕后，编辑 `/etc/fstab` 用各自的标签替换下常规的设备名。最终 `/etc/fstab` 看起来差不多是这样的:

# Device	Mountpoint	FStype	Options	Dump	Pass#
/dev/label/swap	none	swap	sw	0	0
/dev/label/rootfs	-/	ufs	rw	1	1
/dev/label/tmp	-/tmp	ufs	rw	2	2
/dev/label/usr	-/usr	ufs	rw	2	2
/dev/label/var	-/var	ufs	rw	2	2

现在可以重启系统了。如果一切顺利的话，系统可以正常启动并且 `mount` 命令显示:

```
# mount
/dev/label/rootfs on -/ (ufs, local)
devfs on -/dev (devfs, local)
/dev/label/tmp on -/tmp (ufs, local, soft-updates)
```

```
/dev/label/usr on -/usr (ufs, local, soft-updates)
/dev/label/var on -/var (ufs, local, soft-updates)
```

从 FreeBSD#7.2 开始，`glabel(8)` class 新增了一种用于 UFS 文件系统唯一标识符，`ufsid` 的标签支持。这些标签可以在 `/dev/ufsid` 目录中找到，它们会在系统引导时自动创建。在 `/etc/fstab` 机制中，也可以使用 `ufsid` 标签。您可以使用 `glabel status` 命令来获得与文件系统对应的 `ufsid` 标签列表：

```
% glabel status
      Name Status Components
ufsid/486b6fc38d330916  N/A  ad4s1d
ufsid/486b6fc16926168e  N/A  ad4s1f
```

在上面的例子中 `ad4s1d` 代表了 `/var` 文件系统，而 `ad4s1f` 则代表了 `/usr` 文件系统。您可以使用这些 `ufsid` 值来挂载它们，在 `/etc/fstab` 中配置类似这样：

```
/dev/ufsid/486b6fc38d330916  -/var    ufs     rw     2     2
/dev/ufsid/486b6fc16926168e  -/usr    ufs     rw     2     2
```

所有包含了 `ufsid` 的标签都可以用这种方式挂载，从而消除了需要手工创建永久性标签的麻烦，而又能够提供提供与设备名无关的挂载方式的便利。

20.8. 通过 GEOM 实现 UFS 日志

随着 FreeBSD#7.0 的发布，提供了长期为人们所期待的日志功能的实现。这个实现采用了 GEOM 子系统，可以很容易地使用 `gjournal(8)` 工具来进行配置。

日志是什么？日志的作用是保存文件系统事务的记录，换言之，完成一次完整的磁盘写入操作所需的变动，这些记录会在元数据以及文件数据写盘之前，写入到磁盘中。这种事务日志可以在随后用于重放并完成文件系统事务，以避免文件系统出现不一致的问题。

这种方法是另一种阻止文件系统丢失数据并发生不一致的方法。与 Soft Updates 追踪并确保元数据更新顺序这种方法不同，它会实际地将日志保存到指定为此项任务保留的磁盘空间上，在某些情况下可全部存放到另外一块磁盘上。

与其他文件系统的日志实现不同，`gjournal` 采用的是基于块，而不是作为文件系统的一部分的方式 - 它只是作为一种 GEOM 扩展实现。

如果希望启用 `gjournal`，FreeBSD 内核需要下列选项 - 这是 FreeBSD 7.0 以及更高版本系统上的默认配置：

```
options UFS_GJOURNAL
```

如果使用日志的卷需要在启动的时候被挂载， 还需加载 `geom_journal.ko` 内核模块， 将以下这行加入 `/boot/loader.conf`:

```
geom_journal_load="YES"
```

这个功能也可被编译进一个定制的内核， 需在内核配置文件中加入以下这行:

```
options GEOM_JOURNAL
```

现在， 可以为空闲的文件系统创建日志了。 对于新增的 SCSI 磁盘 `da4`， 具体的操作步骤为:

```
# gjournal load  
# gjournal label -/dev/da4
```

这样， 就会出现一个与 `/dev/da4` 设备节点对应的 `/dev/da4.journal` 设备节点。 接下来， 可以在这个设备上建立文件系统:

```
# newfs --O 2 --J -/dev/da4.journal
```

这个命令将建立一个包含日志设备的 UFS2 文件系统。

然后就可以用 `mount` 命令来挂接设备了:

```
# mount -/dev/da4.journal -mnt
```



注意

当磁盘包含多个 `slice` 时， 每个 `slice` 上都会建立日志。 例如， 如果有 `ad4s1` 和 `ad4s2` 这两个 `slice`， 则 `gjournal` 会建立 `ad4s1.journal` 和 `ad4s2.journal`。

出于性能考虑， 可能会希望在其他磁盘上保存日志。 对于这类情形， 应该在启用日志的设备后面， 给出日志提供者或存储设备。 在暨存的文件系统上， 可以用 `tunefs` 来启用日志； 不过， 在尝试修改文件系统之前， 您应对其进行备份。 多数情况下， 如果无法创建实际的日志， `gjournal` 就会失败， 并且不会防止由于不当使用 `tunefs` 而造成的数据丢失。

对于 FreeBSD 系统的启动磁盘使用日志也是可能的。 请参阅 [Implementing UFS Journaling on a Desktop PC](#) 以获得更多详细信息。

第 21 章 文件系统 Support

Written by Tom Rhodes.

21.1. 概述

文件系统对于任何操作系统来说都是一个不可缺的部分。它们允许用户上传和存储文件，提供对数据的访问，当然，是使硬盘能具有实际的用途。不同的操作系统通常都有一个共同的主要方面，那就是它们原生的文件系统。在 FreeBSD 上这个文件系统通常被称为快速文件系统或者 FFS，这是基于原来的 Unix# 文件系统，通常也被称为 UFS。这是 FreeBSD 用于在磁盘上访问数据的原生的文件系统。

FreeBSD 也支持数量繁多的不同的文件系统，用于提供本地从其他操作系统上访问数据的支持，那些就是指存放在本地挂载的 USB 存储设备，闪存设备和硬盘上的数据。还支持一些非原生的文件系统。这些文件系统是在其他的操作系统上开发的，像 Linux® 的扩展文件系统 (EXT)，和 Sun™ 的 Z 文件系统 (ZFS)。

FreeBSD 上对于各种文件系统的支持分成不同的层次。一些要求加载内核模块，另外的可能要求安装一系列的工具。这一章节旨在帮助 FreeBSD 用户在他们的系统上访问其他的文件系统，由 Sun™ 的 Z 文件系统开始。

在阅读了这一章节之后，你将了解：

- 原生与被支持的文件系统之间的区别。
- FreeBSD 支持哪些文件系统。
- 如何起用，配置，访问和使用非原生的文件系统。

在阅读这章以前，你应该：

- 了解 UNIX® 和 FreeBSD 基本知识 ([第 4 章 UNIX 基础](#))。
- 熟悉基本的内核配置/编译方法 ([第 9 章 配置FreeBSD的内核](#))。
- 熟悉在 FreeBSD 上安装第三方软件 ([第 5 章 安装应用程序：Packages 和 Ports](#))。
- 熟悉 FreeBSD 上的磁盘，存储和设备名 ([第 19 章 存储](#))。

21.2. Z 文件系统 (ZFS)

Z 文件系统是由 Sun™ 开发使用存储池方法的新技术。这就是说只有在需要存储数据的时候空间才会被使用。它也为保护数据最大完整性而设计的，支持数据快

照，多份拷贝和数据校验。增加了被称为 RAID-Z 的新的数据复制类型。RAID-Z 是种类类似于 RAID5 类型，但被设计成防止写入漏洞。

21.2.1. 调整 ZFS

ZFS 子系统需利用到大量的系统资源，所以可能需要一些调校来为日常应用提供最大化的效能。作为 FreeBSD 的一项试验性的特性，这可能在不久的将来有所变化；无论如何，下面的这些步骤是我们推荐的：

21.2.1.1. 内存

总共的系统内存至少应有 1GB，推荐 2GB 或者更多。在此处所有的例子中，我们使用了 1GB 内存的系统并配合了一些恰当的调校。

有些人在少于 1GB 内存的环境有幸正常使用，但是在这样有限的物理内存的条件下，当系统的负载很高时，FreeBSD 极有可能因于内存耗尽而崩溃。

21.2.1.2. 内核配置

我们建议把未使用的驱动和选项从内核配置文件中去除。既然大部份的驱动都有以模块的形式存在，它们就可以很容易的通过 `/boot/loader.conf` 加载。

i386™ 构架的用户应在内核配置文件中加入以下的选项，重新编译内核并重启机器：

```
options KVA_PAGES=512
```

这个选项将扩展内核的地址空间，因而允许 `vm.kvm_size` 能够超越 1#GB 的限制 (PAE为 2#GB)。为了找出这个选项最合适的值，把以兆 (MB) 为单位所需的地址空间除以 4 得到。在这个例子中，512 则为 2#GB。

21.2.1.3. Loader 可调参数

所有构架上 FreeBSD 都应该加大 `kmem` 地址空间。在有 1GB 物理内存的测试系统上，在 `/boot/loader.conf` 中加入如下的参数并且重启后通过了测试。

```
vm.kmem_size="330M"  
vm.kmem_size_max="330M"  
vfs.zfs.arc_max="40M"  
vfs.zfs.vdev.cache.size="5M"
```

更多 ZFS 相关推荐调校的细节请参阅 <http://wiki.freebsd.org/ZFSTuningGuide>。

21.2.2. 使用 ZFS

FreeBSD 有一种启动机制能在系统初始化时挂载 ZFS 存储池。可以通过以下的命令设置：

```
# echo -'zfs_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
# /etc/rc.d/zfs start
```

这份文档剩余的部分假定系统中有 3 块 SCSI 磁盘可用，它们的设备名分别为 da0， da1 和 da2。IDE 硬件的用户可以使用 ad 代替 SCSI。

21.2.2.1. 单个磁盘存储池

在单个磁盘上创建一个简单，非冗余的 ZFS，使用 zpool 命令：

```
# zpool create example /dev/da0
```

可以通过 df 的输出查看新的存储池：

```
# df
Filesystem 1K-blocks  Used  Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a 2026030 235230 1628718  13%  -/
devfs      1      1      0 100%  -/dev
/dev/ad0s1d 54098308 1032846 48737598  2%  -/usr
example    17547136  0 17547136  0%  -/example
```

这份输出清楚的表明了 example 存储池不仅创建成功而且被挂载了。我们能像访问普通的文件系统那样访问它，就像以下例子中演示的那样，用户能够在上面创建文件并浏览：

```
# cd /example
# ls
# touch testfile
# ls -al
total 4
drwxr-xr-x  2 root  wheel  3 Aug 29 23:15 -.
drwxr-xr-x 21 root  wheel 512 Aug 29 23:12 ..
-rw-r--r--  1 root  wheel  0 Aug 29 23:15 testfile
```

遗憾的是这个存储池并没有利用到 ZFS 的任何特性。在这个存储池上创建一个文件系统，并启用压缩：

```
# zfs create example/compressed
# zfs set compression=gzip example/compressed
```

现在 example/compressed 是一个启用了压缩的 ZFS 文件系统了。可以尝试复制一些大的文件到 /example/compressed。

使用这个命令可以禁用压缩：

```
# zfs set compression=off example/compressed
```

使用如下的命令卸载这个文件系统，并用 df 工具确认：

```
# zfs umount example/compressed
# df
Filesystem 1K-blocks  Used  Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a 2026030 235232 1628716 13%  -/
devfs      1    1    0 100%  -/dev
/dev/ad0s1d 54098308 1032864 48737580 2%  -/usr
example    17547008  0 17547008 0%  -/example
```

重新挂在这个文件系统使之能被访问，并用 `df` 确认：

```
# zfs mount example/compressed
# df
Filesystem 1K-blocks  Used  Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a 2026030 235234 1628714 13%  -/
devfs      1    1    0 100%  -/dev
/dev/ad0s1d 54098308 1032864 48737580 2%  -/usr
example    17547008  0 17547008 0%  -/example
example/compressed 17547008  0 17547008 0%  -/example/compressed
```

存储池与文件系统也可通过 `mount` 的输出查看：

```
# mount
/dev/ad0s1a on -/ (ufs, local)
devfs on -/dev (devfs, local)
/dev/ad0s1d on -/usr (ufs, local, soft-updates)
example on -/example (zfs, local)
example/data on -/example/data (zfs, local)
example/compressed on -/example/compressed (zfs, local)
```

正如前面所提到的，ZFS 文件系统，在创建之后就能像普通的文件系统那样使用。然而，还有很多其他的特性是可用的。在下面的例子中，我们将创建一个新的文件系统，`data`。并要在上面存储些重要的文件，所以文件系统需要被设置成把每一个数据块都保存两份拷贝：

```
# zfs create example/data
# zfs set copies=2 example/data
```

现在可以再次使用 `df` 查看数据和空间的使用状况：

```
# df
Filesystem 1K-blocks  Used  Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a 2026030 235234 1628714 13%  -/
devfs      1    1    0 100%  -/dev
/dev/ad0s1d 54098308 1032864 48737580 2%  -/usr
example    17547008  0 17547008 0%  -/example
example/compressed 17547008  0 17547008 0%  -/example/compressed
example/data 17547008  0 17547008 0%  -/example/data
```

请注意存储池上的每一个文件系统都有着相同数量的可用空间。这就是我们在这些例子中使用 `df` 的原因，是为了文件系统都是从相同的存储池取得它们所需的空

间。ZFS 去掉了诸如卷和分区之类的概念，并允许多个文件系统占用同一个存储池。不再需要文件系统与存储池的时候能像这样销毁它们：

```
# zfs destroy example/compressed
# zfs destroy example/data
# zpool destroy example
```

磁盘无法避免的会坏掉和停止运转。当这块磁盘坏掉的时候，上面的数据都将丢失。一个避免因磁盘损坏而丢失数据的方法是使用 RAID。ZFS 在它的存储池设计中支持这样的特性，这便是下一节将探讨的。

21.2.2.2. ZFS RAID-Z

正如前文中所提到的，这一章节将假设存在 3 个 SCSI 设备，`da0`，`da1` 和 `da2`（或者 `ad0` 和超出此例使用了 IDE 磁盘）。使用如下的命令创建一个 RAID-Z 存储池：

```
# zpool create storage raidz da0 da1 da2
```



注意

Sun™ 推荐在一个 RAID-Z 配置中使用的磁盘数量为 3 至 9 块。如果你要求在单独的一个存储池中使用 10 块或更多的磁盘，请考虑分拆成更小 RAID-z 组。如果你只有 2 块磁盘，并仍然需要冗余，请考虑使用 ZFS 的 `mirror` 特性。更多细节请参考 `zpool(8)` 手册页。

`zpool storage` 至此就创建好了。可以如前文提到的那样使用 `mount(8)` 和 `df(1)` 确认。如需配给更多的磁盘设备则把它们加这个列表的后面。在存储池上创建一个叫 `home` 的文件系统，用户的文件最终都将被保存在上面：

```
# zfs create storage/home
```

像前文中提到的那样，用户的目录与文件也可启用压缩并保存多份拷贝，可通过如下的命令完成：

```
# zfs set copies=2 storage/home
# zfs set compression=gzip storage/home
```

把用户的数据都拷贝过来并创建一个符号链接，让他们开始使用这个新的目录：

```
# cp --rp -/home/* -/storage/home
# rm --rf -/home -/usr/home
# ln --s -/storage/home -/home
```

```
# ln -s /storage/home /usr/home
```

现在用户的数据应该都保存在新创建的 `/storage/home` 上了。测试添加一个新用户并以这个身份登录。

尝试创建一个可日后用来回退的快照：

```
# zfs snapshot storage/home@08-30-08
```

请注意快照选项将只会抓取一个真实的文件系统，而不是某个用户目录或文件。`@` 字符为文件系统名或卷名的分隔符。当用户目录被损坏时，可用如下命令恢复：

```
# zfs rollback storage/home@08-30-08
```

获得所有可用快照的列表，可使用 `ls` 命令查看文件系统的 `.zfs/snapshot` 目录。例如，执行如下命令来查看之前抓取的快照：

```
# ls /storage/home/.zfs/snapshot
```

可以编写一个脚本来每月定期抓取用户数据的快照，久而久之，快照可能消耗掉大量的磁盘空间。之前创建的快照可用以下命令删除：

```
# zfs destroy storage/home@08-30-08
```

在所有这些测试之后，我们没有理由再把 `/store/home` 这样放置了。让它称为真正的 `/home` 文件系统：

```
# zfs set mountpoint=/home storage/home
```

使用 `df` 和 `mount` 命令将显示现在系统把我们的文件系统真正当成了 `/home`：

```
# mount
/dev/ad0s1a on -/ (ufs, local)
devfs on -/dev (devfs, local)
/dev/ad0s1d on -/usr (ufs, local, soft-updates)
storage on -/storage (zfs, local)
storage/home on -/home (zfs, local)
# df
Filesystem 1K-blocks  Used  Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a 2026030 235240 1628708 13%  -/
devfs      1      1      0 100%  -/dev
/dev/ad0s1d 54098308 1032826 48737618 2%  -/usr
storage    26320512  0 26320512 0%  -/storage
storage/home 26320512  0 26320512 0%  -/home
```

这样就基本完成了 RAID-Z 的配置了。使用夜间 `periodic(8)` 获取有关文件系统创建之类的状态更新，执行如下的命令：

```
# echo -'daily_status_zfs_enable="YES"' >> /etc/periodic.conf
```

21.2.2.3. 修复 RAID-Z

每一种软 RAID 都有监测它们 `##` 的方法。ZFS 也不例外。可以使用如下的命令查看 RAID-Z 设备：

```
# zpool status --x
```

如果所有的存储池处于健康状态并且一切正常的话，将返回如下信息：

```
all pools are healthy
```

如果存在问题，可能是一个磁盘设备下线了，那么返回的存储池的状态将看上去是类似这个样子的：

```
pool: storage
state: DEGRADED
status: One or more devices has been taken offline by the administrator.
Sufficient replicas exist for the pool to continue functioning in a
degraded state.
action: Online the device using '-zpool online' or replace the device with
'zpool replace'.
scrub: none requested
config:

NAME      STATE  READ WRITE CKSUM
storage  DEGRADED  0   0   0
raidz1   DEGRADED  0   0   0
  da0    ONLINE   0   0   0
  da1    OFFLINE   0   0   0
  da2    ONLINE   0   0   0

errors: No known data errors
```

在这个例子中，这是由管理员把此设备下线后的状态。可以使用如下的命令将磁盘下线：

```
# zpool offline storage da1
```

现在切断系统电源之后就可以替换下 `da1` 了。当系统再次上线时，使用如下的命令替换磁盘：

```
# zpool replace storage da1
```

至此可用不带 `-x` 标志的命令再次检查状态：

```
# zpool status storage
pool: storage
state: ONLINE
scrub: resilver completed with 0 errors on Sat Aug 30 19:44:11 2008
```

```

config:

NAME      STATE    READ WRITE CKSUM
storage   ONLINE   0  0  0
raidz1    ONLINE   0  0  0
  da0     ONLINE   0  0  0
  da1     ONLINE   0  0  0
  da2     ONLINE   0  0  0

errors: No known data errors

```

在这个例子中，一切都显示正常。

21.2.2.4. 数据校验

正如前面所提到的，ZFS 使用 `###(checksum)` 来检查存储数据的完整性。这时在文件系统创建时自动启用的，可使用以下的命令禁用：

```
# zfs set checksum=off storage/home
```

这不是个明智的选择，因为校验和 不仅非常有用而且只需占用少量的存储空间。并且启用它们也不会明显的消耗过多资源。启用后就可以让 ZFS 使用校验和校验来检查数据的完整。这个过程通常称为 “scrubbing”。可以使用以下的命令检查 `storage` 存储池里数据的完整性：

```
# zpool scrub storage
```

这个过程需花费相当长的时间，取决于存储的数据量。而且 I/O 非常密集，所以在任何时间只能执行一个这样的操作。在 `scrub` 完成之后，状态就会被更新，可使用如下的命令查看：

```

# zpool status storage
pool: storage
state: ONLINE
scrub: scrub completed with 0 errors on Sat Aug 30 19:57:37 2008
config:

NAME      STATE    READ WRITE CKSUM
storage   ONLINE   0  0  0
raidz1    ONLINE   0  0  0
  da0     ONLINE   0  0  0
  da1     ONLINE   0  0  0
  da2     ONLINE   0  0  0

errors: No known data errors

```

这个例子中完成时间非常的清楚。这个特性可以帮助你很长的一段时间内确保数据的完整。

Z 文件系统有更多的选项，请参阅 [zfs\(8\)](#) 和 [zpool\(8\)](#) 手册页。

第 22 章 Vinum 卷管理程序

原作 Greg Lehey.

22.1. 概述

无论您有什么样的磁盘，总会有一些潜在问题：

- 它们可能容量太小。
- 它们可能速度太慢。
- 它们可能也太不可靠。

针对这些问题，人们提出并实现了许多不同的解决方案。为了应对这些问题，一些用户采用了多个，有时甚至是冗余的磁盘这类方法。除了支持许多种不同的硬件 RAID 控制器之外，FreeBSD 的基本系统中包括了 Vinum 卷管理器，它是一个用以实现虚拟磁盘驱动器的块设备。Vinum 是一种称为卷管理器，或者说用于解决前面这三种问题的虚拟磁盘驱动程序。Vinum 能够提供比传统磁盘系统更好的灵活性、性能和可靠性，并实现了能够单独或配合使用 RAID-0、RAID-1 和 RAID-5 模型。

这一章对传统磁盘存储的潜在问题进行了简要说明，并介绍了 Vinum 卷管理器。



注意

从 FreeBSD#5 开始，对 Vinum 进行了重写，以便使其符合 GEOM 架构（第 20 章 [GEOM: 模块化磁盘变换框架](#)），同时保留其原有的设计创意、术语，以及保存在磁盘上的元数据格式。这一重写的版本称为 `gvinum`（表示 GEOM vinum）。接下来的文字中 Vinum 是一个抽象的名字，通常并不具体指某一特定的实现。新版本中所有的指令都应通过 `gvinum` 命令来操作，而对应的内核模块的名字，也由 `vinum.ko` 改为了 `geom_vinum.ko`，而在 `/dev/vinum` 中的所有设备节点，也改为放到了 `/dev/gvinum`。从 FreeBSD#6 开始，旧版的 Vinum 实现已不再提供。

22.2. 磁盘容量太小

磁盘越大，存储的数据也就越多。您经常会发现您需要一个比您可使用的磁盘大得多的文件系统。无可否认，这个问题已经没有了十年前那样严峻了，但它仍然存在。通过创建一个在许多磁盘上存储数据的抽象设备，一些系统可以解决这个问题。

22.3. 访问瓶颈

现代系统经常需要用一种高度并发的方式来访问数据。例如，巨大的FTP或HTTP服务器可以支持数以千计的并发会话，可以有多个连到外部世界的100#Mbit/s，这远远地超过了绝大多数磁盘的数据传输速率。

当前的磁盘驱动器最高可以以70#MB/s的速度传输数据，但这个值在一个有许多不受约束的进程访问一个驱动器的环境中变得并不重要，它们可能只完成了这些值的一小部分。这样一种情况下，从磁盘子系统的角度来看问题就更加有趣：重要的参数是在子系统上的负荷，换句话说就是传输占用了驱动器多少时间。

在任何磁盘传输中，驱动器必须先寻道，等待磁头访问第一个扇区，然后执行传输。这些动作看起来可能很细小：我们不会感有任何中断。

假设传输10#kB数据，：现在的高性能磁盘平均寻道时间是3.5ms。最快的驱动器可以旋转在15,000 rpm，，所以平均寻址时间为2ms。在70#MB/s的速度传输时，数据的传输时间大约150#μs，几乎无法和寻址时间相比。在这样一种情况下，高效的传输也会降低到1#MB/s显然传输的快慢依赖与所传输数据的大小。

对于这个瓶颈的一般和明显的解决方法是采用“多个磁盘”：而不是只使用一个大磁盘，它使用几个比较小的磁盘联合起来形成一个大的磁盘。每个磁盘都可以独立地进行传输数据，所以通过使用多个磁盘大大提高了数据吞吐量。

当然，所要求的吞吐量的提高要比磁盘的数量小得多。尽管每个驱动器并行传输数据，但没有办法确保请求能够平均分配到每个驱动器上。不可避免一个驱动器的负载可能比另一个要高得多。

磁盘的负载平衡很大程度依赖于驱动器上数据的共享方式。在下面的讨论中，将磁盘存储想象成一个巨大的数据扇区，像一本书的页那样用编号来设定地址。最明显的方法是把虚拟磁盘分成许多连续的扇区组，每个扇区大小就是独立的磁盘大小，用这种方法来存储数据，就像把一本厚厚的书分成很多小的章节。这个方法叫做串联它有一个优点就是磁盘不需要有任何特定的大小关系。当访问到的虚拟磁盘根据它的地址空间来分布的时候，它能工作得很好。当访问集中在一个比较小的区域的时候，性能的提高没有显著的改进。图 22.1 “串联组织”举例说明了用串联组织的方式来分配存储单元的顺序。

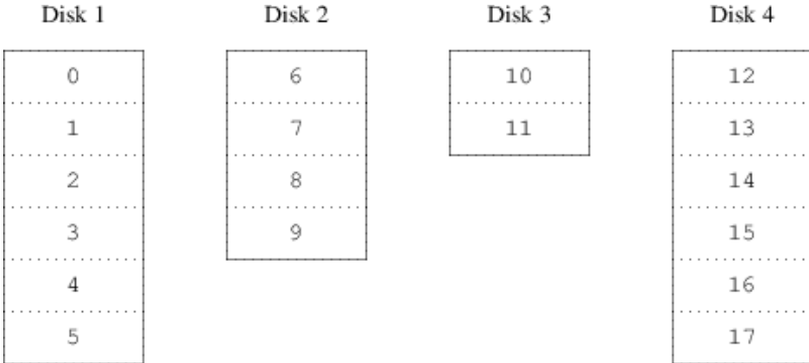


图 22.1. 串联组织

另外一种影射方法是把地址空间分布在比较小的容量相同的磁盘上，从而能够在不同的设备上存储它们。例如，前256 个扇区可能存储在第一个磁盘上，接着的256 个扇区存储在另一个磁盘上等等。写满最后一个磁盘后，进程会重复以前的工作，直到所有的磁盘被写满。这个影射叫做 分段(striping) 或者 RAID-0¹。分段要求很精确地寻址，通过多个磁盘进行数据传输的时候，它可能会引起额外的I/O 负载，但它也可能提供更多的连续负载。图 22.2 “分段组织” 显示了用分段形式分配的存储单元的顺序。

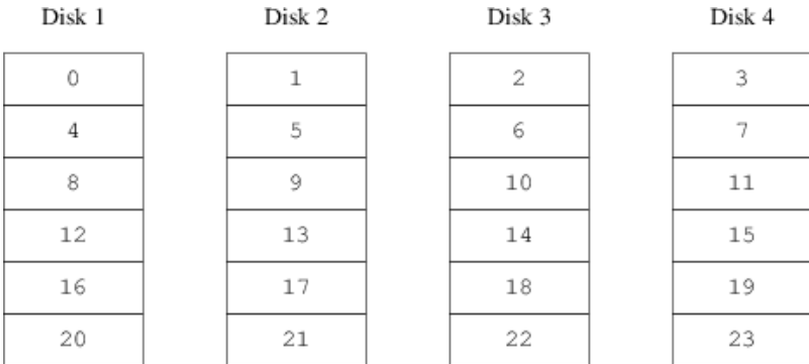


图 22.2. 分段组织

22.4. 数据的完整性

现今磁盘的最后一个问题是它们不太可靠。虽然磁盘驱动器的可靠性在过去几年有了很大的提高，但它们仍然是服务器中最容易损坏的核心组件。当它们发生故

¹RAID 代表廉价冗余磁盘阵列 (Redundant Array of Inexpensive Disks) 提供各种容错机制，但后面这个术语可能会有些让人误解：它不提供冗余功能。

障的时候，结果可能是灾难性的：替换坏的磁盘驱动器并恢复数据可能要花费几天时间。

解决这个问题的传统方法是建立 镜像，在不同的物理硬件上对数据做两个副本。根据 RAID 级别出现的时间顺序，这个技术也被叫做 RAID 级别1 或者 RAID-1。任何写到卷的数据也会被写到镜像上，所以可以从任何一个副本读取数据，如果其中有一个出现故障，数据也还可以从其他驱动器上访问到。

镜像有两个问题：

- 价格。它需要两倍的存储容量。
- 性能影响。写入操作必须在两个驱动器上执行，所以它们 花费两倍的带宽。读取数据并不会影响性能：它们甚至看起来会更快。

一个可选的方案采用 奇偶校验 的方式，用以实现 RAID 2、3、4 和 5。这其中，RAID-5 是我们最感兴趣的。在 Vinum 的实现中，这是一个条带组织结构的变体，其中，每一个条带中都以一个专用的块，来保存其它块的奇偶校验值。这样，RAID-5 plex 除了在每个块中都包含了一个奇偶校验块之外，实现 RAID-5 时也就和普通的条带 plex 一样了。作为 RAID-5 的一项要求，奇偶校验块在每一个条带中的顺序都是不同的。数据块的编号，决定了它的相对块号。

Disk 1	Disk 2	Disk 3	Disk 4
0	1	2	Parity
3	4	Parity	5
6	Parity	7	8
Parity	9	10	11
12	13	14	Parity
15	16	Parity	17

图 22.3. RAID-5 的组织

与镜像相比，RAID-5 最显著的优势在于只需使用少得多的存储空间。读取类似于条带式存储的组织，但写入会慢得多，大约仅相当于读性能的 25%。如果一个驱动器失效，则阵列仍然可以在降级的模式运行：读取来自正常的驱动器数据的操作照常进行，但读取失效的驱动器的数据，则来自于余下驱动器上相关的计算结果。

22.5. Vinum 目标

为了解决这些问题，Vinum 提出了一个四层的目标结构：

- 最显著的目标是虚拟磁盘，叫做 卷(volume)。卷本质上与一个UNIX 磁盘 驱动器有同样的属性，虽然它们是有些不太一样。它们没有大小的限制。
- 卷下面是 plexes，每一个表示卷的所有地址空间。在层次结构中的这个水平能够提供 冗余功能。可以把plex 想象成用一个镜象排列的方式组织起来的 独立磁盘，每个都包含同样的数据。
- 由于Vinum 存在于UNIX 磁盘存储框架中,所以它也可能 使用UNIX 分区作为多个磁盘plex 的组成部分，但事实上这并不可靠:UNIX 磁盘只能有有限数量的分区。取而代之，Vinum 把一个简单的UNIX 分区 (the drive) 分解成叫做subdisks的相邻区域，它可以使用这个 来为plex 建立块。
- Subdisks 位于 Vinum 驱动器上，当前的UNIX 分区。Vinum 驱动器可以包含很多的subdisks。除了驱动器开始的一小块区域用来存储配置和描述信息以外，整个 驱动器都可以用于存储数据。

下面的章节描述了这些目标提供了Vinum 所要求的功能的方法。

22.5.1. 卷的大小要求

在Vinum的配置中，Plex可以把多个subdisk 分布在所有的驱动上。结果，每个独立的驱动器的大小都不会限制plex 的大小，从而不会限制卷的大小

22.5.2. 多余的数据存储

Vinum 通过给一个卷连上多个plex 来完成镜象的功能。每个plex 是一个在一个卷中的数据描述。一个卷可以包含一个 到八个plex。

虽然一个plex 描述了一个卷的所有数据，，但可能描述的部分被物理地丢失了。可能是设计的问题（没有为plex 部分定义一个subdisk）也可能是意外的故障（由于驱动器的故障导致）。只要至少有一个plex 能够为 卷的完全地址范围提供数据，卷就能够正常工作。

22.5.3. 性能问题

Vinum 在plex 水平既执行串联也执行分段:

- 一个串连的plex轮流使用 每个subdisk 的地址空间。
- 一个 分段的plex 在每个subdisk 上 划分数据，Subdisk 必须是大小一样的，为了从一个连接的plex 中 区分开它，必须至少有两个subdisk。

22.5.4. 哪种plex 组织更有效?

FreeBSD#9.2提供的Vinum 版本能实现两种plex:

- 串联的plex 更加灵活: 它们可以包含任何数量的subdisk, subdisk 也可能有不同的长度。Plex 可以通过添加额外的subdisk 来得到扩展。与分段 plex

不同，它们需要的 CPU 时钟更少，尽管 CPU 上的负载差异是不可测量的。另一方面，它们的负载可能不平衡，一个磁盘可能负载很重，而其他的可能很空闲。

- 分段 (RAID-0) plexes 的最大优点是它们减少了负载不平衡的情况：通过选择一个最合适大小的分段（大约是 256kB），您甚至可以在各个组成的驱动器上降低负载。这种方法的缺点是在 subdisk 上受到非常复杂的编码限制：它们必须是同样大小，通过添加新的 subdisk 来扩展一个 plex 是非常复杂的，以至 Vinum 当前没有实现它。Vinum 利用一个额外的，代价不高的限制：一个分段的 plex 必须有至少两个 subdisk，否则，它就无法区分连接的 plex 了。

表 22.1 “Vinum Plex组织图” 总结一下每个 plex 组织的优点和缺点。

表 22.1. Vinum Plex组织图

Plex 类型	最少subdisks	可否添加subdisks	尺寸相同	应用
串联	1	可以	不必须	带有很大弹性和适中性能的大数据量存储。
分段	2	不可以	必须	大量并发访问时,具有较高性能。

22.6. 一些例子

Vinum 维护着一个描述本系统中对象的配置数据库。开始时，用户可以在 `gvinum(8)` 工具来从若干配置文件生成配置数据库。Vinum 在其控制的每个磁盘分区（在 Vinum 中称为 device）上都保存配置数据库的副本。这一数据库在每次状态变化时均会更新，因而重启每个 Vinum 对象时，都能够恢复其状态。

22.6.1. 配置文件

配置文件描述了独立的 Vinum. 一个简单卷的定义可能是这样的：

```
drive a device /dev/da3h
volume myvol
plex org concat
sd length 512m drive a
```

这个文件描述了四个 Vinum 目标：

- `drive` 行描述了一个磁盘分区（驱动器） 和与下面的硬件相关的它的位置。它给出了一个符号名 `a`。这个与设备名称分开的符号名允许 磁盘从一个位置移动到另一个位置而不会搞混。
- `volume` 行描述了一个卷。唯一的必须属性是名称，在这个例子中是 `myvol`。
- `plex` 行定义了一个plex。唯一需要的参数是组织,在这个例子中是 `concat`。没有名称是必然的：系统自动通过添加suffix `.px` 来从卷名称产生一个名字,这里的x 是在卷中的plex 的编号。而这个plex 将被 叫做`myvol.p0`。
- `sd` 行描述了一个subdisk。最小的说明是存储subdisk 的驱动器名称, 和 subdisk 的长度。对于plex, 没有名称也是必然的：系统自动通过添加 suffix `.sx` 来分配源自plex 的名称, 这里 x是plex 中subdisk 的编号。Vinum 给这个subdisk 命名为`myvol.p0.s0`。

处理完这个文件后, `gvinum(8)` 会产生下面的输出:

```
# gvinum --> create config1
Configuration summary
Drives:    1 (4 configured)
Volumes:   1 (4 configured)
Plexes:    1 (8 configured)
Subdisks:  1 (16 configured)

D a          State: up   Device -/dev/da3h   Avail: 2061/2573 MB (80%)

V myvol      State: up   Plexes:    1 Size:   512 MB

P myvol.p0   C State: up   Subdisks:  1 Size:   512 MB

S myvol.p0.s0 State: up   PO:        0 B Size:   512 MB
```

这些输出内容展示了 `gvinum(8)` 的简要列表格式。在图 22.4 “一个简单的Vinum 卷” 中用图形展示了这个配置。

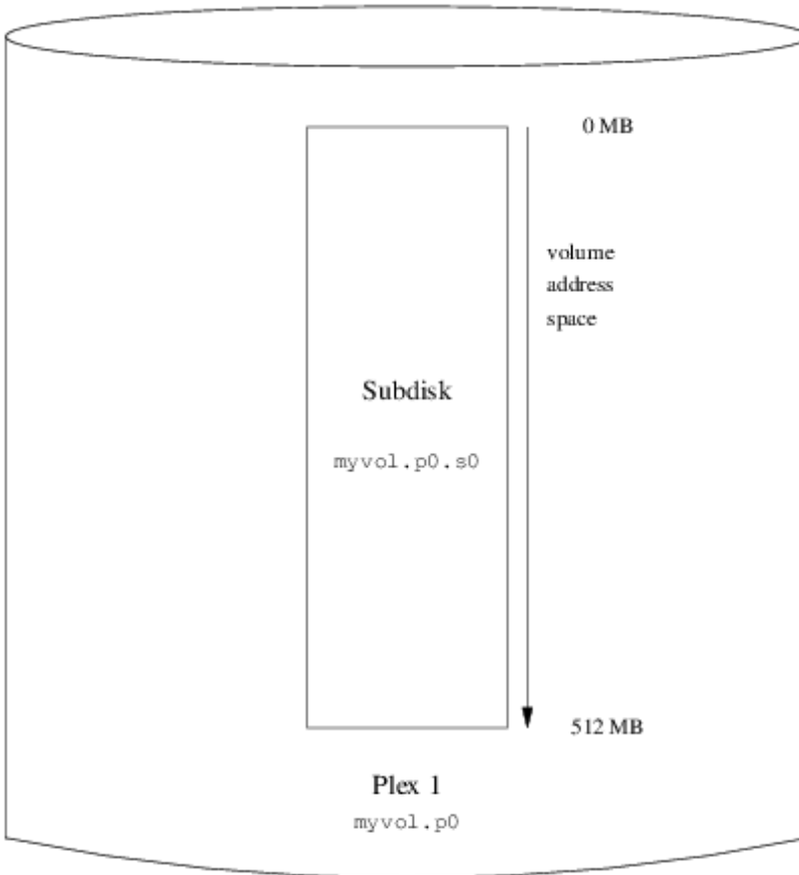


图 22.4. 一个简单的Vinum 卷

下面这个图显示了一个由按顺序排列的subdisk 组成的plex。在这个小小的例子中，卷包含一个plex，plex 包含一个subdisk。

这个卷本身和普通的磁盘分区相比并没有什么特别的优越性，它包含了一个plex，因此不是冗余的。这个 plex 中包括了一个子磁盘，因此这和从磁盘分区分配存储没什么两样。接下来的几节，将介绍一些更有用的配置方法。

22.6.2. 提高容错性：镜像

卷的容错性可以通过镜像来提高。在配置镜像卷时，确保 plex 分布在不同的驱动器上十分重要，这样一个驱动器坏掉时，就不会同时影响两个 plex。下面的配置将映射卷：

```
drive b device -/dev/da4h
volume mirror
```

```
plex org concat
sd length 512m drive a
plex org concat
sd length 512m drive b
```

上面的例子中，并不需要再次指定驱动器 a，因为 Vinum 监控所有其配置数据库的对象。完成定义之后，配置如下所示：

```
Drives:      2 (4 configured)
Volumes:     2 (4 configured)
Plexes:      3 (8 configured)
Subdisks:    3 (16 configured)

D a          State: up   Device -/dev/da3h   Avail: 1549/2573 MB (60%)
D b          State: up   Device -/dev/da4h   Avail: 2061/2573 MB (80%)

V myvol      State: up   Plexes:  1 Size:    512 MB
V mirror     State: up   Plexes:  2 Size:    512 MB

P myvol.p0   C State: up   Subdisks: 1 Size:    512 MB
P mirror.p0  C State: up   Subdisks: 1 Size:    512 MB
P mirror.p1  C State: initializing Subdisks: 1 Size:    512 MB

S myvol.p0.s0 State: up   PO:  0 B Size:    512 MB
S mirror.p0.s0 State: up   PO:  0 B Size:    512 MB
S mirror.p1.s0 State: empty PO:  0 B Size:    512 MB
```

图 22.5 “镜像 Vinum 卷” 以图形方式展示了其结构。

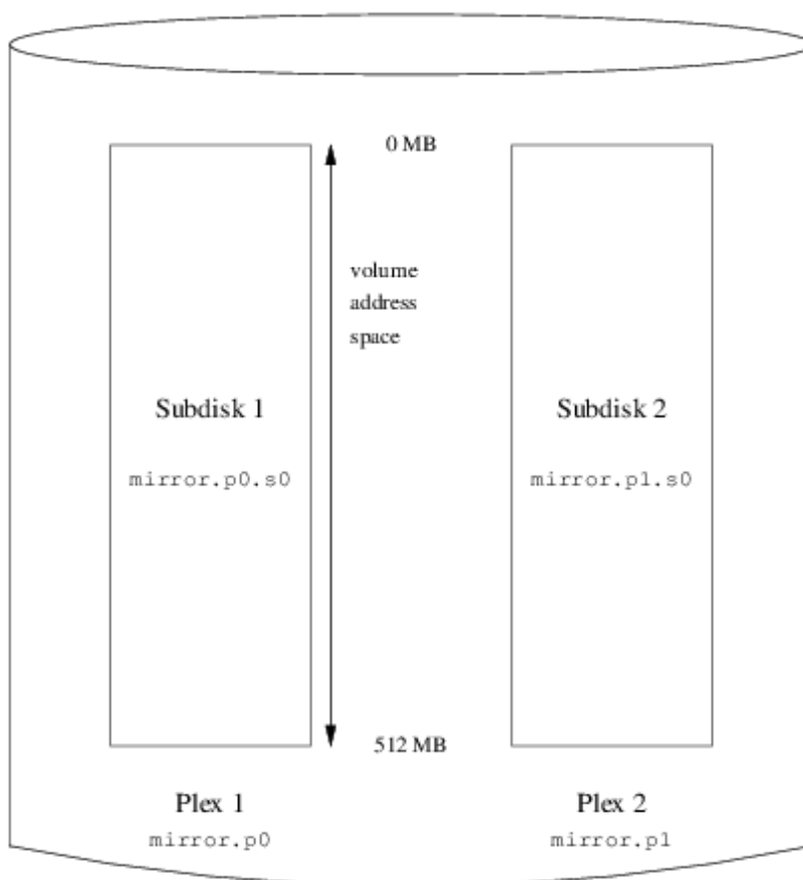


图 22.5. 镜像 Vinum 卷

这个例子中，每一个 plex 包含了完整的 512#MB 地址空间。在前面的例子中，plex 则只包括一个子盘。

22.6.3. 优化性能

前面例子中的镜像卷要比没有镜像的卷具有更好的容灾能力，但它的性能要差一些：每一次写入卷时，需要同时写到两个驱动器上，因而也就需要更大的磁盘访问带宽。如果希望非常好的性能，则需要另外一种方式：不做镜像，而将数据分成条带放到尽可能多的、不同的磁盘上。下面给出了一个跨越四个磁盘驱动器的 plex 卷：

```
drive c device -/dev/da5h
drive d device -/dev/da6h
volume stripe
plex org striped 512k
```

```
sd length 128m drive a
sd length 128m drive b
sd length 128m drive c
sd length 128m drive d
```

和之前类似，并不需要定义 Vinum 已经知道的驱动器。在完成定义之后，将得到如下配置：

```
Drives:      4 (4 configured)
Volumes:     3 (4 configured)
Plexes:      4 (8 configured)
Subdisks:    7 (16 configured)

D a          State: up   Device -/dev/da3h   Avail: 1421/2573 MB (55%)
D b          State: up   Device -/dev/da4h   Avail: 1933/2573 MB (75%)
D c          State: up   Device -/dev/da5h   Avail: 2445/2573 MB (95%)
D d          State: up   Device -/dev/da6h   Avail: 2445/2573 MB (95%)

V myvol      State: up   Plexes:  1 Size:    512 MB
V mirror     State: up   Plexes:  2 Size:    512 MB
V striped    State: up   Plexes:  1 Size:    512 MB

P myvol.p0   C State: up   Subdisks: 1 Size:    512 MB
P mirror.p0  C State: up   Subdisks: 1 Size:    512 MB
P mirror.p1  C State: initializing Subdisks: 1 Size:    512 MB
P striped.p1 State: up   Subdisks: 1 Size:    512 MB

S myvol.p0.s0 State: up   PO: 0 B Size: 512 MB
S mirror.p0.s0 State: up   PO: 0 B Size: 512 MB
S mirror.p1.s0 State: empty PO: 0 B Size: 512 MB
S striped.p0.s0 State: up   PO: 0 B Size: 128 MB
S striped.p0.s1 State: up   PO: 512 kB Size: 128 MB
S striped.p0.s2 State: up   PO: 1024 kB Size: 128 MB
S striped.p0.s3 State: up   PO: 1536 kB Size: 128 MB
```

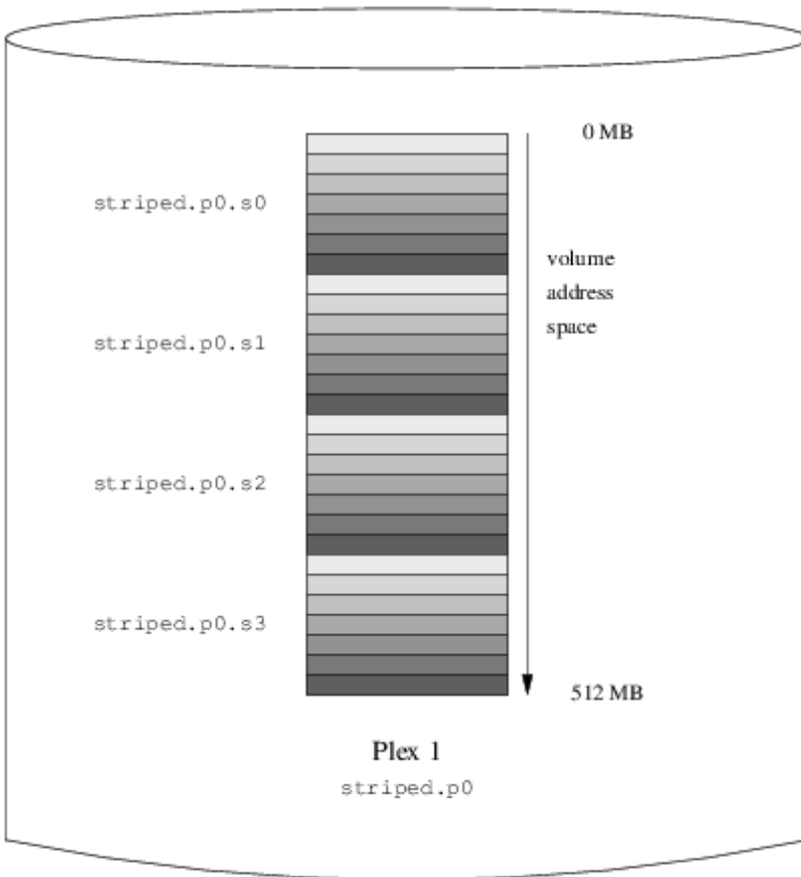


图 22.6. 条带化的 Vinum 卷

这个卷在 图 22.6 “条带化的 Vinum 卷” 中给出。条带的阴影部分，表示在 plex 地址空间中的位置：颜色最浅的在最前面，而最深的在最后。

22.6.4. 高性能容在

如果硬件足够多，也能够构建比标准 UNIX® 分区同时提高了容灾性和性能的卷。典型的配置文件类似：

```

volume raid10
plex org striped 512k
sd length 102480k drive a
sd length 102480k drive b
sd length 102480k drive c
sd length 102480k drive d
sd length 102480k drive e
plex org striped 512k

```

```
sd length 102480k drive c
sd length 102480k drive d
sd length 102480k drive e
sd length 102480k drive a
sd length 102480k drive b
```

第二个 plex 中的子盘和第一个 plex 中的错开了两个驱动器：这能够帮助确保即使同时访问两个驱动器，写操作也不会同时发生在同一个盘上。

图 22.7 “镜像并条带化的 Vinum 卷” 给出了该卷的结构。

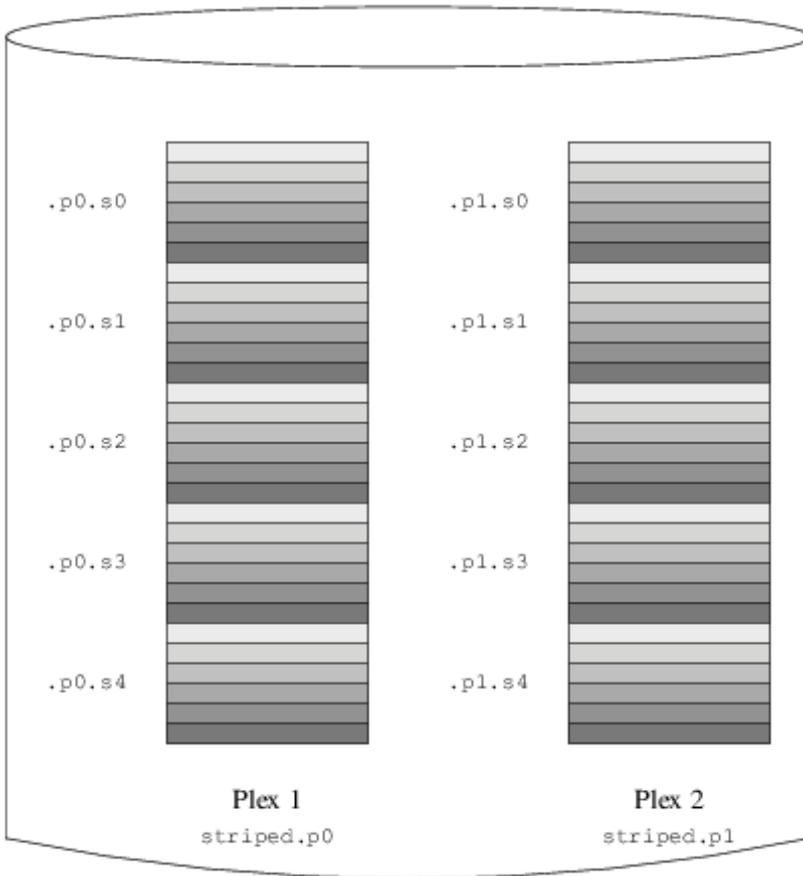


图 22.7. 镜像并条带化的 Vinum 卷

22.7. 对象命名

如前面所描述的那样，Vinum 会给 plex 和子盘指定默认的名字，而这些名字也是可以定制的。不推荐修改默认的名字：使用允许给对象任意命名的 VERITAS 卷

管理器的经验证明，这一灵活性并没有带来太多的好处，相反，它很容易导致对象的混淆。

名字中可以包括任何非空白的字符，但一般来说，建议只使用字母、数字和下划线。卷、plex，以及子盘的名字，可以包含最多 64 个字符，而驱动器的名字，则最长可以使用 32 个字符。

Vinum 对象会在 `/dev/gvinum` 之下生成设备节点。前述的配置将使 Vinum 创建以下设备节点：

- 每个卷对应的设备项。这些是 Vinum 使用的主要设备。因此，前述配置包括下列设备：`/dev/gvinum/myvol`、`/dev/gvinum/mirror`、`/dev/gvinum/striped`、`/dev/gvinum/raid5` 以及 `/dev/gvinum/raid10`。
- 所有卷的直接项都存放在 `/dev/gvinum/` 中。
- 目录 `/dev/gvinum/plex`，以及 `/dev/gvinum/sd` 中相应地存放了每个 plex 以及子盘的设备节点。

例如，考虑下面的配置文件：

```
drive drive1 device -/dev/sd1h
drive drive2 device -/dev/sd2h
drive drive3 device -/dev/sd3h
drive drive4 device -/dev/sd4h
volume s64 setupstate
plex org striped 64k
sd length 100m drive drive1
sd length 100m drive drive2
sd length 100m drive drive3
sd length 100m drive drive4
```

处理这个文件之后，`gvinum(8)` 将在 `/dev/gvinum` 中建立下面的结构：

```
drwxr-xr-x 2 root wheel 512 Apr 13 16:46 plex
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 2 Apr 13 16:46 s64
drwxr-xr-x 2 root wheel 512 Apr 13 16:46 sd

-/dev/vinum/plex:
total 0
crwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x10000002 Apr 13 16:46 s64.p0

-/dev/vinum/sd:
total 0
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 0x20000002 Apr 13 16:46 s64.p0.s0
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 0x20100002 Apr 13 16:46 s64.p0.s1
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 0x20200002 Apr 13 16:46 s64.p0.s2
```

```
crwxr-xr-- 1 root wheel 91,0x20300002 Apr 13 16:46 s64.p0.s3
```

虽然 plex 和子盘一般并不推荐指定名字，但还是必须给 Vinum 驱动器命名。这样，当把驱动器转移到不同的地方时，它仍然能够被自动地识别出来。驱动器名最长可以包含 32 个字符。

22.7.1. 创建文件系统

对于系统而言，卷和磁盘是一样的。唯一的例外是，与 UNIX® 驱动器不同，Vinum 并不对卷进行分区，因而它也就不包含分区表。这要求修改某些磁盘工具，特别是 `newfs(8)`，它会试图将 Vinum 卷名当作分区标识。例如，磁盘驱动器的名字可能是 `/dev/ad0a` 或 `/dev/da2h`。这些名字分别表达在第一个 (0) IDE (ad) 磁盘上的第一个分区 (a)，以及第三个 (2) SCSI 磁盘 (da) 上的第八个分区 (h)。而相比而言，Vinum 卷可能叫做 `/dev/gvinum/concat`，这个名字和分区名没有什么关系。

要在这个卷上创建文件系统，则需要使用 `newfs(8)`：

```
# newfs -/dev/gvinum/concat
```

22.8. 配置 Vinum

在 **GENERIC** 内核中，并不包含 Vinum。可以编译一个定制的包含 Vinum 的内核，然而并不推荐这样做。启动 Vinum 的标准方法，是使用内核模块 (`k1d`)。甚至不需要使用 `kldload(8)` 来启动 Vinum：在启动 `gvinum(8)` 时，它会检查这一模块是否已经加载，如果没有，则会自动地加载它。

22.8.1. 启动

Vinum 将配置信息，采用与配置文件一样的形式来存放到磁盘分区上。当从配置数据库中读取时，Vinum 会识别一系列在配置文件中不可用的关键字。例如，磁盘配置文件可能包含下面的文字：

```
volume myvol state up
volume bigraid state down
plex name myvol.p0 state up org concat vol myvol
plex name myvol.p1 state up org concat vol myvol
plex name myvol.p2 state init org striped 512b vol myvol
plex name bigraid.p0 state initializing org raid5 512b vol bigraid
sd name myvol.p0.s0 drive a plex myvol.p0 state up len 1048576b driveoffset 265b plexoffset 0b
sd name myvol.p0.s1 drive b plex myvol.p0 state up len 1048576b driveoffset 265b plexoffset 1048576b
sd name myvol.p1.s0 drive c plex myvol.p1 state up len 1048576b driveoffset 265b plexoffset 0b
sd name myvol.p1.s1 drive d plex myvol.p1 state up len 1048576b driveoffset 265b plexoffset 1048576b
sd name myvol.p2.s0 drive a plex myvol.p2 state init len 524288b driveoffset 1048841b plexoffset 0b
sd name myvol.p2.s1 drive b plex myvol.p2 state init len 524288b driveoffset 1048841b plexoffset 524288b
sd name myvol.p2.s2 drive c plex myvol.p2 state init len 524288b driveoffset 1048841b plexoffset 1048576b
sd name myvol.p2.s3 drive d plex myvol.p2 state init len 524288b driveoffset 1048841b plexoffset 1572864b
```

```
sd name bigraid.p0.s0 drive a plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b plexoffset 0b
sd name bigraid.p0.s1 drive b plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b plexoffset 4194304b
sd name bigraid.p0.s2 drive c plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b plexoffset 8388608b
sd name bigraid.p0.s3 drive d plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b plexoffset 12582912b
sd name bigraid.p0.s4 drive e plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b plexoffset 1677216b
```

这里最明显的区别是，指定了配置的位置信息、名称（这些在配置文件中还是可用的，但不鼓励用户自行指定）以及状态信息（这是用户不能指定的）。Vinum 并不在配置信息中保存关于驱动器的信息：它会扫描已经配置的磁盘驱动器上包含 Vinum 标识的分区。这使得 Vinum 能够在 UNIX® 驱动器被指定了不同的 ID 时也能够正确识别它们。

22.8.1.1. 自动启动

Gvinum 在通过 `loader.conf(5)` 加载了内核模块之后就能自动启动。在启动时加载 Gvinum 模块，需在 `/boot/loader.conf` 中加入 `geom_vinum_load="YES"`。

当使用 `gvinum start` 命令来启动 Vinum 时，Vinum 会从某一个 Vinum 驱动器中读取配置数据库。正常情况下，每个驱动器上都包含了同样的配置数据库副本，因此从哪个驱动器上读取是无所谓的。但是，在系统崩溃之后，Vinum 就必须检测哪一个驱动器上的配置数据库是最新的，并从上面读取配置。如果需要，它会更新其它驱动器上的配置。

22.9. 使用 Vinum 作为根文件系统

如果文件系统使用完全镜像的 Vinum 配置，有时也会希望根文件系统也作了镜像。这种配置要比镜像其它文件系统麻烦一些，因为：

- 根文件系统在引导过程中很早的时候就必须处于可用状态，因此 Vinum 的基础设施在这一时刻就应该可用了。
- 包含根文件系统的卷，同时也保存了系统的引导程序和内核，因此它们必须能够被宿主系统的内建工具（例如 PC 机的 BIOS）识别，而通常是没办法让它们了解 Vinum 的细节的。

下面几节中，术语“根卷”标识包含根文件系统的 Vinum 卷。把这个卷命名为“root”可能是个不错的主意，不过从技术上说，并不严格地要求这样做。不过，接下来的命令例子都使用这个名字。

22.9.1. 及早启动 Vinum 以适应对根文件系统的要求

有许多关于它的尺度：

- Vinum 必须在启动时可以被内核使用。因此，在 [第 22.8.1.1 节“自动启动”](#) 中所介绍的方法，也就无法适应这一任务的需要了。在接下来的配置中，

也不能设置 `start_vinum` 参数。第一种方法是通过将 Vinum 静态联编到内核中来实现，这样，它就在任何时候都可用了，虽然一般并不需要这样。另一种方法是通过 `/boot/loader`（第 13.3.3 节“第三阶段，`/boot/loader`”）来尽早加载 `vinum` 内核模块，这一操作发生在内核加载之前。这可以通过将下面的配置：

```
geom_vinum_load="YES"
```

加入到 `/boot/loader.conf` 文件中来实现。

- 对 `Gvinum` 而言，所有的启动过程都是在内核模块加载时自动进行的，因此上面的操作，也就是所要进行的全部工作了。

22.9.2. 让基于 Vinum 的卷在引导时可以访问

因为目前的 FreeBSD 引导程序只有 7.5 KB 的代码，并且已经承担了从 UFS 文件系统中读取文件（例如 `/boot/loader`）的重任，因此完全没有办法再让它去分析 Vinum 配置数据中的 Vinum 结构，并找到引导卷本身的信息。因此，需要一些技巧来为引导代码提供标准的“a”分区，而它则包含了根文件系统。

要让这些得以实现，根卷需要满足下面的条件：

- 根卷不能是条带卷或 RAID-5 卷。
- 根卷 `plex` 不能包含连接的子盘。

需要说明的是，使用多个 `plex`，每个 `plex` 都复制一份根文件系统的副本，是需要而且是可行的。然而，引导过程只能使用这些副本中的一个来引导系统，直到内核最终自行挂接根文件系统为止。这些 `plex` 中的每个子盘，在这之后会有它们自己的“a”分区，以表达每一个可以引导的设备。每一个“a”分区，尽管并不需要和其它包含根卷的 `plex` 处于各自驱动器的同一位置。但是，这样创建 Vinum 卷使得镜像卷相互对称，从而能够避免了混淆。

为了创建每一个根卷的“a”分区，需要完成下面的操作：

1. 使用下面的命令来了解根卷成员子盘的位置（从设备开始的偏移量）和尺寸：

```
# gvinum l --rv root
```

需要注意的是，`Vinum` 偏移量和尺寸的单位是字节。它们必须是 512 的整数倍，才能得到 `bsdlablel` 命令所需的块号。

2. 在每一个根卷成员设备上，执行命令：

```
# bsdlablel --e devname
```

这其中，对于没有 `slice`（也就是 `fdisk`）表的磁盘，`devname` 必须是磁盘的名字（例如 `da0`），或者是 `slice` 的名字（例如 `ad0s1`）。

如果设备上已经有了 "a" 分区 (比如说, 包含 Vinum 之前的根文件系统), 则应改为其它的名字, 以便继续访问 (如果需要的话), 但它并不会继续用于启动系统。注意, 活动的分区 (类似正挂接的根文件系统) 不能被改名, 因此, 要完成这项工作, 必须从 "Fixit" 盘启动, 或者分两步操作, 并 (在镜像情形中) 首先操作那些非引导盘。

然后, 设备上 Vinum 分区的偏移 (如果有的话) 必须加到这个设备上根卷对应的子盘上。其结果值, 将成为新的 "a" 分区的 "offset" 值。这个分区的 "size" 值, 可以根据前面的配置计算得出。"fstype" 应该是 4.2BSD。"fsize"、"bsize", 以及 "cpg" 值, 则应与文件系统的实际情况匹配, 尽管在配置 Vinum 时并不重要。

这样, 新的 "a" 分区, 将创建并覆盖这一设备上的 Vinum 分区的范围。注意, `bsdlabel` 只有在 Vinum 分区的 `fstype` 被标记为 "vinum" 时, 才允许这样做。

- 这就成了! 所有的 "a" 分区现在都已存在, 而且是根卷的一份副本。强烈建议您再次验证其结果, 方法是:

```
# fsck -n -/dev/devnamea
```

务必注意, 所有包含控制信息的文件, 都必须放到 Vinum 卷上的根文件系统。在启动新的 Vinum 根卷时, 它们可能和实际在用的根文件系统不匹配。因此, `/etc/fstab` 和 `/boot/loader.conf` 这两个文件需要特别地注意。

在下次重启时, 引导程序需要从新的基于 Vinum 的根文件系统中获取适当的控制信息, 并据此工作。在内核初始化过程的结尾部分, 在所有的设备都被宣示之后, 如果显示了下面的信息, 则表示配置成功:

```
Mounting root from ufs:/dev/gvinum/root
```

22.9.3. 基于 Vinum 的根文件系统的配置范例

在 Vinum 根卷配置好之后, `gvinum l -rv root` 的输出可能类似下面的样子:

```
...
Subdisk root.p0.s0:
Size: 125829120 bytes (120 MB)
State: up
Plex root.p0 at offset 0 (0 B)
Drive disk0 (/dev/da0h) at offset 135680 (132 kB)

Subdisk root.p1.s0:
Size: 125829120 bytes (120 MB)
State: up
Plex root.p1 at offset 0 (0 B)
```

```
Drive disk1 (/dev/da1h) at offset 135680 (132 kB)
```

需要注意的值是 135680，也就是偏移量（相对于 /dev/da0h 分区）。这相当于 `bsdlabel` 记法中的 265 个 512-字节的磁盘块。类似地，根卷的尺寸是 245760 个 512-字节的磁盘块。/dev/da1h 中，包含了根卷的第二个副本，采用了同样的配置。

这些设备的 `bsdlabel` 类似下面的样子：

```
...
8 partitions:
#   size offset fstype [fsize bsize bps/cpg]
a: 245760 281 4.2BSD 2048 16384 0 # (Cyl. 0*- 15*)
c: 71771688 0 unused 0 0 # (Cyl. 0-- 4467*)
h: 71771672 16 vinum # (Cyl. 0*- 4467*)
```

可以看到，伪装的 "a" 分区的 "size" 参数和前面的一样，而 "offset" 参数则是 Vinum 分区 "h"，以及设备中这一分区（或 slice）的偏移量之和。这是一种典型的配置，它能够避免在 [第 22.9.4.3 节 “无法启动，引导程序发生 panic”](#) 中介绍的问题。此外，我们也看到整个 "a" 分区完全处于设备上包含了 Vinum 数据的 "h" 分区之中。

注意，在上面的配置中，整个设备都是 Vinum 专用的，而且没有留下 Vinum 之前的根分区，因为它永久性地成为了新建的 Vinum 配置中的一个子盘。

22.9.4. 故障排除

如果遇到了问题，则需要从中恢复的办法。下面列出了一些常见的缺陷，及其解决方法。

22.9.4.1. 系统的引导程序加载了，但无法启动

如果由于某种原因系统不再继续启动，引导程序可以在 10-秒 倒计时的时候，按 `space` 键来停止。加载器变量（例如 `vinum.autostart`）可以通过使用 `show` 命令来查看，并使用 `set` 和 `unset` 命令来设置。

如果遇到的问题是由于 Vinum 的内核模块没有列入预加载的列表，而没有正确加载，则简单使用 `load geom_vinum` 会有所帮助。

此后，可以使用 `boot-as` 来继续启动过程。选项 `-as` 会要求内核询问所挂接的根文件系统（-a），并使引导过程在单用户模式停止（-s），此时根文件系统是以只读方式挂接的。这样，即使只挂接了多 `plex` 卷中的一个 `plex`，也不会引致 `plex` 之间数据不一致的问题。

当提示输入要挂接的根文件系统时，可以输入任何一个包含根文件的设备。如果正确地配置了 `/etc/fstab`，则默认的应该是类似 `ufs:/dev/gvinum/root`。一般可以使用类似 `ufs:da0d` 这样的设备来代替它，因为它通常包括了 Vinum 之前的根文件系统。需要注意的是，如果在这里输入了 "a" 分区，则它可能表达的实际上是 Vinum 根设备的一个子盘，而在镜像式配置中，这只会挂接镜像的根设备中的一个。如果之后将这个文件系统以读写方式挂接，则需要从 Vinum 根卷中删去其他的 plex，否则这些卷中可能会包含不一致的数据。

22.9.4.2. 只加载了主引导程序

如果 `/boot/loader` 加载失败，而主引导程序加载正常（在启动时，屏幕最左边一列有一个旋转的线），则可以尝试在此时中断主引导程序的过程，方法是按 `space` 键。这将在引导的第二阶段暂停，具体可以参见第 13.3.2 节“[第一阶段，/boot/boot1](#)，和[第二阶段，/boot/boot2](#)”。此时，可以尝试从另一个分区，例如原先包含根文件系统，并不再叫作 "a" 的那个分区，启动。

22.9.4.3. 无法启动，引导程序发生 panic

这种情况一般是由于 Vinum 安装过程中破坏了引导程序造成的。不幸的是，Vinum 目前只在分区开始的地方保留了 4 KB 的空间，之后就开始写 Vinum 头信息了。然而，目前第一阶段和第二阶段的引导程序，加上 `bsdlabel` 嵌入的内容则需要 8 KB。因此，如果 Vinum 分区从偏移量 0 开始，而这个 slice 或磁盘能够启动，则 Vinum 的安装将毁掉引导程序。

类似地，如果从上述情形中恢复，例如，从“Fixit”盘启动，并通过 `bsdlabel -B` 按照第 13.3.2 节“[第一阶段，/boot/boot1](#)，和[第二阶段，/boot/boot2](#)”中介绍的方法来恢复引导程序，则引导程序会覆盖掉 Vinum 头，这样 Vinum 也就找不到它的磁盘了。尽管这并不会真的毁掉 Vinum 的配置数据，或者 Vinum 卷上的数据，并且可以通过输入一模一样的 Vinum 配置数据来恢复，但从这种状况中完全恢复是非常困难的。要真正解决问题，必须将整个 Vinum 分区向后移动至少 4 KB，以便使 Vinum 头和系统的引导程序不再冲突。

第 23 章 虚拟化

原作 Murray Stokely.

23.1. 概述

虚拟化软件能够让同一台机器上同时运行多个操作系统。在 PC 上，这种系统通常由一个运行虚拟化软件的宿主操作系统，以及一系列客户操作系统组成。

读完这章，您将了解：

- 宿主操作系统与客户操作系统的区别。
- 如何在采用 Intel® 处理器的 Apple® Macintosh® 计算机上安装 FreeBSD。
- 如何在 Microsoft® Windows® 以 Virtual PC 安装 FreeBSD。
- 如何针对虚拟化环境对 FreeBSD 系统进行性能调优。

在阅读这章之前，您应：

- 理解 UNIX® 和 FreeBSD 的基础知识（第 4 章 UNIX 基础）。
- 了解如何安装 FreeBSD（第 2 章 安装 FreeBSD）。
- 了解如何配置网络连接（第 32 章 高级网络）。
- 了解如何安装第三方软件（第 5 章 安装应用程序：Packages 和 Ports）。

23.2. 作为客户 OS 的 FreeBSD

23.2.1. MacOS 上的 Parallels

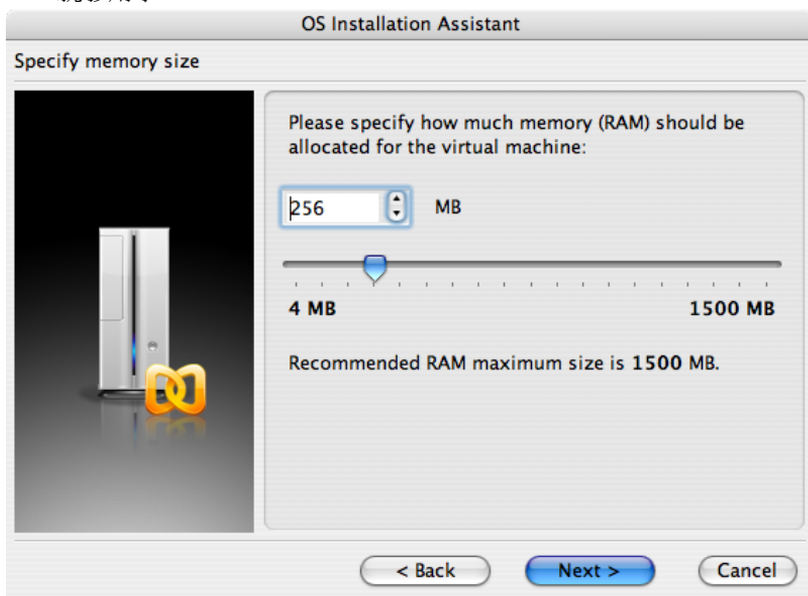
为 Mac® 设计的 Parallels Desktop 是一种可用于采用 Intel® 处理器，并运行 Mac OS® 10.4.6 或更高版本的 Apple® Mac® 计算机的商业软件。它为 FreeBSD 系统提供了完整的支持。在 Mac OS® X 上安装了这个软件之后，用户需要配置虚拟机并安装所需的客户操作系统。

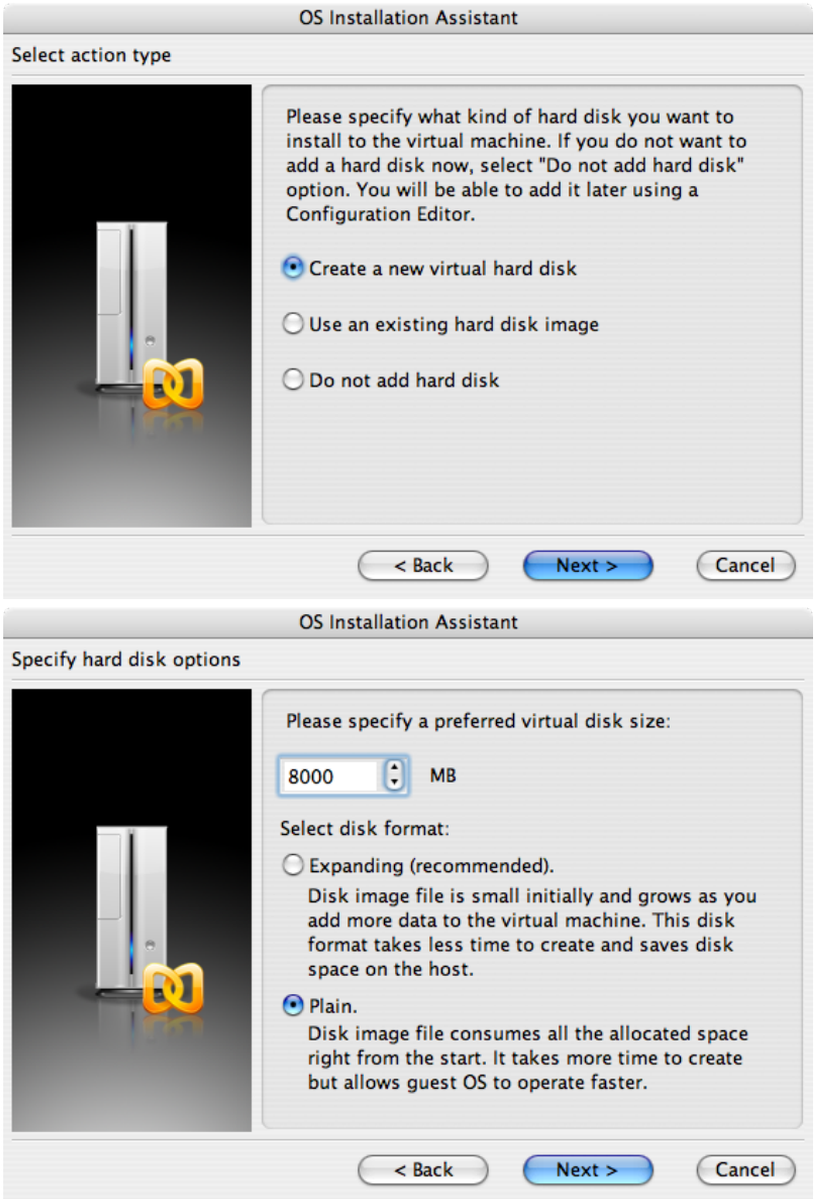
23.2.1.1. 在 Parallels/Mac OS® X 上安装 FreeBSD

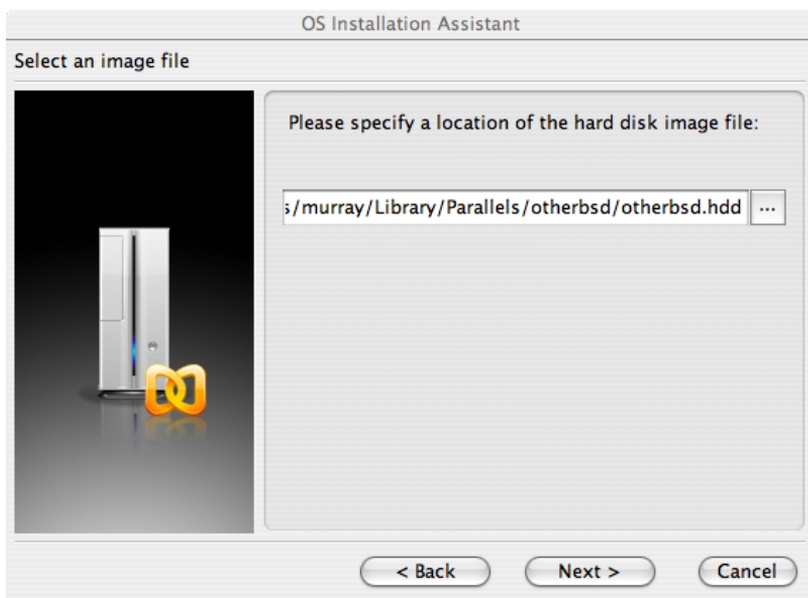
在 Mac OS® X/Parallels 上安装 FreeBSD 的第一步是创建一个新的虚拟机。在系统提示选择客户 OS 类型 (Guest OS Type) 时选择 FreeBSD，并根据您使用 FreeBSD 虚拟实例的需要分配磁盘和内存：



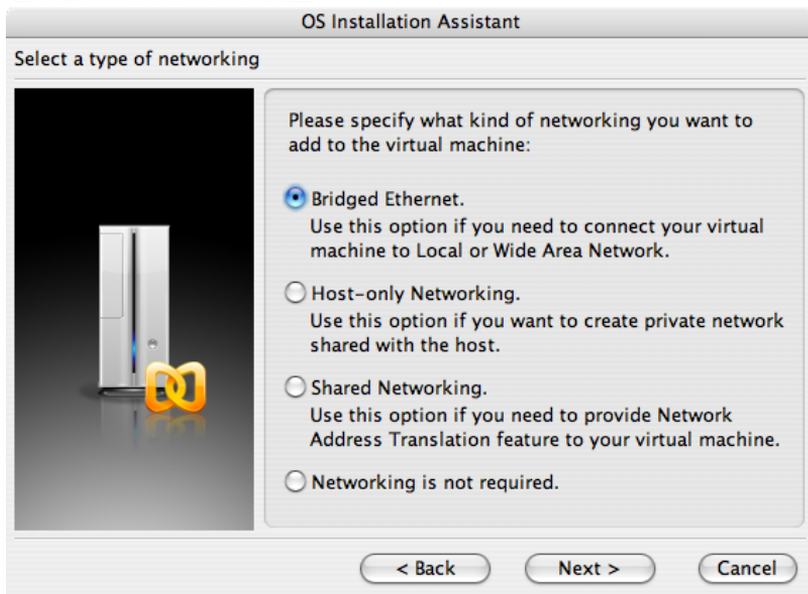
对多数在 Parallels 上使用 FreeBSD 的情形而言，4GB 磁盘空间和 512MB 的 RAM 就够用了：

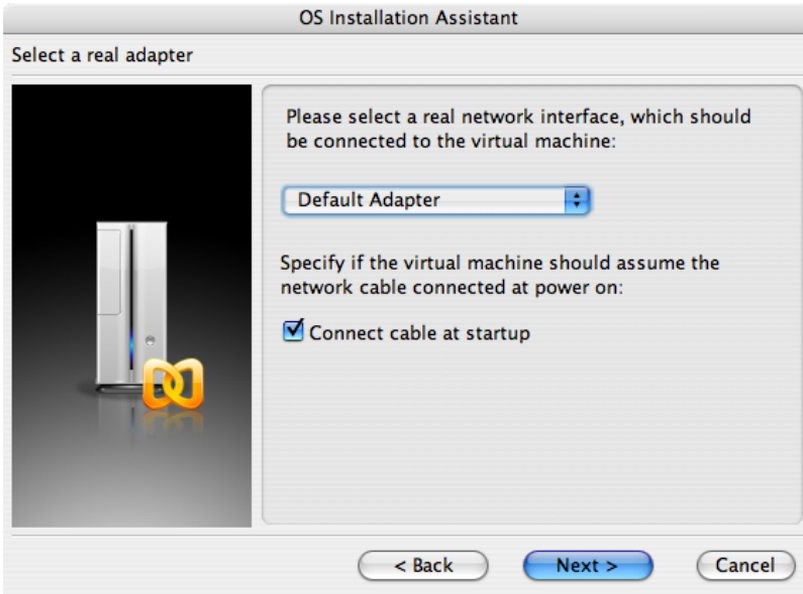




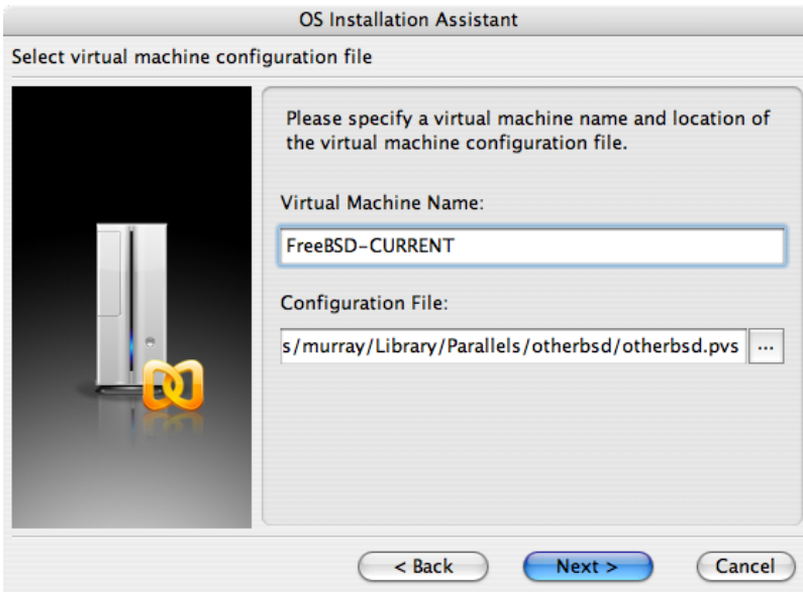


选择使用的网络和网卡类型:



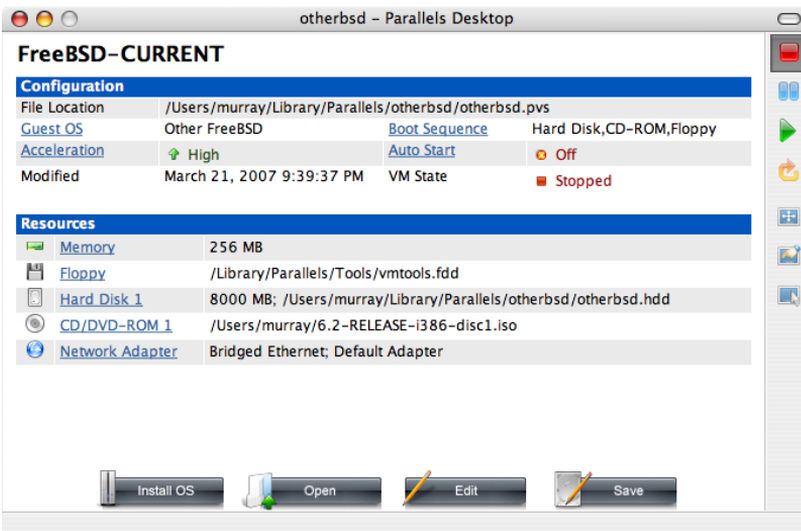


保存并完成配置:

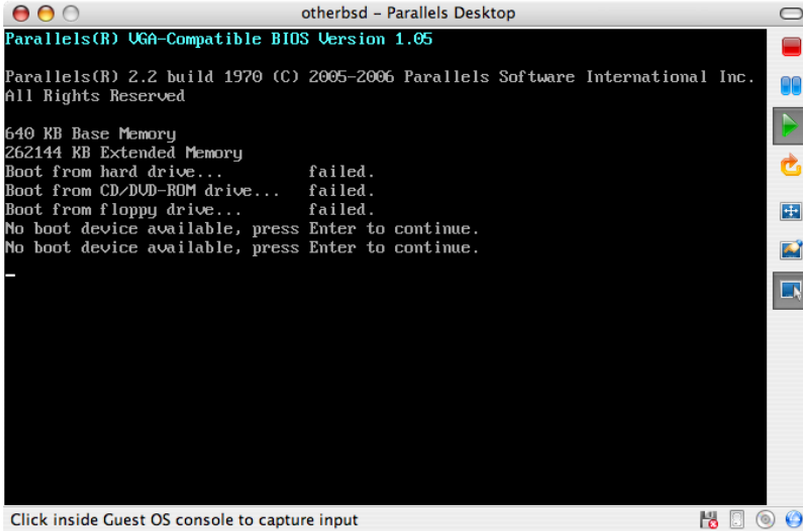




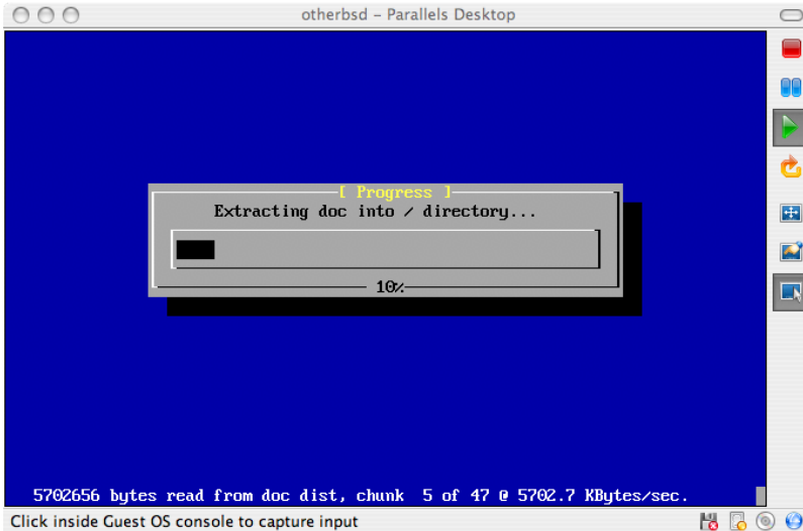
在创建了 FreeBSD 虚拟机之后，还需要在其中安装 FreeBSD。最好的做法是使用官方的 FreeBSD CDROM 或从官方 FTP 站点下载的 ISO 镜像来完成这个任务。如果您的本地 Mac® 文件系统中存在 ISO 映像文件，或您的 Mac® 的 CD 驱动器中有 CDROM，就可以在 FreeBSD Parallels 窗口的右下角点击光盘图标。之后，系统将给出一个窗口，供您完成将虚拟机中的 CDROM 驱动器连接到本地的 ISO 文件或真正的 CDROM 驱动器上。



在完成了将 CDROM 与您的安装源完成关联之后，就可以按重启 (reboot) 图标来重启 FreeBSD 虚拟机了。Parallels 将配合一个特殊的 BIOS 启动，后者能够像普通的 BIOS 一样检查系统中是否有 CDROM 驱动器。



此时，它能够找到 FreeBSD 安装介质并开始第 2 章 安装 FreeBSD 中所介绍的标准基于 sysinstall 安装的过程。



此时您可以安装 X11，但暂时不要对它进行配置。在完成安装之后，重启并进入新安装的 FreeBSD 虚拟机。

```

otherbsd - Parallels Desktop
unfamiliar with FreeBSD's directory layout, please refer to the hier(7)
manual page. If you are not familiar with manual pages, type 'man man'.

You may also use sysinstall(8) to re-enter the installation and
configuration utility. Edit /etc/motd to change this login announcement.

> pwd
/usr/home/murray
> su -m
Password:
%ifconfig -a
ed0: flags=8002<BROADCAST,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    ether 00:a6:4b:8f:82:ca
    media: Ethernet autoselect (10baseT/UTP)
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
    inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x2
    inet6 ::1 prefixlen 128
    inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
%dhclient ed0
DHCPDISCOVER on ed0 to 255.255.255.255 port 67 interval 7
DHCPOFFER from 192.168.1.1
DHCPREQUEST on ed0 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK from 192.168.1.1
bound to 192.168.1.107 -- renewal in 43200 seconds.

```

23.2.1.2. 在 Mac OS® X/Parallels 上配置 FreeBSD

在您将 FreeBSD 安装到 Mac OS® X 的 Parallels 上之后，还需要进行一系列的配置，以便为系统的虚拟化操作进行优化。

1. 配置引导加载器变量

最重要的一步是通过调低 `kern.hz` 变量来降低 Parallels 环境中的 FreeBSD 对 CPU 的使用。这可以通过在 `/boot/loader.conf` 中增加下述配置来完成：

```
kern.hz=100
```

如果不使用这个配置，闲置的 FreeBSD Parallels 客户 OS 会在单处理器的 iMac® 上使用大约 15% 的 CPU。如此修改之后，空闲时的使用量就减少到大约 5% 了。

2. 创建新的内核配置文件

您可以删去全部 SCSI、FireWire，以及 USB 设备驱动程序。Parallels 提供了一个由 `ed(4)` 驱动的虚拟网卡，因此，除了 `ed(4)` 和 `miibus(4)` 之外的其他网络接口驱动都可以从内核中删去。

3. 配置网络

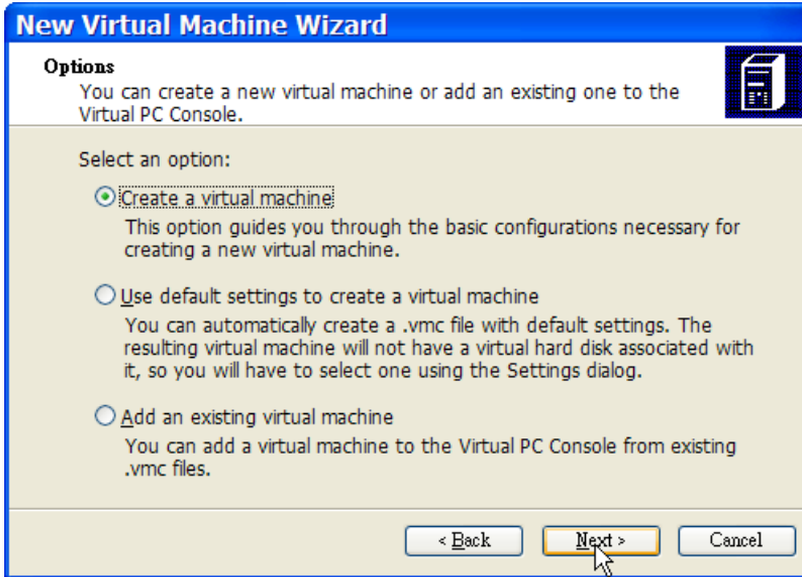
最基本的网络配置，是通过使用 DHCP 来将您的虚拟机与宿主 Mac® 接入同一个局域网。这可以通过在 `/etc/rc.conf` 中加入 `ifconfig_ed0="DHCP"` 来完成。更高级一些的网络配置方法，请参见 [第 32 章 高级网络](#) 中的介绍。

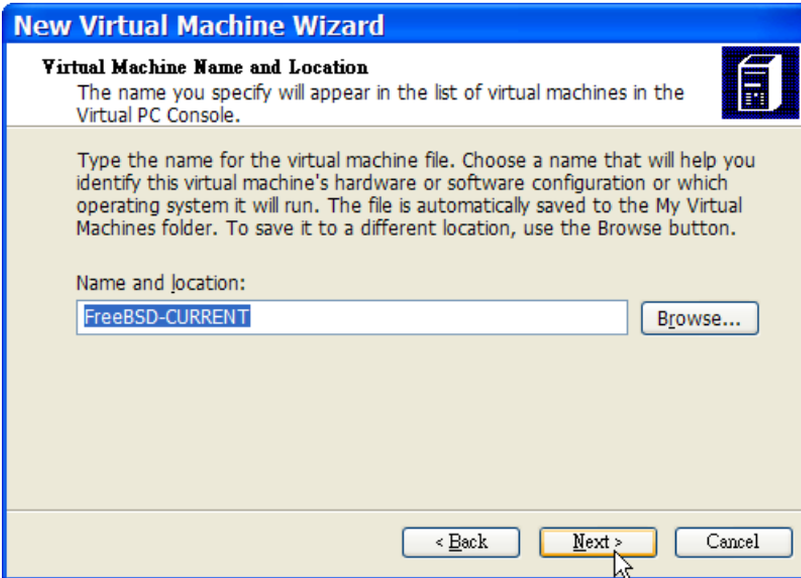
23.2.2. Windows® 上的 Virtual PC

Virtual PC 是 Microsoft® 上的 Windows® 软件产品，可以免费下载使用。相关系统要求，请参阅 [system requirements](#) 说明。在 Microsoft® Windows® 装完 Virtual PC 之后，必须针对所安装的虚拟机器来做相应设定。

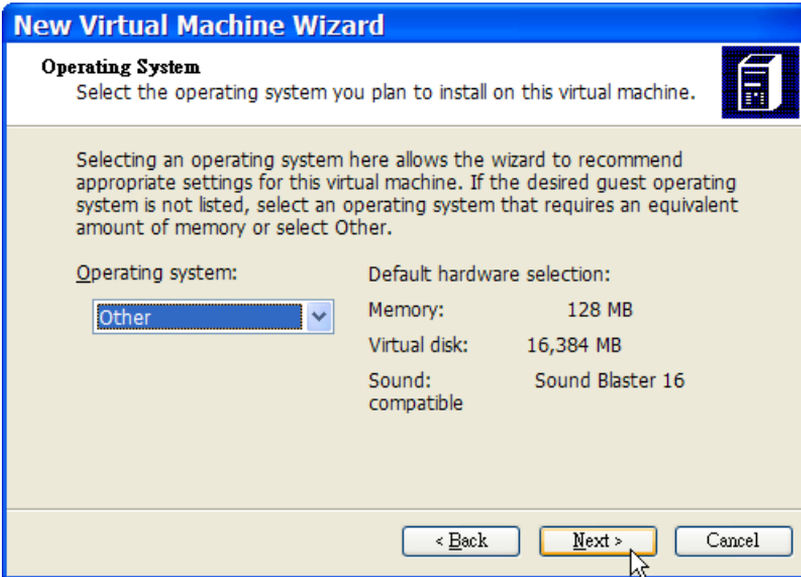
23.2.2.1. 在 Virtual PC/Microsoft® Windows® 上安装 FreeBSD

在 Microsoft® Windows®/Virtual PC 上安装 FreeBSD 的第一步是新增虚拟机。如下所示，在提示向导中请选择 Create a virtual machine:

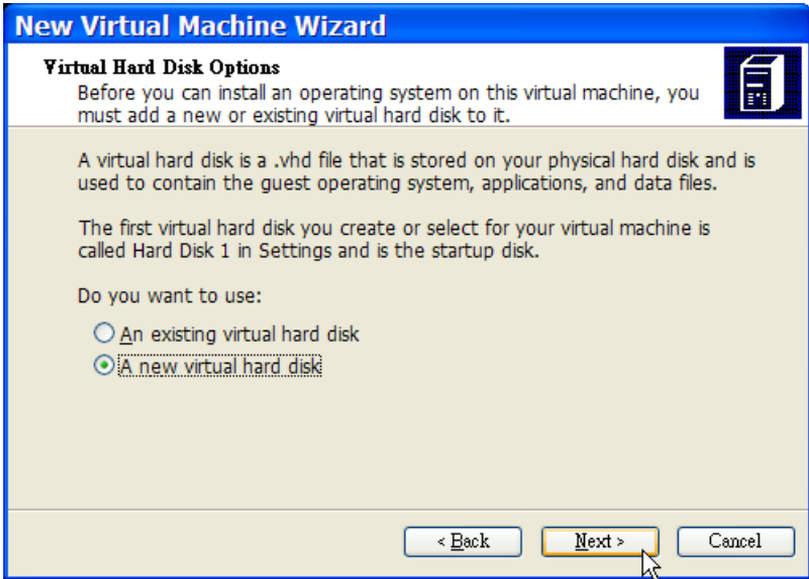
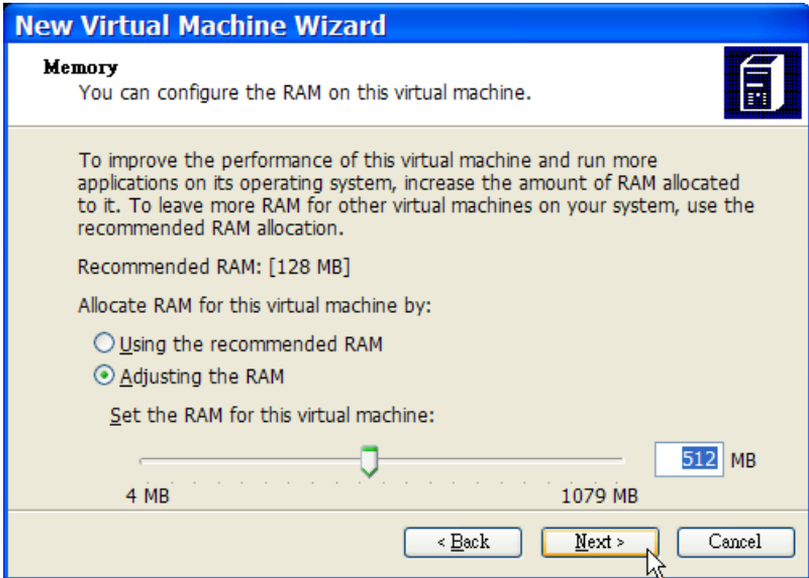




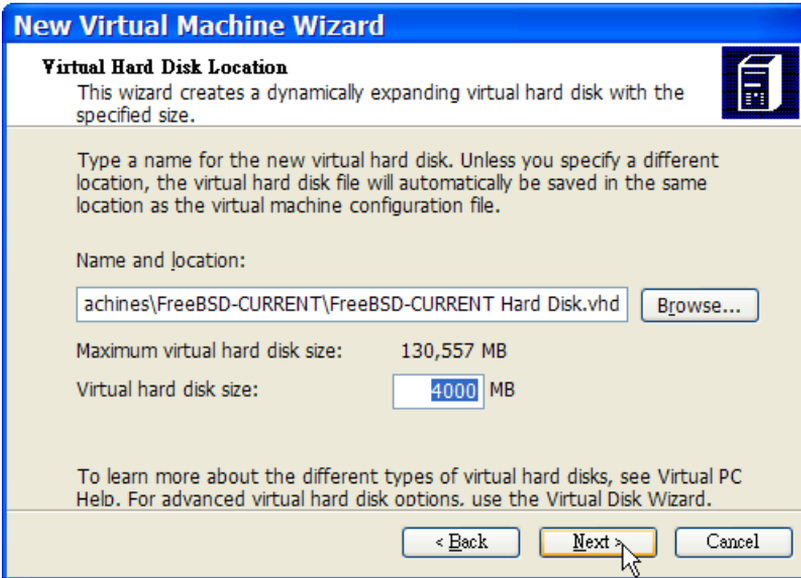
然后在 Operating system 处选 Other:



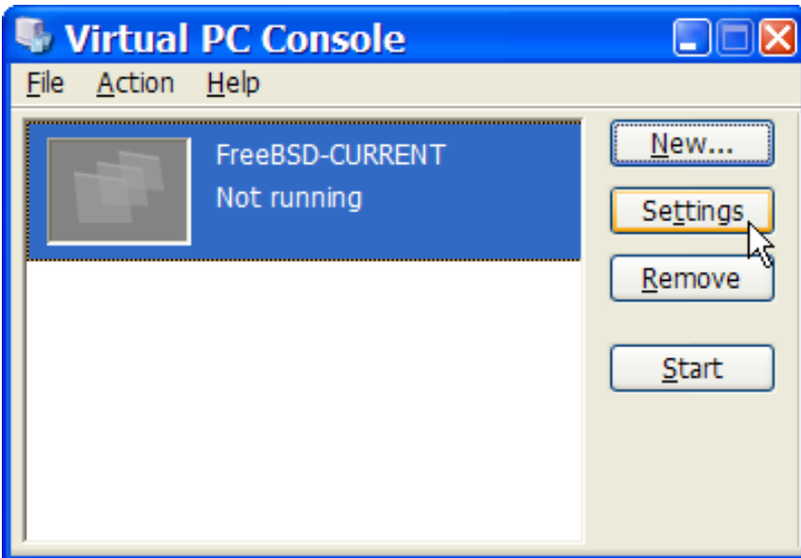
并依据自身需求来规划硬盘容量和内存的分配。对大多数在 Virtual PC 使用 FreeBSD 的情况而言，大约 4GB 的硬盘空间以及 512MB 的内存就够用了。

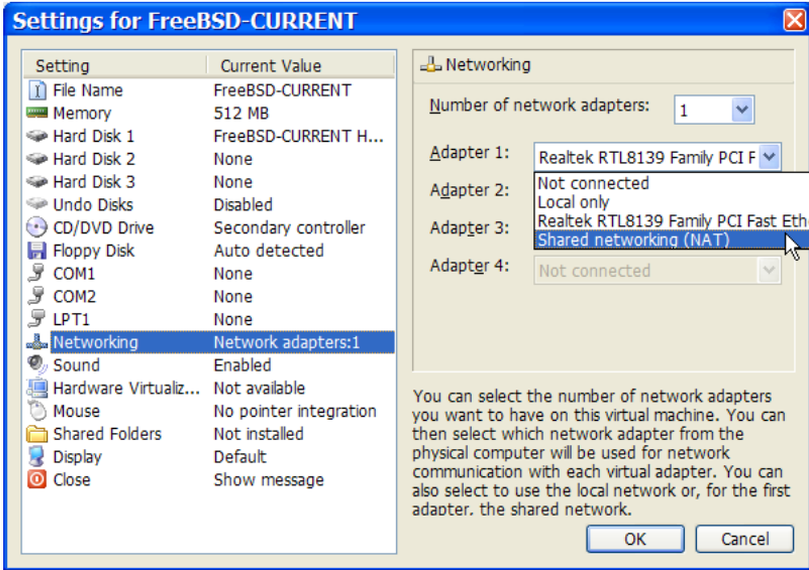


保存并完成配置:

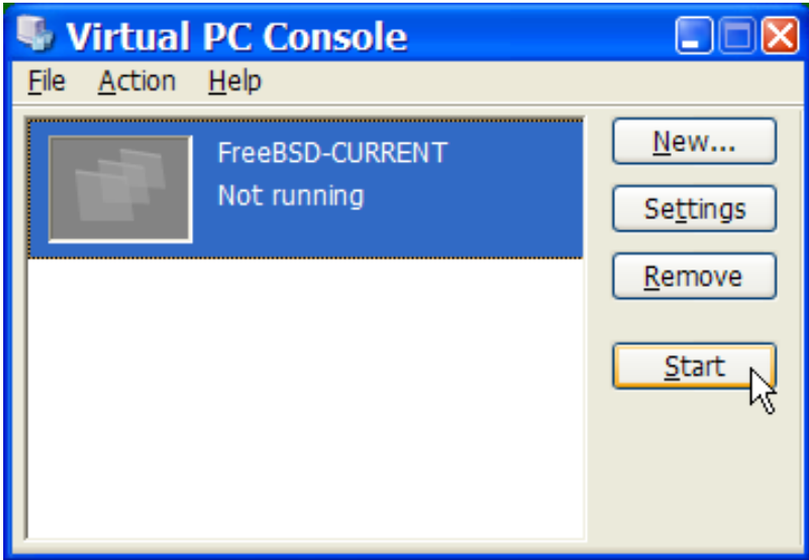


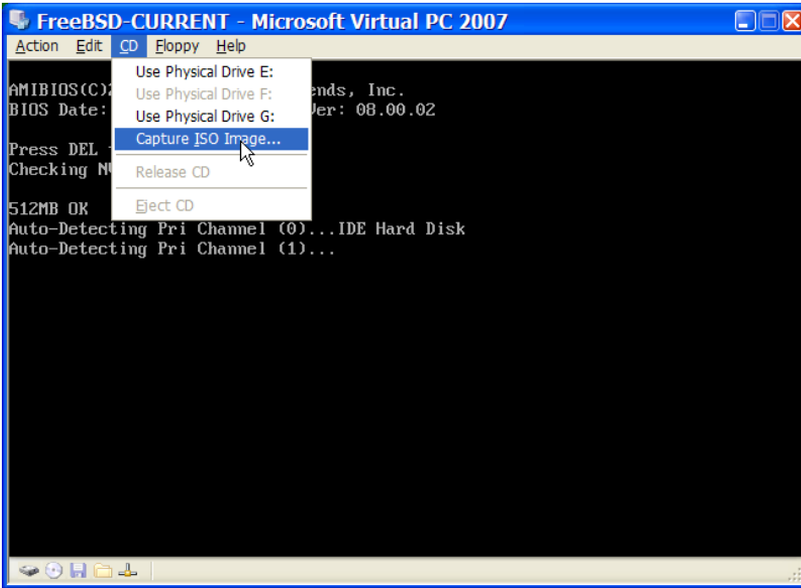
接下来选择新建的 FreeBSD 虚拟机器，并单击 Settings，以设定网络种类以及网卡：



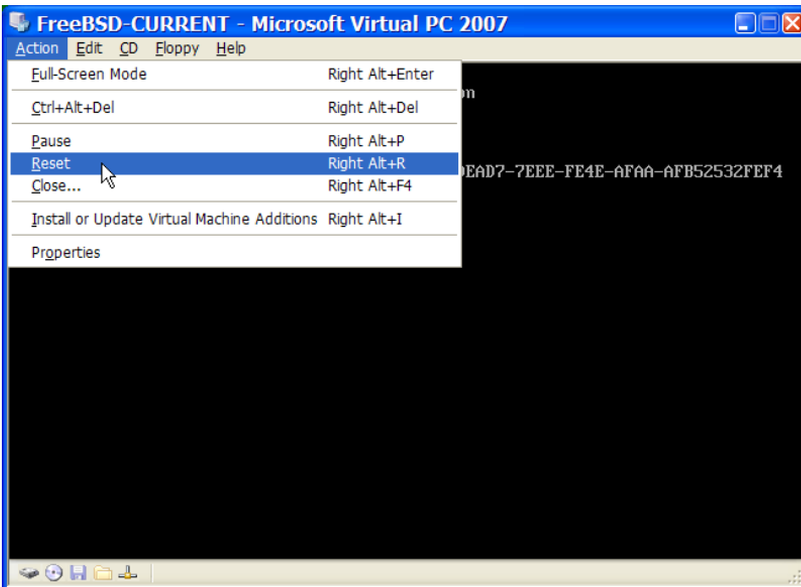


在新建 FreeBSD 虚拟机器以后，就可以继续以其安装 FreeBSD。安装方面，比较好的作法是使用官方的 FreeBSD 光盘或从官方 FTP 站下载 ISO 镜像。若您的 Windows® 系统内已有该 ISO 镜像，那么就可以在 FreeBSD 虚拟机上双击，以开始启动。接着在 Virtual PC 窗口内按 CD 再按 Capture ISO Image...。接着出现一个对话框，可以把虚拟机器内的光驱设定到该 ISO 镜像，或者是真实的光驱。

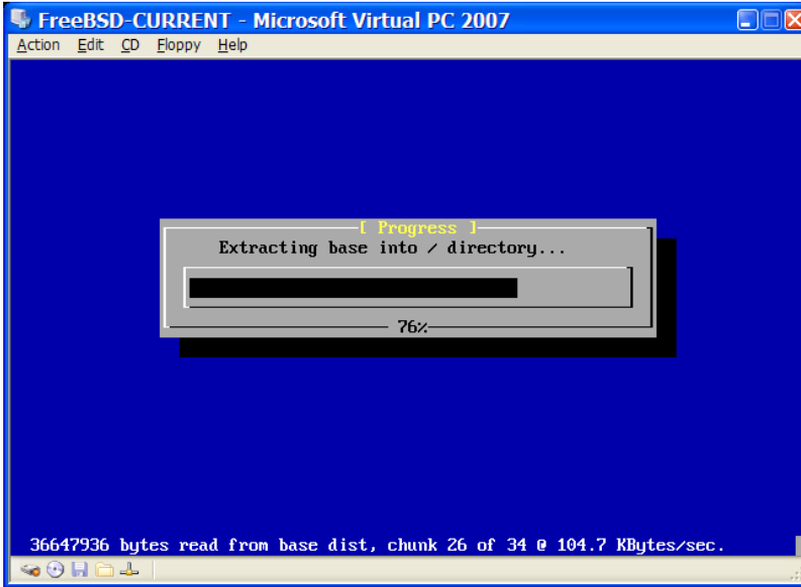




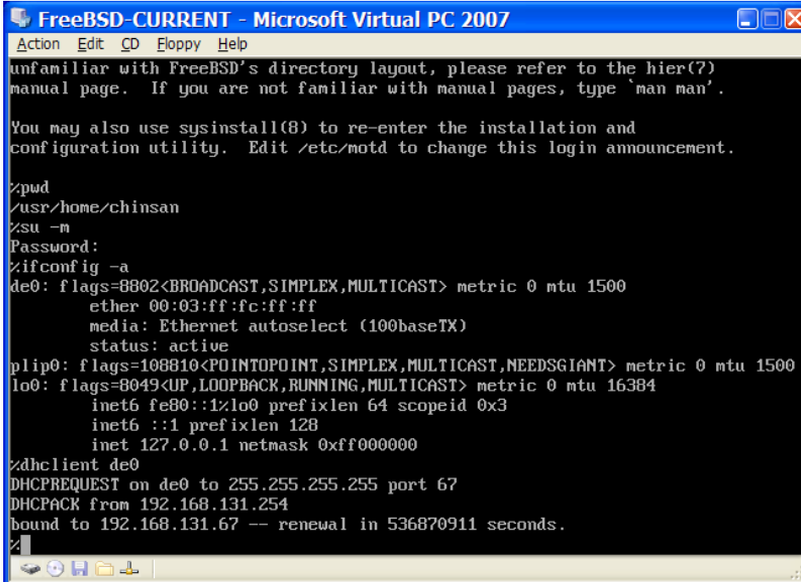
设好光盘来源之后，就可以重新开机，也就是先按 Action 再按 Reset 即可。Virtual PC 会以特殊 BIOS 开机，并与普通 BIOS 一样会先检查是否有光盘驱动器。



此时，它会找到 FreeBSD 安装光盘，并开始在第 2 章安装 FreeBSD 内所介绍的 sysinstall 安装过程。这时候也可以顺便安装 X11，但不要进行相关设定。



完成安装之后，记得把安装光盘或者 ISO 镜像退出。最后，把装好的 FreeBSD 虚拟机器重新开机即可。



23.2.2.2. 调整 Microsoft® Windows®/Virtual PC 上的 FreeBSD

在 Microsoft® Windows® 上以 Virtual PC 装好 FreeBSD 后，还需要做一些设定步骤，以便将虚拟机内的 FreeBSD 最佳化。

1. 设定 boot loader 参数

最重要的步骤乃是藉由调降 `kern.hz` 来降低 Virtual PC 环境内 FreeBSD 的 CPU 占用率。在 `/boot/loader.conf` 内加上下列设定即可：

```
kern.hz=100
```

若不作这设定，那么光是 `idle` 状态的 FreeBSD Virtual PC guest OS 就会有单一处理器的电脑上大约有 40% 的 CPU 占用率。作了上述修改之后，占用率大约会降至 3%。

2. 建立一个新的内核配置文件

可以放心把所有的 SCSI, FireWire 和 USB 设备驱动都移除。Virtual PC 有提供 `de(4)` 的虚拟网卡，因此除了 `de(4)` 以及 `miibus(4)` 以外其他的网卡也都可以从内核的配置文件中移除。

3. 设定网络

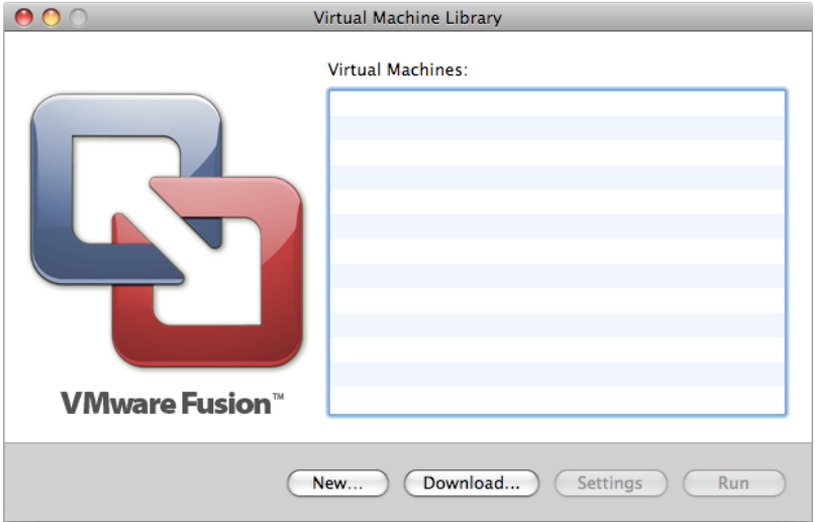
可以给虚拟机简单得使用 DHCP 来设定与 host (Microsoft® Windows®) 相同的本地网络环境，只要在 `/etc/rc.conf` 加上 `ifconfig_de0="DHCP"` 即可完成。其他的高级网络设置，可参阅 [第 32 章 高级网络](#)。

23.2.3. 运行于 MacOS 的 VMware

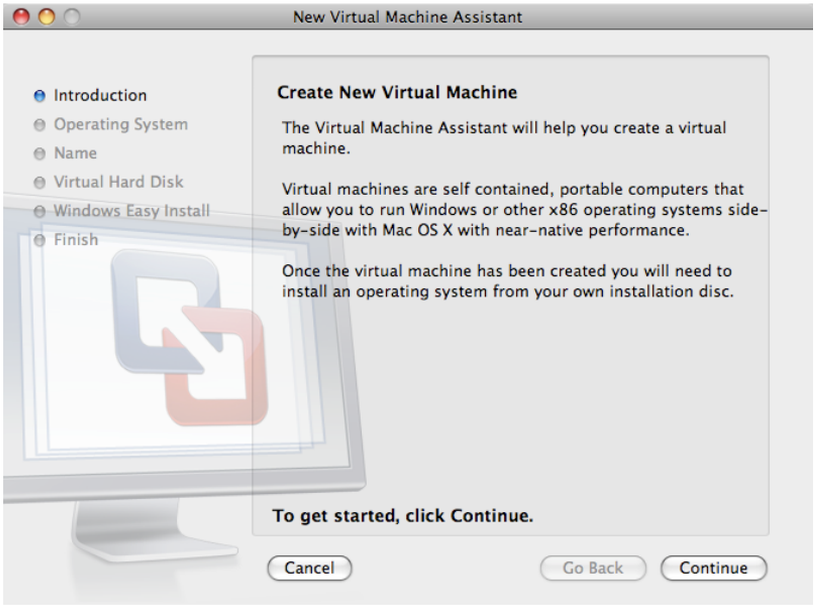
Mac® 版本的 VMware Fusion 是一个商业软件，运行在基于 Intel® 的 Apple® Mac® 计算机的 Mac OS® 10.4.9 或更版本的操作系统上。FreeBSD 是一个完全被支持的客户操作系统。在 Mac OS® X 上安装了 VMware Fusion 之后，用户就可以着手配置一个虚拟机并安装客户操作系统。

23.2.3.1. 在 VMware/Mac OS® X 上安装 FreeBSD

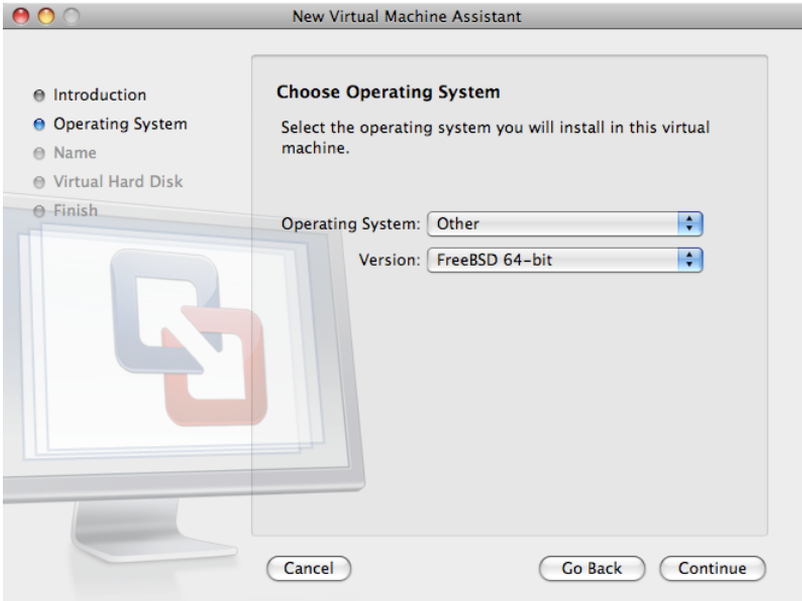
第一步是运行 VMware Fusion，虚拟机库将被装载。单击 "New" 创建 VM:



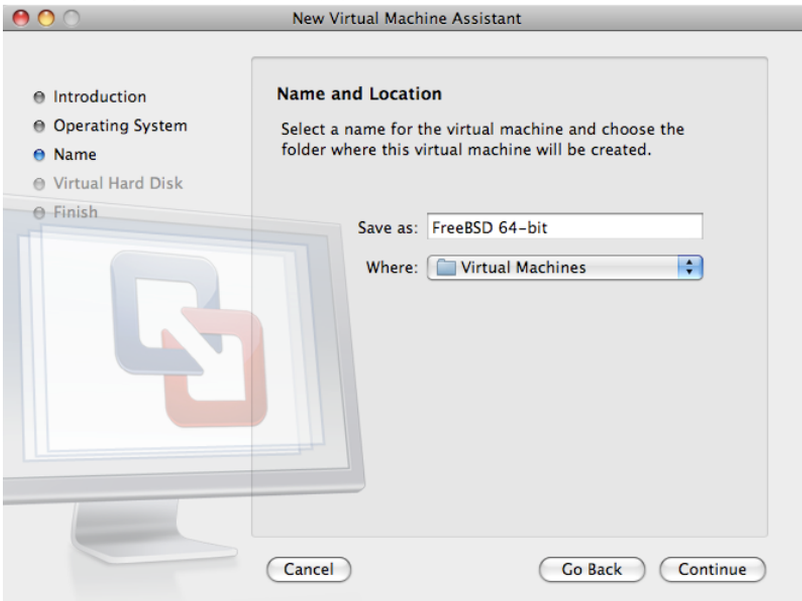
New Virtual Machine Assistant 将被运行来帮助你创建 VM，单击 Continue 继续：



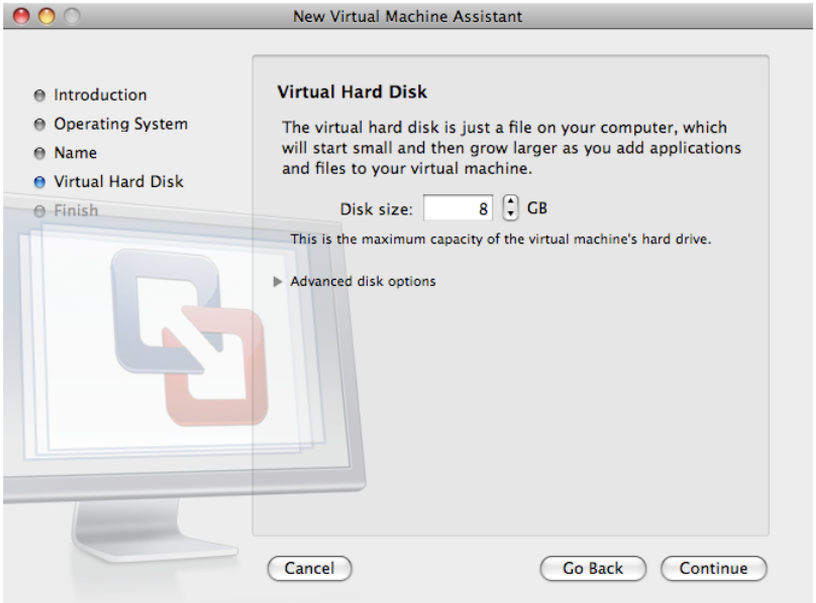
在 Operating System 项选择 Other，Version 项可选 FreeBSD 或 FreeBSD 64-bit。



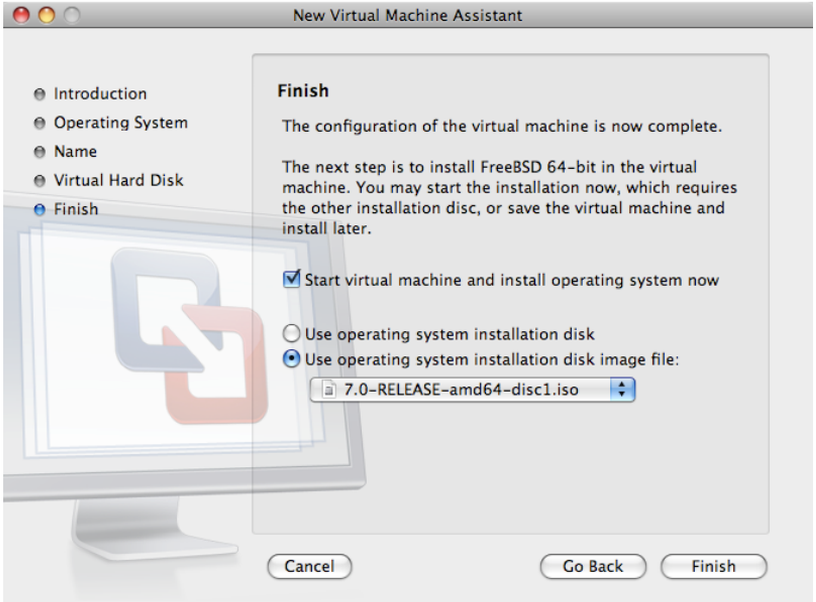
选一个你想要的 VM 镜像名字和存储的目录位置。



选择 VM 虚拟硬盘的大小:



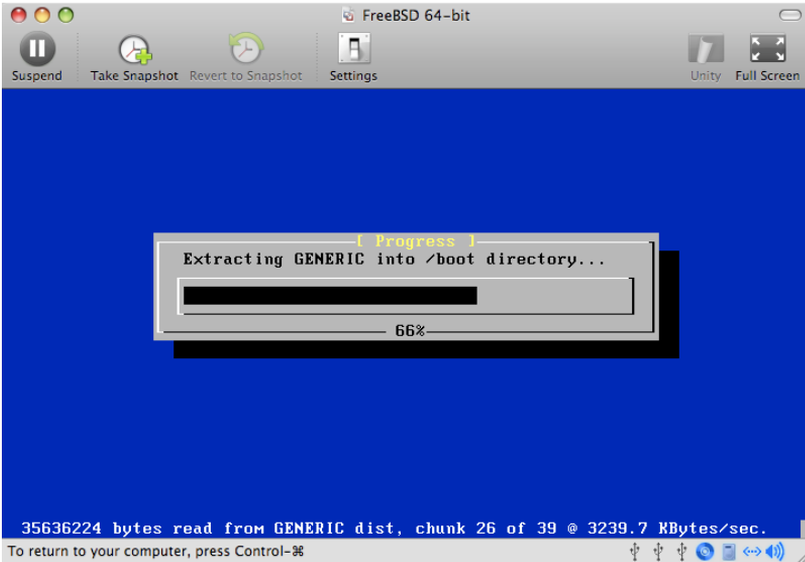
选择安装 VM 的方式， 从一个 ISO 镜像或一张 CD 安装：



一旦你点击了 Finish， VM 就会启动了：



以你通常的方式安装 FreeBSD 或者参照 第 2 章 安装 FreeBSD 中的步骤:

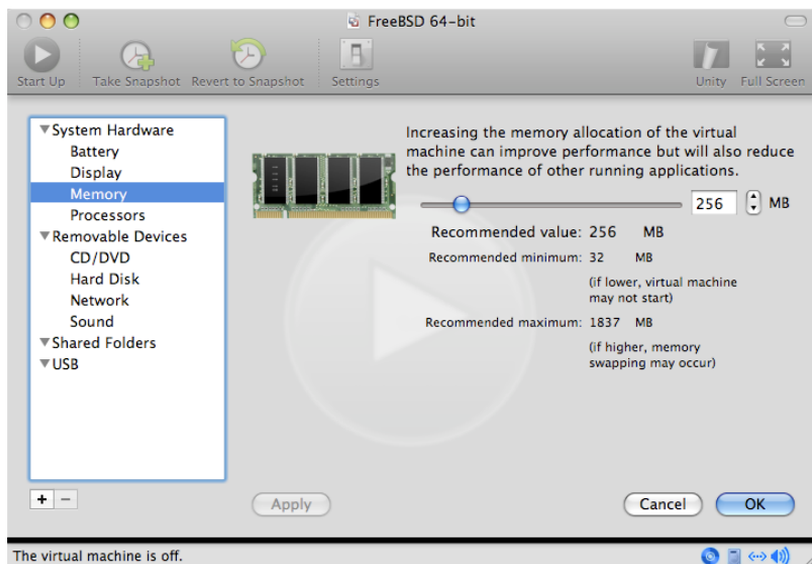


安装完成之后，你就可以修改一些 VM 的设置，比如内存大小：

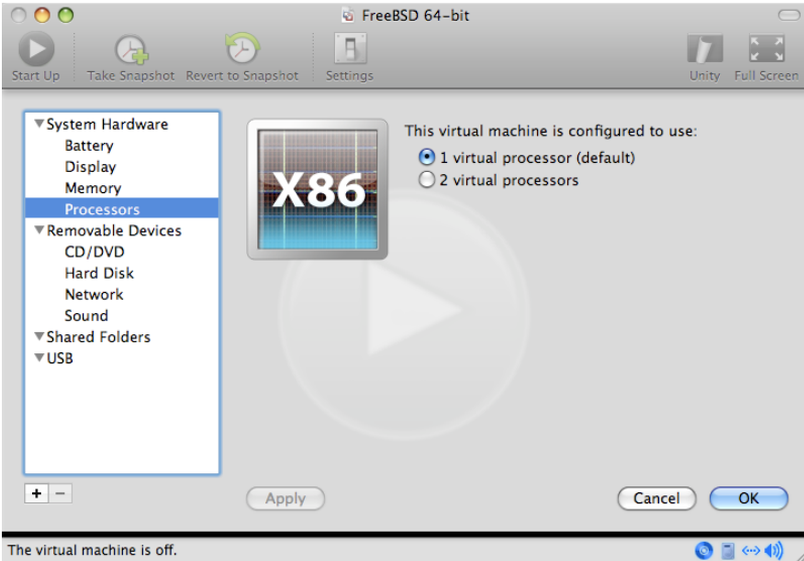


注意

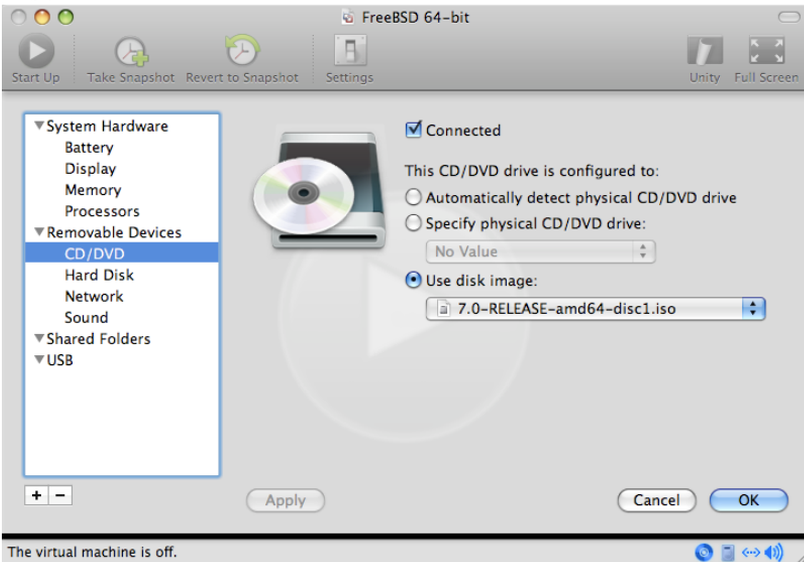
在 VM 运行的时候，VM 系统硬件的设置是无法修改的。



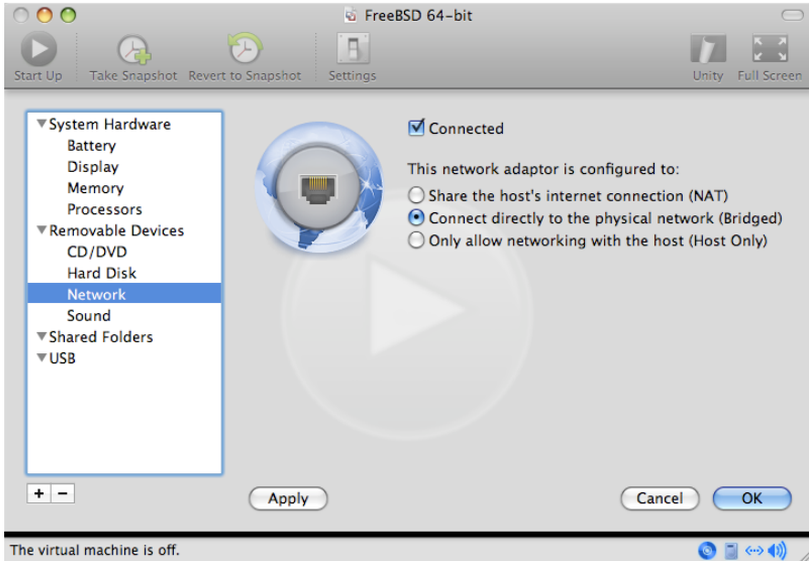
配置 VM 的 CPU 数量:



CD-ROM设备的状态。通常当你不在需要 CDROM/ISO 的时候可以切断他们跟 VM 的连接。



最后一项需要修改的是 VM 与网络连接的方式。如果你希望除了宿主以外的机器也能连接到 VM，请选择 Connect directly to the physical network (Bridged)。选择 Share the host's internet connection (NAT) 的话，VM 可以连接上网络，但是不能从外面访问。



在你修改完设定之后，就可以从新安装的 FreeBSD 虚拟机器启动了。

23.2.3.2. 配置运行于 Mac OS® X/VMware 上的 FreeBSD

在 Mac OS® X 上的 VMware 上安装完 FreeBSD 之后，有些配置的步骤可用来优化虚拟系统。

1. 设置 boot loader 变量

最重要的步骤是降低 `kern.hz` 来减少 VMware 上 FreeBSD 的 CPU 使用率。这需要在 `/boot/loader.conf` 里加入以下这行设定：

```
kern.hz=100
```

如果没有这项设定，VMware 上的 FreeBSD 客户 OS 空闲时将占用 iMac® 上一个 CPU 大约 15% 的资源。在修改此项设定之后仅为 5%。

2. 创建一个新的内核配置文件

你可以去掉所有的 FireWire, USB 设备的驱动程序。VMware 提供了一个 `em(4)` 支持的虚拟网络适配器，所以除了 `em(4)` 之外的网卡驱动都可以被剔除。

3. 设置网络

最基本的网络设定包括简单的使用 DHCP 把你的虚拟机器连接到宿主 Mac® 相同的本地网络上。在 `/etc/rc.conf` 中加入：`ifconfig_em0="DHCP"`。更多有关网络的设置可以参阅 [第 32 章 高级网络](#)。

23.3. 作为宿主 OS 的 FreeBSD

在过去的几年中 FreeBSD 并没有任何可用的并被官方支持的虚拟化解决方案。一些用户曾时使用过利用 Linux® 二进制兼容层运行的 VMware 陈旧并多半已过时的版本（比如 `emulators/vmware3`）。在 FreeBSD#7.2 发布不久，Sun 开源版本（Open Source Edition OSE）的 VirtualBox™ 作为一个 FreeBSD 原生的程序出现在了 Ports#Collection 中。

VirtualBox™ 是一个开发非常活跃，完全虚拟化的软件，并且可在大部份的操作系统上使用，包括 Windows®, Mac OS®, Linux® 和 FreeBSD。同样也能把 Windows® 或 UNIX® 作为客户系统运行。它有一个开源和一个私有两种版本。从用户的角度来看，OSE 版本最主要的限制也许是缺乏 USB 的支持。其他更多的差异可以通过链接 <http://www.virtualbox.org/wiki/Editions> 查看“Editions”页面。目前，FreeBSD 上只有 OSE 版本可用。

23.3.1. 安装 VirtualBox™

VirtualBox™ 已作为一个 FreeBSD port 提供，位于 `emulators/virtualbox-ose`，可使用如下的命令安装：

```
# cd -/usr/ports/emulators/virtualbox-ose
# make install clean
```

在配置对话框中的一个有用的选项是 `GusetAdditions` 程序套件。这些在客户操作系统中提供了一些有用的特性，比如集成鼠标指针（允许在宿主和客户系统间使用鼠标，而不用事先按下某个特定的快捷键来切换）和更快的视频渲染，特别是在 Windows® 客户系统中。在安装了客户操作系统之后，客户附加软件可在 `Devices` 菜单中找到。

在第一次运行 VirtualBox™ 之前还需要做一些配置上的修改。port 会安装一个内核模块至 `/boot/modules` 目录，此模块需要事先加载：

```
# kldload vboxdrv
```

可以在 `/boot/loader.conf` 中加入以下的配置使此模块在机器重启之后能自动加载：

```
vboxdrv_load="YES"
```

在 3.1.2 之前版本的 VirtualBox™ 需要挂接 `proc` 文件系统。在新版本中不再有此要求，因为它们使用了由 `sysctl(3)` 库提供的功能。

当使用旧版本的 port 时，需要使用下面的步骤来挂载 `proc`：

```
# mount -t procfs proc -/proc
```

为了使配置能在重启后始终生效，需要在 `/etc/fstab` 中加入以下这行：

```
proc /proc procfs rw 0 0
```



注意

如果在运行 VirtualBox™ 的终端中发现了类似如下的错误消息:

```
VirtualBox: supR3HardenedExecDir: couldn't read "-", errno=2 cchLink=-1
```

此故障可能是由 `proc` 文件系统导致的。请使用 `mount` 命令检查文件系统是否正确挂载。

在安装 VirtualBox™ 时会自动创建 `vboxusers` 组。所有需要使用 VirtualBox™ 的用户必须被添加为此组中的成员。可以使用 `pw` 命令添加新的成员:

```
# pw groupmod vboxusers --m yourusername
```

运行 VirtualBox™, 可以通过选择你当前图形环境中的 Sun VirtualBox, 也可以在虚拟终端中键入以下的命令:

```
% VirtualBox
```

获得更多有关配置和使用 VirtualBox™ 的信息, 请访问官方网站 <http://www.virtualbox.org>。鉴于 FreeBSD port 非常新, 并仍处于开发状态。请查看 FreeBSD wiki 上的相关页面 <http://wiki.FreeBSD.org/VirtualBox> 以获取最新的信息和故障排查细则。

第 24 章 本地化 - I18N/L10N

使用和设置

Contributed by Andrey Chernov.

Rewritten by Michael C. Wu.

24.1. 概述

FreeBSD是一个由分布于全世界的用户和贡献者支持的项目。 本章将讨论FreeBSD的国际化和本地化的问题,允许非英语用户也能使用FreeBSD很好地工作。 在系统和应用水平上,主要是通过执行i18N标准来实现的,所以这里我们将为读者提供详细的介绍。

读完这一章,您将了解:

- 不同的语言和地域是如何在现代操作系统上进行编码的。
- 如何为您的登入shell设置本地化。
- 如何配置您的控制台为非英语语言。 `languages`。
- 如何使用不同的语言来有效地使用X Windows。
- 在哪里可以找到更多有关开发符合i18N标准的应用程序的信息。

阅读这章之前,您应当了解:

- 怎样安装额外的第三程序 ([第 5 章 安装应用程序: Packages 和 Ports](#))。

24.2. 基础知识

24.2.1. I18N/L10N 是什么?

开发人员把internationalization简写成I18N,中间的数字是前后两个字母间的字母个数。 L10N依据“localization”使用同样的命名规则。 I18N/L10N方法、协议和应用结合在一起,允许用户使用他们自己所选择的语言。

I18N应用程序使用I18N工具来编程。它允许开发人员写一个简单的文件, 就可以将显示的菜单和文本翻译成本地语言。我们非常鼓励程序员遵循这种规则。

24.2.2. 为什么要使用I18N/L10N?

I18N/L10N标准能够很好地支持您查看、输入或处理非英语语言。

24.2.3. I18N支持哪些语言?

I18N和L10N不是FreeBSD特有的。当前，它能支持世界上绝大部分主力语言，包括但不限于：中文，德文，日文，朝鲜文，法文，俄文，越南文等等。

24.3. 使用本地化语言

I18N不是FreeBSD特有的，它是一个规则。我们鼓励您帮助FreeBSD完善这一规则。

本地化设置需要具备三个条件：语言代码 (Language Code)、国家代码 (Country Code) 和编码(Encoding)。本地名字可以用下面这些部分来构造：

```
####_####.##
```

24.3.1. 语言和国家代码

为了用特殊的语言来对FreeBSD系统进行本地化（或其他类UNIX®系统），用户必须要知道相应的国家和语言代码（国家代码告诉应用程序使用哪一种语言规范）。此外，WEB浏览器，SMTP/POP服务器，web服务器等都是以此为基础的。下面就是一个国家和语言代码的例子：

语言/国家代码	描述
en_US	美国英语
ru_RU	俄语
zh_CN	简体中文

24.3.2. 编码

一些语言不使用 ASCII 编码，它们使用8-位，宽或多字节的字符，更多的信息请参考 [multibyte\(3\)](#)。比较老的应用程序可能会无法识别它们，并误认为是控制字符。比较新的应用程序通常会认出 8-位字符。随实现的不同，用户可能不得不将宽或多字节字符支持编入应用程序，或进行一些额外的配置，才能够正常使用它们。要输入和处理宽或多字节字符，[FreeBSD Ports Collection](#) 已经为每种语言提供了不同的程序。请参考各个 FreeBSD Port 中的 I18N 文档。

特别需要指出的是，用户可能需要查看应用程序的文档，以确定如何正确地配置它，或需要为 `configure/Makefile/编译器` 指定什么样的参数。

记住下面这些：

- 特定语言的简单C字符集（参见 [multibyte\(3\)](#)），例如 ISO8859-1, ISO8859-15, KOI8-R, CP437。
- 宽字节或多字节编码，如EUC, Big5。

您可以在[IANA Registry](#)检查一下现行的字符集列表。



注意

与此不同的是，FreeBSD 使用与 X11-兼容的本地编码模式。

24.3.3. I18N应用程序

在FreeBSD Ports和Package系统里面，I18N应用程序已经使用I18N 来命名。然而它们不是总支持需要的语言。

24.3.4. 本地化设置

通常只要在登入shell里面设置LANG为本地化，一般通过设置用户的 `~/.login_conf` 或用户shell的启动文件 (`~/.profile`, `~/.bashrc`, `~/.cshrc`)。没有必要设置 `LC_CTYPE`, `LC_TIME`。更多的信息请参考特定语言的FreeBSD文档。

您应当在您的配置文件中设置下面两个变量：

- `LANG` 为POSIX®设置本地化语言功能。
- `MM_CHARSET`应用程序的MIME字符集。

这包括用户的shell配置，特定的应用配置和X11配置。

24.3.4.1. 设置本地化的方法

有两种方法来设置本地化，接下来都会描述。第一种（推荐）就是在 [登入分类](#)里面指定环境变量。第二种方法是把环境变量加到shell的[启动文件](#)里面。

24.3.4.1.1. 登入分类方法

这种方法允许把本地化名称和MIME字符集的环境变量赋给可能的shell，而不是加到每个特定shell的启动文件里面。[用户级设置 Level Setup](#) 允许普通用户自己完成这个设置，而[管理员级设置](#)需要超级用户权限。

24.3.4.1.1.1. 用户级设置

这有一个设置用户根目录文件`.login_conf`的小例子，它为上述两个变量设置了Latin-1编码。

```
me:\
:charset=ISO-8859-1:\
:lang=de_DE.ISO8859-1:
```

这是一个为`login.conf`设置繁体中文的BIG-5编码的例子。应该设置下面的大部分变量，因为很多软件都没有为中文，日文和韩文设置正确的本地化变量。

```
#Users who do not wish to use monetary units or time formats
#of Taiwan can manually change each variable
me:\
:lang=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_ALL=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_COLLATE=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_CTYPE=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_MESSAGES=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_MONETARY=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_NUMERIC=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_TIME=zh_TW.Big5:\
:charset=big5:\
:xmodifiers="@im=gcin": #Set gcin as the XIM Input Server
```

更多的信息参考[管理员级设置](#)和[login.conf\(5\)](#)

24.3.4.1.1.2. 管理员级设置

检查用户的登入分类在 `/etc/login.conf` 里面是否设置了正确的语言。主要确定下面的几个设置:

```
language_name|Account Type Description:\
:charset=MIME_charset:\
:lang=locale_name:\
:tc=default:
```

再次使用前面的Latin-1编码的例子:

```
german|German Users Accounts:\
:charset=ISO-8859-1:\
:lang=de_DE.ISO8859-1:\
:tc=default:
```

在修改用户的登入类型之前，应首先执行下面的命令:

```
# cap_mkdb -/etc/login.conf
```

以便使在 `/etc/login.conf` 中新增的配置生效。

使用 [vipw\(8\)](#) 改变登入类型。

使用`vipw`添加新用户，看起来像下面这样:

```
user:password:1111:11:language:0:0:User Name:/home/user:/bin/sh
```

用[adduser\(8\)](#)改变登入类型。

用adduser添加新用户看起来像下面这样：

- 在/etc/adduser.conf里面设置defaultclass = ##。应该记住，您必须为使用其它语言的所有用户设置 ##类别。
- 每一次使用adduser(8)的时候，一个特定语言的可选择性回答会像下面这样给出：

```
Enter login class: default []:
```

- 如果您打算给每一个用户使用另外一种语言，您应该这样：

```
# adduser --class language
```

使用pw(8)改变登入类型。

如果您使用pw(8)来添加新用户，应该这样使用：

```
# pw useradd user_name --L language
```

24.3.4.1.2. Shell启动文件方法



注意

不推荐使用这种方法，因为它需要给每一个可能的shell程序一个不同的启动文件。应该用[登入分类方法](#)来代替这种方法。

为了设置本地化名称和MIME字符集，只要在/etc/profile或 /etc/csh.login启动文件里面设置这两个变量。下面我们使用德语做例子：

在/etc/profile里面：

```
LANG=de_DE.ISO8859-1; export LANG  
MM_CHARSET=ISO-8859-1; export MM_CHARSET
```

或在/etc/csh.login里面：

```
setenv LANG de_DE.ISO8859-1  
setenv MM_CHARSET ISO-8859-1
```

另外，您可以把上面的设置添加到/usr/share/skel/dot.profile（和前面的/etc/profile一样），或者/usr/share/skel/dot.login（和前面的/etc/csh.login一样）。

对于X11:

在\$HOME/.xinitrc里面:

```
LANG=de_DE.ISO8859-1; export LANG
```

或者:

```
setenv LANG de_DE.ISO8859-1
```

依赖您的shell(看上面)。

24.3.5. 控制台设置

对于所有的简单C字符集, 在/etc/rc.conf中用正在讨论的语言设置正确的控制台字符:

```
font8x16=font_name  
font8x14=font_name  
font8x8=font_name
```

这儿的*font_name*来自于/usr/share/syscons/fonts目录, 不带.fnt后缀。

如果需要的话, 还应通过 `sysinstall` 来配置与单字节 C 字符集对应的 `keymap` 和 `screenmap`。在 `sysinstall` 中, 选择 `Configure` 之后选择 `Console` 即可进行配置。除此之外, 您也可以可以在 `/etc/rc.conf` 中加入类似下面的配置:

```
scrnmap=screenmap_name  
keymap=keymap_name  
keychange="fkey_number sequence"
```

这儿的*screenmap_name*是来自/usr/share/syscons/scrnmaps目录, 不带.scm后缀。一个带影射字体的屏幕布局通常被作为一个工作区, 用来在VGA适配器字体矩阵上扩展8位到9位。如果屏幕字体是使用一个8位的排列, 要移动这些字母离开这些区域。

如果您在/etc/rc.conf里面启用了`moused daemon`:

```
moused_enable="YES"
```

那么需要在下一段检查鼠标指针信息。

默认情况下, `syscons(4)` 驱动程序的鼠标指针在字符集中占用0xd0-0xd3的范围。如果您的语言使用这个范围, 您必须把指针范围移出这个范围。要绕过这个问题, 需要在 `/etc/rc.conf` 中加入:

```
mousechar_start=3
```

这里，*keymap_name* 来自于 `/usr/share/syscons/keymaps` 目录，但去掉了 `.kbd` 后缀。如果不确定应该使用哪一个键盘布局，则可以使用 `kbdmap(1)` 来测试，而无需反复重启。

通常，`keychange` 是设定功能键时，匹配选定的终端类型来说是必需的，因为功能键序列无法在键盘布局中定义。

此外您还应该检查并确认在 `/etc/ttyv` 中已经为所有的 `ttv*` 项配置了正确的终端类型。目前，相关的默认定义是：

字符集设置	终端类型
IS08859-1 or IS08859-15	cons25i1
IS08859-2	cons25i2
IS08859-7	cons25i7
KOI8-R	cons25r
KOI8-U	cons25u
CP437 (VGA default)	cons25
US-ASCII	cons25w

对于多字节字符语言，可以您的在 `/usr/ports/language` 目录中使用正确的FreeBSD port。一些port以控制台出现，而系统把它作为串行v/tty终端，因此，必须为X11和伪串行控制台准备足够的v/tty终端。下面是在控制台中使用其他语言的应用程序的部分列表：

语言	特定区域
Traditional Chinese (BIG-5)	chinese/big5con
Japanese	japanese/kon2-16dot or japanese/mule-freewnn
Korean	korean/han

24.3.6. X11设置

虽然X11不是FreeBSD计划的一部分，但我们已经为FreeBSD用户包含了一些信息。具体细节可以参考[Xorg Web 站点](#)或是您使用的X11 Server的网站。

在`~/Xresources`里面，您可以适当调整特定应用程序的I18N设置（如字体，菜单等）。

24.3.6.1. 显示字体

安装 Xorg 服务器 (`x11-servers/xorg-server`)，然后安装对应语言的 TrueType® 字体。请设置正确的地区信息，这将让您能够在菜单和其它地方看到所选择的语言。

24.3.6.2. 输入非英语字符

X11输入方法 (XIM) 协议是所有X11客户端的一个新标准。所有将作为XIM客户端来写的X11应用程序从XIM输入服务器输入。不同的语言有几种XIM服务器可用。

24.3.7. 打印机设置

一些简单的C字符集通常是用硬编码来编码进打印机的。更宽或多位的字符集需要特定的设置，我们推荐使用`apsfilter`。您也可以使用特定语言转换器把文档转换为 PostScript®或PDF格式。

24.3.8. 内核和文件系统

FreeBSD 的快速文件系统 (FFS) 是完全支持 8-位 字符的，因此它可以被用于任何简单的 C 字符集 (参见 [multibyte\(3\)](#))，但在文件系统中不会保存字符集的名字；也就是说，它不加修改地保存 8-位信息，而并不知道如何编码。正式说来，FFS 目前还不支持任何形式的宽或多字节字符集。不过，某些宽或多字符集提供了独立的针对 FFS 的补丁来帮助启用关于它们的支持。目前这些要么是无法移植的，要么过于粗糙，因此我们不打算把它们加入到源代码中。请参考相关语言的 Web 网站，以了解关于这些补丁的进一步情况。

FreeBSD `MS-DOS®`已经能够配置成用在MS-DOS®上，Unicode字符集和可选的FreeBSD文件系统字符集的更多信息，请参考 [mount_msdosfs\(8\)](#) 联机手册。

24.4. 编译I18N程序

许多FreeBSD Ports已经支持I18N了。他们中的一些都用-I18N作标记。这些和其他很多程序已经内建I18N的支持，不需要考虑其他的事项了。

然而一些像MySQL这样的应用程序需要重新配置字符集，可在 `Makefile`里面设置，或者直接把参数传递给`configure`。

24.5. 本地化FreeBSD

24.5.1. 俄语 (KOI8-R编码)

Originally contributed by Andrey Chernov.

关于KOI8-R编码的更多信息请查阅[KOI8-R参考 \(Russian Net Character Set\)](#)。

24.5.1.1. 本地设置

把下面的行加入到您的~/login_conf文件:

```
me:My Account:\
:charset=KOI8-R:\
:lang=ru_RU.KOI8-R:
```

参看前面的设置[本地化](#)的例子。

24.5.1.2. 控制台设置

- 把下面一行加到 /etc/rc.conf:

```
mousechar_start=3
```

- 并在 /etc/rc.conf 里面增加如下设置:

```
keymap="ru.koi8-r"
scrnmap="koi8-r2cp866"
font8x16="cp866b-8x16"
font8x14="cp866-8x14"
font8x8="cp866-8x8"
```

- 对于/etc/ttys里面的ttyv*记录, 要使用 `cons25r`作为终端类型。

参看前面的设置[控制台](#)的例子。

24.5.1.3. 打印机设置

既然绝大多数带俄语字符的打印机遵循CP866的标准, 那么需要一个针对KOI8-R到CP866转换的特定输出过滤器。这样的过滤器默认的安装在于 `/usr/libexec/lpr/ru/koi2alt`。一个支持俄语的打印机的/etc/printcap记录看起来是这样的:

```
lp|Russian local line printer:\
:sh:of=/usr/libexec/lpr/ru/koi2alt:\
:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/output/lpd:lf=/var/log/lpd-errs:
```

更多信息参考[printcap\(5\)](#)手册页。

24.5.1.4. MS-DOS®文件系统和俄语文件名

下面的例子是在挂上MS-DOS® 文件系统后, 启用对俄语文件名支持的[fstab\(5\)](#)记录:

```
/dev/ad0s2 -/dos/c msdos rw,-Wkoi2dos,-Lru_RU.KOI8-R 0 0
```

选项 `-L` 用于选择地区名称, 而 `-W` 则用于设置字符转换表。要使用 `-W` 选项, 则一定要首先挂接 `/usr`, 然后再挂接 MS-DOS® 分区, 因为转换表是放在 `/usr/libdata/msdosfs` 的。要了解进一步的细节, 请参考 [mount_msdosfs\(8\)](#) 联机手册。

24.5.1.5. X11设置

1. 首先请进行前面介绍的 [非-X 的本地化设置](#)。
2. 如果您正使用 Xorg, 请安装 `x11-fonts/xorg-fonts-cyrillic` package。

检查您 `/etc/X11/xorg.conf` 文件中的 "Files" 小节。下面的行, 应加到任何其它 `FontPath` 项之前:

```
FontPath -"/usr/local/lib/X11/fonts/cyrillic"
```



注意

请查看 `ports` 中的其它西里尔字体。

3. 要激活俄语键盘, 需要在 `xorg.conf` 文件的 "Keyboard" 小节中加入下列内容:

```
Option "XkbLayout" -"us,ru"  
Option "XkbOptions" -"grp:toggle"
```

要确信 `XkbDisable` 已经关闭 (注释掉) 了。

RUS/LAT的切换用 `CapsLock`。老的 `CapsLock` 功能可以通过 `Shift+CapsLock` 来模拟 (只有在LAT模式的时候)。

使用 `grp:toggle` 时, RUS/LAT 切换键将是 右 `Alt`, 而使用 `grp:ctrl_shift_toggle` 则表示切换键是 `Ctrl+Shift`。使用 `grp:caps_toggle` 时, RUS/LAT 切换键则是 `CapsLock`。旧的 `CapsLock` 功能仍可通过 `Shift+CapsLock` (只对 LAT 模式有效)。由于不明原因, `grp:caps_toggle` 在 Xorg 中无法使用。

如果您的键盘上有 "Windows@" 键, 但发现 RUS 模式下, 某些非字母键映射不正常, 则应在您的 `xorg.conf` 文件中加入下面这行:

```
Option "XkbVariant" -",winkeys"
```



注意

俄语的 XKB 键盘可能并不为某些不具备本地化功能的应用程序所支持。



注意

本地化程序最低限度应在程序启动时调用 `XtSetLanguageProc(NULL, NULL, NULL)`; 函数。

参见 [KOI8-R for X Window](#) 以获得关于对 X11 应用进行本地化的指导。

24.5.2. 设置繁体中文

FreeBSD-Taiwan计划有一个使用很多中文ports的中文化指南在 <http://netlab.cse.yzu.edu.tw/~statue/freebsd/zh-tut/>。目前，FreeBSD ##### 的维护人员是沈俊兴 <statue@freebsd.sinica.edu.tw>。

沈俊兴 <statue@freebsd.sinica.edu.tw> 利用 FreeBSD-Taiwan 的 `zh-L10N-tut`建立了 [Chinese FreeBSD Collection \(CFC\)](#)。相关的 packages 和脚本等可以在 <ftp://freebsd.csie.nctu.edu.tw/pub/taiwan/CFC/> 找到。

24.5.3. 德语本地化（适合所有的ISO 8859-1语言）

Slaven Rezic <eserte@cs.tu-berlin.de> 写了一个在 FreeBSD 机器下如何使用日尔曼语言的德语指南。这份德语教程可以在 <http://user.cs.tu-berlin.de/~eserte/FreeBSD/doc/umlaute/umlaute.html> 找到。

24.5.4. 希腊语本地化

Nikos Kokkalis <nickkokkalis@gmail.com> 撰写了关于在 FreeBSD 上支持希腊语的完整文章，在 http://www.freebsd.org/doc/e1_GR.ISO8859-7/articles/greek-language-support/index.html。请注意这篇文章只有希腊语的版本。

24.5.5. 日语和韩语本地化

日语本地化请参考<http://www.jp.FreeBSD.org/>，韩语参考 <http://www.kr.FreeBSD.org/>。

24.5.6. 非英语的FreeBSD文档

一些 FreeBSD 的贡献者已经将部分 FreeBSD 文档翻译成了其他语言。您可在 [主站](#) 以及 `/usr/share/doc` 找到。

第 25 章 更新与升级 FreeBSD

重新组织和部分更新，由 Jim Mock。

原创：Jordan Hubbard, Poul-Henning Kamp, John Polstra 和 Nik Clayton。

中文翻译：张雪平。

25.1. 概述

FreeBSD 在发行版之间始终是持续开发的。一些人喜欢使用官方发行的版本，另一些人喜欢与最新的开发保持同步。然而，即使是官方的发行版本也常常需要安全补丁和重大修正方面的更新。不论你使用了何种版本，FreeBSD 都提供了所有更新系统所需的工具，让你轻松的在不同版本间升级。这一章节将帮助你决定是跟踪开发系统还是坚持使用某个发行的版本。同时还列出了一些保持系统更新所需的基本工具。

读了本章后，您将了解到：

- 使用哪些工具来更新系统与 Ports Collection。
- 如何使用 `freebsd-update`, `CVSup`, `CVS`, or `CTM` 让你的系统保持更新。
- 如何比较已安装的系统与原来已知拷贝的状态。
- 如何使用 `CVSup` 或者文档 `ports` 来更新本地的文档。
- 两个开发分支 `FreeBSD-STABLE` 和 `FreeBSD-CURRENT` 的区别。
- 如何通过 `make buildworld` 重新编译安装整个基本系统(等等)。

在读本章这前，你应该了解的：

- 正确设置网络连接 ([第 32 章 高级网络](#))。
- 知道怎样安装附加的第三方软件 ([第 5 章 安装应用程序: Packages 和 Ports](#))。



注意

整个这一章中，`cvsup` 命令都被用来获取 FreeBSD 源代码的更新。你需要安装 `net/cvsup port` 或者二进制包(如果你不想要安装图形界面的 `cvsup` 客户端的话，则可以安装 `net/cvsup-without-gui port`)。你也可以使用 `csup(1)` 代替，它现在已经是基本系统的一部分了。

25.2. FreeBSD 更新

Written by Tom Rhodes.

Based on notes provided by Colin Percival.

打安全补丁是对于维护计算机软件的一个重要部分，特别是对于操作系统。对于 FreeBSD 来说，很长的一段时间以来这都不是一件容易的事情。补丁打在源代码上，代码需要被重新编译为二进制，然后再重新安装编译后的程序。

FreeBSD 引入了 `freebsd-update` 工具之后这便不再是问题了。这个工具提供了 2 种功能。第一，它可以把二进制的安全和勘误更新直接应用于 FreeBSD 的基本系统，而不需要重新编译和安装。第二，这个工具还支持主要跟次要的发行版的升级。



注意

由安全小组支持的各种体系结构和发行版都可使用二进制更新。在升级到一个新的发行版本之前，应先阅读一下当前发行版的声明，因为它们可能包含有关于你期望升级版本的重要消息。这些发行声明可以通过以下链接查阅：<http://www.FreeBSD.org/releases/>。

如果 `crontab` 中存在有用到 `freebsd-update` 特性的部分，那么这些在开始以下操作前必须先被禁止。

25.2.1. 配置文件

有些用户可能希望通过调整配置文件 `/etc/freebsd-update.conf` 中的默认配置来更好地控制升级的过程。可用的参数在文档中介绍的很详细，但下面的这些可能需要进一步的解释：

```
# Components of the base system which should be kept updated.
Components src world kernel
```

这个参数是控制 FreeBSD 的哪一部分将被保持更新。默认的是更新源代码，整个基本系统还有内核。这些部件跟安装时的那些相同，举例来说，在这里加入 `world/games` 就会允许打入游戏相关的补丁。使用 `src/bin` 则是允许更新 `src/bin` 目录中的源代码。

最好的选择是把这个选项保留为默认值，因为如果要修改它去包含一些指定的选项，就需要用户列出每一个想要更新的项目。这可能会引起可怕的后果，因为部分的源代码和二进制程序得不到同步。

```
# Paths which start with anything matching an entry in an IgnorePaths
```

```
# statement will be ignored.
IgnorePaths
```

添加路径，比如 `/bin` 或者 `/sbin` 让这些指定的目录在更新过程中不被修改。这个选项能够防止本地的修改被 `freebsd-update` 覆盖。

```
# Paths which start with anything matching an entry in an UpdateIfUnmodified
# statement will only be updated if the contents of the file have not been
# modified by the user (unless changes are merged; see below).
UpdateIfUnmodified -/etc/ -/var/ -/root/ -/.cshrc -/.profile
```

更新指定目录中的未被修改的配置文件。用户的任何修改都会使这些文件的自动更新失效。还有另外一个选项，`KeepModifiedMetadata`，这个能让 `freebsd-update` 在合并时保存修改。

```
# When upgrading to a new FreeBSD release, files which match MergeChanges
# will have any local changes merged into the version from the new release.
MergeChanges -/etc/ -/var/named/etc/
```

一个 `freebsd-update` 应该尝试合并的配置文件的列表。文件合并的过程是一系列的 `diff(1)` 补丁类似于更少选项的 `mergemaster(8)` 合并的选项是接受，打开一个文本编辑器，或者 `freebsd-update` 会被中止。在不能确定的时候，请先备份 `/etc` 然后接受合并。更多关于 `mergemaster` 的信息请参阅 [第 25.7.11.1 节 “mergemaster”](#)。

```
# Directory in which to store downloaded updates and temporary
# files used by FreeBSD Update.
# WorkDir -/var/db/freebsd-update
```

这个目录是放置所有补丁和临时文件的。用户做一个版本升级的话，请确认此处至少有 1 GB 的可用磁盘空间。

```
# When upgrading between releases, should the list of Components be
# read strictly (StrictComponents yes) or merely as a list of components
# which *might* be installed of which FreeBSD Update should figure out
# which actually are installed and upgrade those (StrictComponents no)?
# StrictComponents no
```

当设置成 `yes` 时，`freebsd-update` 将假设这个 `Components` 列表时完整的，并且对此列表以外的项目不会修改。实际上就是 `freebsd-update` 会尝试更新 `Components` 列表里的每一个文件。

25.2.2. 安全补丁

安全补丁存储在远程的机器上，可以使用如下的命令下载并安装：

```
# freebsd-update fetch
# freebsd-update install
```

如果给内核打了补丁，那么系统需要重新启动。如果一切都进展顺利，系统就应该被打好了补丁而且 `freebsd-update` 可由夜间 `cron` (8) 执行。在 `/etc/crontab` 中加入以下条目足以完成这项任务：

```
@daily          root  freebsd-update cron
```

这条记录是说明每天运行一次 `freebsd-update` 工具。用这种方法，使用了 `cron` 参数，`freebsd-update` 仅检查是否存在更新。如果有了新的补丁，就会自动下载到本地的磁盘，但不会自动给系统打上。`root` 会收到一封电子邮件告知需手动安装补丁。

如果出现了错误，可以使用下面的 `freebsd-update` 命令回退到上一一次的修改：

```
# freebsd-update rollback
```

完成以后如果内核或任何的内核模块被修改的话，就需要重新启动系统。这将使 FreeBSD 装载新的二进制程序进内存。

`freebsd-update` 工具只能自动更新 `GENERIC` 内核。如果您使用自行联编的内核，则在 `freebsd-update` 安装完更新的其余部分之后需要手工重新联编和安装内核。不过，`freebsd-update` 会检测并更新位于 `/boot/GENERIC`（如果存在）中的 `GENERIC` 内核，即使它不是当前（正在运行的）系统的内核。



注意

保存一份 `GENERIC` 内核的副本到 `/boot/GENERIC` 是一个明智的主意。在诊断许多问题，以及在 [第 25.2.3 节“重大和次要的更新”](#) 中介绍的使用 `freebsd-update` 更新系统时会很有用。

除非修改位于 `/etc/freebsd-update.conf` 中的配置，`freebsd-update` 会随其他安装一起对内核的源代码进行更新。重新联编并安装定制的内核可以以通常的方式进行。



注意

通过 `freebsd-update` 发布的更新有时并不会涉及内核。如果在执行 `freebsd-update install` 的过程中内核代码没有进行变动，就没有必要重新联编内核了。不过，由于 `freebsd-update` 每次都会更新 `/usr/src/sys/conf/newvers.sh` 文件，而修订版本 (`uname -r` 报告的 `-p` 数字) 来自这个文件，因此，即使内核

没有发生变化，重新联编内核也可以让 `uname(1)` 报告准确的修订版本。在维护许多系统时这样做会比较有帮助，因为这一信息可以迅速反映机器上安装的软件更新情况。

25.2.3. 重大和次要的更新

这个过程会删除旧的目标文件和库，这将使大部分的第三方应用程序无法删除。建议将所有安装的 `ports` 先删除然后重新安装，或者稍后使用 `ports-mgmt/portupgrade` 工具升级。大多数用户将会使用如下命令尝试编译：

```
# portupgrade --af
```

这将确保所有的东西都会被正确的重新安装。请注意环境变量 `BATCH` 设置成 `yes` 的话将在整个过程中对所有询问回答 `yes`，这会帮助在编译过程中免去人工的介入。

如果正在使用的是定制的内核，则升级操作会复杂一些。您需要将一份 `GENERIC` 内核的副本放到 `/boot/GENERIC`。如果系统中没有 `GENERIC` 内核，可以用以下两种方法之一来安装：

- 如果只联编过一次内核，则位于 `/boot/kernel.old` 中的内核，就是 `GENERIC` 的那一个。只需将这个目录改名为 `/boot/GENERIC` 即可。
- 假如能够直接接触机器，则可以通过 `CD-ROM` 介质来安装 `GENERIC` 内核。将安装盘插入光驱，并执行下列命令：

```
# mount -cdrom
# cd -/cdrom/X.Y-RELEASE/kernels
# ./install.sh GENERIC
```

您需要将 `X.Y-RELEASE` 替换为您正在使用的版本。`GENERIC` 内核默认情况下会安装到 `/boot/GENERIC`。

- 如果前面的方法都不可用，还可以使用源代码来重新联编和安装 `GENERIC` 内核：

```
# cd -/usr/src
# env DESTDIR=/boot/GENERIC make kernel
# mv -/boot/GENERIC/boot/kernel/* -/boot/GENERIC
# rm --rf -/boot/GENERIC/boot
```

如果希望 `freebsd-update` 能够正确地将内核识别为 `GENERIC`，您必须确保没有对 `GENERIC` 配置文件进行过任何变动。此外，建议您取消任何其他特殊的编译选项（例如使用空的 `/etc/make.conf`）。

上述步骤并不需要使用这个 **GENERIC** 内核来引导系统。

重大和次要的更新可以由 `freebsd-update` 命令后指定一个发行版本来执行， 举例来说， 下面的命令将帮助你升级到 FreeBSD#8.1:

```
# freebsd-update --r 8.1-RELEASE upgrade
```

在执行这个命令之后， `freebsd-update` 将会先解析配置文件和评估当前的系统以获得更新系统所需的必要信息。 然后便会显示出一个包含了已检测到与未检测到的组件列表。 例如:

```
Looking up update.FreeBSD.org mirrors... 1 mirrors found.
Fetching metadata signature for 8.0-RELEASE from update1.FreeBSD.org... done.
Fetching metadata index... done.
Inspecting system... done.

The following components of FreeBSD seem to be installed:
kernel/smp src/base src/bin src/contrib src/crypto src/etc src/games
src/gnu src/include src/krb5 src/lib src/libexec src/release src/rescue
src/sbin src/secure src/share src/sys src/tools src/ubin src/usbin
world/base world/info world/lib32 world/manpages

The following components of FreeBSD do not seem to be installed:
kernel/generic world/catpages world/dict world/doc world/games
world/proflibs

Does this look reasonable (y/n)? y
```

此时， `freebsd-update` 将会尝试下载所有升级所需的文件。在某些情况下， 用户可能被问及需安装些什么和如何进行之类的问题。

当使用定制内核时， 前面的步骤会产生类似下面的警告:

```
WARNING: This system is running a -"MYKERNEL" kernel, which is not a
kernel configuration distributed as part of FreeBSD 8.0-RELEASE.
This kernel will not be updated: you MUST update the kernel manually
before running -"/usr/sbin/freebsd-update install"
```

此时您可以暂时安全地无视这个警告。 更新的 **GENERIC** 内核将在升级过程的中间步骤中使用。

在下载完针对本地系统的补丁之后， 这些补丁会被应用到系统上。 这个过程需要消耗的时间取决于机器的速度和其负载。 这个过程中将会对配置文件所做的变动进行合并 — 这一部分需要用户的参与， 文件可能会自动合并， 屏幕上也可能给出一个编辑器， 用于手工完成合并操作。 在处理过程中， 合并成功的结果会显示给用户。 失败或被忽略的合并， 则会导致这一过程的终止。 用户可能会希望备份一份 `/etc` 并在这之后手工合并重要的文件， 例如 `master.passwd` 和 `group`。



注意

系统至此还没有被修改，所有的补丁和合并都在另外一个目录中进行。当所有的补丁都被成功的打上了以后，所有的配置文件都被合并后，我们就已经完成了整个升级过程中最困难的部分，下面就需要用户来安装这些变更了。

一旦这个步骤完成后，使用如下的命令将升级后的文件安装到磁盘上。

```
# freebsd-update install
```

内核和内核模块会首先被打上补丁。此时必须重新启动计算机。如果您使用的是定制的内核，请使用 `nextboot(8)` 命令来将下一次用于引导系统的内核 `/boot/GENERIC`（它会被更新）：

```
# nextboot --k GENERIC
```



警告

在使用 `GENERIC` 内核启动之前，请确信它包含了用于引导系统所需的全部驱动程序（如果您是在远程进行升级操作，还应确信网卡驱动也是存在的）。特别要注意的情形是，如果之前的内核中静态联编了通常以内核模块形式存在的驱动程序，一定要通过 `/boot/loader.conf` 机制来将这些模块加载到 `GENERIC` 内核的基础上。此外，您可能也希望临时取消不重要的服务、磁盘和网络挂载等等，直到升级过程完成为止。

现在可以用更新后的内核引导系统了：

```
# shutdown --r now
```

在系统重新上线后，需要再次运行 `freebsd-update`。升级的状态被保存着，这样 `freebsd-update` 就无需重头开始，但是会删除所有旧的共享库和目标文件。执行如下命令继续这个阶段的升级：

```
# freebsd-update install
```



注意

取决于与是否有库的版本更新，通常只有 2 个而不是 3 个安装阶段。

现在需要重新编译和安装第三方软件。这么做的原因是某些已安装的软件可能依赖于在升级过程中已删除的库。可使用 `ports-mgmt/portupgrade` 自动化这个步骤，以如下的命令开始：

```
# portupgrade --f ruby
# rm -/var/db/pkg/pkgdb.db
# portupgrade --f ruby18-bdb
# rm -/var/db/pkg/pkgdb.db -/usr/ports/INDEX-*.db
# portupgrade --af
```

一旦这个完成了以后，再最后一次运行 `freebsd-update` 来结束升级过程。执行如下命令处理升级中的所有细节：

```
# freebsd-update install
```

如果您临时用过 `GENERIC` 内核来引导系统，现在是按照通常的方法重新联编并安装新的定制内核的时候了。

重新启动机器进入新版本的 FreeBSD 升级过程至此就完成了。

25.2.4. 系统状态对照

`freebsd-update` 工具也可被用来对着一个已知完好的 FreeBSD 拷贝测试当前的版本。这个选项评估当前的系统工具，库和配置文件。使用以下的命令开始对照：

```
# freebsd-update IDS >> outfile.ids
```



警告

这个命令的名称是 `IDS`，它并不是一个像 `security/snort` 这样的入侵检测系统的替代品。因为 `freebsd-update` 在磁盘上存储数据，很显然它们有被篡改的可能。当然也可以使用一些方法来降低被篡改的可能性，比如设置 `kern.securelevel` 和不使

用时把 `freebsd-update` 数据放在只读文件系统中，例如 DVD 或安全存放的外置 USB 磁盘上。

现在系统将会被检查，生成一份包含了文件和它们的 `sha256(1)` 哈希值的清单，已知发行版中的值与当前系统中安装的值将会被打印到屏幕上。这就是为什么输出被送到了 `outfile.ids` 文件。它滚动的太快无法用肉眼对照，而且会很快填满控制台的缓冲区。

这个文件中有非常长的行，但输出的格式很容易分析。举例来说，要获得一份与发行版中不同哈希值的文件列表，已可使用如下的命令：

```
# cat outfile.ids -| awk -'{' print $1 -}' -| more
/etc/master.passwd
/etc/motd
/etc/passwd
/etc/pf.conf
```

这份输出时删节缩短后的，其实是有更多的文件。其中有些文件并非人为修改，比如 `/etc/passwd` 被修改是因为添加了用户进系统。在某些情况下，还有另外的一些文件，诸如内核模块与 `freebsd-update` 的不同是因为它们被更新过了。为了指定的文件或目录排除在外，把它们加到 `/etc/freebsd-update.conf` 的 `IDSIgnorePaths` 选项中。

除了前面讨论过的部分之外，这也能被当作是对升级方法的详细补充。

25.3. Portsnap: 一个 Ports Collection 更新工具

Written by Tom Rhodes.

Based on notes provided by Colin Percival.

FreeBSD 基本系统也包括了一个更新 Ports Collection 的工具：`portsnap(8)`。在运行之后，它会连上一个远程网站，校验安全密钥，然后下载一份 Ports Collection 的拷贝。密钥是用来校验所有下载文件的完整性，确保它们在传输是未被修改。使用以下的命令下载最新的 Ports Collection：

```
# portsnap fetch
Looking up portsnap.FreeBSD.org mirrors... 3 mirrors found.
Fetching snapshot tag from portsnap1.FreeBSD.org... done.
Fetching snapshot metadata... done.
Updating from Wed Aug 6 18:00:22 EDT 2008 to Sat Aug 30 20:24:11 EDT 2008.
Fetching 3 metadata patches.. done.
Applying metadata patches... done.
Fetching 3 metadata files... done.
Fetching 90 patches.....10.....20.....30....40.....50.....60.....70....80....90. done.
Applying patches... done.
Fetching 133 new ports or files... done.
```

这个例子展示的是 `portsnap(8)` 发现并校验了几个用于当前 `ports` 的补丁。这还表明以前运行过，如果是第一次运行的话，那么仅仅只会下载 Ports Collection。

在 `portsnap(8)` 成功地完成一次 `fetch` 操作之后，会将校验过的 Ports 套件和后续的补丁保存在本地。首次执行 `portsnap` 之后，你必须使用 `extract` 安装下载的文件：

```
# portsnap extract
/usr/ports/.cvsignore
/usr/ports/CHANGES
/usr/ports/COPYRIGHT
/usr/ports/GIDs
/usr/ports/KNOBS
/usr/ports/LEGAL
/usr/ports/MOVED
/usr/ports/Makefile
/usr/ports/Mk/bsd.apache.mk
/usr/ports/Mk/bsd.autotools.mk
/usr/ports/Mk/bsd.cmake.mk
...
```

使用 `portsnap update` 命令更新已安装的 Ports：

```
# portsnap update
```

至此更新就完成了，然后便可以使用更新后的 Ports Collection 来安装或升级应用程序。

`fetch` 和 `extract` 或 `update` 可以作为连续的动作执行，如下例所示：

```
# portsnap fetch update
```

这个命令将会下载最新版本的 Ports 并更新本地位于 `/usr/ports` 的拷贝。

25.4. 更新系统附带的文档

除了基本系统和 Ports 套件之外，文档也是 FreeBSD 操作系统的一个组成部分。尽管您总是可以通过 [FreeBSD 网站](#) 来访问最新的 FreeBSD 文档，一些用户的网络连接可能很慢，甚至完全没有网络连接。幸运的是，有很多方法可以用来更新随发行版本附带的 FreeBSD 文档的本地副本。

25.4.1. 使用 CVSup 来更新文档

FreeBSD 文档的源代码和安装版本都可以通过 CVSup 来以与基本系统（参考 [第 25.7 节](#) “重新编译 “world” ”）类似的方法来升级。这一节中将会介绍：

- 如何安装联编文档所需的工具集，用于从源代码来联编 FreeBSD 文档所需的那些工具。
- 如何使用 CVSup 将文档下载到 `/usr/doc`。
- 如何从源代码联编 FreeBSD 文档，并将其安装到 `/usr/share/doc`。
- 联编文档的过程中支持的一些编译选项，例如只联编某些语言的版本，或只联编特定的输出格式。

25.4.2. 安装 CVSup 和文档工具集

从源代码联编 FreeBSD 文档需要大量的工具。这些工具并不是 FreeBSD 基本系统的一部分，因为这些工具需要占用大量的磁盘空间，而且并不是对所有 FreeBSD 用户都有用；只有活跃地撰写 FreeBSD 新文档，或经常从源代码更新文档的用户才需要这些工具。

全部所需的工具，均可通过 Ports 套件来安装。 `textproc/docproj port` 是由 FreeBSD 文档计划开发的方便安装和更新这些工具的主 port。



注意

如果不需要 PostScript® 或 PDF 文档的话，也可以考虑安装 `textproc/docproj-nojadetex port`。这套文档工具集包含除了 `teTeX typesetting` 引擎之外的其他全部工具。`teTeX` 是一个很大的工具集，因此如果不需要 PDF 输出的话，排除它会节省很多时间和磁盘空间。

如欲了解关于安装和使用 CVSup 的进一步信息，请参阅 [使用 CVSup](#)。

25.4.3. 更新文档源代码

CVSup 工具能够下载文档源代码的原始副本，您可使用 `/usr/share/examples/cvsup/doc-supfile` 文件作为配置模板来修改。在 `doc-supfile` 中的默认主机名是一个无效的占位主机名，但 `cvsup(1)` 能够通过命令行来指定主机名，因此文档源代码可以使用下面的命令从 CVSup 服务器获得：

```
# cvsup --h cvsup.FreeBSD.org --g --L 2 -/usr/share/examples/cvsup/doc-supfile
```

您应将 `cvsup.FreeBSD.org` 改为最近的 CVSup 服务器。参见 [第 A.6.7 节“CVSup 站点”](#) 关于镜像站点的完整列表。

初始的文档源代码下载需要一些时间，您需要耐心等待它完成。

后续的更新可以用同样的命令来进行。由于 CVSup 工具只下载上次运行之后所发生过的更新，因此在首次运行之后再运行 CVSup 应该是很快的。

在签出源代码之后，还可以使用另一种由 `/usr/doc` 目录中的 `Makefile` 支持的方法来更新它。通过在 `/etc/make.conf` 中配置 `SUP_UPDATE`、`SUPHOST` 和 `DOCSUPFILE`，可以通过运行：

```
# cd -/usr/doc
# make update
```

来完成更新。典型的 `/etc/make.conf` 中的 `make(1)` 选项是：

```
SUP_UPDATE= yes
SUPHOST?= cvsup.freebsd.org
DOCSUPFILE?= -/usr/share/examples/cvsup/doc-supfile
```



注意

将 `SUPHOST` 和 `DOCSUPFILE` 的值使用 `?=` 来指定的好处是使 `make` 命令行能够覆盖这些选项。在向 `make.conf` 中增加选项时推荐这样做，以避免在测试时反复修改这个文件。

25.4.4. 文档源代码中可调的选项

FreeBSD 文档的更新和联编系统支持一些方便只更新一部分文档，或只联编特定格式及译文的选项。这些选项可以在 `/etc/make.conf` 文件中配置，也可以通过 `make(1)` 工具来指定。

这些选项包括：

DOC_LANG

准备联编和安装的语言列表。例如，指定为 `en_US.ISO8859-1` 表示只联编英文版的文档。

FORMATS

准备输出的格式列表。目前，系统支持 `html`、`html-split`、`txt`、`ps`、`pdf` 和 `rtf`。

SUPHOST

用于用来更新的 CVSup 服务器的主机名。

DOCDIR

用于安装文档的目录。默认为 `/usr/share/doc`。

如欲了解 FreeBSD 中其他可供配置的全局 `make` 变量，请参阅 [make.conf\(5\)](#)。

关于 FreeBSD 文档联编系统的其他详情，请参阅 [FreeBSD 文档计划入门之新手必读部分](#)。

25.4.4.5. 从源代码安装 FreeBSD 文档

在 `/usr/doc` 中下载了最新的文档源代码快照之后，就可以开始动手联编文档了。

要更新全部 `DOC_LANG` 中定义的语言的文档，需要执行下面的命令：

```
# cd -/usr/doc
# make install clean
```

如果在 `make.conf` 中配置了正确的 `DOCSUPFILE`、`SUPHOST` 和 `SUP_UPDATE` 选项，则可以将更新源代码和安装一步完成：

```
# cd -/usr/doc
# make update install clean
```

如果只需要更新某个特定语言的文档，可以在 `/usr/doc` 中与之对应的目录中运行 `make(1)`：

```
# cd -/usr/doc/en_US.ISO8859-1
# make update install clean
```

此外，还可以透过 `make` 变量 `FORMATS` 来控制输出格式，例如：

```
# cd -/usr/doc
# make FORMATS='html html-split' install clean
```

25.4.4.6. 使用文档 Ports

原作：Marc Fonvieille.

在之前的章节中，我们已展示了从源代码更新 FreeBSD 文档的方法。基于源代码的更新的方法可能并不是对于所有的 FreeBSD 系统都可行有效。编译文档源代码需要一大堆的工具，文档工具链，对于 CVS 的一定了解和从仓库中检出源代码，还有一些编译已检出代码的手工步骤。这一章节我们将介绍一种使用 Ports 来更新已安装的 FreeBSD 文档：

- 下载并安装预编译好的文档快照，而不用在本地编译任何部份（这样便不再需要安装整个文档工具链了）。
- 下载文档的源代码并使用 `ports` 框架编译（使得检出和编译的步骤更容易些）。

这两种更新 FreeBSD 文档的方法都由一组文档工程组 doceng@FreeBSD.org 每月更新的文档 `ports` 提供支持。这些都列在了 FreeBSD Ports `docs` 虚拟分类下面。

25.4.6.1. 编译和安装文档 Ports

文档 ports 使用 ports 的构建框架使得文档的编译变得更加容易。自动化了检出文档源代码，配以适合的环境设置和命令行参数运行 `make(1)`，它们使得安装或卸载文档变得就像安装 FreeBSD 其他 port 或二进制包那样容易。



注意

另一个特性便是当在本地编译文档 ports 时，文档工具链 ports 会被列入依赖关系，并自动安装。

文档 ports 按以下的方式组织：

- 一个“主 port”，在 `misc/freebsd-doc-en` 下可以找到这个文档 port。它是所有文档 ports 的基础。在默认的情况下，它只安装英文版文档。
- 一个“合集 port”，`misc/freebsd-doc-all`，它将构建并安装所有语言版本的所有文档。
- 最后是各种翻译的“从属 port”，比如：`misc/freebsd-doc-hu` 是匈牙利文版的文档。所有这些都基于主 port 并会安装上对应语言的翻译文档。

以 root 用户身份运行如下的命令安装文档：

```
# cd /usr/ports/misc/freebsd-doc-en
# make install clean
```

这将会安装分章节的英文版本 HTML 格式文档（与 <http://www.FreeBSD.org> 上的相同）到 `/usr/local/share/doc/freebsd` 目录。

25.4.6.1.1. 常见的调节选项

文档 ports 有许多用来修改默认行为的选项。以下是一段简要列表：

WITH_HTML

允许构建 HTML 格式：每份文档为一个单一的 HTML 文件。此种文档的文件名视情况而定通常是 `article.html`，或 `book.html`，另外附加一些图片。

WITH_PDF

允许构建 Adobe® Portable Document Format，可使用 Adobe® Acrobat Reader®, Ghostscript 或者其他的 PDF 阅读器查阅。此种文档的文件名视情况而定通常是 `article.pdf` 或 `book.pdf`。

DOCBASE

文档将被安装到的目录。默认值 `/usr/local/share/doc/freebsd`。



注意

请注意默认的目录与 `CVSup` 方法种所使用的目录不同。这是因为我们正在安装的是一个 `port`，而 `ports` 通常会被安装到 `/usr/local` 目录。这可以指定 `PREFIX` 变量覆盖默认值。

这是一份简短的关于如何使用以上提到变量来安装 PDF 格式的匈牙利文档：

```
# cd -/usr/ports/misc/freebsd-doc-hu
# make --DWITH_PDF DOCBASE=share/doc/freebsd/hu install clean
```

25.4.6.2. 使用文档 Packages

正如上文所述，从 `ports` 构建文档需要在本地安装一份文档工具链和一些编译所需的磁盘空间。当不够资源安装文档工具链，或者从源代码编译需要太多的磁盘空间时，我们仍然可以安装预编译好的文档快照的 `ports`。

文档工程组 <doceng@FreeBSD.org> 每个月都会制作 FreeBSD 文档快照的包。这些二进制包可以通过包工具来操作，比如 `pkg_add(1)`，`pkg_delete(1)`，等等。



注意

当使用二进制包时，将安装所指定语言相关的 FreeBSD 文档的所有可用格式。

举例来说，以下的命令将安装最新预编译的匈牙利语文档：

```
# pkg_add --r hu-freebsd-doc
```



注意

二进制包使用了以下与对应 `ports` 名称不同的命名格式：`lang-freebsd-doc`。这里的 `lang` 是语言代码的简短形式，比如 `hu` 表示匈牙利语，或者 `zh_cn` 表示简体中文。

25.4.6.3. 更新文档 Ports

任何用于更新 ports 的工具都可以被用来更新已安装的文档 port。举例来说，下面的命令通过 ports-mgmt/portupgrade 工具来更新已安装的匈牙利语文档二进制包。

```
# portupgrade --PP hu-freebsd-doc
```

25.5. 追踪开发分支

FreeBSD 有两个开发分支：FreeBSD-CURRENT 和 FreeBSD-STABLE。这一章节将对每个分支作相应介绍与如何保持你的系统更新。我们将先介绍 FreeBSD-CURRENT 然后是 FreeBSD-STABLE。

25.5.1. 使用最新的 FreeBSD CURRENT

这里再次强调，FreeBSD-CURRENT 是 FreeBSD 开发的“最前沿”。FreeBSD-CURRENT 用户要有较高的技术能力，并且应该有能力自己解决困难的系统问题。如果您是个 FreeBSD 新手，那么在安装之前最好三思。

25.5.1.1. FreeBSD-CURRENT 是什么？

FreeBSD-CURRENT 是 FreeBSD 的发展前沿。包括了在下一个官方发行的软件中可能存在，也可能不存在的发展、试验性改动、以及过渡性的机制。尽管许多 FreeBSD 开发者每天都会编译 FreeBSD-CURRENT 源代码，但有时这些代码仍然是不能编译的。虽然这些问题会很快解决，但 FreeBSD-CURRENT 是带来破坏还是您正希望的功能性改善，很可能完全取决于您获取源代码的的时机！

25.5.1.2. 谁需要 FreeBSD-CURRENT？

FreeBSD-CURRENT 适合下边三种主要兴趣团体：

1. FreeBSD 社区的成员：积极工作在源码树的某部分的人和为保持“最新”为绝对需求的人。
2. FreeBSD 社区的成员：为促使 FreeBSD-CURRENT 保持尽可能的健全而愿花时间去解决问题的积极的测试者；以及那些愿意提出关于 FreeBSD 变化和总体方向的建设性建议并且提供补丁实现它们的人们。
3. 那些只是想关注或为了参考目的使用当前（current）源码的人们（如，为了阅读，而不是执行）。这些人也偶尔做做注释或贡献代码。

25.5.1.3. FreeBSD-CURRENT 不是什么？

1. 追求最新功能，您听说里面有一些很酷的新功能，并希望成为您周围的人中第一个尝试它们的人。尽管您能够因此首先了解到最新的功能，但这也意味着在出现新的 bug 时您也首当其冲。

2. 修复错漏的快捷方式。任何 FreeBSD-CURRENT 的既定版本在修复已知错漏的同时又可能会产生新的错漏。
3. 无所不在的“官方支持”。我们尽最大努力在3个“合法的” FreeBSD-CURRENT 组之一真诚给人们提供帮助，但是我们没有时间提供技术支持。这并不是因为我们是那种不喜欢帮助人解困的无耻之徒（如果我们说的话，就不会制作 FreeBSD 了）。我们不能每天简单地回复上百的消息，而且我们继续发展 FreeBSD！在改善 FreeBSD 和回复大量关于实验代码的问题之间如果要做个选择的话，开发人员会选择前者。

25.5.1.4. 使用 FreeBSD-CURRENT

1. 加入 `freebsd-current` 和 `svn-src-head` 列表。这个不仅仅是个好主意，而且很重要。如果您不去 `freebsd-current`，您就不会看到人们所做的关于系统当前状态的说明，这样您就有可能在别人已经发现并解决了的一大堆问题面前难倒。更重要的是您会错过一些重要的公告——对于您的系统安全可能是至关重要的。

`svn-src-head` 列表允许您看到每个变化的提交记录，因为这些记录与其它相关信息是同步的。

要加入这些列表，或其它可能的列表，请访问 <http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo>，并且点击您想订阅的列项。关于其它步骤的说明那里有提供。如果你有兴趣追踪整个源代码树的变更记录，我们建议你订阅 `svn-src-all` 邮件列表。

2. 从FreeBSD [镜像站点](#) 获取源码。您有两种方式选择：

a.

b.

使用工具 CTM。如果您的连接性能不太好(高价连接或只能通过电子邮件存取)，CTM 是个选择。但这也颇有争议并且常常得到坏文件。因此很少使用它，这也注定了不能长期用它来工作。对于使用 9600#bps 或更快连接的人，我们推荐使用 CVSup。

3. 如果您获取源码是用于运行，而不只是看看，那么就获取整个 FreeBSD-CURRENT，不要选部分。这样做的原因是源码的大部分都依赖于其他部分，要是您试着只编译其中一部分的话，保证您会陷入麻烦。

在编译 FreeBSD-CURRENT 之前，请仔细阅读 `/usr/src` 里的 `Makefile` 文件。尽管是部分的升级过程，您至少也要首先安装新的内核和重建系统。阅读 [FreeBSD-CURRENT 邮件列表](#) 邮件列表和 `/usr/src/UPDATING`，会让您在其它循序渐进的过程中保持最新，这对于我们向下一个发行版转移是很有必要的。

4. 热心一点！如果您正运行 FreeBSD-CURRENT，我们很想知道您关于它的一些想法，尤其是关于错漏修复或增进的建议。非常欢迎带有代码的建议！

25.5.2. 使用最新的 FreeBSD STABLE

25.5.2.1. FreeBSD-STABLE 是什么？

FreeBSD-STABLE 是我们的发展分支，我们的主要发行版就由此而来。这个分支会以不同速度变化，并且假定这些是第一次进入 FreeBSD-CURRENT 进行测试。然而，这 仍然 是个发展中的分支，这意味着在一定的時候，FreeBSD-STABLE 源码可能或不可能满足一些特殊的要求。它只不过是另一个工程发展途径，并不是终端用户的资源。

25.5.2.2. 谁需要 FreeBSD-STABLE？

如果您有兴趣追随 FreeBSD 的开发过程或为其做点贡献，尤其是和下一个“非计划”的 FreeBSD 发行版有关时，您应该考虑采用 FreeBSD-STABLE。

尽管安全更新也会进入 FreeBSD-STABLE 分支，但您并不 必须 使用 FreeBSD-STABLE 来达到这样的目的。每一个 FreeBSD 的安全公告都会解释如何修复受到影响的发行版中的问题¹，而因为安全原因而去采用一个开发分支显然可能会同时引入一些不希望的修改。

尽管我们尽力确保 FreeBSD-STABLE 分支在任何时候都能够正确编译和运行，但没有人能够担保它在任何时候都总可以。此外，尽管代码在进入 FreeBSD-STABLE 之前都是在 FreeBSD-CURRENT 上完成开发，但使用 FreeBSD-STABLE 的人要比使用 FreeBSD-CURRENT 的更多。有证据显示，犄角旮旯里的各种问题有些时候仍然会由于在 FreeBSD-CURRENT 不那么明显而在 FreeBSD-STABLE 暴露出来。

基于这些原因，不 推荐您盲目地追随 FreeBSD-STABLE，并且，在粗略地测试过代码之前不要更新任何生产服务器到 FreeBSD-STABLE 也非常重要。

如果您没有用于完成这些工作的资源，我们推荐您使用最新的 FreeBSD 发行版，并使用发行版提供的二进制更新机制来在发行版之间完成迁移。

25.5.2.3. 使用FreeBSD-STABLE

1. 加入 [freebsd-stable](#) 列表。让您随时了解可能出现在 FreeBSD-STABLE 里的“build 依赖性”或其它需要特别注意的问题。当开发人员正在考虑某些有争议的修复或更新时，他们就会在这个邮件列表里发表声明，给用户机会回应，看他们对于提出的变化是否还有什么问题。

加入相关的 SVN 列表来追踪你所关心的分支。比如，如果你在追踪 7-STABLE 分支，加入 [svn-src-stable-7](#) 列表。这样每次这个分支上有改动的时候就能让你看到提交记录，还包括了修改可能引起的副作用之类的相关信息。

¹这也不总是正确。我们不可能永远支持 FreeBSD 的旧发行版，尽管我们会在发布之后支持他们数年之久。关于 FreeBSD 目前对于旧发行版的支持政策的完整描述，请参见 <http://www.FreeBSD.org/security/>。

要加入这些列表或其他可用的，访问 <http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo> 并点击您希望订阅的列表。关于其它步骤的说明可以在那里看到。如果你对有兴趣追踪整个源代码树的变更记录，我们建议你订阅 [svn-src-all](#) 邮件列表。

2. 如果您正安装一个新系统，并希望它运行每月从 FreeBSD-STABLE 编译的快照，请察看 [Snapshots](#) 网页以了解更多信息。另外，也可以从 [镜像站点](#) 安装最新的 FreeBSD-STABLE 发行版，并按照其中的说明将系统更新到最新的 FreeBSD-STABLE 源代码。

如果您已经在运行较早的 FreeBSD 版本，并希望通过源代码方式升级，则可以通过 FreeBSD [镜像站点](#) 来完成。这可以通过两种方式进行：

- a.
 - b. 使用工具 CTM。如果您的连接性能不太好(高价连接或只能通过电子邮件存取)，CTM 是个选择。但这也颇有争议并且常常得到坏文件。因此很少使用它，这也注定了不能长期用它来工作。对于使用 9600#bps 或更快连接的人，我们推荐使用 CVSup。
3. 本质上说，如果您需要快速存取源码并且不计较通信宽带的话，可以使用 [cvsup](#) 或 [ftp](#)。否则，就使用 CTM。
 4. 在编译 FreeBSD-STABLE 之前，请仔细阅读 `/usr/src` 里的 `Makefile`。您至少应该安装一个新的内核并重建系统，首先做为升级过程的一部分。阅读 [FreeBSD-STABLE 邮件列表](#) 邮件列表和 `/usr/src/UPDATING`，可能让您在其它循序渐进的过程中保持更新，这在我们向下一发行版转移时是很有必要的。

25.6. 同步您的源码

有许多方式通过互联网(或电子邮件)与 FreeBSD 项目源码特定领域或所有领域保持更新，主要依赖于您的兴趣。我们提供的主要服务是[匿名 CVS](#)、[CVSup](#)，和 [CTM](#)。



警告

虽然只更新源码树中的部分是可能的，唯一被支持的更新过程是更新整个树、并且重编译用户区（如：在用户空间运行的所有程序，像 `/bin` 和 `/sbin` 下边的）和内核源码。只更新源码树中的部分，或只有内核，或只有用户区（`userland`）通

常会出现错误。这些问题包括有编译错误、内核崩溃 (kernel panics)、数据出错。

匿名 CVS 和 CVSup 使用 下拉(pull) 模式来更新源代码。在 CVSup 中, 用户 (或者 cron 脚本) 会调用 cvsup 程序, 后者会同某一个 cvsupd 服务进行交互, 以更新您的文件。您接到的更新是更新时刻最新的, 并且您只会收到那些需要的更新。您可以很容易地限制更新的范围, 只更新那些您需要的文件。服务器端会根据您手头已经有的文件即时地生成更新内容。匿名 CVS 相对于 CVSup 而言要简单一些, 因为它只是对 CVS 的一种扩展, 让您可以从远程的 CVS 代码库得到更新。CVSup 相对而言, 要比 匿名 CVS 更有效率, 然而后者却更容易使用。

另一种方法是 CTM。这种方法并不能将您手头的代码与中央代码库中的版本进行比较, 也不能下载它们。在主 CTM 服务器上运行的脚本会每天执行多次, 每次运行都能够自动地识别所有文件自上次运行以来所发生的变化, 如果发现有文件发生了变动, 就会压缩、标上一个序列号, 并进行便于使用电子邮件进行传送的编码操作 (其中只包括可打印的 ASCII 字符)。一旦接收到, 这些 “CTM deltas” 就会被传送给 `ctm_rmail(1)` 工具——可以自动进行解码、校验和应用这些变化到用户的复制的源码里。这个过程比 CVSup 更为有效, 而且更少占用我们的服务器资源, 因为它不仅仅采用 下拉(pull) 模式, 还采用 上推(push) 模式。

当然, 这样做也会带来一些不便。如果您不经意删除了您的压缩包的部分内容, CVSup 会检测到并为您重建破坏的部分。CTM 是不会这样做的, 如果您删除了您的源码树中的某部分 (并已不能恢复), 那么您就必须从破坏处 (从最新的 CVS “base delta”) 开始, 使用 CTM 或 匿名 CVS 进行重建, 仅仅删除坏的数据并再同步。

25.7. 重新编译 “world”

只要您根据一定版本的 FreeBSD (FreeBSD-STABLE、FreeBSD-CURRENT 等等), 已经同步了您本地的源码树, 那么您就可以使用这些源码树来重建系统。



做好备份

无需强调在行动之前备份整个系统是多么的重要。尽管重新编译系统是 (如果您按照文档的指示做的话) 一件很容易完成的工作, 但出错也是在所难免的, 另外, 别人在源码里面引入的错误也可能造成系统无法引导。

请确信自己已经做过备份， 并且在手边有恢复软盘或可以引导的光盘。 您可能永远也不会用到它， 但安全第一嘛！



订阅恰当的邮件列表

FreeBSD-STABLE 和 FreeBSD-CURRENT 分支自然是 发展中的。 为 FreeBSD 做贡献的都是人， 偶尔也会犯错误。

有时这些错误没什么危害， 只是引起您的系统生成新的诊断警告。 有时是灾难性的， 并导致您的系统不能启动或破坏您的文件系统（甚至更糟）。

如果出现了类似的问题， 贴一封“小心(heads up)”帖到相关的邮件列表里， 讲清问题的本质以及受影响的系统。在问题解决后， 再贴封“解除(all clear)”声明。

如果使用 FreeBSD-STABLE 或 FreeBSD-CURRENT 而又不阅读 [FreeBSD-STABLE 邮件列表](#) 和 [FreeBSD-CURRENT 邮件列表](#) 各自的邮件列表， 那么您是自找麻烦。



不要使用 `make world`

许多较早的文档推荐使用 `make world` 来完成这项工作。 这样做会跳过一些必要的步骤， 因此只有在您知道自己在做什么的时候才可以这样做。 几乎所有的情况下 `make world` 都是不应该做的事情， 您应该使用这里描述的方法。

25.7.1. 更新系统的规范方法

在更新系统时， 一定要首先查看 `/usr/src/UPDATING` 文件， 以便了解在 `buildworld` 之前需要进行的操作， 然后按照下面列出的步骤进行操作：

这些更新步骤假定您使用的是包含旧编译器、 内核以及用户态工具及配置的旧版 FreeBSD。 我们使用“world”来表示系统中的核心执行文件、 函数库和程序文件。 编译器是“world”的一部分， 但有其特殊性。

此外， 我们还假定您已经获得了较新版本操作系统的源代码。 如果您正更新的系统中的源代码也是旧版系统所附带的， 您还需要参阅 [第 25.6 节“同步您的源码”](#) 来把代码同步到较新的版本。

从源代码更新系统，有时会比初看上去的时候更麻烦一些，另一方面，FreeBSD 的开发人员有时会不得不修改推荐的更新步骤，特别是当出现了一些无法避免的依赖关系的时候。这一节余下的部分，将介绍目前推荐的更新步骤背后的原理。

成功的更新操作必须解决下面的这些问题：

- 旧的编译器可能无法编译新的内核。（另一方面，旧的编译器很可能有 bug。）因此，新的内核应该以新的编译器编译。更具体地说，新的编译器应在新内核开始联编之前已经完成了联编步骤。请注意，新的编译器并不一定需要在联编新内核之前安装到系统中。
- 新的 world 有可能依赖一些新的内核特性。因此，新内核必须在新的 world 之前安装。

这两个问题就是为什么我们将在后面的章节中介绍的，需要按照 `buildworld`、`buildkernel`、`installkernel`、`installworld` 的顺序来更新系统的原因。这并不是您需要遵守推荐的更新操作的全部原因，除了这两个最重要的理由之外，还有一些并不那么显而易见的原因：

- 旧的 world 可能无法配合新的内核正常工作，因此，您在安装完新内核之后，应尽快将 world 也随之更新。
- 有些配置文件的变动必须在安装新的 world 之前完成，而另一些配置文件的变动则有可能导致旧 world 工作不正常。因此，通常而言会需要两次不同的配置文件更新步骤。
- 多数情况下，更新步骤只会替换或增加文件；换言之，现有的旧文件并不会被删除。有时，这可能会导致一些其他问题。因此，有时安装操作会指明，必须在某些操作之前手工删除一些文件。这些在未来可能会被自动化，也可能不会自动化。

由于有这些考虑，因此一般情况下我们建议使用下列更新步骤。请注意，具体的更新操作中可能会需要一些附加的步骤，但核心的过程应该是不会轻易发生变化的：

1. `make buildworld`

这一步操作会联编新的编译器，以及少量相关工具，并在随后使用新的编译器来联编 world。联编的结果会存放在 `/usr/obj`。

2. `make buildkernel`

与旧式的、使用 `config(8)` 和 `make(1)` 的方法不同，这种做法会使用存放于 `/usr/obj` 中的新的编译器。这种做法使得您免去了由于编译器与内核源代码不一致导致的问题。

3. `make installkernel`

安装新的内核及其模块，使系统能够以更新后的内核启动。

4. 重启系统并进入单用户模式。

单用户模式使得更新正在运行的软件可能导致的问题减到最少。此外，它也使配合新内核运行旧 `world` 可能出现的问题减到最少。

5. `mergemaster -p`

这步操作会进行完成安装新的 `world` 所需的配置文件更新操作。例如，它可能会在系统的密码数据库中添加新的用户组或用户。这些操作通常在上次更新之后增加了新的用户组或特殊系统用户之后是需要的，因为 `installworld` 这步操作会需要这些用户或组才能顺利完成。

6. `make installworld`

从 `/usr/obj` 中复制 `world`。这步操作之后，您在盘上的系统，包括内核和 `world` 就都是新的了。

7. `mergemaster`

更新余下的配置文件，因为您的 `world` 已经更新完成了。

8. 重启系统。

这步操作将加在新的内核，以及新的 `world` 和更新过的配置文件。

注意，如果您正从同一 FreeBSD 版本分支升级，例如，从 7.0 到 7.1，则上述过程可能没有那么必要，因为您不太可能遇到严重的编译器、内核源代码、用户态程序源代码或配置文件不匹配的情形。旧式的 `make world` 然后再联编新内核的升级方法，很可能有机会能够正常运作而完成升级工作。

但是，在大版本升级的过程中，不按照前面所介绍的操作来进行升级时，便很可能遇到一些问题。

此外，还需要注意的是，有些时候升级的过程中（例如从 4.X 到 5.0）可能需要一些额外的步骤（例如在 `installworld` 之前更名或删除一些文件）。请仔细阅读 `/usr/src/UPDATING` 这个文件，特别是它的结尾部分所介绍的推荐的升级操作顺序。

由于开发人员发现不可能完全避免一些不匹配方面的问题，这个过程一直在演化过程中。不过幸运的是，目前推荐的这个升级步骤，应该能够在很长一段时间内不需要做任何调整。

总结一下，目前推荐的从源代码升级 FreeBSD 的方法是：

```
# cd -/usr/src
# make buildworld
# make buildkernel
# make installkernel
# shutdown --r now
```



注意

有时，可能需要额外地执行一次 `mergemaster -p` 才能够完成 `buildworld` 步骤。这些要求，会在 `UPDATING` 中进行描述。一般而言，您可以简单地跳过这一步，只要进行的不是大跨度的 FreeBSD 版本升级。

在 `installkernel` 成功完成之后，您需要引导到单用户模式（举例而言，可以在加载器提示后输入 `boot -s`）。接下来执行：

```
# adjkerntz --i
# mount --a --t ufs
# mergemaster --p
# cd -/usr/src
# make installworld
# mergemaster
# reboot
```



阅读进一步的说明

前面所给出的，只是帮助您开始工作的简要说明。要清楚地理解每一步，特别是如果打算自行定制内核配置，就应阅读下面的内容。

25.7.2. 阅读 /usr/src/UPDATING

在您做其它事之前，请阅读 `/usr/src/UPDATING`（或在您的源码里的等效的文件）。这个文件要包含有关于您可能遇到的问题的信息，或指定了您可能使用到的命令的执行顺序。如果 `UPDATING` 与您这里读到相矛盾，那就先依据 `UPDATING`。



重要

正如先前所述，阅读 `UPDATING` 并不能替代订阅正确的邮件列表。两都是互补的，并不彼此排斥。

25.7.3. 检查 `/etc/make.conf`

检查 `/usr/share/examples/etc/make.conf` 以及 `/etc/make.conf`。第一个文件包含了一些默认的定义 # 它们中的绝大多数都注释掉了。为了在重新编译系统时能够使用它们，请把这些选项加入到 `/etc/make.conf`。请注意在 `/etc/make.conf` 中的任何设置同时也会影响每次运行 `make` 的结果，因此设置一些适合自己系统的选项是一个好习惯。

一般的用户通常会从 `/usr/share/examples/etc/make.conf` 复制 `CFLAGS` 和 `NO_PROFILE` 这样的设置到 `/etc/make.conf` 中并令它们生效。

请考虑其他的一些选项（例如 `COPTFLAGS`、`NOPORTDOCS` 等等），看看是否合用。

25.7.4. 更新 `/etc` 里的文件

`/etc` 目录包含有除了您的系统启动时执行的脚本外大部分的系统配置信息。有些脚本随 FreeBSD 的版本而不同。

有些配置文件在天天运行的系统里也是要使用到的。尤其是 `/etc/group`。

偶尔，作为安装过程的一部分，`make installworld` 会要求事先创建某些特定的用户或组。在进行升级时，它们可能并不存在。这会给升级造成问题。有时，`make buildworld` 会检查它们是否已经存在。

最近就有个这样的例子，当时新增了 `smmsp` 用户。当用户尝试完成安装操作时，在 `mtree(8)` 尝试建立 `/var/spool/clientmqueue` 时失败了。

解决办法是通过使用 `-p` 选项以构建前 (`pre-buildworld`) 模式运行 `mergemaster(8)`。这表示只对比那些对于成功执行 `buildworld` 或 `installworld` 起关键作用的文件。在第一次这样做时，如果使用的是早期的不支持 `-p` 的 `mergemaster` 版本的话，使用源码中的新版本即可。

```
# cd -/usr/src/usr.sbin/mergemaster
# ./mergemaster.sh --p
```



提示

如果您是个偏执狂 (paranoid)，您可以检查您的系统看看哪个文件属于您已更名或删除了的那个组。

```
# find -/ --group GID --print
```

将显示所有 *GID* 组 (可以是组名也可以是数字地组 ID) 所有的文件。

25.7.5. 改为单用户模式

您可能想在单用户模式下编译系统。除了对更快处理事情显然有好处外，重装系统将触及许多重要的系统文件，包括所有标准系统二进制文件、库文件、包含 (include) 文件等等。在正运行的系统 (尤其是在有活跃的用户的时候) 中更改这些文件是自寻烦恼。

另一种模式是在多用户模式下编译系统，然后转换到单用户模式下安装。如果您喜欢这种方式，只需在建立 (build) 完成后才执行下边的步骤。您推迟转换到单用户模式下直到您必须 `installkernel` 或 `installworld`。

从运行的系统里，以超级用户方式执行：

```
# shutdown now
```

这样就会转换到单用户模式。

除此之外，也可以重启系统，并在启动菜单处选择 “single user” (单用户) 选项。这样系统将以单用户模式启动。接着，在 shell 提示符处执行：

```
# fsck --p  
# mount --u -/  
# mount --a --t ufs  
# swapon --a
```

这会检查文件系统，重新将 / 以读/写模式挂接，参考 `/etc/fstab` 挂接其它所有的 UFS 文件系统，然后启用交换区。



注意

如果您的 CMOS 时钟是设置为本地时间，而不是 GMT（如果 `date(1)` 命令输出不能显示正确的时间和地区也确有其事），您可能也需要执行下边的命令：

```
# adjkerntz -i
```

这样可以确定您正确的本地时区设置—不这样做，您以后可能会碰到一些问题。

25.7.6. 删除 `/usr/obj`

随着重新构建系统的进行，编译结果会放到（默认情况下）`/usr/obj` 下。这些目录会映射到 `/usr/src`。

通过删除这个目录，可以加速 `make buildworld` 的过程，并避免相互依赖关系等复杂的问题。

`/usr/obj` 中的某些文件可能设置了不可改标记（详情参见 `chflags(1)`），需要首先去掉这些标志。

```
# cd -/usr/obj
# chflags --R noschg *
# rm --rf *
```

25.7.7. 重新编译基本系统

25.7.7.1. 保存输出

建议把执行 `make(1)` 后得到的输出存成一个文件。如果什么地方出了错，您就会有个错误信息的备份。尽管这样不能帮您分析哪里出了错，但如果您把您的问题贴到某个邮件列表里就能帮助其他的人。

这样做最简单的办法是使用 `script(1)` 命令，同是带上参数指定存放输出的文件名。您应在重建系统之前立即这样做，然后在过程完成时输入 `exit`。

```
# script -/var/tmp/mw.out
Script started, output file is -/var/tmp/mw.out
# make TARGET
... compile, compile, compile ...
# exit
Script done, ...
```

如果您这样做，就 不要 把文件存到 `/tmp` 里边。下次启动时，这个目录就会被清除掉。存放的最好地方是 `/var/tmp`（如上个实例）或 `root` 的主目录。

25.7.7.2. 编译基本系统

您必须在 `/usr/src` 目录里边：

```
# cd -/usr/src
```

（当然，除非您的源码是在其它地方，真是这样的话更换成那个目录就行了）。

使用 `make(1)` 命令重建系统。这个命令会从 `Makefile`（描述组成 FreeBSD 的程序应该怎样被重建，以什么样的顺序建立等等）里读取指令。

输入的一般命令格式如下：

```
# make -x --DVARIABLE target
```

这个例子里，`-x` 是会传递给 `make(1)` 的一个选项。查看 `make(1)` 手册有您可用的选项例子。

`-DVARIABLE` 传递一个变量给 `Makefile`。这些变量控制了 `Makefile` 的行为。这些同 `/etc/make.conf` 设置的变量一样，只是提供了另一种设置它们的方法。

```
# make --DNO_PROFILE target
```

是另一种指定不被建立 (`built`) 的先定库 (`profiled libraries`) 的方式，协同 `/etc/make.conf` 里的

```
NO_PROFILE= true # #####
```

一起使用。

`## (target)` 告诉 `make(1)` 什么该做。每个 `Makefile` 定义了一定数量不同的“目标 (`targets`)”，然后您选择的目标就决定了什么会发生。

有些目标列在 `Makefile` 里的，但并不意味着您要执行。相反，建立过程 (`build process`) 利用它们把重建系统的一些必要的步骤分割成几个子步骤。

大部分的时间不需要向 `make(1)` 传递参数，因此您的命令看起来可能象这样：

```
# make target
```

此处 `target` 表示的是若干编译选项。多数情况下，第一个 `target` 都应该是 `buildworld`。

正如名字所暗示的，`buildworld` 在 `/usr/obj` 下边建立了一个全新的树，然后使用另一个 `target`，`installworld` 在当前的机器里安装它。

将这些选项分开有两个优点。首先，它允许您安全地完成建立 (`build`)，而不对正在运行的系统的组件产生影响。构建过程是“自主的 (`self hosted`)”。因为这样，您可以安全地在以多用户模式运行的机器里执行 `buildworld`，而不用当心不良影响。但是依然推荐您在单用户模式时运行 `installworld`。

第二，允许您使用 NFS 挂接 (`NFS mounts`) 升级您网络里的多台计算机。如果您有三台 A、B 和 C 想进行升级，在 A 执行 `make buildworld` 和 `make installworld`。然后将 A 上的 `/usr/src` 和 `/usr/obj` 通过 NFS 挂接到 B 和 C 上，接下来，只需在 B 和 C 上使用 `make installworld` 来安装构建的结果就可以了。

尽管 `world target` 仍然存在，强烈建议您不要用它。

运行

```
# make buildworld
```

我们提供了一个试验性的功能，可以在构建过程中为 `make` 指定 `-j` 参数，令其在构建过程中同时启动多个并发的进程。对于多 CPU 的机器而言，这样做有助于发挥其性能。不过，由于编译过程中的瓶颈主要是在 IO 而不是 CPU 上，因此它也会对单 CPU 的机器带来好处。

对典型的单 CPU 机器，可以使用：

```
# make -j4 buildworld
```

这样，`make(1)` 会最多同时启动 4 个进程。从发到邮件列表中的经验看，这样做能带来最佳的性能。

如果您使用的机器有多颗 CPU，并且配置了 SMP 的内核，也可以试试看 6 到 10 的数值，并观察是否能带来构建性能上的改善。

25.7.7.3. 耗时

联编基本系统所需的时间会受到很多因素的影响，不过，较新的机器应该都能在一两个小时之内完成 `FreeBSD-STABLE` 源代码的构建，而无须任何技巧或捷径。完成 `FreeBSD-CURRENT` 源代码的联编，则通常需要更长一些的时间。

25.7.8. 编译和安装新内核

要充分利用您的新系统，您应该重新编译内核。这是很有必要的，因为特定的内存结构已经发生了改变，像 `ps(1)` 和 `top(1)` 这样的程序会不能工作，除非内核同源码树的版本是一样的。

最简单、最安全的方式是 `build` 并安装一个基于 `GENERIC` 的内核。虽然 `GENERIC` 可能没有适合您的系统的所有必要的设备，但它包括了启动您的系统到单用户模式所必需的内容。这是个不错的检测新系统是否工作正常的测试。在从

GENERIC 启动、核实系统可以工作后，您就可以建立 (build) 一个基于您的正常内核配置文件的新的内核了。

在 FreeBSD 中，首先完成 `build world` 然后再编译新内核非常重要。



注意

如果您想建立一个定制内核，而且已经有了配置文件，只需象这样使用 `KERNCONF=MYKERNEL#`

```
# cd -/usr/src
# make buildkernel KERNCONF=MYKERNEL
# make installkernel KERNCONF=MYKERNEL
```

注意，如果您已把 `#####(kern.securelevel)` 调高到了 1 以上，而且还设置了 `noschg` 或相似的标识到了您的内核二进制里边，您可能会发现转换到单用户模式里使用 `installkernel` 是很有必要的。如果您没有设置它，则应该也能毫无问题地在多用户模式执行这两个命令。请参考 `init(8)` 以了解更多关于 `#####(kern.securelevel)` 的信息；查看 `chflags(1)` 了解更多关于不同文件标识的信息。

25.7.9. 重启到单用户模式

您应该单用户模式测试新内核。照第 25.7.5 节 “改为单用户模式” 处的说明去做。

25.7.10. 安装编译好的新系统

您现在应使用 `installworld` 来安装新的系统二进制。

执行

```
# cd -/usr/src
# make installworld
```



注意

如果在 `make buildworld` 的命令行指定了变量，您就必须在 `make installworld` 命令行里指定同样的变量。对于其它的选项并不是必需的，如，`-j` 就不能同 `installworld` 一起使用。

举例，您执行了：

```
# make --DNO_PROFILE buildworld
```

您就必须使用：

```
# make --DNO_PROFILE installworld
```

来安装结果，否则就要试着安装先定 (profiled) 的在 `make buildworld` 阶段没有建立 (built) 的二进制文件。

25.7.11. 不是由 `make installworld` 更新的更新文件

重新编译整个系统不会使用新的或改过的配置文件更新某些目录（尤其像 `/etc`、`/var` 和 `/usr`）

更新这些文件最简单的方式就是使用 `mergemaster(8)`，手工去做也是可以的，只要您愿意。不管您选择哪一种，一定记得备份 `/etc` 以防出错。

25.7.11.1. `mergemaster`

贡献者：Tom Rhodes.

`mergemaster(8)` 工具是个 Bourne 脚本，用于检测 `/etc` 和 `/usr/src/etc` 源码树里边的配置文件的不同点。这是保持系统配置文件同源码树里的一起更新的推荐方式。

在提示符里简单地输入 `mergemaster` 就可以开始，并观看它的开始过程。`mergemaster` 会建立一个临时的根 (root) 环境，在 `/` 下，放置各种系统配置文件。这些文件然后同当前安装到您系统里的进行比较。此时，不同的文件会以 `diff(1)` 格式进行显示，使用 `+` 符号标识增加或修改的行，`-` 标识将完全删除的行或将被替换成新行。查看 `diff(1)` 手册可以得到更多关于 `diff(1)` 语法和文件不同点怎样显示的信息。

`mergemaster(8)` 会给您显示每个文件的不同处，这样您就可以选择是删除新文件（相对临时文件），是以未改状态安装临时文件，是以当前安装的文件合并临时文件，还是再看一次 `diff(1)` 结果。

“选择删除临时文件”将使 `mergemaster(8)` 知道我们希望保留我们当前的文件不改，并删除新的。并不推荐这个选择，除非您没有更改当前文件的理由。任何时候在 `mergemaster(8)` 提示符里输入 `?`，您就会得到帮助。如果选择跳过文件，将在其它文件处理完后再次进行。

“选择安装未修改临时文件”将会使新文件替换当前的。对大部分未改的文件，这是个最好的选择。

“选择合并文件”将为您打开一个文本编辑器，里边是两个文件的内容。您现在就可以一边合并它们，一边在屏幕里查看，同时从两者中选取部分生成最终文

件。当两个文件一起比较时，`l` 键会选择左边的内容，`r` 会选择右边的。最终的输出是由两个部分组成的一个文件，用它可以安装了。这个选项通常用于用户修改了设置的文件。

“选择再次查看 `diff(1)` 结果”将会在提供给选择之前，显示文件的不同处，就象 `mergemaster(8)` 所做的一样。

在 `mergemaster(8)` 完成了对系统文件的处理后，您会得到其它的选项。`mergemaster(8)` 可能会问您是否要重建密码文件，并在最后提示您是否要删除余下的临时文件。

25.7.11.2. 手动更新

如果想要手工更新，但不要只是从 `/usr/src/etc` 把文件复制到 `/etc` 就了事。有些文件是必须先“安装”的。这是因为 `/usr/src/etc` 目录并不是想像的那样是 `/etc` 目录的一个复制。事实上，有些是文件是 `/etc` 有的，而 `/usr/src/etc` 里边没有。

如果您使用 `mergemaster(8)`（作为推荐），您可以向前跳到 [下一节](#)。

手工做最简单的方式是安装这些文件到一个新的目录，完成后再来查找不同处。



备份您已有的 `/etc`

虽然，理论上，没有什么会自动访问这个目录，事情还是做稳操胜当一点。复制已有 `/etc` 到一个安全的地方，如：

```
# cp --Rp -/etc -/etc.old
```

`-R` 完成递归复制（译者注：即可以复制目录以下的所有内容），`-p` 保留文件的时间、所属等等。

您需要建立一个虚目录（a dummy set of directories）来安装新的 `/etc` 和其它文件。`/var/tmp/root` 是个不错的选择，除此之外，还有一些子目录是需要的。

```
# mkdir -/var/tmp/root
# cd -/usr/src/etc
# make DESTDIR=/var/tmp/root distrib-dirs distribution
```

这样就建好了需要的目录结构，然后安装文件。在 `/var/tmp/root` 下建立的大部分子目录是空的，而且要删除掉。最简单的方式是：

```
# cd -/var/tmp/root
# find --d - -type d -| xargs rmdir 2>/dev/null
```

这样会删除所有的空目录。(标准的错误信息被重定向到了 `/dev/null`，以防止关于非空目录的警告。)

`/var/tmp/root` 现在包含了应放在 `/` 下某个位置的所有文件。您现在必须仔细检查每一个文件，检测它们与您已有的文件有多大不同。

注意，有些已经安装在 `/var/tmp/root` 下的文件有个“.”在开头。在写的时候，像这样唯一的文件是 `/var/tmp/root/` 和 `/var/tmp/root/root/` 里 shell 启动文件，尽管可能有其它的(依赖于您什么时候读取这个)。确信使用 `ls -a` 可以看到它们。

最简单的方式是使用 `diff(1)` 去比较两个文件:

```
# diff -/etc/shells -/var/tmp/root/etc/shells
```

这会显示出 `/etc/shells` 文件和新的 `/var/tmp/root/etc/shells` 文件的不同处。用这些来决定是合并您已做的变化还是复制您的旧文件过来。



使用日期戳 (Time Stamp) 命名新的 Root(根)目录(`/var/tmp/root`)，这样您就可以轻松地比较两个版本的不同

频繁重建系统意味着必须频繁更新 `/etc`，而这可能会有点烦琐。

在合并到 `/etc` 的文件里，最新更改的您可以做个复制，由此加快这个(指更新)过程。下边就给出了一个怎样做的主意。

1. 像平常一样建立系统 (Make the world)。当您想更新 `/etc` 和其它目录里，给目标目录一个含有当前日期的名字。假如您是 1998 年 2 月 14 日做的，您可以执行下边的:

```
# mkdir -/var/tmp/root-19980214
# cd -/usr/src/etc
# make DESTDIR=/var/tmp/root-19980214 \
  distrib-dirs distribution
```

2. 如上边列出的，从这个目录合并变化。

在您完成后，不要删除 `/var/tmp/root-19980214` 目录。

3. 在您下载了最新版的源码并改过后，执行第一步。这样将得到一个新的目录，可能叫做 `/var/tmp/root-19980221` (如果等了一周做的升级)。

4. 您现在能看到两个目录间的不同了——在隔周的时间里使用 `diff(1)` 建立递归 `diff` 产生的不同：

```
# cd -/var/tmp
# diff --r root-19980214 root-19980221
```

一般情况下，这两种间的不同处比 `/var/tmp/root-19980221/etc` 和 `/etc` 之间的不同要小很多。因为不同点更小，也就更容易把这些变化移到您的 `/etc` 目录里边。

5. 您现在可以删除早先的两个 `/var/tmp/root-*` 目录：

```
# rm --rf -/var/tmp/root-19980214
```

6. 每次您需要合并这些变化到 `/etc` 里，就重复这个流程。

您可以使用 `date(1)` 自动产生目录的名称：

```
# mkdir -/var/tmp/root-`date -'+%Y%m%d'`
```

25.7.12. 重启

现在完成了。在您检查所有内容都放置正确后，您可以重启系统了。只是简单的 `shutdown(8)` 可以这样做：

```
# shutdown --r now
```

25.7.13. 结束

恭喜！您现在成功升级了您的 FreeBSD 系统。

如果还有轻微的错误，可以轻易地重建系统的选定部分。例如，在部分升级或合并 `/etc` 时，您不小心删除了 `/etc/magic`，`file(1)` 命令就会停止工作。这种情况下，执行下边进行修复：

```
# cd -usr/src/usr.bin/file
# make all install
```

25.7.14. 问题

问：每个变化您都须要重建系统吗？

答：这个不好说，因为要看变化的情况。如，如果您刚运行了 `CVSup`，并得到下边更新的文件：

```
src/games/cribbage/instr.c
```

```
src/games/sail/pl_main.c
src/release/sysinstall/config.c
src/release/sysinstall/media.c
src/share/mk/bsd.port.mk
```

这就不必重建整个系统。您只需到相关的子目录里执行 `make all install`，仅此而已。但是，如果有重大变化，如 `src/lib/libc/stdlib`，那么您就要重建系统或至少静态连接的那些部分（除了您增加的部分都是静态连接的）。

在这天后，就是您的事了。要是说每两个星期重建一下系统的话，您可能会高兴。或者您可能只想重做改变过的部分，确信您能找出所有依赖关系。

当然，所有这些依赖于您想升级的频率，和您是否想跟踪 `FreeBSD-STABLE` 或 `FreeBSD-CURRENT`。

问：我的编译失败，并伴随有许多 11（或其它的数字信息）号错误。是怎么回事呀？

答：这个通常表示硬件错误。（重）建系统是个强压测试系统硬件的有效方式，并且常常产生内存错误。这些正好表示它们自己做为编译器离奇地死于收到的奇怪信息。

一个确信的指示器是如果重新开始 `make`，并且整个过程中会死在不同的点上。

对于这种情况，您没有什么可做的，除了更换机器里的部件，看是哪一个坏了。

问：我完成后可以删除 `/usr/obj` 吗？

答：简短地说，可以。

`/usr/obj` 包含了所有在编译阶段生成的目标文件。通常，在 `make buildworld` 过程中第一步之一就是删除这个目录重新开始。这种情况下，在您完成后，保留 `/usr/obj` 没有多大意义，还可释放一大堆磁盘空间（目前是 2#GB 左右）。

不过，如果您很了解整个过程，也可以让 `make buildworld` 跳过这一步。这会让后续的联编过程执行得更快，因为大部分的源码都不必再进行编译了。这样做的负面效果是它可能会触发一些由于敏感的依赖关系导致的问题，这些问题会导致联编以奇怪的方式出错并失败。这在 FreeBSD 邮件列表里经常引起沸腾，当有人抱怨他们 `build` 失败时，并没意识到这是因为自己是想抄近路。

问：中断的 `build` 可以被恢复吗？

答：依赖于您在您找到问题之前整个过程进行了多远。

一般而言（当然这并不是硬性规定），`make buildworld` 的过程中将会首先构建新版的基本构建工具（例如 `gcc(1)`，以及 `make(1)`）和系统库。随后会安装这些工具和库。这些新版本的工具和库在随后将被用于重新编译和连接它们本身。整个系统（现在包括了常规的用户程序，例如 `ls(1)` 或 `grep(1)`）会同新版的系统文件一起被重新构建。

如果您正处于最后一个阶段，并且了解它（因为您已经看过了所保存的输出）则可以（相当安全地）做：

```
... #### ...  
# cd -/usr/src  
# make --DNO_CLEAN all
```

这样就不会取消先前的 `make buildworld` 所做的工作了。

在“`make buildworld`”的输出中如果看到如下信息：

```
-----  
Building everything..  
-----
```

出现在 `make buildworld` 的输出中，则这样做应该不会有什问题。

如果没有看到这样的信息，或者您不确定，则从头开始构建将是万无一失的做法。

问：我怎样加快建立系统的速度？

- 答：
- 以单用户模式运行
 - 把 `/usr/src` 和 `/usr/obj` 目录放到不同磁盘里的独立文件系统里。如果可能，这些磁盘在不同的磁盘控制器里。
 - 更好的，是把这些文件系统放置到多个使用 `ccd(4)`（连接磁盘驱动器—concatenated disk driver）设备的磁盘里。
 - 关掉 `profiling`（在 `/etc/make.conf` 里设置 `“NO_PROFILE=true”`）。您差不多用不了它。
 - 在 `/etc/make.conf` 里也为 `CFLAGS` 设置上 `-O -pipe`。最佳优化 `-O2` 会更慢，而且 `-O` 和 `-O2` 之间的优化差别基本上可以忽略。`-pipe` 让编译器使用管道而不用临时文件进行通信，这样可以减少磁盘存取（以内存作为代价）。
 - 传递 `-jn` 选项给 `make(1)` 以便并发运行多个进程。这样就不会考虑您的是否是单个或多个处理器机器。

- 存放 `/usr/src` 的文件系统可以使用 `noatime` 选项来挂接（或重新挂接）。这样做会防止文件系统记录文件的存取时间。您可能并不需要这些信息。

```
# mount --u --o noatime -/usr/src
```



警告

这个例子里假定 `/usr/src` 是在它自己的文件系统里。如果不是（例如假设它是 `/usr` 的部分），那么您就需要那个文件系统挂接点，而不是 `/usr/src`。

- 存放 `/usr/obj` 的文件系统可以使用 `async` 选项被挂接（或重新挂接）。这样做将启用异步写盘。换句话说，对应用程序而言写会立即完成，而数据则延迟几秒才会写到盘里。这样做能够成批地写下数据，从而极大地改善性能。



警告

注意，这个选项会使您的文件系统变得脆弱。使用这个选项会提高在电源断掉或机器非正常重启时，文件系统进入不可恢复状态的概率。

如果在这个文件系统里 `/usr/obj` 是很关键的，这不是问题。如果您有其它有价值的数据在同一个文件系统，那么在您使用这个选项这前，确认备份一下。

```
# mount --u --o async -/usr/obj
```



警告

同上，如果 `/usr/obj` 不在自己的文件系统里，使用相关挂接点的名字把它从例子里边替换掉。

问： 如果出现了错误我该怎么办？

答：绝对确信您的环境没有先前 `build` 留下的残余。这点够简单。

```
# chflags --R noschg -/usr/obj/usr
# rm --rf -/usr/obj/usr
# cd -/usr/src
# make cleandir
# make cleandir
```

不错，`make cleandir` 真的要执行两次。

然后重新开始整个过程，使用 `make buildworld` 开始。

如果您还有问题，就把错误和 `uname -a` 的输出发送到 [FreeBSD 一般问题邮件列表](#) 邮件列表。准备回答其它关于您的设置的问题！

25.8. 删除过时的文件、目录和函数库

Based on notes provided by Anton Shterenlikht.

在 FreeBSD 的开发过程中，随时可能会出现一些文件或其内容过时的情况。这种情况有可能是由于其功能在其它地方实现了，函数库的版本号增加，或完全从基本系统中删去，等等。一般的联编和更新过程并不会删去这些旧的文件、函数库或目录，在更新系统之后，应及时予以清理。清理的好处是这些文件不会再继续占用存储（以及备份）空间，另外，如果旧的函数库或文件中存在安全或可靠性问题，您也应更新到新的函数库，以避免安全隐患或崩溃情形的发生。过时的文件、目录和函数库会列在 `/usr/src/ObsoleteFiles.inc` 中。接下来将介绍在系统更新过程中如何删去这些过时的文件。

我们假定您已经按照 [第 25.7.1 节 “更新系统的规范方法”](#) 介绍的步骤完成了更新操作。在 `make installworld` 和 `mergemaster` 命令完成之后，您应使用下面的命令检查系统中是否存在过时的文件或库：

```
# cd -/usr/src
# make check-old
```

如果有过时的文件，则可以用下面的命令来删除：

```
# make delete-old
```



提示

参阅 `/usr/src/Makefile` 可以了解其他 `target` 的功用。

在删除文件时，系统会针对每个文件都给出提示。您可以跳过这些提示，并让系统自动完成删除操作，方法是使用 `make` 变量 `BATCH_DELETE_OLD_FILES`，具体做法如下：

```
# make --DBATCH_DELETE_OLD_FILES delete-old
```

您也可以使用 `yes` 命令和管道来达到类似的目的：

```
# yes|make delete-old
```



警告

删去过时的文件，有可能会破坏现有的依赖这些文件的应用程序。对于旧的函数库来说，这种问题出现的可能性更大。绝大多数情况下，您应重新联编使用旧库的所有程序、`port` 或函数库之后再执行 `make delete-old-libs`。

在 `Ports Collection` 中提供了一些检测动态连接库依赖关系的工具，例如 `sysutils/libchk` 和 `sysutils/bsdadminscripts`。

过时的动态连接库可能会与新库冲突，导致类似这样的警告消息：

```
/usr/bin/ld: warning: libz.so.4, needed by -/usr/local/lib/libtiff.so, may conflict with libz.so.5
/usr/bin/ld: warning: librpcsvc.so.4, needed by -/usr/local/lib/libXext.so, may conflict with librpcsvc.so.5
```

要解决这样的问题，需要确认安装这个库的 `port`：

```
# pkg_info --W -/usr/local/lib/libtiff.so
/usr/local/lib/libtiff.so was installed by package tiff-3.9.4
# pkg_info --W -/usr/local/lib/libXext.so
/usr/local/lib/libXext.so was installed by package libXext-1.1.1,1
```

接着卸载、重新联编并安装 `port`。您可以使用 `ports-mgmt/portmaster` 或 `ports-mgmt/portupgrade` 工具来自动完成这些操作。在确认所有的 `port` 都重新联编，并且不再使用旧库以后，您就可以用下面的命令来删除它们了：

```
# make delete-old-libs
```

25.9. 跟踪多台机器

贡献者Mike Meyer.

如果您有多台机器想跟踪同样的源码树，那么让它们都下载源码并重建所有东西，看起来有点浪费资源：磁盘空间、网络带宽以及 CPU 周期。解决的办法是让一台机器处理大部分的工作，而其它的机器通过 NFS 挂载 (mount) 这些工作。这部分列举了一种这样做的方法。

25.9.1. 准备

首先，确定一批机器，运行的二进制代码是同一套——我们称作 构建集群 (build set)。每台机器可以使用不同的定制内核，但它们运行的是相同的用户区二进制文件 (userland binaries)。从这批机器中选择一台机器做为 构建机器 (build machine)。这将是用于构建 (build) 系统和内核的机器。想像一下，它应该是一台快速的机器，有足够的空余的 CPU 来执行 `make buildworld`。您也想要选一台机器做为 测试机器 (test machine)，这个将用于软件的更新生成产品之前对他们进行测试。这个 必须 是一台您能提供的平时也可使用的机器。它可以是“构建机器”，但没这个必要。

在这个“构建集群”里的所有机器需要从同一台机器、同一个点上挂载 `/usr/obj` 和 `/usr/src`。理想地，它们在那台机器上可以进行 NFS 挂载。如果您有多个“构建集群”，`/usr/src` 应该在某个“构建机器”上，而在其它机器上进行 NFS 挂载。

最后，确认“构建集群”里所有机器上的 `/etc/make.conf` 和 `/etc/src.conf` 与“构建机器”里的相同。这意味着“构建机器”必须构建部分基本系统用于“构建集群”里所有机器的安装。同样，每台“构建机器”要有它自己的内核名字，使用 `/etc/make.conf` 里的 `KERNCONF` 进行设置，并且每台“构建机器”应该把它们列在 `KERNCONF` 里，同时把自己的内核列在最前。“构建机器”的 `/usr/src/sys/arch/conf` 里一定要有每台机器的内核配置文件，如果它想构建它们的内核的话。

25.9.2. 基本系统

既然所有的妥当了，就准备构建所有的东西。如第 25.7.7.2 节“编译基本系统”中描述的一样在“构建机器”上构建内核和系统，但是什么也不安装。在构建结束后，转到“测试机器”上，安装您刚构建的内核。如果这台机器通过 NFS 挂载了 `/usr/src` 和 `/usr/obj`，在您重启到单用户模式里，您需要启动网络然后挂载他们。最简单的方式是启动到多用户模式下，然后执行 `shutdown now` 转到单用户模式。一旦进入，您就可以安装新的内核和系统，并执行 `mergemaster`，就像平常一样。完成后，重启返回到一般多用户模式操作这台机器。

在您确信所有在“测试机”里都工作正常后，就使用相同的过程在“构建集群”里的其它机器里安装新的软件。

25.9.3. Ports

类似的想法是使用 ports 树。第一个关键的步骤是从同一台计算机上挂接 `/usr/ports` 到“构建集群”里的全部计算机。然后正确设置 `/etc/make.conf` 共享 `distfiles`。您应把 `DISTDIR` 设置到一个共享的目录里，那里可以被任何一个 `root` 用户写入，并且是由您的 NFS 挂接映射的。设置每一台机器的 `WRKDIRPREFIX` 到一个本地构建 (build) 目录。最后，如果您要构建和发布包 (packages)，那么您应该设置 `PACKAGES` 到一个类似于 `DISTDIR` 的目录。

第 26 章 DTrace

Written by Tom Rhodes.

26.1. 概述

DTrace，也称为动态跟踪，是由 Sun™ 开发的一个用来在生产和试验性生产系统上找出系统瓶颈的工具。在任何情况下它都不是一个调试工具，而是一个实时系统分析寻找出性能及其他问题的工具。

DTrace 是个特别好的分析工具，带有大量的帮助诊断系统问题的特性。还可以使用预先写好的脚本利用它的功能。用户也可以通过使用 DTrace D 语言创建他们自己定制的分析工具，以满足特定的需求。

在阅读了这一章节之后，你将了解：

- DTrace 是什么，它提供了些哪些特性。
- DTrace 在 Solaris™ 与 FreeBSD 上的实现的差别。
- 如何在 FreeBSD 上开启和使用 DTrace。

在阅读这一章节之前，你应该了解：

- 了解 UNIX® 和 FreeBSD 的基本知识（[第 4 章 UNIX 基础](#)）。
- 熟悉基本的内核配置/编译（[第 9 章 配置FreeBSD的内核](#)）。
- 熟悉 FreeBSD 有关的安全知识（[第 15 章 安全](#)）。
- 了解如何获取和重新编译 FreeBSD 源代码（[第 25 章 更新与升级 FreeBSD](#)）。



警告

这项特性目前仍被认为是试验性的。有些选项功能性缺失，另有一些可能还无法运行。最终，这个特性会适合用于生产，届时这篇文档也会做些适当的修改。

26.2. 实现上的差异

虽然 FreeBSD 上的 DTrace 与 Solaris™ 上的非常相似，在继续深入之前我们需要说明一下存在的差异。用户首先会注意到的便是 FreeBSD 上的 DTrace 需要

明确地被启用。DTrace 相关的内核选项和模块必须开启后才能正常工作。稍后我们会作详细介绍。

有一个 `DDB_CTF` 内核选项用来开启从内核与内核模块加载 CTF 数据。CTF 是 Solaris™ Compact C Type Format 封装了类似于 DWARF 和 venerable stabs 简化的调试信息。CTF 数据是由 `ctfconvert` 和 `ctfmerge` 工具加入二进制文件的。`ctfconvert` 工具分析由编译器生成的 DWARF ELF 调试 section, `ctfmerge` 合并目标文件的 CTF ELF section 到可执行文件或共享库。更多关于在启用 FreeBSD 内核上启用此项的详细内容即将完成。

比起 Solaris™, FreeBSD 有几个不同提供器。最值得注意的是 `dtmalloc` 提供器, 可以让你根据类型追踪 FreeBSD 内核中的 `malloc()`。

只有 `root` 可以使用 FreeBSD 上的 DTrace。这是由系统安全上的差异造成的, Solaris™ 提供了一些 FreeBSD 上还未实现的低层的安全检查。同样, `/dev/dtrace/dtrace` 也被严格的限制为仅供 `root` 用户访问。

最后, DTrace 为 Sun™ CDDL 许可下发布的软件。随 FreeBSD 发行的 `Common Development and Distribution License` 可以在查阅 `/usr/src/cddl/contrib/opensolaris/OPENSOLARIS.LICENSE` 或者通过 <http://www.opensolaris.org/os/licensing> 查看在线版本。

这个许可表示带有 DTrace 选项的 FreeBSD 内核仍为 BSD 许可; 然而, 以二进制发布模块, 或者加载二进制模块则需遵守 CDDL。

26.3. 启用 DTrace 支持

在内核配置文件中加入以下几行来开启对 DTrace 的支持:

```
options    KDTRACE_HOOKS
options    DDB_CTF
```



注意

使用 AMD64 架构的需要在内核配置文件中加入如下这行:

```
options    KDTRACE_FRAME
```

此选项提供了对 FBT 特性的支持。DTrace 可以在没有此选项的情况下正常工作, 但是函数边界跟踪便会有所限制。

所有的源代码都必须重新使用 CTF 选项编译安装。重新编译 FreeBSD 源代码可以通过以下的命令完成:

```
# cd -/usr/src
# make WITH_CTF=1 kernel
```

系统需要重新启动。

在重新启动和新内核载入内存之后，需要添加 Korn shell 的支持。因为 DTrace 工具包有一些工具是由 ksh 写的。安装 shells/ksh93。同样也可以通过 shells/pdksh 或者 shells/mksh 使用这些工具。

最后是获得最新的 DTrace 工具包。当前版本可以通过下面的链接找到 <http://www.opensolaris.org/os/community/dtrace/dtracetoolkit/>。这个工具包含有一个安装机制，尽管如此，并不需要安装便可使用它们。

26.4. 使用 DTrace

在使用 DTrace 的功能之前，DTrace 设备必须存在。使用如下的命令装载此设备：

```
# kldload dtraceall
```

DTrace 支持现在应该可以使用了。管理员现在可以使用如下的命令查看所有的探测器：

```
# dtrace -l -| more
```

所有的输出都传递给 more 工具，因为它们会很快超出屏幕的显示区域。此时，DTrace 应该被认为是能够正常工作的了。现在是该考察工具包的时候了。

工具包是实现写好的一堆脚本，与 DTrace 一起运行来收集系统信息。有脚本用来检查已打开的文件，内存，CPU 使用率和许多东西。使用如下的命令解开脚本：

```
# gunzip --c DTraceToolkit* -| tar xvf --
```

使用 cd 命令切换到那个目录，并修改所有文件的可执行权限，把那些名字小写的文件权限改为 755。

所有这些脚本都需要修改它们的内容。那些指向 /usr/bin/ksh 需要修改成 /usr/local/bin/ksh，另外使用 /usr/bin/sh 需要变更为 /bin/sh，最后还有使用 /usr/bin/perl 的需要变更为 /usr/local/bin/perl。



重要

此刻还需谨慎提醒一下读者 FreeBSD 的 DTrace 支持仍是不完整的和试验性的。这些脚本中的大多数都无法运行，因为它们过于针对 Solaris™ 或者使用了目前还不支持的探测器。

在撰写这篇文章的时候，DTrace 工具包中只有两个脚本在 FreeBSD 上是完全支持的：`hotkernel` 和 `procsystime` 脚本。这两个脚本便是我们下一部分将要探讨的：

`hotkernel` 被设计成验明哪个函数占用了内核时间。正常运行的话，它将生成类似以下的输出：

```
# ./hotkernel
Sampling... Hit Ctrl-C to end.
```

系统管理员必须使用 `Ctrl+C` 组合键停止这个进程。紧接着中止之后，脚本便会一张内核函数与测定时间的列表，使用增量排序输出：

```
kernel`thread_lock_flags      2 0.0%
0xc1097063                    2 0.0%
kernel`sched_userret          2 0.0%
kernel`kern_select            2 0.0%
kernel`generic_copyin         3 0.0%
kernel`mtx_assert             3 0.0%
kernel`vm_fault               3 0.0%
kernel`sopoll_generic         3 0.0%
kernel`fixup_filename         4 0.0%
kernel`_isitmyx               4 0.0%
kernel`find_instance          4 0.0%
kernel`mtx_unlock_flags       5 0.0%
kernel`syscall                5 0.0%
kernel`DELAY                  5 0.0%
0xc108a253                    6 0.0%
kernel`witness_lock           7 0.0%
kernel`read_aux_data_no_wait  7 0.0%
kernel`Xint0x80_syscall       7 0.0%
kernel`witness_checkorder     7 0.0%
kernel`sse2_pagezero          8 0.0%
kernel`strncmp                9 0.0%
kernel`spinlock_exit          10 0.0%
kernel`mtx_lock_flags         11 0.0%
kernel`witness_unlock         15 0.0%
kernel`sched_idletd           137 0.3%
0xc10981a5                    42139 99.3%
```

这个脚本也能与内核模块一起工作。要使用此特性，用 `-m` 标志运行脚本：

```
# ./hotkernel --m
Sampling... Hit Ctrl-C to end.
^C
MODULE                                COUNT  PCNT
0xc107882e                             1  0.0%
0xc10e6aa4                             1  0.0%
0xc1076983                             1  0.0%
0xc109708a                             1  0.0%
0xc1075a5d                             1  0.0%
0xc1077325                             1  0.0%
0xc108a245                             1  0.0%
0xc107730d                             1  0.0%
0xc1097063                             2  0.0%
0xc108a253                             73  0.0%
kernel                                 874  0.4%
0xc10981a5                             213781 99.6%
```

`procsystime` 脚本捕捉并打印给定 PID 的系统调用时间。在下面的例子中，新生成了一个 `/bin/csh` 实例。`procsystime` 执行后则等待在新运行的 `csh` 上键入一些命令。这是测试的结果：

```
# ./procsystime --n csh
Tracing... Hit Ctrl-C to end...
^C

Elapsed Times for processes csh,

  SYSCALL      TIME (ns)
  getpid       6131
  sigreturn    8121
  close        19127
  fcntl        19959
  dup          26955
  setpgid      28070
  stat         31899
  setitimer    40938
  wait4        62717
  sigaction    67372
  sigprocmask  119091
  gettimeofday 183710
  write        263242
  execve       492547
  ioctl        770073
  vfork        3258923
  sigsuspend   6985124
  read         3988049784
```

正如显示的那样，`read` 系统调用似乎使用了最多的纳秒单位时间，`getpid()` 系统调用使用了最少的时间。

26.5. D 语言

DTrace 工具包包括了很多由 DTrace 特殊语言写成的脚本。在 Sun™ 的文档中称这类语言为 “D 语言”，它与 C++ 非常类似。对此语言更深入的讨论则超出了这篇文章的范围。更多相关的讨论可以在 <http://wikis.sun.com/display/DTrace/Documentation> 找到。

部分 IV. 网络通讯

FreeBSD 是目前以高性能网络服务为目的而部署范围最广的操作系统之一。讨论这些话题的章节包括：

- 串口通讯
- PPP 和以太网上的 PPP
- 电子邮件
- 运行网络服务
- 防火墙
- 其他进阶网络话题

这些章节主要供您在需要时参考。不必按特定的顺序来阅读它们，此外，您开始在网络中使用 FreeBSD 之前也不需要先把它们都读完。

目录

27. 串口通讯	735
27.1. 概述	735
27.2. 介绍	735
27.3. 终端	741
27.4. 拨入服务	746
27.5. 拨出设备	754
27.6. 设置串口控制台	758
28. PPP 和 SLIP	767
28.1. 概述	767
28.2. 使用用户级 PPP	768
28.3. 使用内核级 PPP	780
28.4. PPP 连接故障排除	788
28.5. 使用基于以太网的 PPP (PPPoE)	791
28.6. 使用 ATM 上的 PPP (PPPoA)	793
28.7. 使用 SLIP	796
29. 电子邮件	807
29.1. 概述	807
29.2. 使用电子邮件	808
29.3. sendmail 配置	810
29.4. 改变您的邮件传输代理程序	813
29.5. 疑难解答	815
29.6. 高级主题	818
29.7. SMTP 与 UUCP	821
29.8. 只发送邮件的配置	822
29.9. 拨号连接时使用邮件传送	823
29.10. SMTP 验证	825
29.11. 邮件用户代理	826
29.12. 使用 fetchmail	833
29.13. 使用 procmail	834
30. 网络服务器	837
30.1. 概要	837
30.2. inetd “超级服务器”	837
30.3. 网络文件系统 (NFS)	842
30.4. 网络信息服务 (NIS/YP)	848
30.5. 网络自动配置 (DHCP)	866
30.6. 域名系统 (DNS)	871
30.7. Apache HTTP 服务器	883
30.8. 文件传输协议 (FTP)	889
30.9. 为 Microsoft® Windows® 客户机提供文件和打印服务 (Samba)	891
30.10. 通过 NTP 进行时钟同步	894
30.11. 使用 syslogd 记录远程主机的日志	897
31. 防火墙	901
31.1. 入门	901
31.2. 防火墙的概念	901

31.3.	防火墙软件包	902
31.4.	OpenBSD Packet Filter (PF) 和 ALTQ	903
31.5.	IPFILTER (IPF) 防火墙	906
31.6.	IPFW	926
32.	高级网络	945
32.1.	概述	945
32.2.	网关和路由	945
32.3.	无线网络	952
32.4.	蓝牙	974
32.5.	桥接	982
32.6.	链路聚合与故障转移	988
32.7.	无盘操作	993
32.8.	从 PXE 启动一个 NFS 根文件系统	1000
32.9.	ISDN	1004
32.10.	网络地址转换	1008
32.11.	并口电缆 IP (PLIP)	1012
32.12.	IPv6	1014
32.13.	异步传输模式 (ATM)	1019
32.14.	Common Address Redundancy Protocol (CARP, 共用地址冗余协议)	1021

第 27 章 串口通讯

27.1. 概述

UNIX® 一直都是支持串口通讯的。事实上，早期的 UNIX® 系统就是利用串口线来输入和输出数据的。那时常见的“终端”包括一个每秒10个字符的串口打印机和键盘，现在这些已经发生了很大的变化。本章将介绍一些利用 FreeBSD 进行串口通讯的方法。

读完本章，您将了解到：

- 如何通过终端连接到您的FreeBSD系统。
- 如何使用modem拨号到远程主机。
- 如何允许远程用户通过modem登录到您的系统。
- 如何从串口控制台引导您的系统。

阅读本章之前，您应当了解：

- 如何配置和安装一个新的内核（第 9 章 配置FreeBSD的内核）。
- 理解 UNIX® 的权限和进程（第 4 章 UNIX 基础）。
- 准备您打算在 FreeBSD 中使用的串口设备（modem 或多插口卡）的技术参考手册。

27.2. 介绍



警告

从 FreeBSD 8.0 开始，用于串口的设备节点从 `/dev/cuaN` 改为了 `/dev/cuauN`；从 `/dev/ttydN` 改为了 `/dev/ttyuN`。FreeBSD#7.X 用户需要根据实际情况对这份文档中的例子进行必要的调整。

27.2.1. 术语

bps

每秒位 — 数据的传输速度

DTE

数据终端设备 — 如您的计算机

DCE

数据通讯设备 — 如您的modem

RS-232

用于硬件串口通讯的EIA标准

当讨论通讯数据速度的时候，这节不会使用术语 “baud”。Baud指电气标准传输率，它已经使用了很长时间，而 “bps” (bits per second) 才是正确使用的术语（至少它不会打扰那些爱争吵的家伙）。

27.2.2. 线缆和端口

要将 modem 或终端与您的 FreeBSD 系统相连，您的计算机需要一个串口，以及用于连接串口设备所需的线缆。如果您比较熟悉硬件及所需要的电缆，则可以跳过这节。

27.2.2.1. 线缆

串口线缆有许多不同的种类。最常见的两种类型是 null-modem 线缆和标准（“直联”）RS-232 线缆。您的硬件说明书中会介绍应使用的线缆种类。

27.2.2.1.1. Null-modem线缆

null-modem 电缆会直接传送某些信号，如 “Signal Ground”（信号地），但对其他信号进行交换。例如，“Transmitted Data”（数据发送）引脚是连到另一端 “Received Data”（数据接收）引脚的。

也可以自行制作 null-modem 电缆给终端使用（例如，为了品质的要求）。下面的表格展示了 RS-232C 信号，以及 DB-25 连接器上的引脚。注意，标准也要求一根直通引脚 1 到引脚 1 的保护地 (Protective Ground) 线，但这通常都被省掉。某些终端在只有引脚 2、3 和 7 的时候，就已经能够正常使用了，而其他一些，则需要下面例子中所展示的不同配置。

表 27.1. DB-25 to DB-25 Null-Modem Cable

信号	引脚 #		引脚 #	信号
SG	7	连接到	7	SG
TD	2	连接到	3	RD

信号	引脚 #		引脚 #	信号
RD	3	连接到	2	TD
RTS	4	连接到	5	CTS
CTS	5	连接到	4	RTS
DTR	20	连接到	6	DSR
DTR	20	连接到	8	DCD
DSR	6	连接到	20	DTR
DCD	8	连接到	20	DTR

这里还有两种目前比较流行的其他接线方式。

表 27.2. DB-9 到 DB-9 Null-Modem 电缆

信号	引脚 #		引脚 #	信号
RD	2	接到	3	TD
TD	3	接到	2	RD
DTR	4	接到	6	DSR
DTR	4	接到	1	DCD
SG	5	接到	5	SG
DSR	6	接到	4	DTR
DCD	1	接到	4	DTR
RTS	7	接到	8	CTS
CTS	8	接到	7	RTS

表 27.3. DB-9 到 DB-25 Null-Modem 电缆

信号	引脚 #		引脚 #	信号
RD	2	DB-9 到 DB-25 Null-Modem 电 缆	2	TD
TD	3	接到	3	RD
DTR	4	接到	6	DSR
DTR	4	接到	8	DCD
SG	5	接到	7	SG
DSR	6	接到	20	DTR
DCD	1	接到	20	DTR

信号	引脚 #		引脚 #	信号
RTS	7	接到	5	CTS
CTS	8	接到	4	RTS



注意

当某一段连接器上的一个引脚需要连接到对端的一对引脚时，通常是将那一对引脚使用一短线连接，而使用长线接到另一端的那个引脚。

上面的设计似乎更为流行。在其他变种中（在 *RS-232 Made Easy* 这本书中进行了详细介绍）则是 SG 接 SG，TD 接 RD、RTS 和 CTS 接 DCD、DTR 接 DSR，反之亦然。

27.2.2.1.2. 标准RS-232C线缆

标准的串口电缆会直接传送所有 RS-232C 信号。也就是说，一头的“Transmitted Data”引脚，会直接接到另一头的“Transmitted Data”引脚。这包括将调制解调器接到您的 FreeBSD 系统上的那种电缆，同样也适用于某些型号的终端。

27.2.2.2. 端口

串口是 FreeBSD 主机与终端传输数据的设备。这节描述了端口的种类和它们在 FreeBSD 上是如何编址的。

27.2.2.2.1. 端口的种类

有好几种串口。在采购或制作线缆之前，您应确认它能够适合您的终端以及 FreeBSD 系统。

绝大多数终端都提供 DB-25 端口。个人计算机，也包括运行 FreeBSD 的 PC 机，通常会有 DB-25 或 DB-9 口。如果您的 PC 上有多插口串口卡，则可能有 RJ-12 或 RJ-45 口。

请参见您硬件的文档以了解所用接口的规格。此外，您也可以通过观察外观来了解所用的端口。

27.2.2.2.2. 端口名称 Port Names

在 FreeBSD 中，您可以通过 `/dev` 目录中的一个记录来访问每个串口。有两种不同的记录：

- 呼入端口的名字是 `/dev/ttyuN`，其中 N 是端口的编号，从零开始计数。一般来说，您使用呼入端口作为终端。呼入端口要求数据线使用载波检测 (DCD) 信号来工作。
- 呼出端口的名字是 `/dev/cuauN`。通常并不使用呼出端口作为终端，而只用于调制解调器。如果串口线或终端不支持载波检测信号，则可能必须要使用呼出端口。

如果您已经连接一个终端到第一个串口（在 MS-DOS® 上是 COM1），则可以使用 `/dev/ttyu0` 来作为终端。如果它是在第二个串口（COM2），那就是 `/dev/ttyu1`，等等。

27.2.3. 内核配置

FreeBSD 默认支持 4 个串口。在 MS-DOS® 下，这些是 COM1，COM2，COM3，和 COM4。FreeBSD 目前支持 “dumb” 多口串口卡，如 BocaBoard 1008 和 2016，以及许多 Digiboard 和 Stallion Technologies 制造的智能多接口卡。不过，默认的内核只会寻找标准的 COM 端口。

要看看您的内核是否支持您的串口，只要在内核启动时查看一下启动信息，或使用 `/sbin/dmesg` 命令重新检测内核启动信息。特别的，寻找以 `sio` 字符启动的信息。



提示

如果想只察看包含 `sio` 一词的消息，可以使用下面的命令：

```
# /sbin/dmesg -| grep -'sio'
```

例如，在一个带有 4 个串口的系统上，这些是串口特定的内核启动信息：

```
sio0 at 0x3f8-0x3ff irq 4 on isa
sio0: type 16550A
sio1 at 0x2f8-0x2ff irq 3 on isa
sio1: type 16550A
sio2 at 0x3e8-0x3ef irq 5 on isa
sio2: type 16550A
sio3 at 0x2e8-0x2ef irq 9 on isa
sio3: type 16550A
```

如果内核未能认出所有的串口，可能需要通过修改 `/boot/device.hints` 文件来进行一些配置。此外，也可以注释或完全删除您没有的设备。

请参见 [sio\(4\)](#) 联机手册来了解关于串口，以及多插口卡配置的进一步细节。如果您正使用一个在不同版本的 FreeBSD 上的文件请务必小心，因为设备参数和语法发生了变化。



注意

这里端口 `IO_COM1` 代替了 `0x3f8`，端口 `IO_COM2` 代替了 `0x2f8`，端口 `IO_COM3` 代替了 `0x3e8`，端口 `IO_COM4` 代替了 `0x2e8`，这些都是各自端口相应的端口地址。中断4, 3, 5, 9 都是经常用的中断。也要注意有些正常的串口可能无法在一些ISA总线的PC上共享中断（多插口板卡有板载的电子设备，允许在板上所有 16550A 的设备共享一个或两个中断请求）。

27.2.4. 设备特殊文件

在内核中，大多数设备都是通过“设备特殊文件”来访问的，这些文件一般位于 `/dev` 目录中。`sio` 是通过 `/dev/ttyN`（呼入）和 `/dev/cuauN`（呼出）设备来访问的。此外，FreeBSD 也提供了初始化设备（`/dev/ttyN.init` 和 `/dev/cuauN.init`）以及锁设备（`/dev/ttyN.lock` 和 `/dev/cuauN.lock`）。初始化设备用于在打开端口时初始化其通讯参数，例如使用 `RTS/CTS` 信号进行流控制的调制解调器的 `crtscs`。锁设备则用于在端口上提供一个锁标志，防止用户或程序改变特定的参数；请参见 `termios(4)`、`sio(4)`，以及 `stty(1)` 的联机手册，以了解关于终端配置、锁和初始化设备，以及配置终端参数的详细信息。

27.2.5. 串口配置

`ttyuN`（或 `cuauN`）设备是您将要打开的应用程序的一般设备。当进程打开某个设备时，它将有一个终端 I/O 设置的默认配置。您可以在命令行看看这些设置：

```
# stty --a --f /dev/tty1
```

当您修改了这个设备的设置，这个设置会生效，除非设备被关闭。当它被重新打开时，它将回到默认设置。要修改默认设置，您可以打开和调整“初始状态”设备的设置。例如，要为 `ttyu5` 打开 `CLOCAL` 模式，8位通讯和默认的 `XON/XOFF` 流控制，输入：

```
# stty --f /dev/tty5.init clocal cs8 ixon ixoff
```

串口设备的系统级初始化，是由 `/etc/rc.d/serial` 来控制的。这个文件会影响串口设备的默认设置。

为了防止应用程序修改某些设置，应修改“lock state”（锁状态）设备。例如，要把 `ttyu5` 的速率锁定为 `57600#bps`，输入：

```
# stty --f /dev/tty5.lock 57600
```

现在，一个打开 `ttyu5` 和设法改变端口速度的应用程序将被固定在 `57600bit/s`。很自然地，您需要确定初始状态，然后用 `root` 帐户锁定状态设备的写入功能。

很显然，您应该只让 `root` 用户可以初始化或锁定设备的状态。

27.3. 终端

Contributed by Sean Kelly.



警告

从 FreeBSD 8.0 开始，用于串口的设备节点从 `/dev/cuaN` 改为了 `/dev/cuauN`；从 `/dev/ttydN` 改为了 `/dev/ttyuN`。FreeBSD#7.X 用户需要根据实际情况对这份文档中的例子进行必要的调整。

当您在计算机控制台或是在一个连接的网络上时，终端提供了一个方便和低成本地访问 FreeBSD 系统的方法。本节描述了如何在 FreeBSD 上使用终端。

27.3.1. 终端的用法和类型

早期的 UNIX® 系统没有控制台。人们通过将终端连接到计算机的串口来登录和使用程序。它很像用 modem 和一些终端软件来拨号进入一个远程的系统，只能执行文本的工作。

今天的 PC 已经可以使用高质量的图形了，但与今天的其他 UNIX® 操作系统一样，建立一个登录会话的能力仍然存在。通过使用一个终端连接到一个没有使用的串口，您就能登录和运行任何文本程序或在 X 视窗系统中运行一个 `xterm` 窗口程序。

对于商业用户，您可以把任何终端连接到 FreeBSD 系统，然后把它们放在员工的桌面上。对于家庭用户，则可以使用一台比较老的 IBM PC 或 Macintosh 运行一个终端连接到一台运行 FreeBSD 的高性能机器上。

对于 FreeBSD，有三种终端：

- [哑终端](#)
- [充当终端的 PC](#)
- [X 终端](#)

下面一小节将描述每一种终端。

27.3.1.1. 哑终端

哑终端需要专门的好几种硬件，让您通过串口线连接到计算机。它们被叫做“哑”是因为它们只能够用来显示，发送和接收文本。您不能在它上面运行任何程序。

有好几百种哑终端，包括Digital Equipment Corporation 的VT-100和Wyse的WY-75。只有几种可以在FreeBSD上工作。一些高端的终端可以显示图形，但只有某些软件包可以使用这些高级特性。

哑终端被广泛用于那些不需要图形应用的工作中。

27.3.1.2. 充当终端的PC

假如哑终端的功能仅限于显示、发送和接收文本的话，那么显然任何一台闲置的个人计算机，都完全能够胜任哑终端的工作。因此您需要的是合适的线缆，以及一些在这台计算机上运行的终端仿真软件。

这种配置在家庭中应用十分广泛。例如，如果您的爱人正忙于在您的FreeBSD系统的控制台上工作时，您就可以将一台功能稍弱的计算机挂在这个FreeBSD系统上来同时完成一些文本界面的工作。

在FreeBSD的基本系统中至少有两个能用于进行串口连接的工具：`cu(1)` 和 `tip(1)`。

如果要从运行FreeBSD的计算机上通过串口连接到另一系统，可以使用：

```
# cu -l #####
```

此处“串口设备”表示您计算机上某个串口对应的设备名。`/dev/cuauN`。

此处的“N”表示串口的编号。



注意

请注意在FreeBSD中设备的编号是从零而非一开始的（这一点与另一些系统，如基于MS-DOS®的系统不同）。因此，在基于MS-DOS®系统中的COM1在FreeBSD中通常叫做`/dev/cuau0`。



注意

其他一些人可能喜欢使用另一些来自 Ports 套件的程序。Ports 中提供了几个与 `cu(1)` 和 `tip(1)` 类似的工具，例如 `comms/minicom`。

27.3.1.3. X 终端

X终端是最复杂的终端系统。它们通常需要使用以太网来连接。它们能显示任何X应用程序。

我们介绍X终端只是为了感兴趣。然而，本章不会涉及X终端的安装，配置或使用。

27.3.2. 配置

本节描述了您在一个终端上启用一个登录会话时，需要在 FreeBSD 系统上进行的配置。假设已经配置好了内核来支持串口，就可以直接开始连接了。

在 [第 13 章 FreeBSD 引导过程](#) 中曾经提到，`init` 进程依赖于系统启动时所有的处理控制和初始化。通过 `init` 来执行的一些任务将先读取 `/etc/ttys` 文件，然后在可用的终端上启用一个 `getty` 进程。`getty` 进程可用于阅读一个登录名和启动 `login` 程序。

然而，要为您的 FreeBSD 系统配置终端，您需要以 `root` 身份执行下面的步骤：

1. 如果它不在那里，您需要为串口在 `/dev` 目录下添加一行记录到 `/etc/ttys`。
2. 指定 `/usr/libexec/getty` 在端口上运行，然后从 `/etc/gettytab` 文件指定适当的 `getty` 类型。
3. 指定默认的终端类型。
4. 设置端口为 “on”。
5. 确定端口是否为 “secure”。
6. 迫使 `init` 重新读取 `/etc/ttys` 文件。

作为可选的步骤，您可以通过在 `/etc/gettytab` 中建立一个记录，在第2步创建一个定制的 `getty` 类型来使用。本章不会介绍如何做。您可以参考 [gettytab\(5\)](#) 和 [getty\(8\)](#) 的联机手册了解更多信息。

27.3.2.1. 添加一个记录到/etc/ttys

`/etc/ttys`文件列出了您 FreeBSD系统上允许登录的所有端口。例如，第一个虚拟控制台 `ttyv0` 在这个文件中有一个记录。您可以使用这个记录登录进控制台。这个文件也包含其他虚拟控制台的记录，串口，和伪 `ttys` 终端。对于一个硬连线的终端，只要列出串口的 `/dev` 记录而不需要 `/dev` 部分（例如，`/dev/ttyv0` 可以被列为 `ttyv0`）。

默认的 FreeBSD 安装包括一个支持最初四个串口 `ttyu0` 到 `ttyu3` 的 `/etc/ttys` 文件。如果您从那些端口中某一个使用终端，您不需要添加另一个记录。

例 27.1. 在 `/etc/ttys` 中增加终端记录

假设我们连接两个终端给系统：一个 Wyse-50 和一个老的运行 Procomm 终端软件模拟一个 VT-100 终端的286IBM PC。在 `/etc/ttys` 文件中的相应的记录是这样的：

```
ttyu1 ① -"/usr/libexec/getty std.38400"② wy50③ on④ insecure⑤
ttyu5 -"/usr/libexec/getty std.19200" vt100 on insecure
```

- ① 第一部分指定了终端指定文件的名称，它可以在 `/dev`中找到。
- ② 第二部分是在这行执行的命令，通常是 `getty(8)`。`getty` 初始化然后打开一行，设置速度，用户名的命令和执行登录程序。

`getty` 程序在它的命令行接收一个参数（可选），`getty` 类型。一个 `getty` 类型会在终端行描述一个特征，像波特率和奇偶校验。`getty` 程序从 `/etc/gettytab` 文件读取这些特征。

文件 `/etc/gettytab` 包含了许多老的和新的终端行记录。在很多例子中，启动文本 `std` 的记录将用硬连线终端来工作。这些记录忽略了奇偶性。这是一个从110到115200 bit/s的 `std` 记录。当然，您可以添加您自己的记录到这个文件。`gettytab` 的联机手册提供了更多的信息。

当在 `/etc/ttys`中设置 `getty` 类型的时候，确信在终端上的通讯设置匹配。在我们的例子中，Wyse-50 不使用奇偶性，用38400 bit/s 来连接。286 PC不使用奇偶性，用19200bit/s来连接。

- ③ 第三部分是通常连接到那个tty行的终端类型。对于拨号端口，`unknown` 或 `dialup` 通常被用在这个地方。对于硬连线的终端，终端类型不会改变，所以您可以从 `termcap`数据库文件中放一个真正的终端类型。

在我们的例子中，Wyse-50 使用真正的终端类型，而运行 Procomm 的286 PC将被设置成在VT-100上的模拟。

- ❶ 如果端口被启用，可以指定第四个部分。在第二部分，把它放在这儿将执行初始化进程来启动程序 `getty`。如果您在这部分拖延，将没有 `getty`，在端口上因此就没有登录。
- ❷ 最后部分被用来指定端口是否安全。标记一个安全的端口意味着您信任它允许用 `root` 帐户从那个端口登录。不安全的端口不允许 `root` 登录。在一个不安全的端口上，用户必须用无特权的帐户登录，然后使用 `su` 或一个相似的机制来获得超级用户的权限。

27.3.2.2. 重新读取/etc/ttys来强制init

对/etc/ttys文件做一个必要的修改后，您必须发送一个 `SIGHUP` 信号给初始化进程来迫使它重新读取配置文件，例如：

```
# kill --HUP 1
```



注意

`init` 总是系统运行时的第一个进程，因此它总是PID 1。

如果能够正确设置，所有的线缆都是适当的，终端将可以启用了，然后一个 `getty` 进程将在每个终端运行，您将在您的终端上看到登录命令行。

27.3.3. 您的连接可能出现的问题

即使您小心翼翼地注意细节，您仍然可能会在设置终端时出错。这有一个有关问题和解决办法的列表：

27.3.3.1. 没有登录命令出现：

确定终端被嵌入和打开了。如果把一台个人计算机充当一个终端，确信终端模拟软件运行在正确的串口上。

确信线缆被稳固地连接在终端和 FreeBSD 计算机上。确信用了正确的电缆。

确定终端和 FreeBSD 的传输速度和奇偶设置已经一致了。如果您有一个图像显示终端，确信对比度已经调节好了。如果它是一个可打印的终端，确信纸张和墨水已经就绪了。

确定一个 `getty` 进程正在运行和服务终端。例如，可以用 `ps` 命令得到运行 `getty` 程序的列表，键入：

```
# ps --axww|grep getty
```

您将看到一个终端的记录。例如，下面的显示表明一个 `getty` 正在第二个串口 `tty1` 运行，正在 `/etc/gettytab` 中使用 `std.38400` 的记录：

```
22189 d1 Is+ 0:00.03 -/usr/libexec/getty std.38400 tty1
```

如果没有 `getty` 进程运行，确信您已经在 `/etc/ttys` 中启用了端口。在修改完 `/etc/ttys` 文件后，记得运行 `kill -HUP 1`。

如果 `getty` 进程确实在运行，但终端上仍然没有显示出登录提示，或者虽然显示了单缺不允许您输入，您的终端或电缆可能不支持硬件握手。请尝试将 `/etc/ttys` 中的 `std.38400` 改为 `3wire.38400`（注意在改完 `/etc/ttys` 之后要 `kill -HUP 1`）。`3wire` 记录和 `std` 类似，但忽略硬件握手。您可能需要在使用 `3wire` 时减少波特率或启用软件流控制以避免缓冲区溢出。

27.3.3.2. 出现一个“垃圾”而不是一个登录命令行

确信终端和 FreeBSD 使用相同的 `bit/s` 传输率和奇偶校验设置。检查一下 `getty` 进程确信当前使用正确的 `getty` 类型。如果没有，编辑 `/etc/ttys` 然后运行 `kill -HUP 1`。

27.3.3.3. 当键入密码时，字符两个两个出现

将终端（或终端模拟软件）从“半双工”或“本地回显”换成“全双工”。

27.4. 拨入服务

Contributed by Guy Helmer.

Additions by Sean Kelly.



警告

从 FreeBSD 8.0 开始，用于串口的设备节点从 `/dev/cuaN` 改为了 `/dev/cuauN`；从 `/dev/ttydN` 改为了 `/dev/ttyuN`。FreeBSD#7.X 用户需要根据实际情况对这份文档中的例子进行必要的调整。

为拨入服务配置 FreeBSD 系统与连接到终端是非常相似的，除非您正在使用 `modem` 来拨号而不是终端。

27.4.1. 外置vs.内置modem

外置modem看起来很容易拨号。因为，外置 modem 可以通过储存在非易失性的RAM中的参数来配置，它们通常提供指示器来显示重要的RS-232信号的状态。不停闪光的信号灯能给用户留下比较深刻的印象，而且指示器也可以用来查看modem是否正常工作。

内置modem通常缺乏非易失性的RAM，所以对它们的配置可能会限制在通过 DIP 开关来设置。如果您的内置modem有指示灯，您也很难看得到。

27.4.1.1. Modem和线缆

如果您使用一个外置的 modem，那您将需要适当的电缆线。一个标准的串口线应当足够长以至普通的信号能够连接上：

表 27.4. 信号名称

缩写	全名
RD	收到数据 (Received Data)
TD	传出数据 (Transmitted Data)
DTR	数据终端就绪 (Data Terminal Ready)
DSR	数据集就绪 (Data Set Ready)
DCD	数据载波检测 (Data Carrier Detect) (RS-232 的收到线路信号检测器)
SG	信号地 (Signal Ground)
RTS	要求发送数据 (Request to Send)
CTS	允许对方发送数据 (Clear to Send)

FreeBSD 对速度超过 2400#bps 的情形需要通过 RTS 和 CTS 信号来完成流控制，通过 CD 信号来检测呼叫响应和挂机，并通过 DTR 信号来在会话结束时对调制解调器进行复位。某些电缆在连接时没有提供全部需要的信号，这会给您带来问题，例如在挂断时登录会话不消失，这就有可能是电缆的问题。

与其它类 UNIX® 操作系统类似，FreeBSD 使用硬件信号来检测呼叫响应，以及在挂断时挂断并复位调制解调器。FreeBSD 避免发送命令给调制解调器，或监视其状态。如果您熟悉通过调制解调器来连接基于 PC 的 BBS 系统，这可能看起来有点难用。

27.4.2. 串口的考虑

FreeBSD支持基于 NS8250, NS16450, NS16550 和 NS16550A 的EIA RS-232C通讯接口。8250和16450设备有单字符缓冲。16550设备提供了一个 16 个字符的缓冲，可以提高更多的系统性能。因为单字符缓冲设备比 16 个字符的缓冲需要更

多的系统资源来工作，所以基于16550A的接口卡可能更好。如果系统没有活动的串口，或有较大的负载，16 字符缓冲的卡对于低错误率的通讯来说更好。

27.4.3. 快速预览

对于终端，`init` 会在每个配置串口上为每个拨入连接产生一个 `getty` 进程。例如，如果一个 modem 被附带有 `/dev/ttyu0` 中，用命令 `ps ax` 可以显示下面这些：

```
4850 -?? I   0:00.09 -/usr/libexec/getty V19200 ttyu0
```

当用户拨上 modem，并使用它进行连接时，CD 线就会被 modem 认出。内核注意到载波信号已经被检测到，需要完成 `getty` 端口的打开。`getty` 发送一个登录：在指定的初始线速度上的命令行。`Getty` 会检查合法的字符是否被接收，在典型的配置中，如果发现“垃圾”，`getty` 就会设法调节线速度，直到它接收到合理的字符。

用户在键入他/她的登录名称后，`getty` 执行 `/usr/bin/login`，这会要求用户输入密码来完成登录，然后启动用户的 shell。

27.4.4. 配置文件

如果希望允许拨入您的 FreeBSD 系统，在 `/etc` 目录中有三个系统配置文件需要您关注。其一是 `/etc/gettytab`，其中包含用于 `/usr/libexec/getty` 服务的配置信息。其二是 `/etc/ttys`，它的作用是告诉 `/sbin/init` 哪些 `tty` 设备上应该运行 `getty`。最后，关于端口的初始化命令，应放到 `/etc/rc.d/serial` 脚本中。

关于在 UNIX® 上配置拨入调制解调器有两种主要的流派。一种是将本地计算机到调制解调器的 RS-232 接口配置为固定速率。这样做的好处是，远程用户总能立即见到系统的登录提示符，而其缺点则是，系统并不知道用户真实的数据速率是多少，因而，类似 Emacs 这样的程序，也就无法调整它们绘制屏幕的方式，以便为慢速连接改善响应时间。

另一种流派将调制解调器的 RS-232 接口速率配置为随远程用户的连接速率变化。例如，对 V.32bis (14.4#Kbps) 连接，调制解调器会让自己的 RS-232 接口以 19.2#Kbps 的速率运行，而 2400#bps 连接，则会使调制解调器的 RS-232 接口以 2400#bps 的速率运行。由于 `getty` 并不能识别具体的调制解调器的连接速率反馈信息，因此，`getty` 会以初始速度给出一个 `login:` 提示，并检查用户的响应字符。如果用户看到乱码，则他们应知道此时应按下 Enter 键，直到看到可以辨认的提示符为止。如果数据速率不匹配，则 `getty` 会将用户输入的任何信息均视为“乱码”，并尝试以下一种速率来再次给出 `login:` 提示符。这一过程可能需要令人作呕地重复下去，不过一般而言，用户只要敲一两下键盘就能看到正确的提示符了。显然，这种登录过程看起来不如前面所介绍的“锁定速率”方法那样简单明了，但使用低速连接的用户，却可以在运行全屏程序时得到更好的交互响应。

这一节将尽可能公平地介绍关于配置的信息，但更着力于介绍调制解调器速率随连接速率变化的配置方法。

27.4.4.1. /etc/gettytab

/etc/gettytab是一个用来配置 `getty` 信息的 `termcap` 风格的文件。请看看 `gettytab` 的联机手册了解完整的文件格式和功能列表。

27.4.4.1.1. 锁定速度的配置

如果您把您的modem的数据通讯率锁定在一个特殊的速度上，您不需要对 `/etc/gettytab` 文件作任何变化。

27.4.4.1.2. 匹配速度的配置

您将需要在 `/etc/gettytab` 中设置一个记录来告诉 `getty` 您希望在 `modem` 上使用的速度。如果您的 `modem` 的速率是 `2400#bit/s`，则可以使用现有的 `D2400` 的记录。

```
#
# Fast dialup terminals, 2400/1200/300 rotary (can start either way)
#
D2400|d2400|Fast-Dial-2400:\
    -:nx=D1200:tc=2400-baud:
3|D1200|Fast-Dial-1200:\
    -:nx=D300:tc=1200-baud:
5|D300|Fast-Dial-300:\
    -:nx=D2400:tc=300-baud:
```

如果您有一个更高速度的 `modem`，必须在 `/etc/gettytab` 中添加一个记录。下面是一个让您可以以最高 `19.2 Kbit/s` 的用在 `14.4 Kbit/s`的`modem`上的接口记录：

```
#
# Additions for a V.32bis Modem
#
um|V300|High Speed Modem at 300,8-bit:\
    -:nx=V19200:tc=std.300:
un|V1200|High Speed Modem at 1200,8-bit:\
    -:nx=V300:tc=std.1200:
uo|V2400|High Speed Modem at 2400,8-bit:\
    -:nx=V1200:tc=std.2400:
up|V9600|High Speed Modem at 9600,8-bit:\
    -:nx=V2400:tc=std.9600:
uq|V19200|High Speed Modem at 19200,8-bit:\
    -:nx=V9600:tc=std.19200:
```

这样做的结果是 `8-数据位`，没有奇偶校验的连接。

上面使用`19.2 Kbit/s`的连接速度的例子，也可以使用 `9600 bit/s (for V.32)`，`2400 bit/s`，`1200 bit/s`，`300 bit/s`，直到 `19.2 Kbit/s`。通讯率的调节使用

`nx=` (“next table”) 来实现。每条线使用一个 `tc=` (“table continuation”) 的记录来加速对于一个特殊传输率的标准设置。

如果您有 28.8 Kbit/s 的 modem, 或您想使用它的 14.4Kbit/s 模式, 就需要使用一个更高的超过 19.2 Kbit/s 的通讯速度的 modem。这是一个启动 57.6 Kbit/s 的 `gettytab` 记录的例子:

```
#
# Additions for a V.32bis or V.34 Modem
# Starting at 57.6 Kbps
#
vm|VH300|Very High Speed Modem at 300,8-bit:\
  -:nx=VH57600:tc=std.300:
vn|VH1200|Very High Speed Modem at 1200,8-bit:\
  -:nx=VH300:tc=std.1200:
vo|VH2400|Very High Speed Modem at 2400,8-bit:\
  -:nx=VH1200:tc=std.2400:
vp|VH9600|Very High Speed Modem at 9600,8-bit:\
  -:nx=VH2400:tc=std.9600:
vq|VH57600|Very High Speed Modem at 57600,8-bit:\
  -:nx=VH9600:tc=std.57600:
```

如果您的 CPU 速度较低, 或系统的负荷很重, 而且没有 16550A 的串口, 您可能在 57.6 Kbit/s 上得到 `sio “silo”` 错误。

27.4.4.2. `/etc/ttys`

`/etc/ttys` 文件的配置在 例 27.1 “在 `/etc/ttys` 中增加终端记录” 中介绍过。配置 modem 是相似的, 但我们必须指定一个不同的终端类型。锁定速度和匹配速度配置的通用格式是:

```
ttyu0 -"/usr/libexec/getty xxx" dialup on
```

上面的第一条是这个记录的设备特定文件 — `ttyu0` 表示 `/dev/ttyu0` 是这个 `getty` 将被监视的文件。第二条 `"/usr/libexec/getty xxx"` 是将运行在设备上的进程 `init`。第三条, `dialup`, 是默认的终端类型。第四个参数, `on`, 指出了线路是可操作的 `init`。也可能会有第五个参数, `secure`, 但它将只被用作拥有物理安全的终端 (如系统终端)。

默认的终端类型可能依赖于本地参考。拨号是传统的默认终端类型, 以至用户可以定制它们的登录脚本来注意终端什么时候拨号, 和自动调节它们的终端类型。然而, 作者发现它很容易在它的站点上指定 `vt102` 作为默认的终端类型, 因为用户刚才在它们的远程系统上使用的是 VT102 模拟器。

您对 `/etc/ttys` 作修改之后, 您可以发送 `init` 进程给一个 `HUP` 信号来重读文件。您可以使用下面的命令来发送信号:

```
# kill --HUP 1
```

如果这是您的第一次设置系统，您可能要在发信号 `init` 之前等一下，等到您的 modem 正确地配置并连接好。

27.4.4.2.1. 锁定速度的配置

对于一个锁定速度的配置，您的 `ttys` 记录必须有一个为 `getty` 提供固定速度的记录。对于一个速度被锁定在 19.2kbit/s 的 modem，`ttys` 记录是这样的：

```
ttyu0 -"/usr/libexec/getty std.19200" dialup on
```

如果您的 modem 被锁定在一个不同的数据速度，为 `std.speed` 使用适当的速度来代替 `std.19200`。确信您使用了一个在 `/etc/gettytab` 中列出的正确的类型。

27.4.4.2.2. 匹配速度的设置

在一个匹配速度的设置中，您的 `ttys` 录需要参考在 `/etc/gettytab` 适当的起始“`auto-baud`”记录。例如，如果您为一个以 19.2 Kbit/s 开始的可匹配速度的 modem 添加上面建议的记录，您的 `ttys` 记录可能是这样的：

```
ttyu0 -"/usr/libexec/getty V19200" dialup on
```

27.4.4.3. /etc/rc.d/serial

高速调制解调器，如使用 V.32、V.32bis，以及 V.34 的那些，需要使用硬件 (RTS/CTS) 流控制。您可以在 `/etc/rc.d/serial` 中增加 `stty` 命令来在 FreeBSD 内核中，为调制解调器设置硬件流控制标志。

例如，在 1 号串口 (COM2) 拨入和拨出设备上配置 `termios` 标志 `crtcts`，可以通过在 `/etc/rc.d/serial` 增加下面的设置来实现：

```
# Serial port initial configuration
stty -f -/dev/ttyu1.init crtcts
stty -f -/dev/cuau1.init crtcts
```

27.4.5. Modem 设置

如果您有一个 modem，它的参数能被存储在非易失性的 RAM 中，您将必须使用一个终端程序来设置参数（比如 MS-DOS® 下的 `Telix` 或者 FreeBSD 下的 `tip`）。使用同样的通讯速度来连接 modem 作为初始速度 `getty` 将使用和配置 modem 的非易失性 RAM 来适应这些要求：

- 连接时宣告 CD
- 操作时宣告 DTR；DTR 消失时挂断线路并复位调制解调器
- CTS 传输数据流控制
- 禁用 XON/XOFF 流控制

- RTS 接收数据流控制
- 宁静模式（无返回码）
- 无命令回显

请阅读您 modem 的文档找到您需要用什么命令和 DIP 接口设置。

例如，要在一个 U.S. Robotics® Sportster® 14400 的外置 modem 上设置上面的参数，可以用下面这些命令：

```
ATZ
AT&C1&D2&H1&I0&R2&W
```

您也可能想要在 modem 上寻找机会调节这个设置，例如它是否使用 V.42bis 和 MNP5 压缩。

外置 modem 也有一些用来设置的 DIP 开关，也许您可以使用这些设置作为一个例子：

- Switch 1: UP — DTR Normal
- Switch 2: N/A (Verbal Result Codes/Numeric Result Codes)
- Switch 3: UP — Suppress Result Codes
- Switch 4: DOWN — No echo, offline commands
- Switch 5: UP — Auto Answer
- Switch 6: UP — Carrier Detect Normal
- Switch 7: UP — Load NVRAM Defaults
- Switch 8: N/A (Smart Mode/Dumb Mode)

在拨号 modem 上的结果代码应该被禁用/抑制，以避免当 `getty` 在 modem 处于命令模式并回显输入时错误地给出 `login:` 提示时可能造成的问题。这样可能导致 `getty` 与 modem 之间产生更长的不必要交互。

27.4.5.1. 锁定速度的配置

对于锁定速度的配置，您需要配置 modem 来获得一个不依赖于通讯率的稳定的 modem 到计算机的传输率。在一个 U.S. Robotics® Sportster® 14400 外置 modem 上，这些命令将锁定 modem 到计算机的传输率：

```
ATZ
AT&B1&W
```

27.4.5.2. 匹配速度的配置

对于一个变速的配置，您需要配置 modem 调节它的串口传输率匹配接收的传输率。在一个 U.S. Robotics® Sportster® 14400 的外置 modem 上，这些命令将锁定 modem 的错误修正传输率适合命令要求的速度，但允许串口速度适应没有纠错的连接：

```
ATZ
AT&B2&W
```

27.4.5.3. 检查modem的配置

大多数高速的modem提供了用来查看当前操作参数的命令。在USR Sportster 14400 外置modem上，命令 **ATI5** 显示了存储在非易失性RAM中的设置。要看看正确的 modem 操作参数，可以使用命令 **ATZ** 然后是 **ATI4**。

如果您有一个不同牌子的 modem，检查 modem 的使用手册看看如何双重检查您的 modem 的配置参数。

27.4.6. 问题解答

这儿是几个检查拨号modem的步骤。

27.4.6.1. 检查FreeBSD系统

把您的modem连接到FreeBSD系统，启动系统，然后，如果您的 modem 有一个指示灯，当登录时看看 modem 的 DTR 指示灯是否亮：会在系统控制台出现命令行##如果它亮，意味着 FreeBSD 已经在适当的通讯端口启动了一个 **getty** 进程，等待 modem 接收一个呼叫。

如果DTR指示灯不亮，通过控制台登录到 FreeBSD系统，然后执行一个 **ps ax** 命令来看 FreeBSD 是否正在正确的端口运行 **getty**进程。您将在进程显示中看到像这样的一行：

```
114 -?? I 0:00.10 -/usr/libexec/getty V19200 ttyu0
115 -?? I 0:00.10 -/usr/libexec/getty V19200 ttyu1
```

如果您看到是这样的：

```
114 d0 I 0:00.10 -/usr/libexec/getty V19200 ttyu0
```

modem 不接收呼叫，这意味着 **getty** 已经在通讯端口打开了。这可以指出线缆有问题或 modem 错误配置，因为 **getty** 无法打开通讯端口。

如果您没有看到任何 **getty** 进程等待打开想要的 **ttyuN** 端口，在 **/etc/ttys** 中双击您的记录看看那儿是否有错误。另外，检查日志文件 **/var/log/messages** 看看是否有一些来自 **init** 或 **getty** 的问题日志。如果有任何信息，仔细检查配置文件 **/etc/ttys** 和 **/etc/gettytab**，还有相应的设备文件 **/dev/ttyuN**，是否有错误，丢失记录，或丢失了设备指定文件。

27.4.6.2. 尝试接入 Try Dialing In

设法拨入系统。确信使用8位，没有奇偶检验，在远程系统上的1阻止位。如果您不能立刻得到一个命令行，试试每隔一秒按一下 Enter。如果您仍没有看到一个登录：设法发送一个 **BREAK**。如果您正使用一个高速的 modem 来拨号，请在锁定拨号 modem 的接口速度后再试试。

如果您不能得到一个登录：prompt，再检查一下 `/etc/gettytab`，重复检查：

- 在 `/etc/ttys` 中指定的初始可用的名称与 `/etc/gettytab` 的一个可用的相匹配。
- 每个 `nx=` 记录与另一个 `gettytab` 可用名称匹配。
- 每个 `tc=` 记录与另一个 `gettytab` 可用名称相匹配。

如果您拨号但 FreeBSD 系统上的 modem 没有回应，确信 modem 能回应电话。如果 modem 看起来配置正确了，通过检查 modem 的指示灯来确认 DTR 线连接正确。

如果您做了好几次，它仍然无法工作，打断一会，等会再试试。如果还不能工作，也许您应该发一封电子邮件给 [FreeBSD 一般问题邮件列表](#) 寻求帮助。

27.5. 拨出设备



警告

从 FreeBSD 8.0 开始，用于串口的设备节点从 `/dev/cuaN` 改为了 `/dev/cuauN`；从 `/dev/ttydN` 改为了 `/dev/ttyuN`。FreeBSD#7.X 用户需要根据实际情况对这份文档中的例子进行必要的调整。

下面将让您的主机通过 modem 连接到另一台计算机上。这只要适当地建立一个终端作为远程主机就可以。

这可以用来登录进一个BBS。

如果您用 PPP 有问题，那这种连接可以用来从 Internet 上下载一个文件。如果您必须 FTP 一些东西，而 PPP 断了，使用终端会话来 FTP 它们。然后使用 `zmodem` 来把它们传输到您的机器上。

27.5.1. 我的 Stock Hayes Modem 不被支持，我该怎么办？

事实上，联机手册对于这个的描述已经过时了。一个通用的 Hayes 拨号已经内建其中。只要在您的 `/etc/remote` 文件中使用 `at=hayes`。

Hayes 驱动不够“聪明”只能认出一些比较新的 modem 的高级特性——如 **BUSY**、**NO DIALTONE**，或 **CONNECT 115200** 的信息将被搞乱。当您使用的时候，您必须把这些信息关掉。（通过 **ATX0&W**）。

另外，拨号的延迟是 60 秒。您的 modem 可能使用另外的时间或提示认为有其他的通讯问题。试试 **ATS7=45&W**。

27.5.2. 我如何输入这些 AT 命令？

在 `/etc/remote` 文件中增加一个“direct”项。举例而言，如果您的调制解调器挂在第一个串口，即 `/dev/cuau0` 上，则应添加下面这行：

```
cuau0:dv=/dev/cuau0:br#19200:pa=none
```

此处应使用您的 modem 所支持的最高 br bps 速率。接下来，输入 `tip cuau0` 就可以连到 modem 上了。

此外，也可以 root 身份执行 `cu` 命令：

```
# cu --line --sspeed
```

`line` 是串口（例如 `/dev/cuau0`）而 `speed` 则是速率（如 `57600`）。当您输入完 AT 之后，按 `~` 即可退出。

27.5.3. 现在 pn @ 标记不能工作？

在电话号码中的 @ 标记告诉计算机在 `/etc/phones` 文件中查找一个电话号码。但 @ 标记也是一个在像 `/etc/remote` 这样的可用文件中的特殊字符。用一个反斜线符号退出：

```
pn=\@
```

27.5.4. 我如何在命令行拨电话号码？

在您的 `/etc/remote` 文件中通常放着一个叫做“generic”的记录。例如：

```
tip115200|Dial any phone number at 115200 bps:\
--dv=/dev/cuau0:br#115200:at=hayes:pa=none:du:
tip57600|Dial any phone number at 57600 bps:\
--dv=/dev/cuau0:br#57600:at=hayes:pa=none:du:
```

然后，可以执行：

```
# tip --115200 5551234
```

如果您更喜欢 `cu` 而不是 `tip`，使用一个通用的 `cu` 记录：

```
cu115200|Use cu to dial any number at 115200bps:\n-:dv=/dev/cuau1:br#57600:at=hayes:pa=none:du:
```

然后键入:

```
# cu 5551234 --s 115200
```

27.5.5. 这么做时是否每次都需要重新输入 bps 速率?

添加一项 `tip1200` 或 `cu1200`, 并将 bps 速率换成更合适的值。 `tip` 的默认值是 1200 #bps, 也就是为什么会有 `tip1200` 这条记录的原因。虽然您并不需要使用 1200#bps。

27.5.6. 我通过一个终端服务器访问了很多主机。

除非每次都要等到您连接到主机然后键入 `CONNECT host`, 否则使用 `tip` 的 `cm` 功能。例如, 在 `/etc/remote` 中的这些记录:

```
pain|pain.deep13.com|Forrester's machine:\n-:cm=CONNECT pain\n:tc=deep13:\nmuffin|muffin.deep13.com|Frank's machine:\n-:cm=CONNECT muffin\n:tc=deep13:\ndeep13|Gizmonics Institute terminal server:\n-:dv=/dev/cuau2:br#38400:at=hayes:du:pa=none:pn=5551234:
```

将让您键入 `tip pain` 或 `tip muffin` 连接到主机 `pain` 或 `muffin`, 和 `tip deep13` 连接到终端服务器。

27.5.7. tip能为每个站点试用多个线路吗?

经常有一个问题, 一个大学有几个modem线路, 几千个学生设法使用它们。

在 `/etc/remote` 中为您的大学添加一个记录, 然后为 `pn` 功能使用 `@` 标记:

```
big-university:\n-:pn=@:tc=dialout\ndialout:\n-:dv=/dev/cuau3:br#9600:at=courier:du:pa=none:
```

接着, 在 `/etc/phones` 中列出大学的电话号码:

```
big-university 5551111\nbig-university 5551112\nbig-university 5551113\nbig-university 5551114
```

`tip` 将按顺序试用每一个, 然后就停止。如果想继续测试, 隔一段时间再运行 `tip`。

27.5.8. 为什么我必须键入 Ctrl+P 两次才能发出 Ctrl+P 一次?

Ctrl+P 是默认的“强制”字符，被用来告诉 **tip** 下一个字符是文字的数据。您可以用 `~s` 给任何其他的字符设置强制字符，这意思是“设置一个变量”。

在新的一行键入 `~sforce=single-char`。 *single-char* 是任何简单的字符。如果您遗漏了 *single-char*，那强制字符就是空字符，这可以键入 Ctrl+2 或 Ctrl+Space来完成。更好的 *single-char* 是 Shift+Ctrl+6，这只用在一些终端服务器上。

通过在您的 `$HOME/.tiprc` 文件中指定下面这行，就可以得到您想要的任何强制字符：

```
force=single-char
```

27.5.9. 突然我键入的每一样东西都变成了大写??

您一定是键入了 Ctrl+A，即 **tip** 的“raise character”，会临时地指定成坏掉的 caps-lock键。使用上面的 `~s` 来合理地设置各种 `raisechar`。事实上，如果您不想使用这些特性的话，您可以用同样的方法设置强制字符。

这儿有一个很好的示例 `.tiprc ##`，对 Emacs用户来说，需要经常按 Ctrl+2 和 Ctrl+A：

```
force-^^
raisechar-^^
```

^^ 是 Shift+Ctrl+6.

27.5.10. 如何用 **tip** 做文件传输?

如果您正在与另一台 UNIX® 系统对话，您可以用 `~p`(put) 和 `~t` (take) 发送和接收文件。这些命令可以在远程系统上运行 `cat` 和 `echo` 来接收和发送文件。语法是这样的：

```
~p local-file [remote-file]
```

```
~t remote-file [local-file]
```

由于没有错误校验，所以您需要使用其他协议，如 `zmodem`。

27.5.11. 我如何用 **tip** 运行 `zmodem`?

要接收这些文件，可以在远程终端启动发送程序。然后，键入 `~Crz` 在本地开始接收它们。要发送文件，可以在远程终端启动接收程序。然后，键入 `~C sz files` 把它们发送到远程系统。

27.6. 设置串口控制台

Contributed by Kazutaka YOKOTA.
Based on a document by Bill Paul.



警告

从 FreeBSD 8.0 开始，用于串口的设备节点从 `/dev/cuaN` 改为了 `/dev/cuauN`；从 `/dev/ttydN` 改为了 `/dev/ttyuN`。FreeBSD#7.X 用户需要根据实际情况对这份文档中的例子进行必要的调整。

27.6.1. 介绍

FreeBSD可以通过一个串口只使用一个哑（dumb）终端就可以启动一个系统。这样一种配置只有两种人能使用：希望在机器上安装 FreeBSD 的系统管理员，他没有键盘或显示器，还有就是调试内核或设备驱动程序的开发人员。

就象 [第 13 章 FreeBSD 引导过程](#) 描述的，FreeBSD 采用一个三步的启动过程。最先两步储存在 FreeBSD 启动磁盘的启动 slice 的启动代码块中。引导块然后就被加载，接着运行第三步启动引导器（`boot/loader`）。

为了设置串口控制台，您必须配置启动代码块，启动引导器代码和内核。

27.6.2. 串口控制台的配置，简明版

这一节假定您使用默认的配置，只希望迅速地获得关于配置串口控制台的概览。

1. 使用串口电缆连接 **COM1** 和控制终端。
2. 要在串口控制台上显示所有的引导信息，需要以超级用户的身份执行下面的命令：

```
# echo -'console="comconsole"' >> -/boot/loader.conf
```

3. 编辑 `/etc/ttys` 并把 `ttyu0` 的 `off` 改为 `on`，`dialup` 改为 `vt100`。否则通过串口控制台上将不会提示输入口令，从而导致潜在的安全漏洞。
4. 重新启动并观察是否生效。

如果需要不同的配置，更进一步的配置讨论可以在 [第 27.6.3 节 “串口控制台的设置”](#) 找到。

27.6.3. 串口控制台的设置

1. 准备一根串口线缆。

您需要使用一个 null-modem 的线缆或标准的串口线和一个 null-modem 适配器。请参考第 27.2.2 节“线缆和端口”中有关串口线的讨论。

2. 拔掉键盘。

绝大多数的PC在开机检测的时候会检测到键盘，如果没有检测到键盘，则会出现错误。一些机器会提示缺少键盘，就不会继续引导系统。

如果您的计算机出现错误，但仍能继续启动，您可以不必理它。

如果您的计算机没有键盘拒绝启动，那您需要配置 BIOS 来避免它。请参考您的主板的使用说明了解更多细节。



提示

在 BIOS 中将键盘设为“Not installed”（未安装）。现在您仍然无法使用键盘。这样做只是告诉 BIOS 在启动时不要探测键盘。您的 BIOS 不应抱怨键盘不存在。即使这一标志设置为“Not installed”时，只要把键盘插上，它就仍可使用。如果以上的选项不存在于 BIOS 中，可尝试寻找“Halt on Error”选项。把这一项设置为“All but Keyboard”或者是“No Errors”，都能起到相同的作用。



注意

如果系统有 PS/2 鼠标，如果幸运的话，您也可以象键盘一样把它拔下来，这是因为 PS/2 鼠标与键盘的一些硬件是共享的，您的鼠标插上去，系统会认为键盘仍在那儿。

3. 插一个哑（dumb）终端到COM1:（sio0）。

如果您没有哑终端，可以使用一个比较老的带有一个 modem 程序的PC/XT机器，或在其他 UNIX® 机器上的串口。如果您没有 COM1:（sio0），去找一个。这时，您就不能只能选择 COM1: 来启动系统。如果您已经在另一

台设备上使用 COM1，您必须临时删除那个设备，然后安装一个新的系统引导块和内核。

4. 确信您的内核配置文件已经为 COM1: (sio0) 设置了适当的标记:

有关的标记是:

0x10

启用控制台支持。如果没有设置它，则其他的控制台标记都会被忽略。现在，绝大多数的设置都有控制台的支持。这个标记的第一个就是首选的。这个单独选项是不能确保串口适用于控制台的，设置下面的标记或加上下面描述的 **-h** 选项，和这个放在一起。

0x20

无论是否使用了下面将要讨论的 **-h** 选项，都强制这个单元作为控制台（除非使用了更高优先级的控制台）。标志 **0x20** 必须与 **0x10** 一起使用。

0x40

预留这个单元（配合 **0x10**）并让它不能用于普通的使用。您不应在希望作为控制台的串口单元上设置这个标志。这一标志是为内核远程调试准备的。参见 [开发者手册](#) 以了解关于远程调试更进一步的情况。

例如:

```
device sio0 flags 0x10
```

看看 [sio\(4\)](#) 的联机手册了解更多信息。

如果标记没有被设置，您必须运行 `UserConfig` 或重新编译内核。

5. 在启动磁盘的 **a** 分区的根目录创建 `boot.config` 文件。

这个文件将指导引导块代码如何启动系统。为了激活串口控制台，您必须有一个或多个下面的选项##如果您要多个选项，在同一行必须都包含它们:

-h

切换内部和串口控制台。您使用这个来交换控制台设备。例如，如果您从内部控制台启动，您可以使用 **-h** 来直接使用启动引导器和内核来使用串口作为它的控制台设备。另外，如果您从串口启动，您可以使用 **-h** 来告诉启动引导器和内核使用显示设备作为控制台。

-D

切换单一和双重控制台配置。在单一配置中，控制台将是本机的控制台（显示设备）或串口。在双重控制台配置中，显示设备和串口将同时成为控制台，无论 **-h** 的选项的情形。然而，双控制台配置只在引导块运行

的过程中起作用。一旦启动引导器获得控制，由 `-h` 选项指定的控制台将成为唯一的控制台。

`-P`

在启动时，探测键盘。如果键盘找不到，`-D` 和 `-h` 选项会自动设置。



注意

由于当前版本引导块的空间限制，`-P` 选项只能探测扩展的键盘。少于101键的键盘将无法被探测到。如果您碰到这个情况，您必须避免使用 `-P` 选项。目前还没有绕过这个问题的办法。

使用 `-P` 选项来自动选择控制台，或使用 `-h` 选项来激活控制台。

您也可以使用boot联机文档中所描述的其他选项。

除了 `-P` 选项，所有选项将被传给启动引导器 (`/boot/loader`)。启动引导器将通过检查 `-h` 选项的状态来决定是显示设备成为控制台，还是串口成为控制台。这表示如果您指定 `-D` 选项，但在 `/boot.config` 中没有 `-h` 选项，您在启动代码块时使用串口作为控制台。启动引导器将使用内部显示设备作为控制台。

6. 启动机器

当您启动您的FreeBSD时，引导块将把 `/boot.config` 的内容发给控制台。例如：

```
/boot.config: --P
Keyboard: no
```

如果您把 `-P` 放在 `/boot.config` 中并指出键盘存在或不存在，那将只出现第二行。这些信息会被定位到串口或内部控制台，或两者同时，这完全取决于 `/boot.config` 中的选项。

选项	送出消息的设备
<code>none</code>	内部控制台
<code>-h</code>	串口控制台
<code>-D</code>	串口控制台和内部控制台
<code>-Dh</code>	串口控制台和内部控制台
<code>-P</code> , 有键盘	内部控制台

选项	送出消息的设备
-P, 无键盘	串口控制台

出现上面信息后，在引导块加载启动引导器和更多信息被映到屏幕之前将有一个小小的停顿。在通常情况下，您不需要打断启动进程，但为了确信设置是否正确，您也可以这样做。

在控制台上按 Enter 以外的任意键就能打断启动进程。引导块将进入命令行模式。您将看到：

```
>> FreeBSD/i386 BOOT
Default: 0:ad(0,a)/boot/loader
boot:
```

检验上面出现的信息，可能是串口，或内部控制台，或两个同时，完全取决于您在 `/boot.config` 中的选项。如果信息出现在正确的控制台，按 Enter 继续启动进程。

如果您要使用串口控制台，但您没有看到命令行，那可能设置有问题。这时，输入 `-h` 然后按 Enter 或 Return 来告诉引导块（然后是启动引导器和内核）选择串口作为控制台。一旦系统起来了，就可以回去检查一下是什么出了问题。

启动引导器加载完后，您将进入启动进程的第三步，您仍然可以在启动引导器通过设定您喜欢的环境来切换内部控制台和串口控制台。参考 [第 27.6.6 节“从启动引导器修改控制台”](#)。

27.6.4. 摘要

这是几个在这章要讨论的几个设置和选择的控制台的摘要。

27.6.4.1. 例1：您为 `sio0` 设置标记 `0x10`

```
device sio0 flags 0x10
```

在 <code>/boot.config</code> 中的选项	引导块执行时所用的控制台	引导加载器执行时所用的控制台	内核所用的控制台
无	内部	内部	内部
<code>-h</code>	串口	串口	串口
<code>-D</code>	串口和内部	内部	内部
<code>-Dh</code>	串口和内部	串口	串口
<code>-P, 有键盘</code>	内部	内部	内部
<code>-P, 没有键盘</code>	串口和内部	串口	串口

27.6.4.2. 例2：您为 **sio0** 设置标记为 0x30

```
device sio0 flags 0x30
```

在 /boot.config 中的选项	引导块执行时所用的控制台	引导加载器执行时所用的控制台	内核所用的控制台
无	内部	内部	串口
-h	串口	串口	串口
-D	串口和内部	内部	串口
-Dh	串口和内部	串口	串口
-P, 有键盘	内部	内部	串口
-P, 没有键盘	串口和内部	串口	串口

27.6.5. 串口控制台的提示

27.6.5.1. 设置更高的串口速度

在默认配置中，串口的设置是：速率 9600 波特、8 数据位、无奇偶校验位、1 停止位。如果您希望修改默认的控制台速率，可以采用下列几种方法之一：

- 将 **BOOT_COMCONSOLE_SPEED** 配置为希望的速率，并重新编译引导块。请参见第 27.6.5.2 节“使用 **sio0** 以外的串口作为控制台”以了解如何联编和安装新的引导块。

如果串口控制台已配置为使用 **-h** 以外的其它方式引导，或者内核使用的速率与引导块不同，则必需在内核配置文件中加入下述设置，并重新联编新内核：

```
options CONSPEED=19200
```

- 使用内核引导选项 **-S**。 **-S** 这个命令行选项可以加到 **/boot.config** 中。请参见联机手册 **boot(8)** 以获得如何在 **/boot.config** 中增加选项，以及其它的可用选项。
- 在您的 **/boot/loader.conf** 文件中启用 **comconsole_speed** 选项。

使用这个选项时，您还需要在 **/boot/loader.conf** 中配置 **console**、**boot_serial**，以及 **boot_multicons**。下面是一个利用 **comconsole_speed** 改变串口控制台速率的例子：

```
boot_multicons="YES"
boot_serial="YES"
comconsole_speed="115200"
console="comconsole,vidconsole"
```

27.6.5.2. 使用 **sio0** 以外的串口 作为控制台

使用串口而不是 **sio0** 作为控制台需要做一些重编译。如果您无论如何都要使用另一个串口，重新编译引导块，启动引导器和内核。

1. 取得内核源代码（参考 [第 25 章 更新与升级 FreeBSD](#)）。
2. 编辑 `/etc/make.conf` 文件，然后设置 `BOOT_COMCONSOLE_PORT` 作为您要使用（`0x3f8`、`0x2f8`、`0x3E8` 或 `0x2E8`）端口的地址。只有 **sio0** 到 **sio3**（**COM1** 到 **COM4**）都可以使用；但多口串口卡将不会工作。不需要任何中断设置。
3. 创建一个定制的内核配置文件，在您要使用的串口添加合适的标记。例如，如果要将 **sio1**（**COM2**）作为控制台：

```
device sio1 flags 0x10
```

或

```
device sio1 flags 0x30
```

其他端口的控制台标记也不要设。

4. 重新编译和安装引导块：

```
# cd -/sys/boot
# make clean
# make
# make install
```

5. 重建和安装内核。
6. 用 `bsdlabel(8)` 将引导块写到启动盘上，然后从新内核启动。

27.6.5.3. 通过串口线进入DDB调试器

```
options BREAK_TO_DEBUGGER
options DDB
```

27.6.5.4. 在串口控制台上得到一个登录命令行

您可能希望通过串口线进入登录提示，现在您可以看到启动信息，通过串口控制台键入内核调试信息。可以这样做。

用一个编辑器打开 `/etc/ttys` 文件，然后找到下面的行：

```
ttyu0 -"/usr/libexec/getty std.9600" unknown off secure
ttyu1 -"/usr/libexec/getty std.9600" unknown off secure
ttyu2 -"/usr/libexec/getty std.9600" unknown off secure
```

```
ttyu3 -"/usr/libexec/getty std.9600" unknown off secure
```

ttyu0 到 ttyu3 相当于 COM1 到 COM4。可以打开或关闭某个端口。如果您已经改变了串口的速度，还必须改掉标准的 9600 与当前的例如 19200 相匹配。

您也可以改变终端的类型从不知名的到您串口终端的真实类型。编辑完这个文件，您必须 `kill -HUP 1` 来使这个修改生效。

27.6.6. 从启动引导器修改控制台

前面一节描述了如何通过调整引导块来设定串口控制台。本节将讲到在启动引导器中通过键入一些命令和环境变量来指定控制台。由于启动引导器会被启动进程的第三步所调用，引导块以后，在启动引导器中的设置将忽略在引导块中的设置。

27.6.6.1. 配置串口控制台

您可以很容易地指定启动引导器和内核来使用串口控制台，只需要在 `/boot/loader.conf` 中写入下面这行：

```
console="comconsole"
```

无论前一节中的引导块如何配置，这个设置都会生效。

您最好把上面一行放在 `/boot/loader.conf` 文件的第一行，以便尽早地在启动时看到串口控制台的启动信息。

同样地，您可以指定内部控制台为：

```
console="vidconsole"
```

如果您不设置启动引导环境变量控制台，启动引导器和内核将使用在引导块时用 `-h` 选项指定的控制台。

控制台可以在 `/boot/loader.conf.local` 或者是在 `/boot/loader.conf` 中指定。

看看 [loader.conf\(5\)](#) 的联机手册了解更多信息。



注意

目前，引导块尚不提供与引导加载器的 `-P` 选项等价的选项，另外，它也不能根据是否有键盘存在自动决定选择使用内部控制台还是串口控制台。

27.6.6.2. 使用串口而不是 **sio0** 作为控制台

要使用一个串口而不是 **sio0** 作为串口控制台 需要重新编译启动引导器。下面的步骤跟 第 27.6.5.2 节 “使用 **sio0** 以外的串口 作为控制台” 描述的相似。

27.6.7. 警告

这篇文章本意是想告诉人们如何设定没有显示设备或键盘的专用服务器。不幸的是，绝大多数系统没有键盘可以让您启动，而没有显示设备就不让您启动。使用 AMI BIOS 的机器可以通过在 CMOS 中将 “graphics adapter” 项设为 “Not installed” 来在启动时不要求显示适配器。

然而，许多机器并不支持这个选项，如果您的系统没有显示硬件就拒绝启动。对于这些机器，即使您没有显示器，也必须在机器上插上显示适配器。建议您试试采用 AMI BIOS 的机器。

第 28 章 PPP 和 SLIP

Restructured, reorganized, and updated by Jim Mock.

28.1. 概述

FreeBSD 有很多方法可以将计算机与计算机连接起来。通过使用拨号 modem 来建立网络或 Internet 连接，或允许其他人通过您的机器来连上网络，这些都要求使用 PPP 或 SLIP。本章将详细介绍设置这些基于 modem 的通信服务的方法。

读完这一章，您将了解：

- 如何设置用户级 PPP。
- 如何设置内核级 PPP。（仅限 FreeBSD 7.X）。
- 如何设置 PPPoE（PPP over Ethernet）。
- 如何设置 PPPoA（PPP over ATM）。
- 如何配置和安装 SLIP 客户端和服务端。（仅限 FreeBSD 7.X）。

在阅读本章之前，您应：

- 熟悉基本的网络术语。
- 理解拨号连接和 PPP、SLIP 的基础知识。

您可能想知道用户级 PPP 与内核级 PPP 之间的不同之处。回答很简单：用户级 PPP 处理用户级的输入和输出数据，而不是内核级。在内核与用户区之间复制数据的花费要大一些，但它能提供具有更多特性的 PPP 实现。用户级 PPP 使用 `tun` 设备与外界通信而内核级 PPP 使用 `ppp` 设备。



注意

在这章中，如果没有特殊说明，则 `ppp` 指的是用户态 PPP，除非需要和其它 PPP 软件，例如 `pppd`（仅限 FreeBSD#7.X）加以区分。另外，若没有额外的注明，本章所介绍的所有命令都需要以 `root` 身份来运行权限。

28.2. 使用用户级 PPP

Updated and enhanced by Tom Rhodes.

Originally contributed by Brian Somers.

With input from Nik Clayton, Dirk *Frömberg* 和 Peter Childs.



警告

从 FreeBSD 8.0 开始，`uart(4)` 驱动取代了 `sio(4)` 驱动。用以表示串口的设备节点由分别 `/dev/cuadN` 改为了 `/dev/cuauN`，并从 `/dev/ttydN` 改为了 `/dev/ttyuN`。FreeBSD#7.X 用户在升级时需要因应之对配置文件进行必要的更改。

28.2.1. 用户级 PPP

28.2.1.1. 前提条件

本章假定您具备如下条件：

- 您有一个 ISP 提供的用于连接使用 PPP 的帐号。
- 您需要有连接在系统上，并做了正确配置的 modem，或其他能够连接您 ISP 的设备。
- ISP 的拨号号码。
- 您的登录名称和密码（可能是一般的 UNIX 风格的登录名和密码对，也可能是 PAP 或 CHAP 登录名和密码对）。
- 一个或多个域名服务器 IP 地址。通常，您会从 ISP 处得到两个这样的 IP 地址。如果您至少得到了一个，就可以在文件 `ppp.conf` 中加入 `enable dns` 命令使 ppp 设置域名服务。这个功能取决于 ISP 对支持 DNS 协商的具体实现。

下面的信息由您的 ISP 提供，但不是必需的：

- ISP 的网关 IP 地址。网关是您准备连接，并设为默认路由的主机。如果您没有这个信息，您可以虚构一个，在连接时 ISP 的 PPP 服务器会自动告诉您正确的值。

这个虚构的 IP 地址在 ppp 中记做 `HISADDR`。

- 准备使用的子网掩码。如果 ISP 没有提供，一般使用 `255.255.255.255` 是没有问题的。

- 如果 ISP 提供了静态的 IP 地址和主机名，可以输入它们。反之，则应让对方主机指定它认为合适的 IP 地址。

如果您不知道这些信息，请与您的 ISP 联系。



注意

在这节中，所有作为例子展示的配置文件中都有行号。这些行号只是为了使解释和讨论变得方便，在真实的文件中并不存在。此外，在必要时应使用 Tab 和空格来进行缩进。

28.2.1.2. PPP 自动化配置

ppp 和 pppd (PPP 的内核级实现，仅限 FreeBSD#7.X) 都使用 /etc/ppp 目录中的配置文件。用户级 PPP 的例子可以在 /usr/share/examples/ppp/ 中找到。

配置 ppp 要求根据您的需要编辑几个文件。编辑哪几个文件取决于您的 IP 是静态分配（每次都使用同一个地址）还是动态分配的（每次连接到 ISP 都会获得不同的 IP 地址）。

28.2.1.2.1. PPP 和静态 IP 地址

您需要编辑配置文件 /etc/ppp/ppp.conf，如下所示。



注意

以冒号结尾的行从第一列（行首）开始，其它所有的行都要使用空格或制表符（Tab）来缩进。

```
1 default:
2   set log Phase Chat LCP IPCP CCP tun command
3   ident user-ppp VERSION (built COMPILATIONDATE)
4   set device -/dev/cuau0
5   set speed 115200
6   set dial -"ABORT BUSY ABORT NO\\sCARRIER TIMEOUT 5 \
7     \\\" AT OK-AT-OK ATE1Q0 OK \\dATDT\\T TIMEOUT 40 CONNECT"
8   set timeout 180
9   enable dns
10
11 provider:
12   set phone -"(123) 456 7890"
13   set authname foo
```

```
14 set authkey bar
15 set login -"TIMEOUT 10 \"\" \"\" gin:--gin: \\U word: \\P col: ppp"
16 set timeout 300
17 set ifaddr x.x.x.x y.y.y.y 255.255.255.255 0.0.0.0
18 add default HISADDR
```

行1:

指定默认的项。当PPP运行时这个项中的命令将自动执行。

行2:

启用登录参数。工作正常后，为避免产生过多的日志文件，这行应该简化为：

```
set log phase tun
```

行 3:

告诉 PPP 怎样向对方标识自己。如果在建立或使用连接时遇到任何麻烦，PPP就会向对方主机自我标识。对方主机管理员在处理这个问题时，这些信息会有用。

行 4:

标明modem要连接的端口号。COM1 对应的设备是 /dev/cuau0 而 COM2 对应的则是 /dev/cuau1。

行 5:

设置连接的速度。如果 115200 有问题，试试 38400。

行 6 & 7:

拨号字符串。用户级 PPP 使用一种与 [chat\(8\)](#) 程序相似的语法。请参考联机手册了解这种语言的相关信息。

注意，为了便于阅读此命令进行了换行。任何 `ppp.conf` 里的命令都可以这样做，前提是行的最后一个字符必须是 \。

行 8:

设置连接的时间间隔。默认是 180 秒，所以这一行是多余的。

行 9:

告诉PPP向对方主机确认本地域名解析设置。如果您运行了本地的域名服务器，要注释或删除掉这一行。

行 10:

为了可读性的需要设置一个空行。空行会被PPP忽略。

行 11:

为“provider”指定一个项。可以改成 ISP 的名字，这样您以后就可以使用 `load ISP` 来开启连接。

行 12:

设置提供商的电话号码。多个电话号码可以使用冒号 (:) 或管道符号 (|) 隔开。这两个字符的区别在 [ppp\(8\)](#) 的联机手册中有介绍。总的来讲，如果您要循环使用这些号码，可以使用冒号。如果您想使用第一个号码，当第一个号码失败了再用第二个号码，就使用管道符号。如所示的那样，要给整个电话号码加上引号 (")。

如果电话号码里有空格，必须用引号 (") 将其括起来。否则会造成简单却难以察觉的错误。

行 13 & 14:

指定用户名和密码。当使用 UNIX® 风格的命令提示符登录时，这些值可以用带有 \U \P 参数的 `set login` 命令进行修改。当使用 PAP 或 CHAP 进行连接时，这些值在验证使用。

行 15:

如果您使用的是 PAP 或者 CHAP，在这里就不会有登录。要注释或删除掉这一行。请参考 [PAP 和 CHAP 认证](#) 以了解更多细节。

登录命令是的语法是 chat 类型的。在这个例子中是这样的:

```
J. Random Provider
login: foo
password: bar
protocol: ppp
```

您需要改变这个脚本以适合您自己的需要。当您第一次写这个脚本时，应当确保已经启用 “chat” 并处于登录状态，这样您才能确认通信是否正在按计划进行。

行 16:

设置默认的超时时间。这里，连接若在 300 秒内无响应将被断开。如果您不想设置成超时，将这个值设置成 0，或在命令行使用 `-ddial` 选项。

行 17:

设置接口地址。您需要用 ISP 提供给您的 IP 地址替换字符串 `x.x.x.x`，用 ISP 的网关 IP 地址（即您要连接的主机）替换字符串 `y.y.y.y`。如果 ISP 没有给您提供网关地址，可以使用 `10.0.0.2/0`。如果您需要使用一个“猜到”的地址，请确保在 `/etc/ppp/ppp.linkup` 中为每个 [PPP 和动态 IP 地址](#) 指令创建了这一项。如果没有这一行，`ppp` 将无法以 `-auto` 模式运行。

第 18 行:

添加一个到 ISP 网关的默认路由。`HISADDR` 这个关键字会被第 17 行所指定的网关地址替换。这行必须出现在第 17 行之后，以免在 `HISADDR` 初始化之前使用它的值。

如果您不想使用 `-auto` 的 PPP，则这行应挪到 `ppp.linkup` 文件中。

若您有一个静态IP地址，且使用`-auto`模式运行ppp(因为在连接之前已经正确设置了路由表项)，那就不需要再向`ppp.linkup`添加项。您可能希望在连接以后创建一个项来调用程序。这在以后的`sendmail`的例子中会解释。

示例配置文件可以在目录 `/usr/share/examples/ppp/` 中找到。

28.2.1.2.2. PPP和动态IP地址

如果ISP没给您指定静态的IP地址，`ppp`要被配置成能够与对方协商确定本地和远程地址。要完成这项工作，先要“猜”一个IP地址，然后允许`ppp`在连接后使用IP配置协议(IPCP)进行正确配置。`ppp.conf`的配置是与[PPP和静态IP地址](#)一样的，除了以下的改变：

```
17 set ifaddr 10.0.0.1/0 10.0.0.2/0 255.255.255.255 0.0.0
```

再次强调，不要包括行号，它只是一个引用标记。缩排一个空格是必需的。

行17:

/ 字符后面是 PPP 所要求的地址掩码。您可以根据需要使用不同 IP 地址，但以上的例子永远是可行的。

最后的参数(0.0.0.0)告诉 PPP从0.0.0.0 而不是 10.0.0.1 开始协商地址，对于有些ISP，这是必需的。不要将 0.0.0.0 作为 `set ifaddr` 的第一个参数，因为这使得 PPP 在 `-auto` 模式时不能设置初始路由。

如果您不运行`-auto`模式，就需要在`/etc/ppp/ppp.linkup`中创建一个项。连接建立之后，`ppp.linkup`被启用。这时候，`ppp`将指派接口地址，接着再添加路由表项：

```
1 provider:
2 add default HISADDR
```

行 1:

为了建立连接，`ppp`会按照如下规则在`ppp.linkup`寻找项：首先，试图寻找相同的标签（如同在`ppp.conf`一样）。如果失败了，寻找作为网关 IP 地址的项，此项是四个八位字节的风格。如果依旧没有找到，就寻找 `MYADDR` 项

行 2:

这行告诉 `ppp`添加指向 `HISADDR`的默认路由。`HISADDR`由通过IPCP协商得到的IP号替换。

参考`/usr/share/examples/ppp/ppp.conf.sample`和`/usr/share/examples/ppp/ppp.linkup.sample`中的`pmddemand`项以获取细节化的例子。

28.2.1.2.3. 接收拨入

当要配置 `ppp` 接受来自 LAN 上的拨入时，您需要决定是否将包转给 LAN。如果是的话，您就必须从 LAN 子网中给对方分配一个 IP，需要在文件 `/etc/ppp/ppp.conf` 中使用命令 `enable proxy`。您还应该确定文件 `/etc/rc.conf` 中包含以下内容：

```
gateway_enable="YES"
```

28.2.1.2.4. 使用哪个 getty?

[配置 FreeBSD 的拨号服务](#) 描述了如何用 `getty(8)` 来启动拨号服务。

除了 `getty` 之外还有 `mgetty` (可通过 `comms/mgetty+sendfax port` 来安装)，它是 `getty` 的智能版本，是按照拨号线的思想设计的。

使用 `mgetty` 的好处是它能积极地与 `modem` 进行会话，这就意味着如果在 `/etc/ttys` 中的端口被关闭，您的 `modem` 就不会回应拨入。

较新版本的 `mgetty` (从 0.99beta 起) 也支持自动检测 PPP 数据流，这样即便客户端不使用脚本也能访问服务器了。

参考 [Mgetty](#) 和 [AutoPPP](#) 的联机手册了解更多信息。

28.2.1.2.5. PPP 权限

`ppp` 命令通常必须以 `root` 用户的身份运行。如果希望以普通用户的身份启动 `ppp` 服务 (就像下面描述的那样)，就必须把此用户加入 `network` 组，使其获得运行 `ppp` 的权限。

您还需要使用 `allow` 命令使用户能访问配置文件的一个或多个部分：

```
allow users fred mary
```

如果这个命令被用在 `default` 部分中，您可以让指定的用户访问任何东西。

28.2.1.2.6. 动态 IP 用户的 PPP Shell

创建一个名为 `/etc/ppp/ppp-shell` 文件，加入以下内容：

```
#!/bin/sh
IDENT=`echo $0 | sed --e 's/^\.*(.*?)$\/1/'`
CALLEDAS="$IDENT"
TTY=`tty`

if [ x$IDENT = xdialup - ]; then
    IDENT=`basename $TTY`
fi

echo -"PPP for $CALLEDAS on $TTY"
echo -"Starting PPP for $IDENT"
```

```
exec /usr/sbin/ppp --direct $IDENT
```

这个脚本要有可执行属性。然后通过如下命令创建一个指向此脚本且名为 `ppp-dialup` 的符号链接：

```
# ln --s ppp-shell /etc/ppp/ppp-dialup
```

您应该将这个脚本作为所有拨入用户的 `shell`。以下是在文件 `/etc/passwd` 中关于 PPP 用户 `pchilds` 的例子（切记，不要直接修改这个密码文件，用 `vipw(8)` 来修改它）。

```
pchilds:*:1011:300:Peter Childs PPP:/home/ppp/etc/ppp/ppp-dialup
```

创建一个名为 `/home/ppp` 的目录作为拨入用户的主目录，其中包含以下这些空文件：

```
-r--r--r-- 1 root wheel 0 May 27 02:23 -hushlogin
-r--r--r-- 1 root wheel 0 May 27 02:22 -rhosts
```

这样就可以防止 `/etc/motd` 被显示出来。

28.2.1.2.7. 静态IP用户的Shell

像上面那样创建 `ppp-shell` 文件，为每个静态分配 IP 用户创建一个到 `ppp-shell` 的符号链接。

例如，如果您希望为三个拨号用户，`fred`，`sam`，和 `mary` 路由 `/24` CIDR 的网络，则需要键入以下内容：

```
# ln --s /etc/ppp/ppp-shell /etc/ppp/ppp-fred
# ln --s /etc/ppp/ppp-shell /etc/ppp/ppp-sam
# ln --s /etc/ppp/ppp-shell /etc/ppp/ppp-mary
```

每个用户的 `Shell` 必须被设成一个符号链接（例如用户 `mary` 的 `Shell` 应该是 `/etc/ppp/ppp-mary`）。

28.2.1.2.8. 为动态IP用户设置ppp.conf

`/etc/ppp/ppp.conf` 文件应该包含下面 这些行：

```
default:
set debug phase lcp chat
set timeout 0

ttyu0:
set ifaddr 203.14.100.1 203.14.100.20 255.255.255.255
enable proxy
```

```

ttyu1:
set ifaddr 203.14.100.1 203.14.100.21 255.255.255.255
enable proxy

```



注意

缩进得必须的。

`default:`项在每次会话时都会加载。每个在 `/etc/ttys` 中启用的行都必须为其创建一个类似于 `ttyu0:` 的项。每一行应该从动态 IP 地址池中取得唯一的IP地址。

28.2.1.2.9. 为静态 IP 用户配置 `ppp.conf`

根据上面 `/usr/share/examples/ppp/ppp.conf` 文件的内容，您必须为每个静态拨号用户添加一个项。我们继续以 `fred`、`sam` 以及 `mary`为例。

```

fred:
set ifaddr 203.14.100.1 203.14.101.1 255.255.255.255

sam:
set ifaddr 203.14.100.1 203.14.102.1 255.255.255.255

mary:
set ifaddr 203.14.100.1 203.14.103.1 255.255.255.255

```

如果需要，`/etc/ppp/ppp.linkup` 也应该包括每个静态IP用户的的路由信息。下面这一行为客户连接添加了到 `203.14.101.0/24` 网络的路由。

```

fred:
add 203.14.101.0 netmask 255.255.255.0 HISADDR

sam:
add 203.14.102.0 netmask 255.255.255.0 HISADDR

mary:
add 203.14.103.0 netmask 255.255.255.0 HISADDR

```

28.2.1.2.10. `mgetty`和AutoPPP

默认情况下，`comms/mgetty+sendfax port` 在编译时启用了 `AUTO_PPP` 选项，它使 `mgetty` 能够检测 PPP 连接的 LCP 状态，并自动产生 PPP shell。不过，由于在默认配置中的 `login/password` 序列并不出现，因此，就必须使用 PAP 或 CHAP 来严重用户身份。

本节假定用户已经在系统中成功地编译并安装了 `comms/mgetty+sendfax`。

确认您的 `/usr/local/etc/mgetty+sendfax/login.config` 文件中包含以下内容：

```
/AutoPPP/ -- -- -/etc/ppp/ppp-pap-dialup
```

这行告诉mgetty运行 `ppp-pap-dialup`脚本来侦听PPP连接。

创建`/etc/ppp/ppp-pap-dialup`文件写入以下内容（此文件应该是可执行的）：

```
#!/bin/sh
exec -/usr/sbin/ppp --direct pap$IDENT
```

对应于每个在`/etc/ttys`的启用行，都要在`/etc/ppp/ppp.conf`中创建相应的项。这和上面的定义是相同的。

```
pap:
enable pap
set ifaddr 203.14.100.1 203.14.100.20-203.14.100.40
enable proxy
```

每个以这种方式登录的用户，都必须在 `/etc/ppp/ppp.secret` 文件中给出用户名/口令，或者使用以下选项，来通过 PAP 方式以 `/etc/passwd` 文件提供的信息来完成身份验证。

```
enable passwdauth
```

如果您想为某些用户分配静态IP，可以在 `/etc/ppp/ppp.secret` 中将IP号作为第三个参数指定。请参见 `/usr/share/examples/ppp/ppp.secret.sample` 中的例子。

28.2.1.2.11. MS Extensions

可以配置PPP以提供DNS和NetBIOS域名服务器地址。

要在 PPP 1.x 版本中启用这些扩展，需要在 `/etc/ppp/ppp.conf` 的对应项中加入下列配置：

```
enable msex
set ns 203.14.100.1 203.14.100.2
set nbns 203.14.100.5
```

PPP版本2及以上：

```
accept dns
set dns 203.14.100.1 203.14.100.2
set nbns 203.14.100.5
```

这将告诉客户端首选域名服务器和备用域名服务器。

在版本2及以上版本中，如果省略了 `set dns`，PPP会使用 `/etc/resolv.conf`中的值。

28.2.1.2.12. PAP 和 CHAP 验证

一些 ISP 将系统配置为使用 PAP 或 CHAP 机制来完成连接验证。如果遇到这种情况，在您连接时 ISP 就不会看到 `login:` 提示符，而是立即开始 PPP 对话。

PAP 安全性要比 CHAP 差一些，但在这里安全性并不是问题，因为密码（即使用明文传送）只是通过串行线传送，攻击者并没有太多机会去“窃听”它。

参考 [PPP 与静态 IP 地址](#) 或 [PPP 与动态 IP 地址](#) 小节，并完成下列改动：

```
13 set authname MyUserName
14 set authkey MyPassword
15 set login
```

第 13 行：

这一行指明您的 PAP/CHAP 用户名。您需要为 `MyUserName` 输入正确的值。

第 14 行：

这一行指明您的 PAP/CHAP `password` 密码。您需要为 `MyPassword` 输入正确的值。另外，您可能希望加入一些额外的选项，例如：

```
16 accept PAP
```

或

```
16 accept CHAP
```

以明确您的意图，不过，默认情况下 PAP 和 CHAP 都会被接受。

行 15：

如果您使用的是 PAP 或 CHAP，一般来说 ISP 就不会要求您登录服务器了。这时，就必须禁用“`set login`”设置。

28.2.1.2.13. 即时改变您的 `ppp` 配置

与后台运行的 `ppp` 程序进行对话是可能的，前提是设置了一个合适的诊断端口。做到这一点，需要把下面的行加入到您的配置中：

```
set server -/var/run/ppp-tun%d DiagnosticPassword 0177
```

这行告诉 PPP 在指定的 UNIX@域 socket 中侦听，当用户连接时需要给出指定的密码。`%d` 用 tun 设备号替换。

一旦启用了 socket，就可以在脚本中调用程序 `pppctl(8)` 来处理正在运行的 PPP。

28.2.1.3. 使用 PPP 网络地址翻译

PPP 可以使用内建的 NAT，而无需内核支持。您可以在 `/etc/ppp/ppp.conf` 中加入如下配置来启用它：

```
nat enable yes
```

PPP NAT也可以使用命令行选项 `-nat`启动。在 `/etc/rc.conf` 文件中也有 `ppp_nat` 项，并默认启用。

如果您使用了这个特性，您还会发现在 `/etc/ppp/ppp.conf`中以下选项对于启用 `incoming connections forwarding`是有用的：

```
nat port tcp 10.0.0.2:ftp ftp
nat port tcp 10.0.0.2:http http
```

或者完全不信任外来的请求

```
nat deny_incoming yes
```

28.2.1.4. 最后的系统配置

现在您已配置了 `ppp`，但在真正工作之前还有一些事情要做。即修改 `/etc/rc.conf`。

从上依次往下看，确认已经正确地配置了 `hostname=`，例如：

```
hostname="foo.example.com"
```

如果您的ISP提供给您一个静态的IP和名字，将这个名字设为`hostname`是最合适的。

寻找 `network_interfaces` 变量。如果要配置系统通过拨号连入ISP，一定要将`tun0`设备加入这个列表，否则就删除它。

```
network_interfaces="lo0 tun0"
ifconfig_tun0=
```



注意

`ifconfig_tun0`变量应该是空的，且要创建一个名为 `/etc/start_if.tun0`的文件。这个文件应该包含这一行：

```
ppp --auto mysystem
```

此脚本在网络配置时被执行，开启PPP守护进程进入自动模式。如果这台机器充当一个LAN的网关，您可能希望使用 `-alias`。参考相关联机手册了解更多细节。

务必在 `/etc/rc.conf` 中，把路由程序设置为 `NO`：

```
router_enable="NO"
```

不启动 `routed` 服务程序非常重要，因为 `routed` 总会删掉由 `ppp` 所建立的默认路由。

此外，我们建议您确认一下 `sendmail_flags` 这一行中没有指定 `-q` 参数，否则 `sendmail` 将会不断地尝试查找网络，而这样做将会导致机器不断地进行拨号。可以考虑：

```
sendmail_flags="-bd"
```

替代的做法是当每次 PPP 连接建立时您必须通过键入以下命令强制 `sendmail` 重新检查邮件队列：

```
# /usr/sbin/sendmail --q
```

您也可以在 `ppp.linkup` 使用 `!bg` 命令自动完成这些工作：

```
1 provider:
2 delete ALL
3 add 0 0 HISADDR
4 -!bg sendmail --bd --q30m
```

如果您不喜欢这样做，可以设立一个 `dfilter` 以阻止 SMTP 传输。参考相关文件了解更多细节。

现在您唯一要做的事是重新启动计算机。重启之后，可以输入：

```
# ppp
```

然后是 `dial provider` 以开启 PPP 会话。或者如果您想让 `ppp` 自动建立会话，因为您有一条广域网连接（且没有创建 `start_if.tun0` 脚本），键入：

```
# ppp --auto provider
```

28.2.1.5. 总结

当第一次设置 PPP 时，下面几步是必须的：

客户端：

1. 确保 `tun` 编译进了内核。
2. 确保 `/dev` 目录中名为 `tunN` 的设备文件是可用的。

3. 在 `/etc/ppp/ppp.conf` 中创建一个项。 `pmdemand` 示例应该适合于绝大多数 ISP。
4. 如果您使用动态 IP 地址，在 `/etc/ppp/ppp.linkup` 创建一个项。
5. 更新 `/etc/rc.conf` 文件。
6. 如果您要求按需拨号，创建一个 `start_if.tun0` 脚本。

服务器端：

1. 确保 `tun` 设备已编译入内核。
2. 确保 `/dev` 目录中名为 `tunN` 的设备文件是可用的。
3. 在 `/etc/passwd` 中创建一个项（使用 `vipw(8)` 程序）。
4. 在用户的 `home` 目录创建一个运行 `ppp-direct direct-server` 或相似命令的 `profile`。
5. 在 `/etc/ppp/ppp.conf` 中创建一个项。 `direct-server` 示例应该能满足要求。
6. 在 `/etc/ppp/ppp.linkup` 中创建一个项。
7. 更新 `/etc/rc.conf` 文件。

28.3. 使用内核级PPP

Parts originally contributed by Gennady B. Sorokopud 和 Robert Huff.



警告

这节内容只在 FreeBSD#7.X 上可用。

28.3.1. 设立内核级PPP

在开始配置 PPP 之前，请确认 `pppd` 已经存放在 `/usr/sbin` 中，并且 `/etc/ppp` 目录是存在的。

`pppd` 能在两种模式下工作：

1. 作为一个“客户” — 您要通过 PPP 串行线或 modem 线把您的机器连接到互联网上。
- 2.

作为“服务器”——计算机已经位于网络上，且被用于通过PPP与其它计算机连接。

两种情况您都需要设立一个选项文件，（`/etc/ppp/options` 或者是 `~/ppprc` 如果您的计算机有多个用户使用PPP）。

您还需要一些modem/serial软件（`comms/kermit`就很适合），使您能够拨号并与远程主机建立连接。

28.3.2. 使用 `pppd` 作为客户端

Based on information provided by Trev Roydhouse.

下面这个 `/etc/ppp/options`选项文件能够被用来与CISCO终端服务器的 PPP线连接。

```

crtsets      # enable hardware flow control
modem        # modem control line
noipdefault  # remote PPP server must supply your IP address
              # if the remote host does not send your IP during IPCP
              # negotiation, remove this option
passive      # wait for LCP packets
domain ppp.foo.com # put your domain name here

:remote_ip   # put the IP of remote PPP host here
              # it will be used to route packets via PPP link
              # if you didn't specified the noipdefault option
              # change this line to local_ip:remote_ip

defaultroute # put this if you want that PPP server will be your
              # default router

```

连接:

1. 使用 `Kermit`（或其他 `modem` 程序来拨号），然后输入您的用户名和口令（或在远程主机上启用 PPP 所需的其他信息）。
2. 退出 `Kermit`（并不挂断连接）。
3. 键入下面这行:

```
# /usr/sbin/pppd -/dev/tty01 19200
```

一定要使用正确的速度和设备名。

现在您的计算机已经用PPP连接。如果连接失败，您可在文件 `/etc/ppp/options` 中添加 `debug` 选项，并查看控制台信息以跟踪问题。

下面这个`/etc/ppp/pppup`脚本能自动完成这三个步骤:

```
#!/bin/sh
pgrep -l pppd
pid=`pgrep pppd`
if [ -"X${pid}" != -"X" -]; then
    echo -'killing pppd, PID=' ${pid}
    kill ${pid}
fi
pgrep -l kermit
pid=`pgrep kermit`
if [ -"X${pid}" != -"X" -]; then
    echo -'killing kermit, PID=' ${pid}
    kill --9 ${pid}
fi

ifconfig ppp0 down
ifconfig ppp0 delete

kermit --y -/etc/ppp/kermit.dial
pppd -/dev/tty01 19200
```

/etc/ppp/kermit.dial 是一个 Kermit 脚本，它会完成拨号，并在远程主机上完成所有需要的身份验证过程（这份文档的最后有一个脚本实例）。

使用下面这个脚本/etc/ppp/pppdown断开PPP连线：

```
#!/bin/sh
pid=`pgrep pppd`
if [ X${pid} != -"X" -]; then
    echo -'killing pppd, PID=' ${pid}
    kill --TERM ${pid}
fi

pgrep -l kermit
pid=`pgrep kermit`
if [ -"X${pid}" != -"X" -]; then
    echo -'killing kermit, PID=' ${pid}
    kill --9 ${pid}
fi

/sbin/ifconfig ppp0 down
/sbin/ifconfig ppp0 delete
kermit --y -/etc/ppp/kermit.hup
/etc/ppp/ppptest
```

通过执行/usr/etc/ppp/ppptest，看看pppd 是否仍在运行：

```
#!/bin/sh
pid=`pgrep pppd`
if [ X${pid} != -"X" -]; then
    echo -'pppd running: PID=' ${pid-NONE}
else
    echo -'No pppd running.'
```

```
fi
set --x
netstat --n --I ppp0
ifconfig ppp0
```

执行脚本 `/etc/ppp/kermit.hup`以挂起modem, 这个文件包含:

```
set line /dev/tty01 ; put your modem device here
set speed 19200
set file type binary
set file names literal
set win 8
set rec pack 1024
set send pack 1024
set block 3
set term bytesize 8
set command bytesize 8
set flow none

pau 1
out +++
inp 5 OK
out ATH0\13
echo \13
exit
```

也可以用chat 代替kermit:

以下两个文件用以建立pppd连接。

`/etc/ppp/options:`

```
/dev/cuad1 115200

rtscts # enable hardware flow control
modem # modem control line
connect -"/usr/bin/chat --f /etc/ppp/login.chat.script"
noipdefault # remote PPP serve must supply your IP address
    # if the remote host doesn't send your IP during
    # IPCP negotiation, remove this option
passive # wait for LCP packets
domain your.domain # put your domain name here

: # put the IP of remote PPP host here
    # it will be used to route packets via PPP link
    # if you didn't specified the noipdefault option
    # change this line to local_ip:remote_ip

defaultroute # put this if you want that PPP server will be
    # your default router
```

`/etc/ppp/login.chat.script:`



注意

以下的内容应该放在一行内。

```
ABORT BUSY ABORT -'NO CARRIER' -'' AT OK ATDTphone.number
CONNECT -'' TIMEOUT 10 ogin:-\r-ogin: login-id
TIMEOUT 5 sword: password
```

一旦这些被安装且修改正确，您所要做的就是运行pppd，就像这样：

```
# pppd
```

28.3.3. 使用pppd作为服务器

/etc/ppp/options要包括下面这些内容：

```
crtsets          # Hardware flow control
netmask 255.255.255.0 # netmask (not required)
192.114.208.20:192.114.208.165 # IP's of local and remote hosts
                    # local ip must be different from one
                    # you assigned to the Ethernet (or other)
                    # interface on your machine.
                    # remote IP is IP address that will be
                    # assigned to the remote machine
domain ppp.foo.com # your domain
passive           # wait for LCP
modem            # modem line
```

下面这个脚本/etc/ppp/pppserv 使pppd以服务器方式启动：

```
#!/bin/sh
pgrep -l pppd
pid=`pgrep pppd`
if [ -"X${pid}" -!= -"X" - ]; then
    echo -killing pppd, PID=' ${pid}
    kill ${pid}
fi
pgrep -l kermit
pid=`pgrep kermit`
if [ -"X${pid}" -!= -"X" - ]; then
    echo -killing kermit, PID=' ${pid}
    kill --9 ${pid}
fi

# reset ppp interface
ifconfig ppp0 down
ifconfig ppp0 delete
```

```
# enable autoanswer mode
kermit --y /etc/ppp/kermit.ans

# run ppp
pppd /dev/tty01 19200
```

使用脚本/etc/ppp/pppservdown停止服务器:

```
#!/bin/sh
pgrep --l pppd
pid=`pgrep pppd`
if [ -"X${pid}" != -"X" -]; then
    echo -killing pppd, PID=' ${pid}
    kill ${pid}
fi
pgrep --l kermit
pid=`pgrep kermit`
if [ -"X${pid}" != -"X" -]; then
    echo -killing kermit, PID=' ${pid}
    kill --9 ${pid}
fi
ifconfig ppp0 down
ifconfig ppp0 delete

kermit --y /etc/ppp/kermit.noans
```

下面的 Kermit 脚本 (/etc/ppp/kermit.ans) 能够启用/禁用您 modem 的自动应答模式。其内容类似下面这样:

```
set line /dev/tty01
set speed 19200
set file type binary
set file names literal
set win 8
set rec pack 1024
set send pack 1024
set block 3
set term bytesize 8
set command bytesize 8
set flow none

pau 1
out +++
inp 5 OK
out ATH0\13
inp 5 OK
echo \13
out ATS0=1\13 -; change this to out ATS0=0\13 if you want to disable
-; autoanswer mode
inp 5 OK
echo \13
exit
```

一个名为/etc/ppp/kermit.dial的脚本用于向远程主机 进行拨号和验证。 您要根据需要定制它。 要加入您的登录名和密码， 您还要根据 modem 和远程主机的反应修改输入语句。

```

;
; put the com line attached to the modem here:
;
set line -/dev/tty01
;
; put the modem speed here:
;
set speed 19200
set file type binary      -; full 8 bit file xfer
set file names literal
set win 8
set rec pack 1024
set send pack 1024
set block 3
set term bytesize 8
set command bytesize 8
set flow none
set modem hayes
set dial hangup off
set carrier auto          -; Then SET CARRIER if necessary,
set dial display on      -; Then SET DIAL if necessary,
set input echo on
set input timeout proceed
set input case ignore
def \%x 0                 -; login prompt counter
goto slhup

:slcmd                    -; put the modem in command mode
echo Put the modem in command mode.
clear                     -; Clear unread characters from input buffer
pause 1
output +++                -; hayes escape sequence
input 1 OK\13\10          -; wait for OK
if success goto slhup
output \13
pause 1
output at\13
input 1 OK\13\10
if fail goto slcmd        -; if modem doesn't answer OK, try again

:slhup                    -; hang up the phone
clear                     -; Clear unread characters from input buffer
pause 1
echo Hanging up the phone.
output ath0\13            -; hayes command for on hook
input 2 OK\13\10
if fail goto slcmd        -; if no OK answer, put modem in command mode

:sldial                   -; dial the number

```

```
pause 1
echo Dialing.
output atdt9,550311\13\10      -; put phone number here
assign \%x 0                    -; zero the time counter

:look
clear                          -; Clear unread characters from input buffer
increment \%x                   -; Count the seconds
input 1 {CONNECT -}
if success goto sllogin
reinput 1 {NO CARRIER\13\10}
if success goto sldial
reinput 1 {NO DIALTONE\13\10}
if success goto slnodial
reinput 1 {\255}
if success goto slhup
reinput 1 {\127}
if success goto slhup
if < \%x 60 goto look
else goto slhup

:sllogin                        -; login
assign \%x 0                    -; zero the time counter
pause 1
echo Looking for login prompt.

:slloop
increment \%x                   -; Count the seconds
clear                          -; Clear unread characters from input buffer
output \13
;
; put your expected login prompt here:
;
input 1 {Username: -}
if success goto sluid
reinput 1 {\255}
if success goto slhup
reinput 1 {\127}
if success goto slhup
if < \%x 10 goto slloop        -; try 10 times to get a login prompt
else goto slhup               -; hang up and start again if 10 failures

:sluid
;
; put your userid here:
;
output ppp-login\13
input 1 {Password: -}
;
; put your password here:
;
output ppp-password\13
input 1 {Entering SLIP mode.}
```

```

echo
quit

:slnodial
echo \7No dialtone. Check the telephone line!\7
exit 1

; local variables:
; mode: csh
; comment-start: -"; -"
; comment-start-skip: -"; -"
; end:

```

28.4. PPP 连接故障排除

Contributed by Tom Rhodes.



警告

从 FreeBSD 8.0 开始，`uart(4)` 驱动取代了 `sio(4)` 驱动。用以表示串口的设备节点由分别 `/dev/cuadN` 改为了 `/dev/cuauN`，并从 `/dev/ttydN` 改为了 `/dev/ttyuN`。FreeBSD#7.X 用户在升级时需要因应之对配置文件进行必要的更改。

本节将讲述通过 modem 连接使用 PPP 时可能出现的问题。例如，您可能需要确切地知道您拨入的系统会出现一个怎样的命令行提示符。有些 ISP 会提供 `ssword` 提示符，而其它的可能会出现 `password`；如果没有根据情况的不同相应地编写 `ppp` 脚本，登录就会失败。诊断 `ppp` 最常用的方法是手动进行连接。以下的信息会一步一步地带您完成手动连接。

28.4.1. 检查设备节点

如果使用的是定制内核，确认在其编译配置中包含下列配置：

```
device uart
```

默认的 `GENERIC` 内核中包含了 `uart` 设备，因此如果您使用的是它的话，就不需要担心了。只要查看 `dmesg` 输出中是否有 `modem` 设备：

```
# dmesg -l grep uart
```

您应该找到与 `uart` 设备有关的输出。这些就是我们需要的 `COM` 端口。如果您的 `modem` 按照标准串行端口工作，您就会在 `uart1` 或 `COM2` 上找到它。如果

modem 设备连接在 `uart1` 接口（在 DOS 中称为 `COM2`），那么您的 modem 将会是 `/dev/cuaul`。

28.4.2. 手动连接

通过手动控制 `ppp` 来连接 Internet 是诊断连接及获知 ISP 处理 PPP 客户端方式的一个快速、简单的方法。让我们从 PPP 命令行开始，在所有的例子中我们使用 `example` 表示运行 PPP 服务的主机名。键入 `ppp` 命令打开 `ppp`:

```
# ppp
```

现在我们已经打开了 `ppp`。

```
ppp ON example> set device -/dev/cuaul
```

设置 modem 设备，在本例子中是 `cuaul`。

```
ppp ON example> set speed 115200
```

设置连接速度，在本例中我们使用 `15,200 kbps`。

```
ppp ON example> enable dns
```

使 `ppp` 配置域名服务，在文件 `/etc/resolv.conf` 中添加域名服务器行。如果 `ppp` 不能确定我们的主机名，可以在稍后设置。

```
ppp ON example> term
```

切换到“终端”样我们就能手动地控制这台 modem 的模式。

```
deflink: Entering terminal mode on /dev/cuaul  
type '~h' for help
```

```
at  
OK  
atdt123456789
```

使用命令 `at` 初始化 modem，然后使用 `atdt` 和 ISP 给您的号码进行拨号。

```
CONNECT
```

连接配置，如果我们遇到了与硬件无关的连接问题，可以在这里尝试解决。

```
ISP Login:myusername
```

这里提示您输入用户名，输入 ISP 提供的用户名然后按回车。

```
ISP Pass:mypassword
```

这时提示我们输入密码，输入 ISP 提供的密码。如同登录入 FreeBSD，密码不会显示。

```
Shell or PPP:ppp
```

由于 ISP 的不同，这个提示符可能不会出现。这里我们需要考虑：是使用运行于提供商端的 Shell，还是启动 ppp？这本例中，我们选择使用 ppp，因为我们希望得到 Internet 连接。

```
Ppp ON example>
```

注意在这个例子中，第一个 p 已经大写。这表示我们已经成功地连接上了 ISP。

```
PPp ON example>
```

我们已经成功通过了 ISP 的验证，正在等待分配 IP 地址。

```
PPP ON example>
```

我们得到了一个 IP 地址，成功地完成了连接。

```
PPP ON example>add default HISADDR
```

这样就完成了添加默认路由所需的配置。这是与外界通信所必需的。因为之前我们只是与服务器端建立了连接。如果由于已存在的路由而导致操作失败，您可以在 add 前加 ! 号。除此之外，您也可以在真正连接之前设置这些（指 add default HISADDR），ppp 会根据这项设定协商取得新的路由。

如果一切顺利，现在我们应该能得到一个活动的 Internet 连接，可以使用 CTRL+z 使其转入后台。如果您发现 PPP 重新变为 ppp，则表示连接被断开。大写的 P 表明建立了到 ISP 的连接，而小写的 p 则表示连接由于某种原因被断开，这有助于帮助我们了解连接的状态。ppp 只有这两个状态。

28.4.2.1. 诊断排错

如果您有一根直连线且似乎不能建立连接，要使用 set ctsrts off 以关闭字节流的 CTS/RTS。这种情况一般发生在连接兼容 PPP 的终端服务器时。当它向通信连接写入数据时，PPP 就会挂起，一直等待一个 CTS，或者一个不可能出现的 Clear to Send 信号。如果使用了这个选项，您还应使用 set accmap 选项，某些存在缺陷的硬件在完成端对端发送特定字符，特别是 XON/XOFF 时可能会遇到困难。请参见 ppp(8) 联机手册以了解关于可用选项的更多细节，以及如何使用它们。

如果您的 modem 比较旧，就需要使用 set parity even 了。奇偶校验的默认设置是 none，但在旧式的（当流量大量增加时）调制解调器和某些 ISP 被用来纠错。您需要使用这个选项才能使用 Compuserve ISP。

PPP 可能并不返回命令模式，这通常是 ISP 等待您这一端发起协商时发生了错误。此时，使用 ~p 命令将强制 ppp 开始发送配置信息。

如果您没有看到登录提示，则很可能需要使用 PAP 或 CHAP 验证来代替前面例子中的 UNIX® 风格验证。要使用 PAP 或 CHAP 只需在进入终端模式之前把下面的选项加入 PPP:

```
ppp ON example> set authname myusername
```

此处 *myusername* 应改为您的 ISP 分配给您的用户名。

```
ppp ON example> set authkey mypassword
```

此处 *mypassword* 应该为您的 ISP 分配给您的口令。

如果连接正常，但无法查找域名，请尝试 `ping(8)` 某个 IP 地址来看看是否返回了信息。如果您发现百分之百 (100%) 丢包，那么您很可能没有分配默认路由。请仔细检查选项 `add default HISADDR` 是否在连接时被设置了。如果您能连接到远程的 IP 地址则有可能域名解析服务器的地址没有被加入到 `/etc/resolv.conf`。这个文件应该是下面的样子:

```
domain example.com
nameserver x.x.x.x
nameserver y.y.y.y
```

此处 *x.x.x.x* 和 *y.y.y.y* 应该改为您的 ISP 的 DNS 服务器的 IP 地址。这一信息在您注册时可能会提供给您，不过通常只需给 ISP 打个电话就能知道了。

您还可以让 `syslog(3)` 为您的 PPP 连接提供日志。只需增加:

```
!ppp
*. * -/var/log/ppp.log
```

到 `/etc/syslog.conf` 中。绝大多数情况下，这个功能默认已经打开了。

28.5. 使用基于以太网的PPP(PPPoE)

Contributed (from <http://node.to/freebsd/how-tos/how-to-freebsd-pppoe.html>) by Jim Mock.

本节将介绍如何建立基于以太网的PPP (PPPoE)。

28.5.1. 配置内核

对于PPPOE，并没有必须的内核配置。如果必需的 `netgraph` 支持没有编译入内核，它可以由 `ppp` 动态加载。

28.5.2. 设置ppp.conf

以下是一个 `ppp.conf` 的例子:

```
default:
set log Phase tun command # you can add more detailed logging if you wish
set ifaddr 10.0.0.1/0 10.0.0.2/0

name_of_service_provider:
set device PPPoE:xI # replace xI with your Ethernet device
set authname YOURLOGINNAME
set authkey YOURPASSWORD
set dial
set login
add default HISADDR
```

28.5.3. 运行ppp

以 root 身份执行:

```
# ppp --ddial name_of_service_provider
```

28.5.4. 启动时运行ppp

在 `/etc/rc.conf` 中加入以下内容:

```
ppp_enable="YES"
ppp_mode="ddial"
ppp_nat="YES" # if you want to enable nat for your local network, otherwise NO
ppp_profile="name_of_service_provider"
```

28.5.5. 使用 PPPoE 服务标签

在某些时候，有必要使用一个服务标签来建立您的连接。服务标签用于区分同一网络中的不同服务器。

您可以在ISP提供的文档中找到必要的服务标签信息。若不能找到，则应向您的ISP寻求技术支持。

作为最后的方法，您可以试试 [Roaring Penguin PPPoE](#)，它可以在 [Ports Collection](#) 中找到。然而需要注意的是，它可能会清楚 modem 的固件，并使其无法正常工作，因此一定要仔细考虑之后再做这个操作。简单地安装由服务提供商随 modem 提供的程序。随后，选择 System 菜单。您的配置文件应该会在 [这里](#) 列出。一般来说它的名字应该是 ISP。

配置文件名 (service tag, 服务标签) 将被用于 PPPoE 在 `ppp.conf` 中的配置项，作为服务商 `set device` 命令的一部分 (参见 [ppp\(8\)](#) 联机手册以了解更多细节)。它应该类似下面的样子:

```
set device PPPoE:xI:ISP
```

记住将 `xI` 换成实际的以太网设备。

记住将 *ISP* 换成您刚刚找到的 `profile` 名。

获得更多的信息，请参考：

- [Cheaper Broadband with FreeBSD on DSL](#) by Renaud Waldura.
- [Nutzung von T-DSL und T-Online mit FreeBSD](#) by Udo Erdelhoff (in German).

28.5.6. 带有一个 3Com® HomeConnect® ADSL Modem 的 PPPOE 双重连接

这个 modem 不遵循 [RFC 2516](#) (A Method for transmitting PPP over Ethernet (PPPoE)，其作者为 L. Mamakos、K. Lidl、J. Evarts、D. Carrel、D. Simone 以及 R. Wheeler)。而是使用不同的数据包格式作为以太网的框架。请向 [3Com](#) 抱怨，如果您认为它应该遵守 PPPoE 的规范。

为了让 FreeBSD 能够与这个设备通信，必须设置 `sysctl`。通过更改 `/etc/sysctl.conf`，这一步可以在启动时自动完成：

```
net.graph.nonstandard_pppoe=1
```

或者，也可以直接执行下面的命令：

```
# sysctl net.graph.nonstandard_pppoe=1
```

很不幸，由于这是系统全局设置，无法同时与正常的 PPP 客户端(或服务器) 和 3Com®HomeConnect® ADSL Modem 通信。

28.6. 使用 ATM 上的 PPP (PPPoA)

以下将介绍如何设置基于 ATM 的 PPP (PPPoA)。PPPoA 是欧洲 DSL 提供商的普遍选择。

28.6.1. 使用 Alcatel SpeedTouch™ USB 的 PPPoA

针对这一设备的 PPPoA 支持，在 FreeBSD 中是作为 `port` 提供的，因为其固件使用了 [阿尔卡特许可协议](#)，因而不能与 FreeBSD 的基本系统一起免费地再发布。

使用 [Ports 套件](#) 可以非常方便地安装 `net/pppoa port`，之后按照它提供的指示操作就可以了。

和许多 USB 设备类似，阿尔卡特的 SpeedTouch™ USB 需要从主机上下载固件才能够正常工作。在 FreeBSD 中您可以将此操作自动化，在有设备插到某个 USB 口的时候自动下载固件。可以在 `/etc/usbd.conf` 文件中加入下面的信息来让它自动完成固件的传送。注意，必须以 `root` 用户的身份编辑它。

```
device -"Alcatel SpeedTouch USB"  
devname -"ugen[0-9]+"
```

```
vendor 0x06b9
product 0x4061
attach -"/usr/local/sbin/modem_run -f -/usr/local/libdata/mgmt.o"
```

要启动USB守护进程usbd，在/etc/rc.conf加入以下行：

```
usbd_enable="YES"
```

也可以将ppp设置成启动时拨号。向 /etc/rc.conf加入以下这几行。同样地您需要以root用户登录。

```
ppp_enable="YES"
ppp_mode="ddial"
ppp_profile="adsl"
```

为了使其正常工作，您需要使用net/pppoe port提供的ppp.conf样例。

28.6.2. 使用mpd

可以使用 mpd 来连接多种类型的服务，特别是 PPTP 服务。您可以在 Ports Collection 中找到 mpd，它的位置是 net/mpd。许多 ADSL modem 需要在 modem 和计算机之间建立一条 PPTP 隧道，而阿尔卡特 SpeedTouch™ Home 正是其中的一种。

首先需要从 port 完成安装，然后才能配置 mpd 来满足您的需要，并完成服务商的配置。port 会把一系列包括了详细注解的配置文件实例放到 PREFIX/etc/mpd/。注意，这里的 PREFIX 表示 ports 安装的目录，默认情况下，应该是 /usr/local/。关于配置 mpd 的完整说明，会以 HTML 格式随 port 一起安装。这些文件将放在 PREFIX/share/doc/mpd/。下面是通过 mpd 连接 ADSL 服务的一个简单例子。配置被分别放到了两个文件中，第一个是 mpd.conf：

```
default:
  load adsl

adsl:
  new --i ng0 adsl adsl
  set bundle authname username ❶
  set bundle password password ❷
  set bundle disable multilink

  set link no pap acfcomp protocomp
  set link disable chap
  set link accept chap
  set link keep-alive 30 10

  set ipcp no vjcomp
  set ipcp ranges 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0

  set iface route default
```

```

set iface disable on-demand
set iface enable proxy-arp
set iface idle 0

open

```

- ❶ username用来向您的ISP进行验证。
- ❷ password用来向您的ISP进行验证。

mpd.links包含连接的信息:

```

adsl:
  set link type pptp
  set pptp mode active
  set pptp enable originate outcall
  set pptp self 10.0.0.1 ❶
  set pptp peer 10.0.0.138 ❷

```

- ❶ 运行mpd的主机的IP地址。
- ❷ ADSL modem的IP地址。Alcatel SpeedTouch™ Home 默认的是 10.0.0.138。

初始化连接:

```
# mpd --b adsl
```

您可以通过以下命令查看连接状态:

```

% ifconfig ng0
ng0: flags=88d1<UP,POINTOPOINT,RUNNING,NOARP,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    inet 216.136.204.117 ---> 204.152.186.171 netmask 0xffffffff

```

使用mpd连接ADSL服务是推荐的方式。

28.6.3. 使用pptpclient

也可以使用net/pptpclient连接其它的 PPPoA。

要使用 net/pptpclient 连接 DSL 服务，需要安装 port 或 package 并编辑 /etc/ppp/ppp.conf。您需要有 root 权限才能完成这两项操作。以下是 ppp.conf 中的一个示例项。参考 ppp 的联机手册 [ppp\(8\)](#)，以了解更多有关 ppp.conf 选项的信息。

```

adsl:
  set log phase chat lcp ipcp ccp tun command
  set timeout 0
  enable dns
  set authname username ❶
  set authkey password ❷
  set ifaddr 0 0
  add default HISADDR

```

- ❶ 您在 DSL 服务提供商那里的用户名
- ❷ 您帐户的口令。



警告

由于您必须将帐号密码以明文的方式放入`ppp.conf` 您应该确保没有任何人能看到此文件的内容。 以下一系列命令将会确保此文件只对 `root`用户可读。 请参见 `chmod(1)` 和 `chown(8)` 的联机手册以了解有关如何操作的进一步信息。

```
# chown root:wheel -/etc/ppp/ppp.conf
# chmod 600 -/etc/ppp/ppp.conf
```

以下将为到 DSL 路由器的会话打开一个 `tunnel`。 以太网DSL modem有一个设置的局域网IP地址。 以 Alcatel SpeedTouch™ Home 为例， 这个地址是 `10.0.0.138`。 路由器的文档应该会告诉您它使用的地址。 执行以下命令以打开 `tunnel` 并开始会话：

```
# pptp address adsl
```



提示

您应该在命令的最后加上(“&”)号， 否则 `pptp` 无法返回到命令行提示符。

要创建一个 `tun`虚拟设备用于进程`pptp` 和`ppp` 之间的交互。 一旦您回到了命令行， 或者 `pptp` 进程确认了一个连接， 您可以这样检查`tunnel`设备：

```
% ifconfig tun0
tun0: flags=8051<UP,POINTOPOINT,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 216.136.204.21 ---> 204.152.186.171 netmask 0xfffff00
Opened by PID 918
```

如果您无法连接， 一般可以通过`telnet`或者web浏览器检查路由器(modem)的配置。 如果依旧无法连接， 您应该检查`pptp`的输出及`ppp`的日志文件 `/var/log/ppp.log` 以获得线索。

28.7. 使用SLIP

Originally contributed by Satoshi Asami.

With input from Guy Helmer 和 Piero Serini.



警告

这节内容只在 FreeBSD#7.X 上可用。

28.7.1. 设置 SLIP 客户端

下面是在静态主机网络上配置 FreeBSD 机器使用 SLIP 的方法。对于动态主机名分配（您的地址会随每次拨号而不同），您可能需要稍复杂一些的设置。

首先，您需要确认调制解调器所连接的串口。许多人会设置一个符号连接，例如 `/dev/modem`，用以指向实际的设备名，如 `/dev/cuadN`。这样您就可以对实际的设备名进行抽象，以备调制解调器换到其他串口时方便调整之用。不然，修改 `/etc` 和遍布于系统中的 `.kernrc` 文件将是一件很麻烦的事情！



注意

`/dev/cuad0` 对应 COM1，而 `/dev/cuad1` 则对应 COM2，等等。

确保您的内核文件包含以下内容：

```
device sl
```

这包含在 `GENERIC` 内核，所以这应该不会是个问题，除非您已经删除了它。

28.7.1.1. 只需做一件事情

1. 把您本地网络上的机器、网关以及域名服务器，都加入到 `/etc/hosts` 文件中。我们的是下面这个样子：

```
127.0.0.1      localhost localhost
136.152.64.181 water.CS.Example.EDU water.CS water
136.152.64.1  inr-3.CS.Example.EDU inr-3 slip-gateway
128.32.136.9  ns1.Example.EDU ns1
128.32.136.12 ns2.Example.EDU ns2
```

2. 请确保在您的 `/etc/nsswitch.conf` 中的 `hosts:` 小节里面，`files` 先于 `dns` 出现。如果不是这样的话，可能会产生一些不希望的现象。

3. 编辑/etc/rc.conf。

1. 编辑以下这行设置主机名 (hostname):

```
hostname="myname.my.domain"
```

应该用您主机的Internet全名代替。

2.

改变这一行以指明默认的路由:

```
defaultrouter="NO"
```

改为:

```
defaultrouter="slip-gateway"
```

4. 创建文件/etc/resolv.conf, 写入以下内容:

```
domain CS.Example.EDU
nameserver 128.32.136.9
nameserver 128.32.136.12
```

正如您看到的, 这些行设置了域名服务器。当然, 实际的域名和IP地址取决于您的环境。

5. 设置root和toor的密码(其它任何没有密码的帐号)。

6. 重启计算机, 然后确认使用了正确的主机名。

28.7.1.2. 创建一个SLIP连接

1. 在命令提示符之后输入 `slip` 进行拨号, 输入您的机器名和口令。具体需要输入什么, 与您的环境密切相关。如果使用 `Kermit`, 则可以使用类似下面的脚本:

```
# kermit setup
set modem hayes
set line -/dev/modem
set speed 115200
set parity none
set flow rts/cts
set terminal bytesize 8
set file type binary
# The next macro will dial up and login
define slip dial 643-9600, input 10 =>, if failure stop, --
output slip\x0d, input 10 Username:, if failure stop, --
output silvia\x0d, input 10 Password:, if failure stop, --
output ***\x0d, echo \x0aCONNECTED\x0a
```

当然，您还需要修改用户名和口令来满足实际需要。完成这些操作之后，只需在 Kermit 提示符之后输入 `slip` 就可以连接了。



注意

将密码以纯文本的形式存放在文件系统无论如何都是个坏主意。请考虑这样做的风险。

2. 在这里退出 Kermit (也可以用 `Ctrl+z` 将其挂起)，以 `root` 用户键入：

```
# slattach --h --c --s 115200 /dev/modem
```

如果您能 ping 通路由器另一端的主机，就是连接好了！如果不行，您可以使用 `-a` 选项代替 `-c` 作为 `slattach` 的参数。

28.7.1.3. 关闭连接

按下面的步骤做：

```
# kill --INT `cat /var/run/slattach.modem.pid`
```

来杀掉 `slattach`。切记上述操作只有以 `root` 身份才能完成。接下来回到 `kermit` (如果之前是将它挂起了，则使用 `fg`) 并退出 (`q`)。

在 `slattach(8)` 联机手册中提到，必须使用 `ifconfig sl0 down` 才能将接口标记为关闭，但和这样做似乎没有什么区别。(`ifconfig sl0` 仍然报告同样的东西。)

有时，您的 modem 可能会拒绝挂断。这种情况下，只需重新启动 `kermit` 并再次退出它就可以了。一般来说试二次就可以了。

28.7.1.4. 问题解答

如果还不行，尽管发邮件到 freebsd-net 邮件列表来提问。常见的问题包括：

- 执行 `slattach` 时不使用 `-c` 和 `-a` 选项 (这应该不是关键的，但有些用户报告这样做解决了问题)。
- 使用 `s10` 替换 `sl0` (在一些字体下很难看出不同)。
- 试试 `ifconfig sl0` 来查看您的接口状态。例如，您可以这样做：

```
# ifconfig sl0
```

```
slo: flags=10<POINTOPOINT>
inet 136.152.64.181 ---> 136.152.64.1 netmask fffffff0
```

- 如果在使用 `ping(8)` 时得到了 `no route to host` 这样的提示，则说明您的路由表可能有问题。可以用 `netstat -r` 命令来显示当前的路由：

```
# netstat --r
Routing tables
Destination Gateway      Flags  Refs  Use  IfaceMTU  Rtt  Netmasks:

(root node)
(root node)

Route Tree for Protocol Family inet:
(root node) =>
default      inr-3.Example.EDU  UG      8  224515  slo -- --
localhost.Exampl localhost.Example. UH      5  42127  lo0 -- 0.438
inr-3.Example.ED water.CS.Example.E UH      1    0  slo -- --
water.CS.Example localhost.Example. UGH     34 47641234 lo0 -- 0.438
(root node)
```

前述的例子来自于一个非常繁忙的系统。您系统上的这些数字会因网络活动的不同而改变。

28.7.2. 设置SLIP服务器

本文提供了在 FreeBSD 上设置 SLIP 服务，也就是如何配置您的系统，使其能在远程 SLIP 客户端登录时自动地开启连接的建议。

28.7.2.1. 前提条件

这一节技术性很强，所以要求您有一定的背景知识。本节假定您熟悉 TCP/IP 网络协议，特别是网络和节点寻址、子网掩码、子网划分、路由、路由协议（如 RIP）等知识。在拨号服务器上配置 SLIP 需要这些概念性的知识。如果您不熟悉它们，请先阅读 Craig Hunt 的 TCP/IP 网络管理 由 O'Reilly & Associates, Inc. 出版 (ISBN 0-937175-82-X)，或 Douglas Comer 有关 TCP/IP 协议的书籍。

此外还假定您已经配置好了您的调制解调器以及相应的系统文件，以允许通过调制解调器进行登录。如果您还没有为此配置好系统，请参见 [第 27.4 节“拨入服务”](#) 以了解关于如何进行拨号服务的配置。您可能也会想看一看 `sio(4)` 的联机手册，以了解关于串口设备驱动的进一步信息，以及 `ttys(5)`、`gettytab(5)`、`getty(8)` & `init(8)` 上关于怎样配置系统来接受来自调制解调器的登录请求的具体情况，还有 `stty(1)` 以了解关于设置串口参数（例如 `cllocal` 表示串口直联）等。

28.7.2.2. 快速浏览

使用 FreeBSD 作为 SLIP 服务器，在典型配置时，它是这样工作的：一个 SLIP 客户拨号并以专用的 login ID 登录到 FreeBSD SLIP 服务器系统。这个用户使用 `/usr/sbin/`

`sliplogin` 作为 `she11`。`sliplogin` 程序会在文件 `/etc/sliphome/slip.hosts` 中查找这个用户的项，如果找到了匹配项，就将串行线连接到一个可用的 SLIP 接口，然后运行 `she11` 脚本 `/etc/sliphome/slip.login` 以配置 SLIP 接口。

28.7.2.2.1. 一个SLIP服务器登录的例子

例如，如果一个SLIP用户的ID是Shelmerg，在`/etc/master.passwd`中Shelmerg的项如下的所示：

```
Shelmerg:password:1964:89::0:0:Guy Helmer -- SLIP:/usr/users/Shelmerg:/usr/sbin/sliplogin
```

Shelmerg登录时，`sliplogin`在文件 `/etc/sliphome/slip.hosts`中搜索与用户ID匹配的行：如下所示：

```
Shelmerg dc-slip sl-helmer 0xfffffc00 autocomp
```

`sliplogin`找到这条匹配行，并将串行线与另一个可用的SLIP接口连起来，然后执行`/etc/sliphome/slip.login`脚本：

```
/etc/sliphome/slip.login 0 19200 Shelmerg dc-slip sl-helmer 0xfffffc00 autocomp
```

如果一切顺利 `/etc/sliphome/slip.login` 将在 `sliplogin` 绑定的 SLIP 接口上发出 `ifconfig` (前述的例子中是 SLIP 接口 0，这是 `slip.login` 的第一个参数)，以设置本地 IP 地址 (`dc-slip`)、远程 IP 地址 (`sl-helmer`)、这一 SLIP 接口的子网掩码 (`0xfffffc00`)，以及任何其他标志 (`autocomp`)。如果发生错误，`sliplogin` 通常会通过 `syslogd` 的 daemon facility 记下有用的信息，前者会把这些信息保存到 `/var/log/messages` (参见 `syslogd(8)` 和 `syslog.conf(5)` 以及 `/etc/syslog.conf` 的联机手册，以了解 `syslogd` 在记录什么，以及这些内容将被记在哪里)。

28.7.2.3. 内核配置

FreeBSD 的默认内核 (GENERIC) 提供了 SLIP (`sl(4)`) 支持；使用定制的内核时，您必须把下面的设置加入到配置文件：

```
device sl
```

默认情况下，您的 FreeBSD 计算机不会转发包。如果您希望将 FreeBSD SLIP 服务器作为路由器使用，就需要修改 `/etc/rc.conf` 文件，将 `gateway_enable` 变量设为 YES。这样下次系统引导时就能够保持这一配置了。

要立即应用这些配置，可以 `root` 的身份运行：

```
# /etc/rc.d/routing start
```

请参阅 [第 9 章 配置FreeBSD的内核](#) 以了解如何配置 FreeBSD 内核，并获得在重新配置内核方面的指导。

28.7.2.4. Sliplogin配置

正如先前所提到的，`/etc/sliphome` 目录中有三个文件，它们共同构成 `/usr/sbin/sliplogin` 的配置（参考 `sliplogin` 的联机手册 [sliplogin\(8\)](#)）：用于定义 SLIP 用户和相关的 IP 地址的 `slip.hosts`、通常仅用于配置 SLIP 接口的 `slip.login`，以及（可选的）`slip.logout`，用以撤销由 `slip.login` 所执行的动作。

28.7.2.4.1. 配置 `slip.hosts`

`/etc/sliphome/slip.hosts`里的每行包含至少四个元素，元素之间由空格隔开：

- SLIP用户的登录ID
- SLIP连接的本地地址(指SLIP服务器)
- SLIP连接的远程地址
- 网络掩网

本地和远程地址可以是主机名（通过文件`/etc/hosts`或者域名服务解析为IP地址，这取决于文件`/etc/nsswitch.conf`中的设置），网络掩网可以是一个能通过文件`/etc/networks`解析的名字。在一个样例系统中，`/etc/sliphome/slip.hosts`是这样的：

```
#
# login local-addr remote-addr mask opt1 opt2
#                               (normal,compress,noicmp)
#
Shelmerg dc-slip sl-helmerg 0xffffc00 autocomp
```

在这行末尾是一或多个选项：

- `normal` — 不压缩报头
- `compress` — 压缩报头
- `autocomp` — 如果远程端允许，压缩报头
- `noicmp` — 禁用ICMP数据包（这样就会丢弃所有的“ping”数据包，不占用您的带宽）

对SLIP连接的本地及远程地址的选择取决是您准备在SLIP服务器上使用 TCP/IP子网还是使用“ARP代理”（它并不是“真正的”ARP代理，而是我们在本节用于介绍的术语）。如果您不能确定选择何种方式或者如何分配地址，请参考“前提条件”（第 28.7.2.1 节“前提条件”）里列出的TCP/IP书籍 或者向您的IP网络管理员请教。

如果打算为您的 SLIP 客户使用一个独立的子网，就需要先从分配得到的网络号中取出一个子网号，然后再在这个子网里给每个 SLIP 客户分配 IP 地址。接下

来，您还需要通过 SLIP 服务器在最近的 IP 路由器上配置一个指向 SLIP 子网的静态路由。

如果要使用“代理 ARP”的方式，您还需要从 SLIP 服务器的以太子网中为每个 SLIP 客户分配 IP 地址，还必须修改 `/etc/sliphome/slip.login` 和 `/etc/sliphome/slip.logout` 脚本以使用 `arp(8)` 来管理在 SLIP 服务器 ARP 表中的“代理 ARP”项。

28.7.2.4.2. `slip.login` Configuration

典型的 `/etc/sliphome/slip.login` 如下所示：

```
#!/bin/sh --
#
#   @(#)slip.login 5.1 (Berkeley) 7/1/90
#
# generic login file for a slip line. sliplogin invokes this with
# the parameters:
#   1   2   3   4   5   6 7-n
# slipunit ttyspeed loginname local-addr remote-addr mask opt-args
#
/sbin/ifconfig sl$1 inet $4 $5 netmask $6
```

这个 `slip.login` 脚本仅仅为带有相应本地及远程地址和掩码的 SLIP 接口执行 `ifconfig`。

如果您决定使用“ARP代理”方式(而非为您的 SLIP 客户使用独立的子网)，您的 `/etc/sliphome/slip.login` 应该是这样：

```
#!/bin/sh --
#
#   @(#)slip.login 5.1 (Berkeley) 7/1/90
#
# generic login file for a slip line. sliplogin invokes this with
# the parameters:
#   1   2   3   4   5   6 7-n
# slipunit ttyspeed loginname local-addr remote-addr mask opt-args
#
/sbin/ifconfig sl$1 inet $4 $5 netmask $6
# Answer ARP requests for the SLIP client with our Ethernet addr
/usr/sbin/arp --s $5 00:11:22:33:44:55 pub
```

`slip.login` 新加的行 `arp -s $5 00:11:22:33:44:55 pub` 在 SLIP 服务器的 ARP 表中加入了一个表项。这个 ARP 项使得每当这个以太网上的其它 IP 节点对 SLIP 客户端 IP 地址进行 ARP 请求时，SLIP 服务器会以自己的以太网 MAC 地址作为回应。

当使用以上的例子时，一定要将以太网 MAC 地址 (00:11:22:33:44:55) 替换成您系统网卡的 MAC 地址，否则“ARP代理”将完全无法工作！您可以查看 `netstat -i` 输出结果以取得以太网 MAC 地址；输出的第二行应该是这样：

```
ed0 1500 <Link>0.2.c1.28.5f.4a 191923 0 129457 0 116
```

这行表明这个系统的以太网MAC地址是00:02:c1:28:5f:4a。netstat -i输出的以太网MAC地址必须改成用冒号隔开，并且要单个十六进制数前加上。这是arp(8)要求的格式；参考arp(8)的联机手册以获取完整的使用方法。



注意

在编写 /etc/sliphome/slip.login 和 /etc/sliphome/slip.logout 时，一定要设置“可执行”（execute）位（换言之，chmod 755 /etc/sliphome/slip.login /etc/sliphome/slip.logout），否则 sliplogin 将无法执行它。

28.7.2.4.3. slip.logout 配置

/etc/sliphome/slip.logout 并不是必需的（除非您使用了“ARP代理”），如果您准备创建它，这里有一个基本的 slip.logout 脚本的例子：

```
#!/bin/sh --
#
# slip.logout

#
# logout file for a slip line. sliplogin invokes this with
# the parameters:
# 1 2 3 4 5 6 7-n
# slipunit tty speed loginname local-addr remote-addr mask opt-args
#
/sbin/ifconfig sl$1 down
```

如果使用了“代理 ARP”，则可能希望 /etc/sliphome/slip.logout 在用户注销时自动为 SLIP 客户端删除 ARP 项：

```
#!/bin/sh --
#
# @(#)slip.logout

#
# logout file for a slip line. sliplogin invokes this with
# the parameters:
# 1 2 3 4 5 6 7-n
# slipunit tty speed loginname local-addr remote-addr mask opt-args
#
/sbin/ifconfig sl$1 down
# Quit answering ARP requests for the SLIP client
/usr/sbin/arp --d $5
```

`arp -d $5` 将删除由 “代理 ARP” `slip.login` 在 SLIP 客户程序登录时所生成的 ARP 项。

再次强调：建立 `/etc/sliphome/slip.logout` 之后，一定要设置可执行位（也就是说，`chmod 755 /etc/sliphome/slip.logout`）。

28.7.2.5. 路由考虑

如果没有使用 “代理 ARP” 的方法来在您的 SLIP 客户机和网络的其余部分（也可能是 Internet）之间路由数据包，您可能需要增加离您最近的默认路由器的静态路由，以便通过 SLIP 服务器来在 SLIP 客户机子网上进行路由。

28.7.2.5.1. 静态路由

向您最近的默认路由添加一个静态路由可以说是很麻烦（或者说是不可行，如果您没有权限这么做）。如果在您的组织中使用多路由器网络，有些路由器（比如 Cisco 和 Proteon 生产的）不但要配置指向 SLIP 子网的路由，而且还需要配置将哪些静态路由传给其它的路由器。所以一些专家意见和问题解答对于使基于静态路由表的路由正常工作很有必要。

第 29 章 电子邮件

Original work by Bill Lloyd.

Rewritten by Jim Mock.

29.1. 概述

“电子邮件”，或通常所说的 email，是现今使用最广泛的通信方式之一。本章将对如何在 FreeBSD 上运行邮件服务，以及如何使用 FreeBSD 来收发电子邮件作基本的介绍；然而，它并不是一份完整的参考手册，实际上，许多需要考虑的重要事项都没有提及。我们推荐读者阅读 [附录 B, 参考文献](#) 中的参考书籍，以获得对于这部分的全面认识。

读完本章，您将了解：

- 哪些软件与收发电子邮件有关。
- FreeBSD 下的基本 sendmail 配置文件在哪里。
- 本地和远程邮箱之间的区别。
- 如何阻止垃圾邮件制造者非法地使用您的邮件服务器作为转发中继。
- 如何安装和配置用于替代 sendmail 的其他邮件传输代理。
- 如何处理常见的邮件服务器问题。
- 如何使用 SMTP 和 UUCP。
- 如何设置系统使其只能发送邮件。
- 如何在拨号连接时使用邮件。
- 如何配置 SMTP 验证以增加安全性。
- 如何安装并使用用户邮件代理，如 mutt 来收发邮件。
- 如何从远程的 POP 或 IMAP 服务器上下载邮件。
- 如何在进入的邮件上自动地应用过滤器和规则。

阅读本章之前，您需要：

- 正确地配置您的网络连接 ([第 32 章 高级网络](#))。
- 正确地为您的邮件服务器配置 DNS 信息 ([第 30 章 网络服务器](#))。

- 知道如何安装第三方软件（第 5 章 [安装应用程序：Packages 和 Ports](#)）。

29.2. 使用电子邮件

邮件交换可以分为 5 部分。它们是：[用户端程序](#)、[服务端守护进程](#)、[DNS](#)、[远程或本地的邮箱](#)、当然，[还有邮件主机自己](#)。

29.2.1. 用户端程序

这包括一些基于命令行的程序，例如 `mutt`、`alpine`、`elm` 和 `mail`，以及类似 `balsa`、`xfmail` 这样的 GUI 程序。此外，还有我们更“熟悉的”WWW 浏览器这样的程序。这些程序简单地通过调用[服务守护进程](#)把邮件事务交给本地的“[邮件主机](#)”，或者通过 TCP 把邮件发出去。

29.2.2. 邮件主机上使用的服务程序

FreeBSD 默认情况下采用 `sendmail`，但它也支持为数众多的其它邮件服务程序，这其中包括：

- `exim`;
- `postfix`;
- `qmail`.

邮件服务器后台守护程序通常有两个功能 — 接收外面发来的邮件和把邮件传送出去。但它不负责使用类似 POP 或 IMAP 这样的协议来帮您阅读邮件，也不负责连接到本地的 `mbox` 或 `Maildir` 信箱。您可能需要其它的[服务程序](#)来完成这些任务。



警告

较早版本的 `sendmail` 有一些严重的安全问题，他们可能导致攻击者从本地和/或远程操作您的电脑。您应该确认自己使用的是最新版本以避免这些问题。另外，也可以从 [FreeBSD Ports Collection](#) 来安装其它的 MTA。

29.2.3. Email 和 DNS

域名系统 (DNS) 及其服务程序 `named` 在 email 的投递过程当中扮演着很重要的角色。为了能够从您的站点向其它的站点传递邮件，服务程序需要通过 DNS 查找

接收邮件的远程站点的位置。类似地，在远程站点向您的主机投递邮件时也会发生这样的查找。

DNS 负责将主机名映射为 IP 地址，同时，也需要保存递送邮件时所需要的信息，这些信息称作 MX 记录。MX (Mail eXchanger, 邮件交换) 记录指定了哪个，或哪些主机能够接收特定域下的邮件。如果您没有为主机名或域名设置 MX 记录，则邮件将被直接递交给主机名对应 IP 所在的主机。

您可以通过 `host(1)` 命令来查找任何域或主机名对应的 MX 记录，如下面的例子所示：

```
% host -t mx FreeBSD.org
FreeBSD.org mail is handled (pri=10) by mx1.FreeBSD.org
```

29.2.4. 接收邮件

为您的域接收邮件是通过邮件服务器来完成的。它收集发送给您的域的那些邮件，并保存到 `mbox` (存储邮件默认的方法) 或 `Maildir` 格式，这取决于您采用的配置。一旦邮件被保存下来，就可以在本地通过类似 `mail(1)` 或 `mutt` 这样的程序，或在远程通过 POP 或 IMAP 这样的协议来读取了。简单地说，如果您只在本地阅读邮件，那就没有必要安装 POP 或 IMAP 服务。

29.2.4.1. 通过 POP 和 IMAP 访问远程的邮件

如果希望在远程访问邮箱，就需要访问 POP 或 IMAP 服务器。这些协议允许用户从远程方便地访问他们的信箱。尽管 POP 和 IMAP 都允许用户从远程访问信箱，但 IMAP 有很多优点，这包括：

- IMAP 既可以从远程服务器上抓取邮件，也可以把邮件放上去。
- IMAP 支持并发更新。
- IMAP 对于使用低速网络的用户尤为有用，因为它能够让这些用户把邮件的结构下载下去，而无需立即下载整个邮件。它还可以在服务器端执行类似查找这样的操作，以减少客户机和服务器之间的通讯量。

您可以按照下面的步骤来安装和配置 POP 或 IMAP 服务器：

1. 选择一个最符合需要的 IMAP 或 POP 服务器。下列 POP 和 IMAP 服务器是最著名的，而且都有很多成功案例：

- `qpopper`；
- `teapop`；
- `imap-uw`；

- courier-imap;
 - dovecot;
2. 通过 ports collection 安装 POP 或 IMAP 服务。
 3. 根据需要修改 /etc/inetd.conf 来加载 POP 或 IMAP 服务。



警告

此外还应注意的是 POP 和 IMAP 传递的信息，包括用户名和口令等等，通常都是明文的。这意味着如果您希望加密传输过程中的信息，可能需要考虑使用 [ssh\(1\)](#) 隧道或者使用 SSL。关于如何实施隧道在 [第 15.10.8 节 “SSH 隧道”](#) 中进行了详细阐述，SSL 部分在 [第 15.8 节 “OpenSSL”](#)。

29.2.4.2. 操作本地的信箱

信箱可以在邮件服务器本地直接用 MUA 来进行操作。这通常是通过 [mutt](#) 或 [mail\(1\)](#) 这样的应用程序实现的。

29.2.5. 邮件服务器

邮件服务器是通过服务器给的一个名字（译注：来识别主机），这也正是它能在您的主机和网络上发送和接收邮件的原因。

29.3. sendmail 配置

作者: Christopher Shumway.

[sendmail\(8\)](#) 是 FreeBSD 中的默认邮件传输代理 (MTA)。[sendmail](#) 的任务是从邮件用户代理 (MUA) 接收邮件然后根据配置文件的定义把它们送给配置好的的寄送程序。[sendmail](#) 也能接受网络连接，并且发送邮件到本地邮箱或者发送它到其它程序。

[sendmail](#) 使用下列配置文件:

文件名	功能
/etc/mail/access	sendmail 访问数据库文件
/etc/mail/aliases	邮箱别名

文件名	功能
/etc/mail/local-host-names	sendmail 接收邮件主机列表
/etc/mail/mailler.conf	邮寄配置程序
/etc/mail/mailertable	邮件分发列表
/etc/mail/sendmail.cf	sendmail 的主配置文件
/etc/mail/virtusertable	虚拟用户和域列表

29.3.1. /etc/mail/access

访问数据库定义了什么主机或者 IP 地址可以访问本地邮件服务器和它们是哪种类型的访问。主机可能会列出 **OK**、**REJECT**、**RELAY** 或者简单的通过 sendmail 的出错处理程序检测一个给定的邮件错误。主机默认列出 **OK**，允许传送邮件到主机，只要邮件的最后目的地是本地主机。列出 **REJECT** 将拒绝所有的邮件连接。如果带有 **RELAY** 选项的主机将被允许通过这个邮件服务器发送邮件到任何地方。

例 29.1. 配置 sendmail 的访问许可数据库

```
cyberspammer.com      550 We do not accept mail from spammers
FREE.STEALTH.MAILER@  550 We do not accept mail from spammers
another.source.of.spam REJECT
okay.cyberspammer.com OK
128.32                RELAY
```

在上面的例子中我们有 5 条记录。与左边列表匹配的发件人受到右边列表动作的影响。前边的两个例子给出了 sendmail 的出错处理程序检测到的错误代码。当一个邮件与左边列表相匹配时，这个信息会被打印到远程主机上。下一条记录拒绝来自 Internet 上的一个特别主机的邮件 **another.source.of.spam**。接下来的记录允许来自 **okay.cyberspammer.com** 的邮件连接，这条记录比上面那行 **cyberspammer.com** 更准确。更多的准确匹配使不准确的匹配无效。最后一行允许电子邮件从主机和 **128.32** 开头的 IP 地址转发。这些主机将被允许通过这台邮件服务器前往其它邮件服务器发送邮件。

当这个文件被升级的时候，您必须在 /etc/mail/ 运行 **make** 升级数据库。

29.3.2. /etc/mail/aliases

别名数据库包含一个扩展到用户，程序或者其它别名的虚拟邮箱列表。下面是一些在 /etc/mail/aliases 中使用的例子：

例 29.2. 邮件别名

```
root: localuser
ftp-bugs: joe,eric,paul
bit.bucket: -/dev/null
procmail: -"/usr/local/bin/procmail"
```

这个文件的格式很简单；冒号左边的邮箱名，会被展开成右边的形式。第一个例子简单地将 `root` 邮箱扩展为 `localuser`，之后将继续在别名数据库中进行查找。如果没有找到匹配的记录，则邮件会被发给本地用户 `localuser`。第二个例子展示了一个邮件列表。发送到 `ftp-bugs` 的邮件会被展开成 `joe`，`eric` 和 `paul` 这三个邮箱。注意也可以通过 `<user@example.com>` 这样的形式来指定远程的邮箱。接下来的例子展示了如何把邮件写入到文件中，这个例子中是 `/dev/null`。最后一个例子展示了如何将邮件发给一个程序，具体而言是通过 `UNIX®` 管道发到 `/usr/local/bin/procmail` 的标准输入。

更新此文件时，您需要在 `/etc/mail/` 中使用 `make` 来更新数据库。

29.3.3. /etc/mail/local-host-names

这是一个 `sendmail(8)` 被接受为一个本地主机名的主机名列表。可以放入任何 `sendmail` 将从那里收发邮件的域名或主机。例如，如果这个邮件服务器从域 `example.com` 和主机 `mail.example.com` 接收邮件，它的 `local-host-names` 文件，可以看起来象如下这样：

```
example.com
mail.example.com
```

当这个文件被升级，`sendmail(8)` 必须重新启动，以便更新设置。

29.3.4. /etc/mail/sendmail.cf

`sendmail` 的主配置文件 `sendmail.cf` 控制着 `sendmail` 的所有行为，包括从重写邮件地址到打印拒绝远程邮件服务器信息等所有事。当然，作为一个不同的角色，这个配置文件是相当复杂的，它的细节部分已经超出了本节的范围。幸运的是，这个文件对于标准的邮件服务器来说很少需要被改动。

`sendmail` 主配置文件可以用 `m4(1)` 宏定义 `sendmail` 的特性和行为。它的细节请看 `/usr/src/contrib/sendmail/cf/README`。

当这个文件被修改时，`sendmail` 必须重新启动以便对新修改生效。

29.3.5. /etc/mail/virtusertable

`virtusertable` 映射虚拟域名和邮箱到真实的邮箱。 这些邮箱可以是本地的、远程的、`/etc/mail/aliases` 中定义的别名或一个文件。

例 29.3. 虚拟域邮件映射的例子

```
root@example.com      root
postmaster@example.com  postmaster@noc.example.net
@example.com          joe
```

在上面这个例子中， 我们映射了一个域 `example.com`。 这个文件是按照从上到下， 首个匹配的方式来处理的。 第一项将 `<root@example.com>` 映射到本地邮箱 `root`。 下一项则将 `<postmaster@example.com>` 映射到位于 `noc.example.net` 的 `postmaster`。 最后， 如果没有来自 `example.com` 的匹配， 则将使用最后一条映射， 它表示将所有的其它邮件发给 `example.com` 域的某个人。 这样， 将映射到本地信箱 `joe`。

29.4. 改变您的邮件传输代理程序

Written by Andrew Boothman.

Information taken from e-mails written by Gregory Neil Shapiro.

先前已经提到，FreeBSD 中的 `sendmail` 已经安装了您的 MTA（邮件传输代理程序）。因此它负责着您的收发邮件的工作。

然而，基于不同的理由，一些系统管理员想要改变他们系统的 MTA。这些理由从简单的想要尝试另一个 MTA，到需要一个特殊的特性或者 `package` 依赖某个邮寄程序等等。幸运的是，不管是什么理由，FreeBSD 都能容易的改变它。

29.4.1. 安装一个新的 MTA

对于可用的 MTA 您有很多的选择。一个好的出发点是 [FreeBSD Ports Collection](#)，在那里您能找到很多。当然您可以从任何位置不受任何限制的使用 MTA，只要您能让它运行在 FreeBSD 下。

开始安装您的新 MTA。一旦它被安装， 它可以让您有机会判定它是否能满足您的需要， 并且在它接管 `sendmail` 之前让您有机会配置您的新软件。 当完成这些之后， 您应该确信安装的新软件不会尝试更改系统的二进制文件例如 `/usr/bin/sendmail`。 除此以外， 您的新邮件软件启用之前要已经配置好它。

具体配置请参考您所选择的 MTA 软件的配置文档或其它相关资料。

29.4.2. 禁用 sendmail



警告

如果您打算禁用 sendmail 的邮件发出服务，保持系统中有一个替代它的、可用的邮件递送系统就非常重要。如果您不这样做的话，类似 [periodic\(8\)](#) 这样的系统功能就无法如预期的那样，通过邮件来传送其执行结果。您系统中的许多部分可能都假定有可用的 sendmail-兼容系统。如果这些应用程序继续使用 sendmail 的执行文件来发送邮件，而您又禁用了它，则邮件将进入 sendmail 的非活跃 (inactive) 队列，而永远不会被送达。

要彻底禁用包括邮件送出服务在内的所有 sendmail 功能，必须将

```
sendmail_enable="NO"
sendmail_submit_enable="NO"
sendmail_outbound_enable="NO"
sendmail_msp_queue_enable="NO"
```

写入 `/etc/rc.conf`。

如果只是想要停止 sendmail 的接收邮件服务，您应该在 `/etc/rc.conf` 文件中设置

```
sendmail_enable="NO"
```

更多的有关 sendmail 可用的启动选项，参看 [rc.sendmail\(8\)](#) 联机手册。

29.4.3. 机器引导时运行您的新 MTA

可以向 `/etc/rc.conf` 中加入配置项使新的 MTA 在系统启动时运行，下面是一个 postfix 的例子：

```
# echo -p postfix_enable="YES" >> /etc/rc.conf
```

这样 MTA 就能在系统启动是自动运行了。

29.4.4. 替换系统默认的邮寄程序 sendmail

因为 sendmail 程序是一个在 UNIX® 系统下普遍存在的一个标准的软件，一些软件就假定它已经被安装并且配置好。基于这个原因，许多其它的 MTA 提供者都提供了兼容 sendmail 的命令行界面来执行。这使它们像“混入” sendmail 一样变的很容易掌握。

因此，如果您使用其它的邮寄程序，您必须确定这个软件是去尝试运行标准的 `sendmail` 二进制，就象 `/usr/bin/sendmail`，还是运行您自己选择的替换邮寄程序。幸运的是，FreeBSD 提供了一个系统调用 `mailwrapper` (8)，它能为您做这件工作。

当 `sendmail` 安装后被运行，您可以在 `/etc/mail/mailler.conf` 中找到如下行：

```
sendmail /usr/libexec/sendmail/sendmail
send-mail /usr/libexec/sendmail/sendmail
mailq /usr/libexec/sendmail/sendmail
newaliases /usr/libexec/sendmail/sendmail
hoststat /usr/libexec/sendmail/sendmail
purgestat /usr/libexec/sendmail/sendmail
```

这个的意思就是当这些公共命令（例如 `sendmail` 它本身）运行时，系统实际上调用了一个 `sendmail` 指定的 `mailwrapper` 的副本，它检查 `mailler.conf` 并且运行 `/usr/libexec/sendmail/sendmail` 做为替代。当默认的 `sendmail` 功能被调用，系统将很容易的改变实际上运行的二进制文件。

因此如果您想要 `/usr/local/supermailer/bin/sendmail-compat` 替换 `sendmail` 被运行，您应该改变 `/etc/mail/mailler.conf` 文件为：

```
sendmail /usr/local/supermailer/bin/sendmail-compat
send-mail /usr/local/supermailer/bin/sendmail-compat
mailq /usr/local/supermailer/bin/mailq-compat
newaliases /usr/local/supermailer/bin/newaliases-compat
hoststat /usr/local/supermailer/bin/hoststat-compat
purgestat /usr/local/supermailer/bin/purgestat-compat
```

29.4.5. 最后

一旦做完您想要配置的每件事，您应该杀掉 `sendmail` 进程并且启动属于您的新软件的进程，或者简单的重启。重启也将给您提供了确认您的系统已经进行了正确的配置的机会。在引导的时候自动的运行您新的 MTA。

29.5. 疑难解答

问：为什么必须在我的站点的主机上使用 FQDN？

答：您可能会发现主机实际上是在另外一个域里面，例如，如果您是在 `foo.bar.edu` 里，而您要找一台叫 `mumble` 的主机，它在 `bar.edu` 域里，您就必须用完整的域名 `mumble.bar.edu`，而不是用 `mumble`。

传统上，这在 BSD BIND `resolvers` 中是可行的。然而目前随 FreeBSD 附带的 BIND 已不为同一域外提供缩写服务。所以，这个不完整的主机名 `mumble` 必须以 `mumble.foo.bar.edu` 这种形式才能被找到，或者将在根域中搜索它。

这跟以前的处理是不同的，以前版本将会继续寻找 `mumble.bar.edu` 和 `mumble.edu`。如果您想要了解这种方式是否是好，或者它有什么安全方面的漏洞，请参阅 RFC 1535 文档。

如果您想要一个好的工作环境，您可以使用如下行：

```
search foo.bar.edu bar.edu
```

替换先前旧的版本：

```
domain foo.bar.edu
```

把这行放在您的 `/etc/resolv.conf` 文件中。然而，请一定要确定这样的搜寻顺序不会造成 RFC 1535 里提到的“boundary between local and public administration”问题。

问：sendmail 提示信息 mail loops back to myself

答：下面是 sendmail FAQ 中的回答：

```
#####

553 MX list for domain.net points back to relay.domain.net
554 <user@domain.net>... Local configuration error

#####

##### MX ##### (###domain.net)
##### (#####relay.domain.net)#
##### domain.net### domain.net ###
/etc/mail/local-host-names ### [# 8.10 ##### -/etc/sendmail.cw]
(##### FEATURE(use_cw_file) ##) ### -/etc/mail/sendmail.cf
###"Cw domain.net"##
```

sendmail 的 FAQ 可以在 <http://www.sendmail.org/faq/> 找到，如果您想要对您的邮件做任何的“调整”，则推荐首先看一看它。

问：我如何在一个拨号主机上运行一个邮件服务？

答：您想要把局域网上的 FreeBSD 主机连接到互连网上，而这台 FreeBSD 主机将会成为这个局域网的邮件网关，这个拨号连接不必一直保持在连接状态。

最少有两种方法可以满足您的要求。一种方法就是使用 UUCP。

另一种方法是找到一个专职的服务器来为您的域提供副 MX 主机服务。例如，如果您公司的域名是 `example.com`，您的互连网服务提供者把 `example.net` 作为您域的副 MX 服务：

```
example.com.    MX    10    example.com.
```

```
MX 20 example.net.
```

只有一台主机被指定当做您的最终收信主机（在 `example.com` 主机的 `/etc/mail/sendmail.cf` 文件中添加 `Cw example.com`）。

当 `sendmail` 试图分发邮件的时候，它会尝试通过 `modem` 连接到您（`example.com`）。因为您并不在线，所以总是会得到一个超时的错误。`sendmail` 将会把邮件发送到副 `MX` 主机，也就是说，您的互连网服务提供者（`example.net`）。副 `MX` 主机将周期性的尝试连接并发送邮件到您的主机（`example.com`）。

您也许想要使用下面的这个登录脚本：

```
#!/bin/sh
# Put me in -/usr/local/bin/pppmyisp
( sleep 60 -; -/usr/sbin/sendmail --q -) &
/usr/sbin/ppp --direct pppmyisp
```

如果您想要为一个用户建立一个分开登录的脚本，您可以使用 `sendmail -qRexample.com` 替换上面的脚本。这样将使所有的邮件按照您的 `example.com` 队列立即被处理。

更深入的方法可以参考下面这段：

这段信息是从 [FreeBSD Internet 服务提供商的邮件列表](#) 拿来的。

```
> ##### MX #####
> ##### MX ##
> (#####)#
> ### mailqueue ### 30 #####
> ##### 30 ##### MX ###
>
> ##### sendmail #####
> ##### root ###

# sendmail.cf #"privacy flags"#####
Opgoaway.restrictqrun

## restrictqrun ### root #####
##### MX ##### MX ###
#####

# If we are the best MX for a host, try directly instead of generating # local config error.
OwTrue

#####
#####
"#"##### DNS #####
"customer.com"###
"hostname.customer.com"#####"customer.com"# DNS
```

```
##### A #####
```

问：为什么当我发送邮件到其它主机总是有 Relaying Denied 出错信息？

答：默认的 FreeBSD 安装中，sendmail 会配置为只发送来自它所在主机上的邮件。例如，如果有可用的 POP 服务器，则用户将可以从学校、公司或其他什么地方检查邮件，但他们仍然无法从远程直接发送邮件。通常，在几次尝试之后，MAILER-DAEMON 将发出一封包含 5.7 Relaying Denied 错误信息的邮件。

有很多方法可以避免这种现象。最直截了当的方法是把您的 ISP 的地址放到 `/etc/mail/relay-domains` 文件中。完成这项工作的简单的方法是：

```
# echo -"your.isp.example.com" > /etc/mail/relay-domains
```

建立或编辑这个文件以后您必须重新启动 sendmail。如果您是一个管理员并且不希望在本地发送邮件，或者想要在其它的机器甚至其它的 ISP 上使用一个客户端系统，这个方法是很方便的。如果您仅有一到两个邮件帐户它也非常的有用。如果有大量的地址需要添加，您可以很简单的使用您喜欢的文本编辑器打开这个文件添加域名，每行一个：

```
your.isp.example.com
other.isp.example.net
users-isp.example.org
www.example.org
```

现在邮件可以通过您的系统传送，这个列表中存在的主机（前提是用户在您的系统上已经有一个帐户）将可以成功的发送。这是一个允许正常的远程用户从您的系统发送邮件，并且阻止其它非法用户通过您系统发送垃圾邮件的好方法。

29.6. 高级主题

下面这节将介绍邮件配置和为整个域安装邮件。

29.6.1. 基本配置

在邮箱外，只要您设置 `/etc/resolv.conf` 或者运行您自己的名字服务器，您就可以发送邮件到外部的宿主。如果您想要您的邮件发送给某个特定的 MTA(例如，sendmail) 在您的 FreeBSD 主机上，有两个方法：

- 运行您自己的域名服务器和您自己的域。例如，FreeBSD.org
- 获得直接分发给您主机的邮件。您可以直接使用您当前的 DNS 名称。例如，example.FreeBSD.org。

不管您选择上面那种方法，为了直接在您的主机上发送邮件，必须有一个静态的 IP 地址(不是象 PPP 拨号一样的动态地址)。如果您在防火墙后面，它必须让 SMTP 协议通过。如果您想要在您的主机上直接的收取邮件，您必须确定两件事：

- 确定在您 DNS 中的 MX 记录(最小编号的)指向您的 IP 地址。
- 确定在您 DNS 中的 MX 记录没有禁止您的主机。

上面的每条记录都允许您在您的主机直接接收邮件。

试试这个：

```
# hostname
example.FreeBSD.org
# host example.FreeBSD.org
example.FreeBSD.org has address 204.216.27.XX
```

如果您看到这些，则直接发往 <yourlogin@example.FreeBSD.org> 应该已经可以正常工作了（假设 sendmail 已经在 example.FreeBSD.org 上正确启动了）。

如果您看到这些：

```
# host example.FreeBSD.org
example.FreeBSD.org has address 204.216.27.XX
example.FreeBSD.org mail is handled (pri=10) by hub.FreeBSD.org
```

所有发送到主机（example.FreeBSD.org）的邮件在相同的用户名下将会被 hub 终止的收集，而不是直接发送到您的主机。

上面的信息是通过您的 DNS 服务器来处理的。支持邮件路由信息的 DNS 记录是邮件交换记录。如果 MX 记录不存在，邮件将通过它自己的 IP 地址被直接的发送到主机。

freefall.FreeBSD.org的MX记录如下所示：

```
freefall MX 30 mail.crl.net
freefall MX 40 agora.rdrop.com
freefall MX 10 freefall.FreeBSD.org
freefall MX 20 who.cdrom.com
```

正如您说看到的，freefall 有很多 MX 记录。最小编号的 MX 记录是直接接收邮件的主机。如果因为一些原因它不可用，其它（有时会访问“backup MXes”）接收信息将会暂时接替并做临时的排列。

为了有效的使用交换式 MX 站点，应当从您的机器上分离一些 Internet 连接。您的 ISP 或者其它友好的站点可以没有任何问题的为您提供这个服务。

29.6.2. Mail for Your Domain

为了设置一个“邮件主机”（又称邮件服务器）您必须要把许多邮件发送到与它相连的几个工作站中。基本上，您想要“要求”在您域的每个主机的所有邮件（在这个例子里是 *.FreeBSD.org）转向到您的邮件服务器，从而使您的用户可以在主邮件服务器里接收他们的邮件。

要使工作最简单，带有同样 用户名 的帐户应该同时存在于两台机器上。使用 `adduser(8)` 来这样做。

您将使用的邮件主机必须为每个工作站指定一个邮件交换。您可以在 DNS 中这样配置：

```
example.FreeBSD.org A 204.216.27.XX ; Workstation
MX 10 hub.FreeBSD.org ; Mailhost
```

无论 A 记录指向哪，这将为工作站重新定位到邮件主机。邮件将被发送到 MX 主机。

您不能自己这样做除非您运行着一个 DNS 服务器。如果不是这样，或者不能运行您自己的 DNS 服务器，告诉您的 ISP 或者给您提供 DNS 服务的人。

如果您正在使用虚拟邮件主机，下面的信息将会对您有用。在这个例子里，我们假定您有一个客户并且他有自己的域，这个例子中是 `customer1.org`，您要把 `customer1.org` 所有的邮件发送到您的邮件主机 `mail.myhost.com`。您的 DNS 记录应该是这样：

```
customer1.org MX 10 mail.myhost.com
```

您不需要有个 A 记录，如果您只为域 `customer1.org` 处理邮件。



注意

必须清楚 `customer1.org` 将不能工作，除非存在一个 A 记录。

最后一件您必须要做的事是告诉 `sendmail` 接受邮件的是什么域和(或)主机名。这里有好几种方法。下面方法可以任选一种：

- 添加您的主机到 `/etc/mail/local-host-names` 文件中，如果您使用的是 `FEATURE(use_cw_file)`。如果您使用 `sendmail 8.10` 或者更高版本，文件是 `/etc/sendmail.cw`。
- 添加一行 `Cyour.host.com` 到您的 `/etc/sendmail.cf` 或 `/etc/mail/sendmail.cf` 文件，如果您使用 `sendmail 8.10` 或者更高版本。

29.7. SMTP 与 UUCP

`sendmail` 的配置，在 FreeBSD 中已经配置好为您的站点直接连接 Internet。如果站点希望他们的邮件通过 UUCP 交换，则必须安装其它的 `sendmail` 配置文件。

手工的配置 `/etc/mail/sendmail.cf` 是一个高级主题。`sendmail 8` 版本通过 `m4(1)` 预处理生成一个配置文件，实际上这个配置发生在一个比较高的抽象层。`m4(1)` 配置文件可以在 `/usr/share/sendmail/cf` 下找到。`cf` 目录中的 `README` 文件是关于 `m4(1)` 配置的基本的介绍。

最好的支持 UUCP 传送的方法是使用 `mailtable` 的特点。建立一个资料库让 `sendmail` 可以使用它自己的路由决策。

首先，您必须建立您自己的 `.mc` 文件。`/usr/share/sendmail/cf/cf` 目录包含一些例子。假定您已经命名自己的文件叫做 `foo.mc`，您要做的只是把它转换成一个有效的 `sendmail.cf`：

```
# cd /etc/mail
# make foo.cf
# cp foo.cf /etc/mail/sendmail.cf
```

一个典型的 `.mc` 文件看起来可能象这样：

```
VERSIONID(Your version number) OSTYPE(bsd4.4)

FEATURE(accept_unresolvable_domains)
FEATURE(nocanonify)
FEATURE(mailtable, `hash --o /etc/mail/mailtable`)

define(`UUCP_RELAY', your.uucp.relay)
define(`UUCP_MAX_SIZE', 200000)
define(`confDONT_PROBE_INTERFACES')
```

```
MAILER(local)
MAILER(smtp)
MAILER(uucp)

Cw your.alias.host.name
Cw youruucpnodename.UUCP
```

`accept_unresolvable_domains`、`nocanonify` 和 `confDONT_PROBE_INTERFACES` 特性将避免在传送邮件时使用 DNS 的机会。`UUCP_RELAY` 项是支持 UUCP 传送所必须的。简单的放入一个 Internet 上可以处理 UUCP 虚拟域地址的主机名。通常，您在这里填入您 ISP 邮件的回复处。

一旦您做完这些，您还需要这个 `/etc/mail/mailtable` 文件。如果您只有一个用来传递所有邮件的对外通道的话，以下的文件就足够了：

```
#
# makemap hash -/etc/mail/mailertable.db < -/etc/mail/mailertable
.
    uucp-dom:your.uucp.relay
```

一个更复杂点的例子象这样:

```
#
# makemap hash -/etc/mail/mailertable.db < -/etc/mail/mailertable
#
horus.interface-business.de uucp-dom:horus
.interface-business.de    uucp-dom:if-bus
interface-business.de     uucp-dom:if-bus
.heep.sax.de              smtp8:%1
horus.UUCP                uucp-dom:horus
if-bus.UUCP               uucp-dom:if-bus
.                          uucp-dom:
```

头三行处理域地址邮件，不应该被传送到默认的路由，而由某些 UUCP 邻居取代的特殊情况，这是为了走“捷径”。下一行处理本地网的邮件让它可以使用 SMTP 来传送。最后，UUCP 邻居提起。UUCP 虚拟域的记载，允许一个 **uucp-neighbor ! recipient** 推翻默认规则。最后一行则以一个单独的句点最为结束，以 UUCP 传送到提供您所有的邮件网关的 UUCP 邻居。所有在 **uucp-dom:** 关键字里的节点名称必须是有效的 UUCP 邻居，您可以用 **uname** 去确认。

提醒您这个文件在使用前必须被转换成 DBM 数据库文件。最好在 **mailertable** 最上面用注解写出命令行来完成这个工作。当您每次更换您的 **mailertable** 后您总是需要执行这个命令。

最后提示：如果您不确定某个特定的路径可用，记得把 **-bt** 选项加到 **sendmail**。这会将 **sendmail** 启动在地址检测模式。只要按下 **3,0**，接着输入您希望测试的邮件路径位置。最后一行告诉您使用邮件代理程序，代理程序会通知目的主机以及（可能转换）地址。要离开此模式请按 **Ctrl+D**。

```
% sendmail -bt
ADDRESS TEST MODE (ruleset 3 NOT automatically invoked)
Enter <ruleset> <address>
> 3,0 foo@example.com
canonify      input: foo @ example -. com
...
parse        returns: $# uucp-dom $@ your.uucp.relay $: foo < @ example -. com -. >
> ^D
```

29.8. 只发送邮件的配置

Contributed by Bill Moran.

许多时候，可能只希望通过转发服务器来发送邮件。典型的情况包括：

- 使用桌面机，但希望通过类似 `send-pr(1)` 这样的程序发送邮件。这样就需要使用 ISP 的邮件转发服务器。
- 不在本地处理邮件的服务器，但它需要把邮件交给转发服务器来进行处理。

几乎任何一个 MTA 都能够胜任这样的工作。然而不幸的是，要把一个全功能的 MTA 正确地配置为只把邮件交给其他服务器是一件很困难的事情。使用 `sendmail` 以及 `postfix` 这样的程序，多少有些杀鸡用牛刀的感觉。

此外，如果您使用典型的 Internet 访问服务，您的协议可能会包含禁止运行“邮件服务器”的条款。

满足这些需要最简单的办法是安装 `mail/ssmtp port`。以 `root` 身份执行下面的命令：

```
# cd -/usr/ports/mail/ssmtp
# make install replace clean
```

一旦装好，`mail/ssmtp` 就可以用四行 `/usr/local/etc/ssmtp/ssmtp.conf` 来配置：

```
root=yourrealemail@example.com
mailhub=mail.example.com
rewriteDomain=example.com
hostname=_HOSTNAME_
```

请确认您为 `root` 使用了真实的电子邮件地址。用您的 ISP 提供的外发邮件转发服务器名称，替换掉 `mail.example.com`（某些 ISP 可能将其称为“外发邮件服务器”或“SMTP 服务器”）。

接下来需要确认禁用了 `sendmail`，包括邮件发出服务在内。请参见第 29.4.2 节“禁用 `sendmail`”以了解进一步的细节。

`mail/ssmtp` 也提供了一些其他选项。请参见在 `/usr/local/etc/ssmtp` 中的示例配置，或者 `ssmtp` 的联机手册来得到一些例子和更多的其他信息。

以这种方式配置 `ssmtp`，能够让您计算机上的任何需要发送邮件的软件都正常运转，而不必冒违反 ISP 的使用政策，或使您的电脑被劫持用于发送垃圾邮件的风险。

29.9. 拨号连接时使用邮件传送

如果您有静态的 IP 地址，就应该不用修改任何默认的配置。将主机名设置为分配给您的 Internet 名称，其他的事情 `sendmail` 都会替您做好。

如果您的 IP 地址是动态分配的，并使用 PPP 连接拨入 Internet，则您可能会从 ISP 的邮件服务器上得到一个信箱。这里我们假设您的 ISP 的域名是

`example.net`, 您的用户名是 `user`, 您把自己的机器称作 `bsd.home`, 而您的 ISP 告诉您可以使用 `relay.example.net` 来转发邮件。

为了从邮箱收取邮件, 需要安装一个收信代理。 `fetchmail` 是一个能够支持许多种不同协议的不错的选择。 这个程序可以通过 `package` 或 `Ports Collection` (`mail/fetchmail`) 来安装。 通常, 您的 ISP 会提供 POP。 如果您使用用户 PPP, 您还可以在 Internet 连接建立时自动地抓取邮件, 这可以通过在 `/etc/ppp/ppp.linkup` 中增加如下的项来实现:

```
MYADDR:
!bg su user --c fetchmail
```

如果您正使用 `sendmail` (如下所示) 来为非本地用户传送邮件, 则可能需要让 `sendmail` 在您的 Internet 连接建立时立即传送邮件队列。 要完成这项工作, 应该把下面的命令放到 `/etc/ppp/ppp.linkup` 中的 `fetchmail` 之后

```
!bg su user --c -"sendmail --q"
```

假设您在 `bsd.home` 上有一个 `user` 用户。 在 `bsd.home` 上的 `user` 主目录中创建一个 `.fetchmailrc` 文件:

```
poll example.net protocol pop3 fetchall pass MySecret
```

因为包含了密码 `MySecret`, 这个文件应该只有 `user` 可读。

要使用正确的 `from:` 头来发送文件, 您必须告诉 `sendmail` 使用 `<user@example.net>` 而不是 `<user@bsd.home>`。 另外, 您可能也需要要求 `sendmail` 通过 `relay.example.net` 来发送邮件, 以便更快地传送它们。

以下的 `.mc` 文件应该可以满足您的需求:

```
VERSIONID(`bsd.home.mc version 1.0')
OSTYPE(bsd4.4)dnl
FEATURE(nouucp)dnl
MAILER(local)dnl
MAILER(smtp)dnl
Cwlocalhost
Cwbsd.home
MASQUERADE_AS(`example.net')dnl
FEATURE(allmasquerade)dnl
FEATURE(masquerade_envelope)dnl
FEATURE(nocanonify)dnl
FEATURE(nodns)dnl
define(`SMART_HOST', `relay.example.net')
Dmbsd.home
define(`confDOMAIN_NAME', `bsd.home')dnl
define(`confDELIVERY_MODE', `deferred')dnl
```

如何转换这个 `.mc` 文件到 `sendmail.cf` 文件的细节, 请参考前面的章节。 另外, 在更新 `sendmail.cf` 文件后, 不要忘记重启 `sendmail`。

29.10. SMTP 验证

作者: James Gorham.

在您的邮件服务器上启用 SMTP 验证有很多好处。SMTP 验证可以让 sendmail 多一重安全保障，而且也使得使用不同机器的漫游用户能够使用同一个邮件服务器，而不需要每次都修改它们的邮件客户端配置。

1. 从 ports 安装 security/cyrus-sasl2。这个 port 位于 security/cyrus-sasl2。security/cyrus-sasl2 port 支持很多可以在编译时指定的可选项。由于我们要使用 SMTP 身份验证，因此要确认没有禁用 LOGIN 选项。
2. 安装完 security/cyrus-sasl2 之后，编辑 /usr/local/lib/sasl2/Sendmail.conf (如果不存在则建立一个) 并在其中增加下列配置:

```
pwcheck_method: saslauthd
```

3. 接下来，安装 security/cyrus-sasl2-saslauthd，编辑 /etc/rc.conf 并加入下列配置:

```
saslauthd_enable="YES"
```

最后启用 saslauthd 服务:

```
# /usr/local/etc/rc.d/saslauthd start
```

这个服务将充当 sendmail 使用 FreeBSD 的 passwd 数据库来完成身份验证时的代理人角色。这避免了为每个需要使用 SMTP 身份验证的用户建立对应的用户名和口令的麻烦，也确保了登录与邮件的口令一致。

4. 现在编辑 /etc/make.conf 文件，添加如下行:

```
SENDMAIL_CFLAGS--I/usr/local/include/sasl --DSASL
SENDMAIL_LDFLAGS--L/usr/local/lib
SENDMAIL_LDADD--lsasl2
```

这些配置将告诉系统在联编 sendmail 时使用适当的配置选项来在编译过程中连入 cyrus-sasl2。在重新编译 sendmail 之前，请确认已经安装了 cyrus-sasl2。

5. 重新编译 sendmail 运行如下命令:

```
# cd -/usr/src/lib/libsmutil
# make cleandir && make obj && make
# cd -/usr/src/lib/libsm
# make cleandir && make obj && make
# cd -/usr/src/usr.sbin/sendmail
# make cleandir && make obj && make && make install
```

如果 `/usr/src` 和共享库没有大的变化并且它们都必须可用，`sendmail` 编译应该没有任何问题。

6. `sendmail` 被重新编译和安装后，编辑您的 `/etc/mail/freebsd.mc` 文件（或者无论您选择使用的您的哪个 `.mc` 文件。许多管理员选择使用跟 `hostname(1)` 一样的唯一的 `.mc` 文件输出）。添加这些行在这个文件：

```
dnl set SASL options
TRUST_AUTH_MECH(`GSSAPI DIGEST-MD5 CRAM-MD5 LOGIN')dnl
define(`confAUTH_MECHANISMS', `GSSAPI DIGEST-MD5 CRAM-MD5 LOGIN')dnl
```

这些选项配置有不同的方法，对于 `sendmail` 验证用户。如果您想要使用除 `pwcheck` 之外的方法，请参考相关文档。

7. 最后，在 `/etc/mail` 运行 `make(1)`。它将建立您的新 `.mc` 文件并建立一个 `.cf` 文件命名为 `freebsd.cf`（或者您想使用您的其它名字的 `.mc` 文件）。接着使用命令 `make install restart`，这将复制文件到 `sendmail.cf`，并且正确的重新启动 `sendmail`。更多有关这个过程的信息，您可以参考 `/etc/mail/Makefile` 文件。

如果所每个步骤都做对了，您应该可以通过您的邮件客户端进入您的登录信息并且传送一个测试信息。更多的分析，设置 `sendmail` 的 `LogLevel` 到 13 并且查看 `/var/log/maillog` 中的信息。

如欲了解更多的信息，请参看 `sendmail` 网站上的 [关于 SMTP 验证](#) 的介绍。

29.11. 邮件用户代理

Contributed by Marc Silver.

邮件用户代理 (MUA) 是一个用于收发邮件的应用程序。更进一步，随着电子邮件的“演化”并愈发复杂，MUA 在和电子邮件相结合方面变得日趋强大；这为用户提供了更多的功能和灵活性。FreeBSD 包含了对于众多邮件用户代理的支持，所有这些都可以通过 [FreeBSD Ports Collection](#) 来轻松安装。用户可以选择类似 `evolution` 以及 `balsa` 这样的图形界面程序，也可以选择类似 `mutt`、`alpine` 或 `mail` 这样的控制台程序，或者某些大型机构使用的 web 界面。

29.11.1. mail

`mail(1)` 是 FreeBSD 中默认的邮件用户代理 (MUA)。它是一个基于控制台的 MUA，提供了所有用于收发文本形式的电子邮件所需的基本功能，虽然它处理附件的能力有限，而且只支持本地的信箱。

虽然 `mail` 没有内建的 POP 或 IMAP 服务器支持，然而这些信箱可以通过类似 `fetchmail` 这样的应用程序，来下载到本地的 `mbox` 文件中。这一应用程序在本章的稍后部分（[第 29.12 节 “使用 fetchmail”](#)）进行了介绍。

要收发邮件，只需简单地使用 `mail` 命令，如下所示：

```
% mail
```

用户保存在 `/var/mail` 中的信箱的内容会被 `mail` 程序自动地读取。如果信箱是空的，程序会退出并给出一个消息表示没有邮件。一旦读完了信箱，将启动应用程序的界面，并列出版件。所有的邮件会被自动编号，类似下面的样子：

```
Mail version 8.1 6/6/93. Type -? for help.
"/var/mail/marcs": 3 messages 3 new
>N 1 root@localhost    Mon Mar  8 14:05 14/510  -"test"
  N 2 root@localhost    Mon Mar  8 14:05 14/509  -"user account"
  N 3 root@localhost    Mon Mar  8 14:05 14/509  -"sample"
```

现在，您通过使用 `mail` 的 `t` 命令，并给出邮件的编号，就可以看到邮件了。在这个例子中，我们将阅读第一封邮件：

```
& t 1
```

```
Message 1:
From root@localhost Mon Mar  8 14:05:52 2004
X-Original-To: marcs@localhost
Delivered-To: marcs@localhost
To: marcs@localhost
Subject: test
Date: Mon, 8 Mar 2004 14:05:52 +0200 (SAST)
From: root@localhost (Charlie Root)
```

```
This is a test message, please reply if you receive it.
```

正如在上面的例子中所看到的，`t` 键将显示完整的邮件头。要再次查看邮件的列表，可以使用 `h` 键。

如果需要回复邮件，也可以使用 `mail` 来完成，方法是使用 `R` 或 `r` 这两个 `mail` 键。`R` 键会要求 `mail` 只回复发送邮件的人，而 `r` 不仅回复发送邮件的人，而且也会将回复抄送给原来邮件的其他接收者。如果需要，也可以在这些命令后面指定邮件的编号。做完这些之后，就可以输入回复了，在邮件的最后应该有一个只有 `.` 的行，例如：

```
& R 1
```

```
To: root@localhost
Subject: Re: test
```

```
Thank you, I did get your email.
```

```
.
EOT
```

要发出新邮件，可以使用 `m`，后面接收人的邮件地址。多个收件人之间，应该使用 `,` 隔开。接下来需要输入邮件的主题，然后是正文。同样的，在邮件最后需要一个只有 `.` 的空行表示结束。

```
& mail root@localhost
Subject: I mastered mail
```

```
Now I can send and receive email using mail -... -:)
```

```
.
EOT
```

在 `mail` 工具中，可以用 `?` 来显示帮助，而参考 `mail(1)` 联机手册则可以获得更多关于 `mail` 的帮助信息。



注意

正如前面所提到的那样，`mail(1)` 命令在设计时没有考虑到要处理附件，因而在这方面他的功能很弱。新的 MUA，如 `mutt`，能够更好地处理附件。但如果您仍然希望使用 `mail` 命令，那么 `converters/mpack port` 则是一个值得考虑的附加工具。

29.11.2. mutt

`mutt` 是一个短小精悍的邮件用户代理，它提供了许多卓越的功能，包括：

- 能够按线索阅读邮件；
- 支持使用 PGP 对邮件进行数字签名和加密；
- 支持 MIME；
- 支持 Maildir；
- 高度可定制。

所有这些特性，都使得 `mutt` 得以跻身于目前最先进的邮件用户代理的行列。请参考 <http://www.mutt.org> 以了解更多关于 `mutt` 的资料。

稳定版本的 `mutt` 可以通过 `mail/mutt port` 来安装，而开发版本，则可以通过使用 `mail/mutt-devel port` 安装。通过 `port` 安装之后，可以通过下面的命令来启动 `mutt`：

```
% mutt
```

`mutt` 会自动读取 `/var/mail` 中的用户信箱，并显示其内容。如果用户信箱中没有邮件，则 `mutt` 将等待来自用户的命令。下面的例子展示了 `mutt` 列出邮件的情形：

```

q:Quit d:Del u:Undel s:Save m:Mail r:Reply g:Group ?:Help
 1 N Mar 09 Super-User ( 1) test
 2 N Mar 09 Super-User ( 1) user account
 3 N Mar 09 Super-User ( 1) sample

--*Mutt: /var/mail/marcs [Msgs:3 New:3 1.6K]---(date/date)----- (all)---

```

要阅读邮件，只需用光标键选择它，然后按 Enter 键。以下是 mutt 显示邮件的例子：

```

i:Exit -:PrePg <Space>:NextPg o:View Attachm. d:Del r:Reply j:Next ?:Help
X-Original-To: marcs@localhost
Delivered-To: marcs@localhost
To: marcs@localhost
Subject: test
Date: Tue, 9 Mar 2004 10:28:36 +0200 (SAST)
From: Super-User <root@localhost>

This is a test message, please reply if you receive it.

-N - 1/1: Super-User test -- (all)

```

和 `mail(1)` 类似，mutt 允许用户只回复发件人，或者回复所有人。如果只想回复发信人，使用 `r` 快捷键。要回复所有人 (group reply)，可以用 `g` 快捷键。



注意

mutt 会使用 `vi(1)` 命令作为编辑器，用于创建和回复邮件。这一行为可以通过建立用户自己的 `.muttrc` 文件来订制，方法

是修改 `editor` 变量或配置 `EDITOR` 环境变量。请参见 <http://www.mutt.org/> 以了解配置 `mutt` 的进一步信息。

要撰写新邮件，需要首先按 `m`。在输入了有效的邮件主题之后，`mutt` 将启动 `vi(1)`，您可以在其中撰写邮件。写好邮件的内容之后，存盘并退出 `vi`，则 `mutt` 将继续，并显示一些关于将发出的邮件的摘要信息。要发送邮件，只需按 `y`。下面给出了摘要信息的一个例子：

```

y:Send q:Abort t:To c:CC s:Subj a:Attach file d:Descrip ?:Help
  From: Marc Silver <marcs@localhost>
  To: Super-User <root@localhost>
  Cc:
  Bcc:
  Subject: Re: test
  Reply-To:
  Fcc:
  Security: Clear

-- Attachments
- I 1 /tmp/mutt-bsd-c0hobscQ [text/plain, 7bit, us-ascii, 1.1K]

-- Mutt: Compose [Approx. msg size: 1.1K Atts: 1]-----

```

`mutt` 也提供了相当详尽的帮助，在绝大多数菜单中，都可以使用 `?` 键将其呼出。屏幕顶行中也会给出常用的快捷键。

29.11.3. alpine

`alpine` 主要是针对初学者设计的，但也提供了一些高级功能。



警告

过去，`alpine` 软件被发现有许多远程漏洞，这些漏洞会允许远程的攻击者在用户的本地系统上，通过发送精心炮制的邮件来执行任意的代码。所有的已知问题都已经被修正了，但 `alpine` 的代码是以很不安全的风格编写的，并且 FreeBSD 安全官相信仍然有一些尚未被发现的安全漏洞。您应当考虑并承担安装 `alpine` 可能带来的风险。

最新版本的 alpine 可以通过使用 `mail/alpine port` 来安装。装好之后，alpine 可以通过下面的命令启动：

```
% alpine
```

第一次启动 alpine 时，它会显示出一个欢迎页，并给出简要的介绍，以及 alpine 开发小组要求用户匿名发送一封邮件，以便帮助他们了解有多少用户在使用他们开发的客户程序的请求。要发送这封匿名的邮件，请按 `Enter`，您也可以按 `E` 退出，而不发送匿名邮件。下面是欢迎页的一个例子：

```
PINE 4.58  GREETING TEXT  No Messages

<<<This message will appear only once>>>

Welcome to Pine ... a Program for Internet News and Email

We hope you will explore Pine's many capabilities. From the Main Menu,
select Setup/Config to see many of the options available to you. Also
note that all screens have context-sensitive help text available.

SPECIAL REQUEST: This software is made available world-wide as a public
service of the University of Washington in Seattle. In order to justify
continuing development, it is helpful to have an idea of how many people
are using Pine. Are you willing to be counted as a Pine user? Pressing
Return will send an anonymous (meaning, your real email address will not
be revealed) message to the Pine development team at the University of
Washington for purposes of tallying.

Pine is a trademark of the University of Washington.

[ALL of greeting text]
? Help      E Exit this greeting  P PrevPage  Z Print
Ret [Be Counted!]  Spc NextPage
```

接下来展现给用户的将是主菜单，可以很容易地通过光标键在上面进行选择。这个主菜单提供了用于撰写新邮件、浏览邮件目录，甚至管理地址簿等等的快捷方式。主菜单下面是完成各种功能的快捷键说明。

由 alpine 打开的默认目录是 `inbox`。要查看邮件索引，应按 `I`，或选择下面所示的 `MESSAGE INDEX` 选项：

```

PINE 4.58  MAIN MENU                               Folder: INBOX 3 Messages

?  HELP                - Get help using Pine
C  COMPOSE MESSAGE     - Compose and send a message
I  MESSAGE INDEX       - View messages in current folder
L  FOLDER LIST         - Select a folder to view
A  ADDRESS BOOK        - Update address book
S  SETUP               - Configure Pine Options
Q  QUIT                - Leave the Pine program

Copyright 1989-2003. PINE is a trademark of the University of Washington.

? Help                P PrevCmd                R RelNotes
O OTHER CMDS > [Index] N NextCmd                K RLock

```

邮件索引展示了当前目录下的邮件，可以使用光标键翻阅。按 Enter 键阅读高亮选定的邮件。

```

PINE 4.58  MESSAGE INDEX                           Folder: INBOX Message 1 of 3 ANS

A  1 Mar 9 Super-User      (471) test
A  2 Mar 9 Super-User      (479) user account
A  3 Mar 9 Super-User      (473) sample

? Help                < FldrList          P PrevMsg          | PrePage  D Delete          R Reply
O OTHER CMDS > [ViewMsg] N NextMsg          Spc NextPage  U Undelete        F Forward

```

在上面的截屏中，使用 alpine 显示了一封示例邮件。在屏幕底部也显示了快捷键供参考。其中的一个例子是 r 键，它告诉 MUA 回复正显示的邮件。

```

PINE 4.58 MESSAGE TEXT Folder: INBOX Message 1 of 3 ALL ANS
Date: Tue, 9 Mar 2004 10:28:36 +0200 (SAST)
From: Super-User <root@localhost>
To: marcs@localhost
Subject: test

This is a test message, please reply if you receive it.

[ALL of message]
? Help < < MsgIndex P PrevMsg - PrevPage D Delete R Reply
O OTHER CMDS > ViewAttach N NextMsg Spc NextPage U Undelete F Forward

```

在 alpine 中回复邮件，是通过 pico 编辑器完成的，后者默认情况下会随 alpine 一起安装。而 pico 工具使得浏览邮件变得更加简单，并且要比 vi(1) 或 mail(1) 更能容忍误操作。回复写好之后，可以用 Ctrl+X 来发出它。此前，alpine 程序会要求确认。

```

PINE 4.58 COMPOSE MESSAGE REPLY Folder: INBOX 3 Messages
To : Super-User <root@localhost>
Cc :
Attachmnt:
Subject : Re: test
----- Message Text -----

I did receive your message...

^G Get Help ^X Send ^R Read File ^Y Prev Pg ^K Cut Text ^O Postpone
^C Cancel ^J Justify ^W Where is ^U Next Pg ^U UnCut Text ^T To Spell

```

alpine 程序可以通过使用主菜单中的 SETUP 选项来进行定制。请参考 <http://www.washington.edu/alpine/> 来了解更多信息。

29.12. 使用 fetchmail

Contributed by Marc Silver.

fetchmail 是一个全功能的 IMAP 和 POP 客户程序，它允许用户自动地从远程的 IMAP 和 POP 服务器上下载邮件，并保存到本地的信箱中；这样，访问这些邮件就变得更方便了。fetchmail 可以通过 `mail/fetchmail port` 安装，它提供了许多有用的功能，其中包括：

- 支持 POP3、APOP、KPOP、IMAP、ETRN 以及 ODMR 协议。
- 通过 SMTP 转发邮件，这使得过滤、转发，以及邮件别名能够正常工作。
- 能够以服务程序的方式运行，并周期性地检查邮件。
- 能够从多个信箱收取邮件，并根据配置，将这些邮件转发给不同的本地用户。

尽管介绍全部 fetchmail 的功能超出了本书的范围，但这里仍然介绍了其基本的功能。fetchmail 工具需要一个名为 `.fetchmailrc` 的配置文件才能正常工作。这个文件中包含了服务器信息，以及登录使用的凭据。由于这个文件包含敏感内容，建议将其设置为只有属主所有，使用下面的命令：

```
% chmod 600 .fetchmailrc
```

下面的 `.fetchmailrc` 提供了一个将某一用户的信箱通过 POP 下载到本地的例子。它告诉 fetchmail 连接到 `example.com`，并使用用户名 `joesoad` 和口令 `XXX`。这个例子假定 `joesoad` 同时也是本地的系统用户。

```
poll example.com protocol pop3 username -"joesoad" password -"XXX"
```

下一个例子将连接多个 POP 和 IMAP 服务器，并根据需要转到不同的本地用户：

```
poll example.com proto pop3:
user -"joesoad", with password -"XXX", is -"jsoad" here;
user -"andrea", with password -"XXXX";
poll example2.net proto imap:
user -"john", with password -"XXXXXX", is -"myth" here;
```

另外，fetchmail 也可以通过指定 `-d` 参数，并给出 fetchmail 在轮询 `.fetchmailrc` 文件中列出的服务器的时间间隔，来以服务程序的方式运行。下面的例子会让 fetchmail 每 600 秒轮询一次：

```
% fetchmail -d 600
```

更多关于 fetchmail 的资料，可以在 <http://fetchmail.berlios.de/> 找到。

29.13. 使用 procmail

Contributed by Marc Silver.

procmail 是一个强大得惊人的过滤进入邮件的应用程序。它允许用户定义“规则”，并用这些规则来匹配进入的邮件，进而执行某些特定的功能，或将这些邮件转发到其他信箱和/或邮件地址。procmail 可以通过 `mail/procmail port` 来安装。装好之后，可以直接把它集成到绝大多数 MTA 中；请参考您使用的 MTA 的文档了解具体的作法。另外，procmail 可允许通过把下面的设置加入到用户主目录中的 `.forward` 文件中，来启用 procmail 功能：

```
"|exec -/usr/local/bin/procmail -|| exit 75"
```

接下来我们将介绍一些基本的 procmail 规则，以及它们都是做什么的。各种各样的规则，都应该写到 `.procmailrc` 文件中，而这个文件则必须放在用户的主目录下。

主要的规则，也可以在 `procmail(5)` 联机手册中找到。

将所有来自 `<user@example.com>` 的邮件，转发到外部地址 `<goodmail@example2.com>`：

```
:0
* ^From.*user@example.com
! goodmail@example2.com
```

转发所有不超过 1000 字节的邮件到外部地址 `<goodmail@example2.com>`：

```
:0
* < 1000
! goodmail@example2.com
```

把所有发送到 `<alternate@example.com>` 的邮件放到信箱 `alternate` 中：

```
:0
* ^TOalternate@example.com
alternate
```

将所有标题为“Spam”的邮件发到 `/dev/null`：

```
:0
^Subject:.*Spam
/dev/null
```

将收到的所有 FreeBSD.org 邮件列表的邮件，转发到各自的信箱：

```
:0
* ^Sender:.owner-freebsd-\[^\@]+\@FreeBSD.ORG
{
LISTNAME=${MATCH}
:0
* LISTNAME??^\[^\@]+\@FreeBSD-${MATCH}
}
```


第 30 章 网络服务器

Reorganized by Murray Stokely.

30.1. 概要

本章将覆盖某些在 UNIX® 系统上常用的网络服务。话题将会涉及 如何安装、配置、测试和维护多种不同类型的网络服务。本章节中将提供大量配置文件的样例，期望能够对您有所裨益。

在读完本章之后，您将会知道：

- 如何管理 `inetd`。
- 如何设置运行一个网络文件系统。
- 如何配置一个网络信息服务器以共享用户帐号。
- 如何通过DHCP自动配置网络。
- 如何配置一个域名服务器。
- 如何设置Apache HTTP 服务器。
- 如何设置文件传输（FTP）服务器。
- 如何使用Samba为 Windows® 客户端设置文件和打印服务。
- 如何同步时间和日期，以及如何设置使用NTP协议的时间服务器。
- 如何配置标准的日志守护进程， `syslogd`， 接受远程主机的日志。

在阅读此章节之前，您应当：

- 理解有关`/etc/rc`中脚本的基本知识。
- 熟悉基本网络术语。
- 懂得如何安装额外的第三方软件（[第 5 章 安装应用程序： Packages 和 Ports](#)）。

30.2. `inetd` “超级服务器”

Contributed by Chern Lee.

更新 The FreeBSD Documentation Project.

30.2.1. 总览

`inetd(8)` 有时也被称作 “Internet 超级服务器”，因为它可以为多种服务管理连接。当 `inetd` 收到连接时，它能够确定连接所需的程序，启动相应的进程，并把 `socket` 交给它（服务 `socket` 会作为程序的标准输入、输出和错误输出描述符）。使用 `inetd` 来运行那些负载不重的服务有助于降低系统负载，因为它不需要为每个服务都启动独立的服务程序。

一般说来，`inetd` 主要用于启动其它服务程序，但它也有能力直接处理某些简单的服务，例如 `chargen`、`auth`，以及 `daytime`。

这一节将介绍关于如何通过命令行选项，以及配置文件 `/etc/inetd.conf` 来对 `inetd` 进行配置的一些基础知识。

30.2.2. 设置

`inetd` 是通过 `rc(8)` 系统启动的。`inetd_enable` 选项默认设为 `NO`，但在安装系统时，由用户根据需要通过 `sysinstall` 来打开。将：

```
inetd_enable="YES"
```

或

```
inetd_enable="NO"
```

写入 `/etc/rc.conf` 可以启用或禁用系统启动时 `inetd` 的自动启动。命令：

```
# /etc/rc.d/inetd revar
```

可以显示目前的设置。

此外，您还可以通过 `inetd_flags` 参数来向 `inetd` 传递额外的其它参数。

30.2.3. 命令行选项

与多数服务程序类似，`inetd` 也提供了为数众多的用以控制其行为的参数。完整的参数列表如下：

```
inetd [-d] [-l] [-w] [-W] [-c maximum] [-C rate] [-a address | hostname] [-p filename] [-R rate] [-s maximum] [configuration file]
```

这些参数都可以通过 `/etc/rc.conf` 的 `inetd_flags` 选项来传给 `inetd`。默认情况下，`inetd_flags` 设为 `-wW -C 60`，者表示希望为 `inetd` 的服务启用 TCP wrapping，并阻止来自同一 IP 每分钟超过 60 次的请求。

虽然我们会在下面介绍关于限制连接频率的选项，但初学的用户可能会很高兴地发现这些参数通常并不需要进行修改。在收到超大量的连接请求时，这些选项则有可能发挥作用。完整的参数列表，可以在 [inetd\(8\)](#) 联机手册中找到。

- c maximum
指定单个服务的最大并发访问数量，默认为不限。也可以在此服务的具体配置里面通过 `max-child` 改掉。
- C rate
指定单个服务一分钟内能被单个 IP 地址调用的最大次数，默认不限。也可以在此服务的具体配置里面通过 `max-connections-per-ip-per-minute` 改掉。
- R rate
指定单个服务一分钟内能被调用的最大次数，默认为 256。设为 0 则允许不限次数调用。
- s maximum
指定同一 IP 同时请求同一服务时允许的最大值；默认值为不限制。您可以通过 `max-child-per-ip` 参数来以服务为单位进行限制。

30.2.4. inetd.conf

对于 `inetd` 的配置，是通过 `/etc/inetd.conf` 文件来完成的。

在修改了 `/etc/inetd.conf` 之后，可以使用下面的命令来强制 `inetd` 重新读取配置文件：

例 30.1. 重新加载 `inetd` 配置文件

```
# /etc/rc.d/inetd reload
```

配置文件中的每一行都是一个独立的服务程序。在这个文件中，前面有“#”的内容被认为是注释。`/etc/inetd.conf` 文件的格式如下：

```
service-name
socket-type
protocol
{ wait[nowait] [/max-child[/max-connections-per-ip-per-minute[/max-child-per-ip]]]
user[:group][[/login-class]]
server-program
server-program-arguments
```

下面是针对 IPv4 的 `ftpd(8)` 服务的例子：

```
ftp stream tcp nowait root -/usr/libexec/ftpd ftpd -l
```

service-name

指明各个服务的名称。其名称必须与/etc/services中列出的一致。这将决定inetd会监听哪个port。一旦有新的服务需要添加，必须先在/etc/services里面添加。

socket-type

可以是stream、dgram、raw或者seqpacket。stream用于基于连接的TCP服务；而dgram则用于使用UDP协议的服务。

protocol

下列之一：

协议	说明
tcp, tcp4	TCP IPv4
udp, udp4	UDP IPv4
tcp6	TCP IPv6
udp6	UDP IPv6
tcp46	Both TCP IPv4 and v6
udp46	Both UDP IPv4 and v6

{wait|nowait} [/max-child[/max-connections-per-ip-per-minute[/max-child-per-ip]]]

wait|nowait 指明从inetd 里头调用的服务是否可以自己处理socket。dgramsocket类型必须使用wait，而stream socket daemons，由于通常使用多线程方式，应当使用nowait。wait通常把多个socket丢给单个服务进程，而nowait则会为每个新的socket生成一个子进程。

max-child 选项能够配置inetd能为本服务派生出的最大子进程数量。如果某特定服务需要限定最高10个实例，把/10放到nowait后头就可以了。指定/0表示不限制子进程的数量。

除了max-child之外，还有两个选项可以限制来自同一位置到特定服务的最大连接数。max-connections-per-ip-per-minute可以限制特定IP地址每分钟的总连接数，例如，限制任何IP地址每分钟最多连接十次。max-child-per-ip则可以限制为某一IP地址在任何时候所启动的子进程数量。这些选项对于防止针对服务器有意或无意的资源耗竭和拒绝服务(DoS)攻击十分有用。

这个字段中，必须指定wait或nowait两者之一。而max-child、max-connections-per-ip-per-minute和max-child-per-ip则是可选项。

流式多线程服务，并且不配置任何max-child、max-connections-per-ip-per-minute或max-child-per-ip限制时，其配置为：nowait。

同一个服务， 但希望将服务启动的数量限制为十个时， 则是：`nowait/10`。

同样配置， 限制每个 IP 地址每分钟最多连接二十次， 而同时启动的子进程最多十个， 应写作：`nowait/10/20`。

下面是 `fingerd(8)` 服务的默认配置：

```
finger stream tcp nowait/3/10 nobody -/usr/libexec/fingerd fingerd --s
```

最后这个例子中， 将子进程数限制为 100 个， 而任意 IP 最多同时建立 5 个连接：`nowait/100/0/5`。

user

该开关指定服务将以什么用户身份运行。一般而言， 服务运行身份是 `root`。基于安全目的， 可以看到有些服务以 `daemon` 身份， 或者是最小特权的 `nobody` 身份运行。

server-program

当连接到来时， 执行服务程序的全路径。如果服务是由 `inetd` 内置提供的， 以 `internal` 代替。

server-program-arguments

当 `server-program` 调用到时， 该开关 的值通过 `argv[0]` 通过传递给服务而工作。如果命令行为：`mydaemon -d`， 则 `mydaemon -d` 为 `server-program-arguments` 开关的值。同样的， 如果服务是由 `inetd` 内置提供的， 这里还是 `internal`。

30.2.5. Security

随安装时所选的模式不同， 许多 `inetd` 的服务可能已经默认启用。 如果确实不需要某个特定的服务， 则应考虑禁用它。 在 `/etc/inetd.conf` 中， 将对应服务的那行前面加上 “#”， 然后 [重新加载 inetd 配置](#) 就可以了。 某些服务， 例如 `fingerd`， 可能是完全不需要的， 因为它们提供的信息可能对攻击者有用。

某些服务在设计时是缺少安全意识的， 或者有过长或压根没有连接请求的超时机制。 这使得攻击者能够通过缓慢地对这些服务发起连接， 并耗尽可用的资源。 对于这种情况， 设置 `max-connections-per-ip-per-minute`、 `max-child` 或 `max-child-per-ip` 限制， 来制约服务的行为是个好办法。

默认情况下， `TCP wrapping` 是打开的。 参考 [hosts_access\(5\)](#) 手册， 以获得更多关于在各种 `inetd` 调用的服务上设置 TCP 限制的信息。

30.2.6. 杂项

`daytime`、 `time`、 `echo`、 `discard`、 `chargen`， 以及 `auth` 都是由 `inetd` 提供的内建服务。

auth 服务提供了网络身份服务，它可以配置为提供不同级别的服务，而其它服务则通常只能简单的打开或关闭。

参考 [inetd\(8\)](#) 手册获得更多信息。

30.3. 网络文件系统 (NFS)

Reorganized and enhanced by Tom Rhodes.

Written by Bill Swingle.

网络文件系统是FreeBSD支持的文件系统中的一种，也被称为 NFS。NFS允许一个系统在网络上与它人共享目录和文件。通过使用NFS，用户和程序可以象访问本地文件一样访问远端系统上的文件。

以下是NFS最显而易见的好处：

- 本地工作站使用更少的磁盘空间，因为通常的数据可以存放在一台机器上而且可以通过网络访问到。
- 用户不必在每个网络上机器里头都有一个home目录。Home目录可以被放在NFS服务器上并且在网络上处处可用。
- 诸如软驱，CDROM，和 Zip® 之类的存储设备可以在网络上面被别的机器使用。这可以减少整个网络上的可移动介质设备的数量。

30.3.1. NFS是如何工作的

NFS 至少包括两个主要的部分：一台服务器，以及至少一台客户机，客户机远程地访问保存在服务器上的数据。要让这一切运转起来，需要配置并运行几个程序。

服务器必须运行以下服务：

服务	描述
nfsd	NFS，为来自NFS客户端的请求服务。
mountd	NFS挂载服务，处理 nfsd(8) 递交过来的请求。
rpcbind	此服务允许 NFS 客户程序查询正在被 NFS 服务使用的端口。

客户端同样运行一些进程，比如 `nfsiod`。`nfsiod`处理来自NFS的请求。这是可选的，而且可以提高性能，对于普通和正确的操作来说并不是必须的。参考[nfsiod\(8\)](#)手册获得更多信息。

30.3.2. 配置NFS

NFS的配置过程相对简单。这个过程只需要对/etc/rc.conf文件作一些简单修改。

在NFS服务器这端，确认/etc/rc.conf 文件里头以下开关都配上了：

```
rpcbind_enable="YES"
nfs_server_enable="YES"
mountd_flags="-r"
```

只要NFS服务被置为enable，mountd 就能自动运行。

在客户端一侧，确认下面这个开关出现在 /etc/rc.conf里头：

```
nfs_client_enable="YES"
```

/etc/exports文件指定了哪个文件系统 NFS应该输出（有时被称为“共享”）。/etc/exports里面每行指定一个输出的文件系统和 哪些机器可以访问该文件系统。在指定机器访问权限的同时，访问选项 开关也可以被指定。有很多开关可以被用在这个文件里头，不过不会在这里详细谈。您可以通过阅读exports(5) 手册来发现这些开关。

以下是一些/etc/exports的例子：

下面是一个输出文件系统的例子， 不过这种配置与您所处的网络环境及其配置密切相关。例如， 如果要把 /cdrom 输出给与服务器域名相同的三台计算机（因此例子中只有机器名， 而没有给出这些计算机的域名）， 或在 /etc/hosts 文件中进行了这种配置。 -ro 标志表示把输出的文件系统置为只读。由于使用了这个标志，远程系统在输出的文件系统上就不能写入任何变动了。

```
/cdrom --ro host1 host2 host3
```

下面的例子可以输出/home给三个以IP地址方式表示的主机。 对于在没有配置DNS服务器的私有网络里头，这很有用。此外， /etc/hosts 文件也可以用以配置主机名；参看 hosts(5) 。 -alldirs 标记允许子目录被作为挂载点。也就是说，客户端可以根据需要挂载需要的目录。

```
/home --alldirs 10.0.0.2 10.0.0.3 10.0.0.4
```

下面几行输出 /a ，以便两个来自不同域的客户端可以访问文件系统。 -maproot=root 标记授权远端系统上的 root 用户在被输出的文件系统上以root身份进行读写。如果没有特别指定 -maproot=root 标记， 则即使用户在远端系统上是 root 身份， 也不能修改被输出文件系统上的文件。

```
/a --maproot=root host.example.com box.example.org
```

为了能够访问到被输出的文件系统，客户端必须被授权。请确认客户端在您的 /etc/exports 被列出。

在 `/etc/exports` 里头，每一行里面，输出信息和文件系统一一对应。一个远程主机每次只能对应一个文件系统。而且只能有一个默认入口。比如，假设 `/usr` 是独立的文件系统。这个 `/etc/exports` 就是无效的：

```
# Invalid when -/usr is one file system
/usr/src client
/usr/ports client
```

一个文件系统，`/usr`，有两行指定输出到同一主机，`client`。解决这一问题的正确的格式是：

```
/usr/src -/usr/ports client
```

在同一文件系统中，输出到指定客户机的所有目录，都必须写到同一行上。没有指定客户机的行会被认为是单一主机。这限制了你可以怎样输出的文件系统，但对绝大多数人来说这不是问题。

下面是一个有效输出列表的例子，`/usr` 和 `/exports` 是本地文件系统：

```
# Export src and ports to client01 and client02, but only
# client01 has root privileges on it
/usr/src -/usr/ports --maproot=root client01
/usr/src -/usr/ports client02
# The client machines have root and can mount anywhere
# on -/exports. Anyone in the world can mount -/exports/obj read-only
/exports --alldirs --maproot=root client01 client02
/exports/obj --ro
```

在修改了 `/etc/exports` 文件之后，就必须让 `mountd` 服务重新检查它，以便使修改生效。一种方法是通过给正在运行的服务程序发送 `HUP` 信号来完成：

```
# kill --HUP `cat -/var/run/mountd.pid`
```

或指定适当的参数来运行 `mountd rc(8)` 脚本：

```
# /etc/rc.d/mountd onereload
```

关于使用 `rc` 脚本的细节，请参见第 12.7 节“在 FreeBSD 中使用 `rc`”。

另外，系统重新启动可以让 FreeBSD 把一切都弄好。尽管如此，重启不是必须的。以 `root` 身份执行下面的命令可以搞定一切。

在 NFS 服务器端：

```
# rpcbind
# nfsd -u -t -n 4
# mountd -r
```

在 NFS 客户端：

```
# nfsiod --n 4
```

现在每件事情都应该就绪，以备挂载一个远端文件系统。在这些例子里头，服务器名字将是：`server`，而客户端的名字将是：`client`。如果您只打算临时挂载一个远端文件系统或者只是打算作测试配置正确与否，只要在客户端以 `root` 身份执行下面的命令：

```
# mount server:/home -/mnt
```

这条命令会把服务端的 `/home` 目录挂载到客户端的 `/mnt` 上。如果配置正确，您应该可以进入客户端的 `/mnt` 目录并且看到所有服务器的文件。

如果您打算让系统每次在重新启动的时候都自动挂载远端的文件系统，把那个文件系统加到 `/etc/fstab` 文件里头去。下面是例子：

```
server:/home /mnt nfs rw 0 0
```

`fstab(5)` 手册里有所有可用的开关。

30.3.3. 锁

某些应用程序（例如 `mutt`）需要文件上锁支持才能正常运行。在使用 NFS 时，可以用 `rpc.lockd` 来支持文件上锁功能。要启用它，需要在服务器和客户机的 `/etc/rc.conf` 中加入（假定两端均已配好了 NFS）：

```
rpc_lockd_enable="YES"
rpc_statd_enable="YES"
```

然后使用下述命令启动该程序：

```
# /etc/rc.d/lockd start
# /etc/rc.d/statd start
```

如果并不需要真的在 NFS 客户机和 NFS 服务器间确保上锁的语义，可以让 NFS 客户机在本地上锁，方法是使用 `mount_nfs(8)` 时指定 `-L` 参数。请参见 `mount_nfs(8)` 联机手册以了解更多细节。

30.3.4. 实际应用

NFS 有很多实际应用。下面是比较常见的一些：

- 多个机器共享一台 CDROM 或者其他设备。这对于在多台机器中安装软件来说更加便宜跟方便。
- 在大型网络中，配置一台中心 NFS 服务器用来放置所有用户的 `home` 目录可能会带来便利。这些目录能被输出到网络以便用户不管在哪台工作站上登录，总能得到相同的 `home` 目录。

- 几台机器可以有通用的 `/usr/ports/distfiles` 目录。这样的话，当您需要在几台机器上安装 port 时，您可以无需在每台设备上下载而快速访问源码。

30.3.5. 通过 amd 自动地挂接

Contributed by Wylie Stilwell.

Rewritten by Chern Lee.

`amd(8)` (自动挂接服务) 能够自动地在访问时挂接远程的文件系统。如果文件系统在一段时间之内没有活动，则会被 `amd` 自动卸下。通过使用 `amd`，能够提供一个持久挂接以外的选择，而后者往往需要列入 `/etc/fstab`。

`amd` 通过将自己以 NFS 服务器的形式，附加到 `/host` 和 `/net` 目录上来工作。当访问这些目录中的文件时，`amd` 将查找相应的远程挂接点，并自动地挂接。`/net` 用于挂接远程 IP 地址上导出的文件系统，而 `/host` 则用于挂接远程主机名上的文件系统。

访问 `/host/foobar/usr` 中的文件，相当于告诉 `amd` 尝试挂接在主机 `foobar` 上导出的 `/usr`。

例 30.2. 通过 amd 来挂接导出的文件系统

您可以通过使用 `showmount` 命令来查看远程主机上导出的文件系统。例如，要查看 `foobar` 上导出的文件系统，可以用：

```
% showmount --e foobar
Exports list on foobar:
/usr          10.10.10.0
/a           10.10.10.0
% cd -/host/foobar/usr
```

如同在前面例子中所看到的，`showmount` 显示了导出的 `/usr`。当进入 `/host/foobar/usr` 这个目录时，`amd` 将尝试解析主机名 `foobar` 并自动地挂接需要的文件系统导出。

`amd` 可以通过启动脚本来启动，方法是在 `/etc/rc.conf` 中加入：

```
amd_enable="YES"
```

除此之外，还可以给 `amd` 通过 `amd_flags` 选项来传递额外的参数。默认情况下，`amd_flags` 为：

```
amd_flags="-a -/.amd_mnt --l syslog -/host -/etc/amd.map -/net -/etc/amd.map"
```

/etc/amd.map 文件定义了挂接导出文件系统时所使用的默认选项。 /etc/amd.conf 文件， 则定义了更多关于 amd 的高级功能选项。

请参考 [amd\(8\)](#) 和 [amd.conf\(5\)](#) 联机手册， 以了解进一步的情况。

30.3.6. 与其他系统集成时的常见问题

Contributed by John Lind.

某些特定的 ISA PC 系统上的以太网适配器上有一些限制， 这些限制可能会导致严重的网络问题， 特别是与 NFS 配合使用时。 这些问题并非 FreeBSD 所特有的， 但 FreeBSD 系统会受到这些问题的影响。

这样的问题， 几乎总是在当 (FreeBSD) PC 系统与高性能的工作站， 例如 Silicon Graphics, Inc., 和 Sun Microsystems, Inc. 的工作站联网时发生。 NFS 挂接能够正常工作， 而且一些操作也可能成功， 但服务器会很快变得对客户机不太理会， 虽然对其他客户机的请求仍然能够正常处理。 这种情况通常发生在客户端， 无论它是一个 FreeBSD 系统或是终端。 在许多系统上， 一旦发生了这样的问题， 通常没办法正常地关闭客户机。 唯一的办法通常是让终端复位， 因为这一 NFS 状况没有办法被解决。

尽管“正确的”解决办法， 是为 FreeBSD 系统配备一块高性能的、 适用的以太网适配器， 然而也有办法绕过问题并得到相对满意的结果。 如果 FreeBSD 系统是服务器， 则在客户机挂接时， 应该指定 `-w=1024`。 如果 FreeBSD 系统是客户机， 则应加入 `-r=1024` 参数。 这些选项可以通过在对应的 `fstab` 的第四字段加入， 以便让客户机能够自动地挂接， 或者通过 [mount\(8\)](#) 的 `-o` 参数在手工挂接时指定。

还需要注意的是另一个问题， 有时会被误认为是和上面一样的问题。 这个问题多见于 NFS 服务器和客户机在不同的网络上时。 如果是这种情况， 一定要确定您的路由器确实把必需的 UDP 信息路由到了目的地， 否则您将什么也做不了。

下面的例子中， `fastws` 是主机（接口）的名字， 它是一台高性能的终端， 而 `freebox` 是另一台主机（接口）的名字， 它是一个使用较低性能的以太网适配器的 FreeBSD 系统。 同时， `/sharedfs` 将被导出成为 NFS 文件系统（参见 [exports\(5\)](#)）， 而 `/project` 将是客户机上挂接这一导出文件系统的挂接点。 所有的应用场景中， 请注意附加选项， 例如 `hard` 或 `soft` 以及 `bg` 可能是您的应用所需要的。

关于 FreeBSD 系统 (`freebox`) 作为客户机的示范 `/etc/fstab` 文件， 见于 `freebox` 之上：

```
fastws:/sharedfs -/project nfs rw,-r=1024 0 0
```

在 `freebox` 上手工挂接：

```
# mount --t nfs --r=1024 fastws:/sharedfs -/project
```

以 FreeBSD 系统作为服务器的例子，是 fastws 上的 /etc/fstab:

```
freebox:/sharedfs -/project nfs rw,-w=1024 0 0
```

在 fastws 上手工挂接的命令是:

```
# mount --t nfs --o --w=1024 freebox:/sharedfs -/project
```

几乎所有的 16-位 以太网控制器，都能够没有上述读写尺寸限制的情况下正常工作。

对于那些关心到底是什么问题的人，下面是失败如何发生的解释，同时这也说明了为什么这是一个无法恢复的问题。典型情况下，NFS 会使用一个“块”为单位进行操作，其尺寸是 8#k (虽然它可能会将操作分成更小尺寸的分片)。由于最大的以太网包尺寸大约是 1500#字节，因此 NFS “块”会分成多个以太网包，虽然在更高层的代码看来它仍然是一个完整的单元，并在接收方重新组装，作为一个整体来确认。高性能的工作站，可以将构成 NFS 单元的包迅速发出，其节奏会快到标准允许的最大限度。在容量较小的卡上，后来的包会冲掉同一单元内的较早的包，因而整个单元无法被重建或确认。其结果是，工作站将超时并重试，但仍然是完整的 8#k 单元，这一过程将无休止地重复下去。

如果将单元尺寸限制在以太网包尺寸之下，我们就能够确保每一个以太网包都能够被独立地接收和确认，从而避免了上面的死锁情形。

溢出在高性能工作站将数据库投向 PC 系统时仍会发生，但在更好的网卡上，能够保证这类溢出不会在每一个 NFS “单元”上都发生。当出现溢出时，被影响的单元被重传，因而此时有很大的机会它将被正确接收、重组，并确认。

30.4. 网络信息服务 (NIS/YP)

Written by Bill Swingle.

Enhanced by Eric Ogren 和 Udo Erdelhoff.

30.4.1. 它是什么？

NIS，表示网络信息服务 (Network Information Services)，最初由 Sun Microsystems 开发，用于 UNIX® (最初是 SunOS™) 系统的集中管理。目前，它基本上已经成为了业界标准；所有主流的类 UNIX® 系统 (Solaris™, HP-UX, AIX®, Linux, NetBSD, OpenBSD, FreeBSD, 等等) 都支持 NIS。

NIS 也就是人们所熟知的黄页 (Yellow Pages)，但由于商标的问题，Sun 将其改名为现在的名字。旧的术语 (以及 yp)，仍然经常可以看到，并被广泛使用。

这是一个基于 RPC 的客户机/服务器系统，它允许在一个 NIS 域中的一组机器共享一系列配置文件。这样，系统管理员就可以配置只包含最基本配置数据的 NIS 客户机系统，并在单点上增加、删除或修改配置数据。

尽管实现的内部细节截然不同，这和 Windows NT® 域系统非常类似，以至于可以将两者的基本功能相互类比。

30.4.2. 您应该知道的术语和进程

有一系列术语和重要的用户进程将在您在 FreeBSD 上实现 NIS 时用到，无论是在创建 NIS 服务器，或作为 NIS 客户机：

术语	说明
NIS 域名	NIS 主服务器和所有其客户机（包括从服务器）会使用同一 NIS 域名。和 Windows NT® 域名类似，NIS 域名与 DNS 无关。
rpcbind	必须运行这个程序，才能够启用 RPC（远程过程调用，NIS 用到的一种网络协议）。如果没有运行 rpcbind，则没有办法运行 NIS 服务器，或作为 NIS 客户机。
ypbind	“绑定(bind)” NIS 客户机到它的 NIS 服务器上。这样，它将从系统中获取 NIS 域名，并使用 RPC 连接到服务器上。ypbind 是 NIS 环境中，客户机-服务器通讯的核心；如果客户机上的 ypbind 死掉的话，它将无法访问 NIS 服务器。
ypserv	只应在 NIS 服务器上运行它；这是 NIS 的服务器进程。如果 ypserv(8) 死掉的话，则服务器将不再具有响应 NIS 请求的能力（此时，如果有从服务器的话，则会接管操作）。有一些 NIS 的实现（但不是 FreeBSD 的这个）的客户机上，如果之前用过一个服务器，而那台服务器死掉的话，并不尝试重新连接到另一个服务器。通常，发生这种情况时，唯一的办法就是重新启动服务器进程（或者，甚至重新启动服务器）或客户机上的 ypbind 进程。
rpc.yppasswdd	另一个只应在 NIS 主服务器上运行的进程；这是一个服务程序，其作用是允许 NIS 客户机改变它们的 NIS 口令。如果没有运行这个服务，用户将必须登录到 NIS 主服务器上，并在那里修改口令。

30.4.3. 它是如何工作的？

在 NIS 环境中，有三种类型的主机：主服务器，从服务器，以及客户机。服务器的作用是充当主机配置信息的中央数据库。主服务器上保存着这些信

息的权威副本，而从服务器则是保存这些信息的冗余副本。客户机依赖于服务器向它们提供这些信息。

许多文件的信息可以通过这种方式来共享。通常情况下，`master.passwd`、`group`，以及 `hosts` 是通过 NIS 分发的。无论什么时候，如果客户机上的某个进程请求这些应在本地的文件中的资料的时候，它都会向所绑定的 NIS 服务器发出请求，而不使用本地的版本。

30.4.3.1. 机器类型

- 一台 NIS 主服务器。这台服务器，和 Windows NT® 域控制器类似，会维护所有 NIS 客户机所使用的文件。`passwd`，`group`，以及许多其他 NIS 客户机所使用的文件，都被存放到主服务器上。



注意

可以将一台 NIS 主服务器用在多个 NIS 域中。然而，本书不打算对这种配置进行介绍，因为这种配置，通常只出现在小规模 NIS 环境中。

- NIS 从服务器。这一概念，与 Windows NT® 的备份域控制器类似。NIS 从服务器，用于维护 NIS 主服务器的数据文件副本。NIS 从服务器提供了一种冗余，这在许多重要的环境中是必需的。此外，它也帮助减轻了主服务器的负荷：NIS 客户机总是挂接到最先响应它们的 NIS 服务器上，而这也包括来自服务器的响应。
- NIS 客户机。NIS 客户机，和多数 Windows NT® 工作站类似，通过 NIS 服务器（或对于 Windows NT® 工作站，则是 Windows NT® 域控制器）来完成登录时的身份验证过程。

30.4.4. 使用 NIS/YP

这一节将通过实例介绍如何配置 NIS 环境。

30.4.4.1. 规划

假定您正在管理大学中的一个小型实验室。在这个实验室中，有 15 台 FreeBSD 机器，目前尚没有集中的管理点；每一台机器上有自己的 `/etc/passwd` 和 `/etc/master.passwd`。这些文件通过人工干预的方法来保持与其他机器上版本的同步；目前，如果您在实验室中增加一个用户，将不得不在所有 15 台机器上手工执行 `adduser` 命令。毋庸置疑，这一现状必须改变，因此您决定将整个实验室转为使用 NIS，并使用两台机器作为服务器。

因此，实验室的配置应该是这样的：

机器名	IP 地址	机器的角色
ellington	10.0.0.2	NIS 主服务器
coltrane	10.0.0.3	NIS 从服务器
basie	10.0.0.4	教员工作站
bird	10.0.0.5	客户机
cli[1-11]	10.0.0.[6-17]	其他客户机

如果您是首次配置 NIS，仔细思考如何进行规划就十分重要。无论您的网络的大小如何，都必须进行几个决策。

30.4.4.1.1. 选择 NIS 域名

这可能不是您过去使用的“域名(domainname)”。它的规范的叫法，应该是“NIS 域名”。当客户机广播对此信息的请求时，它会将 NIS 域的名字作为请求的一部分发出。这样，统一网络上的多个服务器，就能够知道谁应该回应请求。您可以把 NIS 域名想象成以某种方式相关的一组主机的名字。

一些机构会选择使用它们的 Internet 域名来作为 NIS 域名。并不推荐这样做，因为在调试网络问题时，这可能会导致不必要的困扰。NIS 域名应该是在您网络上唯一的，并且有助于了解它所描述的到底是哪一组机器。例如对于 Acme 公司的美工部门，可以考虑使用“acme-art”这样的 NIS 域名。在这个例子中，您使用的域名是 test-domain。

然而，某些操作系统（最著名的是 SunOSTM）会使用其 NIS 域名作为 Internet 域名。如果您的网络上存在包含这类限制的机器，就必须使用 Internet 域名来作为您的 NIS 域名。

30.4.4.1.2. 服务器的物理要求

选择 NIS 服务器时，需要时刻牢记一些东西。NIS 的一个不太好的特性就是其客户机对于服务器的依赖程度。如果客户机无法与其 NIS 域的服务器联系，则这台机器通常会陷于不可用的状态。缺少用户和组信息，会使绝大多数系统进入短暂的冻结状态。基于这样的考虑，您需要选择一台不经常重新启动，或用于开发的机器来承担其责任。如果您的网络不太忙，也可以使用运行着其他服务的机器来安放 NIS 服务，只是需要注意，一旦 NIS 服务器不可用，则所有的 NIS 客户机都会受到影响。

30.4.4.2. NIS 服务器

所有的 NIS 信息的正规版本，都被保存在一台单独的称作 NIS 主服务器的机器上。用于保存这些信息的数据库，称为 NIS 映射(map)。在 FreeBSD 中，这些映射被保存在 /var/yp/[domainname] 里，其中 [domainname] 是提供服务的 NIS

域的名字。一台 NIS 服务器，可以同时支持多个域，因此可以建立很多这样的目录，所支撑一个域对应一个。每一个域都会有一组独立的映射。

NIS 主和从服务器，通过 `ypserv` 服务程序来处理所有的 NIS 请求。`ypserv` 有责任接收来自 NIS 客户机的请求，翻译请求的域，并将名字映射为相关的数据库文件的路径，然后将来自数据库的数据传回客户机。

30.4.4.2.1. 配置 NIS 主服务器

配置主 NIS 服务器相对而言十分的简单，而其具体步骤则取决于您的需要。FreeBSD 提供了一步到位的 NIS 支持。您需要做的全部事情，只是在 `/etc/rc.conf` 中加入一些配置，其他工作会由 FreeBSD 完成。

1. `nisdomainname="test-domain"`

这一行将在网络启动（例如重新启动）时，把 NIS 域名配置为 `test-domain`。

2. `nis_server_enable="YES"`

这将要求 FreeBSD 在网络子系统启动之后立即启动 NIS 服务进程。

3. `nis_yppasswdd_enable="YES"`

这将启用 `rpc.yppasswdd` 服务程序，如前面提到的，它允许用户在客户机上修改自己的 NIS 口令。



注意

随 NIS 配置的不同，可能还需要增加其他一些项目。请参见[关于 NIS 服务器同时充当 NIS 客户机](#)这一节，以了解进一步的情况。

设置好前面这些配置之后，需要以超级用户身份运行 `/etc/netstart` 命令。它会根据 `/etc/rc.conf` 的设置来配置系统中的其他部分。最后，在初始化 NIS 映射之前，还需要手工启动 `ypserv` 服务程序：

```
# /etc/rc.d/ypserv start
```

30.4.4.2.2. 初始化 NIS 映射

NIS 映射是一些数据库文件，它们位于 `/var/yp` 目录中。这些文件基本上都是根据 NIS 主服务器的 `/etc` 目录自动生成的，唯一的例外是：`/etc/master.passwd` 文件。一般来说，您会有非常充分的理由不将 `root` 以及其他管理帐号的口令发到所有 NIS 域上的服务器上。因此，在开始初始化 NIS 映射之前，我们应该：

```
# cp /etc/master.passwd /var/yp/master.passwd
# cd /var/yp
# vi master.passwd
```

这里，删除掉和系统有关的帐号对应的项（bin、tty、kmem、games，等等），以及其他不希望被扩散到 NIS 客户机的帐号（例如 root 和任何其他 UID 0（超级用户）的帐号）。



注意

确认 /var/yp/master.passwd 这个文件是同组用户，以及其他用户不可读的（模式 600）！如果需要的话，用 `chmod` 命令来改它。

完成这些工作之后，就可以初始化 NIS 映射了！FreeBSD 提供了一个名为 `ypinit` 的脚本来帮助您完成这项工作（详细信息，请见其联机手册）。请注意，这个脚本在绝大多数 UNIX® 操作系统上都可以找到，但并不是所有操作系统的都提供。在 Digital UNIX/Compaq Tru64 UNIX 上它的名字是 `ypsetup`。由于我们正在生成的是 NIS 主服务器的映射，因此应该使用 `ypinit` 的 `-m` 参数。如果已经完成了上述步骤，要生成 NIS 映射，只需执行：

```
ellington# ypinit --m test-domain
Server Type: MASTER Domain: test-domain
Creating an YP server will require that you answer a few questions.
Questions will all be asked at the beginning of the procedure.
Do you want this procedure to quit on non-fatal errors? [y/n: n] n
Ok, please remember to go back and redo manually whatever fails.
If you don't, something might not work.
At this point, we have to construct a list of this domains YP servers.
rod.darktech.org is already known as master server.
Please continue to add any slave servers, one per line. When you are
done with the list, type a <control D>.
master server -: ellington
next host to add: coltrane
next host to add: ^D
The current list of NIS servers looks like this:
ellington
coltrane
Is this correct? [y/n: y] y

[.output from map generation..]

NIS Map update completed.
ellington has been setup as an YP master server without any errors.
```

`ypinit` 应该会根据 `/var/yp/Makefile.dist` 来创建 `/var/yp/Makefile` 文件。创建完之后，这个文件会假定您正在操作只有 FreeBSD 机器的单服务器 NIS 环境。由于 `test-domain` 还有一个从服务器，您必须编辑 `/var/yp/Makefile`：

```
ellington# vi -/var/yp/Makefile
```

应该能够看到这样一行，其内容是

```
NOPUSH = -"True"
```

(如果还没有注释掉的话)。

30.4.4.2.3. 配置 NIS 从服务器

配置 NIS 从服务器，甚至比配置主服务器还要简单。登录到从服务器上，并按照前面的方法，编辑 `/etc/rc.conf` 文件。唯一的区别是，在运行 `ypinit` 时需要使用 `-s` 参数。这里的 `-s` 选项，同时要求提供 NIS 主服务器的名字，因此我们的命令行应该是：

```
coltrane# ypinit --s ellington test-domain
```

```
Server Type: SLAVE Domain: test-domain Master: ellington
```

```
Creating an YP server will require that you answer a few questions.  
Questions will all be asked at the beginning of the procedure.
```

```
Do you want this procedure to quit on non-fatal errors? [y/n: n] n
```

```
Ok, please remember to go back and redo manually whatever fails.  
If you don't, something might not work.
```

```
There will be no further questions. The remainder of the procedure  
should take a few minutes, to copy the databases from ellington.
```

```
Transferring netgroup...
```

```
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

```
Transferring netgroup.byuser...
```

```
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

```
Transferring netgroup.byhost...
```

```
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

```
Transferring master.passwd.byuid...
```

```
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

```
Transferring passwd.byuid...
```

```
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

```
Transferring passwd.byname...
```

```
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

```
Transferring group.bygid...
```

```
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

```
Transferring group.byname...
```

```
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

```
Transferring services.byname...
```

```
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

```
Transferring rpc.bynumber...
```

```

ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring rpc.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring protocols.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring master.passwd.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring networks.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring networks.byaddr...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring netid.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring hosts.byaddr...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring protocols.bynumber...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring ypservers...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring hosts.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred

coltrane has been setup as an YP slave server without any errors.
Don't forget to update map ypservers on ellington.

```

现在应该会有一个叫做 `/var/yp/test-domain` 的目录。在这个目录中，应该保存 NIS 主服务器上的映射的副本。接下来需要确定这些文件都及时地同步更新了。在从服务器上，下面的 `/etc/crontab` 项将帮助您确保这一点：

```

20 * * * * root -/usr/libexec/ypxfr passwd.byname
21 * * * * root -/usr/libexec/ypxfr passwd.byuid

```

这两行将强制从服务器将映射与主服务器同步。由于主服务器会尝试确保所有其 NIS 映射的变动都会从服务器，因此这些项并不是绝对必需的。不过，由于保持其他客户端的口令信息正确性十分重要，而这则依赖于从服务器，强烈推荐明确指定让系统时常强制更新口令映射。对于繁忙的网络而言，这一点尤其重要，因为有时可能出现映射更新不完全的情况。

现在，在从服务器上执行 `/etc/netstart`，就可以启动 NIS 服务了。

30.4.4.3. NIS 客户机

NIS 客户机会通过 `ypbind` 服务程序来与特定的 NIS 服务器建立一种称作绑定的联系。`ypbind` 会检查系统的默认域（这是通过 `domainname` 命令来设置的），并开始在本地上网络上广播 RPC 请求。这些请求会指定 `ypbind` 尝试绑定的域名。如果已经配置了服务器，并且这些服务器接到了广播，它将回应 `ypbind`，后者则记录服务器的地址。如果有多个可用的服务器（例如一个主服务器，加上多个从服务器），`ypbind` 将使用第一个响应的地址。从这一时刻开始，客户机会把所有的 NIS 请求直接发给那个服务器。`ypbind` 偶尔会“ping”服务器以确认其仍然

在正常运行。如果在合理的时间内没有得到响应，则 `ypbind` 会把域标记为未绑定，并再次发起广播，以期找到另一台服务器。

30.4.4.3.1. 设置 NIS 客户机

配置一台 FreeBSD 机器作为 NIS 客户机是非常简单的。

1. 编辑 `/etc/rc.conf` 文件，并在其中加上下面几行，以设置 NIS 域名，并在网络启动时启动 `ypbind`:

```
nisdomainname="test-domain"
nis_client_enable="YES"
```

2. 要从 NIS 服务器导入所有的口令项，需要从您的 `/etc/master.passwd` 文件中删除所有用户，并使用 `vipw` 在这个文件的最后一行加入：

```
+:::::::
```



注意

这一行将让 NFS 服务器的口令映射中的帐号能够登录。也有很多修改这一行来配置 NIS 客户机的办法。请参见稍后的 [netgroups 小节](#) 以了解进一步的情况。要了解更多信息，可以参阅 O'Reilly 的 [Managing NFS and NIS](#) 这本书。



注意

需要至少保留一个本地帐号（也就是不通过 NIS 导入）在您的 `/etc/master.passwd` 文件中，而这个帐号应该是 `wheel` 组的成员。如果 NIS 发生不测，这个帐号可以用来远程登录，成为 `root`，并修正问题。

3. 要从 NIS 服务器上导入组信息，需要在 `/etc/group` 文件末尾加入：

```
+:*::
```

想要立即启动 NIS 客户端，需要以超级用户身份运行执行下列命令：

```
# /etc/netstart
# /etc/rc.d/ypbind start
```

完成这些步骤之后，就应该可以通过运行 `ypcat passwd` 来看到 NIS 服务器的口令映射了。

30.4.5. NIS 的安全性

基本上，任何远程用户都可以发起一个 RPC 到 `ypserv(8)` 并获得您的 NIS 映射的内容，如果远程用户了解您的域名的话。要避免这类未经授权的访问，`ypserv(8)` 支持一个称为 “`securenets`” 的特性，用以将访问限制在一组特定的机器上。在启动过程中，`ypserv(8)` 会尝试从 `/var/yp/securenets` 中加载 `securenet` 信息。



注意

这个路径随 `-p` 参数改变。这个文件包含了一些项，每一项中包含了一个网络标识和子网掩码，中间用空格分开。以 “#” 开头的行会被认为是注释。示范的 `securenets` 文件如下所示：

```
# allow connections from local host --- mandatory
127.0.0.1 255.255.255.255
# allow connections from any host
# on the 192.168.128.0 network
192.168.128.0 255.255.255.0
# allow connections from any host
# between 10.0.0.0 to 10.0.15.255
# this includes the machines in the testlab
10.0.0.0 255.255.240.0
```

如果 `ypserv(8)` 接到了来自匹配上述任一规则的地址的请求，则它会正常处理请求。反之，则请求将被忽略，并记录一条警告信息。如果 `/var/yp/securenets` 文件不存在，则 `ypserv` 会允许来自任意主机的请求。

`ypserv` 程序也支持 Wietse Venema 的 TCP Wrapper 软件包。这样，管理员就能够使用 TCP Wrapper 的配置文件来代替 `/var/yp/securenets` 完成访问控制。



注意

尽管这两种访问控制机制都能够提供某种程度的安全，但是，和特权端口检查一样，它们无法避免 “IP 伪造” 攻击。您的防火墙应该阻止所有与 NIS 有关的访问。

使用 `/var/yp/securenets` 的服务器，可能会无法为某些使用陈旧的 TCP/IP 实现的 NIS 客户机服务。这些实现可能会在广播

时，将主机位都设置为 0，或在计算广播地址时忽略子网掩码。尽管这些问题可以通过修改客户机的配置来解决，其他一些问题也可能导致不得不淘汰那些客户机系统，或者不使用 `/var/yp/securenets`。

在使用陈旧的 TCP/IP 实现的系统上，使用 `/var/yp/securenets` 是一个非常糟糕的做法，因为这将导致您的网络上的 NIS 丧失大部分功能。

使用 TCP Wrapper 软件包，会导致您的 NIS 服务器的响应延迟增加。而增加的延迟，则可能会导致客户端程序超时，特别是在繁忙的网络或者很慢的 NIS 服务器上。如果您的某个客户机因此而产生一些异常，则应将这些客户机变为 NIS 从服务器，并强制其绑定自己。

30.4.6. 不允许某些用户登录

在我们的实验室中，`basie` 这台机器，是一台教员专用的工作站。我们不希望将这台机器拿出 NIS 域，而主 NIS 服务器上的 `passwd` 文件，则同时包含了教员和学生的帐号。这时应该怎么做？

有一种办法来禁止特定的用户登录机器，即使他们身处 NIS 数据库之中。要完成这一工作，只需要在客户机的 `/etc/master.passwd` 文件中加入一些 `-username` 这样的项，其中，`username` 是希望禁止登录的用户名。一般推荐使用 `vipw` 来完成这个工作，因为 `vipw` 会对您在 `/etc/master.passwd` 文件上所作的修改进行合法性检查，并在编辑结束时重新构建口令数据库。例如，如果希望禁止用户 `bill` 登录 `basie`，我们应该：

```
basie# vipw
[##### --bill# ###]
vipw: rebuilding the database...
vipw: done

basie# cat -/etc/master.passwd

root:[password]:0:0:0:The super-user:/root:/bin/csh
toor:[password]:0:0:0:The other super-user:/root:/bin/sh
daemon:*:1:1:0:0:Owner of many system processes:/root:/sbin/nologin
operator:*:2:5:0:0:System &:/sbin/nologin
bin:*:3:7:0:0:Binaries Commands and Source,,:/sbin/nologin
tty:*:4:65533:0:0:Tty Sandbox:/sbin/nologin
kmem:*:5:65533:0:0:KMem Sandbox:/sbin/nologin
games:*:7:13:0:0:Games pseudo-user:/usr/games:/sbin/nologin
news:*:8:8:0:0:News Subsystem:/sbin/nologin
man:*:9:9:0:0:Mister Man Pages:/usr/share/man:/sbin/nologin
bind:*:53:53:0:0:Bind Sandbox:/sbin/nologin
```

```

uucp:*:66:66::0:0:UUCP pseudo-user:/var/spool/uucppublic:/usr/libexec/uucp/uucico
xten:*:67:67::0:0:X-10 daemon:/usr/local/xten:/sbin/nologin
pop:*:68:6::0:0:Post Office Owner:/nonexistent:/sbin/nologin
nobody:*:65534:65534::0:0:Unprivileged user:/nonexistent:/sbin/nologin
+:::::::
-bill

basic#

```

30.4.7. 使用 Netgroups

Contributed by Udo Erdelhoff.

前一节介绍的方法，在您需要为非常少的用户和/或机器进行特殊的规则配置时还算凑合。在更大的网络上，您一定会忘记禁止某些用户登录到敏感的机器上，或者，甚至必须单独地修改每一台机器的配置，因而丢掉了 NIS 最重要的优越性：集中式管理。

NIS 开发人员为这个问题提供的解决方案，被称作 `netgroups`。它们的作用和语义，基本上可以等同于 UNIX® 文件系统上使用的组。主要的区别是它们没有数字化的 ID，以及可以在 `netgroup` 中同时包含用户和其他 `netgroup`。

`Netgroups` 被设计用来处理大的、复杂的包含数百用户和机器的网络。一方面，在您不得不处理这类情形时，这是一个很有用的东西。而另一方面，它的复杂性又使得通过非常简单的例子很难解释 `netgroup` 到底是什么。这一节的其余部分的例子将展示这个问题。

假设您在实验室中成功地部署 NIS 引起了上司的兴趣。您接下来的任务是将 NIS 域扩展，以覆盖校园中的一些其他的机器。下面两个表格中包括了新用户和新机器，及其简要说明。

用户名	说明
alpha, beta	IT 部门的普通雇员
charlie, delta	IT 部门的学徒
echo, foxtrott, golf, ...	普通雇员
able, baker, ...	目前的实习生

机器名	说明
war, death, famine, pollution	最重要的服务器。只有 IT 部门的雇员才允许登录这些机器。
pride, greed, envy, wrath, lust, sloth	不太重要的服务器，所有 IT 部门的成员，都可以登录这些机器。

机器名	说明
one, two, three, four, ...	普通工作站。只有真正的雇员才允许登录这些机器。
trashcan	一台不包含关键数据的旧机器。即使是实习生，也允许登录它。

如果您尝试通过一个一个地阻止用户来实现这些限制，就需要在每一个系统的 `passwd` 文件中，为每一个不允许登录该系统的用户添加对应的 `-user` 行。如果忘记了任何一个，就可能造成问题。在进行初始配置时，正确地配置也许不是什么问题，但随着日复一日地添加新用户，总有一天您会忘记为新用户添加某个行。毕竟，Murphy 是一个乐观的人。

使用 `netgroups` 来处理这一状况可以带来许多好处。不需要单独地处理每一个用户；您可以赋予用户一个或多个 `netgroups` 身份，并允许或禁止某一个 `netgroup` 的所有成员登录。如果添加了新的机器，只需要定义 `netgroup` 的登录限制。如果增加了新用户，也只需要将用户加入一个或多个 `netgroup`。这些变化是相互独立的：不再需要“对每一个用户和机器执行……”。如果您的 NIS 配置经过了谨慎的规划，就只需要修改一个中央的配置文件，就能够允许或禁止访问某台机器的权限了。

第一步是初始化 NIS 映射 `netgroup`。FreeBSD 的 `ypinit(8)` 默认情况下并不创建这个映射，但它的 NIS 实现能够在创建这个映射之后立即对其提供支持。要创建空映射，简单地输入

```
ellington# vi -/var/yp/netgroup
```

并开始增加内容。在我们的例子中，至少需要四个 `netgroup`：IT 雇员，IT 学徒，普通雇员和实习生。

```
IT_EMP (.alpha,test-domain) (.beta,test-domain)
IT_APP (.charlie,test-domain) (.delta,test-domain)
USERS (.echo,test-domain) (.foxtrott,test-domain) \
(.golf,test-domain)
INTERNS (.able,test-domain) (.baker,test-domain)
```

`IT_EMP`，`IT_APP` 等等，是 `netgroup` 的名字。每一个括号中的组中，都有一些用户帐号。组中的三个字段是：

1. 在哪些机器上能够使用这些项。如果不指定主机名，则项在所有机器上都有效。如果指定了主机，则很容易造成混淆。
2. 属于这个 `netgroup` 的帐号。
3. 帐号的 NIS 域。您可以从其他 NIS 域中把帐号导入到您的 `netgroup` 中，如果您管理多个 NIS 域的话。

每一个字段都可以包括通配符。参见 `netgroup(5)` 了解更多细节。



注意

`Netgroup` 的名字一般来说不应超过 8 个字符，特别是当您的 NIS 域中有机器打算运行其它操作系统的时候。名字是区分大小写的；使用大写字母作为 `netgroup` 的名字，能够让您更容易地区分用户、机器和 `netgroup` 的名字。

某些 NIS 客户程序 (FreeBSD 以外的那些) 可能无法处理含有大量项的 `netgroup`。例如，某些早期版本的 SunOS™ 会在 `netgroup` 中包含多于 15 个项时出现问题。要绕过这个问题，可以创建多个子 `netgroup`，每一个中包含少于 15 个用户，以及一个包含所有子 `netgroup` 的真正的 `netgroup`：

```
BIGGRP1 (joe1,domain) (joe2,domain) (joe3,domain) [...]
BIGGRP2 (joe16,domain) (joe17,domain) [...]
BIGGRP3 (joe31,domain) (joe32,domain)
BIGGROUP BIGGRP1 BIGGRP2 BIGGRP3
```

如果需要超过 225 个用户，可以继续重复上面的过程。

激活并分发新的 NIS 映射非常简单：

```
ellington# cd -/var/yp
ellington# make
```

这个操作会生成三个 NIS 映射，即 `netgroup`、`netgroup.byhost` 和 `netgroup.byuser`。用 `ypcat(1)` 可以检查这些 NIS 映射是否可用了：

```
ellington% ypcat --k netgroup
ellington% ypcat --k netgroup.byhost
ellington% ypcat --k netgroup.byuser
```

第一个命令的输出，应该与 `/var/yp/netgroup` 的内容相近。第二个命令，如果没有指定本机专有的 `netgroup`，则应该没有输出。第三个命令，则用于显示某个用户对应的 `netgroup` 列表。

客户机的设置也很简单。要配置服务器 `war`，只需进入 `vipw(8)` 并把

```
+:.....:
```

改为

```
+@IT_EMP:.....:
```

现在，只有 netgroup `IT_EMP` 中定义的用户会被导入到 `war` 的口令数据库中，因此只有这些用户能够登录。

不过，这个限制也会作用于 `shell` 的 `~`，以及所有在用户名和数字用户 ID 之间实施转换的函数的功能。换言之，`cd ~user` 将不会正常工作，而 `ls -l` 也将显示数字的 ID 而不是用户名，并且 `find . -user joe -print` 将失败，并给出 `No such user` 的错误信息。要修正这个问题，您需要导入所有的用户项，而不允许他们登录服务器。

这可以通过在 `/etc/master.passwd` 加入另一行来完成。这行的内容是：

```
+:::::::/sbin/nologin
```

意思是“导入所有的项，但导入项的 `shell` 则替换为 `/sbin/nologin`”。通过在 `/etc/master.passwd` 中增加默认值，可以替换掉 `passwd` 中的任意字段。



警告

务必确认 `+:::::::/sbin/nologin` 这一行出现在 `+@IT_EMP:::::::` 之后。否则，所有从 NIS 导入的用户帐号将以 `/sbin/nologin` 作为登录 `shell`。

完成上面的修改之后，在 IT 部门有了新员工时，只需修改一个 NIS 映射就足够了。您也可以使用类似的方法，在不太重要的服务器上，把先前本地版本的 `/etc/master.passwd` 中的 `+::::::` 改为：

```
+@IT_EMP:::::::
+@IT_APP:::::::
+::::::/sbin/nologin
```

相关的用于普通工作站的配置则应是：

```
+@IT_EMP:::::::
+@USERS:::::::
+::::::/sbin/nologin
```

一切平安无事，直到数周后，有一天策略发生了变化：IT 部门也开始招收实习生了。IT 实习生允许使用普通的终端，以及不太重要的服务器；而 IT 学徒，则可以登录主服务器。您增加了新的 netgroup `IT_INTERN`，以及新的 IT 实习生到这个 netgroup 并开始修改每一台机器上的配置……老话说得好：“牵一发，动全身”。

NIS 通过 netgroup 来建立 netgroup 的能力，正可以避免这样的情形。一种可能的方法是建立基于角色的 netgroup。例如，您可以创建称为

BIGSRV 的 netgroup, 用于定义最重要的服务器上的登录限制, 以及另一个成为 SMALLSRV 的 netgroup, 用以定义次要重要的服务器, 以及第三个, 用于普通工作站的 netgroup USERBOX。这三个 netgroup 中的每一个, 都包含了允许登录到这些机器上的所有 netgroup。您的 NIS 映射中的新项如下所示:

```
BIGSRV IT_EMP IT_APP
SMALLSRV IT_EMP IT_APP ITINTERN
USERBOX IT_EMP ITINTERN USERS
```

这种定义登录限制的方法, 在您能够将机器分组并加以限制的时候可以工作的相当好。不幸的是, 这是种例外, 而非常规情况。多数时候, 需要按机器去定义登录限制。

与机器相关的 netgroup 定义, 是处理上述策略改动的另一种可能的方法。此时, 每台机器的 /etc/master.passwd 中, 都包含两个 “+” 开头的行。第一个用于添加允许登录的 netgroup 帐号, 而第二个则用于增加其它帐号, 并把 shell 设置为 /sbin/nologin。使用 “全大写” 的机器名作为 netgroup 名是个好主意。换言之, 这些行应该类似于:

```
+#@BOXNAME:.....:
+:.....:/sbin/nologin
```

一旦在所有机器上都完成了这样的修改, 就再也不需要修改本地的 /etc/master.passwd 了。所有未来的修改都可以在 NIS 映射中进行。这里是一个例子, 其中展示了在这一应用情景中所需要的 netgroup 映射, 以及其它一些常用的技巧:

```
# Define groups of users first
IT_EMP (.alpha,test-domain) (.beta,test-domain)
IT_APP (.charlie,test-domain) (.delta,test-domain)
DEPT1 (.echo,test-domain) (.foxtrott,test-domain)
DEPT2 (.golf,test-domain) (.hotel,test-domain)
DEPT3 (.india,test-domain) (.juliet,test-domain)
ITINTERN (.kilo,test-domain) (.lima,test-domain)
D_INTERNS (.able,test-domain) (.baker,test-domain)
#
# Now, define some groups based on roles
USERS DEPT1 DEPT2 DEPT3
BIGSRV IT_EMP IT_APP
SMALLSRV IT_EMP IT_APP ITINTERN
USERBOX IT_EMP ITINTERN USERS
#
# And a groups for a special tasks
# Allow echo and golf to access our anti-virus-machine
SECURITY IT_EMP (.echo,test-domain) (.golf,test-domain)
#
# machine-based netgroups
# Our main servers
WAR BIGSRV
FAMINE BIGSRV
```

```
# User india needs access to this server
POLLUTION BIGSRV (.india,test-domain)
#
# This one is really important and needs more access restrictions
DEATH IT_EMP
#
# The anti-virus-machine mentioned above
ONE SECURITY
#
# Restrict a machine to a single user
TWO (.hotel,test-domain)
# [...more groups to follow]
```

如果您正使用某种数据库来管理帐号，应该可以使用您的数据库的报告工具来创建映射的第一部分。这样，新用户就自动地可以访问这些机器了。

最后的提醒：使用基于机器的 `netgroup` 并不总是适用的。如果正在为学生实验室部署数十台甚至上百台同样的机器，您应该使用基于角色的 `netgroup`，而不是基于机器的 `netgroup`，以便把 NIS 映射的尺寸保持在一个合理的范围内。

30.4.8. 需要牢记的事项

这里是一些其它在使用 NIS 环境时需要注意的地方。

- 每次需要在实验室中增加新用户时，必须只在 NIS 服务器上加入用户，而且一定要记得重建 NIS 映射。如果您忘记了这样做，新用户将无法登录除 NIS 主服务器之外的任何其它机器。例如，如果要在实验室增加新用户 `jsmith`，我们需要：

```
# pw useradd jsmith
# cd -/var/yp
# make test-domain
```

也可以运行 `adduser jsmith` 而不是 `pw useradd jsmith`。

- 将管理用的帐号排除在 NIS 映射之外。一般来说，您不希望这些管理帐号和口令被扩散到那些包含不应使用它们的用户的机器上。
- 确保 NIS 主和从服务器的安全，并尽可能减少其停机时间。如果有人攻入或简单地关闭这些机器，则整个实验室的任也就无法登录了。

这是集中式管理系统中最薄弱的环节。如果没有保护好 NIS 服务器，您就有大批愤怒的用户需要对付了！

30.4.9. NIS v1 兼容性

FreeBSD 的 `ypserv` 提供了某些为 NIS v1 客户提供服务的支持能力。FreeBSD 的 NIS 实现，只使用 NIS v2 协议，但其它实现可能会包含 v1 协议，以提供对

旧系统的向下兼容能力。随这些系统提供的 `ypbind` 服务将首先尝试绑定 NIS v1 服务器，即使它们并不真的需要它（有些甚至可能会一直广播搜索请求，即使已经从某台 v2 服务器得到了回应也是如此）。注意，尽管支持一般的客户机调用，这个版本的 `ypserv` 并不能处理 v1 的映射传送请求；因而，它就不能与较早的支持 v1 协议的 NIS 服务器配合使用，无论是作为主服务器还是从服务器。幸运的是，现今应该已经没有仍然在用的这样的服务器了。

30.4.10. 同时作为 NIS 客户机的 NIS 服务器

在多服务器域的环境中，如果服务器同时作为 NIS 客户，在运行 `ypserv` 时要特别小心。一般来说，强制服务器绑定自己要比允许它们广播绑定请求要好，因为这种情况下它们可能会相互绑定。某些怪异的故障，很可能是由于某一台服务器停机，而其它服务器都依赖其服务所导致的。最终，所有的客户机都会超时并绑定到其它服务器，但这个延迟可能会相当可观，而且恢复之后仍然存在再次发生此类问题的隐患。

您可以强制一台机器绑定到特定的服务器，这是通过 `ypbind` 的 `-S` 参数来完成的。如果不希望每次启动 NIS 服务器时都手工完成这项工作，可以在 `/etc/rc.conf` 中加入：

```
nis_client_enable="YES" # run client stuff as well
nis_client_flags="-S NIS domain.server"
```

参见 [ypbind\(8\)](#) 以了解更多情况。

30.4.11. 口令格式

在实现 NIS 时，口令格式的兼容性问题是一种最为常见的问题。假如您的 NIS 服务器使用 DES 加密口令，则它只能支持使用 DES 的客户机。例如，如果您的网络上有 Solaris™ NIS 客户机，则几乎肯定需要使用 DES 加密口令。

要检查您的服务器和客户机使用的口令格式，需要查看 `/etc/login.conf`。如果主机被配置为使用 DES 加密的口令，则 `default class` 将包含类似这样的项：

```
default:\
:passwd_format=des:\
:copyright=/etc/COPYRIGHT:\
[Further entries elided]
```

其他一些可能的 `passwd_format` 包括 `blf` 和 `md5`（分别对应于 Blowfish 和 MD5 加密口令）。

如果修改了 `/etc/login.conf`，就必须重建登录性能数据库，这是通过以 `root` 身份运行下面的程序来完成的：

```
# cap_mkdb -/etc/login.conf
```



注意

已经在 `/etc/master.passwd` 中的口令的格式不会被更新，直到用户在登录性能数据库重建之后首次修改口令为止。

接下来，为了确保所有的口令都按照您选择的格式加密了，还需要检查 `/etc/auth.conf` 中 `crypt_default` 给出的优先选择的口令格式。要完成此工作，将您选择的格式放到列表的第一项。例如，当使用 DES 加密的口令时，对应项应为：

```
crypt_default = des blf md5
```

在每一台基于 FreeBSD 的 NIS 服务器和客户机上完成上述工作之后，就可以肯定您的网络上它们都在使用同样的口令格式了。如果在 NIS 客户机上做身份验证时发生问题，这也是第一个可能出现问题的地方。注意：如果您希望在混合的网络上部署 NIS 服务器，可能就需要在所有系统上都使用 DES，因为这是所有系统都能够支持的最低限度的公共标准。

30.5. 网络自动配置 (DHCP)

Written by Greg Sutter.

30.5.1. 什么是 DHCP?

DHCP，动态主机配置协议，是一种让系统得以连接到网络上，并获取所需要的配置参数手段。FreeBSD 使用来自 OpenBSD#3.7 的 OpenBSD `dhclient`。这里提供的所有关于 `dhclient` 的信息，都是以 ISC 或 OpenBSD DHCP 客户端程序为准的。DHCP 服务器是 ISC 软件包的一部分。

30.5.2. 这一节都介绍哪些内容

这一节描述了 ISC 和 DHCP 系统中的客户端，以及和 ISC DHCP 系统中的服务器端的组件。客户端程序，`dhclient`，是随 FreeBSD 作为它的一部分提供的；而服务器部分，则可以通过 `net/isc-dhcp31-server port` 得到。[dhclient\(8\)](#)、[dhcp-options\(5\)](#)、以及 [dhclient.conf\(5\)](#) 联机手册，加上下面所介绍的参考文献，都是非常有用的资源。

30.5.3. 它如何工作

当 DHCP 客户程序，`dhclient` 在客户机上运行时，它会开始广播请求配置信息的信息。默认情况下，这些请求是在 UDP 端口 68 上。服务器通过 UDP 67 给出

响应，向客户机提供一个 IP 地址，以及其他有关的配置参数，例如子网掩码、路由器，以及 DNS 服务器。所有这些信息都会以 DHCP “lease” 的形式给出，并且只在一段特定的时间内有效（这是由 DHCP 服务器的维护者配置的）。这样，那些已经断开网络的客户机使用的陈旧的 IP 地址就能被自动地回收了。

DHCP 客户程序可以从服务器端获取大量的信息。关于能获得的信息的详细列表，请参考 [dhcp-options\(5\)](#)。

30.5.4. FreeBSD 集成

FreeBSD 完全地集成了 OpenBSD 的 DHCP 客户端，**dhclient**。DHCP 客户端支持在安装程序和基本系统中均有提供，这使得您不再需要去了解那些已经运行了 DHCP 服务器的网络的具体配置参数。

`sysinstall` 能够支持 DHCP。在 `sysinstall` 中配置网络接口时，它询问的第二个问题便是：“Do you want to try DHCP configuration of the interface? (您是否希望在此接口上尝试 DHCP 配置?)”。如果做肯定的回答，则将运行 **dhclient**，一旦成功，则将自动地填写网络配置信息。

要在系统启动时使用 DHCP，您必须做两件事：

- 您的内核中，必须包含 **bpf** 设备。如果需要这样做，需要将 **device bpf** 添加到内核的编译配置文件中，并重新编译内核。要了解关于编译内核的进一步信息，请参见 [第 9 章 配置FreeBSD的内核](#)。

bpf 设备已经是 FreeBSD 发行版中默认的 **GENERIC** 内核的一部分了，因此如果您没有对内核进行定制，则不用创建一份新的内核配置文件，DHCP 就能工作了。



注意

对于那些安全意识很强的人来说，您应该知道 **bpf** 也是包侦听工具能够正确工作的条件之一（当然，它们还需要以 **root** 身份运行才行）。**bpf** 是使用 DHCP 所必须的，但如果您对安全非常敏感，则很可能会有理由不把 **bpf** 加入到您的内核配置中，直到您真的需要使用 DHCP 为止。

- 编辑您的 `/etc/rc.conf` 并加入下面的设置：

```
ifconfig_fxpo="DHCP"
```



注意

务必将 `fxp0` 替换为您希望自动配置的网络接口的名字，您可以在 [第 12.8 节 “设置网卡”](#) 找到更进一步的介绍。

如果您希望使用另一位置的 `dhclient`，或者需要给 `dhclient` 传递其他参数，还可以添加下面的配置（根据需要进行修改）：

```
dhclient_program="/sbin/dhclient"  
dhclient_flags=""
```

DHCP 服务器，`dhcpcd`，是作为 `net/isc-dhcp31-server port` 的一部分提供的。这个 `port` 包括了 ISC DHCP 服务器及其文档。

30.5.5. 文件

- `/etc/dhclient.conf`

`dhclient` 需要一个配置文件，`/etc/dhclient.conf`。一般说来，这个文件中只包括注释，而默认值基本上都是合理的。这个配置文件在 [dhclient.conf\(5\)](#) 联机手册中进行了进一步的阐述。

- `/sbin/dhclient`

`dhclient` 是一个静态连编的，它被安装到 `/sbin` 中。[dhclient\(8\)](#) 联机手册给出了关于 `dhclient` 的进一步细节。

- `/sbin/dhclient-script`

`dhclient-script` 是一个 FreeBSD 专用的 DHCP 客户端配置脚本。在 [dhclient-script\(8\)](#) 中对它进行了描述，但一般来说，用户不需要对其进行任何修改，就能够让一切正常运转了。

- `/var/db/dhclient.leases`

DHCP 客户程序会维护一个数据库来保存有效的 `lease`，它们被以日志的形式保存到文件中。[dhclient.leases\(5\)](#) 给出了更为细致的介绍。

30.5.6. 进阶读物

DHCP 协议的完整描述是 [RFC 2131](#)。关于它的其他信息资源的站点 <http://www.dhcp.org/> 也提供了详尽的资料。

30.5.7. 安装和配置 DHCP 服务器

30.5.7.1. 这一章包含哪些内容

这一章提供了关于如何在 FreeBSD 系统上使用 ISC (Internet 系统协会) 的 DHCP 实现套件来架设 DHCP 服务器的信息。

DHCP 套件中的服务器部分并没有作为 FreeBSD 的一部分来提供, 因此您需要安装 `net/isc-dhcp31-server` port 才能提供这个服务。请参见 [第 5 章 安装应用程序: Packages 和 Ports](#) 以了解关于如何使用 Ports Collection 的进一步详情。

30.5.7.2. 安装 DHCP 服务器

为了在您的 FreeBSD 系统上进行配置以便作为 DHCP 服务器来使用, 需要把 `bpf(4)` 设备编译进内核。要完成这项工作, 需要将 `device bpf` 加入到您的内核配置文件中, 并重新联编内核。要得到关于如何联编内核的进一步信息, 请参见 [第 9 章 配置FreeBSD的内核](#)。

`bpf` 设备是 FreeBSD 所附带的 `GENERIC` 内核中已经联入的组件, 因此您并不需要为了让 DHCP 正常工作而特别地定制内核。



注意

如果您有较强的安全意识, 应该注意 `bpf` 同时也是让听包程序能够正确工作的设备 (尽管这类程序仍然需要以特权用户身份运行)。`bpf` 是使用 DHCP 所必需的, 但如果您对安全非常敏感, 您可能会不希望将 `bpf` 放进内核, 直到您真的认为 DHCP 是必需的为止。

接下来要做的是编辑示范的 `dhcpd.conf`, 它由 `net/isc-dhcp31-server` port 安装。默认情况下, 它的名字应该是 `/usr/local/etc/dhcpd.conf.sample`, 在开始修改之前, 您需要把它复制为 `/usr/local/etc/dhcpd.conf`。

30.5.7.3. 配置 DHCP 服务器

`dhcpd.conf` 包含了一系列关于子网和主机的定义, 下面的例子可以帮助您理解它:

```
option domain-name "example.com";❶
option domain-name-servers 192.168.4.100;❷
option subnet-mask 255.255.255.0;❸

default-lease-time 3600;❹
max-lease-time 86400;❺
```

```

ddns-update-style none;①

subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 192.168.4.129 192.168.4.254;⑦
  option routers 192.168.4.1;③
}

host mailhost {
  hardware ethernet 02:03:04:05:06:07;⑨
  fixed-address mailhost.example.com;⑩
}

```

- ① 这个选项指定了提供给客户机作为默认搜索域的域名。请参考 [resolv.conf \(5\)](#) 以了解关于这一概念的详情。
- ② 这个选项用于指定一组客户机使用的 DNS 服务器，它们之间以逗号分隔。
- ③ 提供给客户机的子网掩码。
- ④ 客户机可以请求租约的有效期，而如果没有，则服务器将指定一个租约有效期，也就是这个值（单位是秒）。
- ⑤ 这是服务器允许租出地址的最大时长。如果客户机请求了更长的租期，则它将得到一个地址，但其租期仅限于 `max-lease-time` 秒。
- ⑥ 这个选项用于指定 DHCP 服务器在一个地址被接受或释放时是否应对应尝试更新 DNS。在 ISC 实现中，这一选项是必须指定的。
- ⑦ 指定地址池中可以用来分配给客户机的 IP 地址范围。在这个范围之间，以及其边界的 IP 地址将分配给客户机。
- ⑧ 定义客户机的默认网关。
- ⑨ 主机的硬件 MAC 地址（这样 DHCP 服务器就能够在接到请求时知道请求的主机身份）。
- ⑩ 指定总是得到同一 IP 地址的主机。请注意在此处使用主机名是对的，因为 DHCP 服务器会在返回租借地址信息之前自行解析主机名。

在配制好 `dhcpd.conf` 之后，应在 `/etc/rc.conf` 中启用 DHCP 服务器，也就是增加：

```

dhcpd_enable="YES"
dhcpd_ifaces="dc0"

```

此处的 `dc0` 接口名应改为 DHCP 服务器需要监听 DHCP 客户端请求的接口（如果有多个，则用空格分开）。

接下来，可以用下面的命令来启动服务：

```
# /usr/local/etc/rc.d/isc-dhcpd start
```

如果未来您需要修改服务器的配置，请务必牢记发送 `SIGHUP` 信号给 `dhcpd` 并不会导致配置文件的重新加载，而这在其他服务程序中则是比较普遍的约定。您需要发送 `SIGTERM` 信号来停止进程，然后使用上面的命令来重新启动它。

30.5.7.4. 文件

- `/usr/local/sbin/dhcpd`

`dhcpd` 是静态连接的，并安装到 `/usr/local/sbin` 中。随 `port` 安装的 `dhcpd(8)` 联机手册提供了关于 `dhcpd` 更为详尽的信息。

- `/usr/local/etc/dhcpd.conf`

`dhcpd` 需要配置文件，即 `/usr/local/etc/dhcpd.conf` 才能够向客户机提供服务。这个文件需要包括应提供给客户机的所有信息，以及关于服务器运行的其他信息。此配置文件的详细描述可以在随 `port` 安装的 `dhcpd.conf(5)` 联机手册上找到。

- `/var/db/dhcpd.leases`

DHCP 服务器会维护一个它签发的租用地址数据库，并保存在这个文件中，这个文件是以日志的形式保存的。随 `port` 安装的 `dhcpd.leases(5)` 联机手册提供了更详细的描述。

- `/usr/local/sbin/dhcrelay`

`dhcrelay` 在更为复杂的环境中，可以用来支持使用 DHCP 服务器转发请求给另一个独立网络上的 DHCP 服务器。如果您需要这个功能，需要安装 `net/isc-dhcp31-relay` `port`。 `dhcrelay(8)` 联机手册提供了更为详尽的介绍。

30.6. 域名系统 (DNS)

Contributed by Chern Lee, Tom Rhodes 和 Daniel Gerzo.

30.6.1. 纵览

FreeBSD 在默认情况下使用一个版本的 BIND (Berkeley Internet Name Domain)，这是目前最为流行的 DNS 协议实现。DNS 是一种协议，可以通过它将域名同 IP 地址相互对应。例如，查询 `www.FreeBSD.org` 将得到 FreeBSD Project 的 web 服务器的 IP 地址，而查询 `ftp.FreeBSD.org` 则将得到响应的 FTP 机器的 IP 地址。类似地，也可以做相反的事情。查询 IP 地址可以得到其主机名。当然，完成 DNS 查询并不需要在系统中运行域名服务器。

目前，默认情况下 FreeBSD 使用的是 BIND9 DNS 服务软件。我们内建于系统中的版本提供了增强的安全特性、新的文件目录结构，以及自动的 `chroot(8)` 配置。

在 Internet 上的 DNS 是通过一套较为复杂的权威根域名系统，顶级域名 (TLD)，以及一系列小规模，提供少量域名解析服务并对域名信息进行缓存的域名服务器组成的。

目前，BIND 由 Internet Systems Consortium <https://www.isc.org/> 维护。

30.6.2. 术语

要理解这份文档，需要首先了解一些相关的 DNS 术语。

术语	定义
正向 DNS	将域名映射到 IP 地址
原点 (Origin)	表示特定域文件所在的域
named, BIND	在 FreeBSD 中 BIND 域名服务器软件包的常见叫法。
解析器 (Resolver)	计算机用以向域名服务器查询域名信息的一个系统进程
反向 DNS	将 IP 地址映射为主机名
根域	Internet 域层次的起点。所有的域都在根域之下，类似文件系统中，文件都在根目录之下那样。
域 (Zone)	独立的域，子域，或者由同一机构管理的 DNS 的一部分。

域的例子：

- . 在本文中通常指代根域。
- org. 是根域之下的一个顶级域名 (TLD)。
- example.org. 是在 org. TLD 之下的一个域。
- 1.168.192.in-addr.arpa 是一个表示所有 192.168.1.* IP 地址空间中 IP 地址的域。

如您所见，域名中越细节的部分会越靠左出现。例如，example.org. 就比 org. 范围更小，类似地 org. 又比根域更小。域名各个部分的格局与文件系统十分类似：/dev 目录在根目录之下，等等。

30.6.3. 运行域名服务器的理由

域名服务器通常会有两种形式：权威域名服务器，以及缓存域名服务器。

下列情况需要有权威域名服务器：

- 想要向全世界提供 DNS 信息，并对请求给出权威应答。
- 注册了类似 example.org 的域，而需要将 IP 指定到其下的主机名上。
- 某个 IP 地址块需要反向 DNS 项 (IP 到主机名)。
- 备份服务器，或常说的从 (slave) 服务器，会在主服务器出现问题或无法访问时来应答查询请求。

下列情况需要有缓存域名服务器：

- 本地的 DNS 服务器能够缓存， 并比直接向外界的域名服务器请求更快地得到应答。

当有人查询 `www.FreeBSD.org` 时， 解析器通常会向上级 ISP 的域名服务器发出请求， 并获得回应。 如果有本地的缓存 DNS 服务器， 查询只有在第一次被缓存 DNS 服务器发到外部世界。 其他的查询不会发向局域网外， 因为它们已经有在本地的缓存了。

30.6.4. DNS 如何运作

在 FreeBSD 中， BIND 服务程序被称为 `named`。

文件	描述
<code>named(8)</code>	BIND 服务程序
<code>rndc(8)</code>	域名服务控制程序
<code>/etc/namedb</code>	BIND 存放域名信息的位置。
<code>/etc/namedb/named.conf</code>	域名服务配置文件

随在服务器上配置的域的性质不同， 域的定义文件一般会存放到 `/etc/namedb` 目录中的 `master`、 `slave`， 或 `dynamic` 子目录中。 这些文件中提供了域名服务器在响应查询时所需要的 DNS 信息。

30.6.5. 启动 BIND

由于 BIND 是默认安装的， 因此配置它相对而言很简单。

默认的 `named` 配置， 是在 `chroot(8)` 环境中提供基本的域名解析服务， 并且只限于监听本地 IPv4 回环地址 (`127.0.0.1`)。 如果希望启动这一配置， 可以使用下面的命令：

```
# /etc/rc.d/named onestart
```

如果希望 `named` 服务在每次启动的时候都能够启动， 需要在 `/etc/rc.conf` 中加入：

```
named_enable="YES"
```

当然， 除了这份文档所介绍的配置选项之外， 在 `/etc/namedb/named.conf` 中还有很多其它的选项。 不过， 如果您需要了解 FreeBSD 中用于启动 `named` 的那些选项的话， 则可以查看 `/etc/defaults/rc.conf` 中的 `named_*` 参数， 并参考 `rc.conf(5)` 联机手册。 除此之外， 第 12.7 节 “在 FreeBSD 中使用 rc” 也是一个不错的起点。

30.6.6. 配置文件

目前，`named` 的配置文件存放于 `/etc/namedb` 目录，在使用前应根据需要进行修改，除非您只打算让它完成简单的域名解析服务。这个目录同时也是您进行绝大多数配置的地方。

30.6.6.1. `/etc/namedb/named.conf`

```
// $FreeBSD$
//
// Refer to the named.conf(5) and named(8) man pages, and the documentation
// in /usr/share/doc/bind9 for more details.
//
// If you are going to set up an authoritative server, make sure you
// understand the hairy details of how DNS works. Even with
// simple mistakes, you can break connectivity for affected parties,
// or cause huge amounts of useless Internet traffic.

options {
// Relative to the chroot directory, if any
directory "/etc/namedb";
pid-file "/var/run/named/pid";
dump-file "/var/dump/named_dump.db";
statistics-file "/var/stats/named.stats";

// If named is being used only as a local resolver, this is a safe default.
// For named to be accessible to the network, comment this option, specify
// the proper IP address, or delete this option.
listen-on { 127.0.0.1; -};

// If you have IPv6 enabled on this system, uncomment this option for
// use as a local resolver. To give access to the network, specify
// an IPv6 address, or the keyword "-any".
// listen-on-v6 { -::1; -};

// These zones are already covered by the empty zones listed below.
// If you remove the related empty zones below, comment these lines out.
disable-empty-zone "255.255.255.255.IN-ADDR.ARPA";
disable-empty-zone "0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.IP6.ARPA";
disable-empty-zone "1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.IP6.ARPA";

// If you've got a DNS server around at your upstream provider, enter
// its IP address here, and enable the line below. This will make you
// benefit from its cache, thus reduce overall DNS traffic in the Internet.
/*
forwarders {
    127.0.0.1;
};
*/

// If the '-forwarders' clause is not empty the default is to '-forward first'
// which will fall back to sending a query from your local server if the name
// servers in '-forwarders' do not have the answer. Alternatively you can
// force your name server to never initiate queries of its own by enabling the
// following line:
```

```
// forward only;

// If you wish to have forwarding configured automatically based on
// the entries in /etc/resolv.conf, uncomment the following line and
// set named_auto_forward=yes in /etc/rc.conf. You can also enable
// named_auto_forward_only (the effect of which is described above).
// include "/etc/namedb/auto_forward.conf";
```

正如注释所言，如果希望从上级缓存中受益，可以在此处启用 `forwarders`。正常情况下，域名服务器会逐级地查询 Internet 来找到特定的域名服务器，直到得到答案为止。这个选项将让它首先查询上级域名服务器（或另外提供的域名服务器），从而从它们的缓存中得到结果。如果上级域名服务器是一个繁忙的高速域名服务器，则启用它将有助于改善服务品质。



警告

127.0.0.1 不会正常工作。一定要把地址改为您上级服务器的 IP 地址。

```
/*
Modern versions of BIND use a random UDP port for each outgoing
query by default in order to dramatically reduce the possibility
of cache poisoning. All users are strongly encouraged to utilize
this feature, and to configure their firewalls to accommodate it.

AS A LAST RESORT in order to get around a restrictive firewall
policy you can try enabling the option below. Use of this option
will significantly reduce your ability to withstand cache poisoning
attacks, and should be avoided if at all possible.

Replace NNNNN in the example with a number between 49160 and 65530.
*/
// query-source address * port NNNNN;
};

// If you enable a local name server, don't forget to enter 127.0.0.1
// first in your /etc/resolv.conf so this server will be queried.
// Also, make sure to enable it in /etc/rc.conf.

// The traditional root hints mechanism. Use this, OR the slave zones below.
zone "." { type hint; file "/etc/named.root"; };

/* Slaving the following zones from the root name servers has some
significant advantages:
1. Faster local resolution for your users
2. No spurious traffic will be sent from your network to the roots
3. Greater resilience to any potential root server failure/DDoS
```

On the other hand, this method requires more monitoring than the hints file to be sure that an unexpected failure mode has not incapacitated your server. Name servers that are serving a lot of clients will benefit more from this approach than individual hosts. Use with caution.

To use this mechanism, uncomment the entries below, and comment the hint zone above.

```
*/
/*
zone "." {
    type slave;
    file "slave/root.slave";
    masters {
        192.5.5.241; // F.ROOT-SERVERS.NET.
    };
    notify no;
};
zone "arpa" {
    type slave;
    file "slave/arpa.slave";
    masters {
        192.5.5.241; // F.ROOT-SERVERS.NET.
    };
    notify no;
};
zone "in-addr.arpa" {
    type slave;
    file "slave/in-addr.arpa.slave";
    masters {
        192.5.5.241; // F.ROOT-SERVERS.NET.
    };
    notify no;
};
*/

/* Serving the following zones locally will prevent any queries
for these zones leaving your network and going to the root
name servers. This has two significant advantages:
1. Faster local resolution for your users
2. No spurious traffic will be sent from your network to the roots
*/
// RFC 1912
zone "localhost" { type master; file "master/localhost-forward.db"; - };
zone "127.in-addr.arpa" { type master; file "master/localhost-reverse.db"; - };
zone "255.in-addr.arpa" { type master; file "master/empty.db"; - };

// RFC 1912-style zone for IPv6 localhost address
zone "0.ip6.arpa" { type master; file "master/localhost-reverse.db"; - };

// "This" Network (RFCs 1912 and 3330)
zone "0.in-addr.arpa" { type master; file "master/empty.db"; - };
```

```
// Private Use Networks (RFC 1918)
zone -"10.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"16.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"17.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"18.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"19.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"20.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"21.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"22.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"23.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"24.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"25.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"26.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"27.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"28.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"29.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"30.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"31.172.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"168.192.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};

// Link-local/APIPA (RFCs 3330 and 3927)
zone -"254.169.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};

// TEST-NET for Documentation (RFC 3330)
zone -"2.0.192.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};

// Router Benchmark Testing (RFC 3330)
zone -"18.198.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"19.198.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};

// IANA Reserved -- Old Class E Space
zone -"240.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"241.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"242.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"243.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"244.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"245.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"246.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"247.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"248.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"249.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"250.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"251.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"252.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"253.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"254.in-addr.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};

// IPv6 Unassigned Addresses (RFC 4291)
zone -"1.ip6.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"3.ip6.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"4.ip6.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"5.ip6.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
zone -"6.ip6.arpa" { type master; file -"master/empty.db"; -};
```

```
zone "7.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "8.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "9.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "a.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "b.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "c.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "d.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "e.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "0.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "1.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "2.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "3.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "4.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "5.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "6.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "7.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "8.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "9.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "a.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "b.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "0.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "1.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "2.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "3.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "4.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "5.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "6.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "7.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};

// IPv6 ULA (RFC 4193)
zone "c.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "d.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};

// IPv6 Link Local (RFC 4291)
zone "8.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "9.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "a.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "b.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};

// IPv6 Deprecated Site-Local Addresses (RFC 3879)
zone "c.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "d.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "e.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};
zone "f.e.f.ip6.arpa" { type master; file "master/empty.db"; -};

// IPv6.INT is Deprecated (RFC 4159)
zone "ip6.int" { type master; file "master/empty.db"; -};

// NB: Do not use the IP addresses below, they are faked, and only
// serve demonstration/documentation purposes!
//
// Example slave zone config entries. It can be convenient to become
// a slave at least for the zone your own domain is in. Ask
```

```
// your network administrator for the IP address of the responsible
// master name server.
//
// Do not forget to include the reverse lookup zone!
// This is named after the first bytes of the IP address, in reverse
// order, with "-.IN-ADDR.ARPA" appended, or "-.IP6.ARPA" for IPv6.
//
// Before starting to set up a master zone, make sure you fully
// understand how DNS and BIND work. There are sometimes
// non-obvious pitfalls. Setting up a slave zone is usually simpler.
//
// NB: Don't blindly enable the examples below. :-) Use actual names
// and addresses instead.

/* An example dynamic zone
key -"exampleorgkey" {
  algorithm hmac-md5;
  secret -"sf87HJjkqh8ac87a02lla==";
};
zone -"example.org" {
  type master;
  allow-update {
    key -"exampleorgkey";
  };
  file -"dynamic/example.org";
};
*/

/* Example of a slave reverse zone
zone -"1.168.192.in-addr.arpa" {
  type slave;
  file -"slave/1.168.192.in-addr.arpa";
  masters {
    192.168.1.1;
  };
};
*/
```

在 `named.conf` 中，还给出了从域、转发域和反解析域的例子。

如果新增了域，就必需在 `named.conf` 中加入对应的项目。

例如，用于 `example.org` 的域文件的描述类似下面这样：

```
zone -"example.org" {
  type master;
  file -"master/example.org";
};
```

如 `type` 语句所标示的那样，这是一个主域，其信息保存在 `/etc/namedb/master/example.org` 中，如 `file` 语句所示。

```
zone -"example.org" {
```

```
type slave;
file -"slave/example.org";
};
```

在从域的情形中，所指定的域的信息会从主域名服务器传递过来，并保存到对应的文件中。当主域服务器发生问题或不可达时，从域名服务器就有一份可用的域名信息，从而能够对外提供服务。

30.6.6.2. 域文件

下面的例子展示了用于 `example.org` 的主域文件（存放于 `/etc/namedb/master/example.org`）：

```
$TTL 3600    -; 1 hour default TTL
example.org. IN  SOA  ns1.example.org. admin.example.org. (
                2006051501    -; Serial
                10800         -; Refresh
                3600          -; Retry
                604800        -; Expire
                300           -; Negative Reponse TTL
            -)

; DNS Servers
            IN  NS    ns1.example.org.
            IN  NS    ns2.example.org.

; MX Records
            IN  MX 10  mx.example.org.
            IN  MX 20  mail.example.org.

            IN  A   192.168.1.1

; Machine Names
localhost  IN  A   127.0.0.1
ns1        IN  A   192.168.1.2
ns2        IN  A   192.168.1.3
mx         IN  A   192.168.1.4
mail       IN  A   192.168.1.5

; Aliases
www        IN  CNAME example.org.
```

请注意以 “.” 结尾的主机名是全称主机名，而结尾没有 “.” 的则是相对于原点的主机名。例如，`ns1` 将被转换为 `ns1.example.org`。

域信息文件的格式如下：

```
###      IN ##### #
```

最常用的 DNS 记录：

SOA
域权威开始

NS
权威域名服务器

A
主机地址

CNAME
别名对应的正规名称

MX
邮件传递服务器

PTR
域名指针（用于反向 DNS）

```
example.org. IN SOA ns1.example.org. admin.example.org. (  
    2006051501    -; Serial  
    10800        -; Refresh after 3 hours  
    3600         -; Retry after 1 hour  
    604800       -; Expire after 1 week  
    300 -)       -; Negative Reponse TTL
```

example.org.
域名，同时也是这个域信息文件的原点。

ns1.example.org.
该域的主/权威域名服务器。

admin.example.org.
此域的负责人的电子邮件地址，其中“@”需要换掉（<admin@example.org>对应 admin.example.org）

2006051501
文件的序号。每次修改域文件时必须增加这个数字。现今，许多管理员会考虑使用 `yyyymmddrr` 这样的格式来表示序号。2006051501 通常表示上次修改于 05/15/2006，而后面的 01 则表示在那天的第一次修改。序号非常重要，它用于通知从域服务器更新数据。

```
IN NS      ns1.example.org.
```

这是一个 NS 项。每个准备提供权威应答的服务器都必须有一个对应项。

```
localhost  IN  A    127.0.0.1  
ns1        IN  A    192.168.1.2  
ns2        IN  A    192.168.1.3
```

```
mx      IN  A    192.168.1.4
mail    IN  A    192.168.1.5
```

A 记录指明了机器名。正如在前面所看到的，`ns1.example.org` 将解析为 `192.168.1.2`。

```
IN  A    192.168.1.1
```

这一行把当前原点 `example.org` 指定为使用 IP 地址 `192.168.1.1`。

```
www     IN  CNAME  @
```

正规名 (CNAME) 记录通常用于为某台机器指定别名。在这个例子中，将 `www` 指定成了“主”机器的一个别名，后者的名字与域名 `example.org` (`192.168.1.1`) 相同。CNAME 不能同与之有相同名字的任何其它记录并存。

```
IN  MX  10  mail.example.org.
```

MX 记录表示哪个邮件服务器负责接收发到这个域的邮件。`mail.example.org` 是邮件服务器的主机名，而 `10` 则是它的优先级。

可以有多台邮件服务器，其优先级分别是 `10`、`20` 等等。尝试向 `example.org` 投递邮件的服务器，会首先尝试优先级最高的 MX (优先级数值最小的记录)、接着尝试次高的，并重复这一过程直到邮件递达为止。

`in-addr.arpa` 域名信息文件 (反向 DNS)，采用的格式是同样的，只是 PTR 项代替了 A 或 CNAME 的位置。

```
$TTL 3600
1.168.192.in-addr.arpa. IN SOA ns1.example.org. admin.example.org. (
    2006051501    -; Serial
    10800        -; Refresh
    3600         -; Retry
    604800       -; Expire
    300 -)       -; Negative Reponse TTL

    IN  NS    ns1.example.org.
    IN  NS    ns2.example.org.

1  IN  PTR    example.org.
2  IN  PTR    ns1.example.org.
3  IN  PTR    ns2.example.org.
4  IN  PTR    mx.example.org.
5  IN  PTR    mail.example.org.
```

这个文件给出了上述假想域中 IP 地址到域名的映射关系。

需要说明的是，在 PTR 记录右侧的名字必须是全称域名 (也就是必须以“.”结束)。

30.6.7. 缓存域名服务器

缓存域名服务器是一种主要承担解析递归查询角色的域名服务器。它简单地自行进行查询，并将查询结果记住以备后续使用。

30.6.8. 安全

尽管 BIND 是最为常用的 DNS 实现，但它总是有一些安全问题。时常会有人发现一些可能的甚至可以利用的安全漏洞。

尽管 FreeBSD 会自动将 named 放到 [chroot\(8\)](#) 环境中运行，但仍有一些其它可用的安全机制来帮助您规避潜在的针对 DNS 服务的攻击。

阅读 [CERT](#) 的安全公告，并订阅 [the FreeBSD 安全问题通知邮件列表](#) 是一个有助于帮助您了解最新 Internet 及 FreeBSD 安全问题的好习惯。



提示

如果发现了问题，确保源代码是最新的，并重新联编一份 named 有可能会有所帮助。

30.6.9. 进一步阅读

BIND/named 联机手册: [rndc\(8\)](#) [named\(8\)](#) [named.conf\(5\)](#)

- [官方的 ISC BIND 页面](#)
- [Official ISC BIND Forum](#)
- [O'Reilly DNS 和 BIND 第 5 版](#)
- [RFC1034 - 域名 - 概念和工具](#)
- [RFC1035 - 域名 - 实现及其标准](#)

30.7. Apache HTTP 服务器

Contributed by Murray Stokely.

30.7.1. 纵览

FreeBSD 被用于运行许多全球最为繁忙的 web 站点。大多数 Internet 上的 web 服务器，都使用 Apache HTTP 服务器。Apache 软件包可以在您的 FreeBSD 安装

盘上找到。如果没有在首次安装时附带安装 Apache，则可以通过 `www/apache13` 或 `www/apache22 port` 来安装。

一旦成功地安装了 Apache，就必须对其进行配置。



注意

这一节介绍了 1.3.X 版本的 Apache HTTP 服务器的配置，因为它是随 FreeBSD 一同使用的最多的版本。Apache#2.X 引入了很多新技术，但在此并不讨论。要了解关于 Apache#2.X 的更多资料，请参见 <http://httpd.apache.org/>。

30.7.2. 配置

主要的 Apache HTTP Server 配置文件，在 FreeBSD 上会安装为 `/usr/local/etc/apache/httpd.conf`。这是一个典型的 UNIX® 文本配置文件，它使用 `#` 作为注释符。关于全部配置选项的详尽介绍超出了本书的范围，这里将只介绍最常被修改的那些。

ServerRoot "/usr/local"

这指定了 Apache 安装的顶级目录。执行文件被放到服务器根目录（server root）的 `bin` 和 `sbin` 子目录中，而配置文件则位于 `etc/apache`。

ServerAdmin you@your.address

这个地址是在服务器发生问题时发送电子邮件的地址，它会出现在服务器生成的页面上，例如错误页面。

ServerName www.example.com

ServerName 允许您配置发送回客户端的主机名，如果您的服务器被用户以别的名字访问（例如，使用 `www` 而不是主机本身的真实名字）。

DocumentRoot "/usr/local/www/data"

DocumentRoot: 这个目录是您的文档所在的目录。默认情况下，所有的请求都会从这个位置去获取，但也可以通过符号连接和别名指定其它的位置。

在修改配置之前备份 Apache 的配置文件永远是一个好习惯。一旦对初始配置满意了，就可以开始运行 Apache 了。

30.7.3. 运行 Apache

与许多其它网络服务不同，Apache 并不依赖 `inetd` 超级服务器来运行。一般情况下会把它配置为一个独立的服务器，以期在客户的 web 浏览器连入 HTTP 请求

时，能够获得更好的性能。它提供了一个 shell 脚本来使启动、停止和重新启动服务器变得尽可能地简单。首次启动 Apache，只需执行：

```
# /usr/local/sbin/apachectl start
```

可以在任何时候使用下面的命令来停止服务：

```
# /usr/local/sbin/apachectl stop
```

当由于某种原因修改了配置文件之后，需要重启服务器：

```
# /usr/local/sbin/apachectl restart
```

要在重启 Apache 服务器时不中断当前的连接，则应运行：

```
# /usr/local/sbin/apachectl graceful
```

更多的信息，可以在 [apachectl\(8\)](#) 联机手册中找到。

要在系统启动时启动 Apache，则应在 `/etc/rc.conf` 中加入：

```
apache_enable="YES"
```

或者对于 Apache 2.2：

```
apache22_enable="YES"
```

如果您希望在系统引导时启动 Apache httpd 程序并指定其它一些选项，则可以把下面的行加到 `rc.conf`：

```
apache_flags=""
```

现在 web 服务器就开始运行了，您可以使用 web 浏览器打开 `http://localhost/`。默认显示的 web 页面是 `/usr/local/www/data/index.html`。

30.7.4. 虚拟主机

Apache 支持两种不同类型的虚拟主机。第一种方法是基于名字的虚拟主机。基于名字的虚拟主机使用客户机发来的 HTTP/1.1 头来辨别主机名。这使得不同的域得以共享同一个 IP 地址。

要配置 Apache 来使用基于名字的虚拟主机，需要把类似下面的项加到您的 `httpd.conf` 中：

```
NameVirtualHost *
```

如果您的 web 服务器的名字是 `www.domain.tld`，而您希望建立一个 `www.someotherdomain.tld` 的虚拟域，则应在 `httpd.conf` 中加入：

```
<VirtualHost *>
ServerName www.domain.tld
DocumentRoot -/www/domain.tld
</VirtualHost>

<VirtualHost *>
ServerName www.someotherdomain.tld
DocumentRoot -/www/someotherdomain.tld
</VirtualHost>
```

您需要把上面的地址和文档路径改为所使用的那些。

要了解关于虚拟主机的更多信息，请参考官方的 Apache 文档，这些文档可以在 <http://httpd.apache.org/docs/vhosts/> 找到。

30.7.5. Apache 模块

有许多不同的 Apache 模块，它们可以在基本的服务器基础上提供许多附加的功能。FreeBSD 的 Ports Collection 为安装 Apache 和常用的附加模块提供了非常方便的方法。

30.7.5.1. mod_ssl

mod_ssl 这个模块使用 OpenSSL 库，来提供通过安全套接字层 (SSL v2/v3) 和传输层安全 (TLS v1) 协议的强加密能力。这个模块提供了从某一受信的证书签署机构申请签名证书所需的所有工具，您可以藉此在 FreeBSD 上运行安全的 web 服务器。

如果您未曾安装 Apache，也可以直接安装一份包含了 mod_ssl 的版本的 Apache 1.3.X，其方法是通过 `www/apache13-modssl port` 来进行。SSL 支持已经作为 Apache#2.X 的一部分提供，您可以通过 `www/apache22 port` 来安装后者。

30.7.5.2. 语言绑定

Apache 对于一些主要的脚本语言都有相应的模块。这些模块使得完全使用某种脚本语言来写 Apache 模块成为可能。他们通常也被嵌入到服务器作为一个常驻内存的解释器，以避免启动一个外部解释器对于下一节将描述的动态网站所需时间和资源上的开销。

30.7.6. 动态网站

在过去的十年里，越来越多的企业为了增加收益和曝光率而转向了互联网。这也同时增进了对于互动网页内容的需求。有些公司，比如 Microsoft® 推出了基于他们专有产品的解决方案，开源社区也做出了积极的回应。比较时尚的选择包括 Django, Ruby on Rails, mod_perl, and mod_php.

30.7.6.1. Django

Django 是一个以 BSD 许可证发布的 framework，能让开发者快速写出高性能高品质的 web 应用程序。它提供一个对象关系映射组件，数据类型可以被当 Python 中的对象，和一组丰富的动态数据库访问 API，使开发者避免了写 SQL 语句。它同时还提供了可扩展的模板系统，让应用程序的逻辑部分与 HTML 的表现层分离。

Django 依赖与 mod_python，Apache，和一个可选的 SQL 数据库引擎。在设置了一些恰当的标志后，FreeBSD 的 Port 系统将会帮助你安装这些必需的依赖库。

例 30.3. 安装 Django, Apache2, mod_python3, 和 PostgreSQL

```
# cd -/usr/ports/www/py-django; make all install clean --  
DWITH_MOD_PYTHON3 --DWITH_POSTGRESQL
```

在安装了 Django 和那些依赖的软件之后，你需要创建一个 Django 项目的目录，然后配置 Apache，当有对于你网站上应用程序的某些指定的 URL 时调用内嵌的 Python 解释器。

例 30.4. Django/mod_python 有关 Apache 部分的配置

你需要在 Apache 的配置文件 httpd.conf 加入以下这几行，把对某些 URL 的请求传给你的 web 应用程序：

```
<Location -"/">  
  SetHandler python-program  
  PythonPath -["/dir/to/your/django/packages/" + sys.path"  
  PythonHandler django.core.handlers.modpython  
  SetEnv DJANGO_SETTINGS_MODULE mysite.settings  
  PythonAutoReload On  
  PythonDebug On  
</Location>
```

30.7.6.2. Ruby on Rails

Ruby on Rails 是另外一个开源的 web framework，提供了一个全面的开发框架，能帮助 web 开发者工作更有成效和快速写出强大的应用。它能非常容易的从 ports 系统安装。

```
# cd -/usr/ports/www/rubygem-rails; make all install clean
```

30.7.6.3. mod_perl

Apache/Perl 集成计划，将 Perl 程序设计语言的强大功能，与 Apache HTTP 服务器紧密地结合到了一起。通过 mod_perl 模块，可以完全使用 Perl 来撰写 Apache 模块。此外，服务器中嵌入的持久性解释器，消除了由于启动外部的解释器为 Perl 脚本的启动所造成的性能损失。

mod_perl 通过多种方式提供。要使用 mod_perl，应该注意 mod_perl 1.0 只能配合 Apache 1.3 而 mod_perl 2.0 只能配合 Apache 2.X 使用。mod_perl 1.0 可以通过 `www/mod_perl` 安装，而以静态方式联编的版本，则可以通过 `www/apachel3-modperl` 来安装。mod_perl 2.0 则可以通过 `www/mod_perl2` 安装。

30.7.6.4. mod_php

Written by Tom Rhodes.

PHP，也称为“PHP: Hypertext Preprocessor”，是一种特别适合于 Web 开发的通用脚本语言。它能够很容易地嵌入到 HTML 之中，其语法接近于 C、Java™，以及 Perl，以期让 web 开发人员的一迅速撰写动态生成的页面。

要获得用于 Apache web 服务器的 PHP5 支持，可以从安装 `lang/php5 port` 开始。

在首次安装 `lang/php5 port` 的时候，系统会自动显示可用的一系列 **OPTIONS** (配置选项)。如果您没有看到菜单，例如由于过去曾经安装过 `lang/php5 port` 等等，可以用下面的命令再次显示配置菜单，在 `port` 的目录中执行：

```
# make config
```

在配置选项对话框中，选中 **APACHE** 这一项，就可以联编出用于与 Apache web 服务器配合使用的可动态加载的 `mod_php5` 模块了。



注意

由于各式各样的原因（例如，出于已经部署的 web 应用的兼容性考虑），许多网站仍在使用 PHP4。如果您需要 `mod_php4` 而不是 `mod_php5`，请使用 `lang/php4 port`。`lang/php4 port` 也支持许多 `lang/php5 port` 提供的配置和编译时选项。

前面我们已经成功地安装并配置了用于支持动态 PHP 应用所需的模块。请检查并确认您已将下述配置加入到了 `/usr/local/etc/apache/httpd.conf` 中：

```
LoadModule php5_module libexec/apache/libphp5.so
```

```

AddModule mod_php5.c
<IfModule mod_php5.c>
    DirectoryIndex index.php index.html
</IfModule>
<IfModule mod_php5.c>
    AddType application/x-httpd-php .php
    AddType application/x-httpd-php-source .phps
</IfModule>

```

这些工作完成之后， 还需要使用 `apachectl` 命令来完成一次 graceful restart 以便加载 PHP 模块：

```
# apachectl graceful
```

在未来您升级 PHP 时， `make config` 这步操作就不再是必需的了； 您所选择的 `OPTIONS` 会由 FreeBSD 的 Ports 框架自动保存。

在 FreeBSD 中的 PHP 支持是高度模块化的， 因此基本安装的功能十分有限。 增加其他功能的支持非常简单， 只需通过 `lang/php5-extensions port` 即可完成。 这个 `port` 提供了一个菜单驱动界面来帮助完成 PHP 扩展的安装。 另外， 也可以通过对应的 `port` 来单独安装扩展。

例如， 要将对于 MySQL 数据库服务器的支持加入 PHP5， 只需简单地安装 `databases/php5-mysql`。

安装完扩展之后， 必须重新启动 Apache 服务器， 来令其适应新的配置变更：

```
# apachectl graceful
```

30.8. 文件传输协议 (FTP)

Contributed by Murray Stokely.

30.8.1. 纵览

文件传输协议 (FTP) 为用户提供了一个简单的， 与 FTP 服务器交换文件的方法。 FreeBSD 系统中包含了 FTP 服务软件， `ftpd`。 这使得在 FreeBSD 上建立和管理 FTP 服务器变得非常简单。

30.8.2. 配置

最重要的配置步骤是决定允许哪些帐号访问 FTP 服务器。 一般的 FreeBSD 系统包含了一系列系统帐号分别用于执行不同的服务程序， 但未知的用户不应被允许登录并使用这些帐号。 `/etc/ftpusers` 文件中， 列出了不允许通过 FTP 访问的用户。 默认情况下， 这包含了前述的系统帐号， 但也可以在这里加入其它不应通过 FTP 访问的用户。

您可能会希望限制通过 FTP 登录的某些用户，而不是完全阻止他们使用 FTP。这可以通过 `/etc/ftppchroot` 文件来完成。这一文件列出了希望对 FTP 访问进行限制的用户和组的表。而在 [ftppchroot\(5\)](#) 联机手册中，已经对此进行了详尽的介绍，故而不再赘述。

如果您想要在服务器上启用匿名的 FTP 访问，则必须建立一个名为 `ftp` 的 FreeBSD 用户。这样，用户就可以使用 `ftp` 或 `anonymous` 和任意的口令（习惯上，应该以那个用户的邮件地址作为口令）来登录和访问您的 FTP 服务器。FTP 服务器将在匿名用户登录时调用 `chroot(2)`，以便将其访问限制在 `ftp` 用户的主目录中。

有两个文本文件可以用来指定显示在 FTP 客户程序中的欢迎文字。`/etc/ftpwelcome` 文件中的内容将在用户连接上之后，在登录提示之前显示。在成功的登录之后，将显示 `/etc/ftpmotd` 文件中的内容。请注意后者是相对于登录环境的，因此对于匿名用户而言，将显示 `~ftp/etc/ftpmotd`。

一旦正确地配置了 FTP 服务器，就必须在 `/etc/inetd.conf` 中启用它。这里需要做的全部工作就是将注释符“#”从已有的 `ftpd` 行之前去掉：

```
ftp stream tcp nowait root /usr/libexec/ftpd ftpd --l
```

如 [例 30.1 “重新加载 inetd 配置文件”](#) 所介绍的那样，修改这个文件之后，必须让 `inetd` 重新加载它，才能使新的设置生效。请参阅 [第 30.2.2 节 “设置”](#) 以获取更多有关如何在您系统上启用 `inetd` 的详细信息。

`ftpd` 也可以作为一个独立的服务启动。这样的话就需要在 `/etc/rc.conf` 中设置如下的变量：

```
ftpd_enable="YES"
```

在设置了上述变量之后，独立的服务将在下次系统重启的时候启动，或者通过以 `root` 身份手动执行如下的命令启动：

```
# /etc/rc.d/ftpd start
```

现在可以通过输入下面的命令来登录您的 FTP 服务器了：

```
% ftp localhost
```

30.8.3. 维护

`ftpd` 服务程序使用 [syslog\(3\)](#) 来记录消息。默认情况下，系统日志将把和 FTP 相关的消息记录到 `/var/log/xferlog` 文件中。FTP 日志的位置，可以通过修改 `/etc/syslog.conf` 中如下所示的行来修改：

```
ftp.info -/var/log/xferlog
```

一定要小心对待在匿名 FTP 服务器中可能遇到的潜在问题。一般而言，允许匿名用户上传文件应三思。您可能发现自己的 FTP 站点成为了交易未经授权的商业软件的论坛，或发生更糟糕的情况。如果不需要匿名的 FTP 上传，可以在文件上配置权限，使得您能够在其它匿名用户能够下载这些文件之前复查它们。

30.9. 为 Microsoft® Windows® 客户机提供文件和打印服务 (Samba)

Contributed by Murray Stokely.

30.9.1. 纵览

Samba 是一个流行的开源软件包，它提供了针对 Microsoft® Windows® 客户机的文件和打印服务。这类客户机可以连接并使用 FreeBSD 系统上的文件空间，就如同使用本地的磁盘一样，或者像使用本地打印机一样使用 FreeBSD 上的打印机。

Samba 软件包可以在您的 FreeBSD 安装盘上找到。如果您没有在初次安装 FreeBSD 时安装 Samba，则可以通过 `net/samba34 port` 或 `package` 来安装。

30.9.2. 配置

默认的 Samba 配置文件会以 `/usr/local/share/examples/samba34/smb.conf.default` 的名字安装。这个文件必须复制为 `/usr/local/etc/smb.conf` 并进行定制，才能开始使用 Samba。

`smb.conf` 文件中包含了 Samba 的运行时配置信息，例如对于打印机的定义，以及希望共享给 Windows® 客户机的“共享文件系统”。Samba 软件包包含了一个称为 `swat` 的 web 管理工具，后者提供了配置 `smb.conf` 文件的简单方法。

30.9.2.1. 使用 Samba Web 管理工具 (SWAT)

Samba Web 管理工具 (SWAT) 是一个通过 `inetd` 运行的服务程序。因此，需要把 `/etc/inetd.conf` 中下面几行的注释去掉，才能够使用 `swat` 来配置 Samba:

```
swat stream tcp nowait/400 root -/usr/local/sbin/swat swat
```

如例 30.1 “重新加载 `inetd` 配置文件”中所介绍的那样，在修改了这个配置文件之后，必须让 `inetd` 重新加载配置，才能使其生效。

一旦在 `inetd.conf` 中启用了 `swat`，就可以用浏览器访问 `connect to http://localhost:901` 了。您将首先使用系统的 `root` 帐号登录。

只要成功地登录进了 Samba 配置页面，就可以浏览系统的文档，或从 `Globals`(全局) 选项卡开始配置了。`Globals` 小节对应于 `[global]` 小节中的变量，前者位于 `/usr/local/etc/smb.conf` 中。

30.9.2.2. 全局配置

无论是使用 `swat`，还是直接编辑 `/usr/local/etc/smb.conf`，通常首先要配置的 Samba 选项都是：

workgroup

NT 域名或工作组名，其他计算机将通过这些名字来找到服务器。

netbios name

这个选项用于设置 Samba 服务器的 NetBIOS 名字。默认情况下，这是所在主机的 DNS 名字的第一部分。

server string

这个选项用于设置通过 `net view` 命令，以及某些其他网络工具可以查看到的关于服务器的说明性文字。

30.9.2.3. 安全配置

在 `/usr/local/etc/smb.conf` 中的两个最重要的配置，是选定的安全模型，以及客户机上用户的口令存放后端。下面的语句控制这些选项：

security

最常见的选项形式是 `security = share` 和 `security = user`。如果您的客户机使用用户名，并且这些用户名与您的 FreeBSD 机器一致，一般应选择用户级 (`user`) 安全。这是默认的安全策略，它要求客户机首先登录，然后才能访问共享的资源。

如果采用共享级 (`share`) 安全，则客户机不需要用有效的用户名和口令登录服务器，就能够连接共享的资源。这是较早版本的 Samba 中的默认值。

passwd backend

Samba 提供了若干种不同的验证后端模型。您可以通过 LDAP、NIS+、SQL 数据库，或经过修改的口令文件，来完成客户端的身份验证。默认的验证模式是 `smbpasswd`，这也是本章将介绍的全部内容。

假设您使用的是默认的 `smbpasswd` 后端，则必须首先创建一个 `/usr/local/etc/samba/smbpasswd` 文件，来允许 Samba 对客户进行身份验证。如果您打算让 UNIX® 用户帐号能够从 Windows® 客户机上登录，可以使用下面的命令：

```
# smbpasswd --a username
```



注意

目前推荐使用的后端是 `tdbsam`，您应使用下面的命令来添加用户帐号：

```
# pdbedit --a --u username
```

请参考 [官方的 Samba HOWTO](#) 以了解关于配置选项的进一步信息。按照前面给出的基本描述，您应该已经可以启动 Samba 了。

30.9.3. 启动 Samba

`net/samba34 port` 会增加一个新的用于控制 Samba 的启动脚本。要启用这个脚本，以便用它来完成启动、停止或重启 Samba 的任务，需要在 `/etc/rc.conf` 文件中加入：

```
samba_enable="YES"
```

此外，也可以进行更细粒度的控制：

```
nmbd_enable="YES"
```

```
smbd_enable="YES"
```



注意

这也同时配置了在系统引导时启动 Samba。

配置好之后，就可以在任意时候通过下面的命令来启动 Samba 了：

```
# /usr/local/etc/rc.d/samba start
Starting SAMBA: removing stale tdb's -:
Starting nmbd.
Starting smbd.
```

请参见 [第 12.7 节 “在 FreeBSD 中使用 rc”](#) 以了解关于使用 `rc` 脚本的进一步信息。

Samba 事实上包含了三个相互独立的服务程序。您应该能够看到 `nmbd` 和 `smbd` 两个服务程序都是通过 `samba` 脚本启动的。如果在 `smb.conf` 中启用了 `winbind` 名字解析服务，则应该可以看到 `winbindd` 服务被启动起来。

可以在任意时候通过下面的命令来停止运行 Samba：

```
# /usr/local/etc/rc.d/samba stop
```

Samba 是一个复杂的软件包，它提供了用于与 Microsoft® Windows® 网络进行集成的各式各样的功能。要了解关于这里所介绍的基本安装以外的其它功能，请访问 <http://www.samba.org>。

30.10. 通过 NTP 进行时钟同步

Contributed by Tom Hukins.

30.10.1. 纵览

随着时间的推移，计算机的时钟会倾向于漂移。网络时间协议（NTP）是一种确保您的时钟保持准确的方法。

许多 Internet 服务依赖、或极大地受益于本地计算机时钟的准确性。例如，web 服务器可能会接收到一个请求，要求如果文件在某一时刻之后修改过才发送它。在局域网环境中，共享文件的计算机之间的时钟是否同步至关重要，因为这样才能使时间戳保持一致。类似 `cron(8)` 这样的程序，也依赖于正确的系统时钟，才能够准确地执行操作。

FreeBSD 附带了 `ntpd(8)` NTP 服务器，它可以用于查询其它的 NTP 服务器，并配置本地计算机的时钟，或者为其它机器提供服务。

30.10.2. 选择合适的 NTP 服务器

为了同步您的系统时钟，需要首先找到至少一个 NTP 服务器以供使用。网络管理员，或 ISP 都可能会提供用于这样目的的 NTP 服务器—请查看他们的文档以了解是否是这样。另外，也有一个在线的 [公开的 NTP 服务器列表](#)，您可以从中选一个较近的 NTP 服务器。请确认您选择的服务器的访问策略，如果需要的话，申请一下所需的许可。

选择多个相互不连接的 NTP 服务器是一个好主意，这样在某个服务器不可达，或者时钟不可靠时就可以有别的选择。这是因为，`ntpd(8)` 会智能地选择它收到的响应—它会更倾向于使用可靠的服务器。

30.10.3. 配置您的机器

30.10.3.1. 基本配置

如果只想在系统启动时同步时钟，则可以使用 `ntpdate(8)`。对于经常重新启动，并且不需要经常同步的桌面系统来说这比较适合，但绝大多数机器都应该运行 `ntpd(8)`。

在引导时使用 `ntpdate(8)` 来配合运行 `ntpd(8)` 也是一个好主意。`ntpd(8)` 渐进地修正时钟，而 `ntpdate(8)` 则直接设置时钟，无论机器的当前时间和正确时间有多大的偏差。

要启用引导时的 `ntpdate(8)`，需要把 `ntpdate_enable="YES"` 加到 `/etc/rc.conf` 中。此外，还需要通过 `ntpdate_flags` 来设置同步的服务器和选项，它们将传递给 `ntpdate(8)`。

30.10.3.2. 一般配置

NTP 是通过 `/etc/ntp.conf` 文件来进行配置的，其格式在 [ntp.conf\(5\)](#) 中进行了描述。下面是一个例子：

```
server ntplocal.example.com prefer
server timeserver.example.org
server ntp2a.example.net

driftfile /var/db/ntp.drift
```

这里，`server` 选项指定了使用哪一个服务器，每一个服务器都独立一行。如果某一台服务器上指定了 `prefer`（偏好）参数，如上面的 `ntplocal.example.com`，则会优先选择这个服务器。如果偏好的服务器和其他服务器的响应存在显著的差别，则丢弃它的响应，否则将使用来自它的响应，而不理会其他服务器。一般来说，`prefer` 参数应该标注在非常精确的 NTP 时源，例如那些包含特殊的时间监控硬件的服务器上。

而 `driftfile` 选项，则指定了用来保存系统时钟频率偏差的文件。`ntpd(8)` 程序使用它来自动地补偿时钟的自然漂移，从而使时钟即使在切断了外来时源的情况下，仍能保持相当的准确度。

另外，`driftfile` 选项也保存上一次响应所使用的 NTP 服务器的信息。这个文件包含了 NTP 的内部信息，它不应被任何其他进程修改。

30.10.3.3. 控制您的服务器的访问

默认情况下，NTP 服务器可以被整个 Internet 上的主机访问。如果在 `/etc/ntp.conf` 中指定 `restrict` 参数，则可以控制允许哪些机器访问您的服务器。

如果希望拒绝所有的机器访问您的 NTP 服务器，只需在 `/etc/ntp.conf` 中加入：

```
restrict default ignore
```



注意

这样做会禁止您的服务器访问在本地配置中列出的服务器。如果您需要令 NTP 服务器与外界的 NTP 服务器同步时间，则应允许指定服务器。请参见联机手册 [ntp.conf\(5\)](#) 以了解进一步的细节。

如果只希望子网内的机器通过您的服务器同步时钟，而不允许它们配置为服务器，或作为同步时钟的节点来用时，则加入

```
restrict 192.168.1.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap
```

这里，需要把 192.168.1.0 改为您网络上的 IP 地址，并把 255.255.255.0 改为您子网的掩码。

`/etc/ntp.conf` 可能包含多个 `restrict` 选项。要了解进一步的细节，请参见 [ntp.conf\(5\)](#) 的 Access Control Support(访问控制支持) 小节。

30.10.4. 运行 NTP 服务器

要让 NTP 服务器在系统启动时随之开启，需要把 `ntp_enable="YES"` 加入到 `/etc/rc.conf` 中。如果希望向 [ntpd\(8\)](#) 传递更多参数，需要编辑 `/etc/rc.conf` 中的 `ntp_flags`。

要在不重新启动机器的前提下启动服务器，需要手工运行 `ntpd`，并带上 `/etc/rc.conf` 中的 `ntp_flags` 所指定的参数。例如：

```
# ntpd --p -/var/run/ntpd.pid
```

30.10.5. 在临时性的 Internet 连接上使用 ntpd

`ntpd(8)` 程序的正常工作并不需要永久性的 Internet 连接。然而，如果您的临时性连接是配置为按需拨号的，那么防止 NTP 通讯频繁触发拨号，或保持连接就有必要了。如果您使用用户级 PPP，可以使用 `filter` 语句，在 `/etc/ppp/ppp.conf` 中进行必要的设置。例如：

```
set filter dial 0 deny udp src eq 123
# Prevent NTP traffic from initiating dial out
set filter dial 1 permit 0 0
set filter alive 0 deny udp src eq 123
# Prevent incoming NTP traffic from keeping the connection open
set filter alive 1 deny udp dst eq 123
# Prevent outgoing NTP traffic from keeping the connection open
set filter alive 2 permit 0/0 0/0
```

要了解进一步的信息，请参考 [ppp\(8\)](#) 的 PACKET FILTERING(包过滤) 小节，以及 `/usr/share/examples/ppp/` 中的例子。



注意

某些 Internet 访问提供商会阻止低编号的端口，这会导致 NTP 无法正常工作，因为响应无法到达您的机器。

30.10.6. 进一步的信息

关于 NTP 服务器的文档，可以在 `/usr/share/doc/ntp/` 找到 HTML 格式的版本。

30.11. 使用 `syslogd` 记录远程主机的日志

Contributed by Tom Rhodes.

处理系统日志对于系统安全和管理是一个重要方面。当有多台分布在中型或大型网络的机器，再或者是处于各种不同类型的网络中，监视他们上面的日志文件则显得非常难以操作，在这种情况下，配置远程日志记录能使整个处理过程变得更加轻松。

集中记录日志到一台指定的机器能够减轻一些日志文件管理的负担。日志文件的收集，合并与循环可以在一处配置，使用 FreeBSD 原生的工具，比如 `syslogd(8)` 和 `newsyslog(8)`。在以下的配置示例中，主机 A，命名为 `logserv.example.com`，将用来收集本地网络的日志信息。主机 B，命名为 `logclient.example.com` 将把日志信息传送给服务器。在现实中，这两个主机都需要配置正确的正向和反向的 DNS 或者在 `/etc/hosts` 中记录。否则，数据将被服务器拒收。

30.11.1. 日志服务器的配置

日志服务器是配置成用来接收远程主机日志信息的机器。在大多数的情况下这是为了方便配置，或者是为了更好的管理。不论是何原因，在继续深入之前需要提一些必需条件。

一个正确配置的日志服务器必须符合以下几个最基本的条件：

- 服务器和客户端的防火墙规则允许 514 端口上的 UDP 报文通过。
- `syslogd` 被配置成接受从远程客户发来的消息。
- `syslogd` 服务器和所有的客户端都必须有配有正确的正向和反向 DNS，或者在 `/etc/hosts` 中有相应配置。

配置日志服务器，客户端必须在 `/etc/syslog.conf` 中列出，并指定日志的 facility：

```
+logclient.example.com
*. * -/var/log/logclient.log
```



注意

更多关于各种被支持并可用的 facility 能在 `syslog.conf(5)` 手册页中找到。

一旦加入以后，所有此类 `facility` 消息都会被记录到先前指定的文件 `/var/log/logclient.log`。

提供服务的机器还需要在其 `/etc/rc.conf` 中配置：

```
syslogd_enable="YES"
syslogd_flags="-a logclient.example.com --v --v"
```

第一个选项表示在系统启动时启用 `syslogd` 服务，第二个选项表示允许服务器接收来自指定日志客户端的数据。第二行配置中最后的部分，使用 `-v -v`，表示增加日志消息的详细程度。在调整 `facility` 配置的时候，这个配置非常有用，因为管理员能够看到哪些消息将作为哪个 `facility` 的内容来记录。

可以同时指定多个 `-a` 选项来允许多个客户机。此外，还可以指定 IP 地址或网段，请参阅 `syslog(3)` 联机手册以了解可用配置的完整列表。

最后，日志文件应该被创建。不论你用何种方法创建，比如 `touch(1)` 能很好的完成此类任务：

```
# touch -/var/log/logclient.log
```

此时，应该重启并确认一下 `syslogd` 守护进程：

```
#/etc/rc.d/syslogd restart
# pgrep syslog
```

如果返回了一个 `PIC` 的话，服务端应该被成功重启了，并继续开始配置客户端。如果服务端没有重启的话，请在 `/var/log/messages` 日志中查阅相关输出。

30.11.2. 日志客户端配置

日志客户端是一台发送日志信息到日志服务器的机器，并在本地保存拷贝。

与日志服务器类似，客户端也需要满足一些最基本的条件：

- `syslogd(8)` 必须被配置成发送指定类型的消息到能接收他们的日志服务器。
- 防火墙必须允许 514 端口上的 UDP 包通过；
- 必须配置正向与反向 DNS，或者在 `/etc/hosts` 中有正确的记录。

相比服务器来说配置客户端更轻松一些。客户端的机器在 `/etc/rc.conf` 中做如下的设置：

```
syslogd_enable="YES"
syslogd_flags="-s --v --v"
```

和前面类似，这些选项会在系统启动过程中启用 `syslogd` 服务，并增加日志消息的详细程度。而 `-s` 选项则表示禁止服务接收来自其他主机的日志。

Facility 是描述某个消息由系统的哪部分生成的。举例来说，ftp 和 ipfw 都是 facility。当这两项服务生成日志消息时，它们通常在日志消息中包含了这两种工具。Facility 通常带有一个优先级或等级，就是用来标记一个日志消息的重要程度。最普通的为 warning 和 info。请参阅 [syslog\(3\)](#) 手册页以获得一个完整可用的 facility 与优先级列表。

日志服务器必须在客户端的 /etc/syslog.conf 中指明。在此例中，@ 符号被用来表示发送日志数据到远程的服务器，看上去差不多如下这样：

```
*. * @logserv.example.com
```

添加后，必须重启 syslogd 使得上述修改生效：

```
# /etc/rc.d/syslogd restart
```

测试日志消息是否能通过网络发送，在准备发出消息的客户机上用 [logger\(1\)](#) 来向 syslogd 发出信息：

```
# logger -"Test message from logclient"
```

这段消息现在应该同时出现在客户机的 /var/log/messages 以及日志服务器的 /var/log/logclient.log 中。

30.11.3. 调试日志服务器

在某些情况下，如果日志服务器没有收到消息的话就需要调试一番了。有几个可能的原因，最常见的两个是网络连接的问题和 DNS 的问题。为了测试这些问题，请确认两边的机器都能使用 /etc/rc.conf 中所设定的主机名访问到对方。如果这个能正常工作的话，那么就需要对 /etc/rc.conf 中的 syslogd_flags 选项做些修改了。

在以下的示例中，/var/log/logclient.log 是空的，/var/log/message 中也没有表明任何失败的原因。为了增加调试的输出，修改 ayalogd_flags 选项至类似于如下的示例，并重启服务：

```
syslogd_flags="-d --a logclien.example.com --v --v"
```

```
# /etc/rc.d/syslogd restart
```

在重启服务之后，屏幕上将立刻闪现类似这样的调试数据：

```
logmsg: pri 56, flags 4, from logserv.example.com, msg syslogd: restart
syslogd: restarted
logmsg: pri 6, flags 4, from logserv.example.com, msg syslogd: kernel boot file is -/boot/kernel/kernel
Logging to FILE -/var/log/messages
syslogd: kernel boot file is -/boot/kernel/kernel
cvthname(192.168.1.10)
validate: dgram from IP 192.168.1.10, port 514, name logclient.example.com;
rejected in rule 0 due to name mismatch.
```

很明显，消息是由于主机名不匹配而被拒收的。在一点一点的检查了配置文件之后，发现了 `/etc/rc.conf` 中如下这行有输入错误：

```
syslogd_flags="-d --a logclien.example.com --v --v"
```

这行应该包涵有 `logclient`，而不是 `logclien`。在做了正确的修改并重启之后便能见到预期的效果了：

```
# /etc/rc.d/syslogd restart
logmsg: pri 56, flags 4, from logserv.example.com, msg syslogd: restart
syslogd: restarted
logmsg: pri 6, flags 4, from logserv.example.com, msg syslogd: kernel boot file is -/boot/kernel/kernel
syslogd: kernel boot file is -/boot/kernel/kernel
logmsg: pri 166, flags 17, from logserv.example.com,
msg Dec 10 20:55:02 <syslog.err> logserv.example.com syslogd: exiting on signal 2
cvthname(192.168.1.10)
validate: dgram from IP 192.168.1.10, port 514, name logclient.example.com;
accepted in rule 0.
logmsg: pri 15, flags 0, from logclient.example.com, msg Dec 11 02:01:28 trhodes: Test message 2
Logging to FILE -/var/log/logclient.log
Logging to FILE -/var/log/messages
```

此刻，消息能够被正确接收并保存入文件了。

30.11.4. 安全性方面的思考

就像其他的网络服务一样，在实现配置之前需要考虑安全性。有时日志文件也包含了敏感信息，比如本地主机上所启用的服务，用户帐号和配置数据。从客户端发出的数据经过网络到达服务器，这期间既没有加密也没有密码保护。如果有加密需要的话，可以使用 `security/stunnel`，它将在一个加密的隧道中传输数据。

本地安全也同样是个问题。日志文件在使用中或循环转后都没有被加密。本地用户可能读取这些文件以获得对系统更深入的了解。对于这类情况，给这些文件设置正确的权限是非常有必要的。`newsyslog(8)` 工具支持给新创建和循环的日志设置权限。把日志文件的权限设置为 `600` 能阻止本地用户不必要的窥探。

第 31 章 防火墙

Contributed by Joseph J. Barbish.

Converted to SGML and updated by Brad Davis.

31.1. 入门

防火墙的存在，使得过滤出入系统的数据流成为可能。防火墙可以使用一组或多组“规则 (rules)”，来检查出入您的网络连接的数据包，并决定允许或阻止它们通过。这些规则通常可以检查数据包的某个或某些特征，这些特征包括，但不必限于协议类型、来源或目的主机地址，以及来源或目的端口。

防火墙可以大幅度地改善主机或网络的安全。它可以用来完成下面的任务：

- 保护和隔离应用程序、服务程序，以及您内部网络上的机器，不受那些来自公共的 Internet 网络上您所不希望的数据流量的干扰。
- 限制或禁止从内部网访问公共的 Internet 上的服务。
- 支持网络地址转换 (NAT)，它使得您的内部网络能够使用私有的 IP 地址，并分享一条通往公共的 Internet 的连接（使用一个 IP 地址，或者一组公网地址）。

读完这章，您将了解：

- 如何正确地定义包过滤规则。
- FreeBSD 中内建的几种防火墙之间的差异。
- 如何使用和配置 OpenBSD 的 PF 防火墙。
- 如何使用和配置 IPFILTER。
- 如何使用和配置 IPFW。

阅读这章之前，您需要：

- 理解基本的 FreeBSD 和 Internet 概念。

31.2. 防火墙的概念

建立防火墙规则集的基本方法有两种：“明示允许 (inclusive)”型或“明示禁止 (exclusive)”型。明示禁止的防火墙规则，默认允许所有数据通过防火墙，

而这种规则集中定义的，则是不允许通过防火墙的流量，换言之，与这些规则不匹配的数据，全部是允许通过防火墙的。明示允许的防火墙正好相反，它只允许符合规则集中定义规则的流量通过，而其他所有的流量都被阻止。

明示允许型防火墙能够提供对于传出流量更好的控制，这使其更适合那些直接对 Internet 公网提供服务的系统的需要。它也能够控制来自 Internet 公网到您的私有网络的访问类型。所有和规则不匹配的流量都会被阻止并记录在案。一般来说明示允许防火墙要比明示禁止防火墙更安全，因为它们显著地减少了允许不希望的流量通过可能造成的风险。



注意

除非特别说明，这一章的配置和示范的规则集都是创建明示允许防火墙的。

使用了“带状态功能的防火墙 (stateful firewall)”，可以进一步地收紧安全机制。这种防火墙能够记录通过防火墙的连接，进而只允许与现有连接匹配的连接，或创建新的连接。带状态功能的防火墙的缺点是，在很短时间内有大量的连接请求时，它们可能会受到拒绝服务 (DoS) 攻击。绝大多数防火墙都提供了同时启用两种防火墙的能力，以便为站点提供更好的保护。

31.3. 防火墙软件包

FreeBSD 的基本系统内建了三种不同的防火墙软件包。它们是 IPFILTER (也被称作 IPF)、IPFIREWALL (也被称作 IPFW)，以及 OpenBSD 的 PacketFilter (也被称为 PF)。FreeBSD 也提供了两个内建的、用于流量整形 (基本上是控制带宽占用) 的软件包: [altq\(4\)](#) 和 [dummynet\(4\)](#)。Dummynet 在过去一直和 IPFW 紧密集成，而 ALTQ 则需要配合 PF 使用。IPFILTER 的流量整形功能可以使用 IPFILTER 的 NAT 和过滤功能以及 IPFW 的 [dummynet\(4\)](#) 配合，或者使用 PF 跟 ALTQ 的组合。IPFW，以及 PF 都是用规则来控制是否允许数据包出入您的系统，虽然它们采取了不同的实现方法和规则语法。

FreeBSD 包含多个内建的防火墙软件包的原因在于，不同的人会有不同的需求和偏好。任何一个防火墙软件包都很难说是最好的。

作者倾向于使用 IPFILTER，因为它提供的状态式规则，在 NAT 的环境中要简单许多，而且它内建了 ftp 代理，这简化了使用外部 FTP 服务时所需的配置。

由于所有的防火墙都基于检查所选定的包控制字段来实现功能，撰写防火墙规则集时，就必须了解 TCP/IP 是如何工作的，以及包的控制字段在正常会话交互中的作用。您可以在这个网站找到一份很好的解释文档: <http://www.ipprimer.com/overview.cfm>。

31.4. OpenBSD Packet Filter (PF) 和 ALTQ

Revised and updated by John Ferrell.

2003 年 7 月，OpenBSD 的防火墙，也就是常说的 PF 被成功地移植到了 FreeBSD 上，并可以通过 FreeBSD Ports Collection 来安装了；第一个将 PF 集成到基本系统中的版本是 2004 年 11 月发行的 FreeBSD#5.3。PF 是一个完整的提供了大量功能的防火墙软件，并提供了可选的 ALTQ（交错队列，Alternate Queuing）功能。ALTQ 提供了服务品质（QoS）带宽整形功能。

OpenBSD 项目非常杰出的维护着一份 [PF FAQ](#)。就其本身而言，这一节注重于 FreeBSD 的 PF 和提供一些关于使用方面的一般常识。更详细的使用信息请参阅 [PF FAQ](#)。

更多的详细信息，可以在 FreeBSD 版本的 PF 网站上找到：<http://pf4freebsd.love2party.net/>。

31.4.1. 使用 PF 可加载的内核模块

要加载 PF 内核模块，可以在 `/etc/rc.conf` 中加入下面的设置：

```
pf_enable="YES"
```

然后使用启动脚本来加载模块：

```
# /etc/rc.d/pf start
```

需要说明的是，如果系统中没有规则集配置文件，则上述操作不会加载 PF 模块。配置文件的默认位置是 `/etc/pf.conf`。如果 PF 规则集在其他位置，可以用下面的 `/etc/rc.conf` 配置来告诉 PF：

```
pf_rules="/path/to/pf.conf"
```

`pf.conf` 的例子可以在 `/usr/share/examples/pf/` 找到。

PF 模块也可以手工从命令行加载：

```
# kldload pf.ko
```

PF 的日志记录功能是由 `pflog.ko` 提供的，通过在 `/etc/rc.conf` 中加入下面的设置：

```
pflog_enable="YES"
```

然后使用启动脚本来加载模块：

```
# /etc/rc.d/pflog start
```

如果您需要其他 PF 特性，则需要将 PF 支持联编进内核。

31.4.2. PF 内核选项

虽然你不必亲自把对 PF 的支持编译进 FreeBSD 内核，但是有时你仍然需要这么做来使用到 PF 的某些没有被收录进可加载模块的高级特性，比如 `pfsync(4)` 伪设备用来发送某些改变到 PF 状态表。它能配合 `carp(4)` 使用 PF 建立支持故障转移的防火墙。更多有关 CARP 的详细信息可以参阅本手册的 [第 32.14 节 “Common Address Redundancy Protocol \(CARP, 共用地址冗余协议\)”](#)。

The PF kernel options can be found in `/usr/src/sys/conf/NOTES` and are reproduced below:

有关 PF 的内核选项可以在 `/usr/src/sys/conf/NOTES` 中找到，以下也略有阐述：

```
device pf
device pflog
device pfsync
```

`device pf` 选项用于启用 “Packet Filter” 防火墙的支持 (`pf(4)`)。

`device pflog` 启用可选的 `pflog(4)` 伪网络设备，用以通过 `bpf(4)` 描述符来记录流量。`pflogd(8)` 服务可以用来存储信息，并把它们以日志形式记录到磁盘上。

`device pfsync` 选项启用可选的 `pfsync(4)` 支持，这是用于监视 “状态变更” 的伪网络设备。

31.4.3. 可用的 `rc.conf` 选项

The following `rc.conf(5)` statements configure PF and `pflog(4)` at boot:

以下 `rc.conf(5)` 中的语句用于启动时配置 PF 和 `pflog(4)`

```
pf_enable="YES"          ### PF (#####)
pf_rules="/etc/pf.conf"  # pf #####
pf_flags=""             # ##### pfctl #####
pflog_enable="YES"      # ## pflogd(8)
pflog_logfile="/var/log/pflog" # pflogd #####
pflog_flags=""         # ##### pflogd #####
```

如果您的防火墙后面有一个 LAN，而且需要通过它来转发 LAN 上的包，或进行 NAT，还需要同时启用下述选项：

```
gateway_enable="YES"    ### LAN ##
```

31.4.4. 建立过滤规则

PF 会从 `pf.conf(5)` (默认为 `/etc/pf.conf`) 文件中读取配置规则，并根据那里的规则修改、丢弃或让数据包通过。默认安装的 FreeBSD 已经提供了一些简单的例子放在 `/usr/share/examples/pf/` 目录下。请参阅 [PF FAQ](#) 获取完整的 PF 规则信息。



警告

在浏览 [PF FAQ](#) 时，请时刻注意不同版本的 FreeBSD 可能会使用不同版本的 PF。目前，FreeBSD#8.X 和之前的系统使用的是与 OpenBSD#4.1 相同版本的 PF。FreeBSD#9.X 和之后的系统使用的是与 OpenBSD#4.5 相同版本的 PF。

[FreeBSD packet filter 邮件列表](#) 是一个提有关配置使用 PF 防火墙问题的好地方。请在提问之前查阅邮件列表的归档！

31.4.5. 使用 PF

使用 `pfctl(8)` 可以控制 PF。以下是一些实用的命令（请查阅 `pfctl(8)` 获得全部可用的选项）：

命令	作用
<code>pfctl -e</code>	启用 PF
<code>pfctl -d</code>	禁用 PF
<code>pfctl -F all -f /etc/pf.conf</code>	清除所有规则（nat, filter, state, table, 等等。）并读取 <code>/etc/pf.conf</code>
<code>pfctl -s [rules nat state]</code>	列出 filter 规则, nat 规则, 或状态表
<code>pfctl -vnf /etc/pf.conf</code>	检查 <code>/etc/pf.conf</code> 中的错误，但不加载相关的规则

31.4.6. 启用 ALTQ

ALTQ 只有在作为编译选项加入到 FreeBSD 内核时才能使用。ALTQ 目前还不是所有的可用网卡驱动都能够支持的。请参见 [altq\(4\)](#) 联机手册了解您正使用的 FreeBSD 版本中的驱动支持情况。

下面这些选项将启用 ALTQ 以及一些附加的功能：

```
options    ALTQ
options    ALTQ_CBQ    # ##### (CBQ)
options    ALTQ_RED    # ##### (RED)
options    ALTQ_RIO    # ##### RED
options    ALTQ_HFSC    # ##### (HFSC)
options    ALTQ_PRIQ    # ##### (PRIQ)
options    ALTQ_NOPCC    # ### SMP #####
```

`options ALTQ` 将启用 ALTQ 框架的支持。

`options ALTQ_CBQ` 用于启用 基于分类的队列 (CBQ) 支持。CBQ 允许您将连接分成不同的类别，或者说，队列，以便在规则中为它们指定不同的优先级。

`options ALTQ_RED` 将启用 随机预检测 (RED)。RED 是一种用于防止网络拥塞的技术。RED 度量队列的长度，并将其与队列的最大和最小长度阈值进行比较。如果队列过长，则新的包将被丢弃。如名所示，RED 从不同的连接中随机地丢弃数据包。

`options ALTQ_RIO` 将启用 出入的随机预检测。

`options ALTQ_HFSC` 启用 层次式公平服务平滑包调度器。要了解关于 HFSC 进一步的信息，请参见 <http://www-2.cs.cmu.edu/~hzhang/HFSC/main.html>。

`options ALTQ_PRIQ` 启用 优先队列 (PRIQ)。PRIQ 首先允许高优先级队列中的包通过。

`options ALTQ_NOPCC` 启用 ALTQ 的 SMP 支持。如果是 SMP 系统，则必须使用它。

31.5. IPFILTER (IPF) 防火墙

IPFILTER 的作者是 Darren Reed。IPFILTER 是独立于操作系统的：它是一个开放源代码的应用，并且已经被移植到了 FreeBSD、NetBSD、OpenBSD、SunOS、HP/UX，以及 Solaris 操作系统上。IPFILTER 的支持和维护都相当活跃，并且有规律地发布更新版本。

IPFILTER 提供了内核模式的防火墙和 NAT 机制，这些机制可以通过用户模式运行的接口程序进行监视和控制。防火墙规则可以使用 `ipf(8)` 工具来动态地设置和删除。NAT 规则可以通过 `ipnat(1)` 工具来维护。`ipfstat(8)` 工具则可以用来显示 IPFILTER 内核部分的统计数据。最后，使用 `ipmon(8)` 程序可以把 IPFILTER 的动作记录到系统日志文件中。

IPF 最初是使用一组“以最后匹配的规则为准”的策略来实现的，这种方式只能支持无状态的规则。随着时代的进步，IPF 被逐渐增强，并加入了“quick”选项，以及支持状态的“keep state”选项，这使得规则处理逻辑变得更富有现代气息。IPF 的官方文档只介绍了传统的规则编写方法和文件处理逻辑。新增的功能只是作为一些附加的选项出现，如果能完全理解这些功能，则对于建立更安全的防火墙就很有好处。

这一节中主要是针对“quick”选项，以及支持状态的“keep state”选项的介绍。这是明示允许防火墙规则集最基本的编写要素。

要获得关于传统规则处理方式的详细信息，请参考：http://www.obfuscation.org/ipf/ipf-howto.html#TOC_1 以及 <http://coombs.anu.edu.au/~avalon/ip-filter.html>。

IPF FAQ 可以在 <http://www.phildev.net/ipf/index.html> 找到。

除此之外，您还可以在 <http://marc.theaimsgroup.com/?l=ipfilter> 找到开放源代码的 IPFilter 的邮件列表存档，并进行搜索。

31.5.1. 启用 IPF

IPF 作为 FreeBSD 基本安装的一部分，以一个独立的内核模块的形式提供。如果在 `rc.conf` 中配置了 `ipfilter_enable="YES"`，系统就会自动地动态加载 IPF 内核模块。这个内核模块在创建时启用了日志支持，并加入了 `default pass all` 选项。如果只是需要把默认的规则设置为 `block all` 的话，就不需要把 IPF 编译到内核中。简单地通过把 `block all` 这条规则加入自己的规则集来达到同样的目的。

31.5.2. 内核选项

下面这些 FreeBSD 内核编译选项并不是启用 IPF 所必需的。这里只是作为背景知识来加以阐述。如果将 IPF 编入了内核，则对应的内核模块将不被使用。

关于 IPF 选项语句的内核编译配置的例子，可以在内核源代码中的 `/usr/src/sys/conf/NOTES` 找到。此处列举如下：

```
options IPFILTER
options IPFILTER_LOG
options IPFILTER_DEFAULT_BLOCK
```

`options IPFILTER` 用于启用“IPFILTER”防火墙的支持。

`options IPFILTER_LOG` 用于启用 IPF 的日志支持，所有匹配了包含 `log` 的规则包，都会被记录到 `ipl` 这个包记录伪设备中。

`options IPFILTER_DEFAULT_BLOCK` 将改变防火墙的默认动作，进而，所有不匹配防火墙的 `pass` 规则的包都会被阻止。

这些选项只有在您重新编译并安装了上述配置的内核之后才会生效。

31.5.3. 可用的 `rc.conf` 选项

要在启动时激活 IPF，需要在 `/etc/rc.conf` 中增加下面的设置：

```
ipfilter_enable="YES"      ### ipf ###
ipfilter_rules="/etc/ipf.rules"  #####
ipmon_enable="YES"        ### IP #####
ipmon_flags="-Ds"        # D = #####
                           # s = ## syslog ##
                           # v = ## tcp ##### ack #####(seq)
                           # n = # IP #####
```

如果在防火墙后面有使用了保留的私有 IP 地址范围的 LAN， 还需要增加下面的一些选项来启用 NAT 功能:

```
gateway_enable="YES"      # #### LAN #####
ipnat_enable="YES"       # ## ipnat ##
ipnat_rules="/etc/ipnat.rules" # ## ipnat #####
```

31.5.4. IPF

`ipf(8)` 命令可以用来加载您自己的规则文件。 一般情况下， 您可以建立一个包括您自定义的规则的文件， 并使用这个命令来替换掉正在运行的防火墙中的内部规则:

```
# ipf --Fa -f /etc/ipf.rules
```

`-Fa` 表示清除所有的内部规则表。

`-f` 用于指定将要被读取的规则定义文件。

这个功能使得您能够修改自定义的规则文件， 通过运行上面的 IPF 命令， 可以将正在运行的防火墙刷新为使用全新的规则集， 而不需要重新启动系统。 这对于测试新的规则来说就非常方便， 因为您可以任意执行上面的命令。

请参考 `ipf(8)` 联机手册以了解这个命令提供的其它选项。

`ipf(8)` 命令假定规则文件是一个标准的文本文件。 它不能处理使用符号代换的脚本。

也确实有办法利用脚本的非常强大的符号替换能力来构建 IPF 规则。 要了解进一步的细节， 请参考 第 31.5.9 节 “构建采用符号替换的规则脚本”。

31.5.5. IPFSTAT

默认情况下， `ipfstat(8)` 会获取并显示所有的累积统计， 这些统计是防火墙启动以来用户定义的规则匹配的出入流量， 您可以通过使用 `ipf -Z` 命令来将这些计数器清零。

请参见 `ipfstat(8)` 联机手册以了解进一步的细节。

默认的 `ipfstat(8)` 命令输出类似于下面的样子:

```
input packets: blocked 99286 passed 1255609 nomatch 14686 counted 0
output packets: blocked 4200 passed 1284345 nomatch 14687 counted 0
input packets logged: blocked 99286 passed 0
output packets logged: blocked 0 passed 0
packets logged: input 0 output 0
log failures: input 3898 output 0
```

```

fragment state(in): kept 0 lost 0
fragment state(out): kept 0 lost 0
packet state(in): kept 169364 lost 0
packet state(out): kept 431395 lost 0
ICMP replies: 0 TCP RSTs sent: 0
Result cache hits(in): 1215208 (out): 1098963
IN Pullups succeeded: 2 failed: 0
OUT Pullups succeeded: 0 failed: 0
Fastroute successes: 0 failures: 0
TCP cksum fails(in): 0 (out): 0
Packet log flags set: (0)

```

如果使用了 `-i` (进入流量) 或者 `-o` (输出流量), 这个命令就只获取并显示内核中所安装的对过滤器规则的统计数据。

`ipfstat -in` 以规则号的形式显示进入的内部规则表。

`ipfstat -on` 以规则号的形式显示流出的内部规则表。

输出和下面的类似:

```

@1 pass out on xl0 from any to any
@2 block out on dc0 from any to any
@3 pass out quick on dc0 proto tcp/udp from any to any keep state

```

`ipfstat -ih` 显示内部规则表中的进入流量, 每一个匹配规则前面会同时显示匹配的次数。

`ipfstat -oh` 显示内部规则表中的流出流量, 每一个匹配规则前面会同时显示匹配的次数。

输出和下面的类似:

```

2451423 pass out on xl0 from any to any
354727 block out on dc0 from any to any
430918 pass out quick on dc0 proto tcp/udp from any to any keep state

```

`ipfstat` 命令的一个重要的功能可以通过指定 `-t` 参数来使用, 它会以类似 `top(1)` 的显示 FreeBSD 正运行的进程表的方式来显示统计数据。当您的防火墙正在受到攻击的时候, 这个功能让您得以识别、试验, 并查看攻击的数据包。这个选项还还提供了实时选择希望监视的目的或源 IP、端口或协议的能力。请参见 [ipfstat\(8\)](#) 联机手册以了解详细信息。

31.5.6. IPMON

为了使 `ipmon` 能够正确工作, 必须打开 `IPFILTER_LOG` 这个内核选项。这个命令提供了两种不同的使用模式。内建模式是默认的模式, 如果您不指定 `-D` 参数, 就会采用这种模式。

服务模式是持续地通过系统日志来记录的工作模式，这样，您就可以通过查看日志来了解过去曾经发生过的事情。这种模式是 FreeBSD 和 IPFILTER 配合工作的模式。由于在 FreeBSD 中提供了一个内建的系统日志自动轮转功能，因此，使用 `syslogd(8)` 比默认的将日志信息记录到一个普通文件要好。在默认的 `rc.conf` 文件中，`ipmon_flags` 语句会指定 `-Ds` 标志：

```
ipmon_flags="-Ds"          # D = #####
# s = ## syslog ##
# v = ## tcp ##### ack ####(seq)
# n = # IP #####
```

记录日志的好处是很明显的。它提供了在事后重新审查相关信息，例如哪些包被丢弃，以及这些包的来源地址等等。这将为查找攻击者提供非常有用的第一手资料。

即使启用了日志机制，IPF 仍然不会对其规则进行任何日志记录工作。防火墙管理员可以决定规则集中的哪些应记录日志，并在这些规则上加入 `log` 关键字。一般来说，只应记录拒绝性的规则。

作为惯例，通常会有一条默认的、拒绝所有网络流量的规则，并指定 `log` 关键字，作为您的规则集的最后一条。这样就能够看到所有没有匹配任何规则的数据包了。

31.5.7. IPMON 的日志

`Syslogd` 使用特殊的方法对日志数据进行分类。它使用称为“facility”和“level”的组。以 `-Ds` 模式运行的 IPMON 采用 `local0` 作为默认的“facility”名。如果需要，可以用下列 `levels` 来进一步区分数据：

```
LOG_INFO -- ## -"log" #####
LOG_NOTICE -- #####
LOG_WARNING -- #####
LOG_ERR -- #####
```

要设置 IPFILTER 来将所有的数据记录到 `/var/log/ipfilter.log`，需要首先建立这个文件。下面的命令可以完成这个工作：

```
# touch -/var/log/ipfilter.log
```

`syslogd(8)` 功能可以通过在 `/etc/syslog.conf` 文件中的语句来定义。`syslog.conf` 提供了相当多的用以控制 `syslog` 如何处理类似 IPF 这样的用用程序所产生的系统消息的方法。

您需要将下列语句加到 `/etc/syslog.conf`：

```
local0.* -/var/log/ipfilter.log
```

这里的 `local0.*` 表示把所有的相关日志信息写到指定的文件中。

要让 `/etc/syslog.conf` 中的修改立即生效，可以重新启动计算机，或者通过执行 `/etc/rc.d/syslogd reload` 来让它重新读取 `/etc/syslog.conf`。

不要忘了修改 `/etc/newsyslog.conf` 来让刚创建的日志进行轮转。

31.5.8. 记录消息的格式

由 `ipmon` 生成的消息由空格分隔的数据字段组成。所有的消息都包含的字段是：

1. 接到数据包的日期。
2. 接到数据包的时间。其格式为 `HH:MM:SS.F`，分别是小时、分钟、秒，以及分秒（这个数字可能有许多位）。
3. 处理数据包的网络接口名字，例如 `dc0`。
4. 组和规则的编号，例如 `@0:17`。

可以通过 `ipfstat -in` 来查看这些信息。

1. 动作：`p` 表示通过，`b` 表示阻止，`S` 表示包头不全，`n` 表示没有匹配任何规则，`L` 表示 `log` 规则。显示这些标志的顺序是：`S, p, b, n, L`。大写的 `P` 或 `B` 表示记录包的原因是某个全局的日志配置，而不是某个特定的规则。
2. 地址。这实际上包括三部分：源地址和端口（以逗号分开），一个 `->` 符号，以及目的地址和端口，例如：`209.53.17.22,80 -> 198.73.220.17,1722`。
3. `PR`，后跟协议名称或编号，例如：`PR tcp`。
4. `len`，后跟包头的长度，以及包的总长度，例如：`len 20 40`。

对于 `TCP` 包，则还会包括一个附加的字段，由一个连字号开始，之后是表示所设置的标志的一个字母。请参见 [ipf\(5\)](#) 联机手册，以了解这些字母所对应的标志。

对于 `ICMP` 包，则在最后会有两个字段。前一个总是“`ICMP`”，而后一个则是 `ICMP` 消息和子消息的类型，中间以斜线分靠，例如 `ICMP 3/3` 表示端口不可达消息。

31.5.9. 构建采用符号替换的规则脚本

一些有经验的 `IPF` 会创建包含规则的文件，并把它编写成能够与符号替换脚本兼容的方式。这样做最大的好处是能够在修改时只修改符号名字所代表的值，而在脚本执行时直接替换掉所有的名符。作为脚本，可以使用符号替换来把那些经常使用的值直接用于多个规则。下面将给出一个例子。

这个脚本所使用的语法与 `sh(1)`、`csh(1)`，以及 `tcsh(1)` 脚本。

符号替换的前缀字段是美元符号：\$。

符号字段不使用 \$ 前缀。

希望替换符号字段的值，必须使用双引号 (") 括起来。

您的规则文件的开头类似这样：

```
##### IPF #####
oif="dc0"      # #####
odns="192.0.2.11" # ISP # DNS ### IP ##
myip="192.0.2.7"  # ## ISP ### IP ##
ks="keep state"
fks="flags S keep state"

##### /etc/ipf.rules ###
### -"###" ###
#
#####
#
# 1) ##### ### /etc/ipf.rules#
#cat > /etc/ipf.rules << EOF
#
# 2) ##### # -"###" #####
/sbin/ipf --Fa --f -- << EOF

##### ISP #####
pass out quick on $oif proto tcp from any to $odns port = 53 $fks
pass out quick on $oif proto udp from any to $odns port = 53 $fks

##### www #####
pass out quick on $oif proto tcp from $myip to any port = 80 $fks

##### TLS SSL ### https www #####
pass out quick on $oif proto tcp from $myip to any port = 443 $fks
EOF
##### IPF #####
```

这就是所需的全部内容。这个规则本身并不重要，它们主要是用于体现如何使用符号代换字段，以及如何完成值的替换。如果上面的例子的名字是 `/etc/ipf.rules.script`，就可以通过输入下面的命令来重新加载规则：

```
# sh /etc/ipf.rules.script
```

在规则文件中嵌入符号有一个问题：IPF 无法识别符号替换，因此它不能直接地读取这样的脚本。

这个脚本可以使用下面两种方法之一来使用：

- 去掉 `cat` 之前的注释，并注释掉 `/sbin/ipf` 开头的那一行。像其他配置一样，将 `ipfilter_enable="YES"` 放到 `/etc/rc.conf` 文件中，并在此后立刻执行脚本，以创建或更新 `/etc/ipf.rules`。
- 通过把 `ipfilter_enable="NO"`（这是默认值）加到 `/etc/rc.conf` 中，来禁止系统启动脚本开启 `IPFILTER`。

在 `/usr/local/etc/rc.d/` 启动目录中增加一个类似下面的脚本。应该给它起一个显而易见的名字，例如 `ipf.loadrules.sh`。请注意，`.sh` 扩展名是必需的。

```
#!/bin/sh
sh -/etc/ipf.rules.script
```

脚本文件必须设置为属于 `root`，并且属主可读、可写、可执行。

```
# chmod 700 -/usr/local/etc/rc.d/ipf.loadrules.sh
```

这样，在系统启动时，就会自动加载您的 `IPF` 规则了。

31.5.10. IPF 规则集

规则集是指一组编写好的依据包的值决策允许通过或阻止 `IPF` 规则。包的双向交换组成了一个会话交互。防火墙规则集会作用于来自于 `Internet` 公网的包以及由系统发出来回应这些包的数据包。每一个 `TCP/IP` 服务（例如 `telnet`，`www`，邮件等等）都由协议预先定义了其特权（监听）端口。发到特定服务的包会从源地址使用非特权（高编号）端口发出，并发到特定服务在目的地址的对应端口。所有这些参数（例如：端口和地址）都是可以为防火墙规则所利用的，判别是否允许服务通过的标准。

`IPF` 最初被写成使用一组称作“以最后匹配的规则为准”的处理逻辑，且只能处理无状态的规则。随着时代的发展，`IPF` 进行了改进，并提供了“`quick`”选项，以及一个有状态的“`keep state`”选项。后者使处理逻辑迅速地跟上了时代的步伐。

这一节中提供的一些指导，是基于使用包含“`quick`”选项和有状态的“`keep state`”选项来进行阐述的。这些是编写明示允许防火墙规则集的基本要素。



警告

当对防火墙规则进行操作时，应谨慎行事。某些配置可能会将您反锁在服务器外面。保险起见，您可以考虑在第一次进行防火墙配置时在本地控制台上，而不是远程，如通过 `ssh` 来进行。

31.5.11. 规则语法

这里给出的规则语法已经简化到只处理那些新式的带状态规则，并且都是“第一个匹配的规则获胜”逻辑的。要了解完整的传统规则语法描述，请参见 [ipf\(8\)](#) 联机手册。

以 # 字符开头的内容会被认为是注释。这些注释可以出现在一行规则的末尾，或者独占一行。空行会被忽略。

规则由关键字组成。这些关键字必须以一定的顺序，从左到右出现在一行上。接下来的文字中关键字将使用粗体表示。某些关键字可能提供了子选项，这些子选项本身可能也是关键字，而且可能会提供更多的子选项。下面的文字中，每种语法都使用粗体的小节标题呈现，并介绍了其上下文。

ACTION IN-OUT OPTIONS SELECTION STATEFUL PROTO SRC_ADDR,DST_ADDR OBJECT PORT_NUM TCP_FLAG STATEFUL

ACTION = block | pass

IN-OUT = in | out

OPTIONS = log | quick | on 网络接口的名字

SELECTION = proto 协议名称 | 源/目的 IP | port = 端口号 | flags 标志值

PROTO = tcp/udp | udp | tcp | icmp

SRC_ADDR,DST_ADDR = all | from 对象 to 对象

OBJECT = IP地址 | any

PORT_NUM = port 端口号

TCP_FLAG = S

STATEFUL = keep state

31.5.11.1. ACTION (动作)

动作对表示匹配规则的包应采取什么动作。每一个规则 必须 包含一个动作。可以使用下面两种动作之一：

block 表示如果规则与包匹配，则丢弃包。

pass 表示如果规则与包匹配，则允许包通过防火墙。

31.5.11.2. IN-OUT

每个过滤器规则都必须明确地指定是流入还是流出的规则。下一个关键字必须要么是 **in**，要么是 **out**，否则将无法通过语法检查。

in 表示规则应被应用于刚刚从 Internet 公网上收到的数据包。

out 表示规则应被应用于即将发出到 Internet 的数据包。

31.5.11.3. OPTIONS



注意

这些选项必须按下面指定的顺序出现。

log 表示包头应被写入到 **ipl** 日志（如前面 LOGGING 小节所介绍的那样），如果它与规则匹配的话。

quick 表示如果给出的参数与包匹配，则以这个规则为准，这使得能够“短路”掉后面的规则。这个选项对于使用新式的处理逻辑是必需的。

on 表示将网络接口的名称作为筛选参数的一部分。接口的名字会在 `ifconfig(8)` 的输出中显示。使用这个选项，则规则只会应用到某一个网络接口上的出入数据包上。要配置新式的处理逻辑，必须使用这个选项。

当记录包时，包的头会被写入到 IPL 包日志伪设备中。紧跟 **log** 关键字，可以使用下面几个修饰符（按照下列顺序）：

body 表示应同时记录包的前 128 字节的内容。

first 如果 **log** 关键字和 **keep state** 选项同时使用，则这个选项只在第一个包上触发，这样就不用记录每一个“keep state”包信息了。

31.5.11.4. SELECTION

这一节所介绍的关键字可以用于所检察的包的属性。有一个关键字主题，以及一组子选项关键字，您必须从他们中选择一个。以下是一些通用的属性，它们必须按下面的顺序使用：

31.5.11.5. PROTO

proto 是一个主题关键字，它必须与某个相关的子选项关键字配合使用。这个值的作用是匹配某个特定的协议。要使用新式的规则处理逻辑，就必须使用这个选项。

tcp/udp | udp | tcp | icmp 或其他在 `/etc/protocols` 中定义的协议。特殊的协议关键字 **tcp/udp** 可以用于匹配 TCP 或 UDP 包，引入这个关键字的作用是避免大量的重复规则的麻烦。

31.5.11.6. SRC_ADDR/DST_ADDR

使用 `all` 关键词，基本上相当于 “`from any to any`” 在没有配合其他关键词的情形。

from src to dst: `from` 和 `to` 关键字主要是用来匹配 IP 地址。所有的规则都必须同时给出源和目的两个参数。`any` 是一个可以用于匹配任意 IP 地址的特殊关键字。例如，您可以使用 `from any to any` 或 `from 0.0.0.0/0 to any` 或 `from any to 0.0.0.0/0` 或 `from 0.0.0.0 to any` 以及 `from any to 0.0.0.0`。

如果无法使用子网掩码来表示 IP 的话，表达地址就会很麻烦。使用 `net-mgmt/ipcalc port` 可以帮助进行计算。请参见下面的网页了解如何撰写长度掩码：<http://jodies.de/ipcalc>。

31.5.11.7. PORT

如果为源或目的指定了匹配端口，规则就只能应用于 TCP 和 UDP 包了。当编写端口比较规则时，可以指定 `/etc/services` 中所定义的名字，也可以直接用端口号来指定。如果端口号出现在源对象一侧，则被认为是源端口号；反之，则被认为是目的端口号。要使用新式的规则处理逻辑，就必须与 `to` 对象配合使用这个选项。使用的例子：`from any to any port = 80`

对单个端口的比较可以多种方式进行，并可使用不同的比较算符。此外，还可以指定端口的范围。

```
port "=" | "!=" | "<" | ">" | "<=" | ">=" | "eq" | "ne" | "lt" | "gt"
| "le" | "ge".
```

要指定端口范围，可以使用 `"<>"` | `"<<"`。



警告

在源和目的匹配参数之后，需要使用下面两个参数，才能够使用新式的规则处理逻辑。

31.5.11.8. TCP_FLAG

标志只对 TCP 过滤有用。这些字母用来表达 TCP 包头的标志。

新式的规则处理逻辑使用 `flags S` 参数来识别 tcp 会话开始的请求。

31.5.11.9. STATEFUL

`keep state` 表示如果有一个包与规则匹配，则其筛选参数应激活有状态的过滤机制。



注意

如果使用新式的处理逻辑， 则这个选项是必需的。

31.5.12. 有状态过滤

有状态过滤将网络流量当作一种双向的包交换来处理。 如果激活它， `keep-state` 会动态地为每一个相关的包在双向会话交互过程中产生内部规则。 它能够确认发起者和包的目的地之间的会话是有效的双向包交换过程的一部分。 如果包与这些规则不符， 则将自动地拒绝。

状态保持也使得 ICMP 包能够与 TCP 或 UDP 会话相关。 因此， 如果您在浏览网站时收到允许的状态保持规则匹配的 ICMP 类型 3 代码 4 响应， 则这些响应会被自动地允许进入。 所有 IPF 能够处理的包， 都可以作为某种活跃会话的一部分， 即使它是另一种协议的， 也会被允许进入。

所发生的事情是：

将要通过连入 Internet 公网的网络接口发出的包， 首先会经过动态状态表的检查。 如果包与会话中预期的下一个包匹配， 防火墙就会允许包通过， 并更新状态表中的会话的交互流信息。 不属于活跃会话的包， 则简单地交给输出规则集去检查。

发到连入 Internet 公网接口的包， 也会先经过动态状态表的检查。 如果包与会话中预期的下一个包匹配， 防火墙就会允许包通过， 并更新状态表中的会话的交互流信息。 不属于活跃会话的包， 则简单地交给输入规则集去检查。

当会话结束时， 对应的项会在动态状态表中删除。

有状态过滤使得您能够集中于阻止/允许新的会话。 一旦新会话被允许通过， 则所有后续的包就都被自动地允许通过， 而伪造的包则被自动地拒绝。 如果新的会话被阻止， 则后续的包也都不会被允许通过。 有状态过滤从技术角度而言， 在阻止目前攻击者常用的洪水式攻击来说， 具有更好的抗御能力。

31.5.13. 明示允许规则集的例子

下面的规则集是如何编写非常安全的明示允许防火墙规则集的一个范例。 明示允许防火墙只让允许的服务 `pass` (通过)， 而所有其他的访问都会被默认地拒绝。 期望用来保护其他机器的防火墙， 通常也叫做“网络防火墙”， 应使用至少两个网络接口， 并且通常只有一个接入到受信的一端 (LAN)， 而另一块则接入不受信的一端 (Internet 公网)。 另外， 防火墙也可以配置为只保护它所运行的那个系统 — 这种类型称作“主机防火墙”， 通常在接入不受信网络的服务器上使用。

包括 FreeBSD 在内的所有类 UNIX® 系统通常都会使用 `lo0` 和 IP 地址 `127.0.0.1` 用于操作系统中内部的通讯。防火墙规则必须允许这些包无阻碍地通过。

接入 Internet 公网的网络接口，是放置规则并允许将访问请求发到 Internet 以及接收响应的地方。这有可能是用户模式的 PPP `tun0` 接口，如果您的网卡同 DSL 或电缆调制解调器相联的话。

如果有网卡是直接接入私有网段的，这些网络接口就可能需要配置允许来自这些 LAN 的包在彼此之间，以及到外界 (Internet) 上的对应的通过规则。

一般说来，规则应被组织为三个主要的小节：所有允许自由通过的接口规则，发到公网接口的规则，以及进入公网接口的规则。

每一个公网接口规则中，经常会匹配到的规则应该放置在尽可能靠前的位置。而最后一个规则应该是阻止包通过，并记录它们。

下面防火墙规则集中，Outbound 部分是一些使用 `pass` 的规则，这些规则指定了允许访问的公网 Internet 服务，并且指定了 `quick`、`on`、`proto`、`port`，以及 `keep state` 这些选项。`proto tcp` 规则还指定了 `flag` 这个选项，这样会话的第一个包将出发状态机制。

接收部分则首先阻止所有不希望的包，这样做有两个不同的原因。其一是恶意的包可能和某些允许的流量规则存在部分匹配，而我们希望阻止，而不是让这些包仅仅与 `allow` 规则部分匹配就允许它们进入。其二是，已经确信要阻止的包被拒绝这件事，往往并不是我们需要关注的，因此只要简单地予以阻止即可。防火墙规则集中的每个部分的最后一条规则都是阻止并记录包，这有助于为逮捕攻击者留下法律所要求的证据。

另外一个需要注意的事情是确保系统对不希望的数据包不做回应。无效的包应被丢弃和消失。这样，攻击者便无法知道包是否到达了您的系统。攻击者对系统了解的越少，攻陷系统所需的时间也就越多。包含 `log first` 选项的规则只会记录它们第一次被触发时的包，在例子中这个选项被用于记录 `nmap OS #####` 规则。`security/nmap` 是攻击者常用的一种用于探测目标系统所用操作系统的工具。

如果您看到了 `log first` 规则的日志，就应该用 `ipfstat -hio` 命令来看看那个规则被匹配的次数。如果数目较大，则表示系统正在受到洪水式攻击。

如果记录的包的端口号并不是您所知道的，可以在 `/etc/services` 或 http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_TCP_and_UDP_port_numbers 了解端口号通常的用途。

参考下面的网页，了解木马使用的端口：<http://www.sans.org/security-resources/faq/oddports.php>。

下面是我在自己的系统中使用的完整的，非常安全的 ##### 防火墙规则集。直接使用这个规则集不会给您造成问题，您所要做的只是注释掉那些您不需要 `pass` (允许通过) 的服务。

如果在日志中发现了希望 `##` 的记录，只需在 `inbound` 小节中增加一条阻止规则集可。

您必须将每一个规则中的 `dc0` 替换为您系统上接入 Internet 的网络接口名称，例如，用户环境下的 PPP 应该是 `tun0`。

在 `/etc/ipf.rules` 中加入下面的内容：

```
#####
# No restrictions on Inside LAN Interface for private network
# Not needed unless you have LAN
#####

#pass out quick on xl0 all
#pass in quick on xl0 all

#####
# No restrictions on Loopback Interface
#####
pass in quick on lo0 all
pass out quick on lo0 all

#####
# Interface facing Public Internet (Outbound Section)
# Match session start requests originating from behind the
# firewall on the private network
# or from this gateway server destined for the public Internet.
#####

# Allow out access to my ISP's Domain name server.
# xxx must be the IP address of your ISP's DNS.
# Dup these lines if your ISP has more than one DNS server
# Get the IP addresses from -/etc/resolv.conf file
pass out quick on dc0 proto tcp from any to xxx port = 53 flags S keep state
pass out quick on dc0 proto udp from any to xxx port = 53 keep state

# Allow out access to my ISP's DHCP server for cable or DSL networks.
# This rule is not needed for '-user ppp' type connection to the
# public Internet, so you can delete this whole group.
# Use the following rule and check log for IP address.
# Then put IP address in commented out rule & delete first rule
pass out log quick on dc0 proto udp from any to any port = 67 keep state
#pass out quick on dc0 proto udp from any to z.z.z.z port = 67 keep state

# Allow out non-secure standard www function
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 80 flags S keep state

# Allow out secure www function https over TLS SSL
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 443 flags S keep state

# Allow out send & get email function
```

```

pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 110 flags S keep state
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 25 flags S keep state

# Allow out Time
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 37 flags S keep state

# Allow out nntp news
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 119 flags S keep state

# Allow out gateway & LAN users' non-secure FTP ( both passive & active modes)
# This function uses the IPNAT built in FTP proxy function coded in
# the nat rules file to make this single rule function correctly.
# If you want to use the pkg_add command to install application packages
# on your gateway system you need this rule.
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 21 flags S keep state

# Allow out ssh/sftp/scp (telnet/rlogin/FTP replacements)
# This function is using SSH (secure shell)
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 22 flags S keep state

# Allow out insecure Telnet
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 23 flags S keep state

# Allow out FreeBSD CVSUp
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 5999 flags S keep state

# Allow out ping to public Internet
pass out quick on dc0 proto icmp from any to any icmp-type 8 keep state

# Allow out whois from LAN to public Internet
pass out quick on dc0 proto tcp from any to any port = 43 flags S keep state

# Block and log only the first occurrence of everything
# else that's trying to get out.
# This rule implements the default block
block out log first quick on dc0 all

#####
# Interface facing Public Internet (Inbound Section)
# Match packets originating from the public Internet
# destined for this gateway server or the private network.
#####

# Block all inbound traffic from non-routable or reserved address spaces
block in quick on dc0 from 192.168.0.0/16 to any #RFC 1918 private IP
block in quick on dc0 from 172.16.0.0/12 to any #RFC 1918 private IP
block in quick on dc0 from 10.0.0.0/8 to any #RFC 1918 private IP
block in quick on dc0 from 127.0.0.0/8 to any #loopback
block in quick on dc0 from 0.0.0.0/8 to any #loopback
block in quick on dc0 from 169.254.0.0/16 to any #DHCP auto-config
block in quick on dc0 from 192.0.2.0/24 to any #reserved for docs
block in quick on dc0 from 204.152.64.0/23 to any #Sun cluster interconnect
block in quick on dc0 from 224.0.0.0/3 to any #Class D & E multicast

```

```
##### Block a bunch of different nasty things. #####
# That I do not want to see in the log

# Block frags
block in quick on dc0 all with frags

# Block short tcp packets
block in quick on dc0 proto tcp all with short

# block source routed packets
block in quick on dc0 all with opt lsrr
block in quick on dc0 all with opt ssrr

# Block nmap OS fingerprint attempts
# Log first occurrence of these so I can get their IP address
block in log first quick on dc0 proto tcp from any to any flags FUP

# Block anything with special options
block in quick on dc0 all with ipopts

# Block public pings
block in quick on dc0 proto icmp all icmp-type 8

# Block ident
block in quick on dc0 proto tcp from any to any port = 113

# Block all Netbios service. 137=name, 138=datagram, 139=session
# Netbios is MS/Windows sharing services.
# Block MS/Windows hosts2 name server requests 81
block in log first quick on dc0 proto tcp/udp from any to any port = 137
block in log first quick on dc0 proto tcp/udp from any to any port = 138
block in log first quick on dc0 proto tcp/udp from any to any port = 139
block in log first quick on dc0 proto tcp/udp from any to any port = 81

# Allow traffic in from ISP's DHCP server. This rule must contain
# the IP address of your ISP's DHCP server as it's the only
# authorized source to send this packet type. Only necessary for
# cable or DSL configurations. This rule is not needed for
# '-user ppp' type connection to the public Internet.
# This is the same IP address you captured and
# used in the outbound section.
pass in quick on dc0 proto udp from z.z.z.z to any port = 68 keep state

# Allow in standard www function because I have apache server
pass in quick on dc0 proto tcp from any to any port = 80 flags S keep state

# Allow in non-secure Telnet session from public Internet
# labeled non-secure because ID/PW passed over public Internet as clear text.
# Delete this sample group if you do not have telnet server enabled.
#pass in quick on dc0 proto tcp from any to any port = 23 flags S keep state

# Allow in secure FTP, Telnet, and SCP from public Internet
```

```
# This function is using SSH (secure shell)
pass in quick on dc0 proto tcp from any to any port = 22 flags S keep state

# Block and log only first occurrence of all remaining traffic
# coming into the firewall. The logging of only the first
# occurrence avoids filling up disk with Denial of Service logs.
# This rule implements the default block.
block in log first quick on dc0 all
##### End of rules file #####
```

31.5.14. NAT

NAT 是网络地址转换(Network Address Translation) 的缩写。对于那些熟悉 Linux® 的人来说，这个概念叫做 IP 伪装 (Masquerading); NAT 和 IP 伪装是完全一样的概念。由 IPF 的 NAT 提供的一项功能是，将防火墙后的本地局域网 (LAN) 共享一个 ISP 提供的 IP 地址来接入 Internet 公网。

有些人可能会问，为什么需要这么做。一般而言，ISP 会为非商业用户提供动态的 IP 地址。动态地址意味着每次登录到 ISP 都有可能得到不同的 IP 地址，无论是采用电话拨号登录，或使用 cable 以及 DSL 调制解调器的方式。这个 IP 是您与 Internet 公网交互时使用的身份。

现在考虑家中有五台 PC 需要访问 Internet 的情形。您可能需要向 ISP 为每一台 PC 所使用的独立的 Internet 账号付费，并且拥有五根电话线。

有了 NAT，您就只需要一个 ISP 账号，然后将另外四台 PC 的网卡通过交换机连接起来，并通过运行 FreeBSD 系统的那台机器作为网关连接出去。NAT 会自动地将每一台 PC 在内网的 LAN IP 地址，在离开防火墙时转换为公网的 IP 地址。此外，当数据包返回时，也将进行逆向的转换。

在 IP 地址空间中，有一些特殊的范围是保留供经过 NAT 的内网 LAN IP 地址使用的。根据 RFC 1918，可以使用下面这些 IP 范围用于内网，它们不会在 Internet 公网上路由：

起始 IP 10.0.0.0	-	结束 IP 10.255.255.255
起始 IP 172.16.0.0	-	结束 IP 172.31.255.255
起始 IP 192.168.0.0	-	结束 IP 192.168.255.255

31.5.15. IPNAT

NAT 规则是通过 `ipnat` 命令加载的。默认情况下，NAT 规则会保存在 `/etc/ipnat.rules` 文件中。请参见 `ipnat(1)` 了解更多的详情。

如果在 NAT 已经启动之后想要修改 NAT 规则，可以修改保存 NAT 规则的那个文件，然后在执行 `ipnat` 命令时加上 `-CF` 参数，以删除在用的 NAT 内部规则表，以及所有地址翻译表中已有的项。

要重新加载 NAT 规则， 可以使用类似下面的命令：

```
# ipnat --CF --f /etc/ipnat.rules
```

如果想要看看您系统上 NAT 的统计信息， 可以用下面的命令：

```
# ipnat --s
```

要列出当前的 NAT 表的映射关系， 使用下面的命令：

```
# ipnat --l
```

要显示详细的信息并显示与规则处理和当前的规则/表项：

```
# ipnat --v
```

31.5.16. IPNAT 规则

NAT 规则非常的灵活， 能够适应商业用户和家庭用户的各种不同的需求。

这里所介绍的规则语法已经被简化， 以适应非商用环境中的一般情况。 完整的规则语法描述， 请参考 [ipnat\(5\)](#) 联机手册中的介绍。

NAT 规则的写法与下面的例子类似：

```
map IF LAN_IP_RANGE --> PUBLIC_ADDRESS
```

关键词 `map` 出现在规则的最前面。

将 `IF` 替换为对外的网络接口名。

`LAN_IP_RANGE` 是内网中的客户机使用的地址范围。 通常情况下， 这应该是类似 `192.168.1.0/24` 的地址。

`PUBLIC_ADDRESS` 既可以是外网的 IP 地址， 也可以是 `0/32` 这个特殊的关键字， 它表示分配到 `IF` 上的所有地址。

31.5.17. NAT 的工作原理

当包从 LAN 到达防火墙， 而目的地址是公网地址时， 它首先会通过 `outbound` 过滤规则。 接下来， NAT 会得到包， 并按自顶向下的顺序处理规则， 而第一个匹配的规则将生效。 NAT 接下来会根据包对应的接口名字和源 IP 地址检查所有的规则。 如果包和某个 NAT 规则匹配， 则会检查包的（源 IP 地址， 例如， 内网的 IP 地址）是否在 NAT 规则中箭头左侧指定的 IP 地址范围匹配。 如果匹配， 则包的原地址将被根据用 `0/32` 关键字指定的 IP 地址重写。 NAT 将向它的内部 NAT 表发送此地址， 这样， 当包从 Internet 公网中返回时， 就能够把地址映射回原先的内网 IP 地址， 并在随后使用过滤器规则来处理。

31.5.18. 启用 IPNAT

要启用 IPNAT，只需在 `/etc/rc.conf` 中加入下面一些语句。

使机器能够在不同的网络接口之间进行包的转发，需要：

```
gateway_enable="YES"
```

每次开机时自动启动 IPNAT：

```
ipnat_enable="YES"
```

指定 IPNAT 规则集文件：

```
ipnat_rules="/etc/ipnat.rules"
```

31.5.19. 大型 LAN 中的 NAT

对于在一个 LAN 中有大量 PC，以及包含多个 LAN 的情形，把所有的内网 IP 地址都映射到同一个公网 IP 上会导致资源不够的问题，因为同一个端口可能在许多做了 NAT 的 LAN PC 上被多次使用，并导致碰撞。有两种方法来缓解这个难题。

31.5.19.1. 指定使用哪些端口

普通的 NAT 规则类似于：

```
map dc0 192.168.1.0/24 --> 0/32
```

上面的规则中，包的源端口在包通过 IPNAT 时时不会发生变化的。通过使用 `portmap` 关键字，您可以要求 IPNAT 只使用指定范围内的端口地址。比如说，下面的规则将让 IPNAT 把源端口改为指定范围内的端口：

```
map dc0 192.168.1.0/24 --> 0/32 portmap tcp/udp 20000:60000
```

使用 `auto` 关键字可以让配置变得更简单一些，它会要求 IPNAT 自动地检测可用的端口并使用：

```
map dc0 192.168.1.0/24 --> 0/32 portmap tcp/udp auto
```

31.5.19.2. 使用公网地址池

对很大的 LAN 而言，总有一天会达到这样一个临界值，此时的 LAN 地址已经多到了无法只用一个公网地址表现的程度。如果有可用的一块公网 IP 地址，则可以将这些地址作为一个“地址池”来使用，让 IPNAT 来从这些公网 IP 地址中挑选用于发包的地址，并将其为这些包创建映射关系。

例如，如果将下面这个把所有包都映射到同一公网 IP 地址的规则：

```
map dc0 192.168.1.0/24 --> 204.134.75.1
```

稍作修改，就可以用子网掩码来表达 IP 地址范围：

```
map dc0 192.168.1.0/24 --> 204.134.75.0/255.255.255.0
```

或者用 CIDR 记法来指定的一组地址了:

```
map dc0 192.168.1.0/24 --> 204.134.75.0/24
```

31.5.20. 端口重定向

非常流行的一种做法是，将 web 服务器、邮件服务器、数据库服务器以及 DNS 分别放到 LAN 上的不同的 PC 上。这种情况下，来自这些服务器的网络流量仍然应该被 NAT，但必须有办法把进入的流量发到对应的局域网的 PC 上。IPNAT 提供了 NAT 重定向机制来解决这个问题。考虑下面的情况，您的 web 服务器的 LAN 地址是 10.0.10.25，而您的唯一的公网 IP 地址是 20.20.20.5，则可以编写这样的规则:

```
rdr dc0 20.20.20.5/32 port 80 --> 10.0.10.25 port 80
```

或者:

```
rdr dc0 0.0.0.0/0 port 80 --> 10.0.10.25 port 80
```

另外，也可以让 LAN 地址 10.0.10.33 上运行的 LAN DNS 服务器来处理公网上的 DNS 请求:

```
rdr dc0 20.20.20.5/32 port 53 --> 10.0.10.33 port 53 udp
```

31.5.21. FTP 和 NAT

FTP 是一个在 Internet 如今天这样为人所熟知之前就已经出现的恐龙，那时，研究机构 and 大学是通过租用的线路连到一起的，而 FTP 则被用于在科研人员之间共享大文件。那时，数据的安全性并不是需要考虑的事情。若干年之后，FTP 协议则被埋进了正在形成中的 Internet 骨干，而它使用明文来交换用户名和口令的缺点，并没有随着新出现的一些安全需求而得到改变。FTP 提供了两种不同的风格，即主动模式和被动模式。两者的区别在于数据通道的建立方式。被动模式相对而言要更加安全，因为数据通道是由发起 ftp 会话的一方建立的。关于 FTP 以及它所提供的不同模式，在 <http://www.slacksite.com/other/ftp.html> 进行了很好的阐述。

31.5.21.1. IPNAT 规则

IPNAT 提供了一个内建的 FTP 代理选项，它可以在 NAT map 规则中指定。它能够监视所有外发的 FTP 主动或被动模式的会话开始请求，并动态地创建临时性的过滤器规则，只打开用于数据通道的端口号。这样，就消除了 FTP 一般会给防火墙带来的，需要大范围地打开高端口所可能带来的安全隐患。

下面的规则可以处理来自内网的 FTP 访问:

```
map dc0 10.0.10.0/29 --> 0/32 proxy port 21 ftp/tcp
```

这个规则能够处理来自网关的 FTP 访问:

```
map dc0 0.0.0.0/0 --> 0/32 proxy port 21 ftp/tcp
```

这个则处理所有来自内网的非 FTP 网络流量:

```
map dc0 10.0.10.0/29 --> 0/32
```

FTP map 规则应该在普通的 map 规则之前出现。所有的包会从最上面的第一个规则开始进行检查。匹配的顺序是网卡名称，内网源 IP 地址，以及它是否是 FTP 包。如果所有这些规则都匹配成功，则 FTP 代理将建立一个临时的过滤规则，以便让 FTP 会话的数据包能够正常出入，同时对这些包进行 NAT。所有的 LAN 数据包，如果没有匹配第一条规则，则会继续尝试匹配下面的规则，并最终被 NAT。

31.5.21.2. IPNAT FTP 过滤规则

如果使用了 NAT FTP 代理，则只需要为 FTP 创建一个规则。

如果不使用 FTP 代理，就需要下面这三个规则:

```
# Allow out LAN PC client FTP to public Internet
# Active and passive modes
pass out quick on rl0 proto tcp from any to any port = 21 flags S keep state

# Allow out passive mode data channel high order port numbers
pass out quick on rl0 proto tcp from any to any port > 1024 flags S keep state

# Active mode let data channel in from FTP server
pass in quick on rl0 proto tcp from any to any port = 20 flags S keep state
```

31.6. IPFW

IPFIREWALL (IPFW) 是一个由 FreeBSD 发起的防火墙应用软件，它由 FreeBSD 的志愿者成员编写和维护。它使用了传统的无状态规则和规则编写方式，以期达到简单状态逻辑所期望的目标。

标准的 FreeBSD 安装中，IPFW 所给出的规则集样例（可以在 `/etc/rc.firewall` 和 `/etc/rc.firewall6` 中找到）非常简单，建议不要不加修改地直接使用。该样例中没有使用状态过滤，而该功能在大部分的配置中都是非常有用的，因此这一节并不以系统自带的样例作为基础。

IPFW 的无状态规则语法，是由一种提供复杂的选择能力的技术支持的，这种技术远远超出了一般的防火墙安装人员的知识水平。IPFW 是为满足专业用户，以及掌握先进技术的电脑爱好者们对于高级的包选择需求而设计的。要完全释放 IPFW 的规则所拥有的强大能力，需要对不同的协议的细节有深入的了解，并根据它们独特的包头信息来编写规则。这一级别的详细阐述超出了这本手册的范围。

IPFW 由七个部分组成，其主要组件是内核的防火墙过滤规则处理器，及其集成的数据包记帐工具、日志工具、用以触发 NAT 工具的 `divert` (转发) 规则、高级特殊用途工具、`dummysnet` 流量整形机制，`fwd rule` 转发工具，桥接工具，以及 `ipstealth` 工具。IPFW 支持 IPv4 和 IPv6。

31.6.1. 启用 IPFW

IPFW 是基本的 FreeBSD 安装的一部分，以单独的可加载内核模块的形式提供。如果在 `rc.conf` 中加入 `firewall_enable="YES"` 语句，就会自动地加载对应的内核模块。除非您打算使用由它提供的 NAT 功能，一般情况下并不需要把 IPFW 编进 FreeBSD 的内核。

如果将 `firewall_enable="YES"` 加入到 `rc.conf` 中并重新启动系统，则下列信息将在启动过程中，以高亮的白色显示出来：

```
ipfw2 initialized, divert disabled, rule-based forwarding disabled, default to deny, logging disabled
```

可加载内核模块在编译时加入了记录日志的能力。要启用日志功能，并配置详细日志记录的限制，需要在 `/etc/sysctl.conf` 中加入一些配置。这些设置将在重新启动之后生效：

```
net.inet.ip.fw.verbose=1
net.inet.ip.fw.verbose_limit=5
```

31.6.2. 内核选项

把下列选项在编译 FreeBSD 内核时就加入，并不是启用 IPFW 所必需的，除非您需要使用 NAT 功能。这里只是将这些选项作为背景知识来介绍。

```
options IPFIREWALL
```

这个选项将 IPFW 作为内核的一部分来启用。

```
options IPFIREWALL_VERBOSE
```

这个选项将启用记录通过 IPFW 的匹配了包含 `log` 关键字规则的每一个包的功能。

```
options IPFIREWALL_VERBOSE_LIMIT=5
```

以每项的方式，限制通过 `syslogd(8)` 记录的包的个数。如果在比较恶劣的环境下记录防火墙的活动可能会需要这个选项。它能够避免潜在的针对 `syslog` 的洪水式拒绝服务攻击。

```
options IPFIREWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT
```

这个选项默认地允许所有的包通过防火墙，如果您是第一次配置防火墙，使用这个选项将是一个不错的主意。

```
options IPDIVERT
```

这一选项启用 NAT 功能。



注意

如果内核选项中没有加入 `IPFWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT`，而配置使用的规则集中也没有明确地指定允许连接进入的规则，默认情况下，发到本机和从本机发出的所有包都会被阻止。

31.6.3. /etc/rc.conf Options

启用防火墙:

```
firewall_enable="YES"
```

要选择由 FreeBSD 提供的几种防火墙类型中的一种来作为默认配置，您需要阅读 `/etc/rc.firewall` 文件并选出合适的类型，然后在 `/etc/rc.conf` 中加入类似下面的配置:

```
firewall_type="open"
```

您还可以指定下列配置规则之一:

- `open` — 允许所有流量通过。
- `client` — 只保护本机。
- `simple` — 保护整个网络。
- `closed` — 完全禁止除回环设备之外的全部 IP 流量。
- `UNKNOWN` — 禁止加载防火墙规则。
- `filename` — 到防火墙规则文件的绝对路径。

有两种加载自定义 `ipfw` 防火墙规则的方法。其一是将变量 `firewall_type` 设为包含不带 `ipfw(8)` 命令行选项的防火墙规则文件的完整路径。下面是一个简单的规则集例子:

```
add deny in
add deny out
```

除此之外，也可以将 `firewall_script` 变量设为包含 `ipfw` 命令的可执行脚本，这样这个脚本会在启动时自动执行。与前面规则集文件等价的规则脚本如下:

`ipfw` 命令是在防火墙运行时，用于在其内部规则表中手工逐条添加或删除防火墙规则的标准工具。这一方法的问题在于，一旦您的关闭计算机或停机，则所有增加或删除或修改的规则也就丢掉了。把所有的规则都写到一个文件中，并在启动时使用这个文件来加载规则，或一次大批量地替换防火墙规则，那么推荐使用这里介绍的方法。

`ipfw` 的另一个非常实用的功能是将所有正在运行的防火墙规则显示出来。IPFW 的记账机制会为每一个规则动态地创建计数器，用以记录与它们匹配的包的数量。在测试规则的过程中，列出规则及其计数器是了解它们是否工作正常的重要手段。

按顺序列出所有的规则：

```
# ipfw list
```

列出所有的规则，同时给出最后一次匹配的时间戳：

```
# ipfw --t list
```

列出所有的记账信息、匹配规则的包的数量，以及规则本身。第一列是规则的编号，随后是发出包匹配的数量，进入包的匹配数量，最后是规则本身。

```
# ipfw --a list
```

列出所有的动态规则和静态规则：

```
# ipfw --d list
```

同时显示已过期的动态规则：

```
# ipfw --d --e list
```

将计数器清零：

```
# ipfw zero
```

只把规则号为 *NUM* 的计数器清零：

```
# ipfw zero NUM
```

31.6.4. IPFW 规则集

规则集是指一组编写好的依据包的值决策允许通过或阻止 IPFW 规则。包的双向交换组成了一个会话交互。防火墙规则集会作用于来自于 Internet 公网的包以及由系统发出来回应这些包的数据包。每一个 TCP/IP 服务（例如 telnet, www, 邮件等等）都由协议预先定义了其特权（监听）端口。发到特定服务的包会从源地址使用非特权（高编号）端口发出，并发到特定服务在目的地址的对应端口。所有这些参数（例如：端口和地址）都是可以为防火墙规则所利用的，判别是否允许服务通过的标准。

当有数据包进入防火墙时，会从规则集里的第一个规则开始进行比较，并自顶向下地进行匹配。当包与某个选择规则参数相匹配时，将会执行规则所定义的动作，并停止规则集搜索。这种策略，通常也被称作“最先匹配者获胜”的搜索方法。如果没有任何与包相匹配的规则，那么它会根据强制的 IPFW 默认规则，也就是 65535 号规则截获。一般情况下这个规则是阻止包，而且不给出任何回应。



注意

如果规则定义的动作是 `count`、`skipto` 或 `tee` 规则的话，搜索会继续。

这里所介绍的规则，都是使用了那些包含状态功能的，也就是 `keep state`、`limit`、`in`、`out` 以及 `via` 选项的规则。这是编写明示允许防火墙规则集所需的基本框架。



警告

在操作防火墙规则时应谨慎行事，如果操作不当，很容易将自己反锁在外面。

31.6.4.1. 规则语法

这里所介绍的规则语法已经经过了简化，只包括了建立标准的明示允许防火墙规则集所必需的那些。要了解完整的规则语法说明，请参见 [ipfw\(8\)](#) 联机手册。

规则是由关键字组成的：这些关键字必须以特定的顺序从左到右书写。下面的介绍中，关键字使用粗体表示。某些关键字还包括了子选项，这些子选项本身可能也是关键字，有些还可以包含更多的子选项。

`#` 用于表示开始一段注释。它可以出现在一个规则的后面，也可以独占一行。空行会被忽略。

```
CMD RULE_NUMBER ACTION LOGGING SELECTION STATEFUL
```

31.6.4.1.1. CMD

每一个新的规则都应以 `add` 作为前缀，它表示将规则加入内部表。

31.6.4.1.2. RULE_NUMBER

每一条规则都与一个范围在 1 到 65535 之间的规则编号相关联。

31.6.4.1.3. ACTION

每一个规则可以与下列的动作之一相关联， 所指定的动作将在进入的数据包与规则所指定的选择标准相匹配时执行。

allow / accept / pass / permit

这些关键字都表示允许匹配规则的包通过防火墙， 并停止继续搜索规则。

check-state

根据动态规则表检查数据包。如果匹配， 则执行规则所指定的动作， 亦即生成动态规则； 否则， 转移到下一个规则。 *check-state* 规则没有选择标准。如果规则集中没有 *check-state* 规则， 则会在第一个 *keep-state* 或 *limit* 规则处， 对动态规则表实施检查。

deny / drop

这两个关键字都表示丢弃匹配规则的包。同时， 停止继续搜索规则。

31.6.4.1.4. LOGGING

log or *logamount*

当数据包与带 *log* 关键字的规则匹配时， 将通过名为 SECURITY 的 *facility* 来把消息记录到 *syslogd(8)*。只有在记录的次数没有超过 *logamount* 参数所指定的次数时， 才会记录日志。如果没有指定 *logamount*， 则会以 *sysctl* 变量 *net.inet.ip.fw.verbose_limit* 所指定的限制为准。如果将这两种限制值之一指定为零， 则表示不作限制。如果达到了限制数， 可以通过将规则的日志计数或包计数清零来重新启用日志， 请参见 *ipfw reset log* 命令来了解细节。



注意

日志是在所有其他匹配条件都验证成功之后， 在针对包实施最终动作 (*accept*, *deny*) 之前进行的。您可以自行决定哪些规则应启用日志。

31.6.4.1.5. SELECTION

这一节所介绍的关键字主要用来描述检查包的哪些属性， 用以判断包是否与规则相匹配。下面是一些通用的用于匹配包特征的属性， 它们必须按顺序使用：

udp / tcp / icmp

也可以指定在 */etc/protocols* 中所定义的协议。这个值定义的是匹配的协议， 在规则中必须指定它。

from src to dst

from 和 **to** 关键字用于匹配 IP 地址。规则中必须同时指定源和目的两个参数。如果需要匹配任意 IP 地址，可以使用特殊关键字 **any**。还有一个特殊关键字，即 **me**，用于匹配您的 FreeBSD 系统上所有网络接口上所配置的 IP 地址，它可以用于表达网络上的其他计算机到防火墙（也就是本机），例如 **from me to any** 或 **from any to me** 或 **from 0.0.0.0/0 to any** 或 **from any to 0.0.0.0/0** 或 **from 0.0.0.0 to any** 或 **from any to 0.0.0.0** 以及 **from me to 0.0.0.0**。IP 地址可以通过带点的 IP 地址/掩码长度（CIDR 记法），或者一个带点的 IP 地址的形式来指定。这是编写规则时所必需的。使用 `net-mgmt/ipcalc port` 可以用来简化计算。关于这个工具的更多信息，也可参考它的主页：<http://jodies.de/ipcalc>。

port number

这个参数主要用于那些支持端口号的协议（例如 TCP 和 UDP）。如果要通过端口号匹配某个协议，就必须指定这个参数。此外，也可以通过服务的名字（根据 `/etc/services`）来指定服务，这样会比使用数字指定端口号直观一些。

in / out

相应地，匹配进入和发出的包。这里的 **in** 和 **out** 都是关键字，在编写匹配规则时，必需作为其他条件的一部分来使用。

via IF

根据指定的网络接口的名称精确地匹配进出的包。这里的 **via** 关键字将使得接口名称成为匹配过程的一部分。

setup

要匹配 TCP 会话的发起请求，就必须使用它。

keep-state

这是一个必须使用的关键字。在发生匹配时，防火墙将创建一个动态规则，其默认为行是，匹配使用同一协议的、从源到目的 IP/端口 的双向网络流量。

limit {src-addr / src-port / dst-addr / dst-port}

防火墙只允许匹配规则时，与指定的参数相同的 *N* 个连接。可以指定至少一个源或目的地址及端口。**limit** 和 **keep-state** 不能在同一规则中同时使用。**limit** 提供了与 **keep-state** 相同的功能，并增加了一些独有的能力。

31.6.4.2. 状态规则选项

有状态过滤将网络流量当作一种双向的包交换来处理。它提供了一种额外的检查能力，用以检测会话中的包是否来自最初的发送者，并在遵循双向包交换的规则进行会话。如果包与这些规则不符，则将自动地拒绝它们。

`check-state` 用来识别在 IPFW 规则集中的包是否符合动态规则机制的规则。如果匹配，则允许包通过，此时防火墙将创建一个新的动态规则来匹配双向交换中的下一个包。如果不匹配，则将继续尝试规则集中的下一个规则。

动态规则机制在 SYN-flood 攻击下是脆弱的，因为这种情况会产生大量的动态规则，从而耗尽资源。为了抵抗这种攻击，从 FreeBSD 中加入了一个叫做 `limit` 的新选项。这个选项可以用来限制符合规则的会话允许的并发连接数。如果动态规则表中的规则数超过 `limit` 的限制数量，则包将被丢弃。

31.6.4.3. 记录防火墙消息

记录日志的好处是显而易见的：它提供了在事后检查所发生的状况的方法，例如哪些包被丢弃了，这些包的来源和目的地，从而为您提供找到攻击者所需的证据。

即使启用了日志机制，IPFW 也不会自行生成任何规则的日志。防火墙管理员需要指定规则集中的哪些规则应该记录日志，并在这些规则上增加 `log` 动作。一般来说，只有 `deny` 规则应记录日志，例如对于进入的 ICMP ping 的 `deny` 规则。另外，复制“默认的 ipfw 终极 `deny` 规则”，并加入 `log` 动作来作为您的规则集的最后一条规则也是很常见的用法。这样，您就能看到没有匹配任何一条规则的那些数据包。

日志是一把双刃剑，如果不谨慎地加以利用，则可能会陷入过多的日志数据中，并导致磁盘被日志塞满。将磁盘填满是 DoS 攻击最为老套的手法之一。由于 `syslogd` 除了会将日志写入磁盘之外，还会输出到 `root` 的控制台屏幕上，因此有过多的日志信息是很让人恼火的事情。

`IPFWALL_VERBOSE_LIMIT=5` 内核选项将限制同一个规则发到系统日志程序 `syslogd(8)` 的连续消息的数量。当内核启用了这个选项时，某一特定规则所产生的连续消息的数量将封顶为这个数字。一般来说，没有办法从连续 200 条一模一样的日志信息中获取更多有用的信息。举例来说，如果同一个规则产生了 5 次消息并被记录到 `syslogd`，余下的相同的消息将被计数，并像下面这样发给 `syslogd`：

```
last message repeated 45 times
```

所有记录的数据包消息，默认情况下会最终写到 `/var/log/security` 文件中，后者在 `/etc/syslog.conf` 文件里进行了定义。

31.6.4.4. 编写规则脚本

绝大多数有经验的 IPFW 用户会创建一个包含规则的文件，并且，按能够以脚本形式运行的方式来书写。这样做最大的一个好处是，可以大批量地刷新防火墙规则，而无须重新启动系统就能够激活它们。这种方法在测试新规则时会非常方便，因为同一过程在需要时可以多次执行。作为脚本，您可以使用符号替换来

撰写那些经常需要使用的值，并用同一个符号在多个规则中反复地表达它。下面将给出一个例子。

这个脚本使用的语法同 `sh(1)`、`cs(1)` 以及 `tcsh(1)` 脚本兼容。符号替换字段使用美元符号 `$` 作为前缀。符号字段本身并不使用 `$` 前缀。符号替换字段的值必须使用 "双引号" 括起来。

可以使用类似下面的规则文件：

```
##### start of example ipfw rules script #####
#
ipfw --q --f flush    # Delete all rules
# Set defaults
oif="tun0"           # out interface
odns="192.0.2.11"    # ISP's DNS server IP address
cmd="ipfw --q add -"  # build rule prefix
ks="keep-state"      # just too lazy to key this each time
$cmd 00500 check-state
$cmd 00502 deny all from any to any frag
$cmd 00501 deny tcp from any to any established
$cmd 00600 allow tcp from any to any 80 out via $oif setup $ks
$cmd 00610 allow tcp from any to $odns 53 out via $oif setup $ks
$cmd 00611 allow udp from any to $odns 53 out via $oif $ks
##### End of example ipfw rules script #####
```

这就是所要做的全部事情了。例子中的规则并不重要，它们主要是用来表示如何使用符号替换。

如果把上面的例子保存到 `/etc/ipfw.rules` 文件中。下面的命令来会重新加载规则。

```
# sh -/etc/ipfw.rules
```

`/etc/ipfw.rules` 这个文件可以放到任何位置，也可以命名为随便什么别的名字。

也可以手工执行下面的命令来达到类似的目的：

```
# ipfw --q --f flush
# ipfw --q add check-state
# ipfw --q add deny all from any to any frag
# ipfw --q add deny tcp from any to any established
# ipfw --q add allow tcp from any to any 80 out via tun0 setup keep-state
# ipfw --q add allow tcp from any to 192.0.2.11 53 out via tun0 setup keep-state
# ipfw --q add 00611 allow udp from any to 192.0.2.11 53 out via tun0 keep-state
```

31.6.4.5. 带状态规则集

以下的这组非-NAT 规则集，是如何编写非常安全的 '明示允许' 防火墙的一个例子。明示允许防火墙只允许匹配了 `pass` 规则的包通过，而默认阻止所有的其他数据包。用来保护整个网段的防火墙，至少需要有两个网络接口，并且其上必须配置规则，以便让防火墙正常工作。

所有类 UNIX® 操作系统，也包括 FreeBSD，都设计为允许使用网络接口 `lo0` 和 IP 地址 `127.0.0.1` 来完成操作系统内部的通讯。防火墙必须包含一组规则，使这些数据包能够无障碍地收发。

接入 Internet 公网的那个网络接口上，应该配置授权和访问控制，来限制对外的访问，以及来自 Internet 公网的访问。这个接口很可能是您的用户态 PPP 接口，例如 `tun0`，或者您接在 DSL 或电缆 modem 上的网卡。

如果有至少一个网卡接入了防火墙后的内网 LAN，则必须为这些接口配置规则，以便让这些接口之间的包能够顺畅地通过。

所有的规则应被组织为三个部分，所有应无阻碍地通过的规则，公网的发出规则，以及公网的接收规则。

公网接口相关的规则的顺序，应该是最经常用到的放在尽可能靠前的位置，而最后一个规则，则应该是阻止那个接口在那一方向上的包。

发出部分的规则只包含一些 `allow` 规则，允许选定的那些唯一区分协议的端口号所指定的协议通过，以允许访问 Internet 公网上的这些服务。所有的规则中都指定了 `proto`、`port`、`in/out`、`via` 以及 `keep state` 这些选项。`proto tcp` 规则同时指定 `setup` 选项，来区分开始协议会话的包，以触发将包放入 `keep state` 规则表中的动作。

接收部分则首先阻止所有不希望的包，这样做有两个不同的原因。其一是恶意的包可能和某些允许的流量规则存在部分匹配，而我们希望阻止，而不是让这些包仅仅与 `allow` 规则部分匹配就允许它们进入。其二是，已经确信要阻止的包被拒绝这件事，往往并不是我们需要关注的，因此只要简单地予以阻止即可。防火墙规则集中的每个部分的最后一条规则都是阻止并记录包，这有助于为逮捕攻击者留下法律所要求的证据。

另外一个需要注意的事情是确保系统对不希望的数据包不做回应。无效的包应被丢弃和消失。这样，攻击者便无法知道包是否到达了您的系统。攻击者对系统了解的越少，其攻击的难度也就越大。如果不知道端口号，可以查阅 `/etc/services/` 或到 http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_TCP_and_UDP_port_numbers 并查找一下端口号，以了解其用途。另外，您也可以在这个网页上了解常见木马所使用的端口：<http://www.sans.org/security-resources/idfaq/oddports.php>。

31.6.4.6. 明示允许规则集的例子

下面是一个非-NAT 的规则集，它是一个完整的明示允许规则集。使用它作为您的规则集不会有什么问题。只需把那些不需要的服务对应的 `pass` 规则注释掉就可以了。如果您在日志中看到消息，而且不想再看到它们，只需在接收部分增加一个 `deny` 规则。您可能需要把 `dc0` 改为接入公网的接口的名字。对于使用用户态 PPP 的用户而言，应该是 `tun0`。

这些规则遵循一定的模式。

- 所有请求 Internet 公网上服务的会话开始包， 都使用了 `keep-state`。
- 所有来自 Internet 的授权服务请求， 都采用了 `limit` 选项来防止洪水式攻击。
- 所有的规则都使用了 `in` 或者 `out` 来说明方向。
- 所有的规则都使用了 `via ###` 来指定应该匹配通过哪一个接口的包。

这些规则都应放到 `/etc/ipfw.rules`。

```
##### Start of IPFW rules file #####
# Flush out the list before we begin.
ipfw --q --f flush

# Set rules command prefix
cmd="ipfw --q add"
pif="dc0" # public interface name of NIC
        # facing the public Internet

#####
# No restrictions on Inside LAN Interface for private network
# Not needed unless you have LAN.
# Change x10 to your LAN NIC interface name
#####
#$cmd 00005 allow all from any to any via x10

#####
# No restrictions on Loopback Interface
#####
$cmd 00010 allow all from any to any via lo0

#####
# Allow the packet through if it has previous been added to the
# the -"dynamic" rules table by a allow keep-state statement.
#####
$cmd 00015 check-state

#####
# Interface facing Public Internet (Outbound Section)
# Interrogate session start requests originating from behind the
# firewall on the private network or from this gateway server
# destined for the public Internet.
#####

# Allow out access to my ISP's Domain name server.
# x.x.x.x must be the IP address of your ISP.s DNS
# Dup these lines if your ISP has more than one DNS server
# Get the IP addresses from -/etc/resolv.conf file
$cmd 00110 allow tcp from any to x.x.x.x 53 out via $pif setup keep-state
$cmd 00111 allow udp from any to x.x.x.x 53 out via $pif keep-state

# Allow out access to my ISP's DHCP server for cable/DSL configurations.
# This rule is not needed for -.user ppp. connection to the public Internet.
```

```
# so you can delete this whole group.
# Use the following rule and check log for IP address.
# Then put IP address in commented out rule & delete first rule
$cmd 00120 allow log udp from any to any 67 out via $pif keep-state
#$cmd 00120 allow udp from any to x.x.x.x 67 out via $pif keep-state

# Allow out non-secure standard www function
$cmd 00200 allow tcp from any to any 80 out via $pif setup keep-state

# Allow out secure www function https over TLS SSL
$cmd 00220 allow tcp from any to any 443 out via $pif setup keep-state

# Allow out send & get email function
$cmd 00230 allow tcp from any to any 25 out via $pif setup keep-state
$cmd 00231 allow tcp from any to any 110 out via $pif setup keep-state

# Allow out FBSD (make install & CVSUP) functions
# Basically give user root -"GOD" privileges.
$cmd 00240 allow tcp from me to any out via $pif setup keep-state uid root

# Allow out ping
$cmd 00250 allow icmp from any to any out via $pif keep-state

# Allow out Time
$cmd 00260 allow tcp from any to any 37 out via $pif setup keep-state

# Allow out nntp news (i.e., news groups)
$cmd 00270 allow tcp from any to any 119 out via $pif setup keep-state

# Allow out secure FTP, Telnet, and SCP
# This function is using SSH (secure shell)
$cmd 00280 allow tcp from any to any 22 out via $pif setup keep-state

# Allow out whois
$cmd 00290 allow tcp from any to any 43 out via $pif setup keep-state

# deny and log everything else that.s trying to get out.
# This rule enforces the block all by default logic.
$cmd 00299 deny log all from any to any out via $pif

#####
# Interface facing Public Internet (Inbound Section)
# Check packets originating from the public Internet
# destined for this gateway server or the private network.
#####

# Deny all inbound traffic from non-routable reserved address spaces
$cmd 00300 deny all from 192.168.0.0/16 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 00301 deny all from 172.16.0.0/12 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 00302 deny all from 10.0.0.0/8 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 00303 deny all from 127.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 00304 deny all from 0.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 00305 deny all from 169.254.0.0/16 to any in via $pif #DHCP auto-config
```

```
$cmd 00306 deny all from 192.0.2.0/24 to any in via $pif #reserved for docs
$cmd 00307 deny all from 204.152.64.0/23 to any in via $pif #Sun cluster interconnect
$cmd 00308 deny all from 224.0.0.0/3 to any in via $pif #Class D & E multicast

# Deny public pings
$cmd 00310 deny icmp from any to any in via $pif

# Deny ident
$cmd 00315 deny tcp from any to any 113 in via $pif

# Deny all Netbios service. 137=name, 138=datagram, 139=session
# Netbios is MS/Windows sharing services.
# Block MS/Windows hosts2 name server requests 81
$cmd 00320 deny tcp from any to any 137 in via $pif
$cmd 00321 deny tcp from any to any 138 in via $pif
$cmd 00322 deny tcp from any to any 139 in via $pif
$cmd 00323 deny tcp from any to any 81 in via $pif

# Deny any late arriving packets
$cmd 00330 deny all from any to any frag in via $pif

# Deny ACK packets that did not match the dynamic rule table
$cmd 00332 deny tcp from any to any established in via $pif

# Allow traffic in from ISP's DHCP server. This rule must contain
# the IP address of your ISP's DHCP server as it.s the only
# authorized source to send this packet type.
# Only necessary for cable or DSL configurations.
# This rule is not needed for -.user ppp. type connection to
# the public Internet. This is the same IP address you captured
# and used in the outbound section.
#$cmd 00360 allow udp from any to x.x.x.x 67 in via $pif keep-state

# Allow in standard www function because I have apache server
$cmd 00400 allow tcp from any to me 80 in via $pif setup limit src-addr 2

# Allow in secure FTP, Telnet, and SCP from public Internet
$cmd 00410 allow tcp from any to me 22 in via $pif setup limit src-addr 2

# Allow in non-secure Telnet session from public Internet
# labeled non-secure because ID & PW are passed over public
# Internet as clear text.
# Delete this sample group if you do not have telnet server enabled.
$cmd 00420 allow tcp from any to me 23 in via $pif setup limit src-addr 2

# Reject & Log all incoming connections from the outside
$cmd 00499 deny log all from any to any in via $pif

# Everything else is denied by default
# deny and log all packets that fell through to see what they are
$cmd 00999 deny log all from any to any
##### End of IPFW rules file #####
```

31.6.4.7. 一个 NAT 和带状态规则集的例子

要使用 IPFW 的 NAT 功能，还需要进行一些额外的配置。除了其他 IPFW 语句之外，还需要在内核编译配置中加上 `option IPDIVERT` 语句。

在 `/etc/rc.conf` 中，除了普通的 IPFW 配置之外，还需要加入：

```

natd_enable="YES"           # Enable NATD function
natd_interface="rl0"       # interface name of public Internet NIC
natd_flags="-dynamic --m"  # --m = preserve port numbers if possible

```

将带状态规则与 `divert natd` 规则（网络地址转换）会使规则集的编写变得非常复杂。`check-state` 的位置，以及 `divert natd` 规则将变得非常关键。这样一来，就不再有了简单的顺序处理逻辑流程了。提供了一种新的动作类型，称为 `skipto`。要使用 `skipto` 命令，就必须给每一个规则进行编号，以确定 `skipto` 规则号是您希望跳转到位置。

下面给出了一些未加注释的例子来说明如何编写这样的规则，用以帮助您理解包处理规则集的处理顺序。

处理流程从规则文件最上边的第一个规则开始处理，并自顶向下地尝试每一个规则，直到找到匹配的规则，且数据包从防火墙中放出为止。请注意规则号 100 101, 450, 500, 以及 510 的位置非常重要。这些规则控制发出和接收的包的地址转换过程，这样它们在 `keep-state` 动态表中的对应项中就能够与内网的 LAN IP 地址关联。另一个需要注意的是，所有的 `allow` 和 `deny` 规则都指定了包的方向（也就是 `outbound` 或 `inbound`）以及网络接口。最后，请注意所有发出的会话请求都会请求 `skipto rule 500` 以完成网络地址转换。

下面以 LAN 用户使用 web 浏览器访问一个 web 页面为例。Web 页面使用 80 来完成通讯。当包进入防火墙时，规则 100 并不匹配，因为它是发出而不是收到的包。它能够通过规则 101，因为这是第一个包，因而它还没有进入动态状态保持表。包最终到达规则 125，并匹配该规则。最终，它会通过接入 Internet 公网的网卡发出。这之前，包的源地址仍然是内网 IP 地址。一旦匹配这个规则，就会触发两个动作。`keep-state` 选项会把这个规则发到 `keep-state` 动态规则表中，并执行所指定的动作。动作是发到规则表中的信息的一部分。在这个例子中，这个动作是 `skipto rule 500`。规则 500 NAT 包的 IP 地址，并将其发出。请务必牢记，这一步非常重要。接下来，数据包将到达目的地，之后返回并从规则集的第一条规则开始处理。这一次，它将与规则 100 匹配，其目的 IP 地址将被映射回对应的内网 LAN IP 地址。其后，它会被 `check-state` 规则处理，进而在暨存会话表中找到对应项，并发到 LAN。数据包接下来发到了内网 LAN PC 上，而后者则会发送从远程服务器请求下一段数据的新数据包。这个包会再次由 `check-state` 规则检查，并找到发出的表项，并执行其关联的动作，即 `skipto 500`。包跳转到规则 500 并被 NAT 后发出。

在接收一侧，已经存在的会话的数据包会被 `check-state` 规则自动地处理，并转到 `divert nat` 规则。我们需要解决的问题是，阻止所有的坏数据包，而只允许授权的

服务。例如在防火墙上运行了 Apache 服务，而我们希望人们在访问 Internet 公网的同时，也能够访问本地的 web 站点。新的接入开始请求包将匹配规则 100，而 IP 地址则为防火墙所在的服务器而映射到了 LAN IP。此后，包会匹配所有我们希望检查的那些令人生厌的东西，并最终匹配规则 425。一旦发生匹配，会发生两件事。数据包会被发到 `keep-state` 动态表，但此时，所有来自那个源 IP 的会话请求的数量会被限制为 2。这一做法能够挫败针对指定端口上服务的 DoS 攻击。动作同时指定了 `allow` 包应被发到 LAN 上。包返回时，`check-state` 规则会识别出包属于某一已经存在的会话交互，并直接把它发到规则 500 做 NAT，并发到发出接口。

示范规则集 #1:

```
#!/bin/sh
cmd="ipfw --q add"
skip="skipto 500"
pif=r10
ks="keep-state"
good_tcpo="22,25,37,43,53,80,443,110,119"

ipfw --q --f flush

$cmd 002 allow all from any to any via xl0 # exclude LAN traffic
$cmd 003 allow all from any to any via lo0 # exclude loopback traffic

$cmd 100 divert natd ip from any to any in via $pif
$cmd 101 check-state

# Authorized outbound packets
$cmd 120 $skip udp from any to xx.168.240.2 53 out via $pif $ks
$cmd 121 $skip udp from any to xx.168.240.5 53 out via $pif $ks
$cmd 125 $skip tcp from any to any $good_tcpo out via $pif setup $ks
$cmd 130 $skip icmp from any to any out via $pif $ks
$cmd 135 $skip udp from any to any 123 out via $pif $ks

# Deny all inbound traffic from non-routable reserved address spaces
$cmd 300 deny all from 192.168.0.0/16 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 301 deny all from 172.16.0.0/12 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 302 deny all from 10.0.0.0/8 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 303 deny all from 127.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 304 deny all from 0.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 305 deny all from 169.254.0.0/16 to any in via $pif #DHCP auto-config
$cmd 306 deny all from 192.0.2.0/24 to any in via $pif #reserved for docs
$cmd 307 deny all from 204.152.64.0/23 to any in via $pif #Sun cluster
$cmd 308 deny all from 224.0.0.0/3 to any in via $pif #Class D & E multicast

# Authorized inbound packets
$cmd 400 allow udp from xx.70.207.54 to any 68 in $ks
$cmd 420 allow tcp from any to me 80 in via $pif setup limit src-addr 1
```

```

$cmd 450 deny log ip from any to any

# This is skipto location for outbound stateful rules
$cmd 500 divert natd ip from any to any out via $pif
$cmd 510 allow ip from any to any

##### end of rules #####

```

下面的这个规则集基本上和上面一样，但使用了易于读懂的编写方式，并给出了相当多的注解，以帮助经验较少的 IPFW 规则编写者更好地理解这些规则到底在做什么。

示范规则集 #2:

```

#!/bin/sh
##### Start of IPFW rules file #####
# Flush out the list before we begin.
ipfw --q --f flush

# Set rules command prefix
cmd="ipfw --q add"
skip="skipto 800"
pif="rl0" # public interface name of NIC
        # facing the public Internet

#####
# No restrictions on Inside LAN Interface for private network
# Change xl0 to your LAN NIC interface name
#####
$cmd 005 allow all from any to any via xl0

#####
# No restrictions on Loopback Interface
#####
$cmd 010 allow all from any to any via lo0

#####
# check if packet is inbound and nat address if it is
#####
$cmd 014 divert natd ip from any to any in via $pif

#####
# Allow the packet through if it has previous been added to the
# the -"dynamic" rules table by a allow keep-state statement.
#####
$cmd 015 check-state

#####
# Interface facing Public Internet (Outbound Section)
# Check session start requests originating from behind the
# firewall on the private network or from this gateway server
# destined for the public Internet.
#####

```

```
# Allow out access to my ISP's Domain name server.
# x.x.x.x must be the IP address of your ISP's DNS
# Dup these lines if your ISP has more than one DNS server
# Get the IP addresses from /etc/resolv.conf file
$cmd 020 $skip tcp from any to x.x.x.x 53 out via $pif setup keep-state

# Allow out access to my ISP's DHCP server for cable/DSL configurations.
$cmd 030 $skip udp from any to x.x.x.x 67 out via $pif keep-state

# Allow out non-secure standard www function
$cmd 040 $skip tcp from any to any 80 out via $pif setup keep-state

# Allow out secure www function https over TLS SSL
$cmd 050 $skip tcp from any to any 443 out via $pif setup keep-state

# Allow out send & get email function
$cmd 060 $skip tcp from any to any 25 out via $pif setup keep-state
$cmd 061 $skip tcp from any to any 110 out via $pif setup keep-state

# Allow out FreeBSD (make install & CVSUP) functions
# Basically give user root -"GOD" privileges.
$cmd 070 $skip tcp from me to any out via $pif setup keep-state uid root

# Allow out ping
$cmd 080 $skip icmp from any to any out via $pif keep-state

# Allow out Time
$cmd 090 $skip tcp from any to any 37 out via $pif setup keep-state

# Allow out nntp news (i.e., news groups)
$cmd 100 $skip tcp from any to any 119 out via $pif setup keep-state

# Allow out secure FTP, Telnet, and SCP
# This function is using SSH (secure shell)
$cmd 110 $skip tcp from any to any 22 out via $pif setup keep-state

# Allow out whois
$cmd 120 $skip tcp from any to any 43 out via $pif setup keep-state

# Allow ntp time server
$cmd 130 $skip udp from any to any 123 out via $pif keep-state

#####
# Interface facing Public Internet (Inbound Section)
# Check packets originating from the public Internet
# destined for this gateway server or the private network.
#####

# Deny all inbound traffic from non-routable reserved address spaces
$cmd 300 deny all from 192.168.0.0/16 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 301 deny all from 172.16.0.0/12 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
```

```
$cmd 302 deny all from 10.0.0.0/8 to any in via $pif #RFC 1918 private IP
$cmd 303 deny all from 127.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 304 deny all from 0.0.0.0/8 to any in via $pif #loopback
$cmd 305 deny all from 169.254.0.0/16 to any in via $pif #DHCP auto-config
$cmd 306 deny all from 192.0.2.0/24 to any in via $pif #reserved for docs
$cmd 307 deny all from 204.152.64.0/23 to any in via $pif #Sun cluster
$cmd 308 deny all from 224.0.0.0/3 to any in via $pif #Class D & E multicast

# Deny ident
$cmd 315 deny tcp from any to any 113 in via $pif

# Deny all Netbios service. 137=name, 138=datagram, 139=session
# Netbios is MS/Windows sharing services.
# Block MS/Windows hosts2 name server requests 81
$cmd 320 deny tcp from any to any 137 in via $pif
$cmd 321 deny tcp from any to any 138 in via $pif
$cmd 322 deny tcp from any to any 139 in via $pif
$cmd 323 deny tcp from any to any 81 in via $pif

# Deny any late arriving packets
$cmd 330 deny all from any to any frag in via $pif

# Deny ACK packets that did not match the dynamic rule table
$cmd 332 deny tcp from any to any established in via $pif

# Allow traffic in from ISP's DHCP server. This rule must contain
# the IP address of your ISP's DHCP server as it's the only
# authorized source to send this packet type.
# Only necessary for cable or DSL configurations.
# This rule is not needed for '-user ppp' type connection to
# the public Internet. This is the same IP address you captured
# and used in the outbound section.
$cmd 360 allow udp from x.x.x.x to any 68 in via $pif keep-state

# Allow in standard www function because I have Apache server
$cmd 370 allow tcp from any to me 80 in via $pif setup limit src-addr 2

# Allow in secure FTP, Telnet, and SCP from public Internet
$cmd 380 allow tcp from any to me 22 in via $pif setup limit src-addr 2

# Allow in non-secure Telnet session from public Internet
# labeled non-secure because ID & PW are passed over public
# Internet as clear text.
# Delete this sample group if you do not have telnet server enabled.
$cmd 390 allow tcp from any to me 23 in via $pif setup limit src-addr 2

# Reject & Log all unauthorized incoming connections from the public Internet
$cmd 400 deny log all from any to any in via $pif

# Reject & Log all unauthorized out going connections to the public Internet
$cmd 450 deny log all from any to any out via $pif

# This is skipto location for outbound stateful rules
```

```
$cmd 800 divert natd ip from any to any out via $pif
$cmd 801 allow ip from any to any

# Everything else is denied by default
# deny and log all packets that fell through to see what they are
$cmd 999 deny log all from any to any
##### End of IPFW rules file #####
```

第 32 章 高级网络

32.1. 概述

本章将就一系列与网络有关的高级话题进行讨论。

读完这章，您将了解：

- 关于网关和路由的基础知识。
- 如何配置 IEEE® 802.11 和 Bluetooth® 设备。
- 如何用 FreeBSD 做网桥。
- 如何为无盘机上配置网络启动。
- 如何配置从网络 PXE 启动一个 NFS 根文件系统。
- 如何配置网络地址转换 (NAT)。
- 如何使用 PLIP 连接两台计算机。
- 如何在运行 FreeBSD 的计算机上配置 IPv6。
- 如何配置 ATM。
- 如何利用 CARP，FreeBSD 支持的 Common Address Redundancy Protocol (共用地址冗余协议)

在读这章之前，您应：

- 理解 `/etc/rc` 脚本的基本知识。
- 熟悉基本的网络术语。
- 了解如何配置和安装新的 FreeBSD 内核 ([第 9 章 配置 FreeBSD 的内核](#))。
- 了解如何安装第三方软件 ([第 5 章 安装应用程序：Packages 和 Ports](#))。

32.2. 网关和路由

贡献者：Coranth Gryphon.

中文翻译：张雪平和袁苏义。

要让网络上的两台计算机能够相互通讯，就必须有一种能够描述如何从一台计算机到另一台计算机的机制，这一机制称作路由选择(routing)。“路由项”是一对预先定义的地址：“目的地(destination)”和“网关(gateway)”。这个地址对所表达的意义是，通过网关能够完成与目的地的通信。有三种类型的目的地：单个主机、子网、以及“默认”。如果没有可用的其它路由，就会使用“默认路由”，有关默认路由的内容，将在稍后的章节中进行讨论。网关也有三种类型：单个主机，网络接口(也叫“链路(links)”)和以太网硬件地址(MAC地址)。

32.2.1. 实例

为了说明路由选择的各个部分，首先来看看下面的例子。这是 netstat 命令的输出：

```
% netstat --r
Routing tables

Destination  Gateway      Flags  Refs  Use  Netif Expire
default      outside-gw   UGSc   37    418  ppp0
localhost    localhost    UH      0     181  lo0
test0        0:e0:b5:36:cf:4f UHLW   5    63288  ed0 77
10.20.30.255 link#1       UHLW   1     2421
example.com  link#1       UC      0     0
host1        0:e0:a8:37:8:1e UHLW   3    4601  lo0
host2        0:e0:a8:37:8:1e UHLW   0     5    lo0=>
host2.example.com link#1       UC      0     0
224         link#1       UC      0     0
```

头两行给出了当前配置中的默认路由(将在[下一节](#)中进行介绍)和 localhost(##)路由。

这里的路由表中给出的用于 localhost 的接口(Netif 列)是 lo0，也就是大家熟知的“回环设备”。它表示所有以此为“目的地”的通信都留在本机，而不通过 LAN 发出，因为这些流量最终会回到起点。

接着出现的是以 0:e0: 开头的地址。这些是以太网硬件地址，也称为 MAC 地址。FreeBSD 会自动识别在同一个以太网中的任何主机(如 test0)，并为其新增一个路由，并通过那个以太网接口 — ed0 直接与它通讯(译者注：那台主机)。与这类路由表相关的也有一个超时项(Expire列)，当我们在指定时间内没有收到从那个主机发来的信息，这项就派上用场了。这种情况下，到这个主机的路由就会被自动删除。这些主机被使用一种叫做RIP(路由信息协议—Routing Information Protocol)的机制所识别，这种机制利用基于“最短路径选择(shortest path determination)”的办法计算出到本地主机的路由。

FreeBSD 也会为本地子网添加子网路由(10.20.30.255 是子网 10.20.30 的广播地址, 而 **example.com** 是这个子网相联的域名)。名称 **link#1** 代表主机上的第一块以太网卡。您会发现, 对于它们没有指定另外的接口。

这两个组(本地网络主机和本地子网)的路由是由守护进程 `routed` 自动配置的。如果它没有运行, 那就只有被静态定义(例如, 明确输入的)的路由才存在了。

host1 行代表我们的主机, 它通过以太网地址来识别。因为我们是发送端, FreeBSD知道使用回环接口 (**lo0**) 而不是通过以太网接口来进行发送。

两个 **host2** 行是我们使用 `ifconfig(8)` 别名(请看关于以太网的那部分就会知道我们为什么这么做)时产生的一个实例。在 **lo0** 接口之后的 `=>` 符号表明我们不仅使用了回环(因为这个地址也涉及了本地主机), 而且明确指出它是个别名。这类路由只有在支持别名的主机上才能显现出来。所有本地网上的其它的主机对于这类路由只会简单拥有 **link#1**。

最后一行(目标子网224)用于处理多播##它会覆盖到其它的区域。

最后, 每个路由的不同属性可以在 **Flags** 列中看到。下边是个关于这些标志和它们的含义的一个简表:

U	Up: 路由处于活动状态。
H	Host: 路由目标是单个主机。
G	Gateway: 所有发到目的地的网络传到这一远程系统上, 并由它决定最后发到哪里。
S	Static: 这个路由是手工配置的, 不是由系统自动生成的。
C	Clone: 生成一个新的路由, 通过这个路由我们可以连接上这些机器。这种类型的路由通常用于本地网络。
W	WasCloned: 指明一个路由##它是基于本地区域网络(克隆)路由自动配置的。
L	Link: 路由涉及到了以太网硬件。

32.2.2. 默认路由

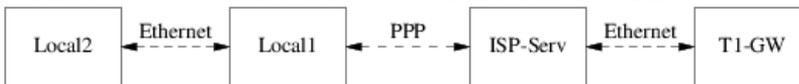
当本地系统需要与远程主机建立连接时, 它会检查路由表以决定是否已有已知的路径存在。如果远程主机属于一个我们已知如何到达(克隆的路由)的子网内, 那么系统会检查沿着那个接口是否能够连接。

如果所有已知路径都失败, 系统还有最后一个选择: “默认”路由。这个路由是特殊类型的网关路由(通常只有一个存在于系统里), 并且总是在标志栏使用一个 **c**来进行标识。对于本地区域网络里的主机, 这个网关被设置到任何与外界有直接

连接的机子里（无论是通过 PPP、DSL、cable modem、T1 或其它的网络接口连接）。

如果您正为某台本身就做为网关连接外界的机器配置默认路由的话，那么该默认路由应该是您的“互联网服务商（ISP）”那方的网关机器。

让我们来看一个关于默认路由的例子。这是个很普遍的配置：



主机 Local1 和 Local2 在您那边。Local1 通过 PPP 拨号连接到了 ISP。这个 PPP 服务器通过一个局域网连接到另一台网关机器##它又通过一个外部接口连接到 ISP 提供的互联网上。

您的每一台机器的默认路由应该是：

Host	Default Gateway	Interface
Local2	Local1	Ethernet
Local1	T1-GW	PPP

一个常见的问题是“我们为什么（或怎样）能将 T1-GW 设置成为 Local1 默认网关，而不是它所连接 ISP 服务器？”

记住，因为 PPP 接口使用的一个地址是在 ISP 的局域网里的，用于您那边的连接，对于 ISP 的局域网里的其它机器，其路由会自动产生。因此，您就已经知道了如何到达机器 T1-GW，那么也就没必要中间那一步了##发送通信给 ISP 服务器。

通常使用地址 X.X.X.1 做为一个局域网的网关。因此（使用相同的例子），如果您本地的 C 类地址空间是 10.20.30，而您的 ISP 使用的是 10.9.9，那么默认路由表将是：

Host	Default Route
Local2 (10.20.30.2)	Local1 (10.20.30.1)
Local1 (10.20.30.1, 10.9.9.30)	T1-GW (10.9.9.1)

您可以很轻易地通过 /etc/rc.conf 文件设定默认路由。在我们的实例里，在主机 Local2 里，我们在文件 /etc/rc.conf 里增加了下边内容：

```
defaultrouter="10.20.30.1"
```

也可以直接在命令行使用 route(8) 命令：

```
# route add default 10.20.30.1
```

要了解关于如何手工维护网络路由表的进一步细节，请参考 `route(8)` 联机手册。

32.2.3. 重宿主机(Dual Homed Hosts)

还有一种其它类型的配置是我们要提及的，这就是一个主机处于两个不同的网络。技术上，任何作为网关（上边的实例中，使用了 PPP 连接）的机器就算作是重宿主机。但这个词实际上仅用来指那种处于两个局域网之中的机器。

有一种情形，一台机器有两个网卡，对于各个子网都有各自的一个地址。另一种情况，这台机器仅有一张网卡，但使用 `ifconfig(8)` 做了别名。如果有两个独立的以太网在使用的情形就使用前者，如果只有一个物理网段，但逻辑上分成了两个独立的子网，就使用后者。

每种情况都要设置路由表以便两子网都知道这台主机是到其它子网的网关##入站路由 (inbound route)。将一台主机配置成两个子网间的路由器，这种配置经常在我们需要实现单向或双向的包过滤或防火墙时被用到。

如果想让主机在两个接口间转发数据包，您需要激活 FreeBSD 的这项功能。至于怎么做，请看下一部分了解更多。

32.2.4. 建立路由器

网络路由器只是一个将数据包从一个接口转发到另一个接口的系统。互联网标准和良好的工程实践阻止了 FreeBSD 计划在 FreeBSD 中把它置成默认值。您可以在 `rc.conf(5)` 中改变下列变量的值为 **YES**，使这个功能生效：

```
gateway_enable="YES" # Set to YES if this host will be a gateway
```

这个选项会把 `sysctl(8)` 变量 `net.inet.ip.forwarding` 设置成 1。如果您要临时地停止路由，您可以把它重设为 0。

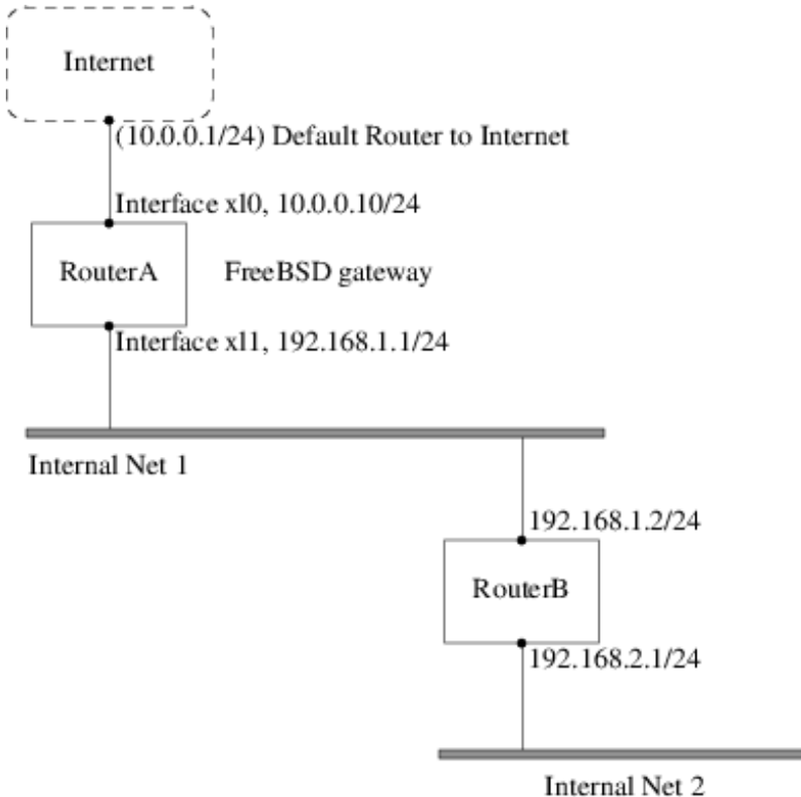
新的路由器需要有路由才知道将数据传向何处。如果网络够简单，您可以使用静态路由。FreeBSD 也自带一个标准的BSD路由选择守护进程 `routed(8)`，称之为 RIP (version 1和 version 2) 和 IRDP。对 BGP v4, OSPF v2 和其它复杂路由选择协议的支持可以从 `net/zebra` 包中得到。像 GateD® 一样的商业产品也提供了更复杂的网络路由解决方案。

32.2.5. 设置静态路由

贡献者: Coranth Gryphon.
中文翻译: 张雪平和袁苏义.

32.2.5.1. 手动配置

假设如下这样一个网络:



在这里，**RouterA** 是我们的 FreeBSD 机器，它充当连接到互联网其它部分的路由器的角色。默认路由设置为10.0.0.1，它就允许与外界连接。我们假定已经正确配置了 **RouterB**，并且知道如何连接到想去的任何地方。（在这个图里很简单。只须在 **RouterB** 上增加默认路由，使用 192.168.1.1 做为网关。）

如果我们查看一下**RouterA**的路由表， 我们就会看到如下一些内容：

```
% netstat --nr
Routing tables

Internet:
Destination  Gateway      Flags  Refs  Use Netif Expire
default      10.0.0.1     UGS    0 49378 x10
127.0.0.1    127.0.0.1    UH     0   6 lo0
10.0.0.0/24  link#1       UC     0   0 x10
192.168.1.0/24 link#2       UC     0   0 x11
```

使用当前的路由表，**RouterA** 是不能到达我们的内网##Internal Net 2 的。它没有得到 192.168.2.0/24 的路由。一种可以接受的方法是手工增加这条路由。以下的命令

会把 Internal Net 2 网络加入到 RouterA 的路由表中，使用 192.168.1.2 做为下一个跳跃：

```
# route add --net 192.168.2.0/24 192.168.1.2
```

现在 RouterA 就可以到达 192.168.2.0/24 网络上的任何主机了。

32.2.5.2. 永久配置

上面的实例对于运行着的系统来说配置静态路由是相当不错了。只是，有一个问题##如果您重启您的 FreeBSD 机器，路由信息就会消失。处理附加的静态路由的方法是把它们放到您的 /etc/rc.conf 文件里去。

```
# Add Internal Net 2 as a static route
static_routes="internalnet2"
route_internalnet2="-net 192.168.2.0/24 192.168.1.2"
```

配置变量 `static_routes` 是一串以空格隔开的字符串。每一串表示一个路由名字。在上面的例子中我们中有一个串在 `static_routes` 里。这个字符串中 `internalnet2`。然后我们新增一个配置变量 `route_internalnet2`，这里我们把所有传给 `route(8)` 命令的参数拿了过来。在上面的实例中的我使用的命令是：

```
# route add --net 192.168.2.0/24 192.168.1.2
```

因此，我们需要的是 `"-net 192.168.2.0/24 192.168.1.2"`。

前边已经提到，可以把多个静态路由的名称，放到 `static_routes` 里边。接着我们就来建立多个静态路由。下面几行所展示的，是在一个假想的路由器上增加 192.168.0.0/24 和 192.168.1.0/24 之间静态路由的例子：

```
static_routes="net1 net2"
route_net1="-net 192.168.0.0/24 192.168.0.1"
route_net2="-net 192.168.1.0/24 192.168.1.1"
```

32.2.6. 路由传播

我们已经讨论了如何定义通向外界的路由，但未谈及外界是如何找到我们的。

我们已经知道可以设置路由表，这样任何指向特定地址空间（在我们的例子中是一个 C 类子网）的数据都会被送往网络上特定的主机，然后由这台主机向地址空间内部转发数据。

当您得到一个分配给您的网络的地址空间时，ISP(网络服务商)会设置它们的路由表，这样指向您子网的数据就会通过 PPP 连接下传到您的网络。但是其它跨越国界的网络是如何知道将数据传给您的 ISP 的呢？

有一个系统(很像分布式 DNS 信息系统)，它一直跟踪被分配的地址空间，并说明它们连接到互联网骨干(Internet backbone)的点。“骨干(Backbone)”指的是

负责全世界和跨国的传输的主要干线。每一台骨干主机(backbone machine)有一份主要表集的副本，它将发送给特定网络的数据导向相应的骨干载体上(backbone carrier)，从结点往下遍历服务提供商链，直到数据到达您的网络。

服务提供商的任务是向骨干网络广播，以声明它们就是通向您的网点的连接结点(以及进入的路径)。这就是路由传播。

32.2.7. 问题解答

有时候，路由传播会有一个问题，一些网络无法与您连接。或许能帮您找出路由是在哪里中断的最有用的命令就是 `traceroute(8)` 了。当您无法与远程主机连接时，这个命令一样有用(例如 `ping(8)` 失败)。

`traceroute(8)` 命令将以您想连接的主机的名字作为参数执行。不管是到达了目标，还是因为没有连接而终止，它都会显示所经过的所有网关主机。

想了解更多的信息，查看 `traceroute(8)` 的手册。

32.2.8. 多播路由

FreeBSD 一开始就支持多播应用软件和多播路由选择。多播程序并不要求FreeBSD的任何特殊的配置，就可以工作得很好。多播路由需要支持被编译入内核：

```
options MROUTING
```

另外，多播路由守护进程`mouted(8)` 必须通过 `/etc/mouted.conf` 配置来开启通道和 DVMRP。更多关于多播路由配置的信息可以在 `mouted(8)` 的手册里找到。



注意

多播路由服务 `mouted(8)` 实现了 DVMRP 多播路由协议，在许多采用多播的场合，它已被 `pim(4)` 取代。`mouted(8)` 以及相关的 `map-mbone(8)` 和 `mrinfo(8)` 工具可以在 FreeBSD 的 `Ports#Collection net/mouted` 中找到。

32.3. 无线网络

陈福康, Marc Fonvieille 和 Murray Stokely.

32.3.1. 无线网络基础

绝大多数无线网络都采用了 IEEE® 802.11 标准。基本的无线网络中，都包含多个以 2.4GHz 或 5GHz 频段的无线电波广播的站点(不过，随所处地域的不同，

或者为了能够更好地进行通讯，具体的频率会在 2.3GHz 和 4.9GHz 的范围内变化)。

802.11 网络有两种组织方式：在 infrastructure 模式中，一个通讯站作为主站，其他通讯站都与其关联；这种网络称为 BSS，而主站则成为无线访问点 (AP)。在 BSS 中，所有的通讯都是通过 AP 来完成的；即使通讯站之间要相互通讯，也必须将消息发给 AP。在第二种形式的网络中，并不存在主站，通讯站之间是直接通讯的。这种网络形式称作 IBSS，通常也叫做 ad-hoc 网络。

802.11 网络最初在 2.4GHz 频段上部署，并采用了由 IEEE® 802.11 和 802.11b 标准所定义的协议。这些标准定义了采用的操作频率、包括分帧和传输速率（通讯过程中可以使用不同的速率）在内的 MAC 层特性等。稍后的 802.11a 标准定义了使用 5GHz 频段进行操作，以及不同的信号机制和更高的传输速率。其后定义的 802.11g 标准启用了在 2.4GHz 上如何使用 802.11a 信号和传输机制，以提供对较早的 802.11b 网络的向前兼容。

802.11 网络中采用的各类底层传输机制提供了不同类型的安全机制。最初的 802.11 标准定义了一种称为 WEP 的简单安全协议。这个协议采用固定的预发布密钥，并使用 RC4 加密算法来对在网络上传输的数据进行编码。全部通讯站都必须采用同样的固定密钥才能通讯。这一格局已经被证明很容易被攻破，因此目前已经很少使用了，采用这种方法只能让那些接入网络的用户迅速断开。最新的安全实践是由 IEEE® 802.11i 标准给出的，它定义了新的加密算法，并通过一种附加的协议来让通讯站向无线访问点验证身份，并交换用于进行数据通讯的密钥。更进一步，用于加密的密钥会定期地刷新，而且有机制能够监测入侵的尝试（并阻止这种尝试）。无线网络中另一种常用的安全协议标准是 WPA。这是在 802.11i 之前由业界组织定义的一种过渡性标准。WPA 定义了 802.11i 中所规定的要求的子集，并被设计用来在旧式硬件上实施。特别地，WPA 要求只使用由最初 WEP 所采用的算法派生的 TKIP 加密算法。802.11i 则不但允许使用 TKIP，而且还要求支持更强的加密算法 AES-CCM 来用于加密数据。（在 WPA 中并没有要求使用 AES 加密算法，因为在旧式硬件上实施这种算法时所需的计算复杂性太高。）

除了前面介绍的那些协议标准之外，还有一种需要介绍的标准是 802.11e。它定义了用于在 802.11 网络上运行多媒体应用，如视频流和使用 IP 传送的语音 (VoIP) 的协议。与 802.11i 类似，802.11e 也有一个前身标准，通常称作 WME (后改名为 WMM)，它也是由业界组织定义的 802.11e 的子集，以便能够在旧式硬件中使用多媒体应用。关于 802.11e 与 WME/WMM 之间的另一项重要区别是，前者允许对流量通过服务品质 (QoS) 协议和增强媒体访问协议来安排优先级。对于这些协议的正确实现，能够实现高速突发数据和流量分级。

FreeBSD 支持采用 802.11a, 802.11b 和 802.11g 的网络。类似地，它也支持 WPA 和 802.11i 安全协议 (与 11a、11b 和 11g 配合)，而 WME/WMM 所需要的 QoS 和流量分级，则在部分无线设备上提供了支持。

32.3.2. 基本安装

32.3.2.1. 内核配置

要使用无线网络，您需要一块无线网卡，并适当地配置内核令其提供无线网络支持。后者被分成了多个模块，因此您只需配置使用您所需要的软件就可以了。

首先您需要的是一个无线设备。最为常用的一种无线配件是 Atheros 生产的。这些设备由 `ath(4)` 驱动程序提供支持，您需要把下面的配置加入到 `/boot/loader.conf` 文件中：

```
if_ath_load="YES"
```

Atheros 驱动分为三个部分：驱动部分 (`ath(4)`)、用于处理芯片专有功能的支持层 (`ath_hal(4)`)，以及一组用以选择传输帧速率的算法 (`ath_rate_sample` here)。当以模块方式加载这一支持时，所需的其它模块会自动加载。如果您使用的不是 Atheros 设备，则应选择对应的模块；例如：

```
if_wi_load="YES"
```

表示使用基于 Intersil Prism 产品的无线设备 (`wi(4)` 驱动)。



注意

在这篇文档余下的部分中，我们将以 `ath(4)` 卡来进行示范，如果要套用这些配置的话，可能需要根据您实际的配置情况来修改示例中的设备名称。在 FreeBSD 兼容硬件说明中提供了目前可用的无线网络驱动，以及兼容硬件的列表。针对不同版本和硬件平台的说明可以在 FreeBSD 网站的 [Release Information](#) 页面找到。如果您的无线设备没有与之对应的 FreeBSD 专用驱动程序，也可以尝试使用 `NDIS` 驱动封装机制来直接使用 Windows® 驱动。

对于 FreeBSD# 7.X，在配置好设备驱动之后，您还需要引入驱动程序所需要的 802.11 网络支持。对于 `ath(4)` 驱动而言，至少需要 `wlan(4)` `wlan_scan_ap` 和 `wlan_scan_sta` 模块；`wlan(4)` 模块会自动随无线设备驱动一同加载，剩下的模块必须要在系统引导时加载，就需要在 `/boot/loader.conf` 中加入下面的配置：

```
wlan_scan_ap_load="YES"  
wlan_scan_sta_load="YES"
```

从 FreeBSD#8.0 起，这些模块成为了 `wlan(4)` 驱动的基础组件，并会随适配器驱动一起动态加载。

除此之外，您还需要提供您希望使用的安全协议所需的加密支持模块。这些模块是设计来让 `wlan(4)` 模块根据需要自动加载的，但目前还必须手工进行配置。您可以使用下面这些模块：`wlan_wep(4)`、`wlan_ccmp(4)` 和 `wlan_tkip(4)`。`wlan_ccmp(4)` 和 `wlan_tkip(4)` 这两个驱动都只有在您希望采用 WPA 和/或 802.11i 安全协议时才需要。如果您的网络不采用加密，就不需要 `wlan_wep(4)` 支持了。要在系统引导时加载这些模块，需要在 `/boot/loader.conf` 中加入下面的配置：

```
wlan_wep_load="YES"
wlan_ccmp_load="YES"
wlan_tkip_load="YES"
```

通过系统引导配置文件（也就是 `/boot/loader.conf`）中的这些信息生效，您必须重新启动运行 FreeBSD 的计算机。如果不想立刻重新启动，也可以使用 `kldload(8)` 来手工加载。



注意

如果不想加载模块，也可以将这些驱动编译到内核中，方法是在内核的编译配置文件中加入下面的配置：

```
device wlan      # 802.11 support
device wlan_wep  # 802.11 WEP support
device wlan_ccmp # 802.11 CCMP support
device wlan_tkip # 802.11 TKIP support
device wlan_amrr # AMRR transmit rate control algorithm
device ath       # Atheros pci/cardbus NIC's
device ath_hal   # pci/cardbus chip support
options AH_SUPPORT_AR5416 # enable AR5416 tx/rx descriptors
device ath_rate_sample # SampleRate tx rate control for ath
```

使用 FreeBSD#7.X 时，还需要配置下面这两行；FreeBSD 的其他版本不需要它们。

```
device wlan_scan_ap  # 802.11 AP mode scanning
device wlan_scan_sta # 802.11 STA mode scanning
```

将这些信息写到内核编译配置文件中之后，您需要重新编译内核，并重新启动运行 FreeBSD 的计算机。

在系统启动之后，您会在引导时给出的信息中，找到类似下面这样的关于无线设备的信息：

```
ath0: <Atheros 5212> mem 0x88000000-0x8800ffff irq 11 at device 0.0 on cardbus1
ath0: [ITHREAD]
ath0: AR2413 mac 7.9 RF2413 phy 4.5
```

32.3.3. Infrastructure 模式

通常的情形中使用的是 `infrastructure` 模式或称 `BSS` 模式。在这种模式中，有一系列无线访问点接入了有线网络。每个无线网都会有自己的名字，这个名字称作网络的 `SSID`。无线客户端都通过无线访问点来完成接入。

32.3.3.1. FreeBSD 客户机

32.3.3.1.1. 如何查找无线访问点

您可以通过使用 `ifconfig` 命令来扫描网络。由于系统需要在操作过程中切换不同的无线频率并探测可用的无线访问点，这种请求可能需要数分钟才能完成。只有超级用户才能启动这种扫描：

```
# ifconfig wlan0 create wlandev ath0
# ifconfig wlan0 up scan
SSID/MESH ID  BSSID          CHAN RATE S:N  INT CAPS
dlinkap      00:13:46:49:41:76  11 54M --90:96 100 EPS WPA WME
freebsdap    00:11:95:c3:0d:ac   1 54M --83:96 100 EPS WPA
```



注意

在开始扫描之前，必须将网络接口设为 `up`。后续的扫描请求就不需要再将网络接口设为 `up` 了。



注意

在 `FreeBSD#7.X` 中，会直接适配器设备，例如 `ath0`，而不是 `wlan0` 设备。因此您需要把前面的命令行改为：

```
# ifconfig ath0 up scan
```

在这份文档余下的部分中，您也需要注意 `FreeBSD#7.X` 上的这些差异，并对命令行示例进行类似的改动。

扫描会列出所请求到的所有 `BSS/IBSS` 网络列表。除了网络的名字 `SSID` 之外，我们还会看到 `BSSID` 即无线访问点的 `MAC` 地址。而 `CAPS` 字段则给出了网络类型及其提供的功能，其中包括：

表 32.1. 通讯站功能代码

功能代码	含义
E	Extended Service Set (ESS)。表示通讯站是 infrastructure 网络（相对于 IBSS/ad-hoc 网络）的成员。
I	IBSS/ad-hoc 网络。表示通讯站是 ad-hoc 网络（相对于 ESS 网络）的成员。
P	私密。在 BSS 中交换的全部数据帧均需保证数据保密性。这表示 BSS 需要通讯站使用加密算法，例如 WEP、TKIP 或 AES-CCMP 来加密/解密与其他通讯站交换的数据帧。
S	短前导码 (Short Preamble)。表示网络采用的是短前导码（由 802.11b High Rate/DSSS PHY 定义，短前导码采用 56-位 同步字段，而不是在长前导码模式中所采用的 128-位 字段）。
s	短碰撞槽时间 (Short slot time)。表示由于不存在旧式 (802.11b) 通讯站，802.11g 网络正使用短碰撞槽时间。

要显示目前已知的网络，可以使用下面的命令：

```
# ifconfig wlan0 list scan
```

这些信息可能会由无线适配器自动更新，也可使用 `scan` 手动更新。快取缓存中的旧数据会自动删除，因此除非进行更多扫描，这个列表会逐渐缩小。

32.3.3.1.2. 基本配置

在这一节中我们将展示一个简单的例子来介绍如何让无线网络适配器在 FreeBSD 中以不加密的方式工作。在您熟悉了这些概念之后，我们强烈建议您在实际的使用中采用 WPA 来配置网络。

配置无线网络的过程可分为三个基本步骤：选择无线访问点、验证您的通讯站身份，以及配置 IP 地址。下面的几节中将分步骤地介绍它们。

32.3.3.1.2.1. 选择无线访问点

多数时候让系统以内建的探测方式选择无线访问点就可以了。这是在您将网络接口置为 `up` 或在 `/etc/rc.conf` 中配置 IP 地址时的默认方式，例如：

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="DHCP"
```



注意

如前面提到的那样，FreeBSD#7.X 只需要一行配置：

```
ifconfig_ath0="DHCP"
```

如果存在多个无线访问点，而您希望从中选择具体的一个，则可以通过指定 SSID 来实现：

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="ssid your_ssid_here DHCP"
```

在某些环境中，多个访问点可能会使用同样的 SSID（通常，这样做的目的是简化漫游），这时可能就需要与某个具体的设备关联了。这种情况下，您还应指定无线访问点的 BSSID（这时可以不指定 SSID）：

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="ssid your_ssid_here bssid xx:xx:xx:xx:xx:xx DHCP"
```

除此之外，还有一些其它的方法能够约束查找无线访问点的范围，例如限制系统扫描的频段，等等。如果您的无线网卡支持多个频段，这样做可能会非常有用，因为扫描全部可用频段是一个十分耗时的过程。要将操作限制在某个具体的频段，可以使用 `mode` 参数；例如：

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="mode 11g ssid your_ssid_here DHCP"
```

就会强制卡使用采用 2.4GHz 的 802.11g，这样在扫描的时候，就不会考虑那些 5GHz 的频段了。除此之外，还可以通过 `channel` 参数来将操作锁定在特定频率，以及通过 `chanlist` 参数来指定扫描的频段列表。关于这些参数的进一步信息，可以在联机手册 `ifconfig(8)` 中找到。

32.3.3.1.2.2. 验证身份

一旦您选定了无线访问点，您的通讯站就需要完成身份验证，以便开始发送和接收数据。身份验证可以通过许多方式进行，最常用的一种方式称为开放式验证，它允许任意通讯站加入网络并相互通信。这种验证方式只应在您第一次配置无线网络进行测试时使用。其它的验证方式则需要在进行数据通讯之前，首先进行密钥协商握手；这些方式要么使用预先分发的密钥或密码，要么是用更复杂一些的后台服务，如 RADIUS。绝大多数用户会使用默认的开放式验证，而第二多的则是 WPA-PSK，它也称为个人 WPA，在 [下面](#) 的章节中将进行介绍。



注意

如果您使用 Apple® AirPort® Extreme 基站作为无线访问点，则可能需要同时在两端配置 WEP 共享密钥验证。这可以通过在 `/etc/rc.conf` 文件中进行设置，或使用 `wpa_supplicant(8)` 程序来手工完成。如果您只有一个 AirPort® 基站，则可以用类似下面的方法来配置：

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="authmode shared wepmode on weptxkey 1 -
wepkey 01234567 DHCP"
```

一般而言，应尽量避免使用共享密钥这种验证方法，因为它以非常受限的方式使用 WEP 密钥，使得攻击者能够很容易地破解密钥。如果必须使用 WEP（例如，为了兼容旧式的设备）最好使用 WEP 配合 `open` 验证方式。关于 WEP 的更多资料请参见第 32.3.3.1.4 节“WEP”。

32.3.3.1.2.3. 通过 DHCP 获取 IP 地址

在您选定了无线访问点，并配置了验证参数之后，还必须获得 IP 地址才能真正开始通讯。多数时候，您会通过 DHCP 来获得无线 IP 地址。要达到这个目的，需要编辑 `/etc/rc.conf` 并在配置中加入 DHCP：

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="DHCP"
```

现在您已经完成了启用无线网络接口的全部准备工作了，下面的操作将启用它：

```
# /etc/rc.d/netif start
```

一旦网络接口开始运行，就可以使用 `ifconfig` 来查看网络接口 `ath0` 的状态了：

```
# ifconfig wlan0
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 00:11:95:d5:43:62
inet 192.168.1.100 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.1.255
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet OFDM/54Mbps mode 11g
status: associated
ssid dlinkap channel 11 (2462 Mhz 11g) bssid 00:13:46:49:41:76
country US ecm authmode OPEN privacy OFF txpower 21.5 bmiss 7
scanvalid 60 bgscan bgscanintvl 300 bgscanidle 250 roam:rssi 7
roam:rate 5 protmode CTS wme burst
```

这里的 `status: associated` 表示您已经连接到了无线网络（在这个例子中，这个网络的名字是 `dlinkap`）。`bssid 00:13:46:49:41:76` 是指您所用无线访问点的 MAC 地址；`authmode OPEN` 表示您通讯的内容将不加密。

32.3.3.1.2.4. 静态 IP 地址

如果无法从某个 DHCP 服务器获得 IP 地址，则可以配置一个静态 IP 地址，方法是将前面的 `DHCP` 关键字替换为地址信息。请务必保持其他用于连接无线访问点的参数：

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="inet 192.168.1.100 netmask 255.255.255.0 ssid your_ssid_here"
```

32.3.3.1.3. WPA

WPA (Wi-Fi 保护访问) 是一种与 802.11 网络配合使用的安全协议，其目的是消除 WEP 中缺少身份验证能力的问题，以及一些其它的安全弱点。WPA 采用了 802.1X 认证协议，并采用从多种与 WEP 不同的加密算法中选择一种来保证数据保密性。WPA 支持的唯一一种加密算法是 TKIP (临时密钥完整性协议)，TKIP 是一种对 WEP 所采用的基本 RC4 加密算法的扩展，除此之外还提供了对检测到的入侵的响应机制。TKIP 被设计用来与旧式硬件一同工作，只需要进行部分软件修改；它提供了一种改善安全性的折衷方案，但仍有可能受到攻击。WPA 也指定了 AES-CCMP 加密作为 TKIP 的替代品，在可能时倾向于使用这种加密；表达这一规范的常用术语是 WPA2 (或 RSN)。

WPA 定义了验证和加密协议。验证通常是使用两种方法之一来完成的：通过 802.1X 或类似 RADIUS 这样的后端验证服务，或通过在通讯站和无线访问点之间通过事先分发的密码来进行最小握手。前一种通常称作企业 WPA，而后者通常也叫做个人 WPA。因为多数人不会为无线网络配置 RADIUS 后端服务器，因此 WPA-PSK 是在 WPA 中最为常见的一种。

对无线连接的控制和身份验证工作 (密钥协商或通过服务器验证) 是通过 `wpa_supplicant(8)` 工具来完成的。这个程序运行时需要一个配置文件，`/etc/wpa_supplicant.conf`。关于这个文件的更多信息，请参考联机手册 `wpa_supplicant.conf(5)`。

32.3.3.1.3.1. WPA-PSK

WPA-PSK 也称作 个人-WPA，它基于预先分发的密钥 (PSK)，这个密钥是根据作为无线网络上使用的主密钥的密码生成的。这表示每个无线用户都会使用同样的密钥。WPA-PSK 主要用于小型网络，在这种网络中，通常不需要或没有办法架设验证服务器。



警告

无论何时，都应使用足够长，且包括尽可能多字母和数字的强口令，以免被猜出和/或攻击。

第一步是修改配置文件 `/etc/wpa_supplicant.conf`，并在其中加入在您网络上使用的 SSID 和事先分发的密钥：

```
network={
  ssid="freebsdap"
  psk="freebsdmail"
}
```

接下来，在 `/etc/rc.conf` 中，我们将指定无线设备的配置，令其采用 WPA，并通过 DHCP 来获取 IP 地址：

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="WPA DHCP"
```

下面启用无线网络接口：

```
# /etc/rc.d/netif start
Starting wpa_supplicant.
DHCPDISCOVER on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 5
DHCPDISCOVER on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 6
DHCPOFFER from 192.168.0.1
DHCPREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK from 192.168.0.1
bound to 192.168.0.254 --- renewal in 300 seconds.
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
  ether 00:11:95:d5:43:62
  inet 192.168.0.254 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
  media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet OFDM/36Mbps mode 11g
  status: associated
  ssid freebsdap channel 1 (2412 Mhz 11g) bssid 00:11:95:c3:0d:ac
  country US ecm authmode WPA2/802.11i privacy ON deftxkey UNDEF
  AES-CCM 3:128-bit txpower 21.5 bmiss 7 scanvalid 450 bgscan
  bgscanintvl 300 bgscanidle 250 roam:rssi 7 roam:rate 5 protmode CTS
  wme burst roaming MANUAL
```

除此之外，您也可以手动地使用 `above` 中那份 `/etc/wpa_supplicant.conf` 来配置，方法是执行：

```
# wpa_supplicant -i wlan0 -c /etc/wpa_supplicant.conf
Trying to associate with 00:11:95:c3:0d:ac (SSID='freebsdap' freq=2412 MHz)
Associated with 00:11:95:c3:0d:ac
```

```
WPA: Key negotiation completed with 00:11:95:c3:0d:ac [PTK=CCMP GTK=CCMP]
CTRL-EVENT-CONNECTED -- Connection to 00:11:95:c3:0d:ac completed (auth) [id=0 id_str=]
```

接下来的操作，是运行 `dhclient` 命令来从 DHCP 服务器获取 IP:

```
# dhclient wlan0
DHCPRREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK from 192.168.0.1
bound to 192.168.0.254 --- renewal in 300 seconds.
# ifconfig wlan0
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
  ether 00:11:95:d5:43:62
  inet 192.168.0.254 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
  media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet OFDM/36Mbps mode 11g
  status: associated
  ssid freesdap channel 1 (2412 Mhz 11g) bssid 00:11:95:c3:0d:ac
  country US ecm authmode WPA2/802.11i privacy ON deftxkey UNDEF
  AES-CCM 3:128-bit txpower 21.5 bmiss 7 scanvalid 450 bgscan
  bgscanintvl 300 bgscanidle 250 roam:rss 7 roam:rate 5 protmode CTS
  wme burst roaming MANUAL
```



注意

如果在 `/etc/rc.conf` 中把 `ifconfig_wlan0` 设置成了 DHCP (像 `ifconfig_wlan0="DHCP"` 这样), 那么在 `wpa_supplicant` 连上了无线接入点 (AP) 之后, 则会自动运行 `dhclient`。

如果不打算使用 DHCP 或者 DHCP 不可用, 您可以在 `wpa_supplicant` 为通讯站完成了身份认证之后, 指定静态 IP 地址:

```
# ifconfig wlan0 inet 192.168.0.100 netmask 255.255.255.0
# ifconfig wlan0
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
  ether 00:11:95:d5:43:62
  inet 192.168.0.100 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
  media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet OFDM/36Mbps mode 11g
  status: associated
  ssid freesdap channel 1 (2412 Mhz 11g) bssid 00:11:95:c3:0d:ac
  country US ecm authmode WPA2/802.11i privacy ON deftxkey UNDEF
  AES-CCM 3:128-bit txpower 21.5 bmiss 7 scanvalid 450 bgscan
  bgscanintvl 300 bgscanidle 250 roam:rss 7 roam:rate 5 protmode CTS
  wme burst roaming MANUAL
```

如果没有使用 DHCP, 还需要手工配置默认网关, 以及域名服务器:

```
# route add default your_default_router
# echo -"nameserver your_DNS_server" >> /etc/resolv.conf
```

32.3.3.1.3.2. 使用 EAP-TLS 的 WPA

使用 WPA 的第二种方式是使用 802.1X 后端验证服务器。在这个例子中，WPA 也称作企业-WPA，以便与安全性较差、采用事先分发密钥的个人-WPA 区分开来。在企业-WPA 中，验证操作是采用 EAP 完成的（可扩展认证协议）。

EAP 并未附带加密方法。因此设计者决定将 EAP 放在加密信道中进行传送。目前有许多 EAP 验证方法，最常用的方法是 EAP-TLS、EAP-TTLS 和 EAP-PEAP。

EAP-TLS（带传输层安全的 EAP）是一种在无线世界中得到了广泛支持的验证协议，因为它是 [Wi-Fi 联盟](#) 核准的第一个 EAP 方法。EAP-TLS 需要使用三个证书：CA 证书（在所有计算机上安装）、用以向您证明服务器身份的服务器证书，以及每个无线客户端用于证明身份的客户端证书。在这种 EAP 方式中，验证服务器和无线客户端均通过自己的证书向对方证明身份，它们均验证对方的证书是本机构的证书发证机构（CA）签发的。

与之前介绍的方法类似，配置也是通过 `/etc/wpa_supplicant.conf` 来完成的：

```
network={
  ssid="freebsdap" ❶
  proto=RSN ❷
  key_mgmt=WPA-EAP ❸
  eap=TLS ❹
  identity="loader" ❺
  ca_cert="/etc/certs/cacert.pem" ❻
  client_cert="/etc/certs/clientcert.pem" ❼
  private_key="/etc/certs/clientkey.pem" ❽
  private_key_passwd="freebsdmlclient" ❾
}
```

- ❶ 这个字段表示网络名（SSID）。
- ❷ 这里，我们使用 RSN（IEEE® 802.11i）协议，也就是 WPA2。
- ❸ `key_mgmt` 这行表示所用的密钥管理协议。在我们的例子中，它是使用 EAP 验证的 WPA：WPA-EAP。
- ❹ 这个字段中，提到了我们的连接采用 EAP 方式。
- ❺ `identity` 字段包含了 EAP 的实体串。
- ❻ `ca_cert` 字段给出了 CA 证书文件的路径名。在验证服务器证书时，这个文件是必需的。
- ❼ `client_cert` 这行给出了客户端证书的路径名。对每个无线客户端而言，这个证书都是在全网范围内唯一的。
- ❽ `private_key` 字段是客户端证书私钥文件的路径名。
- ❾ `private_key_passwd` 字段是私钥的口令字。

接着，把下面的配置写入 `/etc/rc.conf`：

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="WPA DHCP"
```

下一步是使用 `rc.d` 机制来启用网络接口：

```
# /etc/rc.d/netif start
Starting wpa_supplicant.
DHCPREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 7
DHCPREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 15
DHCPACK from 192.168.0.20
bound to 192.168.0.254 --- renewal in 300 seconds.
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    ether 00:11:95:d5:43:62
    inet 192.168.0.254 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
    media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet DS/11Mbps mode 11g
    status: associated
    ssid freebsdap channel 1 (2412 Mhz 11g) bssid 00:11:95:c3:0d:ac
    country US ecm authmode WPA2/802.11i privacy ON deftxkey UNDEF
    AES-CCM 3:128-bit txpower 21.5 bmiss 7 scanvalid 450 bgscan
    bgscanintvl 300 bgscanidle 250 roam:rssi 7 roam:rate 5 protmode CTS
    wme burst roaming MANUAL
```

如前面提到的那样，也可以手工通过 `wpa_supplicant` 和 `ifconfig` 命令达到类似的目的。

32.3.3.1.3.3. 使用 EAP-TTLS 的 WPA

在使用 EAP-TLS 时，参与验证过程的服务器和客户机都需要证书，而在使用 EAP-TTLS（带传输层安全隧道的 EAP）时，客户机证书则是可选的。这种方式与某些安全 web 站点更为接近，即使访问者没有客户端证书，这些 web 服务器也能建立安全的 SSL 隧道。EAP-TTLS 会使用加密的 TLS 隧道来传送验证信息。

对于它的配置，同样是通过 `/etc/wpa_supplicant.conf` 文件来进行的：

```
network={
    ssid="freebsdap"
    proto=RSN
    key_mgmt=WPA-EAP
    eap=TTLS ❶
    identity="test" ❷
    password="test" ❸
    ca_cert="/etc/certs/cacert.pem" ❹
    phase2="auth=MD5" ❺
}
```

- ❶ 这个字段是我们的连接所采用的 EAP 方式。
- ❷ `identity` 字段中是在加密 TLS 隧道中用于 EAP 验证的身份串。
- ❸ `password` 字段中是用于 EAP 验证的口令字。
- ❹ `ca_cert` 字段给出了 CA 证书文件的路径名。在验证服务器证书时，这个文件是必需的。
- ❺ 这个字段中给出了加密 TLS 隧道中使用的验证方式。在这个例子中，我们使用的是带 MD5-加密口令的 EAP。“inner authentication”（译注：内部鉴定）通常也叫“phase2”。

您还必须把下面的配置写入 `/etc/rc.conf`:

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="WPA DHCP"
```

下一步是启用网络接口:

```
# /etc/rc.d/netif start
Starting wpa_supplicant.
DHCPREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 7
DHCPREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 15
DHCPREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 21
DHCPACK from 192.168.0.20
bound to 192.168.0.254 --- renewal in 300 seconds.
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    ether 00:11:95:d5:43:62
    inet 192.168.0.254 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
    media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet DS/11Mbps mode 11g
    status: associated
    ssid freebsdap channel 1 (2412 Mhz 11g) bssid 00:11:95:c3:0d:ac
    country US ecm authmode WPA2/802.11i privacy ON deftxkey UNDEF
    AES-CCM 3:128-bit txpower 21.5 bmiss 7 scanvalid 450 bgscan
    bgscanintvl 300 bgscanidle 250 roam:rssi 7 roam:rate 5 protmode CTS
    wme burst roaming MANUAL
```

32.3.3.1.3.4. 使用 EAP-PEAP 的 WPA



注意

PEAPv0/EAP-MSCHAPv2 是最常见的 PEAP 方法。此文档的以下部分将使用 PEAP 指代这些方法。

PEAP (受保护的 EAP) 被设计用以替代 EAP-TTLS, 并且是在 EAP-TLS 之后最为常用的 EAP 标准。换言之, 如果您的网络中有多种不同的操作系统, PEAP 将是仅次于 EAP-TLS 的支持最广的标准。

PEAP 与 EAP-TTLS 很像: 它使用服务器端证书, 通过在客户端与验证服务器之间建立加密的 TLS 隧道来向用户验证身份, 这保护了验证信息的交换过程。在安全方面, EAP-TTLS 与 PEAP 的区别是 PEAP 会以明文广播用户名, 只有口令是通过加密 TLS 隧道传送的。而 EAP-TTLS 在传送用户名和口令时, 都使用 TLS 隧道。

我们需要编辑 `/etc/wpa_supplicant.conf` 文件, 并加入与 EAP-PEAP 有关的配置:

```
network={
    ssid="freebsdap"
    proto=RSN
    key_mgmt=WPA-EAP
```

```
eap=PEAP ❶
identity="test" ❷
password="test" ❸
ca_cert="/etc/certs/cacert.pem" ❹
phase1="peaplabel=0" ❺
phase2="auth=MSCHAPV2" ❻
}
```

- ❶ 这个字段的内容是用于连接的 EAP 方式。
- ❷ identity 字段中是在加密 TLS 隧道中用于 EAP 验证的身份串。
- ❸ password 字段中是用于 EAP 验证的口令字。
- ❹ ca_cert 字段给出了 CA 证书文件的路径名。在验证服务器证书时，这个文件是必需的。
- ❺ 这个字段包含了第一阶段验证（TLS 隧道）的参数。随您使用的验证服务器的不同，您需要指定验证的标签。多数时候，标签应该是“客户端 EAP 加密”，这可以通过使用 `peaplabel=0` 来指定。更多信息可以在联机手册 [wpa_supplicant.conf](#) (5) 中找到。
- ❻ 这个字段的内容是验证协议在加密的 TLS 隧道中使用的信息。对 PEAP 而言，这是 `auth=MSCHAPV2`。

您还必须把下面的配置加入到 `/etc/rc.conf`:

```
wlans_ath0="wlan0"
ifconfig_wlan0="WPA DHCP"
```

下一步是启用网络接口:

```
# /etc/rc.d/netif start
Starting wpa_supplicant.
DHCPREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 7
DHCPREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 15
DHCPREQUEST on wlan0 to 255.255.255.255 port 67 interval 21
DHCPACK from 192.168.0.20
bound to 192.168.0.254 --- renewal in 300 seconds.
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 00:11:95:d5:43:62
inet 192.168.0.254 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet DS/11Mbps mode 11g
status: associated
ssid freebsdap channel 1 (2412 Mhz 11g) bssid 00:11:95:c3:0d:ac
country US ecm authmode WPA2/802.11i privacy ON deftxkey UNDEF
AES-CCM 3:128-bit txpower 21.5 bmiss 7 scanvalid 450 bgscan
bgscanintvl 300 bgscanidle 250 roam:rssi 7 roam:rate 5 protmode CTS
wme burst roaming MANUAL
```

32.3.3.1.4. WEP

WEP（有线等效协议）是最初 802.11 标准的一部分。其中没有提供身份验证机制，只提供了弱访问控制，而且很容易破解。

WEP 可以通过 `ifconfig` 配置:

```
# ifconfig wlan0 create wlandev ath0
# ifconfig wlan0 inet 192.168.1.100 netmask 255.255.255.0 \
  ssid my_net wpmode on weptxkey 3 wepkey 3:0x3456789012
```

- `wepkey` 指明了使用哪个 WEP 密钥来进行数据传输。这里我们使用第三个密钥。它必须与无线接入点的配置一致。如果你不清楚你的无线接入点，尝试用 1（就是说第一个密钥）来设置这个变量。
- `wepkey` 用于选择 WEP 密钥。其格式应为 `index:key`，`key` 默认为 1；如果需要设置的密钥不是第一个，就必需指定 `index` 了。



注意

您需要将 `0x3456789012` 改为在无线接入点上配置的那个。

我们建议您阅读联机手册 `ifconfig(8)` 来了解进一步的信息。

`wpa_supplicant` 机制也可以用来配置您的无线网卡使用 WEP。前面的例子也可以通过在 `/etc/wpa_supplicant.conf` 中加入下述设置来实现:

```
network={
  ssid="my_net"
  key_mgmt=NONE
  wep_key3=3456789012
  wep_tx_keyidx=3
}
```

接着:

```
# wpa_supplicant --i wlan0 --c /etc/wpa_supplicant.conf
Trying to associate with 00:13:46:49:41:76 (SSID='dlinkap' freq=2437 MHz)
Associated with 00:13:46:49:41:76
```

32.3.4. Ad-hoc 模式

IBSS 模式，也称为 `ad-hoc` 模式，是为点对点连接设计的。例如，如果希望在计算机 A 和 B 之间建立 `ad-hoc` 网络，我们只需选择两个 IP 地址和一个 SSID 就可以了。

在计算机 A 上:

```
# ifconfig wlan0 create wlandev ath0 wlanmode adhoc
# ifconfig wlan0 inet 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0 ssid freebsdap
# ifconfig wlan0
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
ether 00:11:95:c3:0d:ac
inet 192.168.0.1 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet autoselect mode 11g <adhoc>
status: running
ssid freebsdap channel 2 (2417 Mhz 11g) bssid 02:11:95:c3:0d:ac
country US ecm authmode OPEN privacy OFF txpower 21.5 scanvalid 60
protmode CTS wme burst
```

此处的 `adhoc` 参数表示无线网络接口应以 IBSS 模式运转。

此时，在 B 上应该能够检测到 A 的存在了：

```
# ifconfig wlan0 create wlandev ath0 wlanmode adhoc
# ifconfig wlan0 up scan
SSID/MESH ID  BSSID          CHAN RATE  S:N  INT CAPS
freebsdap    02:11:95:c3:0d:ac  2  54M --64:-96 100 IS  WME
```

在输出中的 I 再次确认了 A 机是以 `ad-hoc` 模式运行的。我们只需给 B 配置一不同的 IP 地址：

```
# ifconfig wlan0 inet 192.168.0.2 netmask 255.255.255.0 ssid freebsdap
# ifconfig wlan0
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
ether 00:11:95:d5:43:62
inet 192.168.0.2 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet autoselect mode 11g <adhoc>
status: running
ssid freebsdap channel 2 (2417 Mhz 11g) bssid 02:11:95:c3:0d:ac
country US ecm authmode OPEN privacy OFF txpower 21.5 scanvalid 60
protmode CTS wme burst
```

这样，A 和 B 就可以交换信息了。

32.3.5. FreeBSD 基于主机的（无线）访问接入点

FreeBSD 可以作为一个（无线）访问接入点（AP），这样可以不必再去买一个硬件 AP 或者使用 `ad-hoc` 模式的网络。当你的 FreeBSD 机器作为网关连接到另外一个网络的时候将非常有用。

32.3.5.1. 基本配置

在把你的 FreeBSD 机器配置成一个 AP 以前，你首先需要先在内核配置好对你的无线网卡的无线网络支持。当然你还需要加上你想用的安全协议。想获得更详细的信息，请参阅 [第 32.3.2 节“基本安装”](#)。



注意

目前还不支持使用 Windows® 驱动和 NDIS 驱动包装的网卡做为 AP 使用。只有 FreeBSD 原生的无线驱动能够支持 AP 模式。

一旦装载了无线网络的支持，你就可以检查一下看看你的无线设备是否支持基于主机的无线访问接入模式（通常也被称为 `hostap` 模式）：

```
# ifconfig wlan0 create wlandev ath0
# ifconfig wlan0 list caps
drivercaps=6f85edc1<STA,FF,TURBOP,IBSS,HOSTAP,AHDEMO,TXPMGT,SHSLOT,SHPREAMBLE,MONITOR,MBSS,V
cryptocaps=1f<WEP,TKIP,AES,AES_CCM,TKIPMIC>
```

这段输出显示了网卡所支持的各种功能；其中的关键字 `HOSTAP` 表示这块网卡可以作为无线网络接入点来使用。此外，这里还会给出所支持的加密算法：WEP、TKIP、AES，等等。这些信息对于知道在访问接入点上使用何种安全协议非常重要。

只有创建网络伪设备时能够配置无线设备是否以 `hostap` 模式运行，如果之前已经存在了相应的设备，则需要首先将其销毁：

```
# ifconfig wlan0 destroy
```

接着，在配置其它参数前，以正确的选项重新生成设备：

```
# ifconfig wlan0 create wlandev ath0 wlanmode hostap
# ifconfig wlan0 inet 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0 ssid freebsdap mode 11g -
channel 1
```

再次使用 `ifconfig` 检查 `wlan0` 网络接口的状态：

```
# ifconfig wlan0
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
ether 00:11:95:c3:0d:ac
inet 192.168.0.1 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet autoselect mode 11g <hostap>
status: running
ssid freebsdap channel 1 (2412 Mhz 11g) bssid 00:11:95:c3:0d:ac
country US ecm authmode OPEN privacy OFF txpower 21.5 scanvalid 60
protmode CTS wme burst dtimperiod 1 --dfs
```

`hostap` 参数指定了接口以主机接入点的方式运行。

通过在 `/etc/rc.conf` 中加入下面的配置，也可以在系统引导的过程中自动完成对于网络接口的配置：

```
wlans_ath0="wlan0"
create_args_wlan0="wlanmode hostap"
ifconfig_wlan0="inet 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0 ssid frebsdap mode 11g channel 1"
```

32.3.5.2. 不使用认证或加密的（无线）访问接入点

尽管我们不推荐运行一个不使用任何认证或加密的 AP，但这是一个非常简单的检测 AP 是否正常工作的方法。这样配置对于调试客户端问题也非常重要。

一旦 AP 被配置成了我们前面所展示的那样，就可以在另外一台无线机器上初始化一次扫描来找到这个 AP：

```
# ifconfig wlan0 create wlandev ath0
# ifconfig wlan0 up scan
SSID/MESH ID  BSSID          CHAN RATE S:N  INT CAPS
frebsdap      00:11:95:c3:0d:ac  1  54M --66:-96 100 ES  WME
```

在客户机上能看到已经连接上了（无线）访问接入点：

```
# ifconfig wlan0 inet 192.168.0.2 netmask 255.255.255.0 ssid frebsdap
# ifconfig wlan0
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
ether 00:11:95:d5:43:62
inet 192.168.0.2 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet OFDM/54Mbps mode 11g
status: associated
ssid frebsdap channel 1 (2412 Mhz 11g) bssid 00:11:95:c3:0d:ac
country US ecm authmode OPEN privacy OFF txpower 21.5 bmiss 7
scanvalid 60 bgscan bgscanintvl 300 bgscanidle 250 roam:rssi 7
roam:rate 5 protmode CTS wme burst
```

32.3.5.3. 使用 WPA 的（无线）访问接入点

这一段将注重介绍在 FreeBSD（无线）访问接入点上配置使用 WPA 安全协议。更多有关 WPA 和配置基于 WPA 无线客户端的细节 请参阅 [第 32.3.3.1.3 节 “WPA”](#)。

hostapd 守护进程将被用于处理与客户端的认证和在启用 WPA（无线）访问接入点上的密钥管理。

接下来，所有的配置操作都将在作为 AP 的 FreeBSD 机器上完成。一旦 AP 能够正确的工作了，便把如下这行加入 `/etc/rc.conf` 使得 hostapd 能在机器启动的时候自动运行：

```
hostapd_enable="YES"
```

在配置 hostapd 以前，请确保你已经完成了基本配置中所介绍的步骤 [第 32.3.5.1 节 “基本配置”](#)。

32.3.5.3.1. WPA-PSK

WPA-PSK 旨在为没有认证服务器的小型网络而设计的。

配置文件为 `/etc/hostapd.conf` file:

```
interface=wlan0 ❶
debug=1 ❷
ctrl_interface=/var/run/hostapd ❸
ctrl_interface_group=wheel ❹
ssid=freebsdap ❺
wpa=1 ❻
wpa_passphrase=freebsdmail ❼
wpa_key_mgmt=WPA-PSK ❸
wpa_pairwise=CCMP TKIP ❹
```

- ❶ 这一项标明了访问接入点所使用的无线接口。
- ❷ 这一项设置了执行 `hostapd` 时候显示相关信息的详细程度。1 表示最小的级别。
- ❸ `ctrl_interface` 这项给出了 `hostapd` 存储与其他外部程序（比如 `hostapd_cli(8)`）通信的域套接口文件路径。这里使用了默认值。
- ❹ `ctrl_interface_group` 这行设置了允许访问控制界面文件的组属性（这里我们使用了 `wheel` 组）。
- ❺ 这一项是设置网络的名称。
- ❻ `wpa` 这项表示启用了 WPA 而且指明要使用何种 WPA 认证协议。值 1 表示 AP 将使用 WPA-PSK。
- ❼ `wpa_passphrase` 这项包含用于 WPA 认证的 ASCII 密码。



警告

通常使用从丰富的字母表生成足够长度的强壮密码，以不至于被轻易的猜测或攻击到。

- ❸ `wpa_key_mgmt` 这行表明了我们所使用的密钥管理协议。在这个例子中是 WPA-PSK。
- ❹ `wpa_pairwise` 这项表示（无线）访问接入点所接受的加密算法。在这个例子中，TKIP(WPA) 和 CCMP(WPA2) 密码都会被接受。CCMP 密码是除 TKIP 外的另一种选择，CCMP 一般作为首选密码；仅有在 CCMP 不能被使用的环境中选择 TKIP。

接下来的一步就是运行 `hostapd`:

```
# /etc/rc.d/hostapd forrestart
```

```
# ifconfig wlan0
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 2290
inet 192.168.0.1 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
inet6 fe80::211:95ff:fec3:dac%ath0 prefixlen 64 scopeid 0x4
ether 00:11:95:c3:0d:ac
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet autoselect mode 11g <hostap>
status: associated
ssid freebsdap channel 1 bssid 00:11:95:c3:0d:ac
authmode WPA2/802.11i privacy MIXED deftxkey 2 TKIP 2:128-bit txpowmax 36 protmode CTS -
dtimperiod 1 bintval 100
```

现在客户端能够连接上运行的（无线）访问接入点了，更多细节可以参阅 [第 32.3.3.1.3 节 “WPA”](#)。查看有哪些客户连接上了 AP 可以运行命令 `ifconfig wlan0 list sta`。

32.3.5.4. 使用 WEP 的（无线）访问接入点

我们不推荐使用 WEP 来设置一个（无线）访问接入点，因为没有认证的机制并容易被破解。一些历史遗留下的无线网卡仅支持 WEP 作为安全协议，这些网卡仅允许搭建不含认证或 WEP 协议的 AP。

在设置了正确的 SSID 和 IP 地址后，无线设备就可以进入 `hostap` 模式了：

```
# ifconfig wlan0 create wlandev ath0 wlanmode hostap
# ifconfig wlan0 inet 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0 \
ssid freebsdap wepmode on weptxkey 3 wepkey 3:0x3456789012 mode 11g
```

- `weptxkey` 表示传输中使用哪一个 WEP 密钥。这个例子中用了第3把密钥（请注意密钥的编号从 1 开始）。这个参数必须设置以用来加密数据。
- `wepkey` 表示设置所使用的 WEP 密钥。它应该符合 `index:key` 这样的格式。如果没有指定 `index`，那么默认值为 1。这就是说如果我们使用了除第一把以外的密钥，那么就需要指定 `index`。

再使用一次 `ifconfig` 命令查看 `wlan0` 接口的状态：

```
# ifconfig wlan0
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
ether 00:11:95:c3:0d:ac
inet 192.168.0.1 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet autoselect mode 11g <hostap>
status: running
ssid freebsdap channel 4 (2427 Mhz 11g) bssid 00:11:95:c3:0d:ac
country US ecm authmode OPEN privacy ON deftxkey 3 wepkey 3:40-bit
txpower 21.5 scanvalid 60 protmode CTS wme burst dtimperiod 1 --dfs
```

现在可以从另外一台无线机器上初始化一次扫描来找到这个 AP 了：

```
# ifconfig wlan0 create wlandev ath0
# ifconfig wlan0 up scan
```

SSID	BSSID	CHAN	RATE	S:N	INT	CAPS
freebsdap	00:11:95:c3:0d:ac	1	54M	22:1	100	EPS

现在客户机能够使用正确的参数（密钥等）找到并连上（无线）访问接入点了，更多细节请参阅第 32.3.3.1.4 节“WEP”。

32.3.6. 同时使用有线和无线连接

一般而言，有线网络的速度更快而且更可靠，而无线网络则提供更好的灵活及机动性，使用笔记本的用户，往往会希望结合两者的优点，并能够在两种连接之间无缝切换。

在 FreeBSD 上可以将多个网络接口合并到一起，并以“故障转移”的方式自动切换，也就是说，这一组网络接口有一定的优先顺序，而操作系统在链路状态发生变化时则自动进行切换，例如当同时存在有线和无线连接的时候优先使用有线网络，而当有线网络断开时，则自动切换到无线网络。

我们将在稍后的第 32.6 节“链路聚合与故障转移”中介绍链路聚合和故障转移，并在例 32.3 “有线网络和无线网络接口间的自动切换”中对这种配置方式进行示范。

32.3.7. 故障排除

如果您在使用无线网络时遇到了麻烦，此处提供了一系列用以帮助排除故障的步骤。

- 如果您在列表中找不到无线访问点，请确认您没有将无线设备配置为使用有限的一组频段。
- 如果您无法关联到无线访问点，请确认您的通讯站配置与无线访问点的配置一致。这包括认证模式以及安全协议。尽可能简化您的配置。如果您正使用类似 WPA 或 WEP 这样的安全协议，请将无线访问点配置为开放验证和不采用安全措施，并检查是否数据能够通过。
- 一旦您能够关联到无线访问点之后，就可以使用简单的工具如 `ping(8)` 来诊断安全配置了。

`wpa_supplicant` 提供了许多调试支持；尝试手工运行它，在启动时指定 `-dd` 选项，并察看输出结果。

- 除此之外还有许多其它的底层调试工具。您可以使用 `/usr/src/tools/tools/net80211` 中的 `wldebug` 命令来启用 802.11 协议支持层的调试功能。例如：

```
# wldebug --i ath0 +scan+auth+debug+assoc
net.wlan.0.debug: 0 => 0xc80000<assoc,auth,scan>
```

可以用来启用与扫描无线访问点和 802.11 协议在安排通讯时与握手有关的控制台信息。

还有许多有用的统计信息是由 802.11 层维护的； `wlanstats` 工具可以显示这些信息。这些统计数据能够指出由 802.11 层识别出来的错误。请注意某些错误可能是由设备驱动在 802.11 层之下识别出来的，因此这些错误可能并不显示。要诊断与设备有关的问题，您需要参考设备驱动程序的文档。

如果上述信息没能帮助您找到具体的问题所在，请提交问题报告，并在其中附上这些工具的输出。

32.4. 蓝牙

作者: Pav Lucistnik.

中文翻译: 张雪平和袁苏义.

32.4.1. 简介

Bluetooth (蓝牙) 是一项无线技术，用于建立带宽为 2.4GHz，波长为 10 米的私有网络。网络一般是由便携式设备，比如手机 (cellular phone)，掌上电脑 (handhelds) 和膝上电脑 (laptops) 以 ad-hoc 形式组成。不象其它流行的无线技术如 Wi-Fi，Bluetooth 提供了更高级的服务层面，像类 FTP 的文件服务、文件推送 (file pushing)、语音传送、串行线模拟等等。

在 FreeBSD 里，蓝牙栈 (Bluetooth stack) 通过使用 Netgraph 框架 (请看 [netgraph\(4\)](#)) 来实现。大量的 "Bluetooth USB dongle" 由 [ng_ubt\(4\)](#) 驱动程序支持。基于 Broadcom BCM2033 芯片组的 Bluetooth 设备可以通过 [ubtbcmfw\(4\)](#) 和 [ng_ubt\(4\)](#) 驱动程序支持。3Com Bluetooth PC 卡 3CRWB60-A 由 [ng_bt3c\(4\)](#) 驱动程序支持。基于 Serial 和 UART 的蓝牙设备由 [sio\(4\)](#)、[ng_h4\(4\)](#) 和 [hcseriald\(8\)](#)。本节介绍 USB Bluetooth dongle 的使用。

32.4.2. 插入设备

默认的 Bluetooth 设备驱动程序已存在于内核模块里。接入设备前，您需要将驱动程序加载入内核：

```
# kldload ng_ubt
```

如果系统启动时 Bluetooth 设备已经存在于系统里，那么从 `/boot/loader.conf` 里加载这个模块：

```
ng_ubt_load="YES"
```

插入 USB dongle。控制台 (console) (或 syslog 中) 会出现类似如下的信息：

```
ubt0: vendor 0x0a12 product 0x0001, rev 1.10/5.25, addr 2
ubt0: Interface 0 endpoints: interrupt=0x81, bulk-in=0x82, bulk-out=0x2
ubt0: Interface 1 (alt.config 5) endpoints: isoc-in=0x83, isoc-out=0x3,
wMaxPacketSize=49, nframes=6, buffer size=294
```

脚本 `/etc/rc.d/bluetooth` 是用来启动和停止 Bluetooth stack (蓝牙栈) 的。最好在拔出设备前停止 `stack(stack)`，当然也不是非做不可。启动 `stack (栈)` 时，会得到如下的输出：

```
# /etc/rc.d/bluetooth start ubt0
BD_ADDR: 00:02:72:00:d4:1a
Features: 0xff 0xff 0xf 00 00 00 00 00
<3-Slot> <5-Slot> <Encryption> <Slot offset>
<Timing accuracy> <Switch> <Hold mode> <Sniff mode>
<Park mode> <RSSI> <Channel quality> <SCO link>
<HV2 packets> <HV3 packets> <u-law log> <A-law log> <CVSD>
<Paging scheme> <Power control> <Transparent SCO data>
Max. ACL packet size: 192 bytes
Number of ACL packets: 8
Max. SCO packet size: 64 bytes
Number of SCO packets: 8
```

32.4.3. 主控制器接口 (HCI)

主控制器接口 (HCI) 提供了通向基带控制器和连接管理器的命令接口及访问硬件状态字和控制寄存器的通道。这个接口提供了访问蓝牙基带 (Bluetooth baseband) 功能的统一方式。主机上的 HCI 层与蓝牙硬件上的 HCI 固件交换数据和命令。主控制器的传输层 (如物理总线) 驱动程序提供两个 HCI 层交换信息的能力。

为每个蓝牙 (Bluetooth) 设备创建一个 `hci` 类型的 Netgraph 结点。HCI 结点一般连接蓝牙设备的驱动结点 (下行流) 和 L2CAP 结点 (上行流)。所有的 HCI 操作必须在 HCI 结点上进行而不是设备驱动结点。HCI 结点的默认名是 “`devicehci`”。更多细节请参考 `ng_hci(4)` 的联机手册。

最常见的任务是发现在 RF proximity 中的蓝牙 (Bluetooth) 设备。这个就叫做质询 (inquiry)。质询及 HCI 相关的操作可以由 `hccontrol(8)` 工具来完成。以下的例子展示如何找出范围内的蓝牙设备。在几秒钟内您应该得到一张设备列表。注意远程主机只有被置于 `discoverable` (可发现) 模式才能答应质询。

```
% hccontrol --n ubt0hci inquiry
Inquiry result, num_responses=1
Inquiry result #0
  BD_ADDR: 00:80:37:29:19:a4
  Page Scan Rep. Mode: 0x1
  Page Scan Period Mode: 00
  Page Scan Mode: 00
  Class: 52:02:04
  Clock offset: 0x78ef
Inquiry complete. Status: No error [00]
```

`BD_ADDR` 是蓝牙设备的特定地址，类似于网卡的 MAC 地址。需要用此地址与某个设备进一步地通信。可以为 `BD_ADDR` 分配由人可读的名字 (human readable)

name)。文件 `/etc/bluetooth/hosts` 包含已知蓝牙主机的信息。下面的例子展示如何获得分配给远程设备的可读名。

```
% hccontrol --n ubt0hci remote_name_request 00:80:37:29:19:a4
BD_ADDR: 00:80:37:29:19:a4
Name: Pav's T39
```

如果在远程蓝牙上运行质询，您会发现您的计算机是 “your.host.name (ubt0)”。分配给本地设备的名字可随时改变。

蓝牙系统提供点对点连接（只有两个蓝牙设备参与）和点对多点连接。在点对多点连接中，连接由多个蓝牙设备共享。以下的例子展示如何取得本地设备的活动基带（baseband）连接列表。

```
% hccontrol --n ubt0hci read_connection_list
Remote BD_ADDR  Handle Type Mode Role Encrypt Pending Queue State
00:80:37:29:19:a4  41 ACL  0 MAST NONE  0  0 OPEN
```

`connection handle`（连接柄）在需要终止基带连接时有用。注意：一般不需要手动完成。栈（stack）会自动终止不活动的基带连接。

```
# hccontrol --n ubt0hci disconnect 41
Connection handle: 41
Reason: Connection terminated by local host [0x16]
```

参考 `hccontrol help` 获取完整的 HCI 命令列表。大部分 HCI 命令不需要超级用户权限。

32.4.4. 逻辑连接控制和适配协议 (L2CAP)

逻辑连接控制和适配协议（L2CAP）为上层协议提供面向连接和无连接的数据服务，并提供多协议功能和分割重组操作。L2CAP 允许上层协议和应用软件传输和接收最大长度为 64K 的 L2CAP 数据包。

L2CAP 基于通道（channel）的概念。通道（Channel）是位于基带（baseband）连接之上的逻辑连接。每个通道以多对一的方式绑定一个单一协议（single protocol）。多个通道可以绑定同一个协议，但一个通道不可以绑定多个协议。每个在通道里接收到的 L2CAP 数据包被传到相应的上层协议。多个通道可共享同一个基带连接。

为每个蓝牙（Bluetooth）设备创建一个 `l2cap` 类型的 Netgraph 结点。L2CAP 结点一般连接 HCI 结点（下行流）和蓝牙设备的驱动结点（上行流）。L2CAP 结点的默认名是 “device12cap”。更多细节请参考 [ng_l2cap\(4\)](#) 的联机手册。

一个有用的命令是 `l2ping(8)`，它可以用来 ping 其它设备。一些蓝牙实现可能不会返回所有发送给它们的数据，所以下例中的 0 bytes 是正常的。

```
# l2ping --a 00:80:37:29:19:a4
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=0 time=48.633 ms result=0
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=1 time=37.551 ms result=0
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=2 time=28.324 ms result=0
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=3 time=46.150 ms result=0
```

`l2control(8)` 工具用于在 L2CAP 上进行多种操作。以下这个例子展示如何取得本地设备的逻辑连接（通道）和基带连接的列表：

```
% l2control --a 00:02:72:00:d4:1a read_channel_list
L2CAP channels:
Remote BD_ADDR  SCID/ DCID  PSM  IMTU/ OMTU  State
00:07:e0:00:0b:ca  66/  64   3  132/ 672  OPEN
% l2control --a 00:02:72:00:d4:1a read_connection_list
L2CAP connections:
Remote BD_ADDR  Handle Flags Pending State
00:07:e0:00:0b:ca  41  O      0  OPEN
```

另一个诊断工具是 `btsockstat(1)`。它完成与 `netstat(1)` 类似的操作，只是用了蓝牙网络相关的数据结构。以下这个例子显示与 `l2control(8)` 相同的逻辑连接。

```
% btsockstat
Active L2CAP sockets
PCB  Recv-Q Send-Q Local address/PSM  Foreign address  CID  State
c2afe900  0   0 00:02:72:00:d4:1a/3  00:07:e0:00:0b:ca 66  OPEN
Active RFCOMM sessions
L2PCB  PCB  Flag MTU  Out-Q DLCs State
c2afe900 c2b53380 1 127 0  Yes  OPEN
Active RFCOMM sockets
PCB  Recv-Q Send-Q Local address  Foreign address  Chan DLCI State
c2e8bc80  0  250 00:02:72:00:d4:1a 00:07:e0:00:0b:ca 3  6  OPEN
```

32.4.5. RFCOMM 协议

RFCOMM 协议提供基于 L2CAP 协议的串行端口模拟。该协议基于 ETSI TS 07.10 标准。RFCOMM 是一个简单的传输协议，附加了模拟 9 针 RS-232 (EIA/TIA-232-E) 串行端口的定义。RFCOMM 协议最多支持 60 个并发连接（RFCOMM 通道）。

为了实现 RFCOMM，运行于不同设备上的应用程序建立起一条关于它们之间通信段的通信路径。RFCOMM 实际上适用于使用串行端口的应用软件。通信段是一个设备到另一个设备的蓝牙连接（直接连接）。

RFCOMM 关心的只是直接连接设备之间的连接，或在网络里一个设备与 modem 之间的连接。RFCOMM 能支持其它的配置，比如在一端通过蓝牙无线技术通讯而在另一端使用有线接口。

在 FreeBSD，RFCOMM 协议在蓝牙套接字层 (Bluetooth sockets layer) 实现。

32.4.6. 设备的结对(Pairing of Devices)

默认情况下，蓝牙通信是不需要验证的，任何设备可与其它任何设备对话。一个蓝牙设备（比如手机）可以选择通过验证以提供某种特殊服务（比如拨号服务）。蓝牙验证一般使用 PIN 码(PIN codes)。一个 PIN 码是最长为 16 个字符的 ASCII 字符串。用户需要在两个设备中输入相同的 PIN 码。用户输入了 PIN 码后，两个设备会生成一个连接密匙(link key)。接着连接密匙可以存储在设备或存储器中。连接时两个设备会使用先前生成的连接密匙。以上介绍的过程被称为 结对(pairing)。注意如果任何一方丢失了连接密匙，必须重新进行结对。

守护进程 `hcsecd(8)` 负责处理所有蓝牙验证请求。默认的配置文件的 `/etc/bluetooth/hcsecd.conf`。下面的例子显示一个手机的 PIN 码被预设为“1234”：

```
device {
    bdaddr 00:80:37:29:19:a4;
    name -"Pav's T39";
    key nokey;
    pin -"1234";
-}
```

PIN 码没有限制(除了长度)。有些设备(例如蓝牙耳机)会有一个预置的 PIN 码。`-d` 开关强制 `hcsecd(8)` 守护进程处于前台，因此很容易看清发生了什么。设置远端设备准备接收结对(pairing)，然后启动蓝牙连接到远端设备。远端设备应该回应接收了结对并请求 PIN 码。输入与 `hcsecd.conf` 中一样的 PIN 码。现在您的个人计算机已经与远程设备结对了。另外您也可以在远程设备上初始结点。

可以通过在 `/etc/rc.conf` 文件中增加下面的行，以便让 `hcsecd` 在系统启动时自动运行：

```
hcsecd_enable="YES"
```

以下是简单的 `hcsecd` 服务输出样本：

```
hcsecd[16484]: Got Link_Key_Request event from '-ubt0hci', remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4
hcsecd[16484]: Found matching entry, remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4, name -'Pav's T39', link key -
doesn't exist
hcsecd[16484]: Sending Link_Key_Negative_Reply to '-ubt0hci' for remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4
hcsecd[16484]: Got PIN_Code_Request event from '-ubt0hci', remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4
hcsecd[16484]: Found matching entry, remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4, name -'Pav's T39', PIN code -
exists
hcsecd[16484]: Sending PIN_Code_Reply to '-ubt0hci' for remote bdaddr 0:80:37:29:19:a4
```

32.4.7. 服务发现协议 (SDP)

服务发现协议 (SDP) 提供给客户端软件一种方法，它能发现由服务器软件提供的服务及属性。服务的属性包括所提供服务的类型或类别，使用该服务所需要的机制或协议。

SDP 包括 SDP 服务器和 SDP 客户端之间的通信。服务器维护一张服务记录列表，它介绍服务器上服务的特性。每个服务记录包含关于单个服务的信息。通过发出 SDP 请求，客户端会得到服务记录列表的信息。如果客户端（或者客户端上的应用软件）决定使用一个服务，为了使用这个服务它必须与服务提供都建立一个独立的连接。SDP 提供了发现服务及其属性的机制，但它并不提供使用这些服务的机制。

一般地，SDP 客户端按照服务的某种期望特征来搜索服务。但是，即使没有任何关于由 SDP 服务端提供的服务的预设信息，有时也能令人满意地发现它的服务记录里所描述的是哪种服务类型。这种发现所提供服务的过程称为 浏览(browsing)。

蓝牙 SDP 服务端 `sdpd(8)` 和命令行客户端 `sdpcontrol(8)` 都包括在了标准的 FreeBSD 安装里。下面的例子展示如何进行 SDP 浏览查询。

```
% sdpcontrol --a 00:01:03:fc:6e:ec browse
Record Handle: 00000000
Service Class ID List:
  Service Discovery Server (0x1000)
Protocol Descriptor List:
  L2CAP (0x0100)
    Protocol specific parameter #1: u/int/uuid16 1
    Protocol specific parameter #2: u/int/uuid16 1

Record Handle: 0x00000001
Service Class ID List:
  Browse Group Descriptor (0x1001)

Record Handle: 0x00000002
Service Class ID List:
  LAN Access Using PPP (0x1102)
Protocol Descriptor List:
  L2CAP (0x0100)
  RFCOMM (0x0003)
    Protocol specific parameter #1: u/int8/bool 1
Bluetooth Profile Descriptor List:
  LAN Access Using PPP (0x1102) ver. 1.0
```

...等等。注意每个服务有一个属性（比如 RFCOMM 通道）列表。根据服务您可能需要为一些属性做个注释。有些“蓝牙实现 (Bluetooth implementation)”不支持服务浏览，可能会返回一个空列表。这种情况，可以搜索指定的服务。下面的例子展示如何搜索 OBEX Object Push (OPUSH) 服务：

```
% sdpcontrol --a 00:01:03:fc:6e:ec search OPUSH
```

要在 FreeBSD 里为蓝牙客户端提供服务，可以使用 `sdpd(8)` 服务。您可以通过在 `/etc/rc.conf` 中加入下面的行：

```
sdpd_enable="YES"
```

然后用下面的命令来启动 `sdpd` 服务：

```
# /etc/rc.d/sdpd start
```

需要为远端提供蓝牙服务的本地的服务程序会使用本地 SDP 进程注册服务。像这样的程序就有 `rfcomm_pppd(8)`。一旦启动它，就会使用本地 SDP 进程注册蓝牙 LAN 服务。

使用本地 SDP 进程注册的服务列表，可以通过本地控制通道发出 SDP 浏览查询获得：

```
# sdpcontrol -l browse
```

32.4.8. 拨号网络 (DUN) 和使用 PPP(LAN) 层面的网络接入

拨号网络 (DUN) 配置通常与 modem 和手机一起使用。如下是这一配置所涉及的内容：

- 计算机使用手机或 modem 作为无线 modem 来连接拨号因特网连入服务器，或者使用其它的拨号服务；
- 计算机使用手机或 modem 接收数据请求。

使用 PPP(LAN) 层面的网络接入常使用在如下情形：

- 单个蓝牙设备的局域网连入；
- 多个蓝牙设备的局域网接入；
- PC 到 PC (使用基于串行线模拟的 PPP 网络)。

在 FreeBSD 中，两个层面使用 `pppd(8)` 和 `rfcomm_pppd(8)` (一种封装器，可以将 RFCOMM 蓝牙连接转换为 PPP 可操作的东西) 来实现。在使用任何层面之前，一个新的 PPP 标识必须在 `/etc/ppp/ppp.conf` 中建立。想要实例请参考 `rfcomm_pppd(8)`。

在下面的例子中，`rfcomm_pppd(8)` 用来在 NUN RFCOMM 通道上打开一个到 BD_ADDR 为 00:80:37:29:19:a4 的设备的 RFCOMM 连接。具体的 RFCOMM 通道号要通过 SDP 从远端设备获得。也可以手动指定通 RFCOMM，这种情况下 `rfcomm_pppd(8)` 将不能执行 SDP 查询。使用 `sdpcontrol(8)` 来查找远端设备上的 RFCOMM 通道。

```
# rfcomm_pppd -a 00:80:37:29:19:a4 -c --C dun -l rfcomm-dialup
```

为了提供 PPP(LAN) 网络接入服务，必须运行 `sdpd(8)` 服务。一个新的 LAN 客户端条目必须在 `/etc/ppp/ppp.conf` 文件中建立。想要实例请参考 `rfcomm_pppd(8)`。最后，在有效地通道号上开始 RFCOMM PPP 服务。RFCOMM PPP 服务会使用本地 SDP 进程自动注册蓝牙 LAN 服务。下面的例子展示如何启动 RFCOMM PPP 服务。

```
# rfcomm_pppd --s --C 7 --l rfcomm-server
```

32.4.9. OBEX 对象推送 (OBEX Object Push - OPUSH) 层面

OBEX 协议被广泛地用于移动设备之间简单的文件传输。它的主要用处是在红外线通信领域，被用于笔记本或手持设备之间的一般文件传输。

OBEX 服务器和客户端由第三方软件包 `obexapp` 实现，它可以从 `comms/obexapp port` 安装。

OBEX 客户端用于向 OBEX 服务器推入或接出对象。一个对象可以是(举个例子)商业卡片或约会。OBEX 客户能通过 SDP 从远程设备取得 RFCOMM 通道号。这可以通过指定服务名代替 RFCOMM 通道号来完成。支持的服务名是有: IrMC、FTRN 和 OPUSH。也可以用数字来指定 RFCOMM 通道号。下面是一个 OBEX 会话的例子，一个设备信息对象从手机中被拉出，一个新的对象被推入手机的目录。

```
% obexapp --a 00:80:37:29:19:a4 --C IrMC
obex> get telecom/devinfo.txt devinfo-t39.txt
Success, response: OK, Success (0x20)
obex> put new.vcf
Success, response: OK, Success (0x20)
obex> di
Success, response: OK, Success (0x20)
```

为了提供 OBEX 推入服务, `sdpd(8)` 必须处于运行状态。必须创建一个根目录用于存放所有进入的对象。根文件夹的默认路径是 `/var/spool/obex`。最后, 在有效的 RFCOMM 通道号上开始 OBEX 服务。OBEX 服务会使用 SDP 进程自动注册 OBEX 对象推送 (OBEX Object Push) 服务。下面的例子展示如何启动 OBEX 服务。

```
# obexapp --s --C 10
```

32.4.10. 串口 (SP) 层面

串口 (SP) 层面允许蓝牙设备完成 RS232 (或类似) 串口线的仿真。这个层面所涉及的情形是, 通过虚拟串口使用蓝牙代替线缆来处理以前的程序。

工具 `rfcomm_sppd(1)` 来实现串口层。“Pseudo tty” 用来作为虚拟的串口。下面的例子展示如何连接远程设备的串口服务。注意您不必指定 RFCOMM 通道 `##rfcomm_sppd(1)` 能够通过 SDP 从远端设备那里获得。如果您想代替它的话, 可以在命令行里指定 RFCOMM 通道来实现:

```
# rfcomm_sppd --a 00:07:E0:00:0B:CA --t -/dev/tty6
rfcomm_sppd[94692]: Starting on -/dev/tty6...
```

一旦连接上, “pseudo tty” 就可以充当串口了:

```
# cu --l tty6
```

32.4.11. 问题解答

32.4.11.1. 不能连接远端设备

一些较老的蓝牙设备并不支持角色转换 (role switching)。默认情况下, FreeBSD 接受一个新的连接时, 它会尝试进行角色转换并成为主控端 (master)。不支持角色转换的设备将无法连接。注意角色转换是在新连接建立时运行的, 因此如果远程设备不支持角色转换, 就不可能向它发出请求。一个 `HCI` 选项用来在本地端禁用角色转换。

```
# hccontrol --n ubt0hci write_node_role_switch 0
```

32.4.11.2. 如果有错, 能否知道到底正在发生什么?

可以。需要借助第三方软件包 `hcidump`, 它可以通过 `comms/hcidump port` 来安装。`hcidump` 工具和 `tcpdump(1)` 非常相像。它可以用来显示蓝牙数据包的内容, 并将其记录到文件中。

32.5. 桥接

原作 Andrew Thompson.

32.5.1. 简介

有时, 会有需要将一个物理网络分成两个独立的网段, 而不是创建新的 IP 子网, 并将其通过路由器相连。以这种方式连接两个网络的设备称为“网桥 (bridge)”。有两个网络接口的 FreeBSD 系统可以作为网桥来使用。

网桥通过学习每个网络接口上的 MAC 层地址 (以太网地址) 工作。只当数据包的源地址和目标地址处于不同的网络时, 网桥才进行转发。

在很多方面, 网桥就像一个带有很少端口的以太网交换机。

32.5.2. 适合桥接的情况

适合使用网桥的, 有许多种不同的情况。

32.5.2.1. 使多个网络相互联通

网桥的基本操作是将两个或多个网段连接在一起。由于各式各样的原因, 人们会希望使用一台真正的计算机, 而不是网络设备来充任网桥的角色, 常见的原因包括线缆的限制、需要进行防火墙, 或为虚拟机网络接口连接虚拟网络。网桥也可以将无线网卡以 `hostap` 模式接入有线网络。

32.5.2.2. 过滤/数据整形防火墙

使用防火墙的常见情形是无需进行路由或网络地址转换的情况 (NAT)。

举例来说，一家通过 DSL 或 ISDN 连接到 ISP 的小公司，拥有 13 个 ISP 分配的全局 IP 地址和 10 台 PC。在这种情况下，由于划分子网的问题，采用路由来实现防火墙会比较困难。

基于网桥的防火墙可以串接在 DSL/ISDN 路由器的后面，而无需考虑 IP 编制的问题。

32.5.2.3. 网络监视

网桥可以用于连接两个不同的网段，并用于监视往返的以太网帧。这可以通过在网桥接口上使用 `bpf(4)/tcpdump(1)`，或通过将所有以太网帧复制到另一个网络接口 (span 口) 来实现。

32.5.2.4. 2层 VPN

通过 IP 连接的网桥，可以利用 EtherIP 隧道或基于 `tap(4)` 的解决方案，如 OpenVPN 可以将两个以太网连接到一起。

32.5.2.5. 2层 冗余

网络可以通过多条链路连接在一起，并使用生成树协议 (Spanning Tree Protocol) 来阻止多余的通路。为使以太网能够正确工作，两个设备之间应该只有一条激活通路，而生成树能够检测环路，并将多余的链路置为阻断状态。当激活通路断开时，协议能够计算另外一棵树，并重新激活阻断的通路，以恢复到网络各点的连通性。

32.5.3. 内核配置

这一节主要介绍 `if_bridge(4)` 网桥实现。除此之外，还有一个基于 `netgraph` 的网桥实现，如欲了解进一步细节，请参见联机手册 `ng_bridge(4)`。

网桥驱动是一个内核模块，并会随使用 `ifconfig(8)` 创建网桥接口时自动加载。您也可以将 `device if_bridge` 加入到内核配置文件中，以便将其静态联编进内核。

包过滤可以通过使用了 `pf(9)` 框架的任意一种防火墙软件包来完成。这些防火墙可以以模块形式加载，也可以静态联编进内核。

通过配合 `altq(4)` 和 `dumynet(4)`，网桥也可以用于流量控制。

32.5.4. 启用网桥

网桥是通过接口复制来创建的。您可以使用 `ifconfig(8)` 来创建网桥接口，如果内核不包括网桥驱动，则它会自动将其载入。

```
# ifconfig bridge create
```

```
bridge0
# ifconfig bridge0
bridge0: flags=8802<BROADCAST,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
  ether 96:3d:4b:f1:79:7a
  id 00:00:00:00:00:00 priority 32768 hellotime 2 fwddelay 15
  maxage 20 holdcnt 6 proto rstp maxaddr 100 timeout 1200
  root id 00:00:00:00:00:00 priority 0 ifcost 0 port 0
```

如此就建立了一个网桥接口， 并为其随机分配了以太网地址。 `maxaddr` 和 `timeout` 参数能够控制网桥在转发表中保存多少个 MAC 地址， 以及表中主机的过期时间。 其他参数控制生成树的运转方式。

将成员网络接口加入网桥。 为了让网桥能够为所有网桥成员接口转发包， 网桥接口和所有成员接口都需要处于启用状态：

```
# ifconfig bridge0 addm fxp0 addm fxp1 up
# ifconfig fxp0 up
# ifconfig fxp1 up
```

网桥现在会在 `fxp0` 和 `fxp1` 之间转发以太网帧。 等效的 `/etc/rc.conf` 配置如下， 如此配置将在系统启动时创建同样的网桥。

```
cloned_interfaces="bridge0"
ifconfig_bridge0="addm fxp0 addm fxp1 up"
ifconfig_fxp0="up"
ifconfig_fxp1="up"
```

如果网桥主机需要 IP 地址， 则应将其绑在网桥设备本身， 而不是某个成员设备上。 这可以通过静态设置或 DHCP 来完成：

```
# ifconfig bridge0 inet 192.168.0.1/24
```

除此之外， 也可以为网桥接口指定 IPv6 地址。

32.5.5. 防火墙

当启用包过滤时， 通过网桥的包可以分别在进入的网络接口、 网桥接口和发出的网络接口上进行过滤。 这些阶段均可禁用。 当包的流向很重要时， 最好在成员接口而非网桥接口上配置防火墙。

网桥上可以进行许多配置以决定非 IP 及 ARP 包能否通过， 以及通过 IPFW 实现二层防火墙。 请参见 [if_bridge\(4\)](#) 联机手册以了解进一步的细节。

32.5.6. 生成树

网桥驱动实现了快速生成树协议 (RSTP 或 802.1w)， 并与较早的生成树协议 (STP) 兼容。 生成树可以用来在网络拓扑中检测并消除环路。 RSTP 提供了比传统

STP 更快的生成树覆盖速度，这种协议会在相邻的交换机之间交换信息，以迅速进入转发状态，并避免产生环路。FreeBSD 支持以 RSTP 和 STP 模式运行，而 RSTP 是默认模式。

使用 `stp` 命令可以在成员接口上启用生成树。对包含 `fxp0` 和 `fxp1` 的网桥，可以用下列命令启用 STP：

```
# ifconfig bridge0 stp fxp0 stp fxp1
bridge0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
ether d6:cf:d5:a0:94:6d
id 00:01:02:4b:d4:50 priority 32768 hellotime 2 fwddelay 15
maxage 20 holdent 6 proto rstp maxaddr 100 timeout 1200
root id 00:01:02:4b:d4:50 priority 32768 ifcost 0 port 0
member: fxp0 flags=1c7<LEARNING,DISCOVER,STP,AUTOEDGE,PTP,AUTOPTP>
port 3 priority 128 path cost 200000 proto rstp
role designated state forwarding
member: fxp1 flags=1c7<LEARNING,DISCOVER,STP,AUTOEDGE,PTP,AUTOPTP>
port 4 priority 128 path cost 200000 proto rstp
role designated state forwarding
```

网桥的生成树 ID 为 `00:01:02:4b:d4:50` 而优先级为 `32768`。其中 `root id` 与生成树相同，表示这是作为生成树根的网桥。

另一个网桥也启用了生成树：

```
bridge0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
ether 96:3d:4b:f1:79:7a
id 00:13:d4:9a:06:7a priority 32768 hellotime 2 fwddelay 15
maxage 20 holdent 6 proto rstp maxaddr 100 timeout 1200
root id 00:01:02:4b:d4:50 priority 32768 ifcost 400000 port 4
member: fxp0 flags=1c7<LEARNING,DISCOVER,STP,AUTOEDGE,PTP,AUTOPTP>
port 4 priority 128 path cost 200000 proto rstp
role root state forwarding
member: fxp1 flags=1c7<LEARNING,DISCOVER,STP,AUTOEDGE,PTP,AUTOPTP>
port 5 priority 128 path cost 200000 proto rstp
role designated state forwarding
```

这里的 `root id 00:01:02:4b:d4:50 priority 32768 ifcost 400000 port 4` 表示根网桥是前面的 `00:01:02:4b:d4:50`，而从此网桥出发的通路代价为 `400000`。此通路到根网桥是通过 `port 4` 即 `fxp0` 连接的。

32.5.7. 网桥的高级用法

32.5.7.1. 重建流量流

网桥支持监视模式，在 `bpf(4)` 处理之后会将包丢弃，而不是继续处理或转发。这可以用于将两个或多个接口上的输入转化为一个 `bpf(4)` 流。在将两个独立的接口上的传输的 RX/TX 信号重整为一个时，这会非常有用。

如果希望将四个网络接口上的输入转成一个流：

```
# ifconfig bridge0 addm fxp0 addm fxp1 addm fxp2 addm fxp3 monitor up
# tcpdump -i bridge0
```

32.5.7.2. 镜像口 (Span port)

网桥收到的每个以太网帧都可以发到镜像口上。网桥上的镜像口数量没有限制，如果一个接口已经被配置为镜像口，则它就不能再作为网桥的成员口来使用。这种用法主要是为与网桥镜像口相连的监听机配合使用。

如果希望将所有帧发到名为 `fxp4` 的接口上：

```
# ifconfig bridge0 span fxp4
```

32.5.7.3. 专用接口 (Private interface)

专用接口不会转发流量到除专用接口之外的其他端口。这些流量会无条件地阻断，因此包括 ARP 在内的以太网帧均不会被转发。如果需要选择性地阻断流量，则应使用防火墙。

32.5.7.4. 自学习接口 (Sticky Interfaces)

如果网桥的成员接口标记为自学习，则动态学习的地址项一旦进入转发快取缓存，即被认为是静态项。自学习项不会从快取缓存中过期或替换掉，即使地址在另一接口上出现也是如此。这使得不必事先发布转发表，也能根据学习结果得到静态项的有点，但在这些网段被网桥看到的客户机，就不能漫游至另一网段了。

另一种用法是将网桥与 VLAN 功能连用，这样客户网络会被隔离在一边，而不会浪费 IP 地址空间。考虑 CustomerA 在 `vlan100` 上，而 CustomerB 则在 `vlan101` 上。网桥地址为 `192.168.0.1`，同时作为 internet 路由器使用。

```
# ifconfig bridge0 addm vlan100 sticky vlan100 addm vlan101 sticky vlan101
# ifconfig bridge0 inet 192.168.0.1/24
```

两台客户机均将 `192.168.0.1` 作为默认网关，由于网桥快取缓存是自学习的，因而它们无法伪造 MAC 地址来截取其他客户机的网络流量。

在 VLAN 之间的通讯可以通过专用接口（或防火墙）来阻断：

```
# ifconfig bridge0 private vlan100 private vlan101
```

这样这些客户机就完全相互隔离了。可以使用整个的 /24 地址空间，而无需划分子网。

32.5.7.5. 地址限制

接口后的源 MAC 地址数量是可以控制的。一旦到达了限制未知源地址的包将会被丢弃，直至现有缓存中的一项过期或被移除。

下面的例子是设置 CustomerA 在 vlan100 上可连接的以太网设备最大值为 10。

```
# ifconfig bridge0 ifmaxaddr vlan100 10
```

32.5.7.6. SNMP 管理

网桥接口和 STP 参数能够由 FreeBSD 基本系统的 SNMP 守护进程进行管理。导出的网桥 MIB 符和 IETF 标准，所以任何 SNMP 客户端或管理包都可以被用来接收数据。

在网桥机器上从/etc/snmp.config 文件中去掉以下这行的注释 `begemotSnmpdModulePath."bridge" = "/usr/lib/snmp_bridge.so"` 并启动 `bsnmpd` 守护进程。其他的配置选项诸如 `community names` 和 `access lists` 可能也许也需要修改。参阅 `bsnmpd(1)` 和 `snmp_bridge(3)` 获取更多信息。

以下的例子中使用了 Net-SNMP 软件 (`net-mgmt/net-snmp`) 来查询一个网桥，当然同样也能够使用 `port net-mgmt/bsnmptools`。在 SNMP 客户端 Net-SNMP 的配置文件 `$HOME/.snmp/snmp.conf` 中加入以下几行来导入网桥的 MIB 定义：

```
mibdirs +/usr/share/snmp/mibs
mibs +BRIDGE-MIB:RSTP-MIB:BEGEMOT-MIB:BEGEMOT-BRIDGE-MIB
```

通过 IETF BRIDGE-MIB (RFC4188) 监测一个单独的网桥

```
% snmpwalk -v 2c --c public bridge1.example.com mib-2.dot1dBridge
BRIDGE-MIB::dot1dBaseBridgeAddress.0 = STRING: 66:fb:9b:6e:5c:44
BRIDGE-MIB::dot1dBaseNumPorts.0 = INTEGER: 1 ports
BRIDGE-MIB::dot1dStpTimeSinceTopologyChange.0 = Timeticks: (189959) 0:31:39.59 centi-seconds
BRIDGE-MIB::dot1dStpTopChanges.0 = Counter32: 2
BRIDGE-MIB::dot1dStpDesignatedRoot.0 = Hex-STRING: 80 00 00 01 02 4B D4 50
...
BRIDGE-MIB::dot1dStpPortState.3 = INTEGER: forwarding(5)
BRIDGE-MIB::dot1dStpPortEnable.3 = INTEGER: enabled(1)
BRIDGE-MIB::dot1dStpPortPathCost.3 = INTEGER: 200000
BRIDGE-MIB::dot1dStpPortDesignatedRoot.3 = Hex-STRING: 80 00 00 01 02 4B D4 50
BRIDGE-MIB::dot1dStpPortDesignatedCost.3 = INTEGER: 0
BRIDGE-MIB::dot1dStpPortDesignatedBridge.3 = Hex-STRING: 80 00 00 01 02 4B D4 50
BRIDGE-MIB::dot1dStpPortDesignatedPort.3 = Hex-STRING: 03 80
BRIDGE-MIB::dot1dStpPortForwardTransitions.3 = Counter32: 1
RSTP-MIB::dot1dStpVersion.0 = INTEGER: rstp(2)
```

`dot1dStpTopChanges.0`的值为2 意味着 STP 网桥拓扑改变了2次，拓扑的改变表示1个或多个网络中的连接改变或失效并且有一个新树生成。`dot1dStpTimeSinceTopologyChange.0` 的值则能够显示这是何时改变的。

监测多个网桥接口可以使用 `private BEGEMOT-BRIDGE-MIB:`

```
% snmpwalk -v 2c --c public bridge1.example.com
enterprises.fokus.begemot.begemotBridge
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeBaseName."bridge0" = STRING: bridge0
```

```

BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeBaseName."bridge2" = STRING: bridge2
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeBaseAddress."bridge0" = STRING: e:ce:3b:5a:9e:13
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeBaseAddress."bridge2" = STRING: 12:5e:4d:74:d:fc
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeBaseNumPorts."bridge0" = INTEGER: 1
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeBaseNumPorts."bridge2" = INTEGER: 1
...
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeStpTimeSinceTopologyChange."bridge0" = Timeticks: -
(116927) 0:19:29.27 centi-seconds
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeStpTimeSinceTopologyChange."bridge2" = Timeticks: -
(82773) 0:13:47.73 centi-seconds
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeStpTopChanges."bridge0" = Counter32: 1
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeStpTopChanges."bridge2" = Counter32: 1
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeStpDesignatedRoot."bridge0" = Hex-STRING: 80 00 00 -
40 95 30 5E 31
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeStpDesignatedRoot."bridge2" = Hex-STRING: 80 00 00 -
50 8B B8 C6 A9

```

通过 `mib-2.dot1dBridge` 子树改变正在被监测的网桥接口:

```

% snmpset -v 2c --c private bridge1.example.com
BEGEMOT-BRIDGE-MIB::begemotBridgeDefaultBridgeIf.0 s bridge2

```

32.6. 链路聚合与故障转移

Written by Andrew Thompson.

32.6.1. 介绍

使用 `lagg(4)` 接口，能够将多个网络接口聚合为一个虚拟接口，以提供容灾和高速连接的能力。

32.6.2. 运行模式

Failover (故障转移)

只通过主网口收发数据。如果主网口不可用，则使用下一个激活的网口。您在这里加入的第一个网口便会被视为主网口；此后加入的其他网口，则会被视为故障转移的备用网口。如果发生故障转移之后，原先的网口又恢复了可用状态，则它仍会作为主网口使用。

Cisco® Fast EtherChannel®

Cisco® Fast EtherChannel® (FEC) 是一种静态配置，并不进行节点间协商或交换以太网帧来监控链路情况。如果交换机支持 LACP，则应使用后者而非这种配置。

FEC 将输出流量在激活的网口之间以协议头散列信息为依据分拆，并接收来自任意激活网口的入流量。散列信息包含以太网源地址、目的地址，以及（如果有的话）VLAN tag 和 IPv4/IPv6 源地址及目的地址信息。

LACP

支持 IEEE® 802.3ad 链路聚合控制协议 (LACP) 和标记协议。LACP 能够在节点与若干链路聚合组之间协商链路。每一个链路聚合组 (LAG) 由一组相同速度、以全双工模式运行的网口组成。流量在 LAG 中的网口之间，会以总速度最大的原则进行分摊。当物理链路发生变化时，链路聚合会迅速适应变动形成新的配置。

LACP 也是将输出流量在激活的网口之间以协议头散列信息为依据分拆，并接收来自任意激活网口的入流量。散列信息包含以太网源地址、目的地址，以及 (如果有的话) VLAN tag 和 IPv4/IPv6 源地址及目的地址信息。

Loadbalance (负载均衡)

这是 FEC 模式的别名。

Round-robin (轮转)

将输出流量以轮转方式在所有激活端口之间调度，并从任意激活端口接收进入流量。这种模式违反了以太网帧排序规则，因此应小心使用。

32.6.3. 例子

例 32.1. 与 Cisco® 交换机配合完成 LACP 链路聚合

在这个例子中，我们将 FreeBSD 的两个网口作为一个负载均衡和故障转移链路聚合组接到交换机上。在此基础上，还可以增加更多的网口，以提高吞吐量和故障容灾能力。由于以太网链路上两节点间的帧序是强制性的，因此两个节点之间的连接速度，会取决于一块网卡的最大速度。传输算法会尽量采用更多的信息，以便将不同的网络流量分摊到不同的网络接口上，并平衡不同网口的负载。

在 Cisco® 交换机上将 *FastEthernet0/1* 和 *FastEthernet0/2* 这两个网口添加到 channel-group 1:

```
interface FastEthernet0/1
channel-group 1 mode active
channel-protocol lacp
!
interface FastEthernet0/2
channel-group 1 mode active
channel-protocol lacp
```

使用 *fxp0* 和 *fxp1* 创建 `lagg(4)` 接口，启用这个接口并配置 IP 地址 `10.0.0.3/24`:

```
# ifconfig fxp0 up
# ifconfig fxp1 up
# ifconfig lagg0 create
# ifconfig lagg0 up laggproto lacp laggport fxp0 laggport fxp1 10.0.0.3/24
```

用下面的命令查看接口状态:

```
# ifconfig lagg0
```

标记为 `ACTIVE` 的接口是激活聚合组的部分， 这表示它们已经完成了与远程交换机的协商， 同时， 流量将通过这些接口来收发。 在 `ifconfig(8)` 的详细输出中会给出 LAG 的标识。

```
lagg0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu -
1500
options=8<VLAN_MTU>
ether 00:05:5d:71:8d:b8
media: Ethernet autoselect
status: active
laggproto lacp
laggport: fxp1 flags=1c<ACTIVE,COLLECTING,DISTRIBUTING>
laggport: fxp0 flags=1c<ACTIVE,COLLECTING,DISTRIBUTING>
```

如果需要查看交换机上的端口状态， 则应使用 `show lacp neighbor` 命令:

```
switch# show lacp neighbor
Flags: S -- Device is requesting Slow LACPDUs
       F -- Device is requesting Fast LACPDUs
       A -- Device is in Active mode    P -- Device is in Passive mode

Channel group 1 neighbors

Partner's information:

      LACP port          Oper Port  Port
Port  Flags Priority Dev ID   Age  Key  Number State
Fa0/1 SA   32768 0005.5d71.8db8 29s  0x146 0x3  0x3D
Fa0/2 SA   32768 0005.5d71.8db8 29s  0x146 0x4  0x3D
```

如欲查看进一步的详情， 则需要使用 `show lacp neighbor detail` 命令。

如果希望在系统重启时保持这些设置， 应在 `/etc/rc.conf` 中增加如下配置:

```
ifconfig_fxp0="up"
ifconfig_fxp1="up"
cloned_interfaces="lagg0"
ifconfig_lagg0="laggproto lacp laggport fxp0 laggport fxp1 10.0.0.3/24"
```

例 32.2. 故障转移模式

故障转移模式中，当首选链路发生问题时，会自动切换到备用端口。首先启用成员接口，接着是配置 `lagg(4)` 接口，其中，使用 `fxp0` 作为首选接口，`fxp1` 作为备用接口，并在整个接口上配置 IP 地址 `10.0.0.15/24`：

```
# ifconfig fxp0 up
# ifconfig fxp1 up
# ifconfig lagg0 create
# ifconfig lagg0 up laggproto failover laggport fxp0 laggport fxp1 -
10.0.0.15/24
```

创建成功之后，接口状态会是类似下面这样，主要的区别是 MAC 地址和设备名：

```
# ifconfig lagg0
lagg0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu -
1500
options=8<VLAN_MTU>
ether 00:05:5d:71:8d:b8
inet 10.0.0.15 netmask 0xfffff00 broadcast 10.0.0.255
media: Ethernet autoselect
status: active
laggproto failover
laggport: fxp1 flags=0<>
laggport: fxp0 flags=5<MASTER,ACTIVE>
```

系统将在 `fxp0` 上进行流量的收发。如果 `fxp0` 的连接中断，则 `fxp1` 会自动成为激活连接。如果主端口的连接恢复，则它又会成为激活连接。

如果希望在系统重启时保持这些设置，应在 `/etc/rc.conf` 中增加如下配置：

```
ifconfig_fxp0="up"
ifconfig_fxp1="up"
cloned_interfaces="lagg0"
ifconfig_lagg0="laggproto failover laggport fxp0 laggport fxp1 10.0.0.15/24"
```

例 32.3. 有线网络和无线网络接口间的自动切换

对于使用笔记本的用户来说，通常会希望使用无线网络接口作为备用接口，以便在有线网络不可用时继续保持网络连接。通过使用 `lagg(4)`，我

们可以只使用一个 IP 地址的情况下， 优先使用性能和安全性都更好的有线网络， 同时保持通过无线网络连接来传输数据的能力。

要实现这样的目的， 就需要将用于连接无线网络的物理接口的 MAC 地址修改为与所配置的 `lagg(4)` 一致， 后者是从主网络接口， 也就是有线网络接口， 继承而来。

在这个配置中， 我们将优先使用有线网络接口 `bge0` 作为主网络接口， 而将无线网络接口 `wlan0` 作为备用网络接口。 这里的 `wlan0` 使用的物理设备是 `iwn0`， 我们需要将它的 MAC 地址修改为与有线网络接口一致。 为了达到这个目的首先要得到有线网络接口上的 MAC 地址：

```
# ifconfig bge0
bge0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu -
1500
options=19b<RXCSUM,TXCSUM,VLAN_MTU,VLAN_HWTAGGING,VLAN_HWCSUM,TSO4>
ether 00:21:70:da:ae:37
inet6 fe80::221:70ff:feda:ae37%bge0 prefixlen 64 scopeid 0x2
nd6 options=29<PERFORMNUD,IFDISABLED,AUTO_LINKLOCAL>
media: Ethernet autoselect (1000baseT <full-duplex>)
status: active
```

您可能需要将 `bge0` 改为您系统上实际使用的接口， 并从输出结果中的 `ether` 这行找出有线网络的 MAC 地址。 接着是修改物理的无线网络接口， `iwn0`：

```
# ifconfig iwn0 ether 00:21:70:da:ae:37
```

启用无线网络接口， 但不在其上配置 IP 地址：

```
# ifconfig wlan0 create wlandev iwn0 ssid my_router up
```

启用 `bge0` 接口。 创建 `lagg(4)` 接口， 其中 `bge0` 作为主网络接口， 而以 `wlan0` 作为备选接口：

```
# ifconfig bge0 up
# ifconfig lagg0 create
# ifconfig lagg0 up laggproto failover laggport bge0 laggport wlan0
```

新创建的接口的状态如下， 您系统上的 MAC 地址和设备名等可能会有所不同：

```
# ifconfig lagg0
lagg0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu -
1500
options=8<VLAN_MTU>
ether 00:21:70:da:ae:37
media: Ethernet autoselect
```

```
status: active
laggproto failover
laggport: wlan0 flags=0<>
laggport: bge0 flags=5<MASTER,ACTIVE>
```

接着用 DHCP 客户端来获取 IP 地址:

```
# dhclient lagg0
```

如果希望在系统重启时保持这些设置, 应在 `/etc/rc.conf` 中增加如下配置:

```
ifconfig_bge0="up"
ifconfig_iwn0="ether 00:21:70:da:ae:37"
wlans_iwn0="wlan0"
ifconfig_wlan0="WPA"
cloned_interfaces="lagg0"
ifconfig_lagg0="laggproto failover laggport bge0 laggport wlan0 DHCP"
```

32.7. 无盘操作

更新: Jean-François Dockès.

重新组织及增强: Alex Dupre.

中文翻译: 张雪平和袁苏义.

FreeBSD 主机可以从网络启动而无需本地磁盘就可操作, 使用的是从 NFS 服务器装载的文件系统。除了标准的配置文件, 无需任何的系统修改。很容易设置这样的系统因为所有必要的元素都很容易得到:

- 至少有两种可能的方法从网络加载内核:
 - PXE: Intel® 的先启动执行环境 (Preboot eXecution Environment) 系统是一种灵活的引导 ROM 模式, 这个 ROM 内建在一些网卡或主板的中。查看 [pxeboot\(8\)](#) 以获取更多细节。
 - Etherboot port (`net/etherboot`) 产生通过网络加载内核的可 ROM 代码。这些代码可以烧入网卡上的 PROM 上, 或从本地软盘 (或硬盘) 驱动器加载, 或从运行着的 MS-DOS® 系统加载。它支持多种网卡。
- 一个样板脚本 (`/usr/share/examples/diskless/clone_root`) 简化了对服务器上的工作站根文件系统的创建和维护。这个脚本需要少量的自定义, 但您能很快的熟悉它。
- `/etc` 存在标准的系统启动文件用于侦测和支持无盘的系统启动。
- 可以向 NFS 文件或本地磁盘进行交换 (如果需要的话)。

设置无盘工作站有许多方法。有很多相关的元素大部分可以自定义以适合本地情况。以下将介绍一个完整系统的安装，强调的是简单性和与标准 FreeBSD 启动脚本的兼容。介绍的系统有以下特性：

- 无盘工作站使用一个共享的只读 / 文件系统和一个共享的只读/usr。

root 文件系统是一份标准的 FreeBSD 根文件系统（一般是服务器的），只是一些配置文件被特定于无盘操作的配置文件覆盖。

root 文件系统必须可写的部分被 md(4) 文件系统覆盖。任何的改写在重启后都会丢失。

- 内核由 etherboot 或 PXE 传送和加载，有些情况可能会指定使用其中之一。



小心

如上所述，这个系统是不安全的。它应该处于网络的受保护区域并不被其它主机信任。

这部分所有的信息均在 5.2.1-RELEASE 上测试过。

32.7.1. 背景信息

设置无盘工作站相对要简单而又易出错。有时分析一些原因是很难的。例如：

- 编译时选项在运行时可能产生不同的行为。
- 出错信息经常是加密了的或根本就没有。

在这里，涉及到的一些背景知识对于可能出现的问题的解决是很有帮助的。

要成功地引导系统还有些操作需要做。

- 机器需要获取初始的参数，如它的 IP 地址、执行文件、服务器名、根路径。这个可以使用 或 BOOTP 协议来完成。DHCP 是 BOOTP 的兼容扩展，并使用相同的端口和基本包格式。

只使用 BOOTP 来配置系统也是可行的。bootpd(8) 服务程序被包含在基本的 FreeBSD 系统里。

不过，DHCP 相比 BOOTP 有几个好处（更好的配置文件，使用 PXE 的可能性，以及许多其它并不直接相关的无盘操作），接着我们会要描述一个 DHCP 配置，可能的话会利用与使用 bootpd(8) 相同的例子。这个样板配置会使用 ISC DHCP 软件包 (3.0.1.r12 发行版安装在测试服务器上)。

- 机器需要传送一个或多个程序到本地内存。TFTP 或 NFS 会被使用。选择TFTP 还是 NFS 需要在几个地方的“编译时间”选项里设置。通常的错误源是为文件名指定了错误的协议：TFTP 通常从服务器里的一个单一目录传送所有文件，并需要相对这个目录的文件名。NFS 需要的是绝对文件路径。
 - 介于启动程序和内核之间的可能的部分需要被初始化并执行。在这部分有几个重要的变量：
 - PXE 会装入 `pxeboot(8)`##它是 FreeBSD 第三阶段装载器的修改版。`loader(8)` 会获得许多参数用于系统启动，并在传送控制之前把它们留在内核环境里。在这种情况下，使用 **GENERIC** 内核就可能了。
 - Etherboot 会做很少的准备直接装载内核。您要使用指定的选项建立 (build) 内核。
- PXE 和 Etherboot 工作得一样的好。不过，因为一般情况下内核希望 `loader(8)` 做了更多的事情，PXE 是推荐的方法。
- 如果您的 BIOS 和网卡都支持 PXE，就应该使用它。
- 最后，机器需要访问它的文件系统。NFS 使用在所有的情况下。

查看 `diskless(8)` 手册页。

32.7.2. 安装说明

32.7.2.1. 配置使用 ISC DHCP

ISC DHCP 服务器可以回应 BOOTP 和 DHCP 的请求。

ISC DHCP 4.2 并不属于基本系统。首先您需要安装 `net/isc-dhcp42-server` port 或相应的“包”。

一旦安装了 ISC DHCP，还需要一个配置文件才能运行（通常名叫 `/usr/local/etc/dhcpd.conf`）。这里有个注释过的例子，里边主机 `margaux` 使用 Etherboot，而主机 `corbieres` 使用 PXE:

```
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
authoritative;

option domain-name "example.com";
option domain-name-servers 192.168.4.1;
option routers 192.168.4.1;

subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {
    use-host-decl-names on; ❶
```

```

option subnet-mask 255.255.255.0;
option broadcast-address 192.168.4.255;

host margaux {
    hardware ethernet 01:23:45:67:89:ab;
    fixed-address margaux.example.com;
    next-server 192.168.4.4; ❷
    filename -"/data/misc/kernel.diskless"; ❸
    option root-path -"192.168.4.4:/data/misc/diskless"; ❹
-}
host corbieres {
    hardware ethernet 00:02:b3:27:62:df;
    fixed-address corbieres.example.com;
    next-server 192.168.4.4;
    filename -"pxeboot";
    option root-path -"192.168.4.4:/data/misc/diskless";
-}
}

```

- ❶ 这个选项告诉 `dhcpcd` 发送 `host` 里声明的用于无盘主机的主机名的值。另外可能会增加一个 `option host-name margaux` 到 `host` 声明里。
- ❷ `next-server` 正式指定 TFTP 或 NFS 服务用于载入装载机或内核文件（默认使用的是相同的主机作为 DHCP 服务器）。
- ❸ `filename` 正式定义这样的文件 `##etherboot` 或 `PXE` 为执行下一步将装载它。根据使用的传输方式，它必须要指定。Etherboot 可以被编译来使用 NFS 或 TFTP。FreeBSD port 默认配置了 NFS。PXE 使用 TFTP，这就是为什么在这里使用相对文件名（这可能依赖于 TFTP 服务器配置，不过会相当典型）。同样，PXE 会装载 `pxeboot`，而不是内核。另外有几个很有意思的可能，如从 FreeBSD CD-ROM 的 `/boot` 目录装载 `pxeboot`（因为 `pxeboot(8)` 能够装载 `GENERIC` 内核，这就使得可以使用 PXE 从远程的 CD-ROM 里启动）。
- ❹ `root-path` 选项定义到根（root）文件系统的路径，通常是 NFS 符号。当使用 PXE 时，只要您不启用内核里的 `BOOTP` 选项，可以不管主机的 IP。NFS 服务器然后就如同 TFTP 一样。

32.7.2.2. 配置使用BOOTP

这里紧跟的是一个等效的 `bootpd` 配置（减少到一个客户端）。这个可以在 `/etc/bootptab` 里找到。

请注意：为了使用 `BOOTP`，`etherboot` 必须使用非默认选项 `NO_DHCP_SUPPORT` 来进行编译，而且 `PXE` 需要 `DHCP`。`bootpd` 的唯一可见的好处是它存在于基本系统中。

```

.def100:\
-:hn:ht=1:sa=192.168.4.4:vm=rfc1048:\
-:sm=255.255.255.0:\

```

```

--:ds=192.168.4.1:\
--:gw=192.168.4.1:\
--:hd="/tftpboot":\
--:bf="/kernel.diskless":\
--:rp="192.168.4.4:/data/misc/diskless":

margaux:ha=0123456789ab:tc=.def100

```

32.7.2.3. 使用Etherboot准备启动程序

[Etherboot 的网站](#) 包含有[更多的文档](#) ##主要瞄准的是 Linux 系统，但无疑包含有有用的信息。如下列出的是关于在 FreeBSD 系统里使用 Etherboot。

首先您必须安装net/etherboot 包或 port。

您可以改变 Etherboot 的配置（如使用 TFTP 来代替 NFS），方法是修改 Config 文件##在 Etherboot 源目录里。

对于我们的设置，我们要使用一张启动软盘。对于其它的方法(PROM，或 MS-DOS@程序)，请参考 Etherboot 文档。

想要使用启动软盘，先插入一张软盘到安装有 Etherboot 的机器的驱动器里，然后把当前路径改到 src 目录##在 Etherboot 树下，接着输入：

```
# gmake bin32/devicetype.fdo
```

devicetype 依赖于无盘工作站上的以太网卡的类型。参考在同一个目录下的 NIC 文件确认正确的 *devicetype*。

32.7.2.4. 使用PXE启动

默认地，pxeboot(8) 装载器通过 NFS 装载内核。它可以编译来使用 TFTP##通过在文件 /etc/make.conf 里指定 LOADER_TFTP_SUPPORT 选项来代替。请参见 /usr/share/examples/etc/make.conf 里的注释 了解如何配置。

除此之外还有两个未说明的 make.conf 选项##它可能对于设置一系列控制台无盘机器会有用：BOOT_PXEldr_PROBE_KEYBOARD和BOOT_PXEldr_ALWAYS_SERIAL。

当机器启动里，要使用 PXE，通常需要选择 Boot from network 选项##在 BIOS 设置里，或者在 PC 初始化的时候输入一个功能键 (function key)。

32.7.2.5. 配置 TFTP 和 NFS 服务器

如果您正在使用 PXE 或 Etherboot##配置使用了 TFTP，那么您需要在文件服务器上启用 tftpd：

1. 建立一个目录##从那里 `tftpd` 可以提供文件服务, 如 `/tftpboot`。
2. 把这一行加入到 `/etc/inetd.conf`里:

```
tftp dgram udp wait root /usr/libexec/tftpd tftpd -l --s -/tftpboot
```



注意

好像有一些版本的 PXE 需要 TCP 版本的 TFTP。在这种情况下, 加入第二行, 使用 `stream tcp` 来代替 `dgram udp`。

3. 让 `inetd` 重读其配置文件。要正确执行这个命令, 在 `/etc/rc.conf` 文件中必须加入 `inetd_enable="YES"`:

```
# /etc/rc.d/inetd restart
```

您可将 `tftpboot` 目录放到服务器上的任何地方。确定这个位置设置在 `inetd.conf` 和 `dhcpd.conf` 里。

在所有的情况下, 您都需要启用 NFS, 并且 NFS 服务器上导出相应的文件系统。

1. 把这一行加入到`/etc/rc.conf`里:

```
nfs_server_enable="YES"
```

2. 通过往 `/etc/exports` 里加入下面几行(调整“载入点”列, 并且使用无盘工作站的名字替换 *margaux corbieres*), 导出文件系统##无盘根目录存在于此:

```
/data/misc --alldirs --ro margaux corbieres
```

3. 让 `mountd` 重读它的配置文件。如果您真的需要启用第一步的 `/etc/rc.conf` 里 NFS, 您可能就要重启系统了。

```
# /etc/rc.d/mountd restart
```

32.7.2.6. 建立无盘内核

如果您在使用 Etherboot, 您需要为无盘客户端建立内核配置文件, 使用如下选项(除了常使用的外):

```
options BOOTP # Use BOOTP to obtain IP address/hostname
options BOOTP_NFSROOT # NFS mount root filesystem using BOOTP info
```

您可能也想使用 `BOOTP_NFSV3`、`BOOT_COMPAT` 和 `BOOTP_WIRED_TO` (参考 `NOTES` 文件)。

这些名字具有历史性, 并且有些有些误导, 因为它们实际上启用了内核里 (它可能强制限制 `BOOTP` 或 `DHCP` 的使用), 与 `DHCP` 和 `BOOTP` 的无关的应用。

编译内核(参考第 9 章 配置FreeBSD的内核), 然后将它复制到 `dhcpd.conf` 里指定的地方。



注意

当使用 `PXE` 里, 使用以上选项建立内核并不做严格要求(尽管建议这样做)。启用它们会在内核启动时引起更多的 `DHCP` 提及过的请求, 带来的小小的风险是在有些特殊情况下新值和由 `pxeboot(8)` 取回的值之间的不一致性。使用它们的好处是主机名会被附带设置。否则, 您就需要使用其它的方法来设置主机名, 如在客户端指定的 `rc.conf` 文件里。



注意

为了使带有 `Etherboot` 的内核可引导, 就需要把设备提示 (`device hint`) 编译进去。通常要在配置文件(查看 `NOTES` 配置注释文件) 里设置下列选项:

```
hints "GENERIC.hints"
```

32.7.2.7. 准备根(root)文件系统

您需要为无盘工作站建立根文件系统, 它就是 `dhcpd.conf` 里的 `root-path` 所指定的目录。

32.7.2.7.1. 使用 `make world` 来复制根文件系统

这种方法可以迅速安装一个彻底干净的系统 (不仅仅是根文件系统) 到 `DESTDIR`。您要做的就是简单地执行下面的脚本:

```
#!/bin/sh
export DESTDIR=/data/misc/diskless
mkdir -p ${DESTDIR}
cd -/usr/src; make buildworld && make buildkernel
make installworld && make installkernel
```

```
cd /usr/src/etc; make distribution
```

一旦完成，您可能需要定制 `/etc/rc.conf` 和 `/etc/fstab`##根据您的需要放到 `DESTDIR`里。

32.7.2.8. 配置 swap(交换)

如果需要，位于服务器上的交换文件可以通过 NFS 来访问。

32.7.2.8.1. NFS 交换区

内核并不支持在引导时启用 NFS 交换区。交换区必须通过启动脚本启用，其过程是挂接一个可写的文件系统，并在其上创建并启用交换文件。要建立尺寸合适的交换文件，可以这样做：

```
# dd if=/dev/zero of=/path/to/swapfile bs=1k count=1 oseek=100000
```

要启用它，您须要把下面几行加到 `rc.conf`里：

```
swapfile=/path/to/swapfile
```

32.7.2.9. 杂项问题

32.7.2.9.1. 运行时 `/usr` 是只读在

如果无盘工作站是配置来支持 X，那么您就必须调整 XDM 配置文件，因为它默认把错误信息写到 `/usr`。

32.7.2.9.2. 使用非 FreeBSD 服务器

当用作根文件的服务器运行的是非 FreeBSD，您须要在 FreeBSD 机器上建立根文件系统，然后把它复制到它的目的地，使用的命令可以是 `tar` 或 `cpio`。

在这种情况下，有时对于 `/dev` 里的一些特殊的文件会有问题，原因就是不同的“最大/最小”整数大小。一种解决的方法就是从非 FreeBSD 服务里导出一个目录，并把它载入 FreeBSD 到机子上，并使用 [devfs\(5\)](#) 来为用户透明地分派设备节点。

32.8. 从 PXE 启动一个 NFS 根文件系统

原作者 Craig Rodrigues.

Intel® 预启动执行环境 (PXE) 能让操作系统从网络启动。通常由近代主板的 BIOS 提供 PXE 支持，它可以通过在 BIOS 设置里选择从网络启动开启。一个功能完整的 PXE 配置还需要正确地设置 DHCP 和 TFTP 服务。

当计算机启动的时候，通过 DHCP 获取关于从 TFTP 得到引导加载器 (boot loader) 的信息。在计算机接受此信息以后，便通过 TFTP 下载并执行引导加载器。这些记载于 [预启动执行环境 \(PXE\) 规范](#) 的 2.2.1 章节中。在 FreeBSD 中，在 PXE 过程中获取的引导加载器为 `/boot/pxeboot`。在 `/boot/pxeboot` 执行之后，FreeBSD 的内核被加载，接着是其他的 FreeBSD 相关引导部分依次被执行。更多关于 FreeBSD 启动过程的详细信息请参阅 [第 13 章 FreeBSD 引导过程](#)。

32.8.1. 配置用于 NFS 根文件系统的 `chroot` 环境

1. Choose a directory which will have a FreeBSD installation which will be NFS mountable. For example, a directory such as `/b/tftpboot/FreeBSD/install` can be used.

选择一个可被用户 NFS 挂载并安装有 FreeBSD 的目录。比如可以使用像 `/b/tftpboot/FreeBSD/install` 这样的目录。

```
# export NFSROOTDIR=/b/tftpboot/FreeBSD/install
# mkdir -p ${NFSROOTDIR}
```

2. 使用如下的命令开启 NFS 服务 [第 30.3.2 节 “配置 NFS”](#)。
3. 将下面这行加入 `/etc/exports` 用以通过 NFS 导出此目录:

```
/b --ro --alldirs
```

4. 重起 NFS 服务:

```
# /etc/rc.d/nfsd restart
```

5. 按照 [第 30.2.2 节 “设置”](#) 中标明的步骤启用 `inetd(8)`。
6. 将如下这行加入到 `/etc/inetd.conf`:

```
tftp dgram udp wait root -/usr/libexec/tftpd tftpd -l -s -/b/tftpboot
```

7. 重启 `inetd`:

```
# /etc/rc.d/inetd restart
```

8. [重新编译 FreeBSD 内核和用户态](#):

```
# cd -/usr/src
# make buildworld
# make buildkernel
```

9. 把 FreeBSD 安装到 NFS 挂载目录:

```
# make installworld DESTDIR=${NFSROOTDIR}
# make installkernel DESTDIR=${NFSROOTDIR}
# make distribution DESTDIR=${NFSROOTDIR}
```

10. 测试 TFTP 服务是否能下载将从 PXE 获取的引导加载器:

```
# tftp localhost
tftp> get FreeBSD/install/boot/pxeboot
Received 264951 bytes in 0.1 seconds
```

11. 编辑 `${NFSROOTDIR}/etc/fstab` 并加入以下这行挂载 NFS 根文件系统:

```
# Device                Mountpoint  FSType  Options  Dump Pass
myhost.example.com:/b/tftpboot/FreeBSD/install  -/      nfs     ro      0 0
```

用你的 NFS 服务器主机名或者 IP 地址替换 `myhost.example.com`。在此例中，根文件系统是以“只读”的方式挂载用来防止 NFS 客户端可能意外删除根文件系统上的文件。

12. 设置 `chroot(8)` 环境中的 root 密码。

```
# chroot ${NFSROOTDIR}
# passwd
```

此为设置从 PXE 启动的客户机的 root 密码。

13. 允许 ssh root 登录从 PXE 启动的客户机，编辑 `${NFSROOTDIR}/etc/ssh/sshd_config` 并开启 `PermitRootLogin` 选项。关于此选项的说明请参阅 [sshd_config\(5\)](#)。

14. 对 `${NFSROOTDIR}` 的 `chroot(8)` 环境做些其他的定制。这可以是像使用 [pkg_add\(1\)](#) 安装二进制包，使用 [vipw\(8\)](#) 修改密码，或者编辑 [amd.conf\(5\)](#) 映射自动挂载等。例如:

```
# chroot ${NFSROOTDIR}
# pkg_add --r bash
```

32.8.2. 配置 /etc/rc.initdiskless 中用到的内存文件系统

如果你从一个 NFS 根卷启动，`/etc/rc` 如果检测到是从 NFS 启动便会运行 `/etc/rc.initdiskless` 脚本。请阅读此脚本中的注释部分以便了解到底发生了什么。我们

需要把 `/etc` 和 `/var` 做成内存文件系统的原因是这些目录需要能被写入，但 NFS 根文件系统是只读的。

```
# chroot ${NFSROOTDIR}
# mkdir --p conf/base
# tar --c --v --f conf/base/etc.cpio.gz ---format cpio ---gzip etc
# tar --c --v --f conf/base/var.cpio.gz ---format cpio ---gzip var
```

当系统启动的时候，`/etc` 和 `/var` 内存文件系统就会被创建并挂载，`cpio.gz` 就会被复制进去。

32.8.3. 配置 DHCP 服务

PXE 需要配置一个 TFTP 服务器和一个 DHCP 服务器。DHCP 服务并不要求与 TFTP 服务在同一台机器上，但是必须能够从你的网络访问到它。

1. 按照此文档处 [第 30.5.7 节 “安装和配置 DHCP 服务器”](#) 方法安装 DHCP 服务。确保 `/etc/rc.conf` 和 `/usr/local/etc/dhcpd.conf` 都配置正确。
2. 在 `/usr/local/etc/dhcpd.conf` 中配置 `next-server`，`filename`，`option root-path` 选项指向你的 TFTP 服务器的 IP 地址，以及 TFTP 上 `/boot/pxeboot` 文件的路径，和 NFS 根文件系统的路径。这里一份 `dhcpd.conf` 实例：

```
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.0.2 192.168.0.3 -;
    option subnet-mask 255.255.255.0 -;
    option routers 192.168.0.1 -;
    option broadcast-address 192.168.0.255 -;
    option domain-name-server 192.168.35.35, 192.168.35.36 -;
    option domain-name "example.com";

    # IP address of TFTP server
    next-server 192.168.0.1 -;

    # path of boot loader obtained
    # via tftp
    filename "FreeBSD/install/boot/pxeboot" -;

    # pxeboot boot loader will try to NFS mount this directory for root FS
    option root-path "192.168.0.1:/b/tftpboot/FreeBSD/install/" -;
}
```

32.8.4. 配置 PXE 客户端与调试连接问题

1. 当客户端启动的时候，进入 BIOS 配置菜单。设置 BIOS 从网络启动。如果之前你所有的配置步骤都正确的话，那么所有部分应该能“正常工作”。

2. 使用 `net/wireshark port` 查看 DHCP 和 TFTP 的网络流量来调试各种问题。
3. 确保 `pxeboot` 能从 TFTP 获取。在你的 TFTP 服务器上检查 `/var/log/xferlog` 日志确保 `pxeboot` 被从正确的位置获取。可以这样测试上面例子 `dhcpd.conf` 中所设置的:

```
# tftp 192.168.0.1
tftp> get FreeBSD/install/boot/pxeboot
Received 264951 bytes in 0.1 seconds
```

请阅读 [tftpd\(8\)](#) 和 [tftp\(1\)](#)。其中的 **BUGS** 列出了 TFTP 的一些限制。

4. 确保根文件系统能够从 NFS 挂载。可以这样测试上面例子 `dhcpd.conf` 中所设置的:

```
# mount -t nfs 192.168.0.1:/b/tftpboot/FreeBSD/install -mnt
```

5. 阅读 `src/sys/boot/i386/libi386/pxe.c` 中的代码以了解 `pxeboot` 加载器如何设置诸如 `boot.nfsroot.server` 和 `boot.nfsroot.path` 之类的变量。这些变量被用在了 `src/sys/nfsclient/nfs_diskless.c` 的 NFS 无盘根挂载代码中。
6. Read [pxeboot\(8\)](#) and [loader\(8\)](#).

32.9. ISDN

关于 ISDN 技术和硬件的一个好的资源是 [Dan Kegel 的 ISDN 主页](#)。

一个快速简单的到 ISDN 的路线图如下:

- 如果您住在欧洲，您可能要查看一下 ISDN 卡部分。
- 如果您正计划首要地使用 ISDN 基于拨号非专用线路连接到带有提供商的互联网，您可能要了解一下终端适配器。如果您更改提供商的话，这会给您带来最大的灵活性、最小的麻烦。
- 如果您连接了两个局域网 (LAN)，或使用了专用的 ISDN 连线连接到互联网，您可能要考虑选择单独的路由器/网桥。

在决定选择哪一种方案的时候，价格是个很关键的因素。下面列有从不算贵到最贵的选择:

32.9.1. ISDN 卡

贡献者: Hellmuth Michaelis.

中文翻译: 张雪平.

FreeBSD 的 ISDN 工具通过被动卡 (passive card) 仅支持 DSS1/Q.931(或 Euro-ISDN) 标准。此外也支持一些 active card, 它们的固件也支持其它信号协议, 这其中包括最先得到支持的 “Primary Rate (PRI) ISDN” 卡。

isdn4bsd 软件允许连接到其它 ISDN 路由器, 使用的是原始的 HDLC 上的 IP 或利用同步 PPP: 使用带有 `isppp` (一个修改过的 `sppp(4)` 驱动程序) 的 PPP 内核, 或使用用户区 (userland) `ppp(8)`。通过使用 userland `ppp(8)`, 两个或更多 ISDN 的 B 通道联结变得可能。除了许多如 300 波特 (Baud) 的软 modem 一样的工具外, 还可以实现电话应答机应用。

在 FreeBSD 里, 正有更多的 PC ISDN 卡被支持; 报告显示在整个欧洲及世界的其它许多地区可以成功使用。

被支持的主动型 ISDN 卡主要是带有 Infineon (以前的 Siemens) ISAC/HSCX/IPAC ISDN 芯片组, 另外还有带有 Cologne (只有 ISA 总线) 芯片的 ISDN 卡、带有 Winbond W6692 芯片的 PCI 卡、一部分带有 Tiger300/320/ISAC 芯片组的卡以及带有一些商家专有的芯片组的卡 (如 AVM Fritz!Card PCI V.1.0 和 the AVM Fritz!Card PnP)。

当前积极的支持的 ISDN 卡有 AVM B1 (ISA 和 PCI) BRI 卡和 AVM T1 PCI PRI 卡。

关于 isdn4bsd 的文档, 请查看 [isdn4bsd的主页](#), 那里也有提示、勘误表以及更多的文档 (如 [isdn4bsd手册](#))。

要是您有兴趣增加对不同 ISDN 协议的支持, 对当前还不支持的 ISDN PC 卡的支持或想增强 isdn4bsd 的性能, 请联系 Hellmuth Michaelis。

对于安装、配置以及 isdn4bsd 故障排除的问题, 可以利用 [freebsd-isdn](#) 邮件列表。

32.9.2. ISDN 终端适配器

终端适配器 (TA) 对于 ISDN 就好比 modem 对于常规电话线。

许多 TA 使用标准的 Hayes modem AT 命令集, 并且可以降级来代替 modem。

TA 基本的运作同 modem 一样, 不同之处是连接和整个速度更比老 modem 更快。同 modem 的安装一样, 您也需要配置 PPP。确认您的串口速度已足够高。

使用 TA 连接互联网提供商的主要好处是您可以做动态的 PPP。由于 IP 地址空间变得越来越紧张, 许多提供商都不愿再提供静态 IP。许多的独立的路由器是不支持动态 IP 分配的。

TA 完全依赖于您在运行的 PPP 进程, 以完成它们的功能和稳定的连接。这可以让您在 FreeBSD 机子里轻易地从使用 modem 升级到 ISDN, 要是您已经安装了 PPP 的话。只是, 在您使用 PPP 程序时所体验到任何问题同时也存在。

如果您想要最大的稳定性，请使用 [PPP](#) 内核选项，而不要使用 [userland PPP](#)。

下面的 TA 就可以同 FreeBSD 一起工作：

- Motorola BitSurfer 和 Bitsurfer Pro
- Adtran

大部分其它的 TA 也可能工作，TA 提供商试图让他们的产品可以接受大部分的标准 modem AT 命令集。

对于外置 TA 的实际问题是：象 modem 要一样，您机子需要有一个好的串行卡。

想要更深入地理解串行设备以及异步和同步串口这间的不同点，您就要读读 [FreeBSD 串行硬件教程](#)了。

TA 将标准的 PC 串口（同步的）限制到了 115.2 Kbs，即使您有 128 Kbs 的连接。想要完全利用 ISDN 有能力达到的 128 Kbs，您就需要把 TA 移到同步串行卡上。

当心被骗去买一个内置的 TA 以及自认为可以避免同步/异步问题。内置的 TA 只是简单地将一张标准 PC 串口芯片内建在里边。所做的这些只是让您省去买另一根串行线以及省去寻找另一个空的插孔。

带有 TA 的同步卡至少和一个独立的路由器同样快地，而且仅使用一个简单的 386 FreeBSD 盒驱动它。

选择同步卡/TA 还是独立的路由器，是个要高度谨慎的问题。在邮件列表里有些相关的讨论。我们建议您去搜索一下关于完整讨论的[记录](#)。

32.9.3. 单独的 ISDN 桥/路由器

ISDN 桥或路由器根本就没有指定要 FreeBSD 或其它任何的操作系统。更多完整的关于路由和桥接技术的描述，请参考网络指南的书籍。

这部分的内容里，路由器和桥接这两个词汇将会交替地使用。

随着 ISDN 路由器/桥的价格下滑，对它们的选择也会变得越来越流行。ISDN 路由器是一个小盒子，可以直接地接入您的本地以太网，并且自我管理到其它桥/路由器的连接。它有个内建的软件用于与通信##通过 PPP 和其它流行的协议。

路由器有比标准 TA 更快的吞吐量，因为它会使用完全同步的 ISDN 连接。

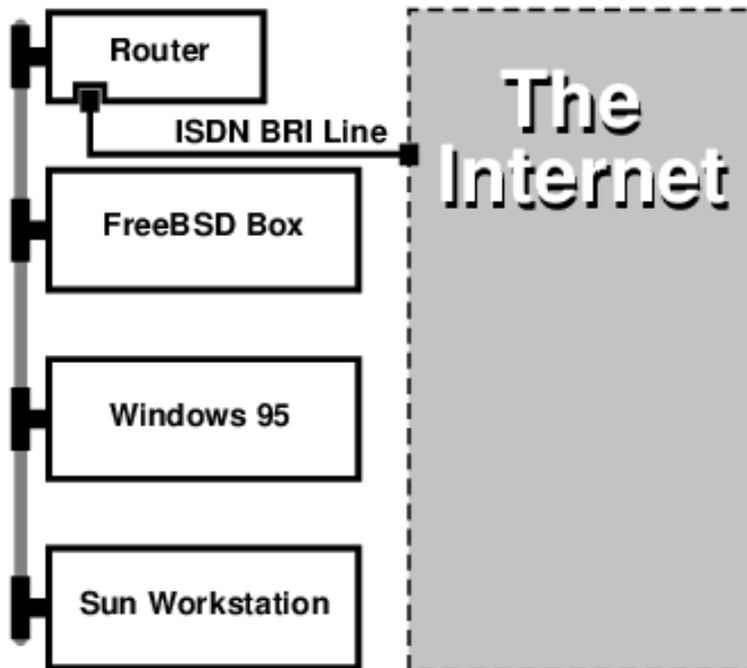
使用 ISDN 路由器和桥的主要问题是两个生产商之间的协同性仍存在问题。如果您计划连接到互联网提供商，您应该跟他们进行交涉。

如果您计划连接两个局域网网段，如您的家庭网和办公网，这将是最低维护的解决方案。因为您买的设备是用于连接两边的，可以保证这种连接一定会成功。

例如连接到家里的计算机，或者是办公网里的一个分支连接到办公主网，那么下面的设置就可能用到：

例 32.4. 办公室局部或家庭网

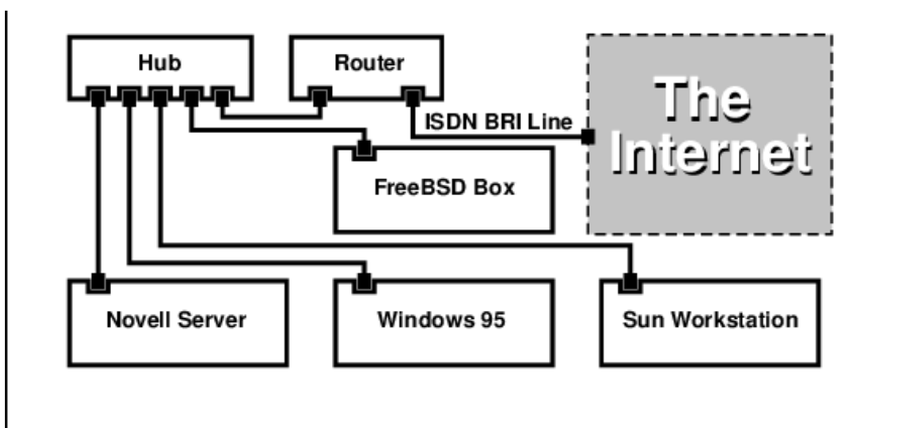
网络使用基于总线拓扑的 10 base 2 以太网（“瘦网(thinnet)”）。如果有必要，用网线连接路由器和 AUI/10BT 收发器。



如果您的家里或办公室支部里只有一台计算机，您可以使用一根交叉的双绞线直接连接那台独立路由器。

例 32.5. 主办公室或其它网络

网络使用的是星形拓扑的 10 base T 以太网（“双绞线”）。



大部分路由器/网桥有一大好处就是，它们允许您在同一时间，有两个分开独立的 PPP 连接到两个分开的点上。这点在许多的 TA 上是不支持的，除非带有两个串口的特定模式(通常都很贵)。请不要把它与通道连接、MPP 等相混淆。

这是个非常有用的功能，例如，如果在您的办公室里您有个专有的 ISDN 连接，而且您想接入到里边，但休想让另一根 ISDN 线也能工作。办公室里的路由器能够管理专有的B通道连接到互联网（64 Kbps）以及使用另一个通道 B 来完成单独的数据连接。第二个 B 通道可以用于拨进、拨出或动态与第一个B通道进行连接（MPP 等），以获取更大宽带。

以太网桥也允许您传输的不仅仅是 IP 通信。您也可以发送 IPX/SPX 或其它任何您所使用的协议。

32.10. 网络地址转换

作者：Chern Lee.

译者：李鑫.

32.10.1. 概要

FreeBSD 的网络地址转换服务，通常也被叫做 `natd(8)`，是一个能够接收连入的未处理 IP 包，将源地址修改为本级地址然后重新将这些包注入到发出 IP 包流中。`natd(8)` 同时修改源地址和端口，当接收到响应数据时，它作逆向转换以便把数据发回原先的请求者。

NAT 最常见的用途是为人们所熟知的 Internet 连接共享。

32.10.2. 安装

随着 IPv4 的 IP 地址空间的日益枯竭，以及使用如 DSL 和电缆等高速连接的用户逐渐增多，越来越多的人开始需要 Internet 连接共享这样的解决方案。由于能够将许多计算机通过一个对外的 IP 地址进行接入，`natd(8)` 成为了一个理想的选择。

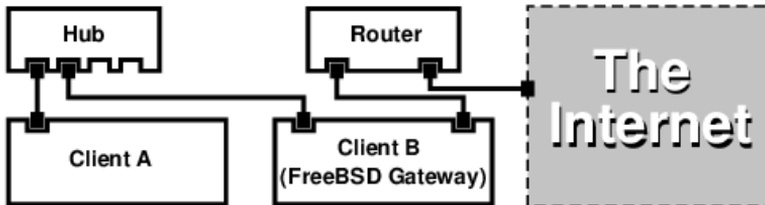
更为常见的情况，一个用户通过电缆或者 DSL 线路接入，并拥有一个 IP 地址，同时，希望通过这台接入 Internet 的计算机来为 LAN 上更多的计算机提供接入服务。

为了完成这一任务，接入 Internet 的 FreeBSD 机器必须扮演网关的角色。这台网关必须有两块网卡 — 一块用于连接 Internet 路由器，另一块用来连接 LAN。所有 LAN 上的机器通过 Hub 或交换机进行连接。



注意

有多种方法能够通过 FreeBSD 网关将 LAN 接入 Internet。这个例子只介绍了有至少两块网卡的网关。



上述配置被广泛地用于共享 Internet 连接。LAN 中的一台机器连接到 Internet 中。其余的计算机则通过那台“网关”机来连接 Internet。

32.10.3. 引导加载器配置

在默认的 `GENERIC` 内核中，并没有启用通过 `natd(8)` 进行网址翻译的功能，不过，这一功能可以通过在 `/boot/loader.conf` 中添加两项配置来在引导时自动予以加载：

```
ipfw_load="YES"
ipdivert_load="YES"
```

此外，还可以将引导加载器变量 `net.inet.ip.fw.default_to_accept` 设为 1：

```
net.inet.ip.fw.default_to_accept="1"
```



注意

在刚开始配置防火墙和 NAT 网关时，增加这个配置是个好主意。默认的 `ipfw(8)` 规则将是 `allow ip from any to any` 而不是默认的 `deny ip from any to any`，这样，在系统重启时，也就不太容易被反锁在外面。

32.10.4. 内核配置

当不能使用内核模块，或更希望将全部需要的功能联编进内核时，可以在内核配置中添加下面的设置来实现：

```
options IPFWALL
options IPDIVERT
```

此外，下列是一些可选的选项：

```
options IPFWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT
options IPFWALL_VERBOSE
```

32.10.5. 系统引导时的配置

如果希望在系统引导过程中启用防火墙和 NAT 支持，应在 `/etc/rc.conf` 中添加下列配置：

```
gateway_enable="YES" ❶
firewall_enable="YES" ❷
firewall_type="OPEN" ❸
natd_enable="YES"
natd_interface="fxp0" ❹
natd_flags="" ❺
```

- ❶ 将机器配置为网关。执行 `sysctl net.inet.ip.forwarding=1` 效果相同。
- ❷ 在启动时启用 `/etc/rc.firewall` 中的防火墙规则。
- ❸ 指定一个预定义的允许所有包进入的防火墙规则集。参见 `/etc/rc.firewall` 以了解其他类型的规则集。
- ❹ 指定通过哪个网络接口转发包（接入 Internet 的那一个）。
- ❺ 其他希望在启动时传递给 `natd(8)` 的参数。

在 `/etc/rc.conf` 中加入上述选项将在系统启动时运行 `natd -interface fxp0`。这一工作也可以手工完成。



注意

当有太多选项要传递时，也可以使用一个 `natd(8)` 的配置文件来完成。这种情况下，这个配置文件必须通过在 `/etc/rc.conf` 里增加下面内容来定义：

```
natd_flags="-f /etc/natd.conf"
```

`/etc/natd.conf` 文件会包含一个配置选项列表，每行一个。在紧跟部分的例子里将使用下面的文件：

```
redirect_port tcp 192.168.0.2:6667 6667
redirect_port tcp 192.168.0.3:80 80
```

关于配置文件的更多信息，参考 `natd(8)` 手册页中关于 `-f` 选项那一部分。

在 LAN 后面的每一台机子和接口应该被分配私有地址空间(由 RFC 1918 定义) 里的 IP 地址，并且默认网关设成 `natd` 机子的内连 IP 地址。

例如：客户端 A 和 B 在 LAN 后面，IP 地址是 192.168.0.2 和 192.168.0.3，同时 `natd` 机子的 LAN 接口上的 IP 地址是 192.168.0.1。客户端 A 和 B 的默认网关必须要设成 `natd` 机子的 IP##192.168.0.1。`natd` 机子外连，或互联网接口不需要为了 `natd(8)` 而做任何特别的修改就可工作。

32.10.6. 端口重定向

使用 `natd(8)` 的缺点就是 LAN 客户不能从互联网访问。LAN 上的客户可以进行到外面的连接，而不能接收进来的连接。如果想在 LAN 的客户端机子上运行互联网服务，这就会有问题。对此的一种简单方法是在 `natd` 机子上重定向选定的互联网端口到 LAN 客户端。

例如：在客户端 A 上运行 IRC 服务，而在客户端 B 上运行 web 服务。想要正确的工作，在端口 6667 (IRC) 和 80 (web) 上接收到的连接就必须重定向到相应的机子上。

`-redirect_port` 需要使用适当的选项传递给 `natd(8)`。语法如下：

```
--redirect_port proto targetIP:targetPORT[-targetPORT]
[aliasIP:]aliasPORT[-aliasPORT]
[remoteIP[:remotePORT[-remotePORT]]]
```

在上面的例子中，参数应该是：

```
--redirect_port tcp 192.168.0.2:6667 6667
--redirect_port tcp 192.168.0.3:80 80
```

这就会重定向适当的 tcp 端口到 LAN 上的客户端机子。

`-redirect_port` 参数可以用来指出端口范围来代替单个端口。例如, `tcp 192.168.0.2:2000-3000 2000-3000` 就会把所有在端口 2000 到 3000 上接收到的连接重定向到主机 A 上的端口 2000 到 3000。

当直接运行 `natd(8)` 时, 就可以使用这些选项, 把它们放到 `/etc/rc.conf` 里的 `natd_flags=""` 选项上, 或通过一个配置文件进行传送。

想要更多配置选项, 请参考 `natd(8)`。

32.10.7. 地址重定向

如果有几个 IP 地址提供, 那么地址重定向就会很有用, 然而他们必须在一个机子上。使用它, `natd(8)` 就可以分配给每一个 LAN 客户端它们自己的外部 IP 地址。`natd(8)` 然后会使用适当的处部 IP 地址重写从 LAN 客户端外出的数据包, 以及重定向所有进来的数据包##一定的 IP 地址回到特定的 LAN 客户端。这也叫做静态 NAT。例如, IP 地址 128.1.1.1、128.1.1.2 和 128.1.1.3 属于 natd 网关机子。128.1.1.1 可以用来作 natd 网关机子的外连 IP 地址, 而 128.1.1.2 和 128.1.1.3 用来转发回 LAN 客户端 A 和 B。

`-redirect_address` 语法如下:

```
-redirect_address localIP publicIP
```

localIP	LAN 客户端的内部 IP 地址。
publicIP	相应 LAN 客户端的外部 IP 地址。

在这个例子里, 参数是:

```
-redirect_address 192.168.0.2 128.1.1.2 --redirect_address 192.168.0.3 128.1.1.3
```

象 `-redirect_port` 一样, 这些参数也是放在 `/etc/rc.conf` 里的 `natd_flags=""` 选项上, 或通过一个配置文件传送给它。使用地址重定向, 就没有必要用端口重定向了, 因为所有在某个 IP 地址上收到的数据都被重定向了。

在 natd 机子上的外部 IP 地址必须激活并且别名到 (aliased) 外连接口。要这么做就看看 `rc.conf(5)`。

32.11. 并口电缆 IP (PLIP)

PLIP 允许我们在两个并口间运行 TCP/IP。在使用笔记本电脑，或没有网卡的计算机时，这会非常有用。这一节中，我们将讨论：

- 制作用于并口的 (laplink) 线缆。
- 使用 PLIP 连接两台计算机。

32.11.1. 制作并口电缆。

您可以在许多计算机供应店里买到并口电缆。如果买不到，或者希望自行制作，则可以参阅下面的表格，它介绍了如何利用普通的打印机并口电缆来改制：

表 32.2. 用于网络连接的并口电缆接线方式

A-name	A 端	B 端	描述	Post/Bit
DATA0 -ERROR	2 15	15 2	数据	0/0x01 1/0x08
DATA1 +SLCT	3 13	13 3	数据	0/0x02 1/0x10
DATA2 +PE	4 12	12 4	数据	0/0x04 1/0x20
DATA3 -ACK	5 10	10 5	脉冲 (Strobe)	0/0x08 1/0x40
DATA4 BUSY	6 11	11 6	数据	0/0x10 1/0x80
GND	18-25	18-25	GND	-

32.11.2. 设置 PLIP

首先，您需要一根 laplink 线。然后，确认两台计算机的内核都有对 `lpt(4)` 驱动程序的支持：

```
# grep lp -/var/run/dmesg.boot
lpt0: <Printer> on ppbus0
lpt0: Interrupt-driven port
```

并口必须是一个中断驱动的端口，您应在 `/boot/device.hints` 文件中配置：

```
hint.ppc.0.at="isa"
hint.ppc.0.irq="7"
```

然后检查内核配置文件中是否有一行 `device plip` 或加载了 `plip.ko` 内核模块。这两种情况下，在使用 `ifconfig(8)` 命令时都会显示并口对应的网络接口，类似这样：

```
# ifconfig plip0
plip0: flags=8810<POINTOPOINT,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
```

用 laplink 线接通两台计算机的并口。

在两边以 `root` 身份配置通讯参数。例如，如果你希望将 `host1` 通过另一台机器 `host2` 连接：

```
host1 <----> host2
IP Address 10.0.0.1 10.0.0.2
```

配置 `host1` 上的网络接口，照此做：

```
# ifconfig plip0 10.0.0.1 10.0.0.2
```

配置 `host2` 上的网络接口，照此做：

```
# ifconfig plip0 10.0.0.2 10.0.0.1
```

您现在应该有个工作的连接了。想要更详细的信息，请阅读 [lp\(4\)](#) 和 [lpt\(4\)](#) 手册页。

您还应该增加两个主机到 `/etc/hosts`：

```
127.0.0.1      localhost.my.domain localhost
10.0.0.1      host1.my.domain host1
10.0.0.2      host2.my.domain host2
```

要确认连接是否工作，可以到每一台机子上，然后 `ping` 另外一台。例如，在 `host1` 上：

```
# ifconfig plip0
plip0: flags=8851<UP,POINTOPOINT,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.0.1 ---> 10.0.0.2 netmask 0xff000000
# netstat -r
Routing tables

Internet:
Destination      Gateway          Flags    Refs    Use    Netif Expire
host2            host1           UH       0       0      plip0
# ping -c 4 host2
PING host2 (10.0.0.2): 56 data bytes
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=2.774 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.530 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.556 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=2.714 ms

--- host2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 2.530/2.643/2.774/0.103 ms
```

32.12. IPv6

原始作者：Aaron Kaplan.

重新组织和增加: Tom Rhodes.

中文翻译: 张 雪平.

Extended by Brad Davis.

IPv6 (也被称作 IPng “下一代 IP”) 是众所周知的 IP 协议 (也叫 IPv4) 的新版本。和其他现代的 *BSD 系统一样, FreeBSD 包含了 KAME 的 IPv6 参考实现。因此, 您的 FreeBSD 系统包含了尝试 IPv6 所需要的所有工具。这一节主要集中讨论如何配置和使用 IPv6。

在 1990 年代早期, 人们开始担心可用的 IPv4 地址空间在不断地缩小。随着 Internet 的爆炸式发展, 主要的两个担心是:

- 用尽所有的地址。当然现在这个问题已经不再那样尖锐, 因为 RFC1918 私有地址空间 (10.0.0.0/8、172.16.0.0/12, 以及 192.168.0.0/16) 和网络地址转换 (NAT) 技术已经被广泛采用。
- 路由表条目变得太大。这点今天仍然是焦点。

IPv6 解决这些和其它许多问题:

- 128 位地址空间。换句话说, 理论上共有 340,282,366,920,938,463,463,374,607,431,768,211,456 个地址可以使用。这意味着在我们的地球上每平方米大约有 $6.67 * 10^{27}$ 个 IPv6 地址。
- 路由器仅在它们的路由表里存放网络地址集, 这就减少路由表的平均空间到 8192 个条目。

IPv6 还有其它许多有用的功能, 如:

- 地址自动配置 (RFC2462)
- Anycast (任意播) 地址 (“一对多”)
- 强制的多播地址
- IPsec (IP 安全)
- 简单的头结构
- 移动的 (Mobile) IP
- IPv6 到 IPv4 的转换机制

要更多信息, 请查看:

- IPv6 概观, 在 playground.sun.com
- KAME.net

32.12.1. 关于 IPv6 地址的背景知识

有几种不同类型的 IPv6 地址: Unicast, Anycast 和 Multicast。

Unicast 地址是为人们所熟知的地址。一个被发送到 unicast 地址的包实际上会到达属于这个地址的接口。

Anycast 地址语义上与 unicast 地址没有差别, 只是它们强调一组接口。指定为 anycast 地址的包会到达最近的 (以路由为单位) 接口。Anycast 地址可能只被路由器使用。

Multicast 地址标识一组接口。指定为 multicast 地址的包会到达属于 multicast 组的所有的接口。



注意

IPv4 广播地址 (通常为 xxx.xxx.xxx.255) 由 IPv6 的 multicast 地址来表示。

表 32.3. 保留的 IPv6 地址

IPv6 地址	预定长度 (bits)	描述	备注
::	128 bits	未指定	类似 IPv4 中的 0.0.0.0
::1	128 bits	环回地址	类似 IPv4 中的 127.0.0.1
::00:xx:xx:xx:xx	96 bits	嵌入的 IPv4	低 32 bits 是 IPv4 地址。这也称作 “IPv4 兼容 IPv6 地址”
::ff:xx:xx:xx:xx	96 bits	IPv4 影射的 IPv6 地址	低的 32 bits 是 IPv4 地址。用于那些不支持 IPv6 的主机。
fe80:: - feb::	10 bits	链路环回	类似 IPv4 的环回地址。
fec0:: - fef::	10 bits	站点环回	
ff::	8 bits	多播	
001 (base 2)	3 bits	全球多播	所有的全球多播地址都指定到这个地

IPv6 地址	预定长度 (bits)	描述	备注
			址池中。前三个二进制位是“001”。

32.12.2. IPv6 地址的读法

规范形式被描述为: `x:x:x:x:x:x:x`, 每一个“x”就是一个 16 位的 16 进制值。当然, 每个十六进制块以三个“0”开始头的也可以省略。如 `FEBC:A574:382B:23C1:AA49:4592:4EFE:9982`

通常一个地址会有很长的子串全部为零, 因此每个地址的这种子串常被简写为“:”。例如: `fe80::1` 对应的规范形式是 `fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0001`。

第三种形式是以众所周知的用点“.”作为分隔符的十进制 IPv4 形式, 写出最后 32 Bit 的部分。例如 `2002::10.0.0.1` 对应的十进制正规表达方式是 `2002:0000:0000:0000:0000:0000:0a00:0001` 它也相当于写成 `2002::a00:1`。

到现在, 读者应该能理解下面的内容了:

```
# ifconfig
r10: flags=8943<UP,BROADCAST,RUNNING,PROMISC,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
  inet 10.0.0.10 netmask 0xfffff00 broadcast 10.0.0.255
  inet6 fe80::200:21ff:fe03:8e1%r10 prefixlen 64 scopeid 0x1
  ether 00:00:21:03:08:e1
  media: Ethernet autoselect (100baseTX -)
  status: active
```

`fe80::200:21ff:fe03:8e1%r10` 是一个自动配置的链路环回地址。它作为自动配置的一部分由 MAC 生成。

关于 IPv6 地址的结构的信息, 请参看 [RFC3513](#)。

32.12.3. 进行连接

目前, 有四种方式可以连接到其它 IPv6 主机和网络:

- 咨询你的互联网服务提供商是否提供 IPv6。
- [SixXS](#) 向全球范围提供通道。
- 使用 6-to-4 通道 ([RFC3068](#))
- 如果您使用的是拨号连接, 则可以使用 `net/freenet6 port`。

32.12.4. IPv6 世界里的 DNS

对于 IPv6 有两种类型的 DNS 记录：IETF 已经宣布 A6 是过时标准；现行的标准是 AAAA 记录。

使用 AAAA 记录是很简单的。通过增加下面内容， 给您的主机分配您刚才接收到的新的 IPv6 地址：

```
MYHOSTNAME AAAA MYIPv6ADDR
```

到您的主域 DNS 文件里，就可以完成。要是您自己没有 DNS 域服务，您可以询问您的 DNS 提供商。目前的 bind 版本（version 8.3 与 9）和 dns/djbdns（含 IPv6 补丁）支持 AAAA 记录。

32.12.5. 在 `/etc/rc.conf` 中进行所需的修改

32.12.5.1. IPv6 客户机设置

这些设置将帮助您把一台您 LAN 上的机器配置为一台客户机，而不是路由器。要让 `rtsol(8)` 在启动时自动配置您的网卡，只需添加：

```
ipv6_enable="YES"
```

要自动地静态指定 IP 地址，例如 `2001:471:1f11:251:290:27ff:fee0:2093`，到 `fxp0` 上，则写上：

```
ipv6_ifconfig_fxp0="2001:471:1f11:251:290:27ff:fee0:2093"
```

要指定 `2001:471:1f11:251::1` 作为默认路由，需要在 `/etc/rc.conf` 中加入：

```
ipv6_defaultrouter="2001:471:1f11:251::1"
```

32.12.5.2. IPv6 路由器/网关配置

这将帮助您从隧道提供商那里取得必要的资料，并将这些资料转化为在重启时能够保持住的设置。要在启动时恢复您的隧道，需要在 `/etc/rc.conf` 中增加：

列出要配置的通用隧道接口，例如 `gif0`：

```
gif_interfaces="gif0"
```

配置该接口使用本地端地址 `MY_IPv4_ADDR` 和远程端地址 `REMOTE_IPv4_ADDR`：

```
gifconfig_gif0="MY_IPv4_ADDR REMOTE_IPv4_ADDR"
```

应用分配给您用于 IPv6 隧道远端的 IPv6 地址，需要增加：

```
ipv6_ifconfig_gif0="MY_ASSIGNED_IPv6_TUNNEL_ENDPOINT_ADDR"
```

此后十设置 IPv6 的默认路由。这是 IPv6 隧道的另一端：

```
ipv6_defaultrouter="MY_IPv6_REMOTE_TUNNEL_ENDPOINT_ADDR"
```

32.12.5.3. IPv6 隧道配置

如果服务器将您的网络通过 IPv6 路由到世界的其他角落，您需要在 `/etc/rc.conf` 中添加下面的配置：

```
ipv6_gateway_enable="YES"
```

32.12.6. 路由宣告和主机自动配置

本节将帮助您配置 `rtadvd(8)` 来宣示默认的 IPv6 路由。

要启用 `rtadvd(8)` 您需要在 `/etc/rc.conf` 中添加：

```
rtadvd_enable="YES"
```

指定由哪个网络接口来完成 IPv6 路由请求非常重要。举例来说，让 `rtadvd(8)` 使用 `fxp0`：

```
rtadvd_interfaces="fxp0"
```

接下来我们需要创建配置文件，`/etc/rtadvd.conf`。示例如下：

```
fxp0:\n:address#1:addr="2001:471:1f11:246::":prefixlen#64:tc=ether:
```

将 `fxp0` 改为您打算使用的接口名。

接下来，将 `2001:471:1f11:246::` 改为分配给您的地址前缀。

如果您拥有专用的 `/64` 子网，则不需要修改其他设置。反之，您需要把 `prefixlen#` 改为正确的值。

32.13. 异步传输模式 (ATM)

贡献者：Harti Brandt.

中文翻译：张雪平.

32.13.1. 配置 classical IP over ATM (PVCs)

Classical IP over ATM (CLIP) 是一种最简单的使用带 IP 的 ATM 的方法。这种方法可以用在交换式连接 (SVC) 和永久连接 (PVC) 上。这部分描述的就是配置基于 PVC 的网络。

32.13.1.1. 完全互连的配置

第一种使用PVC来设置 CLIP 的方式就是通过专用的 PVC 让网络里的每一台机器都互连在一起。尽管这样配置起来很简单，但对于数量更多一点的机器来说就有些

不切实际了。例如我们有四台机器在网络里，每一台都使用一张 ATM 适配器卡连接到 ATM 网络。第一步就是规划 IP 地址和机器间的 ATM 连接。我们使用下面的：

主机	IP 地址
hostA	192.168.173.1
hostB	192.168.173.2
hostC	192.168.173.3
hostD	192.168.173.4

为了建造完全交错的网络，我们需要在第一对机器间有一个 ATM 连接：

机器	VPI.VCI 对
hostA - hostB	0.100
hostA - hostC	0.101
hostA - hostD	0.102
hostB - hostC	0.103
hostB - hostD	0.104
hostC - hostD	0.105

在每一个连接端 VPI 和 VCI 的值都可能会不同，只是为了简单起见，我们假定它们是一样的。下一步我们需要配置每一个主机上的 ATM 接口：

```
hostA# ifconfig hatm0 192.168.173.1 up
hostB# ifconfig hatm0 192.168.173.2 up
hostC# ifconfig hatm0 192.168.173.3 up
hostD# ifconfig hatm0 192.168.173.4 up
```

假定所有主机上的 ATM 接口都是 hatm0。现在 PVC 需要配置到 hostA 上（我们假定它们都已经配置在了 ATM 交换机上，至于怎么做的，您就需要参考一下该交换机的手册了）。

```
hostA# atmconfig natm add 192.168.173.2 hatm0 0 100 llc/snap ubr
hostA# atmconfig natm add 192.168.173.3 hatm0 0 101 llc/snap ubr
hostA# atmconfig natm add 192.168.173.4 hatm0 0 102 llc/snap ubr

hostB# atmconfig natm add 192.168.173.1 hatm0 0 100 llc/snap ubr
hostB# atmconfig natm add 192.168.173.3 hatm0 0 103 llc/snap ubr
hostB# atmconfig natm add 192.168.173.4 hatm0 0 104 llc/snap ubr

hostC# atmconfig natm add 192.168.173.1 hatm0 0 101 llc/snap ubr
hostC# atmconfig natm add 192.168.173.2 hatm0 0 103 llc/snap ubr
```

```

hostC# atmconfig natm add 192.168.173.4 hatm0 0 105 llc/snap ubr
hostD# atmconfig natm add 192.168.173.1 hatm0 0 102 llc/snap ubr
hostD# atmconfig natm add 192.168.173.2 hatm0 0 104 llc/snap ubr
hostD# atmconfig natm add 192.168.173.3 hatm0 0 105 llc/snap ubr

```

当然，除 UBR 外其它的通信协定也可让 ATM 适配器支持这些。此种情况下，通信协定的名字要跟人通信参数后边。工具 `atmconfig(8)` 的帮助可以这样得到：

```
# atmconfig help natm add
```

或者在 `atmconfig(8)` 手册页里得到。

相同的配置也可以通过 `/etc/rc.conf` 来完成。对于 `hostA`，看起来就象这样：

```

network_interfaces="lo0 hatm0"
ifconfig_hatm0="inet 192.168.173.1 up"
natm_static_routes="hostB hostC hostD"
route_hostB="192.168.173.2 hatm0 0 100 llc/snap ubr"
route_hostC="192.168.173.3 hatm0 0 101 llc/snap ubr"
route_hostD="192.168.173.4 hatm0 0 102 llc/snap ubr"

```

所有 CLIP 路由的当前状态可以使用如下命令获得：

```
hostA# atmconfig natm show
```

32.14. Common Address Redundancy Protocol (CARP, 共用地址冗余协议)

原作 Tom Rhodes.

Common Address Redundancy Protocol, 或简称 CARP 能够使多台主机共享同一 IP 地址。在某些配置中，这样做可以提高可用性，或实现负载均衡。下面的例子中，这些主机也可以同时使用其他的不同的 IP 地址。

要启用 CARP 支持，必须在 FreeBSD 内核配置中增加下列选项，并按照 [第 9 章配置 FreeBSD 的内核](#) 章节介绍的方法重新联编内核：

```
device carp
```

另外的一个方法是在启动时加载 `if_carp.ko` 模块。把如下的这行加入到 `/boot/loader.conf`：

```
if_carp_load="YES"
```

这样就可以使用 CARP 功能了，一些具体的参数，可以通过一系列 `sysctl` OID 来调整。

OID	描述
<code>net.inet.carp.allow</code>	接受进来的 CARP 包。默认启用。
<code>net.inet.carp.preempt</code>	当主机中有一个 CARP 网络接口失去响应时，这个选项将停止这台主机上所有的 CARP 接口。默认禁用。
<code>net.inet.carp.log</code>	当值为 0 表示禁止记录所有日志。值为 1 表示记录损坏的 CARP 包。任何大于 1 表示记录 CARP 网络接口的状态变化。默认值为 1。
<code>net.inet.carp.arbalance</code>	使用 ARP 均衡本地网络流量。默认禁用。
<code>net.inet.carp.suppress_preempt</code>	此只读 OID 显示抑制抢占的状态。如果一个接口上的连接失去响应，则抢占会被抑制。当这个变量的值为 0 时，表示抢占未被抑制。任何问题都会使 OID 递增。

CARP 设备可以通过 `ifconfig` 命令来创建。

`ifconfig carp0 create`

在真实环境中，这些接口需要一个称作 VHID 的标识编号。这个 VHID 或 Virtual Host Identification (虚拟主机标识) 用于在网络上区分主机。

32.14.1. 使用 CARP 来改善服务的可用性 (CARP)

如前面提到的那样，CARP 的作用之一是改善服务的可用性。这个例子中，将为三台主机提供故障转移服务，这三台服务器各自有独立的 IP 地址，并提供完全一样的 web 内容。三台机器以 DNS 轮询的方式提供服务。用于故障转移的机器有两个 CARP 接口，分别配置另外两台服务器的 IP 地址。当有服务器发生故障时，这台机器会自动得到故障机的 IP 地址。这样以来，用户就完全感觉不到发生了故障。故障转移的服务器提供的内容和服务，应与其为之提供热备份的服务器一致。

两台机器的配置，除了主机名和 VHID 之外应完全一致。在我们的例子中，这两台机器的主机名分别是 `hosta.example.org` 和 `hostb.example.org`。首先，需要将 CARP 配置加入到 `rc.conf`。对于 `hosta.example.org` 而言，`rc.conf` 文件中应包含下列配置：

```
hostname="hosta.example.org"
ifconfig_fxp0="inet 192.168.1.3 netmask 255.255.255.0"
cloned_interfaces="carp0"
ifconfig_carp0="vhid 1 pass testpass 192.168.1.50/24"
```

在 `hostb.example.org` 上，对应的 `rc.conf` 配置则是：

```
hostname="hostb.example.org"
ifconfig_fxp0="inet 192.168.1.4 netmask 255.255.255.0"
cloned_interfaces="carp0"
ifconfig_carp0="vhid 2 pass testpass 192.168.1.51/24"
```



注意

在两台机器上由 `ifconfig` 的 `pass` 选项指定的密码必须是一致的，这一点非常重要。`carp` 设备只会监听和接受来自持有正确密码的机器的公告。此外，不同虚拟主机的 `VHID` 必须不同。

第三台机器，`provider.example.org` 需要进行配置，以便在另外两台机器出现问题时接管。这台机器需要两个 `carp` 设备，分别处理两个机器。对应的 `rc.conf` 配置类似下面这样：

```
hostname="provider.example.org"
ifconfig_fxp0="inet 192.168.1.5 netmask 255.255.255.0"
cloned_interfaces="carp0 carp1"
ifconfig_carp0="vhid 1 advskew 100 pass testpass 192.168.1.50/24"
ifconfig_carp1="vhid 2 advskew 100 pass testpass 192.168.1.51/24"
```

配置两个 `carp` 设备，能够让 `provider.example.org` 在两台机器中的任何一个停止响应时，立即接管其 IP 地址。



注意

默认的 FreeBSD 内核可能启用了主机间抢占。如果是这样的话，`provider.example.org` 可能在正式的内容服务器恢复时不释放 IP 地址。此时，管理员必须手工强制 IP 回到原来内容服务器。具体做法是在 `provider.example.org` 上使用下面的命令：

```
# ifconfig carp0 down && ifconfig carp0 up
```

这个操作需要在与出现问题的主机对应的那个 `carp` 接口上进行。

现在您已经完成了 CARP 的配置，并可以开始测试了。测试过程中，可以随时重启或切断两台机器的网络。

如欲了解更多细节，请参见 [carp\(4\)](#) 联机手册。

部分 V. 附录

目录

A. 获取 FreeBSD	1029
A.1. CDROM 和 DVD 发行商	1029
A.2. FTP 站点	1032
A.3. BitTorrent	1042
A.4. 匿名 CVS	1042
A.5. 使用 CTM	1045
A.6. 使用 CVSup	1049
A.7. CVS 标签	1067
A.8. AFS 站点	1073
A.9. rsync 站点	1074
B. 参考文献	1077
B.1. 关于 FreeBSD 的专业书籍与杂志	1077
B.2. 用户指南	1079
B.3. 管理员指南	1079
B.4. 开发指南	1080
B.5. 操作系统原理	1081
B.6. 安全方面的参考文献	1082
B.7. 硬件参考	1082
B.8. UNIX® 历史	1082
B.9. 各种期刊	1083
C. Internet上的资源	1085
C.1. 邮件列表	1085
C.2. Usenet新闻组	1102
C.3. World Wide Web服务器	1103
C.4. Email地址	1107
D. PGP公钥	1109
D.1. 官员	1109
D.2. 核心团队成員	1125
D.3. 开发者	1181

附录 A. 获取 FreeBSD

A.1. CDROM 和 DVD 发行商

A.1.1. 零售盒装产品

可以从下面几个零售商那里买到 FreeBSD 的盒装产品 (FreeBSD CD, 附加软件, 印刷文档):

- CompUSA
WWW: <http://www.compusa.com/>
- Frys Electronics
WWW: <http://www.frys.com/>

A.1.2. CD 和 DVD 光盘

FreeBSD CD 和 DVD 光盘可以从许多在线零售商那里买到:

- FreeBSD Mall, Inc.
700 Harvest Park Ste F
Brentwood, CA 94513
USA
Phone: +1 925 240-6652
Fax: +1 925 674-0821
Email: <info@freebsdmail.com>
WWW: <http://www.freebsdmail.com/>
- Dr. Hinner EDV
St. Augustinus-Str. 10
D-81825 München
Germany
Phone: (089) 428 419
WWW: <http://www.hinner.de/linux/freebsd.html>
-

Ikarios
22-24 rue Voltaire
92000 Nanterre
France
WWW: <http://ikarios.com/form/#freebsd>

- JMC Software
Ireland
Phone: 353 1 6291282
WWW: <http://www.thelinuxmall.com>

- The Linux Emporium
Hilliard House, Lester Way
Wallingford
OX10 9TA
United Kingdom
Phone: +44 1491 837010
Fax: +44 1491 837016
WWW: <http://www.linuxemporium.co.uk/products/bsd/>

- Linux+ DVD Magazine
Lewartowskiego 6
Warsaw
00-190
Poland
Phone: +48 22 860 18 18
Email: [<editors@lpmagazine.org>](mailto:editors@lpmagazine.org)
WWW: <http://www.lpmagazine.org/>

- Linux System Labs Australia
21 Ray Drive
Balwyn North
VIC - 3104
Australia
Phone: +61 3 9857 5918
Fax: +61 3 9857 8974
WWW: <http://www.lsl.com.au>

- LinuxCenter.Ru
Galernaya Street, 55
Saint-Petersburg
190000
Russia
Phone: +7-812-3125208
Email: <info@linuxcenter.ru>
WWW: <http://linuxcenter.ru/shop/freebsd>

A.1.3. 发行人

如果您是销售商并且想销售 FreeBSD CDRom 产品, 请和发行人联系:

- Cylogistics
809B Cuesta Dr., #2149
Mountain View, CA 94040
USA
Phone: +1 650 694-4949
Fax: +1 650 694-4953
Email: <sales@cylogistics.com>
WWW: <http://www.cylogistics.com/>
- Ingram Micro
1600 E. St. Andrew Place
Santa Ana, CA 92705-4926
USA
Phone: 1 (800) 456-8000
WWW: <http://www.ingrammicro.com/>
- Kudzu, LLC
7375 Washington Ave. S.
Edina, MN 55439
USA
Phone: +1 952 947-0822
Fax: +1 952 947-0876
Email: <sales@kudzuenterprises.com>

- LinuxCenter.Kz
Ust-Kamenogorsk
Kazakhstan
Phone: +7-705-501-6001
Email: <info@linuxcenter.kz>
WWW: <http://linuxcenter.kz/page.php?page=fr>

- LinuxCenter.Ru
Galernaya Street, 55
Saint-Petersburg
190000
Russia
Phone: +7-812-3125208
Email: <info@linuxcenter.ru>
WWW: <http://linuxcenter.ru/freebsd>

- Navarre Corp
7400 49th Ave South
New Hope, MN 55428
USA
Phone: +1 763 535-8333
Fax: +1 763 535-0341
WWW: <http://www.navarre.com/>

A.2. FTP 站点

官方的 FreeBSD 源代码可以从遍布全球的镜像站点 通过匿名 FTP 下载。站点 <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> 有着良好的网络连接并且允许大量的并发连接，但是 您或许更想找一个 “更近的” 镜像站点（特别是当您想进行某种形式的镜像的时候）。

FreeBSD 可以从下面这些镜像站点通过匿名 FTP 下载。如果您选择了通过匿名 FTP 获取 FreeBSD， 请尽量使用离您比较近的站点。被列为 “主镜像站点” 的镜像站点一般都有完整的 FreeBSD 文件（针对每种体系结构的所有当前可用的版本）， 您或许从您所在的国家或地区的站点下载会得到更快的下载速度。 每个站点提供了最流行的体系结构的最近的版本而有可能不提供完整的 FreeBSD 存档。

所有的站点都提供匿名 FTP 访问而有些站点也提供其他的访问方式。对每个站点可用的访问方式 在其主机名后有所说明。

中央服务器, 主要镜像站点, Armenia, 爱尔兰, 爱沙尼亚, 奥地利, 澳大利亚, 巴西, 波兰, 丹麦, 德国, 俄罗斯, 法国, 芬兰, 韩国, 荷兰, 加拿大, 捷克共和国, 拉脱维亚, 立陶宛, 美国, 南非, 挪威, 日本, 瑞典, 瑞士, 沙特阿拉伯, 斯洛伐克共和国, 斯洛文尼亚, 乌克兰, 西班牙, 希腊, 新西兰, 英国, 中国大陆, 中国台湾, 中国香港.

(UTC 更新)

中央服务器

- <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

主要镜像站点

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <mirror-admin@FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp1.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp3.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp4.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp5.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp6.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp7.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp10.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp10.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp11.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp13.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp14.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp14.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

Armenia

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@am.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftpl.am.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftpl.am.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)

爱尔兰

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@ie.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp3.ie.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp3.ie.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)

爱沙尼亚

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@ee.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.ee.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

奥地利

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@at.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.at.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp.at.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

澳大利亚

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@au.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.au.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.au.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp3.au.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

巴西

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@br.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp2.br.FreeBSD.org/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp2.br.FreeBSD.org/>)
- <ftp://ftp3.br.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / rsync)
- <ftp://ftp4.br.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

波兰

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@pl.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.pl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.pl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp2.pl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp2.pl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp2.pl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync / rsyncv6)

丹麦

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@dk.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.dk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / [ftp6](ftp://ftp6.dk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/) / <http://ftp.dk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp.dk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

德国

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <de-bsd-hubs@de.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp1.de.FreeBSD.org/freebsd/> (ftp / <http://www1.de.FreeBSD.org/freebsd/> / <rsync://rsync3.de.FreeBSD.org/freebsd/>)
- <ftp://ftp2.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp2.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp4.de.FreeBSD.org/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp4.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp5.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp7.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp7.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp8.de.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

俄罗斯

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@ru.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.ru.FreeBSD.org/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp2.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp2.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp4.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

- `ftp://ftp5.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / `http://ftp5.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` / rsync)
- `ftp://ftp6.ru.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)

法国

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 [<hostmaster@fr.FreeBSD.org>](mailto:hostmaster@fr.FreeBSD.org)联系。

- `ftp://ftp.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)
- `ftp://ftpl.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / `http://ftpl.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` / rsync)
- `ftp://ftp3.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)
- `ftp://ftp4.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / `ftp://ftp4.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` / `http://ftp4.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` / `http://ftp4.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` / rsync://`ftp4.fr.FreeBSD.org/FreeBSD/` / rsync://`ftp4.fr.FreeBSD.org/FreeBSD/`)
- `ftp://ftp5.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)
- `ftp://ftp6.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / rsync)
- `ftp://ftp7.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)
- `ftp://ftp8.fr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)

芬兰

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 [<hostmaster@fi.FreeBSD.org>](mailto:hostmaster@fi.FreeBSD.org)联系。

- `ftp://ftp.fi.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)

韩国

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 [<hostmaster@kr.FreeBSD.org>](mailto:hostmaster@kr.FreeBSD.org)联系。

- `ftp://ftp.kr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / rsync)
- `ftp://ftp2.kr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / `http://ftp2.kr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/`)

荷兰

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 [<hostmaster@nl.FreeBSD.org>](mailto:hostmaster@nl.FreeBSD.org)联系。

- <ftp://ftp.nl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.nl.FreeBSD.org/os/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp2.nl.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

加拿大

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@ca.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.ca.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.ca.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

捷克共和国

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@cz.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync / rsyncv6)
- <ftp://ftp2.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp2.cz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

拉脱维亚

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@lv.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.lv.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.lv.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

立陶宛

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@lt.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.lt.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.lt.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

美国

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@us.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp1.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp3.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

- <ftp://ftp4.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / ftpv6 / <http://ftp4.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp5.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp6.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp8.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp10.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp11.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp13.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp13.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / rsync)
- <ftp://ftp14.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp14.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- <ftp://ftp15.us.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

南非

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 [<hostmaster@za.FreeBSD.org>](mailto:hostmaster@za.FreeBSD.org)联系。

- <ftp://ftp.za.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.za.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.za.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

挪威

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 [<hostmaster@no.FreeBSD.org>](mailto:hostmaster@no.FreeBSD.org)联系。

- <ftp://ftp.no.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / rsync)

日本

如有问题，请和负责相关子域服务器的管理员 [<hostmaster@jp.FreeBSD.org>](mailto:hostmaster@jp.FreeBSD.org)联系。

- <ftp://ftp.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp3.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

- <ftp://ftp5.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp6.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp7.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp8.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp9.jp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

瑞典

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@se.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp2.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <rsync://ftp2.se.FreeBSD.org/>)
- <ftp://ftp3.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <rsync://ftp4.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)
- ftp://ftp6.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD (ftp / http://ftp6.se.FreeBSD.org/pub/FreeBSD)

瑞士

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@ch.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.ch.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp.ch.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

沙特阿拉伯

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <ftpadmin@isu.net.sa>联系。

- <ftp://ftp.isu.net.sa/pub/ftp.freebsd.org/> (ftp)

斯洛伐克共和国

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@sk.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.sk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp.sk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp.sk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp.sk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/>)

- `ftp://ftp2.sk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / `ftp://ftp2.sk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` / `http://ftp2.sk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` / `http://ftp2.sk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/`)

斯洛文尼亚

如有问题，请与负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@si.FreeBSD.org>联系。

- `ftp://ftp.si.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)

乌克兰

- `ftp://ftp.ua.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / `http://ftp.ua.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/`)

- `ftp://ftp7.ua.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)

西班牙

如有问题，请与负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@es.FreeBSD.org>联系。

- `ftp://ftp.es.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / `http://ftp.es.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/`)

- `ftp://ftp3.es.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)

希腊

如有问题，请与负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@gr.FreeBSD.org>联系。

- `ftp://ftp.gr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)

- `ftp://ftp2.gr.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)

新西兰

- `ftp://ftp.nz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / `http://ftp.nz.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/`)

英国

如有问题，请与负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@uk.FreeBSD.org>联系。

- `ftp://ftp.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp)

- `ftp://ftp2.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/` (ftp / `http://ftp2.uk.FreeBSD.org/` / `rsync://ftp2.uk.FreeBSD.org/ftp.freebsd.org/pub/FreeBSD/`)

- <ftp://ftp3.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp5.uk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

中国大陆

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@cn.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.cn.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

中国台湾

如有问题, 请和负责相关子域服务器的管理员 <hostmaster@tw.FreeBSD.org>联系。

- <ftp://ftp.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / [rsync / rsyncv6](rsync://rsyncv6))
- <ftp://ftp2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <ftp://ftp2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / <http://ftp2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> / [rsync / rsyncv6](rsync://rsyncv6))
- <ftp://ftp3.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp4.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp5.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp6.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftp6.tw.FreeBSD.org/> / [rsync](rsync://rsync))
- <ftp://ftp7.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp8.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftp9.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftpl0.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftpl1.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp / <http://ftpl1.tw.FreeBSD.org/FreeBSD/>)
- <ftp://ftpl2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftpl3.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)
- <ftp://ftpl4.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

- <ftp://ftp15.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

中国香港

- <ftp://ftp.hk.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/> (ftp)

A.3. BitTorrent

基本发行版 CD 的 ISO 镜像也可以通过 BitTorrent 获得。用户下载镜像的 torrent 文件能够在这里找到 <http://torrents.freebsd.org:8080>

BitTorrent 客户端软件可以从这个 port `net-p2p/py-bittorrent` 或预编译的二进制包安装。

在通过 BitTorrent 下载了 ISO 镜像之后，你可以照着 [第 19.6.3 节](#) “burncd” burncd 中的所描述的方法烧录到 CD 或 DVD 介质上。

A.4. 匿名 CVS

A.4.1. 概述

匿名 CVS(或人们常说的 anoncvs)是由和 FreeBSD 附带的 CVS 实用工具提供的用于和远程的 CVS 代码库同步的一种特性。尤其是，它允许 FreeBSD 用户不需要特殊的权限对任何一台 FreeBSD 项目的官方 anoncvs 服务器执行只读的 CVS 操作。要使用它，简单的设置 `CVSROOT` 环境变量指向适当的 anoncvs 服务器，输入 `cvs login` 命令并提供广为人知的密码“anoncvs”，然后使用 `cvs(1)` 命令像访问任何本地仓库一样来访问它。



注意

`cvs login` 命令把用来登录 CVS 服务器的密码储存在您的 HOME 目录中一个叫 `.cvspass` 的文件里。如果这个文件不存在，第一次使用 `cvs login` 的时候可能会出错。请创建一个空的 `.cvspass` 文件，然后试试重新登录。

也可以这么说 `CVSup` 和 `anoncvs` 服务本质上提供了同样的功能，但是有各种各样不同的场合可以影响用户对同步方式的选择。简单来说，`CVSup` 在网络资源利用方面更加有效，而且是到目前为止在两者之中技术上更成熟的除了成本方面。要使用 `CVSup`，在下载任何东西之前必须首先安装配置特定的客户端，而且只能用于下载相当大块的 `CVSup` 称作 `collections`。

相比之下，`anoncvs` 可以通过 CVS 模块名来从单个文件里检出任何东西并赋给特定的程序（比如 `ls` 或者 `grep`）。当然，`anoncvs` 也只适用于对 CVS 仓库的只读操作，所以如果您是想用和 FreeBSD 项目共享的仓库提供本地开发的话，CVSup 几乎是您唯一的选择。

A.4.2. 使用匿名 CVS

配置 `cvs(1)` 使用匿名 CVS 仓库可以简单的设定 `CVSROOT` 环境变量指向 FreeBSD 项目的 `anoncvs` 服务器之一。到此书写作为止，下面的服务器都是可用的：

- 法国：`:pserver:anoncvs@anoncvs.fr.FreeBSD.org:/home/ncvs`（使用 `pserver` 模式时，用 `cvs login` 配合口令“`anoncvs`”来登录。如果使用的是 `ssh`，则不需要口令。）
- 台湾地区：`:pserver:anoncvs@anoncvs.tw.FreeBSD.org:/home/ncvs`（使用 `pserver` 模式时，用 `cvs login` 配合口令“`anoncvs`”来登录。如果使用的是 `ssh`，则不需要口令。）

```
SSH2 HostKey: 1024 02:ed:1b:17:d6:97:2b:58:5e:5c:e2:da:3b:89:88:26 -/etc/ssh/ssh_host_rsa_key.pub
SSH2 HostKey: 1024 e8:3b:29:7b:ca:9f:ac:e9:45:cb:c8:17:ae:9b:eb:55 -/etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub
```

- 美国：`anoncvs@anoncvs1.FreeBSD.org:/home/ncvs`（使用 `ssh` 时，请使用协议版本 2，不需要口令。）

```
SSH2 HostKey: 2048 53:1f:15:a3:72:5c:43:f6:44:0e:6a:e9:bb:f8:01:62 -/etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub
```

因为 CVS 实际上允许“检出”曾经存在的（或者，某种情况下将会存在）FreeBSD 源代码的任意版本，您需要熟悉 `cvs(1)` 的版本 (`-r`) 参数，以及在 FreeBSD 代码库中可用的值。

有两种标签，修订标签和分支标签。修订标签特指一个特定的修订版本。含义始终是不变的。分支标签，另一方面，指代给定时间给定开发分支的最新修订，因为分支标签不涉及特定的修订版本，它明天所代表的含义就可能和今天的不同。

第 A.7 节“CVS 标签”包括了用户可能感兴趣的修订标签。请注意，这些标签并不适用于 Ports Collection，因为它并不包含多个开发分支。

当您指定一个分支标签，您通常会得到那个开发分支的文件的最新版本。如果您希望得到一些旧的版本，您可以用 `-D date` 标记制定一个日期。察看 `cvs(1)` 手册页了解更多细节。

A.4.3. 示例

在这之前强烈建议您通读 `cvs(1)` 的手册页，这里有一些简单的例子来展示如何使用匿名 CVS：

例 A.1. 从 `-CURRENT` 检出些东西 (`1s(1)`):

```
% setenv CVSROOT -:pserver:anoncvs@anoncvs.tw.FreeBSD.org:/home/
ncvs
% cvs login
>##### "password".
% cvs co ls
```

例 A.2. 通过 SSH 检出整个 `src/` 代码树:

```
% cvs --d anoncvs@anoncvs1.FreeBSD.org:/home/ncvs co src
The authenticity of host '-anoncvs1.freebsd.org (216.87.78.137)' can't be established.
DSA key fingerprint is 53:1f:15:a3:72:5c:43:f6:44:0e:6a:e9:bb:f8:01:62.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '-anoncvs1.freebsd.org' (DSA) to the list of known hosts.
```

例 A.3. 检出 `8-STABLE` 分支中的 `1s(1)` 版本:

```
% setenv CVSROOT -:pserver:anoncvs@anoncvs.tw.FreeBSD.org:/home/
ncvs
% cvs login
##### "password"#
% cvs co --rRELENG_8 ls
```

例 A.4. 创建 `1s(1)` 的变化列表(用标准的 `diff`)

```
% setenv CVSROOT -:pserver:anoncvs@anoncvs.tw.FreeBSD.org:/home/
ncvs
% cvs login
```

```
##### "password"##  
% cvs rdiff --u --rRELENG_8_0_0_RELEASE --  
rRELENG_8_1_0_RELEASE ls
```

例 A.5. 找出可以使用的其它的模块名:

```
% setenv CVSROOT -:pserv:anoncvs@anoncvs.tw.FreeBSD.org:/home/  
ncvs  
% cvs login  
##### "password"##  
% cvs co modules  
% more modules/modules
```

A.4.4. 其他资源

下面附加的资源可能对学习 CVS 有帮助:

- [CVS 教程](#), 来自加州州立理工大学。
- [CVS 主页](#), CVS 开发和支持社区。
- [CVSweb](#) 是 FreeBSD 项目的 CVS web 界面。

A.5. 使用 CTM

CTM 是保持远程目录树和中央服务器目录树同步的一种方法。 它被开发用于 FreeBSD 的源代码树, 虽然其他人随着时间推移会发现它可以用于其他目的。 当前几乎没有, 也或者只有很少的文档讲述创建 deltas 的步骤, 所以如果您希望使用 CTM 去做其它事情, 请联系 [ctm-users](#) 邮件列表了解更多信息。

A.5.1. 为什么我该使用 CTM?

CTM 会给您一份 FreeBSD 源代码树的本地副本。 代码树有很多的 “flavors” 可用。 不管您是希望跟踪完整的 CVS 树还是只是一个分支, CTM 都会给您提供信息。 如果您是 FreeBSD 上的一个活跃的开发者, 但是缺乏或者不存在 TCP/IP 连接, 或者只是希望把变化自动发送给您, CTM 就是适合您的。 对于最积极的分支 您将会每天获得三个以上的 deltas。 然而, 您应该考虑通过邮件来自动发

送。升级的大小总是保证尽可能的小。通常小于 5K，也偶然(十分之一可能)会有 10-50K，也不时地有个大的 100K+ 甚至更大的。

您也需要让自己了解直接和开发代码而不是预发行版本打交道的各种警告。这种情况会很显著，如果您选择了“current”代码的话。强烈建议您阅读和 [FreeBSD 保持同步](#)。

A.5.2. 使用 CTM 我需要做什么？

您需要两样东西：CTM 程序，还有初始的 deltas 来 feed it(达到“current”级别)。

CTM 程序从版本 2.0 发布以来 已经是 FreeBSD 的一部分了，如果您安装了源代码副本的话，它位于 `/usr/src/usr.sbin/ctm`。

您喂给 CTM 的“deltas”可以有两种方式，FTP 或者 email。如果您有普通的访问 Internet 的 FTP 权限，那么下面的 FTP 站点支持访问 CTM:

<ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/CTM/>

或者看看这一小节 [镜像](#)。

FTP 访问相关的目录并取得 README 文件，从那里开始。

如果您希望通过 email 得到您的 deltas:

订阅一个 CTM 分发列表。[ctm-cvs-cur](#) 支持完整的 CVS 树。[ctm-src-cur](#) 支持最新的开发分支。[ctm-src-7](#) 支持 7.X 发行分支，等等。。(如果您不知道如何订阅邮件列表，点击上面的列表名或者到 <http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo> 点击您希望订阅的列表。列表页包含了所有必要的订阅指导。)

当您开始接收到您邮件中的 CTM 升级时，您可以使用 `ctm_rmail` 程序来解压并应用它们。事实上如果您想要让进程以全自动的形式运行的话，您可以通过在 `/etc/aliases` 中设置直接使用 `ctm_rmail` 程序。查看 `ctm_rmail` 手册页了解更多细节。



注意

不管您使用什么方法得到 CTM deltas，您都应该订阅 [ctm-announce](#) 邮件列表。以后会有单独的地方提交有关 CTM 系统的操作的公告。点击上面的邮件列表名并按照指示订阅邮件列表。

A.5.3. 第一次使用 CTM

在您开始使用 CTM delta 之前，您需要获得一个起始点。

首先您应该确定您已经有了什么。每个人都可以从一个“空”目录开始。您必须用一个初始的“空的” `delta` 来开始您的 CTM 支持树。曾经为了您的便利这些“起始” `deltas` 被有意的通过 CD 来发行，然而现在已经不这样做了。

因为代码树有数十兆字节，您应该更喜欢从手头上已经有的东西开始。如果您有一张 `-RELEASE` CD 光盘，您可以从里面复制或者解压缩一份初始代码出来。这会节省非常多的数据传输量。

您会发现这些“初始的” `deltas` 名字的数字后面都有个 `X`（比如 `src-cur.3210XEmpty.gz`）。后面加一个 `X` 的设计符合您的初始“seed”的由来。`Empty` 是一个空目录。通常一个基本的从 `Empty` 开始的转换由 100 个 `deltas` 构成。顺便说一下，他们都很大！70 到 80 兆字节的 `gzip` 压缩的数据对于 `XEmpty deltas` 是很平常的。

一旦您已经选定了一个基本的 `delta` 开始，您就需要比这个数高的所有的 `delta`。

A.5.4. 在您的日常生活中使用 CTM

要应用 `deltas`，简单的键入：

```
# cd -/where/ever/you/want/the/stuff
# ctm --v --v -/where/you/store/your/deltas/src-xxx.*
```

CTM 能够理解被 `gzip` 压缩的 `deltas`，所以您不需要先 `gunzip` 他们，这可以节省磁盘空间。

除非觉得整个过程非常可靠，CTM 不会涉及到您的代码树的。您也可以使用 `-c` 标记来校验 `delta`，这样 CTM 就不会涉及代码树；它会只校验 `delta` 的完整性看看是否可以安全的用于您的当前代码树。

CTM 还有其他的一些参数，查看手册页或者源代码了解更多信息。

这真的就是全部的事情了。每次得到一个新的 `delta`，就通过 CTM 运行它来保证您的代码是最新的。

如果这些 `deltas` 很难重新下载的话不要删除它们。有些东西坏掉的时候您会想到保留它们的。即使您只有软盘，也请考虑使用 `fdwrite` 来做一份副本。

A.5.5. 维持您本地的变动

作为一名开发者喜欢实验，改动代码树中的文件。CTM 用一种受限的方式支持本地修改：再检查文件 `foo` 存在之前，首先查找 `foo.ctm`。如果这个文件存在，CTM 会对它操作而不是 `foo`。

这种行为给我们提供了一种简单的方式来维持本地的改动：只要复制您计划修改的文件并用 `.ctm` 的后缀重新命名。然后就可以自由的修改代码了，CTM 会更新 `.ctm` 文件到最新版本。

A.5.6. 其他有趣的 CTM 选项

A.5.6.1. 正确的找出哪些将被更新

您可以确定变动列表，CTM 可以做到，在您的代码库上使用 CTM 的 `-l` 选项。

这很有用如果您想要保存改动的日志，`pre-` 或者 `post-` 用各种风格处理修改的文件的纪录，或者仅仅是想感受一下孩子般的疯狂。

A.5.6.2. 在升级前制作备份

有时您可能想备份将要被 CTM 升级所改动的所有文件。

指定 `-B backup-file` 选项会导致 CTM 备份将要被给定的 CTM `delta` 改动的所有文件到 `backup-file`。

A.5.6.3. 限定受升级影响的文件

有时您可能对限定一个给定的 CTM 升级的范围感兴趣，也有可能想知道怎样从一系列 `deltas` 中解压缩一部分文件。

您可以通过使用 `-e` 和 `-x` 选项指定过滤规则表达式来控制 CTM 即将对之操作的文件列表。

例如，要从您保存的 CTM `deltas` 集里解压缩出一个最新的 `lib/libc/Makefile` 文件，运行这个命令：

```
# cd -/where/ever/you/want/to/extract/it/  
# ctm --e -'^lib/libc/Makefile' ~ctm/src-xxx.*
```

对于每一个在 CTM `delta` 中指定的文件，`-e` 和 `-x` 选项按照命令行给定的顺序应用。文件只有在所有的 `-e` 和 `-x` 被应用之后标记为合格之后 才能被 CTM 操作。

A.5.7. CTM 未来的计划

其中几项：

- 在 CTM 中使用一些认证方式， 这样来允许察觉冒充的 CTM 补丁。
- 整理 CTM 的选项， 它们变得杂乱而违反直觉了。

A.5.8. 杂项

也有一系列的 `ports collection` 的 `deltas`，但是人们对它的兴致还没有那么高。

A.5.9. CTM 镜像

CTM/FreeBSD 可以在下面的镜像站点通过匿名 FTP 下载。如果您选择通过匿名 FTP 获取 CTM，请试着使用一个离您较近的站点。

如果有问题，请联系 ctm-users 邮件列表。

加利福尼亚州，旧金山湾区，官方源代码

- <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>

南非，旧的 `deltas` 的备份服务器

- <ftp://ftp.za.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/CTM/>

中国台湾

- <ftp://ctm.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>
- <ftp://ctm2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>
- <ftp://ctm3.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>

如果您在您附近找不到镜像或者镜像不完整，试着使用搜索引擎比如 alltheweb。

A.6. 使用 CVSup

A.6.1. 概述

CVSup 是一个用于从远程服务器主机上的主 CVS 仓库发布和升级源代码树的软件包。FreeBSD 的源代码维护在加利福尼亚州一台主开发服务器的 CVS 仓库里。有了 CVSup，FreeBSD 用户可以很容易的保持他们自己的源代码树更新。

CVSup 使用所谓的升级 `pull` 模式。在 `pull` 模式下，客户端在需要的时候向服务器端请求更新。服务器被动的等待客户端的升级请求。因此所有的升级都是客户端发起的。服务器决不会发送未请求的升级。用户必须手动运行 CVSup 客户端获取更新，或者设置一个 `cron` 作业来让它以固定的规律自动运行。

术语 CVSup 用大写字母写正是表示，代表了完整的软件包。它的主要组件是运行在每个用户机器上的客户端 `cvsup`，和运行在每个 FreeBSD 镜像站点上的服务器端 `cvsupd`。

当您阅读 FreeBSD 文档和邮件列表时，您可能会看见 `sup`。Sup 是 CVSup 的前身，有着相似的目的。CVSup 使用很多和 `sup` 相同的方式，而且，它还是使用 `sup` 的兼容的配置文件。Sup 已经不再被 FreeBSD 项目使用了，因为 CVSup 既快又有更好的灵活性。



注意

`csup` 是用 C 语言对 CVSup 软件的重写。它最大的好处是，这个程序更快一些，并且也不需要依赖于 `Modula-3` 语言，

因此也就不需要安装后者。另外，您可以直接使用它，因为它是基本系统的一部分。假如您决定使用 `csup`，则可以跳过安装 CVSup 这一步，并在文章中余下部分提到的 CVSup 改为 `csup`。

A.6.2. 安装

安装 CVSup 最简单的方式就是使用 FreeBSD [packages collection](#) 中预编译的 `net/cvsup` 包。如果您想从源代码构建 CVSup，您可以使用 `net/cvsup port`。但是预先警告一下：`net/cvsup port` 依赖于 Modula-3 系统，会花费相当的时间和磁盘空间来下载编译。



注意

如果想在没有安装 Xorg 的计算机，例如服务器上使用 CVSup，则只能使用不包含 CVSup GUI 的 `net/cvsup-without-gui`。

A.6.3. CVSup 配置

CVSup 的操作被一个叫做 `supfile` 的配置文件所控制。在目录 [/usr/share/examples/cvsup/](#) 下面有一些示例的 `supfiles`。

`supfile` 中的信息解答了 CVSup 下面的几个问题：

- 您想接收 哪些文件？
- 您想要它们的 哪个版本？
- 您想从哪里 获取它们？
- 您想把它们 放在您自己机器的什么地方？
- 您想把 您的状态文件放在哪？

在下面的章节里，我们通过依次回答这些问题来创建一个典型的 `supfile` 文件。首先，我们描述一下 `supfile` 的整体构成。

`supfile` 是个文本文件。注释用 `#` 开头，至行尾有效。空行和只包含注释的行会被忽略。

每个保留行描述一批用户希望接收的文件。每行以 “collection”，由服务器端定义的合理的文件分组，的名字开头。collection 的名字告诉服务器您想要的文

件。collection 名字结束或者有更多的字段，用空格分隔。这些字段回答了上面列出的问题。字段类型有两种：标记字段和值字段。标记字段由独立的关键字组成，比如，`delete` 或者 `compress`。值字段也用关键字开头，关键字后面跟 `=` 和第二个词而没有空格。例如，`release=cvs` 是一个值字段。

一个典型的 `supfile` 往往接收多于一个的 collection。创建 `supfile` 的一种方式明确的为每一个 collection 指定相关的字段。然而，这样使得 `supfile` 的行变得特别长，很不方便，因为 `supfile` 中的所有 collection 的大部分字段都是相同的。CVSup 提供了一个默认机制来避免这些问题。用特定的伪 collection 名 `*default` 开头的行可以被用来设置标记和值为 `supfile` 中随后的 collection 中的默认值。默认值可以通过为这个 collection 自身指定不同的值来对单个的 collection 覆盖设置，也可以在 `mid-supfile` 中通过附加的 `*default` 行改变或扩充。

知道了这些，我们现在就可以开始创建一个用于接收和升级 `FreeBSD-CURRENT` 主源代码树的 `supfile` 文件了。

- 您想接收哪些文件？

通过 CVSup 可用的文件组织成叫做“collections”的名称组。这些可用的 collection 在 [随后的章节](#) 中描述。在这个例子里，我们希望接收 FreeBSD 系统的完整的主代码树。有一个单独的大 collection `src-all` 让我们完成这个。创建我们的 `supfile` 的第一步，我们简单的列出这些 collection，每个一行(在这个例子里，只有一行)：

```
src-all
```

- 您想要他们的 哪个版本？

通过 CVSup，您实际上可以接收 曾经存在的源代码的任何版本。这是有可能的，因为 `cvsupd` 服务器直接通过 CVS 仓库工作，那包含了所有的版本。您可以用 `tag=` 和 `date=` 值字段 指定一个您想要的版本。



警告

仔细的正确指定任何 `tag=` 字段。有一些 `tag` 只对特定的 collection 文件合法。如果您指定了一个不正确的或者拼写错误的 `tag`，CVSup 会删除您可能不想删除的文件。特别地，对 `ports-*` collection 只使用 `tag=.`。

`tag=` 字段在仓库中表示为一个符号标签。有两种标签，修订标签和分支标签。修订标签代表一个特定的修订版本。它的含义是一成不变的。分支标签，另一方面，代表给定开发线上给定时间的最新修订。因为分支标签不代表一个特定的修订版本，它明天的含义就可能和今天的有所不同。

第 A.7 节 “CVS 标签” 包含了用户可能感兴趣的分支标签。 当在 CVSup 的配置文件中指定标签的时候，必须用 `tag=` 开头 (`RELENG_8` 会变成 `tag=RELENG_8`)。 记住只有 `tag=.` 可以用于 Ports Collection。



警告

注意像看到的那样正确的输入标签名。 CVSup 不能辨别合法和非法标签。 如果您拼写错了标签名， CVSup 会像您指定了一个没有任何文件的合法标签一样工作， 那会删除您已经存在的代码。

当您指定一个分支标签的时候，您通常会收到开发线上文件的最新版本。 如果您希望接收一些过时的版本，您可以通过用 `date=` 值字段指定一个日期来做到。 [cvsup\(1\)](#) 手册页解释了如何做。

对于我们的示例来说，我们希望接收 `FreeBSD-CURRENT`。 我们在我们的 `supfile` 的开头添加这行：

```
*default tag=.
```

有一个重要的特例，如果您既没指定 `tag=` 字段也没指定 `date=` 字段的情况。 这种情况下，您会收到直接来自于服务器 CVS 仓库的真实的 RCS 文件，而不是某一特定版本。 开发人员一般喜欢这种操作模式。 通过在他们的系统上维护一份仓库自身的副本，他们可以浏览修订历史以及检查文件过去的版本。 然而，这个好处是以大量的磁盘空间为代价的。

- 您想从哪里获取他们？

我们使用 `host=` 字段来告诉 `cvsup` 从哪里获取更新。 任何一个 [CVSup 镜像站点](#) 都可以，虽然您应该选择一个离您比较近的站点。 在这个例子里我们将使用一个虚拟的 FreeBSD 发布站点， `cvsup99.FreeBSD.org`：

```
*default host=cvsup99.FreeBSD.org
```

您需要在运行 CVSup 之前把这个改成一个实际存在的站点。 在任何 `cvsup` 运行的特定时刻，您都可以在命令行上使用 `-h hostname` 选项来覆盖主机设置。

- 您想把它们放在 您自己机器的什么地方？

`prefix=` 字段告诉 `cvsup` 把接收的文件放在哪里。 在这个例子里，我们把源代码文件直接放进我们的主源代码树， `/usr/src`。 `src` 目录已经隐含在我们选择接收的 `collection` 里了，所以正确的写法是：

```
*default prefix=/usr
```

- **cvsup** 在哪里维护它的状态文件?

CVSup 客户端在被叫做 “base” 的目录里维护了几个状态文件。这些文件帮助 CVSup 更有效的工作，通过跟踪您已经接收到哪些更新的方式。我们将使用标准的 base 目录，`/var/db`:

```
*default base=/var/db
```

如果您的 base 目录还不存在，现在最好创建它。如果 base 目录不存在，**cvsup** 客户端会拒绝工作。

- 其他的 **supfile** 设置:

在 **supfile** 中有一些其他选项需要介绍一下:

```
*default release=cvs delete use-rel-suffix compress
```

release=cvs 显示服务器应该从 FreeBSD 的主 CVS 仓库中获取信息。事实上总是这样的，但是也有可能超出这个讨论的范围。

delete 给 CVSup 权限删除文件。您应该总是指定这个，这样 CVSup 可以保证您的源代码树完全更新。CVSup 很小心的只删除那些不再依赖的文件。您拥有的任何额外的文件会被严格的保留。

use-rel-suffix 是 ... 不可思议的。如果您真的想了解它，查看 **cvsup(1)** 手册页。否则，就指定而不用担心这个。

compress 启用 **gzip** 风格的信道压缩。如果您的网络连接是 T1 或者更快，您可能不想使用压缩。否则，它非常有帮助。

- 把它们放在一起:

这是我们的示例的完整 **supfile** 文件:

```
*default tag=.
*default host=cvsup99.FreeBSD.org
*default prefix=/usr
*default base=/var/db
*default release=cvs delete use-rel-suffix compress

src-all
```

A.6.3.1. **refuse** 文件

像上面提到的，CVSup 使用一种 **pull** 方法。基本上，这意味着您要连接到 CVSup 服务器，服务器说，“这有些您能下载的东西 ...”，然后您的客户端反

应“好，我要这个，这个，这个，还有这个。”在默认的配置中，CVSup 客户端会取回您在配置文件中选定的 `collection` 和标签的每个文件。然而，并不总是您想要的，尤其是您在同步 `doc`，`ports`，或者 `www` 树 — 大部分人不能阅读四种或者五种语言，因此他们不需要下载特定语言的文件。如果您在 CVSup Ports Collection，您可以通过单独指定每个 `collection` 来避免这个（比如，`ports-astrology`，`ports-biology`，等等取代简单的说明 `ports-all`）。然而，因为 `doc` 和 `www` 树没有特定语言的 `collection`，您必须使用 CVSup 许多极好的特性之一：`refuse` 文件。

`refuse` 文件本质上是告诉 CVSup 它不应该从 `collection` 中取得某些文件；换句话说，它告诉客户端拒绝来自服务器的特定的文件。`refuse` 文件可以在 `base/sup/` 中找到（或者，如果您没有，应该创建一个）。`base` 在您的 `supfile` 中定义；默认情况下，`base` 就是 `/var/db`，这意味着默认的 `refuse` 文件就是 `/var/db/sup/refuse`。

`refuse` 文件的格式很简单；它仅仅包含您不希望下载的文件和目录名。例如，如果您除了英语和德语之外不会讲其他语言，而且也不打算阅读德文的文档翻译版本，则可以把下面这些放在您的 `refuse` 文件里：

```
doc/bn_*
doc/da_*
doc/de_*
doc/el_*
doc/es_*
doc/fr_*
doc/hu_*
doc/it_*
doc/ja_*
doc/mn_*
doc/nl_*
doc/no_*
doc/pl_*
doc/pt_*
doc/ru_*
doc/sr_*
doc/tr_*
doc/zh_*
```

等等其他语言（您可以通过浏览 [FreeBSD CVS 仓库](#) 找到完整的列表）。

有这个非常有用的特性，那些慢速连接或者要为他们的 Internet 连接按时付费的用户就可以节省宝贵的时间因为他们不再需要下载那些从来不用文件。要了解 `refuse` 文件的更多信息以及其它 CVSup 的优雅的特性，请浏览它的手册页。

A.6.4. 运行 CVSup

您现在准备尝试升级了。命令很简单：

```
# cvsup supfile
```

`supfile` 的位置当然就是您刚刚创建的 `supfile` 文件名啦。如果您在 X11 下面运行, `cvsup` 会显示一个有一些可以做平常事情的按钮的 GUI 窗口。按 **go** 按钮, 然后看着它运行。

在这个例子里您将要升级您目前的 `/usr/src` 树, 您将需要用 `root` 来运行程序, 这样 `cvsup` 有需要的权限来更新您的文件。刚刚创建了您的配置文件, 又从来没有使用过这个程序, 紧张不安是可以理解的。有一个简单的方法不改变您当前的文件 来做一个试验性的运行。只要在方便的地方创建一个 空目录, 并在命令行上作为一个额外的参数说明:

```
# mkdir -/var/tmp/dest
# cvsup supfile -/var/tmp/dest
```

您指定的目录会作为所有文件更新的目的路径。CVSup 会检查您在 `/usr/src` 中的文件, 但是不会修改或 删除。任何文件更新都会被放到 `/var/tmp/dest/usr/src` 里了。在这种方式下运行 CVSup 也会把它的 `base` 目录状态文件保持原样。这些文件的新版本 会被写到指定的目录。因为您有 `/usr/src` 目录的读权限, 所以执行这种试验性的运行 甚至不需要使用 `root` 用户。

如果您没有运行 X11 或者不喜欢 GUI, 当您运行 `cvsup` 的时候需要在命令行添加 两个选项:

```
# cvsup --g --L 2 supfile
```

`-g` 告诉 CVSup 不要使用 GUI。如果您 没在运行 X11 这个是自动的, 否则您必须指定它。

`-L 2` 告诉 CVSup 输出所有正在升级的文件的细节。有三个等级可以选择, 从 `-L 0` 到 `-L 2`。默认是 0, 意味着除了错误消息 什么都不输出。

还有许多其它的选项可用。想要一个简短的列表, 输入 `cvsup -H`。要查看更详细的描述, 请查看手册页。

一旦您对升级工作的方式满意了, 您就 可以使用 `cron(8)` 来安排规则的运行 CVSup。很显然的, 您不应该让 CVSup 通过 `cron(8)` 运行的时候使用它的 GUI。

A.6.5. CVSup 文件 collection

CVSup 可用的文件 collection 是分级组织的。有几个大的 collection, 然后它们有分成更小的子 collection。接收一个大的 collection 等同于 接收它的每一个子 collection。collection 的等级关系在下面列表中通过缩进的使用 反映出来。

最常用的 collection 是 `src-all`, 和 `ports-all`。其它的 collection 只被有着特定目的的小部分人使用, 有些站点可能不全部支持。

cvsvs-all release=cvs

FreeBSD 主 CVS 仓库，包含 密码系统的代码。

distrib release=cvs

FreeBSD 发行版本和镜像相关的 文件。

doc-all release=cvs

FreeBSD 使用手册和其它文档的源代码。其中不包含 FreeBSD web 站点的文件。

ports-all release=cvs

FreeBSD Ports Collection。



重要

如果您不想升级全部的 **ports-all** (整个 ports 树)，而只是使用下面列出的一个子集，请确保您总是升级了 **ports-base** 子 collection! 无论何时在 ports 构建下层构造有所改变的时候都会通过 **ports-base** 表现出来，事实上某些 改变会很快的被“实际的” ports 使用，因此，如果您只升级了“实际的” ports 而他们使用了一些新的特性，就有极大的可能编译会因一些神秘的错误信息而失败。这种情况下非常快速的事情 就是确保您的 **ports-base** 子 collection 更新到 最新。



重要

要自行构建 **ports/INDEX**，您 必须 接受 **ports-all** (完整的 ports tree)。在部分 ports tree 上构建 **ports/INDEX** 是不被支持的。请参见 [FAQ](#)。

ports-accessibility release=cvs

用以帮助残疾用户的软件。

ports-arabic release=cvs

阿拉伯语支持。

ports-archivers release=cvs

存档工具。

ports-astro release=cvs

天文相关的 ports。

ports-audio release=cvs

声音支持。

ports-base release=cvs

Ports Collection 构建下部构造 - 位于 /usr/ports 的 Mk/ 和 Tools/ 子目录的 各种各样的文件。



注意

请查看 [重要警告](#): 您应该 总是更新这个子 collection, 无论您更新 FreeBSD Ports Collection 的任何部分的时候!

ports-benchmarks release=cvs

基准。

ports-biology release=cvs

生物学。

ports-cad release=cvs

计算机辅助设计工具。

ports-chinese release=cvs

中文语言支持。

ports-comms release=cvs

通信软件。

ports-converters release=cvs

字符编码转换。

ports-databases release=cvs

数据库

ports-deskutils release=cvs

计算机发明前常出现在桌面上的东西。

ports-devel release=cvs

开发工具。

ports-dns release=cvsv

DNS 相关软件。

ports-editors release=cvsv

编辑器

ports-emulators release=cvsv

其它操作系统的模拟器

ports-finance release=cvsv

货币，金融相关应用程序。

ports-ftp release=cvsv

FTP 客户端和服务端工具。

ports-games release=cvsv

游戏

ports-german release=cvsv

德语支持。

ports-graphics release=cvsv

图形图像工具。

ports-hebrew release=cvsv

希伯来语支持。

ports-hungarian release=cvsv

匈牙利语言支持。

ports-irc release=cvsv

Internet 多线交谈(IRC)工具。

ports-japanese release=cvsv

日语支持。

ports-java release=cvsv

Java™ 工具。

ports-korean release=cvsv

韩国语言支持。

ports-lang release=cvsv

编程语言。

ports-mail release=cvsv

邮件软件。

- ports-math release=cvs
数值计算软件。
- ports-misc release=cvs
杂样工具。
- ports-multimedia release=cvs
多媒体软件。
- ports-net release=cvs
网络软件。
- ports-net-im release=cvs
即时消息软件。
- ports-net-mgmt release=cvs
网管软件。
- ports-net-p2p release=cvs
对等网 (peer to peer network) 应用。
- ports-news release=cvs
USENET 新闻软件。
- ports-palm release=cvs
Palm™ 系列软件支持。
- ports-polish release=cvs
波兰语支持。
- ports-ports-mgmt release=cvs
用于管理 ports 和预编译包的工具。
- ports-portuguese release=cvs
葡萄牙语支持。
- ports-print release=cvs
打印软件。
- ports-russian release=cvs
俄语支持。
- ports-science release=cvs
科学计算。
- ports-security release=cvs
安全工具。

ports-shells release=cvs

命令行 shell。

ports-sysutils release=cvs

系统实用工具。

ports-textproc release=cvs

文本处理工具(不包含桌面出版)。

ports-ukrainian release=cvs

乌克兰语支持。

ports-vietnamese release=cvs

越南语支持。

ports-www release=cvs

万维网(WWW)相关软件。

ports-x11 release=cvs

支持 X window 系统的 ports。

ports-x11-clocks release=cvs

X11 时钟。

ports-x11-drivers release=cvs

X11 驱动程序。

ports-x11-fm release=cvs

X11 文件管理器。

ports-x11-fonts release=cvs

X11 字体和字体工具。

ports-x11-toolkits release=cvs

X11 工具包。

ports-x11-servers release=cvs

X11 服务器。

ports-x11-themes release=cvs

X11 主题。

ports-x11-wm release=cvs

X11 窗口管理器。

projects-all release=cvs

FreeBSD 内部项目的代码库。

src-all release=cvs

FreeBSD 主代码，包含密码系统的代码。

src-base release=cvs

/usr/src 顶层的各式各样的文件。

src-bin release=cvs

单用户模式下可能用到的用户工具 (/usr/src/bin)。

src-cddl release=cvs

采用了 CDDL 授权的实用工具和函数库 (/usr/src/cddl)。

src-contrib release=cvs

FreeBSD 项目之外的工具和库，通常在 FreeBSD 中不作修改 (/usr/src/contrib)。

src-crypto release=cvs

FreeBSD 项目之外的 密码系统工具和库，通常在 FreeBSD 中不作修改 (/usr/src/crypto)。

src-eBones release=cvs

Kerberos 和 DES (/usr/src/eBones)。目前的 FreeBSD 中不再使用使用。

src-etc release=cvs

系统配置文件 (/usr/src/etc)。

src-games release=cvs

游戏 (/usr/src/games)。

src-gnu release=cvs

GNU 公共许可协议的工具 (/usr/src/gnu)。

src-include release=cvs

头文件 (/usr/src/include)。

src-kerberos5 release=cvs

Kerberos5 安全包 (/usr/src/kerberos5)。

src-kerberosIV release=cvs

KerberosIV 安全包 (/usr/src/kerberosIV)。

src-lib release=cvs

库 (/usr/src/lib)。

src-libexec release=cvs

通常被其它程序调用的系统程序 (`/usr/src/libexec`)。

src-release release=cvs

生成 FreeBSD 版本必需的文件 (`/usr/src/release`)。

src-rescue release=cvs

用于紧急修复的静态联编的程序； 请参见 [rescue\(8\)](#) (`/usr/src/rescue`)。

src-sbin release=cvs

单用户模式的系统工具 (`/usr/src/sbin`)。

src-secure release=cvs

密码相关库和命令 (`/usr/src/secure`)。

src-share release=cvs

跨多个平台的共享的文件 (`/usr/src/share`)。

src-sys release=cvs

内核 (`/usr/src/sys`)。

src-sys-crypto release=cvs

内核密码系统代码 (`/usr/src/sys/crypto`)。

src-tools release=cvs

维护 FreeBSD 的各种各样的工具 (`/usr/src/tools`)。

src-usrbin release=cvs

用户工具 (`/usr/src/usr.bin`)。

src-usrsbin release=cvs

系统工具 (`/usr/src/usr.sbin`)。

www release=cvs

FreeBSD WWW 站点的源代码。

distrib release=self

CVSup 服务器的 配置文件。用于 CVSup 镜像站点。

gnats release=current

GNATS bug 跟踪数据库。

mail-archive release=current

FreeBSD 邮件列表存档。

`www release=current`

预处理过的 FreeBSD WWW 站点文件(不是源文件)。用于 WWW 镜像站点。

A.6.6. 更多信息

CVSup FAQ 以及关于 CVSup 的其他信息, 请查看 [CVSup 主页](#)。

多数与 FreeBSD 有关的 CVSup 讨论会在 [FreeBSD 技术讨论邮件列表](#) 进行。这个软件的新版本会在那里和 [FreeBSD 公告邮件列表](#) 公布。

如果对于 CVSup 有任何问题, 或希望提交 bug 报告, 请参阅 [CVSup FAQ](#)。

A.6.7. CVSup 站点

FreeBSD 的 [CVSup](#) 服务器运行于 下列站点:

中央服务器, 主要镜像站点, [Armenia](#), [爱尔兰](#), [爱沙尼亚](#), [澳大利亚](#), [巴西](#), [波兰](#), [丹麦](#), [德国](#), [俄罗斯](#), [法国](#), [芬兰](#), [韩国](#), [荷兰](#), [捷克共和国](#), [拉脱维亚](#), [立陶宛](#), [美国](#), [南非](#), [挪威](#), [日本](#), [瑞典](#), [瑞士](#), [斯洛伐克共和国](#), [斯洛文尼亚](#), [乌克兰](#), [西班牙](#), [意大利](#), [中国台湾](#)。

(UTC 更新)

中央服务器

- cvsup.FreeBSD.org

主要镜像站点

- cvsup1.FreeBSD.org
- cvsup3.FreeBSD.org
- cvsup4.FreeBSD.org
- cvsup5.FreeBSD.org
- cvsup6.FreeBSD.org
- cvsup7.FreeBSD.org
- cvsup9.FreeBSD.org
- cvsup10.FreeBSD.org
- cvsup11.FreeBSD.org
- cvsup12.FreeBSD.org

- cvsup14.FreeBSD.org
- cvsup15.FreeBSD.org
- cvsup18.FreeBSD.org

Armenia

- cvsup1.am.FreeBSD.org

爱尔兰

- cvsup.ie.FreeBSD.org
- cvsup2.ie.FreeBSD.org

爱沙尼亚

- cvsup.ee.FreeBSD.org

澳大利亚

- cvsup.au.FreeBSD.org

巴西

- cvsup2.br.FreeBSD.org

波兰

- cvsup.pl.FreeBSD.org

丹麦

- cvsup.dk.FreeBSD.org

德国

- cvsup.de.FreeBSD.org
- cvsup2.de.FreeBSD.org
- cvsup4.de.FreeBSD.org
- cvsup5.de.FreeBSD.org

俄罗斯

- cvsup3.ru.FreeBSD.org

- cvsup5.ru.FreeBSD.org

- cvsup6.ru.FreeBSD.org

法国

- cvsup3.fr.FreeBSD.org

- cvsup5.fr.FreeBSD.org

- cvsup8.fr.FreeBSD.org

芬兰

- cvsup.fi.FreeBSD.org

韩国

- cvsup.kr.FreeBSD.org

荷兰

- cvsup.n1.FreeBSD.org

- cvsup2.n1.FreeBSD.org

- cvsup3.n1.FreeBSD.org

捷克共和国

- cvsup.cz.FreeBSD.org

拉脱维亚

- cvsup.lv.FreeBSD.org

立陶宛

- cvsup.lt.FreeBSD.org

美国

- cvsup1.us.FreeBSD.org

- cvsup3.us.FreeBSD.org

- cvsup4.us.FreeBSD.org

- cvsup5.us.FreeBSD.org

- cvsup7.us.FreeBSD.org
- cvsup9.us.FreeBSD.org
- cvsup11.us.FreeBSD.org
- cvsup12.us.FreeBSD.org
- cvsup13.us.FreeBSD.org
- cvsup14.us.FreeBSD.org
- cvsup15.us.FreeBSD.org
- cvsup18.us.FreeBSD.org

南非

- cvsup.za.FreeBSD.org

挪威

- cvsup.no.FreeBSD.org

日本

- cvsup.jp.FreeBSD.org
- cvsup2.jp.FreeBSD.org
- cvsup3.jp.FreeBSD.org
- cvsup4.jp.FreeBSD.org
- cvsup5.jp.FreeBSD.org
- cvsup6.jp.FreeBSD.org

瑞典

- cvsup.se.FreeBSD.org

瑞士

- cvsup.ch.FreeBSD.org

斯洛伐克共和国

- cvsup.sk.FreeBSD.org

斯洛文尼亚

- cvsup.si.FreeBSD.org

乌克兰

- cvsup5.ua.FreeBSD.org
- cvsup6.ua.FreeBSD.org

西班牙

- cvsup.es.FreeBSD.org
- cvsup2.es.FreeBSD.org
- cvsup3.es.FreeBSD.org

意大利

- cvsup.it.FreeBSD.org

中国台湾

- cvsup.tw.FreeBSD.org
- cvsup3.tw.FreeBSD.org
- cvsup6.tw.FreeBSD.org
- cvsup10.tw.FreeBSD.org
- cvsup11.tw.FreeBSD.org
- cvsup12.tw.FreeBSD.org
- cvsup13.tw.FreeBSD.org

A.7. CVS 标签

当使用 `cvs` 或者 `CVSup` 获取和升级源代码的时候，必须指定一个修订标签。修订标签代表 FreeBSD 开发的一个特定分支，或者一个特定的时间点。第一种叫做“分支标签”，第二种叫做“版本标签”。

A.7.1. 分支标签

所有这些，除了 **HEAD**（这个总是合法标签）以外，只适用于 `src/` 树。`ports/`，`doc/`，和 `www/` 树没有分支。

HEAD

主线的符号名，或者说 FreeBSD-CURRENT。当没有指定修订版本的时候也是默认的。

在 CVSup 里，这个标签通过一个 . 来反映出来(不是标点，而是一个 . 字符)。



注意

在 CVS 里，当没有修订标签指定时这是默认的。在一台 STABLE 机器上检出或者升级到 CURRENT 源代码 通常不是一个好主意，除非这是您的本意。

RELENG_8

这是 FreeBSD-8.X 的开发分支， 也被称作 FreeBSD 8-STABLE。

RELENG_8_2

这是 FreeBSD-8.2 发行版分支， 只用于安全公告， 以及其他重要更新。

RELENG_8_1

FreeBSD-8.1 的发行版分支， 只用于安全公告， 以及其他重要更新。

RELENG_8_0

FreeBSD-8.0 的发行版分支， 只用于安全公告， 以及其他重要更新。

RELENG_7

这是 FreeBSD-7.X 的开发分支， 也被称作 FreeBSD 7-STABLE。

RELENG_7_4

FreeBSD-7.4 的发行版分支， 只用于安全公告， 以及其他重要更新。

RELENG_7_3

FreeBSD-7.3 的发行版分支， 只用于安全公告， 以及其他重要更新。

RELENG_7_2

FreeBSD-7.2 的发行版分支， 只用于安全公告， 以及其他重要更新。

RELENG_7_1

FreeBSD-7.1 的发行版分支， 只用于安全公告， 以及其他重要更新。

RELENG_7_0

FreeBSD-7.0 的发行版分支， 只用于安全公告， 以及其他重要更新。

RELENG_6

这是 FreeBSD-6.X 的开发分支， 也被称作 FreeBSD 6-STABLE。

RELENG_6_4

FreeBSD-6.4 的发行版分支，只用于安全公告，以及其他重要更新。

RELENG_6_3

FreeBSD-6.3 的发行版分支，只用于安全公告，以及其他重要更新。

RELENG_6_2

FreeBSD-6.2 的发行版分支，只用于安全公告，以及其他重要更新。

RELENG_6_1

FreeBSD-6.1 的发行版分支，只用于安全公告，以及其他重要更新。

RELENG_6_0

FreeBSD-6.0 的发行版分支，只用于安全公告，以及其他重要更新。

RELENG_5

这是 FreeBSD-5.X 的开发分支，也被称作 FreeBSD 5-STABLE。

RELENG_5_5

FreeBSD-5.5 安全分支。只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_5_4

FreeBSD-5.4 安全分支。只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_5_3

FreeBSD-5.3 安全分支。只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_5_2

针对 FreeBSD-5.2 和 FreeBSD-5.2.1 的安全分支，只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_5_1

针对 FreeBSD-5.1 的发行版本分支，只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_5_0

针对 FreeBSD-5.0 的发行版本分支，只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_4

FreeBSD-4.X 开发线，也被叫做 FreeBSD-STABLE。

RELENG_4_11

FreeBSD-4.11 安全分支。只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_4_10

FreeBSD-4.10 安全分支。只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_4_9

FreeBSD-4.9 安全分支。只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_4_8

FreeBSD-4.8 安全分支。 只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_4_7

FreeBSD-4.7 安全分支。 只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_4_6

FreeBSD-4.6 和 4.6.2 的安全分支。 只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_4_5

FreeBSD-4.5 安全分支。 只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_4_4

FreeBSD-4.4 安全分支。 只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_4_3

FreeBSD-4.3 安全分支。 只被安全公告和其它重要更新使用。

RELENG_3

FreeBSD-3.X 的开发线， 也被叫做 3.X-STABLE。

RELENG_2_2

FreeBSD-2.2.X 的开发线， 也被叫做 2.2-STABLE。 这个分支基本上已经过时了。

A.7.2. 版本标签

当一个特定的 FreeBSD 版本发行时， 这些标签代表了一个指定的时间点。发布工程进程在 [Release Engineering Information](#) 和 [Release Process](#) 文档中被详细描述。 `src` 树使用以 `RELENG_` 开头的标签。 `ports` 和 `doc` 树使用以 `RELEASE` 开头的标签。 最后， `www` 树上不会有任何特定发行版的标签。

RELENG_8_2_0_RELEASE

FreeBSD 8.2

RELENG_8_1_0_RELEASE

FreeBSD 8.1

RELENG_8_0_0_RELEASE

FreeBSD 8.0

RELENG_7_4_0_RELEASE

FreeBSD 7.4

RELENG_7_3_0_RELEASE

FreeBSD 7.3

RELENG_7_2_0_RELEASE
FreeBSD 7.2

RELENG_7_1_0_RELEASE
FreeBSD 7.1

RELENG_7_0_0_RELEASE
FreeBSD 7.0

RELENG_6_4_0_RELEASE
FreeBSD 6.4

RELENG_6_3_0_RELEASE
FreeBSD 6.3

RELENG_6_2_0_RELEASE
FreeBSD 6.2

RELENG_6_1_0_RELEASE
FreeBSD 6.1

RELENG_6_0_0_RELEASE
FreeBSD 6.0

RELENG_5_5_0_RELEASE
FreeBSD 5.5

RELENG_5_4_0_RELEASE
FreeBSD 5.4

RELENG_4_11_0_RELEASE
FreeBSD 4.11

RELENG_5_3_0_RELEASE
FreeBSD 5.3

RELENG_4_10_0_RELEASE
FreeBSD 4.10

RELENG_5_2_1_RELEASE
FreeBSD 5.2.1

RELENG_5_2_0_RELEASE
FreeBSD 5.2

RELENG_4_9_0_RELEASE
FreeBSD 4.9

RELENG_5_1_0_RELEASE
FreeBSD 5.1

RELENG_4_8_0_RELEASE
FreeBSD 4.8

RELENG_5_0_0_RELEASE
FreeBSD 5.0

RELENG_4_7_0_RELEASE
FreeBSD 4.7

RELENG_4_6_2_RELEASE
FreeBSD 4.6.2

RELENG_4_6_1_RELEASE
FreeBSD 4.6.1

RELENG_4_6_0_RELEASE
FreeBSD 4.6

RELENG_4_5_0_RELEASE
FreeBSD 4.5

RELENG_4_4_0_RELEASE
FreeBSD 4.4

RELENG_4_3_0_RELEASE
FreeBSD 4.3

RELENG_4_2_0_RELEASE
FreeBSD 4.2

RELENG_4_1_1_RELEASE
FreeBSD 4.1.1

RELENG_4_1_0_RELEASE
FreeBSD 4.1

RELENG_4_0_0_RELEASE
FreeBSD 4.0

RELENG_3_5_0_RELEASE
FreeBSD-3.5

RELENG_3_4_0_RELEASE
FreeBSD-3.4

RELENG_3_3_0_RELEASE
FreeBSD-3.3

RELENG_3_2_0_RELEASE
FreeBSD-3.2

RELENG_3_1_0_RELEASE
FreeBSD-3.1

RELENG_3_0_0_RELEASE
FreeBSD-3.0

RELENG_2_2_8_RELEASE
FreeBSD-2.2.8

RELENG_2_2_7_RELEASE
FreeBSD-2.2.7

RELENG_2_2_6_RELEASE
FreeBSD-2.2.6

RELENG_2_2_5_RELEASE
FreeBSD-2.2.5

RELENG_2_2_2_RELEASE
FreeBSD-2.2.2

RELENG_2_2_1_RELEASE
FreeBSD-2.2.1

RELENG_2_2_0_RELEASE
FreeBSD-2.2.0

A.8. AFS 站点

FreeBSD 的 AFS 服务器运行于下面的站点:

瑞典

文件的路径是: `/afs/stacken.kth.se/ftp/pub/FreeBSD/`

<code>stacken.kth.se</code>	<code># Stacken Computer Club, KTH, Sweden</code>
<code>130.237.234.43</code>	<code>#hot.stacken.kth.se</code>
<code>130.237.237.230</code>	<code>#fishburger.stacken.kth.se</code>
<code>130.237.234.3</code>	<code>#milko.stacken.kth.se</code>

维护者 [<ftp@stacken.kth.se>](mailto:ftp@stacken.kth.se)

A.9. rsync 站点

下面的站点让 FreeBSD 可以通过 rsync 协议下载。rsync 实用程序和 [rcp\(1\)](#) 的工作方式很相像，但是有更多的选项，使用 rsync 远程更新协议只传输两份文件的不同之处，因此能够大幅度的提高网络同步速率。如果您是 FreeBSD FTP 服务器或者 CVS 仓库的镜像站点，这一点非常有用。rsync 套件可以工作在许多种操作系统上，在 FreeBSD 上，查看 `net/rsync port` 或者使用 `package`。

捷克共和国

`rsync://ftp.cz.FreeBSD.org/`

可用的 collection:

- ftp: FreeBSD FTP 服务器的部分镜像。
- FreeBSD: FreeBSD FTP 服务器的完整镜像。

荷兰

`rsync://ftp.nl.FreeBSD.org/`

可用的 collection:

- FreeBSD: 对于 FreeBSD FTP 服务器的完整镜像。

俄罗斯

`rsync://ftp.mtu.ru/`

可用的 collections:

- FreeBSD: 完整的 FreeBSD FTP 服务器镜像。
- FreeBSD-gnats: GNATS 问题追踪数据库。
- FreeBSD-Archive: FreeBSD 档案的 FTP 服务器镜像。

瑞典

`rsync://ftp4.se.freebsd.org/`

可用的 collections:

- FreeBSD: FreeBSD FTP 服务器的完整镜像。

台湾地区 (中国)

`rsync://ftp.tw.FreeBSD.org/`

`rsync://ftp2.tw.FreeBSD.org/`

`rsync://ftp6.tw.FreeBSD.org/`

可用的 collection:

- FreeBSD: FreeBSD FTP 服务器的完整镜像。

英国

`rsync://rsync.mirrorservice.org/`

可用的 collection:

- `sites/ftp.FreeBSD.org`: FreeBSD FTP 服务器 的完整镜像。

美国

`rsync://ftp-master.FreeBSD.org/`

服务器只供 FreeBSD 主镜像站点使用。

可用的 collection:

- FreeBSD: FreeBSD FTP 服务器的主要存档。
- `acl`: FreeBSD 主 ACL 列表。

`rsync://ftp13.FreeBSD.org/`

可用的 collection:

- FreeBSD: FreeBSD FTP 服务器的完整 镜像。

附录 B. 参考文献

尽管手册页能够提供对于 FreeBSD 操作系统最为权威的参考资料，它们有时却不能告诉我们如何让整个系统很好地运转起来。因此，一本关于 UNIX® 系统管理的好书，以及一份好的用户手册是不可或缺的。

B.1. 关于 FreeBSD 的专业书籍与杂志

非英文的书籍和杂志：

- [FreeBSD 入门与应用](#)（繁体中文），出版商：[Drmaster](#)，1997。ISBN 9-578-39435-7。
- [FreeBSD 技术内幕](#)（简体中文译本），[机械工业出版社](#)。ISBN 7-111-10201-0。
- [FreeBSD 使用大全 第一版](#)（简体中文），[机械工业出版社](#)。ISBN 7-111-07482-3。
- [FreeBSD 使用大全 第二版](#)（简体中文），[机械工业出版社](#)。ISBN 7-111-10286-X。
- [FreeBSD Handbook](#)（第二版简体中文译本），[人民邮电出版社](#)。ISBN 7-115-10541-3。
- [FreeBSD 3.x Internet 高级服务器的架设与管理](#)（简体中文），[清华大学出版社](#)。ISBN 7-900625-66-6。
- [FreeBSD & Windows 集成组网实务](#)（简体中文），[中国铁道出版社](#)。ISBN 7-113-03845-X。
- [FreeBSD 网站架设实务](#)（简体中文），[中国铁道出版社](#)。ISBN 7-113-03423-3。
- [FreeBSD for PC 98'ers](#)（日文，出版商：[SHUWA System Co, LTD](#)。ISBN 4-87966-468-5 C3055 P2900E。
- [FreeBSD](#)（日文，出版商：[CUTT](#)。ISBN 4-906391-22-2 C3055 P2400E。
- [Complete Introduction to FreeBSD](#)（日文），出版商：[Shoeisha Co., Ltd](#)。ISBN 4-88135-473-6 P3600E。
- [Personal UNIX Starter Kit FreeBSD](#)（日文），出版商：[ASCII](#)。ISBN 4-7561-1733-3 P3000E。

- FreeBSD Handbook (日文译本), 出版商: [ASCII](#). ISBN 4-7561-1580-2 P3800E.
- FreeBSD mit Methode (德文), 出版商: [Computer und Literatur Verlag/Vertrieb Hanser](#), 1998. ISBN 3-932311-31-0.
- FreeBSD 4 - Installieren, Konfigurieren, Administrieren (德文), 出版商: [Computer und Literatur Verlag](#), 2001. ISBN 3-932311-88-4.
- FreeBSD 5 - Installieren, Konfigurieren, Administrieren (德文), 出版商: [Computer und Literatur Verlag](#), 2003. ISBN 3-936546-06-1.
- FreeBSD de Luxe (德文), 出版商: [Verlag Modere Industrie](#), 2003. ISBN 3-8266-1343-0.
- FreeBSD Install and Utilization Manual (日文), 出版商: [Mainichi Communications Inc.](#), 1998. ISBN 4-8399-0112-0.
- Onno W Purbo, Dodi Maryanto, Syahrial Hubbany, Widji1 Widodo [Building Internet Server with FreeBSD](#) (印尼文), 出版商: [Elex Media Komputindo](#).
- Absolute BSD: The Ultimate Guide to FreeBSD (繁体中文) 出版商: [GrandTech Press](#), 2003. ISBN 986-7944-92-5.
- [The FreeBSD 6.0 Book](#) (繁体中文), 出版商: [Drmaster](#), 2006. ISBN 9-575-27878-X.

英文版的书籍和杂志:

- [Absolute FreeBSD, 2nd Edition: The Complete Guide to FreeBSD](#), 出版商: [No Starch Press](#), 2007. ISBN: 978-1-59327-151-0
- [The Complete FreeBSD](#), 出版商: [O'Reilly](#), 2003. ISBN: 0596005164
- [The FreeBSD Corporate Networker's Guide](#), 出版商: [Addison-Wesley](#), 2000. ISBN: 0201704811
- [FreeBSD: An Open-Source Operating System for Your Personal Computer](#), 出版商: [The Bit Tree Press](#), 2001. ISBN: 0971204500
- [Teach Yourself FreeBSD in 24 Hours](#), 出版商: [Sams](#), 2002. ISBN: 0672324245
- [FreeBSD 6 Unleashed](#), 出版商: [Sams](#), 2006. ISBN: 0672328755
- [FreeBSD: The Complete Reference](#), 出版商: [McGrawHill](#), 2003. ISBN: 0072224096
- [BSD Magazine](#), 出版商: [Software Press Sp. z o.o. SK](#). ISSN 1898-9144

B.2. 用户指南

- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. 4.4BSD User's Reference Manual. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-075-9
- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. 4.4BSD User's Supplementary Documents. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-076-7
- UNIX in a Nutshell. O'Reilly & Associates, Inc., 1990. ISBN 093717520X
- Mui, Linda. What You Need To Know When You Can't Find Your UNIX System Administrator. O'Reilly & Associates, Inc., 1995. ISBN 1-56592-104-6
- Ohio State University 编写了一份 [UNIX 入门教程](#) 并提供了在线的 HTML 和 PostScript 格式的版本。
- 这份文档的意大利文 [翻译](#) 是 FreeBSD Italian Documentation Project 的一部分。
- [Jpman Project](#), [Japan FreeBSD Users Group](#). [FreeBSD User's Reference Manual](#) (日文译本). [Mainichi Communications Inc.](#), 1998. ISBN4-8399-0088-4 P3800E.
- [Edinburgh University](#) has written an [Online Guide](#) for newcomers to the UNIX environment.

B.3. 管理员指南

- Albitz, Paul and Liu, Cricket. DNS and BIND, 4th Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 2001. ISBN 1-59600-158-4
- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. 4.4BSD System Manager's Manual. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-080-5
- Costales, Brian, et al. Sendmail, 2nd Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 1997. ISBN 1-56592-222-0
- Frisch, #leen. Essential System Administration, 2nd Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 1995. ISBN 1-56592-127-5
- Hunt, Craig. TCP/IP Network Administration, 2nd Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 1997. ISBN 1-56592-322-7
- Nemeth, Evi. UNIX System Administration Handbook. 3rd Ed. Prentice Hall, 2000. ISBN 0-13-020601-6

-
- Stern, Hal *Managing NFS and NIS* O'Reilly & Associates, Inc., 1991. ISBN 0-937175-75-7
 - [Jpman Project](#), [Japan FreeBSD Users Group](#). [FreeBSD System Administrator's Manual](#) (日文译本). [Mainichi Communications Inc.](#), 1998. ISBN4-8399-0109-0 P3300E.
 - Dreyfus, Emmanuel. [Cahiers de l'Admin: BSD](#) 2nd Ed. (in French), Eyrolles, 2004. ISBN 2-212-11463-X

B.4. 开发指南

- Asente, Paul, Converse, Diana, and Swick, Ralph. *X Window System Toolkit*. Digital Press, 1998. ISBN 1-55558-178-1
- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. *4.4BSD Programmer's Reference Manual*. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-078-3
- Computer Systems Research Group, UC Berkeley. *4.4BSD Programmer's Supplementary Documents*. O'Reilly & Associates, Inc., 1994. ISBN 1-56592-079-1
- Harbison, Samuel P. and Steele, Guy L. Jr. *C: A Reference Manual*. 4th ed. Prentice Hall, 1995. ISBN 0-13-326224-3
- Kernighan, Brian and Dennis M. Ritchie. *The C Programming Language*. 2nd Ed. PTR Prentice Hall, 1988. ISBN 0-13-110362-8
- Lehey, Greg. *Porting UNIX Software*. O'Reilly & Associates, Inc., 1995. ISBN 1-56592-126-7
- Plauger, P. J. *The Standard C Library*. Prentice Hall, 1992. ISBN 0-13-131509-9
- Spinellis, Diomidis. [Code Reading: The Open Source Perspective](#). Addison-Wesley, 2003. ISBN 0-201-79940-5
- Spinellis, Diomidis. [Code Quality: The Open Source Perspective](#). Addison-Wesley, 2006. ISBN 0-321-16607-8
- Stevens, W. Richard and Stephen A. Rago. *Advanced Programming in the UNIX Environment*. 2nd Ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 2005. ISBN 0-201-43307-9
- Stevens, W. Richard. *UNIX Network Programming*. 2nd Ed, PTR Prentice Hall, 1998. ISBN 0-13-490012-X

- Wells, Bill. “Writing Serial Drivers for UNIX” . Dr. Dobb's Journal. 19(15), December 1994. pp68-71, 97-99.

B.5. 操作系统原理

- Andleigh, Prabhat K. UNIX System Architecture. Prentice-Hall, Inc., 1990. ISBN 0-13-949843-5
- Jolitz, William. “Porting UNIX to the 386” . Dr. Dobb's Journal. 1991年1月 - 1992年6月
- Leffler, Samuel J., Marshall Kirk McKusick, Michael J Karels and John Quarterman The Design and Implementation of the 4.3BSD UNIX Operating System. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1989. ISBN 0-201-06196-1
- Leffler, Samuel J., Marshall Kirk McKusick, The Design and Implementation of the 4.3BSD UNIX Operating System: Answer Book. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1991. ISBN 0-201-54629-9
- McKusick, Marshall Kirk, Keith Bostic, Michael J Karels, and John Quarterman. The Design and Implementation of the 4.4BSD Operating System. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1996. ISBN 0-201-54979-4

(这本书的第二章的 [在线版本](#) 是 FreeBSD Documentation Project 的一部分。)

- Marshall Kirk McKusick, George V. Neville-Neil The Design and Implementation of the FreeBSD Operating System. Boston, Mass. : Addison-Wesley, 2004. ISBN 0-201-70245-2
- Stevens, W. Richard. TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1996. ISBN 0-201-63346-9
- Schimmel, Curt. Unix Systems for Modern Architectures. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1994. ISBN 0-201-63338-8
- Stevens, W. Richard. TCP/IP Illustrated, Volume 3: TCP for Transactions, HTTP, NNTP and the UNIX Domain Protocols. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1996. ISBN 0-201-63495-3
- Vahalia, Uresh. UNIX Internals — The New Frontiers. Prentice Hall, 1996. ISBN 0-13-101908-2
- Wright, Gary R. and W. Richard Stevens. TCP/IP Illustrated, Volume 2: The Implementation. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-63354-X

B.6. 安全方面的参考文献

- Cheswick, William R. and Steven M. Bellovin. *Firewalls and Internet Security: Repelling the Wily Hacker*. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-63357-4
- Garfinkel, Simson and Gene Spafford. *Practical UNIX & Internet Security*. 2nd Ed. O'Reilly & Associates, Inc., 1996. ISBN 1-56592-148-8
- Garfinkel, Simson. *PGP Pretty Good Privacy* O'Reilly & Associates, Inc., 1995. ISBN 1-56592-098-8

B.7. 硬件参考

- Anderson, Don and Tom Shanley. *Pentium Processor System Architecture*. 2nd Ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-40992-5
- Ferraro, Richard F. *Programmer's Guide to the EGA, VGA, and Super VGA Cards*. 3rd ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-62490-7
- Intel 公司在他们的 [开发人员网站](#)上, 提供了关于他们的 CPU, 芯片组, 以及标准的文档。多数是PDF文件。
- Shanley, Tom. *80486 System Architecture*. 3rd ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-40994-1
- Shanley, Tom. *ISA System Architecture*. 3rd ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1995. ISBN 0-201-40996-8
- Shanley, Tom. *PCI System Architecture*. 4th ed. Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1999. ISBN 0-201-30974-2
- Van Gilluwe, Frank. *The Undocumented PC*, 2nd Ed. Reading, Mass: Addison-Wesley Pub. Co., 1996. ISBN 0-201-47950-8
- Messmer, Hans-Peter. *The Indispensable PC Hardware Book*, 4th Ed. Reading, Mass: Addison-Wesley Pub. Co., 2002. ISBN 0-201-59616-4

B.8. UNIX® 历史

- Lion, John *Lion's Commentary on UNIX*, 6th Ed. With Source Code. ITP Media Group, 1996. ISBN 1573980137
- Raymond, Eric S. *The New Hacker's Dictionary*, 3rd edition. MIT Press, 1996. ISBN 0-262-68092-0. 它也被称作 [Jargon File](#)

- Salus, Peter H. A quarter century of UNIX. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1994. ISBN 0-201-54777-5
- Simon Garfinkel, Daniel Weise, Steven Strassmann. The UNIX-HATERS Handbook. IDG Books Worldwide, Inc., 1994. ISBN 1-56884-203-1. Out of print, but available [online](#).
- Don Libes, Sandy Ressler Life with UNIX — special edition. Prentice-Hall, Inc., 1989. ISBN 0-13-536657-7
- BSD 族谱. <http://www.FreeBSD.org/cgi/cvsweb.cgi/src/share/misc/bsd-family-tree> 或在 FreeBSD 机器上的 [/usr/share/misc/bsd-family-tree](#) 。
- Networked Computer Science Technical Reports Library. <http://www.ncstrl.org/>
- Old BSD releases from the Computer Systems Research group (CSRG). <http://www.mckusick.com/csrgrp/>: The 4CD set covers all BSD versions from 1BSD to 4.4BSD and 4.4BSD-Lite2 (but not 2.11BSD, unfortunately). The last disk also holds the final sources plus the SCCS files.

B.9. 各种期刊

- The C/C++ Users Journal. R&D Publications Inc. ISSN 1075-2838
- Sys Admin — The Journal for UNIX System Administrators Miller Freeman, Inc., ISSN 1061-2688
- freeX — Das Magazin für Linux - BSD - UNIX (德文) Computer- und Literaturverlag GmbH, ISSN 1436-7033

附录 C. Internet 上的资源

发展迅猛的FreeBSD使得现有的印刷、平面媒体跟不上它的发展进度！而电子版的也许是最好的，通常是唯一一个可以跟上最新发展方向的。FreeBSD来自于志愿者的成果，用户社区通常也扮演着是“技术支持部门”的角色。通过电子邮，Web论坛件和 USENET 新闻组可以很快的找到他们。

以下列出了尽量多的联系FreeBSD用户社区的方式。如果您发现有其他的资源没有被包括在这儿，请告诉[FreeBSD 文档计划邮件列表](#)，以便将它们加入到这里。

C.1. 邮件列表

邮件列表通常是提问或是发起有关 FreeBSD 某一方面的专项技术讨论最直接的途径。有多种针对于不同 FreeBSD 话题的邮件列表。把你的问题发送到最合适的邮件列表通常能获得更加快速准确的回复。

本文的最后给出了各个不同的邮件列表的使用规则。在订阅其中任何一个列表之前，请先阅读使用条文。现在订阅这些邮件列表的人每天都会收到上百封关于FreeBSD的信件。设立列表的使用条文有助于维护讨论质量。否则这些讨论计划的列表将失去其意义。



注意

如果你想要尝试发送一封邮件到 FreeBSD 邮件列表，你可以把邮件发往 `freebsd-test`。请不要往其他的列表发送测试邮件。

如果不知道哪个邮件列表适合于发送您的问题，请参见 [如何从 FreeBSD-questions 邮件列表中更快地得到答案](#)。

在列表中发送任何问题之前，请首先学习使用邮件列表的最佳方式，例如如何通过阅读 [邮件列表常见问题回答集](#) (FAQ) 文档，来避免经常重复的讨论。

全部的邮件列表记录都可以在[FreeBSD World Wide Web服务器](#)上找到。此服务器提供了很棒的关键词搜寻功能，可让您找到FAQ的解答。而在邮件列表上提问之前，请先搜寻是否已有答案。请注意这意味着所有发往 FreeBSD 邮件列表的消息都会被永久归档保存。当涉及到隐私保护的话，可以考虑使用一个可使用后丢弃的电子邮件地址并只发送公开的信息。

C.1.1. 列表摘要

一般性的列表：以下的列表都是一般性的，而且可以自由地加入，鼓励大家加入他们：

目录	用途
freebsd-advocacy	FreeBSD鼓吹者
freebsd-announce	重要的事件和里程碑
freebsd-arch	架构和设计的讨论
freebsd-bugbusters	与FreeBSD问题报告数据库和有关工具维护相关的讨论
freebsd-bugs	报告FreeBSD的Bug
freebsd-chat	和技术无关的FreeBSD讨论区
freebsd-chromium	FreeBSD Chromium 相关的讨论
freebsd-current	讨论使用 FreeBSD-CURRENT 有关的一些问题
freebsd-isp	ISP使用FreeBSD的讨论
freebsd-jobs	与FreeBSD有关的工作机会
freebsd-policy	FreeBSD核心团队方针讨论。低流量并且只读的
freebsd-questions	用户问题和技术支持
freebsd-security-notifications	安全通知
freebsd-stable	讨论使用 FreeBSD-STABLE 有关的一些问题
freebsd-test	在真正发送一个邮件到邮件列表之前可以先发送到这里测试

技术性的邮件列表：以下的邮件列表是用来讨论技术性问题的。在加入订阅及讨论之前请务必认真阅读每个列表主题，因为他们讨论的内容都是严格地被限制着的。

目录	用途
freebsd-acpi	ACPI 和电源管理的开发
freebsd-afs	将 AFS 移植到 FreeBSD
freebsd-aic7xxx	为 Adaptec® AIC 7xxx 开发驱动
freebsd-amd64	将 FreeBSD 移植到 AMD64 系统
freebsd-apache	关于与 Apache 有关的 ports 的讨论

目录	用途
freetsd-arm	将 FreeBSD 移植到 ARM® 处理器
freetsd-atm	在 FreeBSD 上使用 ATM 网络
freetsd-audit	源代码审核
freetsd-binup	二进制更新系统的设计和开发
freetsd-bluetooth	在 FreeBSD 上使用 Bluetooth® 技术
freetsd-cluster	在集群环境中使用 FreeBSD
freetsd-cvsweb	CVSweb 维护
freetsd-database	讨论 FreeBSD 下开发和使用数据库
freetsd-doc	创建 FreeBSD 相关文档
freetsd-drivers	为 FreeBSD 撰写驱动
freetsd-eclipse	FreeBSD 上的 Eclipse IDE、工具、富客户应用，以及 ports 的用户讨论。
freetsd-embedded	在嵌入式应用中使用 FreeBSD
freetsd-eol	关于与 FreeBSD 有关，但已不再为 FreeBSD Project 所维护的软件的互助支持。
freetsd-emulation	在 FreeBSD 上模拟其它系统，如 Linux/MS-DOS®/Windows®
freetsd-firewire	FreeBSD 的 FireWire® (iLink, IEEE 1394) 技术讨论
freetsd-fs	文件系统
freetsd-gecko	Gecko 渲染引擎 issues
freetsd-geom	针对 GEOM 的讨论和实现
freetsd-gnome	移植 GNOME 和 GNOME应用程序
freetsd-hackers	一般性的技术讨论
freetsd-hardware	一般性的支持 FreeBSD 的硬件的讨论
freetsd-il8n	FreeBSD 的国际化
freetsd-ia32	在 IA-32 (Intel® x86) 平台上运行 FreeBSD
freetsd-ia64	将 FreeBSD 移植到 Intel® 即将推出的 IA64 系统
freetsd-ipfw	关于 IP 防火墙代码再设计的技术性讨论

目录	用途
frebsd-isdn	ISDN开发人员
frebsd-jail	关于 jail(8) 机制的讨论
frebsd-java	Java™ 开发人员以及移植 JDK™s 到 FreeBSD 的人们
frebsd-kde	移植 KDE 和 KDE 应用程序
frebsd-lfs	移植 LFS 到FreeBSD上
frebsd-mips	移植 FreeBSD 到 MIPS®
frebsd-mobile	关于便携式计算机的讨论
frebsd-mono	FreeBSD 上的 Mono 和 C# 应用
frebsd-mozilla	移植 Mozilla 到 FreeBSD 上
frebsd-multimedia	多媒体应用程序
frebsd-new-bus	技术讨论关于总线架构
frebsd-net	网络子系统和 TCP/IP 源代码的讨论
frebsd-office	FreeBSD 上的办公套件
frebsd-performance	高性能、负载下安装后的性能调整问题
frebsd-perl	许多与 perl 相关的 ports 的维护
frebsd-pf	关于 packet filter 防火墙系统的讨论
frebsd-platforms	关于向非 Intel® 架构的平台上移植的讨论
frebsd-ports	关于 Ports Collection 的讨论
frebsd-ports-bugs	ports bugs/PRs讨论
frebsd-ppc	移植 FreeBSD 到 PowerPC®
frebsd-proliant	关于 FreeBSD 在 HP ProLiant 服务器平台上的技术讨论
frebsd-python	FreeBSD 专属的 Python 问题
frebsd-rc	关于 rc.d 系统及其开发的讨论
frebsd-realtime	FreeBSD 实时扩展的开发
frebsd-ruby	关于 FreeBSD 上 Ruby 的讨论
frebsd-scsi	SCSI 子系统
frebsd-security	系统安全
frebsd-small	在嵌入式系统上使用 FreeBSD (已过时; 请使用 frebsd-embedded 代替)

目录	用途
frebsd-sparc64	移植 FreeBSD 到 SPARC® 系统
frebsd-standards	让 FreeBSD 顺应 C99 以及 POSIX® 标准
frebsd-sysinstall	sysinstall(8) 的开发
frebsd-threads	线程
frebsd-testing	FreeBSD 性能和稳定性测试
frebsd-tilera	讨论将 FreeBSD 移植到 Tilera 系列 CPU
frebsd-tokenring	在 FreeBSD 中支持 Token Ring
frebsd-toolchain	维护在 FreeBSD 中集成的联编工具集
frebsd-usb	关于 FreeBSD 的 USB 支持的讨论
frebsd-virtualization	讨论各种 FreeBSD 支持的虚拟化技术
frebsd-vuxml	关于 VuXML 的问题讨论
frebsd-x11	维护和支持在 FreeBSD 上运行的 X11
frebsd-xen	讨论 FreeBSD Xen™ 上的移植 — 实现和使用
frebsd-xfce	FreeBSD 上 XFCE 的移植和维护

限制订阅的列表：以下的列表是针对某些特定的读者而设的，而且并不适合被当成是一般公开讨论区。您最好在某一技术讨论区参与讨论后再选择订阅这些限制订阅的邮件列表，因为这样您可以了解到在这些讨论区发言所需要的礼仪。

目录	用途
frebsd-hubs	运行镜像站点的成员(支持基本服务)
frebsd-user-groups	用户组调整
frebsd-vendors	商家在发布之前的调整
frebsd-wip-status	FreeBSD 项目进度状态
frebsd-wireless	讨论 802.11 栈，工具和设备驱动开发
frebsd-www	www.FreeBSD.org 的维护

分类列表：所有以上的列表在一个分类格式里面是可利用的。一旦订阅了一个列表，您可以在您的账号选项里面设置您的分类选项。

CVS 和 SVN 列表：以下的邮件是给对 FreeBSD 源代码的变更记录有兴趣的人看的，而且它们是只读的邮件列表，您不能发 Email 给他们。

列表	源位置	描述
cvs-all	/usr/(CVSROOT doc ports)	所有对源代码的改变纪录 (其他 CVS commit 列表的超集)
cvs-doc	/usr/(doc www)	所有对 doc 和 www 源代码的改变记录
cvs-ports	/usr/ports	所有对 ports 源代码的改变记录
cvs-projects	/usr/projects	所有对 projects 源代码的改变记录
cvs-src	/usr/src	所有对 src 源代码的改变记录 (由 svn-to-cvs 提交导入程序生成)
svn-src-all	/usr/src	所有对 Subversion 仓库的改变记录 (除了 user 和 projects)
svn-src-head	/usr/src	所有对 Subversion 仓库“head”分支的改变记录 (FreeBSD-CURRENT 分支)
svn-src-projects	/usr/projects	所有对 Subversion 源码仓库中有关 projects 部分的改变记录
svn-src-release	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中有关 releases 部分的改变记录
svn-src-releng	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中有关 releng 部分的改变记录 (security# / release engineering 分支)
svn-src-stable	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中有关 stable 分支的改变记录
svn-src-stable-6	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中有关 stable/6 分支的改变记录

列表	源位置	描述
svn-src-stable-7	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中有关 stable/7 分支的改变记录
svn-src-stable-8	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中有关 stable/8 分支的改变记录
svn-src-stable-9	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中有关 stable/9 分支的改变记录
svn-src-stable-other	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中早期 stable 分支的改变记录
svn-src-svnadmin	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中管理用脚本, hook 和其他配置数据的改变记录
svn-src-user	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中有关 user 部分的改变记录
svn-src-vendor	/usr/src	所有对 Subversion 源码仓库中有关 vender 部分的改变记录

C.1.1.2. 如何订阅

订阅一个列表, 点击上面的列表名字或到 <http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo> 并点击进入您感兴趣的列表, 这个列表的页面包含了所必需的订阅操作指南。

其实您只需发送邮件到 [<####@FreeBSD.org>](mailto:####@FreeBSD.org)。它将被再次转发到全世界的这个邮件列表的成员。

点击上面的 URL, 在列表的底部可以从订阅的列表中退出。也可以发送一个电子邮件到 [<####-unsubscribe@FreeBSD.org>](mailto:####-unsubscribe@FreeBSD.org) 来退订。

此外, 我们要求您必须保持在技术性的邮件列表中只是讨论技术。如果您只是对一些重要的公告感兴趣, 建议您加入 [FreeBSD 公告邮件列表](#), 它的通信量比较低。

C.1.3. 列表规章

所有 FreeBSD 的邮件列表都有同样的基本规则，所有人必须按照规则来做。违反这些规则时，FreeBSD Postmaster <postmaster@FreeBSD.org> 会在前两次发送警告，如果第三次违反，FreeBSD Postmaster 将从所有 FreeBSD 的邮件列表中删除这样的人，并过滤来自发信人之后的所有邮件。我们很遗憾必须要遵守这样的规则，但今天的互联网是一个很混乱的环境，它上面的很多约束机制，都相当脆弱。

具体规则：

- 任何发表的主题都应当附合基本的列表概况。例如，如果列表是有关技术问题的，那您发表的文章包含技术讨论。不要把不相关的讨论放在一起。对于没有主题的自由形式的讨论，可以使用 FreeBSD-chat <freebsd-chat@FreeBSD.org>。
- 不要将同一个问题发送到超过两个的邮件列表上，当有一个清晰和明显的必须要发表到两个列表的要求时，也只能是两个。对于大多数的列表，已经有相当多的订户了，除了一些比较深奥的问题(如“-stable & -scsi”)，没有必要同时将一个问题发到多个列表上。如果一个信息以这种方式(多个邮件列表在Cc行出现)被发送给您，那Cc行在把它再发送出去之前也将被整理。无论谁是最初发表者，都会导致您自己的交叉发送。
- 不容许进行人身攻击和亵渎(在前后的争论中)，包括用户和开发人员。应当遵守最起码的网络礼节，象需要征得同意才可以引用或张贴私人邮件等。然而，也有非常少的情况下，这样的内容会符合列表规章，因此，它会在最初给予警告(或禁止)。
- 严格的禁止非FreeBSD相关产品或服务的广告，一旦发现将马上取缔。

单独的列表规章：

[freebsd-acpi](#)

ACPI和电源管理开发

[freebsd-afs](#)

Andrew文件系统

这个列表是用来讨论porting和从CMU/Transarc使用AFS。

[freebsd-announce](#)

重要事件/里程碑

这是一个发布FreeBSD重大事件的邮件列表。这包括有关snapshots和其他版本的公告，新的FreeBSD的性能的公告，还可以用于指派志愿者等等。这个列表比较小。

[freebsd-arch](#)

架构和设计讨论

这个列表是讨论FreeBSD的架构。本质上应保证内容的纯技术性。例如主题是:

- 如何重新创建系统使其同时有几个自己构造的系统运行。
- 需要什么才能修复VFS来使Heidemann层工作。
- 我们怎么改变设备驱动程序接口以便能够在多种总线和体系结构上使用同样的驱动程序。
- 如何写一个网络驱动。

[freetsd-audit](#)

源代码审核计划

这个是针对FreeBSD源代码审核计划的邮件列表，虽然这最初是针对安全方面代码修正的讨论，现在它已经扩展到任何代码修正的讨论。

这个列表涉及补丁方面的问题比较多，可能普通的FreeBSD用户对此不感兴趣。不与一个特定的代码修正相关的安全讨论将放在freetsd-security中。相反的，所有的开发人员都被鼓励把他们的补丁发到这儿来，特别是如果他们发现有一个错误可能会影响系统的完整性时。

[freetsd-binup](#)

FreeBSD二进制升级计划

这个列表主要是讨论二进制升级binup系统。设计问题，执行细节，补丁，错误报告，状态报告，特性要求，提交日志，和所有其他与binup相关的东西都可以。

[freetsd-bluetooth](#)

FreeBSD 上的 Bluetooth®

这是一个 FreeBSD 的 Bluetooth® 用户聚集的讨论区。这里欢迎关于设计问题、实现细节、补丁、问题报告、开发进度报告，功能需求以及其他与Bluetooth® 相关的讨论。

[freetsd-bugbusters](#)

同等问题报告处理结果

这个列表的目的是作为一个调整和讨论论坛来服务于Bug列表的成员，Bugbuster列表成员和其他任何的对PR数据库真正的有兴趣的成员。这个列表不是为了讨论关于Bug细节，补丁或PRs。

[freetsd-bugs](#)

Bug报告

这是一个报告FreeBSD的Bug的邮件列表。可以随时通过 [send-pr\(1\)](#) 命令或[WEB页面](#)来提交Bug。

freebsd-chat

与FreeBSD社区相关的非技术性项目

这个列表超出了其他有关非技术、社会信息的内容。包括谈论Jordan看起来是否像一个机敏的侦探，是否句首的字母要大写，谁喝了很多咖啡，哪儿的啤酒酿造的最好，谁在他们的地下室里酿造了啤酒等等。对于偶然宣布重大的事件（例如：将要举行的聚会，婚礼，生日，新工作等等）也能使用这种技术列表，除上述列举之外任何事情都可以发布在-chat列表上。

freebsd-chromium

FreeBSD 上的 Chromium

这是一个讨论 FreeBSD 上 Chromium 相关问题的邮件列表。这是一个讨论开发和安装 Chromium 的技术类列表。

freebsd-core

FreeBSD核心团队

这是一个只供核心成员内部使用的邮件列表，只有当一个与FreeBSD相关的严重的事情需要裁决或严格审核时，才能发送消息到这个邮件列表。

freebsd-current

关于使用FreeBSD-CURRENT版的讨论

这是一个针对FreeBSD-CURRENT用户的邮件列表。它包括一些可能影响用户的新特性的警告，使用FreeBSD-current的一些指导。任何运行“CURRENT”的人必须同意这个列表，这是一个纯技术的邮件列表。

freebsd-cvsweb

FreeBSD CVSweb计划

关于FreeBSD-CVSweb的使用，开发和维护的技术性讨论。

freebsd-doc

文档计划

这个邮件列表是与FreeBSD创建的文档的出版和计划的讨论。这个邮件列表的成员都会提交到“The FreeBSD Documentation Project”。它是一个开放的列表，可以自由地加入和做贡献！

freebsd-drivers

为 FreeBSD 撰写设备驱动

这是关于 FreeBSD 上的设备驱动的技术论坛。它主要供编写设备驱动的开发人员提出关于如何使用 FreeBSD 内核提供的 API 来编写设备驱动程序的问题。

freebsd-eclipse

FreeBSD 上的 Eclipse IDE、工具、富客户应用，以及 ports 的用户讨论。

这个邮件列表的目的，是为在 FreeBSD 平台上选择、安装、使用、开发和维护 Eclipse IDE、工具、富客户应用的用户，提供互助式支持，以及为将 Eclipse IDE 和插件移植到 FreeBSD 环境中提供帮助。

另一个目的是建立一个在 Eclipse 社区和 FreeBSD 社区之间的交流管道，以达到互惠互利。

尽管这个列表主要关注的是 Eclipse 用户的诉求，它也为使用 Eclipse 框架开发 FreeBSD 专用的应用提供了论坛。

[freebsd-embedded](#)

在嵌入式应用中使用 FreeBSD

这个列表讨论关于在嵌入式系统中如何使用 FreeBSD 的话题。这是一个技术性的邮件列表，其主要内容是技术讨论。针对这一邮件列表，我们将嵌入式系统定义为那些不作为桌面系统、只完成某些单一任务的计算设备。这些实例包括路由器交换机和 PBX 这样的网络设备、远程测量设备、PDA、PoS 系统，等等。

[freebsd-emulation](#)

模拟其他系统，例如 Linux/MS-DOS®/Windows®

这是一个讨论关于如何在 FreeBSD 上运行为其他操作系统所撰写的程序的论坛。

[freebsd-eol](#)

关于与 FreeBSD 有关，但已不再为 FreeBSD Project 所维护的软件的互助支持。

这个邮件列表主要用于那些有兴趣提供或使用针对已不再为 FreeBSD Project 官方所支持（例如，以安全更新或补丁的形式）的 FreeBSD 相关软件的用户或公司讨论。

[freebsd-firewire](#)

FireWire® (iLink, IEEE 1394)

这个邮件列表是关于 FreeBSD 子系统 FireWire® (aka IEEE 1394 aka iLink) 的设计和执行。相关特定的主题包括标准，总线设计和他们的协议，适配器板/卡/芯片设置，及他们的正确的代码的结构和实施。

[freebsd-fs](#)

文件系统

关于 FreeBSD 文件系统的讨论。这是一个纯技术的邮件列表。

[freebsd-gecko](#)

Gecko 渲染引擎

这是一个讨论 FreeBSD 上 Gecko 有关的应用程序的邮件列表。

围绕 FreeBSD 上 Gecko Ports 应用程序的讨论，以及它们的安装，开发和支持。

[freetsd-geom](#)

GEOM

针对GEOM和相关执行的讨论。这是一个纯技术的邮件列表。

[freetsd-gnome](#)

GNOME

讨论关于在FreeBSD系统上的GNOME桌面环境 这是一个纯技术的邮件列表。

[freetsd-ipfw](#)

IP防火墙

这是关于在FreeBSD里重新设计IP防火墙代码的技术讨论论坛。

[freetsd-ia64](#)

移植FreeBSD到IA64

这是一个有关将FreeBSD移植到Intel® IA64架构上的技术讨论列表，讨论一些相关的问题与解决方案。也欢迎对这些问题感兴趣的个别讨论者。

[freetsd-isdn](#)

ISDN通信

这是一个FreeBSD支持的ISDN系统开发的邮件列表。

[freetsd-java](#)

Java™开发

这是一个讨论Java™ 应用开发和 JDK™s的porting与维护的邮件列表。

[freetsd-jobs](#)

工作的提供和寻找

这个论坛是针对与 FreeBSD 相关的雇佣信息和个人简历，比如：如果您想找一个与 FreeBSD 相关的工作或有一个工作需要 FreeBSD 这是一个让您来广告的好地方。这不是对一般性雇佣问题的邮件列表，对这个问题已经有了足够多的论坛。

注意这个列表，像其他的 **FreeBSD.org** 邮件列表一样是会分发给全世界的订阅者的。因此，您需要明白关于位置和地域问题，确定之间是容易联系和可合作的。

Email最好应该使用一纯文本格式，不过基本的PDF,HTML和很少其他的能被更多读者接受的格式也是可以的。Microsoft® Word (.doc) 格式是被邮件列表服务器拒绝的。

[freebsd-kde](#)

KDE

讨论关于在FreeBSD系统上使用KDE。这是一个纯技术的邮件列表。

[freebsd-hackers](#)

技术讨论

这是一个与FreeBSD相关的技术讨论论坛，是一个主要的技术性邮件列表。他是针对个别的工作在FreeBSD上的人来提出问题或讨论相关的解决方案，也欢迎对这些问题感兴趣的个别的讨论者。这是一个纯技术的邮件列表。

[freebsd-hardware](#)

FreeBSD硬件的普通讨论

有关FreeBSD运行的硬件类型的普通讨论，包括是否该买的一些问题和建议。

[freebsd-hubs](#)

镜象站点

人们运行FreeBSD的镜象站点的公告和讨论。

[freebsd-isp](#)

ISP供应商问题

这是一个讨论使用FreeBSD的ISP供应商的邮件列表。这是一个纯技术的邮件列表。

[freebsd-mono](#)

FreeBSD 上的 Mono 和 C# 应用

这是一个讨论 FreeBSD 上的 Mono 开发框架的邮件列表。这是一个纯技术的邮件列表。它是为将 Mono 或 C# 应用移植到 FreeBSD，以及提出问题及讨论其他解决方案的人准备的。此外，也欢迎有兴趣参与讨论的其他人。

[freebsd-office](#)

FreeBSD 上的办公套件应用

关于办公套件应用，它们的安装、开发和 FreeBSD 支持的讨论中心。

[freebsd-performance](#)

讨论关于调整及高速运行FreeBSD

这个邮件列表提供了一个为黑客，管理员和有关的团体去讨论与FreeBSD性能相关的主题的空间。可以在这里进行讨论的包括在任意高负载下，体验版下或者是有限制的条件下安装FreeBSD。非常鼓励自愿地为了改进FreeBSD性能的相关团体去订阅这个列表。这是个高技术含量的列表理论上说适合有丰富

经验的FreeBSD用户，黑客，或对FreeBSD的速度、性能、升级感兴趣的管理人员。这不是一个问答式的列表，关于这些应该去读相关文档，但他是一个可以投稿的地方，或者了解关于待解决的与性能相关的主题。

[frebsd-pf](#)

关于 packet filter 防火墙系统的问题和讨论

关于 FreeBSD 环境下 packet filter (pf) 防火墙系统的讨论。这里欢迎技术讨论，以及一般的应用问题。此外，这里也是讨论 ALTQ QoS 框架的合适场所。

[frebsd-platforms](#)

移植到非 Intel® 平台上

跨平台的 FreeBSD 问题，关于非 Intel® FreeBSD 移植版本的讨论和提议。这是一个纯技术性的邮件列表，其讨论内容严格限制为技术。

[frebsd-policy](#)

核心团队策略的决定

这是一个很小的只读的有关核心团队策略决定的邮件列表。

[frebsd-ports](#)

“ports” 的讨论

关于FreeBSD的“ports collection” (`/usr/ports`)的讨论，ports的基础构造和调整过的ports结构。这是一个纯技术的邮件列表。

[frebsd-ports-bugs](#)

“ports” bugs的讨论

讨论关于FreeBSD的“ports collection” (`/usr/ports`),问题报告 ports建议,或者ports的修正。这是一个纯技术的邮件列表。

[frebsd-proliant](#)

关于 FreeBSD 在 HP ProLiant 服务器平台上的技术讨论

这个邮件列表用来讨论在 HP ProLiant 服务器上使用 FreeBSD，包括讨论 ProLiant 专用的驱动、管理软件、配置工具，以及 BIOS 更新等。同样地，这里也是讨论 hpasmd、hpsmcli，以及 hpacucli 模块的主要场所。

[frebsd-python](#)

FreeBSD 上的 Python

这是一个讨论关于如何在 FreeBSD 上改善 Python 支持的邮件列表。这是一个纯技术的邮件列表。它是为那些移植 Python、其第三方模块，以及 Zope 相关软件到 FreeBSD 上的人准备的。这里也欢迎参与技术讨论的人。

[freebsd-questions](#)

用户问题

这是一个有关FreeBSD问题的邮件列表。您不应当发送“how to”问题给技术列表，除非您认为这个问题是非常可爱的技术问题。

[freebsd-ruby](#)

有关 FreeBSD 上 Ruby 的讨论

这是一个讨论关于 Ruby 在 FreeBSD 上支持的邮件列表。这是一个纯技术的邮件列表。它是为那些移植 Ruby、第三方库以及各种 framework 准备的。

这里也欢迎参与技术讨论的人。

[freebsd-scsi](#)

SCSI子系统

这是一个讨论FreeBSD的SCSI子系统的邮件列表。这是一个纯技术的列表。

[freebsd-security](#)

安全问题

FreeBSD的计算机安全问题（DES, Kerberos, 已知的安全漏洞和修复等）。这是一个纯技术的邮件列表。注意：这不是一个问和答的列表，但是同时给出问题和答案到FAQ是欢迎的。

[freebsd-security-notifications](#)

安全通知

FreeBSD安全问题和修复的通知。这不是一个讨论列表，讨论的列表应当是FreeBSD-security

[freebsd-small](#)

在嵌入式应用程序中使用FreeBSD

这个列表讨论了与极小的和嵌入的FreeBSD安装的讨论主题。这是一个纯技术的列表。



注意

这一列表已被 [freebsd-embedded](#) 代替。

[freebsd-stable](#)

讨论关于FreeBSD-STABLE版的使用

这是一个FreeBSD-STABLE用户的邮件列表。它包括-STABLE的新特性可能会影响用户的警告。任何运行“STABLE”的人应当经常关注这个列表。这是一个纯技术的列表。

[frebsd-standards](#)

C99 & POSIX一致

这是关于FreeBSD顺应C99和POSIX标准的技术讨论论坛。

[frebsd-toolchain](#)

维护 FreeBSD 中集成的联编工具集

这是关于维护 FreeBSD 中集成的联编工具集的论坛。这里有包括 Clang 和 GCC, 以及其他类似汇编器、连接器和调试器等软件的讨论。

[frebsd-usb](#)

讨论 FreeBSD 的 USB 支持

这个邮件列表是关于 FreeBSD 上的 USB 支持的技术性讨论。

[frebsd-user-groups](#)

用户组调整列表

这个邮件列表为协调从各地的使用群体到彼此相互讨论问题和从核心团队中指定个人。这个邮件列表应被限制到大纲和协调用户组计划的范围之内。

[frebsd-vendors](#)

商家

讨论FreeBSD计划和FreeBSD软硬件商家的协调。

[frebsd-virtualization](#)

讨论各种 FreeBSD 支持的虚拟化技术

讨论 FreeBSD 所支持的各种虚拟化技术的邮件列表。在注重实现基本功能, 加入新特性的同时, 也为用户提供了一个寻求帮助和讨论他们的使用经验的场所。

[frebsd-wip-status](#)

FreeBSD 项目进度状态

这个邮件列表是用来发布 FreeBSD 相关项目的创建和工作进度的。发至这个列表的消息将会先被审核。通常建议把消息用 "To:" 发给一个更典型的 FreeBSD 列表, 而只仅仅 "BCC:" 给这个列表。这样你的工作进度就能在典型的列表上讨论, 因为这个列表是不允许讨论问题的。

查看一下归档中合适的消息作为例子。

可能每隔几个月， 会从这个列表中的消息中提取出一个评论性的消息摘要发到 FreeBSD 网站做为状态报告的一部分¹。 你也能从那里找到更多的例子和以往的报告。

[freebsd-wireless](#)

讨论 802.11 栈， 工具驱动开发

FreeBSD-wireless 邮件列表集中讨论 802.11 栈 (sys/net80211)， 驱动程序和工具的开发。

[freebsd-xen](#)

讨论 FreeBSD 有关 Xen™ 上的移植 — 实现和使用

这个邮件列表集中讨论 FreeBSD 的 Xen™ 移植。 预期的流量会很小， 所以这个列表旨在同时为 设计与实现细节的技术讨论和管理部属问题 提供一个讨论的场所。

[freebsd-xfce](#)

XFCE

这是讨论关于向 FreeBSD 移植 XFCE 的论坛。 这是一个技术性的邮件列表。 其成员是目前正活跃地进行 FreeBSD XFCE 移植的开发人员， 主要用于提出问题或讨论其他解决方法。 此外， 也欢迎希望关注相关技术讨论的其他人士。

C.1.4. 过滤邮件列表

FreeBSD邮件列表是使用了多种过滤方法去消除垃圾邮件、病毒和其他没用的电子邮件。 这部分所描述的并不包括所有常用的保护邮件列表的消除方法。

邮件列表只包含一些允许的附件类型。所有在列表中有MIME类型的附件的电子邮件在 邮件列表中被转发之前将被过滤掉。

- application/octet-stream
- application/pdf
- application/pgp-signature
- application/x-pkcs7-signature
- message/rfc822
- multipart/alternative
- multipart/related

¹<http://www.freebsd.org/news/status/>

- `multipart/signed`
- `text/html`
- `text/plain`
- `text/x-diff`
- `text/x-patch`



注意

一些邮件列表可以允许附件为其他MIME类型，但是以上列出的应该被多数的邮件列表所采用。

如果一个电子邮件包含HTML和纯文本形式，HTML的形式将被删除。如果一个电子邮件内容只是HTML形式，他将被转换为纯文本格式。

C.2. Usenet新闻组

除了FreeBSD两个特殊的新闻组，还有很多讨论FreeBSD或与FreeBSD用户相关的其他讨论组。一些新闻组的[关键词搜索档案](#)是可以使用的，有什么问题可以与Warren Toomey <wkt@cs.adfa.edu.au>联系。

C.2.1. BSD特殊的新闻组

- [comp.unix.bsd.freebsd.announce](#)
- [comp.unix.bsd.freebsd.misc](#)
- [de.comp.os.unix.bsd](#) (德语)
- [fr.comp.os.bsd](#) (法语)
- [it.comp.os.freebsd](#) (意大利语)
- [tw.bbs.comp.386bsd](#) (繁体中文)

C.2.2. Internet上其他的UNIX®新闻组

- [comp.unix](#)
- [comp.unix.questions](#)

- [comp.unix.admin](#)
- [comp.unix.programmer](#)
- [comp.unix.shell](#)
- [comp.unix.user-friendly](#)
- [comp.security.unix](#)
- [comp.sources.unix](#)
- [comp.unix.advocacy](#)
- [comp.unix.misc](#)
- [comp.bugs.4bsd](#)
- [comp.bugs.4bsd.ucb-fixes](#)
- [comp.unix.bsd](#)

C.2.3. X Window系统

- [comp.windows.x.i386unix](#)
- [comp.windows.x](#)
- [comp.windows.x.apps](#)
- [comp.windows.x.announce](#)
- [comp.windows.x.intrinsics](#)
- [comp.windows.x.motif](#)
- [comp.windows.x.pex](#)
- [comp.emulators.ms-windows.wine](#)

C.3. World Wide Web服务器

C.3.1. 论坛， 部落格， 社会性网络

- [The FreeBSD Forums](#) 提供了一个基于 web 的论坛用以讨论 FreeBSD 相关问题与技术。
- [Planet FreeBSD](#) 提供了众多由 FreeBSD 开发者部落格摘要的集合。很多的开发者都在上面发表有关他们工作简要的笔记， 新的补丁和工作进度。

- The [BSDConferences YouTube Channel](#) 提供了一组世界各地 BSD 峰会的高质量视频。 这个是一个不错的观看重要开发者展示最新 FreeBSD 有关成果的方法。

C.3.2. Official Mirrors

中央服务器, [Armenia](#), [爱尔兰](#), [奥地利](#), [澳大利亚](#), [丹麦](#), [德国](#), [俄罗斯](#), [法国](#), [芬兰](#), [荷兰](#), [加拿大](#), [捷克共和国](#), [拉脱维亚](#), [立陶宛](#), [美国](#), [南非](#), [挪威](#), [日本](#), [瑞典](#), [瑞士](#), [斯洛伐克共和国](#), [斯洛文尼亚](#), [西班牙](#), [英国](#), [中国台湾](#), [中国香港](#).

(UTC 更新)

- 中央服务器
 - <http://www.FreeBSD.org/>
- Armenia
 - <http://www1.am.FreeBSD.org/> (IPv6)
- 爱尔兰
 - <http://www.ie.FreeBSD.org/>
- 奥地利
 - <http://www.at.FreeBSD.org/> (IPv6)
- 澳大利亚
 - <http://www.au.FreeBSD.org/>
 - <http://www2.au.FreeBSD.org/>
- 丹麦
 - <http://www.dk.FreeBSD.org/> (IPv6)
- 德国
 - <http://www.de.FreeBSD.org/>
- 俄罗斯

- <http://www.ru.FreeBSD.org/>
- <http://www2.ru.FreeBSD.org/>
- 法国
 - <http://www1.fr.FreeBSD.org/>
- 芬兰
 - <http://www.fi.FreeBSD.org/>
- 荷兰
 - <http://www.nl.FreeBSD.org/>
- 加拿大
 - <http://www.ca.FreeBSD.org/>
 - <http://www2.ca.FreeBSD.org/>
- 捷克共和国
 - <http://www.cz.FreeBSD.org/> (IPv6)
- 拉脱维亚
 - <http://www.lv.FreeBSD.org/>
- 立陶宛
 - <http://www.lt.FreeBSD.org/>
- 美国
 - <http://www5.us.FreeBSD.org/> (IPv6)
- 南非
 - <http://www.za.FreeBSD.org/>

- <http://www2.za.FreeBSD.org/>
- 挪威
 - <http://www.no.FreeBSD.org/>
- 日本
 - <http://www.jp.FreeBSD.org/www.FreeBSD.org/> (IPv6)
- 瑞典
 - <http://www.se.FreeBSD.org/>
- 瑞士
 - <http://www.ch.FreeBSD.org/> (IPv6)
 - <http://www2.ch.FreeBSD.org/> (IPv6)
- 斯洛伐克共和国
 - <http://www.sk.FreeBSD.org/>
- 斯洛文尼亚
 - <http://www.si.FreeBSD.org/>
- 西班牙
 - <http://www.es.FreeBSD.org/>
 - <http://www2.es.FreeBSD.org/>
- 英国
 - <http://www1.uk.FreeBSD.org/>
 - <http://www3.uk.FreeBSD.org/>
- 中国台湾

- <http://www.tw.FreeBSD.org/> (IPv6)
- <http://www2.tw.FreeBSD.org/>
- <http://www4.tw.FreeBSD.org/>
- <http://www5.tw.FreeBSD.org/> (IPv6)
- 中国香港
 - <http://www.hk.FreeBSD.org/>

C.4. Email地址

下面的用户组提供了与FreeBSD相关的邮件地址。如果他被滥用的话，这个列表的管理员有收回的权利。

域	工具	用户组	管理员
ukug.uk.FreeBSD.org	Forwarding only	< ukfreebsd@uk.FreeBSD.org >	Johnston < lee@uk.FreeBSD.org >

附录 D. PGP公钥

有些时候，您可能需要校验签名或者发送加密的邮件给官员或者开发者，这里为了方便您而提供了一些密钥。完整的 [FreeBSD.org](http://www.FreeBSD.org) 用户密钥可以在 <http://www.FreeBSD.org/doc/pgpkeyring.txt> 下载。

D.1. 官员

D.1.1. Security Officer 团队 <security-officer@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/15D68804CA6CDFB2 2002-08-27 [expires: 2014-01-01]
   Key fingerprint = C374 0FC5 69A6 FBB1 4AED B131 15D6 8804 CA6C DFB2
uid      FreeBSD Security Officer <security-officer@FreeBSD.org>
sub 2048g/E8C96EEFA3071809 2002-08-27 [expires: 2014-01-01]

pub 4096R/ED67ECD65DCF6AE7 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]
   Key fingerprint = 1CF7 FF6F ADF5 CA9F BE1B 8CB2 ED67 ECD6 5DCF 6AE7
uid      FreeBSD Security Officer <security-officer@FreeBSD.org>
sub 4096R/B64357A343D9CBAE 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD1rpGQRBAJ1CQS7VnTTvH3wjscXQed2RoeVi+n3HtxaF9ApJbxb77dXk+/  
DL1ZR0bcZ8s7uQ1D5BkrqSHevoA9FIEN02MM9qyIerXter2/ZEporVOG+/XMkIv  
rd3AgVwUnawhOMKTIYmttcOpADKr9RkYvCT6QMqFDXJssbW7gPIEqOzhYwCgoIdD  
ygZ5RdfXm/hBnp+oTWadeIED/2WvL/Iy0YheRTSmTvEdK+Cd4xPhmY2SrrvF2+IE  
oFIn94C0fJhKKhJp+wGXmQ/h3yF0gcr1NfFBm6y1iztEz2n0ciaEmMf1tu0Y+u+Y  
E0/1Igpj9Kj5xxRJD5wYyDi0qzxP8BhvJ6sKJtO+f6/OIGZ0ITYWakim7d3RrNV  
0ditA/0XUvDgdEB0hm7iqR8FbwKNmS8DVKGs+CYrFwSBJ0vUH65WFapbdWbi2uw  
8CDKgSWpS16/PVr/ql84ePWdiVhHYmkjuWPUFHSUcDiYL8YG9rnymw6Enx3Nyyr  
ewiUOJFzWN6/u3O4x2M9JjrQQ1FmmAbw9R4KT/KHOyBC0W+xHbQ3RnJIZUJTRC  
BTZWN1cml0eSBPZmZpY2VyIDxzZWN1cml0eS1vZmZpY2VyQEZYWVVCU0Qub3Jn  
PohaBBMRAgAaBQI9a6RkBBQsHAWIBAxUCAwMWAqECHgECF4AACgkQFdaIBMps37J  
wQCfepaHjByMpiZ4IJ7I5va1CwHjTkWAOIWSaoQOtqTuUupwzv4bNpPSBWBbBiGAE  
EExEKAFAFCwcdAgEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCUkUymwUJFVe2HAAKRAV1ogEymz  
fspbWAKCDvRJLhfcdt+Rs8j6rxNZeaiPugCdGf70yZDhLmHuZcirtNKShReca2IRg  
QTEQIABgUCPWurSgAKCRCMMoz/FgbbldR2AJ9TkXexibjUd/bysiVJnNAxq3S2Fw  
Cgj2AK9NID1soRBvC0VVYiTB5TxWInAQTAQEABgUCPWurawAKCRBVLh4uc9KI  
pYgVA/9RhH/BsCRRvLRyTQgtXVVF0bZdKeZxvGxJZ/8tnAx+ZpDncwL6kdtFZs  
xmplWXCsHFKjCf2pG+YVPSnjtF0nlOgpLwbwcj29Un+2M1TZth9216WvBk++M4  
noyjfj6vORsv7NQ5kuokLQsq8+gEyZM3OxbtDaDIQx8i6MFueG/PdokBHAQTAQE  
ABgUCPWubQAKCRBnwoCPM8Fie7k1B/95K8U9+QunBDYcYbn/afd195xb5TYUEE  
HV5Qs2RES1f78CLE+95jnAno2XfPW9ip6Vk3bHD/66MT3ZuMQhk9BYzzLbEznb  
Kck9wiwhOhvaY5C/5R4+AK6fcTfe9EKj45vSOG5PjKxKhIVh5PDXGAwtsIY3suj  
BMAbeDPK3IkAsYa5rC/5X11SCnofkZW/u6RM3Q44MWD0b149sueSvb9NKNk/0oi  
2HgBgsA6Ziodyy5b9QIdvNC+gOajstneVLLCWahONnr9npAJse9fS90/SYMBh8/Bc  
RpVHT6TG1Jwoe
```

6fWegEEDjwDAw021msQc9FUfW/FpJMZiou2cFXXP5vpSiEYEEhECAA YFAj1r6bYA
CgkQbGPaBITQ1+flVQCgXKicYCuXL7hT3Lz/i5YK8vyZy/YAnRpwkzbKaEMnVzMn
smeFMTxejsexiEYEEExECAA YFAj1sgqQACgkQhDa3C3+GgmhvrgCfUEAGrporit4V
G/xddNf33zi5jFIAncDksJJ0DhTekfIGxBOvwq0Nh1viEYEEExECAA YFAj1tVWgA
CgkQObaG4P6BelCYDQCgnyVaUr7s/PJhJYpwi256vJ/Ha4EAn1KbR6Wc8JZzv6Bh
+iXkwP5fvvgiQCVAwUQPdMiy01WKCF5BQwRAQFR5gP/XnIcMS41EP7ooB5Q0th7
QSBtLFCauRCoib7uKmOM5RffTQISVqvnLokriFe/9a9iS9TGSUrphJF3dzctvtp3
0VzsgZ59NRI7NlG/FR4re0UUFKf3gvHlyYaMd/hYc8M4NDPacAqoSjbMwyXAIKH
UrPYZj+ELOqaW2mWsRGNQUcInAQTAQIABgUCPd1MsAAKCRDhyUtG3x3UcTr0A/48
M61zbAKzmJ0kHZ+Q6ssXtBb1Cd8YSCUGqlr7i+LvyyJgdB+ebyUzzXE8K0ektIjxj
y0TtVTgSZE8YLW/EdoLkOa6Zw+BQKLUxH/xEaz7la3kOwrXXOVnmA3zWrKzXFFT
aqaFf8dddCb5iJ/f0aafBNdocaUphSyozJzwyVo4Z2YhGBBMRAGAGBQJAkt8pAAoJ
EOuA3h2LcdOkAuMAoKcZ8SumnyZCf1T1C3rMdbmbYNkBAJ9YCNF2x/dPRsxSeKbu
SmBaHIPYH4hFBBMRAGAGBQI/bZczAAoJEN68VxqalnmwSaMan11/3BJQZSdWwKd5
1a9x+kxActRyAJi6s5sCKTvr9pL9Wj9rWrb9ZPj3iEYEEExECAA YFAj9i2VEACgkQ
TyzT2CeTzy0btgCg3BceMu8hKtRCW16fAd0vtHoSp1sAnRLvJuDmypoHO3mgvg3TE
Y7gYNsEziEYEEExECAA YFAj9iF9kACgkQyIakK9WY8PuqIACgmj3gpbfiPpkx/tG4
Yf7mXzq4juEAn3cLYJwL+dcZ074wY2pXfd7cHNIiEYEEExECAA YFAj4cXQYACgkQ
2MO5UukaubIYAQCggRDPtQC17fpUnunAxxJzK0fOuW0AoIjRbboNnilOL2o4fmt1
TaCRxp0jiEYEEExECAA YFAj4cWrwACgkQbZTbIaRBRXHJjACePSDDtm3jIezrxKu
F+RR04w+3OkAn1BqREIRGWu8HrG9xh09dE0JIG0LiEYEEhECAA YFAkBR5+EACgkQ
OO1t8kNcHJqBnQCeIHpxX8Zg3ZYa6ivBJe5AKZiWd8MAAn2np9GJ9BMTTLTX2sL8
ekC2lZjaiEYEEhECAA YFAkA+wrsACgkQqh18sBjn8JiccQCfTTO0ZIdIp5CAqlha
drSuNhU48ygAoMmB5mXU1caV8ee/VLqSupEqJ51iEYEEhECAA YFAj9h5/cACgkQ
2MoxcVugUsM2vQCgrsl5oItD6odM0TkfSYx273P7WCEAoJDyxJ7b3Xy67sOf1xPh
FXbwmKOaiEYEEhECAA YFAj8+BuMACgkQ2z/V939+MWMItwCfTzSRZjuvGiFYCT3
8JXY10DOE4AoIPcHvW1WvgMLothdYGLuSADkWrSiEYEEhECAA YFAj67eiwACgkQ
72HAB3Lz7eyEwCgv5WXThEaxz4fnvKpe8M9xC1qJhsAmgJxO/as8NajfegYmW4u
Gwxt772biEYEEERECAYFAkBHsmYACgkQMEuQsOfRzg/UawCglF93sAXFzUFgrPAh
AJldt6l5fkUAmgKVuaJV5em8kPR/5iz77WV2TsKiEUUEBECAYFAkAiqvAACgkQ
1hDu5GjD2mW+VgCgXpSh6evF8IP5m9qOA8Dw03SOVOUAI0UuwwXoTlli550tPdZ4
apxDpFyIRgQQEQIABgUCP+P6fGAKCRCT72NexbJb07I5AJ9g5j8LUeynnc8Qdaa3
2/ELvsgMxgCgmAilm0aV+G16VrWMwra+oy4CU6IRgQQEQIABgUCP33yEgAKCRDn
Qgt44utuOEaxTAKCMA67/PUi62fKwUuow/6NL26W2gCgnMthTILATPwz2tNeL+Ek
g3o+hF6IRgQQEQIABgUCP3HtvQAKCRBNrPLCwxI7HxuyAJ9/a0KffzPwW2g11AT4
P7c9eD709wCgkR0gypA4PPqNlmWlwAWycLb08+IRgQQEQIABgUCPuGahQAKCRDF
CSV+DzAaLn9JAKCWJ4Boe6dag2ukC6jFugnYcloLDACfd5nTjGj2mjJiv16rP6es
KAKz4luIRgQQEQIABgUCPmKk6wAKCRBuxMs5TCWbRzvoAJ4rBT4UpsnuSXHm+W7H
Z1D2wfl1wrwCgy0ZnBUT3fOD1VCDsJLUpSrbE8WIRgQQEQIABgUCPmKdCgAKCRDh
qZsPqaYP4ycaJwL7ncri4NcZ9yvvqW9G19nZptpUACfdIRzYqBamZbyO4rOa6Jl
uhH8JAalIRgQQEQIABgUCPlxY8wAKCRDnZkDIb0WuacbQAJ97zdAe3/5VX+d6A8vK
/keJbkKcJACfS7e2yRBp6i/VC5G7bqZvYZqxKYGIRgQQEQIABgUCPkt7+wAKCRB+
kn2FdkGYY2SPAJOZWZC2fnfdq6cLZPkiWGVnLY/PuwCg+t143ijjKQj61IGoU3ch
hRkY17yIRgQQEQIABgUCQDeVLQAKCRAqbV2p6xmZrAJAJ0U+DCVqGxkdSACfbgm
hkSxW9yuZACcDN88/I6tSm3/1/occuN7mQGOiOIRgQTEQIABgUCQH+KJAAKCRAl
nhUBgs2eQzKKAJ9hLUeoj1KhvzmSftxFIAAdjoyaB+QCfQZ6UDZDksdUYES0HyZaM
LoEnNsSIRgQTEQIABgUCQSeEqwAKCRA/oN4IoNORAOPPAKCE7SBgOouG09Oq7LX
nziKHN/PIAcfS6tHZbyt4A5HQfwh8G6ay43/7N2IRgQTEQIABgUCQLYRzAAKCRD3
RQ1yObRVQXmtAJ9NP/a9aYNJ6oLx0rlmxIuK6q0ezgCdHg++QjH5OSeEpTYTbXUT
kJWkfDqIRgQTEQIABgUCQLIoXAAKCRB5A4OpdGbmU+7CAKCi8EmsmWPUHVYzCksh
JL6rjc4IwCeNdpDKcYiOqjRBgmBXYLHN62FgYWRgQTEQIABgUCQKRpNwAKCRAV
G6mUEXXC4zQ6AJwJjeizo5nnCZ0Qzeo4keC1XPkUpQCffz/qkjK07PRGEfP3FE8m
OuUYIyWIRgQTEQIABgUCQKqnpAAKCRAHYXOxkoTEUrHuAJ93vaIlg6+mJX3HDSb2f

vuJQiR2AHgCdHd+YV5sqYXGeZ+ragpL9sP6K7+IRgQTEQIABgUCQKqCfwAKCRAP
WuglNDguUY1NAJ4wcyUlfCQMxvQ7wqToAH2sJULFJACgqlUF01GoXQKTVG4JGnfn
0A8D/WuIRgQTEQIABgUCQKjgbwAKCRBxzq+s7KKK22EwAJ42eTYNPJ2bEHL5bgnl
+sgxDCx6GQCfXIFX+AgG9d5TMVf7qj/JKDQXU9KIRgQTEQIABgUCQKjfpGAKCRcG
7/ngeaflcHhRAJ9Vt5ZVFngstoF7PS+S19mybiDdgACggm566eWLJlax7v4YgDV
P80r8l6IRgQTEQIABgUCQKhlLnwAKCRD9/49Y5NtE8tVrAJ0UoRfpoYzGFafo5xOn
tCl6ijp4EQCg0tAVYXnuE4egIEPRB5vtTui5ZL6IRgQTEQIABgUCQKhlNAAKCRDS
D9CFytUJxv8/AJ9fThcbzZTijV68+i9CrWeZdIUy9gCfbBZoHsaX3GoWQvVLXozg
UxQD10iIRgQTEQIABgUCQKfupgAKCRB9vQuV7YwgQnJSAJ4mDNsLfr8BJZgKaks
zvb9W7HRfGcgmFN1164Cnjr/gET0a05XLSWpnN6IRgQTEQIABgUCQKd8nAAKCRDf
7jeUa+yYCrC+AJ423DDnUbT3auMicWgsBTRioFOHBACfe/773KoNw9MA+0NFyGQx
KS0+WYmInAQTAQIABgUCQKNAwAAKCRAff6kIA1j8vdTTA/9UzChCYc4vFID8KDP
m4jGxfGxy420u+VdytDMJdpKwxiGTH7mKq87KGKKzRli7m/Aeeyy6qezw8LgHlc
AkC5H/438Qfy3gqc/KohzTCngp+Vh/A82q71e+aqM6Zdq/qpG4ZlcNyzKyIBN4
3MSmVuZApPoR44ecyMXgdllt+ohGBBIRAgAGBQJA5EuHAAoJED8Szz1kFZUJw60A
niDmbeslCVAQZJNjXsZs2E4kV0ZAJ9Qjhh5d1cm05cTajjOzEV2SLXpblhGBBIR
AgAGBQJAsOzKAAoJEH63kt8ZH82KwNsAoKkZuz+38bJ961/LczZF92x0hdxIAJ9Y
HM8/GzeWZG0zq9XHHeuibrfdyYhFBBIRAgAGBQJAquvKAAoJEEuzpm9+s1JA58QA
I2BPvrAyoyIcMODMfz80Xcd/V9QAnjqI53HdvHKEusjWgeBFz2LMFtiZiEYEEhEC
AA YFAkCo+K8ACgkQM4SDxAv8uX4H9ACeJhldCoPQ8jPLXLeFvoIFL12M5OwAn14Q
+n+iH5pyXZUO4+crfghC1B4ViEYEEhECAA YFAkCoC7EACgkQDMt+/gswqTtE8wCe
OYv6sCNDH1LS081to1+4WddTM2YAn0UXd+alt17uSgqNJD+31mbpldEdiEYEEhEC
AA YFAkCn3TMACgkQSUWIN9d7Q/tBoACghHZaTNqIV03NVSPW94hifHXH6Z8AoIXZ
43KpCmgk4cFI8dzGauB2ggZriEYEEhECAA YFAkCm/AkACgkQF47idPgWcsWfhwCc
DdggxPA9FN9CFUZeORQgz7vrUgAoIlaIC3f5Ci/flk4LlpD+8OTkETJiEYEEhEC
AA YFAkCm2DEACgkQ6S5YtkGO1mF+woAcfX9llrfU63iR+LvT8RUO4whUug/QAn2c0
AlM5wsSUUVYnRl7E5KphSKNSiEoEEBECAAoFAkCm0/gDBQh4AAoJEPYcyLWu8zhH
NlkAn0xhy9EjBPURUF06teiTB9wcnw06AKCGwI2XUa9TyrKcnpNIHR2nWhvEkYhG
BBARAgAGBQJAqukFAAoJEBUubqZQRdcLjAn0An0TdGpuJxIHoklf0VMi2kXLc/6fe
AJ9WF3rNR2/zc/flk9psqHpd9W6ltlhGBBARAgAGBQJAqWMbAAoJEGlqm6oW1qT4
8HAAAn0drFNBEJ/q970omFYwptBqNz68JAJJoCJ5wLzYKmytEuc0fgmLOQR8/yohG
BBARAgAGBQI+eTKEAAoJEJAtvZGMOKkKnOQAniJX3xzZ7uWHHTnnSFVQ+cQIdHAE
AKCDOhDg8BFu+brVf63YgzvGhJcU4hGBBARAgAGBQI/fWYfAAoJELcM/uw7sga/
ulMAn1/jrciw6qJ4Zzp9Xj4tNkK13hFAKDFjYUaUf0KJn2buZVpZQzB8J8hG
BBARAgAGBQJAyTLtAAoJEEcdTMMgeE8SCcAoMUQPwGijQMIEhOyYVKgpHtoJMjw
AKCRT4bUCO4RMGX2QZe9Wt59QUkBBhGBBARAgAGBQJA5WgKAAoJEFhOU3zw+3u3
UKMAn1WW2WZBBmuhZSA+qxyPuKdRqVgSAJ9B4KhrMFFuzxiKFA14/4wMOIVZhlhG
BBARAgAGBQJB9Na3AAoJEKH3GNLIXe3AXWMAoJzU1RkakiSrTaDWGRk/Ly0zVr4s
AJ9pt+bsB+ArJTjUyrkbDwDpitDV1YhGBBARAgAGBQJCSiFAAoJEGmo7Unq2nxZ
NokAnA8WM1WobqfBQ9xJbAZpneeZHTf/AKC4kbDUDr+b0Dxr0toc2Efk3yao4hG
BBARAgAGBQJCT17CAAoJEBi2sjIC/3GyOKkAnA1o/lqo3WdBR0aqj6Qmg9dHqyQP
AJ49/qJFjrNO5kww8azN4CCJzGY0rohGBBARAgAGBQJCe2iZAAoJEPmXmA5OilAb
UgoAoNd6HscseNFee9fE8305ujhGfcuxAJ4nT1RlwoOEpcF6YRzbNxxg2pVe7ohG
BBARAgAGBQJcInGSAaOJEN+ig2JUF1no1NsAn1ZGfKRP2L7njOuzwOEW7swas6UW
AJ0Tf+IBf8fuuo2Ihc6Np1ze67Ti2IhGBBARAgAGBQJcqu3AAoJEKK75Mn1q0T/
n6EAn32upJu7p8WWtYbR27LLKrXpl/H4AJ9QGsoWCK3VyMAES4irU73T9BVtG YhG
BBARAgAGBQJc7B6hAAoJEINK48Y0qnRPIEkAoNXnLLGCNwilyMUvhxSXAYZ5xFS3
AKDqeqqPVWZxzgF0qa/GetzAYPCJNlhGBBARAgAGBQJDb3R6AAoJEK+1mC+KAcSn
tRUAn0kl7pUHCOU77xfRjLWvszLq97giAJ9hQHMzuEqREnpP+JWLNTy1+rVCAohG
BBARAgAGBQJdzhwGAAoJEDI84qgJDKm0EzcAnitO6fkU1KmnC0hqcqDQCnZJT743
AKCOSf5IElQeRjJLAjWBLstOEM57IhGBBARAgAGBQJd4aXHAaOJEMMQ14pUoOQX
VzMAniGfPL9myk46V/ESjoD3HHp6rZxdAJ9kBWJirGJMf1xLR+P/1/xhQ6VAalhG
BBARAgAGBQJEUllYAAoJEAssGHIMQ+b1UGEAoJECFUozma7E9Asmq5/SfaxqNTvM

AJ9uDRNRY8cVU+JZe5iAdLX8mTlgr4hGBBARAgAGBQJEkExNAoJEJt8eIHZ5l
 vFkAnj/yQBZE3ozWTVkGpySNwhx9JshzAJ4j0UHi+FeuyM+/1zAuBUPfSfMS664hG
 BBARAgAGBQJE1vEOAaOJEKIJRMQhVQt3nAAAn3aZ+RIOG5GhLjpvqy1OOr178Q1A
 AJsEQk83rTJdBmXp3L43RD3crzFr8YhGBBARAgAGBQJFFsqyAAoJEKctGR6SoTmK
 ROkAn3X+A+3ztaJ3TzQb5zyMTzkB77RsAJ0Q/Iu+xxlksGIMKj6e/3YdMG+m9ohG
 BBARAgAGBQJFVx0aAaOJEDDUOm5k6+Ig7XcAnjNDKUxQwTH7pXu3H/mZU2LoOLNt
 AJwMcyjCeNwq3QYhlq4RjZivS6SzyL4hGBBARAgAGBQJFm24aAaOJEFpDCyQ8LuZq
 eMwAnjvYrEl0MYUWDJON71k3AE80KPhHAJ94HusVFkxy8AlshFd7ykyHxbqehlhG
 BBARAgAGBQJF+uPGAaOJEKenCzN5XdlxXuYAn2cKkEBQPgl+/sK70vs2kR/sFuEP
 AKCfo09LN9cWyUyGVlyMmOM/u4ApeYhGBBARAgAGBQJGuXwNAaOJEMntoZJ25W+2
 52IAni2jS3152HJklqJuNaH5AcAp712vAJ900+YK76yeMjSkC6pXzQIPD3vHelhG
 BBARAgAGBQJGyEG/AaOJELNRWTiXjTGseW0AaOMx1Nlg8v0QVoeJLerufrXyojqC
 AJ9bX3re1+sLTYAGuKZtMNIJr2bcZlhGBBARAgAGBQJGyEOpAaOJEDa+0x22hWnfu
 TksAn3+KEMREtXdpGMAU/3Vslc99IGh1AJ0RgkjBif65Oo+sbpid256jODANxIhG
 BBARAgAGBQJJHhYoAAoJEAoQd4z8f0YhVh0AnRNd7kx3gy54FgDkMS59gKnpMJf
 AJ4jW9kd9CnDewdqQQvgA9qWwyjEIYhGBBARAgAGBQJL5R6AaOJEKGTsad+1XPT
 1+oAn0z7hK2tQ3TP3zVMtX1BJNIHQiX2AKCVN4GMJ0GtfUV/Ro9IKITqj4OQohG
 BBARAgAGBQJLIgzIAAaOJELTjE/U2ZxFeSnUAnRbPqh79z2K+Y4CYvIFsSLRw91nK
 AJ9BZUWruhuqN8WaU2Vy8KzHCsAi2fohGBBARAgAGBQJLrOjFAaOJEGfzMRpuD7SU
 +UcAn2zoN6Mz7jsU74ialdDG18g5qVh1AJ9RrXqLxHQFxaOQ7Ho+dXVhlOeQTLhG
 BBARAgAGBQJMRpL4AaOJEE/BMsN8gQR2QAKAoJ1OvW07kFwhFv1WXEN2VFbd9xL/
 AJ98ipsE2CmW49OYax8H9+RBG7VUYohGBBARAgAGBQJMZpp4AaOJEFfAdbIXpfJc
 dM0AnjomwQli4csicV/KXOYyFf5ZEBcxAKCCiKbCe15makROEnHagLplwYRBhG
 BBARAgAGBQJNbsEQAAoJEEsDPzVimehi9kAnAma3cts1K0o7c092WYj1VhUco2
 AJ4oNnprsH9kB+REAJROg2tb0kEAMohGBBERAgAGBQJLSCkFAaOJEG09p+pinF0Q
 cwAaOMstZBIHEm1iKoY5ZmyxmXeU6dpAKC3j0aZfW8hMov+UsNieUCBTdaqYhG
 BBIRAgAGBQI/bSymAAoJEBj1A4AkwnGCAZwAoLYGe6+hh1eT95+T2K6lhfZzV5IG
 AJ9s/ytvHef5qt3l66rZLb+Evqwq5ohGBBIRAgAGBQI/bSyzAAoJECH5xbz3apv1
 w4gAnRGfActhXTlxxvtEc0d1rPsI9V+EAKCz/8yOT+wlxpaxHgW0qt/XHREaOIhG
 BBIRAgAGBQJcRScAAoJEEsICRufMca1I9kAniwU0GNZDVXzKslbVu4G1EKEHjWg
 AJ4hupCGN5Cnzy6ELhc/cXKzux/MDohGBBIRAgAGBQJDHL/wAAoJEPW0eMZmqauQ
 2PgAnRc4o7id2njS/f4R1JdOCJGdl17xAJwOcnGAwN6i7HSh4KZ51Ks4GnN8aYhG
 BBIRAgAGBQJDVnhBAaOJEGbPHiVU26Rh3ngAnjlURkel/3EqB0gyMgitGbaSm7us
 AKDv1bQ25mYhww8ywx11fz5MUKfFTYhGBBMRAgAGBQJA4+GnAaOJEGkW4kiRO2p
 qQYAn0xAuwT0FaBtf2bnST6clBcxGyqmAJ9smzk/bOtKbUTKm6M+eTieME3l/ohG
 BBMRAgAGBQJBhLpAaOJEL9L0OYEnbh5BpkAnA2rOpPzo3Cn53N15UT/4sGmfWrc
 AKDoMHtpmWF192QJAmgRGsiSCUnrsYhGBBMRAgAGBQJJBmwt2AAaOJEMdeyVAbfju7
 hQMAn3Mck6kP3/Gr80VFFFEZdt+MMNPN2AJ9SRHkmWrB0HKR885L9nb2eENAQVohG
 BBMRAgAGBQJBNWMAAaOJEL6YDgZWajXgkjkAn2dOeURnR4RH6ML4/viKf3F++Zpb
 AJ4jqD7ftRCxLa27aV+V4VtmnR1DB4hGBBMRAgAGBQJCqJF4AaOJEDIrCnSoXv2X
 doLAnRskFgXun20T/BEKwFFIk/tjAlqAJ0W76fYR68dV9DWhWYhklHQzEgVYhG
 BBMRAgAGBQJC30tQAAoJEGuSvENlXpT3ZnkAn37o3ziLvtmCoSnzHn24LtQzNYmK
 AJ9dXs8VxxJEP0Ka6DqPxML56EoYooHGBBMRAgAGBQJEU+5dAaOJELki45vXY+/i
 Z0cAn2loDE1U25f2v7fjvG8qxduHM2+AJ990FV84qx4E4fS4g4kR1Ahel+tdR4hM
 BBARAgAMBQJDuNMtBQMCCMAAAoJEHSdKVBj61zIIIMAnR613Ih0EzWQHezKKHe
 jHhVlcK1AJocbUgEQ8m5nyHMF0bl0VaBGhMrH4haBBMRAgAaBQI9a6RkRbQsHAwIB
 AxUCAwMwAgECHgECF4AACgkQFdaIBMps37J/wQCgje4X7iqjNbVDgwpk+98vc+/H
 oE4An1usSnfAlNcEcd+05ksTw1gPh+h2iF0EEExECAB0CHgECF4AFakNGu/0GCwk1
 BwMCBBUCCAMEFgIDAQAKCRAV1ogEymzfs7eAJ0dbFbiegRXFnp6X1a8B1eTDNdX
 WgCeLmzXUp83ginUnVrJ3sJUREkVqIXgQQEQgABGUCTJ9xAgAKCRB/urM2KlaH
 OGHXAP0X4sBAkxjxf5AcUrbFvyElsACYou25SILHiBMjVzbL6AD/TQpi3dqC01OP
 lmSHD/0kAddJm8q12QdJ6POqj4RTl0yJARwEEAECAAYFAkM9Z0gACgkQgdpXm5x3
 8d1Blgf/VEE+rXNWGqITLcnvhNGWE221fd43dJZwWbFw8lkuPMXyRII1jdVStON6

DMiCS9+Ex9c4nzyGmkKneqkyuhW04+DgCoKpblfIAM9tLpTG2Cz43pLMYfiKTPY9Z
4MIIWT8bzf9jP2YSO7RSofJna8hiBr3NCxRsl/SZZ5q/bjO8W/aLHGh3VmQFMO
kdsYy5J7NGdv7oTYAnIzyuc3QLESHD80qaJAjrmR7r7clDPPRXfy4G6BI4ZtuRrk
49SdTfz00M90pGOBPEaZuP+MRLeitfMnRlHirfCv8TMK+Dlk1yH/eYQdVvfeqK7j
XHOCmYWn9OUCjsnP49iUI2IIUHmng4kBHAAQQAQIABgUCRGDOXA AKCRCJsz+f21Oa
7WcoB/4kqfVfZs+i8iVlmbdDL/sR48/SCjE0KSnWyQna6yHpId4t1krQtuJJSI
7Z7DHNZlfs8xZHFHYRBIot9nfA8GPxw4Rhr7MJMEnrPBbyEqmtOUGFrCbYfTkSxd
SGXB+2U7MNIkGEeTxyYQ9Pyd0C2eolGJ3Il/fCs4TSb277C0X7G1YDYG3/yycdPq
o5grlvikaIFrnP9UsQd9MYFeCM4KUw5Wb+QkxVtElBChBT3KKIYex5wx4IAV913x
PODfzkUGlpuh8vlyXWriUxJimjUzV6HCyYr+zt+dIaqSqvgDCsq1eNgNO+N1qinW
8BefBW5UNxU7oW2YOaSKdIcW36WhiQEcBBABAqAGBQJNeUGZAAoJEEjb1pAwnDBe
gPIIAIf0exOxFLlv2buqwnPbAwCQUk9+tV4NumL49fs0++JLZnvW4TIC/llnkTD
aJkd+BSuO+rIncc0431RXsm9a9OpjEFzYF5KhFjJicfnFLa1bJoQxsmcmVxEHU4B
OSvDLnEs3NAkYRwDriGNDTiLl9IoBwfYriLgXAVU/PJ+hYKtka5R+akpXEaM7w8X
d1cweXCw9FSzMEeul1RzxHK1U+7NMYE8XlfPCh7efkR0Vm/07xyNR/tW0jHf6uq
Ioj2WGzW7mJlQ006YzBMTFmIOPPHKDF7qFpGakZjTXx7lJb44A9gQXR+WUNjy35p
Ms/RGXxL3BDxyRn9fPBM5EqrI9CJARwEEQECAAyFAI18HXIACgkQRG9u+TkF4/OT
vwf+J+nTvymJNlk5IOH5m1qCdF85xYej2EyoW+QJgdomfOJ/qfpZZFXnVSlnl6y
XhV24iuFC7Vfnh1sHvkI8Mz5pOdUWn3wH8NNL+RD8KHK+YVcwsj/eZg6EtAlUfLm
77p9w4tXdsRfE35zGtmNRRGp/CfXolX0UNyEzOtnqyRVj91PepkY6yOHeLtaCmj
c7+OUM/f/z2lCe/ZXbRTvx0yuE3YgKsvVynocucSU167S3KyVXgdZ9Gr2CMejy8
Xx81NmfY76lVpOLRxxSXG8pahCw6xclWQo2BmG17wrELvEoiNTK9kp4Mi+tArcbE
u3y/9wCnkfTnGeofLxlpZ9I+0YkBHAQSAQIABgUCTox57QAKCRB5eCsGL5NY+7+9
B/4y30T1N8UDAPpy4A9D69bfElvULMNAJNbOVP6FQ6eJWWvir1kCkqvVnh5hCfP9
+sF9sdEd4Uvmvglb9bQcPxmtROVbMhK7CouPDbJ3PcFglew78G4z6TfMgAbIbNIA
ySo963RI+Hx4hc7UWruMYG/i7OXcRdoVKK73ROO5zxt4XFtSNest4TheWxlaWO8B
QnrRwYaJIVjgkp++q5fNPUK4Fq2iKq3h65TGtVjD2jdnu37gdSpu0SVLVHj57zK9
qzlrMjub4JH38hWmlI8d9LJ39izvYxTSY+9Vb10/rD9NjR/J5o/JYkbtLP34lht
CyFpfj+VzkMxk9dr86HshplUiQecBBIBAgAGBQJO9LVPAAoJEOgBcD7A/5N89iUI
AOg+F4XnFFQvMLYodkUJiwOYjw0l/7Z0hfrNKHIj6wUpQKUD3n/ftfCrX+DihQ2d
jrcUrIza2ZQwoRnTyA6zJwRADGgqPIPCJb5zangYwVAyc7+yH/qJtK2tdVYSgo3
MjvpOJHRQLqVlVpU9nXg75XUCU9BjIMDL+i5BRDOy1TcHQUUbhhPmTmpeQpxnWY
tuCF2L5IAM8DOH6zkeHNATR7yr+/z3/s97+H0SfxfdocSHUAtpAbeb/HfYzQg15H
SwpLnFg+otJVDaeMiT79jd2G3Jy9MZD0HkuFSiKJzDGA7zr/cO9g/R175WRqFyHS
4zhI4uuVgbZmERpWZ2yETsJASIEEAECAAwFakL+Q7QFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXyxwwgAvjFEI/lyPAFPXTNzHbjGsp3iPo0DxSSHlqCgHA/zcP0veRCsWyDmJmpN
tFnmOCiT23aNTe/iHhblcQ8hPbR9oZOiLU/J1A5wvdmK5NqCocbzDPI1u8h72l
YIyvUWvpWgV8e6xnuQqvTlUxUXK/DPDIHB76TrqVjKVT2CUQ+8vNtgvRE+PHB6
hCEVrtnozEWGWopruWKBXmdAlqna9os6AWDcK9+KA02KJnALX2XBwPzHU3a3xLJb
aVfqfsIeiGwMQXdaXBHAozM/4exdh9srGmGkHqoA1OmYf7etUe3wwyLcVmhcfBV
dPYu8LYaNUhbVYrCgXq7ZYrrarvalkBIGQAQIADAUCQw98LAUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletFEGvB/9/yJlqGF1PrMXhIs7jAhBF5KEqvmvQxnGKQabfYSKciXwewiR9
aSrSrXqGn1lt4ABsc3wqgiFKZBCrfAl/3QrQj46n3gTaiO5FBz5MBJ1VpYUL01+D
JILKfwWT9BbQs9cZuVrLlawbl4vBmXvG5EN6bUhVPTgpHRYx1V60v7bjs86c2/du
ExM69o+gL7oXXRgdBhYmkbtTewV7uERCvvrXLUgUN3vuJ1JxBfksFSzGLZ/9ABQ
gBpSbHJlwrX8cXRPvOqu0YoeLuS6Cn7iq/xxLkdSxyZAhsYPUqrteGKLfs4ixzV5
9M1Xu82eNGaWDFCSYHPy6Pdu/ZekLKBtpqi/iQEiBBABAqAMBQJDEMYkBQMAENUA
AAoJEJcQujvKV618m8UIAjnp1WA2XMJ5mZ9rNGKCTow4Zs+Fn+8PSWjD+DWxCIUD
AcMqZaUGIv+TJ2YwZ8YqteCAzV7dvr6yjQpNn4XLTcxYQAqFGR39QvYVC4D6u4rW
v+NKGRk2o2J0BooudbEGRK2gwsjzo09OZfaCwtiOgPw9a6Sy4rPjd+fjZYx4EWT4
6u30sUsXiv0gIrUjzd4WPVeLn0j5QPnnDKa199Ekpj0XP5O7YQZUy2Rbh8sCJQqC
z+ewzziodRUsV8cHb3re2wpGHimJCXvMrXZJ6r4aipB60h7SIN0zHW2m9NrNoiHa
by8shlZe1lStAdhOQ5BNMy5xvjVn3cNTmUJWxmd4nRSJASIEEAECAAwFakMSyAsF

AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwPQggAsN8MgCCA2p7+KLETSIsAxOJMi8Sit1+QftkP
f7uay6BeCyljwuLazl5KilMjliXONWZn9hKYnETvaAcEFk6VM/4KKc3Q8r/WIX
bqeCqZySRSNYIKXpQcUw7+f++coEiiXK+nHJykWp0z7PmjIvOEiUMwjp/hkE+YYt
/XMOI9p3mIHFQc2zxGm+Te4N7PhBX7QqMMTLJjXB40ajssQDdndbov85ZgTxlOv8
+rygAOjGx49X3PO5QexTp8dcQUUn1qXVbMe7m5YSBtlVRbi3uTLc0RTWCFyUwdN
GAiwdwKnRrnQhSN8fmMJ7YMGLeNqICs4pc5pJsZdsQbsh3m0YkBIgQQAQIADAUC
QxNkwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfTYLCADIIJqYvAp33q9UJzKrhXheAVDIzANs+
z1XGUUSY+GJJUZ4jlf7UzLUdUD3mUzfOSmkkQGzkM8jTz2GzX7LX5EZ9vLGWJXCfA
RauLApB4S5W55SELqe2JrUhDJ1GAXmCTOWsjGdVatiiT2tR67z6tnjpcF0neaJiMz
VCXIM9dC/f4odPM71w4e62nSRvDvVKoFVwqKp0Ihwa2PXZBH8+M8V5a/kf/Iqt2
ooSDM/WVY+ttqbnivh8o4Qvwd4FF9vyJr+buehyW1PZzf7SCG+q+3CKntDo30FAU
nmLU8eZ30rbqPqL7QfwpYRqW5Dc1vUFMAybrGrcrwbcePHTqhgQ6rs3kiQEiBBAB
AgAMBQJDFBmlBQMAEnUAAAOJJEJcQuJvKV618fUQH/3ueYtS/vQ6sDgdjLaCTmFN
dEPFTOTmTMM8HMb78bYMht7KhFQ3z0qvbAZCvawM92fXmUbxCj1rgX1FINPelx
Gg5FVz1TQjBT3WBLnVvVQgyq+PbBypnrrY2KzcVsg2MG8SRm29PXz23Zl2jW85
f6GkWjq4V+5a9TVI9QUbj14KpcqbVaLXk4HxAQcXtzhUhyxpNs3Z1PlfxPaosZa/
02f7ys9vSMqPZeTionI08p+AkK YjYRrywW2KkGsu7vu0ASWNI9Bc2qX5SUyv/I2
+CASiSs9Y6OIECRDWoppHEfjWAVmAGovVFR6xNnKrOXpITipK5TSyQveEjhhYqJ
ASIEEAECAAwFAkMWE5EFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyAXggAi7kl+4WYEZZex2Hi
t8Q7xpZnkXe9pbRZD7b6Ms50qv5XkCWz2YVKi+IXECFNI3EqvMYq1J8cG3iN2eZb
weXR00WFmNvWDLgY0IjDKSiuFlaoPXHCR1q17LKavcHHZYiX5PwHo4EFgNT4adR
eK3tLJtO1h9Fsu+377VzwrWhgFXf0+MxHpr+gkpgSLyxt2zIA YKm5EkI/OJm6UIM
Qre6yEyYQ5r768s6UsseJoQvxVjuYp7ZJCGFTcRuAp04QFzgrAg47J/GR+CPbwTv
iy0PcnGD1Ag7ZN0t5QC4/gF1kD2GEVDGV0j0R Y zuHg1E7pElFgHR Y ze0a3Xe Y zrZ
CIEWOIkBIgQQAQIADAUCQxdImgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfHejB/9mY9hrmyeJ
6EPkJumm96b/xCdojboUJmz59aX49DhOaqBLd7lZ4XkyxFxM+n3siJOxjXVc+5hv
AEE4F0laVIVqHiL2wLkGS/tOWImkQ5DiSQPyhjZuS5JMuBPR8Qza1IIPjEb/hW2T
HongeH0rdlCj3ksTglB6ppl7D73Bxoc00kHdzqnPVH+kpc68oRsC4OeNKom1Sg2R2
rgeeyTA8HMVgJGpjo3zH3InYonNqkpQG0VXdpAIg/H8KeU/G6nX7dHvMzxOrG4dj
Bik43iOUpnPUeRN8EpZjUMHkTFZ9OTvxUS5/MV Abs9++IHDm9PNX/r1FLxl7ry7D
9XTzaONXx6esiQEiBBABAgAMBQJDGLZNBQMAEnUAAAOJJEJcQuJvKV618klIH/R Y e
XwfWfXmDk9hwEhl7mx3Tp73MpBFHVg+xAMbJp9RLzr+pMS7bpj3b0WWbXVwjuIS
UV7lnHwKrBDM3uTwhIwKQbSRhi+B3a6Ky4Hpug6gSvrHce3sOHNYCyNatL1Dgm6i
3lv7xs3Nzlm5SDNftEU3Gp6lv5X5vASjnsL9Y/E4xN3gfof/ltdW+H6SAdFze3z7
IAXXvl7wjxot3M1WNTLqmtLN2MRFsukyX6xVKVboNSMbY48lfcehDww6uJXkwnO+
aK0fj75fXRrHonBf1hiiFmer50i7WhwGPxIEjmxzKLlyUWmqp3uExuzRDbeXPgbB
IJ1Y3GR4kzY1zt8DLgKJASIEEAECAAwFAkMZXSFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXhH
Gwf+NSKiOGVC0jpp3jY5+pZwKCG8qvB34dQga2YxRcvOA0op4pKbIXXsrYmWveX
q7+iK5TSCS7iYqBILendaNZ7y8dGSS0rxIMKvWePVKmbZBXY9uYmJdEeDcMfj519
wVd8pPmu45Npc0opaj2gu3n4Dr4tatdvA3sB4AiCiXocDcEub7EsunQab410Qvin
j8ApouRMJSTC9Udytow7beh1p7t7SfyolDlsI/1a4T3TE58jPk3eir/DEAmh88Xy
hXtRq7GBTx48wSa3lGRXfWPJW1ODYS4FViNyhRnZ8q3wkPEJxaHs58MkQqOwxGdP
B/p14HW3T+IV59ACsUXLdfg5IkBIgQQAQIADAUCQxtZCQUdABJ1AAAKCRCXELib
yletfE3PB/9TFKN/QBfAOAmeC1S9Wn6o0YB0WL0i16gtkrxavhvUckWp29BOuCo
d8wh2ir6mg9KQ0i/QGTS028sIOeO8IVX113aEIUN7UsFgP6Oqx/aKtdCO+8ZppGv
6G2QbvebgzPeHKO+UJ5tboA47c2NB+E6Zx4X5dGXQoL1KXsxcUHral9yB13+YBQc
nMZWll+Lb2J4d5L2xG80/qZECXKspsSfT XtUdwYpQOEN94DiWot3YIVk+Fxv8328
81RJFMvuR2jY/C8+Finw1BYkVloaXqpyBF4HclJQ+q6xRckv6CaR3pRAqfbSECCS
ZmGpSHKdzTK8wWhnsi8GGb18U321arQiQEiBBABAgAMBQJDG1kJBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618Tc8H/1N8o39AF8A4CZ4LVLlafqjRgHRYvSLXqC2SvFq+G9QKRanb
0E64Kh7/////////
/////////
/////////
/////////

```
////////////////////////////////////  
////////////////////////////////////+JAZwEEAECAAYFAIF1oN0ACgkQ  
jw7rxHtHfSmrvgv/aVGvQnxFX1BGQse85UTZig5GvslhktVGRcdBb86YKzsLxFRE  
Pc8IOqltTSxBtvSTQEQyQuYXMZfP1+iw1uQm+OyqP0cEipeo/fCcUXDjndMsiHb2O  
5jE1kqOGh3SvvQzUtS8Y6O/iKiR6urQFJYXGF4gkyvBRw9MyIf60HnSxM8QX8AMh  
C3J0oDrTihFLq8WfkrdPU37zvJet/k80+uFXL7vToO8AIvzynRKzuQLRn0DIFUDA  
hWvvy+IXsquil9sGzyE9oOQDcBmkSArNpJ5zFi9g8p/45dvjHWcqNYNe35zq+7QG1  
ctN7kjPvJNWfUFE0PwwQ/LCNwg2XYoOUDDnNQXhcZAA/eD5bUmJtD71AY1x0SlmM  
X8xoCh83SD6qK/eML6gKSOMc2Kxox7BEHG230/sjSqUrWHW31ikePTxB1q8aSW1X  
pSNpBcpVNYEJfCImEi/FH+pUY3ueIEt1B2NzuUTmopg7kYqQfEnOFYnNjdV1G4D3  
VwwDdWhVVEt7x8ltiQGcBBABAgAGBQJRdaDiAAoJEBRkdusyNTqzoLcMAJsY/oTM  
zdzqj6rAd0rLulQ8ZrTb5VFGS6bhFrv98h8mn/nJ7nM368A7F0GoxjAHTgvXndgx1  
7+xuxCCBdxcT0/oFGwU7T1chvZ/MEa6ErXLsJb2jXpI/tXMSuwkhX4Tkza063v+D  
yfdDDgIglobIUSQzJsrnAGniq1kXl7EdlMTjIRUHKfXLnOqdvWq2cloP0W7RzXC  
YMC03w7nOU5Bz4PBHHGPareNPz//wEAUeCI4GcqpN8n+zRryklVebO4HMaVuf  
r/6F66Q56En8DvyVw4NrGvuo5bZjhmrm6muAvVqHc8qnAb6fhM7VmT57smWRUTDF  
2wJeOr6jYAz6A6rRwKI2WUrSgHjBENDJnPjMTeX3O3XTDcN4Y8JeswjsMDBkr5io  
qEdwykEEudMstGVV3negPYRQtOiZVPiHSRnrmKGLHDKtiwwA19NmGCFpHqWGNW  
+hse1Ze2hFvqU/EO61TQO/dqwQtmfx4QanKxAlkFxWRFpkbDGiUnzDsCYkCHAQQA  
AQIABgUCTD2jgAKCRDn+Npl/acoMW3ZD/9YJQejYaKOHZ1YAH+jV/BQY+b1X100  
ERsA6RzvuAT8Bh5RB0yHl1cVAjQlEnEzJuTswT2EKbDb6MBHtdJl89PkbvdHF  
wVE18h2k2bQWQUHprDQKpjhACA9+ZXdYhVrj4d/W+zsWaFSEs/s1pSf111EDutG  
UQD/bmBiIaM10Y1Kp8YhRBCGPduH5/4p5NY/oF/gfZWDx7/Fy5SY1Qc6OpJX0/7  
2V0dNC/ScnaJUHXLrL1D88ste310o6fLycUBqfVS2eztvzslXXxNYInhUMuH0SYX  
zjJCyjrNxUCrh0g+Npsa9zqmULrPFwtNy/p/7wFww5v5DPAEdzCEw2x19/zWTw3/  
EYum6Mv/dL5uvVx1Sm9hIknsMvSgpH5EdBWiJHDjBTD7bkQ4JIGUljgqXIFTemc  
8VgzL4D/yik+riKgh+UHL/CVXcbjr9zsGFb4auZ02koxYWJUUYl+ScDzLd3cq3v  
ZDZTMBep0p+EXJrmxDagknUe1H+PKRHb16319TaH1+V9JThr1+BAcFqTLJvgb9t  
jiDChXxWe0/pTO3LnGp0GLZqP8KPabwI3wFtYYQKBdJBmMfQe0nMOuzg8aREC7jj  
uwTncXH4Eqe1I2xtZgFUDx9cWWqLnBktm9b7OVXJ8+7II4q2PGmDjHgGUpAAjRkP  
KphxXsQJwRNYHikCHAQQAQIABgUCTDz4zAAKCRB0m//TuofodBMTD/9Eh7Sjxn9Y  
Z4vwXwcIpEAdJeCrwstNXQFb2MHJere3Ee4sjGQRV+Y8Y8f6axqFVxrpksveNMuH  
ysTo42E7etUWa9I3ZBRBHDzbbKzukUT0Gn9pHSmmAKtmjFZPsIYDQeOrfJLJgE1  
QfGTnexZ66BPgPbORVOGw7MAniMz3nTtSokfwJ6TPqBZFz4p+U5spWg+1udxwv  
bWjAwDC2jronE+ssH3xQc5lb06y6PKYU5bv1D1eMh54yNsC2/R0mCszABw1JuuS5E  
314ZuTJwyLgdnZrYqFg5k/lh90gbJyTa1tADg/HgtkUwiag2gQbB3BmFfxlWwLO  
ZkUzEvTIVSv7YqLb0XfYJfOJHCiE3lyeZvtkX6p9qTH9DgvEgSxLC3dpAWtQYxP  
p4KhQmPlOe7EiARRH4dtAr7+y6t4fR54mPJRDMbndErO3+v5YjQvQSPxt+1wDBvm  
0pErRwPv7znL4TEZ/e8WA1JDDk9ym5TE1S/QGet8J/psWogfIXDBGzfmZgWnzk  
7esnUqG9Y0InWtF+Xtbkg4hPZJGuirI9ofuzs4IBxubZVx8tng13fvkIjonNLQxU  
lGvCThSAz4KngQvy2nkoeeMa0QPADyFMCSZpL6yWakvY1QcaJkodlv0eP39yca4J  
RwIJTGC0aPXlmerOczj7eNa9zwdvccMY14kCHAQQAQIABgUCTTviXgAKCRBZeIn2  
zl348lzeEACHOE/xwQN/deypoRF9+hIF/PAiijRctv0SZ7sqEZnKCSApVOE0i4LJ  
X9g0EOC2kxh0D1YBpBdojXM1uFDRmHQKJX+s+eEGLVWcO1gQVQKxARLtaigdFvx  
TqEl+NjDHXOdxY6nksurxvJAgMuk++U+4Taz8qRdj8Yw4nYBAfiAdjTFL14ub5A  
0l/PgK2KsYyxV4e9eVF6HsTPUyZf7sVMOxXfx3j3niRiadLAnzGRF3RkZndhOuEU  
+P0qKiZQHSzE29Iu8Eze1PBYpbC6alT1YnPKGIPln5ZbCi0i6o5ZAuyc85qxBT  
yuoYrvixOD5yE2y5edMo4CBd427+V7fX27UU4vH2Vv9Cp1F2YkCZagXpPYDCE7R  
Bi1wmeTx165Y0tiic0ScuFaBEa9Tr4Vki5xv04KvEZVYyL//NubNU0ul7Xhrghvz  
27s9aZQIFWVjIm5iGPTfM9I5evqo0LsFvDmxIuk3qooNv5adrN17PAMFLVYQqew  
sjrZSN9T6MjP0lpvooMVGtCE6IqzNLqc1pimt871BNHF2p3zHQxx2KfV0IPGz67m  
lEKYafCNqjTF+hE9GNyr78++rQnJUK27Ig3RVM9IpQp8QOhRloiQsGQtd//CvSWs  
h54c36K15Y19g5fQ8HUYkbcetiub3uBr0mMdVa7wgYfF1/VZB8bPJYkCHAQQAQIA
```

BgUCT5TSEQAkCrcjOKb8j8gZbNT+EACmzXhlgI33H0I0PzbSviO4yM0Sa1STzTK0
M1lm51g3Uc43vstS0ruQKZjpLXf1SUhQVYV3Qlax/cQsqxBXonTLfGvEr5EOerz
xrGNRzSNRyV8KNpZ0yoYjvxHGjYDAEM5HkdBOt0eSJM6Mn5f5W1MwB93YDCg4RE
0ElYvKEezsuhY5t4nF9X2GeciJBRrd9tE4MdJaj/nj0xcDx4NXNEFF5XMdh10DI
S1ZDVTCFs75coEedoW4GtZAQg6WkKX4yqJ8Vk80td4h6IYNYXmATXcuPJ40F28p
WphBbSJmwwLSJO+N8zYTHpbrN0+PmC1WsfIMmpy01hp2/+6WFPDgaWtOYptZwvau
Aph3L09Bmb5+cZd+knogDLB9RGM9A9V9L987dK1XexHfwUbfRZzdXuH/vJLwbv
ziYvTXO3N1PXSN7AQ787KVc8dIPx00RVJf52Es6QuhOF12Eb2L7sgHDbDpyhwoq
feFKdkH6kVWg90t+uKVuGALTVI0q8xxVnljvD2L2vqZMrmdGzqiylnOPyYXWzYDr
jBJXGal2bR9mTEE2TWb60ptlKBOpWHLJC0ta+AiHItaDJUs77LPHmozT3UxS6Xtr
W140owVS2BdnevYtbS6ShKWYfiwSFqvGxMO6zTiMMLSJqHIM+yVuFVUSF64sICEh
rBZR9ofWZYkCHAQQAQIABgUCURQ6HQAKCRD2xo8/nF8DuUr9D/9r0Mpt+5SV9h+t
l8sYHQQev6odjAQ2u5wG5G7p/2nXFYs3dRp009up0foqdOPqLYPhe1PaYp4KFu4
R13yeVbh4iq6hjr0O5ftADj3bBWQTGKIUCaeKXi1TRouoiejO55KBABcVY6PORru
Kz7LQ03ADZFwUkrzG/31yxT/LEU0uHljpmvEmp00EIIIMEjlxUiUF5hOoMhnH+hMH
ENliPGLIJ6H/bvqPvKhyFlusleRktHMEKfNvY8QO4dAcziIcOSo/Mbu9HGB0E+WD
8GDcJE3DdqYOY0uZpghr+V0yvejtovej5KhbRLO2Cgyora9FO7KUyhcGjMvK3Ti7
3Fe43lr/B1C7ahUmdPBRXKKJMnlVWUC2+8fXvjVQm37/v3JzjAN71ky8041JVNHR
k9Ve1rgTBq4X6bYkHNzCXwb1o06Y4bQr8UiRFLrwue1yUzYp7xTQ4vpsaqkqVVTk
YpKoeURH2qbZ93GDJjV/Pkml1+VH0TNGzLE/KRtIZy9536YvmZovx9FjVs4kVNIW
0Q17D5mqH64nlRDJgCpOPuTW2jSg0JNzidY6zvf70BmjiaityHIAtPH8LFyQ2g
SyzHZ4UJENew5mMkZG3j7fXN0Pt/NhlQ/mhl7ZbCtQIBnA/3d1fVxBWHuoJFagyZ
IAgIxlVUSwtTEq+KTJIIWuj8N+QrMYkCHAQQAQIABgUCUV2QewAKCRC7m0cb+U6H
svcwD/9LEjuSGv4vtU8pKocIzrwKScq6xTgJ9wAyNZ+rCOPJjHHEhLw8j27qZav
32uohHt3T0F7n/iRKHsCszTKUkYlWmUVBvaOl3y6HufZE7sMDJuiddPhSi1tOgM
t9ekySIuNBfnLLR1rOUMbxoG1NbdJIYjUPHCpArlKp6zd0lW+TQdEQhsWxuM7
Pw3f79s1SVf7twjd4NbWfnw2ByHX9HGudytKuoEm/OgjHDapUpD4Ct8K7l8WCa
ve4YkikxebC6K3C9NAyRmMup1wC1PRpzLD7UNkFXxo+Zi0bETuac6g8UCSR2vs7W
aw8ZiArCLam13uJvadLP76TkvM86y7zdPWoxPySDtaXtAfEdsBwkmoSma7qK4c1R
IHUGj77TNDsJp4rJW54bFuWmcyY1KYfp5ofqmvXx7nU/7+SG1gT/e4foBbEsTQ2
nUTMGeEEQokHpsDc15a4fTNHL+Yn2ngeO8k1/AtRp6MWPQvVDGWYUO4HFYnihDmMc
6c5H/aKtGepdldq7vct8Nfdn7ABgNyb5o7znQ02PsClf6G1pQP3erJ1ryyWswKKF
QiiWIL+n/SpAwG08BfcOEVM3tkLTtnZdvzaA+VS7407J7AKiyxOFyKdg2NN6woX
dY5YASi4EN9z3TvmEOLtqmCVzUCIN7fL6a50cCdicleoheqj0YkCHAQRAQIABgUC
Ujx7ZwAKCRAnffddjtkFwGBEACYxYy1VjQKp6cc5CQQgWju6xTacJjYMc3nZkq
X8OSuBby+bXLAaAcP+6lhckdtmdOCsw33b7D5/S+GbXoeakxonhN0nNy+zKRz3tl
lNwtNtKgWcM0pJOSH3+X3fPcvQSXY+SMUOtCcBFgg1Xo8dWwIof+M+ZoBghiwZ6O
T2QDoTUUPL6chV1/6FqNK6SoIuIafWTqFOT3mFBhXEd3felA3njkmnsgpGS7XG4i
A+nLB9PmKdkPvz/QBh/zMitJr/JgRGHQciynh36PkQ8bmZN2fBoviuTxJgTA4jt3
YYAaLQDJyad19680TYXs7QX81ZObV5pw9L15qt0locm+eYRpbjJyTreWzrHsgIT
MvqOF5RGH1xDX2D3dPLFgZcrHU0uMhqzsHbl/DzTrI9rlk6jfbisTEmn16GTUO
ONVUJ1M3KayFgmKpYH6OKngwYVynhUSY5YN54MEowuItq7eXfh7Vu9ZhWDeY4yO
pTw/4qdbz77AlpaiN74Sxvfv42oyZG4XhLOD7Vnt8zSYvOiHzUx8ci/B88TiX9P
C35OPOi+zxh8S14V3o4CqwCqg9Ssm040p/CcMJkan8Ql8UUh/2TiYjXc/89O17M
8mH3AW3eSelP1y1zjm9RLdBMsPYUZ1LRTFSyL8vswwei0554YMWsZCv4ANdm4V0
SYioxlkCHAQTAQIABgUCQZpZ5wAKCRCQnUi5NkQ5u21zEAcvJPiTSJhdmKhYmC5O
BoZJwT3kxYhWB4Lr2wsmH9qI/DrnRaCKYVYu39mFWR7i+dQrQT410a2HpxRKZRrR
pVIEh0nPHUkgsIuYUN4W5XiPW3IsBfBNIsWsDf0ROAHjzUBrThYHDxTyYd/EYwQs
4i2sNvKmbu9Bv7s/HElQmlIFSCu51YWbOuq53/19Ma7HMJW4CiX223pWX38n5mhV
e3+mNT0+jSgASNruDq3pXyuu9gOeUBptlCCfkM63W740kbzlwz/9dYHasV1BX/61
ZWwGGylSrWQaNwMnBCXfERqfXrsvWd1Y8wmlmGJn8ZUhnspYbnJkSIV8rKx7+c
JopdZkTv5bzVKGAD6/0nge3iOKzXy7YdyoboA5HJDNk6vY+HSLYwzHeM1BA/vNj
JoDI3XsRdvHbTUcYwp4RGnIsZWNwyQbWecsdqshkSUM8p8ODkOzmetEBILIDUPb

10UaUF4gbRUC3Rh+3UiB+MdQiqPoBx5sKVeUd4SQc958a+z7vx/HrSxP9R9Qpm9
UYZwrla03CrZMaKEfInOs74GiA4qkADgw9b8uGXgvpgWMTz5AGSLZqN6B290NDq
GOnhOIZl21UOHrCWew/qdw+3NqUBfkcLrHqLU9dZ6rHxR4TwwrZ4/nkaA3hS0quO
d66/IDnomgSWtY0vU/AdmZCut4kCHAQTAQoABgUCUaVYyAAKCRAlh22LlSlRlFw
EAC6UdDRPB/VJnX6Wkg0FB8Y077cQFwnB9gw5jBKP/1kV2nNSQFZJthuKfa8R30I
5pwUBChblOad6aW5cyV43P0n24B5FE9anRpijqX5I6eB04IW/km0Dfg5d5zOPRsv
EEExwLQyxvJx3gQKvhjzuygWzEfsGScl1+Qie+GEdLr3oNA5EQZ87Jz2En3d8UitQ
Q4zoJfOHARtjuWMnzp4dxRB0cK2CsZLSsA2/aCygkVkO6wxkchBQLm/m6/cVdQqu
kWpDtZKYxeKcYl+ypwwY1taSoH9XpX/w4zVlkHblesOvfrBtgj6/51YaRhyNOAAf
ijYIyG7n4uNWRrgPNfXbo02NscRg1f2ey9BffZxAzi2lrzyU536p93wn9wLpUOJ
R06FQyG4DVUEi10iy+jsSwDweqiNJGY0euG14P3770HtdRGMxJkikJRS2evLzve
/34q/M5cIHOHYzcVX1+207sqH6EGGjypAeHS44CMonXsyV5CK5habTkbxz+X5G03
JKmJEu0yA7udQBPLsmOcQ3yD7BCh28GU0+LNIluqIa1+Hl/NDkLnvs+u7HsQuyK
F3M1W4iNre0JANuEN3uU5SOXDKY+sqjrFd8C6ADgr1Mm0nB0LBbudVjrJtF70YK
erY/DhCl2t776MPsEY/zlPjQ7QkVXg9i+BQnduEGNB3w8IkCSAQAQIAMgUCRVcc
NSsaaHR0cDovL3d3dy5wYVWwey5jeC9ncGcvc2InbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJ
ECZJ5ijF000FvsAQAI16T+yMp+Wif0qlqKzzRrmEvSJi0v4Yj/WEj7fMDj2OHID
3FPUmM+rZ2pkC+U3ULbUx/qtsRBGHLISZUUuw3/wYbMF7L0wSfBcyiqoMu4PF8dS
3E0QS5Y8XpPkPB44daZksCLj8nsMO6cSnGJt70hD6tXYJ8L6Wn6pEeYQ7RvQVA3H
1W37/SwBR+f08iYUNOhDBxWZI4PfQoDN6uHNvAGm+GOUL6xyMOS2urJQf3TNFOct
U486BDP9/XvUxLLqbl1NUh0ynHYk4aCXyPbnYYo1QBISlt+u79r45WS1pjmO7fN
vdG8R807jGaUz4Wrv+PC8SPT/W+W3E2FprwOCiYo39FJLy+fd3wrA1hNz2juIT6k
fS+Mqq8fioUXC/GpOtDR9d0XC6h5ZjNb9vpYyScAmfFalrpw/y8h+d4tP9+LvmW
a0QMIH04xOq+o+L2jeEpu8aq+9TGRQx5MikojocyNj6Gn1vsBFIRxrHS9Zv4984V
KZaSQbFWYJAL9ixTYiVjxgrZ2g4JO6FINSQLTLXrtS8+m8qjIXUD0QZqUB/JYghp
Dtr14y1GkFg6COqPOEviWbCd/26EFtgKzZWt2x0ZfW/EZOTqGrB46RCOl8igwEFO
BAaTaaSTiNvYxWweHIAh+Uw+tHyLAZMn9sRrZ9j8jQxT4Y2R44CRGidk74WYQic
BBABCAAGBQJSTYTDAAoJECc3DeE/HR5PJWAP/jkgCkQspG7iIpEtI525V8W5ikBP2
hlEtDpGqyAvT3HcCuxT01PwrtepaEvyOdtX5TY8h03T8vUesFSMXywNiw5sTVVs
JJ4jqSRnPiVxdYpf+vk40qZuAs/JHykefirtHpBoIBshKniV2mmNZcbRMZaFvfiRE
7TbQjid+c2Zd/v0Nyy1fd1aRQh4+QgE83Tx3oSgduyilPe6uqenM0+w5duy/xpiKL
d+8JXZDxiRZ77Nr6CCNLIDJc9apNsrFpJct6/5kw/Q+HIOBQOhc5XS5qkmhkkQGc
JELIr4WpJGGBFafBS36/OdbOBUiCDtUL7Fmr7axxMdnKRQCUCUv+YqiUafZnq8tSxZ
0DEMYkQbZ2Tky96QlmmMD9TKUJWpRl6AtiOobXtK6p3Y1ntQSPe+0tCvZ3d
Bxkw8uCKU1iR47OkelsiBgiSS2GebSS6sFPEC16N3VBgar2Vn9nM92B1YPhGikyV
bsJAiWv4T9eH5kerTCgkpaSvTcr2m7MdfIneKk4pLp3IH0rihL2v2Rr0XbYVRF0Y
LKsZTCZVWl/kamAAQDcwQdW++8n49AWqsOduptz5rJ5I0CMQAeDb+5e-ofA7Hm9Q
MmHKV2sN+S/DFYkqOvwrUVRmCCK8s20J1CoWEQZR+efi9D1M70fjyX9kSn/Nbd2
rttCrOvVu6BFJqAfauQINBD1rpGkQCADyZeINQyOAsPXyOkPR500j8LaYIs+Iw3vm
KndG0IKD+JBQ+w+jzuHIC6js+tfZTLMylbDtTw815tadrUiT4yGrpJ6ieKW1FhIS
Ae/gpCtAfIp1W82N8w14dVPBDVKyAa8w5Bvdk1iEKkyLaNMt9YFVkvb1DKgbyqL
ZpwYE6vCPgVsyPuCxDJzg+e2cMHSiOIY59DSesAr0UcDYwVnxK0p5b/CaxXKCLA
Yk1EJIK7v5SsWHOSEtOwauS8+EfroNDbOfx9HK8AabdLyu2BB5gBhVljsmbslAUl
s24mMYRGHnOryse9gCG56xsRWvL6Y7Jtfzn8IUCXc6cZ69nXtqjAAMFB/9lUrUP
dUVEqdyECd1NB0J1DtEcEZGRcBONC1pKcG5QGvt+iFABXjZkHeykw2j3DR9jwRe
cHLtgIOvg7SKf8w1958ifZ2sPmq8yh3+b8qxwBGqqyKJ65v9vb9U8pRyxqRXpjh
/SZyhxiqPeWUoLZeyWFOQ/70nxjc55zHqCZ65bLxAnMwLrTfVqhrm1aYlZnmzK
4VoPcnv2zTBrStqjvxa2Zd5Eev02kyPN5WyuR7EqLEN81IyCMFDiisUYJQUMsuq6
g6eMwVdfFzHA299Ent6IFh519uOJOE2U5P1evVfbVtxsdYRJAuZFM87QS1gRxGG
ntG3oCE/8vveBHgtiEwEGBEKAawFAIJFMokFCRVXtheACgkQFdalBMps37IyOwCe
IAXR+JM4sHsiOw4tfniC2LAhmvaAoJ1w1Osdp1sKIp47wyBJOmQPuOtcMqINBFJB
jOYBEADuKnefrbTVFTZf9mITVx1lFAqWdHPRHZeWBr2Vq1B/Y1eKksenBkK/O/C
XaLuGFRn/6PtvI9eLuWnho88qzaPU1Aa7BFRRiZIN+WrtmaDwdONJnJq1LTPjH

```

mLVAKd7mFZe/H8Glxot62EqY7LrEs+ZuxQ8oI51YKjhGaACvkrFMinO09+TDey1
fupVH1+ySkVKQZo1zP/Hi/IrPbZKfGCxIGePQowZF7YLVl8DKPo4jI5KO4Z1kO
PcPL2CqwhuCDy0fpUhrQZBswp6tsGx5mRjxDxfgePRBYDK4tMK+BSVsRputKOZ4
zoBf12hYFiJ8Yd7e9cqXtiPa7AhxPbAjppiH7qJ3NJKCXOOp9DcSvrfbymu9cbDI
PNwh/LQ1wt3T+U8QkD6a1a2kJL5+mdg03Ny+8Ej8hUyuJOEx+sxLs+JX4TS1KRre
LzxN7Ak21dNMmr83611B+Uprgi9IOBNLO31TWPABtJhIzwBOhohSqstB9w6I2ZsPp
LqUp/p9BrWlw6+UfOqNDFILZOCqL1CyFlyrkjutXrUshqniSc/u1VbTURllcufZh
N3FtW1P6ktUq5ss4dqEh/QZfR1WxBYRMbKXXAN61XO8M2t44I+44DH17jOs1q6jr
bfAli1ZGYam/5wjOJkvQ3xemp6SaDKnCKOnPHC45EAt2SEVGyWARAQABtDdGemV1
QlNEIFNIY3VyaXR5IE9mZmljZXIgaG9mZmljZXIgaG9mZmljZXIgaG9mZmljZXIgaG9m
cmc+iQI9BBMBcGAnBQJSQYzmaHsDBQkIB+1BBQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAh4B
AheAAoJEO1n7Ndz2rnKekQAJWJ2ctNY7vg2pqrabvfrZ4UOWrLi4AgOMnKrsM
4ozZ1mc7NVMRj0Ve8jLLHrySW5QaSmP8TcaI6twxKD8FtOFYjBU35DUliYRlcbZ
msBk7aG561TPwaK0XnF4ZRYpZWKbHrO7WgiDveGx52AmBdm2VRYMBwnu3b5RIKKn
NVMMSm4RLmrolkL0SAZNAWZGG4FqFtaxPRZo7LR9fEv/NydQN91b2cR8SnLc2F2y
iVe5mq/1f/t8dMBEBN2+NoFaqP1O+1JeGYgmA/vE9fk1oDnn1pHej8OhoJ9SsQ
EuaITvzKP9bU+5/o/UqYZax+y8QbTthjhzpkRwjwjuMVmp6/f/o8ivlnzD5K11Q
OP/OJAKi63h5LDUC/JHYkT/XN/bbgoSNveFSGV7cdocdSpCoBaZUJ9pfzZpqRxy
RB57f7bKBCI36E42KJKJ3wo873MJeIAeo31tXi2pBvTN/Idmrl6sDCNPWwgsIOm
u4X2FG51anbTsxHKebCDPh/KK51mWra5judWwFVxChsNSwRHJACBXv2fPsaHfz
4GAeVp0/VbC114m8CRgm3nh/ZAYnjgJQN5jJ37gQjx2LFsAhW5WKK8U0E5YXff
jLEiNonmJ+q8Izj6Mj51WxkbCvrqfNTOkNzzZGws+6y4gRQkgkSY3BPp+mpCQPj
ORc/iEYEEBEKAAyFAIJBjuoACgkQFdalBMps37Jv6QCeJxijseWZzn/z7Cv3zSw
SFMAWPwAnig7ZgozqKqwpvvnwAXsQpGSnE8K5iQlcBBABCgAGBQJSQZHeAAoJEJLI
Q0VtpqZu8r8P/jHm+xi5yMz3DVj6emMazJdXLtnGrKTnW5xL1X10a1Rvmo+sj4J
1gmL+Cy2hM6fl6r054E/BYt9GVGaIC4eYiF6DUzlcPkwkniDKfi11NjNjA4qha
nuGrK7EjtZACRhuUxNrEzEm4dd3nXNaBQZv9FIIn79tk4vVho7wk7uiIT7nseUM
WDh7T0h41Vss2LWdvP71WDx8acoyfsp135C2pKXB5GRWxznN+wOl+V0kDn2fGd+n
L7ZEB/c/01h6AfyYJGetCXY1omkXSzgd9KKu/RqZuxL8TMMjNN6z4SAyMTthOHWO
ITK/5h55dJYSquBQwuEAX0Z8RT8S4Nva5LKGGr25IpJuP/TxaHlGdnrcin4D0Ftu
G0JMOxjuzNdo2IOiMZ/lqZ75161C68GuKAhU2Rn1toqc/NReL1yLhHoM1o3EvovA
fZmX3sOugU2N8L+oiTnFFXezpY5Huup5KUKrX+C5EErBIVfvKjNyhKFRu6Jwy9
z3qiGhxNUFAAznfVYhNT11dKMNqa4jPjOrcWS6+gwVfQAO9k0p5uwPNbIw59RA2q
/whhZuRoai4nq9WkgnwmW0sS9XO87jwN3uvK0IF97MGPSXNcmAGXlxzF3GBFHY
f/bpagrvT4v+DE+gLPgflo86oZbjDPsXGhVNu1iffC64R+vecw7r3DiiQlCBBAB
AgAGBQJSRaaeAAoJECZJ5ijF000F4jIP+weCFBeCkY7sprDa61kp10GNF4Yujiz1
KQQDgrQA9ipgv3pN+5ovC/ClzZm5baVGi+j5zWD/blG9YZAApM/kkpAivCPYIUQ9
b+/crOUjuxywyuE2HSbaFuh66lW7Eox3NT8NNMEl6Zry6m8RDHqTZIpwJPBiCgEc
Nqr/dcbtE0XgzJ94NOWSuq1URpP4wIT9aAVBqdj+0KQDkDk6Sqvfmf59Cj8hiv
XAhOqcgKo8y262ABEO8kxwfvqRYECCE+eDEAPUEyOi/6ul0dQjQMytTWKogPIYg
4wQjpG+Pa7w17AnxOTBp4WvoS0BuCgjSYaxnwVKHBMvxScuDHBurLNOwqOaKSg9i
b6m/Vy2vfi9ak8crXJFZ6eLrxt73gyiozfKEfvd6LBOJ9AeXstnubEs7ltNq9qK
yW4+vR9eABmn/wABxCSHNjW+mmi8xAVhhc1KqZC/D4vm6r8ZwrVAsmTADqcT6A4
8J15FmIwcaQRQWQ4oytxTGA7rHRFVjrt3YIj/WP62byp8s59HOKJE+maA9q7ksAvn
ToLfrMiNA8/18Zm4CADKUNy6GLzpuKgcYwTucqE/zBWUuszI2NrJNtaKWafdXyEaw
gBxNII1FiYF9+ntoMwLqDQROPZLYChRThJvRnNNSt+WwcuSHSFexLI14yrPJ3MBE
e7e+2Vpj9HR2iQlCBBABAgAGBQJSSFmrAAoJEDpFFvNRg85IHx8P/3exX3fATzNw
qflNINlvYjxMzuGIHdV03w2pHrOllmPX28/UUHSQL9yRRNhzimm/9v3dVU5XHzJU
zCEozoAa74DnICe8wUfju8sGmN5FKolbvSz7VveW4mAC5RY85zk+7luTg2wHZIId
girTDrgPSirtYkm+qpuXk5LAKwmYtH6gghqv7rnYnkUChh+Ga+4yNbsdD7blWYr
52UwnfT3evbgI5GqBMZEBghmqNiR2fcII6trNnuawH646UcucwogxPtLxLuZnsIE
pWiHQIAVvHlrCMoEkYqS+NRXOWZF04zTwRpLCUlj0PxlRInvTrEpBd1KVejbkNWK
K7wfyL/bF3rR9pMGWuDC32/9BfjtGgNDXJhQMDGntyAeQifI3M5b5SA8bT5DsR/

```

FIQDg0UDe5jjeVIEGZKunmRT/IqOLFMpZoMHqNqWW8YrHlpN2o2c0/VqWSLzPKmo
cgqLwlkx5oqvn/F12xUzazGhFTFp6IXpqQVtlkSPdDsVJuidj9ZJLMRokFFD9dS
qTocGw3suLqp8u5KZf43THWspBi4tD4IoN5rlrLWtPnkteffyO62NZOOygrPUGJ
YlpgAMIDkXmsp58CyXqrl1/art0Ymcy5z8ea1eUCnq/ZJJxrx+HrXuwo4fXTewf
+nzSbJ2GEL/fMBkzAOKI9j5bOPAKwiD9iEYEEBECAYFAIJKIYkACgkQ20zMSyow
1ymmfwCeLqsUDHBH8JnuAJEUyqACGWZo88An0wcNy95yGdSJtgBFXNPZQJL2gSu
iF4EEBEIAAYFAIJNSA0ACgkQUYUJaGx+XoKvBAD/bUBqzL0oZtaF7WUDXchb4yki
f0ko+zh832R2Ad0KfygBAKNEUUKOnZFLJ8GZqAXmIWktgMiWFOMSxAXDLSyionoh
iQEcBBABCAAGBQJSRqY/AAoJEFF75hSlwe7HvvsIAJUnLFMOBLvlBrXurVeAO6X
8Dhytd5YIRzt866cXq6A/dw57O9qwyyDy3upJIGRy6hYIL18ngGZXv5djcw7Rch
QmvBJ9ROkmkCHL3+fyN668nkxtgQJHWAAd90MGFHLdDwa4Pbu5yJKqkTy3tqx2N
mBDEz17F6mMtyTP56QI8PVnh1p6w0McQIVctS3LOC3u4Wjwb713Hwof9PI3u4BZ
L/gJz5KAozUa5TqNV4SLwtUXBg7kipwfsHxVvUQekG9XfMC84GaFMqEKTEExcHoF
VdSzbKHN6VIE11sdhcdS9aKSOsqMXB25xhBe0hOl4Ddw63j7b47XcqcqyAE5eiJ
AhwEEAEIAAYFAIJIHAsIACgkQ8cUW58g111OXkhAAvXUR237vXF/sZCZgG0748Dp0
eOhish/c4ODgW3JRehVWAyAItAit/+xK6oI5xkQA+z3KO6+/bAtnDQgikAkykgpt
VeVW/6v4GGBARUtC/CTcofEpC3rsrEm1ZwPLYva3YufFnYHATq2Qi1a5PnSfj5C
O3fZrOgJTxsmeNt21bH7RYF4DYi4kDNQHxtBOaEcUhcIkS1MsMz5F+/YeqOd12/
FrcIPDq8c0G3OI+QsHFx+Y6b5Fp/HgkQem9Pzu7XkNcf7nj5UFJw+qx+BivaVYhJ
8Ugq3pXYkNkhYSy/AP/YYP7moOgpo2tY5e+fqho4pVlrHoPqWTKJrfYg2Mg/vP
e0nPxiciU3anmFXhfeZy87QLrA2BrO0I45StbU3uBhzT1dfnW2BIxg-g+LqUzyTrZ2
qHq8TOPsnplu5Xn/UJEDQ5soTq1zDpsIEjCX36R8wL3eai74HUTjstf4xq+kiXmK
bX7HhGKD9TILRjU+toOPXY0ffbS7FOUijLqOJqWEW1nBpoYoHbGfMhN2g2rNFGzz
wiLZgbL2HZsC+kDoog33s60b//A9E3yFliPtk668KQmiobs9Iel3RC+eOdHP8ID
gcMN/Rc/5B1S9a+wYC8VTf6KInUTq5YwC0veKbg1s+Ow7tB9ejqgxtHT7iFjR5NB
oOpVki4UHDpewRAW9SJAhwEEAEIAAYFAIJJEEoACgkQi+h5sChzHhzyGQ//e6o3
y+pnFTS4UWjUXFTKCTqJeqtS84jvcbXhXFGKfnXX15atLYkVoD2LcO5yvrFRNvY6
PjRkxJmL02Lb/Mp0DupRMfR1PxtFYuNYodmoHxVUun+1elFQ5XUSiQSSlsjcUYd
EcOoZFzMFwIHZUOA1cGAtbWL/Q16cLcZT3fhPjEO253O8XcxKmU7sJ1sCCh3tyL
CYOdvLffA0jgxEXUYmf3DpC6p+MnKPU3EDk60OUzy4/C2HT26L4NR6TNCeZG6O/
IPvmD1/ATO9fAHCb4uElkqR3VLdeg31EHND32gO/2HXc4Xp2dbV8qs+ts13w5L26
D+94PSsTwYF+85mfgu8nBhPOOn7lqWxIO/1MnOrEIVNu+K/fwh4lu8v/6PJYeyIn
LtYkDH3/LcKtsK6N/2KLrROIHXeNKXyt0UliNteD1V9xYkn6TzUcTrZ4Xa3HM
yN5mi+a0vpjFBBpxonMMHDAXRkLR8BexxUJqdk2aupIs0YOCet6Vk+8Q9bn04gl
pKjTjnnarJJsTlhrdmVobkDhbEGYB3KyryZp2JmdYYzAbHXbdp3T7yJ4R3/7aQRg
XJIQgEHjmgFf0Wwzxs1JIN2URDZS8k2pyuI6M8ndPtJiYbwqy1Wcflz57aWYAOVf
b/G4IEsicSd1mHjYjsaMV/kp1kGrWihB/Dt79nWJAhwEEwECAA YFAIJJfnUACgkQ
cTWO1j93QHXkxAb//SKb0a0wo5dTJpMp7pUL4pkCx1gR3YCYZMyiJHAGnC0vHoTmxI
+6+YAU9DBFWJqk2uqqn+GW+3AxLEN08s2xYvNoxJHUB1bf43HI9IXscGmzfjDR62
cIptcWtgeMw6W66UStdFWUudwDM6WV8BTxg2LYD3upeY69GnN92HinMj90D6PMc
iQjftUDzicZAYLKEhic12dKHWPWC0PH9NIAS0EchARKZQmjyPc4trWewAyhmpqdw+H
gxh9EBH2I194SvIXVuU5Gyl/13a/6ntEUZnitBijU3uUjRnkS5XkFjqy1MjdrJ0o
ymo8mlxOVFKV879ez10KBnE1BLE9ioylOeGQRNcyYehFE7GmzkZHbOk+Pqd1Meaf
AjNlgQxqrqgh8pJ2F8Zd8pGDrYspjICGbbdR0WRNcoN4kckJruTWFQ1xr//Kfwp1b
kCQWRwYcRL/RNVVZuHGGvTiTa2wZNBwFzK3tF9cXaYHIqhYU817Lc1zK0Fhv2E1t
Phw4pu495RbGRAFOE14S+QmknIy+DgIkTzQ1s36vnI4SVw9zs0D4Np6d1mF1p4gi
VVrgTQnF3poZnppCUK9Rih8s5kMnyuRruGm/Lod4jL3wcbBz4sxkBCgrc2pyU1M
SNAjM2V8c7cGLgPOqX0eVqgXJoTnlNItF07aIzYFEA6e7YeiTeXxPfU10Q2AhwE
EAEIAAYFAIjNhQYACgkQILcN4T8dHk8Ifg/+JzwtYSnxoksU5H4NIH0fchwRLfq
6VAscqaZYxz/KxH9suEaEGoXxMzeHO91OqPqnvMxkpOGEopUssHGOVXYwtw5XCEL
NCjD8PwSlSPDDe5+1YNjMjItXieiGt6ZeOO/0VIVXzRCHetKoN96ikEaxkPq/m
ZmfQK1PSEFcPuwjBx1WjZl2DHv8eAvGFEfX1kyIoxV2nfrllDmaVFU1NvDB+zXdR
MglxyEDIcBslfdmHmhSjylunfJeyjpwye65rAVEO7XkmNBy2SloPIHRCiFLPeLku

```

oD3XaRFHWsRCObcfwZy519DrvUUpn5InuXB36zu91Qwh8Bd+UJQIowsBoU9AH8n9
IPsUTCU7dl4UqtXziaTHQB/3+J4o7+m12I5/Y5ftW8ToCRF5EGKoB4r0zhp2BLWG
e+z5B08HjR1NcQVG6Tv6FwSqppf5m4yFaiEmUCFMfFMXxXGXsJi3JeImKYkxOw
aa8XbH65D9Lj7syDz4DSgZiPC+cUL7SNY73YjH0zfl66nGRzwo4zX9T2ermnvCN7
kw11wIfJVOILG+D9sNpBiikpMPppW73i7g6VuFReSLgmdNCXCovWVQYee1b4E9ulD
KqFj63VChpRaBEv6fz5YFUKqUVAXy8iipgtY/hbF5V/KVIN9JVYOGlQ8oq9sSZKG
IUWPldPvS8nzroSJAhwEEAECAAYFAIJNN0YACgkQTaEU5cSi5X+5JA/+L/IlU9WT
FeVZmGTYkWEollp7B0tNQKSCwN5L0zt917Vj81udXBKb9O3PKwjpg9rmUh5dRNOV
vAalj9moU8NoOm1SYvnVvdyAx5F5bajnN8u2cNlkdg+fzCiwUyGPbCQ5e1c/sM4k
FB/kw2c8e5uUHBjTmjh18MEqLQYpVaXxmQcica9EQnDvAXq6Ri2dZA4hpb/+qZXC
iS/fojYQmiigV2XugWfr4+WfcOFACCKWfr8zP/3p+fs29i91tCUwaW49EA1W4qN
8/3NCugXwGaFZBsQdkZotP4WwPToD8KNaUqRvdiz83TAOL2RDZ7P8NmGNeAEExEm
t0+Z5MQeudfvTUCb7YMJKnPtTuQ5r1gsLmDHWnariGma7km0ZykkTgCw3r11efiv
/DwhR5ygZkb8KNVDIBxHGwhz2c4mbNsmRAas/wdBoijt/GvA6NTaAaRhH4RpHej1
Bry1j+5mlhve3fKH5Vq+qfyks4yemjXq4meLf+0hj+SkoGcYXnfJUuOV6TB85FcF
EVncY2uh7bU5et9sdDv0HK0yNMGxBqF9ox0VkXVAg28Q10n49CGHHTHaDzTLGPrU
hrQX9bTN2pgNtaczZu0Dz2a/+rV/TGZ21pMlfPpmks9jcy0NYIn8twoMprCqfJL
teKUP3kd0WdyT0Y8pB4X+aCzliVB5BmDxxKISgQQEQoACgUCUk3NEAMFAXgACgkQ
OfuToMruuMAgXQCfScnmGUCnT0J07KNsLKLmGW/6ffAAAn2J50o8KV/wu8auCY1o6
EkjpiJt/uQINBFJBjOYBEAC2oNVWmM9p1UwMmKl7srU84rhC1wWzCfpgDBzK6Q5
4zS0OKuis/zr2B0e2S4qvd8S5bSu0h3k54CNiIj00iKfFsvQDaInU+t2GGV6hXsI
XS7QPFNUCj9n0dKa5BahPPfOvTVdfjvulLmLvYgYwsYW5DhfX11FnD/R1oY3eNib
FFYsmP7++VRRO/O3wvbg10kng8RndM1M46imFkOofPEYxHbp30VvexX2QJwEiki/
d7UjwgonKKCaU5SoZEKa6/olwAMzQ1YQZEGQBS5iM/sLb1BHs00UtlKiukNZbDR
rHYHCDwXzVX7ni9dtA7bydhGzPLT/JKKtiNqGtP4uIo6Ao3kctOfq8hv8pmCZ09
HgXvXulG+OXEOJU7bqREiUcEhm5gn12JIKmb+6anhlflLHzjU2OGZkGkGwX+biiv
Tacu7ESH/qSHLrYwX1Y7xT0CmBtlrM1CEMaKO/gYHgpdcvENbnWrw9laY/HAESL
uZBuH93YPRkRUuchCRJRYtG44IHdUQdbNLSww5/00EdY4LyOGUdqT3PMHeo2wnrH
UNcgcLd/pGyJAUCrLrPYFwQpDKzubFfNyJO/JgiqtvnKdG2wsvYYx2fU14wXOIhn
XIxqT0EMwYbKZc5tjcaaDBaAXCdv5kHH6s0Aa3hHeeCT78LSN5cfI2A2ezrDCgLK
4wARAQABiQIIBGBCgAPBQJSQYzmAhsMBQKIB+1BAAoJEO1n7NZdz2m4csP/3gl
2XgdJvZsDo3WT5KdqO/LsLbEJLoak4wiQNoij4CjB7zmLFWl6qI0ziUGvww4YyoB7
bPRwyzgG88e502Y3/hx4GzHBSzWkVwEmIRpCvh4BH+UML+nPqC+QKd0MpJ46+Dk
WKJcip/qxNeky7h65ptA7jjzmhtlFoXv/fM5R87dG1p3DSHMRy/9dqIJOGDx/AyU
2MaECaX87u5o+YAj6t6XgcwQc3EiCoBEYJg2YU/ydWAmLs6rPqu/m8T2yG01VCI
cGARcZl/+WyvEGxAmyAbZWP6CCQnk9fkB9PsoJXhSse0z51ffIpvCJbCiw/AqaDN
jFHmpfolnIcV7vZmzn95vno0YQZQlgouZYl3znMJAdNmKsWwMi5mzzuhh2sNiYwv
ChaaJFmpIt4E1tRG78Fs7ieclbOvd/CWpY7os87usJp9Qrr+ZlG8m3gKmYN7ega
e10/9RUDXRIDupZgdPM0raF4Gbg0djRAwFdigATlscwIOc1hU3hBFXFTKOxcp+CM
7KLSNkdf738IeKEhdoKo4jgx0vBHHt1TCGgo63nX39aWHvXDSq+D2RW3rcDsS3Kv
vGP8g+kQZREN8P8SFdefSh99Yvz4EpwtinVNun2A17cBv8XdU5a5p8yWk434lHg
R6bnoCX8SLywMD4E3tynDujld/4cAbvQJ1xEOfW
=Ba2T
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.1.2. Security Team Secretary <secteam-secretary@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/3CB2EAFCC3D6C666 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]
   Key fingerprint = FA97 AA04 4DF9 0969 D5EF 4ADA 3CB2 EAFc C3D6 C666
uid      FreeBSD Security Team Secretary <secteam-secretary@FreeBSD.org>
sub 4096R/509B26612335EB65 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJBjIIBEADadvvpXSkdnBOGV2xcsFwBBcSwAdryWuLk6v2VxjwsPcY6Lwqz
NAZr2Ox1BaSgX7106Psa6v9si8nxoOtmc5BCM/ps/fmedFU48YtqOTGF+utxvACg
Ou6SKintEMUa1eoPcww1jzDZ3mxx49bQaNAJLjVxeiAZoYHe9loTelxfsprCONnx
Era1hrI+YA2KjMWDORewa0sSXRCI3V+b4PUnbMUOQa3fFVUriM4QjjiUBU6hW0Ub0
GDPcZq45nd7PoPPt3/EauaYfk/zdx8Xt0OmuKTi9/vMkvB09AEUyShbyzoebaKH
dKtXlzyAPCZoH9dihFM67rhUg4umckFLc8vc5P2tNblwYrnhgL8ymUaOIJZB/fOi
Z2OZLVCiDeHNjjK3VZ6jLaiPyiYTG1Hrk9E8NaZDeUgIb9X/K06JXVBQIKNSGfX5
LLp/j2wr+Kbg3QtEBkcStlUGBzfcbbKpE2nySnuIyspfDb/6JbhD/qYqMJerX0T
d5ekk1JtXtM6aX2iTXgZ8cqv+5gyouEF5akrkLi1ySgZetQfjm+zhy/1x/NjGd0u
35QbUye7sTbfSimwzCXKIpy06zIO4iNA0P/vgG4v7yjdjMvXsW8FRULSecDT19Gq
xOZGfSPVrSRSAhgNxHzwUivxJbr05NNdwhJSbx9m57naXoulfvVPAmeJYwARAQAB
tD9GemVIQINEIFNiy3VyaXR5IFRlYWogU2VjcmV0YXJ5IDxzZWN0ZWF4XNlY3Jl
dGFyeUBGcmVIQINELm9yZz6IAj0EEwEKACcFAIJBjIICGwMFCQgH7b8FCwkIBWFM
FQoJCAasFFgIDAQACHgECFAAACgkQPLLq/MPWxmYt8Q/+IfFhPIbqglh4wrFzgrS8
8YonMZcq+5Op3qiUBh6tE6yRz6VEqBqTahyCQGlk4xGzrHSIOlj2e6gEk5a4zYtf
0jNjprk3pxu20g05USJmd8IPsbyBF20FV5W0dhWMKHagL5dG8S8InlwRYxr6mMi
UuJjj+2Hm3PoUNGAwL1SH2BVoeAeutdu80vAlbrlujYVmjDn/dWVjqnWgEBNHT
SD+WpA3yW4mBJyxWil0sAJQbTt5EM/XPORVZ2tvETxJrXea/Sda9nFwwJ02pJn
gHi6TGyOYydmBu0ob9Ma9AvUrRlxv8V9eN7eZUtvNa6n+IT8WEJl2+snJlO4SpLH
D3Z+l7zwfYeM8F0dzGZdVFgxyBU7t3AnPjYfHmoneqgLCcCO0nJDKq/98ohz5T9i
FbNR/vtLaEiYFBeX3C9Ee96pP6BU26BXhw+dRsnFeylhd+4g+/AZ0XJ1CPF19D+5
z0oJanJkh7lZn4JL+V6+mF1eOExiGrydliiSXDAP5FhavMMu8Om4S0sn5iaQ2aX
wRuV2SUKhbHDqhIILLeQKIB3X26obx1Vg0nRhy47qNqn/xc9oSWLAQSVQgsShQeC
6DSzrKIBdKB3V8uOmuM71WAOcP53bDRW+XIOu9wfpSaXN2VtyqzU7zpTq5BHX1a
+XRw8KNHZGnCSAOCofZwnKyJAhwEEAEKAAyFAIJBjYgACgkQ7Wfs113PaudFcQ//
UiM7EXsIHLwHxez32TzA/0uNMPWFHQ4Ezzg4PKB6Cc4amva5qbgbhoeCPuP+XPI
2ELfRviAHbmyZ/zlqplDC4nmyisMoKlpK0Yo1w4qbix9EVVZr2ztL8F43qN3Xe/
NUSMTBgt/Jio7l5lYyhuVS3JQCfDIYGbg6Npk0xfYoYOMOZASoPhEqCxM5D4D0Z
3J3CBeAjvZdF37HUw9rVQe2IRlxGn1YAyMb5EpR2lj612GFad8c/5ikzDh5q6JD
tB9ApdvLkr0czTbucDljChSpFj7ENpjAgZuH9N5Dmx2rRUj2mdBmi7HKqxAN9Kdm
+pg/6vZ3vM18rBlXmw1poQdc3srAL+6MHmIfHHRq49oksLyHwyeL8T6B04d4nTZU
xObP7PLAeWrdrl1Sb3EWIZJ9HB/m2UL9w9Om1c6cb6X2DoCzQASiVypAE6SCMBK
pxkWRj90L41BS62snja+BIZTEluLTHULRkWqS3fFkUxIDSMUn96QksWlWZLcxCv
hKxJXOX+pHAIUuMIImaPQ0TBDBWWf5d8zOQINPsyhSGFR5Skwzlg+m9ErQ+jy7Uz
UmNCNztlYgRKeckXuvr73seoKoNXHrn7vWQ6qB1IRURj2bfpshqlmYulTmcBhFfS
Dw0fdYXSDXrmG9wad98g49g4HwCJhPA10j55f93gHLGIRgQQEQoABgUCUkGO5gAK
CRAV1ogEymzfsol4AKCI7rOnptuoXgwYx2Z9HkUKuugSRwCgkyW9pxa5EovDijEF
j1jg/cdxTOajAhwEEAEKAAyFAIJBkdUACgkQkshDRW2mpm6aLxAAzPWNHMZVFt7e
wQnCjnf/FMLTjduGTEhVFnVckEtI+YKarveE6pqlKJfSRFDxruZ6PHGG2CDfMig
J6mdDdmXCkN/TbIIRGowVgsxpIRg4jQVh4S3D0Nz50h+Zb7CHbjp6WAPVoWZz7b
Myp+pN7qx/miJJwEiw22Eet4Hjj1QymKwjWyY146V928BV/wDBS/xiwwf3x1VPZr
RqtiOGN/AGpMGeGQKKplkeITY7AXiAd+mL4H/eNf8b+o0Ce2Z9oSxSgPFP3DzMTL
kIX7sWD3rjy3Xe2BM20stDrJ2s2a1fblwFvqzsS3Z3sF5bLc6W0iyPjdtB0pt6
nekrI9nboAdUs0r+n/6QNYBkj4AcSh3jpZKe82NwnD/6WyzHWtCOSDRTVkcQWXPW
EaWLMv8VqfzdBiw6ALcxlmXQSAr0cUA6zo6/bMQZosKwiCfGI3tR4Pbwgvyjoi
pF+ZXfz7rWWUqZ2C79hy3YTYtwllVMOnp3MyOV+9ubOsFhLuRDXAksIMaRtS07ii
5J4z1d+jzWMW4g1B50CoQ8W+FyAfVp/8qGwzvGN7wxN8P1iR+DZjtpCt7+Xb9Pt
L-HRKS0/aOgOfdksyt2fEKY4yEWdzq9A3Vkr01HCdUQY6SJ/qt7lyQHUmxxvL90F6
vbB3edrR/fVGeJsz4vE10hzy7kI1QT65Ag0EUkGmGgEQAMTsvyKEdUsgEehymKz9
MRn9wiwifHEX5CLmpJAvnX9MITgcsTX8MKiPyrTBnyY/QzA0rh+yyhzkY/y55yxMP

```

INdPL5xgJCS1SHyJK85HODn77uKDCKwHfphlWYGIbPuaXyxkiWYXJTVUgSjuO4b
jeKwDqFl/4Xc0XeZNgWVjqHtKF91wwgdXXgAzUL1/nwN31glxiIR31y10GQdOQEG
4T3ufx6gv73+qbFc0RzgzUQIjYkQ3tZK1+Gw6aDirgjQYOc90o2Je0RJHjdObyZQ
aQc4PTZ2DC7CElFet2EHJcXLYp/taeLq+IdpKe6sLPckwakqtbqwunWVoPTbgkxo
Q1eCMzgrkRu23B2TJaY9zbZAFP3cpL65vQAVJVQISqJvDL8K5hvAWJ3vi92qfBcz
jqydAcbhjkzJUI9t44v63cIXTI0+QyqTQhqvEJhHZkbb8MYoimebDVxFVtQ3I1p
EynOYPfn4IMvaItLFbkgZpR/zjHYau5snErR9NC4AOIfNFpxM+ffFJQ7W88JP3cG
JLI9dcRGERq28PDU/CTDH9rlk1kZ0xzpRDkJjKdNFlxT2ajijVOZx7l2jPL1njx
s4xa1jK0/39kh6XnrCgK49WQsJM5IfIVR2JAi8BLi2q/e0NQG2pgn0QL695Sqbbp
NbrJRGRcRJD9sUkQTPMsLIQTABEBAAGJAiUEGAEKAA8FAIJBjIICGwwFCQgH7b8A
CgkQPLLq/MPWxmZAew//et/LToMVR3q6/qP/pf9ob/QwQ3MgejkC0DY3Mdt7JBRl/
6GWfySYnO0Vm5IoJofcv1hbhc/y3OeZTVk4s+BOQsNokYe34mCxZG4dypNaepkQi
x0mLujeU/n4Y0p0LTLjGLVdKina2dM9HmlgYr4KumT58g6eGjxs2oZD6z5y0L
viU5tx3lz3o0c3I9soH2RN2zNHVjXNW0EvWjwFLxFeLJbk/Y3UY1/kXCtcyMzLua
S5L5012eUOEvaZr5iYDKjy+wOxY4SUCNYf0GPmSej8CBbwHOF2XCwXytSzm6hNb3
5TRgCGbOSFTIy9MxfV5lppdQcdzjmuFSI8LySkL2yuJxII7uKNDN+NIfODIPMg
rdH0hBSyKci6Uz7Nz/Up3qdE+aISq68k+Hk1fiKJG1UcBRJdheds29FCzj3hoyZ
VDmf6OL60hL0YI1/4GjIkJyetPzjMp8J7K3GweOUkfHcFihYZlbiMe7z+oWEc7
0fNScrAGF/+JN3L6mjXKB6Pv+ER5ztzpfuhBJ/j7AV5BaNMmDXAVO4aTphW17Dje
iecENuGTpkK8Ug5vcMJc4QJawDkj/9sACc0EFfgigPo68KjegvKg5R8jUPwb8E7T6
lljBtlclVhaUrE2uLx/yTz2Apbm+GAmD8M0dQ7IYsOFIzNBW9zjgLLCtWDW+P1A=
=5gJ7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.1.3. 核心团队秘书 <core-secretary@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/2CA49776 2012-07-23
   Key fingerprint = 89F6 C031 B4E3 D472 E4CE 8372 4D58 FDCE 2CA4 9776
uid      FreeBSD Core Team Secretary <core-secretary@frebsd.org>
sub 2048R/BBAD1C98 2012-07-23

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.19 (FreeBSD)

```

```

mQENBFANQTEBCADwvspec52P27Eq2Wdm0/kbaEC84FHSud6fZdn1Zhib/7tjuAHOv
U+61w64t9KQVA5NHKviO19j+7dm4CY20aOJHjcHj89q7NpIfE/05JkrTAJ0Ysk+
HdztzVOD3Zt5c9wGVKKfXbzQ3AAoISmJWF5K8a5oJo1wPt4xD4J0up9OzHOQRUjM
MKXOYkg/8RVNrdcuVJt/31wkhpsm0Bf6AnHzUybHdgnzSdhFEiQoWg+OFC3X6X4B
gWH32fo2FiZnsovgLEbd5fdiGPxbsT58p3D6Zd83e7IhffPxpjFMICq2ZL506drAy
jbadDdk7d76RWvDDuFGyKFXwJotxoKuh/drFABEBAAG0OEZyZWVVCU0QgQ29yZSBU
ZWFTlFNlY3JldGFyeSA8Y29yZS1zZWNYZXRhcnlAZnJlZWJzZC5vcme+IQE4BBMB
AgAiBQJQDUExAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBNWP3NLKXSX
dlVTB/9BZ7FcZK2YDB9ervPig3t35Z7ips/4KKbnpTwkWw4QktwkGEOLsAr2fdRC
XBkRiTmzT2Zwh/M8OzNkDegJcHic5EQSIKOF0HEj/YuCe7HOBvSkxo70wHN8F1eJ
8mqTETgv6P2BpeM3pPoMeisGAhp9NFQWYb5N7Bb5x+U2jjLnDAjmcuc1AkzrOlth
gPrs73PY0rnu73acrzrThavCaKRO/40+Xmp88+QYHhvGjsUF54kbjXitiFQJP9ha
ZdV22Ojligm3tOmOkPGFHHMG7g1GYp52NLbeDcytMX42eYZi1pOSvovoi3OIImRb5
rMNVryEmT6yTGW93MJOKbQe7Yn8LiEYEEBECAYAFAlAN0EQACgQk13vRKCTJitF
ngCffyTfE6cq50si9c3QGFVHYx8uAUAn3MZ4iqGJirIXdaNT8YCK79Brdw0iJwE
EAECAAYFAlAN0JkACgkQ/KbBSP+K4wUKiAP/TqgTqqV7mCIwesCGf6MaYnlhdv0S
GYuPNa3RStbEhMyhDt9FPjaaiHpuYSI39e1t/NPFO5+48XrKsII4lu8Qgjgaku

```

```
KeYt8cFTjSZAx9lz9uNmIEZE4Lv1/mkc8LEKYfmbaipxwPvcaxz1HiGakPIIITJ3
34ju2LkqZBIIXq5AQOEUA1BMQEIALrp6i6T/r8rqpTSUU6Y6RAzKe8tMW/hCs/0
pJt4MdiVxboVg1WgNwZuKk3srJlim60REEaR0JG8awMG+GI9t3BMckIsQ8Pm9W9
VQ0084iVuhUQcrjpmI+T6fsX0ssX1AFrO7IH6hLXVEXoNmCaXG3llc1OGIR8IYi7
r7xAbCYkFz+2isttqZxcn/CNPSRzn+CXE/jNMaikNQGouUrF8twi3ubyzYhpBvVj
dn1PO+KFLD/kbo5rPx3+sdgw65d8XedVMiS+U5OVVpY57zoYLjeCb/QTAR/Yunen
epd3OlwW6fR2959njWbhPFG1Wfj9FR6kgw18hpcay/qzLN87MvcaEQEAAyKbHwQY
AQIACQUCUA1BMQIbDAAKCRBNWP3NLKsXdsXeB/9WxOG4sVcRYmcrulz6Y6L6XnIh
IEen/awPWt5MY3qtTZzFBXWYixJnQYr+U2Wk2ano6Vqc8Uco+GuXqA0fMsmcCciV
vYTUxQUmqRxpJ0Yw0FZdcQ7V0aaUNStlqyfWopZsSycVvPrp+jOwPO1gP57Dki
yGUDK+3tDoSuFCYIAf+0ZYHjYI2y86T7UQ5j+m98c2VZejtFBRtBmEwu/dsuQqw
UgbOFW6RakI1waLsGxZoG4nZCRWsDqN3Nve9agQy5FzVTHHiCqx0HZx2usdwpov+
UWiwIJwPX1hpxtqkBOq/DG0go94EybMGrzSXFCP6NccYpmGY3o+8bYI4HjLY
=Y5nS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.1.4. Ports 管理团队秘书 <portmgr-secretary@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/D8294EC3BBC4D7D5 2012-07-24
   Key fingerprint = FB37 45C8 6F15 E8ED AC81 32FC D829 4EC3 BBC4 D7D5
uid      FreeBSD Ports Management Team Secretary <portmgr-secretary@FreeBSD.org>
sub 2048R/5CC117965F65CFE7 2012-07-24
sub 4096R/CA20328577064EB7 2013-10-05
sub 4096R/8B114B3613867E00 2013-10-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFAOzqYBCACYd+KGv0/DduIRpSEKWZG2yfDILStzWfdaQMD+8zdWihB0x7dd
JDBUpV0o0Ixt9mvu5CHybx+9IOHeFRhZshFXc+bIJOPyi+JrSs100o7Lo6jg6+c
Si2vME0ixG4x9YjCi8DisXIGJ1kZiDXhmVWwCvL+vLInpeXrtJnK8yFkmszCO4Y
Q3GXuvdU0BF2tL/Wo/eCbSf+3U9syopVS2L2wKcP76bbYU0ioO35Y503rJEK6R5G
TehwYvYjSxuhv4ec7N1/j3thrMC9GNpoqjVninTynOk2kn+YZuMpO3c6b/pfoNcq
MxoizGItu8VT4OO/SF1y52OkKjpAsENbFaNTABEBAAG0R0ZyZWVVCU0QUG9ydHMg
TWFuYWVwbWVudCBUZWFtIFNlY3JldGFyeSA8cG9ydG1nci1zZW5yZXRhcnRnJl
ZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJQDs6mAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRDYKU7Du8TX1QW2B/0coHe8utbTfGKpeM4BY9IyC+PFgkE58Hq50o8d
shoB9gfommcUaK9PNwJPxTEJNlwiKPZy+VoKs/+dO8gahovchbRdSyP1ejn3CFy+
H8pol0hDDU4n7Ldc50q54GLuZijdcJZqlGloZqWOYtXfkIKPZjdUvYN8KHAntgf
u361rwM4DZ40HngYY9fdGc4SbXurGA5m+vLAURLzPv+QRQqHfal1DZF6gzMgY49x
qS1JBF4kPoicpvs3o6CuX8MD9ewGFSAMM3EdzV6ZdC8pnpXC8+8Q+p6FjNqmtjk
GpW39Zq/p8SJVg1RortCH6qWLe7dW7TaFYov7gF1V/DYwDN5iQEeBBABAgAGBQJQ
DuVrAAoJENk3EJekc8mQ3KwIAImNDMXAF8ajPwCZFPm6KDi3F/jpwyBPISGY1oWu
YPEi1zN94k5jS90aZb3W8Y8x4JTh35Ewb6XODi3uGLSLCmnlqu2a80yP1xf5IuWm
IQdFNQxvosj9UHrg+icZGFmm+f0hPJxMTsZREv3AvivQfnb/N3xIICxW4SjKSYXQ
cq4hr40bhUx7GKnpjayq+ofU2cRlujr87uOH0fO3xhOJG4+cX5m1IHGK38k0Csc1z
qYa/66Qe5dnIzZ+sNXpEPMLAHIt1a45UB967igJdZSDFN33bP11QWmf3aUXU3d1V
ttiSyHkpm4kb9KgsDKUk1Ij5nUe9OXydWtoqNW5afDa5N0aIRgQQEQIABUCUA7I
wwAKCRB59uBxdBRInNh2AJ41+zfsaQSRHWvSkqOXGcP/fgOduwCfUJDT+M1eXe2u
dmKof/9yzGYMirKJASIEEAECaAwFAIAaIT8FAwASdQAACgkQ1x4m8pXrXwCHAf+
J7l+L7AvRplQcejzjJFS/zG1098qkDfThHZlpVnrBMJZaXdvL6LzVgiIYVWZCS
```

CSSazW9EWFjp9VjM7FBHdWfZNMV7GAuUt0jzx6GXOWwi+//hs1P11RyDZN5hIC
 HdPNmyZVupciDxe+sIEP9aEbVxcaicqzM/pFzIVIMMP5tCiA42q6Mz3h0hy6hnt
 UKptS8Uon6sje5cDvVKAUj1wO2ephCqkY1wMQfZV5J9f/hcW5ODriD3cBwK8So
 cA2Cq5JYF8kYDL1+pXnUutGnvAHUYt87RWvQdKmfXjzBcMFJ2LIPUB1+IFvwQ13V
 9R8j9B/EdLmSWQYT9qRA2rkBDQRQDs6mAQgAzNxJYpf5PrqV8pdRXkn36Fe45q67
 1YtbZ2WrT7D0CVZ8Z+AZsxnP/tiY1SrM2MepCeA2xBaHkGsWBWo1aRk5mfZOKsKs
 iXsi2XeBvhdZiCkrOMKBTvian711H59ZnNIMX0N10tlj3L1IjeWWNvfej43URV8
 1S9EmSwpjAwoatr2A+1oJku5m7nPD9JIOckE1TzBsyhx7zLUN9w6MKr7gFw8DCz
 ypwUKyYgKYToVm8QIKt/L3B0fuQHWhT6ROGk4o8SC71ia5tc1TzUzGEZ1AQO8bbn
 bmJLBDKveWHCoaeAkRzINzoD9wAn9z4pnilze59QtKC1cOqUksTvBSdH6wARAQAB
 iQEFBbgBAgAJBQJQDs6mAhsMAAoJENgpTsO7xNfVOHoH/i5VygVdvwppX8YBmN5
 mXQziYZNQoiON8hOexpX4W2nXCj5m6MACV6nJDV6wYUH8/VvDQC9nHarCe1oaN
 sHXJz0HAMyT5gHJG01bYUbcuJp/FEJLa48XFI7nXQjJHn8rlwZMJk/PWj11w2Wzi
 ekviuzTEDH8c3YstGJsa+gYe8EYq3XJV Ae2VQOHImoWgGDR3tWfgrya/IdEFB/jm
 jHSG5XUfbI0vNwqlf832BqSQKPG/Zix4MmBJgvAz4R71PH8WBmbmNFjDelxVyzf8
 0+iMgEb9aL91MfeBNC2KB1pFmg91mQtsiq7ajwVLVJK8NpIhAkdLmkBCO8MgMjzG
 hlG5Ag0EUk+ViAEQALCj95JmvmfgytOxnR1w8xnQBUxtYxf+BWwqU0IfOMBxAm
 XDRfbfe9Bc3DDZygmjrZ0RCDcVJ4OmDNrc/vvoTst870so49dM1h2i6aWUUhD4Hy
 cNjxk0wAiYz9jXidT3LyAhCTSf/GjtpcORCvmAsXcJHzhhbJ5eM2SBkXmNdn4MeC
 /hCbfUfzN64fmsGR4tKKIIPPayQaQv/dOP3ofEh4SWRc8KtjEA6uIYHzWmwEJQ
 KN/7nSeVuwDpVJL914yUGB0TqLKOp/necoQkOolnHUX5oK7Emin9TjPYCGYAEWu
 M1BbWxiYidivIem3ZU+vvqq6CbSw/SKDZ2ZuK4UzDGQnW7WycsbXqZ18aewh1mdf+
 5+YBxeXazRjvFapB/WvtVqi84LOWior1IBMMg3PCyBiCjhHwXvoV5V6M3lthmV
 gyiCTreLXvTLNgIKQQUFVwW2Jscuwa3HhBgkhkJBSCpmpWAIZ9eA1RugvFQ893Xh
 t8vy+z33WqxgUzhD8ZonKCBZa29Zj7SeIYXcZmVmxCbRt4PYkgFog6VC+93qtXu
 OaOvC+0b9qkmNj5EqvozRt6SNv0sDe844T0LacR6QS9Pq/YMjAs8ao3gw0iwoAIv
 vpiZfoEb6purf0Tz0h/URRHUzngEBsFmhciZxuCG9g/GaD8o+/PX0nzOWH4PABEB
 AAGJAz4EGAECAAKFAIJPIYgCGwICKQkQ2C1Ow7vE19XBXAEGQECAYFAIPIYgA
 CgkQyiaYhXcGTrfF9g/8C6JhufyxNyo0DmPURCFV0em3WjXcxQkhQa03u/sU8OFN
 yp2UOB8jxI3XAsGe4RncIPF273K5G5OfUAJ2hjWfGrMqXGNLsuJvDJCumdHnI6c
 sw1RvOn2myMzUSTqXPQynkvntughqiyXbGQaoxQJVVWjruhogcIkVYvOT4nMGXCyk
 9Q+uooLNw8xpxzZBw83znWhjzemu/BbOfjXbf3qdK9NWMkbfcaR9sDhRA+YY4bc
 o7oTKXfth3gMN1qqUtaAM8dbGc0/bS558yNQuFaJ+cX3lSLXz5oibJi6kudyL9E/
 CkVvMFWTLCQWCPUSrK0dctodW1x8JnwVnaG80trFlxmQ+wk4S156C2YwYvT/1LbW
 GKcVz9Og1e9wL2LsValD9OIRnx4G8dLqZJz4pmGEES7CX6rrJuSpXxNOg4PthiP
 s0z/q9deohKJkUgj6tln0OCgI8203GSSLq3FTAfer2VS+m1XMka2mqk1Wv6tZeyY
 MnYAZCBzc16F2zmg5dVKmV114bHmRTX0b5QQNB7JU3C34kdTagjLR4dz/5BhXgof
 zjP9HgVQKCP7JvTdUT7N0y/k+mRMmnK8vnWdbOZH48IOELDhMkU5QliiKH0JaXsw7
 wVo68LtsQItfIoA/m6EORGZxUWCi/8G+kBK6NEExR1dlAW+M+fRhzNgqvqoLrefR
 4wgAkQGq3M2/hGdU/Z1j6CDKEvA1/iSRpnBnfVM8KUR661QrEctmIo1YwSu7x5+g
 H5lfDUjU2cIID+HgfxERKw1+hb2KY9OyLq2AUhhf8rAvG2dU9djDp7TWIvF3wexL
 liu4C6EWcwnEecCpkPUYv7/PKb0h0xAx32Umb6dzkfd24miWZTI/Gg7R1Qy11DC
 wBM9kgPRgEhnV3ummsD3KPFx5UwzHPslhqWTO1p2iML4exnXlknL7mJKj4d3gyi
 5LxVVSzt2xi5MyCkFhiHFkSflthcRpHdzxsBW+7YWw1ELcKMeOkZQcyBm3VpE/
 ZD4DQK6zwGfk4y8WS7A5SJEjJrkCDQRST5W/ARAAwbT4loEoK7ZY8ftz8hyhdBgS
 bpXFWAB6yeyGDYpucG4ySjlfZiAew/EOzIR/68pKiGzIE0+kxKjlvDcJoqWfir
 gomondGK2oyK35qOsYolaetsZm73InJuGSC+fz1Vv0HBIn8JzpjXFV7z4FotaG5
 iaKDDZCjxawVEWDI7z0zDSLKGPLtK4uSsEVsQIhPo5YLSqT7mCnleCqdNu3S4cun
 tXaZmmSZnfv3qnkIPNNNSagZrMUK349fVcdvnJ4hKDbMAEgbxZVwEeB4HFicjwAN
 UQTO1qSc+h8bwkrN/RgaT0Zz3nak+DJOOkrV5VWwemx4Oy2oT08SqMRbhip/veI
 LvrV+rKH+lb9uxp0vYwNrVwodOIEla0NeBzfz6Sv8ZI2D+xLJ260mIB4f4BUyCBi
 SDu8UKTDfYba+50I9RgV9+umJ2WTcp/PA5/59M9e6R2F3dcM0Qey8hVDF+rPY2
 thXymS85IHCpauDjvjpHpx1xvhoEu2iX0yJwBDUX/xVWwH/lei7DT0cd1db1pKiP

```
zNvWSoPp6zhqcB6tUvE69CLRzotmb2OiAkFOREvEvkATL+bG9PBN0zWtSXJuCSL5
WAb+syRzBGwLA7+iQOY0yXCZ+Etl6BG8rsyQkBRwpTG5jXzDKU12hmKGFmU72xc
cPeNxbhq1tGMGfDvVmkAEQEAAykbHwQYAQIACQUcUk+VvwbDAACKRDYKU7Du8TX
1cEOB/0WwX3yF/MC8up10YAbjht+KG4cLgU6qo1ydZgQyHpAf8cttzq/uCDu4wLE
g0CDmreTXoiNR9W0ULhkn1LFkZQI6Z2uSH/wqQUJrE4P9Oo61TXCllzvJBoEufkS
3bg3wuAKiQ4cD1XxyThUG3qa4nbGVvKi4eWYUubpzJof7QD75LudHmLneY4mtCNA
ZgmgEWA2Utn0GWN1QNfoylNGeLt0kza0VFjm6l6KeMc28ULZZztg0KbuFmQIreN9
JHQbJrrqX8ev57SqEtanoPyX4IjxVJFEmTn4xVSIRXY2uFZZt1B1SuyEPYmrdnjb
pDN9ZUGVOK/c+0+5u+G3JBRYu6P1
=fyjO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.2. 核心团队成员

D.2.1. Thomas Abthorpe <tabthorpe@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/D9371097A473C990 2010-05-28
   Key fingerprint = D883 2D7C EB78 944A 69FC 36A6 D937 1097 A473 C990
uid      Thomas Abthorpe (FreeBSD Committer) <tabthorpe@FreeBSD.org>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@abthorpe.org>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.ca>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.org>
uid      Thomas Abthorpe <thomas@goodking.ca>
sub 2048R/A9484A518CA60EE0 2010-05-28
sub 4096R/6E5336965F6F299B 2013-09-30
sub 4096R/D3B28F7B07A7CC00 2013-09-30
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEwAFaUBCADK/ckqAyZCkPIHOq+LyC6g4OHupuz8xTZLbtqnFcsviFSmQZFs
fkLXOdUU2P3WA V3EbSExFzzCAwzNOiaocy2r7iCnJFKIWBuTc/7LEAQsgJxu+g9d
ikS261W6Ugrd8hKePbH6cn8vxna3CqU/bUXu3taqwlxDbyLjaAPFnNGjXDFNwZR8
RDfoPKaal/kuLd/ueWuSUCtE12qLYff2UkUs7NmGpaOgNstnJR2DPBcnUMzFONmd
/mW/MXWl+GLurA2xsNLMMghzcvz/obZeGay7Vsg5oiwb4Adcyx+u5hwDKZGIYHze
96Y6P19MHfEO/WlaetMOvHMCGLb0pRk+a3wFABEBAG0KFRob21hcyBBYnRob3Jw
ZSA8dGFidGhvcnBIQGfIdGhvcnBILm9yZz6JATgEEwECACIFA1B44OoCGwMGCwkI
BwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJENk3EJekc8mQ5b4IAIITnZfukBgzMNjt
ONSMDEorUaVjJpdXIdj7gayarVmgUDAPxJz8MprRT8r+g00pOHBAqW1cFNC7uDox
ZGy8h0B2eXDvqjHSwkEuYDLusj43Imrx72J4uK+Ra8BBZjFcNN+9h2hUK4Co/Jm0
Kw8ddo8aPX3mPB4QmQeqfeO4MvYkwgYfswqSnLbPjwkkfaranzJNB3y44byTwmn8
0UeNHuJJuK0U7nN2TLL8WGzU7GNJscH4PU+kbipZrEYdpj8fBckIdX4LYDAnSFS
+AkJhHvLWI/CEmZlQZxkTQXIfTxqx/mNWNMvZII/iRTtQpcBqQMx6Z36Urs70ap
1cF546aJASAEAEKAAoFAIJKCdcDBQF4AAoJEFJPDDEguUajh08H/R8k65yE9h69
uGIFnyxJ+XElxG3ruMhUvRH1qu8Beo5+LSiSKYqBOAVXcogIRLQM5FUJi60czwdo
/M7/U21kjBzceEekKpNgNuka1GzqTervSjXo3JV9f5XcT5Ccsaq93V4xJqu0TZk
5cKjBsF+rncGnzQ49Gjq/HWCeECj8j6wzA+uCwjKgT5ThGTPanAWUGIIUswz8C
w1Rh1r61uRvpqf2JRZHbhc19i3JAZk7r+wH3aQowTS0FRmU5O2V2H5XFysy/QHOC
Knf6cHII5yP1gbOdYH1xLARYgSSxDqg1FuXXWm0f0qVZZBRpe6CnQgCYmFQAww/H
```

5EVJxAC4uEiJAhwEEAEIAAYFAIJJm8ACgkQ8cUWs8g1l1Me5A//YuDBd+EJAWQO
 XMj4TNWGssoex9qVw/L78p4csSZjw5Vq+aA4AlkNXkskpeofX8DCPHZxYazHVk8JV
 WAuE8vrnWnIUGAuq2gw9OrvsAp6FhmMGpMOLOsbJzX9oAHpIWOhfFakJuk1k8FNZH
 c+efq6SdtXfAQ+OWyNfYYb/h87uvd0z4gc3Z1Pt8HrEQd63SteGkX/En8WwTP9Qz
 NKLSZJPe6TN3qSBcZD2J8rw7vsQTMJZ2pNsIdiVG60dYR2R7ftE1bB02Q5E2QXSt
 bvdp11/3xqUrZBjOhij3OSwxhNYwFx4eQE424PCpue1VQL9Ih1zyzRanSGzMSzAt
 Ah8g2eOm6Wv4DDNF+Uld9Llw9n7uGu5rTHtL2335BVkeqBnhWxg8pMNBRTyVamQM
 EUQmtrhXKiNijp0MBkmYwTS1SAqbRZrWsVa/8dsxc7x43XcL+E5E3iPin9UzWm
 JAqbscDrZvX3Q9iwTA3xSVsqUUDHB7vBjJqwrNht+AficoYHTa2P0vfmMliPE+6A
 oMlyTV2RBCsAr7RDMILqnaiPLbpGG453jxFOm73eugatQCB7qDm5E4Als/WGVZ/
 Vq7l1V9iQtnPR8BZxHv0i8X0sJV5kMXBVzqPLA1s9JNzq4/gEmQr3i3+SeJXkw4P
 JG+TYbZAzfGfWrn2uUHHSXZ7ym4RuHq0J1Rob21hcyBBYnRob3JwZSA8dGFidGhv
 cnBIQGdvb2RraW5nLmNhPokBOAQTAAQIAIGUCUG2nNgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoL
 BBYCAwECHgECF4AACgkQ2TcQl6RzyZCE9wf+J68Y/U+yEezX69qz5UmIzFNcQZFR
 gt9jDRFma8qqOgNH19T4Rt0fVvEwwYV3G9AZ/MhpU3tG9xAVLY+kG5kaUC3rFCtn
 YRMNgl4rqz+5mHITh6l+/UVItDD06EKXO89g4rd/7MBIxx+YxO7NiUV5uXha7Ow0
 PRRJL6ECm24l/+IwWGccRHOU8hXgalSO8Rs0VeuHg4KvZnLQkzR7UbWbJ43rA0A5
 999hT/Ct4KM1hecaZaMyKeoYV9dktzXMqdPPx0K+b/FIGO6LbrjynXEiqTlk9V
 klCOuc+p3sy5NOBYKMqSEYIN7r45yaiOzY5taG7IUsBJT6dLhwu15v1sjIkBIAQQ
 AQoACgUCUkoJ1wMFAxGACgkQUk8MN6C5RqOxegf+Lxt6jPSuu/1U7Xi9qNYD/u/2
 BQYJ40z0L+vTfBwT0sUD2DdfpG8f9kKkqTnkgJVZwNa2RaTCYbPKzKfk5OYKv+5
 chB/aR9RWqzTJHDDTcznc5BkMmn2t6bBxkTOQzhdxDFarah4qKnzRlidGR121Yq
 vvDSG1o8GYxYoCuUYFbs5fesaxL1pCdwvXpyswJj6q0XvOZO18n2Cz948ZxThxX
 haSVQ4Jjsj/3VHWYkg2zxhv7jQ8ashoaNV4q9a7SgTR1SCTxrvmw/0n+rf9dYDf
 g5jCzJ2h5Sd7H+Lfy/L4GfG8xKYT7NVE9HXcBFzGyCrub+kLbxzk1jxb5Q7FfokC
 HAQQAQgABgUCUknKbwAKCRDxxRazyDWXU0yTD/9ICEY2PYKDMXHQenpsdQYYrbjH
 7Aremofl6V5u1GXw1oKLDi2vUGlcz5mCRChbExN8FrlLxYPP6fmsNzjdHrSner4vsU
 B6Q+6VL4mwby1dylLBDi72oSwLcGIlkZ5bVA3zbu9IloPC41r6Yrmm4C04M3Hpm1
 sQDVgK8Y70QOWphNQHWvHlp6cwbxx6EJGyQfmVesDIdOgsekcn3/c7wCyQdDZVW
 cqB6FmhrDaGsmBG0nEuzB/nYEeYohaAqb+S/aLwdyJr/KXEVq8iaBdHPyJhnbFhX
 ifGR1OIkHPrbzFXU8DRZGepjFjvMd3GREwyeF60NluqgC78ulgy3zASLgHLbHlix
 b/49VZCHYGH/FL68Arfgy4dZtdRi1OJLL1rJWkwNIHwucG12WF1d96++NP6N1W
 UY1Oc7LQOPxs/QxuLz14dFFxsgtdApcBwCW8SyoJOfz/HwVcdbgAx90XRnAWBOc1
 i7wIVQutBTh1grTLTxLTD2CH7abbT4/RjiVeGBFL9CXPel/unb1urrQoM37vypj
 9X4Odk3Gh52f12rDcSkau9Wis3026f4ADhZ70JOMF6zqzBbL189HzHpU/r2QmnP4H
 S9xPmbjCekZEOn3Y5YJ1c752w9wHB+KO4lWMQ9NhVMX7/0+QcPolktb1JepRGU5u
 uWpGvPMX2KfguTdoNbQ7VGHvbWFzIEFidGhvcnBIChGcmVIQINEIENvbW1pdHRI
 cikgPHRhYnRob3JwZUBGcmVIQINELm9yZz6JATsEEwECACUCGwMGCwkIBwMCBhUI
 AgkKCwQWAqMBAh4BAheABQJQeOEOAhkBAaOJENk3EJekc8mQ3TgH/iICZ1HIYEUS
 VLNTSCMwiNO1PgBq5aPsvM0KNi918b2rV7VmYhgZhTdFG6udzZSk/0VUIE0ruU0u
 7n4GvKKPxtwajzef8apYKKTjKozrDbeCnth/GkeSkuKO+Sh3Vh63KzqQ91078R/
 H4lUMWX1d876VgiLDJfjiNYMZVeHGRiMgxsrKS+5AC9WN2Q5bhEjxSZXZ4xSLQ0X
 lqK9ivzfn5zfBgjBydTjJDB1JrUKs+eytbEq3D0rVkXftikU2cFUtK8LH2IXOa0
 szTq3z2j5mv76+Rik1mfuFpv4He8sdUce39TW5PtkBmRVMsm0lMC6+DGyQcur2TH
 itjMWNiANqJARwEEwECAAyFAk0CU0oACgkQkFeHiYnYVH4Urgf/d8POJ1MphoxW
 4K+xgNKREnFPZmtuabTejBY0AJZIH45Xuy0ugvpjIc5YJNk+kqT4Oe7zuSN4018
 qY8TAomExJ5oYkaC373E1v9oQYEmojl/HTlibxolGtrKz+oTAJhRF8dHICLbVWgB
 COCAK3hEUAEPDi2sxBjjGg/PiiBoGnnSKH3Jd6mgSt6JRml6XwzvShkanKgmzNqn
 r6SBvMed+7xsJcApJcvBin/Ct5+pGzMPlgJtCfvNnqgiTgtddVQuVQi8+Z5YvwHZ
 N4ldTkZwOszcdqelxtu1es4Ki/TlepzbSHXjIBciwix3GC0wku6Dnlo2aMpe1fpA
 I99ZKEAz4YkBlGQQAQIADAUCTI0kyAUDABJ1AAAKCRCXELibyletflbYB/0f0WSo
 cRYA7I5AbcpMJtx8OrKglsvHZNbn2sAdREyxQ/Uir7qimKf/KwH785cVmEX0wT
 obc1DkjojmVQSIXpk6Er0DhPFjwVNuWz9jld39eTyM7pLY97+uuRgk1xCXjAnoc

a6XwFKQC0kylBmQ7kDe7CXZGNDWqfaw3p0a5RVXvqsOhPI3FQJjNDXhYtCcHdmVN
CZntxRXOtQpcSZNgEHBerNolWbKSd+ob/skUN58FGjH2AMF2gsXsADzhgYSQYxn/
nVhLflN60V1JY4v9AsHvr4w9rvrXsmsiL664Wuf2eolRVf5Yx/v5AqH1UjHMGwac
OkxB0UDF+9W6CFsMiQEiBBABAgAMBQJMnvDfBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618xTMH
/2HcL3j/h/Gf+AkvVhNzGGZW32Kz8pEFNCxx0T+/Z7FfYpwUuuUJ6OIKJXoXFn
K1H9CXgN8tJmK2X/iagGETHxf4vqWq8zL5LdVL2eEqfUCUwevmIu8S8E9tbkF3
PNWpFtY08vZdHOv8Ug++6lywbi91oA9qZq8dRao03KfJnh3bjLdUYI1TypoHwIKj
xkIx1Vyt41Jl/oqs2mZn6l6lS2skyHjQTyH9s9lQrJzAtLbPs8GzQ48Ta5Jow0tv
32hUKGJvhRui19+tmdfIq9AZnczOcYAFB0V1ygYbXl52O9tYI4W8oy1GEDjuTiBz
ji1Uu2cGikLjVmw5ZGyTAWJASIEEAECAAwFAkywFHQFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXyStwgAufFpDVUCO7++lpLgv2gzxCbhKLZLjbdX0XRvNwxBVjow60FdLsoL7R
Dj225iPa2sml06qQm/HXHe2k1C60+0M3NMdgosJYygEkXQkd8Lv0rbvxizZrNzS
HVXBzGn1QYQbKORFao49Z9qWg0Q/zeyRh1du83kcFmHynMukO7eYn8Yyn7MdyRmr
QPM5f8+mLLavfola09iBNM7yp5kxX0xOVx3BGou2VmKsI4RCijWRQn2JgyukI3T
X4vWeMoMuLbWRMzuj9Vx9SvNfs4u8ulE1JOGV1KWcGxV6mHD5d2jX4f9HFBwhKBB
QO2UKOT8aMhz3iFcRNRhiU2L5bkjulKBIGQQAQIADAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletfCwhCAC31gQ+EqPfie6PAbDIXRJICZgwAA6o8leGLzhAvpLE1qVqOWAK
Crv/vbbNmt5Dus6A9JpVxZXNXxBiu+9/s933FTzXlmfZ1k9FCsy1eBmbIj8v8MI7K
HILDielwtOHgofN2Ajqg5eJ4Z9sIdN3Tf2LAWJwsh5BAtaNNF4Xe2TsmFlwWqUc6
hvCegFwK3QloxKCbW1q8xESSdqSXxldJdVvgTFW12cUj4xecD08D3RYQH6llQ82
HPTmJmgKVJpRjBlYx8tAel9pbz9hvYpegWdnPtPiwz59W8x67jy07NvSPfPhFjvN
mJUBf6u5YJz3rZvXFZuS8FV26+A6z+T3UMqiQEiBBABAgAMBQJM0l5BQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618XTwIAKXhkpzeroYi6ORgcLb6ulhLZTxygkt2lBa1BqqUBRo/
lMSkteKi9MJ09eLc7qsiEhLDjS17ihv5iQ0FvQ9dWYXnmpDUeyDvx8li2rOn+em
WcihqVQyubq46uFuvZdeSBIWDbu4EPx07OJAC63gXTYpgatwnxqjhl1raZ4bBBI
9zp2Mf7qcS4lDa2B0bSGl/6K/jJqDvdtXBWW0nalEb0omvF4hZQRSI6HMpV57NI
2DuAogGEXgnjP0cbZxDoFuop2z8fYm6l063izVaxXO1czeXLxptoUH5lcKimzyqZ
vKmfMimDH7afV8k1Baul3fqDpEznRHBby5QKoxLCquJASIEEAECAAwFAkzhMOYF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzIQQf/d3aXK8YHf2XYOk+MbCbVJIHVNdYkeb13dX6H
MBQgnhtO2MDdDwDnwccFmp8ene/fgHiTeqk6FrFmm05v1pXVU91aKNa0wmLQpEhY
Wnsj1ZncS9eqAO21fuUlTgCLbE42XEdZcwi6hQH2plYX/MttgdmbCM/Ddyba/664
k+gOQK8ZECU9mpTdhMGv55Zsat03zYZFCJN5H/QANZ0l+IEp2ktV1HKf3WTz+w+R
S8T4VU2mmovghWxhLZb/SxRC5d5W9FtAt+vifalUkYH8mU5Mbl7nu6PiqGLtsAQH
lb1l0Jjn8JmHqdm0TgELVpvv4aQTGFLtVvBUM9Dz2N9sK0T1lkBIgQQAQIADAUC
TPK3rAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfEcUB/4y1HuVzknTIEf4WMKPVsaV6dggHYfP
Ta0Xt8AI33Kdlj+H/Z2pV4uKjwUotwISAMZ0qxQsjC4HY1BqG9CZRgtqokO6HgmD
iNAngLqyPQVgeemslvbmyTAVXl5pLWfgw6EIUPeXd0CqE+vsZxRkQ8ZKtcHffVL
2p12+z98+ATxH4ev86t6bqRgu/Bz2z04b4VbyN65a6WcqZA7nj+FGn0p4NLU5+Pz
aGBQkVGoJWL6r5+VpNgpPOynwo0frotolbDazT4mUt/rsDjdtmrInfv218mUgHtL
WqolXqAijFUGDrOC+WmCm8ANhD1cncPGobiHK9Q2oDusLDLJvknZlHxriQEiBBAB
AgAMBQJNBIMwBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618CkEIALdmHvipqzmPamSU3lruGqw3
urRLJfl64szK3i8JRjzoYwaQWc8OqBLAGiAJowUy1aOsfp/b0NCs/pqhcOUhzqGJ
He5Ibk4dPeaOJ/rXXDoBn5LMvFHQYtm05ElmFda6YsMqF33mA/PGNoJdqz3rUVm
6nZFR7JYllkyt5MIUYat7djjA3yj1ow8jThmsUlJp1R8v8DlyMa4v1Aef0Enp19
Sm77wTHsDLjR700ljnclj/NWmlTfdetbyxxY10MK7sASZcACCAU3gRmBxqMRXz2F
SvkBLki0rk6EbeIXwSHAat9D7pimR3oUNn19LlvQoYeb4gD06J33UziWwXIG9mJ
ASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGPggAiI4TAsxLUC5xclY
NxcKyhKByj1yKKpFgLfFY8ugSSuW73r89vXHqzJy1X2kQd9VgTHgVJKzl7yfcZ3
ST7WaZ+a/UNJv1PaBpg0V86PzSkv5gScyK1gNGh+9EjT50FLyi3eVXFuzbmWP5O1
SeOP4Lx40RI/5A6YDNI/EVZ4UgMwY0yUusz7DMxN4O8Mc1sBOof7i8B8OcwAiNRts
3isugsgYEH7RVoSJRv6kdu/8dZhNRPS1y+wyyFut6zXj+Rt+6uqSorBNAQ9vWKZI
n+Gzhvj4U88CrcWZdFpkR9UjpfFHfmZKqbF0dbUfpTbSyuB18W5zmjyX0vKPN27HC
8I6snokBIgQQAQIADAUCTsbKWwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfBhjCADKRcHeAnJy

IZZ5+4yOLKQLJ3GnWLG76ALoQL6NVy2kVuf3kdscPpKmbc3D5AUMJZvVcRcxQtZ
 2YR7DqmtH/+Yxq14JPODsN4USnwKjMjFe/Ykw9j9s773OWil4m4NwczwGadojBDe
 KNF2zvmxqoebdP3v0V5HcR WuodJocAb5mfjKbj1qOFmV3DffqVuQuuzILGaZpg
 luOyZNVIBMs8vvmirfiteQwXpm4tkDNQ9uUwArPyeX2xfDZ5ETWx6KuJuo5JSscU
 hxMCPy9FXSVtu8qizwyfPU5X1PJSfcYVHmQk6vY5lFPGttcxqoCHXKM/BdzEJSGw
 xEi8AnhQ1jJbiQEiBBABAgAMBQJNN+9SBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618fN8IAKpw
 XVJdzPixBUV+7u17zTB3kFg+7+kHy1BvDOBGzAq9MpKs9y394iOpSZTVEIjyqvm0
 adGMKf4L2BDAYf7s8etFowlz77zSd70NbbjuR/44z3/QuxJPE5OkmQNGr6OkC1n
 JT5tKO/RnE0Pl7ImfufjSalPbjff2pERSZRE2hfkJuJmytaNhNu/4/suFwoys9nq
 x3o+c9YsIrMwK5Z59Na0wrexWOLCNh8E4IPGmOB9fxrym9NQ4y3ItVkv+aXvrfV
 AlmeDaz0vd5r4aKIDsmqcc5A4A2ywf9Ccx48FYefSwszeSahqLBZTtoJIA621Mx8sl
 M1v9WTgIj17gBcoy+9OJASIEEAECAAwFAk1JEUyFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyV
 BwgAuiYpJa9V3xJyeHsI1NQYpQXZfLZio/gFzr29KM3bhiY6gB5nROcFb2NIkKj
 B5utdnWnazOm8VDv8a44cm2yAGmZHWZTiYCVT60GNGNRukXDeTqfsqcW+edoePsg
 ueEkUOGFzLmDxUR8QNWbzhzy+yzCE3CQt+BnJURk2OvJvK12vHt5gsYQrTyhyoyO
 vlcpqlp1oD07zf5qt3RUL/nviCvodHMg7kWFESd4v9mHI0CJ3K0MNFoIUlztM7lh
 55HgR6U5RJADS7ncBdlhtHaQyWt8aD8xhomN9XyhtixpWSFxKAsMQopy51si8wm3
 Es1tlyrL27HnLfwTyiEYu1nxMlKBIgQQAQIADAUCTVreBAUDABJ1AAAKCRCXELib
 yletfCRcB/9xAEN09KPi9kpy1hRuX6EfEXpMsIckV1jEPPLJN1b208dQ0jLyrRQ
 BVNFZU7G15X8XINt2kqdv3ktnSIRkWJALzysq7cYEJh0h/3eBtw+QuycPVKukmFN
 feMnV6ala58KJmY4oVnW6paYj5EjVe0wqSY50wm5znQdoVHQQGD54Fz2Csf1RUt
 esK5KjbfNS+4SX1yLFeRu3lfh+IADoG9OIdavCIPKXLd1eZtD62JqtFzNBxGoVYz
 IHQuhmAcJqoe4UmFSPNI2CC60eISPPEZu79VcxReI+b3MTQtdKrieQzaMRyDUBHZ
 S5muT0BiRiVcIglLMykk8nve4rqC1h4viQEiBBABAgAMBQJNBKtMBQMAEnUAAAoJ
 EJcQuJvKV618qoAIAKT8ibgjsYOfX4kcZh/qp7r+S34x+efLAL80aX2rOZ7Wq7p6
 PRdgPWsUnwoNpGEX2b129IOR5T1Dh4K7qNwNpt3sDEPFym+cAmtDNdn/hiXTVyK
 kkrEQ1XLdd1oXhbnEcB1ItSmcSOPHDRbxbnNRFghZ9jXCYUITNLSyO1JAVwwHM
 TEtuLQCIVEYk5Q3KvWC/lpSIDjA5GXzfdAewatUeRpn0M5TWGPKgYxn7mqriOPr
 PF5TvD2w3+4eOgbrfXb/ksbmwsLDT5S7xFO/nK+eO2Tzjz4TmK3pP/1kCic6nN7
 +Hs44CVMkxm7YqDMMCO3EHcpx4gvN1OpoORv7H2JASIEEAECAAwFAk1+aHsFAwAS
 dQAACgkQlxC4m8pXrXyduAf+MpBqReeo1/67kywP2I4C6vaJWwkDjFvmmWqhkiG1
 HaVJajXvkvQfs090G7aoTvV610DH4hm9f4VHAv8AGFUdYB45T4tUE0cjZis8tcLO
 MCwfx5QYk8DFZY7fkiWRN6wYtWR7atPqijBDRu44jQU3qZSOR1D2MIHID1//CYmx
 AwN/ladsuyP8luf8G6lY1FIHMPdmmaakoIR9TPNVg68l6SeCAIwvWzbzq28DLq
 UVZ7yqMsbSna03SgcdruriG8k/tCXD63Q0GDIMXvK6L2GlmWD9qvqEB+Yq+3BAJj
 HAHvU3CXpaYqCcYvH1MUX7jH20heVKLv5vEaWwQfYNdRUIkBIgQQAQIADAUCTY+L
 +wUDABJ1AAAKCRCXELibyletFKZPB/92ktZsJEd9FnWf+1FD5/w1KrOQ+qAE8W86
 mWKSsUvk7Jh2lk4E2RAIJ3MMSjYkYXIZW0+1gKHHMd17aJJZ75mwdqmJnnH70+LL
 mVecej3R8r8bee12qb0WDJrEfdqKlztLXcm1EnP++JgAd6f4Lnk8PJlaGx58VKZM
 8lRg25axySttpmLZk5/tIGKNwmiHXMyP3v8PTLe8NhUEU9YRmW2P1pLcIG/KEUD1
 PSYEBWmZPKsJvJo3nV8qsfxiLTCKUjDj5Zby1dqs1i/s1687eLIQRNO5/0Q4MdeP
 MZuEH62ioFW66WNAp9rjZlJv0ysjWVfKRfzb1u4mthVjRD4MAPmliQEiBBABAgAM
 BQJNoVcFBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618viQH/00+DBPxcDM6m/6LyW8qX7cF1PF4
 yMVv9EPEgr2BDDFzLCowgRisV+2aTqiTNA23ddUlxyrblSB3W+wqfaAGwhdNURtB
 88hnfRRdhKw7ctNP4pl5jp7VYLLJUyht6Pjck1JtdYDHPH/kOkVUvRXU84SG14w
 MmGjHwSL3sMEMLzWnfQKQDBmJf/1BvOSOTbLQaVQNtRQ6A1wEiqlyNm8cbc9qdk
 Ggx5/hL11Yu+neIBrIMpAlqhQe2fAh6/ml6REmDqXyT88N7bMLXEjocXRGv47dct
 0Y15jx/bVgw7Bez8VWMR3K9FpnjrN3VZZwypCmPcDEgXzFbmtqIIUy830QqJAhWE
 EAEKAAYFAk0XBuAACgkQx0bPqedPpLBCcRAAuaAg9Oj/JqoZr5Jo2QYgHOMn6fOJ
 fCKQ5MkG8wJQTjnbRoPHkXtwUq2cut78soiMq9roSOOAlr6yBPipridFODVZhAcu
 KRKcg+HR184B6gJPDw17mXW0Ke61AmteaHjDe2DB3NFjGyEVQBvGHNBwoCxo02a8
 IXSEBKp7CUzf6BSOASJDe4mvJ4OgtEkxqOxDXMGNXpYh0YisltZC3UEEF7LJOGmL
 o/evVhnn0PXYN13oHu5XLh5kRezwwErXVci/5QQuD0IeQCMG5bbWAuR8odhAyaqn

mXekGgu6d0DmI53BGMpJU3qNs37+s0hLbK/q+KlVnIFTeCcoUtBdGN5y4extAof
F4B4blbeu6+2BCGXj+v+74GrCH8svuBlpJ9JwgVS3qfwBzlcHcDYeisYRuhO6fH
1994nWhDCrjUpBu4HOJUwoaca2iipmBUbdF6wUdYcxSQtn4GARk1tHBU2Ch8Ujsm
GY9MnfAlAGU9U9akzGEWV7S1eqCAowGfB+8UzGKLY31RCeCQIQMlraHcbp0ZjAi5
gIeUYbQsTh9jD8c4rnzk3OfTnvp3oJgXtwK01T+blheqDOQJSmRrqmwFov1LznK
vWgQdN82MUrOFOayO3nHEDrOXEGpcPlqKGM1rMXKX7k16quQOhi7jwgNyv1fRdB3
AbCRGTcoQ70GN82JAhwEEAEKAAyFAk0XCCsACgkQx0bPqedPpLD7HRAAh12G/nlv
wPpanV1KwmA6XY9dPK04Mo/xFciYhK21iRJQqOe/hOirIH18F89IFhn35E8L5WV
LrLnQoMzDL8XFL+ZH+frripkEIXsC1ou4F1y/O648rXDQkDzmmdooad4+O9BOHjJ
NVbzHlc3Sn7X2O9wlbEE3JTqbJ0UGD7NjpAAIxxjv8P2wj9WqemT2ThZUKmG2x5Jn
nn/JDxs5dPgiOxLUizI4+kraG+80j9xAI/TC9suDOW11R/d0OB4NTwRwW/dPZmJ9
tr+k8Y10U/EQcobvunKH1MRypy/+EIK7ThxPUhD1uN6eOhbRmt2KyV9ATuaEOWk
7IQIaVVQpOfsxdNSYSWVXbbvOhQHjw9cvNhwGXjwzocrDQ7yYD0IYNhbeSuCWT5
Z83MgN8oRcptNm0utqj3V12dr4rhw5Cy/vDnx5g+HWRCBahSufalBQzfx/NoM3
54dPKR+Q6VJ7DvKwzHk0rzbquPo9sLJ7b0bMRAEQDZRtul5xQhESKwNhkNm+M9Ow
bNSaTLMIPH0m6mtSKAEXRHO+fHPMe6WGBUzTdhxwBIMF9H32dkqOiaTfeD4Ie7W
HZ8NQV1DTPBaZ4/Qk2NN6fuyVFVmvzSG1gDSiAnP9AYc4JXLtnOTUsJtPAAvxfS
dDv7FP5u/Uu//jWSC1bz5CD/G362NGVQ/yJASIEEAECaawFAk3CpYoFAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXwZqQgAxwYh2AW1JA9jhp4wN33XcPf26IpLVhGP5X5N+WKYFFJK
tKw74Tp1fPjUeXANdphFOSM00XamRP8xZoB5r0A88YCAHdo6UafFu+gbbS/ajjl
XgBBflJgdHnacY/2uJrQzjPcclhJ1dA9gN1dbvZ5UbekYjwAlI40XfHPFPqxWyF
7c9w5+NC2wWORv2W+OJM6fJ5BQKWbVMcitzM7ibwiyYAkboxNnY8GedsZp+H1vY
2q/FSNupBj6RkeJZdqL+CK7d75QIJWWRFDhiaCcXxNheOngglutK1pF8vIDs5cX
oEwEjQDXtKUUrkLJPWogaQLpYtKiBvue4ii8OxPwohGBBARAgAGBQJNoffmAAoJ
EHn24HF0FGKciPEAmgK450MeEYKpjJOsvGvno2TVtbK0AJ0a1tn4n634it64kLD+
0WB4Yf/Y4hGBBARAgAGBQJPH3+cAAoJEH1LbhieP5vmfloAnj56Yrvie9wuUOhd
t4/H9LpFCTd4AKQDmnbH6fNdWOKDgmh5vQWafwH44icBBABAgAGBQJOEsEYAAoJ
EN8YgupENQdLfl0gEAIrUcKfrpay32sXCvkjXBkQL0bfwsKdxZoWSgH34dRutr72J
0uRLIp3chxupZrW4n4UtiQKoM4yVcW97ZDEZ0xSs+DKsT0monccJpYHVg57qP+Q8J
nVMzt10WF6/L40Pd6Fa10rgoSOI920Sn96g5ihmoaOJauHn/dY177HeTMk/+iQEi
BBABAgAMBQJNsYJGBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618+NIALqwuCb+rFEcrxOBT1PO
dCuXcD6Ifsn38z5H+aoumxk3JWgnbDQWU76ILqDZ12+nO+FgZmqj3AneocWtWwn0
BNzkfQscp2X+L9wkBEUxhrrvBvJzjt3wL/itKMg3P9XBnV3bS2jZUwUHC3KQYpFo
WmzQhglduS/4nlDGFidEXPN8TqijCM/p0xwq0QzIRgMKnZfzgyNOKITHBleM3QnfP
yqj4BGXSmjWfVBY/1Bh0v8oMEt3Bjhz2+5AYdLDCte4VlpMz6tm7mhPLWk14axV
yEiWtyqc14v4NfLEmIHg3P6YJ7St4W7v3o+QaQ7SjQDzTlcfqcsbTVIz7HpgECg
OJeJASIEEAECaawFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyPzwf9FiwMgh+rFJaf
cAG6GtAgxNoO+PgD+fJbDZbMLuvpPGbY0hKmYUbcT0nxMzR2pFy1IKCbJhlA58ux
TI55aIQmLmnblL1ZkdYfu455rQR1/YsZsaorRkqixnhXe5exJTzB4krjUOuAaLpE
NSy4SXNKJQ9/EpmPNI1ofaWDYuo8nb7D22Cv0bTERMyTzhQ+vjlKbdBbgOGPyQ
OA1n68lq1VxbfwBiMfBIAKXWJytEIL4kPE1TtdMxv6X0hNCdH1fhxJYZWUXRoK
F4SvpJyo6h/BAkyw233DQwQnTTg4/ffSewsQ53CHAT56KJtWqkdR47dBdH503rTt
GQVTGar1MIkBIgQQAQIADAUCTeXklQUdABJ1AAAKCRCXELibyleftOn2B/9wVbwI
U2DKTi6GgTHXx9so75FvQqPm2vLANA9ugE3aiU1JJezn9DvqbQYSMck4sTJKdkOM
XIQzPcIot085/1HOxkUCFj74zzSc3ITAdz4Pr/z951tzdxOS1jH3Ju0XhVw10NX3
JTX0vIbzuYQF6YnNDREx493ywwu/6ypiZKXHnBPY1dOI8nw29Spgnm42qTM+Tk
VohHnplksE6kE+5EYIrSbuJyh2/FhJpg9s3T92w9kT6i0p2nFAscbt/hfbPgpHVJ
ZiDSOp98a+1O+RO/ecRJ+lzZrec+qDRMuHcPN3Ew3L30UAGAGs/4xDHnXhw295/7
m9lnGzSy87of+EuEiQEiBBABAgAMBQJOXC0WBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618b8QI
AKysKjV0cOwBt8gmq1+mjiAbWWb6xUg/L5e9fGvxEwLcsq2Hq6HZ2zbOvqLCfDgr
UJ0VDqzAG6Us2ORVpocb+vXAQPGrVkkKIC4/5jgvhC5II+n3LOgtUue7/rgA2ZzK
hBzuxFsUyIofqL53LH5d6v3xVVM+Zr3GJW7i0Rxn2P8IQiQS0Xs4umCN4x4/3jFV
H6asZkl97bn2uH17gTxGJgV4uV0okpOCXeqbtkgwozH1if+Dmwc1jAnV6dzzTeL8

SKA5IEr9+DevYn1241BMY+4CB9BQipS7N5EdIU9jogPAaiFpU2Upgv6E/M8DRQv
 8nZSWCodWPnZd55DAEQweOJASIEEAECAAwFAk4aoV0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
 rXzo0gf/QpgNtjsWfmq4Enhr+yGii2zrTEB0EP7hiDTqoUyWOOFsQi7xCYWbKvCe
 inXAmpli+KgyZS60pcpHSy3qDtA9A8K3rfvFK4tyihr73cYq2lTx/E4SFICJmCjQf
 RCSMMrAsV9AY1QUHGZuOfn4c1ptuQkSz0HRFJO6cwaWpD7WOS0AXzE3eAtT6+9yo
 L2zn/oz/7JZ2wcOQVbv5OSqTNRteN5h966p0f3Dy+pzY+jo0vSeSC6K7h+c5tX+L
 egcu9QJaCgWV7gLGi8pSvIwJ0dL6WxpDyHkjpP1I7GixbOYPAaF2PK9y6/lpFu6s
 yowZ9P2ph9AZEQRqP8zkVioOrMAvokBIgQQAQIADAUCTivF6AUDABJ1AAAKRCRCX
 ELibyletfBqBB/9PsXebOv1ZwVqJqFSW3rBXnOqWGxB8S3fi5ZIVgzP4NAjrgglw
 YsAtABac/NvOE9tnIAhpe2Z5sW5GfsTYpvmfAlvGfJbCfaI/85SF0uLEsZ7pFko8
 0LdVeR7Un6dga6HTZbqUFBM2wdUnuwSw9XY1qn2d2qmipeHqDrYB+jw3Qce7siqO
 9PAx+q1NlvA9G2JLEJm0z801WRxE7xG+Q9vp8JY2KYHGOkLbZg2o2mXcT5456Qig
 y+jvSh3FHdxc7xEURwVTJWxmmxRyuEYJC1To3jwQHyMDS7ANRfNXPwZKYPQO/Ni7
 QIMSjEW2ZLm5StK16M3GO52wLL1PkznpH4LfiQEiBBABAgAMBQJOOZLYBQMAEnUA
 AAoJEJcQuJvKV618Fr4IAIjBgSrDKAXIe2Fk6CuS06Mum0xWDbJY7I2n2G+TNde
 /Rvwixx4xH0pfljXaP8Ehx1uM0Ha2MIeC0ChnoRTHVsDloqDzRXV1xPRUMyG0p
 BbKYgIVh2FF3akPY2L1x9qgwG4qAFP4enkXBLOEUPdn3Pz8gVnnsdEnzJEfEMap
 2nx7fzYz7p7nBppxVeH9QOzO+Ggpxdgw2azJY1DidisiRB5tvoPSYeoPP9PMh5DMw
 5048qEML+tQF5swsjgw+YB8zBNunFZ7/x2zsz5UnbexL5UToks9MdQHJhQSEg7r
 eNr+19N8s5LwwJD6lohoFnkH6Iaou2QPG0jQ/KX11WOJASIEEAECAAwFAk5PX9wF
 AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwr/gf9E99/M8860/DF5XoORTQNwWhSSA/GycT9kqWr
 +cQ6HVD2rVlRq+vXsZLX3zlcFch/XTmve6Yzvtcv9Legod2twB7moV71ZWnYyVND
 VkpHojCZstsmbex6ult8w8GzrfClhQF9njseqk1z7jbyH5bvUjk3y9JM9r8lkpB
 oJGhyYjj/swva/6/Cv3qbjst9Fc2IHb6NsRBiZQIIMhWfblYclRi0mfljobjqTLn
 BmfPMY7iYT1Vgclt0l6+XHyKq71N3i6WVDUaT0ezvkocG9n6muzL/blnHAGXl0K
 h8vMt76X0wIvwtqPiMq12IKRRGZiXwmAMGUda4WkF4UuflegTYkBIgQQAQIADAUC
 TmEo8gUDABJ1AAAKRCRCXELibyletfIIVCADFq6wXNmQOJbhumVFOV/QsBcmjP6ZE
 UsEs5/SXwU/qPZ6lckOvRKN0PR67agJASBdUg2ARH5ZTCZCijNb9O32NzIo1nLZP
 /7DqiY7rcTa9UMcWHLyMeBvoaOp5AL/GN/elwBxfNcasTMB1yblL7xmgcDJitwA
 b9prmCVMQbg5R0/B9QrymmRd0rfiiVqoIwIDFpgzBYZxp/lc+ollQNF4xQYyqVj
 O3D6WYYZeHEJ6cjFpTB3QTxRhxXKhGpmr9T+VHjI58F0cOkBvPzugKrEybltEwE
 fzYOM5Mag5PHzQBY0ni430x21coFFIeAzUL51aVR7rSikUjHLgE3ZcFkiQEiBBAB
 AgAMBQJOpv3BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618FA8H/2MkRaBHxnY30YUPTWVDshrt
 BpsnrJEZpacZfEE2iR0jry7LgprNlMQ38ky+GnX6Hi9RWGQHChfy4ADN8Dt7b
 ONtR90Qy4lR1kkkNBVMh5FP0yrBrhcBDO7YEcD5aWR3uARYRpMOZ8Hxw00Eqi527
 aJQPUTNEKSGc1pPvwExKUBRPijKnKrUn4cFcczXuiJovWTBCKULubXSAVNA0jVo
 iDeA30bTfjFnEbIMzsvnEttsLl6JmgKeCX3pt7pI9oixgC7di6LUL7gJb920mvU3
 vY7Y9ZX7ag7s+Mi/DEW6FexCSrPlxYG9ZKIs7eEF1913bRADtb6WJpLdwX/jFzCJ
 ASIEEAECAAwFAk6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx01gf9HYLhHeZsHe2X8nOR
 K0LdGthenB+v0ey3UgJqkBDIoTQc6WNSpBonkNLhJehz5MdlR+bZvNB/2DG3zyarB
 BwplHZAUCzKeL1gbcg1UilVKCeODV2lzmVFGsgNjrtB4jqnf/X9GpOVhaqD/DCFP
 DB7OJIZXVSk9/P0ZtZ2HNyHCrGDL674t/mIEyEdD2/Em+JTUbvUIOY1NnYz5o9TK
 x5f6L8RVFPwhsyopZMg0zRhZAqz8mW9LKspSry+Kg4DnjFCPFuA073QF4plc/LFv
 nNxluRo8W0uoarXpDLsMubeO320Aus/oUPsFMC9xNGPEAQhjEkk+HzhYNowNR9db
 kK7AfokBIgQQAQIADAUCTpXIHgUDABJ1AAAKRCRCXELibyletfPe2B/0fk9KPxvq4
 nqeDRtwXOUuW8J0mMAAJAIN7b8OXakq1ZZ/gIRQWM3iBfKA8a6MwAjq08hwwE/7G
 5x1mHGnJrc97u5e0Jv88cXSa7DFekXR0jvMhyaxUgDBgYtXgtl3OgPqkKWANNCNxx
 rhTq63uX/YgU2Y9Eh8JjVpfSJ/dVLXmHi0pvHftORghB1ABWjlkPmzvCYITx56h8
 aN5h8aOZpwDvp/9KEHNNYGSBxvK7SDY11Adz9rKjoutYEDnO3v4fSiSwk5fp3oW3
 pVMwKoB+v/r7yzzYLM45NzW5Wn1/XnStwcPic0HLKPUdAvJA0YyAGVArV5FO/Db
 B42V5n00BETwiQEiBBABAgAMBQJOOzSZBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV6183tW/2AF
 Q1KI/13M5ofH9q0tAEuhSbexg9Tv4YkgioXFx+Vjm59Bt+pEbSQ5Wu0+HIBSoLw
 ijUE+mhW41oTMN71PQ2sOVJjvHPshmrjrgPviEiel2q528OUwAIIAfZ/zoBLC

nqrc9zcWPWw8m2xqXcWIZGDaAmlt9Q5V57kLmK1KXERVW7LeFe4/aBGAXvGIUHK
qna/5gfTg/tTsQqjQVxjGG3GWHV2v1VP4qTJGBemsMn+AJ9u85CobxVs8Q+kvaKB
YKteUTirWyVIqetfyWz9STxzUzdhcscv7biJkSs7XE3Y1En07bfK5QhfX6qkEpU7
twMgtBKQYfxcsjxeZB6JASIEEAECaAwFAk60340FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx/
swf+K8MSPSqvqegnuCjHcflGty86UllitTruOTQN3M85IUx69DDzN/82O0JZKwmET
NL4WNNcOeQGQz+R6Jijn/ZLRI98qH7pvu2aVF2YanJl+TOcdsKtjuKp+rIC6ftjw
oEZtqRXL4C1dwL0ZCXIIIUtTwnFrGjsJ4Jvq4VtGx5ytk2CTBc/9MzSJhbf+srMH
g0pBtNRDxFZGeSsmUeAJG/Z8Lu+56kue/HAXc1PcVE3VThEe8k9pHe3whRMO2NA
MrM+hdeg9oyu1/18toPrAA+rXNdJxsWjJsBLdUxT+IUOUxZn1NQFOH8YZVatZnj
Oi20poQSAInMeAfyTjvwlbvhsokBIgQQAQIADAUCTsYRKAUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfKm1B/0SuxtllP1aDwr/MMyENazvi9BCBMsLZnuf1uxlj4GXE/qOfU+nabsL
dCXJMAO/+Pc9hvriUh8bLmUQleOpBt2YYJ6Yf5i3ZZc0lwdZZtZTMN4DyyvZNBxd
gNWEp3OU1irpy6UzY0qIxlolkMhI1VGVNiT7JRc14meiIrKRlSnN6szfuk3zIhWLN
8VhAUul0Prv4+One/MI1sbKGoEldrNM3tRQ/J0Vh1v7EKSAXr7wjDKz9VOPPrd
vgXKzrY72BT8+NOQKcGkITSpTgWgY/5zvnF6fWL87DJ7/rFDQ+hPnqKQNV5V4E4g
eX/D+C312kjK+Z7rRhueVGHY5Lemh1zwiQEiBBABAgAMBQJO+s03BQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKv618cTUH/2aSh0pfUu+W7xYtSHYj/07aLfqLS826LME9oLrRR/UiGnLh
eHSc440ENlioerf1qKwMa+x8S+RpdoNX/V4JlVx75aQwHFNDdILsE9w59g85sgL
H/qmeKyvTHWsb1pU2PLn3Wri1n1LnzRfCSmKjajJLdYziAJOKfkGnBRZNSfulFZO
vzJ8CbYji/XwABvUvTbvDxBE9UY3QD59SF9geYzJDKYTKXPz5RihHI01tut3IuP
OMWNuUj8ZT0u3ggNmCF2oM2SbyuGalbV6hvo8mc92G41cLKi+19phb1Gdxbw2Pos
II1JgZli4RSi37YAwwLSDSVckss+2tByIITL+mSJASIEEAECaAwFAk8L8N4FAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXwZ5Qf8Dx7HPOqfQUWruUvgbz6o33s5ken51DmLtc9pprB
960Y04VA9HRuEArnFyishLUAIPeH0Bb2iBMc04u9K9Z1rug2L1o/72kINZ9ofab1
fVQpx5muf/nw/BPjKgEz/ewoxwUPVYpyHh3iMq+EJi9A4z8T4zNDBI3e/qXS6Br4
5k42h8hCueM48bhSQxDHk4GXBELN7kSbomj2wLsgT/ieDixu+KMOMrmVsUzXAO
750FsMVRv+NVaWknnU9NGNb9zcQr39KNVm5L8yze3HIDMN+Pd8nNjdMI27c/CF
IxafjsGICQapdn/bLmns/OXTUwqjfj4fodBAUsoExU+P4kBIgQQAQIADAUCTx29
KgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGw8B/0fA/4e/5jAjSugFgKw0AQmLRIZkLe78Znn
PHhkYHhMd1aZn6CECOPa2eY7BVmMbhWYzF5QMudYk5nWIw5UQUUnFofSVWBkevUR1
u7b/kQSvhfYTYhR7LP313Go8J2Lf+kNPB65FMfti7+dX0tKZIL4IYN0EzkPCWwm
XwVEXk755Qbj6C9malMpPGKdQStao958HbB0WsbDYNN6UB2FMN5bscGyhZeKPSn4
rqz8ZVCs5EJ1SKhorA5MWSQl6IvVzqmp32VsmOIFB4mSepdBpHkNtZ0VcnplAv4
e5SxqT855FzprMJSKoaBysygm4gYHIncSporMRtzXtZtoFmV1QV95iQEiBBABAgAM
BQJPQARIBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKv6189toIAKLp/+KK9Y8qbNSdebXaexekpmME
mlnrPP/0f1hPWmc/35E32GFPX0aDCZs+qWmM+codxA/FvSHLCbJmOSbsqplNjvIM
ljBhftjE0Z3pAic2X900/Sn7KKHbEYu3bGc99pJgB9Cp6a2dl+rKG2fUqVJPGbv
+qwUk1mOhU+mNBcyuFPPstOZOyG/mFRD1kxTpTz4tig2HxNaovnc1788ilt8GTai
TmdU7HQ2HSZINeC637fFM/CbfswswJYpBX0FLqUoSMMd8W0X7kdF7R6sxYc8ghq9N
m+rIqzXjZ1djAczjbaPiTgkTR1edV0UNJY0H3Y7Om+kMu11yZa64xmaghuJASIE
EAECAAwFAk9R0EUFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXzb/QgAhSHi065dwRcGIRBuMKIj
+EcyDfsMNU0w3IF61d4tKaW2fVKXYHF74Cpatp78ZGwepL5cKiQ8un/8v3M9S50
Yo6hkQkmEokLwRlNnjKra0EJEfDN16iuS2hebC+JSzGMSa44YxtbXQH6ksj6U0DN
yxiabS6TNOzoZW6opWxwtAWMTZVHZg0TW845xOz2NkBYZf5UeXRB4U3TtC18gzn
OK5+/EBo64aneFzk/+vadiUZaBX6rL0wChzUjagpwkms5pC7aTMAn73krEXJDH
mEflNmExBNbWWL3zm+8iZDtNznb+qrGhXIHwby92RgrZCIwpp7zhyYa7SkzFHwp
gokBIgQQAQIADAUCT2O0ngUDABJ1AAAKCRCXELibyletfFGHb/980qTnz74HZVtG
TP7tkisOkDauN0aSuawS02fmYSH1y8jOkBvnrpzoIDIul39oVV+fjRzInnrh6FDr
k8DsmWfoab3jB96eqv+Zzqsqg/kZu6tymf5rYXacn9dKcofkUHZ5Xwwg2TmXC7I6
TMamEi6GGTjWCS4HVSSXZ9b/hQVW4GiN5vQdJUjzC35jgYqycxnufaPkDYIgsADld
dS0zizqDb150gZAERNgshM/8VRFY3K8K2epvgfCgCtAwXPwGTf1mwoiY3IFRoBgA
FSBIYnSURGQ9cJc40l4zOmF1k4eTNf4I35P5U9NsnyI2bdG2VZbFL6Vw2B7BkMQ
FvS5mlGpiQEiBBABAgAMBQJPdLJLBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKv618Rk8H/1dAET+Q

```

1988Y4uMFs0bl+C4oDbZpGGWauQCqT4KQblNruzX7ZFh3VAidKuRYbolt/0i65UF
MFqQAwwryAdKGBRta5Tdef6JbGuZfu+XrE53H1dw9A3W2anltStYGEPEL9PfonIVA
pyh+jArITfitDxUuAqacitIPOvLpakJqviVUSx2OgtWm4jaxcjEWKeqNpvtGfL8T
ghfYItN2oZu8dnCB0krWx3LfQ72AsbAx8lzCs6mkKJU8xpWJkX1d6YqvExwozn3J
wQ7xJVWwgEEDzbTGlnFolsyq4UCLnLivs3VnA95c849vZHDe9SHe6lnzgG0Vx/F
0Nb98gluDLbFIOJASIEEAECAAwFAk+ESfUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw4EQgA
kJA1qqkr7yPFi7VhQsxewkiSBqkC2mJ8gm4etXePupYaBRyrBO1/OhnO55fABH5X
ddHzmcE8zD6tNNRINSOlhhiQNQ3m1H+ddC8kDSGNzzaIhVxzkRUHOY/hT5orAGis
i97VG4gc1VMFLheGCRDTzH5SpXasGKOskuDIZ2i3a/dpv3RefbqGeqJ6d6uq+i9K
PAg/uiY023o22/5xSdMmlfJd0jITXyRP5u6b/OPr9hOJ4hc10x5wsY8rO/rJquDz
xzxJofWofWfAF5pLM/Sz8fM4NxsHs7FqmUyrOvltQqHVoSOakfGkwOdsilX513tT
yVtD95HqhHUJVID8/bn8XYkBIgQQAQIADAUCT5WnvgUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fB/yCACJjb5sR+yo0AGRAMun68gk/FkdL8k5g6WmD2BszYh3oTv0ny6X1+gx38vN
fp8mbLsLHVprK32w75Z9xqTsXnj3d0lTbnLDGhn9gEuL53N5bmqolgzf9/jcDOR
L2BE0BzTmVEmwxiKXanhialqF1i60mEaPM9mXRUYrKAvr86vdx2F7U4BbAm2x3bi
kwh40AxYAJroNoOmVZTRRwbOw2lxZo9Rgjb71ErM/mppAg3KhaGtI2u5ZBY3pSVH
co6KfSAXXdbw0iZlceWpili04diKL9KDtZIEEnfr8pgQp5FGwCz8drq19kBI4Yn
DvkNyz8eQv23aDvwbef7zXQKYn17IQEiBBABAgAMBQJPP3PaBQMAEnUAAAoJECJcQ
uJvKV618masIAIAYJyktQ53QVvZuEHoIXzGP1tGslDoszWxEEjbbWvoz1XT6N9BD
mwx+ILHxo110ZsXUGQ5u/3N2D5aq5QjFYDTq6lmtt3o17topG6C1I+OOOKyaBZAz
O46nH4Awe1U1Mmzuz9orTPbm5oetgaGQQ9PLcKq+Bg8Kbte1ic2SyCvEuAC3a4qR3
IVTK1pEnk4fLkObiwYfh33WgVbReeFGoXMvtVH9MLKJWa1MZfyhi8IWxUw8nUnYT
AZPpiCfnDYktUaU0ob52IB4If2HgTCeulx2mDwfPpyO00dyJ0c9qKTE4UyuWe11c
Eb8DTIsCIsedX7+LzLjVzIJrkmVrM4libouJASIEEAECAAwFAk+5QEsFAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXwIHQf+MwfskZg/GY7feRATtEnIRaQDW/3FrbrXHGcGWi10T6w
js8OcCKfKJNnZ/XsxsqtQ4Dx+rOgiU01L5qjhaOo2RNKTEDMljr+R3Xlnl/2F/jrh
Ml8IRg2drZ0QMjLhQ3ymuE+H3/Uy2CGlaZavkPgn93Ik4ieLu2UbwbkExQ6UIGA
zzZQ3dOb1v4JZail0KVqFWB4f9N5qfbHWEkI7TL02hB0PHJHuGXQ/NeqncZCpzCaj
zEoiAjNtLn2gZ5XcLn5azEjEHWujTLG6kaqXLmPfuqCQCJTb0X3WS9J4E7RdirI
rPQsgsZyVasNIzkzCLBUqqOe01brNUki1ckKYi3Q4kBIgQQAQIADAUCT8sMSwUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletJ2pCADDw8lQ3LMFuhFWTRYuqHzcSlumtakgxZl00XRz
q4V24bHfOru1B0TVYqIha34BgaS/SjTQFblTJBjsNzfjMifhRi1qZKJv5k5EKnxQ
J4cOSitjTmVKQZAoohS37IXEzG4HEdV6kDc783G1wwYzyBHmbdZWuxkIyWG+HFd
qT0+9UH/GkxrZ5Ncguy1suSCHAzM0+SJ6izMGQtNjFQMIYkcreYPt2OEw3thuCKt
SWkWaYFmPl6dJTrqah2z6r/2E5W7NMsboN3/QF9F9ivbbrlV7zfkRbU+75ywoO+4
OJPTWP+88FLTOZu6Op/DNTLPH27Y+ntCGiV/MNGadhR1vB+YiQEiBBABAgAMBQJPP
3C/XBQMAEnUAAAoJECJcQuJvKV618p2YH/iJ/VtF7BYtspMAwtByHZC5aecmplP+e
BjRCeLomTxX1xAoHe4VQINOYJxXALsAS1fefAsrC8mQ7ga/n+U9OWHQIGj6l6jL
zh8PA8EiRCw/+Y9rVJcYoq2sAUUzBWL+axzDEUuSLh0M4aouJNkCL8ETx/+8fLC+
k7RK2ihgbF+zDgYN7yqm8lEqO5mTpmJVP4DijM+F3yTmOfywX1dd1vOFpIxx7G5
7hwZTNjs9hL/SNpDLxgpsn/veRjdr19G+9VLvnVsSQCuqTc3ktl1JtriEkd7zggc
72iCpSGUQtI8H3CS4ow8sRX7/dOh2SIIxwzSZ0UmUD8fiUaXVtQV9GKJASIEEAEC
AAwFAk/tLAFawASdQAACgkQlxC4m8pXrXwHuQgAka3L5om9bMKcWwlpbs/LpgfP
7HopgPjsag8C7A719rOBKANm/B18Tgk0Tptfwv4JM4SaBBkk3vnpCYb2Epw7YSGT
5HM7U9PW5P2bLsSqBNmN5xnMv/8tufJje2aySQbjhF8r+rThh1qB0MtSb2BYdyZ
n0yf/9yYEZF60Phvt8wX+f3Gr406rcNRn1IYBJcqa1yDFr+X9z9dZxETGdcOkA5
k6aL0PwKebE5aa7lDwJxjzjUmMBfjX/GTEUDX5hls0wqxuQ+YVqLrEpQ2c8fLcce
riyFH+u664dm19+yv33zKPMgZVeBJ9KQP9uViG+nuew9EX0Rr3Jje2kElo49rIkB
IgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibyletKFwCADFmGq42d7+mT05vRGr
uIwJStqop2GeNNSzlfKsIsb5rUcGqyjObXD53zeFkwFcdbedMqEcJCRONyAe+ZK6
dj+g681IwnlkoNK51FNvX6tP08jDwunSIqod22jDwfw2IdQcRjXyQImukr7Z6aGw
UZRMtyO614UMHwafQZ9IrkWExOTSFAxmJod670For6d/ny3wJLbIwYi6O4LZH1O/
3Lo4y9g7JbXhRklJpWW9nV5CY85QlyVA14bjl35WaUaZdf78+mcy2x5ACdZDdAbD

```

zTNe2ZkUmZfmcWW5a58hbsNGLr+4ybfysOzR39LrOUy6bfBBhfIGATMokqubwHvA
5rLniQEiBBABAgAMBQJQEzUFbQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6182R0HjO6LcuFrpS/
v1XNcZyMb/XkVS0jW1CHT/zxt1nbRmOrxquo14kGv02m6qLIWvP73D1wkt3+zxg
z4+NBjwa1B4sMS7Y6sdCKabugXN1+A3J8XEBfPktbcKNvsq/ju0w2/LGWs2JINvi
f/7fkRAReEPVtTMKGgF34rqgda2I3Z9PYyDDLwppOcoB8532OJPD5aKYVB5vsXkf
gY0ChW1yH1UedkPypN4MIT3fq4u5Ln5Gj9wP1IP3L3D/fiVpTcHKtDL0cq+vjoE
XkIAQ/JXv4uydWp9sVIWjPu1JP5PiEsDFRFwqcR/3TbwVPbWIFY3QsYecgLSptLV
A80bmEmeDmOJATgEEwECACIFAkWAFoUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4B
AheAAAOJENk3EJekc8mQilLIIAMPstSL9dmjbNymRWzDZ99ZjKqZJH2tcrIvtGC9e
z3kHLv1rLTxyJnN1f8kcn/f6BOMDIY5qaZzhw3zyBn4bUy1FntTdR/Qm8wYfs8in
RFUQMEtMwul4kzxhUQCoSrnM/cKZAKhQ+B11ii9hP4I9cOMqMrLsrDvNiOozVOFG
xDNoWC/rQ8+OvUI9GmvV/WsUQgRD2ZpV06lYFTKfWvQwDdGHU32QhG8jAK2qetR
jO1vO6E2XqwWkMQB3gC5cPo4dl9i3uW30fDIRBlVwnn5i6pNubJtiYgIkOFVjRbZ5
/VsbObPIMeVmpNMBHL9f55fCi151A+R4bQQEvuvchPD8C7JASAEAEAKAAOAIJK
C/ADBQF4AAOJEFJPDDEguUajVp4IAIRB4IBvinLq+EczFrQKLK6k84obl9plwfvG
WXnnoDcUmp4I2Q1fi0tvlp/QdP722VZfRWpkwdN87BH7TbEVooKiHnduAFMXvGCo
5TGXHV4KCGp8ALxxDnEh3fqFZA7JHYSb/efXIVOGhz0TtURC3rkKO+6qxc2mbWx
74BYuPYdrVh9ZHD0jJIRVooUd+FVK1AvLOpcVYmUXcmclep69pL/+3KGzi4sM7YW
PUNShlaDS31AjOeyK6zutFrHQFz3sWljrdkbGCwmtQPgiPLKvDW7n/UccHXd5zz
6U9EiCfuuNIVgexA1J8Khh7yMLooTTuS4AX14ldwiFCZ3LIN9/aJAhwEEAEIAAYF
AlJjym8ACgkQ8cUWws8g111OIRAAu/lwG47NbkuxMy6qpKD00G6SR3aN2R2YUu+A
xyNkgOe7agxD1UGGzJHTcnGeGehBuWtzZc+e/hdZPEITyUQaRQcKVppLjtjUZ3TE+
HfsjxfRH3sOwXyIJxqLeQyiqFa0LWlhy0gBKewdf18qKf2uQY2nKEfZGiDYMZ/Bm
E9WYHkuXSggW9cfBLc5JszUkm6hv4+Zhm7w0ct4osldf0uxO4S4iD4DNEkSBg/3I
ruMeNXTlAxgoKv1i0rmSvMhBBfzruXOWFZfKIAL6GI+LLlj/fr9/MPBNuOK/qOt+
21wvXaFo1pSwETdaoBvBk9biezoQ9ZA1FeTVcjd8wLciwQw1TO4CefFO7OwjWD2T
oTm1yNHXmyGRUYSy6w6j7pWv3f/ZX02qABc8i2qUuh6thluelAaPDQZ5sixAtrX
LJzbn+ZnoFwoT06L/dhhEL4COFolqnKr4tlrvY0hHE0eHWbOaY//a2/xNLevXuXK
NLkXnok/WAyHGtIdaQrcRL/8IH1FqLztZSyToeuJ9+EkNVZh8xRiugRE+fdU//D
uumgZQWojXR2GjvgycaWCXVDiRQVLQchTu9O1Y9dWZKBfePsgbjTx4jpcTgud5U
Puj7dZOGc2GZFMHVWn0f9impvPdUwJ6Sjj3w+oxjqGOXj2DluAjnkvlD59yvUDWe
G0IIE+q0KFRob21hcyBBYnRob3JwZSA8dGfIdGhvcnBIQGdvb2RraW5nLm9yZ6J
ATgEEwECACIFAkWAFaUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJENk3
EJekc8mQRGcH/it8iW31+/EtHsRa6bGTecmBFjzMTvlAuz2sAX3vAtzLZ08gu9i
1ZvJU4plnQcu5LF/wGpsdWGbXGnlSqd7iVp2cYiTeI8lBpoTS/5ZIGPzmkvuY5S
Z9b+zHoVXoINyLdn12Og3D6Zug4gu4aowcrFwAKOdZmG9rKmgGZdI0sLEZsVGjw/
3ZEow83i1WbW0cNQzd5zw0+afijTYuqHtwPW07yapbjTAOIklH1jtCKXnnGBUgGx
3//qhQRLz/f+xVMEeDi0U7leEg+Ex3NiCQnse5/gPTnics6aFhTPq6d5KanV8Rt
A3gWf1OTMyYCdc3LibauTgeJuWw+aKAnb5yJARwEEwECAAyFAk0CU1IACgkQkFeH
iYnYVH511qgAIR7wwFocJzJ4DyBF5iiUu2kNRV6U7RL3bvQBS0VXD3jN/86bGD6
9p4kq96X6OzLRyqxAJz8zZ05PDb7j54x7DskAQ+cHHF4oSocZcV0JlzbZQb5T6E
7KmYWMUksjWY82bqKSzV2rYpZrsqTuVREq9aTPw9kiEoJ6OrVbg0T2WdJ44BBOI
How2mSndWGHmnI1C3OhJIJWFXHiOWS9aoU72K1X0McbxIu9bnazL/rfubYO1qRnM
HnHvweuODNOY4alHzV0/awzL6vH0z1DMS6ctsB/OPwignVHTPFxsUuJrxM071GJ
NE/U98I/n3HWed9SK8/+Xvlc/rn5mmlayIkBIgQQAQIADAUCTI0kyAUDABJ1AAAK
CRCXELibyletMjBiB/9OdJa76Ry0BKPyqrRF2ceACG3edG7qZX+/x4poycBD5I37
24/h3zKlzBrvO3j81NrGUB5RPzEaxk0Z8VnLAXbrnRQvUMt4Btx93xZsbdQlnBG9
0ycqvBtSYnrCIOrmeZAxkMDi1o4saXnpWiPw6izUMVajJUrM7yXsYKspq7xGNFsp
ie5yg6C+JWelf8bqD/RDz71hE0QWmxuLDCrT5/VVzw2jOPd7If1dwNYcjayTOI1n
mjhbcb3rfMi+nfg3VhoHZPNwA9g9dBnTK9IY/QpsYnfhvnhvs/tGssGeo2CQCga
QqNE4ITwvqHDCSek+sOas7vDAurTD7K08XOEc3gWiQEiBBABAgAMBQJMnvDfBQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV6181BoH/jzVPQ6kMf1sLnLGSwl9Kr1f1qXDMm/IdYeZfvIP
WL4ezt80RLcokPuLcfzD62HZ9OFv/wMu9HRUpl9WUXFJezbVfSPJk4143S4mFF0

U8N9pLH5JfY5awdr7/5tkmJcOkELu8N7HkZUbp579v9Vr+cZul4IhjnYu3mBjCf
 Go+Iujz9NH2BPhS7JV6cRGwPILXKOzXlzDtpJPLdezB15e9YZU2floxdl78mRiej
 254MA295o96UbUTISHNqhfV71Ab+ONTuSrqrzUI+kuixtlnLjx+9o7u8ky4ptSoU
 I+bQGSUMLGUQvjuWrhk/RGIUDZMcG+fx2wb3/CfvZCcBM7CJASIEEAECAAwFAkyw
 FHQFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwb7gf+OcoQbqn2t+atD77gUBs6nBA1CXpYeCR3
 4HDJ0sph20S0tOTUIY7TUFGuX3puEeDsdymGphsjlqMJNhwEzAgeR/jC9f5g9L
 iOHwhIn4vWZSFS0VEQ5UlrK2Vv1YCGIMZoT4poO6lMjdlMpXC9fJK/IEFVx+f+bKf
 uO8jwHabLKIDxXNG1PcJpQ7JMPK3DXR7s25wHgs88dLU2Ki1LP0mrljQg/EBFWL0
 UDpRZijKXQTnoFynzCd7Uqep3MSL5MyF6+aoh7JpRouDhzyanG95TQlpjEnMFCA
 NFZdpsKnCUS+GeUQMjy1m+NUFMm7Tw9MPJATvyIHNB2mjfnaDzW/YkBIgQQAQIA
 DAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfDa3CACN052MFg+bHTNkdBaVhqlz5Dlr
 zcQj0SyGe4BJ6TM/4V5I7gQ96+lvakjiasSpBXKcQCvmQ/TvT+hUzJQYMEeNrc9q
 zT92i1pU4NRUWJT0Pp9O+HcLgE1VhakFy5IQ09rt/dZa1FNDgYrydK+fazc/N6tH
 CmM+cg1pQ8p2HlUo0Kh1J4bXLcTgaUoGyJstMIP79EwHjD95nRN10WfCp2vXXGM
 aHYX9XQvSLYyW/QRsIaXL8d4YSNk+ZhMGaSSlgP7430oIECOpLeGnze7fzhCgLa
 /r4NxxOuN4Qn4iq+otFn+gJ0HVAJHG/EFfX4QdVUBJATmY12zTpFuaNcRQtIQEi
 BBABAgAMBQJM0ly5BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618dpUH/iutfBbn0vMIsm75ESDs
 AYPmHcnTZQ7CTAxI0dBfwT9cCSfy1r0ECYrX9d1SoHhSM1XUzvXy6qVew6Le8wtF
 qsKe44fyD1SPcmS9fV1KfSQUwyLizSqpnNtLO66Kx63pmzCxF0v3USEcftQvI/Wt
 w/51q809JGvS4HQx9A6s9XPYWyCoSVK4UK0wtNHV8MZK9peDUhlgwKlt29JYH7Kj
 jKATgymbNZR8nmwfywt3OfnIzNOo5HLAYRkb9lMQxb5B37J2PsFbUfgawNuNNN21
 TWa6+cvuhPX7OKf+6rIC2O2GUV84Jc44SfP0j39Hwo/sYgN4hyXQCHjFrcFFTPQX
 2zeJASIEEAECAAwFAkzhMOYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwutgf/ZmF8JfVaWXH5
 5EJn8kJj82AkwlBGvho9+mCAo7T+ITizUgxxvw8c2eLuxVhbN65iWBplK2vqlbCL1
 DDC1I9+3cTBLPSAbAZxTEH+ifB8PaZShSnQsnGIQar5qok9XDPdOfQR3UvO8XZTy
 3O/8HeLkFrVw6Czqyse2UDEI/TBFT0nUkcYIZZPaWpQDlsH5Ui0RB0y7JmAzml0La
 UonGSsJ/URKq+4O6GkFjZed/ZTuunzq/Zy+w9/EpY2buOL+TdfsRPK3ixx+IcS0
 jcXn+/YzKoL4TLqyWvNdcSfa3MyXuUFgbo7PSUDL5gSdgRpQ2aT4AFosZcHARV9
 wc5Zk2gWz4kBIgQQAQIADAUCTPK3rAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfLXRCAcRjYDR
 cJToamBkpy0eZs6W9WP4OZ0ZL4mhnUE1eQ8liGIHnd5mVWWr1yUCOI0ijRwjKEc
 yoUjMQsRljpkpG4I9s/oSHNMk+6gf3uNNYXZyK91rXOPProfTDzkYVlloXuHxSZ3
 NlzNdOQzXhpLpYZKioGndAIqbuveA76DXQmHhMLQVPIKa1uTLxRotnD69ySl+N71
 ybUa0ob3wTVrIrh9EiPa2Ogy1NrpGfjFrLC7UavGlqR8vqoOsRvGT8R2OSRYZq7o
 iFXj1ra6AhBced4ludWAZtqJASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
 bi2b9y8jrtBc/IQWQIEiBBABAgAMBQJNBIMwBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618D/oI
 ALeTD1zsfySURedpOG4OX1AQOrvn1yHbqvdsRsk8dIWgi9LSOHmLx3R35x74rg1m
 Js2VbR4XNH4HCbSFuljhooL4EgplDL2DYlhLizjoyOOfQHue34H4qNDT AJrUm9ZH
 h5MbpC8i6f1gCpd8A14rSieZTQzw+EHAIHGw+Id8zx0W7WABeCdffFRYzlkxQeh
 ZIcsve3jajTdkF9bNzGYAfKR2Gq5H+cCU1rnHiftBJ31Vny7Dcxn4mligpvFkjUG
 LYkWfR84f6Q1WjEgAI0OFGxVe0DoEDNql+/+hSKXcbkAe8Hi1t6WCMrdeP3ek9J8
 H410jWhqZtONon6pArt/YTqJASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
 rXz5Zwf/QkG1/LjKTheHSNtz5EMBDp4I7JGzvUOMHLSbSL1I1N1RNm4yPKd6j8
 WENBBWgv7+/F7MWx/HsB32116hhZ/6SEe8EU8dLK+3A2v+bE083CQ1xFRY8Mh54F
 TA/E5XoekmM8rCq1vSfkADDPIJ+HeCw9HorZII1TdD2GzuQTqFCl08KZa98xii3G
 nyqWd/KsplcH+1u+wp87rknNoLTT39NzJC7mSuxjyo4EewN16c73Ct8pzpoR7N8Ea
 wyWw1oPr2susUi85p3hm+/sc9Gt4JJ6TiKc1eJF+urvMW3iEMV6aqGVYzplS8ccJ
 Gmm8NyfOpNDIYEycZrzbWd+9Hqdb9YkBIgQQAQIADAUCTPK3rAUDABJ1AAAKCRCX
 ELibyletfL+ZCACYT1NSjwDgNxWoEBOM2Kq77FNORXCjOV44LqYxeAnTe6rouEdU
 otjWjOYhn4+q3ZigIE7v700HyrvCfOzdWpbQB16qU/s/DtYru7/Rv/i+Xz+/MPX4
 kWN9vdKF9rzlnGaYolnrrQmpe6fElnek+OXW152UYy32PbV+cWRRwHeBkIj/Qxmd
 rh4BBrTcC7YTIzkrv+YC/p6Wdhx5iUnl/Pj4SKKwocOepNZIRpXt7ZckyXetwvbv
 truCy1zHzpTN2tG8EUzib6PUokra3L7ix9SBfQst7AbtPmaYRlakhdpKZA8RWWJx
 6KTjE3yviuPUBORKY+GokTEgXac5cesWIN+ViQEiBBABAgAMBQJNN+9SBQMAEnUA

AAoJEJcQuJvKV618eZQH/ixN7luRPJIMC2AHGS93LYJjgUOOPTwB5tC/wDzC8Iay
kmYg4Bho2L+2Jnag7SgJPYG6jptLQoPmlCzGrqCJDGMotoQLf33jITCGo+K34YoL
GUNw7UPLGMYbFMw3lRYSprYla8rEFAdsA39tfurrLYvm8u6+89DCL2F5iHc2R45
H1b1/JaH892HO0OkDBOnvPixmSZubVAtkfk+tOh6kcl5KoPxe03aCT8srjN5p8ep
BegjxQfCTK8SJBnqvAeAmvPNac1SpPdJaGNjBKMILA2fvIIORg33Ho6FhywNiYwQ
QxIEgx+wEjxDXL4Z3R6tJLkOTAJsbwtq9vMPo0SWu2JASIEEAECAAwFAk1JEuYF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx5rgf9HzabgmJcoXTnRutm5iDYHkDA/EMh1M2albvl
aQwJNqPG2w8HAFmpGrFCSYtaZMV63oDWNfaNP29FggW9ox2puo23VDOoByO939I
RqhQeFLcXJqrV+MbIWUfM1JIRsi47MHY5wv4EVCIOIDpKKSqBEqN/iHiH8nA2ag
/p2eHwUwCqrHuzspu1xRk31OvR4EGALVT45UEwHIVibHLBOWIVEWTQO2A2t44No
dPe+O2FksnpyuXAJwZvINLXy55Mx87zM/ubvJ9rAen0FOPmw0+CnlQsn/wCBz0K
G/z1ut3Qp/nhhptB8e6mj33ySAvsmb6NGXoNLFZofDDfJBMPbokBIgQQAQIADAUC
TVreBAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfH2dB/4ztDSMdkIrvfx6VSM4cCUKjgFaw0f1
znQhpUQiiEwDC3cufSENEj+4wF2F+/2fZHvoxma+AivM3toH7Kfvh6jy4v8dVwF
w9qdA9xw2BA2JdQmrvFwJxVqPDb+mX56UtZPNZBDi45z0F0nR5VKTmAGtdzhg5Aie
KVrJD4AgiPthbQwSDsHhTq6K8hMi156Ti6CtbWkUydyqkCUDZBXpyJV7d0VODETWI
SAbTzCKJnOGnSp6OzHc1RXnoe/0d+8TCE0iYQaOjwV7WFJP8GJW1EQZVSSobFamW
tRIHNJs8SjFpFp9pyQRC9Bsyf4vgLeNdga/cGVlrvfK7ksF0qbCPY+aSiQEiBBAB
AgAMBQJNbtMBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618V3AH/2XiiZesvDdM2ZVE3fU3TAdB
9Qb2ejsp4hIg5IdeCOVwpNAnplmkg5MXuDYSochw3/kBV06LPWvqo115Lms2Hv9z
bxpHSC8Qnq15iRyhaP8YLvKoltJ43+A5W+lcoK2QIMxer3bzJBSioQLj0vmG44L
t6xdw/n5DNu3UTXQ9WxaX+rFViMkJ/MqelY2flfuiZByojKA5nvac9sdPiaDLJir
LFdUV5jbU2koMb44Yv0reMuzo0kDAP+XkLxtVPgppwmNCIHqBadpTb9Zglb1q5hI
sYmP90VTU8MKyZ6lmadLhljPkQsIwyv5MXT4Ye6M8fLWazarsfkvJcLzV4eaiJ
ASIEEAECAAwFAk1+aHoFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxOOAgAjxsG06emUOBaWqIn
nhzmDpyaSHS5lzBuMZO7mm+NljfyCnzEg1Q9KHGnfB7wgG5971U1Yi6RlqC2TNX8
DA2EVVLI1PSDyJwP3npxEU/M+UV+mYBGeUu/U/L65Dao22kkKWSvYZqX38TV/78
+lINjDlVtG+mGSE4xBC9SonoCPCYBEulsQIQmAcCspCn6mj5SmYTeTk8gZebByQb
QtZuiNz/Clq1rM11J/ANb0hAJ6ZAMmrHU1vgseSVzaccxoA4RH30XdJhIpMiGIqb
e7dvXHy2+it3H9+c0loszyZOOK0IgbqSKQVxGHZ6y0sLrQ4MZbPLMKST/BqlC1TG
FUG8KkIBigQQAQIADAUCTY+L+wUDABJ1AAAKCRCXELibyletfFpWCADDGyWajls4
UXxp5GxD6UBo8lBj1KzVTJuSD7HVvMowXdZxEpTtiabCW53XVR0SH0vwtCoz+6H9
Mew3B0QHPs1rkyJOedZ5NIpq+6ZJ7zAWfJzh9uD13of5Bfa0MGoryzEwCoNF+Aer
91vbrjDLZSNW83yTVJ8BFz73SO8Qtifelnx8PMUMLW8qYRIVCOWjzAU5iMwPV
msKHk/U+9HQe5tuLnRrGWYuncL/eX9RAXv4pFk1OmraL6q4u+XLKihdfJ+/Mp+4
c5hXdOyHSzI5/ZzhTj11pfpJPTSnpk+GfoI09jTicLrcOIS68jWSiNNTeMfuw2Mi
5DY4LzSxSOoViQEiBBABAgaMBQJNoVcFBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618wrQH/2yo
joG51M6kenyNowcKpc/X9DOuzZdK9ZRGANrAf/fODV1d5SFs31YITy/daXpwwTJX
XHhMgqpp/Orm1XjWdv3VQt77Y9OLbFwIUTB63SXP4Zki1KHwYxyzVzPYjZikKh
gcK5e8cRfKSSYT7/4FtatUumjVpdLccbwdfABHoPBrjGH7pJIQdbCiShEo37safK
4Qg27hV0JYXrM5IYUbuPqLbbX0PTzyALXUDP70pZ5gQLY0v8JXuA3ZNgGhLLEPwF
Mthf66bnyDq16CissOwifuA73G4PyrrD0gqzPubKEeANV9O8rszG0WectX5p3dq
EL6qntBQ5kMThMGW8v6JAhwEEAEKAA YFAk0XBUeACgkQx0bPqedPpLcWig/+LkTV
lIIOIdjVYkFDV+Kq9O/lusW0o6wiX4QIKpXfxhACONp4bZlBpFZm9jhbD9bt/xtD
eoW5iIi/uu5qcUV8IwMN+z9ovE0UFCQYjVoCP/bUgUw2lcnhfOpR98k/22SHewD0b
rsYX+wAkK1cu14dAeRDew1ZusS1zZQlYN2Pl3qr+PtP8SpKGCfWWRD17w6/o4E09
0IVf7aJBoorQDI15yYcOSOZF5ScTHsD100st1Qk8jFPDBdq5Jqa8/mhc0i51Vj
gyAKjkCXZ9XPBoObiJH9a8tyzf6URnMa2IR9+Jbrhq26Tf++00QHTP3WfSAxQYh8
o+Xn3mxVdAXQzM96fjbyo6aaQOE094GznbSvCopNE5FIuMyrted+HuabDLNZq11
waE6pUCAWKLrQfK/dVjpAnlV0/6ldCiJWmDKH+BZ752n0eMu3gV/DYL2AiMvN7w
0QMdaOUq5epVuO/hFDfYwcTGSvJiG0UBUKRGwtwL3EHYxZM3FeBBUUCtWmeWnw3
H7mII6AAVx7Bf7a1MyhLzSkDNr7ZniyZoZTCkJDHfzMWEQPygWhZF+eAMxNIZ4e
/hpxicCxLqvOKdtivityR2u2LpzUgiRHZ8PkAN8JbZm9mfHHwinQ1g70hbRF5Cv3

```

m4WY7jdZuRSkPHEtCM2BwBya3v0m+L9tB3dl2OJAhWEEAEKAAyFAk0XCCsACgkQ
x0bPqedPpL.C89g//VeuUpk28z4Jz6ZmXblPP/2etDVz0jRVE9oTUxu8qrcT8+m
+hChXqD2CRzqZv73JTl+3+73GDEj+OIHOe9Fubc7uFhSxBSQ8JtPtNm3rVFN7vJx
so4YscbjBfrY2MM9VTduRneRAAUGsbiz+LBpyjBU8XICLTUN9yFTQI9dnIghcqbD
CsFSIKG0r5ymRU006WwBi6bt4L4v1tVZ554OfTMTvNa6lZ9auq6r0ZsjK43vGji6
GPMuQuDkYlIloJu5hVoh2IbhZ/VsZrGTzBQ/nb+mF+jisTr3JD0NfewCAk5LaQC5
4bW1+nGKqFH+skpH6j4xV9FyMZIiz9RBFxSbT3DZM1VmdW0nu81IyCUACfzRADXJ
rZWebXjYSJPLibLurAV+pTArPbCaYFqMUmxvln9y4+5P3pm53SgzHMer2MY1Fjgx
KZCpvnPpX8MRletMYnQstP90uI1rOjq0tiLXTi6rXhHPXXy/enySdOZbTHACc2VJ
IH3g7oOZsH6sniiMU6VWG+IOQvSJ17TOa1oSjbf1qbNeLIScrfb3hHq3nKM8VWnx
HSASZlJLN2Fe5GTOxi/O4ighTZB+RMln3zu1fQo5/MGeqwnGwyjg9Mq3WTKUr+h3
ve8FaTUUXMyWxf1NEZ119HNy9xSpCCYbbS/SJw1yZx7ZWtfQ+2lo0AA1nZeJASIE
EAECAAwFAk3CpYofAWaSDQAACgkQlXc4m8pXrXyVHAgAyAI0nfDgL7/fPkrlnZ7T
MM5wGc6qATWN8Chd8WwqU+cZv5/N6F8VvuPnqunFOJZsLPMSh/6RHimVC4hvBefq
/a6fUrAWQTvnzP4aTzx/DXq1ushkfhPkDYiS/QSS2fIrdiTo99HiabutsEnK5900
2bO3kto+/fyvW5ncRC3z6WwsFRJth3ScBvBwFmXjs8ZED13Dcdf+deNipcl8TM23
l3MoEfNj964ym/4ObHwe/S7Lum82LJlh4FE3SL7PIHmnlfb0QyCLkKytjAaUjyLr
tdNK9aLcC20aOlpyOuaxf1V0z15fE90W53ycpvw1ZB+JW5UGLdh7bUi2orJ6i9VS
x4hGBBARAgAGBQJN0ff3AAoJEHn24HF0FGKcLdQAn0g4nigx4zIwN3nV4ybMuyLW
GCibAJ0ZDuH4H34H8/+pVRjZ4Pmrgl/dtoHGBBARAgAGBQJPH3+eAAoJEH1Lbhie
P5vmXC0AoLsQ81HEes9BCG8DRfMPmBwe9QNYAKCKik1GgdrFTDYTO914brg/CAL6
XYicBBABAgAGBQJObsEYAAoJEN8YgupENQqLlnYD/iVdlpMI2aaF7ONPqPYUfOZf
aNGY9H1sJ9MdUWXPKIXrd8eN4/uJyY2XijKfiOgpkAWy2WNOjyYZWns8SQy86Ur8
KhUBimgzr+QgO+KVB8B5Yq+oY2H2r5i7OdMiEwalqcrmc5j8/y7QLrYYdyvQuFD
6ZDI8/VGvAUWce4fomP5iQeiBBABAgAMBQJNsjJGBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618
JhQH/2P5MspQtTB8Wj0Pb0KidzU8ADNY2NPCwiQL6t7TumlGwMdzXHabPXA1pn8+
wJK1aHGg/Gng6HYLk7lPp3sj9tQhQw/gKKFmcV9UmcXtsn55KdClbdiQgSBmcVZW
Y44gPdme3+BrF2xtye/43sGw9v/ZMEmpQAiM4lmZELXriBw7TnEL6H0uC/HeWcun
cN5/x0QDb6BIUivW7fAT9XyPtgREqd9+9x1PP4vCdBgejUNzmIAZOh5fxNMB9na
2cxZZrDzmGkXw5JccOmg148kemW6BdCsq+k8cWcQffIwIbJvkzYIOhKgUGCPQLBD
ZR9GqkwcDLQiuEXYLk8jllqtGOSJASIEEAECAAwFAk3UGB4FAwASDQAACgkQlXc4
m8pXrXyEhQgAyW/ETZqRosExTuZTxs7+h8v4C4+ObB0BsmDLLENZ3em859vb1+Ln
9uqIjQ38iQ2IE7de91+eI3BMSpHZbrzDn74ru51msAN8WhDeniFJJLEciAdM70
ah1JmsLQ3L2yDUQsXyWALkyJ3MrYJpb1T0yC367bmVd8nNQLJgaMwjirESsf5v
C958BXpE+kzdSW/EwVzpmSDHR3+9IQzGoYGqAEHu5EyDI7OhZokymmsLH27xbSc
GUAFs03G1Ur9VHX147OW61AzLjcQtuXBAMip4UjDf4/kg48KPh9VOFwaWaKAcXj1
8l209QbFMUbf66y+kd9+k08YEIzVm98PvIkBIgQQAQIADAUCTeXklQUDABJ1AAAK
CRCXELibylefOXqB/9+oTPznUgtTfn3BkAoVrH/MJLCq1FYOI2B0B9g8hjmV1H
15oMPkykia0FaI0sFV+9Fj7W9FS2nGP3y5y/Qx1aZEp/24+0zBVkf/2id4AT2bjb
/jz9XIZzyRyG6+7s5NRJw9QkdS9zr4NmYe9U1a5VizurRvsuQbGyCc/QwhcOK0xZ
AQHrEVf3Tbn8eXZSjBLPZYrUsr11MdfUWA1vYbVQKZ3kdnf7U1tm6A5516iC/NeI
IVSHuhnltRgTHXkaBicBKLNoUzZ2Uwd3/XmAhN3Pw0b7o50kWxSgvax5sYgYKE9k
dUw5K0ubNxnNH9RttNlo9DuoJchHBBM7VmPTwtiWyiQeiBBABAgAMBQJOX0WBQMA
EnUAAoJEJcQuJvKV618nMsH+wQPtYIGz8E8hvZhF1w17hWo3B0djeU5WLAHQajp
K5IKAtjLUmkSFnQ6x/fX99HanB0NjXq6m65i0qoLRuaXOZyF7itI2BPOu6BtyOqz
EpIVXWPbr0OIGUICYuRjSfJnpsCfhpNRSRS1R3sRaOeU3/URPVGa1WAJXXkPt+E
AT8YX9557Q8ddlBgxJYdvIY+xlgiKdMv+3X5nv5r2qIsIqIGehGyBEu/lpkjE
k6U5u1m/qWFQLyyPxyI14ODYXvAUmY8XMUVhKgMVRryK3HYs7aUN/F7W2fDPYx
RLRfq+oBLsHEPGiKdq3xdtwjYUELLUc7wvgo/kpJadSwPCJASIEEAECAAwFAk4a
oVwFAwASDQAACgkQlXc4m8pXrXwtzWf+M7co2QgxU+GQoSxV54wuDbfI7zMOJGgA
/IJGB1h042Y4aOWgzF80gVnQyWAh7Nfl7kmlR0xed+h/eYJ0p3pyLpt8ZOXzCL
L6wgDcdVyr4qvZXgNygDFgP5lNd2lg9DXkqDS6klyqbfI2aXhjsQqCokD+rZnHz
7XNj/Si+gNdxCZTnZwH+av1p0DXMfyZbb/5w18hbPIGEILLTn507NrfVAzujuw/H

```

VzbI6RqGnOz8uOpIvt/6+SkSOImL0eV9oJXVQwXtMwWuzm7dggG/F+zZh9duFyMx
pKTeJAPRwMRHM3AM/Tj3c5sBIR7MGcj3zXveSQuOi2Myiuu2KiXDt4kBIgQQAQIA
DAUCTivF6AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMf4B/sG4SZNFz5VbeKjwIAMtjb+qIb0
g+HgdcBECgo/7JAnpjVW8+7XiXMNYWk/ZmF7r3XiDaSv9Zp9W8srZiWr+51gfb2U
NS8hN115LQcfB73Q59pSwUpBQWYpH7iTIF7ofCZGUdguVmrALp6wgm/MAZSdAmWn
t4Lfc075wXJNPG28fxekaVGjLgMF4yvVniJLQmnLYVYGza01eD7XfRZKpUtolKQY
uWDljCDauXx5Q/YAONLg8PLdo/bp2LydlW0wAgEkjJNhnp9GBaKG1jBuo1OI8Qj
u7zGRwUrrfmOhvibfGrwaa8hBAQ3/yccpvrijEaUsAfKKIjH38H+bAevXfy+3iQEi
BBABAgaMBQJOPZLYBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618sFoIAIvE1b3P2UHHQBcgxf4
swFiWEYx94r7u/ARoA+RheuccDZJ5HFV1Y7V36e5HrWbi9CalnFL88sKmmAqfyD1
Kq2xKtrv/aOpV7t4b0r6YfV9WIIKfIRYEcFiXgsyUr4HRpdeP/iHKoNWQRRCNXfL
eUpLN7MMC6Okf+HOJW2TuVtUsjr3f4KIHIbmmsmh+o9MgQtX9bh30Rb76AyItGTD
H6oQM3K2EJVJNcFIHKHjY+FekLQ5DXIPEq3u0Qy3jVAXLDUqceEh2ObTGyQ7iZqZ9J
cMHMpXHdVksYVMHTJ9cQgyBxcpnHy38cc3kAg/f8yogBeb34khIlu0r6pb1XA
vzs+JASIEEAECAAwFAk5PX9wFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxYsAf/R214NcPEmK6W
P6fkWDTTWNhGITCoPVF2q24R3j8yMp4W1El+FcTl4909J8UGK9apNt4QSD4ynp9N
AGqbH5CKgQ26Q5Xfnt95B401eK4dryznPPWP6s2Gj1rCJq6mFg31FECL9keyiy
ThtCbrXp06AJUbColVx1aHzq0EqUrMNFmAK7+xtwIH64N0TVgKfIXW8If23AGTS
VTjizqdEkoQqcb+IC8WjV1zse05KZAU/A2l0fUI5SyWjn+8EWpMhE3pQFIBHmVrP
5k6oCB4eYqVAL3U06PKZMcYtcvmeG5v2cniwdbMQ5NVEG4Mo6EChnA3fxtP27vb+
0MuI5ZDDYkBIgQQAQIADAUCTmEo8gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfDKyCACqlljM
6jpt2W3brmLPjgH4nbRfPHVL6k/0P2SwkFrYs/763lJlIgfYcPTXQz8ytAL6y
gGFPH2rdTae7dyQw5imDE9CRTSCFUme/eaEfhp5w7egt/EXwkv6m2ewyWhu6IJS5
BznttOf3gl0SFL4uzW1KDMuQ4RmZWiu6kbZh1M8dVoMXtdurwv/9ZFZQhGCco+LCX
+9d/sQ6bp2ZLzrpKGHbs9sJLFBryUj93bDxYhYwCfBaNnecGVgAdbdVKNoonMKj
8JNstfbtWOSp3JMT4+cBkmqFwiIxc+RBJ9cQR6Ti5s8PGUPdJkEmfBbMNeVEk4u
VXL33mTj8LwjrC4liQEiBBABAgaMBQJOcvV3BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV6180BsI
AlQCvkvnx46878HWtpDjHrXf1Y4IIBBiYeoPTRw5T9gERarEYHS8MiU2tv8Dvbp
no9/XgZHIjsPSEJUzmFdGTbLgnWWFQky8ISkZbKsXbr88mEpKvCVzYxoDwySUpu4
dLWuoHyOpJkSFvVSlmJPNmV15x5diGQCwvRa6T04T5UCHVmdWpJY9Z1vpScjOp9
iMUhDzc2Vuz/y1BiY4mV5gigSXYdWNBa2aK8KQ3u+9JwSIDvrRywdrARICCF7mQi
d9p7PIxGokQcd8F+yHmgZXP6lYFkvSYQtiwWyODYvLsLTM8T5rYfch7EQWFQ2F0L
vEKiBrcWgXYfId21Qm4eu0GJASIEEAECAAwFAk6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXxzCwF9EPnFH/1ko6i214h5V2gnqjWqj5EVKGG8/4bwbyhgN3ZkSOAWOPX5QLB5
LuGme2erLJAFZkoWfrnAWerCkE9Y8WdtaPMZcFuQMofGSZa6vPpubuLauzzS75FO
o80SXN8c1F8j85r3Qfz5aNde3AYzYY/f0CQpghCUUPxvH9I6UaXRP0WNFFzS
WQALpvUrk3MIjQ0nA6zCiiV9W18PWad81fZLuaw58wCFaqZTWLcMPvctDpIphQvhookm
7eVaeDg+7Qz1IPJvGIQ9KCoIKHn0v+PnT4LjJOYyouVyaIL2JSJUzEgqCxD7kasQ
lOjgNIUf/bBKH9iwr+f+1Wnd1vasAokBIgQQAQIADAUCTpXIHgUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletfGgKCAcKvVdSOH116zXhodNGS8WcYtBG7piWR8HmwrwNOJ2k/aZpXyOT
URFo9F2pqOF9BvfdljEZ3lmgIPC+SXrWUNku/0x9AbB9JN6zt7UyNOJAmQbBm4xO
orcBN6ojRzt2t7hXPYq/Vc+tuA7Mh5p1lqQ9TulW0J+Q13DEYvhVWsnZUU4rcOer
wyW3eT4exqk06hr6UN7wJO3j44WCSvkk4+q7bVX/jBnrC1V7bAiz+GtTnhILpNvc
9w+iXqoVovtADpUURXRLowJuqIG/n7xikk+RxpVY0CjyM0oMbce8bXsBmp4CPLBW
2nHoxa+TLLUWpif03zYDHPCJbVzKzPAe/WFaliQEiBBABAgaMBQJOozSZBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618bk0IAMEDN3eP4E7TmlCo1P2eHI7Pfi6Bbz9ZWG5wSQfW140
zj2lqf7ZR9KP3yaG2WPWFessKc7mlGpG5hrtdK1Eyr5V+oidGX7ei3nG0cNcSU
lVXETygWiDX5wstlzR+jvldgmWdHmH9Sz+iSXhVhqWetY98L6ePCwYS7/qVbD1m5
lQkP2/hgmfE4OkG1Ve255MG9UUrVQ8ukHhbH33D2DEagYU8105+SPuwPjliT8OM6
zxBbrOnUx2TjPWGfjDj9CbMyaLlfalqrRoyC80CSws15kasSdBCRSp2Zq3aXU4B1
/qjCJPBuTIIByKPF+WbdquRtuq9T8v3vgd+woy/bXSGJASIEEAECAAwFAk60340F
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxxGQGAnAeblZXNgnA3xEr00ti/zL+4PjEM6v3iaHZI
k3g0RrdW+S1ADGxelKjywyb1n9p3d+fnlCEmMDnpCRjmh+M2Er6SrGrL4aiquv9

AyNW14YXjpGmhZj4jNzzOVwwM9dOTOISNmUQVskHfz3l2wMzfzeLm07SA9jjaRD
 XwJhw3lWOCTvCXob+1n8RG99NvKtPgCh7H4KIPY4Wco+yMLfBojEIEigsDspIBaW
 5MGNbnlJhPPxka/CP2eIckBKjmr3V4lZqXnjRhkKi8m2zzWhFeXjndPzutYOG2a
 TRpUCveHBlotArxMOnerCU9CO2N+uDAqn1bh3bTTQbBKKPN8uokBlgQQAQIADAUC
 TsYRKAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfOzcB/OQCVZRjeCb5BWalH1RbZucUTJob7C8
 HnOfn2eKaiD++6bFR3hERJkBR8fVQpfdX82+ToZCl3GGaHddEhgoQYfh+VNwafZOR
 60P1v9dCA5GLK8hwqo+ndkyw41WGOoQ4jWcY7f1ZLfBcjHCTL4kTGGuZfjyZiVLo
 l4Ld8V+b10hcKpMNM9zUjgeA0yOZPfy85K82ZAa8SGvorU39Ox4kPyl18ZXV56dG
 xjZqN9bOdlqieWovwTU4K13u3p4bJesbN3RChVQU6zuWXGS3mHEs6pV3fUptpZ
 ttavLBzR8WdRCxFOGIUhl0d8bvF2yH0hjZs7wq9xraBvnpOpqTvaL8oViQEiBBAB
 AgAMBQJO+s03BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618ZZ0IALhP0K3d7MOCZKYbnwRuQT
 Ca2Sqyb0InmS6Aie89SFn62cKWB2izUSwmaPVLv9HXnnXD6ELj79cng1sdeyqWR
 mZFWmY15o/9Ai5ynBcu6wndIAJ88yiMI2+y9rSJEORV0gRA48EZPR/vlZNEYJkim
 jhBEI7o51wEJxrpThYs+BhqwEsZQ4r3ZGBUwjMgDkKKn8A0fftdBPg1z+VP9ENE
 GKwSpWdHsf9OwfcRw3LPV64P57VYp4W//ndG6WzP8pfluwblfYjE33uDBIPTDdrR
 6lkohXZ+wzCTVqvNf6dWYkVHDCTS7C3FsLvNkXqf6CcC/6UXD6rnKXJP8aUoGNCJ
 ASIEEAECaAwFAk8L8N4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzygf/fZzUKEgLYXV91X6i
 Nv3x60qodj+tmMp5C0YyCLZ7F75HmK84OCUNC5Y1VhYXUOmjgh+LZW3x8x4CEw7
 K6PUxq3yfpUmPOJ842fm8o4zQWZKF/e5gGpXHPoz1xphntxuACQERkgh6AosnjA
 tyB9C/LukMlo7T5Qs8umg1eEOYGYamDV+SQMMRiDLAtugiEzxWTXAM4oIc8EMO
 ozNTBGcAW/9cduT7NF0BBcfvfbMsGa7hUGfHHcHD0AOaX+RUozrpCPeQl1Tpupk
 5kVbCiusU5NK684XsteiPEYAGdsqjcbfIjIaimn2Si7cv00och9+tW7xpTppeFel
 Ol/Ww4kBlgQQAQIADAUCTx29KgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfO1OB/0aTNbs618m
 OLWgmUtrNLi5T04o3i9/d0451mUbKuOqIdOb8DSbpAzMqa8v8MRDKsNw9Aaab0MI
 ei4O5NqcCWYQEwjClaVcdnxaEL0+zEBX9tBOS+N6LqjwSJSxnQsnOejfDbovTizd
 1jCiEHzkZ4Y8oGmihVETYSaHGnzAlNuqJsSvRdVx8bYaLRtZnv+V90wSivFT1B
 P7x7o/66jCVPr3QuZC/SJJSaH+6za+gdvZqIv0jq6pEdlgi89CkKprXjFGif6
 R7EwSjnwBc/4rnuBqobQgal8DJ75xbK8vHH3puyXKruj+IjLoiEk1jr6Tn25yS
 VwswhZgcRAXVQiEiBBABAgAMBQJPQARIBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6182TAIAJD3
 giFwaNMI5zjdVFS6YdSRG/u2PCHoWqnJVLSEIa55TK02oLHPxEaxvgulHGULyLp
 ZCTWmdfJxmFN6n0/mkRkTMQZYNbKGR3dHCaum17uOJqsfXvKqI3ImxH6ZnlXGG
 SzHDwZdvSfn8IUf939YXbSPij4ioEpHGqVkowmF1ZzssG0pNwJ5lCgUqUOWImfw9
 wPNdjDQ0SyVekjXNY8xNqe50I2P2CFpodx+H+OXiCihmSvod+w34eVPfTVrEvSj
 fXalWcEP+2cw55lkeqHGolyBjtsAN3nXGkirqF3zGZnu2n4PI11CiA3i55Buue
 NAIHPZ0hdFvcgikyKqJASIEEAECaAwFAk9R0EUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzP
 +Qf+PjBmFCTMENP9fv5p2/cW3U0jHUWgH7lbsicLLJfchZrY+27U+jYxxP+PyGje
 U/OL/z9CpbrYf2n05ipdGN0koiOZaWjQ+uFmZI+O0Ch+9sRDj/hC96iXfwhPG9jm
 EFi+9XSDSgZcPViB4OheaUj4CrZQADOXJ69Tf/Xmbr8SBOFX+toDiBLihbjxzMrn
 HLYLg9xzD8qvn2Lu3yPOxcW+xiuk2c1/3MsxWoe0/nbwquQui7FkK5cJbKPCxb1G
 RPA4xLNqAUH/whMiypwg7vWO6eF3EtURpb6PPXqujaXRkSK5XB4Pq0b/peM8BN9V
 CtnSKfBGOM2iYzzQ+6dFqXkBlkBlgQQAQIADAUCT2OongUDABJ1AAAKCRCXELib
 yletfGOPB/4hJCsE6wAWXYad7N1ORk7iQMZQ4mDZZidE0o7HJ5MUhgrloyibpGeo
 XvNebSSMDCGIn/vyM7GsbUBz65MH6ptpyb5OfP/om/3vX2nmiV6mgZU79hXDjL7
 xXol3a2f1/seKM+6PJxO47eUSveU9Dh64Eef8P8QitfC9KPoewiJpjCCjQWniaNc
 7l8kS0v40QlqsHJP5m3M3FSxpquWYSh10jYPD2pq05vFB3j7nOnjiJrEShyoVDLJt
 a0Y4DcTkkgdwDgE25N99zeXZ97sDCQvr/O7gQozeDilbhbcCv6rlGoqpBVzsZCyF
 kPAyRk496/MYnkONS3DJ2el54uUOlvjUiQEiBBABAgAMBQJPDLJKBQMAEnUAAAOJ
 EJEQuJvKV6181/oH/0BsvUQB5jFOgFS8Y6gwyMAaU6mpImpi1y6eepuQczULx5Ju
 gS03eE1ZmtqQV3d2WHFjXQULH+bZFoDaTT01tf5FbZQcIvrZQN/jpppJ5e3UffFM
 2uarZT728mg/1l2pkjbuozMlSeQpSK/RR6lYkNjNOzzRtBITUf6NZkV84DlqHWGf
 +MZlqzrKaVHW7hIPCmv6NOB0C8mJoW7QbxsMr+AoRsOgb6NNeTJ+9KWW4g16KHP
 WlStNj3UQeMKsYaKL0EaCDBn3sfXznBX5KImMBDV89huEabohNnJkeBlr9cQvj
 VBOsNaCgH2T3e2qyUst7NT9lGwccBPATRwvsIGKJASIEEAECaAwFAK+ESUFaWAS

dQAACgkQlxC4m8pXrXxgVgf/UMWBjN4oZyhRQJGxNcqUd/Nhwss1fn3QpRPTTAfW
O2iapIosf1w6Q5KCUswSofwBqI0i4Pzu13R/3sXmzHH6WA0t3QvtO+3t7n2azbp2
z6HOiA1TeXbdMv7SN4J6JLiCfTpE3tKGv8M3WkTyy4CfILo9fq7CQOMR8KxNV5hI
o+i0uyINLwyHH9ABBBohHYDkddEAV8dx/4Z5NP81gnCwocKpPyRlYzr4BL6dvkvzx
5tVPIKhQxn800VNpPRG20S3iZ4poOAFtXeHZoZxKou8jCwptmTnJrtq021eEITwd
bTfcsTa0Z0oDtqYRCRCXcEnEZJ5FsrXUe3p1qFK9sajncWZYkBIgQQAQIADAUCT5Wn
vgUDABJ1AAAKRCRCELylibletfL/GB/9SSimaQPFnT6WYJ4fgVKPE3mbXBizGa8ly
JARkDh3cymhnl2ilu1E7b/aGo/3QfVSFH3DPA/gjd6lorJi3/K9ofa+1aX5iVsQK
RDK/B40JAN+ie6grVEO3yaRc3vyR7ng5fH1R3k5TMIFY5w/uEgQgNZzw38CH8hhp
Ju2yAkbYILRWxCwBK8/90kVfZ9IXRuGFgsa4TdUF7MOGAoYxVkSU4cjr53TPA3y
mrJx9rvbQdfagW8F6TxvMjMT7XuKtGJYqz+Lpln1XMcu39nya+9rsPp9Lj8KJ4vE
OPEpKzTSbm4Bz/LoPvDHAC8FbUhG4I80FaTff9gvbqAR4qe4hLaqiQEiBBABAgAM
BQJp3PaBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6186R0H/AqIKJMoVG+gQvWMIQXWYSeIgp2
ZLmoYoE1xolXy5Hixg8L1VXC7q6tpdnMzt4UqGmjgOiT11KZzfr0/JBAhrL6VG4
WTYcVVRmsE4dhh2L+/bXJS9dDJgpvKK9mRAM24zK/V6NTLVnOkH1LnjxwS7o/cCU
hFxfH7j7EH8rb3wqAU8jco4WeIXpxKRT+UDKoChevcliHh+MpdYGSmb3rTm5nk/
Kgw5s18ittWhXkthLaX7lKpfxAmXz39QRM9ZgsJEDNIM7bzyO+LhwpPuyUIMtm7X
KY/IOLtXl38z5t97aioXB5YdW/9DiLXCk4Zc/hMM93N6DDoesPLd5+HayZaJASIE
EAECAAwFAk+5QEsFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwGxAf9G3UPT4uWJ18fcW9cVPfk
ZLUDGblqQo4/lhQhecoV6/GaVH67EEmlRL2sg/gpjJBENIRW4tyZGoXjPF90d98wh
8uv0jSxkGiA9nPXVStR6EWBtsBqchTwdco7oTOVqCjJqerprXRyUsZr256o+HX5o
dDvEBoR4QX6Wm8UDmHPOC/kMdwruPQOx7OXhTq1Snq6aXmB81vGjD/xulICvmlix
/rRdXiBHJcS3wnGGT1tvQBoE9LTHuhOkiQa0O7f8uy5qYRSbC2151VlypsqIWTWT
HMTB+ri5iXLc8Q4/PTIG4NZVUpDfbbiukFWzT5mpwvMedcVTrp99Uy3vaQYPr4/Qd
K4kBIgQQAQIADAUCT8sMSwUDABJ1AAAKRCRCELylibletfH2pB/wI2AQ1tuuxsCRI
1ewZYa0x3zhdSKX9iNTDFbMlurA84SuWtuYn+IE7+5tS0Acag2105cmgJ5NdU3PA
BXNUY9U5h1IlgOn6YVuHR0+SccYhTQrEhjjqn0D5FWg+5frfqWda433IQQsnrbRev/
4vrndPCk5gDI0yob7IM50Ofxau2wYupnKYd9ao3/qKqoPS8VfRNmeN+Q5bKHutWhL
mQdwhzJul8Sci8YxNVJ06DvsVRkd4Jj1yJRZ1ysZzPCEqgM7XYLUzr/VGeBk/gCG
KonBOoWvK8nalGEEV9UQ1WtmXHNzeswcfMXHKjijD5J9kkKe7ibe+0vy3bgX07Ax
vIxloOogiQEiBBABAgAMBQJP3C/XBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618EZIH/Ag12Gw5
QTlKs5Pjzd2/r+pAZa3qClearNHxv+XjGB2xJfCyimZYesjiVfG+05B3rmtg0cu
3QORZbT6MokGIXKREwQjNEgJmvaFmTFvczvdLmjY1XePGyf9Z1bpOWEVx9dNVop
GEtg+1oa2E/7hJgOiAjQ62LL3bOohQ54KdmJIBNDHUT52Nyw1nKYk8luUP6W5mKi
WA2nJrVeeznKZv73t5ucyiADKkUEVqB6JCUT/8MIZucZPRPKhvg2lcKsQ6X/BPDA
ioUySM6Td7TYf9QpJRbPFnwe4B3iLurXWxlBYo0TsWtsWXVqqDHIoz24dj21Gez8
66FvAc5zWLJOVveJASIEAECAAwFAk/tLAFawASdQAACgkQlxC4m8pXrXxSuw/
bVoMKP0ok8r2ImYfm0MSuPPK0KEijkBU4bjSQXDw2lFknV7XVXxCoNsvsi3bw6
zWbhLDUezBfqdIssQCpMFY7r036mDJjLrBv2MgXQX8KcODMympUc0jx7Ne8C0ks
ppJM2T/42aBoA/yLv3XHV9P/ou/Of3TJ1KBDBWKx++1QVKjr4BtMJF/M4hFN7GOv
8vWP8ZgXZNhOt91jTumy1U37yfbRukyE6QRPz0BMDb63T9aPqUYoA0wdGk8TmFKW
ZDY2ia6TGcizFcAcGZtb0QsxDsmy1rRqGz7H509SwBWA4J9RR2MbFOfiebIDRp1
N9/gvXUC9fSKHeJaZ6r2rokBIgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKRCRCELyliblet
fLrWB/9P35R97Wa59C8j5OkxuihX/680olCcoRNpB60vv04zTgjx62Hcyij6preg
U7ejG7gfuv+LJLV1ga6r2PFu3byD0/G2DPPDwR7ILS+dsiCNb8DufJutPGnqwiO
o1qu6gom5OlZGS8xBzNVneL3E6jppCUHC+LoDAXPGj1V/+4OHQHzXmiYdXjZYTUA
CeeYw04ha3PrLtb711kf8SOn3AsCBhHUVp2TqX++18z5CFPDTpfZMT1i+IRCM9S
aOsL26Z0K3GtAjOQkAIq/vVfGTesT6eN3i50/mPIZAGrZS07ronEvSaGKmC5/k2X
E77FzA6qf8nmyoquKbVTVVmdQighiQEiBBABAgAMBQJQEUFbQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618/Wsh/jnmL8BSJ3IAkOv5h/itHLZOdLqOhioW/T8yr0iG+rgXtY5d5ehh
mesH0H4BVseg0eNFovb6DqWamhUETdF1ZKq2seRdbE2DLIO2Bw2qZbi+jgdSX05J
WWnGfcrf2Mj26J/Pk2jq7+K+y223JP/Lyjd822yZcJE+yK99SmiGSPYcDdcO+QX
fXqmb40U6NqOnsdQGRBSqfSmaRny0RPXxlzFHHgj/IgZWop/z76aBo/ao+XKQx4S

```

fmcVhdF14OzTDrCNHNTFDGZGYtoRxPZKf/Axi4g2cp4s6YdFqBew3iCwGuaK6uT
XBBrQhj7TEw1GPuS28b51XeY1KBAtd63hsBqJASAEAEKAAoFAIJKCdcDBQF4AAoJ
EFJPDDeGuUajmNAIALI73aYdNHpyYuoNVj7Uuxg2N9xc2Fsd1JO2Ln3L6jv6k8T
H4ALzDBnEPO2yUez8bIS0mkfr3O1yW2d24Dh9XDB0D4UUPVPd+vvb8ekkeK0pSZg
XI626xnStt3hec7jA12pWx+MpxPFciB1io4zaw3onYlyexIPFi9APVDO9htwiD6L
Qxaw9dCjLW/j0qyGLXkS9xqDqX8T0IhHSntWorGFfi6OsD3DXGa5KBEuq1b2GYOF
pAEgYH+5xFbpfUf1N1NyN9nBTAqpuiP+Xi5D4iU6GB7To949rS4xOOeZwyDW4hcrV
9Lz1OzTnGpV1Rs7fuiumX6dV2VFuFVz4TQ4AV4pyJAhwEEAEIAAYFAIJJm8ACgkQ
8cUWs8g111NyDA/+ODJsc9fR8fZJAo8fAyXkznSYLiG8B0dUuF9+d0MrMde1Bu+
M3RuqKO4wgPwWTR2ch9MwkZ5nqI0AHg2MIBN1p8+/t0AH4d9vOKCmwFryuN96fYw
L5tH78PBbqEihbw4F1ZDVmEZ7LZrEDUo8J6e06wj9+cTWiDAN0ZERDVRldidYI+d
uf3hIRO2hHVwsjPP67LKNbVwKy8XtyBVuNiBZSQRBmHgVcVxM2FDpZLSEFwytq3i
51XahmGGr58hEi4qt5Ds9y1/U3y515WJ4NIyKzJfQa5eJ9ir2c51cHePc71IMj
/UU/HNgEdJpStYYZOWX95pbBf8VPU/3uCPe91BnWpGE4317NkTCIonmR+xevRXX
hecNk7AwxJ2iv9357f8FVOHHWJOOvbl3vvEmC9Qb6cV0YNffxB6u3TdnYy69bQ
yapEb4DC6rRpyBd9fi68NzYDGM5d5uoLdoo9MKxC64c1htE9IH3y1G8LZFU9982b
EXpvQrWOKK0GmaOAdPrDuAQ8KkYOCzivRbq4IWbckOOHu2j8JhuZkBL01+odX2p
SwqK18Elg9kb2r8i4TyNzLQJf8JmiGnMk8cPzrNzrmsXl6S01Wsh551KjXpu6WRW
W2tuzkFdiS+bpiorI4StAYxgaktiOyfuThyghP3ppGXd9eCkoBk39fRMOYi0JFRo
b21heYBBYnRob3JwZSA8dGhvbWFzQGdvb2RraW5nLmNhPokBOAQTQAIAIuUCTAAW
YAlbAwYLCQgHAwLGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ2TcQl6RzyZCFBwf+PTs8
SAHIZnfZMM5CYCDQRSscM7p8w7NBWv1cPSb4iQtuDwZ/w9C+4MwZ0orCANxDqjQ9
MdLJwltHIUaXhxunCPt6ZTgIp8yNFPFj5ycPRG/B6aWI8kfYRk24ERRbrE5TDT3a
gh+5uYVzSBFoOerzVJk/MFGI4E+x3uh2yfV0+POdheYJ6TfshoJHT/RH7kWomA0
Epm513eQLSafL1mncD9vVlGxEmvsPmQejYv7BwP5zDIOp17eN+I4gpN7QsyZT5Xs
phc4spemuqOi3Gz4ItQAYVBuHBGlrXKYKLUeV6fZirIvzyHKOCQIfiRuwQplz3PI
Am9oBIOXc2+Bz00focBHAQTAQIABgUCTJTUgAKRCRCQV4eJidhUfkVICAC2UK2w
lGniQ2Zfvp89Qg3UWBNIy+rjVSXoBvmhnAY7qYeVcb4uE/16HcKfCxUeArW1zLRw
6MzDUuks1ifGgT81M46wV+yGteKNNGDwhrwVHrtQANtVOQIxrZtoJsyPb3GKDa9i
fOotPr88uOtEYKCrax9csdVEcSfV4Snrw9dxN1u8nLu7uhDE2917IquFi/6IPMI
P7NsuelpdN1by5hy+pGFKxwC2fSwMwweR/TfjJVJES0JN2aV0a2PsYkNbPzNER/
2yJfj3XXET34zunaZRuzkY9mebLeCDN05DkC1wOTPsujfQpSI7/rtFU2+XPwtA
uHZVew9iLkXIYxu7iQEiBBABAgAMBQJMjSTIBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKv618oKwH
/A27n3MdenBeimljV4+zPBDK0+T+ZaLiSv0Gmygcs5JOeaa+S/HAcwGYGLqX4T
kiyLl060Pa7BNrUwYecttJmMngdxItMGEVZUW1wL0vm/gcljdE9OqPoVI5yqW4B
iyVRq3wr2h8evzRRlLjIaj8qDepvbZhUrRux1FEfNSPdnw5zFXW3p8ChDRip+zhI
gvZvZB4qil0sdJ/B/3pSJUqtrpxywuNN7J7BkbklaA8pmdvg6pLHghR0+jgV0Q9Y
6jJBbljNb023Cwl+Mvyde61LPAccDqFO8r4Nr6zZFmUPFfnXwIJGRt4y4l+t2h7I
0eHawg2fBjdv1/0FpAQdcd+JASIEEAECaAwFakye8N8FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXz6mQf/Z9wvvp6gz6nQkuXrR6ZoL3uxv38DN05h3omtAKOFjt4gpq+oljMRZtZSK
gHqJGxk5yH3wfrJ54jGrliRVDubgXpvdz/3JoogsMMpYRMuToy1mvi1rQmfz3Per
EYdmiO1o77eTikK34coxJZ0Mu+B/yjJRXO6Egr5TznduTELXLDWfyQUCsvveXp9w
4A1+RV1dGAK5FdqHDEky9+7Vmhd8j/FVbA0P+RmuOchbPiJ+RIBJt/6sxGj/YXxX
XATTGD5aaEyFl7hqE+Tlh9Z10iXPcLILLXCQPVeW7AXHzoAF6ESibR1fdNse+duoS
r3XiYl6DzTkTowIrW77udbKaNFacMYkBIgQQAQIADAUCTLAUdAUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletL4WCAC3UvhV3v2zWVjuK8qOuNsVh4+RW90EGtIHU5i1t6mgof/bPly
1kuou6X95FLmFka1iAt5e3NWLoJKDTulcNnfsY7tRV9oLP1vvXcC2zLBVTxhfWu1
TbT+O9LiMi/UCPR9s3qxJxFMvMYnjU+8Po5keDy5vbat030OuxFoUQ+JKhZc+jA
FieHZpQ+9hDRUpmbHV0fyRaQYe/nWes+R8bAZ+ziD5RbHhjYd/OTsXigXxe3y0M
RKoEyoMkbY9M1jm08pExJDpuT7pgiWR+XytBXiHezHfkjekYHo9KAtqGs0xjO488
Ta/jAMDR00Bt8IP5e4gRCg+ElEhDcj4gU4JjiQEiBBABAgAMBQJMwThMBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKv618fRIIALIvawMQ93ctOtpAbfUncY4J9u+65oys3jQSR3OO75M
m/Qlcc1+38f+BMpQaZr5EMt2Db5DT7sg3AmPTsY3xqrOj9vu4c9DcTsWeqKNomCP

```

Es5FjbxSfvhM+rPDwoNj752DSoN7TxcRiP6FX0MSM4MMoozNQT7KU7LZOBUHuN7O+
bp7IPGqKbSZLiuheZ2vBgxlHkVSkpToyAHXvR4YqekgXDJZWFK1nH7UGkhOQMkG
10JRstmguzExrCRzN7G146QA+AjNG5ynPefgipr5DDNCxXnFgzPO6gSlro7OK3r5
g4i5kU6K+itvJgk9buZVAvJmNO9c3+pzDfYtRYcoPwKJASIEEAECAAwFAkzSXLkF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy06QgAgB+mC5swVgiCWc0wiCRAUuRd1/i17Rs3Y8KB
y++DCe2hVi8qev492bfmJDn4BKZ4NYJZRRcZOP6gA/qtNO69mQr6tACUib7yc0U4
zzfUlbQ+EDAN/feQ6sm6Lgv53BiAgumYyD/G6sR7O60Oas8ymEuAC2ixKr81iTwz
lievOvtF1altqRoyMG2yox9XY/JQzmiARDACBR+gGke0u5M3EO7AT3xcvCocGFkO
oMMHZcucymAr5gN3Qs39+ACqwgBB+oLJK9M8vFPnIvBF2010FzvQur1vPI4PGZz+
hBtorgia3GsSpg/wHQE+jk3lzzbdp2ch8D6omJ8n47cWvBXs7YkBIgQQAQIADAUC
TOEw5gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfFo8B/9C+h/RpGilvLSRgJDIRCy7JT3gVsgm
OeVEF9C+fbMXj8mDFRS75OQEJhEJwxOva07ecfy8qqqSBV7D0G9N18GeB8yBKF42
Njdi3Sf42/E27tuclrmq+8UXI65H8p6F6CotRb+1Bn+dCjjY6hWkzkjRbhyIBxis
m8lkAC7eck+ZtxyxulwtODcm/PuxCj9/VcgInxRMITxSNVGuY56pglK0p3bsdGZy
kCEB0j9rmX6nKzUk8FyqLW8+vBhOLW3mb0MdcAjT+tNoZqYeWfWRm/F5oCvcDVVG
kR5S3OSwVuqPZM3SsmLrqovemvPYRDoG60PcYZYc/J6cr0jySk53J9DTiQeIBBAB
AgAMBQJM8resBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618zYgH/2tffSvmkEZJ4HyUe1lpeyLo
9oBDnCNxFlsf/Fe9CchBI5LjntVFEFZE1MNI DzK2LDZxzZ+eOs7AAPY aJK/eYdmD
Oj7FfLKrPQLxJYFKmdYe2zB0am2IuM5kOPfgy+2auvCdMrey06SIYDqVy3/4yDSz
V/sU1Ek0FXcRwqRZS3LU+512baFhrGn5cZVsuGiKvQw2e22sB3L5daU6dDfY0Ue8
XyvuOD4LdG1+qu81mzVQxTqkIdHhXqJ/Xi6aGidtnkPwDPPF7W6Td++chw3p0Lymm
EYW/6qVdT0P7/HnKuCFkqbVjz+elv8QxsjrmXIRE7B6oghEGUCeAm9DwG9a2GuJ
ASIEEAECAAwFAk0EgzAFawASdQAACgkQlxC4m8pXrXxsfwgAl7k5KshgwfXN6JwC
VvFk6oNuuImQu1tvmpp5V+vOs+59O3dQ7Vd+FdU+4pVc245hOuagL56rR7AMht0IT
UFZcbdpUKzDfpFEkEw+aqLYTa2cqIuuuLGuLz6vhPdhdBeBcWX3RITvncI5qNwTch
nVAAPy4QyO/eJKZbwbrCR0nR58/IE69ny4P7twv+nIOPoVaWfgoJYZ+mWy17SUP
bk1eKnVaWMhqY1ycgBlAV+Mu1rvXIO5Vbd03rE9jI2hZ6KdIGri/ILZanTA/719
nWvn101SAQsruiM9KtLAIIDuNxNLqaDhKRWIa+Wo/DnP0k1oHHMdesEdj4Fn7C2Os
g5uHPYkBIgQQAQIADAUCTRWmvQUdABJ1AAAKCRCXELibyletfHZyCACCoG0/u76l
BrhLzHPAUGNYE5h2v+kcPsTRai1u0BONJvAtY+NbNQggUCW8oKEEGw7h7xy8fN5T
Auh7h0gD5ZayX0WuUqN4DT4PvCJnLCLX5Fv6CqGIBsgcOyIpQvW1SYETIq5HESdm
zhahXoWGi+XUpkC01eSWfHh2GggcI1gxUR1blXGc3xLwElvLrLVRZQKb87mzwsLP
xhTgXya8AU0yVXG0lYFHP32hYS2UDbE7gb0gm8nny6H3hdJ82r8o4YmXcY9qqJ
7H9dKQkAeOFX1x7Gvt9C5ih+FlsASrjgrheQF1h1H4sjka8Gnj0MtXb/ljk5wn+
9FUKUB+IIHyPiQEiBBABAgAMBQJNjSpbBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618RwIIALX/
RvMD3vx42Oq5AhUXVgppFifH+zrT34Iq8EWPPhyDQDF/PJz1ZADo9rdPPNLOkeJhR
ttEWJaqDxfhb1u5DoQW9X2dzaHUqBi8th49hcoBLIMPOsA6VEM3MUZ3AwwIXfjHL
P+5WDHvR/wMpy4hA4wKxetiG8UHL7zn91c91wgc6ZNgGgzhdex2dRH3w1MPnTKM
mNOTLWgDv+kQwEL7RtQzNVFBRWIFE41TweGezWwPURn+U8lrbzVqii+73pkOt+
vgJaj2YwOZHRxjSMUC1W+E7+SuDm3N8w5QDDjHaq0met8WFswdCJGe9A68rt/+fP
odPVI8M9kZkgQD1kHOOJASIEEAECAAwFAk0371IFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw9
1QgAg0QyYu7EvIsjVVKPruxKPs75D5y69ERv2Y9ivcJIXOx31Ce9SKzQ0EXDfYOJ
mcAO1OQnO+XOWkdTvCqleoG2+MpxZadQiFJUi5vKnhzsSecEL7z588GnqFHNADvP
ED9R/qzAR5xUG6ZcpHO5m+5SAosh6DgQ6ey6keu+NEKW/BqbiTjAe6nwzjz1J71j
z/nfc/+nHutCodGbVouSi6v8ON9yM553Urni6MSNADALYKU3axa/uVtFBHbeg9c2
V1dHOCzITsOcYibr0cCwF0wMvv5Tm8GAqS8qU4GQlljuo4klzR168fKfTxOpDgSN
L2c0dG1TC4Bn1jVE5E49o3uaTYkBIgQQAQIADAUCTUkS5gUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfBqVCAC4LJmaN4ZfQ5DaAmdkP6WqVg2DBCA0RuexJZUqcOCpQN+8KSrLY3XO
s1VTQJ5FCWNO3r512XACq0DAEflpXxkSOBVkXhwNp4QJ3bkuSNdfyJRqsZXwYrG
STiYznFQCOWhZjBiT1tXYGCagcoZo4VVikpuQsMOO71W7r1JYKsJCPKGQUw5qFvl
k6P9LXugCYzcuKtAxjkqowyb/vMI02FM1O0pFYBH002y8tfyxRkFYdkpeQaimhsC
Lyh4GA7sbgS2ryZW3agvDgmuEJ9k/tGTzbTviFVRvm52VBQWdq/qcbmlGxIQlr/5
Y07AEJcspnaMwApapDiKUtfAbw/ZM2rRiQEiBBABAgAMBQJNWt4EBQMAEnUAAAoJ

EJeQuJvKV618an0IAL+4XILY6rZSkhujn38EDNuKHZFIYG72156R1kZqzcS3vqe
 ck1Vs+4c18nQa2UDYYREWzZ4/fjEHd1M6qtlhFJ46xgyBozfbjBizRJBvNtyhSBKV
 ZKNY1JI2bGehb8UuRk7ikXYfUEFpNMXGsL/mnvpPRZb/y/rF63MRH2m45eVM4Ssm
 2NF4f4rWb2Tv1YU7/xbTJTOqW+V5NMuCnruPobgb8SUNvyHA4QFb7yWY1fbd0Pfm
 DGZuEnu2ZGUPFarFM6JvIkLM3nDt6ZZWFYyqBHrb1XTLjO0D1w9a63/kjEck2zi
 VVajd5sSE/rHpGybH2ANEJ0wVEvLwhjqD5gaV7yJASIEEAECAAwFAk1sq0wFAwAS
 dQAACgkQlxC4m8pXrXwHFwf/Q589juer8Wr58cSHjzaZC6Wk0r4GZDnLlSImr5Vi
 UAM0vYm6t1jqUPxiuxXSJ0onYjgW7szFrSsYWQWZzL+Sr9P+ymtApvrQ9ZaSZtIT
 SP20PaovKSW+tUppG9QQjqU3N149+6zr7uK41AlhZsPZKuHJvp02L9t5jNQA38gB
 svnVpfiLGHrbwFSPWrtJuzLcQZhQf4oRV1Xa5rMujof4grMyI3ke8SYBBjrmvVl
 tci1dZUR411s9AMKfvpPQRMDZSAHerWIOstgj+s8GBYa62R15rXmjYfWX8djyU1
 lGupQrr/y6R2e2xusW1UjPzDv+/jzsha+6+N1cHS9GpxtYkBIgQQAQIADAUCTX5o
 ewUDABJ1AAAKCRCXELibyletF5oB/0dTyJOafssb9HxQju+LF0AVxliv3cFK6Uo
 12Hg1/M2+6JldvSpHz6hxqXXYyZrH60D4iRWOjmgk4q0g/UWVDFoakPNrqljhsVp
 RhVE6DaGnfxSUjRkCCBUA5b7wpbOtdRidiV5d8yghwA6TStBzLI7YA/j5NNMdfuf
 7u849qU4ZCt5qdBUKWvolxQQrnT7oViCujtvk50hgO6QUAZdSfLF0dkfpSNTw+hc
 sAGKA8FIVKhfJfGjmOjUWsHcnZ4MRxQIGefZJGxaQsdAbSRzi84OVX+LDF9ml5Aw
 0hdXJA7ftsxAyUaJzOuRqMPXURd/Oy+dHTWVmyt+zsChseHBvdeuiQEiBBABAgAM
 BQJNj4v7BQMAEnUAAoEJEcQuJvKV618u/gIALUqcdBIV486Ur1d4B1XIWzpz2X+L
 62kAyruxOUfR3GxkZFqgtg8oqi8eD4PAM6M3o6Btfc4gW/Tw4/44Zix1vDrAAZ9P
 DyTaiLpV4cMaVHsAOcw3JCA14gp+jBUSWsp9ZL6HJQ7LkPw/UXY7QngT1koD5WqK
 dq6++OQvtm1oldxIc/y/gmz6WWWsaYZe+xFniGji/VFbim2oPc5yZiswqqux933D
 bXVJFIHj5ss7mQIQPcW1eRQuC96leEwgJtSG/vCmw6mnzFh5nGOIRwdY7TJtqD
 qRft7JNd0ikRrfPpD1KvWTS/ISMx+FkxChlbivrw1asxFeM6L5Ib1cuj9aKJASIE
 EAECAAwFAk2hVwUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzxCAf/ckolMhNXdK8z37u/pmYh
 Z1qGYJhVfWohT/yOW3x5BNKtewCcPu5gRTVR6dm27Hr7cHQrRLNCeCfm1ObF50ks
 iVNdk451YXqVvqogNSqZcgpqxsX6Npgh2h+3cznGzUPE3ZcpxMIAadLZv6f4FFk
 JzBRZRMBwFONDcb+mFkBNPISH1+Hn66QIEZEZR/BoU3v66C5N/XRCK7kmH9vBrEr
 9zIwU/07yGhs85VCZC+gMIodgrPh8qWeZpDkNAedHjLqMEzyGZQKNwIGeSCbQ2Zs
 37B69urItsSwxvrpBingfybwbiCzr6V4fOIPpXFOoMJ1tdhPLHqe0wEL+T4dHiNf
 AYkCHAQQAQoABgUCTRcG4QAKCRDHRs+p50+ksGwND/9ku2qPVRcN1cqOB4zWV+1A
 2Rta5pqKz6+ruuNygsGGpDLq1bs8sjNrlnpIOHsLeQ7CsRvwA8jPKFDenXIU0Qw
 8O3mLfr1xABL/K4kdaKo+O+u1tbdu+6hvwXgXrHHbGUi4spjTpxkFlcFLRxxgBoP
 ryibPOJW6kX1SAqY12v8OAXkGtS9cATxM2q8YatKzY4hm182iszJZ01WAE7fG9Q
 FK9CQG6qWXwbaZCotDzztakqaBYOawdVA3ysiWP9krc1fyUpFR6cBpEi4c3fvFAL
 /TYH2Lx34fPBZW0dqGIGTauAZqPXGp6CVnxvtEzSAbSIK/gP8SIEU3jawUu8K9Nd
 bzWQsOKD4kvEEelAnivsrPcaGX560aI4wDcHULdLbiPfc0aTgb2BdtDRFfboCnk6
 47ZIVSsIqUg4aQZhqjGE8bI9USgaQHZTLsuJa+w3RYvzbDtxKkC5gdPa5vk1W7N1
 5U3BN0j+akCMW3yPI30UB6BQPNC3O2uvA6p7XXmk8N8NEwsc3td75GTFIGjPD1e9
 4iFlOigNXtb95S2FjWWhiGxgcOkGt4BZ5xL3k5LfVgU6bdTH/NBNT6bf2FXlp4/
 TFKpCO+Vhc3ELD/bLWg+Mi3e7kATzKcJw1683U09aVShY16utv8nosLt+OIWlmyb
 uOExsUsHU/+AF4C7UKQy/4kCHAQQAQoABgUCTRcIKwAKCRDHRs+p50+ksG4xD/9j
 GA6R5dSl68WuCm50UjaCPBGuzdEexRNG6AqHhyBXd5QGP67SQj/ImS/eQVYBLfI
 dLcaCib2JgVTBH2NrlCsXU4P9KN4D1JTaHtTwL9C33cqoWgFFomahDh+jaKOB00h
 e5JBe4NiW7tgIhXzmMTbKA2i5Enfkg8Q98BsaHaiM0yF9TZiteX48izQFHLz9yn
 qhxTAgAh6Xqx5OGC1kfwGKOqVYyWj8urbQ5sNy0PwkydIcKkBlqIXI5Ox+WgsPR
 3RWMvGH8MruesbMPS7bsfM17KHlvUzpdCIRpysm7s4pY8b1Yo7DsQ2CognDzWQPX
 kPWNNG+Xn019fEs1f9b4rtNm8eJJCkhMQ0i3iPhsD/HADzZ0fEUapf5z8A64S1Qi
 4sUfvkYU3TXHGfWj3wVGZ5zHPWWIaIQAGQ17shrB+gbEVwHCTHX5YNPpn9gdCDhr
 3vmicOcZo/HjtValYNUOIVslDRoVVofTmMrjB2HYwspSHwTJzT/6LSDia45DFk3m
 wBgcNIXiG+T3Y3MvB8oQY519C17FUbY+POCdwVb2LBjpyNq4MijDn/ljfpf0GBXg
 Ken8bIaR+1oD8+aOyrunu7to5MQYaOJX8IYgb1JAntpn45dMTpJUqW3EquQnYmvg
 2327SaCtpegmMpfK7gip3EJxI3jlhjXp1+3yprtlZ4kBIgQQAQIADAUCTcKligUD

ABJ1AAAKCRCXELibyletIz6B/9BxKYyhiA4+kXTiA6GfNrMOArvIRD9i8r3HBDB
RjDcBcXayknYWjmEILvxT2N+qk4Mxg/7bufJnm18xJ9BOEphsVQMNk6/muNdNdT
r6IX6xzFQrLl/zC3WZPw7kVW7HxkFnY+Jhyt6RENsp6L3l/DKLinW0pGqkNW+O
cvdL2867kQ7WRoikVVg3OJ5BIt49GYSMWdYpFXFGk4XBa58/9+n7u+IuAcOQxnZR
GMVmnt+9HcVWRAdGnwU8qpT7zsfnnClCfvhNu8RTqfClw15Ev3GgDIstz2yaSqr
Von2UOQMLJjoiRyNw4RWy/yfBI5EwYSg++AYu1NqBn3jSRkkiEYEEBECAA YFAk3R
9/cACgkQefbgcXQUYpw73gCdFJp1FAB3RGhXzSHSD5IIzrFCnAAAn28ioWjyyIR1
XbCh6Bq9SCeIIHx6iEYEEBECAA YFAk8ff54ACgkQfUtuGJ4/m+YNqQCg1VGvXSjX
hjhE5+m7DGdQnBFzK8cAn051DSTzi33AIg9ihnCg5DYb4VKbiJwEEAECAA YFAk5u
wRgACgkQ3xiC6kQ1Cos2hQQAJo2DNzuT4LGBp5OpE8zBZsy3KpYiWBI8oWZmJKVU
EEUOAcBznS/2aLT2Gegcb+J6wtKVmaeJmn0g8R5vDqxsW1iHTBt/5ZR2nCV4B
tqwFQJcD7oj+qbS6TjsqTes+wrOON/U82II5GSjc7466etjXLwr74VsDfAu6RbYL
0HqJASEEEAECAAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXziFAf3WErLZVIRBflP
XpY39eSztLMTBdBJ1U8sXse/skU2F77IAkAk7UjzbRPwuB5sp2d8Jn0p/6XHO
P6k6DzaSeZxAeSnmW/iWDBXA04S5nyykjeYSu0IH2KxPtx3G0lQocatKxc/09LN
VISYIQBWnCLjgAPWZ/6qTipxybCGV2AtRacPxCChWWZIfUxiCS9YxYFf1a2hu9rib
TQRBUSSYIwbu52cuwy1YscQpLMSO6Qr+2GjnhcYKu8DrOupNXGJ6S7GC0seffvti
L9rqxLCm60ZweDQBEZaHHC+C+mDDr5zOkb2TT34K3N1ADff5zR6CJMZQ8dUk3+MVA
5D0Yn+GLiQEhBBABAgaMBQJPUdBFBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618/wcH90tPfrGZ
vcoMGg9nhnH3mXcyAQzYr8WtoL0tm7qVenp1HfmLxIOc/cNhSjtt5wfah2ScktU
g/iWY5YIGMzv1GZwLzPvW05KxJA5G/YOcDeGSBM2KAXOtRXufX110LuAnwh8jdmM
VGz1OYeKlKVR7M0vXd/VyKbmIzKd8t6TunkUuoybgJp0elD7S8h56dSC/9sNhBui
e2b5mMUz1PGGcZpD6yYFEUxf3FvulwVEfRsCCQHgQKpTyIptBRltugW1A5YeY14P
Xmt3i+ZL8ykNJ2MeE/0jX3iChdTSPtSIm8zNzGyXuveMC72rQbD+Kn/ePf05Mjvh
/N7Kb+UK3c6yIkBlGQQAQIADAUCTbMiRgUDABJ1AAAKCRCXELibyletMISB/9x
bbuVDBoheXuYCeZ6F7SDkw0m4U20AKrQ3plBFVjdNzcAeBQhP80X6Cr4g6KqDeic
XcLnA+s00KD+PvnluDx5MkMf9Sm1kSIRoU2YtbB7JeaC8VmsYWmaE3Jv1kTQ98q
2nlq3ZEXIFsGW54BuiitucrO69fTzTKUGJq8fvD0W/fUH1xDmVUOcN8o4vocki
iOGyYsyvqABD1ycnHR4Ua/4ye/1humVUPq8VQgSIRCIM/bdrGyRwqv0Yoh8Y99Bh
f9kEJ075EcdW0apLJoxuA9mtoBvCylly0WkIB+fstkEA49ofct4sSVqai5VLbMZs
MTs+SgcwoX0oVpFB0m4GiQEiBBABAgaMBQJN5eSVBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618
05Yh/3oGwrsaoxppQfkX2FqrwMD2/5n8kQ6/CG7YzhCp3M0wnvCgMhWCyxxJfWYy
sCkIZNPNL6cNucMagKDG1+nyt8HHdRS5oiGh2jN2Q3FCe4Qcy7Tzx92EvmHGe7g0
/D5/PfjGwX6qB8D8uOXly2X9FllZJQIbYnroU/qsKlkLolXkokmJ9q2fTEYD871
TC2gxBfi8gc+6Urd30oo5sc7rVcucWbeXrSAFseL8nHIEatDSJuIGd/c5eK5lqv
PK/nGULNpZ5Y3IZFIWQ7OisHqJgfnR5Zxyg/CdHtusukjUIdzcc1+T6dAFLwtVu
R+09xQWgoE0RaZDHiPyIjvEH2Z2JASIEEAECaAwFAk4JfRYFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXyYEAgaUuLLYJPAAGAG37yVy97Oyv2fGZv/L54DYmeC4V62BltKvNqkF/g1
RupX59qx+b3c1aQMIMSF1Tnoe+HpeYbgess4T8XWzhWuUa1IFLVDz5qH0rebU4fw
w6sE1vx2FFpQ4yS4NW6yx/x75jSsl0r7neYljVQPhAQpVJBvqrqvZhyBI5791cmP
yBRtlc7BjWugcLYaAoptfMEvcFGLfMolltdzXsLciDgKL5XeqB4O1MShSmp1wfxr
bA8GxZdeGqYPAdUNHPHAD04nJh+QLqkTHkbcMCUK0AYV8RcO1yokWGBKav3FZDs
RISB4I/Qekt1+2DvSql+0cJf5xnx3D+xP4kBlGQQAQIADAUCTHqhXQUADABJ1AAAK
CRCXELibyletMzqCACrbiBeh9ULS0oObQN7xabqPwv5SX1Y8eRDZs0VCX8qv6Gj
Qjj5wBLAxPIBv64w+uGDJWQN0FhKzr85R5q99yjisKhrF6kRVIJ5VEnfqQcKkRQe
qzck3Tls1S/p0rY+EdPc+DKkgaGqiJCrELYbnAj0fir7tBQCclQ9g3oEIR/7uGqrZ
MQGFGHiGk1Uou1CMrYw2XgfVrwGL56cOROzzl7ehd16Pta3UEh1WZz6K5KahbeG
kCan23gz6V6FIp0xLxpp9CGZoQBhN8d9zQbJbydVDjqYi9TBmSlSNaVM+sjSvj1
ZDS8OSBofyNODSQUIfZQP4dNNgc9mLSK5iMq/PciQEiBBABAgaMBQJOK8XoBQMA
EnUAAAoJEJcQuJvKV618Fk4H/RmeetNFqgr7XBgI9/YTN0DAzJgWEgM3otVPKOK
gU+7RX8rOjeSGYZGMAotknBBpVJapOUyQggatWcVggrFml2XrWYwSCMCqsk7iPP
ENfRqDgdJlwhL7CYcp23cqg0v8DLdWU/HZkWxzS1I34Y2G4TyOfRs0Td7vuu+Ldp
SMf4/LbImNCE9NHgxZGVYv+oELIVNkzMEkvJksf9KQKVPItUkYwHX6qxRBt7c5vw

```

xKILztcfGILpdJHnM4t+7vr7MWF/eOZ8VII XnPcDhNezcmjMFowh9fdU0W4Z7MstT
LqjBjrb1QBGiCjSP6Sd9f54uDG74cEDooa0vfh43vV OvHLOJASIEEAECaAwFAk49
ktgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxkpQf+OwUg3+vskubtAm8VlSDUqErtJhHZM27m
1LfoGH+hEU6nBviM/1W5A1BQ02OBOgWaV3baHulF4cpEaxxdLBFTID7p5eo2lYgj
mknyJbLdbMcNjNl6XvmZTgPEpLn0eVWvBta+LQZ5y5V4Wo7RuD95lyvj0K6EUyU3
sv7L+yFTRYZg3lJvI7HApDBcHdr3OIwhy3KNPb8KsDFrcCf/6EXhn5/X/TV6Dxaw
OfDs4BUy7FAQ+vuolwvvpbf1L4OI2MqgT/+Ye5reQcUcKSNibvQ03OdWpwF+YMez
3k4P5CGoUehXri8Synbr3LpkeKHAs70ggEbWzdCtwnyGoZiN11g92YkBIgQQQAQIA
DAUCTk9f3AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfKxcB/9c7xroCiXFaBxnan0eqpiu3ifu
wTDSKwHAJbUp5cuDaLSlujol2ue/Tku836u4sWQys4eW8ygaOOtAviDOwm7bYHY
4XuxMUe2Ob6mUz3KZH/rIDG4N3VT8sAnE1DvpTDy2MFUMLw0fYmdeS+vs7bBdHUu
NRrv+4FsnZZaCegeq0fzH/S/gXjTqXj58+KRa9yNZF23l+YV7CP3dkUj6CVLw5qc
RBt0d1LyJzVmgZmIOG1VZ4Guc5TcJ3BVmT8JeSNWA/Fn66AT7osAw0bod5eNUaxm
JWPwS39hkQfc+turJmBbloLjnFqoI3NoLC/NxWgcMigCVv1BhbF4bOIHJEREIEQi
BBABAgAMBQJOYSjyBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618/LIAKAON+g2WEbHvsCXNmCR
XZHGgH517Wh93a35XKgfUgXpNaL VSCw0umMbvN6fYMWUu690NK352aMcpd5lq5nd
8xchnW0wY6nYy7RCcfVMq1kUsx8qfob2Xljqaxbh6LotxSAfm8CiDFIpyUtT9Gnd
hql7hD9EdRg4InUtXizWmgijWmF29a6U2A7cz3JMy188SXZAZyVUiWcczgvKSVj
CWZUCFsdmGXvVpOy/KFql/5kQnSHu7m2N4GBWGyB8fGY8DNGU2p2t6ELQ/rOXvN89
8Hm4cL7POW3Bcpa3p2vZpafFVUhNhIgxpsIUDJse2BWNiWqgmX5zT2AMEy93NAe0
10+JASIEEAECaAwFAk5y9XcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGQAF/XbGSxhuQh1+
UNHw2BoGRG58dhMTW9pBaS0Xua/u7m39LQfm/5HqINDTiF/Of/gnvtaH0MYFuvwu
gP/L76tVHQfWwd9/lqaID5CcoNxEEWRYGpVQhDOxrhpy2nPbnvk43FGtmPpRJWP
/JVO6nljCug3/QvNgrVqFN2E0dsUugtVp9qGApT7vMN6EGOkQ4VLSi11d2cgJcKf
gREb3+xlNLmKsNsLfrO3i+66KIYDjWkv0kPzyrmdqITvGSPvqvX0nVj2o2IV9sNC
7UI+J8ZNqo9okaZvsWgh2GJTczKjjqmiQac2EZgdDxsPrKMP/Sc2GUaEel4WuFWU
3uFj7uGzVokBIgQQAQIADAUCToTBCwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfAorCADBoPU
Uv6Vcr4IixX4tPb/Lij+1PSDamMdTbVl4oXMjFEPKEe6HIQ6Zc1y2xdkayXKMiy
09dMJpoL Vvr4S2egIFNga45EW6bCw1Ojm4h5f+Esfh2zt0CW6C23HOy6J2slmBmj
/hY0T1cSYIsqpyzSWkbf1ofrSvV0i2Zf6KS2sPs2mUHWHlFqllDZanI0u5suM7
U9Vfks3Ufuph6GvzBAqcyzG/XIPnt01/ZywiDhATWXQuFTwhbJKQNgxwCXc07QAp
zKTF3nXejUKInZiRameCU3uokSP2tvNAcE6Vnl2smCvoZk3W7xU0+FKM6JB8DGZj
LF3kxD00SFuGMCJ5iQEiBBABAgAMBQJOleUeBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618RMMH
/ibHVNlWreqwf59RZ65o5B13JlgbJ04Y8sGkZnDZTZ4FJp4ftQjyXWCXpKvAcohA
XTe2wgeXwZ5jzvlFHwS3XWSJzAIGoNFUexp3yVdKIX7ihZ4J6H1mCPpCe5xYGc
1Y8hum5GAom0s6dmhIMKpNE58Y59L8lAW6RaMYp7ntwX32VxV9FoM1ufTTh12Zky
bj1+APfT/wIN4aok0TTPqgnxpS4uNjqYBe8Sx9kQA2Wp0Tyqo8Rm6Y+26e0ZbCxx
zHGaPEARBmJd8szXNmHLi3QOt8W4SVk3DJb3A189Hn/nRntUNpjoPiZJCFGfAd5
tdTyKdKRLQ1OD1KkiRuk+1eJASIEEAECaAwFAk6jNjKFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXwz1wf/TKQMK7UK807AkW9mvT8yQVALjIzk3VRyvg6qEC3dHHRBmNehOM5jtXZO
6gzZRY3jGRoYpGWMFJjvakAGUX3gTp8GqiKWAYeA0yQyAGfwn+AvV3RGIBGTaOgY
xMjFAJ5od66R9WiYJ2E8tQ/J8lmmsovS2fe/sFcRCoKyXXAfeNgwQDOSj20cf/N
9G6YhzKgYID6AN4AIL0xlnsa9kJT2MY1312x/Q6b/3iwPuwLfdRItTvM1AALEyUz
4XIVCbUzs5ka0wKho5QYnYxT9U+WzwfUxYmPrWnySo5G1eSMnVt25qRC3bV5w/sg
x3nEeAUX2FA6GeeU0qm20bvrGHR9c4kBIgQQAQIADAUCTrTfjQUdABJ1AAAKCRCX
ELibyletfB45B/9L4JZlnLYJMrSHf52AQNRruJiJhviQivnBB15x7s1Jj+XU1EvZ
9tXjq4/2qeNRWx91pqVsTy7WlcqXlZTM/Hg4MldpzTlXPw/E8cQBcQFf17k8/6u
v8w6fUAmUdwm19EHEwmHWIXXxPLI6ORdlUmy0YNp8FLK2yLiyqYqrgrtGBfvceq/x
0SFWROq8Se9ZCthzx4ND8rE75j4ynm4wsa7I1lp58AFmGvaUUnztqvR2G21Nh4q
QdswNHXUV/P/KWMHQs7cmpWmDfls9ZdBcH9i2ANYz+BMly89aUBsi5rmTgWlfxX90
lqGHPew1Y+BkzXtC43UHEeXQMeYNSXNBsBdHiQEiBBABAgAMBQJOxhEoBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV6180S8IAMS/Rm2KmYXPbdZeDmjvdEtJvvyg1SBv2BezyJcgrAX
SGi9s4Zd1nv4MZziUcT8PPJiMDJd3VpsfplJMT2hzKLvOmzW9vG0zHkrCfZ0PQH

```

8YZi//XBa6l2uN6P5EjKvH3EZi11V2iDjxmm2312woVbrw+jkbpmw4tXel9o8Hz8
FPs1lp35h+GVzSijrK/3yLggnSj9+MsUxCJrxE1/PuQyP7CghJq7atTqWGQvda
B4QarW2WpwDLzwmYKvQhxaxQIQKSsdAUfvATD/DD6eNtNdnTfN6c2Y7bUzYxS5ma
cpXI4xbLhrQy4nezFUGS6R+eHDqhlXbDWVunbgG5nKJASIEEAECAAwFAK76zTcF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy/Igf+OVkgQOysCxnqAt9OyHrXRTmgZ1SqSZkwKck
72bBokzlRn2D1pKmelKXFOvcRtC1WaYgBSbSoSpvAvJMU3CDr/hzslXiWTRDuTg5
AqFGgRUbXKOTVqtFLGQ0uKwJrBoZv1VEwflFdpq5WfkEc6Owl8SwwdOYPoqnUdu3
eMI927Ax9Z8SdstNyyONFBPim1V4uvTZpB7W1PhbiUnlDgcAvY04d0afzCNK3xzO
CbIHvb0d63ri1jzr/0vT5OOFIjQORUY29wBjVAcNcePtmubltTDJWjXxMne0FvtP
N14lodA3gIIR6xRsuinnO9+EYrvbpbpr/2ZyHcRmiUpW0oH7TnYkBIgQQAQIADAUC
Twwv3gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfNebB/4usSJyP/MeK/y4k4Yw84dqjUhuHtz6
dUQCgH7scye3yxh6wjPlbQoaSJ7m+ciqxu5gqo6Is3VD5VFGp/O4I/kJ004I15OP
qEtpG9zUQba5OQEHGWbLE2Art14trM2gf8HixTansdvDpCClxqFQZ+HmbmYQnMm7O
P4/indD3PEM5b+7flbS7A4SZfD1411l+OdMdafT9KMz42t9JtNOnTnDXdi9+bSjAK
tULWm9xtDJXp9TMs10uYUfBuXyvmSHThk6yV9QE3G+BGJuYlFChbHLALXsnHCG1g
1P8iwxEZBvvZalQN8A6iqIaNTDk+MLeKnfe2dDlldrbsCXpKYOJOHMYqiQEiBBAB
AgAMBQJPHb0qBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6189+MH/2JEPypejj5tFq8xi38G7Nfb
Gy0ZAYPSHUG3hltHN/bjJDGngXwWafkl6VKrmAplmOZmmKOzNxytoDOzoZIHGPKW
WEZQvxxMh4s0X4FxxnlASKg1CvCJ5YAf9QAs8xq+OjUtQSPHcSJZV1aHmb/ECp8z
q65icULZ6t4LONOVAXjD820s24kaW1sUR0iuvWZdyEF8Vj8c+urFXbbcxsoV/s3G
IT1soiPrqx3uTCUpoUsIVE0D+qKd1L3dC0x3yW0lJvsWHiK55ah1D7fMUrX3v6H
ELZrvdcGmhYrZbxsBMfvhESok8PlgSARbv2RFAZf41RXX42h1gULNKs1BDiGiDSJ
ASIEEAECAAwFAk9ABGUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxIgAgAgmiKzi/Mm9HRtQgS
0IE2sor/06ll/0fgllAfYG2E7WtQofMXeweVjqxVZHKq6yFAaae+Tpr5aAg90y2z
FCC91Mrg1SerE3wLRiimb5txTqmt6UI0oCbTKXadzN4iDGgMSJaa2d4WPenPmVit
j6WBZQhJiG1USu2hTC0rw5zzN7C19s1faVBDuY4cvuys269AYUI4itcaw7+bmM
yS51ngB1Y4jNhWD7n5MWZD3mpwr3tBhyCE3o0eJRHPAwSngTVY+gZsdpFBMY8RJ9
QXp8XEw6lVBznHiarYfM2jaMg6AxTozneIlg06iQTI6Ru4dMCOb3g/TO0fA3Yccj
1KEcOYkBIgQQAQIADAUCT2OOnGUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMhXCACF+IFUOPpL
YJ/XkXHIn7dpvfIbDeyOQCMf122FCuybSY0eQyJQSVR1i31q9w8oDOh5hz3uvD9r
dSt4GYShbXodGoCtUOXME3q0Oe8XwJODZjKAOnVolHRFC2ijfW13Mai5kQBmKU0U
C/rRfYYauJZ2CDYzSHlai7wY6pgpMAXLMUdDBUOdr2aiacpO+mv7if5vVJTzQw9
AG+IshOs5Hs1WYCnnpbq0q+m3L4gKjeIVS9MUWD25h1QsngrzT23H8y0iuhZGvXs
1V3kUrcDLc+TAcECINPDEZatt6kqR+AKrInY8w5MILLXLj1iJ551HX885/0uBzQQ
u79Agowk/ZMHIEiBBABAgAMBQJPdLJLBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618XU0H/j5c
iPQ7JvWQJBXDSP0DFPLh8uSXL4W9pUCFwTWfoOXQ3gVx5vYiljgnM+oeIakc5YHn
cVC28dGrpp8sA4K3iqnXkH7dY6CJEKITSQfwr/K6Z5oEvjRCmyWQFfg6QcABrF5
qq0UWVvP17GLNcJDXqiwVdwuPFabZlq3Ycw6yrhZY47DurnaBEyMIC4cp9BTNTNW
4hwBxadyW4SYRWID/6Mjw7ROJapwFLU8C4iWT+zj1kCZ79eT8UN65GfDmMzxBCOc
E+J8oLIM9HAvptyzFBoln7Rc1zYAKkltssicovScUAFo3qaM6sRDC5PYCBGP+T4
nTLsgXPwZGLjwj2Fdx+JASIEEAECAAwFAk+ESfUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzE
8ggAr0mwzPHIj99gVsue9UpXnu0nLL7VuEfuPZgXQnraIzLqb8Acnfwiy8hzeM
LYyW6+DNB87AxagXHe2mR88WcAOj5k2Qo7edq00MGoylg88oqUgMqxox3HBfwfLQ
AMoZoFp8VSneg3tMwj64qjwoR+ePqEwNg7EctLzMKji++Ovaq9cIYF2O5zJrWge
KRyWUoxNZW9N4K+HH2I8D+ziXne4vqzToROXwpC39Y/OcbdoXbShEQF5XHF8Yqww
KcuLhUS1HiwxlZiVxn19YyGC0JXZBaDb2jfDMqbVhl+5r/iqr6UPP6Xlyf61CJrq
sXB2QzbSsBKt0watyf6NEkbtGokBlgQQAQIADAUCT5WnvwUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfKa4CACKIS9mvzM1d+N4sYaPXWNFL543K8EyMHkD33KVbx61Wfz5UtNx9Aso
b9TvkGw7n5ezLJtkUjiWM+XyN/c0zfMz/eEiKn7RDFIMPciXnDcXtT7h38KUuauD
QxQxTzcv5qEXPIO8F+Ifpr1IYAlx1cJbKpkoAZoX9bJjjnwBP3EFo29HcvR+IyQ
CjSFgcL0eGS8P50qnWpq4Jf3WYJvdvg/A9XVMoAJyqBE+ZP5opqw/Z4siRViiCqF
LUIdxLqlom2cHjWiGM/Rt73h9iLuHHXf+Cgk0uZLJOcTyZ+mNe9sacKlZbB00VEp
xQ6uabd+j0FK49kELnHdzgRfhmg3iwWriQEiBBABAgAMBQJPp3PaBQMAEnUAAAOJ

EJeQuJvKv618VL8H+gJZk5iMSKUc2MEsaMdAyodUUJWxhbHdHvcRZenzgVjQHTud
 Fj3jip6DfgVIHJjQZzq6+YjIggysQw/f5MJtsGCjnv8i8ZLaftGqhQ8SzmwAVRE
 kr1gKjW9x2s1FFhY/VDt8Ck/ScFVfoMzQnXufajExON2DSvapG6qNd7KQSXKceNz
 /b0XeOaEUr5Y4nr7UTmK2ugfP+IGwjghyczbnL/NdKBXbnD42RtkQqlqHBv5w7vB
 OG/HFwmOFdgWl3SfDMDACEnndJ8Qf/taB7BvAzgpHW7h+RkDYokXpkEAeqRBjZcR
 cipi2HAK/uj/pAoOtpaha3PoVCQ35alcx/u/sT+JASIEEAECAAwFAk+5QEsFAwAS
 dQAACgkQlxC4m8pXrXzV+wf9FFv5ZKISCLfDiCweDqVnpEcXJ+xje/ABAxAwFHv
 wBxUR2uKLKLBSuH+ROhcv3vjrqqocVX4FcxwOWeL5CA4tTe6Y0YvVv0Y0HcSKE6
 3CZ1jqo3F0mkGhaPvTAbHcyYKNqspt3/40qtjJaukazC9UMmLMCFVvHKf4EnzF+G
 JhsTUZB7Un0fZC8LY1zMaUb6NeHrtifQtKGs7UHvG8eIH9QFVresE39kKRgKuJt0
 aR0ycdFKl2d+N15DwjPFHFrCO3CHXgXtwucEoHBao3q6ZIKOGkM4ETXgDYiQpLpGq
 Vm8LoJ4odIBWUF16TRtYuhk97T4DrWwKdPlA5TU3MqdWokBIgQQAQIADAUCT8sM
 SwUDABJ1AAAKCRCXELibyletJRYB/9W16dCue+mo56o2c4+O5hWPePg/JKFNLR
 Jyp38P3FRrMfE0P31fxvPaj+MpPqRV9wrKwHTwNW+eBLNotHdHMFikJXOIG7VKBI2
 PR8ljBoCsHDNU8O40iwl1ZGqBLYZmezOo0o1E+xEZxRGvTZR8xUXMIhQhm1+bm
 jnQoEoH99b9TUtI+2fmyvN1TYkXgjjS8F2VhVwb4dQU8aFc/ewqzpKgUXC/DvJdY
 bGbE3KIb11lfxWLPzikpvhEH7M++wFZ9TtOwgrBZuCMSu+iUnNvKu7DgCIUG5ht
 zoBuOZZ1ihm80dXEL/pNkqjLa3nB6iW+GkXq4ryKugo725u3XnDiQEiBBABAgAM
 BQJP3C/XBQMAEnUAAAOEJcQuJvKV618WxSh/jZzJWY7IpKPIHrGTUrz0uyMnMsf
 nrGysyTV3jH2a6RSlNXP3+r+UmRn2GDgMQGFhbW9C/8YvrcMh5LqoxBbvJsb1
 Kp9/AxMxWi89VMoB6ppqAMizvBt43M11e8fm5jztz7cHmcJg/WoBeseE/aeFo+H
 dAlFod0rFyfu+rF8azc9cAZudNZweflywWiiXaLo36FzQqJgTHoxpSwia/RNms5n
 /rSzdjaquV0e81y8g5w6nL2FZ4H8nkZGg5KpKG0hF9fceGpDgnDFL3p5PRs/m2
 26myZsRRi3RE6OPwHmkKDXms5StgCqHv/TwbyfGzgrPTwY08SGJ8eojJPxCIASIE
 EAECAAwFAk/t/LAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXwOlGf/Q4xj3xgG/h7DgzVNZ0k
 aSqkYoko/zB9M+sCdkFOZEMyYoxqfD4njyqZ1EJMP0jMHlgg/O/Ge+fCMVZYz3cA
 VruYJtfrhPVsdEXXz72F5krCuG1HL8qyrb9mtZvTbf/0yqWd2oVFcD3HGk3DM/
 yc24BNBRP8nuRcm4OWWwvq4rCzW32r6cjWwVvwox7qiFX5O84iDz1UE/rSpVf4M8/
 hnl/fc1ZfWmus91dUJyQe6UzG/ZAQKLKzrDH/rnaFc9vd5easfkbAeSuXJvB89c
 OI2PYKZXzKfzNkRvmXizmuGNQLXJQ0BCImEhX6M4Dqj6kEuaB5TtqRH+EOKJcfq
 EokBIgQQAQIADAUCT/ImAUDABJ1AAAKCRCXELibyletPwTB/9Kc6QMjH7m07oA
 /3baJP4D2xgji0Ys9fimt7mMxjX37oHexXII/16juBdwp4fCJ3IeQyZeN19jva
 t50PK24RE09qnpALw7rQZUdVhpoSBPPg2U64BvZ7WcAioUXKgiVXc5S03kWRHQ
 b0mDeA3U9qmqCqHwYv9ZUwPdihML84RnlQxgW//ByJWkAHP/V2Q7Vf1boYblRdrP5LnKW
 G18BPjzTyMEFiz0MUFvXrIYE1XpoUkv+rwHmhcQtrNGBbII4IOiVwD/RuSQbazF
 3RS581GKtZ1hcN2JASAEAEKAAoFAIJKCdcDBQF4AAoJEFJPDDeguUaj6WYH/RgM
 YdMCU2pGjnFHPxE4h+87XS/Lv7C3LVFGGmsxfGB6zbKuA4FgwwqRLnxUJz1QYw5O
 zn5JlcyX2SIXkSitgH/fc3jGf7GuLymLQsqSvU7QmIyW1Ng8S0CDKXyrQyKUE9
 bsztYvd1UVtcZBmezY66ZEdMBNwPU518bNBuhvbX1Vxf3MxpJq0DfedJ4Y2UCHCh
 9R3MERifl4ac9o5mBSJJ86VQWiAyvJQd0QHetVqx3Owm6vWYXhZwwGJYfGT8524
 U2fj4x2psTYeHlxDNLrdjFR9vB9I7TRWTnSKoyOkXCl8jASXRMMeXkcgqRq0dKTj
 n6GNCakcLc28NJYTeT6JAhwEEAEIAAYFAIJym8ACgkQ8cUWws8g111PWooAAtxa2
 5sWPjMAbpa6hMg9w9hXTHVP/Buth1+MkSa9dX0Xb1NWvy9QmAJ33iM9HOO181ng
 UHp/V5sRCMRZ5rOp6EWTjKHLyLXY7vWkQ0q+n8lmLoxRvAKVHOYagLJxOfPiM6j
 HTEFWcNFgsZ/GQL3hJ0EmArkrRa9sIvLI4NXJlaWmd6jmBwfj6NlsQe3230E2q
 wLE5bLPaztCfoYLupdTzBwSdee/snF49SngB8c39sgsyuSP2nzNoeRSpn3fpens9

L82DKBCPS0DCJycCA0bUj+fHpA06fjrfLqHrQus3aSwnT7wvzysR6xN2CMaGLrGa
SYQSJh+UOEIzZyDLyjync6oKw3Ur6o4m/dIKqmb9iUVhZBq14F9fPRDXfbJV58wA
y0KKHK37D7ISm7rFg8caRn9rQm6OA1TbCymYIhgEF4I4PRNAj4hf37us61/cNKHp
jgU7mXiSvqCciOyaY5wENvQE/7wGRvsm/kcrzBaEQbMmqRP4JZ3ec2eAvqHMmBt
E6f04uXyDyfgF9Q7F0YZ014M7c709ipS305TmeWMctdx1hq3AO11mYGzTdaU3+to
WWjRb288VzVYI8ko29PuPHJWi90kvDbTXyAkbJITuRgZWEjbn2NX16uz3LJFVvYlCd
6f8cGoGEZgCHyvEA/GTN1PgEu/wwNzebd+8IGou5AQ0ETA AVpQEIANjp/10RE/pU
07LDRHFJBxO2Bs90rFPUTj/ESDLgBjizUt19/1FOIE22KJWKeHxdRnV8+SUH/
OJvccByfd4WTQpfX/5nEr4DnTwxBIpYoYsHc+5DUiLjkSblkrGUVdIp9apeAzZWY
rYIkyUTp604asD/QgmUxrEE4nfW5MoDpFhenr36GiJSP+koDgOrJAYskLhp9Bx7L
NhBPvz4qZl0EbWKIDAt9izcx1EILCAA0J+025B/TzCDCZomvNfj5kMF6pttqN0YZ
mSxuLgna/tWUuHQB53VbluvJfThfjvRe5rN5InxOTBpYZBc2VUHIpSw+id6SymsA
acMx/sSxBPUAEQEAAyKbHWQYAQIACQUCTAAVpQIbDAAKCRDZNxCXpHPJkHjUCACJ
doycgvPACknyqrwj4W+gkUOTgWfz+jtg0bkhZL8Mj2eKN+QiGQJ876aEdHBemqUW
8qjOHFHRGuRMWINo3wvGZYaDWPwPjS1w1900BqGxr0GPKjdmXn6FEBWXJdYNSTXh
Z3MHG85wZsAGihfLgNPRXF0JMBQF2hSBwLZitD57JWXUImhwPMaE15Kmm5EVI
QWzBqy7b2zEbHNKHanTwwzlaqs4qffg9FogXoHDuvxHLyQ72wvsfUzbeXn55wc1d
mMdTzQk0chMhjXPIIDoEoU61C/CfBzKj00Me9WJ9ruFLYfNRkh3JhMweEQzgbefcl
BFqxGuJeC7jwAK50vzUuQINBFJJ0awBEAC6GMPBaeBlw5bNXZQEw2dLJvs0Cf5L
xyNiq+bqCbe4Ud0yTYmrQG2cVkiSN/WPvN0e4B1flmpAsFx+vm2cZ6teUwz7+WA
xnCj8KEiDZYYS9moC756Cx1zbVLHk3flaOrClvLn4FlxM4SsoUGYZCX+lj7fyzy
Vri2zs9oxeBS2yGdXabWtGNbSAOD/g2eO8RbiYZGslYt2V1w5uXkvOv68tFa/n3c
cQBQBwMit0GIK0aNeByApXuL3d7wDhd6UmgwDUsDohxKRWZSy3xqkgTjSjeXg7dH
Q03jXJVQC2xYID2vJ5+Y+1Y26vGGdjckMS2mJ4P3+afCZ51xpL1Rt9nIfUyBWop8
oHw6Fy8fDFaMyOhbhG0uMUJXGexyTCE3Yvr8cNkh9bm3ZphqV9z5dBhBynp5jSaq
gB3ZMBT3hk/EWfb5AjkkqBxQhLlyNm+HVik9c24+JhYHfJjZ8hwKfTHxWW741da
Jh7KnmCjSj5Ll3r1c579110I2MuvsSpUtC8ysDF/LX9jVBW/y3Fz9vyMyy902GnG
tZXLD3hk6Etwmnh/PC/McXjCyTw1UlwbR/Iv+NO7lxBu5AvliPs9XKdmG3nKqpD
iFYRZ2CxhfsBczV8lh2/SnqjXY7JGiDl3q8Ysq/eHAoQOyg2sazyFJMimEhTy
iHiwBSwNz5ZWVwARAQABiQEFBBGAgAJBQJSSdGsAhsMAAoJENK3EJEkc8mQw80I
AKX1ew6mbefAqaKwEfN1v5IdKWlnH/QVdECNYCZFLk6jqG7gxQtE5tlm1tvG5sTV
JHe36Zec7fD2dc8oSLepXWAgyljSEZIZfSUPRghB+BCsixfo2Rv2ouf7M1j7dLJx
60LCR/5Y5QrnYbmAOpLnwchEnzEiHyyu6TnEfOox0ugS6eqNqx4NEoq5VKDY55As
FNw54WTT+Wj9pbCgudc72ALmxKLnZw6mwtm1nq1oCpSfHEhUqzmjvAMMHVvE
9x21kiUq1pUmfdWbtvhh8sg17nar6zhmHSIXDDHdL/gn69d40gxiCkPvgUZUo2rJ
7MDc0G5vWUf74k86ibfLhGq5Ag0EUknSVAEQAL8XNansgqBPBxpP1wZISvewR9yL
EKN/1blLkMqjVVXnHSTA4gbeOUHra3Cq61kyYv0EzD8bXFvgg34f07uhCnUK0X9X
3l4Mp+KJQmz+JTtTerekDeI7joNixEcdw+TUEWlsCE3lMpGOQlqMwXGuhqWQI2V1q
1de53nF2FAVjh3EZ2wLhrq4BZXuSbsmgmXmJf4inYLSMP5RkULch3jOOEQ8QZ
GQHJevMFviNEsE8knSLmfG05003BcJbopySX+alawi5IwgEeZsix/Xo2+yFfs1p
xu51wYyIG4R0R5PZl6yamjGoMiejmdoBi+KolkTYS4AqdgNOfhBFP2hshovHWWVD
vbsC0SWE5sDwIjk0eHNJ0vGx9+1VJTvEr15PD7hEzNwNC8c9gqwpIrlusd7HVOaF
fzZq+yTEisF5TPYApc3L3/+Z55xb2a0b69wNL8phRviiDtKKxyhVr1Z3L056BVPZ
PmAzrBCdrms5aa4w4y0wAbwAcP+nK7VM2pBz7rkqTtlbEovh+0NLzPI6/Ee7kl5BR
6Tj3Sgf5iWg5Emm17utlI8Sleo6g3msCD23L8vmSKzAJmp1o8VzF1iss+PLtwY3
KvWr2RrP92ahmfIw0dHVvP8VxqB6uQCFsZN2K2HW3PeJwTZyVEb5fHxiP6w52QiP
Ft0AiD4VkyOfx2nzABEBAAGJAz4EGAECaAKFAIJJ0lQCGwICKKQ2TcQl6RzyZDB
XSAEQEQCAAyFAIJJ0lQACgkQ07KPewenzAAo8RAAqHMU/oWih1o7Il3ck6+Xx0jy
uJELxIhv1QvUcTKYtf0hmwcp4YdRDZk1cCvIbjqg+nj+7qVMWmtImHEmUnpwq/g
KmjdYT/c0c8HW3Lgkm9ACjQ9Jq3/Z6ZN6AmDAoOqQSgUKi6K/a9kzXm4RJibaCma
et9HgIvF1/HOM55npxSLv5rMdeYP31Pa6UP6vjeAxGazeB0zX9F7j1RXNeeu1uo
Vm7hJ8J5vL2Wr6FmpX+o9nZyKuaaLSutBGNZEj3e/acNbWITkfvqFbd6k8G5IU
F2bd9b4f+AVHgjcvz4Gi0GsrjCjzAcEYmHfyt7+ddWMIrIfxmFjLl8tx6EcYGMes

```

8O5n5QDOg+cmr1l1+pGZn8Wbh602FGWxpki5nF8NjXdHhxgVwt1bT1INTSMWEptein
hpa4kexj4ARm5+Bd/aJKv7ijkVbMK6dxRpTU16PSmziumC8FeSXvvl5VDEXruZz2
o2YF45v0NB2/v4zGngglkHukk09iYk4YwHCycqf/EO4CzCVpLquvJMDXUq5Psi3Q
t+72/WZTeWrOfpDacW4WUiTESfLQMBONMYNZ/xz6nZjII2Nur7rPNcni9jJMeOy
ZmBFQXShx+aW2KfDZPd9ijNnQHAM8AZs9cBOampgFUUTTU/TY9XZXYUNEicE8MR
Al9FkkJA+0dHj6eOFxIUfQf/YVrOXr6mCBfWIEFGvm0xu5M+OeQgyvOYfQY9tc9F
u19wn0OBzFfiTT5UCvgUAzaNToxYC4THVYZYzvhhp0xphxCUSCwm5drfysr7cYFk
7EVnPAeImliLHnXFr4TCceJv81WdY0URGHfLcme7nb+z/Jt1eiUADagL6n2Yj7RD
Ukp43dTqso7ZNkxQHQC9kN1B4RpAtmAHvSZ7+t8qsHBWTMvMIWjTniQ1fyqHKih
ylG3Gg1BCYfQfeXPz2aOy6sVig9YCe947VV3uWi8Z9Wh0vcZfH/+Tn/yRcINUXAB
xqyLXwVptS4xC8PeysjIZP+/f5HqDPMgi1iiuRSKQZ4IGQ==
=dDOq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.2.2. Gavin Atkinson <gavin@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/4DA114E5C4A2E57F 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]
   Key fingerprint = A12B D878 2A5E A90F D37C 43BC 4DA1 14E5 C4A2 E57F
uid          Gavin Atkinson (Work email) <gavin.atkinson@york.ac.uk>
uid          Gavin Atkinson (Work email -- deprecated) <ga9@york.ac.uk>
uid          Gavin Atkinson (URY email) <gavin.atkinson@ury.york.ac.uk>
uid          Gavin Atkinson (FreeBSD key) <gavin@FreeBSD.org>
sub 4096R/443BBD9486DFCC25 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJCuagBEAC2cJzoK8EpeJES1Yr1ZPJL7GoHFU11gkHAHAMy1O5eJb6Ib9DK
rComiwVqNuP+KysAoQvKCo5knn6hKFyOlwn7p/2t3oF8iDPE2fP8kcBxonoMuKrH
4ArEfY6CKfc3U0+bwBiqrDTrUGDiWDVoyTyJU2VWfbG0Ye1i90JKeLQRtIDEK8VT
TggWwhXhIPfDBKw/+HhH/FNGBCWF1UN8K0/Ef8kp6JelHpl018LaAPDa3C4BREXo
rlhg8thPxhgS72WVHDCZti2v7XtByy6OFiTzJwPUW9L/WvnG5tc++OVpsUFZ8hbM
Pg6MI1Qr1hFsJJO7lwYQtUCiYFzcuS02uYEHhbcMzUqia/qTO6CVNcUHKZjpOFG1
cKFdh3Q/EG0Fr1gZUI1Pv9EHsf+xtfhrdRz4thfK/EK8Hs6OXH1YM5GCQGI/uUtD
WOA6l2XF2Sct32Gtl+HY5nbKCpqQ2WkGwxvHeBSI7rIAJEFQFCpvfp0dmg1qFp
FGx5gOuxx//nRYpRqNNqjIjzYwFJTxUgpp5pwrNSwyGMOpLPCieP93oRedzdP1Wgo
IDR2+iMyhviTnVLkPP+csGOkHbBt1CGnHpZEBZM12ZaiKFbASBH8C4ulU31ODIre
+mxT3C+itfJbapqwGsS75T+wmatzU65M5LU+KmOl7FFgwr4lt4Dfnv4TIQARAQAB
tDdHYXZpbIBBdGtpbnNvbiAoV29yayBlbWFpbCkgPGdhdm1uLmF0a2luc29uQHlv
cmsuYWMudWs+iQJABBMBCAAQAhSDBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEAAh4B
AheABQJSQRq3AhkBAaOJEE2hFOXeouV/Gg0P/iK0aqf8dXxE42C4EmiAsDtBNdzT
O71qjCT2j4A5S3/n08PwwcH1J3iELHYhuR2DAM/Y9ZccyflneMirDt8wwXlPHTjn
urymBZLvZ/60Q6cstHKIY6F5ewj9/PolAereFyKl8CbeEMQpzJolyKxSd600yYeY
ks18heoH5J2GZgB9Bh4N5G0aqH9sbRWYPu4/jWDZ02GRHL6NPdXxN5USUXKdMpzO
ZNEe00Ft2C9f963tcTvozSrMv3Rt90dRdYmgtKRveDulanzZd240sZ3yOpX8GLs
iv6fh7W2NGV6obRaQ92jqtNoach2G4MhAKBknZAJj7yUe2yxAJgyQd9+ELOqvlvP
rPzQgTe7RCzGaO4F8aqafh+tvH+i9kcU44S0mDFTn7W7ACy1gurdHlyhukrOyrFZ
B+oroXb9CX1yJwQifn9ZYarY516P3rFe+3hTWfUIF0DWYqEvafWzd1urB1AJFofY
ooJifpQAUCjEKNnU107OHvYiRKMovVwzkmS+P4w2mopJMwse8ORO0FnjYs9Yn1A9
MmWL3GEITygbDOe012d4np4swlWbMU1g0VfVAKjF0VSoc1ChqIMgRvRTVSCWIB
DV75eg6j1e6z683XZ21DzqK0SbJXrklAHOaV1d0Y9RyPovRS3NUfuCRexkKAKJAA

```

XE1dc+XrBVJIM7W+iEYEEExEIAAYFAIJCuwYACgkQk13vRKCTJisffwCgrlRHBPVz
UmjpcXeThySzJdHKOEkAniLkeTw4+yze/oAXGD6hB6V8OlxNiQIcBBABCgAGBQJS
RAhfAAoJECCcFWL7CfXLam8P/RnCBCiFv7xLa3HcrmpSLnrkk1ypoZ1TskWH8Wv
rY0v6w/xjkY+BBomm2s6Nhcmm8upv1Eh0t9Pc3GzWMCQJdJ5j8RRzHFE3S1jfxV0
2QZZzrGD2ACg2b/InFCDX7dMWPF2a+mJF9iHrw5GYbZX4Mt1y2yoGUuqNwDfbS1
XoK7rteZ86trcHQ+WeaUKuvJCM/ZrGUqjvQ1NQj17vITzXfYk8IjjdNQebj63raV
qrNz+I5mbq70DIFtxpi4HNCOVkJNUMRoemaym31+FB6G/y+T6J+j00w179dNJ2xx
twC6+Q8sqLKBfA4CLrJ2rkcApH5zHE3IL9AnOWfntzJNdxDn83c7crABiUZ8kat/
6IPXyVb6SMVh6xIxhRy1bxW2+L41gPhkc+Kmr7mbv/jMHV3t4x5/EoZBWfE09B
2/aIzWew2AuoF6asjN0027aXnkoYNq1CY0N+IMFjX0M6PvUXYZuwZ8QaYeCAvKI9
wLlbsluFBMW+m5kKohi6qE4LUa6cmYrQq9xsKE9nAoz3+OloHALrGOKdMxEC+Ea
6PCoGEeP7gJarR8ZrH+m/eQCTRv/0SfAAdlYEtvtq53VXIHumnp+/0RGRf8rR1
DmNpeY5W1Vie1HIIG8VmOthmlzFxnUnHhFjpStoIkEPFnuuxauvXuodLNzAQCfD
ug8qiQ9BBMBCAAnBQJSQrmoAhsDBQkJZgGABQsJCacDBRUCQgLBRYDAGEAh4B
AheAAoJEE2hFOXeouV/oFIP/28M4S7DvWvomPOaEBV1LX1HiY8XwTUIJbdhIusL6
6C2WIGuA+HjBIIu7FJccY+8vuWddc6TRKJ87qcEM+Sbh9y6e3H+sDju5AJpg6wk
r8/2bySSGpzXHMOoXaUktSH1mo3UA3eejGATWeihtHfjAM9rSISTXfmSLnaZNR1Y
C9/31ojHrUUKcsvQhZ2VWTrwYRIWRa7Dmu8JOMgIVxi7oCs9JZ5v43yZCoC/bb0
7w2SYJYwms/h0zeG/ZiCqf9ecXAa9DHjHmGvuMv8Da0wdHTGBNipV/eMGCc94q7h
7Q5C6ss5sfh/yGtnBko3aJ0eAryBgyv1BypnAXpFYVY4irvCfdmBpzoBXX7Plzk
nuXerKwGdGRSNsXo/T0fddFCASNUvq8j9Vlt+4nawqEgxFocEBRxx4Jck/e91R89/
m1ICCXYRGXKIPLDo/lRw0CH7pM0Filb5J925ajEtJ7DhwPo6hJQxuIkI2wM1Yr8g
2iCV313CUrXIVeQLtpRWiEcFkQnyAkU2HeTnVhloyZu4doIE+3z/RiQLV/0mQ77Y
7xkkNcPOXx5ux+K+z4gQEZ2tyqFXdnKFB00/BFM74VvN6s0XV4y10cOZYIvzvnoG
GNVbaW+FrnCfstwZ3y6xGx3AkHM9myOMtAomz2uM2eaZn2TlhrE1N6SXdwvSFiY
iq/wiQcBBABCAAGBQJSREF4AAoJEGbhdg4g6P19B4of/1dWINKGgcT4/r18c5Pg
zkJ4pPfbJed8BXURvPEtmFY3jJFX3efMaT0Q7a8vRfk9mCmPjktN535DXx7CfA8X
GYGbaaSaorTnYE7ip4oPXozh2QLPQWmFLYXQ31vOLn+5GNwE6nWMb0aYXmVxB9V4
EGQZA0gt8dvMiXxYV6oFA7ayj83csea97RII3gJM4dpXRJMux9tDwY7ZCYeLZ64
v2ysXtLCL7qXXYs7j4MPpFWkymOLtvdnxV181E15fyweEQ+NFHTfErs4of4OP+e
r62O6MJutQAJr8lftAKy5zBvh0nAZqT9wOFGZRRpomXFzYvnaBvVp3RbYUzHPG
N81TtX9Ixiq4YDiSx1AVASiLzd+6iPEc0WGH1PGY1btuLxypxQFD/VtJivlkKh
9Gylkndvd7E7anV63gpgwmbUqFyPAxKt4IkWsyD2SGezr5rfaH/ORvUdmQoVCjB
wnZnJhRdL9gCjzRSEB1y+9Dw8FNtgGbK5u640nBfw9r5REPie03IdnEDPfdGfz
zIU+80JnJbiC0vDiOymW9DZ/1gQHJls5YbrDUzK+qoVaDBPhdII8Esi2QEZBKE8P
POBgXVexjBouF1LN9MGoh4kopt1+rdpyq0HGbuVi3ZbH5IY7eoJcIw4QuawbQEa
Qz8YAmYniMdSCsiltJE+B4Bres/78cfxjdiQ5vZdiC/WH26CtW7vw0GWOvbZzx4z
C+wjTjRRFwGEuVer3oh3h1u/lwnXccKdce/W7uKUPMmehG/jjbTpO4XhQC5XGqPS
o3OXyIT8yGRshB2e93VyWVJtqyLUuSR6qJt/nlOd/FRIZWgO5mgLWK/n58kXLST
QvDu/+bi7LU3t6RYVRr339+X1ek3c104Qz6s+UKRcL1xq9NPWpgL3bId5eJ5vb/+
ZCvDd62SnhOZqMqx3d7tw+COwNfmvODxhMRb6YrHTEkclY8b3riWt6YRP7Oi+25f
RKiRnwFLI64luXqd3dDLuc/tQXvdN/B79mTv45/+4LxCyc1KWTSAZGqYvVj/oBZ1
Q3VpTcEno7u3jYpry+ozW3Te55BhdXJyqkJFBh4ivnVipWdeYI7ui+PdtGjorPx
NsEqllFd/01LJzmt/KIMy8ku3V3Dg+YW3Pp0BSTtDjgajXeLPCvV+NenVxh2dyVx
s7hYk52tpmQnKt/2ZuH/L0zJC77BvrdLhRcJ6w6DrWUc4YZLYxDNKN9rNPXHSz
PVRQ/OXwVqdaKbV2VEC5mNOCMHTMOx6pF9TKgeDIJ86d8eswSXYg66EhE8ujwiTk
fJThOdWaZnZhdL2xsZSUyh64fz1ynE4ac0OsDSSz9P2mDu2vcvQUqmxkDaIKVmHF
NM+JAhwEEAECAAYFAIJKpwACgkQJknmKMXTTQXM0w//c0X/PTegpSwxdKjGnlOc
61B9ZWCSWxeCbyUptVBkmBX57vjCDBJZJuaAZnKvYXbl4563tnIEMrC6ITDFFtc
63H86heo4Gz6CfcNK5/lpGepgeryz2AaB/TRgM41w806kazDMV3xaBS3001tahSA
zeui1gDodx+yP4XzDDrcVbYZ1+xBq7i1m3ai57z230Q34C3HeUBGCRCrSfkm2Pubr
4I6fQ7NcR3a8qtFEH+oGyuGLBqT12jjH5aHeQ2NAwlaP08+/nMRJqE+e5qUP1xM
RWoAD2UkwoOU4mbiseEJK5g4oO3Hfltc4xKx7bDKL4IRSznVEUKu2LP/MpJhWQ

```

qflfsTm04kF07aTjhYgJ5MgbF7Z0K/jEz4xeKBVhi/Pk3G7BaFYqJM4WhdnXSbK8
s9ZcGYHmClAr8q/E3SkIYV2lZfit6Hi0LQg09hWb2xzKnnR31HSyx5wjmkrWcQtFA
LnF24ROesLdAoE05hCt4OHT6YKnQDysMfWLUc7aSu/XhWEaYyAthgc/aBBYpn3jB
kQ8iGUCUx3cBBxBIYoOHnBofQTmdKIM0C90RBRwhT+CfkasvH9ehnjSfBA6h7cSVo
yqV1SrsS77c/x2RZBt9pp5HFmlxn1vEhBZlF1jkBxTpOeZBEq/Z3uqi40swyy0sP
rbSj1zdE1vXSsLv2Pv6Q2qJARwEEAEIAAYFAIJIP0YACgkQUXvmFKXB7sdIywf/
ZxlSsaFM4XNAJuEr4IDNdbRioYrQG17Mo8uu6H2qqsq5ZX0NGOIVr/LopVvAHqdS
0ZX3StE+CdZ9krglZiEBhaQN6MPx8gQukLl8VdCaay7TrwUmepOQIHIMRMbWX6
9Fr5D3CRKiPbfQhy6+SuHl2y+dZOxtecQbAyJw/mpcpV2C1E1qfdgb/UxmJve2E5
/huUEfaA9jjUYkW16NhvVBTWZznLZOZ0ozdXUdT/ShS3l7h9pz+ob6nDw5HTYR8
A7l+YEI0q2X9lUmvPIHYbbnzhbiMuSBgZlRv7ESclO4paDvoLb7u5cX5jWYs7flc
kWHJJ/KOgGaakNqyu8Iik4kCHAQQAQgABgUCUkmXaAAKCRCL6HmwKHMehOE3D/Of
+tmZXVzKdUPBkGBf0JIEFAOOTX5Tt4Ar56xKZaJFTQcWzUoSJCWweq0S8cGSRO4
qMcKwHhoQy3tbTaQl/VvMAyGmXtIT2GUrr51oEqNpHk4ME1FqJ/AZLtz+vr1h/2C
hUMa2vkkYbi/GH+iZava5E9xYDJuUdCgiJEJfKc3JDzq5x2Jzm9/qJkdg8rdgHz
RSZjrG715n7nKp4zOCOvhS561ASsZPq7SFZKpuSiIgLQvjYRQUET1p88L2ratvJP
fNXJ6kkv5te5GBNenA+yAW3Gak+UgMVJSIagtUL7Galv0/bzXJDhd7d2q36w/ZdP
FMem3NVOJ678n1ff8vDgm5aMKjNjn0Q9esKecXvMxFSN5ReN6NIGE6hVIMvkwBYJ
YuaNoV7jsjGES1NYyRXKrdR5375bZwL20VS4Iv/LhJ1ogrlMhKkRUMiZc+xFwSls
evwNz4yF1XFQ+vtYcoV/qfp8ohSGwn0ZVJYp0IpxXE3clAX3CVvbaAvaQ+9wy9fJ
jZBd3yKAcYAgFX8d05SkyWj+7m59q3f1/jZlXvi1n4gnWhhSm+C9Eos1aaXaeA11
SG4579uZ/aPaE61ViHPIQb2MkAoNnSFOQvLixOh0gtKy5MyR3z8ECYaqe+LTLMU0
YgymHLUlvwo+7jvRO5ojfncldtoOWegNhzmqWmVNIkCHAQQAQoABgUCUkqRMQAK
CRCSyENFbaambip8D/0elYIjWkPvlpQS3/4E++9jdMOpovR+/q6zDIJSyYjXhdt
pT1YsvqRwPp1pfi+mj8P+Y3HD8PUogzI0QaHm3PA9LDN9CN9SoccutdLGI8hfV
ItMepg2Imn4TjsgfJFvOa7Xtg8sbbGTaOwJY3gyGuCV0SvDNDM2HJMg7mdIwufugS
9G7Jo0k6hH6VS40rTOCPA49PcoCOeojCpnevzfaM8wzm51p/nOTDCea8F0Zv1b4
nM5Hlvn4lWKmW89e2w6KrlkOpQPjcdWC+ZTfsRjUzIsYDpX9jaHucCFPQcSlgc
OSIDQFnVli7zIHRQAF8yQpw07WaAyTe33MCEPoiqDVgidHLZL9CL8A/2Ui3a5Sr
A8gmibRYokQwOmHELOOzL1Ky8N9JFEa9mYQ/br7ZBLwQhISfDULGSjup+pukQ1+c
ig8o/Uj3PRN1PPr9dAq6Jy5Eg/h5mXTy84iH7ZS5gQBvyGgcqbsVUtDU5XciOILZl
WYE8cwa7vftazBxtmZ0p1W4poioid0pXN29kP5YgPsdBO1GzYgO6huSvvnqfXLI5YR
WGbAZO3+on+qZNF9p5Bh39ct7QIU8Je2ofL2jd7MqLYbZPVpGfks+Da32/UQ3v
i/loZrShdceLjDcrBJP8nN+dOrljTRKi2UOgckdF2Ju1u8lzzBvqfTQxU8Kmt0K
HAQQAQoABgUCUkqSzwAKCRDtz+zWxc9q5/rfEADZJ4AnFquWBqypp3W4d7Zp1yUn
/uk7HtXAJclw2+Tg4wVQ2yCAxJq/mhEySLySFiC1Qi0hNsv9YEOViSqw9uuTos4C
aBACN31FpVByNSiXP8rvb4gUgr1dW2JNqrtjvYmqOHbvsZ2v/2hlyyKDv8059lj
zgcOol4yzdYZPdzhRMg3nvCd9/VGQqXrKrK3BClp0cjsSskXZcgH8mLhS9h9Tow
HmHdvi+CBP006lAn3wbcOFLExoxVjQKeAMreVRsUiWVaO8HFGlhfCIR930s84gvn
eonWkoM42MySdQCHdn3/BodFCY4e7f1qjZLGH5ikvLkFEftqHm9RPs3NmkNtrihV
SoCU2KUM8RTPFJBRXOkw4P9+x1AQiA6K8i1HJ7rzAuDCWOA1rdRWKtXb8ge9mQat
vU+Zx9N/ICeDpa+qXVVv06AZOI+F08OPvCfh7oVL8T5sAwE/e9/j2IRt2ePBz42b
DFb9JiLFKUOqNaVFOESdWMgXE9y2+RKxyqY+685oBLonweWQA6mSZWDTL1dATSZ
tjknBef1mzBaiz5GwHnCyRwi5AbyG11vleC10ep+t4xCjRZxGcsL3kp1ICrjk3FD
grXyXQ9wBoDvsKZzmzObTkkFhx6eWXDoBYbk98rcGyKgQMYbOKIBQHEZowWnax0U
I6ma5HHH11O5tcEdlYkCHAQTAQoABgUCUksQmgAKCRA4A0KoUmFWGbxJEACa6P5g
saZDk7PeGqt2j9Gldp9a3YbGupsZklVla8kznfuA7kZuM8QAIpuYqf68rlJT9
MRkdvdUWUgDMtjx+1Xudw6GECpb2/qsHOLPEZoRZPwRy3JWfCf+alfikoiX3INRe
fe2vTmbk340TF43rAJrOp55bXLYVUykCx32ja66/btUF3wIYHy2wbAtmZ1zVURX
tmB+8wNWT1lqh2xqxOerkezTF+mJLYZAuyYInVd62HGqKSFd3uOKSY3urT9AseVn
wHEUAO6XL08qR8azOBjGzm2vITvLt60joqFJpGc70p/5D2WncVDVdOzod0btVeMs
vl/eok7H2ABG/gBu6iGAJTqBqI2Wjy+4A1RW8jLUhi6VXAQAUJSNgYSuPL8y/nzX
IIXhp/XRePuAZWAGK75gESHoF6MH9abw27TaPS/2U/UDinH7a9SpQWbqkKj8/9Wa

```

tYaAmXKmaKfEGVDB89ayyHWA7UFjWGvtVtGH13uAu8ASdHBxbqk9kzIAQfLlNzsm
OSxUPeqDMg/bcHYz7a/zraNkezLa3JAjLohZJLXYiHXQgcbPkC+WxjjV7T7wucGb
XCgBuvx+HrLDpr1JygMZOEz3fQN268Bbg4fNt4bue8vHnxgeFnAGrpxRfmY8dzCr
BYg608cIAap6eVWU1Ms/Hc+IN4exi/lz1hfu0rQ5R2F2aW4gQXRraW5zb24gKfDv
cmSgZW1haWwgLSBkZXBYZWNhdGVkKSA8Z2E5QHlvcmsuYWMudWwS+I91BBMBCAA
BQJSQrpOAhSDBQkZgGABQsJcAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJEE2hFOXE
ouV/ZqQP+gNYsVLIP5QtD9D70u0aKnlKaZsYBvjmaXg6Rxf8xNzfdzbvUMjOkPz
OyFgKIKz6jk37MFV/TbLWwX09h/O8idPqG8Ewx2NN7c1vcemQNXRW2hwKpCfwFob
tH+AwZS1FLJfoLcU3aV9JzCuhBKMUb3kZuSqdMjIA7NFQ1Ss13Y8Vf5UxzEvY
8O8c4IT4XOVQLuDEZn7nUcmMBr+b0haGwTW1lrQv1DvPEo0LWQWaGGHU9Qa5LPEP
GQC33fZPo+6f1Kjfe9+wID+3OkbGjSYBpn+7cNSMYPmDN2f6XhAEKQcioLFNEd5F
k9PP/JEanQGGkIvSyIgzICTW62xciVtwZ/podpiZWeU9AjZUuMhzNHPvF9yZlsH
cQJpCIYPaJao0ae2D9c4+QD8Yg8iOrR6kd7i50qg4+sUXD0CHCKPUSOV19ohY9
eejH1CQ262bUCrEjdlZKsEVUCKXU6xydiUQJy9juU6XvT+8PSRg+OLvXjmBPdpy
+Bs+3xDrl8s9PHTlnzKR6mApfYzf53Ib2J5PiRGjft09MyUD/Uj+mpsh8zNO2106
pI2j+0HGf0hTYMNGn4mlhaQEe4IBVXoIoDhv/UIoRBNhW5e/tUKqOpMYbF7C7kwt
pLZHDX7yfiZi2wrGo67Chg972eGAt3wIQctOgeZ5Wdl92FaKq5viEYEEeIAAYF
AlJCuwWACgkQk13vRKCTJiurNACfVRLEmol06xM0SBabbIplkXqVcRQAoIRmwJTS
Qu3qVYwL/vhBNJf8/mziQicBBABcAgAGBQJSRAhfAAoJECCfWL7CfXLI4QP/1B8
NumFY1f33RgqIMZe2/A8LrpmDEe1NdNSmiS3HEmir/fqAZL2Y/+ruLrUWw+abjaj
p60BJ3iGFKtiAD4z7KlsZe1jslCXPQMofe28ErmpsLow1WATEnpm9t8L5pwgCcoz
00uiLqN3UvkT3sDBDnzAoj28XiH3b1Z6PEab29FFbMewgygCZ4hP61MjIm/TULam
lBi51GGc1Ms2SZ7OqlTTSHYSVnTR8VTGLYZ4KHNQmPvmo7P705nnEgUFmCAwn5SM
2fivUyp8Cw+AC+yIg6SJAwxz2RAxcb2EVtuHP59VZCO/GCTjw8369RWIV6P4BNpw
SdleT8xAR058nyT8z31czdYpmsgGFiej0DqVPHqs2mZib4Qutlc+qaWvVHb0hUd4j
AZsjsQ3/31SasEmVjnnwdFRdlUqL+MV0UfVT1Obi7O5DGHCm7Jl5wdKINuda2
lZbsh2lxYFQWulpytgo4tEPpww/tOf6PbLz14ID8jVqZdJiIPf5cWXl7LJlYJCH9
K921EncGNzoa90E73VEjhHA0cM59SuRQP5nG/j68yTwrOSB0Nc7jVwBcvKqpUq8V
htlesmZ70NQFthynGdfqEIODsj4eDDdmB6MdHYuz1EbpEf8mypQ32ba1q7zkM3uj
6toDiqkhuxzTJunnMDyRT8n+TDYFUWfsgRmVRy4niQqCBBABCAAGBQJSREGOAAoJ
EGbhdg4g6P19EwMgAlnQERSuS8BebI/7t4+bT9qhHLftg0SLkCan0T2e3VLGMR
7z/5XlqeA2SFXOaYeAzCkUwWNS/oVpoSJ3go+U/Kwk7kSHVITjXBfMmdXWbPkppr
K4g54N1ghe9rGL/Da/N/MkoKHxv6TmoowLY836VdctdihYgP52nGscMJ16PRvh
TbtEmULJGRtV+KNcesf10ef7QnQUQ6tdphqerTrJrLxcE1qVf5ZqiZyXJmZs1S+
vGyTzkqlfriM8WEXior+O5IkM7gI2Q25D/aKqFxnMhi105RQQAHcBLHsXlFmGZ
z60ezMxeymtrUJaO/PTukPQwybDZQjh76YjSvgeIAqf85TbjtDWhkQwXQvos2+k3
glarmOmCTJlJoIqmKPxmb7ojWIOqsgWUY3hsdz53IFV0SXLVol/u/jREld3PFODh
abWx3acLySjL+vzVGA40qnCUPhHS7q6Gz8JXE8WNSRAQaj28gZB2X4xr2windDSZ
1rSQegExC/L/+73SR8nZtwOcwj6sk278xfRboS6kcF3F4R2eDwW9ETw18/xi5qUj
wURCOkdWuOif910IkY07pHAHCvp567PDmrl1g0DCzP8lGbsuM1t+uec7h9x90P
EP2fvjbp962f/Sg/trPI0qfsl5cgPKeculC2MKVVOqnebwjXnuG08und36itVNB8
gpvJUNd2/pMpHhGXjDFgeAuiAiv9GJcXKft6XmRU996h5PrE3tEkrS39+aUxII6H
OQ1/ImVAA/0xUwxUCjV6qMikUYd265aqkx12TYgDRgFa7SkMKRALZGkBMEOeAZeq
Sx5qQ6ChbbGJ7vH0l7GIOMTIEipRP2AAqYwsbSZGI5PMgi09ONYj275g/zmqcmB5
8hm6JUy9kOQsKjG4ogue1i6WXLhJpftuNaBtbVNNrYVF0/fX2908nM1hV6IymIY
aPKPa44psL/7zxO9xK2yepMkUg+aJ/lkrgxRMHze8Ke2BuXeURyoLL/KRMn/g83z
QY1NFSQ33qRlPfqXLZvx0BA6Ms3GjuBewnMtcx0eKqTQ+ZXdlc3YLex1xStdKYJ
lNjbu8tHYvimDptzoWetRRF1+3rnoW0g/9MVvicewzUxwWA8NpDfEYqWydBowdl
dNPHo+6SFOMEgt7pa10UoDkbEJFK+RQmrtW2lgCYuWFZtj/RuVYqA8MLvuf05Tom
f+dFPMWh3V/F/iOow7M23Yrabw9br7m3n6pB3NVMYhrJ4N/VPeDxKg7Imofkypw+
aaQaksdanMThVWdOOeOu2T+YK6cf5EN8+hPQkdU4RGHnQxNwBfQwiXjQZeOBY8BY
o1y9JKENBG3LLZQfymN5ApMznOQ4Nmzhnii/ZmJAhwEEAECAAyFAIJKpwACgkQ
JknmKMXTTQXNaQ/8CNvCk9zTTsH8msDBO4zz+VhoWYveRD4QtXmjQ5rw9UwDdPGa

32HE5G33HrJ6/iIlJDQAfhrOON0VUO0yF2Lp/yfhZyIKv6/BFM06wGp8utIKRM5
 OH5iSL+VMu2BWc4YowMXuHB3Fc0LiWliAl2skkHhJjPLT7RSEFPXYqqGivuG3LFA
 +dKcV2Y0++xPloBMkQf8ssj+Hkf/JZheVfuGZQWhqpPxXicqB8fIfHoghmt5k8Lj
 JHr1wqQZE+EiEHssNou7xy7pL6zxtbFesBjyRut/gvxL6DEm95qpa4V3ZFXtUISQ
 aMnFtQ17fhQ1yWzxdfqkt2EKyLREtKSWA5Aibz7rG9EHtF0XGB2ShfRyof3SIqzz
 z++FoFeIkWShl0q/urN7meTHrgwcfJXlm+OwslkWPc8lfhhAlkWG6s6tySvdxeKnw
 VTD0KC7Zl8HM5oGgtLipYD4zJbKPCE0ICnD+ufiBnI/do6jqSFESsABN68TqABcD
 Nlu8+VnGLoKlflQT/92/5yzREu8r3Pp/wmMTB15Wh/KG/Oz5R9rPapUt4CBNFsV
 wN24mMDIx2ubgDIuitG6z/d2taXpC56OqNhCcJkV8A6x7wd/skLynDfw62PStj
 76Js+R36YMuMd1YdVPfQOUDE5Lo6jKC7UQXf8tp/KrMZE9191aLEJ01471WJARwE
 EAEIAAYFAIIP0YACgkQUXvmFKXB7sffzAf9Ertb/KN0RavbfcX8dDXcP03Ja2JS
 azSjZfnfoZsGaPOKBDqYbxbzbnZNF/f080LUDmP99NR69bEJsZWvbTbOIE31
 TuNDXg4NB3iwCAh9CIMSUAL7TqW+MPAe3k2YcnyFetYP8QDp3SMkpnv7bXsySaPQ
 +96ilfA95rGmVr+Njhp63Np8uCb+3aAYyrYa3fEbDkcru6XP1E2BsCTGoGzwtm4o
 aFGM+nRma/wPM+zasKxBZFZp/xxQB07HQS0n1ajq62mAYudbAms9dMzFBKjRW4u
 rDVkMqhVE4nUtyHhlnQANMz0p13Nli6rusglpRsRcn4ItCbDnJnU4FddrIkCHAQQ
 AQgABgUCUkmXaaAKCRCL6HmwKHMeHMcJD/95t1y912AnNi+jBavsZ1d8jhpq9x5b
 p+1UnK7h+R2tAuT+JEiuB YtKaPOR9eLXDa5DqT0N0jXtoboWgol5KYIE9FygecX+
 mXznS5BAfKH+SFxrzrKs5WzWFDyWM8Xv7/hqRPv90wCMGVF0nHXxZdi3fT1gjoX
 tt5g2obRwYcGjqzGVovVO+uSjZAnfCbdMvQ9sQ33S9t9z4zWXHAFjW3rwZTVR0v
 78yDMXQnLeb8sca67vHx7bWCiIlgS5kn4/+GTiyoUDvxyrh4iXTbl8rHhU1r/le
 pqHaitAcy3MFV/qxMxTAEID5v2xJ0XdFhZarLluH250zp661ZMPvQEP7+qZ7kEz4
 uTVNTCOLNEF7VRre7emAaSU9bqfzwwi7OXxowbyqiq7dUrJEd16TxKwoxL3gdMA
 q/VK1J/jthupRbQzzmPgC+mU0zafUqczv5/fl4+C51MENaNA36gcB1ph2dbn7zG
 sMh2kD9U4wXyYbTHbotEC0xHvsNu45JiQMjWghKgB+5yq/HG56gAfZu2IEfHR4KC
 KsoGj7t59RiMizNjSPGKfFF2+sdxPVnARx5zC+eYVACgAukJLlIKZcKQuhfvxta
 6XPodUwDMvT8xZXq69+immacaOeaHqA5MoY5ixwHx8fsl2ndpIPqs2OXFdrP0ple
 CvM54GG9eaLTr4kCHAQQAQoABgUCUkqRMQAKCRCSyENFbaambvDjD/9EzriaBe5o
 gTdfQDEduhF/RCUVISDgdpTMht7Ob8boO+6xIBcSRGESkysvxdwiWZITR4EfHfE6
 AAy9En7bq6Xo9bgX5xHRM1fX4kC1N0Ln9gOv1S0jzezFojEr7DJCO4QQwKCbsXGd
 dYheplkjFhB1iX66vR7fSlsee8Lon13Bu6FbhLN7SLHnAj3A6U7MI2D14MZIKly
 z531IU5ym8Fr7sAMz5uNwmMgHnlaGp7G5o8mMdzFZsbZsy9PA8X1mOvjv5KqJEaA
 /ZWXvXZV90D4i94iStrdw4Zvat8ZiKzcUbxABI3UXWQtIMRlyQgtqz0G8/KhOkI
 Ypez/ACIDxyvDVBH3DyE7pX2GMYPLpu5k7/4oOkR30c9zXz5UR923Pm3Ate2
 6NUsUxlySZyHxKd0HLVJSGEAvahFncJW4/Qn/fvtSsZ56E3ElvkV8nKjzazWNQzb
 bh0gpr2pBOZ21MvOoAYn9rFvBCvo51+jziIo8VBN5NFzueL1Q1xRpybYn9LTpFsM
 HJ722g+/qdqT3gSeNtc7LHNE6Ub8hKhJ+So1Bh3POhF5BblgRiebo7XsXLx8l/0
 lrBioZnk++ovTY92iUj5DyeQznmB3L4xRkkPEjZWRZVVOwndcHHbmlD4TYn5p
 4PtaAoIHfuiN5DHnVaA8s9muqIWtmv8TikCHAQQAQoABgUCUkqSzwAKCRDtZ+zW
 Xc9q586jD/9QAZMrzMcT91v75nGeVzRel7pL8iUG37LF+CLNzYncBtjs9q15s7L
 cUuxviQ135Ms9lkjuX6vDnHA6z8thoRLfbG/Qvvpf/TbEom+Yvef44nq292uC3bK
 sSN1MbwmyNhk3LN8LnPpqQeQAVCFb0G/+OQWrJHNYtPnbWTXIZWc3MmLVIEOt6a
 p5wgrj/mlxY7XRWzxyX1JtS3uzLLL45X/iIBrPIS+Q+ByxFJEU5hSSE6ESZY3w
 f9FLsto9XEalpnReBaN70Ni14q5BBm3eZuTbtWXM+mH99TjQzxH4XXz5rKPkqpt3e
 iY+nSzCAHS+IEYr0kdMu0GTuuuu0lkS9L/ygGR11gyommr/pmyAf3naKihRS5yyt
 fScTXqawpTB1xAoUnffFzPVbISGHb9OEKxEWg28qpVeSREfQKD1dxoKOCZvZpOT
 naSVbcawep6KuVtBrA9InduBTrLASHqcQBDSxDjgjal3gsXGh7E/Xh+oRbaPujk
 ysfA0E/2s1+AzuFilleZ58TymLJ6dfqTTu+ogqd9/hrQz1QVwoiQwx28N3h+M6S4
 26xRaAClnudxAWSXNCfDDe6sZ2LGD4MNg9vnQgyqPLAVzna8DK93sPF77MvMUFxq
 +oK816u1HU+U7CT2BnLJ9y76Zj9iBw0SgbqeUdvf8jzYcfrgWLZOa4kCHAQTAQoA
 BgUCUksQowAKCRA4A0KoumFWGxbgEACWnBiLsnIGUsIdPgM5Ie+d1QeWRuE+fem7
 qkxOamzvtC6/iWDOtnsCcLv1ezn+sj8D6MIZT3KXQZ2lagc63EWuHkyjzkMHgd9j
 fwfOk3JjgTkTbhmKLfVRdhASqowQjkFy47m/pSHua+VU2EWT+3tEQinCiyj6tSH

pC5H9a1x1o+D+xdN14GBt/De3nJ4mfqNhs32gISQSpqDTrB1UWQGRzUnoYTNQi0m
3nVkB/7HKw+OMqMvQpiBKKDUwaXU32J2+y5CGVnNAHVyPv///fQIK972+UTyrvHi
GDYx3JMDSt1Qvldz8woN/R5NBzMfrL+5QvbJTWy9FTO57VfxVV2JIB8qZ/S6lTMO
dc2pewnhec+MiTiRe0R7U/1UF4/hMHRt2juBp1952FDNPT3UzFTX1L+bx59GfZat
lj9TXvZM00drmhWLG7GO/xuianWa9HQ3aLsCAA/SAIVOZI0oK0NcxuTDZ8Ksimra
92uYqROYaJzWkzF/IMCAmiPrPq2vwnut27IKLzRyA4bLmVsp85j07fAWsDw2/08
EkBAin4r7BZaKro+AtqeiNPVRSBKCP98Ungxao8S83ILJ4tPt0qDwBy4Wz5aM7mw
rx2ezwPMZKhbvYPIwdg6EfEs8DBG95o3U/YGqmaQ3hAMsfHOIr393MetKeSe5Kd2
8PsGxIFYF9rQ6R2F2aW4gQXRraW5zb24gKFVSWsBlbWfPbCkgPGdhdmLmF0a2lu
c29uQHVyeS55b3JrLmFjLnVrPokCPQQTAgAJwUCUkK6ZgIbAwUJCWYBgAULCQgH
AwUVCgklCwUWAwIBAAlaAQIXgAAKCRBNORtlxKLf0lmd/9Zq6YWMaZRDHB1zdYa
93qbQl46LRvEeoUNTWv7CI+4UUAAC+JCrEi8EKuu23aiyMltFEJxmyLFmwGJKostl
2Gh/c644xsBU7WQxgmu8lgXhqVmr3OwMC25p8AgYNbzOqiWwoKowdKV01SRqtff0l
gS030Fkwc+m5qvjJC+CgrZRkmZoPvT7s7OqcMEKfBfSdoce27k12AQ0692va63P0
g8Nq8rlzqDFZoumdsHLS5WiDV1S4Oj5JCv4aZuWL++LGPuLg1PGHsINAXFAaviW
VRXQI2OHawg2WK+KYulkwZarNijE/kbmFOXwfyu0egBU3r3lW/vQmgZeiXK1BWL
QfzmJcUvnWsf6jvb7NkZZg28MjWLV2TPWSv7+42lyfsAZb6UJOG4MvLyaJmKSDI
FtNR/820+CUICGWxWqz37Npd4ROiDBvBPbjvBmGfmCagzt9QH1laCxH5LtlJd0U
viEa6gJ2L9orxA1kL0djk5eUpnBin8jdnFt2NLvaISMuQo/ErRNiPVjmEF0Dm+RD
vDkqkQYVFEI6OC/LPLvHqIv+TSJEHDPFZOSjMAK929xLsxqJLw6XTACjIw77vT1
dBx+pwX5fh9BRPcY5+djPvZMuQt2e4Sbm6WXjjCgCeoKb5PYXZlQ1pMji1Arkyi+
FU9tl3R1DY48m1nBxIVd638nOYhGBBMRCaAGBQJSQrsMAAoJEJNd70SgkyYrWDkA
nj08DCnh6gYl+Dr5xjyLeWBMLYFMAKcesOdbLoiYLZpnEp5WLF1/7mUC5YkCHAQQ
AQoABgUCUkQIXwAKCRAgnH1i+wn1y8S1EACVqw7g3ji14bhV9bMFsAMNTiXDMwAD
2eNu4VO21wBJEKfKhLppqakCRgsP6cbc0EBG3iGQHFvT7salojVaFH/xTX2eboh
c7fVQ/jf787RrWwj+JQDRsjXu0uwoas0Op2c5wyDmT/a/or1XYQZWKihqOJN8ks
G825d96XeePKpeV9FGPy/u+otyooKiV+rAG6vMMNqwbPRUEXuSH3VIFIPGe+HyY
Ohf45aEKQGS0Kqgog5ieytVnjYxarWReWfsiOBaRyAkjHiuD8iWajMaA/NbCVt/e
jmMM0nNBInr+zCXFgID3cqK3TSQcPln+k7w3VmCIPu4Rmx7N8F4YFFYppLp6vufj
bmSwU62VSWUBHioHg+bmKcaxN+ew2qy30XBNJlq8bkPB4LLJ900nuEA4P0IAgFY9
H1uQI5dcCT+xRaiv9o1ek6u1/u7zHYnLDwMnkCgTeTSiNqj90wXxwV6j3dmJ2vF1
PERzeNyls9L1mobdSIzt3dMTUyn6ue0DvsJX7ZZNtjmsW5W09FELXiaBiD4C1nK7
vMjFRb0AZ69jfbayEDrK99aSr1O8VGsZTuCDQLay3cy/Zb/jJkuSyXP3FhoZfhfOM
1khDKIpYpEhUZn9mEHwK9UsX4w+sYvGhKbV9SicBLi5xXbHM41hNy4kl+IDvSEhV
dLWX/GNT5ZFoUiWcepr0Uw2L95Zzuppo4ari7CEGS/Fph6JjuPHTkddbVmiWAvWm
GyKksInk6JXJ509ZPw+zEIX7hNgtONzYwPDT6AHlVbayuNOG98H+O+X4b7PBsTx
NITVjioKSHMM2zKHLXse7VgLMNBMymePV7OIP5WEnb/3xEoUjTdpZBz+VHXKcoLZ
i8rcrELmJpJo+3LB7FEIY2INEKUIqKRDbKK2X+khnfXlBjOU5ScFjiUmFumCME+05
MplHFLgyHuTOuTI3aueObdRWEHDWxoozpMflooJVd8fIS/U/SHoc3ruUkdQjRV
GrJT/5ndmubMniCftvYyloxUGDhJwBNkEPBi+DCjPIe4hXff0bbS1STqqeORQj
FF+no3tWjpefGUESDE6/BzkWA2W1LyvGxNe10zeAWROhUSDZVjIpfDZzSFaw8KXt
nIJEUGGp4U007S+4rEEJ6FJWXQ8Y/CXbHlMjDRGg5WKpn3luy5iEgFs+xfyDsA+X
G2KiYBWCfeITZku5Yq8nvMvriL27XS7lpRFa3MmjHfQ7DmVfh13d8K2uqaVkXom
+Nm6SqzXJQ/GKMrTTVdxP+7Gp/Xo3o3qjM8vFGUS5vgzajaeRociw0QPxpjz7KSd
xpYqfTtoIVJF+GrZ3E3vU2E/BdS6vqDk5NIRNqECTepDVOxN4Irk2H1FxnXm799
BbUUKwULFRYU0UoMPxzPWRPBxt0A WiPkQV3zeATPLKz6yUtoXL3WphmJyUJEnqP6

S5VuNt/B4J2kkWcn/6ok5xuTxCfhr+at84B6QgemNmoHK6QNGxYcZ0WacjppAulP
 Iaq+LiMc0H95VQk10CzwaBppQ/lj2nRUKb48IdFD9v3XwluSoktAvmWpXpkmUab
 mcOiRKvNmbYSyGTB5a5D3rUQ3SQ701ls/3q6F3u4V83RuqYICRvcqAC6EsRy4VjR
 MYjqZgDETT83iQicBBABAgAGBQJSSCqcAAoJECZJ5ijF000FKAsP/10u7QO5Br58
 MH1Dc8naw+Ejx4InmNA+AWxcuu8+QD+CoAWbVl8AH/jl1cdXuapCpwdFeS2+rR8o
 s/FkKOs/Rcn94pb5uHnLxAW17RfrX4HHIeHnaBMFAsdZC08ppqiGPjs52eP7v4SY
 DykK+mg2QPawgwuJmw5WbprdlYpuE03pknqFZ0qUe8kDt/MQdDwXlhQoaRQUwZmW
 PZYM4nq+HELZZZUX+e/80evwCEJ0j/nh/XZJw0TanFuIuHIT8QsF1a33a0dzMQW
 OrA+IV68lhYC4AmiSe3AgBAYgZaWRBxrPXSysTKPO3gFWmVgc6la5ccTMNZm+96r
 GII5yJwr88UPai/6MgpanaQ021KndTyxbihjmVJ1yw3XKnkMqCowNQtahiwWn0q
 1CZNBjFeu7Sp1sUFRPHPs+AkQyK849DFAjptQst4pUxeOXJORwTXN75fp/TalMtP
 0pNq39i98cqC8Yp0/kYBRDQGCIOZ7Q0N1Y8RyGO6LD9iTcek9F1Wi1K8uDLHtvn
 RsZqVje/wV8ROX4VY/Aj9qWMPJUD4IEPPisIXBsJn3bFc0DjhsMvvUZRsGclXt0p
 s0Go3S0R/f15KCaVZvm5kDOMwHQwy5lpnosLgnC+L15oji+hedOhOW6Ds+bbRppW
 fk+PNq3EqV/X2/gVlJ/QmKgh5beKQUIdiQEcBBABCAAGBQJSSD9GAAoJEff75hS1
 we7Ha6kH/1SrtzefLXRjnkPDOlwrNBbqAPZuLiz0m31k8ai/PJ/byRjCVC2vkFo
 EOkh4I26iR091m6NJa6Vsl0Dyj3Ov6iOENTDceq2oVpJ1iclPbZbzxRwxc7gM+tt
 ZvycHkaDOxln2dD8pg757cWR6Hut7UDmzqxyA1GJnRo4VxTWY7cmFCeCue1/f8ZF
 TA85PrA9uBdtGyfAdzmlnG220boijc2iDcxPkt+S89beloA3Xk17a3pAoMe0aT8
 6pilFJ0cJ+GxfQ628bwsV3Q7ma1F0ewkFDA6hNRqMPMimPCjS63+9Q5ZJ2UJhC
 IxZdU3ISqCQdMHW33um9gUh/xnVsO8aJAhwEEAEIAAYFAIJJ2gACgkGj+h5sChz
 Hhx0TQ//Tf5NA1SP6EGqMU5FO5nEG9PekyZcPSeH6KBV7vTH9Q1PKL5FGJiReVM9
 PocvtdVqwfYtlbM5PKJdYZeZKq+A6ESSDKOds+C7jLxNCbHn4ku7xnBCpj2r/hD
 27PmMA3vQ9+BSSnhf7lUfVDyEz6Vt5y22cchlciGP8DypK9P7FOiK71X4svOKig
 O19ipzzfeOfvyxGGH1KoHp9zNu6LFA5S5sqDIMvVbYP6TJT7zJLSBUE8+UOrnNK
 2u/sTcSV0ZDiMd/XvGgr0Ge25trDVEfRyvW4HuBWR83YoXTK6vryIpazVR+nGk4r
 XKuBN6EK/Doesu4tmJbsi2xN4SedRJgcCqtBNuXhD85xTo4Me11WmCaZHy1WyKaW
 lwmzEFZBWEvC1dJy7LUrSn27ee6r1Esgv+BhnKZ1vAGUADQsd/jjDM7MTmhJbRCGU
 iY6lg9DsTusp2NA50QpFN+tRz760gLC/8zl6HTKYBt4c35XwE2CYyOvr9eui1cRj
 uzpUnldqxEvwNbeNO4q0bd11qvSNJ8ojvIJZj92ilgu0gdUHRWejh5h4Rff1f6Qo
 /CwsBpeT3QE60GtKx0EJKeW2S1xDyid+h4ZQGSYrSfz3EaaWtTkoNmUMajlMhyv
 ZNUrEy1km2qa1bRIE+YpLUGDC3ybY7YCZZHGTbuCz8BJ1CYuQSJAhwEEAEKAAAYF
 AIJKTEACgkQkshDRW2mzpm42kw/9E234gdSovwL7aTuoA1SyK1kzMkV1Z4YDwqeo
 1zq4vMw5QePQE70Y1YjMmZ+X7bf5IZXQZq4htff2xu0vlwohvREe8r5e1055vs0c
 hJ68CxZ4OMs9IpCx0/IuQsXAT3c5QTqijVhIaxKtZQZktNe2wQeMGUF/VVHtL8nF
 ysidMYy5rBRjHGr1PjhW1RjGurYM8NSaiAiJRjQQcPV4TTmnTq9s2/uPSswKJG4o
 LidAtnKG7/rdp8txDvMnNth0R/oGiKBMESoGXPG+LkA3lk16Df5kgGPiOWZ0LXNEM
 HQiDMAO9j1TVMkOUEL0XBj/EEOSWZG6mFLpJU0f342BcUcSiHX2w8VSAuAls2Ab
 W94tzH2/eWOST5mSUGzRPeNRp2KkMmulDc8rtqqktkuga0xyymLoz2JJBgy7ATMP
 VSY4gNtiMSilnCrGC8UvHLGYZVNlgO8EzfmQIR5jyZ4+B4LqjA0TjEV9Y6Eb4VY
 uFS9zEAaggkWHkoSd6AZqNxrAvpom+WgRiB9o056wsh3R5yZP4+MMAFy4MVKNBzmj
 YL7LOLE2iqLPoNqcjoiSwxuYdhYnrtw5AY72uwU7Mvdf65yBRPEG6QxNhnPoKIGZ
 x5l/UE5LKe4sqjhXDeoLtskWiLfV8KDfkVlyJw1wRFAmL6ifzP6fGEAqZa6KSrtw
 mhZLG2mJAhwEEAEKAAAYFAIJKks8ACgkQ7Wfs113PaucTug//fMA2zU7PPmyZw7O/
 mz5hVO7KS0bvn2JTtPLDGTotOagc0aMcm7qJG0bfwr0x1BduoBWECwOngyj/4MA+
 +WXYtPZCnWu+izAiCin7AGmzGfWX7D+/8x9VPI5UE71gusUGWtVbObY6kgX05m7r
 w0LsFk7Vvau2RSm1v7tCMoOcPo3NhbYGqVfh3WFOcSXe/AF7LQLRMLBrlcPu7ka
 yy1bjwF3e6MO63Wgo3kgrCoCPkugwfvfQHUYpEOGglG10t65tlGZfeiKnholZWeD
 sfhColjhe7P8RbQvdtxAxRpa+UWS+6kRMIVE5N8Sck/Xdh8MLr04uCPciqPeyZYh
 7vQ5KqLopwvPvxZjChz878kFFhqY7PRaEpdYRQ2ek9JdiIRfd8k/5gDXabxtQX9Y
 Qpjf8SZOhlhpHeZmG8AjzicNcypGjG6JD830BZPDonKeonJqt5IWmNnAW7De4DGO
 xv/59CmHQ8xWpTt1MUOC+2pjVIXEqyHtCwdeIC0ZN3L8a4N+lx8UGQuXzXuj4x/
 to8GHt2Xom8cfq3T1FMvUkslR/kzfmdnaZd59uWlfufEBn2xQAJV21WtrVgjoTn

nFdrCaUS5dseIhSQsajrIvcNLEOrk957vpLEIrxLZlv/qR4U4R4t4KME5RMJJ6CD
b6ACDN4rgUECb3jvGpbTsxixgyuJAhwEEwEKAA YFA1JLEKMACgkQOANCqFJhVhmc
RhAAgN0d5o0QoOU0IQtxEZcH8ynVoi2YA2q3n25gz+B7yBqyogkes73ERqy/GLaa
aGPh+IsfoA/cHCaxbYaOcEHKfzpjNPun0b2+we+SFjsPruO2gwTxRmOYgpF8eHVE
R8IRZC9ReQdhqFlsYRDUDJvYnGctuDxjKR2N54sAXNYHyW+pLpMbCOVEgWPUwnacZ
FZgJ7fhMwDpbVaaPa4MYOiJFI0XjRVy66u4k/4TzLWRMsZTjuXxaPbtvpyvOu5v
gTvX/ypMyuOp/NuA8Hh9i+PD7/OZ2S1KXcj87im70GKPKfc5qPUG/X/tGD4v+IW
8w2Im+Cw+ygwJLvpYZiPsOe84c6knJjuOkP0Ds+WF7AzpiBRO7BifJDdKb02KUOX
XqbsycjGWjQ38F9meCoNnnFrXX1+pQIOAJrg/+Ba8I9bMhrxw9OdNqfPydU3qsyo
12c3Rf0KJnBoecXkmutilKDCn30LD/5cKUKjvpglZ6wJLhKcldfkaqq29fVEVXo
o5mXmnCIU/eWZHVHRHKTQIV/eK1yB08/6DgU4002VfuQmhyYg4W5ZRiEdhJb0TP8G
w+IOGLM+QaEIBRSsVHuVQs2SV/dNdxXXAzKpy9NVjZQISU12/R1w4wcc47m5+FKT
lfkXef/4ua736aCjEB1XMKpRDTDT0X2BtsRNaIjVgVs5B+G0MEhdhmluIEF0a2lu
c29uICGcmVIQINEIGtleSkgPGdhmluQEZYzWVCU0Qub3JnPokCPQQAQgAJwUC
UKK6dAlbAwUJCWYBGAULCQGHAwUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRBNOrTlxKLI
f0TIEACKBEMSUaCjXpt+ZJN47D1RSvyeLw+JXUclAATAWQRIO/Et/BO0jzirim/t
EiEdIlv/gWM19YkwqyNMT2j4QcbRbggX4z8dYgR61f13u1ZEugOBLmcNbiQrA45x
IM8qz1wE+5zafOnC+HwyhV2q0FkyqjYZiChw9A/tl1uSNUonv1cA0jj2XXb4zza4
f0E+1p3Dmq0w1otaWbVbzYbKRHfeNq44bv5p/iBwol9d44Cm/VICeYqxtwo0a14k
GHCke7Ss4keoDxd0Ehs+/8O6g/x3jZV9PF5oHeFgZxd0triztDybnmKdKod13omH
ddW2sVOAAN787t3Ykx1/NoTONn55Q9EWEXJGWcky6MhKkbDchQJ22qVjNuXmNjK
+u3mup5ymv170yix6QccS+jwBrcXC9xIvxjTDvvG1aKRlJxnFsocM4DaaLOFm8k
y1UVg/pVuYSx0QhIqVzT8JuSfOBnQBGYaAdOcn+493pv4NvmTrag8fRhhIsAo2c
vD7xGpu0gPNAXW03x0L5L2FmSZBkK4eFT3WrriTz9Z9lEnXsKcT3FTTtaQ6PBaE
Td9OPwFhe2qzJ/bfe94Hf1pqbjByTxy+AlJ6kRAK5KA35c/1I7PqPISbrxrGILT
wMoqkALROHYK4PqzDXyTL3JOCJTv3oJWgy1erGTiQrCe4I8fdohGBBMRCAAGBQJS
QrsMAAOJEJNd70SgkyYr/A4An0ofuF1stkSdZ/2k3HMvmBWolH1AJ94IAJO1p/
drVE7WnEd9DgXzsosIkCHAQQAQoABgUCUkQIXwAKCRAGnH1i+wn1yxKgD/4Tjal
gxIXxa14QWZa8HfiIAsAdX74FN4BBZDRXtTiE5XA1p8N38pgB40ym9J3Ys5CjLi2
bM4onDreVs8y4Bftv7Bco/j8XaYoSd5OzeO7qUdsdr59oxGcuHSgzIWMwVtzQ9mS
aCHBwTb42XDzP9oRggasb5oySZXbGfdxvRk4t4ISX4kfuqXVCljvkgBCyDGRrBmV
zonz5uRsVyZeBqcqRiWChj61QwfAv+FwtgyUtkBq/AucaT9N4qpkEgCCgc2VdmEl
5xY/RhPeFC7a/1g6pSFfCo/Vt0ZCRHLcIyNne/Dw7iPzi82/24WPXahBFBjcxQAw
ysA/AlGNVEzx/UX2z/Y7ciZA3b4LE40WFDV2Yo0zh+3FHBSAjhtv6aieCwbjiao
+syXISBGqvnsw37T2LOIYiZ/tdWNbFUsS8rOZZAbNVNHHHRxRCPTjGqsyTtO+h
oOEyDegPM8SqvNUQTPA+XqpL+7F+34goiwY2hjdJUjqrnybbi/wGIpImp6HtfyAc
njd48MTy82VyzxA70YZsAhGMQo9hyCIF+DYebv6HpbzbOe4YqvYVXto9ZbYiwnqX
9aygITCqzT7X5AiwppqeVd75rz5/O7rzQ935D30hWZ/wp9tsMRbrjyVPE+xnesngY
dmifgwIws4Ht86OqVHt6hcGJOJexM176ctZCB4kEHAQQAQgABgUCUkRbJQAKCRBm
4XYOIOj9fcqBH/460+/qWy6TQTU/MQgzh4vjiZV8zQHkEkQwrJpnTxTmzV058ucL
CwIddNnyRneyrD2M9bteTu4p48UgE9Tr93g0P18h5D4r8siAni1TMD09NBGDoo4
TAsjyroDR9bj43HQxAnFB3d5flVQQtIpDVQ2/P02Ecl/XK3ucgJWgNmZ3ivKoAZ
KTGth75Yk0kLQUMBkwjKOyeEwLGw+Gb0IOefSF3sOL++RteciWugYe0J66VIt0Y
+N7s3cGlXz1TEQx3SFsqUTfmeHqn5iwgHS/4ebbQZOVd1yTkM8aCwUzrAffKJPXC
wh8c7F/Jsfm6dD3Uvxbj3JVgOqwoUwi3/9fq/hETOlkbNY+F5cmGpaNI+KWYFOLY
quEzrifKU4prfY5VqLoZa264fxGpWWow4WebODxs3pNYMSJ/kkZz5FYybrJaMhBR
Vb3rCiMuR+G6sNZbSeFN7d6qGb2cLZXet7h9Amzot/kp2z3cB9QfaaSPS2Xlkqe
ZUF5FMF5A+z/w7nHF1GbrPa7vLCOzkm53ds0JFBWxigSUDuZ8IZBkb++hEJK5dVH
k+UyGihK9cs6Z65fk5XeN+NYcYICKYzzfjMMAbwFypb/wVrGMOrsasFam0RQEVrx
meG6HCQsvsc8zrgtLgv9SHBYxM+rvzdbBwuwc/2TWIRxrm/NpOAJkVYbHBR1iad
Pgu2s0aNRjBn9UBUYVe2QVB0dRzC1QHOHgA81txP9Z1YSQTKwhatmCAMsaDpuWhmy
kwwyHIsE1OTk/SnvEZOJlPbclNmo9Zjkked8hYXDMgP/osuRExEGiUCMZcPjFo1
cgpWXAf75anVnG1+/NN05L2jyShgE0rWRRlJogXEiPGrB/SD0q5nML1U4p0DTQdZ

CKvkaDq4nfYrsR+/WLZYJ5EW27XsRgurLmuUxWG1wZA+o/C53LuQ0BfTBqAnCQ/E
 wFxzgl6t3ObB0IKyJrOeMYhU7Dw2ZgzqdrM3IJq8zEGetIZQM3QNm9VVM06jFVgj
 gL7JnLf3HA89/eOBhChXqUgTgMb0bWs421n6clRXuJKn6Y09uijxOkJa7HllbpPf
 APnlyZe0cksL Vj402Y2zkChfGZxGcKJgrCgLv6D8XL Yhd9llxNd6RnjRraFmP8v
 +maRwRU/e148Zi47UcolWjG7gHO0uTwRhBYTe2NxlYajE30gFmsiYNTWH60E/G96
 ko0eIY8KCLJI0sGhO2SvQvFVMcNsiPbtZgKlvqDd6dgmjx+z74hKGCUG+IdhJsnJ
 b7ORU3urQ6AFx2XapdM1rd/8jwK8sDCgc3cN/p/XfCRCKVch+OHTcQzmJ18kuJsx
 Pz4E0bb0W2db9AgFBaPSBrqrTa/11TZXE1N+iQlcBBABAgAGBQJSSCqCAAoJECZJ
 5ijF000FfHAP/2+a8b0O3BIwV3SAHTgENchkkqEfXGuFAE8ZeirWkCmg6jlpTeOf
 eK8TkrR5ANJfitwnOeS4nPwfl+2wua7QDMRrfU+7PpKvgL8xDqW0De0OaH0LhCXB
 nIffmeoaDo9/AB+tFoGo1TXbH0wCL83sE7CflaxFGWjps0afgwZMfgSYBT6SjZQI
 ok3UURJnS1nZYAcQnSTMESYTBK0te2RFx9wVMOB+82fcUEQKQgBxXw1pX6Sk11kS
 nRt0q/5JFRfriHe4WTzfXX+YNE3Le1ZXVzgpTtd02iCq14iHwSarCgdG2Hp2D/K
 2Yz6xeim5/Ob0UUXT9uH7KNH76Yi/H8Ok9upKDAM1CZSPu8tEYRjhBdj1+mV9Tb7
 98+2D0pjb+qdIUJd8Bz1YkSZOLhL1wufYxzO6MMwxopszj4k40uOiKMIg0lx8od
 gyY5zX9K215ABFiXcYxbjVCXcjhBV9i9GJjKQLcOYoJJGmb9kCyEVDNAd9Q1uwkA
 Sn7JvQ7tic1hpZR1ektvKIdafnHWM1hlYtdrNPPIsiUciPMqV6IHv4d5IIQffoj
 BKVfziFE6k2E8n8pNwzUoy4UxxHmYh73gYWDMNHm5SzV+1xympPjXGNeWtubWZJ
 rm+6l17dhIY3nyMTi9xQhVSiEcmOKChgXqdmuxT2KbHGf5eH0/9YCKCpiQEcbBAB
 CAAGBQJSSD9GAoJEFF75hSlwe7H2XsH/RwGwPE4rdjAk/OCwbMqdA1BS3mZfD7B
 U2b0ZSuk2DHCBlfGn1k/OXcpWIHKxT8Hh6dHtCFSbNMSEx4TRpWiahVsgU9JnaE
 chfZZ/0sManPgbpYXXpW+byWEHULCCy8UStc0fu6AXCB+OH6B3EewxRguu/gD8J
 h+ppizM9ZPKPK9CEbQeI5xNFoC5E+lcnmxc/LFPchv1xo5TYZR+qAJAfsWgCfMd
 LzShPqe8ZLzOLEfYaYwbiQnAC/+lbbn0DEJ7H68TlcVIKd/4gOfolhOkc46dy1
 Ek8Bf/ivuGtjY9WxTPsC+wN8YThIDS4dDm8z4bKOAskv+cgtfveSxV2JAhwEEAEI
 AAYFAIJJ2gACgkQi+h5sChzHh3sQ//SwmOu9ZeWNg52qPqEFyPys0RYNkNXT8
 vAtJz84nZKQ3zfOcvTt9LlpT2H38iOOg8nvo3wljQi8Zut3E1oCKQ3Oek2h9yPDR
 am25+ZzF714cefFHZ42pl2uzrvTx4kVvaoArX7bKwHLal/Zlr40iVLX4LYeAwDJG
 cvAcSp4snwFyxe/eva3QhMvGgW/phafqj4NqrbZ86o11m7SRad8ckWuIlDUkLNyq
 p9DQmWNXFBYU AuM3ZRlhGltZef2BLWaQe34gDZrS1qC1bCdLymIymoQpF5WBdN5s
 N5lQfcPVd0fm1AJxO/ku5pncQ0dnLsuERJ5t3EHdqBgali/mvalbQMxxx59MEaR
 Vm9N/CTf4gViby9nvfkQrH23tpq3B26NYFgPSnnIRKGNkpG78jhEdg+m5gZqoUfv
 NhVEUHKmJpDbaloIStwvXAS9CaZjzhURvAnoEVFDHu40U8o/UNqiQLdPjzbnYR
 emlKpiLvemYyzYQ908GbxLZKT7HMPPr0Vd5k1x+1VgqDZqSjgJODhPhc6ai3vygz
 MaWIUkw/rVDDqmc9wDSGu6l2LYYPvYw318+E5oLB6cJAPeZqwuAVsx2G1NCJPh8i
 0/eXPov+dmCykzHpygtXt+WpPHMy0FYy0gb2azqKcVSeE4Ukr3LMul+y3d4xNgas
 eA9xhs9tdvSJAhwEEAEKAAAYFAIJKkTEACgkQkshDRW2mpm6Gig/9GeGYkvOhKJZK
 tHdnUc2eGIXxNRL/bUL9BT2WRJVAKHYYqVFW7xwdLexwuRaV3jOiQjJT2ALZ/rvA
 v3WutNnj3DmngCob2B6wg7vhNb7+HycHw3QsHRfaEIdWO2hywBvB43ErMq1kNj9s
 JXIA0m08t2Qjg4+P9gFTy1ynJ2tEPuvhkPorEjhZ/rOiHpQp7RzDeSK16lN19d4g
 YN+11aM7FXpPPISvMrg+Gc8eo/1hAApaltiLUYpoAVTtW2o/kYXawRtOxLFaWGGA
 cIacRTzJNC3VspA+YDHsN5eY++EqYSZorIpsgxv5Rlq/BDZWwGMdvJW4mzIX7V
 mIsD5VyGtc83NDf0leoBIZDxvABmQdPRdgH2tKL6bsQufUcibDorQ2WaGxwdL6cH
 CbwnOelnLytQBKIMnYDsdVJsw55XYpjTzJN4ZNKeSc27qsQJJ/GwbjeogOT3qahy
 b+IVq4telN053xBtAzlTdlis4Hzc8N3n4H49+yt9rlZouRLj6W423u3ITX2KXLGg
 UEjF0klzRJHLRW7WqnXsk9QO20mmlzB7iVaqTODXA8Ts5zIIFfAhoE9pGoti8zmG
 I8aCyrUDLkI02oFgUWQ4Q6gqcFBvDYngQYPVDeZ/2amfode4wlyH8grMv6OR+Fj
 7NRTZKxfQR9nUtSM4c16ZJZ/FWB3buJAhwEEAEKAAAYFAIJKk8ACgkQ7Wfs113P
 aucVaA/9GnRQcoppfrhmm6X5ZEXI6LbzPGUQo7cjPnJanFvRO71wNiei2Qbdsxpjl
 mUjW2/wL04tmEstP6EKAU5pOB18OIVmvb6SZjaf/18Jpga/aUFnO7yhWQ/ms5GG
 YtHplqYGalv53ELL3u4RZRM35HIEdr77XdH0gYS62jjH8XQYEP+CMbuLh00eHpL
 zY3k1SXzD46A19ucZkkSjYeD3GAVowJEKHqwrkUtvkZcbBH7cHIYiVaStor7DwVv
 J61se3AXSuPX11dt8DcZhApDhVN8Fq/4g+/S40+UEoTnHDOThESLyMPtBEK5XjoS

```
PbcG4nF5/Ux64WbDP3QISTfbwXPWQB/i4pTJzrUF8UsCIs82Zu0tAgtEF8HAhqbj
etvHEzHwdM2t1P1ILKKWTuxZgXhD8hkqh5m+PVR7mphN5j4X0BzOs9KZGKt7u8Ad
KqZsLD/+GUiAgzpnwgGk3XQTWvVvx9a4CC95XusXOj9CUw6nydGXOTpq0TZk+zoK
NEU+XvUg7B0EhXidD/1sUaHzWdJpYIyqa67jagtdUYqNYaFu8T9RsQ0F0m3+YElw
10CYwe15nKEgExFQEZjiMjfvntvAwtzNk8/GGG6MqqxG3N25csAClWhgwB1tZSIU3
msJKtVUCT8WKSsXM4l2yVOci2PXPAS9hBM7jK55D/MxuuaX55AQiJAhwEEwEKAAYF
AlJLEKMACgkQOANCqFJhVhnCEg//Qf5PD6rEghQCxKGzAebOu7RYODFOQew8CyLs
VwxXf5cXFneUBvpy2+pRVSk06dsP93erEk1o6jVJfloVm0RSW6UY1CkT5qm7+Sb3
fJbXKa8vwaPJChfc+wcr1+GXeCBHhlie0cdTNbRRmWoqUBwUPrPj5yF+VLG+3kxi
TpP8KXbqdw1zmjMH8i5kYv6Z+WUDaPC2dn1Yto0BvYDkFpQvyboNvPSERCgybdGt
vTMSZFgvz9TGAtqdlfryNqTx0ycdQLCcf+RV0NIvkO/0xq/05+rdQ1nRlenbtjWI
BszyCXyjuQobmX3iMcjGC0MxuhXTIUf116jzGPA3yzlGj0jVjWkysTq6u4ORPeD
gKg/yEjGpvn1nZkzjGbadSDRK8vNbGeLcP4XpARuKiW+gAkEiwRXEsDTyjMnWfS
kUxuD6fREbbmLS1y5aHVMfqr99qsKHVJg+ojiMBvSs5pDb8KLSbuWdJ7n9L76AeX
GHnSB3UzLqLga+7Wi4HMICsPUwHxIRMKK/AO1rp3B7/vIfgl4316IoLzDIC3wH4
1AfUWY/IQ3Bk2Wlh+yxB/8UcbyqphZZ1RfbXPS2FKu0TWiAfnEguqtdq7KPX5Z8
MW1qCtA+ekxqK+57vF99lZI+WLj9oBj9HrH5ozCU3Id6IM43Bcq6HvNIRFYZnq4B
XKTz+PW5Ag0EUKK5qAEQA0oYMWRz+wo4bT11PbCMY4FZlJJoAroia5rmi6CGO16D
73jwTcWnPo0eOkzXHFieqL7hePCAQ8BLYeWuiOGZjAMDHdw1dRUy7eSonmlwQPrp
0FpwqE2pdrs9lWJjYJOBt6Chh3H+K8xjz7urQ5h+oGrSh9ZAyhxQ8bK/XyO98Rdo
SUE7qFb7IsekwrkzhxpTfCxH48OjLSpb3NC65vCoLactiS0zhbqSMiCfdyHrDa/O
K/JQkSh4fKpGp90uY3IZOyMboDy7mMfb0W6NcN5fztsulOH3FYMhLc7CpmckrzIL
MOKF/k6PR3ONpAXN8ofvoLw0hbyQR06yTkZamEfYnWf8XvBIesPJYC1gp4HAWFFe
xTH3KXqCHUHwaYLKXQR0Mj6byYty+wYSHAqk3lon+ilDhUB4SOiF6nnHCsbNz9Q
/EgyV6gBY5uimuP1a3mphC5mVmigJYls/OLe5SxQS366HhEVBr4oc07+bQBskCVI
hOoePa6qqbtsJfhpBavw23kXfqD+FJwppi6WONezbCCqJs4wqBKuE/Ly1S9ese9
zmpSQ8IU2wTOOJ324692DOSHzRL+Ss3vPhOPT9l3v1cgl4eStQVzrKTuX9eXCg4
OCnlTAdG3sktUTC1eu8V1DFq4vSp5CH/BLfIjcli+E9jGCjuAYk64ij1jBbDeYmH
ABEBAAGJAiUEGAEIAA8FAIJCuaqCGwwFCQImAYAACgkQTAeU5cSi5X8iuBAApfvm
LKRtDwGfNSOqhbMzL8u3rwc3EQn5FBNsSj7hVeKdSkewbnxeIxLGPOKWZ+Lb7eS
KHI+S0BeVZoM4alm3Mqx1IBnEcMTrP5xWtRrQ4ul+SaDx85dCKQ+TW7EuQzOzbSt
x0b6NUKS/QJra0O5y/fLaAcYG/AZWjrlYtg43za063n5j0XzYu9D/UAJv9K/RHW
4aV1QSSLA1Wo6pof6GiqRYM2QfDUMPIbwvJVGd4/ReB8XGLHdH+PVz2WNOR7kK1
HyP9A9PEX6Km/H0Rpty/MPK6haKClT0TdmfnBnyFzVcfklwvCA0ZkIHx6NNx5qOu
G4o8HONFhkYHyOAZ4L6ap34nVRcOuhmYfJRMUqChkHuDCvLjMrNg0b30t21XoEld
Mh6ovrtMC6ctKOSd4GV34+sqfpPwF6Ne+dSZ4aqDn89u5hwY4g7/spx2Gz43Nb8M
sw9Wt+BsqL0CwyC50rKyyIjhNjVU45s2j7VR18lbt0cotf3+AeNJRiwEbCU7ICID
ayf0ktUPV95y0c1Dp1H933TXbYqL8EWG4RF3lBmL6mX2ZMTXIYTussuTbiKENvt
18UNmWks3yQqBm7fSwC4DGZjxxcVBIDUyCipUduyWrw530+WwZlgiN283vijAX7T
cDXxVhupAfsUfx3AJE7UjjVPriqNX/1mlY1otrE=
=+TCf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.2.3. John Baldwin <jhb@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/C10A874D 1999-01-13 John Baldwin <jbaldwin@weather.com>
Key fingerprint = 43 33 1D 37 72 B1 EF 5B 9B 5F 39 F8 BD C1 7C B5
uid John Baldwin <john@baldwin.cx>
uid John Baldwin <jhb@FreeBSD.org>
uid John Baldwin <jobaldwi@vt.edu>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQCNAzadDAUAAAEAAJqQRE8GJe9Pyxm7PmCX7n5MWUYrawt3ycvHBYPIRbV7e64
fFPR8B106mr28/UVWEOQmG11Pr6FVpiwWq2Vj7rpdw5waAswlanpt2haw4gt7DO
Ao6bwBSK0zZwj/lnmKdM9VH6ZhPwO35xd/YC0vRs7tcoVRMRs7aE8XzBCodNAAUR
tCNk2huIEJhbGR3aW4gPGpiYwXkd2luQHdlYXRoZXIuY29tPokAIQMFEz0CFAS2
hPF8wQqHTQEUBIOEAEJZmaiJ5jYb8+SSCB/rB VjCH0rcjn6IIMaQAw5OtrfQe9OYt
S66sifX291nCdKONr2dANCd+qCMQU2x593EFiGfM5o/g1ZzPDFN2SfK/d3x15cBU
9Ab3HV+7bGH1Jy4qpcusD5Ygakk5/bZmP2EMDHgzqAEccpP4HfpVfVBDMAFQIEYE
ExECAA YFAj0HoFEACgkQIBUx1YRd/t1h4ACcCZAL/VJVPBCa7X2+6iyuhHfaLcsA
n2n/7gwjK8dBiaBzflUPJK/K9+CtiEYEEhECAA YFAj0HrW8ACgkQGpUDgCTCeAIJ
ngCFTjCf3tGDKHHS/q7pTi/XzL1mwY AnRS6IuKuKxxwf131PlO5F0VamSakiEYE
EhECAA YFAj0HrZAAcGkQifnFvPdqm/VpMgCfXwdg2Ou8n1S83UsaqwY1N4oto04A
oPcC8GkdIHUx5ildiKH9PKBIqr2NiEYEEhECAA YFAj0HqH4ACgkQRu2t9DV9ZfTA
HQCFeU/G9AL7UA/QzdhOW6le407fB0AoKt1cYzc1ZL8+1Yi56BQ2e1Dy/AiEYE
ExECAA YFAj0HrDYACgkQXY6L6f14GtRDIAcfZlJuvxLQf3lLEZJhBzxBXve+IXsA
oJfin1JSKQaOoiazs344s2NfuY3kiQCVAwUSPQete3xLZ22gDhVjAQHoKgP/RFRc
XizNHsRN6TahiS9h1Y YoqhLub2SEkOAZZMUffshyMfA/jNfCizTTpYtPjKwj6
u7JEuWcyF+pHkQ0mWJHIE6YEQLa8RK2n6JWD8KS1nD4XM250m2Sx7IPWT4R4b4If
tmqF2Trvd+6S8GNAwyG4CMSrcEpLzZL2ROSjCAJUDBRI9B62G1uCh/k++Kt0B
ATqWA/4y+15HNckCfbYF7Ak+ZnQR9UaAhWhiC81HpYzzmQqD1yWugE0zXm8Kajo
ZT091rzNzIzx+p/B5uJuu99cfq9fdcYxZXRDUceHWIO9YScqmRgikJVeJORWDSz
jtKMRzCWHonKodM7BflCPOeyfR70XuJwf9Xqh83P/XjCQnwjvYhGBBARAgAGBQI9
B6pUAaAJELVSEn3OQXWmX8AnivKuGg8RwxaAHRlJsd9Ye1BrfCAJ9MEj3DnhVV
jYyQ7y8kUQ570neiTohGBBIRAgAGBQI9CBaKAAoJENjKMXFboFLDOvQAOltw4wFZ
B00wRL2Aci/jYPZBSQXsAJ4ta392+gPoR8c8YJdZEYJMiZaRh7QeSm9obiBCYWxk
d2luDxqb2huQGJhbGR3aW4uY3g+iQCVAwUTPPZJpLaE8XzBCodNAQHezWp8DvDh
2LR62STWkikj5Y AKMR21AK653FKGz+GQ2F62J0LZr50BDdkoTNU1AxiZ8IaQ8o6s
MlrrhUrEgqTKGk8OX2eUjg4XZ7Q/ZM4WqQ2oPbF5w4LdD2X961CvmUwB9XQAnauw
gUYZB7WRkDhLlujiecgLg0dPflj+uwWsIpDTxWEiIRgQSEQIABgUCPQgWigAKCRDY
yjFw6B5wtyAKDiQAdFnsDA7dQiBLCM3jndCRsAfgCg/113xOarvWxzCfaR7iMp
toewhy20HkpvaG4gQmFsZhdPbiA8amhiQEZYZWVCU0Qub3JnPokAIQMFEz2SbW2
hPF8wQqHTQEbkRsd/76xByZbXayf0nTk4P0Ca0qArXxBiCM3MfWt5eH/Sd5iEOL
n/d0R2X2qiO/zsTj4X/KTUAAxNJoA2ydE5EL636pUuz4Ec0ZG30rP4ZkZEEcH8
QW31o4BI2sqKsVyC3SHqw7l2WLGIA8Cy5dKUcnoJ+wfsMxv3NudAdlGgMm1iEYE
ExECAA YFAj0HoE0ACgkQIBUx1YRd/t0bagCfahFaLA6H2zPzr68eyNk9Uno0r90A
n3knjIB2Q1rSvdvDVi2NttHYVxJLiEYEEhECAA YFAj0HrWYACgkQGpUDgCTCeAKE
kQCgzgQhhLTbGpe2bDsWxo0CfRldu38An25D1vJBYBW1xDlcLElZrSizhhAJiEYE
EhECAA YFAj0HrY0ACgkQifnFvPdqm/U/4wCg8WKCobKk8tocSxNnAWP4hZADY68A
oMJvVnQ1GH69z5CGckDGLyEJ1nRxiEYEEhECAA YFAj0HqCIACgkQRu2t9DV9ZfvH
fQCff3clrAIQ7/FqJGCO1p7nt6QDlvMAoMzVBHA1wPEBhtaVO5ER7COF9qYfiEYE
ExECAA YFAj0HrDMACgkQXY6L6f14GtTu2wCfXVHd0LhgEk3Qm0FzxCtDoZiyLXwA
njMHH6JVt1h9FC2Kb6K+xFSF/vZtiQCVAwUSPQeteHxLZ22gDhVjAQGFpAQArCb2
RrgK5GWKxZYHENR+FcObOVO0f4HBbs3KF/yUmUd9UAGjeqAbTAPnURBK08SkklP
WBichGllktKibhE14qFhMmbiOnwGzWPMmKEK+4+5h+SxHTboDxAUWYAAAnGlcnejk
PttKfKXBqU83oTGIJLWZV3XDP4T1aJ5tzt24GJAJUDBRI9B62E1uCh/k++Kt0B
AVSoA/9PRLVhEI2zbyjUfONL8WbZPonkTk95356m/WxkxR/CbcQkrJeODpGjr99
24P1hYE8MrouUBlizKfZHxHDUMJB9tkZW2y5A5pG+AerZwuedojzRnZLKOcMujt
+1v+fnIwsNW+uzd7Cdpq1YqAeuMcwKAQ6PqAAPZ4uUNem2C0hIhGBBARAgAGBQI9
B6pQAAoJELVSEn3OQXWw61AnjcnqYNmtLJYHtQSe5TAF5r9cOsPAJ9qVvLEIUw7
A9yVxH+9eIkP2QmxTTohGBBIRAgAGBQI9CBaEAAoJENjKMXFboFLDmnYAOnc7x6cP
3FP5SVK3B+BzINN4U/pEAKCrjaz6zO7Fi6Ech3tZN1XvqfSjvBqEsm9obiBCYWxk
d2luDxqb2JhbGR3aUB2dC5IZHU+iQCVAwUQNp0ZWraE8XzBCodNAQF3AgP8Dobg

```

```
60W8YLjNK9d6QIOWMLqS5t4IarSCKvj0dmCv2mAQS9v19rAXIV25KN22JxI4jE+d
sJD3xrGbV0XDQvxJqqDS39u4T9DRiac3CG2471lr8R+xe2nJy8v7aM8yUjHv13d
h+Bx2rtcC1CFNSd+ZBrLxH4Uh9qu12AmE6a8xf6JAUDBRI9B617fEtnbaAOFWMB
AdFNBACAiYoaFlmX/tUWO9JzHJE8vILdgzg6XSv806lgrm/r8OYxSsWQLdhIqreK
F/Q5EwYA73lpgpb6wArWsUN6a6h9YjJZKSJpuFrvHjScSXVRQw8vVXyrdUT+rK
nrBcLx5pe3KILCM87rZCS5NvnnjvtJJDmpdYuMdWOyK6GGiyOYkAIQMFEj0HrYbW
4KH+T74q3QEBAPgD/iPYCwqtIppqtiiKiSOHLbj90ffngiWVMJdJfQX3UUEOLnCvn
Plv5B+MyknkGnKifmBTyk5qrdU5Fnb0Gl2rkSp7ZkWHQP1gz0kKvQyP/cDNomqp
D6yivJ30llpTUyLwMAmrF9fa0hhzyzzAUO/ID5hWTTxtUgo1+ef7mr/VRN1ciEYE
EBECAAYFAjq3efgACgkQwqUsK9IvFbHYMACeMmDI3LhzvrVCe85dRbT3gA4wNccA
n293Cz5RbqOtp6dFPH5AprYh7liEYEEBECAAYFAj0HqLQACgkQtVKwQ3c5BdZb
MQCFWEdoTE+GiJ+X4K5yMMuAIOiRTXYAn2iK6OcjPw+DAEcbfoef4LpE6Hj8WiEYE
EhECAAYFAj0HrW8ACgkQGPUDgCTCeAKcuQCfTRIZ9SJBW883Q+JMgcNrTBpGRWgA
oKWtVGiPiitV0vY3Ojqk/eWQ0xQdiEYEEhECAA YFAj0HrZAAcGkQIfnFvPdqm/Uz
dACgs8VNTtrRld+h2ToPM2jo1EmGM9UAn3AwOUKQf4qbA+F4L6ZcWkHgvvgpUiEYE
EhECAAYFAj0IFooACgkQ2MoxcVugUsMbVwCgg7bRPW4qUB0mC1u3u4CeEGTXZMAA
n0LVjCotR4s7tLQpIT5RLvI6PTC0iEYEEeECAA YFAj0HoFEACgkQIBUx1YRd/t1G
BACfbrg60vKIfBvKuidp6UNN2y1F4EUAmQHN0mDDu7hdZGwxTT0P7+fnNI1riEYE
ExECAA YFAj0HqH4ACgkQRu2t9Dv9ZfsxhQCfUX7HUMhewtttdYpEt8YjVN5m405gA
n0uxQ5hCOtiTY1vE3++dV5WH700iiEYEEeECAA YFAj0HrDYACgkQXY6L6f14Gtrj
hgCgyeoQeBNyA+PLgTBCCxIe3ZWk76AAniWmPw4V03t2C1QciwbnvxfFrr+S
=BVS/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.2.4. Konstantin Belousov <kib@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/C1BCAD41 2012-11-17
   Key fingerprint = 7DE0 3388 64AC 53C3 7B88 3A79 90C2 B92B C1BC AD41
uid      Konstantin Belousov <kib@FreeBSD.org>
uid      Konstantin Belousov <kostikbel@gmail.com>
uid      Konstantin Belousov <kib@kib.kiev.ua>
sub 4096R/3BBC8F64 2012-11-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCnvEMBEACqnnjIDvpb+2L0FX5p7vDKf76wBSf7FC9J2UchtUpKjzyTC8k4
Ic6g7GqLBm7O/PftB7ipwGLx0gDea94JF0bhotSmsMarRlf3BtXGUKtW5UIVN/GE
028f024hq+c0dbjq+C9FIWemKrxY3ThTd9dzVX83+hag/wYDB0u5R6Y5+f3m0hCV
BpPgTtXvC7F2lqAAAn/tgpdv4ZcuhNaN+uEEzkav3e6GTm+vO9G3IDXV+mapY6Zz
0t0LR8U64iT1+9IDtJtKB1OEKZvTY1pZZr14Vb8QorvPu0Bv1wxMddQukOQgNKGW
KSieXez6B/N8LZ76NHIC5xTFnjldFiVvs7FNO2gPmmE8m1Y1rEsfjiLiATal9Aqe
Q112VL8j8IKEY1pqv8ATW+B6PyeadlZl0TUDQ/0yHpF8B2TlcbT1k2sPI027Q9hV
3pekxFF8PJPJ+eoTcRd1ZhzPAU5843cAhi816PnyYvb4orVLCtXLolGveStoqHfB
W0+HORqmtteVtHr1oqGciiYLNrKJm/3O/Jr56frA+HTKOh/mq8k+b+lb4amGCHg2v
BHYo+4azgdhAiTOD9VUFDI1pEp9jjhRs5V8EsBIF3RpI6b18R0yuTz2jwEAraoIx
GAmKL VX94bAXEYHoh04mvayMcmRqE9BwNxnUnrdbbpCn9L/wHC34vT0HxGwARAQAB
tCVLb25zdGFudGluYVJlbnG91c292IDxraWJARnJlZUJTRC5vcmc+iQI7BBMBAgAl
AhsDBgsJCAcDAGYYEJlbnG91c292IDxraWJARnJlZUJTRC5vcmc+iQI7BBMBAgAl
QYhVEACT4Y87Fs7fGr8iJusmVessYXkr4ndc330YiBk1jcy/qkgWbhr455eaqFa1
IaGuSdY9yXvfWuPpHL5ZYf0edyRsh0UcjGsWUnQQ/VuVYZ+vKwDvIrdIT4IEPlq
uG3DzzBAsN/Cr3bwuUapE/MJzjqnT9eWODY4Zhwv62ZStoXMJCYBf4dntkXjTh5
```

Sw0NeaKUZD4gy5s/ygl25VrL/cHCW2GrXc3gl5o6wy3jbBOhwy+AK0opDhYIYBRA
 jKbQO5Urh6opzFBgSceCVFGcubZvwl2bQShF9UAVLOSettVjP20aq+wCMh6z9+nW
 s6bi7L+aBrOQBzfh01bLgoA0znV39NPIvbc5PJrMri5GMk5RmgsRB8s0JGgITm5
 SvnZaJvWJEJC8sBgb2ye0zNleCaV4ZRVTeOI0f5sil7WSSHNYItezHvBhjarvp7E
 SYLASvgoN6yrkKTWGMoY5mKj81Mqj4DyBBY6h8y0VrcSXdD6CIUmF+9931ETZZf1
 eDaRRfz3SI7DewaXW4G/PcWezsb64M5XRSITr7eFjsVtCoR6X25tHqukWTPnZMMI
 0siR4uJoi4huIbjABZCbFLZRoTUbftYVvWz9mgHkQGpdd6D28q3QxJGO0yDUxhtn
 VMZyMjiV42Lbnt9jxiWYjKkbEQnLaThmWYpWexmgMnhgO1L1lohGBBARAgAGBQJQ
 p76VAAoJEAt/jATDTG+IPscAnR/eB8ars8pKMVupLDE8yxdaZM+OAKDGnZOMh1mS
 JPDV9HMpw136JEYAlbQpS29uc3RhbnRpbicZwXvdXNvdiA8a29zdGlrYmVsQGdt
 YWlsLmNvbT6JAjgEEwECACIFAlCnvPMCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4B
 AheAAoJEJDCuSvBvK1Bma8P/2qIf4iRLNjBQPvSEPxtKY0SPcZSYi/j21pWPw3
 Gw8/71fnVazrW90kmhFMT3d25vgJmLtgEgqWDC87qIbP554yi9JfRorMJI/GrBGq
 ijDtsywINiW8nyr8XwXbYR4micKGfCzN4AyvkoNNyEKCAF920zY69NBM2mdcj1
 QvMFJPG/dYz1mtJsjCz/aoQegRqgioCicHHsGd1PIWpFodLGEyhxVBCIEJaIbI
 uoci70BOQNoj8oc5vpjq2ds7yHbbNuhEEhiZA3VDIzwxSA2clCyl4NWq6LCrsJIV
 jTLOCiBKfY2KVvH75n3cOffAFenakWpYH4ONdbTMj2NGqcLmtwFZXoH2EuABQXOD
 PFFld2JHfg2IYGu27rdCwCjnbr4rDxMLUNe8u0qv11B4bDliBhMuHSg92DgzdKoo
 7Bhwe1L3PeR0/1479VeeGvImPXsonnVaSXlyKMj2cmpKpBkGw2ypzY96RGN/g5H6
 gE7LoExpB0Oq36WZY5w7fkZoj6ztnHitUCm+0C0JAqWxhXm15NX+rSOEzW0upVvW
 TLXt3Onzv+XFMvCLaX/WzLcE8bnlbM9XpIojHu0qAlnHrjhboDNcuuHiICttWgh
 BeScBalh27g0xdLWh13GrouLCozxjYv9gLS8acgHOQOnePSns4PPJrS0V58NjnVE
 R4WliEYEEBECAAYFAICnvpACgkQC3+MBN1Mb4gxswCg9r4PA8ZJOUYJ/VXSQsbw
 VZsO0u4AnilVFxKsC0fmVLnwjz3QCakyGBjJtCVLb25zdGFudGluIEJlB91c292
 IDxraWJAa2liLmtpZXyudWE+iQ14BBMBAgAiBQJQp70qAhsDBgJCACDagYVCAIJ
 CgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRQCwrkrwbyTQSJXD/98QMmzPfdQMI+iWUvBZD/b8Pkz
 aR+e4WROE3QcYqekw8GJQc1QLTPaNgYr0G4Wy5gISjPpL3HMv0FHTarYDLFljLqk
 eRpSx2+g8WPu7X9B0qvwEHV1WFcWu8Lvr/ABCefsoDLiwo1KaApyZSCu5szXt8
 59Mmz8ZSatK6Xk8c1UjTj9MmaaF3q3ua06BUkazmI+Pfi0Bwjk+k99X73mFbswa8
 1uymr8Kgrlut5194Q4WhR918637BV5xS7MfSY8Oc3c8z4/MwbDcVwFa3ok2BHN1r
 Vg2p/zokrBoCBS2PDjN4/SGVmnY62+8JN+fwXmqVija72B9NE8LU+Ag780Y11ek4
 Kwgwdb5/uA5350b8vPE7smbL/TZKLXDE+IscPAm9PTMJp90DirA3MqPm3p3+2
 AAlYUJrNzQLy48ruBKDE+E7POeB8W53tdKk/cGZgpeFKpIvrJhdKuAZLhCvks7
 OS3WpdemOnmoA/AWh3sgxpapPllhBGjZzPDLDMeeKUUyHxUOMBHn2G9GnU/9K81
 hmD5jQko4RNp2bj2mAXHyCmWgnvVIWV1YydeQ+jFEj0I3BHchrDNoaLPzqTVirLW
 tTHasQeAIwaOgfdx117LXBzIqeUcxnFtid/ANmq05es/NaZWlpXMBnHAMmXMwgT9
 euabnikfOVXG3WGW04hGBBARAgAGBQJQp76bAAoJEAt/jATdTG+IBC8AoLmZmDLO
 OTBFhCkPgn8Sow2fkFrmAJkBOdIjofkaPJDYYJt2Wkb0eAG2OLkCDQRQp7xDARAA
 wffwu0R/0m+rHOiLQ9G0iH8ldev1ssakvLR4PP6PSgdwMQF5cuzoFX2hDFhuYLCs
 gllLNz/fi9E433RCMAPDRG33x1/r1azWSmynUzdE+Loeob15CqThr5R1vdeD8JmH
 izrNUBfZEPV9knJcldZNuyDBagJfJ+w5znHS5UNjfnEufdmzUiyS/RNaXRHrmPBG
 BLje0p9wUMFFIF+prZXtTVWeKZEPccqqs6VRt9J5/8KKWtv9o+LyD8LRRSduhly
 BVNp/V3QF02yifu94Rxf5yjHAsMB3rloi957+IDa4ltdZdEEHTxbkoGfZta1nCM7
 J66MvZbN8pl/RmfQ4XVYyHvMlkSX8gWMWh2saoUjuS/WwSsFjCpDREQEz2FLMu3J
 hnb69y650Zj+aljyUzhK6Jf1W3lWJroU9pm4G5SvxtTMNU5w9CBlu1kL+jGwz3g
 FNp03oo/pVgMjaVi8DOGz71505bQaZINEHyynYsWy20BER28Gd7Zld+Sfx7Ko+Sm
 /16DMtXeRIS1XRObuUXZElagn1pfsolWVU4IBi4G+ckOMJ/DG4zWsy4Pexvg48QA
 nPR17JSSloajBsOtP+z+8p9c8sMjyaZP0xvtf96Tj5vuSZLAbsq9At8r6GDgKIy1
 Y36nD4jYovh7Bti/S3S9CTHEA36yH72RuHZScogqhMAEQEAAykChwQYAQIACQUC
 UKe8QwlbDAAKCRQCwrkrwbyTQaulD/9E68Ndak30ZorXuyTJ8E5JrYx5VJTDmqzT
 DDBR8kqa+ZMJvr5uFm4yGN1QLkNr0mokr9ufXI9rgQUi4gXrLQBY/xqaNSjReYQq
 hwwzfl8kvNkX9Tg5CncRjfuUm7y0IGpNPL9Q8Xak+2mqd+v9sNco1PyUoToGj2HK
 N+AcpTYBSNZqBxym/XWY425EdjzivvBS9rlxLqYZfCBDFCzlmch018JXMGdnW1+N

```
Jsu2xnmczSdyd4oeJoERn2H9zQGjD6X7nHSV6R/inFw02tpiGjpmjb8u3zggln4
v6GyYXWY3iWszJscZ7mHXJJmm9Frla2iMfB06oUQgT471yXB8K+Ixx8nditS8jbT
gXDALIVZpmqmVs0Kyv0R8Z/fkk8hOPi9IVc4jyZDnIJMLecPSK3p00StVpWb2YV7
Xr8ZhY8JgxGMsV5rTVjxpaGz0nZReXCSBIXnYjuAYeA/x5HVPHMxG7DgXEFAADZD
SzkZWB9Wv1242vJXCEVXzJKJ+C5dksIJWUvnTHV1bHwYD4jw4CLacrAE0pFBxhkX
UR60VgLeYUisw9simEsAhOX2xh6Er750JeWpLFrVFWikPO5UGUYJSLy1P3AwtmSQ
AqYyVafXEYPwysUEPHXmBEdjnep2dXfyLLOAjv2Mt16gT0oRQOYXMYQdY9+4HTV9
Z3HzdaVN+w==
--dQH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.2.5. David Chisnall <theraven@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/65C4F55D 2012-11-28
   Key fingerprint = 3E8F 5E9F 7586 F090 AC2C 58C2 BA06 FF14 65C4 F55D
uid   David Chisnall <theraven@FreeBSD.org>
sub 4096R/04B2A21D 2012-11-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools -- http://gpgtools.org

mQINBFC2eZ0BEAC7IEd+/alxWAqAR6YBiXTfftZc83e6Q0q3PN7cCacCzbrsFSF
8qTe3uJIsMTKprvF4/8kTvJG2/zeS8hUxpRhRe0l/7hDxErluQpeMf7lGdutrTCS
J3GE+XgAIIHo7lF5OQjCvbf+OoRNGFH6EjzNxxP8GWuv0nRmKO5Lo3l8Y839Hfv
p8JcXlYq3R72zfkcpwAPAj0aKICqHYlWOldL8nz/vAE3lMwWcZwdyt/7lmpzLA+
+LSEMtj8brMid5xdxSeIgt7sbgidsen9HOeYl4Y3Kpp5t3lHnXfAQza/b0ZCbFuG
wnCPYJj3WJ3fH8JbUcgABUHJPCsjOvVJcOBOjlmrFYnmnOk2uZSRPX3lGf0egu+p
RPjyluJlVjGIMnLMChSBE0YlzWpk3UKMnTld8pbwnKuQJXrgQKkSL6lp+0MiVZ+0
9rcGm0LfkU3K3KN49vnXdcTzaLzTbAeDcoI5h5jjeiuCYANsZow4/5euSfUB6hLE
tf8xiz7haa7la8exx926L0kHMODHNXzmh8NM1gbFS0VR8sjgW1t2/A9Nesx3BAr+
6pY9L5ql0+XWmtQX/OFIqQpBOB0IefK3nQgF4FD390iqsM+fM6lZT+Qo1bD5FpQL
XlPlbonSZ64oGQaddG+f5fwVcXi5xw7axMqF7FfrshuOfj6yIDzkLy10JQARAB
tCVEYXZpZCBDAglzmbFsbCA8dGhlcMfZ2W5ARnJlZUJTRC5vcmc+QI5BBMBAgAj
BQJQtmdAhsVbwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQugb/FGXE9V3I
xRAAlqizLbx4Vke/qziv+K9Di/P8BOI8fMIOBvWtO1NcvjYh2gpnS0v3ZcVhklfb
XLgUCRX6v5DeTEXEFAF703DPKYzKNlrwGbkmmn+akcUElklmqQc4eVjc7NlEYJx
sKhnZlpK0dAsG5r6KY4Hs8EqITJepi0ct2JtZtW0OqhY++R5E7jXX9WvnyYtxlg
NpYl0SagDbTH0QCudU4Tspxvddr5PYQX841Cbsd6W0Q09moU5G5Se0q7sAsQsjnQ
FdgmsYVnhD2a6QaCbSXdEG9Fzphx1S6kjQToZk56U+6GcgXWqOYJ/SqdxuUFkIV
x3l8AdNniVnFoHJ4k6FUGls2af1xRilJuU5Yd4ps3Ec1g8FpCzdNCi/uUvTAAuAY
unU9od12zM36mL7ScF2WY7LAweXGjfuisswL/FzvraGbotYNQRJ12tbbQMyNlyGma
X3DWsaiIto69IxxaIDgqoBptCibgIY2aJJ7OcCnQJ0aOAvdFnoQtcLKB6IusZS3K
lCj4sqVoqFzjCrY6RjNHjhNaeAf//E30GRow8j78dO2Ur2wG7jQOQJCRNqa1l8iy
EUCc9Y2p2XHzHVNiHJzYJeHjxzoBefjZ4qY57a3PQicVPGR80WOPiVgyzVZYyy56
NGrw5HxSrK1tf8nYi0E4g2vBbPScQC1TaRlU8XyPUqjNeu5Ag0EULZ5nQEQAANHm
xy9h6ZKDqY1Go830iB7R/sEkHqYqoN6bLvcH+Ar+Slp4JoKd95z7UsvsH+SiTgh
82glzgnw80lY32kyuWzcts6imGocVqeiCyUVESxkZsS0q+pyvi9mBj7NiVhKH+bR
vxYlu2+YG4OW0Vts4e9B7287xT6Bg/VrPmCJENjdXSD+WizeFQE0X7Am6F/PdPAY
F6JLUYZFK2kZ+P9sCfJIBIEhjHbbBzaJL2MhnmLSDeTQAUKmNxAOU/Z0evR5uWHA
vbiCjJp/rbenUdu3a00shLWQR/whZLhJKD+ZspUOz/6sTOTs39AbVW9M/ychnb+X
GsbOlgei++LDX2lJlk1dAl/NnXnFqIpcS0Q7vsr7dLLbDlaWyeROEtXkTthDP12
```

```

z/q75iLPU9X38bSsd7PqKH6TWK6dzDOMzuoJtAj+bjOcGoKxMzsrHunUs5fDHgds
/rR0mnXr4oXUmlq819trzt+W0o0mzk1sBo1Jlzv27CIZBAdcElccDL4bLGMXswYo
RoBeIUD1zncVnhyujoqAJtLno82x1+XBWsJRWJq04lfMOcCpShvrHxoUj0H/0F1S
tTUA+yJ7YFiXjITU/5kAMmpU5XgSa+C33saWGg/FAnOPqHN3GMwT7Mqg+PmdmdWT
B49CykN0GJwnub4KQlCspmfBo1iXOrMXNHmoYydABEBAAGJB4EGAECAAKFAIC2
eZ0CGy4CKQkQugb/FGXE9V3BXSAEGQECAA YFAIC2eZ0ACgkQrHrkMQSyo03thAA
xu90VRRj69kWO+i5wRO2++Hb4an32PwwxfJFSFBh6yYUqj98T4XihvJOHF1vBftE
HXRI4N4nJeyZuqmqj7qHfwvpMRcmnmC4uFDfrzM3W7jj2LbiqAO1XTIG7ApoKptU
uJSb8SuCAp9HuTpn+FBOVeL0LP2RDOCE/1vJ3ZpkfMHA/UM0XtGOED+iRe/SidOd
ISxF0OcUs3XV8VHDalaqqaDIJ85MjO8xA/dWm+/R2UtytyM/YdIRgwmTsFsAE7gt
gYilc6PBhpUZX/etF+RDriBGv9QCTEHkiVdHtpgfUXGdubi0qHODG4cs2U80OIuf
QBqiAMEitP8Irown2tkqc8H8CckbFGpHyKK7eQGgmBfbcJA/Cn8Nn1q2hzU1MBOY
L2zZ0tsXKrdktU3+JDOovYjT4pkyyPgG+RALO/4m38pbvozCjx3pmjEJYOX+ALQW
+7P6J3KfAtkvG1oZjVKM8XbeUjRF87F8IprceIkXBoTW8zZtKfDaOe+Hfgmc5pG
U+vkyGjpt5TQBF85K6EyiH3qegPanAiNf+oPubwhOV17nqW6sSz5DIJMTb+Qa3XA
uRRjCxnhmfsX2o4+KW9+22QF8SqrkgIMk5eq0ex7RFXogIf1cXHSLTDbWP7EL2
aDtVsnD7aE1Vs9TXairGnD0mEbckSLktU+zpJGr7VrQehQ/9G/GbRNSJR1XgtsGN
2wCiwqz/h91lte0hhzADhXQs90DK8dGRDiP55DUKpLQRMov+JWQqanDaJLprsrh
TFr6GxV8foSQMSdCbC3lwiMzca5pOfWMIHv7BawLYNDSLdCMaAXOhUYDTzjia23t
8xUBzSpUf0m1DpntOPxA6r4vvtZVXsyjtSwaCI8qLAPnwHYBAFiXjsxaCbhDXGv3
sVD115Nfj3uJrfX+MhhtXH7u7kYfVUDpYm8oCENlv3p94O8HotoofnCK+DjRWP+d
8VFzLQeYXTR+WYXm6qs21UPhnqRIAuqEbJ1Hwqbe+5V7OC1V6iHPBRKx43RkOFtu
xg1RioYz0FzuaiN4GoGeUUjmVGNXYt4xbKfQkctLeRG4lmb90q2Co16NWJytdOVY
l69oryIACMqVhTUxf/vYyAQD7y2KdF2vw2AMW4BHtydBIfDSwbwor1nbv04y/tld
wz0DmzFIWQ4WyyqJgQEBN6vDFXhSfvP8Dng12YKVY64/DzboxnFfbtKlrsZ3ABXS
XPrCchELEaWSGO8ONmmpbMYBPp9UNrSRyDhewm4Qb9SCN9JVSmixtZ9eSwhD9Ih
HTT1GQ2bs7+ZL0mBJ7DqVcSNv3BtLVvPJBtXeEL6dvEu4580HnvKZM7JsaE2GupP
JHb9JdgKmF4SXR4Z6/y3LFUPc4g=
=70vB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.2.6. Hiroki Sato <hrs@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/2793CF2D 2001-06-12
Key fingerprint = BDB3 443F A5DD B3D0 A530 FFD7 4F2C D3D8 2793 CF2D
uid Hiroki Sato <hrs@allbsd.org>
uid Hiroki Sato <hrs@eos.ocn.ne.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@ring.gr.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@FreeBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@jp.FreeBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@vlsi.ee.noda.tus.ac.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@jp.NetBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@NetBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@ec.ss.titech.ac.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@ieee.org>
uid Hiroki Sato <hrs@acm.org>
uid Hiroki Sato <hrs@bsdconsulting.co.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@bsdresearch.org>
uid Hiroki Sato <hrs@ec.ce.titech.ac.jp>
sub 1024g/8CD251FF 2001-06-12

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----  
  
mQGIBDsmLLMRBACzChIgyTqLMuheXTZHCAY+wFm4wOcjUhx5PkzCsb1H2qGO5/3p  
LNv7Z1zaGRXQMUSGphxM+Sipe5EQV+/1OGAGcN5Lz2sOd7otDbCdwR92QIZYnyfn  
35pkS/rabz+UFKEwh+ccBQDKZg6oDRD8DtsLDzAvBag+fauln2uqldIKSwcG4AGc  
ke9KiRL+VZJgD7laVQMT600D/0WAnR8FgnA5oEDqLRDP1tZErGiU7TPUVkq7ZkPR  
ViQsJTYQIzxWFX8wkD9j0QqC6KgkChYifW9r5+GJuEh857G7NMDh5CnGcFsr/9uh  
wn1LH1iJkG5FPb6Zx1HaMPqEbvSwp50DF/8kHaQlAqjQfzABW+BKcsHAZITV00Bu  
S7yEA/wLmej2UdFb+CvoZC4qDTwj/Fy6xO3ME3D6hCBLCR4KeYT5IT/J70G56g1/  
Ic/Itjd3cOf/RaqsYXizK9GMvsEFRJiMJTNKREpH5sztaAyyCVkhDAGAA7310f9y4  
sGq5vZ6h6veFEQzFTMT0aV5acMRMEJK/ugaJkTEGq3Gn2tQjabQcSGlyb2tpIFNh  
dG8gPGhyc0BbhGxic2Qub3JnPohfBBMRAGafAhsDBAsHawIDFQIDAxYCAQIEAQIX  
gAUCPzY1qgIzAQAKCRBPLNPYJ5PPLZ9oAKCmq49oDZQjCoyFU8/KDMfmbn4BDQCg  
voc51W3coHVSsnCJ2hdZ14bywoaCIRgQTEQIABgUCP2J1AAAKCRDIHQr1blLw+7LV  
AKC3qP9/wt0ZAIgSsqWojUFz3hQ2qACg78XPR9G4dmrJ846YsVhgrQNmwoeIRgQS  
EQIABgUCP2f4zQAKCRDuPE27/jtZzahEAKCVpEe/QDSOf5NaMWwhgmwE0AwutQCg  
2yWsWti78yyHT4P2QboyA10mbuSIRgQSEQIABgUCP20rygAKCRAy9QOAJMJ4AKDH  
AKDnyV8MxRvOBpGnEaLbVImzXjb1wCfaH7junzXHzZ3Gcd3IFFmcGHJnyKIRgQS  
EQIABgUCP20r1gAKCRAh+cW892qb9X9NAKCMUXGwmd+lJCrJuTwrXsX1uCGQCe  
OdaAdqEa+ICHZ5w2qsBCY8d/IO6IRgQQEQIABgUCQLQzIgAKCRAvsXjH5Mut+TB4  
AJ9Z29xSOopBvGQlhUklftzXDTwyFQCff4V5ipHA10Kax8YO+XnZFXcyxulXAQT  
EQIAHAUCPfrawgIbAwQLBwMCAXUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQTyzT2CeTzy3iNQCD  
G50Bck/H4B1DwXvZGdwVWhzIKP8An3GdPUHhfAPzIDCdKTBYedwkDdBeiEYEExEC  
AAyFAkCy6tCACgkQK6gmAsL0gJnCGgCgkl0tqmZUfu4WF7ei18hwa4LValgAnjV2  
hndmz3RjFp+FYE7PVICmtp3iQEcbBMBAGAGBQJAswvvaAoJENVYvCoV10652S8I  
ANI4Zrb87WLDYI1qc6t3FzZqsUfmw/7gex5X5qMTKod7Y+jgfe13oJ3CbZmdW8A1  
f2N2nkhO8tDvnKzLGHZPeQwMPk4yaFmf2i8S0Qu51cbN9XVWUvSZzGvNWXe8yW8  
8Gic3S38CTxiOwcoigtHitRyJZO4dqLrRXmcCB0fb6H0HY/KN5cPPEamFGHVcyV  
4LsKEgoNMFgebRY+1w4mg5P6Bisk1+lkeQhLb7a9sQEFYXoZDBibcDLVcor3ZbM2  
+00R5jP5CJrUqqsna5ZdTCzt5+aUuo7K66PB+L725T0z+PF1eHOtWhLh3B2r9Yfi  
8BKjJMCZyabqX80lxLuTZWJOJARwEEwECAAyFAkCzDmEACgkQscybBm85tqTxfggA  
mUiw8fiJ0jeeFml3XCOP8/pdZiFb2gh4cN6Q4xUXaVhL6piB12tyCV/UR8/nf3vQ  
I70fv4MGO+WwepMknATNFrXOsw3Wa3fGIZL82aXw9TYb9nO9InHzP6CoXE8WzT  
PCNM0M67CLHbFmPEDWXBtZzA58OKbvEfO8nP83k+xUT5xivFGcFG6UP+BEiNqaKO  
JZ/FGtNXKQkqcHpSliGDQVYugNkPV6veY3yFSUnQG0Pu7rww+IrnKVWznFbmXRT  
2vymQx0C11KDRLrpiPh79YkBHQAQIABgUCQLMxZQAKCRBSm6PEYwEaYn5MB/0Q  
uzNqwu+IjBqMHOiHTkdpZ4CKdEawOm4GuXct74NEHdatml8SHJ0ZDb4oxVXmPQU  
/7r9bDixJ0LK19gmeHQDUCo7lsQ+tQ16uH5905RjBF6GhN00oUFB7xLQmNhEhAmG  
iw7V5eoBmLnge7/le+zTXkrQEtqKm7Hpf93ABijoTBAn3TjI+Osbw+Ma6RcaNTOp  
nP2mdzSkSUL/JiDtroQGL/ExHRyXhiuL+EH1/gLhN7oopDj3jU2Mc6oecJ0FDwTJ  
W/oO7UivtEUxAIVxtQCHc9xPjN28/okIa0ovfA1Urbu9hw6vbINDdgDwGqLcL9da  
aT/ShCbX3F+U0Fjn80VAiQEcbBMBAGAGBQJAs0hBAAoJEE/xZ7ZF/0/GR0AH/0LS  
1ijoe9lIBzxOo5elqo9K5sPNBZmNr4llbNK1tr6+8xRzbxAoxf71TD4MosWmhr  
EbLrF0B5yeNNI4B0f7wVfCXu2lNIqbcP10imXWN8Gb+WYh9yN+BTYInn5R2w18Ld  
2FOiPYrZH90GDUKvG6NyRz0FjgPPh9zMXMS0qkaQtqcv2bBBkgV5JkEsBRm/Koc  
BFQoncaqVKgTNGp3fB5vE+Hxw4aCFfKQcj67jhbJ0eMqjkKNffdayslK3svZfVU  
t2HTOEaRLuufTzdETUHj9DskALXZnOXNxxk2r70iq78DayGkiNLNGS+OKEBa9YM8  
GISCS5i9UtJhE0eMz12JARwEEwECAAyFAkCzeNQACgkQz6a0YIcyhwucbAf/XVbd  
pTDa57nGOpfr/7x44KWNundmj8u2oNOMInvjgMyWpNrlmrHxEh4J3GrS20Yihs2G  
jBCfKenwU/lJc6Yo3/jcCQ8YR5aqJhHPTyQkj20akLuj6u34UzTSTunBeTKltB/  
aVH99FVM4/2lcJlgJfra8KxEo4E7VyoiiQqKzCI9YlaKMejbetwVPz/OEMzqzht8  
R1ZOykDY3UeMLZ0+CFmb7KOYg9rKFyQL0k3CTXtR+47T9Mlosbr5cBu/YGgq4Drz
```

```

gzcdQfGurcwwPZvjnyo6bi7A8KH9McBG8bgCvpJW5ieVHNJS/e8jzv4DBGB92yx6
x0Fz7TE85QEJYON6VokBHAQTAQIABgUCQLOhdwAKCRCa8Fji3/gfywuSB/0XqEuE
eAhUIKMB1vRF3UWhjWZo5CQLj+O8LVWwdVNOVWYhu8AntKvZ9B9vBNe6eo2ucyCNA
Y0d2zz09ESx+PuCfPM1baPq4ERHS2aK0IUHE6UGBJyn3P625vc3Ro03U1UMxFyGU
JNYwuNU4XnnpuelkZUXYo9QhdLYSysS+EBkHecFBrJBdPpV0vUIU5mXohlhupp
bdDjS7FY5ighQ2kzGS1KZLeZuZIMcLE3XiTz9WVjeNdVC15qkPNM81nJZYrFPPE
HU+igNHV/MYNGpSCbGJCChgM+XRiK+FzHsqFTxGHUUsUsgNU6SUpd1Slmv/KpUZ
ybo98kVoioxMjApliQEcBBMBAgAGBQJAtFWFAAoJECMDnppndGqL0t+0IAJcmfqs5
8YR+diazjHeKtK7EihQ3JPMRipw2SyqtmC9U1/f06LeGPAcpUWDyeU5LxwLGMa5
myRMcedVERh4e3+52nEkPvkgWvCOLDREfr53W5Oaal1i67Z5aOP6s7c+yqzqxaDD
As0g94+AXICVA5/4qWU6sIKDsBo8F4k/K3PgGafS+6wYu7vMh2w8JFOerUPrGNt
58HR9uLeRyZjvqW/qmo8zO8IPzbc5AZARx8eWAKNCaTaZJ6FkJBpni/7FLAg2KL
Z68ie1ArwOpIcJ8unnKtNX5PNqLUI6tzoHXvSKU1nsPS0XqqvAh1wb77HLZJ0VW
GLuaVs4dag4gXQqJARwEEwECAAYFAK0pVAACgkQ7sMTGGbBry4GfwwAr0QwDB39
I/gjoGLY4CQzMu1fbVz8IA1heg3iSubjIrAH3zvaXe1AZRtK4Cg9HItSVHW+lcV
sz65QVi6ZRPRMzylRvQJWgaxPAIs8YBlk7j5/2wldPOBU9lvjxsBWPrgB6QVVikW
uV+obMLwsNIZAKsfeVfihQ/IVpRASc60Ah3LAWigh+L TEI3Pm4xH59COMzLG8k4
ayO9DRFwOpHfQJcZkw74oCEd8+KleYh822cSuVgczy25HFinOeSdrSNJOAv1y6Rj
GzX2AQTPiX/IyTXFaF+eEnYpMTCFwEhPTBOnyeLqbIy9xDgQPSdVf6Hmjrp/WxU+
HBhmjI9HE9E45YhGBBMRAGAGBQJAs1A5AAoJELtDm8wUsvfjsyYAnjrTbYvW6xKQ
/O9lt1GC0ouhQZBUhAJ92jwhqsz8G7s6i1thQcXqECojAAIkBHAQTAQIABgUCQLNd
0AAKCRBRWr1fqVzK5vbOB/40np6PZsU6M6vuV3VGy48dUJG0G1Eq9NsrCRmTBuq8
mDFjxLTGhzG3CULYApaY1fKbBw43amVvvL6jo3Nb3caYSR+Cc4EIO8UHMa8hfH6C
vtjsjBCKUm7xutEHHeiAU1eN+XUxz+D5EIM8OcaWHIXmR3MNMhNMX3wA9Bqn0wQkQ
bCkEFoPxRmKNZniv1uezVKUpTjTr2KtbneTBJDs5akRUqPWv0lYznSsemOiK8b5l
Pz/jdl0tGdXk1GXJqK8VfZ7U/9WxvoMc7O8Yyeh0zHiFb4EqwmUjaDz0sM14ll
8n+K4EVk+7tPeOE2BCKi0cuew/1O4a+g4fmPiD1aCJVliQEcBBMBAgAGBQJAWw4o
AAoJEH5cQ+a3a1YcJzUIAKrri3wR0ID/JbW3s8RgBiTvqEiAz4U0Gv6Y5rZJ6Nct
2+bGc0aIJ5yZ6QPuUXPFo4ZINcYQ5vg/SvTe+7PZDw+aNgaRWVDPbJAcTM7uqYUM
6F7MTZ4/BOBgAWUmC7JylFvbxhEclvpMo04DR03EYAIQII09HTEN1Pj+ke+foOrb
Sh+5X+4ZLi6l/REFbgN03wmzaaDcqKzNtlG+LBb/FaZFD6KwkPwOdYV19m7mMcL
Juo4eIK2sJjs7N43PjFd+biDxCK6xyc2SA5z23ntLnRvEHn4Q4z+/NqXPO0ZPsQs
STSzZD9pNf0lFQwXrkPJXxh31sfxUIwkKJ1H9x7b2qJARwEEwECAAYFAKDFtIwA
CgkQ9kqD8L6ek+KYUgfbfnAAnlMo6Zd3zAVPyVS/p1m1X6UPxm3E+gkszl1fSr
FpZtOyaPHZ7lqkt7jhdkyMfvpmHKRbE62NkGB1g44BfsMBwihCmND9yBRifdpZn
+F+E+UY9aulJRW0aehb0V2XwYrgUHet6aKw/dJ1lyqb9ZYlaQc8sKqxtHQG1CK0P
v4zowxz0zotupX8r/4MYHlmpqAjwKrsIENtE3paA9IY84seGnkrszY6wtzVX3C
aAyMr1A32o03XItZ9e9L87lUzbyOtxA3u1gtg8ZkqzYAtS2SVKN0NX98GBKj02js
FMBNFnkOwDwhiQhx85sysAaGtuhFPIkZ8tO9pyaEsokBHAQTAQIABgUCQZ43WQAK
CRCyq0garY05YpDb/9aTDHRFqAYSj/fx/scFQHoZYpdJTD56NB8agDeR7EC+Xnt
QNKkOe6vP+wIB/ygFIQkZp+ev1jt3HcuoQL7nKdnuw3DiJxfclbZEspEwhH3+HOck
48oDLxKrfEXpdFouXm5jLI+GQiPhz23AMAR+WjOgAqv1x7bZK2FLtXowMSHsmlnR
GRZzrW4IWbjV0dqHupwB12xp+zjAnMs7cAZrJRrFywG7c11N/NAIwxoQeHWEX2ZH
TY4xy+9VrLV6j0k4HnlQOM2xB72FQdFNlfpb7EDpL3u4pGbyW2dlj9nWt13KrbA
mv+cNA/QnHr/IoU6pa60ejbVr4lQchHoRMVhlepWjiJwEEAECAAYFAKRLwACgkQ
dntIq/8gahAVxAP+JdZdeK5+dJgOPQdcFltHfQdVz2LFNDBJLkPh+QK2+PZS6
09hiWHMUS6twiqfg4EFFVMMFmAjT7UsabyutpjE/iP+f6Fg2aP+Tek9DuwySlh19
veVksP2w/Mqzs+fartJi8fjptyrJrs51pnGjNJ1b6qjDOSStzVNZGbxv44OIRgQQ
EQIABgUCRFM8EgAKCRAyKyKXH4ocQRkqAKDH/pID8abw30Q8w9km0besUaWFiQCg
q/v7PFHkTjYnPdVsnCg/LA2X7OSJARwEEwECAAYFAKRLszgACgkQ86Tl1vEaQXGs
5QgAr2dePAIXsrMntSIPVnGRjE4LgE2qLRplzMrJuChQJZj7ZFnA9iUVZMxWfs
J+MeT9yMEQ26wjTM2wh44Pko1v1B2g0hr5ROKnfVqh+jCmTamepzyPtjzWLCd/C0
bmFdfKwQpRjo/7Gnrpxz7Hks2szKoTwKSUak+qS8af/Eb34RTpj26Wno35kkkUBM

```

Ahp1ilAJu+iQzysXzEv9WcDbfttLH/CsVKQEpiiJdVo4X/wTXuWYUthGKEGQLIgj
65EWSsgx1a5pDbldpMqglrGrB+DZ27Nx9B4ak5zeHetKUhdIXebGMmJnEjpbhWOu
XnjJfkfuXoQ5PDquUdhTdl3jelieBBMBAgAGBQJG7sWGAAoJEOUVKCUzHNpd9IcD
/2sZ9+90VXLjxdarr5GvDg0HngCFT1wtet2uD1Dntww00GTD34k4wWjyvU1UQKwY
BejZL1q/ajAGYnb3X/MwLmmPESMtvRPq6C7CBP9yrU6Av150JB66xucYIm+OCIKC
uOhUYA0N7zSWb4p5tiKrW8wIkuKFOIGWb9LX1CPUtMdtB9IaXJva2kgU2F0byA8
aHJzQGvvcy5vY24ubmUuanA+iFwEEExECABwCGwMECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheA
BQI/NjWnAAoJEE8s09gnk88tDgWAOkKlztOThA99pOdkBzcnUf5WZzs7AKDLXGWD
qRGYOWFahtFFFtewbmf4hYhGBBMRAGAGBQI/YhqdaAoJEMiGpCvVsvD7ne8An2ub
eOUwXnA14CeUpLF1w/xhwsXMAJ9+WLC8Nvmc7nSVoc3n9PRczw9QZYhGBBIRAgAG
BQI/ZjXAAoJEO48Tbv+O1nNMUMAn2pZ3Lf0oxxJIm5gyrUE3KIEFVzkAJ95FVow
Q7crc0eH5SIp8BxxBfAtx4hGBBIRAgAGBQI/bSvNAaOJEBj1A4AkwnGCrCgAnRCt
W5Nf1V3YFee4Z+0ddw1Vb4pTAKDAyh2aXycPLycD+qh3quEJRv9UAYhGBBIRAgAG
BQI/bSvZAAoJEE5xzb3apv18q0Aol/DNEyYCGJZM8BhqI21JKPJyoYAJsg/aM9
IUP7pTEkPhlw66eEieM1t4hGBBARAgAGBQJAtDMmAoJEC+xeMfky6351HUAnjU
nfRQ68jCLpcJ1w2QV6BLgLjkAJ94tzIqvopvWwoslVkJZ4W8p8s2ej4hcBBMRAGAc
BQI9+tr/AhsDBAsHAWIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLahAAKCagnmf
g/q4QePsPpYXUMR7QNXTnQCFTUK8lpH1QNMJR3tZs+roFUq1xm6IRgQTEQIABgUC
QLLpPAAKCRARqCYCws6AmVjAJ9pHD1azvT97pmBN/+UqIUQDbdGIgCgpKP/ev/G
7sFYe/NKm5hQmpewj8GARwEEwECAAYFAkCzC/gACgkQ1Vi8KhWXTrklIAfWkBM
aDovrk1oagVyLpSrbmUmX4XqziOMuUC7A7fE/+nQKHwFb2//qVsI+bo0w72JNvy
hD0RFT+8duoaYZLVLIPR55TDBt+gizO2cOLpMWIqmu9nrqdzOnRwfUbG+6NBnUxm
TE9yqJfBmQ7OHMKC5E6SdPIO5RVJNhc03etD04KuvnMo7tyreRp/5HKG14ULUR+1
/cbS3lcpH4C7RHXiHwz5B/D0mhiZB/GWOR3JGkBTU8uOfHPDXt4nZipidJkCCc96
Dqdw/NLpWuROcnaini5AQZdMZ3KVP LIH3te/ykYElrPL4yBxv/cjKQf5mpCRadtx
AQLghR6zSmJfmlkqelKBHAQTAQIABgUCQLMOagAKCRcxzJsGbz2m2p1KjCADxWmW/
j1dYE6ufjQGNjdH0x/D6X3RyH4lnzVcOSdD0N7t3um2UQeX8/4U+C9IA1tbS7XMK
TxilDOTITGoqcOOOn9xv1VBtCQGFeNpTvlyPzXzH9/qzavObp+OMEJf0yuv8jPzXHZ
sEvdQt5K1oC0wpRH9tGPUrlxkd4Y9e8t0/QjFEfhMgdPbxQgTSvPL4GO003Q/tbZ
nGUNq1vSDBfjWHZKds6JuAQwAze5WkpYshGlG1qGloHSMgq7g+m8xbQkZzEojpjqz
Usx9o40J8MwoLhNV3xXgb2HKYV3Yvot6sgBebcgqfOh3GAn8V4Lcv9KzNq9tePG
1Mdt8zy+mbx4jqh/iQeCBBMBAgAGBQJAszFnAAoJEFKbo8RJARpiC4MIANo+t6lK
FZL7ih/5MVSEyTiX1Id/xugFysV9bnYmAMewXa7Rc5jEmF6z8mMLFxc36QXmCGp
oRQy2Au0LhaqDuBfWb53a7bjYtcqCidSoq4+qO83a2KsKPM1tIm/K2Xf8r2tMf
QeulU8uCVGRRBRNyIq2YAVS87xpvifbWyXUcJ+7brDJ/qqfyq3vUZrrdtNDxPua
u0c047cZA61/leksemGrsr0Y8J+5QcmYMIYDBKp9M7m2pL9bcaN2EMGOhWMsQsmA
h6z+aJFiURD0eOUw4hqhWMamKIPwUQVNSyoPey7tOm9r3sZgZwBVYCadCdGYYWuz
3LLu9HdScv82Bi+JARwEEwECAAYFAkCzSEMAGkQT/FntkX/T8ZUGAgAilvv9LU
QSahnidmtYt8mGz0fUHQEBM/3PCz9ra6DNhPqdnIIAZqPJMqFoIwktZdLRQCZxy/
DY9CIz+vAWLAhHbk2t3XrcLwIW11AgpLiInUuOqnHrj/VgUAvw19xrddWIz7mwz3
HbmPU1pNzApL3Q5m0+bferOoZK0tAzGVbpalXwSSrWAKgUseWgFTOTjQ7MhPZsv
24VAIL0whLnd+2ctHPAHIADsXQMNUxmt8CYkSMvVNeZoN4o+JGPbT/wetsHZuJmL
QXciGsvTtEXOUFsr4nioytGTDrk4WncvM3FjkqqekI7/SLLuDEtsb1WRqNLID1m5
xjxZSxGIE366ElkBHAQTAQIABgUCQLOhfQAKCRCa8Fji3/gfy4oOB/9ggnMglCkK
UtYBfTSBEC6cEKgRoej5wXZDMGzWZvVVDhUwF5qv/OTATt+Onq/p8odfGxRQmSSN
kY1r4ks5igOg6KG6B/G7mh3yqZTVwiiOOVchx561OW8cza0gsBek7J3Voc3IcCs5
tQ9gip54usuK9cJPv8DQ42zFhsGhYPmqpbh/e+VWYLEba10MSgW/RWBIVJLqS2L
EawS0S9YeC6ZCKruCdBxlieF/w1YZIYIaiXRqPayfGlXwKOym5PntK9WTK4yOvz
vntt35rhvK0VomTvHZUlkZti4JG46sPHm/VNKQaypooUX+wnZ+O3wwSrMPLG9Ud6
zjH6m6cv8H5+iQeCBBMBAgAGBQJAtFWIAAoJECMDnndGqL0uTkH/iTY4gjZ9Px5
Q7LgG+0ADehZzm+Awh8M0bRyUEAe+054p6qImCwRGe+FuAORXXKXak5I0Le416s3N
1COFarDpT0USda85hsmLkm3JDRweqxCG22qtow7B1C8NriNd5QUcsm5Biqp+i329
R18fOsKzeVNzcPKXMP7OEabvLDxl6fsjRjyMUtXNiNZgDqGdfQbDoa0FJoB8qj

k52L3byROi0Sz4d0HrMzlv5j68mH4s4VVuS1QRVkp7/eyAy/bjpTD8LMU37108F
 qH2EJvAGY80OeIxEkQnpx0H2SwWoI0/tzJzJhmd39v9FOuJo7eVM0Jm3wWiVdm6
 ve5yx4n7byiJARwEEwECAAYFAkC0pVQACgkQ7sMTGGbBry6bUwgAnVA37A2Q3hqa
 16NkAVgkT0C0/eQ+vnoNYbF0wlxjwoS/Qfu9TuLpNxp0/Rf6CfVMumM+oryiFTos
 mxVI7ZTVOmiqIZb1XIRgDHZgrDjV19kuj1hvCDh6Csz9R0iDoUk2aEruh42U/41
 Rda9lBRS19YhbzDIYkswPUczFzZMBYpaCP3tBDX91vLYVemaZvEH5ywWqwGGmac
 0/+zWIAPIkMth15mUxEEYJqgbeQQqHAKLi8O7OmHNBIrrtfxJ50oQaXV/SgDJI
 LcMOUug7XA8gFJW9i9tGj4GcHK4AzCYrlyzJNR03Qb6vUhwsTdAxPIworLGK+
 tf0KsfGO0lhGBBMRaGAGBQJAs1A7AAoJELtDm8wUsvfvj8An0nOQT6vDhSRxtD9
 AeSxN2YL9Fg7AJ0Tbkl7UKEVAOVb6a8rNKUzx7kYoIkBHAQTAQIABgUCQLnD0QAQ
 CRBRWr1fqVzK5u3iB/97mlSp1spnjX6QTpSL0pLY3RmoEG6DJgsJpw3F+hiRmM6i
 khmSSQ/jtFWJmKc+KtoM/HOwb/oLv1m+3/ISEwWtLkpe72zUPlu9hVqR4nojBTp
 3Ht5iJtyxEpeaZY13pQ+T1YEnbwCrFD9qVEZDPmwt92fWq/RNXanQsflPhagb
 80dkKeo3Nx1zbLwY3i2sWSUzK9nzuwyu+ObRzS14s/RN1EsZ45aQqAYr6T0wM/Ad
 ubIKQIFxIAE5eVK6I91vckT0nOT7hhgKVJCSnA1TLfSvsw8QEmDbObze58oW9
 mgu2Gx+HnllSfsZC/sQpCxpK05EnYRjp6Xnbo/8iQEcBBMBAgAGBQJAWw4sAAoJ
 EH5cQ+3aIYCXtclAID2T+S6gH9QoC3YzKKydbBdw7Buw8s5wXOLvGwBZvqwqDo
 q8qj9HFV3JP62THH+hs4Ei1S5OyjCQdz+sVwHIVGr2S7ETIYIHM9ILEvbxKvGgpU
 KF91v9K4QIidatU3hWgbqMWcfU6d6uO2lnF1eHRj5RmY/wJZbpnKctcbnNeKIVU6
 oIon+k+Epqal7AK91gZPeRfowIOuzs/eXM0NFt8wk1CBnbW8eqkhNt1Ld+wdNdeL
 L0LmCSEhLHUaEAiHziH8nd/7rHkp0dt0Z2RULz96GyWQnqvzQExVZ/TwzjaEER
 1OpJZ4RRVwQUIL5seablden6ZUSoJ/p5ROGUsCuJARwEEwECAAYFAkDFtJMACgkQ
 vkqD8L6ek+JByAgAvhMdhUv5b5guYTTT0XFmnFkzOhJgHCq19lr6tpeCxSL3ekt
 QONeLeri1cwKP24RtMiv+9c0BpPE37FkWGmmLSxGEZFILghNeB1oqTU84bX2wJtP
 3KOvtAD6L3dwd7AZ8C9UkSz4Bn/G65tmA1sR0EZ3/VGL54g2BluumqiHcCv12Sgq
 s+LpDdP6sIXuAFctvioWHJGmJ6nLNgzvjwEtRdOxPstiAiIYmWtWqmsprMrVA
 r0diXSuhyPZBKmi6osj+tsNkqfuIk80L10hCl/2Yr6BxfC8ykIR0LhgVNGV9S
 BHHoD0KrPG69MnPDafqiAogJBg1IkdKPY7nr14kBHAQTAQIABgUCQZ43YAAKCRcy
 qy0garY05Z9TB/oDFaPDHv5wjz58pn7YKgzWp1MNR2wnxSgKzV552uR4PBk9cQ3R
 4DPU4WRytHbLkaBKFv/ufnY47S8+pgqbONqa8muCpPTBUPVf60KWcxqBJOerRI
 oWCW9LUMz1eXYZ8Seku/z8Qj3drFdJrQperbu2e/kT5NnyvpxofStLMJhIAVcCx
 5Krd+1GG/ECIOt2t4KQQmxXFqJRfbYoUPQSRGHEILS3pGMgZkvT98jDBgVrUvaM
 ZavayaIBzgsG2c12uS0NiurDPX+H6RzR7pFgmjqe1BzbEZtQZT1iIz06wqu3JX0
 B2YgnTAZN1gR3x8yGth/1cThYGIxy7VpSEkmjwEEAECAAYFAkrRMEACgkQndtl
 q/8gahDYXwP9FFZYGpGLxvXzkX2XrlvKWGpSak5DAuKWtmIGF35rxuUdVnXL3MYs
 ontmeOF3Gsv15ihg6s44EqdY9ISYmSWqWENoDb482+L2TL4XO6mZU+g9V3I/6IB
 DEdkUSTQ00P2cKSLhIk4w1z/fCW6PSBIN+hR8IFYidNCxyd9tH8ltqIRgQQEQIA
 BgUCRFM8FwAKCRAYKyKXH4ocQVbtAJ9u6TROe7eGMeKbFYLRdsq9h1vM0ACfeomw
 IMtARwMczY8JNgYncTgkSKAJARwEEwECAAYFAkRlszoACgkQ86T11vEaQXFLwgf+
 JnJSLSk4X1Ym9Kc+Ak3H9sPWUHCai2eQ6F5Nuxcby211oc11D/hHR0fcl/PnKXb5
 U7Dk2Y2L6ljpznYK7UNPsMtN4L4KbiHJImbfTsIWrvlGbukqKPCa06qvdwTuuNk
 6I+rVgAjlS7Eq5Pig6uaQxmgvU52/kGbpve/gfP8WC598FkabcL+rdqGKk20/Kuj
 65LPPIAShIDR0kR+stM34HzaMdAZSFKv+X11ekUsQP1LFUDQ0yxao/Ltotu0y/X
 f6zYRxdVckMe9Z2osjCh602oE4yP7bmE2QxM4H6jEucZGY+HETuElg20hBYMES+T+
 MrzyLc/L410oZVNGBksqB7QcSGlyb2tpIFNhdG8gPghyc0ByaW5nLmdyLmpwPohe
 BBMRaGAEbQI/NjP8AhsDBgsJCAcDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAAoJEE8s09gnk88t
 uwMANr65rFqhkPBpogVS2hkBCFvVX1LzAKCwtgpaYLqGJrCrUZwfHz2RQOgVL4hG
 BBMRaGAGBQI/YhqdaAoJEMiGpCvVsvD7iw0AoJWnr7IQYBy6hCFX56yGIRUWmZ+R
 AKC3j8EkR+m/9+awiCoiYeatigCw7ohGBBIRaGAGBQI/bSvNAaOJEBj1A4AkwnGc
 SSEAoOe4zoTjUABdjwneqEWACMqwmZ0AKCPalZ55dBL0S0q0peJfnDe9KnsUYhG
 BBIRaGAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1fFcAoK4/sizJv/rz+W1NglHt9tm14hyM
 AKD/esdnQJtfwdF+5xJh1VUilzPP0ohGBBARaGAGBQIAtDMIAAaOJEC+xeMfky635
 yslAniSkbYlQhy3dUnlvCUriOKwFfCTUAJ0XOyhV8fT2Shqs9O2FeX+oTcGBGohG

BBMRAgAGBQJAsuk8AAoJECuoJgLcZwNcAn0sIddq2esx4P4xfWLYfvYsokZ+0
AKCcxkf4i/GlhSHxs0LT+BDKyWzpc4kBHQAQAIABgUCQLML9wAKCRDVWLwqFZdO
uWsCCACX8pUIEB6bIblyUqsYEBEY0oMwWdD+gRdjF7WzBnBoR3z5uGJJTFKws3Yd
mp2scXP7xjrPhHGgDnMWj4Txm8vHQeL9AxyR3T+d6Pt8J7c9KGEtlhcYD5HWx6p
4LtlUv2zqxNBrrFBuRFMUO1kzF8tFwhsvPMVTKkiugdQbu7VGTvPlowmHY8TmRN
YKjoEiY2WCWqhPeXQ4o3M0nHrv+PF9KTHhEAoesNDwHSgz4KFITPaN2N6r1cxulu
atDu7eggfa8Ks1KT5YLCqZcuT+Y04zUWlrKBDVCIkAw6rmY6cy/dJjA2m6gq1vKs
4UYhpZN0nNTPmJlrLca9fCA40pXiQEcBBMBAgAGBQJAsw5pAAoJELHMmwZvObak
/cIIANBoIezbWvzay1QUYePdjzHQPOMT4AIHGyOqZxv79pUcM5H0WuNnMQ6JSycO
uZVg+McmgN+tlvmTMfcbDvXJze3Yu7rY8U+BzBZ1dzAyXivxcjSuftGGAgBG+FF0
eEJyzfYwDF17ohF2dIazLKpapQhnH547/xecwswqCD22a1RgBFB9urMX2g+mlBdD
6eu8NpeNn+v0UR5arBi31cy0JClgmMYOhBpTYkGnulx18bz781Wg4qorJct+c3zL
PBTkF4W6ouOyn66kBVyfoijlChf9RFPQc7Vy5yKHdn6p1eZdQ1kQ02LrEWQkzMt
Ot4cY+blaNCAhkg15QcKXaCyKeJARwEEwECAAYFAkCzMwCAGCgkQUpujxGMBGmJz
0wgAhsEUPK4ge6iQcnyfSNV6uAMtFAw2Kh+Em4qMUiBLE1aURYiteS4iOqTqhYqX
9QNMxumVs7Koa0qQFn5NPhYYpqt32vn2+v0PXCldwbckWARZoTjHE960KjY/IJPG
gMimXzTf2RMayqRz2Itri1kfkD5Ws9NBFf8SHSjS4W7svceidxpAYAHsoEUCdnrr
KMvEvY8YEz1qkxznHd8yCR4v0wf2bNrSjnMQLjiRRqp31s03Qbiu1r4Xx8UO91
jqj4S8USTwk2gijPavFrJ/0SaetxRfLQ9oq4O4RqFTxumcenlEdxkD1ewpWx9n3v
P/w8FZEaHhw9qpQrPkXmf12YokBHQAQAIABgUCQLNIQwAKCRBP8We2Rf9PpkHt
CACTPFgGkwdToKiRmolrTND2b2v6ulCXCb0ZR3hJtd7LMe0MEDBtwTcKbqInWY
8Pm5cRPHaBs4PUVHdd2yfNZ49hcTFioSeNXcLy1apUE2VHEHY/NxxyzQV3dlknAj
NMdzMClfIact0XJ04XlxsUhUqy5f3ptyH8dkuUUzj+tCw7lCJ98Vteb1vvXHzj+
DI37b89zpjKHSjyVuIpe8qS9T820/a/4h1kprDG/U0xs/F1HoecKka3yXVEotp/
4ZumtyPq8eZF7hz3Q6fstb4m4YKR3ZnLXZJM30OpJ6KZgEBunBnmqhbRnM37Xjbc
HAMajsdff2l+FnnZ/FwgRqHGiqEcBBMBAgAGBQJAs6F9AAoJErWOLF+B/LCdkI
AJ7jPDrdv+NvsJYxiqyHkgJRA46oRqOMeJeabQS9c3HJHSCMvxZIJWRKmlVMQc7W
MMQ580pN3jMgH/Qk03edO8olkGJa4cGdM7ESmR9QFsYJ9nO96CBK+D28h/HLgoT8
VsFLHMBZbXApqnTrn3DLzAHSdUG1AyEa/a10oizuA0NkP4gB5D0qRIWjD8OGRhRR
sVIwNmi+XT6/rmJnycWeglxLaq+L7BOUUbF/AmzjYSsT1s1G8DPfZsumo7Axf2mq
10plpVky10bmoEBV5unb+yDkQDcPz5R/4Jrs2BgFofz9GLdzSPW9toQzybst0DXT
5jhIhMGmpX+hbhInd561nZ2JARwEEwECAAYFAkC0VYcACgkQIwOemd0aovS8awf7
BZqwZSMurqtGbcpbOLMYZ0ZnZ4oSRXn09oSqeIU88qjYmHmEUS84SxmE77pokRdmj
FwxP72Ld92j7DsjfCrhFYZz+RKlylKQvmQ631jWM3YHJcUWwEXRWKgpqsakuhWbg
UlwagMUvNUvXJZ2KUMf1kd5dBS1VUPheq4CUKyisDaqM9C9bYIoi0NFIHYb3nsXYe
118UhGEJiqdy2myBDujOibUPT/JqN9MG71moCtP+ioe+0Eb6j5Zj4XzU1zT/Nnt6
rIsUBbuq6OnIb++p1gkryWJdheDvFQelvosZsMxHF7FFndleZ04FBUCHwcn0YLwc
AJpUstEj3gG2Dnro1iH1XYkBHQAQAIABgUCQLSIUwAKCRDuxwMYZsGvLtcKB/9H
g8/vtnRmmuST4NXCI+CR1IMLILUCYZxTE016JvHghJchMfWuvFNWYAWdSOMPlJtF
M/EIi6XvGNUMY4JwYNI1pPWPuJlKfUfTSjpTJcPl9VdmGrgABbP03akgg3sTM7yzU
jIMUmvbEzbfUwDkdxBk5kBSR+SdnJYNOWAsftiC9H/fDSLs2feh6Vw50K8H3Rlj
A3bfg/Ph7qMKncdJ+aXa6Ll22BXTUqq9Yv9Lg9ZF3Oa/1FeTLVn4J/4C9ODQOc/I
R5twLFuQcZTITj4305sF9k3e067BQjSaegAcmbPy2z5bz+b8RqKDGmX+12pmSzXC
6G/gRNAxv8ulxafP3cn9iEYEEwECAAYFAkCzUDsACgkQu0ObzBSy9+N3ogCeKzZQ
67tklSSuK4gEmVZTiemmgN4AoLqKa0hsDnCRDMpl/E+5ThW6onE1iQEcBBMBAgAG
BQJAucPSAAoJEFFavV+pXMrMR1kH/jgAMsHoMZUAd/rJU0n0nAPqMQ3DdlOWSO
z/u2EkDADUj2Q/4UzssmbNvZvR2ci4XzEKII0UBYpVPbJeTmmLYBjlyT9C5+2yA
FJVUsbfp+7ctLXTvMrODXUI8Ztd0KxZgbVYMC78GjDKHxLChz7fchFMJjeza1fxw
RdKu17nbR4zUw1MzzwOccTbT6FMc/OXr8v5vLlItZFGIbazy2EKnw1mcHlZwapR
wGgWjxuppm32mxUkkzqOqaxK2NHQLnJlaYDhHFK2JlpeqoXwnMGqWrCDGKUz4y4W
TnUkd/X8LXLqMSYhM+CgJQwdKiOb5nZ4vCYPTKV9aohBdPhljJARwEEwECAAYF
AkDDDi0ACgkQlfxD5rdohgJYqQf/Y9F+jLmoHMjSLXWgJWh9bW55JTt6DYofmbIE
x8KPD+ANmxfZ52YoLzfPif3WCC5HY+kBHz4d93dxscYg6SNIYQ8tZeUUYaJL1rw

XDmqf42Xwx9Gz63p/drGixirohHCcZQKht1btZEyfxrdsb2qGFQBgRgh14PVWQC
 TshVskbkvTyCb8lppqzrlwieFeqi773VKdY3+2+g5k39yuf/UYdDnpr4THt1W4Ty
 jc8JQEMY8tgUqhibrkHO6uqfdaOcsGX4mo76ou7TnSDybg6IXqIcMnk+dhb4z16W
 0oI0+zksTg8hCcY+azbsv9UJ6IodbTtmp0M3Zdm8QfHxvde00IkBHAQTAQIABgUC
 QMVMOWAKCRC+SoPwvp6T4mHXB/43978B6YGrqi4NpR+dQ/ozbme2CuolEXGN6SMB
 rBtNCh1mnek9W5+VmGk8B+0hPsoXSJJjq3AgUGgGO5oTbjl/RWZcdAUgdzKLOVn
 PqkHbckTQqmbMQ8qnaGcZKyIvSthaQdLtz52amh2HK4KYZrrwdcdd3UkJhRACBUS
 x+O98gntz2Q1wzst+vV8qJLNR0m2OulzDzdcUr2spLueLSs+JBOBDP8Ibsfll/n1
 ZLEZZe2HIqVtqID2dk54ecbD/Dls7Bxsi+HN+g6Ync/PjkH18DDkCdrY5ynGiyX2
 UFUXB01j46Al/dkVbsC1rmhMP2GBNsp4RAKaoYC8tTv9DVKsiQEcbBMBaGAGBQJB
 njdGAoJELKrLSBqjtIIOQH/2g3UvCc4NjRd7cS6NcX9uN3MUrKpWuLaCMAMp1M
 iFkYnWZYeohijSLL44A8ysfNhBsOi4/qxHvucpADrLwCmiQG2ZLlunjtjzWHf/z3
 RSPXNiPqxPLBOxNYUXOWisjrH56rNjfgkwxmeOZxLaypR0WU47FnmBiI6667XC
 iuy7OGVWM8WuzXBPE9X58eFqW3fF/xid6s4B+bbk78W5/BEbWfYTyOqs/cFat6
 ygEocUWfCAFeRlzoUqq7VxTqcuNT7VKmegNcx9nm8GjJm8qH04OGh7YhdvXSVJ
 8kNokVh18aReYCh/fTngo+fnTwnSQFqCH4+YI1Ez3dHOWAyInAQQAQIABgUCRFNE
 wQAKCRB2e0ir/yBqEOPgA/wO7j3Mhk4OqxHxHMksKraD5eI8AE9wTzg1wPvi7v1H
 LpBRcnAYk00rIo4SCdfW0NnDftAR9ICMRZLmKpFdIUyt0vBe7Y0LNOF88CM+vc9W
 TBaLMwGW+4TCx9JNXfkIQW4/qjyLLjrpWz7i2RhB/BBsPaw6GyMjJRXgmY9hhuwx
 ghGBBARAgAGBQJEUzWYAAoJEDIrIpcfhxBjz4AnRNvgo0gvLWZ8fMAqOqbu1E
 cWGuAKDF0vOWJKmYYP23KFOqQHtMjXh+okBHAQTAQIABgUCRGWzOgAKCRDzpxOW
 8RpBcXTICACrJgWcBcSrevmj8o4wGkB04vu9nS8BfTHPRrSGsWLzMddYc22qCIIE
 e7C4e/x9FwKlgKXTxWCny9sHZRV2GxDNbQZ+J4FhYbN+OhdJgZ8ktQBugIwL6aW
 sSiNxxNwrmlXhCdP6QB/4UjwUgT+D9+WPFeWPH9+TLYKmgARovDGFKN5o+1pNm
 tGSR1dnCO/xJFEbIJSQP0+f3/eynveKrM+xye/oQl4UiwO3jS9cDXhb4k0PvUj
 cTtKSYFIBOqJGimYrLzC37Etfp0EA28HK9vkUALBYg5119BBFIWNNDUSKoh5iEVi
 VXpKH1YycZtB1xT6sovICCoXw/kFT892tB1IaXJva2kgU2F0byA8aHJzQEZYZWVC
 U0Qub3JnPhoXBBMRAGAXBQI7JiyzBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQTYztZCeT
 zy1mDwCfXSSWeKIoJrS19y8BEHHwvvr7YMAoNrAkAELLhNB4m1IVFDMfvbsYPpv
 iEYEEExECAA YFAj9iGpoACgkQyIakK9WY8PvDdQCeIayh4kylfj5i+ORA7rlLq/y
 ezAAAn0i90m9s9IAsVU+acpeV8Vi0gHmiEYEEExECAA YFAj9h5W0ACgkQ2MoxcVug
 UsPIYACfSPsTdSxiQSHgpRkKbDulDPvFvfygAoKuzef2rOiknp93cmLIDR9CRnJE
 iEYEEhECAA YFAj9n+NcACgkQ7jxNu/47Wc3/7QCElqFMWARZdzIS7qcx0VUBvMJS
 mH0AnRzgsS8E/8QcYVpc1fv619MUmIfiEYEEhECAA YFAj9tK80ACgkQGDPUdBCTC
 eAJyUACfYcR3Rw3VUiaBoMMdHe9q5UipEVQAn1v8ZYhuxn+RvGLzwZohs367QBmS
 iEYEEhECAA YFAj9tK9kACgkQIfnFvPdqm/W4cgCgo1ldHQKtFSWRryWPkC2771hh
 IEEAn1ks/cfd+C/bxonsxhQnkNy5K1L5iEYEEBECAA YFAkC0MyUACgkQL7F4x+TL
 rfmsqwCfBM/TTE0E4ZIGU0Yez0m5fkumEHYAnA0vBeyhDdDZne1NDym1Yy1/S6jG
 iEYEEExECAA YFAkCy6TwACgkQK6gmAsLogJnGRwCggMJGYjtsW2APIEdivzPBRCv8
 HbUAn2/a0c4HydmE/KI0xPa+wRWRAE5giQEcbBMBaGAGBQJAswv4AAoJENVYvCoV
 10655vsh/3ckAfYUOCsiQr27S6lc6RP6XctvSDs6cXqFOV GargOkOky4k17uFHqp
 8DYMcJDEIY1S7S9up16jgidKEHlhNWQvQn2P6Rf17EquvamlTBrPqieA1MyEvsw4
 /GD6Is428oC4oWifDCl/dflrN1DCjhh12HUqMO9x3Z2jV9rwpvgx8JkDuLfl1jn
 8flvmYwQ6tC4MzKkvnSKqGR2UfRCRpBIEeItGuWkUXbu5pzzCuEr6HPKlRKPWTn
 jmZPDzYu9Lo//YaObSfKtXWnr14raKhX6OpZLe+gQ7Y08As8WdgF1IYxlpQW3SYC
 75150OWShdkREH7qh2yF1x/z5RKYpUmJARwEEwECAA YFAkCzDmoACgkQscybBm85
 tqRAcgf8COuziKPRIOVtb1Qcj/5lwL/9cfUVsTjKZvohC3Trj13HARvhSepIBubC
 TnyntN17kRnbnNeOcn9cGYB5pPQa4LrQrsLWEckTjxyFWtHEy/DxFyDS5cxQ18MN
 ffBh4lfnM97JJZew8I6Yyf/HuR2V21D8++GzssiZh0Joidc+TvQ/BnnQnZOT8pq
 bEGj8V3BRZs42bK30iSSMA7ps4aqmn+T7OzWGummf6HKWudSpYkBmF4pRRMu29gm
 Vi4Ogs4LF4A17xBIVVSTuX1oKb1KiOU0ZktAorvej6cRdRjx23r26y0QsE72nUdq
 XGOH81NYMCUKwwb54/qM8by24uS0HYkBHAQTAQIABgUCQLmXzWAKCRBSm6PEYwEa
 Yg6FCACu5aJxR8766QB+f4gt3IaYgXuEH2oowL9wdQd1CdmkXyrvR3yo4wYcPKMR

hp87p264S1w3PKQtTKtAoQSWIkK/mPXWQt9NceNT9IuzTGdkwUVxRj5o7K78COI
6OUwPZeo/4aYLzuPQWBw1t10+UXcEhgBzSmm8maLEtDNyJuQ+vCs32ln/uPq+Ka3
/K2R//yFf6k4yGQJnpCRoIZyRBJ/xRXYRoHwYwLbIKDE1bmkLyFBc895CZldomLT
Ocqkoqd95ZrxUDUYCLnl8wjFxFu6zoRgfv60NKnanVXnZwQh177Zvx17bUrynrxQT
nDGWoS+JZS78jgFG64BQdrkcHmgAiQEcBBMBAGAGBQJAs0hDAAoJEE/xZ7ZF/0/G
a7IH/j71C2OYVWrl7Qjv9GNqZrLM1dCzwjNPNWmifcC++khgdMSd1FKGxj+khRj
VNJU+jTXDHkmt5FSUFs4OWHfdlQUbxU3TRgDuAn0JZKUFUQMTBqZpZmdQEGMoGmb
aD0pijvtovX7n5itl8ZGNgwTEEY74x+2iEesfP4UPWTmLrTaHpttNQsIbAU9P9L1
xgoHv+iGdBEOanfV751znTlOs3Ih1g7cHe1sDHoAsMYdCPWlezHb5Ww3RjedQ1Sx
11uMSB/vWPCqmXxhvDkh3d7b9RyYxDw2KzaabbPc/zFQSKUDEfoqojG6mAxajwvp
nJ+FlayZeyayQmubwM18ASQhGp2JARwEEwECAAYFAkCzoX0ACgkQmvBY4t/4H8ul
Nwf+JkrvpXazK4gxVcUWeEL/5u60JoMj23NAfeQO261EmyZL/rIKsflK6Ac9Y6Q
pueDYAf36DsB1wJXopwJdnDre8AUsgWNxHNt2GbSgImZKv+Vx53xYNCnXkpsW8z8Q
JxA9kQJGgGKSt1nC5RSq9n5SUUQh1oRveH4mfHZ0yFRQk20DHml9cXp7CsViRQM
q8T5YlIQQA+Awm6pNg3LkQO2ruKbpRh5L5B/xUc+gNhOza7ICME7Cp2nuwG/hMw
17tbOmBYu9GfTjt/xfbZT91YupO7DBXf561CxImY5vMgXnf1nOe5aBjvJYLxjb
Vo/SBUnhpPSE6UgxdlnotL/TokBHAQTAQIABgUCQLRViAAKCRajA56Z3Rqi9PSH
B/9FFEiv5NWbOXwli7nJK9qaOuGrL6L49G4nuBGrLBhi3EJBqZzYUGWXZj7L0Qtz
6+wd9SGLfv9fmmFfTj7da015BvIlNULrHMPZF019sa0BfXnxFLAvv5h1CnPYrai
dIDxOONUhzp4GI+UzqMmfMBDR7ZKWKf7CeC2TBhEktSR7/RUsfNs9aZ+r5KM9743
iFAnStsAZ2NLt8R6BN3t8R6QMDkxytd7TRaX1pn6/6EcZa/ZePit994PkoRCQJWc
mZS6ehMCA2Uy90/K14VN6OxxvXwVSDsZYnKXe15bdyKCZjitD81jW1UzHKEGRxKR
g+keF6YI9Djm5BEGWulpHyr4iQEcBBMBAGAGBQJAtKVUAAoJEO7DExhmwa8u7aQI
ALHQulO90nWXSfrLEV7x4CthxxZdT9R4zIY3OafwksGiHl+2tWacr1M+DMYfMuK
BV1RidCb0s7Zu7zPekF6EqsCCjKRYmmURhxDDz+Dq1eiKw2JqHTULcZarcvNquZU
ouTujOpzW Hou68hCjkAmYEOsYCWqCjZer5Q8V/wY6SLS8VzNIEHqtPoWiRguynne
7HmqIqpB1fk3oDnWPQC+QtG2alOE6ncopC/qO92FFN5nsj7fne6wEOLd/ZK+MG2z3
vi3nlLcgHGMDL/9YEKwG66EsNlqj1Mzc4iTsyMqA5ObBaQvTjzyRFRoOKCA4505
CxPTbaE9pVdsU4Be0KyufN2IRgQTEQIABgUCQLNQOwAKCRC7Q5vMFL344nyAJ0T
MP0JJoGpZc07KEZtmiO+UxjyACeI9jRHXy0eDdp2iayXnyJgrKSo/OJARwEEwEC
AA YFAkC5w9IACgkQUVq9X6lcyuZl4AgAm8uRbaDUftlsjkO529AeEujE82DP/TFX
hRywah+9NjvB5JR1JcOTonF7znJcqXlOmSZ860drE0We9kULY/AxsZ9SN33SYM4d
unpZAxwuo1TQEckY/EzPRmulH44ImVxgQnLbtVjygAghMAJ+qHZziXA+UB0kq0x
3ubzqKBcVtXzqPIE2AKIutvz6zGvkzo+Hx4FHTxUk+VLZAGtkUo7mMoFLZPuc
V20cxvXJwiBYpPl+jK/4FOeV99cfuYmbozdXk7opIpinHBR6M8RfQr46e0syk12
9UDzoOd708jcXGTfvcg+tWgvzGtGcJ9eTMNJHDOoSzSY2MY7Mc0m7kokBHAQTAQIA
BgUCQMMOLQAKCRB+XEPmt2iGAny7B/oDhlzN55rVk9xeyTdhAyNxfuRZA7ZH1J3
Ys/z+qneEqL77uBIDiGr7KnOTq4Ld7l5Q0pLIIIfDdNm6bPOVz0Xc27zGfwJBTXQw
8rxiwrh208Ok9yVZ2PyJ50E8pE7m05FAwgV/2HEHSGh4q3o1aH9l/PIsYyegBY00
DbypH8asLglKsklymRA/G+vBLnzKEJbhqPF1VTzjNracNOPAKKEO/ISMcmby8+oL
wHc9gX4Tj1A5HJdIOTwRiEUMLAztKGISARQXID4H9MBk6UMrk3ExVxBsgUgzNjfi
vJpHm2rU+hZ7GHTb5HC+wra7fjyEhtNOC3TafyIKTLFvd197t622iQEcBBMBAGAG
BQJAXu4zAAoJEL5Kg/C+npPig1YIALiDlzAtiwpQfHFK2wRQmxSsCnrQI60i1Z/J
LkWALKd+0Yz3hOujwKF3s0PN151oZx2NhZPwJYPSGAAsstPxiFbwjB+KofZatVSm
LxSbmGzHjjqMzn9CItuTiS3ZI+ysMVJziAFkNevje0Bggbq1w//qgLxk2kGpF+LD
Tu4i3VMQiO6A1rbqvDDs8TDoPChaz5L/o+gKYwUxUTnvVqPbjwO03OsHzu+UPQR
ObkNj8+vHOLJA8fT0hmtkOXeDGT1eJDP0M3fWudH1cLicwmh8hZ2pacz+CjB3ck1
URFvcJiwxpWByDxR0KR3S10mXaCQKfph90jO9Res5w+LL1cW5f6JARwEEwECAAYF
AkGeN2AACgkQsqsstlGq2NOUEFgf+MV+B4pahVF0JM9ElmxZPGVzfiYfA/RqOtyw
ahRXZeq7UqsZ35mgXntE+9+UJ48SPNGCmRqCzVRuEff9MdBHwXmUpYvmc5gVqkTK
DhMci7MmdyCFuTbE3YIHOTkFdTZGF8cQVLATD4H6ENO1AXdOxWRd/IyRNAglgx62
I0osv2xRIPDfhJv19YvqNWVL4wPJvKI580/4/eYPMK3cDhEjxng27vzkXMo24Ee
141EMZnJFHHwd/ieurvcw3rQiaqjKfRgzOEKjmwNtlc7pPK+bZyYtCd7u4EE2zi/

j/CV/rkR5Tg3Ag42QSqSqDMOR82rGeGe+Mmjf4a0WDqPoYCeRlicBBABAgAGBQJE
 U0TBAoAJEHZ7SKv/IGoQdrsd/0TcyXCxR6EUNQ1h/ZS7x2Ga2IU/QKp4mLj8OGkO
 qF+rpDG21Podu9d0OpRItk1YINod38ljzb1gtDDvWcCx+WLABNT6IfNltVWjazOL
 VaTDqSoFqyaQdHteK5ZVz5UZj0XATMty9mk6uZkuE1xvM/Gg+u6U4tUv2NByaPuS
 StH9iEYEEBECAAyFAkRTPBgACgkQMisilx+KHEF09wCcCCVbk5pvvDBL9MLuyLw0
 GPFdHxwAn1spdU6l+9Wbt+4j61deDkpVmnSiiQEcbBMBABAgAGBQJEZbM6AAoJEPok
 5dbxGkFx+iEH/RCU9GEyJ3N8mPf+6ajI+e8LtmseOgKonvbOZMR1zEx30cHdulCV
 6E0AW8oHUDC2bFTF5AQN0HeU18XpQwVD3AqmcKGNPKfCJtrqqwqNBjUg7WmjclW0
 4LgHbG5nY3OJyzAMU0y1uR8hbrsuZ12qtBuW9C7dOKMkZ/ZmX2w3F7PQ9a/WSWTj
 tprSCFHVfeOFTbhyhV8hoyDq3A1ACAOEmcStxTwVlfc7Gh2+ATkiDBUCA8niLwZJ
 9W02PV15xk/Vxnmbr3tf79GpTwABUIBiYD27KqLejMgCgWXngL7dpRVyk2RUIMDI
 y40DyA0WfUR4N/ZC4Mb8TctldrcF2k0tMrKInAQTAQIABgUCRU7aigAKCRDIFSgl
 MxzaXbidA/4qd+02PQbao38Q/ZRz0T77emKbCUv8cvufbGP0DAMX3FDDN0mA3Qv0
 KH0WxIH0v1tbblyc9/6gF0207wpWC9qFRvaaRl73ghMYAA3jyoZy16muBRvC5HF1
 0GDfc1D+opROv9KiDA9xDKRcrJ1GgkXxVsds+J7n+QeN/ZduQBV+SYhGBBIRAgAG
 BQI/bSvNAaOJEBj1A4AkWngCSSEAOe4zoTpjUABdjwneqEWACMqwmZ0AKCPalZ5
 5dBL0SqOpeJfnDe9KnksUYhGBBIRAgAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1fFcAoK4/
 sizJv/rZ+W1NgIHt9tm14hyMAKD/esdnQJtfwdF+5xJh1VUilzPP0ohGBBMRAGAG
 BQI/YhqdaAaOJEMiGpCvVsvD7iw0AoJWnr7IQYBy6hCFX56yGIRUwMz+RAKc3j8Ek
 R+m/9+awiCoiYeatigCw7ohcBBMRAGAcBQI9+trCAhsDBAsHawIDFQIDAXYCAQIE
 AQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLbsDAJ0euaxaoZDwaaIFUtoZAQhb1V9S8wCgsLYKwM6
 hiawq1GcHx89kUDoFS+0IEhpcm9raSBTYXRvIDxocnNaaAuRnJlZUJTRC5vmcm+
 iFwEEEXeCABwFAj362qoCGwMECwcDagMvAgMDFgIBAh4BAheAAaOJEE8s09gnk88t
 Ij0An1tD6abQ1aLuGYXR8m0rt9qkfjOgAJ4jp2WzHiHLAsVePbFE6bMu8sXclhG
 BBMRAGAGBQI/YhqdaAaOJEMiGpCvVsvD7RfQAOIv5/Cc4srulPLyqE8h0sQeex5t
 AKDq7tRPoeqOlnHw2F7ypBetJlAld4hGBBMRAGAGBQI/YeVwAAoJENjKMXFboFLD
 G+4AoOIXdJgw1opzDTdppiJojAKfzI+IAKCu3DEXIMqTt1pf1itaLuaDNMHR8ohG
 BBIRAGAGBQI/ZjXAAoJEO48Tbv+O1nNptAmwUs2/RwDX31LUkghNREHuBD2W8O
 AKCodomFLRRcA2w3nx0NbSY6JHvbohGBBIRAGAGBQI/bSvNAaOJEBj1A4AkWngC
 CwgAoJ0hQn6ZwveW5/uiSGGuKuGicuoAKC2jTOao6vSVkPHU71a35Tc3DuqllhG
 BBIRAGAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1pQoAnipPFhky+v2Fs8PLhZsVtUOlZs
 AJ9i2Thd/nJhPucYKpSZY/KIZ0S94hGBBARAgAGBQJAtDMMAAoJEC+eMfky635
 ntMan2U8DaTQSY6VHtlGDofH6EqyTr/5AJ999r+MuuzeL12IkKNDXiqlf7+aYhG
 BBMRAGAGBQJAsuk8AAoJECuoJgLCzoCZUYIAoIW9WfiK9ja5C9mNOY5T3PTFP2UL
 AJ4lWuFE29VzS9ogVxMA4/St7Rt/BYkBHQAQIABgUCQLML+QAKCRDVWlWqFZdO
 uWxbCADMMWpxfqiqlg1SOQ+7dwUDHNoTDKjacS7uiXaS4+mw8U8y9i3dD6/C7xn
 mcofaQggr4EX/I5Td6gZ9+MvGAh4MrpZqA7SNp7TMd6cZR4007NOid9XOywa3Oqf
 eQc46SwHn3EjVp0ka4U6w+tfwldJyA3ImhvlXP5R1EHX5xiWP37eof0ySr62cVJq
 4EOEYQ3wV/QokiiGpo1hmCcT3t9tCeOEVI3Mg5w84z3mQjTVZKpVjfnHcRtKgNYB
 7jgzRmHhMiktSEc84yTxBIcjmBcvPdCaEbWD49XRmi7NlvKbc8T3gNfir3EBvEBK
 8RnlR6QqujNYD8Ik7OddeWcMc+ixiQEcbBMBABAgAGBQJAsw5sAAoJELHMMwZvObak
 GXsIAOnueRfl7umULV3xy9kWGQL4LXl1mWn3/MGkk9w2JeK7lW9i1w6VOuAw6e81
 nz/WFljaBMJVLLx1vzAXCUFyscIkkIH562/92GdykRkY0flUDFHfsXgZP3PILT
 apWrxh7bTXd7cUmDN3ndgi9tWVUBSc9zW78z4Bci2zoWVIBw6DtcG/eVRjVjWdQ
 sIOUKHQ5ntbGECBeCmE7GDQBhRtKT0ywM4oVNTvn5fkqT7hCcx+G14yCr3+Res
 UM9xVi3M54PI220jSLAzFeCMueroikggwVL3lNmyJ+tf4i91DuVng8DtAAk/Ra
 gtiau1YlI3Qk22iWmKYh0pMxM72JARwEEwECAAyFAkCzMWcACgkQUpujxGMBGmIF
 SggAudyQkBlndxZRccTdN/nmzS74J2h1wWxlbNC/FvV5wZHN4ZFYW9iVsjGqLQL
 IfcO9SRJTI14kvOQG5vh+2wSL8oPH355FU2ZafBUkV/q6304QZz8YANuzwAx+h
 PZA7VTZ97ZKBH+BvrjyV8NGkCB/WtJrTvA+XFPMP1HC92m3Na2/q5f8tmuCSHm8w
 FsV9JdrMROQYFOoTpZIdksk9wADwydJnzqlug7FiJleexYKu7C8Jv3/khvS2h+S

```
3PLv1BYq4jL3l7ojntsansI51RCX2p8iT8vCLlpNTTR0Rk3GEVIZNGKftWmg9edgi
50KtIrw5vf2OlrHBDGiqZPu04kBHAQTAQIABgUCQLNIRAACRBP8Wwe2Rf9PxlH+
B/44M6S2Dj4kQd2T01rk8MvkjC3toDBC2meqhoZmXT/s/9rumKUeC9KrWI9AjXj
UoIX1m20hHw9OK+eWQpsa9Xj9HvX26DsVqb7fYsay+LN4opGEipJsFCAR9Iv+Bmq
bRZPvtixF2T2TvfOfbAxQQzY7eXPcTjLfkj47o63eFvG8uuMZ/e2EKgoX6R7jbIMN
ADcr6PB22Cw/t9xBCOWErtHu6wQXe+pH0fbHDsc0c1UsUUDGk+yLNmi7oxoRz2m
vi7yqVtB5fJISGxi21Nu/a7m5JUnSvdmCSL4LRurI7UXW12xSdshsCpYwOD2uUZ8
x7Y1PpnEWyl5Npv4Btskj6jSiQEcbBMBAgAGBQJAs6F9AAoJEJrWwOLF+B/LrboH
/1Y75spoeHIWtSC13BzFQjhwHRK/ufEYctQkP/2w7mmPcIVHxDucOIYqaWraZ8ia
PmDq/ueWgYeOqfCvXVWi3/FU4+15EKKUCXEyBurMFSDfVucNvMpw3Qfi6SsyaHuQ
9HTDwYUEcnfjSaxglN1XPQusnE+ADhLIHkNeY+Cj6fW4JfPmjmaQeOKtRCtiGPVF
wHLxZNaDqK2U30aJib9p5nv9q6K70hzT47quXdmhvDu5ZkOheus+X1zUXZ/KfvF
TYK3sduzyIaeiQEDiikzIDq8L3N5tjA0wvOG1UgMj/IyJOUjyqp5uetpcJyfd1X
vdWOr4g1bfJY/RGfw9NpWfQJARwEEwECAAyFAkC0VYgACgkQIwOemD9ovTBPwf/
aYOZsy/AvzOKronA5IG+T3xnE13TYkq7KtJvExzrMqKFX358KsVtjOfPODEZRqFC
owvYID0/amulmIZIPtLKgezq3a8BMYfgvyYTef5H+NCqH5g+YvMJO4cw1Lsnj0e3
12ZKCjYs5aPosiMsmJQ1bz5fAABwCaPC4fdGk1rM3tHj1edQOJo80wFUyD5y7ez
vzQcXDUUnspXTipYWu9vc+fDI+7+YsjKzRhm4WhZzEyudeYi8cAw0PBTKTMNUFI1Y
2x1SjYdRsKqfR7gUBxvz+xXoCAqXhdfkG5o53GRRFyo4H1a1Hlw6DaJ0zC0ogYwo
nMS+TIIoZdVD0vVG0QyHelkBHAQTAQIABgUCQLSIVAACKRDuwxMYZsGvLv6FCACA
XCMdRA+ksBjcEQ2Y2+324bQxURRFNhtYHlaYglSAMB+5jg11pvmRB96pk6UqX3
4I6qmcF6s2X0bDpatuT4P6MHffKwCeHF/nWqRGxdW14jUCY4VrZyMaWInivS1r3m
jiL62m2Ox3ptiG02x/3CnEhpVk9/Cs1kKyWq2qbassxcH8xvokK0Z33DiMHegyBM
CCjHQqRjn/xPnovEsacneiTYAs08a/3Ryj1W27wRLDpuRbfAec/6+qRuLxaPO0Ca
KHRO8UISsnJEL40eNieOzmiYiBwQBTTyCytb2PJDhWfMcidwbnpQUeefULZt5dTN
CMAh37MKNvceO0eNsMXDiEYEEwECAAyFAkCzUDsACgkQu0ObzBSy9+PZGQCfXHCr
bK5d+brAnAtal3vOcz5ltaA0IVKWSJGJwYOe77vxu8XZHM5hAaxiQecBBMBAgAG
BQJAucPSAAoJEFfAvV+pXMrmmMDwIAJtluMCA0RFikdHXPEXmcOtrdTX7UfVY97PE
m9YPPXFI18Rbjigt8I+QYynnOBRXJNxF3wy7kVBaYuvKA6zf8t3uvthvcJghk9ij
wwHAXvQtiGsbp41MZA2SiMh0D96Lo4AwHi7lbo0zC95ZIOEiUS4JCAVXMqjJK1tr
BRhYmN4G9CfyX0yujug40qWXSmswlsVR+ZrtKZ/AQwrpaaJOHxGA4T1QDradQ+95
4IzNR/k+lpwZBT37RSwUd5Hz3u4z7cnpWyzoS76MpQYRopVnGqGWZqqneGB1sShn
JEYqUCtTrosweSA4PRRC6JcDPYpyJfln9jYj107txYciHUN9PICJARwEEwECAAyF
AKDDDi4ACgkQFlxD5rdohgKeCaF/azHwfzBo92GxjzBedZtXk/skpljYwftPks
kSpEJneAbjEi7rZz2knPF8KchfSaQI2QB7S1Jv56ShRaRgSr5IGNdQjG/SbBgjRT
3qZHbww7lv2r23g5I0ijQIIYous2WsbizCDqb5dOzej/+nQLmquK2bBaLsfCNm0p
dhnqghPxrGoy+CUHwEr/o+ZwPOsuK5/Lbg9KX1dCkmWcVhftXEclv/GFL8paoFr
1XzfJTB6UtKtBluuUV//jK9mw327zjKQO3r4AjXrfg2YHfVSL9fFb400pA5uJDXa
Ec+lmyOgk2DFDgJps05ec312+jOeB2cw38uxZtYkk1r12twbxokBHAQTAQIABgUC
QMVOmWAKRCRC+SoPwvp6T4skQB/9mCeyPVKwTafa4AxYOWwFsFl+hk+T2JLyKDbkrj
sfEh1IcCJdaZgasJEBfgevAHtExaZsYU22mgHycQ6Yl+jrwxzyCjOctqHwfb+/hh
MwsTxUCMvCp8FJ9ndgJYE9MSH5WHnh4R3pwEV6MIotemsVZXldjTMg3EzY93yaG
0aFHxzzeDj1VxaZ+qjfo9DFdkq4XUwVsgmoUYyJKGcPkQR9gi247Tzmsttp9Mvk
g98f56II89HTLdsSxtet6uiCMFksOrh+939XSi2G1vJVq2sj5oJJ7E+5yqCIUCuz
V41ZfPiS5/4iEyh4YiI3gEujPXiDXDT790j/u+rPA95v2l4xiQecBBMBAgAGBQJB
njdgAAoJELKrLSBqtjTlap4H/AyB7J/KIhmZDpP+6/a3X2liYfhO5sHf86FORHJQ
zQj7EXzTe2Q2C2pOqYTdSOwbODN2gSQJnKDPq7kTCgUuUv1DNIEK3qKotiqTPHsT
WQzBOKL1Cq3f0+9bCIKjbokijpSNhV2z0VnvYykg2EozpjmNzPAmw014KrZNFqIB
9tSpz78DfjJHTXrSELDEuh0yYOQjumkwVxuV3kdlxEkUrrjix6B/dN4eU/Ar5s
OY/W6TXDYWxcnrlkY84gr6WicgbhV9MYdnpt+0IDMAb1wxSzccatSjulV8/mD/Jn
ddg+ualamRz3BZwBJITRO8f7c/9nQg5zE50z2sBJpYOxz/qInAQQAQIABgUCRFNE
wQAKCRB2e0ir/yBqEPZnBACakBBOYfKTIyBL1g3VXqT4ae0Dis8wNMBAJVe2ahol
J7NBNVfM35PA3X/cS1EQzNO21Tcg7M8NUM5/+PkFdl6aKS6BjIAGvQZx7iRkCrA3
```

AqVoAq6WwzC0puGxUkL7bFKYbcZRv1vwryBlwvZxfRIIfBx+jfCNR0F68mZ9Ww5h
 +4hGBBARAgAGBQJEUzwYAAoJEDIrIpcfhxBTI8AoK76Vc37Lw49zC400afxebly
 KAWAAKDw4Uhs9ttQco2tEny97qb8JBxUokBHAQTAQIABgUCRGWzOwAKCRDzpOXW
 8RpBcX6tB/9l0DUJEGSCObxy/IB3LM4YAJ4Z6MxLgn+obFusLpbZgpggrzELH1pdG
 QCUcrwwECjMm22YR+NRMd7KdpXj0uRZNXynCzLxAXELjGSEbe6CPF15DB1bPg9OW
 6Syb73gAMtPW+k/0Jsgk2NKpE2V9hi2VL3j+e6Yvow7wERS7xo8IRHtgh2rgS8S
 gGT8/axdauAsM8hL5jHoKeElF2SH1QhLQM5zCTirVWJYUILLGBgX3yBo1DCYmjex
 M13Hem8nbGwS7hj8ExbdZ9cRLMEfv6N6P0HrY5MGQwpsxYpPAFhR3JoVvHK6BTNo
 2IqNUqV8qOHeXeaugOL9mZcCmxXdO8BotChlaXJva2kgU2F0byA8aHJzQHZsc2ku
 ZWUubm9kYS50dXMuYWMuanA+iFwEEeXECABwFAj362tYCGwMECwcDAgMVAgMDFgIB
 Ah4BAheAAAoJEE8s09gnk88tr0gAmgPTcwwJZaA/4SYnE+HVILxetQqQAKCxpW4
 bQsQ9DTKA7nejDmcOqdovohGBBMRAGAGBQI/YhqdaAoJEMiGpCvsvD7510An0Of
 xT7kWHpCd5MFE3KzjFkVZDgAKCBHQVV3WzjTAXxBtiNRfnz67YDLohGBBIRAgAG
 BQI/bSvNAAoJEBj1A4AkwnGcWOUAn04M49o7Z35zn7lyHHeILNfhzYUAJ9Vphb2
 8yW7BYrX3C5RDQ264MYjalHGBBIRAgAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1QxAAn0AO
 XJ9+nxCPGnvNVVLwdEaFPPaAKDzo/Ua9U0PPNnZJ12o99EuWZvQC4hGBBARAgAG
 BQJAtDMmAAoJEC+xeMfky635B3gAniwJbk2KZpYfwy6UROun5HIE7fSRAJwIqTU3
 RVy31GjmVmc2j0M4vWdKvohGBBMRAGAGBQJAsuk8AAoJECuoJGLCzoCZYUQAn0pU
 I1H/a+uKsHxS3LG4IPPCyPRUAKCPIXNBEvvKscEPE6z2+1n344+nZikBHAQTAQIA
 BgUCQLML+QAKCRDVLWqfZdOudGvCADiFLQEdZcvx89ZKS9uEcEqmeAFpkNUOo/n
 n4qqhe4pWj2xH1VBtJmWfJW0U7Lz9kaNITUvPdm4cM4ue+2aBLff4+gxeUci4Pc
 oK1tBHXXtTc5QwW/40Bv5LU83RglRT13yMIEQNuIVWmlUmCm4A2HXCyLC2M3EN46
 wZU4krGLdkwfZUM2fRmFLBvk2zka+uxbUioqC7BgWKZB6IdAqSZirK8rbE36+QOW
 wuyupc0vfwTqjdDmikbg6933kXRy3R/mOSZZe7wD0zyX2xVQ3DV9Ndesi0M4ZMk
 XiFoFTy6qfjrM/gj95a+PPQRvrTPKtB0KbeLIGDKT+hTaGEspuGyiQEcBBMBAGAG
 BQJAsw5sAAoJELHMmWzVObakqwsIAMGLOCzxY6+1EJAZ32T8VNq6XsRHkyMuRcQC
 wIcIsbSgJ5LbVRn6wJc3At1/XlxYG70sl+X5v/MWf6wcsSu3wCo8di6JcMBTEsU8
 04A4zv1UF3jCbrBPHC7A8Ckgy19dnEUpx7Pe41V0EWLHIFu3xtGzEPFOJ+A77shP
 fYjr4MXbzH9ZecGBGpAeBlm72Cj3K3Hs4fFmXoxBmM1UjQ7CeFTT8WxnI+15sq4J
 eg8YAAIHsSfPq6WYn33unlNcz3M11Cbd3E/UpcToI3YpezWQ/qBtrLqA6n+DiYMs
 J5UvfKWMazE98r/ih288X/Pm568Y7wkXHpxIamvSWRY50KcLmkaJARwEEwECAAYF
 AkCzMWAcGkQUpujxGMBGmJdxgf/T0ns7jdxYv/zGkQ14wr/iVe1+iuKKWRPqHfI
 ozjd+QXeb2ctMaRVpZgEtIkKels1A0v+C4IUZmYWU6J+ENsZkKvJXSOajoJepYU8
 3CX7MLx3ooe/+6a8EHZTqRkvkQU/UoanEdDy253iGMFD0E75yzDVj708gE0uAFMU
 +wf90GUMkMr7PcEgAelRzjixJ96D8mQSp8MAQdHaBMzob1FA49Ec4+rJEHBNuWhK
 y67nQDvqDYJxTNfhhaDfyVSZ4g4hWgRFn77DV9a8n9NHJUNOehWnUSzHEpxZ1IoF
 WWfNeTaeie6KlG7ju10NW7ACqLr0479ixhRy3FH0Qcqc2rmabnokBHAQTAQIABgUC
 QLNIRAAKCRBP8We2Rf9Pxt1NB/9BCNUrVcd9suXvAlxf2cUY1Eph+jyUwEqJ9El
 Q8nuc/JJbFlhKQKjvBINCFIIszB7Hsz1W2AnTNOoDXIHbC50koupl9T51PE+fTnz
 GbKGeclLntGeyTY3a2oYVO5k9G7PzMWNBmwmmlwHyvBM43A4Cg2mcRSwcd92VPT
 Y3m9+Y1BfdHbr51RwPDGXXrTjX2LfwuS78KvE4UHTv0r+Os6fCw0FkJzRjH83M/
 j9IcVqp91A8Wny3GgDiSeUcbIu8JVxUUIWtuXXS8nBh4O8n/w3139y40gCTh7zb
 +9EH+jU2uINplHZ80iJ3QcBnLbrm60/tBdBWnw2GMnGoiJdiQEcBBMBAGAGBQJA
 s6F9AAoJErwWOLF+B/LfigH/2yJNyby5ozmQ4vjaAigOhPpy6m/ggVU234d7BqY
 EQMJMCzauMwMt+YNIFBHB2uBYUCFMrcsnxyFQp3H211SfczEH7y/4gMXnnwSB0J
 N19FiYE6D2/szKvgEozxctwok/shPIIPgAbG+5Moji1khje9jPblxRtIdQYBAFLr
 hTW+8i5b0FJydu8llyJuz3ZkIwN8YJbXkWDNRJbjT7qDiwZDIC7IsDuJlafOm03
 4Iyk+HfPvRvbnF0VELxxsQCX20k5ui8QjxwxWT9NlizQYN0kv2B61Dnu3BEJKSH
 iiv+jGkoRKCEcDiLzK+vLXkvM5whJJKxk7egy2+uYhKCBriJARwEEwECAAYFAkC0
 VYgACgkQIwOemd0aoVQU4ggAi/aYjx536aLUMslKDBiz8ZHieQajQOW9ALCULno0
 tRFK2ARYproj2CafTIQ0u9DO92Y7TXaZLVfc35ffennK1h5ngEwGyr7OrOjSA0
 WT+3QfvXDILjQFy05JpTEYg0+57K/4xMXf/PoMOu9jGn7HxchyblTBxtqagFma8Q
 HMziIw8KFwivrYeBKf/C/7NUqyNFPcrBtWeoANmj+xEu6WyEMPowr3MI4ZZCnFFR

zAvZUBzOh3jT3QooavgZjSYTFG6NkmQJbZ2extaPzAeME/SKuPzezXQXJXe3pBa
7ZuprW5ZygrONeCyKdlee3/CYG7ShL3MzYrAXbNvgNlhO4kBHAQTAQIABgUCQLS1
VAAKCRDUwxMYZsGvLnmOB/9xI25MxPOAJNYIK3P9GZL6K19tOREKqWJnvM1ZaKba
WfDGFjBcK+OGC19g1p1LjZUKeeOgNSvTlzfEb7sfXTdcYqpDRugGRlZLiOUs/SL
50mL85xVpmgLNDQQITm7Tkn3FAqHewpUCIESBuzt1P5qt81597+2EHckQcALosfn
0Fv6y38oy1+SNiYL4uHINI+jrEkCtPCNC0JBbicM37Xt33exZJJBTP7S82gFWsF8r
Mm3/DLe91QoRMFCmUom9zNTmHZXHqDYuxpGO2gY12QDy6wbEJr6l7JUdo2D2GO/i
Ny9rZlmBpqyZl+6rFkNsjxDDiJlwuxyQqy42Q9DM3RcZiEYEEeECAAyFAkCzUDsA
CgkQu0ObzBSy9+PRlwCfR8s75GrQZHWuqIn5nzy5fuemC1QgAoKRI+O5oxaP4PJ2s
O7I0932pEITGiQEcBBMBAgAGBQJAucPSAAoJEFFavV+pxMrmolAH/iOAn+w71bK2
ddFcBjibj8dDfX6NrQwEfDORX1BgZsg5/DoDhofOmH2EFtp9j2F5dKDHOnoDzg7
/0ogIVoDSrguKWOnaPX5qMPQPSO8xw+1671CfzTu+LQ32t8HhapMMqvRYzyIm0T5
DcVvbc69oTVKwqwbjjiTHSCRvstFE/Al0ezrCB5SBQBJcuQkR2/2XLw4ZkiKovM8
pJTrBVEf9gmUcr7u0pA/TLIE/KoNhWWBSM+c3A99Kn1MJbmL.vabh6XOXaEe1dtKN
usFwd788tExN+c3jbUmNNicTxIkyj17uL9hC8eeicml6MmTo+SicTHEwbxroFR
SwVutGQca7KJARwEEwECAAyFAkDDDi4ACgkQflxD5rdohgLoUAGoA958vIQBD0jv
eMIEofBTmbwrPb8smIltiB7nF8uUGggEzuyssLpwHoOJg0E6jUbq7Ju9d+13yHW3
/WA+NljsBQM40mZ8JVy8iThyBC148HjSVFwVrHGelV/+s13WpQFGZrLpVBJJ3bFY
wYw6qBmYTk7RBlkyGTIFpWJrkVfJDOTRbpgNkzjLwGSLcfn/BGFbEh9JpmGkUk
UDpsKJkkuokTzYrYbXfuzd+6jX0YkvMnW661JGwWkyJhZWCWGGnoalk4L2EUWb
ifXxUs0fnzocChLhU2hyw34tQ94EN5prxX5WCQXRd/Sk7WfByd2b88gXXZSZNQ5I
MDrBERegW4kBHAQTAQIABgUCQMVMOMwAKCRC+SoPwvp6T4tqACAC9tUQRoeQxxHES
SCpD41/4JecheWvG6+tuz2SeyUyw+O9FZjTG+zBRm7HEUoB0cdKUM2u1nd3/pvcM
7m6PzKBZ7UMLaYr98gYnv+OdUWuToRl5VV+uyzf8ahgKlkkznDwU7GaZGkmTve5n
EXdAN2C/Jo98vDGFcmJ1snf+n5NVcouthFu4Xirmn5rEA9pxipbD7bGyOrYkoyih
Arf18mKSpUeRa+zFKOjrUQD1PFXIyELNZTqG6Zy8BJI/ehHUcqqQRXL/3gzKy2A
00llWcpu1S3gjEHIW11ZjD4Z7vKj0TBF0gKBL6kcGtyg37flxtvc5cmvTeRtSO
N9Yneh9giQEcBBMBAgAGBQJBnjdgAAoJELKrlSBqtjTli0UH/2scf05wi94a63h2
TAp/No8SkIVXzdKwEQwYoRfMi7w19Pq1JJSkGdBzTTwmUrtJuFaFujwvaw/fVvtvs
PODrzBJUebvystYg3rpdOUeMOsKk0B7zdi1/qhPe64Dd9elvizmVYCE0ouxQtw8
vaWvRQoRbOlqxm5wLhMuU8Y/fV7n92BeGyJZYbv1a5vvlVuP3F0uX7yczrG+t70g
kViFlv2OceO+pRhubB7ra8GC861I9r36+fK/mgEo9sYj1wz0jLucszkLDZpovL/W
TePcugnODKHPV+sdvQOYn1tLHWJR6IA1cadG3IzPPJBhBywERwAwkpMzQ20q+2BD
C6/s4h2lnAQAQIABgUCRFNEwQACRCR2e0ir/yBqEHVBA/0SiIx5+hvL3Q1Mhkj
8s3xjb1PFYzOyFfiSum1J1MhH0FVxkBXZCUMpO5kM9IKAjH42itU8viixfhdvDHy
aRCub7eBfGame3H1eQIE76i95gkQ/kr/sBdZYYgGFXvMPgVUKb7yg306IYZntZG
+gcE4wX08bT07e5/dChd2Gjil4hGBBARAgAGBQJEUzwYAAoJEDlrIpcfiXhBaNoA
n29RBXe2wYdb/yTVs9tuKNDSkxsaAJ9pXY7vA9j2p/LiM0PRp97Rvt/Y1okBHAQT
AQIABgUCRGWzOwAKCRDzpOXW8RpBcXOvB/9YQzvRvKbt063OPSaaEwrGjsK2nYAA
XEutSmGxr3/wAZUowP0e3n2qvYLiWJ+ob0U6SLCjg62YovvpaA5XB49h1SNeddv
Bt0DJBhVACw9gF+ENE1wcfu1CGCMYvrOpqQ9a8eHykGzVJ07RbaV3d7MV4/82a2D
K0oKQsb++z26M98vy5Fzpz4byFH0uhaETPyka1hPEyFhGQbp5xZ9CBsv2g6ZDQRJ
QFOjehE9Ms6/GotJs2yshvq7gHpD6ut9ZbZNR+As71LH0uGzGgsfXpWTKYOGtlfH
c6tG1WyCqmxtoQeQ2MGxikZmEvAssBYvodMuB2mbWxVmTNzUMOMmCwMtiJWEeWEC
AAyFAkbuwIoACgkQ5RUoJTMc213t2gP/cAvSkW9MTY2csjN0oCGff+nQhpQhtlle
ji2svXlMw8dPX7JI0lx1+EY/XODIwW2/Ilxj+rUDWbnjDIodTSyGJh2T/aFxJ0Xr
DqTnOvgjYGeOcVDJyVWbR912yQeY2J8ODfDpL+ieyOJq87yv79CytwmmrN0672FRC
9FccSagwZbG0H0hpcm9raSBTYXRvIDxocnNAanAuTmV0QINELm9yZz6IXgQTEQIA
HgUCPzYzoAlbAwYLCQgHAwIDFQIDAxyCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLWaaAJ0W
rVZP5wPxlUllKsXnYHXhdZ97aQCeKyKMUMCd8LQkb2hSxH5xsKDBXLSIRgQTEQIA
BgUCP2lanQAKCRDIHQr1bLw+86WAKD1aCeCpen/2J6zVyo0tir5sE+QCgkxxR
Iji0YEOHA9qgv+O8+/mwKu2IRgQSEQIABgUCP2f41wAKCRDUPE27/jtZzakqAKCC
wVukrER1lqCTUSgVcKwXmNGA0ACghHrSzJXghoD1NTz+jYdymIrkXtSIRgQSEQIA

BgUCP20rzQAKCRA Y9QOAJMJ4At/4AKDY0PXg6t57M+vvPnsF/P0IPK1yNgCfWyiX
TJZY9Z6/j8Jw6wrMmnT9ydKIRgQSEQIABgUCP20r2QAKCR Ah+cW892qb9U17AJoC
ZPIj6N9qpR9HDx7BOb4x2t5AbQCg18YO+2kvXgbXbQ4PMZJ+I4fu9bOIRgQQEQIA
BgUCQLQzJgAKCRAvsXjH5Mut+V6BAKQC3vXMi4x4HXiGq3hv2vg578tApwCfeG0X
dTe4Dz9O4jI2KD7aca6Aiz+IRgQTEQIABgUCQLLpAAKCRArqCYCws6AmY5PAJ98
AE3lmvs6VAgmtxqjT+YQgzUh0gCePgr7VCP/UBsrZfbmih9m+hNVTImJARwEEwEC
AAyFAkCzC/gACgkQ1Vi8KhWXTTrkdDggAjQDibpvQTKzQuzd0wbInzC2S+VxR9o/r
h+onWfPRJ59JUQ3GJYTOcvslcvPNKT+rUYymcNSW+dBYH/B3msLWzbzgfz893mM
xMDYoaHCU6SItYl+w05w2QkZfEE7DzeRSUHl6GvtnSEJK1DmXEJcfnGrWJpApne
7q9MWhTVgfzA+9ucU+iyPvc1FWUkVElhL7vyH+nzLHZjXaLR2/1EA/hLJNTZoSH
OYWNUWwu9JLksW5eTYhu9W1/yriuyLxXuJB8gEkSrLeswyBvYP7PhVdyjZZO913H
i/8ptzD/AATCYL4HZrGmdhrsWDPborHGcmoaB3x16QxkY5E3neWYXYkBHAQTAQIA
BgUCQLMOawAKCRXzJsGbz2pLrrB/9GZAKCVo1h89lrHFm/gzfqw9VLA0mVtjE
ISQppuiOZj56X/1okQh127vwuXmLkEmntsJxpEfbEZYyZc5Ew4c+xX9CXVvAZnLE
aNen1peDwQ5r9R+OCiU1/hqRnXqCrPeXrhh4Gb7CGAmGgWqnnYyDwofwi/ova1ci
Vx0DA4Ryv9SLlwPDy9CUuMiDWTawz/m18os/qrTutAKjFpaIk5FPnD5+W+GjLtS5
U5qt6q5vspu0hy4WNTkswE+Rosm2bzU9nFdYfRLpntECVJoZq39yGS6kLl8wpZqM
Ss6eVnRHRcyJ+DKidvS5Fu4BPsySzRP9itd+0aDTRZW0B2VWRSI6iQEcBBMBAgAG
BQJAszFnAAoJEFKbo8RjARpiU/QIA9FIGB3KbWyekhkYvHguoDBACtqxv8gKQL
WRkygniEi1NcvSChqLslzACt7oJkBVHT4uk5SC07nS7iCRcu5IDC+ShlKThJ5xMA
SgAY8i9Ssa957D9Hxkd+MA++CZFJN9hrngqO1IMBxBW9QQGP1KkhJmbC/Mn8syMKH
L+Zjfr9UXLfdZdtZUDgsUZFKPOaw6CPrt4jVO3PDrWjgh1MhUsikJjy+9igEhT4e
kfQbvdS0qEnuMzyFX8T51D5B717T40pXAXotAeNJQ0xu1o7sSN5KrA80BcZs6e/0
dn6Lv3cOy7+fnrVqs7HnMQUm30hqj2VaTX9yPYyb2B5pQDODN16JARwEEwECAAYF
AkCzSEQACgkQT/FntkX/T8Z4fwgAv6mDFWfUy8N6YpYLOpXre5oRTFH0PjzBj0CS
NlamQqEO2Kwlc6VmYL+834Lg6Z/5GSIXwoL7N8mdwCUUWQokMWzG0QWvyD+gis
3KJzbdGTuuQ/NhJdIm7wc7ODAY4uBsryepmJJuabKGqq2GoWAQg1+xl+lg4uFKU6
nfio1yUALW6J81x1dDpsMbjYdIYvEMeDzV4t68HNyYJSR5ISwyah70w3LWpDmzE
NvVXJ/yJQtwh1vr7q8ON8C6bhjmjek6mbtrI8N+7kiJ/dtCs4XeSbh53Byctd/Vs
bOxknE224vX9R/6WnlH31GXDW/B7zjefPjnszREmPuUptC6wIkBHAQTAQIABgUC
QLOhfQAKCRCa8Fji3/gfy0vdB/0RaXdbxhsuQ1AtqP4LkphPnO5ee9+3WdqFhSee
0ep1sgLjP0ALp16zbH4feCDmaJG0WfhFvG0yHiDHR4Ef/V0iLpN12G7j+V1cGHxp
724mZ7Ftk5FEIUaqfJ+imaElxSINwr43Cu+DC1L9CbewxKrNPOOBOJbVvi6AAGDo
VtNlQithVEOSvdeW5aYdn0Q5r/bhY1m130VRw1Gagc+Az0eatxbcQr73SaxhDzEZ
m0OhPZZpe3DGIHFQIT1NLXrceogcNZ1wFh5w+uccTQ6xUKTIEANON6sOZDx7zyqz
3f50vdIrmCt4m2pH7FDvED4IB6pHVdPSMGrsvDB1AsBDCQJciQEeBBMBAgAGBQJA
tFWIAAoJECMDnpndGqL0Q1IH/2Taufj5rlbFDCVW2zAyJMcaFAFNFerR7sjluQ5U
R2A14rMo4JZecbunGpnjKfAt/toUNU/0s4NA1/+BBcaGohWdo1wI5iQyf3M3QN/E
ubHAHcOHOetfQUa9fBxy7Fuk9VBoT3dwZmRnG2dDHZnnyqQa1Dy9MX7igYGJ632
vMibXSLE6gefppgn9Pdn5x5G67Yd9DSchxQB9eHONL0qfNAXJVRkdHDaKQ14ny
zDcOAFh91CooTntlG5JcJBSnQmWtAzDIBAiJKrngwih+8ZPAJ4YgEeHhJ/RMJdGZ
2XKfMVbV1hB2rKqhturqvEUhYQIHn2xw55+B4SiuM0r6YTiJARwEEwECAAYFAKCO
pVQACgkQ7sMTGGBry4kJaf+LuC7B6ZuCqgB/h9crJ/9PBTduVF9PjsMRtjV2ghr
scmnSr6rm+DGaAQwCjWP0jynnB7mBKf4dsWUrim2ULCiYRxULHl3jCdGhhFj/zDq
Oawkt2ZHE9xt49zB/M0I97HanyRzqEN9gDBP45KUmWoUKZOPPEEX04916rpj6s/T
JGwwl8nFzeztoslgBnTWQyDN6Om74QOk9/OKZV554U0oHQ+crAPZN7XTnj85c8
3GEPx5RJ/A1CSKXSVSEQHD6spc3/mzqA8/Nzd4T9ACRKYG4Pkp96CnvWgN7qgY09
akSnXBDRiHMZM1Y+CYxXqOxtQthHqwgMNOyuH48o/doTO4hGBBMRAGAGBQJAs1A7
AAoJELtDm8wUsvfjzQAOJ3nZWkQCilJaQW7CDEjWQDMfLV4AKC2Rmw7Fe00Q8Oz
AEWPQTx+C0yjcokBHAQTAQIABgUCQLnD0gAKCRBRWr1fqVzK5rgvB/4pdu+oxhGz
oVpsadaLtOBHv4FiKsCsJ1f4ijSp4Xed1kNv3KvwaQdYXmwgcEzJmjVRJTe3MhRk
NozyWZ+1UBmrejRpy5keZhrmsOG3/SecHqc7lul17FoQmxtnVrv/3tLoDibwjc5J
/WdlY6pHPGA0k3P52iuKNetldCr9yoW/VhbiMfElkNKtRiDOV612QKbfqOTipssM

AtLzGfOEkUVoweVYQBOckgKA2j4gi2XM1aC2alsRaWIkq8nx1xCAFDb8HQrRHG
Pe8oDVthenkb1QgzJB5x+7r+GQ3QwPskamNSwy4mg5r7crU99K9syhUmniokaGo0
4HdvXC0n9Mg7iQEcBBMBAgAGBQJAWw4tAAoJEH5cQ+a3a1YCV60H/jnedvWuhUXn
ZmD7rb/1b7F+1sDCj4HrFnStswZVvsQKlyQXSCnATwZ2gyvA0CDWVw745Wc2Ljix
v2L/FgmcRNpE7Bo5hFh/LpZlOme3B4hVBXvqT4izZ8hPCahQoPAzZQwytdlkSLUR
lhDfsEE10DFxAFG2+pWb2PLLzfc1i/VaUVgQq7rWWINMUpVBLtp3G63K3z8iP55e
FVBwKzRzQmXxhGKM3gh3m3vsM87Z6bv6x+1IG9auH3786gDB0aAdyHNQ7hvlJLWI
EAMUJ462G5wK6SZeBPiyyksvndV4AxpDhgADWDS/SGBPL2HNY0gmvnB/jZCzBNIT
ZrCOabtyg2yJARwEEwECAAyFAkDFTjMACgkQvqkD8L6ek+K9xgf+KOpvJIO7Aug9
BpkB6CjfvjSpi3RoE536dOdv+8dDUFrsoChBxB7dTEawLsg/aHqUUE/QCQe1i7
reT1qrQfmFIA+wc8JieT49F41oWilzJFKwqfESMh6jFNzCjRw7dscZL3orCXMR
AuRfZxKJQv0ULDwVTXnYUkklvLnqW5pqlU5IAx09x4uF0XM9wVhYEvNXvqFAjx4hR
T6bJIIfZ0WbDml3ydL03/Num1QTNgc7Pvw0nVD4tJFW0JnZiYHkNwSlogNUpZJc
F7ibdjRnGOQ6kNbkFwJL+f08VcBhY+AUIAZte2jppqzaibQ52U1JJOcn53cpQX+d+z
3l+7Wcxe0okBHAQTAQIABgUCQZ43YAAKRCRCyqyOgarY05U3iB/95YscoTJVjYvt/
8RzMz+Z5FAV+93tNU03VHQ5kyM4xN91fIjKX9DRzxuEku6FKYMG2/IemoFsOuoX4
7hWetKtyomcYe+9nG9oXr5RyIzY1qgBpORUhxGOnT2Ly7VjXfDH4bONy/gyVyrR
F3KMg0lfdEXZ4ZFWueuVq8J964nhEaCZGdhKLNfLWhMyWe789aiKTzG0/w5rGSf
jDDgRjZn7PgrtjSk62adOuXyivL0sYPjCNzsu8uASSq+jnWv6XwDQmDiAdhXki
sozKcqrMJOmIJYpYc7k7QNfutAEPjKgmU94CM4Scv2Wi4xIfNfjWfpdFUIpXBi3
ZXmqbonIiJwEEAECAAyFAkRTRMEACgkQdntIq/8gahCTdwP/QG+ej4dadzuXNCY
P+FOgqgKYKh+AjH6UjNz8kAFaUBkkmJNMZKX5HzRh97SGjY4RoER88FdgZajIdal
eZnSztEhGMAAts+HH4uE//6GeNntUs3zB/gUV5MnvJvEahmaOrpVNYxCu6o5u4O
bX+Yb1Dr8OURHN3LVTXAGPAVD8SIRgQQEQIABgUCRFM8GAACKRAYKyKXh4ocQYA1
AJ9vn/YU2lJqsAcV46K2LTnCH8IOACgxtivEpiVci6usRzfo3vVWmeaZluJARwE
EwECAAyFAkRlszsACgkQ86T11vEaQXFKhAf/W5KkkF2D4lvFyZnu54XWFqXmjiga
oxM4J+jrMxScUfroyIGDzorVhaE0p1INlxUNGxGewFsTHXvGQCabjXsnKfyKjCT
5zVf03nB4c92VRKUpvKy4lsRHw+1b1bk8xjCmyXE1Y4XkBR9nONSHt8C3KFKUN
dIs7irwbAq3g81fyI7/vx642Gzp75uJvGCoMGCuQ1AsmP7JxcKaSRINeYN/Bh8AP
yY8rgxhQBztFRJzXs7s4kLDIpcNKKLMCyYeGonHUj9Yi6yDkUuquTed8liNGCNh
eLb7fzXB/rAfRt95T1v8cg1n3Ue9ZCB7fUMOV4Ts/J9itwEd65i47i4hGBBIR
AgAGBQI/bSvNAaOJEBj1A4AkwnGCrCgAnRctW5Nf1V3YFee4Z+0ddw1Vb4pTAKDA
yh2aXycPcYCD+qh3quEJRv9UAYhGBBIRAgAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3ap18q0A
oLDNEyYLCGJZM8Bhq121JKPJyoYAJsg/aM9lUp7TEKPhlw66EieM114hcBBMR
AgAcBQI9+tr/AhsDBAsHawIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLahAAKCa
gmmfg/q4QePsPpYXUMR7QNXTnQCfTUK8lpH1QNMJR3tZs+roFUq1xm60HEhpcm9r
aSBTYXRvIDxocnNATmV0QINELm9yZz6lXgQTEQIAHgUCPzYztQIbAwYLCQgHAwID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLSUBAKCatyv+yZ0cGQiOijsVZB+7JRV
pACeIy/3CmDGzom6+r4Bo9mp/Lb4teIRgQTEQIABgUCP2IAnQAKCRDIHQr1bLw
+xpFAJ9N686zePqYAqWk/HepMSOWTxSWAgCgrl/e68yueI+f7R7PpODN3XHXcseI
RgQSEQIABgUCP2f41wAKCRDuPE27/jtZzfFnAJ9M558PmQdiAbGb+/gfJOkBQMOq
NACfcjQX0SRpxDSvO+xFZeY5e2XKp1qIRgQSEQIABgUCP20rzQAKCRAy9QOAJMJ4
AtHQAKC3pyZY/YdXPKweCSM39h2i44i0PQCdHrSV+1GVEpqhDdfXst14LVZupISI
RgQSEQIABgUCP20r2QAKCRah+cW892qb9QG0AKDn1HKo6TSNlxjR0CsC0EPMaAjV
fACdGZsPxuu4XxV1S91wGrgxwAifP1OIRgQSEQIABgUCQLQzJQAKCRAvsXjH5Mut
+TkdaJ9AzCQqwyKbXPs4cQjC7k1dPhAy3QCfakldifVuPB4rO4WZSJ2eD77AY+I
RgQTEQIABgUCQLLpPAACKRARqCYCws6Amb/qAKCN6OaVfOSAr5Q4Dxkq4xF4Fag
0ACfT5fXPEN3ebjWLS0JUX/qDEqoK2WJARwEEwECAAyFAkCzC/cACgkQ1Vi8KhWX
TrlJAgf9H1M03L1qeSfQcmBuFUxfG5DaQ/2pHSRN3dmH5ljWbdl8R4VgrvP0QUs4
w5d6bsmcjxkS57PifVD+1t75RpWUTuI8t26V28RR9CpvO1Fw2xT4XaLQgSe4xbHm
vfMvocRgg3TfgqGSiRhsQxYwPwPxMhj2ISXDSaTHsXl38cxRZ8AAVd1S7/9oJ6I2
toYIa6hTpGC+MFEA0SbLm6r9cAg34suh7mLhtzRn4XSwmLbpAiWciYu5NnaYxDVe
8V1HK5jGMtC9nKflT/w1FHppKRtU82CXvxk7Fn1LTXZRSnB0OdDIXKRlIA3ANXNu

kS7S2qtJhqDaDAaAqp0inEfumRVN1IkBHAQTAQIABgUCQLMOaQAKCRCxzJsGbm2
 pEWbCADu+BulQN6y0fK5xHHxBLYP08b5UfVe2o9BhNa4KkiBUFWa+Gkr1FBvndS5
 x235ftkvQiKGFwYyUtdevOCjCSjZy0iaoGgcd76VLpypqfPlvHfnnYDwCijZmzeo
 RzhPbTR4HXILRgbbJ1qOEn4zkt8p7fNyFZqYuYPGVzr9m8moHGPdhod02nrp6u7
 CaLBVpfcHcKLhNPt5f7OCmL/6DUkxAmgy8x68V02ZwVXhgMM5sy67pHRfBub6prw
 n/smkOCOfDpxtxmLc+7kGA5Tc/jUfhiKedeMwhA0IRRqVleTH8wfg/pL8bipGbIC
 LrB7X+OE6RBLowJp3YjoAwDDi8u/iQEcBBMBaAgAGBQJAszFnAAoJEFKbo8RjARpi
 h38H/RkYt+tk8NxlfpHQY01nbPc6AAUzEARge0j7Bjkg2ghiugTILdEXERCi5+xJ
 Vwsep7Z2QIDnIPVQBN6L2Vsxnm4J3+9oOYJhiZ+DnP2ZaA7Q704iuTLG1GmywnAC
 WSGrwk/t3wj6oDE7PTCfv4SU4Ctf1AfM/Ix3iyTQiR8WDQLgS5A38Mu+mwNEeUBp
 fuZeN1i5jssVVZGirNM93Ui2Yv73pDCx1izcXD+UqgBRHUzbbBk6i/hztoqjVKfH
 BzUlbwQ+iKbHEvg6WGoQqd/PQarpqEONE0HyLQkjmLEKaoQ+ZtmM6xGtbFQxRvrs
 hgMrZodqEwDRHJU72hNicyYLE7aJARwEEwECAAyFAkCzSEMAGckQT/FntkX/T8Yh
 CwgAw4ZZ+jvaXUqi0sENdiPdiBmwZFYDSOGf6TQVZ+/fT7Vp7RenpwQILLuPQDR
 fAagzc7ldgTLrN2SrijPe863IjE3XTAiTy4rC0gAEjEiO6aQl2kOhZKwL6G6sPqiu9
 bKjOTrYmows3ody+zLKIYMstm0egL38hyZuxdx9so0a4INVUIIqJ7GuBytX2WSWd
 zt0a6sRYkxb65TXKLw5YdMHEoTAGsuAXAAy1xEommH6svRkd7rdq5E0WnX42BKJ
 UNevQw5d0qtZqnfbtzYihNJ3k1U4/kizXVOlvtQ7Bz+XBMkt6LkmGx3JaRrEC
 K9hUFUaj3Y/grpVmQJnE9I8O7okBHAQTAQIABgUCQLOhfQAKCRCa8Fjji3/gfyyP0
 CACQ30ZrNr5J+PURv21IyX3gh0drTSsEOIv1qtdqv8pSx9st/2HU7kCt05AAAnJMV
 +T7IsWSy0QgAh9puyvWcKLXdm3iSzyxJB7UcFxEcFhxdMxJhvDtajLWJ0Bc8iDvY
 nt7R6SbsUULP+GCr1/oWzbsUVcnAjY2IEzyU5n9Ka8Qkjhguf6wHebgrNXFYux2
 0blt9sLbMDdJoxuF9I3+UDxXdf4gA7bqo4S6KDSKI6RcDMGLZLdKqHTsVQl67Iqt
 tlVKhLL1LJNrQZV6Govn83uDuYp11TzjNVEAVSKSwyPKvPAzhtjDLI2w0HNT0yTXM
 A7pFiaRAqZOyQyh7K2Vach0tiQEcBBMBaAgAGBQJAtFWHAAoJECMDnpndGqL07XkH
 /1DB98vnqmMLaP8fGtbdUkCyeE9K9xm9c4Wp0TBvVtVd7xqKVi92IDHAHMa01xm
 g0bEHP4odCLvw9wxXC19Cr7yYfPlnMVBasRffkUAYD9QPOQlktejVOzA7T3Sg53
 IY06+RXSrd2vPWV2MO8WjB90AEICKXALXHeSfhlLZFLhT1ISVhgrjFXvV2zUuLax
 5yvmW0l8kbtMyPpvCtbWbjfh77USV50u6c3pLuMrfMzmt23f5Ax9Zx/Fuv7IK35
 W3fXVoLzxEJF4V2/Wop6SGOKYucg3r3/yb5vVG3VPfJmoaCayD2/7oG5YoX5IS0
 TUK4Q9e0leE4qr4KaBzX8yJARwEEwECAAyFAkC0pVMACgkQ7sMTGGbBry6OeAf/
 Q2IM49O8E7e3Pm1rFIFsZiEBaUvM21kIdgISNRdK1dfIag4/URFJ1TYaTiUyVu3
 sjFg9gDgMgfbdtN2HMgfbmtKf3fBfCceMAPok5mE2bfdermjQmKeRxNPR2hfdR0J
 lvC9ptZwcl5/skjNbm0Sj1727V1AYi4mG3zeNnxY5su/bZ8mVGKTUCPPXndtUuw
 KVeMO204iWMzaeRuM3IE/Gna6a7sLOAG9qYsS95hvRqGMf03/BmJbA3mz24ZIGn
 RiKUyzNXO+R8eYMI+EBH3IxV8ewEBa/yG6x7xgl+e+AR4jdvDjdo58Gf/PEI7Jjt
 UaxE/h30gHp3V89CIIohqIhGBBMRAgAGBQJAs1A7AAoJELtDm8wUsvfjMewAn2IH
 IGjUpsIw/LNVuVSEF9Oz2fRGAJ9OpytK1FQMMNFkDbhkwwN9rjFgG4kBHAQTAQIA
 BgUCQLnD0gAKCRBRWr1fqVzK5vLOB/4jocx9ubvuuBGbhjzplNFr0lg630qETI8F
 bPwDnPrCm9piNg8SEBQReNtcM82o33W+3pRC2WSLWnsZbc+UDfQZLqaMAFWe+mF
 h4HjQXDxy8xy1YpWFXMEvhwN3cpvzbVm7wCx4bDD76BpmxhGr1jgkWnRNV9y75Gx
 oWbRH52/+jEdvCqK1IaDHlhDjPaWGe0NmUVjG2wx/H+/Yte+xnDsnOnUypYgPR/1
 PO/HKDM5elNYMYkbUgOZBnXhhCS3Me5GBn5qGaclIP5RMxemXeLTH+nxxAAgYxp4
 z7f/47NVCosS63QI+pTfV8B+b2TSHI702ZQCh17pNqHqm5sILqiQEcBBMBaAgAG
 BQJAWw4tAAoJEH5cQ+a3aFYCRlW/H2FWPISsnEnYqbjvMJ8GA05FQJEusciVq8W7
 dv8LLL4HPmiwLta4Arh+GxL7TIL0YEzdAMys+WnUSD6A1qVj7jZxzHim3G6RPu
 UoXUlu+kyBAUy7uGdKuyelV3pN5xg5utSSnpDgPQhS+K3K2KurdV2PLs0I4Y++mN
 3YYmdf4rpqBhRyd0709Z4sL7WO+BmFrW41vDtv3R1whGjEg8Cn/0zdOIuqo6H4IA
 4g6duwWE4Rzq4xyoQ14zhsP/MpnEvvwTDxxv6IkGGT1tAJCn3nYKsh0f59H4LiPK
 sMsLS3c/R2HuaFxAj+p2nrqT9pGGys4C14mNUC2y69/pB2So4oaJARwEEwECAAyF
 AkDFTjMACgkQvkgD8L6ek+L2KAf/ej9glZQkHYbOCADh/Fkv226K97IUOaxfiWbD
 piveC/iwT1UjFPIL9JX1Zl+uxV5z6nZE1NDWaR8tU5aMfQedI32uVtT+zpYg35Tt
 XULIMsKpnqsgqsQ1w0QYNem0uWb9zf8pTDgOgQD2pQn6Y2UqQVRGVwgS2RH8190x

yKKFyyFvBH7ol5KFM5ceJuv7KNH0MJ3AKMsLxVdnRopHQQKMVrEl3XDVWwXZo7Mv
Dt/zOHdWWwUEuuL3uN0RgVcmTD+71FZo+g6m5SpXb+py+4QemA8TSQfeyBG82Gls
G7yB99PEo7vEYmRiHnyurOrBm/PQIag2RpPwvip/Jk76WFaWhokBHAQTAQIABgUC
QZ43YAAKCRcyqy0garY05acLB/91HDMx+v2nF6hthq700659cESMBPOiBxiy7ce7
XNjJ/wt7bbOqcn+odwWUYEsc5YZGrBdgCOMyovFraUHCvO11V3opVVZoALDNL3wt
XQOC0dXRoUj2aSrZkpp+WxT9rsDnGLv0KcmFM3UcpKWvBSwIvRpg9/NBzeEirnoh
9bQXHKfmMmn/UysOfC5Jn7KzTlj5wWg/Y26uBZHeudG2xxHrlwe8xSpAX53VizIBP
Ed50DARuy38OVQRQ6h+6mJsEDFhnSvbFVwEOt/ZjyhRZpkkNasXvBxtFWv9Iyilv
/tcOSADUJcleryIzQWBjUppq4e5HrCgM8buQTimB8Z4q6+SRiJwEEAECAAYFAkRT
RMEACgkQdntIq/8gahCY1AP/UoUeDBJtjV2IgzJt+np4+0kHRxuTwalGdvbLwgf
Rj+GoOEwZfKfCXfAF+yMxSGkIf+/KU2FmHcKDSNIw+/fj+Pzv2SjjKg4MGP5k0n
xRRPbpV6Xr9N5EHKpBsP6X2B9cKTnXRwVBHhBqEC23rutMWRtDz9sRzoH47GdcY
g5GIRgQQEQIABgUCRFM8EgAKCRAYKyKXH4ocQRkqAKDH/pID8abw30Q8w9km0bcs
UaWFjQCgq/v7PFHkTjYnPdVsnCg/LA2X7OSIRgQQEQIABgUCRFM8GAACKRAYSyKX
H4ocQBQxAKCVqJFG5x33jGgZmt7gD0epoVOWaQCg04BLIEgE7BFxh+v7yvBSU6KO
UL+JARwEEwECAAYFAkRlszGACgkQ86Tl1vEaQXGs5QgAr2dePAIXSrtMnSIPVgN
Rje4LgE2qLRplzMrJuChQJZj7ZFnA9iUVZMxWfsJ+MeT9yMEQ26wjtM2wh44Pko
1vIB2gOhr5ROKnfVqH+jCMtAmepezYptjzWLCd/C0bmFdfKwQpRjO/7Gnrpxz7Hks
2szKoTwKSUak+qS8af/Eb34RTpj26Wno35kkKUBMAhp1ilAJu+IQzysXzEv9WcDb
fitLH/CsVKQEpjJdV04X/vTXuWYUthGKEGQLIgJ65EWSsGx1a5pDblpdMqgIrgR
B+DZ27Nx9B4ak5zeHetKUhdXebGMmJnEjpbhWOUXnjJkfuXoQ5PDquUhdTdlj
eIkBHAQTAQIABgUCRGWzOwAKCRDzpOXW8RpBcbnxCACAmqHbxmlYzqRQZHEiLto
vnuvYiR+WtYMB/MV9GMSA1IcOn6y2HA72oSsk369Kvh/3q6A2bSDi9C68ZP/qfqi
YZ8+uiBOWsRIWT2TsPVv6LhZzMDGclp02QAnthBsn257KrNDHRz2RNYXnrzKDLS
btr44U42GW8544S+e6U8SREOeA771LSTsBFc+9fOro9iqpU5szPStXcu3JNOEu6A
0qhVRXBp2sg9+gkdljkZRMoTkesf6snSXSBE+ycZ6s2vJmVRkTSW7p1RqAf+4kM3
3+GvIZ8dFkhfpmR8AXUYTullyFb+ZvKDj8tCe889p09mgHYbR2yJtV5RWIVHjqpW
iJwEEwECAAYFAkbuwoACgkQ5RUoJTMc212ADQP/QiZWZo+DEoHhN/ijzaz1Vcba
RKesy29Ivux7wWcEixPK9T03o3w1pYSVIGTs4FG3qisajK4APjEGa+XNHuaQONA
a0R6szyCGP6h0i+gIneNdV5ALu7+ujiCFhGmWbFlaXjNwGQ7BqBwfhVkl68IXM
fzeJcyBVQakzPPTf77a0JEhpcm9raSBTYXRvIDxocnNAZWMuc3MudG10ZWNoLmFj
LmpwPohiBBMRAgAiBQJPNqMMAhSDBgsJCAcDagYVCAlJcgsEFgIDAQIeAQIXgAAK
CRBPLNPyJ5PPLaTEAKCBON9syBppKfElj/Wm45OdtBi6hNACgjOD9iX7MgHjYnLmS
7L1z1/2tH4e0Gkhpem9raSBTYXRvIDxocnNAaWVIZS5vcm+iGIEEXEACfIAk82
o8YCGwMGcwkIBwMCbHUAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAAOJEE8s09gnk88t+0gAoJPA
zsRMCiHm7GypCp9c4BYRtpecAJ95tBLrOAI0N5NTj4B00gWEF8+QARQZSGlyb2tp
IFNhdG8gPGhyc0BhY20ub3JnPohiBBMRAgAiBQJPNqQhAhsDBgsJCAcDagYVCAlJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBPLNPyJ5PPLdUiAKCdX01glU0tNV04Uv9WgRpAMMdm
jgCeNBgFo0v9alY91IJZ4bGZMXS7mPi0JUhpem9raSBTYXRvIDxocnNAyNnkY29u
c3VsdGluZy5jby5qcD6lYgQTEQIAIgUCUABrGwIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYc
AwECHgECF4AAACgkQTyzT2CeTzy3DtACgxt/kUBD39gJTEICMSdwGwfjNoTEAn18O
Oo/t00a9jz+IbECgtcUnNIKutCFIaXJva2kgU2F0byA8aHJzQGJzZHJlc2VhcmNo
Lm9yZz6lYgQTEQIAIgUCUABrGwIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQTyzT2CeTzy0rOgCgxneSr/AemsLbfZgyUphF9NakbOcAoN5qlL0lhq5QyLI+
QCyRhrvBZX/EtCRIaXJva2kgU2F0byA8aHJzQGvJLmNlLnRpdGVjaC5hYy5qcD6l
YgQTEQIAIgUCUbuAAIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQTyzT
2CeTzy3k/gCgWwKXl37bXzyziUNtwsXlDf7xJcAn1gENwOmupbwOTWjmotJB1GU
+9htuQENBDsmLM0QBADx1OyHXOriU8+yIZEAq5uVFfOSf+WpjMwsr/m+ZPCKxvMV
gQTfGy/591Xu06upJ3N6Jc+XEq/fJQtaNi2fP7uViSHpjCXJycDS5kYiGK0USf7
Z8wk7txq/FnIaHRTD9o24XrHFkF4TutLSbQjvh/Du72jHQBdAeMcGmNkYXHwAE
DQP+OusHspKiVzBxGA/S0UNdHGPu9xkUbzjEPHP096X7cdFugYYP8TArSvNqIIW
My96QbgC2WW4yCBc09MVR5jLGPBX11d9rNGjorbJtdWEOYbDhE+jd2tvUvi1OLdp
srOb3LJA7dC+966Lb7Wp+Vh6iPqRfs4+7IveWc+9SKY5rk2IRgQYEQIABgUCOyYs

```

zQAKCRBPLNPYJ5PPLTHoAJ41BfRWr51zPq1YC59HnY1tPhAVACfa9wBW5B8JtRP
OGg0F7Gi41lcFhA=
=RnDy
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.2.7. Peter Wemm <peter@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/7277717F 2003-12-14 Peter Wemm <peter@wemm.org>
   Key fingerprint = 622B 2282 E92B 3BAB 57D1 A417 1512 AE52 7277 717F
uid      Peter Wemm <peter@FreeBSD.ORG>
sub 1024g/8B40D9D1 2003-12-14
pub 1024R/D89CE319 1995-04-02 Peter Wemm <peter@netplex.com.au>
   Key fingerprint = 47 05 04 CA 4C EE F8 93 F6 DB 02 92 6D F5 58 8A
uid      Peter Wemm <peter@perth.dialix.oz.au>
uid      Peter Wemm <peter@haywire.dialix.com>

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQCNAy9/FJwAAAEALxs9dE9tFd0Ru1TXdq301KfEoe5uYKKuldHRBOacG2Wny6/
W3III57hOi2+xmQ5X/mHkapywxy4cyLdt3i4GEKDvxpDvEzAYcy2n9dIup/eg2
kEhRBX9G5k/LKM4NQsRlcaIEGGgCZRm0IINqw495aZYrPpO4EqGN2HYnOMZAAUT
tCFQZXRlciBXZW1tDxwZXRlckBuZXRwbGV4LmNvbS5hdT6AJUDBRA00JBeSoY3
Ydic4xkBAREgBACBqWM1pZHF5MqOpsxyCeNdxsp8VXUSoReSmaZPeSY5caIV0NgN
cUw4AdSKPOu2jDeRSQNZkUk7+/PyK6k9dunZJS4Dnze5QqvTUgi+rHYnEs+DFBRT
CcMERiSftaP3gDqK3XyWgXDvLXxAkhiWp9yd/QsnZ1+ahz/qACVi+JxdB7QIUgV0
ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJAcGVydGGuZGlhbGl4Lm96LmF1PokAIQMFEDGxFCFKjhjdh
2JzjGQEB6XkD/2HOfwuFrmQUtdwFPukgtEqNeSr64jQ3Maz8xgEtbaw/ym1Pbhbc
k311UWQq4+izZE2xktHTFCJlfaMnxVIfoPyuiSF99KHiWnf/Gspet0S7m+/RXIw
Zi1qSqvAanxMiA7kKgFSCmchzas8TQcyyXHtn/gI9v0khJkb/fv3R20biEYEEExEC
AAFYAj/dD9YACgkQFRKuUnJ3cX9ejgCfbm0bT5x6nuCY4BD2scsMVKV8Pb8An1j
aVbOKRqDjPRrd6FUZoMGWT/3iQCVAwUQNA+txx9/qQgDWPY9AQGHRAP7Bzyo2Hwu
049m44kNFgH7Kkg60SetOcYwZgKVeInEEvBKWCMgICCFh5nHY1q/xv7pQjCBLQS4
tfl8gFBK9s9kyCS3qSNRposFeHRAIPOweGBJxXFSWhdxkAklSoa2x9xPbcOTGUSd
gHyAyIl4DiXmplB3/cOpDSH2hmPwp92+ErmoHIBldGVyIFdlbW0gPHBldGVyQEZY
ZWVUCU0Qub3JnPoINBDARAgBNBQI/4zjgRh0gUGxlYXNlIGRvIG5vdCB1c2UgdGhp
cyBrZXkgZm9yIEZyZWVUCU0QgZW1haWwucmVudG9yZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9u
CgkQFRKuUnJ3cX999QCgmUQdMERtr8TqSg0FRMmOilnHEcIAoJtnsVDKUAkfdeP
mV92ICYIxEtCiQCVAwUwP+M43UqGN2HYnOMZAAQE6PAQAnTVrljiWVWjKinJ3yXJ
5aRuymGUww1KyrBuuR6rK585tPhSDun7ADXhv2irpvV0mJvByXAZGccvkasaxzi3
GsgvDHO+Xa7OB3LV2tBuVc+3gc8wSmLV1bjp2L6/F5j9udR2ThGxLAM22XTNlcdV
gbg29tovg/44SOIRyo5Xqx6AJUDBRAxsRjDSoY3Ydic4xkBAZJUA/4i/NWHz5LI
H/R4IF/3V3LleFyMFR5EPFY0/4mcv2v+ju9gbrOEM/xd4LlPrx1XqPeZ74JQ6K9m
HR64RhKR7ZJJ9A+12yr5dVqihe911KyLkAb94qZUHYi36WQu2VtLGnw/t8Jg44fQ
SzbBF5q9iTzcfNOYhRkSD3BdDrC3llywO4hGBBMRAGAGBQI/3Q/ZAaOJEBUSrIjy
d3F/1X4An0WzfbUeF0RTqfr3BuK5BOZd2zEdAJsEfc2B8HKf7u+izDDf9DuuOKAv
hLQIUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJAcGVydGGuZGlhbGl4Lm96LmF1PokAIQMFEDGx
E+pKhjdh2JzjGQEBtYsD/2rUV2eeTi6ekZCwbfVBu2vgDNpAPmb8kcyjBGZKZuPq
W4kyAObd+k7ToZ39nu7HIikHyI0y3ZrwL+WM5hmFZP7m5LORBd4yLlxhwjWxltSm
Qe2ao9brbeGvU8HdksDVMhxNtBb43MmzFDU9zpcb18aRP1ZdBbdeF60A/6O5VMCE
iQCVAwUQMwWtCWX7bjh2o/exAQEFkQP+Lix5zKlYp1uR24xGApMFNrtj+h+iDIwn
xxb2M2Kb6x4G9z6OmbUCoDTGrX9SSL2Usm2RD0BZfyv9D9QRWC2TSOPkPRqQglyc

```

```
c11vbgLolJJNeixqsxlFEKLGEx9eRQCcbo3dQIUj2yaOe484QamhsK1nL5xpoNW
I1P9zIOPDiGIRgQTEQIABgUCP90P2QAKCRAVEq5Scndxf/DIAJ42mhP1IL7KSLcu
XzLycYhfZMF3GACeMpnznDS81f6WxFoZMk0NX8WJzdm0JVbldGVyIFdlbW0gPHB1
dGVyQHNwaW5uZIXuZGihbG14LmNvbT6IdwQwEQIANwUCP+M4HDAIEfKZHLJc3Mg
bm8gbG9uZ2VYIHZhbG1kLiBTZWUga2V5IEIEICM3Mjc3NzE3Ri4ACgkQFRKuUnJ3
cX8vqQCeMnLOym0UOXg67aQWRLKRdmk+ez4AnihpiTT3k/FSD1D3ufrIU86jEfiF
iQCVAwUwP+M4FkqGN2HYnOMZAEryQP/SViHEK6K9A9kQrFvTxXdpEWSKPLOz1ML
y4pqGJ51qKgrk30b5DyqdOITaHKy6JUbqXa8yYHYIcGxavpghMaNqf1904zakL03
j+EIpgkM3m0kkfOfgSeQDpNS4QecP0ZUtqvZAPdMH7252gsIWhXufYuoXR6Rz8YU
+Ueb4KSZa5CJAJUDBRAsRItSoY3Ydic4xkBAxQOBACpjRZY/ERfR0LKCNI1Gm572
KgFjecAsBAELvmX/M6ujh4nNt086CtUj5ZknQRNXV10Bkumog5C0/sTnXnsDbO53
1CHB/wwwY0rpJQDicyPylz0FuxJLijcMuHquW5fo9xwdu4vlgV4Z+jmjTUGOU+Cxm
keNRBquOfQOE3CInIoP84hGBBMRAGAGBQI/3Q/ZAAoJEBUSrlJyd3F/2noAnAsB
UsEvLVczD6f4yWR0Hr7aW7RFAKCCv30Zh8Xz29ZiePY5rBfRNs5p4rQUGV0ZXIg
V2VtbSA8cGV0ZXJAZGihbG14LmNvbS5hdT6JAJUDBTA/4zgjSoY3Ydic4xkBAWEI
A/9M3nKAv2c5QVved5uhiEIOPt5P93R2JigQJxHps/eMDcI9ZMqbyi2XsSQa6MjE
RUyqaa7MVtoODWamaLxRx/86YaFJ58eVMvlmhPE9zBSliwnRfIP43ilwsGOTdBOi
NWl5QpxgDeWvsjpxcE9QgN3oUSWp10IABzdzRgQUeHwN4kAIQMFEDQRBydKhjdh
2JzjGQEBJkUD/RF80uSrMzdUWgCkWZxpZbLxel7JHyDdb/yt1dZwj6a2UdR4zYZb
uJUiqBVAP1/T9Sp5JiuZYapuOu4xcMVfz7k2u42FUW1YsQp1/iH6mceABdXYjUuh
2NqvH25i1OjQv1awOVp75bSOKUMF+4fDRDb9EV5UkutJG1XkquvC47XktChQZXRl
ciBXZW1tdDxwZXRlckBoYXl3aXJlMlpYWxpcC5jb20uYXU+iQCVAwUwP+M4J0qG
N2HYnOMZAEQB1wP+LA9S3CIngL/shPRsero2O2U0XgIdOTSZMoJmTyQZzOUy4ez
o7ZltMYw38WpPBhbC7emTuuBLD5LOW4/G2RHP1ifB2gZrXq7LG89Z2ITPLylnM
iF+IYHx+ElgLCz0fVBO3EVT3nChxXYndj/utPKT7v7/8k58liosWLg6UmJAJUD
BRA0Dvq3SoY3Ydic4xkBARsWA/9HWzohwzoCupAVpdalGOAaz1og07bWcGHid54
5ziuY0qRU44F0W5P6b+TlclgRxeLlnmWHvugfSx78uthRgRXVVQdLjj9jHZ0sCV
fr1Xq/KtBiHYrhcEjv0O8facLLZwrpYdVNGzP2jlef0iRimVDJ9IjrmltZMTC0
nB20gbQUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJAc3Bpbm5lci5kaWFsaXguY29tLmF1PokA
IQMFMD/jOCpKhjdh2JzjGQEB8PMD/j3//QRFuCrF6bZ+Y2DbuW7Niss9aZ+EC1Fp
ZVgZcW+cMLXXWGOU2x6bt81f5CzDmvAtdgAWAqtbu5ZCRlij4E7mRdqTTPxuncp
bno5tlEiHtWPrJh17wAPDQhSj+PhaZJauSege6Pk6fmlJFd7t4X9US4Ao+c7xoF
PU+BF/kqiQCVAwUwNBEFTkqGN2HYnOMZAEQBAAQAUQ3kMgykHW5VdLu+QIE4tlhs
Zrqz0c5AWtKcmp3p917qbsaEnEOciuZucVeDPQrvEoaleRbbGAZSrlvoZmw8kfyY
5qakVvd2bqee4QxpIVGGldpwSxas/xKN02ZqMYLLyyO4z8Zj7oLaFGtLnooiKGFd
NHQZKPZ7NtkNF6scjOWZAAIEP9wv6REEAPJ+eB/ATOWQ9xhudn+Q4RCP7JNN8yXL
tUIpP+TriSKWVwyxbA2Nia4cm7BLoMXuNvcePtQfePKgQ9VjKly+wcTdi2DMtGom
MqbKxfPeR56aX8GtjAL20uGeUvIHdDqj72nHtxuW0b90NXI2kmdQ602BJc2tdB68
wosuVd2FQXlbaKCj+Czr//uspel6cVTmj5/OYDcSYQP6AvUVKqB48CISUHeAn4xv
SVYdwRx0XOveoovjzO76FAGSgZyjmS3u346epqchopUDIZyP+gQPgnSgIE+a7GJw
aKCWVDDG7A29rZ9yxfGsbChN4JhQwR029jliXbc7+/g7a2hMs+JRa8kt1upRyQnS7
xN9M8vkNxCy1Dcl2s9GrUwD/0QGxLawN03i4FzxWXNVbkoHDnjoy9y6OMHcyCc+
9fpVo2/dLkP6mmM6jDtzPmhRB6sQiiwt8nmPEQNyJ0t2XaCKV7H/0EnzP/gvGkPk
jVanTs2TKVmJ6HKEz71VtlNe47YjexFWjDYC75oL3qAlilVZBnBdFceOwOVXnnFkO
kPdKtBtQZXRlciBXZW1tdDxwZXRlckB3ZW1tLm9yZz6IYQQTEQIAIqIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAXYCAQIEAQIXGAUCP+M5sAIZAQAACRAVEq5Scndxf9QYAKCINvg2tAng
tPj9gP3yds3IjLdQqCaA+t0nyL1p+YfKA7M+kOuGIlvhyInAQTAQIABgUCP+H/
6wAKCRBKjhjdh2JzjGUPCBAC4/X+gbycm5wXEllp2zLg3GXQ2MpQ09hbf+uvzhdv
7kSlilEkDlwe/i3kJGDrELhPwQiMISHHTpRi8qSjB1fiJssOCT0bPc4ZgK8seMGq
kifu80AJZNU9aGa2NxS5h7UrVWhwEt8G5LtMYIQM63h9DqsnE+o6Fcebe5AgMvr5
PbQeUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJArNjIZUJTRC5PUkc+iF4EEEXECAB8FAj/jOY8C
GwMHCwkIBwMCAQMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEBUSrlJyd3F/qcMan3QcesapMg30
ZHO66AkrCJXU5RODAJY+rXGUUuZvkGBILvoY/RRVNZ0PuQENBD/cl+sQBAC8Xvjg
```

```

8k6ZmwcTbymtfdUo3HO4I8vPXyAl2yca1srl0Hg743hI9YTkyrVaS5F2jtQLzOkr
8ivhiRCy4jFGMUPKMCnAWNCT82UW14xPvBrvpNwQw9o91IkuaB0OCu+UWdqgdD6S
jy/3govRbKzkWft8p7prjPYiAaCAa/2Xj+nDnwAEDQQAk0EKWZQ3Ehzi4/xDCiGi
dalGuebke9JQdKIT6qVHFw7IgljTlhOe771JyxNVq3NUF9XsWBirbELQ3/Yn0Ts4
Dfk/i/8fT7OMv2h4/btQKGF6cawrdFLqB8bJicv+use//gWE95+wiXX2XM216MGd
3C8f932CcSTYXYQYYEwnkgGISQQYEQIACQUCP9wv6wfbDAAKCRAVEq5Scndxf6Xa
AJ92UAmSdqxsLia2QHbHRcLfifePfACeO0dqdcJrEkyPGGahXeDcVrvpO8g=
=7AWH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.2.8. Martin Wilke <miwi@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/B1E6FCE9 2009-01-31
   Key fingerprint = C022 7D60 F598 8188 2635 0F6E 74B2 4884 B1E6 FCE9
uid      Martin Wilke <miwi@FreeBSD.org>
sub 4096g/096DA69D 2009-01-31

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEmE02QRBACEWV7eL0shCAA+vdpkBCMxrQkbRAceOs8+uhsaocAai3TCiyUg
Byzo9OKlenJ+bcZHFsbX0mUDPBRFF/NJPfhh0EpkMRc6VKvCHsuvjr1717gcWbLa
ibbvard6cFAAUDXGIn0/hPABtBidFcA4vIb3EQES0PbnXEVfOz1gymojlwCg4/8D
0ZICstqkxQMN+K6p/bpCV9cD/iMHVKnPCD9z9Bk9IJtkDGQ66OQpopY+oxUy9ZZE
yO6Gnf8vDjPmPZ5RcDXu0XHIUpUF4yYkdnUKt9u71SVeDIBAqeFwRgDj0zbYKskA
Py9YdR7bXbDPluuAZyJv/93MKryHAEyr8aieAoRZ5zslRcOUrRbzueKi68P01xM2
H6Y3A/0bE+8jz0WwugB4d/D1qmpnxIHbzWN4S2NICJmMcj/jgoC+p+DTI7TH6Rw
KfTt199A4n/g8bfrI86hOQWNY9I9CcBqxwJNmhlY5a3Y6y81tj98oIFuTonyZEDd
GZmXp4JBDEIYHVVL0XyD6pvFT2NLr0UHWAFZwsiWK+W0IrByWLQfTWfYdGluIFdp
bGtlIDxtaXdpQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJJhNNkAhsDBgsJCAcDAgQV
AggDBBYCAwECHgECF4AACgkQdLJhLHm/OnvuACg499DhQhK0dsl+rDk2l+Y40Ec
DiMAoNVN76ybdrl6bfoLoYddjsnKn9rPuQQNBEmE02QQEACo7w/pluz1jhyXiKmh
n6/LWwQNdl5WT4E4DSB2/NmiVkgTwyUET1nE4NyOVJWeHujK+PxZbtmx70Ve6J
niwxv2NeWJ7EkLoeDTrSBKfRCqWRHpbN3bSUAaXiWU9HeHMBGjvvVRg86gzzrPKIG
I5blbT5N5QgQESuvS5eOgGZLbUptNIGwA0hUWOPN1YR6584XGeV0N18GzcB2Xn3
4Tj82lpeqF/iRY2VxZU3EcN4BoeDYcibPygA3521jWvPOnC9/uqeY/RsORKvyLsT
CsEx3pRw0vhbJ8me8WkFPwVczJNWqdhEjxMm0NS9FyBDRgXTn7cROJiuonrGWtY
6HOEHIFsClzCTfXG0zDaC6kc3k7g4Xl3juzOL/mhDjnbH+G6VlqfHb6KP3YZnU5
fXtwFTRF/AFDv58m7PFGwAWjIU3mARzbhdKN71FQnp6aEdWiy/3ZyTAs+En1RWgR
bHEO7Jg+55V6pH/Cn1p/aIXYDOqIp9HMi9w8nxM2mFt55MiqdUX4RkPwxUdy6BPX
22LxmxYBv4XrdQNbwY2n7k8H+wfQrKhP+oEKM9WFLTXpKpf52xTB4svJMd1yBZXZ
FJZSArffj/Ql2HgC37V2HcXUOlVU1K+tan/xY2NbJmuetMU7N/ePUWyi4mg3Nww
EzUpR59KjrQNI2if2qX7yjCB7wADBQ/8D2LYxz9SCqp6iebELuTBWbHtBx2r5xyl
Z6CuDyjHQy+LOW2D2WEq3b1jI46HFp5O381jKNDJxx2z6o9E9dV63wFbGWIxoAec
TEdbtf5NBKjFSEtdSg8xdaQa/8FdnTm9EK1MV3C8KqH8e1VBGaHDOIPU1t9zrhO
Nc96n8OC14yk+VldoVycqIgdpta4e8jR6kMGLICXq4Mq6XR5Uoo6jSab4PSEC4
BZDE4WCzbrahrsJGK4hVmpzi9ofGiQOPf0+XUWG7Na6HyW4GJPohVmjJHyjwc4rf
bHtJTU53Hk6S10HHYwbRjZlYO+08KrybtvdzXgTv2C/dYBmjheN2ylKmaXYo6bAa
GcVmW3gFEUTWqd8gQtUJzL6LgreUjuY9xv7Z9nUc7SL63XfAjs3H75vavNWZ8Y/J
Su/WuKXKxkJDLwzcKHnUVoegEXe0Q6+Khe056WSJ3VtF8+taAksN7RRslrf1MmVt
nVag81z/1UvOwNsyLVeucPnh/8LZxD3plUvscKm3w7rsuWiQ/Wtn/NCW9MBeZuxR
QAUnfWbvHPBo1Dgo1essw+Q4crMGAprk/T8/kPuxrHQ3ZydT0e+tt+noDCxcLeoP+

```

```
oqS1A/Za+idThWujkwos8clfyW4HryqAejrFhtzhfC8ELkpkjq0B7Yd/8Zv52O1T
haaPTkIRPcuISQQYEQIACQUCSYTTZAibDAAKCRB0skiEseb86WULAKC5M2ASX7/v
bNgnr3BzKKDpkqosACfcKvwwi1c4AsPtLPxbySr6dUwhlg=
=S3Qn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3. 开发者

D.3.1. Ariff Abdullah <ariff@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C5304CDA 2005-10-01
   Key fingerprint = 5C7C 6BF4 8293 DE76 27D9  FD57 96BF 9D78 C530 4CDA
uid      Ariff Abdullah <skywizard@MyBSD.org.my>
uid      Ariff Abdullah <ariff@MyBSD.org.my>
uid      Ariff Abdullah <ariff@FreeBSD.org>
sub 2048g/8958C1D3 2005-10-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEM+MioRBACp2lgLXXL1cIqZ8sdgUMaon8gBQWTn40tjTV3N6GtR+NUYbQI2
Fcg43aopA9VVoeVyBICSAyailTzZkyg1XRDqsjz9BnRWotwTX2e26ndVgsUzmXs6
NjBcCYYNfVQ09BN3B05FRIPRpeMzCkZCFmWJCzjAYBMg/60fSia2In4twCg6Pr9
Bp/eR5Ny9z4WzpIsynAt6rMD/1pDoV+FbZ6iw80Zq7pdyspPdPCRlzXhYsoe5uTX
kjWRWixctbphxgvMheQWZNPNDyDo/YvuPa2qtrHCDqRYSgmAHPC+NWfyoJhCMjG
WMjcW9wWZ0j2Oe2uCTvfierGKF8U9o16E+x6tlc5Cw2jirPkwJcd70W9SByrgIdv
51bNA/4nBw7S9grYcnKChYu9mGMSAixCXzMelVc043Y2SD1NBg59ZnIaSkmRyD6E
dCYRDhQeF2CePV3ZhlXDxOm6vD214H+9sQ1TRIEP/ARejwJrPPRO+plCf8pLDgj+
78Kj2OIewC+ziMdXyk8W91FhtCCDXQgDnf3ND/h4IWTzrVD0dbQjQXJpZmYgQWJk
dWxsYWggPGFYaWZmQE15QINELm9yZy5teT6IYAQTEQIAIAIbAwIeAQIXgAUCQ1EY
kQYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAAoJEJa/nXjFMEza1FsAnjbSH6NqUl+VC42MGNYG
6xGcFjoxAJ93L2Zf9C/ug6afFr4Bh/HoJbFiOrQiQXJpZmYgQWJkdWxsYWggPGFY
aWZmQEZYZWVCU0Qub3JnPhogBBMRAgAgAhsDAh4BAheABQJDURiFBgsJCAcDAgVQ
AggDBBYCAwEACgkQlr+deMUwTNqW7wCeLHdcpasWMJgoqfLIM8PTJ/UIZ28AoLF0
V2UMd0CdWCANmPNdZcME6jietCdBcmlmZiBBYmR1bGxhaCA8c2t5d216YXJkQE15
QINELm9yZy5teT6IYAQTEQIAIAIbAwIeAQIXgAUCQ1EYnQYLCQgHAWIEFQIIAwQW
AgMBAAoJEJa/nXjFMEzaMs0An0gHq10v/5mnLWB YqmwZ+SnZNCYbAKDAtPca6ddQ
7jdr/lmi8XwK+b1RqLkCDQRDPjIxEAgAudaX6QmUT7UjXmxjlnR6wdDT0BDCu9H
ZJuYt9Nf5V0Yd9ExfhrKk2YoYoW0790gka92R7uvrs7FJiu35KrYvOUjmwobuVf8
Cg2fQqDew0Lj/CD0meEduZOS4moxv/5GcJc2vsQ1BDsRwX0DmLQYXlaqIsRSo4U4
KxWi/zZC5TF1Iwo7JyGY1Gc1SMZuWeZC/qx8bQxvLx1q3qyZybUtE2WkfqH0bI
/XCpN5kxDciq/U1IP0H2pU/Md/OAvylKID6uR9yPh9kaOOhcvmOID9oWIMbE8a7x
eAQ0QkEVpoexA+5DbUarPzjqUprpZCYdaE8s7Gzy/ocgeAYqiGQKwADBQf/ixph
6IW/Be5YFg15+9wZ+1MEszXw9pZnkLU4Ypwz6ksNjrbpHeEbDk45kw17pOL+Ww
Yie5tA/b8ndzoga/qyaOa7IH3b4pA78GMhGd7gSzrziNkuE7Yc3WNqjpRVYmVgH+
9K0rjJaK55hhKdEGj1jMXNXAXiXra70DNWZt88HLs85goWm7vnnsiPBgOVquYEB
/q5ExD/E46Tkx5F/K102LyHTcyhWsUjksmoEi1O/wxXOAXi/GM3QRrkBF7voaC+d
Og5pxQXsftoXsk5fBEDBD1iCqqs1m2IJIUwuMxVlcc+IvD/eYejrtNlkzh5NLash
evj4a81s2LLPh5qd3YhJBBgRAGAJBQJDPjIx AhsMAAoJEJa/nXjFMEzaXHkAoLi5
OZgXddFLYsXXnK3iwzYho2tAJ0Ze7tHvJd2md4Vsth52CSBYDEemA==
```

```
=2tPN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.2. Thomas Abthorpe <tabthorpe@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/D9371097A473C990 2010-05-28
   Key fingerprint = D883 2D7C EB78 944A 69FC 36A6 D937 1097 A473 C990
uid      Thomas Abthorpe (FreeBSD Committer) <tabthorpe@FreeBSD.org>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@abthorpe.org>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.ca>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.org>
uid      Thomas Abthorpe <thomas@goodking.ca>
sub 2048R/A9484A518CA60EE0 2010-05-28
sub 4096R/6E5336965F6F299B 2013-09-30
sub 4096R/D3B28F7B07A7CC00 2013-09-30
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBEwAFaUBCADK/ckqAyZCKPIHOq+LyC6g4OHupuz8xTZLbtqnFcsviFSmQZFf
fkLXOdUU2P3WAV3EbSExFzzCAwzNOiaocy2r7iCnJFKIWBUtc/7LEAQSgJxu+g9d
ikS261W6Ugrd8hKePbH6cn8vxnA3CqU/bUXu3taqwlxDbyLjaAPFnNGjXDFNWZR8
RDfoPKaal/kuLd/uEwSUcTe12qLYff2UkUs7NmGpaOgNStnJR2DPBcnUmZFOndm
/mW/MXWl+GLurA2xsNLMghzcvz/obZeGay7Vsg5oiwb4Adcyx+u5hwDKZGIYHze
96Y6P19MHfEO/WlaetMOvHMCGLb0pRk+a3wFABEBAAG0KFRob21heYBBYnRob3Jw
ZSA8dGFidGhvcnBIQGFidGhvcnBILm9yZz6JATgEEwECACIFAIB44OoCGwMGcWki
BwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJENk3EJekc8mQ5b4IAIITnZfukBgzMNjt
0NSMDEorUaVjJpdXIdj7gayarVmgUDAPxJz8MprRT8r+g00pOHBAqW1cFNC7uDox
ZGy8h0B2eXDvqjHSwkEuYDLusj43Imrx72J4uK+Ra8BBZjFcNN+9h2hUK4Co/Jm0
Kw8ddo8aPX3mPB4QmQeqfeO4MvYkwyYfswqSnLbPjwkkfaranzJNB3y44byTwmn8
0UeNHuJJuKU07nN2LL8WGzU7GNJscH4PU+kbipZrEYdpj18fBckldX4LYDAnSFS
+AkJhHvLWl/CEmZlQZxkTQXIfTxqx/mNWNMvZII/iRTtQpcBqQmX6Z36Urs70ap
1cF546aJASAEAEKAAoFAIJKcDCBQF4AAoJEFJPDDeGuUajh08H/R8k65yE9h69
uGIFnyxJ+XELxG3ruMhUvRH1qu8Beo5+LSiSKYqBOAVXcogIRLQM5FUJi60czwdo
/M7/U21kjlBzc9EeKkPngNuka1GzqTervSjXo3JV9f5XcT5Ccsaq93V4xJqu0TZk
5cKjBsF+rncGnzQ49Gjq/HWCeECj8j16wzA+uCwjKgT5ThGTPanAWUGIIUSwz8C
w1Rh1r61uRvpqf2JRZHbhc19i3JAZk7r+wH3aQowTS0FRmU5O2V2H5XFysy/QH0C
Knf6cHII5yPflgbOdYH1xLARYgSSxDqg1FuXXWm0f0qVzZBRpe6CnQgCYmFQAw/H
5EVJxAc4uEiAhwEEAEIAAYFAIJJym8ACgkQ8cUWw8g1I1Me5A//YUDBd+EJAwQO
XMj4TNWgsoex9qVw/L78p4csSZjw5Vq+aA4AikNXkskpeofX8DCPHZxYazHVk8JV
WAuE8vrmWnUGAuq2gw9OrvsAp6FhmMGpMOLOsbJzX9oAHPiWohfFaKju1k8FNZH
c+efq6SdtXfAQ+OWyNfYYb/h87uud0z4gc3Z1Pt8HrEQd63SteGkX/En8WwTP9Qz
NKLsZJPe6TN3qSbcZD2J8rw7vsQTMJZ2pNsIdiVG60dYR2R7ftE1bB02Q5E2QXSt
bvdP11/3xqUrZBjOhij3OSwxhNYwFx4eQE424PCpue1VQL9Ih1zyzRanSGzMSzAt
Ah8g2eOm6Wv4DDNF+Uld9Lw9n7uGu5rTHtL2335BVkeqBnhWxg8pMNBRTyWacQM
EUQmtrhXKiNiJ0p0MBkmYwoTS1SAqbRzRwSva/8dsxc7x43XcL+E5E3iPin9UzVM
JAqbscDrZvX3Q9iwTA3xSVsqUUDHB7vBjJqwrNHt+AficoYHTa2P0vfmMliPE+6A
oMlyTV2RBCsAr7RDMILqnaIPLbpGG453jxFBOM73eugatQCB7qDm5E4Als/WGVZ/
Vq711V9iQtnPR8BZxHv0i8X0sJV5kMXBVzqPLA1s9JNzq4/gEmQr3i3+SeJXkw4P
JG+TYbZazfGfWrm2uUHHSXZ7ym4RuHq0J1Rob21heYBBYnRob3JwZSA8dGFidGhv
cnBIQGDvb2RraW5nLmNhPokBOAQTAAQIAIlgUCUG2nNgIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoL
```

BBYCAwECHgECF4AACgkQ2TcQl6RzyZCE9wf+J68Y/U+yEezX69qz5UmIZFNcQZFR
gt9jDRFma8qqOgNHl9T4Rt0fVvEwwYV3G9Az/MhpU3tG9xAVLY+kG5kaUC3rFctn
YRMNgl4rqz+5mHlTh6l+/UVtDD06EKXO89g4rd/7MBI xv+YxO7NiUV5uXha7Ow0
PRRjL6ECm24l/+IwWGccRHOU8hXgalSO8Rs0VeuHg4KvZnLQkzR7UbWBj43rA0A5
999hT/Ct4KM1hecaZaMyKeoYV9dtkzXMqdPPxOK+b/FIGO6LbrjynXEiqTlIk9V
klCOuc+p3sy5NOBYKMQsEYIN7r45yaiOzY5taG7IUsBJT6dLhwuI5v1sjkBlIAQQ
AQoACgUCUkoJ1wMFAxgACgkQUk8MN6C5RqOxegf+Lxt6jPSuu/1U7Xi9qNYD/u/2
BQYJ40zL+vTfBwT0sUD2DdfrpG8f9kKkqTNkgJVZwNa2RaTCYbPKzKFk5OYKv+5
chb/aR9RWqzTJHDDTcznc5BkMmn2t6bXkTOQzhdxDFrarah4qKnzRlidGRl2lYq
vvDSG1o8GYxYoCuUYFbs5fesaxL1pCdwvXPyswIj6q0XvOZOI8n2Cz948ZxThxX
haSVQ4Jjsj/3VHWYkg2zxhv7jQ8ashoaNV4q9a7SgTR1SctJxrvmw/On+rf9dYdf
g5jCzJ2h5Sd7H+Lfy/L4Gfg8xKYT7NVE9HXcBFzGyCrub+kLbxzk1jxb5Q7FfokC
HAQQAQgABgUCUknKbwAKCRDxxRazyDWXU0yTD/9ICEY2PYKDMXHQenpsdQYYrbjH
7Arcmofl6V5u1GXw1oKDqyUGlcz5mCRChbExN8FrlXyPP6fmsNZjdHrSner4vsU
B6Q+6VLl4mwby1dyLBDl72oSwLcGiLkZ5bVA3zbu9IloPC41r6Yrnm4C04M3Hpm1
sQDVgK8Y70QOWphNQHWvHlp6cwbxx6EJGyQfmVesDidOgsekcn3/c7wcCyQdDZVW
cqB6FmhrDaGsmBG0nEuzB/nYeeYohaAqb+S/aLwdyJr/KXE Vq8iaBdHPYJhnbFhX
ifGR1OIKHPbzfXU8DRZGepjFjvMd3GREwyeF60NluqgC78ulgy3zASLgHLbHlix
b/49VZCHYgH/FL68Arfgy4dZtdRi1OJLL1rJWwkNIHwucG12WF1d96++NP6N1W
UYlOc7LlQOPxs/QxulZ14dFFxsgtdApcBwCw8Sy0JOfz/HwVcdbgAx90XRnAWB0c1
i7wVlQuIBTh1grTLTLxLD2CH7abbT4/RjiVeGBFL9CXPel/unb1urrQm37vvpj
9X4Odk3Gh5P2fiDcSkau9Wis3026f4ADhZ70JOMF6zqzBbL189HzHpU/r2QmnP4H
S9xPmbjCekZEOn3Y5YJ1c752w9wHB+KO4lWMQ9NhVMX7/0+QcPolktb1JcpRGU5u
uWpGvPMX2KfguTdoNbQ7VGHvbWFzIEFidGhvcnBlIChGcmVIQINEIENvbW1pdHRI
cikgPHRHrYnRob3JwZUBGcmVIQINELm9yZz6JATsEEwECACUCGwMGCwkiBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJQeOEOAhkBAaOJENk3EJekc8mQ3TgH/iICZ1HIYEUS
VLNlSCMwiNO1Pgk85aPsvM0KNi918b2rV7VmYhgZhTdfG6udzZSK/0VUIE0ruU0u
7n4GvKKPxtwajzef8apYKKTjKOZrDbeCnth/GkeSkuKO+Sh3Vh63KzqQ9l078R/
H4lUMWX1d876VgiLDlJfjiNYMZVeHGRiMgxsrKS+5AC9WN2Q5bhEjxSZZ4xSLQ0X
lqK9ivzfn5zfBgjBydTjJDB1JrUKs+eytbEq3D0rVkXftikU2cFUiitK8LH2IXOa0
szTq3z2j5mv76+Rlk1mfufPv4He8sdUce39TW5PtkBmRVMsm0lMC6+DGyQcur2TH
iItjMWNiANqJARwEEwECAAyFAk0CU0oACgkQkFeHiYnYVH4Urgf/d8POJ1MphoxW
4K+XgNKREnFPZMtubTejBY0AJZlH45XuyP0ugvppjC5YJNk+kqT4Oe7zuSN4018
qY7TlAomExJ5oYkaC373E1v9oQYEmoj1/HTlibxolGtrKz+oTAJHRf8dHICLbVwGgB
OCOAK3HEUAEpDi2sxBjjGg/PiiBoGnnSKH3Jd6mgSt6Jrml6XwzvShkanKgmzNqn
r6SBvMcd+7xsJcApJcvBin/Ct5+pGzMP1gJtCfVnNqgiTgtddVQuVQi8+Z5YvwHZ
N4ldTkZwOszcdqelxtu1es4Ki/TIepzbSHXjIBciwix3GC0wku6Dnlo2aMpe1fPA
I99ZKEAz4YkBIgQQAQIADAUCTI0kyAUDABJ1AAAKCRCXELibyletflbYB/0f0WSo
cRYA715AbcpMJtx8OrKglsvHZNbn2sAdREyxQ/Uuir7qimKf/Kwh785cVmEX0wT
obc1DkjojmVQSIXpk6Er0DhPFjwVNuWz9jld39eTyM7pLY97+uuRgm1xCXjAnoc
a6XwFKQC0kylBmQ7kDe7CXZGNDWqfaw3p0a5RVXvqsOhPI3FQJjNDXhytCchdMVN
CZntxRXOtQpcSZNGHEBEnoIWbKsd+ob/skUN58FGjH2AMF2gsXsADzhgYSQYxn/
nVhLflN60V1JY4v9AsHvr4w9rvrXsmslL664Wuf2eolRVf5Yx/v5AqH1UjhMGwac
OkxB0UDF+9W6CFsMiQEiBBABAgAMBQJMnvDfQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618xTMMH
/2HeL3j/h/Gf+AkfVhNzGGZW32Kz8pEFNCxx0T/+Z7FifYpwUuuJ6OIKJXoXFn
K1H9CXgN8JTrnK2X/iagGETHxf4vqWq8zL5LdVL2eEqfUCUwemIuS8E9etbkF3
PNWpFtY08vZdHOv8Ug++6lywbi91oA9qZq8dRao03KfJnh3bjLdUY11TypoHWIKj
xkIx1Vyt41Jl/oqs2mZn6l6lS2skyHjQTYH9s9lQrJzAtLbPs8GzQ48Ta5Jow0tv
32hUKGJvhRui19+tmdfiq9AZnczOcYAFB0V1ygYbXl52O9tYI4W8oy1GEDjuTiBz
ji1Uu2cGikLjYmWu5ZGyTAWJASIEEAECAAwFAkywFHQFAwASdQAACgkQlXc4m8pX
rXyStwgAufFpDVUCO7t++1pLgv2gzxCbhkLZLjbdX0XRvNwxBVjow60FdLsoL7R
Dj225iPa2smlo6qQm/HXHe2k1C60+0M3NMdgosJYygeKXQkd8Lvd0rbvxizZrNzs
HVXBzGn1QYQbKORFao49Z9qWg0Q/zeyRh1du83kcFmHynMUK07eYn8Yyn7MdyRmr

QPM5f8+mLLavfolao9iBNM7yp5kxX0xOVx3BGou2VmKsI4RCijWRQn2jguyKul3T
 X4vWeMoMuLbWRMzuj9Vx9SvNfs4u8uE1JOGV1KWcGxV6mHD5d2jX4f9HFBwhKBB
 QO2UKOT8aMhz3iFcRNRhiU2L5bkjuIkBIgQQAQIADAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRCX
 ELibyletfCwhCAC31gQ+EqPfie6PAbDIXRJCZgWAA6o8leGLzhAvpLE1qVQOWAK
 Crv/vbbNmtSDus6A9JpVxZNXXBiu+9/s933FTzXlmfZ1k9FCsy1eBmbLj8v8MI7K
 HILLDieIwtOHgofN2Ajgq5eJ4Z9sIdN3Tf2LAWJWsh5BAtaNnF4Xe2TsMfLwWqUc6
 hvCegFwK3QloxKCbW1q8xESSdqSXxldJdVvgTFW12cUj4xecD08D3RYQH6llQ82
 HPTmJmgKVJpRjBlYx8tAeI9pbz9hvYpegWDnPtPiwz59W8x67jy07NvSPPhFjvN
 mJUBf6u5YJz3rZxvXFZuS8FV26+A6z+T3UMqiQEiBBABA gAMBQJM0ly5BQMAEnUA
 AAoJEJcQuJvKV618XTwIAKXhkpzeroYi6ORgcLb6uIhLZTxygkt21Ba1BqqUBRo/
 IMSkteKi19MJ09eLC7qsiEhLDjS17ihv5iQ0FvQ9dWYXnmpDUeyDvx81i2rOn+em
 WeihqeVQyubq46uFuvZdeSBIWDbu4EPx07OJAC63gXTYpgatwqxjhl1raZ4bBB1
 9zp2Mf7qcS4lDa2B0bSGI/6K/jJlQdVdtXBWw0nalEb0omvF4hZQRS16HMPv57NI
 2DuAogGEXgnjP0cbZxDoFuop2z8fYm61o63izVAXXO1czcXLxptoUH51cKimzyqZ
 vVkmFmimDH7afV8k1Baul3fqDpEznRHYb5QKoxLCquJASIEEAECAAwFAkzhMOYF
 AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXziQQf/d3aXK8YHf2XYOk+MbCbVJIHVNdYkeb13dX6H
 MBQgnhtO2MdDwDnwccFmp8ene/fgHiTeqk6FrFmm05v1pXVU91aKNa0wmLQpEhY
 Wnsj1ZncS9eqAO21fuUItgCLbE42XEdZcwi6hQH2plYX/MttgdmbCM/Ddyba/g64
 k+gOQK8ZECU9mpTdhMGv55Zsat03zYZFCJN5H/QANZ0l+IEp2kTV1HKf3WTz+w+R
 S8T4VU2mmovghWXhLZb/SxRC5d5W9FtA+vifaUkYH8mU5MbI7nu6PiyGLTsTQH
 lb1I0Jjn8JmNhgqdm0TgELVpvpv4aQTGFLLvBUM9Dz2N9sKOT1IkBIgQQAQIADAUC
 TPK3rAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfEcUB/4y1HuVznkTIEf4WMKPVsaV6dgqHYfP
 Ta0Xt8AI33Kdlj+H/Z2pV4uKjwUotwISAMZ0qxQsJc4HY1BqG9CZRgtqokO6HgmD
 iNAngLqyPQVgeemslvbmvyTAVX15pLWfgw6EIUpeXd0CqE+vsZxRkQ8ZKicHffVL
 2p12+z98+A TxH4ev86t6bqRgu/Bz2z04b4VbyN65a6WcqaZ7nj+FGn0p4NLU5+Pz
 aGBQkVGoJWL6r5+VpNggPOynwo0frotolbDAzT4mUt/rsDjdtmrINfv218mUgHtL
 WqolXqAiJFUGdOrC+WmC8ANhD1ncnPGobiHK9Q2oDusLDLJVKnZlhXriQEiBBAB
 AgAMBQJNBIMwBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618CkEIALdMHvipqzmPamS3lruGqw3
 urRLJfl64szK3i8JRjzoYwaQwC8OqBLAGiAJoWUy1aOsfp/b0NCs/pqhcOUhzqGJ
 He51bk4dDPeaoJ/rXXDoBn5LMvFHQYtm05ElmFda6YsMqF33mA/PGNoJDqz3rUVM
 6nZFRd7JYllkyt5MIUYat7djjA3yj1ow8jThmsUljp1R8v8DlyMa4vIAef0Enpl9
 Sm77wTHsDLJR700ljnclj/NwmlTfdetbyxxY10MK7sASZcACCAU3gRMbXqMRXz2F
 SvkBLki0rkhEebEIXwSHAat9D7pimR3oUNn19L1vQoYeb4gd06J33UziWwXIG9mJ
 ASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGpGgAil42AsxLUC5xelyY
 NxcKyhKByj1yKKpFgLfKfY8ugSSuW73r89vXHqzJy1X2kQd9VgTHgVJKzl7yfcZ3
 ST7WaZ+a/UNJv1PaBpg0V86PZsKv5gScyK1gNGh+9EjT50FLyi3eVXFuzbmWP501
 SeOP4Lx40RI/5A6YDNI/EVZ4UgMwY0yUsz7DMxN4O8Mc1sBOof7i8B8OcwAiNRts
 3isugsgYEH7RVoSJRv6kdu/8dZhNRPS1y+wyyFut6zXj+Rt+6uqSorBNAQ9VwKZI
 n+Gzhvj4U88CrcWZdFPK9UjpfHfmZKqbF0dbUfpTbSuyuB18W5zmjyX0vKPN27HC
 8I6snokBIgQQAQIADAUCTSbKWwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfBhjCADKRCHeAnJy
 IZz5+4yOLKQLJ3GnWLG76AL1oQL6NVy2kVuf3kdscPpKmbc3D5AUMJZvVcRcxQZ
 2YR7Dqgmth/+Yxq14JPODsN4USnwKjMjFe/Ykw9j9s773OWil4m4NwewzGadojBDe
 KNF2zvmsxqoebdP3v0V5HcRwUodJocAb5mfjKbjl1qOFmV3DffqVvQuuzILGaZpg
 luOyZNVIBMs8vmmirfteQwXpm4tlkDNQ9uUwArPyeX2xfDZ5ETWx6KuJuo5JSscU
 hxMCPy9FXSVtu8qizwyfPU5X1PJSfcYVHmQk6vY5ifPGttcxqoCHXKM/BdzEJSGw
 xEi8AnhQ1jJbiQEiBBABA gAMBQJNN+9SBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618fN8IAKpw
 XVJdzPixBUV+7u17zTB3kFg+7+kHyIbVDOBgzA9MmpKs9y394iOpSZTviEijqvhm0
 adGMKf4uq2BDAYf7s8etFowlz77zSd70NbbjuR/44z3/QuxJPE5OkmQNGr6OkC1n
 JT5tKO/RnE0pl7ImfufjSalPBjff2pERSZRE2hfkJuJmytaNhNu/4/suFwoys9nq
 x3o+c9YsIrMwK5Z59Na0wrexWOLCNh8E4IPGmOB9fxrym9NQ4y3ItVkvav+aXvrfV
 AImeDaz0vd5r4aKIDsmqcc5A4A2ywf9Ccx48FYefSwszeSahqLBZToJIA621Mx8sl
 M1v9WTglj17gBcoy+9OJASIEEAECAAwFAk1JEuYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyV
 BwgAuiYPJa9V3xJyeHls1NQYpQXZflZio/gFzr29KM3bhiY6gB5nROcFb2NIkKj

B5utdnWnazOm8VDv8a44cm2yAGmZHWZTiYCVT60GGNRukXDeTqfsqcW+edoeDPsg
ueEkUOGFzLmDxUR8QNWbzhy+yzCE3CQt+BnJURk2OvJvK12vHt5gsYQtRtyhyoyO
vlcpqpl0d07zf5qt3RUL/nviCvodHMg7kWFESd4v9mHIOCI3K0MnfOIUztM7lh
55HgR6U5RJADS7ncBdlhtHaQyWt8aD8xhomN9XyhtixpWSFxFkAsMQopy51si8wm3
Es1IYrL27HnLfwTyiEYu1nxMikBIgQQAQIADAUCTVreBAUDABJ1AAAKCRCXELib
yletFCrCb/9xAE09KPi9kpy1hRuX6EfEXpMsIckVljzEPPLJN1b208dQ0JLyrq
BVNFZU7G15X8XINt2kqdv3ktnSIRkWJALzysq7cYEJh0h/3eBtw+QuycPVKukmFN
feMnV6la58KJmY4oVnW6paYj5EjVe0wqSY50wm5znQdoVHQqGd54FzFCsbf1RUt
esK5KjbfNS+4SX1yLFeRu3lflh+IADoG9OI DavCIPKXLD1eztD62JqtFzNBxGoVYz
IHQuhmAcJqoe4UmFSPNI2CC60eISPPEZu79VcxReI+b3MTQtdKrieQzaMRyDUBHZ
S5muTOBiR ViGc1gLMykk8nve4rqC1h4viQEiBBABAgAMBQJNbKtMBQMAEnUAAAoJ
EJcQuJvKV618qoAIAKT8ibgjsYOfX4kcZh/qp7r+S34x+efLAL80aX2rOZ7Wq7p6
PRdgPWSUnwoNpGEx2bi29I0R5T1Dh4K7qNwnpt3sDEPFym+cAmtDnD/hi/XTVyK
kkrEQ1XLdd1oXhbnEcB1ItSmdeSOPHDRbxbnNRFghZ9jXCyUITNLYsf01JA VwwHM
TtEuLQCIVcYk5Q3KvWC/lpSIDjA5GXzfdAewatUeRpn0M5TWGPKgYxn7mqriOPr
PF5TvD2w3+4eoGbrfXb/ksbmwsLDT5S7xfo/nK+eO2Tzjz4TmK3pP/1kCIc6nN7
+Hs44CVMkxm7YqDMMCO3EHcpx4gvN1OpoORv7H2JASIEEAECAAwFAk1+aHsFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXyduAf+MpBqReeo1/67kywP214C6vaJWwkDjFvmmWqhkiG1
HaVJajXvkvQfs090G7aoTvVvK10DH4hm9f4VHAv8AGFUdYB45T4UE0cjZIs8tLO
MCwfx5QYk8DFZY7fkiWrN6wYtWR7atQpijBDRu44jQU3qZSOR1D2MIHID1//CYmx
AwN/ladsuyP8LuJf8G61Y1FIHMPdmraakoIR9TPNVg6816SeCAIWvWzbzg28DLq
UVZ7yqMsbSna03SgcduririG8k/tCXd63Q0GDIMXvK6L2GlmWD9qvgEB+Yq+3BaJj
HAHvU3CXpaYqCcYvH1MUX7jH20heVKLv5vEaWwQfYNdRUikBIgQQAQIADAUCTY+L
+wUDABJ1AAAKCRCXELibyletFKZPB/92ktZsJEd9FnWf+1FD5/w1KRoQ+qAE8W86
mWKSUsUvk7Jh2lk4E2RAIJ3MMSjYkYXIZW0+IgKHHMd17aJZ75mwdqmJnnH7O+LL
mVecej3R8r8bee12qb0WDJrEfdqKlztLXcm1EnP++JgAd6f4Lnk8PJlaGx58VKZM
8IRg25axyStpmlZk5/tlGKNwmiHXMyP3v8PTLe8NhUEU9YRmW2P1pLCtG/KEUD1
PSYEBwMzPKsJfJo3nV8qsfxiLTKUjDj5Zby1dqs1i/s1687eLIQRnOs/0Q4MdeP
MZuEH62ioFW66WNAp9rjZIJv0ysjWVfKRFzb1u4mthVjRD4MAPmliQEiBBABAgAM
BQJNoVcFBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKv618viQH/00+DBPxxDM6m/6LYW8qX7c1PF4
yMVv9EPEgr2BDDFzLCowgRisV+2aTqiTNA23ddUlxryrISB3W+wqfaAGwhdNUrTb
88hnrRRdhKw7ctNP4p15jp7VYLLJUyht6Pjck1JtYDHPH/kOkVUvRXU84SG14w
MmGjHwSL3sMEMLzWnFQQKDBmJf/1BvOSOTbLQaVQnTRQ6AIWEiqlyNm8ebc9qdk
Ggx5/bL11Yu+neIbRlMpAlqhbE2fAh6/ml6REmDqXyT88N7bMLXejXwGv47dct
0Y15jx/bVgw7Bez8VWMR3K9FpnjrN3VZZwypCmPcDEgXzFbmtqIUy830QjAhwE
EAEKAAyFAk0XBuAACgkQx0bPqedPpLBCcRAAuaAg9Oj/JqoZr5Jo2YgHOMn6fOJ
fCKQ5MkG8wJQTjnbRoPhkXtwUq2cut78soiMq9roSOOAlr6yBPiprldF0DVZhAcu
KRKcg+IRI84Bg6jPdwl7mXW0Ke61AmteaHjDe2DB3NFjGYeVQBvGHNBwoCxoO2a8
1XSEBKp7CUzf6BSOASJDe4mvJ4OgfEkxqOxDXMGNXpYh0YisItZC3UEEF7LJOGmL
o/evVhnn0PXYN13oHu5XLh5kRezwwErXVci/5QQuD0IeQCMG5bbWauR80dhAYaqr
mXekGgu6d0DmI53BGmpjU3qNs37+s0hLbK/q+K1VnIFTeCcjotUtBdGN5y4extAof
F4B4blbeu6+2BCGXj+v+74GrCH8svuBlpJ9JwgVS3qfwBz1cHcDYeisIYRuhO6fH
I994nWhDCrjUpBu4HOJUwoaca2iipmBUbdF6wUdYcxSQtn4GARK1tHBU2Ch8UjSm
GY9MnfAlAGU9U9akzGEVW7S1eqCAowGfB+8UzGKLY31RCcCQtQMLraHebp0ZjAi5
gIeUYbQsTh9jD8c4rnzk3OfTnvp3oJgXtwK01T+blheqDOQJSmRrmmwFov1LznK
vWgQdNb2MUrOFOayO3nHEDrOXEGpcPlqKGM1rMXKX7k16quQOh17jwgNvy1fRdB3
AbCRCTcoQ70GN82JAhwEEAEKAAyFAk0XCCsACgkQx0bPqedPpLD7HRAAh12G/nlv
wPpanV1KwmA6XY9dPK04Mo/xFciYhK2liRJQqOe/hOirIHI8F89IFhn35Eb8L5WV
LrLnQoMdZL8XFL+ZH+ftripkEIXsC1ou4F1y/O648rXDQkDzmmdoad4+O9BOHjJ
NVbzHlc3Sn7X2O9wlbEE3JTqbJ0UGD7NjpAAIxjv8P2w9WqemT2ThZUKmG2x5Jn
nn/JDxs5dPgiOxLUizI4+kraG+80j9xAAl/TC9suDOW11R/d0OB4NTwRwW/dPZmJ9
tr+k8Y10U/EQcobvunKH1MRypy/+EIK7ThxPUhD1uN6eOhbRmt2KyI9A9TuaEOWk
7IQIAVVQpOfsxdNSYSWVXbbvOhQHjw9cvNhwGXjwznoCRDQ7yYD01YNhbeSuCWT5

Z83MgN8oRcqpNm0utqj3V12dr4rhW5Cy/vDnx5g+HWRCBahSUfalBQzfx/Nom3
 54dPkR+Q6VJ7DvKwzHk0rzbquPo9sLJ7b0bMRAEQDZrtul5xQhESKwNhK6n+M9Ow
 bNSAtLMIPH0m6mtSKAEXRHO+fHPMe6WGBUzTdhxhBIMF9H32dkQOuaTfeD4Ie7W
 HZ8NQV1DTPBaZ4/Qk2NN6fuyVFAVmvzSG1gDSiAnP9AYc4JXLtnOTUStPAAvxfS
 dDv7FP5/uUu//jjWSC1bz5CD/G362NGVQ/yJASIEEAECaAwFAk3CpYoFAwASdQAA
 CgkQlxC4m8pXrXwZqQgAxwYh2AW1JA9jhp4wN33XcPf26IpLVhGP5X5N+WKYFFJK
 tKw74TpfjUeXA9ndphFOSM00XamRP8xZoB5r0A88YCAHdo6UavFu+gbsS/ajjl
 XgBBflgdHnacY/2uJrQzjPcchlJ1dA9gN1dbvZ5UbekYjwAllr40XfpHFPqWYf
 7c9w5+NC2wWORv2W+OJM6fJ5BQKwbVMcitZtM7ibwiyYAkboxNnY8GedsZp+H1vY
 2q/FSNupBj6RkeJZdqL+CK7d75QJWWRFDhiaCcXxNheOngg1utK1pF8vIDs5cX
 oEwEjQDXtKUURkhLJPWogaQLpYtKiBvue4ii8OxPwohGBBARAgAGBQJN0ffmAAoJ
 EHn24HF0FGKciPEAmgK450MeEYKpjJOSvGvno2TVtbK0AJ0a1tn4n634it64kLD+
 0WB4YF/yY4hGBBARAgAGBQJPH3+cAAoJEH1LbhieP5vmfloAnj56Yrvie9wuUUh
 t4/H9LPfCTd4AKDQmnBH6fNdWOVKDGMh5vQWafwH44icBBABAgAGBQJObEYAAoJ
 EN8YgupENdKlF0gEAlrUcKfrpay32sXCvkjXBkQL0bfwsKdxZoWSgH34dRutr72J
 0uRLIp3chxupZRw4nUTQiKoM4yVcW97ZDEZ0xSs+DKsT0monccJpYHVg57qP+Q8J
 nVMzt10WF6/L40Pd6Fa10rgoS0I920Sn96g5ihmoaOJauHn/dY177HeTMk/+iQEi
 BBABAgAMBQJNsyJGBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618+NIIALqwUcB+rFecrxOBtIPO
 dCuCxD6ifsn38z5H+aoumxk3JWgnbDQWU76ILdQZ12+nO+FgZmqj3AneooWtWwn0
 BNZkFqsc2P+L9wkBEUxhrvBvJzvt3wL/itKMg3P9XBNbv3bS2jZUwUHC3QKQpFo
 WmzQhglDduS/4nID6FIDexPN8TqijCM/p0xwq0QzIRgMKNzFzgyNokTIgBlEfmFnyt
 yqj4BGXSmjWfVBY/1Bh0v8oMet3BjjhZ2+5AYdLDCte4VlpMz6tm7mhPLWkl4axV
 yEiWtyqc14v4NfLEmIHg3P6YJ7St4W7v3o+QaQ7SjQDzTlcfqcsbTVIz7HpgECg
 OJeJASIEEAECaAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyPzw9FiwMgh+RfJaf
 cAG6GtAgxNoO+PgD+fjBdZbMLuvPGbY0hKmYuBcT0nxMzR2pFy1IKCbJhI58ux
 TI55aIqMlmmB1ZkdYfu455rQR1/YsZ8aorRkqixnhXe5exJTzb4krjUOuAaLpE
 NSy45XNKJQQ9/EpmPNI1IofaWDYuo8nb7D22Cv0bTERMyTzhQ+vjlkbdbBgOGPyQ
 OA1n681kIVxwfbwBilMbfWlAKXWJytEIL4kPE1TtdMxv6X0hNCdH1fhxJYzWUXRoK
 F4SvpJyo6h/BAkyw233DQwQnTTg4/ffSewsQ53CHAT56KJtWqkdR47dBdH5O3rTt
 GQVTGar1MikBIgQQAQIADAUCTeXklQUADABJ1AAAKCRCXELibyletfOn2B/9wVbw1
 U2DKT16GgTHXx9so75FvQqPm2vLANA9ugE3aiU1Jlezn9DvbbQYSmck4sTJKdkOM
 XIQzPci0t085/1HOxkUCFj74zSc3ITAdz4Pr/z951tzdxOS1jH3Ju0XhVw10NX3
 JTX0vIbzuYQF6YnNDRex493ywww/6ypiZKXhNBPy1dOI8nw29Spgnm42jTM+Tk
 VOHnPhIksE6kE+5EYIrSbuJyh2/FhJpg9s3T92w9kT6i0p2nFAscbl/hfbPgpHvJ
 ZiDSOp98a+1O+RO/ecRJ+lzRcc+qDRMuHcPN3Ew3L30UAGAGs/4xDHnXhw295/7
 m9InGzSy87of+EuEiQEiBBABAgAMBQJOXC0WBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618b8QI
 AKysKjV0cOwBt8gmq1+mjiAbWwB6xUg/L5e9fGvxEwLcsq2Hq6HZ2zbOvqLCfDgr
 UJ0VDqzAG6Us2ORVpocb+vXAQPGrVkJK4/5jgvhC5II+n3LOgtJUcE7/rgA2ZzK
 hBzuxFsUyIofqL53LH5d6v3xBVM+Zr3GJW7i0Rxn2P8lQiQS0S4umCN4x4/3jFV
 H6asZkl97bn2uH17gTxGJGv4uV0okpOCXeqbtkgwozH1if+Dmwc1jAnV6dzTeL8
 SkA5IEr9+DevYn1241BMY+4CB9BQipS7N5EdLU9jogPAaiFpU2Uppv6E//M8DRQv
 8nZSWCodWPnZd55DAEQqweOJASIEEAECaAwFAk4aoV0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
 rXzo0gf/QpgNtjsWfmq4Enhr+yGii2zrTEB0EP7hiDTqoUyWOOFsQi7xCYWBkvCe
 inXAmpi+KgyZS60pcpHSy3qDtA9A8K3rfvFK4tyihr73cYq2ITx/E4SFICjMcjQf
 RCSMMrAsV9AYIUHQZuOfn4c1ptuQkSz0HRFJO6cwaWpD7W0S0AXzE3eAtT6+9yo
 L2zn/oz/7JZ2wcOQVbv5OSqTNRteN5h966p0f3Dy+pzY+jo0vSeSC6K7h+c5tX+L
 egcu9QJcAgWv7gLGi8pSvIwJ0dL6WxpDyHkjpP17GixbOYPAaF2PK9y6/lpFu6s
 yowZ9P2ph9AZEgMRqP8zkVioOrMAvokBIgQQAQIADAUCTivF6AUADABJ1AAAKCRCX
 ELibyletfBqBB/9PsXebOv1ZwVjqFSW3rBXnOqWGxB8S3fi5ZlVgzP4NAjrgglw
 YsAtABac/NvOE9tnIAhpe2Z5sW5GfsTYpvmfAlvGfJbCfal/85SF0uLesZ7pFko8
 0LdVeR7Uun6dgaHTZbqUFBM2wdUnuwSw9XY1qn2d2qmipeHqDrYb+Jw3Qce7siqO
 9PAx+q1NlVA9G2JLEJm0z801WRxE7xG+Q9vp8JY2KYHGOkLbZgo2mXcIt5456Qig
 y+jvSh3FHdx7xEURwVTJWxmmxkRyuEYJC1To3jwQHyMDS7ANRfnxwk9ZKpO/Ni7

QIMSpEW2ZLm5StKt6M3GO52wLL1PkznpH4LfiQEiBBABAgAMBQJOPZLYBQMAEnUA
AAoJJEJcQuJvKV618Fr4IAIjBgSrDKAXIe2Fk6CuS06Mum0xWDbJY7l2n2G+TNdev
/Rvwixx4xH0pfljXaP8Ehx1uM0Ha2MieC0ChnoRTHVsDloqDzRXV1xPRUMyG0p
BbKYgiVh2FF3akPYj2L1x9qgwG4qAFP4enkXBLOEUPdn3Pz8gVnnsdEnzJEfEMap
2nx7fzYz7p7nBppxVeH9QOzO+Ggpxdgdw2azJY1DidsiRB5tvoPSYeoPP9PMh5DMw
5048qEML+QF5swwsgw+YB8zBNunFZ7/x2zsz5UnbexL5UToks9MdQHJHqSEg7r
eNr+19N8s5LwwJD6lohoFnkH6Iaou2QPG0jQ/KX11WOJASIEEAECaAwFak5PX9wF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwr/gf9E99/M886o/DF5XoORTQNWWhSSA/GycT9kqWr
+cQ6HVD2rVlrQ+vXsZLX3zLcFCH/XTmve6Yzvtcv9Legod2twB7moV71ZWNyYVND
VkpHojCZstsbmex6ult8w8GzrfClhQF9njseqk1z7jbyH5bvUjk3y9JM9r8lkpB
oJGhyYji/swva/6/Cv3qbjst9Fc2IHb6NsRBiZQIIMhWfbLyclRi0mfLjobjqTLN
BmfPMY7iYt1Vgclt0l6+XHyKq71N3I6WVVDUaT0ezvkocG9n6muzL/blnHAGXl0k
h8vMt76X0wIvwtqPiMq12IKRRGZiXwmAMGUda4WkF4UuflegTYkBlgQQAQIADAUC
TmEo8gUDABJ1AAAKCRCXELibyletflvCADFq6wXNmjqOJbhumVFoV/QsBcmjP6zE
UsEs5/SXwU/qPZ6lckOvRKNNoPR67agJASBdUg2ARHz5TcZCtjNb9O32Nlo1nLZP
/7DqiY7rcTa9UMcwhJLYMeBvoaOp5AL/GN/elwBXfNcasTMB1yblL7xmgcDJitwA
b9prmCVMQbg5R0/B9QrymmRd0rflilVqoIwIDFpgzBYZXP/lc+oIlQNF4xQYyqVj
O3D6WYyZehEJ6cjFpTB3QTxRhxXKkGpmr9T+VHjI58F0cOkBvPzugKrEybltEwE
fzYOM5Mag5PHzQB0ni430x2lcoFFIeAzUL51aVR7rSlkUjHLgE3ZcFkiQEiBBAB
AgAMBQJOcvV3BQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618FA8H/2MkRaBHxnY3OYuPTWVdShrt
BpsnujEZpacBZfEE2IROJry7LguprYnLMQ38ky+GNx6HI9RWGQHCFky4ADN8D17b
ONtr90QY4IR1kkkNBVMh5FP0yrBrhcBDO7YEcD5aWR3uARyRpMOZ8Hxw00Eqi527
aJQPUTNEKSGc1pPvwExKUBRPijKnKrUn4cFcczXuiJovWTBCKULubXSAVNA0jVo
iDeA30bTfjFnEblMzsvnEttsLI6JmgKeCX3pt7pI9oixc7di6LUL7gJb920mvU3
vY7Y9Z7ag7s+Mi/DEW6FexCSrPlxYG9ZKIs7eEF1913bRADtb6WJpLdwX/jFzCJ
ASIEEAECaAwFak6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx01gf9HYLhHeZsHe2X8nOR
KOLdGthenB+oEy3UgJqkBDloTQc6WNSpBonkNLhJehz5MdlR+bZvNB/2DG3zyarB
BwpfHEZAUcZKeL1gbc1UilVKCeODV2lzmVFgsgNjrTB4jqnf/X9GpOVhaqD/DCFP
DB7OJIZXVSK9/P0ZtZ2HNyHCrGDL674t/mIEyEdD2/Em+JTUbvUIOY1NnYz5o9TK
x5f6L8RVFPwhsyopZMG0zRhZAqz8mW9LKspSry+Kg4DnjFCPFuA073QF4plcL/Fv
nNxIuRo8WUoaaRXpDLsMubeO320Aus/oUPsFMC9xNGPEAQhJekk+HzhYNowNR9db
kK7AfokBlgQQAQIADAUCTpXIHgUDABJ1AAAKCRCXELibyletF2B/0fk9KpXvq4
nqeDRtwXOUuW8J0mMAAJAIN7b8OXakq1ZZ/gIRQWM3iBfKA8a6mWaq08hwWwE/7G
5x1mHGMjrc97u5eJg88cXSA7DFekXRojvMhyaxUgDBgYtXgtl3c9GpQqKWANncN
rhTq63uX/YgU2Y9Eh8JvPsfJ/dVLXmHi0pvHftORghB1ABWjlkPmzCYITx56h8
aN5h8aOZpwDvp/9KEHNnYGSBxvK7SDY11ADz9rKjoutYEDnO3v4fSiSwk5pf3oW3
pVMwKoB+v/r7yzzYLm45NzW5Wn1/XnStwcCPic0HLKPUdAvJA0YYAGVaR5VFO/Db
B42V5n00BETwiQEiBBABAgAMBQJOozSZBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV6183twH/2AF
Q1Kl/I3M5oftH9qOtAEuhSbex9T4YkgioXfX+Vjm59Bt+pEbSQ5Wu0+HIBSoLw
ijUE+mhW41oTMN71PQ2sOVJJqvHPshrmjrsgPyiEiel2q528OUwAIIAfz/zoBLC
nqrc9zcWPWw8m2xqXcWIZGDaAmllt9Q5V57kLmK1KXERVW7LFeF4/aBGAxvGIUHK
qna/5gfTg/tTsQqjQVxjGG3GWHV2v1VP4qTJGBemsMn+AJ9u85CobxVs8Q+kvaKB
YKteUTirWyVIqetfyW9STxzUzdhcsv7biJkS7XE3YIEn07bfK5QhfX6qkEpU7
twMgtBKQYfxcsjxeZB6JASIEEAECaAwFak60340FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx/
swf+K8MSPSqvgnucjHcfIgtY86UllilTruOTQN3M85IUx69DDzN/8200JZKwmET
NL4WNNcOeQGQz+R6Jijn/ZLR198qH7pvu2aVF2Yanji+TOcdsKtjuKp+riC6fTjw
oEZqtRxl4C1dwL0ZCXIIIUtTwnFrGjsJ4Jvq4VtGx5ytk2CTBc9MzSjhbf+srMH
g0pBtNRDxFZGeSsmUeAJG/Z8Lu+56kue/HAXc1PcVE3VThee8k9pHe3whRMRO2NA
MrM+hdeg9oyu1/18toPrAA+rXNdJxsWjJsBLdUxT+IUOuJxZn1NQFOH8YZVatZnj
Oi20poQSAINmeAfyTjvw1bvhsokBlgQQAQIADAUCTsYRKAUDABJ1AAAKCRCXELib
yletKml1B/0SuxlILP1aDwr/MMyENazvi9BCBMsLZnuf1uxlj4GXE/qOfU+nabsL
dCXJMAO/+Pc9hvriUh8bLmUQleOpBt2YYJ6Yf5i3ZZc0lwdZZtZTMN4DyvvZNBxd
gNWEp3OU1irpy6UzY0qIxolkMhI1VGVNiT7Jrc14meiIrKRlSnN6szfuk3zIhWLN

```

8VhAUuI0Prv4+One/MI1sbKg0eDldrNM3tRQ/J0Vh1v7EKSAXr7wjDKz9VOPUPrd
vgXKzrY72BT8+NOQGcKgITSpTgWgY/5zvnF6fWL87DJ7/rFDQ+hPnqKQNv5V4E4g
eX/D+C312kjK+Z7rRhueVGHy5Lemh1zwiQEiBBABAgAMBQJO+s03BQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618cTUH/2aSh0pfUu+W7xYTSHYj/07aLfLqLS826LME9oLrRR/UIgnLh
eHSc440ENlioerFlqKwMa+x8S+RpdoNX/V4JJivx75aQwHFNDDiLSE9w59g85sgL
H/qmeKyvTHWsb1pU2PLn3Wri1n1LnzRfCSmKjaxJLdYziAJOKfkGnBRZNSfulFZo
vzJ8CbYJi/XwABvUvTbvDxBE9UY3QD59SF9geYzJDKYTKXPz5RihhH101tut3P
OMWNgUj8ZT0u3ggNmCF2oM2SbyuGalbV6hvo8mc92G41cLKi+19phb1Gdxbw2Pos
II1JgZli4RSi37YAwlSDSVcKss+2tByIITL+mSASIEEAECAAwFAk8L8N4FAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXwZ5Qf8Dx7HPOqgfQUWruUvvgzb6033s5ken51DmLiC9pprB
960Y04VA9HRuEArmFyishLUAIpEH0Bb2iBMc04u9K9Z1rug2L1o/72kINZ90fab1
fVQpx5muf/nw/BPjKgeZ/ewoxwUPVYpyHh3iMq+EJi9A4z8T4zNDBI3e/qXS6Br4
5k42h8hCueM48bhSxQDHk4GXBELNJ7kSbomj2wLsgT/icDIxu+KMOMrmv5UZxAO
750FsmVrv+NVAWknnUI9NGNb9zcQr39KNVm5L8yzcy3HIDMN+Pd8nNjdMI27c/CF
IxafjsGICQapidn/bLmns/OXTUWqj4f4fodBAUsoExU+P4kBIgQQAQIADAUCTx29
KgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfgw8B/0fA/4e/5jAjSugFgKw0AQmLRizkL78Znn
PHhkYHhMd1aZN6CECOPa2eY7BVMmBhwYzF5QMUDYk5nWlW5UQUFoFsvVBkveUR1
u7b/kQSVhfYTiYhr7LP313Go8J2Lf+kNPB65FMFti7+dX0tKZIL4IYNoEzkPCWwm
XwVEXk755Qbj6C9malMpPGKdQStao958HBb0WsbDYNN6UB2FMN5bscGyhZeKPSn4
rqz8ZVCs5EJ1SKhorhA5MWSQI6IVvzqmp32VsmOIFB4mSEpdBpHkNTz0VcnplAv4
e5SxqT855FtziprMJ5KOABygum4gYHlncSporMrizXtZtoFmV1QV95iQEiBBABAgAM
BQJPQARIBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6189toIAKLp/+KK9Y8qbNSdebxAexekpmME
mlnrPP/0f1hPWmc/35E32GFPX0aDCZs+qWMM+codxA/FvSHLCbJmOSbsqpinjvlM
ljBhftjE0Z3pAic2X900/Sn7KKhBEYu3bGc99pJgB9Cp6a2dl+rKG2fUQvJPGbv
+qwUk1mOhU+nMBcuyFPPstOZOyG/mFRD1kxTpTz4tig2HxNaovnc1788ilt8GTai
TmdU7HQ2HSZINeC637tFM/CbfswsJYpBX0FLqUoSMMd8W0X7kdF7R6sxYc8ghq9N
m+r1qzXjZ1djAczjbaPitGkTr1edV0UNJY0H3Y7Om+kMu11yZa64xmaghpuJASIE
EAECAAwFAK9R0EUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzb/QgAhSHi065dwrCgIrfBuMKJj
+EcyDfsMNU0wj3IF61d4tKaW2fVKXYHF74Cpatp78ZGwepL5cKiQ8un/8v3M9S50
Yo6hkQkmEOKLwRlNnjKra0EJEfDN16iuS2hebC+JSzGMsa44YxtbXQH6ksj6U0DN
yxiabS6TNOzoZW6opWxwtTAWMTZVHZg0TW845xOz2NkBYZf5UeXRB4U3TtCl8gzn
OK5+//EB064aneFzk/+vadiUzBaX6rL0wChzUjagpwmks5pC7aTMnAn73krEXJDH
mEflNmExBNbWwL3cm+8iZDtNzbn8+qrgHxIHWby92RgrZClwip7zhyYa7SkzFHWp
gokBIgQQAQIADAUCT2OngUDABJ1AAAKCRCXELibyletfgGhB/980qTz74HZVtG
TP7tkisOkDauN0aSuaSW02fmYSH1y8jOkBvnrpzoIDiul39oVV+fjRzInnrh6FDr
k8DsmWfoab3jB96eqv+Zzqslg/kZu6tymf5rYXacn9dKcofkUHZ5Xwwg2TmXC7I6
TMamEi6GGTjWCS4HVSXZ9b/hQVW4GiN5vQdJUjzC35jgYqycxnufaPkDYIgSADld
dS0zizqDb150gZAERNgshM/8VRfY3K8K2epvgfCgCtAwXPwGTF1mwoiY3IFRoBgA
FSBIYnSURGQ9cJc40l4zOmF1k4eTnf4I35P5U9Nsnyl2bdG2VZbFL6vW2B7BkMQ
FvS5mlGpiQEiBBABAgAMBQJPdLJLBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618Rk8H/1dAET+Q
1988Y4uMFs0bl+C4oDbZpGGWAUQCqT4KQblNruzX7ZFH3V AidKuRYbolt/0165UF
MFqQAwrYAdKGBRta5Tdef6JbGuZfu+XrE53H1dw9A3W2anltStYGEPEL9PfonIVA
pyh+jArlTfitDxUuAqacitIPOvLpakJqviVUSx2OgtWm4jaxcjEWKeqNpvtGfL8T
ghfYItm2oZu8dnCB0krWx3LfQ72AsbAx8lzCs6mkKJU8xpWJkX1d6YqvExwozn3J
wQ7xJVWwgEEDzbTglunFolsyq4UCLnLivs3VnA95c849vZHD9SH6lnzgG0Vx/F
0Nb98gluDLbFIOJASIEEAECAAwFAk+ESfUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw4EQgA
kjA1qqkr7yPFI7VhQsxewkiSBqkC2mJ8gm4etXePupYaBRyrBO1/OhnO55fABH5X
ddHzmcE8zD6tNRRINSOlhhiQNQ3mIH+ddC8kDSGNzZaLhVxzkRUHOY/hT5orAGis
i97VG4gc1VMFLheGCRDTzH5SpXasGKOskuDIZ2i3a/dpv3RefbqGeqJ6d6uq+i9K
PAG/uiY023o22/5xSdMmlfJd0jITXyRP5u6b/OPr9hOJ4hcl0x5wsY8rO/rJquDz
xzxJofWofWfAF5pLM/Sz8fM4NxsHs7FqmUyrOvItqHVoSOaskfgkwOdsilX513tT
yVtD95HqhHUVid8/bn8XYkBIgQQAQIADAUCT5WnvgUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fB/yCACJjB5sR+yo0AGRAMun68gk/FkdL8k5g6WmD2BszYh3oTv0ny6X1+gx38vN

```

fP8mbLsIHVprK32w75Z9xqTsXnj3d0ITbnIDGhn9gEuL53N5bmqoIgzf9/jQcDOR
L2BE0BzTmVEMwxIKXanhialqF1i60mEaPM9mXRUYrKAvr86vdx2F7U4BbAm2x3bi
kwh40AxYAJroNoOMvZTRRwbOw2lxZo9Rgjb71ErM/mppAg3KhaGtI2u5ZBy3pSVH
co6KfSAXXdbw0iZlscwPpiL04diKL9KDtZlEEEnfr8pgQp5FGwCz8drq19kBIi4Yn
DvkNyz8eQv23aDvwbeF7zXQKYn17iQEiBBABAgaMBQJPP3PaBQMAEnUAAAoJEJcQ
uJvKV618masIAIAYJktQ53QVvZuEhOIXzGP1tGsIdoszWxEEjbbWvoz1XT6N9BD
mwx+ILHxo110ZsxUGQ5u/3N2D5aq5QjFYDTq6lmtt3o17topG6C1I+OOOKyaBZAz
O46nH4AweU1Mmzuz9orTPbm5oetgaGQQ9PLcKq+Bg8Kbte1ic2SyCvEuAC3a4qR3
IVTK1pEnk4flkObiWYfh33WGvBReeFGoXmvtVH9MLKJWa1MZfyhi8IWxUw8nUnYT
AZPpiCfnDYktUaU0ob52IB4f2HgTceulx2mDwfPpyO00dyJ0c9qKTE4UyuWe11c
Eb8DTIsCIsedX7+LzLjVzJrkMvrM4libouJASIEEAECaAwFAk+5QEsfAwAsDQAA
CgkQlxC4m8pXrXwIHQf+MwfskZg/GY7feRAttEnIRAQDW/3FrburXHGCgWi10T6w
js8OcCKfKJNnZ/XsxqtQ4Dx+rOgjU01L5qjhaOo2RNKTEDMlJr+R3XInl/2F/jrh
Ml8IRg2dRz0QMjLhQ3ymuE+H3/Uy2CGlaZavkPgn93Ik4iieLu2UbwkExQ6Uiga
zzzQ3dOb1v4JZail0KVqFWB4f9N5qfbHWEkI7TL02hB0PHJHuGXQ/NcqnZCzCaj
zEoiAjNtnLn2gZ5XcLn5azEJcHWujTLG6kaqXLMpFuqCQCJTb0X3WS9J4E7Rdirl
rPQsgszByVasNIzkzCLBUqqOc01brNUki1ckKYi3Q4kBIgQQAQIADAUCT8sMSwUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletFj2pCADDw81Q3LMFuhFWTRYuqHZcSIumtakgxZIOXRz
q4Vz4bHfOru1B0TVYqIha34BgaS/SjTQFbI7BJbsNzfjMifhRi1qZKJv5k5EKnxQ
J4cOSuJTMvKQZaOohDS37IXEzG4HEdV6kDc783G1wvYzyBHmbdZwuxIyWG+HFd
qT0+9UH/GkxrZ5Ncgy1suSCHAzMO+SJ6izMGQnJfQMiykcreYp2OEOW3thuCKT
SWkWaYFmPl6dJTrqah2z6r/2E5W7NMsboN3/QF9F9ivbbrlV7zfkRbU+75ywoO+4
OJPTWP+88FLTOZu6Op/DNTLPH27Y+ntCGiV/MNGadhR1vB+YiQEiBBABAgaMBQJP
3C/XBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618p2YH/iJ/VtF7BYtspMAwtByHZC5aecnplP+e
BjRcELomTxX1xAoxHe4VQINOYJxXALsAS1fefAsrC8mQ7ga/n+U90WHQIGq6l6JL
zh8PA8EiRCw/+Y9rVJcYoq2sAUUZBWL+azxDEUuSLh0M4aouJNkCL8ETx/+8fLC+
k7RK2ihgbF+zDgYN7yqm8IEqO5mTpmJVP4DijM+F3yTMOFyWx1dd1vOfpPlxx7G5
7hwZTNj9hL/SNpDLxgpsn/veRjdr19G+9VLvnVsSqcUqTc3ktl1JtriEkd7zggc
72ICpSGUQi8H3CS4ow8sRX7/dOh2SIIxwzSZ0UmUD8fiUaXVtQV9GKJASIEEAEC
AAwFAk/tLAFaWAsDQAACgkQlxC4m8pXrXwHuQgAka3L5om9bMKcWwlpbs/LpgfP
7HoppPjsag8C7A719rOBKANM/B18Tgk0Tptfwv4JM4SaBBkk3vnpCYb2Epw7YSGT
5HM7U9PW5P2bLSsqBNmN5xnMv/8tufJje2aySQbjIhF8r+rThh1qB0MTsb2BYdyZ
n0yfi/9yYEZf60Phvt8wX+f3Gr406rcNRn11YBJIcqa1yDFr+X9z9dZxETGdcOka5
k6aL0PwtKeB5aa71DwXezj1UmMBjX/GTEUDX5hls0wqxuQ+YVqLrEp02c8fLc
riyFH+u664dm19+yv33zKPMgZVeBJ9KQP9uViG+nuew9EX0Rr3Jje2kElo49rIkB
IgQQAQIADAUCT/ImAUDABJ1AAAKCRCXELibyletKFwCADFmGq42d7+mT05vRGr
uIwJStqop2GeNNSzlfKslsb5rUcGqyjObXD53zeFkwFcdbcdMqEcJCRONyAe+ZK6
dj+g681IwnlkoNK51FNvX6tP08jDWunSIqod22jDwwf2IdQcRjXyQImukr7Z6aGw
UZRMtY0614UMHWafQZ9IrkWExOTSFAXmJod670FOR6d/ny3wJLbIwYi604LZH1O/
3Lo4y9g7JbXhRkIjPWW9nV5CY85QlyVA14bjI35WaUaZdf78+mcy2x5ACdZDdAbD
zTNe2ZkUmZfmcWW5a58hbsNGLr+4ybfysOzR39LrOUy6bfbBhflGATMOKqubwHvA
5rLniQEiBBABAgaMBQJQEZUFBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV6182R0H/jO6LeuFrpS/
v1iXNcZyMb/XkVS0jW1CHT/zxt1nbRmOrxquo14kGv02m6qLIWvP73D1wkt3+zxg
z4+NBjwa1B4sMS7Y6sdCKabugXN1+A3J8XEBfPktbcKNvsq/ju0w2/LGWS2JINvi
f/7fkRAReEPvtTMKGgF34rqgda2I3Z9PYyDDLwppOcoB8532OJPD5aKYVB5vsXkf
gY0ChW1yH1UedkPypN4MIT3fq4u5Ln5Gj9wP1IP3L3D/fiVpTcHKtDLT0cq+vjoE
XklAQ/JXv4uydWp9sVIwPu1JP5PiEsDFRFwqcR/3TbwVPbWIFy3QsYecgLSptLV
A80bmEmeDmOJATgEEwECACIFAKwAFoUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkCKwQWAgMBAh4B
AheAAAoJENk3EJekc8mQliLIAMPstL9dmjbnymRWzDZ99ZjKqZHI2tRiVtGC9e
z3kHLv1LTXyJn1f8kcn/f6BOMDIY5qaZzhw3zyBn4bUy1FntTdR/Qm8wYfs8in
RFuQMeIMwul4kzxhUQCOSrnM/cKZAKhQ+B11ii9hP4I9cOMqMrLsrdVniOozVOFG
xDNoWC/rQ8+OvUI9GmvV/WsUQgRD2ZPvO6lYFTKfWvQwDdGHU32QhG8jAK2qetR
jO1vO6E2XqWwKMM3gc5cPo4dl9i3uW30fDIRBIVwnn5i6pNubJtiYgIkOFVjRbZ5

```

/VsbObPIMeVmPNQBHL9f55fCi151A+R4bQQEvuvchPD8C7CJASAEAEKAAoFAIJK
CdADBQF4AAoJEFJPDDeGuUajVp4IAIRB4IBvinLq+EczFrQKlK6k84ob19plwfvG
WXnnoDcUmp4I2Q1fi0tVp/QdP722VZfRWpkwdN87BH7TbEVooKiHdnuAFMXvGCo
5TGXHV4KCGp8ALxxDnEh3fqFZA7JHYsb/efXivOGhz0TtURC3rkKO+6qxc2mbWx
74BYuPYdrVh9ZHD0jJRVooUd+FVkl1AvLOpcVYmUXcmclep69pl/+3KGzi4sM7YW
PUNShlaDSt31AjOeyK6zutFrHQFz3sWlJrkbGCwmtQPgiPLKvDW7n/UccHXD5zz
6U9EiCfuuNIVgexA1J8Kh7yMLooTTuS4AX14ldwiFCZ3LIN9/aJAhwEEAEIAAYF
AlJjym8ACgkQ8cUWs8g111OtIRAAu/lwG47NbkuxMy6qpKD0OG6SR3a2N2RYUu+A
xyNkgOe7agxD1UGGzJHTenGeGehBuWtzZc+e/hdZPEITyUQaRQcKvPqLjtUZ3TE+
HfsjxfRH3sOwXyIjxLeQyiqFa0LWlhy0gBKewdf18qKf2uQY2nKEfZGiDYmZ/Bm
E9WYHkuXSggW9cfBLc5JszUkm6hv4+ZhM7wOct4osIdf0uxO4S4iD4DNEKSBg/3I
ruMeNXTlAxgKv1i0rmSvMhBBfzruXOWFZfKIAL6GI+LLlj/f9/MPBNUoK/qOt+
21wvXaFo1pSweTdaoBvBk9biezoQ9ZA1FeTVcjd8wLciwQw1TO4CefFO7OwjWD2T
0Tm1yNHXmyGRUVSycw6j7pWv3f/ZX02qABc8i2qUuh6thluelAaPDQZ5sixAtrX
LJzbn+ZnoFwoT06L/dhhEL4COFolqKr4tlrvY0hHE0eHWbOaY//a2/xNLevXuXK
NLkXnok/WAyHGtDaQrcRL/8IH1FqLztZSyToeuJ9+EkNVZh8xRiuguRE+fdU//D
uumgZQWojXR2GjvgycaWCXVDiRQVLQchTu9O1Y9dWZKbfePsgbjTx4jpCtpGud5U
Puj7dZOGc2GZfMHVWn0f9impvPdUwJ6Sjj3w+oxjqGOXj2DluAjnkvlD59yvUDWe
G0IE+q0KFRob21hcyBBYnRob3JwZSA8dGFidGhvcnBIQGdVb2RraW5nLm9yZz6J
ATgEEwECACIFaKwAfaUCGwMGcwkIBwMCBhUIAgkKcWQWAgMBAh4AheAAoJENK3
EJek8mQRGcH/it8iW31+/EtHsRa6bGTccmBFjzMTvlAuz2sAX3vAtzlZ208gu9I
1ZvJU4plnQcu5LF/wGpsdWGbXGnlSqd7iVp2cYiTeI8IbpoTS/5ZIGPzmkvGuY5S
Z9b+zHoVxOInYldn12Og3D6Zug4gu4aowcrFwAKOdZmG9rKmgGZdI0sLEZsVGjw/
3ZEow83i1WbW0cNqzd5zw0+afijTYuqHtwPW07yapbjTAOIkIH1jtCKxnnGBUGgX
3//qIhQRLz/f+xVMEdi0U7leEg+Ex3NiCQnse5/gPTnics6aFhTPq6d5KanV8Rt
A3gWf1OTMyYCdc3LibauTgeJuWw+aKAnb5yJARwEEwECAAYFAk0CU1IACgkQkFhE
iYnYVH51IQgAIR7wwFocJz4DyBF5iiUtu2kNRV6U7RL3bvQBS0VXD3jN/86bGD6
9p4kq96X6OzLRyqxAJz8zZ05Pdb7j54x7DskAQ+cHHF4oSocZcV0JlZbZQb5T6E
7KmYWMUkSjWY82bqKSZv2rYpZrsqTuVREq9aTPw9kIEoJ6OrVbg0T2WdJ44BBOI
How2mSndWGHmnl1C3OhJIJWFXHiOWS9aoU72K1X0Mcbxlu9bnazL/rfubYO1qRnM
HnHvwueODNOY4alHzV0/awztL6vH0z1DMS6ctsb/OPwignVHTPFxSuUjrxM071GJ
NE/U98I/n3HWed9SK8+/Xvlc/rn5mmIayIkBIgQQAQIADAUCTIOkyAUDABJ1AAAK
CRCXELibyletfMjib/90DJa76Ry0BKPyqrRF2ceACG3edG7qZX+/x4poycBD5I37
24/h3zKlZBrvO3j81NRUB5RPzEaxk0Z8VnLAXbrnRqVUMt4BtX93xZsbdQlnBG9
0ycqvTBSYnrClOrneZAxkMDi1o4saXnpWiPw6izUMVajJUrM7yXsYKspq7xGNFsp
iE5yg6C+JWefH8bqD/RDz71he0QWmxuLDCrT5/VVzw2jOPd7If1dwNYcjayTO11n
mJjhbcb3rfMi+nfg3VhoHZPNwA9g9dBnTK9IY/QpsYnfhVnhvs/tGssGeo2CQCga
QqNE4ITWvqHDCsek+sOas7vDAurTD7K08XOE3gWiQEiBBABAgAMBQJMnvDfBQMA
EnUAAoJEJcQuJvKV618IBoH/jzVPQ6kMf1sLnLgswI9Kr1f1qXDMm/IdYeZfvfP
WL4ezt80RLoCkPLuCFzD62HZ9OFv/wMu9HRUpI9WUXFJezbVfSPJk4143Su4mFF0
U8N9pLHSJfY5awdr75tkmJcOkEL1u8N7HkZUbp579v9Vr+cZul4IhjnYu3mBjCf
Go+Iuj9NH2BPhS7JV6cRGwPILXKOzXlzDtpJPLdezB15e9YZU2fIoxdI78mRiej
254MA295o96UbUTISHNqhfV71Ab+ONTuSrzhUl+kuixtlNLjx+9o7u8ky4ptSoU
I+bQGSUMLGUQvjuWrhk/RGIUDZMcG+fx2wb3/CfvZCcBM7CJASIEEAECAAwFAkyw
FHQFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwb7gf+OcoQbqn2t+atD77gUBs6nBA1CXpYeCR3
4HDJ0sph20Swo0TUIY7TUFGuX3puEeDsdymGphsjlqMJNhwEzAgeRjC9xf5g9L
iOHwhIn4vWZSFSOVEQ5UlrK2VlYCGIMZot4poO6lMjdlMpxC9fJKIEFVxF+bKf
uO8jwHabLKIDxXNG1PcJpQ7JMPK3DXR7s25wHgs88dLU2Ki1LP0mrljQg/EBFWL0
UDPrZijKXQTnoFynzCd7Uqep3MSL5MyF6+aoh7JpRouDhzyanG95TQIppEnMFCa
NFZdpsKnCUS+GeUQMjy1m+NUNFMm7Tw9MPJATvyIHNb2mjfnaDzW/YkBlgQQAQIA
DAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfDa3CACN052MFg+bHTNkdBaVhqz5Dlr
zeQj0SyGe4BJ6TM/4V5I7gQ96+lvakjiasSpBXKcQCvmQ/TvT+hUzJQYMEeNrc9q
zT92i1pU4NRUWJT0Pp9O+HcLgE1VhakFy5lQ09rt/dZa1FNDgYrydK+fazc/N6tH

```

CmM+cg1pQ8p2hJlUo0Kh1J4bXLcTgaUoGYJstMIP79EwHjD95nRN10WfCp2vXXGM
aHYX9XQvSLYyw/QRslaXL8d4YSNk+ZhMGaSslgP7430oIECOpLeGnzeF7fzhCgLa
/r4NxoUn4Qn4iq+otFn+gJ0HVAJHG/EFfX4QdVUBJA TmY12zTpFuaNCrQTiQeI
BBABA gAMBQJM0ly5BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618dpUH/iutfBbn0vMism75ESDs
AYPMhCnTZQ7CTAx10dBfwT9cCSfy1r0ECYrX9d1SoHhSM1XUzvXy6qVEw6Le8wtF
qsKe44fyD1SPcmS9fV1KfSQUwyLizSqpnNtLO66Kx63pmzCxFOv3USEcftQvI/Wt
w/51q809JGvS4HQx9A6s9XPYWyCoSVK4UK0wtNHV8MZK9peDUHlgwKlt29JYH7Kj
jKATgimbNZR8nmwfwYwt3OFnlzNOo5HLaYRkb9IMQxb5B37J2PsFbkUGawNuNNN21
TWA6+cvuhPX7OKf+6rIC2O2GUV84Jc44SfP0j39Hwo/sYgN4hyXQChjFrcFFtPQX
2zeJASIEEAECAAwFAkzhMOYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwutgf/ZmF8JfVaWXH5
5EJn8kJj82AkwlBGvho9+mCAo7T+ITizUgxvw8c2eLuxVhbN65iWBpIK2vqlbCL1
DDC1I9+3cTBLPSAbAZxTEH+iFb8PaZShSnQsnGIQar5qok9XDPdOfQR3UvO8XZTy
3O/8HeLkFrVw6Czqysc2UDEI/TBFT0nUkcYIzZPaWpQDlsH5Ui0RB0y7JmAzM0La
UonGSsJ/URKq+4O6GkFjZed/ZTuunzq/Zy+w9/EpY2buOL+TdfsjRPK3i6x+IcS0
jcXn+/YzKol4TLqYwVndcsFa3MyXuUFgbo7PSUDL5gSdgRpQ2aT4AFosZetHaRV9
wc5Zk2gwz4kBIgQQAQIADAUCTPK3rAUDABJ1AAAKCRCXELibyletLXRCACrJYDR
cJToamBkpy0eZs6W9WP4OZOZL4mhnUE1eQ8liGIHnd5mVWwR1yUCO10ijRwjKEc
yoUjMQsRljpkpG4I9s/oSHNMk+6gf3uNNYXZyK91rXOProFTDzkYVtIloXuHxSZ3
NlzNdOQzxHpLpYZKioGndAIqbuveA76DXQmHhMLQVPIKa1uTLxRotnd69ySl+N7I
ybUa0ob3wTVrth9EtPo2Ogy1NrpGfjFrLC7UavGlgR8vqoOsRvGT8QR2OSRYZq7o
iFXj1ra6AhBcd4luDWAZufnlJgAj7MXT5XY3kX0V2KnqGHAEDKt2Vg7kH2gzCRu
bi2b9y8jrtBc/IQWiQEiBBABA gAMBQJNBIMwBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618D/oI
ALeTD1zsfySURedpOG4OX1AQOrvn1yHbqvdsRsk8dIwgi9LSOHmLx3R35x74rg1m
Js2VbR4XNH4HCbSfUljho0L4EgplDL2DYlhLizjoyOOQHue34H4qNDTAjrUm9ZH
h5MbpC8i6f1lgCpd8Al4rSieZTQzw+EHALHGw+Id8zx0W7WABeCDfFFRyZlXkQeh
Zlcsve3jajTDkF9bNzGYAfKR2Gq5H+cCU1mHiftBJ31Vny7Dcxn4m1igpvFkjUG
LYkWfR84f6Q1WjEgAI00FGxVe0DoEDNq1+/+hSKXcbkAe8Hi1t6WCMrdeP3ek9J8
H4l0jWhqZtONon6pArt/YTqJASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXz5Zwf/QkG1/LjJkTheHSNtz5EMBDp4I7JGzvUOMHLSbSL11J1N1RNm4ypkd6j8
WENBBWgv7+/F7MWx/HsB32116hhZ/6SEe8EU8dLK+3A2v+bE083CQ1xFRY8Mh54F
TA/E5XoekmM8rCqq1vSfkADDPIJ+HeCw9HorZ11TdD2GzuQTqFClo8KZx98xi3G
nyqwD/KsplcH+1u+wp87rkNoLTT39NzJC7mSuxjyo4EewN16c73Ct8pzpoR7N8Ea
yWw1oPr2susUi85p3hm+/sc9Gt4JJ6TiKc1eJF+urvMW3iEMV6aqGVYzDl8Ea
Gmm8NfyOpNndIYEycZRzbWd+9HQdb9YkBIgQQAQIADAUCTsbKWgUABBJ1AAAKCRCX
ELibyletL+ZCACYT1NSjwDgNxBW0EBOm2Kq77FNOrXCjOV44LqYxeAnTe6rouEdU
otjWjOYhn4+q3ZiglE7v700HyrvCfOzdWpbQB16qU/sDtYru7/Rv/i+Xz/+MPX4
kWN9vdKF9zlnGaYoLnrqmp6fEInEK+OXW152UYy32PbV+cWRRwHeBklj/Qxmd
rh4BBrtC7YTIzkrv+YC/p6Wdhx5iUnl/Pj4SKKwocOepNZIRpXt7ZkcyXetwbyg
truCy1zHzpTN2tG8EuZtb6PUokra3L7ix9SBfQst7ABtPmaYRIakhpkZA8RWwJx
6KTjE3yviuPUBORkY+GokTEGxAc5cesWIN+ViQEiBBABA gAMBQJNN+9SBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618eZQh/ixN7luRPJIMC2AHGS93LYJgUOOPtWb5tC/wDzC8lay
kmYg4Bho2L+2Jnag7SgJPYG6jptLQoPmlCzGrqCJDGMotoQLf33jITCGo+K34YoL
GUNw17UpLGMYbFMw31RYSprYla8rEFAdsA39tfurrLYvm8u6+89DCL2F5iHc2R45
HlB1/JaH892HO0OkDBOnvPixmSZubVAtkfk+tOh6kcl5KoPxe03aCT8srjN5p8ep
BegjxQfCTK8SjBnqvAeAmvPNAcISpPdJaGnJBKMLA2fvIIORg33Ho6FhywNiYwQ
QxIEgx+wEjDXL4Z3Rx6tJLkOTAJsbwtq9vMPo0SWu2JASIEEAECAAwFAK1JEuYF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx5rgf9HzabgmJcoXTnRutm5iDYHkDA/EMH1M2albvl
aQwJNqPG2w8HAFmfsGrFCSYtaZMV63oDWNfaNP29FggW9ox2puo23VDOoByO939I
RqhQeFLcXJqrV+MbIWUfM1JIRsi47MHY5wv4EVCOIODpKKSqBEqN/iHiH8NA2ag
/p2eHWoUwCqrHuzspu1xRk31OvR4EGALVT45UEwHIVibHLBOWIVEWTQO2A2i44No
dPe+O2FksnpyuXAJwZvNlXy55Mx87zm/ubvJ9rAen0FOPmw0+CnlQsn/wCBlzOK
G/z1ut3Qp/nhhptB8e6mj33ySAvsmb6NGXoNLFZoFDDfJBMPbokBIgQQAQIADAUC
TVreBAUDABJ1AAAKCRCXELibyletH2dB/4ztDSMdkIrvfx6VSM4cCUKjgFaw0f1

znQpPhUQiiEwDC3cufSENEj+4wF2F+/2fZHvoxma+AivM3toh7Kfvh6jy4v8dwVW
 w9qdA9xw2BA2JdQmVfWJxVqPDb+mX56UtZPNZBDi45z0F0nR5VKTmAGtdzhg5Aie
 KVRJD4AgiPthbQwSDsHhTq6K8hMi156Ti6CtbWkUyDqkCUDZBXpyJV7d0VODETwi
 SABtZCKJnOGnpS6OzHc1RXnoe/0d+8TCE0iYQaOjwV7WfJP8GJW1EQZVSSobFamW
 tRIHNJs8SjFpFp9pyQRC9Bsyf4vgLeNdga/cGVlrvfK7ksF0qbCPY+aSiQEiBBAB
 AgAMBQJNbKtMBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618V3AH/2XiiZesvDdM2ZVE3fU3TAdB
 9Qb2ejsp4hIg5IdeCOVwpNAnpImkg5MXuDYSoCwh3/kBV06LPWvqo115Lms2Hv9z
 bxpHSC8Qnq15iRyhaP8YLvKoItJ43+A5W+lcoK2QlMxer3bzJSioQLlj0vmG44L
 t6xdw/n5DNu3UTXQ9WxaX+rFvImkJ/MqelY2flfuiZByojKA5nvac9sdPiaDLJir
 LFdUv5jBpU2koMb44yV0reMuZo0kDAP+XkLxtVPgppwmNCIHqBadpTb9Zglb1q5hI
 sYmP90VTu8MKyZ6lmadLhljPkQsIwyv5MXT4Ye6M8fLWazarsfkvJcLLzV4eaiJ
 ASIEEAECaAwFAk1+aHoFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxOOAgAjsxG06emUOBaWqIn
 nhzmDpyaSHS5lZBuMZO7mm+NjfyCnzEg1Q9KHGnfB7wgG5971U1Yi6RlqC2TNX8
 DA2EVL1PSDyujlWp3npxEU/M+UV+mYBGeUu/U/L65Dao22kkKWSvYzqX38TV/78
 +lINjDtVtG+mGSE4xBP3S0nCPYCBCEulsQIQmAcCspCn6mj5SmYTeTk8gZebByQb
 QtZuiNz/Clq1rM1lJ/ANb0hAJ6ZAMmrHU1vgseSVzaccxoA4RH30XdhJpMiGIqb
 e7dvXHy2+it3H9+c0loszyZOOK0IgbqSKQVxGHZ6y0sLrQ4MZbPLMKST/BqlC1TG
 FUg8KikBIgQQAQIADAUCTY+L+wUDABJ1AAAKCRCXELibyletffPWCADDGyWajls4
 UXxp5GxD6UBo8lBj1KzVTJuSD7HVvMowXdZxEPtiabCW53XVR0SH0vvtCoZ+6H9
 Mew3B0QHps1rkyJOedZ5NlPq+6ZJ7zAwfJzh9uD13of5Bfa0MGoryzEwCoNF+Aer
 9IvbrjDLZ5NW83yTVJ8BFz73S08Qufelnx8PMUMLW8qYRIVC0WjzAU5iaMYWOPV
 msKHk/U+9HQe5tuLnRrGWYuncl/eX9RAXv4pFk1OmraL6q4u+XLKihdefJ+/Mp+4
 c5hXdOyHSzI5/ZzhTji1pfpJPTSNPk+GfoI09jTicLrcOIS68jWSiNNTeMfuw2Mi
 5DY4LzssSoOViQEiBBABAgAMBQJNoVcFBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618wrQH/2yO
 joG51M6kenyNowcKpc/X9D0uzZdK9ZRGANrAf/fODVld5SFs31YITy/daXpwwTJX
 XHhMgqpp/Orm1XijWDv3VqIT77Y9OLbFwLUTB63SXP4Zki1KHwYxyZvZPyJZlKh
 gcK5e8RfkSSyT7/4FtatAUmjVpdLccbwdfABHoPBrjGH7pJlQdbCiShEo37safK
 4Qg27hVOJYXrM5YIUbuPqLbbX0PTzyALXUDP70pZ5gQLY0v8JXuA3ZNgGhLtePwF
 Mthf66bnyDq16CissOwifuA73G4PyrrD0gqzPubKEeANV908rszG0WectX5ph3dq
 EL6qntBQ5kMthMGW8v6JAhwEEAEKAAyFAk0XBuEACgkQx0bPqedPpLCwlg+/LkTV
 lllOIdjVYKfDV+Kq90/lusW0o6wiX4QlKpXfxhACONp4bZlBpFZm9jhbD9bt/xtD
 eoW5iIi/u5qcUV8IwMN+z9ovE0UFCQYjVoCP/bUgUw2lenhfOpR98k/22SHcWd0b
 rsYX+wAkK1cul4dAeRDow1Zus1zZQIYN2Pl3qr+PtP8SpKGCfWWRDl7w6/o4E09
 0IVIF7aJBoorQDI15yFCOSOZF5ScThsD100st1Qk8jFPDBdq5Jqa8/mhc0i51Vj
 gyAKjkCZX9XPBoObiJH9a8tyzf6URnMa2lR9+jbrhq26Tf++00QHTP3WfSaxYh8
 o+Xn3mxVdAXQzM96fjbyo6aaQOE094GzznbSvCopNE5FIuMyrtcd+HuabDLNZq1
 waE6pUCAWkLRqFk/dVjPAnlV0/6ldCiJWMdkH+BZ752n0eMu3gV/DYL2AitMvN7w
 0QMPdaOUq5epVu0/hFDfYwcTGSvJiG0UBUKRGwtwL3EHyxZM3FeBbUUCtWmeWnw3
 H7mIlI6AAVx7Bf7a1MyhLzSkDnrq7ZnyZoZTCKJDHfzMWEPygWhZF+eAMxNIZ4e
 /hpxicCxLqvOKtDitvtyR2u2LpzUgiRHZ8PkAN8JbZm9mfHHwinQ1g70hbRF5CCv3
 m4WY7jdZuRSkPhPEtCM2BwBya3v0m+L9tB3dl2OJAhwEEAEKAAyFAk0XCVsACgkQ
 x0bPqedPpLC89g//VeuUpk28z4Jz6ZmXbLPP/2etDVz0jojRVE9oTUxu8qrcT8+m
 +hChXdQ2CRZqZv73JTl+3+73GDEj+OIHoe9Fubc7uFhSxBSQ8JtPtNM3rVFN7vjx
 so4YscbjBfrY2MM9VTduRneRAAUGsbiz+LBpyjBU8XICLUN9yFTQl9dnIghcqbD
 CsFSIKG0r5ymRU06uWwBi6bt4L4v1tVZ554OfTMTvNa6IZ9auq6r0ZsjK43vGji6
 GPMuQuDkYlIonJu5hVoh2lhbZ/VsZrgTZbQ/nb+mF+jisTr3JD0NfewCAk5LaQC5
 4bW1+nGKqFH+skpH6j4xV9FyMZliz9RBFxSbT3DZM1VmdW0nu81lyCUACfzRADXJ
 rZWebXjYSJPLibLurAV+pTArPbCaYFqMUmXvln9y4+5P3pm53SgzHMer2MY1Fjgx
 KZCpvnPx8MRietMYnQstP90u1rOjq0tiLXTi6rXhHPXXy/enySdOZbTHACc2VJ
 IH3g7oOZsH6sniiMU6VWG+IOQvSJ17TOa1oSjbf1qbNeLlScrib3hHq3nKM8VWnx
 HSASZlJLN2Fe5GTOxi/O4ighTZB+RMln3zu1fQo5/MgeqwnGwyjg9Mq3WTKUr+h3
 ve8FaTUUXMyWxf1NEZ119HNy9xSpCCYbbS/SJw1yZx7ZWtfQ+2lo0OA1nzeJASIE
 EAECaAwFAk3CpYoFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyVHAgAyAI0nfDgL7/fPkrlnZ7T

MM5wGc6qATWN8Chd8WWqU+cZv5/N6F8VvuPnqunF0JZsLPMSH/6RHimVC4hvBefq
/a6fUrAWQTvnzP4aTzx/DXq1ushkfhPkDYiS/QSS2firdiTo99HlabutsEnK5900
2bO3kto+/fywW5ncRC3z6WwsFRJth3ScBvBwFmfxjs8ZED13Dcdf+deNipel8TM23
l3MoEfNj964ym/4ObHwe/S7Lum82JLjh4FE3SL7PIHmnflb0QyClkKyjtAaUjyLr
tdNK9aLcC20aOlpyOuaxf1V0z15fE90W53ycpvw1ZB+JW5UGLdh7bUi2orJ6i9VS
x4hGBBARAgAGBQJN0ff3AAoJEHn24HF0FGKcLdQAn0g4nigx4zIWN3nV4ybMuyLW
GCibAJ0ZDuH4H34H8/+pVRjZ4PmrgI/dtohGBBARAgAGBQJPH3+eAAoJEH1Lbhie
P5vmXC0AoS81HEes9bCG8DRfMPmBwe9QNYAKCKik1GgdrFTDYTO914brg/CAL6
XYicBBABAgAGBQJObsEYAAoJEN8YgupENqQLLnYD/iVdlpMI2aaF7ONPqPYUfOZf
aNGY9H1sJ9MdUWXPkIXrd8eN4/uJyY2XIjKfiOgpkAWy2WNOjyYZWns8SQy86Ur8
KhUBimgzr+rQgO+KV8B5Yq+oY2H2r5i7OdMiEwalqrcrm5j8/y7BQLrYYdyvQuFD
6ZDI8/VGvAUWcE4fomP5iQEiBBABAgAMBQJNsyJGBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618
JhQH/2P5MspQtTB8Wj0Pb0KidzU8ADNY2NPCwiQL6t7TumljWmDZXHabPXA1pn8+
wJK1aHGG/Gng6HYLk7lPp3sj9tQhQw/gKKFmcV9UmcXtsn55KdClbdiQgSBmcVZW
Y44gPdme3+BrF2tyle/43sGw9v/ZMEmPQAiM4lmZELXriBw7TnEL6H0uCEHwCun
cN5/x0QDdb6BIUivwL7fAT9XyPtgREqd9+9x1PP4vCdBgejUNzmlAZOh5fxNMB9na
2cxZZrDzmGkXw5JccOmgI48kemW6BdCsq+k8cWcQfflwbJvkzYIOhKgUGCPLBD
ZK9GqkwcDLQiuEXYLk8jllqtGOSJASIEEAECaAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXyEhQgAyW/ETZqRosExTuZTxs7+h8v4C4+ObB0BsmDLLENZ3em859vb1+Ln
9uqljQ38iC82IE7de91+eI3BMsPHzbrzDn74ru51msSAN8WhDeniFJLECIAdM70
ah1JmsLQJ3QLyDUQsXiWQALkyJ3MrYJpb1T0yC367bmVd8nNQLJgaMwjirESsf5v
C958BXpE+kzdSW/EwVzpmSDHR3+9IQzGoYGqAEHu5EyDI7OhZokymmsHLZ7xbSc
GUAFSo3G1Ur9VHX147OW61AzLjcQtuXBAMip4UjDf4/kg48KPh9VOFWaWaKaCj1
8l209QbFMUbf66y+kD9+kO8YEIZVm98PvIkBIgQQAQIADAUCeXklQUADABJ1AAAK
CRCXELibyletfOxqB/9+oTPznUgrTfn3BkAoVrH/MJLCq1FYOI2B0B9g8hjmV1H
15oMPkykia0Fa0sFV+9Fj7W9FS2nGP3y5y/Qx1aZEp/24+0zBVkf/2id4AT2bjb
/jz9XIZzyRyG6+7s5NRJw9QkdS9zr4NmYe9U1a5VizurVvsuQbGyCc/QwhcOK0XZ
AQHrEVf3Tbn8eXZSJbLPZYrUsr1MdfUWA1vYbVQKZ3kdnf7U1tm6A5516lC/Nel
IVSHuhnltRgTHXkaBIcBKLNoUzZ2Uwd3/XmAhN3Pw0b7o50kWxSgvax5sYgYKE9k
dUw5K0ubNxnH9RtNlo9DuoichHBBM7VmPTwtiWyiQEiBBABAgAMBQJOXC0WBQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618nMsH+wQPtYIGz8E8hvZhF1w17hWo3B0djeU5WLAHQajp
K5IKAtjLUmkSFnQ6x/Xf99HanB0NjXq6m65i0qoLRuaXOZYF7itl2BP0u6BtyOqz
EpIvJXWpbr0OIGUICYuRJsftJnpsCfhPNRSRS1R3sRaOeU3/URPVGa1WJAXXkPt+E
AT8YX9557Q8d1BgxYdvlY+xlgiKDMV+3X5nv5r2klsQIGehGyBEu/1pkjE
k6UsU1m/qWFQlyyPxyI14ODYXvAUMyE8XMUVhKgMVRryK3HYs7aUW/F7W2IfDPYx
RLRfq+oBLsHEPGIKdq3xdtwjYUELLUC7wvgo/kpJadSwPCJASIEEAECaAwFAk4a
oVwFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwtzfw+M7co2QgxU+GQoSxV54wuDbf17zMOJGgA
/IJGfB1hO42Ya4OWgzcf8OgvNQyAH7Nfl7kmlR0xed+h/eYJ0p3pyLpt8ZOxZCL
L6wgDedVjyr4qvZXgNygDFgP5lNd2lg9DXkqDS6klyqbf12aXhjsQqCokD+rZnH
7XNj/Si+geNdxCTZnZwH+av1p0DXMfyZbb/5w18hbPIGELTn507NrfVAzujuw/H
Vzbl6RqGnOz8uOpIvt/6+SkSOImLOeV9oJXVQwXtMwWuzm7dggG/F+zZh9duFyMx
pKTeJAPRwMRHM3AM/Tj3c5sBIR7MGcj3zXveSQuOi2Myiuu2KiXDt4kBIgQQAQIA
DAUCtVf6AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMf4B/sG4SZNFz5VbeKjwIAMtjb+qIb0
g+HgdcBECgo/TJAnpjVW8+7XiXMNYWk/ZmF7r3XiDaSV9Zp9W8srZiWr+51gfb2U
NS8hN115LQcfB73Q59pSwUpBQWYpH7iTIF7ofCZGUdguVmrALp6wgm/MAZSdAmWn
t4LFc075wXJNPG28fxekaVGJLMF4yvVniJLQmnLYVYGza01eD7XfRZKpUtolKQY
uWDljCDauUxX5Q/YAONLg8PLdo/bp2LydIW0wAgEkgJNhnP9GBaKG1jBuo1OI8Qj
u7zGRwUrrfmOhvibfGrwaa8hBAQ3/yccpvrijEaUsAfKKIjH38H+bAevXfy+3iQEi
BBABAgAMBQJOPZLYBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618sFoIAIvE1b3P2UHHQBcgxf4
swFIwEYx94r7u/ARoA+RheuccDZJ5HFV1Y7V36e5HrWbi9CalnFL88sKmmAqfyD1
Kq2xKtrv/aOpV7t4b0r6YfV9WllKfIRYEcFiXgsyUr4HRpdeP/iHKoNWQRcNXL
eUpLN7MMC6Okf+HOJW2TuVtUsjr3f4KIhIbmmsmh+o9MgQtX9bh30Rb76AyItGTD
H6oQM3K2EVJNCfIHKHjY+FekLQ5DXIPEq3u0Qy3jVAXLDUqceh2ObTGy7iZqZ9J

cMHMpXhDvKsYVMHTJ9cQyBxcpnHy38cc3kAg/f8yogBeb34khIlluk0r6pb1XA
vzs+JASIEEAECAAwFAk5PX9wFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxYsAf/R214NcPEmK6W
P6fkWDTTWNhGITCoPVF2q24R3j8yMp4W1El+FcT14909J8UGK9apNt4QSD4y9p9N
AGqbH5CKgQ26Q5XfrnT95B401eK4dryznPPWP6s2Gj1rCJq6mFxG31fECL9keyiy
ThtCbrXpP06AJUbColVx1aHzq0EqUrMNFmAK7+xtwIH64N0TVgKfIXW8lf23AGTS
VTjizqdEkoOqcb+IC8WjV1zse05KZAu/A2l0fUI5SyWjn+8EWpMhE3pQFIBHmVrP
5k6oCB4eYqVAL3U06PKZMcYtcvmeG5v2cnIwdbMQ5NVEG4M06EChnA3fxtPZ7vb+
0Mtlj5ZDDYkBlgQQAQIADAUCTmEo8gUDABJ1AAAKCRCXELibyletFDKyCACqIljM
6jpT2W3brmLPjgH4nRfFtPHVL6k/0P2SwkFrYs/763lJlqllGfyCpTXQz8ytAL6y
gGFPH2rdTae7dyQw5imDE9CRTSCFUm/eaEfhp5w7egt/EXwvkv6m2ewyWhu6lJS5
BzntOf3g1oSFL4uzW1KDMuQ4RmZWiU6kbZh1M8dVoMXtdurwv/9FZFQhGCco+LCX
+9d/sQ6bpP2zLzrpKGHbs9sjLFbRyUj93bDxYhYwCFbAnNecGVgAdbdVKNoonMKj
8JNstfbtwOSp3JMT4+cBkmqFwiXec+RBj9cQR6Ti5s8PGUPdJkEmfBbMNeVEk4u
VXL33mTj8LwjrC4liQEiBBABAgAMBQJOcvV3BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKv6180BsI
AIQCkVvnx46878HWpDdjHrXf1Y4IIBBiyEoPTRw5T9gERarEYHS8MiU2v9DBVp
no9/XgZHIjsPSEJUZmFdGTbLgnWWFQky8IskZbKsXbr88mEpKvCVzYxoDwySUpu4
dLWuoHyOpJkSfVvSlymJPNmV15x5diGQCwvRa6T04T5UCHVmdWpJY9Z1vpScjOp9
iMUhDzc2Vuz/y1BiY4mV5gigSXYdWNBa2aK8KQ3u+9JwSIDvrRYwdrARICCF7mQi
d9p7PIxGokQcd8F+yHmgZXp6iYFkvSYQtiwWyODYvLSLTM8T5rYfch7EQWFQ2F0L
vEKiBrCWgXYfId21Qm4eu0GJASIEEAECAAwFAk6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXxzCwf9EPnFH/fko6i214h5V2gnqjWqj5EVKGG8/4bwyhgN3ZkSOAWOPX5QBL5S
LuGme2erLJAFZkoWfrnAWerCkeY98WdtaPMZcFuQMofGSZA6vPpubuLauzs75FO
o80SXN8c1F8j85r3Qfz5aNd3AYzYY/f0CQpghCUUPxvH9I6UaXRP0WNFFzSQQAL
pvUrk3MjJQOnA6zCii9W18PWad81fZLUAW58wCFaqZTWLcMPvctDpIphQvhookm
7eVaeDg+7QzIIPJvGIQ9KCoikHn0v+PnT4LjJOYouVyaIL2JSJUZegqCx1D7kasQ
1OjgNIUf/bBKH9iwr++f1Wnd1vasAokBIgQQAQIADAUCTpXIHgUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletFGKCAcKvVdSOH116zXhodNGS8WcYtBG7piWR8HmwrwM0h2k/aZpXyOT
URFo9F2pqOF9BvfdJez3lmGiPC+SXRWUNku/0x9AbB9JN6zt7UyNOJAmQpBm4xO
orcBN6ojRzt2t7hXPYq/Vc+tuA7Mh5p1lqQ9TulW0J+Ql3DEYvhVWSnZUU4rcOeR
wyW3eT4exqk06hr6UN7wJO3j44WCSvkk4+q7bVXjBnrC1V7bAiz+GtTnhILpNvc
9w++XqoVovtADpUURXROwJuqIG/n7xikk+RxpVYOCyjm0oMbbe8bXsBmp4CPLBW
2nHoxa+TLUWpif03zYDHPCJbVKzPAe/WFaliQEiBBABAgAMBQJOozSZBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKv618k0IAMEDN3eP4E7TmlCo1P2eHl7Pfi6Bbz9ZwG5wSQfW14U
zj21qf7ZR9Kp3yaG2WPFfessKc7mlGpG5hrtdK1EyrR5V+OidGX7ei3nGocNcSU
IVXETygWiDX5wstlz/R+jvdgmWdHmH9Sz+iSXhVhqWetY98L6ePCwYS7/qVbD1m5
IQkP2/hgmfE4OkG1Ve255MG9UUrVQ8ukHhbH33D2DEagYU8105+SPuwPjliT8OM6
zxBbrOnUx2TjPWGfjDj9CbMyaLlfalqrRoyC80CSwsI5kasSdBCRSp2Zq3aXU4B1
/qjeJPBUtIIByKPF+WbdquRtuq9Tvr83vgd+woy/bXSGJASIEEAECAAwFAk60340F
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxxGQgAnAeblZXNgnA3xErO0ti/zL+4PjEM6v3iaHZI
k3g0RrdW+S1ADGxelKjywyb1n9p3d+fn1CEmMDdnpCRjmh+M2Er6SrGrL4aiQvU9
AyNW14YXjpGmhZjJ4jNzzOVwwM9dOTOISNmuQVSkHfz3I2wMzfzLm07SA9jjaRD
XwJhw3lWOCTvCXob+1n8RG99NvKTPgCh7H4KIPY4Weo+yMLfBojEIEigsDspIBaW
5MGNbnlJhPpXka/CP2eIckBKjmr3V4lqzXnjRhhKi8m2zzWhFeXjndPzutYOG2a
TRpUCveHBlotArxMOnerUC9CO2N+uDAqn1bh3bTTQbBKKPN8uokBIgQQAQIADAUC
TsYRKAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFozcB/0QCvZRjEcB5Bwaih1RbZucUTJob7C8
HnOfn2eKaiD++6BFR3hERjkb8fVQpfdX82+ToZCl3GGaHddEhgoQYfh+VNwafZOR
60P1v9dCA5GLK8hwqo+ndkyw41WGOoQ4jWcY7f1ZLfbCjHCTL4kTGGuZfjyZiVLo
l4Ld8V+b10hcKpMNM9zUjgeA0yOZPfy85K82ZAa8SGvorU39Ox4kPyi18ZXV56dG
xjZqN9bOdlqieWovwTU4K13u3p4bJesbN3RChVQU6zuWXS3mHEs6pV3fUPt/pZ
ttavLBzR8WdRCxFOGIUhl0d8bvF2yH0hjZs7wq9xraBvnqOpqTvaL8oViQEiBBAB
AgAMBQJO+0s3BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKv618Z00IALhP0Kn3d7MOCZKynb/wRuQT
Ca2Sqb0InmS6Aie89SFn6zcKWB2izUSwmaPVLvt9HXnnXD6ELj79cng1sdeyqWR
mZFWmY15o/9Ai5ynBcu6wndIAJ88yiMI2+y9rSJEORV0gRA48EZPR/vlZNEYJkim

jhBEi7o51wEJxrpThYs+BhqWesZQ4r3ZGBUWjMgDkKKn8A0fftdBPglz+VP9ENE
GKwSpWDHsf9OwfcRw3LPV64P57VyP4W//ndG6WzP8pfluwblfYjE33uDBIPTDdrR
6lkohXZ+ wzCTVqvNf6dWYKvHDCtS7C3FsLvNkXqf6CcC/6UXD6mKXJP8aUoGNcJ
ASIEEAECAAwFAk8L8N4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxzygf/fZUKEgLyXV91X6i
Nv3x60qodj+tmMp5C0YyCLZ7F75HmK84OCUNC5Y1VhYXUOmjgjh+LZW3x8x4CEw7
K6PUxq3yfpUmPOJ842fm8o4zQWZKF/e5gGpXHPoz1xphntxuACQERkgh6AosnjA
tyB9C/LukMlo7T5Qs8umg81cEOYGYamDV+SQMMRiDLAtugiEzXWTXAM4oIlc8EMO
ozNTBGcAW/9cduT7NFOBBefvpbMsGa7hUGfHHcHD0AOaX+RUOzrpCpPeQ1T1pupk
5kVbCiusU5NK684XsteiPEYaGdsjqcBfIjIAimn2Si7ev000ch9+tW7xpTtpeFel
OI/Ww4kBIgQQAQIADAUCTx29KgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfO1OB/0aTnbs618m
OLWGMuIRNLi5T04o3j9/dO451mUbKuQldOb8DSbpAzMqa8v8MRDKsNw9Aaab0MI
ei4O5NqcCWYQEwJClavcdnxaEL0+zEBX9tBOS+N6LqjwSJSxnQsnOejfDbovTizd
1jCiEeHzkZ4Y8oGmihVETySAhGNZaIlNuqJsVrDvX8bYaLrtznv+v90wSivFT1B
P7x7o/66jCvPr3QvZC/SJJSaH+6za+gdvZqIv0ju6pEdIgi89CkKprXrJfGif6
R7EwSjnwoBc/4mubqobQgal8DJ75xbK8vHH3puyXKrujl+iJLoiEk1jrTn25yS
VvswzhZgcRAXViQeiBBABAgAMBQJPQARIBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6182TAIAJD3
gIFwaNM15zjdVFS6yDSRG/u2PCHoWqnJVSLEIa5TK02oLHPxEaxvgulHGULyLp
ZCTWmdfJxmFN6n0/mkRkTMQQzYNbKGR3dHCAum17uOJqsfXvKq13ImxH6ZnlXGG
SzHDwZdvSfn8Uf939YXbSPij4ioEpHGqVkwomF1ZzssG0pNwJ5ICgUqUOWImfw9
wPndjDQ0SyVekjkXNY8xNqe50I2P2CFpodx+H+OXiCihmSvod+w34eVPftVrEvsj
fXalWcEp+C2w551keqHGolyBJtsAN3nXGkirqF3zGZnu2n4P11CiA3Sv5Buuye
NAiHPZ0hdFvcgikyKqJASIEEAECAAwFAk9R0EUFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXzP
+Qf+pJbMfCTMENP9fv5p2/cW3U0jHUWgH7IbsicLLJfcHzrY+27U+jYxxP+PyGje
U/0L/z9CpbrYf2n05ipdGNokoiOZaWjQ+uFmZI+O0Ch+9sRDj/hC96iXfwhPG9jm
EFi+9XSdSgZCpViB4OheaUj4CrZQADOXJ69Tf/Xmbr8SBOFx+toDiBLihbjxzMrn
HLYLg9xzD8qvn2Lu3yPOxcW+xiuk2c1/3MsxWoe0/nbwquQUt7FkK5eJbKpCxb1G
RPA4xLNqAUH/whMiywpg7vWO6eF3EtURpb6PPXqujaXRkSK5XB4Pq0B/peM8BN9V
CtnSKfBGoM2iYzzQ+6/dFqXkBIkBIgQQAQIADAUCT2OONGUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfGOPB/4hJCsE6AWXYad7N1ORk7iQMZQ4mDZZidE0o7HJ5MUhgrloyibpGeo
XvNEBSSMDCGIn/vyM7GsbUBz65MH6ptpyvb5Ofp/om/3vX2nmIv6mgZU79hXDJL7
xXoI3a2f1/seKM+6PJxO47eUSveU9Dh64Eef8P8QitfC9KPoewiJpJcCjQWniaNc
7l8kS0v40QlqsHJP5m3F5XppuWYSh10jYPD2pq05vFB3j7nOnjiJrEshyoVDLJt
a0Y4DcTkkdwyDgE25N99zeXZ97sDCQvr/O7gQozeDilhbhcCv6rlGoqBQZsCyF
kPAyRk496/MYnkONS3DJ2el54uUOlviUiQeiBBABAgAMBQJPdLJKBVMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV6181oH/0BsvUQB5jFOgFS8Y6gwyMAaU6mpImpi1y6eepuQczULx5Ju
gS03eE1ZMtqQV3d2WHfjXQULH+bZFoDaTT01tf5FbZQcIvrZQN/jpppJ5e3UffFM
2uarZT728mg/1l2pkjbuozMISeQpSK/RR6IYkNJNOzzRtBtUf6nZkV84DtqHWGf
+MZlqzrKaVHW7hIPCmv6NOB0C8mJoW7QbxsMr+AoRsOgb6NNeTj+9KWW4gi16KHp
WlStNj3UqeMKsYaKLOEaCdbNn3sfXZnBX5KImMBDV9shuEabohNnJkeBlr9cQvj
VBOsNaCgH2T3e2qyUSt7NT9lgwccBPATRwvsIGKJASIEEAECAAwFAk+ESfUFAWAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXxgVgf/UMWBjN4oZyhrQJGxNcqUd/Nhwss1fn3QpRPTAFW
O2iapIosf1w6Q5KCUswSofwBqI0i4Pzu13R/3sXmzHH6WA0t3QvtO+3t7n2azbp2
z6HOiAiTeXbdMv7SN4J6jLICfTpE3tKgV8M3WkTyy4CflLo9fq7CQOMR8KxNV5hI
o+iOuyINLwyHH9ABBohHYDkddEAV8dx/4Z5NP81gnCwocKpyyRIYzr4BL6dvkvzx
5tVPIKhQxn800VNpPRG20S3iZ4poOAFtXcHzoZxKou8jCwptmTnJrtq021eEITwd
bTfcsTa0ZOdtqYRCRGenEZJ5FsrXUe3p1qFK9sajncWZYkBIgQQAQIADAUCT5Wn
vgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfL/GB/9SSimaQPFnT6WYJ4fgVKPE3mbXBizGa8ly
JARkDH3cymhnI2iUe1E7b/aGo/3QfVSFH3DPA/gjd6lorJi3/K9ofa+1aX5iVsQK
RDK/B40JAN+ie6grVEO3yaRc3vyR7ng5fh1R3k5TMIFY5w/uEgQgNZww38CH8hhp
Ju2yAkbYILRWxCwBK8/90kVfZ9IXRuGFgsa4TdUF7MOGAoYxVkSU4cjinR53TPA3y
mrJx9rvbQdfagW8F6TxvMjMT7XuKiGJYqz+Lpln1XMcU39nya+9rsPp9Lj8KJ4vE
OPEpKzTSbm4Bz/LoPvdHAC8FbUhG4I80FaTf9gvbqAR4qe4hLAcqiQeiBBABAgAM
BQJp3PaBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6186R0H/AqIKJMoVG+gQvWMIQXWYSeIglP2

ZaLmoYoE1xoLxy5Hixg8L1VXC7q6tpdnMzt4UqGmjgOiT11KZzfr0/JBAhrL6VG4
 WTYcVVRmsE4dh2L+/bXSJ9dDjgpvKK9mRAm24zK/V6NTLVnOkH1LnxwS7o/cCU
 hFxfH7j7EH8rb3wqWAU8jco4WeIXpxKRT+UDKoChevciHh+MpdYGSmb3rTm5nk/
 Kgw5s18ittWhXkthLaX7lKpfxAmXz39QRM9ZgsJEDNIM7bzyO+LhwpPuyUIMTm7X
 KY/IOLtXI38z5t97aioXB5YdW/9DiLXCK4Zc/hMM93N6DDoesPLd5+HayZaJASIE
 EAECAAwFAk+5QEsFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwgxAf9G3UPT4uWJ18fcW9cVPfk
 ZLUDGblqQo4/lhQHecoV6/GaVH67EEmlRL2sg/gpjJBENIRW4tyZGoXjPF90d98wh
 8uv0jSxKgiA9nPXVStR6EwBtsBqchTwdco7oT0VqCjJqeRprxRYuSzR256o+HX5o
 dDvEboR4QX6Wm8UDmHPOC/kMdwruPQOx7OXhTq1Snq6aXmB81vGjD/xullCvmlix
 /rRdXiBHJcS3wnGGT1tvQbOE9LTHuhOkiQa007f8uy5qYRSbC2l5lVlypsqIWTWT
 HMTb+5iXLC8Q4/PTIG4NZVUpDfbbiukFWzT5mpvwMedcVTrp99Uy3vaQYPr4/Qd
 K4kBlgQQAQIADAUCT8sMSwUDABJ1AAAKCRCXELibyletFH2pB/wI2AQ1tuuxsCRI
 1ewZYa0x3zhdSKX9iNTDFbMlurA84SuWtuYn+IE7+5tS0Acag2105cmgl5NdU3PA
 BXNUY9U5h1lgOn6YVuHR0+SCCyhTQrEhjjqn0D5FWg+5rfqWda4331QZsqrnbRev/
 4vrvdPck5gDIoyb7lM500fxau2wYupnKYd9ao3/qKqoPS8VfRNmeN+Q5bKHutWhL
 mQdwhzJuI8Sci8YxNVJO6DvsVRkd4J1yjRZ1ysZzPCEqgM7XYLUzR/VGeBk/gCG
 KonBOoWvK8nalGEEV9UQ1WtmXHNzeswcfMXHKjijD5J9kkKe7ibe+0vy3bgX07Ax
 vIxIoOogiQEiBBABAgAMBQJPC/XBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618EZH/Ag12Gw5
 QTIKs5Pjzd2/r+pAZa3qClearNHxv+XjGB2xJfCyiGmZYesjiVfG+05B3rmtg0cu
 3Q0RZbT6MokGIXKREwQJlNEgJmvaFmTFvczvdLlmjY1XePGyf9Z1bpOWEVx9dNVop
 GEtg+1oa2E/7hJg0iAjQ6L2L3bOohQ54KdmJIBNDHUT52Nyw1nKy8ku1uUP6W5mKi
 WA2nJrVceznKZv73tSucyiADKkUEVqB6JCUT/8MIZucZPRPKhvg2lcKsQ6X/BPDA
 ioUySM6TdT7TYf9QJrBPFnwe4B3iLurXWxlBYo0TsWtsWXXqqDHL0z24dj21GEz8
 66FvAc5zWLJOVveJASIEEAECAAwFAk/LAFaAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxSuwfl/
 bVoMKP0ok8r2IMyfm0MSuPPK0KeijkBU4bjSQXDiw2IFknV7XVXxCoNsvsi3bw6
 zWbhLDUezBfqdIssQCpMFY7r036mDJjLrBv2MgXQX8Kc0DMypmpUc0jx7Ne8C0ks
 ppM2T/42aBoA/yL.v3XHV9P/ou/Of3TJ1KBDBWkx++1QVKjr4BtMJF/M4hFN7GOV
 8vWP8ZgXZNhOt91jTumy1U37yfrUkyE6QRPz0BMDb63T9aPqUYoA0wdGk8mFKW
 ZDY2ia6TGcizFcAcGzTb0QsXDSmy1rRqGz7H509SwBWA4J9RR2MbFOfiebeldRp1
 N9/gvXUC9fSKHeJaZ6r2rokBIgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibylet
 flrWB/9P35R97Wa59C8j5OkxuihX/680olCcoRNpB60vv04zTgix62Hcyij6preg
 U7ejG7gfuvng+LJLV1ga6r2PFu3byD0/G2DPPDwR7ILS+dsiCNb8DufJfTPGnqwiO
 o1qu6gom5OIZGS8xBzNvneL3E6jppCUHC+LoDAXPGj1V/+4OHQHxXmiYdXjZYTUA
 CeeYw04ha3PrLtb711kf8SOn3AsCBhHUVp2TqQx++18z5CFPDPtPfZMT1i-iRcM9S
 aOsL26Z0K3GtAjQOKaIQ/wvFGTesT6eN3i5o/mPIZAGrZS07ronEvSaGkM5c/k2X
 E77FzA6qF8nmyoquKbVTVVmdQighiQEiBBABAgAMBQJQEUFBQMAEnUAAAoJEJcQ
 uJvKV618/WsH/jnmL8BSJ3IAkOv5h/itHLZODLqOhioW/T8yr0iG+rgXtY5d5ehh
 mesH0H4Bvseg0eNF0vb6DqWamhUETDF1ZKq2seRdbE2DLIO2Bw2qZbi+jgdSX05J
 WWnGferf2Mj26j/Pk2jq7+K+y223JP/Lyjd822yjcJYe+yK99SmiGSPYcDdcO+QX
 fXqmB40U6NqOndGHRBSqFsmARny0RPXxlzFHHgj/IgZWop/z76aBo/ao+XKQx4S
 fmcVhdF14OzTDRcHNWTFDGGZYtoRxPZKFl/Axi4g2cp4s6YdFqbEw3iCwGuaK6uT
 XBRqh7TEw1GPuS28b51XeY1KBAtD63hsBqJASAEAEKAAoFAIJKCdcDBQF4AAoJ
 EFJPDDeguUajmNAIAL173aYdNHpyYuoNVj7Uuxg2N9xc2Fsd1JO2Ln3tL6jv6k8T
 H4ALzDBnEPO2yUez8b1S0mkfr3O1yW2d24Dh9XDB0D4UUPVPd+vvb8ekkeK0pSZg
 XI626xnStt3hec7Ja12pWx+MpxPFciB1io4zaw3onYlyexIPF9APVDO9htwid6L
 Qxaw9dCjLW/j0qyGLXkS9xqDqX8T0IhHSntWorGFf16OsD3DXGa5KBEuqlb2GYOF
 pAegYH+5xFbpfUf1NyN19nBTAqpuip+Xi5D4iU6GB7To949rS4xOOeZwyDW4herV
 9Lz1OzTnGpV1Rs7fuiMx6dV2VfVz4TQ4AV4pyJAhhEEAEIAAYFAIJm8ACgkQ
 8cUWs8g111NyDA/+ODJsc9r8fFzAo8fAyXkznSYLiG8B0duUf9+d0MrMde1Bu+
 M3RuqK04wgPwWTR2ch9MwkZ5nq10AHg2MIBN1p8+/I0AH4d9vOKCmwFryuN961Yw
 L5tH78PBbqEihbw4F1ZDVMez7LZrEDUo8J6e06wj9+cTWiDAN0ZERDVRldidYI+d
 uf3hIRO2hHVwsjPP67LKNbVwKy8XtyBVuNiBZSQRBmHgVcVxM2FDpZLSEfwyqt3i
 51XahmGGR58hEi4qt5DsE9yi/U3y515WJ4NlyKzJFqA5eJ9ir2c51cHePc71IMj

```
/UU/HNGEdJpStYYZOWX95pbBf8VPU/3uCpE9lBnWpGE43l7NkTClonmR+xevRXX
hecNk7AwXl2iv935718FVOHHWJOOvbt3vvEmC9Qb6cV0YNFfxlB6u3TdnYy69bQ
yapEb4DC6rRpyBd9fi68NzYDGM5d5uoLdoo9MKxC64c1htE9IH3yIG8LZFU9982b
EXpvQrWOKK0GmaOAdPrDuAQ8KkYOCzivRbq4IWbckOOHu2j8CJhuZkBlO1+odX2p
SwqKl8Elg9kb2r8i4TyNzLQJf8JmiGnMk8cPzrNzrmsXl6S0lWsh55lKjXpu6WRW
W2tuzkFdiS+bpOriI4StAYxgaktiOyfuThyghP3ppGXd9eCkoBk39fRMOYi0JFRo
b2lhcYBBYnRob3JwZSA8dGhvbWfZQGdVb2RraW5nLmNhPokBOAQTAQIAIgUCTAAW
YAIBAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQ2TcQl6RzyZcFbwf+PTs8
SAHIZnfZMM5CyCDQRSscM7p8w7NBWvlcPSb4iQtuDwZ/w9C+4MwZ0orCANxDqiQ9
MdlJwItHIUaXhxunCPt6ZTgIp8yNFPFj5ycPRG/B6aWI8kfYRk24ERRbrE5TDT3a
gh+5uYVzsbFoOerzVjk/MFGl4E+x3uh2yfV0+POdheYJ6TfshoJHT/RH7kWomA0
Epm5I3eQLSafLlmmcd9VvLgXEmvsPmQejYv7BwP5zDIOpI7eN+I4gpN7QsyZT5Xs
phc4spemuqOi3Gz4ItQAYVBUHBGlrXKYKLUeV6fZirlvzyHKOCQlfiRuwQplz3Pl
Am9oBIOXc2+Bz0OfcokBHAQTAQIABgUCTQJTUgAKCRCQV4eJdhUfkVICACU2K2w
lGniQ2Zfvp89Qg3UWBNy+rjVsx0BvmhnAY7qYeVcb4uE/16HcKfCxUeArWlZLRw
6MzDUukslifGgT8lM46wV+yGteKNNGDwhrwVHrtQANtVOQIXrZtoJyPb3GKDa9i
fOotPr88uOteYKCrax9csdVVeSfV4Snrw9dxN1u8nLu7uhDE29l7IquFi/6IPMI
P7NSuelpdNlby5hy+pgFKxwC2fSwMwweR/TfjJVJE5S0JN2aVOa2PsYkNbPzNER/
2yJfj3XXET34zunaZRuzkY9mebLeCDN05DkC1wOTPujfoQpSI7/rtFU2+XPwtA
uHZVew9iLkXIYxu7iQeiBBABAgAMBQJMjStIBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV6l8oKwH
/A27n3MdenBeimljV4+ZPhDK0+T+ZaliSv0Gmygcs5JOeaa+S/HAcwGYGLQzCq4/T
kiyLl060Pa7BnRUwYecttJmMngdxItMGEVZUWlWl0vm/gcljdE9OqPoVl5yWX4B
iyVRq3wr2h8evzRRlJlaj8qDcpvbZUrRuxlFEfNSPdnw5zFXW3p8ChDRip+zhI
gvZvZB4qil0sdJ/B/3pSJUqtrpxywuNN7J7BkklA8pmdvg6pLHghR0+jgV0Q9Y
6jJBbLjNbo23Cwl+Mvyde6lLPAccDqFO8r4Nr6zZFmUPPfnXwJGRt4y4l+2h7l
0eHawg2fBjdvI0FpAQdcd+JASIEEAECAAwFAkye8N8FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXz6mQf/Z9wvp6gz6nQkuXrR6ZoL3uxv38DN05h3omtAKOFjt4gppq+oljMRZiZSK
gHqJGxk5YH3wRlJ54jGrliRVDubgXpvdz/3JoogsMMpYRMuToyImvi1rQmfz3Per
EYdmiO1o77eTikK34coxJZ0Mu+B/yjJRXO6Egr5TznduTELXLDWfyQUCsvveXp9w
4A1+RVldGAK5FdqHDEky9+7VmhD8j/FVbA0P+RmuOchbPiJ+RIBJt/6sxGj/YXxX
XATTGD5aaEyF17hqE+Tlh9Zl0iXPcLILXCQPVeW7AXHzoAF6ESiBrlfNdNse+duoS
r3XiYl6DzTkTowIRw77udbKaNFacMYkBlGQQAQIADAUCTLAUdAUDABJlAAAKCRCX
ELibyletfl4WCAC3UvhV3v2zWVjuK8qOuNsVh4+RW90EGtHU5i1l6mgojfbPly
lkuo6X95FLmFka1iAt5e3NWL0JKDTulcNnfsY7trV9oLP1vvXeC2X5LBTXhfWu1
TbT+O9LiMi/UCPR9gs3qxJxFMvMYnjU+8Po5keDy5vbat030OuxFoUQ+JKhZc+jA
FieHZpQ+9hDRUpMBHV0fyRaqYe/nWEs+R8bAZ+ziD5RbHhjJyD/0TsXigXxe3y0M
RKoEyoMkbY9Ml1jm08pExJDpuT7pgiWR+XytBXiHezHfkjekYHo9KAtqGs0xjO488
Ta/jAMDR00Bt8IP5e4gRCg+EIEhDcj4gU4JjiQeiBBABAgAMBQJMwThMBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV6l8fRIAlIvawMQ93ctOtpAbfUncY4J9u+65oys3jQSR30075M
m/Qlcc1+38f+BMpQaZr5EMt2Db5DT7sg3AmPTsY3xqrOj9vu4c9DcTsWeqKNomCP
Es5FjbxSfvhM+rPDwoNj752DS0N7TxcriP6FX0MSM4MMmoozNQ7TKU7LZOBUHuN7O+
bp7IPGqKbSZLiuheZ2vBgxIhkVSkpToyAHXvR4YqekgXDJZWFk1nH7UGkhOWQMkG
l0JRstmguzExrCRzN7G146QA+AjNG5ynPefgipr5DDNCxXnFgzPO6gSlro7OK3r5
g4i5kU6K+itvJgk9buZVAvJmNO9c3+pzDfYtRYcoPwKJASIEEAECAAwFAkzSXLKF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy06QgAgB+mC5swVgiCWc0wiCRAUUrDl/il7Rs3Y8KB
y++DCe2hVl8qev492bfmJDn4BKZ4NYJZRRCZOP6gA/qtNO69mQr6tACUib7yc0U4
zzfUlbQ+EDAN/feQ6sm6Lgv53BiAgumYyD/G6sR7060Oas8ymEuAC2ixKr8l1Twz
lievOvtF1altqRoyMG2yox9XY/JQzmiARDACBR+gGke0u5M3EO7AT3xcvCOcGFkO
oMMHZcucymAr5gN3Qs39+ACqwwBB+oLJK9M8vFPnIvBF20l0FzvQur1vPI4PGZz+
hBtorgia3GsSpg/wHQE+jk3lzzbdp2ch8D6omJ8n47cWvBXs7YkBlGQQAQIADAUC
TOEw5gUDABJlAAAKCRCXELibyletF08B/9C+h/RpGilvLSRgJDIRCy7JT3gVsgm
OeVEF9C+fbMXj8mDfRS75OQEJhEJwxOva07ecfy8qqqSBV7D0G9N18GeB8yBKF42
Njdi3SF42/E27tuclmq+8UXl65H8p6F6CotRb+1Bn+dCjjY6hWkzkjRbhyIBxis
```

m8lKAC7eck+ZtxyXuIwtODcm/PuxCj9/VcgINxRMITxSNVGuY56pglK0p3bsdGZY
 kCEB0j9mX6nKzUk8FyqLW8+vBhOLW3mb0MdcAjT+tNoZqYeWfwrM/F5oCvcDVVG
 kR5S3OSwVvuqPZM3SsmLrqovemvPYRDoG60PeYZYc/J6cr0jySk53J9DTiQEiBBAB
 AgAMBQJM8resBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618zYgH/2tfFSvmkEZJ4HyUe1lpeyLo
 9oBdnCnxFlsf/Fe9CchB15LjNtVEFZE1MNI DzK2LDZxzZ+eOs7AAPYajK/eYdmD
 Oj7FfLkRrQLxJYFKmdYe2zB0am2IuM5kOPfgv+2auvCdMrey06SIYDqVy3/4yDsZ
 V/sU1Ek0FXcRwqRZS3LU+512baFhrGn5cZVsuGiKvQw2e22sB3L5dAU6dDfYbEu8
 XyvuOD4LdG1+qu81mzVQxTQkldHhXqJ/Xi6aGitdnkPWDPF7W6Td++chw3p0Lymm
 EYW/6qVdTT0P7/HnKuCFkqbVjz+eIv8QxsjrmX1RE7B6oghEGUCeAm9DwG9a2GuJ
 ASIEEAECAAwFAk0EgzAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXsfsWgA17k5KshgwfXN6Jwc
 VvFk6oNuu1mQU1tvmp5V+vOs+59O3dQ7Vd+FdU+4pVc245HouagL56rR7AMhto1T
 UFZcbdpUKZDfpFEKW+aqLYTa2cqIuuuLGuIz6vhPdhdBeBcWX3RITvnc15qNwTch
 nVApy4QyO/eJKZbwrCR0nR58/IE69ny4P7twv+nIOPoVaWfgoJYZ+mWy17SUP
 bk1eKnVaWMhqY1ygcxBIAV+Mu1rvXIO5Vbd03rE9jI2hZ6KdIGri/LZanTA/719
 nWvn101SAQsrUM9KtLAIIDuNXLqaDhKRWIa+Wo/DnP0k1oHHMdesEdj4Fn7C2Os
 g5uHPYkBIgQQAQIADAUCTRWmvQUdABJ1AAAKCRCXELibyletFHZyCACCoG0/u761
 BrhLzHPAUGNYE5h2V+kcPsTRai1u0BOnJvAtY+NbnQggUCW8oKEEGW7h7xy8fN5T
 Auh7h0gD5ZAYx0WuUqN4DT4PvCJnLCLX5Fv6CqGIbsgcOyIpQvW1SYETIq5HESdm
 zhahXoWGi+XUPkC01eSwfHh2Gggc1gxUR1blXGc3xLwEivLrLVRZQKb87mzwsLP
 xhTgXya8AU0yVXGol0YFHP32hYS2UDbE7gb0gm8nny6H3hdJ82r8o4YmXcY9qqJ
 7H9dKQkAeOFX1x7Gvt9C5ih+FIsASrjgheQF1h1H4sjka8Gnj0MtXb/Ijk5wn+P
 9FUKUB+IIHyPiQEiBBABAgaMBQJNjSpbBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618RWIIALX/
 RvMD3vx42Oq5AhUXVgppFIFh+ZrT34Iq8EWPHyDQDF/PJz1ZADo9rdPPNLOkeJhR
 ttEWJaqDxfhb1u5DoQW9X2dzaHUqBi8th49hcoBLiMPOsA6VEM3MUZ3AwwIXfjHL
 P+5WDHv/rwMpy4hA4wKxetiG8UHL7zn91c91wgc6ZNgGgzjedx2dRH3w1MPnTKM
 mNOTLWgDv+kQwEL7RtQ/zNVFBRWIFE41TweGezWwPURn+U8lrzbQvii+73pkOt+
 vgJaj2YvOZHRxjSMUC1W+E7+SuDm3N8w5QDDjHaq0met8WfswdCJGe9A68rt/+fP
 odPV18M9kZkgQD1kHOJASIEEAECAAwFAk0371IFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw9
 1QgAg0QvYu7EvIjsjVVKPruxKPs75D5y69ERv2Y9ivCjIXOx31Ce9SKzQ0EXDfYOJ
 mcAO1OQnO+XOWkdTvCqleoG2+MpxZadQiFJUi5vKnhzsSecEL7z588GnqFHNADvP
 ED9R/qzAR5xUG6ZcpHO5m+5SAosh6DgQ6ey6keu+NEKw/BqbiTjAe6nwzj1J7lj
 z/nfc/+nHutCodGbVouSi6v8ON9yM553Urm6MSNADALYKU3axa/uVtBFHBeg9c2
 V1dHOCzITsocybr0cWf0Mv5Tm8GAqS8qU4GQlIjuo4klzR168fKtXoPdGsn
 L2cOdG1TC4Bn1jVESE49o3uaTykBIgQQAQIADAUCTUks5gUDABJ1AAAKCRCXELib
 yletfBqVCAC4LJmaN4zfQ5DaAmdkP6WqVg2DBCA0RuexJZUqcOCpQN+8KsRly3XO
 s1VTQJJ5FCWNO3r512XACq0DAef1pXxkSOBvkXhwNp4QJ3bkuSNdfyJRqsZXwYrG
 STiYZnFQCQwhzjBiT1tXYGCagcoZo4VVIKpuQsMOO71W7r1JYKsJCPKGQUw5qFvl
 k6P9LXugCYzcuKtAxjkqowyb/vMI02FM1O0pFYBH002y8tfyRkfyDkpeQaimhsC
 Lyh4GA7sbgS2ryZW3agvDgmuEJ9k/tGTzbTviFVRvm52VBQWdq/qcbmlGxIQR/5
 YO7AEJcsnpaMWApapDiKutAbw/ZM2rRiQEiBBABAgaMBQJNw4EBQMAEnUAAAoJ
 EJcQuJvKV618an0IAL+4XILY6rZSkhujn38EDNuKHZFIYG72156R1kZqzckS3vqe
 ck1Vs+4c18nQa2UDYYREWzZ4/fjEHd1M6qtlhFJ46xgyBozfjBizRJBjNtyhSBKV
 ZKNY1JI2bGehb8UuRk7ikXYfUEFpNMxGsL/mnvpPRZb/y/rF63MRH2m45eVM4Ssm
 2NF4f4rWb2Tv1YU7/xbTJTOqW+V5NMuCNruPogb8SUNvyHA4QFb7ywYlfbD0PFM
 DGZuEnu2ZGUPFarFMs6jvIkLm3nDt6ZZWFYyQBHrb1XTLjO0D1w9a63/kjEck2zi
 VVajd5se/rHpgYbH2ANEJ0wVEvLwhjqD5gaV7yJASIEEAECAAwFAk1sq0wFAwAS
 dQAACgkQlxC4m8pXrXwHFwf/Q589juer8Wr58cSHjzaZC6Wk0r4GZDnLISmIr5vi
 UAMOVm6t1jqUPxiuxXSJ0onYjgW7szFrSsYWQWZzL+Sr9P+ymtAprvQ9ZaZstT
 SP2OPaovKSW+UtpgG9QQjqU3NI49+6zr7uK41AlhZsPZKuHJvp02L9t5jNQA38gB
 svnVpfiLGHrwbFSpWrtJuzLcQZhQf4oRV1Xa5rMujof4grMyI3ke8SYBBjrmvL
 tci1dZUR411s9AMKfVbPQRMDZSAHerWIOstgj+s8GBYa62R15rXmjYfWx8djyU1
 IGupQrr/y6R2e2xusW1UjPzDv+/jzsha+6+N1cHS9GpXtYkBIgQQAQIADAUCTX5o
 ewUDABJ1AAAKCRCXELibyletF5oB/0dTyJOafssb9HXqju+LF0AVxliv3cFK6Uo

12Hg1/M2+6JldvSpHz6hxqXXYyZrH60D4iRW0jmgk4q0g/UWVDFoakPNrqljhsVp
RhVE6DaGnfxSUJRkCCBUA5b7wpbOtdRidiV5d8yghwA6TStBzL17YA/j5NNMduf0
7u849qU4ZCt5qdBUKwvolxQQrnT7oViCujtvk50hgO6QUAZdSfLF0dkfpSNTw+hc
sAGKA8FIVKhfJgFjmOjUWsHcnZ4MRxQIGefZJGxaQsdAbSRzi84OVX+LDF9ml5Aw
0hdXJA7ftsxAyUaJzOuRqMPXuRd/Oy+dHTWVmyt+zsChseHBvdeuiQEiBBABAgAM
BQJNj4v7BQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618u/gIALUqcdBIV486Ur1d4B1XIWzP2X+L
62kAyruxOUfR3GxkZFqgtg8oqi8eD4PAM6M3o6Btfc4gW/Tw4/44Zix1vDrAAZ9P
DyTaiLpV4cMaVHsAOcw3JCAI4gp+jBUSWsp9ZL6HJQ7LkPw/UXY7QngT1koD5WqK
dq6++OQvtm1oldxIc/y/gmz6WWWsAYze+xFniGji/VFbim2oPc5yZiswggqx933D
bXVJFIIHj5ss7mQIQPcW1eRQuC96leEwgJtSG/vCmw6mzFh5nGOIRwdY7TJtqpD
qRft7JNd0ikRrfPpD1KvWTs/ISMx+FkxChlbiwrv1asxFeM6L5Ib1cu9aKJASIE
EAECAAwFAk2hVvUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzCAf/ckolMhNXdK8z37u/pmYh
Z1qGYJhVfWoHT/yOW3x5BNKTCwCcPu5gRTVVR6dm27Hr7cHQRRLNcCfm1ObF5Oks
iVNdK45IYXqVvqogNSqZcgpqxsX6Npgh2h+3cZnGzUPE3ZcpXMIAdJLZv6f4FfK
JzBRRZMbwFONdCb+mFkBNPiSH1+Hn66QIEZEZR/BoU3v66C5N/XRCK7kmH9vBrEr
9zIwU/07yGhs85VCZC+gMIODgrPh8qWeZpDkNAedHjLqMEzyGZQKNwIGeScbQ2Zs
37B69urIsSwxvrpBingfybwiCzr6V4fOIPpXFOoMJ1tdhPLHqe0wEL+T4dHiNf
AYkCHAQQAQoABgUCTRcG4QAKCRDHRs+p50+ksGwND/9ku2qPVRcN1cqOB4zWV+1A
2Rta5pKz6+ruuNysgGpDLqslb8sjNrlnpIOHsLeQ7CsRwvA8jgPKFDEnXIU0Qw
8O3mLFR1xABL/K4kdaKo+O+u1tbdu+6hvwXgXrHHbGUi4spjTpxkFlcFLRXggBoP
ryibPOJW6kX1SAqY12v+8OAXgT9cATxM2q8YatKzY4hnl82iszJZOIAwE7fFg9Q
FK9CQG6qWXwbaZCotDzztakqaBYOawdVA3ysiWP9krc1fyUpFR6cBpEi4c3fVfAL
/TYH2Lx34fPBZw0dqGIGTauAZqPXGp6CVnxvtEzSAbSIK/gP8SIEU3jawUu8K9Nd
bzWQsOKD4kvEeElAnivsrPcaGX560al4wDcHULdLbiPfCOaTgb2BdtDRFfboCNk6
47ZIVSsIqU4aQZhqjGE8bI9USgaQHZTLsuJa+w3RYvzbDtxKkC5gdPaSvk1W7N1
5U3BNoJ+akCMW3yPI30UB6QPNC3O2uvA6p7XXmk8N8NEwsc3td75GTFFIGjPD1e9
4IFIOigNXtb95sM2fJWWhiGxgcOkGt4BZ5xL3k5LfVgU6bdTH/NBNT6bf2FXIpl4/
TFKpCO+Vhc3ELD/bLWfg+Mi3e7kAtZKcJwI683U09aVShY16utv8nosLt+O1Wlmyb
uOExsUsHU/+AF4C7UKQy/4kCHAQQAQoABgUCTRcIKwAKCRDHRs+p50+ksG4xD/9j
GA6R5dSl68WuCM50UjaCPBGguzdEexRNG6AqHhyBXd5QGP67SjQ/ImS/eQVYBLfi
dLcaCib2JgVTBH2NrlCsXU4P9KN4D1JTaHfTwl9C33cqoWgFFomahDh+jaKOBDOh
e5JBe4Niw7tgIhXzmMTbKA2i5sEnfkg8Q98BsaiM0yF9TziteX48izQFHLz9yn
qhxTAGh6XqX5OGC1kfwGKOqYVWj8urbQ5sNy0PwkpdyIcKkBqltXII5Ox+WgsPR
3RWmvGH8MruesbMPSbtbsfM17KHlvUzpdCIRpysm7s4pY8b1Yo7Ds2Og2dZWQPX
kPWNNG+Xn019fEs1f9b4rtNm8eJCKhMQ0i3iPhsD/HADzZ0fEUapf5z8A64S1Qi
4sUfvkYU3TXHGfWj3wVGZ5zHPWWIaIQAGQ17shrB+gbEVwHCTHX5YNPpn9gdCDhR
3vmicOcZo/HjtValYNUOIVSldRoVVofTmMrjB2HYwspSHwTJzT/6LSdia45DFk3m
wBgcNIXiG+T3Y3MvB8oQY519C17FUby+poCdwVb2LBjpyNq4MiJdn/ljpf0GBXg
Ken8bIaR+1oD8+aOyrunu7to5MQYaOJX81Ygb1JAntpn45dMTpJUqW3EquQnYmvg
2327SaCtpcgMmpFK7gip3EjXl3jlhJxp1+3yprtlZ4kBIgQQAQIADAUCTcKligUD
ABJ1AAAKRCXELibyletlfz6B/9BxKYyhiA4+kXTiA6GfNrMOArvlRD9i8r3HBDDB
RjDcBcXayknYWjmEILvxT2N+qk4Mxg/7bufJnmI8xJ9BOEphsVQMnk6/muNdNdT
r6IX6xzfFqRL/zC3WZPw7kVv7HxkFnY+Jhyt6RENsp6L31/DKLinW0pGqkNW+O
cvdL2867kQ7WRoikVVg3OJ5BIt49GYSMWdYpFXfgK4XBa58/9+n7u+IuAcOQxnZR
GMVmnt+9HcVWRADGnwU8qpT7zsfnnClcfvhNu8RTqfCIw15Ev3GgDIstz2yaSqr
Von2UOQMLJjoiRyNw4RWy/yfB15EwYSg++AYu1NqBn3jSRkkiEYEEBECAAYFAk3R
9/cACgkQefbgcXQUYpw73gCdFjp1FAB3RGhXzSHSDD5IIZrFcnaAAn28ioWjyyIR1
XbCh6Bq9SceIIHx6iEYEEBECAAYFAk8ff54ACgkQfUtuGJ4/m+YNqQCg1VGvXSjX
hjhE5+m7DGdQnBFzK8cAn051DSTzi33A1g9ihncG5DYb4VKbiJwEEAECAAYFAk5u
wRgACgkQ3xiC6kQ1Cos2hQQAjo2DNzuT4LGBp5OpE8zBZsy3KpYiWB18oWZmJKVU
EEUOOAcBznS/2alT2Gegcb+J6wtKVmaeJmn0g8R5vDqxsW1iHtTbt/5ZR2nCV4B
tqwfQJcD7oj+qbS6TJsqTes+wrOON/U82II5GSjc7466etjXLwr74VsDfAu6RbYL
0HqJASEEEAECAAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXziFAf3WErLZViRBfIP

XpY39eSztLMTBdBJU1U8sXse/skU2F771AkkAk7UjzbRPwuB5sp2d8Jn0p/6XH0RO
 P6k6DzaSeZxAeSnmW/iWDBXA04S5nyykjeYSu0IH2KxPtx3G0lQocatJKxe/09LN
 VISYIQBWNCLjgAPWZ/6qTipxybCGV2AtRacPxCChCWZZIfUxiCS9YxFf1a2hu9rib
 TQRBUSSYIWBu52cuwy1YscQpLMSO6Qr+2GjnhcYKu8DrOupNXGJ6S7GC0sefFvti
 L9rqxLCm60ZweDQBEZaHHcC+mDDr5zOkb2TT34K3N1ADff5zR6CJMZQ8dUk3+MVA
 5D0Yn+GLiQEhBBABAgaMBQJPuDBFBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618/wcH90tPfrGZ
 vcoMGg9nhnH3mXcyAQzr8WtoLOtnl7qVenp1HfmLxIOC/cNhSjtt5wfah2SektU
 g/iWY5YIGMzv1GZwlZpVWO5KxJA5G/YOcDeGSBM2KAXOtRXuF110LuANwh8jdmM
 VGz1OYeKLVKVR7M0vXd/VyKbmIzKd8t6TunkwUoybgJp0elD7S8h56dSC/9sNhBui
 e2b5mMUz1PGGCzpd6yyFEUxf3FvulwVEfRsCCQhGQKpTyIptBRltugW1A5YeY14P
 Xmt3i+ZL8ykNJ2MeE/0jX3iCHdTsPTsIM8zNzGyXuvcMC72rQbD+Kn/ePf05MjHv
 /N7Kb+UK3cC6yIkBIgQQAQIADAUCTbMiRgUDABJ1AAAKCRCXELibylefMISB/9x
 bbuVDBoheXUyCeZ6F7SDKw0m4U20AKrQ3pIBFvjdnZcAeBQhP80X6Cr4g6KqDeic
 XcLNa+sO0KD+PvnuDx5MkMf9Sm1kSIRoU2YtbB7JeaC8VmsYWmaE3JvmlkTQ98q
 /D5/P7jGwX6qB8D8uOXly2X9FllZJQIbYnroU/qsKklLlOLXkokmJ9q2fTEYD871
 2nq3ZEXIFsGW54IBuittucrO69fTZTKUGJoq8fvD0W/fUH1xDMvUOCn8o4vocki
 iOGyYsyvqABD1ycnHR4Ua/4ye/1humVUPq8VQgSIRCIM/bdrGyRWqv0Yoh8Y99Bh
 f9kEJ075EcdW0apLJoxuA9mtoBvCylIy0WkIB+fstkEA49ofct4sSvqai5VLbMzS
 MTs+SgcwoXOoVpFB0m4GiQEiBBABAgaMBQJN5eSVBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618
 05YH/3oGwrsaoxppQfkX2FqrwMD2/5n8kQ6/CG7YzhCp3M0wnvCgMhWcYxxJfWYy
 sCkIZNPNl6cNucMagKdgl+nyt8HHdRS5oiGh2jn2Q3FCe4Qcy7Tzx9E2vMhGe7g0
 /D5/P7jGwX6qB8D8uOXly2X9FllZJQIbYnroU/qsKklLlOLXkokmJ9q2fTEYD871
 TC2gxBfi8gc+6Urd30oo5sc7rVcucWbeXrSAFseL8nlHIEatDSJuIGd/c5eK5lqv
 PK/nGUJLNpZ5Y3lZFIWQ7OisHQJgfnR5Zxyg/CdHtusukjUIdzcc1+T6dAFLwtVu
 R+09xQWgoE0RAZDHiPyIjvEHZ22IASIEEAECaawFAk4JfRYFAwASdQAACgQlXc4
 m8pXrXyYEAgaULlJyJPAAGAG37yV970yv2fGZv/L54DYmeC4V62BltKvNqkF/g1
 RupX59qx+b3c1aQMIMSF1Tnoe+HpeYbgcss4T8XWzhuWuUa1IFLVDz5qHOREB4fw
 w6sE1vx2FFpQ4yS4NW6yx/x75jsl0r7neYljVQPhAQpVJBvqrdvZhyB15791cmP
 yBRtlc7BjWugcLYaAoptfMEvcFGLfMolltdzXsLciDgKL5XeqB4O1MShSmP1wfxr
 bA8GxZdeGqYPAdUNHPhaDD04nJh+QLqkTHkbcMCUK0AYV8RcO1yokWGBKav3FZDs
 RISB4l/Qekt1+2DvSql+0cJF5xn3D+xP4kBIgQQAQIADAUCThghXQUADABJ1AAAK
 CRCXELibylefMzqCACrbiBeh9ULS0oObQN7xabqPWv5SX1Y8eRDZs0VCX8qv6Gj
 Qjj5wBLAxPiBy64w+uGDJWQN0FhKzr85R5q99yjisKhrF6kRvIJ5VEnfqQcKkRQe
 qzck3TlS/p0Y+EdPc+DKkgaGqiJcRELybnAj0fr7tBQCclQ9g3oEIR/7uGqrZ
 MQGfHIGk1Uou1CMrYy2XgfVrwGL56cOROzzl7ehd16pta3UEh1WZz6K5KahbeG
 kCan23gz6V6Fip0xLxpp9CGZoQBhN8d9zQbJbydVDJqYi9TBMsIsNaVM+sJsvjl
 ZDS8OSBofyNODSQUIfZQVP4dNNgc9mLSK5iMq/PciQEiBBABAgaMBQJOK8XoBQMA
 EnUAAAoJEJcQuJvKV618Fk4H/RmeetNFqgr7XBgiT9/YTN0DAZjgWEgM3otVPK0K
 gU+7RX8rOjeSGYZGMAotknBBpVJapbOUyQggatWcVGgrFml2XrWywSCMCqsk7iPP
 ENfRqDgdJlwhL7CYcp23cqq0v8DLdWU/HZkwxzS1134Y2G4TyOfRs0Td7vuu+Ldp
 SMf4/LbIMnCE9NHgxZGVYv+oELIVNkzMEkvJksf9KQKVPItUKYwHX6qxRBt7c5vw
 xKILztcfGILpdJHnM4t+7vr7MWF/eOZ8V11XnPcDhNezcjMFowh9fDU0W4Z7MstT
 LqjBjrb1QBGIcJSP6Sd9f54uDG74cEDooa0vfh43vVOvhLOJASIEEAECaawFAk49
 ktgFAwASdQAACgkQlXc4m8pXrXxkpQf+OwUg3+vsuktAm8VISDUqErtJhHZM27m
 1LfoGH+hEU6nBviM/1W5AfBQ02OBOGwaV3baHuIf4cpEaxxdLBFTID7p5eo2iYgj
 mknYJbLdbMcNjNl6XvmZTgPEpLn0eVWvBta+LQZ5y5V4Wo7RuD951yvj0K6EUyU3
 sv7L+yFTRYZg3ljV17HApDBcHdr3OIwhy3KNPb8KsDFrcf/6EXhn5/X/TV6Dxaw
 OfDs4BUy7FAQ+vuolwvwpbflL40l2MqgT/t+Ye5reQcUcKSNibvQ03OdWpWf+YMez
 3k4P5CGoUehXri8Synbr3LpkeKHAs70ggEbWzdCtwyGoZiN11g92YkBIgQQAQIA
 DAUCTk9f3AUDABJ1AAAKCRCXELibylefKxcB/9c7xroCiXFaBxnan0eqpiu3ifu
 wTDSKwHAJbUpScuDalSlujol2ue/Tku836u4sWQys4eW8ygkaOOAviDOwm7bYHY
 4XuxMUe2Ob6mUz3kZH/rIDG4N3VT8sAnE1DvpTDy2MFUMLw0fYmdeS+vs7bBDHU
 NRrv+4FsnZaCegeq0fzH/S/gXjTqXj58+KRa9yNZF23l+YV7CP3dkUj6CVLW5qc
 RBt0d1LyJzVmgZmlOG1VZ4Guc5TcJ3Bvmt8JeSNWA/Fn66AT7osAw0bod5eNUaxm

JWpWs39hkQfc+turJmBbIoLjnFqI3NoLC/NxWgcMigCVv1BhbF4bOIHJEREieQei
BBABAqAMBQJOYSjyBQMAEnUAAoJcQuJvKV618/LIIAKAON+g2WebHvsCXNmCR
XZHGH517Wh93a35XKgfUgXpNaLVSCw0umMbvN6fYMWUU690NK352aMCPd5lq5nd
8xchnW0wY6nYy7RCfVMq1kUsx8qfob2Xljqaxbh6LotxSAfm8CidfIpyUtT9Gnd
hqL7hD9EdRg4InUtXizWmgijWmF29a6U2A7cz3JMy188SXZAZyVUwcczgvKSVrj
CWZUCFsdmGXvVpOy/KFqL/5kQnSHu7m2N4GBWGyB8fGY8DNGU2p6t6ELQ/rOXvN89
8Hm4cL7POW3Bcpa3p2vZpafFVUhNhIgxpsIUDJse2BWNlWqgmX5zT2AMEy93NAe0
10+JASIEEAECAAwFAk5y9XcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGQAf/XbGShxhJQh1+
UNHw2BoGRG58dhMTW9pBaS0Xua/u7m39LQfm/5HqINDTiF/Of/gnvah0MYFuvwu
gP/L76tVHQfWwd9/lqaID5CcoNxEEWRYGpVQhDOxrhpy+2nPbnvk43FGtmPpRJPW
/JVO6nlJcUg3/QvNgrVqFN2E0dsUngtVp9qGApT7vMN6EGOKQ4VLSi11d2cgJcKf
gREb3+xlNLmKsNsLfrO3i+66KIYDjWkv0kPzYrmdqITvGSPvqX0nVj2o2IV9sNC
7UI+J8ZNqo9okaZvsWgh2GJTczKjjqrmiQac2EZgdDxsPrKMP/Sc2GUAE4WuFWU
3uFj7uGzVokBlGQAQIADAUCToTBCwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfAorCADBoOPU
Uv6Vcr4IilX4tPb/Lij+IPSDamMdTbV14oXMJfFEPKEe6HIQ6Zc1y2xdkayXKMiY
09dMJpOLvr4uS2eglFNGa45EW6bCw1Ojmh5f+Esh2zt0CW6C23HOy6J2slmBmj
/hY0T1cSYIsqpyzSWkbf1ofrSvWV0i2Zf6KS2sPs2mUHWHLfFqLdZaNi0u5suM7
U9VFks3Ufuph6GVzBAqcyzG/XIPNt01/ZywiDhATWXQuFTwhbJKQNGxwCXc07QAp
zKTF3nXejUKInZtRameCU3uokSP2tvNacE6Vnl2smCvoZk3W7xU0+FKM6JB8DGZj
LF3kxDN0SFuGMJC5iQEiBBABAqAMBQJOleUeBQMAEnUAAoJcQuJvKV618RMMH
/ibHVNIWresqwf59RZ65o5B13lJglJo4Y8sGkZnDZTZ4Fjp4ftQjyXWCXpG4rCohA
XTe2wgeXwtZ5jzvlFHwS3XWSJzAIGoNFUexp3yVdKIX7ihZ4J6H1mCpPcE5xYGc
1Y8hum5GAom0s6dmhlMKpNE58Y59L8IAW6RaMYp7ntwX32VxV9FoM1ufTTh12Zky
bj1+APfT/wlN4aok0TtpqgnxpS4uNjqYBe8Sx9kQA2WpoTyqo8Rm6Y+26e0ZbCck
ztHGaPEARBmJd8sXNmHLi3OQt8W4SVk3DjB3Al89Hn/nRntUNpjoPiZJCFGAd5
ttDyKdKRLQ1OD1KkiRuk+1eJASIEEAECAAwFAk6jNjKFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXwz1wfTKQMK7UK807Akw9mvT8yQVALjlkz3VRyvg6qEC3dHHRBmNehOM5jtXZO
6gzZRy3jGRoYPgWFMFJvakAGUX3gTp8GqiKWAYeA0yQyAGfwn+AvV3RGIBGTaOgy
xMjfaJ5od66R9WiYJ2E8tQ/J8lmmsovS2fE/sFeRCoKyXXAfcNgwlQDOSj20cf/N
9G6YhzKgYID6AN4AIL0xlnSa9kJT2MY1312x/Q6b/3iwPuwLfdRItTvM1AALeYUz
4XIVCbUzs5ka0wKho5QYnYxT9U+WzwfUxYmprWnySo5G1eSMNv25qRC3bV5w/sg
x3nEeAUX2Fa6GEeu0qm20bvrGHR9c4kBlGQAQIADAUCrTfjQUADABJ1AAAKCRCX
ELibyletfB45B/9L4JZlnLYJMrSHf52AQNRRUJiJhviQivnBB15x7s1Jj+XU1EvZ
9tXjq4/2qeNRWx91pqVrTy7WlqXJzTM/Hg4MldpzTIXPw/E8cQBcQf17bK8/6y
v8w6fUAmUdwM19EHewmHWIXXPLI6ORdlUmy0YNp8FLK2yLiyqYqrgrtGBfvcq/x
0SFWROq8Se9ZCthzx4ND8rE75jJ4ynm4wsa7I1lp58AFmGvaUUnztqvR2G21Nh4q
QdswNHXUV/P/KWMHQs7cmpWmDf1s9ZdBcH9i2ANYz+BMV89aUBsi5mTgWifX9O
lqGHPew1Y+BkzXtC43UHEeXQMeYNSXNsbDHiQEiBBABAqAMBQJOxhEoBQMAEnUA
AAoJcQuJvKV6180S8IAMS/Rm2KmYXPBpdZeDmjvdEtJVvyg1SBv2BezyJcgrAX
SGi9s4Zd1nv4MZziUcT8PPJiMDJd3VpsfplPJMT2hzKLvOmzW9vG0zHkrCfZ0PQH
8Yzi//XBa612uN6P5EjKvH3EZi11V2iDjxmm2312woVbrw+jkbpmw4tXel9o8Hz8
FPs1lp35h+GVzSijrK/3yLggnSj9+MsUxCJrxE1/PuQyP7CghfJq7atTqWGqVda
B4QarW2WpwDLzmvYKvQhxaxQIQKSsdAUfvATD/DD6eNtNdnTfn6c2Y7bUZyxS5ma
cpX14xbLhtrQy4nezFUGS6R+eHDqhlXbDWVunbgG5nKJASIEEAECAAwFAk76zTcF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy/lgf+OVkgQOysCcknqAt9OyHrXRTmgZ1SqsZkwKck
72bBOKzIRn2D1pKmelKXFOvcRtC1WaYgSbS0SpvAvJMU3CDr/hzslXiWTRDuTg5
AqFGgRUBXKOTVtFLGQVQuKwJrBoZv1VEwflFdpq5WfkEc6Ow18Swwd0YOYqnUdu3
eMI927Ax9Z8SdstNyyONFBPim1V4uvTZpB7W1PhbiUnlDgcAvY04d0afzCNK3xzO
CbIHvb0d63ri1jzr/0vT5OOFijQORUY29wBjVAcNcePtmubltTDJWjXxMne0FvtP
N14lodA3gIR6XRsuinn09+EYrvbpr/2ZyHcRmiUpW0oH7TnYkBlGQAQIADAUC
Tvwv3gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfNebB/4usSjyP/MeK/y4k4Yw84dqjUhuHtz6
dUQCgH7scye3yxh6wjpIbQoaSJ7m+ciqxu5gqo6Is3VD5VFGp/O4IkJ004I15OP
qEtpG9zUQba5OQEHEGWbLE2Art14trM2gf8HixTansdvDpCClxfQZ+HmbmYQnMm70

P4/indD3PEM5b+7fLbS7A4SZfD1411+OdMdafT9KMz42t9JtNOTnDXdi9+bSjAK
 tULWm9txDJXp9TMs10uYuFbuXyvmsHThk6yV9QE3G+BGJuYLFChbHLALXsnHCG1g
 1P8iwxEZBvvZaiQN8A6iqlaNTdk+MLeKnfe2dDlldrbsCXpKYJOHMYqiQEiBBAB
 AgAMBQJPHb0qBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6189+MH/2JEPypejj5tFq8xi38G7Nfb
 Gy0ZAYPSHUG3hltHN/bJdGngXwWAfkl6VKrmaPlmOZmmKOzNxytoDOzoZIHGPKW
 WEZQvxxMh4s0X4FxxnASKg1CvCJ5YAf9QAs8xq+OjUtQSPHcSJZV1aHmb/ECp8z
 q65IcULZ6t4LONOVAXjD820s24kaW1sUR0iuvZwDyEF8Vj8c+urFXbbcxsoV/s3G
 IT1soiPr/qx3uTCUpoUsIVE0D+qKd1L3dC0x3yW0lJvswHiK55ah1D7fMUrx3v6H
 ELZrvdcGmhYrZbxsBMfvhESok8PlgSARbv2RFAZf41RXX42h1gULNKs1BDiGiDSJ
 ASIEEAECAAwFAK9ABGUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxIgaAgAmiKzi/Mm9HRtQgS
 0IE2sor/o6Hl/OfglAlAYG2E7WtQofMXeweVjqxVZHKq6yFAaae+Tpr5aAg90y2z
 FCC91Mrg1SerE3wLRiimb5txTqmt6UI0oCbTKXadzN4iDGgMSJaa2d4WpCnMvit
 j6WBZQhIjGi1UsCU2hTC0rw5zzN7C19s1faVBDuY4cvuys269AYUI4itcaw7+bwM
 yS51gB1Y4jNhWD7n5MWZD3mpwr3tBhyCE3o0eJRhPAwSnqTVY+gZ2sdpFBMY8RJ9
 QtXp8XEw61VBzNHiarYfM2jaMg6AxToznelg06iQTI6R4u4dMCOB3g/TOOfA3Yccj
 1KEcOyKBIgQQAQIADAUCT200ngUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMhXCACF+IFUOPpL
 YJ/XkXHIn7dpvflbDeyOQCMfi22FCuybSY0eQyjqSVR1i31q9w8oDOh5hz3uvD9r
 dSt4GYShbXodGoCtUOXME3q0Oe8XwJODZjKAOnVolHRFC2iJfW13Mai5QQBmKU0U
 C/rFfYauJZ2CDYzSHlai7yW6pgpMAXLMUDdBUOdr2aiacpcO+mv7if5vVJTsqw9
 AG+IshOs5Hs1WYCNngbq0q+m3L4gKjeIVS9MUWD25h1QsngzT23Hyu0iibZGvXs
 1V3kUrcDLc+TACelFPDEZatt6kqR+AKrlnY8w5MILLXLj1iJS51HX885/JuR4mq
 u79Agowk/ZMHiQEiBBABAgAMBQJPdLJLBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618XV0H/5c
 iPQ7JvWQJBXDSPODFPLh8uSXL4W9pUCFwTWfoOXQ3gVx5vYiLjgnM+oeIakc5YHn
 cVC28dGrpp8sA4K3iqnxkH7dY6CjEKITSQfwr/K6Z5oEvjRCmyWQFfg6QcABrF5
 qq0UWVpU17GLNcJDXqivVdwuPFabZlq3Ycw6yrhZY47DurnaBEyMIC4cp9BTNTNW
 4hwBxadyW4SYRWID/6Mjw7ROJapFLU8C4iWT+zj1kCZ79eT8UN65GfdmMzxBCOc
 E+J8oLIM9HAvptyzFBoLn7RclzYAKkltsiccosvScUAFO3qaM6sRDC5PYCBGp+T4
 nTlSgXPwZGLjw2Fdx+JASIEEAECAAwFAK+ESfUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzE
 8ggAr0mwzPHIJ99gVLSue9UpxNu0nLL7VuEfuPZgXQnraIzLqB8Acnfwiy8hzeM
 LYyW6+DNB87AxagXHe2mR88WcAOj5k2Qo7edq00MGoylg88oqUgMqox3HBfwlQ
 AMOZoFp8VSnEg3tMwJ64qjwoR+ePqEwNg7EctLzMKji++Ovaq9cIYF2O5zljrWge
 KRyWUoxNZW9N4K+HH2I8D+ziXne4vqzToROXwpC39Y/OcbDoxBshEQF5XHf8Yqww
 KcuLhUS1HiwxIzIVxn19YyGC0JXZBaDb2jfDMqbVhl+5r/irq6UAPP6Xlyf61CJr
 sXB20zhSsBk0watyF6NEkBitGokBIgQQAQIADAUCT5WnvgUDABJ1AAAKCRCXELib
 yletfKa4CAckI59mvzM1d+N4sYaPXWNFL543K8EyMHkD33KVbX61Wfz5UtN9Aso
 b9TvkGw7n5ezLJTkUjWM+XyN/c0zfMz/eEiKn7RDFIMpciXnDcXtT7h38KUuauD
 QxQxTzcv5qEXPIO8F+Ifpr1IYAlx1cJBKpkoAZoX9bJjjnwpBP3EFo29HcvR+IyQ
 GjSfGcL0eGS8P50qnWpq4Jf3WYJvdvg/A9XVMoAJyqBE+ZP5opqw/Z4siRViiCqF
 LUiDXLqlom2cHjWiGM/Rt73h9iIuHHXf+Cgk0uZLJOcTyZ+mNe9sacKlZbB00VEp
 xQ6uabD+j0Fk49kELNhdzzRfhmg3iwWriQEiBBABAgAMBQJp3PaBQMAEnUAAAOJ
 EJeQuJvKV618VL8H+gJZk5iMSKUc2MEsaMdAyodUJWxhbHdHvcRZenzgVjQHTud
 Fj3ijp6DfgVIHJjQZZq6+YjIqyqsQw/f5MJtsGCjnv8i8ZLaftGqhQ8SzmwAVRE
 kr1gjKW9x2s1FFhY/Vd8tCk/ScFVfoMzQnXufajExON2DSvapG6qNd7KQSXKceNz
 /b0XeOaEUr5Y4nr7UTmK2ugfP+IGwjghyczbNl/NdKBXbnD42RtkQqIHBv5w7vB
 OG/HFwmOFdgW13SfDMDACEndJ8Qf/taB7BvAzgphW7h+RkDYOKxpkEAeqRBJzCR
 cipi2Hak/uj/pAoOtpaha3PoVCQ35alex/u/sT+JASIEEAECAAwFAK+5QEsFAwAS
 dQAACgkQlxC4m8pXrXzV+w9FFv5ZKISCLfdiCweDqVnpExcJ+xje/ABaXawfHHv
 wBxUR2uKlKLBsuH+ROhcv3vjrqqocVX4FcxwOWeL15CA4tTe6Y0YvVv0Y0HcSKE6
 3CZ1jqo3FOMkGhaPVtAbHcyYKNqspt3/40qtjJaukazC9UMmLMCFVkhk4EnzF+G
 JhsTUZB7Un0fZC8LY1zMaUb6NeHrtifQtKGs7UHvG8eIH9QFvresE39kKRGKulJ0
 aR0ydcFKI2d+N15DwjPFHFrCO3CHXgXtwucEoHBao3q6ZIKOGkM4ETXgDYiLpGg
 Vm8LoJ4odIBWUF16TRtYuhk97T4DtWWkDlplA5TU3MqdWokBIgQQAQIADAUCT8sM
 SwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfJRYB/9W16dCue+mo56o2c4+O5hWPePG6/JKFNLr

Jyp38P3FRrMfE0P31fxvPaj+MpPqRV9wrKwHTwNW+eBLNotHdHMFikjOIG7VKBI2
PR8ljBoCsHDNU8040iwi1IZGqblYZmezOo0ol8E+xEZxRGvTZR8xUXMIhQhm1+bm
jnQoEoH99b9TUtl+2fmyvN1TYkXgjjS8F2VhVwb4dQU8aFc/ewqzKpUXC/DvJdY
bGbE3KIb11iLfXWLPzikpfvEH7M++wFZ9TtOwgrBZuCMSu+iUnNvKu7DgCIUG5ht
zoBuOZz1ihm80dXEL/pNkqjL3nB6iW+GkXq4ryKugo725u3XnDiQEiBBABAgAM
BQJP3C/XBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618WXsH/jZzJWY7IpKPIHrGTUrz0uyMNMsf
nrGYsyTV3jh2a6RSlNXJpg3+rb+UmRn2GDgMQGFhbW9C/8YvrcMh5LqoxBbvJsb1
Kp9/AxMsxWi89VMoB6ppAMiztvBt43M11e8fm5Jztz7cHmcJg/WoBese/aeFo+H
dAlFod0rFyfu+rF8azc9cAZudNZwcflywWiiXaLo36FzQqJgTHoxpSwia/RNms5n
/rSzdjaqueV0e81y8g5w6nL2FZ4H8nkZGg5KpKG0hF9fceGpDnDFL3v5PRs/m2
26myZsRRi3RE6OPwHmkKDXms5StgCqHv/TwbyfGzgrPTwY08SGJ8eoJJPxCJASIE
EAECAAwFAk/tLAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXwOlGf/Q4xj3xgGj/h7DgzVNZ0k
aSqkYoko/zB9M+sCDkFOZEMyYoxqfD4njyqZ1EJMP0jMHIgg/O/Ge+fCMVZYz3cA
VruYJtfrhPvsdEXXz72F5krCuG1HL8qyrb9mtZvTbf/0yqWd2oVFcD3HGk3DM/
yc24BNBRP8nuRcm4OWWvq4rCzW32r6cjWwVvwox7qiFX5O84iDz1UE/rSpVf4M8/
hnql/fc1ZfWMus91dUJyQe6Uzg/ZAQKLKzrDH/rnaFc9vd5easfkbAeSuXJVb89c
O12PYKZXzKFzNkRvmXizrmuGNQLXJQ0BCImEhX6M4Dqj6kEuaB5TtqRH+EOkJcfq
EokB1gQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibylefPwTb/9Kc6QMjH7m07oA
/3baJP4D2xg0IYs9fnt7mMxjX37oHexcXII/16juBdwpY4fCJ3IleQyZeN19jva
t50PK24RE09qppALw7rQ9ZUdVhpoSBPPg2U64BvZ7WcAioUxKGIvXc5S03kWRHQ
b0mfDeA3UQMnqyCqxBwfactYaO63rKMrYTCrn/rg83WID4r7UwEXHfTTVhQWW7qx
iVDim+kN88GrELHX9cUtXqLB7rdESeako5bWueahwNgCgarxx3B15Gx9SFDLZ1/g
dKCG53MyYWIVberdSz4SRVYExb5904Nhda26xSU+tBYBj2jx8IU52EPEzR6hGYT4
AKk9mnnGiQEiBBABAgAMBQJQEZUFbQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618kA0H/3keDDwP
d6X0qGDWL1b12v1v7PS7Gx5NInOZVDnV/Z/mjMXJYmvCp1UkhlvP2cnaAKoVt3ZF
dmyGsZGU2+YuOeSE863C9gzxSoWmfkGzYVn0nOb/3QRn57zAI6C3R9tX/D+Fpp2X
Mqj8O0SHOJmeULuVuwkY/W7giyYnk63zzmjU5R6fXJbWVvNvSn2ckanaBTxDdd7
Q2gwrK2Up0tqU5OnuPdiML84RnlQxgW//ByJwKAHp/V2Q7Vf1boYblRdrP5LkKW
G18BPjzTyMEFiz0MUFvXrlYE1XpoUkv+rwHmhcQtrNGBbli4iOiVwD/RuSQbazF
3RS581GKtZ1hcN2JASAEAEKAaOFAIJKCdcDBQF4AAoJEFJPDDEguUaj6WYH/RgM
YdMCU2pGjnfHPX4Eh+87XS/Lv7C3LVFVGGMsxfGB6zbKuA4FgwbRLnxUJz1QYw5O
zn5JlyuX2SIXkQsitgH/fC3jGf7GuLymLQsqSvU7QmIyW1Ng8S0CDKXyRyqUE9
bsztYvd1UVtVCZbmezY66ZEdMBNwPU5I8bNBuhvbX1Vxf3MxpJq0DfcdJ4Y2UCHCh
9R3MERif4ac9oj5mBSJ386VQWiyAvyJQd0QHETVqx3Owm6vWYXhZwGJYfGTW8524
U2fj4x2psTYeHixDNLrdjFR9vB917TRWTnSKoyOkXC18jASXRMMeXkgeqRq0dKTj
n6GNcCakLc28NJYTeT6JAhwEEAEIAAYFAIJym8ACgkQ8cUW8s8g111PWoxAAtxa2
5sWPjMAbp0a6hMg9w9hXTHVP/Buth1+MkSa9dX0Xb1NWvy9QmAJ33iM9H0018Ing
UHp/V5sRCMRZ5rOp6EWTjKHLyLXY7vwKQ0q+n8lmLofRvAKVHOYagLJxOfPiM6j
HTEFWcNFgsZ/GQL3hJ0EmArkrRa9slLvLI4NXJlaWmd6jmbWfj6NlsQe3230E2q
wIE5bLpaztCfoYLupdTzBwSdee/snf49SngB8c39sgsyuSP2nzNoeRSpn3fpenS9
L82DKBCPS0DCJycCA0bUj+fHpA06fjrfLqHrQus3aSwnT7wvzysR6xN2CMaGLrGa
SYQSJh+UOEIzZyDLyjync6oKw3Ur6o4m/dIKqmb9iUVhZBqI4F9fPRDXfbJV58wA
y0KKHK37D7ISm7rFg8caRn9rQm6OA1TbCymYIhgEF4I4PRNAj4hf37us61/cNKHp
jgU7mXiSvqCciOyaY5wENvQE/7wGRvsm/kcrzBaEQbMmqRP4JZ3ec2eAvqHMMBt
E6f04uXyDyfgF9Q7F0YZ014M7c709ipS305TmeWMctdx1hq3AO11mYgzTdaU3+to
WWjrb288VzVY18ko29PuPHJW90kVDbTXyAkBjITuRgZWEjbn2NX16uz3LJfVYlCd
6f8cGoGEZgChyveA/GTN1PgEu/wwwNzebd+8IGou5AQOETAAPQEIANjp/10RE/pU
07LdRHJFBxO2Bs90rFPUTjJ/ESDLgBjizUtI9/1FOIE22KJWKeHxdRnV8+SUH/E
OJvccByfd4WTQpfX/5nEr4DnTwxBIpYoYsHc+5DUiLjkSblkrGUVdIp9apeAzZWY
rYikyUTp604asD/QgmUxrEE4nfW5MoDpFhenr36GiJSP+koDgOrJAYskLhp9Bx7L
NhBPvz4qZloEbWKIDAt9izcx1EILCAA0J+025B/TzCDCZomvNfj5kMF6pttqN0YZ
mSxuLgna/tWUuHQB53VbluvJfThfjvRe5rN5InXOTBpYZBc2VUH1pSw+iD6SymsA
acMx/sSxBPUAEQEAAyKbHWQYAQIACQUCTAAVpQIbDAAKCRDZNXcXPHPkjhUCACJ

```

doygcvPACknyqrwj4W+gkUOTgWfz+jtg0bkhZL8Mj2eKN+QiGQJ876aEdHBemqUW
8qjOHFHRGuRMWlNo3wvGZYaDWPwPjS1w1900BqGxr0GPKjdmXn6FebWXJdYNSTXh
Z3MHG85wZSaGihfhLgNPRXF0JJMBQF2hSBwclZitD57JWXUImhwPMeA15Kmm5EVI
QWzBqy7b2zEbHNKHanTwwzlaqs4qffg9FqoXoHDuvxHLYQ72wvsvfUzbeXn55wC1d
mMdTzQk0chMhjXPIDOEoU61C/CfBzKj0OMe9WJ9ruFLYfNRkh3JhMweEQzgfBefcl
BFqXGuJeC7jwAK5OvvZUuQINBFJJ0awBEAC6GMPBaeBlw5bNXZQEw2dLJvs0Cf5L
xyNiq+bqCbe4Ud0yTYmrQG2cVkiSN/WPvN0e4B1flmpAsFx+vm2cZ6teUwz7+WA
xnCj8KEiDZYYS9moC756Cx1zbVLHik3flaOrCivLn4FlxM4SsoUGYZCX+lJ7fyzy
Vri2zs90xeBS2yGdXabWtGNbSAOD/g2eO8RbiYZGslyt2V1w5uXkvOv68tFa+n3c
cQBQBbwMt0GIK0aNcByApXuL3d7wDhd6UmgwDUsdohxKRWZSy3xqkTjSjeXg7dH
Q03jXJVQC2xYID2vJ5+Y+1Y26vGGdjckMS2mJ4P3+afCZ51xpL1Rt9nIfUyBwop8
oHw6Fy8DFaMyOhbhG0uMUjXGexyTCE3Yvr8cNkh9bm3ZphqV9z5dBhBynp5jSaq
gB3ZMBT3hk/EWfB5AjkbXqhlYnmf+HV1K9c24+JhYHfjJZ8hwKfTHxWW741da
Jh7KnmCjSJ5L3r1c579110I2MuvsSpUtC8ysDF/LX9jVBW/y3Fz9vyMyy902Gou
tZXLd3fk6Etwvvh/PC/McXjCyTw1UIwbR/lv+NO7IxBu5AvliPs9XKdmG3nKqPd
iFyRZ2CxfhsBezV8lh2/SnqjJXY7JGiDl3q8Ysq/eHAoQOygz2sazyFJmMimEhTy
iHiwBSwNz5ZWVwARAQABiQEfBBgBAgAJBQJSSdGsAhsMAAoJENk3EJekc8mQw80I
AKX1ew6mbefAqaKwEfn1v5IdKwlnH/QVdECNYCZflk6jqG7gxQTE5flm1tvG5sTV
JHe36Zec7fd2dc8oSLepXwAgyljSEZIZFsUPRghB+BCsixfo2Rv2ouf7M1j7dLJx
60LCR/5Y5qRnYbmaOpLnwhcEnzEiHyiu6TnEfOOx0ugS6eqNqx4NEoq5VKDYY5As
FNw54WTT+Wj9pbCgudcT7ALLmxKLnZw6mwtN1nq1oCpSsFHEehUqzmjIAmeMHHvE
9x21kiUq1pUmfDwbtvvh8sg17nar6zhmHSIXDDHdL/gn69d40gxiCkPvgUZUo2rJ
7MDc0G5vWuf74k86ibfLhGq5Ag0EUknSVAEQAL8XNansgqBPBxpP1wZISvcwR9yL
EKN/1blLkMqjVVXnHSTA4gbeOUHRA3Cq61kyYv0EzD8bXFvvg34f07uhCnUK0X9X
3l4Mp+KJQmz+JTTerekDel7joNixEcdw+TUEWlsCE3IMpGOQlgMwXGuhqWQ12V1q
1de53nF2FAVjh3EZ2wLhrq4BZXuSsbSmgmXmj4inYLSMP5RkULch3jOOEQ8QZ
GQHJevMFviNEsE8knSLmfkG05003BcJbopySX+alawi5IwgEeZsix/Xo2+yFfs1p
xus1wYyIG4R0R5PZl6yamjGoMlejmdoBi+KolkTYS4AqdgNofhBFP2hshovHWWVD
vbsC0SWE5sDwIjk0eHNJ0vGx9+1VJTvEr15PD7hEznwNC8c9gqwplruIsd7HVOaF
fzZq+yTEisF5TPYAPc3L3/+Z55xb2a0b69wNL8phRviiDtKKxyhVr1Z3L056BvPz
PmAzrBCdm5aa4w4y0wAbwAcP+nK7VM2pBz7rkqTtlbEovh+0NLzPI6/Ee7ki5BR
6Tj3Sgf5iWg5Emm17utlI8Sioe6g3msCD23L8vmSKzAJmp1o8VzF1iss+PLtwlY3
KvWr2rRP92ahmf1w0dHVvP8VXqB6uQCFSZN2K2HW3PeJwTZyVEb5fHxiP6w52QiP
Fr0AiD4VkyOfx2nzABEBAAGJAz4EGAECAAAkFAIJJ0lQCGwIcKQkQ2TcQl6RzyZDB
XSAEQECAAAFYAIJJ0lQACgkQ07KPewenzAAo8RAAqHMU/oWih1o7i13ck6+Xx0jy
uJELxIhV1QvUcTKYftf0hmwpe4YdRDZk1cCclbjqg+nj+7qVMWmtImHEmUnpwq/g
KmjdYt/c0c8HW3Lgkm9ACjQ9Jq3/Z6ZN6AmDAoOqQSgUKi6K/a9kzXm4RJibaCma
e9HglVf1/HOM5SnpzvSLv5rMdeYP31Pa6UP6vjeAxGazeB0zX9F7j1RXNEeu1uo
Vm7liJ8J5vL2Wr6FMPx+o9nZyKuaaL.SutBGNZEj3e/acNbWITkfvqFbd6kw8G5IU
F2bd9b4f+AVHhgJcvz4Gi0GsrjCjzACeYmHfyt7+ddWmiRlfxmFjLI8tx6EcYGMes
8O5n5QDOg+cmr1l+pGZn8Wbh602FGWxpki5nF8NjXdHhxgVwt1bTINTSMWEptein
hpa4kexj4ARm5+Bd/aJKv7ijkVbMK6dxRpTUI6PSmziumC8FeSXvvl5VDEXruZ2
o2YF45v0NB2/v4zGngglkHukk09iYk4YwHCycqf/EO4CzCvPLquvJMDXuq5Psi3Q
t+72/WZTeWrOfpDacW4WUiTESfLQMBONMYNZ/xz6nZjjI2Nur7rPNcni9jJMeOy
ZmBFQXShx+aW2KfDZPd9ijNnQHAM8AZs9cBoampFUUTTU/TY9XZXYUNEicE8MRr
A19FkkJA+0dHj6eOFxIUFQf/YVrOXr6mCbFwIEFGvm0xu5M+OeQgyvOYfQY9tc9F
u19wn0OBZfitt5UCvgUaZaNToxYC4THVYZYZvzhhp0xphxCUsCwm5drfysr7cYfK
7EVnPAeImliLHnXFr4TccEjv81WdY0URGhflCeme7nb+z/JtleiUADagL6n2Yj7RD
Ukp43dTqso7ZNkxQHC9kN1B4RpAtmAhHvSZ7+tsqsHBWtmvMIWjTniQ1fyqHKih
ylG3Gg1BCYfQfeXPz2aOy6sVig9YCe947VV3uWi8Z9Wh0vcZfH/+Tn/yRcINUXAB
xqyLXwVptS4x8C8PeysjZP+/f5HqDPMgi1iuRSKQZ4IGQ==
=DDOq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.3. Eitan Adler <eadler@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/8FC8196C 2011-02-11
   Key fingerprint = 49C7 29DF E09C 0FC7 A1C4 6ECB A338 A6FC 8FC8 196C
uid      Eitan Adler <lists@eitanadler.com>
sub 4096R/18763D51 2011-02-11
sub 4096R/DAB9CF9B 2011-02-11
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBE1ViJ4BEADS5XnDW3WofLKwdoHrUPDJWQSO+2LHIdnrogGmieI27YX4sg/A
ZjELRljY/OOzEDLz7a+KbQ2ErfI/fpCpPy0ajvbd+9e6l9pDJzCPmTXuITVUgQ7
5voR5QNiOyUNd/h4ZnW0Gj1HbosHWH2ngnVTs5QT8WYvKyyvzhp2P2Wq5pPupuCtf
x1pr8YxypYjwP7n4VgQerhs+o5Fa7NH+x5V0XEw0NqUikk8wSMx8Zriket0hLiH/
ci6RavOxFFc4EVXDY1T/8ZaTLKivqxqmN2ZrxqirxxY34V6x/eT/WBEweFQULI/2
GIZ6OLuTaR72xLnGNRXTNS3LUGtcJ1sxpwxCNJZ309aME5phGy3b4qjdeeXSqtmx
TdB4Tfzm+zFODCAWWZ65w4tkefLSOpXMcMu378VZbr/aS52+Ulubwsz4fwjszGe7
8HGksm6UNdY15vOoKpSrFaHa+Sp9NDbDHHoi1VeVQQ9bqBAKabcle0dMuinMhm6f
fLwTrb7QAdaz8FnBHdLkBykYWq+JO1CRF28sVsJdwAQd1hmPk/PssmAdUQCKVNBC
18kf9doGd6xBMLCwF4h0Iipkfv8aE72Rixp7x2zGqm6W6bEyF5N0E2h79iYfhaj
K3TfDUtWvOgGzhrvMPyPiN0vIro574e02RsnSKmv7uhNI+uyGjHGHLfQXwARAQAB
tCJFaXRhbiBBZGxlcjA8bGlzdHNAZW10YW5hZGxlcjE5b20+iQI4BBMBAgAiBQJN
VYieAhsDBgJCACDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcjOKb8j8gZbNyrD/9O
VSv99QPQjX0PzzKbFLphRFN/oZN01V4+4Acr/KjEP8onWuEhL3/v6KiUx9rmfE
EFIFHIoP5/U1Zb+g71kW6M460ayH+1lhBmSa97m9245cgm4q5DkH0x5itLDLJj
rmG7Lm2C1ccn+bfzV/1J98dWoQBGQDdCbKDL4J/lmdd877d6Rf7OX4FUNbUYDSC
KgFlbbjeNjm+VYrft0DM7f8Bq0y60NnUqPRPKFZE2PF4PstryJuRyy/ogeVmV+uA6
+V+5JGRDC2naGKSzWsqMqovGPR2Ek48bchwqxsXdmBHC0MvxcMHm2n4gWjh6nlp
mqnlTn1aD7CIUCQW1vyJjY9WRLZ9sJCXpzKf8XxFrQDRaRwwXYo02PekSrtB5RkS
2WRoaaf6sVb1q0sPXRImCgJov4JbP1f9kO/NT+tXrh/KYbhyIIPT+5e8CkFmFMgQ
GI/d99nJy40Vucfo5hsTHNtVatSF7tyW+ocWJz1dEX2j4F7IbVkJCbit2uZ8FT9gy
2McWiTzwr0tTHIMzF71W1ErpAm6ceEQFM5SQZmvQDZAGsY1D1JYcWWQXVtxcin74
p/2fNuk1Z3iAzi3Lh8eY18uINJMSFDnb2L8yoXXHpfNpIwpxLIqC6LuZMF+3hfFB
w/MWDAvEnLX7erpVQWHvrY0tf2+7CNFy/jrDtnfaKbkCDQRNVYieARAAnNmiKgjJ
K8Geh7uJczg7V/AskCiKkgNzAXGxNQuJaPv49uD9NWefaDtcIEV4QWXXkoW5jZWFa
PrkXJ/7y1nfYUAA6nN7NyG8UReZK99hLmUhjWrOyNeq+XYvCymf4ZM1yPRAJAp0v
x28mwFKSuXmVw8oUHcOT3SZomjambu4onNWMJjolV6pRoQ0xeBCMAI0zdQ0RS1T
mQ17yrSi6xvJYP1vywjhG2J2oHax8jccQShijT9DejjUoM4hgNV2HAjMhqM5vX9F
sw5IBsDa3/tfqbSVzTJCZd7mkVhLrtn/alz356DfYPD9eSC3rHUZGGL7BFgC1m
/t9e5tEN2fb1SPHcpndna9hVMEReRX6GbTUPuhFE2PzKIVm0nuFCKHeQN/S54x/e
uDeCyXvVPmSwqTrg4yVOZEnj3fKFCwv4nqO6uF8/vBceUzt5uJLmESXnE7Zr9JE
2hiY0DyOmYxapITZPtVqGm5FGa72i5tGIWza0P9tSO9/UxIG5ILXMMa/masNaGAR
++ZT/19+nH4ZMY+triOHCCZZDOE8fShREPUAnMtVQK+GZ8GPKY5zkkUmusdjb+6p
DzQUq197bVxps/poNJ+IA6yvUQiM8y8yb1W0LwfSOVBxGh5pqPQ1zvTckrfEfff+
Lw7tuG0YZDti7e0r45W7fkgfKiQ9ySBVb8AEQEAAYkChwQYAQIACQUCTVWIngIb
DAAKCRcjOKb8j8gZbDTpD/45aUGMyOJYrEVPrIFomTlX3FHwDKvBqivTa/9ZBL08
Byr0i+VTdNhKSNq/bd0q0YiNiKXv4FM56ghS0onEUD2MYcrQ822df1Y8AUbMpx1w
UirMCTYpJrTTHEaTpFrk705lnWgFfyFTYrIk3m6a4s1T5TByABToXdpW4xsL3vt
jDh+H1cb+qUrOo8FluAU18htBvFOnekY7a1oB6DoxTT1I6PKaXDQIAihvIknNUu/
7xn61b2Wf69tHyHmklM9cDPi1uiW3l/+9W3Nopa1tkV+IQz2R5TPsz3BYboAhy
C5zS5rMzx6cXRtw8KdWoFkYArvRhHb7zJPD0pAZJuxvCCdRR1CQZySDqTg+fxvLN
```

```

d+wgV/zPSJWtcAGeDhFJ1a/M+5LIT08v21VhLDWDW2tBIdn3ZFJhJZDC1X8wvJB
CVL8TWRsG700OJyxiGcXyKBi/T0k9vAAM+1YQE57cO6SYm8BFaQc5ceNVuLSZD
2FwEOFPuDwGysFFjWA/Sj+be/ZiGwiIDVC9vG2/61yg6N2MavcmwFzwjZLMW2W/0
QdLasAu8jbnUaesl/ZN21iJVsLHaWe2u4jc/Kpt2Fu4KY5N8UxErse7y0PTLJ4IM
hjQsMM+DzmNzCnqxqugiGG81kr1W32wtb98f2+oVT2bp52sXFYvymbB/WOC2wRt
FlkCDQRNVY40ARAAAswIWqBiZsAXRXU1T8yf4Hih0QBSIMkW9WQcrJvVtL4EUUqs
6kjtEjZsf3oHXWvx0GVajztBJW3NYInzns6Qi/QRSMr0A6l3T7+gGhInDiZuWEN2
883BuwWfooeDij4Rr5qVJhsuCZ9uS8a4Lo0C2FRk4JZvyBZFA2lwx+bm/4dq0YK
PeWnkHiahufnQ0sy4Q0cFSzn4Pbj271hv5gtjbW3CXbzTBJs8NraK7PejaX0eche
n8vxXjkqNDHAM2xPFbIWk4iTksb2XHf6eZ0IBHZw+SUO2d+fsolOazkUcjY8XZ
fGOL8wsHKSPUo+kRDRFYtm3hPH2U0KyLKjpu7R/LEZh3LWh4n3yGdpBH3nfDDa/U
g8+k9EtvZJN+yYEsK8m8yVQuW86NbEpYaPCWiuZ3lSwQjpyKaXWamJO2oCjqa1
HeKEvd7WZ8apahl5EFZ0WDIRHLBe6z8pETOHM48YWY/l/aTxmLdWYVNSJLgbsm4+
6tYgGohuz9QzGjrK+Jdq/Rts3eeJd1T9K0gCxdp/NIM8rttNPHHT7fig31oHMSy9
o94DeuFyW1LW54TJF5jFfSETgAfer5pggl7Dx6tPcCKapidYTJEFkDfW9tj8yNie
v4JhMbZi8Fq6ybssPWWi8L7iMCXCps6vVNQQbJ8Y6Bz1Va71TwtrogHyl+UAEQEA
AYkEPgQYAQIACQUCTVWONAlbAgIpCRCjOKb8j8gZbMFdIAQZAQIABGUCTVWONAAK
CRAAAoRg2rnPm/pfD/9J9AAack3RrG7jGUy21ftzS3iAn4eZbEEv2A8TQTEgF+VD
6iSmZiHZEf8kdRhglJo5nHN7Z6nZVeUAKR2fyIcmglRUd17cooHfuVSVjp/MMG
v1Q0kQiQCCjY0Q8W1xytHm2uIaxrtK121kLmLUK0I89Pfm6cYET8bBUEN2ZJBAau
nV+g+8IXEifcWiT3FYUmZlKzJfKuFGRaWmqVqoUKVQelvLHU7wcZDTPdYwb71Ub
jP+3yMph36ugXhZ0dGxOTEH4bSRkX2SEiKV4f5VQxe4JNdVt+tvGDJxOC1iC4Q3n
yQYQox947r1/S95uAB6y2MfyKJaUbfJkK1W6l47bF1ZLAKYwY/VCBNOFcx3PkU
Ks5jC8rmbnwuanWbX98RzRFEDRk2h4q4ZWN7r0L08J5pDZyovqnFbQXLpigRx09Y
YQ9h/UKQJBc0lsD1Q7NXn9gu3lnmNda+UbTgPe8tb89vLHgpMJ4GaFrIhU1keib
cJD3BY9bb+iM/WKucnuMqURBUf67ISfWN1NbNAz7X5jWlmjSMJIH779I94+0XM2Z
M/j+HSjHWPi7ArT6mpGJ4YIZP06Ap9KNbPPzNld7xd2hWAuQmETrB1Isvy5F1t8c
GgzhvJZ/WjdTuaQpdfE70sN5lQMjJ+9fT81P2dX3/TVuTQiRKqdvPsh0L2HQ6qE
EAC/qFVKf9Of+wU0zeonMEbcsU6saqPNpBNRLhqBAEMonH08xvoF1T7INvg74ven
PDtAfnfiOC3j7hRqfjDTauGk9BsYH4bxG/7HiBoz1xs9SJKndhBKOdpG6lyd8c5
DjJbJ0Y9wTZVVM6Bhv/1ju2L66JyuBe1vxCqVGosz9/OJH8aY5VheRwJ+Jm5qB
G5a/sYfioEJAfZXiS17QuVFIg78j8QUDUX/uN79tMY9GulZnobNqtp5jgJcS6fb
/ToY8HvKMNJlfsKJSDrFtWeXjBMTzGAJWuyxMV97VyXF1pxVSCkXcnQ03MAdBXD
gYJW89XJIPdi7RmZb0ni4QYwOSTmeyV3jo//mxPBuCOOzr+Hw6dp8PbKSk12tW
gSXqzs133b/8qwqPX4njhrh3aJm4+BfIW60weTQUgaVJu86OnevEJpUusen0drXTb
h8StsIH7vc4bOcSvNUCx+palS3vz/Q2K6lvEe64Nzdanbq3yC3bxoWSnuMYyoJEh
k4e7ViPz9Xvt+ZPVs2DIDnkSe4LA4sUfjzRdn1MIivqu4r8AAitxH8IL0Pjl2Stf
SfRbR6zwey5WZInnoDjYjPFYGAlygVllxOv3u811HqK8tcxWMQRKTS7P12FVMIOc
+sVQiiwYDqAYyG8DgM0FX7dOC0bTQOSHPE4E5+xGU7v1g==
=SP5X
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.4. Shaun Amott <shaun@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/6B387A9A 2001-03-19
   Key fingerprint = B506 E6C7 74A1 CC11 9A23 5C13 9268 5D08 6B38 7A9A
uid      Shaun Amott <shaun@inerd.com>
uid      Shaun Amott <shaun@FreeBSD.org>
sub 2048g/26FA8703 2001-03-19
sub 2048R/7FFF5151 2005-11-06
sub 2048R/27C54137 2005-11-06

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDq2bMERBAD+Hhp13J/ftblnkB3BKL4SlcPuRgpzd+qdEZpVFBW9TF4RwZhq
uVvuhTwcLsTlv8QB0cKkUu2Wf508RnG14EtW1hoqciHRsKyKmCOOz5GNYQB9z0Vkl
n/KH3yxYtCvqcr/ZJPXSyGGSzLUuCXx8SgaByYOV8XWJbqIE44nmvTEqNwCg9CV9
+Ifdl4ohYfPhvQGAQ0Z51JcD/0YNZMWcWruqawPYwQmzLiS5FB7bZa2etPkBzA+/
EYvOd05L/8CfRy/QTsuF5w9OkRTVGzicP5j8T0aGziARA7T7LdPGYdQQ8bR9cAwT
TGeZmlGas4vbz22FN5mEMU1xO6EArt3RFq4uL2ePWW/nmRiTGWVWfZn9ps0qL0VV
PPd4A/9oa3eSYuJs9bzyFtm4h0rAyQyr7koNlia3757kMQr1L/OmBXUIPS6r51EX
WISBLsIMksGtfLdzlprd21x7Y+iRhwsjX9fyoul5Tzn9HENbZdp5ACeEjFFX7LX
K1s16ZVeFDMfwex+TMBmWfv66HGzRgBCpjN3TtcOwHPNo6x6g7QdU2hhdW4gQW1v
dHQgPHNoYXVvUGluZXJkLmNvbT6lYwQTEQIAIwIbAwIeAQIXgAIZAQUCRK2r0QYL
CQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAaOJEJJoXQhrOHqa4A8AoLpKui3MGaN7QoP7+ABKFjar
IVzkAJ0XMx2qfpovyhKEAD5mIVmE/HPdm7QfU2hhdW4gQW1vdHQgPHNoYXVvUZEZY
ZWVCU0Qub3JnPhogBBMRAgAgAhsDAh4BAheABQJEravfBgsJcACdAgQVAggDBBYC
AwEACgkQkmhdCGs4eppDtwCg5tYU74gBC7sqeDhEXKimC/7Tz0MANjduBqG32uxo
mc/IV69B0JSmJr6quQINBDq2bOAOQCADLeZzD6b21ivZMLkZ8FD7gtUK1x0OCgcz
IWyyJgdPYc19woloRg6oytRDMrdaOI4Nw7x1Bqgosh33oawDL9DG8Z+ElNXXi2x
vAQpApWffU+CHKpk2lL66hZtAGOM3Hx3SGk0s25JamtsTwaolZEoYtNInuvTEF4
j84CAPEMITXKxON5fncm6y1aHZVbYy+wzfj7Tdz6YvLmasAMYE/Ycw9q1u8s7Am5
UAPL/NXLfd78WIAwKULQOIkNjHHMA4EWnxOy+eDy5Ew6HYebF+mEhX2N87X0v0a
7y7insRJGLCbapNR5SxX4nzgedw7LQCHUBKNIOxpFALRyXr+1onnAAURB/9lx5+X
RzIJ/jN2vIQK1V1Fdn/jdFSN32LhjjvTOla8g8hMgvdkawOicLCKIC8X8SZtXhwM+
hThj0OvYsJE1fu+xMOKLMD+ayDwf2pxTK5GKIGLsvsigUTIM6asEBtQsvWyMATE
Prao20BrxdEYb9xfEmdeGnmfXdbHN0PV7EvBE6UeuYiRdUcVtWGaQXr0y0w0nf1h
O/VjuElhjnZQYxjwrg+YY7EvHUGIa2945ZpTI4ShGNjy1MQHsSrB5kN3D6N0wuz
fU1wC1bSyaI+hcuEWvmr79i6sF06d7fvbtZ3HkvvJLmdY5W0GYLzlxhzwU5FXrW
fSjIbd+Jy/10I+hiiEYEGBECAAYFAjq2bOAAcGkQkmhdCGs4epr4pwCg4BZwVjOp
QEQDCX5x8hQOu9rjGwcAnA7Xr9tPHD1DGinmsMh0c3rLC5cFuQELBENtYrQBCADm
P/CuDbokkItIDF5wjpj1oZ1zw76uNZnYqFD8bHjonxuUSJSRgpfG1bEgpVLoT
Zdx5yqJW1+fPOFTUctAciqiEt7ZFx2oujSe+nOpxDt9IN8148tVvBnhLrywFchn1
Wgw4gZVIEjAcDpJ4zMBlnJE8dskAK+eiO/UkkaLz9AqOLZrslCSxATwt8P3tSLFr
PbyM52gtNHFcUriKoKyn+2KDS0EzYGPgPHI4LA+2kCCze2eYTTCKW4PmEYoxYZu
N2M6JtHSfHIUkSxBiAk41fH+8YudNZUx+SkZNBf3bnj6i7UHYuGpPZVOEPT0Hhou
GFCzMU1FhWSUf6dtfOxRAAYpiEkEGBECAAKFAkNtYrQCGwIACgkQkmhdCGs4eppY
egCgvQoZETQ7CgB6SeYKqpTdhf2S4/8An3WQnyj05jRtui6cGw6xHHts8lbEuQEL
BENtYtgBCADYpNwsVwVgPJ2JxnJE0ovRQIrkrKDWPd46zqm+/ZOoiJQ7W82S9YNK
0wCshHao6NdnVaz2TmGYeVzdG7ABXituW+FKpdHBCZ5OwcjXqC05XqMK2hmsBRXd
FKcXgUZu6CJhUGa0sUsZ8Wbh2piw8ElewWwEAokF/BZWq9dEVSSGalbYcBnXWpuF
OSQkNiTcK1VxFVezGvbrzI6lTPR8qXdiIRhecwAVu2FG9B4yfSrFq5UnTgI1QXtB
QMYLAm19J24FDfDz6G8wnp14eW7KSJgDS7A3pZwvzXaC9s059iZ84mOOssgf8cB
ewI/TROWjZhd5oaHeknieHoplrVvLChXAAyPiEkEGBECAAKFAkNtYtgCGwwACgkQ
kmhdCGs4epqDsQCfcoBp9tmmAEVGGQ1dskrPb576rp/QAoOxAhjPsMbEXTa6q1lxG
NnNrfXKZ
=zwEb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.5. Henrik Brix Andersen <brix@FreeBSD.org>

pub 1024D/54E278F8 2003-04-09

Key fingerprint = 7B63 EF32 7831 A704 220D 7E61 BFE4 387E 54E2 78F8

```
uid      Henrik Brix Andersen <henrik@brixandersen.dk>
uid      Henrik Brix Andersen <brix@FreeBSD.org>
uid      Henrik Brix Andersen <hbn@terma.com>
uid      Henrik Brix Andersen <brix@osaa.dk>
sub      1024g/3B13C209 2003-04-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD6UQlgRBAChxRQ81Vmb8AMxEG+meT1euB3fDPtkvtSc+HdWDnpNWCTnkyq/
IVuG1c23Hi410K+MVwRn/IXaUGHANhsIL6408dHX3QuvTCWW/Ryx3bPU2gxjbuw8
4ZT/dw1vsbR/dnjz2PaX9Hhq5boAy0IXkpsRqLh5ys+pW96idnfCW8VCewCgyFTR
+GTaKsSAJ6mFEl06Q9NbsH0D/1M0Rtj1teZbJlitnYkRK8l5YH6AD1swOEEdZTvUY
AccQjQOwn/9EWO4nYdOknoogXYMMsz1Pkw/X5IoABeH9AHRcxhhkG9B2SVzaxyI
BB0VH5J8ks2zkf0o5yKieBtIobPw5lclJwhALVrsV4FjV3G0+IS/cb08wliD1sI
nqHcA/9ibS8Omf/xFQLID9KebW87FadmrPsBS0qPOZzOkMqdCaFZsJ9UZie+RcMR
qDFZLZLHjAh71J1czn7qbK+BCv+LRhzERTWvew7fgL/41m0DO8JqzMkLzr9EneRL
7ZJ5NtBPS5WoWzMpoydaQEA2sjCnMmTxBtJpCenR26LynXmdmLQtSGVucmlrIEJy
aXggQW5kZlXlZw4gPGHlbnJpa0Bicml4YW5kZXJzZW4uZGgs+iGEEExECACECGwMG
CwkIBwMCaxUCAwMwAgECHgECF4AFakUMaR0CGQEACgkQv+Q4fTiePjIBgCgqa2K
xi/J9In8BUltheJ4PzDhp48An0OnhLfiWdsn1XoS9KQ38XzrSimbiEYEEBECaAYF
AkPMcpwACgkQn0y+n1M3mo2P+QcdH5NspHYikhVD41PPaSnG1SY9rm0An2LXs/aT
06Tz69gBoWoWeLMnkrGiJwEEAECAAYFAkQMD3YACgkQH3+pCANY/L2ZaAP/cCpR
TmyTqgIA9Q4CguB07gdlm02Ak8TVubuvBylM9JrZpPR+bqSrjocEi+rgUFJn/e6b
IrQ41WnPrP7K050DPQelGx1WxnKwGssNzGP96y+babR/ljGUTO1flYd+cZQ3GTy
CxCOa0YIHpyB89icVeAcYUaOmlUTkYoInY+0+7eIRgQQEQIABgUCRAycfgAKCRAJ
xOeJkBbvUD4gAKCJPc2v59Heoxo+HNEElroGNuQrFwCginDoNfPg0imu5WleEhJc
EesQGrSIRgQQEQIABgUCRDFIzQAKCRDz3nmC81+kz3ZpAJ9FW6NzbeeOnXXDwT9s
tdEZm7c6swCgle3fXIKYd18RtxqMwxfpFTQvOIRgQQEQIABgUCRMz8SAAXACRBD
Vo7rLWu26v2AJ9RGgGOcs1/9XfklMYo0UrzeMml/QCgsNXw9k3E3kkCE3c7SVBi
klYWP72IRgQQEQIABgUCRQ1LqQAKCRcf8Csb3oRX/o9AKDoN7obVo8CjEUaarVv
I/6COPyJ9QCgw1lR03dyh6lLjbgdci9Xg55Ry2IRgQQEQIABgUCRSzZpwAKCRDV
CFOpIhPncu8hAJ4niDTm5vUWx5FHeAkbkey7zYV79QCdGJOrDToSQIDoDv/vw6xf
x7xNMjmcJAKgEEAECADIFAKVXKukrGmh0dHA6Ly93d3cucGFicHMUy3gvZ3BnL3Np
Z25pbmctcG9saWN5LmF1b3R0eXNpdj9kK8SDC67SZcEm85BmyrGe1JUuivemB45PEJ1
OHao0/EdKdQnbuoCX5EC2HtW6ITXyHxzDoisCFOVQS3YpN73vth9IZRXPM7JaBQ
+uG5ndUqprNIWyon/LC85R1S5iK2Q5KIHyEcntBDDqzzYVWig0+Pm83kzJspM4Va
8btXk05rFliZi09xcL3Yew2a84YDCwifWes0TRhsUtsht2m001hS8XjmyJvzdNebI
H0wL8kQVDZbNIPReCpCmgk7p6AerphHjbrzTrby/BdkM7vKukvOIX9uJXIFr9s/6
VdiupUWJ2iOH+zRD0eLdpTtmPme0Yy2SUrIuqkq2TUm+bLLm8jIypoSz69hUfhH
M+koasJ3wrz+LriUORK3vUCOXIhuMFUKL/oIWsMNzi0onnTaEoD2YwUS5Xd3i5NI
PQHinaGAp5c4/05/fqFzEvplik/9gK8SDC67SZcEm85BmyrGe1JUuivemB45PEJ1
o5MKkPyxE2oFEvpfJwRlHa/8Xd+b6hBVZqNDk+ACTqsdi+/i73TCDC0Tc5H1yy0
OICxowaYtXvoMBolZBzDM30d1PfFLULowpqHQLQnCrGF+QfKEooKIXgUqgs2HxJz
T+6EJGbO+NwT6GClosbAaQk3cRevR4bZ3oRaSA5E2LyStu8Vifs4nH0cc86OAmCO
Mau10ikzd9Ewyv+/z4lbZlhGBBARAgAGBQJFWOY9AAoJEK6UZT1dE6xFELEAnRBP
hI3AwYWMdDxL+b7td3vGI2c0AJ9/e+cOTjDM7Jg9w6XxPibVCAe5KIhGBBARAgAG
BQJFWHAAoAJEBRlI9zcv5nH7lwAoLbJ35DUAC1Ftv5GNrOUakRuC414AKCgKP3M
GsRorLP5b0qgIcLBWRzfUohGBBARAgAGBQJFWuFiAAoJEBdynXf0qFEvckkAnjCt
0FiAGhaXlAHW1L0DtdjrdjcmNAJ9qaPTihxJrExSUQ0pYPwahDkWPo4hGBBARAgAG
BQJG7wWGAoAJEJ7XWD/BTRKcGooAoMlrxw5Ai6Qa9mA+zLdnpNLRMiAJI0WL6Vd
gF7oQof3A/3lrQn48xdNR4hGBBARAgAGBQJG739QAAoJECGmRpv77qmomManiZl
uTilewm9oM6i1322xHr1GKWVAKCHF8tSCL1z1y98piDoOBpZBXsJB4hrBBARAgrAr
```

BQJG8YqxBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BZdD9WlwwAJ4xQw3xp+9xfdhKDoNrSALnqzmqwEQCfcvsMnu3g5qEkhPmTmDqg
Mq0twzOIXgQTEQIAHgUCQ0JEDwlbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD/
5Dh+VOJ4+JyVAKCW3JS2DvDpr+TID5qYSHb64OKbPwCfda1O1FIElnQNw1YnZ6op
4NYf0GWlwwQEQEIAMwUCQ/8J+wWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WJv1AKCeEY8AF53YFfwkiQBxBR84
jIXVRwCfcT0zhA157VR4Jjt1D4cJ6g3A8qW0lkhlnJpayBCeml4IEFuZGVYc2Vv
IDxicml4QHBpbC5kaz6IZQQwEQIAJQUCSBwuXh4dIE5v1GxvbmldclBlbXBsb3ll
ZCBieSBwaWwuzGsACgkQv+Q4flTiePhGPQCeJ651G2UDB+TxQDFT3RDJc6XCUB8A
nAqb8b6bFhp06Uqnxmyw2d3XNoGpiF4EExECAB4FAkIBUDYCGwMGCwkIBwMCAxUC
AwMWAgeCHgECF4AACgkQv+Q4flTiePgcFgCdFw3EtJ01m1hktPyeucQgU97IqxwA
n2k1qlf+M/ieVFGNI2hcgFQz2nKGiEYEEExECAAAYFAkIKCGYACgkQ1QHtQsIT53Kf
NgCcDk5kXYy4QTRdK26Mygwh85vZKcgAnRa+/NN/clX14WnLifU68l/rD/z2iEYE
ExECAAAYFAkISDsACgkQ7p4sJifNPb01AQCeLUWOpmnoIwL4nzPusd5UzJhJeVEA
n1JTVyN9ichddZWmgcNpXplkfKLEiEYEEBECAAAYFAkIrwUACgkQ9y9aWxUlaZBa
SACfYBOMry8jmCj0obm30Lcw3L5NRT0AoLBqjlhFowQ3CC7BI0gGX9rNeWGkiEYE
EBECAAAYFAkPMcpwACgkQN0y+n1M3mo0ekACfRCfopy7HXWEqzMz41CIOSjzfUtAA
n33OhSgZhmTYH29Hw1oVqQgs5WaniJwEEAECAAAYFAkQMD3YACgkQH3+pCANY/LOE
JAP+IQREFJqA+3/agrXLyBxxyWrWn0nYBrf/mVHQPi/p0IQQVfsP5UJ/ULoe/A3
IfJ90UytY6HXKPeTxPXBHsNkXG8nAo/GITGHpQYLzrb2+9LlIDpv3bxF1Bqnx9
LRG8k2QEYVZz8jm7ye3CrFrD8Cgz+T2LHQZSa1RgJCLDD3SIRgQCEQIAHgUCRAyc
fgAKCRAJxOeJkBbvUGw0AJ98qwodnFsekO8brL72wrIzoU++eACbBEEI35059FIL
ilkdteyUIN1le0CIRgQEQEIAHgUCRDFIyQAKCRDz3nmC81+kz2aWAJ9XYkdaBcZ3
7Y/174+2s8JzFPmzjQCfb7FHHcmQK7z44IDBzeticpPfzeyIRgQEQEIAHgUCRMz8
SAAKCRBdVo7rtLWu269GAJ9Xv1BYMTagjaC96ZNyVpxnQ0dPygCeld9nG3FcmBd
3Got/vMSBiH2ppyIRgQTEQIAHgUCRQ1LqQAKCRcf8Csb3oRX+/gAKCq9dKKyEmu
laW1S7QfG6u8on6L0gCcDMkItuWGP/vPbnLro+Q/xDTnSSaIRgQSEQIAHgUCQXfH
hAAKCRDzTPivFJInJy/tAJ4V/DUGK0MCzVKnXU0Gj41NpBYVACg0YeGUBCNBIO/2
sIxWqC9UEnEWg9qJkAgEEAECADIFakVXXvErGmh0dHA6Ly93d3cucGFhcmMuY3gv
Z3BnL3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAmSeYoxdNNBSPxD/9giiYqFeT9pdwf
WNNLuTf/f5UVboyqDodR3DhZ3TYu7WaSjogcT+Z0Eb1Rh/DvaknbGAFANP9Siu/h
QIFKzy/dbP3enBtLK7QBjBxftJccvJ732D59ACgLrrpgl43JWbJux9s6DLGgD9Ex
jucxqvLSiaCIQNo2ckeqlGH0IjNk000yzCRHDzaELZOljnoaWemvV6JPTzo/5Sk
3iDn8TFZVpWsvX3NBKhy9LpjadZ9pWJs7m9HALTzi6SzeufQXz306d9Kzbsmr4O2HJ
rLVEh+ynF2hy9hARRN4mO6drVUUZLloE8GUC+zydou6fNV0xxzeLeNxtj0erFa8H
ACWgQsxvuZxS7fQf/WRWUjuwJftl++NbwBzKXkqT62bP4wmMqSeesbzli4Mhqo6C
e4rn7U6yNillo2aUd8nPhEE9EzGypDJh9BcJnOpTK4qJMOVL9DE25kK8gDqw5piN
xFvm5+HNvseqa7o381zXJLr6Aj+3DvzGsOtvzIU7m442obs8o8gQQwQ57/gHB7
RWBLyO/T6eQOLTeysDtlXzcnoojG6B2aP3tc/37W/chOgjz3yfla20Q/gWlnqVz
bHdlmThiYjkC450BjViAw4hiw0JLghWqT//RjxPtsJxlDxwacwpetU5oTxcrQP5LT
G60rwHXjuGRvgPm3x8N278eyKNfJhGBBARAgAGBQJFwoY9AAoJEK6UZT1dE6x
FtaoAn3F8sxf7OegDc0Zig2CEVHWkTPAJ9nZSDDYOP/EDmYkDJVrbUFtBUMIhG
BBARAgAGBQJFWhANAAoJEBRlI9zcw5nHyoUANjyOHs3IwBS6cesouilc4biB5sT
AKCuhRPuTU5wRzVRPBNnW4RwwY/KYhGBBARAgAGBQJFY2fyAAoJEBdynXf0qFEv
/OQAmQG+kylYqiX2HlOz0o0/KDJblzhAKCL8B4qUei0setnNCCEbT74kxSZPohG
BBARAgAGBQJG7wGAAoJEJ7XWD/BTrKcTHEAn1cF1EcKcob70aLzqgnoOykjry1S
AJ9iPF7XACsVYh09A0oWmu3w1fuQ0lhGBBARAgAGBQJG739QAaOJECGmRpvR77qm
QrIAoIcvChTSNd6yWUMfr2EVmKJmDr0KAJ0d99LlCysmdzl6BBZfHMQUI/5AsIhr
BBARAgArBQJG8YqxBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBo
cAAKCRDSuw0BZdD9WAZHAJwNZ2W4vUBjg2cU44xa0h4+Zq10gQCeIGN4jAfrEjC
FzZib0EPzuyCa2CIRgQEQEIAHgUCRVjmOQAKRCrCulGU9XRORXEWaAJ4hBK7FoJwG
+ItGXMS/756L7e/TQQCgIRcasxhWrlNDGCgh5oeuBW3cDfeIewQEQEIAMwUCQlcW
1wWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAK

CRDSuw0BZdD9WK0kAJ9jgJCr7RB+9jY6CM5GX09Ji3MhbACeIRIkDA0BkwUZJU4M
6GaAtAlod50InAQQAQIABgUCRAwPcgAKCRAff6kIA1j8vfUBA/4zQCLerPhxrg+j
p2dnSIaZefM4bnKifsWwr6fDRb4TowSTV/rAGiP0tTpj4GiNS3n570g4w2EO/jrt
d+e7dxxQByOrkSP5AASQ2FBFdvWBHnmnLyMNHQGPeRdggFGAUyRdQupIKZdQpMml
64Pgp9jTRmxVdYqYTaOdunVYs5B+7QkSGVucmlrIEJyaXggQW5kZXJzZW4gPGJy
aXhAYWf1dWcuZGs+iEkEMBECAAKFAkhei8CHSAACgkQv+Q4flTiePhbMwCgwElj
kjem306i4E7w53JcOZOnnUAmwVcqrVDeWo14NTVW6wcDA30dP7kiF4EEeECAB4F
AkNCRUCUGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgeEChgECF4AACgkQv+Q4flTiePhb6wCdEl+U
42TOiSvAx9ECTSKR2pEyYoEAnj0O+McjsCxgeWOAiHxkH6S1MSA5iEYEEBECAAYF
AkPMcpwACgkQn0y+n1M3mo3JYwCgvJXm7Sv30SSF/vkUA71YZnMXpk4AoJhq9b0i
LW4qwgNhrYYbBE6c+6piJwEEAECAAYFAkQMD3YACgkQH3+pCANY/L1+5QP7BxzD
nx+SYAqmAWudmO5gqRzwhB4L9nrtPa3hGkWNEMuxJjBckJJHoX/rxMYkr2ZdSFIF
X++7Y3sI7d2GUCMBgCqN8zdfwWvrpJBBNpLSVliNwvEujAi1BmTixDbiq4CKwai
6gxsFEDYsA05cX2Njg1bYbX/XjRcGpNQPkuna8GIRgQQEQIABgUCRAycfAKCRAJ
xOeJkBbvUN6JAJ9fHHR1Ms09rYyajjMra0aX+7XaUswCcCjNoayZQlf+6dKjBaQFi
Gi/FMTCIRgQQEQIABgUCRDFIzQAKCRDz3nmC81+kz2+0AJ4pLGBcGNMBWAI0ujap
eYQfKif2TQCcCgerHLwm7btUTbaHHD1g5LMwpaelRgQQEQIABgUCRMz8SAAKCRBd
Vo7rLWu28G4AJ92TcPH0fM68/NerGJRA5QtsYm9CwCdHCuab38MAWv115wvbrXL
QZK4HcOIRgQTEQIABgUCRQ1LqQAKCRcf8Csb3oRX3tPAKCMuerpLB9Boh39hsmc
Vfw8MZjlggCg7kMhr5MI6/a2z2oLvaxXo2AoM5KIRgQQEQIABgUCRSzZqQAKCRDV
CFOPlhPnc09wAJ93feKzaBOMfINepZH4B+jtN5bm9gCgrthnnQToMNZ13b5RWvLi
P0f0pAyJAgEEAECADIFAKVXKvErGmh0dHA6Ly93d3cucGFicHMUy3gvZ3BnL3Np
Z25pbmctcG9saWN5LmFzYWAKCRAmSeYoxdNNBxB4D/sFtImOodWUaR2QacEiFUdu
IK6NS5DhfiW2fXiEUAdFoh2IE8Iwlc61DVKMf1jSfKIFaMs4OdTnYuiM702x9CW2
XrT5pO4ORMXACpmCpqlJU4RoUKpE2Y5ABrwit3MqGUFoyunebnhc9lgrJ620as
Hm0RfIw15LC6fV+6wuSiES1zhsg/zPZ8aTnYtFgCh/vCttqxDMuxUESVK9E7T17X
ZJCLEv+PR93LLrMDvVSyRwJLOSkpCqgGL/g6/asvw/lGX0g8G4WmHmQW42FrtPfb
JF+hRwO2d9iLZ5ubzqcdRkydwOBx/x3tzPjxCjq+U32tmSCys1YAo9mYaCFYQcuv
aa0P4hditNAypAJYORxB+ik7wtXoioD08pUcA2BhxgKjUe3D1r+C8x7njZ8lWSwG
eJaNxAhmsRou5S1InG9cG4biHWMNGg/jnGXAozmca5VRHzQJoTabBg84TIXdbBzT
QECPUJp0r69roYnF3Rmpov4iHHe5gtlQ9HgW2A7XDMNyDVeEtYHi80qhOPVi2c
/sU/mWTMP5n5w17+H+AHPzP+iFRSREnIcEunBIK3TfBgIT+isMvTg1HcEGNuQQ
THVgrx/JSjLuwUWxdyOg23KfanBM2gY+p6ZYQng8xa2fGc4rzQmI+/4xoAiey8Xe
oLYU2DypEuhJadFUhsUX4YhGBBARAgAGBQJFWOY9AAoJEK6UzT1dE6xF5SoAoITs
52ZAf6SVB8FBT/eLnx5Ni2K1AJ42rKcj8HMbNQf4bOjAmJNrlo7YHYhGBBARAgAG
BQJFWhAZAAoJEBrll9zcw5nHQ8cAnA99vx1/TIdt/r2h1byHrCgPvNTaAJ9zPyo9
IzZlJ5oSiGD00cr/Rkw154hGBBARAgAGBQJFY2gdAAoJEBdynXf0qFEvjiMAnRKD
j/PC26266T+sdLZfSYRngb1oAJ4rbxayElqu63igRuCBsuAvOrTBohGBBARAgAG
BQJG7wWGAoAJEJ7XWD/BTRkCsQIAN2Lwn915UtDEcVks5E2knZtVfDX5zAJwMfIwV
8u921zNypcgpzSwkLdrmkIhGBBARAgAGBQJG739QAoJECGmRpvR77qmh8AoK4z
sYbulhYrdYV+HfB5xivwzuR0AJsEO3/FNwHOneiAkRqUP5o0DtqrXlhrBBARAgAr
BQJG8YqxBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vemcvY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BZdD9WCXFAKCN9ym4MaPJrl1rXPLH7nhI38iSUGcfXi386GkvwKKZuZzeOiiB
zcbjnaulcwQQEQIAMwUCQ/8J+wWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WLIXAJ4mP3eT18lsEijZsQo65cXC
TxnCbAcFya7F6eu2E2dG2TzMDb/e8TTTg+0i0h1bnJpayBCcm14IEFuZGVYc2Vu
IDwwMTA3OUBpaGEuZGs+iEkEMBECAAKFAkS5PskCHSAACgkQv+Q4flTiePj4BwCd
EW0dQcInDgdSvvVLuWIF10mcv1MAoKeV3Qme9GOG3KIDi2+0YYVfALWMIYEYEBEC
AAyFAkPMcpwACgkQn0y+n1M3mo39kwCeLYh6qjL75pvCYnPlu7cAaWloIPsAoKzV
rhyrWPavpDOPjUHNK6aOjR4niEYEBECAAyFAkQMnH4ACgkQCCtNiZAW71AFMwCf
ZlhOSlwpYKprNvg9oNgM7cDpo70AoIz2//rstyB3hBmF7m/HdtdRzAz9iEYEBEC
AAyFAkQxSM0ACgkQ8955gvNfpM+OIQCeL9vt1bc267tdDbSxFwvSUu1WeOIANj+E
tBz+Q4yi9OU6s010OA31yjH6iEYEBECAAyFAkVY5j0ACgkQrpRIPV0TrEUwvACf

```
fomLxMEYRAkdxdEkAhLzS3 1F+sAoIwCFDdHfzbgMbsP4s5W2fCX1LWCiF4EEEXEC
AB4FAkNNAyICGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqEChgECF4AACgkQv+Q4flTiePhQtACf
UzPG3iBf/BMLQ117C6h19bSOKAMAnRKgGiKWi++keWWxfB5/qDNVxNzmiHMEEBEC
ADMFAkP/CfsFgwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9pbmRleC5waHA/
aWQ9MTAACgkQ0rsNAWXQ/VhpSwCfa0RYTPK0Hh6Ogsm2h7ScHHUYXosAn09Q7Gxk
fNBRg745zWgPkRt5HEVgiJwEEAECAAYFAkQMD3YACgkQH3+pCANY/L3RtQP+IPJF
C1yUq5Pgm3LEaUDB8ngxYFP2IPQ3KH0ehmbe4OHU0c9E5yh1ViNiYKWKxTUhUKPU
MJPJOESKdmU0WBHrnQ5FKZmr8K/uGCdHU+lhYQwzgmYkjTn7AS44YukZLkQ490ZP
5lhVMtFWLJdVEZGK1o00bSeRcB0RMwrT+z1gNYe0JEhlbnJpayBCcm14IEFuZGVY
c2VuIDxicml4QGdpxAub3JnPohJBDARAgAJBQJCCgVMAh0gAAoJEL/kOH5U4nj4
M7oAn3LAoaE29feNavUpw/hqD0f4nnPkAJ9NZeroZkX09hlGDvA4liC34DPRI4hG
BBARAgAGBQJdZHKcAAoJEDdMvp9TN5qNzO4An1IY29nD0bMD/5hxDtJut8q01x3v
AJ9dlLb448dgdpxLUdDcf3aeH0ImpYhGBBIRAgAGBQJB2VlPAAoJEK6f5wUIDEyl
7ocAoIcvdubBFFCmxmwweGhXgU2SX6lQAJsEYm6joOMZ2tOLA8WcKzghMkGDBHcZ
BBMRAgAZBQI+HEJYBAsHAWIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKRCR/5Dh+VOJ4+PMeAJ9C
58QMyzQBgC5SGUikeFA566K0dgCdEiMguJ0C0qwtjERzndmsiY7D0mKIXgQTEQIA
HgUCQgoFFwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKRCR/5Dh+VOJ4+BpNAJwJ
By7+NNDQcxWU+6DKHKWAlovKwCfWPK+0S74OBoX0+NUXOxtc/qmCES0JkhlbnJp
ayBCcm14IEFuZGVYc2VuIDxicml4QGdlbnRvby5vcmc+ieKEMBECAAKFAkUMAXgC
HSAACgkQv+Q4flTiePhWGCglliBZWA/HU+0qtQZnt/rIRn1b+IANiiTf0LI90A
770pMljsJ8cXe8AfieYEEBECAAYFAkJrwiEACgkQy9aWxUlaZBlggCg4Cp+Ihk+
M6HKbhoEAHK5XszVHQoAoI+422ohFYnow4bpH+3sJXANyHc6iEYEEBECAAYFAkPM
cpkACgkQN0y+n1M3mo3tggCeL+Oa440W4UVmz2CHvUloy0oiRUgAoLRHa406iEBC
gESdsI5J9LWw95pRiEYEEBECAAYFAkQMnHcACgkQCcTniZAW71DriGcDFfIK45WT
r54R7kGFJ8Cbvd5LtDkAn2FJzdg16ZJPns1OWZlipeOagoiEYEEBECAAYFAkQx
SAUACgkQ8955gvNfpM8niwCeOhuAcBWGPQPuxAsGj2Tze+bsCC8An26dkM9a5EkD
kjF3+2IJ9DU31SA9iEYEEBECAAYFAkTM/EcACgkQXVaO67S1rtt1zQCg1KgdWTEI
D8WM+UDFa5BcoMslP/YAoPWQDKrrU5e0iZZ6UyPv/CvGwUXjiEYEEBECAAYFAkVY
5jkACgkQrpRIPV0TrEVxMACeIQSuxaCcBviLRlzEv++ei+3v00EAoIkQmrMYVq5T
QxgoleaHrgVt3A33iEYEEHECAAYFAkHZUigACgkQrp/nBQgMTKUBegCgJ4riHWP
KMibqhhdC1u50DbVdo4An32389aHCCSUIPOPxUD3qgDOAVh+ieYEEHECAAYFAkMR
YYQACgkQ80zyLxSSJydLEQCeNkPlzVjXHY7qqDC9xCxbGm/aEOUAn3crkx580XUK
RUTP5x0mTm8DbU2ziEYEEHECAAYFAkIKCgACgkQ1QhTqSIT53IkPcGdGpOSyJ+m
pFrZ5Fgh/Lj8BnxNasAni1xPecPOx/jbMvMjzkDF/TqYHFfiEYEEHECAAYFAkIs
IDgACgkQ7p4sJIfNPb0JwCfcEpNBQYY1j+W9msAFIkSMi6HcDMAoK7Bh9O9N19x
PHU7sr/IDIu6R+S4iF4EEXECAB4CGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqEChgECF4AFakUM
aRoACgkQv+Q4flTiePiIPACbB8t2u3orc/5HxImRnaomc7TLMAnRv0PIUdFiEf
K11+gS2uwSXija00iF4EEHECAAB4FAkFWy4wCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqEChgEC
F4AACgkQv+Q4flTiePi8MQCgxoTyVFHwWkxhnSKpFT/QuZhmNj0AoL+kL/3CB40D
5yJnV8lg+wwQIGr8iGEEHECAACEGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqEChgECF4AFakIK
Cw8CGQEACgkQv+Q4flTiePh0CACfUPB16e9JJXILmDmoDU+YDcUs+eQAniFqFhyS
OuqV5X/Pa3q8tgCtHDTjiHMEEBECADMFAkJXfFcFgwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yZy9pbmRleC5waHA/aWQ9MTAACgkQ0rsNAWXQ/VirxgCfWvTJDRYt
AEVwBOMWHWT2x2DlarcAn185FVf/u3bR+ECLqtsT+iDZz4z/iJwEEAECAAYFAkQM
D3IACgkQH3+pCANY/L31AQP+M0Ai3kaYca4P06dnZ0iGmXnzOG5yon7FsK+nw0W+
E6MEk1f6wBoj9LU6Y+BojUt5+e9IOMNhdv467Xfnu3ccUAcj5Ej+QAEkNhQRXb1
gRzZpy8jDR0Bj3kXYMRgFMkXULqZSmXUKTjiOuD4KfY00cZsVXWkmE2jnbp1WLO
Qfu0J0hlbnJpayBCcm14IEFuZGVYc2VuIDxicml4QEZYZWVU0Qub3JnPohgBBMR
AgAgBQJHKQT+AhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQv+Q4flTiePhq
eQCfWx0ViywCxSkExyqgaSqVNXH8+VsAoLoRKzkDFGDGM8th/coby9cu73YtCRI
ZW5yaWsgQnJpeCBbBmRlcnNlbiA8aGJuQHRlem1hLmNvbT6IYgQTEQIAIUCSrlw
1QIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQv+Q4flTiePg3mwCfdPrx
X32I0XqMBLC3c0M6EtUiyTwAnRX4jVFJ2BZOYF7/XqTU2wPPc2odtCNIZW5yaWsg
```

```

QnJpeCBBmRlcnNlbiA8YnJpeEBvc2FhLmRrPohgBBMRAgAgBQJN2Qr5AhsDBgsJ
CacDAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQv+Q4flTiePg5ewCgmEBAYVSNpoOEVZm2
zw6BdSOwuVoAoLsUDSx15ydsKUZhr1lmv2rg9COSuQENBD6UQl8QBAD67SO200Sc
wP3/oJr1tjmNFTIBBTo10Jt1/mBMIFp4rkEbysvcjv2vppRYRjbG7EwuYyfRebA6
XLF+19K+ZCIq5ICMqto7UKNyNnWpjw9wLwiPkeMck5QrmXC8/bH1PHXCw8m6NxSi
RYd2YbLYO/ErShDfMrZJi9wt0pY97s6rkwADBGP+OgEQ2woWjwk3s9A6+cGoGCD/
N84mNSBF16LVOqiATkgFzm9VenDsV1LuVbvd8d/NUZ+jm2ANALFxlGKxeqthJhFZ
LXZlckp5GVPRqrUJKauF04fQZ8w9Jl6Kp3brnaN6wa0nxC3pqYwZdBjDUjaOtes2
7UuqllTYX0sQaDLM0ARGIRgQYEQIABgUCPPRCXwAKCRC/5Dh+VOJ4+PRnAJ4p+ftW
iiCBRqfHnRh3pTlzxGDUQCgw+Jkqwvej2KCMft2Xavc7w2qYVU=
=79B1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.6. Matthias Andree <mandree@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/052E7D95 2003-08-28
Key fingerprint = FDD0 0C43 6E33 07E1 0758 C6A8 BE61 8339 052E 7D95
uid Matthias Andree <mandree@freebsd.org>
uid Matthias Andree <matthias.andree@gmx.de>
sub 1536g/E65A83DA 2003-08-28

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBD9Nuq4RBACDKQ43BknR+in3WdxPVF5GFkKGmozLhDuuNhDA6FietVo2JohP
4/GRALlfhYbI1j15LcbxXn9JYd4pDrg9RBHf7t0aC0lkkltE4/uZBNeKqaJnzIA5
665WMBEtfWgdDB667V6KP+1hfC22Jck2JTwxBCaTnG28W3QR0L9Q0e3ZbwCg/UI9
UFAU+PaAJVUm70xMFAO90fUD/0XuCLvRuKUmexR7cSUFloMPxTJCLmPqR7b2o1zL
EYFRnuIPEFg8SZ/5VGfs7vAjvmKjX1soKxac1msPvJeiq37MEh9x14RCryNOMtv9
650M3a4Uro898N40s2vKgrHhw4aCcZh1igEWeRNyRGFFlaDuy9HuW7EpFq8mjAwy
h2x/A/wOUUn4FtGrfpwBdnUZZ94DNC1E7gNAWYnF92a+buysZDd0XsEazeGo0bGN
B6nVcuc5jGqaLX+pXLtxrq2Lh0GjLODcsUs0fvbADvpbHeWtHoqLOdJri1bnCsJT
Ot5LFNIZy8hwoN+/NOBZKOk/v3LKePwqEdmBz+9ax+tIj8HCrQoTWF0dGhpYXMg
QW5kcmVIIDxtYXR0aGhlc5hbmRyZWVhZ214LmRlPohgBBMRAgAfbQI/TbuAhsD
BwsJCAcDAgEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKRC+YYM5BS59IY/1AJ0RvFdTrsAviBIF
UA6GC1U5PNvw1gCfS2au0LW6SrNWWE+2enInOczX8gmInAQTAQIABgUCP0264wAK
CRAnRKAAdJr9cqaWDBADKS6II7VZXIVLsdb8v746rDTusEz4RFGZOjhxK6biLBRz
8cXniiP79MMGVIKZxsFih+V/FtbNzZF9vmxjmv3bMQ5D5YIEAsES9y4idiUFXu
Cz17hJZNm9D1BxXnkXhTkqubrATpIhVI7Kut4lrJh5cyLGsvlrAN+XTfW1R9Yjc
BBMBAgAGBQI/TbtDAAoJEINsvXixLRLzp+MF+wZ4PPVkJZRCF5rRbNYFKOkuNwJmk
LqGSwB7FdCWsXxoTeqU5E+Ib/AOA6TY+EneZ5rriZWqLfhLWrUCw+r6Os6THY6zc
l2474vMyG+On52Em5MfQ5TGCaf6pWjcQAfSTQ1ITPAB7YA6mCX3BKMzLf+hKNChh
iKWnftvbgxEBtJJgptXq2wo5Najn1i6W1b3Z4OtbVqjXCvkdmsnT0p04ZG1ynqYb
rQIY8t5T1wQ/m9HZcZZVb6N27uok3aMKZUry/ohGBBMRAgAGBQI/dyE1AAoJEB0m
GvTFSg6/6wwAnRctuSt2uDYE8H+vTlyq5qHpYBcAJ0b6tPAjKUP2eDb0/0AVTou
G6Gc4hGBBIRAgAGBQI/V40OAAoJENjDuVLPGrm5yXYAnR2tFGRlrv1IEbitAr+k
10Wt4B7ZAJ9Jboh8SkhF4BzYTPhd1h1R7W2V4hJBDARAgAJBQJBVxI5Ah0AAAoJ
ENmqtcnLigvIK0AoOeSxDKHD0aJL4BrhvHmyXUA2Qh6AKDzwAxxN+1cD1iuFdm/
+kShdNiauohgBBMRAgAgAhsDAh4BAheABQJnTmlBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwEA

```

```
CgkQvmGDOQUufZW9/wCZAZ+9Jw6ozaW2DWXS33cbuGHQycsAoIjDqfGlb+78sfb
neEL0JreDalitCVNYXR0aGhcyBBbmRyZWUgPG1hbmRyZWVVAZnJlZjZC5vcmc+
iGAEExECACAFaksDY3UCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRc+YYM5
BS59lev4AJsFEopLiyNULL2jR8OFVvMQDv2yogCfXk89lfnGz92VjGUxhA8Nm/h
8AW5AY0EP026sXAGAPbWLZ/O4knBmNdDfmrCZFH01ZNQK536voaHUTHdLjYgXoS4
7iiYTWYeGiI5k2hmv59bj6zFGMQpc2qyUcp4kMeQITW9HdIsFQ9Bk1xr7zyzpwWeM
HEyAKwoIz5rVavzkalOd8Uzk9c0M/SMCw6nzOsDfnJAyBZvManCN/GqY+a18mmI
8xI2nRrs0vKpLUfhGHlRtjCKGhFbW6BC/x4Y0jtCBgUG5W1jxy0jKASVkhTbTY7
kX+j6GUBRaicBsm7FwADBQYApYR9TX2Mod3yR6kDk0rYf3q0MP0UJrIDJS0yWtOv
9ww06JXi6GcBPNSQbMqhKo5hgws6Zbh42xY/ofuHIMqA1K+49QwKPvfmzk8JpXhQ
P36Miq6osBllxsW9EVamRy03zS8iG47xIISPh7tHP0t27vzKo4qjf6hDkoPtr168
9/jR2Ajg3srIrtHP0hUC58nw8l/W+9gELewHdv7aVrPcZSeAPjeHmYHd9iZdq11
eUJWJV0RZAh7BIJv35eZWjMuQiEkEGBECAAKFAj9NurMCGwwACgkQvmGDOQUufZXO
JwCgwJGxWtPsNxnletRYI7OiA35A+0An3xt2lPyLbkTdQ27liwG7Hf+PInH
=PvSJ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.7. Will Andrews <will@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F81672C5 2000-05-22 Will Andrews (Key for official matters) <will@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 661F BBF7 9F5D 3D02 C862 5F6C 178E E274 F816 72C5
uid      Will Andrews <will@physics.purdue.edu>
uid      Will Andrews <will@puck.firepipe.net>
uid      Will Andrews <will@c-60.org>
uid      Will Andrews <will@csociety.org>
uid      Will Andrews <will@csociety.ecn.purdue.edu>
uid      Will Andrews <will@telperion.openpackages.org>
sub 1024g/55472804 2000-05-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDkpEQ4RBAC9OidsAMYXkcTy2/Vb0/YO4X06+pwKVPbYRHt0wSvmoeUhr8k
W7YIZpORNycc4v/0p4U/vD3fNL4bb07gnkijJWC+RrLVsxp/HkAy+XPY1TIBg/g9
rgT+eNnmIudlBIFGgfNYR9pcjdBvDYyZn0rKCxZ3bUqQv1iY1Szd6XBVYwCgmRt/
TtV14iuuWTXcCB9ZM118W/sEAKxMqiMnqr4VZ43Dr2EPOjmWTU+rqWhLQsfPj0MO
r1Fm3kCr2kf+k5o8o/Ry6a9bNaufr09LsR7yvPEia/J8ofAAonWM5VHywK5V/+D2
ZSXqscdpGN74cRu33vAs8V5Wenc2EaRk7t3yBk8Cdek2lf9pOTVWD7Jhmaqxp59
rCh6A/9NNpxhBQkCRaixGrqNae9ASQdtZAE32+ZxQ3cvhfNb8y11dHVWG6ft3vZi
IUGBKCwWJ8y7rcpmUg0mQEGgGLpA0pdtOn0r20Re+WgeBiO1afi80JYbPICjtToN
+9bK1GWwkyoXcHDCoCyGkk3ZJx486YjLz+g8CqbYjqclisBRALQ6V2lSbCBBmRy
ZXdziChLZXkgZm9yIG9mZmljaWFsIG1hdHRlcnMplDx3aWxsQEZYZWVUCU0ub3Jn
PohWBBMRAgAWBQI5KREOBAsKBAMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAXju0+BZyxXK9AJ98
8qcbCXD8dbu5UEIIXyVgtCpSxQCePH23d1468zNXLosSjAM/9h0liSyJAJUDBRA5
74f6TVYoiXKfDBEBAUKXA/4vTZbVHINxXv8ibNOwc8zRT08qo/+1w9bk+vZT1Xjn
A87pDJyH1k5TliikMcTZvuKgsosymef60Nmn2/De+PBO8zvKHcTVu05aNvA73tg
trwT17ENT+W1DapWy13F/tX+STmZJpwJyNnc9LXe/purKQeNvcem5t0G4F/YG8d2e
fohGBBARAgAGBQI5+H4QAAoJEK9FHtaSnhLg6gsAniX8LUlfbDy191aWd2NRUzbg
N5WhAKCLiFzq9VNokWvvDgjZzgAXj76W4hGBBARAgAGBQI6ouFAAoJEfFKvVMG
TqYaVwKAnAmGUup4WCbHu8c4wXvGswYdyYNXAj0XIIJCKOFyKlof+v2Rm/J5IbP0
NYhGBBARAgAGBQI6omaOAAoJEH5rTE5yo9FXsNcAoJHYIQi/k1v0FIYAZnYikG94
LV67AJ9bb+qeiYkHgnAYqMLuk8pv1So6e4hGBBARAgAGBQI6oz+kAAoJEJFZ+so+o
```

kYHJj8MAAnAz2IpK9Bt3Kf+5tMZZar8GyciAnAJ4nbeQGuBXTZd1dtAAHCsHPvDpo
 TYhGBBARAgAGBQI6oY8UAAoJENuTRJdZOBHC3UAoKJGpnx5MKT07nrg/tLcHDIr
 RILoAJ9WNsiSA+a4Pk8RXN7TT8NMXR1PDYhGBBARAgAGBQI6oYMLAAoJEGThPMPL
 m56Bj9EAn06SAivn1Ll5A0jPfcv+lyHu3Y2LAKCVY9ejgWzNsAXkyk1zzr/w65m6
 2lhGBBARAgAGBQI6oVEPAAoJENHLAZZSoFYtqEAn1fiWA5C6foEV71UnZ9jAsIP
 zFulAKCmyH5S32XA2oZiXOO2dh87tD3ku4hGBBARAgAGBQI6oVWbAAoJEH2IYKC2
 NiUF8WIAN2ov1kKivbanjlmkhuqfHj4UgnmaAKCKbDev7w9A/x165BOa0gY4lsuo
 jYhGBBARAgAGBQI6YhEMAAoJEH7GRFhR0ksD+6EAn3xIX9koN/aZmgzghEn01dV
 L5QVAJ9vHUwP4LTYEYVe+oYPzFNW9Dx9fm4hGBBARAgAGBQI6YhUAAoJEKU/65AE
 ev7dTGQAnRFFYj6Vaf0BDbi7cuuNddL4viviTAJ9Auv+fan1RWaUIVZzq5qgXsrcQ
 B4hGBBARAgAGBQI6oV6FAAoJEMPCgjWrkSGbbHgAnjXsGyCZ3Lf0MAq7ZzWZYQP9
 YjeqAJwKtr0440YIw1IyuYXQ6Ysgj76MF4hGBBARAgAGBQI6tL5AAoJELiAJody
 7R5edJ8An3LrnEhtPiweCq2cVStw0PSJb/brAJ45SNjE11cqZSYIPMd3z2S8UteH
 OlhGBBARAgAGBQI6wMZ3AAoJEMiQcw+j+eMOCOMAnjKjTqn42X9UHkPkTj/eGCK
 5qzbAJ9nPhHucrlC+M88X15gKCatzhgJT0hGBBARAgAGBQI6wLzDAoAJENyUJSW9
 K5HzWmEAn1XgzP2xkoKTI/ng+UQHNpuhKIuAJ0VF4FFlw7lEm0a/JiXObAJ64L
 x4hGBBARAgAGBQI6wq7AAoJEAFOafY6XLYVyoAn0yPuCPxhW+LvRHxgtHGHegN
 ZzacAJ4j5x2xil/yL73mtapioHK7Vga2+4hGBBARAgAGBQI7PSb7AAoJECAVMdWE
 Xf7d+EgAn0uuy0W4Yd23i/d4EaKimiMQIreuAJwMc6Fb32PczOvi54KAtQJN2mAd
 VohGBBARAgAGBQI7Xv0IAAoJECVMDWEXf7doRQAnjUgJRPvmV3Ypl3KdWmZbRpA
 Or3oAJ9FoKRpWlZ8coLzWm52jwn5q6TF/4hGBBARAgAGBQI8eyOqAAoJEHlIKgSH
 iFdAeZYAnRG3/rf2Zgf0VIWYy6gtxsehrLZMuAJ93v/XsLOIRGgkrDCgTsaXcBUeQ
 1YhGBBARAgAGBQI8IRwJAAoJEMXJoI90uRz9C9sAn388rJipCduesilA9+rfHl5x
 lllFAKcd8Y9nI0E0eAdan/dFA05lvMEeIhGBBMRAgAGBQI9ubeJAAoJEE6gdPxu
 EezdZjsAn05V6e4xnR99HmcZbm88uPZY94E1AJ9CnZraQWw/MLij04d7V2kCADQ1
 wohGBBMRAgAGBQJAPskcAAoJEKodfLASZ/CS+PoAn3Xj17WyndOSAEh+8w8u33G2
 1+MCAKCw7gfcCtb8itlSfpgkd/8n8TBv3ohGBBMRAgAGBQJAKaQPAoJEHLf1wFG
 glZMRSIAn3wmBtValFxnXkhS2kMkSqNkmXgXAJ9JOnxKvZd8kQnl0diGzC5c8dxu
 OYhKBBARAgAKBQJApT3AwUieAAKCRD2HMi1rvM4R7pKAJ0RfIzsvdplvh3yhU5I
 wzaFs1AhcwCfbmdWd8xBPpyuT8FDRKzeYPSO4zyKIRgQSEQIABgUCQKbRzWAKCRDp
 J2QY7WYX9MtAJ0TcgkUONyFfmpb0k9wJ12iGYqlyQCggoU+NDH15Q0DGNj+b+6o
 fw9UILSIRgQSEQIABgUCQKfYrgAKCRBRJaU313tD+5jnAKCa/FQhomau5NtKYDht
 xKJO608eswCfQr7oZcepF020Xzqgb1uoioLDF98KJARwEEgECAAyFAkCnJcWAcgkQ
 TCWvuGAugxkMbAf/T6goYYP5YBLYUP578PfnfWSoSczLAQpLINIFCnNcsQ1Y8
 YjCshMdaL1/INawo8AGY7RRtNOUoGa0ZrUKNsePCELstkJYCBTouXcco66cQwDM2
 I55nBc+jbdY97wIRYVcZnM9xKvGpFAJiy0irqTC4v3wPX1ycdazb9Q5RgLwLj4oh
 BnJzqHWeoFTBIG07zdxskSyRxZ5AwHYa9SKlYct7gcIWSrK8YZRw+jtNwA0UKAjn
 3h1bMgV6143fmpj1o8A+ViYxA7n3tvAOi7UK8WixNHyrGBoThYzt9S9+7+IITuKJ
 rJRYP/vBDgPmapUyJAWH4QVIHWGFKCbnNpllmohGBBIRAgAGBQJAp4LZAAoJECIY
 yB6OfAP/C58AnjIZRmz9zWqXSAXaWJRnqi7E2RCLAJ4x/BSOwbSc3jainCmNyJP4
 DXELNyhGBBMRAgAGBQJApS13AAoJEGxj2gSEONfnyLcAoIDjUnRf1GIwQUYw7iUw
 WgseVBBGAJ9L6cXJA7iAbNqa5xX6Lp9mYgC19hGBBMRAgAGBQJAp8QxAAoJEAZL
 fv4LMKk77yMANREfcGLguywNK5MpEoJx72caIs7bAJ9FjtOy5iovjZ6/trYmLg
 Limr3ohGBBIRAgAGBQJApPWAaAoJEDOEg8QL/Ll+cysAoLM1cUJD7v3KJbkrWVN5
 e/jRBt/yAKCQ6lxy+q4Ra61ekM+sGCjMvM5VbhGBBIRAgAGBQJApqxAoJEAadh
 c7GShMRsKkIAn1YD8qG6HNYnWQG34qRv9ovvVBTpAJ0ZiIM4kw9a/R2pVKBOsYYn
 5CSHKikBHAQTAQIABgUCQKivYQAKCRBnwoCPM8Fiew3hCACXkEA3YbztUSXhsmXC
 iz0WIT7rqB9wN3P+fpU81HTMgKobYWzciekkJssJz4fidJImTjMqbjvx4Wm/Rx7
 +TUoQUxyrMW5E/DTDi6SwlqiYqKsAKECJWYNtoZcvpm0QRbbFlNd70Aj+6R1eU
 Xi8o4eyR3iTJomTayMwNpoMjwkKNumVEBnQ5nFL0TDF8at25nIwV1s+pUEnlkrz5
 TUDA851oKH4SryQ/ogFboTZsLEJajsp4S/7Q7s0dBoV3skWsOFCAWg8LYIKVBN
 ogagczkG+VRYDV+hHjUzOmmReUAMeVLgwRRH3eadrfsJ6r0sRGjraVgCwddpT7jT
 MAKRIJwEEwECAAyFAkCpvP4ACgkQH3+pCANY/L09xQP7BbreEbzRT5xjynMbRNBL

7jQU8eJ36xsZBAg0Ndmy3RPGkO TLM8W2bpPftPFfZQG4/tVJED710NmLpITf+519
JZIrHDF5n6/WZnmvLLjXcFAqSBmpPLIRGl4/IEdJ75JtMI2uwsPTWGTf8CyTIIK8
u44i1XoNPHec2Fh8/gp14DaIRgQTEQIABgUCQKd3uwAKCRDf7jeUa+yYcKbPAJ9s
TWrX+N5YcMuRgMk0arKpw3dNrAcfYcUnPqJkab+3Gdb0LynqibVT98yIRgQTEQIA
BgUCQKhJWwAKCRDSD9QFytUJxrYiAJ9rIZoQFz3Se8SMgeVRtKE4H7jmHwCfVh39
ejQHc3lcoKaGUeubOZJKizyIRgQTEQIABgUCQKKhJeAAKCRD9/49Y5NtE8t2MAJ9v
HJFHe+n9G0Jfm0vxBDmDYPz2wACglJEIRYayc9jSNExx/n4xE0PY3eIRgQTEQIA
BgUCQKivVQAKCRMMoz/FgbbllfVAJ0S6RhPkC5JLRGh+6JCO5j0Jgh51wCfc25a
TmXjiYFC9gXMS9cEjOKWofyIRgQTEQIABgUCQKivcQAKCRAV1ogEymzfsuRJAkCT
VaxRHsr+eOwUk9mDZMz/tLkjZwCghfShD1CsquqsW/EKn9TqWljuF26IRgQTEQIA
BgUCQKje2gAKCRcG7/ngeafIcK1HAJ0QMkuMvtpqxUX4sqx0GZ/qVQTpFQCdEpJC
z0qbaYDHkmvRFyxpXkjp5c+IRgQTEQIABgUCQK17egAKCRc3Mfr7jqXQZpumAKCn
nmhKM5jX48VRtjmUeleqhncu7wCbBAkU0WW9uJ99d8jnb3tPnZtcPS+IRgQTEQIA
BgUCQKp9aQAKCRAPWuglNDguUU30AJkB0XkN5uwPl60D/sf5dDGJda8lgCgqI08
h2IFzUhFfRe4JebGanhIK32IWQTEQIAGQLCgQDAXUDAgMWAgECF4AFACCo5NwC
GQEACgkQF47idPgWcsVwGQCeOeAnXAJa2hPSdnhbvUFzbPDogKoAn1boTxqp75so
Cyf1GI4q11Z3Uo+ziEYEEhECAAyFAkCq6woACgkQS7Omb36zUkDsQACfbiy50uw4
G7Yi4pJesmpAkY4U31sAn1NL++CSAbFffvoh6Grk6oEommdJiEYEEhECAAyFAkCw
62sACgkQfReS3xkfzYoIkACePCKVtKrannuu8pmYU19wIyweEwgAn38Y0deN17+o
hyKf2tfhLYUtwugKiEYEEBECAAyFAkCsifEACgkQK9nNvBpGp+iYqCfwarUJaQU
VNUbtdA6b95XQ9lW+YAAmwdXZkcH8rHp0EZmNyHe02JLk89diEYEEBECAAyFAkC5
EM4ACgkQ+wPnfyoZ1wFfXQCgchWGMdiKo5NQqxbU3EJEaDvrPoAn1zKhaLkQhoB
1BgU7QxyuT9vy87iEYEEhECAAyFAkC2DFsACgkQ90UNcjm0VUFoUwCgz7WNpAED
7lb30Epp79Z7RiAxO6kAnA9r8/9p4dPg/ANSNGrY4ne/0crOiJwEEwECAAyFAkCy
Nq0ACgkQd9KrJbDlCt06aAQArNcE9coJqJXFoZZ1LsIBDRQN41rldo7DyRoySq9a
ndz6XGq6L YwtzieOIM8pH0bPQLd88ThJn/9M9rYMRHqL3zhlc/IZTzB4KNn62Og2
6ajDeY0CV3Ldibu2I2nVFN YwcjeluUr6b6mt2DtodxfqAWW4f1JOiV59ASUvK0Zr
PPmIRgQTEQIABgUCQKmwXAAKCRAVG6mUEXXC40x1AJ9a7Y64Wiwmc49MeHnlTrnC
27iRjGcFVo/NXKcofnCDAlZsEdzDuIXM1GIRgQTEQIABgUCQLIQJAAKCRB5A4Op
dGbmU+hmAJS EH2zv8ouX2EiGpmUYnu9IFleLzQCeP9yVuy1bSsKplENQP9wP9Qme
jRa0JldpbGwgQW5kcmV3cyA8d2lsbEBwaHlzaWNzLnB1cmR1ZS5IZHU+iFEEExEC
ABcFAjphXNQFCwKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAKCRAXju0+BZyxVI6AJ9CrOgJcDfB
9YvIpsNVAXBacXt2gCeOIYzf02v2eSoliqDVFIPKETUBRWIRgQTEQIABgUCOQLq
FGAKCRBYr1TBk6mGskJAKCESpn1r9ORImEPcZMCbuV7U6Jl1gCeNmQ4K1wE7L/
XElc0zGWpXSyqJaIRgQTEQIABgUCOQJmlAAKCRB+a0xOcqPRV5zQAKDINyVjCAdr
rfvpliwZQLhCDiIoSwCguxNEK9M3h+TZ7GG9+vlgKy0+Qo2IRgQTEQIABgUCOQgF
pwAKCRBwfrKpQJGBYd6sAJ9xvRctS5T3jaGjg3OLLyqHIAkmjwCcCA+FZ1ZrdX8u
31cBjibRehBxtHuIRgQTEQIABgUCOQGPIwAKCRDbk0SQ7WTgr/0GAKC4BkhREOCi
jRaNaAda7TF4/9sFRQCgk+Q7HHlh8axLJzF374uB4MqoHW+IRgQTEQIABgUCOQGD
EAAKCRBk4TzDySuegTfTAJ9v/7KNKqOT+u5T9p5UpoVJIP2pNwCfy9T++GURQIMM
us9J2viqcWxBIJICIRgQTEQIABgUCOqFRHgAKCRDRy2iGWUqBWPJdAKCpBvHUcwfB
RBD4L+xTE/jOT4rIFwCg7NBt232yTk6CxTuB8AeNtzXgmNqIRgQTEQIABgUCOQFe
iQAKCRDD3II1kZEhm+SdAKCbz1QkgPNkp4NHP+Qi/dHgf/VLOgCfTGVU7rSYvdao
HRI9ibR6lzXwK2IRgQTEQIABgUCOrUzBwAKCRClgCaHcu0eXnT5AKCMp6C0si8m
dt1UseMITlhxwJzcCQCdFAkw3j/oZd6ReY4jqN00poEhnyyIRgQTEQIABgUCOsDG
fwAKCRDikHMPo/njDtlAJ4yggZsBhyZjmOLISQ9bhLwEUq0ACdF3jsvJLGi/Rg
lBmsnvQJ3tvxps+IRgQTEQIABgUCOsC8ywAKCRDclCUlvSuR80yWAJwK22xGQchL
JA07usb/cOhHlr/6rACeMmel2vJvjpteJPfNEpYyK9e/bBmIRgQTEQIABgUCOsKn
vwAKCRABBTgH2Oly2E7TAKCLTu4cmCQx3mp4359cMe5sZPomYwCfcW9nEmIQqrVF
adgRFF/YRAacXqilRgQTEQIABgUCOz0m/gAKCRAgFTHVhF3+3ct1AJ42ZYLyiLBY
J1XpELp4HriH7dntwCfX8gr5YHO/Mi8oO14Jw33fMjvSjqIRQQEIQIABgUCO11a
DAAKCRAgFTHVhF3+3cG9AJY7coLpkNMHTfg3XMB040JQTa2gAJ9gGPDxNKQywk5
H1GrG170K5xwZYhGBBARAgAGBQI8eyPGAAoJEH/lKgSHIFdAQlKAnjGGWhCyD8eU

```

+XP2VH6GDHnHKcHeAKCoGrldw/oKfSf7/9K0U2WnghWpUihGBBARAgAGBQI8IRwM
AAoJEMXJol90uRz9siQAOKB9gwa9U7mcnVPuKK/ulExpaZ+uAJsGQ0124T9qOcLc
Y33iZiHZlpCUsIhGBBMRAGAGBQJAPskAAoJEKodfLASZ/CS41oAn3fT/QxhSmGY
6kInC+N+lktAF8kOAJ43QH1wX1qTRAXfx5r76JWauKvLmohGBBMRAGAGBQJAKaqP
AAoJEHLf1wFGglZM6jkAn1VhhaP5EVLnG1SC4JqDhfdVwjAAJ9PSwjiePNSsYDR
mzXnWGHKfHo8aohGBBIRAGAGBQJApFnAAoJEOkMLZBjtZhf4AnieKV15xnSdu
T4y27Fn8jzx/L/A5AJ0aFnxoY5nUQicQB494EvoiZn2mIohGBBIRAGAGBQJAp9iu
AAoJEEfPtiXeoP7QeMAn1dLn13Nmpq29v6GDkiiEXwp6UxOAKCSwGD0zqvwtgXI
soMcNAAM+YtFDokBHAQSAQIABgUCQKcKlQAKCRBMJa+4YC6DGRCBCADMu8QGRaF5
a661dejmuT+QP5oDMRPYfrmMntjbM4DcTrDEIEKTMdz+7c/Dv1jOXWJP8WxIJRg
IX7pBGDhHkLnXsO0f02FsPE8trlCMwn5wEjl+IrNDYxQA6bjP22eP+Nry/IEERB+
HsHBOVfDaM0mmPmq1z5hnHIR3dQNFyJphchPrTbNBnncUFLTL+AJKVy24h1w752M
ChaEDzEfx217sk4okhlwnXgSwdGc+080p+hEk5XwmZJ28xhLicjYg1bSQtIxaLe
XNHMnAvL5X8q2in5ZEcqIPzEtz9+UC6pT8fAbwUqgFcQ72x+Gdc9QY011pLsbmDe
t/kk3iv8f/xYiEYEEhECAA YFAkCngtkACgkQIHjIHo58A/86CQCfSjxh5SEJOPa2
ozO9Aqao50xFKOEAnRrjbsdxBj1Wcu6UTqmwonnRTi2XiEYEEhECAA YFAkCmyXcA
CgkQbGPaBITQ1+cT9ACg1Ai7Yd/0h3dYstPdtgU8rO4qvnEAoLvxt78QsvpeOXOA
MiQH16PMsLskiEYEEhECAA YFAkCnxDEACgkQDMt+/gswqTsQqACgjuFs8g1nOn+a
OXMQbtwNk+Jj/y4AnjGwT0MDCr5czAUzZQCvgSFTIotjiEYEEhECAA YFAkCo9ZoA
CgkQM4SDxAv8uX7aYwCgqJnrIjkkIpbZ7ZAY9nbJYUVDPgAnidDkYoh3c3itpno
UEbpy671CGTsiEYEEhECAA YFAkCqnGoACgkQB2FzsZKExFLS6wCfU6Etf+2lgB1C
+I0uryQlg/WB9ysAn0HBWsqnkFbgbnU6I8ov/65znBtiQEcBBMBAgAGBQJaqK9h
AAoJEGfCgI8zwWJ7OXUIALF/cycXWlBueUJ/tzA0mQ6nD8twYMa7tOnpSuFg3aga
3h/mOEYw15QQYYz9Dt+M8/YAT8DDj1grwxjpXnmtRwJvZPhZ1VusWeFcChYNaA6/
G+WPmUY4h6z+/hOQd7vv8K98eKJTe2NZLaV9+LdPYe7lixJjvo7ohDVxERCZJ+UH
ASS3+mhLEHhKcPFGZ8LLWmE/1W+24X0R7AE+xUJYvS3DDUqxXYHjFZHYBHxWnJD
S2awXj1JdqCgS87ov0roFvH8mpijZhT8j+hmR5v16BhOMAXsP0MpDyboiEPW1JZ7
z0LPr8Bd8JNIV5mv0QpnNq05Ib3x+hStRpZAzl4Th3CInAQTAQIABgUCQK9AgAK
CRAff6kIA1j8vedLA/91VS/llBRsCyFqJRHBsXFnA5aIn4Rtl6Sb76UY6pH10XW
7hsGbe7dznXJDPtWiwBodyXHQ54iY/BMxhGaX5JOVj7xQwg+btZO5d6p1bTrJOAt
Hqp80+yrPK2lIJ9e68jabyUCzuN1/cTxixkETIYS8kw4hu+1Ac4thM6Pvgm0kYhG
BBMRAGAGBQJAp3e7AAoJEN/uN5Rr7JgKP2cAoJcscGxLn3j7A1o/kum32G3d35d+
AKCLxhHSG7S9wNxiv8N9QIwx+2gDYhGBBMRAGAGBQJaqElbAAoJENIP1AXK1QnG
l9sAmwrZaOmIwMvJ18At16qBZkUHsbDmAJ97LU7U154r2W0s9aJkQkprFGHEBjYhG
BBMRAGAGBQJaqEl4AAoJEP3/j1jk20Tye0AAoLEc6JHbfoE9jIWSAUvd/g87gLY9
AKCLIfhAFLDKcCUclpFB/sg9ZxmzlhGBBMRAGAGBQJaqK9VAAoJEIwyjP8WBtuV
ctQAnR24oAfEZRp9qtCWQhRvmI6kcl/AJ95my3HpbD1ipLyuzhd4dekOimZMYhG
BBMRAGAGBQJaqK9xAAoJEBXWiATkbn+yCL4An0cPFSzkkZAgSiBs1qlhOwZokKP
AJ9fE6lot1sXshqpl1MORszCK+kBSooHGBBMRAGAGBQJaqN7aAAoJEKdv+eB5p8hw
oWEAn1VoA8SG7uyj9eRY/X+84GbWej9NAJ0biaL1SSHNoMATebMgr6rvmQ0C7ohG
BBMRAGAGBQJaqXt+AAoJELcx+vsmPdBmWmoAmgMEpaziA8bKVOJA8vA5qCAIIVJE
AJsF8ciJ0a37vP+CI5XLqAfO94xBX4hGBBMRAGAGBQJaqN1sAAoJEA9a6CU0OC5R
4AoAn0tNJTF3Ss1PJK9S2n7rtxQR/NNAAJ9JoTOzwBrKhkvTDEBOxghNMQWxy4hG
BBIRAGAGBQJaqusLAAoJEEuzpm9+s1JAZJ0AniChjfpZu507E4bt5EtK1xd7WJW
AKCEyQWtM7n64YefZGYJ648yMq9jqIhGBBIRAGAGBQJAsOtvAAoJEH63kt8ZH82K
ZRMAn3ld7c9G6pNhGQY9oGY3bdc0QLn4AKCKM3xLol83pzwW/czGfZ9Ag6fXi4hG
BBARAGAGBQJArlnxAaOJECvZzbwaRqfoGosAoJhUlLArGsJW4RvOGZQxFYwJu0r
AJ9kPQzV0Sm8KAYa9A9c3vTqlGagh4hGBBARAGAGBQJauRDMAAoJEPsD538qGdcH
+N0Anj90SSP+48+Wet5CfOVpQ2X8bfYJAJ9zTRzOvxHhZNSySqN0wvnm1zKSM4hG
BBIRAGAGBQJatgxbAAoJEPdFDX15tFVB4HwAn1BFz9AerYJvF9ynEHJsXwc8kNem
AKC34NoI+3vL4sCigyguiefRbCsdwYicBBMBAgAGBQJAsjauAAoJEHfSgyWwyHE9
RLYEALYU10rxFziutb1ugeylu6lBzRxcUds+taqP3aZgRoVJmwQV7iPSmx3y1Bpp
F7sCuOefiNK9Cfm2o4/nbTbggodECobaVurhY3+cJtYtBsAc83oR5PrbL+7T5DqG

```

6e4ameIrl8VM2QS4GRaOPwLaqEyamWtNRQGrDAISrNAaMCysiEUEExECAAyFAkCp
llwACgkQFRuplBF1wuM2TwCY7h1YKmkJ4oTSK+ZvVq6DKgVTDQcE4IPBzderPEC
vtEFZqDRIJ5aW0SIRgQTEQIABgUCQLIQJAACKRB5A4OpdGbmUwgGAJ9NruE1wByH
2L33EL6NjQjpDe2VSGcGiujhM6vX8jsH14WihpE6wMb3jUq0JVdpbGwgQW5kcmV3
cyA8d2lshEBwdWNRlMzpcmVwaXBILm5ldD6IVwQTEQIAFwUCOMHtvglULBwoDBAMV
AwIDFgIBaHEAAoJEBEO4nT4FnLFpJkAnjreO//xK1JLqxMYci54UJoyOOw/AJ9L
Veo5+H3jG2G5sle70lVcuKGVwYhGBBARAgAGBQI6ouoWAAoJEFfKvVMGTqYamfIA
nRoi+6SmRpfFfj5ht6bNm0vfl7yiAJ9cOfgB8cfalxSKTnUcn00A/i4yNyhGBBAR
AgAGBQI6omaTAAoJEH5rTE5yo9FXvR0AnjhKPTkxZFd6OalScIN9O9JgM6XUAKDE
EKqPkdt2r3fAJZKbuOTAJA3KpYhGBBARAgAGBQI6oZ+nAAoJEFZ+so+okYHJWawA
oJHqy1njq2/ocfxPhRtVnUpdqErAJ9zDRtn2LBabXdcoeCw+CDqhNKRYohGBBAR
AgAGBQI6oY8jAAoJENuTRJdZOBHLpEAoKFJ9UlkISsuJI9BjK8zljO/xy7/AJ0U
lUaJXo0kRuqbfOCofITp+ZlvxohGBBARAgAGBQI6oYMQAAoJEGThPMPLm56BPmYA
oI5iJbpHv3hybp6C7jtrcXVOEW9IAKDSStNhXi5SVG+HMxunzL/zeaJLbB4hGBBAR
AgAGBQI6oVeeAAoJENHLaZZSoFYtYkAoKn1tJPS+d5DjY/EphjkibVehScZAJ9t
UxyhhDj0snPGijERIFLClSdb1ohGBBARAgAGBQI6oV6JAAoJEMPcgjWrkSGb1+oA
ni2D1MVkRVMjs/F2CR2Ocy2D3PvAKCx0tfjs2jXIDhe82s4Xm8BYVWxDIhGBBAR
AgAGBQI6tTMHAAoJELiAJody7R5e7rgAmwYpQNBAnj9iYnxOgGT4h4iLPVv1AKCa
GEVRPVD9rJy/U6Use5ac7EiKMihGBBARAgAGBQI6wMZ/AAoJEMiQcw+j+eMO3Jwa
n1Y2UjXmVwL+LAFtRism2LbxD5AJ9k0WyBvvtgixyTZf9c0HkpQy1PhGBBAR
AgAGBQI6wLzLAAoJENyUJSW9K5HzTFMAoLcKcPKsllITVAVoVgBtIb/70SVAJ9z
FNvcfPJHICTOEvaFr8ONWCPOt4hGBBARAgAGBQI6wqe/AAoJEAEOFAy6XLyFpka
nRpZxa8HmbVJ6pfhQ0viO2iImazYAJ9j3lj8knIAC1HFCjk5LxDkB9k9JYhGBBAR
AgAGBQI7PSb+AAoJECAVMdWEXf7dv5oAnlRwfjiP/aVsVUMdeKWOSLHbs7xbAJ94
pSDrSXvKYmzwrkn+kyBk7bwa54hGBBARAgAGBQI7XVoMAAaJECAVMdWEXf7dudzMA
njS0IYU8wVvXFUVFXPCalpMrSvKYAJ9g359xNB7RGfN0UhlDFEHKjmxEwYhGBBAR
AgAGBQI8eyPGAaOJEH1KgSHiFdA7dYAOlk/gGbdVNaP0k2YnU9nxBkrsT9XAJoD
4sZEYEX517Tlrrse5SMogmaU/IhGBBARAgAGBQI8IRwMAAaJEMXJoI90uRz9IE4A
n3Er9KDBlpH4L79o4XOWbuo0VLLvAKCQDZMMU1SkN3GLgaCt2F8LOFosOhYhGBBMR
AgAGBQJAPskAAoJEKodfLASZ/CSqw4An2aeUQ6mKJGarVXJ5iAjBvxGh1DmAJ0R
lq9yrK2EYDAL5t3SjSmDP5qzD4hGBBMRAgAGBQJAKaqaPAAoJEHLf1wFGg1ZMSnAA
mgM8aeE+QpdwltsfVM2zCqJ0NOMLAJ40LeUHNIS/xp2x4twHJP/yVzXySohGBBIR
AgAGBQJActFnAAoJEOkmLZBjtZhfLjYAn04lhFbUmVVMcmUMs2rYImorwrMrAJoc
yIlVUQXTGNxtAEfjopb1sS8bZXIhGBBIRAgAGBQJAp9iuAAoJEEIfP1Txe0P7f7YD
n3VmL7rYifFoBSywoP3srV6z6/PwAJ4kNfkLrmzzyIHeoSi0QHDAS8XnzYkBHAQS
AQIABgUCQKckLAAKCRBMJa+4YC6DGXh5B/wMa3NG83RG9BDI/JMUtSnMLdAyRPQH
72lgI6QRym769knkD/GlyURshfw3MQOrN5QOPyFKae5c132xqG0ruYnlxajlxK49
LNZoC5MKLnxU1aXbBl/5H62PBxTjQnp2kdBgOsY47TJ4BZXPhfDTVVooJrIROjmM
0ooJhq1thCSv0T2GfQxL3O1xx0kP4ekESwKwb/hQcPrh69XifG1u023XevWOZyC0
em4XQNIE5YoPETGK220dzQvP3FT0hX17FkEjujK5MiwogiLJ6lBS/Zinc2QSsw4YC
jsVkf1F8KXsF12R2TlJasQYT9NzSCQkybU95PdgMYJe5sNNZjg/RsDriEYEEhEC
AAyFAkCngtkACgkQIHjIHo58A//AJQCfetOM9xR3zWHVfWjSD+J09Ww6VioAn0ap
5pgMfoUJhrOa/eO3R0JsXCRZiEYEEExECAAyFAkCmyXcACgkQbGPaBITQ1+cANwCg
pJn2wU4YlhrDmiKxcV9L78uOyu8An1tUdKXN2mg11qorTJ1OnlMZs1rBiEYEEhEC
AAyFAkCnxDEACgkQDMt+/gswqTvkRwCgopcpoSbSeSTAnl/FGufgF2Ba1aYAnAjz
61jwqsjYXjS2GzoaDVFf3mG9iEYEEhECAAyFAkCo9ZoACgkQM4SDxAv8uX6ofwCg
qxD5jBXvqAVjEh1grkeA8GNS+EwAoMyhVmUrGO/vepvIvtX/4JaIK/MNiEYEEhEC
AAyFAkCqnGoACgkQB2FzZKEExFKw1gCfaExLB7vjElicKyV67cNBIX5X9EAoIXO
66MtKVzqQ7U0GzJdCVIMX+ti2iQEcBBMBAgAGBQJaqK9hAAoJEGfCgI8zwWJ71uoH
/3KtvzqE6mUZ5EaouxqpozRwRaSB+UphYzdUuu7iRW5sPge7mGythYfynTGqOT8+
wr4xk5QJYR4aFzdWfaox2y8xB54Pn4l007iV0U89W9sOLEuJdxQdvmLtgsgaZ/FN
K9UICacu9EJ8QDPX08h6xhBGtjh3VkdN+yAGiGfZYrjom/4RncrfD0zomVTHYWEj
KzNqd2u6i8yu8NmNMginBfkf3NkRrhD34MPtlkWPPYmPhPwOLNr2WA53shyZjts

G+ojRG3ATYXQweUozdQA4oWRNUqdmO4omKTLOKU5OYIpXOQTRITzM2me+J2C4vB4
 QSCQPPILPWV0MmXVRVQqU0InAQTAQIABgUCQKm9AgAKCRAff6kIA1j8rvaZa/9s
 yU2v7PGgrq1yfvkhOglPB4v5MKykOK/VGuFFpiJTVsUY+D5/XtzXu3KD9vSY+Yz+
 yPCK3oSS64B9N9y9btrSo6a6YMIzj2bAtWtdo3Ku4IIABW+om1xfE1gEk2vSFLdYJ
 uPfyBMuAl07eZZlprstmnY1WUk37XtVp9F0m3FZ/lhGBBMRAGAGBQJAp3e7AAoJ
 EN/uN5Rr7JgKM9gAn2chzrEJ4vb2ewj5/dbauidMLsz6AKCg+PlmUc6jeYkBU8ug
 0qw6E1UlzYhGBBMRAGAGBQJaqElbAAoJENIP1AXK1QnGnVgAniaN9iUJByKJU+kt
 aVUFmNszZBrwAJ9zY8jfVD7YzVLB437DQ6e4qzkrAYhGBBMRAGAGBQJAEI4AAoJ
 EP3/j1jk20TYQTAAnRGr9dB+InpMSGArRK4AfuyUoeZCAJ957AjnVjpB1ZLNfOM6
 bkbNw+nyo4hGBBMRAGAGBQJaqK9VAAoJElwyjP8WBtuVUTQAOJ7FNtbASWxESis7
 RJx8w367chscAKCdCfGhyUpsFg0Lno4nytF242WT7lhGBBMRAGAGBQJaqK9xAAoJ
 EBXWiATkbn+yfygAn0g8YINEMvhhcJmDP9kG0gpgsK+JAJ42cN9MIIZpIOXHXvf8
 ere9b5BU4hGBBMRAGAGBQJaqN7ZAAoJEKDV+eB5p8hwfoYAn2Ph/NQk3qy8KQJ3
 tRYnxM7Aao7wAJ9a2+cmOTMP4+lkUKtmdJuX8QeMHlhGBBMRAGAGBQJaqXt+AAoJ
 ELcx+vsmppdBmc4AAoKf5PPQbhoKqezJRKpWVMtDEElnrAKCTtTOinFz7YSKnh4iM
 H8NaU9vp+ohGBBMRAGAGBQJaqn1sAAoJEA9a6CU0OC5RTKUAn2n3V8PFOTyLzOB7
 yoKZRKf6or4YAJ4jx3QD2Z3u/bV85opXG6WHZdt+lhGBBIRAGAGBQJaqusLAAoJ
 EEuzpm9+s1JA7mlAni2SqErea7IVC1xbD7A7dkb5MKvgAJ9CZS8R9I5mZz14jQm4
 +AwjLQ0G14hGBBIRAGAGBQJAsOtuAAoJEH63kt8ZH82KsfcAnRk2EauQajcihowT
 qrV2QomwTqjeAJ40rR+8SiNzn9idi7eyPdg3qYKaGohGBBARAGAGBQJArInxAaoJ
 ECvZzbwArqfoI2gAoIJJZJw2S2qKhdcTO0nvBXaTDAJAKCAZHcW6+HnF5ApjVg
 wjA7kOHMKYhGBBARAGAGBQJauRDMAAoJEPsD538qGdcHn+YaoJKL9fB+OMEAxZYZ
 7zh5XmStmXeuAKCtHtDupKp6cCUGul+vBIHktu4jkIhGBBIRAGAGBQJatgxbAAoJ
 EPdFDX15FVZBoAn0G+ttcyPH0Snpe4YHKOZshgV8cUAJ9g15qDPlxf4HACqiGf
 Vz0f3PIRy4icBBMBAGAGBQJAsjauAAoJEHfSqqWwyHE9cBQEAL/sAelqU8snYXOM
 fNvRlrzm0GYUW5YEzUHoeT4a9IOq+pjekTKdMgW+dq2lPuBNi9MNgeEzDNfxDPFf
 PNUAOWixYYWu9EyhN5Mh4Jk3PMGeS2z1oZBGsuW2YxW+qBhGKei/V2g15Vw4roQ
 bQkvMKvWQDDMQW2Z7nt4EUgJ1NxiEYEXECAAfYfAKCpllwACgkQFRupBF1wuMd
 NwCffvCN6b07LOSbBzC0x3erEi+qtwAnRzjQ7yLA05E39y/U9hEOBtJuA8qiEYE
 ExECAAfYfAKCqYECQACgkQeQODqXRm5lNhTwCfThJVogz/N0DodXnFNkISIEVKgZ8A
 oK1z7RG0Aq0uoNf4iafbHRqwmecrTBxXaWxsIEFuZHJld3MgPHdphGxAyy02MC5v
 cmc+iFEEExECABcFajph7wsFCwcKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAKCRAXjuJ0+BZyxWir
 AJ0D39/0AZK6FItXjv1oLpJmslLdLQCeKm28Uyv4HysxhC0zufVBST9hK9yIRgQQ
 EQIABgUCOqGfPwAKCRBwfrKpJGBye6oAJ9Jvu+ro1c8MA/7vROD4WhH5A5KAACd
 HZfVILpqZY5PX6airLJkFNyRSSIRgQQEQIABgUCOqLqFgAKCRBxYr1TBk6mGqUw
 AJ4w12pFeL0BkLLQGERIwYAgS8puowCfVXp68uMriB/F56Fd4iHF3O8+ZuKIRgQQ
 EQIABgUCOqGDEAAKCRBk4TzDy5uegZv4AJ0bElzl89dUg0ONgUO7qOu7xiCmfQCf
 RFH77CcMiX9uxTswP3F9C7nDS3qIRgQQEQIABgUCOqJmkwAKCRB+a0xOcqPRV2/5
 AJ9ZnjHsDi8uhG2lyGHsGg41NlBwCfS9qKfHJjFFszID1T4ja4nHsMtmmlRgQQ
 EQIABgUCOrUzBwAKCRcIgcCaHcu0eXjIKAJshv49nIBSfOcGLIRPTGMiOLF16wCf
 XDzpKFyX+dxOZ13qT6jujiQpZTeIRgQQEQIABgUCOqFeiQAKCRDD3II1kZEhm4I4
 AKC5vwsD8Rslq2HhgbOmlS3rvV9mQQCgjbdf+fsO91t+F+3Q0LUAUbzEaoBWIRgQQ
 EQIABgUCODGfWAKCRDIkHMPo/njDkp5AJ42DzStyPGD7eEMaS+RW6leNDWeswCf
 SaSvXA2PvSex7qMyzVe6xJNwDwSIRgQQEQIABgUCOqFRHgAKCRDRy2iGWUqBWluN
 AKDXSsqEFxqdzWv4NU48hUB+D8d5nWcgvKsz1yfrxvCyIFkbGxHV3zNJEqWIRgQQ
 EQIABgUCOqGPIwAKCRDbk0SQ7WTgrZ9NAJ94uuOt9pDheNfbnFIJLQemikkrzACf
 WAEnQjhw6hHNX7dioOuR+UgshySIRgQQEQIABgUCOsC8ywAKCRDclCUlvSuR868/
 AJ4t/KSyTGzZUVjwSrRQYByuKnrBNgCeMwVMvH879zborpgXUqBkls3YOR2IRgQQ
 EQIABgUCOsKnvwAKCRABBTgH2Oly2JQBAJ9C05vcUICEfPqULebk64CoR+f6ZgCe
 NgDqAxQCZs9z4QfsNlBsy8/vZLCIRgQQEQIABgUCOz0m/gAKCRAgFTHVhF3+3dAD
 AJ47gvmOQwW35Yad/chONZ72/GZAbgCft34oZij7YeoP9hN45kKGGlvhQxqlRgQQ
 EQIABgUCO11aDAAKCRAgFTHVhF3+3Q+UAJ9kqUWwUEhv90q4FdSv93gzYapSGwCf
 Rj8V4oNxYUqis06to2eDlyInTxKIRgQQEQIABgUCPHsjwgAKCRB/5SoEh4hXQMq7

AJ9vzSRX/1iUiVUeAefPSM0Y4LYhQCfcLoVxoBbNPwQTFgATNICx7eKwPeIRgQQ
EQIABgUCPCeCDAACKCRDFyaCPdLkc/RKAAJ0R3dcxEpBoeqFYqsaxfuYkXMYgPACg
0fu5QmNQRg9F7Bxg1T7ypggL6HCIRgQTEQIABgUCQD7JHAAKCRcQHxYwEmfwku24
AJwI+naTYrY6U2qPORstbIPmkzVzIACgtFwQIyGoM719MyNEwtbB0MMXD32IRgQT
EQIABgUCQCmqjAAKCRBy39cBRoNWTivXAJ9siqYSVvYp93DuNz33B8oLBC9jQCe
PBDNZoVm9YFLOJsiZyTlyhrtWhyIRgQSEQIABgUCQKbRZAAKCRDPJi2QY7WYX0ya
AJ9ZLFksK70l/LeUFhxitulPVRUFagCdHvonQKEuJnPCkKGGQtgFyfWpY1o+IRgQT
EQIABgUCQKfELgACKRAMy37+CzCpO3WgAJ0aX++QnuZm0Qin2hmP0MJgtxb9UgCf
VH3U8cu9K+fxTfrc9S6FDzCVFCaIRgQTEQIABgUCQKbJcgAKCRBsY9oEhNDX530l
AJ90znmCSMhWvud2M43u4D4Tnnf3TNwCgl4XVZZBDNS7yR71URE6uVpZHCi2IRgQS
EQIABgUCQKQeC2QAKCRAiGMgejnwD/+P0AJ9ISaMl/swpqdbSiGb0mQgPrqm01gCf
f97B/utdvkdiG0lhBhjn9Qx0qHyJARwEEgECAAyFAkCnJkCkACgkQTCWvuGAugxkt
OQf/YPsNxsXueLXaEXFMAon3hx0JXoQUne6RKI7aCH7cXSGgTG6R5E0iJpfsYIX+
gOUPBq5/BIE+5+zw7c5+gf8PY+A+w8NJTgrJiQqon8B+WVh7C1ivsnQjNgJEFZfV
PAC2hx/Sj3W9XipcHWj5agWpNcSZPo4cN0YoXWntLkF0eUQmjyppvdwGYGD3c7m0
/stbskArb8ai06q9z3uwdasafUjxSuFJe6YRGXStXe8/i2RtKfpxlTUE66zgjhg
HpsC5RygiU0tr27tlimUTR6/O4PAngvIgyYZ7ivNh4wElbUgb2iCPfVuicoNOgV3
OpC1YYMSINPra13xZ7fNM1/+m4hGBBIRAgAGBQJAp9iuAAoJEEIFpTfXe0P7PCsA
mwbInTmX5XB9vRHkXoWGCuROTvfV AJ9bZ3iGSO4vnYyxeJf4TeovCD2JBohGBBIR
AgAGBQJApPWXAAoJEDOEg8QL/Ll+rssAnA3lBMPkeWeat+sNawADRItOipzsAJsE
pJUfNX+ein73C+3R3wHA6kihaYhGBBARAgAGBQJApLnEAAoJEGlqm60W1qT48MsA
n0bvEHEkpBMkZM3jLUhUEVssO6QxAJ935ljKFRJA9S+hLU9ziusQgeYWxYhGBBIR
AgAGBQJAp1XXAAoJEH29C5XtjCBCF9gAoJmg+axvgOW6yOGvuGUMJmJHDPZ0AKCn
PQLsOZf/4snJouGIfUAY8PcyTohGBBIRAgAGBQJApqpxqAAoJEAadh7GShMRSYDwA
mwaKkGk+RGc/P3H89tPJ614M44Ly7AJ9P2BZ8bpEayWqH1NUL0b6GkJPY5okBHAQT
AQIABgUCQKivYQAKCRBnwoCPM8Fie7+IB/9Pc/CvXmjlyuVLCDDSPNroOPVp1vsv
j7kp6BBZ2aSxkA25BgFJBVqrLF1JhdMQ3cEjV6wAc+H1iMg2c3MV54Cq88TMkOaZ
hjQ13BhGVfoRyRwUwfEcuYn2ldECpeV/dMhrtudKF1tS5ofVqtqv61MlifYHkKW
U1YBITzspnj8JYwqCKZhxJcwXcfkwpnULWqXh+sU4DIW2fo7kXau6NIZVlNoj0xf
L9ksQZlEddx+DOWU+Zu6U/Rfr+ul0mRKeuGEaR2Aq0SjZvNT5ZVElrPiFeVRADn
/I92R/SU3TLy2c1sFmfgIx19XQE/zkV0Ruki2Kp2DwBcOfxecrx3gjk7iJWEwEC
AAyFAkCpVQIACgkQH3+pCANY/L1AKAP9Gzf7he+XQLSsZBZlvyHaHgWP2YOB4BoR
mAx1cZJmZz/fVGjFX59kgZzGnUnkwdV2wJf+463LEElPVoTPMAPZHff3Ckznk8Q
abTksudWxueh6cAjQOinMHKA0DFelkgUM2njzSfUd8odbuleOw3gY81kUjSnDPX
NbN53Ip0dcGIRgQTEQIABgUCQKd3twAKCRDF7jeUa+yYCK6IAJ9F4cTWo97ahVFe
nVKAzGzqt53m6wCdETnVfbbt0lVrlu8Sfb2oZi6TMgOIRgQTEQIABgUCQKhwgAK
CRDS9QYfUjXhiTAJoCLyCccGi71t+bSXYIjm5ZZkEPACeMVC6S990417dMBS
6T2V6k35OfuIRgQTEQIABgUCQKhJdwAKCRD9/49Y5NtE810JAKCCuv5C2hX0CoyG
5w5zgXAZWALLkACdFJhXcWAbvWcZWtxw/flGsWLksX6IRgQTEQIABgUCQKivVQAK
CRCMMoz/FgbbfK7AJ90l7SlpJixzH2qzEQv/iPqLpvn+wCfadob0jDr7l7p/aNu
YoXgR33tmFSIRgQTEQIABgUCQKivcQAKCRAV1ogEymzfsmgUAJ0Z7M2LQ+AbEgJl
lUuIxSO5tmMw/wCfetFRpwjYvxciWqtoAy8ZcKhPFeIRgQTEQIABgUCQKjSPA
AKCRBgZdUz/ciFueCTAJ9QqsvBICtuhKUEzCe4TjERYGbTSQCgw3mYUK2P5FkeUp4K
4qgiKVi7WjmlRgQTEQIABgUCQKje2AAKCRcG7/ngaflcFRdAJ95xls+xlurbRtp
Rt7ZGQEukBfqUACghqjdh0c0MsTkTixxvbmnsqBoLWIRgQTEQIABgUCQKl7fgAK
CRC3Mfr7JqXQZrEVAJ4kvpLZXBpPG0a9hNxxK/k8yXr17TACgje2gEGOOMtbsKXV
dBLiKIXFlu2IRgQTEQIABgUCQKp9bAAKCRAPWugINDquUd3PAJ9l/irj8YGRkNzu
l17jua6yQ0hrwCgq5z8txmIgtfkU1noh8h7uauk8yqIRgQSEQIABgUCQKrrcWAK
CRBLs6ZvfrNSQHvfAJsFx3zBDIONN89fSuyejuBe4lvIFACeLF45X3FS0Hnb36Bw
ZrrryVZyjJulRgQSEQIABgUCQLDrbgAKCRB+t5LfGR/NivevAJ4zXfKUIDygcIns
sPbO5+Ymo0VAOACcCqJ4LSllYeVh71V+5Qa70AzBhmGIRgQTEQIABgUCQKqYJ7wAK
CRAR2c28Gkan6JmYAJwI8QCRQIdW7OtkjMkUaMnOENA+OgCfXfj5ZCYJAtZFWK4z
EwFCpJrCumeIRgQTEQIABgUCQLkQtQAKCRD7A+d/KhnXB4o4AJ9+gAGPGx9Jruj

Hw4oTD3LhB3LowCdGk49zHiSg3qkegApm/K/cJ6l8mIRgQSEQIABgUCQLYMUgAK
 CRD3RQ1yObRvVQQLQAJ0UK41DFOQgcO/leNzDRKdxP7JkDwCgn3d+pa6EMmzSO+4S
 pHx5IZURcjSInAQTAQIABgUCQLI2rQAKCRB30qslsMhxPUpZA/9bpKi6s12KJ4K1
 grdUxPLoSbPupejASnMGC8r5/4KzhZHZZOTNI5voaHMEeltAMx+E/Xf39rbnUxRX
 gYyjuYflG4kcnA8ZufA/REdiNgrUMB20A5lnHmB+YhZVZdP3f+iuwWB+3ksZt50Q
 kN164rpo8wWKfg8F9i4P4tfG6qWZflhGBBMRAgAGBQJAqZZcAAoJEBUqZQRdcLj
 nlsAn1yEfi1W6Xwn9sPsZef2m6avcLIAJ9J4++2YdIbg6Sj/Ai/hZEtM3o+4hG
 BBMRAgAGBQJAShAgAAoJEHkDg6l0ZuZTr4wAn3YTPooQJDMwizbbkFyfzoG500n1
 AJ9PlqOY8KszGuzGLp7A7ec0jryQ3LQgV2lsbCBBmRyZXdzIDx3aWxsQGNzb2Np
 ZXR5Lm9yZz6iVwQTEQIAFwUCOMFc7gULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJEBE04nT4
 FnLFeNIA0jJNx9gOHKPCXJ5ueGr0WiKLiAEAJ0dN6NV0N8is6tSO1DhNYPkM2HK
 FohGBBARAgAGBQI6oZ+nAAoJEfZ+so+okYHJ2BUAnRwvqQw50laTZJCWRvmZT+wm
 BfkyAJ9Yco39ExUfBqTzB0DT0ASAJANPgoHGGBARAgAGBQI6oouWAAoJEfKvVMG
 TqYaKMUAnjn/BmkLbi/q0Wz6iV50XPqITau1AJwMdJLkHvzWJ0rimQ0vkFts4D
 t4hGBBARAgAGBQI6oYMQA0JEGThPMPLm56BH60AoNoc7tB9hvUeV1v/k3L35/Go
 tSjQAKDL2FeS5sU0qqLEfAHIQGL48IACW4hGBBARAgAGBQI6omaTAAoJEH5rTE5y
 o9FXjQEAOofJ9wV70Iz9ISff2gc59DMP37+oAJ9QeqL/M5y1haDv7HvqHlJdxXuq
 SohGBBARAgAGBQI6TMHAAoJELiAJody7R5eCuAAoKNrzURee2AeAmGT/yxKAhRO
 9vuAAKC2PjEgfp5BJRwforRd3waUSDbuf4hGBBARAgAGBQI6oV6JAAoJEMPcgjWR
 kSGbH1YAmwdWIXIYO7OeuHdpUx/IPuoXoMUyAJ0YvqNh002VQ2s/k86up0Jaj+5q
 1ohGBBARAgAGBQI6wMZ/AAoJEMiQcw+j+eMO25sAnRxeJ6f+Mg13LANZGmQBdMM1
 LbVHAJ9ZW17dR0UOqxjMoKmqD0vu60l2KohGBBARAgAGBQI6oVEeAAoJENHLalZZ
 SoFYFXwAoJvxEgk+U2tsxgqIUsr+KBQF6y8KAKDimhL1XO6yORKFYCpU2f3RrLEi
 2YhGBBARAgAGBQI6oY8jAAoJENuTRJdtZOBHgh8An1EVp8YjL5k44qilkCBigExy
 dCDOAKC8/fnk89hOt6pajQUOBLE5p8NZlohGBBARAgAGBQI6wLzLAAoJENyUJSW9
 K5HzQkAnAw0AYfxkuwDjswN+T3GWhrNh2wrAJ9HpvXIVycXIEG1YhmJ3TBQk8X/
 nlhGBBARAgAGBQI6wqe/AAoJEAFOAfY6XLYYxkAn2yy6cAVPsGTzc/dGJtipV3K
 715AJ464mj5s+at+r/ntf+TYKinH43rSlhGBBARAgAGBQI7PSb+AAoJECAMWDE
 Xf7dycoAnAsdGVVqoPQZc1aEIE/ks4+pHlkmAJ0Tm3rkrSRyYvj5b5FWYudgFO+Ou
 qYhGBBARAgAGBQI7XVoMAAoJECAMWdWEXf7dObcAn2iSn3oYdU9nYw40pmCUyPyh
 5m03AJ9fCb1cAK6Gkx/qzO4nkslQnS4V7YhGBBARAgAGBQI8eyPGAAoJEHl/KgSH
 iFdAKY0AoLsrCwMB9VgRZCKlXzgcd6T3wsvJAKCOnOhNR1LhFQy3+GP7zapiHEKv
 dYhGBBARAgAGBQI8IRwMAAoJEMXJoI90uRz9EtKAn21xyvfcuhe7mMDIPyEYLf43
 Nj0HAKDtAb0yt4S25LUnoo0rPYZ3UpD/ohGBBMRAgAGBQI9ubeLAAoJEE6gdPxu
 Eezd7tAAn3NOriOwQ2d6wDKUMhtWSfmCdV9oAJ9qWibW9qNuEavltFZGrfwLp+
 qYhGBBMRAgAGBQJAPskAAoJEKodFLASZ/CSdHQAoMEj+drpESATh9N0dWrgatt
 vplkAJ9I9PxBu+aXsHXs77jzh2GTFN3qllhGBBMRAgAGBQJAKaPAAoJEHLf1wFG
 glZMc5YAn1RaGPR/v1AtiCpQ/4hCBiqDXKbAAJ0VtPUaOarn8J/pcNkoQsd3WLI
 MYhGBBIRAgAGBQJApTfnAAoJEOkmLZBjtZhfal8An1BXGyWaiQab5M1D/DARomwx
 Z4ZFAJ4+ZButjJ10BjyKqqimarOod2QJkn4hGBBIRAgAGBQJAp9iuAAoJEElFpTfX
 e0P7EU8AnRc9tbsXRDQoLRj2zPxaVKMau0m0AKCEOara95GaGxRY32B/tntz9mc0
 ZokBHAQSAQIABgUCQKckLAACKRBmJa+4YC6DGek7CACPkXOYH5iX29wOgRS+V4gC
 1sYmDGSzszHikfBWl2ZHsAscZ/N5Q/yTHrvpK08IjyUe5JaMnIz3FlzZRB0pJ/K
 mowAILVTivOGAwLPQjHiOFYLxtLMBhdEVItfHs73nw3hLXlJrjou66CRYKZ4pud
 WKxxJAXpzP4Ks0U+oOhKefwujGYXXfZcV1ryB60dFFoGWR0QTvnfwRewlQA4G4Lh
 JjdSDoXjmwYvCh4AJGmFZXNKDYNHtkhEQk9YRxT9sQfqa/c/ACUK5L014Pwm5r3
 In77Ip8V4U3axem+bfxoCh/QohQrZcS0hbrTN2iwDacWooGEBF3/f+XwF9BqHoZY
 iEYEEhECAAyFAkCngtkACgkQihjIHo58A/+FXwCgpd9bWAu20TpgcTuVQ7IZzMRS
 Yx0An02jCRPBwqrg1S/JxVVGSSleUF2iEYEEhECAAyFAkCmyXcACgkQbGPaBITQ
 1+cpUwCgxdnZj5U5yTGNb06NYZYLfx5xTnQAoIkdp2nNqEW1Y+1uJ1w8e7pNJsQb
 iEYEEhECAAyFAkCnxDEACgkQDMt+/gswqTucpwCfbsjVB3hdLEZFRk+xtsovu++s
 DCKanjg1lo6WVlNy/WYKM7gRjWwBoxqniEYEEhECAAyFAkCo9ZoACgkQM4SDxAv8
 uX4B5gCfcJQYy7mla5Amm4gyqLrm4OUfxgAoLhRij406pLwSitkx8I6P7cxKz6

iEYEEhECAAyFAkCqnGoACgkQB2FzsZKExFKL9ACffVa3vUpZ5TxdyLcFx/RyBuKy
bY4AnRMYSzuU8lLpEdQyOaaE7wfc4BaiQEcBBMBAgAGBQJAqK9hAAoJEGfCgl8z
wWJ7eDEIAKapwodpfBbfP4xCjIksvjcA47u18Gi3RE9P1+UYMowOoOUgITHTshZ+
mlASH3jf0SId/e2Wfde+WlPrQZkcKAQ/B9UZAf/54xW7JIXGmOYj/mqaQWJMDdq
p2sJfOVqT8izo6ksITdHvCU5jVmqFAaMLvhlPbn1RjXyoVuUnk2d5HVA77c1Uj
BCW8M3u113MF6Ga6eHpXINbZw9A3FGHbC3g7SbaWwwhGT9Ar0+JmLQK3XT+LKjGS
BMsy7+tiU8Y3rB5owGdZ3gf0B1Rjllmz8dJ0PAGDXrxOss9AuB0P+SK2oL7AFz
HoGciWT7Uerivsm6TlJuwzCTCTrWg2InAQTAQIABgUCQK9AgAKCRAff6k1A1j8
vb5BA/0eZllqTS+EXiu4kIaAm9dRABDCz5awuYMgezWEFwSsfLxNGioMjkn1CB1f
iFZY7RBhDsDw/aQjC9mtJgwhiLbRRJQd9Vi+3h0SAwgBby8Qib3+UnDZfgAIjib/
WjiYxqoEg9VQRJ3VdryBi8cQvnqqWl/FbX2w/dpmw697I4Pq2ohGBBMRAGAGBQJA
p3e7AAoJEN/uN5Rr7JgKLHlAnjV99qI5ZpjmJda6D6LpgbtGLWXYAJwMaOQO8Aky
vdurfbfI12XE8pFCvJ4hGBBMRAGAGBQJAqElbAAoJENIP1AXK1QnGwAAoJZgtBkP
+rV01H1pLbbWJe+OV8uxAJ9lFkis/hmsRxSE9ra2R8oGv/AllohGBBMRAGAGBQJA
qE14AAoJEP3/j1jk20TYG5UoAJBZ3oMAnYpcYmNLjtiDrh7wzn2LAJsE6cyza/Dd
q+qJQEi31205TVLcdlhGBBMRAGAGBQJAqK9VAAoJElwyjP8WBtuVCMYAniIDWgT0
pxCmpyOzMd/BSVTuvmtAJ9KMOxnp6xOflixvSZ89H9LojLOELYhGBBMRAGAGBQJA
qK9xAAoJEBXWiatKbN+yiCUAnRcuOPIEhrgTpJAAMHMeW/vXpTv/AJ9sao5e15JS
EISY7K+MC9qdthjgVYhGBBMRAGAGBQJAqN7ZAAoJEKdV+eB5p8hwG7AAAnRxmriM
a28OysIRD8S9YJTBvbBKAJ0RD8UMyA7St9TchJ5Zla3z1KUdClhGBBMRAGAGBQJA
qXt+AAoJELcx+vsmpdBmQ6gAn0a+jh3z0LL5ANdT2jHsU/O06WiAJ4oe1Tt0gUw
LkANDuuF3Lf+hRqrwlhGBBMRAGAGBQJAqn1sAAoJEA9a6CU00C5R7JsAn0u+0xJw
2ETFapx7UaNGNekiWb0PAJ9I8Z/lhNaWDSO8scexAEdk5yfOOYhGBBIRAGAGBQJA
qusLAAoJEEuzpm9+s1JAdH8Ani/vu3j/Fy7PSOJbwLtpFLOEEYgrAJ9TahITNYvJ
3JT0DJcugfcXvVcng4hGBBIRAGAGBQJAsOtuAAoJEH63kt8ZH82KCAgAn2valKSE
Ma+TR8LMkimHwXxAW+MyAJ9OXeKNQG6eLmJM1Qjh1HPUEuVZCIhGBBARAGAGBQJA
rInxAAoJECvZzbwaRqf0/0An3N9D8cNltLmLTrRueKGqkxWwVVAJ99Dw3X//ja
vDXuHCS2IavQSw5tOYhGBBARAGAGBQJAuRDLaAoJEPsD538qGdcHZI4AnRvTrImd
s9dWX8fvLo0XCwL4D6/fAJsESrU7T+NRagzEoPqKTx+5oCOg14hGBBIRAGAGBQJA
tgxbAAoJEPdFDX15tVVBEX4An0HwVeuS5HLj/FoOm4HorlFr3bFTAJ9MAJPrJrbs
2yjngH2NluuEK+uS7oicBBMBAGAGBQJAsjatAAoJEHfSqqWwyHE9hDkd/JYM7yIb
CiwMKhAbVQPoDgBdQDSOALG23TzstQQ9FU7ayPgsXETmfuZBYsNuGs0JY0XYdWHm
CPy8t2UfhLUqW5aYNx662ZYKngUfqtNWLqCRARwzB7dqLZd+6/keAoMmss4Gnd
47ADXaWwz2eDmX5Q+Mz/LluLFC075/BFAEHLiEYEEExECAAyFAkCplhWAKCgQFRup
IBF1wuNkrACeNniC94dDUnTrEPfF0ST8j12MkE4AoIG+bgIcuh/2hsFM50/IuKB2
r/SciEYEEExECAAyFAkCyECQACgkQeQODqXRm5lPvpgCeLTerNpa9y/OnYKp3rht
zvVWgWQAoKpveqAo5EyuphnBI9zAD6l+DgT7tCtXaWxsIEFuZHLJd3MgPHdphGxA
Y3NvY2lIdHkuZWNuLnB1cmR1ZS5lZHU+iFEEExECABcFAjphXOAFcwcKAwQDFQMC
AxYCAQIXgAAKCRAXjuJ0+BZyxXx5AJ4tkMDCed6LKqw+v3XXZ3T1WaLxMQCfYmp8
6ixcy//vupQn3Y9AAE/FWEaIRgQQEQIABgUCOqGfpwAKCRBwfrKpQjGByVkiAJwN
BGEP12aXmQ5AbqZINpflFXMwiACeIwn/TokvsKFenAcKlaBKxGhz/TuIRgQQEQIA
BgUCOqLqFgAKCRBXyr1TBk6mGu5qAKCnckRx7752fAF7UybYs8JsMFDNPwCgou8R
aQlJCFZQW61yOPh//0hXYZ2IRgQQEQIABgUCOqGDEAAKCRBk4TzDy5uegS6MAKc8
2aHJKv+Whl7aGXfWW3lyH+569gCdHfzYTNkhAQuxxpUj4410C+XEVmIRgQQEQIA
BgUCOqJmlAAKCRB+a0xOcqPRV8KKAKDbNqcadCj4PFu5ZWypt4WU/dfQCg1Ndc
C9IP3N4xAU83bPAYGDIb3CIRgQQEQIABgUCOrUzBwAKCRClgCAcHu0eXp3AJ9l
4NWdb4o1P3qV0pDxRnVM1Ej9UQCfSuwslb5glNiHjNtTn8XNtTeGkgWIRgQQEQIA
BgUCOqFeiQAKCRDD3IIkZEhmyoNAKCFtP+oYsFuMz5gxBMls/xXqVfQcdHU5L
Qp+QRbHPxhLRaE/GWONVJ6IRgQQEQIABgUCOsDGfwAKCRDikHMPo/njDkbtAJ9s
neVuzwes3KiZw1J2Uu6+Mcf6zQCcCSG4cp/K2BfoBUeQD17gSGkiZ02IRgQQEQIA
BgUCOqFRHwAKCRDRy2iGWUqBWDblAJ4j60cztp+5Lzhafz69XBqHONQGwCdGHTN
59M5Vy4C/hCQ2aGV2vhVx5yIRgQQEQIABgUCOqGPIwAKCRDbk0SQ7WTgr8JAAKCe
jMLA2xZhWwzhFzEemgOoktbr7ACaAkbAzmdpr1e7ihpvFloPbsOJbCIRgQQEQIA

BgUCOsC8yWAKCRDclCUlvSuR85FwAKC0Jq0XkGTgWTiSHWCC+57PAx0c/wCft2EE
E6/8qlyzQKMZzKSE7ajTC+2IRgQQEQIABgUCOsKnvWAKCRABBtGH20ly2MoLAKCN
CLfouQ3CrqOZDfj4npCW0zpr0cGfYfSzYyPT3RulJEwYIyg3dZeUubiRgQQEQIA
BgUCOz0m/gAKCRAgFTHVhF3+3UvIAJ4uDAHfQpJXR1oX4Cg5kRu+QcLobgCfcXTJ
IBqs1OXqyGmoHlkRUAdrNK2IRgQQEQIABgUCO11aDAAKCRAGFTHVhF3+3SWSAJ9R
CM1acE15CRCC4NjUpVACTIW06wCfVYmShOE7HL7EURqzDfMvqsJIEh6IRgQQEQIA
BgUCPHsjxgAKCRB/5SoEh4hXQDHtAKCfjoa6UPXWnppzc672TLelzaY+wAcFQ09+
MKFDM+hTdq2UXaz1RYy+19iRgQQEQIABgUCPCEcDAAKCRDFyaCPdLkc/QnBAKD3
x85EFCQuwW4nvJ/ZtOdLzq5OQACeNpK+Gw99BDSDPvIITurrQkH90jeIRgQTEQIA
BgUCPbm3iwAKCRBoHT8bhHs3XYAAJ9m9oxdK6ibWGHbQkDmSu/9x2ksYACfbi8H
NJ+nvBF/lupcuXMZMk1mzIKIRgQTEQIABgUCQD7JHAACKRCqHXywEmfwksydAKC9
8vyj3LHQXjOaGfYyr7EVVx887GwCgr8x5EShe3UahdwAunxNn3xZj9gOIRgQTEQIA
BgUCQCmqjwAKCRBy39cBRoNWTEfVAJ4qGv2p0W4WwUm+V4BFhoHqUKCTgCdHUuj
Bp9emcVaCkf4IyC7fUna4SIRgQSEQIABgUCQKbRzWAKCRDpJi2QY7WYX94KAJ4o
Eiy6Q/qn2KPOEKsJy0/ug4y7tACfUoPrIm+8Rc4Zj4wc0bSVZIHgKByIRgQSEQIA
BgUCQKfYrgAKCRBJRaU313tD+1tRAJ4k/JlkW3p0brmL5g0qsA7k7U/brwCfdjT
8WBiRqgTu/e/tchcpzmgJmJARwEEgECAAyFAkCnJC0ACgkQTCWvuGAugxl+CwGA
gbMGNVf3Lv7uI0qizMUVLj0LrjItUZFemB8P+699GQjAYqCq7iCWCn2KVO4KZIHm
F+mI6axAwBeRrY0fVqssk/kyttjwR1ltnj5W3Grq5G7zEwXsyTccfCENYcKN4Ho
DuYw5DCzycHjJoKizFalOCG1wSEcwHOjEmZsbsbbcYqylvtmg6oh4JoUuVcnf9t
aj49wEXFnzjKtp+yGfdIpIMAlxQhovoTfSfcyKQp20tXlsp7KQcwBKAUyWfZAB
DygmLBWy242Prjar1vBo1cRz9ire6KG5ZYKMeDQXp4gcuMQNtOMuMLb9qb2wN9FZ
rt9Z1z0/a8vWZetPEQCmv4hGBBIRAgAGBQJAp4LZAAoJECIYyB6OfAP/RkoAnjk1
pnACKUbTR+sPpSYW/HslmJGJAJ0S9dPjstlreTC8K8XxaYefpKJcOhGBBMRAGAG
BQJAp3lAAoJEGxj2gSE0NfnaqsAn13dU4GwZQvZBPzGPZU2GFxor52qAJ9qbmV7
MscUkEpCdob5a5IEoecovohGBBMRAGAGBQJAp8QxAAoJEAzLfv4LMkk7WQeAn1WG
P7L8ZSmdKlphoaro+hYJmf5sAJSEMCPbXwSi55waTAmgYuKTR769hohGBBIRAGAG
BQJAZpWAAoJEDoEg8QL/Ll+uqgAnjJL/stN6COheM+GwXmWsmO46Gn4AKDFWojn
o7mT/qPpXcP7Q8Gp/aHTPIhGBBIRAgAGBQJApqxqAAoJEAadhc7GShMRS1h0AoI00
qRyR8Gt8suQ/HVsj3D24b88DAJ4u79WZltpS6EzEKPUQN+i03GPZHokBHAQTAQIA
BgUCQKivYQAKCRBnwoCPM8Fie9KIB/0ZT+yhSGMukshhXWwPiH9BvbTjNEtIs8
xtSLnz3Uf9iYvEvCocCBpbnZOzd1ows/7igKnX3T0vccDmdo9RD55uyRKZMugXke
o6gJ0omcjL1mEh/ljyhOzhAp1ewPciN0Zkd0cDeFsiI91YwXbEo+xriDHl2Edu5V
tznZDjszBm1s3yVxW+JZSBAAS17W+Qu0HbnhAUr35MGlam6YsveBfbtJUmU4dk5bJ
CVzXi2GIXx9xLe4xRxfJR4T5wOYjelXKj1AEqS9J5fMOi+ofYEB548HDbK7X0+JG
EBII8dFDkGO+w4SrpSUgkvKjV1JLORyDBgurRYQwLrCR8P/pReb0riJwEEwECAAYF
AkCpvQIACgkQH3+pCANY/L1KDQQAQieTHgyrSOHd8C6E2mLg43qXwOkLjKAiaoa
s6KbxuERSjT6B8G7/olqKdnYwY1/5LoFsrXuHurCcg7OR6EilQB13XUvRz5v/HyW
oUKYtelpx9FbWz5oWk7sqJD/axRThQh8yBM6w+Sjfvq7pDrJykCQtgyEgz9FJPqI
WN1EDruiRgQTEQIABgUCQKd3uwAKCRDf7jeUa+yYcMs2AJ91ZzafXQrT2iSkGUA
jNHfBvryIwCfbfKYBwbyHPdvhC193+idU8rUOVOIRgQTEQIABgUCQKJjWwAKCRDS
D9QfytUJxigPAJ4y0x3WtkH1ux8uQLVq4ZityiTrCwCaA77OvXDR/GKVM33DU0Mw
UAda4r6IRgQTEQIABgUCQKJhEAAKCRD9/49Y5NtE8qfAAJ4ysyF4RCIma/vghpxJ
ME+e6eJsUwCffpPPQ90ROgCF6f9IE9DwV8i45E2IRgQTEQIABgUCQKivVQAKCRCM
Moz/FgbbldITAKCBZYMyaNFAtJtlzL7FtHrbiCdKhMACdEsQtN73Nih1IErTG9a1c
4M6fkniRgQTEQIABgUCQKivCQAKCRAV1ogEymzfsnzWAJsHJ581uCIJYpJUS2p
poQfk0knpQCePduFiOHYJ3vDcAz0dyN99yiF0WiIRgQTEQIABgUCQKje2gAKCRCg
7/ngaeflcNmAJ42F7EfodLk7m3Em1TDCaxGVsBQCgmsZUr1uNi9G//dIJNjOY
dXfI0CWIRgQTEQIABgUCQK17fgAKCRC3Mfr7JqXQZi1FAJ9Vav/F5TY6gM30GYZG
jFjTKk1E3QCfdnMA9mCxgEgzkYleHtA+BfJ39OIRgQTEQIABgUCQKp9bAAKCRAP
WugINDguUa+TAKCpUr+17ThzqoixU66ikW4pOcEACfXkFIF5pW4LGBYj+VEPTD
r4mWpOalRgQSEQIABgUCQKrrCwAKCRBLs6ZvfrNSQCLLAJ4xor9VMZKM1kDSAHbg
Rfs0/U4zqQCfS2h8TjWprDxe1PcjwFk/+zuTsNGIRgQSEQIABgUCQLDrbwAKCRB+

t5LfGR/Nihq3AJ9VCO+8bpky5AIsccqNl6Fr3DtpdwCfZLe9+6mVUkhQd3mqovUz
kbAY14aIRgQQEQIABgUCQKyJ8QAKCRAR2c28Gkan6DWIAJ0XhKRBBsompfxeB00v
TC0Spos12gCbB7Thq2Ly8uyf19Ydk0lYe+IyEQeIRgQQEQIABgUCQLkQzQAKCRD7
A+d/KhnXB/iIAKCS/pTWCzFdvb4+DgVWgKvUJCkxtACfYWuXvADTC6PYBvGkVnwj
UNz5d9KIRgQSEQIABgUCQLYMWwAKCRD3RQ1yObRvQbwnAJ0VZs2CBINmIgefXAbN
AT1R7loQ8wCgky448QCc10Ak+JXp4YGUgR1EACeInAQTAQIABgUCQLI2rgAKCRB3
0qslsMhxPwheA/4jgsNiBg6YESHBhio9kUHd0iifPfmgoSNavfqxhQGwvagrRTf
w8NYpq7zKjifXnXL4IMGY9bd1/ltSxbC2tCylLd0NguZXz1IImkzE3cA4QQGaox8i
ucypPqfzgm6l1kRc/VjJwT51sg0/gr8Eobytm1KXm+I88GPV2z2300L6YhGBBMR
AgAGBQJAqZZcAAoJEBUqZQRdcLj56UAnj4my3C6dzziSrZ41VLpWo4UCesFAJ9g
yEG/ZhXhlahY8R2/sjs06uDXuohGBBMRagAGBQJAshAkAAoJEHkDg6l0ZuZT158A
nRkrV4sFeuN/FDnTysGUGmPYvR0rAJ0RcRtE3ZhoiaLdtiBQYVHLIH3xxrQuV2ls
bCBBbmRyZXdzIDx3aWxsQHRlhbHbclmlvbi5vcGVucGFja2FnZXMub3JnPohWBBMR
AgAXBQI6YV0CBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQF47idPgWcsUZ+QCfcXuWqcLI
MugVU+hN64ksM7W40swAmKZdOHxGuPhEzZLxANd1mh+oZUGIRgQQEQIABgUCOqGf
qAAKCRBwfrKpQJGByatIAJ4kOWmxRB8Gp0Qt5CuAqICXh+b6bgCfePafenjj4MIN
nA9XL/33Lr7Y1vWIRgQQEQIABgUCOqLqFgAKCRBXyr1TBk6mGmZ3AJ9b3hyoiJg
2FKZj67d+QJEXtbvxxwCfIxRLs0QPtGcWGNp1a9hRsjLXj+IRgQQEQIABgUCOqGD
EAAKCRBk4TzDy5uegbLoAJ0Y6fVacc5uTXGC2A8LdWu2qF0SvACgmGT5HX3LRXfK
SYiXnPHeiCOw62IRgQQEQIABgUCOqJmlAAKCRB+a0xOcqPRV+DhAKCXj3DwhUwi
r1Mo05ZcN4rQmm4AsAcgPxlZLILww0P1ikrzVC4QcT5rQxalRgQQEQIABgUCORuz
CAAKCRClgCaHcu0eXjLzAKDPBxBKmmwFYa00EzqUkONo0k39OwCeOgHBWuaixXaX
kxeuEcxZ7c/HrqIRgQQEQIABgUCOqFeiQAKCRDD3II1kZEhm8pmAJ9viHoD2kio
ajxmUz/mYUFeJsFnDQCgqF8FSS5u/Snz5e78tMkQ6QB41bqIRgQQEQIABgUCOsDG
fwAKCRDikHMPo/njDt9uAJ9VBB6VTOV6UANVTH7m/nllF18/ZACfZofRRQ2+UUn
xypk5HD2Qd8Cu22IRgQQEQIABgUCOqFRHwAKCRDRy2iGWUqBWGW6AJ9mplLKda7e
/wuaL8jz9/4jwb5yQCdFIJBPw6T22iRHZsQ3K3t7s20xeGIRgQQEQIABgUCOqP
IwAKCRDbk0SQ7WTgRw8IAKCS/k4pzfAwcmgsSWQFG1jlnjBzDwCgi8CWjy9BOEwo
UGgMinQMd7BFYVCIRgQQEQIABgUCOsC8ywAKCRDeCUlvSuR81sqAJ9vSIXHYAFe
G0HzlQhFKnxgHHOADgCgl3X+eogcl7NS50eG6sZP+RktH5aIRgQQEQIABgUCOsKn
vwAKCRABBTgH2Oly2FbEAsEe64ctQhCe6lk7j/k7DIy3R4bTACcDw5bTmQp11lw
XksUwh8IWU+ItFuIRgQQEQIABgUCOz0m/gAKCRAgFTHVhF3+3Q5qAJ0ai4b6n6Cx
2y8iZuQDDRcAU73TQCfYt47yqqkRWwTHScnVKXipv/ta0yIRgQQEQIABgUCO11a
DAAKCRAGFTHVhF3+3TlnAJwK7E8/m+ituR5rqZUcrlxZrV31OACdGNOTm5GLMR07
L4y4U08KvRgKlLh+IRgQQEQIABgUCPCEcDAAKCRDFyaCPdLkc/ZGIAJ43/0amQIEy
GRmI03WrpQf/UpvFuQCfUQYkG5hJstXL+U1eJNhhkyvroliiRgQTEQIABgUCPBzNz
6gAKCRB/5SoEh4hXQDRoAJ0TgAgjwEwj+flg26Pw0u9TLowR7gCePmF2LOBk13km
pJElIjdYwiy9NFuIRgQTEQIABgUCQD7JHAAKCRcQHXYwEmfwkkJ1AJ9aFHKD63O8
KMHw6Ya67bQ16BRzjQcftjGAlrbCeEgZgYOCg753kYDvkeIRgQTEQIABgUCQCmq
jwAKCRBy39cBRoNwTHhAJ42ubYX51+H+p4f9vUoDv7xwCILhwCcD80Jd/cZgrei
nRjuUEdElfDFsAaIRgQSEQIABgUCQKbRzWAKCRDpji2QY7WYX557AJ4ntkoDx0sD
3WWPmRRzWKTskgDjGgCdE9IID3H6APoyPkUcWEmBBin41NeIRgQSEQIABgUCQKfY
rgAKCRBJRaU313tD+37KAJ9P7TRQYiRZAVRzMPv189Hlt7sbiQCeOD34frlxFn8e
bJYHVoqCa8Qi5RiJARwEEgECAAYFAkCnJC0ACgkQTCWvuGAungkFGgf+Pp1R2rzZ
Y6qiyY60TEudtc5DL1CsP9xBNCRwkv3NcXLgkpe3USKYxh6jrTX8rgIap0Ew4nK
5H8lGdXv8nkX1ObmqPzWLMNg66mDAuSzipGwCt4FvHEC0V12FzSPdMJILMCgIKZ
o0ZHFLH827T6jE0E3mGXWWDkvvSyVB0810GqjLh6XJ3ZbPKjsrWYakUflsjNMSw
XnQsp9561OgFSD+W2gxMJ+907B2JArmX6bWJbvWURZEqdTDAdRduuYiZ1M6z97La
LQHWrtQoQ7wG8Us66Yyjs+V5oQAcTFpCLn8rHd2vde+z4TZFA58uy78GQbfXsdf+
i9Z/PZ2R55r1x4hGBBIRAgAGBQJAp4LZAaJECIYyB6OfAP/CbAAoKB6HYTp189I
7s/PcJTADMdySqNXAJ9bV2f4SmYNYEO9KoJEBVXiuKR9ohGBBMRagAGBQJAp5l3
AAoJEGxj2gSE0Nfn/O0AoMCTade7zRMH0ujNJryQSjxUsYZIAKDUZgk7tPnEKK5D
liSefRxxKmnj004hGBBMRagAGBQJAp8QxAAoJEAzLfv4LMkk7VP4An0UoScHUId08

```

7HmhBOgsF3HHgIktAJ9votVwjrL5gH/uKj8Cm23VKQ68+4hGBBIRAgAGBQJIAqPWa
AAoJEDOEg8QL/LI+pHcAn0v538D24VoOhMDkrDBpIBSsvfDEAJkBE+YJMq+JFHKI
IejL3YLI1GXinohGBBIRAgAGBQJAqpxqAAoJEAhc7GShMRSIrgAn0Y04ANEVcII
kqwmB4xswLX3DlB+AJ9KvG002bsaylRXSGTiMugos4fmx4kBHAAQTAQIABgUCQKiv
YQAKCRBnwoCPM8Fie+EuB/9bvSX69czID06weCzvrpIGceYts6QSaTZryvsKT1Ap
zjSDPHvnTw5Rxc0btaAllqQWTJjMYcame5LGBU66e9fg4iEQcgI+3Vcu7sHmwR1
Aj/X1clPV+bPu6OGbzCk0rsVdEiVRLEl0KqemPnAYcCvyopSqa41e9YC3gDs7Vh8
BLU2jwEMOLG5hhGj1gKzrd+abHmYc5i59M3DcXY9w09cTAadDLpxIw82asQ/q8l
zQ949c0wDeoRThRk49m7alxK/BEP7PQz1WfCEDUzu31vd4Gk8D70nVgjiCEyeixnd
Sua+1CHw+ZDNOLSn5hAKeww+rg0M1z6Czfs5KQw1Gqb8iJwEEwECAAYFAkCpvQIA
CgkQH3+pCANY/L2UyQQAhidH+YYKSA/XCc0KqEmFHj3O6zmFDWcjX/ZgiW4wzVI
Fy9Yk13swDCv0xnZwtNgbCEI66avTCYIXL+CUwPRcefvizsXfwzfnkQGKxRajpX
y9x00+NYm7dZIU4i4k4RsP3tw7uTpVQcdG0Wnbw8B7wCo+UWCzeTkt550m+FrhSI
RgQTEQIABgUCQKd3uwAKCRDf7jeUa+yYCqxtAJWmu59kka1su0wm4QscTXYHnB
SQCGplPW3tyiHs7mcQlxmmsPub0gx9GIRgQTEQIABgUCQKhJWwAKCRDSD9QFytUJ
xqMKAJ9jqLMApmwaYRcP2FY98G9mTBIRNwCggZ8NG29qMUBFBGV15AVkEnAA1SaI
RgQTEQIABgUCQKJheAAKCRD9/49Y5NtE8nPIAJ9Vm6HpmO63OCUtYgOTTx/nhCe
CACfdW8VWOTDB9FTA6RZZ5lrWNWACPCIRgQTEQIABgUCQKivVQAKCRCMMoz/Fgbb
leQyAJ9weje1QUfCvsX6/0HTE9s+i8xnCACfXPgZGaRLQDbX0gMiCXDzFoZUXlql
RgQTEQIABgUCQKivCQAKCRAV1ogEymzfsPHUAJ9zEbdggH120b719tnTHnOJvwBL
RQCgkW8M/YLA1pr4TcW62Q/36sEtEMOIRgQTEQIABgUCQKje2gAKCRcG7/wgeafI
cGj7AJ9nGQg2x5NehEY03fbgvnHP+s6R8QCgqkjdAv97LTv6DzeU8qb8WTSd4z2I
RgQTEQIABgUCQK17fgAKCRC3Mfr7JqXQZp31AKCBmzmCaKYFSzq4NdhJSeerW3hd
PgCRSD4a16qlMeD6ih4p3//6qH7UulRgQTEQIABgUCQKp9bAAKCRAPWuglNDgu
UQIdAJ0UMMhgp0fPCpjbv3gDrxIYct4iGgCeMcaX+ewwINPMz/L5fHmlctfrN4SI
RgQSEQIABgUCQKrrCwAKCRBLs6ZvfrNSQM7FAJ4g2HoWeTEY3FVC5DYzbaKwuYAt
QgCfbDdgQH71a5LI0IhnhdENfmuuSheIRgQSEQIABgUCQLDrbwAKCRB+15LGR/N
ilFzAKCpk31uqK89ljntcr8cHokV76nXgCgi5cP9xMl2fL09zYhZzTi8ftNo+mI
RgQEQIABgUCQKyJ8QAKCRAr2c28Gkan6PYtAKCbMAW22Zs0XEnUrRLtcZmBsUWA
GQCfcIap53s8vvPvhF/YwpbASVzJkNmIRgQEQIABgUCQLkQzQAKCRD7A+d/KhnX
B1cQAj9lwwFMZGPRigSiM9E9ixrpO9DZYQCff2vVrMpJhVpl2Fln4WPO5iBlnpSI
RgQSEQIABgUCQLYMWwAKCRD3RQ1yObRVQXsyAJ9ZZPFswPyE4oPwC/SVeUXaQQ1g
sQCfWEHzeoHuiwbBTz4PK7+Ys1pH/alnAQTAQIABgUCQLI2rgAKCRB30qslsMhx
PbzaA/4oqsinFpcjsb9HG4VB1hbUzdAxJn+zJCLt6oeLiXRshjmL5MA7F6bnBkdu
J7HAOY9pdNL46UqdX2CXDshzObwVk8AMYfmr7V/xhNbOsoVzZOJrbQtZlkrVW1C
Q5Fdvdi2aKL0OrixawUUBKTMsk090DIfdZfyjimpGS3ZfAzCUIhFBBMRAgAGBQJA
qZZcAAoJEBUubqZQRdcLj6UcAniVZ4OYkDBkKqIGKj+4VxuxN/bTNAJjB/plcftA3
9Pt1Hw8F7qs4ORD3iEYEEExCAAyFAkCyECQACgkQeQODqXRm51OK9ACeMy9qsXgd
niu9NUJuvT/FNPIrw78AnjmCkUBkxqsAG/BrQv/qx6VsgZVluQENBDkpESUQBACf
5xwEwzcieacHwPrjzAiAJ1X04qaEmVSGAKuMGTCJdk5s9yUhlRuWBizV+wmTx3I
Yx+Od2M8PzhN8Ckx1WAeshlB318oblx1+sjoefD8cIuEtmksdpnLr5fNkEamxvO8
RyH8Czivyi3k6y3/xqZFSujdcoVrHPY+khBk2bczYwADBQQAiUpd1TVIIdfDR0Fa
+j/amW+W+gbbbK3i90sDBEDxKOTBr00ih3y2OnOJ70AGT3yaT2zu5800i+kZhaA3
0Pm43CNvP2v1OeAl78xS6sktO/KWHhrWX2sRrX9mgbw04InnDNB5QOj2Ju9FIO5w
w1cwEbsfGRfg2RM+IN9qNaCkZMSIRgQYEQIABgUCOSkRJAQKCRAXjuJ0+BZyxex6
AJ4tc3hmnPfglqNmOpLI6wVHjx+HdACfWiZBPiYZxeZIN7rYYE5kZOQ7cX8=
=inzo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.8. Dimitry Andric <dim@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2E2096A3 1997-11-17
```

```
Key fingerprint = 7AB4 62D2 CE35 FC6D 4239 4FCD B05E A30A 2E20 96A3
uid      Dimitry Andric <dimitry@andric.com>
uid      Dimitry Andric <dim@xs4all.nl>
uid      Dimitry Andric <dimitry.andric@tomtom.com>
uid      [jpeg image of size 5132]
uid      Dimitry Andric <dim@nah6.com>
uid      Dimitry Andric <dim@FreeBSD.org>
sub      4096g/6852A5C5 1997-11-17
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBDRwhhERBAD0h31y2hT3U/eM3hwXp1MrfUShI1/sGB9Uj3aODsZoQv26POTd
4shynyRkm+FGwB/DoBn02Mn4VCzplC1nIj55SC/pO/JUzGeImdLAXx3Rk3/RKFZU
Tumm2T/B/SpVuj7NNmGGVNYwtupxu0kqGrVjkPZeM/uKP7O2kHvGiMqhdwCg/7As
4akgbgbaLD13O9ziauqPX+cD/2SZABo4M59YxFu74RkKhjOB8ReKmy9lqPsfkaG/
yR2dwSpdqDhw19bVsINBjl5ITyqXnSrtAbRZafp4pSYnC6G0qg8ehZDBIPeHsQK1
j+36hobpgEDuV8SS7Ln3wXzMfS/MRGu6t3jNfBsfnSZ27cVSt1pvCncMjy2SIW0h
3xgKBADep4KIOAHY1t00T7DveV+wHZDkNKYQHdjrM/AIJQ333fxtBNpQn3ppNRV
13ubQBc7lhVabs6Mgi1cJqdL8uECBBvxmyMi259Scw0rk4Crew3ymTuA11+BnEXD
XcK4zweM+mp9PDsP5BZwg9vJnZ0mkzRR3e8J+X8uLeav94Y7hbQjRGltaXRYeSBB
bmRyaWMgPGRpbW10cnIAYW5kcmljLmNvbT6IRgQwEQIABgUCOeXfigAKRCcWxqMK
LiCW0eoAJ4lCf3pDzRbHtChqG6RseKBtB2zHwCg6giFjnQIY70dBetazJl6gvro
tRqIRgQwEQIABgUCOeXgWwAKCRDe8uGi/KrNIJOOAJ9dCeCTD+5tCGOqwCakh+Df
yLLbYQCbBN+XI+yOHNOkVnNI0UXXfKexnOInAQwAQEABgUCOeFdwAKCRDFIQTa
dpAP8fgOA/9V7Xj9Saa1VJ9upM4yp/G8DwOM16cfTGJbGmut34mMRzY3AfL3UKZW
W7GB5nIdpLRNj5gz0s06K+412UgPcqVTN6E0TQwDCsUtL5rLn8FvPbfy1aRtBV
pO+8KqwwwwzqzRNi26TXpU6ZXQIopKyCg/mVDHhNJS6GIHfHrwWaqIhcBBARAgAc
AhkBh4BAheABQJDNz/MBAsJCgIDFQMCAXYCAQAKRCcWxqMKLiCW09GsAJ9L4Mr/
DD1Ne0XAfGxfYwD89oagVgCePNXWB4plA1B1gIHixwF5s2483M+IRgQEQIABgUC
N+aidAAKCRBKGAXJnAc6wvdZAKD/P2o8U3XvkNdZJmYUfP/wtF0aDgCFY+6PN47Y
3xqa8Zzv9fW0uDWaomIRgQEQIABgUCOeXgPAAKCRDe8uGi/KrNINoOAKDsK013
8VfswO25FRlEys9KLOiACfeMEINJoyqERW9Am/vJbeW8v30RuIRgQEQIABgUC
OhRFEAAKCRDq2te9w8c05vUPAJ49KuoC3Y/dSbAiQYuDSMhqx07DdACg60v1P1gF
AhY4gXeeUa4/aXtIDQalRgQEQIABgUCOsR4YwAKCRAoj+BvTYHSirHaAKADv19ho
DoFUMVxfxgjK2zDh6fFNsACgvhz/eUtpHh9u/jd5T3LDKSwbYUOIRgQEQIABgUC
OtWixwAKCRAviDQ4no2T8Wa4AJ423i63trzg2CkyN/09/rfGTN66WQCfcFpMsk2l
Nae+3G68fSr09BDXoZ+IRgQTEQIABgUCPbF0iwAKCRCARmG7b/LpGGOHAJ0fURcx
vpAspQT+lmhrrUJEQx3BSGcdGRckMh0teq+hraN9VNAZfF/B/+ITQQEQIADQUC
PXytGQYLBAlIAwoACgkQsF6jCi4glqNeCwCbBpGlmeLgpY86hZd04Cfr4SxiW/EA
nRSYfRtRLFMtLmknoTZKkhRpRLQqiEYEEBECAAYFAjnF4JEAckgQsF6jCi4glqMa
oACGvBEKBWair4g9g8Duekvmbj4Z7JkAoJohFM7n1af9kMMub/1hD4LqhCANiEYE
EBECAAYFAjh9dswACgkQ4LTBLZC3PtFiACgl35t7ik2HIvnGIUdUrDNnFDjEgA
oIZwuBHrHi4goIct0c25ETEOQLFaiEYEEBECAAYFAjq33nMACgkQGpu/VqO+1373
hwCfVd0OrTy6pe6XlCceNojWB2ICH3IAmgLQJWc2RyNqIKahfVgVcJz28Tk4iQCV
AwUQNXsqIMUhbMB2kA/xAQH1zgP/TF7/vUtutwQa+4zuSGesFTTmicqziyimOk7s
NbquGePKplIoS0JKWHLrY1pvUOqGl8CcGup3k6s8sK/SxRcpsK5X6zy0hSldoPKd
cEvg6TcInjUy6W+eBkZHV9VjhKoQzKSEfWBNAwTQSG/L/ziidHKSyyccl0EL/Z193
CKG+6XOIRgQEQIABgUCNxSqLgAKCRDe8uGi/KrNILw5AJ956SILyKGFQOePmMkj
EG0+WxmrACfYd2TsvY9hhvsXf1hS/ei3jBur2eJAJUDBRA3V4xNxSEEWHaQD/EB
AWB0BACbZVCrp5HC+cMcpaWf6uk7SJcyxLpWn2L+X7zRzX9ZNRsYhMqr7a6G2hmR
0GJ4mtgZYnAIGnbOVwCc9uFRKQDsCdQT0nqobEGOXQ6ei09g8p+R/Wa8x8evNIF
QqeeYiFz5i6Mxkg2F38e2GKmizBoHp8E7yKvP0PjZ2kZaB5MK4hGyBBARAgAGBQI3
```

V4xcAAoJEN7y4aL8qs0qgnAAAniTXkBNkSPqEsAF9JLBXVKGN8Jn1AJ9GagHFk+xL
fFhC1Aw+ELdZ5rdOLohGBBARAgAGBQI3V4w1AAoJELBeowouIJajNosAn2NtsaUK
/rtnkLRCRjCdXGBWOTjJAJ47le7JAmT6nQ7WVw34D3uBSCjOSIhLBBARAgALBQI3
FKI0BAsDAQIACgkQsF6jCi4glqMDPQCggpMK8I2//DjsA+rDfsBVGF7LZGAAAn0Qg
yVvEgUHLp1BquKJ/buZBD+dzIEYEEBECAAYFAj38Y7UACgkQXZlwfYvt/zv8VACf
X7RaPx2y3E97+SxVUCcbGuhdP0QAoIkDH6uUUs6qd+H13CH4B0U/X/3iEYEEHEC
AAAYFAj5ja/0ACgkQMmlizP1UqoX2yQCgvhBaV2zggXDMRwAUeneGTzeACKcAoI4M
xv+M11izU7g+UygbVjUTO7OgiEYEEBECAAYFAj/XOuEACgkQ+MnyLlOfUcdVngCg
04p2KqxBktwxJYUASvXr399vblAAoLRA6If4OGVFOJe6BhUVNyNqVICviEYEEBEC
AAAYFAj/AkxwACgkQvCLT0ez+P5WRrwCgiBs9LdkusbInfduDQw+Y4Q1ONREAOkix
YKJmWILailGw0WB4FRv/e/QXiQIcBBMBAgAGBQJB9pkBAAoJEBbFttBkLonZH+sP
/iUzGKViD1EJBKSGh9IGFb6WLhm71702+WqRpHc18gmSw+cNspqpEelrJqbSai81
tk/zKMAfUvV5/m4nGqGouU5mCAswu8qeGrR7cilpsb1i0tfKbhe3bkfXu9ubpy9x
Tfc5wcQvDx7fW2bHxUHlKtWLV1WeKif+TtYXFjccoPqtdhbSdKsSxWQnxcbb03E
WeIJE8r7zU8Pr+ao2cSdyks12Gzsj1MQhwPUm/iCVZRgKb6sdOadi2TCEo6yrmrYR
Avi8g4hcZ/XZvtprBBdMD3LSy6xVery3+Bc/FtqOCZSuS2QbjMGB9AgwGPSsTFI
mL2vmRyA9WmziSrvGzPbdgOe0c+tGncpVeQaqITi3jweedxEmsRlqVaORduhfZhd
jHClMBUzQCtMgbrXkdkOclGgcZb/nkf9EdxAwroTIJ7Sd7zdPQF112SbDFGyAUq
vIcAUvCrHJN+ceKN4BYKz9JuLW+CSh3vA9QeZ5KJmrVAa4W7oST5KYMNSMP16vSW
nP8KfEMq5sxjCGBhkiFJOM1fHKA7eNiMveoGt8+jJDAE9PR0NEJx4ZHbfsJa4f
W1tRjNxr9yZy763DRp3IHEiOiOfh08Ki1n3UsVBwWCM8KK12ycB/jT38STK6o5Z
olM6lWeyAxb654NhmtAl+aCTC5Ax7ryILXTzGJiSelcSiEYEEExECAAYFAkMPHkQA
CgkQktDgRrkFPpbf7QCfdOMbn868MzLRa+8c9OSiPfiQKzEAn0/3fCrYATiFwM6E
SokMxhnPxiHMEEBECADMFakNY7AUFGwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0
Lm9yZy9pbmRleC5waHA/aWQ9MTAACgkQ0rsNAWXQ/VgYmACeLhzbqs1aGsNB46T0
FmFoaQXYbEpMANaqobFUh4skDTK4rVT3q5c+BH84XiE8EEBECAA8FAj2xY3MFCwQK
CQICGQEACgkQsF6jCi4glqPq5ACguJEuhkRWiSnm/voNMy740cHq8osAoKIQMrwk
n1UbmNxxW0Feu69zapGiEYEEBECAAYFAkP9qYUACgkQ5gun28iqrUCfGmNoHV
W41XJKpX4IofW7GFbjaEaoAn3T2FYm2eqUS3Qe23ODxvbtabuxRiEYEEBECAAYF
AkXLFWYACgkQZbFhr1N+1C5hQCfYJpJoOLEFZar3+4T23CFp8AbQ80AniPpcSZW
umB3wnWDiNNooBN1/dNKIEYEEBECAAYFAkXz9S8ACgkQKY6PhEp05iOpmgCgl3F8
bnpFUMj19ONexqjwS/oyPAnRkE4jgHQ/LCgOqvcVadPmdNLUJitB5EaW1pdHJ5
IEFuZHIjYyA8ZGtQHhZNGFsbC5ubD6lnAQwAQEABgUCOeoFngAKCRDFIQAdpAP
8fn3A/sEiM3BBQEomWVRcv0rZpLWY5CSVPki4jEZ/RBUrFpRnbebArzbbp7+UeWg
64bXRM+wdYXaxiFh/qiAJkafzuhCbNE6KS3QoCAlpKAN1hOhcIbsXv4hXQRyxK
wlYgEyZvHiFS4/sEpO+pmN3hK0kIRV4ZZ/Agp6t6y36sLAPKA4hcBBARAgAcAhkA
Ah4BAheABQJDNz/WBASjCgIDFQMCaxYCAQAKCRCwXqMKLiCwOxtMAK7PM8Flanp
tvXxywyJVcyQVIMRQCEN4Lj6YmrDqMtxgh0cf4BShwNxY6IRgQQEQIABgUCNuG1
VgAKCRDe8uGi/KrNIHBMakC25/WYTIS8JqTUaOZkiAeDtHTCQCdHiY8y12g7Kmc
nmTwQwGaQxYlpwiIRgQTEQIABgUCPbF0lWAKCRCARmG7b/LpGN08AKC8k4URT8my
tZnKh5LBmj5md5CcbgCfb4cxwXrywM+vuYoPFV+AdUPmNNGITQQEQIADQUCPXyt
GQYLBAIJAwoACgkQsF6jCi4glqOvDACgqKptMhyW+hi0bRNjaA7vOIRf9gkAmwWO
DIakTb4gHIJ2Yev8fr69uaeFiEsEEBECAAsFAjRwhhEECWMBAgAKCRCwXqMKLiCw
o2r2AJ0U08Tyk4jQtFLnk9iMATEcA2QBvgCfV8nhOhkexK127B2XQRSXqmQFarCJ
AJUDBRA0cY0xSEEWHaQD/EBAWF/A/kBP4T9gRxpMIan3Q3Pfwxq2M3BJZyA126Q
p67HsK27sxMOa8spJRdjNQET06LyM7VNOSHd9BVUnnOtelMr6U8WMDEu6briAERr
vEb8qAtLXVZi4/E4GfGkG9j3fbj7Ss7ng8pY8bZR1dihheDr2moZOLE13jjiTO
hSqiTd+CDIhGBBIRAgAGBQI+Y2wBAoJEDDJYsz9VKqF7XIAoKww0bkHqlcGmZIN
VCnGL46fcQYxAKDnN+6qdrssQdFDFqyWATEaQR8usYkCHAQTAQIABgUCQfaZAgAK
CRAWxbBQZC6J2UpzEACLbZNBfGmW15KRNaq4c4jzzboZ6DXrp6C0wRkO3fnhVKK9
1xE94qVJOadKSTfwYvIaHCSHPHvsJcL9ls9qm6uKVuZk2zJdIKlyNi+LLFIqhcX
7DaYUtuXU/Gwd59SIRFrcdSra4MfpB/mKngjTr1FOLOGia/Z3pfiCuXqsATVph7uB
lNdXCr+hTZm+N9jufOPanuMfiVt8Pik8WdE2b42lemn1dMLuM+XIIBxHctkrUnbq

ZG+o9o1vDPjg6XkxqHATNEhj6EMs6bb1l0pejkqZuqalrtvCnTZYHYGGacFw89TGX
WRGvL3p0VX7oWwymNkP8uECB5TJdO/h2RtD46QeoNhkZXPAY6W27GYX16ClvFmrL
o/1/Mkok6IpcY133Tdh/5scP7O9nWFLHkS0eXzOYkEkV3oE1jRZivyoCns1/QsZg
uE4r1XZJ9T9TRJg6u9/Gh24+dUeM5TMXd3KVC0jXgnsjgll+CUKXBE57juyBBL0
iQ76tiRY9TqM+7/5SYMFj6N32jQjsmjLBx3Uzjo415W5Cbh9i1uGjW06ge2lvkwX
VKuQqTvjoTuGHXJQ5krJNFAX9vJY4m8cDQt4yNWJDFLa5+NGpQ70yCWzqFPP9IsY
iTPO5e3XdrCcsOV1VW7TEhWfJzKMyoe8c6g2wgZ8td5Y+IFH2bA92LgtDfbXTIhG
BBMRAGAGBQJDDx5JAAoJEJLQ4Ea5BT6WYvIAmwdRwC2rtpGDT9iHh+8T/FqnRp+
AJ4oL3D8KG5JyRpk78n5Dbatg8MVd4hzBBARAgAzBQJDWOWFBYMB4TOAJhpodHRw
Oi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvaW5kZXgucGhwP2lkPTEwAAoJENK7DQFI0P1Y3ToA
nj2Yvw2eX7SZNzXxd525gzGo+ItCAJ40kb4mHRZ5SGQLCepKRQASwx3S9YhPBBAR
AgAPBQI9sWNzBQsECgkCAhkaAAoJELBeowouIJajjxEAoMjCBCXEBgd7eiU/6Mn5
fywxCSAAUJ0nKO2GCCoCwyKIB0OC7I+g4CahohGBBARAgAGBQJD/amIAAoJEOYL
p9vIqq1AuPcAn2/BWRUvPTierMd7nLt8QX16u8K2AJ46WxmJxb4xZvUmfkUfjk3
xRwUHYhGBBARAgAGBQJFYxVpAAoJEAacwX4a9TftQbu8AoIJm3/jPblmyeGQKc++x
VLrU/0SbAJ4I/BPPCLOupNirFGxjGC4epnQow4hGBBARAgAGBQJF8/UvAAoJECmO
j4RKTuYj1DoAn3BmreRuw4Kx6LCfOfwzVCvddlXAKDKpYxmbR5E7sRgZ33bW0cm
jSgvgbQqRGltaXRyeSBBmRyaWMgPGRpbWl0cnkuYW5kcmlljQHRvbXRvS5jb20+
iFWEExECABwCGyMCHgECF4AFakM3P9YECwkKagMVAwIDFgIBAAoJELBeowouIJaj
veYAnixTEZ3p3JZGzyVAALteIltRlpgIAKCEyfiPRIQsKaHhhFkArm2D0eS1+Ihz
BBARAgAzBQJDWOWGBYMB4TOAJhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvaW5kZXguc
cGhwP2lkPTEwAAoJENK7DQFI0P1Y8XIAn3u4wVGHGp48vrld7LrAkgMa4i9AJ4k
uTexj7XLEDuqfFKKSKhzDqqeYohGBBARAgAGBQJD/amIAAoJEOYLp9vIqq1APR4A
oIPX7sBet1QQKNvCs0bLDFkjZvKTAJ4v5okd559cL7rO75QY/wuHRwpgTlhGBBAR
AgAGBQJFYxVpAAoJEAacwX4a9TftQy4EAn0wt9VUlf8wXnumsp1C5i4NqISyYAJ0b
VuDsgxkGlnhL+FuStrueQDWAhGBBARAgAGBQJF8/UvAAoJECmOj4RKTuYj1kka
oIkD3JzUCN7hWInYbSbqMqF7hCAKDK8CZQVY9I18pYxLIPH90031Fm9HTX9ND
ARAAAQEAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAD/2P/gABBKRkIGAEEBAQC0ALQAAP/+AC5IYW5kbWFK
ZSBtB2Z0d2FyZSwgSW5jLiBJbWFnZSBbBGN0ZW15IHxYxLjE0Cv/bAIQAFQ8QEXAN
FRMRExgXFRkgNSMgHR0gQS8xJzVNRFFQTERLSVVge2hVW3RcSUrkWx0f40Ji4IT
Z5ehlYWge4eJhAEXGBggHCA/IyM/hFhL WISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISE
hISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISE
AIMAAAAIDAQEBAAAAAIAAAAAAAAAAIDAQQFAAYHAQEBQEBAAAAAIAAAAAAAAAAABAID
BAUQAICAQMDAwIFAwMDBQAAAAEAECAMRBBihMUFBRBSJhE3EGiJKBRQzUkJioRuk
sTRywfDxEQEBAAIDAQEBQEAIAAAAAAAAAAQAIRAYEXQRIYIIH/2gAMAwEAhEDEQA/
APYzpj06SQJzDcpHkSTfSgAFgyNI23UfcTIP7ezLvhrT3qTjcMwp2eELOFZQerHA
gGxarhuwA4x+8Mm8PsV9Fzdc3lZLZsUWBM8ke/tLHxcn9Uc4EMAR0MWBp1hEwaCT
IiESr6ku7ROf8eYwMG8f5jabPyxzKei+PUTplt06SR3kyTI1KYtcfMq9LBON/p7
Me+KroIw1m7cAFIhdXU6vtYFlbaceZ2njxVkj1C59Y30wu2jDcnnH/0ytf6hZfa
iO/CKQGH+r5jTj6s+n68jT2uD+kDbnnce8Kr1Lfe1jkBduBk9ORMEOfdtaGn1y3B
Xc7cAnnxBo19ddVNYyzspb7SuWljhchj1ELcAxAHSAg7cAe+IY3bXJjMbpE6ac3R
eoXfp7F8qYwPON7qPnEVU2EEL0nsZ0GnTpJB6icekkydVfW2p2qeWHSZF+rUVABi
LM9u052br04ZScidiumtemtUAkkE5PbErjV2IXIY5sUg89p0eYujV/RNHuLqQcn
zEu5axuefKMpvg8I/NfjzOa7nA/SO0EYNQqGBJOOM57eJLak7iax7wAN2YadJl
qOdrq3/Oc/VH17//AJPQekm5tQ1lrlmZRNfxg9eB+81JHPK7a5sAcLnmHIOEZEK
846bGsT/ABYyju2kj5kI9tOg06dJeaq40ad7FXcVgCzkaTURdOLARnHI8STz3r
tpo1p28HGUI7eZhrZlhnkZ7sOy2sOcDqDBdZsJz9villQOSPjKhsqTJBRibOOwkN
Z27wRu/AB/mQHW+c9ZVDFuWySS2ck+Z6LSaxa0pvc+593tHJJ4xJLWo1q6dkzzY
5yw6nr0mhRqhbncwZ7Z8RZVZ0iw9am3XW+GwZk3L+aZUR7edBp0Vfb9GsvjIBGf
tJM31B3fY+0Ehee544/cGZO19SOM1ZrXAq3bvdwftAqHrWrr1Wta6r9OB/4maG3
Lx1JkAAAndn9oV05IH+MUCriwQ84bHzJI04zYR5BiGPvMkaxwuB2AggyQgZLR8y9R
qRXqEscnZV7go+8ksJqV1Wve/UNsABfav/ibdGrSjTpay7QG2ouMenkmOxY21YMo
IOZMkyfVFXqUb/JcTKuXNhjQ9hOmWkHpKLObtM4LDdWxWzPjz/EjGDqtaqHVVBmZ

W/tt4YYmHZYbThuTBFEeEqRIRSIrJx4kv8A3gccESCnmGGBwDIdSw3DqDgxTlyp
 3CBag3lh0PMED7+MQkBAknKMvnxJZsmRM0xzcOsvi86nUFmLbK8EKPPb+ZJ7HQAr
 pK1PUDn7yzFlnesDFVbjs2JlOuTmIernTLQbM7Djr8zA1etTTalrqWUs3ttobjPy
 JGPP6x6ixFDklzZ2ntKgUloJaTTu+PbHrP9pWzPogKZCeOCPEU+kZeSOZIf9Pkh
 wv3EW+nKglOR1kAijfWwxg+IgUHgH7SQWox1EgrBBNTYi2QgyLhxLOiR7r1VTgZ6
 4P8A8QT2vpalKAPqK6/AmhNMqnqqa7tE/xzMUcgfaIeqnTlSprbLq0zRUzuPE8x6p
 a9q/n6T6L5zvCkZkYx/1HbnM09DoN4BKjHzKFr16REGMCMFC+InSfoqBjJqB06ns
 MSWgf0ygeAcRLaUc4HMFpXOM2t0xFNpwOcRGiW027nEWdLkWOjTsw0gk4x4A6Z2q
 0jV84iaR7gC2BnmTNj2noJLac4dG2nGQMgBE0xS9Su/T2L5Uzzik4+0Q9ZOmWmV6
 xrTPlC1oGYjqScCeVvs+qxL+5jyYFOlp+pYbT/YT0dFIRqADE0YdgTs8SIczswLi
 YtuLIDAERbKDJFsgiygkUbRjQDMKS9bUttXTmYfTzqt+JRnJuegar6WqwtmwnH7
 z1k1HO+uIyCJ5qxP2uvhjNM16qdMtPPfJ1+rWp3ZxxzxPPsDuwJQtP0yr3ZxNk
 cCJiCeSMwrToJgUAWHmKdDdAYwJbHnrIPSSLLYkFoVIZsrgzn1deRkdoRXwrT3fTs
 UjppyJ7vs2i7TV2A8MoM3HLI2ef9QTbrbPnmbjFelNtLzP4h51g+FEhxy4UfVlt
 rQLhRLxMa1Ak5kbbMj3gDrAZ/EEHADZpEG7EBmkgE+BAZ4Epn+YBs8Qsd+RE2Dc
 pkr4znXD8T2H4et3+nbD1RsTccb41pm6/TU1G7/AGzcYrXkE4mWnl/WXD69/AxM
 6sDfn/iULX0vCfMs5yJVqAJiz5mW3ZJ6SBkQTicQCeZIDGCTllsx6RTEyRfJ6wSO
 eIJ3SQZJSthvnofww/8AeTngAzccsvHoYLIGoZuOZx4EAmZaeW9W/wDXWkyjX+uR
 aenbIHmT9pVrEJOZ23My2nE4jEkW+AliXgDxKmOI9mYGGTiCSVAMBkEkWygDiK17
 wQCcSOxMEp2nka/C1n/AHFqHuvE6RyyeonTTAiZEK8t63ka9/tmU0wVyInLulBY
 j4lTcTyr3MklRJoBeA1o8yRLg2RRORMtQ1uEia2ZYIZbmqSJIIBImqD3kCbK
 u4iTwCifn2N7yDNz8Ln/AL1//ZNxyyentvqpH5jhfvE1a/TWqWSwEA4jblwsA5wY
 cU8z6+mNUT5AmbXxgeYnrSAvAtYJ7xueYOhVup2jAIN9ST3hQr260r5zENrmPTMC
 JNqXPMelmZGLTH8vG+xxAk26vaeI64xZtSuryYZ1Oe8hsdeoB4JkWFEG4zrRiw
 zf8AwqgN9r9wuJuOWTX9UrBat8dcrPOsz0uyKcDMxnO2pN4vWaR/qaWtvKiWB0nV
 yef9dKvcpXsJkVjLqINa03FG1B4xFXWbF4mXRSyXPMIopHMnNreaVzkiU2enPBE
 NkagHoZf0lbgTlRz05TrMzUjYCCxoZuDYtZCFVY/U4kFhKkiODmDZSAOJbWlcl
 PWwK7Nywpl1A/NnovwqAK7juAJIGJuOeTZ14Dac+QciYftKu5ZsAmGXqX8bHo9m/
 QqP8SRNAcrNubzFz/UtspsHvU8HzKyJsvA+ZnGu2eOmwekp6kZEKIS21aKyT17CU
 WbVanlQyqe8JN1q+K50OpbPszz1JhjQuineQD95uzTnJbTdp3zjt8TV0qFODzMV
 0XXOEmN6gcgypOzCrgAKCSFEYukt2bguT47zUjnSrFuV+K3T/mcL7F4MLBLYMMH
 GRGU8TLojUj8wfaWtdQoK7S9xYRvgk3Wlqdc92VL/fEpFEY5JOfvGdseNr0F/bY
 n2M2Vmp45sXV6UL6k7ke1hkSIYU29R15mfK727xi8YqxNwUqnRK77rfcB2j9yVr
 gKAB2XdelS60k4VMyu4P6nlHxLZkRQHtFY48zUqr2cGSPsHsemPrI5jSpr1Yb
 tnXpJnSWvVpXs2PxiG1ogUstrZXPtLCIRyZUxFwy6/aN0VW7VDPREYNY9bq04G7iRz
 NONaHoz7dZt/yGJ6IdZqeMVR9VUCpX7jiYNeTrEHUE8zF/p3w7waZk4yIgJEVZXk
 dIJWfT7ukWugV295J+8ml6qlK1wgAjAuBECfLcTL1aZBjWIFRhuekjqO69Jlks1n
 xJFXxBDCDpOKgSJFv6lMtUeypmxy3Ejl1igOS2OZZWsFZtwM0JNesrb/AHT1AjPG
 areorvqUfMyqqfS7JHI6Qs7dsL/k48yR0gUSSuZIBXxOwBJOLgcd4xTmMSH/AeZO
 1J4Mq0zieNzLvfKiZAYoIgfFRiCLbiKJgYU65KywDqtAmoMv5LDHMsC4KMRrkerYY
 EdjPUVNvqRvIzNRgvWKTtdkQZRbG0HADd5V0w8AekHMY3BDEKKA5xEWw4EKS6CXu
 BMuM4rI0oqRbqF28T01FwxK0yKwYOpz17RIL8AGAWNwMgyRbcilbrMlWUEEnt2gu
 wLBRNRnLxxGllrApwYubWxieh9Pffo0+BiajmsW4+i2emJmPzmVdcPKWekWWxM1q
 DB4nbpEi2zAIYMXaDSyqlU3L1mZqbddY5FOAB/MbFEtbaKB9Ue8dcShqrXK4XqZn
 6fmyqLHHHDHJl1T7RHTJyPCLQJTNx5F5gjKsBuehkmpVcsOYxnJXucjPcymQWOZpz
 r0H7zY9fInDLYnoZqObRkH0kNoRiZn++htrrx2bsZV1478KY4iieZimCDYkM/EGla
 wljgRlFiuZPwMMNqxuAEU5XJl6zTO2bqxweZRapsnzmZa30JFA7Rw6RG09PtOL8TN
 ahbNIBkjAwUczrrYOCz6yZyoTpycEZI8yyuiAXpNCw0AsZq+kHZcy56iMcGyJGG
 RzNjHagbLWXwYkcmc67T3xeQwJMG04IF5MLcJqM0Bs58xbHJ4idKuoVjxAao7AcQ
 JGMdZ26QtnI6wW4hTCyEIQgRWn8pR8yLecj4kxVj03VJsNdpwR0PkS8t9ZBw4ODE
 y7gguPAIjQtt1aHI54nRy/NbohSZYvqQxqml6GVk6znfXaeC7pDHAJKl07UBOMx
 SayvOGfEntSDOs06jg5MS/qI/wBCiO2tF/1rE5bEC3XEjAkuiP6oHriCb0x1kz0J
 Ld3SGTKyAcQhBp12V258yLm5J+JMUpFB0dz9wVEnSswp48zdYletT0609Qq/ePr9

OZWDGZoewmmryf8AGgJfnEZHGs7XLvLeRyJRxOd9d54PODF2t7TBKYqDtZLNel
q2+5R/EmgPoaOoUD9optJSP9Amp2Q+loJ/TiJbS0g8LmS0UdMmegEj+nrHQCgXy
L6agSOGmQGNpXL5PReTIIWsbLsnoOYnUWfljHaMcqGqw/wBNdX2bB/ianp2nDaNG
Pfm0I9Q3qVA/SHb7LB/6g7f29O37mO2dLP11TT/VuwgxzA3brMjoRkTph9Yy+K95
95me3tciccvXox8cTF2HlMTC0GDHhvbIgzZjrK1tsjFVrGgfVOOcxOw7szs+YBDN
mAxkECPUEUlpKqN1oQEDljK6EsCD3m5HK0SnbuHxibXp2p2aNF8Ssj1gSsdB/AhA
eEMWVWV6pcTrKqG4QDcR5mhkcYM6cflYz+EXnLmU7hnnxONejHyFA9pxUTJRTEnaR
FbCyxkZ05ftDR2U+kxETpyIok1kSChgEYiz1ildQicvacIP+ZX1et3sVrG1e0pN
jKqR5PMkHA4m3JBbmWatX9NNoWFhlfR1KsoKkEHxJmmVLV6NLrkuYaleD9pL43Tp
x+VjP4r3dTEPOFeqTpVf2txB+pzME1TDOO00yNSOhsRiKvRGGZWdhEkllBiXYEz
Klc88QAMmFMVLLCzHnjtEkHPWdHG+uxB5ke48mdmSe1/DmsNqPQxzt5Wb0VfUN+k
5IHCHIR+5mplqUfn9WF2CVn4BnGvQRaM8iVm+JmmJW3HBjVtyesZRYk2doLX4HWO
wrvdnvEvcPMtkk2ZgF5LQOsknajHwJlryM3M4/E6vMgTu8k6RJPUfh0mu97HBW5L
1m0/rOnUkXOXIKR3x4Ms/DatcuqqLvwHTJnAQ2tPx+LoqwSs45hSS41SxdvTpm
0wcvzO8Ekr+kwaQbiBvIliZbX5LL5gkx2tBM7rLa07PiDccad+0oMvGfOE6vMkS
DJOnST17jbgLgAdBiK0vp6ajUs9rkoDnYO84z19fkv5w3G2qqihUACjgAdpIm3zi
3HMr2DEjCHEQ65mUq2V+Ik7h8wblZsxZkQyJF2ZGY1li9YcVKPjPwMvFKdOjz
pE6SRjEmSevdSCQYtWat9y9Zlfa6ymmjp9StvB4bxLOZuPm54XC6oXeruJURXaK
YfEES4zEMogSmQGLaqBIKZCIBBETsM4RBiiK11NmxLNp+n0z8y17Zyn+VGSROjg6
RJC8yMST32opFg44yDm90KnDDbnlwx9Xjy+FEYMuafWfFbZ08zrLo83H+8evV
wOrriSCIDDM1Xg1oixZXYmSWy5HERYJakyDAIjEJQ8SDHMILFGKuJcpcKoDKGRu
Cp6Tnm7ceO5Tz6XobV3iojP+LRR9E0r8I1iH55hOWxyvFFLUeg6ms/lbbF7YODKj
+la1Bk6d8fAzOs5Ma43jsVmpsQ4ZGB+RBwR2m9sar6FmBZWti4P8+J4d6e+kDF1J
qPPK+Ykid5dx6sctxy2NwqcSwmtJbDrx5E1K58vDMu56YbUf9LAmLOlVfcbOqBl
4lexfMarsMGLJkSmJiiCYka1kxgTAKnEcH7R9QyGhXmZPRxeVa01utxrdDL+BjIn
GjL0SNkYPmInAysGXX62dQMzjTU3JqrP3UTW6zYyDjMw0MAwwRkD2mK5NfTxHHLT
WOWqleecEcyCvE7PTKAjHSELWX5ERnxzODFynqcH5ksAwyCDF4cuO43tWsvyOZM
oKZhLSDJHLTgQvFYCYv46SxV1ma9fHNYrFJUBx0lvTvvr3E4Vm+Gcg57Q85E
mCC218iP356AxL//2YhcBBMRAgAcAhsjAh4BAheABQJDNz/WBAsJcGIDFQMCAXYC
AQAKCRCwXqMKLiCwO/SSAKCt8ypjN9tLEZr0EbQy/qFDogcWkGcgn0TxTND+37go
b3l8FarhoYNLr1GlcwQQEQIAMwUCQ1jsBgWDAeEzgyaaHR0cDovL3d3dy5jYWNl
cnQub3JnL2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BzdD9GwdAJ48nJQ+1pBqnoz7
VEEMarnevAyAzAcKeYBc7EMbaOx2NZcjrSHIFTiqXgSIRgQQEQIABgUCQ2piAAK
CRDmC6fbyKqtQAGWJAj9JxjD79WCfba17Vp9/g94+nipdowCfeudCWZSYiAblMwJX
cHYLbJcqiwmIRgQQEQIABgUCRcsVaQAKCRAHMF+GvU37UC/KAKCEVE+BphNjsbeV
0j5zocb6pTYPagCfbrFVfx4OEJflxAE6AfufxLRl6cWIRgQQEQIABgUCRfP1LwAK
CRApjo+ESK7mlwxxAKCZL47Kw6w8ZDpuIDKCj/v+LmKWrwCbBM1nZtgMgLPliW8s
l/y9grjOg0m0HURpbWl0cnkgQW5kcmlijDXkaW1AbmFoNi5jb20+ieYEEBECAYF
Ajx/uXAAcGkQ3vLhovyqzSBYIQcG0hWU50pvBvezVYyRDfVWDwllHJIAN20G77JX
dqPeTC3gUfjciCtMcuYieYEEhECAAyFAj5jbAEACgkQMMlizP1UqoVX2QCghHq1
2xwL1L7UPwE+YbrThcVAu48AooOzNpbOfRtgJJd1MSxbLLAoFV9ieYEEEXCAAyF
Aj2xdJcAcGkQgEZhu2/y6RiYrWcGiLAtwKQBuoVcokt2cRXXvb2CyDwAoIM8jzSe
bTs3WN6hbPjAWiSicf2niEYEEEXCAAyFAkMPHkkACgkQktDgRkFPpaG6QCfbVIC
Rbnq2/+iSXkMrKtQRwp/7yQAmgPC/+VqaPBEorXwl2q5HvtVWgnAiEwEEBECAAwF
Aj2xYzAFCwQKCQIACgkQsF6jCi4glqOawAcENzs2oDcCl6+8xl6SrPqkIQvWFMA
njsQJiNr/hVBPf318I08F6GtURidiE0EEBECAA0FAj18rRkGCwQCCQMKAoAJELBe
owoulJajNwAn21Nsn+AkDDHsajPREUBFWR8wa/KAKCndfTocavOzJMPxZDgix00
86pY2IhUBBARAgAMBQI9sWMwBQsECgkCABIJELBeowoulJajB2VHUEcAAQGawAcE
NZs2oDcCl6+8xl6SrPqkIQvWFMANjsQJiNr/hVBPf318I08F6GtURidiFUEEBEC
AA0FAj18rRkGCwQCCQMKAABIJELBeowoulJajB2VHUEcAAQE3ACfbU2y4fCQMMdJ
qm9ERQEVZHzBr8oAoKd19Ohxq87Mkw/FkOCLGjTzqljYiFkEEBECABkChgECF4AF
AkM3P9YECwkKAgMVAwIDFgIBAAoJELBeowoulJajMIIAoPDLniGcloMSXBzS7GB
bk67A4MYAKDsky5xGuZbSO5wSRPYsYsShyFeO4kCHAQTAQIABgUCQfaZAgAKCRAW

```

xbBQCZ6J2n2D/90qRv/w8LdiLAKOSJBb5zRQ0uCni7iXGmtNo77TB1ZpaE4O2u
0Cqojp/5W+Do3NuMPS/IRL99iVtovPKXKvVc6J8PbkzFa5JecM07ITy3lugDrQ
JB5Q/5yIad42ltYh4o/oYflYpuVYef/DgoeeUhrnfoZ/TdZ8Xb7XMuICka19kcFv
VRBdEEL515/v943k7hLtaCE+RUhgRZHNxDS96WrKKClDzACj8kQyydZi6nAm6RO
B6YHlrJga/fCgi8E7rDCOJapQi60QGYhQkUe8dXzRehoV/66o0ghvX4895VvyAJP
QXA6ATH6AOxQpEQ4ZXnjVEckYn2FAdkDfJ3iloIdLfdWS7zvD+3TV1aDdjEGjzKc
V/OeBwhY3SGCrKDauL81IR2OGuQcBijKcgbHXTxK2kz0aYt4GYwhje8krfqjUZyQ
p+M7GFAgzypNLyrt1JgyggXANCwKiaHCKxp4YPN/YJHr8E5KTjIFPjY9vB256B6v
QRUWHhHSu1yiZWV17Zr8CR7TYKYKEOZU8rKhs2FKTSMT5B6bW2dLaL70xkiWucj9
egV3fEkwYTxDIZtgqSjZ0uCyJK0lkrYhmJ03QZP201r18TrdDh8J4AA9T0FlrzZ
bmxDXLHeCKEvK7r+rXcFokXsbjNwK3GPMJeQpuz9KANoazIDgs65QODCOhGBBAR
AgAGBQJD/amIAAoJEOYLp9vIqq1A+bkAoJgoQyLOJedM/SMM2JBZ2W19FfJzAJwL
ziIP7T5akQjM9NMjv4t4dHrTiIhGBBARAgAGBQJFyxVpAAoJEAcwX4a9TftQqdgA
n0R+iUlR7yYrRwmm8Jbh8MUKGFKSAJ4nPXA3WdizuujR3RTP7O/5ASyfuYhGBBAR
AgAGBQJF8/UvAAoJECmOj4RKTuYjZEcAnAzlwMmrO5rtcNtzHjKmNXteST9SAKCN
qm2VGP4xbhMcpimgVfujMIMQ9LQgRGItaXRyeSBBbmRyaWMgPGRpbUBGemVIQINE
Lm9yZz6lYgQTEQIAIgUCTHwD6wIblwYLCQgHawIGFQgCCQoLBBYCAweCHgECF4AA
CgkQsF6jCi4glqPk1QCfbWJA8yrNjw7Zw1xvQoOA59ClgoAn319H5odsKLiC/KB
4uZVBqYCsImkuQQNBDRwhhEQEAD5GKB+WgZhekOQldwFbIeG7GHszUufDjtgo3nG
ydx6C6zkP+NGILYwSIPXfAIWSIC1FeUpmamfB3TT/+OhxZYgTphluNgN7hBdq7YX
HFHYUMoiV0MprvXoVis4eFwL2/hMTdXjqkbM+84X6CqdFGHjhKIP0YOEgHm274+n
Q0YIxswwd1ckOerixPDohjNnl06SE2H22+sIDhf99pj3yHx5sHidOHX79sFzxIMR
JitDYMPj6NYK/aEoJguuqa6zZQ+iAFMB0HzWq6MSHvoPKs4fDIRPyvMX86RA6dfS
d7ZCLQI2wSbLaF6dfJgJCo1+Le3kXXn11JJPmxiO/CqnS3wy9kXJtwh/CBdyorrW
qULzBej5UxE5T7bxbriLOCDAadWoxTj0BV89AHxstDqZS90xkhkn4DIO9ZekX
1KHTUPj1WV/cdlJPPT2N286Z4VeSWc39uK50T8X8dryDxUewYc58yWb/Ffm7/ZFe
xwGq01uejaClcjrUGvC/RgBYK+X0iP1YTKnbzSCOneSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8
WY2O9vPJl8BD8KVbGI2Ou1WmuF040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUAAYEY18
hKcKctaGxAMZyAcpesqVDNmWn6vQCICbAkbTCD1mpF1Bn5x8vYLIhkmuquiXsNV
6z3WFwACAhaAoryrvB97nMiZrsTdiT144ORcrW5eL6K25SxsUGyYMRIo+dy6VfrS
bJXWZbphJcFqngDekIK0j+6PgbUjWL4PqyW+AwE6ObbdbhfqagHiWeaKEZDMhAlK
3o2qsEYQcuFOounLyxAzABud4gtfBoAXXlaC44DntRmYUFC++my9smGmcg24eoDQ
bAssqsBWzjptoQAXjhDFqk5dt+dS7SjCohd9+iQ11CadauOVxQHidwGYP+lvrysN
Zoj0MUDMggKLiL6CBcgypaQo426/49xxejLrCNV031/yQT43P6NHUqP0wNYTnsG
VGCInQ6GGy0qok4aWFQaQSWot4AJRbvNn70dpx7ZYz8g1Bn7/QLBtBb02pbJuizI
uh96FI1dsWGSXKQnPAWOQMzbFSRoJpkEnCVDTfrQxfBGZw/osZaSSmwWrtXwapVk
JV2y0q6pcgDD+ozZKPtbcJixiNNOe19DcpS5cz0Jl5GAeksq4ShZSq/dq9Ju2f
TqInxDHlMf3laTD0PrHMP11VGtCfzyV5P8C7glLiqUZdzU5/Zb9LUXFfAffxAIDf
NJCZG3FT8LOR2ZtnhEheNqIsA9Ry6xy8LcH6E15abHa1sxFfX4c9BKy3o2apJYxF
zyYCUHU/Ks7n5jFwTxVpQHj/J7gjYy1/mRAK4CuzV7ae6Kecj5K+AqGIPwMFGDRw
hhGwXqMKLiCwEXCR8AnjuLhxPrsr1sTcNKEuPPZqzm/wSaAKDM52MeAeq5+yA
p3ZoprcVEgZAeA==
=PPI8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.9. Eric Anholt <anholt@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/6CF0EAF7 2003-09-08
Key fingerprint = 76FE 2475 820B B75F DCA4 0F3E 1D47 6F60 6CF0 EAF7
uid Eric Anholt <eta@lclark.edu>
uid Eric Anholt <anholt@FreeBSD.org>
sub 1024g/80B404C1 2003-09-08

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBD9dFQARBACzmGtuaKFqQwoRV32TI4ANBPHPIXkKXJ1WYQQkahzP/VfzNOUH
VbjmIQqrNPawOcrFyEFul/FJLWXewhrcrM+of831BXWqnQ7ketGqKUO3xT18N1MG
BVCx7F1wpPW42YkhFVAubZ5tyHLOVSc+iJZVGgZ5mUi57odqZ11+rnqjjwCgnXx5
tas++vGBPk70vcIP+ZmswGMEAI0Lfr7Qy42P6hbYJZpk/NVAvXMZMUyK7fti2IR8
BCOQR8ISdFUZMAqOhlGSfr75Lp8YhR4R4qCSISPXlbtKpYpS5A4YOk22qljLfyrc
vki3U3Qum1eO2L67jswb+hQ7pCeaddNm9Jmsg+CJOZl6nfDIJpC8yoXH76W8tXAm
1DgiA/96RKTseIR0z79ahlxX5HDr2A5bPM5CZBdPba4tSuFIwd28HVUdLhJmsGpC
uVnQ5VnhBh5coNBhcb+ngZCOR9NvvyvwrxdYYGvuABeWS3v2UGx7XnJQmBQubWYq
CEk3wScZWhEoFchvPEVfXtzNBj16sF1FWMYkAhHaYiH4M7rBiLQgRXJpYyBBbmhv
bHQgPGFuaG9sdEBGcmVIQINELm9yZz6IWQQTEQIAGUCPI0VAALBwMCAxUCAwMW
AgEChgECF4AACgkQHUdvYGzw6veNhgCgij4I47kRmhRkdzJefLig2TG8/gAnRcb
r7ah3d3nPKNLRN+nQDTP0uxctBxFcmIjIEFuaG9sdCA8ZXRhQGxjbGFyay5lZHU+
iF4EEExECAB4FAj/CqF0CGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgEChgECF4AACgkQHUdvYGzw
6vfvYgCeIy1G5U6YPFK2QZNhb7SazQXwvjgAoJmxWRZr8zK0mcMiYFf1tj05UDhC
uQENBD9dFQEQBACpBIENAAalZonZ7K2NU6xiH/qz+XI+ZU6WQh58iUIM0QPUU8ta
Ot8uQUL5DT6G5myFDZufYomYrdzaLxuZbZpWzDOFGqb9aWLIHC16ydWbIRvPif0D
ar9wFJX3b5DFkVICUYXTKTx/O/VqepGHH7tLInuipYRapOBrUw1LU87qLwADBQP+
KbuF41ujgb7QfPX5x5Cdg9D9SZAQyxu5TbsSXmc4fuel10QFMdWyMEUW2rMLixYn
cWw7AfziHCy3uWOOm1qxm8npYCIrp0jG3M/Jydc8iQTqL59v0/UBOXpQ1pYZxE/8
EOmbHRHe9BQt4pfouuLVKXGzXg3NW6nXXNQVEEoYqFaIRgQYEQIABgUCP10VAQAK
CRAr29gbPDq9y8MAJ0dP1d27SdsNNU4d8nFpwrXfXXa2wCfrv8i7ziyodkgwl
B8LNmWvWUn8=
=2V8B
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.10. Marcus von Appen <mva@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/B267A647 2009-02-14
   Key fingerprint = C7CC 1853 D8C5 E580 7795 B654 8BAF 3F12 B267 A647
uid      Marcus von Appen <freebsd@sysfault.org>
uid      Marcus von Appen <mva@freebsd.org>
sub 2048g/D34A3BAF 2009-02-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBEmWjSoRBACy4CsdR35YB6pGzU1aa1mbTkLuF44VBjV8O9qji80zo/VJ3JL
El0whM9pg6zObKkzOU5HJFU/6uazzzDnc+A8y3NjL3u+HoX/7c03e3yUZ6x17PC
ua8tO3IAQiB/cg/Ltb6iJa8FflfmCKGE0l2DXeR2vN9PpgQVkJW+/NSDbwCg2Nxm
mfeO83a7C28G/MV70z5CTg0EAKdHCkACr+iB1WpOIKEmFkZRd0NXHEXYa6L2kPdy
XPNJ893yu5YUHMfNUdVxoIKaUKpIGPa+V4q6ojAilWJiaEB74W+teqNBzwhzyNv
xfp/W6fnJtvC1DJkrxkagopenU9ZROkVEnZajlclFh5la3muxX07Qf2HjGZM3Cqb
nz6PA/9gdPecNwo1N+9aX/CGrCwODC1QVFc1HJqcL3pe2qQkMVD07sfQkewtQOW9
H2ZrDW1vXlohQ9/+vbKV1uOcjR5+egSGNTCNnuimh9Kp4LYMc1vNouQe1D9fsCXW
2kcgO8FozH003uJ60gCak2K06iA+mGziNYLQH3IvjVswivOyLQiTWfY3VzIHZv
biBbcHBlbiA8bXZhQGZyZWvic2Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJllo0qAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQi68/ErJnpkfulACeI1WVnhrKTq/+O2Djbpuu
Nyj/MYMAAn0BMDpy4fzrjIMfhazixfk4cbjNtCdNYXJdXMgdm9uIEFwCvGUIDxm
cmVIYnNkQHN5c2ZhdWx0Lm9yZz6iYAQTEQIAIAUCSZwX8QIbAwYLCQgHAWIEFQII
```

```

AwQWAgMBAh4BAheAAAOJEUivPxKyZ6ZH48AAAnRraNz0aFuSHUFaw8LXjROOTwld/
AKCvawhTgwYKX3YjLzu9Jec1t3UNj7kCDQRJl00qEAgA2acv4O4JFQCzgjXhCQqn
KHFeEqOcgPklvIGlfp4/hVOCms2LK3qk10JpcbDbkbn0cBW7usxvA3mDiF2ZnrY
wIwAROI7SNSY60PydR6DXc6I21VAd7hmmcpqkJFXaSMvKkQcQ7sAJGISYVpPuBqZ
1kClu2viPBdpT4W1hHxf7l4Q+h2ge4+C2beRv9V9vRvdlXcSqJT1o5EgE5CjZ6sV
Eh+9/TQdkRAoGgQG4LZvDuhWfsSkDU6x/soFKOPCdTF/LytW8Yz6asN1EpVjihAe
GseQdkwP8iK9Co90Ab27+5WVVrP+xkY+rULongW2vIwJrWic6nk/a0/0MrPjFn3k
IwADBQf/dMsSQncKSSn8Tg9KeeBLftirddz+Moslj+1PYOc88vrMrHVodBfNtJIG
zxAGwFyLtk/yA8/MuW219t57O3W49VYh+I8NenzlRmZr/ahn8t79UD7+SWmy8L5e
3XD2+w9WTj9Lx1V41wFKvxVLitNAik58Oi9MHa/wR1LMRIeGFAVHWAZcxYLLKfGR
lYcMmMTY4906sjJ6Z+ZVYILnTR360JdeiZbFdaCFGf2yUoM+HeA2+975CaRagu+N
/HZKW4JSsiu15fvaLTPwFG6YXKcHL2zI0Vc5UF5nd9GGZdX9Y4ffb3aPXgIOJm5
eAf29A6Ne3/lt3RG3TduGacd1WghYhJBBgRAgAJBQJllo0qAhsMAAOJEUivPxKy
Z6ZHPMYAn1s6Sdc/4Kkv8KQ0KaJNwmkQYkcSAKDLkzy/Ph4mOMm8jO6ZL+Orpo21
CQ==
=HKIb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.11. Marcelo Araujo <araujo@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/53E4CFA8 2007-04-27
   Key fingerprint = 9D6A 2339 925C 4F61 ED88 ED8B A2FC 4977 53E4 CFA8
uid   Marcelo Araujo (Ports Committer) <araujo@FreeBSD.org>
sub 2048g/63CC012D 2007-04-27

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBEYxSRMRBACUOhoJNgNPJtP5AcENhALcif0n7o785oCDaTGrMNPV75DdnR8o
+mHI4POS1bZ7RYHdo7SHCBjquOnLO4OCeAagamnK4IW+qaa0KaC6WxBiS2/K3qFe
Y4mDMQRpxBNUWUh7A6VpXMBWk8n6ieyMGLiLQj7+d0fImSY3NdX547qZswCgnjln
RlpLKfJRIRtNt9RKZQbm0Jcd+gMXo+MoUHHKKnSKIQt3u7rnN3Mpnr4OGsa7J6KJ
whm6GPX0zHzjKUHXCDOJwaYBpOJYNLTNS3nKppq7GOKQDg7Q4I89/Q8S6AVwCvX1
N4Jdeebm0jJBrzVNdbezYEBwL5k+2YN6FcaC1yKBTk3N7qF7/4dmfRNO14qLFaz
E7T3A/94lP7YT9FHqmNr9RPuy9rmz1bZhU/7tEimLF2o2Y6ntxsbsY1StVHj0ln
cCNIMV4vrIP6Ce73W51Vw1iKnapQy2113iWVfc6dwLdhRxWDVMNPKW8ESxqrFSJ9
IVTzZvPQoqrXOSuVKTej0MC395UbdilGWckmsJIYVrPaX+C7lrQ1TWfyY2VsbyBB
cmFlam8gKFBvcnRzIENvbW1pdHRlclkgPGFyYXVqb0BGcmVIQINELm9yZz61YAQT
EQIAIAUCRJFEwIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEKLS8XdT5M+o
kMEAn26jMz7Tux/ftt8Z6V59+qhhd62EAKCGEPvDrh8Ye46LyJJz2eA8sWNtrkC
DQRGMUkmEAgAgSVxd8hyDpx7nndMLjTIfpla4/mOP6VSkmzF0Enj1ESzOeTVc765
gtnjjsFq5Vy5Gv3wdLwwDkcCij5FkBCgSi9EBcp5ooFpNfN9UtHT6/ZZ9X7laLiS
qQIS7xbqU1bxUQ4sK6AdjhOGzdDz8KOeWUjs6WO+/Touq/gougxMbg/SWjywsfk
SkgJ9SwH/o+QXvTeloyTwqwa7ptckvFKeBiyA8RI/T2wqHUHmRE7YrI+HZz1b8q
kPqALkZFoZVgYEVHjluuuT5KttaQYvAdHgWjgTTjugeCfHj186yQblG3TOD0ToLc
KXFycft7oYFku55El0bRS2mxT6/SptmrwADBQf9Gws09t+AcOYUaLH3V8EKLg24
1r/aEfu7tPYMz/xHmibOkxxxQgJEUAIqE4jZY6fMrwUj4F9p4Q8E3mN/wkpY2qHJ
4yU171cv7NEOeXLvU3bdS5wwvlEK3obIJZfhzefmUncPQ+pEVdbtoGT2ehosqe4K
nw+bBE9q1Q8elF4mr6mNTavSZBs2FTJ84S009pbMyqyZZZ61RL1H0XmZW4s03Ywf
tJpc/uTSwgB5I9SiSi1clafGLRzWx4BzToIeHmE70Ycl1PGJQ5kmf2tmTPrvbKXCX
F/4+S3Sn85D9s3jk6LfxMfLiSzeRbkkV/zZaXcNFTPfGZ21Dp6/0IyKF+HnNuYhJ
BBgRAgAJBQJGMUkmAhsMAAOJEKLS8XdT5M+omBEAn3t4uIC5dceYeU8j15UnzECK

```

```
pAWBAJwI/yul4wCtXeyIhg0vYCrExTI5Wg==
=3ciY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.12. Mathieu Arnold <mat@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/0x3A4516F35183CE48 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
    Key fingerprint = 3AB6 9789 D2ED 1210 6440 BA5B 3A45 16F3 5183 CE48
uid [ full - ] Mathieu Arnold <mat@FreeBSD.org>
uid [ full - ] Mathieu Arnold <mat@mat.cc>
uid [ full - ] Mathieu Arnold <m@absolight.fr>
uid [ full - ] Mathieu Arnold <m@w2my.net>
sub 4096R/0xA99F9AA711E3DFC9 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJASQIBEAC/0q0PUX+NFnLIDH9JZJG9RIZDUQTIGdKuq/ZsbLdZ4INB17Cf
/NQo34gNYHX3Ai6Pc94qnhqLN1QH41DFzEy+malfWoGuqLZBuYFGrL69Y3eBYd5Z
b3agYlLooRwBFrr3T8U9vgsKBtysI/ItnQEPaCCO6IFXOrCDIOjllR9F9kpTcGn
uDzw2kD8jrU32cVThPQqajoykXzs3ctOVKpQl4pahSo7/jSTb5cWbnqOVjk/gZR
mFOPRI95AReoslpoyt1Ly8alss5wJMkMM41bKfLBFzfhQ4hEwQZ/ZGBSFLHO8b/a
aFXzAsw0/Zh+efusd2zx6h9M/9Hsi7INFkjvFL6R6on05LU09/9UzGnapjME4wkK
Z0GHIL0FmHsselMvSf8GxxK8kHqwH3K9U6qOIZfovfv/ODenUoI0hvuHIjVj97mLm
IYO6egAP4AeouAFSP1HEboOThR3K8wvYvmC65ZZvfux6tEYhp+OTgF2ufVPEjSA
tb/xs0eU8C2YMR50QwkLmX8IW2kugpah20YQ62cg7OBePscY5VDul+DG7yqzxwx
GrkxDWUewqmf59h4zPpXspA/jBDISQvUQgq9uNBIXpf8HfjXAQiF+MRyXiIID/U
F1D9HA95R1j6SFH53SpQqiZbZvtOjQJShJ0HR7GJj3YIurB1StRJPE3fkQARAQAB
tCBNYXRoaWV1IEFybm9sZCA8bWF0eQZyZWVUOQub3JnPokCZgQwAUAIbAwUJ
CWYBgAULCQgHAwUVCgkICWUwAwIBAAIeAQIXgCUyAGtWoi8vc3Vic2V0LnBvb2wU
c2tZLWtleXNlcnZlcnMubmV0bQJSQE/tAhkBA AoJEDpFFvNRg85IKBEQALrF597y
kXdlpGaxsgxphn0SKc747pEWOuFVR/xyeDGk1f8tbC5R2kjjcQp6le6RneGbnY8j
zBsqSCIHFXYd3UGw8otwG+hqrbXtxMguhMKwxXcyPoxFafDb1UMyM9h0ITv2Xalp
kmmAiq1LAZI1wYbqMk9B0icPZR8eiyKIE+h1zbvQjD229cDqZszKVO0uuBesZw/8
y/gVIOH1rcImV8g6PhXZNTkCjajK0qJZeOpCEtkQU98t1/p8S79QF3fWVOVYW2jo
VYPDsAVM5dt2ZyPjWI2/i/18i5/Ap3X4+QnB/CrzvUIDVO3W402cbD5+hDJohF3I
KUg4g0ynxNXhalge6XiOsuHrPLEVQ+ZcdgB46Pih+bTqR1jjsT977mdk2JgHy0fR
7faSMPCSTEhXVG4xvL+8AHzkAy5ntbTKh1luQS3rc2VETfIKBu2G9IjwALjxqSzo
gtR+Vj0OnoirINa4/Q9cpAq4ILzEckNzNzypv0kml4m5Wt9oyWpV0NnaFEeKvDq3
QTJKWcNznD/I+bqzFid1f4wTTtoefr0YPNeNs2Nbnqm8QA6MXY/QokNsSmFhy92
y4iPeJLu3Ar2ORKLdc+4qgjbAZMDXFU2pid9H2ITPLmh1OP3Iw6yJTHnIITreCMX
xUd1GGH/IFbm1+cCXbsKG2Rk/IKmPiZHN2CLiEYEEBEIAAYFAIJAUSUACgkGQJqR8
av5thQ8kzwCFyBhT06xJKHxoaWF1MPkTWFizjHIANi//3h33r7QskyXfnVB8enuT
sNdBiGsEEBECACsFAIJAPEFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9j
cHMucGhwAAoJENK7DQF10P1YLJsAn1EQINCSUoEsxpe5GJglVhabf10oAKCNeTIK
kQNKPIJYYOj0bHmahGGksokCHAQQAQIABgUCUkCwWgAKCRC4DqWV5A/9D/E8EACc
++eThgrmLotqeD+OeihNjyrjBAD4sPSP9FzXk/012LXXKkhab3CvPrPpd9fBNF3z5
DH5ZjtVesinvAKR8Y0wc93ZxyLIA29zzTD1yZVfM62XW4LY86wvNUef0WiLJXPQM
aJb/xLmHktaF9UbfV11wCxdeEQ6q81UPvEYrhF7hglB/tufseh4s7wCTCbxwpbJH
HBLJsgEjQeSuJL5FuYDbJSCeDGli+NCUv3KOVwpQyclEKEhEUvK7nnD6141G0bcW
gcMdh3dqAXTxTbMoewarIqJ3B7Ramc+U2KfnqfCAy3TnJCidkOWC38uCTz9T3HA
UYpie6MA6TuVDh3IHQBjqv8xPRqQicaKAAKSLJyQfDJZ5aPfgDPhaBlks5mV6W
```

9uoENxHUVsbe2UgkeGfsdHn052dlufUX8rw11N/eOreXeY3oR3+UqF9O7FNR/aEf
 Ay95bhggu6phMIOeytiQhxMcpv9Wa0AtmZZVYypna1J1k/wV1ZR3SEkga+Zq7P/W
 MD0a3LxMXaHCInUpa0kaCbSVYAEHu5kKfV8eW8lcHnYcw3Zo+AZYZc4pFb+iliYJ
 Sd1YZaOE4KmRKRnHH6PQ0tQ71TqsYt/8fUv4aXQQPwMsefaum9dm8ZHtAff9Bq+W
 IofBxBYgqTtBHC7Jbndq8QUdtDDI9NEeFVKK8EIQ6rQbTWF0aGllD5BBcm5vbGQg
 PG1hdEBtYXQuY2M+iQJjBBMBCABNAhsDBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEA
 Ah4BAheABQJSQEPgJRhoa3A6Ly9zdWJzZXQucG9vbC5za3Mta2V5c2VydmVycy5u
 ZXQACgkQOkUW81GDzKjALQ//S3m8Bgezr2G1diKF8OeU5cviGN4e43pUKd5VwdDo
 TQGfcqirTGvU87B4xfkyJfB6BG+Pws9UPVwkrJbNGSBBDF0k4xer+aINocpVJi83
 1qiMehPf8ozr/A+M/Lz3HAYcxALrF3mqmPpdx8aNplKOj08o47MsEgZxtTxZx/3p
 Tbnlz5CtwpQJTRr7Mc7xC0kIoRCSHzLNsfnKa3v51f4SS2UQ2g+v0rnSiYra0Xjd
 KARsSjGnXulEK4og00cya4JaAV4Z87vcu7YI6UC1Lv2H09vn+lt1YkzYDb33W74
 r4zm16/jVe9zf3r2S1vm3pEZGwBmXGFjlb7gwujkQW4y22C69eStcbMp4CzCnHy3
 ibkKhj1QJ9vNO5vGgtAYREAQywlTtXhZjNN4bPqni27vFdaKOvalgL8H8AtkCQ5j
 RFmFYEvOJsrwlcjBvww+A9IP9QqS1ISM1xpd7IXh6wH8tviXQHEBmH9XWskHMA0o
 1Ja6gPLjE9D1w2K35tlyPZQI56jU5n4Kv4YJyj7IS5xFjskvMgXDXJWotTTI84bl
 wvbGEuC47yPD4m6ZxVkgOyyfOzfQ24LRDQ6WYH4Fw+NCAf+TnllSKTufzWbb5C/1
 GsYqhShVLsJAerhRYfCYAGWxyBLuoXa4veoAHEU0fVsTq/PgKlql/p5/iUxgki
 0hmIRgQQEQgABgUCUkBRJQAKCRAMPxq/m2FD17bAKCqHf9jJujTcNkHWtP+5Fu
 OPhRawCghFgjtVboHpmrP3hleCA4IVFiWyuIawQQEQIAKwUCUkCs8QWDAeKFAB4a
 aHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VgDdwCgk/kw
 pwwVdOnZKEQD5wx/ON4ZVEwAn3QRaXyb3k2QnAV4QC1DGBMoOU99iQicBBABAgAG
 BQJSQlFiAAoJELgOrBxkD/0PLvYQALqPvHGB4eu9nQKNcIGRaS0HEbpb8pPFHj57
 Imf9hq10A0j7k2Zko1LTdewf0WZHA5yrMzHXhkb1PZmDaPJXOH+7ok2Xnk7jXQnj
 Wo7aH+YW5ATK8IDrvgCnsMyPzP57ybA9kx4Lmw+lpdxfnbQJnQ9djMPT0DVZgPyo
 f72PBZNXND9Tr0pQJm47FZeI/cy7hTWapZ6JfKhtDS48ItosFw4lv2KdSky97Gb
 wwTaAju3ygtFd0qB3FBLurUmNsHm9Z0yc6x36xXTIMXOd19a4vbbOLMUKVjJBMf
 T6aENzW8aLAOZYfWYcYcKUGslq3bU1inH+W+5YkJvmSEHkvZBKgAdkRnKjYqT/cdVr
 Wm1PCKemhm6XFRk6nOb7st0/UIIFxmTeGV46j4gzWn1wNyNOQYhgyd4L9ulDEAE
 7yMJ4ygiZLbrhRLpbyOfnOxcBJP/5aHPftTZ4VmKL8CqUSf3Zpg2ZcRHYuS0nWhG
 6caaGl/INwFzH3p6Z64rfi/rWVGC1xdz8zPTYFbj0SGigrH5jA40axJ74qqRQDy
 sX16plM5zouAlDrtOCDwDuqkSDaZ3OXKX90+5HNw0Te+5N+jjbSHerHCJuj+p/E
 D2rUEgEAj5Tpync+gUKNNkt8WD94K6mA0ZmHWHUQlcznXmPtFy+GqfYZbqYapX
 QD9KMoFmteB9NYXRoaWV1IEFybm9sZCA8bUBhYnNvbGlnaHQucmZl+1jJBBMBCABN
 AhsDBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAh4BAheABQJSQEPgJRhoa3A6Ly9z
 dWJzZXQucG9vbC5za3Mta2V5c2VydmVycy5uZXQACgkQOkUW81GDzKja9w/8C3aL
 1QcRtZgoH0Tww2+z5btLrbSPqiyCZP+ZPFi75lyCr6Y3dnHnbtwuWjg9gM/lbhn
 SuAk1LirTMvYp4/8yDahtnrTft2ig6fOJhvcaZqbmuRkKaoTXRnLs6fugx1V0sOjY
 6KEPH5CT7Ws86EOSOS7dZ6vNMA5A0rBUMennXaX44GNAXcF9RbgyBV608gO206bw
 39vfD+NGL1Ll2o/R23Xf2DvvFMd8ZpAPGHQS714UODCFy2bPd5OFrCWEVcKqMqa
 ga4QWAXp8d0qmuLXZWB+3w6Cg+zr3X5MeMeHf150+B+uObQs8IYASi7y9ajr2dWEz
 jSCZb6f6zT+9jJvsOVFplj9u47JZ0nRZvsZukXNs4OZ4Ic2159sNKRnZUQ7DigOG
 7OzE+bV/liXKNsX1ytE8TKc8SHDGoGYR1PeN7wYK1c/N5zBSP+HaaZD/Iffpaycy
 wDlglzlr7JOW0PUDqzfeKICDSTkLhn5eOu3e0XJKkS/Lt30g1iFDLJUJCEQIFZFr
 HBKTFtSxt2GpZFRp1LBR6sZkrmHsFV6XpDyuVsg36wIasDQ1HAkbcgDVO0i6rbl
 qkmxwAXqr+MqX98fhYsxYcAfDknFGF89Kw+JRBRv+4BsG6BY/kRjmx55ml/e4wL
 w0PGV8Ng2FqG8mFwBvmzP417M1xMLLZLlkQWE6IRgQQEQgABgUCUkBRJQAKCRAM
 pHxq/m2FDz8XAJ4jGGP8vB5VBKoLkjXKpkQzu06pIQCFtO7XQeM/PKU2Uyn1cWbs
 Efz+buOlawQQEQIAKwUCUkCs8QWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
 L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VgM8wCgnKi25K0x0DkStraa2EwQgITlInHYAn1Jf
 abFqHrCViRwxdCE9fWF2RkXUIQicBBABAgAGBQJSQlFiAAoJELgOrBxkD/0PpkP
 /RNAa3MYXKYUguV8rY4e1/QpPDrRw5fDAmSzzagD8HjfvTlc0RIMpz1fdBqbOyI
 bQWM73Ixtoh+ixlzkYg0/ZWyEBIwWbqneb4j3shCuwb2UbztX2d+83kruBA5n9Zo

mNjvUImu3+QY aLaUIG2X0k/38V/EkyommiZ7kRgc8qW5zLizNibAIWtnFu9EEnwB
glaeUyZQgnHwH0Trq7UKaFlaYka2TDPSMmEwwJ5H3KHfqipgJLxuPewtRHSleY0a
eyaAnRh8v9uqAu5Ns6C8kcDTrCoihz3dhQR5R1vUI9KwPohXNPoZLjy66v70atmF
5mPG2MnTdgiBxCo+2JCbELKamD3ph1ziwfOUg4VqEVICEXd1CMJGBpZLxVNLDDWI
XWoGq0LjUtoVlVn7pXvkK8L8wd21spA/HOBOnZNM72CxPhqapHMsNtWynWRMh86
kKo3uEFdWC3jnzxAitLzX4b4uXN5LUnZJRsiTWhV9bHpybIFScg33Wkg0MIEF3i
mrqS8MeV2JKg2MFwYCPWHCcfOqTWi+nKALij+DmxdLZAr0Fz4B5itCyEQ5ycvR+u
YMqyqc8kPi+hPXcN8td+UXr9kJOQPdfF7EvYaapK3aKjGhlnQRI/1+IziHWpfU
LO5GuQ/jdLXyJ0Vj0gdm4LdBg2iL2hCSyS/dtsj208LutBtNYXRoaWV1IEFybm9s
ZCA8bUB3Mm15Lm5ldD6JAmMEEwEIAEOCGwMFCQImAYAFcwkIBwMFFQoJCAFFgMC
AQACHgECF4FAFIJASmALGGhrcDovL3N1YnNldC5wb29sLnNrcy1rZXlzZXJ2ZXJz
Lm5ldAAKCRARRRbzUYPOSHEsD/9vKfrJa6ru8bcDPAKBeCMZnHtHwFdlkQohC/JQ
N0cgz4katOSCX90a1Q5QnlhH6A+rDTxv1y3cxpivH+j5wQTzkGPsWuyADNy4Nck
bOzS2pyF01nSpi1D0zzhL27BavcdhGYccd6gpfkTIUZUCwudJnYWYbQn13If29KZ
EBx0wwLnl1Q5JiRyh02QIMGKLE8s3pFHNNPInPaToinPcX6MzH4ty4/dDWTBeCdq
tVVNreSGtceXbweEULs00FsgpRIGj6jdJvfkQJgZQ3ui8SiSVmmnlTC2ba68icMI
Nypx5bjGcQoGQhr8piYcp1WiRHEWT+0cbVAXUbt02rWqhuS4jzAcc930pCSGXKE0
gXlOXomJBSez/5eWEI+CRno8cYsoqQMXjckE+B1qVmv3zFmQv5UQNxrGf6E3zlu7
MWRIQwKwwHO3BkLpGktpXeyJVOQazOixd0mU04B56Jb/Aza+EaCEC7ZrO/obYRyd
XEH+94g/Io9NTyuoqj+PcvrfWqebizWfBv+v+jx1hC7qlDbR7Tq/CmgnZFQK8aJ
XdrKoVHBWrOB8kJED5yha6tpAm/L4YZzniv5VEiRAaMBkmp+u/3NNOlseYi9h01
RfDBgO8HqJJu6aOdiKJAWmD9jWoOxbqVMI0vH5ggxvYy9Q9RRhNjfdJszSC3kWa
QV+wqYhGBBARCAAGBQJSQFEIAAoJECakfGr+bYUP66IAni6BM8JeqoNOxAsbWN/y
fT69kt+vAJ9ypRyEmuVDDgSGnPz6xoyGRhFcSlhrBBARAgArBQJSQKzxBYMB4oUA
HhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmevY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WD9HAJ4k
M9tNtWwkwbpFhUJmZu7x14mCfVwCfY40hm2KcCxCGRdfWaU8OTenk4WJAhwEEAEC
AAFYAIJAsWIAcGkQuA6sFeQP/Q9y2BAAhWGqpTX/9YXTCfo0G8CjACvxb69rPMYG
gAHx3jLKYhJJt5H/Y/gydY4NUMKxck82j92EwQknSEX56OKfyAm/Celjhvy5/
2IV9oV9V/19t/akOTcBNm5cPz/NZhyi3Vbk49qYa4a/sAAwmzTyfBmFN4n4hwM6
jY6f3HMqCj7NodC1vAA6W4Z3RcP2beh+mWv5wFWaRP7xLJc0cuwBsbyprkR44trXO
cCjJb2quZwhQwnNKYn1ACPAAL7H6kP6qV4MqG5nliRUMDNPZzdTjCco7V319qA2
CVP1DgJ2fNgWGFcdWWfdPB5JPjFebvnzsNzAosnJs09p6PloiQva40l8O5XktsP
j4gC248Xeexi5/hNKJNkLlkO+cGONlaGrb177ngHnOV7DBY0mzGgOx9YPUL0BlHD
GF9zrWotYTrHEdWWhKsi0ONgYl+jLcnAsdOvk4dhPpCMLwAG2Q9HVHSROSVFVfZ
UvsRflAsrRHK7iUyrrUBQNnWExvveVpCTiiIgeV5yxB2O/qfoFVmaffryjAF7jW2
8kRwZsgDSJ9K1tEP/QCs9WC6LpyX8Fpe82NK06X/yHqHmRqpnCgDW8BaWcVJewqy
xEpPNOLqgiPVHh11t1yDfN49OxhLUtFN/+N6qL5fKPUBuYcRjI13VnOrkTvz8hlS
/6zGAPonkWa5Ag0EukBJ6QEANZTngs85HtiTbwhL6JmWuXHYwJcIwmYh7TrxdBJ
AtWxRJBYPGH2C0k+ka7apzEpywyMEUgC9AvLyZrE7lVTDtp00aVE85rUacPFhiXiX
x6qAipr3n5wEYkfgmDUvq5mFjTdvw0fwn19eUfK2gbIxGpR4i7vSNbYZNyKA11jw
GOXFDfNFqQQ7UdPnHce5t7Vlqy+QuopMAR504xgzxd7oi0EfAyh2g6CqFV5RR9K
itEy5Ga0Vg+vgiYLGoe9RgiHY3NUh0l9QmOIBAHJLsZ66kurtRtnJM4IJ2U27v9Q
Yr7c4RtBoiFILVsAHxiAYUSH0sqrTyq4hOAKqGSjgl5UtmZjHeJnu2ahP7Y/a
5CM9Jo74nDbzXDJ3gI16Wpd4jA9ijRf5hJocJocnEY5Wl67KAKEXDJD/1fxeav0
rwp/y6uxap01XSeQDpAsWsvugFleGpN7GRO6MHMsfotc/HmsiiUmH8K0RYFAy7nG
ntutawHElsvv/6OGr5HEK+8SkgOnjXjQoxq3/LPcE8aPtgQdOrV/AQc+zTSM6B
vQmHTUunq3zxCFStbn+a6XcblbwITY3Qd1qTm4x3bbmB9aS1XDkMufM2WVQegExVb
5xkWmE9+Wr5udD+0BeXj/+ELPdARaJfoSt0QhSznptHzzM0LAXtA3bIqg7NRwF
oKaZABEBAAGJAiUEGAEIAA8FAIJASekCGwwFCQImAYAACgkQoKUW81GDzkjffA/5
AQm4KOgEONrA9WAacz9HF7LX5AXLpT7M3X/B5wiYJOUaOSJZR1aSU2xqqcxo4ZPq6
6+2EQI7HUveGnc6huSqvq6ly2CUyDqRnDKASoPEbokzV9pQn1lFJMfGyFFpogwC
nJNL/blZ6EXGRiSuCNZonFwZSwXjFAQEflV6EHt9SF+h9l9xKOIFiGso8p9rgKxT
YKWCQCCHKgz98B0XQoBt/a9jXX3cNrhMcTcwCWUzquH5iOkDilM8cHAXJhlEmh10

```
sV8OrGruBklXwiZKUBu+43dDYm9jsPGgpPA7j8KJ1srjJqkhWBQ76VmZSFJe8yV7
ESf9ngZJXtSt0MpbC YNEHkpuUhw2XD2q6Q Ytaejs0xeTU5O+TtPS/n/jzFF50m8F
eDWPWvzWsZwfoeFct/qo4PZH020EXw97AMLBPdJF70AV3XwdM6ajzsIKZooNHFrf
XyiRATaR0ZQbBt6jL7+BssNGFi/nkU1t5CWeQBP1louVXUmtLn8l/PaquwkcrrjvN
TzQsr1h65FjzrtoH2Nr+DTUZtNLSm5nGn6g0QTcklUcKmYoSbateS2bMfEhuLPGr
utmGdu0pcv9q3QH+uYfm+LqklQJHrKU+536RHNbt5Qy30rQcEvfhxUls0uQ1DL/b
Wulv0fap0z0bgkg2fMwqjuvevpJPoWdkdsIlkoBsAyw=
=1C8m
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.13. Takuya ASADA <syuu@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/43788F78 2012-11-21
Key fingerprint = 31CE 242E 6F4F F24F EEF4 D9BB 0890 2C5F 4378 8F78
uid Takuya ASADA <syuu@freebsd.org>
sub 2048R/A87B0906 2012-11-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFCs6CQBCACri3OLkH5JVQCn2GyIV62LuXCc7g2TfL0q7XtmieJAwvtfxOI
LdBDC8d/WAqUWVEV1eMWgvCJgCPIFedG+GDBYPUFYsy1cUDALEi+QSS1Jozovs/
b3Rk7TIW7Fu2F9KQ7ivIEtPS1bjQHmhrkHxOloapWUSrP2IdIfllxKAN3BGas2+j
hJkmSPmSe0FQBIOyEp/RHf8bJ4LrRa+NACjOZWYdLft54hcHNbS6/ubHtHlUjMjM
V+fbLfYZvWGV1R+7gnuUAUv6bqgY6Bc60gwHs9wcITXCSDAZv9CP7r6mazo4MTV6
auXYSiuec+rLNO10ndHuOqZPS0EKLExMJSntNABEBAAAG0H1Rha3V5YSBBU0FEQSA8
c3l1dUBmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFAICs6CQCgWmGCwkIBwMCBhUIAqK
CwQWAgMBAh4BAheAAAoJEAiQLF9DeI94mZkIAKOPCkQcK/XENDyZR9iZroMpg60K
TXNR72JImRrBIUgJXOgxJJDETOx3GjTSXql7CLxkdun3oCmatskN0vneMHCs6/M
3UP8UKwiA/6lk6cmg6vfXQ/IreqQyyV3inBN6fJMscsQrtB+pmw6CD8U1tiAkbBI
ExIKGkQG7Qy5FzQ1meyUP9XvD9JhaDe+3sWPK60kcSpsrkQgZ0y2yWgJxWOW4meS
E0blTt+wyTFySbEraoY2ZoZP5y9vcMJoh0OKBzpTVi156RM87P4t3IjWNadIGSJD
uf5oVlhavgKYVPXu5+EmVTjLAFaNYc7C9IGGa7bOW1LIEt6EKcrReVaWPX25AQ0E
UKzoJAElAMWEiRDeAR5IkJmiRgOJ1ORCbCFGbbENEqt2lahTAXuM5QAzjZ/StCos
DeUydyq0/gYJ1zntyDGFNBEGBT4ZPcy1uFPMoTefG1RpYTBiw/gMTCcsFI8JzihY
ShoAKJGw+jDBDhnYsIAfrM YrOwyGykXep8SpmkigWAxnhZtyzbXCSgLeOGloj2AT
uLo8DDIg7D3cxgX81U79UFsm3WZH2BaTi9dqhhtJanmmLpbxtJTDLZUEoR3iZwdE
Myu1ziW5y+ysfTVUgTH2sj1TNSF4vE1q2rr5qud+g5PlwA+05wNdaHLr3u7Y8qf
218W0fDXw3mMgwD3ryXvHDKEqwOIHUAEQEAAAYkBHwQYAQIACQUcUKzoJAIBDAAK
CRAIKCxfQ3iPeHVhB/45IUQo04TLDaXYX+vw5pSFGmdOUUz+gCRstZ7X+6yeYRhC
XquBBmiByiHle0obuxk3IBNtNVmoKwyYjicYr9YdRAhjr/ei/MzORryj2RZUTHra
fm7o4B6E8T3tlM2gXJ1erdwZVVX7M1Tuxs6fM4ZZLr1VwwQxgsW2KViZwe26a/h
vV9Y3EYheFjrlUcV4sTWAJ6VbPoWrsTm81iQWrEo1Hq2zV+FbtGDuoAiYiLCzPo8
WP7/oZA62Ri5vOAdj1mD4tRWIDLwGDhwO/9eXdT6BwV808pVUu/6CwLWwCIRshRI
xLcPUUM3uzQJpPwgiTPDxEvmS4IZR5m94smK/tE+
=7PcP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.14. Satoshi Asami <asami@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/1E08D889 1997-07-23 Satoshi Asami <asami@cs.berkeley.edu>
```

```
Key fingerprint = EB 3C 68 9E FB 6C EB 3F DB 2E 0F 10 8F CE 79 CA
uid Satoshi Asami <asami@FreeBSD.ORG>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAzPVyoQAAAEAL7W+kixB171Z4SVyyL9skaA7hG3eRsSOWk7lfvUBLtPog
f3OKwrApoc/jwLf4+Qpdzv5DLEt/6Hd/clskhJ+q1gMNHYZ5ABmUxrTRRNvJMTrb
3fPU3oZj7sL/MyiFaT1zF8EaMP/iS2ZtcFsbYOqGeA8E/58uk4NA0SoeCNIJAAUR
tCVTYXRvc2hpIEFzYW1pIDxhc2FtaUBjcy5iZXJrZWxleS5lZHU+iQCVAwUQM/AT
+EqGN2HYnOMZAQF11QP/eSXb2FuTb1yX5yoo1Im8YnIk1SEgCGByEbOMMBznVNDy
5g2TAD0ofLxPxy5Vodjg8rf+lFmVtO5amUH6aNcORXRncE83T10JmeM6JEp0T6jw
zOHKz8jRzygYLBAYGsNIJ4BGxa4LeaGxJpO1ZEVRINKPH/YEXK5oQmq9/DlRtYOJ
AEUDBRAz42JT8ng6GBbVvu0BAU8nAYCsJ8PiJpRUGlrz6rxjX8hqM1v3vqFHLcG+
G52nVMBSy+RZBgzsYIPwI5EZtWAKb22JAJUDBRAz4QBWdbtuOHaj97EBAAQPA/46
+NLUp+Wub190JoonoXocwAg88tvAUVSzszPXj0lvypAiSI2AJKsmn+5PuQ+/IoQy
lywRsxiQ5GD7C72SZ1yw2WI9DWFeAi+qa4b8n9fcLYrnHpyCY+zxEpu4pam8FJ7H
JocEUZz5HRoKKOLHErZXDiuTkkm72b1glmCqAQvnB4kAIQMfEDPZ3gyDQNEqHgjY
iQEBFUEALu2C0uo+1Z7C5+xshWRYy5xNczK2006bANVJ+CO2fih96KhwsMof3lw
fDso5HJSwgFd8WT/sR+Wwzz6BAE5UtgsQq5GcsdYQuGI1yIICYUpDp5sgswNm+OA
bX5a+r4F/ZJqrqT1J56Mer0VVsnfe5nIRsjd/rnFAFVfjcQtaQmjiQCVAwUQM9uV
mcdm8Q+/vPRJAQELHGP9GqNiMpLQlZig17fDnCJ73P0e5t/hRLFehZDlmEI2TK7j
Yeqlw078nZgyyuljZ7YsbstRIsWVCxobX5eH1kX+hIxuUqCAkCsWUY4abG89kHJr
XGQn6X1CX7xbz+b6b9jLK+bJKFcLsfyqR3M2eCyscSiZYkWKQ513FYvUbZkeb6K0
IVNhdG9zaGkgQXNhbWkgPGFzYW1pQEZYZWVUCU0QuT1JHPg==
=39SC
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.15. Gavin Atkinson <gavin@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/4DA114E5C4A2E57F 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]
Key fingerprint = A12B D878 2A5E A90F D37C 43BC 4DA1 14E5 C4A2 E57F
uid Gavin Atkinson (Work email) <gavin.atkinson@york.ac.uk>
uid Gavin Atkinson (Work email -- deprecated) <ga9@york.ac.uk>
uid Gavin Atkinson (URY email) <gavin.atkinson@ury.york.ac.uk>
uid Gavin Atkinson (FreeBSD key) <gavin@FreeBSD.org>
sub 4096R/443BBD9486DFCC25 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFJCuagBEAC2cJzoK8EpeJES1Yr1ZPJL7GoHFU11gkHAHAMyIo5eJb6Ib9DK
rComivVqNuP+KysAoQvKCcO5knn6hKfYOlwn7p/2t3oF8iDPE2fP8kcBxonoMuKrh
4ArEfY6CKfc3U0+bwBiqrdTrUGDiWDVoyTyJU2VWfbG0Ye1i90JkeLQRtlDEK8VT
TggWvhXhIPfDBKw/+HhH/FNGBCWF1UN8K0/Ef8kp6JeIHpLo18LaAPDa3C4BReXo
rlhg8thPxhgS72WVHDCZti2v7XtByy6OFiTzJWpUW9L/WvnG5tc++OVpsUFZ8hbM
Pg6MI1Qr1hFsJJO7lwYQtUCiYFzcuSO2uYEhhbcMzUqia/qTO6CVNCUHKZjpOFG1
cKFdh3Q/EG0Fr1gZUI1Pv9EHsf+xtfhrdRz4thfK/EK8Hs6OXH1YM5GCQJG/uUtD
WOA6l2XF2ScsT32GtlU+HY5nbKCpqQ2WkGwxvHeBS17rIAJEFQFCpvfp0dmg1qFp
```

FGx5gOux//nRYpRqNnQjIzYwFJTxUgp5pwrNSwyGMOPLPcieP93oRedzdP1Wgo
 IDR2+iMyhviTnVLkPP+csGOkHbBt1CGnHpZebZM1Z2AiKfBAsBH8C4ulU31ODIre
 +mxT3C+itfJbapqwGsS75T+wmatzU65M5LU+KmoI7FFgwr4lt4Dfnv4TIQARAQAB
 tDdHYXZpbiBbdGtpbnNvbiAoV29yayBlbWVpbCkgPGdhdmLmF0a2luc29uQHLv
 cmsuYWMudWw+iQABBMBCAAqAhsDBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRyDAgEAAh4B
 AheABQJSRq3AhkBAAoJEE2hFOXeouV/Gg0P/iK0aqf8dXxE42C4EmiAsDtbnDzT
 O71qjCT2j4A5S3/n08PwwcH1J3iLeLHYhuR2DAM/Y9ZccyflneMrDt8wvXlPHTjn
 urymBZLvZ/60Q6cstHKIY6F5ewj9/PolAereFyKl8CbeEMQpzJolyKxSd60jgYeY
 ks18sheoH5J2GZgB9Bh4N5G0aqH9sbRWYPu4/jWDZ02GRHL6NPdXxN5USUxKDMpZO
 ZNEe00Ft2C9I9f63tcTvoZsrMv3Rt90dRdYmgtKRveDulantZd240sZ3yOpX8GLs
 iv6fh7W2NGV6obRaQ92jqtNoach2G4MHaKbknZajj7yUe2yxAJgyQd9+ELOqvlvP
 rPzQgTe7RCzGaO4F8aqaftvH+i9kcU44S0mDFTn7W7ACy1gurdHlyhukrOyrFZ
 B+oroXb9CX1yjWQifn9ZYarY516P3rFe+3hTWfUIF0DwyQEvafWzd1urB1AJFofY
 ooJifpAUcJEKnnU17OHvYiRkMoVWzkmS+P4w2mopJMwse8ORO0FnjYs9Yn1A9
 MmWl30GEITygbDOe012d4np4swlWbMU1g0VfVAKjF0VSoc1ChqIMgJyRRTVSCWIB
 DV75eg6j1e6z683XZ21DzqK0SbJXrklAHOaV1d0Y9RyPovRS3NUfuCRexkKakJAA
 XE1dc+XrBVJIM7W+iEYEEeXElAAyFAIJCuwYACgkQk13vRKCTJisffwCgrlRHpbVz
 UmjpcXeThySzJDhKOEKAniLkeTw4+zye/oAXGD6hB6V80lxNiQcBBABCgAGBQJS
 RAhfAAoJECCfWL7CfXLam8P/RnCBCiFv7xLa3HcrmpSLnrkt1ypoZ1TskWH8Wv
 rY0v6w/xjY+BBommm2s6Nhcmm8upv1Eh0t9Pc3GzWMCQJdJ5j8RRzHFE3Sjlfv0
 2QZZzrGD2ACg2b/nFcCDX7dMWPf2a+mJF9iHrw5GYbZX4Mt1y2yoGfUuqNdfbS1
 XoK7rteZ86trcHQ+WeaUKuvJCM/ZrGUqvQ1NQj17v1TzXfYk8IjddNqebj63raV
 qrNz+15mbq70DIFtxpi4HNCovKJNUmROemaym3l+FB6G/y+T6J+j00w179dNJ2xx
 twC6+Q8sqKBfA4CLrJ2rkcApH5zHE3IL9AnOWfntzJNdxDn83c7crABIUZ8kat/
 6IPXyVb6SMvH6xlxhRy1bxW2+L41gPhkc+Kmr7mbv/jMHVk3t4x5/EoZBWfE09B
 2/aIzWew2AuoF6asjN0027aXnkoYNq1CY0N+IMFjX0M6PvUXYZuwZ8QaYeCaVki9
 wlLts1uFBMW+m5kKohi6qe4LUa6cmYrQq9xsKE9nAoz3+OloHALrGOKdMxEC+EA
 6PCoGEEp7gJarR8ZrH+m/eQCTRv/OSfAAdIYEtvftq53VXIHumnp+/ORGRtF8rRi
 DmNpeY5W1Vie1HIIG8VmOthmlzFxnUNhHfjPStolkePfnuuxauvXuodlnzjAQCFd
 ug8qiQ19BBMBCAAnBQJSQrmoAhsDBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRyDAgEAAh4B
 AheAAoJEE2hFOXeouV/oFIP/28M4S7DvWVomPOaEBV1LX1HiY8XwTUJbhdhLusL6
 6C2WIGuA+HjBIu7FjccY+8vuWddc6TRKJ87qcEM+Sbh9y6e3H+SdJ5JAp6gwk
 r8/2bySSgpXhMOoXaUktSH1mo3UA3eejGATWeihtHfjAM9rSISTXfmsLNaZNR1Y
 C9/31ojHrUUKesvQ2H2VWTrwFYRIWRa7Dmu8JOMgIVxi7oCs9JZ5v43yZcC/bb0
 7w2SYJYwms/h0zeG/ZiCqf9ecXAA9DHjHmGvuMv8Da0wdHTGBNipV/eMGcC94q7h
 7Q5C6ss5sfh/yGtmBk0a3a0cAryBgyv1BypnAXpFYVv4irvCfdmBpzoBXX7Plzkm
 nuXerKwGDsRcNSxO/T0fddfCASNUvq8j9Vlt+4nawqEgxFocEBR4jCk/e91RB9/
 m1ICCYRXGKkiPLDo/IRw0CH7pM0Filb5J925ajEtJ7DhwPo6hJQxulk2wM1Yr8g
 2iCV313CUrXIVeQLtP RWiCkFQnyAkU2HeTnVhIoyZu4doIE+3z/RlqLW/0mQ77Y
 7xkNcPOXx5ux+K+z4gQEZ2tyqFXdnKFB00/BFM74VvN6s0XV4yl0cOZYimvznoG
 GNVbaW+FrnCfstwZ3y6xGx3AKHM9myOMtAomz2uM2eaZn2TlhrE1N6SXDwuvSFY
 iq/wiQQcBBABCAAGBQJSREF4AAoJEGbhdg4g6P19B4of/1dWINKGgcT4/1r8c5Pg
 zkJ4pPfbJed8BXURvPEtmFY3jIFX3efMaT0Q7a8vRfk9mCmPjktN535DXx7CfA8X
 GYGobaaSaorTnYE7ip4oPXoZh2QLPQWmflYXQ31vOLn+5NWE6nWMB0aYXmVxB9V4
 EGZA0gt8dVYMiXxYV6oFA7ayj83csea97RII3gJM4dpXRJMuX9tDwY7ZCYeLZ64
 v2ysXtLCL7qXXXyS7j4MPpFwkmOLtvdnxV181EI5fyweEQ+NFHTfErs4of4OP+e
 r62O6MjUtQajRj8fTAKy5zBvhOnAZqT9wOFGZRRpomXFzYvnABvVp3RbYUzPHG
 N81TtX9Ixiq4YDIsX1AVASiLzd+6iPec0WGH1PGY1btuLxypxFQD/VtJivlkH
 9Gylkndvd7E7anV63pggwmBUqFyPaxKt4IkWsyP2SgeZr5rfaH/ORvUdmQoVCjB
 wnZnjY8RdL9gCjzRaSEBly+9Dw8FNtgGbK5u640nBfw9r5REPie03IdnEDPfdgFz
 zIU+80JnJbiC0vDiOymW9DZ/1gQHJIs5YbrDuzK+qoVaDBPhdII8Esi2QEZBKE8P
 POBgXVexjIBouF1LN9MGoh4kogt1+rdpyq0HGbUVi3ZbH5IY7eoJciW4QuawbQEa
 Qz8YAmYniMdScxiltjE+B4Bres/78cfxjdiQ5vZdiC/WH26ctW7vw0GWOvBZZx4z

C+wjTjRRFwGEuVer3oh3h1u/lwnXccKdce/W7uKUPMmehG/jjbTpO4XhQC5XGqPS
o3OXyIT8yGRshB2e93VyWVJtqyLUuSR6qJtJ/nlOd/FRIZWgO5mgIWK/n58kXLST
QvDu/+bi7LU3t6RYVRr339+X1ek3cl04Qz6s+UKRcL1xq9NPWpgL3bId5eJsvb/+
ZCvDd62SnhOZqMqx3d7tw+COwNfmvODxhMRb6YrHTEkclY8b3riW6YRP70i+25f
RKiRnwFLI64luXqd3dDLuc/tQXvdN/B79mTv45/+4LxCyc1KWTSAZGqYvYj/oBZ1
Q3VpTcEno7u3jYpry+ozW3Te55BhdXJyqkJFBh4ivnVipWdeYI7ui+PdtGjoRPx
NsEqllFfD/01LJzmt/KIMy8ku3V3Dg+YW3Pp0BSTtDjgajXeLPCvV+NenVxh2dyVx
s7hYk52tppMqnKt/2ZuH/L0JJC77BvdRLhRCj6w6DrWUc4YZLYxDNKNr9NPXHSz
PVRQ/OXwVqdaKbV2VEC5mNOCMHTMOx6pF9TKgeDIJ86d8eswSXYg66EhE8ujwiTk
fJThOdWaZnZhdL2xsZSUyH64fz1ynE4ac0OsDSSz9P2mDu2vcvQUqmxkDaIKVmHF
NM+JAhwEEAECAAYFAIJIKpwACgkQJknmKMXTTQXM0w//c0X/PTegpSwxdKjGnloC
61B9ZWCSWXeCbyUptVBkmBX57vjCDBJZJuaAzNKvYXbl4563tnIEMrC6lTDDFFtc
63H86heo4Gz6CFcNK5/lpGegperyz2AaB/TRgM41w806kazDMV3xaBS3001tahSA
zeui1gDodx+yP4XzDDrcVbYZ1+xBq7i1m3ai57z230Q34C3HeUBGCRoSfkm2Pubr
4l6fQ7NcR3a8qtFEh+oGyuGLBqT12jjH5aHeQ2NAwlaP8+/nMRJqE+e5qUP1xM
RWOAD2UkcwoOU4mbiseEJK5g4oO3Hfltcz4xKx7bDKL4IRSznVEUKu2LP/MpJhWQ
qflfsTMO4kF07aTjhYGJ5Mgbf7Z0K/jEz4xeKBVhi/Pk3G7BaFYqJM4WhdnXSbK8
s9ZcGYHmCIAR8q/E3SkIYV2Izf6Hi0LQg09hWb2xzKnnR31HSyx5WjmrKwCQIFA
LnF24ROesLdaOe05hCt4OHT6YKnQDysMfWLUc7aSu/XhWEaYyAthgc/aBBYpn3jb
kQ8iGCUx3cBBxB1YoOhNBoFQTMdKIM0C90RBRwhT+CfkasvH9ehnjSfBA6h7cSVo
yqV1SrsS77c/x2RZBt9pp5HFmlxn1vEhBZlF1jkBxTpOeZBEq/Z3uqi40swyy0sP
rbSjlzde1vXSsLcv2Pv6Q2qJARwEEAEIAAYFAIIP0YACgkQUXvmFKXB7sdIywf/
Zx1SsaFM4XNAJuEr4IDNdbRioYrQGI7Mo8uu6H2qqsq5ZX0NGOIVr/LopPvAHqdS
OZX3StE+CdZ9krllZiEBhaQN6MPx8gQukLi8VdCaay7TrwUmepOQIHIMRMbWX6
9Fr5D3CRKIPbfQhy6+SuhI2y+dZOxtecQbAyJw/mpcpV2C1E1qfdgb/UxmJve2E5
/huUEfaA9jjUYkV16NhzVBTwZznLZOZ04ozdXUdT/ShS3l7h9pz+ob6nDw5HTYR8
A71+YEI0Q2X91UmvPIHYbbnhzbiMuSBgZIRv7EScIO4paDvoLb7u5cX5jWYS7fic
kWHJJ/KOGaakNqy8Ilk4kCHAQQAQgABgUCUkmXaAAKRCRL6HmwKHMMeHOE3D/Of
+tmZXVzKdUPBkGbf0JIEFAOOTX5Tt4Ar56xKZaJFTQcWzUoSJCWweqX0S8cGSRO4
qMcKwHhoQy3tbTaQl/VvMAyGmXtTi2GUrr51oEqNpHk4ME1FqJ/AZLzt+vR1h/2C
hUMa2vkkYbi/GH+IZava5E9xYDJuUdCgiEJfKc3JDzq5x2Jzm9/qJkdg8rdgIHz
RSZjrG715n7nKp4zOCOVhS561ASsZPq7SFZKpuSiGLQvYrQuET1p88L2ratvJP
fNXJ6kkv5E5GBNenA+yAW3Gak+UgMVJSIagtUL7Galv0/bzXJDhd7d2q36w/ZdP
FMem3NtoVJ678n1ff8vDgm5AMKjNjn0Q9esKecXvMxXfS5N5ReN6NiG6HmVimvkwBYJ
YuaNoV7jsjGES1NYyRXKrdrs375bZwL20VS4Iv/LhJ1ogrlMhKkRUmIZc+xFwSls
evwNz4yF1XFQ+tVYcoV/qfp8ohSGwn0ZVJYp0IpxXE3clAX3CVvbaAvaQ+9wy9fJ
jZBd3yKAcYAgFXH8d05SkyWj+7m59q3f1/jZIXviLn4gnWhhSm+C9Eos1aaXaeAJ1
SG4579uZ/aPaE61ViHPIQb2MkAoNnSFOQvLixOh0gtKy5MyR3z8ECYaqe+LTLMU0
YgymHLUlvwoO+7JvRO5ojfncldtoOWegNhzmqWmVNIkCHAQQAQoABgUCUkqRMQAK
CRCSyENFbaambip8D/0elYIjWkPvlpQS3/4E++9jdMOpovR+/q6zDIJSyyYjXhdt
pT1YsvqRwPp1pfi+mj8P+Y3HD8PUogzI0QaHm3PA9LDN9CN9gSoccutdcLGI8hfV
ItMepg2Imn4TjsgfJFvOa7Xtg8sbbGTaOwJY3gyGuCV0SvDNDM2HJMg7mIdwfugS
9G7Jo0k6hH6VS4oRTOCPa49PcoCOeojCpneVxzfaM8wzm51p/nOTDCea8F0zV1b4
nM5HlVn4lWKMw89e2w6KrlkOpQPjcdWC+ZTfsRjUbzIsYDpX9jaHucCFPQcS1gc
OSIDQFnVli7zIHRQAF8yQpwO7WaAyTe33MCEPoigDvjgdHLZL9CL8A/2Uit3a5Sr
A8gmiBRYokQwOmHELOOzL1Ky8N9JFEa9mYQ/br7ZBLwQhIsfDULGSjup+pukQ1+c
ig8o/Uj3PRN1Pr9dAq6Jy5Eg/h5mXTy84iH7ZS5gQBvyGgcqbsVUdU5XciOILZ
WYE8cwa7vftazBxtmZOpIw4poiodOpXN29kP5YgPsdBO1GzYgO6huSvnqfXLI5YR
WGbAZ03+oN+qZNF9f5BH39ct7QIU8Je2ofL2jd7MqLYbZPVpGFks+Da32/iUQ3v
i/IOqtShdclLjDcrBJP8nN+dOrljTRKi2UOgckdF2Ju1u81zzBvqfTQxU8KMTokC
HAQQAQoABgUCUkqSzwAKCRDtz+zWxc9q5/rfEADZJ4AnFquWBqyp3W4d7Zp1yUn
/uk7HtXAJclw2+Tg4wVQ2yCAxJq/mhEySLySFiC1Qi0hNsv9YEOViSqw9uuToS4C
aBACN31FpVBYSiXP8Rvb4gUgr1dW2JNqrtjsvYmqOHbvsZ2v/2hIyyKDV8059lj

zgcOoJ4yzYZPdzhRMg3nvCd9/VGQqXrKrK3BCIp0cjsSskXZcgH8mLhS9h9Tow
 HmHdvi+CBP0O6lAn3wbcOFLExoxzVjQKeAMreVRsUiWVvA08HFGlhfCIR930s84gvn
 eonWKOm42MySdQCHdn3/BodFCY4e7f1qjZLGH5ikvLKfEftqHm9RP3sNmKnrhV
 SoCU2KUM8RTPFJBXROkw4P9+xAQiA6K8i1HJ7rzAuDCWOA1rdRWKtXb8ge9mQat
 vU+Zx9N/ICeDpa+qXVVo60AZOI+F08OPvCfh7oVL8T5sAwE/e9/j2IRt2ePBz42b
 DfB9JiLFKUOqNaVFOEsdWMgXE9y2+RKxxyQY+685oBLonweWQA6mSZWDTL1dATSZ
 tjknBef1mzBaiz5GwHnCyrWi5AbyG11vleC10ep+t4xCjRZxGcsL3kp1ICrj3FD
 grXyXQ9wBoDvsKZzmzObTkkFhx6eWXDoBYbk98rcGyKgQMYbOKIBQHEZowWnax0U
 I6ma5HHH11O5tcEdlYkCHAQTAQoABgUCUksQmgAKCRA4A0KoUmFWGbxJEAca6P5g
 saZcDk7PeGqt2jG9GldP9a3YbGUpSzkIVia8kznfuA7kZuM8QAIPuYQfq68rJIT9
 MRkdvdUWUgDMtJx+1Xudw6GecPB2/qsHOLPEZoRZPwRy3JWfCf+alfIkoiX3INRe
 fe2vTmbk340TF43rAJrOp55bXLYVUykCx32jA66/btUF3wYHY2wbAtmZ1zVURX
 tmB+8wNWT11qh2xqxOerkezTF+mJLYZAuyYInVd62HGqKSFd3uOKSY3uRT9AseVn
 wHEUAO6XL08qR8azOBjGzm2vITvLt60joqFJpGc70p/5D2WncVDVdOzod0btVeMs
 vl/eok7H2ABG/gBu6iGAJTGqBi2Wjy+4A1RW8jLUhi6VXAQAUJSNgYSuPL8y/nzX
 IIXhP/XRePuAZWAGK75gESHoF6MH9abw27TaPS/2U/UDinH7a9SpQWBqkKj8/9Wa
 tYaAmXKmaKfEGVDB89ayyHWA7UFjWGvtVtGH13uAu8ASdHBxbqk9kzIAQfLInzsm
 OSxUPeqDMg/bcHYz7a/zraNkezLa3JAJLohZJLXYiHXQgcbPkC+WxjjYvT7wucGb
 XCgBuvx+HrLDpr1JygMZOez3fQN268Bbg4fNt4bue8vHnxgeFnAGrpxRfmY8dzCr
 BYg608cIaap6eVWU1Ms/Hc+IN4exi/lz1hfu0rQ5R2F2aW4gQXRraW5zb24gKFdv
 cmsgZw1haWwgL.SBKZXByZWNhdGVkKSA8Z2E5QHlvcmsuYWMudWs+iQ19BMBBCAA
 nBQJSQrpOAhSDBQkZJzGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAh4BAheAAAoJEE2hFOXE
 ouV/ZqQP+gNYsVLIP5QtD9D70u0aKNLKaZsYBvjmaXg6Rxf8xNzfdzvbUMjOkPz
 OyFgKIKz6jk37MFV/TBLWXX09h/O8idPqG8Ewx2NN7c1vcmmQNXRW2hwKpCfWob
 tH+AwtZS1FLfJoLcU3aV9jZCuhBKMUb3kZuSQdimMJA7NFQ1Ss13Y8Vf5UxzEvY
 8O8c4IT4XOVQLuDeZn7nUcmMBR+b0haGwTW1lrQv1DvPEo0LWQWAGGHU9Qa5LPEP
 GQC33ZPo+6f1Kjfe9+wiD+3OkbGjSYBpn+7cNSMYPmDN2f6XhAEKQcioLFNEd5F
 k9PP/JEanQGgkIvsvIgzICTW62xciVtwZ/podpiZWeU9AJzUuMhzNHpVf9xyZsH
 cQJIpCIYPaJao0ae2D9c4+QD8Yg8iRorR6kd7i50qg4+sUXD0CHCKPUSOVI9ohY9
 eejH1CQ262bUCerEjdlZKsEVUCKXU6xydiUQJy9juU6XvT+8PSRg+OLvXjmBPdpy
 +Bs+3xDrl8s9PHTlnzKR6mApfYzf53Ib2J5PiRGjft09MyUD/Uj+mpsh8zNO2l06
 pI2j+0HGf0hTYMNGn4mlhaQE4IBVXoLoDhv/UIoRBNhW5e/tUKqOpMYbf7C7kWt
 pLZHDX7yfiZit2wrG067Chg72eGAt3wIQctOgeZ5Wdl92FaKq5viEYEEeAIAAYF
 AlJCuwWACgkQk13vRKCTJiurNACfVREmolo6xM0SBabblpIkXqVCrQAOIRmWJTS
 Qu3qVYwL/vhBNtF8/mZiQ1cBBABCgAGBQJSRAhfAAoJECCfWL7CfXLI4QP/1B8
 NumFY1f33RgqIMZe2/A8LrpmDEe1NdNSmiS3HEmir/fqAzL2Y/+ruLrUW+abjaj/
 p6OBJ3iGfKtiAD4z7KlsZe1jslCXpQMofe28ErmpsJow1WATenpm9t8L5pwgGcoz
 O0uiLqN3Uvkt3sDBDnzAOj28XiH3b1Z6PEab29FFbMewgyCZ4hP61MjIm/TULam
 IBi51GGe1Ms2SZ7OqITTSHYSVnTR8VTGLYZ4KHnQmPvmo7P705nnEgUFmCAwn5SM
 2fnvUyp8Cw+AC+yI6SJAwxz2RAXcb2EVtuHP59VZCO/GCTjw8369RWIV6P4BNpw
 SdleT8xAR058nyT8z3IcdzYpmgGFiej0DqVPHqs2mZib4Qtu1c+qaWViHb0hUd4j
 AZsjsQ3/31SasEmVVjnnwdFRdlUqqLt+MV0UfVT1Obi7O5DGHcm7JI5wdKINuda2
 lZbsh2lxYFQWulpytgo4EPww/tOf6PbLz14ID8jVqZDtjiIPf5cWXI7LJIYJCH9
 K921EncGNzoa90EW3VEjhHA0cM59SuRQP5nG/j68yTwrOSB0Nc7jVwBcvKqpUq8V
 htlesmZ70NQFthynGdfqEIODsj4eDDdmB6MdHYuz1EbpEf8mypyQ32ba1q7zkM3uj
 6toDiqkhuxzTJunnMDyRT8n+TDYFUWfgsRmVRy4niQqCBBABCAAGBQJSREGOAAoJ
 EGbhdg4g6P19EwMgAlnQERSuVs8Beb1/7tI4+bT9qhHLftg0SLkCan0T2e3VLGMR
 7z/5XlqeA2SFXOaYeAzCkUwWNs/oVpoSJ3go+U/Kwk7kSHVijtXBfMmdXWbPkppr
 K4g54N1ghe9xGL/Da/N/mkoKHxv6TmoowLY836VdctduiHYgpS52nGscanQ16Prvh
 TbtEmULJGRtV+KNceSf10ef7QnQUQ6tdphqerTrJrLxcE1qVf5ZqiDzYmJzs1S+
 vGyTzklfriM8WEXior+O5IkM7gl2Q25D/aKqFxnMhi105RQQAHcBLHsXlflmtGZ
 z60ezMxeymrUJaO/PTukPQwybDZQjh76YjSvgeIaqf85TbjtDWhkQwXQvos2+k3
 glarmOmCTJIJoIqmKPxmb7ojWIOqsgWUY3hsdz53IFV0SXLVol/u/jREld3PFODh

abWx3acLySJLv+zVGA40qnCUPhHS7q6Gz8JXE8WNsRAQaj28gZB2X4xr2windDSZ
1rSQegExC/L+/73SR8nZtwOcwj6sk278xfRboS6kcF3F4R2eDwW9ETw18/xi5qUj
wQURCOkdWuOf1910IkY07wpHAHCvp567PDmrlg0DCzp8lgBsuM1t+uec7h9x90P
EP2fvjbp962f/Sg/rPI0qf5I5cgPKecuL2MKVVOqnebweJXnuG08und36itVNB8
gpvJUNd2/pMpHhGXjDFgeAuiA1v9GJcXKft6XmRU996h5PrE3tEKrS39+aUxII6H
OQ1/ImVAA/0xUwXUCjV6qMikUYd265aqkx12TYgDRgFa7SkMKRALZGkBMEOeAZeq
Sx5qQ6ChhbGJ7vH017GIOMTIEipRP2AAqYwsbSZGI5PMgi09ONYj275g/zmqcmB5
8hm6JUy9kOQsKg14ogue1i6WXLlhjPftuNaBtbVNNrYVF0/fX2908nM1hV6lymY
aPKPa44psL/7zxO9xK2yepMkUg+aJ/lkrgxRMHze8Ke2BuXeURyoLL/KRMn/g83z
QY1NFSQ33qRIPfQxLZvx0BA6Ms3GjuBewnMtcx0eKgTQ+ZXd1c3YLex1xStdKYJ
1NJbou8tHYvimDPTzoWetRRF1+3rnoW0g/9MVvicewzUxwWA8NpDfEYqWydBowdI
dNPHo+6SFOMeGt7pa10UoDkbEJFK+RQmrtW2lgCYuWfZtj/RuVYqA8MLvuf05Tom
f+dFPMWh3V/F/iOow7M23Yrabw9br7m3n6pB3NVMyHrJ4N/VPeDxKg7Imofkypw+
aaQaksdanMThVWdOOeOu2T+YK6cf5EN8+hPQkdU4RGHnQxNwBfQwXjqZeOBY8BY
o1y9JKENBG3LLZQFymN5ApMznOQ4Nmzhnii/ZmJAhwEEAECAAYFAIJJKpwACgkQ
JknmKMXTTQXNaQ/8CNvCk9zTTsH8msDBO4zz+VhoWYveRD4QXmjQ5rw9UwDdPGa
32HE5G33HrJ6/iIlJDQAfhrOON0VUO0yF2Lp/yfhZylKGv6/BFM06wGp8utiKRM5
OH5iSL+VMu2BwC4YowMXuHB3Fc0LiwliA12skkHhJjPLT7RSEFpXYqqGivuG3LFA
+dKcV2Y0++xPloBmKqf8ssj+Hkf/JZheVfuGZQWhqpPxCiqqB8fifHoghmt5k8Lj
JHr1wQZE+EiEHssNou7xy7pL6zxtbFesBjyRut/gvxL6DEm95qpa4V3ZFxiISQ
aMnFiQ17fhQ1yWzxdfqkt2EKyLREtkSWA5Aibz7rG9EHtF0XGB2ShRyf03Siqzz
z++FoFelkWSHl0q/uRN7meTHrgwcfJXlm+OwslkWPc8lfhhAlkWG6tySvdxeKw
VTD0Kc7Zl8HM5oGgtLipYD4zJbKPCE0ICnD+ufiBnI/do6jqSFESsABN68TqABcD
Nlu8+VnGLoKlflQT/92/5yzREu8r3Pp/wmMTB15Wh/KG/Oz5R9rPapU4CBNFsV
wn24mMDIx2ubgDIuitG6zZ/d2taXpC56OqNhCcJkV8A6x7wd/skLynDfw62Pstqj
76Js+R36YMuMd1YdVpFQOUDE5Lo6jKC7UQXf8tp/KrMZE9191aLEJ01471WJARwE
EAELIAAYFAIIP0YACgkQUXvmFKXB7sffzAf9Ertb/KN0RavbfcX8dDXCpO3Ja2JS
azSjZfnfoIzGsGaPOKBDqYbxkzbZNI/f080LUdDMPt99NR69bEJsZwvbT0IE31
TuNDXg4NB3iwCAh9CIMSUAL7TqW+MPAe3k2YcnyFetYP8QDp3SMkpnv7bXsySaPQ
+96ilfA95rGmVr+Njhp63Np8uCb+3aAYyrYa3fEbDkcru6XP1E2BsCTGoGZwtm40
aFGM+nRma/wPM+ziasKxBZFZp//xQB07HQ50n1aJq62mA YudbAms9dMzFBjRw4u
rDvKmqhVE4nUtyHhlnKANMz0p13Nli6rusgIprRsRcn4ItCbDnJnU4FddrIkCHAQQ
AQgABGUCUkmXaAAQCRCRL6HmwKHMMeHMcJD/95t1y912AnNl+jBavsZ1d8jhpq9x5b
p+1UnK7h+R2tAuT+JEiubYtKaPOR9eLXD5a5DqT0N0jXtoboWgo15KYtE9FygeX+
mXnznS5BAfKH+SFxrzKs5WzWFDyWM8Xv7/hqRPv90wCMGVF0nHXzdi3fT1gjoX
tt5g2obRwYcGjqzGZvovVO+uSjZAnfCbdMvQ9sq33S9t9z4zWXHafjW3rwZTVR0v
78yDMXQnLeb8sca67vHx7bCWicligS5kn4/+GTiyoUDvxryrh4iXTbl8rHhU1r/le
pqHaitAcy3MFV/qxMxTAEID5v2xJ0XdFhZarLUH250zp661ZMPvQEP7+qZ7kEz4
uTVNTCOLNEF7VRre7emAaSU9bqfzwwi7OXxowbyqiq7dUrJEd16TxKwoxL3gjdMA
q/VK1J/jthupvRbQzzmPgC+mU0zafgUqczv5/fl4+C51MEnNA36geB1ph2dbn7zG
sMh2kD9U4wXyYbTHbotEC0xHvsNu45JiQMjWghKgB+5yq/HG5ggAfZu2IEfHR4KC
KsoGj7t59RiMlzNjSPGpKFF2+sdXpVnARx5zC+eYVACgAukJLlIKZcKQuhfvxta
6XPodUwDMvT8xZXq69+immacaOeaHqA5MoY5ixwHx8fsl2ndpIPqs2OXFdrP0ple
CvM54GG9eaLTr4kCHAQQAQoABgUCUkqRMQAKRCRSyENFbaambvDjD/9EZriaBe5o
gTdfQDEduhF/RCUvISDgdpTmht7Ob8boO+6xIBcSRGESkysvxdwiWZITR4EfHf6E
AAy9En7bq6Xo9bgX5xHRm1fX4kC1N0Ln9gOv1S0jzezFojEr7DJCO4QQwKcBsXGd
dYhepIkjFhB1iX66vR7fSlSce8L0n3Bu6FbhL7SLH/nAj3A6U7M12D14MZIKly
z531IU5ym8Fr7sAMz5uNwmMgHnlaGp7G5o8mMdzFZsbZsy9PA8X1mOvjv5KqJEaA
/ZWXvXZV9O7D4i94iStrdw4Zvat8ZiKzcUbxABI3UXWQtIMRlyQgtqz0G8/KhOkI
Ypez/ACIDxvybVHB3qeFyeTpX2GMYPLpu5k7/4oOkR30c9zxZxt5UR923Pm3Ate2
6NUsUxlySZyHxKd0HLVJSGEaVAHFncJW4/Qn/fvtSsZ56E3Elvkv8nKjzazWNQzb
bh0gpr2pBOZ21MvOoAYn9rFvBCvo51+jziIo8VBN5NFzueL1Q1xRpybYn9LTpFsM
HJ722g+/qdqT3gSeNtc7LHNE6Ub8hKhJ+So1Bh3POhIFSBblgRiebo7XsXLx8l/0

```

lrBlOzNk++ovtY92iUj5DyeQznnmmB3L4xRkkPEjZWRZVVOwncdHHbmlD4TYn5p
4PtaAolHifUiN5DHnVaA8s9muqIWmv8TikCHAQQAQoABgUCUkqSzwAKCRDiZ+zW
Xc9q586jD/9QAZMrzZMcT91w75nGeVzRel7pL8iUG37LF+CLNzYncBtjs9q15s7L
cUuxvIQI35Ms9lkjuX6vDnHA6z8thoRLfbG/Qvvpf/TbEom+Yvef44nq292uC3bK
sSN1MbwmyNhk3LN8LnPpqQeQAVCFb0gU/+OQWRjHNYtPnbWTXIZWc3MmLVIEOt6a
p5wgrj/mlxY7XRWzxyX1JTtS3uzLLL45X/IIBrPIS+Q+ByxFJEUg5hSSE6ESZY3w
f9FLsto9XEalpnReBaN70Ni14q5BBm3eZuTBtWXM+mH99TjQzxH4XXz5rKPqpt3e
iY+nSzCAHS+tEYr0kdMu0GTuuuu0lkS9L/ygGR11gyommr/pmyAf3naKihRS5yvt
fScCTxqwuTB1xAoUnffFzpzVbISGHb9OEKxEWg28qpVeSREfQKD1dxoKOCZvZpOT
naSVbcawep6KuVtBrA9InduBTrLASHqcQBDSxDjgja13gsXGh7E/Xh+oRBApUjk
ysfa0E/2s1+AzuFileZ58TymLJ6dfqTTu+ogqd9/hrQQz1QVwoiQwx28Nh3+M6S4
26xRaAClnudxAWSXNCFDDDe6sZ2LGD4MNng9vnQgyqPLAVzna8DK93sPF77MvMUFxq
+oK816u1HU+U7CT2BnLJ9y76Zj9iBw0SgbqeUdvf8jzYCFrgWLZOa4kCHAQQAoA
BgUCUksQowAKCRA4A0KvUmFWGXbgEACWnBiLSnlGUsIdPgM5Ie+d1QWRUe+fem7
qkxOamzCw6/iWDOtkCsCvL1ezn+sj8D6MIZT3KXQZ2lagc63EWuHkyjzkMHgd9j
fwOk3JjgTktbhmKLFvRdhASqowQjkFy47m/pSHua+VU2EWT+3tEQinCiyjy6tSH
pC5H9a1x1o+D+xdN14GBt/De3nJ4mfqNhs32gISQSpqDTrB1UWQGRzUnoYTNQi0m
3nVkB/7HKw+OMqMvQpiBKKDUwaXU32J2+y5CGVnNAHVyPv7//fQIK972+UTyrVhi
GDYx3JMDSt1Qvldz8woN/R5NBzMfrL+5QvbJTWy9FTO57VfxVV2JIB8qZ/S6ITMo
dc2pewnhec+MiTiRe0R7U/1UF4/hMhrT2juBp1952FDNPT3UzFTX1L+bx59GfZat
lj9TXvZMo0drmhWLG7GO/xuianWa9HQ3aLsCAA/SAIVOZIO0K0NcxuTDZ28Ksimra
92uYqROYaJzWkzF/IMCAmiPrPq2v3nut27IKlzRyA4bLmVsP85jo7fAWsDw2/08
EkBAin4r7BZaKro+AtqeiNPVRSBKCP98Ungxao8S83ILJ4tPt0qDwBy4Wz5aM7mw
rx2ezwPMZKKhvYPIwdg6fEes8DBG95o3U/YGqmaQ3hAMsfHOIr393MetKeSq5Kd2
8PsGxIFYF9rQ6R2F2aW4gQXRraW5zb24gKFVSWSB1bWFpbCkgPGdhdmLmF0a2lu
c29uQHvYeS55b3JrLmFjLnVrPokCPQQAQgAJwUCUkK6ZgIbAwUJCWYBgaULCQgH
AwUVCgkICwUWAwIBAeAQIXgAAKCRBNoTlxKlIf0ImD/9Zq6YWMAzRDHB1zdYa
93qbQ146LRvEeoUNTvV7CI+4UUAAC+JCrEi8EKuu23aiyMlTFEJxmyLFmWgJKostl
2Gh/c644xsBU7WQxgmu8lgXhqvMr3OwMC25p8AgYNbzOqiWwoKowdKV01SRqtF0l
gS030Fkwc+m5qvjlC+CGrZrkmZoPvT7s7OqcMEKFbfSdoce27k12AQ0692va63P0
g8Nq8rlzqDFZOUmdsHLS5WiDV1S4Qj5JCv4aZuWL++LGPuLg1PGhSsINAXFAav1W
VRxQI2iOHawg2WK+KYulkwZarNijE/kbmFOXwufuy0egBU3r3iW/vQmgZeiXK1BWL
QfzmJjCUvnWsf6Jvb7NkZZg28MjWLW2TPWSv7+42lyfsAZb6UJOg4MvLHjMkSDI
FtNR/820+WCUJGfWxWq237Npd4ROiDBvBPbjvBmGfmCagzt9QH1laCX5L2Jd0U
viEa6gJ2L9orxA1kL0djk5eUjpnBIn8jdnFt2NLvaISMuQo/ErRNiPVjMEF0Dm+RD
vDkqkQYVFEI6OC/LPLvHqIv+tSJEHDPFZOSjMAK929xLsxqJLw6XTACjIwt77vT1
dBx+pwX5fH9BRpY5+djPvZMuQtI2e4Sbm6WXjjCgCeOkb5PYZXIQ1pMji1Arkyi+
FU9d3R1DY48m1nBxIVd638nOYhGBBMRCaAGBQJSQrsMAAoJEJN70SgkyYrWdKa
nj08DCnh6gY1+Dr5xjyLeWBMLYFMAKcesOdbLoYLZpnEp5WLF1/7mUC5YkCHAQQ
AQoABgUCUkQIXwAKCRAgnH1i+wn1y8S1EACVqw7g3ji14bhV9bMfsAMNTiXDMwAD
2eNu4VO21wBJEKfKhlPpqakCRgsP6bc0EBG3iGQFHFvT7saIojVaFH/xTX2eboh
c7fVQ/jf787RrWwjm+JQDRsjXu0uwoas0Op2c5wyDmT/a/or1XYQZWKihqOJN8ks
G825d96KeepKpeVf9FGPy/u+otyooKiV+rAG6vMMNqwbPRUEXUSH3VIFIPGe+HyY
Ohf45aEKQGS0Kqgg5ieytVnjYxarWRewfsiOBaRyAkjHiuD8iWajMaA/NbCVt/e
jmMM0nNBir+zjCXFgId3cqK3TSQcPln+k7w3VmClPu4Rmx7N8F4YFFYppLp6vufj
bmSwU62VSWUBHioHg+bmKcaxN+ew2qy30XBNJlq8bkPB4LLJ900nuEA4P0IAgFY9
H1uQL5dcCT+XRaiV901ek6u1/u7zHYnLDwMnkCgTeTSINqj90wXxwV6j3dmJ2vF1
PERzeNyls9L1mobdSlzt3dMTUyn6ue0DvsJX7ZZNtjmsW5W09FELXiaBiD4C1nK7
vMJFRb0Az69jfbayEDrK99aSr1O8VGsZTuCDQLay3cy/Zb/jJkuSyXP3FhoZfhjF
mRTWt1PKSBRk9ky8N7hkyEt8KvI8qJ9rABH+7ZHeHkBH4yIus+wgnClpHOM0x7t
iV7SLaOMPyN6yIkeHAQQAQgABgUCUkRBkAAKCRBm4XYOIOj9ffaTIAcs/nneU0ct
3cLegYU78cmQ4x2cVsidBYUswwBDkmPyuA314W+VEbEHINoOmk8znKfyiNPqFujJ
t/Ye5fcA6zExLoAya4THkIE0/nTHgQ716+vXNquaYjiBl6gsabevi84ZLYJ6BDY3

```

MpHVAXvFmJuAi6Ul6ge8LNsV2rZperlUqdm9Y/Pnd1wLYL3kjF50RofXbuTICotp
mUFj5F6RlztfcodsRatM/dx8jSr48BLgx56H+fFeSlOeHJW9jR186lE3YRqwwXx
LlKgLdLgLs++oeyFUCSVnRXOh0OcDb7iKx30rZkkwBPMJrpuN/PoWqqvpCXF9iOxy
lkhDKIpYpEhUZn9mEHWk9UsX4w+sYvGhKbV9SicBLi5xXbHM41hNy4kl+IDvSehV
dLWX/GNT5ZFoUiWCepr0Uw2L95Zzuppo4ari7CEGS/Fph6lJuPHTkddbVMiWAvWm
GyKksInkm6JXJ509ZPW+zEIX7hNgtONzYwPDT6AHIVbayuNOG98H+O+X4b7PBsTx
NITVjiohSMm2zKHLXse7VgLMNBMYmePV7OIP5WEnb/3xEoUjTdpZBz+VHXKcoLZ
i8rcrELmJpOj+3LB7FEIY2INEKUqKRDbKK2X+khnfXlJbOU5ScFjiUMfXNME+05
MplHFLgyHuTOtUTI3aueObdRWEHDWxoozpMflo0JVd8fIS/U/SHOc3ruUkd2QiRV
GrJT/5ndmubMniCfTvYyloxUGDhJwBNkEPBi+DCjPIJe4hXff0bbS1STqqeOfRQj
FF+no3tWjpefGUESDE6/BzkWA2W1L.yvgxNe10zeAWROhUSDZVjfpdZzSFaw8KXt
nIJEUGGp4U007S+4rEEJ6FJWXQ8Y/CXbHIMJdRGg5WKpn3luy5iEgsF+xfyDsA+X
G2KiYBWCfeEITZku5Yq8nvMvriL27XS7lpRFA3MmjHfq7DmVfh13d8K2uqaVkXom
+Nm6SqzXJQ/GKMrTTVdxP+7Gp/Xo3o3qjM8vFGUS5vgzajaeRociv0QPxpjz7KSD
xpYqfTtoIVJF+GrZ3E3vU2E/BdS6vqDk5NIRNqECTcpDVOxN4lRjK2H1FxnXMX799
BbUUkwULFRYU0UoMPxzPW+PBxt0A WiPkQV3zeATPLKz6yUToXL3WphmJyUJEnqP6
S5VuNt/B4J2kkWcn/6ok5xuTxCfhr+at84B6QgemNmoHK6QNGxYcz0WacjppAulP
Iaq+tlLiMcOH95VQk10CzwaBppQ/1j2nRUKb48IdFD9v3XwIuSoktAvmWpXpkmUab
mcOiRKVnmbYSyGTB5a5D3rUQ3SQ701ls/3q6F3u4V83RucYICRvcqAC6EsRy4VjR
MYjqZgDETT83iQicBBABAgAGBQJSSCqCAAoJECZJ5ijF000FKAsP/10u7QO5Br58
MH1Dc8naaw+Ejx4InmNA+A Wxcuu8+QD+CoAWbV18AH/jl1cdXuapCpwwdFeS2+rR8o
s/FkKOs/Rcn94pb5uHNlxAw17RfrX4HHIeHnaBMFAsdZCo8pppiGPjs52eP7v4SY
DykK+mg2QPawgwJmw5WbprdlYpuE03pknqFZ0qUe8kDt/MQdDWxIhQoaRQUwZmW
PZYM4nq+HELZYZZUX+e/80evwCEJOj/nh/XZJw0TanFuluHIT8QSF1a33a0dzMQW
OrA+IV68lhYC4AmiSe3AgBAYgZaWRBxrPXSysTKPO3gFWmVgc6Ia5ccTMNZm+96r
GII5IyJwr88UPai/6MgpanaQ02IKndTyxbihjmVJ1yw3XKnkMqCowNQtaHiwWn0q
lCNzBjFeu7Sp1sUFRHPhs+AkQyK849DFAjptQst4pUxeOXJOrwTXN75fp/TaIMtP
0pNq39i98eqC8Yp0/kYBRDQGeIO7Z7Q0N1Y8RyGO6LD9iTCek9F1Wi1K8uDLHtvn
RsZqVje/vW8ROX4VY/Aj9qWMPJUD4IEPPisIXBsJn3bFc0DjhsMvvUZRsGclXt0p
s0Go3S0R/f15KCaVZvm5kDOMwHQwy5lgnosLgnC+LI5oji+hedOhOW6Ds+bbRppW
fk+PNq3EqV/X2/gVIJ/QmKgh5beKQUIdiQEcBBABCAAGBQJSSD9GAAoJEFF75hSl
we7Ha6kh/1SrtZnefLXRjnkPDOlwrNBbqAPZuLlZ0m31k8ai/PJ/byRjCvC2vkFo
EOkh4I26iR091m6NJa6Vsl0Dyj3Ov6iOENTDceq2oVpJ1iclPbZZbjxRwc7CMe+1
ZyvcHkaDOxln2d8pg757cWR6Hut7UDmzmqyA1GJnRo4VxTWY7cmfCEgum1/f8Zf
TA85PrA9uBDtGyfAdzmlnG220boijc2lDcxPkt+S89beloJA3Xkl7a3pAoMe0aT8
6piIFJ0cJ+GXfQ628bwsV3Q7ma1F0ewkFDA6hNRqMPMimPCjS63+9Q5ZJ2UJhcC
IxZdU3lSQCQdMHW33um9gUh/xnVsO8aJAhwEEAEIAAYFAIJJ2gACGkQi+h5sChz
Hhx0TQ/Tf5NA1SP6EGqMU5FO5nEG9PekyZcPSeH6KBV7vTH9Q1PKL5FGJiReVM9
PocvtdVqWfyTl/bM5PKJdYZcZKq+A6ESSDKOds+C7jLxNCbHn4ku7xnBCpj2r/hD
27PmMa3vQ9+BSSnhf7luF/VdyEz6Vt5y22cchlciGP8DypK9P7FOiK7lX4svOKig
O19ipzzfeOfvxyGGH1KoHp9zNu6LFAS5SqkDIMvVbYP6TJtk7ZJLSBUE8+UOrNK
2u/sTsCV0ZDiMD/XvGgr0Gc25trDVEfRyvW4HuBWR83YoXTK6vryIpaZVR+nGk4r
XKuBN6EK/Doesu4tmJbsi2xN4SedRJgcCqtBNuXhD85xTo4Me11WmCaZHy1WyKaW
lwmzEFZBWyevC1dJy7LURsn27ee6r1Esgv+BhnKZlVAGUADQsd/jjDMTmHbRcGU
iY6lg9DsTusp2NA50QpFN+rZr760gLC/8zl6HTKYBt4c35XwE2CYOvr9cui1cRj
uzpInldqxEvwNbeNO4q0bd11qvSNJ8ojvIJZj92ilgu0gdUHRWejh5h4Rff1f6Qo
/CwsBpeT3QE60GtKx0EJKeW2S1xDyid+h4ZQGSYrSfZ3EaaWTKoNmUmajlMhyv
ZNUrEy1km2qa1bRIE+YpLUGDC3ybY7YCZZHgHTbuCz8BJ1CYuQSJAhwEEAEKAAAYF
AlJkkTEAcgkQkshDRW2mpm42kw/9E234gdSovwL7aTuoA1SyK1kzMKw1Z4YDwqeo
lZq4vMw5QePQE7OY1YjMIZ+X7bf5IZXQZ4htff2xu0lvohvREe8r5eJ05Svs0c
hJ68CxZ4OMs9lpCx0/IuQsXAT3c5QTqjVhlaxKtZQZktNe2wQeMGUF/VVHtL8nF
ysidMYy5rBRjHGr1PjhW1RjGurYM8NSaiAiJRjQqCpV4TTmnTq9s2uPSswKJG4o
LidAtmKG7/rdp8txDvmNth0R/oGiKBMESoGXPG+LkA3lk16Df5kgGPiOWZOLXNEM

HQiDMAO9j1TVMkOUEL0BXbj/EEOSWZG6mFLpJU0f342BeUcSiHX2w8VSAuAIs2Ab
 W94tzH2/eWOST5mSUGRZPeNRp2KKMmulDc8rtqqtkuga0xyymL0z2JJBgy7ATMP
 VSY4gNtiMSilnCrGC8UVHLGYZVNlgO8EzfmQlQR5jyZ4+B4LqjA0TjEV9Y6Eb4Vy
 uFS9zEAaggkWHkoSd6AZqNxrAvpom+WgRiB9o056wsh3R5yZP4+MMAFy4MVKNbzmj
 YL7LOLE2iqLpOncqjoiSwxuYdhYnrtw5AY72uwU7Mvdf65yBRPEG6QxNhnPoKIGZ
 x5l/UE5LKe4sqjhXDeoLtskWiLfV8KDFkV1yJw1wRFAMl6ifzP6fEAqZa6KSrtw
 mhZLG2mJAhwEEAEKAAYFAIJKks8ACgkQ7Wfs113PaucTug/fMA2zU7PPmyZw7O/
 mz5hVO7KS0bvn2JTtPLDGT0tOagc0aMCm7qJG0bfwr0x1BduoBWECwOngyJ4MA+
 +WXYtPZCnWu+izAiCin7AGmzGfWX7D+/8x9VPI5UE71gusUGWtVbObY6kgX05m7r
 w0LsFk7Vvau2RSm1vd7tCMoOcPo3NhBYGqVfh3WFOcSXe/AF7LQLRMLBricKu7ka
 yy1bjwF3e6M063Wgo3kgrCoCPkugwfvfQHUypEOGglG10t65tIGZfeiKnholZWeD
 sfhColjhe7P8RbQvdxAxRpa+UWS+6kRMIVE5N8Sck/Xdh8MLr04uCPciqPeyZYh
 7vQ5kQlopwvPvxZjChz878kFFhqY7PRaEpdYRQ2ek9JdilRfd8k/5gDXabxtQX9Y
 Pqjf8SZ0hlpHeZmG8AajzicNcvpGjG6JD830BZPDonKeonJQt51WmNnAw7De4DGO
 xv/59CmHQ8xWpTt1MUOC+2pjVIXEqyHtCWdEtC0ZN3L8a4N+lx8UGQZxXuj4x/
 to8GHt2Xom8cfq3T1FMvUkslR/kzfnmdnaZd59uWlfufEBn2xQAJV21wRrVgjoTn
 nFDrCaUS5dselhsQsajr1vcNLeOrk957vpLE1rxLZlv/qrU4R4tD4KME5RMJJ6CD
 b6ACDN4rgUECb3jvGpbTsxixgyuJAhwEEwEKAAYFAIJKMACgkQOANCqFJhVhmc
 RhAaGN0d5o0QoOU0IQtxEZcH8ynVoi2YA2q3n25gz+B7yBqyogkes73ERqy/GLaa
 aGPh+IsfoA/cHCaxbYaOeEHKfzpjNpUn0b2+we+SFjsPruO2gwTxRmOYgpF8eHVE
 R8IRZC9ReQdhqFlsYRDUJvYnGctuDxjKR2N54sAXNYHyW+pLpMbCOVEgWPUwnacZ
 FZgJ7fhMwDpbVaaPa4MYOiJFI0XjRvY66u4k/4TzLWRMsZtjuXxaPbtvpyvfOu5v
 gTvx/ypMyuOp/NuA8Hh9i+PD7/OZ2S1KXcj87im70GKPKfc5qPUG/X/tdGD4v+1W
 8w2Im+Cw+gygwLvpVZiPsOe84c6knIjuOkP0Ds+WF7AzpiBRO7BifJDdKb02KUOX
 XqbsycjGwJq38F9meCoNnnFrXX1+pQIOAJrg/+Ba8I9bMhrxw9OdNqfPydU3qsyO
 l2c3Rf0KJnBoecXkmutilKDCn30LD/5cKUKjvpglZ6wJLhKcIdfknqaq29fVEVXo
 o5mXmnCIU/eWZHVHKKTQlV/eK1yB08/6DgU4002VfuQmhyYg4W5ZRIEdhjB0TP8G
 w+IOGLM+QaEhIRsVHuVQs2SV/dNdxXXAzKpy9NVjZQISU12/R1w4wcc47m5+FKT
 lfkXef/4ua736aCjEB1XMKpRDTDT0X2BtsRNa1jVgVs5B+G0MEdhdmIUeF0a2lu
 c29uIChGcmVIQINEIGtleSkpgGdhdmIUeZyZWVCU0Qub3JnPokCPQQTAgAJwUC
 UkK6dAlbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAwBAAIeAQIXgAAKCRBNORtlxKLI
 f0TIEACKBEMSUAcXjpt+ZJN47D1RSvyeLw+JXUclAATAWQRIO/Et/BO0jzirim/t
 EiEdIlv/gWM19YkwqyNMT2j4QcbRbggX4z8dYgR61f13u1ZEugOBLmcNbiQrA45x
 lM8qz1wE+5zafOnC+HwyhV2q0FkyqjYzLChw9A/t1luSnuOnv1ca0j2XXh4z4a4
 f0E+1p3Dmq0w1otaWbVzhYbKRHfeNq44bv5p/iBwol9d44Cm/VICeYqxtwo0a14k
 GHCKe7Ss4keoDxdOehs+/8O6g/x3jZV9PF5oHeFgZxd0triztDybnmKdkOd13omH
 ddW2sV0AAN787t3Yxk1/NoTONn55Q9EWEExJGWCKy6MhKbDchQJE22qQjNuXmNjK
 +u3mup5ymv170yix6QccS+jwBreXC9xlvxjTDvvG1aKRlJxnFsocM4Daa0LOFm8k
 y1UVg/pVuYSx0QhIqVzT8JuSFoBnQBGyaAdOcn+493pv4NvmTrag8fRhhIsAo2c
 vD7xGPu0gPNAXWO3x0L5L2FmSZBKk4eFT3WrritZm9Z9IEhXsKcT3FfTTaQ6PBAE
 Td9OPwFhe2qjZ/bfe94Hf1pqbjByTxy+AIJ6kRAK5KA35c/117IPqPISbrxrGILT
 wMoqkALR0HYK4PqzDXYTL3JOCJTv3oJWGy1erGTtQrCe4I8fdohGBBMRCAAGBQJS
 QrsMAAoJEJNd70SgkyYr/A4An0ofuF1stkSsDZ/2k3HMvmBWoH1AJ94xIJA01p/
 drVE7WnEd9DgXzsoSlkCHAQQAQoABgUCUkQIXwAKCRAgnH1i+wn1yxKgD/4/Tjal
 gxIXxa14QWZa8HfiAsAdX74FN4BBZDRXtIE5XA1p8N38pgB40ym9J3Ys5CjLi2
 bM4onDreVs8y4Bftv7Bco/j8XaYoSd5OzeO7qUsdhr59oxGcuHSgzIWMVvtzQ9mS
 aCHBwtb42XDzP9oRggasb5oySZXbGfdxvRk4t4ISX4kfuqXVClljvkgBCyDGRrBmV
 zonzf5uRsVyZeBqccRiWchj61QwfAv+FwtgyUtkBq/AucaT9N4qpkEgCCgc2VdmEl
 5xY/RhPeFC7a/1g6spFFCo/Vt0ZCRHLcLyNne/Dw7iPzi82/24WPXahBFBjcxQAv
 ysA/ALIGNVEzx/UX2z/tY7ciZA3b4LE40WFDV2Yo0zh+3FHBSAhjzt6aieCwbjiao
 +syXlSBGqvnsh37T2LOIYiZ/tdWNBfUs8rOZZAbNVWNHhHRxRCPTjGqsyTtO+h
 oOEyDegPM8SqvNUQTPA+XqpL+7F+34goiWY2hjdJUjqrnybbi/wGIpImp6HtfyAc
 njD48MTy82VyzxA70YZsAhGMQo9hyCIF+DYEBv6HpbzbOe4YqvYVXT09ZbYiwnqX

9aygITCQzT7X5AiwpqeVd75rz5/O7rzQ935D30hWZ/wp9tsMRbyjyvPE+xnesngY
dmifgwiws4Ht86OqVHt6hcGJ0JexM176ctZCB4kEHAQQAQgABgUCUKRBJQAKCRBm
4XYOIOj9fcqBH/460+/qWy6TQTU/MQgzh4vjiZV8zQHkEkQwrJpnTxTmvZV058ucL
CwIDDNnyRneyrD2M9bteTu4p48UgE9Tr93g0P18h5D4r8siAni1TMD09NBGdoo4
TAsjyroDR9bj43HQxAnFB3d5flVQqTqIpDVQ2/P02Ecl/XK3ucqJWgNmZ3ivKoAZ
KTGth75Yk0kLQUMBkwjKOyeEwLgW+Gb0iOefSF3sOL++RteciWugYe0J66VIt0Y
+N7s3cGlXz1TEQx3SFsqUTfMehQn5iwgHS/4ebbQZovd1yTkM8aCwUzrAffKJPXC
wh8c7F/Jsfm6dD3Uvxbj3JVgOqwOUwi3/9fq/hETOlkbNY+F5cmGpaNI+KWYFOLY
quEzrifKU4pRfY5VqL0z2a64fxGpWWow4WebODxs3pNYMSJ/kkZz5FYybrJaMhBR
Vb3rCiMuR+G6sNZbSeFN7d6qGb2cLZXet7h9Amzot/kp2z3cB9QfaaSPS2Xlxlqe
ZUF5FMF5A+z/w7nHF1GbrPa7vLCOzkM53ds0JFBWxigSUDuZ8IZBkb++hEJK5dVH
k+UyGhK9cs6265f5XeN+NYcYICKYzzfjMMAbwFypb/wVrGMOrsasFam0RQEVrx
meG6HCQsvs8c8zrgtLgv9SHBxym+rvzdbBwuwc/2TWIRxrm/NpOAJfkVYbHBR1iad
Pgu2s0aNRjBn9UBUYBVE2QVB0dRzC1QHOhgA81txP9Z1YSQTkwhatmCAMA2DpuWhmy
kwwyHlsE10Tk/SnvEZOUIpbclNmo9Zjkked8hYXDMgP/osuREXEGiUCAMScZpFo1
cgpWXAf75anVnG1+/NN05L2jyShgE0rWRRIJogXEiPGrB/SD0q5nML1U4p0DTQdZ
CKvkaDq4nfYrsR+/WLZYJ5EW27XsRgurLmuUxWG1wZA+o/C53LuQ0BfTBqAnCQ/E
wFzgzl6t30bB0lKyJrOeMYhU7DW2ZgzqdrM3lJq8zEGEtIZQM3QNm9VVM06jFVgj
gL7JnLf3HA89/eOBhChXqUgTgMb0bWs421n6clRXuJkn6Y09uixOkJa7HllbpPf
APnlyZe0cksLvj402Y2zkChfGZxGckJgrCgLv6D8XLyhd9llxNd6RnjRraFmP8v
+maRwRU/e148Zi47UCoIWjG7gHO0uTwRhBYTe2NxlYajE30gFmsiYNTWH0E/G96
ko0eIY8KCLJl0sGhO2SvqvFVMcNsiPbtZgKlvqDd6dgmjx+z74hKGCUG+IdhJSnJ
b7ORU3urQ6AFx2XapdM1rd/8jwK8sDCgc3cN/p/XfCRCKVch+OHTcQzmJ18kuJsx
Pz4E0bb0W2db9AgFBaPSBrqrTa/11TZXE1N+iQIcBBABAgAGBQJSSCqAAoJECZJ
5ijF000FfHAP/2+a8b003BIwV3SAHTgENchkkqEfXGuFAE8ZeirWkCmg6jlfTeOf
eK8TkrR5ANJfitwnOeS4nPwfl+2wua7QDMRrfU+7PpKvGL8xDqW0De0OaH0LhCXB
nIffmeoaDo9/AB+itFoGoITXbH0wCL83sE7CflaxFGWjps0afgwZMfgSYBT6SZjQI
ok3UURJnS1nzYAcQnSTMESYTBK0te2RFX9wVMOb+82fcUEQKqGBxXw1pX6Skl1kS
nRt0q/5JFRFriHe4WTzfXX+YNE3Le1ZXVzgpTtd02iCq14iHwSarCgdG2H2p2D/K
2Yz6xeim5/Ob0UUXt9uH7KNH76Yi/H8Ok9upKDAM1CZSPu8tEYRjhBdj1+mV9Tb7
98+2D0pjb+qdIUJjD8Bz1YkSZOLhL1wufYxzO6MMwxopszj4k40uOikMiG0lx8od
gyY5zX9K215ABFiXcyxbjVCXcjhBV9i9GJjKQLcOYoJJGmb9kCyEVDNAd9Q1uwkA
S7nJvQ7tic1hPZR1ekivKqldafnHWM1hlYtdrNPPisIUciPMqV6iHv4d5IIqffoj
BKVfziFE6k2E8n8pNwzUoy4UxxHmYh73gYWDMNhm5SzV+1xymbPpJkGNeWtubWZJ
rm+6l17dhIY3nyMTi9xQHvSIEcmOKChgXqdmuxT2KbHGf5eH0/9YCKCpiQEcBBAB
CAAGBQJSSD9GAAoJEFF75hSlwe7H2XsH/RwGwPE4rdjAk/0CwbMqdA1BS3mZfd7B
1U2b0ZSuk2DHCBlfGn1k/0XcpWIHKxT8Hh6dHtCFSbNMSEx4TRpWiahVsgU9JnaE
chfZZ/0sManPgbpYXXpW+byWEHULCCy8UStc0fu6AXCB+OH6B3EewxRguu/gD8J
h+jppizM9ZPkPK9CEbQeI5xNFoC5E+lcnmxc/LFPchv1xo5TYZR+qAJAfsWGcFmD
LzShPqe8ZiZtLEfYaYwbiQnAC+/lbbn0DEJ7H68TicVIKd/4gOfolhOke46dy1
Ek8bF/ivuGtjY9WxTPsC+wN8YIhIDS4dDm8z4bKOAskv+cgtfveSxV2JAhwEEAEI
AA YFAIJl2gACgkQi+h5sChzHhz3sQ//SwmOu9ZeWGng52qPqEFyPys0RYnkNxt8
vATJz84nZKQ3zfOcvT19LpT2H38iOOg8nvo3wljQi8Zut3E1oCKQ3Oek2h9yPDR
am25+ZzF714ceyFHZ42pl2uzrvTx4kVvaoArX7bKwHLal/Zlr4OiVLX4LyeAwDJG
cvAcSp4snwFyxe/eva3QhMvGgW/phafqj4NqrbZ86oI1m7SRad8ckWuIldUKLNyq
p9DQmWNXFBYUAuM3ZRIhGltZef2BLWaQe34gDZrS1qC1bCdLymIymoQpF5WBdN5s
N5lQfcPvd0fm1AJXo/ku5pncQ0dnLsuERJ5t3EHdqBgali/mvalbQMXxxE59MEaR
Vm9N/CTf4gViby9nvfkQrH23tpq3B26NYFgPSnnIRKkgknpG78jhEdg+m5gZqoUfv
NhVEUHKmJPdBaloIStwvUAS9CaZjzhURvAnoEVFDHu40U8o/UNqiQRLdPjzbnYR
emlKpiLvemYqzYQ908GbXLZKT7HMPr0Vd5k1x+1VgqDZqSjGJOdhPhc6ai3vygzs
MaWUukw/rVDDqmc9wDSGu612LYYPvYw318+E5oLb6cJAPEZqWUAVsx2G1NCJPh8i
0/eXPov+dmCykzHpygtXt+WPpHMy0FYy0gb2azqKcVSeE4Ukr3LMul+y3d4xNgas
eA9xhs9tdvSJAhwEEAEKAA YFAIJKkTEACgkQkshDRW2mpm6Gig/9GeGYkvOhKJZK

tHdnUc2eGIXxNRL/bUL9BT2WRJVaKHYqVFW7xwdLexwuRaV3jOiQjJT2ALZ/rvA
v3WutNnj3DmngCob2B6wg7vhNb7+HycHw3QsHRfaEIdWO2hywBvB43ErMq1kNj9s
JXlA0m08t2Qjg4+P9gFTy1ynJ2tEPuvhkPorEjhZ/rOiHpQp7RzDeSK16IN19d4g
YN+11aM7FXpPPISvMrg+Gc8eo/1hAApaltiLUYpoAVTtW2o/kYXawRtOxLFaWGGA
clacRTzJNC3VspA+YDHsN5eY++EqYSZorIpsagxv5Rlq/BDZWwGMdvVJW4mz1X7V
mIsD5VyGtc83NDf0leoBIZDxvABmQdPRdgH2tKL6bsQufUcibDorQ2WaGxwdL6cH
CbwnOelnLytQBKIMnYDsdVJsw55XYpjTzJN4ZnKeSc27qsQJJ/GwbjeogOT3qahy
b+1Vq4tELn053xBtAzlTdlis4Hzc8N3n4H49+yt9rlZouRLj6W423u3ITX2KXLGg
UEjF0klzRJHLRW7WqnXsk9Q20mmlzB7iVaqtODXA8Ts5zIIfAhoE9pGoti8zmG
I8aCyrUDLkII02oFgUWQ4Q6gqcFBvDYngQYPVDeZ/2amfode4wlYH8grMv6OR+Fj
7NRTZKxfQR9nUtSM4c16ZJZ/FWB3buJAhwEEAEKAAyFAIJKks8ACgkQ7Wfs113P
aucVaA/9GnRQcppfrhmm6X5ZEXl6LzBzPGUQo7cjPnJanFvRO71wNiei2Qbdsxpj1
mUjW2/wL04tmEstP6EKaUY5pOB18OIVmVb6SZjaf/18Jpga/aUFnO7yhWQ/ms5GG
YtHplqYGalv53ELL3u4RZRM35HIEdr77XdH0gYS62jjH8XQYEP+CMbuLh00eHpl
zY3k1SXzD46A19ucZkkSjYeD3GAVowJEKHqwrkUtvkZcbBH7cHIYiVaStor7DwVv
J61se3AXSuPX11dt8DcZhApDhVN8Fq/4g+/S4O+UEoTnHDOThESLyMPtBEk5XjoS
PbcG4nF5/Ux64WbDP3QISTfbwXPWQB/i4pTJzrUF8UsCls82Zu0tAgfEF8HAhbj
etvHEzHwdM2t1P1ILKKWtuxZgXhD8hkqh5m+PVR7mphN5j4X0BzOs9KZGKt7u8Ad
KqzSLd/+GUiAgzpnwgGk3XQTWvVvx9a4CC95XusXoJ9CUw6nydGXOTpQ0TZk+zoK
NEU+XvUg7B0EHXIDd/1sUaHzWdJpYIyqa67jagtdUYqNyaFu8T9RsQ0F0m3+Yelw
10CYwc15nKEgEXFQEzjiMjntfAwzNk8/GG6MmqxG3N25csACIWhgwB1tZ5IU3
msJkTvuCT8WKSXm412yVOci2PXA59hBM7jK55D/MxuuaX55AQiJAhwEEwEKAAyF
AIJLEKMACgkQOANCqFJhVhnCEg//Qf5PD6rEghQCxKGzAebOu7RYODFOQew8CyLs
Vwxvf5cXfNEUBvpy2+prVSKo6dsP93erEk1o6jVJfloVm0RSW6UY1CkT5qm7+Sb3
fJbxKa8vwaPJChfc+wcr1+GXeCBHhie0cdTNbRRmWoqUBwUPrPj5yf+VLG+3kxi
TpP8KXbqdW1zmjMH8i5kYv6Z+WUDaPC2dn1Yto0BvYDkFpQvqyboNvPSERCgybdGt
vTMSZfgvz9TGAtdqllfryNqTx0ycdQLCcf+RV0NivkO/0xq/05+rdQ1nRlenbjWI
Bsz6yCXyjuQobmX3iMcjGc0MxuhXTIUf1l6jzGPA3yzIGj0jVWkysTq6u4ORPeD
gKg/yEjGpvn1nZkzGbdadsDRK8vNbGeLtCP4XpARuKiW+gAkEiwRXESDtYjMnWfS
kUxuD6fREbbmLS1y5aHVmfqR99qsKHVJg+ojjMBvSs5pbd8KLSbuWDJ7n9L76AeX
GHnSB3Uz1qLGA+7Wi4HMICsPUwHx1RMKK/AO1rp3B7/vIfgl4316BoLzDIC3wH4
1AfUWY/IQ3Bk2Wlh+yxB/8UcbyqphZZ1RfbXPS2Fku0TWiAfnEguqtdq7KPx5Z8
MW1qCta+ekxqK+s7vF99IZI+WLj9oBj9HrH5ozCU3Id6lM43Bcq6HvNIRFYZnq4B
XKTz+PW5Ag0EUkK5qAEQAooYmWRz+wo4bTi1PbCMY4FZllJoAroia5rmi6CGO16D
73jwCWNp0eOkzXHfIeqL7hePCAQ8BLYeWuiOGZjAMDhdw1dRUy7eSonmlwQPrp
0FpwqE2pdrs9lwJjYJOBT6Chh3H+K8xjz7urQ5h+oGrSh9ZA YhxQ8bK/XyO98Rdo
SUE7qFb7IsekwkzhxpTfCxH48OjLSPb3NC65vCoLactiS0zhbqSMiCfdyHrDa/O
K/JqkSh4fkPgP90uY3IZOyMboDy7mMfb0W6NcN5fztsulOH3FYMhLc7CpmckrzLL
MOKF/k6PR3ONpAXN8ofvLoWhbyQR06yTkZamEfYnWf8XvBiesPJYC1gp4HAWFFe
xTH3KXqCHUHwaYLKXQR0Mj6byYty+wYSHAqk3lon+ilDhUB4SOif6nnHCsbNEz9Q
/EgvY6gBY5uimuP1a3mphC5mVmigJYls/OLe5SxQS366HhEVBr4oc07+bQBskCV1
hOoePa6qqtsfJhpBavw23kXfQD+FJwppi6WONezbCCqJs4wqBKiuE/Ly1S9ese9
zmpSQ8IU2wTOOJ324692DOSHzRL+Ss3vPhOPT9I3v1cgl4eStQVZrKTuX9eXCg4
OCnTAdG3sktUTC1eu8V1DFq4vSp5CH/BLFljcli+E9jGCjuAYk64ij1jBbDeYmH
ABEBAAGJAiUEGAIEIAA8FAIJCuagCGwwFCQImAYAACgkQTaEU5cSi5X8iuBAApfvm
LKRTdwGfNSOQhbMzL8u3rwc3EQn5FBNsSj7hVeKdSkewbnxIxLGPoKwZ+Lb7eS
KHI+S0BeVZoM4aIm3Mqx1IBnEcMTRP5xWtRrQ4ul+SaDx85dCKQ+TW7EuQOzbSt
x0b6NUKS/QJra005y/fLaAcYG/AZwjrlytg43za063n5j0XzY9d/IUAJv9K/RHW
4aV1QSSLA1Wo6po6f6GiqRYM2QfDUMPIbvwjVGd4/ReB8XGLHDh+PVz2WNOR7kK1
HyP9A9PEX6Km/HORpty/MPK6haKClit0TdmfnBnyFzVcfklwvCA0ZklHx6NNx5qOu
G4o8HONFhkYHYoAZ4L6ap34nVRCouhmYfJRMUqChkHuDCvljMrNg0b3O21XoEId
Mh6ovrtMC6ctKosD4GV34+sqfpPwF6Ne+dSZ4aqDn89u5hwY4g7/spx2Gz43N8M
sw9Wt+Bsq10CwyC50rKyyIjNhjVU45s2j7VR18lbt0cotf3+AeNJRiwEbCU7ICID

```
ayf0ktUPV95y0c1Dp1H933TXbYqL8EWG4RF31BmL6mX2ZMTXIYTussuTbiKENvt
18UNmWkS3yQqBm7fSwC4DGZjxxcVBIDUyCIpUduyWrw530+WwZlgiN283VijAX7T
cDXxVhupAfsUfx3AJE7UjjVPriqNX/1mY1otrE=
=+TCf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.16. Joseph S. Atkinson <jsa@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/21AA7B06 2010-07-14
   Key fingerprint = 5B38 63B0 9CCA 12BE 3919 9412 CC9D FC84 21AA 7B06
uid      Joseph S. Atkinson <jsa@FreeBSD.org>
uid      Joseph S. Atkinson <jsa.bsd@gmail.com>
uid      Joseph S. Atkinson <jsa@wickedmachine.net>
sub 2048R/5601C3E3 2010-07-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEw9JfkBCACYbhnwk/miOj46p2L6WXieioHXd8No26MCqfF8J4MnzqYI3w
//hll+jcx4KqUeLhYQZJSgt5C912Pi1akA79CW99AFF4YXKSr002mo2br0/aGCtz
YS+0CfdpHG+WUds+hUWmqDD5hUCH91FRsp5vLjrmxec/zTy/uzeQ/BIrr1PbGqLp
EjKLSOL082s3raHdHA2P+xWAVJJU8FDZaZMdlQpQ0hoE0H8WxImnohLzXTbsYyGn
k0ZbJmdxyp4BwiXqhNYyUQyU558mytW1UYTBnxUnUtyr4Mv05AgdBu44ZEs0qR7D
MzJK0eST4Id/xN0Vgliw99aah5ugrpYmmP3VABEBAAG0Jkpv2VwaCBTLiBbdGtp
bnNvbiA8anNhLmJjZEBnbWFpbC5jb20+iQE4BBMBAgAiAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAUCTD4P5AAKCRDMnfyElap7BshbB/4sdAZ2d0oC9+z5g89K
Q04ZwB1ci7IPEFL1R5cexiy6Tffl4Lk+MO7LSB8dWZYyXCHklz0jJQxizXgJjIAI
+n9he2ERiRy4vsR4UGHDDx8vAoeiUmOVuvN84kn0/BiyMvghlDgFAXGTWO9N5Vt
5QIdpxzOBwa4g8RNXREVEWAUXg3gOKAxIKsuVT1iKYvmfIVctiebYT+2togP7ASn
AH2tbyq8/DBxPICaKcWazPTLtwjODbpbCpOFT9xv4jKep4eLrPBs8/c0NxrSrNh6
8pNMdhR0pZdoZK5cz+aUaDkCRXuN5AGyoq3bjjbK+ZsZ+js0l5VABpznZBcbtMDB
oKjyiEYEEBECAAYFAkw+DtAACgkQvlQxDBfwqjd5zQCgsKrfOUH7/kTiiSkuzQaF
dh0aX5cAnj3KWRRRj4vWv8Wuudj21+9uz2WziQE7BBMBAgAlAhsDBgsJCAcDAGYV
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCTD0vGQIZAQAkCRDMnfyElap7BnyTB/9/eq2FRn8A
1BgYvM8dqhiXx36jGOLiBUAphCOX19me++B3qdEvDolqPFJIV3gaMzLX5G3TmrJRj
BZ8dzL18TpiQFUexr28jsBNA8KBbehzqmTb58d6acePrj9IuumPIzi+K6+CWzbgd
1E8w1Qpk4SRZgSbUtoXtltmgppV14WMq/4cv18ViQ5u9Xqx4AbCMOlurpEXCF4v
5g+FMvYXHHBK4chzJJu8m1WffihQ0Agnu6Nr0p8Atnqu+mYehZwCyPcVoAoq3Jmrx
dW31p2/ruyjPs2gmJ5KW8iabgkT+UI5Z9c3V7Og0xe9SoXhQHgKv2iKejY6hQs/w
sQRWdJRxWshRtCpKb3NlcGggUy4gQXRraW5zb24gPGpzYUB3aWNRzWRtYWNoaW5l
Lm5ldD6JATgEEwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJMPs8U
AAoJEMyd1IQhqnGQzEIAJLcXn4LCYRvcCksOmhA+ot9oXES6HEGR+b5oldvGsz
AZyn2twhT0cHBTjS+NqV49Ji9FeiChHO9Z1KzbE8OfSle66xdQA0zUHSRF/YYBi
cM/Nl+BA4MVEJnfJdToiDtOjAxlvf/2eEg4dN26hEmVrzAgUXW6RAIabSdvs58L
DP++6nJONOhYQa/ph2eJSSnLNI3s2aIdyQUIZIKTrLjS0S28r6pyVxCL8rxZDeNP
5APxYuaXxAp7PpQg5i6rFTjOxiVcZq7I9AT6HfK2bq5BbUALbYJG+L8tOkvLt2ZN
U1Oqp0qAN5GtXDKw972y093PXuMUN9faumQqvKDcQuIRgQQEQIABgUCTD4O4AAK
CRC+VDEMF/CqN7oVAKCwkr0UwFhDDsRo6GX/9JLJSDiXkAcFQWEijaQwdg2vOx3f
eFBx5dJ2K+eOJEpvc2VwaCBTLiBbdGtpbnNvbiA8anNhQEZYzWVCU00ub3JnPokB
OwQTAQIAJQIBAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAkw+D+gCGQEACgkQ
zJ38hCGqewbqzgf+KcT2D/SzGcZ0rmb3bSgUotGesuyFARKGr8YbJWVZBYmjft1B
bAVsrwBQR9PZZhtSMMyPhnciLQJaLkYwBv1ONTyV+Bc+ZRwfQuKdVDPoIvHKjKla
```

```

7EsGw1KTnpq2U1Xp8HoDdFQov/G3af2E3jJUjxKHmLXTuaNvrgQyBhRm+7Jy7rXI
V3v94dG1UvhtTF47c4T0BansVNSWe/f1OQikY6J6bdNq95xF+/wOYZuAXfyDTq
Ko8J9Y3QwCYea4K3ellxNdJI5abWLSI+s1sSyTyg/7/4d8/IcGgGGmaQ0e9kSa2
PZ0wHh68tkDBn8U60FIP5cy+bJULRGopT2kDqohGBBARAgAGBQJMPg7gAAoJEL5U
MQwX8Ko3P/cAnjloNxXgyrJUBp31OtdD5JyL81FiAJ9naRMq963euz/HuXgoNd/8
m3d2kIkBOAQTAAQIAIGUCTD0nNQIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AA
CgkQzJ38hCGqewbkhAgAhfxgjsQrP1E6lekrhpcnLZACBwuQSFkCz+6gRZhlZ/Ca
3s/FLhkX9SSFIgCkEeISWEP2Y0qeMVZX+Xx2JITjIcZjEWrpw/2JC6eOACZIIWMI
FxpEJ4rWxN/5lGaMEkFpY+BNI75jK1rswN4997uGSZcz1EUdLdqOJHZZeu3f74r
IV12Up8JIQzmxUOePOBNkNWJmFvCWedbxouHvLRZm5CINSRED1fhS9XWel/UNflg
yLe+jiNRJeqFlrARCDwgoWvNMLuRM0anEf0irlsbz/tDrOPnX4nOCNPjH/5XP84g
n11pw+RASHkirln8MeRqMS86TyamdXQWrUqJrf60IrkBDQRMPsX5AQgAvDd8Gg3P
VmVWN2b8BjnmdefLWsjE7u0tJxCYW2tb8UBJWagid7GS+ppq4U7JNbbnLNQshXwJ
7kLtfW9o99ql+oMkxctKpjmN6ZHUmmMlLenHkyrFVQtUzGZI13R0v9s5QqAg60+V
ZvESo9TilLAoCBJmzqkp1jhpv/e2G437FNeSUqlVCq6mNqk3sLiY+Zh6RjADb1CT
5HB0HWVzrUoUj2xcvzrYduTjJJ7VQS4E4WGSTFyMvNevqDahnaG0iTMeTn2Nfm/yk
NMZ3knreBYrXC4lBVcVQugNifWqUj4LL0y+3DCJAG4TzMmeiomjv1VAOxY1pTAzF
zluuGI2eilO3FQARAQAABiQEeBBgBAGAJBQJMPsX5AhsMAAoJEMyD/IQhqnSgm/gH
+NvCjIIBTOWGEdBW75B0UTEStCiAv3+CNbjk57mvA4k4iq7BM7KflJtAKI4Oode
MbrI8DqOvjav3uNUeiq+/CZJNZ/vOQUmgKpPrv+y5oDt2vMikTYxUAiUMIt0zoO
jSQ2krVYxypf0tmZG9RSkk/EQrd5kOrSVdyrau5WTihlcCle7BU/a1bYL+IX6kuL
XEqr+vQDcqpndCkmH/iNII9T1TSVaheELHfPQFdNemLfiHef8F1oaKYesNR/QpE
/nWvgalA/AtaOtMn8ls+FolKTYt1g77dS2c5RAJIo/RyLZKvFV3YEHjREjN8IVVn
wmKGICQF5zC50z2aliJy6w==
=99Ow
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.17. Philippe Audeoud <jadawin@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/C835D40E 2005-04-13
Key fingerprint = D090 8C96 3612 15C9 4E3E 7A4A E498 FC2B C835 D40E
uid Philippe Audeoud <jadawin@tuxaco.net>
uid Philippe Audeoud <philippe@tuxaco.net>
uid Philippe Audeoud <philippe.audeoud@sitadelle.com>
uid Philippe Audeoud <jadawin@freebsd.org>
sub 2048g/EF8EA329 2005-04-13

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEJdL2URBADLOLT8FuI+nSLUblRQkz7t28SVBw9ugYj7Uz+YrYq6913DKOMf
wn+luuW+Ynb/xUi6mEaHIU7cgLgatnOj39KSsVCihhk0SRfvkE8/141A14QSGGB
Dct6ocyeD4VD8Zjsp2vKcNknxW5jwDzQleWRqLH10awlAaNypI2EWPix3wCgzrcb
5P149FMWLaEISBXZTTzRt6UEAMGQcFyll3+94JnTLM/GAfv4cJUluTWiMdBY622Q
v6AmocMKLhFLm9TP/gFeYHNtkmiaTzCsixfPphHpc/mljDtJgOXpWvZgqFy2X9IA
o4q1JPz2t2v0ELAwwHpUJMHvYpuz7frRFJTW8ULNFvRIZXihlAQhWT3WGHUPw30
Nor4A/9DsshpbWuuy+Nwr4ZKeyID5hH4kq9n/CSu54x/1stcmolNJxvWfe3mTtn
IO+1yCRgdRclJwRpxMIvG9C7eWamuxegACEoZgn79R7ifEHBgfcU1RqEjh7FPdEC
B1FGW2GqMUA9UHSNS0zAKReaWEOWdiQJW4LIBdxcBlp4ta6m1LQUghpbGlwcGUG
QXVkvZW91ZCA8amFkYXdpbkB0DXhhY28ubmV0PohhBBMRAgAhAhsDBGsjCAcDAgMV
AgMDFgIBAh4BAheAAhkBBQJGwsBVAAoJEOSY/CvInDQON04AoIUkdZhtHPjvd37
oYdAZsIcdsMaAKC6JofkeXJvpZo35PGudBq91plu4hMBBARAgAMBQJCY78+BYMB

```

2qOnAAoJEEbwRHdxOs1RmYcAoJ5xBui811eaVAF8XgwxmbmJFjwqAKCjNR/ngEvM
PNhsny96fYBUnrwScYhkBBMRAgAkBQJCXTBnAhsDBQkB4TOABgsJCAcDAGMVAgMD
FgIBAh4BAheAAoJEOSY/CvInDQOF04AoIYhNXtXfGTVEBTPY9+8uNF/h+MAJ9x
II4THAL9Hz5nkLMmgNniw88+v4hGBBMRAgAGBQJCcAh3AAoJEMNN3ePuINYY9F8A
nRq1dWPQsEf7vBhvmNt9lnN0HPoBAJ0V5KCM1Q3KPal21Xnspb4qClrHDHhMBBAR
AgAMBQJCcKVIBYMBzb2AAoJEPaBpKRNx6pJ2xgAnAjTTPhgzhDP+pr99GepNftV
OSv/AKCbYEr2udCh6yW6dHrLvLVKVUCrNIhMBBARAgAMBQJCdOTBBYMBYX4kAAoJ
EFN0a9y8jOT3DvsAnj2WuEGDd8Ph2FAPKd+D7YT6cd/JAJ9TQWgH+K4IFaPlpOYC
AIUTVcGjX4hMBBARAgAMBQJCgmuuBYMBu/c3AAoJEI4pzq7Fa10Rj5cAoIBTBkke
Geel/Y8qlSYOR5KRvpw/AJ4/E0pBrto8kxpgJS89wJPzEBtnIYhMBBARAgAMBQJC
qUaxBYMBIRw0AAoJELxT8wQZSGTDAPwAn2HqQU6QTJ4SjjRenMppVGHT0iQAAJ4r
nJi4cTvA+pYGztbRI9wSe49c6YhMBBARAgAMBQJDDa/eBYMBMLMHAoJEAgz5lsp
UNTiAs0An0dr1n30bfqWokSM9gb0po1013dGAJ9QBdhSoJE9WBM+q0DD3M3vQEdD
1IkBIgQQAQIADAUCQlSQAQUDABJ1AAAKCRCXELibylefERkB/97Dh5kJecBTIwZ
UtyJ1pEaj/XcRURiW7dyUq6mI/eZSXSXWl/qmBiMq8roigPsFzm1mPUJ4/9N1D23
J4LOB8FwbRoPo8Xsb5Y YLP0fnmoGn/VOn65qh1hyepichmn9nJ3R3lcwp5poBj8F
Kyt0M+nqdO+XTlygiaQ1XRuwQeinbbv7UY4xNbLtoTYrfv+idA8CWdd32hkYyF+d
NDB8xNRU1jM3dZbedBKND3huE1Y MohliXqmyh2xFsmfWeG4AXfgt6czGnACq3OoI
SyOxUR6wBqftv/r8EC8sD6Aceq0iqI8avxoVpxPrHJOnyYxqw3j77EeXrcFd9ZFC
QWCaFHKkiQEiBBABAgAMBQJCuwqMBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618nrwIAL6ByoRL
kOUWX04fKMDqsRaZxOYuc3AUx2nPzfpuLQkpJmvoqg+Sopap38k/mg2M5PvHq2wq
xYzjCpnPcUJFJ19IC+I+/6hOGGcSnMMghYbqNc5rdS0VM941/wC3lnhpc62unuY
fH+ry1JSgwyjoJTOmuLc7HyzkLLnRVUx3rxdhLTNPseEWhHJqPLWx3oNcjuCAijK
xlr/STGQguiUTHBKg4yk/4pqVv6+3AMxyQU11AwYfJZ5vQ2YpGbw1ZCG0ZAL87EG
/GCH5z7h86l5axyJSSohTKtpaJAsOiG303sIqcqb0UKFOhV0uVJgcyFqjTL2T2wU
rLeeO25g7ABRVlqJASIEEAECaAwFAkLRFmAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXwjg9f
FGBisOK+UiGUY1AGCSRaomi48DpAjzfx/pu6rQmsOA8GWpFujRAIPSig+PE8DfuH
I3E1+S2QMShIzxsu5MEKjlySz805Z0MoNYo6SzgdTXo9BZsNLAjT+5ITkRsb0+PR
Qw+nNfdMV8g12C6P4jhukAGTX54/WVNn6BG5cHg9uQ8iCibgE1AuvXkd/hLUNtaC
qXW5NQTyNzIdp+hktGLVboqKbo8wHWNvQMBonZxHvqqv9UCdHoZiC1988yLE9DTd
BvpjwnCmm1NHt7E3knEST1HPnx1hOv6X9U5Gd9N2OcYJDYMz1aUQR3KyD/LYYIHZ
bTIFZEpSKwn3Ppd3yDBNU4kBIgQQAQIADAUCQtG8MAUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fEKSCAChrKBETJ+cHHml02olsaR8xKjj3lA7MgBvTy/gJlKnBm0Ssr18p7Nr2d
5B+2ZBxqLsJcnOfNfb20r+j9FGAGVzzn7nLhXhNujK0FUluOG21gChIqbn7UE0t6
H5IURCT8LcpxUmd/1oCatZROW3KppE2hJWB5m0I1s8gBs5Bt58W1VbXn0RrupTaq
+b9Jc2vXc9Pfwivv7MULdx3JIIq8QDt+PQp6srLaezz7ZNvalcFk80k/913b4oL
lIOyXk2Z/7yXTVLdhkEpC/xEfe7xZzCTooyEF/Un+xKBpyglzpDKPKx5zH7NnngJ
Dcm9WqKC+URv7pAn60fw2CsmSzSdiQEiBBABAgAMBQJC7MKBBQMAEnUAAoJEJcQ
uJvKV6185SKh/iZJPlkLEJqBD3OoROWAMvj3nyU4U29P4hdV5KN614PtGt344M
JfoXsXgSNxtck/xSHW2s8g6aqlrYqAqC9vxsQ1mIKsXaDGZDwScyj1K/90/jdpd
9ewuLob+kGQ4uAm3ZZzLqJMK5jvv+r9uBAn+YOO+BNs18afgh+N2CYoEklMK6O
vwYzKhTcjjNjgYsL6zhA2gQ/H3ureUcruVhxWxKdREkh9EVuwTtF1UdbWoN//FMf
gr6zj4L58iR/6+i/177zDCoovYiqqmQnuoV4qXqpl2t2PguXQhiCmxxbpNrypybD
/r37OH02N5JOAZ13hW9NnojsRoeAA9qUd5qJASIEEAECaAwFAkLtaMYFAWASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXyPTAf/XD9vz4IL4gz045TKGRbJYkm9Y+o5CE/mVY2XdfJ84arP
GtBwZCODwYOFtPh8Mjflr0JpH7Ts4TRjBkXz+1+1GttWIWJvGI4+0b3QRL6zfydM
Fpv1RqGCPDJXL51LD+mnqEfov2cOkSJtxiRjX4QtDIC/ZZVFY0ZU02/3HGFvcE0C
++8RWXZv18xvQjxq+chnHdTLsGJ1C9SSZgcaratbxxJGAgLq08pPPzMWwRnX4Zib
+M3+5PEGKnrzSg8uzSlhmbEhLgVxi73TkwD9haAdD3QW8sE1AFO12yjg9shZUA
ZoWoaYIzyhcXftGhDpRl3rjsR5LKF+bLLdUqYnB24hnBBMRAgAnAhsDBQkB4TOA
BgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheABQJCc5yAhkBAaOJEOSY/CvInDQOnMoAnR+1
xUQHid6g8Wu5u+F5/xdQe+NnAJ4+wW0jS+nvJneeOzHdS19uD0T+5YhGBBARAgAG
BQJefDPJAAoJELVIn7FEOEbWL4sAnjiX7ZuwYX3yV1oWs3NlwFqP1fLAKDIn+c8

OkbGXTagKQYxltP1G6vZdYhhBBMRAGAhAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheA
 AhkBBQJEBxZ/AAoJEOSY/CvINdQOTkEAn0bjcdpuKAr81vvSGEhP+TIBV5f4AKC
 77jQg3zAi4N8q4vMzNkTDVKSiyhhBBMRAGAhAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4B
 AheAAhkBBQJEftMXAAoJEOSY/CvINdQOVEoAoJnLEVBeNCH5EKHBbJ4Qt+2jjULx
 AJ9tnkhBTD+4QxWbvJYTi6K2aEhzXrQxUGhpbGlwcGUgQXVkwZW91ZCA8cGhpbGlw
 cGUuYXVkwZW91ZEBpbmdblml3ZWiuY29tPohsBDARAgAsBQJDYi3mJR0gamUgbmUg
 dHJhdmFpbGxIIHbSdXMgY2hleipbmdlml3ZWIACgkQ5Jj8K8g11A7HPgCgh20Y
 irDUD1c39o/ZFMZ5epeocclAn00+nXaC9vJqgGV6/KsiO95uwsQ/iGQEExECACQF
 AkKoLecCGwMFCQHhM4AGCwkIBwMCAxUCAwMWAAGgEChgECF4AACgkQ5Jj8K8g11A7g
 kQCdG6PjLw7d9bmf5JfImN8vNDXflrMAN3Cx9xcp/fhJ4fRSGG+giRjH56RriEwE
 EBECAAwFAkKpRrEFgwGVHDQACgkQvFPzBBIIZMNNPACfXAno7FNi+00TYyTJx9mx
 TdvKER0AnjsUcRtmGF2QA09Pta2hYmZjTQNyiEwEEBECAAwFAkMNR94FgEwswcA
 CgkQCDPmWylQ1OJrIgCcCtptIsOSXZM86O+Dhgjss31xmOkAn0DYfRqb8t9wUxrl
 J505WdlUTA4ZiQEhBBABAgAMBQJCuwqMBQMAEnUAAAOJEJcQuJkV6185OcH9Ah9
 yxTSSeGejsB3R+DFmCf/sTjDeQN1S1qWoiWzLJo86LtWN15/DIKSq93vIFLcjFls
 FcNlfPc02bdC9U63SxLFE/gKzBb+RBPjZFB1gb0YetqeQUZAJgcJKgS5h1CphhNv
 DN0KzbW0LHttUUFesXszsJ19BeWpojD2DEylyMeteTXrxxIDDjbfZxp7tNo3eNh
 Xk6qL2l+GaXoNqOX1+9bm31CSFB0YEooTIZ5OW9z+Whlbnrtv63Gp8pNzpfdkbO
 xvPAY0vb9PD1LhyvRkiLbHs+JTkWix1u4OFGdmENUmluYx2iuv9E2iT1wq+jJsi
 MNjHqm9cm1CnI+34qokBlgQQAQIADAUCQqlSAQUADABJ1AAAKCRCXELibyletDCT
 B/4xNc90Rqi5imZlWqAoP3p8WyffmxVAosVdSzO8gCCGs6rFbro0RvPcKthYQn
 zgQRrPL9JhSpmB1b9hXZp24nK6E3mi+NbLv8kZGrWPO3I+q5aYaN/9fDCWbIGz7
 nav9RLMG5ARsYkGDm0ZD5JcoZ1t/refnnhZdxXnNINE7zaraQ6nt8UBiuc5hlS63
 X2PZq5nTn08NVZwUQinaIziR2SjBULclQ28SQd7kysRak9CPlhhMjkzhsGZs1TFT
 9YIqifxcaSnRuzaidl7by4ghcP/spBsUOU3HnSGvOJbqzVrNaZMJpBsa7oAa1z1P
 xzOjE+lsFpoJ3kCyNjn6QybUiQEiBBABAgAMBQJc0RZgBQMAEnUAAAOJEJcQuJkV
 618CTYH/i94AkC8vuvxjGd1NX8XsFME+thWAcKUYhQnSbuAjd7b7MTB/HA7yvhU
 rlc0V0513Ujg2DPblDQfrlUqaihVQQazNmrJYLntxvwwwwsqgYtbdKiusL3qHvp7
 MnDTqshEx3/y4qHRRoFjyRqmInQFG5tH0XxpusKVSn9U5G4qz/ysS8Yebmh/fzMJ
 PfujPSTsEjr9mtDjSusbPQBmvADf/EWbVpQ7e76AqcXicDrONb9tnusY5ScUGuBJ
 UmP5bnol6hYfgdc0a4pb/one9xduI773hQPg2h7shPUhrZ0vZZx3vmgkN70vziYx
 Ek5wHuNjQkQc+BpZgWbg6RkPBADQ2JASIEEAECAAwFAkLRvDAFAwASdQAACgkQ
 lxC4m8pXrZATAgAtyqVHWx+fORp9/ohOjyDtTPcoZifZzgg0jSyO+DTTYMfTsfW
 I57Eks8B149+BBCCORHv31yuQLS5ag7gVpUYaWcyajFAXXTh17oS0yNAFz0lNp0
 cIn74gXafxZBL54KaQ1+hPLi2kOYP62XZ97+SGbl4gnFTKpZBnK7iAfTsfszZKR
 wtV7bekopEqH1ea7DH8d6VcaOumzMI7tGRNHgZHLBZ9Q32SfQFI+uvEqhXQTUIp
 fZrZ9v9huuZAp3a8FwheokePSvITy4cs6oZoOeTVUOP09GXpTInBWoN8ShUjYdOe
 3Vd2uloIBpmFjxGVOOUceUSSK3KzXKJifXJtKokBlgQQAQIADAUCQuzCgQUADABJ1
 AAACRCXELibyletKukCAC2Xfz2GjileZGF5UMcJfuGkxs3PIN4N562HI54QFg
 Sr8hz/vqc8Xki/cC949WecZ8mtUXmt9Us/TbaFKgY99cx9Xgi1+UqwupOIfsEI9K
 q2LpGHhgM7WMls3ZJnHfp3PNG6/P0wL2u+3sUTYt3aDjHXQ7sWvQNYdpZ80+DSE
 3+sddX3PaFarh44usqzfuier304SVzBFeSt2YxqXnAzblxoyNlwLBQaId1xxgMg3
 /1dZYuT4xDriI6gzMJLRSBKUb4R55D/4fquomJLIYuYrjoajY6GKiklwDAV80i1w
 xLdE0E0OHF+03UOfbNXcEaHmbTN+jlilkXB7OqV1DT6iQEiBBABAgAMBQJc7WjG
 BQMAEnUAAAOJEJcQuJkV618NSIH+wVbo7yMe8uBzn996WyrMke9ErSawolgtFp
 pM8vflHIRVTgeLEN3Sda5UVfTI47/VK+P7+D+9MKP0pRbLpCFaAO12o+wPmJAx1M
 99w3tkzvHz4HHJNHdKBbOICzntHESstluZuB5D4tUEBeU9t0aCXmLm8xncUo3gmR
 KDezTHMFEK2QKmqG8tJ316er/UlrUQGtmyLSubDLQEdOBleNP5A1p1WT2nlsduhn
 C42N20xquNvFN9jDt8XfXAKC/79sFs4UyhL7GKmbuG1/NbQBkpkzSBX3EJ/8Z52q
 d6idpvrV6Wyum/cbTk9KjYjQoqIKjFLO0EZRIrzc2qiSWPwDIRSC0JIBoaWxpcHBI
 IEF1ZGVvdWQgPHBBoaWxpcHBIQHR1eGFjby5uZXQ+iF4EExECAB4CGwMGCwkIBwMC
 AxUCAwMWAAGgEChgECF4AFakbCwF4ACgkQ5Jj8K8g11A4B5ACelIPPFbS0b1eLXo5B
 cv4bpPtl114AnA2rB510HVEAZhWNBK01YNI3ic8jiEwEEBECAAwFAkJvz4FgWHa

```
o6cACgkQRvBEd3E6zVGzgcFvDUBur0E0PFXsL+5IZ4/9ICRr+cAn1y2Ndg3tZTg
P/66Fcr0ebiqYPqtiEYEEExECAAYFAkJwCH8ACgkQw03d4+4g1hhAEgCfS933a2IP
qzVK3XRFLcLKL4YyFcAnisjJPkaufYR3FG3Suxl8BZAYISLiEwEEBECAAwFAkJw
pWUFgwHNvYAACgkQ9oGkpE3HqkICQACdFfNNs+gHicLxQQunTEKjhMaWbgAnR8u
gGPWC/o5yaQoOG00KaFgUFmriEwEEBECAAwFAkJ05MEFgwHJfiQACgkQU3Rr3LyM
5PdPvQCgddJjyUqIPb3m6j76pmuK/dqberEAnjg6sZ+wHDPEEinAqK11WGGJ9Ukl
iEwEEBECAAwFAkKCa64FgwG79zACgkQjinOrsVrXRHUlgCg58yf57Svwm+zXUwS
055mwyRRX0sAoMYR5xRI8db0uHfXbdYojZixd4kuiEwEEBECAAwFAkKpRrEFgwGV
HDQACgkQvFPzBBIIZMPvXACdH6dc4xjCggJZa/kWB/idMUUpV5QAnj6P9IXUyZ7y
eQQMo2uAoZW2oqyNiEwEEBECAAwFAkMNr94FgwEwswcACgkQCDPmWylQ10IJQACg
uADHHVxDVlyvcGJOSUTorS/U+tQAmwfCundJw4L/18tg/+g1FkkKEF7iGQEEExEC
ACQFAkJdL2UCGwMFCQHhM4AGCwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQ5Jj8K8g1
1A7zkWcfBAUoGInSkltzfwCLphyO6egx8An1xKKGd4W5KIS244oVU95FGH1bpF
iEYEEBECAAYFAkR8M/AACgkQtUifsUQ4RtZSYgCcCtWmuXqR3gSLActoB9mVKgLf
T/IAne282lynKFMJHPVtQMZhxY6GbTWiF4EEExECAB4CGwMGCwkIBwMCAxUCAwMw
AgEChgECF4AFakQHFoMACgkQ5Jj8K8g11A43fACaAiX/RT6dYKaBC/5E1Dyq+so8
WoYAnRgT0094H11BjQPKcTgzSLfsIB6/iF4EEExECAB4CGwMGCwkIBwMCAxUCAwMw
AgEChgECF4AFakR+0x8ACgkQ5Jj8K8g11A5vXQCggBKEgKmdWQAx9ElvPiChSM1
M4cAniUBlC33rSi+siFWhIcryZXVG7KtDFQaGlsaXBwZSBBdWRlB3VklDxwGls
aXBwZS5hdWRlB3VklQHNpdGfKZWxsZS5jb20+iGAEExECACACGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQleAQIXgAUCRSLAXgAKCRDkmPwryDXUDnrFAKCSkYXxo1RCT60yknW
Y95Kyg/hHgCfeRp8cy7xA1xLB5TnilPP2iE1IHOIZgQTEQIAJgUCRAVkfQIbAwUJ
AeEzGAYLcQgHAwIEFQIIaWQWAgMBAh4BAheAAAJEoS Y/CvInDQooqIAn1Lbez9i
PCVZOfKuEDLa9bJQHcBoAJ46k6i+amYYeojZLZQIO0dQesblBhGBBARAgAGBQJE
fDPwAAoJELVIn7FEOEbWshgAn2yJv8QdZkdbhuBhBbov5ju4W6s4AJ4hgIbJSimX
fR1qb4c0FFf2rn3BsohgBBMRAgAgAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwEChgECF4AF
AkQHFoMACgkQ5Jj8K8g11A41AACcCMKmwUK3se6jgb4kTcYLDOSpp5gAoJj0F/Ie
8/Hj1E6XojVoPo1Swy5GiGAEExECACACGwMGCwkIBwMCBBUCAMEFgIDAQleAQIX
gAUCRH7THwAKCRDkmPwryDXUDj+UAJ9O7ClybVFgaQfW9myHecOyFUVoDQCdGIs3
38ftgMM7Hwk+J5eXWw+wR8G0JlBoaWxpcHBIIEF1ZGVvdWQgPGphZGF3aW5AZnJl
ZWJzZC5vcmc+iGAEExECACAFakfK3oYCGwMGCwkIBwMCBBUCAMEFgIDAQleAQIX
gAAKCRDkmPwryDXUDkASAJ9HQgTH8F1GkjB9LkBS7ZaWCQ0riwCeOM0rJkQmuQRZ
/u0Ick5TgY3YUGW5AgE0EQl0vmxAIAJ8MjJ7lQdwNk9s0izvt8BSxqVg0D1pQgM9K
3Tjx5XK9+A/AinrZEsMUqwrtyIwjEeUlW6pXaC6TqUc47DAOLAsZm4orh2uMSx5U
q0NPUixM0SU2YvCZSF9xyIhi6PufxG5HXLWFp5Mj+1V3o6M2MUFoA9+KyB0bFJL
obMDaPczEpWfk4wrZ2jUcvX6EtmrXD24e3UHmGUdCtTFis4RogH2aaAM1a3i6sq
dd4X51LUSpi4oL/OUVqwerJNFgdysTnL3YM9vJIWwN61yLmxMNzXqZFHxagNth1
v90PNV/3PMg36FtYt5G5wkW/TvJOrlAjoZYFu5s7+Sle/wPRg+sAAwYH/3amGRUV
7Y9T8IhuqzM43e2mIncDCmTD2vM2PMA5N3oVk9CvrOMy9HBw/6NsJc6p8ooIsn
6mw9NlnbpxQ00fp1tvSBIqzcf7icIaiMskHGL2Fp1eO5wxTz3ERYRpjeV2K7C4
q0ZY5jZ8g5Mts9TYRBR0aKA7eT3hgrVxjI2YKdsC2gHbjqISip5DKNr/wwwE+n
Utboqzi76W3svf1C7A1bhcpLu/W1OUyD57qpBpmHKSlnQDpjM9h6oqZa9cUeNvyG
Gzas1W20UOTkAIXIQc32CAQw9VcDnlz8p3Smaog5IGBi5wgoDqFf6wvV6/xgZqh
yLOPxlInjoSbx/7OISQYEQIACQlBDAUCRH7TlgAKCRDkmPwryDXUDosTAJ9zJ2ch
7GNJj3W8MechFeaHW8gi7wCfvcq/ub5T9hc40vmQZTSMGsvwIo=
-----Ed5M
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.18. Timur I. Bakeyev <timur@FreeBSD.org>

pub 1024D/60BA1F47 2002-04-27

Key fingerprint = 84BF EAD1 607D 362F 210E 69B3 0BF0 6412 60BA 1F47

```
uid      Timur I. Bakeyev (BaT) <timur@bat.ru>
uid      Timur I. Bakeyev <timur@gnu.org>
uid      Timur I. Bakeyev (BaT) <bat@cpan.org>
uid      Timur I. Bakeyev (BaT) <timur@FreeBSD.org>
uid      Timur I. Bakeyev (BaT) <timur@gnome.org>
uid      Timur I. Bakeyev <timur@gnome.org>
sub      2048g/8A5B0042 2002-04-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDzKgVMRBACNaqx4HadaPu6wiCHesqGN0ldtLmfgYzxBPDr/QDLxAXa5/DF
cfJhxx3x/ZwxOVPVqNlmXY+ZbD8RujRJYnkgP4gsFumQIvhMiUcM0ViR+6MNIIm18
F+gYjKjUeME5GUyRXFtuPzb6HQdgOzKhWsvMyiKoAFmjqhVLqGOYUbmXqWcG/dQ7
7SWczXhbKdHLL7sFIMSBtLUD/3iz0fHSftOIFPSRrVPA6bvpKNIfv/XPIXTIvqe
I2bsCFBhFD06GA/jeOdhPRLiBpHQETX13RsL9BQSuKNHitcnc0n4KSL8k1RjDQj/
cY2tqoW/WYA8W4vYwn3e9pjgsyHtOt1FbCjSm6bGdoKIZtJ4ezHyUu1u2cUNe7rd
xtIGA/9M49n/nXPTZ1EHnme6XIqGcsBoJnQ4IUxCFWZWe2Ng5l/QJUHnjDHjXam3
XO0trwOxgyybt9rlpwbRhS5M4oUVx3TWS7AZiU+FxPaYNbbEoOE7KmXORJ06tIZ/
EHP2rKtt4gNsn4z2qla9VEDNfC+c6EdkzS6FbldUie+UJV6Wm7QIVGltXIgSS4g
QmFrZXilidiAoQmFUKSA8dGldXJA YmF0LnJ1PohaBBMRAGaAbQsHCgMEAxUDAGMW
AgECF4ACGQEFajzKvQACgkQC/BkEmC6H0edkACg8MpADILDNHD635oFbCq9i/Nm
YrMAAn1kmJEQSo+pfb9oP/1G3YNZ61OaOiEYEEhECAA YFAj42vX0ACgkQhdRQRWtp
GwPyRwCfegowGN8yOL/wA6dJ4WmCOdbzMwUAn2PYx4bZKjOcr08Abawzk4J4R1Hv
iEYEEhECAA YFAj42vX0ACgkQhdRQRWtpGuz9TjADQ+fm+qmXUa3i6iWbB
hz0An1tnB0X+kq92F7Gf5zV/BvKQRHgiEYEEhECAA YFAj48BK4ACgkQ7PDpCywX
IIOsQwCfZ/4dnUM94rZwGS15W0pRefUlm8UAnR9gX8nnu8tcXeUbPk4egPRW5iY8
iEYEEhECAA YFAj9XV2sACgkQ99Q+k88Bfle5cwCgs1LBXAPXu+/IG13QY69iFLpy
2PAAnAwdijdGVAetTn9pIHnt6cqbAlA7iJwEEwECAA YFAj9XV3cACgkQIkYMagPC
+y0PIQP+Ktorj9CX5t6f+kV4gjft3wWIFIEPWuByoB96uJRyY9tHwELgYPb+etX
FdzBtE3KFUNS9+7yBWJeoQrd8sX8EjYBMxCtlqFwogx9A1fqrbiKI3GtNOJ6AIS
j18XgaiTmtmJ8Js7vAFpVaM69wQI4wi2f/Gk16DG5vZiReUYzXWIRgQTEQIABgUC
P1dXJgAKCRBrasbmnN0e4mWAKCA79XFhINXvdUYg9HN+25KMszXzQACgtSQh3PjH
wWcIclft91rD6uGpdd0ilRgQSEQIABgUCQLhXTwAKCRA27/mqpwtSBzIbAJ4sb24/
rbGSyctwdFPQmjxKEBrNJACeKhP6gJSL4KvEvCDtS4hEQ0R0lqIRgQTEQIABgUC
QVusZwAKCRAiyhMenujwNC6AKCKDyCLeUZ2reDeqgOBEBf1GmemACePdwTXycL
08f68bsB19NOZmrubj2IRgQTEQIABgUCQVuvyQAKCRAhpkab0e+6pjWaAJ0ePfmN
IZgNPm/5xTiOsZnHrwQxBgCghM61JdvNmLFIzFAFIHIPLQIQEr+IRgQQEIQIABgUC
QlgsVQAKCRCE11g/wU6ygpZ4AKC9AwM5iuGI2HwI28HwOX3DY287ugCdEDKabswb
sku4CgquIvAHL0NOTMuJASIEEAECAAwFAkLiYjQFAwASdQAACgkQlxc4m8pXrXyE
UggAob0tk0KxIlaayTnIPYQWwdqOiuzSezvDAAHnLUOWop8PMsc8SXS/TeI/7US
LkP84ftLgQB YVVRJ+NuibqS+hXQTawryx67SgyxDVlyQf3VGoab+xTxvXt9z5JYe
dNuGjfrsx852BBj6biQidYkNjSpNqXJdpOs28gaL36oxHdt2F96MRg49ufWPXT9N
E2p1YP1IO6LO/XHeGLoyg9CxdSrtokX3DQO2+RKKC3LADfNnmoAcrGEgIy6aTVmG
tMNyWN/9scieBQmy+WJbYfSIXm6hirlk59r166Rimg8X12Fje4y+ucO6LpIwOKTB
IU/BHyrnFyt2/Ub2b1Az3Sk3IikBiqQAQIADAUCQkCQ2QUADABJ1AAAKCRCXELib
yleftM2jCACXTZeu/NkIuSuTui2MhgWQz8SeKPL/4zWqt+cKO48Cn0/eaX8ec7jH
RKqovzJsiNiLtsz5wGfZ/z3oIwHuhMkQ+w1TUSpFqxfOIJg9vzvhhbmdmRSh/9cPI
6jD9s4shxK57snEasDWhun79mzKN9NGBv/Pgg9MtnUn7gWFS6pbVi4hjDQQAQeO
ewQtdlsg3m+Svp3KEIvsk33ywRqPntBsojbWPVclss/zbqoEJZ+c10QL495odjn
/dcBTYywwBAAN6gg7hwmwz4CPA16Tn/9XIO8r7RDMtK14leR+LNz5lyGzvIxlzYB
zGktTCVLUrLVUWRyhsCm78Oe+KHkt48iQeIBBABAqAMBQJCWm+eBQMAEnUAAAoJ
EJcQuJvK6180WgH/2CZ3kKKM9XFIYriPnuqEDghwzH/TJ8DB+eZVDQr4O9Pw/JT
```

2ID5AXMpRsuI8StNeZT7B7Rn2t6IA1g2TeSt/XItU1r9WJM8PdKJwM1Q7gemECv/
QNGYqxKw8ETLk/A34juu7ZRLPoDgxZgQK5MjasFPFb7h+D/8yDahSB5NIFqIN1UZ
fce46AXMflbTGqiQd/rnaw1/SstzYtNhrFUv1IH0e/6MDQV7xvSrLD/RJYzt1Pj
Mzx5xBcKtVGJmkEcQ+G3nQmRbMGljyeX7Xy+qNGcaLpjaC15ENSJOs97i69lZ/pL
pAXhN+IGPo1z8mY6hRTx8rW6VxoGaA/2whhfcUmJASIEEAECAAwFAkJp9GUFawAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXzotQgAhfCwyaKF3RfHj1ksALEMUNIGLcXyLf+60j96nkXA
5sjXohsWE2by7VvJUTDP2FZHv9NdiSKDU60BUGwTGWmjUVy+rrHM8o82NdjtaKK3T
up4+HSg1hTiFsVBjjiNKUsgwnB4CuXy2+CXXKPTKqwoQCiczda+t8UD6zhZK Vv+yF
CKWNyXGmCt8mSYwh744DbQJbFM4cXmCFweFzy9AaVXIpizy2UGq9muIEluQyTCn
8L1oelm6Gde85nSkBa4aHJnZ0lyUFe5HDscNRvLIRsiZRHICullyKzjgwaOa0k+y
++4W/h661q3TziTpFo9ABxI3gd0RYMiZjF/13T2xNWiVRlKBIGQQAQIADAUCQnxp
IgUDABJ1AAAKCRCXELibyleftNuXCAC1f9+6w5t44mL4c4uuUXvOKZHFj16Zalhi
SI2gxImhSxzHfWUchg9K5FN9KcStTi0JSSH8JXrkZ3kYYDwWBhE9xcuhdzUO+AOv
EEezKb6hKM2Ai7X+K0aRcfvaAwhrCYXTgk3Q/udumv5Q291d+8IqcRIJFhpOmuLc
Y1u5TotfhdQ7blsWaedyZ2uj3vLAVCIcHD0YAsroY+xeWcjrLdDqzDbKxswmqog
1uW0eolQ5aLKaQAgtcLjtmTDcJf4wSaDwxg3WGVbTEB0i0I1zwwdEq3ZQ2xleFHU
Y3Zd/yf34D2ZasJ4UAlporLcggpZv/SGNrIAK6r7lbuoMQAGC1+iQEiBBABAgAM
BQJCjY6FBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618zgEIAIP63Uv83jw8Up16LM+rr6bwPq37
W0oywF0CL77xP2KpwGj0R71VfZFcaBcSsyjNnp7OeLZhQWEopup2Gzh7gemUIUK6
UtKztjWMrhMb9IS1R7pTsIScN89Ysl5HKquBhEXAhtOkIGIeWUAE1C1QPm08VpNk
/GMIAdNsS/MLD8039oPSXMBNIHc/K+Z9y49IMHCznTe0/zZ7ONma761PztwZHU
XLz2XjLhs9LfcZ9pGAWkAE4bnB9QY/3UYC7y/+9QID1Cdop8df37X1gxjctQdJNF
mx75XNPIY0uOBfUmUaJ6uTdde2FKGTO/IoEuLxt3zoGNL8CHNpSaTDqN0yOJASIE
EAECAAwFAkKfWqgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXznLaf/VdlZ5aoRCPIF3suttNzD
ZN+X7DJhrweNVjGFjPUcM1AXqH6dc8/PB4MDPSt+TpcbjVhi2M6LkwwqfY9vRzr
Txg2ttYfWIECfvo6pPYUy0fG0lMpmWGuCtio1Ze3x8P9Mzb1hrFDj0Y0sf+1Qj+s
Kfa4iDqR7hWuBXDX6NvQ8QxqLXynSx9cBn1xSKFdvo1l6g30bz+lmAq9ITyIc/a0
tNuUyNaR0EfMLFrD4IoT5u7mCwgykiLeMIOgKAnXHU1KzI+0eJ/94rC9+jbBXonk
9Kqm29MAKYN5HJ1YAfIAOqk5wkuJFUXk8k7+AiwJ7oq8d4YdAysd9bHcK+Uj1AQ
EokBjgQQAQIADAUCQRKEJgUDABJ1AAAKCRCXELibyleftOWAB/sF4ym7oOoZw6t9
KYq6AVQcIYG5rZCtzbX0rN7cSHs9jVU+tZgQkC8Cy73BS/x0YH4X0ghKguAZBX
9xllDHUOYtt61tURxXIFxFF8tHwarRSVbds/K0S9dFh8Kq5D5RZZp8W6zKElr3nE
9cgRm3bJoW0TzXZtEbluhfyankLcQ52jlocrvfC8a64xy2JdIbanmOQZG1A0+
IcraRbANGJhNAXUwuw6+sEgmxdfu6jCyykx10+xf971urnH/3697v0CkTh9vXENb
GQS0gqTxo98DKqykT7KOWf6dT5Pjwa8XmJLltiUBHlx2QphxogK6ng2Ib5ztjzQX
ZfDNtxP+iQEiBBABAgAMBQJCtSlnBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618OrMH/0RuHwcc
hYLPaxL0eoyVzsEg1V0waB8y1SXRsjZCXtrMPO8sRXFmAvbDPC9/MeTa1Wr6mP4Q
gBxBWiqN5O2pEpaiXF5mcudxbZVCtITYtJvc0oEpPexNcsZT1eAr2iLEI3Zwf1Tf
ooQlksZmhuW2lGwx+zLdeHPkRLob3j55by89jCAUmwHbWwDzJtkA8EP4DenfLGjT
pD+7c04fVTRJu52oEZHDPf7oAOm2m3xr5IHfj7KUDELvsK7hVREpW3yy6Mr20dA
aVtTDbi0BNfj89rCdtF5YSxs0DO8f/A9mIuF32EGZLoeU2LkNJxdGW0FGfgilKld
qlt0K8JKPS2RdKmJASIEEAECAAwFAkK3JcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxhDaf+
JRBguqmRrxC5OMjaKIYMO/+VfclrsSRDH4mk1u+WmshkxapWzFV8qNjLG9cFGVU
cVwUpWNzPXPkboQDvrKJ5dUP+K6Jcu7f4E9KMAGJq4Drpi1ttMwUzSahG52mb5kW
rpLsmGrKqiO3wUsyyXCGC0nBiDp7/gLh69hZVstLEyq37jF0w3zIKiObQIPiHMGU
rHT3ACKChLGoFbaVyQpUd7DLBBwdH2ugqRp0nZ17vvN95gzgj1gzamav+ofVdpFM
2F8AGK0SqwC4UllhcToQIKmqLotWEOeKg6Chc63pFEq8fvYVubT2LX+6BoHTUqE
5Ch+XxYAjgJ/QSSnbSkOGokBlgQQAQIADAUCQsj0IQUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fCcxCADDI247XgstI0K6XzvADRDaHk4ePk9sBZA4HXUb2WUIYsVS5Tng1qLcrUY
SRKL7GF+1C7nH2/axKtOvarV/19US5k0dLkgcDT6qooHaEimxQ3py2q9rOca3BGr
KLjNW1h77rirEU+ZVnHKDjTzxx+7ITVgIiXZJhGDAa1LZ44kDeaMlxxSqapIhi
MbVc/sH6xgaMN8kqByqAy0MEA4IuUONol1OeyjEGEVXXE9P7gtcOjvNGDIFvEi5
P9w7RGDVI6KsGYp/udkiXirCQFBhVXkvj5/boTL4J94pGFCe6cVHwnrR0pX1JXLv

```

vFY+Elqv4AN48dgOufutI4cyIPC5iQEiBBABAgAMBQJCzD+pBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJVkV618pGAH/2GwExKNF+RGhwN3ZwwHfQ0tAytzRE9wiLSZ81z3/hmHWHKSwFGO
80/HOJpmTO5ed+nbftZsQFbQeKkrpSh5MmhEr60wkuQaabglwDNnCS5E2A2j0mzJK
t09BtTRT88Z1PrQ4kYNJr+PjffYf/M4nKJWhWqjNXLlzcqUtzfTW51WbjvpSXm+
T4TtnSuuYp0oYTqXkzuIdvmf6itGcAch923BrrriUTWA42QcN0sihXVYJKb4M1A3
apvivAfbEXfYMiLe4tiSHvgB8TgRMBf1zXXR6s7NdZ/3t3pVsKJlJtwC7bBsNuVK
KrGd+zUGWgKjgiz0kuGnBo7jUxpeYbNXSC+JASIEEAECAAwFAKLrhl0FAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXzAVw8CtfxrZrpnFe2zOfbX8VYp9gEN8qw/9wiqpZHNdg8kGUi
gnNXf9qcnYANJowI1AcBqC2FuaLVy7ZMo5TbqY7o/gjh3JdMOQ52kNXDnNV0AMuD
+CGUybShCb4toOATMESW2D4USLj3JOD4mCRara6doAbNv/MVkk+KztpipuQSJYi+
Bw47P+UOqAii4aAYLDajVY/IHuuNPCjJNyK2DfgNPrxsp3Mh1R/SSlyXW/WkbHrT
wq3kAHyCX+K6DZOeF89xo6GdwF3SnaQGWPY3HM4zoQHK1N2Obn7Aa1fXid1WeL0L
UjKbR1flwGVihiQmMPPoR4KzFpgLYzs9y+95A3aMcokBIgQQAQIADAUCQuY8BAUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletfH5DB/0VWr+m4wCxWyppcJ4xQSmuzbJChf/DlmeDKTuU
VoDEPSAQyXUQAcYqW9ZMONnxnqtFIAXfUtxwsmbCasxn03BgPgQXkmv99Q14R9bG
780G5ZA3n0WnRDVnf2nm2A63EpRYOMHQIYzv2Yjr6UTjaVyeYP2fhycZomZDY090
1w9/WR6F/d+8YmPCfciDkpvU1jp0cqIwl+NB3SHjitYusH0uENEwPmeRURv6W9cE
Tw1Szj8XZlzpEa/NEBg6wNsv5ML9+X15+/8OcezaY2JCH5H7MZaeu1zTE62svEU
7GF0uUVwrv+wku0s3kPdY5ViW6MaANDBqu3pYNlyqTukHwiEYEEBECAAYFAj9X
VmAACgkQa2rG25pzdHvmMgCfWf+qd5DM4idhmp8JDZDgLOhtwAAAniv18InDXQUF
EBLeLV+cayvW2OmoiFcEEEXECABcFAjzKgVMFCwckAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAL
8GQSYLofR94WAKC5q8jfxmxyhznZwTmyTZ2FOgQnwCfbGopQpOjDTVChafwety
Yvr7KwK0IFRpbXVYIEkueIjha2V5ZXYgPHRpbXVYQGdudS5vcmc+iFceEXECABcF
Aj4bPngFCwckAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAL8GQSYLofRyIxAkCoNYZHTaDHSs79
uXnC/ncU5avLvwcG6ZdSGBsAMR3vfbkQ8TgikhQaS1KIRgQSEQIABgUCPja9ggAK
CRCF1FBFa2kba0A0AaJ9sxdhm4B67VM8hyojrNx//sEBxOQCgJop2qQBHTwvIwSsA
5KC7Wuy7vhqIRgQSEQIABgUCPjwEsgAKCRDs8OkLLBcgg9woAJ9NQ/0aD31aVohK
BMrYxqsXFfsXxHgCglAMN45m14w3tXTMKu8dWJCFHV5aIRgQTEQIABgUCP1dXbgAK
CRD31D6TzWf+VwvPAJ9CNV8q+WP2K8jMojwOotnDmJOSgwCeI1nIUb/HILALB8Wz
GacyQGx3Gb+InAQTaQIABgUCP1dXegAKCRAiRgqxqA8L7LS7BACjTDJG0wDABcwb
0B7Cm0OgWovvMUvj0YGF7rbLqg7NjRbynlaAPy0zBsiPh9GUT9/c1S5ddppzRXWo
IZoaiEr+qAUQrxgF6wT8EUfsoOWP8NB5yIIsmsLHVjGrdN13tqYkVvmz4PttQnlL
Qi5kAEZC6rYEi0afP4q1pQQRQ45SqIhGBBMRAgAGBQI/V1cmAAoJEGtqx7uac3R7
kNcAnR3ofZU4RyKzPZIUWQ2MWRgdJBAJ4ip/P6Tth1j+Ome9adQ37c1r769YhG
BBIRAgAGBQJAUfDAAoJEDbv+aqnC1IHP4QAOOR3E7hCKvga5CncXMgmUJBAPop2
AKCNTiRhFlqeQK84kXyzlYazHZtzoIhGBBMRAgAGBQJBW6xtAAoJECLKWEX6e6PA
gQoAn1DJHActISLcxz4uOgq+5VSDk4tAKCEvDMLQaC+esVqlnalxoRt180ow4hG
BBMRAgAGBQJBW6/MAAoJECGmRpvR77qmbgEAniYZLs65OXMwUhMtgCotG7sgEfs
AKC+XoymkU57EX/Sfil6kDO+4Rc/IhGBBARAgAGBQJWCzBAaOJEJ7XWD/BTrKC
jq4AniPcxMxogyNgCQKdYhQpAPGOSvC2AKCYyNvxz97vih2MxFl7cx/yTk+v1N4kB
IgQQAQIADAUCQu1iNAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfLeMB/9raHxdvPtMAzXKgKUR
PNJ2RdULowfL0Mu9hrMfUumoW2tBPvR2r0lltVF1Q1oPKZOc6nY+Lb6XxH5EBs
hyedak/bwUeTvNYaA+yZ0aeF6MSsCgrm08VtoqndgBaIlkvJGTrkKJ0WD5ww2c4Y
DaH7oN7f/R5XUSNVQFAD2EQkmGnLYnEmeA2TzUER6Jb1HSeXYdva7kLGLcVdvwHm
cNi+IMBfiDQDMBaAWpG+ldDFc314kxah54imtJcY3kn/jv1tyaU5p6j2vnFNpXR
mJAisJuVlQJgyqAHpeq5xCo0X9uYgCju3v/8tB0WpeL4kC2UeEY3TpUJRhtY9q
fk/FiQEiBBABAgAMBQJCRxDZBQMAEnUAAAOJEJcQuJVkV618j3wH/0LubshclDz
qjZUamOWEjF6puWzjWctmgVVlxOfwNeyrylf5x7GGNlse+uQqPZa1Tlk+LoUEB2C
zJLCw4xjVSGOmXli0bNk9MKLhLwnM3B/j2UFZO1WftIJEV3u4Ps0jh0vrvIfoX6
5+78IroSBDBqYugtt0N5sTu9t16fbqbb9VIQvnioKpTV/Evde/ie6EsRuZE/2do
c5RPsObi9jUJhz6bcFrP17uJeNRLmX5WQ42C+nQO8NItZX8CgayRs0J3AFS3tSnm
5iBL9wMnRqKsNNxfM6yWwpSQ6PRh3GApbYY15N9HViuigfHFyOfg2n7NBsQB79aP
HRGiuwmLabyJASIEEAECAAwFAkYz54FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwLIAf+McSJ

```

ND6Sh6qrPw3A8rUQKpxN3ONycT6wuGFCz4npzyQKwzZ47bp98hZBSRT9iZMVIHRj
QOURfj1FDZyBzVIXHUzkWkimk2u3cVari0X1KC4I8PtH7Sj9AYHEHOQwB1G2J1Au
2iz03XoADBUPjUUQ6pPpsfadaeGTo85Ufff96UPPALaCvVc6IIUJ/2zrQTJ6LdLX
1g9c61hWgikHq/1LaZ7gX2ahTjX04xh6r5k72oaaT3mOkmZM3WurFTaRpJoAFBZ
S1511jnL18Aix4NsbITCN1vsajTiHuyvwh7zUz2ETZFKqAzU1h4KxBQ6D0BG7F15
OGUTLDzkI8ex34iiJokBIgQQAQIADAUCQmn0ZQUADABJ1AAAKCRCXELibyletfMIB
B/4tb2rWNxc0EGy2VLPjMtipGNRn4ewmMP6BdGYUNWeuFwbNZmpVeXmbSQiQ9U+f
VbHZF40I6pCZ9IIFTID5EnnsPN2pYihimwoPszypdGzgoWrN7U7K14HYNXhprdf
H0Ux3zWmct2t0U8si+6Isefmxu9zVcRyi4MeJ21+Bsu0EcjqtXu2RaRi6Ak/ci
exneEE9BILLYBnt1HYtvJKr/BWExCsv4W2Lna+6HrPdq0GR/nkxs5fCXwRiOldyJ
tQXrCeE8ciUE4HS1CaqUf5k2IA1m0rFA26pY8aJOvzAUwJjkhI5ZpeRzw6i0n6IG
lqbjN9HaKs3PyH0TLb2H3Sa0iQEiBBABAgAMBQJCfGkiBQMAEnUAAAoJEJcQuJvK
V618y0AH/jI+KjrfOqFyC1oJG64qRnIUk2TwdCoVPHS+qqfzuntr/x+XQN09/CxK
cMtnB5L/Rk387qHucfvSDkgBFnIeZCUCU58Rtd1u7TaUfL561xBzjtangqfE3DbV
QW8NYSdn1TYbAj89wZiL1q7OcSxHgda7xUWHokrfjb94mpDHjFtW4BM3Rd6BWGO
4X9PMkrucZK74sPmJnngtAwoffRbdkNot2xlo3KMmhiAeOYQGGBvqYB3BxnjLru1
f7HharnVrsKCq3eDSokPODn//CXVVYx0GEAjiElwq9jgN2DL57cbcpWNEXMxB2gs
DUEnmI7KGth5AUKEBP1Xd68yg3+PVQWJASIEEAECAAwFAkJ8aSIFAwASdQAACgkQ
Ix4m8pXrXzblwgAtX/fusObeOji+HOLrIF7zimRxy9emWpYYkiNoMSJoUscx31I
HIYPsUrTfSnErU4iCUkh/CV65Gd5GGA8FgYRPeXLoXc1DvgDrxBHsym+oSjNgU1
/ijmkXH72gMlawmF04JN0P7nbp+UNvdXfvCKnESCRYaTprtXGNbuU6LX4XUO2yL
FmnnWM9ro97ywFQiHBw9GALK6GPsXlgo6y3Q6sw2ysbMNJqjINbltHqJUOWiymkA
ILXC47Zkw3CX+MEmg8MYN1hrwUxAdItCn8MHRKt2UNsSHhR7mN2Xf8hd+A9mWrC
eFAJaaKy3IIKwB/0hjayaCuq+5W7qDEABgtftYkBIgQQAQIADAUCQo20hQUADABJ1
AAAKCRCXELibyletfGDcB/wPuGNNVE3xSr4w/fngaIY+J3whKm38cAroMvXFkQev
B3mjXruEa9TGGMQDJDoGrl/ZnGBGeIcfb3FxD2+i9qn7yL9erRUBhhBSX+TGrCEJ
M6VsECq2FrgQU6HchWV2v1apmmQ1V+H0Y3JGukYFQXU/PZUWHepjOgualJYwCA+
HU9ENQPPeEjPgZ0QAPOpdDO5ayAHe0+swSRJnRP0w70k2eVM+fnfh9xERHSZFH3c
jSIIjmhSfx2hveeGG6O/rE2bgPYiDdBEG286X17Qki5au6IkZvYtG4dgcF0VRdUx
toKtkGJ+icObzRcxVU0AR/HR+KU9QpSoPR7lds0XDCd1iQEiBBABAgAMBQJCjY6F
BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618zgEIAIP63Uv83jw8UpI6LM+rr6bwPq37W0oywFOC
L77xP2KpwGj0R7IVfZFcAeCvSsyjNnp7OeLZhQWEopup2Gzh7gcmUIUK6UtKztjWM
rhMb9IS1R7pTsiSNC8N9Ysl5HKquBhEXAhtOkIGleWUAE1C1QPm08Vzh/GMIAdNs
Ss/MLD8039oPSXMBNIhc/K+Z9y49IMHCznE0/zZ7ONma761PztwZhuXLM2XjJlh
s9Lfc9pGAWkAE4bnB9QY/3UYC7y/+9QID1Cdop8df37X1gxjetQdJNFmx75XNPI
Y0uObfmUaJ6uTdcd2FKGTO//IoEuLxt3zoGNL8CHNpSaTDqN0yOJASIEEAECAAwF
AkKfWqgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw50Qf/ZAnqSLD21fNnyZ2YgoD8SI84ssqy
z+cA3PSb8tELIyRdU+Nid50K7VCscJ2xUIWzarrs/og9msglLtq9fWf3WgMs2IO+
FbRwDH8siokXzxeea0bM/CJ+QhuCGYwGMdhrhPEJBMBjU/STaz2ROy+2+SaKuG57
diLdFqEjP7x6GB+Ia3iZa1v6au85U1NdbvKb3KHHipimtUMI59XwVjoN1JMXdbyY
oqVLSnglQ31IjzLiP3JP5HDVmXflVbWzZhaOh+fw36n59yyZ1MVyCdZy3UN+w4w
/tjhjiXeP6vjXL+5C/BUKA4yMRdTgMI6l6/mmeNijseAD+/SOMSJPsd80IkBIgQQ
AQIADAUCQp9aqAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfOcsB/9V2VnlqhEI8gXey6203Mnk
35fsMmGvB41WMyWM9RwzUBeopf1zz88HgwM9K35OlyNtWGLYzqUuTCrAVj29HOTP
GDa21h9aUQJ++jqk9hTLR8bSuyMZYa5xOKjvI7fHw/0zNvWGsUOPRjSx/7VCP6wp
9riIOPHuHC4FcNfo29DxDGottKdLH1wGfXFloV2+jWXqDfRvP6WYCr0hNghz9rS0
25T11pHQR8wsWsPgihPm7uYLCDKSItwwg6AoCcdTurMj7R4n/3isL36NsFeieTO
qqbb0wCRg3kcmLVgB8gA6qTnCS4kVReTyTv4CLAnuirx3hh0DKx31sdwr5SOUBAS
iQEiBBABAgAMBQJCsoQmBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618bD8IAKny62FOW3YP0UJ4
jNGsKfefmRjvJd4Lg96XnudHhApvpmQ35lvzEJTvwGk+tUPpqm0kA0e/j3eC21oe
Tk4KXSPC82xXvZ+eGXvoUm1u0eS0InkvLA3rDx8gMFvqmNvv2kKgI9Q2LPKSAR2
tgB9CVTijbRHgto+/QzU7O/W+Evf68kVpErGXL7/ArtlS/C3gTWtb3josNLU9qh
DE0Lda31fH8s8szTd9XwSLqMDZyw84XWjR+cUhQyQRgdSO0dtOfjqmCivz+JxAn6

Yud3u9ySDArI61tcf1+h+H7BNAxy9mx/K+E3Byti/LNeIY1dPOsWnKx4Gp5kc6vs
 WhfdYYeJASIEEAECAAwFAkKyhCYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzlgAf7BeMpu6Dq
 GcOrfSmKugFUHJWBua0WQrc219Kzce3Eh7PY1VPrWYEJAvAsu9wUv8dGB+F9IISo
 LgGQV/cZZQx1DmLbetbVEcVyBcRRfLR8Gq0UIW3UvytEvXRYfCquQ+UWwafFusyH
 Ja95xPXIEZt2yaFqE812bRAZboX8mpyi3EOdo5aHK735QvGuuMctiXSG2p5jnLpG
 RtQNPiHK2kWwDRiYTQMVMlSovrBIJsXRbuowsspMZdPsRfe5e7q5x/9+ve79EE4f
 VcRDWxkEtIKk8aPfA5KspE+yjsH+nU+T48GvF5iS5bYIAR5cdkKYcaIcup4NiG+c
 7Y80F2XwzbcT/okBlgQQAQIADAUCQrUpZwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfdDqzB/9E
 bh8HHIWCz2sSznrlc7BINVTsGgfMtU10bI2Q17azDzvLEVxZgL2wzwwvfzHk2tVq
 +pj+ElAcQVoqjeTtqRKWolxeZnLncW2VQrSE2LSVXNKbKT3sTXLGu9XgK9oixCN2
 cH9U36KEJZLgzobltPmsfys3Xhz5ES6G94+eW8vPYwgFJsIW1sA8ybZAPBD+A3p
 3yx006Q/u3NOH1U0cSbudqBGRw6X+6ADpTpt8a+ZR34+ylAxC77Cu4VURKv8suj
 K9tHQGlBuw2yNATX4/PawnbReWesbNAzvH/wPZiLhd9hBsy6HINi5DScXRltBRn4
 Ii5HSapbdCvCsJ0tkXSpiQEiBBABAgAMBQJcTslNBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618
 dzYH/iru/DPAUvViLWw5NbaP+Q/6HvD1qAfpsGat3063Cs3I1bJv6DxkI9TIL1bH
 PdMu4i7Snoz0KjxYs61JxagYJlqG3ceVCB9fw8INx4hc2AHFdmFi1uzl/12d1L
 uuXYMkECL/AgTtFNkMjgL4DqSec8IPVm53yPZ84aWmFKtZi5xgzjETMXxfd/PpeZ
 cElif17MvhvBzoEB03oisInFyU11zUz9nVBQx591qOctN8wn5ePYS2CW3FKPQT11
 UBba1jp2Uzo2R5PHybj5Moq4gZ7QXPkn8fHGXdF9OTXDSB9CPkUtKVq+mvJLuMXF
 At2DTh2i1yLkue2V/LHw4Ejfb2WJASIEEAECAAwFAkK3JicFAwASdQAACgkQlxC4
 m8pXrXzz9Qf+Iuc55Z5BBhco42hyH2EkKJmwZ96PeqNg8cA/nqtWEBf5Y8w6yY7
 RU0dbR6PjM8srpdZ9nQiMFZHU8/7FYI0Izm/1EmZQ9TOq4jAHINvrhUMyF58m9et
 1zVDdpFLCwg+HO3Y8WQy1ZnCLfO5Wu5qa9z8jR85QZ13OyC/V38wBPS3YIYqgr0X
 WZToanT+s523BxohTO2Q00Da/CyORr+YTgHB6skThLQRkaX0Ll990PSm82RQ8tv
 aSsP1P9818ABzIzFSDpTgP/RgDzSmCggveU7rGhOtHH9MJEgWiwdwu/Q4qV8C0BM
 FWHHme6nyN5ws5kCVepZMPkBubEwUaSkuokBIgQQAQIADAUCQsJoiQUADABJ1AAAK
 CRCXELibyletfcxkCADDI247XgstI0K6XzvADRDaHkj4ePk9sBZA4HXUz2WUIYsV
 S5Tng1qLcrUYSRKL7GF+1C7nH2/axKtOvarV/I9US5k0dLkgeD76qooHaEimxQ3p
 y2q9rOca3BGRKLjNw1h77rirEU+ZVnHKDjTzxx+7ITVg1iXZJJhGDAa1LZ44kDe
 aMlxkSqapIhiMbVc/sH6xgaMN8kqKbyqAy0MEA4IuUONol1OeyjEGEVXXE9P7gtc
 OjvNGDIFvEi5P9w7RGDv16KsGYp/udkiXirCQFBhVXkvj5/bOtL4J94pGFCe6cVH
 wnrR0pX1JXLvvFY+Elqv4AN48dGoufttI4cylPC5iQEiBBABAgAMBQJcYpQHbQMA
 EnUAAAoJEJcQuJvKv618S/wHjCOVe/Vco4vHAQoWshAPNFYEBKR23hEnJ2Njy+
 qWfio3g/9W4GymZlefYU5t5QTLm5VB+jf6YweXh8YdH3nPHNELtpRynAz3MeqG
 +A36my4UklthxZJ35uMsHt+Xd14SE0FxbWUI5FxE8f9H/VVwZEmgKmNH0VeE7U0u
 kXshVHQ1XDp4SoeZf/xIC+ZO33G43FhtYvi0i3pz9ZbVTCNxNa0y5uhDddkHHOaz
 7o3FITPKvi/ZKwVSEA77fHDUcI8eCoqEJzpjcklf5NETFXyS6qMLGQmE7CNaeOS/
 /89UXn8zrLHyJXycQk9/sCyTZkPm6AWquECe1XYp4eJP7XKJASIEEAECAAwFAkLM
 P6kFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyN9Qf/SaUiREp76VFFad7yODdp3hoL6Ykp4Ecv
 loppwDGU5CFOrir06YXadGeAck6VAIxxJsDM6seRYQbQVvLHy4DIydZSW8UNVG9
 EFMmmsScyKj1zQ/a5XZRvZ+g8n7GZzkis/rU566fBGVmlUKN3Rka84H96D6gsaue
 hx7+NMqWRt5Bf67XAKBEEU5UOAF5NRsnUmbvSrX6WWDxm0LF4+rWvp64Ff89DIO2
 79Yule2QnGv1Hb/5mPhoJjx+jMBn29WtvuzTF54O3Ue9TazmKyabCfjIzb6Lk/ub
 oyaEHpuJFXQdd3yT26AfPkJ/8oKRtDzm+18aBqXZqdBzdiSxFB15hYkBlgQQAQIA
 DAUCQsw/qQUADABJ1AAAKCRCXELibyletfcRgB/9hsBMSjRfkRocDd2cMB36tLQMr
 c0RPcli0mfNc9/4Zh1h5EsBRjvNPxziaZkzXnfp237WbEBW0HIpK6UoeTJoRk+T
 MJLkGmm4NcAzZwuRNgn9JsySrdPQbU0U/PgdT60JGDSa/j4332H/zOJyiV0Vqo
 zVy9c3KILc301uSFm46b0l65/k+E7Z0rrmKdKGE6l5M7iHb5n+orRnAHlfdtwa66
 4IE1muNkHDdLioV1WCSm+DNQN2qb4rwH2x2F32Di3uLYkh74AfE4ETAX9c110erO
 zXc/97d6VbCiZY7cAu2wbDbISiqxnfS1BloCo4I89JLhpwaO41MaXmGzV0gviQEi
 BBABAgAMBQJcYdaBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKv618Z1EIAMJhy3TMTZVcCeiBxZFF
 ybfoOQivK2bw3ANNn2ajWh7L/jVg/QV6Gr6mW6cyJvbcqQzFSVDKZPJsolq2ZP1
 BIDXmsfAfshkOvt1mOLZqhFDoLIXZPYg2CjhtmwCtX+Bn9bVrftCwOnAE/lfJOkG

JDurYylZenHj1Rx+ENI/cCi04gq43XRNS1OxDUX8WaOpUgGUGB2HIRSPdpSsp8Nx
JUtvuAGylL1/bPFofwqauOcwMSS4d++DhvdaWqjxlwZraH6AAAtZohkr/5E6L3qVK
uL209pI3ODRgkQJkIlxnzcdZz+X26I2qKzdUvs5kzHedaTBKUXCWtSnbIC2+LG3A
i2mJASIEEAECAAwFAkLRh1oFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzAVwf8CtfxrZrpnFe2
zOfbX8VYp9gEN8qW/9wiqzPHNDg8kGUignNXf9qcnYANJow11ACbQc2FuaLVy7ZM
o5TbqY7o/gjh3JdMOQ52kNXDnNV0AMuD+CGUybShCb4toOATMESW2D4USLj3JOD4
mCRara6doAbNv/MVkk+KztpipuQSJYi+Bw47P+UOqAii4aAYLDajVY/1HuuNPCjJ
NyK2DfngNPrxsp3Mh1R/SSlyXW/WkbHrTwq3kAHyCX+K6DZOeF89x06GdwF3SnaQG
WPY3HM4zoQHK1N2Obn7Aa1fXid1WeL0L0UjKbR1fIwGvIhiQmMPPoR4KzFpgLYzs9
y+95A3aMcokBIgQQAQIADAUCQuy8BAUDABJ1AAAKCRCXELibyletF5DB/0VWr+m
4wCxWyppcJ4xQSmuzbJClf/DlmeDKTuUVoDEP5AQyXUQAqycW9ZMONnxnqtFIAXf
UtxwsmbCasxn03BgPgQXkmv99QI4R9bG780G5ZA3n0WnRDVnF2nm2A63EPRYOMHQ
1Yzv2Yjr6UTjaVyeYP2fHycZOmZDY0901w9/WR6F/d+8YmPCfciDkpvU1jpoCqIw
1+NB3SHjitYusH0uENewPmeRURv6W9cETw1Szji8XZlzpEa/NEBg6wNsv5ML9+X1
5+/8OcezaY2JCH5H7Mzaeu1zTE62svEU7GF0uUVwrw+vqku0s3kPdY5ViW16MaAn
DBqu3pYNLycTukHwiQEiBBABAgaMBQJC7LwEBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618t4gH
/j964zrhCIQYFtpts4dJW20XBtmfjium22h1ZQwsF1WlnhTUiWRaEpdDhxCHE8i
U3ykQXZH9BzO7cWm/Eq2K20+xx9aWCYH02k+eFZVFED2vDEkfXUndvI3SEwYdQoa
qfMkoUZPWir2quyRH82gtfEToPOJamNn6X/uXFTCPmG0/uL3s+fe1XDkB+wD+Evb
108ODifY6bn4KnpDpoy05InXWj6eU+5r1yg78yv0+O4ITqzbPqnD1zV7klIFa7it
1hmzKSHi6tNCUvGCgeef6shKJVaxHAIPs+nWKx+W6UyzmL2zk63F1nRvfi6Z9sFY/
IFh5I8zKyuw6M24CW6Pp4jKJASIEEAECAAwFAkLtYjQFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXyEUggAob0tk0KxIIaayTnIPYQWwdqOiuZSezvDAAHnLLuOWop8PMsc8SXs/TeI
/7USLkP84ftLgQBYVVRJ+NuibqS+hXQTawryx67SqyxDVlyQf3VGoab+XTxvXt9z
5JYedNuGjfrsx852BBj6biQidYkNjSpNqXJDpOs28gaL36oxHdt2F96MRg49ufWP
XT9NE2pIYP1IO6LO/XHeGLoyg9CxdSrtokX3DQO2+RKKC3LADfNnmoAcrGEGEly6a
TVmGtMnyWN/9scieBQmy+WJbYfSIXm6hirIk59rI66Rimg8X12Fje4y+ucO6LpIw
OKTBIU/BHyrMfyt2/Ub2b1Az3Sk3lhGBBARAgAGBQI/V1aYAAoJEGtqxtuac3R7
VLIAn2XO/Wp/VMAtkPzENzeoZF+szflfAKCcPlJy5cD4EqftpbtpgzGILwCnQRQI
VGItDXIGSS4gQmFrZXlIdiAoQmFUKSA8YmF0QGNwYW4ub3JnPohXBBMRAgAXBQI+
Gz7KBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQC/BkEmC6H0cB8gCcDzhfcY3z4ToxHgpR
wjUuwPKgEeYAOe79JpDq1CFwOr/xF88f5p7AnYiEYEEhECAAyFAj42vYIACgkQ
hdRQRWtpGwOYfQcRGF5b7MBwB3mHt2iMi33+QTlpcMAoJ0N11040Ekc/nJp4WIC
N46YvznCIEYEEhECAAyFAj48BLIACgkQ7PDpCywXIOHPACgh4AFMZ8/Mh1V1db
O/ApG1pmC+cAninZ1bZD/sjsqBAsIL9ZcERMxX9XiEYEEhECAAyFAj9XV24ACgkQ
99Q+k88Bfle/awCgnkDx3BVjkRePbyrUe1DSeWN41FsAn2/ZiqfIx5WwCOWrWdfU
V4qIJH9TiJwEEwECAAyFAj9XV3oACgkQIkYMagPC+y1SRgQAkhZD9kyXO+sIhwgG
8mf9ktrbcxYiq8D8UJ5gI7sBAdS/8rkIrGikJAoz9SAf5tv11InfZ4FjTfY63qWv
3aiOVnTl+hmSowkfyJfUWYqT2eF+sfGQsmpTpLublo7rBIEBe+7sTsTrhBE0omi
3hCzg0IUx/RIps37TT/6HBT65dCIRgQTEQIABgUCP1dXJgAKCRBrasbbmnN0e1tI
AKCmrxrdZwzBekJq/cFzBPgz8r/7ngCcCtmQQPvlwrpp5MHnEs+zl5TeEcGIRgQs
EQIABgUCQLhXUgAKCRA27/mqpwTSBxjbAKDRysZih7AZOXVioOHHW8V384Y2SwCe
LhNCGpel7EC1gLQZKVM8SUbIPoiIRgQTEQIABgUCQVusBQAKCRAiyLhMenujwME/
AJ9GGxP3oqPN9L8GaGeGNPZOZKJNACghDNLEfLguVzVJ5tkY+J1UND/nrOIRgQT
EQIABgUCQVuvzAAKCRAhpkab0e+6pia7AJ9PMUoMEOJnPPbjWYgVjzHo6V41gCf
QgzJo11LlPN3FmqFnmT6f/FlN/CIRgQTEQIABgUCQIgsWQAKCRCE11g/wU6ygnv3
AJ9IM9P4mGLm8dUjxcXhJx9HYf9AIQCdE5GUagE/sRwbo66GdHZ9Y+d10uOJASIE
EAECAAwFAkLtYjQFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzEQAf/WuZGG/jtTR1GHjGjBTQi
H8BTrmaq3BIjEG8oeenaQdXJbelg2qwh1dVoTLD3+F9yh3M6FzxUqWvPlu+6+7oI
QCDZDB18mHKnZVIouXZD0GrxqOtV0N+mTTzmInMigAgDietB4ztmTX8aXxCzXkK6
rTWybm/HRyr2euJpPLz/Y44RIUMD5eEiSR+G4TKmfz4sU7aFsBGyYlKA4hdHS0
v/K2Wei9irjQQA1VhlfVeVxNrsuCzp3xP98iRwvMyKgzFN+aO2J5wroJ7dbzRTj
nmvdy5gFJ0Voj7BTzmUS0E4GQF56J6aBQExVdfVWEV370WIjKOAd/bbnjGfZGOB

5IkBIgQQAQIADAUCQkcQ2QUADABJ1AAAKCRCXELibyletFBrYB/9YL/2mk+JEugdi
 HhJKBpXMRtYaoBmkG/ZTQ3+2AHfyGcfC/17v+HUqtZWHyCWX31/MYU4UHQZzGvc
 KmMoVnGHxUJnVtGE+mCP7an0F0hSw9jY9bsUb5TDAwW/OOUwPT9N9V/smImTmLu7S
 al65dv3NrrANZRvFv1lIRi2xTtwu5TzoPUz6eagTpyzO0o32AaGam+ishHuLH4nia
 nWywVg4U7S6a8A1NKTMYcam5As+tgF9kdSfME9PCrtDSdPdWtCqqcLHxzhGhBVX
 nYExnyk0k5TMqlcd+r1t1jZS6zgjxkmY5xFcD5vcSa+w19h9JecEIH/9FdvxLU9J
 WpGK0w8BiQEiBBABAgaAMBQJcWm+eBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618dWEIAIumv/q0
 nGtILrAVoVxeF8r29labesvQ/D3Vp40DY8RpYp8yvJM5wS+l/7UMvMpHaf5JfK
 JycDqIe+nySvphNqQkaUDQuFm/JHe0SXTokdT0mpngqw1NfM4pi26qefADVOEm85
 fMncdkMfSOGXixW/qWVcrCKiF5SHawDq5S8L9v3QbsvVvLrcWUldJu5ZYJG/Qaz7
 gHY5L7HeTr4bnh2Qx11mhSkXi6T+wODhhXucQAhs/MF6pSuRSzC185IX6b7GLNRq
 5dcXBQ5hpGkUnxXj2SR+jc0WwPpx57Y/doF+BgIdc4ZeGrspqs1jPPVcEqxCKfNuy
 qjPggyaliWF70DiJASIEEAECaAwFakJp9GUFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXxxQggA
 t8JbktxgC6tshG3jugsr7MTCHEXq9Z8ZZ22rVc7Ia8aINiSJOnDwp1G4V18albEK
 7SqTSa8bEsgA2SDobE24vZPCm7zJzHaLJp7Qs57XnmUownUGdr7Oyg9yuzU1nG+
 oGx/19pxSQ4r15g1Cbl/lfxUU+1fsZXbexDeNHhkE50pBwBZMI7xtuvP58pVghTl
 a1X5jIDH0u3+E557IU+KTGZ7GtUKvjhDRxd4H8M6uQFtmkiudkBugmy45YVXPzh
 +xoRhJUKVieKgPnpTsmgfCpvVF0fHXPPQF6z4Ln5VR8CqFbFj2nQipDW14gEZVX
 Etq9/FZHxjsG1R/3BnuLTokBIgQQAQIADAUCQnxpIgUDABJ1AAAKCRCXELibylet
 fBe1B/wLr1SsrExlkk+Z5sVrfwW5AU50KWLxIdgPLPmmiYC3VmygK7tcXUTR21mb
 +yORyfdbanfqbmmhgsE/bOf95OsuleG2WV2AY2shsnCTldOTcB3L0T7JXFrXOgn
 KqWFCxjSJe6n5waFXgHO7s8kgWbQ+2yhWdIomWZUclJDOiUQ2p6+STR2JmNm4W0
 DKSvVm5JClidlHSj4Wrh26rrLTnIfbuzUiQCP5LRwVXTTrIz9Q8TM9SEvIpnzEL9z
 jPtDtJGaWKU12L692Lj/NKAdQWljbMp8ZmHzlorqx8Tdm6KEudvA/GapZC7k4i
 K4cGLyNysQJfL0Cezv2osWIK36mriQEiBBABAgaAMBQJcY6FBQMAEnUAAAoJEJcQ
 uJvKV618blkJADbVS/cW/4dOIpvcCF5a7IIg2uBsn03+0rLvgcE61Bk6VzGfGFSp
 +TkD0G0gvipBGCSXjSHLMfStLpCvZxnhR0C5rwe1sS423uAv+1BxGR/+TcT4er41
 sFuPqFHu3yDLNlbnKXYXfhhBuQKU9QKn0N7V7aHGlnDNL0xhGpaTqcVs+jvGJR
 iocGW7LABqgp7Ay/30o4S9HtsS0Xc9QgiiAXSMoX4SPu/v6/xJPDSsM+GL0H3p/
 Cu+EluMIQAKds8pHWufMfu14APTvWTzGCR+67tkxN/DL7otej0UcGRSj5rpp5nBv
 CMA4CqxFNvsUBjE/VKcpF113vJ5n2XBty4mJASIEEAECaAwFakKfWqgFAWASdQAA
 CgkQlxC4m8pXrXxhuAf/UgezCBP0jyarCikqrCBq/hyJIoYpNi0eN2OnaT8TA2J
 1fhfQ7s4Bga5IEnnaBCSp4w6px1GmBIFj3LLHLfiX7B4Lh1EFpM4VsmHjHOBzVNE
 oaOzdmwsOhz6P7oRDdCxtP7oRdDcXtPtiicAKYqdFhG171oXNtC6raeR0HuQ348Y9M9D7BS
 WOUNJLsB+TthNwCmJH7XNu12ryVdo+rpiCqbDNOcf6hrE3IecqWLHxknHj8aMfg
 S1744ITtk2hke2kY4/9yQfcLoBQnVjQqfYtveJ4AdqOtrvupqf7MNliahJ2I7ey2
 6+q0WIH6CRnPOES00KP1z/UbcLP8rhRU2/kvMlopeYkBIgQQAQIADAUCQrKEJgUD
 ABJ1AAAKCRCXELibyletFt5B/wPnQb8BeA6VoLTIRi7fJCScuZQMNOisbGnr+9z
 tc4y7HVLNEV/m41IfD0zEOyb/VKdploxN/YRfCJiRbqDKO8waNTdzGTc1+8+rYsC
 /wdh3fcHjo9AJHUpej++wwPbev4m0/JG7510jFg2uhzrLAOSyuzJuedD12HoTyk
 O6fFEMw7UuutsZNPg66kfrtrUcLDk2bmEDSDnJQ4Kz6EmRnGfRc0cRY/qugMJ2wU
 DPbfdaqrDbcuDyktgsy88wTMCXNioWr+j5BuyCKUYpVxq5DB2bPAuRkQYIgpX14h
 XzSvo/2X9FYIhcvvOLN1zvrzBNtbSuygJluXlIf1MVk5iKZHiQEiBBABAgaAMBQJc
 tSlnBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV6186sUIA167K9iDMx1rMBGvpr1a2KMvs8B8lk0k
 vO+z8EHLdZnctN2ajfCfpvAYD/B4nu848kmB5tWvP5TFV3FDamM0Eake4QqotXL9
 jVJn0XYf8m71zW0sn1LzYzpYw1u/lkIctQ/ESZCBLtkXSpeE8aQj08AIPLVTVROY
 qq6i2qgVvPgs5VA8p8NKMffuVCKR9bOUODD8QyOjTZWNQ+9Nn97E7VX2k46l2Vr
 HgZtwBzk8jy7bb0sL/MGJgru5JiibUThUBNdruOwpJzq+7T7NSPxr//dNDTaWSTx
 w11QclQYOuNTI94nWkzWIO4Dg+2mkGZTi8D8ExrYfVDB9IiLWDpx+0KJASIEEAEC
 AAwFakK3JcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy+WwgAuF92ml6tsfsOnl4S14fOMHbp
 BFYOU4yGHWMi0GB/EP77mJu1XY5vKXWbnltnEbyuboskRghEpCf/NSH7yKL2X0
 2O1+59SOOb4S12W7DzkK5ysdHuT9WjTvzyZPkSGOxwQkxtVgp0p5EBfXDEtUiv2h
 7AVvOARKjuj2VoiKXsTW/P/wD3i7BMu6eGBhIlyqBzCgUZPP3dDZGIAW+N6Cn+d

PQwEOXMKndgkOpxDCKS9WVJQvDhFMjDA1uNXfsyQw8XwFDQA0pD7A4TW10s0R53D
egb5a6OviCLF2NagVt3cwVdKo8fZBB7IWPBB5PjpxjAjl/9HgORSU7Hjvx5r2okB
IgQQAQIADAUCQs0fIQUADABJ1AAAKCRCXELibyletfMySB/9e9SK81Fk0f95V9ePq
Et8NFBdz07YOsQpVec7FiCihgP9I6fAuq8Mg1dCgzhvyCNyb5NqVX3wi6lNZ4kgR
yzuMmg9hYkblTq+S5apLOnmdRlxhsMUU5+YbZ9v+rffoXT4E/ZhYQMqLMkoIk9u
asJK3mdD/HkHpQGXJDRCIFNclx5zMiU+w8oJqg67lpMv7VYVHaqHtj0xK3C0/ODA
nDzDWOYms0OZJeJ4XdGUWL+fTmwtJFEov4Z7UhoFsk4D1FIHCENH/4+ZdVzaP9Kq
0TRXNuo0hLPT/52mvWMf8fi6pODQcKE7N2T8aimCMsf4Y/QAA2/YbQi84UeajdMR
oV2YiQIEiBBABAgAMBQJcZd+pBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618exsH/3S3PLAy+2V
PS1ITHuVOEK0YsLYc/CpQuEfKDQmLvPHL5QOOj44pXcugw8azToacifKcsZsQnK
q6mBzf5EonC0TLDWKia2bRbBGPqvlwFVwc3U3GjXpmrgBvOHVq79nhquQ8uTy7vi
MFUKWYuwuMiE1cXgPDZm9CLiK4KHl8mX9gDyBb+LOyItQ4hLzRzb1BpN3I2l7fy+
xiCrUsGm0o8w/f2yMYTb9JQ3kWuRhUy6SAFdxGibQId2/58ez0tdfemL3k7MFLy
4rdCJHnXioiFj5DzZ4ImkveojcyR3Nqa1VgH3lZ/u7BHLyhHskLsw1ENBS1scIB
xXtvSyEtiLiASIEEAECaAwFAkLRh1oFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzA3uegAhWjG
Ejq0P0pXN9YZNSzBx1NYemQ8aDL4dCDbgK8CDfVBXkOW/2DrrgcABamjzSyKsIP
N7SJVlaqL414jw/YScXXMhNIJbtZG6KEE4g8Ch071vL8CE0s4WBGi3GgdZDpQBU
hN8R13lDsUO8derRqkV7APSiT+mWVN1DyLoh4SIW04noqpfk9kO4VU/2Yue4DXo
uCD8A9MpJThIdwqisfCMI3BuUJA/lcRAW6rWGbxc5+18aV7RiX0PYqZQffLOgmEI
WEArTr9HCoFrTCHDcev002vQf99tk34g7wh4gd36Z6Z1EHw2jAhC9GFjU/o/Hl7z
nEMiiteDK2lS5n4fXokBlgQQAQIADAUCQuy8BAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfJ3f
CACy3oLduJ3ctEv06khfEUvZyfapzOClzHhvyYweSEgJcz7t9A83F9/fhk16ebmJ
lOX/o1ACZkHdUtBJ+H+Z4YHXioER1J0/oFB5Vlxxv+Fnp+yJBCdlIyB0B5V2qN03
qry+L0AEuQdoJbP3y3CHnrzCmlk2FoJx1HmO24azmiDenXda/rz6KB20m0ZHYNt
FBZ6FsT9Cj/tgfTEh7hlR7v4bDJZ9sUrbLv5TsQ2NTFM9dzhzGit8RlVdSlEy7l+
IT3MrHeRzX7skqu7Gbbot/nG2gZRDQIL8pp+wMjRQV7aCw/KY6BfmGrhL0f2XtT
U9k83bfn6kXVnhaVhJAYirDDiEYEEBECAAYFAj9XVp4ACgkQa2rG25pzdHtJQCcb
BdDITfqiE78TK38CnBhxheMuokwAoI+iB1ZISJnGs/yEsBeiDpCMLGwrtCpUaW11
ciBjLiBCYwtleWV2lChCYVQpIDx0aW11ckBGcmVIQlNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUC
Rmv6OglbAwYLCQgHAWIEFQIIawQWAgMBAh4BAheAAoJEAvwZBJguh9HwKgAoNgO
4jfdn99TldOw5nmbCDhollBQAKCjeCH4rtxwJfuoHls4UDMGvzizMLQoVGltdXlg
SS4gQmFrZlIldiAoQMfUKSA8dGltDXJAZ25vbWUub3JnPohgBBMRagAgBQJGa/qg
AhsDBgsJACAdAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQ/CkEmC6H0ciXJcfaLdGvYyOB
AhALXpSaiCTles6LtjwAnAOZ3Bz53BhIZVgRyMx4h8KRmUKrCtJUAW11ciBjLiBC
YwtleWV2lDx0aW11ckBnbnm9tZS5vcmc+iEYEEBECAAYFAkJYLMEACgkQntdYP8FO
soKJ9wCgxl+jp2g5sORP6iPzlfKPVArKZYAniAFJjD5EbtIBZ0NgDdF7f186iRo
iEYEEExECAAYFAkFbrG0ACgkQIspYThp7o8AVLwCeO34Uy7VOGdRyi1GiYELyPzXze
C80An3UiZy9WsyF0Ipo3qmpJcu1/OAURIYEEExECAAYFAkFbr8wACgkQlaZGm9Hv
uqa9gQCglD0u8uYVsz16ssIRGdqg94FKdoEAoOvi1FUa777JSHmpn9DFewEU72G4
iF4EEExECAB4FAkFE2EACGwMGCwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQC/BkEmC6
H0euxQCfXzAjPxp9rcpwiKCbQmYT46FAiFaQAoLU/wLHhk0P2tPspyh7d4FHmuhx
rCxUaW11ciBjLiBCYwtleWV2lChSSVBFIE5DQykgPHRpbXVYQHJpcGUubmV0Poht
BDARAgAtBQJGa/3vJh0gSSdtIG5vdCB3b3JraW5nlGZvciBSSVBFIE5DQyBhbnlt
b3JlAAoJEAvwZBJguh9HFhYAnRODziCK9941utLk2rDXA43JlJXTAKcmccNmG3gp
iAQ05TPn6EJpgILHyokBIgQQAQIADAUCQkcQ2QUADABJ1AAAKCRCXELibyletfAr/
B/4f26+op/jSSheUuQhkc0JnqY1fed9bSgon5HpKuoFWwURHrf0F791Y69Z/Cqm
suC249GoAmZftrNdp+BzjpwzV+VMXE/2VGhGhE6HNI0GXUd9nAJ3Cb5VLJnWQ2U/
OvV1sm17v144U1KzWTg24YdrBBmWS1r/8VoJTBweevQK6UbRtt5w4cuIoeHlpBZI
6d18sxxfD1Y1/BS0d/v8dQYqqk0ZtFA/WGXNTa71LCSpjIwwOSP82p/W1U8Nhn1A
qDBYHLkHqvGkcS+WJUKKz7hCGDiAm7/wgQMyyWEZODVBQu6V4kpSy+EuF5Rf1o8aX
CYbs9nkHydMuUglOcSRd0Jo5iQEiBBABAgAMBQJcWm+eBQMAEnUAAoJEJcQuJvK
V618BFEIAKQ4PJv4KBXRrNXG8NX2AhGl0PI/EzNg64zBhKH+dwHp51VgX/f6o1y
/8ePRmSY2qI7D7eCiWjAnSkx7TQ9jyZxOKvo9VzTgfWT0oHod8suBMM/DASDuvmf

sok+bWmi2Vf0A2frNCL1UWF8bGt7LFGRI62cq/hQC4OFAjvxpIkr1CHAqC1MKhfz
f4dQ280S5vbpUR8uFS4LflPIRJCKKWHYJk8ju95HAXCXr2o6QuoOdtZxS7gA7+65
frLUs6SzW1QOIyebzR0jniKlJhZFTF0usd1sbdOzofSnup/uIEktU70PSkrFDvGK
uXhrUn+36+7jRNzefrcapzsRFf3B5Y6JASIEEAECaAwFAkJP9GUFaWASdQAACgkQ
lxC4m8pXrXzzJgf+NhiK8dfBYwdQknv0aE48g16kMapxK6uJPxfkGr+u91eD73OI
gUQvRrLHqSMasoXEbr4iORyho2XWngTfrXDeOZpOthAKY5fi871yiuIleevQI+dk
XO6eHfaRaDSxbjIwDmcQoQEjJfCtfVLI/3x/AkUPilFRoPNdc9XsbtS43pxA+cgk
lliX+HhhCwnILMbkSNiHDO98RDeSeGMr6PXGzpM5bovYre1hiRBe4EFBK7fW3iuJ
ymfGj+1Hidk+2kGYBk0Aj31DD/nwMVwTWHWXW/J2KuDKm82z5ZUsvU4FmKPCzHkR
MPd42u88c/5HazFSWUkFkQD+z7oyuFxs/ixHaYkBIgQQAQIADAUCQnxpIgUDABJ1
AAAKCRCXELibyletFISVB/0WzMcD1eH0KGqQMPAwUA3+wD7AR8w74HjIDBERSLs2
MYGB+3F2vHzUyDfJ7wEb1zIFW18t4E5GJx+Owj/rG5cx+zl7TeSnxohwxgodKzPh
gWeEFnuFwFOGPbBcCoqfSasmaRs7kiGAaB/VToUdA9o46LSSyY3O8CW9c4ZVe3/
cuI9Qd7k1hJWdLOWpUhoi03zPB46+uAWYM+si8syZ01uVNVFcp7Rlcg8JgDZ5Qxq
dLmyWxbdwqVjLpt2aVjIEmiRQMYTLY0Kn0DJHR8BKWrMqV5yCcBPIF1z+yR/On9
WgfH1k6/9a/wbtcauHC+/tjWFB0iqGe8+JYv3ckpMZiCiQEiBBABAgAMBQJCjY6G
BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618hFYH/iDSc0+noWX1n8JEjvDx8d4ojHYF/mqw2l
ryNjfkphluYy3joPILLqLET+pAm5hxctd+CGS64m04+eq7QbVsreTqIKMqrdLaC/
TcUq0Ys8XfxlXJ0Bn5G63FeI94SFBAX4BCFtpdQbZ8urMBGEOANAFMSiNgd+oW83e
u5DM/hjxhKUWufa01NSK/1SNjx9RiV+4/mpLuNVnfKtZdie3MO/uL/7KoZGCXy
FjI7q8zXu9POackSVbaUdxdfX/wMmqm6Ua0ZX6Nz57PzGL7V3F1NZRS77dL32WQ3
OSpZJWdxVmzFGwmiPLI2QR1JZ1Pqtst3Ix6szMaGQPCrDWGec7uJASIEEAECaAwF
AkKfWqgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzl5Qf+Mn0NUER6mVy8Cwnaug0G2gckzJXx
frdfQ07Vz/VOEjROJLsyw1bKIflxiRnmv2tuYwZtFTAstDIBnRg3dWkWq52lbXKT
TeMP4cANuV/bEJ12xhZaIKPXRSoWbfY12XSErK3j9IYESavbb3NcMFMJYkzSZtjD
vlDPQmOYcAcashJerd0thYzyyZDIDxtOWYF+uVollprFARhQlkTHjT6j+GHnBFD
uMQee+QaCgo8yPXXvQaknJ4pj21y9L/5P14Fgl1DrWUm8oEvhKcA2L81mINHFOJA
eN3i6Jb8esWa2FBTZWGGSyew0iLS5Cxr7HVuxaQwAeKy7B1r2aCSjZnYkBIgQQ
AQIADAUCQRKEJgUDABJ1AAAKCRCXELibyletFhgjB/9ryx6ouX2K++7BwzQSpdaz
guyR47JWP/JBEKJk9EpGZRYjYm+/RlaGJlN/5F5Yg+7Fuw/Y5+fOW1EyXyyOaSm
u9JYxXhvJz+VezchjigfNgGQKXBcmvXSva+1+b+U3qH5edCB38UAhBkzF1wvCuir
D6nfpplaKtiYqhcseysgXNaoVUWuFly60TBGHnK+SicyWvBgV+Oq7fhQ2CLqBBIG5
o7YwkbqiwOwocDtmVe69OrlE3xibNUh/q5ppFauRzgjOmkiXNFI6qxSJVmrWsxOCP
uSDB73NX8MuW0YjctvFoC9MuN9CupL/aAAuESIDI4UMpxRvjjzurpAbtuSaGaTH
iQEiBBABAgAMBQJCtSlNBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618sxcHjYHYK4JLXBr4Sv8
8NSm8+0+bZNAitxmHIJTj5djuAanP05gljB32q+uK1JJqOMxa8dTz17icx9sV3S+
F4CLfGUxZeAyWHYPPGKH1CgzG5V58PUQceZucP2G9QjPOeOJFOBYjMg/5mtN9I2
dJAgggalAbwsmbSK5MwKwE5WTw39xbcyMupAP5pG8ZAA/PfH2K8jTmiwH7ssiEOJ
pNiLsqi5aDw+lhZv0XmrtzIifkRk0T1ZnCRzLfar4m6aZZkleW4ZhwfMI6j+MSd
nUgEh0sH9N4iE6UZdDtNfH+GU5J8yDHU174jhp4RtliTOs9i2OyPpqHX1Ed6DVK
EU3ueWyJASIEEAECaAwFAK3JlCFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXvUwv+f/aMahox
tmRhGJCWhqesWGbYx0z514gzhq6+6nnuj/6riJrdApw3qGahHqx+qH9uhaUP+j41
82YAxGoY0CcsOVcEjLXtLQSFcrGkW2opZZiYCrKE7Nqu+/qlhPmFUobrNSz7HTE
G5wSRW79r/FrH3Qj0MsoQsKw1kaYHiwIs+GpJhdvK3nuNIDwQhIPdH1fZWbzGbc
b52BrggjpXN299fdGDEyDfbztvCfigTP9VPA26Nvkt0FEcbZnDL+Szv1FBNUtj0
iNW2jYnaw4I917EfA04YwWKMJEQASO1Q8NMh1fg7CThLJ2HJF2SGYPq5ScgKd8S
NpVPQ25led5cS4kBIgQQAQIADAUCQsj0IQUADABJ1AAAKCRCXELibyletFlecCACY
t+IIQ/6YFhQsXjOeY+80CiFh5cCmv79sQV1UC1+S8PslgZqOQRKT+Ij/k3oERNrl
CXFPq148pLJo2POFAzOONNOuNaxIjvXxWdoezeHSULEwOu5/ilTwpPGPcSbYqIPlq
30rguRqFqWyHrRx6D5iBY65uGDENb+2qY8d6xKAUijD1YFCinfzKlyWmmUHCLxxw
BDASWGhc8L+1VQ4h5WC9jcMALaFJwqcFSf8hoUPdIR8E5qUJo1mptZLptnTs0zj
mw9dZUVY9R8fojmFDKxvaqvbYzqEHuTqSX4oCDeWCDtsO1TRSK2m2V7c/DAArL
6uYQekkp/37S9tBExQSiQEiBBABAgAMBQJCzD+pBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618

ODsH/0hU3FFmYwoeitMF915zRpzqeZjCB70Egw5Nt9+lt4fCce+IFyIH2owlbpRI
2eQXEV8coSK4d5nggsnd0WoUViJyGBkjOuo4G8F47eRizg9oAOLj8+a5cflInOc
xojfv3URINSIPosHLWgYKQe+6rMk4bCJHsreKulu+MEAIO0BcystN4551MH/kh
wWCT3gRQvFXMpQpEUPc3g7cx1eZa5n2R3/eQHIdPyWlBqVzflLoHycatSC0hZUmtg
8uKuyEV9Gd9b0SS4umBd3y6j4lsB+Lyk7F6Nzx8+DGteFeWtt5Px/TnXco4/9R+W
N7GOMr8U9j8NtURHKBKsWvVSVCKJASIEEAECaAwFAkLRh1oFAwAsdQAACgkQlxC4
m8pXrXwSxwf/TyVtcaHWXqO9KLbLEPTLfXjAIqWbjzTrpX59Gpf2Kjrx74SonG+2
267M/Q7yyzbGnwhwEKLX+xwNe+KN0m0yM6b4MdOw8IUQg/Qo0SwVQDwqpb43x5fB
hyRKXqkLLZx00oinSKvK9Wxc63qXEhbXFv0gl/rdfs8eQF3ZmU1RI+cjFVurupMN
3s+OCaciTR04vgJT4/6A9iLujlYLTCLk51IRGK7l42JQUzv4F+n4IAEmjSfCOqm2
+gIPQZclgYNY72HtHECFJl72jrY/qLGvNJ8+GIyrtfSsY08/rG4FK/UH7ggJl vk
GsPZQoqOjcnbaq+RSdwsIU1uSowh1gqYV4kBlgQQAQIADAUCQuy8BAUDABJ1AAAK
CRCXELibyletEjFCADJpplFbznx839sgqYSa9HTkO43FLbjj+xxv9UkBCNyBcuF
zXZnNzrx36aHScIFonoUYu00Xnv9Xak3z9hySr/8q7ioIwan0JVvsEV2JHwKieE6
PQ8uHe/svIE20+sY+1xL4XvZbbQ0up6ynnxdFiNQ3h8h1CVKrlEeELijMezW3M27
5gdqdzqxwG5W3LDj7aG0wQH33QUkjoVRozQH20Mg+ubC0cu/PzOAXBk5uh+fbgQ
IMNw/bNj5bXvwoptkSp7ChjYcXiG3OhdEB6UFRUO4KbC4+NNlgsXHFAC9gSJ9a3
tFQC+GeQnkiBfqlD2yJQqaHTSRM5Wz4E4C0nwOniQeIBBABAgAMBQC7WI0BQMA
EnUAAAoJEJcQuJvKV618lp8IAIAA5TEnerVObgOQfkP5R1uvvmz0d094pQQt+7CU2Q
//7w0R5AvIs1ePqM0IDzVQKftU7VzJFYSWTQEOfZ8yhn+vtg8bsiFP0XPKAjUmc
oWqsFx1/qRgrsi4n3cZU+Kfdwt+xqUhW4RX4McxVfPN6gcxHVa3qNr8v7pqjm/Dl
VHHx+osTcZMQCpGT734qEuFhF8wbupeJCi410ULF0Xqf9WrQ6JOBjvTCSJRJ2c0I
D4bMKjkUP7+G0BBH0HKiobtWQDm0tFy04wG3BWAiar0zeiTFVl/ChkTKILLJZVdf
wDZBgkP2LQ5SxwkaZ4esJyYuWM/4fff+HFpN9OJhuXdcbjmlRgQQEQIABgUCP1dW
pQAKCRBrasbbmnN0e8qNAKc8gC01p34Zu+S5sA+Lvalfk2z2bQCgWCuK83bD2MVX
M8yIjkFMAEeLbF6IRgQQEQIABgUCQlgsWQAKCRCE11g/wU6ygoLCAKCV7DoJ3IWV
+2rkU60rZ0F74SH4qACgzEUAFOWERR1ani43VvBrVt1FalyIRgQSEQIABgUCPja9
ggAKRCR1FBF2kba3MxAJ9y+xuvY+HKTxHdMjjQVcZQoJ6f+gCeMBwdUM/iqcv4
kGoMtUYkOKUkOGIRgQSEQIABgUCPjwEswAKCRDs8OkLLBegg8c+AKCBf19YEPv
Wct1a0clhZYaxGsA0ACfXQpZRGmyS2/XY33ycPhKbc+DOzKIRgQSEQIABgUCQLhX
UgAKCRA27/mpqwtSB3OdaJoCdyMKzshLPDSEtQ5OfFcszAVvwwQCg1uhrbo13Beso
A1TVw0eD7Vmc9a6InAQTAQIABgUCP1dXegAKCRAiRgqxqA8L7Lax5A/wLCoxU/LdE
j0ASaGbZT6et8m4IBzi7IFVyuNCTGLstcSWS6ebRcAKU5TneU43gAKhq2u4+yJc
9D43E23qIP4gLAipDYIDB95Z7TdayYBVVZkiSuNL/KoIW3EXOUKf4KUDkVZyD93G
Cm93qaUe4J3XBQxZ6+Rij8Qho1DCzTakIhGBBMRAgAGBQI/V1cmAaoJEGtqxua
c3R7bo0An1P41fXK5SLyNo52THgS0ul72KvfAKCHL4XF42674KiQE7oPyXrvXu8
flhGBBMRAgAGBQI/V1duAaoJEPfUPpPPAX5XwboAoJiSEgMTJVeBtzUrCCUHxsbv
SxrsAJ9FNZsm9w8us5pA/Z7AVB18Q03JhGBBMRAgAGBQJBW6xtAAoJECLKWEx6
e6PA3WsAolcyrqT/mjSh0U4IPg4kdCn5BVJAJ43Cs2wPgtZ3TivzW60Hpb9GwI6
pIhGBBMRAgAGBQJBW6/MAAoJECGmRpvR77qmHJcAn2clFvGeximMk8rn7wosqT4k
lToPAKDsukucV3USoFqM0op1pflj4qd46lhXBBMRAgAXBQI+G0AoBQsHCgMEAxUD
AgMwAgECF4AACgkQC/BkEmC6H0cSwwCeJKfu/H4R63MQTDDjC0vE/WSVBaoAoKv1
X5j1EhMKnent1sbqxL0GgSxuQINBDzKgZEQCADbERrRz38HJOplktZBQipl4Krl
/pc0lQylol34RPGJ8rnzeWxnHw7dHVtqZRJ1MImATGubXGtK4+RTToyPveXrY3f4U
dvRz8GQew9bvaD6PFY28A3Dec2jCSnQPCA+0DVWmFg1dSOYd0nQIFuKUBDqcAbmn
hI0/PKQRmjCP9G5eqUZceEefmK68JiqMwRRTYI+jMcTieHeXBkrTJH7myyCpByb
aHo6M9lPeI8U9mJAoQcdwPHjhcl1ZJj6/ub/o86yzAYH2+ozG+CmMR6+1GnuJl8q
Q9ka0FHRFzBoaga8Gwp6+bibZG/IOvUy8iqDul/7yZuZ+WstLmIUeKmeIBNTvAAMF
CADZM1ZQfjKfll4GGx1Kn4ZsBEz+GMUMfcO37gB2QPcOEowpr+rlAwUlwNVLyfeB
JyoEPv9PJVLU0JSViuTljl6R+sabm1BLhsCggXiMzfS4HaA0NscuNdbIJ4t/jkAG
186u0fezElxQmgdrZLeZHe2mDXflpHtv/rQBaiB3UvcPG4GSq65zjzoRf/QbKrwX
eiIFtSTBZPpMPzJkMmiTMA4jUdUKjppXluRxn911ouan2WT/w6KcpcFRDXaPtn4
o1INmTWyGVzR0U94fFgX/+yNNGFb/q9ONJBFL7rYotvpVLGL+IGzHv5xLHWiym6x

```

emtWpksVppW8BtYI8cnQOT2ViEYEGBECAAyFAjzKgZEACgkQC/BkEmC6H0eiKQCg
0l7kYcd8hY9Z7akRmB7QZbKLRukAnlfigHfNRdbksZ1MgA42+z1QS/fv
=r3u1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.19. Glen Barber <gjb@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/524F0C37A0B946A3 2010-08-03 [expires: 2018-09-22]
    Key fingerprint = 78B3 42BA 26C7 B2AC 681E A7BE 524F 0C37 A0B9 46A3
uid      Glen Barber <gjb@FreeBSD.org>
uid      Glen Barber <glen.j.barber@gmail.com>
uid      Glen Barber <gjb@glenbarber.us>
sub 2048R/EA524D216C0527E5 2010-08-03
sub 4096R/B96CDDEAAAF8B5ED0 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
sub 4096R/D69CAA1C932929D7 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBEXeNsBCAC7wmKFOV+UjSn48hWaRAImN0uGgJRVAYPWeNogyw000o0vMKjk
5sNm5YUv2DutTVBQAHytkGYX78ogplIkvr5K0eptVpl2iuWQNYGc4Nq418ZJa
hgDLZotMO4plEmbViLFuz97D6V7yNPSAX6adiCh3A0kc+GwCOhXtQrn/OWxZa4Uw
FCGD6uqFXM6s+kkgtqFIWuFB4tAM5epxt++WLEyLCL/znRhZK+tTstZxqLudJnFB
ooFOEfffYvDB1pNWOarBmSKHncYNjHRqEcNFyMXJ9Fn39I50QDvoh9ps83V+NjuE/
FYzt3MmYA1j9H79tDYpJp7OEvGY5sJCZrMKjABEBAAG0HUdsZW4gQmFyYmVyIDxn
amJARnJlZUJTRC5vcmc+iQFABBMBcGAgAhsDAh4BAheAAhkBBQsJCAcDBRUKCQGL
BRYCAwEABQJSQGW9BQkPtU5iAAoJEFJPDdeguUajRi4H/RwZ82YQwQajpWxfT38K
iCFMCXoB+QkRMeehy9YKJD49SHuWRSEdhIuO7SBLQhAefNYNxpJXsytJ8636Qqz
oxsTEnrV8TrE3WEUcIbekuNUc2JH699690Ayp59h1jAnfnGwnE1FHn++oTeey3AK
artRJAIlZOWToovTXn3CKYiVBC8X+tt8g0DxuE5K6OMemF7TMsNj5NjJk+XRTwI
fOb9TajYHALwbsvdz+onDOHV9dAg7Gy/uMpCDt8MtG/IvuOOmcliypM/jsm+//vK
YZth/OetmJzXOFokVof1u3yR9+KRIDSeohZwdNWKVP3y8x+JITrZvZDY27WEQ/FL
+XsIRgQQEQIABgUCTQp3xgAKCRBn8zEabg+0IO9nAJ9GU6djmUjR1ggGBsJkHUJn
nyWD9gCbBAM2aHiAKBzyhngdomFoEhEGgs2JARwEEAECAAyFAIACqZwACgkQ2TcQ
l6RzyZAfmfgfX0TGXH1FsNoG/0rbKS53PFSdqB9IROZ918dZ8V5uBHEpxU1vE8sD
jjRKvUog3/ST/00IFzdpP0dj9EKCPkCDNPaUhncjIdy5VFt0VKRqaAbaj4KJNkx
P1/DCJ+4R9tGydD14AziPrP2z/mabhuaKLB7ZEE6Oiqfdi+CEnI96dCqKMope4gr
nFfWo93nUV92OCcHi6/DP7XWD03a6EzLTuF7pq7sacsq1Opw2nfHDSzK8eKdEWAE
afs5uLlf9bebOf7D9AHPjwVa4hId60hXOVk+4PQdOab4NVn4SgDzPyIJ5CnHhJtY
qftoS//98VR14LFabOT3LzyByNHyXJA/14kBBHAQTAQIABgUCUDKGgXAKACRDxRUu2
6KaLHGkrB/9BsahLi4Z6x17FCqso3l/hAeYEGDOHVteqCnlo1UPW6e4zXPOSVuTF
Hq4ysH2pAntnyIm5xd5oWnGb8QRIADIakdVQqwYX4ug1uuvRQ5DW+rgw8nOUspn9
Vea8i+ZHc6nG+5laS8potmQ+Y1kYo/P4mIGwqTTWP8F2typGOSlyNHinG4Opv80l
BXzIUUE3Cg2n0wvCzRNDBLJ2DiPKXve62y6dL9J0I0Krh9+F/dcMoQWkMzQjIZt
f3GvV+F4sJqZLiExoHqBst6XGVQif/YDAyJxBLVS/EnK2FxBKqUyQ/+US/cZul0H
/QC4VWjaExvPSb36UmHxqM8v9tWg/P/QiQEcBBABAgAGBQJQHKGZAAoJENk3EJek
c8mQxyeIAJWhRO9CxeneZI5+zjg+92sPjZYFP5Wdfb0TfRs/hDQrgQ9NQ6tEu6oN
hbHIM4BrH5PobEXSxdF9Ngz4oHzgiBtW0vd6g11z68cbtJLWxKJrWfwhlB7asI
FzON+MB6UeJgZJFGGXzScBJCCMMk3Pu8Kkn8AhMZtUPneyYx2AdsW/wperNuncu
MAjhOqP83g/MMEEZ101+Tt1r3tkshvPj26DivSA1nZe+JpDlta0GWVe3dtIsQwTW
oXAKeHBt8ZhTzyRMce/GqG22XOQ3L4Q+j/GVX8bBcTBP6A3UtDUjkYtPaTrhw2ko
s1gQCYvm2z84q+DjP2wi2iJOP9kbZt+JATYEEwECACAFakx83CECGwMGCwkIBwMC

```

BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBSTww3oLIGowh6CACBIXFxbtu2C+15rEY+BKU
AOyFWcsCMXquiYixtkUiyHksSe2s/bGhgWN289IrcWWhL774gZR1RxgXoz1lnrT
MMD3G210TurDgS5rVzi+EfAXfgG312TkFSkgzhfr6VBE8/W8QdT36RFsLloAz5cc
SONiVhJmLmAt+Bupf1aVMncK8jDqK1uJWGKuQEMG/rwDrYzJ5N7gY4vMrp+mhPYO
0TWIOLNRz4JHHCj7uVf5JRv/7PL0ytC7zEC9uMgb6EOrHrSsq0z4kjXFts9ptFrR
hq/g1sUvCq0FSu1OwDiGb8WjcCW4ZSNlt6Dm0LwDveOkfCpGxS0c7Xla32J83sQj
iQE/BBMBAgApAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4ACGQEFak+ZxvUFCQyo
T5oACgkQUk8MN6C5RqNC+gf/X3ahlKNdO8YW8wklk1zgXBCOmGa90gXRb/vhVjF
z3SHGGuEOOR3jWCJCIJSNZwXX5Fj7NVxihHS6BgU5YNGhS5033fQj5oZwHPE6Gn
XqilSOo7EJAvou7HYizukocsClrSL4TV/iFVcrAn8MXiydA53SNJ808Wna3TBHE9
DS2ZdOkwXG4m/yvjEWI8ITzG0RigQSQf007+Vifz+EwGHbgDKqxxqJre9bjeToi
6CKuA0qlrTMT5+AKC9u/AgrcIcm1T0g2sDK8aMhJuyb4eivW2PrRidVCCoCuRUH
asQox8I0JQF0r4DWxvaxY1KwbriyysE90517VUzC5YcuzokBVgQTAQIAQAIbAwYL
cQEHAwIEFQIIAwQAgMBAh4BAheAAhkBBQkMqE+aBQJpmdBGfHh0a3A6Ly9zdWJr
ZLzLnBncC5uZXXQAgkQUk8MN6C5RqPo7Af/dbhB3/f2PsFCKFR4EI+ITzr+JfI8
cWe6nAvBAR4xCwz8oEpl2npcUSZNxC+3RFrirqGRWr2Kq9wXOpYUdN77pCzaU/Y
rqO8b5ckLiBIBNu3/KsdqAFEQIBjlb7S5GuH4T68a/UdBiHC1piiQ5wCOLPTfG6
Xhv0GeALR2cRYg8YwUnOZsIxc03idaSbcIV+2FnE01SPSEqts/fF4gtqGxBdq0B
z0Cx2uLITCwxfDOZZTGa0YyN0hB9TtwjQPYpiyNL0kqwTUBRmBJQPkxz9l3tLPig
/579DNSoZFDm0yZYcA1DuZgbIgtIjbtUXq522Wt44WFG0GnF8E7ow7SH4kBUgQT
AQIAPAIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQAgMBAh4BAheAAhkBBQkMqE+aBQJpNzBFehho
a3A6Ly9wZ3AubWi0LmVkdQAKCRBSTww3oLIGozWFB/sEtFB2Z8hXsb8WEz/MB76e
vPi5TwpqLqusqsB2geqpL/L0Uv/ZaxBn3/GvWGuQXmkidvmJZQiAun95Z0kRyd5
iDRBrp8tVB6UjFMrPLxnQKgtCbKc4DBIPRIBNdW2IMHiwYeWfcWu1BEi1MhofBhK
XHZEM812Bwv65kMn8DrfMsOzo80c07h3vdW+Q4jN7vw4aiHoh3ybNnJuBxH+R6el
hUB/byh/DE3kGBgKMVWenqc6EX0226w1/A3f74aMTGAE0zjnO/5LyE0qhcSfXfrr
YR7UOs8KkeXbDF5flzD5ww97vGD/8QoJ4USdyDQ16FBz++mJBXt90kZKjOKCs2NZ
iQFABMBcGAgAhsDAh4BAheAAhkBBQkMqE+aBQJsqGijBQsJCACDBRUKCQgLBRYC
AwEAAAoJEFJPDdeguUajIIQH/1TbBWS80aFm33BJdMfOZlqqeG8OibjwMv3nf6HM
iZHrnULm92p3w0nNLRsXm/WACwh795rlBsTrMBGK2be4SSr51/FWypRJKI3EBmniT
OhYxyTVBz6cO4upA2FzbBnJSXeK1I425UwmIcA8G1LdR8QIKZBUvYxYpj2nFA7Z9
li26hdhX5D8/h3qnfDpi1C/iBmAyz4RO3/A1dArF5S6MEMTwxafDYCV8WwX+AA4t
ov2DRvdEpFEEk25Uxk1hfyu78nwQA2oMXHexUmtB3AwhAs2w1rCgp76nkaV2pU
0vrQdaTnoA72cJa1326xkqaUQ3N8GGuN7L2W+1TMeHT1Mxa0JUdszY4GmFyYmVy
IDxnbGVuLmouYmFyYmVyQgdTfYwlsLmNvbT6JAT0EEwEKAcCGwMCHgECF4AFCwkI
BwMFFQoJcAsFFgIDAQAFAlIAZccFCQ907mIACgkQUk8MN6C5RqN2PAgAkBhdg08C
cAmUZuzroKV7y7IgdvRl/ophVUbxBBmwX3PVFiF9WUOvKdhsYGso7SSV5WZV7Ai
MvpwxWyZODsG+Xkd7kGAYCN2Cz1ImnwYhOwxMCBFY6wc9zcHx0L4Sn9YP3w3E5nN
4Wk0CCblYzUBBKV3IJmyHul0M8BSogi3B+NfOY8JTOL4Bi96SGiJYdf4odtCbqy
vuU6nQ7Ct1jO2GYyrF1FbbNGXYp8Vknqyuuuhkblmk2OmFRPePB4n9C54d685htA
Wappz/2bs+z6XciUA6r8qbjZ9IMULzSuiNS/aFwoXcE2O2hwM4SWADY55Y5YXec
cNUMT3VnPrI+4hGBBMRAgAGBQJMasu0AAoJEGfzMRpuD7SUS0MAniMTk1GSDPGm
MHijNk/Z3dckc5cVAJ4q7aFqVMg02DQ5AZEh9Thrz9tA3okBHAQQAIABgUCUByp
pQAKCRDZNxCXpHPjKHA9CACsPW1h/KrjJ87uyQaK+LtPG0JmAR2iCDDA1HoCd/1+
AXjxy7jPAPQv2HwS6goTP19kTbengo9GXm9AwqT0+/K7qCO+Agczpj7v5izTbNuW
uiqwVz/SUomygmV4ul45lufKJ85UGCuIyxSwTqJsocWyiLWnP3chCP1bdEahCVD8
cbcMOZxP9fqpEnb+6OEK44pEsH2aRsZAh82erjxqnkwtztgT6NWqdxop8armtFDP
RpokDAtyAqFkN1LVaFAa+XThHNN1guMQbp19T3jRftsQTrbKikOrhk4iUlJWkBA
ZSTm9AUe/PqIrqu3Vz30uK+al1Kd8asW4o/Snn2HiuoxiQecBBMBAgAGBQJQMobF
AAoJEPFFS7boposj5MIAIIX5dCsi/Zs08U6s7QjTogo+nHPojNrEVDLgVfFz8kA
10Rf8G3tVghwZUY6hNWQixDvwtDWPZpVlUrVlWvEv9j8HWpPipLbs45Im3w6xSuzB
ItShc2gnJ3x7R//AvisJA6CHXhxlE5NoYKIdeLNpk+mnU9BNNJ3+p3+dkaP+tyl
DM53A04jRgPom6wrT1Ky/pR7V5OLCbopXwhjpsmSD3JSEF0X6HIQVvu5d9qpozPo/

pA7ZoBndV9omOF10xxWnvrRnXGwJXRrDZFW+6jHXvG9jCqCtUQlmm117G02bv
 WP0MMelvd559P6A87WcSqPhsHtG5RCoS6oRHaum0N0mJARwEEAECAA YFAlAcqCAA
 CgkQ2TcQ16RzyZB6VAf+KSNEgxd++0yuL6l7joIdt+A9twhpcSUUI8O9Dvc4q7Wf
 2zjPr//NCACvH5pQ1Lg8TxVOS8Y2J7SCOo0FsyskWNynlX+sbinWTup7eo9JWQQ9
 /htMMs+1PzD5+UWXh4BLn6e6hOn/gUQTudOlipBHDrS55jQAvYfcMPK0bX8N0SNo
 zHf4OBz2QR7zkM2n+nLaQZn4DMbksJvM2D0uuga32RMW5+dOTZT5EBWZ6v2ASiEP
 IB1ssm/IndRrd1GgqY16DvKkkg8/19Rq87HoBkGoIQB1k+cO3dLD3odxrYCPzdbI
 Q+h8A24X13zxiiefpxgnBJWu7JnsGHfJppdOEZDnjN4kBOAQTQAIAIgUCTF42wlb
 AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQUk8MN6C5RqPqCAgAodVY5BCA
 G1jqUk6XEcrZSDAe8ezcaeUSTL0lQAtvpJJiRieLF9maPJXd5SmoPpWXGkGsaooX
 E90tsHm99Jj/zrSYMMtGbgVcGSNo9YXGuATwNaMqQjsQVQLcWv5B81euzXg4b11K
 aZAKISNHUP5ITnYe+KZCXgEoHcb78ZB4zVXTz812EecTgtwZ+HpPuyLVzwlG5xK
 LdO/NWFNNwK4xOviF/59LILm8GL52Sa5esdn3sPvqFynwr5bZHKOT/+BScT2ROQD
 IC8P2B/UqjOzDGR5dcmQTF8S7P3MKFLoPaGueRokVWwZ+9VPYRiPFYIX+TiD0Ui
 v84cafVSK2x+O4kBOWQTAQIAJQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4F
 AkxqhiMCGQEACgkQUk8MN6C5RqOgKQf/XPBrWO1mmQ/B9B7qs9pQ7ijWa8Q7U/WO
 91BAf/kiRJGUDPCBvYVtkmlaIe4T76dHBTaDNEmUQjynR8IsgzChhjyEyUSKse8/
 tO22UH2TeckKEnj+cLH+MmWt75SE8qqekF11yqowi6/QR3FcutUMg+NO/mKJHHZ
 513hSage4nacHbL3TEZ8iiM0wkH3dTnGG7Zn+mzzzU+aqq3G1zRIU0U/G6AsYomZ
 //ImVH3YGe5xVCP6AWyqLWD7/u9+BdCR/cdKVH+0V4pHfnCaWDRNKVehysZJA4K
 HpOSHmx3002oFANmiE2KdzSwfBB9Q5cQyGZMEGZ8HRaD5jN6yu4A4kBPgQTAQIA
 KAlbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFak+ZxvwFCQyoT5oACgkQUk8M
 N6C5RqMY7ggApAkfiM8mmrTH0Ib40KWGDPhjKvjbLjtQbQJ8GfFthZMxPoiLG+a
 WoF/1mc+q24ggoV8ywZCuS6OqnqHcwZ5xny54U3xlx+KdCbi3fsSbjp1cAEFMJr
 nvYoukj7zCeHLhJnhCxPaVBklQu1F+YBLQICeEVf/2LoscQsxqo25+5bl1JSAR9r
 JLaUG74fCqCpT9wBG6lT6CgMs6SkUf4bHoM5MF8C0CUGC4dv3wM/v34y1ldswSc
 GVV7jh36cha2rVfJmWdPottgMcK7lOlsd+/1YLjgk4f3DZySjbJNL1bqo06M+/q
 bR3EXevx2QJRgvr80QEDgPuLp1VmcsqlYkBVQTAQIApWlbAwYLCQgHAWIGFQgC
 CQoLBBYCAwECHgECF4AFCQyoT5oFAk+Z0EsWGGhrcDovL3N1YmtleXMucGdwLm5l
 dAAKCRBSTww3oLlG07eWACLnyRGIR3LNSQG3NOQL/RTZW8bLPL9DxD4gij75ZKu
 ppBcxwsOzv5lL8ZjueX+jqxBS/JtL9WMAo2THiYsJbVfV3GdaRK3CAygJqvsH22X
 5RtuN5MAURjEbcB7nPykif/eqrB2ryGwAhgOIXpZILuvFRGuAJGrn8Q6LZQuegb
 rR6eVHxoz2M3V2ZvZ4mHfLcWgCgQfUziV5SoFuEruvmz0ivY0V2skrbLgqLV0FJ
 gFR515kTmHkMl9YT4Hf0lyzesEBKFsqMWV+d/E5q/HO7fsGuxDjYPhGciu87yPf
 1zOn7ZsSWjDT1cecgLnItmoqzSaDnlW/m7Rg79E69fZJiQFRBBMBAgA7AhsDBGsj
 CAcDAgYVCAIJCsEFgIDAQIEAQIXgAUJDKhPmgUCT58wSxIYaGtwOi8vcGdwLm1p
 dC5IZHUACgkQUk8MN6C5RqOjIAGaAq+NgmSpLXnH54AmM8dDd/SgJ+eY4mZIHqMbP
 DhrG4u4/fAXdyFO7UBM+ws6rJr+Q9WgAnLRdp+M+YUNXpKX85c5B3kj60f1Jd3vQ
 o01cmH/0WGMKkLXC9LSYgSSvx8ndLuZhzvwo8hUgaDGHHJ3LJ2jla2cevbblSn4C
 0fcJPsrGMK81xwKvJ7l4Snd0hyeyD2adRKF4cmCy9OpCFNP8+uFHTSplsDaNqrUG
 u+eSjwhZxH79sA1F2x1OludwFZSon6Uoo1sWOXgrssu1VjHzbk9vM1MUuCIghNyS
 imHMqPf47GkW2lEkmm2marD9Iv5FwylYnUZKki5C9UUBNVUWJokBPQQTAAQoAJwIb
 AwIeAQIXgAUJDKhPmgUCUKBiLAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAAKCRBSTww3oLlG
 o9i1B/4o7vPcMU5dRm6bd9y9U3STLHzwCI9fWs6WUkZV3Moy6PGScpnomHmYtj++
 aC8mNZLjL/TvैयाOczd/LzqhUunBhBtIesgJogACttLHCG69vEvLOT/wuP+NZP
 jbeCz6brz183ixgbD2+hdbXTjijVio9wEk/12C44jJcTP0A5OdYVjLXtfuKfJtB
 HTHGBv9+yC/Kk9+djllmsCP926E4jMs20yNEYyb1Di0N32yGcj/dnmXpWkBY/MR8d
 HHxDI4w3h4vm1GJ7+hZ51gvUy7GUHxLpu6+yIEv/cmLlLXuTXMlxPxKGBrSZOw0s
 bcb4crq+dPqImAeouXUGl0DrknP5tB9HbGVuIEJhemJlciA8Z2piQGdsZW5iYXJi
 ZXIudXM+iQE9BBMBCgAnAhsDAh4BAheABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEABQJSQGXH
 BQkPTu5IAA0JEFJPDdeguUajTlWIAJRNpoRWAmoN/1+ynbgGlcK9lqXaN0tDSB0I
 IxkFi9u/FWZRWIZAAxQBha4DQLF2UwWlZvDSji2XCeNYaUXvCR85D1CVDmVPwAhl
 isVyBtsdYx54rt/chp/EhQDj4iF7P06kaXc8ELkaw/YHjOrt7DCz4HtadjV1Fx4

```
/EPh+J6h32KD4gkNhMsKHBluALzbtbriZw+s/P+7sZNkwSNK5u9QdJd2qINyR+IT
huiEUDCS0kZIksevb9yKRW/XiVpVsf1tG6F6IEAkTS3Y2REwWPb/YCGiJu64A6l
vyScBMjAhRJRJCLBfMfMmehbx5tYrMQQfdQsjKQNkLI2Qw3WU+SGIRgQQEQIABgUC
TQp3xgAKCRBn8zEabg+0lGmbAJ0UJCGXz7gzoPhOqm+2buNbNdCbfgCfV0GB9EBQ
2tZr+SIHEKdgTEqnZBGJARwEEAECaaYFAIAcqaUACgkQ2TcQl6RzyZBlkggAxKb3
pweMM85bUkJRIITIn5qxSL4NKeRZ2WldmbapYU4a98bdHsXYleyuRXB4G06wyOVx
Cvt7vlSXPerN2sfpBD4D5jhsCM7mhqmRUTh/vPZ+GG9bYPwt68S7F9QY0tjdiNms
1g++odZeiyAJYRev0RyUdGqUFO/WgNuHSaBwK7NWmgrp1sLAEq08kG3SbbAOyTUpr
fPYoCURrTbLH4+IHTgyE0GGtNYfDPxNFqG0dCGocvkljJGKNuWEKxtXbXbqyPBR
66gcLit/GMcT6dcItUgAWd4q2sLRoYk73rhVTyayBTXcJLLj/tkaCVn23TYkqEu
l5SK37ilHXtd7JoQ6YkBHQAQAIAABgUCUDKGXQAKCRDxRUu26kALHN3zCADvtBW3
MCTs+j/ZugS7H0Dgg2+dTE/QBT4q+sswmd5knTtY4GvrK4s+38BeiFHGrOrxgs/
nCCbPwnJtyWRL+An4ybfEsi9Kr9FeVCNJ0/0K9ji8/NhPXA0K8AewwCgMa2bOHE
mS38jRzZn8/9W60pZ9vKt1kEMsTuuxg8oKqWNx5dS4ehBQPIRa2YtloAYEPAmLV
dpQmj0J4k8SqVEECKkxyPwHczcnKy4lEv0fGJ4oAmshXUOl6bXoFLfLi8k14Blz
kFYzhvvW9qMRrDRfx9ytv7W4/E2r+WBYPqJiefXIPCmqxctjzUBpkMSjHPx9mg7N
bvdRmBPfoYTh84JViqEcBBABAgAGBQJQHkgAAoJENk3EJec8mQN7chjLwM6DY
Wgy36DNO9IAKHGYDOPR9W6Vj/4Bn7ZPXvC6roVlk2/lbb2AXk9YJY0v50AAf2qCW
X+HvKDV235dr7nrEnJ6/t/cUnUK7TPJz2vdzjFCEaYkMOpIDv8Tf02yCZYov1We
SBcKm0iax+7zhGvcclTZRz3rEEd0ubFvl5YiKnFOB9lGhz/SXE9+kUF0d4NgdU
HKJanTyBlwlss8CguCEt7lVlRQaNIrfBgE/a6FuN6f5ittSZ+VqXsIdTFih/Cz
QkoHnt7i5ECqzDeqlB3+UkncmdZkrP1s0epBcS0zGUbsjxCG5reohwZY0Rv2HfAW
J+Rmmuij8YemfOAJATYEEWECACAFakxz5LYCGwMGcwklBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRBSTww3oLiGo4c2CAC3gOKayvR/1FYDILP+Yb8aCkPGNTW824gILrNH
I9w5rvtXkZjwksa5hJD+wngRnQJf2wEQlwnHTPIWLyIQICJQCCldBN72c6gzZ0
7hhlp9e6JlzM9nz/jjtYsappwhkKXU5d+TKZ9am/8EqNJ9h08oofl0JrvDvfxm
c0PcBX88JXNtZgub7DuA5tiA3RII4NzcQ0w7dFVdv8Ll1yx0lkaU5+ZlXbttRDcx
1SePEvSOloGJZ402Y0L4w1F66vv9fZlIraYYzdtIVvBZsvSMLWJ95pRa9UIBm3YZ
XXf8np7W16loY/uO0xquhK6rioaLf+mdsJFuMUABjuAtoHeiQE8BBMBAGAmAhsD
BgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEChgECF4AFak+ZxvwFCQyoT5oAcGkQUk8MN6C5RqOM
OAgApXioBp5uvCWOURkgEs0DeUI36FksRi6Em6vPGykJ+ptvSuDeyrykWc9ThgF
QIE8Bw9b9YpnLDzY+NyNfRUR/9NQJLzxsLZWyULMxtXynK02e7hs20reuk1sjf
e0dFWbwgfyjhr7nw2fYtMhOnfWABJS3HhZahDVbInCoBLAw/HWmvttas/0HC2IUHF
Iv5Llf3y7j4U0TJ38F13m4Zfghjp7CzX05713glkBWPEzKKKhkV0P1cfi5eska
eXf14crUa07N+Ex+1WXPk/o9uqRO6jy/IijVeCgZVO5zyh18b9IBX2TqtNcQJIYC
/2rgQ43tgWlKz4l0b2q/cWhWfykBUwQTAQIAPQIbAwYLCQGHawIEFQIIAwQWAgMB
Ah4BAheABQkMqE+aBQJpmdBLFhhoa3A6Ly9zdWJrZXlZLnBncC5uZXQACgkQUk8M
N6C5RqN19Af9EBHaZ+F6XgpXN9immshR6KHmoHiYr6PxWcKsX9+UaBdJqysOh2qy
o/9HWilqIluJ52vB4+zlDwe5Jzgn9Tr057gCRmcevCagCujc0lOp9qvVHJRTKuJI
lot5p5+eO8DZZaX0N5j7sxP8e2fWsjP8xJDnvR7S/9/CJU7hUUrdsdRE97egt
1wTFeVks2Tito3DYP/p3nYB49Dq7iRZVzsgR+1zl4cuD0Gho0+1bPxsNDPgan6pl
hexaWaQTp5HupPq+alpmIVBbjxfWxnP/9piWtp+vouaWXPpMlfCpnmSCokVp60vV
Lo8n07FNaxtpRpy00CofHwxzZtvj6QIKsokBTwQTAQIAOQIbAwYLCQGHawIEFQII
AwQWAgMBAh4BAheABQkMqE+aBQJpnzBMEhhoa3A6Ly9wZ3AubWI0LmVkdQAKCRBS
Tww3oLiGozatB/9xUiHzNGgQfOIl+JTkP6s8fS+rmzFoDnWCNL06gzJ6lN60mK+9
OoVbvRmygZ3EZBeYe+EG+WdkeEQFRzDcWdf3bZ5v7CmjD2BCpwaPoKK20Lm+CM
Uub6c4vx3EdQD2Mo8WeGvJNzbA6CJoFa+JWjsGAPy0r4tMVP6rT9dgw8lFJmQMv
sdNghTDMrQszie0E/zStQU6lkwAmooj3V8ZISEJtHWzNnFmDNCCms+A/uT9x/Z8R
HUBDct6Um4PVKh43eidr8GwMvCKJdWK4f2Yun4MejG5WB3tA0OS5k8HBXNRWWa2
dVxyRgWVOW7r6mmuWRRt3J6wilwH0YBHo+YCiQE9BBMBCgAnAhsDAh4BAheABQkM
qE+aBQJsqG1sBQsJCAcDBRUkCqGLBRYCAwEAAoJEFJPDDeguUaj9roH/RkkeDgM
uILaTVWovVkgEmsx+aYjx5hyEzGdCQZD8ITCPVUo5pvUwpxwZRph+la9vIs1mlZD0
4hMRdlSECS9za5h6eaal0ac8x61vJx6RFHHVOUGLHjrJGsEGHByDec5tmN9tEJuQ
```

```

aeODIgJQoW6mcWHHHhg3QYnVWN2TOAi5Ur1rRQcI04YIH3S26vmSt+4XsI9r7r
TAj+1Q3Wp9csolVxJZmt/pVYxVHuqAZA WuFDd3Vw1CRGEayALF53zO1JEzhzY2Ru
9CSkv03aysWUfenVNRy1odEZ5l4tc0up2InlikUjONVW7x0GI8o8uiokLh5LypmO
0qafBzKB0Sm2tE20HkdsZW4gQmFyYmVyIDxnamIzNUBkcmV4ZWwuZWR1PokBSgQw
AQIANAUCT58n4S0dIE5vIGxvbmldciBzZW5kaW5nIG1haWwgZnJvbSBkcmV4ZWwg
YWNjb3VudC4ACgkQUk8MN6C5RqMyyAf+M+xe9XdwWWCEyJ3GBSMhmXnC+c2303Id
afSoFsm7cB8lnzvSHhjPQ9zC6W7wyFgUs2c5fOh5TeLtqo2AOHkvcyGRgqMViW8h
IPaJU9ekxfuLwPgwArRJwayEeyMT74Ry5/tEsDLLchoBMU3627jzJEQuDFM3dY
tc7gsinZOefJS0aXN0T9yjtNB1RsVHVnfWw1pEkxIKEFwWu/aqcMA3jBYCVhs02j
Zg0jYtbpqjUFNpV8JFVb0+cSGNnGpmYKHQk8c+t3I2LLIthcDFfw+eiPsf39Hr
dP+oX/sFK9yYs0m8QILR0yOj2zOehy8r4e3vGWGN0iDjFAyOjhPZw4hGBBARAgAG
BQJNCnfGAAoJEGfzMRpuD7SU4V8AnRdUeli8hVvF6XbQe1YPD4FwiGG2AJ9bfu+4
Qbn4OXKXre3iy/IEye4qdlkBNgQTAQIAIAUCTGqGCwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAWQW
AgMBAh4BAheAAAoJEFJPDdeguUaj/awH/1pug34oLQUUw+i3bliGyM2BQVtXHlL+
Hk+1iIF2spViJfS5gGsmcUlbbkIBQcmJDK1amUO18riQuq9XhgCboI60f/ggkylle
Trh+psFm9GnjtYIF3eV9yn0I5E25irjU7pmyJVHjnSdN/TntKZfMIZho71YJ+75
DcWBeyrJQuPtHuTxIYo4dFTmVXFbF4n/tTFLVLbG8ctgyOEdatBSzfI4rd5cJiQD
h4MbQ1t+4HTdHvrLC7aswIZWVvEOBi9IUgUtQwBjSx3jhC3U0hsD+cJMqfLiaB3
8f+r7tMrxJvqD2cIHa2o3sLyUwYR2s7hos+bkSLCZYwV+sxENLSelyq0J0dsZW4g
QmFyYmVyIDxnamJAZnJlZwJZGZvdW5kYXRpb2ub3JnPokBHwQwAQIACQUUCiIxlx
/AlDAAAKCRBSTww3oLlGox84CACANZuavpVP9xP5GNHWZSJ97enluS+Q8dO320wXav
8udd/wO33U9Z4oPeKcQIWy72urkpdnVa/6bXk1SmTQOLiEmyz9mzTG5mytJvsuKi
9PEXpcU2qkDGDdx6oi+ESZn1Iyafalh5tHiMPad2ARHF4Fyv3mwGxUe20MDb42qO
UXgrQ3DJd7Aein3t7bK5oho1UuhloakE92f8h5vys3UbmNBGccGYCz+bORZ1dfmT
lzIGVzKz2T+8vltYrB/yXX4xjPaXvgGofWjmg3vTzynwJ6WrIYZ33mcBPwo4Wdc
TAMxAGPa0KqnNPNHPxQsB8/TuY2GF0Mn8AoGbFPmXnyNUgE2iQE/BBMBAGApBQJS
KPtAAhsDBQkMqE+aBwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQUk8MN6C5
RqN1aQf8C9udls2plWETpUAcEARQON13u2FCQr0lQdfZ07BYi/geHQy65SAK9LITZZ
r9/nLmv7tQAM12Q1dLTyXVvXRnZOLA6dcTavesaK52MbDLqTsKcGkZEBzcu7T1m0
p6TRKbgQQc/judnhHyVlyFg8XjmVmVHmqzJj85IrXbhh4+Zjxk15sMFOc5ipbiW
JLjhpNXPVpwjWu7q3PjCGo18tBFBdyZDe5lLcFshbJ30uLimcoUoisLUcjjvDag7
UmTerGYmzZZkATOSwrO232MeWcYKNVNLsFQj00nPcdHJ+uAf30InCnNZK0Or9/iO
NWYvc7nspIYYOAdOPQPNNoSnmNA1t1zrkBDQRMV3jbAqgAykBSRs9aIpeU+3j7aGKM
hntVY4zCIALaZYV+E75nbhYV+E75nbhYV+E75nbhYV+E75nbhYV+E75nbhYV+E75nbhYV
7KvKhaxqVvkbk2l04w4kaHqDV0pGsve8CLv2KLQHDwq9MEKvwpqvep3DXyocpe75
cmvXfLyaTbmPk46+qPcXGlfNXXpMJbjy7RH51glx3rZS5uycoijKoNsbIHdLCPva
Tgpwyw7bHEpkgpofLloUwCog3xyUDZeQKtJwzCPDeJLZ8hxosye4y55KxcNivEza
yV9dru444rbYVBM4W2IE15mGsaNZWzMcHohj9XRWepDCJwCC1i98eImAPsnoW407
BQARQAQABiQEFBBgBAGAJBQJMV3jbAhsMAAoJEFJPDdeguUaja6QH/2iofGwiJ9v5
9fmONGldH1o8W4n2A/IKAMB6xjPsSnVi/foAgl0199JDOzMTvWk5Sa3tk5Hml4FD
ipAAYYcfWG6IHlQYV+CnRxdTYJ2mAU9eVjf60xmyhEgmvfC5hUPZDVvPeVouxGCO0Z
hnGnJnos0v3FXpJXL0bkroCyUWGDwrH708hXjWdwS0cNqCqsWazf4k43+qdPA3qr
Q9kdKZDTIDENDp4ORfiXr0Ae0fGMnCVx01qQfgyYY+M+X6CcnZuj2FtSaogz6k6Z
DrkYC04XdywznP4eBWnokNSO/RGNAyIlsW3NwGu54NGzygaBQ+csFP+168tqFBrd
4DNIVjbsY1i5Ag0EUkBYsWEQANWnqU1AKouqng5u07xHJ+/wKJ45/M6swpKH6S6k
sLIPitawKx82CZkSO/2IQN3I7002yD8uFZ8KxRp4+8LP5Eg//oHhdUmQGSwaOgo
vBqLF9iGpQRDsmq+5oxDFHq0AC5KnlxntxTgVL46xeySzNh95Fd5JfaxP+jmOsF
Gyj8lMuUizEh4hr196xtkPrQI8EW3WH3Or68kpYaImbmrP6tix1G0dWEAfbcoW1+
Hr0H/x/Qy+guqNtPmVYfRoA/R0hPBIsOZyaPA+fAyT8YZENOaCMCZmLLxeccBko
YnM0BPPFUQfIdGXjPPf3iUucDroPSZt5OAhQUd/n3vg+XswCoFz1OqEskiCjpbFI
Y0r2CGmnuStacnspwSWVY3uvhvJaKd46VQyxgEx+txjK3sFt8cS1SeaO42j5TdGC
QIUK1JNS3VoTrqxLNvnZ2OREeYtdByWkzhz2wom4B7+SGhKYH9SCokKDAc+fdiG/
3FoNptmwsRJ37IVcJH4vwdtKnkrbPvsu/B94GeGR2m6IW AeHewILu4jqQxq1R9c

```

```
6HBd0jlz7/DasotiQRbeQ77i54UhxVZCodVYWD8ZKEIyUDu4hPY8jIbQuQNs3UW9
OUdobQO5C65lZldtPKFQwEEvJe6HpsaSPLrx0ebHOId5p+7Zvfnx+nV4VMbb9f8
kkd/ABEBAAGJA0QEGAEKAA8FAIJA WLMCGwIFCQImAYACKQkQUk8MN6C5RqPBXSAE
GQEKAAYFAIJA WLMACgkQuWzd6q+LXtDoHBAAv5tJzXmIu96IGKqmvI WJMLN1a+m
XSJ0dk2ujSqrsTBR+Bus8mKaVImQ9rvGtCSuR6nAPTG67MefGfW3DSBIWXFzf07J
liY8f1zXyEeufbrS2OX4XnsNH2w04G9C6oPvKj2y3x2vRwwrQ7mmnJhRSPjKxGc
baO97jgM5E9J3HbDZKIV/n5qUrMRXf3PiXIOq4wYPPF9io5b/rSwvHI3meYhW13O
k0znqBSfgvd0qNODvpxixGEJsvS4jHger329iLNJ1u8Oj/rsKrkr1yOUrmqo4J8r
N6Wjed1c5LIwI+W6U5st5bN09aeNngTA+Qz8FZWYMrU8SuZVLOCdrQ0ttGcfFqi
LoyNf7mQ3JXU9Cpr0+/zfVc4ypTUtiKiRjeiOtiOraobVdYm09AuzdFBnWjFoCeIs
s7+BQm0aomiiLX9PHAwSNYggaUoCI7inLe000W97uFXJov5TruSOYMthj/CKKqZw
eGo3BK4hidcHSTeb3IOvMIHSpHm/Jz6wB9nlNj2aOJVgp8z70n1umsJdnREFJ/
va7lw0+WJJVgGslZI5KleqrNWd+1g+IHL+FYJJybYJScqcK8Kf+kfkH1OT6rb0r
An69tiKprgsJyKO+ARNYmZQVM4Y9nNJyrgHLjFFAGohOcmrXC9grpeOQeOMA8Nlr
7SGnL2HAFInXctouJQgAgpaAyrIAXtGNCmyqqmWHUUPe2Nh5kZjFy4H8aRGZYYqJ
StUiW5TJLhsuTjkNf4iQdgtmx7YH7CFx8mUjI6zwJccFJF5rwDa89Bc1pAFEjmr
L/tJl3fGLHSoeIZ3+wJSQ5IZiLOg1sfzDTEPXI2nmMZs/NvCfKaLnmW0zGH0J10
19FDl0PXjbf75N4jrTe0fJ4lEr3EV25haMf4bt6gWpNNsQRYWRv2QwqhGwotrp5
Vz0UEtv34vbECpx6drYpzks4KpmBiyYiYGIjmF8FFaAX8Yq4Rs9mwFZdaaTcJV5g
/Yn3vtnQmbC8Qc9dEJ+UivdACFuqJntsMZ+2pkM1D7kCDQRSQFjyARAaQ4/mvg2S
SYQw2ifmjFkKfZt++HfKyqYcyCm3Rhi1OZ8PyWiJa6R/dKkiVv5q2PqeSYx9mtbj
qZE2wCHOelJX7VhbqIX4q9PYXZZ+CigqD1jfXzeNcf2ttUA/GB3Tjh/oXINosQZ5
Uer8NXbZy5HbJJ29Ryt/V6oXpQNyz2zIM2UQ60m6hbIdM6Fs4ArRNO6mi9Apn98d
RTPkukbaVuF5/ZMXunR/RdO1c18Jk1y2rT+QKVqSaVnJWD+arK8WboEN/cbxO6nf
dbqqKB+LZMwQCwf7pSO21NiCysUpclFxSmlYqu7rAuZ04HDj/mqMl/C+QAIRNLLC
upUcsihzeFdNsGFZCB/0wVnYZsdFoKVesByv4PVJ6ij8GTtIAAMYtNGn4yRD49L/
oM/ctmYBBgijwFN6YC71UmY46TESpIR+AQ0DJv3uyCFQbCury2oo6GxA1wuETksW
rGHw+mwZ/MSYOGZzuoI2Lv0sWosPyunytvUU62uEwh6BYNEYCig+PxxcJ88A4Hbb
X6za8+S8PwEXoVJSeSTQygMkdUxk74h73ydkYhbMcYZvIW6rnac7hwIOTL3dVzSN
knvPeZgmp4PsLdzo1Ceq+PDz3RawJon0Gc3sZo9SxhdUouTw7Z7sOdwaOTwUuFFY
h1EdOKxDeNuLCPDpHtl9adwiYTEuc1teLycAEQEAAyKBJQQYAQoADwUCUKBY8gIb
DAUJCWYBGAACKRBSTww3oLiGo6ZNCAnimiB8i4WIAyKPMGwxVzG731BTma1w/t
gW8v/j8hIb20Dc9oKubCf77GZkAaYAc3Qps/eF/VmNIN219rRrdxD66b4Cc+yJjy
DaEJR9OAJNAv61tmKmbQzW4JW9icf9QYDYiznMKknTsC61vkJRzWwuineQR1dTG
SoYs9N6uQcmgP8ssnCFxuRU1zj0CMSQh92ID/ImXpHDImDB8OVHEyQhKigvsqiqT
E7L90Jx3dCLvAmTz6e6hbjo7Nhh690/5aoY1hr2y/MbVtyZzUp/fWvQxZ1Su4uW
gpwycp1/A3lg9ALGq09v/+XhO8B27uh3c0GjbAmnSA3E451679xV
=QdJo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.20. Nick Barkas <snb@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/DDADB9DC 2010-07-27
Key fingerprint = B678 6ECB 303D F580 A050 098F BDF5 4F3D DDAD B9DC
uid S. Nicholas Barkas <snb@freebsd.org>
sub 2048R/36E181FB 2010-07-27
sub 2048R/BDA4BED3 2010-07-29
sub 2048R/782A8737 2010-07-29
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBEXPKloBCADqhbB/vYRc48HeilsVn6jNqbAvJyLsXSw281lu0JoK5EHY/0u
B3h+RmSSyEdc23UCyLrMn4a6qGla8T086feYeyACbwORe/4kFeuFLNmgZbAvs3ePr
FTg2HqvErdhT/DcHLpBlOAlJefwppKrN6tGyM6M49wvUZQhxq0TNZdEqSDM1MWNB
dJsS4M2MNEO2kyBgLgcedb9h4uCK93AcEFzVImgW7+QVh6/97WNaHD0YN0TtmE/e
/oA7rV5J05334kT8Y2Ejk9gIVVcKcu551P5FSn4uS2kZtuLMSJ9rgkM458p+s+8J
vY4nhCB2cvT700Mx8I+2IqlsZtl/mf9fuGNdABEBAAAG0JFMuIE5pY2hvbGFzIEJh
cmthcyA8c25iQGZyZWVic2Qub3JnPokBNwQTAQgAIQUCTE8qWgIbAwULCQgHAwUV
CgkICwUWAqMBAAlEaQIXgAAKRCRC9/0893a253JD/B/wJIERQO91u09cz6mk7V4Jh
Wj6+9ptevVDWTJrjM+YohSEvaGxUqBAEhhuikiWwHNr5DZOEfBar5oQrZ74rOsR
qY5b4/J1IYxm6B3S60KY2wUtazd/9Gz36IKPY9QmkSg7UcJXIPh45HTmKIXAjmNj
ke6BUTrVYyXrv2CAtxKgSmX9SQFvR2j90tu5pu4LrnWujh/MK+DNY1AVxsKgEXPr
KFYvLe/2YWetyJFh7cNbtWt2s1JAhxJ9mlarBrzLoWpy/AjogMLWicGoAv9zunV
tbWeoq9TkFzI14kFuy5WjKBZynlvvwtIqiap+iV1qv20UBzVFLA/Mjz8TIM3pbs
iEYEEBEIAAYFAkxPKU0ACgkQyLJCen51gqSVpQCfcYp1zGliKNIGjaLdlZ7HChcz
uQAAoIYU20rZrfZwbZNVvHplIEIi8WcvuQENBEXPKloBCADq9E7GPd/YXTu56kc9
HEBnes9oG8+kN7v3c7Xnesu1N+B1R/cb7au9sA9Ao1LOJrjMd/jXhN3JlwYlwyQs
kmfCZSh3J7EK3v+6vZ31zjv7ITi3kRyqqwRN51HNwloq73nNp+V1Eu5SzkFiUVo
8H3V2wkSdtJygXT/B19QY3A6pm7S4whNor75Gqyr7C15B6teDaVEWB/Zc7XqyQwL
6Xy//1GdPCPeaqkNKYmlRyzz9SxJ8Int4vZIK6CSeuRtJAscIod1XV+yaO2aZxJQ
HjBVOlsktm+Q8//svB+UtzjQ0HSxUri388HEyNk4MIxHx8nWySBVzmsKPodw76pX
TmrPABEBAAAGJAR8EGAELIAAKFAkxPKloCGwwACgkQv9FPd2tudwhDQgA47c2h7IT
lSntwFRqhRPM7jByR4TN9BvK0TEcrh5jzGyEgrfSZCYmgE43WpYO8emOSfTA/b77
OFiewH/w4g/xZqV6UNDjQ6PWQb6oLvxERlagBOZEh7yx+13uI/x0SFvcqPdXgPwy
SqcHLMkYdy9IWJOXt6BPNAQ8st9qBX8ThDuLavbl0j6wrajQH9CtnbcAH3/Q05w
9wXyNU7mWW+zA6h6OWWMAyKYyFjdZhIA5Z1OiH8M7RYACJheZKGNze6VHoJGh7e
QFHAIbMwYDB9gMyXj4sapf3ruiJymvu9cQBSIPiOD6MT27IyOmO52rMakwbYdZdr
viwiYtHal67xjrkBDRMUZiOAQgAj6wYdH2nsYMkxnY82KyIHC8Eh4r9YyuTmyNr
vwOXgSapxePv2Efcypkni9tdE1LnuG19V0kPr7ofQ7KdLqHxGwsBe75jv/4krHO
5K5NQyOtiH/1a31KBOKi5JWU2nFqUz8AzUYtUX2VKFZXOshyQGx+rSFy83rawe5f
6JjWL2j2XGvndfkoWRV2fs1spe0pmzUpsjG6CgqDScIwWdqmey7USHr1cbxH+Mt9
th0sMuM6J6Z09XpGoZM4CXaMU/qe1AiQCX7Qve3A1NFCCOofBt3x6xBSJZ0ko3P
765eYWHvdBSddm8csuzPOuwGN375ooltFuK4bCRoaUOxctDKiWARAQABiQI+BBgB
CAAJBQJMUZiOAhsCASKJEL3/Tz3drbnwF0gBBkBCAAGBQJMUZiOAAoJEM6Y3KaK9
pL7T8W8R/viVB9OmDURm/CKeCbva+7XACaJdHTgsWnEyPGOrjX6MhKCuJmDyYtlcS
K7HsmC/U37gs+sQq/n/M7Zd2oMd1vnYINuiXHDyxIMnLiWTEgNvjTxFtFafggewD
BNGg2i+2h0180hLVTHPBqBxKupIwtdFQEu39exF8jBsJtFpnjbeboxwFTuCdiiK4
4CminqsZ5CLDWXHzCLqC0CyZkJ1Ka76K6iOhUr8Impxqeh/JW08gBu9pN4ccvCrJ
On5Zyw8A0Es0cTRqqnsbcgBjoUY3+S6mEvYQPTfiEh0oWiJGw5dFIHkhpJGxmn7
6+1A3nvxgvK/9mdQU4jXoYGI8qLJ55EXygf/T8S6pvkSDB/jbB0dVj00b7D7hG+I
XYPwp00rZ8VHTxairtqqxTAU8MaXNjFIm+owa7OYYB4ctPuIS7tW3fLJ/Q9P8bc
h8hZb9pDa9Ybuo4wHnrxgmytDA7OV6qeJEApP7VhQcjYXwNlDsNKlghie9EJlIP
WUuZRapKXcv1R3MpC7dNG3I8FVEY3K/+ZH8xj6dcHEBw1QXihFGNF5frTOLD3tIn
QwW+B2+JdWg+7MpUdf8ewNkBgFRAYNnH7nGkd7QJ7XEY5ly92RtrZ00AJudKz1HY
Hg5RdUX2Pi/RUOSZ9bZpZ4v8gKqhNgWpAxll3lgK4Y3D66nmTazxv4z7iLkBDQRM
UZjfaQgAzVZU/brxCgrK6PgB3Q+Dvq719oHmh/Tx7rWUqB0whf1PDUQ/G1isZBH2
1jkkB/Xu4NDEK9H0bcfwLJ/Px8AeKgzRe+Mo2sK6A4mfsKli3VUYnMzRbYmmeRb
KYqBgski+2Ne4BIOi+eRmzqj/Nbql6TmFtePLYcYaxKtarxvOP+bmcsPLT1eHKM
kiU6s7xm6lpBhvv3mR1/EGuopMzgtxKQLTGO14yCbW6N6PplUFqFJee/TnNwkMCI
ixFg8SW6C2uCnzstmTtGRu8IceYF1J2WZoTacna004oLjBB3gwWqyxKF5B9ytwhr
1GARL007xvQ4o9iz4Jlu652nTHI2lwARAQABiQEfBBgBCAAJBQJMUZjfhAhsGAoJ
EL3/Tz3drbnwF0gBBkBCAAGBQJMUZiOAAoJEM6Y3KaK9pL7T8W8R/viVB9OmDURm
Z29bdPk5n/aqO6IzwgQm3zQFhXK3M5o12Bhj0Zu1pzOY8DDiXMgR4czByqzrsFP
dFUsLmkzDp/nlAqsjBoof5YnYk1YoiHaBwBpEQvU2N5UO4GVGSc6K1Osw15FX8aZ

```
HS8WTOzRGe/ctlZRjFhgY8kyrRcvSPNrJlx7pentqqMMPwDQzp+ig6YECQuPTPkN
JkUdQ8GUTwVpXcuGRlhrWNYjzbuWcam8ywaXmesESvIJ+XJlQ33eqmy0sspGsiXZ
w7zsUcXBoDCfj8IfFwAxKholDgQBBt1pQcCbgIk=
=zoil
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.21. Simon Barner <barner@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/EBADA82A 2000-11-10
   Key fingerprint = 67D1 3562 9A2F 3177 E46A 35ED 0A49 FEFD EBAD A82A
uid      Simon Barner <barner@FreeBSD.org>
uid      Simon Barner <barner@in.tum.de>
uid      Simon Barner <barner@informatik.tu-muenchen.de>
uid      Simon Barner <barner@gmx.de>
sub 2048g/F63052DE 2000-11-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDoMJEMRBAD9C2z1pr1D+V0OgztcnIU7sBqGQyYFmzWhEDPquPdMQwIDtMs
FH1QeE/90uc8J35Y2Ba1/O9b9zG13t2rSXz9zenGo89thgcapTY527UAoNjZXqO
1UbBsq+wfOuVTAnFSue9bdgyzqx6jmlpIqvm8J06iesBrXyB70U1oSF2AQCg/zR4
QTdnrmfPdoC2vLpYdd/emmMEAJgbd14BbLebVrxUiS85dGbrWon1SxjTza3vR1+
3npc+VMpeoEOiCXaBwpMAq7dzbzalaU1dgkr031x98ZpXPIyEi9KkBLZ9kPZRzIV
okH+XIZ3IU+eUFuLKuGg9xWtweOq4xL9X0Epe7uU3DouGaVN6i099zP9w2e2eLPk
07grBADECiS7ejh3pYFwe9dSOKN5i11S1AqNH69mvMEsPOPYVbsJmYU6dhPdEWA3
O7o6CCho3gUejhd+z7dnrsxHOHRHFAIr5o1gviGkmKcN4H02KIr+S7cI11pqjJO
mofEJ5w2117Lr1fL7AA/7pZgnWePZaPeh9fXIQ8kAoJ/0UTemLQfU2ltb24gQmFy
bmVyIDxiYXJuZXJlAaW4udHVtLmRlPohTBBARAgALBQI6DCRWBAsDAQIAEgkQCkn+
/eutqCoHZUdQRwABATxcAJ0ZfEhRc3q0UIY9eZtY2L+s7glyMgCg/UjC7MEKC1xq
oHWkz5Zjz1oaXCKIPwMFEDQOp3zb0kX8s7KhLBECxOwAoLku1efcxFzT9B3loRuu
lISktrZEAkd37jQuRlImYwF20uU13gSfJtCeL17QvU2ltb24gQmFybmVyIDxiYXJu
ZXJlAaW5mb3JtYXRpay50dS1tdWVuY2h1bi5kZT6UwQQEQIACwUCOgwKwQLAwEC
ABIJEApJ/v3rragqB2VHUEcAAQEnzwCfYt2w8JvMG7FD8Ae+sBa6bUpaB6cAoIQM
0d25+IpshigRTM3djVgabwtGiD8DBRA6jqdN29JF/LOyoSwRAq9mAj99N2SXxuOh
SDt1dd3axBQS7U1dSACgjX8LFHWBZ75KSLNr22LMKuSEk1y0HFNpbW9uIEJhcm5l
ciA8YmFybmvYQGdteC5kZT6IUwQQEQIACwUCOgwKwQLAwECABIJEApJ/v3rragq
B2VHUEcAAQFxcACfQfBW95c31MHGvSanzCk+D245McMAoI8nS14dqDbGIPppKK92
cq098ZyxiD8DBRA6jqds29JF/LOyoSwRAnNHAKDvjMCXb8PXP0zufz/nEksQwwaw
4wCg0Li4kaQhbnKgLXOFq1sVB2GtfqW0IVNpbW9uIEJhcm5lciA8YmFybmvYQEZY
ZWVUCU0ub3JnPoheBBMRAgAeBQJCHMdDAhsjBgsJcAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAoJEApJ/v3rragqCKMAoM5MXsScnfdd/rKoHkyflWAOrHQSakDDLDfdG1pMsfMa
/400QPYP3LN9hFbkCDQ6DCRDEAgA9kJXtwh/CBdyorrWqULzBej5UxEST7bxbRlL
OCDaAadWoxTjp0BV89AHxstDqZSt90xkhkn4DIO9ZekX1KHTUPj1WV/cdlJPPT2N
286Z4VeSWc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01uejaClcjrUGvC/
RgBYK+X0iP1YTKnbzSC0neSRBzZrM2w4DUUD3yIsxx8WY2O9vPII8BD8KVbGI2O
u1WMuF040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUAyEY18hKcKctaGxAMZyAcpsqV
DNmWn6vQCICbAkbtCD1mpF1Bn5x8vYlIhkmuiXsNV6TILOwACAgf/bGaz51w7
KGB1+Y10n+GXfFF/OwDbujxVoGn1KM+dKbColaX44Sr/L60px4cQ56Zxx1e6hxJi
TaLrrtx3bxZSTUIJuzNdOA0vfcw4yQzrPql12op9K2DVeo/WzBwZecM1eeg+VU
s4v1QuG46c3NbeTvXpuSyoHzDVGf5XMTwI/qTditup1g6tlViur0BMrUNJ6WZSpO
TLAgN1DKJuiE1FGVEs2n+BSEGBk2dM2325j6qYQtE6iXEEc18s/xyT+CSEQYFAP3
```

```
4/4UsCOi4pmuy+/OIBXYEv7rg800EpUqT4Po0BbhrMCdwzlhbb3LpMHYTwYSPDei
A9+h9Mv9c0QK9og/AwUYOgwKQwPj/v3rragEQIJBACg27m44rBDabiRWXVEGny1
8o9/o+UaO165F9bRERosGt0m0f0q1WwwdGcz
=HMUk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.22. Artem Belevich <art@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/9ED4C836 2011-03-28
Key fingerprint = 7400 D541 07ED 3DF3 3E97 F2D5 8BDF 101C 9ED4 C836
uid Artem Belevich <artemb@gmail.com>
uid Artem Belevich <art@freebsd.org>
sub 2048R/55B0E4EB 2011-03-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE2QwLUBCADc/D9RfANjFOApCDIAcYU4QeKmbk+kMvSHrKgesr1OFuImdQRE
n6O8VncPlxRvEIWRgLCwOOm6wW5KQDqAJ5poLzNh3GQ/DljGvZr+VmbK8BRVm/i
oFmzv7/ebDY8e72Hne7kIT9K6TIIEP35BNL18ft0xmhrllVQHWr4Jxz0pl9gzlwp
qnkuwdd8X6l/jsvPCEiXhqB0px/LEfgtJ9OR0k3MW48AAmVir/awAQJ3/vysNLXj
T8jJSm9QDZTuyFCHmT45TYhx6oanFexpvGXtYr62cBAk3rMiUcY5Mp938RQzjXY
dB7dVHoTtDSb3eJRL5ZZpXROiVnulcRv1ZdHABEBAAG0IEFydGVtEjJlbGV2aWN0
IDxhcjRANjZlZlZjZlZjZlZjZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZl
CgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCL3xAcntTINK42B/97v1VDERJfPnRg5kUFqW+R7VHN
q1atq6xY6r4NZzjmtkeyDVItzwSOoH1N9NsgNaJStcuruiqyfeKohnZ3xHKi
PMOwfEbH1zX69K+J7M8GAttrT0APifScd+pU17kphhjLoCoH0BY3AM8HR//AJKk
U68GZF1fA8LWdr1fx7xZSalPqQMibXtfmb7/AqoNgQYs2nXUhs2ENZtZHDAlVb
2/LkDJ6OezOW7/Q4KZyeYcgyXYGchXGhCV+8fiP5JZMaXZocJ8saO1R7pxR/FEu
Lc9oQUcPzx7m0bl/mgmO3aKOREXrQTRX5ZwfAuLubEHougfIMfzIfAq/Iiy1tCFB
cnRlB5BCZWXldmljaCA8YXJ0ZW1iQGdtYWlsLmNvbT6JATsEEWECACUCGwMGCwkl
BwMChBUIAgkKcWQWAgMBAh4BAhEABQJNk67XAhkBAa0JEIvfEBYe1Mg26o0H/Of2
oHP7o9zgcetork2zFEAlQyDYHW3X3IXXMrTk7xWsHJuu6hyVeeDuVFzP8TKrNOVq
P9+hZqzy9g40iFzxQkFw0X576XokQXk7rAqYCr0OBUDZ0uDr1tMI1VoEtODCcde
bJMd46zchrhq0v128FmwAXX0F8zH/9I5fWH/KWfU1QNGs8NklCP2HueFogrGeSNE
lHVGMlJPqa90WXXwMDZOBAdeMBiWqLzgWR/0Vt48B7PJ1vwrJCyedbtGlwdbRAXGn
g+Gyx0933AgPWiqobSvXOddqVXj95YSqEVUih3BQlj3ZbOxbkleyhf52mi3T/jp
AlztYwhSi6iUHj/QRGiJARweEAECAAYFAk2Q2MEACgkQ/95rP8ShvBXLwf/UiB1
ITOTfkmDamaR5w3FEKjQU6xN+LBy3+EBwcRiF5ydYLSdPmp5WpVc7EevkT+9Z4CL
zzUQtX+Eyeql1W1PuK3SRAy98cmNTe9A4KZyeCRgdoUiYqZl0blzNkPAbNEFDKR
CGOqt2/VpvFwePuVM65r06yL5qpL1im7Qlb3FUw40haczggd3nGSfq3kVj1Tmii/
qDsT2ozkgIqbP6ubFXrLrElr8f77cd0F6nSnfJdidju1WUsRPdNOhaJs6b3xlla
BITUdDmfW30VJ2iRNhejBY14S3zBNQt6yeGQhD2rLECD6ApjYjHEkMgBelnnk7
u1mlLz1lrGvk1dLnIhGBBARAgAGBQJNkUtVAa0JEAsVQr2N9aGwA3wAnA2nWLTn
E3JUtZuYrJ7NC5CHEv4mAj0RVXXg9vDYFcqBmQnBNHwcmYAXalhGBBARAgAGBQJN
ke2gAA0JEG/I2r1/mpuimZcAn03PXI364s2DGGD50ClvVWyGaVWPAJ4IXabM9YA5
1JKgYqXLUPCuo+pyoikBBABAQAOBQJNkeaMBwZhcNRlBQAACgkQZWCprDT5+dW0
DAP7BCGFNwYnYnpunxjM41mk4LRgHUAmeml2n2iVM1rCx6E+ph3SoFORJBJVLVaExp
GEgiXA64k70M14aaN2BVKMjxmWYRGcjbXuslWNzWi2kLFX9+g/hj42CjW7+0mfZe
/kXb/5Hnj9KnKGjaUKtyz65mIH6OVBPjdW2tJwCB8kQsr1uIRgQQEQIABGUCTZER
lwAKCRBO0l+IUo9QMPMRAKCo5kaHko+EOgxZbjMA+3yHdMvTfQCcCH6sssbaAdXS
LL5ASz/alhXEZbmJATgEEwECACIFAk2QwLUCCGwMGCwklBwMChBUIAgkKcWQWAgMB
```

```
Ah4BAheAAoJEIvfEBYe1Mg2fu0H/3dwETQ93nmEorD13/Elyp8SNPiHCoLyQ1uF
GMQyLkZpqazvE5WKdrwdoWLHkqMKEvm8XBqt9F94Tree7IT249YFyMQb2+rl
Xha6DVFYE9y0p8vfc1nHQnn3xyHrYA1jFRN9Rt+ha3YKtALq7iSKleovJLwvCHqF
8z1IPUU3+8IOw/2KzFMGB2I+vs4HbYr+Ed0UfZVIONkMHYHfZPN18jUzBUqNC6GU
5TXiVmy0t6WTsth6UQY8d4EpIP+4griCAevy8Hqq0GnBUz7eyHoHJ3/U/H9+1NgV
rIFHh+6UKHkWkmVM2wTM+J2E/bB27bNmt8noNaxHDip2MEzZZGe5AQ0ETZDAQEI
AML9itZRzpVYiQDfGcj0/YgJP/y2jEDGNnuN7Of9sVhhzxMvEXz1Sd631b656kdT
WcmbBim6eDjRlBkJIAIbDyMXekT10LLwWL0yfzaRIXwFxoD2CL/BbmWvwaJecKw
VsIrFIXK3bLWulCfA83foS76azHVS0Op9EZQg/cJOaCot1zyvS8rS8Qx0QBp+vSb
ZHA11DI2WYNoAm2e9Ib3wta44es9VaCBWobWMRgHxIWrkjmZs9e4ejXKO59YEKng
S53AylrZVYlyrKbesqmxn7z9y6ciniFD5af5cEcGfuC9BH6i4Jwma+3ZWgGDZI4
IOgzLWd4TS1ZD+jAeZkpwZkAEQEAAykBhwQYAQIACQUCTZDAQIbDAAKCRCL3xAc
ntTINmuwCAC41x0gd7aeTRbtlNhYyuGmHo/yHMqHdjmjXTtsBCrispSAQZQNiUO
XupVArSGB7MiaatCtqviOAYQ42172onOzcfB/iQRj0bkjNbItJMqtOFz0u79vN9
JmWxYcFr5Mf1l/pupFcgNM0zt1KQkeOGm5Y3WJkq3CkAqIsd/MDbUu91Y6kzj3ZJ
g6uoPYyKThH6KX3Y3undXTv1jlmPdbMHUYFg1GzvY2ujQJeQisMDfxWV2COYSF+Z
fa8kp8xfSMnCWJcnbnmDdRe1W3zQ2uDKvoLBQNoF9lLrYAEzu3M5wKS1+W1Om00P
yCBkjp04Ly8FcmqW800W8yVAArhNUCID
=IDLa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.23. Anton Berezin <tobez@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7A7BA3C0 2000-05-25 Anton Berezin <tobez@catpipe.net>
   Key fingerprint = CDD8 560C 174B D8E5 0323 83CE 22CA 584C 7A7B A3C0
uid          Anton Berezin <tobez@tobez.org>
uid          Anton Berezin <tobez@FreeBSD.org>
sub 1024g/ADC71E87 2000-05-25
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGiBDks22ERBACsqOob/YoPnaI/xubQKn/CCUFsaEMqL14TZ+FSiCphq3uZ7Y0W
Qg2eqaTp971G2NTVNEzF7K0yr/C3ofEQmTINQtd7DmEj04DDIR+t8BMFe6Xz2sBI
WIEPD54ZfJvqhEX5P6T0xe9hiqjXKwQHH11skKniKeO07o3K/4bCDDMfKwCg5DY1
/2j/Gid0YmxsJCIlg9kzRGMD/1lkSkQ0KrPH3RVPMrkRWE3rvvMES/F7jYNfKDQj
X51JDKolQyWh1JwAmW/O10V+24Vl6JEFNQ4QJ7ix9hlk159YS4TERxUGGDp13jr
Lae6FFxYc1D5H8LLpiTSApmZcLxUE8CFoZJLySHgjp8qzvA60wMOjfkfWMgw3BPe
N8DVA/9UF+5ue4bLHsPn7Jv5NzOkzaTgC/9O3UZUj/jYOp/vkI+0wPnP0U5f304P
iLPY11tCEpciWF88MS5k3+8zsk8trqorss/XQfFzhHVtvRtgVxj87V0Z01E2ZZr
YlqrmzHKQZOAKM2X9FiRZOAKndkkpeB+7SSeXDP62156B+690LQfQW50b24gQmVy
ZXppbiA8dG9iZxpAdG9iZxoub3JnPohWBBMRagAWBQI5LnthBAsKBAMDFQMCAXY
AQIXgAAKCRAiylhMenujwBepAKCctVcVRS40E9SY4Su8GTOBVoH4UwCgu3gK3zMy
/QhZanhmTKaguG6XopqIRgQQEQIABgUCOSz5ngAKCRCBvdpEDh+beRnEAJ9xU+6P
TJrLgk8PKto+UY8Zt7MTxgCdHyZFsXZ81j9HY0Z4EaHkQBxv1JmITAAQQEQIADAUC
OS6PpwUDCWdTAAAKCRDXjLzLzqLdLXMaAJwOE+6Jh5PnfHc09x3JKN4/a0v63wCg
6GdysmObSBQXATzYBuhy/0eFCC0IUfudG9uIEJlcmV6aW4gPHRvYmV6QEZYZWV
U0Qub3JnPohXBBMRagAXBQI7JNTmBQsHCgMEAXUDAgMWAgECF4AACgkQIspYTHp7
o8CQ3wCeI+P8VsHzHpfmUMA5kCzjBeqj3zcAoKYmyZUSxhV9TBQPo2WQ7zF3zcoB
tCFBbnRvbiBCZXXJlemliuDx0b2JlekBjYXRwaXBILm5ldD6lVwQTEQIAFwUCOyTV
```

```
DwULBwoDBAMVawIDfGIBaheAAoJECLKWEx6e6PATIsAn3clXqExEiP/Q/IDQb7e
/yoIgmRrAKDPw+6ZxTOJFba2HWEto0PwQ/COE7kBDQQLNt+EAQAJHltp9g75EOw
pEDSUVK/B0aRUjsjoIyAokRuW9Tg8S0xIhtV8ogcklvcXjQbjiEsAiO13hX7zmdmb
yH7xLiSjea/m/wmNr9K094BS1K5i7mmUqNEFOyPB7VkpPbRs5gF0dCkHT5uVgqFJ
HSbs3zPyGYEBi8uDokIfO4o5CEMYsAAwUD/269N/UwZkO4+NYivNXOZpcUouqV
YDPQ8YLwSrkwWpG7UNvNHd1HS43OWwAOy585SkLpZkjlW58NqyXJuWVC0xJtdTrI
MKTZ3IJNXMK2wdK+nBuTL4IvJwfk04pwFel80F2NtgUjR3ZgIIRNvFvtCkNPg0j
tJ8pPvL2vU5hz7HiEYEGBECAAYFAjks234ACgkQispYTHp7o8Bj7wCfSZsld8vv
iM02pWobJy/VvsBJKU8An2auT0HLmVLCIdph/fQa+k1R2qsR
-ISZ3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.24. Damien Bergamini <damien@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/D129F093 2005-03-02
   Key fingerprint = D3AB 28C3 1A4A E219 3145 54FE 220A 7486 D129 F093
uid      Damien Bergamini <damien.bergamini@free.fr>
uid      Damien Bergamini <damien@FreeBSD.org>
sub 2048R/9FBA73A4 2005-03-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQELBEIlmIgBCAC0YtqJTRZ/ri1bBd6NyFd3r4fWx/M5NeqIYOa7S1x/b3wjIAdD
Q6/mPMkGYqtUiQx9kMhrmZJHz/nC6SFxw0nSxKOfsvOQZgyJbeKZ7NS3SReOzUD1
XaoOpt6yPH9eeLdu19R5AL+XMvWvPFWgh/kZbOoC25F3TrQQkp+lbbm//cxzn6Y5
OybyTKiF0heYOcBOrmtP5AU9LZwdsEH2rDXBnEIFLTL3qK/HuJariizqUPjDb1y
OfNidKLkq3Cs8QNpSGrrbWMOlVcItXAY1kYRYwKfT0BgTH6JOoGz6n1dLQHkubZ
WCsyqzO07M43O5vhSLDXS3L4St2srV1XblaVAAyPtCVEYw1pZW4gQmVyZ2FtaW5p
IDxkYw1pZW5ARnJIZUJTRC5vcmc+iQE0BBMBAgAeBQJCZiIAhsDBgsJCAcDAgMV
AgMDfGfIBAh4BAheAAoJECIKdIbRkFCTKIMIAJmIx4DZmHkbpSHxERQYn4kQizY/
x+7L2CuwuAtjabo1wlcE/XacMx01qN7FL931PGi9UEWxdp3FTu2MMH4e7DmY0F8A
7oEbFecE1bjDRKlRBFo+R6yHvZ9YjGB7dFlsTwaM4FpTfrgg81j3MSIHdg5i8G6
OA5eBJSiL7IN3ftcxIoutYXfPnrOksba7TheZ9631ft3athczyalSAtDQkIIO7J8
pBBTkE4whb1AzPRDmeN8DDU9h/pH9W0uVTOCqhAXnSE9C5kZ3SBhvXBPEN9vtHa6
pyR6uqg2+N5FSJ5IENvCeRKC2W80m/an8n/1WCK6QuFTr02uVuGShksBTdy0K0Rh
bWllbiBCZXJnYw1pbmkgPGRhbWllbi5iZXJnYw1pbmlAZnJlZS5mcj6JATQEEwEC
AB4FAkIlo0sCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgaECHgECF4AACgkQIqP0htEp8JOVTOgA
nah0cBkhhmPhPVVKNGTQScbdPgu7TTLcAB4SVJHN4Je8ml/OeWrlaNXeQDD8wdfJZ
svlddxvB8r6ScJ3ZiLsSHQnGLEjgiEsHEO+Fi/xmt1D+pn0l2dK+GMC4E8dPd5w
ZGLg9nFDZolGLQP664eqz3A+NSgh5A6IteAtrRDg+3uzlquhJNWqUp01pymcery
Cv0rnMaZJTjE2IsMyzc6hw9CQ9AC3YVfXT/xMISE9cB3C1EDtmHkKQOpzarheQOT
Xi4rqScHJTevKT4Pz50uYwoAC8B793ZRKJ5cYH0G3YuDDB4lhPaOeAxOi4Ftt97De
HTTeIqXmrDV2kOu37ifTrkBCwRCJZi8AQgAzF1fU7BHdNHHTFTmT9f/TWIoEhsv
4oKue/cyAmVGjeg4EFn6001JWjojzxe8IZzdYwAgOwHGRbfxiirvd1nzzJIOBVg
8Bfrp1McRAMh61IprU310cd6tVDyxvFqENLM9fgCnAwWAEldZoOSBBgPmiV5+Cp
xZJu959KpsoG6TuAn2PYUXdttdvGgzU0lyji43GHZ58yJYtruFfikWoXJXIXvuh
9GjNqFk28vKi4b7HBR79zvtyQLT+xkRLcGMbQemLeCQmi/O4umDpkVovDn/FgaPB
iEZmtRbHtCAODO1vW4YrYvMYGIB224hQcUuiOieMn8P/oMkg8dXe52xFEQAGKYkB
HwQYAQIACQUcQiWYvAlbDAAKCRACiCnSG0Snwk/baCACJ3Ed4SX2BT0+jqtf5f0hZx
OO4s1B3MAD7y8LzL85QySYdr/3e5i1IrgLTVOH1UQQ2Bvpk/Ly3M40FBUpHzuOa
TpOfqk3nHwj+o7HuFQR3yzV15o50fQPkXhwf2PmR0iQLuWHDfzmF/A5aNW9lunsT
```

```
ICRXApvEEQU/eq2nSurIINxSYbzuXHfkNWjcFX0DIv3V/ZKBxCnVQknc7YFXmqXC
PEjAsMS6mj7fzkr2c+JDH+AK7Y1gexDyjoSqZb7HeTiy1c4x+UXDs4605XAwKpZK
757qxfG/ThAKmn2/xiy3bCYmHR9PQ0IBCCKXdNeRgdklUkawzZQdcqrO8EIYJERp
=uQuq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.25. Tim Bishop <tdb@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/FDF38D55 2013-08-07 [expires: 2015-08-07]
   Key fingerprint = 4BD9 5F90 8A50 40E8 D26C D681 6C22 6B37 FDF3 8D55
uid      Tim Bishop <tim@bishnet.net>
uid      Tim Bishop <T.D.Bishop@kent.ac.uk>
uid      Tim Bishop <tdb@FreeBSD.org>
uid      Tim Bishop <tdb@i-scream.org>
sub 4096R/25CEA948 2013-08-07 [expires: 2015-08-07]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFICz+ABEACnDaFAQB7Gwj5bVitSe30bpmVPCITEmnk8jZeWdGUIASSpflKq
jMjMatrrR9g2n3IqcvKzHcjaxB00GS98Gb7hpV1yoE7FT/rjFvKTrhJg+xS0D/zu
1Tkplx2V9yfbP7iFqfeG3muNkyErcFJ7PjMTya5Q0WN6dBjxMA1rAbS/zajzV1IK
F0KqHrYsg2UPN4uQxwrjCXfeZiOzgNfiEUy6nSROLIPpHSjo5fPQpW0tZ9M3kYQ
U4/ZGnCNwihVGQ43sqPqFDeRyzFnie+fqA+Epc+DR5lq7mpxDZP0Bp79dAQRKc
UyMASSBvCy63qlZnVf8Kq41y2Ur00b3NF7V3dkZKETxMO3GBoqBsYV4Nr13jsSmq
lyLEWbCqc2zlmtr/UWiuGDSiFC3K6Hknlw0miFFy4TbDC/85mjkYfjSqsquLlID
Vj+J5BZ9W1ecElmlyKbihm0fXLOCwKLoNiNaWQ7B0mFFhRZpePmXEY7cW6+gevAg
URDPqrVKwRHXomDfGtBq4upNKo0/5KR9KLow6Brdg0lbHydAD+CctugsmwnA8uJp
SCfO3fzt/6V5S5aQlujHT3O3ba8UXa6mVQS+KlyGWXfe0kcSqTyF/9qC4r28sn8
FYqW0Cg/VL93svm1rEMdzvUpwHeVQ2vZTp75D83bA75zga4Elf4xcRm53wARAQAB
tBxUaW0gQmlzaG9wIDx0aW1AYmlzaG5ldC5uZXQ+iQJABBMBcGAgAhsDBQkDwmcA
BQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAh4BAhEABQJSAAtPcAhkBAAoJEGwiazf9841Vcp0P
/2G6kXZ41HXuRKDjpeUtWltyLcjR2HBj1G5FWW9xBWBv3ffC5yx7Vm4yliuHQb
vTeGvYwOL8WFjCdbvfl2YoFK3U1iC/rQ0TBftITeXvwmBwMwDeMhU8HIYPtW02z
WGYnoUhy3KyVuw5ahg9n5g4i/caOnZiWFFaThYeU0EBqBg6BhQ8C9+rLMYyBMOzH
JAm+6UtZDq5W9KmYu6pkNWo+PwmgWQaP/rdEDmiqHprJ0IC9CxxwjA7cf3wldHK3
zMcFp88uGajsLn/SVjOKiQb7c0MmraoORzSGz2S3EwR4EZ//vx9OmPtPUU4ToBE1
w+g26Zc0zexiut4H7jwnS7o5epsbsbRvDdGPR72wiRnT6nkdutoK3+JdEGyhaz6n
rkmQc2PgCoenEI6GPhoJ+y4E4aCapGPdLL9ICjQNxLDD5XAXgF7UBNxCZJV1s1Vo
gLKZ0V3fyQMGGhhOZVZwtj6yF0ep7uAWIGq4PN4iC+PF1oyNSu9s/EuaC/u8IHl
xGKsaloz9xsPQ51i+X7jNNF0dh6bqQoIWtizYxxkl1hYK0VRvFnuT8PblYhGyLJo
uLnEHOtMyraFrZVMt2Gtfjy6Cg6s+ND1Fp1DRmQGPtrbgTA36HQezKqwjOLHbWk
SGEub77Gc85mgHLNk4uz08GRUKm44ics133aTlJEW49iEYEEExEKAAyFAIIC0ggA
CgkQfc7WWVrm2YS4CgCgffe2e0B+fAT63xlw+j7m+FMSbTkAn3PXsFF7DBwMT7wZ
lnpTJCU8NdTciQcBBABCgAGBQJSB9+GAAoJEFw+9/x3v9Q8FuAP/RDuM0d0Ln/X
kEoDskY1i3Dj5WziSfsqZT/xB7CK3HAIJvK3nKwuwPgU4MJl/orFxoVaHa2JdUL/
eXU8jkdFseqIgi2LzuBCQkanxaEwscBztQOC9NIFXgh11IgpjA6WoiLICj+Ihv1Y
rzpPvJvblozErtPRbRL3bVj1XjL2UziLD/Gj1cY7Otv9sgWeA3OIgoyv6VJuT
N3DP6MOqnSL2TEqtF/+b3zYkuWtENEGHdFkLsZYUYyGAslu7eZJzHZoRvt69lRpc
wC6/AxNiBpawf0iyOifrpZnllcvBb0uauJcaNdtEMKOCikBPEQbtgpsQuxv/8Hv
wOfnaZLZAYLVarJjGp+Wi5qikLlsslNiff6q4E5esba8rRenw7Q586SQVjNe4qPi
RALe4lRHu04H81XewiRWHKnlvLHADTyYEdl/Cixwotpx33SSDXPGteaCYMtPjaKR
```

```

6qqHxb2PDPpn23J4YtFgEgSxLboyrSQx8yUTWU1VqeJt+2b0oqAs5APhwEzMjty9
NRUkB1yFKCQgzobvcUiCTYsAtMNU2iBdsk9dnfk26YL5A1dsWCk6xoJiUMcyrSRF
xSDpj+B9r7hLB9Kp2e0nUK6lw34ACKbq5UbIafqzdCay5IKuaeie2k+yIBOVkvmvE
dbWyGQL6NhmKZLV3/RKYzjBX5iIXGaJ2iEYEEBECAAyFAIIICdQACgkQIwEMyB/
1OXM4QCfUuZxMa656GkU290beFqldYjSbuUAoJ2VSFjYsGG8kATM2jnJcY830Ywh
tCJUaW0gQmlzaG9wIDxULkQuQmlzaG9wQGtbnQuYWMudWs+iQI9BBMBCgAnAhsD
BQkDwmcABQsJcACDBRUKCQGLBRYCAwEAAh4BAheABQJSAtpMAAoJEGwiazf9841V
dicPjR5Nz1/DF3rhJX9T0Z6qeiBpfs41ITwKuAlEeUdSbjBW17Ctq4Z9oJRbISd
Da4VkAnF4E3PRG1WkZ31ER9SP3SizRCREzKHoxPMsXtnAPuOGz04aYEI00Mii/s4
bjNIIDngTtlqjsad4sumO9fOw/C1FS0aPBKP9LrpTEwcj+98aAkKaMauWDTJpk0j
xIsvpn5YxsmNlfSePBCvxkHdkOl2fXuPSthKe4lujROVPfXlmsns3CZafDBPSznX
/7fg2mS9h/qAxFla7djN9au1WNz0kKmXN0vLLs9pHYn2rUO3TMjU1gxoKogUkWFP
/Q+uNylN3DPapJSelcNZNB038Jr9X32EK1+QIK6HIoCApj2kRApiZci8WHsn33dR
ylsRxI3IakVFeepunJ5vBV7jHUKOrArA7/SE26RL25XemT1ZHJld2MEVpSVo4TC
Y2FenrPHYrPSBfMn9GelOfBov+E5ezamPstvHHMpcjCnn9LoKTIIDnbWJpIIPNm
UKwLcKrtRfxcM5BIWkwyX9+TrBu90tDWC4WvMXifoOeOUBad5hAKYOrAUwiTltMu
4qhqvVjC9HzTmsKK+5lqrH1KgLPpxvt5QfcMLXbKcyXETFrH2xppqPeaB8vziMiyM
PTZkY8DWRUm+XPXhe0/d4o28cKkQm9zHSINrkJ2t6PEPe6DiEYEEExEKAAyFAIIC
0ggACgkQfc7WVWm2YSCQQCfc4ISfrNp/qqr8HZK8Dcx0hbAfHIAoPKgiDJ6PNyP
kgJyjk+d7zXZ0CRiQicBBABCgAGBQJSB9+GAAoJEFw+9/x3v9Q8a9YQAIIsWgdt
Gu4TiIIOH4S0nHlfstD5wtBx65Fea5iL7qxr4uCef5Z1cSplt+puEYdR6HGq/Xtx
hv2mOerlm67cDVwZl1ECIPx6JsgAiG7JxFsVvo1fIIMvAbHXGhP+n0nwHYieAypR
MIYNCWZsXX74fmsMYo04ZLmBgbJGOUn/xPoZZE72UYyVZMvdPWwrs2YXcaJ7Hb5
75uiC3CmUZMWHUFwTH3Cna2Ox9oQ1Dc3y9M4M7w5YJyueTTkNaPgO/IsXe11UFR0
CA2UVTv5lA1g2L4Uw91o0jYBKmtWyuaN3S13tJVhT5z+dCaF2jVZWRXyeoq+CIJ
+y/MWsqtrYJ3QoMVpI7PtQ4Pc1Cwb8DqAwXX2pn6HWOUuJA06bOOQAJzfv3nllh
akXziteSGvYx7iDV4y1IJX0eD/WNY+eKdDqmApgPk8HG9CRAO9X+n6qS5ow0nRcp
BHLHJ3WfHBguLVL4bmxJK7HLpPw7TYPmtO5KaM+BYZo8fwe16SxwUIPwkye8GKV7
Kj5MKH8BBhsBHE6oHwoujk0rMHKiYIOSHxnLYyBTx3HqvHoFpBBcVHWHTij+2n6y
rGPoRqMnoHKM5HMUwTybGMgSQf1Y4WZ0FVJVLJyA7Dw1P4JwMo+VtY+2tT3lvj
3GS7VbMfkc00bhV7CECMIgNFVWJ4FQZGHhr7iEYEEBECAAyFAIIICdgACgkQIwE
YbU/1OVBNgCgnXmTjmrBdN99e7L69FXU4m3hJAAAn3+mg1WJoByHD07syB0DcJqi
YZhutBxUaW0gQmlzaG9wIDx0ZGJARnJIZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBCgAnAhsDBQkD
wmcABQsJcACDBRUKCQGLBRYCAwEAAh4BAheABQJSAtpMAAoJEGwiazf9841VrIEP
/1nyCSK2gbAmAkeAuSHI97CKRrorRcEq0v7wz6N9Ieakptu0Kjmxj6r0cVoYrOWL
N/SC/2Qz3qjwtpLbnXXicCbksSaBMiDntSwdQz3/pepFrgkflUmDoONDfB7hVldT3q
2K9pRu0NBYaWNGxNAkePyVctuxiLRDOB+ss+H69kMtKb2m2BiG+kNmzuuFkElWdk
s+m0LMBwCxaE2T00yRdcYKnJCaIWsImJM3mBSr4yPHme7Ds+vprCRPy4r5e0+w
N4ItNxb9LjnjoJYMjwdsvpN4s7PUQavVblLORMAKmuZBCV7tLQUqeQoV1MevlV
oplykoDcsn0Jmd0Ots00wdhGKljg7oPm+cGSbLNp5uX2H+aAJeGxVks18ZiYD6T6
53GMD4U7GxcihYDiefR/EzSh4Kk4PW02UpdDpBqNmp/St8JmL2qadwqC1CLNLzWq
8M1AFLrFA02V504BZu668AzsJOiKSEore1gr8LMkWg5ROLtpXTAw7iydGaZLY4Cz
0L4vEGHGFnoea/0o9K3/kIKYnk17kAntdVI/GjUxj23Pr0lktfKBVrtLneIXP0QJ
TJp8lk9KsibThK8vXTPzxdTZ84I2h6QX5EZ5LOefMFI7YpQuSsHEfN7206YNU4eF
K2zXahb6xTA94OFApITMZUV5416BQrm/IsuWFKXgso2OieYEEExEKAAyFAIIC0ggA
CgkQfc7WVWm2YQjGQCg838DALca4z6Mr9gZhqueM8oIJQsAoLMN6MNOPVr3Ed7N
l05jvN7lqZ6iQicBBABCgAGBQJSB9+GAAoJEFw+9/x3v9Q8Z0gP/08mXNDfLgfn
L1ka4h+6uzwkCJatOfUf5v/r5tLwotR2gRafe4Zlg5yo9+9KO9ebOsvDtBCaBTX
HnEEaW8QNNerxQu1YEEI6ytNC/e2siv+rtKI5fVrDfsuKydqvb/kwzL9QRwo+R1
SyZOzC3ALfeJnNisBSXT38Jsn1i35bnnqIgnL/GlWKbq7Jk2ADKYzXcmhdw6fGL9
8KpX+AM6kqTfMQ/1ph8Oig2PBaI8WdGX2vobfhEBHlzMhQQO4rYLhscjq12dc28Y
qOYysHW0QIAiVD1UVHuGmB3KGsmhB47Z6zyWk7skoBvrVfY4Bbklq1yypsZ80jTL
N389s+OCugDLnzDYjInyqPKL6Y4HINKoluGyscrg/TT7btxtmducvCu+TEUR/qbl

```

HliSL+2gq3PwOPsc2QK4Kf0PUHa0nnDUfh/sJijGk7oqoYexW80zdSqoymF/n7Az
pKXq10eq4y5UdDvCz0730xaX77aGdo8fyrHfJHRRPrVK6mBru9Cknzvz8/qfSewm
2MmLjCnoWN2gnBj7AnXjA/Dg4JlIeq6YTniWZVWQdvRHCvUYLkAnhGedWn1YqV8AJ
yld1m9rdpnveYOKt4KZh5Ig5LJ7IB/Y5q7CbLAdfPD3STXc/FFGIrXXOk70vvHU9
U+wg1hHifETxWB8Exw5YTqBkUdTlhyNqiEYEEBECAAYFAIICdcACgkQIWemMYbU/
1OUQ9wCfeRazBiok/5Z++Qt2VGGGE+cEpM0MAn1Dmzz1j/DF+tdjuXB/9BOXNbsS80
tB1UaW0gQmlzaG9wIDx0ZGJAaS1zY3JIYW0ub3JnPokCPQQTaQoAJwIbUaUJA8Jn
AAULCQgHAWUVcGkIcWUWAgMBAALeAQIXgAUCUgLTsQAKCRBsImS3/fONVcthd/0S
B82CGAKZKIvqukLcSld9MmsbxCbt7uwKlJwU+ID5zUblfxoAyO5+SeAFv/38Y0Suk
cV7xVc6z4keFoZirH2vzZw6RIQbe8CUAbLfcELsZ9Z3Np945/f3e6vjJ2NA5tH
ejc7Xdc/C8+41/P94Ouc9JAQOT11jBo3jxXdQiSqRItvV9M0sSxLlvQZioAvY//m
81I69hWc9sMZEZ+C1pHuoGeFTLpLADT23dAXSPQCzkmcJ1vywRI0le8RutSthOO
MVkdA7Y4sPOTYu6JG4k7H0+xEKzGZ01Yml2dzMhryWrlmfyaNEIfTXwOq02eLIW+
uRfRdUF40mmHfMINa2bxxFXoJH5yF3maxORdFxp+yHIMdfjlsFWZUfOVRcRSZfCc
2Nf6B4+7aqhtzkEtZttDb3bh/298zmoUEncw7KvKlZHRdZRdxngAsDFbFRBKWGhd
6faH5vRdt934GDBeJNpty74MXihTSOkIJrmULINte33BTDMI+CLBIRsNreZAr69
IrlU/4k0pIH9pa/RZBDwNYidAXhBKx/9hYOLwrlpZAHbaVj6J2SfCYhI2t13rMJ/
hvwjg09KOBDoP3Y7hdDcxFplm7kHUHU4M868v6N/O12WNnejBUMAr79FKX1o28/N5
Pxd5R7bn5ujGcmKFZTj+m9EaG/h+KfZ/dKW0nr1W4hGBBMRCgAGBQJSAtIIAaOj
EH301lla59mEVB0AoKtUQuXkMfadPXAAsDoUDQKf+nKrijAKCU+TfiQ6E/uj71xEN2
vhot5AGgrokCHAQQAoABgUCUgffhgAKCRBcPvF8d7/UPPChD/48FDyBvZpsLTZV
x8EAx5IBb/Xg1WIZ1FFIKbikcofTYOjnWGoutzq0MPKcCOBEHfz8iSe+4BBtE6c
OjLI5814XnHghPgwwMo0JuK4PoFtCrYm160K6K16INaEvITEJRZ/Gj57TVpsQ9+m
biecCR7FOAvMTT02W49YNxJktNVvAH44LQMEhusDz2k6DeKVg3I0UipQX9L1MmAj
fmv2KyfoOf3EqgV/J3CAeWp69Jiy0HUNKavc5y2A5Igx9sr8sqdMm3nSP2oJ9p
hHrYJCHNEeTLK7+ZgX3fcRU19RjDB1GvsS894kijXRIlhau2weCBoqtEPiYSAs
z2B6L2UT8rFC5w4uWifZJATI5ycdrhZZW2E1kV8s7XAOK4Qvad5lweKsLfsGHFR
cOB3t0IseTVh8Yt41PLbkumZ9gP7zb+CBFrzEpprF+K2lQU3TTVY6o7NseygC/9q
awhQ84xE9EgeXDu5NXSyB2+nGN9uegWmjrzIJnjMeSAXo2maJnEMnHWgvpd6LYol
G9tZH/u7oIuKK0faQsc4smfNe2CBs5+IZEEe8h9O9uhaYkdAFJCEUCXlIdJ1O/PS
TtXtXrKvnnBckGIAZoNMN2vsJlAsDFJJeJug1bUXqeoJNFoYCTwPmnQXIT5kTq
Bdbnhai3DaBdwVMmxQqwNGdxj1i9lohGBBARAgAGBQJSCAnYAAoJECFnjGG1P9Tl
1Y4AnRzizTKmBwaGgDho9c+hV0oZnR0AKCHeitV5Y9d8qmZxAcqofvGACmncGLkC
DQRSAsgARAAu/ovIh/eGog12vX0fUjDgc1E1k3Gr+rzdNptFvQbnjD7m2dGLs
sdSkogCOIPW4fEYHvzkeLXw8Y7TULDtVu75hMRZn7VARA6HuxbirjPvi2acC2g1
Z2yl6fQacxbvz9Ge7SMBKrhUsmcHsKwVgamtSs0aM0jzpXQplSZ5NqmL33nNPS6w
xcIQWUqUa1RMq+R9QSKOMDWYYgbrZrkS83J5dleWlnbys/IRRQFzWLHLkbnnyez2
M71hmVzaqWNsfcEkhxSwfhg8XTzHDlxQNOstnGLLihNnQQ5d8TEhfrxG4PhADt/W
dNB/gFlz+hoHV6GrFXp+60nVUs131CQCOqfM/gWgA20AePTy4pZLemVBFLwgYxyt
1YAS4KOHkllIRTqzEeS2SW2N+kWg55zHglE/gCAQoP/rlS3yi5In4w1/KYXR/jQ
6CvLRTxP+24i9Uud2yq8VDvO1frNKVNqtfOvRfjB/vr2KeK/GB04Z/T3v12oBpdo
M/LSaXNsaAsk16bSI+H80FPAH+qMkwTtmIsnxzVklFiDIM2qrvSDWj5sM5oKvKYg
D/1hd6doZ+POEw14l39SOxW6ASyhgHIR5H8Zdpup0zPL1HTSXElVtlMvWgVcj
eqB4oCSiwrGQJWZ0RZ5NuiQ9yCKY3o5wy/TDNmiq1Pe/FvI0aa1DZzUAEQEAAyKc
JQQYAQoADwUCUgLP4AIBDAUJA8JnAAAKCRBsImS3/fONVabVD/94X6UiKb/Z5u6h
Wf3r0BjrjreqeDPsQQAphJMkoMgZA+s00YQwzDxOLWgqiH93aMekt+vrRp4MhCZF
7jccM9LTVHR90nS708BzpisGzX2Hke+q0a0UHUtloJfczz7hrTKDywVizmVjHMI1
HcsIZjtsEwmpNkmoHjW4xIWPMPRV6Oyf7kQI3jH0D6v86iFbTR+2jrc1nDnRqS3
eYVRaBvDvpbnAh/mvSXBfKpTy1WbtuCexpmhe5xr+IBP12IsBFp10k7Gi+Xzq
ChtmlFHu1dRUvpm7V2Q/uh6NwNnBy+Bi+tNBV9mV02eB+Mz9U2u5yr3twxvyB8Xyz
dyCl0eo018S2y+GkzG13bQQ8Bibe+KFqnSkGjHtNF22/D3+zEwoWgnTsdD8z7dq
jBMMLSfBcVZnLrWuvcrBzFAGM3hJEzn24F6kw8k3n3JXYufemGYyjcUbjm+dtpp
RzkSogg2gR0YA8FvEnmY7dUFwnS1sQ/yNi5vFOOsGYfj3Y8C6dz6Xl+e9PhuRdh2

```

1CCugW8bdlOaVmkXLtGI17y5+Y7+6DNFEJxkpBOW/aylNN6Tkdtl2EbTi7Q8xDMS
Xfma//ZpspjsM4klb+K4Xvbjry4dFD5QFxAxdfybpRkm8k2igCnbtIbS9pANeA
3LmEJEI19hT39nIrQGIAzj8zVP/tHw==
=s4nE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.26. Grzegorz Blach <gblach@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/D25B0682 2012-11-03 [expires: 2014-11-03]
Key fingerprint = 225B 941C A886 05C6 1C87 9C03 DE72 593D D25B 0682
uid Grzegorz Blach <gblach@FreeBSD.org>
sub 2048R/5DE28719 2012-11-03 [expires: 2014-11-03]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFCVjegBCACjZoHgtAG3s3XOVJt1VVM3LZTKKx0K5Aip1c4TDetBTkNIPCb
V9UifIZUGv9v6OEF005rRwS6WwTLxjhuA9io9mSBWuCFZywsRSShpZQbEMZq5/F+
OgHOMav3Gc+ITwvM/nFptU2OHj1h3t4n6IBbuVfPh4Yb9TJsAWQIUchWAOBj7CG0
oqfR2PuDbYfTXNnGvRpZZuxxBi9onvY0n5w2gmtmO9+GFQ8Ob9K6EI/jwqPVGsQK
Tch14aaeRF5Uh+Ua7UDXKyZFBJUuGEvtHcn7eDNFEs4SY4tW7he6VGiCwr3gU3pZ
CdQwEUDwXkBm/JZ8JjsDOq8NVtTX3d0mViTRABEBAAG0I0dyemVnb3J6IEJsYWNo
IDxnYmxhY2hARnJlZUZTRC5vcmc+iQE+BBMBAgAoBQJQIY3oAhsDBQkDwmcABgsJ
CAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDeckl90lsGgt6gB/4vyw2faWL5MntH
grGiwqdeCdm1x++zGjxrs30RLaHPmSVXYA/bQIBbnVs/kR2wRpCO9fx19xQ5bBnZ
vHwK9+hbGqli/eqWuvgwRYmkIAd/xLVN8Ffy73RXRead6bmpOQ8e2Osabttyccc
Un4V8OZptpIYLbdnVGsiB147GYnooPv5uJ6RD+Wz+iSORFzcFEA6VD0Ft6vxe1on
+dBxpHO8Np1wID8JH3Gl6oGfpYcPsp1QVknMZ197+94QNHgN23xzDVuKkbjFb1Du
N7SegRdm1wwhF0QlqIWPIQT8jXY7WX1NWV6ns8gOUXChJxGMPRsOxGuhQJp8crsS
q32CqQDmuQENBFCVjegBCAC56QSMFVZjklZSA9mxNm6GZyBcUoAYISM2hg4QSN92
/8CY84TXiAB9x8+KoYeVukMu5B/2BhNW4bWA/3GwMk0tm1s2ZEVFz9ZbTBPmTA1Z
x1wZOKdr4Y5feOO73ouBW1cyR4AgbYEsQtlfb3yQ2CukouEJNjesDT+zDAJnIS9
JG+1MGngMIxdddKasNfBlIi0iNNbGEKpFvcNpTBnIpbQ55/yMMJ9CZmey/1HFKBO
setlET7f1Z3f2tUoxku73QhwfWBlrw269S4Aeuvk80bZa1YZLoQiZ5B2WqFz4V4H
uxk9WgqOQ/gJEFCOYkpLjSctCuFQnLefsV44gveB+LU7ABEBAAGJASUEGAECAAA8F
AICVjegCGwWFCQPCZwAACgkQ3nJZPdJbBoLnwwf/Z8bFOIDaLWkCP4K8Uz6kHGno
nvRPe6l76aJhqDPceEiDU1DumjTSokQNj2i9jKqhM/b2cPLIwWbYbkypLer9R00o
AJcMi2nkZXRlRMIFfQTZUmXMSZvZ5NG+MyiSAI9zpfw/psgUUad6mDUZafYVWez
KnCFybbJ2TweFzFchXi4desKNnrh/NTIt7XyFVof9Wkz8Zt9cGGf/BxQPA9oPbvd
b8wn9Yjebg4OunNmHc309cuVcKtSlr7u4kdMU0LuZmi4xZj2XY0+GuHErD49G1b
x4+G59TE5S619vSAcdjtmvXDvV8no1Y9ENp/blCkeKcGBoWZKc6dHSw3RsMawA==
=/8wY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.27. Martin Blapp <mbr@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/D300551E 2001-12-20 Martin Blapp <mb@imp.ch>
Key fingerprint = B434 53FC C87C FE7B 0A18 B84C 8686 EF22 D300 551E
sub 1024g/998281C8 2001-12-20

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBDwhwB0RBACelK3FYxd6cT5ukbiSdVLHPLfzgH3F34JfS6Q4FMXgEAPtx7iy
U4Lc8A4Z2gCq1ZHBZTZKc61U+nzHe+eUWtAj0h3qDP4D0d7JCZbh4S6W6dMIC7MAM
/9J5br6e2fIn3rzbROXSW7CJPox2D/zZcT1b727Wgy5NHUob3qej/zhwwCgrZ0o
KBapUXgnKhesQzKlH2wWCJkD/3njAzsFS7nDdTssMtd7ip9W97uNOFLuJ1/Sg5S
332BUby73hNzSXIS4rhtQB6NVBRLfGASuEYBJQIEz6aao/1DprIxTusCTrO/EGqa
Dy5y4XE1CIlyZ0yVw05UJiTOZ7Mu/kUTBBzQ2i15lxjzXBt9pNifvtcKBhcDmdzQ
zepQA/9Jio4IBFmjPDs13kpvA8KqP7VXKFMmBVt9SztYVleiFgbvff/YCqzkE5RD
0PWUFPF3o8rzsCovlpySfUNLUlfxqEZ+5+/5ky7AbJ6Vmyn7Tl+mBSZs4mTV7ktN
526ngUaW2j+aO2SdWao/di+sRutrgRjJqyvgGn1YGrSoKbMJ7QYTWfYdGluIEJs
YXBwIDxtYkBPbXAUy2g+iFEEExECABcFAjwhwB0FCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAK
CRCGhu8i0wBVHh3IAKCDMueq8RCcRO+3Lc+uQyXqDKCf3QCgpVWA7oS6lTiNxxwSP
enZ7+4g+TkK5AQ0EPCHAIhAEAI3iAhZEDBjyJvPS74CXq1ypWvXfQUCYADCc/Cuv
3xrr1p4ff3oYc+IIVdeOQktKWRP1dK7v1JLmqFsNQQIs+NtgHyO+azyX5vJGVRTg
aCIuMMTnrDBC7VbAnWXIthF5VKmmd891Y+nk68p5YVnRPc/fReXEY6dA9lqW0bN2
f2jLAAMGA/9rMbPpnRy+uvaAQChkHvOV1RnDahN2R+U9u3d0uNnv7sWa/TJrcdig
KNUsUvXqIXVxkEMrYHTbCVC4mLmd51MLARiKOAHeynRZYkEmdi5X7EiBLS9dCUe
7+vMz4jV6MRIGyr8TBy3CEfIdAnpY6EIVd326PzYlGx8UZw3oEvjGlhGBBgRAGAG
BQ18IcAiAAoJEIaG7yLTAfUetM4AoJg56qwlr8E1iEs0F33G6POGCWnCAJ4mW9E3
25TD51pcom8Plwy1BkuBSw==
=oE+K
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.28. Warren Block <wblock@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/A1F360A3 2011-09-14
   Key fingerprint = 3A44 4DEC B304 5191 8A41 C317 5117 4BB6 A1F3 60A3
uid      Warren Block <wblock@FreeBSD.org>
uid      Warren Block <wblock@wonkity.com>
sub 2048R/51F483F3 2011-09-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBE5wBOQBCADWbqntvghQ1fBqaz7e+TmdobJf74hd8lC5f5qfAn6iGwbSjF3k
3wWyNJvXYVBXzDaYUu0R5Chl3+bKN12CrMRD5oUpFEtmnzRObHfuGCCAwHvxt9k
ex6ektaCwriwoJanRAhXGDOihUt6Z4GPh5N8ye50HfDC7WehKNs0ovOCXBFax73d
uxWDno2eMawvneTjhxXo+XGxqLWCZVs4cu8RR2xG5W1OXCsLaVRy2xuFRd8gRhjA
46XN4T8H7Db30tLKVVG0bzA4bhciGnS0BNaU3D3sdF+CzF6gcQcEwMirit1PLIIT
X4rRYnzRaGij4keLJ/nccasdhK4eDCFHQpuJABEBAAAG0IVdhenJlbiBCbG9jayA8
d2Jsb2NrQHdvbmtpdHkuY29tPokBOAQTQAIAIguCTnAE5A1bAwYlCQgHAWIGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQURdLqHzYKNPOaf/fXurCr2Ma2zkehWSsi0XmpM
V2U19nF518FoAkO06yZ3KlQffXmYx9vNG6LpHss3VbZ8HwMQW/Mj/HU2iSEIT/vk
njrStn+OwwPEN3C9eqTAXuQ8LU2QAVf0GCviKD8ptMiwBLSHNeAUeqxVzpbGjNP
XcgN+dBBcmscog1hxRA4DvxaCFcaH5aQ1YTyHpOiCmmno02+oC+IwbKZP8S3CX54
8opqPH8R2x3QD8wxHfwr/fgcbfZ+DFjcEIWBLgpbur1qJd9NXerWtIOfQLn9yBQD
paHSmyETSOLQac6GnuUE9c7Y4mt7ONA6dYe8wW0u7GvRXITNkUJ/RvjdlYlyk5bQh
V2FycmVUeIjsb2NrlDX3YmxvY2tARnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJOcPa6
AhsDBgsJCAcDAgYVCAUJCGsEFglDAQIeAQIXgAAKCRBRF0u2ofNngo5UXCACAJadR
```

```

fISiKuz5KM+9W+VMDrPGVji4g6aJbFFXWq4zlmYYKp03kiqTRPAKtV6D8Ssy5SC
2BuX5yYART0gTkxo30uRws80HkZDAs7Cc8eFgzAf1YJyljYeLU4EBhxxMrF2EoUE
wSdTM5JFk/jgZpidsdpxo8o7TNWDGMLe9cBn1TPJZw3TGSQRQitjdwfnLGGjsCNp1
4HOkbqWggUIdpET3WaAnpHhT1FBnim5rNOvBocReXO2F2vtkqfaKD2hzc6qQMkPz
64PLqAsVTWwCtSEin5Ukr9cb68nn2GmBAZHIA5yu23h0M1E674AR7IR9ounAMzY
bNQmQlq+tbSPmDBLuQENBE5wBOQBCADEU7rOPsqF06y46wCqfRu90Ssq0Gy3R6GQL
h1pubHhb4IQ1ep1ZcaD1Gpx4KvrMKCaha+iOVDN2WsDz14vrB0KQNyeqtwDHztcN
VQ+RORHh/3D9YOp5EQ+ObJQddl4m3f5Y2AJ3kRG8z7rLxqlcvmPmuf7MYXg+zhai
EcSYnbq89vBRiypZIODuXcGbuVJOdoAt+sf4CmAwe9eh1LLN+OErBjs/TjAe9n4
Kb4rUBhrbrCHHcWu3vnQcABfTOIWZ6+mr9wkl+Yq38nsZHDIX2RCrbDMpEEDCAlg
WJ5ceqFdKz3VS+zKk+cz81jPREBOFBfRgVWMPAdsJFXhJU/1ueiPABEBAAAGJAR8E
GAECAAKFAk5wBOQCGwWACgkQURdLtqHzYKKNlWgAwCmfYjR0yjtVozXhF8Pw/DfX
K/V+KaceWMIMjQZgxA7pibbb1+Z7uhwygLRzGV3+QH/htdDQ1vwZrjOLF19AIMr
7ylObT89n99riGjDNpNH4urlyO9Oxjoql5s6RMIpsOlnnqlstTzEHZa05JvpZTbI
XKBr4AIJ45uqtr9fFwwoNF6W9NeQrDXDYDjbTVrbQNbOEFrIE6tTr9csNwaFUNe93
eDdhkPFNHu+6Yrecm1DhVaVwiS9LKp4cmM8py16562Cjy4msnSHpCNnQIBLgtv3
T2BXRsuXVCXviMsADblyXqB4b/h00n9rDyE3Db+lsrTjX0nhAyBGhO/XBn3ng==
=Hoyp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.29. Vitaly Bogdanov <bvs@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/B32017F7 2005-10-02 Vitaly Bogdanov <gad@gad.glazov.net>
   Key fingerprint = 402E B8E4 53CB 22FF BE62 AE35 A0BF B077 B320 17F7
uid          Vitaly Bogdanov <bvs@freebsd.org>
sub 1024g/0E88C62E 2005-10-02

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEM/sJgRBAD26RM3o9QC+V5JO6/zr3ffRnNb08Bc6YIvpTd8yUhc4A1aIzBg
QHozUNZOpOLffeZ3i0wnqV3IMV1cPMtvSRWlvh+XSiSg8yInh7+oAwmq0Zev1r7
w/In683ytXREuidecak8qWq4GAKET20sIICV7Ye56HJDIKrtOjUWdHvQJvWcG8jUp
CDtJ8V6Cw6GgixH1iaNR1X0EAMKCUJwZgIoh2Rppqfrbw92AD7dmaJLLVfnUSMCE
Gvjcz+O41PpvWi3PkmxgA3Zb0sJ3OSfgPi3Tnj3Nllyhqn3f3WO1Yumzq3myBg+F/
qH9a8BXvVJlk/2cbYUC6uJeGMCC971X3hceu51J41k0ano7/ALiWeoUC1HhkaOaP
f7IoBADkQCDuIvdJ7KebBmGxIHWAJnycVZsXXQPIox0gty4+OVMY9PfpEm7T+1DM
mWwuckntM9tSYuInbUPco70LBxuHHBNnhiUOTkijZ5GK/VF+WPnqOEopkjL7LD2q
wSYqGaBPbl/noAoEb3Nx7h8D94kJUF7Gchs9fCH6UxHd+/Q8jbQhVml0YWx5IEJv
Z2Rhbm92IDxidnNAZnJlZwJzZC5vcmc+iF4EExECAB4FAkM/sJgCGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMwAgECHgECF4AACgkQoL+wd7MgF/cbhwcghoShm9pCHbiUjXin1mR+0HaU
XvAAAniOPVmeKUuBBKc3KLPihfCCKt9viEYEEBECAAYFAkM/zcACgkQhDRQRWtp
GwOrjACfRJuhojMI3sBMsjH9UcWj8CikoAn3RIHMmCAX7JIAMmg2gC1qIjUuS
tCRWaXRhbHkqQm9nZGFub3YgPGdhZEBnYWQuZ2xhem92Lm5ldD6IXgQTEQIAHGUc
Qz+yTQIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRcgv7B3syAX91XMAKDj89F+
46BctXCALIn53c89waWDrQCgmCHSVr/rVUMU6fnyHtoNvYXtkFuIRgQQEQIABgUC
Qz/PMwAKRCRF1FBFa2kbA/bwAJ4mw1Xag5w3scB7heyAtqr7w6491QCghh/fVv3t
EOFNlmwonrudaMSIYTm5AQ0EQz+wmRAEAKke9/e3jLaDx8i86+J0eTOAypCQy7WU
QajhZDFqBHBQTDRbcYg1dLYd/sC9oUwqgaLe+yEYw3dfisaiHsE2yZ/S4S2wTL
7MrUqOc1aVPu95c3Xcef13DKCMx36B4EbMwJa00bU5ut6/7tHly5Edb8nkn5vKP4
00TbjMa/3ZCHAAMFA/9OffxCzJmwUjCOxAg2GBberPxovtCtwAw7goKZzuga9+9Q
dZBICMIc4l/I+zjDlphf/k9ISCQGOwoKTo+OCsZN7SSAB94NV9BEoA1MX9drWv0y

```

```

CZJID1bSrcPFVjWajXqC6NpAAiCdQapvV1sJK0F09v/RTHdPAZcRnpg/Y2SjDohJ
BBgRAGAJBQJDP7CZAhSMAA.oJEKC/sHezIBf3nP8AoNBIM6JqCrnzQealKln3Tc+
HMPIAJ9td+R2zFqwuX+IMk135J0T/PXeaw==
=bBFz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.30. Zbigniew Bodek <zbb@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/C32C9921 2013-09-04 [expires: 2018-09-03]
    Key fingerprint = B3EF DAFC C938 03EE 7B1B 5748 0EBE 8E50 C32C 9921
uid      Zbigniew Bodek <zbb@FreeBSD.org>
sub 2048R/62B40108 2013-09-04 [expires: 2018-09-03]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFInRrUBCAChJZzXWdBV1c74MEQG4ZlWH12O/+3tVwLwJQvIFFFrzfiHVb7B6
GWvvZEO4wJrYhM62AkFHDm0yQjVn5ZiX48Hft3yrfcJ74e/kU4HmXrCjojZdYT5z
irGok15O5bbNnn75/U9j92omq3FQEhh7ew1Bdob6pGTepJ7J+wJxAfmLA9e2TvMN
cvsyG7TDc4EbyKIUcvoxPwoJRVVWZ8RaC0IO51PtALUXtKzDiQYAvGKBSaPc1RDP
BkT0xsjKH6Y2l/0w5YIYIFarIIVXNyPZpBp6wN7AYS/9nyrxkRsCgcVWTE35ED7lq
ulUgxcRxFAGm40rdF0WgkSL5TvCmeBKfgDZABEBAAAG0IFpiaWduaWV3IEJvZGVr
IDx6YmJARnJZUJTRC5vcmc+iQE+BBMBAgAoBQJSJ0a1AhsDBQkJZgGABGsjCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAOvo5QwyyZIWesB/0Vcrhoq5YKX7oQvhFH
BgY5IrUs1hWhEtBUmMclYQuCCK3LApcG1P5XRkZGyMWpMdfWjTxoJdHzjtfK2UL
UmndpRFZ935dXreLQ1zRjtw8LwB4R6v6gwj197Nk3mTXGFdrGKZG3Anr33GwhYic
xPdLlTrqBXmedXLW86JdoYlgb5gt0vlwjrlr/w0d193DPbvZow46iNH6CpPSS6
boCyJPAnMWE0j7QWmxwbBRICEJR04b5iULhQNB8eUiZvN69uowuaWP6oD+cF7gO1
honULx2MQYoZJKTaV1iRu75CVrw0YppJkRajyGS42UcjJJPjegKwEKq2DWGdEN7
bTzcuQENBFInRrUBCADMACHf54vtGP8w7vj+XnJSV8JYAAmWmU4LSUVz9hsR0aVs
+JxZMSGBMLpxCiu+1a7kAAWhnfUeL3uSooY09GUAgsu7EJl2DbZtpgb8D8iGwWor
TDpgWs/C3wK0ccqF0QcMGGB3gML4KUyic1E/KLApkS6p30nnjHW+wKoY/6LWfoBgT
9rQ9CqRfWUKZeC/Uma/MsF9EmI/he9ICuDbQY7gw2tqL9MKt0NXnkFCSb/BWQY+C
MosbP6PSIU8KC711VOP0+MFsKMmeWVihSv9IRnEwrmd+UXH/UPrY79VHprfRxw
ze8QBkkPmc0foc8YoBGVlwcmeE2z9Wg3Or4SNgeTABEBAAAGJASUEGAECAAA8FAln
RrUCGwwFCQImAYAACgkQDr6OUMMsmSHxDaf/VIVLZ9pF699WHbXiv4LwApZUB0IM
Twh7r0la4JKWV+fH3EhKEgIly5LKuIJxctvqKgzPzeySZY18F8K8cKmFbrCuhXVI
0ma3uirjBm8h5c3EMAXCjFBrjOX2Q9BTDLctcLOMgMKIIAQVgyYnkp32nQZiieA
6HQV+bQ9EXKTrHLSVfKCix3C8tkKh1B1BC2uf+brgLLohBB05WTNuiOprYLOGl
1UcFu+pokvgnBkZjigGIGY5wjDZfn8/HZPoR9e/g/B0A8g6evcJLdKyYnSMQ5EvZ
w3gJYB1YnEoadKZRp5/huQLePB1s4ggt0yu2B5rRNxsJrSEjC/KCzXZo5w==
=x0i8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.31. Roman Bogorodskiy <novel@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/08C2226A 2010-12-03
    Key fingerprint = 8BA4 DF2A D14F 99B6 37E0 0070 C96D 5FFE 08C2 226A
uid      Roman Bogorodskiy <bogorodskiy@gmail.com>
uid      Roman Bogorodskiy <novel@FreeBSD.org>
uid      Roman Bogorodskiy <rbogorodskiy@apache.org>

```

```
uid Roman Bogorodskiy <rbogorodskiy@griddynamics.com>
sub 2048R/EC4ED237 2010-12-03
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBEz5PvIBCADeYwRgDxobBqM8Ue21Jh2U7HgS4j5gzACCKF6H++QcS0ohTbw1
HQXsnVMNAwp3orG+ksukxKyxOFVnf2oWsoQ+ZKq9+jKg0oU2fnTgsqVjTThrWHXR
Gp51w+swR4cQQMdO/v696KGD6igT/PVXUCLiPl/SaSy3CMxQnMJiNVcUCf3F9Y5D
vuceManrZJ43fX6ztKuhyoGxH/AWGNU2UkZO6TKYo7zJ1TNG437gDTyKy3O5gtF
PTqJ5OknqJPitoqLXBksjCwq3iyDmqKkppSi8JO2Su27pgwmNfrWo8r4jnLVpEpH
eCd7Fu/TimB2Mclw0mJgN4tveZ+u/8RpAXQfABEBAAG0KvJvbWFuIEJvZ29ybzRz
a215IDxib2dvcml0bWUbnWFpbc25jb20+iQE7BBMBAgAIAhsDBgsJCAcDAGYV
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCTPIaPAIZAQAQAKCRDJbV/+CMiiaj70CACwDlzGw16o
/Ucu1vtK5IOyIhChX3hHSp0MgDYcw7hVpmSvOnjIlgZfXHRIRVU0fvI18HaeHjQT
iQ5MtEBnrUoWKFzMDfP8+vJ/0bDtDRlJIRMDimIxVdhHddPsdztVLDJjbg0TG29
bNp8dU5eUyfmxOeEckz198WrkKvc217Ynh2n2KacsIK86nO/KQQcHSj59Builns
d7GBdLgzauq8oqowM7n2NoMRWdkX2TqVQyL+a6diD29KahcvF9wXNoT8wvVox/gP
gUdmcLhktS8ybV8eSd8wT+4IT+s4FvnlDF3yMeGhMHykCyaUgdgW+4mE+olxsGZs
PdrCevva6DsMtcVSB21hbiBcb2dvcml0bWUbnWFpbc25jb20+iQE4BBMBAgAIAhsDBgsJCAcDAGYV
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDJbV/+CMiiaj70CACwDlzGw16o/Ucu1vtK5IOyIhChX3hHSp0MgDYcw7hVpmSvOnjIlgZfXHRIRVU0fvI18HaeHjQT
iQ5MtEBnrUoWKFzMDfP8+vJ/0bDtDRlJIRMDimIxVdhHddPsdztVLDJjbg0TG29
bNp8dU5eUyfmxOeEckz198WrkKvc217Ynh2n2KacsIK86nO/KQQcHSj59Builns
d7GBdLgzauq8oqowM7n2NoMRWdkX2TqVQyL+a6diD29KahcvF9wXNoT8wvVox/gP
gUdmcLhktS8ybV8eSd8wT+4IT+s4FvnlDF3yMeGhMHykCyaUgdgW+4mE+olxsGZs
PdrCevva6DsMtcVSB21hbiBcb2dvcml0bWUbnWFpbc25jb20+iQE4BBMBAgAIAhsDBgsJCAcDAGYV
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDJbV/+CMiiaj70CACwDlzGw16o/Ucu1vtK5IOyIhChX3hHSp0MgDYcw7hVpmSvOnjIlgZfXHRIRVU0fvI18HaeHjQT
iQ5MtEBnrUoWKFzMDfP8+vJ/0bDtDRlJIRMDimIxVdhHddPsdztVLDJjbg0TG29
bNp8dU5eUyfmxOeEckz198WrkKvc217Ynh2n2KacsIK86nO/KQQcHSj59Builns
d7GBdLgzauq8oqowM7n2NoMRWdkX2TqVQyL+a6diD29KahcvF9wXNoT8wvVox/gP
eqozWHyS4L8Lqa717lmRffv78fRxWh9AdetpL6EG2IMJ4SyCTOTveT1H/yIMZtiq
I169YHlNut56Dr+Hu1BlJ/1YqWPFbQEyhRfuKxt2XFyQDC3CK/9eVDDZfiHJGJ
G2yCxfBsa4KOF5COX3augYjVG8fjO2LIYBkEtCtSb21hbiBcb2dvcml0bWUbnWFpbc25jb20+iQE4BBMBAgAIAhsDBgsJCAcDAGYV
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDJbV/+CMiiaj70CACwDlzGw16o/Ucu1vtK5IOyIhChX3hHSp0MgDYcw7hVpmSvOnjIlgZfXHRIRVU0fvI18HaeHjQT
iQ5MtEBnrUoWKFzMDfP8+vJ/0bDtDRlJIRMDimIxVdhHddPsdztVLDJjbg0TG29
bNp8dU5eUyfmxOeEckz198WrkKvc217Ynh2n2KacsIK86nO/KQQcHSj59Builns
d7GBdLgzauq8oqowM7n2NoMRWdkX2TqVQyL+a6diD29KahcvF9wXNoT8wvVox/gP
molQvKpbOTCt44i9Db5jrVbUwA+AEJm/YNDDB0e2kvQ44YDFDRdG53erOicJ513u
gtWFj0FKVhYIQ7s+Hzm5nELc0gEvI10hu0VOZDe5gFwZxqQikNjzj+7dm9Un16
WYufSxNV4ZrUKZfstGUBJh8WM0HJXZmdo45VCMcK9JanuFsm8r4KiI2YsLrlnI
jftbtDFSb21hbiBcb2dvcml0bWUbnWFpbc25jb20+iQE4BBMBAgAIAhsDBgsJCAcDAGYV
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDJbV/+CMiiaj70CACwDlzGw16o/Ucu1vtK5IOyIhChX3hHSp0MgDYcw7hVpmSvOnjIlgZfXHRIRVU0fvI18HaeHjQT
iQ5MtEBnrUoWKFzMDfP8+vJ/0bDtDRlJIRMDimIxVdhHddPsdztVLDJjbg0TG29
bNp8dU5eUyfmxOeEckz198WrkKvc217Ynh2n2KacsIK86nO/KQQcHSj59Builns
d7GBdLgzauq8oqowM7n2NoMRWdkX2TqVQyL+a6diD29KahcvF9wXNoT8wvVox/gP
cy5jb20+iQE4BBMBAgAIAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIX
gAAKCRDJbV/+CMiialYSB/9nudV91Z1EpEZDCHNndusvZznvd1OK5bKmobBEUnj
coYk5LgCj7pxJF0vhGFA1Nwd/b8IH7e1E/G/WvAQ780oEnFwVPs11VD5LNBcsQUT
YoMuasJt/4w1LCmCN03DuoN2erPHI6TawPr0Jd4hdP8yTwPMIG0MSZCHYA4iwqub
c2aKooG0WEwazocyfgidsiU2H8kY7UtY22Gw0ba0O2ZfBx5GKb4gT3LIt4HDBZLW
Oecvkwgf70IhN9vaPpxIHC/eiCxpqacyChHlc2GrrbVka+siKbx9kcTIdKAB
ObqhAGSmOmcWblfmyfog9o5Ay+yKebOBwhNnM5zRhuuQENBEz5PvIBCAC/11gz
Xp0sE8pczDk14UmZRwlx1HsQemL+D+x5B2hBvBZpgjBUEKb3jp09za7LgVpkwck
Rs57kKWbtXmVJFlevT5Efu2nh+PhjcA2yaZeekLrMke3/AaeXg4GATC5wyW22c1
v+Yyn8p5nblrmwX6Sdv3LegPGZjpVvx74lviV OEwqZ7AsO2OaN/Hnb5jjudLDQlp
EMU82A+8tVMXrIne963ubG35S419TrijH92OiWHLk4QxtW6dGfZftr/Rn5Libla/
x/mS9/uaps2fOMIT2E2joC654nyRTgHRpaOGJoJALH+nc8CaeWnN5vXpaGjMIgHz
6OATngfChRpyRTXDABEBAAGJAR8EGAECAAKFAkz5PvICGwwACgkQyW1f/gjCImr4
Pwf+KIIYsfBzV2L87HoUJWI6InAljXNdzh5Z1LBwqRFQILEdKbRTxHRCQFbuQXz
XuoG9Sm+SQJuWEapSgfVc5AjCLwkS6fe5POYKzi+bJVg+WG9phyA3ahkomevQeN9
RiMmoUHLyTT5pJcmkUemjKOR68L0sSQxZSa6E1jymn6eV8G4WQIrgxkbG0+n8jJL
Gh45Z32XSPRcvLmp/R24m94y4hRcFf7+zi/8jsWsLhhQeKXLEkTYkx19KFnGTG1Q
Awe4IQfBQ3JtPucKlvc5Nhc7psmvbLrRLIY47b+5Y9HaSepcm+7p4MNIsOE1Tj0G
```

```
at3c73i8nATVo8CdE9D1rxmG3A==  
-Iduw  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.32. Renato Botelho <garga@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/9F625790 2012-11-28 [expires: 2017-11-27]  
Key fingerprint = E3DA 9B2A 6160 99CB 4B31 7641 F1F0 E7A1 9F62 5790  
uid Renato Botelho (FreeBSD) <garga@FreeBSD.org>  
uid Renato Botelho (Personal) <rbgarga@gmail.com>  
uid Renato Botelho (FreeBSD) <garga.bsd@gmail.com>  
sub 4096R/473CC82A 2012-11-28 [expires: 2017-11-27]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

```
mQINBFC2VTcBEACrNnCyFkWWWw4MI0mkeI2bPl0guEaRTRVY6BL9SmzpqITfdTn  
CpeDS9v+y67Dl0orger5+iYc96smxft/DCCOMc1BpdJ+9oRTiYRF0n1gRkGPmt59  
k9Irtq/omkNHKEgexhDIwlsAfrzTvCqTdFir3YAMSRyINE+8pfWw2QdecPxMnC  
aPDIMvEzM4woZIGZpRvCw7MyJXtvKxXvp59yslsoiTg3jsE6aUDNHjion5zRkWI  
1++DCJk43fkdRCHePSzN+Q9SsrlzhalMuaUouN+UUGDlkgI9N6d5b1aH8MbFwd3s  
8lwNistFIOuHdyRDLBR9zO0AJxzN/57oZbPJZy6hRvo52wYR+Tphru0mpOMZ7CjS  
NCyyA7yyecgFDfoKBPQfRnSZ+HDR36dm+BVE9vwwIj1wZt01FIqDZKEMznQ2KYvY  
doL8XfEWqemIE3wRNco+h5QtuxZa7qsMlmpd5C0/59RITyqj6/2hclKxBIujibZm  
jOnOzSW3XhglMcbXkQhHoc654CwUH813Xept1k1rbLDfbfvC63S5eht3vTO4+Dkc  
m3c9LL9mLmskdgS5jU3z335+up+OJkFgbQ7Gm9R3afuPJkzxBBYld2ew/trvAjla  
O7wZeevUqvnCOnXXGmpYc0/4NewW19lkGcMJmDFYQwSqFdUikDFRNr7WLwARAQAB  
tCxSZW5hdG8gQm90Zl9zbyAoRnJlZUJTRCkgPGdhcmdhQEZYZWVCU0ub3JnPokC  
QAQTAQoAKglbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgk1CwUWAgMBAAlaAQIXgAUCULZXEaIZ  
AQAKCRDx8Oehn2JXkM3qD/9xohIY11H/XFJSfjJ684PofXq51J/1U8nmXIKHhDYc  
rmzX2WVC+pGHH5B4tev5bNybDiHoj8H8YIY7Qgnnlbu5Mb4H/rh4bwhzrww0T7Gr  
aiHolUOho351Tq9CqXCLjTl0cBPqkYTU0fbzXAoILCH2Ac3jwdBBmriJydPQvYGA  
gRApHx40gguF4RCItbwIV03JQ0HHCWGqpMGSBrEYUfIkcf7o6054rB7Nv9faJEm4  
r4rP8IrdKPQo5Mk2INE++525VUg7h0WqcmcLXvaLZnCHZQ0oyehZH+6n6n2U079n  
bpBs0HPH6gKouDDyc8nbKSfy2V0/6VcdA86fhQ0ighRXcjFEAJYVbBjJmVzctVaB  
122HZw4enbiBy9WRKQlWPGDhAadyGh3rNOCtiNNDmeNbVXJUfcensQMLaaX2JhPzR  
V9eVNeDwY2gNj2lbnmM4v640mLl4JekhQAPUYmYgXE+n9jNJ4DZXOM3ZNZN0Pgg  
GH0NmBajatnvwUYjm6J8hBK0F/iHhmKqfd8R5vQeek+ztm0iqtxO160w54iwo4Xy  
0vlv9mpKTKxyW/CKcVpkAQ9Uzi9vEQgeLmXgRM4brQRMDsQIvTYJIRTj41514rs/  
o5X0SHBd2KeyEpNVRgynA7Ht9ja6CNaxvR70oTEY5nHNR9SNppq68K5KfWnFb3  
dohGBBMRcGAGBQJtlh9AAoJEOgkW4kiRO2pR4oAoKRU243TMhoGUUCGVbV1XDcB  
VfYkAKCc0RRRNMPs6/U0ps0YzMuKn+F4kBNQAQTAQoABgUCULZfrQAKCRAgnptU  
/9MDW33TC/9pKQPZAGnwF5rTepeA8dARmmdeMoZyKWWVvaW6gX99hbJsa6/V9xQjL  
OvuchSxd2gqI2LRqQxn0PUhUY4hq4fnRqnsLvRQy0kZdC0/DWQLdPzxGLzvbV4Z  
QirTF27Lli4Hu90ij0+KbQK085VZgYcann3LSvqOpcSQHPaKkoNmYfIptkUmB02  
SvLe4j50WGWI2nQ5IfHrDjcvhMfSGggM8BN6IR8HgkvMUA5dvYsYKx7/nBiS6BiJ  
5MYxuH31Y8gUPGofrAFZG86n2PyYNK3Ph+UiUqGFAZalvji/5+ANPgrHOUC90UNs  
mDDixlp/YjoDw40h/Cscnp2ajSF7SUz78GMSJT6hplLdUs/oWLOTkCuv7MZWPcU  
O12PKSpk2GtqJ/aiN1oKaGm01cIL3wopge5CNgsaO2kSDDLhZAlditWmzpx3/Zc  
0F8KqU4w77XyFrj2PE4u4pmMyWr6KmDc4G9e31M0naBD9ubu6t0IPSeh4QXo2Gu  
dZYnh6U7uwi0LVLjbmF0byBCb3RlBghvIChQZXJzb25hbCkgPHJiZ2FyZ2ZFAZ21h
```

aWwuY29tPokCPQQTAAQoAJwUCULZVmgIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWA gMB
AAIeAQIXgAAKCRDx8Oehn2JXkNiVD/9qNMmxaSQ2FJUgpOcSU+UUxIyEBdMYjzZd
7kIMPLsU2jEfObOp3SAQ+/yBB1uKEGJysARf1xkJ0B1h4dgy7QO6MBSyKNguNs9F
4gCoV8fjWysF18BzsCTPcuye48qS191dNjIEArtaPwHiopyVVKCif3fwdFlvGTm
GXBe4BGyyGh+ob+oqBjmhdnGUSY6xEQFAU7B8z+WhY3aWq5Qm4Ikq6WyDaKzczC
rBwQCLmW2hSfxvna+9epkt8saJ+2bPE0glSEl/HwOtpdTGIAMy+ITc1MA4s/3+/
Xw28wTiYmRICJOhLE2HjwHulZQ2KBRZWX9QBrOws1hy6bHXTrU/EQ9IMMvyD1Y
G83lLqcD+021ZFwZGp0lvNDElJuEo0ekkv7CPHKldvTVeFkzZy4pTlExmU8nX/9
wa2SxfqyZwhPbsV9BhRkDcZaG6JzieHPcSxsDlfoq6gMPATeT1cmRyCY73Qwt62V
ORy8kET4yuYM+bo2JbzizX0v38cKLaw9d1mQAmUEG6f1s/e/cgkBU9ooFMFzNXP4
G9UoWVBuoQichfp+IMNinH0YkjMYOjFlitAFBkfxSwkNvbEMmpSzeFym9ZbHAWVL
e+V10Xa+BYdcJsQoFxxqCHSYw6K7julyAuM9N1HLJYHJvWKFxNR0qMT4yG1LGJI7
nKxA6X3404hGBBMRCgAGBQJQtlh9AAoJEOgkW4kiRO2pZoYaoJciGHZbBdWK7vOa
RZAgq/wmgxX8kAJ4jcltYQzYCIQM88Fogwep6t91gh4kBNaQTAQoABgUCULZfwaAK
CRagnptU/9MDW3oRDACIjMDAQMRw5EjOhBuVv9C9uYr1j6W71h7rif050HzYqkmt
EAHos9s9c6B5AJpmvNxxZanzGpL2scIC9POT65F1HZG6XrVXhOigmq7WBk7C4CsL
tbv0ohIepcGGV9A6yeTRDrqZfJ7PnnC5RCVe+eTXAo8W24KmvOkXdJxN83qRR80N
KwRYWLpB6FFg1+3PV4otKBzOoLqMsepj9LnzHMR73EgjA0B/kn2QoUQetWpxqQID
Jk+yh77hrzB8D+feZIKKTC6exLc2IJKHeBLAJvrt4NQw5JZ13grm+Z4LF4DbX4gx
VzrMcX3KdZY31BqeWscRukTQ+v8+6/Q7tX7lvMbWEW6FPW1/qiLRKd+8p48eePAX
RDZjDyQ0ybr8oGybrlV9Ocd8wJJwNsehGdOihG4CZHv03IKuNvCHKPWCbZMMJcJT
jr82BNF83XK5x950zvuYhym11TR7AITgp2y7utHaEbAvq7gDV0KzxTd5dB6wiAr
HzdhQs+wwTMPlzCu8mK0LJlBmF0byBCb3RlbGhvIChGcmVlQINEKSA8Z2FyZ2Eu
YnNkQGdtYWlsLmNvbT6JAJ0EEwEKACcFAIC2VX8CGwMFCQlmAYAFcwkIBwMFFQoJ
CAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQ8fDnoZ9iV5CCPhAAopBm3x55CBFFuF5krJ2HuSff
lSYQJNpM8k3ZxrlFfizKlcazI0BKAQr155138IPSOC8b+hs4TXXWhn19x5zuK/FY
Wb41nx4Ca2Xb1CyiYLmzKD8sSAssBO0IZrx7p2cksSEkRj+bxVrfD0GAWj8Ry2mV
kLkfWiowZRteLA24DuTy2q4LM4PaZj+FDGQXKzMXA1Z5t1bU60YO0pa+49I7C49Q
xuwXFn17718IfqQeEVo4ML7CtdkJA7L5ct3vxVpOmumKFN/NgcNYu9wDd28phrXs
kDwMjXVBZeq/coyWDAGsvz+jMBVbiYvIWyKIsQwBliGL+Csf4zCB3MOj1ifVxyT
Cl5DYJsfIkDMIoKa76hVQKdMmYOG2+splDVyowAy8PsV8hBCzb2v+yRji8o65xPh
mkkCA06aWDDkCnJ1Xxc/QtlU3v8wpLgqF05RcL2xZ7ROPmq+yum5YdCW2XwVQGS
X+jftQvSIYAIfL2cdfwT0k7r8dA+ansLHxuPWF8RfGe5NNeEB05+JH/KG/E9/1X
1500yXqxPrux/n62J5aa13TzaOTXlmpIqv5QkT6hxxhFinjCyEFwiMSNOTgCixH5Z
lSav2I9CrzTpoMgWAePRUUVIcbwBb3ztyeT4v/bPfnNwL5StlppqmQWeR9IkZvHz
tQNYGI6qu3wB1XkFIUCIRgQTEQoABgUCULZyfqAKCRDoJFuJlkTtqfIkAKCbVITF
7NPwEm3Z1VpGXWCnF1J4jgCfYu8xoh5cl8m9J3yhFR1x6/xEjnyJAZwEEwEKAAYF
AIC2X8AACgkQIJ6bVP/TA1srBww9G7iK/wAib17dhs6YoPiXBX4i5EReAGjNbW1m
UNskPYMr6lRhlCn2La741QF8whlX1FtUuLsVla4V3V70vTrdvJFbqXstbqFW6o1u
8xybcAMiCCyRcPFMvATpTK/QDMijPULLIb7G0hFh8pouS3FteWS/ZS4LDudWhZX/
qHf+vInBVjy7qZR6KywJu6haQxTWmreDJDD7kaKvxqVTMBZ7IUpaeNNaSgdWk/7V
s0ZnlgRpB5Hna4TYLGBhIwCcCGDOsFzml8buAHG06SrNvJIGAowiAscIb0S2dIB
FqHYJBnXcoDjQGZV8gRgF0TxQpkazYnjSjrRoPGDbIvBYPp2Tvy75N/Wumr6l1
Ui/l6tFOM18ILDIGLRQ6duRtlXs9U05pvGMvYkxIRFKQrFAyoxKuluFdp26K9g7
IhLMV0dc2YotU3dKbtjva8xD6/ZebZTFviMs1a7fGp2bVNGpySQ3wh0Y2tKUVJ1C
sq5eaUWP/8V3zuNjUMFls6SVXuNouQINBFC2VtCBEAczSD7fjx71fyNos/M0PNnX
sb/Muyd+O8ovpH+Qf+1UxK6WX5XciAbp/1r6CeU1Zfh6FlNrI2tUWhRVOQX+EfB
XcvzpO6lwq4kErYNNrEK4fFk0NZz6X4qhRm4GuCpYQlBm0D2ox46fxsIWzxvX6E
pyd5WpvNdUKlRnrFMW3xbwXC39jB69yY3QhWGFcaM8QcPLI7DL4UAOylzBvpUmol
Txx2waPAfX3JsIotDAfhfy3CF4tCXn/OX4poAxG0vjyq3qSS6RfITFKa3bcookcw
Sani7IgepzitwIghDU02jBKEWhOZtMEoUCfo6fXletomMQaDedPg0Z90lbzQPee
0LV0KZ+L4+NcD1znVREC1NteXpft1BATzehpsneCvytCoR5XaRu8UxUzU/TEs38
2DPXeyCuqQFYKSD1gmDh/6cO5cgSoppmiLQa7pm7cCPFJMScxxAM2uQ20hIfimJ

```
LFDQY/0UcbczR8xN0HioW5vAn1lyjktvju8LOxpIaXcjN4IhzIK0Z/C38XI/9JVE
qrxwFqW0v1Jgsk5o7M01FT8J1T3OQjLNjY46UOgk+h0wormUgL574/vi9PZ8SdK3
k/NEyxY/8J96AoubH63TH2+QAiefmNp6qpsNiHodSiX+0lfgqY682evuIu01j3O
JgHEWV70U9cG5ChZCXXOQARAQABiQIIBBgBCgAPBQJQtU3AhsMBQkJZgGAAoJ
EPHw56GfYleQ2pMP/OLonO+nfrG6aLm9Cmy5YEMFXpino4oH7vpj8Hg606MF+MZ8
Pd6AM2qmN9M2APrDXUm65G0I8DfZAVHddpYMkn9KIsHReUKaGXUvEgYwIU+KIVqE
mfmSCo0QjtO5W/Q+/lMCltlqiwqF9CySYbhDWbNs5S8k/rtKr+cj30+OJI+Nreys
BcI3wNjmOUIWXY63mW34qKnvG8a3vmJKDc7Vq296ht9kRYiwBShDgKfJcdOPIE5
HSbwZPdMoSzkqp+S0rGsdj6hxZr1i083o6V1MS6WKyE9YkbbFRhXOX2q8CIpazoM
eSxYVXTWhoaOSjGvTSVeMKxQ9M/6CGRWec/cy3AZ0cqpTvXVSt5N3QgduEoXyvtV
wIyhW5UCuiZ6QmkrwvNRARY7G2qw9EpXVsRSdCmhOdyIM+X037anp3NRB4JF0GA+
FuqnbqQhWL5vSyQU/bPZR7dMpPz1yad/0PyFXETk8qxUNT41b6SrhAJDS8HmFXc5
py7wNF818eLHQN2BS0maUEuEAND/jA+/Nnza1NqgmcDgW19Tnt2wQnhsafWt3TQI
CmKKSzEz1GsyRyB5oIfkZFiiASXpiX2lfShBU6OiaCvGPN7ZCt9Y3J/poNVIqGba
YIT17Y1BSUD57J2/uF/NZq3CTxk4bimL0e9dDYL/Laqm5A2nJzSjz+nvX2O
=jV+3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.33. Alexander Botero-Lowry <alexbl@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/12A95A7B 2006-09-13
   Key fingerprint = D0C3 47F8 AE87 C829 0613 3586 24DF F52B 12A9 5A7B
uid   Alexander Botero-Lowry <alexbl@FreeBSD.org>
sub 2048g/CA287923 2006-09-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEUMh3YRBAC/bbI9E1saFAVuS5wtnBQ7BbXP0r21SBExZ3t+f8k2PG2SsKYL
xNMAAn1drC9UdbUVcQDzIGcWQONyRkKj4kWoYSYNDOElwa7Rv/f4z4NnIhOxxT6G+M
qQTFWj6MjrCVPZh+b5Y3DTdmNxuJq+Yf9+DFsxc0i+XhMrbbjuokWRFdxwCgvb8Y
fLNYJqf9V5hhnvt3K2/L9sD/2frMKR7o1Ie3CgQbhZgYLkGIMmAlYrKLamdRzRl
AmjJ35mkQ9iu36BpsUmVL9WPjy2sdep0FyRLRgu5/q9qhJxy31GsVYv5y9m9+px
X+00CN1a/5g1d6gxLUY30KsOL8OXsqwmg36iJHEsRxFfs9NJ/dBui1cFW0dDNmdg
nE9xA/0aX+9BPSiu/hXFa5A2Q8fCB1wOcaru+QzgbY7nWnse2PQ7Nsv0xEMKaYdT
AqA9I/UyssYeRygD7H8edd24xy39EBAVLLCD57Tjye2fCOyWBIGJU7Jtc4b/DJgm
6bP2bSscB44ybBmlWdza2sgui9D4beWQvEVZGgpsnqnCjJQDOLQrQWxleGFuZGVy
IEJvdGVyby1Mb3dyeSA8YwXleGJsQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJFB5t2
AhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQJN/1KxKpWntZ4wCfWY5pLq6V
rCpsAiGeIniMBUoueTYAn0b5suADC5pawqBP/Xbv95e69gDWuQINBEUHm5sQCADC
7ynjQmBXd8q2Ei9ab6oO6Q4XbEu2eMLcm1C4b1cu8Riyb0bYI8fQ0JkYPWBDdgvG
iVuDGhJLRcJm8LDV4V Ahpkn6obPaDW2ZVf3urkAsCszSmv0jIEO+grOj48c7sLeR
NpZX76FCKFtgHCiQOSfR/9eoKFQh5jveWgSQ0gEW95gGQShy1cTi1XUdJdxilL6G
GNBfSNgAFwQBkepzR853bVysoZEF0Z9MF/PZgmAXoPYTs54tA24LSETmBo5BjA
yUTI6Dv4+jKXqmDphX6BjxeJkYxIKAYVBgNrKZahPoyOPd0FvMINn4MpOJdpq3sv
PSXwbexIroMJQz7nR9vAAQLB/95AIR3oGIOhDCAUw1f8K0Uv+v2cKVhCIHqYAgY
zHjyoyEoSnhApVWXD2hNvqfxy37t5/5EzaU0mvC0GMpv0trBa9uBRk8GrXgILnzh
dYjhbSPZStx3D/0IFBLHt9qYjFFQweKNun9coOV0TzdXigH5PFxiks90Qc/sfr6N
v6hXA4MAe81zeEdQafBkreHDo9fL4i+GwxF9novXNZ0C+YnJ6+3wOIJwacCZ1bdy
gWTM8pTa7vtvtA0Pk4CZpGKSICg/jDq9dZT+vaNGFnKvQQOv1RPNLs/QqfUo4ZF
khopn5yHXGJjLzP0Zds4MdqXLddUNHXW20Yki1eZ9NXK1KdiEkEGBECAAKfAKUH
m5sCGwwACgkQJN/1KxKpWnuSYgCeOgBV4svD8sqNBVN467L6ealZpXIAoKsNXerk
```

```
njcpzY8FzVuY52JnLNP4
=CUqZ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.34. Sofian Brabez <sbz@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2487E57E 2011-03-15 [expires: 2016-03-14]
Key fingerprint = 05BA DC7E F628 DE3F B241 BFBB 7363 51F4 2487 E57E
uid Sofian Brabez <sbrabez@gmail.com>
uid Sofian Brabez <sbz@FreeBSD.org>
uid Sofian Brabez <sbz@6dev.net>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBe1/aRgRBAC9N9U/fn59g14PQ11t3prLTwrfzVYbEtPHWCNs0YDcB6G5M8f
8OpsPxousOkEy7xMYd8Xfzps9OSppH6Jwd/+GEiwaAT5G4tJ3X17aak/9fUUUsir0
g+NohLUcflYszZlZLG01a8VH3AkDZgwkS/93luQxPTmSX1ao56oHQvJ0rWcg2T3s
+GgeLz5A+NJZ5jY4lv+R/OkD/2BPrDN6+B+e1znl18Nk0N0fmLjvYjgkJSA37E/
zAUh7mtpQroSo5vdy0/Odbll/JmcS52I9LOC/aakykSd7aS1Lw5vDvhG+bLWB/H
eYWC35PtI08XnFDaKaycu0TnayrgEOPNjMfOSviGmsvbnksas03RCFeAd63APg
kXafBAC4x7c6iEsUmpVTn60mOTf4OVGGA8CN00HpyXfDgb2exuLfwAn34qNaNcd+
yVU1Hu3WPgQzQbTorqwi7zmjn80gmpYJjAW67zeeY9QLnuNdD93uJOiscjY1tr19
Ft5+lefMyTCb04Uc8ILAvoiZ+T7G/uyyRZnJ/5vzgr7xleCPQLQhU29maWfUIEJy
YWJleiA8c2JyYWJlekBnbWfPbc5jb20+iGsEExECACsCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAhkBBQJPcussBQkJZyyUAAoJEHNjUfQkh+V+oTEAniEEpQyD
8sYsmOPIA9Kj3rlGdHoqAJ40pp9142h+6HsOfzWmNXEOFA0g4bQfU29maWfUIEJy
YWJleiA8c2JQEZYZWVU0Qub3JnPohoBBMRAgAoAhsDBgsJCACDagYVCAIICgsE
FgIDAQIeAQIXgAUCT3rLwUJCWcsIAAKCRBzY1H0JiflkaDAJ9HOCFFc7uBDucx
DraxT8X+3GNcbwCg1tl7zbIuEJj+7x6TkNNqR/6la/G0HFNvZmlhbiBCcmFiZXog
PHNiekA2ZGV2Lm5ldD6laAQTEQIAKAlbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgEc
F4AFak9y6y8FCQlnLJQACgkQc2NR9C5H5X6FTACgkK8Gxmb4hqgmk/1vrHqylgei
tbEAniRE2s/taMog7hd/8sgTn5w4yYyluQENBE1/aRgQBACNIAMTtiB/KjSfsFlb
n2vc4284SvwpNhdO0RWj0n7shgf6Y7F13nY/CbOFUPz1AI1SgJdRxGJOcfwVS3Dh
3YisqgGpnY5bdc5TD02XzqWF+JgkePKTfvTnP3P2sYzGC+oMIAQkzZaQl8rBRvXe
vpxNZIW6EpGEBYBnx2C197mwADBGP+PcBxmCc4bosldea851AiCkHyMBR0f/0I
ldbawynpYFOwZVytmrWvuWcp86lmsPEkmBuOjBbK5WgNJzIO2XdmtaNuN4L9dHr
AEcLFDMSerNkPAvkzMzNsu6L5ZVrBtXQr6omN8DLcau+6uRXq3wzrQZ2o97/pByP
nmxopGDMt16ItwQYEQIADwUCTX9pGAlbDAUJAeEzGAAKCRBzY1H0JiflhbBRAKCu
puEkAZ1svS/c8Ei8FS70bQIIgCg188vwbrylTHwyH6allwU2IIqVXA=
=4ffD
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.35. Edson Brandi <ebrandi@FreeBSD.org>

```
pub 3072R/FFD3035B 2012-11-26 [expires: 2017-11-25]
Key fingerprint = 443B 5363 564F 06C3 EA54 9482 209E 9B54 FFD3 035B
uid Edson Brandi <ebrandi@FreeBSD.org>
uid Edson Brandi <ebrandi@fugspbr.org>
uid Edson Brandi <ebrandi@ebrandi.eti.br>
uid Edson Brandi <edson.brandi@gmail.com>
```

```
uid      Edson Brandi <ebrandi@primeirospassos.org>
uid      Edson Brandi <ebrandi@gmail.com>
uid      Edson Brandi <ebrandi@fug.com.br>
uid      Edson Brandi <contato@edsonbrandi.com>
uid      Edson Brandi (Born 1977-08-14 in S. S. DA GRAMA, SP -- Brazil)
sub      3072R/A34B8175 2012-11-26 [expires: 2013-11-26]
sub      3072R/4EB0E0EA 2012-11-26 [expires: 2013-11-26]
sub      3072R/89917E73 2012-11-26 [expires: 2013-11-26]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

```
mQGNBFCzoawBDACxPhiTgkUjL+mosyRkjEDnsU6TJGijZYprizSUNUEpOZb850my
marZGwTbIHqrwzfytaNxsallwLlgqGhDrJ4udMdXFPG7P2WhRshfqtCJ4hD40EYW
qgzUMbiluEShw4XOn+V1PWUJJ3Wp29A/W3wnYXP1SQFudMwEyJgmsGMAHqBxMEM
Dk42baDb4iR/af59borxUtw5lit2tZDeQjLzAJWQIUS3Jwezenn+foEqIPm5ePuH
1YOdDdlzM+fXQ1n8ZmlrMMJ2+BxljuG33ujHltDTGc4g92O/M94GsQ0+FFzTjHVh
IqOnOETRMolwy60EbslbDvLwNRcz+8q72xTT2YEcpo++5yrrs2MIUD6K+zRu2xj
VUZeyUdWV5983KvKJMRPzfB9UgNwGi+gC1X5DGVtlktPubW6MuN8vfbJA/9z3PQ7
0ii0I+jS5Ejohvtap8Ff1sWXyM0HH8PvLf8sZEUrhbyNBAjOBSkAdvGUAOHKxPo2
OCUtAIDku4BsuJ8AEQEAABQIRWRzb24gQnJhbmRpdDxlYnJhbmRpdQEZyZWVUC0UQu
b3JnPokBwAQTAQoAKgIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAIZAQUUCOLO1
DQUJCWYU4QAKCRAgnptU/9MDW0wKDACwPoDFaQQwsoP2g1bHGL92R3Q17I3VZIXH
JGNpREOzbYon2RQ6rz7ZCwexpBCL0I3vsKeMB6N1CCaRPsmdDryHRT9u3G2LdgUfO
czmbreGUTKIOVuaibUAjM4LrM8Z+raXkbCzGqh8KBB1+K/5gDg+xOpKkSnoXslnK
AQ4YRjCXBTPoeJO14JDEcIpVNE4tssMeCLIPz9dsV6ksNZ1WcgFF7tXTiewZmX2B
rLVHvG0vxu9C+3y7csyQ7sGsnrHlwuwBrJGSwUG11HMBWhpwSSy6Dtss6fGCMj3
rQqN8tKf8hQ8x2IWSpwrPRIisaxSwqXYoRmnJeQfskwKo7AOGh6EbMq9hOQL3zjv
D29CIE737HW0ICl/gTjEjEs//sUW+NWUiGj7ESr5b7YqQcWfiHBl0i0HrfMY6bxS
Th5jOJ9wTIDJ6UGdgtToWx7/UmlI4gBq2M34res2gyxLI2CTAJQjG88NFKI4gsfl
9v451PCexDekksSXjQ1NibtOj/gFqbaJASAEwEKAaOFAICzu5YDBQJ4AAoJEKXE
W0NAH/jHT0H/jADi6mr7PkJEa6aC4L+bCt8gLK1O7D2VMnvgpW6xylQrIgyW36
gzMrD42JaWUitHOVUBpHdlJ5THC9XzspSa6fnJgH0pZyXiq/FvXX9KNZkcD9c5Vt
uiHK1w9sINCqs32e0wvBW/EsD7avmij1qNZYgwwK2RIsC83JF21/62FCqLsPo2
UO0MNeMGm8GYNzsFhALUzbd1oYttfLeTafeCwmx2Kw9MTu17a1R14hkffr2SQuTk
JY0/jTb1MVMxXHV5e3tucc6eRRh9sZrBrl0mDzQMTRdlo9VOpW6eYYBnK5lvKqS
xCsfl+9/eEBifbdSIK2PZIZtQWbNIZPzGqa0lkVkc29uIEJyYW5kaSA8ZWJyYW5k
aUBmdWdzGjYlM9yZz6jAb0EEwEKACcCGwMFCwkIBwMFFQoJCA5FFgIDAQACHgEC
F4AFAICztQ0FCQlmoFEACgkQIJ6bVP/TA1tkNgv/SRGZu5zJKaEGryIsabKKNiIu
3YaE7IRWiiTzVzOXOYgd+E6tAYPd7cc/HpPSB3XRHBwoVNIRtQUxGCUOSDYe6AFh
dA7ku07TE0+ZfQiUL2w83ZZToq2mVQmsY1QbSg+BH2f3gAKuYUiu/4xzT4PfJug9
Vh0qTF1RRvUaPv+68VIBXVfV32sTo92MEcihG/4IkV8302MkMDksbvjzUEqD9fP
Zn111bVjQ77f6eTyuw8MfGA2S2S8VsUy9vr3RycWSZFKrdEap1DpfsUBVw6cA4v9
k/QLj+hEj4SxyNM9K6Xv9x56PA62yl6dhaQQZ4fMN8ypICJSPXskfZXkRQ3d8fHO
jqMeXZpgAMFxtTCCIp3413gr7zXnSGXoGmG87WORL7WA00JDs0yXjhesvt0JuCwq
64B/Nb7gB/dObt1PE03ivDaWvXFgO3kyjd0QXqc/bhJl3hcvDbEA1ayVxv9Yiq9z
wIohcbDCMlr7vFptrSOG+ZWbEKj03XlB3JpPL5UiQEgBBMBCgAKBQY7ucAwUC
eAAKCRClxftDQB/4809ECADXL/1UNRr1q+tJGZUh79R5B2333IztOnES8aevNlis
+oObZ7tjFuiroUiLW62vOPyGqRhQf+nC8MXA+dJfidFFtkGwbDSwufirW+POS2+M
imf2RZja6Bbl7nQHRvBoOSh5arEa7Sm+CdomyE7PcVQqBiDGYN46VE1q1ItbD+hz
rUflOv7pikrN/8MO/bsdY6QQH3RsfZqncSHUBR0W06hxDWOsUCII80wMY18es6ow
DCC300BuG6mRgjJWZzvsWUExn4imcbUZwGzBUQjC6mG1MqYz3lVdynn80Vk5ja+6
```

RynW+n4tSENYKOT9XpZ6srxiVZwjji6sksBSt6ucW32S2tCVFZHNvbiBCcmFuZGkg
 PGVicmFuZGLAZWjYyW5kaS5ldGkuYnl+iQG9BBMBcGAnAhsDBQsJcAcDBRUKCQgL
 BRYCAwEAh4BAheABQJQs7UNBQkZJhThAAoJECCem1T/0wNbsPYMAIvJwksD1O0W
 sF4v4FpgKbfq/AIWkoHFCUS+d029IXZGGOU08DlagdTkm+vbH5pj3laQhias7fmYq
 mGAOosIL6cEFhQY1eU3dHL2PHBk3GW3yfeCKWBHVzdpOEzUIArajOPp6vT+4R878
 wUaxyXBfHjLTQON800Uit4HBvXryu4K0JiAuNSQm9xIktEp06hp+0/Yu3F5sIHsh
 XD+UNMJDCk17PFiXxiJJu+RNWbIgi0gY+SWJbYp5BxcXrBQi8vStsU7zFyNS/BF
 XAcZGSjmWmiT0QKIV7Po/Bp0rfeHxvzP7u+rzLCB/v/e4WmtB0DW44vF8zU84QCU
 rUBabO6G6mXTfe8uovvmfPmhE6YIEfVaPN8Nakv8ac6Fd91Jk2jauxKbbt1L7+cd
 Xa+w7tT6dvIzh0uyB6/iX8dVcKJolo7B6kP91d8jzFLBcLeFuRyI71Ea56/JGZ
 NPGbeYqpR361zxaomea72pwKzk8x7po/6nGVVJVNPQNqoKnPSe8VDokBIAQTAQoA
 CgUCULO7nAMFANGcGkQpcRbQ0Af+PNp2AgAqtMjGnXkwjQ+Wo0ogHrVv99AIGkw
 EeZXN7+0y4tI+2+jd4cS/KIerlM2oVJ8VIOLIEiXQLvtwRwD7rKi24wpV1hMXPHJ
 qep3jKjFqVmqaltpn3xOX87z/CBc1ZJDY+U+Qb+eFe5G8IY7uVMCMmoo8t4ZKD4/
 JhZlfVbRunqK7v0eUE48iSPC3JKQICSZQDT1+zXb4sPtb70pWZbzalBwjtnEcF
 /N+Gm+rxO5r2Sok3wPoGW7qH7/kg9pKe1eAYCIB8dIda4moYfPHjWypVDORq6ZY
 sKli6a2F22cBvJ7ddESMMiCHENIDPzprtxIvldmxwgctz4NpEtFMCSStP7QIRWRz
 b24gQnJhbmRpIDxLZHnVbi5icmFuZGIAZ21haWwuY29tPokBvQQTAAQoAJwIbAwUL
 CQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCULO1DQUJCWYU4QAKCRAgnptU/9MDW3dd
 DACU6qpLOEN35noRvWxb0uQyMBbQZ6QbuncD5DJ91EC7MadaY/oUc6BYswVYR0+q
 J33Qy/dgD68lgmwRmn3rKRIZpbrjWgTvWZEYcmTtptJnP792Hh2er85r5Ve0LZ
 +XIewFZAA9iR51X9tBDGOCmFUUc06o/p/h3KQmy0GendIIW0FINTFsEub9sc+deY
 rZdwSrDVTxWkO0Y8tNxTcTkmpZ1G0ct1gdwtHdJx1+AT/ULISuFe0lQs04qRDJi
 faM6f1CeX2sjTXhsGrEiSUmjyb0fV/ct7gha6ivdolRAMDc9uMLHyxhWyV4gHr
 mLICEFxf/bBW0wIb8U4tU2yziOIQrFFjFjhHC/2YCuO+D1HtBQDEGdAHVtlzvwPW
 qbN6i3mRVEhEkUojwYocSRtUjBPl1xEPLOaA0k2tqsUogy1EYsBZ1QFCZOzBqby
 sNa8TYMPFOWIZf3rKENHEvvy/Wi8ieFmHBuXAOVzwJ8neSfswN2A3mJL7P8p0NjL
 0GyJASAEwEKAaAoFAICzu5wDBQJ4AAoJEKXEW0NAH/jzLA4H/1Ou3Arz1e5CHDIc
 7hYZfPHrv9BhlZ5djbAHd0ZduD79LELI8ZrUMKRa/Cp/xjkJnkAcmfuh3jkOEhKn
 NhRzivs+Pm1In7QEWRmQDkfmDg60mkGuuH7+juuVFT50Ba1iA4pNNUn57ANHef3Z
 g1t/OdfzKyhxdX0B9VqJ5qPLS55t7qJvVkQM74snOLDZ3p+ZPSsTLO2SMKJRSC
 aVr4pGtNUaNFx0yn91mTtBWES4nY8HQHrmSk9D/i5FWZu/Nha9UnSoxVOLZc0aLK
 Pq0f15aXHlbg10gp2Hfdux9ov2VdJgU4fBDp/aNdtO6SUY1ZPaUnTpkjmPCqSx
 uEdV31X0KkVkc29uIEJyYw5kaSA8ZWJyYw5kaUBwcmIzWlyb3NwYXNzb3Mub3Jn
 PokBvQQTAAQoAJwIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCULO1DQUJCWYU
 4QAKCRAgnptU/9MDWw5fC/9hbVLj19OE8M8BB589ATA/GGUbCI9K2G3i2WtAS+FY
 kdm0ANA1TxiVHzsxuKB3ZdL8KjKrnjmokvDtMdf5ryWtY7LtsDyKvs8BW9xWkyW
 yBXhv4AfhUHP+1/FfUcKX8QjNYDO3+BoE99qn+nBzOg+Gvmf+n3YwhB+BpCcFIF
 LX6Uneqnm+y+r1xAy+gepTpihCtnId+2EbVm+V4OCUNv99xoE2VrwGdYzsdxfVp
 vHTXmS+UamMa2zeBwfvGsuokkrzB+/OniJti4Fz5/W3E7UjNcgavsSvEXj/IWkaz
 BjyY0f9m+YLDh6SM+E3X3IGSTRWpgMZVSqRIeCDVHuSVIGHCW202JV574Vh17Eir
 5bCr9DeU1w4tqG5Zgv2mrosflh3I/V4/ItenNbp9XSVLfmhCvz+YsibRiaihjh
 Cl6zvRTx1VHgyv35M4HKdXXEUBfW0Xh1aExQV7rO7U4+Kh097XFfM/2/bvuqkZ1
 NcS5kPBDxg1bgXkyE+cAg4mJASAEwEKAaAoFAICzu5wDBQJ4AAoJEKXEW0NAH/jz
 48gH/A3yCf8M/Uzm1GI8xPtW9q4jcmCheaTJM/Z6dTYKqhdP99tivRCN11wOgHfx
 1j63bcVzHNuPrwdwLvkCSneomB8/Fo7vU45V9aPw8Wo397LfcGYyK1/3Ub78P+
 3OUBqx/43E7z7m9j6XfR8CQzdYAAy2eQ+nLBMSRgzNMyyQuJv1G9lmfAQI3IOPvQf
 HMIqqoGfj7P/Ctn/DWvm4T8+XauPiKIwY7sIusOUSG9eqMadPS4n7I5DNghln
 QOUV0zqvkliemaN8BzDlcPFih1xRgET7jp9VvFLhg9zugcCN0Y8Ttyg2Obox62/
 WgDHQuaknT5gZpgexrOxR5cW5de0IEVkc29uIEJyYw5kaSA8ZWJyYw5kaUBnWfP
 bC5jb20+iQG9BBMBcGAnAhsDBQsJcAcDBRUKCQgLBRYCAwEAh4BAheABQJQs7UN
 BQkZJhThAAoJECCem1T/0wNbsQsGL/3gu4sJ52A7uJytGkgYW8RZ8hDa1va3ZtofM
 FdkgQs1+N16Bjw5hRP/BJOoUIPQAORvnBxGkqdLapl37GR38JmqDiswJcN4+jLmW

B9vsPCBXmURVu8/1YS/GGIBJsvkY7xPY+6ld++IBvSjyp+TVy2YhLNkUyqP4SNSk
hWJy2bQRffSCCVLLrJZosh1ELFeOzRYgr5m0Og5dR1MUWe1m0a53R8gNDFKKO/o
CNqFxfALzWYIOIA+ZvZ0/mXt+wFPyepV0eEflXkqnaVunak2GD4wCIUW7Qc6rQIy
OyiK0jsqTvD/9oYrNC3NlhAT4Yg4rTcUjzZDGPyeUxzZ9hZ5+tdSqCThWSoUNEJT
1DaiXolq2HmHUSyGTD/YAHAmuk/Pv3JbwxyTbQuw6QsoEsmB3bxid/+jE1sdlS9Q
NjBF1MqnkDMA4u82NTS9WN8s8sh3H2fp/OjTs6ZW45kqTbdYZzlcZjVEHXt1D8jP
n2fnCFNJwvLE/5KyvkrZrJr55K4aTB4kBIAQTAQoACgUCULO7nAMFANGAcgkQpcRb
QOaf+PM2zQf+MIj43oxdQz000twmDbilHdJzpFMspTb1ULtH252GV+bdX4I9lWF
/0r1xYM1ewO4+akasEfEzL20LbSa7I0P9bEfW2dIFm5OY0xvUkLUSSmUIWajMfvJ
Wa4ivGWJNBtigiPi+FHDzmxOLGQ893VwbXQBTzP1wK/qLSf21RzR4rWPoIrmMswBw
g9y6nPhilinzUwxHkHgdqLMc7alGN1NhHC/olFoiM+ITuS0DPF3TS/5eC6QW/IF
wqEnUFRCO26PPSylsUFV1ITiBS7TSkpMH9LaoqVTOgqx5y4SQ+HhndbzLDGvIC
+5jgM4667+jrZc927sXEXBzRZhSREZzVwrQhRWRzb24gQnJhbmRpIDxIYnJhbmRp
QGZ1Zy5jb20uYn+iQG9BBMBCgAnAhsDBQsJCACDBRUKCQGLBRYCAwEAh4BAheA
BQJQs7UOBQkJZhThAAoJECCEm1T/0wNbs2kMAJHwelQQQxlq8B6OWjkhlahGyWmu
mTtBJBZmKl8NJuO068gCWnkDpas+sl7HvOPQCAKhVB62pXuGtVU4B6x3w9omG/ng
gsfOqHpzbxuRe4TN73DN9Pvpq1FD+NshgH45Un3uvh1eACDsEarCJS4e2odTlgX
rlBy17Vmwmo08L1nl6y8dJqNohPbM0MtXPa92pcpkntSxpIL9WlrmRmfu8W/BMd
0SZy+Jp3EXM2z1QHAjoFbmR6qQdG5W7hIRqPmIVnG8UJUeneLgdoh5jKuYHUWf3IT
IQGpYv24S2t/3xZ8rQa7XXy8IOfroV4C1xcNDaxmfGwy0zbbpo9CxiJN8Ni50
JQQ/7SxdmKlgu2eQ6ZmAvM0x21JYDawZQ4xQP/O3f8DaRAi/b2fXub/5h1WLUBZZ
Eee82UAZzbdLQ036y12Oxg4NAW4jaZ425zYtb9VGW+r9anCKKq4hEZ6XjFIA6Add
BAL+6f9FMjyhanL5nYFYV8e3QqnrPg5Av5Gu3okBIAQTAQoACgUCULO7nAMFANGA
CgkQpcRbQ0Af+PPEggf/ZDLvCNYrcB112wSbu2M8+WcnV9HgK6QIEmlkWcIbh00L
Rdhl66cLZRTst40nKatr0ggLY6fglXz9N8kEvMyWckV6iDjehenElhbnw+6JgNJl
ZG9LpxVqz8jnMaMIRJj6gpXLsOinS9LaR+PEwytiOrlKz85yvooxeCJSrkd9KXgV
5ch8VH1drXZHYjeA3EG4tWFpnrFZWrZgtaRGoXOKHewkowFV1BY+D5144IZCeah
D4iX06PcEzNn1EiSuPdgCztW66hegVDBlUokIoPwcuFjEvyiqpUT5kToQg85wY0K
YfZakOY5HRJ9emNltMM/14Dcl3EbvpaOZwSuQvZvW7QmRWRzb24gQnJhbmRpIDxj
b250YXRvQGvkc29uYnJhbmRpLmNvbT6JAb0EEwEKACcGwMFCwkIBwMFFQoJCA5f
FgIDAQAChgECF4AFAICztQ4FCQlmFOEACgkQUJ6bVP/TA1sRoAv/dleUUmC7xRZ
ovfY1qxDOwub+/Tn7RzcyJ1+6rMi7/EVsrXYJtjq9+iBolBV+G23H+8rB3BCNobj
j7J+IBElhFW3YJve9h3IMGdZJpvzvss59BMyLEWxQtpz6NAKADMZInQJ9o+GaWdY
FKZ0K97qiW3IXnYvXyOch+VbywCd680dohq2ngPkEKChiufYPLERURh855HdEbt
1hfrwrjE8hxtTfgHkWT+jtjK3KHdVYZ9ARp+EPGbpNnioV3jEDFWj5YvHydfvqg
rJID8vOFigO2sYbNtp7UZWW9kOge7DHtQPheSTX/cexa5C13cbwAJ9BKJi+4GX7m
YJyXXNix60LavsVMRBDNBxeXxzWZtaCLO3wrq5pBK9KHP69vhQESz8/i5iqqwrp
WxAH574QEOKeB7yvWtkMh5+8R4orSxMfp2c0VriTIC9fW63oUQLh4nZY3lBrqvn
MBAYPcJLH0nIQQ7tx/yybk1vmk4oV+YRATDomeKgjJnIrZpCGoqKiQEGBBMBCgAK
BQJQs7ucAwUCeAAKCRClxftDQB/484nSCADWJ0GqbVY+++AjS0gqH2ZYLIGGElg3
TAgm8SWS/o5vacPSBhUwHiQukAaDrDMjsny6e2HwFZ+qqoT2eX2kC6E54MOODJ+a
KQk2DHrgGjw6X0PpLMGwnb7CGWljOT7r7sBJbsP/7YnTjNnuT/+o0nUjqr6xO9uD
E0UWjYTK6mrv8icZuCi0d3DIqWU71OxofHBTuLoba82rD7WBoE8zB0cR8nG/VCso
/XoCdQP2x64YcEMaAYaCchp9iYU0AuHeBCqslGhS1kGJRzSUAv83YmKWYJfEUA4P
QOFwSnKjXnY0n9H7JjoLkLgEFJIZ+Iv1h239Dfdeczss7TQpJgLnegvf7tD1FZHNv
biBcmFuZGkgKEJvc4gMTk3Ny0wOC0xNCBpbIBTLiBTLiBEQSBHAWkFNQSwgU1Ag
LSBCcmF6aWwpiQG9BBMBCgAnAhsDBQsJCACDBRUKCQGLBRYCAwEAh4BAheABQJQ
s7UOBQkJZhThAAoJECCEm1T/0wNbeQYMAIdUOdOMpq7YVkyFr9z0EfKc7GhglqHN
ANw6QCR8xeAFLur8D5PXObWBElg7o9sE7efv74ZK4Q9vIk+pbEAAx++pb0x3PKyK
ZDK9wUmClq0aCkSunC0kGueV+XJqlFxpBJdeTpvvBNQ1Q3zQOs/9iCUIeuuVgxG
XrvMXFakExRyk+SL30Bh3i97AOxJM3520EGdB9XJfKaqSlyefnWxcAGaycVZgYmv
dXBUFlqUoJg+NDj3w3Ti8SE2YgkInqJJd0SJFQeb38Qw0EaxA6J2g2k6wAmoVxr
wpRJfzquMww91XgXwct0cCGs303biauGnf8yenA8N3JBiA0/eedTSwSqM/UsXxKw

RieY75hHstbF/4YQAlxtVM678N2cJfqZeA9AsiGzJrADKFOIDzrIWP4RNznhs02u
 y05bFhDbeyMRdgSv6fI7p4nLNeDWE9487YZKgAcG0aREynQ1DaU3PBuILW0saUi4
 0aFIjJRjj03l3qo/mjdkOgp4gdzrVeetT4kBIAQTAQoACgUCULO7nAMFANGACgkQ
 pcRbQ0Af+PPmpwgAsvNmHWGLMP8aOxAUIrD2ad2GNWWgR6Htk2NNU714UzreiHPx
 SK+up9dUr1bE25cKzuVNogmwlB/awV8g75Y1LsCjgOvwJH7EjWmqIykY8fsfdS1z
 pfYH/WiuZE7kHbdEqkG2e09lnTHEuospdTFp+ZPcPU0rRc0r/qPQRtXrt+yyUA55
 Z5uoXJJjrI XuijPslVGBwHxfJquAEDurh6KOBQYn2WyZuiFJQzhkwzGRxUg+g+C
 n/VrCJOK2h4jLGPmO7fj4e06P6uQjEAhWl+de/ccf5fWLczFEDiY6Y2GHwRVWxC
 t37RACFCt/Wos9b0e66YYgC2k+XxeFIHrLNW37kBjQRQs6GsAQwA1d9ye1cE2DGZ
 ttec/gvNfa2u0ApZs3BVXOo6ghwonkrFK5dOKa18YrJGLupUr9eLEsWvZm/KJTig
 fEhZOyoPCdXKYbbXY373ocj2VxrE6ow/GwnKFDXZqaf5td6ekwhKSe6B18+lowF0
 S/XE+/ZRoYWMjla/UOI5dMiX48jVvne61Yvifn6m3aBhIM9Qbu5caYzgFXLRLXnJ
 flXCDWydeC5wEIX+qxXhtn2tdckPAOLGK/jP0W6q4eJnbmOeowdrO4uaCImLsJnk
 2coVipFVQoj1tWVwZOC36ztL9myZJwyxfZ6Bu7vvX8Ks5e1rzU2swvolcKlOIBt
 VFquyeWJagzCV3r4u6ZIN8y7Bsai3JjqHFIPxdGGwnmKTqj9zYOG3S88yWISIMah
 E/enmInXvZLYQfWe0GPBNk8iDKHLOK8yTP/DteV/yF2jgr0VEgLjw9Z3DZ3tHxi
 2UMLZl3ZKQqSJu2XMLG72iTkM9jVSmPC5TG5/IAQKcz/lnbsu4VfABEBAAGJAaUE
 GAEKAA8CGwwFAICztT0FCQHhRxEACgkQIJ6bVP/TA1skfww/WizX0vYtdcgKvtaa
 nvisuHk10SSX8dXekGfdpJvGt8R91vcBPft09ALP4HuSTvsuFYFa/YxjDJOPr99+
 iCzNGyaVCiFM1Cp3xp9tU8/9iVwHpeyXCLBra9r27xXYVPWv4FYf5udHNU2bxd9f
 XucRQFEQZv4E45ytUwTDkQG8AMP+lfneCIEllgYQ2MwKYimyn+ylSa07SsBlzCyA
 m12r0L2y+Mb57QzuSHUqMX7ap/UkC0x9lj0woVTnQQ1zcUKII2mP9pxY5Mk3Lre
 BeWqMwOetiYmxIaVM+xOcWWU+Y5bXELADTz+mtrjc/BSR8c5QwkPawDsVUVqvz7F
 1dR5S/d8GoBFbCBGyIBYytmccck6bG0bDL+opnHWX2/XJf7gVDMHaalphyW4srUbP
 hwTlzKIOLutBWIESUbY+zM+RvdsY9XDEZpdi/42oVrL+UWveCDjlORXqAuLrLHJ
 YlHByLegNI908C0KGV72EvmNypZrazwmQpuKrJ0At2HfpqyquQGNBFCztLkBDACv
 TDRINFnyVMVMLhn6L1ElpQfZ5aXos71Xa00JrJWI6jBhXP6RAudOQVYXnH4GLcb
 uQNXFLSIfcohW6A2Tf6WUdlNuUhEcVVauJCau9loJlI3imevNxSIq0IPJua0bLUD
 CTS7MXNeqQRWAYVBLt4WbflP/PfhOlzx8laUGUqfxniV+/1YjBmvs30C5r3NpQIA
 vm1kXWjYpWnXR38T/y0saZPTllQzUur4I4nyTt93W4Uq0XR88gfcPTjT/BXyHLb
 s2F9lpxo/8TkN+U+TijhkvJ73qj1xkS8UAiu3O561jLbP1G+qgVP7F53z5mQmujB
 Nd2n4VM71HdXa2vJrgQBINO8Hel0OyRCV3Yxuhd01DiV+ggM5q+W4GhZE7j7Ncl/
 VvjweE9QT7Jhp4d2zMaiYop1s5lpe9490dFDVT9yOcpCRm5kQBoP7q9abFGdnIar
 2d3f7VZgUhUoRjzTCyn40j6/0Sdj06eDnJnpLlcPMS0eqzfaJHZSuLZoSKAZIMA
 EQEAAyKdRAQYAQoADwUCULO0uQIbAgUJAeEzGAgpCRAgnptU/9MDW8DdIAQZAQoA
 BgUCULO0uQAKCRC26USJTrDg6mDnC/9PLGaEBaDIPEr8uOPp5QNo4ciNw9Hd6nX
 3M+7kwfQ9F4MUMSpquMe3ZU/V+DWFm3/SgEOdIO+wpisQdNvfG1xQETfrjez1h2p
 U1ETheUiDucMyZW3Tx7OXD6tyfibeY46aX1LuJkBBR5bCWl508MS9yVAqORJ2SBu
 82knXTZU41nwnUNCutusQ/IUaS4S9Gc6iqNL9s/bePtjNmH9m6S95mNTt5tAO+NU
 qGw/8ZfrEiuYgW4y9fC4eN75NnhioWPWcg/XTiWI7qmrSRelfTt1SB3DSFxsW/DS
 MAsdLRVdQSC14DynVnzEmXG2BmJNNmYdw+hxy6nd7DEsD3oYJzvP6UnksbhvygHO
 xq1awXkJcUrSa+XhGUXqSpSwdFY2vgYM99AfBQd/HIsMJrfO9mZxZxshX8IvCL2C
 gVwE9IROO7txHYVaW+SzuksVZOXnQlnCyKcAXPafWbqW2b474sxlrxD3Q53736l
 46wldTZbrzKhmmtifNzcok7Vpl2XLYVm4wv+KO4S3mV5fMkTPakeB8Y367RQPqYF
 +kroi0M8jIUdQ8DSOLXHvXNONzusEJ2K4SkqKZVRZdf9d+gOh743uT+i/F0dALdN
 VjwqBkiI7iWrbNZUJVsh9hiy4qPq7U+dclEiN8zfWdQkFKPGCQuaODYPEpei+/w3
 l4QKK4ZACBDt3MwD+tpC2xXc8CCeQL2ojnoRIC0+U9xJu3KDZT2jO49YmPgpQD8r
 VKMi3eVj6R+4KOH5jsOqsC4pLuI58LUqh/8gmftl/kKk0+/ijz0R1AmYCBb+NFBQ
 Xouii2vOmMgOo9OTle19aCZDKdpwRbrM8GHf04dX+zzD4ah8d/A20dVrVmRsr/qCv
 YCHI5bWYie2NT/Z7FVS2EW2LcJA11cXvDgAK3kFWOECozjzxxVT7u6A0ptX1Bdy6
 ItVsYUZ+llIi3ir4Eu9sNjM7X2CC4VieDn6JLlJaZl1TmK7kH8UEaHtyZ9R9j/s
 f4q1S690arbjU3YVjyudbJSgxQzHSrDBOOFMuQGNBFCztVIBDADb9OV74hTGCJbf
 ntySQ0d2Ig5B3ml3Z1+PfeMqeqESDNpceYavDhM34iz4KbRf54uNausr1UrZMlppzZ

```
v3Ck8LWsxgpxfzapp0oU9uHeNDvjpIQrzcZik0dJr4Pe51De08NoYZIpxipbndH
WQYvxG4i2Wj29HOqSsqyOYrU56wdkKFWkypN/O2zV9iLT0JHMxS5iaOtgPhIKs
X1iYq+8P+CUFUETGbNBIMnD+DH9BklhRDp6LIB6IsplJ+Y8e9Hf/j8tWTNN2yL
z1Y19kBoOWCp8R06RjPPjVVc2T4AeIW8GCND+0yhqYQjtgPz9TtAdSCHHq0whS1j
LyWF1tS4rU8dIT4ZjZMcOzT2g3jZMZ/jcWsLmR+CvU5MAYY6LclKUPkXLC/lu8AT
bkV5Uwx1woJ4C5nnsdChtlvCWu/7dgmq1ZVfzekGqnIWjLd5cdbebXcCogJdDFy
snskopQ3tWAsr4UvaWIWFCFjF3Wg8E/VLGTc7+LA04toaY/F7xMAEQEAAyKbPQQY
AQoADwUCULO1UgIbIAUJAeEzgAAKCRAGnptU/9MDW8/XC/9+ILsAo4HR8NPDbQf2
rGXcM3xUT7toSaViiKr2Z4Se3moZyCQte8WfZvHoAaltppFQdSK15tZ9mkUPS7r
YbBmW15nb4aLZRma+xOlbNLMFRrSTPmOljoymy1XxHdCksQIIXLdKiLtl7bIpwRb
xjHcU5H9cNvaHLndYuSnN/9hxR0oHBubZcQGqOeoJdKAA8K9OVNO0PbiKGA2DKf
tqWaK/qAb+bS4HWfYaaUm2PihAtPZP85btJ3dr0C6HESWRRHCqgrQ10OZ2QvrsZ
4pz/OEKIs0sbltUAIWUdu6rFURDuOLFznZ7UyH64fmFoSFmID18YfOmw6Rec2zYDo
LNVdauv2Aj0p/fMQnI2Gqtsfb/NWukYuRZwWi0mJ6Z0NNJLSBS96vs2oN/Smw7yu
uP7uRNw4UFEBOKhLdp34ur3WSDM8F39sX4GGg06IHQHy09iiG8PRd3V4R5Sxdv
JohSO6LvfnE3gWmaNyKWNJvAOEbv/CND595QivXyIHSVE=
=aO2j
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.36. Hartmut Brandt <harti@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/5920099F 2003-01-29 Hartmut Brandt <brandt@fokus.fraunhofer.de>
   Key fingerprint = F60D 09A0 76B7 31EE 794B BB91 082F 291D 5920 099F
uid      Hartmut Brandt <harti@freebsd.org>
sub 1024g/21D30205 2003-01-29
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)
```

```
mQGIBD43wzYRBACpuUuayKjLpf+tMndpkOwxmpaPkLFxiA/dIiWjY8I9ItDLZyM
LqgYXemOOga6vbTvIUq7Bjzl3oR72kjNX3J1EljsMj7dxksoY5fiEMdxAyzdVoI
+/cu+cWiP0Z9unKpYmTk8S13sUTiZc0+ixioaUvHzSJ0nxQMplW7dqCDewCgmSVR
6i2aK4oImAa9+ZbCxcg7fCxcD/2xgAAwJSmaiaV/0As3A6iO0eSkbkzFSkMF+ms7C
OtrHr1zmdM7h8MaGg/jw0Z6eZalYD7AclLvXDW0rxCMFwh06SC2axUTk+aE+vcys
fuSk/HJtnkHUxZDgb28jf4X6zfdTKE5dt5a9w3XHHpGdTjGn7+sQNR4CWDvq
1qNQBACoQnXJdCC9tDLycRoupNSwzldMKVBZ2/JdQjCIq6d8HPMNVLU8PGIDjOy
RN4QkMZLbwV9Gaigk2DR6vvi8meARADt53x4Ojs4W3O/Pc/Aj8rsUcF2mRU/wiJC
8VkQsnaci5GuaYAssgKroOTZqzxHkOjbk4FeQ70C+wxovRsTh7QrSGFydG11dCBC
cmFuZHQgPGJyYW5kdEBmb2t1cy5mcmF1bmhvZmVYLnRlPohfBBMRAgAfAhsDBAsH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAIZAQUcPjITfwAKCRAILykDWSAJnxpyAJ9eHCdgiEt/
+Z5Ms8Qe3ekWYTYtY1gCfdVWLF2MrZNL/MYOgBhhex70gKzu0IkhhcnRtdXQqQnJh
bmR0IDxoYXJ0aUBmcmVlYnNkLm9yZz6iXAQTEQIAHAUCPjIT2QIBAwQLBwMCAxUC
AwMWAgeChgECF4AACgkQCC8pHVkgCZ+BBQCeMpgFMMm4siEtrzdqisRaxJJvosA
nA7UDwOVohDZaAkFD0HNcUsTkO3KuQENBD43wzcQBADsEH8o/9tD01ScNfhoMbk4
N7GsIJNFwQf0+MQuplpXQx4eBpI9ST1ZoAUXeM1j4jk5PIAMJzt8w6BAGGcU4iUG
Un0R/QMTTXVkfovdSe9FW7/QtUjRtTQz3QOfZTkekYauFlw+HSmH3BDwRXhpKgM
e19eQZYOPRfLcNLLwqdr9wADBQQA5tldzIDS80CNZxxoFDKlvOghtrIzPG/wIwGV
at2cZMLhXESx.DxDkpwT7XP1GRLyN/Plh/4k2vwxni7nOJ8Blch7rRh3E48T3at1
iZ99SFc9iibED5hY/HrKlc/kphFnUuEr/kk82UCv9p4/d2V1+8v1N+Cy2jCGvrip
IQ6v2fOIRgQYEQIABgUCPjfdNwAKCRAILykDWSAJn0J4AJwMsjovUA6jCJRMEzOS
klakJgqJvgCeNLKyNEkyJZh0wZUCeG1zYLRYP/w=
```

```
=+h/9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.37. Oliver Braun <obraun@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/EF25B1BA 2001-05-06 Oliver Braun <obraun@unsane.org>
   Key fingerprint = 6A3B 042A 732E 17E4 B6E7 3EAF C0B1 6B7D EF25 B1BA
uid          Oliver Braun <obraun@obraun.net>
uid          Oliver Braun <obraun@freebsd.org>
uid          Oliver Braun <obraun@haskell.org>
sub 1024g/09D28582 2001-05-06
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBDr1p9kRBADrTCmhk/+XY9Jc34z36wp8zy1rbxGBY80enJM+aFPHks/iYPxR
WA1tB8BedGPJliUMYcNGeo+ZX3As1+xxo7NJCc7Zd7Gfs1+fMOXPwKGt02mr+Nje
+nF9XMfdGPP0lcK9lzkVeEdH2JP41pS2SmrMwsTE/eGv9pFEnnmRxeuFecG1RYc
f8freOk8v68+J99mCUUAGI8EANEpCxWbRYgH5KulTzE5nYIt9WBn247T7goE3yn1
R2VddSXXGhs0byRxXpNAcrysgShIQY0nnZSB5AUt27tZJucoT1p/BtBFQ6hLCQe
kaIRL0sdXrVJZn3/Q1G7vJWD6wwwS35dro5PsYYPDI+qL1tISiWHZNQ2Y6jGdqhc4
Len0A/4nV78yB7cLvHksxwvbdVvN8eVo1B2U+/b4cXhevHA18AmNN+usmEodxxe
8FYWV8jY323xiYSMrCpYT9FuD3r2qORMOGWpg0zth6BkhdgH1z2i7koKkGIfc4mV
6oea3ep5uaU82r1sGe7/cVzMGUwzZq9xizwODfbmSW6E+vdAjLQgT2xpdmVyIEJy
YXVuIDxvYnJhdW5AdW5zYW5lLm9yZz6lXwQTEQIAHwIbAwQLBwMCAxUCAwMWAgeC
HgECF4ACGQEFAj4YDoEACgkQwLFrfe8lsbr7rgCg1K0Zl8CPgrQG7BEaZqzSiIM6
IZAAnjz5ifN2xHJSOJlYloidZsikNFQtCBPbG12ZXIqQnJhdW4gPG9icmF1bkBv
YnJhdW4ubmV0PohcBBMRAgAcBQI9Y1sqAhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAK
CRDAsWt97yWxuv0CAJ9IUDzKKdaCp/8mJlXLjlsZaaJTgCfXIqQr58p5MSFvdl
hLbK1P118FK0IU9saXZlciBCcmF1biA8b2JyYXVuQGZyZWVic2Qub3JnPoheBBMR
AgAcBQI9Y1tFAhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDAsWt97yWxuhHLAJ9u
oP9cIdBXldt7Xfq/5xK2fUsHPgCdFIR7cK0l0spO2xjzbzhoPPVShbq0IU9saXZl
ciBCcmF1biA8b2JyYXVuQGhgc2tlbGwub3JnPoheBBMRAgAeBQJAViQBAsDBgsJ
CAcDAgMVAgMDFGIBAh4BAheAAoJEMCxa33vJbG6MhIAoJ3dqHVStQdGzLPTGbtP
Zq8wG0jmAKCzMo+si/LFBZANoqYN3g2yVOOc6rkBDQQ69afaEAQAlaNzX3ql+XfL
obAAIWW/TdY9Yh6r0ffFoK2Mdt6vungWhzSWb63DprREXyW1k6QbPQxL+pAfeCYZ
oXQuNBmsUpO1Xn6ViEGRd53D07sNjFBrE/5w3hwL+c9lWSJlt0vHKzFtPAmqenBd
fA0fs9afiew2sHhk/jz/FAwWcnF4aC8AAwUD/0upFaHEZsf8sVmSEew5tAtZ6i3x
zaBjhaDv3sYobza57S8mXYhscK+nNHx3bP036wJ0z8ypqb5oCqGzWUkj9OpYZs0u
Tbpla/MoC19N1Ch8LfQkWPuvYjHF6LSY3wpZKaNWfeZPCmMT5XPqjuxDB1pCmnAU
OizLYimZU2Y8tfQWiEYEGBECAAYFAjr1p9oACgkQwLFrfe8lsbqmfGcFfgEhvau1
1EUoZmkdnzUg2rbKYnQAn1fVK9TjWnJWQ/YDOn9hmMZWYjib
=wrRS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.38. Max Brazhnikov <makc@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/ACB3CD12 2008-08-18
   Key fingerprint = 4BAA 200E 720A 0BD1 7BB0 9DFD FBD9 08C2 ACB3 CD12
uid          Max Brazhnikov <makc@FreeBSD.org>
uid          Max Brazhnikov <makc@issp.ac.ru>
```

sub 1024g/5FAA4088 2008-08-18

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEipViERBACsCTYd7As236qQw4dG/xB8p3XbN7pFP/C4yJRJak2QZfsOQ4mR
7liBgXc0FevU6FQOW4XrcRbQeGFIRE5pb3idwhTKNc58TEifGM2s2ZGgRrR0aIF+
9s5ZbVnNp75FgSsN+9ksAOmz1nSj+M9Ikz464YvA3bHvKP8QQCpPpBgIUswCg5IBV
XSvep/e502PHqsiP8H1zGjMD/0xDwDdLfnN1R5tuNDfZEN09BSRIYFPMIP177i
DBCF/2gF1bQ7KL42qBCr49ngVMAEAUlmZwBIN0XvfGe0KWDvc4G/CYqcOiWhbBEA
pvtJZHE1C/kIRFS/liM7BVmkdVnn1MzJrGSVPAF85e/iyC1K05C/qCuulqm1aLpf
8dOeBACDvvyk2uE7R11REnKa6FKvzS2X32YclSM2sApwl+LnFO9eT500Rxy9ldP
kJIKR/dO0DwUKxnUO6DOHAEZzvutx1f6ZJksXk/0OsSNkn7+TIt3pKb10udpcCag
k/ik+o7v+2XB7BlydRBPwcaJE4fq+CWyAbgRfKROetwftI3ItrQgTWF4IEJyYXpo
bmlrb3YgPGIha2NAaXNzcC5hYy5ydT6IYAQTEQIAIAUCSKIWIQIbIwYLCQgHAwIE
FQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEPvZCMKss80S1+cAn0+WKUu5TxxSF4N8WIRK0mU
1tdAJ9Fev54PisOdQiVUSIw25LqSqWyJbQhTWF4IEJyYXpobmlrb3YgPGIha2NA
RnJIZUJTRC5vcme+iGAEEExECACAFkiyz/wCGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRD72QjCrLPNEjtdAJ4tcsvvos2CoXmZsTJxuVF0RaEwigCdHgBapPWu
MPyv9FLRzdWelOfZ3m+5AQ0ESKIWIRAEAOzibN5tPXiGKAHPwaQgnVQiaKv/7HUr
FVfyqcyXJC0/nmJ59UNpJ+0Y4GDwDRYqWqGyyd9diKAUomUwbIuQ71BUibmLZQS0
3v0jgcfnJAhgZ7EFGewgQLHsYwzWDtPNQCqxDEUwDLKla72ksuodqzx92Dj6SSP
AfFN/6B2bvQbAAMGA/9XFhkt0SAqXV09CXs3QuHdzuJ0PLadaz31bWITmSLqW2FU
/EwXt1615g/E/qIwa1PzjZT8JQDAEHKbT5XPXtTzvOAUUp8JK2wW9P6JQ6YPT14Vy
/9PiMvLThxNY3zWjWChWuEf8zohd922OSqlSE8vgOm0H7XUe480/FeP3RP1EKohJ
BBgRagAJBQJlqVYhAhsMAAoJEPvZCMKss80StqIAoKpjMeYK0fSi6Gpflaouz59
eHHIAJ9ws2o67xPKbWgdqMxn4MfLK+ojbg==
```

=m+ns

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.39. Jonathan M. Bresler <jmb@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/97E638DD 1996-06-05 Jonathan M. Bresler <jmb@Bresler.org>
   Key fingerprint = 31 57 41 56 06 C1 40 13 C5 1C E3 E5 DC 62 0E FB
uid          Jonathan M. Bresler <jmb@FreeBSD.ORG>
uid          Jonathan M. Bresler
uid          Jonathan M. Bresler <Jonathan.Bresler@USi.net>
uid          Jonathan M. Bresler <jmb@Frb.GOV>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAzG2GT0AAAEANI6+4SJAAGBpl53XcfEr1M9wZyBqC0tzie7Zm4vhv3hO8s
o5BizSbcJheQimQiZAY4OnrCpXijMFSaihshs/VMAz1qbisUYAMqWGE0/T4QIB
nWN00Q/qOniLMxUrxS1RpeW5vbgHrHBKUX9GVhxbiVfbw4wAHbXdKX5jjdAAUR
tCVKb25hdGhhbiBNLiBcmVzbGVyIDxqbWJARnJIZUJTRC5PUkc+iQCVAwUQNbtI
gAHbXdKX5jjdAQHamQP+OQR10QRknamIPmuHmFYJZ0jU9XPIvTTMuOiUYLcXITdn
GyTUuzhbEywtOldW2V5iA8platXThqC68NsnN/xQfHA5xmFXVbayNkN8H5stDY
2s/4+CZ06mmJfqYmONF1RCbUk/M84rVT3Gn2tydsxFh4Pm32lf4WREZWRlQmw+J
AJUDBRA44g2RH3+pCANy/L0BASf9A/0apMb/yMyQgcBLRPI+MO1QjLxIXeh1nsK
```

jWpqsUoJzNmosasXU9WnY3AaYv1tkXGHd031Jlhooi7W9Cr8y2Ou8cYF3kZmxTN/
 cDkSWAjoduK3209QjzdkfNZQyeWrXewRBohgt2b1jKuz3CMtmu8yV187vdITBQ
 /m1Ed/uONog/AwUQN6r4j1NsS003qvIEQJxcQCffcdAPWYz04JfuMnTVGfOAbvF
 CnYaOPCa7zqkrz4C++NNZWv6naUq28Z1TiQCVAwUQNAtxKFUuHi5z0oilAQEmgP/
 eYOsPQwz0Rg5W7JeKtdQZUjyq5g0D0StVwt23XQ2NhZxpUjYc6dhWA9FqDda3tbz
 CVdKGMiR8L+8I23t/kmBF/yHzrX8yNDG2UP7j8mzyTsYtrneguifphBiTfYgQp7G
 gs/AhE7gvYEdZrcbMckll/ZpNH8Sn3T+kt0A67+gkNSJAJUDBRA4uR++V8m5SpXB
 F3EBARc5A/9jtM4Ds4ppcEwOyn5+QbncmqLZ1pkolASMWypkOb0sRVB4r4Qceufv
 cq9NFY7cOVzMGqU7t6Xt+JwBSAXhT6ftkgqz4Z3z9X/uDXXLN19xwG+prcioHysJ
 AuuPhyUgaQCICtF1+2LKxV11aVfNn1eVJ5NNHg6+CIV1+We/7Iyt3ohGBBARAgAG
 BQI2CQVCAAOJEGNKpdi6XK7SitoAnjShEqJHD2ALvkwUBGIEUshkuHxkAKDexPfc
 e6H7zFSdQXvddPpvU3Lec4kAIQMFEDWiXINIYKmsNPn51QEBPNcD/2H9IS6GhEpN
 ZWJqKy0Y19aLboUH8qbmCNAgv8SvDdeSxAIzBMvIS6CDp1qFDW71jkTm0o/FsHr1
 4X7sldUcT/POLNHPuVex1HHvhM9pw+x2FlGMKERBzSG0stgA+QmsU9DMCKVWbu
 p34xd/x8mi9CzrE+1kle6RC6Q82WGpn3iD8DBRA0h/5BeL VyoGs5bW8RAn50AKDv
 lWhVX4LlJF9dKT0kn7z8jyqogCeMZ/EUiHtbbZp6pJAzIS4dNjio5SIRgQQEQIA
 BgUCOEVR4AAKCRcWRNRNg2cM0c1qAKCtP5zslVfZQTruogvyp25ocJ6sACgsF7c
 v4sg8sPgs4HE3EVogHl1VhmJAJUDBRAyrlvQs1pi61mfMj0BAXblA/OYVEGvPa2
 JbPb7SBZulwY2fJlt+xWMXqiMYN2ayMkzJYIbDj1dH+88pgglj0Riji3j0YhqNGQ
 hJA02IjPbZ8ECNPa5j1iW+dMn00mV4x8evh3JujugQpgxZaKNDMaOp/abzB/05pq
 h8QrAFfqfFxFsqZGb8FUspszMzIXde2ORy4kAIQMFEDQN8X31FVv7jIQtXQEBxnQE
 AILJ2JQBvVHRrkMFwd22KfaJkw+w1Q9Gom1a8/pV4jw4Wk1ZDgtboRMC+ffkffX
 aQJxAzKzG3WQwP4oQnPuVvVv3hNLSq1mc2+TYPVdTHwuhYPrF6Xlz8ufOWeensGnV
 dsmPa783MjplDR5gF0/+TtEtgFgdBCWfnHsE66Jek1VTiEYEEBECAAyFAjnufrGA
 CgkQI+eG6b7tG7qMwCeKE+mmeCbnRdF6KTmUNRuf/xMANIANi8Wju9074WoiUlj
 wCBWrvBMtwafIQCVAwUQOe6AHU1WKCF5BQwRAQEBBAP/REth5Qb//1T+a6jvv+Rw
 VayyzIE24W/McZrYLpXZDzbRuR9wPiMS9yq8kwwozFQZbeHLLJkxSO661W6Vn1t
 LA3+Rn02ooZ8uvrqk1GM6TvlLdzOU/2pOcUkFICu8xTPCSySvJqgFr811YwHYVZK
 1uhessQyqlFRogdQ4lcJo2eIRgQQEQIABgUCOe57PAAKCRbdUhyM5rFQftNqAKCQ
 iOJTUg+XEzW4kJT6GrBjmb1MNQCdHo/p1Mhqvdg8W5f2yE VwsshuvvSIRgQQEQIA
 BgUCOe6DBQAKCRAGFTHVhF3+3ScPAJ9XLuCarFLgNYtc5XuT2jN0nLq5GwCFXwmK
 wiwnzbOfIbSITRfBDXnbAveJAJUDBRA57pqgfEtnbaAOFWMBAV8YBADLjY62Kzgj
 XJyLskZtvJzgnKUCeUAA/m00i0aQd4QrIU4lvORGX49CzfWpUoElz6/slj9IrS
 w5x4+W6/F2wgWneOMKkmkRtrxfkK/JiDF17cC+zA6W4MSZj3WfZc1Cx5czh1zS7
 KZt4X+AAHlglP9IdoYZ6aYguva44haoyUYhGBBARAgAGBQI57ppjAAoJEML8hqol
 OUaLZC0AoPjS0AF9TVLJH+n0uWKzSiQ6tPrAJ4+fHCwBQbZ+HcjeP5yNaWsxLZ3
 S4kAIQMFEDnumqzW4KH+T74q3QEBZvsEALkknigcJnZcLz4q86YQIPSwinnLiEgW
 cggRyVCUC3J246VcaJKcsJF03W2Yhp2MJuFhElcOZEfRSozk3O9QsuaAx+hmB/Ww
 mrQD7Aq7KleNSEoNLeao8vb1V1VWRSWjmtwtDj7kLo0DwJQPwr7RbsrktKMC/DXr
 evAR8Q+V376EiEYEEBECAAYFAjxI8Y4ACgkQDJKTa5SHS1Q7ogCgk/vN00jp2f5r
 vJSCuMXnfbwMQcAAAn3h3QmTwbFLyExCGnRqGgkiyJNtOtBNKb25hdGhhbiBNLlBC
 cmVzbGVyiQCVAwUQMbYtYQHbXdKX5jddAQHEHwP/fEaQoTi7zKD1U/5kw2YPIBUy
 MTPliO9QOr4stYjYhHh4EjwfGvMIhbFrPKtxSNH1s3m4jAXKXiQBDCz17IHzL4n
 8dlunxNGE5MHcsmpWzgyylg4zbPqPOcg4gLFeweSk2o0akwzIGa3tbCvC+ITaX/
 rdlWV1jaQjTqSNyPZBOIPwMFEDSH/lx4tXKgazltxECmXgAoLaWM3SvE67viXkq
 Z2MMO8UHqG1MAKCsCylVqh9cmQDKs8hwJ6MbzoRPyhGBBARAgAGBQI57ns/AAoJ
 EF1SHIzmsVAWAxoAoMaEEZ9kUqSwFm6sPsslETsnrHy6AKDgNz2bZ8N+X8MGwFZh
 vuLllymSHYhGBBARAgAGBQI57oLRAAoJECaVMdWEXf7dc9YAn3hfo8kvuWZA2YuT
 BE6mPp0DKY9pAKCFzsfQRhqdZhPaK5MqochPkd3Mq4kAIQMFEDnumqV8S2dtoA4V
 YwEB0JID/0r92+qOLTZns+hFzAfz1vdqJ7nSNsG8ESIVMq4wVNVUf+b0A+5pNLAy
 ZgrQjL8CbgQT1h03uvvudmMwNY7nhRKYbkdwtIOUId+9XCLkepo0aScRH4esuSC
 jcWI+MgSzZxJeyqsavoCx5L+rLe11s1+vvazq8liQeSyXlcU1VwiEYEEBECAAYF
 AjnummUACgkQwvyGqiU5Rou3UQCeLAOGkBiAovJemwQx0gTc3qhxdoYAnj+x/ACW

```

iaekxgwmyTmG0ILxFnuBiQCVaWUQOe6ardbgof5PvirdAQFRUGQast65wbZWxGF
VDmMVMjNR62SZGburDLq8SvX/vvjoac6/2zBg/u6sZaji7DJCCato8MCKj6pbvq3
fTZdfwve52XhDk6EMM50i5Hqc2fPWJYB6JuOjCWyutnTXj9odg8Y1o5cUSuaxsOh
TGmDXmmyT1vsf7j3FMDDzYUWXAfEWp6IRgQQEQIABgUCPEjxlGAKCRAMmRnrlDL
VAysAJ9R5CD4T/m59oJ5fZDFZBDEqxyAQQCggPB/NYegHZZFqe8UvIwDawvzRp+0
LkpvbmF0aGFuIE0uIEJyZXNsZXIgpPEpvbmF0aGFuLkYjZXNsZXJAVVnLpM5ldD6J
AJUDBRA123UpAtdt0pfmON0BAVf+A/0SyTU67QKidQE8V1r/YPAq9/2BdBk5seXS
KyTqQbqe3kkpojPwS/SLOGDLKFW1wiP/E6gOu0zCar6t+T2VOMG6EafA6gQK/oEP
Oe/DOxJMNTgBeiV2OgBdj/JO4THFQXFTgAhCz0/zczjQchuUEQ6DZpbKJCWllP9p
bOEEgWWZw4g/AwUQNhlqDT1NsS003qvIEQK37wCbB3PS9GfrxsuQ4Ake011KsdYz
tnkAn1lv/gObbRul7cpzaugzUXAXTvaniEYEEBECAA YFAjYJB1kACgkQYQl2Lpc
rtK/kgCgsUMJ5Te8teWc5975HtaCbsFBymkAoNI01D0GgAqY2RcVUdm8HwqkBlOl
iEYEEBECAA YFAjKGAQgACgkQf0/uBDn7eUQ4EQCfQZlhYxtvbpvKk/xxMf8E1uZT
kW8AnAhzff+mTJ1odLahcdnZj3RCLog6iD8DBRA2ikVNSmH2M6yqEURAvgAKDm
eL5BkG+s9r7u4EynZIHsLsZ8RwCcC9556M1OwODG8ONZ1G1y1BS6BUSIAJUDBRA5
7oAxTVYoIXkFDBEBAfM1A/9RzuGwZkpx7fusQBmiLkDdNuLq3bNqWRdpEsRBB6qH
YxZgQ2egYS1UNLPkISVHd2aJjLnaE53pq1fEMig3wnhnlGkHdb9w9HP1bFklOeJ2
0VJEocEc46pPxa3gx8SK696JDoXS0dWiYHX77Do/ro73U5hJWELznXNufKsE4BG
u4hGBBARAgAGBQI57ns/AAoJEF1SHIzmsVAWB+4AoOrr1fhnul1zpfTLn/in/n1K
jW10AKDHMaBsSOUgNPueiB7HNzt1aqZhiohGBBARAgAGBQI57oMIAAoJECVMDWE
Xf7dbB4AoI3GO8yAvh0uF66bD9B+NIHpUal3AKCGaHka0Q5j1EZBFI+4bSney4Pw
qIkAlQMfEDnumqV8S2dtoA4VYwEB8zcEAKpk/Dz50tcyMH5Rf6fsqOJEEavuWiT
ghf3qyI99E5L7gi1Tiy2aJmLbgKK2p2uSMoV3H+p9dGEaVpClxHrAn77iljw3uX
9M/5jhO8dcDOxXBBDTUEYkGHe2oU3af+/JbyX8a4jQLLHQtmW/9j5H/QKQC4IVT
+wEQAQpQG7LiEYEEBECAA YFAjnummUACgkQwvyGqiU5RotGwACfezC2rPY51SLA
SP5vQrMpQVkyvbcAoIYNz1Bpz9OXuyHpi4AqaDnR58RiQCVaWUQOe6ardbgof5P
virdAQFfWQP8C+ciH9S5Zm0parEgVPGjn3/uBCOJuz8aiiCY7SaFZxjcdRHU1m4
rNqwmPlsMZlqrqo7JRJOQ76cCW0jSscicqCfeK Wuc8RhtLxjPL3C8013WMrSS5Qf
cq8nXga6FFOx8XQgS/gBLcqsB1RM1Jf46WlgAOMU8i8CSjEjHV2zn02IRgQQEQIA
BgUCPEjxlGAKCRAMmRnrlDLVDRTAKCHydMKzwB7GwbQJiGmY12kQOwdRwCeIgsj
m13E8ArGGgGUkA6SuQqv0Gm0IUpvbmF0aGFuIE0uIEJyZXNsZXIgpPGptYkBGemlu
R09WPokAlQMfEDWiXnx1YKmsNPn51QEBzcmD/3UZQWz2npbOtOvX3tJmmiPS6zyN
0lzCWUiKyrK2wGEVnqXbsDD67eH7yRPHfrRPIQOSa+UC9ssNYwz17qcTqDruDcMp
Sn9jH40fh12YGI9wcPoNy4B6uKXd9N/AgOiQTDEn4xs4C/NIG1o93IU3QCYSXG
xAKWYcTePWVY6BrGiD8DBRA0h/51eLVyoGs5bW8RAtmPaj487dbxFRatp/MptJC
6PBxXBvKsACg1EIMJZw9fB2Te+bKPT53vnxjt6q0JUvpvbmF0aGFuIE0uIEJyZXNs
ZXIgpPGptYkBCcmVzbGVyLm9yZz6AJUDBRA7OHatAtdt0pfmON0BAaNEA/9VjhJZ
kBrKgKtuLzzLcPnMVWDM41ZCyCCy7brN01DtlwaEVp1966PRqt+uOs3onanWI3wG
/EP95akELBsrgeW58huk7PjVNYNaCrJYMiSKY95bGxYUGXInU9mH1dSzvksZ6iR
pX25BMHqkEMHaxahVagzuPetlTIHxHGRSH3lg==
=ttzj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.40. Antoine Brodin <antoine@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/50CC2671 2008-02-03
    Key fingerprint = F3F7 72F0 9C4C 9E56 4BE9 44EA 1B80 31F3 50CC 2671
uid      Antoine Brodin <antoine@FreeBSD.org>
sub 2048g/6F4AFBE5 2008-02-03

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

```

mQGiBEelsqARBAC37tcs27BitWt9YeIYmpRNgtRH/ndAm8ecJK+7IuEqo1t9IglY
Uy+II1xW1H4LrIbmSKmwfG3Gj3lm+12avQ8mf0vVbl2RvxfOQZY2C127Qv6Mg/Ox
Fwxb7UCWzYi+XAf5XVHYzKLALq/S56serWDX+mGY83kLhVKXy7pL98bwewCgr1D
miY3vAu1NMOWPuZ/2kvLLh8D/i1Zisp0EE5B4QjRFbaSUzfk3tImTKLQtbj4F3S2
Zo4hh3IRYLGq2OMJ+gH5c5KXMHaxqiK8XCO1pHNdCyaL1PZDW9s0sxPiVv5DDxHU
Lm1BXyTIJyuAC8KVnMWIfHVoqIX45m0Br6IFyiHU3CFBSSarkC8088HViiITYGd1
8InNA/4+wVDMqnh2/YeMqyYevKOGw69Dqe+1jeTNOg7h/1EOL2Sytg9EIfyTf71
IxJAhsKU1ibjAMubERoTN16rPgTx4yrDtRSdfbmnHxrreih6PKsbiaKy76cnYaxz
sz4VontIIaH+Ye+VmVIQsBS/QIBBki0j9YAzNdCJqCdWkcoeb7QkQW50b2luZSBC
cm9kaW4gPGFudG9pbmV ARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakelsqACGwMGCwk1
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRABgDHzUMwmcDHWAKCrHa3q1ixEvdmpU1Ny
2SpQrmvslGcfef8t/hiaMLSuyZESjR1x8cp6hiK5Ag0ER6WyoBAIAJScQspDgp5D
P/K1ZdT86Ux7Nv2UhZilYF0LPkvZBdfTC80RppjUvz1m8ZObbCsUO5Ag0j3+Wtms
6CVAQqfT2RoRyjcNvJGadWqKmOWVkvZYzHQPl8SZNENYurFFhy4MCxXf5drkH3
CV5QqY1onhuvsl69UZ54e6X3+DjQ3KdtqyyqUez7Qe20ZdIcgC43HcEuqAbAOxm
/K0zDNvHjpwgleNoFBd8GZfD/biD9EMnhiCBq5rS8Jqh73e9wLtkMfssQunA7ELx
ZVuC7M5dBBMjRUp0dswAKAgdcaLA0D1NGUNSno35Rzur7sluufivfjLwn+qRLRBM
FPR+ggIO/Y8AAAwUAIABR74TznV04mci4vHDds4HX0RI/hxawivtanEAGZvV54hS
XUnVqpIVgTqKctmS3gqoQMqBf1+25Rq7UJIVN14/AoLcl9ZfR140hTSd888OwcB2
MAHd9CgUXjTHcFQj8tXfPiWY7SfFwheLDFJUgCqB/ilgPflXGOYuZfvBxkyXd8p
TC2sx4iFSUBbY4S6UZn8uokpRZDbTHUPgLHAoOg1lzzrUvZuknEzbcBDgQoVwLWD
9UCZx11wxly6ozkq+uggXg7zxWuE5CmDwTz9/FA3CRtRBTqZnHrMM9hIHGgxTYan
bBTs793WwSkf8rhTRqNDqQdN07YxsmTi31290SeISQYEQIACQUCR6WyoAIBDAK
CRAbgDHzUMwmcYHKAJ0c3chle4XcJ5c7+0odRWmOZ8mIwCgndOwp3kjZUZFBaU0
AxHti2KSFZc=
=HznU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.41. Diane Bruce <db@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/8E9CAA7B 2012-05-16
   Key fingerprint = 8B08 E022 705D 0083 64C4 5E60 5148 0C74 8E9C AA7B
uid      Diane Bruce <db@db.net>
uid      Diane Bruce <db@FreeBSD.org>
sub 2048R/932E5985 2012-05-16

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBE+0LDEBCAC5tZOH1o7XBusdsINQKzGPKsqrS+JJXMbbVkhML1dgrYK69/p
psKdwQ3uLkKTvutB25M7BkSaK/UqOuCTOu14jOa4PUeTnkFyGMC79MxIexa44e1
vyAY7/UnEZghtakIvdY5o8VipFjvD2OY84JfoIglwRtNmc+dyMfFaZr5xKb0s72
AiMdx+p5okBVG/tpA08LZ9pWENv7ov0L3Mo6VSwazVsq8O6sU9L3MW24EKUssfXG
Um9gyfHS7xsX16bslWhzNq6BdSNondm011q/ndVQzCkSFtPDwmuaiO2wkMasIQ5
Ff2GczH8ybjmAWB9ZSruoa3G6T3B95QE1o/ABEBAAG0HERpYW5lIEJydWNIIDxk
YkBGcmVlQINELm9yZzJATgEEwECACIFak+0LDECGwMGCwkIBwMCBHUAIgkKCwQW
AgMBAh4BAheAAAoJEFFIDHSONKp74hQH/iwyMhVYcfNViyIllr8J3U0nJjW05zIR
sfONS9QdK9THF2XPzKz6wUmNQZzRHG1g5EbLwPHtP/cAUMebDHajHpp+TayXJIXZ
7UJd4eSSI1sLVG/cj567C3UwSSBnt2OTNX/aZqqnQ37Q4jkPbpPb3nfjBIOMX++9
ynU+8TIJdxdLQZfibrA/71s49LIOT6XnK0hyXwss0F3YowjTfnV4D3VsZJb+JZO
jNvz/WCzgeIJ2C7I9wYEqnKofRYGqNxyh/cs/hH1c/hWvPN9e/0ACfMRuxV2+PMI

```

```
kZv0X+shADk/61f+bNIE6w6ZKX7Vf4FoC4UkJVBdJ303DKPionfqT860F0RpYw51
IEJydWNIIDxkYkBkYi5uZXQ+iQE4BBMBAgAiBQJPwh4JAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBRSAx0jpyqe76zB/45T78DroUrVyM90bClIjYubR
zkdLA9+8ZDstfW6Ism53hHhT90drNW77lb2SV+VpJYLXbyLGwg4/cNF6+Gv8dK3r
joJziiJosWdxQlFxt8JoyI3Z3BAxC8lf6wv5UvX4UFTA/AkILsXkm+IaxeKsGu5G
4JrwZOVgsMQIx/e/04hWhbF6a8j3O7dHgHmA2XD6CVDYyclEHj48iJWGgib4pkJJ
hhPGe1kgbasMcWbJw2B6A+08WC0Ju6R+GlPba4sllxQUVoKOiA1xXC6KI0DiOld
qhOdBMUi4NC0kllm8d/Da0xzH+vgCUgrbBEBWjbASAHGNqY+u4cV7vCGyW7uQEN
BE+0LDEBCAC9h0wHal9XcT1nss9D1XYGAOywW2nhVJuX3GNPwtys4A15XX4w0qD7
KQs8LRlXqE313xFi/x8/DeVHoN15xAUxFrDrW74zK8pP7UpyN3f6LTf7axFGEMSt
fQ+ZQ3kt1vwDdb4CY0a/uhPejkwRu94ngWotnHriecHZmVzsqy/I+xXvk2OnkM4L
39JwlxGYmB5W093xvCc50bpY1sEK0kxnO6uwi60+Bgc5GLf7vqJY72wtz/JmI2wq
q+0XAx9PyOv/ZefFzPWRiMzkfcsxUWYzI6DbyfLKR0Vzjw6zJ3/eMsk4HUHiqkBF
xq4GqHoLiEicOrQhiXLueiuLanpStosTABEBAAGJAR8EGAECaAkFAk+0LDECGwwA
CgkQUUgMdl6cqnS1gf/VyweVvSVjN3v7XfSxQJFIR7nlGNRmhbGeshm8pG2hpTl
GzymM6lqbo7DBb9ZC5VFEMr2lJIfxrSfdzgeB0RCjzuwemcjaCX5yFq1Gv/91oW
C43qI0kc/moII+wGmS/r3YNX28gC7heYcwlgruGJB8imhJG5UUHP0dkSJdA5sa9V
ZnURsCOgJ4ZuBRadm+SG25/L6PJ661bk7+3uOHk3yU+qJbwHx2z4+b/nlGI1+Z+q
ZdriSl+zvil1fCPxKXQRil1iRUOtL6hMLIF3UsCQM/UIMd2z3WBOO11fyov9F9mT
IPDochXXSanmCk14kS8h7QLldWnrsaqFrBHAg1BCw==
=cCnT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.42. Christian Br ü ffer <brueffer@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/A2E0582D3A67DC36 2013-09-23 [expires: 2018-10-23]
    Key fingerprint = 04D7 4375 648A B688 F821 57D2 A2E0 582D 3A67 DC36
uid      Christian Brueffer <christian@brueffer.de>
uid      Christian Brueffer <brueffer@FreeBSD.org>
uid      Christian Brueffer <christian.brueffer@med.lu.se>
sub 4096R/78C8369847E16487 2013-09-23 [expires: 2018-10-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJASx8BEAC5eXmo5b+HsKh14XglZ04iuTuCGJOzSt5Ktbivhassc8U/ftvs
VlPrFhswVA YfbIE5d4P5QfihC2qqF+953fM5Z0FniAf7V+zsMaNzahifjhrh+ot
D+cyZbc0ioELSDDHhp6BS4mL0F0n5dX40mRxLU70YqdEMayyviJ1W2TrPK4De9j
dzdH6fiqckCWbKGxLzpaUnhcOdhz26NFhlepfnzpx6oYFY526ZWIXGPx8RGQ1M3f
zM4yOUTfKI24Fld9qDDxAoMFnkXru9bX7qnmDnZhzUS6hCX98aue/yPu51NI17fW
wCenolGoCJsUiViKBV0jnZ6yoVPgmR46RhpFXK55cw271K78H23RtALQTKhuvS8Y
2MRyLecCAoL2e504se1SUEjTYgC11vVIXmucsofGFN6KQjq1AzOk54+UnHH0fxGt
shzxkCOAEdxw1zH90MVurIkC9q8RMRR8Mkq031xdfl865n3eLeO5Xn+EapKAKRvg
s/KKJut8grThizllFo+n7KsH0/UaVqQszOIj5MM06ZXKXIQX56ZQBkEAhbxR0EvL
KEZw6n6ATegs02i09NRBmAtjsTv7fMiwjQ3IHPK0KepNWnNQiC39+LNPPPHHXUam
RwCC4iguDSxin/tqgBGR6XfMgkqksDthWKJXFR+5CrI/ZpkqYYnp5lgoAWArAQAB
tCpDaHJpc3RpYw4qQnJlZWZmZXlPGNocmlzdGllbkbBicnVIZmZlci5kZT6JAKAE
EwEKACoCGy8FCQmO4AAFCwklBwMFFQoJcAsFFgMCAQAACHgECF4FAFIJAS+ACGQEA
CgkQouBYLtpn3DbcUHAaOQAMXEK1SdvI25weRODxei6aztzzxA2WMCfgvDpWUjq
yAWvBVL/EXeH++1vRsOIsZHQVAbF75jUqSGyImXNGDxH+CYiqk0JA6UiO70FJOC
AOw0xFTgHx5sIQtsjAVXdECNi5aKQIiVVsxIHeg1YIxrI2fHhrfrhRB3epEfa0A
```

KNQT6bhVR5SHIWhSsGJzylEOvxVQH5UzmUfl66lQXlaM0ozHkCwyKa3Oled9VCYB
 KZKglgY8zl/vJBIUGVNd5HH0IV/7MLSkSZtvpKdu+IX/V2rdT6dzdlsFqgDgU62
 OUcf8xGh/40L9oH1/uV0SQ9uOES1391K98toERaUM6pTbZ9BngbWRJcFbYU/J/Mv
 R1oxH4bGm6TLaqISQgCUSJ5jzH2kdbgJSn6OAcQqGmM5n2HEXZ8VTQXBy9UT/0s
 6FWHI70FVhFT/IVucqZDuQMdq7mlU+hxQJKVdSBJrKGCfhfSadOLmKWQfuSQK1bg
 nuZpw3krVThEpkUumVr24GL4/2N/Xddwvvy+tUyklvbrSI4/xhTmc9Y2MJItAGDTI
 EuKPw26h1yZU6jkk4mn/8A590VDipaQ55Cfh+HsGOS9/OI76KS6QMg5oyoNIQkL
 no05WU0VjqJzgev056evvy1N1ZbiivEbKQaeAz1JKAPhmyKLvoNUOVZOMm4RSr+I
 RgQTEQoABgUCUKBMJgAKCRBsdeMoO2YLYO8AJ0aiCTZYvXKiDIphd8slXVExZzI
 pQCgWQ9ury1Xm/o8Pfoqq1WKaPuxF6W0KUNocmlzdGhbiBCcnVIZmZlciA8YnJ1
 ZWZmZXJARnJIZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBCgAnAhsVBQkJjuAABQsJCACDBRUKCQgL
 BRYDAGEAAh4BAheABQJSQEvGAAoJEKLGWC06Z9w2YLGp/2bnrvNYA4A5ESYxvu6v
 FY7lbYJCoWz7J4vz4wrcwKQ9770UKd4ctf+V9J0nxVTmp3vQwIOViXeZvluedva
 kG8Az8yKeYFLJ6lQSSEvWR7aulSQXMBYCYdxIUdj/n5mFyGn4yRjUKLgzvSBWV+G
 0uKc88GwXQEr3gnYFONRwrx6Dz56lcBHcx4BaYonjYFNHm1UiNjgUL+LPkxFtEvt
 9XwDIXkm/vWJQBT4UTW0rrm6HkZRMpYtU/VBZ0ZJSsk1ENIXiNZjwgKXj5NiHO
 NWbzxPw9NSDWLIDy/7CkVx4VmPpvYL797omIqG4HBXZ2o+71Z9MELTIHvLuq5SVe
 /btG6cHZKg5M9vWpnG5OdwWY7vGhHN3JcjoGvBL8M6aSJUjd1/aV0usKVQgzQIQ
 fwohxRBI5CS5Gs+B2caztP298ZA5oUbXJfauLdmS1wsmMcU7EcDQ0Fo1gZgiDfLkX
 RJDnOhqSNeoH1nuVB/7UyS3atfMGFFXaulQMwRhsNdeTNG1KhT5L+O0G44IvJdX
 hpzq51xA5NeEjAigO/27zKwnA/QFd2q29pYLRGazfPhg8hQyBKBN8eMWD227gmDf
 8Kwf7N7XWiuHlhbdbCRrOW2DEW AocDbeROWDxCjY4uhKqk2/Xu+UL0usR4o/Ilg
 LvNxZe2EhW8+Ts9j+GqWM1haiEYEEExEKAAyFAIJATCoACgkQbHYXjKDtmc3ZXGcf
 c/S4L0L741PKejj0AqkXRIngoTIANR6picVMD1sxAEMbTsRQl3idOAq5tDFDahJp
 c3RpYw4gQnJ1ZWZmZXIqPGNocmlzdGhbi5icnVIZmZlckBtZWQubHUuc2U+iQI9
 BBMBCgAnAhsVBQkJjuAABQsJCACDBRUKCQgLBRYDAGEAAh4BAheABQJSQEvBAAoJ
 EKLgWC06Z9w2pd0P/2sg3cIzehkQlweSi/EEfHLyldSN0aZm5kchomYyn0zMntu2
 wXAFUuMjXLgzT80l15dfm01o4u/CkU5vZIKSsT56SmexY1kooalVuNnd8xiUpcoV
 pG2D69VD4ilk1gGoFluTLJwT98qcsMg7dMmdDwJ9Fgk1KYNZ0C9rezuFHZLXf2Gr
 9Koy3UqR6gRpYabWkKqQCAMJbecEsf9a1VL1YlpC5gNwCivzPrbB2T6vMQL7yYxA
 WQ4rv3nd1K9MAV0swNp2HanFhGOuTv/Q5lqyP6CZfC8Wh15YbTPx82PpqtB0kqy
 1DjBSCSMYGPUofR0Y2JmG8FJ+3H3dNbcO/K+j2ZW4pNbcqFbhAzKb7LQHUGeIXG
 gSufX56x9/9MKOqM50ehZ9zQkhGIWGUUnRqEKMLtAdM1ZNZYjgUQD2YvE2THkKQKrF
 /RAiLiPsTUzV2qY7T0E8zPzf5XmuE8t0PwFWwyt1s+qM9ZZPCoSS4QR20tmMMZ
 WOW6yRBgYmD1wQ+KopdghLNXFFmCGIDYI6wvcljRbl2qfQyIfYN/PpxqDfLRe7v
 sWseDfVlBamqblCbqwiWE7nfHy1IOZ3bff9XSMkjbtf7zhdphqe3/2LW39ZHPOfvc
 cneb1deRvV8PuFHBc84R69NkCOMlHisF8bYWWjlf5G4txX0kMXPQt+Hai2tniEYE
 ExEKAAyFAIJATCoACgkQbHYXjKDtmc2vjQCg80MvFIo7/XfGZzNM0loLg1ZXNHsA
 n1fWOBIEfya15AS2veblwaZvkJeZuQINBFJASx8BEACXjAC0klmNG7i82QLLaeJd
 1EiuQ2S4L2ZDHO9/RQbXO+56BB0r7rVS2YWMlfvQjpvIhdzX7mOjG200XVGRikx7
 VmMecDNjN8COqtkiEjW+H/IcioDE81OvJN7I9URMu0zw75PxAyJpkJQuqJPvqcoz
 UvTqi7pSzv6QLg+x+dqqCJIMLngeXm+hLI3UvNko4Q5IUa+LMVNXFSIAU0V8jvR
 9yUQ7UU3euyD4bLCLrJQ6JS+59jwTrT6LPx8tMmCB1RLWksCyov3Qo7Gp7daPwj
 gTLOWhIW2EnWeT6grKM5TA+6PxyXEUtWz9HpaShdechn/DVu9GFBE9BgNPVN9ru
 xzf6BPvEYdVMIoqTkjKDxnauH51SzmB6uwPz4ab7W0ZGJb7HsflCn24qUjCeYIU
 CLVmlGZiflM4twXNL+7RfabbB10vN+LJAnFj/wno0ImcCSnSucc66ZxhtvOKQhZT
 rhWELm9Tdm1OMCwLydb+94nH3h4mT8DuZdNNhGKRvMvRp1+a/CxeXLNRY5Edmm7b
 cQUcaKLhGIFsHlpA5lq2HuNkeoRfoMIs9qFOs/UNknf1tVfj1Ehyxgxg3/mfBjyw
 d6f945xsadoOTmgxk5yXTMDEonWGuqixNSI8WJbQF44r7jM/w4Ygaq/S5/eGeVAg
 3EpfSChzbevkmkiJ6giDpwARAQABiQSkBBgBCgAPBQJSQEsfAhsuBQkJjuAAAokJ
 EKLgWC06Z9w2wb0gBBkBCgBmBQJSQEsfXsAAAAAAC4AKGlzc3Vlci1mcHJAbm90
 YXRpb25zLm9wZW5wZ3AuZmldmGhob3JzZW1hbi5uZXQ5QzhCQjQ5MDgzNDUwNjky
 OUM5Mjg2NDE3OE4MzY5ODQ3RTE2NDg3AAoJEHjINphH4WSHQQgP/3uTwyA431eZ

```

YKZcD1klbvKeQEufnZuEO6gy73vgz87Xvjamfh0JK8zRp1aHrxFSBY/pEWVtIaPR
AXrfcmSF/wlt8W2D1K+7ta/oNzslqxTqJeFBCRXO3U5YmOQqIKwgnSO36GF1IHU
4hUs185rZcNEEgpeVIFUn98KZz3pD5B3H9+Vgre4Mz9rBu8ENm56Jrfgyuz92PK
nvjJBN9EQ/AYGoTmXkEXSP6QT0FbdABb+vj8DII45NpFN6rPAaO/nDbalUa+uQDe
raDj8dYY838fjO6lovpfcxRBCzgybyg+0eziQZPfvf1ruruUJ73queLagcuqN7h
HPYQOKH2teMoq1rGMx873KxGlqC+oY1MnV/C3wDXvQWJhLwKUUnzjYzTv/Ue8X4c/
cRJ51JeMmGSzTSVHDI/UpAhz6D8F207kaiDv1AT2nBG4pskIsegdytA//dK7rWq
D+lvZ70nVAe77CYydv5YFZ+bl0L+7R3L1eCKd0X6dw0h4WzVsLcimeAsO+2GFS+Md
Xs5G5rSnSGKrFWdk7w6eI6p+DrpuFQofOEKYrObfSKi0mlu8tcbvAyZ15vSLgbst
2hkHD5YA/T/0JD1dFXBRqJASugb7A/DyLxM1/614ojYCFMaNfvL1X5Tv6jCiXwq
iXHulLGu7YFZ+KcrxUFJyqmd+IFkrC6ZayIP/il45/p7sqwJtLfN+nqXyvMT68PA
0P06HrxCl2buoSk4XYOrTL2h2ABU6QYp/JqeiqZWLj9InsYUrq3s5UVsEroxc77n
RFNS+PgYDxoEhrNIRt1+cKuiAtH2FP8G6K84wUw1nY1qlW0c2CHqQUJpwoCc/Cu
7C3RytXtlZTsEz2G68JsNSXdzgYcIKphYEloXtba9owUS0uLUahpSUHBTjHjg88J/
VjTgGAnju6RF0hm7zoi2vE/LwwNQ9Gfveei56qdBZKLR4OLYSxKydkGaBdHOiX7
G/cnvlCeekt6eUtXBxi0ZFUOzg++biTwtSQA9JuTtVDF84UiQh7ZgLDxBXjvF2gb
L5Tj0mkiEf51G0X1yUqrS3Y2P7lj32+1rUk4iDPqk/hE9VWJrI+UC5OS8k4X3Aa
E4OoQs0uDTe/HZvKiLzY8IbHyV2ogjEzLAMBCKUf4sDUioHvK+j9004npZUEmbF6
EyzIduZRaz+qIxXxQJBG+Nukkn15payh+/6nDik1LZflTeeQcAFI5Dv2cnJpTp+P
HVIIYBCw12g1L9UXozk7vsZ8fr6sIQoasM+amNGCTi3SmDVBBWUCEGmcRjFi17HJ
fnSbvryFt+QQ2dPyJI4QKXez0ZGJcRWiFLXyCWrfORrDATeOomhVFLdSflxhs/4n
IkJZuKZ+fIjz0Z8X
=PtaO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.43. Markus Br ü ffer <markus@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/78F8A8D4 2002-10-21
   Key fingerprint = 3F9B EBE8 F290 E5CC 1447 8760 D48D 1072 78F8 A8D4
uid      Markus Brueffer <markus@brueffer.de>
uid      Markus Brueffer <buff@hitnet.rwth-aachen.de>
uid      Markus Brueffer <mbrueffer@mi.rwth-aachen.de>
uid      Markus Brueffer <markus@FreeBSD.org>
sub 4096g/B7E5C7B6 2002-10-21

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBD20hPARBADzumxDOkMdtppWKphTxFC/j0+MJRW5UmFjd43c301LEMFSJMkv
06EukQSOVWgYGL70v/4NWx25BiLhLDIb4feE5SZccQTnjxXYCjkQ4LfcqlTAzga
L3GLNF356vKLQPlv6J5ah3vdZHa8Djh8q0s6CHAPi2rhEVbO2x7IcRW6MwCg/0+E
KmRtdsifDJ00iBEMpJAApccD/As/bzVX14FZwjwIMdep9+He7rwL/xGK+ZmRUEoN
iixfd2oOkwDXZuFqTGftONd9Apao+FefTbcpEfv7sBVzHCJBN2bTr5mTjDwA8v
hGQ/7+QyKIFPmsL5KZYpkBcRA195UBSdwEPdERGH+aWvDTVJieyetAiD78WTd5ez
TOV1BADwVnc1ABRMz6e8HK+78G/4vMHKPPEC7YbSmOo25FKR7XimUilvGfj+CNO5
w6QSDJaIRo9yOCPEacMe91NeZskPIEEXN/KIOIV11vTZ/pVDMETnzdarNo2B7J2K
4HQzTYBzfFhDCrKP0EExScy0iN2IWzSI57S9o8YxgnwrmuJPN7QtTWFya3vZIEJy
dWVmZmVyIDxienVIZmZlckBwaG9lml4LXN5c3RlBXMuZGU+iEkEMBECAAKFAKTZ
3xQCHSAACgkQ110Qcnj4qNRBCwCgIhVWAuZ+9bWZ64EXP9wHLiQYTT1sAoPGL96ae
YBK0wnq1TWjE9GPTYFXAiFUEEBECABUICwkIBwMCAQoFGwMAAAAFAKTZzskACgkQ
110Qcnj4qNTguQcDHFTLRpIJE7g607rCVSxDCEfYw8QAoIMaWQv0IfIm5aAR0F47
3WrijQplWiEYEEExECAAYFAj20imoACgkQBHYXjKDtmc1WawCfUZkir7Dy7wP3hiNA

```

```

X8yo78CpuFYAoMJtyYVOF8fayYICxujAO3zU2pjViEwEEBECAAwFAj53axIFAwHi
hQAACgkQT4OMtyagqBYphwCdFiRae7gCvrB/jFA8ceyXaEP44doAnj41sLHZFGWI
ZUmQmNTiNfZXYoQQiEwEEBECAAwFAj53IYwFAwHihQAACgkQdROIhMQLPXCqgCf
SgcJhp/6tnpjyXWH9t6uKHg+MAoMYnXWc7iXVfvi99BonJW15V63uptCxNYXJr
dXMgQnJ1ZWZmZXlGPGJ1ZmZAAgI0bmv0LnJ3dGgtYWFjaGVuLmRiPohPBBARAgAP
BQI9tVmCAsJCAcDAgEKAaOJENSNEHJ4+KjUCJQAoMsgaMOze2p3Iaz0/fK/Xmeh
654IAKCDmJpex0C61bzfczSdaxXPPyIbJhGBBMRAGAGBQI9tIpzAAoJEGx2F4yg
7Zgt0WUAn1WbgrMzw02LdGQQLBMzY5CYXKxTAJ9uvEu5kTB1jFhMa/rM7r04dipM
cYhMBBARAgAMBQI+d2sSBQMB4oUAAAoJEE+DjLcmoKgWxiwAoPKtxw1TpXp/6KTr
YZD67bOTJA8+AKDzxW0tll7ij/nnNE9gob7cSeCfuohMBBARAgAMBQI+dyGMBQMB
4oUAAAoJEHUTojYTECz1ZIwAoIW7iPHgp/AAUso8L1C62O2WF4l6AJ9sLQ7cBnL
81TJ74C3Zey4iU0PNLQtWfYya3VzIEJydWVmZmVYIDxtYnJ1ZWZmZXJAbWkuend0
aC1hYWN0Zw4uZGU+iFwEEeECABwFAj4kssACGwMECwcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAoJENSNEHJ4+KjUzWsAoMhZqjpybn0KgRf8Br3eExRlbpfcAKC+OIKaKZLRSgIb
+6Pig+YQIPnOK4hGBBMRAGAGBQI+JLiDAAoJEGx2F4yg7Zgt9j4AoPUVdFwecgz
/rAuVD5T3psicMziAKDgKHpuYGnx9WLeK0fclS9uAMrVzLQkTWfYya3VzIEJydWVm
ZmVYIDxtYXJrdXNARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EEeECAB4FAkA33goCGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAAGeCHgECF4AACgkQ1I0Qcnj4qNSsjgCdHF9CzCm9j6uX5aCpJ5Cg2qG7
ktMAoMhccEzyNtzKGSkfzadZ1oTjDjNiEYEEeECAAyFAkA34C4ACgkQbHYXjKDt
mC1PfwCg5bAwdeUZ/YgXy9UF4qpEX6fH6BEAoIS2DnUx4qlcuuhBU9RxnST2G2k
tCRNYXJrdXMgQnJ1ZWZmZXlGPGIhcmnt1c0BicnVlZmZlci5kZT6IYQQTEQIAIqIb
AwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCRNnO0QIZAQAkCRDUjRByePio1PgQAKD0
YBsRWZpJv+i8MS5yTzypmEWFOWCg9nEzWeocm8GIKu/EWjoCX+G1LOiIRgQTEQIA
BgUCQDFgMAAKCRBsdehMoO2YLRWlAJocSpQjOyb69ZXMoDKx7naB15aNAQCg+Zl9
IW0wDSUHTshnwOf+Tf5sACG5BA0EPbSE8BAQAPkYoh5aBmF6Q5CV3AVsh4bsYezN
RR8O2OCjebJ3HoLrOQ/40aUtjBKU9d8AhZigLUV5S5mZqZ8HdNP/46HFliBomGW4
2A3uEF2rthccUdhQyiJXQym+lehWKzh4XAvb+ExN1eOqRsz7zhfoKp0UYeOEuQ/R
g4Soebbvj6dDRgjzB13VyQ4SuLE8OiOE2eXTpITYfbb6yUOF/32mPffHmwh04
dfv2wXPEgxEmK0Ngw+Po1gr9oSgmC66prNID6IAUwGgfNaroxIe+g8qzh90hE/K
8xfzpEDp19J3tkItAjBJstoXp18mAkKjX4t7eRdefXUkk+bGI78KqdLdL2Qle3
CH8IF3KiuatpQvMF6PITETIPtFuUUs4INoBp1ajFOMpQFXz0AfGy0OpK33TGSg
SfgMg7116RfUodNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzpnhV5JZzf24mRPxfx2vIPFRzBhznZ
Zv8V+bv9kV7HAarTW56NoKvYotQa8L9GAFgr5fSI/VhOSdvNilsd5JEHNmszbDgN
RR0PflizHHxblY7288kjwEPwpVsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv88
4bEpQBGRjXyEppwy1obEAXnIByl6ypUM2Zafq9AKUJsCRtMIPWakXUGfnHy9iUsi
GSa6q6Jew1XrPdYXAAICD/9aiTfaH5Vs6Ms4bUQIeOLvadkQy4eVVKIXehBRAJ0X
SVed1BNBwyBPuuphL2BvX7Vx69418nwd5heQMAAWjps91W/3tXq6lseB1VVGQcZ/
K3ICoafLYS8kp5i5ksX+2jvCF/H4KtDzODYBQOnC2TgVY3q/UncJDKjOSORfellh
a/PI4wd8k0i2PKB3iqZ2kgetMD7ioU9hSQz2UHSsx3t88vj+QhuXLA/PsIBso8py
X/6gxAUhGZKFMojBqAowUXxQjyChVi9Rr08tM4PvDN2SD3XYhOdrCleNuGeKnoYG
3HkX09xJglxLUHsTU6ZHx7EK+vkEdTd74RzzFf4wJnMPnt3TKNX1u5P+DOZ5bjBZ
2O0ze3qLk9fBZxpi2Pev7GDMnQAeqb8Ox7lmGFUH1UARXhaiclhWTnfq3kJsCY4a
DI7yHGu0Q1pg/R7V2ZGLgBTamltb6mUWGCBE5AF6AYVJQ1UU4We4FAfMmaiEb2ZE
Gi60fflJjAR1PxAnEDHvb316Wv5GXRf3r6EZUQyuQSnWilhgCs3EqbBUzbZvCVtHZ
vLX7HZ10HzpHEdwNVpFAurUyP1DgRCct1qKeDLui+t4N/WgP1EdQXpkmy+79Kcq4
ny+HLAMgYuKSk+khJhA/17xfMk3JNwlp1adMS8/FgScU/NS629UPsK0fJ1Mwlk5Z
w4hMBBgRAGAMBQI9tITwBRsMAAAAAAaOJENSNEHJ4+KjURHIANiigU3LnmT0gemQ
7wb7L8No/IEcAKCDziXLMavHZGInuNydVv7D1XEIIA==
=rJ5H
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.44. Sean Bruno <sbruno@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/08E81687 2012-10-15
   Key fingerprint = B9F9 138F 349C D3B2 2AA4 1398 1909 45DC 08E8 1687
uid      Sean Bruno (clusteradm and developer key) <sbruno@freebsd.org>
sub 2048R/BCC23981 2012-10-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFB8Jw0BCACYRC4xwboUcSZTAMO941WSdPDQoqefN9m6mbel9JwskGlCGnfO
+H+AIZUW0eKzG8tywaXhcqoMrW6Ie9wOce7qF0+W3DnFsWk6XRf2guHAU5aqiD5h
Q/0pMrgQZ+yiBsvqKZr5A0IDscm6v0Hu3brzyoLdKqLGHr1vSIZNv8d2irqiDtoZ
6y3EdDJXpMpUsagHdT155uWZkkwLRQY83KLwemjU4qF2lxozHmjhD3dKTs8+NhQe
K+0vJDaPyjhARDrTl1HBwlbqqy5tmh8QeNkgltW3tnSzC3d9xqU1cDcnTkGJtkH
G99/5/4WG/wLcAORjm/7igvq/2shWnmhzGNABEBAAG0PINIYW4gQnJ1bm8gKGNs
dXN0ZXJhZG0gYW5kIGRldmVsb3BlciBrZXkplDxzYnJ1bm9AZnJlZWJzZC5vcmc+
iQE4BBMBAgAiBQJQfCcNAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAZ
CUXcCOgWh2jwB/9WEMzPw/xIcn47xg3uyawWiY8XZWvhrUUNdACzLw9xpNhSIYf1
rfbYdW9IW1wWVXyiGOunhLf7eylhdatQkjNPHH3rCATQVwfQbk/ONMP3OVy9hEhW
SF1r1aWQZsdSEwvQNF4jlQ9un45YcgS8AqfnbRUgOhMfyaCk2f26sfZlsqcZnFto
/aBx53hHT82+2KckvWBySOO58EKMVHV2MtuCQGUvIkKnNdWn617tyMhjcNd/UFL
eZ9le0RQVgKjhCGP/o7TKDyHd68CveUb4SKVQmIo5AnvNbGB7ZlmgS05+xsq7PEg
4mzP65ivXhqhvAYek8zWELWQUlqjBbDr9MP3uQENBFB8Jw0BCAD8kd0hC9bhAAF
fS0yV7mt5n/r0AIP2mQ4H+/fj3AxY1v/zF8qyzDA1JKzgUUQSAA10J8F/AJFtIXi
c/T4kVEIBMxW6OLv2mhaEHXM4Sxgoro91xk9VXZptsCX6qcqlrTaAKAhs2QlfepO
dxeG1LI0Jr6gunzV7+geVEY4apDPcVzkA+hZruM2BQ31MsSSOaJG4CxfY4OE1Hzw
d+/pYrqzBoog2/2G2N7mcLuGtfjp5cN4K7/X14b2fqyn/HUvQA6VbuCW5zWgO5Yi
viEv6alhU1StaF30qLr0zh25U6P0PIho5L9nefO1NXTiuuZaiJEmjlXD5MRvM9gO
e+PWRdkbABEBAAGJAR8EGAECAakFAIB8Jw0CGwwACgkQQGQIF3AjoFof9rQf/UKGT
03FSToSRn2VeIbost9JluiYiOiTnT+7kyRxNkhAYS9vSWmicTXvHGx17TzSyB4qN
3TzltJOXvjiWeZ4kymt/1EiIh3gz4QHjtB/2sJSTDTLacx13ZIM+Mk89sAnzMie
z11ENGFXFGcBQ4kTxJqenZwy1TZ2xQqoU30Yx9tHq/Nhlva+HUzL5y+MNsZefyN0
BK4THdSDa1R1d5NikagUlknxt/ildP0GA2sUDLc91+dIbvqRMHXfteTRMGgu3EUy
U+n4GrVj3+u3Ex1I3KJjPlKYhKa5zQ5uNIbqL2ntOldwO9HiaI8Xxb16XqV7kv1H
IPDYZOY+KgZL7L/TOg==
=egdB
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.45. Ruslan Bukin <br@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/10F5E66E 2013-09-04
   Key fingerprint = 57DF DADB 15FE EF7A 14C9 1DF3 ABF4 AFEB 10F5 E66E
uid      Ruslan Bukin <br@freebsd.org>
sub 2048R/A33057CA 2013-09-04
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFIm+QEBCADVjtwGKebX8ovnb5tNqb8zkiepjbJjYzNvbazhIccNmn0ZWLi
i6T/qkUJsLEMIP+9wK/WdUQZRxcKpnmUB6otw0VDsXKhqMa89x1rk444YsfsSzO
```

```

IK9dRmJIVtXUZHGESqFMHoBtFJR9MGDhKnvgsRpDwV4X4SCioSAAmceSyKTA8mac
BBkjmHVWpFczqYE2HWmVjCv9i4Wtn26R6XvFSE9PheP1177GJTrIKY5X1B4JhtQW
OrxdtWxPhbNiHfqtS7psIIOMDo/qMUvv3Qun/jUV/HFpZ4An5mw/E0vCWRLDTnRH
ByLqS7G1/Zg7tiMoNkNxyWqYDRuedsO2B0LbABEBAAAG0HVJ1c2xhbiBCdWtpbiA8
YnJAZnJlZwJzZC5vcmc+iQE5BBMBAgAjBQJSJvkBAhsDBwsJCAcDAGEGFQgCCQoL
BBYCAwEChgECF4AACgkQq/Sv6xD15m6STwgAjzr0ThvhcsD6rFbGUMz1EMeFhIBQ
/z2A7rD1KIKorQxUOQ9J4gDOi40Aa+yRSzfU+6drxcPJnOvRg52TzfcS8e004j5
GwZh2Eo9AEyWLXTI5+sQ7ZZdFZuwpaQ53ZEj2r3OGpkV/41xYQaiQ9W0LyrmA9xa
Y7PqRGj9TajrViuVMVwIEI5ZnYiOW7G2UMWPOWOTt04Ici6i1TJE3a4ICDxb4KKH
fwWCTm3QYWFhNSHvxDmtVvqny+krx+ZrxF6hEnapbPKgs1/CR0K1pRv+wPFIDQu8
3SHjXkq7j3HJks8+0LfkIl6ec77FPEeYDyem4tFABqL/LEpopzs67qqdirkBdQRS
JvkBAQgA6fDUJPMXKqS+ntQzZLUurL6ju14lLkdnW17apYubEvnfSPIA1nXfcPr
+jjSFQex0ME1OhRkbiVff3E5vkrV0VQ/8j7srnkyXIEoohObvVQg3vjBxznNcpDt
ynafr9NzwGMuxu1VqI8k7OSVjQNf6ee5vxI59isRrxSTIFpCdImn10b1gUa0cbo
Bh5fiZMwH/b+impqn6ix3j+72/JE+DB2djBDhyQY1mTXwEaxCJzFA2GMKkda3aRuh
iK+DyaUBTPDwZwWzjGwNtU1iIH+CaW41c9uNtWLPk0OX1PIFANT4W3NoiRlkZ71n
0n5QKza1WKBr6D55DZ/bOEXyK+108QARAQABiQEfBbGAgAJBQJSJvkBAhsMAAoJ
EKvOr+sQ9eZuK9H4/3a4FRjRpW96YtSmyd6StzBlGT0ukOpuDb4fNuXkVrdcx1j
elf7Z8SdtaVfgxctYK100ef27XN6J/O4T3iPfhz/+FSZ20gvJixJ1iZlGFTvW
nBNzbfH272nUPfwzTHnCUtB3bmeNIT8/ndq2AH3GtqUuxAfPyLepJp0fPQ56asNk
IHDH2wSIQf9/4JSAu4JsvwPwO7mFT1NhpDqe177qGovj0zgxixp7xz9ZBML8Jrax
7KMY+92j4sn8ErcQzWiesdyp3/4gz+H7EuqUrg4VwJtc/QZk4irevp20A0rexXNd
biC17sFJ06rowI0k5zzeFg910ujHQUL4p6qTC8=
=ysoS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.46. Oleg Bulyzhin <oleg@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/78CE105F 2004-02-06
Key fingerprint = 98CC 3E66 26DE 50A8 DBC4 EB27 AF22 DCEF 78CE 105F
uid Oleg Bulyzhin <oleg@FreeBSD.org>
uid Oleg Bulyzhin <oleg@rinet.ru>
sub 1024g/F747C159 2004-02-06

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEAjnDYRBACecNDd39vZ9wnodFIATK+XvhlyX4M3FBEV34t9eVZtJz4916yb
nLZmHwY6awt+nm6FGciSPucf7stBCqV PURWETHJgAyXbxEVNyXmXrZ2F5OyNMMyM
EcbuqLZTjYxxN5mxUYswtiNDmdWn+Ivmw46wTOI5Pu+B7W2KV18mwwbAjwCgI9hA
puTWWN0zFklDJlLx9eVxnsEAI+QaACe8H213XfPnkp6n680ZIW7FBZDDOYjCS4z
nhFg7Bca74t6vnn5Q4miLNDdyOPkZqMBD2nLUkcK/kMfe5uqDUWf/i6sFDwv7d6I
9Ag4tUWLkhxAqaqomesI2yS4o+QGTJgQdGU3IUrOnMJD7Ascwj7304IYuqYeaqT
KQHSA/9eTg26Ihn9uBpGit+slgkmTHmKgAbg7IaSHSEYRbpmnc0Je794zeWns/oI
vAyGNxEfPQPMVrSXHnFmK9AOcLcfssE24a3zw7So33asH2Ha9yYBrfKGrTCPZAsa
uUGrKbGmXQ0oXDjjqV4anvC2Q15pEJvMbHJ+Xyq5xQN73ttJxrQdT2xIZyBCdWx5
emhpbIA8b2xlZ0ByaW5ldC5ydT6lXgQTEQIAHgUCQCOcNgIbAwYLCQgHAwIDFQID
AxYCAQIEAQIXgAAKCRcVItzveM4QXzXVAJ9RD4kKNcvV8UmuBM66osVfZ/7yIwCg
htVf/ZfKdcob1zQsBNNpmzpkpduKIRgQTEQIABgUCQCOgsQAKCRD9LjUgMMgeateB
AKC0iX0NNspa5EnBYGE/eEe+LxRs6ACfUqA0s50e2goJznaIcLTgZXtDECgIRgQT
EQIABgUCQDIZWwAKCRCF1FBFa2kbA7N9AKCbDyp3g6vRN7dQKBB35s7gLP8yIwCd
EH/ivmrxZSaHlrOMJjt6rnmuFqa0IE9sZWcgQnVseXpoaW4gPG9sZWdARnJlZUJT

```

```
RC5vcmc+iGAEExECACAFaKOMP50CGwMGCwkIBwMCBbUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAK
CRCvItzveM4QX+tfAKCLk3zeTyzbN6TqYpnoqco4H9kACePQaaDyLX+zk4plw
sywqPLv67SG5AQOEQCOcNxAEAIUR6Uj/bLAu0/FSGDSCXfjuThVt1lh1rCLQkbbW
TxNiwHPHHSQRa654aoYbQdi9x6M7fzE6Uzmdj1Gs/UBYZhhsrklL+Ls/xuhe3Kh3
E6lho11qPhjYXmFHK42VhtVIocikZ/Azggqycfql81H3bKWv6jA0e19SnX4yk5qf
tgZTAAMFA/9T7/ty76bNeP3/LcY9ZL9KYWB8v8pJ9jEt/RfBxB0GTuV/H+zbtJSc
PwhT8Fam9Fo+r02tUJfQa+XIOJf6IXPILPRfvzHhiBJSBPuMvB6vYs5zrlUzkNE
VFHBr+TxpUWBq4ZtI9K8YUbpD+s86irYn9fHlnj9qnYsod3ySvU0xYhJBBgRAgAJ
BQJAI5w3AhsMAAaOJEK8i3O94zhBfFzAAAnAg+W9rkVvDYu33hNqpX8E1t2kShAJwK
V8DuSaXJtEgVE7Wp5CeArqtWUg==
=/2pb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.47. Michael Bushkov <bushman@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F694C6E4 2007-03-11 [expires: 2008-03-10]
Key fingerprint = 4278 4392 BF6B 2864 C48E 0FA9 7216 C73C F694 C6E4
uid Michael Bushkov <bushman@rsu.ru>
uid Michael Bushkov <bushman@freebsd.org>
sub 2048g/5A783997 2007-03-11 [expires: 2008-03-10]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEXzleYRBADIqilbqBfzstvMByOY3QlvQD9QIGQLwZbziOMByQPwzgzBFk6x
OA7NOFSKONPTsLtIOSc+CbuyEfw5jJiXsQ3Ox71Zp2JTra/bTim/WwJKC5Kc+egl
CD6KO7GMTCBb102m2x97G+rNjGS8n7Uf7ITgoj9QtxBjpAC3K1ZcPoAcjwCgobcT
q5MUrCqPHrnlZ87BnbT/3m0D/15hcV+qndPCShIqFTYbTSG18X7IBNTONZXmCm04
5dRcJrz4qLvsCYkBrmOCrKbYViQCQWiT7/G3Jzc+WtGFirYibU1TxBprZuP99gX
Hea3gvogdlje7eq3Dz7Hx9uFgN8pfw2wWlEgdkuYk72s3lSjN6+TGWzXuWnRYJ1
H8XtBACpByr9qcaCa9yNAwDbDZjh03zSeZo1Qz6d/3tDv7SkzDIVyxErJCO7CiHg
JlxN0+paX0gW06xLmwSEserJVbxEluojdkdxebqPEIQN+9Se6Q2tkefMWd93lwL
MP8sXgUBE6PEmFZT1w1/Av+vR7a1pPk+yIrKTV2KyC7yCULMrQITWlJaGFbCBC
dXNoa292IDxidXNobWfUqGZyZWVic2Qub3JnPohmBBMRAgAmBQJF85XmAhsDBQkB
4TOABgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQchbHPPaUxuSKQCdEAI0x9JT
lAxIOWL6ApsukCI1bgcAnjkybn6t4WWYy7IvmwMMJJ17oe0tCBNaWNoYwYVsIEJ1
c2hrb3YgPGJ1c2htYW5AcnNlLnJ1PohmBBMRAgAmBQJF85xpAhsDBQkB4TOABgsJ
CAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQchbHPPaUxuS8xgCgjJ4LhI3wDP8Rnhv
Iy9UW5BUBEYAOI22XNE3OHvBdsMUYUvVji8yKt4auQINBEXzlgAQCADnAWwYquUZ
mbrZ9/UO4abD7Nm0vippm/O078SMdonir+HKWZStjuvIHhpPDGI0wCpg/v24B3w
QVGiQhXWRL1cbvjDmiQG7GfdG6u4c1+2S6Evx+fp5DCjUMAoygd/KwF5tmxE5M2R
7SOYueuuxcDiYi4qJs9IroNxnwG2/VkrcPxlek1QbR Vjs+TuRnzTaUzXbU7kli6y
PUhBucf6nB0cPHG6VVn8N0Kki+HBAQjYOxtBCO2B5E0uRq0Y2519V9s/0TFYnYb
EO/sLj0XSBU8WwMxT7QrtLPN0Tb6XrTeIaWW7HLY1ACVlznIU5oeumVKiW5nsW4
uJ/6kF5FuU2PAAMFCADNuQ0Irmhub799B7h+FJVtNu1IxptmVJnD/RoWXhAtVo79
c176MEqS/8tghzdzq/zXhr4DPMiTdWf1p4ynKFFkpQaWkHO28cvu3rc0tdpkI2d+s
zKT6tFNn3kqQ7Eq5xgijSK8+aTWOuHqFvxkhLlcColuPK2TmQ+uIxjtu62IU52eZ
DDePyHFGVWqtKZ99k1vGxZrf+vVxAKTBkGY3Pek04knpP5ROGA+JL/Ew5o4SWfn
FeD9aJ+xtZ9VqtUYl+U4XwiYIRcWzbqsbGp0D0jgry5Xhiggngd7xtNSB9/44HuU
C5EQWV5i3HKNdXmQ4wsOMG68DCTE3XOABa5yPY7TiE8EGBECAA8FAkXzlgACGwwF
CQHhM4AACgkQchbHPPaUxuQTrQCcCfirtwSXFegD9D0DpYwa6iIy9gIAniDIOvRb
4L8/nm1Nbu+PBNHamCHI
```

```
=zD+p
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.48. Jayachandran C. <jchandra@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3316E465 2010-05-19
   Key fingerprint = 320B DB08 4FE3 BCFD 60AF E4DB F486 015F 3316 E465
uid      Jayachandran C. <jchandra@freebsd.org>
sub 2048g/1F7755F9 2010-05-19
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBeV0XOgRBAC9mFTzSKBVumlXJwWdkt7HvSRK064Zs7BO/tYzt4dWVVIzWwUC/
Z/Ns/X3Plb+sXp7mcvs+oLKiHw3qrRT5wPbef3V9hFfZiKdOfmeOv5fx1sIXejBC
Cqq5ocAoq0bqf1S9i7vnuqfyH+9SRPOv0O6EnKCU+7sVMFXAuxDhm1+u/wCgwRj3
tNFbsptDZ/K5SMLM44ldK98EAKpSRVSMHrI/nxXvrNcPhedsC9MXyMOYE/q11a5k
b+qNrD9QcJRwbz1LvoJGeOzEmtmZ3afT048Uks+RE03w+BhqJnuFgpAKqA39Fop0
MBvDuZ7WY3iigebX35PAQ3h4FhWDTzsu9aEg2Iv/WksDqluQJcMkt8sn5NffhZho
z726A/0dPVvHy0dart8LHKfou07u8y5/950UVITjGIQJ3RGvWQV7aPEjgpJQIQQR
BMr3TOOJ3YGHY6xkaJk1fijb8MpSlihr+Lylvhu8xVb3GCrPCh4Bff8fO35+wpBO
62p09dL4mJcD1mELJhMAMPpqXAXD2Ho76/RQ1yZlmH/xyAPTg7QmSmF5YWN0YW5k
cmFuIEMuIDxqY2hhbmRyYUBmcmVlYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCS/Rc6AIbAwYL
CQgHAWIEFQIIaWQWAgMBAh4BAheAAAoJEPsGAV8zFuRlnKEAoKcsMnIQFgek8hHO
6a5pFO2DBto9AJ9GLTOc3OBdX1oFFQh/rsRYKPkMIbkCDQRL9FzoEAgAk8FWde22
yzxXI/qWRo+o6Ptm9Hae4reggr0boqeQCnV4ksLd01s7tJoaGlogiOTLrq+OV4E
CvkcKKHSlitjMsITeWf0Bwfr1C1I59yUYABtGkw6f3bBAPHncDhl6dpcHymP8CM
PiBrx5s63ja/CAKFaScUCUe7A5vYK91BwAJ/IK9UONU9TUyimRRv2C86rQWV15N
R8WE55iMdmFsu/Rkv5P3IPNzafjcvY19iJOuxfeDTiKDp9j1QWwUOShrAHXA/Cra
JvcNo4Iu3VeLKpaFW5zBvIbfQcA8LfrwflPSEM+tCk9nH5zXSvWf6dDWvN66oo1j
p2eAjrUEFnfqOwADBQf/VGV19qx/d8NMjhmDaV6qvq8DfHy4I/BXQFERgKkFfrAd
n1oGEJCT1fHJNN79nCbYz2dlfKqr6+Xcdy7RKlnGHs9DwK4KfVU5dA5L3f81wZs
OoMNuk64kjtAN867PzWdv7o+2seSa/9phsWEpCD+9qtRLiOclZ8xeoecBS3iS3mp
aT1HZuMLFm8XEJS448QfupBigr7Gq8z0ChwfMCZsVIVx3MtrTmuVlPnbJ4g0ku
28MACNiHkbfW5A7XhJ8re+Rc83so8ak26mOOFQeh5qsiVj4z/pmFGrymeH94CLr+
bC+1nwkbAFxjZrRuFzct1y+oe3MSU0UUKTXUikovr4hJBBgRAgAJBQJL9FzoAhsM
AAoJEPsGAV8zFuRlI3kAoI9P1InGD/sEvV9aGkLFAK7v9A9JAKC8ReU1wrQIM3z9
oA5JxumuE274w==
=kEVt
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.49. Jesus R. Camou <jcamou@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C2161947 2005-03-01
   Key fingerprint = 274C B265 48EC 42AE A2CA 47D9 7D98 588A C216 1947
uid      Jesus R. Camou <jcamou@FreeBSD.org>
sub 2048g/F8D2A8DF 2005-03-01
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBeIKzZcRBACrskMO6BYIK30ghgpDYTou1UEgp0Y4QdghWeEP5kppuDy7kf87
CoKVvE/u+pVd7aFoTMa7ikqxKH4Kh7wnDeBFnzeZGtsf0Fzw5oHgoaQQIZHGRtr1
49UuyFnRWVky18IXS25Ie5p6ZlbAVFINOdJuP81gku8SffsoifnKliWrTwCgzTU
uS1rg+TpKkiRnkXXtpVF9k0D/3/OADITo77GAWMXI6HBTaB3BxB53Q4PozvGDter
IWGKbx6uYvLq3ZPX1XBUapzJ3eoEfCsA++FeSzK+tue/ulBLiXmFhXSQWtXoRo5D
I75uOoXlrc45uLc9XkOpeZ5dF4a1iJOGHe/hD4mmyrWIM+E6cy11L4EetM35ZiEM
IHqDBACehJoEdCAVMOfQLs33/iTBRBE7Z6fN9DCH3kTvoYcgpZsFAX2WQFz085/
zHJ3NVFSh8LCi/6ck5ZeXCasAS3L99Q/fo4WwmlqDj/b4PBdfoefInLJkrojCQ5
B2I2cH2Ss5kkwqj9PovanMWNy6Irv2szlViEThB+16hiuzaK7QjSmVzdXMgUi4g
Q2Ftb3UgPGpjYW1vdUBGcmVIQINELm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQiRnNwIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRB9mFiKwhYZR31UAJ91fYdpk0PNNr14jtURyeeS
upTEEACdH7tOg9LmYNxAi0iKWVInoA/TNmW5Ag0EQiRnPBAlAIKVE+F4De4BWuab
6LREy3VmvNqgHSF8IHJm4TWKYGEkNhG+sIRFdJExqKG+N+El9QY4QGgezdogQIYk
RBSg7nWzVrs7DiHJqC4PB/f23bzJ24Cg05jtxvZBz7t4INXwY9G4kTmDb815FXd
1p8gwa1KCNsTIKVRJxbaku9gHsO2JZigLMzzF1Zt1vGtaSHX5SyjhOdMOFtjuLed
NAgl9vgAoMpXlF2Saom38Lgv/jnWz9OfST0P+OA/JmqN5DqeRTIvZdQ8i8bduYX
xmtbBPOGHwXwUDxiXMULkdjLLrY1UaizR6/ULI6+cPrPLZFdnr+5GK6ZoTXyJ2n
EUUxpGMAAwUH/iPguYUdGVnwKiwqojHq9DzDb09qvPg+UIEjwZA9mPExfMPLo/1b
2NLgOF7pqeluXfiN84i58sippi4/ntlsNsZCYKCH2t2Wmfjdfpa3N4JaVptLR650x
Lzj3egnWJKpHVS0+v1U7BSYBnaVPGfOMQVISO5ra41SiVyZq6laX30PXXIFP6Ocx
VVECVLmTR+L1g/5NVq/L6NPv3ziusLbSpvLhTxLosaQwYFwPE7mLkGERUKDNc1u
EXqy8No4LKyo9V6VLckMgG4qbjQZhm9ozCmEYoKFZLafsq8czdNIK4JV/8aUjU
CsR5Dc8XAdwzPq6DBcikn1UBnvotbHtAFNiISQQYEQIACQUcQiRnPAIbDAAKCRB9
mFiKwhYZRw2hAJ4mmNxlCe9yUHRczxsUx136gQYtwCfQZ3f8K4dxPU2CIJ46fTf
FqQS584=
=KYGd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.50. José Alonso Cardenas Márquez <acm@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/9B21BC19 2006-07-18
   Key fingerprint = 4156 2EAC A11C 9651 713B 3FC1 195F D4A8 9B21 BC19
uid      Jose Alonso Cardenas Marquez <acm@FreeBSD.org>
sub 2048g/ADA16C52 2006-07-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBES8etwRBADeB8shuQ3GGp/AozsOggqLnSmFwCS8nGN+rnE+4LHuRzKl4Kh0
pgzalpPre7DohKjX2uzq9ITjmsrTKZLM+yaNZ9fFMHC1uHxZnV9/c7tC97oQQX1
FjMmemGZGA3VMhh5jEjt5EJIvPBB4SBVhVhBJ24ananUD9KmUHTyP8GrwCgMJ6
+NrgKVeU5QYVL09oV026J+0EALkWeeHI8PE3f0jOqS+Voym3jQPLw7pvc+HoySw1
X0c0YRa9uJVH2e8aFMMsCzT/sP492IksJvtRNpzDSJJyYM3zukzH+I7J2vwDvKgD
YknZJE0pAS0GRAVbZQ9u6bez2+CUrGZW7Bvablo7r3nBHyhI2SpeM6naXIS4AJ6I
9dbaBACm8210Uwip/WoJm0r/lB6eXmz9tFeRgfnPY3+G0Y9pFpdxTX0q5M73L6u2
PeXbW12XPypqW0wqda5YNlcRylXJmzLFGQzR6opqIbOezRE+IinyQwQlcAv3qzBU
p7qCplhjblcyAhWTIM5XsrAWxXHYNFrSCCPDgW296+8b6b94s7QuSm9zSBBBg9u
c28gQ2FyZGVJuYXMGtWFYcXVleiA8YWNtQEZYzWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJE
vHrcAhsDBgsJAcADAgQVAaggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQGVU/qJshvBM6wgCgqtDd
lyjakeTr7YvDnmpal/UxpG8An0jtgTDD2M+CioUqGN1SNTkA/6cWuQINBES8euQQ
CACt+RPVEUX/qDk3Qh6E1Zrm410mAJLfgG70tz02ApDXhW6aZccW97rH3pec+RDW
fZVaSW4xHjUQMu1JaXK0dD++UWifuhYF+GUfi2NQficy600VjM4v1HmZulTE5/0n
```

```
NfPU4s2Vu0w1JcuXryj5O8+ur10wQ4HFnl+qSDmXY2UKKTHA7vVrBTmSyELDuj5
N6T9+xxuR7EJG3lwTREgPnr5nRlyZBxgAd6k/AJ8i2X1YiGix2KI2fk/HYdgl3FL
xnLxRLE43mAwQjcmkMruNkebjfAAnp6vKvSOLZ3mqoPNhP6SPGTPxoskcHqHhvXh
L3Y7/Qqga4sg+P8Z4YTx4SHAAMFB/92KAG0TePM8+gtp64oOp9RuUELjT35f5RZ
0ZJZ1JromyMjOc6FRh1a9HiVzY2Vq99S/r8S5QoNH6vppxGjSL3Vs6vJg79eT5Jc
ODDeZhoSzmqc/TwTHfOeHiFJJk8kAtX33CIHBUDM0p3OaJDj3weYi0TUWxcvIFg
p4RIYHCkmJj1/si+0U8Jw35nSK4uNwW8MCl9a2hwHCTfnvQBfotybc4+YuwFesT2
SDRit/mXxYkmi/a5GPB0T/e/QSBuk7MMNlLv0oF8LCrfaN76XOmahxjaSYidA4H
LUFNqRtL9J5/T4VVSzsrSl+Gb6HQIaMoGPbXmFk3i6FzNP7VDViZ2iEiEGBECAAKF
AkS8euQCGwwACgkQGV/UqJshvBlwLQCgqDaWuJogfV0r5li2gRPUMI5XCscAoIG2
pLZLUWFiL2unlMhkFZSQbZZj
=l2hD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.51. Pietro Cerutti <gahr@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/A192089E 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
    Key fingerprint = DA6D E106 A5B8 54B8 5DD8 6D49 ADD0 D38E A192 089E
uid      Pietro Cerutti <gahr@gahr.ch>
uid      Pietro Cerutti (The FreeBSD Project) <gahr@FreeBSD.org>
uid      Pietro Cerutti (Medacta International) <cerutti@medacta.ch>
sub 4096R/408BA46A 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFJAXP8BEADLe85iABjWalfR7PL9WsygoRkCVsB64RA7TEqQ6FkcNHyzjgeD
SY+mpwsPZZ/ClkSwdLyVBW0CfjIKDjAbe1PkHChAPX1v4yhOyHh54PIMiF2bWhZ2
zz9pkyJWuoAya0Kpb+FucQdGIUu68FaqeQelcnZic6tp7LlvTUBOl4HbqluetytH
kkj6V5zjaU+xxwLo7ESy1ZvPnbkuqR5EMArJmd2yKu9rdCW4YB1Y1RZTBrFGflic
Clp1CwNyMQGy1zhRXG4mLf+AG4jKNHIFJoi5NTAufBK204o7MNFrdlSv5tCBKca
i7P8GxP93Z2+68/ImE7emSCZBOc++1ZmxCGUlSZA/tRAYfD5Hilb+LIEjnAvtiJo
Vc+GNpimAW0EKDZ3weRv/5+S4LYw2SQVihAnkHcF02Liv29kOlsTqur2+tTzcgD8
RVvd9LoSerQW8LEHaWeg/1+ly+zDzUuf5Q6/JIxrT8FtZj2Ggcecv0n04daJeJv
6AE9/XW2eb8LLsN0DlgmR1z7YuQP2e1qBhGjOfJREJOdRewWvg+wcmcbKAb6pnLN
pdjBRpUkhl8Wi2Da8rmc1aHnHGsgxkuL/7XJvGbfSDBFr4eyZD2RUQOb83EsE0q
ITCCijqFhPePAh/7/T9RGNhKLLLWHilbXFyd61z7XUgtuDJW2ni1dQ2TIwARAQAB
tB1QaWV0cm8gQ2VydXR0aSA8Z2FockBnYWhyLmNoPokCPQQAQoAJwUCUkbc/Wlb
AwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRcIt0NOoOZiIntJxD/OT
1xTaQLjK73DpIAqNIB/WeVdjVKMkPKw/jC48rk7t4T1wKwkmevInum5YZ5K1bHj
fJDyicDBgJvZWwEM+0rKzNdw1qw1HDk0JUvU9huDFJ/DXbsScswtDaf4hLvb4BK
MiqyJHv5l4+mBc7YwNbmX+ER+YoTb5kev4uv8MiuTFT7V1BIYdoAUUN1gYjr1eJf
tU9KqS7W6tXhWlzaT5Hgx+wlt43YVUpvBBSz/dAhhutjMGFIF8NAIOFf6nSrlku2
VP6qVK1p8xU9ozvBIH+eL1jUE/KhQx/8rnRwldqQVfn4OshKyh/iafpJepBQYZd+
f53B/t5XTBX1o5EJaUXRhIhBOGGYjlxIZHYGHOP4WviR6HwAd0QYqyv4vtDb4s888
FCKwAx4c6R0jyAeaN/5A40dFEJZFnxAWvhH7nyT4TnMombHu9/1QK4mzy9dfz
smjF+ls5saPjkQLiaINB/pHOQLaoKtmHSA1DSczTpydk0jzXeG8TS3Nb8xImn67C
O/mC97BctQ0QBXR2duNhPMYNH/KbdgGnUbk20mflf79R4IjUbh16rf2Ypz/hHiV
37NjkBEdrThpNH1A8NPOuEm+2yLRHuSHmpj/IzERJQ21K1MZG6JONAsIG5SWI2o
My7wAWxjO1k84TEDdeijt8mu/T4eWQgAC6dNs0CnNokCQAQTAQoAKgIbAwUJCWYB
gAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCUkBe0gIzAQAKCRcIt0NOoOZiInuRc
D/0WO/8soYm7FF+6yBZT2+K0xVur6UvOIE+BUjuQJqiY+aSuN5Z2l1ctDop9qAS1
```

UVTKJ0jnZzGz5o7f5+v0aJp/51gWWYEzIiCnNAMPj1pRxDRTzBoMZUYXGnak9oP
Sv3XgwiE6yso7wrE86LgY0SSSatCZurn1dz0sP8TRBN74359ClyoPgrfuJNudf4mT
TcmvWBKVhhITK4NiMOOzriAtNtVcI7Ne9OvoBcm6W5LTc8xJP38TVI+HFZ3hGIHU
hWratYfzRPqS6z0JK5TwhW4wxtriOYZBA8ISJ6LnXpYh101uGB6QxxoHX+ywmWD
3mmChBj7eUMi0GhUBzgwNVUJ1X7Xjpcg9xrvArEGJAQPTDZIPRBs+XCmRovqB0
rTVEJ2m06gBpBcqshQIw3zJr4pSyuiyoNyOS6vxHVzPigyLM99n+a+zK6IFi7UBG
ObmoaHP08v9/lhaR+DwTqsFAmFnCjYvDbqkfZWbBFY9uE5Ts+SLpzUKJSS8zkWqE
DvlwqABUWp7snamfGXI1tkDkCpWfvNm16EwSZ6YiyCkQs6KgM/JbY+D8fRgI7gJCa
WFe4uPt6oEiXCbLnhfB6poR5kNyZRur8DaEROXCS+qc/LMQc/809JX2/ja9NFQS
eEvrNTsDbBbQwEAYCGLNuTdDp41YSEOCKoGHjKa18vPJLYhGBBARCgAGBQJSQF/E
AAoJEMDCapiVcfeOYA8AnRbxxp6FT7gzNx07sGDL9C8S+p6XAKDXupzGZlaDEUIT
sz8EyZH6liqEULQ3UGlldHJvIENlcnV0dGkgKFRoZSBGcmV1QINEIFByb2p1Y3Qp
IDxnYWhyQEZYZWVCAU0Qub3JnPokCPQQAQoAJwUCUkBeMglbAwUJCWYBGAULCQgH
AwUVCgkICwUWAgMBAaIeAQIXgAAKRCRCt0NOOoZiIng4cD/92ktpVrcOHI03utD3C
fch+uKFTBm2M2TfPLdqPvHd2/xbRv3dR8g/qR34a22cQowiv0iVPH2v1w+JDQdQK
Q+0fUnSaVnaTiaRvFP1EE2T6VF7/i9pc9lf2LOJhpLsYIqY/0PJx3PZbgB05g8
8wZnz2Ad/7yWDtyaawCQ9LPCWNmkcenHwJqhe3g2Gr/22BqN4mnOWudgk291B40i
mu/dt/D6fwETJsVypIR2HjX152cu/ohSnksAVwaHLKN9A9a52JraJ79oEXQzV4Ei
Jnejga9ZNIvtvno9tah63ubY0ezTaiA4iFLdnr5+zs/Me6+ByDgVQG+p/pGKsJy
tWezigR2eTtSjIn3CIYOZfwniC8DgwgPCbT1WXU6mIx8OdtU1i2DXmnsSWxudwT
zgdtxco3pXkOS0syvF1jSXm7dDKULMCxYSpLbjeDCPF1SNNpPyvGOnbmAcB+1Ur/P
QQozXy/54/waSdpQYZFeF/8Phiq1duzqN5VQyOUSGhWM5/PdXXchbrX7EqW8eRND
zfDGPwg1fR6urDBAWoRaUzIlbcIsPbh2Bcx0zzeh1ikEyQ5HQwuefDf8YX8aULrz
WTxDQ1Y8jebK8iXFShUXpt8kKvR4pQ7So+PHywfM1fpAUDjqkA5L00pk23LGPn1U
zwlDaOrD6BIY1UZyqzbJPZNAyhGBBARCgAGBQJSQF/MAAojEMDCapiVcfeOzHUA
oJ/50lcPYgwV6uBSd7rRLMCb9Y+qAKDLnF4lnGzTxjYJ62Pn8pfbWpRhOLQ7UGll
dHJvIENlcnV0dGkgKE1IZGFjdGEGSW50ZXJuYXRpb25hbCkgPGNlcnV0dGIAbWVk
YWN0Y5JjaD6lAJ0EEwEKACcFAIJAXmECGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJcAsFFgID
AQACHgECF4AACgkQrdDTjGSCJ7CUQ/+K9IBVAp2FMFi/52ULzvipBvUIaR7p0D3
+vOohYtub0dvKyXgo++n+jGoqRVFstR8ow5GkKybnDyaayBFD/A7nKEYn6ntTzJm
l4upmBHbmU8a9tA4KtduKagjAMjbrmifMSN910vkeM486SocwzYSOXmpE+b6MTz7
5Junf2kLNX/Zbl0pp9/upcayTuHYgd17BDhjAYGEO3rP+yfro1ZcdhPVoQ7/nj5c
u+HfBtVWOPHDbc1G8/ashJLhkZz07SnfRz4tzjpmfp5ohBne3OWKJQgeQZVQRfl/
4A7tmZ6cHDDdaJFof5DBpHN4kNud9YlHs9MMalhbZhbMKS+SNNQA1UqVq3cnFIGq
H+1av2X02dXK00MVLpW+sWsmH3gL7MuAGegJpqOig7kIjzHnJOZwqmq4iUNB3j6P
akidYhEAPGBsZ4sDP/DuxVie3JYzmSHYWDwJoWoZx9qqB+YcWYpHS5peShUV0rJa
gD2pJ3GunqBbAg87EcBFHwAAfYyq/KDvLGGrlVq/VT2MiX5Ap+HELNim9O+yWZg1
HevPw0C+3RVwqOQj+m+dkP7cTd9I7/KYcrAWHaQpVj/k3e13xhzWbDIF5E7blhG9X
AgjidFz3wIvp0TW7Yg9HsM4fP9j57iSLIQ4+twliHUAyZNIcMvkh9xrbMWXxigk
FWCgCWUyNyUJAj0EEwEKACcCGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJcAsFFgIDAQACHgEC
F4AFAIJAXs4ACgkQrdDTjGSCJ4j8g/+OL8tYWiC0WYJg0pWUtuqnxF5y2ptNPbt8
wkDaDK6eFhKebQTlhJOKxreLaz4DypJZ8mBaqb4Z7CQQc7IzIbgpX5+qz+06EiPA
gMrrX6kx1BpXCTFd9K7R3hpZzmL7yn3rjsbIDTPS2Qh9LOF5TiHCwS8gzZEkd1GC
AOoIepbxNYf516Di2blVjyT+b+bzudcusca7PpTpyM7A1SSLRiE9i/DnN3eOYhXe
RxdRZppksk9g7c6ra+eFL/FfOV06/Wk2JMGELIRA5+sCv6SUEBw4rd3Lr/kGjyG
jnGzydNl3nZbjos2wyleuiaZd7abDJ8KKn7vylbUM5F/okbWBfQ5nJNiz/qFtl
Bw3i4GrR/KX85/k/bfJD5a8yPA1s1QVM3TqrDfLRQ6uby6jAZA5YJYxoQTroxtn+
wp9szjBZldfEAYSlk/WdAKYf89wx5A1Vc+KAkmTQBDEM78oEV/aG1Z4q+iGprslE
XefPFce9xDxV8CZvKOBTO8KDs5eGI1Jw3smoxfTK7Lz5P9RvC6Jr3GoE8tHNFdu9
IU1JpLOBIPS+8JRKY2aVhce51TSlzkI8MzRX+2f9FyLYq8EAqbdPzanyla3NEzgm
Kw3gzbrlQ8nmKrZ/Qcjl3Tuk6WhTSZMt6YXKqkKivbopB911iRMUT80sowpWWDjL
FVZ/c7y/Ad+IRgQQEQoAbgUCUkbfzAAKCRDAwmqYIXH3jtkrAJ9opgEoJZFoYTAN
ocrfH9/He7cQgCgtCAcyn0/BB/JIhsrjLDUTMKNdce5Ag0EUKBfAQEQAOv12gWm

```

MqkDxnPHFYKUhtb7a1Pnu2U4+IbE4L6Cfix8uwzLOHdI6eNpMMSVjINaEABECdID
0ynSWIag/Re2vXL7nLJR6PvV1M1BGTC+1TKuhT5wAYDL/wnA2jyJtjxoUamX6+Gq
Qp2XPpoV0Mh66HDD8OpA9/Xif/U//JQ00wxA5q3xggV8ke1EJreuahFhk712ymQI
Z016+GggXQ/Z5yQ/ZEqtfgWzEzyMj0lDhkzD2OZDVzcVmlewnUUCpYaE7XOAO5W
OIkTEzT6+1Q9CS/MI5/UhD+OtLL1Y+YsMDpSdxtQtdTqEnJSOTfemGyN1vsrSiC1
Kf54PniIg+BhVR/fiyIJRWm8jumfHfeycsTR9Q6porHcFs1bRw0MShV2YLaypZZm
wqEBOdkewlB/C5b9dHkG4sMXB9Tp1QkeCPTANrZhmhPRA4V+1N/iAay13f2mlf/b
a0jKBoE90LG19nWwZNXQXpwinCJGmFab2PjuHo+xVB6MfxOqkfcFNDeHGzAJwUYp
zOqYkxfW9t+aEg6RcrOMEiox7SJ2gbAjGihQYlF8zwTvCrdjpLCnrOU1r/LmypyGw
lpH2xNQDGD390q4+5I2N6FKHyf21x0rqrWqQa2TCnrXCfbbBF4aAlp8jT17u7z+K
4q3QYvXl/Vo0afcacEwo1v0Q4HajJf7vMOJbABEBAAGJAiUEGAEKAA8FAIJAXwEC
GwwFCQImAYAACgkQrdDtJqGSCJ7l+g//ZbYQydENW50xlw1MVqwVXDoQN3N7fVTE
fCRtPgE+RQzRSsJe+6C8SB/v7/R871UREZH0Vuocadtp6ns5HpU67/XqImfIK1b/
fUJGRGkFjIAQceUtsowmcJEPmmH/hgFR/uSpUwkLeoQcXqOZjDczRQeqrmMuBwgE
FZBczCyKsZRvRKDo2+NgU7jwPZq50B+YZtp4qUmB90s/w107j/PmA+u1vpqY0JUi
ZZyVQZb+uAmp4x80uW9pIAsIAv/mgX3fsRSmz3nEG8KQb3qOdDVICxFYghwoyEmL
krOIQG1yvoJy8QQbq5fU8de9DvhYKB YDvkj23BW70EnBktLsgpOXIEW50KiJZ5Tf
6VMQrIwMzzgSPIKAZMungfAjPIMSivg18qV0wfdUHNNeGnX5vH1MrFd/yYLD8TjDn
uNqnbtn6DjIRG96wELm+WCT5S8/hQ6Glt2Srgk7EDVS9MsB9Tyay+oAdk/+G7+IX
hhzy6a9WkQh+jS+QyYCaEBj9W+4VInm6TqBatMRfin1qZQqCX+HxL1mvG2vSaL48
zwL6czLOF51YTCeyxln/GKasbUBQlSviuVuh7LuWpwwXAAAG2aLnSvH7hNkU1m+R51
8k6F23zyLF24ZPcMCy3Z+a09EZ+CvgOEdDoc/5Xm7sPsPTbfHGQYbSyqCLrpNhNO
0CiP9PEfnns=
=fOaQ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.52. Dmitry Chagin <dchagin@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/738EFCED 2009-02-27
Key fingerprint = 3F3F 8B87 CE09 9E10 3606 6ACA D2DD 936F 738E FCED
uid Dmitry Chagin <dchagin@freebsd.org>
uid Dmitry Chagin (dchagin key) <chagin.dmitry@gmail.com>
sub 2048g/6A3FDF9 2009-02-27

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBemoPBkRBACM2PQ+WGI38Z5NtkF50MuYyv0u4qSaWtx5Tquch2sgBDjxjebI
XQYuyzM9piV4ZSZHFyjvFCHjLhPg7Ae6xaeaOwPsGQ2Q+bSC92PoTC3bDdHW1hPV
6s8KxrFcelHLwhmF56WIALoIe6IF60KztuISLm0VDG0Wy3IP8QAeoWbgwCg0fY1
iOETR0ZP09ophWg8CPUxyvcD/3NFr6GEVUuFX4ENQkX2GTrvEB1IBS3v9JvEMIUx
bShFXWGHb+3ynBvw/EiuOgIB6Jzay3prP9rdGW4NSV7ZMa3Yw6OdhVpQ0tnc4zU
FiqLL6x8SKXKSm9BvjFuWAde3Lnu/ekY1IYTM4iWPNdA2LjRUHwpDIHcHWgcCzkn
Cfy+A/0eKkj+VTddCspDaXuTmgGikz90LsA0cLv6gRO3IV+0t80TgohtsCdR2X/
Yf7fi8GsaMdhgJZnm9dMz/zD7ZkQ+OyQN7NkBlzkwg2RwOnbbjTa+HECtsr2Znb6
B85MamlnHN0WHNgexaC6c7ezEFq+RMBKRvJJGwehZXPt185T57Q1RG1pdHJ5IENo
YWdpbiAoZGNoYWdpbiBrZXkPIDxjAGfNaW4uZG1pdHJ5QGdtYwIsLmNvbT6IYAQT
EQIAIAUCSag8GQIBAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJENLdk29zjvzt
eLcAn3kUOTepQzeIqPuTFI2Z2dM10HHKAJ9DJRmSIAwHBGPzIAFFzKkKFw+OoV7QJ
RG1pdHJ5IENoYWdpbiA8ZGNoYWdpbkBmcmV1YnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSam5
zAlbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJENLdk29zjvztRjYAn0cIluug
IS7YO6a+BfOFByX3jIndAJ9k3HAxpt9i9R0wFkFmbMX0He86bLkCDQRJqDwZEAga

```

```
jMe9QT4KYOHsLQsF5vHBq/+W+Lniy6OqEB1GSK9P/vqVIqVa7v7NXX/B5R8UiqMZ
fSNcYH/BTN1lb8Pe7pAlBpqPhKBi7NAW1Ddy9399co1c37ncf6HEa2P0tpJbTrG0
Eww9nUiFbhjWUHSY0MT57mHQHdCSlqNfL2jaV91CQaNybt9z8JLO301vQXP4LLND
a/FQ3TdBEIXFLs/H8QKLBe5TBgd2lXy9qpZsiii7xpfNXXG1qqIa8sfUoJO5Ng2GB
K6tJUFh/J548BLt/c/p1KJo8ovJB70DiOaznRc+Tu8rR03ehdfJ5FpDoxC6UAA8
7FpXWxjM6L3N/T01NcaXUwADBQf7BpNvsT/QzV74wnGXoi9aUE84ojkIAM9X4Q78
dfdCvSFWUACvsvB/d7XLcCXOZ1NJ1E8Tdjmr24MRQRUY8MhDt47ngsTyDhDW519
EQ/ByjX3wIRBNP5qEDVklLudfRE6LEye2NSNpXYs1Naw6U/deUggNZMwriVCuR16
TPc/bKeq7+378EBaKc8ckuRdv8LWsIdaKQ6rQZh1CB6LpSsL9OjcRpKvK8yYas6l
kWUr07xvvlVyRVLcrNyQwp2QnfK8fXeH2l/Qg9QwcV+cXyKzH4vka9zrR1A9SAHJ
iOyMXJBY+GzoYLF/y7/u/LOVAm09P4tQ/7V/DY7nxiOabSioTlhJBBgRAgAJBQJJ
qDwZAhSMAAoJENLdk29jvztGEAAoNFpe2XX37q3yAaNFizGEABrxsgZAJ9yH0YJ
QrmO4sxq5l7AD6K+KNahRQ==
=ER/k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.53. Hye-Shik Chang <perky@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CFDB4BA4 1999-04-23 Hye-Shik Chang <perky@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 09D9 57D6 58BA 44DD CAEC 71CD 0D65 2C59 CFDB 4BA4
uid Hye-Shik Chang <hyeshik@gmail.com>
sub 1024g/A94A8ED1 1999-04-23
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGhBDcgZmQRBACK2gJB6utE2SYUGkhm/qHI6OoQB1B1cZxxjsUBmQZG8jHKj0Qd
D5AZZv/x7C/2eyhUl2Jpp5Q2t4DilivhrTYYM2VQ6YV6xXfjKrUjBmRc4i6IpYq/
t03ncDTyS3Bn56WcY1t+hAOLfQ/kTLEn0MLHPHv1lFDVV4VqG0MzvsV5+wCg5so4
M6YC+F5Tstp0tqOGCbe++A8D91y8JQitroVJ6bXmgCLHHEZqZLBrzs4MIPEHZld+
qaZlcbvPvmJqBjXVsocojROEG8ZZgkooTZIZS42gKxN7sM7mVrQp/u7d9ZiS7EJ
wlYDHL1pbNJBZ6jk3aqrWtbVClzo3R/vjm1jo4kmQn3c2EmRy7n5vVTPvmLUSXvp
KusD/2IMBEITygcjg8MiJN0acy1s06def6LxNMMivVjllFxpq0YU2omzVFlljby
gAAcZgA/VhoGaSCKsoA9M/51tnIE7tcCQYsHmhoHsERliw7NPr4frmRPuaA3gx6h
qVbwjUk0/gFTpuxRmnJyUl9rjn4sCze0eoMTraCTb81ru+/FtCJleWUtu2hpayBD
aGFuZyA8cGVya3IARnJIZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAKD9H94CGwMGcwkIBwMC
AxUCAwMWAgaEChgECF4AACgkQDWUsWc/bS6QRXwCfWQyDrmHKerxj3jZwMgTTSUR
+HYAnA1S6EfWVR+xi4d5V7K1o4U+JYh/iFwEExECABwFAj0XTZwCGwMECwcDAGmV
AgMDFgIBAh4BAheAAoJEA1lLFn20uk4r4An3KSrV1QU+03cu7asDiAUu/0YA2R
AKC/LEXgIKDd1tlWvJBi9WHOJWeyq4hGBBMRAgAGBQJA/PiDAAoJEMZRom5Q4jOk
Nc4AoOpk2HLqrrw/RX/go6dgg4BwX0GCAJ9lXnFvF3MZt15axDDqkW+vBwsgtYhG
BBMRAgAGBQJA/HFKAAoJEMnox5XjtG7/usY AoJrmWL6X567c4yypCUI+pcivVwAE
AJ99/qwsMdZoLfsCeUYOrvFI7+Vo4hGBBMRAgAGBQJA+ph8AAoJEN1CmnbjJqWA
XucAn2jHHC+u6KC+1eNERXNPBaAMEZjmAJ95rB5dvzS/p76Rn/85ggOf07gEQIHg
BBMRAgAGBQJA+mR5AAoJEBi5Be0l5MBmFq0An1SsywvJPu1aIWMbVlHgbvoKra7n
AJ9DN8Cz9Xvl8zfxda//syHfiLeiohGBBMRAgAGBQJA+j2iAAoJEHu55xgSdy2P
cqMAnijMyMwiJrkWM5PZrLFfM23V306WAJ0TsSRl3bsFuNbmuptu/1ALTUMkL4hG
BBERAgAGBQJA/QYOAoJEEsqSjftNaDjuNUAn38B71Jd+bTa7e4uTNgt+ygpoTOE
AKC5FiPN1e/5TTQpicpxm/+ifqzFl4hGBBARAAGBQJA+8H7AAoJEE7mpWgbFYrN
qq0AniWfe7RcLFWX9YgrZLVWxLvxpOrSAKDTgNvLoVKeUf5rzHs5f0XN6NLUhYhG
BBARAAGBQJA+8mAAAoJEKesz6O19rhrbsAnRi+1LRKX/vPwT4Rn4SMc2pEbBel
AJ9ZxYTXsdEL5708EBSac4287806vYhGBBMRAgAGBQJA+otFAAoJEAG0czTg1J6Z
```

```

YzoAn238Nt4AbFVJ8411Oce6W8zlw6wmiAJ9HXnuPJ0/m77IHAbNP87sDor9kgYhG
BBIRAgAGBQJA/SO1AAoJEDJYHX6m75tjC0gAn3u72LSZiSPnz/Tg4Yc8xxaibjCu
AJ4sWlrx6IVRVRkchxjmg2R809M5oIhGBBARAgAGBQJA+rmNAAoJEFRMMhzhIJHP
MIQAn31bJlo3z8eq3dWQr+Yr2kU39HL8AJ452Y3ec6wnz/i96vWsGhbprIJSTohJ
BDARAgAJBQJA/BMLAh0AAAoJEFRMMhzhIJHPs4YAnRSB6EvlonTWNksKakaY0FUB
rvUSAKC4WPXWmntGmJTTovnlrSpUuhmP8rQiSHILLVNoaWsgQ2hhbmcgPGH5ZXNo
aWtAZ21haWwuY29tPoheBBMRAgAeBQJA77SDAhsDBgsJCACdAgMVAgMDFgIBAh4B
AheAAAoJEA1ILFnP20ukzCMAAn0Zzt6A68IUmA+pKZYeLSM3x8BvPAJ9Xay3AvXHq
xkCunjQOBq0EFtRqGIhGBBMRAgAGBQJA+ph7AAoJEN1CmnbjJqWAeswAoLi6L+2X
oylPqW6tdaBGsRfrFoiAJ9uXR+C9lQ+E9cKuDZFIsvixRJFa4hGBBMRAgAGBQJA
+otDAAoJEAG0czTgIJZFUAn1m3lLtNatUVft+HATP3Suk3BpQUAJ9c1zgpT0iL
1M9IEfopTLuYqFlen4hGBBMRAgAGBQJA+mR0AAoJEBi5Be0l5MBm+NYAn1iZAAH
L/NiaBxDdqJcfdL7uKy9AJwJ2MTxC5rTVB06OONBYE30/47ENohGBBMRAgAGBQJA
+j2eAAoJEHu55gsSdy2PbggAnirZz0+jJsmx4iU3imFWNNFktY8IAJwIMsvQdKkf
+92fXCU+DBJQkQA7VohGBBARAgAGBQJA+8mDAAoJEKceszx6O19rh4LkAofJmF/Dq8
WWPmabYwhn8hADnCuOphAJ0dc0+pjPCXwHgKIMqYknfL3ojxv4hGBBARAgAGBQJA
+8H2AAoJEE7mpWgbFYrNvw0AnjWWP5WrOka30jnmD2f4ZfuUWbC7AKDHUbm5JkS
fP8qudaVwot45xIuNYhGBBMRAgAGBQJA/HFRAAoJEMnox5XjtG7/DLWAn2Vkm+5z
WmykJRgBt+Zh6+OHmXpAJ9DGPpTXyilP5EE2w7+EXiGKpJohGBBMRAgAGBQJA
/Ph/AAoJEMZRom5Q4jOk7+EAoLv8vwwvEEEdPYNQJ+5BzZa+gBvT2AJ9AS+lv+fV
/Q2hVaP6DradoicaohGBBIRAgAGBQJA/SozAAoJEDJYHX6m75tjle8An2npGKEv
5zx+plAXJalZH0l6kAdhAJ9bHosIJAfKMD6Rk52+MG/hwgnPVYhGBBARAgAGBQJA
+rmLAAoJEFRMMhzhIJHP/tUAn1ruy6bmP4IUFFc7HQg1fLo9qIvzAKCvcCq3RPF2
v+hGi1uuu8w+Bfxc4hJBDARAgAJBQJA/BMKAh0AAAoJEFRMMhzhIJHP0Z8An2tb
hT67xHXIxeH73zslpXATfQzAKCX99jd1jD26cqMOMYmfy2JieeHbQgSHIILVNo
aWsgQ2hhbmcgPHBlcm5QGZhbGxpbi5sdj6IvWQweQIAFwUCQO+5MhAdIFVudXNI
ZCBhnlb3JIAAoJEA1ILFnP20uk6LEAn14XT6cU9KYAGwropJxoWR95DPRYAJ9k
T0e2ot/MwOLl4pD7A36FcfQXohXBBMRAgAXBQI3IGZIBQsHCgMEAxUDAgMWAgEC
F4AACgkQDWUswc/bS6SxfQCggiWV05oDrtdjts6FdOn2H692y9IAoNcPpx91wOkw
Vp5c894CrLroVT7giEYEEBECAAYFAkD7yYMACgkQp6zPHo6X2uHldQCdEJw4dYnn
Sulcb/S9aHR7GZ0YLQ4AnAmLOBuiU8NBKbkzDuGukCg1oE2juQENBDcgZmgQBADW
3laHi0adLD3j4Obyjqt2ssI1XGXrFNSW5n+t27iioOw60wy8OzBxOhr2P2P9cvQL
AmJ751VJ6aUF72E4bOif03xr3b8vCHIoejy23h7Zu7KUW/5PDAYEBfnafjrSN23q
LpMkv4nZ0JZqJ/VEr5hQeo1BDHMqBpAx7LfnkBgXwADBQQAmUDEgo8xNr7EGhtW
cUyldHyy+PZMqxDny4F+A/lecZTIjv7S2JM2zGwmC8V/vrFIGihMKEFhyf95FDUK
ID2IviKFmkHRLn1SSCJglCnNaC/epuLSMYOppaWc11F6COVeQEpnCnO3qGQNoht
ls4HklbPC7T5cQjw3RPIqNgzwZSITgQYEQIABgUCNyBmaAASCRANZSxZz9tLpAdl
R1BHAAEBjhUAn0OG9og9prEffO/nwJCrCRjIPn+gAJ9r01feaU5vSZZ7bCLYtkoJ
b7AAzA==
=dqQP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.54. Jonathan Chen <jon@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/2539468B 1999-10-11 Jonathan Chen <jon@spock.org>
Key fingerprint = EE31 CDA1 A105 C8C9 5365 3DB5 C2FC 86AA 2539 468B
uid Jonathan Chen <jon@freebsd.org>
uid Jonathan Chen <chenj@rpi.edu>
uid Jonathan Chen <spock@acm.rpi.edu>
uid Jonathan Chen <jon@cs.rpi.edu>
sub 3072g/B81EF1DB 1999-10-11

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBDgBZiARBADgByjeXtfBseo67ZhVuyAMTk4vWu+bh966TDx29E+cS2Ud+mYe
X8eQYKfiCQXlAzspXFVY4nmqsBY6KJKGFek5lPoCKhh2xpftYq+M+2N/oznrMzK9
GZvMdd/zhVp/HvrdrpLrLxjMVA4dai5p9pYB1kgr3EjV5ed3onKrWP/soLQCg/3LP
TAJ8ngyQvH+YieZpZRJnT/UD/ZZQGOSSPhJTiYmPR6+d14Mj+ep+NlRC0bel8RBh
ANV5eaIbh+rKFPpJ1Pdei+Fbkixft7Ne/jH4s3d1li4L255T4Zapw+JMCOQf0+Ps
7za7uE88ofBK6nxdmJSR8vLoVKJLSD3cxyJs+BmldqZTzOuh94517ajwyaqnPEil
GG6vA/9bRbnqnvUgMUml0kNq9ItjvdyUM4fgdS+sICjnFtwuPC29+0/FP2qmiEm0
W7GyQNBqDhIyiEe+R/G+3hA0/ey2dMVeOI7ti5+oQXYD2dcccQT2ixHAYko+N4Nn
XVY8nZUWNFnPLpC4WPFk2VjSJpp0nrm2DN07LDN0NcJMrQiLQdSm9uYXRoYW4g
Q2hIbiA8am9uQHNwb2NrLm9yZz6ITgQQEQIADgUCOAFmlAQLAwECAhKBAaAJEML8
hQolOUaLYDgAoO6YPC4qnUXmHkRA7p4e8t4ZTe1GAJ9Yv3qqNB6M+/60uN0MCshb
a35lsohGBBARAgAGBQI57on6AAoJENN4FmIqzsGqwIkAnR513+/0KzDMUI2GLsG7
R5q3cpqjAKD+IOPgbJHgIKOAKA9GNA1z/P0/v4hGBBARAgAGBQI57opmAAoJECaV
MdWEXf7dMDgAn1djbz2wTeCG09TEdvsATrPmj3eWAJ4/syRYBR/qLQBDiylW238F
BQ7uuhGBBARAgAGBQI57o74AAoJELYkBuZbwVKh+g0AoIxeOw110FGdy/hKdluz
9mrb6EexAJ9VOHWxZKZTln8+ZyfxBd5ruFB8lhGBBARAgAGBQI57o/JAAoJELBx
LUz3PHIEJAS4AnihF2U43bwiEGWkT/JLLy7TSrjFAJ94xSfSt39smgMqMVeYJMBHu
HSLMrYkAIQMFEDnul3dNVigheQUMEQEBKw4D/iWjX6ZnnmDStbXxWmEH+e2M7G16
R3nY2TuOCpjXsZqRe8XHS15DKspNjwUZNHh+Zjr9U2sRqalmkIFt2nB2X8CdMyR
pHFf0SrTwnapIYRHEZ74fkAsu6qb7YatSNhzwcMAlx4mzgLX7ARsrau9NzUgrY/G
RqH8GOyB5IHPFpAdiEYEEBECAAYFAjnvJEQACgkQGpUDgCTCteALPGwCfeoJCW9cs
4K60tnvLJiib1oqV6FEAoN8JjdYrOwgykMjyq9f/PFRm6WiOiEYEEBECAAYFAjnv
JfCAcGkQioF7HfzLWFTxAcFTQ6LjXC6kmyqBEjgSQvc17Ypaz8An1Ab704SKRwR
r3eLdUOBTfDdxU9tB9Kb25hdGhhbiBDAgVuIDxqb25AZnJIZWJzZC5vcmc+iEsE
EBECAAsFAjgBZmIECwMBAgAKCRDC/IaqJTlGi3A3AKD3HgdSIRjB2PNY9fmpEeYH
4lFhpGcGocDA03BR5C9wuSKhaBVFULm8OuIRgQQEQIABgUCOe6J/QAKCRDTEBTJ
as7BqsDJAJ47uf3WrmN057Awozmuzt9vMm5EgCgsykRluwbCgC6ZewHezoaiOow
jzeIRgQQEQIABgUCOe6KaQAKCRAGFTHVhF3+3bZUAKCApjy6fQvR7tLP1reuVofJ
oeTofwCfetmE1PO1XcTZxUer5PN01sqA0TmIRgQQEQIABgUCOe6PZAACKRC48S1M
9zx9ROChAJ4zQm6DLdCdRdU6Tuk9/OCdKnHMnhACgtDl6x3Jw8FPXci2P2tdtKN3
B1KJAJUDBRA57pefTVYoiXkFDBEBAUr7A/4vnr99JzFe44a674uECQbpoEQkYYnH
f/LLbUMhQkmp9nRwI/pS4lpEMxPhKBptOjL3tkpXfhFRGCIKbRlB58Qj9QNVzHq
nnN9MV83+fhH4fYU5isO5sV1817AN8NjDE6OsyL7LZWT3n9Ri5+qgeMa5rjMLw60
hUAISXJKZ1r16ohGBBARAgAGBQI57yRHAaAJEBj1A4AkwnGcApcAoKmg+EZV4ev5
RW/Y8LqjShfzfs/QAJoDcln4Q/DTjxMw0JqaGB4ueI6CwYhGBBARAgAGBQI57yRa
AAoJELjhex385WVh+yAnimdjreTQA77QEz2PF0BEf9//V8AJ0S73bH8sBgmy12
ke3p9QDxZDYHi7QdSm9uYXRoYW4gQ2hIbiA8Y2hIbMqAcnBpLmVkdT6lSvQQEQIA
CwUCOAFmeQQLAwECAaAJEML8hQolOUaLDKAAAn0Qd6pBHUKZwZ4PNnVZFBagD3mQ5
AJ41koGib6g7Q1Xtu4HEBQZAvsgpKlhGBBARAgAGBQI57on9AAoJENN4FmIqzsGq
u2kAn2POi/O3+sJ3G7mN4rBkHf6S7eF1AKDjdY7lbIjkJ8+fUyIrvyVigZaQRYhG
BBARAgAGBQI57o/MAAaAJELjxLUz3PHIE1Q4Anix3+MKXfnwrgUmhKReBQs4sp6Qe
AKDN04ovFaX+oElfkgIoxltBumSqfYkAIQMFEDnul4pNVigheQUMEQEBX2QEAIQO
Pgnw5rBnqA0kNW0jNy4fq7UgikOYKjps/NVvuGhR4cfn6uZQUNPeO7S3BKl3Pp
BlGm1cSwLZES3xTDpnq7dEQWYyc8c+/U/mUrSDQH1hVv0rZwYFqr+5ZL20M1Fw+
ve+XgfV8RvrMBXtphnVl4Qo6yghuWmf5pBEpElp9iEYEEBECAAYFAjnvJEAcAGkQ
GPUDgCTCteAJSiwCfT8CIDVDP37K+RE0wI+0o+YTrCCAAnR1pTuctZsNefOKbSWXk
8BiHfHw4iEYEEBECAAYFAjnvJFoACgkQioF7HfzLWZWHbuQcDfwi9MWCX+1ppGDcu
YFwdNYfNn7wAoJStogi5+KgCWWhyoQWogYlgCs4WZiCFKb25hdGhhbiBDAgVuIDxz
```

```

cG9ja0BhY20ucnBpLmVkdT6lVwQTEQIAFwUCOe6N+gULBwoDBAMV AwIDFgIBAheA
AAoJEML8hqolOUaLEEY AoPHfT4twSf2tKV8moPhqgQFgN2hxAJ9K7Lhc8HWSpvgh
4jIaHaM8eiJnookAIQMFE DNu17dNVigheQUMEQEByvAD/j4EQZuAKhSdaJ54F1hH
8PMmOwxM9HJ4U8BvWY/wQJa0Hgkxg8UdQE9O7ZFWj/KypTEheSereV6JWtkCdtPg
KADWPRwKENH2oz4y0/GjwoHfpyIZFIAC9WYYo0+gIKLnH/FQSt7W33eJxLkepE23
2hMOa6nEO3OFbik5PaxpkzciEYEEBEC AA YFAjnvJEcACgkQGpUDgCTCeAKdJgCg
qtWHztlKh2pWO5FlSPmZ3ilXLEgAmQH9OUO+28K2b6DYqGPSn+UDWfi/iEYEEBEC
AA YFAjnvJFoACgkQiOF7HfzLZWEi6wCg3uFRxhC+wR5304Lq/pJzX2HuqqUAnicZ
7taSto90zR/xwcYEdcSaRHRAtB5Kb25hdGhhbiBDaGVuIDxqb25AY3MucnBpLmVk
dT6lVwQTEQIAFwUCPRgU4gULBwoDBAMV AwIDFgIBAheAAAoJEML8hqolOUaLXVYA
niQtgVtGgqxqsRkd/aFegjCw9zIAJ95e7tBtTbBFgWZ/TeMlpLVAgZJUbkDDQ4
AWYIEAwAzB13VyQ4SuLE8OIoe2eXTpITYfbb6yUOF/32mPflfHmwch04dfv2wXPE
gxEmKONGw+Po1gr9oSgmC6prnNID6IAUwGgfNaroxIe+g8qzh90hE/K8xfzPEDp
19J3ktItAjbBjstoXp18mAkKjX4t7eRdefXUkk+bGI78KqdLdL2Qle3CH8IF3Ki
utapQvMF6PITETIPtvFuuUs4InoBp1ajFOMpQFXz0AfGy0OplK33TGSgSfgMg711
6RfUodNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzpnhV5JZzf24rnRPxfx2vIPFRzBhzJzV8V+bv9
kV7HAarTW56NoKVyOtQa8L9GAFgr5fSI/VhOSdvNILSd5JEHNmszbDgNRR0Pfiiz
HHxbLY7288kjwEPwpVsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBgR
jXyEpwpy1obEAXnIByl6ypUM2Zafq9AKUJScRtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6q6Je
w1XpTDJvAAICc/sF510YKnZ/qLcx8LfgpeHXSvVzk6/wZnnplNMAr5CvgYWa8fWJ
L3DcbYUsZ4+eG86RULQ7WwaTXvuRXxiDsc7Rf3pKIZJGgOdIPs+VmCasO26/ohIE
tWZ/5VoOJD1fRdoI6gttwhBXURY2ydl0cy+rcv7hLBTEOLunCWiA0fiPC8mw06vK
ckaEdbhsB5WfH2XVEpF1db2zliNLeCAFEjxoo429/2JcaKaq91hqxa/ylAz8W4ku
jCxTifWf9Ef8qz7wE9tyAplw7/j8E4lo/xSAOQLL7sh99B32bPo5sXCvS9IdZQCx
GRsZM1JIlshbdMKWrWakPjXWwNxlWHyVIHCY8PiZr1GB+qBICQL8egBtkurQoB1
mBPbjjvYs9VUXx2GtG92mLR4QV5obkqz9O3ZM7fVBjpCVHkdf5s3g8IOWPmP6oX
0IgeOQXC8PDOcpSYhgccap0PcEwh5wWaTCTFlxRG7cUesFODM1RnP9X4sFygNCVoy
TYxI06oLAc40TH2IRgQYEQIABGUcoAFmIlgAKCRDC/laqJTIGixddAKC60tCIquKb
qnfGSEooSVFz5kPTaACgtZYK1PfljVCb4e0xoy8XkArq/8s=
=cJgh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.55. Jonathan Anderson <jonathan@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/E3BBCA48 2006-06-17
Key fingerprint = D7C6 9096 874F 707E 48F8 FAB7 22A6 6E53 E3BB CA48
uid Jonathan Anderson <jonathan@FreeBSD.org>
uid Jonathan Anderson <jonathan.anderson@ieee.org>
uid Jonathan Anderson <anderson@engr.mun.ca>
uid Jonathan Anderson <jonathan.anderson@mun.ca>
sub 2048g/A703650D 2006-06-17

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBESUcI4RBACIrp/6emcURG5g8edmVyp6d/PcuRDcy3i+YJSXqLPp/3qfM2J5
kVMCQvqFSXX75K5HvZU6mMMthYGCComtn67O1MbUSyVUZlNW2PwUr77Nc34MgcYF
fzU7sly8Pc8Lqly3JUthwi+qmt/+UsQBTCO+2heK5xMj6zklm7qRfOo0rCwg65HO
IViBlfSZuZnIqz5chlFbhcd+wdg1tyXl+HW/d9E6LxMigAct7fFMHd5aA5EWwR1
plTfSSxOETAsX1afsEBfrr6d8JLVri1tfDvRHe/30YxRv6rTZ64GLIXD2WEoN3yg
NvRVRkOeFPtN8K1gHEKRrcp9ZJfGG80F6d/RMk++AAbg/pI5ne6AxEiR1cAHmwGF
HlfzA/4/bmU3m2n2SEbBRAOugrYcSRF0OvPju2K34pooAnePs/S/zdJlIism3W

```

```

lHjjp46R6kEtvY1ykulseQzRk+IpF9Esc2tJA3VSHL0Z2u/1fg2mCGc0nk+t4MB
oqJshJLIR0S7LerduZ/RclzErb4nfhG88GzH2Z6fawZtantmjLQuSm9uYXR0Yw4g
QW5kZXJzb24gPGpvbmF0aGFuLmFuZGVyc29uQGIlZWUub3JnPohgBBMRAgAgBQJF
Im7qAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBwYCAwECHgECF4AAcGkQIQZuU+O7ykiR8wCglscB
c4qLHc61O+WbG1AVlgMrvXAAAn0R2OaVyHU33cXP9AZHsOYmhcFiGAEEExECACAF
AkSUcI4CGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAlpm5T47vKSCC6AKCG
fne/4SQAteR2HtTM8IJGMQZCDACffBWKXqzE9C1pp21dlJPyhOLwu0KEpvbmF0
aGFuIEFuZGVyc29uIDxhbmRlcnNvbklBbmduLm11bi5jYT61YAQTEQIAIAUCRSJu
zAlbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJECkmbIPju8pIj08AniQCG2Zu
dFFzMubFUI5Rk/s/KmYQAKCzEY9efR+f1sJKSo9/11QZuNNQ0rQsSm9uYXR0Yw4g
QW5kZXJzb24gPGpvbmF0aGFuLmFuZGVyc29uQGIl1bi5jYT61YAQTEQIAIAUCSbj
iwIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJECkmbIPju8pIAtQaolifNHQi
kGm5CIgOxMgMac4zZWaQAKCG2c15XbQkANEp/5LB0AJkVyP5KrQoSm9uYXR0Yw4g
QW5kZXJzb24gPGpvbmF0aGFuQEZyZWVUCU0ub3JnPohiBBMRAgAiBQJMrKDCsAd
BgsJCAcDAgYVCAlJCGsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAlpm5T47vKSJPMAsHhHtHqP65y
av3mDwxrHqnGYCNw6QCfSSK/rPic0fGdI+kwKphP+t804+S5Ag0ERJRwlxAlAKGW
DtckTk++NzYHbfCmCa0mCtUg4BQ0752ZRZUS73V/dP4LYBmOS7ubppIWC8XJ8vCA
YKesQYBde3Ly3TrZfzdlDLBlua2YzmlQgWzvtzfalzcUrbHzFWy+mGqXBBfnclV6
tYwMDmsVxsukpIVsZzWpEMBBrrd3Zsr9SZG8rjyfiiuv5kvrpPpGv/w9INCcqmvM
CTi7whrJn8MBwD/rNVuZqa8kW1dN65xKN98Jn5RA5JCX7kY04gIyL6x0dHnJZ/c
dfRSMgHPTR0iajnzHrd90Lm4e05Djld5vAffF9rxNtJNTPDaN57RhdTK1ZE6mr
zWocL33kLML77+3rVZcAAwUH/0sXk1iRq1cs6D99VsEpK5Yu12U8OTUk8cPZF+8C
HsT0c5xChaPENBeb8gtgS1/oURvO/lgNmthPFEdyD60l0u+wt2BSmua9s+tFsUH
uWgTSx0k6Z3rW9wZV/YUxe5PLEJ1JJGi3YY7qCG0BqFbbHcpkrtj6X4+H0Y01MzO
1BdkiQ548jHb6wZn6BW+dZikz/vE7urxhx73CpRWerLq0EpFzsdRc9DzChqmxwX
WZFPsAZT4fbEipdmK6dtNPJoTeHpB4zxTX1Cj1HHCKRw13dFlr+CMbNqnhJOOaM0
kh22yyLrR4rikuEqnhfB79Gw6dxlJltTUKNuPHk4D14Uh5CISQYQEIQACQURJRW
lwIbDAKCRAlpm5T47vKSCIMAJ9i5XNgXRnS+qoCDrSgrvf78e6zugCgh+4Wscpb
rOIHnGJFBTAXFZR7KJQ=
=PbEt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.56. Fukang Chen <loader@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/6BD4DDE6 2012-10-26
   Key fingerprint = A33E 88AB D358 DA49 59A6 B263 A9A2 599C 6BD4 DDE6
uid      loader <loader@FreeBSD.org>
uid      loader <loader@FreeBSDMall.com>
sub 4096R/1036D26C 2012-10-26

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFCKIFgBEAC1gfhlqka219RDGpoUEn1tll8XaNBdAMyd+EShil2ILN5Qqg5
TgMPiHgwuKMil0Vgd8+BMNVv/XISFPv9fhlATzhhtovD4Hffiu2s7DMB73BqY+Re
piDXy54sP4Q38dnC2NTQUSCgj05IE5U4ucH+wwIV++iU7zWTb5gPVnloXTf8W5sn
6hKO+1iqYz3SuiswTx+lpD5wx/K+sCTzxPCTpa0QrWzh2f7+nijaRa9AiAVOg56z
Tb+IsucSyCsiIGK2HCvVuROIRW9l8R5Jgc94P3P88aOh1FLCiMKiHymxAaeOziWd
sBpA5y15lAmCpkTjYedRL49L1kUKjllbQ0KCsn/Ze7cd7Q70FHhvdvgoiHalEVg
hbYHByychJ5bn/uJZfowrnmI3dW0qCo+ipW7bpayING8mgqY2a0B17ahYCCxtPj
li3FC08HdBfQ4zFqRFwTe3WWCMYbTAHi54bmy2StOplIRzwaziEuuXCo4An1S0Vj
NMZxmFvbJY9yJ6c64yhTZKfASSZGpoFt7qGLsvu0ADIDg8YYQgkldrZCJD6qZoxk

```

```

x3ARVJS0cW13hxzbOzmSpG2kxigHfr0qrtstBjRPMfvfJkC5cTatGFwD+zuFyX/D
8ZRQim0u8NXU3w9AAMxrb7mfFbRr7SyLt0oZzJJ078v1WzjBBT5O6YyIBQARAQAB
tB9sb2FkZXIqPgXvYWRlckBGcmVlQlNEtWfSbC5jb20+iQI4BBMBAgAiBQJQipRY
AhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCPolmca9Td5rvzD/48NART
XvFESTkgo2du58dR6XIPPJGH+ZXZwbTq9fdhhgJHYdD7Du4VLRQDJ5fFGFnES76u
I2qQlNvIAMfyrRryUGK6RFU3JMAp52F+NCm7yPcyu/kKIIMjyJ3jjlWRzOdJAKX
N7sdOvovaV/rXf4gKQ9sPl2Ni/e+gi4yQVAHbUVwXwbqf8/ZOpn1/GGgkXsiIqRw
MmlGRapUaeNx03Uh/n0kVBZhc9iIvQ/2VXdI1Ulu1AUZ7a/gu+Y7b87pEaFilQM
Mipo4LgV6UeDtHeKOF/Dfyn3SBPUymZiKJYeSm10nnG2eWYedSonoJ2tXbo5FbOI
6zprSBcIoViahJ61+FAy3rxyEvjOPx7HtWWmi3V3G6FCnnxvOMbgKkgadcfvPDHO
hDdx6o4QQVTeb/FzIZ4UMqWursPRK7HU9e9f0B31ovj7B3kw39O6OzU3w9aIX+Zc
SKiP5gLAG2XNH9dPMxwJ6W18bfeeeIU45EU0e5RldckmtJoRCqSPkvpMTm2FesK
O/dgYiDPGMBHHFmABMutyhX7KI4Ltl2Uqfla/lreFiXYK72syQG6Gd1moek8EG/V
BqT0oEqIa9k15mFFMFj+X6ZEHsMOKY2hrqEJDqR15JB4HzY4IJY8gfOk8Twn+i8
c6obMChLln+FhkBCZu6hZEMXQ94LkWc4L90urQbbG9hZGVyIDxsb2FkZXJARnJl
ZUJTRC5vmc+iQI4BBMBAgAiBQJQipS7AhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRCPolmca9Td5nrXD/9y0Da4t+PMVUt8P+IH3VVbcsO9JQuFiaGotfI6
uU9+DIHe3IeGmpalptuz1B/YqiC/S2uc3R/flsW6K/Zyo8CR/LtioHHE3HnJtUO
rNau9MiKiYkAvHB2oEVeTjWakDESdLc3bCkOO78SHiXgHaRu7XeN8KxlhioI+gPq
ozTFN5weFyXTQnp75CM3dtbJE57VyiWuan+nivaMwOz1/WMIYzEgXOT9n6aRtiwo
qnf8/gJClZGHN/TWeoFHN3s24B0ZWH/K3VhcOgSb0JV1qMKETaMsKd1y3T9XKu3
igBfRj3U9EZfb+lklWsnRn4ArSVdI9u13tlFQJkYUq7/kbFpSjuc1sUxgLlsjdd
E0RjQwR+gH3k3ERQtc9S/yxSgb09YX6lj6pN6Anpmh15MmuAP9G0Rn6MRLsHzIBO
4mHYoKX2G3FRwoPcWt/gVCzNrX42Tt7OI2h2I5JmXMJfaFhbDyvg3YYK0r8Nx2H5
vKXFugdep2d3Qwu7od2824CMSnXfLcNbdAlkdTDMC/8btq+wHmZ8E3cP88EfF7ZV
eudPVfXCCZ3q1ziIwAa/Qx5KUtwXKZsXlixHqXTMQUCUdbmW5/aTZxLbwxrGCZoj
YOsmy+w4aaq4gjumPzTGU3+gQc2w5hPN0yLkgRd2+Ev00yeE1IMN7nOWwWwhlWLO
0unVxbkCDQRQipRYARAAvr39W/sawsnXrbVLc8uwPgQPtq9hTkMqGwlJJu9Fvac/
7tasIxpVUSO5HH0mDTdzlVKKeeEqQ0a1XYgmZrp6Gxa/Sx17G6ENuDrjec73SoGXG
Pux6hj5ioAKDTI+I4z0K52HRcPStQ9phHz3Qnwp/P8C7WX84m2ActPHnhn9KAzX
sAEI1XOGHg2zh5iABFce5PFjqe7D2CfTrnJCVqs0NteHfiaJJEgTdlK5HPStnx7jK
eeMsM0I6ft5pY1zumpLG0P9Bi7LysFmMvX3EMgRJ6x200X6VsB9oQwuhINZymvca
ncRPeA8L7CMQON0q6RtZWctanvPGJkr5ojZJhiPNihX7bxo05fta06Z18u9cuvhP
Qda/K76xgHzrT3y618qxWco2mqvtJ1avATPphaJpibUCJyZyOv+TlhgThJLINQA
Lx0Y6KrVT2ZT2+HU2r2CIngCM99beYq04Pu43dKPMGed9chUDrUlenu3D1oGpxIX
mEygZNycqXgfl9bY3KZa90yveCk3IAurAwBMxrzcAFxu3QniaEjuYXtQzfZWaMpn
aTEGnKxvAHO+luCxlrn59MbGvVtMuKUo9dwgrxI28v2fxBoAt5xdSgrQcp8+VD9V
2AL3RpuczDVR22ZbUF96MIQNSSmqth+Dm/vXZm9XmvyceXHo1A0Wc+pGiYOSF8A
EQEAAyKCHwQYAQIACQUCUiQUWAibDAKCRCPolmca9Td5kMmD/9NIST9gHM5utFh
PndSvmVKO4Diaypc5AHbP/0ywIeZME8AsPczPXmZel4jeotYOO667XCAIM7Wlu
4vUeOIRUpuuZYMFuECbk/b+VvoHmkUKO/5XgG5n8PgHS5vMrA11InuGpQ7B+FwrK
SaScP+OBjZoQzd+G054rMM0fhiF9/slftBP/WpbGcETHS/cHXb9co+JZyvNfcE7Z
OfI/gd8fZiIHBUdgkCITmca6iyRiPA6HH0qSrFiIZuDtUuU9BMkLe83ivqPPscid
1iUfuR9rbFpPB2gWXHF/X70SIMTHfojITgcnUfMjI3eBP6mSnNF4zQnf/CJtvL6
SAjGsWb8uvRv3Q/F9vv4DeNVXrEV9tXj0HXJJIeO1uMS7PJC8bf97ExVXxHjV/
LkBL1/VgB5IPlFzJeeJLUtk9ePP0CVKw1pCZpMrl7UvrImKelI3XDRfd3f+N3w+fW
REIs1X9HjO4c36+UDPp6EK04EtpYleFB9kAxv72HammWigyPFNLcUo0/k+e7UZL4
yOcvpGSV1QH/6bgS+HxoN5vtDEgmmqDhtGP4ImvDBHEmNGA8+U7i+Q9qdCqWNgg
VyPAMMImqrY7alOo1ih3htkZiGpNJs/BxdZqm8R/bnIccGUwecMWUJZzHcc62UCX
DPodrx7PwaXno88x8Fjmqs0I94Et7mQ==
=qJuU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.57. Luoqi Chen <luoqi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2926F3BE 2002-02-22 Luoqi Chen <luoqi@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = B470 A815 5917 D9F4 37F3 CE2A 4D75 3BD1 2926 F3BE
uid          Luoqi Chen <luoqi@bricore.com>
uid          Luoqi Chen <lchen@onetta.com>
sub 1024g/5446EB72 2002-02-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDx2qBMRBADYSjvWKVcUxUb1aR1VjHTIFo6zc6PHMK8W3CRin7IY3NgsYsmZ
n0IvGQIDEHhTpOEWLS0S6A/bseaGUir52X6spZ8i5hfd7Ps9RmeS0oHx0XDS9JTJ
HXFE5RjExHbLnw4DbsaqR4F11V7NJU2U/nkiJILJd/PGPZsdstKYv5QvnmCgmwr7
QZlkTV/m61MmbMAEPEFWaecD/Rp5Qb9S5NGVplNeNqub4fC+Ydarkorr8qBJN9Va
xu1Qgj3sOAOxmuOnZ99YAgXhs9Bqe4QsrQfs1cMUvZsL3Fiffh92HkrLmdJlsjX
8lrRT694cIP7+ELNGKJ/zaXI3j2cnQPvqUO1icVfijqatqDg8bgQS8C8CGQX6e6h
ADKGA/9c1Y450gMvrtbR3/bqH+IgvBCUog5RXv0y8c80sJnzeqawx2BuziFvv6mZ
Kv0PJ2vnWok0NHcyuBHkkEt+ujYIMQXHZ6wRykYxLUzM8tl+9129tSNEK+GdcCOZ
rfbwm8scs+VmzrHXP+saOPcHPBr0e/KPPixNN1I5HB3y10ILSLQeTHVvcWkgQ2hl
biA8bHVvcWlAYnJpY29yZS5jb20+iFcEEeECABcFAjx2qnEFCwcKAwQDFQMCAxY
AQLXgAAKCRBNdTvRKSbzmvrAJ9FVK0IT4Qym+qzj0EA6TP3V42cwACfQl+CIPzJ
zngykscMJW07MBXkQ9i0HUx1b3FpIENoZW4gPGxjaGVuQG9uZXR0YS5jb20+iFcE
ExECABcFAjx2qpkFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBNdTvRKSbzkEwAKCRteUw
2X3XbPsVDCBZarrkf113YgCeIHmhkDHbauw4UIUO1tYNVObn5dO0Hkx1b3FpIENo
ZW4gPGx1b3FpQEZYZWVUCU0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8dq6XBQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AAcGkQTXU70SKm876CUQCggJuwNlJy6f05Ka17RYn+j8hEQhwAnicDXnsy
5SEYN6amlHdqN/HwXCsbuQENBDx2qBUQBACifA9hUBBYNqCcXTs8Jk1MCCtoMFob
vRt/SK2EcwjZ9aF9sIX3tJFrOHEe/bIcDMX19e480T4+BBs9MyHdnKgPR6vP8ZEe
FvT8+44Wd6psLB1LwsE8UpJ3CbLjkgafTpJllh4NP5iM2p+2ugUIRM2ZaAG7MOMK
Ec47KOEb6y19yADBGP9F+p+zQ1Z/qVekBooIKU4xKBryGb/XIPji/Pgapgr3oE9
kKH4i0bbvMBSV3k4da0+FSEXSzyRnMD1AG+dWhAHgb9rbjtCp3hZOKCMfdZxFVg
QStZO8vP5EhQYYiXiNmOvkkBPqb+to5RgFFez8oIdPIMUq2Hf9MBIY6XDoNJI+I
RgQYEQIABgUCPhaoFQAKCRBNdTvRKSbzh9GAJ9K3KifYIBOHlsmRFL75mgKQk/c
0wCeI0eVykZkImOxs0pEQMR/4g47Wjs=
=RNuY
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.58. Andrey A. Chernov <ache@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/964474DD 2006-12-26
   Key fingerprint = 0F63 1B61 D76D AA23 1591 EA09 560E 582B 9644 74DD
uid          Andrey Chernov <ache@freebsd.org>
uid          [jpeg image of size 4092]
sub 2048g/08331894 2006-12-26
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v2.0.16 (FreeBSD)

```

mQGIBEWQwPURBADoLkV4U4ommBNyZyVO7L2S/AzCQ7qZbnyP06JfZAD1gay7rcT0
1n9ncCIUF7+zJkkOyAM13rbImLqGewIxFkc19z42qsLiLA9yCuig/5GmyJQK1Zce
FyKkR6ZkpuuXUAZnoiHJ5mGuY89rWGrM5FrINkbaJkFuJlUkh7pSk5OBwCgVzbx
BO0ye9X5e3/Uz+FOE71qIIIEALGhytNWYso6b3rznPxDJhniApNEPbgnZBdP9xL
+/TahRwr6C93SJKzHYmsgUTR4h6oP5dbMsOquCxOuej0lLYWV/Uvu6OPwqRIXZC
lyU45pre60IuKS6QBv3AKagrWJcw52B5c8FxoCf8QLU//SjvaiVbq1eZLjSune
/xMABACtrSN6ERQ9GEIoc9AlbCcYoRjQ2rp7k8iZz07FkUNSAoWc/Jei92DVxn1n
oHQtoUoyIwi+pC4f4u0u7jz3VIQZ2SGMIZJI1WLxNcTmMiKiqqVE4A2glV0GI80Z
wSH8C1QBr+1aHLwT7xQ73TdbUrkFEEjs3OvY4CypZjeDSgd9T7QeQW5kcmV5IENo
ZXJub3YgPGFjaGVAdm5pei5uZXQ+iGUEEXECACUCGwMCHgECF4ACGQEFak0UUVcG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAAoJEFYOWCuWRHTd3AkAoKjzd6WJLO2l6/3YkDv
1DPwAajMAJ0YbOcBQHt+7uJt05qAYM8uePMRebQiQW5kcmV5IENoZXJub3YgPGFj
aGVAbmFndWfSLnBwLnlJlPohJBDARAgAJBQJNEuk2Ah0gAAoJEFYOWCuWRHTdZMA
n2pzPKB0lcoKoYnz2BmZV4e5SYI/AKC2T5ZaCtRpl3+uI4858PnReR3wnbQhQW5k
cmV5IENoZXJub3YgPGFjaGVAZnJlZjZC5vcmc+iGIEEXECACICGwMCHgECF4AF
Ak0UuWwGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAAoJEFYOWCuWRHTdjOgAoIIVa3kwoGgu
cukwT9yl6Uf2aHRkAJ44+t2GMVsRrZTRPjog/U7+rPrH7QfQW5kcmV5IENoZXJub3
b3YgPGFjaGVAFuZGV4LnJlPohiBBMRAGAiAhsDAh4BAheABQJNFFfQBgJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQAKCRBWDlgrlkr03XAVAJ9Iw2iMtsEDF/U2g1cHq1pNzyt
HgCgm8ZLrrH+q5m9ZVPxxITJQRGNrH3Rz0/PTQEQAEBAAAAAAAAAAAAAAAAAA/9j/
4AAQSkZJRgABAQAAAAAAAAAD/2wBDAAwICQoJBwwKCQoNDAwOER0TERAQESMZXGxUd
KiUsKykiKCguNEI4LjE/MigoOk46P0RHsktKLTdRv1FIVkJKSkf/wAALCAEgAPAB
AREA/8QAHAQAAAAQUBAQEAAAAAAAAAAAAAAAAAAECAwQFBgcL/8QAQBAAAQEDAgMFBAYI
BACAAAAAAAAIDAQQFehMGESIUISMxMjNCUVIHJEFicoEVQ1NhcYKh0TSSsfA1Y3OR
osLx/9oACAEBAAA/ANeHcLOCFyMsiAAAIxWIQpzeGZUsY2NOgFh8U6uP0DwK9ze
21qvzlhkZPiuwYXpbyUnnp3aV+w4LM5W4ydw0s8jfdMZyEaxGyjRAEPEI4iVV
HKTiAAADELFW49mZcwxG8LW5UkyMfaOnSXJeLMDZRANW46r5KxRuOO4u9bVKPXu6
njrT/wBu8zpuJbm6TQ0zJ+FjJurnV+uKUsusquxEzEbDNQ0aNEAae/qo4VSYQAABG
ImJvQY986RxmewzvuL50WBF/15vNZyGXVDbQ6l/h3f6nOvK8nkv0JY1iM4JORY
trK7EBMMGDRBbnQh9Aqw4cpMIAAAjkRWua6Y9ZxuXv1a7laNdaw01905m+yMr++
+gyJGERidGHR1isowZqGNIRsRjRogggH0GOFUnEAAARyFjOvpOibV0xovrPNxex
dpk2E6Gcwp5XkIiSMJf0CsxHqGMxCwzUNGiCCAB7om4W4XLCE4gAADZCCR9s4vi
jOJypZjWRhPsm7RhpSj58uf20p3fx5VofVp96fcKbjVJf1C6gDNY1iMaALlC
Ae2JdoXYJS9GWBAAAAGynn3GnEs6X7Y+ylrHHFzWwTPNq93Pv+yinnT8q/ZWhyqpvf
rCIPGVdI7aF0BoHRjnlJmGiMNEAQAA9njhQu2sZoQloAAAEC8Uvdd3kriVV1a21
k9ImigbXl3M259sQxxiOjPjCMA40hGiCCAAAB7BDul2CY07Vi+IAABBFn9Vl/wCm
eJ6tj8ZE9wQyG1hcPcX9vJJDFVyxLwrkFeipbTMQT8NZW3tqzS2r0Qxp10FZhB7E
A0QBAAA9qjJfL917Q0QAaFIlr2Mh4bkafXJU++VTreGOFXzVgl2z6I9ytKc6eqi
8udPz76c/s5VPQ8NiYsZabMTdCmjoGtEhlZhh/G36+NaR6/m0nK5L6OqVoz4657/
ADokn9zksjw9kcY31u2ZV+YyZSEQQBAAAAA9w7OJpLePbxTUAAFajc8d4vtOwcR3M
WnSta607uVOVe/8AP4/xqYjHsfAkVI+Csb3d7o71/ORq/wBjeAQjEMbPaOz9R5dk
raPdcyplSfkgCAAAAAszXg+Bpp/Qatla7PU5ogIKAEJyH0j4fteJTJQrTdtK9fxq
lf7V/wBTzI9o4KR0+C8UrU5V2Kt/3Zqm0A1hhHL6Dlc5cu8e3lcjexadZjqVJFI
GUaIAGAB7DyP2mU6W3t0iToJ914AAQazDRssaTRPFL6JDxHPWEmJy1zYfq26T2r
D27WmDx9tIuh4bSHjYFsAGMvrl409o5yGdmt/Us69Ryt5cR+4ZkhA5C6EekpbG6
RAAD2fA2jRy9THSIKOABrMV5Z0j9YqSax4px/GmGjyWdwtdHosk6Qy93mmunn+Wo
7ZxAAYMjn8fzvtOrv8AcY894g4gmupnRKry/cc9uuN1ANGjdA3QMZCPSNAQ950b
M5fUqHCgMYr3MG7GQY6Nkg6y4KvriBjB+zd/ckLwhRv75baD1ppPPeIuJ7iaTbS
er108q6fSZOFXN9nlpre3bu9Tux0knAPZrdpGu1eq0+U5q+s0UNBwV4CXse5H4Z
SmgdCAG6SfYlalfQnWPhfoJCLtUevRrLKMkwoaxTs2955V+UtimmTnpLuFraa2n2
1SrVbIFr/wB/uLPOZW115ZDHXk0Lcq7iWr86c/4U5V/I6K1u7e+t92111oYefik
k6X3Ns8+yu07Hcsp/R/loLlXfIPzpv0XbrSnPm1K+X9f6HoF3Dv2rLeZ8RQT0l

```

```
fc2IT7pzMhr4Glzcy7NtHuG1NhHkj6+g5++sezzMhSYYIQuQMMA9/uF8lIt06CbS
ZWWttxk0F+06LdCRnHKR3DaXMDG3v1xjoEHARQT9LISxNqkfoOf4wyMdpaKret+
+h5rdXmK5rYWwixidTPXzLWiRv2aCnezyVpWi93w7+ZPNxbxHfWsrUIhji9e3Tk
39a8zAvJr268S8d2KkVu8s+jRrPR+CMLPjo5Li4jqm5Tlpr5mj15YbbX944HJXO5
L1GRMxCJqI3K7DRD6FdSwwij1F0kE8W4TGTxBc7NppMHA033OyQcLxjZrIzY5Ep
ZxpNeXUiw2sT+TO3x/dQ2lXZg0O+4/vucXxfSXCysph2uL8PxDXt8XPLAibW5En
usWX4lhnqjVm0Ly90tQ8EYyOtN3XL8as1TYscNj7BtVrapGWPw0RnDcTXfX6jjbi
bWVGYYN1EbETCCH0STANYBg5jmuK4ZnhXR6CHhmil/UdQAjEUvRe16t26K0kXs2I
8ldbMRiTXUbmZat4v/KOtxkeiA0FUBrGdlbjZgPOuIbnduDm5XIWYZqGjGGCAfRS
kgo1hBBxXvESS2kOaxcfjHToOGsSehDmuJr3srev3Th7nJ629ZfwmUi3o45/SekW
i+CWRrEbSc7xBd7cDOee38vjuZEXCNEGjQA+ihUJAAjCq9p8TOCXU/1dzKx0ehjb
QcLH7QdMeb8Yz67vSneecsSuR+yc9M4Azq5DHtZTPStxb+XPzZP/AKdWRILJXOxb
nbnubyXaJG0zdK9Ok5i4IKsJEQ0QQQAPo3SNHigLxBJHrMq7TbG2khqa+gbuksEni
GbxFmY8Za8+lmPPVvYshds08mktZS5tktduCSL+Q5WaQ2eAd9uLbWssGrITVuVpX3
eVFM9gK1z7M43PX77iNo1HE3j+PrKMjELkYgCCAB9HMRiDhBmoarPHumfNakNx
0FvN0CIQ3U2e2c1n8WmWd7ue+e2oq9badSmDJwrbXlJLd4TK1njt1pWdbiParT961
8q0/33n03NjPZ3OzMm3lb+A4XkzLRtNcVjhZq0atKU1dx6RiMPj8Hb7NhDo1eqT3
nLE9HD1t6BL2Zexa0PPM9cyNdNF8pzFwxUYjGAIHA0Yw0TdTgpc84yS48LWmt
598VrcSSZLeLXKY0Vz2i63DQ9wf6CWxh3Ged/wCQ5TjG4ubO6esM1dEqVoyVOuZ
2jH2Z8T1xfhPUrA4+x4ee3s7WOHRF3vopqavLzrU87xfEF5hLuqI9Xtmfm8ADv
3nHD7NdHf5NTu/cZU/FcJxun1eRUt+Ip4H069UPyEWQve1eY8rkLDBoA9Eand6O
I3QyL+3fVr1mFNkHW52nNyGuuCOMkvp+xw+GZaZy8Z9McOozslcZG7uKUKRlQ0MZ
CyGzoKszOhpYh9dl+FzJ4pw65GKjrVlqnnWIPsOBtMNW/wArXGM+1JMjUiev7SIO
anqs8b3eJ25G6pITXnK2TW13lJmZLxFuCayaKUJClAaGCCAB9HiEU0e4cFxRj7i1
ud9PZm5wq7XNgsknulLijUj8FfMy7DOJH6lNy0ztnN+rU2YNm4j3IRKXdqkbyST
Ihh5TijD2c9FZmmo3nWP7CSLjnAQxcoKztSvfWII+XKv51IZuO7J6NtWrt+Kph3P
EGOKuVnbFwNlr6lrXz5mljvpAtlWtvPY7SL6KxN3fnQ5PPXsV7dyTL75hylUUCGo
QQBAEAAPorUZeXztrivbdTHFZXjS+kuuds+3HTnS1KC04lkyFrtXnedTwpJH+jtE
bajkJ3dsjZfukjua+Pt5450s6rBa4jA4lwN++Xk7Ikkqz9XOnx+BWi+jzMXC6p
rq0gpy8mqzV/pTl/Uks/o1vKzUW4yEcac+9ITVX8qczXj+jeySniZS5f8EV7nI
8U4uHD5GtrbzPNTI5vQZaYmG9w1tPZy875pGSWFmp9le6tKfwqVclir/AB3+MgaI
oOhVdBo0BRAEAAAD3y5y9jDq8ePX8h5hm8q99kjjH/IMobJKdbwDeskzxs1eRzV
h+S8upJ4691e/wAuZlWUP6Nm8Y2orm1uH+8bFnbhpkP0ixjmPNUPrJv0jWelO56
GHg3ul3nt7R06SNPlWvPnpPTrQ3gzfDyVIRJNyLUv4jyTJ23Zrp4zPkUrsGAAA
AAAd/jMdk6vHdpFWRHrz50Yq8S4qazvN6SPQrmHMxWLuPvZLKfdiO1xHGds6bV7R
1+FfOIB+Qt48q27bv0mTylW66PcOtwkjr6JDejH0w4DI+L6RvYv4euqnmqy7N0k
qe4eocI5S0/sZyElZlZK10L9i1OH4vW3TKzJA2qtK95yrlDXoAAAAAHonC/FFcc
vZ7zm8Na91ftodjS9w2ctmgeSGZPkcw8pWlbyxVrj7hkrz50STqX8qnJ3HC2Ttp6
pcRURf2hoY/hPtV7k7R7ks/Pp1Uoq0FTg67h67jR3fKWrXedwsvs3N7OLb7QX8
TBtsa4q2Bj1+KJNCNF855nddEpo8HZaWx4gieleayeG6/uL/FlicyQzPHRtubq7
zlrIPRIUSMAAAAAADtKcP3re4I3D2Tjn1Jq1Gz4biHapWK5da/feprYnFZ2O51
3t3HWoifLVz5/wBDcftKL4egrJa3jSeJ6SK5xEs7dbIO/Rsix6NZdsrXZ6nLRiOm
NjYyOILZZbbcPKcin1k4X2LzcQ9Mv6fPHBQ3SrTXo+B59fJ4pmTkIAAAAAAH0D2
aIkWJCTSKIKAgpHPNs1kkQOU0dosp6umVSXlJrtZdyDNrpv5DGm9Z3PCN/2jFvZ
u3etOanPZuLbuXMOUgHIGOmegaAAAAB9Brt1k4AAoDtAhRyMe68UZdRRXMHKz7F9D
L8jm3KuuM8l4rtK2uUkU5yY1uGrpra+XS5d4hj8bWc1KQaTpbBCUil/HyRpW4jmf
lWtaUalacu6tacq0pSvf58/TutCR4OFG37DKxx7re6cm8ZGLAAAH0HCpZQeRSMF
HxjxhEw8VjnOITetm12kX4DiPpIs+qC6WnqpprU89lUlxvh3R1+RsnurDd+6cbcx
6HKmacJX0c2Ne2avKZXo61+JYz908eIuqL766WoeCYiiaRoAAHuVL7RIXbe+jkL
G6RTT6BY2JBVKJNYjdszm9eS2di2z6i7YS9ox1vN88ZlcSp9X3FNXHo0eOt0f8A
ZmlLxxDSXB91jyh1JLX2x6LilklXWcDmkRLyTQZDlVcXbWmQQ6PiB93GS/5jjwJ
18UieIiEAD19dZ0sJbRxnVwSegn1DdaQD3JifYFDLxb1mxYx8e1j4l/uBcwJP7Q
nMTiz/gkp5Hce0EgbxDqoc12fFbSt3nK3s265SYajaJDqI5e144G+TpOVHbQ0Fh
```

```

21x1ZhoAf//ZiGIEExECACICGwMCHgECF4AFAk0UUWoGCwkIBwMCBhUIAglKcWQW
AgMBAAoJEFYOWCuWRHTdnhcAo17C9u/5C0KfOKKsd/xyVwhpBVvarAKCEk+LNCa2H
gKpPYrv1plkZE2Oek7kCDQRfKMECEAgAqm0YR1tf1oO5eaHkafgzPBqDJRCIb1pv
4raUIKMrrlEnXkeyCIP6iOixjXoDsi9BAbx6V2rZHu2J/n1OF++BGZSIsLGDg
/nOTso2uE/goH2vJFzgBtS4rfQLKnfWfjm3QOQfNU0wcxo4HKV2Sqppj3n2zkE/
/oJdCCnmogpkars61iAKFgSzzEPXkPEV7zKaf6UKuVqXSYrWaZ7MN01WiljP27W
qx8FcdvxcRyhFCtt968mm1oLmydgvOzY6UdNqnv9XOCmE36ArcvrPCyUy/mCrU3
YgTHNeQd8Sc4FFf+UwC469M4JjJFVmDzyFrz9QDtdR/O/KnfS30dwADBQf/Y37i
ViqLut2msclQWOnFftG2P2fuxXf2rf/DwHYutN5NFERe9gZYQMdBWAD3ANUr1xi
aFwWJFxl1azzlzxz+UtoHd/F3mAWc/IpoUNn91SPLMWCwFqKCa8ISAR/n55IKeBJx
MpyTpb7G9BKTQ38N17UUVuFwKI/HHGgDp1tYnEDD3J4sssDXCo+H31VQz6vW/IGd
c6OaGfWw8DZcz/plh+cPp5BT76ZFEE+pmz5SkaqXQ7n0fGDTf7hG0HdRUp5Q7Y9U
1IxIDEjdBTem7BeLQQB7xH9G/L6CW1EryKpYPzjC4IJWwaP/H9n1Q8eaeB8Zj5/T
Yf9I5mAn8qsJ7cUcYyHjBBgRagAJBQJfKMECAhsMAAoJEFYOWCuWRHTdg9QAnAg8
2a7K69vHoDfSFMjpt2rLswGcAJ9RFN/fKYunmZzi/STcxm8mj4AJRw==
==+4em
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.59. Alexander V. Chernikov <melifaro@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/2675AB69 2008-02-17
Key fingerprint = 00D2 E063 2FB0 2990 C602 50FD C1C2 7889 2675 AB69
uid Alexander V. Chernikov <melifaro@yandex-team.ru>
uid Alexander V. Chernikov <melifaro@ipfw.ru>
uid Alexander V. Chernikov <melifaro@freebsd.org>
sub 4096g/BC64F40C 2008-02-17

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBe4fOYRBADWmfOzx8cXvVytbw87eVIU84SXo3tZYeffxQk4JzGoA4Tq79w
2nTLPSnd42W8gTZ/dxEzhbj3RW5mcvc9r6N5YsOw3eKC30NQMM05nV5/yX1owj4
+eZ1YUZdJKUshhWax9dL23BDLEPRWfKsBWS2osqjIPy6WhDgTIDBz9rJGwCgqK5g
Z7sULpLNE0nnJPQEWL8zt7MEAIYKjPxf3BvrDtsOHWPoK4hgZgf2X9oCfoFymVdp
cQ6oCWsigmKyGuy3JyyA22UDRfZer3TqNCwd/ynHYXMmY12IZ4TtV23wGGQDGyxw
cu1SRhTcPRfCMl2r/6E1vHSqSSdmWwBv6gdN2kVSqx+REchlhuyWWWhMr2A64DI
S6rxA/wMn97Q+ayj0S2t9u7NbUXQPcB1hiv5qMXWMFco3NokOsUdvK31v8m5fO4P
Zzzz2JceN+6ae901C2Nrc25ZhujiLs7XviqUB/GPLymfGUaCpRIm0XRKeJPYQKo
V4jAXxjzrevEWTtNwaC73V0x/w+CKWVhyfUCUcf6HdGkil4CPrQpQWxleGFuZGVy
IFYuIENoZXJuaWtvdiA8bWVsaWZhem9AaXBmdy5ydT6IYAQTEQIAIAUCSeHOPQib
AwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEMHCEIkmdatpMIgAmwQewwBOZf6E
EvGSx78VopWKwtyFAJ0Q0gElyhtgVjHIGgdOhhaN7D7a7bQtQWxleGFuZGVyIFYu
IENoZXJuaWtvdiA8bWVsaWZhem9AZnJlZWJzZC5vcmc+iGIEExECACIFAk6LOVIC
GwMGCwkIBwMCBhUIAglKcWQWAgMBAh4BAheAAoJEMHCEIkmdatpWgAn2Sf2rEX
g3wYOqke+DBqtgY7TAXpAJ9Qo6HmdRIACa5S3WR3xFFdx5SIYLQwQWxleGFuZGVy
IFYuIENoZXJuaWtvdiA8bWVsaWZhem9AeWfuZGV4LXRIYW0ucnU+iGIEExECACIF
Ak6LOc0CGwMGCwkIBwMCBhUIAglKcWQWAgMBAh4BAheAAoJEMHCEIkmdatpU64A
oIl4yXypO/ve5VmpqWodSg2KpI81AJ49hRomH4gu1ku36RcejuWkYoSVLKEDQRH
uH1AEBAAxMbUjr0N//HxCwCrCp/zy/yyF+tjYCoVxlfjeui8Uxc3QpDmsxDBgLeD
YggRT9VEFBHEF9T9edsK+2Rjs96saGcyoIKnfeQSxz9ua6Vst39vAdjBzqmVXWJW
DEgU9kAmMlsOni5nO5SaB0GpnhNttG5NM9J4lgZ5HUNnyCMEGUCOXa4R8R7sykS9
K2IfJZLsXWmvXXHD53B1uYROPTn+HrDixwdoYFDltedGKez+GPdP28PeBwEIJhQQ

```

```
f1oxmlgNU8L++BaiGmY/QXBVRm/Z3NOuWi99NupN32LgZNCGdiZLvlgtYaQcnYRhr  
08Br2Imu5vK9XpoDHS8a1AO5OBJVoysdu1ESnyzuvmrRewbG14+8kPi/4EKo8lnP  
bYUGUVwh3R8QRSSzki8v+AZagh7Shf9m37QZtIzsyncqiE/S4o1kCyOk4q8voorMU  
852oXyHyF0BDPd21gfz6b2bKy7eDT8apzrrZ+Z7yY+4TCg0D9m/LloT9cEag15T  
XxkuPqOF6gq7vMqm3GDa+X4wXgrVhNwbKHT3hAo/eSoQTdB5PeWELZ5ykV6Ik/6U  
ccG3GZjPMSbQU217PlmTVKmv2yrwHXxAZECQAlhZUIEkyVBHQBYuSH/37r8DM4im  
btIL6A++CoJZpf71YjEiPDiQc/ono9CPtMGsbPl3uekhYxdwM9MAAwYQAJRqYdYc  
Xb2IhEEbcdnE1FKzO/e3d+O1ze+diefS7/Lxd9zAPdmHY9W3duzFgQv50F69kKUr  
JzZF77o8X1dlpD/ip2Moimh0rb40PrP/AasCiwW4hgXKfsDInqSMKDK4KaZZCKFf  
4N6yGD2KAqqGfnNNzIrdxpH0BjeXXZm+Fzmr5M/eWMDGOJZmYnKCSF7dStdwVZH  
Ld7RUvpQ3cR+IQUI6hYTMhXPqR7mEDAHQ7IYzbA1HBp1c1P4vywD/myTi4wevomE  
1/GprPYlocXaytWiRjJvGjLw8lg0E6utQRLhoPKIIP9CsNBw8IQRZ+qINtyO6pk5  
oxnuq+yan2ixb10hBx1yQg6PLmgUaWqPihjZ+i1qtpLoMV4BGxzWn11+o8Mh0skH  
rmKP7DEbX6Ctee36gr6ULZATsje4OyC98T9wzNmLDYOV9Zusukd5Kxb4f6MuD08D  
B8ky12ZLA9s7+RmT1Vx51pXOj2YnTT7RE2+QWu/gUfm8gWsq8tSwowzuE84Qcwfx  
2/W3oN4QIVUqWULzC+vUV0TnLO8K5fqgn8AkX2ta5pIYF0t8+KN/nb8mgV81w6cV  
ii1Uhv1yRMyro7D+eURm07yvpWyeLflnm4U/PoFx4JK++UehPB+QACs0bKZ9AOh  
kTjIPIKorAw13Mv/BinmgRPNsJZzqUEW3ILiEkEGBECAAKFAke4fUACGwwACgkQ  
wcJ4iS1z1q2ldngCgh5mTawBEKWXNjXXVFGfo3CiWc8AAn2wCkHDEhZjrsq+OqQ7b  
j2THTkZc  
=2RPV  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.60. Sean Chittenden <seanc@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/EE278A28 2004-02-08 Sean Chittenden <sean@chittenden.org>  
Key fingerprint = E41F F441 7E91 6CBA 1844 65CF B939 3C78 EE27 8A28  
sub 2048g/55321853 2004-02-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEAlrEIRBACQ1ZZIej0e8esRdDxmuSv96bv1NTDBaEx7P649JM8a3afUvnQ1  
Jka/ryZsKANw1OeiK907Cs5HdaG11D9tppQoIG5ZN23K01CuHUvq6yY+evwDV31D  
rKwYfALKfdhtAaymxM7RRsNNV8OkXLg0SEtBit4lbdY79vqiVC3PeWYvIwCgyOlb  
7dw3f2mNtm280LybDSjn5KcD/2gWssJVtQgssnC10to8csULw4OKyJHvXX06Qkf  
lnXkCjTBMgXZf0cZpYhuyqMUZfsVJaF0lMJ85J8zD+Of3G/KwuCqW7jqpom0zw9  
mgsmhZ1rZCbf4cG1orpGSSfmsi5IFoe+mWEJgHwIKILYd/XDfT1q81swa2AalcjBE  
Pod+A/0cNSOWz4rj1ZjcxYsxo0sZES5eFEHfIJ+5g3yMbnPcvbQhISCLjDD1Z46p  
6bEZA4+vL2kJH+29E1Q0M6H4OB2rY/Co5TypocuaZR1kwkjY+bQtFqPrcCm67Er  
GY13qcbtV8Wgn153k6DnMUc7by2iTrJiRjWw4LNvhrZn3/dj8LQIU2VhbiBDAgI0  
dGVuZGVuIDxzZWFuOQNoaXR0ZW5kZW4ub3JnPoheBBMRAgAeBQJAJaxCAhsDBgsJ  
CAcDagMVAgMDFGibAh4BAheAAoJELk5PHjuJ4ooG+EAoJP+RzGsCHKYGalHok0/  
B0hBnlKtAJ0YTIDINuqFtqFteZgwTUg4jeHFbkCDQRAJaxTEAgAqKA+B8+oo31g  
N7Q6uw1rR5F6M2fBwPrYU9w6bM7qX6e/oy3epL8BgtzdlHyzcux/hLGDHGp6mku  
lwH5wGSjfbk3gu1logl+e0EjbleUEAA1R/k2o8xt/HINhXiCjQhY6AJL9cJGz  
NQY/ecR9d4HEVjc+Ticgyt4h6WSGMTpjjY+Y0bWrxsXi5ZAsCNYEuRgdarm52aXR  
gGkSkMBOKSKAPGe35Jh4nzvPSKjXmkXutCnPncO+qPoro5j2Dx53ZkfB7Raj6CiY  
C8VQ8PDEPjELTq8fuOqqr1911RDYAOECWEqyim78qROuhgq5750w1CJj3K8o2FDE  
Qap5jNPIUwADBQf/bk9Es1QDyDTPLC7Look1OS50vhotrHce7P+uab++khm03ajq  
XmNuTYifQY0kgzzEBAELw4+isBf1NV1vvPK9P6k6FCx+1mcNYzltRLBo15MtcXIB  
lqkD3v/BnhVgT0PqJT6jO8gIKCmHEq+GurXqydIfEzWcbz0+snVK769Q9rJHHUf8
```

```
icDKfUI1m7javnXVrpA1kKZM8Omis+BfO17XDBLYZuVW5rAJDzG42YM8H1mrqBa
GL806X/3i55d2RfgrljZvXBpdOZRnM21w6hxNuj3OaVxqrQn9hOgzBcVdSZWc9b
vxpmZ2j1vx7i4xNq5dzcBqxMKDcAcwomLWgjHohJBBgRAgAJBQJAJaxTAhsMAA0J
ELk5PHjuJ4oob8sAoI0szWtuf186pHsG0AwxsyKDS38AJ0SAW5Nr1N1HIZlrltG
0ev24JoBxQ==
=yGes
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.61. Junho CHOI <cjh@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/E60260F5 2002-10-14 CHOI Junho (Work) <cjh@wdb.co.kr>
  Key fingerprint = 1369 7374 A45F F41A F3C0 07E3 4A01 C020 E602 60F5
uid          CHOI Junho (Personal) <cjh@kr.FreeBSD.org>
uid          CHOI Junho (FreeBSD) <cjh@FreeBSD.org>
sub 1024g/04A4FDD8 2002-10-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.0 (FreeBSD)
```

```
mQGIBD2qLwkRBADbZ6Rsv7guMTzGT9lj4eIE29vj0ZZNWfepFEqEmWK0jMLAATXO
koXkP/qWsuGBhVhCsyZtVG+MYTwAzo5nBszz12CNL/GkEokQ/9FXi+cA3W5TJZTE
ssMq0PPwqCB7+s/4DBmc3u122TCOI7J26XkftuwkdihCMG/gk+cgKkzZ7wCggaBp
02a96DwV/78wUZy9C8B6uMMD/j5jAO2HOubn5CRZrOpko3za+qVsk6yTCmq12z+t
r9veYORoVohxVTIY+xpeHQVIOe5URTiKO0Uvu34T134x0BbSLBWrGU8UTMA4+hpl
QTUK1GI1DheFPGGGxbt9w40nsIRVw2Or7GA/XHexCDwx5KZpJNtO8c/MqdlzAae5
CuYQA/9bb5T8xhamrsOFTmdLY3wPM2efnp5d3luwA2Fe3SdC5Rkoa2fDye5w7fy1
9YX638Nw0YU6P/xmygdBjxKs28/6evo79KAWONL0dl20pEYoj3yVz58C3YGLEFe
p9ggrBf41MjnnMg+D7NdBOHdSfOrU3tIb/1DiGE3+QpMwuOHrQqQ0hPSSBKdW5o
byAoUGVyc29uYWwpIDxjamhAa3IuRnJIZUJTRC5vcmc+iFkEExECABkFAj2qLwKE
CwcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheAAoJEEoBwCDmAmD1SyYAn3JBBPs/6lAQ55HLjew2
suN8XP8RAJ90BFQhUphqmQ/shjrbwNRBsgDbc7QmQ0hPSSBKdW5obyAoRnJIZUJT
RCkgPGNqaEBGcmVQINELm9yZz6IXAQTEQIAHAUCPa7Z7gIbAwQLBwMCAxUCAwMW
AgEChgECF4AACgkQSGHAI0YCYPW9MgCeOYgOUTCIsagnCymketJwQoGBEpsAnik+
bL1lPnomVghlMMUGU8wxB9sQtCFDSE9JIEp1bmhvlChXb3JrKSA8Y2poQHdkYi5j
by5rcj6IXAQTEQIAHAUCPa7aJwIbAwQLBwMCAxUCAwMWAgEChgECF4AACgkQSGHA
IOYCYPI0gCbBZEg/a9K4BAY5HQ7wFOp6w/G+nYAnRg4zUmf2M57dxEx2hm93pI
aKP/uQENBD2qLxAQBADMGA9f5QYLFnR/XZ+Hqa/YCeqFMZ3hC4KnjWBDDXfl0Cv
HMLBIW5027NPIDeN95998T5YJPDm1TY5Cort72CTDS3eIfog0iGwIzzLfxrZB7Zc
1BukNV5NMFeKPO7pX6k4R0aQr0SQUmcdYD7t6V/M4xswVOwcEck/W9BuGA/9NwAD
BwQAY8LmYySSQdjImAASQABcpdOua5orv0ojYMu+edGmjD0WqhXTToUHcDfQgL6YA
kO/4g37ysvGwlpj8U7cZwabMO/zwnryyOEeGEA+5aCsj4VRZHOkdflcuBOXj0nR
9yHmPFfwWTxLtV9ajLCP4vXqKPrKciS8SbuLYvzx+lnUiCqIRgQYEQIABgUCPaov
EAAKCRBKAcAg5gJg9eZZAJ90E4gu6VACob81uH3MxWmgjpG2iwCfeNtE1Wz7E03K
z54TjDmC4biJg2M=
=g8A3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.62. David Christensen <davidch@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/6EF8EA544E261A57 2013-10-04 [expires: 2018-10-03]
```

```
Key fingerprint = 6D3B 985F 2737 C936 F37D 93D6 6EF8 EA54 4E26 1A57
uid David Christensen (FreeBSD Committer Key) <davidch@freebsd.org>
sub 4096R/6B5D5DE299525D80 2013-10-04 [expires: 2018-10-03]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJJPcsBEADmf5DUUndxeVye5givnUG3dLA1mbWNxsiF9abmzYeHfsuZSjQJdf
j8YRpoEo4rW8OIRL+bmVXU0kJrn1r/EkdgS+tcRabGv6zG2RNLV0AVBUgwmHtlk+
beaQNUWdr2b8gzgusu9NdxQqNMLFcHMa2o7ckQHJQurRvgicYYyCOdcOLd0JfDa+
tCYWkg00PbDHNKX5lfh/Ue8dkEp5Dk1D1o+P7be3r0hqJ9EHyM3A4GyknGZp0ITN
aHNg+6CbqkZAipq0aoZ/WgLrDc/MsgGe49odsHCSehJklQU7Y8kfsK+xN/Dlofs
Qrns3qrL4XNm7s5r6grCCdXsuygyMH2wa1mdTNntwCBdGOcBCEYpUXnb9gDT8k
0JXXpw9KxY1S9Encsp+459/nSBa5pVq2BvQ1VO/7x11JngyVMWTNm7D2HQ+HfIX3
sB00MjxU7R82cXcpNI/PRTLcXYQH5elXmoA/skrHNODOyh45c3ae+seGdsh6bslW
VV41fvjMfVwbAk0nlomVz8JtdGUpd0cgPHxngdcMxHgw3BRvb1lrLZ9MB4StUAN
Ielh60Kv8Q4L5Orm5z0qHvxOXFaEfXuNbWV2MQj3GSZhyZKzd/jOZB4D4GLcJS3Z
Hkne7rhDEXsXQ1fndkyLXwYBHdmIAowv5Rub7YHN+nYGZNCxXasOpW7+vQARAQAB
tD9EYXZpZCBdAHJpc3RlbnNlbiAoRnJlZUJTRCBDb21taXR0ZXI9S2V5KSA8ZGF2
aWRjaEBmcmVlYnNkLm9yZz6JAj8EEwECACKFAIJPJcsCGwMFCQlMAYAHcwkIBwMC
AQYVCAlJCGsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBu+OpUTiYaV33REAC8/0j9v/xgdHAOwoim
WoTVZu5WPBLX7X6PIS0blu4wW7tT+z2t6pg1QRFEGD+Wpb1GpQptamLXti82GPi
FQ7u9avCgDXkMU6lBqwgicgTXFKh6S5yLyQy9eLcJHCZDnUP7GCvEyyvW7Hi1YXgB
46etuw52+nBXX1qu7bTzOgiTszBV78QOzUb0NiM35U6jAWJW2mwPEBEFJBz2We17
SukB/Tn1lRzSgMnVXLW1Qg4qhzSeWQ5CHaai+k/ongYkk++DuuK4JdE8Ph/xvir
sH9Nm0kJT/cvW0/3q+kvmgI+c8FPwU26JYxgjaJWtn0FeMxo9GFtEBiOX1e33C6
ApJLn1T4dV9vE3t4+CQtXeRqQVsfZkGTi1rJlLE31u3xnn05SfLkronNhs12Yyv0
WD3paqQWolNw0RWCZUiqOaRqjCV+d2BdiX44uGWqpY1WSkwK7FAqaO2eOqYpcd
66KU19cHtYdQDdh/RjcsQSIuYbvp02nuCfc2JEmoE5QSE0ZRCt8fWThy5TMoIOU5
ulVr8TZ1JuPmzYzUAYshicVthILLLoXHpc0CGXOIS7bWHIMvH6OPs+KQvq2GuTpXX
mWdeYLLRqf/XPaVYoI7Zq/avwt6dTRXgfLLd+haktHPZ6SGJAeDozDqWQcPfQqG
OYSNS8z9nYs6caux9db/i+KvpLkCDQRSTyXLARAA1VKAvc4bxAcIdRpiQ+kBfIR
aeJVYjvayP0NQSTnQ2m2fTajHgyIUDC64z/SUC4qGh0cTXiA0mG10C3wF4q0l/E
B/goqzjE/6SLpzXvksGCa3xfNiv4SFR1NvVdqau9drSZ955KOCB5nSi8kHskBsu
+PTVOZgdWJFgkNJ45/1Xl0UiSbpA1D6TgcGcbLJKILDJcPuvkY4qTe5Xr3TTGSZs
7u1rOaigf09DKt7MhMGTOL9FgtvPit7112mtLE9g1zQswwad+gZmTwUk0dh90wQJ
itzwFZTgawf9DGok7GyZGP4kOXsPEeNi9uh6CyYuM5Buowlke9pnXO9OsSpcAapG
xc3Mpho41ffMDi88h9q9xawoWD1vOll8gAtT4tXz88b1dvJenBs8YLGw+AjmymLp
vqXRKA6g6vqZfyfaHRqWrPounHrPaRgoUdiVr7i90moj5pr089ec9MY4PND8yPK
6CZ++CfhY0zsq3x1lGsf0DBITyHryu3XF+UqwHI/nOthj/A6wmc9WZZ9ljZb15o
fbPoR0N9w/cPYko8h8KGCINlJ6P/1WIr9vH3OG3d9+ZiEbpRmfbMuXO+vpCTFas
ICYqU6Gbr88IWPxGhiAGSsDa1s6tq/Z5+AvbsPKH0VzGHjckmRbVatW6hsUNWkJO
HZhEJ/+ObWmlyAINtxcAEQEAAyKcJQQYAQIADwUCuk8lywIbDAUJCWYBgAAKCRBu
+OpUTiYaVwwZD/4vEmzqE/0AAxRxjok5mJ69PaKYT2/uNvgV8cvqRPD/2m+WrGE
ijIi6D82BMA2DTSiamD1053BZIL66OXohocEhSm4xeTjFM3Jscav6+CciEbiPP2U
URk1C5sfKuAdnVWpHL4vHw0cuylpJxExbyMktAylw/FJIE8KVfVdlnkUSUEvXFRJd
3RpPu2sNsrHmFZCoPs3wV9Z7kBHur4RLy9yOs00vtaK0p+6uBQ4/QEQcAnTrBlve
8JWIYx62KKDMzDV3mfH5HFCJ8BXzVeX3dorYRDt5Egp4L4/9jN3MHS9iSd7Ppt0i
upODAXotls2gv7+nz2kRxyJSGNzaFrmhW/hKEhtBVzHbFnOHp+H+zUQ9MY0oDNOp
YTXDQ2JxAKk4L4IHEy60R/zQhqOn2dTgRVbyDATY3Y67TtkidyZJHopJpnHaeYSJ
tG2LBLEceepBpQXecbP6DzvKPoAHfZ7FD4zXgZSo6ja+seUX687cVjKZTop9Rsqim
rvJ1Yc9MOI9gy1GG1sKIA/UHIqz2+WnaN2mCBjLbETlpTnuwOce9+gRlXjz6PBE
```

```

4QVYwozI6DHbENPpLaOTQjRuKKJQK+vAKI70+0imVNNh9S3uUtu0F5Zg4YUzW+PF
IVS6sF2UI5J2Bt/c4fUbw1oHnGcXR3rgc2Fuc9AVsZmd/mHOvYh12QNebA==
=1Ta3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.63. Crist J. Clark <cjc@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/FE886AD3 2002-01-25 Crist J. Clark <cjclark@jhu.edu>
   Key fingerprint = F04E CCD7 3834 72C2 707F 0A8F 259F 8F4B FE88 6AD3
uid          Crist J. Clark <cjclark@alum.mit.edu>
uid          Crist J. Clark <cjc@freebsd.org>
sub 1024g/9B6BAB99 2002-01-25

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```

mQGiBDxRQfMRBACvHk6znTM5boH4k+2+anGxRuPxPPIJgo6Ny385v60FtJwLwDh
9LwvZZjpxi7MM/0FRfUE4bqzrdBtUm6XXGC8v/FTH72TemXR54yr2zuCtCzX3jML
e7wjr00SO1cttASSeb8OsVQEqiMT4VRm94AYdQvS8bNxbqllog9PYmhh6lwCgwDYI
Br/lhYSKQTugPEb8nSyP3e0D/izp3mt4NXcULIp0PZFpvnGZAMLq8moZ3cYa+8nM
kRCWd/1/94ICd1YM8f3lQsaEvRuWaw7rT1ENknSb5TZnEMsTvV03CM4DMzH63Zde
wgl8Xne5lF/WyisSjUeSkmvCExFA83fz/Cv8/fk6K2O2Ajo0b33Rb7WLH/gb4U4s
9ZkEA/48XB6/s0vGFVnELRSXbc6wCHbnhG0/58ewSbJ2XjyIFFFmeqIF2bpLhuRT
YTBz3styfrjeAqsi9t4gtcEK3vyvF83ql5b23u5/V/+O/ZLwk3kceYmjM0mbETil
FajrLZjaWXpTRQauL/tsqxItBI4BNuTvnH9bizQY8V7xzAgMwLQlQ3Jpc3QgSi4g
Q2xhcmsgPGNqY2xhcmAtAYWx1bS5taXQuZWR1PohXBBMRAGAXBQI8UUHHzBQsHCgME
AxUDAgMWAgECF4AACgkQJZ+PS/6latMaGgCgqdklRK39OoUma5sl44pEl7R3GhAA
n1680hBnTGdIR4wxFY39uX9zK708tCBDcmlzdCBKLiBDbGFyayA8Y2pjQGZyZWVi
c2Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8UUKgBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQJZ+PS/6l
atPX0wCgHE+X/oyrMbMrCsdwubBf1WudnAAn2WWhoVNzpzgMck2MhFdw/1rAJI1
tCBDcmlzdCBKLiBDbGFyayA8Y2pjBGFya0BqaHUuZWR1PohXBBMRAGAXBQI8UULc
BQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQJZ+PS/6latOKKACgsnfy7ZCxEWmdnY+c9KLM
x0V1ZY0An34Ky4kzHxDYDTIoO6XRS48+/aljuQENBDxRQfoQBADouiaUlDORJkG
K7fN81SWvocuySMOL/dEv6UQnBgR4lmjmaLog3QMbGIsJqiPRLDD33PMkYf1dgDy
6hPmMkWF/xd13Vpk4S5sIjrjTBGoE9f0SPbcDPIjRj+htXFci+qvhvdceYi24Zvs
xGX90jb+fimZdrJntobfEqJaYOKrDwADBQQAsCwtAczuP/aM624+UYBrNMCmHpRS
ZAOAnp7Hz83GarkWynaNRDYan2KsBrZJmbZ3MJ6kyUj6k37Keh1c7pR5DsY202on
9haB3ITzv+j2QooPyj9ltyd985eqiRwAMBUOrpaCpot7zYlwiG/Lx/0P00RZ+Jdz
hyidSKrsudGAp0OIRgQYEQIABgUCPFFB+gAKCRAIn49L/ohq06htAKC7SFR0uQmS
9fjEOfsF9oPMMxgFwQCgjmVA6reNmNAm0i6ycFh3QVYEUic=
=C4zW
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.64. Joe Marcus Clarke <marcus@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/FE14CF87 2002-03-04 Joe Marcus Clarke (FreeBSD committer address) -
   <marcus@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = CC89 6407 73CC 0286 28E4 AFB9 6F68 8F8A FE14 CF87
uid          Joe Marcus Clarke <marcus@marcuscom.com>

```

sub 1024g/B9ACE4D2 2002-03-04

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDyDmj4RBADa/Icz5X1+cJUGNxC/tWgXWqcA9VA8GN+PeqKhXS0BnVHntsQ
xbpFUUKK4ld0Zex/Rec1jgC/ikExJHHIee8ZVcHqP+tsWexi83/ZvEdzI95diBp2
Is5fYp8P8hdIBNQSOoc1jVYrTJUaZgJK2uBzbkh/WbipwsQbueRzXqPORwCgsPNr
StLzqOpjrA7FdUz/JVQf5+8D/1SiKAOFiW4TxY+fS09lqiLs3mbXjvw23iQwLxje
4vBd4+b9iAUWOSretSKv6OE9ZID4FYea8HmMgEkuKfXGc8GvTq4J1uHZ0gcVbrB
GmxAUBPPaAENYEJfJf7dcysKVA114ZQVIvzAGJAZHGuegD7uekGKnOEA61R3ze4a
M2zNA/9617710qiMc6J7gXmiD5uxC7FsSCFj5sqTYMgBqzIYEZjU/tUth84xcR
i4X0WNkaLqq1mOcBfmzQMvzG1n1CydMJu6iF1ewle6cIui9TQYg5CESrJF7xid4
vVXRz+xi6hc1+0bSaoJa3sfpNrSSr0IKGdWHZozWdQjOvTMCXbQoS5m9IIE1hcmN1
cyBDbGFya2UGPG1hcmN1c0BtYXJjdXNjb20uY29tPohXBBMRAgAXBQI8g5o+BQsH
CgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQb2iPiv4Uz4c6rgCgg7XXmcYqcIJD10aGU8r0D1
kfYAn3W4oHUReFhATfKj2d+7zu+Rsu2MtEJKb2UGTWfYy3VzIENsYXJrZSAoRnJl
ZUJTRCbjb21taXR0ZXIgaWRkcmVzcycyZG1hcmN1c0BGcmVlQINELm9yZz6iVwQT
EQIAFwUCPK4tTQULBwoDBAMVAvwIDFgIBAheAAAOJEG9oj4r+FM+H7U0AoICIVoBe
9B8bo1lrVHh+UF7GY/WaAJ9C2mCThFrmqxCr2bCtR12UoPCPqrkBDQQ8g5pAEAQA
qk1J4LBDLeWs6ZOOkPDYyKCSAu0qlzEf5YP/TcSeZcjYXILgesFXcayoy1v7ILP
QSXj4p5uzRyn0fuGqiTvajjxMZz1aSkvgGyS+gc+PDmi4SJ2N/tX2isrul8MK+NG
eUsLuZaM1JKhgKpq9yuu3D3ELG7ESga7xsOs1V/sd8AAwUD/20XBylsUUC/65K
G/DQ1WfX2gNuy5f9tSPQ6h1Lno5Hv3ow3ktybIoQSxhcBo28nA/Gzg5NFGVkkqf
OkH2xtS6V0K/WjzsrloBHCPFiKp2yHpXfKubx18yefQPTMj8hLwIBKRNiN1fz5/6
29TlkEwDwrUwHxQreE7FAzPMqHORiEYEGBECAA YFAjyDmkAACgkQb2iPiv4Uz4cn
uQCfX1zNrahRTWz/HRpF7ms8qZqzdOIAN1uuu6Jst43pDzanBHUOBzUP6ymA
=Bu/6
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.65. Nik Clayton <nik@FreeBSD.org>

pub 1024D/2C37E375 2000-11-09 Nik Clayton <nik@freebsd.org>

Key fingerprint = 15B8 3FFC DDB4 34B0 AA5F 94B7 93A8 0764 2C37 E375

uid Nik Clayton <nik@slashdot.org>

uid Nik Clayton <nik@crf-consulting.co.uk>

uid Nik Clayton <nik@ngo.org.uk>

uid Nik Clayton <nik@bsdi.com>

sub 1024g/769E298A 2000-11-09

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDoKphMRBACXqAlgcW54cNw4RBJv1bX5GZ4+VGpV8AyFnkkrKelwH+qgViL
L96W7iXCEQqciAAQ2Jw6AMskSdVbb24Y7ofolTKGo1VEXBKJci3sdKvuPWkHNNJq
zGKIrikVHLrD5Yixt1b6SVntWiRjaddiUa121Zcuechaap3isOAdYrNR8wCgluEV
qGB0ng92wVENiAooHiib28EAIZfn+czPm19gtAM03W/otZJqsHsIGWuu0IC+Wn
Gr9aGVFGB9NcYXHz+jdwSe3o8oE84ohWBL/JVX4K+xct1gXBqRax4F1QdDse3np3
```

```

o49bV79VFbaec8htk88NTp6Xwd8b1GaUFXFbtqAN7DbZEz8oB+57E+2q+ajFQTx1
X6NgA/99QvNMD+SWc73a5SbicKPw0DDtkhHIE4re255nfvgnqjpmxWyyT80Ra+2
rqABKUrgGgegv118/w5zbGBd8h31O9opMQ1qtt4oAKv/incBh0OouMGyQRINQIMQ
YQHcUmOu1ds5ijS9B5QCfn89TO4aCoJiS17FRxpJmoNrx30/LrQeTmlrIENsYXI0
b24gPG5pa0BzbGFzaGRvdC5vcmc+iFcEEExECABcFAjq7HT0FCwcKAwQDFQMCAXYC
AQIXgAAKCRCTqAdkLDfjdSENAJ0b+qcfohYNvN4EcyItP+bcyW2QLACghCW8T6Mk
uTs7EkA83E654PfgJSOIRgQQEQIABgUCOM67jAAKCRBDUhyM5rFQFmTqAKCZAG/9
xzh3ZhbTk/vD1RFDFHjEtACFY5oFGV5jon4sJHsZRQ/+fv5F+JCIRgQQEQIABgUC
OzoIlgAKCRAGFTHVhF3+3Q8sAJ9UXDBTCKXbbpGrYIVmh8+AbFlpLQCeLdXz4Rvq
ht35oJdscZIBXIEqs/mAJUDBRA7OgjCTVYoiXkFDBEBEAUyHA/4sxrvsZe5zZqPc
tFoB1KhhLDhVIWMhOrMLN5MPPQAV/OHuebDZaOUYn0Rojybh0kQnFhkySvCy5z6vu
IXiNQF9kwdL4l5mCAuY6zoLQ05ychnUQDSjAR1vRW8AuY/9zLqsk5IsclWoUpIvL
FscLp5FzPmRIe++UteR5s8lQdrexg4kAIQMFEDs6CTwO7bnZmp0IQEBlysD/RMM
m8HEnglCQ/psnaenXQFcKEKNPFWu6fmA2XDYUsauvFYWriLCu7SmGZVPfGpUFuGq
m1nvvrKrim3+5kpieZQcnFkV6o7DsDhFQakIt/+tvam4sRUxzJ/Dxl/ImaMfJ9G9
0KidfQ+Peh6Sn0z8j8A/9rFck0nf+EaUfOhtk10IiEYEEBECAAYFAjs6ESgACgkQ
gb3TxA4fm31JWQCgih0UnLvUcL/miI7K6A+1tuPG21oAn05R3obifoeLIsYBGe0b
rf2GCVQxiEYEEBECAAYFAjs7PmIACgkQtNcQog5FH31wDgCgkMLrBEac3q3wqVfQ
UB+Mw7SvsMgAoL1ffYtAmbQKknRfgv3SNaeMfSt5tB1OaWsgQ2xheXRvbiA8bmlr
QGZyZWVic2Qub3JnPhXBBMRAgAXBQI6ux1ABQsHCgMEAxUDAGmWAgHecf4AACgkQ
k6gHZCw343XQqACfocEs3DQRVH/U+3Hcp0P3+p+39rUan3DZHvQDAoPGTHvcfwJv
JiNyzU02iEYEEBECAAYFAjpuu5EACgkQXV1CjOaxUBbbcACgxf69HGBrCBjocJm0
8uMzStTFdk4AoIwTRhmZKdF16GKxcCavvw9aHRz1iEYEEBECAAYFAjs6CB0ACgkQ
IBUx1YRd/t1GwwCdHVLbDjtY3/8ti7uMv2y7gOfVDJwAo1hS0OT2XHvp5vsK7Vp
aAOf2HYziQCVAwUQOzoJFE1WKCF5BQwRAQFqlwQARI57Dl/IZX1CcrxKXGsZJUi
Pqh1Pnzg0hhwDEmzlo8GqS61FFchDQLXKRA8jHHy9DmKNQUVTjFkiasj6gp0xDE
+S4jLt5+CVCSG/3rCk1m4d8pe4lfb46gUzKxD3TPR+fpzElaUaZJ9bAYuXpCgkT
7q3Cljp/Ri1/dBfhq5WJAJUDBRA7OglBDu2852ZqdCEBAZezA/4yUw6AZELEESFo
HGwHKyoqeqRkM5V9FgfJ2QDfiq27HSQo4sLht/83yl5mkYs3dB+JJNWQkgC/62r
xyInPK2zNpnlUoHL27Nl/onXpVfGpWLiUGF1S4s8VSlil/mcaEKYSr+F11ZPeEY
/Rwx54eQ4qOvh+JTJkwpuJ8e8+yanohGBBARAgAGBQI7OhEqAAoJEIG908QOH5t5
8FEAmgNqpoJjAx89oWyAUBF+iZR2hRIdAJ9kp8cVfj3NNWZ7QnFkflb/xbHEwohG
BBARAgAGBQI7Oz5mAoJELTXEKIORR99g8sAoL/YU7ZZi/2115xcsIa5iQ7YEvQ2
ACKn7/iYCOo/aCXEuZQRl3VJ50A12rQmTmlrIENsYXI0b24gPG5pa0BjcmY1Y29u
c3VsdGluZy5jby51az6IVwQTEQIAFwUCOrsdQAULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJ
EJOoB2QsN+N11V4AoIFS6k+sbT58GASOpQXyDQleuS7GAJsHiHyt1woHN7mOxpo2
KiqoT3d/CohGBBARAgAGBQI6brURAAoJEF1SHIzmsVAWDrEAn0AIGsTVcu0FFhv1
0syvJpwVqqm7AKDBJ2MZAt1EeT7WR8JKfB47g60StohGBBARAgAGBQI7OggdAAoJ
ECAVMdWEXf7dV5AAoIibg5nm3XE1Qk9Nv66nVZZbqm+eAKCCBQ3YptghBwKpWLuB
/7BO94GvX4kAIQMFEDs6CSNNVigheQUMEQEB/h4D/3gjPgl2VBCgKeq7wxcGxQd
G/1tkgkSaujnC5ORad5AkNg6ZrgmH/h3b4CUymVm4ddoLwzgaq83Uo7nvA8v4vRU
9oKhcZr8+jfghSUF2wWUuNBDZreeFWuVJr7CjYEEPfv+wYtBnLnrPRTT9NLweq94
V3FGu3c0T7z2VCiDnS9piQCVAwUQOzoJQq7tvOdmanQhAQGM/AP+L1f1FWsBHaaf
gVLxN8D8jNR0htpU/xrW9vTp/YvLrNkx8ihGH3y16lyAZIXON/ZiLlVIdKXbkuE+
zxfzY87s+ZJBEQJg87khrsetL4qoUZIOhgE4AIV0szu1bwXiK+RcPo7jPnpg2Q4
cYc/jFpMM+lkelmHp7lV/Kz6MhN+dd2IRgQQEQIABgUCOzoRKgAKCRCBvdPEDh+b
eRZqAJ9Fp7+mnG54DqPDV1J7qP4HctZkXQCghjz28SPd+DBkzT0nLNsBJKQ8db2I
RgQQEQIABgUCOzs+ZgAKCRc01xCiDkUffQVFAKCanD9OqYtytjgpPwS4QoRc2j8
lgCghRujIjNsb1jAC8mchBbENHfDM60HE5payBDbGF5dG9uIdXuaWtAbmdvLm9y
Zy51az6IVwQTEQIAFwUCOrsdQAULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEJOoB2QsN+N1
uCGAoIwsEXnbbmB+PLB3TPW6gU/BhKp0AJseJIq5VF3qH+mjqIKxgtq+vNQ5jIhG
BBARAgAGBQI6brURAAoJEF1SHIzmsVAWpPkAnRq+OwehLht3RdZ0eEMaBovxgre6
AKDU2u+ORxySutpVAXqt1nbxg2wJoYhGBBARAgAGBQI7OggdAAoJECAVMdWEXf7d

```

```

jmAAAn2tmOwfDfggEKVuI0l6BnqdPZYLKAJwK/sBvu+n1hoFldXi52uR0FVgQc4kA
lQMFEs6cNRRNVigheQUMEQEBzqQD/1ZjUFZkyCijjHhITiaFskyFodgk3fngLihn
vt52cTHZGk8F4aoLTAIhWmmvBkk9rNWVm4yAJZZRAHbz+vtyKGYAzBF8oWgski8X
QxLp/rU05BcwOQvVGh5OY/VyJY9un+DJ2cT+7TvL4VjbCqURSuA7fBBu9SYE1H2N
2Ef3jnrEiQCVAwUQOzoJQQ7tvOdmanQhAQFXNAP/YbFNaL7oKn3TecpmCHnAooT6
VnTecdTfEgbrPUnaucDMgmC+uGxLOtxVhx/X7KxMIX2WEit+bnJHH3mOCzEOngWe
7XvW02jAYnPuie5BL6a0CP9Hi2/TXtz33obFVQH7KyGIN8CHfuGHMBuILZ5qN1pz
KTIU2V/7D8cM/YO5dK6IRgQQEQIABgUCOzoRKgAKCRCBvdPEDh+beZl0AJ0Sj6bM
9HKt05Hs7VSf4jzRVpt9+ACeJLZbuklMTIYc60RYx3MQeIJ/AOmIRgQQEQIABgUC
Ozs+ZgAKCRC01xCiDkUffW5GAJ98fM3fg05IK3Qkt+/qrfJ1vR3WNQCdGD441Gm1
Y9y6PYGN6ix+3raAV600Gk5payBDBGF5dG9uIDxuaWtAYnNkaS5jb20+iEYEEBEC
AAFYAjpau5EACgkQXVcIjOaxUBaMkACg6uMcl7/L4Dhdm687gDUgAhcBHsAn387
0y82CP64+tNmsYIijK4xbXoBiFcEExECABcFAjq7HUAFCwKAwQDFQMCAXYCAQIX
gAAKCRCTqAdkLDfjda79AJ9reEvg1IeU+fk7dvwNG17p8izWSwCfQitEiQeZejn
712syoykKXBg0pOAJAJUDBRA7OglBDu2852ZqdCEBAeH0A/9anrxTdxUye7nuiosZ
sHtakILA8sVgcZjGrW7Kw+islIT0qHhIajL/KPfiIKrzd0JT8MJGchvZdBLh53Qi
DVMJ8U8sJN9Fnmre5QkNXtwR1fyG3okU0gmw5pQELRtBfdKs1Vn3XbgYwEAlXmOQ
VS947nLloaHtOVIDL4xqtj2fGYhGBBARAgAGBQI7OhEqAAoJEIG908QOH5t58WQA
n3kDIa6CF99xuovvh/p9cmSWVwdjAJ9fabaZj3FFr2ZBgLhKdvnIBl35dohGBBAR
AgAGBQI7Oz5mAaOJELTXEKIORR9944oAn2lz4goNkImYgfuFuoPogclQ1kxFAJ4s
ER2eLyl2lWQoRsOds+SX2ikb+LkBDQ6CqYXEAQAKekfRico08142BfA1Tgaut/H
eUdWWLO/nGx6hL2FNkQ/vBhjinsvi3vd6+4eUE/O/3deTSGi9GtgXpLCGxaDuF/n
r9JJAobOQ0f5TFLiLdy8OL2SZE6VHO6VfCoGy1N7Eg3jvzJ8pFNxTdVww8HIIAr
nNn8Kqw5w75uustQYISsAAwYEAIFghSt+tj3C5koFh7IXPLNHruX5XsDMaCuCDTsX
jpEQ7WyzwHUVgLG2QHxeTbZ6ZMp6BkPkIsgPdNpFEOCCaUFzJz/1/dTGXPMuWgGI
nuy0bFA5mHdiisJLYP+tvRY170mVSjB+qVRErM/fzrO9eQtKkaYLozWXPTZCN5XK
k4sGiEYEGBECAAYFAjq7HZsACgkQk6gHZCw343UoNwCfXnf91HKKcZe7yb7h9rJA
PbUkrewAn0exWATudMNC4lQf18YvI1t4Cn8
=9wNg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.66. Benjamin Close <benjsc@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/4842B5B4 2002-04-10
   Key fingerprint = F00D C83D 5F7E 5561 DF91 B74D E602 CAA3 4842 B5B4
uid      Benjamin Simon Close <Benjamin.Close@clearchain.com>
uid      Benjamin Simon Close <benjsc@FreeBSD.org>
uid      Benjamin Simon Close <benjsc@clearchain.com>
sub 2048g/3FA8A57E 2002-04-10

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibDy0zIgrBACH/FYaouKpVZdsPe6buzrEmX4WcsR8iPjQVmwQ4lgsfZpWq1o
sMhil870bhH/79xyvnatqU1yi9+kwgE8dZu3aSOgazjx+NVOD8jES7ADXzfi20Pi
Rvjz3svuys+vB9dlpl0LORxSTE+k3SGH9PpMb7wZMt+vFVdExYheLk9xtwCg4uCG
ulPV+AArye1TUaKrTbSw2IsD/RZpbYly4g/eck63e3QualpecRCWHpiVshgtgjz/0
IvKxT1PXSyW2pk3WRFQ/VjBX0fh0KS22LfudVbdMfeXboj97Jw6VFToVDTNIhs6R
olpDORSTNH89dBRtdxijgL53lmAs7pMico2vs2h+nWKWLhv604tDs5UFbJ5BmtQn
9se5BACnTLs3XC09kDi4wMBPxL/9TWPAYXLAqSrJ8bwbcuVBUu5f4e/5Y5/iawh
v3yiluQkxxuriWBkR6H9cyZPkKHwvWwOz8opx+DTBu87JdqRxB14kqz+zCAi1Xt+
k0kHtdH3fx8lFk28weUX3k2re4Oxv8KuJPXv2a/pJ2Huwm1dbQpQmVuumFtaW4g

```

```

U2ltb24gQ2xvc2UgPGJlbnpZy0BGMVlQINELm9yZz6iY AQTEQIAIAUCRdO57gIb
AwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEOYCyqNIQrW0wPQAoIThGdS9li5S
opcG4sIpSvq+LP8KAJ49dSK8TGzOYQNQXtH1nG1VgVnLQ0QmVuamFtaW4gU2lt
b24gQ2xvc2UgPEJlbnphbWuLkNsb3NIQGNsZWfYy2hhaW4uY29tPohhBBMRAgAh
AhsDBgsJCAcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheABQJF07qeAhkBAAoJEOYCyqNIQrW0+X8A
nj6vcrZAYm/K50Oh7SzAjpIPPAAdAJ4tb10v8+NIKIOWtIJTfymWWclrw4hGBBAR
AgAGBQJFtrC4AAoJEOI7fnC0Z/C/9BMAoKyQtUy239PRDHv3tCArmgILCBkOAjWJ
HQnXOY8UerFlsojuQUOXzjO9CbQsQmVuamFtaW4gU2ltb24gQ2xvc2UgPGJlbnpZ
Y0BjBjGVhcmNoYWwLmNvbT6IXgQTEQIAHgUCP0XAIAIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxY
AQIeAQIXgAAKCRDmAsqjSEK1tF9/AKDFyCSwKZHqpvnnb6nexV1hQv0VSwCfV7k71
pMjM3TlDaUv0qXWIM93pVKIRgQEQIABgUCRbawugAKCRDiO35wtGfww7P+AKCp
Tyc8C0gvNlgXXGVC2uKYKGp4NACfd4lgKHvkWGEhkU8uKggSZWb2lg60KkJlbnph
bWluIFNpbW9uENsb3NIIDxiZW5qc2NAc2VuZXQuY29tLmF1PohvBDARAgAvBQJF
tqbCKB0gU2VuZUgQgQWNj3VudCBpcyBubyBsb25nZXIgb3duZWQgYnkgbXkACgkQ
5gLk0hCtbRfdgCg195mpBKyk+E/F6a5Zm8aaHI3/MAoNdfYmNi/EuNVc3q1pDw
9H9AHAHkuQINBDy0zKQQCACQzjhHd5xdiSkXCd/LAIm5vmbMZK6m658hJMOT833hb
k4dKvdNYOkNSVT67vUlqt3o9aR8EDchXLvi0I/OtdFrwE0tUgoWjMC8bcSq2Hb
uuVvxhD3ZQi0Bhy2dYijj8FGrVD+PJ3XUj4t2F1BheZlPkar/cj+OEdgRAEnZzQS
mjY34P73ijpwTiV60jynOFTA4dX1hHFKdi2fsl2cZorMstvcFS1Xkc/O7kZKhrM5
v6/5fulfNNAa080IUxXfDOg9G/JsJkpmugrSutphxwILWELfiGirfXdkFvXqXt
sEW0l5r9VSSqMg7UTaWJE03mEnLjb6jrTpm26z2aawYzAAMFB/9ESYyVMFCLdERC
tCq3nRzMFZCYLE318Y17mcyx5GZGkK945jqJRcenG3xWJCqrXIHA3tbZ7+Gc4OF
kr3BNBs3vK0CFdtVFFKJT1aiuEEXIHalRDI8eAAAKG91OKMCb7DWudK/zzNmFWTz
oJS5ar4Ymb8g42bsfaJ4i17GsnlgvRQk8HZJAggMdpEEXTIqOLS0L7mjYKwChdNp
se/DgXdFhrbCT8QF6vZonSfDzRqm1HqGJxR8iIZQJFr+2mdrcPsXkMQ9pX2YzSn
ucToITlqBqES0a1RmFuZi7QczFk/JzGHkz5O8JQFBdcK6gAxWI9p62LVr3b05s
mdFTJMLKIEYEBECAAYFAjy0zKQACgkQ5gLKo0hCtbRuLgCfXvphwuXuzadBStxj
djDr44BdiAcAoLK+kkFZqHGI0YmMDuKMtYDmU05n
=/2rY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.67. Tijl Coosemans <tijl@FreeBSD.org>

```

pub 2048D/20A0B62B 2010-07-13
Key fingerprint = 39AA F580 6B44 5161 9F86 ED49 7E80 92D8 20A0 B62B
uid Tijl Coosemans <tijl@coosemans.org>
uid Tijl Coosemans <tijl@freebsd.org>
sub 2048g/7D71BA74 2010-07-13

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQMUBew8inYRCAC0m+IcLYrq65xB7Dkdbgfj9dec89I9efYgMQir5mB2T9FeP1
PxsCK+RBDjaqNpDfKzGncJQgZrmm1lPjlaU4IG+zpdw2pZlNmQm+dj+H8d99dF1S
tWYGkNIUIOIStC67ESkqG/JfztrAVxYluavqz/V7JKka+ecqtcRB8FOGUKNavRHT
uBRYPlhg+SOP35VMfkmLND4XVlcSeT7JXlxQuX6x3QRAyjmWnk5a26Qsvw8WQ
0PEV68EqyNpKutp9DrjPj32cZQcBwe2IF0rGSEgUB7AZD1IKZXhVruVdii1rqE13
/vyDV/ilhIr4OM+npmZDJP4uR/DEiWN+wAnnAQCJTPG+avA2qxNpcglGaKoB2r3U
r+zWatUP/IP/k5XLPwgArRe4u2YCS0KECT+PYbro024NsPrLXxoCPW8SBGKUwHWJ
AheOffbZI3cLx3bY+e2tcYUJPJou+uuRQEOInTa+IqA5gXziTtarhMBL4P1jFPtp
Cw7NWIsCzIwOqRzot3xVKWNpj0NRkHM0A4w2eG7duK5i/QAqozz6IsxRu5iSCJXH
zBfYVlatkW5pa2dZvSDQuRoh7EGypxoCvDaFoJj8Xh2YzWwvzj90wA3mzPF1bwh8

```

```
Rq8qXW0KQMY94N21kZEMnwrafew/HFXT9gbRC0hdhCx7hc6kPyrce+em9R6he84z
ORQP3yAxuxe/7L.SneO3+DzmG+BtILbyxcxaj6z8nDQgAqTVbHF7RT26U3f5tEg1T
4uBoUBHCWQ2eIxFLa0JF8S9qhyndAn//AveJYOai78PfHCRnTro+5t68WI0wBE9+
XC0ZsDZCj6fCoEydeHUuQ0EHKiYeyARDRxQOcz+LIR77akX3YaIZG4aEvM4U6dhX
LIE2Onx7skoxswyOi9m+AsFLhWV8BnJgEkDbUTOOmaXznwhmXxlGikYsqllh1I
PTmqQZv0a5qtx+6JS0aHsWohxYAVXNMUXY/E8QvNWYyMdsNtApscfh/CPbkGbUx
K6HK/fSPWdEs3UxpNZoS9jR4tXpQGxk/SL5w4BjSSlkt//gJPUO3/rjdgVLGUSjG
GrQhVGlqbCBDb29zZW1hbnMgPHRpamxAznJlZwJzZC5vcmc+iHoEEXEIAICICGwMG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJMQXT1AAoJEH6AktggoLYr+R0A/3lml
gLXdoJSpUorg5FfBlcF7jOfXlMfcp4DV59QUFYIAQCgAEZs1BWJnKkvSFypl/pM
J8Ssq72ELI7JzmtTqSdoGC7QjVGlqbCBDb29zZW1hbnMgPHRpamxAy29vc2VtYW5z
Lm9yZz6lfQTEQgAJQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AFakxBdPYC
GQEAACgkQfCS2CCgtiveRAD8D90DCFmTbS6TEjQUuufyL4QWqOPf1Lx1hVOYUSf
OEoA/RdT58l+jHRib9i5uU73QJLOJqmFj4/A9pdAI7nkz6e3uQINBEw8inYQCAD7
4OILfjW1wNRBie7dUGpKKNSYqjhqmKjKzWnU4PPHBUfhzxiGnKwtM8hBgsKtiR3u
teXKfn6jWggriKZpzUcginLw3b6N5MGSeTEdlh2DTGLEPm/2jEHb1QEeZlp9Rd6
A4V3YZpCKvxgzV9x5z7k20XF/tlz+0Oo6JmmLWIJEXMyZHNMyLxLi5kqnTiimHmn
/u2JjAJU07IiUk0PmCv8tU5bku0QmsYYdLylhAITpeB/T5n208Lo6G5FnsN3tE5fP
N3vB1C51055aaEbVuaQcUxcvg/0dBxTO5h0sibmrQqZdWLWdcLis27vGtH1yR/0T
n8tgBqnmqXFU4rtBqdtXAAMFB/0efCK8YVnJbZHzXOj9Zs7TQMDqf3SZyMA05Us
KjOxW14W1WmoN9s0X/99q+7nfzDbD4VB16qR70u72QYIqhaJ8xdMdnWeQs8VYnxW
Kx7tnkUzKaf2xYM5BAGkr+V8EljDmCAGXCbX5xz9oA83I/LGRXMzWs1GRt2tHAOf
gzEk9PXsX+LhDMrCx6cgDSzbAABYyH1VuIOVE06AKOH7Yvizl5M3E03O/b8qsZTB
sD8sHqj39ShXJCXTgT+JNxWhXw4+xSo3SGIQfSwaGemsS/2VIWZ11a2KNozZM/rY
+vmMth9Mi9G6/kXXMo3gG6UVgoX8z1ji1/sOECRVpJbUyHHSiGEEGBEIAAkFAkw8
inYCGwwACgkQfCS2CCgtivrMwEAI1/f9HIMPfWzdUsmGwWOzdlAZMDKy5q+I7i
e6gXZYsA/idi8cKODjNsakA7+KFPNPqg3a3mH8NiZv7CIMeb9kfq
=JjyN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.68. Raphael Kubo da Costa <rakuco@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/18DCEED6 2011-10-03
Key fingerprint = 6911 54FE BA6E 6106 5789 7099 8DD0 7D21 18DC EED6
uid Raphael Kubo da Costa (Personal key) <rakuco@FreeBSD.org>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBE6JE6gBEADepD890SrcOODbfeymiA8jKbWIpTKfvbZEB6u6wpRck1VLmXCq
DIZNju0M4GkILWp9fP4gBsarYrN3YmNP4H/hpBRIJou5hfPsgCs/q2g06bAPN4g
VsJ4lIPXIGDDsMGDMpjQUFmpc911DOPC/b0d0Jzk+BX+ViAKP6AJt/jNcljRQQ1IZ
UpQCU31yVdQhO4LjY6KXJgdb9jt5hxgeW75L/eBw802rhLBAMTy6VJBjgr+rKQeY
thEIDWbs5SIdoAdb9HmEx7ws2vTn5jr+6UQAwpQO/sZBd3QunjNh8QPqC16s8+qV
cPpV6S0mfmd40o1dxN7GOOx6UTYc6jS+9cV+HRwNjm+DwFmHf+yeIVZvmYLUq5jg4
a8Vo7Lm4up3nHS/LB18pt14D7tctSww4eEDdi3ofbbV9XmPsEkhpEsCeSyMih1+
nIpeE9LAI7LF1BeenyQDekqstBeM8FNcf5rxl/dMi1B5nkTurOaF8F3Ntg0DhNWR
2vMEWVAA9WKu/xl9z0OeOiXfUuis7ntUqLCjtUU6/3gRc6JVSJOXQzfsBqgv452N
KdOSrZ0LLv7nIL63vuIMOAAWEojEnpvSTYCClqsAf/aFUwEp85Ag89isZk3JY7G
M9XEXa7bh0eujWMKimir+VHfuZP7jHLoJ8bQg0J9tJ0cVSgdRj9c3IMM2cwARAQAB
tDISYXBoYVYwSIEt1Ym8gZGEgQ29zdGEgKFB1cnNvbmlsIGtleSkpPHJha3Vjb0BG
cmVlQINELm9yZz6fAjgEEwECACIFAk6JE6gCGy8GCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMB
```

```

Ah4BAheAAAoJIEI3QfSEY3O7WufIP/R61I9pGVqIFW7zDFvt2Pu+kowInTzqePjDI
lxRe4a0Rz7KY7Ss/vHcqEO+gR+isLL06kuC7CAOWP7keqV45MD5fEWhub5HLwOQt
25f5GqWiVd2qCR33zWNPA/COIh7k0sqZTrEnu1rObVeLnk8nHsgYyQHnnHcuFJzw
M29146oDZ7x4wEcKJk3v5qRIST4has4mocHyksqQ1dgPnEP99VxYXOyKI498yJ4I
5RzgxHNos7u2X1zueLHp0tcY8p1Bga5ULQ64h6l2RUj9JleVTfjS5ukBmNcXkCLE
pVlBlCNes66Nc0/0BqjVp5PSoVfIUypUMRAJsO+818NP3RtFh8mfVCKi4bKIp6kP
Pj2MC8sTa7X9JwFsBkHXyA1ETf5f8yQoLSorRV9sWNhplHtHVQ5+OWkCeH8Dmmkjin
OTBSRqUQCqk7dv68N3vMZKLo7DYuTKHsRNpK2tPrhsL3kEXSHupTHHlgqQmwNhhJo
vZ+4SUwWWAzEDL51wl+BwDYx9Adp09BF+ZpBksaefLu+boPE0ywwyM/1YDytjN8f
72JEIcIk7zeLcxvDQ8LkEn4F8Oinivze64KwGUSmnOcIsFDDXaLvS/fmi82p8g5
2G4fYepJUXRshbFECxc7BjjuvlBnONerxII2iJluYfQOhSJ9gy1c05TtNG8yLFrD
Ga+xNN6yiQicBBABAgAGBQJOiSpAAAOJEPs3PUX4s20oD1YP/jWpI1OnZiyNjW3O
nWAdQxIDcNVL5FajHZVSoj+XQc0kBdUXFYsZDN4CMU/OUbNAW2PPctSgkfFGvP4
OJTK9Hjn7NzRMbLaFaRLEPV8rDODkXRz9MnlA3GueuMONqtSHpgdKcNwoct/KYA
j3viWP/uWJosGrXVA7GAyyAZQUaGqIK7983RmkfA90gnIEhAwNoKUHVPTyDXNa+m
UWcAkTiKOEHYHttB2bXj29cleVm1I3sEG5ZZ4Nz2V07F050vPeYN5U/BpUKGXogY
VXK7yXztSJWxtgd8aTP2kqif3b26KSAiEW1ov/4OIRBBaFZIOMcHLTjy1LPV3noZ
HYgoObnqjVuuPu0RL0JqbD1u74hMXi4pGR/Q0BTmUTYklsbSg7iH9JbB0Q6Vb938
lh860kAfTjoB6pnHNsTKnT8+OhYOB4hFveDuRkpJBdmy70p6KXwhL+oeQztNGFc9
XXuqZX7HH+cAOX2xcmT/pNg4XdgUddwTo9aZhGciBSmuuz+NyHLkFW+OiKkCgz
YPLVkdJp1h/206YLVGjEomKiSpNDwWmq21eaWMkpVROccXUJqrzQ9lq33dmMlfGX
Km7nxDBZeCCentvvhVMrP5zNMi387G5z7zL+AmsR9j9JrtfnjgehyPqFVv4qEi+F
CnnWxLMKpuIcZBJTJ4DevmqihGS
=FjO0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.69. Alan L. Cox <alc@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/33E2893B 2013-06-15
Key fingerprint = FC7C 93FD 2C2C ABA5 C1D1 3E74 8513 043C 33E2 893B
uid Alan Cox <alc@FreeBSD.org>
uid Alan Cox <alc@cs.rice.edu>
uid Alan Cox <alc@rice.edu>
sub 2048R/693757AA 2013-06-15

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFG8q4IBCADBE55F7sX+cKhEadxhNkXrbtVSIJhw3TQDPvc3nBWxsfdMAhPW0
zhpLczV/hr8mDJV5tir0tqhW4ANPwtsn7i/xlcSdC9p8Jvkepp/AfiA5B78Y08A
sC6K6tbNHZ06qPq3eCXDNbPzsUXyvyt25A+ZnQj4HbW4FpA6C5ITG1eeJPGO8WV9
vhBQ4X/BW161RXaJw68Jxtwoc9eovzdxWtD5po/oGHL2ganYoBMu1OGpGFwvTDw
y2ARCv7i+fSkfKXUPaQm17AuVVbZu8OUlg6caCEA5MIZVsMpwJQp7xdEQzPaDML
3drk13213Rb09g5vKjjLHb+LXx/7PyEwSg1ABEBAAG0GkFsYW4gQ294IDxhbGNA
RnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBaGaiBQJRvK14AhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAAKCRCFewQ8M+KJO7tKB/462f5Zzygqera1acLTrIfdDXpfcyq3+Oh
FzbBh91b2Jw+CVKvH+hVpCUSW86Sgfv4sSvgsqdS9nMwN82MZDchNROfkkoY1Nkl
0EgayOmOoYroRpb1M65OZAMrw7qK/iG8FeJ1s6ex4wSSfeRETmFNhK0KmfTeLiKl
IjW+KkHQh+trVlWYt9ZlVHI3xw6RUuEQ1CFvzETcwj/+YxLd8aha0Mr6qW/4kVdW0G
9g+YnqR8jnm1dOsOXs8+Jt2QmRuWGSsj5nk9Dc+Tpzytivr3rOCsEwuadWZU53
/wL576XnqliWwkte3njN+BwILOduKBoqxIvdqI7lqTzYdww5BPd3iEoEEBEKAAoF
AIG+hNEDBQE8AAoJEdN7k6DK7rjAUJMAoIkzPWki3JGcIsiglT89CcMysCNAJwI

```

```
K9dFy78DEkc+YUMA Wzo0PvDERLQaQWxhbiBDb3ggPGFsY0Bjcy5yaWNlMvKdT6J
ATgEEwECACIFAIG8q4ICGwMGCwkiBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJIEIUT
BDwz4ok7ZAsH/2ZKY682v00LZ2otMQEzN0rQ/EFiQbD+O8iTXTXo3xAVHvYcDna
6n4SQFz1wizSBCvqYDMdCMLpVrJ0srWy+M3kbHG15eSPAJNh3A0+McDVRqMRunZn
di1ez6+j1C9u0DPpGZMX0iNjX9yfoNcTM8G04pV35vL0L5X86Jmc5iOie99FKSLt
V8cuZePLMlswrTdpC1D2EKMgTZN3baOTUK6rdu4woXQrRwIiPwdf3x5rqFESsG8N
VaceG8HjnaUvuVD8dxtfSzzSmgSAmPd17RMLhzRXPXikYRQU1VwmHgSpg7QE2Pbo
bdWhCOgMOqZEEnWOvDZy+BzWf9aD2jaG4pbmlSgQQEQoACgUCUub6E0wMFAtwACgkQ
OfuToMruuMAyYgCfUBccCnIHA5jSmbEDX0UkblKT79sAn1E66eGmRFXdline/mKJx
1HaXipeetBdBbGFuIEuNveCA8YWxjQHJpY2UuZWR1PokBOAQTaQIAIgUCUbyS0wIb
AwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQhRMEPDPIITvOuAgArpfCqC9r
NeFnfOh59PG5eZ0BKrZKnlMzCccou9bV/ru1Aq2ARfYnES1t1STW3WSVrQOaVRR4
ORQwRFzS7Efz2ZGHeDa1thssdYQ7s3vo2z9/klVn6/nyn4ppI9YvHtwzphhi1
VFU+0qj1gLXRmqT6x6pSNxqA4+Pbik6zv9BN3Pk+vsGvR5zLw5V2wtbPCz9PCz7o
RsnKcyzCuRdYnyKh5v8WE0I1InfN25jrB4u12UU7SEDzApq82+jqFr7LtmqJUDyR
XXkyTHTsCK+Ucoph1+8Cg2W/BMkvuWOU0kRYMklqyMvHy5j/HMme4awUR5K7P90p
EYqcvS/XFK/+IhKBBARCGAKBQJRvoTTAwUBPAAKCRA5+5Ogyu64wIgrAJ9/cT4R
cRPowLMhbnVopLBw3tnM/QCgGF5r0qmBy7skGWt5rYIAY0iaBXi5AQ0EUbyrggEI
ALSGvJsf+dM+8h5CbmprlnPBOF2NvrKi0EWOX/kucw19rbKGEms1CSv9awn9GJp
gSantsYqejBspH7pfsWqpxEfaQ+mJs3x+nEoWAmW+FCFBaZTue4Faq3wjX/LxpU
tyLsE8tGTogpoxAlZATxxZ62KQdqmAYQW7+IX0LNtiYn9SKNUwmpTxaWFAKI+co
WSKtXxeMA4RHkXZ5x8u188sv9tn79abrEz56jWklzfShF/VntGRyD3hGOJGIVpxK
cFAQUxe6QPffDpZophPXwHivA3bu0l/NOYYpEqCBYRzcRZ5CDOLesPvHfmjAEnvH
4bqUiN1Ibij3K0HepNVRojcAEQEAAyKbHwQYQAQIACQUcUbyrggIbDAAKCRCFEwQ8
M+KJO4eQCACjcxQ1HMamXK+A97N+cuCfC2UNgwXUdan7rsig9jdbBwLnUVA0daYa
Kz4fsGiv5p5IB+gpETD2XhTRO7ZgL26JYpnmDjN6vZYyGwHhUYxDwY+4TZHawWhv
mfb3cWwtYnJYzgyJ2ivL3M0QBhD4iOm/xZoBNLbXthjKAD61WV8yZBIoNLUbocGd
SPN7bexf/TokADEC/CY4js6PAuU4JRDkVoc/PqzxSN0eln85RMSVztRE9Ov8qtq
aUuHC5NELanxfGvNirPcp+XjaMRw67F4fLTsMZ2bUS6prn8IpM0GEXaNy6PPXVn
R4j35/knbFRKVuPucYmycvk/fj5K+2wq
=dhg9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.70. Bruce Cran <brucec@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/6AF6F99E 2010-01-29
Key fingerprint = 9A3C AE57 2706 B0E3 4B8A 8374 5787 A72B 6AF6 F99E
uid Bruce Cran <brucec@FreeBSD.org>
uid Bruce Cran <bruce@cran.org.uk>
sub 2048R/1D665CEE 2010-01-29
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEti1ioBCACz7CnTd0jZAT+OOYC9dRgBFMw/n/rI5tP0Y9QkQ6452oc0jYWC
iHxdsV0YYAEoa1dl8x6aTnzOw41LXxZN4dlj537cf6BW+/gHTiPRReI5nZkWqWw
tI6rG1MGK9VRvRvPyXgENA1f2qcA7zRmEmlomFtl2jviwXZ+dlifPcznuKvZext
rB1XiLX4UMS1gWlyQX1XZqNsokpD8itfkyNLJu1Jjn3v1ka0iwWbgu6Wb/LSzCg
NKg0azcyxVDSRY7gEyasNgOKYJQxGYww7q72PE7lysgOjBnZHi5v9t+1oQfjsVYH
8iyf3/Vy7J9NGPAAUtzIt3vPK7ISG6xxko7ABEBAAG0HkjdWNIENyYw4gPGJy
dWNIQGNyYw4ub3JnLnVrPokBOAQTaQIAIgUCS2LWKgIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQV4enK2r2+Z7m4wf+KfpgT8d0t7ecWL9UGqy2XlyqVu47
```

```

0SQ9WQA51MBtbHtLBXZIJtSB55OJRwPoWD7UyY0jHfa7Cdltp1munjpf7CGXY6dj
J3MnAdGMGIvs+dpUHP7g1T5nIBJItQyNJS/mulABsMGes9bIFY3Mk3uIEZI92bMg
VwjVs9/MJi9rk1/wN38sZnxtp95Lot95E/f1nblMas6ybn6HB83n+XO5hgk3wm
k7SmNuTO1MI9WzrLOXS7OhLA6ldXOgd9bYUEmaWqiHg2CB5HC8PsTxbs27Zqzyr
FKBTYsHZYcusJ3EHJhwngD5tP+SjZYqe7Of9/mnhKgh0l1DF1YCSy5tLn7QfQnJ1
Y2UgQ3JhbiA8YnJ1Y2VjQEZYZWVCU0Qub3JnPokBOAQTAIQIUCS2LWWwIbAwYL
CQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQV4enK2r2+Z5aAAf9E+slz3MljqfM
zcF9760KMEIFHaXlWraELeJ2qasom/M9AayjrAhB69ADTX/0GeGuwa8SqU/J9qY
IDpH0Nr9fyp7jiTCsXU4jcvnetuhAbuIcyjNBBmgDcINFsA3aJtlpnePzJNvgdm
rFpCqvdbFrV2+B12lvF1E9WAIzKJj04NEMt91f3DiMmBRcL00X4XTToXT0EhPuHow
Uls2XcbvMMRwWRT9EYsiPWRT+o6lIKP7qB8uS7vOIJzGRRVXBloB8rnOR3XZ9aB6
P55fzmqPNz3HravpuZCP6RbFJCLRvgqdQwQF+xFJnyxGJU+Ts9vZc/0g/xwj+fl2
Raa+oIWBfBkBDQRLYtYqAQgAwkPY0gb+61cDkFdfWBumgdRHcXCjWfxcCpFNkUB
E8ELyj1ER0YNX03PzgiNOz3yWkTKG00sa1RE3dchBILQbk4DG1xGRgUZZu+SDJoA
UgdPinyxbKa1ACNvtioDnVvbWXafDgySfxj+cLlxH9y+ORUTGNZ01lj6FgtfJmG
Qs63ilWHE/m4k3zsYcfc4N/dMBtlkNjF7UN3Pk1cVvOHDrXsenUr9Ab++983MlgU
LigZ2M7zWzP4nUSKhaW/uIp8wTPAmWe2C89H4SjMUOSxUHAN9tpgwWPPX1Sraja
F610KysdtKXj4Nb3xnlaIF5k+8S5O0rwbQ0jEqG/tQCqSwARAQABiQEfBBgBAGAJ
BQJLYtYqAhsMAAoJEFehPypqt9vme1volAJmo2Td1/ne2DpKK9dSX025pE2lFr2B9
P7JyW69s2LEo5EQBh4ZdCABud+p+1YwFedCb3O1N9+A VpxTbV6DZzsoXQOgr/EN
5tD2/dCDE0c61IX08KA63NSTZ+vSxbbfJOHNYOh8wQ1cBzEEWfFw2+fH65jxQ+wX
kuQwJfoHnlXDpwoxkRI8iHUM1i8t4g6aGAV3yec73FDFB+2rgs/Exr9AK0WgpaPI
wIx2FcHlOoOfxvLYup4BqBTMCMd0rVdnXH5L5Q9ZxNtM4nXiRin5VGBMdhk2T1JB
6k0ky+QKtYoxvRt9055XWPSHiOEBlu8ec7EKb7lipIIZVoldpIh2bgs=
=XNzi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.71. Frederic Culot <culot@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/34876C5B 2006-08-26
Key fingerprint = 50EE CE94 E43E BA85 CB67 262B B739 1A26 3487 6C5B
uid Frederic Culot <culot@FreeBSD.org>
uid Frederic Culot <frederic@culot.org>
sub 2048g/F1EF901F 2006-08-26

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBETwuAsRBACaptn8vJ5o5RZkWQUvr3EpBW91+hZtYLM+oBpk6+BayiPAW02f
aAP6XTrI3GE6hK5+lZWMdxeu733Ukq72cLwbSNefpXi1A9/7IU+bsUWKgSRL/O4z
HQziOHx+UgFr+uWdKbIssFmIPsJbsI0IOZV1p1mLVDCz97QG8JvyJA7AEwCg7XLC
0Rsiev0R71ErTCHmuZxoVt0D/ilNo5WJyA8mQ7wmfQsRUnV+GXXOYk2OdhfrqPnh
B4WVqBd/duf7Hn8tZGF+ee90N7Pj1OXA7VH8wQcKKSNUDGWcV+++xJQ/ZxeB7g2Ya
R+JeQy64fV2+Zi8IehU9t6k85mVZtb09J9C+t4+isRsZUB+A/tlcMLIYxcpSaai
vGA+A/sH2RRyDJFTMGfmpRSpM716mgWE1Oyk8rjqPRL0jlrMORHNSSlawSpAhs
PQRcSouBwFR6pCBLpd+xcvqamnkVB YrVZFmI2EITyWwviF8aQ7HHP7Tvek4Ezoe
xjQ2YDxKIFN287s9yc8HXliPcwLo6yPhDa1ZLEoebGLDp+nHI7QjRnJIZGVyaWMg
Q3Vsb3QgPGZyZWRlcmIjQGN1bG90Lm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRPC4CwIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJELc5GiY0h2xbJ9wAoKf/6b8O9hIrkE6kFfr1
h4FuWx/XAJ49WDVUxc+fjFYluXwHmzRW8biSarQiRnJIZGVyaWMgQ3Vsb3QgPGN1
bG90QEZYZWVCU0Qub3JnPohiBBMRAgAiBQJMuXzFAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsE
FgIDAQIeAQIXgAAKCRc3ORomNidsW/A0AKDVBYK/Y91Wz31ws7Rxy7/LpvL6DgCg

```

```
4jNUurzgT1i0vFuBfPLQx5LEZSe5Ag0ERPC4GBAIAJFsfHsMTmxdNfKtzMpGOJFO
dLMLwwjPyKkVPTZZ5LZcl0+7jjyg7dAYvY05o2ppQ1TH0LjTV333qWlTSbv88Dkq
f/pn8tS0/for45dVnuJbTAKkck+khPHCJ08iZsl/X1IYBj3bte1z2jZr6M2JEQyN
qUbbuop3zDoOVmX++lsR5+Q1/+BVuJGw5SuLVhTdNOjwta3x+eSH4Jzqfb918SB
uiaQyPcdMGBDd1VyVkJZU2dIFp7oLJbi6T+leY1+TUdvXvzmBqB/0XtQfOfc3hQb
Te5HP9IhiAQkhe9fdsOZpcAJuWS1HvKZT/Ck8UqKTWU3epzTIEN5LiTuisRiUGMA
AwYH/3eopRoq31zWXlfWI5bETU/DDna48gzpz/P8cc0ge/7YO/sGyB3jtF3D1htl
rS1dp711P8+H42vwAje18uxg1IKZeQ/ffl129BTqWM71rALuPyXR80JjT6gggTR1
Bj/YEVUyxD+PXG2qRBnTYOCDLUtKbFzpaGV/ViONkSfzKTNIdjyDITp8UGWRXtE1
903NQSoGxVew/0wrlYXURoBKWZu34Y6awcvQSmDGLzWqEpVbyVofAjJE06iXF
u9vd3RPua/WkTjZELE2Xs6hKxGoWfsmPnsKuMS4zZDr0oIbBtMiQCGp8nbOQRJPe
5ax09EyO4fJYj4KqY7vfHdMMjByISQQYEQIACQUCRPC4GAIBDAAKCRC3ORomNIDs
Wy+LAJ9s/SE8+ysRtHj4zYnK0yzXpt6VACgjcPRoqpDhE0y8V+QniOWN6eJ0Ls=
=h8ph
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.72. Aaron Dalton <aaron@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/8811D2A4 2006-06-21 [expires: 2011-06-20]
   Key fingerprint = 8DE0 3CBB 3692 992F 53EF ACC7 BE56 0A4D 8811 D2A4
uid      Aaron Dalton <aaron@freebsd.org>
sub 2048g/304EE8E5 2006-06-21 [expires: 2011-06-20]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibESZ5YRbADZ18WQp9eda97kmLEVnkyUkTbWn90/9ViXP51WhWDvdIwXXa+S
byVbZ175QkYrvhhyDQPwK2PwF3v/nGaBhQvO666uWwYqBAC+FTjc6GQ/tVTe67Pp
dBVIY3X2QadAIWOYHFWNhg58jAXDnuz9po/w/h5t/6wayVElamu/jPBwBwCg48VZ
4q1oQ7M474YPBsyLfmkLEu8EAJwdgos/BxJ0a39PFt1768+6SS4e+B7qt5UDd30l
87rvKoW3gXuf4Vn00Y8m+aK+mUjsWeQfDCF6Kj7/ecGNSkfvwmsEdnRMujyapX6J
wuJ6DzKgrc3zEBXVK5g+JBrSZDGetkd18jndG0lmxIqxqnx1R+uxiWNS9NAdeP1P
F7vCBADAPoKaAEW0LsOE0zIyIP5e+LTBd6MQeZ8zISINqMHDx9F174Fo4CFH/pl
nW588yf/ChScuONLPIpMBkvoC34yLEgluvjZov0cJySqzTN/TkZ7iH1NrkYe71
/z0Pe6jWY8p4KjK6C6dKok8b1Zl/btmJyuv6bkTzM5kQlXg43bQgQWFyb24RGFs
dG9u1DxhYXJvbkbMcmV1YnNkLm9yZz6lZgQTEQIAJgUCRJInlgIbIwUJCWYBgaYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEL5Wck2IEdKkTFIAoJwahC11/B2TXIk8
9PioqX0c5nU5AJ0YgkPXiZdzF6QskMWWQq64fMuE6rkCDQREmWheEAgAzFoPIPXW
+sMFJs/DzCYMzHglYmNzHr8wCfvNq3hiiHUf9EtcUaMnVI6TMkoEEF4mXMpf7oc
uCjU0+CMZf2GV+bLkxs2rNePyjzTuoig1vsI9RFA+1tMflrUsUKwoPjLZUbHHAp1
S1x4k+TaLanT+tSQar//WNUA5JrmxRXXSYXu/2y5VSi+niaNKupNYXfqr53SuW2J
xh90I90hZgBzQypWNNDEIN1c/lkgIvWm7RbbBliX9Y23iUeFkzmLbOUcpLSy3zj3
9I3eCshQdFv5UT54N8rMAg6hGC5jfeqy4mVpMLWst3Y/Od+DBv/F9xnaquGW7LYp
Pz+H4fJzdC79hwADBQf/XyMpsvO4z1N+8DaVybwMedLd4ExSkIAsA13MTS1mtNu9
mFm9GQULWvUH1YXBFnVvidibc7zdTwVEAPFhc/uZ5unxqzBUAj5whkCBUF53ZpVv
nsskZZ3aUEh4hEM6S1t1kc7+HptpMgaSxEcjy+ylybMEzBQ14Mh38sEavfoeDvfb
aP1AtLQh/+eHQZHeA6px3PvdDeevM6zLoAY6yEKtd5QaSrVhIuP91HKeQjPqM8yy
IZTWM050axPzKZOCf2VsB78QUNVgcfFrbScleBvaVbdOh/ZgXGOGD7L0hhgV1m
dLQ+3W66/GuUVDHap5hdzPuoUgFTodlzilfjpaekohPBBgRagAPBQJEmWehAhsM
BQkJZgGAAAOJEL5Wck2IEdKkNGoAoMBfaOMRp7+OtWsx8pkGGfSfzVCDAKC0rEFY
lBcUW4xcel1cl7I40JK+lQ==
=bsX2
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.73. Baptiste Daroussin <bapt@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/49A4E84C 2008-11-19
   Key fingerprint = A14B A5FC B860 86DE 73E2 B24C F244 ED31 49A4 E84C
uid      Baptiste Daroussin <bapt@etoilebsd.net>
uid      Baptiste Daroussin <baptiste.daroussin@gmail.com>
uid      Baptiste Daroussin <bapt@FreeBSD.org>
sub 2048g/54AB46B4 2008-11-19
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEkkLyARBACYi5Qr3qvypp0rgqK4cAwteOZbhB3Jt2uxuzrKnKeTw3y4DrG
ID+7wAwKmLapXFobXcmndhXNnWw1Viy+hiBN5id8c6TmLF+I4lxl1Nmzl++ifVr
OdOTQxH/L6kbKF80bY3zhgzR6EtH/0UjL6aXNWyLv/2l88+vx+Qrc5NhJwCgwzKs
RbUjFKhyAxh7APNTUqV/ZfUD/3nnu/ti17KqQhiRgm6qup2ZPOOpOtJ8J4dDFtd
crmhH/ViE5ze8hPVYmufvLj3dWJXB3gA4CJbMmD9qQMaNJ1q7tEie1MVNUEVop3
4BEI0oRjyeUIT9QuVqM2GzsBelitTikZMMpRIZOuuYwm5sbx3nrDHaiBKakthZF0z
l9dLA/9QdSfmViz/x7B9Oa7WfkwMAH4/nMlxaBslinaTK6peaPFo9M03wgfH0eo0
3JjLAVfbembVkyKA9HqqMFx7Z1W0i1WJAR5SC7gX6Pf3pQPmKIKJKJyXzIRmL6M
boUYksuTrtZiDiz/luiEg3wVUONLe6iX18v4RzvS03F3T4HAULQxQmFwdGldGUg
RGFyb3Vzc2luIDxiYXB0aXN0ZSS5kYXJvdXNzaW5AZZ21haWwY29tPohgBBMRAgAg
BQJJC8gAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AAACgkQ8kTtUmk6EwjzQCg
u6livnP3Mpb8zzzAvfNloYFVW6AAAnRwemMVD3FRer1Rn+Ci3lfgYsMDmltCVCYXB0
aXN0ZSBeyXJvdXNzaW4gPGJhcHRARnJlZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFAkxO2FcC
GwMGcWkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEPJE7TFJpOhM0YAnjOkFOYw
8gjML7yPL7w3WNuke/XzAJ94L1XFYK7seJA4zHkMI1nTG3SjLQnQmFwdGldGUg
RGFyb3Vzc2luIDxiYXB0QGV0b2lsZWJzZC5uZXQ+iGIEExECACIFAkxO2G4CGwMG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEPJE7TFJpOhMSlsAnj1fB+Mtca/J
umANnc/GL7iWgJstAKCkEJmZyABghRDR8HxMzJEgfGYZ97kCDQRJJC8gEAgA3nSj
7ISAocQ76ew5bSc+aW/clQnAvWnEFotwneahbOOrwplRt1CtCC7bFsWnkqsFJT6N
UFfc1dJlOD0+JMql1+uvyviBK4kLghw/kayWqGhWVYAwul375lXyJ+Er3zGAMdLv
vbGtg4+8vt6jpf1CvKLQzGQ3UJDICKz3XST/tRUUFoq/5ID58wqJBOyjKgv+nU5g
nmVJbmsNtRH8gArX1b1Mld4pnfYdMcRVpbna7Ct78GJDbvsRZnR+YIMMc7De0zd1
/oeYo7TBC8isPRxFvdd6d6GIuDPuiK6EXZphrzwQSqG3/hp9SHgC6of9yVzP3wFi
mrVryyUQKVHYX21u0wADBQgAvbwssU0S6THyBaPr6S+tbTKS8is81SZ87kiUmu1J
/qyKHXkl/aiC39DBX+a2nr9hUbtUsdYIEmWf4LMACm4jt0mPKrL2EbAUSRCVqJ0M
c9ThiU7X+ULEXN7DNa7B93ux4TaGr04CjEuQxfg3Ob1YDeJ6bzKIK8f64eB51as
31mUaWC5Jwsj801XgP/yNvKi0vnJb4bBava0h2U75oU9GzeWr644KRnh2FGKwpxX
HSqFq3opG/PR4PbSYkf2R2Eeo7Ox46iCWRRnjjgHXK/GjH8skjXoWWmD9S0h73b9
KNDXRPD49G0P4yvNV6p08laVUI3G6A63aA1/cBqVGFsyg4hJBBgRAgAJBQJJC8g
AhsMAAOJEPJE7TFJpOhMlOoAoI1+f30zI1xxIXjy08NLxQCqv+9nbAKChzUNzc5OI
D2+VxC1zkCRqhNa+rg==
=NqtT
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.74. Ceri Davies <ceri@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/34B7245F 2002-03-08
```

```
Key fingerprint = 9C88 EB05 A908 1058 A4AE 9959 A1C7 DCC1 34B7 245F
uid      Ceri Davies <ceri@submonkey.net>
uid      Ceri Davies <ceri@FreeBSD.org>
uid      Ceri Davies <ceri@opensolaris.org>
sub      1024g/0C482CBC 2002-03-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDyI9msRBAD3ChWTrd6eyVBO/p8CKWvVwR2nHBlwNzjUwLhXK12wNXpzIokD
ZoRm+eh23B06dTISQhfJEdC6nhb2Tu/q7ZdTVZ8xsuEQh0AYgxDfaKbDkOQ5UXb
CbymX6LEarS7yt/WNTZYZ42wKfaaznW7k9/pf6BiqkSOeXyYAhqgHty7KwCgyqN8
2In5R/b/DDAN51vGrFWcD5UEAJwCZ6zCpwZKKRNbWziKGC+avf2AAkc94uwU+qzn
3oea4Fp/NCSwoLghisKtMM9PDWk8Kkt0HUcv5n88sD3HfXzYQDFbx8VxLXQdalyA
NYtY9JJ6ErX9FIUaUM0qwbxI5fahKzmENFPn/1322Tq7UpuVcLOdqsHZG3xMAv4s
ynzmbADBF1z7t9xBbbL0Z90KxH9+TABfap62fryCmr+a0cQVsynfPMfM2vdgUi1
UP26yE5IqpliNTdxtXCei5sWsWkA/N4sEMREXzsNjiN/IAerU9aw7MIW/On9oC7
vNGBiVZ0sX0mMnG+m39wPP/WFsWogHehM2ZDDLQCgkcxqJHqQLQgQ2VyaSBeyXZp
ZXMGpGNlcm1Ac3VibW9ua2V5Lm5ldD6lWgQTEQIAGgULBwoDBAMVAwIDFgIBaheA
AhkBBQJDWljtAAoJEKHH3ME0tyRfGVoAoJ8MM1InI2UNV8psbz7ohl2H3IiAKCl
fQwvDq+57wOGwwe9EHjDnrQbjYhGBBMRAGAGBQJDv9fmAAoJEJnvMgrELySdmKIA
oKLYqXKtsSbNF0dz9LF0pd7EqmxOAJOXgLeoxhXy0X6sWvuOTuD670eI8YhGBBMR
AgAGBQJDv9gIAAoJEBcXnKrAf8AFNLIAnRenZxHljkUFyLOmWesaN13RZ0KiAJ9S
p8RSGaditiGbCXA3F068K116wohXBBMRAGAXBQI8lfaBQsHCgMEAxUDAgMWAgEC
F4AACgkQocfcwTS3JF8B+QCgZ+/NH9oWiL7+EyJ04KUUFF6NbtEAoLWBDEfP8E0E
X/KdcO/0elAnMbRaiFoEExECABoFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAUCQfDJQZAQAK
CRCh9zBNLckX8waAJ4zndecthUv9HmKavugJaUxWakBwCgtkSI0X6VOe65y11o
PAcT/i2Q2m+JAKgEEAEACADIFakU/jngrGmh0dHA6Ly93d3cucGFlcHMuY3gvZ3Bn
L3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAmSeYoxdNNBe6vD/9Em8nePer24Ldnzqzc
0tqLMm4pXn879IUur7SEDEk5+mhOSuBbosKH3WdOTCPTbBz7LL3Q4JsQAFZiPkB
RGx15ppoHtpd3XiJK4Qh/A9518IQV0jdwOc20G/BVxXwEE1yplL8x8R83Wv3+FHh
b4KU9dAKeV4b+Wxc7BxPAw98btFI4T1MTTdQcybe8p1KgkJGcM+uvM7R9dVfK73
6XBBkkDSqFgcWeanFlqkTF4x54rfBlnmIne/HdnKNVs3G0YdSRBVT3BRQ3n+D+V
l0w4wABHo4tjh+QhmQzqJHYPRgljQFWTYrCShWrWXdW2luXyJpKYmZfGfqnPJ
4zOUMxPTkkJ25H010n+BhxMm+sdktQT0XdiNOQ5e4swzv5F184yzi/gCKSOW36ds
OK671ywHEzksXRVeWU1LHKuoNsth4Qk1yYV4V4fdGMCpPqGmMyG1aYpCkduPHgiJ
dO97IE3Ca/dvEcErg/a0MkoufRoWaZorSjn4FlxuCOuHdfi+ZBA32V5OpwB3IQd
rUaP+f0oARTxqU2OzTT16u1u6qCsNG1pNMqc2RsWYb0khinjIX7VgPOVQi4YS/d+
Jst645CHZkghQNjYkgyt+ajqFwrEXyW4mMcCHmrx60k6i9Beph1bp/iJGI3ybHk6
U2/GRQ7j/137V6rJZRUM+8FjbQeQ2VyaSBeyXZpZXMGpGNlcm1ARnJIZUJTRC5v
cmc+iFeEExECABcFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAUCQ1i49AAKCRCh9zBNLckX4xM
AKCaf1vxHCMIKYk2J+q/OREX4JM51gCfbkro32QKPM001mvqkpyfc/nlvIOIRgQT
EQIABgUCQ7/X6wAKCRCZ7zIKxC8kne8tAKCeIFCa0cTyiVOKB33VS/nXEDqEyAcF
XcsUq9wks1FRrLfMrQIH7xKPPap2IRgQTEQIABgUCQ7/YDgAKCRAQ15yqwh/ABf9j
AJ0UgYT2rWfq/3OXTpAsDWHBeYmVACfdITibUJhoZp7fIUw50iHkUKrHJGIVwQT
EQIAFwUCPJX2wwULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEKHH3ME0tyRfJUAAnAyFm8Ba
Iss8LLQI/ci6H8V6F/DoAJ9PgtXQFVpkix5PGt3l0oqqn2WiyYkCSAQQAQIAMgUC
RT+OhCsaaHR0cDovL3d3dy5wYVWwcy5jeC9ncGevc2lnbmmluZy1wb2xpy3kuYXNj
AAoJECZJ5ijF00FryYP/30PjjG1GvSvoKg7BGoIQMnhBuzwko9wF8wT2AqAGTk8
xkzb88vngncnDlcQD0pwn7de5SqSalj93Cd/OsEi8TLQinfXbbWYvKcmksQ6uiN/
hbDvfi69e9AQIubGLh+CYIA26HC+KtKxQ54ynEJdAksDMr9M8rS6n0p3Y9XcavRQ
iLfaShqTzqgtQbqL4ZGDlnBvCkl522sB/iXGPdpnpXBpx5VWkfp/bZtdzi3FP/
FQGeuSXlca4qgbuCRYSAFhZG4Gvr409B7uSqK1Ved3Oqah2mo9i6WrSisehXWARy
```

S6Mm9/v8ED1LQRxSPmQUkQoNgt6Pxb29IW51mNomHolHORo4OEaaVmDOUeFPjNF
 VL/KSF8hyHdNfRjxIq0II7e+XOleEJeOo3llw9828TSIUhLmSKi/8Xb4zqcHVolP
 iYxGcLZRgRaY7kVFA9T3v+uvVDofWhum5+YzjuM0ii0uqMEuC+uE5g9IuRYngJk
 OGK7XQdg9m5HV67qvA/7ouEd/WXiifgKtBVCWC2VU2HHponmObCdQu9XS/QQn0rF
 BnbFD6iVUFRLWZt5sJZIOneh/4Ee+iYTYFAAPqF72uXjv5/aZEpVNjIeonABDEft
 yBHF8yN3OM1ZNR5UUCoXB140pUZ9BsRUAKZ58E6yPoKmu7kSPssbQgHMOmwyxvbr
 iEYEEeECAA YFAkO/1+YACgkQme8yCsQvJJ2YogCgovKpcq2xJs0U53P0sU6l3sSq
 bE4AnReAt6jGFfLRfqxa+4504Prs56XxiFoEExECABoFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIX
 gAIZAQUQC1i47QAKCRChx9zBNLckXxlaAKCfDDNSJyNIDVfKbG8+6IzdH9yClGcG
 pX0MLw6vue8DhsMMPRB4w560G420IENlcmkgRGF2aWVzIDxkYXZpZXXNjbTVAY2Yu
 YWMudW5+iGAEEeECACAFakNYuRoCGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAK
 CRChx9zBNLckX31FAKC6gO5VL2KU9Vh8rc1pOfi2ipJH6wCeKR6IVcfeECUGVpez
 txhfdewcTvGIRgQTEQIABgUCQ7/X6wAKCRCZ7zIKxC8kneJjAKCPw2VIXxa0CKym
 p80Cw57MlLHJMwCg1IEH5Qv6Si9H4pjfacnRc8KxHCaIRgQTEQIABgUCQ7/YDgAK
 CRAQ15yqwH/ABVxbAJ4h4/60PjUD7J06iImyadephKig9gCff7O9KnCzcd9wg+u1
 T2uDy5sNXk2JAKgEEAEACADIFAkU/joQrGmh0dHA6Ly93d3cucGFleHMUy3gvZ3Bn
 L3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAmSeYoxdNNBaEWEADDP7OeY8z8kBDNAodX
 uajjJFenwpT+58ap3y0v/1U9Cl/Xko+EuorKZooqbr7iWecl5tQM4Jgt38HPbAjv
 eVa/Him/GhPQHmnF3maYUS0GkYT9Cp4DwOdqat9/ZUJNtxdt9MqmhSN2+YWuRRVx
 YedP6GVlUaWgONay/daH31Cj6gcpXno/vRyZRBVFKF3pVgP7vW+HRVFEebfTsw9
 POzPTPghsu0bXB0vJWDhL5NaNj/j0hCwgQAst3e895An9SnxB41EhdUcixs8+8s5
 3+lxV4jDI7XihFL1iebqPc43JrC01GjVnnAGmq6EvjF12v6dKVZvg9EL76g2tl64
 jwKpJpKIh27r9/Aq3RZR9ORRM1dRqdlh4PyDKFAr1YLEck6l97VNzID6VRtoHgZN
 csb5/jdual1yAN4pWolmg2Z9DI/rntuPzxEPQVtzXQlhqbu9Oy5TmV/+p+0deHi
 vWdppnLPJEUroSqzUI6MzsWvCI8uE0t56ginWMgUn8a34sNsmoFr03i33rVbwL4T
 FxL6IMniiiU/2yLTLULhUj+InL9am/RozGQy/20lvI9RgMJMbxH+JHfYhbAqyNc
 j6pEmfCz6cDjz5Ax//d61Ucz4Y5ze71RDS9CFNqHUnT2Nya3hZszp7XWwwFRzF+z
 rgmRG3SthRsAx1JLqXGSGjrh37QkQ2VyaSBEYXZpZXXMgPHNldGFudGFIQHN1Ym1v
 bmtleS5uZXQ+iFkEMBECABkFAkNKSicSHSBObyBsb25nZXIgaW4gdXNIAAoJEKHH
 3ME0tyRfmbwAmgM8RxlVNUj21w+vNOz9VRTixYWUAJ9on0q7U7r3DoLrLHR7AERZ
 AnNsT4hXBBMRAGAXBQI8iPzRBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQocfcwTS3JF9K
 DACgqcxLx+lstuijUJ57fyfX7DpaTIYAoJr5CpgeNfVK69NIZSLw0tszxd63tCdD
 ZXJpIERhdmllyAoV29yaykgPGRhdmlle2NtNUBjZi5hYy51az6lSQWwEQIACQUC
 R5YtGQIdAAAKCRChx9zBNLckX1TYAKCRZHTj+2/Q4Ei9zXWPY01m4h8DNgcgyi3l
 9xNc6tnk0K6lBMVWRPHSH9OIAAQTEQIAIAUCQz4cTAIbIwYLCQgHAWIEFQIIAWQW
 AgMBAh4BAheAAoJEKHH3ME0tyRfBR0AnA0x3FNcN7QZFCMjyUIq+8SU+H8IAKDF
 IjKSK3zdW3wkVbTpmXuhSm6d34hGBBMRAGAGBQJDv9frAAoJEJnvMgrELySdoXsA
 nAmfR3omQLViU4jJcBG9nL7Hb0GvAJ9OpEclx0GKtnXg2qO17ScNODs7rIhGBBMR
 AgAGBQJDv9gOAAoJEBcXnKrAf8AFw5wAoMP176cOsZzQhAZJYGuqmn2GMMe6AKCs
 Y5bWd8ziA6TnumebNo8nqdfhokCSAQQAQIAMgUCRT+OhCsaaHR0cDovL3d3dy5w
 YWVwcy5jeC9ncGcvc2InbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJECZJ5ijF000FE0kQAker
 d09AdfoAL03XNWMZw/cxRsfj6VYIBw3Z05IGz1rzkrU2zpZoiuDeKAj1olabd9x
 DQTMq1zYt0rROOcs8gu3/nzXo8LwyyFv+PrYUtyzT1LPmFmWiikHtOatSiStDk9U
 kBH+b0jbb001oba92PqMGLyCbH35PhbutOOana4FRKva9n8ZazkzMy8cRCfyaBUi
 N7kfgtzZa1TuSpd1k2y4wi4nu0A2fugJbY/mgV1Mf0kSuV0cx4X4KH2bjKwwYsX
 mztavpD31j6PPmtJarpeCi5fBYie2JDNUeQvIfOPYJoPF1XNfTKfhSr2cpX1m60X
 YCGTLNnmBitlgABkgAQs0ionC6zkuNwgnJtqK1mgZfAj4ms7/ojV+QUc7bzFR87
 5Zsg+S7nIHUT48bAY/5fWQbYjGLu/ucBtEoF0QtRwBBlRsSkVHaNhzoA1Eb1J25L
 VMOHBI/POC9M5ozTxBDXzim/MnrwwaX6l3/eZPlrmqad5P2sQ9BIThbADR2elLar
 gEH6WpMfz2XXNuFs3KK1wgBxFNjv0gg2gcTJpU8TZIX6JxFusA0xfyV6hwyjwWyL
 RkS73G7t+jit17xadfcauld3uYqFB0q06sVJ+1zuaQqtUKS1Lz7rR3/g7Vrf+GgL
 SXQSaph+Y3/olVloqGsyKtKkmsHV4YCGEwrACMMMcICJDZXJpIERhdmllyA8Y2Vy
 aUBvcGVuc29sYXJpcy5vcme+igAEEeECACAFakeWE5wCGyMGCwkIBwMCBBUCCAME

```

FgIDAQleAQIXgAAKCRChx9zBNLckXyPIAJ9RnyO0oELiVRHceqyvNcIR+LTvQwCg
lOf7piYyKGpjFdn1Tv5MAk5EwmW5AQ0EPIj2cxAEAIAKxdMRJsJsRMf4fPmWwsY9
wi7dbHGbqrTd67iyyK8w03t5iGTGgcrhsTSlgyXyIVSN4jO8ZcGt08huGGuYUnqA
h9DSXBV7FNmSkUNDKfzgJj5NvNZc052QBmyr6FC6DDXJUqfG7U7pwbEp0Hio1Jp57
/tNMFZeW6l5uXBtChd9LAAMGA/9HApzNt52P7btXgu+6TaOkOzuGaEvYEuFr0ead
PI8VgOfB3uzuAeMefediOKRayxNi5UaWwYfYNdFRU55gkzML0poUfBEz6IuA84pM
2ikSa+8MJWLxl5S/Kq6jAfsXeyKAfIX689pCmHdnEe87l5j5q198sxqC2XSuVI
oPiSF4hGBBgRAGAGBQI8iPZzAAoJEKHH3ME0tyRfHiYAn2QtnfzyQxjaMeInwSU
TMRZsk6xAJ9K0owgeA487TkIluwlers5hf3BI5kBgRDv9KmEQQAh+Y/ibMoOrz
58lyROIffpdPfBA+EPvIZiMDvYT8GaAcHsmYchDyB7e9v5OIiBoTBN0zy1s8+ff
cH4XBJVz8RCDXE8zTAZjP+Mf6B1lBKAIZkOqYwya0uLk14QiE9A1HsM5WFpZ4AH
Hqry1khGfj1dD9jVml1WHKkmfRtHftsAoMUhXAYaAtNdDHXxi47FKnyef2QrA/9K
XltnG8jQqMfFgi2L6WpIQZjRSI/KHZkwF7Z/jVIpMQRuWLyTk5AwbG/pXauRsjL
ZRC2VA4duO+LsYn/+7QrP8PifSkYW4JF05hPR8EC3UHUBCuVN8DpZnA9bvcACQB
eGINQo/rfDG18uRe2RFyPeN9gwxGG/yCzFxm+pJyJQQAg3RLXwRdRWIUOUwv4jih
9E/Lua3SowSFATVDCt3JnfeFqocbXKIEskjpurOtZnW4vmssgJXk73OzQK4fi90u
QXzRdzjCUucRji8HdGJEOkX57BT1Rzw60E6Rbl2mkaGfBFJrtWGAf8cjbL49Ccr
Ky6hsxKr4Tcaq3d2fsY13/00HkNlcmkgRGF2aWVzIDxjZXJpQEZYZWVCU0Qub3Jn
PohkBBMRAGakBQJDv9NbAhsDBQkB4TOABgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJ
EJnvMgrELySdKOMAn3Ammx+0WjEBA/R6M78F7Rvk6F88AJ4q8+T2UQgXvgN9M+C7
OtbzTSDm9ohGBBMRAGAGBQJDv9PvAAoJEKHH3ME0tyRfUY8An0YIcL2BKT+okDBJ
cE7PqU4vcrePAJ9IKVe1RpcvQDGMMLzxxRZCmoEfDohMBBMRAGAMBQJDv9c3BYMB
4S7vAAoJEBCXnKrAf8AFrJsAoNjfldp8j2DUKTbmV8aEcYu7cL7bAJ4+xs14zYk2
obpX71vNyuXrMYz877QgQ2VyaSBEYXZpZXMGpGNlcm1Ac3VibW9ua2V5Lm5ldD6l
RgQTEQIABgUCQ7/T9gAKCRChx9zBNLckXzb9AKce9QUiYxppfxFVgUa/0p045vic
XwCfWtPKF8tblb1XJmIqwEGmsSnVnUKITAQTEQIADAUCQ7/XNwWDAeEu7wAKCRAQ
l5yqwH/ABY5PAKcJ05OrXNciiPkAMRdrq2ZXvdRAwCgijA5e2eAc0Z0dxvVvUu/
6stfNBxmiZwQTEQIAJwIbAwUJAeEzGAYLcQgHAwIDFQIDaxYCAQleAQIXgAUCQ7/Y
6wIZAQAkCRcz7zIKxC8knTbqAKCcdj922hiWWRhfMSX9AkpKc2ygCgnejdyhbq
vjTmt0t7+vBimhyQDiSIZAQTEQIAJAUCQ7/SpglbAwUJAeEzGAYLcQgHAwIDFQID
AxYCAQleAQIXgAAKCRcz7zIKxC8knWPQAKCcxfgLGJIE03pTi31zWwliko2C5ACg
mJURRHd8SA6qc166NyhNLo8QR865Ag0EQ7/TKxAIAOfTk/Qrfaku/I/DM/2EaUs7
qmtS25VeWrArB003TY8o+7YV4bdXm6GA1CXxOGRI/h/INlcOVu6P+a7r/3cIEPHa
qixsBRliaoK35j7JpmWZDN8ZmtM1yBKgQ5K/xmMtn2hKmZtNlmx2KR9mKuNJBWdi
0lgJ91dNIY0qa/IJ5KtqoNgk8zZpQhSLwndE8QEIEAjFFC2AdBg4bDd3PsnalsXL
qT46enQxMmN7dxiHffDiao0wyr0zIQ4c5tBabqWCy1TW1mffFIDFsOfiA133MMfa
97ClogSj+vBnnluZh9Qspad5xFMOMHjp3BPAlBkjgEQaMRiBVPgil/142q732OusA
AwUIAKvJHanem2MvGf4xU4eF61NjPKrch270cB1x/A/7xhZrgDG4BlBU2oaWFa+X
mdrAkV7BbNNTRLdHM3yHQA933qIhhTLQ/jdLTqFmxJ1UBc9bZ+Q2HFax0zddpS81
PzIuzIXQBG2b23sD7ccF0yEgikoA4pussCFsy+qtB0NhVoUpHtaSHtaJrNvOZ
EQVWEzJDDXXz1xnQF/8NLCGISJ5iDjuZuSUT19I17kYE9ryuFLv09UCekUwbr1/
HHkSXQYj/9Y26METSz/onnwO59uFl+nF6yCcCwGMkMspztf9x13W+Se4IKN54XKE
Le05x4BMjMXBOQ/Az9aHrtiDVMilTWQYEQIADwUCQ7/TKwIbDAUJAeEzGAAKCRcz
7zIKxC8kndBZAJ0d046+VzDjAPQwh5T9eFiz34q2pQCgWOD6TapaSiLcbWWKjuHz
kY8idgc=
=eKfA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.75. Brad Davis <brd@FreeBSD.org>

pub 1024D/ED0A754D 2005-05-14 [expires: 2014-02-21]

Key fingerprint = 5DFD D1A6 BEEE A6D4 B3F5 4236 D362 3291 ED0A 754D

```
uid      Brad Davis <so14k@so14k.com>
uid      Brad Davis <brd@FreeBSD.org>
sub      2048g/1F29D404 2005-05-14 [expires: 2014-02-21]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBEKGC0MRBADKcY+c0DCiCJ6cqBHMdye/iDENT6SMUV8S1T3Iz8UDUryYjtbR
JbM5w3ZrV3+h7HsUZaNGL6hFwxqFFQrnzBU3+BzpgTTCC78hAX1HloYWcfNnqjl
zrIMjhU7wcS7hwFTdJ25eiqXSRVpoMWEpXo8JSWVTUNiGkQlq579CZ8JwCg5alM
xDHxzlugCp9nuFWwvavjus5kD/iznJW8yKostdRmosBmhA8Ijq3cv1H2NfEfml0V
nw/1g3mY0DtBUzLGGZ3uNUUZhSe82zKI1984dYSKocCCry0y/g4pCuyTswqpl/WTc
hc9rSUFlE Vu05MXK0O70WSSMQGLPYLnd4VrGShz5hPtZKq2CZIQvwiAcacUwoOGJ
J/gHA/9HD9/z7QeArsR0KfklrZ34YH0o5e30tz3dub3B7M6rU9MuFZ4uThhp5GHo
0E1puC5ay0mpFIWuxikWPCwzOK7kiVuea+89iFLs6u+blUETGI3SM48FbrMKQqDh
HZMjBwG6caY9GaWsehNxx3TuGZpA7m7Kf8Udtr9YJdRHR/HiifrQcQnJhZCBEYXZp
cyA8YnJkQEZYZWVCU0Qub3JnPohmBBMRAGAmAhsDBgsJCAcDagQVAaggDBBYCAwEC
HgECF4FAFAkmhqiMFCRCB0SAACgkQ02Iyke0KdU1jEgCfr0pvvRQA3M9Z0zM2dV6i
YafSCb0AoJotX8m6wArtMpmii/b0QyaT+5HBiEYEEExECAAyFAkLlJHAACgkQF47i
dPgWcsWHqQCfer9Y7tQHwn2yDP2k9oX6fZ9Pt60AniZRZ5BMSkyftCpR3zx6Jxl9
9wd0tBxCcmFkIERhdmlzIDxbzE0a0BzbzE0ay5jb20+iGQEEExECACQCgWGCwkI
BwMCAXUCAwMWAqECHgECF4FAFAkmhqiMFCRCB0SAACgkQ02Iyke0KdU0iMACbBLqL
fva236Xw2c0DMH1sf6ebiOoAoKcawBu8IV9+T0W82BFOaXzyqu6QiEwEEExECAAwF
AkKHJxkFgwPBSmoACgkQtNcQog5FH33KrQCgswgrktUdXLWjwCmnIOA7087u4ywA
nA/Bhi+ww9U9hdQMsb0hzyRoRTCiEYEEExECAAyFAkLlJHQACgkQF47idPgWcsXn
tgCfSPZ5hwGie++UvBuoZWrxx+xiv2gAnj1XiI9dmD3xucoPTbuKRB1CF1jsuQIN
BEKGCr8QCACsJQLDvnrcRsGno704sUoDRj7C6tAS6ahv779OodNW03c/EL1U1thD
qhrNvN6M/BSG+tzuJyFfnSLHfklJXxEn3XQVYcF7dV4HSStotRMSBFRFqFizf4VGX
72mqArAeKEYW3W+mmEGJTqjrvvMxEfl2XRtGUASKSGkKvrXuq6CejYpPLg6PtM
NcQ2RlwdvOV5zutUa76zHnKZeQ/fzyR8w5HZNUxPltgjSU2NeVIOLTCakXZRWT8X
7BnUICUlamRLmLdxTlizW/bHizHZ0Zl1sA/uDCea90NgV/0s8gz2HFikNjNQ5332
DIQvtaezFVLT+0htyDKb/P6QRgmK3TEPAAMHB/9j3b1+ifWv4dp2NzfxXW64P318
zcA1nms+EYYn0HlswvPARndsi6zlb7nF+NRluMZykyqkNAH/0fdUQONQw8U6A4JO
3gS9YQ++mSubtQcLCT8h+vszcS+GVoKsS17FwuY0IP1cFx6bOuN+InfZHU/AZDzQ
Jyj5OfDvpupbulT92gqUakMSgmz5uqX8AbIDLnqJzJTW1UgJ5Ft7RrFVCFaufJcy
nl7grHRf30e8IVL0KqdqsLcwWKNY8ZceBOij6OQwbnFezZITGV5KyshCur6pyby9
H697cLqFspFH7euqjbq2hICPOIXD/SEI99lgTTGB2LcaVhxTnjgMTttQDgciE8E
GBECAA8CGwwFAkmhqu8FCRCB0BAACgkQ02Iyke0KdU2xNwCfQJJKClJonK//zUJ9
vC9Jz8J4J5wAnjPFHkl5oQLsHRM017kB4cJDQeos
=HfL5
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.76. Eric Davis <edavis@FreeBSD.org>

```
pub      2048R/F52DF060EC5583DD 2013-10-09
         Key fingerprint = F368 53A8 E3CB 7135 3140 2AE4 F52D F060 EC55 83DD
uid      Eric Davis <edavis@insanum.com>
uid      Eric Davis <edavis@FreeBSD.org>
uid      Eric Davis <edavis@broadcom.com>
sub      2048R/156FF9FC786CB51C 2013-10-09
```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFJVtzoBCADKpStJlUwls/zknpM67uf/BmEfAvhQ9Z/esGrJfHzHMqWNJLpr
Ca0oC4qtz38zHXbMS4rahJFzyBb9Yr3jPbJsXCTM46tYmfhVv4L5QzRfv8dx7waK
XvCW8HeKjPmzcB2EMEIG0wZ+ab52g9/3au1K8+KfOXv/21cE6vIMLSzBD2ZbvV2
HS9ijAY1mHsemUU9Sqs3ds3OHJdIQc1ikKjCbGPXDHIXLjRT5GogL7vu7n76Uga0
iXUlr/VxtJoAh7weXjd5fHysEEsil1BEphdjR3JqF3wGsbj4UDeq54Y1B7vtEfUI
GHRSDQBnDCRKX1zcl.83eOd+7Y2FpCttOQi0hABEBAAAG0H0VyaWMgRGF2aXMgPGVk
YXZpc0BGMVIQINELm9yZz6JATkEEwECACMCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUIW9wwAKCRD1LfbG7FWD3Z33B/4jqUfWzhRqAnbEGY1toQLw3ZM3
utNIPorfdijvMqnpYRdyrVC4S/gWBh9eDjrNCFxdX5dH8nms64vGyceH9IAX5QSI
+GF61i7lOAc7OeaQzqAEp27N+VXeabHsBxEXP3hu8Ckv74BsSpUOnVPbOXVRFqP
NaM9x9U9GSTayAsF5ah7FEpRnB0CQqA83mzQDHs8qec43uxpGBW00qVHS0cEdnG
JwXTOa6x4ZHDZH545/1mU8NogTnzDIKjNb/mi5rSM02TF+TkE6ITmBSv983UHuLH
MUV5GCesJdyXrHoFIRbaUoWokVpvgGWPaB5Bi5AS8Q7akaJxwZ7uxmTUMQVJtB9F
cmIjIERhdmlzIDxIZGF2aXNAaW5zYW51bS5jb20+iQE8BBMBAgAmAhsDBwsJCAcD
AgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAlJvvcYCGQEACgkQ9S3wYOxVg90VTwf9F8eE
RNaHGBMIDbfrTnfGHYP3GyqZBP7vVfgzY84SjwTJVf8yoFs+G4VBqWCKscH9aVQ
hG4S436uFzbYa2uLU5RGzzYrdp3He2YqxinQwMPZrTEqfZuuzGY9HE7mneXdDcFW
Qyez3XqSp5L5QKq/cFuMs0K1pX1qSSCVpYWKgg8zshwLk/3OfVXSBi8SjocmBavj
mKSlpDFnCrK5MXinQQUzqQgnOim/ifNjbSQSqdTrPXChukcIAtARuclASXcYx4s
1+ls7xPO15WUubxhTykXJG0d1O8mwiQwf9rh3pPyr6LIKj/UgiFfHmdWQfPgOoxNI
o4tyuZtB/PpTMg5kTrQgRXJpYyBEYXZpcyA8ZWRhdmlzQGJyb2FkY29tLmNvbT6J
ATKEEwECACMCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCUIW9jgAKCRD1
LfbG7FWD3XwVCAC1CVZ8ZJKAuNDh/fw8kYHADWjYQqxJf7rdZ2m+PJG1C2ziUtGw
HOHbf68hb2+DURDLntrv8qB9E/Kchvtyq1CtALP7CJa0wkBpt75x4L0Qd+eIxzq
U/TmIlaXCI2cjWibh5AyytJlf/xt5IW/SLcwZUOx0mGL5+XdpC2h+GmvYE4AWD+c
hqpB+2EBP9AH0lgdC9Yc7TQbe8Bm/H5J+c+cdIUfYnz0gqKUYyYbmg0iHO2U3ZGA
TOqpeboGxqQaMJkzmRTfL4OYAVJvSOXo5ZbGIOzSQ0myampKHcXP5DDr15WudRd
bnfGYbE9XAXfXsX5bKyvjgXljugjVGqtxCHTuQENBFJVtzoBCAC+Z6kq9sMAJ2zk
Zpixqte62kPKzWzx5tlwPKullR378rHosntMu9l8IZIB005GzjaICPDoeAEWihR
YuFBAoHA1lImMGLvU0MTWIDyIHwGNf2bYzofatiKUCtFQ3nyrrhdF9ciJ5WHngJp
f+deyIQZdOMSNW8G47gZckoaBP64Gt/1v7UfW6szYVJI0IzIE3xzzohljNAUis/
EhfvVHpe94kB/OkxfFGO6waeM5zzojX7AdFssMLEdxeG49cekgmLD8x30LWmt0
yUOfueHun4nvwOQHnsSs5c0aIipiAodaf/xDs5v5Md8CTNILIna0MUMmhuzrno5
XlAnjmFNABEBAAAGJAR8EGAECAAKFAIJvtzoCGwwACgkQ9S3wYOxVg93vNQgApTFd
+u8MC/CsREnGkGbV6Enql6BYoET8B80uvC3RJyE4k2Bd+jG4BxHM3CIMIkb3uYVj
oVJE3t31VRYwtK15l/JnMcVFjRIHRsgl2+0fqS8ABO4s/XSom8lkYbfnhpdhfw
PhO5s+9lnD7A4qYBaajeOpWXJIHCWvxcsQLOWwaZxeQKQO5dyV2aD5uNDCchr3uv
xpaWgnRehMl5Wm7rSFR61mSgNujwV87q0635CrJtjoKPSGq3f77eJpuYggIT2xy
khlqPwNi4abAcY+51CSjuLwJopIJ+2dWAdshFsZpT+mZv51sIs11n21u+7zTm6EO
6KNgQrMxiP3Afanplw==
=rvtg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.77. Paweł Jakub Dawidek <pjd@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/B1293F34 2004-02-02 Paweł Jakub Dawidek <Paweł@Dawidek.net>
Key fingerprint = A3A3 5B4D 9CF9 2312 0783 1B1D 168A EF5D B129 3F34
uid Paweł Jakub Dawidek <pjd@FreeBSD.org>
uid Paweł Jakub Dawidek <pjd@FreeBSD.pl>

```

```
sub 2048g/3EEC50A7 2004-02-02 [expires: 2006-02-01]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEAeUYARBAD2RoYfLkSt38R06MpFesDgXVvgSb7q2GGTiMLZE7iJ8iKQU7Rx
DkpW7EkpJ/YGPXro0KumkIGoPCsMF1eLENUhGhyMosN5Yb9Y7DXsOv3QcCKIfBIM
P3Y+Y7By0GvSYpVYK9GZl2ZvSXyTraxB1eO/7c+aqS7wdwx3bCsVKnyzBwCg+nXQ
izSD3wmwDYxffxN4dawiD2sD/00L95dq5XhM9nISjWJOjGsPJqyzoZZH2pemOgq
SeNimi0yWOWeZh/bxbjUYI5RXdBXGdwQxW6DKFU9o9NFe4se1jZcbPjuRtkbBXqz
Mkh4kv2pvZ+rHu41kqzOZoz+rbZld2U28R76tx3RI4OXvJ8z01RHZAeWJ1G6s3D
wI6iBADy+KSjJmfGp1rAcNPuwW7T7L2H9fLNTp3mmWZZDj6n4fykcwM9Jtz/K4QE
i3GHN2AnmR8yiPE2m87ObsKV7d8UK4WP0OLfbr7d7TZ0jDscBhlyfYgKYDFHajH
8O+L7df2oQU31wYEvYOP/mSTPO7F5TJZm3/Pygp/JkKnPDCnY7QIUFG3ZWwgSmFr
dWIgRGF3aWRlayA8cGpkQEZYZWVCU0Quc3JnPohkBBMRAgAkBQJAHIGAAHsDBQkD
wmcABgsJCAcAdAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEBaK712xKT80dOwAoNjy2Xrebr+p
AQroKNQnIzaR2QysAKCXRA9XldUcwxSOzRjNhDktAKQbZbQkUGF3ZWwgSmFrdWIg
RGF3aWRlayA8cGpkQEZYZWVCU0QucGw+iGQEEExECACQFAkAeUbQCgWmFCPCZwAG
CwkIBwMCAxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQForvXbEpPzQudAcB3QIE/GfSY+umOHI
y+3UjdMKuGMAn2JC4vrcEPwg8XMf5iElaEZ0tNmVtCdQYXdlbCBKYWt1YiBEYXdp
ZGVrIdXQYXdlbEBEYXdpZGVrLm5ldD6lZAQTEQIAJAUCQB5R1AlbAwUJA8JnAAYL
CQgHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRAWiu9dsSk/NByVAJ91gG7VgmIK1H1LyHnW
ZPI8T7WRBwCeP644asOCGfje3+NjA0F9OHoL2z+5Ag0EQB5RhhAIALfZ2Kq/Yd1j
X4+kdVgCQqHP9iEHjYLwGICL3YIi+whLqUx/X+MZmt4vNZLaoaqRKhMD8A5c9tN4
06ODB6afzSofeQs/3j0bKRviTvUedg+CLvt9anqf092gRt1MnKAAWsw+WnqfCNI
xsOnpWWS5LL11PLyEOhxqsEvxc2IpswjG398MINFwHo7dUielCDpAPgu8tCVLpWb
GqUBiWdqzq9jxvIS7obYUmr0VBqELP16LrvoUs8W+AGvktfZW3ix6yPhfpnycKy
OnStwtO28Ud2BIRrp1YlJWv8ozcYDP5p0GyhbmcBj6qG+BrA8XblgASFZHK65CWr
++Zc5tztIBMAAwUIAJVrsEErdqxbj7qdJXVebkQZLe/hr5fFOGdOwMmvNbsI2nHj
0B/L8Gfw1v2N6K5ST68mSH5gPpDDkLqDfqY6OcN2LBhVvOdEGJv7kp8x0XK/vsbj
jARiO6l7ZrtH4E78oiHzYK1yGFNMi6c5zpO6BXRUAUVmKptL/BRu0UPRMfScylbnP
gT0dcOiTazJ5U9OI+Mjk4S/YLqe/05JQvmzKzSht6E8BbgZixwswWB+CLpLwglbg
f4NX+BAjApvoeshkLOY03bSgP6CsRbL7izgVmfAHbOJk5eIYjSEIOcqIMyg3cp0
kZl7omon6uhj136Ad1uEwjKw7jPgCz9a62bLr3eITwQYEQIADwUCQB5RhgIbDAUJ
A8JnAAAKCRAWiu9dsSk/NOa+AKC/grZ0DrDsO9LtCEQKwTcP7EQYBQCgsk9ZmVug
9caBiftOC/+0ej5qqg=
=/cMH
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.78. Brian S. Dean <bsd@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/723BDEE9 2002-01-23 Brian S. Dean <bsd@FreeBSD.org>
Key fingerprint = EF49 7ABE 47ED 91B3 FC3D 7EA5 4D90 2FF7 723B DEE9
sub 1024g/4B02F876 2002-01-23
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGibDXOCiIRBACyyoMk5OyGdOkR0a4fj8zPJ2AOielQ1BYv7JIWdNeMHdQ0gj
liTgXwDimeBnElw7sNrmdfocfwKbmX33exFPa3AkJgLfBcuH9+xE3ozgzMl6t76
```

```
QL90PPic24Er670NnhF7Smvubus4IdckvM24kuUTINmiuFzVwuwWdXdwwvCght6R
HPpuFeiMZHrJAiHmu9AkKrkEAJRLmRGgdqTQ6RRIQobqGS+1grl6AsXHzKfvjx8I
//12yrFiUCxE+1671529OW2i4ilmVjBmnwwe3750ZKBIP8OUBkMkfMuTSyCCFD22
CX4N7D68d8eCJiCqv0jMZGnoWoMulgWzdyplcg/FhdLzUfpXLWX7/9gzy9k8hKBT
Ou2UBACRLG7zwgKcYx4yjHhsCxuqGOeKtcfF49ghCp1s+wPsnXy8b6ZAY3wFeHC5
LFyUsQFarizV0aeqJoOXEB296xZYPPgW6C+rajd1Wvi7zhPxsFYedldX8HtGDMKkm
FRN88P75OGjMdFOYrpXTqUAJnoTUN4UynLV6WbfM7Cne0syg9rQfQnJpYW4gUy4g
RGVhbiA8YnNkQEZYZWVCU0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8TgoiBQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AACgkQTZA93I73un4TwCfWqT0UeeEn9qstLTycDZF6oiKUusAn2ZRiNX
06KUv2qJk2g88nUsBXgDuQENBDxOCiQBBADXY+I+CYMmiant5TBMzh5JfqhW2FXa
aZDgi5XTVASL6AaygeLlaVSSUUuOxiD4JB7vxHYB7pyVg71/1g5moud8NP2HNKW
YR2mZjCQ9bHRQRqPBTMrSHJpq10cZ6grxvVmte/oC4cl35wL8HEe2WwChZgk0tS
YrA5PRt/UGWLLwAECwP/SxokqxcRa3IzqkpdwLgWpypx1KNBg7wIYLMALI0UxpS
ezweD7OukikqZ1BYlaaWZ7N++r4sNDR9WTIv0ySNovxJnnlyo6FzD9R27ijQbAvp
nhpikigC+GvdmvmeMXYztc9WvFeJT/S8LGdKDHcm0ECmBDo3EA8W0+sQQsZxk2I
RgQYEQIABgUCPE4KJAAKCRBNkC/3cjve6eroAKCCMN4s5AqvTy38BwmspFvSu90I
IwCfTGutfs+PGUY9JJoabnnfJhflgNA=
=MFJO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.79. Carl Delsey <carl@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/FB3B5D38 2013-01-15
   Key fingerprint = F0E5 3849 C6C3 668B 68A3 BCC7 6031 E963 FB3B 5D38
uid   Carl Delsey <carl@FreeBSD.org>
sub 4096R/256F29D3 2013-01-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFD1xcgBEAC3HQc1DEYR8DN4kwDkh3a/Ox4YxYH0ZolprcsnAyHFmQRONidO
UTF15nx/r2562/N1eofQBFPt3YI0jVSiVkhKLRapoZBdZagPnEa3YH/t9e6CK5b2
Au0Ycj66n6lVwyGwSnFYZAPmOULgWy5qMUpI0IYAyRJsRz+qa1pSMCwgibZ1gPaI
b23if+AI1o0aIPF09KNpiQW4INt98WKiHvIKPJh6u0fi26tqvNGUHAMEm3SmtbGZ
m2S8l469EDPHm4MGE5wFo11IKBCB8mczg/iGzCjfi96DNyGivgDuCOXdx/7EoP2L
sm3batAQoa6kIUCibF31gnEszWfQq2O0vuA30g7tq+Eqnc611ErahGiFGKShJY+
GfGFPuc30GFAo0hC6de7VigXDBwBV17vUM14nxwkbBNpXfca+ulkMQyleY5U1KrC
HQBWPV8lq8XqjvvgIuoGEMHJRKh/BqjE8er+rUXtyZqXD1MdxHoVpzdRopta9M9
vfUQgB/9ymZ3VHri5+6pENoTw9wGeLs+pOmdRXdSbMdVf1S4qxXA7W7uqJW1LR
Om7wkC4ezJkuubq9aaqBbgsqXwsXfSbAmulhtYXZd5kmpQcpHbU2UVzvwVwmNvOe
DLy/CBtsoMhMi/8XMhZ6w3x7ezj8rfzLGcoFuibKlIfCO+duZAcvTtOfjfwARAQAB
tB5DYXJsIERlbHNleSA8Y2FybEBGcmVlQINELm9yZz6JAjgEwECACIFAIID1xcgC
GwMGCwkIBwMCBbUUAiAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEGAx6WP7O1048HQP/R4qDGHQ
D/OdFXB6URU4Z+EvWnCG55KPR0v5/FI8ouOJBBgfEMCdtBrus/F2IMX5lcl5vyeO
6WwWInuL8E710b+siDbawjHpzceG9/B/p3Hee6/dAOooyNrPGMmf1f12G7o+7vcy
SmTe2zb1kitT/IcRi6O2ieX581m+gCVdTkRmVwLG4+kG70vHPrdUCMujzUQVZ2zK
sRjjWtXn2WlFGW/h81NsXncdJROhU9CI/DY/BVDCu1syfkopp4hdINBrSKiD3Tmn
/9W0RRMTqwGtnuFI0rdEg68RXyOVlugHw17AxYhxJnW9tqV1SWuCPkFADmcv+RXo
2st1xQbFISGzkQMcyFYyguR3/v6YRE6U8yIP3FOUDsorpjrAGIQKPAQ8gVHEpew
VmPm/jd5wOWDeUgG4380R9u4ymAYB/31NciA0MpSqwcNzI8hOeQeBOPGXkr4jNN2
DsiXEQgDq/3ONkEf9c0b7ogbsXTiM2YwvLc/sR12QrOQSfrMhABz6oWNKYxLbFcs
mIHp64BXslu1V3cewRpl8cqL3qpf9Fi+tXzer6wpzXlJOx7nZa/vR5cNqGfZqRm
```

```

bry1X8kRGVRxNWOTrsd5nPZcowovY2VMS/BB6/DrEVN8EELMDvcW7Z0LGe2Q8i/x
jioRtITlwRfNw+e+OkZWKAGIzJh2ButnbDRouQINBFD1xcgBEACjVfkC1YzwwVy5
VyWMAmFyvKe6Ojpt8jb51+N1kf81Mc46r9W1QFMTFZ5VDEJgHabNZ2AyTrnt1sK3
KghiznMycTvNOQHJQSGR/ANe0HiKMru0QoWz7S7nfY/ij0f28HoF0pq18qlUU+2w
Namm7ITOCTBUjuniDDFrmuZaOcj9vZIU9HGtLE+sbMKsdXFmPM6hyWVYX2s1i++
zzAvFEIsubML9QGDNI6sfK0XsmJEGBFITiC/wtcguzsvZkc1NsHPtRfga9D2Yw
cKb+4Sog1NddMICcd/bRGgA2tAh+CP3DqstiRJ3/IRJECOaw65a40B2HRHUGyCTg
PmVTDqlr/HKcqhLRHXWbXL1L06mj2xuTa/okaqyKdrbNAg7kIaZGf9k3aXeMngAm
CuFpzzh4nyK2v1Mk4Fz8IXwivfR4QB1Wno93tyHH3IHc1bgM7Nj+uoYO/yM0hKco
nKtFMRkVwKf+MbNCPqEV1LMnG01Hko1tWZLOsDyxMtUcnLuUqoafYElyO9XjyOyn
7M+eM5ID/wJabrywdt/J+OIGSiW4b3kMZPObkCVn6ulTvrRn5yJXdSdQFbWFhdZC
KBeqvNTcnD7kpV5tRSnjft5XmeiqGC9d+RtBJnAcidRsvPtnZmlBhLFPGPiIsti/
lhV1PMOyCBOTLWzWhipHlNNGXpa2QARAQABiQifBBgBAgAJBQJQ9cXIAhsMAA0J
EGAx6WP70104AW0P/jxRtYXu6QL4Dv8+qYEGfQ3l9Rd3YgQbtF4jrbwKFdf/O0r
kxboJ5mCdXFjRdkH7/3n5X3VaonvTVPV3J2gpjLxfenLo4IQHw7yKr5XtVjevjpj
DmXmUIPnWAvd1o8SnMwUrm4hlFvHjNyP7bOKonNnwOwWdiNSs3WeZ4MoDomPtO3e
kRZi5f14gj5g72AQshy/h1QmgvoWyLS2BMt96V637bomxpaUS8BYG3qucXZvXoC
0csSt1RuH79U+QUxnJADFx6r+kgq0wCUeHRwF2Sgjm0CTIHIVVHpTFVnj7zTg5
KuYxEncCydwpcSxkelVXQ62km7XbxfLNojMejYGC7w5NEF5jJ+xxXvYfSh9TrfuCJ
Pf4OF5/w8DPyI11PWF8M5ubVPh7ryvdbcrGvrxAdY4qc8aOGVj09i0Yr4ZMKug4n
AG2Jvw2+ksLoSpdWXAg0lzYz7DvmvpcLRRALngu/zv2WozrCQvBMZ41TYfjxAdN
ywiBvWWQerzAYaxb3NiQEdY0sxPk+fNoeRH/t9Q6AOz56l/KeP1PadUEmuOoffxj
/4UBZgCwBuHMV1yfcLulPBfHSQu7K8IknnWMeUDK5W6jdF1IHJiz8X1a/QQTtB
ElfymPKF2+1xCR6TINDkXxWm0Ai7DfnwdoWTGIFY2x80uU1IKLE4gFzVDWgY
=jP+Z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.80. Vasil Dimov <vd@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/F6C1A420 2004-12-08
Key fingerprint = B1D5 04C6 26CC 0D20 9525 14B8 170E 923F F6C1 A420
uid Vasil Dimov <vd@FreeBSD.org>
uid Vasil Dimov <vd@datamax.bg>
sub 4096g/A0148C94 2004-12-08

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEg3FBQRBACTPLU4+bnd9eNmB/xp17OCQdMez/lpGrFWcYRhw0RqUEt3AAL
o2dhleKR/RgaQtkLmNvJQnMVUkrH4dHCTDcPDF7jTUIDxxSa9Ym058Q8ITV9XrjF
8H3bhY4xYA2VGHd13GrRYHtexGtVbBLtAex9Q+U0DBTmKO47C4cnw2cZiwCg44yq
qn13lHY4WlhJ7WB75n6t4x8D/2tazzoHbKUZF7gxFaceFfIDo7Qd2S4Sq0UZgy2b
J6Api3TAKd/aL6Znh8YEn5ZyMBQzCrJEt5Fizw//nnUYKL/DMF0nVR2WeU87WnQM
wxKS0s1qNHPxrj5y5cDHHqiOSLdDJeBb8VGb9EE9oxG13kX91F5uwRj2m+YcU17M
rdnoA/98GJVhBQLfCT7AIu8AeoWgMYdjUVsBQ7yZfMntrumfDqy47r2gFNEGMgRB
oN+wITfGhRW+GpP/TCZr0iqZzk+H1gqnuK+h0j6Jhvq9hY0kEI406JgaoozgvD
9pZEaN1q8/FiSinUOjJLfnja6RYhxp/P+3fWq7GpdK6Bt2kDlbQbVmFzaWwgRGlT
b3YgPHZkQGRhdGFtYXguYmc+if4EEExECAB4FAkG3FBQCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AACgQFw6SP/bPcD2FACfao0eHQOosHyTTKE9CIYzi4xsoosAoLzj
QYqpUePbcVioXHwmXcTkN9wtBxWYXNpbCBEaW1vdiA8dmRARnJIZUJTRC5vcmc+
iGAEExECACAFakPPwzoCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAXDpl/
9sGkLJwpAKDMIALqzizC9vo+vts0rxFYmPZsCACgzmPcOFXV8+xtIx5vUKQTuPiy

```

```
sT65BA0EQbcViRAQAjbrD3+6HrMUYIIEIXIkKm6QrCvwNS6JkxSjisX8rMZHf09PS
kGEg50sDpzrQPQm9/3SyHjmFdrvKlKoAscZ1pkzqRq7/Gu3/t36vQ8DbCddwDwf0
hAwpB7ZMUiTkPvCv8C2ZUYdvCZEiDHJSIr2jbdYjYXwU/Ry//aUNzPLoFMwmDz11
IjUPMLL0FufcJpVH7vJSOTxDAVTnyrXSZbKlKUYWYVCxSxoHO7zFvWQ4s6QoIct3a
ouFmZIVlySDE4G0MDshDoHOD/Z53d4Mfn41zhPYgEPAtR7g4xcvIq93MVHIFndys
d/cSJ5uToJcRyHmvL0KrApyXUA6f2Qek9XfXIH9bYdAtvQNVdPxKZNpIPEWIoN68
N5en8u/RfvbacQ/WBYvoS9qMqQLmOA1oxHZwnmi0o8pA+CyUcy2hNoVmySj8Bg5w
LSMosUHQXYEeH0hUhJlbHu96h+mcy79Mcev0u+zeXM/UN8HLAoHH2T1R6kEOVFba
d1Ib4CY1zFFUyVwCbYH5CBDXKEND7CI11T6jmPzvX2WFOPnw9irSnafSyL/Ndebr
VyRPQQWLe9uE2Dd/gQagxoaGX2gGVAPkJ9rEtOZVtvV6g04RQSDk/31+aLepaj79
4bvt0LJmAA24Cyh9XFC9QNieuz9QxUKD4RyJkfN5HLU7dCHRrdQXbDnFMaTHAAMH
D/9hLUMKLDasVD+5L55mWoCep06YexBCt1QLW0uMPNun/fH4TQtVakDC2YM8bufh
JzR1zBt8sdfpErWGqQ/+TN4P/9lZr0uDs3p/TQEzaeqEs9ChjccIUFKc/lp2xDYh
BB7BqvsKWbvjktZ1HN7ZGHM4YIGxOK/hcQua1ov5WbJ6V9DXEmi6EguVsq2uEtQu
V/8DwHtv4JZpPUUQmqL6VKkGPc1uLmiejjbq2aUJmbqsLMZfx7cAe4UbeR7ILaZn
+UtQaNdNe04D5OH67E4Ntk4VaZz32uvdJ+v9Yx9TQYJ2nadWd5IuHm/KaPIFzXbk
8vlyFZS8e4hE2Jvaopuzx3fecCg6MIQ6pc5Jxko4EAsoSaGRwGNodQWQGpC2DZxb
Isy1BIZO5XrYXU4MzSOkhR4iJtap3UxFJaImxRBeO/z0//MI7BxDOPnw3zUDWt1w
IAR2DY/Eyfrsx8SK/MdS4ds2j22rJdFGhuxO+uHJ+eZC70pccVRqRPMMS4uDA77r
TpDB6VHEsqC9MTMzkw47Bt5My/qzrn/DbAAw3qkl4kPfyNmYmoNwiegT8fYD0XR
JVlvQ7mnU0ZCHKcEh9Gjwqpg21/4kewaPxlF1NXescn/proYpLv9uUwvgVHCHVfy
ntTKIGc22bcHIUXrdbCaC7d4Xj8SdhKER1Fl4wqmDGJdY4hJBBgRagAJBJQJtXWJ
AhsMAAoJEBcOkj/2waQgxQEAO8d1808ijz/VASozvQNLAKOgEdcAKDA7Jk8B9MnX
XmPkHj0KHckscg/fYw==
=Yp1b
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.81. Roman Divacky <rdivacky@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3DC2044C 2006-11-15
Key fingerprint = 6B61 25CA 49BC AAC5 21A9 FA7A 2D51 23E8 3DC2 044C
uid Roman Divacky <rdivacky@freebsd.org>
sub 2048g/39BDCE16 2006-11-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeVa4hkRBADRCg44my139Jv+OO9DMI2XjrS9JwguZSvjCHY2Tj4urjsEjcwf
3ykYpJbXkK0KHHp5VTfoIp0MwoQdS4Xx5uHMHg/re5gws7KU4DXFmc9gWd1+eVXX
PEMfVWVG94qS7pG9e5aS7znglPNVUUBMKVI0VgD4fsML/92RFJl7iLFY7uwCghVfP
952asGrNrV9T9+GBOxKUjvMD/3be37yXGBcS2f3Py6gHbv4vC0CFtXUM6Zclz6Z
8FGv0sYDA7W94FPkXqmcUalJh5KMyig8Y93UquZ04stFgYkxwku1drHzb4hnuqmv
NR4qvyvMye1dMC9824+FpZkhP6ItjMcbE1PxRhQVU7dyO0dFyUIEEiMrTPhzLij
aR6pA/9nW7NSJIAaSnDrJ8Uq4NElJyTidU5JCZLJJxTbSbEe5FrOSINENppVbmUzj
CMXqyP4sHXtEA53D138dJjWz08A/c4dK+lwtjDQ0NrLpXhrnqWc7tNW3XtayCiH
KjYtUbj2kHV4Kva73zJBAINON+D58TfQQDisnaw/cGebU+5/ULQkUm9tYW4gRG12
YWNreSA8cmRpdmFja31AZnJlZjZ5ZC5vcmc+iGAEExECACAFakVa4hkCGwMGCwKI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAtUSPoPcIETDXXAJ4t7ojZLL46SN/zLVTT
4qylgoqfNACfSvpuziRIUKGLO/YdkYe1hiJqknG5AgOERVriXAlAInh7G4TY8ky
NOBKXtToSjpvxNhY4JQMJsJ43dCHTKT6CwAes96mhAscYF3KfBcIFhv3Oj6LhyMe8l
J9A8wcApNyzOziZLrITfOIIVM1L9VT49tkvidOUMyKvluYKmmntH8fC15pBKc8
Y7FQ5Kc3MZ/2dge5k95mpuWmuAjAVJXKd2ONAPSRwnxplJo1ka7Bvp632TRbDEjx
```

```

mwtg48FI4BIwu19i8rpwzRf0iCp78UF2ypoyrRqzudLXcMT4yS2yU4z4mbU91qbc
PNcKaMP9/HyoHnIA38bs0tMUUawKCeQZgCkTV1R+V/J5uoRIMsSBGfX81RADvEB6
HtYPrUFCYs8ABA0H/OPBej8RqZJmWU7qlpoEX4gEG8FpcsNG2RGNjuSu6l19xk1E
RF5tYg2N3hmqioWri1t3BjN1qpHgSL+mJJRqf00c2U5XUKuxAvTWjARyqa2G+WiF
hPc1pmE9Ty2n9XkmT7G3jidTNHXbqsjEK0OCZdLJHOKTuStUjn8Mz2PpvLZoj0Mo
VYEE3Paet8mFH+Y/EjHKTe30RymAOQOlC3gKEP/2qkp0Zqkb0FqkLCUQvvjn37k
/oIcF/lvmlieN/on565dggchLRWCX7dMI6QDteEnd72jwpGo30oVUC3NIKoEggeFA
jiVbPR/F4UhBtjcB6GCiLHvREKjL17gCVwMv4mKISQQYEQIACQUCRVriIwIbDAAK
CRAtUSPocPiETGfTAJ4tppNp16pURW2x6Yi3GwY12/Rb9gCdGiT6lz3e0Ffo3EDI
3IIWppEoQQw=
=5OWm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.82. Alexey Dokuchaev <danfe@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/3C060B44 2004-08-23 Alexey Dokuchaev <danfe@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = D970 08A4 922C 8D63 0C19 8D27 F421 76EE 3C06 0B44
sub 1024g/70BAE967 2004-08-23

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEEpzaURBACu7RDboDp0oorBa7j0Do1auzG1N2wQgTMiHoo7DhspaGjvN0RJ
/dozO04jqyWopb/cA7iWMqn/7gX9ckHrKaluQRb8P7AhIZNmfc0B5AOCqeGo8gi
o9y/XBhFRS3Ossxe0j2bIoL3pk0EBjHaa477yiZyWNjq5j8rPf/h7DudtwCgx14M
iEwmKZ4hWMzeaKYcOFTIn1UEAJtUMrBbxMxchDnluAn3Oz3ESpGpxSDVcTHUxoll
3A+mizXetzWX8lMEP8GM2oM1/dRCiF+l2v5tcnBO52PT1cFst28W6Ytyf1PamIFC
GNL2CZUz/ZVRBPEZb7CFXJYupYd1AiYnCoSyh9bOv4Fin3Uhm+Ds1n6x3yulCFyo
PJ9pA/wOMpGwCNSpNlcfz3gG5dh7PR2rhh0D0w7jZbo/l8D/81inThfBRb7B4KIP
v1Cl/ynm+M4XS7Fy3xjfPHbUvHY/DNr9rqI0qsGU9qTubuBO+I647tjLFem8gaue
yESeoU4okXMPblPXh8r93Jifbmi/rMcuddblJ5kw6U/IYYGGS7QkQWxleGV5IERv
a3VjaGFldiA8ZGFuZmVARNJZUJTRC5vcmc+iF4EEEXEAB4FAkEpzaUCGwMGCwkl
BwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AAcGkQ9CF27jwGC0QXdxGwTxjqG9DppWUVvfQkIR
7O7d/QoAnj9qF7prbDCAq43MQJJI1AP6x/4UuQENBEEpzaYQBACsVmYX94l7jndx
byPUZl5SIKLJFSTIymPGLbebdNg8rF86aq/9d8nRrkrqUWtpQtWeAZw2GZn0n/vz
kRbmaqMaHkmdg9g9xT2qstOL0rZhCyvLWVeNYUjgkNWi7Be3yjb11RLPOanpug5z
Rfu6l/7qjOcvEoa3cjlhdK//xleWwADBQP9EWsXYliKSQ1k1B3N3+EEWbzuOzaH
upo7flwamIVuX7K95YIqOawMlherBD8MUxfrzJkOibVI/81g802lq1D2Xv46hvCP
J8oszCeFjqixsOkg3HmdUyvTHnODBHsQMoy/37r5voAEIx/LXc4Dm9DSR0rSTpXh
mUdHtM0Y6XYEcoCISQQYEQIACQUCQSnMBglbDAKCRD0IXbuPAYLRD9GAJ91NEgg
OHfLL9Taov5GEDVjEaD8MACfeTqtFRD4Piuxg64CGOdNBCJ5+p4=
=abIH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.83. Dima Dorfman <dd@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/69FAE582 2001-09-04
   Key fingerprint = B340 8338 7DA3 4D61 7632 098E 0730 055B 69FA E582
uid          Dima Dorfman <dima@trit.org>
uid          Dima Dorfman <dima@unixfreak.org>
uid          Dima Dorfman <dd@freebsd.org>

```

sub 2048g/65AF3B89 2003-08-19 [expires: 2005-08-18]
sub 2048g/8DB0CF2C 2005-05-29 [expires: 2007-05-29]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDuVKxQRBACAKP3+q7GJT2OMujrs3EgY2hdrTtLatgZpYGHsyewpckAhMPv0
RGYVpcmXdArWQFMfBdO76TO3r6/CKRTEAAW7UieQwCqflr/qRWfaiMkqIDxll6wU
ZdayDmuLPlp76xN7Cvy4p34lq91VNdrZ3FesMXH1xTPrnaJX4zhFEd1/QwCgnmvP
UrU63yhExZOs0Cpo9ruLa8ED/0t2nNiO0M2cUghN6Lnh45cY1O+jnj4QMOi7bEs
XwS4sIZLzZ6F07RCTTbcyRkrh+WqX89z35ppi6PM2GZS3Zgz+W+gtzvrhhBclHm
OINVgsJJE8Afa2EzA2HIXsKl462Rjo8hmFXO34lCnQTe5khzLZVIUSxVpdouvE
ew/OA/0Sdos8xBw5cFz7iycKpDCNjEuvMroPaFH0I9wPAX3ZBQeyHVLsUYDZKfB
xDYlflPfrikkxolx+f+kuzqeqjPMJe8aBzfPK8fIhn3IJw/5mOETGnaAPSDCuN81
jIQ20Dancod59Axoj53VB5bvUW49Z5lapV6rGLb78YuYxxQcUbQcRGltYSBEb3Jm
bWfUfDxkaW1hQHRyaXQub3JnPohaBBMRAGaaBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4ACGQEF
AjvcEb8ACgkQBzAFW2n65YJotACfQgyy6ccNJM++ogr4UI0QItTsSPkAoIYI/xWT
hgWobGIOvCQzU2AV+NUgiEYEEBECAA YFAkKZC0EACgkQbDa6AvWdDpY/XgCfVqbe
ZkvcfSken2EtJ8l6husA2cAn2EsQdRTMIE+6A6lwcg3gjPB6h57iFcEEExECABCF
AjvcEb4FCwcKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAKCRAHMAVbafrlgVGAJ0ZLXbxOz0dDh94
SF1xkRe8KE8gVgCfcHnXtUP4oWpyHZ61Ptg/vbv+EMyIRgQTEQIABgUCQHwOwBwAK
CRDsbL+biYKsuZgQAKKDQM/ws0qDgBB178R3+bdIBepazCACfcqjBRkMtZRF5k/T
RD9PZHkVh4G0IURpbWEgRG9yZm1hbiA8ZGltYUB1bml4ZnJIYwsub3JnPohXBBMR
AgAXBQI7lSsUBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQBzAFW2n65YJTVQCeN8TR8YIV
DYcq40EP6zU4UkwR1YYAnRsA1eDMeLWtOW1DY1ajeoWY5N2IEYEEBECAA YFAkKZ
C0QACgkQbDa6AvWdDpZaUQCfSU5c41XaVSRsNB+GbfjwWNksL8gAjNHnveKXl6s1
bFK8FmUxZOQCvfrViEYEEExECAA YFAkKZC0QACgkQbDa6AvWdDpXymQCfbbfQmqj/
8wKxEmExYxVeiXEUUp7sAoJ+D1qNrbFeKnMo8QhzG6BqYtuniEYEEExECAA YFAkKZ
qAwACgkQ7Gy/m4mCrLl2+QCfV1iY/JPWDYMiC6SYtB5T4v7wjeYaoLqi88pkNIBo
OwiKsYETI24p/yWhuQENBDuVKxgQBADyhmTjQD9dOI/M4X9sF+Nvt67rQvAu3j3G
0stq7Pu8jtEdbRaz35zFxfwnY+/RHK7PXCvOAhze5yfZu6qxMxKZD/mcy+1C43Y
WQ8COM/pXg/YX3Qm08xTqUm7G8Cx6AS8/1s95MaSuc71E7bfMV5I6ja6+AjcMyD2
hJiu8gewOwADBqAl5YGq9ppqDqGYpGDFuc0Lwyu/vmEMS46EesbYC2CJGyyPpjs
eRx/yitJe0lzURA96Kgb6qwz7OTzZOzyE/Qb+fNLwh3MowgSbusqHyRIC0w6EIJ
rikyJwpmnGdPPU3Cwerp0oTHpqGRENjbcYoaHE2iWk0wrw0869ipHnOQReITAQY
EQIADAUCO5Ur2AUJA8JnwAAKCRAHMAVbafrlgCeAJ4nDFNUbhlvC9rNBzOMaKJA
wqM0lACdGZS6w22ACrd0nHQcl8u34qGcy+65Ag0EP0H2xBAIAKGFy3rPRteNSuJ
c+0DJq+Rlp5eS5gIX15LZ73WrSrbTuu0gx+ZTm9bz8WnAN8IM0DyJ3JkJfy0FOBR
VLh0K/ksQ1NNWkqWrx4ZS4cKV2LmtAZe5IOsLxvYuLV4cP0rCeNzku42ehVV+n4O
FR5UjxmXLW31mYdBo2TeNtABUCipszCvOpJ93L1FyBpAFACuBzME01DOMvtijXzt
DJHDvOISFQLivOnPn9G99TPNjr4IQas7HPkCOqto8Z5kl+AbywYIWqYBJTEP9f4
VLwEegEGXZRsdllRPavwaw1i4pDT1GKEYKr84uw/MEem+LMzNiBKWIE1PjGUWmXT
+qMC6bcAAwUIAJsJaBPPfB02Jhup4rkt11ea5spnACnte3FLWU3QR3Gm+9EbqHu
BhkF1FhMcFNIzJMxbBSCPCxA6tgbw3C0frl6BtraNZDW0FThYcV+xundkZZN4zQc
CWk8AS+A1metHy7SFldRo8ApBC8jWsUfdUw57QzKIv6lJhUv526pYcMwOkh824
7aIwAD9Aq+QjMFBxvIsQSK2Spoag0/PUSi9gQ5Gs1GeqHHQ1Z93z+xn5y/fuumOW
rb16/7b1lWYV77dOU3GqSgR3AIBqiU+zX+J7DEUs1w0HshGwZKOFYEP3RXqn7ePh
sQT2eHhyi5kb30Cjcah5emKagnUw+kcUnSITAQYEQIADAUCP0H2xUAJA8JnAAAK
CRAHMAVbafrlgsEXAJwP0IomgPEO/a658GuZPDFWDF/5WQCgicJlwyESHbkrEKX0
```

```

Lwi7CPdGAz25Ag0EQpkMrBAIAOWN8f2FC5Ms8ivOr28XdkvDmUXEoDd9RDmJXcue
4icY2gik1g41w2AoVAOIBO3B24kZaMlyPiprFoQg0S3HKky7uCOh6Hrwdh2BRdgb
QSZ7X87yfbWvyKzcwv8vHM3/yQVdz0wXL9lnOJc6TZnATK/NeVJg94Hh+yk/tfOL
Mx/NGvdJqzar9ZHP1fRrRRJNdpQfir1jO5CMC17VQS6M/bhXJZyP3hif6BD0kg20n
R1yv1pl7leL9XTfkFOrLhezCQCt9zQ3fVF1fDVi+MfDXEaikXZUrHqeEhx1QZcf
hpTn8T7ooOrOm/Uv1EgPDsEyrFe9cwbX70M706hitFoUMAAwUH/2fd7p0HcUyE
qbo0upsnVPsVrBk0ea1TKen+SI3p/QVp7QqoQoSrbQtfk0TbH+xEv1ZI6PJsafa
LOP3z/2ULOj6f904sXh4bAMuI8L9Ay4+s4RouTSYcEYr+IDnj0S71gkHpOJraM7U
6VE3nmoe6TutIAbkvyTVs+A V uPiBCutLKe6inIGGUM8+afdDm8rymfVyJDPpH4jm
afsVGIXcKiGh0XdG+cJ3KzJSJp1gwFXBPmcUWuwBpD/MuAXQgkMvh6Eh5BcZ61Q/
evjDpUENG8r+U7qvWG2ncuhrCEWj0qKp+7WFXazoxF7WRPRL76fUpckuJP0nZhYd
pOWpB9BV7zKITwQYEQIADwUCQpkMrAIBDAUJA8JnAAAKCRAHMAVbaf1grQ5AJSF
SdOjEfuDShMW+extgDK2AHuqVAcfSooNbyT/XUaU6pQQdj4pH0p2+u0=
=hGAK
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.84. Bryan Drewery <bdrewery@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/35D771BB6E4697CF 2013-10-24 [expires: 2018-10-23]
   Key fingerprint = F917 3CB2 C3AA EA7A 5C8A 1F09 35D7 71BB 6E46 97CF
uid          Bryan Drewery <bdrewery@FreeBSD.org>
uid          Bryan Drewery <bryan@shatow.net>
sub 2048R/FF5A7FF27D55A32D 2013-10-24 [expires: 2018-10-23]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFJphmsBCADiFgmS4blzwZijrS31SjEMZg+n5zNellgM+HkShwehpqCiyXd
WrvH6dTZa6u50pbUIX7doTR7W7PQHcJCTqtpwvcj0eulZva+iHFp+XrbgSFHn+VV
XgkYP2MFySyZRFabD2qqzJBEJofhpv4HvY6uQI5K99pMqKr1Z/1HqsijYYu4RH2O
fwB5PinId7xeldzWEonVoCr+rfxzO/UrgA6v/3layGZcKNHFjmc3NqoN1DXtdaEH
qtjlozzbndVkh6lkFvIprl6i5ox8pwpVxxSLCr/4Mud5CWgHiet5kSw2SzNeA8
FbxdlYCPXNVu+uBACEbCUP+CSNy3NVfEUxsBABEBAAG0IEJyeWFuIERyZXdlcnkg
PGJyeWFuQHN0YXRvdy5uZXQ+iQE9BBMBCgAnBQJsaYsDAhsDBQkJZgGABQsJCAcD
BRUKCQgLBRyDAGAAh4BAheAAAJEDXXcbtuRpfPEBQH/jD4xd4tKMtQMmUyOhz2
NNl4jyEBj0JkiAtWugi2OzYKBQQWzF5RhG5kR3etPDdadKyr9mrb4/P3z/QoH8UJ
7GMqSqC/OVZszK5PuBSWtsw+CWo0cdmQFPv2ZsjFK8PD12k8B+RnxvVNOOkhXxOM
5YgvfER9vEEYhx48BifqDn4oB1H3tYcYBOdFaRKkh5mHGZDp/sb5jmJlCxsSym6W
an31FeXgNIPw21Z/d4cQltnF1IwoKf2cOXNBH4psyXQuwCS4aieYP2pheW4Mp9hE
T7NG8f+4KThxhQhRwV6mE1llsYa/dzQb4IsF4dAxb1zG0nUTbpE4JMn6zuGS6cNF
WyK0JEJyeWFuIERyZXdlcnkgPGJkcmV3ZXJ5QEZYZWVUCU0ub3JnPokBQAQTAQoA
KgIbAwUJCWYBgAULCQGHAwUVCgkICwUWAwIBAAlEAQIXgAUCUmmLqAIZAQAQAKRAI
13G7bkaXz1woB/9jvZ21BMA8KR5zv3dk95RzVa4y94ZVHv59/smemCuZdBdb1Z/
Lit3NNzhEzEfTv++5gZnH07z9/G95rpDh9gCUAY314m4Joz4khitoCWz608bz/tH
HbS7dmzZ3iE3k18gRTb9khFAwe8kwLDdjcdlqm1FDoxidRrK+tuFjulkrOU6nSLk
/BWNRxEQNYRxoqrRrHrCb9ddwIh8Th6CeBjYMYgbKumFQhxN7cd3mfNuHueiZ7o7m
9mflV1xaPukHjNtcBbc51tmL4bTDsakoBx40LQAhcQ6++1TyE7u9JLgDuztu/Ek
twvrbSkV10KBPC4lIGm+pxsbfwM9CXXdz66kiQicBBABCgAGBQJsaYmVAAoJEG54
KsA8mwz5N90P/3eKNQgH2jGY0OkWPQOYIHZlNh7e04Xhc6oussyhOJkmdxpImQe
qqj+LrYdOZANf/aH8mm1rxmXcP52K9J0nb4NYCihh01qO3cXF6sdSa4RIZMbIgf+
YG+eYHoAGMgG1K03MhPT+oXMHla1MNE+mymXP0Crvd3PezVm/nZgq+TC/VnDCT/h5

```

```
9OKMT3has0i2gENaH5ad7tkkvVRT4o0ohgIEK/Hb3uWT+;9icaUy3Mf8WpRHdO7
hCPzXXqJ6JXPrJHDJvjxtVopxzXaRrInw3xQON9hvrBn2iy0+vlkcHHsodxdMsCe
guE2Xs65Qnh01KKdyJhrTDAAsITa98cevcLs0DwlPd8pMhNpPHMPhWRjuxmBy+dkA
v+Gl+VS564T6CKBg2BGgzV76TQJgPPQEV9w9374wDsOexzkRb0GCya2YSdwnyDGZ
aWbe6TFgXq2tlrLjDKtm8miiNwtWL5qn+bn5zg6VW1E55Q4dC4q63Z5j2bL9IhW
t+A8sAId/LvHCr17HbhkAwdAavGtJp5jaVcVYfdmRSywMpkjAS65jew54IXo20J
khpZuZXw8T+mWXjEMAI4Q4hM+IeY6kQEBPtQHBXXqN7do8XwQPhqMbgXTaqlf9d
5uCu3HJ8EfUjZgQlQzA/yBO9OVP3ZHCc4zR8sFyGvv2n8ZlYXPAC1CLEuQENBFJp
hmsBCACiVFPfkNfaFtUSuY0395ueo/rMyHPGPQ2iwwERFCpeFGSqsGagpenNHLpF
QKTg/dl6FOoS5T5qyxMqfyHGHDzzU51bvA/IfaGoNi/BihTe/toZNMrvpcI3PLji
GcnJnuwCCbA VOAGdb+t5cZtpNdOicKYmrYG3u9RiBpe6dTF+qLrD/8Bs1wjhdUQ8
fcNNgnkXu8hDX4ZxY0llc3QgvYWp9vimlQe6iKjUd2/DX28ETZcD5h6pYV331KMP
TrEI0p0yvFijUZce8c1XHFyL1j9sBAha5qpsZJl6Uq5iLolhKRcGfcdmD72vHQj
UYglUYudSJUVyo2gMYjdbiFKzJulABEBAAGJASUEGAEKAA8FAIJphmsCGwwFCQlm
AYAAcGkQNddxu25GI89UPggA2mGQp28yCUKsJ6KHFVY/lpHfoQrKF+s7HfKTU2Ob
VeVNX4I8ZdW1UO48mRqxEOwY8r5YSH6X06OmiqCX2aSMXg3N06/1+ztlB0+UGGik
XBjv19/nii+bc6b8XWuu0X7Qpb9oYBK9YtoaoyVplAmjldj/cPou65meKiaS1yDT
jHh450DrW8Qghe6l0bFX4BHKTSm99U90ML7EY19B6iI2BZSgWutVsyD71oAREY6N
GgDpCOIO6FS41+WeYCDRj8vsa/BiaoX2d2SBDsCwsEwe9fg5PYMi2uVihvL6Orxn
wOdB+TkgvOy5zSNO29UG/JilZKoNdz2wpEaUzChGGqLqV==
=ExwC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.85. Olivier Duchateau <olivierd@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/22431859 2012-05-28 [expires: 2017-05-27]
   Key fingerprint = C057 112A 4A27 B5F2 CD8F 6C9A FC5A 0167 2243 1859
uid      Olivier Duchateau <duchateau.olivier@gmail.com>
sub 2048R/63A85BDF 2012-05-28 [expires: 2017-05-27]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE/DXkcBCADjyBf75g/rvQ3dC+D7Obg8QQu8Ab4yHE4cL+wvuEh1vGxRYOYr
4HPpN9Qyyai8Vlj3LnFMw5kt3OTF6Z3OS5IUWJgSplFxFzI0Ij5ESzs9qvy8qOU1F
cE0dAOX6Q69ZPD78zngWNFv5XkrxOP2sA241/YLpXO73sYnT0ydtSZhKd0QI58Bm
xlarUGJa4d4JTYMaeuTQ1vo54aB9NL0KMZK6GfRvnX8CuNlwGaJy9Jt4oSJ0pK
Yn0bpCaRGd5T2uZJ2hd1d3jtWNzhFMB12JaG1jXXLd29q8WvaSRIP0/j/+R8ppk/
2DAQe6gT0XEjP+np5BsYF9HoCYJ+vFtvZqgRABEBAAG0L09saXZpZXIlgRHVjaGF0
ZWF1IDxkdWNoYXRlYXUub2xpdmlkcnBnbWVpbC5jb20+iQE+BBMBAgAoBQJPw15H
AhsjBQkJZgGABgsJCACDAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD8WgFnIkMYWT6u
B/4slussVLNln7CbB7VMmo6ppCxx4BM1Mhk4stoU15/3ENCMI65anIMwfyG+NFK5
Jr640U0yZcW7jX+Mg+IrGn2eWKfrPf/kyzbeMPeyDFF833EDNnliAALgni6+ZhX1
Pct74exlzQoKkLkDd131Cd7HUIA8XrUroibH2QyTR6upA61VMSdUXBHHd4p4xD4P
opu0Cz1kGoe99St19oFLvZPI28DUZeSLd11Aw1o3v17RYAml/OBz+/6lSpvHG9Zc
aco/QNRQO38ITg9sMh5kmhIOMRBgZcGR7TFIlgKcLJjbmCp+kb/jIYizKkn8SSHst
ab3E8ug7yaCXyvQFPHoLH1jnuQENBE/DXkcBCAC11rT2hrSvpEj9OVRwucUmKnqa
LYcqeLNUlqy8Z76TpSSXVLXt5DH2kl7IizaQmBfkH9S6iFJLkbOAHZ6XcjalcBX
VLMPbZ5Mi8HUvTO+6vMFs9x/8R4+fryDNCn5wa63ktwvUzky1JfdbfZVhoV2M0AZ
KZnvV5o8pZrzYv05TOf8H0+sYD7bNKSNa7g8dBfdBt/wVLCf7Q5aTeal/xyWhf8d
kIZdwK4jbsYBL53cwLNNNameDXAdMthKjCMndgofv6dYaHDMDh+nEwye8I7IHINxg
t20jeTRQB3b3gs/UWDgUHLjEaWgLNpQx7mQQhZTCwtZtWZOXsh6M0K40bABEB
```

```
AAGJASUEGAECAA8FAk/DXkcCGwwFCQImAYAACgkQ/FoBZyJDGFkJVAf/Rk/Vvs9X
duEst9LL46h2PS078Bbk2eGH+/kigVF6tPHSWKggmB0RVzoiG0GXxv51Jta2PHZM
Tww7oNqsu5UZjTC1UQ77ZY42W25dkaMgDalPYNU+kd55//YIzuj9I9po+Xr2o8j
aAWKh/nIjeAze8AMxRxHud7HWE1pE8mDG7VS5Hreu/Wxu9IA7h2UalXD3psLoVuJ
EoZEgaQITEJIAkcHLi51qojn1DDQ2L3JS+w4YfnPfnPtzQWu2GX3TGMAAaLKqmNIF
01Xi8q/GmlFbmBPrIqZQS6SUb/CKLYKWyelw7dxmSkhNoXed9uqHHvHI2zMG76t
PKHyAijtO5HocA==
=kXkO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.86. Bruno Ducrot <bruno@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7F463187 2000-12-29
   Key fingerprint = 7B79 E1D6 F5A1 6614 792F D906 899B 4D28 7F46 3187
uid      Ducrot Bruno (Poup Master) <ducrot@poupinou.org>
sub 1024g/40282874 2000-12-29
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDpMfbARBADvuMgOIEEdTWIb4XvAu1YEfCijox47muRNbkA0yb0drMwYnV05
tZ5cOK1uVELQ+gtGK7IDS5rQ68LPpXFMVva98skkVimzgfmiQqDOXiYW4BVE1qmO
THpb5dlpHoXqTDILTLVomf6d8Z2re+IJUNvbrBFM616wndIQqux/O5LHDwCg1Hky
KrYDoOT1lcDgSGH6RcqSoAkeAI+D4y6JpBetutEGWNcgijLv36g09LYNeC/gD2aq
0bS/4c44eoPkMCBBn8MM9AIsK5sfne2GuglHcUM2U82s5UbZcQl8vzcyG9AVGQGl
aoO/duxFKPQC70/xEa26Bwjv78cVWm6hLHoMZRXvspr3pQpuZHmzPWwwwixpXkY
gYApA/wMrLwdewzd4yEMB5O6y9WSd+FUA/y1MS1+9epdbzPnpUszR2QKIA+XblfD
8KdxxUjIjt6WOXEhQ0GCWfRauB0MAZHTmkA/NVnmR+pl6FSJ9LJ4s6+BoFRbKdDp
JY6yJUzZqRgxo7tCpRsRuXP4zu8KYICPL0Al3gSW2DIKYxirQwRHVjcm90IEJy
dW5v1ChQb3VwIE1hc3RlcikgPGR1Y3JvdEBwb3VwaW5vdS5vcmc+iFYEExECABYF
AjpMfbAECwoDBAMVawIDFgIBAheAAAoJEImbTSh/RjGHwXsAn0/3nHkOH2WxLdWl
ANdjJDzkMLyAwJwN6CBCDKSbN7OzfNHTx3XAEVUUmkbBDQQ6TH21EAQAiEIQKsg7
Pi2k3L9fFnDDAcFgh2oL/MpHgN4kKYx2aoTr02O3rBmK3ADCIBqj3dlWMavIOuzu
1DvmvsloIcDwsMsc846bjQq0R20VaiNz4NjQZfhS2/xYPzJo9sPTncJOGQowjv+J
GqkkmvLVSLSzYPH7OZjdw3SxS3zFPEQg0ccAAwcd/iZIddUIenySJdgs8Wle26X5
r34/OTlyxiwtlzeFYpVHHYD8CzVhYPD+iWUpDv/10HC7c58JTxNUGyN2UGeaDNRc
g/VJqRahYxz9LokB+vRpmCyoP8bhLkrp0fHZFnFpH4IY4WQecLBfYJZZF/K7TLLz
O5tine3BIL/LpM0nhVWJiEYEGBECAAYFAjpMfbUACgkQiztNKH9GMYe/7ACfTNKi
dschnmutxCWw5fcsyqP9oYcAn0Cf7InoUX5AUfaj4dFZ4IN+9L/m
=LTGr
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.87. Alex Dupre <ale@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CE5F554D 1999-06-27 Alex Dupre <sysadmin@alexdupre.com>
   Key fingerprint = DE23 02EA 5927 D5A9 D793 2BA2 8115 E9D8 CE5F 554D
uid      Alex Dupre <ale@FreeBSD.org>
uid      [jpeg image of size 5544]
uid      Alex Dupre <ICQ:5431856>
sub 2048g/FD5E2D21 1999-06-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBDd2Z60RBADhdQ8600NP2/sBbuIW87WqWXZyzDX0Q6AA/czBIV2PKiEhCgTJ
wZCWMJs/iROGfS3LKYd/eWW48LYj2V/0YjafV/A2B6+1QsVGLXunvtYx4GnCS
tzPqsI624jgtwZ5sb8oowOv5ykEVw6lxneRuluymOq3YFxfhRfjJ3koNYUwCg/9ou
KUPZ3hPnklVoLPAAn+dF3gsEAIxacljfm3KQ2bnngkhvASu7g0Ippjl2k1AiBwC
IoWnsMIYX5qNBLA+6FtAGFYqrT8hV5qROJyNPVeVKj3p+wt23Co/t/w0gaLccu2J
lI6QBferCNFcqNMgzEAbQ8ARxSrLW/ThpOJ8i32z0AKetx/1LDYlcFB+1+8FLuKg
EgXMA/9RmwjhpMz/V5xUXW6mrkSfRDtxRsEegaixqUI6SmskgGgsQybSc0fxWtl
MCKZ4slqtkPAIf5fGeX+FjYyR6iFnjJwRFxiLgokqaDEZeE9myB2Mue9YnFoS
GB12c6U8HRf4R86uk4tWwzMO70Gyt3bSp2GTxeMiuy7dibKIRrQjQWxlceCBEdXBy
ZSA8c3lzYWRtaW5AYWxleGR1cHJILmNvbT6IWwQQEQIAGwIZAQIeAQUcP+1QiAYL
CQgHAwIDFQIDAxYCAQAkCRCBFenYzl9VTRTeAKD1MQaPbJTcdkjGCe9UWX/+BfrF
WgCgr07J+hrD6NOpwuceEBOJiyUXtYyISgQQEQIACgUCCodIFVQMFAxGACgkQaJiC
LMjyUvsYTACfz3C/DrsfrhU194Kyad5hj/jIjsAoJK0hq11FpySpNsbOlyEnHM7
63b9iEYEEBECAAYFAj0+wBYACgkQzN3ZssLok5SIwACfR/1J2H+j0Mbn7qUGRUc
QvlomPQAoOC/koTfa2Bm5THjIbFsk3q03deiEoEEBECAAAoFAj2hfjQDBQF4AAoJ
EKuTOEU6hQh2UH0AoK7PchQCfxOc63B2ZBMyMldeQRSyAJ9k9sbDyykijFHvFLZ9
ntJKhK8+HYhGBBARAgAGBQI9oYFgAAoJEKmyWQA1rBepm4AoPkodLvw0WC9ZVku
M78wklL7g4gNAJ9tj7M2vz0v/OvRzBwFCL8T//xrJYhGBBARAgAGBQI9oTGOAAoJ
EBEucGQpBwQ5rzQAn0eQ9lGtm59BT+Qo/5bwSevNW6bhAJ4quX9bKP+3wDz+d2Ea
/leq7PG4LohGBBARAgAGBQI9oogEAAoJEOHP7vh9u29BFV0Ani2SREp6+ruUO4ZY
vnyp7X+9rRGLAKCCMPtYqrf152ahVtpur0zrv0s4ZYhGBBARAgAGBQI9ox/uAAoJ
EJpzaUMH27/PGpAAnjutHjHxcVsTfTKnoi7jwOhhmR2GAKC4OLDkwcGgt0gCBE+k
9d6Xa9IPMYhGBBARAgAGBQI9owbBAAoJEDQEO2gJfT9V0bIAnRInee3pwDzKigGF
kf2IwH6d+Su3AJ9U8Xe4PabdhuamjxIfKo86utT7f4hGBBMRAGAGBQI9qZi8AAoJ
EKDr0i7FpXGj904AoJ2soZyUwjiS6a56kcd4c4I9YZbAJ9lqMPAbhl4FQoJ01nJ
IHsh+/dts4hGBBARAgAGBQI9qaH2AAoJEGJ3j/Re/FWCNw4AoPQ53owxWbWi/cQE
NJ+G2rf7o3l3AJ0WtU6+W9CqVtbdacQViMRIHvM4uYhGBBMRAGAGBQI9qV5sAAoJ
EMqTo2QBwKB66goAnR0ZJ8axgpIADNk94Zif8xP5XTX9AKCCTxnmt0XjsjoZD1qY
L2vibQBx5ohGBBMRAGAGBQI9qe4UAAoJJEFeqDLyJce6Rz4wAn2grcZUcXrX9LwJE
Ee8MfvU5tVGVAJwLr/yzfosZJr4wr54crXDJXcje4hGBBMRAGAGBQI9rboSAAoJ
EG0hDjaqcofL+H4An1ptz5qMc7AV5Vvc6EsXcgh7IghvAJ4xsftp1serlfl4D5b7y
+byfSiK5b4hGBBMRAGAGBQI9snvFAAoJEF+WLsuuYRIXJCAAn3v7n3R8JbeXB1
wWOPw/FgKK+YAKCn6/JAH6sdvOjk5L37GL4yU2XfEohGBBMRAGAGBQI97g9qAAoJ
ELeAlgoS+UxGpXYAn2ZslcTauBi3teQwaYm4eDS2R/wvAJ0Wnik+nIQ/1g64kKNB
qcV6jf2HVYhGBBMRAGAGBQI98IXPAAoJEPgxt+wsuUSVsxwAnin8UZGwOp4jPX1Y
TgR2SCGpdY9kAKCDzavGwkIO4K55Xoorf9AYgQevA4hGBBMRAGAGBQI94MTTAAoJ
EPJCAIGCve9067gAniBPILk5hPyCu07/VUqyr1p0Bv/cAJ44pGuWMDY4aZQVaYET
a9OoeDxWwYhGBBMRAGAGBQI94c/QAAoJEDSli12NzYH4SqMANRq/1EZzJ8WavHrN
mwckB7oGkz5rAJ0Y0sQ2SzhSti18ySsiEDVMRbPwVohbBBARAgAbBgJCACDAgMV
AgMDFgIBAh4BBQI/7VDwAhkBAAoJEIEV6djOX1VNGVsAoK25N6W5QR36bIILLWUW
+804OwylAJwI7jUfJfIBynGVECAjOxs+wJdqn4hGBBMRAGAGBQI94qTkAAoJJEf1
akDcxXWwDPEAoNBPTsEzXYrY2VRigz+GJGoeb6PRAJ47kv2VhtXa35UkkcoXeNAI
KKpNIIhGBBMRAGAGBQI/yNdcAAoJEOMfb+3S0Z1k3QYAmgLiP2DsKqu8W9SZZewC
j6y5Q4TnAJ4z8BKu3WW4+FgSgzUbfxeRm1R704hGBBMRAGAGBQI/yN8NAoJEHqF
Mmo3kYje/MgAoInyoeCKWiupvlnPac7WNyPRUTlyAKDAkk0re0tV9NV25axIsRcA
IXSH2YhGBBMRAGAGBQI/yiw0AAoJEG6MV3sbsXFonjwAoJX1N3984XUOQvjvtzgm
yEMsPpZ3AJ4xb5W6wV5Jx2Zs6b6l8Gfa5bhGGIhGBBMRAGAGBQI/yIqIAAoJEL6M
vx5iDEDtdkAoLHhltNYjyqRqIDe3BiMh6ifJnWAWjwK7CsN2cILS03dnOhUI56A
BmcbfYhGBBMRAGAGBQI/yocAAoJEJFrGm4xw2cfaZYAoJlJeDokelUmoqJ5nSar
LIM4BcnQAKCKMKAObSI8W8sH84J36hmPdC5XIhZBBARAgAZAhkBAh4BBAsHAWID

FQIDAxYCAQUCN3ZnsQAKCRCBFenYzl9VTQiOAJ9HfMp2sdOYktGhv2fL5QD+8IBA
ogCg/2bYtytqwqGBDoUK4vQmvNf3OF7OISwQQEQIACwUCN3ZnrQLAwIBA0JEIEV
6djOX1VNZkAAoLemkl7kpuOmYOxx8UXH4M7qohPAAKDs6fvPTjg55xwWuODRBTZm
Q64u1rQcQWxleCBEdXByZSA8YWx1QEZYZWVCU0Qub3JnPoheBBMRAgAeBQl/7U77
AhsDBgsJCAcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAA0JEIEV6djOX1VNK0oAoPp14QWuw+em
oL7+q0L9RCAtw+15AJ45PiXh1GNC7HPj7xEzLdU0FqNM6IhGBBMRAGAGBQJABqTY
AA0JEGiYgizl8L75sUAmwSDPuHjpFlqPDLmZ9CYh3Hh82lqAKC3BLIS9vSv8Dzu
hQVIUSh0Um5WsNHU+9T5ARAAAQEAAAAAAAAAAAAAAAAAAD/2P/gABBKRkIGAAEBAQCQ
AJAAAP/bAEMABQMEBAQDBQQEBAUFbQYHDAgHBwcHDwsLCQwRDxISEQ8RERMWHBcT
FBoVEREYIRgaHR0fHx8TFyIkIh4kHB4fHv/bAEMBBQUFBwYHDggIDh4UERQeHh4e
Hh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHh4eHv/A
ABEIAJAAeAMBIGACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJ
Cgv/xAC1EAACAQMDAqQDBQUEBAAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYUWEHImEXUMoGRoQgj
QrHBFVLR8CQzYhNCKCQoWFXgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSINUVVZUWFLa
Y2RIZmdRQWpzdHV2d3h5e0EhYaHiImKkpOUIZaXmJmaoqOkpaanqKmqrs00tba3
uLm6wsPExcBHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQAD
AQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncA
AQIDEQQFITTEGekFRB2FxEylygQgUQpGhscEJzNS8BVictEKFiQ04SXXFxgZGiYn
CKckqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZwMnKZwZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeI
iYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri
4+Tl5uf06ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEDQA/AOJF4keL/hHrOYVLLmS2eNd
qGJVbK5IAyo78n1Oal8U+GtMdhDout2etXkUgjuIixxIwQMxXbwcYblzngnnBrmr
q00gLXl8s9s1lGGE7XJ3HoPl5yWwMcc9Saz5bLUdPvRqMAnhtY5VXz7iMxg4B2qx
K4dyCQD1xnNedC7OmrHkkrGddqNP8QajaPF5Uuu2VU27cKRnjPbk1Y8OXMMOv3mo
XSpKpOY2mG4hhjkVX8RTzvrFtesx3RxGMyKXbcuTt5ct1Yr6cdKwLq/dZwAZV7cd
MVvGnzB9UVKUqbsz06+1+zu52mTZHO/LSqBlvw9f8aqQLI6lJo0jCgAMACBnpX9
T+def210wllOB29WNaC6zs2yHYNvQMeV41p7FJWM3UZ1XiB Y72c3jQxtq5ULvQB5
qm//AF6ztOkhs5TlJFKLAfl0HA4/GsCHWn87MZIV/vBGIBP0UkltdL5ctw4bA3Ls
Iu45x/8AXpuCa5XsCbWqN29vk1eVXubmOX93sVDgk/WsXWNGmjurC4XN1H1mRCAQ
BjIz9O/aqN/Yny0exuFTPzZGav8AhbUhtJA15JkjK4JwSDxnnpQoKFuUrmc7KXQX
XbrT73xvZsARBeWdraRRgGcrl+9ed2CcH+Hj6lYutRu7ia+mu9moRlFR4FTY/wAo
5IHsRn8TjtW5BPpE14tz9lhDcYcKbJn1HXNYerQvN4quLZ75rMXABtg6bond2xjg
E88cH35HG6eilOWPslCC0nSILDxLo88ekWxsZpEaG4hiOQqcFcHockOceDgDjv
XMeMjcx6YeH7RCYNfsNuBnhZ5ym8/hlR+NafwivToviGeJpIpYZjSkGuMYNsYm
N0I5J+bBAPOk8bWwOnaZ4qvIt5e+u7fyy5+ZFDgspx7jHHoKulL337HPVTSTaP
Z/gtA0vwc8P26uUaSzba6nBU/aWwQfbNFL8GLj7P8MPCSAIF+ynezHpmfP8AWiux
nyjk0zw/xpr0rWUekwwOs0J80AQ7RDyDxkZ6d+MfTrf11nxLD4XltQFrNifLmRL
uFHNqATGSq4Chu/rk/Wj4h6Ff+HvDcepHxXqOozwzJBCLhEcaOCPGWBPTPa88i1
PVLi5gtlvGUH1Wm0iKQzMB1xnuaZO0uY8rVz1ZT9rJzR0/jWTRHtdmjXV9dTLO3
nSzbLZeilfU9a402jGATbwQXGRvB4/Cuj8e2kFr4hudPsJZ54EZQXmkLszY+Yk
/U1m2seyE5AI3beOqjFrK5reU0nJ3GSRRfZ/LjQ8HIGef8APFZd8yqqIxOcYGO1
Xri+iuAYmjKRg9FJHhUvTSW1ga5R2fcvXPqMUlcTV9ixozLCUuZl3shOxd2Nx/wr
YLSXEc0ljISUqXjaMEEkdvcs7SY9J9QjMi7o41ZsZ64U8Y/Sr7yGO+ZdrAh97KT
94YJ/Lg1MjWkdiXSL4GVSYk0YTI3Dke+a2Loot7zWaTbXlHAJGPU9cVx+hmSt/A
lwStsAGkwC/KouK14NakOomW4yIIZt6L90IRgD8OMUMIXepfsbpIx5SBTjGFzjNb
zQJqNvb7WZbiM5inGSY/Qcc9f5VwF5L5N5G6ufLlY7SDwAPX8/0rq/DN9Gk6wNGX
KtldxJNDIbUajrYT+zr/Sr5XvLgXE8pJ3gYk3KOSw9Dng9/rXW/GPTopvh/p+q6
XHMARSbdiSUMWdWAZIUdFyynt9KddwxuY7mS2hmjgYIkGQD9Oh79cchtW0jULS
4tNZD2kQsPo7eNlSxCV1IBIXOoTnoAMCoXM2pIK9ROKhLdGnpKapd/C3wlZ6NL+/+
hSKV4sZ85d4JA5HI4I57UVieA7qK90/SdJn4WKHy13swB2sq9jnrxRXVU7i6Hkq
K6jfxjU8O2MBfJL5TkHg4Rj9O9eX+F1U+JbIuPkS5jkYn0TLH+Vd78cLlpxo8G
TzJLIR74UD+dcXYRLaPLI5KvsYoQM9RSnLU7KMfclOug3d/NMHx5shbcfToc1lyS
rauRcRfC9+9E120cQba2D6nP61WSVZ1MecE9P6Vj6klsQzW7TSO6oVyMrj1HakV

DCQrBhJUPP8As/StOGwE7cHa+OQDjP0rSs9FkYKDGdzgYyjjnRfsmc9p8l0kmVR
yxGOR3rQey1CVfN8ttXUjCbjGeP5ZFen+HfBscqgmIY5JGc/wD1q7iy8lWsqUg
B145HFQ6iNIOWfN9hHLYXcSzQlkQkHKn5llwRWydG821a5tCWWT76k9D1/nXrur/
AA4ujI09nbD5Scgrke4xUuk/DzzLRi8ckMrEBFToxz1/+vWU66WpVDCt6l8EtrOW
adopVK7Pm644z29+a6vRtOu49s1uN4GRgrz+PpXudv8ACi1m0Nr6S3WW4RA5VRhh
x8xP0PQd68be8vdGv5YICYyOACM8f3ealV1U0RE6Hs+pu28s7IUdATHg8HcOeCB6
evFZmqJZSvzKlI8w8F1e0SdZJZFyDc3qpI50TWfirlQLYmLz45SDncpBBB5rpoa
SaODErRmp+D7ldN8XQRuAV2DR5zksCD/ACU0ViTT/Zb6CfzNpVxgjr17fhkfjRXW
rHnzi7mj8Vpi+vafEdNzCzfm2P6VFFZxyeHlvJlDyMX/AAAJA/IVbx151xr0F0Yy
sAhWJGJHJB863rEA+GILcLkmLOSeucn+tc71OuL5Yo89vpYwdhR+PepNBiSXUI
4uMN159aTVlyszIw5DYOKt+EQZNbjQLzu4xWMn7p109Zo900TwlamNWeMjhtST2r
o7TSL0OYP5eTgxk5xTrD5LQKMZq9bxynGOpGUm2em4Kxr6THGMFQYB6YrdsdKUFg
UABI/OuQ0iFnUH867LS02MADwBVS2CC1Ox0a1R1+dsbuT7V02nrRRlqgqcHPA4J
rk9FfdKi5AB4znrXW20exF5ya5ZQbepYU6la5NPaQy2zRPuMR+8oOA3Ofyr5B+L
ugRjxfqTRhdv2phtz2kivv+RmSIInvkP4yaohl8Y9TXA8soJCvu6A/1rSlpVsuxG
Fu4SvtocjZi5trV1ZSJdgUEnpjgGsWS9ku52W5K71LxOfdTkf0f0rctLm7vLE30k
Ugib92JSuFJ/uj8s1yesl7XV7h14DiO4H1U7X/8AHTXr0Iu3MclD3lymT4sUQRyEY
pMsJvlxzgUVqahBvHzKDN8jRXRqcsWPF1xFPJZ+WwWgckEYxwK2baC4S2jWJ8I
gGfwrJ8Y+a+qWkUoAxExCj3OP6VqvNcykbJ9pPbBrE0a91Gd400P7TE11p9uqNa
kJOqj7w9fy61jfdNm8Ux5GVRGJ4716Bb3awWGZ4/OeZ9rgHlto4/nWn4V0uLLxH
NJGjLHJFvjB7ZOCpORXES5NjXZ7jPnRnKfWgZow1eCxxY0jeaUnQ95ArOuPG9xCA
IdOkznG5hgCm69bahIfK09Nu4/MxOafx6/1WDqfh2RDbSO9w8vHnh3wuQc8Y42kf
iKKEIsvOaV0dXovju5Y7mhBYEcLXrfgPUJdWkVY1zIyZK9c183T6faW+pwLYSuW
WMb5N3V/bnOK+jf2eyv9pmScjsX/wCuoxC5VZGtBycXLsi/4on8QaYJJQ8On2of
PmTnX61xVh8R/ES34htPE8Uik7drI21jnqCw/ka7X9onThv7C2vI0nmCN9wD5FX
HUGd6888LaHp2o6zZS21lFEIvVaTdhUmcNjR/KxO3jcmOmnrWVC1SHNIqo3OKcY3b
PY/DnijXbmSGC9u1WwPKxyQFA4z1UsPmH0rwr9o/RZ4viZHqEKLRxX9mhJxyGXX
4/ICvpD/AIRTTZlWXVbcpaowEgtlP9Qrf3gOAG9SoGfueH+PGlm/v9Mu1t/PFmWk
kOCQjqaeSOGz/OuenUaraChyVHyQVmr6n13juZbPw1o3hi0h2QW8X2iXb1LsCbN
lOMn6EV5T4phZVgunJKq5iceiuMH+lepfFu4Mniz7YM111aQzSIBkBiudn3OM/jX
n+tL9r0m6t8bi8Z29juHI/UCvDw6XskeNjP6zJPo7fcUY7NxaRRuxkZFClsdfwo
o0W8Fzo0L5BIXY2fUf8A1qK2scfUXxNfnXxbW+S58pPfq5rQuj5WFMqj0BGM1qS+
Fmk14aj/AGgG27dqNHZ8vbrW8dJh8pfNCySddwUdPSsrFuaskjldDtZdTAw5S20j
kUpJA6nOAcGz+OK6eJ0k01AoAa3xGwxgJgZ/x/GscH7H47XyU2LHAquA0Znc3T8B
W/cSCSUIJBEzeZnzDjjGK4sRtlzaHu4PEQdDlb2LEMfnx/Ss+6053JG9wDxw1aGnS
KrgEcUaldQwox6+prG9TrlFNamXY6Hbxt5oALDuRXqnrSRV8QRw5K5U/jXmGnXs
lyzBYyilJjNci/CiYw/ii0LYCsOT6ZoldvUuMbRaXY96Wyt54vJullkjYchhnFcr
ceH9Htb1jBwIjZ9K6szPFLsC7hnk+1cp4jvGt9WUSJhZR8no3/1654tR9083CRqS
m0mdNo9mYbXJcHlzVw4jgezvftaxmzJP2ov90RKuW+verVheR/YN6tkYwK8Z8Z/E
iV901vw/Ba7WmuHG5YYWPO1sY5JOD+ZqadP21RKC23MXJwcpzdjyHxbdxGU+Ib3
VChQXERNGpH31xwi/QLgfhWDLBNGOYWQD2bGa6G5ljhX/Vztu4zGm7H1qlcKSmeT
nnntX0SioqyPJJjYk2zh9Ctbu2lu4ZoCkXmFk+YcD8PbFFdLcJ16Cige7O2eW3Ug
SOo5xwr1qTCSIFVYtkZPb6VYmiGBItvH5pwd23/PaoLpdRCK20aNlccXz+FTa5By
Vm3m+NdTlQqRH8i7h3C0p6mtXIpW+63QFchOc59azvCGk6vDd31xq1o0TXLs+Q6k
nLE8YPTpW/LY+ZIAjty+WWRMhvr796SiXOWuhQfdG3Tvgiq96isu5jwOnvVy+Ty
5WHABPpiqueJlbQSW+0yAcA9DXkrSVj6dStppjoDJGD31PgN2x1rqPAWtBNat0lj
2kMFz+NcJa6lfQRbLjTg4AyXjbj8q2/D2raY77buzuoc87gvce9U4yaZtT521ZH1
VZ6kuoM0yuY8DaRgAPwB9aq+17SHUbnY71CjA5RvQ1y3gxfBBcW8aWun3dzIU/u8
nHfjPvVxU/iq8nsUtVgtYHkzNGRucLnjJ9T6Yrz5RktzneGlSraaG3sNjP7eY+UT
5i3qAMmvm9DT3Mt0/zF2aQ8c8nP517r8VdbTS/C5iG4zXWLZMDONw04n2Cg/iRX
iYnAGHVc8dRXpZTC0JTU8nMKjflF+pmRl24dfllHqBShH4Ecj3qG6KakCPCaEad7V
bmlD+cdDke1VXKlM8j6mvWv0PMSMicgA/JtHUUValjB5bbn9DRSLO9EttG7FLU8E
bi3btK88Cpd2YwnmEBhlSB8v4U5THDGqZl/iDBe/4mnShPMDfG4HIGOf50iCBEXb

5cgCBm4IJz7fSoLi3REDCSWMg4G0b8+uc81aYkjeQCR0AOSKjkL0xj8p1LDnAGMe
 /NMDB1VEM0iJkKcEZ6jBrNt3AfY556Vr6opF2R1yo7/AFFY1zGQ4deGHb1rxqml
 Rn1FDWJf+RLKi400YzWh4bdVu44nLKrNz6VnWs8TgK4APcV0nh6KAyKwwFB6GhSa
 R0U6sotWZ634Eu4LdV8tnB6fert5519hmcAALnJ7VxHkgWpRWBzjv7GuwDLezpGC
 GhjLL46Mewrza7fNuc+OfPV5n8zyv44s0cOmQyMUefzJCMkMB8oA/wA+teZiSKNk
 VwX7MzHB/lzXr/xnscx3tnOxAgGyjPrkGvLJtPaNhueM85b3n3r38Bb2EbHhYuXN
 Vbfl+RRneFcrKr7G5BAOahuTGuQ20nHPGKWa2edj5LYIPy8EY9etDRDgSKsAPbv7
 c12HKZN55ZPyZyTwaK0XiiXA8sk5OA3OKKcjszCky5zjHcnlWmGNYidspZz82QDz
 /T2oAYoBnaCOCD1qWibDtySMdCKRJCoerVPmKmnBoeR7YpJbR0d9xNLtjA+YsBwO
 OKke8trVmOWZgeEABJ/w/GsjVr25v2Hm7UiHKxr6+p9TWNWvGmvM6sPhJ1n2Rn3M
 4nneQlsZwufTtUEibsY5IqREJLA96daYLF2/SvKvzO7PoklTioroZ9xarIysh2O
 OMiuZ8A+Hb/V7aV1544xjG4oSRWDPasrjg4PSvQPhndSadayx4X94cjNZ1XJR0HT
 tU252PhDwdJpsZF3rEk65+4kW39ST/Ku3tYI4ogiLsUelYomX6zzLGASc9K6VgF
 jANcDu27nnYuU7pSZyXxF0T+19HdIkzPGfMi9yOo/EZrxSe3VH2mNsnPysTkH0Pp
 X0rInmAEDODXleL/AAVYaoWulwLe4I5dRwT7ivVwGJVJctjqi0/apW3R4edpYja
 uQeqnOaoYNGjGOV41AOG+YcfXNdvrXhHUNOyZbfzFBJEsyYvT8xXN3UUMKEyvGAu
 C7dgOmfwr2LzjJXRxSi4uzOfusvGxgiBLcLIRnvzWkKsbbe5ceT8uceZEc5Iz1A9
 fp+NFUK5/9mIXgQTEQIAHgUCQA3BlgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAK
 CRCBFenYzl9VTUyfAKCPzCznNkDyHypU+wZkiePKQuWVtAcfScXA4/IVY+oWI9I2
 x6uSkp7p4GiIRgQEQEIAgUCQA3JIAAKCRBomIIsyPJS+wPrAJ40SdQr/puPwKB
 Q+kqz7fTtV+W+LACgzYiB60Djrdg1JfZy6DAoresN2U20GEFsZXggRHVwcmUgPEID
 UT0lNDMxODU2PohYBBARAgAYAh4BBQI/7VDUBgsJcAcDAgMVAgMDFgIBAAoJEIEV
 6djOX1VNKTYAoLQEAZmjiD/bwfaXfgp/9MGDYlwCAJ47WxftOqTrwo+DmLMsSeeH
 cB2R9YhKBBARAgAKBQI9nynbAwUBeAAKCRBomIIsyPJS+wsqAKDnsTnj9g3poCL3
 rXQAa3z+cLSINACeKHPJHJfEAMITh+exCsJzHvWwqqIRgQEQEIAgUCPaAEEgAK
 CRDM3dmywuiTimgyAKD2OL8xT2F1Tca/IdDITcMmmTMtAQCgpYddO1+uk6KD5yZ1
 T1r9CgcZFLiIRgQEQEIAgUCPaEzHAAKCRARLnBkKQVquU3wAKcf2Vnbbdf0NjZh
 MWj/2MUUj8OmgeCg4Yc3NusQXoYQpPqNE9Lq3JWnkA2IRgQEQEIAgUCPaGCJAAK
 CRCrkhFoOuidniNAK2V0uJZAhoYcFJgg5f88ug/uJM6gCg/NBi2E3ID3AEwTmY
 YMEHM0Eo89mIRgQEQEIAgUCPaKUEQAKCRDh6e74ftvQsmoAJ9HCY8UDGJidzNF
 KwZfe4hPNSsyxQCghW9jw9YmOJKL0khM9T/ObBHRsYmIRgQEQEIAgUCPaMf8gAK
 CRCT82IDB9u/z+FgAKCJhJtQJL/IWuEhrwaMOzCciaNAawCgo7JG3LwdKXuMDd9U
 IiLdDpo4tGIRgQEQEIAgUCPaMG5AAKCRA0BDtoCX0/VQwDAKCGdknfi8L0rA9d
 /Dz1bL+ziinH7wCfbssDMB13lk2XOyYxHu90wOUG96IRgQEQEIAgUCPaMSQwAK
 CRCg69IuxaVxo3QzAJ0PnSw+fmsrjeUvbxm/hYiKRpdAcEj31wyzywkuGDmkZR
 jUtu9FjGgvmIRgQEQEIAgUCPamh+wAKCRBid4/0XvxVgsnqAKDbDwEL/0LIAeFN
 ksQJMKJvml5fQCg49d63dzl6CGBzOEyxi+oDbd8ESIRgQEQEIAgUCPalfwAK
 CRDKk6NkAcCgetZaAJ4kLKNgJNUec0+xpIpT6tTfxC8zACguXnsLsNZ0+jBMKOY
 Ieqza+3AyNKIRgQEQEIAgUCPanuLQAKCRBXqgy8iXhukSxgAJ9Ro+qXA8/+x+TH
 1u12UfR6Lk/CuwCfZPgS7RqYzbX8zUpR2b4+c6mf2tqIRgQEQEIAgUCPa26GAAK
 CRBtlQ42qnKH99TFAJ49cIXts+m0pA3VrYFjsu3hOMnpFACeMp+Evlikit9ddvrP+
 m0uNV+qqDG2IRgQEQEIAgUCPbJ7ygAKCRBfli7LrmESF03KAKC4gi8VUcmT79ls
 xDQTrsZ/8TTGugCfVQeNotyTsLhPIKZw7rMzhfij6ReIRgQEQEIAgUCPe4PcQAK
 CRC3gJYKEvlMRsN0AJ4+BCQs11w7ecPjdBpXhz2zJqtgCg07UpF+Mjxz2kIHHA
 hRBgVh7AhPWIRgQEQEIAgUCPfcF0QAKCRD4MU/sLLIEIRVWAKC0iCa3eREcovyT
 TLKO9/t3g303uQCfW07f8XhJ30HsrgBXRGMbMfufHNmIRgQEQEIAgUCPeDE1gAK
 CRDy9gCBgr3vdEyhAKCsTxGYujlc5MFwwlvAdF0gkCODgCeOyejN13b8IDwqTIG
 GWgcMNYhZCWIRgQEQEIAgUCPEHP0wAKCRA0pYpdjc2B+P2OAKDELjFrG85WHW
 4kBU0kQAZEDxEQcfW7QgKSWcXMSXa0RidcsdBn+TJp+IWAQQEQAIGAUcp+1Q2QYL
 CQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQAKCRBFenYzl9VTQjzAJ0cpYi+A6e+c/5XYiysLv+o
 /n7BjwCfWxYKnGdMKGUD8GBNUSLxFCbIGYqIRgQEQEIAgUCPEKk5gAKCRBYtWpA
 3MV11kBEAJ9KMWQ3p5+cEsJsrUngRDsOntnTigCfRMzcsyzxzT3ncqeX+SwKmbMQ
 vGKIRgQEQEIAgUCP8jfdQAKCRB6hTJqN5GI3qofAJ9mHIJvRB7rf2urP4RaT4PP

```
+4vg2wCgk6/GZEgaRngOXhdeanVcMxGltiIRgQTEQIABgUCP8osNgAKCRBujFd7
G7FxaBs3AKCEHQxpLUGAed8pEdhvBNGsJgUfwgCfacd+t+J24XMrzLEHF+CWDSj8
scyIRgQQEQIABgUCP8palQAKCRC+jL8eYgxA7ZGFAJ9yThe7M04jK19RJApmUIC6
oQ0gfQCgpdhCiTf+C2EBzS0bwRBrspZ/00qIRgQQEQIABgUCP8qHBwAKCRCRaxpu
McNnH6a3AKCoUBJDcp332uW9cd6gMSJr7rlBEACfboFIMeilqey8vI3rktNso2xh
81KIVgQQEQIAFgIeAQQLBwMCAXUCAwMWAgefEFAjppb9IACgkQgRXp2M5fVU3GFACe
Pwx0Beh0P95n7+QfmVOzlGsxKcoAoKS2JixAHzil6WR49MbyhZ13zconiEYEEBEC
AAFYAjppb88ACgkQgRXp2M5fVU1A9QCg2BJLqwfN8oCw3QNVTUQ3QgTKNMAn0Vr
mwp7qqRYqdrKI9UxXv1jscQuQINBDd2Z64QCAD2Qle3CH8IF3KiutapQvMF6PIT
ETIPtvFuuUs4INoBp1ajFOMPQFXz0AfGy0OplK33TGSgSfgMg7116RfUodNQ+PVZ
X9x2Uk89PY3bznphV5JZzf24mRPxfx2vIPFRzBhznzJZv8V+bv9kV7HAarTW56N
oKVyOIQa8L9GAFgr5fSI/VhOSdvNILSd5JEHNmszbDgNRR0PfliZHHxbLY7288kj
wEPwPvsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBGRjXyEpwpy1obE
AxnIByl6ypUM2Zafq9AKUJsCRtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6q6Jew1XpMgs7AAIC
B/4iOQRTLpaimmNlii/gU4Z8u4iAtDnkMY9ldInQ0QT4qrK9/bRe/jnpHTlrTm
aKd48B+wDBoUjU19EbF10FN1e2Zum2oOBKfEwr8Up6tmBY9vsxCsqY65fP432P3s
ILrLh/k81wqVXhuEvUxpkbZMtEePLLC139G6RXD2M8qe5LslGjFH+a8uCRwdUwGF
Dv/R4HpwKNk5U6u5Jmh3XWh/OoHPshWV1AfbUFCVsuuu2r7g2VzVhBbWqdlTfLs
Cvf8JBbmWwBQOj09F1IQN9hZzXxa5+K5DdaSuFXURglTpRnONTwbkPwM37526h/t
VAf3gSKBEtj1gPvELvdKxoGKiEYEBECAAYFAjd2Z64ACgkQgRXp2M5fVU3vzQCc
CC/qqMn8MWKJ0CbiXiTSu7dpojYAnjlrpODNzSntRQ5rK0SawJXsWWK
=CMdE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.88. Rusmir Dusko <nemysis@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/4C93E3D2 2013-05-01
Key fingerprint = 6FEB 14C6 26D4 7E3A 57DE 487F B6B9 B8F6 4C93 E3D2
uid nemysis <nemysis@FreeBSD.org>
sub 4096R/9CF8C13B 2013-05-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFGbUBeAC8IkfwHDNpYUs9tU4qzwsGZQ7h9Wow0SCFHGKFIFTztKMvMUed
I2I4rLaGCYI4FmYJ7wty0D3md6xXjjOnAsC1GuP8fSxowkklKZ6PpfAvM51f9
WA600Ep11+bsohmsecMeT8t6SDqD/nEiYP75HySa1jA2zJa+FtfW/psxBNwzGryIE
iBjWvwM8/g/aFsv/aqkjDGNjaZzUUJxXtFM4uSgud3l5aur4LlcQt5jnMQgh5SbM
aLLF3ORoRUhpeZTXblOe/cqpmNHe6MLzdkzsjyFeeag7y8l/SNMS8pZcPI9k9d40
Bt3kc+dpwP+Yu6U4k4Jsrk2UdOkglcnKuEPIj3mEXJs8Vg992F2kzCqfc4a7T
QWupu5mw4voOFTXWXKobq7jrU37aBX6kzi6CHk0QEXooGww8XmRldZTT0brGj3qm
kC3uWNsOLvCJjTt4FPJo3tbME5u6n2AYC0BK/YyrqHxP/wm4Kvq5urDT7eVw5qwE
uOno3861+fvI8XQ9d6165cbMD9mOWPl+K5yHvMqFqnwgUh/zneV49QugabQBnxzT
MQIEurBCvXxWdHFQdQIyVMan2ocuEAYdsHdyU18CfjP8j4js6Ik5qTq+LHVQ07pE
N5Q8XcpB06d1n9/8DV4DoAFvWszMskw17fhWSq6udetq5a03NasgEf2xOQARAQAB
tB1uZW15c2lzdXZlZmVzZmVzZmVzZmVzZmVzZmVzZmVzZmVzZmVzZmVzZmVzZmVz
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQtrm49kyT49LuiA//U6wlMoLu
0++iHmkXb+kfVqOCX/uzZzcQ0H6gfHUvF0ZAgoDf2l7+U+G6rREY32RmeEq4TK6
QLPpjhaT2061WRB2X9g4uq3To4TUb9Ns/Cyg82Bd61BmeBD+3Nac1tr5kHvAMUF
dcmm6I0D52HReYAjsXu16bUY8SLoyD9XUwyeA/mCfFwT0hH9y6umkHKZa5hidf7o
XtWEkbrYH0Jok2Xb835NTS50qZ2Oy1TLioCG1F0peVclUZkljJ/ATamamtQK4y8c
TTDR8SgojRmJzqVtBju/Nb2sy47/mAlyMEaF/Sc8fvr68aT43M+xOjGXefawImo
```

```

aFa6hfQ56r/MkvvchZ1Og49Mh9vVJOUj1BZCcRWLmIBVYScASlPjLscmUjyNQY8L
l7dd+hOrCgQKqRwoxZ9DYLk3wY2e/pDLULGBn+9m9CU5x9fHKKIYkY8cFIem6e6D
SX/rziA3QoVSpX/eRglGaG6mZRgz4SKYCoBxGhFkzjUXWWVw3inZipIvPAuy51l
J1utSbkWBMaITbz7xSGkNwAFIssOUdjOz9aVoGhmp/a5g4QuOuXKN7xWr1duxshg
DIJqbtXwribG5azUBjbrRB+EQKrGPCWO+JehHrllL5qjT8lc5/HVYmaT24QPllh
9lLh+QQ52IrhDLbcIPxIBMZQnuP2gZka7vW5Ag0EUYGbTQEQA6HdLzl7V9EiqkV
GxhOksvyXN157p2Qu8xP3/wO/9ZnbSkBL7p7V7hkr2zR5OcUqIm/DpoKTUcYbQMR
IKcKUGF4ASCvm+WcWwZQQ56jrZ8ci96NoMWfiJZrvZqqIwf/K1/1nCV6R7oaTzG3
mkjpwJYzzMq5cyxzSOLoQKKBvhPFLZYT75nKhpITAHl2pm8a4vt2lLbcPI07Fs
pEE1FS8euMi3K/jUCOeizlBYy+I2FUH8yn4wilpfYnQd0qb4n44qopCTk+9LkSX
678JG8AslPwrvyBxk7mMzlvSeYeumCc0A/CVVhPdCqdkfosqhlqDdQL+TSu+YQC
fAANOpX5o+XVMm8/5aYi7/gBY8R2Xb35S5HH8213TIOsbmsYN48zgfafplSvXxAs
Ydxh4PleKtsTZNohDEIzHQrzkOefoF9nQkAnMXg8NkfHQNKVRWZjz7cQu2SzfFuFO
fDHjNXIOMEJPTPIWgzPwPhCYS/2pialp9l7dQ5M41R+9NtaZR2LWDVObjDfX3z
iNqK2BI8Uj150AMuWgDtxT5E5q5vnmppyol53NXe5GBT2p3tlyQ7flx/JRF100Vo
xrrWQTb/RQX8Lzpo1rYx9fBUpg43iHRTI5ClSDH95kyv6oLyL5uGvicKJ7Q/7Vm
B+xMx8Aeeg7b1k1X4V+O9uxJkd/BABEBAAGJA8EGAECAAKFAIGBgUCGwwACgkQ
trm49kyT49KSCxAAMNI1ixE1vb40kACAI7kcX+7wtDFG0arUm7dGYjjZwm+uxTPy
bQywHhpF38dDn/SyRwLFmB/6190UzAYWI3AA0191KKrEVqUku0jgSSikGuufMQwY
pgitov8oX57N5E1BecqDRYhmB3SEFmkhdry7xeot1KXGEAjFmVpVxgDV35TeODK
TSQnHJnJd+LWwd55nk7S4RYqe748ag/AJLyxmH8HwnYGyhHMNKRVCwGznJk1c+J
qCU9nx2A8JCs4Sab2n8KDAvWzs91qmdtjQwJ2ac8lVe6AnFym8FJY3fvGewyIf4A
u/G3C9gC9T/uE+/W5X/DunrwEPFcZuTCZN54SOKC5aPkenPNgiSFj244gCwHa2g
uyPcP5uFqqZFIt9JORMb99NNUhiV14IMGzayKaQR8OPAHQFbaoaEmgZE78Vqccg
QB4w0SaJRv/OPGDyO/5dQrWtsh4nj/ngHCeokgdUIGPw39R1KTbmq7gmyaMM1PKj
Q1mIO1Ql8i2MC0tDRm8wmxHrNB21xVgt8hoj1YjIE2ssGehyh60IFm2ZxxhJLVve
ZY13bs6GDtv9CjDh5FNb+KHvvOR8MA1XAb5y51Nx9ekswn2UKXU6SIFkSYVcc/RE
KsZ07gd7vllSvuph00AmPgHjCdHT+AvDoIoUd8CsSXCawcV1A8Lrj6G+Idg=
=amfC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.89. Peter Edwards <peadar@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/D80B4B3F 2004-03-01 Peter Edwards <peadar@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 7A8A 9756 903E BEF2 4D9E 3C94 EE52 52F7 D80B 4B3F
uid Peter Edwards <pmedwards@eircom.net>

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEBDIwWRBACjdnuv/rCOVEjPymImlmQmmmYZ0hbUdustNozm8dtKpg2w+zED3z
9kHcoXEY2i1jxmJrHd4PPcvMutJB5AuYU4NiBmdMgBgfZvW7yaD+thfvgozNyEKa
3Geddamy/ENCFKOSTEUCDxH77zf6DXh/B/Ekjav0sZnGHPqFhUdKzwh21wCg57uM
Z3aL0+sIhiNJEYK93yjXt0sD/2F6+T7dj7wjDcPsb3mh5YSTjGeSXjnXHfeFQmmA
/dPyOkWOAuTo2uR3AeVRrJ6rsIKLqyl773HX+eM5b52glsFZ+CzSEiHSrHEqOR/o
3jzzGWhZb3Q/dbEwSPrtw32XUOdijH5h2PyfKQ6reu+lpH8oKTbvOoyeguHnsiN
8zt/BACCRoxdjw3f5L4RMfbdxN8/9GLcDzjv27s4Jn17snXuOyNzWxky+hNW5InM
wG92m9/a4XtZX6viK4sY8kfLVAx95vaRiPJOPdUIx6Hk34HhsXdQ6XbUaadlBuG
Mxr+aT2o01qzxi+dS8n+SWXjCBwT5mRvDvOZq7RFYd731+FrzltLQkUGV0ZXIgrWR3
YXJkcyA8cG1ZHDhcmRzQGVpcmNvbS5uZXQ+if4EEExECAB4FAKBEXVYCGwMGCwkl
BwMCAXUCAwMWAAGeCHgECF4AACgkQ7IJS99gLSz9lewCgtKJX8EySD4x42LoZ8imS
gYzQ2AMAnjAlfeFF6q4Lqiv6ikUW7uSGu2WitCJQZXRlciBFZHdcmRzIdXwZWfk

```

```
YXJARnJIZUJTRC5vcmc+iGEEExECACEGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AF
AkBEXiQCGQEACgkQ7JJS99gLsz1ugCgwj+RyWcUk2WtWZlox7rmTG9ymDsAoj+r
ckrEYUJfPdHOGKonpipJQwL6
=73v6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.90. Daniel Eischen <deischen@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/7D15560B 2012-11-17
   Key fingerprint = 0039 2133 69CA 14D3 236A E331 361A 68B2 7D15 560B
uid      Daniel Eischen <deischen@FreeBSD.org>
sub 4096R/A51F81F7 2012-11-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCntAUBEACwJEAEbH8GDWGH+6ciSSocVDFFdMvILWaoHOEjqsVMmotgP6dz
M70xf221fPVcck+fB/pngSFglsCtyZP1Lp4/3r0ynaOZJSEhSBpoHeIJas2ZA70W
3zMfUZICFqkZkg51XTS51v031QHIIIZIRx45F0jobVQ5F6romkxpdfyh/7/LDNru3
xy7JVU9TBM48cFwWmCOBAYajDB3NOshSBhXEwiQH3y6Eo17RSa4TJnwWIWFn1E5
Z6fVArPclwRhRzgiy+vFD6WwFLBS4+AQPqn1y2/7fgo4L4Ai+4hWicYXtMWpvtMF
WpYXF7p0UFUBB7oq22933713RNPQJ+bUQMv0drmuSuy5frJMQRouGv96l7i5oHMi
fkaUVq2PDNZa/rFbMx6CN8cmce8TXEnz8FajRA9NbtHPYfmPUS6LX2F7VjT9KL2r
wIF07fLtLbxCnq2aG3O6V2hrkJdWZ+6970s09LsdP3TS03gfpSHvEUpoBeQY3jszU
fgo0qpzpYGVOWdkTtyvzomhNNOjNMEE9X+718v9vtWn5aK7/0c2edyb4G5uBCcea
Qpp1m6QWB7NSfTQ1oSTAAtQOVIZrnfBSVluJNwqx51MS30bxxuhkEwQg8yiF106J
zFiBNnMGXPjoT6pnfcOzLB64d3WyF/4Vzrlo7mF6NSYmjiJ4GoU3xDW+QARAQAB
tCVEYW5pZWwRwLzY2hlbiA8ZGVpc2NoZW5ARnJIZUJTRC5vcmc+iQI4BBMBAgAi
BQJQp7QFAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAL2GmiyfrVWCxkk
D/9owvhg0m87gtGjQdup5CscStSzdOF+UGSFBzhWF3NySppSDea/KiDk6oL155H0
wssYsKg3tUEilrJcP2JxT5AbP6N08xv7CY3iTpiRV7lcrWnNKfGUaj53OYX8md
SBc4+kjWpQmpkTMDOKeo/B0cepaLkNhbSbUtNfvv/ws+2chXuLNjpfKcESUSuIB3M
n0exku1/b5phJEorqfYNrSNro9OJjabCF8e2GxdHAhvz8+pU+PI9HvXqgRYPe8F2
DJj+3tOaCGDbmccw1V3pB1rx25GbsThzxPQAbZRSSwqXBwSN1WII2/nlky1n9Xyl
e0d7+iHiMSc3L6LcSPc5xmocRadzOj3PVVN+Wyx9fvJtb0bZ4a2QH3jyKyouKn
7+zwm81saf9PnUvgdN38xiuY6r4a8GoqecVPpMiGmvo8MtkiFvZURvJYGD/wj/eu
anzAPoFyIAiPflzXJWBCLKmy1IiRa+OuABsVFMqdS7MUTQSVAG+O87at4wuPjJT
nikZtRg+f79LitvwwMjUIDAnERv87A2Y9BQTCu+yVeL5ezT9xKeuKSJ13qs+/kKf
feRW7WoSIItpGVWLVsrHERk9Oi4632pBzSWQIYSR3BQeXrmaLg4fkXxoA8AyHIRO
LIUITpW6JYkmY8XbD8FPjmvWZb8mRQpmRJ2HTNb27FL81bkCDQRQp7QFARAA1npZ
ouUzy+eMJtCfZvKvXg17m76N4rAOrzLC998bjVJXrWz78k75u+pCU0n298AR8SA
7m980S+1upBxTwyUw9GIIwhQ6EzPtdFAePvWni0IT1AV4SPy97PSFWSIB+8DF9P
YKOU+wG7K/MjqiHxuGCC+XQrTRjL++VgGxDWYotEEH/5F0ARfYxFIXe6Pzo0su4
TK22jPf37GX/mJmdh+i4pN57pOkCVqFifxhcAHtVU7zTtrU3f8+mVIJ6KfNeUgoD
Xc48lcm5ZemZyHqOkLev6p49a6wRmrKx9CuQTLIDXKAc1fx7NuzvJ/5OMP/b6IUt
sxtW9/I97ueS4X3cMvx678fi3Ukq8NvtXbX0uePOddaS8Bg2EQjTtKkXjMEkNsm
9oxmzLEyIUOQXDHE/7JpZb1qSgEYnkV7yiHev0KX1xWUXfljQ0hV+4ROJ9cm3V
LvHqvUxrqBr1gRqzVk/WK3U8WrkbKKSbLrGtL/12+Db68wvL5DIP4a/P578dX3qv
LmH2cDEoNwrZpgN88AtvEgZpmJMco8SY06UrGuaAUI/PbgCJt3go4BklD2BzBFXS
y2LNZKQciezphi04GID1BG7y4qkPn7SiNSTbB0/8jP7siJquXfzRwS6M+btAIZHC
HJ8Flx3jUdkXWh5N26GDxRcQqTavgr1LKp5lSg8AEQEAAAYkChwQYAQIACQUCKe0
BQIBDAAKCRA2GmiyfrVWCyWmD/4z2vs/MOjXsHp7vBo2MASTPiPuIKZYM7rq4cDV
```

```
f06FUT+kekugL08Dhz/3YsiPNctArcuL6UKDpvM5IBE8SnWzOWXiVpcRuTLdkOS
8ZrXHXTYNDCjXRqh15U3X13mjNON3yyHlqNb9GGe6GwieyeIMjN1Q+aZN4RkSl36
V1Qg/X1/n+7KIh3yacC5mz0BqK08L7ROECPTLZrnWBmchHZaC5m6xywAnZDSqg9t
VXqRiG9D17Ksp0RrG6Cg5zewIh/HmZ/m6RGzW8EaaXWHfftZJPKGFIMvOK9tsQpp
X7Dcu/DxmdNwdTC9hyOMbszrF/mQ+rvOJM30+FFY5BqDK2/fw6Nx CqoMqbxdqwEP
OcB6DavnJ2IBFKFxfweuq6ywOfFaHkCDYq/SFKVsf4JcWAT6VxrEfVZVhxx7YQgE
3zJGU1uOvLCXuq624+rbcV3EQyh78hyUuVzyD4eUBoNT2bfQM3YXTTsaKWqEDUUp
LoL/GcYTXMwA YqoVyWtoL GjmEFIPsgNchCLpDtWaAxTiTTZGsN5DwOK6r++77t/
0pSQjB82AMC/OyZFTQ7OhnNSuHYTc8OYG8dz40Zr+QzXN3z69+gfp5OHXvevQuPU
0op41UoAM1NqcVu1jWqqr+vjqlCDdPmZ4HqT2SihDQWrdlGIqs1wC/v97Mr3irL1
bwlGxw==
=J3ZL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.91. Josef El-Rayas <josef@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/A79DB53C 2004-01-04 Josef El-Rayas <josef@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 58EB F5B7 2AB9 37FE 33C8 716B 59C5 22D9 A79D B53C
uid Josef El-Rayas <josef@daemon.li>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQELBD/4Zd0BCADEH+EDDJEX2ztufB5dele5Bt4XBg3cYncv1TsVEDLR89xtwmFs
3no9Hs0ImTQwplsDgbixBL3DXWi46dwVK0MGYIUycJxLfsGfDlWngcXYkpWF3O8g
v4YhytcVi9uSBy8oNB7huiY8IXh4XPgiOKztgCVJZbIgi8ahoif04eHTT9YGOL5x
Qu+n7D74zAcgzK0XO+O+WXB8EoO/saJxzcCieEGzfCjq4VyL6JB+1c9CgWlrp17K
LOpFqrN2qHygIMxCicp/163AdxD9I1hUtIF/sZYY9BpkbweLLqxKf4qtDYAMZLuS
xFGfIG8f0imfFeTXt85FgYGxqLMlmdjFeflpAAyptCBKb3NiZiBfBc1SYXllcyA8
am9zZWZAZGFibW9uLmXpPokBOgQTAQIAJAUCP/hl3QIbAwUJAeEzgAYLcQgHAWiD
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBZxSLZp521PM0PB/91jWBC7yI2obxE+VGsItduiPhC
0x+Z33suGP8f7ewGBlztKC8y5N9jCGCfG9auwkJ9Xo27zCpMikba4CfbRqyLxWoh
ZluHQg5uge7AGefmsdfDsFzq5mPNtUk8uVn3tXGwVVsxnw8PGtw25wbDCOXTCi
t6L70v1gJfK8UxFlu0VcdOxbRAuQoIkE+bSO6g8bJrt6JFzhVpuHdgxwJbziWYSp
nEJUN4Eou4UfCteVQrk207ArHMmAeB89s5xbfNrQ4NdVBXHfsrzEDhWoqgiQ/4m
o2DAs8iy2aCbWraK6G657g+uwbbqEN3gkeDfjhcpBMLqQy8drqx+erNGVYnKtCJk
b3NiZiBfBc1SYXllcyA8am9zZWZARnJlZUJTRC5vcmc+iQE6BBMBAgAkBQJABsPr
AhsDBQkB4TOABgJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEFnFImnmbU8miAIALbu
Y1513+9kNlv4Arv26aYrReIYEUcCLIGZnD93NPNyEza4WwsUbCvYgNpKb/wojAA3
xUdzHtRufDp++eQU72S7DcRkkTt5vnmwKnH9kMsr2/hCiaO3ESiOV0PeJy91fHEF
I9K1qP5noJQjfir1w4ib86spyVb5LH3QPEnyvDX/UTBYiYu8UUyomitLZ3iHk1Ku
x9SQoPszvxdM1+d25pbG1uSV8JQRym6TsPQp3RwpbCy5hnmMbdLaWl6fbRwtAxZ
i6A0cppedbgi+DDrOfOkU25YKKOKI76Vy+cpjYPBPRH3mOTYd/i2xliEP56dTJU
4QqDJppnJdmvXiCFt5k=
=UfKm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.92. Lars Engels <lme@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C0F769F8 2004-08-27
Key fingerprint = 17FC 08E1 5E09 BD21 489E 2050 29CE 75DA C0F7 69F8
```

```
uid      Lars Engels <lars.engels@0x20.net>
sub      1024g/8AD5BF9D 2004-08-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEEvjRYRBAC1jMkUf5HrEQcNSLSK4NogjNTuwxE9d4PjgOiJ04L/haKeUAaB
x21REw659FNCOW/HDuCzNH4POFQYoe2dyS3IV4xk+YsoJ50NuoCro/tiigBztKB6
u/Ukq8bReroNwjP1Q2TnCHWxzDIq2HJ2FQtbXXIWKc7ZBu/LFwAsHLenLwCgzkp1
i0gxqzxWrzIAPMiKWb+HORED/3Jjom3MOEZfr27aYvY18700uXui6GakcxTj2/6X
s1MVpQt8F/BAGkYkw8Q3qOgoaJPHpnBQXMIB5TXCkXxZYwvUFILHMOghpZE6/eHn
3+UdvqsxHGa59Ym7HYzS1IExBVNfof4MVsunQtnGaHyQDMrKt2zF2MmTgASzITWW
GyOjA/0Qc0K+hUBPsiaVpNcCZs6vPxeU1qSZamyZIVJfjGqRkTGN94bJD7l4qzaK
hpmOLF8eD6+pa936HVhLfmP5NFkpFgw10oQQVYIVx/Thj5tOX2o7VbXUdQEkdTTO
t75c2UqZIdPKet/btF+NPnnT3P8u0UdVvpvMeq7thLuJLkDDo7QiTGfycyBFbmdl
bHMgPGxhcnMuZW5nZWxzQDB4MjAubmV0PoheBBMRAgAeBQJBL40WAhsDBgsJCAcD
AgMVAgMDfGfBAh4BAheAAoJECnOddrA92n4OuIAn08LIWiZX5vZ5GvCISsa30Wp
2LG5AJ98fEToSwavm0tAuDHU1kPoDhPSqohGBBMRAgAGBQJBL48NAAoJEI90JpT7
YBR5I/kAnA3vnk2qg91m3nocHy6nS2tShMUzAJ9RQ1orEGxFGukfgtY9iTTG4Tpg
/4hzBBARAgAzBQJCVYkTB YMB4TOAJhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2Y2vY2VvcmevaW5k
ZXgucGhwP2lkPTEwAAoJENK7DQFLOP1Yg9UAn0/WHYshCUKp551shW3EjtUFvSF/
AJ9EhPPzNRdgS5cs8Hifvd29McuHohGBBARAgAGBQJQJ/deEAAoJEAwB9W1gsQYJ
9IYAn3MTmAp+Mzn64phFp346NFhy1tRwAJ4xd16I6dRhDMSiNVPQPybwAZTfirkB
DQRBL40XEAQAobWOOZBUJm+Twj/sGj0bUdlZ5H1Qos5uWEEjamcElcmN4dG6Dyjl
X+X4dmcAQADm2JH5aaajWKKDjDNaTRbdV9XCe/oiogYD9UhbPEQuHovTuDaOQRsF
nSCcXHI GABWF+Cp2JA4FVS1gmHykr+u9DZP7CsOosI6PWmOYwySidHsAAwUD/jVL
iRLUj2qR3ejYTa61ATT5wb6UtuIohpvBNFj4t3V+LWATXmuOP1mYhy3SmoxUcmFj
uULJ2GHHb+wNnP8YpGdxRVFkBV2grnpKqPdCkcm1ON707w2d3aDCEl9KGzhEvg68
c4CF0hVklGIs0qeZfsOwxE4jdYpPl8YuuRZV2ah3iEkEGBECAAKFAkEvjRcCGwwA
CgkQKc512sD3afjrgcGculoybHuwhKsmOnnD6HSp1G/s4mkAn2VeB3Euh8fg6W/9
gcKK4GHoPC8/
=T+Zj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.93. Udo Erdelhoff <ue@FreeBSD.org>

```
pub      1024R/E74FA871 1994-07-19 Udo Erdelhoff <uer@de.uu.net>
Key fingerprint = 8C B1 80 CA 2C 52 73 81 FB A7 B4 03 C5 32 C8 67
uid      Udo Erdelhoff <ue@nathan.ruhr.de>
uid      Udo Erdelhoff <ue@freebsd.org>
uid      Udo Erdelhoff <uerdelho@eu.uu.net>
uid      Udo Erdelhoff <uerdelho@uu.net>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAi4rWsAAAAEEAM1u8Y60mEIX7Wtrh75P8K0L2Gp6omV6iDuwl9kXYhN94jF
DE1F4xpkrDwvQxsWbYeIk2F3VYGuN12BhbRNcNqoyiniQt2XMmbdEmp6ltumH5WbG
jR5Xg0LkJ5AJmXvjJXA9q+/eTfmyTfPjnCL70cTMWHdUI+EBUPoh1XnT6hxAAUR
tCFVZG8gRXJkZWxob2ZmlDx1ZUBuYXRoYW4ucnVoci5kZT6AJAJUDBRA0K3Q0Q+iH
```

```

VedPqHEBAe9vBAC+el5mJpqPkC/+om/SSE7mxyuUqHAX1tNUymL8gTuV3mFB0goM
xkxhUOMMYe9z2zyi+RXrECfLT2OqqUA60EZpl6Mgymj8SVZSv4ZwXdU8cgyNfNX
T1pC57mN9mxL10vTTJEx7QsrVz0W479/lkBrhW9nTidQtORW1Si5T5A17QeVWRv
IEVyZGVsaG9mZiA8dWVAZnJlZwJzZC5vcmc+iQCVAwUTOwzFWUPoh1XnT6hxAQGI
eQP/bLMp1qSdkt2/BKchpx+lhOemCmT3LHQ1sNzelb7dBwnsvE3Z9IOycH2pm1ro
j6x3vmcDAqZ1yh2eFEVVK5abfhuI3QH+9QdgvMcSIQgF3VIMer7JXxNtFFX8JRKm
+YfLfDifcK+B2HRkpMt9ETy8b3/cYz+gbdKNe4nVde5KPT20IIVkbyBFcmRlbGhv
ZmYgPHVlcmRlbGhvQGV1LnV1Lm5ldD6JAJUDBRM7DMX9Q+iHVedPqHEBAYHUA/4l
j98KC7y8cjpao4Hi0r/eO7gUwDujvrBMYbWuhmNCO6xlpfWRNm76tnNiTFdqVLat
XSrQwEUys9Mq9xe2F2RuqSfYWjmHKX3/gNW3gRjBnBqO1QN6CDqo39a7LgllqFf4
yFj9V6i1c0WSBiOeWy75DHpsfXHupMxZWPPRWh0TnbQfVWRvIEVyZGVsaG9mZiA8
dWVyZGVsaG9AdXUubmV0PokAlQMFEzsMxhFD6IdV50+ocQEBzqsD/OnX9rV5cAc
dJfTayQvoAjb/nIN+TJVHumuC/Glp9fKHlfTjMnsUawma+iQESjUB8XgyeJ0WvR8M
vQGEWmowYr1YtFiYfFOvrzXZmhB6NfhFV3s34ZLDeBnncUqkas79Pi9AP2Y/Mc
c/i2owj58xTfocYNT5lxVVYjB72Py+3tB1VZG8gRXJkZWxob2ZmIDx1ZXJAZGUu
dXUubmV0PokAlQMFEzsMxiND6IdV50+ocQEBBjsD/1SVP70fNa3ShAn18+yEXOIL
TIFYCUMGaBleAsd7r8tXFYbf5STAOEOiqBB9Y7V1tV4IriACru+9wo5wBQCLBT1
RNj4NhwVvkGReTDsA+Zz/vUULrbk1VKO724DktO0+WRbn/w99trttuUTGvTHRER3
BjuOfJ/QoLlnLasDBMv
=TCJD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.94. Ruslan Ermilov <ru@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/996E145E 2004-06-02 Ruslan Ermilov (FreeBSD) <ru@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 274E D201 71ED 11F6 9CCB 0194 A917 E9CC 996E 145E
uid Ruslan Ermilov (FreeBSD Ukraine) <ru@FreeBSD.org.ua>
uid Ruslan Ermilov (IPNet) <ru@ip.net.ua>
sub 1024g/557E3390 2004-06-02 [expires: 2007-06-02]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEC9nOURBADtxz6jwoFu/gIogEFIEbDz4S/7jef4ou9prQaWJKTmLYAe3dB0
b3iZaeUZAN2HnYrtNC9QUIF8ChMpVLSlp00+nL1A7wO8qfPdHXee5iQ30JgsozDG
vdoAB6za5mCe4+maZ59R9CCNrc2aB7binqOxKfiu65h46DocCzL VrbC7BwCgnyWr
IQp7gzqOy6L4GVycyOwBAReEANGdO6O3CO2w6ovxe2cvlHV6NiqbEWeCRzCVrCiK
ApB69ltrOqUmPn0cHV5+8KPXu0AaBBkmwNjuw0W/etSFq2tachIqY1qMjVfXvk1v
qxu+1fq5mB0vTNALJ0nDpG3j4TkKejlsXOGAYh8/8aYxVhxgXgD5Ni6C4UTBb/B
sw+HBAC4UJozMPg6gsSdhYyqY9KCCc+xntaOxFKj4ir+o2EZ9qJ6Yg/FDyGDXULP
tfCG7MdzRyHADpMBOXlp+2VB5HbvM+XCiLh+Qfj47HZGT2jR7GgWM8HCNLMYdqUs
odh3/8NJT/Q0AaYBKDKvEQPrv9siRvNLYfM9fFQ570Nr58wExbQpUnVzbGFuIEVy
bWlsb3YgKEZyZWVUC0QpIDxydUBGcmVlQINELm9yZz6lZwQTEQIAJwIbAwUJBaOa
gAYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQL2d5wIZAQAQKRCrP+nMmW4UXr+4AJ9i
Rv0F9CXB6P9s7VxgagGiRgnKJgCgm9ONcZkKiRjz4ThM8+IUVn7/dvSIRgQTEQIA
BgUCQYJBHwAKCRAiylhMenujwLSuAJ4vH3muPFL2j7g0i3tBxANH19HJhAcFuqbj
KgRULoLdd5Xd3xv1TQMtYCKISwQTEQIADAUCQYS5HQWDBN+SAAKRCrL1pbFSVp
kLOhAKD07/Q1gjtWnHNj4KkCj0JwrdjLoQCYny4YEuaH0XQZmli1JnYDiezQf4hM
BBMRAgAMBQBhMTSbYME3HKTAoJEID3vqaVM+drOnUAn0+1xLBukkS1LUENeWwI
FkO5+xqCAJ9ML9gITzyOy5XbQzOG0MyH/Ykfh4hMBBMRaGAMBQJBhMW+BYME3HGn
AAoJEKBP+xt9yunTpSkAn3Yuf9DIDA04YtRtnPNiYzI4CgHAJ9vnB4AM1SAahY3
pgrhO9z6Xlw3qYhMBBMRaGAMBQJBhNROBYME3GMXAoJEIfaXA0nNZrPpYAmwXZ

```

/pIjOqugDXN/MQerc8aG7pVwAKCaZXnm8CT45OWVeVAIu7uDmY0F4hMBBMRaGAMBQJbHPV8BYME3EHpAAoJEL9L0OYEnbh5Jx0AoL0vfYGS3iWE5u66RasB94xyQblrAKDY22dEDqObs5DwrjkQHX718wiKQohMBBIRAgAMBQJbH7rjBYME2XyCAaOJECRxxEX+pUQLB8iAnijUZVzKqloDfwbVg0w6xuOFiCbOAKC9hggzd3ujHQ3vVnYEqS9lv+rYlhMBBMRaGAMBQJbH9AWBYME2WdPAAoJEHPeaYzHFAWifUAn2MLzNKhtam8L4s4h68T48QgHB6vAKD64I+m0Z61y2OMH59/j7JYbsZFNoiBBMBAgAMBQJbJJBKBYME1KcbAAoJEB9/qQgDWPY9MoYD/09F+1Adn5JSk+QE8WOyPO7ZP8uqVoiCid9+FQynmcneq6Psjh05KDYHwK+nIxWwsgHlKqG5gmCuN4/YF4wkxx+6mVt1O5WFHlStx9y8lrN8csLMUCQzLaluD7hpYyScT1uGOLi0q6HgZ8p2XQ05uIGUIfjt17jYbSpDKphh+0ftDRSDXNsYW4gRXJtaWxvdiAoRnJIZUJTRCBVa3JhaW5IKSA8cnVARnJlZUJTRC5vcmcdWE+iGQEExECACQFAkC9nZsCGwMFCQWjmoAGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQqRfpZJlUFF4VOgCffv/mngzbp+88uSHERTu2BBkefiAnA9HhLGo5SaCSeWNwuqdgK3GvwDqiEYEExECaAYFAkGCQTEACgkQIspYTHp7o8CvCgCeP/DPlE+jMtpgrS7tnk5JeluAg0An2r5PK4eajYFLclOoDk4aXThHEgviEwEEEXCAAwFAkGEuR0FgwTcFkgACgkQqy9aWxUlaZCofwCePa9l9dsyD9k9tV2dm8aNYyWdJElA0JBiWx3/1gqZYmjed+zV6vWa0cKgiEwEEEXCAAwFAkGEXNIFgwTccpMACgkQgPe+ppUz52ubhwCbB/EXTvUfSYc4vFaQMga03naiDK8AoJ7rBjM0S4Mrh/YISFxFPYQgC+RyiEwEEEXCAAwFAkGEXb4FgwTccacACgkQoE/7G33K6dN60gCgu6O/jpuJSok+bBc4X+AZKJK+qEAn0LswtRsAtUMDKa9jvKnBWCNAXQqiEwEEEXCAAwFAkGE1E4FgwTcYxcACgkQh9pDSc1mlFARwCfXf65/bOAJHXeKIKgyvpbpQUSCk8AoLAKv42dyiSLhzUH903wr+OK3LciEwEEEXCAAwFAkGE9XwFgwTcQekACgkQv0vQ5gSduHkgFgCdEqxUdKNkt3EsPy1MaHEJWpKbjgEAmgKdJeXG5Q5syxP6AQtgwmw942zHiEwEEEXCAAwFAkGHuuMFgwTZfIIACgkQJHERf6IRAsFo4wCfr9sK68UaZUGInWSPj0lbB1RlIGkAnjvuFzUSF2a4PdxNJXTFbps0sa6EiEwEEEXCAAwFAkGH0BYFgwTZZ08ACgkQc95pjMcUBaIWYACglNKP7iXD6a3kC5ezCidQ9bw7atgAmQHVg/78odHoV3XEMz6hSYiA7ZB9iKIEEwECAAwFAkGMkEoFgwTUpxsACgkQH3+pCANY/L0sQwP9FwLough4xHDwloS4nfiCVBEB4tGcUNUNvyWairweCorPcAwZ1h56EUDM2bEEQLNvN7KH/KLFI7P7w6HBg5OlSxOv6pwM4cqFYsfZ1tCrqSVL8JSz2CEueqB063vWMIKZuz5isBHWB3V9jR/FARZFK64pj5jqOdrhXIEsclw/hi0JVJ1c2xhbiBFcm1pbG92IChJUE5ldCkgPHJ1QglwLm5ldC51YT6lZAQTEQIAJAUcQL2drwlbAwUJBaOagAYLcQgHAwIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRCPf+nMmW4UXso+A9A1bzRrRjjeVPejgghdSb2MBti+ACfTHHJL5tWTM4DaKE1zNslFcKJGCIrGQTEQIABgUCQYJBMQAKCRAiylhMenujWbTYAQJbDhli6lM80ElaFp6Z4k26mFmXgCgwOwFHHG8JmphxsK2EUOMIYtRl+qITAJTEQIADAUCQYS5HQWDBNX+SAAKCRCL1pbFSVPkGDTAKD9L5kXDMJIoEVg8Z9WjA4YZ+DkdwCfcvG9fxWmuFbCieKMwooQhZPjTTiTAQTEQIADAUCQYTEOgWDBNxykwAKCRCA976mlTPna5OiAKCy1RqGuaaV2KEckQfu5qY4STRbpgCdEESQRQjwdC53+itYYSYjl24gi02ITAQTEQIADAUCQYTFvgWDBNxxpwAKCRcGt/sbfcRp04YRAJ9KXOH+0A2gRhQaBpG9wYtycCMPmACfVvrj5SccNfClfVCagLtwkrPjRkKI TAQTEQIADAUCQYTUTgWDBNxjFwAKCRCH2lwNjzWaUWIQAKCyzJw3b0+6tD4l32/osDpvZnClwCeOFWwXtJWZmXa07c7rNhH8co562yITAQTEQIADAUCQYTI1fAWDBNXB6QAKCRc/S9DmBJ24eZFFAJ4/0hVCrenteNbwNeXt9d7EsuJTIAcG+3mOLi1EJX/7sahoqtQzZaxL1zSITAQSEQIADAUCQYe64wWDBNl8ggAKCRakeRF/qVECWzHajwKh9jkd1hm8SPSdePW5y0feAytQCghhaLXPEDYmwIRUYAlbdJMD2hEuIIAQTEQIADAUCQYfQFgWDBNlnTwAKCRBz3mmMxxQFordLAJ9kzuLcEMrYowdX/ctHhOuwj5XGYAcELufYnnx7CcB+KUVZrEscniV1eoalogQTAQIADAUCQYyQsGwDBNSnGwAKCRAff6kIA1j8vS0NA/kfBiCUi1miZl3UjuBICQT3tWZHrMuMUQ6MpMnjshiT0vrSvSOGeCGEwGkrBC11VuFpHO93E9shjcLgzNwPSbtiasK/kzJL32Hyd1+Tc2SGoKRLSXiV4zJMTxwWBZyFCmliZ3+XrU9D1WFGtBYc1jsLcVdKEW14RP59qs8TKNV7kBDQRAvZmEAQAIY3mpmNBVkekHNNxs7W/ansqON4QUvAR0q2BVUvhHunVd02XNyQZTCWOSORhXX5jH2QlZr+igTWLgzm1I4Q6x1519I8N+rZMaQMsfvdNNOYDdfj5jbf8w2hvWcKfi7k4lenw+loDDaQZbEfdzR8qs1sR12ozZZRc4Lwqxi1d68AAwUD/Rt1poSP2/xiYhq6yb+dPKEnYSdnAYVYtvH0+qztdSbQyYty5TSnuqJx7ft7apRLJ2g6i455yJpzyBZR1H8K3AQSh/VixMaVZI4xUUUwxbyiaZLM++WNDl58pjgIAvJueYPRtI/R

```
/QPSo36OBYbqkzIR+U/TDXnW9OvxSmA9hG5iE8EGBECAA8FAkC9nOYCGwwFCQWj
moAACgkQqRfpzJluFF6l2ACfWWiX/0QlAZ9NU7g1wtDl0jNjviYAnlqovdOHVYwW
xfUIyIEOONF8sN1I
=tea/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.95. Lukas Ertl <le@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F10D06CB 2000-11-23 Lukas Ertl <le@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 20CD C5B3 3A1D 974E 065A B524 5588 79A9 F10D 06CB
uid          Lukas Ertl <a9404849@unet.univie.ac.at>
uid          Lukas Ertl <l.ertl@univie.ac.at>
uid          Lukas Ertl <le@univie.ac.at>
sub 1024g/5960CE8E 2000-11-23
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.2.5 (FreeBSD)
```

```
mQGIBDdoc52gRBADCgyiLgEDhBballLQ1VGkvbDazaBHQrdGjsEPwPEG1xSI/5FFm
0497ZJEYkUG4rXbgaNATSSS8yrqJ5i0rX2t3Y1TYOVim8gLq5ntUQtAdhHtnZD3n
GbiBLRNRTD/HYd73ta4V789JMheUrQt192IRZZG8iKMjjaW+YQ5Z7nQxZwCglyEp
33kslkv25cFVFEHUHLvck8D/2iTzX35onmQkXdYEK8S8sS71UoSbgf0q5/4D6aq
/Oq4zUYiChC7WGNMmJLSWDPsvt4U01SHfZVMombgJXmY6gE88tv32pGkLaIW+f3v
BkKLwO8le5GvnfTA+xTyADcrqiZBdtH0zDd1jY61XCsAFyJmMnM+xbwT/dXa+Jtk
h3CZA/sFdlPrH65GHcuyul/6bGwUkQqpTMCmYeXQjcEsTt2bWQ+knaAFJ7q2+uZ
fmmzlhqNuPZ45TTd6BdRfJFFOndi45yEZsSN7XNBcHGx5MshL4jCEtqQEDfUogd
UbwkJtgKOURxYfZ906xhVwgvwX8eW9CzPj0wYsbYLZtGZ4zVobQnTHVrYXMGXRJ0
bCA8YTk0MDQ4NDIAdW5ldC51bml2aWUuYWMuYXQ+if8EExECABcFAjoc6iYFCwKc
AwQDFQMCAXYCAQIXgAASCRBViHmp8Q0GywdIR1BHAAEBbQcAn0oa/bdjZ3ofFKf4
1GT/UYftjziKAJ0Wzsy8sDahkaJbyWzKupp8Q7Uzy4hGBBARAgAGBQI7oHuHAAoJ
EKkf+mOb7TNKOesAoIDjx0iq2xsnFfcEckh/zheU5HShAKCpROLbXal5pK3U2XC8
t44oAXDL7HhGBBARAgAGBQI9S8/aAAoJEBBfSR2o12TYudcAoNufp4D+vHXyCX+g
K/RMOpcLQmFUAJ9TbuD0ghWzqYY1VGdxrDusUux8dIhGBBARAgAGBQI9O+wTAAoJ
EEUnYQZfVEBfVsAnj/sw5aUDA2vEghr6ZgwzCmzPzeaAKCAMiJXpQog5s1HD71V
3ZHLgk+KWoicBBMBAgAGBQI+sYSDAAoJEC3GaJzjyx7FiZkd/1H+Y2A1iZLXGBb0
16UTUub7Dk2E6VO81SPtviIM8mx4onuvEHHJq789gi8N3ToIhLPnPj1ZfEAGsIIX
5/JQRx71qhk3hDnGNasxrgoTkYHQaaoxgZyeoWYP2wVHYF3eTXFLjh3Q8ZAZMGX
yNwsYvvdMTIEP9kiQV/5oyuI4H+eiEYEEBECAAAYFAkC9Dq0ACgkQ/PmauBrc0r5s
+ACfetNYnG+BdkQzDeVgBsP/9depWVkaAoI4Ey+1kZmeIdMAwnHOSV8b2TF/GtCBM
dWthcyBFcnRSIDxsLmVydGxAdW5pdmlLmFjLmF0PohfBBMRAgAXBQI6H0doBQsH
CgMEAxUDAgMWAgECF4AAEgkQVYh5qfENBssHZUdQRwABASIAAJ497mVoCv4YJtvi
begRpjXlPnPRhACffoiU3BSc8pN7gUIWtGZDB8Y1Xh6IRgQQEQIABgUCO6B7gAAK
CRCPh/pjm+0zSu47AJ9KbtPOqVhHdF5APDbrc3olf7lyNACfc4M3ZZLSXzG2fsoH
LoVX93P4xKalRgQQEQIABgUCPUvP1AAKCRAXQ0kdqNdk2FxfAJ9WA+1axtpqoafb
5KAMCZB0ALSg/ACdFFfizbtQM51ebXiNVhcT3rmVorCeIRgQQEQIABgUCPTvsEAAK
CRBFJ2EGXxVRACQuAJ9YP7X9N3xWPpgWF91eHfOtsCS0OQCfdKlgYcV3vJfNfJfj
H9pNkBgjrtmInAQTAQIABgUCPrGEMAAKCRAtxmic48sexRS4A/412GhjAmp4sER
F50HACd++Dmajzjbaycih0UyFk9Jhx7lkpNMFV0EyNKJq9unBfVUx4j8kuq62ln
I+p/avkjBkqpN9XH0YIQkCYh7X/15saVWTSqUJGZMPR0HrnJziWyOAIQWELJc4/A
yY6IuS4HMIRvIcVqI9MgMWUvsiCwiYhGBBARAgAGBQJAvQ6tAAoJEPz5mrga3NK+
5uMAmgOksIQqUnvIB9AA/egOVWPNTIABAJ9iWCIWufO9Vsjm+uKCXfOeZbBAfbQc
```

```

THVrYXMGmRXJ0bCA8bGVAdW5pdmllLmFjLmF0PohfBBMRAgAXBQI6HOHwBQsHCgME
AxUDAgMWAagECF4AAEgkQVYh5qfENBssHZUdQRwABAdfRAJ9sUaTyswJTHMCSqZHN
ZDAsCVhyDACfehIPEYgA/zu0rHhQW1fFxrIkhtAlRgQQEQIABgUCO6B7hwAKCRCp
H/pjm+0zSh21AJ9sa+U9/NyXhVUm+HjhpV/bL0Le7QCfVc80UHq3b0Dcen+jov7
tiJ3eraIRgQQEQIABgUCPUvP2gAKCRAQX0kdqNdk2A3wAKCR+d/9qrGzqGoBLQA
b9SRAjI/BQCgop5t90WbPwuJm/AVdbE+N6As2w+IRgQQEQIABgUCPTvsEwAKCRBF
J2EGXxVRASIFAKCFIpd7McKT98cATC+8Sd4RFNAUVACfRHTANXgfK7hmVvD0pW75
nofT7p+lnAQTAQIABgUCPrGEnQAKCRAtxmic48sexfwPA/9WyE6OAshMZUuCjHvo
nHt0G+qomn+6CrPrps9i0ofWAWHEDMM57OkUYu801uY4G2WDfcUGx3XrzHxqsch
Seeb5/aD4z57ZQzdGz6zRyorJxHJ2S4vTvLv5QWSKCBqYUEEYgPC22C+JHCfvTex
76bDE41skqjwcJNNo0sPcMHAMyHGBBARAgAGBQJAVQ6tAAoJEPz5mrga3NK+qYEA
oLuLq1uPXXdYnrJ4e+c3qI3Te5FBAJ9lkHFIMp+6lcQ/fN3kSxWMrH1ohLQbTHVr
YXMGmRXJ0bCA8bGVARnJIZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkAmTJ0CGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAagECHgECF4AACgkQVYh5qfENBsty0QCbB6lEk3WC8br8usvNqWt2t3y
93IAjwh2DGGCRk9AH7fdNoSF+an6CquiEYEEBECAAyFAkC9DgqACgkQ/PmauBrc
0r7yNgCfegCimXz8NHxxTnfs3UU++dz4jYAn1nPah8hwYPh1rWUjHh/ATX356x4
uQENBDoc54kQBACRE1IriFYgaKg3pDeBPDM/BUflmZSIC50NIgCadloOGwu3AFcs
ooWwN9nsVehbN9xjZa34/xXo09Rn14o5kTKYGSqzYY0XbsNjZl5uj0TGFRmjS7
fNoWpdsf38xXZAJ0ghxd/KFRV5fdnKoEPz+ARNo2DRZpiiEJUa14e6lpwAEDQP/
TvA9mc80Ea9dn0AzCRwvITqx80WBRBVB19bC+fx4R/CCt0O+gtkoPBIAdY/r0+XQ
ZhCeOROXY7e1sbAMm0U0QHgcckne83VgzV9TAWHTp2dfGgtOzUE4PIBv9eTTCGADP
FTN+kcV6U/O+knnJGmnxxOq/9qtkdtEHvyAzWjehPaITgQYEQIABgUCOhzniQAS
CRBViHmp8Q0GywdlR1BHAAEBIkQAn19uApjyy6+M+JD7Qt8inbcYjk7cAJ0eNltS
Fv2s0kptGIN2izlLm1myaA==
=qAVp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.96. Stefan Esser <se@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/5B67BDFFAC91BF2B 2013-10-28
Key fingerprint = FAE1 71FB 7760 6F2D 1674 D25A 5B67 BDFF AC91 BF2B
uid Stefan Esser <se@freebsd.org>
sub 2048R/03A1012574860DCE 2013-10-28

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFJujn4BCADbo/gamtEcXu5VxbBWI0HMNPk0jJg+6BCbk5BFkZCy1H7h0A/9
x1NWonp38H2e4t7z2/PfazeCNIEYPiq4ecipLBEbOjxuH6TkWjt8JzJU4/1AReNi
iALrj2Al6sVaEBFKmV03WhRuByETgXkOet1UffEAK8QiHWFnAb1ergcTImwZ1GI0
0Vi3n2RT3jU9TaaZcDs35E/D6gK8fvHpaB2y3wUqD+AexUZzUld3pdOjztRdPv3H
/nh5iMoNRnErPr/RUf+Jrtwv9bzm+GYQhdu3WZStQpxQLcbAcU7a+kOnEGKfv2h
OxqpQoUhUFEN5om4Qu+Usy4Ah0RFVXcfxjzVABEBAAG0HVN0ZWZhbic3NlciA8
c2VhZnJlZjZC5vcmc+iQE5BBMBAgAjBQJSbo5+AhsDBwsJCAcDagEGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQW2e9/6yRvys3+gf/RETI336hipvLxQh7xiEI8YFQEuD/
fZcMwd1/IFLMoMPCARxKLTyy79MvndTRCoa9jY32Gk1SCWp+1Jjpc1B3Ax/ZsuTQ
Nejsq2rR7jwMuYBHJkHodk4TQ9u9jJKK2Yni9qBcLcRtoyQOffahrUYx1ChBmwes
BZdZ72X2HV0mdTj6UAEJ4cemsfV5hHlpJLXRHO7MjhgIESnaA5+8sm/kP7V9i0pnt
6hDgFBN4H5ygTU+1eu9lpDgZ5u+u39bvbLANB0xgKuPffGHy3m0IMZttQrgAF3V/
4M+Uxc8EDIIRj4iD5TYc4eEeZSpKcObbltKkOXU83eJDrEctqPu/TjullrkBDQRS
bo5+AQgArzK59o+KIGN3yU0AE3XbqboyADCF2L3XeTxRrfebL4D6yAxPW/XRR2E

```

```

mhbLwGCaiVgZlso/QqsGW/DN/xkFQ4cnu/LQt+YjiWGikN+r3GXiMcNJP4BU+73T
dkWbia+1R4fZJb7x+k9267+eDAZdTKYWZJ5XNLibcq7SWE+yiXWJtopm94EBDX
FqyLY8QbgcUUIF2wC3DdB7ayacgPt1Kijp1WHJbEK+w7jPezNSz7fIczR1urduh5
BSVvmMrGMDToS9zXCNS30AkC3tBFG3GbMSQD/HRUBnl6P63B/XC+c5/x9TWTR0w9
7GFhTOllQraRfnopPc3i/P7lgLmjVQARAQABiQEfBBgBAGAJBQJSo5+AhsMAAoJ
EFtnvf+skb8rxSMH/RVY6D2rLiQpximG5UpEPsjU4KXnke1+bRxdUv3Hh0OXxEFH
9BYzvEKtJpw+ttjRc15nrjNn9DBxtb9gVIov31/2IEgs7n4qTtzQICFMRMXScJ1A
M1I4mJiCBufznqVu3SieCgeccy1UFxiKrVMZsrHbHlo2oGzhGFmjyB8JogAXj3RY
Wzf9eO+XDRYTsBJ72a4vz4H/zOwVPuAWfh8X3BU/je5q0Ov6HBbHKeFwNkUlyrcI
E6T3zRjxj2b83CIyDemrcdaGw1YdHcqNwwFGuocKJCwvTXEA0YHvk+6xNrteN3wM
U/7jBTSsaYdrNlbNmmKvJYtDUtAbZ/tx0bhx9E0=
=mFwq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.97. Brendan Fabeny <bf@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/0x4AE10A7E8F65FECF 2013-09-27 [expires: 2016-09-26]
   Key fingerprint = C5C3 8EB7 0DCD 2BA2 B8AB 6BBC 4AE1 0A7E 8F65 FECF
uid          [ultimate] Brendan Fabeny <bf@FreeBSD.org>
sub 4096R/0x8B6BF0BED7B81E31 2013-09-27 [expires: 2016-09-26]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJFct8BEADGfGdoRxASPilgZs1wgcJJ8Gec8DpM/EH8Q3Z3F9NARKMe2tWl
R6hsQ6w+3WU5AWoOEOoi8SdvIxiJ5qCqYwLsFl1ahSZ7rcKVS81aPvoboKp0d8Um
UCcpH6+UXRukGPHA4IZkkgNjPDQbk80P68Wnu0MDW+2IBGjuacRsm+Ld4wSkCpFw
IUMQ4E+qK576X6BZ0esjTHq1GoXYclQkTD4NqH0UikHbyxrgid3FUPxzs9H24V18
rR4NU3fAZevnGxvoGfSIbud06pLLa7xFAwahFI8D0wnLykbyPvuL7GuwhTiAFUVJ
nk/cuMHsGw70IDY5W72JIFPPBO5HD4+qucO6No77MPXdN3gMETzE/wquXV4Q7pUr
GGjMy+ZJvEWbvrVtTa7EzX3G7H04pH9Q8UEoocz5L/5t5ivJuUrDCSvYJEM6I0
LXT/67p+ZwyCoF6pOegx7iLDwKpegirQwA4MnwkoXOQD7Y0RUhQlm9Rym84jij13
1sT843VgaC71XznUK+ZTPXRXPOw7ulFquo/Ale8qf8sZURkeKUAaggp1U8C1XAQpt
GEMruC8NkEzmQoRvrHNHzvOij2Y/uELpN7HlzXUTUTWcPA/kO9aQauszNr9wTDQ
ngXhUXZyJyMixvaTedHWGAcWR8o174suaIBvXrUbQqBU3H8mH1THNBdwQARAQAB
tB9CcmVuZGFuIEZhbWVueSA8YmZARnJlZUJTRC5vcme+IjFBBMBcGvAhsDBQKF
o5qACgsJDQgMBwsKBAMFFQoJCAFFqMCAQACHgECF4AFAlJFhCACGQEACgkQSuEK
fo9l/s9p5RAAuEI4g/HCWzhtQKRuju25Va2EgAb8mAoyQb9XU2aJBnbUN9W2BKPU
Rpmgom6qrqu/4ybeGWYkWGtd06mYdKvOvGN140zBXbHpujSunT2FZxAB6r5Reg61x
Q0YWO5zpV9r8tiEPWecCgQ/+I+QwEbEHm23FrYo8rNL6UkOMq101WLh+8OVofDgO
vkfibwb+CgjVP/NN+IHSQA2MeMPBr34B3n0crYmYZ8bkGFVYAMxV9Y7GnxgcsrYE
p7wZwVbU2DoFlea13MZTQvP4+iE+Ry0lmQEaIdJpUoTvhuF7Q+uyR9Sp/WDJAOBH
ff/77/CZYBRo+M3G/9SrUztW5/hMp+c6PyeMx+auBKCGCoIsB53anuBg10sGkwQ
GpZYOGbVJaignR4yNCBh6L3MY9gRvJwkWsmz0HQjjZW1dsnw2ocr4pb02cKHViUb
6lJAH5rbLezHZ8AebRdJvLJ5PrEOkiQ8nAe+AyflYUqGOEzAYweqLC48p2PUAnsf
MB0oiqWab38u/24ZVYHBEmbnf5TPK8kNjAyOYEaQ356qcv1MVDhc5jCnzeDOhOb
4MsFcljPKZnyqtEC3fbrB3GAYZtFNIAAAObgkDQA089DgHBz+bxXVnvR5RWGU
J3Bx40mJ3VGPqoeQ83GyyxgkN7Qo46X97Z3L1jeheCw9ytGUK5LEdGW5AgoEUkVy
3weQAMoZw3e9LbgEEIj/SSJlQ5WSvRG15CoFm4LhYtfxEqbqfXqmx73reHJ+RRwV
F20+sDOZKcV4YwT5QNoLCl3Yv1F+6qnqT4OndoWcNtnUCRvHl1jWsIZY9QCsgoAC
pfM/I4W0oegTmKtA/U4V7WEbImxpHLykyKlhK5bY/Sfz5/tqiK9gw38hCB2TbFC
lpczS9v9ZjwsbVFBtT84qXK9osbM+DK3ewVisuAeCxAxf4y+zcGeHzFfdq/hMQJ3

```

```
5fifMmgw8cehwIqIhqwIzWIGMd+ajGnIrT00Nzzomz0KvjGF17C9CuK0xOr4VpwT
PZACKbUY/QCksu90mh6ZLsIAxMSwAlaj41AMWajUUF/un244gHjvIwSUS9p0TB
umoTmeqrEqh24egLf4nWVTnb+a38uGkEyEzg0bTf2+C3gaAIgvubUtUx+3wwfinr
UjispKoRA8U4bI0O+EdOamqNdHgWVxLmiCrl1FTCQwJKFNyaUScAzyk/w7IAi2we
AMk9LZh54QUys39wXpv0un3weaUhUPIhcQ6LfhPhuuq5+bNo7ERntkFIPPV13ot
eYglC5qLoEUreZ+Twb+pxb6zkFIIo9RslCrfEuX3lSsJQT1EWc6+6/yzzlRAED4N
1v267y94BibLhzaQf6+jwvfEuubi1B/N9BDnfSC7UwaYapNtABEBAAGJAiUEGAEK
AA8FAIJFct8CGwvFCQWjmoAACgkQSuEKfo9l/s977xAAjmrLAKFYAJifXR4CDBIjP
y/PNgnMf0f1DUGyK0XDVLDUVC8cFiUcYvxx9FUjNtCih/OqdabDPJECdIKkm3aT
0LaOG8K6SfQUmJ+RBVre3cN8WkplAYFG6TB3zr60UFFGCV/6rnucHpMaAk3/BroJ
ueqJCntqfG0egLDqNDvsdMF4iULtWhU1FvoLxw004XLqM250puYL0nSa1vZWkAXM
Sq5fZJeRCoiyRrdUtSP76HA8bmd+9ZdWQGPFu69PfX76KKW3/ZGIMJdR3uRVooiA
yqUx8MQmlko/+PyB7/QgRghUk2XhsrhPk+8M4tcAvDxlQT641h4oH6OR7bZmmUUo
06Ncl0bgCu0Xt6xjuvca1XPo4dtNZ865TLB+a0d/QX2qT9tQqFlaAgbCTBm5pDki
ZMQ7+VIGIQwhBTjG/02P+WOLMBJAEfrtry1pjWsAWIAmDbF4urruw52yBNnJ5Io
iK6ZMseDO2gQD9C8aUN44gwWDEg/hoYdVqb7od+SDYXjM9IQGVDEFwTnnx9GNkyT
oVhWlJW3CH9im3JLVGHDFpMrNZqT8/77kYjKuvS1YXTq8/J6w3KehgsGDID7255A
z40wTec3x9zHGm5uzQpcjh4KGy5DqhwdVK09IKNYja5St2kULHMD8d3ZiZvRaPAz
XcenczW6WVzTkBFd2n0k1slA=
=lqs2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.98. Guido Falsi <madpilot@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/56CBD293 2012-04-12
   Key fingerprint = F317 2057 E17E 4E3A 3DA5 9E1D 1AE6 860E 56CB D293
uid      Guido Falsi <madpilot@FreeBSD.org>
uid      Guido Falsi <mad@madpilot.net>
sub 2048R/1F9772C5 2012-04-12
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE+G+i0BCADi/WBQ0aRjfnE7LBPsM0G3m/m3Yx7OPu4iYFvS84xawmRHtCNj
WIntsxuXfptkmEo3Rsw816WUrek8dxoUAYdHd+EcpBennDzfdH5LW/TZ4grFezr
HPdRp7wdxi23GN80qPwHEwXuF0X4WysV00O8B6VT/nA0ADYnBDhXS52HGII/GCUj
ggJn+phDTdCFLvrSFdmgx4Wlc0W5Z1p5cmDF9l8L/hc959AeyNf7I9dXnjekGM9g
Vv7UDUYzCifR3U8T0fnfdMmS8NeI9NC+wuREpRO4IKOKTnj9TtQJRiptlhcHQiAl
G1cFqs7EQo57Tqq6cxD1FycZJLuC32bGbgalABEBAAG0Hkd1aWRvIEZhbHNpIDxt
YWRAbWFKcGlsb3QubmV0PokBOAQTAAQIAIgUCT4b6XQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQGuaGDIbL0pOWigf/YVTvf3+ZRnzeGP7CjGV1Wrrxzjc8
h8W64NZasV0XLHGfj5MYwtm9jJ9gbL8Ubtqstey7lYpjOk2fG6YDhY5eptWCPr6
lQqYrioukhCfKbodSk6PnIZcx719nJVk2P7ihdFEN78TavpBwqIf9hGecKkMpbRF
Qv1mYvXDhKvWvQGY+8bkH/a/pAWmIyD4qMfKCMurH5DexEt5SYWu5BB5hd/DWYz0
wuZ+F79KMPzLBPJW5cpdLNbrvenSqfZGJEGhtTp7GFJr6lTy8VLBArxmFHIY5jG
yR45eZEGDcz86ffGvgPnnp7aNCc/ROdF7fnZYPh8uZGGj;Qbd4EYK4xMzbQIR3Vp
ZG8gRmFsc2kgPG1hZHBpbG90QEZYZWVUCUQub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCT4b7cwlB
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQGuaGDIbL0pPa4ggAitrBDz1O
eoSGLYI4RACHHe6pZm42hLo3KJKcxEka1KdPYy6AfhRxuv8jftKRXUhcroeSgvqX
A3waN/ko6AuqZOITVbFPBLuXw9K92eMz2LuDfnVHiZOKO3FrAH8lxB/8qB7diqv
VXiDof7BBcdRK2ydoFu6m422vNGmG9H97l6RPQVPJv8+alxubryLZvBmcpR7H9M0
gQIHKRiHxv5JgwuEQ1/ZrJGMiHLYB3u2dMqEy2dLmO1bqqMHLhGhOIApqhHXEiC
```

```

RNGVDj2uhUJR90dv5j+SH5T0bUhyg3Li+SD0h893CIJ+c/5ryPQBnWEyc4tnV9ih
Cuz7iBUvLwWzLkBDQRPhvpdAQgAsd6mrOq1GSZwIzRscNQa9W2WB/3Tj4ON4PL2
e9B+hc9IT/ny2zB3agXu5wbsXTzwxgJpQT7hNHkCSckW98h3HRjFfhZPNCgInuUG
sjcNyVguQh+/47ckhph0s7U+6B4yNuIiqQZk4mo8WgCNj1YIihVmGWEsgDOWMaaj
bDYZ0r1/3GkKIYjOXeUuT/WgourrSR5oZJVNA/k4X2H7M3JUr1BSc32L7Bj8M7A
ntul6k17J0L8GmkvLvTUtQTO+p+DYQMna2ngD3PbAvQRcbEGngk9ABrdEF0Wp4Gx
+gGGWsyFKIHvPdMtgWay3JsS+rQapG6LoW3yUJpwpEpA86KdBwARAQABiQEfBBgB
AgAJBQJPhvpdAhsMAAoJEBrmhg5Wy9KTNfEH/R0zTYbvDdCEirZkfjYD4SbrvPaz
hGvCihGra+H0O4C/oZmDhKmf8hy3D0LxsWwJS0exdEoXirwBJOAdWhcBICz6NEs7
jtHf1rVTBGxmveSU5v+pn4spljJVn/FInw9TAys8z0ezptMm3qDzPEv0UE26FFNV
i6cHeJoPaVSZStMa+eRjkhxX+Ju0vj9ZL5d8YJhI9eM1TKvciQTVhZbECuXIon4e
7BaX7sVnRFW7YCHecayJii10iwNLzq6CgLRUxgawat78VenlJmisneR221no5mm
2NbmuxXJ3sPzCaVii3apAtu1bdApLvi7U2N99uVfgQoZ3MDXCSUuyDJgc+s=
=pMfj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.99. Rong-En Fan <rafan@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/86FD8C68 2004-06-04
   Key fingerprint = DC9E 5B4D 2DDA D5C7 B6F8 6E69 D78E 1091 86FD 8C68
uid      Rong-En Fan <rafan@infor.org>
uid      Rong-En Fan <rafan@csie.org>
uid      Rong-En Fan <rafan@FreeBSD.org>
sub 2048g/42A8637E 2009-01-25 [expires: 2012-07-08]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBEC/6qERBADMYBi8aUI5zAFh1Gix53UN0EyjbxzDxrDvUweitmVYawKxbxUK
X/HdtY6EdX7f0QccAtcbhAWNaxeJFMW5my5Hb7HWlrc1x2wnr4juaPaJXz5YoFoR
5uySiip50Bjb3V2f8YglVKGi7Ssz6pmHxm2bGBv2sWngcu/9I9VI47o9zwCgl/m6
9ceyzMejhJw7qZV0dwzzGPED/iOoqKBCpHaGOOBYbBkeqwhc0UFITjcULcNcg2dT
/sPnPSun477YYEdPqNZ+20bWhZimh6UNad53hChMnvt2kzA17YML4lnZi0eDaZ
Ws6uZBxtWhomJF3hkJfbRk8jF1O7L2RIOnlRNj5VTwlqFMO7s78XPDXC3/9nQ
hfVbA/918ya3FYlyfpSmoyZRz5B4mbIInd6QC9G0CtQE+VQsxD5wS1zm/Qm2ToEz
zGlyW3toAv3iqfYEMOftrGR6tAyH+t7upQ6rTklfUJxAdsOu9bqcmLjDLO8Ym4L
1gsvwPfSwiG3yeucSJDPcPzDQd9oeKkFgoucJb9Z1+oty4OdVrQdUm9uZy1FbiBG
YW4gPHJhZmFuQGluZm9yLm9yZz6IYQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIe
AQIXgAIZAUCQL/s5QAKCRDXjhCRhv2MaFg7AJ9Im0OLuvOKI9rVieKeme3kafKr
twCglF6TsB5KWLgqPP4MHzCI7IP0B5iIRgQTEQIABgUCQMxqrwAKCRBCpksL8/QZ
yLG2AJ9SNd95Tma/PX+H00IN+9o0G04btQCgjFm2EboX4o/CSxx0gXJucSrdOVaI
RgQTEQIABgUCQMxsbAAKCRD5CLzYwf5OnnkYAJ9fevQ4aoQbS5hNT/7ZcdpNU16M
IwCgri0A+QbNv+uNptSGOo4NK5mjXD6IRgQTEQIABgUCQMx/SwAKCRAfVpNn1LJI
gih9AJwKAe1OSAT6xtEjBUDCocJEDCswfwCeMZbZebbvR2a+dIPN3RniUQH5krWI
RgQTEQIABgUCQMMyGxgAKCRDkwHVW5ykoJTU0AJ9jeSasEBNkKokMjMx3RLKXa2p
1QCbBUjDO27rFMBEedeTDBNIuibbWt6IRgQTEQIABgUCQM0MKwAKCRDPwfyGIOvG
QVA4AJ9kFU75ANquB7eOpLFnpQxoJRNIEwCgw1qopsGCmVp0ErqfDo/s0WGxxDWI
RgQTEQIABgUCQMMyBwwAKCRAJAz3kHaaEPxMAJ46xzMofMnNQ0FN5pUUC7+saBE
iwCbB4pv5x8Vkc/xzXWWhyEzrMA8u6qIRgQTEQIABgUCQM6ejgAKCRDjEwfXSux
Gn3JAJ49bO/za8L+m3MsFShzFeOiJ6lweQCdHvkytNgUCeJN0vfnrDUG2G1XbayI
RgQTEQIABgUCQMMyEewAKCRBUt7acd9Qzq63IAJ9sgYplGxHlnHIGxMSUGMjqfZM8
KACgmegzvtZWAOKLMTMu/0IN5eWJW0miRgQTEQIABgUCQNCjBwAKCRBDZXPuA1v3

```

```
XL/SAKcNrdZJPFR15YNNw/mXUPZgId2f2QCfZdc0ddzixl/WrR5MQizgkocQgwCI
RgQTEQIABgUCQd0cWAAKCRCSxgFIEcAjsHKAJsEayb3UqbdK3mXhm2y4/0Ddq0y
qQCg5kBre5rqtAw2qGVK1nprz0UHXXGKm0HFJvbmctRW4gRmFuIDxyYWZhbKbjc2ll
Lm9yZz6IXgQTEQIAHglbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQL/s5gAKCRDX
jhCRhv2MaKNeAJ0dlwH0e0QxS9fwC65JICKf24RUjgCfd4lXf3Jj22m+vC4HNoxe
HKRsUtaIRgQTEQIABgUCQMxqswAKCRBCpksL8/QZyLTsAJ4ov20tMw1nqbONvfi+
iJ9fv268RgCdE7wqCDsf1AkB0YBCvw/noRatdEyIRgQTEQIABgUCQMxsbwAKCRD5
CLzYwf5OnmQmAKCm5T81lVaf9lwE3yn8DBw0XQr7mACgrTsVlpECqllQYb/DnSNF
BDcgNh+IRgQTEQIABgUCQMx/TQAKCRAFvPnN1LJIgqXRAKCPw+owPogvwPdjoVOX
DdchRn1nZgCfbbyAv1gsa5k3gxBetZUhM2QhZg2IRgQTEQIABgUCQM0MLgAKCRDP
wfyGIOvGQbDzAJ9Wr9+diK1i8LzvtdfxT+RzPKdfnwCcM5s5nSrHc/1NstAxOOz
BOITimOIRgQTEQIABgUCQMyBxQAKCRAJAz3kHaaEDEwAJ9VKT84A1QXcTZDpH5u
JMe5mQ4f7gCfSRrTUk0k5HvB0KyOM6ChflwRnleIRgQTEQIABgUCQM6ekAAKCRDj
IEwfXSuxGlggAJ9aCF9Wa13C3aUWIRbHcALnAoevgQCeOuw7rdItcPq3D6gP8U7
/FIKY2aIRgQTEQIABgUCQMxEfAAKCRBUt7acd9Qzq3sCAJ0azL0SUJXJx7NcYdQe
6VBBBalZLACgnfyZ68erJwlv+frxPhlxdFhgLgaIRgQTEQIABgUCQNCjCgAKCRBD
ZXPuA1v3XCEuAJwPrsSVVcCrC29F3Xygr6QB3MS4a7QCfeOsqHEfwXux2xjcf09
r0H7/96IRgQTEQIABgUCQd0cWQAKCRCSxgFIEcAjsHKAJsEayb3UqbdK3mXhm2y4/0Ddq0y
jKbYq4y+BwCdFbqSBm3EwGgfzQZfvF42tacT2pW0H1JvbmctRW4gRmFuIDxyYWZhb
bkBgcmVIQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRJ9B9A1bAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMB
Ah4BAheAAAoJENeOEJGG/YxoTAcAnijL+htNIYKKgPFUHLz7nVNTnq3vAJ42MgST
to4LKus1wHJ+yXQU1y4h57kCDQRAv+rZEAgA9dwiJBaIMOGZCg/X6XqLRWcxPAdS
sGy6q+JATYUnndr1mO1QP7ba877G5Z3E+zcUt8fXJCvEzVC+9HhPNr+CQCwzrFwA
415PRUvOKpLZQu8UrhoEUyDtkTvjLCCSDpMKFv10980UGktLLGqCin/3mvFIXs
3/r53jbc8NQWiARdtS+GApAEYLOOGXIJwmEagze3/suVVCoAP3BOQxcccOzYr0TH9
kEw2ZbAu/SnyqDPy/m5zpHK1Zqi+UQI2NeJAGmDmXydEtuS8lnCsd03PXs4i6+zc
NoEn30mEpzIL4G/ijuDdqTKmDBGJe6ttqHvrY9y9qv6yXj1HX6DLcWuAwADBgf9
FuCIxzbgQhgW6w8qnl0JX8P621axNN5XM+KzFxnNuRMAIlla/Ul60V7L/uMenK+
qmdzvCbaSurMU6Dm3mHjZXgycmShfWTQD0zKXHAII7hXph5ok9pyGZlXpDIY1ydn
aemR7bQTFEeSRVVeNXosillVssrtGoj/49XOW7xMj4D2LWEpYh8EITWcvSYwLnm8
mw5DeL/VVV8/WLctE1aoLC/Z69CjaYU5c03p6AUUTmwJgV2KApXUhK8DdAlMLQ9+
PmZ9ZrD+ebfG8b8kArViLcBlz16w9ORruMXUUt0V1G8rWi2BSukJYP15N4ih27W
A04fPTwYIzj1Gw6KEaaBQ4hJBCgRAgAJBQJfAG5Ah0DAAoJENeOEJGG/YxokRMA
oJeyIL8CUN7wj31nBuSuet6avyMEAKCRA/oyo1zNL21/N0qEhHggHLsikIhPBBgR
AgAPBQJAv+rZAhsMBQkJZgGAAoJENeOEJGG/Yxo1CwAn3HA6CdfUMTuQdASFP7u
Q69wn8myAJwL3I9d6WitHOCBr7XNkKcP47noPbkCDQRJfADSEAgAxrX3MYpg/UHs
Hwlju1XgoVIEzLhYVegefcP1cWnJ/aoY+i/MJ3BQQs1AOTZ3D2eGKKBXbr8BNYY9s
o9yW03B7nRcqq4z9ITf1rDkUscKP76xEA8kcPmQEeYcA3L1GJ/qjt6zixlnJ1n3
dmDq/wNJe7rQ3XKBCe+GCEkj9EEcKuhpZNbyeBhfa3MRsAPpO16g1vXWUxWwsD
PffJ9k5gKDUfnfN7DiaEvgZg84HzZYt6qNhzeR+LRKXt/BwmUIYqfi2IqucUefEkXA
y3wowsDpMeiA6paKkJFRGH8/dcZTGvAd/SYFwJV1vflwWCmDBpVbqq0Icf2pT/Js
uFd0RKs5NwADBQf8CcS8DFScqq+wXPDTVz0jijYH+7L/OcXuzLTVgVgMH7CWSfCq
9zz+2q29sW5J3MJkclCtkCnZYit7DvKO1AijtUhr8UOR1qNSp8GE03jobWG2ZxNO
WC0xdRugK6vL5PBIKTbVDJfK/2rNpjkUxwtHWWxu5GhD6H7iBAEu3SAixKyGo8S
a6/ZtOfIzHb/5yHzk/5yEUuQzm2getqDogkrZa8HqirTaPjDahkDko0wmsl9wsdL
j73MuWdtnvLjhbhFAPiHro/sRxj5RfJu0x0UvXgdrFbq+iXGNetT8A6p5r02kiW
SiJ3FgSceto3Fk/xp8M/3L9odUoB0c9nPlugi4hPBBgRAgAPBQJfADSAsHsMBQKd
fSIAAAoJENeOEJGG/Yxo/xManisKbRWCPtGcQq+VaAvfvJy/lsl+1AJ49pQg0txDL
D/Fet8nC6EflMIJ4Q==
=liVI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.100. Stefan Farfeleder <stefanf@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/8BEFD15F 2004-03-14 Stefan Farfeleder <stefanf@fafoe.narf.at>
  Key fingerprint = 4220 FE60 A4A1 A490 5213 27A6 319F 8B28 8BEF D15F
uid          Stefan Farfeleder <stefanf@complang.tuwien.ac.at>
uid          Stefan Farfeleder <stefanf@FreeBSD.org>
uid          Stefan Farfeleder <stefanf@ten15.org>
sub 2048g/418753E9 2004-03-14 [expires: 2007-03-14]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBEBUhzkRBACoYBTXaf9n0gkvq52yhACaPjUpAY4c+Z+xDM5jZZNpcaEyuU5N
ipJdvIKIIfB+Jka5TxIUbskSo6cegPW7k3G9/as+39SeOexEw5aH1WROcrqD1Wq
iBTJ/Ey8eVleGTP/3vpbUoT3gcNZuus00J75OmJV06xyTA9M0tSy1/aIxcgrbCJ
Xr3wLOPYiGXf5WbWfy08DmUEAI2xYIycYgZ7ogcQFcu6gShO/uTcXkZL0xOIC8el
rAC/HcijJagmvYPjQimQeKhqyX+uvnhguiS+XZYx9yqegOG1dSOVWw6FJTYgzKeT7
6tHmapIB4JQLkUSBn8p2fsyXAaIA4M+2c9fYf59E15+OyfOhGfAEJNjv1oGLYwic
Bbt0A/98H+rPmPwtv4ntIvCq5xkvjENzmG6WerNF5dXHsoG6Lnhe++4jUquHseEI
+u4ou+v1it5vBtNpI2Wz02WP1Oyz7JC0cPAbrTGz+eaNV+M1wD7yqj1poW74buk
4hJ+myIqC1dRrliAyrr75xHl3pr212+8Cty8RTiNF9xglCtH3bQoU3RIZmFuIEZ
cmZlBGvKZXIghPHN0ZWZhbkbmYWZvZS5uYXJmLmF0PohnBBMRAgAnAhsDBQKf05qA
BgsJCAcDAgMVAgMDFGIBAh4BAheABQJAmCd/AhkBAAoJEDGfiyiL79FfqEoAn0cP
NQJYvSLWsU4gD/cffKUtleKiAJ47lf017dFdAJsqxSCOrw7iuWhTrQxU3RIZmFu
IEZhemZlBGvKZXIghPHN0ZWZhbmbmZAY29tcGxhbmcudHV3aWVvLmFjLmF0PohkBBMR
AgAkBQJAVIenAhsDBQKf05qABgsJCAcDAgMVAgMDFGIBAh4BAheAAAoJEDGfiyiL
79FfeOMAnR6XIIe6b+BknoRjBOC06PXfoK0jAJ4yDtL0vkYkW9LRmoFkWpxJYiU
ALQnU3RIZmFuIEZhemZlBGvKZXIghPHN0ZWZhbmbmZARnJIZUJTRC5vcmc+iGUEExEC
ACUFakCYJIMCGwMFCQWjmoAHCwkIBwMCAQMVAgMDFGIBAh4BAheAAAoJEDGfiyiL
79FfwyAoles15zWxNJ7iQr1n4rP+x1LidM5AKCDakRpNHAdMiaJRNrHt9I1kOu
FbQIU3RIZmFuIEZhemZlBGvKZXIghPHN0ZWZhbmbmZAdGVuMTUub3JnPohlBBMRAgAl
BQJAmC7cAhsDBQKf05qABwsJCAcDAgEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRAXn4soi+/R
X/IAKCMPhdkW+JyvXqg8Ph/4AcoSYGltQgCeOyA+WXLvjD8s36h1ITQXleR0Ju5
Ag0EQFSFrBAIANrcNEggDb7bS/TkhZg5CEw0HP0bFOogCowNgGZ/9EzZA1SvABYb
vun0RyK0Ceh51Vr0Lb01i6cIDTH/cBVMqXX75YPusncMzsEuMdBCzMQKRCPimUD
jFmMIBrktbu8OTwaL+Xy1j7/SyfYv8fV6q6ibGWgN4pcyDmIfTWYRNnr1G4EdIvl
a2CgQr7AgzWPGeeZLRUqUuLjYKwZ5JUqch3ooU4e+eFkYjovMyiC5E23UxZWYDZQ
DA1aOizxH7519R511YDsrqjZdVz3Ks7iCPYZ+T2QMGM7oUDjbt0xAhQCt15yj2K7
f0m6KtmHWzgw5Dagcph00anBMIdDQ1RqscAAwUIAMReNMLnk1jhYUyoiYNDJTO
Pp1X5bk66+b5yHW2U19DDboe9tp37AoSjflhEl7eyB1qkKO3bt9nePKOuAe64ft9
jMYEm70IS3tmo3hHyTbLUOpXF3f7ZHmai2gXPdDmIczDqkE1PneX9gJQadQTqvky
4PVHKVUGTBScl0S830ZBbIsvoYimjGCPMuz4UT0vKR3XLay4RjwCYC6waqRuJoBq
rfm/vmx6/GNfb/jwZgN3QYPgTptx65eAdEAy2C3Y7RbMrbx9qqvx5TxaS2yVFy6X
6grlSmFSFE8rplPDActw1V4YMyuwnyVvGe93pYwYfzxM/BxN09V9QBQUhla7TMiI
TwQYEQIADwUCQFSFrAlbDAUJBaOagAAKCRAXn4soi+/RXy2fAJ99u5jBvCIXuEpa
rLB9utH3IU/yngCcD/fpfY9v7wyOrivOy6Wz3ZWjdnQ=
=9khA
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.101. Babak Farrokhi <farrokhi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7C810476 2005-12-22
   Key fingerprint = AABD 388F A207 58B4 2EE3 5DFD 4FC1 32C3 7C81 0476
uid      Babak Farrokhi <farrokhi@FreeBSD.org>
uid      Babak Farrokhi <babak@farrokhi.net>
sub 2048g/2A5F93C7 2005-12-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEOquWMRBADPeAMeFy9OMbD3PxFjNmPfuY9CMb/fP9G3KNugVwLoHj29pXHS
QDo9OGHmA6udL6ZjZ/cWsU6CBwrVmr7nnqLXwOFGsvv4sT4cQJd51ypMFcvrYvi
UmdfnNZWeggviCMYdZErMqVdH7QKZYZ/7xB1IBV/66Bu768nQlSpTmqTYwCgwpUr
8V37ACzVXUZ/1CPqtadIe50D/1rIR4GTzMnmJGBbqY4c2nNtaUA2HEzI11QsHvFp
jTEcHI/RdhLv8dcFFAD0PmLC+5W7OydXvQXBfWzVXmrEPzFprwOc79wfCB+JzOt9
JzyClVDYvhYd0f2kxrXOR3ddLaBCMU9A/NxvDL05TCE8b3rSuV2VRT6E6A45/88t
aKKvA/9ewMdS3zicyyK33FTYecGJc6Kt1ke/spq6jo6k3+L94Z7eZrZrXGMRyG
Ibbm3VuxoPeIqyY8SujHwNNzP7PqGp8MVefjzktldMyvbJex8oIyB0NMrHTJ2JTp
ScJAetOE/mXYhMSACgWbebu6uBEigmaz1D4WNU/ITf8xuX784rQjQmFiYwsgRmFy
cm9raGkgPGJhYmFrQGzhcnJva2hpLm5ldD6IYAQTEQIAIAUCQ6q5YwIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEE/BMsN8gQR2iM4AoKXtRmdbGhmrJ3cW6lcd
gP4IuFukAJ9mqLQk3ztstsPzzovhwV4sIH2VgbQlQmFiYwsgRmFycm9raGkgPGZ
cnJva2hpQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJFUO2LAhsDBsJCAcDAGQVAggD
BBYCAwEChgECF4AACgkQT8Eyw3yBBHZd/gCgmHXJvgyY+AwvJvL2v2qG6+P2EsP4A
nimm5LNueFg2PbDsRb+Iz53zw8d6uQINBEOquXEQCADPKrfxmpqJEbVpJV1PfcLJ
KpvF/0s1NEhvrXVnm0Ghld8R96n22E9oD7QYTw/+TkdCksW0dcAlvFH2y++HNQoE
NVgoyVW32Rw076Va8nizA2icB6hEJwKiI400qKjZknj2pnILPHORq+Zl43sHaXnB
imchI5U9gZl4EXCRC0u87oLd0IHuFMUGYefhsxninLpmFNPjS55zEhPDIBTuFFiN
NFZ8alXq6APGd11blJhYnQIYZreal3lXc0VYqjkaB5WBeYXKNNF3y39yN3SXFt
/dwIP60IoaIajARFLqvUNYOsHjvsVAItxxMdTpAIX28VYwsr3quGL97Xhd4Nfdvb
AAMFB/9ep1jcpFocEOurMYZkIrPE0CdgeWzlhHhW2F38cZTj46WxoAY21QOfjRx
tCcGDrKNNwoHO3TIsuPrEI1OJ4y8b7Pj2zuv/kUAEMUj15dutg2kIdZ5cs5zxI6
4HhUx17vQGTOk3l1I2JxoNrMKPcDKxegHqYqpbz6vEr3gsKT7GSeMBREq0rvfzFQ
ZmZTLfdy0AiQ6KsVt1YV9wUE7Kq5OmhjVZNovhZtxO/tzppQLNX/62wdf1OmFZIn
xWrYFHeH/N+QGBmMRf0NMb0oOn4nEMem9QhSRcW9UcyU1K7Usa3m3WG7qrmcq+ri
9RVM7/8wJCKNJd1ej35rMQYVrolliEkEGBECAAkFakOquXECGwwACgkQT8Eyw3yB
BHZy+ACgqz3KenkNoTQKFv4nrGUHnAqMm5sAn2Z+BhMOzEhuimOTVLXVzKui pov0
=vL0B
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.102. Chris D. Faulhaber <jedgar@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FE817A50 2000-12-20 Chris D. Faulhaber <jedgar@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = A47D A838 9216 F921 A456 54FF 39B6 86E0 FE81 7A50
uid      Chris D. Faulhaber <jedgar@fxp.org>
sub 2048g/93452698 2000-12-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDpBP9wRBACTXnvtFjxGYNH2xj0oZ09ggebJAZNOz6FiQKbKy076EtyhFU2U
```

```
s8F6HJmhAVJVEodJiA2V+mbVVI9wG1r+yFxpC4JCdtozSt2cgKHlfFcrAU/bVX
p3ZiVio4tWVS4kcOZcN/gfXxyG3Z6lgeMct4P/v+Yby5FKrjFcHUXrYwCgpTuq
u89HjAet3e4MOKJ43QDOqf0D/jQTRdivb0N302svCzG1ccc1y7YhiLN7GEY6VtK
Dkb9psNQF1gd+GNOpQqXXvh0EhzC0sA+INo6F6rWZsrtQD/i2vAubzmtvgsF+UIp
268IbgRs1RHW5ZOqzkvDjMN+8/Kk/v4qQ+62WAuP2/iZn6bAjAfBPd5SGa97SZ3E
d0sjA/9o+3jTgxhNz56fxQb/e2B4lqPxuIsorxB28hmXliOVRQBHwx4e8XNvN2Xz
WklapX3AWKP/D1ZyzzNEaBezu4NBFpl9HqudFDyFeRzyrhGSD/f3XtlDTHD5hv31
+LSprexLW8nxbsKKjX94LnyYItRGcf7gU5z1V73amT0vedaXj7QjQ2hyaXMgRC4g
RmF1bGhhYmVyIDxqZWRnYXJAZnhwLm9yZz6IVwQTEQIAFwUCOkE/3AULBwoDBAMV
AwIDfGIBaheAAaOJEDm2huD+gXpQaPQAnR/EryK6lqRdUFT3CQkf9a7mds4SAJ9b
Uh/4pgPEMHVqh/mYuabRi+D0vYhGBBARAgAGBQI6Zft3AAoJENwfuC7pkT1X3Mwa
oPeTrHw/8GFoppT/Lt14zM4NZ8AKCEPsKoGwmtolGYwCTGc4zje1IThGBBAR
AgAGBQI6Z05CAaOJENh2/K3Z1dz40l4AoLHYCYCgZoCWLtS4ybW7MZK5ZbIkXAJoc
C5q0lY5Kg+URerewOH1vzz/wyYhGBBARAgAGBQI6gqxpAAoJEJ0r034T/C2b5uYA
oK8oK8CubWexgX1rJoKRINWBJetoAJocOat7l1Q6xjBN1E8fqN7f09Vfo7QnQ2hy
aXMgRC4gRmF1bGhhYmVyIDxqZWRnYXJARNJIZUJTRC5vcmc+iFcEExECABcFajpB
aRwFCwcKAWQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRA5tobg/of6UJDOAJwKrQ6xPbruIKSiL300
0Npnq1h4yACfXlKxgKsR5KxKk6kr58ZxZd2Dsn6IRgQQEQIABgUCOmdOSQAKCRDY
dvyt2dXc+AxBAKCZz1Rvjin6P2kLaCo7/2A6LOetihQCfdL8Wo82cTXSpsGTJg4LU
FjIE9XGIRgQQEQIABgUCOoKsdgAKCRCdK9N+E/wtm+CiAKCCd05PPCM3ffd85LKm
+cRR3PTybgCgu5y+kYTYTJB3hBchxggLcrJ166wm5Ag0EOkFAfBAIANHkcMb9WQWx
1A390MV8UFdR8eqiYZfuFHaNwgT3Ou+0QcawP6uC9gbeqEpNnlHrE3giJvP7BrNM
zut7Y2Ca5FJ1oy0m48OwmZY5AP21N1CsIoU1bOCQ48R3KCB6Wb2dE442MEDMen73
+HzNnLiFGwifqn5yAHVlzfKilhpRUFr5lBzJkK5NiC+Ny+ZK1JHXuJZ3jdKFBu/
Gusip9Dpd+UANyF8Tq+S3YfP8IFu7zA1JAHu5LnDoo/K1gZ6EZJxc5hYUu98Y6Xv
6EJLEWjKHNZLI8skX2uXR/0zQsZnZ5FbSVGdQfYJlq9q3eDZBB0ibc4Pf8LPOXLM
HhKyj39FE4sAAwUIALTIJYI4353pzebM8D9mtqXrXY1qusNqm63pWHosPuG75XT
2hOmjuFFyoC7TEsMe57BUag3HiWyNR/CrVw9AppqZ1s4O/zAo4HlkJbZ9rhw9IO9
FiTR5FWtNCARaQJWpflRMyUvthZVVTGEM+zx2BTNhBdU4LEtRMz28E/r+tn72sMc
ypZv6/FS5Rn0/rO4zYilisk3ZLYCbjMHQIxjAIdwH2XJBYbbuyN9GbCLVocllkt
sbdwCNIQXY7rBX7g4Br16NC0g35p/92s9QFFN6GJldOpbq7JVHnkZMLfJgGhm
JIS85paJGy0bb4qPnE+Tmi3apYe3tZ8FjkKRfKIRgQYEQIABgUCOkFAfAAKCRA5
tobg/of6UKe8AJ9mSqCD+d8ex1kMxJ0SZZqIcSO+gCfUUTrdZCUu9yC3KJjvzH
6r7mPk8=
=R6MH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.103. Mark Felder <feld@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/1F13E252 2013-11-09 [expires: 2014-11-09]
   Key fingerprint = 7481 93E6 C417 1C8A 4B6B 2488 983B 6450 1F13 E252
uid      Mark Felder <feld@FreeBSD.org>
sub 2048R/C025EB78 2013-11-09 [expires: 2014-11-09]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFJ+fsCBADUK9gato2CJd/8M9K3Csa9UDRnnyXkkk2aqMZegLBDtRvxoI6
UeaBEFm8tW9eA29ugL77OAL2BfiEvxqQ+LmgFHSLs2yYU/wgvRNA6ia5gCnvdAtG
D92AEPqycjYovXMLZycenAF3MqW4QYbG00ax1dlX2R+SXtX/OY/gWds+ggaL7kUv
AeR8w1YbvBL2Bo3fGbbZjJNsVPzqQe2VNAALnUHA5v5HjZRcypF1NkGg/F+ZJMOMc
ziChAWk3OwTIDsjhvup5Z/k2/inUfc64bCK49+jdUiiWsWTH+r4NrduZvqvcbtDo
```

```
f7+mU5i76qg7uAHV1WpgGTT12ww1pHE4n7dzABEBAAG0Hk1hcmjsRmVsZGVyIDxm
ZWxkQEZYZWVUC0U0qub3JnPokBPQTAQoAJwUCUn5+xlwAwUJAeEzGhAULCQGHAwUV
CgkICwUWAgMBAIAeAQIXgAAKCRCYO2RQHxPiUnOcCADKfugDfKJ6qCTjwi7n3Yld
DD+xecj3x84CyJrjw8oEqkC3Ukvn8q5sIBZtUE/JFaqzre2sWaMtz5D+QjgwHa3p
4ydk9xZLgoRBwi4XZb9uPkp64OX9Mr/sDkFoUJPrqxjcHm9GemW7IMkQCZqeEvZv
R6EP7KDNVQalrmczJhgIva9b4MMhNEXOb7y+QbPdlkfYjTSJN8LcAuKHbrqVrWUT
CbDmEwaH+x4OD6lwfUaTwp1O35Q/mG4mJeVozXL3tCg8UrotFAeMveLPqnmzsd8
oDqSS9wdR0n/vCPwHoal7Oh4NrfR7roXpWM7aoyQKSDabBfDwaERYBpOwx5h/N/
iQEiBBMBCgAMBQJSfn7uBYMHhh+AAAOJEL8BYZ/mTJT+j+sH/RAsxgiRWpswnb/s
qSgkR5upbtMn96bKeMiXmBpQ7N7P+CBqV1e+M+POp5Cy3mRD3vKclPW5uUswzQBa
3MDzHC9ScnMQD/QalFgXCTiabWkTdHFzxlwEqjYph5JSR1CcXuRnG4tdIntdAKS
4jn1DUUhARXE4JvkiSUDcq5iIK21O1eRZEBlaamqG+IsTqNkpRRuj+zeShqTEitQ
IwP8JarXaXt2GHfeL9Jm6CKUr5kAGtDyvDXK7zL1MtimX+4Q3kRP2dkYIXUkLhrf
FsqJrPiEuKtiKogBSYVfNrMb95V3A6uVz/j67t7ruAHkJEO4nWouW2558EfrL59
/LIn8165AQ0EUn5+xwEIANFQczLvVkdKxEDw93QyV7GEGZeULQxNXP1gkJotTATz
1SFgeiHCLuOTFQtBvVc/rfOLdqqxSONyga0gNtwqKJV804lvVAQ2+EuKs/gOUT9p
LkhasyQVsSLRs2vp3Z5JEVXbmVTXd3/fdeFcgC+vfiEYnhByPlbQ1LOg54dHC0SM
MrEraYP3IX7Hi9r+84jA5JBVFq908ok6G+rsqPenpq0u+hJ6DVXnVX5UZAIZVADo
HoCgqPa4pW6nWXIcQGTKXWfp/6OC9Yt4Izab3wEzVhWer7Lv4Q6ZmYvSSldNdxCO
39/MQJKQH6+R8feyqZXCgqjNMmsB+/NCTVV5t7qi/8AEQEAAyKBJQYQAQoADwUC
Un5+xlwDAUJAeEzGhAAKCRCYO2RQHxPiUijPCACkxA6fMU/hpcZJMQy4B+Y+wwZ
IvhhQgDbyv/dAxu6MqK4qZ0KcFV90CxedQytCGaH6fWQxpZng2ovG3KWereYxLsI
NiGP20qggQVbNrb1fo/waCqXIr/ruRunNRLakL13twBaZboGo1YuKurgG97WB2f8
ZeMURW6aRpr9hbHhCSBVsCRSIS5CIMnML1f0/+EYqipAJZeXJmvZ7LeWbr8lu9n1s
ihWsZ0vMruYy19IPBVxJCSTVzalCt1m9Iq8rSAPnZgHE/Iyv6ZA2NoEljawnLI/M
WzOxSqSDj3c1dHuNH7LyMa/YDhkc+g1OpvzkqL5UL/8i4Vc7V9CPHstI9qLj
=XAx6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.104. Brian F. Feldman <green@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/41C13DE3 2000-01-11 Brian Fundakowski Feldman <green@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 6A32 733A 1BF6 E07B 5B8D AE14 CC9D DCA2 41C1 3DE3
sub 1024g/A98B9FCC 2000-01-11 [expires: 2001-01-10]
```

```
pub 1024D/773905D6 2000-09-02 Brian Fundakowski Feldman <green@FreeBSD.org>
Key fingerprint = FE23 7481 91EA 5E58 45EA 6A01 B552 B043 7739 05D6
sub 2048g/D2009B98 2000-09-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDh63HoRBADnIWpOjAts71A8JG07tKjUYV72Ky0nWN9HAAtS8FJTGeT1eXwGI
Wxgl0mTrmb+fUWuEt1xyB+0h9uzwbWgrojBiVEyPbfdORFvOiwQ5VXub41vxz0Es
AvQt/HptyH5UKPHCtK/5WbgAHPZldp5rBPA/E9OnsfGveSf23eykqup8wCgi7g5
nKkJ1LaE0Y1eVhGLaOSYP+MD/Oj69SjwjUpIAe47u1SJLsx/K+vP6Mx7oqw2gD1v
Ap6sJnpNVx9vpr+DozYGrGFb+LnnML2/JqU2OQswCBRWmqkATJDrddg+VyXldiXV
slk/6paQ/qPjcnjLFXWgQuyoL1me+4e36LFCxFTRVcfvO6kidOXGmDQ2ue/Khjef
XLRWBADK40RjC89IrGX4PuapS9fOSj++GfWHZsdxuxSYT205sZhMOiTECR+DPZ5p
06si2rP6Gbs/3zPEYd8J5wzHTS5kk3venhpxje1ltoDQM6hD7/yJdK9poBa8P
```

```

kRuEYqM8RNWpwnKku1x8SsqyyYy/JzceAAXs1zAs3g7CoLHGag7QtQnJpYw4gRnVu
ZGFrb3dza2kgRmVsZG1hbiA8Z3JlZW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iFwEExECABwFAjh6
3HoFCQHhM4AECwoEAwMVAwIDFgIBAheAAAoJEMyd3KJBwT3j9EAAn0c1DQKEVawy
t2zfgVxyIYsw+ca+AJ9CrtFiz3yQIp0Y2alhcRBhM+1317kBDQQ4etyeEAQAhBiJ
oc5q7eotOiSkna9BDGxlg8fM2+wb/MBTrOUZ+BkbsVYRNBQnzzYtczS7uwXt4Fc
Oy0iBD+uOEhVDZgXNQLFg6HxyN+xikgWiPx0vKjQVfKB1R1Uqh2VIsIgc90TS8f
WTo+7gkcrW5Kjq6m8rs8qeFa0GqrTP+bRBoj9sAAwUD/AvVkkCNJK7pRWDWVJSJk
NPmvEJ/8i+YahBLcUkg+4H8nSh+fNdhI2ED6CN5ZU7yYiTN5iAc9HJLDLFFzHRIDX
KyGS3JqzwrT6+HKTaS2fVKFVeGVgzITvczWizabEZAOMQOrV3F46ei4StQbJM09/
nNhGIL2ce641KZ6zgdTCG6PaiEwEGBECAAwFAjh63J4FCQHhM4AACgkQzJ3cokHB
PeNuVgCfdFUKo5EQLwqnGxcw5zAzqDnFVkcAn0o58BEAPRr2RoAHHWWJn5JoyJD1
mQGIBDmwog8RBAC+zE0IpGNV1naZh9os6S//ct1MfEMBoHH2TQhajlflVraWA119
AbOTuYySpxqk44ZnPUuNLmgIRBeVJXkIXsdvjtMrh7QMj7evAGneT4vVdVj/9aY
7mEBuQepghvE4bUM7RPvOc/paiY08+HANjrvxcmMhygDTP5SEp/QJn7zwCghB66
YVHI5u4BAcHiHbyJWShmekEAIUWEIL4I3C9/yuenYogKLLS2/wmMYMCM5uMTkF
jls9KtfW/TQz8M8ZU6xdVBQjvDpw9G96l78amjiMN9Gm32C8m3HJaN0V+4SGJjiQ
fL07gu60LGOphnk1CtWLVQnH0LuYB8jJeoaeYmS2Xv0rLLeMQ/hgUcQB8xu61Z4
n1shBACf1w7B9ivEhBGWBsjuX2gTfW2eS4Mprs7FD1/8f/wbdvhitMdjZOFjOIO8
yi/2W6B6T3suTcUgdC2qFmXkiWUun5kpGp/KRvrYm2eKpfveOLOHGD7jueZtBJcT
zV4oMel8TlZidljIgLueTbGfxbYpM0gONEGZHsymbZg9/7sDS7QtQnJpYw4gRnVu
ZGFrb3dza2kgRmVsZG1hbiA8Z3JlZW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iFYEEExECABYFAjmw
og8ECwoEAwMVAwIDFgIBAheAAAoJELVSSen3OQXWVdUAnR13DerFrFdS3xufFox/
m9T+VKs6AJ0Y7mgJalqPTTAlJB3fbWUeIsZBsLkCDQQ5sKJfEAgA5LI3C4rGWWbG
cGZMLDhuBhjcoSfEwNrVVZAPEm92+LcrfoT1Slp/2+KcKTJN/uQA0EpNmGUFBYr
3vSoVoVm10xBxBIX0zP7uPQNYKoJX3gLBiRZ3xOo4A6VqEpRbo5yjj3rshN4IO9B
T9zqx0ZoHSSsCds0Ax/m+0eSTghl+Shle1tbJstgcoxf6peKa6XcOAJWtQ+r6hZB
Z1tpjmIrfaeG/26da858C4TcogNhi1cpbyfQTZA7070JBnpRjhcQpELT4hrSjV2G
BX0dZn2hJOb5J5zI2M0N0Yx2BHM6mVT+oUc4EvfRn6fuhVRwLuckxwXaA31vWNPh
v+S9VD5BqWADBQgAjOXR9HNAh/teG0p4ynOIWx5G+tBWSfqWAKOSpi9SKb2Zipjg
bVNjmo4zNyhAK6YbyQgrDrwUVPWoc8OieUACujklkY11eg8QFGGr+tJow7iCMOPL
ES5vW1sBU17dN+4tf5QTg5q9EGHL2rTndEVeutFbcKPR8YQXdu/U5hdO9zha5fd0
RWjG7zLTaukO4mT2bTuoqjCrnsVZ4D0XRW+SUcfXZrbKcsoFiU3q+Ev1OuWg0W5b
FcFfAXSAzC2CpZlQ3hhSDkgeM3cbnb0hv7feSIizFpqFbNyOgarqymZIU07HcX5
c44etO++GG/tMI7oCPUb9a5jlt/YqPvIvmPDohGbbGAgAGBQI5sKJfAAoJELVSS
en3OQXWR4MANjpZdSq11IEN34VjwhD+eBMcxjqaAJ4yDvFd8u5ehurCY+KjWSXo
uPPUsA==
=oR1w
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.105. Mário Sérgio Fujikawa Ferreira <lioux@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/75A63712 2006-02-23 [expires: 2007-02-23]
Key fingerprint = 42F2 2F74 8EF9 5296 898F C981 E9CF 463B 75A6 3712
uid      Mario Sergio Fujikawa Ferreira (lioux) <lioux@FreeBSD.org>
uid      Mario Sergio Fujikawa Ferreira <lioux@uol.com.br>
sub 4096g/BB7D80F2 2006-02-23 [expires: 2007-02-23]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBEP9+FkRBACKcQPLBb7vcUuQTM+Zqfwsd44vzULREV7qHVvTqJWDsFyQd4hz
/rX86mmHis/fOh68SonP6QdXO2i+d+LshgLTVPBIW92TXsFYPO9FUWwX2dm0P249

```

```
P7xoIcQ7slhHnSVuPDObzm5T7yDXL02OeO6qonN62IjxB8xzFo+W6SsAwCg2BtA
gvPq1hyeXVXlbtG/9Hbul8D/0yjmED7dj7eQpm6LvjswkMoRdgcgR+/N9LDp
GIqjGHktFnW8hRg7QAPzmstktY1I3zEjVVCeYjJrliBaQBAUAx0v5HszLKKRnrI
ZZm4IXKfPkVC2sV475FpFTPXliHmyzq1lbpgAQXX71yFNJ7hsEuYx1z2Ihblz/B+
KHJ8A/9UNVEPc4s2YgintQSDWRY+Vcr6M4bN/+ogCJ7XYN5lcHjB+gUD8kAWupEH
1hDV3WFahpGi0MusOZM+dggTXSshd76z0JIOJjbywEv2Z2nb+1b1GU4EY+2RiTl
nPr07EqPhHjNkpXfsSHFOC3qfcsDhphXOJeOFwwhMhkxmkHbQxTWFyaW8gU2Vy
Z2lvIEZlamlrYXdhIEZlcnJlaXJhIDxsaW91eEB1b2wuY29tLmJyPohmBBMRAGAm
BQJD/fhZAhsDBQkB4TOABGsjCAcDAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQ6c9GO3Wm
NxJtqwCfZrWhCzRFNX2TkVEW1zMS0mw5aLwAnRUNKvayClkvdqHMLksYTFtUu4RT
tDpNYXJpbyBTZXJnaW8gRnVqaWthd2EgRmVycmVpcmEgKgxpb3V4KSA8bGlvdXhA
RnJIZUJTRC5vcmc+iGYEExECACYFAkP9+1YCGwMFCQHhM4AGCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIEAQIXgAAKCRDpz0Y7daY3EiNhAKCLZTyIx1E0tU91Cy6yXRKCu1Kv5ACg
rbLcuizHmkAx/du+XaG+aveC4U5BA0EQ/35pBAQAL9uIr9y2BwxMeHbj6LLmoPC
DmQnzXWWWZPtEYwU6ANLvtNX8M0ZWzfy4Z4EXof6/m3Z8KsAEZf22AObr+CA1
mgRRmDxVfWDU3fYyIVwMTQ/IqjWz5TPfldXySqxtW/Zm16ODYv3c+tnu/KX/M/WQ
119pLfb9G3NlnHwHTWBdlQhomXLzurW0yuq4LXobA/nQmOWmrQwjXnk1zzO+p5t
v18thaXoF9pGOB586oCCfwaUMg4RD6PtizVUSA+frFmcR0/kpNGAWw4gIqHY++9c
Ri+Tjvbii0ZhBZNb3l2spqhg7zMAqzQ/wR0kjt09FegN6vCIMLDBJW5Rv6b7u4XT
e01JY5E9h2Nt/RaJQ2RgaoD0bNLx32Zda0GOzidFAK+0QzOGvfMKimaye3YkWRXg
GFZFHH4k0FlcRd461ta4aN0VMKbpRbYxZP8oxmN3VrJdrf91Qqton2Ljrjqk4ndQA
xb6zbtJeobx6MiYIDf4GB4Wgm4g2L/BYH+ObV5QqnTnwMIjP6Y3BvP941d7eX6VM
cpJq3ueDK+FHbF+KEozHycvIzrj+el5SuWxtNdOVma/DUQjHJ1DHmMciVqZwArmm
Ygg7f0G7dMxBi4n4OdHHSKJXwth4jzbZf+zDDQnHmt7J04/EArgEvBKxOGEh8EcR
evS6bR8NvH7lfXjl+7AbAAmFD/9DHSjNi6bx5sciwo7xvwx9NZY2MTHBxaWV3iWj
9OIoiKZi8Ca8a4ukDc5d2t/DrGr/rKsUyQ7utEhfdKr17TYZH9mW9ZzOKp5sjO
aWocmFCGMjemejPedAIH8sBD4I4zg+Ph/tMRgAjyw/ZkhXlUvVJ4ooibU1uix5Wy
AcxXSyrCOCLbVfpcCphiXCRIFsVuyiTkjM1D3STr6M6YSq5vTpbWkUvHs9c1pgqh
51SoGR8tcyUM3JUvY5fTos1sRIIS6XexXEvmBe51jcuV+4I9cI2cXWVpWU09zBTE
mF0WSgs2pXZftMpbLwaTSjzGA4VNQQ5jocsfWUP58HgBCyO4x8G+N1A9PWYtKUoB
WVcjjl2ak8G0mbTGb03QaIDAy2CVkeKYVws6ZTQBZtfKiO8Vz2UQcklRNTPTxYHo
69kIY47+6WW44huXc81ACGx2GXXDZtqxasysRtzAzl6U/FKy2IHE7Buyjh7VKYI1
7IncPhl/XyEBWTEsAppWvd3WiCdT0zq6wpwrxrdpLprWblqxLRttK2Emwe2KhvDk4
3jdlKOIMi2OUa600mbRfjX78MbNHisLUEG1ceMXaQY3quaerb3Q1N8Rptn8sT1U
RMqbVIP4fxFwJg9F8nyLYzBcVm1H9WGFoojCqQ3htuvI8kca6l/UQxHG7V9Meqbm
uFqP7YhPBBgRAGAPBQJD/fmkAhsMBQkB4TOAAAOJEOnPRjt1pjCSt1UAn19TWL7b
atBvRWIroNaSp6+y2jWHAJwMSHg8w1dVEw3XxYR1fhEhE1hBWA==
=IXvC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.106. Matthew Fleming <mdf@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/A783DAA2 2012-11-22 [expires: 2016-11-22]
Key fingerprint = 773F E069 BE98 CE96 4AC6 B8AB 1A1B 255E A783 DAA2
uid Matthew D Fleming <mdf356@gmail.com>
uid Matthew D Fleming <mdf@FreeBSD.org>
sub 2048R/4015B7AA 2012-11-22 [expires: 2016-11-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFCuekUBCACKHolh2nUINPfiYBtDsfHcNhFhEsTdDfkdNehRjZ3s+1awLJlJq
```

```
tHCVH/EH9qfwe8zw402ApJDrY335Z2kNWwKAYRzi83v/LhWKRlg6ppZwPFOEHuy1
COINTM/zDWSt5lz/e3FSZiZjo5qzd27Urmox9waDv19XL/oxw0un99rCveCpkq5
J9CjfdJWGgzQgN557jZb7AICHBU7YtUmieyelutaWjVmpNmrg6vPoC98WvRYCzL4
+tKMssvEC17Eh3ON8gFqwooX7x7o3v3DlIk9twZ2EUVSjsDR3h/10G0+mq9JWew+
2W8B9Hug2PYJo0DQFySik9kqsF4UTWzrfwY3ABEBAAAG0JE1hdHRoZXcgRCBGBGVt
aW5nIDxtZGYzNTZAZZ21haWwuY29tPokBQgQTAQIALAIBLwUJB4YfgAcLCQgHAwIB
BhUIAqgKcWQWAgMBAh4BAheABQJQmpyAhkBAaOjEBobJV6ng9qiURIH/jABasim
3nP4RejGOOjO0o5WJIAtVF2eIXxHqBbHN5fd0550Vlc5EaN85zoUsFtPxDdA1HJU
oJFY2TjF4dWA10JoAAkRaxQV14XXd4BjHRNuObjdda8t631k68fjO1SPWLutOC2T
kQx2CjxNx5FHosd5J9YkMdfEPSFOqEO8P5sc6MfMtB29jHm1XLQvqdC0DuDTBQe8
feLMA3AkCZj3NhzrsMBij/nSUrEObxv824E9CnBvCwkToYXNkvhIRw6cyJ8fCrt
jKTSMYnLfGv+IJ5+U6Oe5+IQGjNA3iRghxxmQwta3IKu+5QsQDeqlrqOTxMdyZW5
qD2zWa8sUt5TUby0I01hdHRoZXcgRCBGBGVtaW5nIDxtZGZARnJIZUJTRC5vcmc+
iQE/BBMBAgApBQJQrnqIAhsvBQkHhh+ABwsJCAcDagEGFQgCCQoLBBYCAwEChgEC
F4AACgkQGhslXqeD2qLP2AgAnUy3PJwZHGDDr5oEqHxVCESOKsUpM3LYvp4YXRJL
rAcVPZbdWN0ZfkytxZNDQXugiEMbGgsuOw59f80L+GBHP1sHiTR9J2oEUtg/bW8
yyqjFSE3fc7maKf/0pFskC+GGyFjRxpMj13oCdMyb1/mn5NjlcJtMb+f7fy+8Sm
m5rcBxTWiQDM3FJrNH0WmP9EVYtsBbBkSqPRRsVsbjFTSBzdecTnzJ+k64NDzmw+
Hss1DeJtcVncykCbQMEvnmwmeRvaiCU1kPqo7SAeQZxgbIBc0DZEKYXoF+QEmxGSR
ojSV6wElt4YS8Jf1ERvF7uivyXMXA7tflGpelyTEpgWrWrkBDQRQmpFAQgAm/oq
amIJqQdoQdKiy1+fsOvyULpkDTwzi2nx/AJmgh2UZp5ezuGDILfLkM3GbnUACW
KLDti59xu74x3km7g2MrVHzWz12Xc0NZDk3sAE2xohrMq342w5ckUXXCuMQ38zU0
BqQ1jJ6yVeu1zQg46q2NbeW4TA96a3Ac1arVphN9VjrXFCUveGQLPFQpHkIRIZPC
mDzGEibZvpd0WpJix6E+MOhmDBaoWk0Fu7i6sSD3z1CP++kv9UYItrgSJCpM1Q1I
brA1AN3LaZB1NoxBIPtXmM11SQFuimlvM5ECmJcgbXYiJGP2Sd1AWFQDxkqmRhN7
4MBnZIE2nziQ1nAa2wARAQABiQJEBBGBAgAPBQJQmpFAhsuBQkHhh+AASKJEBob
JV6ng9qiwF0gBBkBAgAGBQJQrnqFAAoJEI7H4BFAfbeqDBwH/R9b90wBmSTIBKrq
M5k1SU4AcsPzpBkwV7PmXNgsolzP6yDPeovDx5sHBKdZwNd/Ac1mCCjAgnbFFy4
b0s7syUtpF7Bq125kCzggUFHfrdYqvC99J32a1mJze3U3bNydCvvf3wKVH9RiSb8
Gu7tdtOVV9rXbloF/sDzOnFsOuZMjDP9wovTZLLP0ohKDDG0sb+ReBa3Om+p2xUq
NiaZL2VQoOf4tpjhNJEioKfCYUYh8bjG9stAbuXLUdaCWg5C+7uyosIQtojzjb
9Ss1NKe+2SPSq+4a4wc7l/Xa5ytOYyJANYaAyPpnFoIc18VY1hi8eWHnbsXNv4JT
+VZOWSOeWAgAjXryQBZ5L3zamdc/YvVHRLyeQ0ZoHihRbOdNygFTIr7NnR3NURCT
gKB/15kznrnoNc8NsR3Vhfs4XVbb5EiYb3gi3b/0c0j5JzcD9/c/SHuf4xtgu5i
nx5UhQYTceNmDnjact7UU+i+CdqUN4Pyt/Njwim/pW/ZfkvSM2fWkTWshngYVnXu
Ph4pEb/NkOXG3csWCM0Sfj1x1CQPkTBRoz0d6f2pUmhPHwiGpSbMMlcr05Pfk1J
dKK6o7rJO/Ts16Yq8Fsh/WA3kJPskJ2CrzlhKWKcBoOqH0L0qND+ZX3dNgb9OURU
156vpSWN4W+DpFuOSSRJYJNqlyOf13a1rQ==
=BME2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.107. Tony Finch <fanf@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/84C71B6E 2002-05-03 Tony Finch <dot@dotat.at>
Key fingerprint = 199C F25B 2679 6D04 63C5 2159 FFC0 F14C 84C7 1B6E
uid Tony Finch <fanf@FreeBSD.org>
uid Tony Finch <fanf@apache.org>
uid Tony Finch <fanf2@cam.ac.uk>
sub 2048g/FD101E8B 2002-05-03
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)

```
mQGIBDzS0/URBACREmlUnPeSzfnc0m2oQV4eSszYjskiLfwZ++Ql3zErPw0AphH7
m95dZwAscTm3CQRHDDd/RyXkJMAYA+jmw8cVX1rXtQ2URRmzy2/1+qBU1NCPrqBj
KRqrav9uhLCLGvEwdqWg2dqn8TMwNdIEtBh+ROQQ/1IK8XtW0NiHC81+NwCgj/8A
v8ifdpVSnFp1QesTAVwdTbMd/icRYOZ5I94DSRk5GGMd+lyhff+ejYbuVEgg2ig
V9HuXJMnBKtNuwriuskTreeNQbvBCTltHrRe1LujAtlsbixooTgUU5jkzY+J/PeN
fLd1J9uotQG7GjT4SMfKuetSRBhcRZYvm9FM+54vsuKcXGK+qBfPVBH01bk8go
JxgBA/9tnrAoLiUPvs4d4ce9h5BGA2yG9Synz3w118Zr+4coomUjbjFV86ZWKPM6
nyb2RhDb20ESKZnCoDxZY+p5t9c3aiQJKQQV8Gj0tj3c7/OKoyMePgabH9752Q6u
piZ5Ml3mfse/Kja4THR0PEjkQzAn77jxfvesKiEh+fu6gsJ3cLQdVG9ueSBGAw5j
aCA8ZmFuZkBgcmVIQINELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPNLYkwULBwoDBAMVAwIDFgIB
AheAAAOJEP/A8UyExxtu8J8Anixqe2bmdBjpcPb0IoT84nnhJ3kvAJ9sOLAQjWYv
K75dJyMF10YX0CifHohGBBARAgAGBQI9c+arAAoJECm+XSJo/VsfoQOAn0yGde/V
bqSTjYJwIE8YYPty4JLAJ47UkBPjTiVre6ew5VF19jMKvdsE4hGBBMRAgAGBQI9
c+V+AAOJEPbdMwIQ+kzrlegAoISM0MmY8lkBCBTsow3Joc7tLgn9AJ0QrUzWpqp7N
YpnlJ0lcd41pGeMTqlhGBBMRAgAGBQI9suQtAAoJEAteZfIdlrYLgTkQAOJNPNMs7
ScBAN/nLDgzNue3K8KvGAJ9ss/muSiHvLiFiITyIrMb3iDD4YhGBBARAgAGBQI9
szNDAoJED5DhLnTnUHhMXIAoNb0MSJWURRoRUBuzS3IqGjeBckJAJ451qiIzvpv
0BPv7IwsHLalwHN0p4hGBBARAgAGBQI9szLjAAoJEHw7eXCIX8H3AfoAn2d2wBYF
xAiBrtgQINXUFv0f6uO+AJSG4UaBDFeDfYWuy5ewplYVeKEiCohGBBMRAgAGBQI9
suRJAoJELhoz/fZwesRGRsAnihruoppwzOavzHgImgw880g30bAJ0QG8O547sJ
CaSeppCiY9Yy/wQBh4hGBBARAgAGBQI9sre0AAoJENUeEBB7Yyy4xn0AnA7Ro8by
KFRc60C4/dHOqU/+AkeEAKD2PCSvIEx8ycBVnWmK0XyXSItDsYhGBBMRAgAGBQI9
sgLLAAoJEOdNKbgr4W0BhsYAOjVB/mXnNoaGdxDp2NoHNLOyCkvAJ9iN6zhoo2C
4E2eLDhoU93f4F9AArQcVG9ueSBGAw5jaCA8ZmFuZkBhcGFjaGUub3JnPhoXBBMR
AgAXBQI80ti2BQsHCgMEAxUDAgMWAgeCF4AACgkQ/8DxTITHG27ATwCfQaJHzDZc
MzhOrYjhobphXayiTboAnifEwKJ1DDVZxPxxWvxNoTvaPwm2iEYEEBECAAyFAj1z
5rEACgkQKb5dImj9VJ8CPQCdEcZ3a7bXQyNZLg3KQ1ZvBfaGIEIAoJkDHTkC63GL
fT+osKfdjM4UZ01piEYEEExECAAyFAj1z5YQACgkQ9t0zAhD6TNhUAACdHH9+sG2/
msrvhZ0FbGmp1tKsotgAnOy/a+fx5rh2/FTVcpYyWqj13jDZiEYEEExECAAyFAj2z
Dt4ACgkQC1xl8OWtguDpOgCgwPUte7jFzWXRzAs1svxg5YXU3BcAmgJLcKt0G+FE
L000stYX2ea03SHiEYEEBECAAyFAj2zM0sACgkQPkoEudOdQeEXPvCfnJ+90F4H
22joPbsKqJjFN9hflaoAoJNDV86nE1d6/CU/LuKH2uvAhv1biEYEEBECAAyFAj2z
MucACgkQfDt5CjHwfcLsQCgi6NITOb5mKFKbsjxxj0LFZ/rauAAoIiJoS55pdqH
RVp5WgUike0YJiWmiEYEEExECAAyFAj2zDu8ACgkQiGjP99nB6xHghAcDGSHyJofq
RXByL+rSxSIV3OosmyIAoJn/bRX4LGGdXqj8OUUpvZt4ViIwJiEYEEBECAAyFAj2y
f7cACgkQ1QR4EHjtLLi5nACeOt3CWse7n/I4D4z8IH9+foodbEcAoNKDnRE1uR0o
SsnDqCVBpVwPpGX5ciEYEEExECAAyFAj2yAs8ACgkQ500puCvhhQGtKAcE2FG606O
sLLjrzGmeljZ5xzvK10Anjv8e5eBab8M2cxd5IdieOiePfnitBIUb255IEZpbmNo
IDxkb3RAZG90YXQuYXQ+iFoEEExECABoFCwCAwQDFQMCAXYCAQIXgAIZAUCPNLF
LAAKCRD/wPFMhMcbbieAAJ99oc3W8UA0Peqdc5cX4Lbis7hI5QCgg7U7yZqSbW1b
RDP8kufk/86S5g+IRgQQEQIABgUCPXpmsQAKCRApv10iaP1Un6hiAKCRNZdsA0tc
0oTdl/pkPkhyRWQx1ACeKRe/CfJf/xWBi8jquecKf6gPMkyIRgQTEQIABgUCPXPI
hAAKCRD23TMCEPpM0ZNRaj9pF8Jkhu9JhU9naYgwAmYX5iS9NwCeOCi1gW7nJx/J
dN55WbPiyfzKw8qIRgQTEQIABgUCPbLkMgAKCRALXGXw5a2C4EwAAJ9goNYWpdCh
RnPdARqPkI19BBcVQCeLVknYrZ7yL0wT/DGabOtE0y+qXiIRgQTEQIABgUCPbMz
SwAKCRA+Q4S5051B4UqkAJ9jWdqexFEJSzT+idX58XITvse0jwCg01Ock6/COKYd
8aAwqfIdyH4QJWKIRgQQEQIABgUCPbMy5wAKCRB8O31wiMfB96UCAKCIyFg+QCTB
0f0VQPOnHFV13CT0qACcDqnrZgYu3Tz/kzUSr3hWzhnBx+2IRgQTEQIABgUCPbLk
TQAKCRCLaM/32cHrEahEAJ92I8GNwWTI02bcQ1vMPHtnbbCf/ACfTiIFkvw5z64/
XubRaVr54idRUHKIRgQQEQIABgUCPbK3twAKCRDVBHqQe2MsmfUAJ9HnuPn+dd3
TgMwr+VCFvox4Dw3ygCeNWvusO4oy5RYuRej36qzPe9nLGKIRgQTEQIABgUCPbIC
```

```

zwAKCRDnTsm4K+FtAfExAKCjbHa1kgHxAC9FoBJGk0DYBziZMgCdGO25X841oHkq
kfXEH/bhoKy597K0HFRvbnkgRmluY2ggPGZhbMYyQGnhs5hYy51az6IXAQTEQIA
HAUCPRc64wbAwQLBwMCAxUCAwMWAgEChgECF4AACgkQ/8DxTITHG265qgCePGYX
+2/SUFlhllTjt+cq1BuP+4An3OTHP4AU4PT/9Qv+VBQusMz17XciEYEEBECAAYF
Aj1z5rEACgkQKb5dImj9VJ8fIACfbBiH1K+OnrBefDuwiQRnk+10Q90An2eZDyVX
69irU3BQGtNfSS0oFOFiEUEExECAAyFAj1z5YQACgkQ9t0zAhD6TNFNQCfRE+X
4BB27oPuIrcghqF8cWAH07kAlAxSx4k8w3cRL8zg3+pj7pYgYNmIRgQTEQIABgUC
PbLkMgAKCRALXGXw5a2C4O42AJ9K2vWLCYfeNf3486r/I2Le+gslJwCgyuQ0LQeX
T1gzszN0js913k5tb5mIRgQQEQIABgUCPbMzSwAKCRA+Q4S5051B4deJAJ9QJuZs
+TE6tIX72XF6gUhwumxL8wCeKL3F4GkGbKD7oZdAmxyKmXO1mEqIRgQQEQIABgUC
PbMy5wAKCRB8O3lwiMfB99OLAKCxSmibXonC4pzcM/wXjWGFdXcITQCgqV0k0Wghb
V020dqzH92iBgXDleRmIRgQTEQIABgUCPbLkTQAKCRCLaM/32cHrEf54AJ9EOwW3
SLucy4vGDTv06BeyewYpgCffv5ykOmLpd/OjpeB9YQK1nsiX3KIRgQQEQIABgUC
PbK3twAKCRDVbHqQe2MsuJG/AKDjdNIMYpdwcn1/4/U2EBJNAsYWHwCgnfzGdKSc
jX9iz+Kxlk6+5ol8X7CIRgQTEQIABgUCPbICzWAKCRDnTsm4K+FtATW4AJ90Xspu
Rd+QhrXweG3haragq2CQEQCfe+/lI3/HjfrA+9883jDP14owSAa5Ag0EPNLUFRAI
AJtkhGBrUaEVP2f04wQpmujYfPc7+GT+Q0naKCXrMQ1vDK5ppsghiSr9TdVB3kdk
ev2oGxgsCfy2uPC/JuewQByYBmtKJuU6GDaRVXgMhpVwhcRraaDeYZm0GIDQEX3f
WSIL07xxbzSZnewlSUEAZanHjLGN1pq9mvPBczq2hrAsd9TPHo/IB9JsVmHV9GYa
sHUSbVWx1S6ntU2kV2TyKpBS4luF1Z7y6yIWS9pwiZjTlWdUGSfUkkTu6sM59dBA
xv9S5Q8TY44TUQfhHQhLz84UurU96i6cb99ZmN5uq6IP6NPlumhOJAqPvHsQly
+Ez/oSzSyUoyZ0Saj35E1C8AAwUH/0tkQh1bn/BhIyBO4S9z5wQfI+ZpR7npeKZ1
aYQUjFzbULb27Y20HRujvXlJFPoWB1oJO+oXULkCaNWI+72TYXzKRDqYWMaubwrY
e5dHJ4hEDpmpqeG7W425rtDfhz2wKORc9vk+eHMHGZZhKamurmeH7hrVpe33BRf
ts5yvYwofYonWGF+KydBcrMp3AMbKGQMSOwcBiSpIJVn0HYJFIOWmthtKIMqfVmL
WS2sqFKITbBKHBemP+97FVAc82dXxj6irB7/jBjdPX5/5B8HHOXWeEvuHSjZ+6ef
XFrTVbeh2u1alB0aX5kz4cb8F19Oziqc2Lx5HLgfkKiWgDAu4YOIRgQYEQIABgUC
PNLUFQAKCRD/wPFMhMcbbofuAJ4k3jgHTXOHznfpXNRDijZqPpJJEACFAql73R3
KnkOqXNQ7FzYXOIPK74=
=7TEa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.108. Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/4F8E74E8 2004-12-25 Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 55D3 4883 4A04 828A A139 A5CF CD0F 51C0 4F8E 74E8
uid Marc Fonvieille <marc@blackend.org>
uid Marc Fonvieille <marc@freebsd-fr.org>
sub 1024g/37AD4E7D 2004-12-25

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEHnEURBADK+anixdFH+aSxIGLw1soiwMXSiVPD56dmoA/VAFqrE3XV0/y6
bPqPnSwvvhL8Um2v9G/7EDMorqekYErS3sgUOtrA05NSJIUJk/97ZFzAIGZ4/u3
CwtpFBdiATaCvAdMocWhxVkyIFvo6AqVNz6RkTldUuwVzGelXWk9If1wCg586A
r7CU9HIsVJD7/vIbIIsKDncEAKYh6XKEBHwI1pF3Ony+rPhIXCV9W3yraiBb/YXS
XaPr2Wy3XC86ufHZs8ewug40DqcSfRobj7qV5II1CMoVrwhUuJ9Y087ETjt7xC9d
x14jrkVZlaRt0m/LUKLLfz6L9KaLWRkBFhOjJH6TAv779q0n/KfaiU48Xue6ff
KNDtA/96/oTg9+NWjm47zCdQeyZGzEE27btvzbrLZuG6TcP7gAV0F6udGbImgw1f
mKrQZn4ZiVKCKS8IzTn/UM/P26Pn9JOzDKd2voPE9Ee8D0L8ywg3mXmBdm+TY9vs
r2OEV89Nc2sJZm5CeiqEvfACI8KwbExqWy5TW7Qz+zLi3zk+ErQjTWfYyBGB252

```

```
aWVpbGxIIdxtYXJjQUGJsYWNrZw5kLm9yZz6lXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAWIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAQXQhzb7QAKCRDND1HAT4506BdRAKCaBqu+lvdAp3fhgIJxL0XY
YG6vhgCeIyaLMYFzQfii5s20wePEhG3rfMq0JU1hcmMgRm9udmlaWxsZSA8bWFy
Y0BmcmVIYnNkLWZyLm9yZz6lXgQTEQIAHgUCQc2dRAIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRDND1HAT4506PmiAKDanV0mSeUSRJuDmfA13o4ELsQ38gCfaEgn
LyzKfRawEhJdqGPWW/fnte0Jk1hcmMgRm9udmlaWxsZSA8YmxhY2tlbmRARnJl
ZUJTRC5vcmc+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAqEChgECF4AFaKc2/AC
GQEAChgKQzQ9RwE+OdOisEwCFY8xxYlhN0w9CSUbsN1/EoYp0D+gAoLedf7wiwvmQ
O0XpclJaxgtl04x6fuQENBEHnEgQBADPHKv6eOKxk2HPm180rVAM6/d3LQkBEGL
Ma4QuSXXbTDXpzfrt6YOLi+lLe/hu5DNnGbQyvkBB1lLdmqW03lat1ape9wytNoA
kHOX2C4kom2WA3FvtAoxjmylEn8S0koH7RUuhhTM29rVBap0W+UpwpxmtbGXEO
NciLWy5CzwADBQP8CSp5Hh4+7uXIRpp+RQ8PKJ2vQVnf7c+QTPDN5MLXE1v1UK9gK
vtb4sms2yr2IuBMP1FSAFN6DpedjoZSKimxqCyMNbyy0io2pMrNDcpqCadKOyLWN
gJhJTxE+3kYeZqZEXvf8q+faQqXp91bbS4XZ4JzgAKT3B0mvQ1OHIVIAauISQQY
EQIACQUc2cSAIBDAKCRDND1HAT4506PAVAKCWILnQdfJsRZt0Q880glcLzc8
SwCg47K+qs1q5klc1cClaCj+/TtsLck=
=rg/z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.109. Pete Fritchman <petef@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/74B91CFD 2001-01-30 Pete Fritchman <petef@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 9A9F 8A13 DB0D 7777 8D8E 1CB2 C5C9 A08F 74B9 1CFD
uid          Pete Fritchman <petef@databits.net>
uid          Pete Fritchman <petef@csh.rit.edu>
sub 1024g/0C02AF0C 2001-01-30
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDp2C0ERBADDEONsb7B2tbhvATFEmuw64H7A+W9Kk6NMunEF9kp1VguwRP2w
pjtAon2QbvM7HABE7i3IHnDhhS61kLpN3Zdxwt994s+jRMZ1s/p/XIP5/eIxds
BgKZk45sm2qdg0vRKAPF+On5voQttBvBdOVMWOMr60Fc3l+BTNuAgaEHwCg++GC
1P4Upv9OHJCQ7Jl7gKa3qQcD/3HWzaGMwyuvuczWFDLpfv2kuYxNutz75+10K83p
hCFxorUVw16+j4r1/464GnTAhvfP16Z7ReODy53NOIG9/fQXAE1nHZp93kFngLF
uIQZQKtiYsHP5eqt42gOGmX4lBRpJlpTNSdlSr8CC9VUvzqZ+H6wG4epDE2jUnFD
+kmRA/oCBoq5k3Hm4gyi3Y1F8cLUGU9YFDzhzTkDQiZc1Wqd/QLnvMW6vci7MRKv
eeeZHQOpzOSXzuPo+b/Prn1ssluAi2IIPobxqr5Gcz9lQ7/xqrvQH5EosbH5zQM
35ku8psPGcRqCkG7OecAoYpioLLWc5UJ/SoKAoxqzecIcf3qLQjUGV0ZSBGcm10
Y2htYw4gPHBldGVmQGRhdGFiaXRzLm5ldD6lVwQTEQIAFwUCPCEaTaulBwoDBAMV
AwIDFgIbAheAAAoJEMXJoI90uRz9hSgAn0Yp/3lUexQCv3MEjwm7l7XhZi5IAKc8
Qnw/RCmcFjakhHQTXXZmW+rSwokCFQMFEDrzKkoSaX0gm5SkDQEBszoQAKvEeQYp
zt242YB6MVU88HavNYkonemSqA5s1fbg3dwA4TT6TTJ/757W47vbFnzjb/AmGIJb
r8moK8rC+6mnSC2IeWSfQkDRFSRp42XLxyVdwdkJKY/L0Of8rOpWlUsW/Zk6dIE
XFUs+5bjSEO9DiMqjmd4upPTF6r4o0jddW+wn0thrqNk+3ghd35q4HjtFnYmruMv
BKzLUYfyLkYA16w45nOF9Lr1Tz6oNzdVEJXrubpdHsHMs2sFQlrd9A6EMog/ouD
g2N1ASr6UycE9s2nyVXM5W0WVahAhdMosrUCuzDlhGwv6mqjTNCz1f27+/LJd5SM
QEvm0MQoYf/fzOI7kjdPsnGTibnnTuE99atLXpbNhsKj82BjYgAAeeycutTw3Qy6CX
B6fpdWa1PE+BNSdOUbiAtxyV4XPcw84C6rvk7mZepYVBYPKURupPM9OY1d/mCEE4
zDFv6o9UjiZabQmzKq7T8wKZgV+Pl14dpHcR+xd7tZP79duLdyIkxOe6Z2xbnqY5
```

```

NIOar2AfMNtes7GIkknx1p+2koRfqh+W1mPH02Vjgi09ru+kY27jzxHmswRlu67q
3r69rGouXBgIJQ1OnyOPXLY/iglgkRlXGmAoU2R3li/X0lsQR YA5XdtiBodezQd
gCuJ1XfK6W4xWjZsONGmEhNN9RezUJKoMSeziEYEEBECAA YFAjwhG2AACgkQF47i
dPgWcsVClwCcDW2kRANOfYFnhBhDE4OHOPTAau4Ana/8TasNnyJLhAxeYFiQhpuI
fiRDIEYEEBECAA YFAjv9fJwACgkQXvSymrg2XlXUqgCeNou9DICKpHZF7os0/9K3
xV/hva8AnjNqFXvpIZPylro1vJkzgh3i4SkiEYEEBECAA YFAjxOdVEACgkQ2z94
QKW3O1wm8QCgx5i66wSVMlHs+Yvb0He27mJFW64Amwdkruw5+oN0NUm8HHHCaQfV
S4HitCJQZXRlIEZyaXRjaG1hbiA8cGV0ZWZARnJlZUJTRC5vcmc+iFcEExECABcF
AjwhGIEFCwcKaWQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRDFyaCPdLkc/VorAKD3J940/gJeEgYW
R+adK3SewjnB6QCfQK+70Io6JlZ3GmoS8+/c3o2hSuyIRgQQEQIABgUCPCeYgAK
CRAXjuJ0+BZyxSERAJ4z//S1Bzb2OUl7ozm899AYR8W1LQCbBkDibniWmMf6Gwy7
fl9Fflyks7yKlRgQQEQIABgUCO/18pgAKCRBe9LKauDZeVd66AJ44EAJhGopDGym
iCGXJV0EvKo01QCgiGW4Tr5DZG2mY1aqCtBg19UIz/qIRgQQEQIABgUCPE51VwAK
CRDwbP3hAphc7XBD4AJQ07a37xkCQKlc/mluxQ62JxgvgHWgCfQFAKfveCwE3W/Fpy
+glLmP0/ZTe0lIBldGUGRnJpdGNobWFuIDxwZXRlZkZjY2gucml0LmVkdT6lVwQT
EQIAFwUCPCeAUQULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEMXJoI90uRz9gnoAoPosyzKa
niM7FvhR4xLDLaazqe/gAJ9eE0hFz6NDR5h9nRZ1qfU8BK6NM4hGBBARAgAGBQI8
IRtjAAoJEBE04nT4FnLF08EAmwXdi9L+Yq3liDz2FYledwRRqO8ZAJ9hax4xk4ue
E2B8IogV9WVhnnRSci4hGBBARAgAGBQI7/XymAAoJEF70spq4Nl5V7ucAn2K6WfjX
4vncJacQLGLVuh3tMCAWAJ430sgOCEmwY2bAdNfu+/WYe6YxwIhGBBARAgAGBQI8
TnVXAaoJENs/eEltztzCPoAn3zovCq0kHyFqm1x0QPDIakRG4gAJ4gCD4Le8R3
43M+s91wrrTyNOutobkBDQ6dgtUEAQAsN519zCh7owShpNYRObr//qeAZnPx1
69ZscNuVDy4EoKeyiLletkmnwNesIIDpq1RslCkHa8UOjFy0jby9cjePCJNo0b8Q
5qG/4iJf1020PT8AMxvL/H/SZH27ueF6PxpSgDSsz/e92c7CeYpTu+n+xBYsLO9
GtNi5asTvKcAAwEAL+HRDhWp0dDD4AxTa5evEI7GFy22y5sFVDHA9eukt70/d0d
nAi5d14uA/LbAIWYLCE6K23MAJOgrQSc2PbOa2O45rx3dDw5RoqXDqyn9xPM304
hFzXglOFOYTKMy6G4DBOv5KWKgVOx03XyIPqAVAObw3rHzewU0wXhd5Qk/QiEYE
GBECAAYFAjwhGssACgkQXcmgJ3S5HP24HgCfdErc/JU9fVJIH/iLTbWo28vu5yMA
oIDNzwMAwpXoLZkEkk/dMUDTsfCY
=ZbG1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.110. Bernhard Fröhlich <decke@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/CF5840D4 2008-01-07 [expires: 2015-05-05]
Key fingerprint = 47F6 BDF1 DF9E 81E2 2C54 8A06 E796 7A5A CF58 40D4
uid Bernhard Fr&#246;hlich <decke@FreeBSD.org>
uid Bernhard Fr&#246;hlich <decke@bluelife.at>
sub 2048g/4E51CE79 2008-01-07

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBeEChjoRBACsAb/CWwMs6NSHptLM0nqOigdiEMILpAOtekIVkzQ/0zB+G/fw
J/vtVPoRzu0NIINwCSfnOSpx0yZuX7CDJVVcGxWf2wt2Ly+1U/j5CnP1QV6dLhz
iCbrvfV0GwXGvmJVhxX51bVB3adzODgPa5S1v/Cj2Dbmqx6KFyMRsaepUwCg/dSE
ZQdHiAOL7zh21WTtNbXvXqMEAIIdk1WvclSjR8tv5HRQYOziXZo2+EieJkxNuBe9
BuGNax1Su2R+Feq/qH0xSTayZmkKV1U7ECFq6PFYUpbn2aroSMmJTQKifsBk5M+J
8Yrxg/tulUTiwi3FlrKkVyf3JNCmtDZbZGgCHAXUgIJbnHNzW2nRYk3LeeBJ4T74
3VTZA/0Z8Gti+9zYP4RvCnbufsBO8dS7H3qMaaDa+Jnj2KYNLbQXhUH0hSRPePzd
yIPSYMYHbvZxLF+kVoxRPkN4o5o524EckO4tJuQwZV72xCRemyMalhyObfPUv3Pv
2c9DTpeP6fiO+IK4jPSqjFUQ+wdJz/qxXYdvCnfperQftmGvILQmQmVybhhcmQg

```

```
RnLDtmhsaWN0IDxkZWNrZUBibHVlbGlmZS5hdD6lZAQTEQIAJAIBAwYlCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAUCS+MdgUJDccA1AAKCRDnlpaz1hA1JVIAKCMAnvJfW1
+r+G0Ke38mRrnzhJRAcGnnSswoyJD0lvmZR8VIGvBOQ72AK0JkJlcm5oYXJkIEZy
w7ZobGljaCA8ZGVja2VARnJlZUJTRC5vcmc+iGgEExECACgFAkvjHfsCGwMFCQ3H
ANQGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEOeWelrPWEDUO+cAn3ccQBd/
abvhD/0pllCsWvT/ULv8AKDx/E1tUCqUkenPB1JcIv5sQ6e/DLkCDQRHgh5eEAga
mjk/OYgnOp2A6FTh7AIWOVlRpo+DPQ4bxGXUYtuxptm3hUtaV64zWzL1EF5Ky7u
YNUJw3CGHX6tDv0KZ6Ygphkckv9i/T3U1YaqTklgmbzkSgIcuCzHP+6z91SnjY
VL+HG4egz3GPBn+vwORt78JxgLjLlQoLQhAliQK4v0+J11kXMT5mZc6iUpilJNw
qLbsMKPUxYV8bc03NTMfmkcdJah9ymGQOIRHsTt9VCuvXClnpDF7TpxRd/BICfdZ
JyNQYTvVV0d/g24zumsyxgc10qup+NKic/M3G/+4Bo+f57FRRndARktAUqc2NSGK
mTlqsOuJZ0RPDmWGTlCPAwADBQf/dZUT6idKhsd0kpaHpX0V/LES8kFdh3mNiU3s
IEOeF9slZEg3Bl2/AmOIVKWheU8396CjqKr+vjmXIEKABj3YF2ARFj9y/epZdq
OGyVjWkw4JhigVmtbc/BhNX1uMy/SIBpZUIyubvtp21f8YODLQcV2in+X/Vfovhj
kp2ms7fX0PnfwSy3Q27B5bv1U/jPxsog8dJ9Mf0tfoEWS0DBrPkDjBbvWu0VM2Qq
JOasZHOS2qAAAnE77X0dkA1c1eQeXtgoLbqMrWdp6tS532KiTQN85GRMJbECocMUE
pfez5pVX7oYxsotEqIfBHqqgX4Zv//oA0fE9dIAc+RawKq64C4hJBBgRagAJBQJH
gh5eAhsMAAoJEOeWelrPWEDUv4AnA6B3aXqQMK3LGBF5RYuPqIf2BeZAKC06fV+
qu2NvCjYzT8RrLvqANb1wQ==
=ucJ/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.111. Bill Fumerola <billf@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7F868268 2000-12-07 Bill Fumerola (FreeBSD Developer) <billf@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 5B2D 908E 4C2B F253 DAEB FC01 8436 B70B 7F86 8268
uid          Bill Fumerola (Security Yahoo) <fumerola@yahoo-inc.com>
sub 1024g/43980DA9 2000-12-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGHBDov9skRBADzrOg1JwL+kHv1dTePFR2INrErbMe+WVeP1sdGuKcYTP15VQyJ
WV/6ZoUGSihAmFGcGyJuhcUJbvlvqRf4ZlWd80a1y33SNxxxsqe8n5dm4WY9FEIL5
bjs4L0kGJLSL8KnYYUTQKEDBcTch3+GTjgS4NQBWZy4h0W6Ewqgxr7CZYwCgpeB3
tnDcY3ELA5EP6Bx8wZN97zUEAJ0972g6HplZyuyjqTjdzTXNGD+DlsyNpNkEfqS
AnZcr4aqEeyMNtG18gPlc9JwPPSIX5OfmjCm3zWtEjwrHway6YPggXqX8efuY3lo
LxVfjRt6NLI0TuV0FhojgHuJYB9RsXQFZxbYH8A/j6jQHbiN3wTyYHtaAJJ/iELg
82oWA/dTeR0kqvjgrfB1MiFCH4AL77bZWuxSv1CvV09D1YtSxflPyBm4OHvDZmOv
V6zT9COM2+f2/ETM15cNllyXB3WnwfYit9tZtEFB11+OshqYBbcNkser1pBd5jP7
fDAkpDYGx5OgpqAS8hz4XLPZdS/HXSegodYKinU0p0Rzza6KtDdCaWxsIEZ1bWVy
b2xhIChTZWN1cm10eSBZYWhvbykgPGZ1bWVyY2xhQHIhaG9vLWluYy5jb20+iFce
ExECABcFAjov9skFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRcENrLf4aCaPIbAJ41RzBA
OuxYwZFU5bMbU5PHENe6ngCfcVzDC5+lkssh628m3GTG0EjINS0NUJpbGwgRnVt
ZXJvbGEGeKEZyZWVU0QgRGV2ZWxvcGVyKSA8YmlsbgZARnJlZUJTRC5vcmc+iFce
ExECABcFAjvw0YEFcwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRcENrLf4aCaMcVAJ9brBw2
LPC2RcZpsm5S//dETM/qFwCgiuPpVvWBP7ibzn5xQVNAdB12xOa5AQEOEoi/2yxAE
AL/FYZQw0b7NrD04j6dxrp7wBjgd19ux4zQocXgXPlzpBZxQ4A4/icGOLnIU+vDu
ltbpf7aMTd/mJokJwx9pE82pOgXk6i42c5qKkwmjho2/4FFk8HXco2DJ9roRi0n
eBJztXskUY4cVavKdXNeJY2JUeBYvmrnREWG1W2/OZMzAAMFA/4ytkv46phPokQe
```

```
s7yy67bEeHiydjvf3uM+v1z3xWoLw5ZU+8hLdFkESpZ7u+qA1mj3i7LNBZhfA5Bt
Cgl10v9DwX9cda2HlMjyy19p3dfPIOcAh69PMwexJ1VYPtizK4ZkC8dNk0rTVPOf
SYftSsFGdDbUAq3ZokhJkLVRFY1LxYhGBBgRAgAGBQI6L/bLAAoJEIQt2wt/hJoJ
ewUANRRikiShfD9wCuyMazVJ9+FZLWiiAJ0YFgos24sNEFq5rA4I8UZUOLZ5Iw==
=y5FR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.112. Andriy Gapon <avg@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/0x380342A852615619 2013-09-23 [expires: 2017-09-22]
Key fingerprint = 6414 0613 EC1E 5175 77F5 785B 3803 42A8 5261 5619
uid [ultimate] Andriy Gapon <avg@FreeBSD.org>
uid [ultimate] Andriy Gapon <andriy.gapon@hybridcluster.com>
uid [ultimate] Andriy Gapon <avg@icyb.net.ua>
sub 4096R/0xFFFD3A35E4129D34 2013-09-23 [expires: 2017-09-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJAbT4BEADAXzaVFatNGZ90z51WNSc/txhetlpoPEmg7f8cTJqPUIzMNXGN
eds+ZT/iDDcKyn7Ubp8lIXFBhWdi2sjX7liUbBESHi5L9VTPn1D1Z9Y/W3sUF+Xr
EfEzQJyfhXdXsZ+sJ56ShxFJRsuXHzQxauqz2orQOWoUGS6MkSqu0n3P4CnNRx1
Cx9PMhw4mC2QqEtIfGI2n26T22Tr6H8yW04jFY/mw96b3cBQGtZxY8KZRR2qJ7Vh
3TWZU8DZ5IT968Axi+rGModtrXIrkvdb28j5E/0wODJvHGastbyRzF3epaRML8J
Xw/nXMtbQWIB4DpkpNBWRTz3k5FpCd94RjmIo64uQXoC26XI8uiBwDt2fD4s2RFm
IeRgGe1QAJwh1NhHIFxcA0eZVlyUL86oNDq1P2FVUitYH8/3vxjxrDB5Sag3dcq
Ir2X1aasVS7mQwmfYg3H39mQHMcPfwHPfU8RwzNfW LZ9o9voj/vPtqTFGvjHTa6m
jPRz4rDI+Oi8WFlXMMhZiitwU+2WKq5rL+bJ4wUInPy+HtAIEJkyG6FPcW+16Cgn
GbSqdFPsm2S11+AcImEKRRR62Nc+cHf+LB1f4r1hVXvFVJLhg9cMByRRQV5H5Uyg
BvMU1CHAotk22fcLr1gJJoZppFA1KHSKDBS8JFCOn7U9lnpQbxbam7C/QARAQAB
tB5BbmRyaXkgR2Fwb24qPGF2Z0BGcmVlQINELm9yZz6JAKAEewEKACoCGwMFCQeE
zgAFcwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AFAIJAb7UCGQEACgkQOANCqFJhVhn3
MQ/9Ghk0/OA2ZqFzaQoKm4O7kLjq8t2kLpFRfBrppYidJU6m8PthAvxMXY+kMc6
39B5NeUu0pnKEHIBMkOLtgsWsuLRGDYDUrZ2rg/gVi+hLQMnoMeA6ECS1AD/q9zs
mnXqqs6nyEK1tOnwQM7TxyNIEDiKav3/KHTI8n6FJjav5fjMO5h2Gk/n91MrobPP
qdpuJ1yv84iro7a8d1pvH9XgBfA9TzhYOhDtoLMb8RK7ko44oRyrrLdyyIbrelLH
Ghm59wCjoFHEw729l+o3wgTapfLlaUwifWrBfZjLjDvBRGuZtTjYACBSaymJFKTb
5ouwXYIrwF84A97JyvFeco1MtdozwaNUE8uXN0PIDuBiUZPWsK+qG58fGt5PuMX
leWnTzkDICxHr1AKdKmsvNXYfGkH6H1CpnMj75RMQ4z9+MpxkiZsEoX3nd0Fpdi
C7q8Qgl3f9+QtM05N8qDx392fhVbVJPAIGUvP7PbF3dZDKCiWjOuEMAo5uZhh4e6
OUNeiqPJ5+K4SFfQXir1kV5Ws2G8b5wYZgdnJ562F3FoZSfbLCJ73PzPzSICVYUf
1Vi4hUIJ9f9DGKS5kWatopl9Bwzulf9KSY7c2VvXEMzc19RVeWV62u4jP091yepf
oHiuMLvbC3+W5Y0ONIGSfCTK8gBTsEm0AVUuZFWl2Y1Z2wWJARwEEwEKAAyFAIJA
cA0ACgkQdKUit6ZR/i+UpwgAhc8b08BFIUmA V3PSuw+t0vo2kzDrCsgWCZJo8SCY
X7aSUAVwJJghlM0QdVuZifn4pVOoRBOGAQMilFxdgWQtx5clZvy/rhbkpiN1d//
T0He2UruYyNLEiRRjUCNnm9qn+Lbso+3Rr/2qWlPuh8E68zMkUikdLOG7Ryh24eP
3uD1alCkXYSOZGqBNG1oipCCep6f52zufD57yiqNho8zAr64qWTM3YyKDgcJLrc
r2NRrd5FTb1u9JtgY1PClpxvdFhjd4LF08w7KBHrKtgXCSy6gzp4GRKuobaCUG
64oYFg5KvXzXmkHej13PCQIR7aYuX52w86BosZ/qjJ7FALQtQW5kcm151EdhcG9u
IDxhbmRyaXkuZ2Fwb25AaHlicmlkY2x1c3Rlci5jb20+iQI9BBMBCgAnBQJSQG+I
AhsDBQkHhM4ABQsJCACDBRUKCQgLBRyDAgEAAh4BAheAAAoJEDGqDQhSYVYZgXEP
/0jB8Kfr35zkrRt3coq5GARTlyDxukaTgbYkhhli2qZIDU1oihU8bry7f/xCFD
```

GW2dNqckOLpgif9br46sYgQoLF6J/EP6ldFvi6h6c+A7sKKSReiS30e2AZSkznEz
JYtPpb5MDmAgqxh9rihQLYe6W5UN+MU33dT1DQnrLqTVfBVa8aqFr0lyrUhC8WzU1
bb9v2VccHhEoFyqy9aQ0Qf3EwjipdNQrejhKYViYOC12ndsrDBVPl6xXGgq60q2
tDBiBqPrut5iQYpVxMLLoBNDJL6StbUszvvnrPR/IOYTP5vE21U0a4F0DaDM06n
Nb0K28CPrvhYocUqSQMC51nsFd94VsjnWF3Y7UacUDiiD0PQktUFdLoc5nlwL1J
zVf+iCejLtvXFenGUTTfSWtSbbKBVz8pm1bpb7k3qKKFaJDEkuTPB/SSe9cQdP
dZlORALmiRpNr8mJ2wHVWoufP7Ndb1u8ZVndWwoeCrUsE9JljQ9MUuP5Yqq1mY6s
kzraGlc0oMzjFeBhITrcWhyzE6erVhJrPWBPCw/Ai6taG4ZKgZigZDBxHKGfcyjc
y34VhyDjDg671N9PeFetJfnOKSWNZOXWwLpLgt/Gon+2Dza19yPy42J7cN3MbKKu
fyi3wy4GAXLsVq+vx10SMcokV58zNKK++D26FoLgH5YfiQEcBBMBCgAGBQJSQHA
AAoJEHSILSemUf4vUksH/3vxoqNBO0CAniUeVgA4QFmlUJ02grHFvHu1RqXOvKl
UwlcWn/DOFaLkYx4Q7w81clXVCEaj3rU1ktoO/GoSKFlwwBZsAeXk5tNYmRp1zLj
smc9/EBG/ulUo0GT/+21FTvcmcPp9SMY6YX4hmm+dS8k75jKv66fs1ibEd6ptZY1
JVSSDbL/9vjOK7KViLHty/blVH0oYnP63IreNsVsO+oAJGPaHNYPRki67Kn1VKsQ
1CnPecejrYAWB5BRx4IuLO5Fuunbol4YqmQQwdij7vQZVwO0FJYrPP3P68444Yb
T385V59yUzMAUWkzToId8fp8WLSZcNSw19U1IKWhR1y0HkFuZHZJpeSBHYXBvbiA8
YXZnQGljeWubmV0LhVnPokCPQQTAAQoAJwUCUkBVWwIbAwUJB4TOAAULCQgHAwUV
CgkicWUWAwBAAIeAQIXgAAKCRA4A0KoUmFWGVryD/95wupLfvGqy4SQRV8dCNxV
xJh2eKjxdnp4lbdIhfVeoDiH8+r6EQq7ZzxnrIRQi8tyQYzpBdkyGoGYoM6mT8q
tXJR4hVtD1QxotK/a2553j/c47LIUiy9L0lwjtC8pw2OxiDLtQQLA5fxxVbX8h
hyMBE2s0l2JepRxxXqiu7EgzkCvExrxX0dnZTPZCJ4Zj/gkNCpF1MnKwals2vAj
etO97B7HrzsLuB9drb4ZTxbWJuzH5sc79IzdCc7rArEv8tO+lHKPCNV3hodg1Q
o30UPdFvPn8bKZ09yVpokTL7hmcOdwiZilb/9IRAvHXKkTiHyZfh08MTSnKQ/I/o
eiSvPSJKLPBE4H0tYskpA4fqjL1wbXvyPI7YV2noUNJQATHnaUnqQszWw4VM2H/j
0AIufqJIn8fKdVf8qjRXVfP6rUs2bbT3sh6L8TXM4cK0aGcCsxsh8VQ4wdqJTSf
tzFDHWmwa/6aSt5ozliRRVXc/59JAIGpNOA6M7MgG2VJSJEqBkT9KKL6D6jdl0qr
OcyjCm475MO8ZPLsJYlhWoZA+KPaI/uYwXYpltxedzw8PZDAPWA+oL/Gae4Xb9Mo
STUDAJRFdHpfAe7w2z2yZlQWlOkKwHMX44foUlqz2TPQ/71fdO9IFh5s0w3FYvWo
X6eu2KU0PiCj8ZP8Cep6IkBHAQTAQoABgUCUkBWfQAKCRB0p50nplH+L7kMB/9K
SqPlevVV1sNFSFLJ6gEBs3TcmWW84IwtjWNiej8sgN8ZPtyMeEcrzSIHTTK4S+5
wldKGhl4L/qnvgeCYdUyVCLeHfQ9RaQUEM2pN7f3iUQeWOIESHeB2g8O7QUg4o5z
RfMHy8/Vp2pvaMLis6pg3ZwdeDsslM0mvS1/1DdQAIIF2Cf3PtM85DK9Im8n2HhS
+9o/nl3Wd+owtWb/NXQYOZ3cUcpmiZw4lINZ+djpZr1b4Abi7gHIqV/dlo9kUgV
88VwYBs8PPOXPUBAYbba1ubu4uBs3Xdjpd0bEVSIOHUG2wyRCKKPBiiEMPR/0F1
WBRAhFtuu19aldewKq+0uQINBFJAbT4BEACsYQMrYmX3fC0wHt/M1t7N8h8UMCtf
qpF02U2xKkqohHrHsafj/+laiOoscAQkfXnPrV42zw0PialqoBSH4HBz5Qph05tB
B4mVl6GhHHEBwtzwrQq3w/27dYGpMNUWlzcVp5L5pvP/HZDBtZCqy9xUiEYqo4PS
2iNsEwJCDunbrpr1W7sc5H0gOrM5YttxqTa/AzUnGbw0Zb40hSGrby65Jo3l8Cfv
MplJwVc1TWDjJfx7uZBll7voCSmIv4Vau5CbzfQNMpgOsVHtEcMrm6Cot2/1RDSJf
bCh3MP0ciSQ3yxxkpVjA/IZaoV5+RbLLlZQn4VytGu8X57SZv55tUz0LOdulPV
KEu9mmfdAkEfy1S+HCAL4ZVGFpKn5jQKaHkmSYXFS8EXEsEq8PtNihrVEixpu1Z
G8g7JA7Z5u/FV7yOB77RfSaUkBl2sL7dbnANJQgIBwkZqjEE48WLIzbrm2d2p5+4
2qc+/YS3TGprkphCQCkS30czw2CGtVuBB+Q2zVbvX9qsSHTHLFemMjplXN8SPsL
/A3XMymNINBLgrQoS/4GOyZvHULf3KlZ87kChiNpdlYujNn80dwjX3yfskip2FpE
vEpH45aBvK49TcwFL6eoZkp5B9IL+JbU/dcIqIBOKUEzDh3OsRiEJR01xfDdv1y
XQsje2Ot5UZcGwARAQABiQlIBBgBCgAPBQJSQGO+AhsMBQkHhM4AAaJEDgDQqhS
YVYZSbWp/1t8+TORnLaDT52pVwFyFJSiTy2i5D3rLazsR+x2M/t6v4Ainxq/w7d
JK8qd+/d1oNGV99devMd4BNJJkynK2l490HBbqwBJLceytf6PrTt6pFndJPpx
1r5des6JUCze45PzpZgjfYTKdFhyoZJQgmyQVa3QZirB1bo8QzY1pXfAWI/ILRqJ
c0N+IGKCmRoeuzv/quPOX6ABxeD4ZiYOzZx9U/SJ3eQAp2rOQTXvqaPQK1koDuA9
iGs+SOEW0Tdvnl3yWhEVjWc4lgeCOyPmErFzSYwVtvcio6Qzd5Pd+SluDkF06R
g/NGtu/hb/DTNune5krDU//K6c8ymY1TkcX1m/0hlxIHS9ofcIYyLs/+Ud2qOeV1
9FoJP2UkL7sZRFJ5Gih0TFA/DyvEEpfeuXqqbCPvh0Rq6k23/s+VdHeYU/vkHwq5

```
k51RK1OIECHWNI/n77utDW7eL/7zzyLck8m89mBxQvfQsV4WY3B0tUqjXniZTDRjF
5FqvXdEUmzYZshS06Qpjb+UHPrz/7haCRpUBTzEYreZnEjdeSrESS1qVj79eul2R
ZrNXR5QoVkb9uKqL/0W2gCeDor/kezE3mEPcfx+0OunBnfeR8dQoXl3vv6Vjf3By
/C9xDiwp4vnN5RD2hNd0lYimoJ9YyaPsu66d0yuOucEKV1iyuT+r
=FILX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.113. Beat Gaetzi <beat@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/774249DB 2009-01-28 [expires: 2014-01-27]
   Key fingerprint = C410 3187 5B29 DD02 745F 0890 40C5 BCF7 7742 49DB
uid      Beat Gaetzi <beat@FreeBSD.org>
sub 2048g/173CFFCA 2009-01-28 [expires: 2014-01-27]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBEMAbU8RBACoi7LAumjK/zBMpQDMrR55L9xJh1vTYpiKayLth9ZPlsg57pa8
4p93pSts7XKcHIO8zqr+LpFFxtafUVoFwzDhwhwO8mX97oakPK/LG2ItUYYZ5302
RX0UclTrMNt2UM+0nrTI/uoh/azn5S+gJNYYTEJy96QzOtY0eGj/dDvOWwCgg3hb
fNOcrXO6FKY+fshrgQUdKX8D/1PWjcXge7sM3tlR9z0ETZe35qEljmTXpT4sPky6
KmUF4ymBqhWCTn10WQjuOjhEXhF3rHQ/omgOr/dBQFZefBtcYKHUBq3lvmD0cuFB
xVJRQErw5U8r343EeaZOFY+ale9iNTfwk18AyrkaazUH/j3qu4ZnGdf+Wum1P/SF
8ijyA/9XcuJJuXMT717d5yY1Vx1Dn+aYLv4y3OiniJBQFP9CU2lX+Iw1sfuTGml
zx8+RPTIL+S3+nz2XkiYwHVi6wlthGIOE5DfG1r9FG5PZJtBr3pQau9BilT1TU
3rXZp2z/tkNEQTagSB4ObCAQ5bTOuxli41TPFuHxmn4Q1YrmkLQeQmVhdCBHYWV0
emkgPGJlYXRARnJlZlUjTRC5vcmc+iGYEEeXECACYFAkmAbU8CGyMFCQlmAYAGCwkl
BwMCCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBAxbz3d0JJ20jPAJwOdzYWw9hZSEftUf40
lGSurerRAwCfWn8iMdBntKPMbt3j5QQWWSkPxx25Ag0ESYBtTxAIaK2WncBxO3CK
VTcGY5jvbqKWsJ+JUJqZylaV3FW6YzAMKKw380m2khT823qgC5XBja+nm0lQn2ec
34D3XKl8gj4WWJog6y/DAnxvwdtsS+Wwq0/ownCF1pvFilt1tAw54i5fmqpwZj1
UPQE2lRc54y9yFdGNSuV0He9ZDJGxXKx2GW71rHlgWcfxXmD+Gtwz7s76jn04bwk
lj3YM/AVr+6C3OGrUv0llzD26kPxbZHPsX2a6imBk5HQKVsuYqqe15ZMOnkbwPn
GuEu7tVn0Y0lwVybqYflqe4u2e/38Kg7e/X7Vk/OTSh0FMJ5ZsakKUjedvJ5DA9l
gUJBMGkopmMAAUH/jQX8T1lIDgmZN2T8FUc3hnQjcYdOPRjv2Qx2DeXK40I4DCX
KWxVGXcGvd+EpKgYCSmByx5UA6MKN17nmoQei2MuVigxE07cCx6BjASTmHxex3r9
EGl8luGmEkzhTajYfu+13dvMMQVYuyQTWb6dMioaw7j6lE5GBG06NvRfzik3ml5n
ms487lKYcqAJ+iFk1a8Lbt0f3xoHi9gYl3pWQ/rXirY8sp02e2FgC6iFvE/4+hD+
DCdkkCZOJMIl23Vm4VLWC8Ak1Z5PnOXpZxwS1hEX1KjRyrW/Z1EwNcCK8zSNQH+
bknf8dxan+46/iwig5eja9N0llyy6gooFXeiYcQqITwQYEQIADwUCSYBtW1bDAUJ
CWYBgAAKCRBAxbz3d0JJ28NNAJ9lI48hjLq4PRAYpsDHXGH+2wSr1wCdF1Kq1fEU
WlCtH7Ew40yBxy/bVJ0=
=h59X
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.114. Daniel Gerzo <danger@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/DA913352 2007-08-30 [expires: 2008-08-29]
   Key fingerprint = 7372 3F15 F839 AFF5 4052 CAC7 1ADA C204 DA91 3352
uid      Daniel Gerzo <gerzo@rulez.sk>
uid      Daniel Gerzo <danger@rulez.sk>
```

```
uid      Daniel Gerzo (The FreeBSD Project) <danger@FreeBSD.org>
uid      Daniel Gerzo (Micronet, a.s.) <gerzo@micronet.sk>
sub      2048g/C5D57BDC 2007-08-30 [expires: 2008-08-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEBhXBHMRBACH5wwMt0bmOk2IR4xDsjHRiJI8IIOUzLDmSW/1DJHsKQ+ipDBw
IM9cIx6Yp0JS6GQxhd14pFkJOVKVvt9oVcXWc0OYBcnrPtVcRFietE7wTG6fcrM
Iw+ZQLuIn/UkFUhwn7254W2k+krFKjq9EDGExL0s3P8FwWkGuBKAM3HUWpCgvuW8
jn5wGoIU1pLDmIYZkCXJDsD+wfuIQIUMW5GEfFwkEl1i8C64fkCjVXv5y23J5uE
PfbHEJK8dFv55re6fnZKqAJMnARHAFY0Z2IH/538wZc787P7PULYxsGrB4DQgnLL
af8AWgpcGFm6mz6QA7mLj9h8zv/PwZmerfawV8YDJNiow4CsSGB5A1UUZUU6LSsk
IP0jA/4wjVIOamzJZUJyVPIM1WqMUag2VBieUFmgf6M0sn8wlyR7feAUJbnmkeAH
j24T6DPd+A3HgKKMZrfRqGc253VsyxhtX/M6F+85mmsecV0vmR10oVJgI7Aq+gbB
0TMBtANZR50ouQqWs1uLku0F5VhODoVUDw97LZPv5ei7P/p+a7QeRGFuaWVsIEdl
cnpvIDxkYW5nZXJAcnVsZXouc2s+iGYEEeXECACYFAkbXBHMCgWmFCQHhM4AGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRaAa2sIE2pEzUIHJAKC+SEfHXVuLZ+lgHf3I
MU+e1em9cQcDhcVupnW+57s9mcD5NZuzDASBHCg0N0RhbmlbCBHZZXJ6byAoVGhl
IEZyZWVUCU0QgUHVjvAmVjdCkgPGRhbmdlckBGcmVlQINELm9yZz6IzGQTEQIAJUC
RtcIXAlbAwUJAeEzgaYLCCQGHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEBrawgTakTNS
fwEan16FpSi/Lctq/aV5Mh1XpFD0ses5AJ4z4w938apaw0vz9RiqDEBvbHqBLQx
RGFuaWVsIEdlcnpvIChNaWNyb25ldCwgYS5zLikgPGdlcnpvQG1pY3JvbmV0LnNr
PohmBBMRagAmBQJG1wiAAhsDBQkBA4TOABgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AA
CgkQGrCBNqRM1LpSACgh1YZQWRHaL4asAutBLgbuR5q0CsAmwbzvWAC7MZvRvKF
oE3NWNdZtIwutB1EYW5pZWwgr2Vym8gPGdlcnpvQHJ1bGV6LnNrPohmBBMRagAm
BQJG1wjAhsDBQkBA4TOABgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQGrCBNqR
M1IX9ACdFDZd8flFjkuVujkVlGvHn85h+n4AnR7VpjT3dETOjCqKrqB7O+OmzGt
uQINBEbXBHqQCACba+8VX1EqhOGaDuZSu+PXgk0W0muTckSA31+tPvpjeiTqW8mc
JBwE437fzy/cVYx8m+feIoXFo4D5kcDORm65e5M4B9ECiJjw1hojXoVWF2aliLhV
cjlL6v5VQ4SKuYny4cceX7igyFWb1Jcx4zBzC2TGLprq6v2JjyPjsiksJMqZiZv
otSkbc4jFDkJU1P8mst8hAYe7aZdJ0ccFw3Lii2NIXAjIM6XYGHUCEw05S+NkP
S8dmWCFfKdAGhYXC20Y5F/MrYTp0mKUPAuVIL0Qa+scqBcceHcXgPywID3df2pe
2WdcEojzW3BEitLGVZw7LEExYBEQz8ngGUT+fAAMFB/923hvnNPjOEG9EA/5GALivR
vZftvACEUxzZc7nCPeqWXEeH/Hh536Lj2SKi4MxzXHH44KpfzjAoa/NBk3VrSu1w
zZPBv+/lJvAj2HOych16CNpwx57BTWYBpilcQ7j8BeWB9F5VsQ4ffGrnW+xZRfq
JTTG+sNKG7LMGhvuHB2NAdIEyoEX+XrzJw4WzA+eZo7g9kzLOGY/hdK3V846Nl3b
pA3iSpVOaI7gprhmjK1ESz58/fLFVYFYh0ZXradk80K1cxiUV93Zo79Uvw5K8tde
gr+9LUWouND7B3XRJ5AiaiwSwa64D6Q8OREYF4c8qII9cwWmE6qlR86Yc+C7f3k
iE8EBECAA8FAkbXBHqCGgwFCQHhM4AACgkQGrCBNqRM1L9mQCfb+hnPmlNyP3H
FyIZslqXMLP79BQAnR0914FnL36xldwsMrql16kRxx+K
=z5Yc
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.115. Simon J. Gerraty <sjg@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/B6CC76BF 2002-06-12
Key fingerprint = F3BA D6CB E1F8 02EA 705F BCAD 6125 F840 B6CC 76BF
uid      Simon J. Gerraty <sjg@crufty.net>
uid      Simon J. Gerraty <sjg@juniper.net>
uid      Simon J. Gerraty <sjg@NetBSD.org>
uid      Simon J. Gerraty <sjg@FreeBSD.org>
```

sub 1024g/D94B72B9 2002-06-12

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBD0HgfWRBAD1ot+1Z3HB+9TIPHseSUNVDA5Br2bHYbCs/A9KT811yU113Ac3
N2PfoTQ8Ab33KlikHVPVHVJcF4AfrzwwEfHnesj8fb4fi2IJA98rMI4eJwAmwygY
/JtLa+XvRV6csY4LGleOLk6zFyTSoRjru2x8riKpLpnW99ikDCmZ9Lb99wCgsRYc
YbxxmF7pnlLJJSr+rRjNGb8EAMAg08/cjOkGvKAH6G3F1SZ1iLM3i8U4XnsYIHBS
CKtYhAFoxb1qZrKj2jdrnHVRcbX/CDrLa7BHTevn6zLR55dL8syqLQLszZhWU4
1LP/F5Ip4dde1c13Bk42tQffSsTdcKjY5ZS3+454zv4zwlab3UxxCjhbFTJ87y22
1xCTa/9WrgV4BB3k3aUufvfPBdD4C5kTL9M+1wH4dk/gTQVN3NUAV2pmjAxamV8X
dBniQ4FV/Xie+ZQ5icjU7Z7RrxujTdpWDik6PseZ6uMFhUGD6OJ7YjsbrGNrnxNR
kdqher1uOFpKS8xNF3VOY6pu5ZMSOxHp4aIVDIloo/7imz73frQhU2ltb24gSi4g
R2VycmF0eSA8c2pnQGNydwZ0eS5uZXQ+iFwEExECABwECwDagMVAgMDFgIBAh4B
AheABQJBVLglAhkBAAoJEGEL+EC2zHa/vLkAn08uo+1C8nmjMBZnUf7MeFpDAXER
AKCHVoJsQYlfiYI96SQcej7ARU6AW4hGBBMRAgAGBQJBLnfAAoJEKQYbZp/MyRy
BPoAn37FZUIR7U3IQ+32g+IzPyfrg8UcAJ0QtNVK49vVOLhj+szbyWcDEVo4e4ic
BBABAgAGBQI9s034AAoJENH1iegG0XgGRVkwD/1pTJ5M15O0gmZMxqPZHGKRVeQCe
XdPj3iYki6j3XUhm6ZtKoXusJWnxzpKlHeAW9O+ndC3H8/7fwswv4jy97kuMvJfc
+P3vWXNF350JnOwt72SmGloMGzodXRr4uw8dLgtA1FElj37mPJOzWNOQfeU4VpF
i61PmW2htG2Wx5iEYEEHECAA YFAkFUVloACgkQDsmuPPFO02fy0QCbBXDHMZQK
ILNt5kbmjOxXt6uQJvoAnRniqWYc39bzfFS8ctLeYqgBL8YiEYEEHECAA YFAkFU
VmYACgkQ3x41pRYZE/igXACfUTD4mGJ5MmzeRM7o3s7yT2XflCwAn38mei5uuyBz
9jGaaOzNkDMLABUSiEYEEHECAA YFAkFUVIEACgkQBvNiUvznL2W34QCfZbhz7i5O
EvvtFIMCj8TTSF6f4QAOJu3rlR1zA6dUpHng3sLQjJFAOziJwEEgECAA YFAkFU
Vv8ACgkQ1Fm8Ub+2PWH/cgP9HSR5dpy6aDgBJ19ii38gk41NCpt83t3Sa91G/Kbc
GmjrwjxwFbQEY5ovfmsveDYahYmxa2J97OZ2zhNGYOP1Fu124gJb3x23ADsWZG
srJwRMhsfKyZr9LaScQOGRD44eHo7tOIIEL8cYPWmijJGwK48ixNRr3ocolkS9C
G7iIRgQSEQIABgUCQVRXkWAkCRAHduAdKGef/O0VAJ9vtJgR1RRVR/6fAdJ+SKrF
gWk4DQCdHojx0q5/4YpSjZpoqq7g9YXQb7e0IlnpbW9uIEouIEdlcnJhdHkgPHNq
Z0BqdW5pcGvYlM5ldD6IXAQTEQIAHAUCQS0p/glbAwQLBwMCAxUCAwMWA gECHgEC
F4AACgkQYSSX4QLbMdr+osgCeIpK1DebkokoLNgzCLjCwhKBu5MAn2+0m7H4S9ka
iMdlGW6amQCuoEVoIEYEEHECAA YFAkFUVlcACgkQDsmuPPFO02eGiACeJlMOfMUg
5CzUeUaCd/xUMIVUlkdAnjBo/YpM+c3Nh86ETrC9+LsHfjziEYEEHECAA YFAkFU
VmQACgkQ3x41pRYZE/jCQACcCcwD+Yq18BRsY4GKaWrxA+kLrPsAni/dyq7k36ka
u4gdyTbedyPvo6cfiEYEEHECAA YFAkFUVssACgkQBvNiUvznL2UlvwCgwzsZtAf3
o/a3Q9J9VcaFZkjoAugAn0BmYr/OdysRhmkQrAdzk+n42INYiJwEEgECAA YFAkFU
VvcACgkQ1Fm8Ub+2PWFQzAP/dypY/ZPmmy8h649R9hyTC3x5qQWpagPwCsoLJAq
VHOP34X+ZIXaI1v0m2SqduvDiVk0wXiWRrLuCnxki0wej5JUqRz/Su0MQQ9x3Ao
blF9wRFX4NSvq5T8Dyf+g9dJKWHGpy9Ggqd+z3SGavEzgb/SvnbxBI9N3oOO666M
x0eIRgQSEQIABgUCQVRXKAAKACRAHduAdKGef/GvjAKCNDifMvJ9+JkVZbCxZr6Uh
DNUHqwCgnKPy9JoVDtg19pDRYxRIWY9f6700IVNpbW9uIEouIEdlcnJhdHkgPHNq
Z0BOZXRCU0Qub3JnPhocBBMRAgAcBQJBLSnNAhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIX
gAAKCRBhJfhAtsx2v0A/AJ9bog4D7lZtM6ay0AXi1ox7vmJNPwCfTWghbU213kIH
a6v5sRXnxvUucFjS0IlnpbW9uIEouIEdlcnJhdHkgPHNqZ0BGCmVIQINELm9yZz6I
YAQTEQIAIAUCUIXB7AibAwYLCQgHAWIEFQIIawQWAgMBAh4BAheAAoJEGEL+EC2
zHa/F9oAnj9jk2P0r97KtjAGdtMXDhoYz4VTAKCBBRtjYhyt7lxW/PKO/7RtChR
nLkBDQ9B4H+EAQAnl0L2SS4Q/2CgxD7f9t9m8ODaQw2ODdk0Gi+FFGRWNfWvti3
RUnea/Vv+SLn34QQZuhfBhVhUmnCNNz4Z3tg9YJhbfsXhduXuEngVyyqHKFiO2VPC
aowekPWknKTWogNzPlIwtKh8yP0SXp0LXqhgfnWKE0JxVkX9aRDhjhZQD1cAAwUD
/j3LkByGwW86ZDPeGwNds/j1BxTggiXQdgsZNd26H47ZDgEvaKsuaPilayyk/ZpW
4L0z7HQsrXifu/k8UJTEQUNaT//pVQMsYrZVB3B5Zq3H/fAWiFB1ZiLlpnu8xY0i

```

```
RVyTc49glth8sB7uwGkkLzu3hPxx6rE9QJZ+OwrhpWYiiEYEGBECAAYFAj0Hgf4A  
CgkQYSX4QLbMdr+pYgCdHb/15Z5GYen/nafceceLNUiRVXsAmwZX5knj6YwllZZg  
U4BS88b/Bo4u  
=onBO  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.116. Justin T. Gibbs <gibbs@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/45A4FC2F 2012-02-10  
Key fingerprint = B98A C3AB 412B 094B D6FE E713 FA5A 1E30 45A4 FC2F  
uid Justin T. Gibbs <gibbs@FreeBSD.org>  
uid Justin T. Gibbs <gibbs@FreeBSDFoundation.org>  
uid Justin T. Gibbs <gibbs@scsiguy.com>  
sub 2048R/AF6927F8 2012-02-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE81gtkBCADBTdiqSfNlj7xp76ZXuzlpSJfsKmdlVRUQAuIbSGrG1iyMYURU  
TB03QsHsQYXyBtF0iV1tgrjOssFcIzbnjfoN93JQgR1ECJjhSwa2LfeEc2YKtgrX  
tZUu0KKBFqPcEgzoX/K7Lqg5G19cxwqaYg0fIyIq1t2qh3CrSeP4QFqIoJF/VuA0  
2B7pGh6GDRtBiQ5QxKqQ7ZsZF8nZd6RQIR+9jn3bAV/NP3RzswfjyodSqNLQB350  
KrP23AOgFKk8kkVJWG5fR0GGfjj/AhVlaewQIvCoitXEaxXZMZHgJISRe4HkZQFY  
1ZGRvb5ATX0P/STPT257LK0Q/+dFROpCQxYIABEBAAG0LUp1c3RpbIBULiBHaWJi  
cyA8Z2liYnNARnJlZUJTRZvdW5kYXRpb24ub3JnPokBOAQTAAQIAgUCTzWDogIb  
LwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQ+loeMEWk/C+OnAf9Ei7DeVjY  
Urcap8ryNrG/wNWRyJ5SJdlF35C26vsQ56wcQMktDgJ7/3o/Of7vSpLv1+OHZ72+  
xmDRUreWlcc2xK/1vPCqfwbArVpsVqR9lWCS1Q0/wL/3SvQlpJ7jiFPE2v3D4FzV  
xxuR70C4iA09fWojE0Nr9VjG9vgoM/OiY8Tnpd9eE1/pCEKir9hNMRbtQqvL5ig  
QIZeVBTBjPvf1KQKzAlIv1tE+aQXxXvXl5i6WcEGR7FBpit+/34JLxHvt2ETHiF  
+k9SJudfIzJm7ZoECFzBhm3lbz9s6mny3xRu0FlovYmVO13pQAfVDoVTSBKRfGS  
F2Ed6K9yVOxgKrQjSnVzdGluIFQuIEdpYmJzIDxnaWJic0BzY3NpZ3V5LmNvbT6J  
ATgEEwECACIFAK81gtkCGy8GCwkIBwMCBhUIAgkKCcQWAgMBAh4BAheAAAoJEPpa  
HjBfPpWvF1gH/37hWu8Ac+pJMwB0u0WeDzIUAhswqHcJ2XHWTTT6WxqEyen4NJ  
V16+FRK7NZJ7Ndk0CPuiA74ijWVCJOLDv4aWjplJHA/x6kQpd011TIDQ7KhpTGGH  
+YCUS113b4wBRD3vCn6XgTOeJ7+T8CEiNu6fvll7oPCbirjtz/q4hUPPJH5xy/ja  
4UywsNSMOTU1jXUGK0+Rx+q/R83tV1UTNTvOCfcqjZjYGHJoipA5/Zhs6qk1X0o  
wckr17nUZqYPT3cASBgdllUnaM57hqRnNHhouxiL9eNddMjjnFck/zgppflhpWO  
Csk4JE7OLV33gfAOyrV6pIIe9D+i1WDKsPSOI0p1c3RpbIBULiBHaWJicyA8Z2li  
YnNARnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAGAiBQJPNYPKAhsvBgsJCAcDAgYVCAIJCgsE  
FgIDAQIeAQIXgAAKCRD6W4wRaT8L4SdCACNxcQwEp5EwBnzN8y2jMcFIGBqel9  
YiGEa+ff9yv7QuQ+KGAIPV3yqqV6pYrbSj6OvWg9Gw9GVvYqR00XftNzQ2OGfXfL  
a2ejx7h2YvEgJrPryLRd6pwiMm9CXMJnf3vBYRU+Szg4Cf2sMmLTDJpeLXCq9RHT  
bDfOhA4Z2NL6osdr39EZOCrJ3IEqtFSNYLqV69vC4VRxr3W2CEYjt3JeJeSeGNBj  
RQ8vHF7m/SL6PCK0IRv7iB3UmJyYA8hoo13jUqPWN8mDdNjgSVnfOwOUCqe2173s  
Y+P99m+nyC8iNiNL88NvdbXujNTGY+meo+DPLCeYFiW2pUtQMIQ9SLuQENBE81  
gtkBCADf/8yGtnWeqrnGZHf5tJDCNLJ8YJ49k2qB2L/ytqcqB0J0eG1gSj42D13  
9+kqgf9vunZg1n9alP7R14qspone9n6RAdTFXYEGyHLCwt+TgNiI9V49AYaGaxnC  
BlO48nZO47zCN6CHqx/MeiCTabwOCFPXs2uMXQwYkiOR3DJ/So+OSOe7CPsZGbcH  
U+ruDmei+tp49AC4cUm8XB0LrsoSRh34XpZ2pup6Xw1Fd/dyQ2FtM68vh7cGV+Hq  
HdjvoeM9eF4+wpN6Yij0tYekYDqexIQDRh+1v4Eeq3rznZhXZFW4KxGB1uXATHMA  
8J7/XORlhrXYpH9aLiE/tlsBCUHPABEBAAGJAj4EGAECAAKfAK81gtkCGy4BKQkQ
```

```
+loeMEWk/C/AXSAEGQECAA YFAk81gtkACgkQP2fwK69pJ/jmZQf/Rc/AH+736Fh7
aLhbhF+A71Hkph9ByBl0SdbUUGFf67foTjze0r9f4/qH6jLxg9c377ttSwmivUY
UXT6Xt/NQ7hkd+BpxbBocgBaRS9fq+QfZ22GCuJDsFvVMA6eioYUMg9rHkhO3Ep6
ysNhPphCsNjRAMZTJA8UBI+FS3+MkpBzkQSMYrH0DlyoYsk3Am99uLn/wZIWCM
Gg9tSpseJ6N1YKKor0wZBkBLvpHWJefu/E9h7JJ6Qci78pdjeMvoD2tx5t56eweR
QUx805smIcU6PNUW0LFQdrSF32cTy7gqqMzOHK6xqaqliCyr6L0HlrvB64fNCSn
4Q1RVEfTPRepCACMNNNNq6dJlw+cPHQBSVyYIZzRkuZkdKUJLnaUduzePV4NrzPg
AG1gkDqk8zlat/kdOoHCi17D8agWluCEa/dy7So2WD0F+Hs8p/3yYXLjGfRBSdyJ
R+fHozVRiZukEOQtEIV5M2BwJ6q15mmL3cFszDfvXAvM8JaJDa0D/8qndLaxBtC3
U0K/APQxUPvpcOWAJ02t8GaVr1nRsRTW91z8wSq+iwBCqIqPY4SAbLDaSPoe3Lk
QMf92sOvKDojCx1WcjHBedyREyeZKNdWyaUVQAjM3oYpgkU0Qdnq+yb/F8homjg
p74XqpZ/mgqZi+JmS/odsRIZVbUjIyFB66IX
=nVkv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.117. Pedro Giffuni <pf@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/422BDFE4 2011-12-06
   Key fingerprint = A12B 7C6B 54C0 921B C64F 7B35 58DF 6813 422B DFE4
uid      Pedro Giffuni (FreeBSD key signature) <pf@FreeBSD.org>
sub 2048g/43A91DE0 2011-12-06
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQMUBE7db1cRCAcTLqHiWpOFR3RqqXWBlItmk4Gm6NqT94ZbMoY+GSKLVbOxa2tL
+ScfosjZ1F15UGaM2fQSVG4LgggZEDIMZrCTCRRepNX0sWcbb3QGGShERESzkj
wOm2PW5ta9hPCdAcvNjRPzvueZjWJdmlhQNO0BzaHznwqhoqk6LqmEEtFu7WFCy
PzECfCkgRqJU3Z/EJaLd9kMZ6d2CqCz3sYF+P3/NyXrugK20PKQr/Lb1uL2R9FOI
S6019GD/xfwMkNVn0CzvMXFTp4V/ecGB26Y0gt9JJBS+32JaY+aG7ULDGVs3zv1R
1F1ohEYqVsuXjM8+NTaIQ/28rNSzI7EoBczAQDIh2oMj891s/47H8i69e8XR4xj
fxJ3VZDgAYC8s8qGBQgAguxmf5x4EVfCDjucl1cHgFMv3x4ldv0RwrqOdOztGvEJ
XyKjI8H5uluLO543QORj0GKqzYA4f43J13BCdXHoh6b/Tp1i8Q5nrk7gFQRy1ff0
O3kbp19nt1XH1+GVQdBEs3IHAFYNcJIsYW8KAm1FpfjGRdelVYprM6ErEIwnDR/
twDp6JNxBl0lyDjCYVbaxn0Bheit42CDSGn8MDraZBenRp2M6TxC64jQEYV8tW2
J+W2gAyJeDXUq5Yp5X59ZzvF7aXr1DZ1b3J319ySPkxMWoxdbp5Sxkko04SdE0F
Db+DmyIbUIN6Q1hKBNDDJ0yIJXfJ+w7Lqa/IEKh/eQf9F+4Ugh0MQOqL2nDPF91
4y9vDFB5Po1Vt9PwZSEC10oTYEZ1udjwhlu7cz3KvdZHoo9c8xXma/IDx+cTzWbF
hMUITh6txcx+4KEPqf2MCPJHhGNPNrn4pRgGbdy/iGrJzOXSGh+slltM142W/J
n7saCWgidxfS6ElrVD3pFIYgKS7FT0dadSrHsqRuION8pbqJwwXmWu7o192tdHM
ZGk3JyjUWFOnuug5O1MHd6hTQUkf/ZZukW/h+ROGMmghVobIGZ0ne1tlUD0hLLRq
FnJb3EIS0fNb740X40OA57V90hQtJvcrjL26IRMbS2MeRDnCWzcl3YJ/p47xFv
RLQ3UGVkcM8gR2lmZnVuaSAoRnJIZUJTRCBrZXkGc2lnbmF0dXJlKSA8cGZnQEZY
ZWVUCU0Qub3JnPoh6BBMRCAAiBQJO3W9XAhSDBgsJCAcDAgYVCAlJcgsEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRBY32gTQivf5NcqAQCdzcZvB3SGbyf6fljXVIwOQx8/3SLs9gHT3KQd
YCu8ggEAootBvhSjxTJUyhwveMJSQKstb6VfUynyaDDAz8EF5Nu5Ag0ETt1vVxAI
ALpKZlQRfMmr7zbn64GtgGL0ouSDoGeuQbRLcrePZ0RaNmBkvz7TbGk5AdLjE6vY
ybMKjKcXNvjvvdOCghy19M9xIG/rjtgiOEGMzflXqgjZZXVUvXAk/2x5c6jg6F
vHmGrXfk1Oqw3u11V9KbveGQ1HVJxYsi8jt/7uRnneYmTvzE16Puj23xM9fvDoMS
MHAMudWiKt7qjwBy3Eq4KZbO8DwzIUno+ECKb+De9P2Dy6ikFGCwGADLTVLE47
ySVKtBdiLzieefJbd8Qhe28kF/gJufVKnTYceYpVGgs+U17WxQIGRcdFfo2P/Jn
BtN9NFBPAw0WNPNDjg/cPrsAAuUH/R+lrO8j/OupArfnuvZc90cbCXyEqMu6jME
```

```
X2AcUSGo934F9qPPQxWnX4qJD1cztGGrTFOkWXt+aGN2+qe6Q/flvaNYTb+Duh11
oTntGmVYPX/HGF/XTm0Vd3BgcpXXEv0XNs2gQwNgCyQCwEMmYUt/DUuW6qzkZs9l
ZA2Sjm0eBTPat2DBORp0KUvqe//STk93ZnCLDnj1EnVqa0piJk9zcDivEy6zx4gP
tGFPdY0qWCDZjiFk+wB6/XzEDu+jFMERxPCB2FFateKjxswRIBGL34xThCv1SBEZ
XoD+w6FJ9bx/jPy/muMe7ku+SDm8smRBipOm5V90y04a8AHxF3uYQQYEQgACQUC
Tt1vVwIbDAAKCRBY32gTQivf5Lq0AQc7xOYsjWskloge0aL6RwWAXhYwFOeJc4Js
h5BxxBSeRgD6AqolGR9yRNeSdg0ee9GfNWC1UZKNOiQ3NDvwOjvb9c=
=fr2c
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.118. Palle Girgensohn <girgen@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/4A6BAAAD 2012-02-23 [expires: 2016-02-23]
  Key fingerprint = BD8C 332C E630 31D6 2FDB 80BD 5FF2 A161 4A6B AAAD
uid Palle Girgensohn <girgen@pingpong.net>
uid [jpeg image of size 8260]
uid Palle Girgensohn <girgen@FreeBSD.org>
sub 2048R/6BC41243 2012-02-23 [expires: 2016-02-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpptools.org>

```
mQENBE9GcI8BCADCois5nNYodM/0UAyytLNzQlpV0SbqL/GLZKeBHEow5U1GfQo3
6NLXG6mNHs5+HEiC31tRNJHkOeg2YXkU29ZtY+Ec829HJIjotWwHT3XwS8yxA6/b
7L6+TtEUQOfEwNfkggHerK7mDTfOULBV/K6gt4DX+4THEIDbmtTVUOdtdDcnB3H
yYqo4v16Wdc0GF1N+TM4unUc2gt4GNiFXNDaQO2Nka7ILOZ0rC1vBjHDYGU2rMQi
kDQpYjk8LGHs0uZnMFhcdnWY1rqGzTckf01KFXEdt1TYS7nRRu9G0Jod9awIjyFG
LdPJRtR9SLiYIAC3NYMB94aHMKq9ZOwi73mPABEBAAG0JIBhbGxliEdpcmdlbnNv
aG4gPGdpcmdlbnkwaWw5ncG9uZy5uZXQ+iQFBbBMBAgArAhsvBQkHhh+ABgsJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAUCT0fOLQIZAQAkCRBf8qFhSmuqrQ9ACACD4ahY
nsjOQ7Q8yA4dad9ZejHANv+ehbBppobGq/mp/p0rHNWmc8+neYzloEsiwGN3FuRw
e2J3BmAsfawO/KBZwmK4Y5C1ObGyYJE+eoj3NaMkoR20T1KDFFF5GQgTWIwFY
nYgv+sW/dUlb8xed2bGobGfaHjG1ZXU77cJx4C4ot5G7IiI02QoSdV/7p6qBqu
+47bytcosrSIBZNMBOXD0hZwVcgijx6UMKPoDBUK3EvRoml+0fudnRJgwdTWUy0Px
frg/ITplzggBQdchtv12r6UZbjnvM87kdbb66/t6RMKsjQP7e8ZWNMYwNtx2+3
7HyMvLC5wmI3boQvtCVQYWxsZSBHaXJnZW5zb2huIDxnaXJnZW5ARnJlZUJTRC5v
cmc+iQE+BBMBAgAoBQJPR84hAhsvBQkHhh+ABgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIE
AQIXgAAKCRBf8qFhSmuqrR9MB/44xJ55W5VYw4Kkt1bqwRi9ixk0k4huSDouOLbt
xILrzYjMaxGJpVGB9SmYcxBJXskhsXgHzPNyz7UJYfU8GppqAjos+SVFS0xa5+kYG
1Pex9ETOla3sKHy7nk12zL7R0yx9GDSvqPvAY5/4QKQsd1TA/p1TLRn96re1LF/
9IU7Rgpf99DTX/mpzH39I2R1dnxyp4L/chUWFyNRv/2KISrxqPCEUve97QOYXqQ
B9XnC9SikEyWoFloZ4ZC8fmGjjfvPNd10Lb5nk8HJ7WwuhDQIIC1WIQG0uQ7YHE2
nAwAhB0HhRaf8E+18XXv/MmJHLZ9CxrZmkEYbBmxWV2RZYFH0d+X35UBEAABAQAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQEBAEgASAAA/9sAQwACAgICAgECAgICAwIC
AwMGBAMDAmMHBUeBggHCQglBwgICQoNCwkKDAoICAsPCwwNDg4PDgkLEBEQDhEN
Dg4O/9sAQwECAwMDAwMHBAQHdgkICQ4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4OD
Dg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4O/8AAEQgAgACAawEiAAIRAQMRAF/EAB4A
AAEDBEBAAAAAAAAAAAAAAAAAAgFBwkAAgMEBgoB/8QAOhAAAGDAwIFAwIEBAUFAAAA
AQIDBAURBhIhAAcIeyIxQRQyUSNhCRVcRgRYzcZEXJENSsSWiweHw/8QAGgEAAgMB
AQAAAAAAAAAAAAAAAABAUAAgMBBv/
EACsRAAICAgEDAgUEAwAAAAAAAAAECAAMREiEE
```

MUEiURMycZHwBRsBoSNh0f/aAAwDAQACEQMRAD8AkQ8SndSWi0NZbLpQXyvN9Z4J
 H0za1qKrIYhiVZ1LlJDLADHILekEduzmqu3/ZywUfb3t9p28097uVykrtQzS0wp
 paiTPrlqHO7Z6txK/AGeKoVTDxZfF3eJO/0curqe8VdkimFiqrfdWorhbJ5tu6a
 nkAK+S7rl4XDK+1T94yS6unii1xR6Ms1Nq+nt1FPUUpnaSgoYILnLT/dH5r/APTJ
 bO2NgWGBJlQRgIXqt2y3men6f4RrIXx7w8O9/fZbRbwk8zJfDKiGBkNWZZYsIMU
 iyvJRdwcxoA27aTjPA56W7rV2j7hqGhsLrBqO40AqauoZl+rbD4MjSE4hT1MAFvt
 XIQO7kkOajuWmpdSUF0Wnjv+oqaLy0qgenk+lteUjlVppqWikHfLJ7uf1pdrT6FG5
 VFqG9WDVlXpNP0n8x1nfK6ChpEZxPKZSPVUTYOGYbj5VomOBudljGCZVQQMsYw9C
 jUCSe6K8XlDqTWINYmestVnqIVirJ6H0ujqB6wx9TSvtJCqCdilm2oMmSXTV0S76
 Et1bTVsVYZiIbzhvIyMqSQBk4wfbBz+Oos9AeEDVmrNBuirt6goLStZHlIbd1DV
 MyljIwJYXzC7+qVxtDkKq+1V6M3QdVaewXb636T7j61W5XYzCC3NvYiVcYQIHAbc
 w5J5HBawF6NUKvaJeqVLPsZdwIU5V9oJbnGDj26Q7wtbRafuNbaY0lRkp2aCGVy
 sbuBxnAyP7dcNprvX231W9dDa9UUn1NFJ5dZBNIEeJsZIPPOAQRnAZc4yMukjP
 TBklkjZf7EHrQ8jETFGQ+oRtrR3L09WduI9S3aZrJTCF3kWoJcgbOGIwPvzWAbkn
 gZPQK+LTXxblV2L2PotEab7g3WhaWaqNwksU8dZUwXoY5KOMOu8xmcqPKYEMcDGR
 jpvb/wCI+9dg/wCLzrXtVrmS4nSdz8q7Wft4WgSGf7JXyGwFZDFwCfMX0hRjpkvF
 rpi29wdDVncSzXuft7d6Rh9Xd6WojlFbSuq7WjVIxhgcBXUgKltlcElabbAdHjD4
 KH1pyPziDnoii0pQ9htb2DTlgnpp5YZqCKlqqhKqqqYE91832LSGTfCsIAAaNyTt
 XeIuNX2m127VDW2muEcs1MrGqMbboYfkQxsP8zBONw4Y5I9PPRjeHqCf+d9wBT21
 plehrkioZpg87zCMgTVTjAaNFIB2LgSMyqeGAIA3ezLT6jlpqi5xy1ss7/VzySZj
 UgkkZGfMK404rW9K7sZ6aj5IDZ4nOUf0KJUPMrSyOpWnQDO0n5P5Ptj+5+ADozi
 QSHcQQDj0/aD+B/p1kWonNfjz2ihLcOyc7c++B8/t/b9+slRJRyV8eyCSnX7vUC
 7D8/gEj+3VZjFHTdjuGpNfWjT9BSvV1tdVRwx08bBS+TzyeBxk5Pt79beq4xb4m
 qLZSUiW+nguc0JhjlLhESQqlwxALA Y98DPuenK7OVotGrL7raOypdHsVrmlpqXIY
 qZmXBnlcc4UZA5ZmAyBnplKyrqK+6VNzVN5ITPK0srY5ZmJYn/c9UBJbEuQAOjo
 6VrrvJ3wptSUFXF8dQEhutfFowOFciQJ7YjXkL8AD5IBdfUNzP753jpKazRVGp
 LzMBH9TeG9JkwD9Q6++c+wb2x6VzjaxVvvRuOpS0zz09MkiilobdFt7sJP4A9z8
 k49sZDw2W8aSpaeS41HnG6FWFHT09QoVEJALyTHje5wGcggABVBGFOZHOYx6dh2B
 nfWC533SkIrb7fVHUWqCBv+Yp6UGnt0kmV3KudhkORulfOAFijGdzK9Xbmpu1pm
 pJLbVvE8VPJPca2pDNUT+a+3aGOGVS3JPDsuSDiNNobXQl8ozSVMcNueipKOokqa
 2qMeV+oaMIQsZw0sqQCsYf2xJlQik7dqr1JSLqez3JrnPp3T06PM9IKpTWXKRxgz
 SMRgcDy43YB0DMqBQNxyIjfnGq2hBtJmu2fjL7paUpI6C41ttrqWjjZKe3TxD9U
 4yZZ5Qcql41yVxAOQOT03muvElq/vFqih1HdYvoUpvPTScEkPCat6qzKZXIH9h+
 wYvQNHGsdOfzGwUVXWw35CcjQBSMEMaMo3QRNuZkRsBZJc+YzybgBBW23oajT1
 zrbjVtFJTUYinqaGX9aqmKhRTwO3pTj75xnABCZJUg9KaOCJTKk7gDMHLthW0miI
 L1rynrrjU3m21pMrqkStK0kkhP6CqD+rLnJdSdibstvkYGMptKfxGu7S60hs917e
 0EtPUsUoamcxSukKYzJO0QO5to+1VUAnBlxgR5ax8Q2lNCaWuHbPsemZi9RzTrT
 yXAuogt8YJYVhGceXBySSMZ9TbsbCLV27n3nzK6h0zc6i7XS7QCkkmRZAZY8kbY/6
 mTAwSxGc/PrJpZVQzEk9vaB3X151IziTeeOGbT/im/hq6Y8Qfaxom1BoK6beaSu
 oamkoZx5MrsBywjJWWMn0lS7D9xd0PeNZa97P2iyW+jl1hfHs/8AJXsIsoDURWpS
 VwkUfs42Mzq7YQFncIhK7/AAsLLBfO9/dl9eymqgvNHBSQwVVM9VelkRrXJAYf
 MEDwiOMsf0ywBA3GAbn9N6M7teFn+KJVdkrHYLxqSwXOqD0pt6A1t1s8zgCoiJb
 lVIASo4YAwBauAp6891VeOfYzIDBToONhHJ7Zdi5O3sOvdKTWz6K2Xyaktj80H68
 ypSU8sdQxqCoJFRNLHCHCKH8t5AFXAeo07b4fU1d39oqvUPdDSIFoyfVvqtuqK2g
 uBWWyiuIulqy8O2aNI98EVDK7nd5YmKqyWYqJ5HtaT93o7nSabuWkK+rpKiiitmpLi
 fr0nZQ008e47WlZAUQHdFeOUhWcKsE3i0tX3fxL9wKq2pazTWp3qrgY0aKSGJ
 8iKnXYVWNvkaVvihjY7Sx9OHbnT3FwVY8wfaqgp2XtBDvD0jXioFA0k9GJGEEQq
 7WMYJ2DA4Hpx7fIPSR89bVWZBXypJIHbnawK5/bHH+3HSlpyz1uoNZW2x2+MPV1
 9SIOhb7V3Hkk/AAySfgA9H9ov7x79RiLRPgnSnhkm36l11Vi7XCKPCmmpEx5CSfJ
 LelwvsAQffpgK6lq6OitWgtpmpJzEkgidNp2OgdGx+CrBh+QqenU7lVj3vvrV2mxM
 L3TWmmejhZYwsUggjYyyInuEG1mG4liFBP8A2hqayurLhVJPXVMtXmSMcKvK5YHl
 0CIuT8KqqoHwAOs0B1yfMu55x7TpbzHQ2SCay2+U1VUzYravjAI/6SYJGOfUcnnj
 29+10pUV1vrhYI7bHU3upkRt02N1IqjcFyeEb5J/p/14HF3BqtZBVvF9IRKvP4uV

dNpzu55Jz7sfn9+Br0stZJWSN5nkmKM73dsBFzhs/LZzgjknJGOriWV9HyIQ1Leb
rqCzBoqkW/SH1P0IVUxxCOIHAZ8MxG92A/P2hNxbAMmDt72steg6XU+pKqx2JKEk
jSiq9Ryiph6t6vMeMhfPncLuWPBU7QSFjUAiDbJLdN2wtz19LPd9PW2oV6aKJfJ
ZpHw7CP3DTyN9z4ZY12jDNtC9y3aLUvdzX8S19znoEWdoKG2f5VLbAFV22tI/JwM
tyWCruYg4QG0jXnGY0yxTgZJ+0I6fxAU6aMi1Hp86grO3NPWNS1N9nrIqP6ueNV8
ulCqh4ZCZW4A VIU7VJR1vW3iar71pTTVmtwiq7PNQ1FRHPb5JKeapy2wST7IEkN
Ou4ZnA3zkARBMjAe657eaZ03qWCz1OrZtTT1daz/AFTuy09ZI4Ad1CEhUJUE7Msw
VQX501001dnu1i1VUUEkqW06Vnlie73+404ngpVQIRKUY7Dt9QjQnlylcyjEtHbR
cY7gfX6zJDbAsf6hJ9j/AAK2jxP6S17TPqv/AAjWwMSHy7gbsastxmYFIR13Aw04
APoj/q1+7bzHD3Y7Rd1fdt4nr/221lapbHqCeZqairBEWiraVnASeklYehGFBBB
HKtgggT8eAbvB2Zt+n+6Mlvqpb/BeIoZp5gzCsJWMykD/wDUZpS4JAC8ALwOCs7t
d6fDXc7G1J3S03Q62o7YPrIaG7aWSuKOeEaGOZc735C7RkgE/aCekY33JTMt1Ndj
3ZVTjj8zA6/hb9jNN6J7T3fvNq++W286+v8AiK0tPdUmmtlByjEpuxE8zxcjeUj
A4B16K7xs+Gsk8TXhLSHT9YKkHuNpqY1+nqmmqzA1VWwz0Mkq+pUkKqQf6ZFRvyeo
ze5ev/Cvp/vDoG7dk6D/AIfWrVMVRcL3YJqWKitdHhViriU3HymUKy+UnpY7Nqh
i25sO5+vdS6S0Hddadn+6t/tWawWJap2nkDyzVABhJhOc+YWGgX0qD925tzz4TOm
2Zo1NTEvbBHjH9d4jdk11DbfE9a7Nq+qpbHereFWoNbeZvrG9QVEQzHy8R4dWEZD
bjsyMSORx8cHeLUtV4tR2WrvUjQxxVKUdfup60BcCeeJWKeblBPqwATj0jpL7
ndxdex9wdN6j1LXRm4MvVf8AJofMLzTANKwCgcu6vJLswoyE3M2Sgr6rxbjfdFX
CvraYrU1IzJUSyld53duXyONpJAAHpsOldNBV9jMepv3Gs5jC1M6RmXfsiCocB
ET85/YZPPuT04PbXWvh0PqG83u52qS93E2mekmMUZEccM7gBZ3Y8+nk4AymRxnIb
pZjTBIUI8pXAf32Z98fv+/xnj89Y0qd5aaeUFVjiUFizY9zgAfk/tr0eQCMGKwS
pyJuxXaqhWUo3raQyBsAYcggtrgnHxz019V1XXZyL1b/MrrqGorY6aeQmRmiWNW
cIqknAOPZQPfrDJZ7ukUFVNRyhahBMjSD7IOSHOfhsMQT7gEj16k2rtC618Q1U94
0Rpi29rezlvRqO0192OyOqo4PSFggUiScyOCpPEfBDP95Awdyeyt90zWy2qLXVJq
Gqwhl2UskQZiAJCHyQV5RVJ9TZACheOqJs3iMH6YqMrz9hG80J3JazXinqbkqg4a
GMPswSLuVp+QJGHztzwMhR+CT0a2jLTR6k7Nz6w1LW1t9u9xZEo7ekBaGOPO8UyQ
ggzPK3rMWQhC3YwAY2EoZ6KvkeVlekiqPKlnjw6Eg87bfj34/8HqYLw3Vdiq
wdFUVex6iqpXgtVplcxLRKT51bVSDJp4HbO4j1PtAXJwUmc4EP6Bg4KP4jQ6C7
L3fWgVwWuf/oQ12u9dlsNVPU+a4CNgiJICQoBs3KBvKsVKgJgsO6XYy41PYx9D6G
aOC3y1lMtyWnPiIihHKPswXYk7tn7DPwvRP6etVmsui3elkhgrq5ctUfSLE1PAB
6cJzsQADavx+Wbqp713Ei0XpWptViaV6quqJWhpVDGpmwMmVieY4zG8/GCfcY6YB
AFI75jE6hsIMTg9H1/avtP3asd103CNU64+mRWjoeH0drjUbs7sR5Yk9JYgsWpC
gKPVr98bRqruHJO41MtZq66xPFOLFVMyW+nUhWQS7QRwQHmC7mdhGjHrTrStWh9a
1errperpTzDMyMn0tjoZhHV3NjjL0zY+mjONoY4ZY9zDazrtZjX9P3SFyupsF3t
1JW110pbX59r/wCvtNmY5jjknrmxDTYDbYk3F0BZ9vmMmELXqnEvayqpY+Jw187E
dord/C011F3AutLovvjoa91H+E61K2EPfKeXypvoquPJ3jeeUYcx7wCzL7pPbrV
cPdPwMWDTo8mXWulaispKJ/JMr1sE0LMzSK/+a6HEgLHCMiHG4gOH/de8mrvkOIY
K8akrrOZoKypDupWdZCc0/GfLkKjZvUzcknA6WOyfdJ+1d9t17paPWLXrG9VVD
ctPG6lWaOP3d8MScEATnGQuAa9a7yD2nmWerfKDjE4q9326VtkVJU1z1OpHilpJ
1lyrU8fntlySO/3EuzljwBgg5IOOZuEtFDUirGJYUimNGjyF3mCjb5rMQPTnOAAAB
gAfBPWpeaWqlvXiHy3jV5qgOyq6guTmT8Mcj0+/sMdL2t8iaamraiPhYK6domF
LBKNIjR5XIJJBIxhCeMk4PwtOAYNktG/Zi8jMTkk5PvVw4tBVGjFRsAilYrFwMj
OMjn/wDYP4PX2roKu33MuTugiqcKSGcErkZAODweRweR8467M5pdfQCTgDJ/brfr
be9BN5c88LZIKxSCTH75HHvx7/H4xnRBZHO1sHkEqepJJs+8OodQUffSxdq7JQ1
VTd7xHFHpfT6QiCC6Ljakhm4SOmRUIEQ2napyApwzddwvCX3kuHeGr1Fr7VNqsdt
+kiD0eIZGqPLBQIdskqqqs+SC4Usc8Ag5LsRauqE8ZVg7XahobjSa7sNRUVVbtpw
QiOgQVKtnlxKr7VCbiNxxGgdx861104nZepe5xyG1S26anrK9N0brlRt8uKTJ/U3
HBkXJU+lcInBopZya0bAHTHzlT63GcyHC3+EXTmqNE32HSRepajHki+X2slUQy7g
BHBEm0SimpJwRz7Ac9NBYajuZ4WO5qW3UtAn8rukweomAkhkkiJVAXYFXEblZMH
KEqPvAKnoNqeK3W1Dqg2KGtscFr0xcdJVR2t1a7rBPmIGNf09ykB2zhWdQW3faU
rvB4m7V3goIVvFuqLncGpRFDDMqxQQzOAPncjK2ZO0H3bLH+kDQVVMHsH65zBx
ZWW2QhSPz+ZJ7pC+33W/Z28JQRz096kovqC9Rl6ubf698nyJXj3YJTZA3JV2O1xu

6SXnSGkMX3th25tOtu4twhWRBdqnyIKFdm5S2B/mlihvLJVY8Avqqi9Nd4X/JqO
 y9n7hUgPyrTUabiFLDLUYaC4jIUwDdy8m4BRLySRxkKMGvp3U+idUXiquMdd01e
 6sYutDWwbZ1RicNEjezyH7Bjc27e3xhk1JrOCYd8cvgyEXVeqfF9LreoqL7pR6a9
 32sW00Cln8wUzo4YskSsUIUqFTbICuCTjLk9KF18N2uprFEO8feCognvN4e4T6Rp
 TI1NJVyH9SQwxYjUhsA7FG7G1CBkrNk2kbHU6lWttFthasSMw+aVVxbk922k43OB
 nJ4GRgkDcemW1raNmX2yuvMIBJXzVdMaShWW18408DZHoUdDLNKBhRwvqLHggNVF
 TkMT/Jm6V02H/Jlj/uRHaw0F250r2zudHo2KQUjBXlvFTTq1TX4PJij+1EZiQqjI
 wBktlQea7JeErvT301tWUfa/RMnn0itU1+rNQMYbdQyf0wxzsbSr4ZTtUMVJyQMD
 EnXZjse/djxz2ui1TZXotF2qikulfFMobzTHhIkDr6VG9jwpP2uQTkEScaz729pu
 xXZ64xmeht1ostl6UNBbmRvNdBkxoifIJ9R+CeT0F1OoYLWPEF6wbsERE32xPI14
 h+3tv7W+PHuD21t08typLHdxRsY5WkaScRoZVvmBZv1WdQSCxGMjPXlalnelp4IU
 hEsMkjbolJ2bgMNEpyS7DjzHBPPP3ZyelvvP3RXub4vNedy/p54p77fJ6zbJMvml
 jHaq7k4yVAyR7DgEn1HggvUH1zz1NVsIsU6U9IkYCRQKv9AH/b7kgYJzycE5UjOO
 YiYjY47RLN1qJ68VEzkzYUwuiLgDbwPgYHA/AHWIHMUeWZ1M1QTWzH00n3Y/k9a
 pOWJPuf26uziEgEHJ9sc9WmczGnf6Xz2yIySFYj7sf8A389YAcLwBn89XmaT6cxB
 isZxuUHg49v/AD1jDfc4xyMcjST01VNPNeP4g0V2ell/kcVpEiPLVwoi0KOWRhG
 2N4aXIVQZZcM2AeenV8WtFqi5eB+6Lp2WisFwjpZf5fJU5K2yJiyN8SLwJgueTh
 YwTk7iSELQ2pqK++KDUz2u3SVn0E62mzyVRlp4/LQPLlpIy7AsN8pGOQo/pXo0h2
 4W96JSm1W8Woa6f0+WYwIKdfcBVPBK5/q4HJA3c9OUdWJc+Y4twuAZ4v71E1JVTO
 VQjNXxVDedMZCQ3twAQPNj3fOR/dKBIORwejr8a/ZWq7VeMHU1JbLTUxadep85at
 432vLLlyckfOCcZzjWbgdBiY3EakK4QnAP5PSP1KtgxSRgwg+1PfpVujbpZa13F
 ZrZbpjJSfWsZl6AEYzokJ2h/w2CQfbHv0ftF4oNH1el7TepLxWiptg5eaYLW3apf
 1MQpbKptwA7cKqJjyyIYfw7eWI84TOcY6dTS1BeHvNsp906dOpbzcP06KNYDO6YI
 LOMH7h+4wvuf2Y09RcwCdwIRVclZk9ejvEPRag7dR/Xn+WwLtSSCWnnepdvsgij
 MjEeptwODgH2x0Q9HPp6t+gp7tcqAVdw9dSZKwK9NEw5UOTkM3sWHJAbAwvMXnZz
 sp3Lm1H9Z9T2e7U2naahhFORcZ5qmnnoo/ud3IKxtIckll2YgYB9TkpK7d/izvll
 crxrW96w09bZStVW01CIEIZVhsNGkoY7sD0uVwieiNssNha/t2LHAjZuoGOBISsa
 pr+3WntDy2S1uto01aTAZLrfJ69KVUpwvqEZJACHMDGcKuCsGAnxaeJLROraqv
 0X2sqJ7jYFBppLiA8cLxqftjLHdIrHLFiF3Ej3AwW58TWorRQ6nuGlbXQ7bsJdtw
 laoknSjib9FNC0hJ25ALye7uTtO0ZYOf36XdTc1TGpT9Yut6hzlRK6yOR5afrlIA
 yRjABPv1j6rpnAJcyLCuSDkZwDn/AH6t6rqupJK6+gZYDIH7nr58dXEjYAFwfk59
 +pJPR12r7gpb++0s99iWm1BJc8NY4FLvTDAaJt+/CENxwGLsSzKWSWnTeo6K6aa
 oz6RklrKmmzCOClA5I+M45x7/nA68+vbvUlfWwPJS22nXWN2togM1PUBqo3K7w
 QK+QqkxhlmkHojRidvqP3S29jdd1k3bvS9PdEjs8qU0dNWU.sYAIYekxxb2ygi04j
 Lkg/6MVxYvaN7l3GwnU+IXstbe43Z6tb/DFBd7w1NLFTSVEHmrTRuPXKU95ZmwAM
 +3/t68o3fXtPdre+V10/FDUy0EHKtZMHL84Y7gAD6sjjIBBGtg9e2Bo5LhaZEh2
 mlKlWQjiTjGzIPt8H/bPv1Ed45fDXTXLtxedZ6f0/JVallYQxVMEILgOcE8+IEQE
 gewHLyWADumOorNbfMO0Vk+DPNEqlpVXIbJxknAHRA9iNW3q2d1EsFoikrJ70UoR
 SUIZZKz/ALY2YfCRZG5+VDD7vTnDYa70bWaH1obNWO8ziIOJWhaNZOSCVDC7cjGS
 ATj2Ht1zFvuFba7mlXQVUuIHUKCBJC5VsH3GRzyO19bNRAD5EinVsyR+19/LnpXvb
 Yu3mobz0ZUO1PWPVNNISi7sbYsEMYw2V38b2y3pA9Jw697mUui+wS3G0eTTPWRC
 n0oTEqileWQs4jxghV3MrsMKPWASyjqGrWncfTeou0lnpqO1CHVTOTcq2UEkIg2x
 xqRhQMqC7VGBZzyetO+94dV6i0skmoLpLeqryUpKYVj7hFCnuoUcbWbDPkZchVOVU
 g+IH6hVXsp9Xkf8ADNwf1Tne4uoa7a1uKuTdnDYwqWmnrZxiSsmIwZD7+key5J4
 /wBSS25CiSGy5JyMe3V80stTWSTz00s0jFndjksTySesXXlrHaxyzdzB5cNmXsg
 lv6cHjq3quOmkt0VmMIO1VWmME3yFEjBBBIAILMDtl/p98g9ZyRM6+590Pjr51
 XUklyAEldpZjwuPz1TKUmZHHBU4Yfl6+rtAYkkMB6cfngzqSQmPD73QbSnd3SCXV
 3qbdb7lmOljBHnLKNp3sOSkZxLrOrhTgZwRlR4f+4b038QCn0bQXG51bbKuDFPqG
 cFqioM+WS02lyiqML5h55jVB7FoFdKXr/DevrbfjTcsFFMJTTMSFnHsY2I5CsCqf
 2z1Jj4OteXas0Jq6saop7DbrYf8A1K7CP1xU2d8EfmZBz5hZVTJaRn5KqvBFTYOD
 GND5BQz0v6Hu0dXYxTbBDHsXhZcuGwR7j14yMc4OAcqM7Set3WdmoL/oyamqofq6
 cqSIOVyrftg+4+f8A4+MHnnp+zeuLFd+1NorJ7IS22ongRZoKt0hfzgggyhU4AKLjc
 BwCcfSjHj1BYXllha9W4qyFEWO4xGQnj15b3PyfgdXpPt2EEcYYzdzfBfDdS6Up

```
rfqmy2ysrKyNneulRAXwIIMJkKjGSzJwMLFGgABLDmQjeX5QADeZk5z7Y+OvYr4p
9D6Y1h4XdV0sj0LUrW2Qy/TFJWkbGEUJn9Q5IwDwSMkY468fF2o3t+p7hQOVZ6ep
eJjhx1WIOGAAPt7gDrXqmWwiwZVhwCIn590Pjr51cuBu3KTxxj89UuA4LKSPlf
npfM5b1XW7NSrDRxSvKnnSdD5K81V+M/gn8fj39x1q7XkkO1MnkkKPYdSSWqQJFL
ZxnnHv1tvN9TlondykcXlwe3pAPAP7cnPWu8b1VyrAFQwyMZB6vaoqGt0V10rtTR
yNJHGT6VZgAxH7kKuf8AQdSSy2YhPL4wpPt8/wB+vrsWCDIwqjGBjrHg/jqsH8dS
SV1XVYP46rB/HUkn/9mJAUEEEwECACsCGy8FCQeGH4AGCwkiBwMcbhUIAgkKCwQW
AgMBAh4BAheABQJPR85KAhKBAAoJEF/yoWFKa6qtum4H/2GTkfeVkgJjU4RA5eOl
/rPWO6aUTy8ZKx18sh9cLXBbclKDQ1SqU6JBbwk/VvuVUJkNtGzeT8VYE6aA3QNA
cOP+rTCzIqD/3kZGKSgQE80BE1K21L/n5Ud2LV7QCymiLAnoHooLXLEQGU+SPsD/
Y3Z3Y3z8M8Nyasa6xVrFTD2coIvUA+G4ubch3AxHLzmuhqUuxvr8s180qmpLz5FO
OoWX+hlhZzS2dQm46o3Qsaul+bx5dvZwrevAOU/ot2k4+cxc1FQMqQgEVry49D0V1
AoD7DAE9P1orU2WACd+0W47mWQIyhyIZ6C6r/EMzIX1wfmsFsj8RZOQiPusUXXQ7
joO5AQ0ET0YK3wEIAMvNE42CufNUAzkijz7iruW1G2IjkvUw0MEiFAZpEoiEk7rU
r6Wm/8m7oz9VwhLLsvF9dyGOZC2NZpsotMcgF0GE4MYM5QrPdby/muQ2LahRk8q
hVgNdP0fQ2EEEABnjf2Liuvkaue9EYw37vT1QZLv+cWXd570R5pVSiIKYtY+ZnW
uC3UI8torSZ7yTMG1kKheVf5qDvyecco1VmXa3EpyzY170hQcQ8Rlj5kgm2NnqSC
TajdT6XLNw5Y1ZeHDSfdNII/vAQRmTEp/q16jU/LmfU+jqmVPj0HHbwMKa+BioY9
g48anrSFNgZrJNZLuwbB1WedYEJY3qjNXGnqrEAEQEAAykCRAQYAQIADwUCT0YK
3wIbLgUJB4YfgAepCRBf8qFhSmuqrcBdIAQZAQIABgUCT0YK3wAKCRCIVfuxa8QS
Q2OYACaCuSOW+pLNKBvL2EDVCIobss8rDB8DiZIT9qWatYWam3/j3yrNWMiyGv4JI
44ZhXrSFQxcSTEVE9ep//vnmsRELoS7YwFurjxEIwExYEJF8uamFOa+3jlieT4Zvj
91xIwbLxQ7Pj14W27OVUKJKEu0dmHqQWu6KXmgIyKW+TNx9z7pYx3HA5Cn9h1vL7
aM9B8cxXEKGAA90BOPuOAM3hSdbzymLaExRwoUcKMMHnPi8a+bx4NFzXZHUkO2Ud
Pjk7Q01UMvcq6CEy2PRQCRauIE9sItNgx3N0i4yCqXyml6EY9h9v0eoPn4onDLLt
EFqYTe7ZlhO+llwShgvfTYdyCDGNyKIALw1PaLW1uG2S7kjtPAejab2UKquQTD
17IiUFvHy8tjnJ3gtpK8NIypEyism5MhbZPFImdfRyG/Mr9jVdWTDsBxfrGzUic8
ggFrR4BL/zwCOC8WntlatAICIdk8HyLAzf/iKi0soVG4QtOxb7aBR6K2PQWfE3SN
FZ6/PmmT3aCovwTICGN0epMnZeUQ0cN5La5ea93wgzR04YBC5SH9pB/mGeN4OF2g
/skXkg6DbDaFUr3/nKnIzFptjyC+qKKV5976/BhvTduBKQjDLx0ELyKgzfcr+5t
Yr1aTjn6KMAcsSmMcYderJKClldqQnzQEKRbANJygs+a1XSAB21NKdQ=
=RtWL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.119. Philip M. Gollucci <pgollucci@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/D21D2752 2013-07-21
   Key fingerprint = EDCF B597 B54B 7F92 753E E0EA F699 A450 D21D 2752
uid      Philip M. Gollucci (Sedan Magic) <pgollucci@sedanmagic.com>
uid      Philip M. Gollucci (P6M7G8 Inc.) <pgollucci@p6m7g8.com>
uid      Philip M. Gollucci (FreeBSD Foundation) <pgollucci@freebsd.org>
uid      Philip M. Gollucci (Apache Software Foundation) <pgollucci@apache.org>
uid      Philip M. Gollucci (Taxi Magic) <pgollucci@taximagic.com>
uid      Philip M. Gollucci (RideCharge Inc.) <pgollucci@ridecharge.com>
sub 4096R/05519D52 2013-07-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools -- http://gpgtools.org
```

```
mQINBFHrL30BEADDBVjJ/uFyjnHtdjY33a2IXRyAoCsP2H6e/x7XMc6GMOmcAv5X
Sdrr0JEANBURFyQV9AXwEVDLKMn2DsfXMK0PwZ1PYQnFwIOAxsyOyCC43tKJA18r
```

K+d4RM5TbgBNmvGPbF1svYi3GVdlv2HV6xOrZ1231ELG27Mxe2gZPOrsL3PknN
 seXTIkU+xViKKN4nKxM3GffzYCMXnOLT1CexkB5SdmTpUCVROJu4kTYerm4zkquX
 rGKTqieNkPOb2V5ubBZ8+jrBSN1Iz+vX9U5OgLDyas3brHxpnXM9EiTNOFwQrChx
 XAsoP5xd2KuoMCG+xnUXU2+VUH0HUUGNE11BfFOUjT44e/88v9bOf42ZwQ0jS+th
 dcmAPhismP+ULjBIU9s1yF/xBSkrQT5kUAqV5qYtNsPzWXWn56rN1F4mfWry5mDu
 zo2ps4GhivWe0WMFkbz026ehiRpd3sFDSW3zrM/74JvYlrKpv2cbVDwSxB+58xwq
 PprUS/FXMPHaOKiY2toKS8y4sepH6du2klj5tV8R/6axRZEK2n+VJIU7bpWde3p8
 aRLxaglkfTjTgxUetCICuWYNIQJEGaz+Ay2CN2t59loHqsYBPI48n19FUS1AZp
 df3+/E2DWFNTfYlHimQJWKakOaBT0OiRWWAb/Y1CRPsiukaZdnFbMwYmJwARAQAB
 tDtQaGlsaXAgTS4gR29sbHVjY2kgKFNIZGFuE1hZ2ljKSA8cGdvbGx1Y2NpQHNI
 ZGFubWFnaWmuY29tPokCOAQTAQIAIgUCUeswFgIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYC
 AwECHgECF4AACgkQ9pnmUNIdJLH8g/9Hg2GGqY/IFi4kI7i9MfDMxAPN2poKV
 425J4XFiyTkwORyZgfYWNZFbrntXZQrl6qvmQwu+nYN463Hoxos6lqdbRtdMnpQW
 GJ9SDDprp5xhmEKGP1cN2QE4fSSUlrcKsLR/rDfEsFVV5YgkF6pW/ENiOnGd5L
 F0p56z2Z8WH0qXiLX0yKIAAYOeKyk/vGsP4boTi5gAtGtb2P0L+ZOHPgwNA2G76u
 EBaGq8EIP0mBtXAR5+su/6xx1Coj4YdiiscGbXrbGkKKVO4amDIaDdwQhGrg+dRQ
 3IXKDrvtbG4XHyeey5hny75afmCJ1LeyPtJEhnlV4+COK7ux9t3qnW1Rrb3g6HV
 YVQRttlieGT8dag1x82A/dM/KOLUHbwtskaPAxHM/SCsXNRZSsvxuh39uLFFViVh
 argY7vzsCAqKmNcrVmQo/IBc6UM+C4OvowoRkB3AZJcE4F5mTKnGHKHKp0QYAbc2
 gCE0QenfwWwWiNuXjC6IvjaHUQ3E5Q21eQnwV5HaeUC4kXznh4l89+iaFv10LWR
 vJfGirELd410ImWEcc1D+gGKCU46+3w7m4O6x1+bnNimmHSTXZD/suKupLSSvs1
 3PV4va+85r3IQQ/cBrYFGsYxgHgLVa5FQORG+5PIC23zw3TdQ4hRnPFyrrJhjVds
 OzuwNu00cxqIRgQQEQIABgUCUesw0wAKCRB1ul/725uMHAjZAKCK+Rkh+Jck89KZ
 qdH5DaavMpv10QCfX11ytLpjTdiyNfSBXh6fBsqrNa0N1BoaWxpcBNLiBhb2xs
 dWNjaSAoUDZNN0c4IEluYy4p1DxwZ29sbHVjY2lAcDZtN2c4LmNvbT6JAjgEEwEC
 ACIFAIHrL30CGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEPaZpFDSHSdS
 7H4P/jni34dA3hGHUHuDMiPkrqZUr/fM2rkCpF4suGNPNECZLNqyuNYigRYngQZxj
 +iy5zuDj+VSA8Ymlv6Hh2X2LD4WAiyPTmoE/A7cBQPfQVYje2edPoePOq1Zpzj
 KWxMzuGs6/FklIB/KI79YU/zLXivnZNCiJHGatz9rEUvhAFqUPLzI6qn2uvNXdyC
 EA76cuTdBvkJakoI81TnJk6czXUr9mL2gSllx6kONgA8Jin4L3tP0AcJHlqUk
 +tFmzrSYHCyBvbo96oD+1chYfxG6kZcE4JNwdnBrRSXgc8hRtXD/1bNBAwimeHGx
 BpaudHzSmY1wWE+3QPkKZsY9zGojWNpm2USB9E3Ax3lW0kVqUMxsEuH58WakkU5
 0PScVxjs44svcou8B/rnXITB62r4dG6kipLHsVsVhM3QuNByJrdeWumvOAdA
 Bnh4KxQiAjBQOXCkOckLHxWjFnhSWB3EuzD42+XJC091LizU7jOWW2Qcjqj
 XoKtFPcAUHKz6ideuTEWj5eRSO8XxmUF/bN/ijKx29XlgleBsK3cxrn0BpADkSc
 ISqnJN4RoTxR80Q7xBS9X9h08dZBKsBuJaPvEkJvO0oOtV7aiqmESolsUMWU7fVg
 kh6K9HvT1BQ5ppZd3Xh/iDbmxat+eGn2tLAQW5Vvk09ilojidiEYEEBECAAYFAIHr
 MNMACgkQdbiP+9ubjBzfkGcfXiRy85kisFtGKe412DE/+4vZt3MAAn17b7Zl3mnX0
 ndnC2M1t13KLwUpgtD9aGlsaXAgTS4gR29sbHVjY2kgKEZyZWVcu0QgRm91bmRh
 dGlvbikgPHBnb2xsdWNjaUBmcmV1YnNkLm9yZz6JAjgEEwECACIFAIHrL7wCGwMG
 CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEPaZpFDSHSdSp6MP/3WZbHE4Plg9
 o6vomu4hE9ZTQvOZj1qzpD5mQpxL7vJuPYH3xRt1IUxiTaF4TmAMHS0GIVdpAAXx
 4/Ud3ehU4Uy3trYJmFMrsKx/Iu8LuoLqrM//QLmFRVOHm7uXzfqzBbF+mdAr1afU
 9/uRw9L9U4XRkF4gZPj4qHIB4ZHekfsmby89/fOeivEwY00BE5XOYhIFXE1h5RF2
 V9VSC2Q/86pjRSAdzssZ8D7HTB9FKBXIJGzbAmxcxcvoaJr+xtelPOuXdeAKo4cU
 yQd30+Hv5zKEKgpY3VqB79CEM7jTYqo+M9emTeECzGZlR+7gxnIwzh4dLdHjRf
 HiiEsOinQn+RirJ+NsaSP/sMnrVEcl2z+DXplqsyZ8DMCIRNbjHNtbS3DG4dlVd
 o2qo6CrYhMmtbtIjMEoW3qpBEcor486t49t13ol+kplBq8SgwyZoOCIPos9I2OZZ
 QRF4ZH3aQJEKqgYH7Spdt/CTPkqD0hgr7jyHGmi+fRz9Iod9hvUxbjQtm/Ib8Mx
 xQC9Ijgf7JsBVz74H8cJT8DcWoYxwIBSNHJh/mq7NXLtGS83Whu40maVkpWzrw+r
 X9QXQvyye8MwuZ3MGawX8MKo3pTnQyFcYBGl6srYV3P7bP7wWDD3rvHvQ6bzdt3l
 7vpU6UwXtGVbcNgqo4KRWwSfUKKjfnC8iEYEEBECAAYFAIHrMNMACgkQdbiP+9ub
 jBwO2wCffuu+xdVDeVesHBWtcc1fXXvn6y0Anj0Ch85Voh0PfdFH+oOJO+66onjm

iEZQaGlsAXaGTS4gR29sbHVjY2kgKEFwYWN0ZSBtb2Z0d2FyZSBGb3VuZGF0aW9u
KSA8cGdvbGx1Y2NpQGFwYWN0ZS5vcmc+iQI4BBMBAgAiBQJR6y/aAhsDBgsJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRD2maRQ0h0nUuPsEACKINB/FXzTC0x07qkO
Xk7vVv2IEEQrtg9pO/wF/eNjpwB7nmuTuQqR8akKK4HOZV9gzHvHCvNK23z/eSMu
K3QbX+MCR/PQl3ladnxMbzYhjme7MmEc3MWmn+qQruVt+fV2HbYlQp7NU8y7FwA
h2RCXINAZ8fWkW9K7EpV745oNAwfsq3/2pzJ3IHvbbwXiCvAmIvxe+G/XGpR7IPf
GGfYX1dHM3XmLu220LvCPa7McQ1GoOz/7PYub6dSX/dx6M2scIpUUN7LhOa8r800
qnrJ/D2mlA+5Bh6fCoh3G7eUK785hfLRTxX6iCAelHltn2N0g9qf3hD9M+fW6jC0
yJ/45ZzQaRieKJ8ZJfxbpbfxfVFsqsRiIM8IfrQoVhAWq3UpIRk1Ug8W21wGl+FW1
ktuxXfa2eJ+RIBM0RgGnRC5Z5/1P7lszXKfyvWLDv3WP0QUSSHBe/mo+PyoY4OmS
NiQcmSRh8mXEO7lKlVImd5jKkaPYU6CKQpEBMQBX9hZGLvALcdjz4WtdocYbdZg8
exEjBt04qS6vAwWvBIQ9yN/A2vsr5vIRgRKOXegdF2F9gurk12yRxZx7UOcVch
OofV5v5rJfgnwnGeWO5/iX8uOzTjsBKqz6wj6I0EmXy21Egkpm3UttUMDt1uyx
pkJvQDUHYmMc39CsvTINKvmvC4hGBBARAgAGBQJR6zDTAAoJEHW4j/LhOa8r800
oJNu/XeQSWWh+JuRI2Hv8146C54AJ0WrpXEqseHour+ujG2+Vud/JX/GbQ5UGhp
bGlwIE0uIEdvbGx1Y2NpIChUYXhpIE1hZ2ljKSA8cGdvbGx1Y2NpQHRheGltYwDp
Yy5jb20+iQI4BBMBAgAiBQJR6y/wAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIX
gAAKCRD2maRQ0h0nUvWEAC+W4afa/59UVMFYZsg6d8CT68xwidRiL4jqZgcMnV
z7jUFekun9S+IykjefS0hNboavd5IDKpMXJp85blzthwUL110nxu0/9uDrUzF4
bxyzcECC1pI7KCKhE9ZBIY6NwOJhGOxpG8QVMctwxNkNoSlr3hAdbw9B2MFMPbo
fJiDhCp9R/UMvvyUssBHjB0MnRINAUIESA0D/pCtvjZlliuRUZxeqFJT/ixjBAuJ
Ta/zdIXX9nzwqu6ErVg6AhzGn3J/XPTURvpGOqwaCjujr7F9PRsde79xsM/m55Z
EmWnbGaqNvBUh61foBX9JB4GPM2TImxEKclqE3F2cMctkXCt1L+zATd6LNNx0qeN
UvT31xHdbr1JHGqjPhMHLG2UO7kHWwXZWOQ84QDuaRE/LPb8IX+5taoAl3A6tcgR
IPY5eN4VsT3KACfW6DgeZBXermM+NpI9iVbmYQwW9aJMCK8hQXYmuTy9OdoX9S5z
vwTOxJJ1lmIhLDp9V9VWTE0j6OeLirnLC8JARQFH9/lcgjdweW3asd+15QYtZXPn
HfkGNu5tnE51oxp8YFw3E2E8xn9V0FnPvyx3B2GDWgDD60fz3A30CDDT6V8fDpDL
vXjXg7YjTPzkOQyVbUPHmWSToWh9DqJFnwWVHjTENU0wsxan33U3IZL0IQOXv4NY
MYhGBBARAgAGBQJR6zDTAAoJEHW4j/vbm4wceveIAoJPpww1JlaTtAASreR4jhLQg
nGbfAJ4iBD2Z6Ey2RC0stbLIKduJ5Cgbv7Q/UGhpbGlwIE0uIEdvbGx1Y2NpIChS
aWRlQ2hhcmllIEluYy4pIDxwZ29sbHVjY2lAcmlkZWNoYXJnZS5jb20+iQI4BBMB
AgAiBQJR6zADAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRD2maRQ0h0n
UoAVD/90wS6+osf8/2QYfZ4Cpbw9VjbZif/J/2Ckb+ezbJobTj0s5GgHTFv9d
nx/q8j4m0UttVr/38Hvxy7Pgn/FY2Kvfwem1yTKykPpSc6DDJF8FeUIEzUPXkD0A9
ITxbvpJ0YrnZsCsrBdJlxQbfco7TzNsLdO8kXv8d2OGTQyaEdYx4al2RrHXf5P
80PiEun9vILPiFQZSJg+IsmrBtsujmBQWHY5fjZEFrFg68u4CIQKv6SBR0ovZFU1
IMPJNUn9Wjx3F/DL4gJL17Dn3mjzhBeBc4vPM4zjH2x7qSpLpNBcijKrqZai3lh
4X/2KBEMa51Iqjlc7/8JZNOgWduwV0KmnG8+OTMQgADrAz2KvRSMIE8uMFEbHWJ4
20526DgcN6hgrCQzWf4T9CBjmKUDaBbnTqixSYAH1b/QnKB2hauC4Z65SXp2TJW
2QSwU2VrpMJQzEt//Ax9/tStKCNbgCjGNi9gKBig8jHBRdreI9aZwql2+Q8zc+G
lr5Z3tclnXHaGPZhKDWerZGFoDbuffFdsULerF9mHleBLi2G2+ITnn1Q8H2GT3uQ0
ETFbbNGC6HdDP6BSiqlk6fH83XA7N/MyGylsZnjpSZBSIPO43d8S+Ysw6IPKI6+X
pAk5eddUTLLIPZgJPF6TeJLZcaTMPog6tGbowQRPANZRK8yS8YhGBBARAgAGBQJR
6zDTAAoJEHW4j/vbm4wctQcAn1vsu2qz+JcZ6uLgEtPpWF+RarcEAJ9SGDrby7es
T1r4cGBQwtYahhb8wbkCDQRR6y99ARAA71/gQ7PZ6Zydz6bQYZZYF5/TK8aucoDX
fy6Hu/viTh64deSjXYmUpgrpOgan8zKy/AyIufxpFgrY8xRZpuDsM8inmb1TpBH
1ww30mmbnDnUHfjYuWrXEdGK60y0uFad9n8WONzwcSlxs1gcGdS61mrC/EFv2rg
13JxCG8z/mcXJ8OdsQBSwrtdY+an1Pd/q9sgrjSYvrzm9AH5yBRHxGiFQPINbHx
U8bbwKcRieQanF0QGYG5dpU/D5pD7H4ZaQ/mr7QJqqaQTV5Jh5n/asw4feIVCQ3G
L1iS1WWPP8cF8d+cfZLuN8i73tbuAyU8wiK3V8F76k9+trea+xB9HzjOa1ljX1R
047zTG06whWAUxwdipkBaQKxr33j+rMP+FDCZ6fC5JRPMuVtY6TAArMjHSM+x
43ElsTsjsO+luSB3FZoKHI5Z1Vnq6S6rlolS4Y6NAB3u8kbIH72muDQvDv49xH22
VU9LaMkGISwh0bsJv72r1S2qauwGyBT7Gp7P6OF71i/UEZEEXHYagM6bgS12F0nY

```
S6BVZofCRwHCFo8MS2tP LUPNzQRu0t68KeOtg3g0AT9Qhi2vTN+O6K4LK1KTcfi
nU8QPVD9xlquG1PBq/LdSSGN4/3LuW+RYMIvqZv4z1scrI9GqPowEgdRuxrrWRob
XEKuniXka8MAEQEAA YkCHwQYAQIACUCUesvfQIbDAAKCRD2maRQ0h0uU131D/sF
bN9o9ePA5E/uHSqGttE4B2Fks/tuZrlGjQuOyCXJ3/ITCNliFRUjYhjQH7jjSBS
kl/tVeZEpYoaHZ/+MTnz2yXtpVJnIrzhVYT4wDu8BRz7lmt9+yWNNX5LJdexv+oP
NjvCCPVaVnBh9SjheX/us9fZuzKO9j0MpqP2yb8X5fGTQT92F+I6fsmNoJkIqpl
Nb0mML5obL6keEF2Vwlvjhk8YoB6GwOU+vQ0y02SfikDWfUSHAEQ4IO8IV2DL4N
yWiKf/Fv0v0x5NGkuZVUKI0dHCAyqBorNrh38O+n1UyPIO94i+YAU7ymgQZdzlP2
O+7v34iNaL2fzeQhxbxWO0tcNxtk23rGJ1uEnPtmIgmhtx3IvtQOO005i3zZQL1
nlmfBi4zwn4WF6zx4kw3MpaN+giYcN1efyU5sPwDiBahDpjrFapdVXrWoAqiUKfM
3QVmgmAbUdZkBGHglkLtfYl8oCxSIBG7wkaX6pHEqVH9f8pqcMyWX0tJooHNdtd7
b1HF3PHOr0UIM2yHbsh7bZ0FEDp3U9AAroNl5/4wJRe8tbd11C9VWFBMBrk5e+FG
FKaceTVWYN/6AX0VYRFQdTG1imt6uj8eR5nqoMIQugHojTNopO/Buza7gpqrrK6E
qQLU4jjJBLxHVcqFRSPc8wPL7IPZB9x+LHl0dcJXtQ==
=UTgF
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.120. Mikolaj Golub <trociny@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/19D0B7C168EB30CD 2011-03-13
   Key fingerprint = F941 9360 203C C663 A4A3 8FDF 19D0 B7C1 68EB 30CD
uid      Mikolaj Golub <trociny@freebsd.org>
sub 2048g/8E49E362CF53D752 2011-03-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMube19KCARCADtMhfOv8v4o56504IT28NKn5AWqSBEEP+ay2y15L/chK2SMtKR
aqF+yRk3QbXK6K9OHaQuZ3W5W6eQEwrOqUhfP8E0kbz9qr9TH711G5D52mjSvp32
wkcekrxwJApmuTq/XBR6NJFk6rcQe+HBpYUBkZ1r5z/gpTF5zfdNIB253ntyir8
Jr95X1VX+XYS9Wgfbz8VzTjLAuBsB7SCCJjw6ONqJP+uxl+DzzxiKelwEVZiI8p/
Drw7nL0vo4+pm82Lxj9JruPW1845qALo8JdEqGrbnHl4N4eXE/tUziP9z7n8y2
FsZwXc6LT3Zs0bXtKqC2JnujXftB49710GQLAQDWIXr0NT+WkM0IKF1sRiC LGcmW
G4LjWlk9i76XRA/8Gwf/XaBwQa/zlq75mBzJRJ5Mgb620paSpw8goPrRtc5cYhD2
VtkJBUMrDdo5AhHlOk1RLJH5gW6GUO1ly/f2vHe39zVkfSKEZT5IvDtCU6+n/qxu
SuRqzfOn5c0tLtuAoJS8uJqGrteriU63lwbqKu4hCQQdBTVA4aeCHV0UyilDR
TZfN5PmIJCci5tjptwbu4n+w3RRGkLtfVXrcobyIPXs+A0NtL/29UWBoclgtYxKG
u7VX2ShpUHWxqFJ+LP4+Ymul2r+imiPXte3TxL4MTcUafMRiUUE2oQ3MtQ+AUMh6
KixeYAG0r3Z3iTQRwRwIcpC9ip9JMjcPjmkSXw2dJAgArz9aLkimzVL3sTwc5tr1
Ii7bFgtOcfuEa73HKouxmgbMk9P8JtZqZkM+vGYtbC2eUUm0mwLSIPk9qy/EwgNA
yGABB7WwVerVIPiVCyvyLrTS0JOrVWKFu2e78ZnQERiwWDXiMaAlgBCgy/MUT1dY
Od5/b5U1KjzHmk+Ig8zM5MLa5WSkw172345TzyWU30uannwMzfa268EL7z42X37
c9AQelicpd+kNnAisjQ9FPdTdViks1ftrsZQT0NgbjfmWm93fAxjrtesacRy9Pa
yLhuVmWyk2gUJdy1TRMz4Tzms/TMR0fK54wDoJZNPf/mBpCHiiO2u+yfn6nlhwah
WLQjTWlrb2xhaiBHb2x1YiA8dHJvY2lueUBmcmV1YnNkLm9yZz6legQTEqGAlGUC
TX0oIAIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQGdC3wWjrMM2ADAEA
htZTZPUa4p3zrTR8pg8iQINJGjkmvn4CzfthyrVlbeMBAK5lpVW8WmuMuWwLkqDl
cihp5v3dlI6ijYRQ/w54BKjLuQINBE19KCAQCACvqUoGwceIjPzIvJ5R28DILZvF
hfYMiJm2b4q1sUg2VHeoeRa5B4gXIdbi2RR8xv/Sr3zfTrZ5a2tfHhd1D5HLtSo
OSm2p2FmfYgWU3PGz4m/CFWvAdEbrS1saUAvscMBWlknjKtUsRwDeqBMzjMCgS0
iLPxIte+ie83FHR1tklvh5WNNENM1359982QmXgzSdqKYawHzHAQDLJnoC/vkOh0d
```

```
b2HxbjFseGiei7F11NIAAny4eVdoOixhZowpZkkSaOaC3QszMBs50UDFryy0XRAN
3jY+x0fJYjyWayiizAYdal06icC7TnguVcyWy/gp4YwW8uyQb1OK53OTKJK3AAMF
CACHNlPkVm94c7Yr6t2evnghG+22T7AUPA5elPfBtKsu9Yr8VNsgDb0DmPO0tklO
3r5LZT1AxbfiWJgdbxY/ZMVCm4phoN+7/HZ/1cP4Ulz9qZlczf8fUMwOzriJ9llm
G1gTszw5B14IH/Kx2G0XVWwu833ghB8EvIQ75zbbw0Znmf++K82ugdMb4kumjcxE
ra5dRQsxpmlX09KUjPdn9ulh+RJI6U2l8z/b6UiMwITyV2il/XoLWR86hemdJc1
4hUb97f14WDWpyT/7L+M37j/9MDijS3ZcbtXHbMEe8ciFn3LXMAzmMlxBMoE0gDL
8gpFKzKCym53Dag0WV6dfqI8iGEEGBELAAkFAk19KCACGwwACgkQGdC3wWjrMM3i
pAD8C1FeuoCB2nCQImVt/+Y339sI2MCMFMmhD35xS2yu6+gA/im0Hv+ftwZWocnS
95UW3HLgoiawZSfnj+e2+EfHUgAm
=AhML
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.121. Danilo Egê a Gondolfo <danilo@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/9788BB7C 2013-09-23
   Key fingerprint = 8946 BD31 4B3F 4AD2 428A D6C5 D847 FA50 9788 BB7C
uid   Danilo Egea Gondolfo <danilo@FreeBSD.org>
sub 2048R/7FAB4DF5 2013-09-23
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFJAsQUBCADGGevxbnyfej7DGSv7EBBIXUiemS/1z9QdKEjU7DYsGbeAv0AP
RU6wzqfaCKP+UAHvaAxt+nYaadWgEYlvrozNpTaQxR17sIJPYpIpcDgIOWb544Dm
pNksSQK1tJMPgR7HleeFv7Lt3WYzvUoPH1P97GzPFwndT2mBlmQeHlpdjmY6Neo
3ZCZ1qYQ+4/YlwU7dvx8R1lPVyTd1DLZFyU7EPm+MQhEfXfanG3nCntPf34gZp8Y
Br+MOx46OhBaih0zN750VJoM4N9qPQ7ctm9Y0sn7muFVvM9Q/1FOuny3R2nbAXmJ
wzJ267uK4YI39UIEXkb7pDUEviJVhc+GK3RABEBAAG0KURhbmhlsbyBFZ2VhIEdv
bmRvbGZvIDxkYW5pbg9ARnJlZUJTRC5vcmc+iQE5BBMBAgAjbQJSQLEFAhsDBwsJ
CAcDAGEGFQgCCQOLBBYCAwECHgECF4AACgkQ2Eef6UJelU3w7MAf9EiL3WLmz592p
iK8eV9rZGVdOK6XYQJLp1vXCLoK0yozKLI34hXtfeUAOvm8d4yI+wOcujsh7NyAI
a3Q/nHpW/dD4pYCj0mn2SBWnv15rPzEdIroRT+dpL44UAL+PrBhcvn2gERULGoJE
JYZpVRKcuB+7foZxoMk+7E/EcGHsMQwJ3pWWIKzD0qwUdluLs5gowcxGeTCFHdxK
XWUNkA9Cr/+KW8LDFf1jVd7ARrpIDm5z5o2x+JnQsYXqkB/mMWbCKv+0gmK2xbFp
VR+7mlmIlydKsusCXaBw3z6lAogfsN56GBJIxYwt5YMQtMT9l6bflitCevtPqrJ32
tHw0W9AOBbkBDQRSQLEFAQgA8Mw4jX0ErgRJ1vV7s4FsrK3n87ubxdj9NiHN4cSo
B64x24iXd8DscEpPAf5lJKdVmVPd0r7zHcUHEFTjLhLkgWu/hUveovGEaJjNTvOr
3crLuQS0keWkKfWhI5o/yGIEe8vFFBBtye/tG2ZQ477buyT1E0Moq26bdY64N7PS
uazzZ5h22xyCiTQpCILC4pSAmoEhwXviODTPwyFGviJGlo1cVwzLWri4ObMumMGl
a/m6CzT7gxXqLlYfOEOVBbSMT7OanVzb5QaOc25oi5CMXbBMUB4NWyZAK9nxvtiu
dFB/2iPvktUIldwv+PJoY2lcZ8gN36zHTzeI3vVuo4CIQARAQABiQEiFBGgBAJ
BQJSQLEFAhsMAAJENhH+ICXilT8PBwIALupt2M/U2U/szyvwmMuGg9tJaQKmkQV
cyKXbtGPHVzycKwRzpdVn4gUjyzuGKblptE5sWMvUbHrfHvxXVFBJeN4SbzdUy
9KZZMph/UZUET2NefCnX8UdPeASonqgp2gzBiEGaB5G1Ph7aB/irzA6VmIGrsgVW
qOT4hkz7CZsF8G+9xqbCHCyrQvw72HPYFFxH6Eh/P4UV7/tbFw6Zlnr1pGxSZkTj
0StWUzIEdhXCA5Y4Q1lBaRslsTJQDT1jCYhMFw4nOKbRUeCOaI3ixU3ygeco13eCx
2QcclRxZFPjwiqT5Q0H7vW9uj2UwouRF/78Wlywm1YXhBQEWrvVWVXm0=
=Nlwl
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.122. Daichi GOTO <daichi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/09EBADD6 2002-09-25 Daichi GOTO <daichi@freebsd.org>
   Key fingerprint = 620A 9A34 57FB 5E93 0828 28C7 C360 C6ED 09EB ADD6
sub 1024g/F0B1F1CA 2002-09-25
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.0 (FreeBSD)
```

```
mQGIBD2RGpURBACZe4DKSXi6jCkn4eZHJr7nGPISQr4YUq3rDqcOSUIFPBZIVd8S
pYnfkNNW8HTxl0+qd5kIXiQxuvWxCrTNzoS0gPO3IQeICkAqbIICK0A1KFFx4Zen
+muTp/e7bDhStcMEelXc+/3mLReBjF/d6e4For6P/rqVmMAcm5A2GO4quwCgmrSD
fL19NGJ+mtiXFxloHe57l/sD/3nanV7H4zk9gPJZA9b8UKpbZZmsyljTuYOAULL1
oh3CZDYvKZZ3E1v9exVDadSGvbps1bL1okku27nNd9BnlnSxZ+sQbfJtvEoBMUwH
HJnAhTU5sW0UJv6K7goZ283npX8fFjyDWJ4+XJ1Qq1e+VMF5QeZVRFiIJ6NztM7F
6b1NA/0dwFApYgF2r8YV5uJPeSsWH94Mx4PTiXp+W0ovQ434wzuBUMiHxeeuv4z
LP9vjf40s0GoC0TLz8wB2awUrO8aWwgg9Suf5yO+jKZ9BchBgnqju81zAG5sbUc
ogMUrENjIjGfCkHcnbxo2IHOygwjezvZeM/svcxJ1bW/gZlWlQgRGFpY2hplEdP
VE8gPGRhaWNoaUBmcmVIYnNkLm9yZz6lWQQTEQIAGQUCPZEalQQLBwMCAxUCAwMW
AgECHgECP4AAcGkQw2DG7QnrndZetACfY5hq9W8pDo/vGEaCZWQtpW+EUAn0jx
G2nWbw6EDoGxa62mmqy9rFyMuQENBD2RGpYQBADjmTUn3Gk/tkVzIgvM8wdfuMPb
n08JkuNLUDYjxWRfRmVZHpT3L+e7rUwKfrcmMRM+kMSsnWKhmhwpkI4Tqgi5/lmg
kN8R+kr6gm40IEAc8tNPNzbE4ueKSAwW8QKqC2iHAqe0l4SjvDEns5M3mARPEtfn
tdEsQGeyGYlxsG+MhwADBQQA0HSyz2a2mMvyn7IfG7f7t3zuL5tXoFARYQ2FYMWn
VSkdyfzYuBe6kX3oskR1QMv4EDgX0hIUglvTiB9l8Qj+4tx5CKsUKnZFfiGYfY2C
qwVwR9SPpdX7rhytqkalH8HyuLm2XuRaf/pzo23tAivSXNFhFqhvbyfFlLdPBJ6yK
3XalRgQYEQIABgUCPZEalGAKCRDDYmBtCeutlqqBAKCDnLRYCpUm4eyVG+Ycsn6B
giZvyQcKeQZPCnz6RKLlx8E/E17bdhN24=
=T2MZ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.123. Marcus Alves Grando <mnag@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CDCC273F 2005-09-15 [expires: 2010-09-14]
   Key fingerprint = 57F9 DEC1 5BBF 06DE 44A5 9A4A 8BEE 5F3A CDCC 273F
uid      Marcus Alves Grando <marcus@sbh.eng.br>
uid      Marcus Alves Grando <marcus@corp.grupos.com.br>
uid      Marcus Alves Grando <mnag@FreeBSD.org>
sub 2048g/698AC00C 2005-09-15 [expires: 2010-09-14]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.4.2 (FreeBSD)
```

```
mQGIBEMpwEsRBADcnD1kRdYoPvpKLjT1w1T5p1fT/LAimANGHXVoZxusjNdJleF
7SNfN6v+sjm8bdUjZb3VJr3oA21sdwIKXzamhtbaDRAAvKdYIRecTaLId8Sq13dO
mZtLV0A7XNkjVMtyLn8lPKpdiHPOc05/x8sVLN2LR/xFJnbdT5bomy2wCgmIOF
EaoJmSuh5trZrIKIAeIodfMD/3zaTMjI7eLziJG2lWdxceN40vUX555gCpeFEQTD
DfVv++32c7BN0j9o8VF13W1vsQ3Elhm9GR1b5hZbRo53Z1YTJEzogXTGBVipJGID
cDo/bCmRuMSarsT+M6R1NF6uToSBeVZyCtA/DDbJHNvYD5VeOJKsdaQ7hYctoJ6
```

```
ms7hBADD8AeV5gLZOjOIFtAkX1ibEksxz/P8aUFjnJ0QmPe98/RI02e/iYVVdPgz
HgrTA+gF0X7nlicn+KbBgOTOMTx6bf9DFzmk1KaFBA6vnQ9alw1WtRHGslm0Ogd/
Jn5tRQFriUS5PWQP8FKXcUfmqOd0WtLebPicX66nOba+NkdU+LQvTWFyY3vZIEFs
dmVzIEdyYW5kbyA8bWFyY3VzQGNvcnAuZ3J1cG9zLmNvbS5icj6IZgQTEQIAJgUC
QynBHgIbAwUJCWYBgaYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJElvuXzrNzCc/
UUwAmwVe85K4Ljml9AgBKbNn5juVRkr7AJ96PWITFr/IdKq+1m3Zw7Hyt93cf7Qm
TWFyY3VzIEFsdmVzIEdyYW5kbyA8bW5hZ0BGcmVlQINELm9yZz6IZgQTEQIAJgUC
QynASwIbAwUJCWYBgaYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJElvuXzrNzCc/
6koAnjBYaFve7vZz3DW2qTBnYXp/n5IAAJ9+2EStzCP3tnKb/hjOxotstQufCrQn
TWFyY3VzIEFsdmVzIEdyYW5kbyA8bWFyY3VzQHNiaC5lmcuYnI+iGYEEExECACYF
AkMpzVMCGwMFCQImAYAGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCL7l86zcwn
P+oFAJ4tcY+w4DVH+x7euh4K6ECBqM73PACbB2QBUrDOt(TxoYdmiH3XdHCyT+5
Ag0EQynAUhAIAKD52CU2Xp69qfo/j/1aLgiMhgLpx56ySAb9SszZySUHadypFpJR
i3glUnoUh9dfU1jr8Yof1oChCmm9TOZnQJWR7LorO+av3gxnRtVMkvVr8eAPG3o6
C3VZop7FPxR05Jmy0EtLxweEgNGmCX/p58T9LAM50E9FacmwYAIIn77O5zXcJVnBI
m9Ih05Hy4nGIoyF4iBA/NZQL10glMnwc6p82AiMj1FI6i6iDdPYBeiHKUXkyZ+Q7
Df+HkelT3zot4DPKBeGBSFyQENojHCp4wl27DsfjXViy2NRz5lzfSfgvc0ZIUus
Ia5d9nG+OE67JKU4qT5xgJL5+eOe1lXsHgCAAwUIAJKuSmq6lvF4NWN8HWDimXBE
OI8jNHf+miaLgMxOhAOeD4TQHpgqEhmf02koUbGDbli/AS1oC6WGHkSekYKZCkf
zmvRNEKJCJCOMG3bOcKEokHiujcyQHwf8k4WmBQe0hGalrE+oaLi5H2/jAqUqYFi
tHWRUeJdgfveOXRail3YJjyjfBzE6cke1kFWoEeXDuZdER9kusWWVrX38mdniwoKj
7e+GtfYo+riB4Nb/TSuQjw45DKVaqYNi13P2P1EmHwMrSjnL3Yrc3x/vDrCKa0c
2+BAMAAALVnOGDAYT1xsaMBGcgSkybQoOmvMm5hdtXURqi7k/TbaNhV/etSzfB/CI
TwQYEQIADwUCQynAUgIbDAUJCWYBgaAAKCRCL7l86zcwnPw4iAJ9rVaOA1zKrzWRX
CLE2Xxf/FkN6JQCfZU7PjkJvE9jqgsBvFMhi6S6kNZ8=
=rDV2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.124. Peter Grehan <grehan@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/EA45EA7D 2004-07-13 Peter Grehan <grehan@freebsd.org>
Key fingerprint = 84AD 73DC 370E 15CA 7556 43C8 F5C8 4450 EA45 EA7D
sub 2048g/0E122D70 2004-07-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEDzjb8RBADNg1Ak3kReZLn5N6aGm/0ofeBsZDK31HgXFoQnXpZWuPf4DcuZ
EztxDMfAhCdQpUfM+u2av7YiOc4Xmxmety18CwBP4E0w2Wf2RKdl7CdeVshn5epo
kTMTn8pDu3ZDzui6Uvnjuc6y51VzL4zJwNNZAF5Vs1gXr+V7aDbvb1/6PwCgtX5K
XQHfTdmS5d6yhYwyQ4SrJ6sD/izS3iZBHe/nDdTBnSIA4sIdcZUn+sRfX7/GPs3H
9JgYbI/+fatLEUShiKaNTCCibNRxx1OqFk0w+vs1pRz/ziE+G7uV7tglS3h8LMnO
Q/6y8WwTMiv2seCKyiuVgXG2NMT7OAdrSNe8xPIINRBdxvANFlnfPspXRfjJ5g
1mqxBACaho98/zNgFpClOwAxw1II0TX1c2EGB0e10FJ77rDNiPCWSnsPu5LB8mhL
PfeGdx+zVVj5G4tMVIDJgZ5T4IpELPY1rpqf75F4mBrWtnmd7g9X1S//U8j7pNet
JDVlymYg9DjvtKnFOHXqVivV8g2X0EwKsOpjo3IBZ0Oepw3wfbQhUGV0ZXIgr3JI
aGFuIDxncmVoYW5AZnJlZWJzZC5vcmc+iFSEExECABsFAkdZjb8GCwkIBwMCAxUC
AwMWAgeEChgECF4AACgkQ9chEUOpF6n19yAcEcnPrdDKA7qDA1vKGyJlIEdeAhqT4A
nRC1CUppFTve3psN3cPwYmDzSiH15uQINBEDzjcsQCACkCgzujRaPnoWmOZc58ya
+2Tbx3qHtDDwMnY8NKi15FA0Cs40PUffHtWrxW1qcm7QRmHhPr49tR1f7x7CR
OX5QKPa2axjv1mk9MKC4BtMe851UIMZ8vWbm/Obo9UdNYqEQEXT5TY6PbkiC8tDH
5i00MBg6mkYtK9xU1OjJUp1YHuqalWgMEW1nUFM1CV1Fbk/SqLzYncC0bitRMUKZ
```

```

aZ1MgF6oxBlj/InO0f7gVoL3Jb5BC9bOUo3NkHCUQDBPwflXR3lfrQLo7fLckYaN
j85Ap6NXJr88vINfU+xn/MeVwTGyw9ejh4sujp3d57wP9Ym3PaR2SkoPdZ0323oH
AAQLB/wMC99y55a2jnP9IOsI+UlgWfWDMVqDhdgdp7asKjW2aUhX1k4CGPw7AdTL
dtBdxqxFNp72fZPZ53ZIn0z2bogyYOOT4aWbTFiqKyU6CScCpeunKs+/qz0pw0f5
/TdHgDCBriMLihNiC0Tvtf/BzTLR3pqDshts8x82qKSjhxExazbBxJ23A4E153I8
zZLQLD+vqJaFylhze8DNC3J/V4NgD1Vdporrz9L+QZuJXDGUyp6Gj4uteAu0W/My
4+5zrs9Ym/TSmC4y3PLoqAeJv5I3E+6YqMo4c7XcLuJWO8jzg6aRIQmc/WgvVANW
juieqW0bcYqNu2F/GeUcgvD3dWt7iEYEGBECAAYFAkDzjcsACgkQ9chEUOpF6n2l
QACglTS9Ryv4oLwvXTNK2j2RLiH1VZEAn1YaLcP5rtafXPpdMdcOUJXo7MjC
=UNPF
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.125. Jamie Gritton <jamie@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/8832CB7F 2009-01-29
   Key fingerprint = 34F8 1E62 C7A5 7CB9 A91F 7864 8C5A F85E 8832 CB7F
uid      James Gritton <jamie@FreeBSD.org>
sub 2048g/94E3594D 2009-01-29

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGiBEMCoZURBACOSQ8S2bwRYqXrfV9/pT8BmnGl7GYrkbDtJqL0IaTV1Bmdw7ed
qcDjMT55c2LEQIO7w2EG5z7JfaBnP+jV3X/gtH37gcqClcJRxJ2uhT7fShzmRR/U
5iTbA0BwDF/W5LFmxajhZvw8NjKeMk8j0kUwdTzSKalN+iAhXEhqx/uWwCgz2qg
9utCYdwfeSmRwebBIQhPq4MD/2bWp03/Vw3PZzNsja1l/s8jQjxkMoXJ8LIYFoYW
vc5lMBeR0nb1lZrnBvQGkEJVSPXLvTBYireyqai8pt+Uk7D1oRevpsD/rlsSZBV
MVSa8jUqPF0HC0vWrDd98HDq/RJ3SD4HHHiWJ2wA8YrftyeHzZ0kiJYzggQ3UPM6
+x52A/0U2kBqBq+HqA7YWTEo4pn2W3adZCT8mwmsDdEnC/uTvA0BHBn1HfgCxwee
TSqOwssFioHCvU+N/lxKjqy9ftHI4ljSuYOPpC3q+LwFdVjbCQ6ynILNkP89QiK6
B5TphmOTQJ4ytVxr/tecvzDOCxbtyG6t7eCjBlfEgGjZLQu7uYrQhSmFtZXMgR3Jp
dHRvbiA8amFtaWVArNjIZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFaKmCOzUCGwMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcMwvheiDLLfwhyAKCP4JGKcayDfY1f7sBXhYSa
6Zr5KwCfSylEvNxnmp5Twb7RBpEZpL2R2C+5Ag0ESYI7NRAIANiluE6e3GNLYLTc
cc/SQ5NdW4/B89yDQkZi/f7mUAMiS73iKoe555EVI/JIFsHUduHeYMB/ERDHNSUj
RmWVkb4r8eVSIMVvoU8sBYGqihoytFXyT7tj8vvq6ufkF9RtBJLTzikEg07jfQk
EzKrl1eFOl0v76UGnmqrYiTXOAJoxQIH4+Kt3pWd8jz0Lsc3Kd4+eMW2A+eXSpShb
yuQhvtIkSdOLDa9PV03Y/GweSCbTKa5+oTmCoKvXJYjDhwkuj7n2dog8vo64Oy1h
z8mPPFyDXr1OitDdA78Vvpu8afz3Uev9DMAkd6WIEtVuprLOXyuSixn0x0rvImes
t6lHX3MAAWUIANKigPUT7boxzc93BdWUOKrZEnjN7zVnIqUMizVgi0K9nLM+lSpm
exPfoEZqCIBmAmDRYO50Y5Lwb2R6V0qHFBmlvZZ9lh4YosXuu6oFhKHjAmRK6JXI
hh5mMrOznfDRn5YGEr3ZCEOGzdW0pY1t8THd6mtXmK7iIKKy+3u/WHf0tCJDRXk6
7ETBWWqFTE3XpZz09aHRV2470GKESsbs1Q4Cobc8ZlifNzr8kfnWpm/EH2UCNpnZ
K2UvAxi6SRYVWYI11SRs/am+DRGweKfm9+NzPHEk2yJknHd95Q3IVw+fX+2yKVQe
L+X9H5BR1y6XxKbxqrlWF5I2FDJo4BzOA1eISQQYEQIACUCS YI7NQiBDAKCRcM
WvheiDLLf1rdAJ976PPYVcvK8Q/zKQRmV7pff09z2QCgut3uY8LEhK39qZCF9CI
2+bu5gU=
=Uux7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.126. Edwin Groothuis <edwin@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/C593B37A 2013-11-02 [expires: 2017-11-02]
   Key fingerprint = 7046 C56A A497 73C6 096C 3F50 11C4 8287 C593 B37A
uid      Edwin Groothuis <edwin@freebsd.org>
sub 2048R/731E3D42 2013-11-02 [expires: 2017-11-02]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG/MacGPG2 v2.0.22 (Darwin)

Comment: GPGTools -- <https://gpgtools.org>

```
mQENBF0hDwBCADEV/DRPMGZEBTMIIT+yYDzc+afLVB93VvrDRC8YjHQL1pEFvhn
G+bmud6hjFhv0ZK4p5iiiImpgnCKQ/JRRRn3vCY+yk47omqxLlelhRAAM8Z5Gbc
IMgx1UfK3dtdkTvIVghkqOUhe4T87AM2KYAiHuhtkiRltiz7LIROYJphTdV5AI2C
v8AtUjzPVz4Yx1rxXiAvLynF2ht3YsmLHJ3tEw//B/cRy/akCgTQXbe006lvdiY
hPq3AKvdLIMrk1OHeWoezSfaKepazIwgpwywfglJICpM41WaY9BPAfSMRIA3mli
fWJE1mx6v7gXxmmS2KozoeUUJqxtC7epRexABEBAAG0i0Vkd2luIEdyb290aHVp
cyA8ZWR3aW5AZnJlZWJzZC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJSdIQ8AhsDBQkHhh+ABQsJ
CAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAAoJEBHEgofFk7N6FXAH/RqLoxHz7pilbPxW
bhvA6VgOAbXdC8iGbmWMj7IxlMUT3rcD2q0GoDsZgMQsZQxTTMcmEit0iKwNGmntC
Cyro5U9BROYS3g9EDL9blCgbZKWu22QHhJGOD/ZZdDvBiweJwwC3DNAnIitJzuQ
Mgo5lhoPBJTB3zoklk4IYhdt2T2kcOu+jCjM9nld23UzBOR4KESGAcj4J4Uf05Id
GdVvQdqndTA3gDu5MjM8j/9l7h+NHFzSFuBQilb/yLauAg91yP70QpU6gxiEG81g
4czTMKNk9NbkMQd2cWPjMq59qw9fAi2Zz+ApNuPO5u3peRB/XsskTICXmknqM4fu
tcmogjC5AQ0EUUnSEPAEIAM8SFIImex0wo/2uNzMUejxmu/UwuOymq1PBKAbZ/GBPO
fuctbQtAK1avT4+ft8nTUT/TFhEQnkMjq65Yd7JB/jiWwDOjwOmuS1hhkWp9Y09h
53Uo97YhDDPRh788j1cQtBj1rAOHaNMJ8K9QsJZo590xeUajJxP779/9Fj1EIt3
bcpwMiRd4+k64o9UvXG6KHfC32S8b5aF36Br9ZLTVwXmvO8j8YwmdHGkYhajDvKH
WmXsGsk71UYsWeo7Enji29KzAEuzZP2QWWtOw3U0nJUhoc92f5fWuEwUixph2lzH
IbzCgHWV7tlxd6eBnXh53dIQoCG/wN6p+9ygehnejysAEQEAAyKBJQYQAQoADwUC
UnSEPAIbDAUJB4YfgAAKCRARxIKHxZOzeqlwB/9KkNeew2fVxMLIazMXdPKo/E13
R4KSYJLReltd/g3BMyk3M95S1DWiDV7h8qXxNcOw/Vgd72fhdJ/dMuJBSvsbqWpN
KxqtkB8/IXvc+ef3xJ+TzZlW2aAtyOD1cC2j1ZSQ4NVRe4qiMRRW4RvQX5fDXmK
c72nxtlu4hESPeY2pzfih4Rbz8rQkEcCC59VYTNyBi+08U2N9foHu0x4zK7WNIL3
33Hz8fARXZ8h1BS1+o7EfvEnkJrFtOaTR1jlcV4zG6uMONy7TJc/z1YVjjxxheim
/+c3Pb5ZpvXvftBJ365V+bGhqw1xeh8yb0wu30F3Ep4OT8TgUFszK9aoNiG
=y0tR
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.127. William Grzybowski <wg@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/CFC460C5 2012-09-28
   Key fingerprint = FC40 5CD8 0879 7F50 0036 D924 D9F7 8B27 CFC4 60C5
uid      William Grzybowski (FreeBSD) <wg@freebsd.org>
uid      William Grzybowski <william88@gmail.com>
sub 2048R/05577997 2012-09-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFBlilQBCAC3KOf/7RxT6pjifT4C8KtW785AUl4iNKMj4OH1SYL9XjCNIgA4
+XQhOybsHZw40W4legVHJWQVNgHgKcP1HYi4D7UTK+XSvKpyCSw6BGSgY0bCnDgR
SPmGdDTIOe1HPqSt3T9cAaQKpGqyWLoP+U7aFIG+XV45N+ACIopdnA8ogCl4HQwo
yRWyunCuUgZvYyWlq6t7iza4qW1NUse7JzCw71i/R9QPCWjRD0nNS5YyPmCQvWPgx
rzOIJXfMoJZPPq6qbrotHg4GHau0dFBhDL/7faK9W69wILgLfimYqjNAKpQbRsmV1
3FEOPw3/rXTgtOkuVW7CyIFLT3i6fGaezT0nABEBAAG0KFdpbGxpYW0gR3J6eWJv
d3NraSA8d2lsbGllhbTg4QGdtYWIslmNvbT6JATgEEwECACIFAIblilQCgWmGCwkI
BwMcbhUIAglKcKwQWAgMBAh4BAheAAAJENn3iyfPxGDFmDQH/0tne19kLZOWFo4A
DiByIM80CDHrHGmiKJR3xvzvIANMnbzMCJFTjvFLjY43hNjbZSr53MvDjJf2R3U3
MPAQUiJX6no/5rRwhWR/vaaMSIha9vrBR6iPsRxVU06XpWSY4Are0dtT7UhtL2d4
1hfc/2iHG+E5fnPOi3Bk3k0c00EeH5xeDKLStyi59nkoipy6SSPhS8DAMoAhmwOC
Kv7dl57aS6NxxOx6p/8/dQEcGhPr0eOCQJDBn/NYxv+wjF7Wswl4hlnP00Pofjh
zPqPebJgODAYtcWrsSXM+6psETkSNHiW0qA5gOCYPa5eh/bACJyQz07X4St81rUu
BZDQ+tu0LVdpbGxpYW0gR3J6eWJvd3NraSAoRnJZUJTRCkgPHdnQGZyZWVic2Qu
b3JnPokBOAQTAQIAIgUCUVrk4AIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYcAwEChgECF4AA
CgkQ2feLJ8/EYMUfHgf/aKiIXsxOrFNbFgrNN+RLhtUuqLit2a3AQWdwx4m45Hw7
dMDtZ65QuoT8ChmXKDEM8R+hK0uiHqvcN8NI2sUiE6NvJlwhltonH/t5hbUmIM
1KdA2n8dfqErdB1A+G3sBb2+ySZU+O9h/VXAlsmR6g00Et3l4w167VNIFdo4TGO
EN6k6uzHqftlBrY86hC+5Sjxgd8pK9x2bKYAioJkDSdqjN8PuKImyRoU1MYmWdOJ
Uq9Zle7RfKLZ7HKfiNEWIzSozPfoAsLQ4XRiHsGQLtTLX4pVGuto8VsY7orgn9KR
Z9/Q9t+5wtV9j7/2KvUncRHsrHyI685ucyjGhbc8o7kBDQRQZYpUAQgArPu98lfF
9vKQLTOeM/y9Xm2FyqWqFhdL0IXD2hNDpEYtdkZoy58j+U6yJSQLwNge32SMgJ9l
ZeQSR8hNUBRrRbeQc02/0oMmF1HKftuO8EE6T/e5IK+P6Y9sz/wAsLjgL98P7wVS
omefIiBs6JkcvVsuEjg1CNB8ih6gX1+OUd1Yk2vdr3sFORCHVvu2RgJeq0o0ixy
+68iiUR0zhWIZ1FKkhsJhBe0/vrr8+BFUgnArWDMezw6jViYf6IJ67+D5Zl2RxME
4ExHGMzRmIHv23p2g+tb+5Pi+xzZgVHYW/IIQvQL5KS6YxJy5Y3ZYUI9dWuY8oi
gWQG2M8pzTyRhQARAQABiQEFBBgBAgAJBQJQZYpUAhsMAAoJENn3iyfPxGDFd7gH
/0SqvDUIpQHY6sKq5+D3+ta2tiZCLsjebaD0QevQdnhmd+KasNlsi4tTBwUJ5fV
F/FYfiiV9EeRRxsivlr8t4IuB5fQrNcnsHSNXHYVYhiF0LqzE0zzr+4Pii4/mC
1e3/QlchruGqOucTg8a884TiWpbbp11/ai3G93umyDDvtDy5xwvf4UJNZP3G3vhFK
GTRIOJmFDgXlsJpBp6E5+R4K7atv20WrZ+ZqPeCnXaNi1OhVxhqG+D61uInye9rm
zRZJQDc3vCGTuMx2cEWPUIoURs17+TS+sSPQ9YQFKUBERwjh0tFd7DH+AGcf5Y YH
oMxesc54A/7tC1WbOAgS8gm=
=ZnO5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.128. Barbara Guida <bar@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/3DF5F750 2012-11-13
   Key fingerprint = D367 F6C8 2A5F 2921 70D2 B446 27DD 6FD6 3DF5 F750
uid      Barbara Guida <bar@FreeBSD.org>
uid      Barbara Guida <barbara.freebsd@gmail.com>
sub 2048R/1DF7506C 2012-11-13

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFChmNUBCAD6H/nOlSuv1C4GJUHns+0Ymcdqwpof06+mcfJXQ9ZiYz0mNqd
7b03NpOzSscwiBHazZfACldGB3+6A8cNMvCH5BbENjeX6m89i8tEzYA2eDf74fw/
0ldHyHZdnZuXJSQgooztjRmzo/5I2g2ScdhhYAOW5aqEqIFrQexD+0ijhwUU7y1R
BtMISwGozHpoynwtSNsOZVyXtEQ4CidgDY6sKx3jhGePh1Pqh4KI4mDCNh7hT48I
v5elyTTHkj8Fw435SNfFqCzVe6M+POuN5Zydetk2ru57RD+0fnCsNc9sngLRVBM0

```

```

xxOokNE7FpzsIBQ6tzLz+IZCz9L9uzuHjHdXABEBAAG0KUHcmJhcmEgR3VpZGEG
PGJhcmJhcmEuZnJlZWJzZEBnbWFpbC5jb20+iQE4BBMBAgAiBQJQoZjV AhsjBgsJ
CAcDAGYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAn3W/WPFX3UKDPB/wJjiev63A8tQ64
IqQvapkS5RAsrVJ0WqtP31Cb7aFWkelmylabwOgfzeNgTyF2pdAII+6mx24/C9AB
ke2HwFvg7rXGeIm4S34tCvixDij85WHX08/V7f97//brueXE9EPjNZx9g9+fjPXE
I9XAmVRMi1ZfF8HUHZUrJoEAUCK7lpa7WKmcltW/T/ojLVFSI3j3FJP1dJk6iHKW
upKLjZ1gA33IriHkYkieXkPLCvZw/LD+ei7KYyf7UacumQjx/T/jp2q282qyJ25A
p7FEYY2oBQS7GHd+RLvKxZ2PeQJTgyoEoQEd0C6XU0oHpo658NToc91FKA0jfcD
cjEsOWDRtB9CYXJiYXJhIEd1aWRhIDxiYXJARnJlZUJTRC5vcnc+iQE4BBMBAgAi
BQJQsk/8AhsjBgsJCacDAGYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAn3W/WPFX3UH9V
B/0a5kosi/15TTmv+Y2cFntMm+LxGUv/xCZ+oaWJyTUAWojEWvaek4//PZ3XMVxh
K48VvQnxMWZosZc6mo/gelEaUZJ0mtR/FdK8CiMynKQkfifsjsz1Sjf0o8WdCr5U
ghGkdj33ssw/z4cxPUTgeGGwPjnI4O+ZuD4Slk0MydQREaltmdBxpAm68mKLZCjB
/1T6TiD7NRKVM+2KZXgNzdjiSQG4aSa21V/d2bk0mZWVvj51Oqx+vlfS3/u+cO6A
msslous7RMR4fuZAh6Uewky4OsDdyEcVcsTciG6QatqYVXfCXm/3bOXX53eisfJ
iTcbOjdo+qBzqC5e37ffOG1IuQENBFChmNUBCADOHnVkJkSyHz9iagHzcJ8U1A91
87movEUtJLFRQbGRK3T7qqxwVMJMKGPrOZpkg8l6zPENbbvVWBQmjj0N8v5T6WWH
tRY14AB4I0JMfNSYoU3Jg6u/vthw86y7SBrcapvrABJ1vVHGm8W3Zsjftcs2sEr
iEp3309hh8QU/Ynr1GUg1IKAC/14mthymSi534DGjnVID6H+Hcpm1pvKJpkf0AvZ
d0/pcl8vySZpHw4DKO8bF2zPoeT/E46xPj8U+PP9aCrryOVCh7lc2nnVJeI6jgC
JO3ka/qRyHb8Er1mJpl2IISfG3Sg60vQVKou+/xsOp3GkrZYj2YHwTKk4ckRABEB
AAGJAR8EGAECAAKFAIChmNUCgwwACgkQJ91v1j3191Atbfg/e9uK+1tHJgR15rdU
gzRHHrR1S4BtoYe/dYC1UvbXjZOthbVAoLOZDcU/eU9qTQI57Bcl+JdJqR9ZClbc
akxYNKp7PtDARBwNmbU96Dpf1ef8XdwiYD7lfl6mgDkevE9AaSxOQjZaqePiK9h
r8DSxL7wDQ2QqsDU0mdnOxS99v0le4FoItlpujtcWwXG5eTnEejD1VmCorumNTD
cksouKVOSfzl67swNuR5/8gx1PV0VwCmCCzVoXjg5Mpn7rtBxH8nOUDrXKTuRrRr
KQmTCRJK7gkYUDkdfhyoPXo0E2rRzVKw+BvzmmHRqGd9K7ixac/5QFHfvuNtYyn
AA+Qvw==
--8co3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.129. John-Mark Gurney <jmg@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/6D3FA396 2011-03-03 [expires: 2016-03-01]
    Key fingerprint = 54BA 873B 6515 3F10 9E88 9322 9CB1 8F74 6D3F A396
uid      John-Mark Gurney <jmg@FreeBSD.org>
uid      John-Mark Gurney <jmg@funkthat.com>
sub 4096g/0A4C095E 2011-03-03 [expires: 2016-03-01]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBE1v4mkRBADosekDv7XPYOWmKL+iT+Oc1/FUHxO3U5OC8CHEYQxoLod4jJjy
x1GJ+nqZcwnhww2/1+ty3LwHvsCYj5jeIsCMpjHp456+2Hdw1w2fC8hHOENZR85
5SnQGh/Ev7N3m00znblZLf0xPoaUZKfXa6Tmv0KflCw2Y2WCsN4qyhYCKvWcGzjni
jXdXdi8ejv+dFKBmb5V06GUEAIIILD2ofYosa3gQtdlyh9irx8PSri8qRAA05VcFM
cE8r6F5pU53f9wFcD5KFVLXNRby8cdNhWar+K6WAhICGnck6ytmqVE/udZLlLmjX
6qedsMpQSmkXB6xmUnBx8DQAfh4+V68I00qsZ9pJphNG3+L9uUERQwWDQP/ZYzVp
R3hVA/9PXTqcf1384HKOeeddBowCPDJUmYeVm0d9jZatOwrnhdnZgT+LDS96xm0
R1yO577ka67c2bsDT2pbsYL5hkLWytXtLZr0nbTcczMJ1Bg4XIW+/QTKh09c/xhV
J3pol7PANrflYqAAaioxffVapFoyBdOui1KjrmPfvruHjj10RbQjSm9obi1NYXJr
IEdlcm5leSA8am1nQGZ1bmt0aGF0LmNvbT6lZgQTEQIAJgUCTW/iaQibAwUJCWYB

```

```

gAYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEJyxj3RtP6OWS0EAoJE6fKmBrwM2
vBWK7mVbThebaQuNAKCbGANUv2cKs5Jy2hAVjTjno5rr3rQiSm9obi1NYXJrEd1
cm5leSA8am1nQEZYZWVCU0Qub3JnPohmBBMRAGAmBQJNb+MKAhsDBQkJZgGABgsJ
CAcDAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQnLGPdG0/o5aKVQCfZiykMZLK0FR9vGuc
QGBtjzNLs2sAmwfgI2Cnbzk8JXGxMGOFBHY4YV7zuQQNBE1v4mkQEADPw1wOhnre
1LzHIU58meteE/Vy+OnwbYf5zzVqo04Sdl/BYGZhl/M7EQwSGV1FZV4r9JQg7j18
rrPKT3vf5TYFBpXfgrYxxYxM2g8zCbqeJe5B1BmRu3Hj5hHi1m5P7M+cLSGUE03P
pAMD11zyqJK1f7oF6ywpWD8Lcxc4n/tHzVUrH/fM6DuQE4Yb5RWQ+nVVDYj51Qf
seD9PAIcLzCCjOB6qP882auQ+jfvld4+yWbpl0wQF0K8YXHzYaaQUMANcngd6Lyd
eQMwSN6gi6GxZVaUniAMPJr11Kd/tiLDxBcDDAdYyoDaHiCyab2dXcrhG4fCRmPT
IYZo03SPstlCKoo5ff8AUiF/K9gz6ON3MloYp7fdDBjgQtUIVXfb9NRxEINLsGvf
qIVHOCVe3s1e1hCg7YRuDHLsmVQfof9k2MhFiG1phaxgr4keurGdUN4S8KnzJTW
KiTJ2U+P00oi6/McNqRrulbh3kk1UTlkjWtfHdfWwCsZtT1XaX5dD+7QCUJDOXF4
gbdX4K943uQIrcbO1G+n9dMGCAhHITnrLa+AYaHkv4P0mRvxB4P6t1GHGJ2vBsSX
YEi8iUP/ee3WM1TGnhL4lleuklspVLYz8TrSpbjrbLgpHPgrAmheGt1agPr6oJ7
0UZw/CTDBrZC4ASHPMhIjwZogyVYs8+AIwADBRAAhAfgY4b32n2bbR4Qo2GhA4Qw
LVRkB81cBuzP8iVuLHYHY887HEYITmD6+Em0TxUpavuntHUIDIHfNNPgtIv/j2Na
am1cPziXCCOVefM2nEhi3cyo88kT5/aUO5PcuLX1p1oJQJTK25wYzdduuyHozsyR
2XYb/UfIrxtuSyyHuJEhXrdL7tp2b0PsQn3Fv45UOtaHqp+J20UnFwkTqKakx6w
oUwCNj+jTChbnBmwNtuo4+Gu2ipYbWZ67IJLVE6zJ0/kJk3JAcTooZsIfIISUue
F4Z40LJipOitIsGwGwYCUHQLiYBfcnJNoT2PWatACnrhO4SQAI3EHIs2oFObXWN
FVCj2XD76Q/6TZ4Gxbzkf3ExVQapTeoBVtxpU/Bxa3TFy4fN8Ogvf+XAn/CTH9N5
TwbxxvFd8RXoITVdKAPE3EoZnkNW9bO2oQOchr2dNlvOYe8H33y5kJe8kM6CrI
O79yV3owu2hd7wNOIan7Pkh0VN4d4F0fTWrO1VdyKdDHK9YXQK9XQnMo7kBVfd4
sSu8JkkaeDMTeQYSJrc+YdsthmA3E69y9OATObiS0gcl/Y7teP9dF/K1DIate8Z5
6b333Fg0yesBI997Z6kQSMAFhwQlkq959hC+urfYd5fx4/306WoUJqy+ZR1eN0cZ
CnZoL8O3SmZG9WMTMYOalTwwQYEQIADwUCTW/iaQIbDAUJCWYBgAAKCRCSY90bT+j
lrfTAKDLLzG4jeNeYJYz5lmsngnt9A8YGcGw78CtZGQhCM1stwwnMKXzADhIU0=
=HmsJ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.130. Mateusz Guzik <mjg@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/21489259 2012-06-03
   Key fingerprint = 3A9F 25FF ABF6 BB23 5C70 C61B 96D3 5178 2148 9259
uid   Mateusz Guzik <mjg@freebsd.org>
sub 2048R/EA19FE8D 2012-06-03

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBE/LxOsBCACIEi5g5IYj8O/1uc7Li2lpx/0fPAZ6/LwOMjvzRHDHEc/yCo9N
/zTYToL+dQBgIxYj07PvyPp584CuxvesS4VYU+VXXJxxdtMq9GEi+siVc0cwpWm
bVGTZgLCqZuT/sJfPqYREmU+hUcR+ELHGjD2zEiOJZg2dB+EoqE9NLFcoUGasRq
WKpfqdm50ipVbTU3SdK2mh5CnqC4xp5LXgBYa0tZkQFNh9mSf1PXouj7Zn89Ghzk
TaS+ZbyBWgftvZRxqUaxtK34N1zdMKcWzLsOAAWlyepBkvDzh2tZ55PYml7f+Zf
7s0e1n5Sr5T9GysJAazd4Sny/6Gcu+Bm4ToLABEBAAG0H01hdGV1c3ogR3V6aWsg
PG1qZ0BmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFak/LxOsCGwMGCwKIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAAoJEJbTUXghSJJZBlAH/0i5SyqIB9CBKrtUGrvytcRCr3Ji
4bPlXc9uLRs88AFj0Y9G79vioIgg3Rnm0B7fOtlcBsFTV/kZQUeOC03iR8MJDR7oZ
rAEyEG/fn++afroh1iqgEyoIaO7msQvNqb0NB/HJlJ1EknWqVAYBZ4WiReli7R5A
P/JT0ArgTLuKu17MkOhn0sBiZdrep3fN7z2OgY+BNgbydb7O/T6B8hjaha+TX7rAB

```

```
R+EmggzXVwQbDQBTah+BjeER3jSd11zP7e4mO7CEkg5b8dXnWaF+n2aj05iM/axK
Pms+tZwO47/OKI17ZjeAjxAWrZcWuavWY2BDNzmCYpuq+x3x8D75VUMBnX65AQOE
T8vE6wEIANUeU+eTvPIgr2ODloNKL+KWTHTDpcpdKyljCvKA/7pIOFX8Ojp7dCtvz
UyXRhL0EuzG8ywUhxf+KkuOlxD23Q6+FiKDL3oTtwAmYaaslo69zgLEX0ohN51K
6QOPQIGFdAxHbp7DVb5peJyC43G2+5JWdwNq13Ha3nGWvWn1Qq13A9xik7/oFRit
NATwdp2oecyFBkfhkQrGbecOmaa/hEW8eUg6pgfz8A+Tk9KjaKqJGc5vplANvddo
3ngU/PfIoUb40onLz6tytUdYyHXiEkcx+Dgu6Pb6t17osFHjb5FlcnYnrKen64hU
IAAH9ckP5HqsOE5wIM9M+X5JczNtY78AEQEAAyKBHgQYAQIACQUCT8vE6wIbDAAK
CRCW01F4IUiSWRr7B/dr9JsKVhfaXzF0L7cnzYVW5QqJCkvCuklEqd+yOdKPFjig
ZJVtjFVIRO8u4l/Z+F433Pw+gvBkR8vVTw2Ni62vyIspR1CTG0X06Vp+5qHzVOZd
LWkQWlBVDgWedAY6i5ABscW2VM9wenrDJu0DuSMHTdsCp8Z3L+rvBjRLm4A4WzyQd
O/IUyrZmyJP87S9RgEe4L7JhDcWNDgIJEEgX+Qgd7FJOUBASIRr5aUZ0iYM00mth
d/EdBbJp+CbCOfxFhXp6ULDkS9ExN/NwVDL/GBXu5ckU1shOV0DwPo21b0fXkA
r7vGsL7VXiKw7ITHQKDJ/dc8ab83QPdl3W3QeSc=
=gTKh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.131. Jason E. Hale <jhale@FreeBSD.org>

```
pub 3072D/8F2E5907 2012-09-07
Key fingerprint = 009C 54BF 32D0 F373 8126 C8A1 D8DD 2CA4 8F2E 5907
uid Jason E. Hale <jhale@FreeBSD.org>
uid Jason E. Hale <bsdkafee@gmail.com>
sub 4096g/7081A001 2012-09-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQSuBFB7kMRDACdF9DTaE8bAAGh3Q/Dd5Ckst0s8Qs7cJrb0qWGRUqV8vmvJr3J
b5v+Bgb4wSN2UM+G19EJ485e2zJ5TkzrUgo3rFu1quPLnPEhHDI97fYtA3CxbNCm
j9tyvqmMKbkKwHkTvYIV+Rk8HBbWQcF3fSaVDqqi/XodkpXUrn2zom6Cy2/yC2+J
H4+ebR9QjQY0XxY13MIM8p/W8QBU/65TZPCFAadv19bWL2f8qHdU9TdlOvboGiWbb
gsDIYqEmI+2GzOrPvnuTPoKLuajv+6MVdnnnqKG0/xMVml3Kj5QgDzjvs4+xVVAX
D+7mCXs9LBYwujO/Wraq7ljr2+5ZER1EiW/jQgNc7jeg4rVQk35eF1Jiar/ztwhg
Sll1xbynuY41si+1O/dMxtP/Wa7ouvcinpzAVdT1JfAr1P/nm4ASicGCKlkhROb
OdNaxvckoFB2W5PLccsRPOmCMveck3HrbCYh7Wj4GMPcna4pvwG7Wd0xHjtQ4yj
rXqvB7mf+DL6sZMBAIroA/8lcVGnVc1avUWb2sJ0Yy8r8xZfGYb6b74XnhHNC/45
iQx3kLh9oUp8I6VgygYM0G2dbDOaN75omszFgFhxzzD6nRXZweTRd7j4Z5BRclsK
MVzZLI5ZRC3wOmcwxiELbANE6kaME8RU4g8ywxUHeR3hD6nJ02SQIJPuOjFxezz8
7cTwK3s2O+8f9d9UqMUXq+xpBBg26pDLrr+eITHxiY4Tebnc+76W5rgfvaJaCM9
yl6sMESUztG3qqibJ2Yy4tB2UmlWBMcu1tvSkA3B+jj2MLLMRs2OZunsbm0zI9p
OdPqkPScQuAlYHpDgVp/eMmd+vO7LUWc1feSJ8HHL5127i/kSnstDe/NVF8QHsL
dKShZsITn94h80HG5rmgaGyTnw+t+K4dN6rb1+Xsm9Vx6i3E+57HTcQi37o/R2Vv
jgHp6wvtv9mubWdVhK01+ZRV9md0+EPjDsmBA5DSDp9Ccr2D4k1B4ovezEqItT
R8ctjkhPtZ1cv6UD81volzTE3N432Uz6Q1RvpRon2MzitirogG1LBYjhnfdhRfML
/Ag1LAu8EiEhDpt1GANT7NuQ/0zl7VwhEDFbEW7F8g9qgG3YnrXdb41PrELJ6xu
Vlirtz8tr8M5GbhbaZhRx88X/4XQFW7EiA4dmOlymwi5oxe1cgwzz/Z7khhNU7XAI
poByqiUzEO5viWP2nYL07ewu9nJ1EVcsdffH2FNooSMfAcH+ZmdMoK+kMofb/G9E
DNYX3+RmrHfSnVbYJD45qluYm8P8OgOcGTE6cgmSIRn6ki93e+to44ThwTSMWM/z
NmleNL2CwsX/whKqGZAaO3yRyAnTHIDOEfgf66wXMudvA0otEybfHFzXnyj/KreQw
3SUWQkHBBxuaO11VaPSE4qt+RIGsJM2ZzWZaDwkMN+qnJPJbr0tUjCVF1g+NUqCa
5gPmvJHDrLdmTbtlJbXfL255TnaGGwkn8zhY0qEYRa5MDZ1tlYkD+cnbVU6xyXRC
```

```

nk7GZBR46j0uNI2W+rX9xoHFwNncGRrjKcr5z8+3R/e8CBYrvCwLebYhehegfo/u
MrQjSmFzb24gRS4gSGFsZSA8YnNka2FmZmVIQGdtYWlsLmNvbT6legQTEQgAlGUc
UEnuQwIbIwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQ2N0spI8uWQf5/QD+
JvzZL8okil73+M92RWXntxmzwZqylmCu8Id/St350ekA/2L4pbH+x1CDqWWHzL8v
qN6nyTkvwzgjQmANRIHKISb8tCFKYXNvbiBFLiBIYWxlIDxqaGFsZUBGcmVIQINE
Lm9yZz6legQTEQgAlGUcUE51KQIbIwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AA
CgkQ2N0spI8uWQcMagD+J4u9BeA16uYSEFwc+eyklyH6qjJtnSoo/7NkefYULBwA
/A6wPS6lXIgwV/ErxBPLooDOUBDpd9FGVAlo/Bru4DrnuQQNBFBj7kMQEACBiPvP
Klj+EbBXY7U0FYVlWONECLJ71B6dolunqQ08rGniXFaoO7B4a1ho5AJzfpCOWPq4
20rmo59H+5HaGUuT8JJfk1V8zfxaMV6ze+qOacRt+0uAfMiBvtanAbnIojcdnhWK
pxWzkV1VNma0xBkxNuZDY0D8rQ8c/wPID2Lv/b7QXvk1rlSSNzw5JuwVk6TAGD66
o+QG9wCkV/jfZUGRpiKsuiYrgGxQZAsAcW5xDlfHA9rPPfmcCRzKwxq+63AlbwcE
LFJQPYO19JNzDBJ8rskTVnQfhL28U2Dx8jiDB/Qsy3m4fC+L29hLx8+YVQBSq1YX
uDaqfKEnYO/495ydsCMH9qv6LxdrXuRXNglov1TCLXiD0s6rCdCAkptEDta7gv
RH8Nycwo3YFOniQwvV18n1dJlZue8o7OeGaw9YwA2JZlecJ5YPKOPpmmxalrZy
m4aR7NUKVS0a2eg5jPc9rMRCnduZAU/nVRtOIEPQWHIseBq5o4UBDi3Nd4bCcRGy
3Fv+rWl8hC6oK31X/s545TTIJbsLbVSYA58rCMwGkwa6UjJJybOzhD/AgIRU4S4g
aQTOYt0c3cBZyjJteCOG4BG5TJexi/59mOcC4dhQuD3du3sfpI0g+PFoZXQYJ3+g
xwAqLjHCnTe971RB6+Kud2UJc6uzSqBeH+z36wADBQ/+LXh7HQiC0GaB1p9Srbil
X4d9vjQgmbI1Z76C8Cfd+Vkl6LGiU00VKTdNKs1QnKfcOaJqly+xEsxj9prE2zr
jmU9RzYKSBDXKMdmfBFbvF30QSRImlFuOwSNUHNOG31c5J4c0zluJfBzSw5zFGy
cKiRBZ7DiZuSnNviGqyl/AUkVVLQLnHbBUAEvlCXcvaFhwfTzT5sUgSwcUL001Kt
89w2pmTjRSIKBsAnb48Wyujoed0NjkbXVXDn1n7+1EjKh0v/DzhQgz6kuhY8PK8j
NKzolph2cDeOIGIR/xupyNZW1KpLmYOB37tACJfFWcRGONKMqzTfzAVAl1Hll1Vp
qA0Ccou16KmCvUqWlWtEsmTswPCS0V3QKt2K0RccfpLQFNjKE5Qj1oguhheFcB6
TjU2XPESHGelPtB18FCe9i/DYsNfRAfaN2DevPLGeZBUqV2Vbz94+4oJRSZCO94
nUCAvp8l65euzPVsU/Xa74r9R3jmZa98XnoxINWVvgQ8mT+XcXfEqKow7kuO46vO
6QKPR4qi33oKV0qt4v4hztypHNTzkhSbSSM9lhy68kNho6o42EqcTsJfpaKMW9SF
PT0DcXLNQFhXJYH9nSdaW3VE+/2xygCEzNz4NROfaXU67wopqIb2Glx1NmZpgaA5
be4BWQaHtyiLjJ6PIDWjLWIYQQYEQgACQUCUEnuQwIbDAACKRDY3Sykjy5ZBwCX
AP9eIlKCOSeYFcEqwlvEZd3GASS4tAJPf7hPU04NEX4ntAD/QVdxc3kXm7z2IXLS
qpi7F0myf/uBwfkM1doJfIQMf4=
=b+Om
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.132. Daniel Harris <dannyboy@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/84D0D7E7 2001-01-15 Daniel Harris <dannyboy@worksforfood.com>
Key fingerprint = 3C61 B8A1 3F09 D194 3259 7173 6C63 DA04 84D0 D7E7
uid Daniel Harris <dannyboy@freebsd.org>
uid Daniel Harris <dh@askdh.com>
uid Daniel Harris <dh@wordassault.com>
sub 1024g/9DF0231A 2001-01-15

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)

```

```

mQGIBDpbjB4RBADW+4fkXvVjAZ0A1X4wgXJQ4Eyes1LH7sTexP/Zm7sg1D/R9zV5
w2kBwOhICRX/hxVL76YZv2MTNL/d3pV3Zw2yV3Z6H7Pq7s4oVn2q35owUwLQZfSI
SBTnBiVN7NqMz/kzCCdWBwg/4G2FVNFwc7RyuOFQL3ly1PBtgbANbpCyfwCg3QXB
K6AtFaEP2MA+SWWHQD2dNxcEAI11cbOHbYU8asIxbqYYyPOMgPsaLlPiTh6JQOOO

```

```
2OiGxoQlmZvkhWf8B9ahCeYoKgAlzPqdHA2C9YmVov2LvN+/Qi0n3hpqkfM7ILC
QMlJgm1KxLzccWY9Iz09GRlIFm2JPaCVLsKh1QPW50c3yO9TMSa6lXwiRgvxPz76C
JHniBACa25NHH3x8zx5KA0FgMM15Wc481777CFVsKazNay00G0HogSICZ5IHffdi
1O5u+qQHChVKL0LBe1zhdbVHdSAbEqnKTqseVMQ611TVu4gO89B72aY1RxAnAYjh
PAb5W/RhZBSR5NDVZyANnqaGE7U7KMqn4/E0IC7w1TzoIZvDMrQkRGFuaWVsIEhh
cnJpcyA8ZGFubnlib3lAZnJlZwJzZC5vcmc+iFEEExECABcFAjpbB4FCwcKaWQD
FQMCAXYCAQIXgAAKCRBsY9oEhNDX55peAJ9NKai2qEcFLxzC14qDz80zBGwP0ACf
YhsW5qhTw/Rck1Id2W1alUEXMre0KURhbmlbCBiYXJyaXMGpGRhbm55Ym95QHdv
cmtzZm9yZm9vZC5jb20+iFoEEExECABoFCwcKaWQDFQMCAXYCAQIXgAIZAQUcOmOL
hgAKCRBsY9oEhNDX5wXyAKC6VLe3svRc+FgmmjPS/EWvi83sDACEOpMPrbViajOw
4MUhKA7hxnRiBeG0HERhbmlbCBiYXJyaXMGpGRoQGFza2RoLmNvbT6lXAQTEQIA
HAUCPSJfQAibAwQLBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AAcGkQbGPaBITQ1+dSxQCgsBwM
uDviakYEKswiv6zMHfYBBCEAnjMyu+oxjKOWOo+of2qmtQH2LN9tCJEYw5pZWwg
SGFycmlzIDxkaEB3b3JkYXNzYXVsdC5jb20+iFwEEExECABwFAj0iX2ACGwMECwcD
AgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAoJEGxj2gSEONfn6blAoJlPaQlqk4wbNogscjigAp0R
B9ooAJ4lJxSh9w2S16mFTGNkVvpjXw15BbQyRGFuaWVsIEhhcnJpcyA8ZGFubnli
b3lAZGFubnlib3kud29ya3Nmb3Jmb29kLmNvbT6lSQwEQIACQUcPSJfAIdIAAK
CRBsY9oEhNDX5580AJ9iOqCDUX4cdNMSZ1KBQg1gfTnlyACfZNL6BY+mYC+XV83L
7DXacstXHISIVwQTEQIAFwUCOMOLtgULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEGxj2gSE
ONfnaM4An1YVvu3iDtrG314UiuZoTw3zd9ucxAJ4yg3vWB6ceg06KuyaGTJsdZ1Oa
p7kBDQQ6Y2wkEAQA0RSR8vkmX33oyYl+LwlOmemSKbSQFZNIW5TDcRYX83fa1Z1
4oIgjSk1h5l2jx/+29chVR1nTNqPYIRQEDMxVby9rMq2RAnjorM6oDdtIQIBNJ63
vmUcUiORnKhC0waaajpmZibexoUFk1KcLyfxOT0JTOLgsJfqdqUENic6NqsAAwUE
ALaLYnBoOIr5Wm/KC7wRtS4gHeeOeskZy0a3+AeBorDI0VvpgYwlNdAaP4xJrx+
CH6UYnrxMgCXG114dupkGXOCRPIAcM2ouEyDIGHRTVqHy40khZnWzN7xfZhKncVd
FxeHqOG61ZrhcMboxZrdJc7hK+sYrbngeKRiDs4VRoOuiEYEGBECAA YFAjpbCQA
CgkQbGPaBITQ1+foeACgme+2LKdFkytbn/JUhBqPYVAD8KQAnjP+IDVQ3PDEKRkv
AFGJ6i5SrWJ6
=j+GD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.133. Daniel Hartmeier <dhartmei@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/6A3A7409 1994-08-15 Daniel Hartmeier <dhartmei@freebsd.org>
Key fingerprint = 13 7E 9A F3 36 82 09 FE FD 57 B8 5C 2B 81 7E 1F
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQCNAi5P5owAAAEEMIKNuDnLGiTOzk3kGMmz1ii9FbYEM6fKdf0jSi0YSTxSWAn
7EZbBehJ3yTA YuCaGSEGXEWismycc98LnH2Fb0uI2EsJ0CVLJqxsOL3DK8XE0YOk
HjSKUpmJkh/BKRiMAMUnqhbD6YIBiKnZh3ABt9+a7A+SakJQxvtQ9cYxqOnQJAAUR
tFVEYW5pZWwgSGFydG1laWVvYICMYW5nYWNRZlZjdHJhc3NIIDE2LCA2MzMwIENo
YW0sIFN3aXR6ZXJsYw5kKSA8ZGFuaWVsQGJlbnplZlZlbnplZlZlbnplZlZlbnpl
RdQ9cYxqOnQJAFBSPwP+IIm2bFprpayabQ/VgXp10OD3sgIEtH8c99sU91LyotNT
ySif8DS+ujliDk5wVnaOlzqrV4sga8d2ybM81hdW0nxl9dNXLp+ti90OecZMF6M
4PlsdyGnqZdZXiFg4o70GSAWkL9RTG5JvNnYWS453mCjYc304dm+1zzADfgy0
J0RhbmlbCBiYXJ0bWVpZlZlbnplZlZlbnplZlZlbnplZlZlbnplZlZlbnplZlZlbnpl
JFTUPXGMAjpp0CQEBkMD/OD1K1htTJc8u5K3gpsk9LrnOVYpP3zHbSe94oL05tHv/
b/Y1626xqcMKYfAik435asuPnGRkMjgpxPUKksfWMIUqW4aIiX7di6aMuWkgSBI
BXguu1Dk/qRImOZkNzWc3V+/CQ+PIaUy2rZubfW2+oVkw1iEmmO71/nPqDxDBNBI
tCdEYW5pZWwgSGFydG1laWVvYIDxkaGFydG1laUBmcmVlYnNkLm9yZzZ6AJUDBRBA
```

```

cX8u1D1xjGo6dAkBATkoA/9aDk7yNvh6urP9EWcPv5mjJt0yYIIjGpV7VH2P+mTa
dK14ah24HSaTjh4psJg/uFw4egAs2XxDKXrf1SHCaaVajC3VQGvKq6V2Ytmgw6qe
Rtt+NtrXVJn5EUmMY3+G8YCXugulym6bUWwC1x6PC0Y2IEzRkM3H5Et78gd2zujB
o7QqRGFuaWVsIEhhcnRtZWllciA8ZGhhcnRtZWIAanVuaXNwaGVyZS5uZXQ+iQCv
AgUTQGsk+NQ9cYxqOnQJAQEV6QP/ZFHefmwjiex7zEU9uhzjEdZhDIM0szKULUoo
TB4x3yiXiYlZK2aqppXbV+v1+t2VLhd3McH+SKSiKwoBVWrdqsXguruJUYGMAJI
aE+Zh3OGUs8sZhtQqn3nE4+VngpyXwPwXPrDhQiwWJRxj+01lupNwS0Z6cAPmD4A
W1L0aSc=
=HsTV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.134. Oliver Hauer <ohauer@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/5D008F1A 2010-07-26
Key fingerprint = E9EE C9A5 EB4C BD29 74D7 9178 E56E 06B3 5D00 8F1A
uid olli hauer <ohauer@FreeBSD.org>
uid olli hauer <ohauer@gmx.de>
sub 2048R/5E25776E 2010-07-26

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBExNy2wBCACnfGsjUeSER/VsGsmS+w4R/Z7t1nnLydNTHClKqN/UHpCFrmtZL
+Mil1qgsE3+japETQ5LOsJaJOhrfGXtqD51baVm/CqCk6HI7I5Ex0GDqmKyMBrx
SqBKvxRLwQF4yrvfoqQsfbMVnPPysFabbJmMS+6vCfu8DnYkg1RgJTq3j/WZUHW
fuHT3zJwliYKJjQrWEFLeHXsOvtfBIJ5XX0s3NKrfBITsScTXgjCMUZwyadKC3q6
Y++c4iOfZfbzPA/8+mt3EAhBrYbD2nIJIUqM+PJkaCfP5IqDgSb7bKPCjof4M8CX
OwjWCMh1kfYVmf+j26tkBmM7ueIq4eTMHFSLABEBAAG0H29sbGkgaGF1ZXIgaPG9o
YXVlckBGcmVlQINELm9yZz6JATgEEwECACIFAKxNy2wCGwMGCwkIBwMCBhUIAkgK
CwQWAgMBAh4BAheAAoJEOVuBrNdAI8adCIH/iNoEYrMzla448FSilwIolYjC4x
6F2y4diB4OMdv7WE7D3dPVhrgYAZIfNqT3QZt1ADQePt4/v/QjgQ+03SS1/UDRRJ
Pc82L/TWZ4Jd6r7H+yIoTKLDwcMW6vpcP0uFoduLw1Cg3u6VNiW3fSGtjU8FFLa/
TaohaA2Dxq25Vd7B8/6tmRsZ36oIPecEWQ4XqpNrR7DBhbgJmY2TPIOD6cQlmmZG
x4TfzYKfCG4PaX4v8YUwpyhBzjWuKoFi44N7l/mYreD5et0G3865HK1ZtJ01ax
VDyyMWOadFK736w7iGmPRKi19XU0bhdvt1PX9dSWe5dvRGAqpTyyEEHx9sS0Gm9s
bGkgaGF1ZXIgaPG9oYXVlckBnbXguZGU+iQE4BBMBAgAiBQJMTcuLahsDBgsJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDlbgazXQCPGrckCACebFzIU4TmOaQA/kaV
djHZ6A6oxaFWQVC3NLOYQlOoarXr4KHdtjnlBrXvQP/a8L/RPdrlnNteBbk2FrXxz
3BpCGHE13ScSm9HvTm94WYziUUzERc3QOLHNM20236a8PstePRjy59G/gH/rgrdq
j0iCKg7hF3jaYRAm6DNgivFb8QWZ3e6wt/QBMovZj6Mlhy8xR+fjUjlslnAeJ9dX
4ozeoFXp+IaStdBzZsUsbourE0L6CfSuI0EYn+wIXuyu8xQs1eqmJ3NyBYNoedm
ko68wqVQCd0MCWRJbpikaxvkMLDVUt09raWDEKgLkRDSYIDwCQrioGUXndZpeBkd
W8vmuQENBExNy2wBCADFHqQ/L3Iyj4Sx35/ljLYje0XRXR0WI3QN0ZSSMXF1RpV
LQKH2RMUV0K3eUfb6yYZoKzNiY6V8CTkglTaBAy24a5gVm5sI4SO4mY0ml54Twm
GDMp1kbVEjTscwzIKp20LHua0W+P9oj9kn9HkKt5CrZvx4nuE11IMxzIyXVLKSmQ
GxtzpFA59oObzw6+h5klahFP5HcE9p1ikUaKRQDWLklfd221pU1DIBM0YLRVCG3m
bA/kxfrghP44R4uQDs9SWi1Ezot9f7DvOeVFmPINaFhF95eEDfuaqJEZbG6j758
YyasYjK+Ed5oi3NZVgjmZFTThA9PxOrdYkMXgl8QvABEBAAGJAR8EGAEECAAKFAkxN
y2wCGwwwACgkQ5W4Gs10AjxooWAf8C/e9xYKOFsuKRaP9Z48KJ4fMISlZIVwoIBAY
5+Ok7X9gJ7gMw/WvXFsi+zammuHOseFICsELWKW4wmmv20rU8o8Grk//M1E8Baj
t0RpRG6ZUa0Emn7DALYI079DXofjWfzN6J8Ff7u7OY4rkq3CRYomAOUKsKQNtF7A
saFlZz9GehZQ0DnOnsi+k87yt8U3N1Pjf7sv7dIouVuoT7AMGA8IfGjyGxaBqydA

```

```
4bWSIHO1pZbuuxNidE42C7SIFQplwyEHEKPl1mteMDJxKGNr7sb5SNvDsf5t4B1
9C9j9upXeOqx2OqfUoN7dXT7uNm9My6Ng9yJwFTHat6xPSgjj==
=cHUi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.135. Emanuel Haupt <ehaupt@FreeBSD.org>

```
pub 3072D/329A273C 2012-11-17 [expires: 2013-11-17]
   Key fingerprint = 920C A49A 5A23 F9E3 4EB0 4387 AB90 5C56 329A 273C
uid Emanuel Haupt <ehaupt@FreeBSD.org>
sub 3072g/70183B96 2012-11-17 [expires: 2013-11-17]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQSuBFCnfG4RADADpgrXmj/FXtx0ihLSpDYevUYhoyLywIWmgjrcBBTcPcO0IC
Vn2aQI68hnT14BTWc+aDXbzDOK7KT1o9E+2Rw12qKcbV/psrkmi+Hg0mFtB47aW
rZG9IYPM/KBudXCoojIF/Ip2n+KkLX/QHN8ip8A8RkOsMk2dAgVyxT9RK78MTVx0
CkTXhhJcmYJkYuyZdy8y1nlTt1LhO3GPmKRmdqkFG+H5B/zhgHy0tpSKJ67or8yX
1RvPlxv4Wr4vTengA4p/kibbLOa9rsa4a5JzVdVOHA/o7Lo3ZypRj+0kYtbT0R
vP4w4+I8x7Dtdgdl7m05m7MSVMwQHn8alV61EHket8F1wXaxJ5HxbJDeuZkQCgpK
g6I9CPoNmc5qgmd0Ad9QKWNhDPaWmx8fMCXTJBO+QBX+4ENJHzFioev4ynOxesxL
L3UZqxV54/QDPeYfZxyfu0K4K9OASEOwrrLpqAil1bahMmZKkO5JfIc5dJLb9TQ
jNLz5kudt0qGwrcBAJT08KTz7pPqnQVKABgwm8gJzZrTtOkb8WqRMYsTJRFpC/9L
Xy2DnVGMkD4mWD4rWr/mDG2l+FT66cP1HiDBQoJAKGJXgx5DLcPgQwVu7vS1utFb
x1/nawvnq6Qp/YaAe4UentHUZADgVdogx0AEbCf1QN1e6l3h/S5UKZjLHBU6FKDs
0HX2rPGwxGTHWw3WiXfM0NHgpAvzg1j3cdjQhT/NDKek8Z0Gr4CnNdVgfbOBM12y
rSGKIEeVpCf8DFYbMEMu9zFJ63JiNBR2U5/EoImYZe79qRr9MS8x58/nj+pc/jx
MDa7C/ckXlao2qN4XWsiTFITlsKpQMtIpdNkfd/kZQ9fl6i4w1eWwtCVcqvYs/d
TI3o489D57jGaepRjT3yEXyOYgyb4Amd10rzW8PtAA+S+CK7S0enY1vXznotG/u
5/lhDrldnxJ3cq8LfqG5KePfdUy1dQK4Vfnlf3dyIpuSPwXNJd78x2wcElKYrk
almK070xn/Lf00HuczwxCHNZ6HDrZakvO9u9MI7mXP28Y6RZCMq1Ieh7Y+k/6sL
/38tgyFk44ekdbwLuXveFfEivqoRHPoFyP8UYK/c91bnBGF9Bs6eCcX6W7sENv36
QzbUgZe8RQJWxQjpU3GvRahe6mG3B5bOySnCtqsJlPxuKI6XKfhl1UE1K1tqi1p
3CtUNCLlgmsPNyFq+JNBh2OjFdz/tQA6aKN6aXU006amKbctY1J55xlglONgt3fy
LJYb1S30+H0FFm7SctPX6Q80IgmJv3bvYg/vcEcE7Wz7k8gtiVzhv4synviVgXAq
jOR1j3Gtf5K1gev9iNtM5xKyJgmZcxUEQuJxGI9Y3sxxKGVomT3Fv0PLF98KNM4z
s8bGH4ha2epy9BuY8kHNnlEvY9IN5cxyDbgmK8Gj3YwH00wNcz6YocAC+AGhMmJ
hBb5BiDZaFAv8tBQO0rEPwMhPs57xZC+00tFcYfWLO8OYA0QjrqfncgJIEcw2v/Y
6tV5WiWgpKgcKwgdZfVKAJgrmyd8I5aYlmdLE8uqEMvPLAnrbnX9MnbXnLfC/t6
WrQiRW1hbnV1bCBIXVwdCA8ZWhhdXB0QEZYZWVCU0Qub3JnPoIABBMRCAAOBQJQ
p3xuAhsDBQk4TOABgsJCAcDAgYVCAIJGcsEFgIDAQIeAQIXgAAKRCRkFfXWmpon
PKQgAQCJe+bYbZTr6ULASWjtBNV0Yrigpsnm6qzAlqYkPuEpmwD/T70iSNqV9vvY
FeHu/gyUyfdGsl+CWNwvcqWYMenQ6Cu5Aw0EUKd8bhAMA09ELP2diWa2I54Mcg84
RjtV1Rf6qHz7vfZC55UYnQhqnXu0TI9L925GwRfZFebhSLXD33W/zc/s0/olv9F
caPUnM2hHKbLATEIEFqmt0OLSvmmTk9CubFby1c5HKPxtKIZZFS8lh26Mtoi+e
BH4TL6AUuYtJIHvr6QRaj26k/D8GY3wINikipl8epwka3xTL0BPN/ANQZVDk1Sal
5dTIvJ29QLV6iE9Ijw9Uqsq8rR3Ik0fYfjQYhkzm0yH5cSw5L4uDIU4gOEU5C8L
SxxY6qmZDn7EIIIVv78ISmDgIcOTCuSFFyyqj1P4QB3UPyR/ClnTX/uambNu8qIa2
0XwNSLhu70rsY2ln6URFXmuTk7d535LLPCRaf/PRnz7M41iAOMhJRjhf3WZ+6wV
f6akRVsSm27j2w6N/ZtiM45A29MmJz/ujcuG3CGz3Ha72dNtgS/UC4kXbbnXuklo
SvjaUZRGhjpN+9x3h/Kp5qfKEc9W0jhUeEck/M60D+LsuwADBQv/faGAWHcWWGVY
```

```
PgbSyguLTT8NlSrKGYgcwTLiOyEgLXJNfdlJrKq7gp9xQtKs7CccFfEsY8j9+3qo
/xqiuXUtl03ur6k3yFtvwU0k16fq/aSdo70VFBnHYefjky0r2WRPTSO3PTvRmRkO
hBcJ4ZOwn8JIPxTH7mNcdJMGwW08kJFZOC1nQaBSvg30U5vlfIREBXMbidCv3BD1
fRFeaBPCUQsXacLoFmOeXOfWQrZ/y1HUxPOFMQqFwLtEeaQq5hf/uG1wdUMfb1B
FDIXtSYAk20LHBLsAQRnOIQDS9g8geLy2tttbcPpdTehI/plrcay8gXEEestLm5E
cqfoR5fg+7tnPyf9wcc+GsWhgWw6PM75whraLaEvPNdnXl4GooHgykw/nVFOEK4
7WU2pPcXEi7DV66tssOBWXzXmtJ29zQeT8siH0fUdnBriQyzBoFeNRXhf33pcHPn
DTY51W1KzI86GT34IF6p8xQCp6g4TRTMZfU95+GhcCDSK6Fny1sLiGeGBEIAA8F
AlCnfG4CGwWFCQHhM4AACgkQq5BcVjKaJzwQpAD/UfTcReU55HdN/5tI/0Fr6Kku
0ZbDaulkn6JnRmdK4ka/1YU7l50NXukqvMxsaGhde7X0XYDptq/FZN2J1xKtSqN
=MqAu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.136. John Hay <jhay@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/A9275B93 2000-05-10 John Hay <jhay@icomtek.csir.co.za>
Key fingerprint = E7 95 F4 B9 D4 A7 49 6A 83 B9 77 49 28 9E 37 70
uid John Hay <jhay@mikom.csir.co.za>
uid Thawte Freemail Member <jhay@mikom.csir.co.za>
uid John Hay <jhay@csir.co.za>
uid John Hay <jhay@FreeBSD.ORG>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQENAZkZeP4AAAEIAMKg3LRpUCJdg9V9Pr0KIIdvaQeItf5Ferbh0GE4skfNPKeTg
TQifwdG/GrMPYJBPHU8JnFqumLUnd2VSoFEJ/6W5SOZP2l5ZCq496pGCSeke+kR
dN3Ra+GoR+cWVLKuXj+IxAOZiv2WEI027TnMhWGf/DHLdoWvSwJdVrGnk0KjBJGr
HwWE6VGlhBSOOWMa9T0t3sRVTEIJXDCn8f12eixx8XCzwIqJSgWC+Thry+ZO/hz
FRR5yl+izJfffQilJc4yYorXqDu9K3i+/0lWywcbnqMtrj8Pnr3j3Lzft+xex2ml
qX68fe6dxof6Tc3GQCEqelj0IOAb8Zqy2qknW5MABRG0lkpvaG4gSGF5IDxqaGF5
QGijb210ZwsuY3Npci5jby56YT6JARUDBRA8TDj/8Zqy2qknW5MBAeMwB/9R+Nvd
bPPkvl4Qaw9I1FwM3iaMDM4IkqR6r+Gsi+RYIClYmRBU1HXZzKyNR/Ysy0thnle
YO2yg7U2nYJ00ysSZ1Hd7R9EQBuYZk647PMKbQ+pQ4k9KiO1ObT9JivWz6u6R3l
gJMnCUeI6s+xW88eeTDBO/AKE9eUUBDZ765M3WcVmGfDYNpW/D3tX7taGcFT80DG
VXKnFHAP2Um8IZeHXKqgh/jTTNCqWz7oj3GfVzzGENmwI+goZScQWU15J708MnOf
uxiuOMBS7SLsvg1d7iEkO1oCDDClv72i2Sr4rPuyblPMPPIpx/DpAZAliMYHJ6PdK
nMXYsgk0GOjx72ptCBKb2huIEhheSA8amhheUBtaWtvbS5jc2lyLmNvLnpHokB
FQMFEDkZeP7xmrLaqSdbkwEBzGMIAJLwFCCICbR+kqejjFh2BznIOT69PIfe422e
C2yD23fc/lqZ6LixxGrsZK5TxRycWw7fq06h77kd/RX8UMFferphMTklapt+wLLoX
qGLcY1dVynhW34SutdHzXkMf06T8COAautpnAMhrSh4dBw6XQUreVqc1BsyXL4vT
LyI1/E8E3wELJZHldWQ7ldvXPUOaoJp5PJ0FIV3Nvme9g8U0BrZT/NjH06mYgsKW
+40ZjeRycvA9Yjh+ONAOdX5ijn7QbixjSehFsmDpx+KdNyZbp6iAlurf7ysEp2Qm
N6K/3EukEnVvy7Nn1L8+7K4IDkK+TocpG/m/P67w1AlrW0tNAME0LIRoYXdOZSGB
cmVlbWfPbCBNZW1iZXIePGpoYXlAbWlrb20uY3Npci5jby56YT6JARUDBRA5HN4y
wnPIMN5G9U8BAQVeA/0V4alPthF5+FVL7GJ14R7IQee3NkepbsCQRwFd111DJKyn
DxyISqzQd/ur1v5gziOMppQ35rekRYxqqmcKsg8oZtcQ8WfFrMPOYDDn8uTXmwX4
OgLuW2EnJc0y1JiKuew1tHRQuoObZtO9yePRKkq+cPGLn+yryPjGAJ1AuUL56bQa
Sm9obiBIYXkgPGpoYXlA Y3Npci5jby56YT6JARUDBRA5HOfE8Zqy2qknW5MBAXAc
B/9QUlZEQJDFYJyv5Ztu9mtEUZoFfavYmLnLvUz0rwZOzv8/krEQtkdVvkWYwQc
```

```
JSa11h7L1EyY1YzrTnANkq4KUBoeiR3X6RZ+z0p1pg5C0imWfDmpqnY3croHkQy
0zU/d/kDd9mU3xisimVbDa9xSJHbFh5KDpvnbeRxx5VIXcdij+RbM9VNqsMmZwCBS
DgY/pyRuyiMM91L9IfWIOUwIAEHwedQg+ja4/M1gyiGKr7rmiE5LH9xbInvRR2F
rQKDtmU49MS7ybHoLfZ9GXXo8iTNOuXE7OGOx8kIuapiNwKm2wayng8utIxGacoO
hp8D0uj3dgTFUZ3pcMSxtjWEtBtKb2huIEhheSA8amhheUBGemVIQINELk9SRz6J
ARUDBRA5HOGL8Zqy2qknW5MBATYEB/90qkiF+JTQZMN2wwlLkXiadUd1uHK8Um7q
f19t1p12Is0BNxtBwVY1OlrkpFkSkpSUHEmVKUVhHjsHVV++r+EdJ4dTcsT6c5cCJ
i7avfz8duVbym09yDLytnBGr3te7tkmalwk3JkXJhiMuUW9w9woCuVWRexlABDm
Md8JjvyLqIE6bNkIcE9GvHhQUYegYqVhDqzKH+cme1olSYDDjt458yMYo6UXu+x
g7gESluIgGpK5hKI/MAw3r/XgOliBa9igg816jrTFiX1oZT6dgDKlzxNS7J/O/EM
GOMNi8N03Qx819oKIUA MHAFPNefdT74bqVYbDo/GJptzaQtUiMv
=I5Xu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.137. Sheldon Hearn <sheldonh@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/74A06ACD 2002-06-20 Sheldon Hearn <sheldonh@starjuice.net>
Key fingerprint = 01A3 EF91 9C5A 3633 4E01 8085 A462 57F1 74A0 6ACD
sub 1536g/C42F8AC8 2002-06-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBD0R0hQRBACPEDZc2XKdvIq9F4ofeq/EUB8ISFQ6kaVPcb5ingy5ND+0MUbz
K9U+q6Ik8d67KfHHvqGn7XTOXxGu2WS6rIa4EIFHtG/9lpgYtOFRZJxM8nv5+zCn
elU18skUNup1y3uIwvvhNUY3OPSzVkhC+tUPWfW/8DqdJzud/18sDFDRtBwCgtixB
FHJ2jRXInApVzWZlcpjVJq8D/ixzt00/Zg2p62/qyAHac7M1sEc2QarCAGwRbuNw
jHRtgLxQw/GT2NACWqy71VHKd37ciCrXg9QrTjotJtMcoJbCitYvbQo2RHfEeIyN
yw7rffTQ4CpB51KxNhUWHcUfe6Jhx2hgHzehJg7hYnbtSv5hJen2DXMSHHyHwBri
hpldBACI7iJx12MtFUHBo3XW27WYDzTNTh2LUaMcIaowMW/+vIDds6E171dCAjuU
Ai8DcNacMte0xRdtNzDMS8vgYWBVLkHv2ENVdLfpXhM72iu4tmPKGF5AXK191dvJ
qPge41Z2/57191Xt+keYtuSQDtXwZfSu1uLOHBA0BBvmpPBOTrQmU2h1bGRvbiBI
ZWFybiA8c2hbGRvbmhAc3Rhcmp1aWNlM5ldD6IVwQTEQIAFwUCPRHSFAULBwoD
BAMVAwIDFgIBaheAAaOjEKRIV/F0oGrNMRsAnAIWdC5LkmEF3hZjNAIA8MxkfnZ
AJ4k6LXdMhMSSPbd48MbDYq67yZOG7kBJQ9EdlrEAYAib54xuFqjHpvLxXmqFRI
qAgAD5XpavuvJisXGjfm7aTVWlpR/OOVfYkW59YInHM7dDHL0Y7tQETeEKf9pj6kF
TMyWfOBTjdazqSmq2YXOvi00N27IKT9eqxJ/qR8QgIqBMNkraP9QKi60ASDIRUtl
OZSfokSbAKkZMTyS086CgWw0bCPXRCvQLHDjga3KCbht0AjrZfKgmI6r4+rXFnT6
D3JrNSQ0Hj2qFEixHtZvXTsqgsEkOEtoe5taMFSygM0jAAMFBf971p2a/kPkXNt0
p+2xmWIFEDim7J9Cw15viTb1t8fOKx69hFDQ2BwPNDZd1Hv1rYTPuJ23uTrDOZsw
IT/wVc/IQ9nn4+mxkOm9qiTHCBS99OXz4IsODT3W1sgzUfl+mdqJP8xfEnsyqy6G
ivOoR3QdZg7rxvOU98HhDQ1iJX3rCtLNFgisrovDF33oHMEE4oHvSMXeg65JXWiU
EpEpioInjrA3P+TL+fMv1tb4+wSUPqTWX34Gx4UfDKnMedxl6j2IRgQYEQIABgUC
PRHSKwAKCRCKYlfxdKBqzVtaAJ42mqzwmJCpk8dfsfkHUt5uGTN8sgCfdmDni1OD
NWQi1mhQOXZX9oGgyso=
=PTeT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.138. Mike Heffner <mikeh@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CDECBF99 2001-02-02 Michael Heffner <mheffner@novacoxmail.com>
   Key fingerprint = AFAB CCEB 68C7 573F 5110 9285 1689 1942 CDEC BF99
uid          Michael Heffner <mheffner@vt.edu>
uid          Michael Heffner <mikeh@FreeBSD.org>
uid          Michael Heffner <spock@techfour.net>
uid          Michael Heffner (ACM sysadmin) <mheffner@acm.vt.edu>
sub 1024g/3FE83FB5 2001-02-02
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDp6LpYRBACHINF1K2JiWCFAgY36X+NFDvgbRe9U7BKy2Q8ZPouMOi/GIwW
iocDyVwRnK8tC3D1BM3THs3cFW0aPsSOTGngZE8rTs8lm53UWi1UApTUztjH3odp
OynMb/Dj3k8SOWkq5mYYzl+38jsz067tRDlij4s4I3EjwcBQJOhnUUVWV0wCgPDBc
wAx9TBVCSY9H5YLtCrJbnOED/iwQH58xpFLxQO1FDYIUCZgZaASm0luft13HuCrM
Zj2oDgJZOcuP2AshoJXnKavDjwBIvgf/p6cPZ9CS0sF8WI+v/LHN/EUQQoXXNZD5
ZujgMh1w35nMv17fSJRDaie9HggmUx+ODtWimmROpiicDXb849asCrUUEcpU0V3G
wYaxA/96OWzf/TCr6CZABFBCLq2VwX3Run3ttBiXOV169gEDj95mfeDUxPQH4JNt
/hI1B61Ab3/yDwMjzrW7Kb2i9URK4OKw/95YjoC2g0t/CFmFi82UwMsmUp4mIqJ
eUrQ202IY2zCqCEtHcTbUdXrP1eFkGmi77s+KzzzknO63+efXbQhTWljjaGF1bCBI
ZWZmbmVyIDxtaGVmZm5lckB2dC5lZHU+iFcEExECABcFAjP6LpYFCwcKAwQDFQMC
AxYCAQIXgAAKCRAWiRICzey/mTswAJ9uujS3rA/mJcR8TH33q6SRhZSeFgCePzaT
lOAKdv2LVm0F+V5CBex2gkqIRgQQEQIABgUCOs49wgAKCRDCpSwr0i8VsUrfAKDi
Cffo5C6Ei5xHtWRA0DpHChOoOgCgqwDeqC4zLU/1B/jKYdGX37VPMQO0I01pY2hh
ZWwgSGVmZm5lciA8bWlrZWwhARnJlZUJTRC5vmc+iFcEExECABcFAjP6LpYFCwcK
AwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAWiRICzey/mRbDAJ9BS5FWb+Dj4IHIRYsr6IHCXxet
LQCgmpN9GwBWNxzBlbAQEw1O8anp5xiIRgQQEQIABgUCOs491gAKCRDCpSwr0i8V
sFQXAKDW4IsDEKGr1rYpO4IIZPM12hVLJQCcCRUr0Mfce6AXKUYBfjAlZmddN0u0
JE1pY2hhZWwgSGVmZm5lciA8c3BvY2tAdGVjaGZvdXl1bmV0PohXBBMRAGAXBQ16
f4GRBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQFokZQs3sv5mRMwCffitElKCHCt+tF8hQ
R9Tdb87+PH4An3jllX+TAD/u6CjyAZ9fR8nEXeVUtDRNaWN0YWVvIEhlZmZuZXIy
KEFDTSBzeXNhZG1pbikPG1oZWZmbmVyQGfjbs52dC5lZHU+iFcEExECABcFAjrf
NgQFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAWiRICzey/mTbAAJSEIOjmXPBxqyrpS0QF
lrJtDENffQCgmWgC/5AezMfJwtu+s001BNw7oRmlRgQQEQIABgUCOs493QAKCRDC
pSwr0i8VsWB7AKCZe9euDml2vgJAAaPt34ptU14UHACg4SZK21iSMMLW+cl6L8iw
gGvDcPe0Kk1pY2hhZWwgSGVmZm5lciA8bWlZmZuZlZmZuZlZmZuZlZmZuZlZmZu
PohXBBMRAGAXBQ17RpsRBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQFokZQs3sv5m0ogCf
RV9e/JXy1ixKCVCvoqalQ3j2MBQAoJwT25V4gpucQxysqRrWTB65Ja+uQENBDp6
LqIQBACFeO+vvM6/ItzdUhX3vlihiKENou4FchXwc/u7uchsls589+PwaYWXqtPH
E9YSjXYo9y87Sl6ciOagBL6rJZ8oNkc/yIRmx42iSTdAdEKcGk355kmXiWgaAm/W
CT5YIETaY+D9TrBDD+c+ofB8vhekxAlr30FAnX6VmUJFi5xfrwADBwP+LiUdpsML
kdJ0Y8PmbB3Gxle3X9w+6hBkoP8Z0q5dzG3Y3mGYpgLd4Ytf1KEKUm68BDJgcvf
41B2Y6Ptp7mSRAufbymlRihNKH78fleaziWsux2CYJGZvsJzuYrlzgwuTzclQKL6
MfRXZHPyt+1SwQeV6pIE0DBZLHg9a0Ak5sqIRgQYEQIABgUCOnouogAKCRAWiRIC
zey/mfYtAKCVze8DK+0HP1fTQyDajO7o9RTIVACeIwhXBEBRN8cH0BsG/8Qn5sZo
2Q8=
=joR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.139. Martin Heinen <mheinen@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/116C5C85 2002-06-17 Martin Heinen <mheinen@freebsd.org>
   Key fingerprint = C898 3FCD EEA0 17ED BEA9 564D E5A6 AFF2 116C 5C85
uid          Martin Heinen <martin@sumuk.de>
sub 1024g/EA67506B 2002-06-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD0NjbIRBACZTF4rK66+y43uXsV8CHSefx5IRHaLPFMNga+sUBRIFcWu9WbS
KSP/r60Gf/mNK4EUX3/+3gVlJrgpAbQL9X9MV/SO50aZM8JMrUkUwjuzzzFKplT7
bdB2zWhexWemFsE0F1G5NpxkqMg/E0aiZb5P9MVJyGLIF1hCwhWsNG0OewCgzQ/b
yAEMk03PPk3DOaM4d/Vdf38D/j4O+TJPSjMf58wRGkrT+BmLCvFvg1OsUOMgyQPC
Y07yO6WmSiZv5ynqb4bS5m3jfQmG1I2wK+dIf8SHyaVgqZiUpfqrsvFV2qwfZXcod
C8a8b/kmEbdMk1j+jZ8qxSSerKCHKqdEs1UihCt/F1kVvd8gqYbWoulCx4GoU4Z
ANmHA/4xVNIInKVghFk9lMaK9lDgQs02laaTWLWzcSfe28ADds3Jdur0Ox06tgeU
zdktWQvRYpljqIQCCFLN18l6Lc5qyTg6fnx2yWpWJMb/sumUz7A79X0TBN8W671n
zfJLHtn7fCjsi5009s7Ahu//Q7pGN8FvkrZHZ3xNw+3pAaoawrQfTWfYdGluIEhl
aW5lbiA8bWfYdGluQHN1bXVrLmRiPohZBBMRAgAZBQI9DY2yBAshAWIDFQIDAxYC
AQleAQIXgAAKCRDlpq/yEWxchZjRAJ4s0v1VXJmkm7kj3kMM0Z8xMN0JaACgkcMu
T1ID/2v+A1X7+suOzrWMr5aIRgQTEQIABgUCPZGohAAKCRCTeU9X9uLnUzW3AJ9T
0Hzs6ZZq3HAYuSvKlReaZEhyGQCfb7goCt5RLbxx+3AMyyX5uh1boQmIRgQTEQIA
BgUCPZGlrAAKCRD5Ay7l7i0eYdWAKDEeKMbkRTSZKsKelQwiD+T3me3tQCfVMLi
9mkjloAoxPAOVX3Igy5QHUS0i01hcnRpbIBIZWluZW4gPG1oZWluZW5AZnJlZWJz
ZC5vcmc+iFwEExECABwFAj/Q6/UCGwMECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEOwM
r/IRbFyFjSMAniK+uu6ts+lChT7+npPJ0wmyCXAKCmCmXrSUTnPG5DwiVD66h6
aL2GHbkBDQQ9DY20EAQAh4G77oKy6pQB1+dhbbLsf3UeRWv7i/w21Y1tSriZ5gm
HhofJRuczvrh9V23wRVOKs417TGJzytDIfp/huyCYMigAQXikmFBJsQlC2ktJEi
ODGhhne4XBdJENiHV8rb3/mk+Ffes/88DmoU45fpAwY1YN1jh8WO5mEq2aKCjHcA
AwUD/jBsaAoUeNO00hWuZuWYNM4nvX57nptObVzP54/Tfks4GmdWzcfI2JB+5eFp
rjtNCK+tosTQd73VzMWKk0fwiIew+GsB+g/ibK/WJW0lS6fktW2nPG2mGRblLtf4
8W4ZmtZUqFTBSbmZOcsxQ/LahRosX82NbQyFPwuFMEBqYho5iEYEGBECAAYFAj0N
jbQACgkQ5aaV8hFsXIU0ogCeLnzxBftyPv5iS52Ear+q/mPZL7oAniB0B6mFARQV
gtLJNL6KejWqSh3V
=-Z84i
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.140. Niels Heinen <niels@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/5FE39B80 2004-12-06 Niels Heinen <niels.heinen@ubizen.com>
   Key fingerprint = 75D8 4100 CF5B 3280 543F 930C 613E 71AA 5FE3 9B80
uid          Niels Heinen <niels@defaced.be>
uid          Niels Heinen <niels@heinen.ws>
uid          Niels Heinen <niels@FreeBSD.org>
sub 2048g/057F4DA7 2004-12-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEG0KFcRBACgVFt+tcJtDzCAHLta1UxWIT5ucTeSfsNyhFYRdoz+IBU7bE+
```

```

8ydX/y8ZG9Rbb6SCP176Cq/sHj5hDlxp62k/7csOcLvjqPC5dbZG8hgxyrgXLE4
b76zjI5KL0yCDRyqh+DEBO4uuopZ7ACoJMRhCWyfgqJomlGy0Mr/BzffwCghsiF
7TsOUyQcV0vIxSXBf5bZ5I0D+gIVZSjLsS8IXUIziK3dRFvHm4aWrcxwGKsJf4J
wGvOMR51aNHXINUYaoEBdiUaCWW6J5lesluX7/g9+X8t9mvfMmDrVlrKoc8zlhM
o29TB4oL5mM7jHjy0Dw8q/n1i1ydWQgu8a3v7giuoYaOKX4N58qWDDGBbd1jOkol
bnqIA/9+kVlr92q211LsR3GJTFMMs/f6nbDwiyZdpzxE7b2Xu5d175wjX1wqJT9C
pgS+8p8+Puj+KyVJCGQTW31Cba7W54bOxJf62rreh/xVBwfDwdus3XH3WEH9KRm
pLXRRowTqliAzl3CEu+iFqJKUQ5AYe0PhhcT1Tbf6PHp7iQdTrQmTmlbHMgSGVp
bmVuIDxuaWVvscy5oZWluZW5AdWJpemVuLmNvbT6IYQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQbQ42AIZAQAQKCRBhPnGqX+ObgGqSAJ4/ld+x0v6/64Up
+1IPobSdvjgzgCeL7Kp4K1Td7QNQG6Afc9nY4WTj+60H05pZWxzIEhlaW51biA8
bmlbHNAZGVmYWNIZC5iZT6IXgQTEQIAHGUcQbQrdgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRBhPnGqX+ObgIDjAJ9iqh9KLSBxEL3T9U4xslPqKHOPugCfWm4T
jRLWpt0TEGm+0nmtlG1dP4+0Hk5pZWxzIEhlaW51biA8bmlbHNAAGVpbmVuLndz
PoheBBMRAgAeBQJBTChXAhSDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEGE+capf
45uAc5kAoIA2lj2dycq87whxsoWq/vpDb6sAJ4iHMxJ8xN9Qij+NiFzkNds4+iZ
uLQgTmlbHMgSGVpbmVuIDxuaWVvsc0BGcmVlQINELm9yZz6IXgQTEQIAHGUcQb1m
XAIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBhPnGqX+ObgB8fAJ9xspftCNqT
ceHQzE6KvCAGUvTSQgCeMnrLow2tqvi1cbrKyJHNwb8uace5Ag0EQbQoZRAIAMCB
AJMitUeb1EZKoeHhMiaOoIfQP1u9CAEeLEcV6QhqqY/8qQdoQXLpdfjXkKV5K1DcK
1nYzBatU3DIHqP0qVD1Sf84tsYQduYwVdVPwh9fzER5zjwRk3My61fR7uYGpxwoc
6KA9BE8a07j/bJKaA5Qfr2WNlzsV7Pvj7kyx/wCOB1zCPIZGDIICW0vYrT9rRmz0
EINBEPqJLYAFBZ3eJ1+0a81Wf1ERhmF2nzz9Kr03nN5NA1iiQj3G6M3VgCMcC7XX
DgDVycSt7ipFV7+2fUtRkKFJgIwvkaDKsWb2vpzEcj+D7rAoGEiJmfWbBFDMB81
N9IBLHbAQ8f9pdaHiMAAwYH/ReHUkVakaHWhC02VAvYudIcTIwJ8FnZ6afU8av8
mHSZFoL0ytUguxeJW4009z4TKU/9EfWt9V2HqnUQpff98YI/ysHkWuGLwplE0N+
l2TNpIBYoYkyQwjHygR+PaYG6X7ncICFqJtgbjFDjCPu4v+um8CNoT3dlzqYXIH
T2AX9zks7600dRLqE1ZlSf84atsYQduYwVdVPwh9fzER5zjwRk3My61fR7uYGpxwoc
SxZOQOU17s21G/pgqv/oZAPqLdUfLXQ2ZG+naMfp8xMpsbJpWPF0Fnqkx3VZKM8
Zx2MStJaeoPVDjlvAblPvOioFCUAcIO62N0IcK4yV69YJyISQQYEQIACQUCQbQo
ZQIbDAAKCRBhPnGqX+ObgBR1AJ4itGc8L05AY6C35TL+ilvXDp1uagCfR9DXmg2u
9RkYrA9581iilMd2RCKU=
=x4MH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.141. Jaakko Heinonen <jh@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/53CCB781 2009-10-01 [expires: 2014-09-30]
    Key fingerprint = 3AED A2B6 B63D D771 1AFD 25FA DFDF 5B89 53CC B781
uid      Jaakko Heinonen (FreeBSD) <jh@FreeBSD.org>
sub 4096g/BB97397E 2009-10-01 [expires: 2014-09-30]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGiBERezQERBADR7BDREKjIL93LbSG2d9n/wdzYYywKk41zpPeIWy7CbUgTwDho
66nNEpHQ+bjRK2cV5f24M0wh82ZQJA/smqahCAGNpL2/LVzumXRaK0RLLpUZHqXS
NGs6/4tBSPMIyLyJPiQC/gWRfevDVHeGKEUyHE7eWqUavuZ6WVnYFhA VwCgj7Iv
ZewKUicKkfjG1JsIozm82nEEAKA8rJ3awfRLx8dxlOkv8R2UgEGY8OOLpFbr+P4X
vnkxBp/1hlAFQCFkesO+T5ije+QNsZHdcIcsfbAlfrUGJnd4IrdhXe1Y3yxYI8m2
E4kckHIUG80Y5vqSM/oxn195AbWDCKZ7/y838gr1fU3xEt6Np7VeZs7hSqXaur6n
GVYPa/4uoFquzOTGGTNMQQRlhAB+09kt4BMpX5dAQ4J11v5YE6Ytikm9q+U2N5IG

```

```
OzkHOPMSHHIUGjwXQHhEzXuDdUurMwS8YEZzdj2DE6F8S3p3SPCDC5om27mY55/o
rzT+J2M1kCh11HLXmOsO0CcAi/6Mzo7smi7+SpFj4MwuQX+frQqSmFha2vtIEhl
aW5vbmVuIChGcmVIQINELKSA8amhARnJlZUJTRC5vcmc+iGYEEeXECACYFAkrEzQEC
GwMFCQlMAYAGCwkIBwMCCBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDF31uJU8y3gXT3AJ9a
owVGvneYWqJMSeg3EL4ayEMiUACDe3r0aRkUbDIJYLZ8eVgRINpen+5BA0ESsTN
ARAQANEvv0rWyXcy/gucz7AZdbGQwjfM+rw2kRDYw2osDtBx9os7DFnzK/AtqJNX
vW3YPbLGrQxw4Tm0Ye6V2edkTSWN/jnvbsLiHrsphPSRi2nFU9XYjdKzqvMy5uM
P6iHIQ4/TNoH/kCrFiMLzRvYkllZ6g3y2LnrVXjSgW+LIX8x63O57k44CGx/OeWP
nG/eBEccmdRHA5FNynzVDQXcJG/lrKv/V3L1tYliKYo9oR7Ma6+5sCPz5udWX8l2
VRmi6pe2nUA6H8reyuIUu91UfyIUUn1CcgRnfh7kJRyCFeCka3p2aLqP1L9dZ+Qu
6YMqDsGFXKt1yZwhzUkmwnB+PgOq4Nr8YxJ97Q7ErjSBtaJ8rCHPVscV/Due5ZNB
x0MoFtdu5t6QkDYeJIIlo+gVu3oIg2N8rlHYvEFL6kboNC3b2eejZR1vMYLajrJC
hQe8qE00TT3rcnpGUWm6aJS0CTehGZtj4mD4PEvo9lZprC3xY5D/HA1+WadXt7K
/I93BDGw+WX1Mq+q1u9kYJiuCqKnFW9zs58v3tYcs2zorpO8Pb5wDmewAMxEQkf
/4PIRB22RX4ivF5fqAoP1SRpqtq3HjqDcS51FgRHpt8mIk/3C/WHQcNy3nLjRN9
JzKzDdzNRv0U8HO0tibhdiFeR+3Hyv/ncahF2lMx+cUOWszAAMGD/49jCbzC9D2
Nh/6gOj0arpIE6iQNGZx6AxRvOdU2ibdaLGKLoHNvGqvCXxkPND5ySfnsGvrnzlO
r5Dbvc7wfJojqqQ1004CfoIOI1oG42qilTiw8ClbW63lMRNkpd3XWGiraKo15fG
RoIR/y9b0w13zcZqqZswHf890XjDen0Ue04fkiRpad93QsVV4YB96oesSXP55d/5
r8ZbOgwEie210iijW4P1OTyv3xQCvxecRvcU4xIplcfHAKXtk3S62BUJq+/w36U
IkQDhX053iw4V5XHgd0U7/JSaOM6bv+KbOyL3cLq+HURohUbgq3NsriR3XAZIBC
vBchVGJojdZlsBCwjSjdXgcM9GLuf/yR9bu6TAvXyTZV2ad2LQqowtOrEVnteyOl
Cy57oQ2NPFxZUYohTu6Bqp3GO9Zr9Q7NsFF0oefm26oXOq2+HW3r7xRyWTr1G4ir
PZtdEUO/aG8d2BrrAtAMy8OkgxZBXDqG3RgcqJ1y8nIUAqNRvcQemGLVBG/R0oeT
iRPh0s2gvdx9vWnnFk2BuR5b7Qt2kl7s3rfhHqx2Ruc+2kJLqLzq59Twp7G/RmPA
ZKat/ioGXqOXgVKypaV13fFgdZb/EBfuXe62s+nZ6Cpplbq/k1J/Ok0j/RV1MW4J
jSkn3JVQuBLREdGxuhOzQChVirAmirror34hPBBgRAgAPBQJKxM0BAhMBQkJZgGA
AAoJEN/fW4ITzLeBzc4Aniw1FfFM0wsfY8siG2dk/ZQJbavVAJ0e7JR01Dfum7WB
T5KpyVoV09QzVQ==
=YKvk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.142. Jason Helfman <jgh@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/4150D3DC 2011-12-18 [expires: 2021-12-15]
   Key fingerprint = 8E0D C457 9A0F C91C 23F3 0454 2059 9A63 4150 D3DC
uid      Jason Helfman <jgh@FreeBSD.org>
sub 2048R/695B1B92 2011-12-18 [expires: 2021-12-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE7uUe0BCAC2rJ274YwwpqkG1SvbLlcdJPQqctt3ELAv/3Jhw7LJ1RjMbZs2
3QNs4oz/Qb0Ge2kj6/NhJ/VpBqDcv0av9mwbZvN4NR+eA78Nj8tKgRYB67Daf8EA
NtmJJ1sfzMHecEwRwjiDK71XBSSGSzaUqGG3x2oJBpoWuaRAUEDl7TvjZAOuTw1/1v
dXZvO5+cFIIbAhbsuiKSQ5liWzlv9toqO6biicQak8e27pM8XCfj5Vx/xs3OtSbf
1X6QZCIVW51BgRihDjfr695w1fBe5nM+9GwifIhIBXA2sjAvsblj+4te9PIpNo5q
u/vn/y5Bh0S201zg8gbdAic/XJ+OpN5CptJdABEBAAG0H0phc29uIEhlbGZtYWY4g
PGpnaEBGcmVIQINELm9yZz6JAT4EEwECACgFAk7uUe0CGwMFCRLMAwAGCwkIBwMC
BhUIAglKCCQwQWAgMBAh4BAheAAoJECBZmmNBUNPcKtEIALSkf5Sem7A9X6f2jN3
u0/sshrmMzM2irUiFvgbXp4F5vbZk58Nb3O35ds3rSZ9AZ1kbrA WvXnbaMH1pyzo
bnx7HNkibErZ4UmiG8i8b9Vrtllho2ilVaHJIBEAaq3OICXzkvKeQbR1n83V4jB1
```

```
d+zeMRTzOIItnxlqZajxDpiHAgoP7covZU456YvnmI6Xf3ZP0t7gJCotOdYcTO
EY97pEJQKT8CuA/jrkSDW8GfUBb+T65L/h2zysQn8pMQfrLO2+wUwYUc0QyGZSs
9mdnmZs4XQmmQQUIwyzftzEMjM9KJKmJ6qhZ+Apm8UZ8snKy9jH8AWS2O+SaGrgP
Ryq5AQ0ETu5R7QEIAKpA5Or5loBPXoTa2UWpSI22MHqHIKz8wHDjyWe2yyK13hjs
VSi31Dx0KZ0K0PMD19OUXzsAb54UQSZZtbKjXdJeiJpzyzh9eVEBy11tl6AC0H4o
2qWLZFUOMbxaGDvfkWf6xkzIdjiPk+mBUx6AEsDUHX0alACmBgiulMzof9btGgQc
oYcR63kscoNz2tx7M1pJ6Za50Eaal6DZCYkmp4yHv2xCkZ1cnTH94mN5YwmlWotS
ysMUy+05qTrL5ZXn+Az1Bewo62n1pkOHWigiocTUpibAflZsgl9iFEQbJns3U+C
kyQh9xiXs6I2CHTFTngG6S2a1NcFGplSxEBVuG8AEQEAA YkBJQQYAQIADwUCTu5R
7QIbDAUJEsWDAAAKCRAGWZpjQVDT3POnB/0XZUzuA8ytqhnzcxY25Kr/Oc8wczM3
XYs4DpL1TnghePjkjdEKhbC+1qDyglkSqm7L/uGV7n1pLFLBLwv72lYnaAMmbOk
Xidc1LhB4YMrxc6tyFfER+ypw26FqfuvNk3QAGdqWvFQqq8dSyvA8KKDaP3ehKha
/pmEJOC80jqIp5Ofa7J2QMPJ/kfegsjAMbQEgqcBmt8Rb7xM7NrFkPdcWRoB75Ca
xoRV2eiDxMmNoTPDnjGyycndaaOgoAhXwpoAnmxIVVHs26qOxOyoq9ZYhVgx9o/S
dAHXDxMry5RLmXQj4uDPTTrUvGpxcEbOzVPBWrmogDJe5Ll0rwaQ/DXZG
=hr4n
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.143. Guy Helmer <ghelmer@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/8F1CEBC4 2012-05-22
   Key fingerprint = 483E 9E6C C644 2520 C9FE 4E87 9989 CCAF 8F1C EBC4
uid      Guy Helmer <guy.helmer@palisadesystems.com>
uid      Guy Helmer <guy.helmer@gmail.com>
uid      Guy Helmer <ghelmer@freebsd.org>
sub 2048R/2073E3F8 2012-05-22

pub 1024R/35F4ED2D 1997-01-26 Guy G. Helmer <ghelmer@freebsd.org>
   Key fingerprint = A2 59 4B 92 02 5B 9E B1 B9 4E 2E 03 29 D5 DC 3A
uid      Guy G. Helmer <ghelmer@cs.iastate.edu>
uid      Guy G. Helmer <ghelmer@palisadesys.com>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

```
mQENBE+7tGoBCAC7+hE4BIgc5qCn78MQ4cCtCC+hHhIx1FGuJwnchrD7SprF9oPG
YYUGIlxq5xdS+SlhCPWIRCZh6iyOgnnRI3lLc0ZwU6liietn0zaT6foJiOmSwmeZ
chNSeVYlj2D8Kfj5H2mcLsL3ViBtPG2SW6ru3cWbH86fcYSSFQzOX29MoaPkV1u
WNh8nzT4ztzbEz9RHZni6z2bPxMEwkDkU4H113XUK9VOxN/+XeUSVQCX1EPxqqYU
xBlzRKbQ9WdsMMxp5S38NoQQlq36n0pISIFvUdO/m9HX8fhkzYtfcdb12NvBZpZ
/TQk3B5t1x/i1BR63RBPfmdqHcFyrT6m3YxABEBAAG0IUd1eSBIZWxtZXIgpGd1
eS5oZWxtZXJAZ21haWwUy29tPokBOQQTAQIAIwUCT7vZWgIbAwcLCQgHAWIBBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEJmJzK+PHOVENL8H/10XQDIj6H9c2twS+F2LejHD
/ucyN1WjN/dMTH4W3adzqtPSICnLFvzIFY9udxkHQiDY5l07WLABPr60pR0h2f6A
bO298TtX7j/7ciNzhMyyakucla0S3y4JMiVg6vpPb+eo3z2RcgDSyLRy7DV8CHHn
EzBFbtaCtNbULprtdXIN7y4T59wiYyixXKAS5J3iOfDh9YVkaQBfmT6grmVhunf
FyIpPo3jjiHY6JR81mtX1/P05X4oUpgVJF+2nj5f5VKmBNmulJk9w8XIA76Ct6gM
ZiFF02gBmi4xe5QnrOZZewH2zwMsPAA1Ltvml3mO5HLQwLaL9vadtCFwuo30G0
IEId1eSBIZWxtZXIgpGdoZWxtZXJAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE5BBMBAgAjBQIPu9k5
AhsDBwsJCACdAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQmYnMr48c68RvCAf9FANU
RoGTxm+K7VZZf/zuiSuNtzDV+cVfRvTLljiO+qU3z45iCTzl6ldrZbhATQz4U22
```

```
KyBIURCuPbZikec8XcKZ05j6NPe6g9bR22dgqhx0btwGZPeiMf7c3IHvuu2nQO1d
GAz8ZWwgrOKfZTqRQLhE+CJZyblX3u9PMwel3914wXXkOaJ8n0IqXMY0KL2YwIC
B+55ocoNFRDjoyv1mNtLRaTL1PzC1cLilmXiIT3ws3FBchb0rP80+mFRU4+4gt5X
0FrJVN3ALsnLC1NWQkAK6XGNBCakIM/feTPaEsv2GuttGv1BuaI1ITn01/B2aJIR
BA8QioJmHYg6MzygVbQrR3V5IEhlgG1lciA8Z3V5LmhlbG1lckBwYwXpc2FkZXN5
c3RlbXMuY29tPokB0wQTAQIAJQIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AF
Ak+8DFwCGQEACgkQmYnMr48c68QC1gf/faCi2pId3tPhXNFsly7n+eWFJ3TOaLSi
7Y6mQMIFIO5Q6R582xJj9szQR2BuUFeV/TzJNJz0X7UbsgvHrAfDlxByP4R3RL5A
Av952U1Qe4CTEIAcYB4714iSdbIM5WGtKog6jYale+ZUT4zgit8vhMHmjcw7Dvivi
OYFRxOKZ3bV3NCXZdkLFyLRUQUEooaUNb3tBbl9S0d2mY2NVMxXhXA8NQxRpNkWz
WXQpISbfi8oXkrVPI5z6oLaJEID+TTrV9juo5j4qY47yXr0FPld+wQ0QhxwuH+
goHdJFIZ2R03ctnfg+JtXCsIKYAHk/mKJXwFVCVLC7l+NjTud6y4PvRkBDQRPu7Rq
AQgAwcKalzsFOXe5xRo8RxUpTVXUnEish6KCcaQL+U4Hat3Satg/Pk+8BRI2CgJL
7GFgmSYcoRtDRYrPkV2I4yNJIvVHW5CvAktUCw8IE0dav05b07Y8QUI2RkQOyDXOa
JXoUk5VTrJ0jV/J7SrY3dJ1AaCDsOtrQf8ZKaU/rW6CzZE+biFXctktWhCzm8wje
uyjA0Qw+AZ6htOo24RqaFrK0DwTu9wtMP3m5M25MimiA/pXQ2ogJlNVHOywhKhYI
tEEeMwm67IFgwIzr7fmb04V2CJulS0JKVvJFQfC+eE9oTjJN65GP93hfUARTEE5
R8a7uQ7wcPKfRlM8xpEilip0+QARAQABiQEfBBgBAGAJBQJPu7RqAhsMAAoJEJmJ
zK+PHOVeE83oH/0xBhkMPYcW0Hz5xbBSnh0F0nM8EmrtjJaKaCnBCSDOEX7FoWjnw
fsC4eNrCtv9pnk+7c5IbXxUO8bxeNmhL5WEwt2YteYgrq4oTzTtP5V7XufXXq4oX
MEfU0sy11OTMz5nHxoV/NMIMKcDQQEY4jIXV8yrB+2BpU90u60Tkis5LL/jvuQ14
24QTk9VhOEKwhHbrW5+iOSs/KBUDSE08TqjjiNvpkNR6AST2swjsUSoqKtiOcnYL
OaMgiZygedIDrWXmZ0cRH1ehSp7tx4CIuEeF3JJyAhOzyYgm6o914zh97ZehMDaN
LHJVsbW1wu7qPsG6jx0IC/eMXZKIPSk/c+s=
=p7q+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.144. Maxime Henrion <mux@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/881D4806 2003-01-09 Maxime Henrion <mux@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 81F1 BE2D 12F1 184A 77E4 ACD0 5563 7614 881D 4806
sub 2048g/D0B510C0 2003-01-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)

mQGIBD4dlrYRBADhXves+DDbhv8dD1LyC7e+RIASp8rEN0mJDVarhEy45KxRZcD2
hE9dLXZU/5hcdK7yfatneg5xGFiedFJ+u/HcsMkxeb60+RUcF6Ec5L8PJmCwIQ13
3xP7UmC203YufvyidQSayOk4LDyg5WVGEXiN5KuShJC+feAwvtAao5eHnwCg5CmE
y6rO8Bh/K2MQxP8CXCoLG80EAiNd8twMsRIIqAxtVWeG0yudtgYdvhpGrNkoq2b
cxmfunLAQmHim1jL5run1St3ZACyuP4brckPiBAOxVoReIMOGPk04Lw3blKQ7u02
6aOKKIgVw2pF5/Wh6v/q7gzAucn1HJYcGK7Xc8IvfdIZJl/TeCo0/smxND4EWhU
C94zA/0bvNhgntEwLF8x6UJnZXfQ8/LG1/NkSTyTMA1QqRrrik1oN4mYOAHE05Y4
Oija6MSgD8YDRcrrxr8Dwh4pqS/+FIEsV5y4A4OoYbPW5L6FABepKO86jbe3FK20
IX9Li5+woBWAuTLrCtU2Tk69WLeOTdOrs+f50S1xWB4DJKBjmu7QgTWF4aW1IEhl
bnJpb24gPG11eEBGcmVIQINELm9yZz6IWQQTEQIAGQUcPh2WtgQLBwMCaxUCAwMw
AgECHgECF4AACgkQVWN2FIgdSAaZtQCcDxSj1KNFQXWXPI+U27S12/IbKEGAoNDq
Yn86zUh4NPJZjB3P174CFRK0uQINBD4dlxYQCADA MwMhYnWenmjrdioJoZU3vYkup
IcQg422OzoxWYcU6z6KVHZuPdXSAFO+Edrt8QwvYrjhSiOSF9NnNfNgMGBGmqOg9
Kfk5rIkNENNP8H8CztzldJjXVoMAeTfaeV9+ztHwWkK6XagjLApl9F9x42Quu4Po
JdvJNHhq5Bf299jecRsWmSo7DtpNnzGC2HFWRkGdckNmpK7hFe9m3YsFuP3nCFps
```

```

RXCfMx9t2Bneh1eM+NqogjON+vyZzOUB32WY+x9Kz6Xf29auU1PSNYz+1LC7JAYk
f4CrFA6wexQHKe/nXwlik3/JeFSPAsp/VsmvaHOenZTOfmtBT4ruOwqn8DGzAAMF
B/4tHAo7/sAMgvkz0qHAXV1DjOjB5AQSS4phksYWYN1uaJq2//oD/jjifmmkhAq0
JLEeKdquvuNot9dtU/75DF/XNa0Upt4Hq509Wm4o5NBN/CxRzMn6oU+K86S6RF1x
JidNNI+CstfdkNnCn0x6OjRsG0j+CUbwRrs4CJ/7ZWkuMCcLlBKOI+rAwd5YM4eI
noSrSZ4/2Uct7CyVm2aGih5ofR75L7k92qZ/D5hN0wwKrl42bO8gJqPGPgsCtr9m
OCT2DtOxkS9ir2QRyD7SelKM4pmSbxvk8S/IzrNS7dvKiO0xQXsvf+sG9rZOJ2vF
i3in0uB9SeXAZsqNCqtEkSbeiEYEGBECAAyFAj4dlxYACgkQVWN2FlgdSAadQACg
z3dGbsy32PBhRn/t11Xp1120VrAAn04hxsFX0HEKt6sqAcpluzdTVrEM
=8gWX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.145. Wen Heping <wen@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/A03F07DA 2012-12-10
   Key fingerprint = 0258 F2C7 C123 E627 9E14 B4BA 270F 30AA A03F 07DA
uid      Wen Heping (wen) <wen@FreeBSD.org>
sub 2048R/CFC8D6A9 2012-12-10

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFDFsuEBCACSI//UoAdvNqBfeQliQsRcg1fc2GleyKnJxTv8H4N0NVw4c579
D/zEPHRIQTcwrEL677xdeNWtxvYkQeePdrvu4OhXW6lfrZp5H8tedMNqh34MxykE
J3EC7HmH8J85ondMFSsg8ObolpDB7KLMJBulbQ0GDxniijcp9muVVbiRCZ7vhqC
1J8BJKZDGDALD7GLtTfKk56xvp2H69aodYBeNsJcUxAj09gYW5rBLId8NgyPwQhR
vR7C+VQgz1vIVT/YTvzMX6ZigbaH2nCJTgC1/LK1HJT9hkJieUNskZwcAOoBA2L1
DXhgTdkxFKVO8F0d6wvYsdeVfAWZc8xzWVdABEBAAg0IldbiBIZXBpbmcgKHdl
bikgPHdlbkBGCmVIQINELm9yZz6JATgEEwECACIFAIIDFsuECGwMGCwkIBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJECcPMKqgPwfafzkH+wWio4GRrgvK8K5DoIkGgmK4
bVdXd6g9T+sVGw7F5HTkCbiW83BAmTb49a8uDI4qRSDIEPLoSbbbSlzYcBqHZ9gf
1/G2JaL6UzlmHdoUZUS3biIoGKFDGXrKBmFoSvMN3MKNnAajAP1rTyzk2bC5EhNV
CsGL+KOC/JXBfHZ/wxXTgk++Wvm8bcZDXmYMptWsRaHMZKbkdkX9dmPtHmv1g7N
3AIPSLrrjYDdWfejK8KvPKQuHnq0A9tLS4NOnSY8Ls1Wg3WfE1qvYZ2oEziVrMEu
GIAxDqfFAN31GR81IDFW9FybAPqueakD/cUuuyJ+15hUYb4fcmk7RHbxQrTefHm5
AQ0EUMWy4QEIANmhcfZZcinDeNMTFba+m4hSV28diXeGyoXferWwkd3+fOGywnI
+/HfYrXXSoDcfkmoouLjMvGCj+vupP4obXeOY4MrcnzUYnUWjpfY6mQXejXGgAQy
x2lcNF6W/g8j180nanzhfTEncg0xzNwFDE9ZzR7+G5x6uub0Xl30Rsc+3z6eabFS
AQ5fFw1IEvt6Y8CGXCx86CPB6SJI0FddoHPL2LElSiuenaS7AKnnau9XqxwouD6
MdFqDQJ601lZBhEWmllWRBj9YAEwwgnvK6/OFChcIRjF16beQVFO2xyk35SZOq4I
HL7GPs0+bg5D+f7a3ugzqt876LIMVuUQmEkAEQEAAyKBHwQYAQIACQUCUMWy4QlB
DAAKCRAnDzCqoD8H2v+UB/9mpvePA5lZrFnc+s/PyTZu0rI7+Mj67Yj3DywxVf3j
pqzjeRlZgVoZ0HbVry+2wUk1IN2eWMJy1PECTAyK5tybdtl8ckNvGhrMi9iIF6gk
Wln9wXRiduuCZ0hj+STltdGBCThz9JqMvR093uqHqe+kB6TSu6/uVMZ3LhyMEeQ
oUkoDMIG3wMMKpD/mzLeJTtYcXSZ9VzDmQMOOZAC7UypLri9ykJRavc8J5c+1RA+
+dsNw0DTEtGxHsObfdTlrcP0vohTxOdGjWuXHKYttrM5koc7M2eM4WSEXkpIKb7
g7S0ogl+qD7RokD6CChkH7fnFesT2ksU8KvE/0a+/8Un
=7kGj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.146. Dennis Herrmann <dhm@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/F7CDCAA1 2012-08-26
   Key fingerprint = 0587 E730 68A6 2646 A991 505D CD9B 3A87 F7CD CAA1
uid      Dennis -'dhm' Herrmann (Everybody wants to go to heaven, but nobody wants to die) -
<dhm@FreeBSD.org>
sub 4096R/0A6D554F 2012-08-26
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFA53CUBEACp73aYyWCTkvQVk+4cCoXBZfG3OcYU/dEI0LEexPY5DdrVJjyj
KwXU1L6zatwdwptTN3c4IQK3xsM6QfqinpkJAuaYg4/ry/C11EkZRRDt/ZJdv/o8
I/g3HNCHiit+VZBO+EscDcNVvsjfiZiH9ES1vdmeIpsaBtoMM26YDeOxZKKKWv7
CnsUskXp6LWF8rtVlhF/UVbjI+r2qiK61jGp9Em+aiCYBubT5EmacyfeH194F8lc
7n1neSFGf+AmS0p/PaHM/R2ANeX2sZeDT89LDSxdTdV6liBRzWah5V9fxnuRKYT
Xca04i7MNNNUg+pUCzl+ewSUq4CKVatFrk6oa4nD50DTDmicBNGUhlptYxxlCi3
zqkiNO5NpJID7XW/lnVUr5Eenteu7m476mvJTJcendeT6oIMMDmokS1yXMoFo1o0
RrfKO2ExM9rFye85bPPftryl2LPulCXUvoWoIYVmSL6Smcy9hdVP4SPiiZnz7PzEE
msb8tJekHoDpiWiCaFe9xR4dWjhRiQKCD/EuRD/vRSCzK3Hpvj+pwBYed4oL3iJa
PMwAbIAMN4JMtqQMNTUO7zT2JuV4nkl6GMHRl8fWjTInq7I6Rmj1HKeqg/kCc/K
wHxaYg+iSETQ1hAyG4wMhHGa0KCHuBDDdG4dAf2oPCA/sC97Thg7qJk+EwARAQAB
tGJEZWSuaXMgJ2RobicgSGVycm1hbm4gKEVYZXJ5Ym9keSB3YW50cyB0byBnbYB0
byBoZWZlZW4sIGJ1dCBub2JvZHKgd2FudHMgdG8gZGllKSA8ZGhuQEZYZWVUQUQu
b3JnPokCOAQTAQIAIguUCUDncJQIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQzZs6h/fNyqHEphAAIQuvd1p8FTQFlaNBKbWhV8kPGXWa6H9XCp/IXTmyyRz6QT
rPQSSwyxoqyp4K7jZryXvugLfqMeVCEmGGbQwInnjX5osTbuLCgu5Vjc+kUkWFC
CWmzEXxXsDBCIVvWFunWwFbbqVbcRc8XCXuLcGbfFg8eh7K3fGEqRkAiEvGOfewj
eAJ/+ZdVnnVFIqq1Hp4NvaBVduJMM/QmVZwYx06ab4a4QDG9UgRsFbgZyRqCANZ1
NxmvtvLqH3aKjWHRsqcelZpdBX0RET2PoYtSj4rqAeDcOReWaAqYyq99WNKm18W4
H9KBErSCCwwRy0fhwg1oy1THRKj/tfXxqJ2NMmmwTqoquj0QwL/ySPwd9ltn0s
5L77xldiZAaqdPp0kMy/prKarPwn1ip/Bdh7KuaygOppW7LGAAs3ufoh/7cOkLUI
x3tPoFVQXCa9GmSwiePDzquzG6iOTBLMdfGbt2VM5dFgSrH9/US70PcXil6jMKKZ
mpW0fn+aG1m0hJajgSkYk9YPKRSRpHtrNDvPjHLDN9U9qww1W23rn/FbCnQsRlWn
U2nbroPxHW+tXvJctoT6YEsjKMK9kbLqe9vGBvdsBJLWD850xmCMGmWIs7TN/nf
JWD3Z4Wdd50KKEm7mgYfNVO4Nnmf0Sh4VwY9Bleq0uL7Ess8qxEGHH54YU5/HXA5
Ag0EUDncJQEAMiNtCRF68IFM58ZS72LBJGIWIfd3lyKYL4rvPnMmMstF6611Jc
gx9MoQzxiTiXWEJkHZPYJ5bNIO4fMumBZwjXAktq6akhNBg2Yh3On6oMAFF7rCp
5kGPABbHAOLqrBiHCkiXwr1Ipi9ShnVLypqxqBoB9MNQT8DCNYXKbnO5GgcOnTHE
WlIC05oJdWcyDHlsidDG9Prvcb5LKsE40soOEKNapvSINodI/CmGwM1721TpJ+0k
hNSk1howZk3P+WozdlWmm6LKkm043sd2jx/3OXbFsSdLh/EZ3X5R/XFTmowYXe2u
4pntc5OYsNe/LIHDgDOEXjnr2qfxn05PFo+Q/sp+da+oZmwq+4d/ntnzz3QA3Ku
FHWJhyQiaeRqbB54kWoZjuKcuyD1iSTXIWWQWw4Bu1gIgvCWMP8X01/XKP7wBhX
JIMiIzFc8Q9k3QRW5X/xufIvcUnnBDanb2sPajEFKYF4rS8n/gomMtveL5IKmmPq
TI25vcFJLUd30xW1YPVofUj8dXbc+3/DwPa4Nslr/RtP7EXF/FIBaL8dLrD192
XRvwq1yYkDTs6vKZBX62gA82C0iYJyAJ0dhpNdM0Qky8Xu/VxZE20ngJu4NZaYBF
IhsRyXb14iflN2Y0+CGtB7fOTK6VNyXmWXTabhbglxap38p6javFO2ZABEBAAAG
Ah8EGAECAAKFAIA53CUCGwwACgkQzZs6h/fNyqH5sA//UL0ta6a+rDINTE/3FyG0
u//mtChlq8enJJABM7qWhOP7NFipKlIeVQLFJyywXCKRzy01lt9mB9m+FrDyY001
LbM/VXNFvsysKv80AgyhPfpUfQWvGXL/DAXLChLzABB1Mr8jrw69Mx3zDUSA/3xg
gGoF/MBt+ozMW8YNY5RUf7X/ogpryk5gtvuRtbbmBmSfD/jf0vQnRLyq09XFEvn
YhdR7dLIZ+duvjvrHfLh1fu8GP/YD1fuOUASdEiFiiaF250u9vN1qtorgj1f5J1N
```

```
cG3L/FBZ1w6+sUfwU+0JtsPPW1n4OpQVEzNhLNmGU7LpQjQPBJMNIh2Kq59CHkr
FKfe/m6+AJ3i1ixgWlfs1SUOFSRY4rWewrTIX18JQHPobxjdebYZUEdcfuAJeLsZ
GmJNTnuHGyMMGGPRABFbO6PxcSryrWZ02kM2LpPJ/dqhA/szmFoTKePyPzuQu7Ri
eUVgEDhU9bj+UQNv7DyR2OwwelvNHvllCPZtkwK8s4n44CpLfnLyN9RmZKkLrhA0
WlC0ZWH6xEvwnwqVzseAg1W6uyx3nZl2KED4wmTwadUIHgmPmH9m5gy2xXAulOeJ
f0NoRDGFLUk9tMQ0ivF+fSwy2k5v0d24MT77JDjUetkEMRZtAD1q4ESHCVHoGMU6
0JTfUwvbnUIIKGhuHbBvP3I=
=EizD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.147. Justin Hibbits <jhibbits@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/37BE2DB9 2011-12-01
   Key fingerprint = 8A12 7064 4F3D 339A 191D AD52 30C7 858E 37BE 2DB9
uid      Justin Hibbits <chmceedalf@gmail.com>
uid      Justin Hibbits <jhibbits@freebsd.org>
uid      Justin Hibbits <jrh29@alumni.cwru.edu>
sub 2048R/A8DA156F 2011-12-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE7X15QBCADiNw8zUVjBDrQ8p58bL9PmPXcoDXVeHBkKg6gG4/TQMFFoDczH
SAUjauRVV39w2cmnn1D2xtc/7r3CCewNxvXy872zOXxmF+hDWKn04m1Qz+P09MeZ
8VhgOj8lsoaGLyxHxWktwRJxOPvMYnO42A VrbL1fxRpGvGciWpROWx8D00203Ozk
rS1Ten2lvyyuH92zo/PSEqSihUv011AMelxBmTv2GhGkIU3j/00Liz5Q4q37pvx0
ZOQ0jS7ptbM1O2PGg0/zfeBtTnQt4C+9hAdfP1WAZE3nV5d77qWbmuxaRGNz37n
5D/NAqFBvTEKa91bwhQtrpzWdOZYDr4RJVJABEBAAG0JUplc3RpbjBlaWJiaXRz
IDxqaGliYml0c0BmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFak7X15QCGwMGcwkiBwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEDDHhY43vi25TJAIAmMmE6o++muwuGy7oOeQ
UfMg8uG3KAym6pRash1h23yInLAv9aeZDMnXl/te3BW57Yb0tpVnqZ5l0RdC6bz
/WtHTrM9lXps2Pw/FYAaLrU6+VJ1p0xJIE1w3w2J/LHXVNmeeCcowbmZiSuFtvQk
sqh5qy8kab4jiKDFsXBX5XXfdqPvfaNRIs/LbPo93UIPaM0yyKyMqq5d3Fj+6NO6
3Ak2ez7cXls7XQutaqBZ4JnvKY1wfo+8NnmD/AQa38udQA2rDaBjeQRIfFAwUGpX
M7vziilLuX+IY7R9JtvNfk99X4CmKqQjvH7Xelfw/pbAF1fUAk8iA0VIPHzbMcA6B
lk0Jkplc3RpbjBlaWJiaXRzIDxqcmgyOUBhbHVtbmkuY3dydS5lZHU+iQE4BBMB
AgAiBQJO1+3KAhsDBgJcAcDAgYVCAIJcgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRawx4WON74t
uTpECACcO4uA7fdp+VrqJarsHUB9o8Y+T3ay6zY3Q+OtkYtQ5fB0C8J+WIE2piLZ
boNtCG6LkLvXSvS0nMHERXFq/7M6ScZnQ8lwByMwnQHn8woyvkXlqMvjfdjIvqYi
dy89GA0BCy20gZxeOWHkpo0epmCegR6+KyU1/PS3Kfrm/C2bG+Iq3uNj4wyUL4hF
i42X/CF52BFmJFO66DIMCkahB0ell+7fEB0JSDx3RZhW0zql1Ldv4gWAmLcNUSCR
3a+z7pwcU7oGTkiK8OmD4IHj2x7D7L/r2j+ElCW3iG2TLH7tAeMq9Se/RwOGbVBX
0/bRHGIoWXRi95cNext1gqZHX2TjtCVKdXN0aW4gSGliYml0cyA8Y2htZWVlZGFs
ZkbnBWFpbC5jb20+iQE4BBMBAgAiBQJO1+3fAhsDBgJcAcDAgYVCAIJcgsEFgID
AQIeAQIXgAAKCRawx4WON74tuWpWB/4sZlHQzbbxgLlsKYWxQzkIzRyC9M25rjVw
V4lZfRao3axVzE8/51S0sp2u0QTLcS6UGIEHP5XGS8zoVBjnp7jN7gYDIHV01
d27Lhins+4VQy7Mn91o8yym9Q0NFPSbxjuK95MWz36rewv00jl+9M1cM5vIH+bX
Nnvkusjh38JY4CxWau+C2mf9ZFluApk5UtE8m6nd8BKHBDrXSSMHMonsb5RUOnOW
EJHAAMmu92gc3QXbix17Kde1hWrKy0k13bNh/Jk905+AYMem3N9AAVOKKlbtGd
7+VqcnIRP60un13zBzy+cn2HBh+8VLRMxUOKt7/soy7fa3K+EcVxuQENBE7X15QB
CACddKAhd8RiNDW7/F1uPtIRuASsxnNuKyt9NKh+BPkuIyrcQN0ft1PhdCvI44Bi
crDKvZFLQN8twsE+ld7S9eCl7Y3rVEGbuZ7otGHedgNfYR607dgytT/Jba0tB97
```

```
3xgWrXOfu1utM0bSq8XWBHBUAG3tHMkP7v3nI+Hp8NSbPtnZ846lhhByz380CHEl
k/xle22jRwgLX/bl2usLzD7+F85jzxx70Mcv1oACD8g3o3QSZwuSPVw2Bs5l8VF
2l3lFZD8FlM+R3l3rbaCE0YcMjPbzxfmk82Bd6V6QtVZdqwAFbav40KVbDEF1lc
bJitNJ2mSiFiA3YqOuwBf4xVABEBAAAGJAR8EGAECAAkFAk7X15QCgwwACgkQMMef
jje+LbmNJwf+NlclYBXWGptJJ35Mj0ZRLroFBk7j109YohA210PXmOZlRAQkoaSO
HyR/hXosaEOLCoqQh6DKIcfRZPJLgdS9rKtzWzIEHoW+vyFKmJANXlcbDXQITdth
KfPhAXBQOKp5gCOTHJsSb5kL60c5g6eNE0gU108GmbSrOc1wQoLHARQmoE/HEYla
vCYJlXoAEp4cisE9FHuo15WD9+iPMufJQa0nVuConSFt4RpGmLyBPEictlRv/pxZ
s2FIOFtcv8Ozr1qt0guXQLPmDXPs/B0gpYh5URqqB3NsGXcJRMbprQOytOXwE53B
XL07QbjbR21i/BQSm+3OeFiS0o/BNee3bw==
=bC0X
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.148. Peter Holm <pho@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CF244E81 2008-11-17
   Key fingerprint = BE9B 32D8 89F1 F285 00E4 E4C5 EF3F B4B5 CF24 4E81
uid   Peter Holm <pho@FreeBSD.org>
sub 2048g/E20A409F 2008-11-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBek8ugRBAC6djNyb/k+sW8z4TZeC9M1PuSSuJlmCxF/h35rN1bJMhIaVaz
umG5AjNwYtKiIXO+bpj3OUQDz86j/vMpETy44lOaxr5f65lkP/tXATjVpSkxuimp
vUHi6wRaCHLbyMGRHfuOX1E1yrYm6E3UvjrNnl8bhOJ9paUkk3El+gKm/wCgtIS4
07Fb+Mft+7a9Tl8cUKP4rSEELh/nGAsKInUmw3ybZ4c68yVjOUOhDgAjU8zwb7
vVzVpCythAEailx0l5UDzVSD8oszLiSDfL93rfS7AyWx2/C/6kayLH7nYnmHml6
Evv/uZ/o4T8l2BmqEMwMIBRi37et9tTJNEKMAAAUaah81KRcE9CPp91f3oKutOaq
BkG6A/9e2II1FvJRLzeGRB4FuNm4yqnRvA+LCPE24qEWGoVu55KvSsrB/kQEUxHh
46K6d1UCWYIiAphV/CGstv2CfW4zDXOBIDg8kdQz9VFlzyz8sS6ZP6b7kUzrSRp
tq6mgiLKaTFYtm/BaUgYXpSI2uTlgujhC2v40pzeKN65Ph2H8bQcUGV0ZXIgSG9s
bSA8cGhvQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJlflLoAhsDBgsJCAcDAGQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQ7z+0tc8kToFTVgCfU8q5hy5tJ9ZEs9ScXPuIZ/vA4XkA
njuLqq+giT5SvrckuA8I1iFgsezUQINBEkh8ugQCADzK4XaJN07zeKtivb4sass
fejXyMJ5kwNqK+DRqMcHkbh6PCKpoOo7xjnk7e1MdTp2UeGifzTUEXz9iPdLFoW
0O2iCpplgUEVfeShzOqEtiP0qpdDmc9RHbA17R8V8jaNWxmJtbI3Oid/7ubVpBfv
KkPlsyut4A0yXBShxpLnaDpDVfMuUFbdMK+aYLABZMQaj6SJOf8bsHrBL6/j05T
A0ZJkwPrV+ATbCXLUCAQ8q9rza292OFdLq5/iOQQA8mXhr+egd+NP1GLDEze/kx7
5gNQJLnfS5GUBJMSIzLIC5Nn+WPzdmK5tMT/NLhzRbtqmWoAfQcW/kcEAUINbGJP
AAMFCADe1t3CP+UtgY0AmqkipgKwvs32CsRgye2ocxtrN8GRaunFSutyESBNCHP
VH/jh2rTZ6KjVvgBcruaT8B83YtYgOnFpe+4FZr7iw1SVL1CcEwWRDD+oujebAUL
MaLTcToWbggvbUbu+VnKooDYFbFoZvUs9l/49RRdcLfc7dxOfi0+51WTUTB4g+
d/rxExYkvh19QEWSj6lyR6icwRhtrn2S+0oZ0JQ/mjCoqdrGNiiGPXzKrUnSK1
b1hrtZ3E5BoWJuXu4Y4hHHzoxGW3ggVeTp+X2K0DfKu0itGJML98oe1hXbbDaht
O+s3+Nrr02j0Hx3JiQB1wB9merWsiEkEGBECAAkFAkx8ugCGwwACgkQ7z+0tc8k
ToEIPACgiLamE6WKd9zLyyoyZcV2H55qlZAAanitC7OHmghbHiw+LuQZ5Je7M6sik
=KODn
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.149. Michael L. Hostbaek <mich@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0F55F6BE 2001-08-07 Michael L. Hostbaek <mich@freebsdcluster.org>
  Key fingerprint = 4D62 9396 B19F 38D3 5C99 1663 7B0A 5212 0F55 F6BE
uid      Michael L. Hostbaek <mich@freebsdcluster.dk>
uid      Michael L. Hostbaek <mich@commerce-france.com>
uid      Micahel L. Hostbaek <mich@freebsd.dk>
uid      Michael L. Hostbaek <mich@the-lab.org>
uid      Michael L. Hostbaek <mich@freebsd.org>
sub 1024g/8BE4E30F 2001-08-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBDtvujkRBACVspBVp8gaHUZeh35hSqikdKYiA5zd0Qez3eiRrWfiiZLB5HH
reTe+wFwBOMEsgwA7e4v5GWnsWySWVRe3okPQ+Nc3CTmF7JGlnHkLExFtQ4EGCq
Z2BCj+QfusUap4vArd+hOW4MS8bCnV8GvDJLdIMdbOBUI7RA16+JRxQqYwCgz47A
a3bnV0/c9E9nuRek+XRQfDUD/1fsX2sK0w1fjLvBDerhIPFUDj4P/G9QrjnWjB1
RaDpYaSEklbb+g8TOVtPEqprtFPQvqB9kWS9IJfmd+WRSJYXBtTFPJaYAy7hlQi5
jw7pqIK934cMbJEIMKDKfScpKrC3qplRIUN8oRtpYONF9TnzfrA3RkLvG1Dk20kc
RIU8A/9uOfhXSgKgTqSZbW3QbWdE7V7yVOBLANEwGHy3MOhh4qKsbM2v7SK2ISVu+
cY650DmZNIEd7mE5wje7eFTvmrTbB1bygBrpxlithpNkqIFp/ePmU+sal3VTzJ2
SOpDkw6NaGTMercnJe+jWObfPMphEKL18zM/BFwOWg3ubGYIWLQsTWljaGFibCBM
LiB1b3N0YmFlayA8bWljaEBmcmV1YnNkY2x1c3Rlci5kaz6iWQQTEQIAGQIXgAie
AQQLBwMCAxUCAwMWAgeFAjtvujwACgkQewpSEg9V9r7TyQCgjH3eMZ0+irDBZ+eS
N4S9vV2eC51AniLYcMk66do4xiru6g3Qt54B0beAiQCVAwUQO3JisgDy2QnruXB
AQFYBwP9FMPDSv4DdSWaGkCXSeSLfyMsTflkVRa0gRljqcEQQ8iEfYKaum8eI8vE
Et2h+bME8q9PnCB9Fn++pukaH5wrggg3O5o+2gSh2Hoy0/Ter1E6gHiH8aWoV5V
4yB2J9hEffTrzzG0X4G77XVVWVCiAqyp52gRMI6ftbOOXU8XDat+IRgQQEQIABgUC
O3MMugAKCRCrjLHqB4LuvBA+BAJ9Zrf3OInzwdjeMthjZ6kYtSYsZACeK9vXzmNn
PerKw/W/6M7egoZleouIRgQTEQIABgUCPmXk0gAKCRDdEQhXRChuGuaeAKC9pThr
yviZ4bdM8X16xVvd8RDrZwCdHOPEdLM5xJrMyi52SnqVFukInMqIRgQTEQIABgUC
Pow66QAKCRAATVS4OTOkackyAJ9v60ShjVJHiu0CdRf/ylAid9w2yACeNrFJ5axk
lXLO1saje+YW9goFckKIRgQTEQIABgUCP2OqBwAKCRCgT/sbfcpr02A/AJ9ArfKX
XakRN3oiBpoKtocwvVNQ9gCg9VbdLiQ5wcKpKuftk1Bem6PXAM+IRgQSEQIABgUC
P5ebXgAKCRAi5vKQUHPCi7SeAKCW6ufJoaUYFz3frGo2dfWzjNwygACglQhFJGPI
BOiIaVwZP92CBwPUO6uIVwQTEQIAFwUCO2+6OQULBwoDBAMVAwIDFgIBAhEAAAoJ
EHsKUhiPVfa+a/cAoLJDt6PWCv2PbCf12owCoebj5USrAKCDPAiZ+er8CjckKnZs
G3JUP19K04hZBBMRAgAZAheAAh4BBAsHAwIDFQIDAxYCAQUCO2+6OwAKCRB7CIIS
D1X2vg9PAJ4iPqRoS7R5MLHf/2NU4YVR0EjICgCgvqkehBxgdV4PLn/ahj0Qt15
6c2IWQQTEQIAGQIXgAQLBwMCAxUCAwMWAgeEChgEFAjtvujoACgkQewpSEg9V9r7m
igCeONqh6+GxitwdVEWxdn97Jk5lWkAn2E5ygo1qdsEYizeGPY+RAQa5lsViEYE
ExECAAyFAkGEstMACgkQqy9aWxU1aZDr+gCg9bKPJc+3GQz4wsybaOpXsNRR4HEA
oPbWzHK2TkOneHvX9yL+y/5NuMUjiEYEEExECAAyFAkGEtrUACgkQv0vQ5gSduHkk
1ACgysndAyCMjx7wuT1EnxXNHcJjwr4AoMMtFh2jP2oZiCL9j1G0sM8HA4zmiEYE
ExECAAyFAkGEtQACgkQJDKM/xYG25XyfQCeLbZwZdPR7muhBCWYOG1xqbvhlgUA
mgN72X1hceIs2a3v+/wlbvdkicKiEYEEExECAAyFAkGETx4ACgkQFdaBmPs37Kp
mwCeMD98R8Pd5wUisvNiocZATBhFAyAnjso1MiYY5r/vm+gcaLxYCeGAYjoiEYE
ExECAAyFAkGE2O8ACgkQFGWX3NzDmcfZgCgzKhe7nre34c0yZGDRcfzXIREoiQA
oPx4pDwJr8UZw2b9AjEDiz5mKavhiEYEEExECAAyFAkGE8vgACgkQP6DeCKDTkWhp
XwCfX5Ct56AL879/4bI23egU7sst/gAAAnjJ259f4xG66pxv0c3ZA+3yzby9EiEYE
ExECAAyFAkGF+m0ACgkQc95pjMcUBaLuFQCeMt4CFikaLmCbWtdhAI46oO6d6hgA
```

oJb0CqzktMv3mGBQs3Xq7GcPAK7tC1NaWN0YWVsIEWuIEhvc3RiYwVrIDxtaWN0
QGZyZWVvc2RjbHVzdGVyLm9yZz6IXwQTEQIAHwIbAwIeAQIXgAIZAQQQLBwMCAxUC
AwMWAgefEFAj1t+AMACgkQewpSEg9V9r4uWAcELnmepDc1dzPMmQAxCJNXSMR0BrgA
niG2FR5tJuXfcHofVwrN5qTk81eiEYEEExECAAyFAj5sZNUACgkQ3REIV0QobhpD
GgCeIIJ98azq2OBixZd19bthwdBY0loAoJqUDsnkxwzGFWYhMeSp7pVysC0NiEYE
ExECAAyFAj6MOu0ACgkQAE1UuDk9JGnA6QCcD0X7Y+h3SrmHrjG0a0RM5bbP6CcA
nAkceK9Bo7FCIZOfyJiTgRimK3/biEYEEExECAAyFAj9jqgcACgkQoE/7G33K6dMy
EwCdF7OWVvKiQZRYowf6pml22A4DCBgYAn1GHBFmbIK4G0DZ35gmFxlwXWcfiEYE
EhECAAyFAj+Xm14ACgkQIubykFB6QiMJzwCgtNjJpyZgWWD4/UKfPRwmnINAYD8A
n1Y+CLQxCAuLkPe2nFAPGUFhFBGYiF8EEExECAB8CGwMCHgECF4ACGQEECwcDagMV
AgMDFgIBBQI9bfgBAAoJEHsKUhIPVfa+hdoAnRGTKvkhCKxB0Dl8UiMT74sXwRpU
AJ460yVCwW+egzvupE976k1wpa5SYhfBBMRAGafAhsDAh4BAheAAhkBBAAsHAwID
FQIDAxYCAQCUPW34AgaKCRB7CIISD1X2vn/AAKC5d0k4mJ1AvKIXV+STb1t2Ygw6
UgCfYpRFYocSgo6KpK12Yey00zQtCaSIRgQTEQIABgUCQYSyzwAKCRCrL1pbFSVp
kGQ3AKDj72l2upUff57ThpKbD6b5yHgN2ACgln03WKcuZxvhdTV+uzz9ihjvQdOI
RgQTEQIABgUCQYS2sQAKCRC/S9DmBJ24ebQDAKCZ5omgIy7Ps2BE+6ECGIZwDRDT
SgCgv/iA5FuFcdQJn2/ScBeMiV40NuulRgQTEQIABgUCQYS20QAKCRCMMoz/Fgbb
lboaAJ9/vvhWtUnRQiv8c3V1iDCDFL6uQcENrvMsVmoOBolFfa9qiePLeIBQkeI
RgQTEQIABgUCQYS3BAAKCRAV1ogEymzfsHf+AJ9n4m00MgqYSCbyMV1ZKF9aFDHj
5wCfrY84mbxPr5lnwp0jS3Y5ZwJ3ipeIRgQTEQIABgUCQYTY5wAKCRAUZZfc3MOZ
xz9IAJ9AuKYrFfW5YjJnhDn5kCaQBWy14wCgns8BUwJtiEnAmrlrnzxS2ZbNkH-I
RgQTEQIABgUCQYTY8AAKCRa/oN4IoNORAJmRAJ47uMWxyt0OKIVH3SIRT/tuPN3E
vwCaA/sMctb+ocVxMbaqskSJLShjsb+IRgQTEQIABgUCQYX6YgAKCRBz3mmMxxQF
oqP6AJ91VYHl/uuMuVros/eT+xsLiOtJpCwCg3tFVZzHhgPOcljAEwbsRBM+YMT20
L01pY2hhZWwgTC4gSG9zdGJhZSwgPG1pY2hAaWNvbW1lcmNILWZyYW5z5Sj20+
iFWEExECABwCGwMCHgECF4AECwcDagMVAgMDFgIBBQI9bfbIAAoJEHsKUhIPVfa+
cIIAn2NHuE79An0zOAE5Eb6U/wmZXAvSAKcV8K0wglvlnPjksWex8t2G3e78uohG
BBMRAGAGBQI+BGTVAAoJENORCFdEKG4aswcAoMBnOBIIHYdUEJ4WMT2sDzq7GHio
AKDd912ew00eGfdnEwSlkRuhGYI6CohGBBMRAgAGBQI+jDrtAAoJEABNVLg5PSRrP
NzIAN0T3AF1A70ENm7gxLzjgQpdfEyyMAJ4/H3SBcNQSoQQnxAdrSmzCEBtllohG
BBMRAGAGBQI/Y6oHAAoJEKBP+xt9yunTLRYAoMJUuXFPYZaVmAm0xqsUnHNaq0
AJ9JLnudg19UlwZBmaujj/tdfWxOk4hGBBIRAgAGBQI/15teAAoJECLm8pBQekJj
SzsAn30cbHvSF/4PIEKpzj0LO44679iWaj4xXCaCpUjJN8UaoA6RI3090YgHohe
BBMRAGAcAhsDAh4BAheABAsHAwIDFQIDAxYCAQCUPW34mQACRKB7CIISD1X2vtTD
AJ9xoKScZTRjE4nAoQPXotRcryXcgCgylmTpQcDAXm2b2mCEMPCrdBh0uyIXAQT
EQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAxUCAwMWAgefEFAj1t+JoACgkQewpSEg9V9r7JCQCf
QaHiclxq5DITYIV/aLtl3LbTh9LQAn30zG7XaHijFGLdK6dBJLPSceTGIEYEEExEC
AAyFAkGEstQACgkQy9aWxUlaZD+VQCgqZN7CJgdZf4ZCuSoGi7jr6XXPmkAoKTH
8r8wQkb09/DUhr1Coh9arK9PIEYEEExECAAyFAkGEtRUAACgkQv0vQ5gSduHm+7wCg
6kyLSRHu7L9l7htBjHBIaWME8WkAoLUJ5M8enb2DDjwlm2BqtZIGNA2QIEYEEExEC
AAyFAkGEttQACgkQDKM/xYG25WobACeP5EDN4t3GOEyou63p1657mB/du8AniYQ
kQvpWYIgy0dyMSk1HatP22iPiEUEExECAAyFAkGEtX4ACgkQFdaIBMps37LTVACf
fik1GnflZg6KbwS6SZKThTeKAj8AljUT4+LcxFg6SgsC+tvATUMDn1ulRgQTEQIA
BgUCQYTY7wAKCRAUZZfc3MOZx0wSAJ90L9LyJnrEmgXDAnl1KyV800gPwCgw1RQ
KMCDcCxfn1q9uzKTFWGEI5WIRgQTEQIABgUCQYTY+AAKCRa/oN4IoNORAdmmAJ4g
AtnkP+wrNu8ALK18MZczQqKfWcgpUTdqJHIB+NxfUoB5gwtcb7rpQ2IRgQTEQIA
BgUCQYX6bQAKCRBz3mmMxxQFov+JAJ9e37KaIc+H77imwtKxiE7qNNVOACelajj
Sx+ca3H4BKQ/a2GvPhM48ya0JU1pY2FoZWwgTC4gSG9zdGJhZSwgPG1pY2hAZnJl
ZWJzZC5kaz6IXAQTEQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAxUCAwMWAgefEFAj1t+LIACgkQ
ewpSEg9V9r5uBQCgskCQelaWBjnmD/Xnh0ZKX51xTxUAoLcld6rVHA+4e2Vz3FQ3
T73d2r4yiEYEEExECAAyFAj5sZNYACgkQ3REIV0Qobhrq4QCgqnRha2c0Vh5h/945
x9c17TSyZyAnjbnWvJbo7sIo6TQxEZKmdnvmshBiEYEEExECAAyFAj6MOuWACgkQ
AE1UuDk9JG19eQCfTcakGDP/BEmyuEA6GDM5aRb7vS0An2TJiDW84eHxcXQHPzy

```

rz2FB0/PiEYEEExECAAyFAj9jqgMACgkQoE/7G33K6dM5HwCg7mDLpb4JBByHaZHtK
zRQjQzjzJWQAmgLnvaJKlWv20zvAgz0hefi+Q2isiEYEEhECAA YFAj+Xm1MACgkQ
IubykFB6QIPtNwCgotfWEdrMUvjdC/xcv0ljoaccxsAnRnPac8l62wttevZCWh4
ZpsozqBhiFwEEExECABwCGwMCHgECF4AECwcDAgMVAgMDfGIBBQI9bfwAAoJEHsK
UhiPVfa+FNUAn3R50AIVQ1LceP8aMoGyOBbL4WZaAKCwLjYDh+06muXuDNcu3s39
SvU00IhcBBMRAGAcAhsDAh4BAheABAsHAWIDFQIDAxYCAQUCPW34sQAKCRB7CIIS
D1X2vumaAKCaU4A04bFCI9oOVUGo6ejx57ZCDwCggMw19wIKi04aupwmlGira6sW
yuKIRgQTEQIABgUCQYSy0wAKCRCrL1pbFSVpkL09AJ4kW8Ajmif23gAnM+Nc0MQL
7GwVbACgysRq7spf7uxiu9awbqx8By+DwniIRgQTEQIABgUCQYS2tQAKCRC/S9Dm
BJ24eRzHAJ9x0WS9e9hsd+Q88J/koRcheAmHJgCgpb61Cd2og0AE3HosvqSguHmU
u0qIRgQTEQIABgUCQYS21AAKCRMMoz/FgbbenRAJ9IJ+FVcaADxVBp6EyB+YXE
kDAYJwCaAxa8fGK/1WrHW2jC43mmoOGNFAqIRgQTEQIABgUCQYS3HgAKCRAV1ogE
ymzfsP0AJwNipmOK7ocbWNbRQScUtskDb+U9QCeP7j7GEUjTO5M5R9YtJQWF0dv
STKIRgQTEQIABgUCQYTY7wAKCRAUZZfc3MOZx36GAKDhFbMLKArBw40n9idqKS Ys
9yws5DQCaAxoSvaAPfnFAj193AAcTcQTMZiIRgQTEQIABgUCQYTY+AAKCRa/oN4I
oNORAlBqAJ9a85JXuR6vj82HL0bxPvtQOMynAcEIJUyjZbdoLX+GVLsFIXUGHzM
GsyIRgQTEQIABgUCQYX6bQAKCRBz3mmMxxQFogWWAKDKwqQTeMsPEfR5m7VLbsB
FGCW+QCeMrfldx7v5ibUgVQLZwW7y0Hu4iK0Jk1pY2hhZWwgTC4gSG9zdGJhZWsg
PG1pY2hAdGhLWxhYi5vcmc+iFwEEExECABwCGwMCHgECF4AECwcDAgMVAgMDfGIB
BQI9b0hiAAoJEHsKUhIPVfa+SzKa0IloBDtL4BAInfH1oiTVbWNHqhDAJwPeBUX
sa2F3cU3+Fksg7n6sDIYYhGBBMRAGAGBQI+bGTWAAoJENORCFdEKG4aTxcAmwa2
jsIaacyRb31eEKZdSWMfZbSAKCy+LiAAemcmXzGUnvSM7/M4w1J04hGBBMRAGAG
BQI+jDrtAAoJEABNVlg5PSRpfLEAn05R33B7SPNsIHEPt+cEInb+JexQAj97c3MU
uDw8FHq8GnY+AM26YzHa+ohGBBMRAGAGBQI/Y6oHAAoJEKBP+xt9yunTHyIAoJgB
MltcxW2Fsf3mJxC2zPf2JtuOAKCOydWeCJITDRK5olxPzIAN3ctrH4hGBBIRAGAG
BQI/15teAAoJECLm8pBQekIjv+oAn2sjoFPJgB+jG5rC22bktfYpFT6PAJ96z9ho
K4X1Y9jkv069GDEifHu17IhcBBMRAGAcAhsDAh4BAheABAsHAWIDFQIDAxYCAQUC
PW9IYQAKCRB7CIISD1X2vxsLALJ9HVuI9Uea+mqAWSYJEy7ZHoPQIGACgq58A8xhV
qphW0P6DOYdBhR6HYwaIRgQTEQIABgUCQYSy0wAKCRCrL1pbFSVpkAknAKDC79+b
reyVTbhWRcyp8UtiUBJA1QCfaXqikIfEMmSAy1H3vjeNktY75C+IRgQTEQIABgUC
QYS2tQAKCRC/S9DmBJ24eUBeAJwKHyaLLuk8oRPuTPA3jsUmvIWAAGCg2fzraL1x
nxN+wdhZQvkkPJhrEciIRgQTEQIABgUCQYS21AAKCRMMoz/FgbbIWULAJ94zCGb
qB4vCnbxAdECSlB58CqQACgjpg9ARbzZK1GDMWIHnfeBVY/BJ2IRgQTEQIABgUC
QYS3HgAKCRAV1ogEymzfs59AJ0bNqns0f8CMhJegTSSdk26pSgWACfQ3NMpnW
lF7Kt+yVYqZoB1tsBPmlRgQTEQIABgUCQYTY7wAKCRAUZZfc3MOZxwzAJ40y6QI
edj79oaTgj4csejdGdC7mQCgnhRfFtmzMsHnsTTNW+NVQZjMiEalRgQTEQIABgUC
QYTY+AAKCRa/oN4IoNORaHbWAIJ0dY9HwXDtQrLrLfZRA1eDt/0dmTgCcCLN5OcqD
qqJzT1oTcL/4pebrPcSIRgQTEQIABgUCQYX6bQAKCRBz3mmMxxQFot/1AJ9EjEc7
BWpV2pX/OZiF4N0oiuZe/QCgm237Zwa+5LgxwxhYnjRNpPY3aGW0Jk1pY2hhZWwg
TC4gSG9zdGJhZWsgPG1pY2hAZnJlZwJzZC5vcmc+iFwEEExECABwCGwMCHgECF4AE
CwcDAgMVAgMDfGIBBQI+t5S0AAoJEHsKUhIPVfa+AakAn3Sa7A6PXq60bvcnjljz
MjupTQi/AJ4/hk2rna5a2IVfO3Fr1qd0xdySSoicBBMBAGAGBQI/Y3i5AAoJEB9/
qQgDWpY9RF4D/1t7oN8rvY2zqWsE+P33mp2n2cw+lh53/AxWvyvivy2eBhmTCqv5M
OFHC4Ytpm2wO4ogLuWB9sD3YcpRm68HBCmL5RWZ+200zWzM2ldyOt5ILWk2D5CQD
F4eC3zjpxnp05i683Y4HL8HUXB7wjmzh3Nvu9BWt//5yyYYV2TuFLciEYEEExEC
AAyFAj9jqgACgkQoE/7G33K6dOXigCg6ifuqnvO1X7ev2MITz4UMavyC7sAn12W
5YjbsctLPXOFv68NKS1z/UhmiEYEEhECAAyFAj+Xm14ACgkQIubykFB6QIMeXQCc
DkBg7qBuixrrUZ0ggK6DdninuWYAn0f7rpy5x8zTm4iOdGHYU5BbdaHeiEYEEExEC
AAyFAkGEstMACgkQy9aWxUlaZDb8ACg5FbFbPdaGLgzmE4QqaL0zT52sYYAmgLk
F+gEiEzKGMyyP/9GhB/nNO/oiEYEEExECAAyFAkGETrUACgkQv0vQ5gSduHnEWACg
7Do4GC0Xly11Q/11LpdCAaTrScsAn0eweaomvm5DDke1Yup8nwtRwPoYIEYEEExEC
AAyFAkGEtQACgkQjDKM/xYG25WuuQcPmHg89cl/KliQJbDEdb4gro30IEAn32Z
Z2EqGyX4WaTM94aLJx6fwjwxiEYEEExECAAyFAkGETx4ACgkQFdaIBMps37JQ9gCf

```

```
QUi1y11vibCmr947dQONrE7GfMgAn327S9U7RINrvvG/nwmwVMPJv7rPiEYEEExEC
AA YFAkGE2D8ACgkQFGWX3NzDmccWMACgwlLn776Ly9PvHMfe1abvSjhxNhgAnRKj
9a/OfIvdUGUTLnuZrILv8KXxiEYEEExECAA YFAkGE8vgACgkQP6DeCKDtKWiCaQCe
McWdZWqBeqAAC2/hsdvRyPSaa4cAni31b95jB2/xpWh3Ietn+LgKH83MiEYEEExEC
AA YFAkGF+m0ACgkQc95pjMcUBaLrpQCgn5t5Yh80emZx8pBKA+eJqLz15e4An2M4
pil7LSgCf2VdSIgHRP0624CWuQENBDtvujsQBACFt7tjPWjHIYZMEml5R+o7eZTr
UUw0tAtcMewV86r5xmvllPhsjar/LMAY+VqLPD7Z/KwTwrRfdF236sPshB/v5BoR
u4RCDW0yy6Q5xOLCj0LIOarUfTYUMhYVfv2FNKNm5FSk9/3NEkwnNi/PxGAV5KNix
QXDND4YskIjGiUZMwADBQP+LVrKJYcMOM3iq3qfcuONwpBvhJb8Z7AWywuYl3H+
Gy5/PF0nWzN9nQNhcb5aqiszY4tvdqAUW/ttRtKR09BXDaAket55YwRf+mM5Eg
KxWQtpjPW7THXzsPrSCJ9V+IYMh3wHw9+qs34fA1I2m0P2QGw6b1ZcESbH58wM4x7
ZQOIRgQYEQIABgUCO2+6OwAKCRB7CIISD1X2vgovAJ4xjmcduL4o4ML4T8TJ+alY
nQO5zgCfXsb8wtA8I0ngWwOQxrRRE7+Smw=
=j3Mm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.150. Po-Chuan Hsieh <sunpoet@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/CC57E36B 2010-09-21
   Key fingerprint = 8AD8 68F2 7D2B 0A10 7E9B 8CC0 DC44 247E CC57 E36B
uid      Po-Chuan Hsieh (FreeBSD) <sunpoet@FreeBSD.org>
uid      Po-Chuan Hsieh (sunpoet) <sunpoet@sunpoet.net>
sub 4096R/ADE9E203 2010-09-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEyYYaIBeadWrhv/KORSG/57xuZ3JvTUUFQ/YwbqgQDgBErpSok/B4XkTe9r
ucpM4Gwb6QtqLcAhmi8QHcOpBxHfG7VZbmf4439o2H1U2q9l7Pyq1bMijeEYxr94
RWj+IykGhMfsDotuUz2nuo0NOQQGFzF0ONuAse14iP/mibUuIE/hGD/zOrD78M//
afzJLhFq2rKpfsVeAxax138ZD/ptHRIVik0QKrAbPAD5EzflTxiKdHRUkD3nFtDH
3xhj+joX4NV2X5OokRH53dMfW2WYLHeKRfWa89Vr/J51jWVyt6a8DfMwnAhjQW4a
VeSKrFVXZ0bNuHBvUgrCz+/IvTOdA2mufvZ81kVg2ZlpSjYKzwOoLmgL6ixlaLJA
FlowecuJhYmnFQd/V5aTuQGY4g9HCthfFHlffgPWTfT3VJhVg60GltMVuHoCzSJJ
Y5sPMC3Fdyblq15fONexY3d8LflJrVzJYjqs/S+khtmbmmit21U7eRXJyszHov/
o18qVWE1uvKbQwH4cuDDVj03uMWBpWet0lyz9zfHIEjOifhit70ZiMWhHcxQ5OI
s0DQ0gl0yVw0t5ToyJrjahGjZvFf7Vzk2tpMo6wACbugrsaw5GFq2VfZSQ3VPH2
3FMK2c/p9PIkyb1wpFPXbMP55Nmnv+CH2yllvIsq1prCkfc/OHTNqNjoxQARAQAB
tC5Qby1DaHVhbiBic2llaCAoRnJlZUJTRCkgPHN1bnBvZXRARnJlZUJTRC5vcmc+
iQI7BBMBAGAlAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCTJmZPQIZAQAk
CRDcRCR+zFfja7I9EACdwaT6w1xivkKG8X7YUKdqMJRedEijvV/VZBd0dh68wYgz
YrOhkNqRXO8R1dJ4qokTLK5/p89gXWX1w/V/2o3o1UBCKJ0zPYKfl9h8PNVvU2NF
Z2hWnYOemurrHRlhfjCHyDtxB5w5E4j1+hUi+S9L/JzNQEtXJR1+2hhGbSk2TB7z
/ZYrV+ixJelkWdrA5JjgLuceantu52RG/wb3GTfh7PoM+tlGnqiWN3YU0jTq95u9
n8SgTOGjdN3uTJXRZN0isJ4gzGKYZ6lDik30oCaAMKiEc9fu4h3sKzm0DMO0euU
P0/WJBvzdmItFhU2Oiq5VYurlXzRqqyQy+ot/39H6jQcQRfyKJlc2Otp9tqh/Cj
KWtX5p9NDMiA+DOsUnXZ8Nik0saY1xQkCunpFaovNGILw801tQRSZd7er5Xl03S8
eZKJmIsRmvCO+gyHf/Nt3csnYwttB+/l/g+LWXXp+fJJKgUynGaWcckeGNaogUv2
Ysa7iSuca1FrLcmEt3qL/6hclD7ll1o3VGjzwd++SxK/NCF19NWDTK/W14Ko58XL
ZFpi840qhfEkz6YcVoe1YSwP1ktrLO7zBFt3OzceMk+akbMZAy/aiVjnCuqfjHkz
htl6hfWf+TmmrjE8FuwM9jWnHunEfD8QwL88+meWC5rC2v/meRBUUsKPwXU+YqYC
OAQTAQIAIguCTJh4RAIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ3EQk
```

```

fsxX42vpmg//TCT0kmHnPKzFDWrpaopdHDEQKFDiqTzZiVysxh9E6UoT84ODYHT
Wkrqe1OUaPcLDJf8o8Gr5kDRFAgfQ1HOtAyOMnt85VRuWR/QGHQ+UKulfYc97W2+
8X6ZhbSWhfWtAHgnS7grLej7bIo9lvEZ5AItRggwmaIy3bk1xSe60p+G4K6ZY
TKe3QiEsksnT/2iyP+wna1VInjP/VebF3lvic/2edCkHGtUdTIXG8W3/rxybU/QE
3rSdAUQIOGfwl3HC2Dwj9q+Wcb8XvIICZsIK54EaCmDnoWFUwNgptOFjmKYNQ9tl
AvqmEsZ3LRBwmSoG4AhR9g/dfhmC3Lp1Qa9f3w07EEIngQuNaDLXhGemv1fuYH/4
jw0U/BbfVhFu4kTZKzm4/HMRWtN7mmjrjud9QHjOyMAwo3Yt4y8jKdp9Pi2aws1y
G+sChhDUL0589Yk32WpDJoA1a8jr12KCoAMET+WoWFq/0CPnR5kj25k+vOTRXqvb
FEEeCFouRks1pZtYjvLsU41et1o0HZyJ9GjcyX0w2LH3y8mVY2JPEBUHqV3E11aU
K0Ezs+NURV92DnPN3DsRO83CIGhAt/aFv10tLOYDwxJg5vMR9va2N26GkwAQFtt
CxAsyFaPm/UV/zCa5pG9RxVdES/7aZWLUxt5nfL.VXpNXQO6Z/Tumco00LlBvLUNo
dWfUIEhazWVoiChzdW5wb2V0KSA8c3VucG9ldEBzdW5wb2V0Lm5ldD6JAJgEEwEC
ACICGwMGCwkIBwMcbUIAglKcKwQWAgMBAh4BAheABQJmZk+AAoJENxEJH7MV+Nr
5/4QAKqG25vrD7DznxJgouG1x8uoTuwcCsDc1IHhaDBs/zXeIer86HR+frepgD2
KKUPqwjblui6TP350YgEzWocLD44ZLc8MjFviYO7IH3FtEWdQmknDYNA9n8aq/n
j+XWtY1+oe+3wB4m8eWQp50iFJsftLJstP4LU8t1UyHZyGPNPEfCEKjJ307rwni
XPYXqM1Z0VbYghobGo1KPL3cIXvxTW4vdBgM800dvnN+eFYsBalG0FUCWdXE9C
vwwOkSqIIesb017s8Fg5I6HPTdnWNJq/Wtsbh3HrU3rm9uZR/zyfsnY0FHxTFaV
PDN1XTC9OeYpLAui34Af+JvZr/n//cGJkitjJ/NrnnHK17bNMH3iJ4LEJM90NWEv
mjZyW/vOMRZ4+9oySoqk6eO3B6s4izkjfg5PHJZaq8tmdGk2FvhYCYp3xAj7ybHc
cZaD9zB87MLzWBBIchZ9PffXUyUI9uXUtDyDNiEauINzsSeCAKZ1N/9UmDH7k/c
KJySpkTXl+uR2pMy1cGG6WcT/qTnSozfML72dCBOiUDrqr6lR5nd0ETTMGJ6ZWNnr
++liTCBENvBDe6oCsL6NTrKonHyK0iPnplfeYtLIm9R8cOx0att5L+EYNeMS3p4i
Vu9wIxxQz+FQOFciHvwA0Y5VJvqO7bDELL/ppxktuqjrvZnNiQI4BBMBAGAiBQJM
mGGiAhsDBsJCAcDagYVCAIJGcsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDcRRC+zFfjayEvD/9W
OMDp80MgLIokMIBiMyZFF/7FvsLguLlhwNE7aG1c/SJRVoZjohcUZWZgJfrB3yTv
biYTmtlzXxjv0n+ouYefVfd4jr8fBonQQlqKADRDWY92DYP/84L42D7SFUZ+Cfj1
kp34FhcAaf40Qk4ZrnBm7keQ4PaBFF+vJK+CwqOuec/tbAt/wp5lnQfCTARqY+P
jp9uRrT42eMTTla8rKz6Fb7n81CGCzsWx237GgMCwql8QT/R9gFj/u6l+QWvEp3O
8F9vXR8hZGTp7b5VsVraLUkUxGMUtsH4QkjtWPhozjy9Kk0jcy9WZ3qwa5JqfMx
j6OEXrfwnBAc0e+7NgMWgpQUXpkBzPXPf3UWPF4XFzPJ2zui/YGsKhC6VhiGwaTcO
vI8nkSdl6iU40aNOTQRP3AjNtd2311AHm4mwqyWJ/hTHEqBiF21pIGnvSPBFy1
yECJ+wdTxs1y27Zunai8CzAWSqrPi7LPA3gJyl+lKEDWs7QFbi9dEov//CfRacz
pUM/BAZwfdvkwU3nomedl7RwGwC5EzcvMjtzmvVQGx67mSMqF6QdCumVnchifY+B
IV+tjkl83tn7dJ5Nkk0pMJnxaYjCPqKuNm4BthysgJmwltQipoLEyGcIL5kT8twg
gxZ472wLYW0yODDPpOUAQxIBC0tF8XFDF6bKeQPh37kCDQRMmGGiARAAvVvxe5Sd
W8Ql3NCCxkWOpVgGgMEWYhzej73cMVj9jaUISZfr5pR6iM06JIEzb+xUX2HV3GpA
gWz1130Bfiwjhg0RPFfGh2A7i3ZdNharMIbQx7sRDS+SF4gf0iqBmdLF9LjVerPj
PR+sfuE73Z1VpaQdiEylgSwUissbq65BtzMY2vSERUuLbEEMA0HIqpd6qmqEpMc
Xqof0KKA0xwIprR9TDQbe6YKpNUtEi9JsJ724ettDUgiacD2o5IdpPcFebFO2dm
dFXenegtO7UufZlxVBN7yDBVtaN8gYpzPmMfTPe892z3l7B7xbY+kJanjbtXlgu
RzK3omjIIB5o0xTkH+bHX2upVBvAmDOwX0PINnr0yEiZspqhcIEpI8Zx+yVD4rLC
GgI3VabojgbVDyXCfhq13bG1J6hS4gzyNQZ3y78jGzxyYFc0o+phx5b8v2tjy0N
HpGnky8Auh0vHh158FiUCfzj045u7Bi8lZ/cEUfrjphJRHHgWW8rflSzwk9JEU
78BV2vt9Zlup0aRR3zgC3ahIxIWHxal54zQ4fjoQlXm/xIlqAfyvtPWK4FR5nYJ
keo9aySYidDbxZUYneX3VRJ6eQoqs5hSjMJ3mvpITXL3n9ef8vw6XarCefCCTPOIK
z8Sj+pAPJW310JXDylGHg3zmcAjarQdq3cAEQEAAyKChwQYAQIACQUCTJhhogIb
DAAKCRDcRRC+zFfja6VDEAChXeWV6ZNUcIp/dpb6cBIZ4eU4JJ/m0B+qPhJoKlat
0Tpwff0DOPkZjyJRV5ZtWzqWpBQqFq75/dNP8PFek2x5TKoh74GU3kzNzNx8Lk0
igdVoKmXaXn1/wbmO5eBoZL40Ft3SnWeGlxJHZA5UaHpxtgS/wAEar53QhTx2aq
CxNOHS+JHTEZAmJzGHs508k48IMnUxaUgBmptygVYErJQ763LZniCoq61t4xGnET
OyLEqUP+X40TVUX24fChntsX+8d6OIL8I5omftFgdQ/J6yO55Fun39gCVHpm4qB
s7u8o5wQjgz39Sm6V4/eAaGjuheMSvIfp86kQrkHVcgqAiZw0utJF6dg2xgfwE3K

```

```
nZkrCZkjeeWcwm8j+JzuCRNwNuUBGn6dLjoTxz5DUHwzm0FTByWuuUkyeuMz/QKH
OPaxmguZNh8Z7SAo29iSW88Y55AVomCFleonD/KgY9HI7ISbZHJFmq5tW508LzCU
dwNf1azBMymvk6d0lM8jzoadmPu/NsCv/XNgS64CHz3bsuglopV2MnXFe0RZ12V
ydGUPb2/YsbHf5BVpvgD1lhkfoGWJHOj1Gol3PBk2a+fy7znYIUr+PpW3KS1zVO0B
q5TOgJps2BCtZsRwFntQVPXnNkNFFUENvz6mV4LQg9dIKXrqD1IDN/e/t15TDL0u
KQ==
=zTal
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.151. Li-Wen Hsu <lw@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2897B228 2005-01-16
   Key fingerprint = B6F7 170A 6DC6 5D1A BD4B D86A 416B 0E39 2897 B228
uid      Li-wen Hsu <lw@FreeBSD.org>
sub 2048g/16F82238 2005-01-16
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBeHqTvcRBADP+Q221qvMPX+Dweyy/FN00fiDzAcR0jLz6wdIMoyVB9A88STi
QX5dNU97F8nDpefPL1WD3K62je3enfakfVlhJ0MvYFQXzJhNtLy3kl61ZhUa4UuJ
I0u7XeQClYMDZUxo7H2H1A9CkUweRs3E0MsgqDCVDBRU9tT7/rjhDacwCgsJqS
ARKBCjY20J7zlyH198zKJDMd/18hFpRDQRd9yvyzUbKioEr4A3/k3uTqazG7Oyyq4
6Q8Qk1T8H319u48ghYHH390Ectpau/RnDCWO2gie2zyuAwxcnS13TR62OJ6MjPjp
HX6Qcv12JLGBSgFB2y5tAU45775dSgK0l7L4lWvSU14lQoMeGtmw3G4R9DPGD9LY
ROxRA/43ZE6W6/TxZWNUb7HchliXJbJpZ28rGtK+YpcqT1eYPr/UG5xYHA/ng3V
v0nvvnQC5y3Y+QZzMUHG7yHXXsjwhjloqE3tnASRmVH/tLSN4EdqMzSj/cNlhb
QeB5/ceJn2b/LaIQHHzRqQ/GcTlBc15KuT22djds+EuOmZ6cLQcTGktD2VuIEhz
dSA8bHdoc3VAbHdoc3Uub3JnPohjBBMRAgAjAhsDBgsJCAcDAgQVAaggDBBYCAwEC
HgECF4AFaKyr+1oCGQEACgkQQWsoOSiXsigCXQCeI9z4NhiiMWt0+KvSpJgb6cay
4JlAn1V8pCjQBz9h0LYHJUyRMIoZW89tCVMaS13ZW4gSHN1IDxsd2hzdUBsd2hz
dS5ja2VmZ2lzYy5vcmc+iF4EEExECAB4CGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAagECHgECF4AF
AkYr+1YACgkQQWsoOSiXsigUMwCdG9CjWDICffzc6Vf8piqPltHR3kUaOK0L5tyn
XSvubm3/ZG69ib0lRyDiEYEEBECAAYFAkMQYP4ACgkQQo14Wbdx2/rkfACfQNNc
0TQp4hKfNv0vkrHDtyKOYAn2mIMC8V3kLDWNqvMUc8/5+xsruHtCFMaS13ZW4g
SHN1IDxsd2hzdUBsd2hzdS5j2lLm5ldD6IXgQTEQIAHgUCQepRxiIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBBaw45KJeyKJYxAKCFkYQ+TSt4kRH8w+ACWxs3
6qyrVACfdiuMVpWWxB+3BgbwBFcUuEOVl9OIRgQQEQIABgUCQxhAAAKCRA6XhZt
3Hb+uSD2AJ4jZxlcl4Heyhw0Q5d8d2VuVI1vergCggEKzeYfumsfnuAjXAIIFSgP57
DgWOH0xpLXdlbiBic3UGPgX3aHN1QGNrZWZnaXNjLm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQepQ
xglbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBBaw45KJeyKJJA9Jf061BT2X
3BQ5u5iOnusFv/4q6QCgn30dMlmfOF0TPwpWsTck9Gbumi2IRgQQEQIABgUCQxh
AAAKCRA6XhZt3Hb+uaKdAKCkrpXaqUB55v7uBABMnaqgfoZB5gCePmp/WY3HFxcS
8xxrAA1BLaTk0Ay0l0xpLXdlbiBic3UGPgX3aHN1QGNzaWUubmN0dS5lZHUdHc+
```

```

iF4EEExECAB4FAkHqTvcCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgeECHgECF4AACgkQQWsoOSiX
sih8KACfllM50pxzQ0d2X46BDKZFrFXK0dAAoJp2iqma9MK+pozZrHNU5yJrZ1Dw
iEYEEBECAAYFAkMQYQAACgkQO14Wbdx2/rnwwgCgg3/pjsqknto8cjq1xeOUr24O
i2oAn3RKRLYT2nN1LrslxjBqNspO0ZuUitCNMaS13ZW4gSHN1IDxsd2hzdUBJy2Nh
Lm5jdHUuZWR1LnR3PohgBBMRAGAgBQJC8jOKAhsDBgsJCACDAGQVAggDBBYCAwEC
HgECF4AACgkQQWsoOSiXsihfAgCgnha7UtlqUbcHsJlajg/+CeQpa8AnjvsJo8I
IY1/PVhLHS2iO2m+7aOiEYEEBECAAYFAkMQYQAACgkQO14Wbdx2/rliowCffTdU
DbUBqY4dn/d44aygEZUfozsAoIXB8+STvXmn2FTbqE9alVpVbWkqtCRMAS13ZW4g
SHN1IDxsd2hzdUBpaXMuc2luaWNhLmVkdS50dz6IXwQTEQIAIAUCQveLcAIBAwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEEFrDjkol7IoAT8Al3omyiFPj/RhmTKI
Az86Bj19h8sAoJRgTS43Dtp6dGMSbu1l6/eIRAJoiEYEEBECAAYFAkMQYQAACgkQ
O14Wbdx2/mTkACfZNFUg7qbpMP52aeXAzBjJ0e6OGAAnRcK6A3SR6medWLOu/m+
7rbTump5tCFMaS13ZW4gSHN1IDxsd2hzdUBjcy5uY3R1LmVkdS50dz6IYAQTEQIA
IAUCREMMaQIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEEFrDjkol7IoJkA
oIhMekhRo0dGN0pnP7oXQQfnYQEGAJocjUvsMh2a9gxy9693BgU5r/lv2LQeTGkt
V2VuIEhZdSA8bHdoc3VARnJIZUJTRC5vcmc+iGAEEExECACAFakYR9F0CGwMGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBBaw45KJeyKAQTAJ0a2zPC9awCbSB0zgrs
B11Qnhd6GwCeJfSTTHOQDzPQfe4DI59amsrTjz+5Ag0EQepPLRAIALltW3u2Laq
cKyQ159v0+TfH8Zt3pRPtjLzuTe8rSdPueCZuAMAntHFevtFGhwLseF305ytRb/y
y4CuGEoU07qjQHZdGuDTKsZF1Yjdj1ANA7J1uTOIVVZxYLH15p43prUBbtUwL963
r2Op0tlM1QgEcvqg7pbb14H4Xi16n23dpwmvqMscDxzxQO2uHYE3dYh7hXlbiA
jW0+KB7dw33f5zIYPuv0jixPLxx+S4vp9jd5mr+lMm5C0PhyRun/doAYOP+UEwh
b7A199br6mGHJgsOX3Gh76NukpExMOIdTLNd+Dkf4BtoQyhSnbz58bQE6UuNplb0
qp784OIlPJ8ABASh/A8cJ7GMutCmMQOrMZkcR00Yc4cOjFGK98CFp14/vTgIMbs
joMA7p/U8COrNvufEzMvHoeuTWGVY4rCgtggGuAyv7FnIMoldUrSpYNvKgHve74D
zKGk5RlhK8V5ITrnuBdJ2JN4uxgTODEcNraRHgUDuErSOYEhgXznwBlx38Qk9BM
82FBNCThg55QHhFktXt7YmsnxJkreK52MrH2FfbJwEMo29q+aaGtQCLjklfDJ
hVXaieoeskOZFDmI2JPvXvthXRN6IYPKQ02AMKroNFKQn0P5DFyT0VhxgkjWwSLD
97CP/CSEmms8BopwGjaulFyIwLRwdS5ej7Sz1uISQQYEQIACQUCQepPLQIbDAAK
CRBBaw45KJeyKPY6AKCIR/vAbC8oqyr9HrIhDtfxHgmf2QCfZBeYLPercGOTQ2OX
MTZHdxZQQYQ=
=uV7d
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.152. Howard F. Hu <foxfair@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/4E9BCA59 2003-09-01 Foxfair Hu <foxfair@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 280C A846 CA1B CAC9 DDCF F4CB D553 4BD5 4E9B CA59
uid Foxfair Hu <foxfair@drago.fomokka.net>
uid Howard Hu <howardhu@yahoo-inc.com>
sub 1024g/3356D8C1 2003-09-01

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBD9TDBwRBACs0PcLGuginQVidy1QScHuKS9G7gd8smYI2FcSsk/AkBhqIkWv
hieuiXlpxyZYCDPPKPhieDLKTHc9hYOGG7oTJhBMXUrUqBIk+sqeeUAl/eh0grX
wUU2khj8EkYC1f6p9AKu25zoyXHxjnKulMhrZRIItg7jVJLaFQn2A9KCKwCgyVeF
jCegTvZWikBuoXmDI/K3OuUD/19Za3DHV+H0dmfAG7JdVwTW7mJ3nCWJfVlpTSSU
9Di4VCVj8kUGmo/rKRpZ6gwiCaPmwh/wWiT/vHVQqdd+EH/k/ITs+zWrPonWCxLY
zV0BEKtW4kdaP5H9tNh3Wj1GRpyxh/FrMP7zJfdgze2WoRY57j+H9Kuw2s/42RU
zYDAA/9wIriNXAj6pFB+J2sCqYXIMNDNDQh6lYFNfGTS/WPYJoA8PWY62oFc0V6n

```

```
ES8GOXjyEya428vedVy/G9kj7cB/iTTy8Hj7JjhUk/rSIPXMMtNyyM6vQ++f1IV
1qSzR9sijmpmk/M2RusUQwBP131PnCzScMAZB8gvcNSIbA9gnrQmRm94ZmFpciBI
dSA8Zm94ZmFpckBkcmFnby5mb21va2thLm5ldD6IXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAwID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQh1SIQAKCRDVU0vVTpvKWcmhAJ996hkp7RKzCsO1R4wh
81QBqxZ87QCdH2JXwccIPFAF/XKpS5kbQbKdW8a0IEZveGZhaXlgSHUgPGZveGZh
aXJARnJIZUJTRC5vcmc+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAWECHgECF4AF
AkIdUuwCGQEACgkQ1VNL1U6bylml+gCgle9BEVLP/FKDTESz6pYH/hdVMzGAn2kg
KypIWAJkQ4AHIKOzi1DKj0tCJlb3dhcmQgSHUgPGHvd2FyZGh1QHLhaG9vLWlu
Yy5jb20+iF4EEExECAB4CGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAWECHgECF4AFAkIdUiUACgkQ
1VNL1U6bylmacACglEvdvs5wMSB3EEP4qp46uKdXlt8Anivwqzf9dhjw07omH35k
L17D5wGouQENBD9TDB8QBAD+sEewy1REDPQWycqdZVWzxmiS1X+TzSAgfc7/QKv
AZEsGADvhHcvaACTBuYrVr8DyzUxFUxeNByWSkLe7N5Hmaqauw681zs1+2osfXbW
Jkp3JUybeFSIN5pacLNP5+DEAOzphCF8ALv9H/MB8J9dRhZwDkY7SKt/cSNh4Cz
xwADBQP/ad4exhz0F1iXR4879xEAAAsRy3CCaoiPNeE4Aj9mWmjQEMzWYOjDeZ2zF
W8Jrn2i+OVGFpg2FKwtuqU8JRs/lqbedYUIM3UQI2pqGSV2tAziiuLKKkzPnKW06
79hIhrjQCEPk1MqipL6l8qZb8vbBpoCee5NF772jR85ai0ZdGmISQQYEQIACQIb
DAUCP3rhagAKCRDVU0vVTpvKWU/OAKCE4tEk79yRfTmSNNa+ddafxcuyagCel9MA
byQOCAi708pPSIquH3oiM8o=
=P50z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.153. Chin-San Huang <chinsan@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/350EECF4 2006-10-04
   Key fingerprint = 1C4D 0C9E 0E68 DB74 0688 CE43 D2A5 3F82 350E ECFA
uid      Chin-San Huang (lab) <chinsan@chinsan2.twbbs.org>
uid      Chin-San Huang (FreeBSD committer) <chinsan@FreeBSD.org>
uid      Chin-San Huang (Gmail) <chinsan.tw@gmail.com>
sub 2048g/35F75A30 2006-10-04
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEUjcNoRBACNcrOsDaRrFQMnMjnNViPfgBakMnwy28P/tfZvg+vx/5iRt73p
5RrBE3dJZyAIOg+3st7sgtVuqeymh8JmoRIVFqLKEpCM1NNqq6TNHhILBAuYtTL
hqN2knPM1m/IZp1Y4a5Z1OVnM6/fqItkxql4SX+GJ5815Lv+1lokr8eMwCg9w2Q
HgsgytJkYiFGJpkw1YOfwFUD/2oALyshDDCQIshX2xHPk+zLTMQva7uqDy8AUJLO
o0DfaofDhkGjZnLpuFrc16eyfaYZw+mO149WTMpWrzCi+SmCXje6MSywinHneql+
X6OzJcAZYCGUfKsbwtAH89gIRKJiQKQfi4xhDrn8lu+x3YtOKKxnrEVGXS28fKka
6YJ9A/99q0NX+543o6/kjfOz6Q44xzoyalBXT36ThsFm239AaOejuFu+HeyTZs02
rvrF71Ggga1eUeQwx9gvRNFX65CkUc3AOTVfK2Tn36QJcGfm6r3ZYFWKjAMJ3haf
aEIE7Bs2zGergl0KNoid8rjC6osA3NVYSGI4mKIuQcBoxUnf6bQ4Q2hpbil1TYW4g
SHVhbmCGKEZyZWVCU0QgY29tbW10dGVyKSA8Y2hpbnNhbkgGcmV1QINELm9yZ6I
YAQTEQIAIAUCRSNw2gIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJENKIP4I1
Duz6zsMan1oP0sY1yRMO8jr7iCCdGtw2FuISAJ9crnr2tcPS3281HX/4xk66dq
c7QIQ2hpbil1TYW4gSHVhbmCGKEdtYwlsKSA8Y2hpbnNhb5i0d0BnbWFBpbC5jb20+
iGAEExECACAFakUjdFgCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDspT+C
NQ7s+pzxAJ98bMcpWM9Vd/YvB2tx2tK3zH89GQCgqOGeoJQvB+MWFm1oVbP5jmJS
wDu0MUNoaW4tU2FuIEh1Yw5nIChsYWIplDXjaGluc2FuQGNoaW5zYy4yLnR3YmJz
Lm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRSN1FwIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJ
ENKIP4I1Duz6QX0AnRiAfY8Ngh14cBzYH193/LSIuebEAJ9wY9Gz9WQbw7QIJEX
cOmrejGiTbkCDQRfI3FNEAgAsPAXITBR7gx+9AyYwzvIUjzo+viSFVHusyZccu8
```

```

82zqPKYF3J1QewFczrL6GbPCNqw2c/IZ0Sn8leGgVw5cwP+eUNtcbuQIa8Hpgl0Y
Ns5WZlr94NXtU8+mO8WXugzsumUnScnKFhrzEQKYbbAlavBAzVAoj8BU2UDaCB
fCc4S6OwHgUTuLHDRA0b8YXe4Zc/VbblSIZFosga3vishPOCuj0YWjLjdkXHFZ+Y
We4oDxnMT/yPBcp1/7wqEhTid1dgJvu9R2N9IFSxHTxoHiEsEfa9z619/imVPXGF
rmcoJb5vG/NSH6cMHR5KP60H4ze0pwMKJ3had+YJSIJGBwADBQgAm9eGbCZ3RUin
Kh/AJSsVfzW0snA4V1sv3ovSOekROs9YoUkalx8Ywt4fZkGHFwvYXLVb1KnmW3+O
juhfrjsgmaizQhSMHT47C21XJSvAWuXXZrF6PaLiPAo6q56wjfSS62ycj7z1UISS
SDEusPgFG3LYBuM2wjRYYXZ2plAcxhGt2oM5Mf4Tjom1Y1GHp4m9VOIa+0D0HZI
+oNYIOteR6I2tWg90bXJcAd6V1SwYi25b/KRkzYyHIU84o11UJnBnG8HgaN6E92w
QAQTuUd6PxLWYBG0ni4vtD2ZwyGKAH26QJIUC4bLYdfoZ7V7/MbwI4JeliGjZCI
INqt4mrYsohJBBgRAgAJBQJFI3FNAhsMAAoJENKIP4I1Duz6TJkAoNRkeWHFV+q1
WHzk4XJLFl8cNyBAJ4u3Mfd7xo3Bx8pAs1vSTWooWb7Pg==
=IROz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.154. Davide Italiano <davide@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/4CB47484 2012-01-17
   Key fingerprint = B5C9 77F5 1E67 D110 8D19 7587 EB95 EA82 4CB4 7484
uid          Davide Italiano <davide@FreeBSD.org>
sub 2048R/91F7443D 2012-01-17

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBE8WAbIBCADhyIJPj/E3+cPj2CH/96OKzQ1sjdiygzQVeLinmztCCK+McsEf
qOwyc5iZfZC0MPJUr7y/3E71HKPC+rTMkOQBHsCL4UWcbJB+3AsA5Ii5WsZKFfQn
85q8kT9m99MFN8oqZWuzMFkU8zAOEB56+em0xrAI67SyrCPHVS1oWd4Rj45YSUKr
em7JmyrYEcTRg7MkPYJyuiWkDR3nAaJw2lScobg+JaHN757QZTtspS6x277Nx8c
CU7pYauCI/CNDEPUeLAMBH561396IajWvTKirtL7jYZWw0FYpamof2sBCq672Uzb
XJXufe4Urg4vKoR9giG7Y1kI49XCLmplwnWVABEBAAG0JERhdmlkZSBjdGFsWfU
byA8ZGF2aWRlQEZYyZWVWCU0Qub3JnPokBOAQTAAQIAgUCTxYBsgIbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQ65Xqgky0dITCvwwf/feerE+d+AGvbecD7lQyk
d/LJs2bshZz+CnsCsbF/mArpbPMJTIgYCMZmEKKSR//nEo0cFyi0B6RR5QzQsouL
uadHPuwxpuw/7ECdS9QhqEU2O7uoWdgh6kJSR37cbRmmmu0zNp0pMYv2TKrHabQz
432iuF8I8puOc9++sYlRlFBXfs80TTU7S2+qAfTRqgqAz5IdWZM7F4w+CbbJGfj
ePWoxCB7+6MhYby+5JXkpCEpdyGMRL8WZElpB2W91k3zBmkE5bZG2r3Z99hMc/dN
+nJxI94zYN13HtD+Yoeaj2/Rjh9zmTWF/pUT58tb63EOLrOfiiw6NJ6x8PVM9v7
JrkBDQRPfGyAQgAvKmbYKFSJur0CiXeY6m3CW0JTS8mK1FYjKp+QckbnRomG2Vf
oIXjclTLkCq46vff2u8MDNviE5rGYWSJxwYjAbY3QJR36pbdI+ulYEJqnFNii
jFWv9wvbdNc/L34Pa9o5P/Nuf733r+V4gvyqb/Rh5dWQGH8JcgnZZZYK8YnRiq
UFnisiZ6gsIXk9rbxd4JHOiOxUop8xSxdeRHEkxe2FQvN8S+HzxrH8lucolVH1Fp
red8KUSjOLD1O9LFFSAbJ6IA8ytAJ01KP+4svBk/J6bEMwmNXITVtmW+dyTsmS7z
ynOMre7AG6s8OpdWX2IAkYLL4yosGLiOFjDW9QARAQABiQEfBBgBAgAJBQJPFgGy
AhsMAAoJEouV6oJMtHSEJhQIAI6NAWdB4IRBoDfEuo3myxdTn+hKtUDk8jgsmfV9
6yphv3BDwvQDIoApjxMewp0UrIH0yEyIduPdZ6Gs9VcDfqWxyP1kGxt0GbKJmHzK
gImLF5VZbuGksZDh0JtWbi17NO7uiXY9sW9efqaDxgvNSXrXHtDPNzePuo2wLg
LZcw5VICg+JftFb70A72Brcir1zj6EyMgtdo5P2Z2iW/MgWiaKb98hi8tnyclDiu
tyawSXvI7k/AfQ5HhJwz4zKf+2bQ9cf8ou7wsJ6pOT35AKP9/CeIOslj6cqXE3dL
MjKE+ZKSBG1d7NkQSQk9MEDk6PdAtigwAgwdYpPhX8S12es=
=pP7Y
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.155. Jordan K. Hubbard <jkh@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/8E542D5D 1996-04-04 Jordan K. Hubbard <jkh@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 3C F2 27 7E 4A 6C 09 0A 4B C9 47 CD 4F 4D 0B 20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQCNAzFjX0IAAAEAEAML+nm9/kDNp43ZUZGjYkm2QLtoC1Wxr8JulZXqk7qmhYcQ
jvX+fyoriJ6/7ZlnLe2oG5j9tZOnRLPvMaz0g9CpW6Dz3nkXrNPkmOFV9B8D94Mk
tyFeRJFqkCuqBj6D+H8FtBwEeeTecSh2tJ0bZZTXnAMhxeOdvUVW/uOVC1dAAUR
tCNKb3JkYW4gSy4gSHViyMfyZCA8amtoQEZYZWVCU0Qub3JnPog/AwUQND7kZgis
sbaj1yUEQIhvACeJ58983s/0jjThuj6WeTP6hLZNHgAn0o2KINvhw+Oe8uQk5m2
aTiVgVQxiQEVAwUQNeJNdAyPjrKngH89AQHA7wgAg3QnT0BcF/zp0VRMUZwAysRC
o4Xkgv4oaisCPO5jERGEp8NlXuMD6wJCrGRZ9xVwTbSRXJVirNkiSKj1rnNc/pPA
DbjSmQ+3nhLU+YwNgc2VEhiVpeU2iOL7ircc/YN8epdFPbnz2tmb98b+/qlaSiz
m+g8pxnY4USn1b4CnzYirD7mvHhV61k0mrUSmaKzgg2Ppeo2qPzn4w44hgT5/jjm
iEMzoH8zFrN3pwcUYyH5rNWNnqUIMwuPOEHn4Wp+sMti4yOqXnHNp0Mv6mxS8+
UKRhtDXU0Ra0SaIhaNRw0k0YLEbO/ltcTRc+7cAPBs+QUTa6xbVxIzsBAWLC7IkA
IQMFEDF8ldoff6kIA1j8vQEBDH4D/0Zm0oNlpXrAE1EOFrmp43HURHbij8n0Gra1
w9sbfo4PV+/HU8ojTdWLy6r0+prH7NODCkgtlQnpqLuqM8PF2pPtUJ9HwTmSqfa
T/LMztfPA6PQcsyT7xxdXl0+4xTDl1avGSJfYsI8XCAY85cTs+PQwuyzugE/iykJ
O1Bnj/paiD8DBRA0FhC0XatM0mFMec0RAgaSAJ4kHkYXQO/74W5m/7ZvQa3CPR8E
/QCgpHafK/S6PwQsSOChmVjwrZDVP8qJAJUDBRAXe+Q9a1pnjYgyp3kBAV7XA/oC
SL/Cc2USpQ2ckwkGpyvIkYBPsZcabSNJAzM2hsU9Qa6WOPxD8olDddBuNiW/gz
nPC4NsQ0N8Zr4IqRX/TTDvf04WhLmd8AN9SorVv2q0BKgU6fLuk979JutrewH6P
R2qBojAaR0FJnk4pcYAHeT+e7KaKy96YFvWKIyDvc4hGBBARAgAGBQI1f/BdAAoJ
ELwCvAmsr1lwqUEAnjOz1VWwJeI2QZMNEHO8RLURWHSYAKDqG+S3NzCeiKM3RRzc
FubwdsfYLhGBBARAgAGBQI5ZAxAaAaJEMN1Z4b84RmYUt4AoOtidEj2yIZubvT
kB+moQ1+ZsCyAJ9dhz4GLNev7zNNfdAKi8JqoqfMlokAIQMFEDF75Qb1FVv7jIQt
XQEBdn0D/0X2Auka6UR2R46NqrFB0kZNL5rGH8BuTRz+cqEATLGkCXknJDeJ9iTo
EeE++VOL0utmhcYDyyT95Th5FNIXO8YQLgb7Gxq+UT/HOS7z2nIBMs+mQK6dSIB6
7XDNoitRQTpmOHTmKYVsljJA4GBMWm6pawKuxSmX7aavwgYjEbmsiEYEEBECAAYF
AjmtSQAACgkQLKRaTx+AVKjiTQCg9FfHINeMts2GcXWplPQya7GEQtMAN0nrzupn
fRNx6+Gi0Km+WSIUqkMF
=ZyVN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.156. Konrad Jankowski <versus@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/A01C218A 2008-10-28
Key fingerprint = A805 21DC 859F E941 D2EA 9986 2264 8E5D A01C 218A
uid Konrad Jankowski <versus@freebsd.org>
sub 2048g/56AE1959 2008-10-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBekHYgARBACdbmFESH/3csPP37dJBDTkaFwUck6myVTYvU3dFgwDPA0iCs9
```

```

HolmEV9qZA6m/ljZYG6b9ycHe2M7Xq3Mopdvw7Sa3ab7b2PRLu1WbKUIS/HIOXNH
p3Dg3/Zhf1raBKMg4F0x0pbQm9+friN44SlNLlQK5M2224X786/VTVv/wCg3YFE
CufRZUslPZndUVGh+/seBbMD/2fhNQhreWxF9QFCMohC/pGSfg1sddpWMqh6R0bF
aSXfJwYivDLcTp4JYpPzilScBFgSxsflKboRBElj+k7cj2e8nK4xfoX+xsGrRDm
t8uPqISnw8bvRGS3bZNUt3NqHpXeL1aEEEEEMk7tKuGwlwf/KmA4BYq+eWDM7Hz
EWPLA/kBjN5jAO991/h1yGzYiWwy4a5iQd2sZg+M60bC3s9xP8ZvCPhm4qGuis9/
dxzKxz7hPQ2CamU9DlPnoCeZQ8mttyqniPsnMVniI3A79xSjCP2dNkVWvimc5uWw
e9ME6DAa2ldmN7fkj/b6ahvCiBZLVc2jv/fcmHcP8LzvhHLhT7QIS29ucmFkIEph
bmtvd3NraSA8dmVyc3VzQGZYZWVic2Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJJB2IAAhsDBgsJ
CAcDAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQImSOXaAcIYr8cwCgzjJgksYSmXwES8II
vri3HicZZUIAoKfdyp1VxyUvbm39iwIMsUBpMCTduQINBEkHYgAQCACt3lbgvRwF
lzEkL7JnyMaHkw5Lh77S12cRu1+fouQeGxRw5CZFwcUkZJWJDgBLxFHJiAtjw5xz
UnVDm1RWBLXdnN4/KvWOUx2ElPweL58q+j/45qfwISg7JyJckRAvACQ2bLT+2jlc
iDnZiV9OAnwT3OhBb0a6dvMsbDcIk25QlcS/axVdCYp/ELN4jlgL3Vk0NoQfalo
rtj/vALu5s0Rjgq5keyroDlCc2fdp3iISCbNgx1xoFbaYaJHo7XSBXnCES3NhAEd
DkY0QCBWQYqW/ULGrIdgyGtszpxSlecPmaRlxpmTjAQT0mX+rGE8vBkgH/pDgqt
icq1p3f9ofnAAMFB/9NCp6oARpDfPTG6upM+oUPwginu23w2ux7uecZuouL640w
Yj4vssTGDhuP3QRQsDrlhXdHdkUvSuguXpG8EGf4GjflV/AvvXJDmOO3LB4TCQmw
I+Umsc/4BCP6r/YowSyYmQENJ8Vif+Ps+WfoeGS6UzbEpZbAffBMpNSQzbwDSa+6
kh+eAHOZiPUjtoao+eyrvqEK+rpydN3G2D3UOJVsbYbG/3R0zd1sBnNBaqAub4zr
vMBB0FUml/pBzhFl+2VrS420Bfy6d83uPriNmlXITyrX/kSxYVMkVm+lfqjH5O9
dj2t5lqpUSCRL03Wbs/97zI6Vn2fphH5iA1ql/fiEkEGBECAAKfAkkHYgACGwwA
CgkQImSOXaAcIYooobCeK8Jy/4hOkaFBHbi/WJ/SHAjGyNkAn35fpqrdHuOO2L6C
Tuizqar0AwZZ
=xCbj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.157. Weongyo Jeong <weongyo@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/22354D7A 2007-12-28
Key fingerprint = 138E 7115 A86F AA40 B509 5883 B387 DCE9 2235 4D7A
uid Weongyo Jeong <weongyo.jeong@gmail.com>
uid Weongyo Jeong <weongyo@freebsd.org>
sub 2048g/9AE6DAEE 2007-12-28

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEd0e+0RBACwYdXNeIph+WEQ9ywP1wJyTpGe2rVvkOLIJNpTjPVX7JT508G
KuYI2B+Rn/V+1+AicL9tsUAnWX/tDma3bYw0Ls68LvD/571k2GYG3CMTy5FSrrtp
3v3N75jHDSfulUzHL3LHsa/CA5qzuL819KlAUFtkY0A107vcI3m0v4emEwCg2BaW
OyiO9pic/WnP4tuFjLpeEcEAlzLSKzAiZZ7U8ESKAtonwYqdu0BIRFpp0kedXqD
M9cTts8VjqdMOM55xvI7h9EGjH+crFZBlZD0NWXD00NrrQdHifulSrv513Wtgn8
xilqUhiYUcPQu2DHSuVlShvNZO6/rYA8R45axAfQv8rFo8NV0oEIH+bvGq1mwRKY
ciJ0A/9IN68t6G3LKmaSfWz13IUJT0E2qy27NnSb4RuKE2TuqyIMFzXh5+jjnp3U
zRDX6KrYlJu5Ire9GGJEMsGs2B5r3HXUPADqVIS8i6dW/npZlyU7MfoRDFiRe
btMpnYx7d4qnpKmpEm1J15JF84YrNgvke55z7+g5zG0ua9KZgLGjV2Vvbm5byBK
ZW9uZyA8d2Vvbm5b0BmcmVIYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCR3R77QIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJELOH3OkINU16VAEAOknaR60kpOPf+O70GH7y
v4k26FJqAKCycX2eM5PzjVzbAKHq0yMRj7tkbbQnV2Vvbm5byBKZW9uZyA8d2Vv
bmd5by5qZW9uZ0BnbWfPbc5j20+iGAEEeXECACAFakd0fKQCgWmGCwkIBWMCBUBC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRczh9zpljVNeNkDAKCGZSCJTG2dSCbEH3kLTPYdAnfM

```

```

gwCfay7fmNNMrN31IhC2jddWylvSDIW5Ag0ER3R8ARAIALZoci+sXDkhF0ahtePy
ZszOeKUg8MHIac5RID5CfjGsTsbfAv7eM7TBocAJOKBxD/suqsdmMBMwoMKYdv
R4tKCosDopYGwNFNtryXrOQctNKxIf31kc8UnqGfgRAwjABorBRJCQdBZEBm+93k
lDl0azEWPfUwzZ+dA12dw0jF1/n7TAIkvaA7joFfNvZ8a2WafJvoal0/nUqmJcMB
ntaWEdZP5rOEUVvBn117W8D5B8YHp//TM7T3eT4M4Lp7wUQliwT7fGgRWCIfRgD
GZSEykjB/keyIip2Hh//0Ft0O0t8D+4wYz9YhH/RRmfBDMbHw898B1rEewhc0wmjH
txMAAwUH/iB1/HLVYV9ckHT6i/UDI8IEsw5CMxftnEI6wY2i9MWqTSTiuoNE+PQAA
kicGwxrxxtvLccdfE4WOOQsh9oyzbOeWWBrtxzloRBzaxC9dx+tQaOzzJAUjaEaV
wneSg2x62naLiztaQ9U66g81BwSyT8NF7uYjsCyvPsrHwDELNcPdDXQ2q0GKj0I5
tSgqMOPwohYRRS3hYfoPnYZOshdwYertMCOla0hZn7LXJopRByQyT/x2N6Ww0zGY
YxJemF80JqLrf9RtZVSsTeqT7Sd0+kcqPq3wcoqDXXKTEQ+K4yjcE7c3hghowQU72
2S6S4JyYqHkvdJyKZrUvynQGeuT8H8KISQQYEQIACQUCR3R8AQIbDAACKCRCzh9zp
IjVNePjAKCIgdGxvDwuToMZ7z1n2mJEulHr8wCfdimx3iKjNLIAE154wBx3v9Rr
trI=
=5yOU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.158. Peter Jeremy <peterj@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/F00FB887 2005-10-20
   Key fingerprint = 0BF7 7A72 5894 EBE6 4F4D 7EEE FE8A 47BF F00F B887
uid      Peter Jeremy <peterjeremy@acm.org>
uid      [jpeg image of size 4413]
uid      Peter Jeremy <peter.jeremy@auug.org.au>
uid      Peter Jeremy <peterjeremy@optusnet.com.au>
uid      Peter Jeremy (preferred) <peter@rulingia.com>
uid      Peter Jeremy <peterj@freebsd.org>
sub 2048g/7E0B423B 2005-10-20

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBENYBygRBAC4aZqzno13eK8AbjCdZzYcx6BrWhb5p3wDt7mgb64QKXq8OBLs
RjngS9H987HS8cx2wVhYwJ5p/Y2vtLnZEMqf0mEcCRqhbY9LcnLYhmi+FgttAQTW
eHe3YFNjhcLwjP1b7aGhgAqrXy/UG0c67oMiimLp4FBA4wBY0JUHyK+RwCgXOs/
ts/gX20xYNC8dF2cWlDsq9ED/A2Ozj57imcSWIutBTftIaOOXmMMs8s6Vulp06Ko
Pfig2+XmaBTDeP9QjDDVRs3KZ0+EdonZnsyIAS24fXLgx/cySvGfljnodqGTe8tm
6/zUllHrZuUQEcEei+1XgXXDRxIcHbgvDRuH/lv+Ak3XT9qC5N3B9CY9H3NRYHPI
BA8GA/wPny5NzUPG7YtKMZniyt8kCgfUefL1X0SImnG2YE5WTFXY6zWTNOM6P8kc
u96ONw8D6pe2+AJKevin4J/puxz+aZnzH/D/RS1Q206DEC2pbCRAdtKP2IAQPomE
SgfwxvgSXB4R/Jza17OvQPG7i9Nm+75vGaWNDXeVHGseaulpb7QiUGV0ZXIqSmVy
ZW15IDxwZXRlcmlcmVteUBhY20ub3JnPohgBBMRAGAgBQJKNE7jAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ/opHv/APuIfVqACgqgFeP7AS2OzgeJgcPrTI
1bLgbicAn3iea9CShos/30pOKkFwsZjCTCnuiGsEEBECACsFAkqde+UFgwHihQAe
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Yc9IANj3u
qkqv79JNBWjuGDYdJfPsDHtIAJ4pRh6Yd7pTSMGwn7kiVTO4Vd9N04hGBBARAgAG
BQJKNtYMAAoJEEZ4JV2j2FYySSMANjp6P1/3PlsqoEEaHNHhO+PM3joMAKDM1EuR
wRrsfABnPVtgaBjoEf8SXYhGBBARAgAGBQJKNE7jAhsDBgsJCAcAAG
jIai8D00czPK30ddFjhbh5TAJ93k96Q6u3vIUXDbx/62fa7srvf/ohGBBARCAAG
BQJKncbvAAoJEPuR4KjGs65+KP4AoLjKE5UmW3FcmHcWFDHTul2GyEsAJ0ekLil
9V3s9+zNchxtAOaReyFzdYhGBBARCAAGBQJKnceIAAoJEMgJI0WV9VXMz3IAMwaS
7laur37Tk86h5TkVKmeHV6QVAJ93YAgzUluQAfTejGwuqM+Wi/TpYkBIaQQAQgA

```

CgUCSP4T7wMFAxgACgkQ8BkM4pjGZlWVJwgAkaTsH8m5pNGkfyQXl3Y9d66Qb8C5
w0716he2QxfYPqj3XKNX6MyDKg7+jREH6OYiUOmDPy42f7EJR2I326GH08QbiT
2VZDt6u0rEwIvQoKIHvxHWuEP8ueIvvKbukCdBgeE0+29GFV2UzMSD9pPDJopmZM
WkJXaTp3znm8SPxZlQidU/SjllllfKcMhNFwELvDvAgUWRsUCs1/XQysOZ/g4wr3
PgTI19q4ELN0q/oduivr8WIAB2Fzcdv0TzpLSyZ+zdGSm0BpSDv3gcpPz97ieDh8+
fjI0my9MvVj1/ModoQKQ66d3iQHKTrz/jFnY17s1Mmw2E7boMIqPVbGc7YhGBBAR
AgAGBQJkN35MAA0JEKzF5GclpcMJhukAoNyiMN75zmB78cF/kYrKOeKWIXrDAJ4u
RHY6KI9chtm1EhZ8UZjt0eyhIhjBBMRAGAjAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwEC
HgECF4FAkRb4g4CGQEACgkQ/opHv/APuleg1QCfVj+UgZhQy/KjCZtQGSawJoXb
p2oAmgNh0QFj1ALLAULONPGHSf6o1cEliGsEEBECACsFAkyRadUFgwHihQAEgmb0
dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0PIYWWTIANiwEXZt
Iik+3YQ1AvD8FjEAbjnsAJ9hev4q4ZD8k/jbyD7R9NpvkfFtAohGBBARAgAGBQJM
8o08AAoJELAQlmmW5Zb+AjkAn03+pFV3y5DozedGMjHT7jpnAalqAJ4K3pc+bxT
XE/4JwIPIL/9dWB404hrBBARAgArBQJPeSMEBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNh
Y2VydC5vcmcvY3ZlbnBocAAKCRDSuw0BZdD9WfZ0AJkBV19FWftjS6HgEYfHzid
/9O5XgCffryrX21sjNNvG1TZ+Q77X/hSiTmIawQQEQIAKwUCT6WpCAWDAeKFAB4a
aHR0cDovL3d3dy5jYWwncnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VgIawCgnwDP
3Zqt11nJkKdNtbDyPeG7dncAniCdzZkg8Jhvl+250ZTiP+VSv6BxiEYEEBECAYF
Ak+p2gwACgkQwTYLJoEmpeIvwCcDY34ZdN2oc6SmQn9nwRkq6eRaw0Aol7knfG3
Tcly/vQ4SEQI6a/nrWpTdhQZXRlciBKZXJlbXkgKHdvcmspIDxwZXRlci5zQXJl
bXlAYWxjYXRibC1sdWNlbnQuY29tLmF1PohmBDARAgAmBQJNB08Hx0gV29yayBh
ZGRyZXNzZXMGYXJlIG5vdyBnbG9iYWwACgkQ/opHv/APule/IQCeI6pjmG/sAZvb
rOvpGyHMQlJ/hggAn2FytDlsGITVzJEBMEADYq7dY1u+iEYEEBECAYFAkiZGAUA
CgkQaEVAcEgNGL9EYggCfYb2t8IyAS+nBXBw20WOWd6V5e50An182IDZorXWnPal0
Gf0upXb3/hdUiGAEExECACAFakV337oCGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIX
gAAKCRD+ike/8A+4h7pzAKDAmAHMaZ3R57MIGhqGNZyibgCQ6ACdF8M/uIND/3Rx
uAdz9watCCVg0I2lawQQEQIAKwUCSjogbAWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWwncn
Qub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VjrhgCgioowMCJyFR7WmM3WjDdX1FcR
KAUAn2mjnwrr3AkRp+6eJMCLVZ062YNWIEYEEBECAYFAkkL8zIACgkQw/tAaKka
hKIDaACgqph6hzO5CC9jI4R0TLsInyBWFjUAnialIVzPURhG5PidxFbsoxJvk+O9
iEYEEBECAYFAkkL/b8ACgkQRnglXaPYVjK+pwCg4P/u6M/ORzQ4hmUa2eof0ths
7UwAn1AvwIlvLfm2PEUo6ineyhirq0QfiEYEEBECAYFAkkMMSgACgkQiFFxNDJw
jFmMEgCeKmrB7u/JD9ArGy7x5R0FeAecUsAoOOYAnbJcdVbGolxkIvxsR6Kb2FK
iEYEEBECAYFAkk3uPIACgkQ+5HgqMazrn6x5ACeMkYr7fPNNZTlE3b76ZQLQmA
QygAn24GtvkrisP02GQ7geDM7bMedMyciEYEEExECAYFAkk3uUMACgkQyAkjRZX1
VcxSoQCcDVs8SuQkFkv2juhInh1LfkRbK/MAoMH46c8FJ9fiVFRWcenEPFTLshBc
iEYEEBECAYFAkIFoh0ACgkQ+i3LsNjvllmWKwCghE7IEbUYCgSRyLdXDtKj7THH
rCAn1En8VUbdAcDK1MTQhOA/Lqwq9QYiQEcBBIBCAAGBQJKCooCAa0JEPASpuKY
xmZVZVgH/ik7VhTawzouSnMnUbHcQ0yr9R27DaWm+/ZhCR+M2Ca3HvNg2ItwIOXz
BzjQsjx+nrZyZdGrh9GiOMJR052C4+swb3JAWZbv0pWBpY1jI56qQZNNbP8Qflv
wSPkmSIRVhtkVvjKcDhV1/b63jsuV1U6jqBJnRb+6/i0RoIhsPdzNB1QCmfL4wcL
dz/qhtdKmgSoT5rTY8iZn1Q3OeYrwmvNogTgq9aPaTkD5N+MB+ZhQHD0jj0B8rVs
0zuPdF7Cj47/SouPb5gpPnOOTNrfqsmKP6Et4nrcXpCx/FjHAvIsY7HGGRRdNcVbA
3+yhMtRmU4qolZGMjZv/ui1gUbj3GuLRgQQEQIABgUCQ5C+nQAKCRCsxeRnJAXD
CUU9AKCZgD9qKXJ0EGZSTyow7Q1InG5WACfWhEFelZNUCyVzpfF7x9LIAFsHXqI
RgQCEQIABgUCRzCdGwAKCRAzh0tDip9E479+AJocdAmb8bUpwZIBAtx2rtBlyYVn
YQCfJwIHpZelqHpSiC3H227IZ4/4gTOIYAQTEQIAIAUCQ1gHKAIBAwYtLQCgHAwIE
FQIIAwQWAgMBAh4BAheAAA0JEP6KR7/wD7iHrjQAoKkRYYBH0TijDZdIC09Sxmkt
3XbnAKCkyc8hSvSp18oZmqEz8bh6jFT0bIhgBBMRAGAgBQJDWZiqAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ/opHv/APulexACAa1710FFzNDNqrN4EHKRu
ts6+2cwAniRCROUY2XrnXJPAyPUA71XzrLgjiGsEEBECACsFAkqzYaYFgwHihQAE
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0PIYgfaAn3O6
5gvR41PbTr1mFYj7panx6q95AJ93qJ/+600Y50OnXffIqjmKXo3m8IhrBBARAgAr

BQJKNxvBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmevY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BZdD9WFCQAJ9E135h9Zu1AmQP0XANaR0z/jndigCfZgXEct2J/+DbHjPQlxyY
FKTsZxKIawQQEQIAKwUCTJFp1QWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VjHIAcE MmORP23k3A6sgL4ttC022hxaW5sAn2e6
MuvppW27WqhNYmDjKewrffv8iEYEEBECAAYFAkzyjUEACgkQsCouaZaxlv4DXgCg
rktmxQGH85gBhbjaCNiHE+pOoPoAn1MX6YNt82BP2eg50IPPHJtm68v7iGsEEBEC
ACsFAk95IwQFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJ
ENK7DQF10P1YLZYAnjflCCUbtLEdhv/HiHGqqvEq/AXiAJ4+O+68aV1100ymKnKv
bI/CO/nfwrQRUGV0ZXIjSmVyZW15IDxwZXRlcmlcmVteUBvcHR1c2hvWUuY29t
LmF1PohgBBMRAgAgBQJDWAcoAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAweCHgECF4AACgkQ
/opHv/APuIeuNACgqRfHgEehOKMNI2ULT1LGarPdducAoKTJzyFJWynXyhmaoTPx
uHqMVPVrsiQEcBBABAgAGBQJDWYpYAAoJEBUTqfD870IIEy0IAI1uK44fHa8vF2G3
y+L6d+SmYieeDMOFqxBLib2BhLGV0vp+mQUMVJ01OxCOe8d5Nanced6jEi56h/mxn
2a4mwLvo3hnmRNWqPSrW4DvJgw1/fmgWymkqAO/TYUtmeC1Tqj6KIynfzWuwt52S
C1r6F6ZY+E2EmJRuxlYNXJnT+5u+ejtXqHbI0NavSaddpup3gwsVh2MKC17Rk0As
QzU0Tuun24Itev6vM6mJeCR2DIMgivqPtxeQhk6Zkagian0ntmPmzAw+dMsAqxq
wHv1Y4JezkzgdFBNajMRfu7qXNtEq2e4dSd1QezYMHlle6Znu3Grt4BvYvX7g08
uufgBjyInAQQAQIABgUCQ1mLaQAKCRAu3iiVqfd8wS4TA/4xfrUU3ZwIGYncKD+X
Uf7QNkoeyymh52tPirI+ubyCRpuqPbb8cW3aT7wCqg/d9Tmi3ctMZH4tbvHwiA6J
uyfWBKpbhiB6lobNm6v1TkvtH3xVkJXVTODs2Wsfw/4ax5vUnH0jzCDIt5/D18
lpcBcReTMCm5q0EvzJ1aq8snYhzBBARAgAzBQJDWga9BMYMB4TOAJhpodHRwOi8v
d3d3LmNhY2VydC5vcmevY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WJ74AJ9EnJy40Jdt0e7cqz
wYkZWkZ1VgCgm+IXG+X851ugtWlIBuX9hGqnQUGIRgQQEQIABgUCRUrmngAKCRBG
eCvDo9hWMgk9AKCJpS7pvaNlp7coR8JmVDdhOvCBPgcFffzE08MOSnmlSJ1U0JSIE
G0WCuKGIrGQQEQIABgUCSqvY7wAKCRCIUXE0MnCMWSpJAKCqgYOff4kbbDQe7m6
WmuYDieqLQCbBuyRZMuzia3pgWJU+m4gxuAoieIRQQEQIABgUCSqvzOgAKCRDD
+0BoopqEov4rAJ9E135h9Zu1Gao01DfmQBxVKcVQCXcfKhKx50i8txWrkVsw0U
RPMMPYhGBBMRAGAGBQJN7jYAAoJEPuR4KjGs65+9X4AoLFnMJ7z/wAWJdjbn253
QUIP86YaAKCrUHL0sD4BS9Y9NLjm8bw1ye0Sr4hGBBMRAGAGBQJN7IDAoJEMGj
I0WV9VXM/mUAoKxbmPQISu8tG2S8f9YBoHjmK1sPAKDMXpdTWgB3klPykcyzOFg6
QWOVR4hGBBARAgAGBQJQRaldAAoJEPoty7DSbyJZSkQAn2g2GLJ9GOrGoI4Cp2CG
zxhCxmJDAJ4pVz5IM9LX+nuiOnGpNhmvi5gLokBHAQSAQgABgUCSgqKAgAKCRDw
EqbimMZmVWNBB/9DekUc/KsvBup2K0PKGpIDk2RluZrVYTS60at9t9G00y10nzOS
jHNNEZ6dnRIjmhgYrN9Hbt1LbyYHEjEgG/RTM/WhM9fzEjY7d65umLJaQqvVQ5e0
alR4ImRv95f8vGskvAowF8gSo6OO3nSVzskQ+28EvsecjzCBJRap0hKfhYpYjqW
04BGUpfRjSiFnoV4s1re2WSA9sx16q5fUtedoDUeMgJw1ce4P3BTKD4vK+3R07u
KqgDVR/yQkFIGkmPI57rvvUdvpEE37sW618waLq/QbB4914gZNRPsyjYp0ATzzyN
sHtaIyn5bMxeO3Bed4ABWE5CAwwqiApEEsdiEYEEBECAAYFAkMMS0ACgkQiFFx
NDJwJfN29ACeP6zsHWHmmLEoAgPvbQqPSgMM+YAn3Odlx3tjiMOJX7W7bElIFew
Utl/K0EMBECAGOFakqcT3dmHSBQbGVhc2UgdXNlIDxwZXRlcmlcmVteUBhY20u
b3JnPiBmb3IgcGVyc29uYWwgcZW1haWwgb3IgcGhBldGVyLmplemVteUBhbGNhdGVs
LWx1Y2VudC5jb20uYXU+IGZvciiB3b3JrAAoJEP6KR7/wD7iHagIAn1hh98Z31wKC
JkgB1IXeQv9k/PoxAKCK6j4ssVx9h2qbxr+/yTT+ur2cy4hGBBARAgAGBQJM8oyF
AAoJELAQlmmWsZb+LclAoMP2i+Ol4aGV+dpAIrQXs088HzeHAJ4m5rcScplHEQGc
pnuJLntU2tydaLQxUGV0ZXIjSmVyZW15ICh3b3JrKSA8cGV0ZXIuamVyZW15QGFs
Y2F0ZWwuY29tLmF1PohgBBMRAgAgBQJDWZiqAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwEC

```

HgeCF4AACgkQ/opHv/APulexaACaA1710FFzNDNqrN4EhKRUs6+2cwAniRCROUY
2XrnXJPAYPUA71XzrLgjiEYEEExECAAYFAkN19A4ACgkQwGHVEMpEkfKcrACdF9po
DMhNcdyBt6ITVn2RqGV69joAn2WvSiHnogn5liUuJInNONJGgFRtiEYEEExECAAYF
AkOBUeACgkQwftYLJoEmpcUQwCgvQNEkbaQiFd4ALubsIZPCTWmifcAniDB/tDE
ChnDJ+7hN+w4mYVRb6aliEYEEBECAYFAkOQvp0ACgkQrMXkZyWlwwIFPQCgmYA/
aikL49BBmUk8qMO0JdZxuVgAn1oRBXiGTbgsLc6RX+8fSyABbB16iEYEEBECAYF
AkcnwRsACgkQM4TrQ4qfROO/fgCaAnQJm/G1KcGSAQLcdq7QS8mFTWEAn0FCB6WX
iKh6Uogtx9tu5WeP+IEziGsEEBECACsFAkialGwFgwHihQAeGmh0dHA6L9y93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yZy9jchMucGhwAAoJENK7DQF10P1YTrYAnRkheOpZcwMP6NqY/VK
yfQIqa+kAJwNJm2k5NEjkwvnhFb3e0cDAtybohGBBARAgAGBQJFSuaZAAoJEEZ4
JV2j2FYyVFgAoNpkubHecAWDMxdDd22Dno98rHaAJ9wrvimDjd93M/mG+07e0SY
tmkVZ4hGBBARAgAGBQJJC/LtAAoJElhRcTQycIxZ9hgAoKdLPQXIU3Cjao7K8+gE
hPP9KMDoAJwJ6D0EgZL8NkdKRQ5c1cNY1yCjTYhGBBARAgAGBQJJC/M6AAoJEMP7
QGiimoSi9xUANjFfti8Us1fJ3TmyjexNUbLoi8ltA9KlK8w70T4ky+sbNnQ2ebx
LTv7UIhGBBMRAgAGBQJIN7jyAAoJEPuR4KjGs65+FZ0AnRJYKK6xEOjqEY/ayRzH
X1vioyAKAJ9jmveNpm11nv1LDJsTagY3irbO/4hGBBMRAgAGBQJIN7IDAaOJEMgJ
I0WV9VXMoJAAmwrWwLSAg4IJEfh2AZ9/1KoO13ZFAJ4/f7OltQvFL2QYJJ6fuys9
FimxVohGBBARAgAGBQJJRaIdAAoJEPoty7DSbyJZunQAn0qCumEhPP9PBqsCVDXv
IYi4nCJnAJ4n4D40kvcL5qKoR2N1IirB/f4jYkBHAQSAQgABgUCSgqKAgAKCRDw
EqbimMZmVTdrB/wLkX5QS/vc2X/rKjCO4TnX91Ob13Kn4qheUvGvCMeVsLmPh/7N
jY1U4rTE4epyYWH4n8aZiOgZ//LGMkd0683YzYUmf5TFQWLCJdGtcMAZ7FivO
01xgqvXxMhhQExLwn1YRgY0vich7y8MOCPY+8XOOufupTtf6mB2xjoIPdfIekrKXc
FBHsTs5fTGq4x+LyrI0vabTteyQ//34XxL/BLGbeFfRyL5LtXGDjdo3Gr0aiPQC
mLJE8pZL21IazlhsUcwZ7PwaaKuDniuQONr8oC4Q6hVJltsbkhJ6fllrMbc1nkcc
rvtt3s9eCitCuEglnaVLMQZ5pPz3QdrznH0YiKwEMBECAgWfAkqcTeNIHSBQbGVh
c2UgdXNIIDxwZXRlci5qZkXJlbXlA1YwXjYXRlbc1sdWNlbnQuY29tLmF1PiBmb3Ig
d29yayBvciA8cGV0ZkXJkXJlbnXlA1YWNlLm9yZz4gZm9yIHBlcnNvbmsFsG1haWwA
CgkQ/opHv/APulcmjwCcCGE3Yea7XPP6UagzUOdKJE5JZFwAn2M/pYaD4jN2nQmP
71L03bwsvsq6iEYEEBECAYFAkzyjIAACgkQsCouaZaxlv55zACfQWZQekBZgVH0
LKwNGvjDpxHbwmoAoIAMUP++iMviouzQaCWn+H2PzCO50dCQ0I4BEAABAQAAAAAA
AAAAAAAAAP/Y+AAEePgSUYAAQEAAAEAAQAA/9sAQwAQcwwODAoQDg00EhEQExgo
GhgWFhgXyUdKDozPTw5Mzg3QEhcTkBEV0U3OFBtUVdfYmndoZz5NcXlwZHhcZwDj
/9sAQwEREhYFRgVghovY0I4QmNjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2Nj
Y2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2NjY2Nj
AQEAAAAAAAAAAAAAAAAAAwQFAgb/
xAA1EAABBAEDAwmCBAUEAwEAAAAABAAIDeSEE
EjEFQVETImFgRQjMpEkQlKhsTM0wdEGFWKC/8QAGAEBABQEBAQAAAAAAAAAAAAAAAA
AAECAwT/xAAgEQEBAQEAAgICAwAAAAAAAAAAAAARECITEDEKFRMnGR/9oADAMBAAIR
AxEAPwDVQhCy0EIQgEITQJCaEQmuHSMzhgPqUHSFWm6hpoQS+Vtjtaqnruxl2
e9KauNNCoDrGj3UZAMKWHqOmmPsf+6ai0hJr2vFtNhdKhITQgSE0kAhCECQmhAkk
0IOkIQgEIQgEIQgFFPPHAzfl6gFHq9XHp2EucAvL6/qbpXu2n2qWrI0Oo9eLLZAB
RGHLcfrp5pN75XX9V3XfJvKXI+Ez9n9JXzWc+4+T3XPq3ilGRx/ldAED4TDXRea
xwumyuaMX9ioyM3/AHTBP2TFX4OraqIfrcQOxW3ouvQOYBO4td3xheW9s/Cdhzf
CD38E8WojD4nhwPggReB0+pl0kodE+j/AJXpum9cZqi2KUbZD37EppqY2EICFUCEI
QJCaEQhChBpoQgEIQgRwMqjr+oR6Zho25WNVMIoie54XldfL60hF+0crNqyIdZrH
6l5Jjrsqt7hQAu7m0No5XIYGc6slIqE/CdDb9F04GqmsEq14VHFC8qSgG0vWb
WfldyW3B75CDjF4Q4GscJbV3QcK7oYjBIOCuxqyF01h/7RsPhDCcAc9/K6je5r
g5pIIN2ENbuwEnMcCEMep6F1P12GKZx9QdyeVtCjwvBQvdG9r2GivX9L1n4mEX+
oYNpKli+kmhVCQmhAklQgaEJoEk40LTVfWyBkJ81Bk9U1QJNHhYjnE2f7qzrZd0h
aOVUEbpHBgOFieW/Qa6/a0X5J7rvaDknPZSyafY1gHdWIdHQ3OySixSdES07cdIC
ITuz9FtPgDGeLIDsgEjvIBn0hA3OCikgcXA0vQSacOLwGUKXLLICQNvalV8MqH
Rfkh1WcFSHQU2wOy2maYNYQF2IBtRbQy0YofRcO0d04W26DFUuHQA8hrWKzS0S
CO66On9rrC1HQAPvsuHx+AiMCA4TQ45C0uj6z0Jwclpw4LjV6XdESQL7Klp3FjiF

```

ay9402AR3TVTPuU3r6GN12QKKuLTBITQgSEIQNCEllhLL6o+nBpOFqFYvVKOpq+yIW
MOblL48Wp+nsD7eRah1JsFo7q/oWhsIwpGvyn9MOIscKV04pcjIssRoOj3ilLHE1
pFlapWUFQtnesroMsroFdH6oOQxMtPldhIoIyMZpRuHwpSfhcOOFV3tUT20p3ZU
UnCgryNthWNkZzNgYK25P0rJny+vIWM16HoJ/gyK/mWos3oQ/gyRwTwtJaYCE0kA
kmhAITQiOCsfq7alY4d1sOWZ1dm6AOrIKVYwNRXqcZVvSPBaqucARQyQpNjdgfu
stRpDhSsN0oR+ISRo0mC7B8LhuVI1FdMcuwVyBISBvdAWkUyMZOEQqCudyRbgrvC
5cR5CYISPKikFC1Ma82oX0QVMETxbaWVq2lkgN5Wo4+1Z3UTUbXdw5VK3ehhW0IJ
7krSVLpArp0Py21dWnM0IQgSE0kDSKaRRHLIV1rPU0zx8WrRUBxbSPH5HUg1fhT
6Agxk/NKPWtr1BxBT6YbjePlZbaLSumuAGVGFC8ve81gDhGl/wBZRk0ondQij72
fhRxaV0n+o6m/VsNQ6SIW94BPG4qgj6nE80LCuNna5uCqY0OnI9jxfvVxtMLQJwo
rV3W1QySENI4KIDuj+yimNWgrzTSFPaCRYVTZqnf3laEYa1u8ttVdZ1M6Vi074
xj91RzENSw/mNdr7kKX1HVfjm1EzqUztQ6CXS09pogOByuvxvEchIGHA5aRRcIae6
yqXUgfSbX9X/AARoYKJCr5txtJfGpCFbvSL/wDWw3X6VdCy/wATKxjRE1rGNFbe
VowSCWJsgFWFpipyIhAqJlQhCAQUIkoime2KMvdfmV18jwPTAZfnJvRqf8AtHfU
LKexphJlztCXTibUepOr5tzgRZyVU6c0xuex3IOVpwksjZzSfz2VKAfxc58FRqX
aaLJSeRC0uAv4CkjiGerosvniwiKROon07yXmNxAHta3H91Sh0k8pDXe++zIbLqrj
6LabFniwrEbA26AfrXgxDJE1pAgaRXY8KOcl20bad3HKnmIBxlyga2rc42LViaB
9CrSmdf1UUTsldSngqLgDjIOM3BtcgjlUacauJsb6G3ggdvCA3dRCmJnfqVIRV0
/T26N5czJrBPZcu04dMH1TvPlapJwUZYIpEQj9pPCp6sfko/daLsNOFR1IuJ4+C
pUr273Uf01wtjRsDNNG0dgsaIOGIY/nc0BbWIN6dn3/ytQ79JkITVeyQhClARtXJ
VFLqhrS//oLMl3ekAONHC1q6+My6ZwHlyFIMdvhAP8rgV10+O5U5j2xAPb2ws3Tu/
ipLFErYkNk57WFizn0tWx3kkFRqr7eVO0WqzDnnsrLT7VBIKAzhBJrCTcqTbeEMQ
bbNBRzUxpF5VxwEbCe9Ki5rTbnu5VU9M0kccqd8B2ZC4gkaP0EGvCk11HsO51Acq
mqORDH7HfurZjLfkKmHRyG757q9A+4wDxwoOA1dE7RISOBORscKJ3GVBG84VHVu/J
kP8A8q116hys7WSbYDnlllaWILPwDw3Z2A/2Wno/9u35v/Kw9Ox7YGk9xVfC34W7
ImN8BajPXpImkE1XMJJoVak5NIoInC1hTx/htW5h/Q7hbXWd1bT+pb6jR7mf4Uqy
4r7i+hZ3AL0E1FK330bgd1d0sge0E8jBS617tK6s0s129oNNLvaM8K6w8ZWfBL6U
IE8la8Dg7ab5UZXFwFG4BjVvhyuptR6YDBkIFN5wQeFwtrCctP1UMI2rztvPwsiae
R78OxaRdbEUEReC58FMeea7ruRrY2EzHd4CoaOepmtGGkqfVymzYO2uflaZ13Hq4p
HNYTQ7BaDHNAAC8oC5sw+pFhacGtIY0k84KIXW+HAUEIzVbT6sVuccXRU0rhyDg
rKqWql2uorM1LzIKHct619n72qMbXpkAGchV16DShrvRbXhbIVLR6Mwu3vcC4cAc
BXQtsdXfRhNIJqshCEIBpQruXDMhwIPBUpXBUGFNORpp6Fhew+FX12odHGYP
IyHOHdejiWH16GtjwOcvKudVhmvUB8LR0c1kN8BUC2qPddaZ5a/n6rLTeEm1tqhL
M57rFlz88KwDvZzlEMLRMQRcMIFUfT3ONmVbWumaWrN5OFm0rLsNyoxpirMakG
hhihaS8Eu7FWpnQRsluSfPC5Zp65FLr8O0nBGfFC5FEwRB1kgUk9sTm7QM54HdX/
AMoExCGu4UuJZGf6jYN12D9IbY69MDZK71LPaS0X5FKu78uEkElvNFZzjqZC/AO
QV30tgm1scRv5+gyoJHb8AWVp/8AjsO/VSTdmN2grU9s309E0F0EgugtuZhCAmgS
EIQCEIQrghSLkhBGQpVYfV0hrkZWgVg9ge0tPBCIHjntpijgXjg/KvamD0pntc
KGaVf7TEQTGFyDNXYdRtjnBOFpRvtDvK8/A5z5ba2yD+y29O/wBgbZ+6uLKsuyPl
RPkLHBvdSAoc1nerPdZaVjXiAlLDboHyoZNRJvcQccEeFcLgukaDwOF3+H273gX
fbytIg005LW9+dxrsro7cqnFG2KYlhq/PCtg7halVy7JKy9VMdrmjvhaT3ALM1gDr
rBFJGapsyW1zS9V0nSfhNLI9znFxD0rRu1Gtds7GZJ8r1bRQA8LUjHVdBMITC0
yaEIQJCaSATSQgARTSKDgrgrsrkoM3qel9Vu8ZcFgzxbxR/ULoL1xF8rz/U4xHr8
YdsrNWMMSmGSiKA5+Vbg14D7JyT+yet0ja9QLKcHA3W0fKe19PVRzAxBlqJ2oJeB
xiysLS658XtcSW8qepVsL9zibUxR7NqEh0rbJofFd3t3OF+wjnwsNmpAhBBBO2z9
8KU9RaLYCOMn7KrQ46QehxY3ZpQR6updrjirBPcKi/WNYxzCSeVsfqiGh7fNBTE1
s6zWsjjJz2WSJpNVMGi6VQufM8FjW10/TemzftonyrmJut3osLYtEO5s5WkFT6
ZtG/BP+VcCrN9mEwkmqhoQhAJJoQJCEIBBQoZ9VDB/qyNafHf8AZB27AtYwS6tO
01CGijxV2u9d1ncxzIGUOC48/ssR0h9U7jg8KNc8/b01YevSPpp02515LTQXE7nT
zulkGQMDwuOn+m6wAA67+qnLLkl+w/ss9LzI4jaHNIIVPW9N3kuYAL8jhXGYoq5H
ThlVXlINi6M8gn4UJhe05B+F6jU6R0dv2iu6pS6ccg0PnKroMpsrthbtIcWBR/wk
YnCOyKxS0hp2biRkr8G4A1TURkFjiDuBon7gqNzDtBrhbPpNqg2ux+FazS73Bzu
AcjyG56VotJKHvFNb2W8WAYA4XGhEMVj7KdothKjUZmqEhZ7HOFHGFU4dfPo5tz

Hua7uHcFahbbFWmgZLGd4y3FqS+cXJ+W90nqI6hAXbdr24cBwr68ZoJpenlxhec
 6PcLeg65C5rFVY519xkLbFjWQoYdTDOLila/4BypUQ0kIQJvtXr4NIPzHW7+krcl
 13WXG2w+Xv8AV3KxpJC5xPJPJeg0tVInUT2Iz6LPI5WY+VxJon5J5K5dYyTZSPOU
 DFkc32K3c2j9jGh2TfCLLZdjhj3RvGacO61NFqWyF4kID3f3Wc5oc3P2KjssNH
 7FTHXJ3559/ptxjJHypmW0rK0utLcGvyPK1gWyxh7CCmMasACRIFVZNON2Ap4HZ5
 U7owfcEGWdK5v6e/wuSx7cemTlaYxyiwgzBp3P5aRfwm6YNe0eMK849LzHHb78K
 Dl4poapXCoeFG/3SgKeYVf9kVQa24gVR1Mo3Oa3g8qabVBsOxhycT4Wa8l7y0fcq
 4SXrwe4uJcPoEHKvGBAwePouScAeEZ6u3w7ZI4OsEgigjBWlpet6iKg8+o0Yp/P7
 rKGHV8IbyVWXrtL1TTammh2x/wDS7/tXV4VriG4Ksx6/UxtDWTPA8BxQV3Zye6V4
 Ss5QPCAJSHITQOKQARwbSCaABo44TI3A0Mdx4XJ4XVoIyC0muPckg1MkRuN1eQj
 BOF3XJYCc/ujr953/P8A1pafqI3D1BX0W3ppGys3NcCPheQO5vOR5Uun1UsD90Ly
 0oXjqTfcecqV8LnYc6ztN1lr/bqG7Xf1NC1IplpmhzHhwPcFRnXAJHhSfoa1SUA
 otTI2OFznGkFSP36m+wKXu9dHFH6TDcneuyzX68tBEWCf5IQe9z3U3JPJvWS9Xwb
 3lx2t5Q0UBXhc+UBtNofcPk4HhROupn159AuzYH0XByEybJSHBCrB+CjglY+RPuE
 AO4TYLQGQkEC+yArKAERD/4SQhAUisfVCEUUI2QhA+yfZCED5Fj9IGWA5GChCn9
 Xm+HBjafdITQyRu3RPLT8FCFHp64564+/5aLor6kN2kNcTgE9IS1OolmNyyOPgI
 Qq4fHz9upKgFv4wO5XYZQpv7oQo181y/SejN1XCRN0hCriXBR3QhAdqR3QhAUgBC
 EI/2YhgBBMRAgAgBQJfBsn9AhsDBgsJCacDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ
 /opHv/APuFjDwCgvjyjjKARhN4mIFovVRBzWUSQveYAOjPvdW9cfufxh6ufWpSf
 zzFSU1GAIeYEEBECaAYFAkiZGDYACgkQaEVAcEgNGL9F/AQCdGwS0vkE9QLTIC1PD
 hMQihlnGPecAn3YjAwBD1KwWixSQwCJlhHjfcuPiGsEEBECACsFakialGwFgWhi
 hQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YJFIA
 n1mQgTJKxqrEPyJF80jUcEkNgN/rAJ9eSvOvnYVQoVzSrkppcQn8WtxjEohGBBAR
 AgAGBQJJC/M6AAoJEMp7QGiimoSiZjgAn3pPPZ3RoXZS9j8mY/TzZ9hcWhgjAJ9d
 KjPsHXtUqa5ukfxRdC6Rch2wlohGBBARAgAGBQJJC/3DAaAJEEZ4J2j2FYyvj4A
 oKwVSH4EMHs0FbnJ4PJYR7PJF1yAJ9QNYQm0qDSjtjgmEpjwHdvY2vUk4hGBBAR
 AgAGBQJJDDEtAAoJElhRcTQycIxzIpyAoNwzWT6k0Imllvd0eaDnXB8/Yu9SAKDX
 k0jn3odMm1sTN4kfADjjoM06iohGBBMRAgAGBQJJC/7jyAaAJEPu4KjGs65+ZA4A
 niWiH7AcRBdpaLj+SzvIxxWwvmF0AJ94D5kigZBoL2Edl6abu4h4/oImJ4hGBBMR
 AgAGBQJJC/7IDAaAJEMgJl0WV9VXMqygAnjOnkHQnjVNuUBPdUrQwOyuG5TsqAKC9
 TUZalZ7BE3A3bY/6VcFdMOg8ohGBBARAgAGBQJJC/7DAaAJEPu4KjGs65+ZA4A
 n0uCLxctQeAFXUnZwi8/D9e4FxxvAJ4ntdCZJnwPC1OS2u07ATetUnGG04kBBHAQs
 AqGABgUCSgkGAKCRDwEqbimMZmVYmpB/47p3xb7owilpkba2e5tUYcLp4C6+/y
 2RjD+ciOh7B/Z8IGEAoAIXjU3BuouYK1S9mf+hMgOboFtx2BHTEJYejafkVcN2Rt
 m+MzoEU2+Y1h3bRlRyJ5Oheogx5QjQ+rW99SnH/0ogBDt1CQv6BnpjG/dLdiNkP
 fWARQ/RV6PEDVEXxKXEmCc9LNWVCyZX8Vj/1wr5hMyk7l1mzHayOMCi84+QJWom7
 Xd8Mkdwyx7U3EatEEiCpdwCRjH5Hjik/8qmJr5vDfK6oNkPm3jM/CRA6b3A6142o
 nEFCX1zp/1HwinkzGf1bZSaLVBVRjtjFzh3ePyzaEKPC3V6h8kQLNgiGsEEBEC
 ACsFAkqzaYFgwhHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJ
 ENK7DQFI0P1Y3zQAoI5epoCAkaAh6aLBAB47QceOjbXwAKCVi5YnBZ4O6DH8KKC1
 +6EU2eYfEohrBBARAgArBQJJC/KnXvlBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2Y2VydC5v
 cmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WAcuAJ9GsK860vupip75Ajjob8SDJCCRTgCf
 eFgvqcHGpQ8y7cODB2Jx/8VPyDiIRgQQEQIABgUCSp9+TAAKCRCSxeRnJaXDcEDW
 AKCCbfFgGxtFoXOj8kMyjhkHK5btyACg246reMMbBnoDgk9BB34tsbW5f2qlawQQ
 EQIAKwUCTJfP1QWDaEKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAA
 CgkQ0rsNAWXQ/ViRdgCdFBAmYbQl+4qYWgFK7042y2Ao9NkAn0ewLirs4hsWwMr+
 cmfp0Frh4SkxiEYEEBECaAYFAkzjyUEACgkQsCouaZaxlv5O9gCgtG1Be6pSS3RP
 hR5ZhKKJbrLG5eMAoKjNjPsGk87+pG/4FvujkiP8Ss5wiiGsEEBECACsFAk95IwQF
 gwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y
 /owAnA0Gd2gPpUF7XOvg15OOp88a/bo8AJ4vU2Zr356FeXMds5ZBqXhCammulhr
 BBARAgArBQJJC/KnXvlBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2Y2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WJszAJ96updcDFblykJozfXUDW+CeMxf/ACggTkWMeB9hAp2
 YfvSM23qDcbKiU6IRgQQEQIABgUCT6naDAKCRDB9NgsmgSal7LGAJ4vBK4+PH21

vkCszMDhaa1f39r3qgCeP51jh9E32UipTSPDZYFpNDspl/S0J1BldGVyIEplcmVt
eSA8cGV0ZXl1uamVyZW15QGf1dWcub3JnLmF1PohgBBMRAgAgBQJFBSrIAhsDBgsJ
CAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ/opHv/APuIdkpACfQ50cJutvgTCnr7CA
Yx1gw44prGIAoK6wGb6mjGBXOYmsIR6p38HBz+FziGsEEBECACsFAkialGwFgwHi
hQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YhysA
mwZqib3uCP43HPvaHUSjqWbN+e9CAJ4yCQ/QwadfG08bgCqdcwbC5pVqhYhGBBAR
AgAGBQJJC/M6AAoJEMP7QGiiimoSiA00An3BVe3msJxmFn4aMyGVVl2BXGHTBAKC+
4jv8J9fmAdfbUs+HPGII1syRHohGBBARAgAGBQJJC/3DAAoJEEZ4JV2j2FYyZ88A
njvP58a0TJVZ69Dq/xmqLs7X/T6ZAKDnIaZ6TjFLIPw6L7sAOHfpB5UdilhGBBAR
AgAGBQJJDDEtAAoJEIhRcTQycIxZ9vQAnjxOs7B1h5pixKAID720Kj0oDDPmA9z
nZcd7Y4jDiV+1u2xJZRRMFLZf4hGBBMRAgAGBQJN7jyAAoJEPuR4KjGs65+6FoA
oLYl0v2UXi8IxcqWIYJE3fEtMVAJ9XMGyepBw+df5zjEMViv4u6G+EYhGBBMR
AgAGBQJN7IDAoJEMgJ10WV9VXMqhcAoKPuxTX9sNGTC1qQtppallx59fFAJoD
lumulDljGpC7ggrY6cR1y9+x04hGBBARAgAGBQJJRaldAAoJEPoty7DSBYZSUYA
nA3TJtm/3KesMPlqXDAAoqhFbCX0LAJ9crXWaiUCNsoZtbideDbKuXmEE5okBHAQS
AQgABgUCSgqKAgAKCRDwEqbimMZmVW6AB/40256hzYHd3uAS0fkG09U3R43m+sxG
8cz2H4XYCk7CG3nKF+uYqF4xI2QehGbF5Vm+1HJCMmUhuQ8ppT+SituCicKibDy8
k2CxqITs+PTXxObtyl/iwCi9mTkj67qppB7wlnlRanWr5mXokDAtltr3o+8SqH6z
I8C5cSNFyw5Iq9FbFqXuHqYqhx6zj01q7GTMrMCAD0jFH1fhzj907+fmfuJABgeD
Cre5Hppqj1GDxTnQZvSRUt1NzInNDEoXDPeVczGBzAipMDxLNa8zN1daDojq6Cf4
CGAmXdtLHE+dFSEdJLHbQZivW2pRT7k3QuIlqBQCJwuwk/U0zqGuAqo6iGsEEBEC
ACsFAkqcaZYFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJ
ENK7DQFI0P1Yn/UAnj4Z7fTo/nySGH2cy9DD5sxDuk7+AKCFBoBa6yrEgVCWFFCm
0zS2pchLcohrBBARAgArBQJKNXvIBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5v
cmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WbFyAKCXbjv/26Qk99Q5EAoY8R9oP1p2ZQCc
P01StOEyjoZ5qK+vD+tv+/fXyVuIRgQQEQIABgUCSp9+TAAKCRCSxeRnJaXDCckU
AKCw1q5KSpkRtqKntHcyhGz1nTpmIgcF5Jk9BmtAak/HMYROtfRGThF6K0lawQQ
EQIAKWUCTJFp1QNDwAEKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAA
CgkQ0rsNAWXQ/Vg6UQCfY26wrCNe9Zf9GHqGwL4iPOTjD0AAAn2h4a3e805x10ye9
8R7osOBFOBcyiEYEEBECAYFAkzyjUEACgkQsCouaZaxlv4ULACgopUJKHI/JimO
E5zxBGXkc2pwyRkAnA8t2YL0xlG6+GQjaXG82ltQYlhyiGsEEBECACsFAk95IwQF
gwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y
j4oAn1ttsaeatBhm+X4L7cvCaSjRcTkfAJ4+zf4G2OKnVxFeFaucgf83XSRAUYhr
BBARAgArBQJPPakBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBo
cAAKCRDSuw0BZdD9WGSAPKCCy/pL1sBSUAFUBDyNGEkpGbtXswCcDobs4zUP3fuI
uxgT9iVvXD74f8GIRgQQEQIABgUCT6naDAAKCRDB9NgsmsgSal6dAAK6K5Vd8THM
O1sbd6ik+2QnTtaS3wCfVjFNQCpVk+5ecZGF01G8rtKyomWOKIBldGVyIEplcmVt
eSA8cGV0ZXJqZXJlXlAb3B0dXNuZXQuY29tLmF1PohgBBMRAgAgBQJKNdGPAhsD
BgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ/opHv/APuIf0/wCeM50hDiU15T/1
RPITjp92l6VG5k0AnRiSX/bxc2BC6nSjlKyHRikP5u4uiGsEEBECACsFAkqcaZYF
gwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y
VrEAoJOh7JQCkCdH1+eoCxxMHFWnHPJVAJ9OoKAReUtvkjiCkeWYcavDXyFGLiHG
BBARAgAGBQJKNdC1AAoJEEZ4JV2j2FYyi5UAnjK4vkXn1pxyQeZWC17UrilVuyCM
AJkBJesPsONHPnuHPvmMh7ptHsPweYhGBBARAgAGBQJKNdF1AAoJEMP7QGiiimoSi
IzYAn2YKS8vCezGDVUSuZ/+ChZQCOWoL3AJ0R4kZTxsstj9j3zb2cUo1RvOW7iDokB
IAQQAQgACgUCSpIeQMFAXgACgkQ8BKm4pjGZIXDXAf+MhZXRtXmOaO/H/wNcfb7w
NtiYKhxRmU3rOUjwFA8sJq/aG/DSV+pt99FnYExzhzvj7nog0nyKcULQaGm6jpc
y+bSAz0lwYeAdOoJOliMA8hoqn3YuL21kDNb5ISp131or0amHbzaBjYImSQtX4uc
y8ZpIsWdlB8NLmSM/gbN17+IpkfHo/xVaVi7TZNccZikG0UibjthWawcLFvUvXdn
dSKfA8WJaCQkoseYCiLGdNP35zyo/b1DUrWkzxdqpc+KpJgfyHSvK8XoikymhPOJ
oMiQCKNgAou4xTTAHacsrwq3UakkY1rVMqo6MkqFVq30P0cAMoUsOGxyN2Fyuo2
L4hrBBARAgArBQJKNXvIBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3Bz
LnBocAAKCRDSuw0BZdD9WUOAJ0YzbOAhY3GULXALD/P2xfUj1T8FACfbsUZM46B

VBjcRBERQWW57DimVzCIRgQEEQgABgUCSp3G7wAKCRD7keCoxrOufh0sAKCYG1aG
R5GsmrQs3ov8EJx7kKldLACgkvUucDpxC2nkbisx/BL3CJZD8taIRgQEEQgABgUC
Sp3HiAAKCRDICSNFlrVvZAg3AKCGpTil5ysY8yQX5mBcnDN8sMTmggCfRnDSHJtm
PQdP+H4Knn4UyHZWO36IRgQEEQIABgUCSp9+TAAKCRCSxeRnJaXDCcOrAKCEHQaE
eF+q1++EzHtMfuOTDrqiQCeMU6hVjaKQ7+w/CQlBaBiHu74A3ClawQQEQIaKwUC
TJFp1QWDaEKfAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsN
AWXQ/VjEtQCdEik7LW7U11QqjwMICHZ4gitKQncAoIKBj64Q2JEOq5xIzz0fOZ1I
QUILLiEYEEBECAAYFAkzyjUEACgkQsCouaZaxlv541wCfdBjyK3DWU3p++fll5WBYY
K/HGHWYAoLiBflPpAD4bZL8H3CPmIrFMpjdFiGsEEBECACsFAk95IwQFgwHihQAE
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YReAAnRHg
RQCOPnA8fUYGmyAtTpNkvPcTAJ9epsUIZ8FYT1ut7be/6cg9w8def4hrBBARAgAr
BQJJPakIBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VudC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BZdD9WuuAJ4qlhpJ08KtZEemw/MdyDPLs3z+8ACeJcwg1jkq+A+aX73YZRj9
sXIVhdyIRgQEEQIABgUCT6naDAKCRDB9NgsmsgSal9tAJ9y2S27QaTTe2/h9iWt
O3QXwDELCCQfcd+vN0AOk0aBDF7y5wsc0focNp20NVBldGVyIEplcmVteSAOd29y
aykgPHBlDGVyLmplcmVteUBhgNhdGVsLWx1Y2VudC5jb20+iFwEMBECABwFAIBS
j9YVHsbMZwZ0IEFsY2F0ZwWtTHVjZW50AAoJEP6KR7/wD7iHYzkAn2X34aejAFcj
h4qBIPalMJiPbuR/AJ45kTNqJlcnLsJX/Ze++TVJKiqUxIhiBBMRAGAiBQJK2+F+
AhsDBgsJCACDAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD+ike/8A+4h2zyAJ9+kmc1
DlDcp+pPhRxVBfY9irNs1ACgr37onmXaSG6VvpCgoyl1Vcs+g/ClawQQEQIaKwUC
TJFp1QWDaEKfAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsN
AWXQ/VhS4wCgnN6/qCP3XmG99YGOXkxY0NmX0HcAoJxmFaL/7FVBKXDJR4NH5bNr
QFsRiEYEEBECAAYFAkzyjUEACgkQsCouaZaxlv6pOgCfV/GKmjBhBsFmD4GiAlLj
/AjVODyAoLdmTundGF5jqc9D3ZOcUqZ0j9bxiGoEEBECACsFAk95IwQFgwHihQAe
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YDcAAoJa5
1y+Y8Yojc1hHJNbnNMqb37rqAj/C4tdOVYHeH2CUw1s0vHJi0/LiGsEEBECACsF
Ak+lqQGFgwHihQAEgMh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7
DQFI0P1YXWcAnR3lG4flcm04txyvBvA1/gLSP2AJ9xzDup/1+1w+bLo3yAItsA
VAQiu4hGBBARAgAGBQJPqdoMAAooJEMH02CyaBJqXRBSAn0vQBbsNkWu4eRXQ6x2l
E++rE3qfVAKDmosT5D7vYi7rCpdW+s3OU24dhMYhGBBARAgAGBQJPqeKuaAAoJEEZ4
JV2j2FYyJYEAoKcP0+UMyRAAdSykta7PMw6xo60NcAJ9RtnDlcsQYDvkNktXJ4ChH
rV/nVLQtUGV0ZXlGSmVyZW15lChwcmVmZXJyZWQpIDxwZXRlcKBydWxpbmduYS5j
b20+iGIEEXECACIFak+lpyUCGwMGcwkIBwMCBhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAoJ
EP6KR7/wD7iH1fQAn24DSFrYnuqfIMLHOnCpdqfr1F5HAJ97H8+c7F8V12adlPae
SWKfgluq4hrBBARAgArBQJPPakIBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VudC5v
cmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WC+uAJ9rvw6TffHj+GqzRoHVpn+dBmcaJMwCf
YMGJgF8NTv49Ss5ZplHFn48HX5yIRgQEEQIABgUCT6naDAKCRDB9NgsmsgSalwyi
AJ98CsCtOXyFdkeL18H1CUzrh5PSogCfYAVsBOQYF3VQk5Er7UYWgALZRuyIRgQQ
EQgABgUCT6nYXQAKCRDD+0BoopqEosnRAJ9X+Sc1+civn1sjVIVOLh4PxxsiHACf
bidPZxpiHEMO3D1G0jpyI6lZQOqIRgQEEQIABgUCT6nitwAKCRBGeCVdo9hWMO9l
AKDCHa7TwrI9JSqm1SBInG7JQ6FlefGcgwksUikoD/r29nuCDjlxaeMboT76JARwE
EAEIAAYFAk+81uoACgkQ8BKm4pjGZIWEjgf/bHssu2uKd+N3FLjOwATRHX+bdyC
5wNE1RSiBe6aqCCQdaX+E/dNidIsxULPauK8QYsbztXwzRrlkWAcoHEET2TvF4t
1HZNaZTMXm+bd4bzFr/ISOlHdwZ6QyFykq/XP23ia3XYWZNubtTX6MgYIkWFeA78
DSWrKeIBtBNiK+hGFZ2o9alJQ480nKL2JJuxaFl/hxqgJ3z/RhVP2iAGIAazglNn
2AHH1696qGgtsDqeOSmUNmp6FVgvC/n4+jfKYwtelm8NEXD0YTOYBNSPDMFLzOLs
bySrY3+W37QCmhp4beuLBPOfcG8vJxvU6XIET5DPCm6vqh007Cnn447QhUGV0
ZXIgsMvYzW15IDxwZXRlcmpAZnJlZWJzZC5vcmcv+iGIEEXECACIFAIBS1aYCGwMG
CwkIBwMCBhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAoJEP6KR7/wD7iHJMMaAoIAPINKMwSPQ
/uclko5VhEYxO4b9AJ45wWJwrsR8IjdNQU11Y5DzoTMN+bkCDQRDWAcuEAgA8xJE
ei8MIQ2FkABrH4Uu2MeU6kayPwGtLsj2XQq1IuF/yZlJKMWAofFPuKVUW8EpktNy
HDVrKozV3YYA9ACav2YPCohzmsDXq3BL2051/49IOE2V7YyBj03L2S3yoCCAHLKw
2TIVoMRsgsW/9zcZyOWe/YRovivEZ4cR/Zaag2laYOCacmDkbKHhfy5s1WDMp9z

```
B+qD8nmWcWvOYYx/D/Swnb7ytCYwX9pEc54MFqFzi0lbe7Xy8ksVLpeKR9jZRDh5
SaT0yqD0Tk+fYyR9Qf9s5CCbiSa5mN5iuXIHXDZUj04m67MiJ4mNn/kkWEDTZc
KMo9GtRH8K81QsvP2wADBggA0+MMIEGxbIKZkc11KZp5ihUcCF+fGQiD8BEJV3VK
wkraaTbR5xCIBZpFjoZ64veRh1ugxiX10kBs04HFkqNs7P2TftEv8pI14guLwtBL
M24aBjLYq176eNP5Mv2DGpvAXUCz0usG11PEgdVQJ9Pe1d60CnJhU1TOJIZJwLN+
ImhM+gcZLdObOkVR/iUnkzw5ro9TrbAVHVgCnBaXrO/YMDv02IjNQcD/gH6DVrpc
9P5ZO0A+HxxbZU5yxUyjq3ghLjllPVCkaOzSpgtOsQE6rBtEr5CWsTPKAUuLyYH2
JzbeYeFdYlldV+Xz3T9s8dy704b5+xr4HLTGUQujzJaujYhJBBgRAgAJBQJDWAcu
AhsMAAoJEP6KR7/wD7iHmlQAOkbE6ewYf35ymi8HkejDppTMe3agAJwO9owZfOKd
fl2shbeC4ccb6tc+jg==
=5gZR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.159. Tatuya JINMEI <jinmei@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/ABA82228 2002-08-15
Key fingerprint = BB70 3050 EE39 BE00 48BB A5F3 5892 F203 ABA8 2228
uid JINMEI Tatuya <jinmei@FreeBSD.org>
uid JINMEI Tatuya <jinmei@jinmei.org>
uid JINMEI Tatuya (the KAME project) <jinmei@isl.rdc.toshiba.co.jp>
sub 1024g/8B43CF66 2002-08-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD1b+Q4RBAcZpZD+bWytVmQ3Itmu0ZBfSDF6FVyUQuKS3OZmvsZHxxq1+u
erHNhmyte/aCI/YrEuZHTP5LU+9LMpRQD0AwSs3Ot2vUzokSiTu8ZqhoWBcsosKK
eKM73V7NiTgBGUj3UxVmKNXzUZhrjGHuekB/ZCCv1pDg9B3HPL8ty+2M6wCgu02T
+vMZw0VeByn79Lpmm2nu/F0D/3NN4e8ZtLTbUJxJb/hHhLzOr8XahZCqsNF2bj0C
0u2SzkeldA5iVDWwWiok7x1154REAAALOG1FnLyO4bRPkcQ/EO5tzbXoVn0I6MPWA
EiwBfVRXzP10MDHhQh0NvT8pyA4ex/BflaeFem9HItRjfojdqEUYYAACceAdLQLG
MknWA/4hfAAp+dPcU8iHmd7AemuGoOhu5AAKbp2S4vwozJEFiv67wD/+WFXVggUx
wbQ3X7oNiOLeg9OASDV5qtbGPAThikYagWVjndqmvxO1FiL6BnQBnzAvzOEN3L2K
Ex566bUw/2R/dr/zhOc3BKxCV50T2Xe4u/cEiYkUbLj6+Y8V2bQhSkIOTUVJIFRrh
dHV5YSA8amlubWVpQGppbm1laS5vcmc+iGAEEExECACAFakYDPqYCGyMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBYkvIDq6giKEOZAJ0Z/iUCa6UrrsVmKiP4a9qB
0jFUCgCgn/3mQxdtXTA6SOIFFsisaxsIXIW0P0pJTk1FSSBUYXR1eWEgKHRoZSBL
QU1FIHByb2plY3QpIDxqaW5tZWlAaXNsLnJkYy50b3NoaWJhLmNvLmpwPohZBBMR
AgAZBQI9W/kOBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBYkvIDq6giKBtcAJ9DRqXt
h8WEpigr+sD9OuaYqmV8nACfSdo2MI+Qfz2Rad9OtZodmELCC2I0kPJTk1FSSBU
YXR1eWEgPgpbbm1laUBGcmVlQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRhdkgIbIwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEFiS8gOrqCio11cAoIJT7N2GMSNXAujnuIvc
HnBtqk5zAJ4qDo/En3ic8E7h7zc4IT/WQQDhRrkBDQQ9W/kQEAQA1Q07/j0kScL1
WF9EeXVEyLpTxHZ7owTI+KrRcQ6Vc6KABu1cwhE78ANVfn/CkVvXHyDEnWEIvaz2
QYwz47sqOxdOg/AmHFVd8xouengw32KNjViVBMsw/18VzyAVvGGNuQ+f7zDZ/P9
v9WwwRcrgL9g+uAnrJJo/wtIBqhSk8AAwUEAIqcIez2zlkwGayFeLqgwuw4PCbd
kGtXs0l2mQljv8GWuTRJ5D8aD0nlM9MNaSLB7xq6igMriP/NyfiVv0aLJwRH8ilx
RB YosGvm+nEmUtakhU/77uXcLtipouUGi+ylreFRVSoypJil6lqDTjktWQWA7xOG
QzGMdgoBC1d55jXXiEYEGBECAA YFAj1b+RAACgkQWJLYA6uoIigNBwCgsUFGZMfR
sEyYw4cWwBNhNTqE9wAnRf9BFkzpn3ZyD+NBkxj2INcitoD
=ISn8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.160. Michael Johnson <ahze@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3C046FD6 2004-10-29 Michael Johnson (FreeBSD key) <ahze@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 363C 6ABA ED24 C23B 5F0C 3AB4 9F8B AA7D 3C04 6FD6
uid      Michael Johnson (pgp key) <ahze@ahze.net>
sub 2048g/FA334AE3 2004-10-29
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEGCY1ARBAD/K2SbL6XiTJ3Rn/weuN/L78ROUItloRGokZE4971fLcAbtIsf
nANWDrpDqbhLgEbZLeCn/EIWOPqrYyKpCGu/IoZ6kx7UPtUH4eooJBarrQPJVV1
mfW5ktDry3AoiaUH+jL47AxFCb/bh7Rc11vrhLKdnc74wI+nu2cyk2llkwCgwX78
nIN2qTrbXxOEAppLjMontfsEAL+4sS9DOay7NkZq2B2p9AZnSsXQg6/r8Epqznqj
yPQBm489UcIZy2FiBwaUR7w0fMh5xNX0FE3xFiTd4VUTgUJUSqpYtdfI7IHvJXml
P/VK14CtRyY2B24wpDPMae32hGBFUwSE9Fr5NiKlxMC4+fr71wZS7MtxTnwJ1v/
MoVaA/9FyoKCAw3Dqnf5W89dj5W5x35jLKSLObEhhUB2S2LPiwBa5A79euMvgtk0
gKeh6IsIXK0mCO148ws7HSaErBIBVBDpfOsqcQJTcd5lvEbslp+z2oCKeQK3pgQ5
aEHp8IJ3YgQEHz+YityOF0jCMGNJTFaZ18U4RzVxSe55iyT/17QpTWIjaGFibCBK
b2huc29ulChwZ3Aga2V5KSA8YWh6ZUBhaHplLm5ldD6IWwQTEQIAGwUCQYLLUAYL
CQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKRCfi6p9PARv1oW2AKC0xjNgjhL1EHPTFOXH
kGz24IF4QQCFQxkoJBq0CkLQrYvdA3MLP+IJ6ba0ME1pY2hhZWwgSm9obnNvbiAo
RnJIZUJTRCBzZXkpIDxhaHplQEZYZWVCU0Qub3JnPoheBBMRAGeBQJJBgtexAhsD
BgsJCAcDAgMVAgMDFGfIBAh4BAheAAAoJEJ+Lqn08BG/W4JwAoJaU6MbisTlgEMF
jIE+wNptwO4kAJ46A0W6SiLWbK09gu7YlglGdYAmbkCDQRBgstcEAgAvD4PzCsh
muLtNkPVKSlk2eZbqlluyapbulO6rHk8fo7fkfqVOOrnGOrAT5/sflmnG3H0BLvF
4pkk7tyRtg3hz8qGACCA4SRf48TxRERpIUoW5R2cVBsMBTnpspRaFu8OdBL0dwXs
LmH797gxDXCGXzSU5xKBSQN4LfoEuLr1qQmPbuPW+Rdi3hrdk1eGsJ03rU5RExzQ
ck+J7a5VWsyghNCSj1Rzuw+0OVGBijJW51FD9QU+Eqb3seL7E19mWC3FMU34RFwn
5lboxlY43iPV0j0MFCv4POHUSZ8ot9xbQpcACITyXZh21QEIfzYjJe9ZeVWKOqH
UZS1naB4k98G6wADBggAnRlPolzcejJvqv5Hfv7oDeDARNxqeKTj+fpXIHR0Gh34
8HMfmxsFzS6nsrrVc43Q6Iaso5hbdP4UvE0/HzhPALzCTeZGpZF54pffg9Pqb84U
p+D59I+b88RDBvfvF0OBg6du08Rdkv9JfG3R+QZembK+IhUa5yxhtfbQml6Y01r
phtx4FAKZw4Xp2eb7IBoZWktfcOE99UJcl9hUmBHJXRznQoCHz5OwAKA6a/0b7j7
B3bPjx+tLIQksdmRbEJKVBA3LQm09PktfZj8iahvQbp23p5VSDKzNDRgmsqaCpV
CFNgMvYLvtxC2xA0uNtaRpdZRLS/11NUj3oJIULv8lhGBBgRAGAGBQJBgstcAAoJ
EJ+Lqn08BG/WFK0AnjdWWBxG7slwI8u1W+7uRsuh6NXMAJ9r+6Br6mlEtsoWrMel
IhG1mVq6A==
=i7wA
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.161. Mark Johnston <markj@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/80A62628 2012-12-19
   Key fingerprint = AFEF AD33 1C4E FFE5 141E 0157 05A4 DA8B 80A6 2628
uid      Mark Johnston <markj@freebsd.org>
sub 2048R/47C7D3C2 2012-12-19
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBFDRQycBCADMNjnbsXUOlvy35VnAJWE3zHAPqmXKqUTH0t0LWEtaD8KaNMHY
egadQNWYwJAjzAI07+3grk8xJLVjbbB+rC45tNPAXjAf9Jd5WZkZO7vKX0iIDLc
Kteqp/5UB8SZ+XuhrtzLkObbEccwt66CF8vsUps5hWm1d+Nfxd798sjGmB8uzRJM
gO2RrVtUOW7OQG+aFjBwlQvaiYavQ08z/xE2b83Y4Jp7c1FlqneFmK4xWSMO1qEE
Qre8+iizDnPkGVabSLGJxE/EjTpHVBSawKXBgs9AObOoUR95fRr2Qc7GtPONCHIiNP
FecGq5vCdIvYejUVzWmviYP7y0roG3yE+AppABEBAAG0IU1hcmsgSm9obnN0b24g
PG1hcmtqQGZyZWVic2Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgcUCUNFDJwIbAwYLCQgHAwIGFQgC
CQoLBbYCAwEChgECF4AAcGkQBATai4CmJihAPwgAn9yH8EQiyS2x2qy5ZecL80Yz
sLHSj0uCBCNyzalGgnMkqQDlJyJzgY8DOL2vCWgSO0uJvb52Zl3nwxNoeMpwA3f
rcaurFUUTCNm4YfAHxjki5vQI0uJP7StFcFRPcnBOF/ddi+KUdc++xhqvcKBF9
uHVLK+6MMp4I9ofXNdnrenfqXaODDTIaSO3SnL690OFSAakueDN5hjJRuuEprbZFP
qyfwzHAot/Owy6Db7LA9MrE4GQFDszA+wwXrreMDdPIVv8dXXZvuS2oEVV9XoTUY
+VkcOdO+UID1DWyEP1cZYhyzhwJo8G7ZZJO7JpLB6M6c5bdAyMthW/aAinh+J7kB
DQRQ0UMnAQgAxBvvp1D8Ek07hhV89yhPkucEuxi5Gz8doYedzB6uOUGFdUK8y9B
gwo8dSjIY3i4rVpJlArJNvd1XE2Pu3YlwwW1Gyo4pa1M5Q/QueQ8thW4k8F4r+RGN
6qqk085diUKWSwyhjAULOYSWBEbRaPp9L3FNr3uYncrAFhKN3n/o3+18DG2tS++/
DavKZdNgFKnoLEZeTSOAdvkTjcWV6lRvc18vsbi1bl5dA7qCbhfRmJJEaMqhCG8
bEIJ6r5JtmDNwOzCnl2wS0UsmsMV2lj5BGiRmyw3xdxDGYTICm0j+YUce9lb2V6H
PWwHCil+Jcg1pJ5oKai4uR1Oo97slmoiXQARAQAABiQEfBBgBAGAJBQJQ0UMnAhsM
AAoJEAWk2ouApiYoo+QH/RLaL2ouB/bxkED60YgdaiOHX+3ZUeXwh5SHapS2cFXU
ySUCYmFe3fbsXoyeO4IE1AG2k2PyVk/cA/HDNr8eiqgFO91dQ6RnY+VnbN+DGRGI
9oW7kqY/7kV0EXxpPGSmxdobpeCVkSO3WzY9XKc5VUosc/jCm3+6NqZaCnIIMUNA
qUD25P9stIBvEv+QrkRn+9vnSHbyvnQvaHWMLrItMgyjrZdd4LevLQaCo3bc5+eI
4ZhbJHERzC4PmeKgy0ancqWMNfgdZ3fzk8Tcwfy20S+b+TicU0x1Qnx8bkPlksCJ
h7pRVYuHo9VkueYsh5UoyrMjHye7DQ4IGbv2fj9KHZ4=
=b1OB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.162. Trevor Johnson <trevor@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3A3EA137 2000-04-20 Trevor Johnson <trevor@jppj.net>
Key fingerprint = 7ED1 5A92 76C1 FFCB E5E3 A998 F037 5A0B 3A3E A137
sub 1024g/46C24F1E 2000-04-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDj+agARBAC1AfvGQEVdLwS0dirwaN+pDDWWiaSWBNRNo4T4KKG2vyhnhUi
f2PcjPx8rYLvbkJFltoTWos3lS8hD8PZGBDIlmOPzffdm/GYEmr1mE8fQvzjKD
iOTqQi5IYhLZIMmUpBTK7XN2zrM8VrkgCpb5TYtBrQUPhEws/SZ31EvLwCglUPA
T54Joolfvk0Y8l6dSGYctpUD/3teZiYwem99CE3b1tsqavQ1MUfjwSPZQq8wjVe8
GZUtwaeExugAxNjXIJEaXiaCij7S6JSTS0tyxZ5/O1QFmBhuD/7zjNFD8yB8nu8x
slma7mVhMuhqkwU06hTkp6MNNJ7kRltoVETtLqR5mW+0UUSZyePQFIH9U7TKPG3W
vYMIA/9btsMQD/7QA9p/m5OP4sfdVdNCZ32tJ534bMjDYyf/P8k7QzvdWU8f7lbk
3vX5pSmHplws0PwSZITmRarMdeH9ucP+24m06MQ7YmDYyLIUCestT2gAxBN5/X1h
fJnmdCLI/Vt19WrvM79ebddbCqCaoz0xv+1qOQmPue/vKXIH87QfVHJldm9yIEpv
aG5zb24gPHRyZXZvcBqcGoubmV0PohWBBMRAgAWBQI4/moABAsKBAAMDFQMCAXY
AQIXgAAKCRDwN1oL0j6hN4YuaJwOTOURcLpgAx4HT43jNxDYCsT7DACdFdGCwsi4
w5ZiCeozmoBMFvYTa65AQOEOP5qIhAEAMAerdyvcs7DOxpsli24gkKJxCwHSq9U
23k283XpZHOpo/0eS6WEJMHMyQ7BRrx3X6mkSgBEnHdO6MetBQjOHdjSb8ycoTrJa
```

```
H9eMkZ/Iky6dbiWpPLI4ytS4Q8Z4oEGjUTm7pJiE/pgmaCX/kv0WMs/35En+42sY
VoVU9bDI+X+3AAMFA/435RbM6ywO/kL8D3lhWINGElqmxWpJDIXPPJf2pLiWZZVK
MLGkHOTe2kUdd+E6WcoRzDGbIOkxLACrIKpJa91aw1ftQT6rt0k8GDCGLT/33FWx
2IRSf5sHmz8IOm6L8TcZU31hdWqpDLmiIj+IjUCx8+eAUJzcVRoj6BYnWc1Z64hG
BBgRAgAGBQI4/moiAAoJEPa3Wgs6PqE3PKYAnikfYo/UA7/jrDuTXzqPmi/Un5f
AKCFsfcXDbLGFwaAqe2YzeDR2Z55/A==
=N4HT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.163. Tom Judge <tj@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/81E22216 2012-05-27 [expires: 2017-05-26]
   Key fingerprint = 8EF8 36C8 44A6 9576 6ADB EB0E 4252 33DC 81E2 2216
uid      Tom Judge <tom@tomjudge.com>
uid      Tom Judge <tjudge@sourcefire.com>
uid      Tom Judge <tj@freebsd.org>
sub 2048R/2CA4AA0D 2012-05-27 [expires: 2017-05-26]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBE/CXmEBCAC8MHbsbti3GMu7pJN9c7MjfHOyY7ZFGZ5KWET7KCgYr2uUydwB
ZNaNIZczdNuYTE3Q1o4F7A7EW9bsfD5b8zZZK9usE5kBJQdZhEnd6mJSKsV2CwM
CBwnl+e1+9ITMOxD1CL8rjQ2JhIUi6DADtVO6N5eSB4I1qKE2rd9uyvQkJBWNQJF
d8QgfcFEzvXL28zzkBPMoYJuZOQ2RrUZUr2GQZJkLbWi1GZPwEJ8bxuHXyAkVrgp
SDQNW9jnM3mhcsSn1rm568JLGVz17pjxoM7CJLOYm63v12nJWo5e/VDyIYu3XA2
H+9UXMaoar+2wNSk1bDe4QDSqjQr6bjkiODdABEBAAG0IVRvbSBKdWRnZSA8dGp1
ZGdlQHNvdXJjZWZpemUuY29tPokBPgQTAQIAKAUCT8JetQIbIwUJCWYBgAYLCQgH
AwlGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQQIlz3IHilhaP7gf+OHV0TjB9DAVbiuKM
7itp9AsWvXAteJJaydYyDJgBkjdncshtG+dzhKTDxoYEXGVGaNDcVw6sNld2fInb
staofgMYs3ZucuKaGL2V0vcPvAR8y/6a+k2xKfdHW6UE8YCYbJMMNOP6gdGvF7Rx
OP169r/YJul0i9fzPkU7YhU7Bc3/mumLK+n7jpd14uEvpQIER5OydA9j4inS/sMH
7yOEJP5jRmp2RzJid0zJ6Mm4IJo72gjqK8/3OdY0ZspI3VJIZAMLDrkPmEMW12i
qkDovYBG13sCAnyxAf66II44MaZs5Zg99kJ09mUjw8Yzn72IU1W+A0v5DqfpskKf
1u3fubQaVG9tiEp1ZGdlIDx0akBmcmVIYnNkLm9yZz6JAT4EEwECACgFAk/CXqcC
GyMFCQImAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEEJSM9yB4iWssIH
/1GsA1JAt11mheL4sVZ5g6lrokXsDrpSNQ2QrECJs5ZfDLn1z8Zhi8SdP6vyQ16B
/bHwnGFHwzmbUq5jhdJyqZO16halh+ZQSFVbfjXAU3T4D1Zxl8HFSf5WccalKW
vkFtr9J0dGEH/xOSj5zUtF9/eO7AEMYdgevzpT2tztY8r8Ka3TFaK1uV3ZfQV9
qpavvNPzJ7c3T25fsYHAai45eb5UFFFHfWfT3nbo0718TE9NXbP4JGZghdawnQUf6
W8KbQuGmg2qwlO7hpMYXhrf7nv6C05iYwWuJ8j7LLfnlN0s3FiaNw5W0IrKmoXxI
jmSO+2dkr5hjidy0hllkHCym0HFRvbsBKdWRnZSA8dG9tQHRvbWp1ZGdlLmNvbT6J
AUEEEwECACsCGyMFCQImAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJPw17M
AhkBAaAJEEJSM9yB4iW07wIAKdLANMK1j4s9FG8qzxnchCeXEwygGYvXy3nfOXA
H1vM6641ADIA/8B1Y8JqU7Zg5AyR/8fv3SDLpGAre5wJX5Rxdd8/zn1B6ctbgn05
KtGC1s6Gug3UfFWmLxCNMDm7cFByQc5Yz966j/VxDEDvjXyymqizvGMIEzH430GR
UnC9BqZnq7KUeh97qwZr+G5pSBdKRASUCdGCB48AAknY4cZLoxOJs2GJXzOPInE
/gQsv5ZC/eBS2f9fjQzGp2RDL5yMgdpUQjwZgkXW9q167aIwJwzExkD4zf2HLW2w
E/KYi5LRjv7UgIu4kUu7bQZAmfBE44nd//qzp06ikF3jWeCJAT4EEwECACgFAk/C
XmECGyMFCQImAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEEJSM9yB4iW
HkoH/ib5LvcVNUcwerrQU5w5W2AbuQG8DmSWgaWWZa6Fd/76hYq8UtUkRX4eXIem
Ju1/aAo3YpaiMJ81AnQopWZixbxTgDOM9P7javlMMo36qDwe2N++BcsjJfAcf4H
```

```
H/vt/dvIahKKLNsY5nDMPAZI+Cb/33uZjjbBkOP9YFvxKJerkBjoF7rkmT8kewT8
Va6LPVCxLSORAir5nEo7lr8Of4CuGHChSNBQofZEqlujipVwEUyT4x7rCE6c3g
xG+d7omaNOSYdT35Wk85UVzE9S09RdLEieJ3rgpaYW0hr/D/19qL72TCUxB0Ubs
/wASrbtxYEiSHIo5Mp494fSkdd25AQ0ET8JeYQEIAKToUksGvdHmeqiCInOZWUjF
y5GRBue8pDwIKDy7uWMZvS+a+au5YEIFsKl7uusoYYu1mKuAE4qebnPIY9us/PIP
EDPFK9YIYVnmk+NAQFMx4E6TQpfAXT0QFxpCkYE6MR4YezoDOdvdJd23dqYe5deD
sjrbYenJJleFWRyWwFQ187tgNnMXgwEURCjYUc4jop1d8IBq128v5PW1cuEqKJ0
4YsWp2C1ITToxvhw24ZBqKW0BvDMP17omDk7IyD/Q3BnImU1fB/9T8TIYGp7Fp1ey
/Abu63bkxixUpJAs9RbNfyZ2dQBFzLYGWuVfcYKleZGNKP9tXdRXKU6FWDyTgyMA
EQEAAyKBJQYQAQIADwUCT8JeYQIbDAUJCWYBgAAKCRBCUjPegeliFow/CACyVF2z
V/2AenIR6b/oEEOHhORCujRFdNdfJyd5xB9tY83RPnxOIN+ImHKThpCbO8XXPr+
/69y9SyFSbeIXssKpQkoDpBxoLBTLRHwvLxIsMvj1MS3yt3Y45mcKGLYUTUCFoLL
ZBfTFUbhV7Inhrw57nKMO+F43JV35wO/2HvgtVXhMyvSOWsuh+rmWvYvBI+bbQTEW
L/16IV6bqLvKPF64Udc636mr2As1gDyFYbzoKunXGfs9V2e9tHOG7MhbGh+RGQTQ
sYzGa7JqrqvENdXRniOZG9PVQ6okKNPWyaSF93R0dkuJ3nN7j/dcBWcvLKZ5q1M
Zm0FKdW5eJP4ewW8
=jKVY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.164. Alexander Kabaev <kan@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C9BE5D96 2002-07-01
Key fingerprint = 7474 A847 DBF5 50A5 FC3E F223 43AC F58C C9BE 5D96
uid Alexander Kabaev <kabaev@gmail.com>
uid Alexander Kabaev (FreeBSD committer account ID) <kan@FreeBSD.ORG>
sub 1024g/534D9E06 2002-07-01
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBD0fyVQRBAC6DXZDVJoFc4CPKODmJmep0t5dD+ObG0hYimfo4ygdAvsftJPv
ZR69EUBkCqVOXPY5InOR1o1xwERvNVXxBGOFwAdoU4eJt/f3ttR6YSLWDG3iHWRQ
Fze9mtZ3bCbcdv8V0pXint/w41y9nBmG03F+Ag2toD5mHYqV+9vqH3XTmwCg7Rq9
K/Pk7Z5IAR/XWYJv6Bk8op0D/j6Jef2ate9+NwBAti+9GgIocBGx36X/SpZonGOV
xtX5E2MranZGCvnbDw1hXfKLaiRrooSxbGpMnFbjqY+peHZ905pd+3v++L0sGSUA
gLbGL+5GFDO/WGay0vTUBs7B1+1cbsdeQ67+08WuIRfcbDjA9fYxI9LLTb4J+IrD
Ni36A/9WBGxkXNJCTrtAqhCoHRgfo1CHNk+U3KilwFfvi1WRkqEgFNQ6aLnSPcT
DkIoPLj2hqKf0Pfir1MWGcQF1uYxtW8diFH9FzLzpkwXvHPOBsJSWtH8qcZ7atFC
ElwvZzurMbYwaTGNYMEL3kj9aRjKb2OonsKABZ25H1cioFReMx7QnQWxleGFuZGVY
IEthYmFldiA8a2FuQGthbi5kbnNhbGllhcy5uZXQ+IEkEMBECAAKFAIctcHYCHSAA
CgkQQ6z1jMm+XZYzSwCgx20s6h6+tB6nj7gs0mHRmXEd9rkAn3PbiVCY7AvRcQkd
jzMg1fh609+NiF4EExECAB4FAkLcBooCGyMGCwkIBwMCaxUCAwMwAgEChgECF4AA
CgkQQ6z1jMm+XZYJIAcPCBQpk+mw0WvLAKe7I5DkeCv4w0An3MKAuq3Acnzxw5J
1U5XsB0nooiStEFBbGV4YW5kZXIgs2FiYyVWV2IChGcmVlQlNEIGNvbW1pdHRlciBh
Y2NvdW50IEIEKSA8a2FuQEZYZWVUCU0QuT1JHPohZBBMRAgAZBQI9H8IUBAsHAwID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBDrPwMyb5dltYPAKDD2YYKr7ZDEbVKAdyHOyF5dl+h
3wCdFWg9dC8w6dD7nUKvg9b8cq91byy0I0FsZXhhbmlRlciBLWYhZXYyPGthYmFl
dkBnbWFpbC5jb20+f4EExECAB4FAkLcBkICGyMGCwkIBwMCaxUCAwMwAgEChgEC
F4AAcGkQQ6z1jMm+XZadUgCggxcqTFp+zV2YOM+cDIVreVZDo0An1kXV2vUaxap
0fQTq2QMfGyMbsG8uQENBD0fyVQQBADOIRurkQxMzKcXE8Wfb9dimY9c9yNso19f
yKAJGxD1lvgJeVyf2OR4k/d6ctQAcNuv3qT0al9rE5DQMiI3fC6xLA/xJekqDCu6
LLjdwLYXJtjSq6HyY2qUS4+sdPJSVadaMKE1jLVEYcXi/Q1gTfwPDQp0GzSS7i
```

```

gyouzi3QuwADBQP/d8b4C53pgkrC/HQ/xOv4UW5KQrJg5DZMMxZ6gF3IGFGF99kHi
d+zBtrzzlq6PmFpDf69LRaISk0qjDAsrRt/ypnsRnQ6YOmTSSOKK6y7runPTwaP
/gSFeDFk+9ZNxjebpcoN6SHFxi3V/4ITVJfXQJIU/BT05A6LeZGYyKtDrCOIRgQY
EQIABgUCPR/JVAACKRBDrPwMyb5dlpHKAJ4x+Ltw0UyNi82weZpghm6b02OVvQCb
BB6jh/RjnfLoZ/Cq2dke6K5Heok=
=4r9K
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.165. Benjamin Kaduk <bjk@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/8302FE9F 2011-08-20 [expires: 2013-07-21]
   Key fingerprint = 9FD9 F966 D914 5101 BE59 FE13 2D29 EEED 8302 FE9F
uid      Benjamin Kaduk <bjk@FreeBSD.org>
sub 4096R/28698ABE 2011-08-20 [expires: 2013-08-19]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBE5QM/IBead4VgPZlyj/d8iPgLAUdW/bOXUe6yY04Tbmr9V2q4U7bzpa1/a
tuwfiachcg4xogW4jPDIBSfGyKRF/2EyKiQjIr9IT+oj05H4JeFNJe5zojIg3M2y
iAfSkHcz1NhKQztSQe9jD6qx1samNugyD8CmNorUz43WS9ZCHI11VFXTBzjAB7D3
WNQvq0azhmpH6EPNmFVjLuOeYpWnt+4ZfaSIbifSO+7fwfI/AN1+dTtiwBFaFvJI
QR6P42bQY73fBL3I8nVEF2Yk1MT9pnm8s2gA/kDPNCM7qTnyDmF8R/7jsdqMXaHh
ChDeEd8arAo01DHQdIMNBHUKMOLyW0h8WGhtBPoAr8VpvnEReNqP/utnk0sIM4Kp
uRIo0ktB1oldgYJgj/Bj7dal7wtMMA5uttYzNCvoAyiZmj4YxurfiiBd4+MM2hWG
vP8FJj/GaAADICE0d6V0NUOkB4duzw6avCnoCXnUNYrTJrdqCisumOWydfGHGx+f
8ktj0gajCKE1VUe6Iw9oT26VR0j2M7Cn63hpmRY9j72zle7cFVBEIEUu3nA/25H6
XHoiDX4W3sU8CCiAydWnhVkk75RosD9CedmUMtMe+X/1IaCe+VI7QkxF1/Qk/VBM
AVnMoxQbNSqHUMAPUQ+J+V66qgGPneF0x0P/xSrlGhrBUemlqFXI7TMZ5wARAQAB
tCBCZw5qYW1pbilBLyWR1ayA8YmprQEZYZWVU0Qub3JnPokCQQQTAQIAKwIbAwUJ
A5sm6wYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFak9ZaRsCGQEACgkQLSnu7YMC
/p/GlhaAAwORowxkieQG28HJ9hg0trVGM5z/MtBaUFLihKjCpJhMIv4Iiatyjn7
1FOAfmWbnJuWCOUzHOEzUo6Slkouw9FP1rl/NMVFgohnrMkUsYnZHIGr7ICtNo9E
kwGlp0sFAS2KlvsOZszqlVWVYtPvKkAaAPz+YoTFOAmNNUC3aKXbnRCOFVTDcN4p
nMKmubAui0V9cr/1gG2IT2xs7+le5iriFj49TK/+JnVtY7sZ8iF+K8PFPO8H/1lc
eQup0Iqv3D0FbvnFVlc6bqO6yWsedtS7qSGatdC9FznbcET2SruarklyLPTfS6c
Srw284iVkdDgqjFg/CTy8A9ve6BFfe/fa8Mp2YbZVivDxZVMZQ5csRqwtzJaiV43
TktAtKC4tRnMDBENgCKFysV4n8ihrR53P2Q2DwoOcwFZu4MbJ4pxeN4wevrzNJ9g
VhNlverp7qakFMY6UxcW8iZ521WaPxDOMW1ewr39kEFVZDPwfhflWtaSVC9CcbFs
6+QINcrb0ExtDU19TznAc2OIFBHEao2Kgf9r8DjVuHTqeVbZUN+p8QmVnWAcChoG
03lvMv8uRSWmftBmfsR8DdM13Fgaeywd8odmAw5tLmM2KZYWX51cz4nEwXIG4wg
LIRqWv2zXxv49ZjCZY3q0XqGcgUZaEPBlue0tluTJKIjHSsh7Zq5Ag0ETIA00QEQ
AM08zan83E8KDFJGmXQkmH389BbmNxYswsAgvLVjOua7hOMw0VQp9R1/Ku9r97p2
g7OOKan45BkVDJUwj01oyjBcbYhi2mjQ0W3wIwKvN75cVyqGMNBODyWB8N/Ara+k
2QXjR/MOQUBuC3HfcExtUj8UKur5ud0gRMwg51ABuXcCqWVcbfQBJ2fu2zbFPWha
NVtq6cm6CQIZm6mqMJ71VzBpgp/TsDILbkiTjUxyjNTNvjuGhg2nSvalkqz5J2K
Vyz1lVNm/yLm6tG7PIxKeVIHgtj1M8nChicSpU/bkmBP4qirZMe+MjUER2B6xf6p
ydqLSKEZ31qRPDaUhaH9kVv96+zvO3PacE1ecAv/mlO8YwStLO9tcRZX8rXP6jLA
uJ7yjS47RXbhf296NqanPlWz6XctSpLlqXTFiN+DniNEPFCgRucQMwbsqKkX8ro
61EYwuKk0k0g0P3Q/06MQ9yf8McOLCNAAdM4WJR1B7fCT5CDI3siOJ40IKbgjaJ6
HcvjP9n0ymZEgNcVp7BRclsGTV5G3LzrYyGOsJTCcjmTG9qHFJ32ADM+K38OHFO6
G6lvcIHQ8jfsJQg4XmIwPBLtCLNpGvObDwZLst7kdztdtKXnZUXoFLhGvEb8GMds

```

```
CILLXdJl0nGXyX1Jg6JQWLdVZKYfInCsCxqjSQtPgezABEBAAGJAIUEGAECAAA8F
Ak5QNDkCGwwFCQPCZwAACgkQLSnu7YMC/p8UxhAArTP7S5Jor0148D6kDqFvJiBt
ny+LTLOWC5/Nj70KgmlLxzuClg9784+mXWwi7Dp3uNpBbgC1OqUh3WuDw4YNommz
qW+9xy7otBfEMn6slxRyla+o2l9kCrwWdA8e1gYHVjWxV6hlFiF7mWPwewqoW73+
UDlesC0iuqctxKhXodPZn92DE6XJjJPCDvFHNj0ukuQ6K4U6jIZy6DHomp+Mcwhz
0q907AKMOZOLm/ISUSwbACRf6UgvQO5frJItOa3vKVF88LvmdbdnorCkUjz7A4VTV
4sFnUtZ6PUWubFAhVEhlB12FIgpkayZa0gdrRC/gpZKEhVP/C4SpHBPssyT7UU5o
KX4zYy6sC1dkhlF5v1JEFVZFkOe+FC8QFsVPRQThkCAXEv/aAkX1fHRVzE2LuD8M
0jujPxx9lupuTyRVzT5bLhvSv4VwbEHqUAEYrNBKdGLGSWEpwaEr612QZ2al6jU
wngtmeuV3waKVAmrEOa4j56mxk3gDiSD2pVuDiEKzhOheRlpWxhbW8pfUrVF0Ta6
4y5n7f+J60i4k5oHp0kUeux9v1V1WbNJWTVwvL9wQHL28UZTp5EGz1ishp40sIHh
mvLOEdAUP6o76cIFDaqzmzSw9IR18qrRsyiKDyLo8WwTjeBu0zVCdaaRt84QS+g
umeN61KbYXYUxVazdIlg=
=hh9s
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.166. Poul-Henning Kamp <phk@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/8E5F44BA68E689C5 2013-09-28 [expires: 2018-09-27]
   Key fingerprint = 4357 5923 B8E1 1D70 3C66 5540 8E5F 44BA 68E6 89C5
uid      Poul-Henning Kamp <phk@FreeBSD.org>
uid      Poul-Henning Kamp <phk@phk.freebsd.dk>
uid      Poul-Henning Kamp <phk@ing.dk>
uid      Poul-Henning Kamp <phk@varnish.org>
sub 4096R/1A605690A520ABD6 2013-09-28 [expires: 2018-09-27]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJGkt8BEAC7EDCcoT9VVsvYf4Qh5IDupfsUZwdNtqtckRqE1tAgWuXmZ4fu
z1dQMXGyTdjMkBBvKOSP6/vYRtauHqDGdac+fmjopIG5NdtlCsNkMbmzQt1Q5WSP
lzeN1819d7zMb724TYIEgdaN+kD/YE+z7QWUjURkTSHVpQv0+05WjDmTfp6LbaU
5MJY7tO4aQrLqXIT1S1InRd9F1fy1FV5M5EWLte/k04yMa2yE5wT3/17NMQG8ddI
QJ/o4IXjg4TJUPgi7YhZUWslQAHYdl9jGLrC5DCh6lpWkRyilVzxeTbGOL+S7m6Y
/LoIqRYYAeIh3gygwkOp8fl0199v284A7LRYmeaKjf5gHfmd31XnucrbQQBjsmBI
KethN4Un7d6bi2JgX3pQJGtAY6i27oFUjP0Pxlet9a2V2OVtF3IvOdn7g1UmiDRJ
osMQaLcd3QEEDT0RMTQY2x4zb7SZk8wxkfyjZORh+aIa28JbJMYiBkYDY/QWSfjp
NggpSHwWug1GDYHm346L69+KIBMw1PTuN6/av2OgO3Nj7I6KvXlpGj0LRlgULNA5K
fgIkVx7C5P48KctomOKmwCSdsdp4PyN0U/bUlfbgyj1thpZxgBgIDI3SKIqBCSFS
ApLzpybgCbMzSaknTholPCjsfQtU1UigOMwl8RNT19pAL0kveMUKBV6jGwARAQAB
tCZQb3VsLUh1bGm5pbmcgS2FtcCA8cGhrQHBoay5mcmVlYnNkLmRrPokCPQQTAQoA
JwUCUkaUnQIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkCwUWAwIBAAIeAQIXgAAKRCRCOX0S6
aOaJxTmXD/9udi5DZwZSToZP6SYxaeDHukHaGxRjxhh8dTUfFeoRci/oWIRXDvKg
8W1kVepS7+Oavsza/2c8mFbB36xPg4G20vJA16QekoX0FS1TspC6Dw9OIm+2qWm
KUjnY3K5A4zR0FX6gKb7kMdayAFUWe3BbiZ9hz/uUHHSrx95VHZCbrbc5OB0EK7
P13KdvBlAia1pt7XWFPsZpmfGts6BpGYESk7JMSeOKvpe7w8cAftsbQXfyx6hUd8
WA6yqSimMNRqQC41LJNOXYfpoYvATes7wUx1CuJ2T3XEX1fGc7LX2qDiu0Jx+0LD
//kwCNSwAFfJq0e8+D2bUnNVdDuv+mejhZBJ1LW8Y67pUz2oTlvhHds0RB5LAXBL
IhllsFK+KPM+Dnp0/xTJuxt6G5Kr4/ndm1e4ujdtBoRj1RK8jVrG+b9Z4RHPV+ul
EK6kPYd5tVVCjTsjgZwQZlquTIImzFeuW0QD5HEMizy1K++TovU2yOVS44iFoxX1V
HXdkWNw+e69fAwTRV96TXooaZqEI3GFcEGm+YfIXts3nrzADhPMD5/1/AWTVZAgZ
```

gc0Zfre8dXVnFPgdxE+cyzHj6seena0WArZA7tSENE7cuJdZdKkeYbyKcJ88uxy
gacPcEpYzyBkb3fetoZyq2le+RCSA/VUf4Iyzh+wE4FV+Vy0F53kdthGBBARCgAG
BQJSRpWXAaOJEJX7WYzXqjiTVpsAnRkXgByJh/ZlQfgDGxyPWiyMnIoTAJ9/VceW
8d1k9uAjBkmSK9H190C8P4icBBABCgAGBQJSSckRAAOJEB9/qQgDWPY9n4cEAlY/
NAjC+z2NGWRRn67LiitlmaNpmJVftYXyqa8OSkrrS/JSsgMdp6JHXo8SlaBjwS5
8PULDwHlUf4OGXuFdTRioQe68xg7JbMruprF+gHC/GLGwvveSNkhJqsZ1EeQoWvA
4byfnfe/5YVvYcUpjOE9fTgVC8qz6go6pyi+BXXbtB5Qb3VsLUhlbm5pbmcgS2fT
cCA8cGhrQGluZy5kaz6JAj0EEwEKACcFAIJGIB4CGwMFCQImAYAFcwkIBwMFFQoJ
CAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQjl9EumjmicUtQA/8DK9b510VH9FovB2+1OFVq6FW
ZrXSlzbK/kC0w/6uNmCkdr1RZEKY872x7GJjSAUaCeaqEeVL3n3t+fENhMUPLMCI
kNvUvWp72c80Y98dOq2qoLKs73eN84WHJ9t/Vjl0f0GtKZt6n5pggJ3Kz4eT+q+
uaNAKT0oHQ4tgwM3dwr42F73SR/OiE8uaUKdnw0hP0ZddEIFi13hccCcw+/Y3DJ
Dim3LXbKLe/9qNDNVx6PhVfzmxNpno3j+vhjc2kcyHKZaLuiz8w1szV1bZJB3K
5WfICA9tWDk/MyOFwKpxUX2U2H2QM+V/VuYrC2GxBcfHdZuCu723cCAhM9Zljnt
3qn8IEUsE3S9RVzqmQs+YmbDOqT4OiSxSBPA30/7YiRrnMykVX+MGtJfXVfqRfKN
3OKL/6eT1kUmfcIWWZieTz7dn2J28G8xR5fqwyzyHK0sKWeBbaz6W48y/nMkB2+
bg4gwMI0b6JfdkqIsfs1nmgy5q3+ZLMy1z9yHaYJvt1vBlv1OgHBkp9iU4oHhCzP
Ta+vfW87AoTXin9YYWJ16EAo1W4Zz6ZbpmMcEMQMdlc6UIOIFSfMfXhib+BiIxf
0I0p7idAIKvY+BFhEXnqN5upy4Oemd2SasoSWpbtCEiDwtJg9mgu/3ZkRgJnIqb
lqN+ULGwwdm5wDWX48CIRgQQEQoABgUCUkaVnAAKCRcV+1mGcao4kxKNAJ9/hvho
kqEQSn4L/25XmWwvjRdT0PgCeI00qh4JiLzYebzSKCyuoRXSicelnaQQAoABgUC
UknJGwAKCRAff6kIA1j8vZoBA/9I+iuWww39YUwpmqh6CcMSFalBmrUJhd+QqXwc
FXBuwQ+hNuRaAIYOZFS78H8gyuQEWDxDwKcYSSvJl1L5TIknrPGuy8NUY1swPoxh
P5/e1bkBAF0qDdJlPqflgwAmfKt3pfotQepuadNCK2sjSFLcANP6qEgq1Kyjkm5y
jjRnrQjUG91bC1IZW5uaW5nIEthbXAgPHBoa0BGemVIQINELm9yZz6JAKAEWEK
ACoCGwMFCQImAYAFcwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AFAlJjymsCGQEACgkQ
j19EumjmicW+nA/6AhEtEULCdr6kmEGytLZuOqYJy4dBmWwHVWNX6/6O8fhfNTyoy
rVMKmr95VUOI++aaKoaqteE7Gj7sEtbh+8VUPvvd0gMeGqCa96QLTaQjyWLTCmz
MvKv1buuCYn1TfGLZogqH+FAokJLX/4etkhCW5y0ToeRZlF9wVuv6dBatP4q6dui
hA8wiQPGQG9Rxn0QDtm9LytWzS4gZhhdu0p7wOap590KWKX5GpdKxEdgcZlIiV0
d/O2uJoVRRgopzZPXAKeYfVlX0Dk/tBv8avP5KmOuNq2scdubxakDz9103S197zm
yNfWfJZm1p/jc9XanNnenPH9UwVhJlIb4BQcUQRwChlNgvWrbBEqV+SqKa05397z
K/tziw0NGxXFUBnlvHVjR5JjKRsFUR8DjJ0MC5bK99jeFwNIOTGsyMfyBIYp25Vr
gzeNaY3c/vv+ZCA0zTZVulZ6lpAKNOt+OcGokA1ZcyEMYl6cFCTVg5xOIDYs2s7D
MO9KabSeEOehawInkr6ck3zcdriS+1x0ao0jV7gmMCBVBxBUtJiH0lrk9UxtqNm
FwJyGb6j0fcNawr3N1ctPaArWFfluePJ1RJBnFYTKpFapGA10FIBW/ieQJWZwiph
/yRzrozFlxJY+43XqhZGve2M4Nc7kvbG1ovHjSgdibBsVnI1+fMFB2RHnPWIRgQQ
EQoABgUCUkaVnAAKCRcV+1mGcao4kyZyAKCe+qzCpF5v9qCOO7GqufZtCCPFzAcE
My5dQmxB9IXDOWqXoBm7uAxAunSInAQQAQoABgUCUknJGwAKCRAff6kIA1j8vexQ
A/426UKN6y+ZjZgCVHperxqP13YmhnEQzGutYSSx0qO8kw9IjSIRcagpbgnkT
5AXhc/9phCLiOs7s52Ez2VebSDBvn9zimpyDRqU8I816PGenEYPKcQHRP2+CRH0G
IYIdpi8tQnXoRwwktNxfZlyVvggr/JvRqLa27aj3V0+GjLQjUG91bC1IZW5uaW5n
IEthbXAgPHBoa0B2YXJuaXNoLm9yZz6JAj0EEwEKACcFAIJGIAACGwMFCQImAYAF
CwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQjl9EumjmicUtYBAAk3/fUwUYtdja
Jx/UdBwDQn1ZwgMmbdA+r4UuftosSCvcgksJzJegOkRTiU0ls6U/RzgNxi+ISnFD
OgwLHNCow1daz6EspK3jhSCziKh/gdvD040OpWicuSwH9yxlk0Jn0PxgRkjcZu
XR111TWNpYc15MMv62axy63byz8LFnUdAyk9UfNAWfEWSFqwdEKZ0a2R9n553drZo
8rCWSNDKngIeOfdNm3qp24QvYVHKadQptHF155E6MTmeuvoAeF4ESUlp4rWpK71MC
SUNLLtFrIyoG1xLEJDDl5qupKlFV0KLurQSe13/1YvFJYwVkZai4sZ/1r9Bt03cE
iFMu+wN5+RFH8/h7h9a6igHHrH51iwQFgJuSH528JUVzvbanoRkUte2jf+PXyylh
s66dRbq4gwwJ2w5UcR4y8EoaIBeyvN9mV9UOfW9AnWkEnglChBoQ2ZiHfBn5zEfs
z87Hz0R+bebKPyEJG4cqFNAL31IEHrL5RXuuyz7OECC/jplk1nEz4hYowXELNBI
mVvaUOXEHdhrGPsQsaDzOpC0HcZXXK9R/1HRY6HdQ9AyV9CBzi39B2IDzIsZvvGFU

```

e8OdIQ9VTZqc3O2zkHQG3T6a54LHeR+g8YTx0VmZigdbVfdGH7nR4SjJns5ODQye
ibv5RfZlkPSFbekceqsDq68zk6yQWgeIRgQQEQoABgUCUkaVnAAKCRCV+1mGcao4
k+0dAJ9/uOs/DST0Jnse02gJ+4obigKdiwCfaChscb31AWT14IFFwuDdJvBPd5e1
nAQQAQoABgUCUknJGwAKCRAff6kIA1j8vQMnA/42qVbaRHrp1kDfRSLXAtvRv2QT
/5fvIbJ+yJrjGEXIOOItxyHDwQmAPINqaGiYhAr/M4GAlJcgBgxujBK199yGU3ON
zWc59zBuODstqUwrXRRzOM9ucYYuuRh+xmdAsK9gCgzluJzD0p18kju9j4eZbi7
zulqPPf/jvJLpsEogrCDQRRSRpLfARAA59VXIeJn/DejuDZ2TSD50U5WzJFYyXxU
4tjoouMkOzJWjZ6gBoqj+k/zFh7UPT6qpwljAlqjm8Kigtg9u3hgW1840CfCAJzr
ynOTk8Q0bPc4eC90I6WbEyVwQnk34Wq64PAOlqaHD0fA1i0VQpJEZVltfx6aqNIW
Alc5nFPpI7yXvvjG1CaV7oqJKKSWL9aacmhgxtAguveAqzmHBsU0jZU/SaDvprLY
E9TPxEeEy7In5sBYUdoB5K74qLvXvzT8wefGBBGQzOgIoFJa3y+aODjIoYPgD7kV
qmdfzY1vrEhh1rfIOkOmQ9xJhjqlT/5lz5yHJJ52/q9L0DL5EfwLmVnWhVFIb5
U16m6nVsW8Cs83LZXJfZZ/Y6MkkM2R7Kpn8xRxfsgvM2TgwRPLtwVctWraKn+A0
Z4BT6WnUnVTrUUtJKTOK/a8jP8h5+F9Z6864muW5IU0Hna0nOq7HqLfbvXjtPSRoJ
8OHmsCmmUq4JFYijNq3tjxnOL+Wfql8Pr/UleETKu0vVvdFhuojDqo4w01iGI2
nPg6hAsaXThio4LthbLX5G+0UPwi0mErcluR3qnLdeU1vMChoXVyKYU+gTVik4l
kdesHcqejj+/yGPq5UpPjbZt3iR9jFmYKSpXicQ0qLRQbVrKbNIV0tJf/6a7li+V
uPeZbbQY4iUAEEQEAAYkCJQQYAQoADwUCUkaS3wlbDAUJCWYBgAAKCRCOX0S6aOaJ
xTXPD/9rSPxKJeJ8W/SJQtgkz7A952cdmrgYsqqYTF0NOKYVSYs4LsKzRbN0Hebt
UmGRVIEjthCeOc7v3O92fCZYfj4Ly5zJLLhEDg87hIEWvAWxqQiNw40sJEMYBUO
VK6IENIRsoRQKc9sOEGM+sE81w9Gmb1T8aV5IpMFE6JOWEndMf0nN3IOiWaD70
/TQkAr9D8qFbxDMuBnVtTxiawlnTs2Y+058qxMmEP0JBL19b9SqGhvPUKbA/m+P5
zujA9V5yXfFnXtDL+CiPRznE4yqUrAiviNr4adi0C4wIHxuk3xJaY+kwhmYzL03j
DLXD5Rb0Pq2elwtr7OywJaXeiyGU3tLUGLO/vnlnFWz3PobGMwln0P/ST96COW89
a0qj07/zT2jK30UX/F0KhwsTLcQujvjw3MtY9wqVhjbx0NNsUZ1RpFIEtXC4QWq
azb0tmdBMTb8NBTduy3xWrHWX5Y+gblzsNd8w9g5e3hpgl4J/+9GT/YyCAfoRa4
z77KJEUHLkkDCe70iz0xzxoY4iBnhY/gdqS8rgDoyCnxH4TwpDBGpu9AYoICk6lu
CiFeUcb4GKQz2GV0vVLYow8R4qvnRASOOKJmKnAJSU1SGACYPm64KliS1TsM4P6
/XVzgbjqDryBZx0fH6F1ZMZmf07UbsUss4EGHI65DMrijTCg==
=Bvkq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.167. Sergey Kandaurov <pluknet@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/10607419 2010-10-04
   Key fingerprint = 020B EC25 7E1F 8BC5 C42C 513B 3F4E 97BA 1060 7419
uid      Sergey Kandaurov (freebsd) <pluknet@freebsd.org>
uid      Sergey Kandaurov <pluknet@gmail.com>
sub 2048R/5711F73B 2010-10-04

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBEyp1pcBCAC1kri74jv2nnEhN+nPwBiru4aEDeR+REKtg96ZF5kocDbHsDWD
tmU84sfsPEFCXj12qEPRzucS4VwIjWND6ECOrYPBHxIFDzHnZLBXyIKYcKIU5eHa
1ta+41J9ZaRX4268ODvLI9gz0hAh2suQ3v3dbX8dnec7ZHUJEOH9zg1BTfZ2jj
Xv9PHI5aPsNA9qMcgQpVWDayw3mp5/guyw0lN1SBIQqm/IC7L7qcYexHxkq2+LQf
fy3pPQxAVbk8PHYRkGrJnC2Clf9ixqtXRLNmNiHa72at9Js/xLsYcc5aVX056wh
9nxghZuRzg3gtLpDV0Ae3BQUU9/ljdKmjfPABEBAAG0JFNlcmdeSBLVW5kYXVy
b3YgPHBsdWtuZXRAZ21haWwUy29tPokBOAQTAAQIAGUCTKnWlWbAwYLCQgHAwIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQP06XuhBgdBmo9AgAtPBg2HTHzJN9qrhMgzKL
g3VbZ2+pBNMTzpGjcMJTicn6Ch9YmIX9IAknQk5lgQuQAliGEBNIARb3An8JtjPr

```

```

NbpHyRLXwjLL1aIUnvUmVjJfCKy3W3GFUiK9e85kUH/wFBjX+G+YPHho1kGvb5N9
yAG9SbzB18sfYyR9sblDwMsST1SNRxoF/LC1KcFD2VrgTvmcQ6+jS74F/cQElqxw
vbd1pUEdd13EfezwSgd0O7ZPmd146wLXIJzJ9evijOqNYZRsuEYJemCT8Czu/0B4
/PQBozdKZWOWkGctxw1WUT2yQaL/3r1by8hPz9d7BhB6SqV4I9kpkx+iRrv7xrf
/7QwU2VyZ2V5IEthbmRhdXJvdiAoZnJlZWJzZCkgPHBsdWtuZXRRAZnJlZWJzZC5v
cmc+iQE4BBMBAGAiBQJMqGtAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAK
CRA/Tpe6EGB0GVy1B/9rz6f/CMS2dnq2dBudDPIX9Boz7FLf21QG3deapV02Rjv8
WuSWO/dhanDhVvFRNe8DmxfNgwvNr+ODLc3nTh3PGUVJdQ6VIJnMuIOLroc/w+TI
CgeEge6a3sC0GJuJU+paDmh4rOciyfAvzwhDc6qBiwOljcwjOLOWsJbIJT8CS1jk
TpOt3akFUTG9vD/svjSWQdreTL9DicwmeFNS2+oWBuLXN5dqQB9FDI83+G7IenX7
it5E9/tvcVVi7OqdUwGeV2eDoQFFrEzzII5KLwt3CwzpSEgCmu81t8hJHbbuTbqK
ZcOx3d7Lq2h/td6WDkHXbF0vNSUboSRX/uN0m2A+uQENBEyp1pcBCADpKKpK8I/7
GlsNAntUUFZqwXniLdRcXUmGLh0ZnKnagGYjz1v5knumAy4fyIPTqHKUWP8c9E1
pV6r5CD2JupM6lHv71NcCSaYnVBOTKTEe2i6L8GHzhCLGWQLU9JRHuRPNesDwo2b
0zpuXtsS1DEg3cpp5IVCCFNv9HW6bN93jL1+HDI64aisiRdAXKiol+w6t5Ev70YM
VvQK/YF3aBWw1HETJkPwoondfZ4XmpMlkbk5MjJOS76T65uGQY Auhed6PN/J/mH
KnS2waj7q1dvDBeXaTawKm/Oeew3s8ggcz3JDQ/ECB48xfi1k4vQWc3j6UteYrqU
PqIKoCV/bT7RABEBAAAGJAR8EGAECAAKFAkyp1pcCGwwACGkQP06XuhBgdBnTzQf+
PFVidYjiACW+9CsL/zoA1QqPm2IhTBDp9S6GrfSruEFNfbthEOuSuAX7VqZPT2GG
S1aRaY9LduOGrzdtvRflvnSsz31wJwG2Rkb6OUbX/jzPaL/KYikt++VCdR9T/S4W
B1QeLzybuQWQMnDyb+kMpxmF7IHkhJgQhzElhEuZlkYhiALLS2AkXOQ3tmBe7r
sF5/J4cjI4O45jx/Mdhdx4I4Fn5pN4TXQjBC0kFOaldy7l6WVky/ZzKNJjBoASv
JMyuaa8AiGe8fvez9PeSIqkrNJerCcDaLxpmXzMjxbwKgulfBk4NY5YXKC9/Vi1D
ZHTrB5rRodo5ARIH/LF9IQ==
=RXWt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.168. Coleman Kane <cokane@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/C5DAB797 2007-07-22
Key fingerprint = FC09 F326 4318 E714 DE45 6CB0 70C4 B141 C5DA B797
uid Coleman Kane (Personal PGP Key) <cokane@cokane.org>
uid Coleman Kane (Personal PGP Key) <cokane@FreeBSD.org>
sub 2048g/5C680129 2007-07-22

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGiBEaj6Z4RBADnHGSN+HpgYx4kwj2c//kuW91OOYhY1stDcEVTInC/7YpbGf3T
KQKBWHu7uqygI71eboCuClT7D+PcXTVdBlh6X4aiwV0XSBCAF4ZngCb56OsSBYd
MPjygHV3TH2TKe4PGqH+MZ3umogB3TZVMLpz4S0WyxXjUxLm5tYn7rOCCwCghTRd
00JiGg0u59cT1/GiD2KYE40D/03DKCm4IvMRfsxc3IGhXQc3rQJVhBBAXnnzBA+s
R3i0xKzGqBsIEUG+AxUMFjohjQgTWjFRa1PTFgHih95Z1IR0/oO5teyDfxjeAPA5
2hUoB3PF5NUFeMwXPCoSyb48uswJ5CCeX/IA51VO891+jQh1LHIFQDa/rB6zeYzQ
HaSXBAC3RheXdRaEFGt2JkNqAZxEQvtiWe5tebdm2oh1RalfMQ+U1p4X9EBQJGq
6JeeUsO56HXECEgCyk46fgo2xNwIXqYi42sQIIgn8JDBwOLyjD4iJpz2uxC2N09J
GKUOMdsdydUpfdkF7tWu1rGXXmzGcUukHXgKsF3jf739FyGAubQzQ29sZW1hbiBL
YW5lIChQZjZb25hbCBQR1AgS2V5KSA8Y29rYW5lQGNva2FuZS5vcme+IAGMEEXEC
ACMGyMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAUcRqPskwIzAQKBRwxLFBxdq3
I7aXAJ9829PUx9ST75k3L6/nfkejftuUfWcEN5vqGr5uZlkCQR+Bx45HbbyFQp+0
NENvbGVtYW4gS2FuZSAoUGVyc29uYWwgUEdQIEtleSkpGNva2FuZUBGcmVlQlNE
Lm9yZzZlYAAQTEQIAIAUCRqPstQlBlwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJ

```

```
EHDEsUHF2reXPTgAn2uPDHmfAoaLp+Eg2FfluMIVNgfEAJ9xBcFz8kLTrAbKnthL
S0yBqAUrv7kCDQRGo+meEAgA22OriKy6l+mvGIqbwk67Yz2zcVtHx8Jq8uuyt4Ue
JfuK9H8rDOz783oF3++ywf07xqt70rH+KHSNfVyXUetVxIBUZfo5bTwxokQWE54
eJukJyZeDYXpaJ8ro083lkHsqE9vtTSwJfU4rqRpu67nC80WSkke0t/35sHKqwJI
WXIHniGD3dJt+ZTY6hxzc3WjINDNUEq6iS128XNzWdvpKIrah/ksO5O2akmaZcB
SXtHthWdX58hOCHBhS1QQSKvThL3VIFtsi7EhW4/rNekDomypLxHGErprjMGV3GF
509kI2vn7NoA1G4sxrESZK9sNIC+KmdWO0MQ4NYhB0NAnwADBQf/XFiDa83fYJUN
LbqGGgeOPE+pyBS6gVrw6Kz62nFFgfW9hHtYgltzS4XrDHCc8TCSG4zOBqBY4Qvh
HgJ1Fa8rppbMUMI32egtY0/cu8NVWtHIYp9aQp5tM/0zPu5RaRpQxafs9e5j4gf
fd6mY3ro3vJz6UczORKFBHxLDg/F6UCeOZsv8li72YDqzZEFdBUMJH7ArHFkNdd
ZxkN7+iGXZorHnTJj8mXSDYmvyai+Gfn/dea9RDp9h75257cHhbaDd4ZvLUK7JQ
8HFb6jM0LsadfDuSSMLUYFozqeG1MVCJgn/Rv0i4FMII0QK/6r7njvfrR6p4mL15
n9r0NOG11YhJBgRagAJBQJGo+meAhsMAAoJEHDEsUHF2reXJO0AnitUss1PV58K
++igcU+jU/EAsjbnAJkBlxLkkDzmxfwATLWri1+qzA5WDA==
=L430
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.169. Takenori KATO <kato@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/3CF9ACE7 2012-10-02
   Key fingerprint = 5B72 AEF9 B2F9 069D 54FE CF60 444F 91C8 3CF9 ACE7
uid      KATO Takenori <kato@FreeBSD.org>
uid      KATO Takenori <kato@nendai.nagoya-u.ac.jp>
sub 4096R/1C593356 2012-10-02
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFBqmsMBEAC90DnVsY6rkCOX0qBI41V5vtTml/dAJ2bdyHoehdXYDTmMr+I
EhbiNNck2UGvrfeQBhC4AbVrDb6CPXvM3A+WJHZZb2CHQWwa5281fZorQ8oT54UR
cJirR56jz9VJeBALVV4SkyRVC1YN4xPbscb0K764jVNad2m/vJbrAYJ/ma8UQrfj
EsdTjcxJPzTJKvpJt29nGWG4rDbcsboZ+KljDkWLvG4JJ6VhHFH2wAriseZtgp5
d6p6qABKqvB//pTEF25eQgM0fViH/y+ZSjfwG1A0S1DjdowJD4DHpknyrfGctFe
cF/c2G7NH0BqA7xQja2+sSR/9WoPbd6UiM/RBUdsUr838ubgRcF0omWgCKHIHCcH
YNbh2BAITlutH2H0xgLavjS2MWbwuekAeHrvgg2epmg9so41LrMVqDuj+myML6ch
TluMqAq/NPZmG77A1K50DIEwv5+zarP8LppfJJDs74Y+VhAq4rrwjMnRFLZiZ0/
DwjTdw9NC1QIH9SVHb7P3Qwm1zvY6b6RwoAbh3v3y2nvLhT0fQPvQuahLnLFyW
AstSjEqWaf1Sji6A83sPdf8sqUHoHaT5INFrAyKhhbigwNkHD7tn4KAgKiQP5h2Hd
d5aWrlSW4naam3ezVc3w/R9AIEm18h10feX5U6BydasJ1P4BJOcN+fjYEQARAQAB
tCpLQVRPIFRha2Vub3JpIDxrYXRvQG5lbmRhaS5uYWdveWETdS5hYy5qcD6JAJgE
EwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJQaptzAAoJEERPkcg8
+azng9YP/AzK6MYRv9VZSKMx2WylJWSKTEvPpuj3CtYfBlWQWBbr/rqC25fmbB
0PILmf/OmcRMBRF5YNF/9Qax/Xs1zpAvBiLgbXpejOhlA6wrZPGD/Dcf4EbxJYP
2Er5eddT2ymDs7W8dZXmoESP+EzGowzx3fj+x/yssQ8j2p3Kwd35+LUFfIVBnT3U
QBper1r3fjmwRa90DZ6JWSKMx2WylJWSKTEvPpuj3CtYfBlWQWBbr/rqC25fmbB
EeK7tb0GpNk3E2S5pGFBS3SzpmSg0LPiyawYqcKKmyu1QCHqfQzd2y7XfwJntZS
53+TRnybZifAPZtmoHzWjTFC5E0h15CUjN9Wh2n23MIkcXcELjHUF/QIs8ZO5xTd
EaSM9UY89PnL62IEH3Bd8HYiFvYtwIenzULSuV797rsI/nrpfOkWtCBLQVRPIFRh
```

```

a2Vub3JpIDxrYXRvQEZYZWVUCU0Qub3JnPokCOAQTAQIAIgbAwYLCQgHAwIGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AFAIBq3YACgkQRE+RyDz5rOdSxg/9Fw3Pf2rYwxLS13ro
2Ssh1MGhYtSgAgLmMgpdEWZefXI1C6bh7yVAd/yb8E2rP3dI1GgVIKHOW+2y6Qd
ii5DVT/mcQtAx0YYyXTmX47QijvU4FYILwKugq7ck0ifuocON459sRgP0BmeAy3d
ufGZELJv/aTbLlgBH9Ig/oV2+t0yW16RhpQwcqf5WgUH6UYbrdg615gOn/egPRav
u476WUuKDHJWgLPpa+LYffo3fx9Di3MMJ8r/1F4aRyFUsnJ7yAbbSpHb4a2+qEMN
00IH76VRQf7HbkBar7wsYUOD7AOFJmquPXD2zdvcf8qC5ePd2CNjgKogkxJxB7
oyxhcKQdmaZrKY24rljSqr/yYV1ibqGM+5oym8lSp231t/F7KwIMWYblyXZK6q
VIRxeQ6M7bMGTSE7qx1RyfW/qpW86cNkFC3qk+KPJNF3hnd20bAFygZJLqVD+FLI
4iQNS0zk4DZJqzgnDde9961ErXpCFr/UZeorM/ikTzGOEi11j6SgxZD8zenQCE8L
dxSDVloAlijYANsQeEnHJYLz/42IFECT5WHYibG3OMUbVgPOM2lWz4Uv71vwaCj
Q9uTUfugi5CL/49GmH1zbopVvs+ug/P4xkS3RNYjk6dGz3AxAjeKtSzCfoL60q0EW
D4lEnOesaTBIUIF+uuJHV57MjJ65Ag0EUGqawwEQANetPnmoB3ESxmMjtirpPhQX
IOoghAictNwkyNj22y2Bu0vc2TjxWmcteCqTLIGfep8SOD26w7wi1TaR47qupglU
H50XuTt1GZFxsJnk2jqMDeYkmaQxVFJNdURc4G1yUdBnJ+t08ywhhvsIYVxq6
xQeaBId6Hm3MjVxxzpkW3EdTxl+R4chUP6YlPCTASj+W5XOjt+iXjgjYvFzoD1f7
Ov3eAqzx5WCqhxsZ6Z/7GcDaQSD3zduqVUpOFz1xe/RwXmawxbztv6A6tPZdn+jE
IscyDMRQ4S7z45/JZo9dCAL9Dwx0ZYxnqE4KFGvUmSkEpEu7Wv34IimXm18mGgFO
DFYrprNsBp4Ag9WGHqO4/vJ0gdcNPIva9WzJczwq3IDC45zu/b/ovv4r74isb
rgBIUpvc/0R7vaXdj+zYFanHa+OT9qv2V5UiUgxhpGQaohh4b3BNqNmHSVZYzw
JsQmg5RxaPFouyOMUf/QNeByRmXW/MrAhM/jbUA2/p6AYV0YK8Jjwx2NZRAKjVlq
XJNd0Ux+XLrV7kjRAR4sN/3/mWTOTPfhuC+zuqN3inbhkISO0DBa9a6Afh871ON
gvlTWuHLQijZlAhKBamKh+RvN0xIvYhE96LfgMgIFn3ooscksiArS0SgEcygHYRH
CMbAPBroFjodllhiTM1tABEBAAGJAh8EGAECAAKFAIBqmsMCGwwACgkQRE+RyDz5
rOfOFAAurRAXoVkhBCrTk1Zx75q6MP9zR4IvazkShRlemEluXmtyMJiY/gcRwIP
TJyYKuSxWookp0bzaiJG0nts6y76F7jculvf0GQrOyGgGqA3EMVT6Rh9ZzHTfvGe
ZlJZeKje4Xr02WjxzG8JLCljzW2hM7raeYmTGK/4WUgXq36qBdT5W11d3ok6CN2b
KgZHvkBkvQrRMxnXCunBHqHcPS+V/JXngorfjnABWlOeHwyL41pLvxo0PqCcF00X
aW+1m94LXdBWCPCaXvDlf+1+kWihx+hG5tiPRAerZrkhoDqfxltOePhKhaYSxNh
iQfGwPukKCDcZaxi6Atz4MySFSCUYeV03n/mfKoJ2TpFqebkhIukl/CEqNe8IaHU
21YD+X3b7HIPGkfrECLFo+C8Pq07XgDupTK0846szVR+VVPDnXTW1O4LjeegXU+J
8lmBYIHhEzNw6twujNIwdkRIJLlSP1KU1e05vzf0h75T8ZpeZPgSojF2ujk9x
UUjE0FKoc2bZmWdiPpoQcezAkY3TZ8/nByyZK66VC39Dn06nmNYvJjWtard5wRUP
8GY6UEtAU6wwthrPo40UwxTcTO8C8kzMr44DIPwwlWfYrNcpQqYjinCygG/Xulpu
FpvjPC8fF6emgWE1QyRgZqcjBdFpOqlBQH8nyjchmfhdokis+EA=
=jQtb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.170. Josef Karthausser <joe@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/E6B15016 2000-10-19 Josef Karthausser <joe@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 7266 8EAF 82C2 D439 5642 AC26 5D52 1C8C E6B1 5016
uid          Josef Karthausser <joe@tao.org.uk>
uid          Josef Karthausser <joe@uk.FreeBSD.org>
uid          [revoked] Josef Karthausser <josef@bsd.com>
uid          [revoked] Josef Karthausser <joe@pavilion.net>
sub 2048g/1178B692 2000-10-19

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

mQGIBDnuWJERBACHyOg7jb+Cj5UDqGfChHZDAN5GqF28W0GwrvV0RVVwqlGx3pn+S
XzDur7ijNQfj3jAAGgeFerCptXwCdz7CLzS2GxddaMAaQcPWP9hdJtUJ633xwJU6
H0U0VPdLcWtJJCva1LvKp67ICkM4Wx8OdVHhCQN4akvNkYzdt4AG+s9vFwCg8Ddq
naF901g4VIK1IUqWTxPUtocEAJROiv4o3aIWrxvD9YBxkwIrrvtR8V+QaB6drOer
AU9NC3T2Vkm90lgmUPp+HCmpZt/T2v1t5a4HHjyf2ljD5ANeznAZORA6SowuWRhv
ObmYoN9B+VzHCitVTXLNksJCK9kpEvs5shzbU6UsecCUTohjCU4po2RrsSSILqE
oXYja/4j3Qg/w0RabnS6RjyGDls3FBqS4gyVByaJpH81snvZUbw/y9aT9xdo1YW
gUaLcEW09whi00M50vaMzXJ0KYcWHZzk7LrhOqclCAUm5Dfve3dwk0DbgVD6iCb
LRI7NuB1Tm8YyvZRRqG2ZcfYVPZgVm3zj748sRaRSPWfb4wGgbQhSm9zZWYgS2FY
dGhhdXNciA8am9lQHRhby5vcmcudWs+iFOEEcECAB0FAjpsFVcFCQvE8cYFCwcK
AwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRBdUhyM5rFQFnG1AJ95ZZo5g7AhYtJOrmrP5fboYCV
XQCeKruSz2WhPM0ss7qsTA/e94XlAeyIpwQQAQEAEQUOe5hEwoGYWRwcHJ0bXMA
AAoJEDgmPZbsFAuB22UD/Am9JP6EHolhUPH4vccPMoaZ7u8ng06npVXXYjnLGBc8
UsKIqsoLmXsC7c1A3iumQ4geIF2/R8Ih4jPXYbxc6okDjhZlyqB1gv+RighsW9
uwhsV7fhk1uRe3asswNZgi9sBGqNfCqMF351UMTvfBXHnqzDJ8vPMOSsWDzCY
iEYEEBECAAyFAjnuhiUACgkQc4fikq0QxsR0aQCfZFR8KRakQr4emQjub87fAVYo
Pk4Anj0WASoWc1CX34RUN4bzxNi57xReiEYEEBECAAyFAjnuhmIACgkQtiQG51vB
UqHYbgCg8AFs2jQ6xhKIziO/xhupEXT9ZZUAn3IpjCum/oIZOGUELJoajAG3Gckj
iEYEEBECAAyFAjnuhucACgkQIBUx1YRd/t11SgCggKU5NOYpsG/04L1LkLcW2IT5
V7UAn3d0EdAib8tMvCgLLInpDSYphoSzdiQCVAwUQOe6J0E1WKCF5BQwRAQG6MAP/
YMLUSid+HBjNH5AjuZlX52Z0Oh1AInqX6igHrQYutSG7j2Sd8cPk3j6vT9V03rm
be2IAK3CRdnkIRQt5nH0acjgjnAyUqJ+q5WYTUksFh5b7i3qbnJ7fW/6Dw3A5O
dGhGtzMsPSSXuxeeognqkNKUmWw9yjr2q0Gi3UK+IRgQQEQIABgUCOe6X9QAK
CRCI4Xsd/OVIYtZDAJ0RX5Vn8KhP+zdFBxdLNQcO1/vNywCeOlwHD7oY36yog46R
iVjyTV+s2EmIRgQQEQIABgUCOe8i7AAKCRAY9QOAJMJ4Ai9JAJ94rFed7/tJgbm
9QOMAXdC9MW+AcEJLRW04xTW430Y9G05+4mczcfUbmIRgQQEQIABgUCOMwoagAK
CRCTqAdkLDfjctAAJ9ikjH2Q56jO48RqUcK81V+QZwU6wCfTXXII7m9DX77OJZ9
MK/kXB45OfyIRgQQEQIABgUCOoShAQAKCRAuIEybiwa+dYnRAJ0T1R/7noje9y13
G1X6XJk2q93QFwCbBxAsgauZ7sYH7kc/iR2yQBP5iTOIRgQQEQIABgUCOe9xLAAK
CRDNC4o1+1fXk/gLAJ9jzY1qmkpPqzb9llzb0Tl7pCRQwCfe+R8BoGODBCvckr3
jdP6/rTPECW0Ikpvce2VmiEthcnRoYXVzZXiPGpvZUBGcmVIQINELm9yZz6IXQQT
EQIAHQUCOMwVXAUJc8TxxgULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAoJEF1SHIzmsVAWgm4A
mQGnVgPpYIGgaULVYmG35mN2N/TrAKCDSiQ4Gwlj+NgPBWqKa1bUbyqihlGBBAR
AgAGBQI57oYnAAoJEHOH4pKtEMbEWS0AmgMYEMEB2C0+7x6X7BSfb49c8NbjAKDc
bL+B37ri/JXth2rMWGUAHjAb/oicBBABAQAGBQI57ofcAAoJEB9/qQgDWPY9HyED
/2rdYa4tS4wXcfx3M1+okMZZERrWaO8rtYORLfvRZY72EJ90giB6bzw5kuUJeeWZ
oZsJVnd7ITBtXoIBWrOt+s1B4SdV4gt02G4L/lJ42ok1sOIQLVh0UDZgGxc7WUag
z9l8F0OsVFLxjIEFI+NDogbv+kz0a2bTMjiWLLAu14ixiEYEEBECAAyFAjnuhu4A
CgkQIBUx1YRd/t29dAcEJTWYfb0Df5fPm1XPsswweYLjGDQAnjMDUHOFC5fnNMV
qJop9jq/AF5JiQCVAwUQOe6J3E1WKCF5BQwRAQFhugP+KQYQsQKcYB+gPoSI2egK
EynZMAJG0YiI5cA5C04hyNY5YIbImeo4GixHvWqcnTH/3PzZfcmDzXm22oc654po
+hryLx8X7dZnCN8RmvoyMafx0664PXWq5zLnfaJnr3gV/VvVHj0uVbDaizWUyK7
dLLe9nLE3nPE08/AKuc06dGJAJUDBRA57oYKAtdt0pfmON0BAU7bBACXXkeG3A8b
DMLrG2QlMf279GbeQ0ZBG3HojyTzUbk0I6nlM5yeS9/SBKwWeWxkWZgIDhN6FWuR
OF9Vh1jIrnZ0wihWitVsythdWET4MlfYh0sh+7GW1zUi8syiyGPCd89zBL3EVs2
8pJs+btK/kD2DGQRWHzN7BuNLb0yM3/R4hGBBARAgAGBQI57pf5AAoJEJjhx38
5WVhw64AoNaWiodMqzbSGBs1Xp/6mDr7rsiPAJ46bAmdjezkyTDC2z6fa6Bzh9o4
dohGBBARAgAGBQI57yLVAaOJEBj1A4AkwnGctqMAoMdXR32u0WifAE7me3+CucX0
GNAQAJ9daEBWjNbt+VIRQ/Jc1ildxSBxHohGBBARAgAGBQI6bChtAAoJEJOoB2Qs
N+N1zm4AoJXqvIK1b/8LgNxyqh961iRMxslsAJ9T8aXUpFGCaL/r+109xHrXWkig
F4hGBBARAgAGBQI6hKEDAAoJEC4gTJulBr51GuEAoJSeVEPTlr8zVC0A0fl9zSQ+
ZWNGAKCMIkL3xHHz/tKaAbJtlf+jymTW7ohGBBARAgAGBQI573EyAAoJEM0LijX7

```

V9eT8bUAoIOLiOCvYlJa8udF+9Q/+AorbkvAJ9sI+JVeywpgFZchlHyb189aocw
FrQlSm9zZWYgS2FydGhhdXNlciA8am9lQHvrlkZyZWVUCU0Qub3JnPohdBBMRAgAd
BQI6bBVcBQkLxPHGBQsHCgMEAxUDAgMwAgECF4AACgkQXVlCjOaxUBY5YACeNT4b
YadZLhfd+UVab4JLmH6ss9wAnjTBYX5zCu30yWfszSeWgd2p5TbwiEYEEBECAAYF
AjnuhicACgkQc4fikq0QxsSzVACgnCcE565FTv9LhGJmmxjNZi4jNzUAnAKJn9QV
DkwFp54Vtd921duYZQX5iQCVAwUQOe6KFU1WKCf5BQwRAQEUAqAiJlq1zf+Irfj
iffxGzKP1vcKkeaXRiPyBHkS0yCSy6OBxPhdUsvOzT93qgRUqPGBB4Q7jM7abSuM
99gZW9uQN59nwbBFzWRKK/Cz8xHMIEWldMZHUXupWUTDBHdHERaj4NaZvE6RXgAd
k4saIRT1IFLeWejpaBvLMN8XQXHL3XGIRgQQEQIABgUCOe6X+QAKCRCI4Xsd/OV1
YY8eAJ40vquX/AaE+KslwUBVTBmNpQo/UwCgvAbcnU4rzYZ+TCBB4ZRuw+MpdhOI
RgQQEQIABgUCOe8i7wAKCRAy9QOAJMJ4ApoRAKC5WcxlY8Dr9u4ePt0SA9IhZ22
sgCfTOrGFzNjcy5n12qDz1VozPVJQOUIRgQQEQIABgUCOmwoBQAKCRCTqAdkLDfj
dfNDAKCNNzlc3c119gPeP78V+mV83sVFQCbBjBaWkwYqPh4EY2E86U20STnb3KI
RgQQEQIABgUCOoShAwAKCRAuIEybiwa+dQ+QAKCoRMM/CeUdTbKrF+Z5W72JIXbq
WACfQcCaQuUBN1ibVKQ6dHimK1z4cRuIRgQQEQIABgUCOe9xMgAKCRDNC4o1+1fX
kx/UAkCf6sSugsIEgu/PD36fUKjmTca2EQCgzkMVRzIuMcIA0G0493IeecKply20
IUpvc2VmIEthcnRoYXVzZXiGPGpvc2VmQGJzZGkuY29tPohjBDARAgAjBQI7i8YN
HB0gSSBubyBsb25nZXIgd29yayBmb3IglQINEaS4ACgkQXVlCjOaxUBZdHACeP4xT
8uykptHJHuS94P6bwuNeek8AoOILQUIfadwu/7sdbWtjdWI/0iysiF0EExECAB0F
AjpsFVwFCQvE8cYFCwckAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRBdUhyM5rFQFsGhAKDCrR9J
n4qKt8Hqljofy9M9xT4IMACcCcSkI0PKE1oL/UaNgUVn7tAu/ymIRgQQEQIABgUC
OmwoBAAKCRCTqAdkLDfjdVxZAKCmp+S6JstAa8HtrAfh4lJ6LHNf/wCcDq8dJ9nq
wEHqP2sFK6Z/NtPu7p2IRgQQEQIABgUCOoShAwAKCRAuIEybiwa+dSOPAJOcMSzB
JyOH2UGSIVGNK3m19biG2gCgum7/cxqt54aEM3V+SbTYmrkipgi0I0pvc2VmIEth
cnRoYXVzZXiGPGpvc2VmYXZpbGlvi5uZXQ+IGcEMBEACcFAjpxdZUGHSBJIG5v
IGxvbmldicB3b3JrIGZvciBQYXZpbGlvi4ACgkQXVlCjOaxUBar+gCgUakd2xJ
oUH6+D1mrfndDAqzjQAoKlSTYReJMHwhXZc2OmOTTH3xsy+iEYEEBECAAYFAjnv
Iu8ACgkQGPUDgCTCcaAjiSgC50cRCYSeXmnBCPR/r9uht9imtUAn32umZNXmL/y
XcfXg7bXzku/DKSJiF0EExECAB0FAjpsFVwFCQvE8cYFCwckAwQDFQMCAXYCAQIX
gAAKCRBdUhyM5rFQFk3LAJ0Wpi09EOAOMXinfOseIOD7Uv1vegCgoYHE/liKe6p8
2akulQniyJvXnHCIRgQQEQIABgUCOe6GJwAKCRBzh+KSrRDGxHASAKDDqv+grb04
Y6qlx70hBmr1BN7ICgC1JgK1HW2sJ8xfEO+FSmfwpqwpnyIRgQQEQIABgUCOe6X
+QAKCRCI4Xsd/OVIYVdyAKCC6wlp1qGx5/Tu285+eALovxhumgCfVu30XvpgDrFB
Jin090MykkJkCvOIRgQQEQIABgUCOmwoBQAKCRCTqAdkLDfjdeDJA44mMYP2ItaQ
FEOrtC7a+3L1A115FwCeMYSBxtUHjngsaU6Hsdkj7dIQEu+5Ag0EOe5YuhAIAMun
iz0umurHI9PJ71ETF+cZLsykYDBMTnUirUoBk/eRjL2nfj4NBbCITLDT2xCUOHya
bDeIMYdubzjfs92N6yCRK4v+318bT7d6XMHG6B5vBHCcMhS700luNX099S605NWR
F+G25B3v0opmJ6p5hsnCfsEOqXe5g8Yooql4yjbOFVM3L3gfg9L0tGS610Vqx/Z
nHF1rd5BBImEO+t0U3FMWHidnEMBEE42eKA43U1DqmOUPHeIo46UipGVARO7sW8U
N0dRKSfxLwZQEiYvmMTABERIHUi+H/0M1N0IYFMqQ8hpfjocsZUNYfcCoblboCau
XkybB/gLAURTapYZ0kcaAAwUAIawxcA7GU1mxYIY1uA4WRjppGfT4w0qRSbonO5W+p
JZ/TmM+1cuqe4QetAe+2p599TLckisDvz17ZxBnMZs3adxr18C8oPDIgReqeVY0
UA/r72AL+i0PXSriFusD3AH3YwsSmNf48qZ4RapidZUWPGO8L9TNy7eTz07rD2Wr
p0kDng9vGBEMMNGGbyTnpYHdSNW5mf3+2VT70HAzR105v8cBAn4wx46yQEINeTW
XnsNbYy6Efl2iVayNAnrQW77NjHfBsI8kg86L9S8/o2UFCSXEHAsd7uEXBPLJ3m+
IwA8they6czCm5i8pufRRcveTJUBPsJ5IsWXLrWtScFau8yIRgQYEQIABgUCOe5Y
ugAKCRBdUhyM5rFQFhseAKDdFw3usXZLVrKH030sPv2jNdPM+QCfRqjP/hfxMa+T
p5J1gj4xWykgTuA=
=U6zf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.171. Vinod Kashyap <vkashyap@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/04FCDD3 2004-02-19 Vinod Kashyap (gnupg key) <vkashyap@freebsd.org>
Key fingerprint = 9B83 0B55 604F E491 B7D2 759D DF92 DAA0 04FC CDD3
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mIsEQDQwdAEEANxnThVC8GNO9VXTjWFhJh7XgMLHf9jDd0B1804WUqc3c76r8y/k
AXZ8e3kNH1rpa+VJ0rYQnurQg5BeFQny8TzU6PC9QsdqNKSCvhai6B+w3t15sKJK
nGZ7DwyoyuShMFNMVF250KS7dEznYy8yrtopCIWJAWzuzuQQtmUYk4B5AAyptDBW
aW5vZCBLyXNoeWFwF1ChnbnVwZyBrZXkplDx2a2FzaHlhcEBmcmV1YnNkLm9yZz6l
tAQTAQIAHgUCQDQwdAlbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDfktqgBPzN
031cA/9ZuwCRbYhTHWzOhQuT8dm7Bby0wEq+KzkULXd/ExgxCu/54t9M7csD378X
/Fg2erLP2J8cYIcVXmdtIJO8AwZRw5GgmVP+h1sEY+KT8jiNIX2hB/9qCmng3FY
ItLBY2tXVmTPMw8BLANE7PJ1LKT/OoUHEk00jK53KKGNU2oUA==
=VzLE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.172. Kris Kennaway <kris@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/68E840A5 2000-01-14 Kris Kennaway <kris@citusc.usc.edu>
Key fingerprint = E65D 0E7D 7E16 B212 1BD6 39EE 5ABC B405 68E8 40A5
uid Kris Kennaway <kris@FreeBSD.org>
uid Kris Kennaway <kris@obsecurity.org>
sub 2048g/03A41C45 2000-01-14 [expires: 2006-01-14]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGiBDh+mV0RBADir7YUHYRLlc0EN9H9OwMtvatKsJGA/BSvvcVGdXxcDZODZb8
5UNUDltKtMfgOxMxz5Agadl9M9TJwAUyhRjkc5Ua9LWskx1HnYlsPx6/saFYU6IZ
SLrBcfpX62hvpS5x+GJ8VENoRcl//YFG/zEA5XRQEWG5mNg3KSL/DZRIwCg/6tF
0f8E7vABNKqDRF2JEkeERED/32z9UUXbg7y26ziUz6oXaXDknCD9HeUdA1lmyjj
Vovy7Hmk67OrbuuD6t3p3SI5vUvxfOnzpqMk0lAPtkZmSCmOhvmyGYqbrpIGLV34
wNlLwCNRtUDtUGu4JL0PM0tpOQXdxhfXGI09VwV0eavq6Kzg1Ce/CFD7k5xdWzy
F0J4A/4/eUoXG6KGd4gCTp9werF9ZnUdrtIMkXCgx3D3mrhEIYEBiQ1jeotLK7vw
Tck/u9ki7owWdKgvLkMNI3nLp19+NgivoGWklVvhs7URn8Wxv1gMyvJM8k+ZRI/P
RQP7V84s2qDQuOKLR/U0gOJeLmHA9leLLeAjxtN0zr4mjV7u/rQgS3JpcyBLZw5u
YXdhE8A8a3Jpc0BGcmVIQINELm9yZz6IRgQQEQIABgUCOfDM9gAKCRAgFTHVhF3+
3YO7AJ0ZJwzhG6FohqEaSFrg45j/GjS9CgCfanJh6tPlubkjpOSFNnJqJcSef2qJ
AJUDBRA58LyFTVYyOIXkFDBEBAvrXBACxSj5Ou8meYSixH+tPBUPgdbqTWQ6JgdvG
zQSQK7q0OvRt/QbM4ewXEr7DRZJJe4pXlQqMn+CUieETjk0vaOsGYrMOj1NWp5jY
Kft2xFg+5Hehlkm3h7/tXKrz3Bc5v2romFfr/6RebtbWhyf1mg6CJ8AbIRHjCj9l
ca6wEOIBAlhRBBARAgARBQI4fpldBQkB4TOABASDAQIACgkQWry0BWjoQKUFDACg
vnqlh6u1d0xcsPF2B4fbo0sF0MoAoNF7E6y4G47o7oFWoL0HCzaXsRkuiD8DBRA5
IjpBhqlMgi1qksRAqL+AKDIm4mvwS568j9ZkKqI86XOySm6oACfd6RDWR+crZ1u
IKLEkSiQCLIFPDCIPwMFEDn8wmF3zinFj6EuIBEC7GgAnj40RzKQEJK1+Lw40jV
/Eav3C0ZAKC7b4D63pTGOWitAW0tpEGV28Yma4kBhgQQFAMABgUCOjKA2QAKCRC7
```

```

7G7kaPPBBCLjA/9RQV0IMtKqHQLag6spTWV6DUADkNPfgs56WX6JsATO9B95oxcl
ehhMzeP+mbwZgJjR5GraAdoWXYbnWzpfPaKczT Yrt90jtDPDcAuAJis6CHGAmych
FKeXoCr2m2OGcaQ9V41NNORNm79dX6v+AMyIL0oxHZC1f51bXHambyaCAP7BIZ8
K8TPbpYLzQCIBzrszhTlnuhQ7+gSyY77WH9pJrklFqCeFNxDb5988nxwHL7QioRY
OAKbgEFzClzjtEWjnlv0ZkhXc0qds07ESnGHaqK2r6P/IrRbtXWwsiiY451R113
Bglm7OF+KP9itMjI9Vg8cLj+T8wieTwPd1Y4wpyIVwQTEQIAFwUCOmFZqQULBwoD
BAMV AwIDFgIBAheAAoJEFq8tAVo6EClvYoAnRmzFfvkql3W2b6TQH+nvi7T6cXW
AKC5eJxh21XWYrYiD9ZxIVgONzuZzYhGBBARAgAGBQI6hHsWAAoJEC4gTJuLBr51
YY8Anj5qmIMoyHAesDA7f/sAIjzQIPBAJ97gyIC8sm+vZssS9yusnyWb/oLgohF
BBARAgAGBQI7r66LAAoJElwyjP8WBtuVA88A134X1C28UykPaRha+9fqLfmuiyQA
nR3vk6YF7kleq2b96dxIF24/reNqiQEVAwUQO6+u12fCgI8zwWJ7AQHIFQf+NW6I
Od9DJWw8jIXYrmpw3B61C1emDRrRbEMdW68s1fng6j013f4NF68SK6RLcl0GzTl1
IjxM4tn6akBjqkvIk5FiPjgs7i8WW0Xq0jGqaSaJnbTONRpemCk9lwJOhKa1LVRi
c/wHnXP6IXeEwBjJ57H3YUjF9AW1smWMpUZ18sRBzCp2BHcfTCACz7fFseDtYdA
+UNJ4NWSqJIJOct5cOGosumP781JWLSsDiuRFoghYQqUR/xbk1aKHXRuRIYrTY2gk
+Z4yzNB3MMCdK1G9jQOMtsN7LZL7E7T8MFU9d6WFIh4h7/xE63AMN1v5t/m5ps07
/ZDuPaxwCKhCA05L+LQjS3JpcyBLZW5uYXdheSA8a3Jpc0BjaXR1c2MudXNjLmVk
dT6lVwQTEQIAFwUCOnIVfwULBwoDBAMV AwIDFgIBAheAAoJEFq8tAVo6ECITaAA
mgLzJd8N1dlG07yB3oL1+y9egIjqAKD5ZipcQcBa1sOTs1EV7czWakHvbIhGBBAR
AgAGBQI6hHsZAAoJEC4gTJuLBr51aD0AoKVQAAjIJ/ZUeqDXcStPYVEjXbQqAJ9w
dU4rJbpmPzrDNxVjA/XsspCAQLQjS3JpcyBLZW5uYXdheSA8a3Jpc0BvYnNIY3Vy
aXR5Lm9yZz6IVwQTEQIAFwUCOnIVKwULBwoDBAMV AwIDFgIBAheAAoJEFq8tAVo
6ECluiEAn1rxQ3Zytp5ewztR0Nx3WZ0PZ8j0AKCvalnlFWNzVdG9+WHRU8rSy2r
+YhGBBARAgAGBQI6hHsZAAoJEC4gTJuLBr51hQAAn35wVfmGgyJGaK7SymU819tI
GuDNAKCLXoshUwSFXMKcgnGh2WU54FVLWihGBBARAgAGBQI7r66JAAoJElwyjP8W
BtuVa94AoIcrbj8n178EMmq4npDs7k7hdJR5AKCYkC2kiIaCwaNyWFOJYeVfTbfo
mIkBFQMFEduvrhwnwoCPM8FiewEBQB0H/AnWue1FzgeVvRhdIIwszOvgamNjkum
OxbaWfDToZyKunMDq7zHEP3Z05ZbP8QnfHaXyH0/Dr0Vz2/6W+EMLIw1PXWJKhrz
F6GwxvzZpvPmuZkxmngvS/evDvaibXcLSw35mIgrSu18DPb/LxxfBQ6pjMkEBTco
+55cgCISAHjGrtlJUZZA8M33Mpbm1Mn62x6tM9jHG9n2Yhyxx4ME9C0PzjyW65DY
XaYt1c1WdcO1HrNmBgFch2E7bo/V81vSsAu198aRXXmgmqgi4ZYQI8Wq4XBVIVmMk
TZ7bIRvVj6MHqiSk8eIQQL5fNieIoUSuPtx1XhaG8M04Er0OFyn/5psa5Ag0EOH6Z
XRAIAPZCV7cIfwgXcqK61qLc8wXo+VMROU+28W65Szzg2gGnVqMU6Y9AVfPQB8bL
Q6mUrfdMZIJZ+AyDvWXPf9Sh01D49Vlf3HZSTz09jdvOmeFXklnN/biudeF/Ha8
g8VHMGHOfMlm/xX5u/2RXscBqtNbno2gpXI61Brwv0YAWCv19Ij9WE5J280gtJ3k
kQc2azNsOA1FHQ98iLMcfFstjvbyzSPAQ/CIWxiNjrtVjLhdONM0/XwXV00jHRhs
3jMhLLUq/zzhsSIAGBGNfISnCNLWhsQDGcgHKXrKlQzZlp+r0ApQmwJG0wg9ZqRd
QZ+cfl2JsyIZJrqro17DvEkyCzsAAgIIAJ0sC3USd4/7JuScentlGrqL71IFH0Vj1
r6jMSitZyLrL++eDASLflrFOPDGJMvOGhrV9CvhUvsvLFI1fwoPmwp6pmZv5BU43
MgSbGKYIgcCZ2pGBYg5sTl4iyy8A8Vp4EqrUQhkh1lk1Hy6+Xy+wB4uFIRKuvRiB
wGd4MXjftz9vL4tj31kAGOKZ0R92U9qiWkbmAgBHB2wbw+WV45hYNA2Xuurn+S
WjSCHrQr08SP966C17j96BiOFFg+gJpfjmQTrvB+WuPe7wT4xEQ4Tv2/vTVgO4q9
c84Bi2/Rc+N75MC0MOp+0BVA00cD8DsQBHMFlwea1GikqzDUicfQb66ITAQYEQIA
DAUCOH6ZXQUJAeEzgaAKCRBavLQFaOhApc4CAJ9ZFjZXo1Lex1rHoXZH+LgxlkQ
xQCfdkWHAEkV6UyZ98vsnu/ZiHcDwo6ITAQYEQIADAUCOmFZxAUJBaUnZwAKCRBa
vLQFaOhApcsjAKCLm6aVjFIGQxluSHD/OT41pPEACg0shCNM43tvfaRfzrgDb5
8fGalkiITAQYEQIADAUCOmM/7AUJC0qoDwAKCRBavLQFaOhApZDuAKDZcYc9bnZl
iPF6/kmr9BBQtr2aUQCfb2ycB69cTi+09jXD31k8PffbIis=
=nTL1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.173. Giorgos Keramidas <keramida@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/318603B6 2001-09-21
   Key fingerprint = C1EB 0653 DB8B A557 3829 00F9 D60F 941A 3186 03B6
uid      Giorgos Keramidas <keramida@FreeBSD.org>
uid      Giorgos Keramidas <keramida@ceid.upatras.gr>
uid      Giorgos Keramidas <keramida@hellug.gr>
uid      Giorgos Keramidas <keramida@linux.gr>
uid      Giorgos Keramidas <gkeramidas@gmail.com>
sub 1024g/50FDBAD1 2001-09-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBDuqmfwrBACakPfvtnWVymPgHktoM/fjtoJT49oIkRG6DWXLzr6M6E6ReOAJ
LCTCo42xgy6vndGb/GUTYIS8JMZSZB0qkTEvPorP70Y0RpD32z+51UYrDtMykohW
lnTGjSS/+1wT8cTePzu2C+RTAcvIMktOZ4xHRRZHZhi6iEZrrok24cRXLswCgx1/D
GsEQB415mu3t9REREVAPehkD+gMQ2EYZQSj7ZChSghDR3p8hHvzNmN0MgrxNWSBq
KID+pO3kBT58SMhOdf206jRAPchoq8aF6Y1h7sZpZCarA1g5M5vomWKdWRde7j4i
kRsAa5ntUbW1wIQV+cTO2SVcynlP8sZ/1RHapzy4GD3mH1qspJTAkdfSjzNMUMZJ
zB80A/9305RBrYqnZUW6TfUbcDsnUdb+FYYyEF7/0YFf2BfgCn+HWpp6a9hHgbjM
zvy4DkkjLu0UjoNeIRGbkLUgZwY0JpMZ1qQZSdQH13Vt3LkG9I3qnBXqzKRdxQv
Hl6+vHUIagar1tGZNK6sTvbg7TRhy8RDLV+wSvU4YTvAGtqWLQoR2lvcmdvcyBL
ZXJhbWlkYXMGpGtcmFtaWRhQEZYZWVUCU0Qub3JnPohpBBMRAgAhAheAAhkBBQJK
AYU2BQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BABIHZUdQRwABAQkQ1g+UGjGGA7bxAgCg
niwGwBeGiBVdyAxFchQEGfCszW8AoMbjorBjYJN9jlatxmMwX85vEmC47iEYEEBEC
AAyFAkfk+RYACgkQ7mLPpwWzXzIosgCdH83Uz9ebqm9MiIv2wAcFfjGEEK8AoI4n
B7M+D5DtEeTjgoDHQCSLsrJiEYEEBECAAyFAkfk+ZIACgkQKt4hMb5mZr+IKQCc
DNsxJo3Kg6fGlwggYf9f9qe+yI0An2jC5NI+TkVYanLQ7wGPsMGRl8ziiEYEEBEC
AAyFAkflL/0ACgkQBKEEM4nS09C3wCfVXvqxhLMl471QdzwO7Oy+Pr65wAn35R
zWTU8TfOC5ocBVwzGnq4GHQqiEYEEBECAAyFAkfliYMACgkQBliOLRfKSwqKwGcF
fryQiTINs6q/KjTTtdEyEOMFPsYAnRE+sIYyrcbro6q7ZU5cekZO5mGFIEYEEBEC
AAyFAkflpogACgkQmWQIFWQxQw3D2wCfQfOsyX6lyLVJhbHW4505H79A7vwAnRFp
tyg+J/ASx2G5kqz37edUSUKiEYEEBECAAyFAkInj3UACgkQSyplI90doOOiGACf
ZDdsJdLkyCPnUKTiUN3sxfX6AQAnRcGSSNuiSoqnZYIWTzzYSur6YiRiEYEEBEC
AAyFAkflRjKACgkQWIK+Pe9twhqDswCgoNjNCLARZlghamULYxDoekxx94gAoOJ+
5783BgFXE4an2qOetWmfM+XuiFCEExECABcFAju+Q6AFCwKAwQDFQMCAxYCAQIX
gAAKCRDWD5QaMYyDtp/4AKCDeRqtVjvVThjnmLQ6lKsWy6AaxgCff+if25XGY1Dr
PHUJ2qfZ/7oKU2WIRgQQEQIABgUCR+YdBwAKCRBn8zEabg+0lFvWvAJ9082HTpKKG
vFLoi4YgLnxB1DikwCeLkyPVI0aGE0DwDL0mfxMu+a3eGIRgQQEQIABgUCR+ZK
kQAKCRCO4Jst5hzfn0+AJ0StC8QIRuXo44ublvQ4GHTN2CGAQCffdzX5cQ+8JXQ
2jirMKSFTFgRP5OIRgQQEQIABgUCR+Zf7wAKCRC+0FYoWVDL6o++AKDZYDrTAdkL
7Vks8AHfXL/pSqFku9wCdEAAVnDsvD3hCQGH3ZnizOfsTcwCIRgQQEQIABgUCSD+7
hAAKCR34+da/nDnSkgoAJ4mJBUf3OaAlrQBjN7IWGy/qODfjACfTXXQr6CMLlej
ul4W00AZNGPGQnKJAhWEwEwECAAyFAkhrGwoACgkQ3V6MBhwABwN9WBAA5DCn8Jlc
nHwVvWopyKkyik4wDwjCiI0R2xxdeIg/yA5nmvxTxbPZj9e0EgvZ2FVhUj3ZB7
WKeu0BDw4x4Dn6s6Y7yX13hBIGKdvv71Bt8rOohL2Ah3HR2pnwnG19HBuXaIzymJJ
2JDTc3xQXW+D2GLalepmxyUkij2odFRDC4N5luXowaRLJaNwzXCF6ukW2XTPSscQ
C2SskQpYUNUKgNzAiboXS8nwHOSH6mSxdRyvWWE5Ba1ytMjcvzP8esnFC1xr5Im
tAuDppTqPHHiSHZc8HN95Jb2rZGP00OqWMTPqGuinOpTZx11ZbCBu3uM8onJ+2nnZ
XvMvczdILKNx2qzGioDKenZgtwtr0CEBCXEEI+nJyZ7ny90YW5tOSAE+i6/GZ8
RHXF0SivnRzFr+31QI0MPSDWuympxWsovysewUyf1IwxtSXaWyGNtF3uB6b0YDx
```

```

6RDTliD4kctfy7Fy1NcqQ78EkydbrWUkmTyHcuj8FwaM8DOFf3Wi1odYZuxsQi3QL
R8GrQfe6CQImTT8TwGVNSY6xUbhPAmm91NYxS/J8Y9oVYOZevqIUj3+FlztzkIM
UaKwEWtnXxIcHfF6bxd3RUDiqbhjhX8UafgA+ZfkU0FHZaMxiqTPRF6IOLzbPrHX
oRLOoSeskJMecVj10U7u4CF8AUAKW83dVt+IWgQTEQIAGgULBwoDBAMVAwIDFgIB
AheAAhkBBQI7vkOhAAoJENYPIBoxhgO2f+AAARRx+823RcugDhOV9ikN2yXPYs17
AJwPEBIIQDM4lwafoU9R+GixmfNpm4kCHAQQAQIABgUCS3R9cgAKCRBMwgDWgEsy
TatqD/0WXFtNf5OtsKJldhzALpc5bPIHk1DebQHhph4DlzyBXDef9hdse6txzTHw
2IDIVMZq565CKsl//2kMLeual2A054Zl9JaiygpAikLXSxXDF1YUj0q2Lip0MDC
puxUtCONatdeT5QrNp127a2MFZQqnbWKGldvUz1UQLoWcFcADTriVjBp4IR/Uxp
5ek6ADO31jm4PvI4GtAWOWMZu3bjUA21uIMxUCC/okD6Zuo6N5Y6hvsMWomqBoy5
zIJG/p+hi0opOXJR0vBgKINwHWKSLGot98BFHdsT0uP9FRVGP9KQTix5m0kOhDOg
IRZXmqWEtXzVnuptFP2HwQSFkhFU6WYGDtOIHfswGSleqiCaN4cpAoRvsP4GcU2s
JJ6WCPmEEEC6t4McGvXMeqFHO6ZZbKImws35L3y/COZMWZnmNDV9iMys7KR1+rblq
FzSUDC5r4kpLhBrwBlxBf2n9eL0mLx5tE2h+hjLkyy9x51VydLBasud9VnnGuLy
T+MHSoc7VCtUl/GhJGffHVHtx8s1Y5r+rT/99aOPKwJCFWdx8qT0eeUqJFEtGHg
TG1GBf7TxyyIkctHCRlAaNgGR1wnsSj1BRbHQcSt+zSi1hpRoIE4AVepjCkZrarM5
/KrJ+8PpyKKEpP6fkrXuAE0cN2q/S4TF519EtTqUKealNZfz4hGBBARAgAGBQJJ
jctSAAoJEP1jEa2vvQTSRSQAn0w6JNT2Ntccqs62mJt+PWWpN4bXAJ9ahIGiD990
HazUDtxroAlZ0XLNeHGBBARAgAGBQJJx78rAAoJECcf9tca/MftQLAAanI5Hthq
iUbngzumAZxENPhnDLG0AJ47gjANzGnBEECE44XrPHv4fHbgKlhGBBARAgAGBQJK
Bz6zAAoJEDW8uneH+KiYen8Aol5ycviNYO+p3CQtGz2hCp0g9k2AJ9BBYw0l/lo
A3PM/75tj3gHZpPM4hGBBIRCAAGBQJKEnStAAoJEEoK8gk9P/m9bsAn36XdxET
MeMhnQiOTLolfqHH7FsOAJ40N0CfElFWI2VoxKu8aJEN/ZCaKLQsR2lvcmdvicyBL
ZXJhbWlkYXMgPGtlcmFtaWRhQGNlaWQuDXBhdHJhcy5ncj6lZgQTEQIAHglXgAUC
SgGFPwULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIeAQASB2VHUEcAAQEJENYPIBoxhgO2UQA
nRhyB4DE26u15GvJXWdk2JF34+qwAKCE25rAS/kCUe1Ms6m3ZQJt0CbhohGBBAR
AgAGBQI7rK08AAoJEGHjIVoOe1PRGvcAoKuKlaRiUHnSWzt7SGL7YtQzKjHqMAJsG
j5pBOcxJ82xXfy3hpK7j5u3B4kA1QMfEDwZ4kSY5EXs8/cRtQEBWooD/jebHjaA
cRZE+VXTtFJQZt8h26E8WCMj2MVdHbCj4AqpkBgW3U1oXA7rDjrdQB60ChTNU+
KzPbZIU2MpxLIX94rv1FcIMTUZsMEVgASRyAKgh74wIJ9JZkJPt4A60JnpQXwK
mEew5UkhKkPsmRrE2LHvgnUoQjsE4Bmyzu+OieYEEBECAAYFAkfk+RsACgkQ7mLP
pwWzXzIETQcFUN+QFNSKQvXy58ggG8Xlk4Z6JFcAoIQ1UyNZOOLh99sooZ9Wmjet
+3C7iEYEEBECAAYFAkfk+ZiACgkQKt4hMb5mZr/IVwCbBJB4EGgVwrvVLY+97G4X
gmVY+00AN2WtjFwS8HwDYHHlUvJTDsQq7DEiEYEEBECAAYFAkfk/oaCgkQBKEE
M4nS09CsWgCePVloh1W90+ke4GnFpqrMUYTJe4QAnAgnuhtN6bj0MV7a9XS020vz
fsV7iEYEEBECAAYFAkfkIYYACgkQBliOLRfKSwrAbwCaArRSdbFXDkfnFYp4XyIg
hplZRRkWAniHbvokmYdHtVh5vkJRHRqyqF564iEYEEBECAAYFAkflpogACgkQmWQI
FWQxQcW1ALwCcDtUbiJ9+ImVNMHRh/aBCjQPjevUAnR+o0wp7bzuLC3mMWxSYG790
aJoYiEYEEExECAAYFAkflRjKACgkQWIK+Pe9twhqThACeNBLKNwXNmU6WEy0ceVBx
PQ+7hxoAniwcefxjX/y/mOFLy8n6KpEJxH0miEYEEBECAAYFAkfmHQcACgkQZ/Mx
Gm4PtJTD+QCfXqlMdPDPse3szYaLas8P8kExEh8An06U3w/bIP/aq+483LYVfzqG
I+95iEYEEBECAAYFAkfmSpQACgkQjuCbLeYc35+8AwCgjt9ATgoOm93eTL1idfQp
kCdcg44AnRWGsiZ4TPj/xC6B7wewD0GFsBSaiEYEEBECAAYFAkfmX/EACgkQvtBW
KfIQy+qYlGcfco1aYBu3+R8eD2rpT775e8pD+4wAnAw4Jf/Q7IczWWllfFzPvRwX
9u4SiQIcBBMBAgAGBQJIA4MKAAoJEN1ejAYcAAcDv2wP/jvLxAjoQVpDHlYgjbQ2
9LSewv+RzC6ZM9M1CxY+I2NAzC/Nvy3++PbOWv8ZMIJ3d8Tm87Ey8cy1B5iSEKq
nEZh4vQJtCbMxkWfgVW7vlam5FzILNhgOvbM2xd3bBMzyiFWQh3ibZNZaY7pVCeb
CMf+AMyztCK8FeClliiMCRcRwOpof/RVoG7/bXE/f7e35gsfccRjthbcn5Xy5zuPP
Z+nBXIp2cDRfK/J38OwWTJdrmerjoUWfGIpCVkVpVXNiOfJmn0mFgURjTXpbkxgz
iPTMAKmnWSz0BBbTcBAe5m/tRLaXaHwPD1QpsnnZce76uczUdC3hoekgfDoL2JS
CmXpyeQCLA4TH+JyaoyT6RWfgOQv16p7fDw13Z3YoqiBy63jsYTHth6cJc/ji7q
+5bTs5OzLX+W9h3+Mb3T2ugUuxapSXjNd2i2keLuujkXpagUj4VpC+2/r+Wf92hi
0fxKxsqNYT3iRnZ7Bji7gy/zl25pVGw4aIyyB6uIASyLBzrYbB37faury8R7PxAf

```

WhEgMCj7pvQ5hsf3JRCiLO8IuWNUChZTAI2wwHgc/AzT38t0ck26+/3PtVp1UYOQ
byalLfx15qMfNGX3dcW3rlfzwoieONdwAa8Qo/Kudd4ZMrezjKbLPkOJwuSiFgJq
eeEV/f+OVsdZm+x6aFljSUm4iFcEEExECABcFAjuqmoUFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIX
gAAKCRDWD5QaMYyDtvofAKCN79XzqMqkeP7u9shcUAxM21AAKACguuokG9fKrlkt
0ETXBc24kyPlnzKJAhwEEAECAAYFAkt0fXIAcGkQTmIA1oBLMkljBw/+OWc4/jbZ
dkOMPPrJr81w5fcSMLxME6kjBUK5e1t+H1c8HXqSmwWnb285bt9ZSnSzzMI+hmKX
IUKirvY7n5AgDL3FHM4cRu2UQawbl32TEj7+2ioAK3h1MMvcD10S4A+qfTIByBDW
AERzXRez3BJgZa4kZdwLkly6idYfq7wko29+SdM+C9d+QRcABx10QRErmMoOYKZo
/KFpcK18CXbZompJg9IpOWHHQ+qngGAdx1fpi1pjmNyuiYkDRNiDEi63tDfmytE
x+vsskN2G3rFUmqBImTlcda3Z1ziXUm2aabsO4bYrQNEExXfwkWBGQuOzKzZKR5q
nF6kq+H2ZboHKWU4tHYQIIvXr+xoefk/YC8mnk4nI8Qwo/e05E4+5liS+IYfIcB4
0H17ME+EMAcy8zzRg1acxw6qn/vU/fl712AQgnGklMcyh6g7RUxfq0TqxdeGdIVC
MAfqs1kzxFxmFujXe0i1iodCdQFWiqMwFhUZB7CtP9QZeWRj1J9WQyVMW/ko1u/o
35DkLcTOD816BzAsU78Tq7arSm94dd7sFM9ssymu22OLpaA+3DLndeVX75IS8E7
niIgu4THXpbdGeHzalL9Ov6ylHxCsmvh1p8mw0UUbGf/pVW+oYeSTibHCc0EUXx7
/LiCrflYxArUUf3Sj05fWg2OyoAJQ9CNEmIRgQQEQIABgUCSY3E7AAKCRD9YxGt
r70E+apQA9JtoplvvpsPuwFF1d2QJGeERkdKpgCfeTmuCZH6grGeKiM75qK6hi4
y2aLRgQQEQIABgUCSce/MQAKCRANh/bXGvzH01A+AJ9v3/844J69S8Xg3iCpjn0Q
Lz3ZdACgibTKUbkTnw3GG3yD8JVe+l/5rcKIRgQQEQIABgUCSgc+swAKCRA1vLp3
h/iomHD4AKCGsPSImgxwISUpG5I0A0c7GdQTiwCfTp7wXj7o0bKHfHLUeseS+YTR
nJelRgQSEQgABgUCShJ0sgAKCRBKChv15PT/5tNJAjwMnkABtpMmF0K4accvVf0
nG6uGgCgl/PMLxjOsT6qhgen1zzUBS02N3i0Jkdpb3Jnb3MgS2VyYW1pZGFzIDxr
ZXJhbWlkYUBoZWxsDwcuZ3I+iGEEExECACEGwMCHgECF4AFakoBhT8FCwkIBwMF
FQoJCAAsFFgIDAQAACgkQ1g+UGjGGA7Z6vACgnhWJpRdbk23T9WTQmK4RIdlXWUA
n1VaEGC6gxEVBsOvJGa6p+a3VCqkiEYEEBECAAYFAkfk+RsACgkQ7mLPpwWzXzLI
+wCeI2ZuGh75m0aZSfPLWDVh3oz0zNoAnisinlgwCULR50GSlrO+jVZD9m2SiEYE
EBECAAYFAkfk+ZIACgkQKt4hMb5mZr8ltAcg3j05nbcYQx+dsr68U0s3xLviysA
oI1OqhVLvB0EWEKecVWbc/8Hwlg1iEYEEBECAAYFAkfl/oACgkQBKEEM4nS09Do
TgCgrM3SdNdt/erGTQXntk9I/TAHxWEAokZMU7SZs2f1ut1DnS5VDW5aA0jeiEYE
EBECAAYFAkflIYACgkQBliOLRfKSwqiaAcfcXdl8TN+ZMEVO4F6kOadHoDAI20A
oITn2YOPRrh9fDnmsFu4NlniZYcxiEYEEBECAAYFAkflpogACgkQmWQIFWQxQw2q
xACeOKJ8pTe3IZKNPXurnmdLzd4TfkwAnjgAD5Unoz30L+7pbJbGOgNOCp3HiEYE
ExECAAYFAkflRjKACgkQWIK+Pe9twhq/eQCfaMzUw6C82f5Y4vCoLoqnSkhQHZ0A
oL5A7K6jBAx6egGrKcVgrHsgtKdiEYEEBECAAYFAkfmHqCACgkQbKGM44PtlSw
YgCffZ8rZ5dWgZWB/vw14gj3m1TPZEAmwebDFjclpajDCfCUENX1ILQ06YviEYE
EBECAAYFAkfmSpQACgkQjuCbLeYc359hsgCggHvsAV/OSxz+pa7tTPmSm26nI40A
nitwp8CaqNVV1+3ofwF4hCRR148niEYEEBECAAYFAkfoGNsACgkQvTy5d8XpUzMj
4wCfYg6mTsSHRjwGpNk9x3WNDSWigxsAn1F+KaDD4lgOB95iQouwnFV6L1vFiEYE
EBECAAYFAkfmX/EACgkQvtBWKFIQy+pylACcDv16053W0WFOpOKCulUcbiGz8H0A
niJ5BRtQWuXaEcuxmRppNl3SBeSViEYEEBECAAYFAkfu4gACgkQt+Pnw5v5w0re
qgCffr4rUsnXrGRnf67a2LPiFV72bEAn2SjU0yaB1u/5sFte0mJHNECTXpdiQIc
BBMBAgAGBQJla4MKAAoJEN1ejAYcAAcDZigQAK+XZAKg/KikeCRQE5MVQITdIJXU
bkY485MCEAypzHJKcURqtmfM29YNj4NzXgu77LLBb/ACKT1EY8R385iV7IX7N9q/
b4dqto5TUQie29ayqjHVKhGELadBL2Hl8n4YGjbSIUECNKngoaGnivX71EF2ugf
hqf6fzj1izSvxZcbMcZMQVOWr//NMkozhEzRUjHSETsIzqPHU9W0Jt6cQlAdnjd
hUnrMa9VFNSvmfYrDindZ+oockR+5MuEkJXBuhVE6W+om9sxbCw5yh1ZEGQxp7f1
kzxc08scwlr8XjZ+NJUmnn7GB65qTcUE8z1DzeQ7dcpdb65mGS/eqL49uo8d9CYWW
Su27IothXUiGeRhXml2S5fD7wJlrahRdW08/dKx5+ynAjUpI65SP2OKuF/N+eUPC
51pZ/KSvZvs4nNH0SfFwr4EqTwtl/B6YNDI08NIsxSw4s0NuuJ3vzbbP+CskA3To
kObWCEpVpXqQYwvk7Xl05Kh2Ny8ydysY1qw5Pr58b1ymlRtAgQCBLkUljicqLsa/
WMvTlpBAS5wSDa1dh5NbOeY8aZPqgkdo10t62GOxSYiFnTjXSB4Hj0Aew18d3yW
bwWgSmK4/CHHo8OawnQpsAnFTnJY+FXnhGBYIK8myTkxxeTk/wQRpi/PiYlkbTWK
FNJapAn7TI7XgkSwiFwEEExECABwFAj3UC+kCGwMECwcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheA

AAoJENYPIBoxhgO2Sk8An1vv/3AfEADN596xbYRt/VWXjBKdAJ9gFdZjkGmsl+D
 DMfTK+a8xppM44kCHAQQAQIABgUCS3R9cgAKCRBMwgDwgEsyTdK0D/9U9K2X8Suc
 5jqcSsPzfYv2IrdBfwoUL40k9syS8xo1L00ywoHQDDPqVW6XMwIXEqJGxaPuEO
 otzQ7bLtHUumtt4QfbveG3+dqdzNU6YiNF8vZ8qkx1mdw/kzv5lllNBsxqhVsPu8
 x8OaaHwN1T8S85PTAta9L9G2CtmPjVDrDfFsyjw37UrDYpJ1RQoQBseFVK+/WomV
 ZZVuQ29Qb5hMXIXBgfSIF3YhiA6W0ShZXSBPX18rnuH+ozfBf1bOfTmMzIEMzlj
 5gHzaiyDE2IGXYO/pjEPyVMZvtaP5gfj758xTmPH9sGtdzblEvlEs0okd85su70V
 e6/xbqK/pBAtn0E1yMvZXBZRaJOhRbjZG9dg4WqmlfAn9pWvALzhaA/fpJVP76kN
 OKiGQygDeok23K+H5z2rhz9Tz3TU+Sk4COnuyZ1JpIAozisrrmKwtAbXfEsAjc6
 UIweRe7paMTnrBTHn+WWXiV0Utvf/Li81F8Xj4SBQdPHRziiS4jF42yrA8pa6OrY
 4h7z/uaF+DMhtqShREph0Poe1YZOmu8DDh4Y1rOOiFnmRyG2s8iWdqYTOsPEONu9
 fjBTbC3JTtdCk8c9BUBbw0xhUvRfGpYJMaFtn74CJ3MdCCT8Nq02hGkryc2XVzGx
 uXLifljmmLY8DYhfulhqe9GLNQMhEtDGYhGBBARAgAGBQJjJcTsAAoJEP1jEa2v
 vQT5mmkAn0Qc4+kvflUZA2HEqEbQ6ceGcYUBAJ4gJ3wbMjXGdhsjRvP4ZLsBKX1Y
 14hGBBARAgAGBQJjX78xAaAJECcf9tca/MfTkNYAn0KNb+BDUn9jUQRUILRbqLT4
 giVYAJsE5WkMe6Wj6YrBzIBgNIEgqPaAjohGBBARAgAGBQJKBz6zAAoJEDW8suneH
 +KiYmPgAnRbF0RFIBs37pwp7MKbskoDvuxzPAJ9FdnyaVvINz4co/SkppFmLNJsA
 hohGBBIRCAAGBQJKEsYAAoJEEoK8gjk9P/mqQIAN3GD6Q/BGo0bMJG4cvFoxHcq
 CHqeAJ0V136CAs/XJBL7PwQ8Ew0rDAi0MLQIR2lvcmdvcyBLZXJhbWlkYXMGPGtl
 cmFtaWRhQgxpbnV4LmdyPohhBBMRAgAhAhsDAh4BAheABQJKAYU/BQsJcAcDBRUK
 CQGLBRRYCAwEAAAoJENYPIBoxhgO2umwAoLLX67N1SOOMMUIWbktmyFXzkUyxAKCp
 /+FuSdRMKrJta0BjYZsIMTJni4hGBBARAgAGBQJH5PkbAAoJEO5iz6cFs18yUjwA
 n0Q54p1s1GIUs6ZLmSKKIOXhjDn2AJsF57gdT2YzTRm8MrewMbqPUfCza4hGBBAR
 AgAGBQJH5PmSAAoJECreITG+Zma/tugAn1HbmB2yhiR0/VdTUwLrLXtUg7l0AJ0e
 bh0DtZeatz521UYJhOugmp+seYIhGBBARAgAGBQJH5S/6AAoJEAshBDOJ0tPQ/DUA
 oJ02v6NR0nJT39+Xt6wauRGLvqg0AJ4n9rOaGaeTYy87dn1CoTZlnKgUIhGBBAR
 AgAGBQJH5YmGAAoJEAStji0XyKsKNJEAn25OthCdXJ9QWYExduWjLdtYqTchAJ9O
 hfTvoGbw12zPzNklaOPOQpv6YhGBBARAgAGBQJH5aalAAoJELJkCBVkmQsNwTOA
 mgPrhfLGuqjRYyV9K9CTeTyX9jMW0AJ9AsdS8G4UnhR8a1Ei4PEu2KxLHwoghGBBMR
 AgAGBQJH5USZAAoJEFicvj3vbcIasnUAmgPsn02kkLRfRJAAnFP9zgd1gYtIAJsf
 TdVzKojWJHLj+r0memm2LgVATlhGBBARAgAGBQJH5h0HAAoJEGfzMRpuD7SUTIMA
 nRisnrPT/BJV4eiuU6octjWfBJEXAJwKLUlL8s6sjaF0zf8B+Ft14Oy2tYhGBBAR
 AgAGBQJH5kqUAAoJEl7gmy3mHN+f2c0AoIi3vberP5PMe3h3yzJMLGD74dBABJ0c
 JGMRGU6EhXmBRN1yY9nBIoflohGBBARAgAGBQJH5lxAoJEL7QVidZUAMvqCK0A
 niw+PiDavepTY6ICPK34htCPEZ+yAKCAED/wycZ5FLykrIdLHXUp5wW5S4hGBBAR
 AgAGBQJIP7uIAAoJELfj51r+cOdKJOcAoLRCo3r9KY9Dw7IiW5GItKwulZyoAKC0
 2KwWMI6kew1pJicruN3DXQawokCHAQTAQIABgUCSGuDCgAKCRDdXowGHAAHA8fj
 EADAnTnxuUsnUX7Vd0EpTgPkIYUOMBxzNDyf75TYv7wdBHYnhEOC2jn81iXBffI3
 /x0TQConB5uWDb6RPWihUF69I+sKVRX6IF9BEhKQRcPAPIXmeLIOZ7KqB3wcAnU6
 8bO3p+1uLrZZ2VhS2OzP7sD6Mr32axOYdXSai1VdUItzRukRxoAJATAYAHGnEZnk
 ewBQGoI+rNPI7BxyprNSH4Wx0wJr9D3ILkcpxmO3RH/xae1Kuo11u9oTcReOcez
 LoTN7T3kUB68V50gEdzNn3qYvFqp1fnpKeExH1mvM43ZtXmIppJvdaLOTWwbRCRWY
 2BvHBM+nWNbba6htlesXkqm2HgDwYeUiDhDPrL7j/yN4fCHuQPrPz1KrhE4demvP
 fYsFo+wlvTDXswz0GPeMIPi9cM4DVl6J594/X/mEmS6usVw8HNImiSkB91aAxWBF
 +P2rW4yYa16mvlWvtPBYZfBznq+3/AhpHR4AWexbuSxeCjllfUqb3HSQc1u05ap
 TstXC679zmrNrvyr2C3ZQNgbTj2hcJSJbdKS4oSrAHZAHe+E7mzRropR28MQI+ty
 hkebbgFfBvHgyO9PGLmj3HiHYnflW66fQccQ+mi4WKqozLHxSRNAXvVEoo/rAaNb
 r+/AmERJjka1d7UXPZnUpNREx4A4w6C+RzgnNVsZCyBtYhcBBMRAgAcBQI91AwO
 AhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDWD5QaMYyDtbLAKDDnoXWTulatOjG
 Ic8S1cBkIEi/zQCguGI0SNzNOwYQzRIgQk0y3eldpDeJAhwEEAECAAYFAkt0fXIA
 CgkQTMIA1oBLMk3kaRAAQWFCwLuzrJol2Fzz9QjG7nsRAmgRlXQ3REEWize6KQIA
 8AQ38LxfOyECajB1q7r/Ej919VtuZScBDLmpMWJ2xe49CbUjcoTvTUGeUpUMV4df
 X5SUZG1hmYjNc/fw5p+gQR9DjVJwb/QvTcf2CGXmdYWe9wJw0NufQCx7+z9UJbVN

Z0vDUzbVm0rXGtVCstoWdE/cIa2Qj4si+bEDM9IGq6VvBHcWH5iPtzlaouQZIM+r
YrCvllM7SxdCu93NzqQB7jenia6ebD06A0arTu5wmWQfuG+8ruwyxYDagT08iVnN
VJ6GLdZyuaX52XmTemh/8GR3yviUUEw17xUSwUOC6jRRsGzk4I927L/QyGd3An/3
jcWrP4f6lhvACWxlz2ZJUiKO/k6zCedc64P7WaFVX2QkNpVUHi4FzITcjtjeHc
05y8Iztv/aKwmc76WjdeUsdcaAoX5ZHWQnb1I4V/D2lWUSRQ/pvwp+sxthDKIEz
CyDq6C1yYoudhVxfed/5BQaTMsscCZpdwEk72+4su1dL5AtXOfZvUQNbFkLxcJXT
nqQH0cvyzN9lyjaSNbnFrSW97eO3DbmBCN+RZzeJLYv7+GdnKv8u3XVri3gsPxBB
T3EVxF2VQVEyQQA3U1HGPQTZ3qZ141j310XdrL2kr7L6VEZ/DlrkMldDjUZHMCS1
RgQQEQIABgUCSY3E7AAKCRD9YxGtr70E+eK6AJ4uig/wlhnRxtnmwmiLMJEjUzIP
5gCfS3ZnoVfMjZgF2D75sbl/f3xowoyIRgQQEQIABgUCSce/MQAKCRANh/bXGvzH
05YwAKCRwVMi/1kV/nz0YYFHuhD/+E+Z8ACgmnHbaCTXaW2Ldm8btc7mHl/T3KI
RgQQEQIABgUCSgc+swAKCRA1vLp3h/iomKzGAsEPkVzsI8l51sbptK0eJJUEU4P
IgcF8GrV0biCeEg2LYvkY8r+qISrp8eIRgQSEQgABgUCShJ0sgAKCRBKChv15PT/
5qKNAJ9v7FrYn9H4JskDSkodD5e58m8o7QCfYIYtC7ZlJezQVDfs5trMaZJ9hSG0
KEdpb3Jnb3MgS2VYyW1pZGFzIDxna2VYyW1pZGFzQGdtYWlsLmNvdT6lYgQTEQgA
IguUCTCrZPAIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ1g+UGjGGA7aY
hgCgodxcHXJafN/aTje5ptVDfnp9r4AoI8VuOfyfOa3oNG7l5b02xyBIB5atCJH
aW9yZ29zIEtlcmFtaWRhcyA8Y2hhcm9uQGxhYnMuZ3I+iHgEMBEIADgFAkwq31Yx
HSBJIG5vIGxvbmldciBoYXZlIGNvbvnRyb2wgb2YgdGhpcyBibWFpbCBhZGRyZXNz
LgAKCRDWD5QaMYyDtsu7AKCQ4dJNvHvzIY2N3TZ9hQgkdHCTcQCglV+YmYD5fthK
fxz6xA5tWYKsazulRgQQEQIABgUCO6yjtAAKCRBh4yFaDntT0WGCajwMjY2mHPt
EJnBP6+q5ibZKotr+QCdGcFV/PUvU+x6GFu51qYyjeWlucGIRgQQEQIABgUCR+T5
GwAKCRDUys+nBbNfMveNAJ9ky78WZ1m2J6k8kAaR0WH8xyHp/ACfaElBolLsm9Gj
YVJil7G6Hq3yuuOIRgQQEQIABgUCR+T5kgAKCRAq3iExvmZmv6UpAJwM2zEmjqd
p8aXCCDJ/1/2oT7lJQCfaMLk0j5ORVhqctDvAY+wwZEvzOKIRgQQEQIABgUCR+T5
kgAKCRAq3iExvmZmv/OpAKCYm2oSekQXnZqajQU1rfZKM7CsrQCgieh8jdbNAJRP
o1UyuApv0ZPoztWIRgQQEQIABgUCR+Uv+gAKCRAEoQQzidLT0DkXAKCcjUk/vXuz
jTacl+qbcWFUMhnsFQCdFXUhl/DaE/12iREGM7Gez8ksk8CIRgQQEQIABgUCR+WJ
hgAKCRAEiI4t8P1Cg+bAJ9hlq2p/iT9cF49pLIFr0BdsRgrFQCfSpinlpTurBIY
f7QjOY/2VavPdFKIRgQQEQIABgUCR+WmiAAKCRZZAgVZDELdQUBAJsEwvc/iP8R
dmQsKJVdAd7HmsCebgCdFIL2RcyU+cyaqSJnQtGpTrWs0mIRgQQEQIABgUCR+Wm
iAAKCRZZAgVZDELdCpbAJ9B86zJfqXlItUmFsdjbnTkfv0Du/ACdEwM3KD6P8BLH
YbmSRodft51RJQIRgQQEQIABgUCR+YdBwAKCRBn8zEabg+0lFvwAQJ082HTpKKG
vFLoi4YgLNxb1DikwQeLkyPVIOaGE0DwDL0mfxMu+a3eGIRgQQEQIABgUCR+Yd
BwAKCRBn8zEabg+0lMLfAJ0bVOPKntXR01DiwIot7fzRU7jUHgCdGtK8w4f593R2
sy/AuP2OcyC5UjCIRgQQEQIABgUCR+ZKIAAKCRCO4Jst5hzhfnoNAKQpB9PRwaU
VUJ135MP11iFJDJ9gCfXqKfF9jLE3yMjZgIcEpL+smlcWeIRgQQEQIABgUCR+Zf
8QAKCRC+0FYwVVDL6s5GAJ0Qa5e084kFMk/x9yi3ZJkYGYoSQcgg/osMIqE0iap
kgpMFHPDEC9/s0aIRgQQEQIABgUCSD+7iAAKCR34+da/nDnSv66AJ9SsNj8FsHC
PEfl/nj+/XfBvSS14QCgvrpmjWsneMDPc5KS11G5536l4/SIRgQQEQIABgUCSY3E
7AAKCRD9YxGtr70E+RnRAJ0aVYtYjGIUvIjvsI0e5ZSSb9i6wCfSx63gTBilUjw
ytYl6pksrimldLmIRgQQEQIABgUCSce/MQAKCRANh/bXGvzH05pUAJ9tJ7FyfH0W
sF3A7ewo00h3ofJfjwCdFH30b9A+0IACIS/4EZVfNDVsMniIRgQQEQIABgUCSgc+
swAKCRA1vLp3h/iomBj/AJ413/jneMZu+goTdI7hKe8rsDwotwCgito74WWmTnQu
cNhr+kDMDr9ZBjmlRgQSEQgABgUCShJ0sgAKCRBKChv15PT/5gmDAJ0W4Szu8pEN
JGqvn45YusEpJIMBQACfd6t+Th+2EBgQ+oZh2Bus0N0CTl6IRgQTEQIABgUCR+VE
mQAKCRBYgr49723CGoOzAKCg2M0IsBFkiCFqZQjE0h6THH3iACg4n7nvzCGAVcT
hqfao561aZ+b5e6IRgQTEQIABgUCR+VEmQAKCRBYgr49723CGv79AJ9DqepWswek
rpFOW68PVA+PD7kAmQCgIDC/OFB9FMFaNzblUgW+BHUHQSSIVwQTEQIAFwUCO6qZ
/AULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAoJENYPIBoxhgO2ltQAn37K++INFAES8vWWD0d
ANjYkilaKCDaK9qiWj1wy+ccOx4lp8Dk2nBohfBBMRAGAXBQI7qpn8BQsHCgME
AxUDAgMWAEGCF4AAEGkQ1g+UGjGGA7YHhZUdQRwABAZbUAJ9+yyvq/pTRQBEvL8Fg9
HQDY4mJlpQCgg2ivaalo9cMvnHDpMeJafA5NpwalZgQTEQIAHglXgAUCSgGFFwUL

```

CQGHAwUVCgkICwUWAgaMBAaAeAQASB2VHUeCAAQEJENYPIBoxhgO29LEan1JthpZv
3o36AS44s7WZM6/94PjRAJwOFFtN1DgYEe2sjxgTx/d2XIGq0IkAlQMfEDwZ4kGY
5EXs8/crtQEBz6MD/0mUj7j2oD6tnDB2nzULCCoTqPojv9FEnZucyzNO/YfIsjJp
1GyqSpbftf3QByvWvPt85+NHExomMy430uwZ5PJDsrc18/PpK6fFs0S0k8S4EDP
D1uGW26Am1aCbhggGHJcVIL3vcoss6IbjkC3naBj+UsJrfHJzxONGicvPTQIQIc
BBMBAGAGBQJIA4MKAaOJEN1ejAYcAAcD1V0P/Rfj5mTmAx9gf2VnH4JPYpaKyv18
o/vFvq68yMI8yv+Ogg8dRXSGTgpSRSOUVva2MoXzL+3O18VKn9AYhYbEir1A/cKb
Ol+jKQWgUlqxcmJ4svl+QJvvIX8qBTQPVMgXxKt/OU8pt6Jynm37NMxbrueXjBDp
asEe1Mo12VkJxeBW/ImUucKDM9UgXSqSHUw6DarpOwfpRazKPuj8cAuWdFhOck
wJ24T/+smX78I0L2ELBYavbtpHtecW1cvvbH40iz26Zv5Tc5Rpo8i+uOfD6q0EIU
6rUzcvYqg+dxTEER2Q2UxoOb9fHgtg86qw+jh8lops7wKBBvZBW6nF0KOOI8uxq6
Xk/f0ilBJ1UbitZ1IQN7ztMKhodkXoDpyklfqN7WBm7A0YksLrxwRtEutUdGrv0p
3gqGfcMzyOAM3UEA23ulOtsFZ1JZcp5li4nz+xoHIWZnBAmm4+MdpKuOVn/S7wvM
HMB/Q5ht+qjkPiBStdBfu0R90JbKpMWqHDwibUZ6+jRSXYepx4j7OnbRkXRpDCON
Y/aQgUWmbMSYFawpD5J+jS92lIga+ziSxBqEXq2xIpJv4V1BP48rPost8bq0Afaq
qyt2JI5MkkgtEG6ej+yJrNW7G3phYlaOdey93+oIVQZ1kg5a7yCMx514elb+B3O4
iNhUqyOGBZFu0/L4uQENBDuqmigQBACgw6sMUjrDjUWkajVJpp7IXzsi2Q5kk05m
jTmw0YrXGRvQD783Tjv5Ceg2rXAqnUwwknqFXk3sF+haPKrB1HQC7b4QZvIwLdUL
dO2rV8nnG9Dsv93nIF49ivYpyLt/y88fvKuyqbXYH0zIlrytNHMiIdPnoxmiyNpc
kSf+tu04owADBGP/eIldo+XS2KFCeMqkssYyk28WuGshSd/8BCA3cTPZVYfIm5u5
OazjS2xLeOvVy93iLKhgqiWfuJEUxD8FB2BSGQog4VbQT7A1FFQOhvbx53+vPhx
HgcQyY5/e6LDt6Cux2i7eeRXYCYjbbD0fmm7+qnEFEIfXTER4s6z8tUlpKITgQY
EQIABgUCO6qaKAASCRDWD5QaMYyDtgdlR1BHAAEBSdAAoJTXPDJf2sqyJhE5E+M
rkbWaRVzAJ4oA62xKNbHfUJWJOrlny+YSCPRpg==
=PK2k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.174. Max Khon <fjoe@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/6B87E212 2009-02-17
Key fingerprint = 124D EC6C 6365 D41A 497A 9C3E FCF3 8708 6B87 E212
uid Max Khon <fjoe@FreeBSD.org>
uid Max Khon <fjoe@samodelkin.net>
sub 2048g/CB71491D 2009-02-17

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBEmBfEFERBACe5xJF2u+R6020qrAb42ZcqdTUFDEpqVWI/qrXoEpC+fxAD4x
9s8zilNIZkG6NVpEr7swAWG3+XMSqM5vdtGDj09JFsGEuREB05JtZIBtGGKWuEn
Mhg/3K1ZxPPwAokm0Sr3kiGk0Q00+dTesc1kq6xjuDYC1CrLKwVewp8GqwCg2irJ
MsYAFodJFAxdk37hG9T5TB0D/2CqorXSukQ2L4U7aFOY1WtDnY61c+gLc9JKJSD1
TfNtJlJqfu7/1LqVgIfZ54Pp6mXYSheq1N853jBFFKAfByiTvD8BFbUsCue/aJHc
W+STjM8J9fY+oyi/OMZgdgseQ9fn4Y87sK9As/JsE/z4V+kn0V7+x2mqTJwqsSNe
1JyPBACeQ+yEVchDkoyK+IPgjHYQqrPbu4SrRalR/WkAwPE95b3j8RHNSX9PL6T
J3yDxXTOXqgfoCVhS0KpGLoLKTfrf3CvSZYduFkWJgeCtoKaYn9nBzcnlnCjrGvh
1bplgiOX/4x07aHEYgVRan1Wed2pPjpT7WwY6NDC0VP2HmvpN7QeTWF4IEtob24g
PGZqb2VAc2Ftb2RlBgtPbi5uZXQ+iGAEEExECACAFakmbEFECGwMGCwkIBwMCBUBC
CAMEFgIDAQIAQIXgAAKCRD884c1a4fiEr9CAKCYt+Yc1AiBqAkz1fwDxLC6Kim4
LQCfXGLJoc7rvsR7lNt8ftexwa36dq+0G01heCBLaG9uIDxmam9IQEzyZWVCU0Qu
b3JnPhogBBMRAgAgBQJjmxB0AhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ
/POHCGuH4HLicgCfZ8MJAT+wFB5DfntNLP72xoTqoAoNXtUquEkBo3pkt2M089

```

```
xPqKnBDvUQINBEEmFEFQCAD49pzUGeoNT6HqnHx56l/+eqMljCm9OMUpt3CeNU5j
UisWVb4yv83VP8cilLDYw5pWcm4TTSbsG+OdYrwm2l+IIVIUeST0XmXk4VeoNTJF
DavUs2r6XS0Lspr60Ynnp8z8bA5/O/C82DB9AGo4dpew6ybQoXRY3O1JAWBucuh
Y/ti5hGtKT/n82XHYtD/Z8BcHN6DVEsU+tn6FWeKu1yZqen98ZN/KOOOGhBAGTn0
AyxVYC7sbsul8OHBgNKhUvukIBHCjZWPYTqJwrwKwlrGLENiUd0sgcugRP7sEEI
iGdqT3/uy+IcaKP8iHPWUD3lrqV9d74JXjFu7GZoMid3AAMFB/9MT4CxcJGMBBs6
+icdnFwHIGAxBKUXFCSgQsVr4OyhHx8Ac+WDIeHLF83kd1PKG+ecAxxwF+MlgG
kU/Qk9pVwBJBM/Gs+hrwOQODsf5+sp3CcuDICSzAXtzm1A01CQVfqQYcScZDQvW6
ikJZspLLJkbHG+p103C6xsmcOM3qFJN3erQpwRfhqwvKSwH7/pjxijEc6tvTzj3X
nW/rAUZIHIB4PzSILZ4plFLgYMBt73ewlt6lKXmMrnhFwJtcA+2bIQd3dAWo3Eba
feGK5hqHATowvVgLjx+ihE4TdpA7kXyfZ+nP2bGFaCR8JnWvtKZkTqaWrU9xRPpB
3YwQN0tBiEkEGBECAAKFAkmbEFECGwwACgkQ/POHCGuH4hLFAQCfbr9tE8O9EUJf
Mre0CBDDd2Ck2sIAnigLJE2wP8hPmK9bSvzEcd1qKpnT
=3qdH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.175. Manolis Kiagias <manolis@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/6E0FB494 2006-08-22
Key fingerprint = F820 5AAF 7112 2CDD 23D8 3BDF 67F3 311A 6E0F B494
uid Manolis Kiagias <manolis@FreeBSD.org>
uid Manolis Kiagias <sonicy@otenet.gr>
uid Manolis Kiagias (A.K.A. sonic, sonicy, sonic2000gr) <sonic@diktia.dyndns.org>
sub 2048g/EB94B411 2006-08-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibETrHk0RBADYhjqlMVEFFnTMQcFbUpNad/uZ589qbTFE0wzbEy1EOQZfcCW
p1m6gq5e/aijOC5cj7bg1OBPSiDZWXt2/Y22eiEYK0ghpTrb0Y69xhLtZI5om5eD
HmdNhytM48cyhvc7gqm3hBNtLWVNskcHRQU7rd/S1cjQHS5LnHgpPgnVrwCghFub
wCn4j+jZtbwjuksX9TireC8D/jlA2Q4CfoJuXTBkTCIXwFSXWRg71VIP/Mv54JaN
g778e5QxiEowNJ6OwYfbkOa491QEERGWxs1FI0WCrc1OXJVCUau3/kiKpZYC/cW
CiTEDIEsw2AHKuOVWhkbbhtUTms57gBqQ2+9IHmkcmKcusw9I5mAiGLLFGlGfBC
VpDrBACc8jLhV8kMmfW1x0QGYkQ0/k/rA8/nDo2bfe7+bXoGmGjFvUKiMJT7C54O
nnMfTKWIOvSrc6HZ3ijKNMtl/NteI5TeBO7Cd24BzzwEnqyAx+2wI4WUSKcxmew7
BcXQi1UYhim+bobn1ksQ/vIDDWBBqYyyh+l/h4m5S5IG5dXGebQITwFub2xpcyBL
aWFnaWFzIDxzb25pY3lAb3RlBmV0LmdyPohgBBMRAGAgBQJGX/+iAhsDBgJCAcD
AgQVAaggDBBYCAwEChgECF4AACgkQZ/MxGm4PtJRMsAcEpa4SsmNDWV8DXv/oo5D7
XJwoAlUAN2sO1W8dSzyt8dKcU4a9/8/7UGSniEYEEBECAAYFAkfmBh8ACgkQ1g+U
GjGGA7YpWACfa0iWJ498UvMitC7FO1IDaz1XCCUAnApZ6SbLcInAs8HiWc7MxwQy
CYAmtE1NYW5vbGlzIEtpYWdpYXMGKEEuSy5BLiBzb25pYywgZ29uaWN5L0CBzb25p
YzIwMDBncikgPHNvbmljQGRpa3Rpa3Rpa3Rpa3Rpa3Rpa3Rpa3Rpa3Rpa3Rpa3Rpa3R
AhsDBgJCAcDAGMVAAGMDFgIBAh4BAheAAAJEGfzMRpuD7SUA84An2IUyH/t4WO
6VnWvAojQn67VII1AJ97ZjmCpjDzesP/ymHtsfLqZN7BqoheBBMRAGAgBQJGX/+i
AhsDBgJCAcDAGMVAAGMDFgIBAh4BAheAAAJEGfzMRpuD7SUA84An3wJXvFKgYi2
3n0tI1s+fmhvW6+0AJ9LgfrP8kfsJ5k5cIQiGp2+NbGsohGBBARAGAgBQJH5gYf
AAoJENYPIBoxhgO2nwwAoLD6IIMVrWFPZwJUpdnaBvllZshiAKCIimg/wIzfQ1OOg
+325y5Ym+a0TWbQITWfub2xpcyBLaWFnaWFzIDxtYW5vbGlzQEZYZWVUOUQub3Jn
PohgBBMRAGAgBQJIMxZ9AhsDBgJCAcDAGQVAaggDBBYCAwEChgECF4AACgkQZ/Mx
Gm4PtJSDCgCZARCFhV4ITYxz5IOJrhpLlBmFjhsAnisPyWloawVqmZgq/k46r8Om
IgyxuQINBETrHnEQCACMx04CokMkxgtf1Jt/XqIFL7PT+ieA5n4cSkUwMmFchN/Z
```

```

W26WjAbhOXYCgnMH58fZa8qD25ao5KGdYbL7t1Zbt01hbyQiZgh1J92jvSQ9cg1A
q6cq465Wng9W16X1D4MNI97F37DEp5g0T4sFVBoAnApGU4kVpjfKcdb0IU//eQBJ
KGuhG8BtHM8w2RmAvHV4Kyf3VROXh9Hsk+VRDmCQRO9D9ZFC8zxG0KNcqtC3hym
qllgIpZVK/INqRocdLMhQxL2ULZpneGzHDTqVCmfSSeNfnFr9d5GLd7ROMBuYMTx
KS7TQyAN/xC3RMKYzmfSlisPQFw/AOUnG9i0Z/nDAAMFB/wIarW6c1h+lgP+B6vn
sRI9StPYzS9QYogCpK6jwEMsmAzRGUrWgw+uIyxujKqcIIWypELDzPZJ34sjoRYy
CCIHfdyNhFAGiZXXKmdjETFFsFEN+Q3c58mXHYnVg65taQU01ISpwRhL0wsG4uws6
QFVzX6lg1wtoIEPur7ptr8N0zLUI9BE3S077WuscEnQMUirCY9XmnP3ms1tQviVa
ShTRG0yhVAg77YH7/PAS5tflVD8RIY5B3QFX9gTEXz9vhfgIy3FvWppP3GiVxXsy
29GMMW8/sq9k8cpJrBRyfEXGhR+FCpgT9Vix060iWpIfF2RaxxI0yUu5XnjcyAQj
tWO6iEkEGBECAAKFAkTrHnECGwwACgkQZ/MxGm4PtJTy8QCfY3IIv45shk4Um8ts
x4PX/wzHxscAoIHPNcR80KoESON7vCoepxdHTQ9n
=3/vj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.176. Jung-uk Kim <jkim@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/FCDBF146 2013-09-24 [expires: 2023-12-31]
   Key fingerprint = 9756 EA80 A691 CAA7 D65E EFC2 7C9F 9626 FCDB F146
uid      Jung-uk Kim <jkim@FreeBSD.org>
sub 2048R/501598FB 2013-09-24 [expires: 2023-12-31]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFJBztUBCACHqNyGqmFuNo0U7MBzsD+q/G6Cv0l7LGVrOAsgh34M8wIWhD+t
ztDWMVfnAhnXNd0ceCj2bYOe67sTQxAScEcbt2FvPOLp9MEXb9qohZj172Gwkk7
dnhOhZZKhVGVZKM4NcsuBDUzgf4f3Vdzj4wg6WlqplnTzo8IPE4hZWzHoFIyunP
TJWenybeV1xnxK7JkUdSvQR0fA59RfTTECMwTrSEfYGUnxLDBraxJ7Ecs/0hGQ7s
ljIj8WBvIRDU5fU1xfF35aw56T8POQRqF4E6RVJW3YGuTpSwgtGZOTfygcLRhAiq
3dFC3JNLaTVTPm8PjOinJyt9AU6RoITGOKwDABEBAAG0Hkp1bmctdWsgS2ltIDxq
a2ltQEZYZWVU0Qub3JnPokBPQQAQoAJwUCUkHO1QIbAwUJE0/POwULCQgHAwUW
CgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRB8n5Ym/NvxRqyzB/wL7QtsIpeGfGIAZPMtgXMu
cM3NWzomyQmIn2j2efUkDKthzh9jBxgF53TjOr7imwIt0PT2k1bqctPrq5IRqnu9
mGroqaCLE3LG2/E3JEaao4k9PO6efwlioyivUo5NrqIQOQ4k3EAXw7d2y0Dk1VpT
gdMmUABhj7lGILqS4ydcfr24DdbCRGdEQwqd9DBeBgbWynxAJMgbZbHYVEyIHuQ
Kk8qY0iibPXXuF0KYDeH0qUHtWV2K3srNyPtyUkBQD84P1lGWRYx05XdUHDmnX
0JV3lg0BfYJZgZv0ehPQrMfYFd9abTkf9FHQYz1JtsC8wUuRgqElrd6+YAGf8T9
uQENBFJBztUBCADLTSrP44E12VojmH140FrlOgxxZnbn+Y/Gf1k12mJBiR+A+pBe
RLD50p7AiTrjHRx03cHcl9Dh0uf1VsbXgp8Or0yeiP/86fZPd4k5HXNmDTLL0Hec
PE08SCqGZ0W8vllQrokB1QxxRUB+FMpJyMCjDAZ7P9fFTOSdTwb1JSTiOD8Sx8M
pZUa9ti06bXFIVYDlaqSdGk181SSx+ZbSKKQR8CIMARIHwiLsa3Z9q0EJr20HPy
xe0AITvwwFndH61hg7ds63eRvglwRnNON28VXO/lvKXq7Br/CiiyhFdKfInIX2Z5
htYq22tgGTW7mBURbIKoECFBTX9Lv6BXz6w9ABEBAAGJASUEGAEKAA8FAIJBztUC
GwwFCRNpZsACgkQfJ+Wjvzb8UZcJQf+IsTCxUEqY7W/pT84sMg5/QD3s6ufTRnc
vq14fEOxCNq1Rf4Q9P+toFa8GZfKdGB2BFGIrW7uT5mlmKdK1vO6ZIA930y5kUsn
CmBUEBJkE2ciSQk01aB/1o62Q3Gk/F6BwtNY9OXiqf7AcAo+K/BMlaqb26QKeh+I
IgL1NN9dQiq3ByTb14zpqGZa6MmsnnRTumzGK12nkz7vBzH6+hZp1OzGZikgjhYw
VfJoJ1dvf/rv4obs0ZJEqFPQs/1Qa1dbkKBv60dBXJpPH0ssOluTY24d1XxTiKTW
mWvHeQkOKRAIfD7VTtF4TesoZYkf7hsh3e3VwXhptSLFNEoiWwYofg==
=apmV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.177. Zack Kirsch <zack@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/1A725562 2010-11-05 Zack Kirsch <zack@freebsd.org>
   Key fingerprint = A8CC AA5E FB47 A386 E757 A2B8 BDD2 0684 1A72 5562
sub 1024g/6BFE2C06 2010-11-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeZUTbERBACySfC0GxN2msGiMvx9yhyQuklGdDgYKAzm/TNIImVQF6q3qhcb
CJ6FaE99kFG5EmQXT8uCRSzb3/dIvNrhjTxxmT63kjs67mKnyHky3wP0NHCNSmZs
b5Ky3h/SPOp0b6S4zmhI7MGEm/xwBkQqc2YqfYTzRW83VNS9e/sTNzzwBwCguOPz
Hr++4PFj0nr8I6r5HKMrfzcD/i5B4dhi25M/KlQsM2dh3r/z8KZ/79gmHKBjMrHg
zI3sczQvXNo7jgaJwqgSlnlfSoKKFyBw6Oqr0kP31E0K6ZKdrbpH982BSx5qtGe2
xnDJNHRsOtGf3Ew9DaYImdUmUOeW31evMwhjCYGSZF6iNVh6sahfZNFwmEgUXU
+zBJA/0YeIPcQNdOapJ8H/ATR7SLyMME+GIOx+85VCD2VBOq+WCSN8U7gJ/FFTn
ONCVAVtPt/IAOMCZTob2as0C4w3Ho3YZTnl0jl1taYCRQnENQoVoT7cCqN4auypU
0H2EvGPGUie+iZ4r+G2LLdrqPMiR5UTRcZuPk9O3VWXpPeJuoLQeWmFjayBLaXJz
Y2ggPPhY2tAZnJZwJzZC5vcmc+iF4EEeXECAB4FAkzUTbECGwMGCwkIBwMCAXUC
AwMwAgEChgECF4AACgkQvdlGhBpyVWkvwCfXGP1APXbQMwYacrrwv4vfCjdTUpYA
njYDgW1ok7AiabZjdT6APpGeqDKyuQENBEzUTbIQBACYKMjEfC82aby7YMRmNqCR
IDU43ipbRsUSz+TdHe61OYBL3eOFM5N4gp7tTmLisoW7AzFdiDgM9CUv9V/+ucO
cM+Kmlqe65XWYcQchCISE5+8mMqFG617aDvQihHjho473IxlrsxGS76WG7RDUn
EP7gQeU/MzBcKi5Wk1ocOwADBQP/ZAgj3OubOntbBealsqEyjdjhsMMCOjOWJ75h
ImBfH++UXiN3rFdzHzGlvLhTLy6I992YZM5fYPw/ta3w5Y2Cm8c3QqG+RcoyK+dH
c9ce80Ddq1Dv4F7RWnHj3ej9kOneb0XhPdZ3FVDlc0P/88+5nL4bRLMuzp7g5rI
ONhG5W+ISQQYEQIACQUCTNRRNsGlbDAAKCRC90gaEGnJVYhriAJ0Y6dyrFOU4sLuR
+KLw5h/8RgCNPwCfVayO/zLdURIB+BOPbmyxn6WnCLg=
=sdsn
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.178. Jakub Klama <jceel@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/2AAEA67D 2011-09-27
   Key fingerprint = 40D6 097A 174F 511B 80EB F3A3 0946 4193 2AAE A67D
uid      Jakub Klama <jceel@FreeBSD.org>
sub 2048R/5291BC4D 2011-09-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE6BwQkBCAClIA3LvksIethpx05Q3MwzG/bAcPBlclrl/tRlPtPGYqYISfRc
iVWKzOHq7k9+vVkaMmGwCyyj7/AE4vw2MPWCKODX2awW7xG7mchWUZBYBcK4b+Wp
2kpUrxycZwSmzdqj3p4t9vSyY9njTNkRaJ3B1ozlEx+8vq3SgFHZFgIHjujyDi0R
S8jMIXrHJb3mhnTABRH90vIj0eHHsuq75YwnWdBnyFU8t50zT/mshUCGLX7UWqEX
WhsXXlqNqcFRW/AGpqwj8IHcLC7SyrNB8wu37L+duIqcmnTeT6aOjHe57Zle8Jdj
EtUViRoJ4txRnHLQM3B4sZ7ybP3sCTMnPzV/ABEBAAG0H0pha3VilEtsYW1hIDxq
Y2VlbEBGcmVlQINELm9yZz6JAtgEEwECACIFAk6BwQkCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAoAJEAlGQZMqrqZ9C9wH+gJzw7uypz5VwJRN3buK4n46v8qU
YFQrWwGzVOOR5QMrfcN6x7FzZupLFx3BOih1ak3UPVyJ3fcMORAHU1QkCnwCBnm
IUNRGPwC2WvD0hiBcBXpe6BRbshyeWkvqaclnSvcOWUZP58gmJnLZjCs5ke+se/T
```

```

gZgSTTuN7mMFCG7MA4EXcvtIX8VWXWVyXufXFdBQnQkuLtboetYE692063YUisIK
URw53loB9jonBkZ2lWpKlN6Q0HF/34HrP/Bw4ZZnYZ/gzfPhoQdrRxCBaK7R2TrJ2
kF2FSUtsCHJWgLq0cYygf4pCz7oYTt9x5IuubH4SDAjV65JgMic2RKkehE25AQOE
ToHBCQEIAMopCcGmuQPYBVgEcl1bEtWg87mJJzpTNBIOaE7JCUK7KSI+9qE5o5Tu
jqFF39mu3Gr1kecsmtNNfCNW+ja9MfTatcnsMWMhZ5uNFUG3y2+Kotp1DEWTAZEM
9TnX9IrnYlQvyLVJT5LI4qEcsAYHrLyJMrCu7c53M+RVigvimniKvW0yBZECxqYv
nq/b0BSJovmtdXnO3wHLgz3dDcMnOAgGNsMpBztoRjiC5ssSCEfnCMLXVjmOa6Ji
kRL740TTNK1HK00Wk0pfi5NEiTq+XTyFg0ekeMZIIIRQZHKFFA/ThJoEvvOb9pv5
vxfifCjz0NFTectnnpVDSpWq77KYM7UAEQEAA YkBHwQYAQIACQUCToHBCQIBDAAK
CRAJrkGTKq6mfXU6B/93a1Us9ESZfzwjg5kd2Rf9GtzJkEUIEKKJWkG7eK/6p3pr
Qlrv2S4coikPCbasdxi4INbQbtDP44Hr6LNCRXB4VCeDbOA0W5H4hO4y1kWXbdTN
X1pTXBPgjk5kFe9lFQK9arHDGJsJaQktDEITmH/iI9xc51ZM5aeB4i963KixnPFy
KFHjjAynTZSIMd8JXYul+kWpSSP5dckvW4G97PPoqbz4lsDUsgjf5Lg1lhThjIDz
Jwm8yXz0fqORkB+wEj1fsF5itmP+sG0YipncjFXGf/0ToggRucsSlDWBV7l9wBo
HeAGT9bpY64DAhB5SLQBDphtBChit4TJqkVVs/4
=Rt4u
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.179. Andreas Klemm <andreas@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/6C6F6CBA 2001-01-06 Andreas Klemm <andreas.klemm@eu.didata.com>
   Key fingerprint = F028 D51A 0D42 DD67 4109 19A3 777A 3E94 6C6F 6CBA
uid          Andreas Klemm <andreas@klemm.gtn.com>
uid          Andreas Klemm <andreas@FreeBSD.org>
uid          Andreas Klemm <andreas@apsfilter.org>
sub 2048g/FE23F866 2001-01-06

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQGiBDpXnNsRBACosqQnFwHgBcl+H2TXLWG/uAAdcZ3d4vIC9tKIPif/WovfOTuA
CM5KMB1Of2uAQm5S6KpSCDSudZIZw2az3ka5ESQ8t82kgd/1Ue8FJDdPkGY1RZrEp
Zq7VDPfENAM8NuYCXIdVYpd860tlfongUbpGhQ9da/bgoDDHXlaBQzUMNwCgurYO
XH1fSx7vApyBFqae9ZKglRED/jbd0UeQ8E2Y8jvoHgn9kDGjqgTxNerLK2g7gRgx
o0U2do7kjKKWoUfij/x3RRpGUDzkB9xhibyoPQKuVim4NVNdoUoqujSDnoDT+XtL
B8bYGXAAROPXu1AT1r/P5k3kSHDEXu1qflEk9Sch7CKrVdNaZHSrknbmFPPmhd5f
zz17A/oCfA5tXthQ4YOlmyjJXiMmiD/aX1fQovjayQDD/diNIYQ/z3JUuaA01Nhw4
02LDFCk0x02T8wWIC80x9J7twKKBT9Ep1MpZw/mY7XlpTFP82ls15pNishogjIX8
23aBC+xrRda6SgTAnqsneyxGujSkS4sNubUWaQf0UUfexZpA77QIQW5kcmVheyBL
bGvVtSA8Yw5kcmVhc0BrbGVtbS5ndG4uY29tPohXBBMRAGAXBQI6V5zbBQsHCgME
AxUDAgMWAgECF4AACgkQd3o+IGxvblQqrwCbBNMKCTamyfzbl+69hya4MTApyOgA
oIBKu/LaM9gC+rfYUSFRaVY5PJetCNBbmRyZWFzIEtsZW1tIDxhbmRyZWFzQEZY
ZWVU0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI6V51BBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQd3o+
IGxvblPvuACeJLJc2HBP42h8lVDWTzWv3qstGXUAn3yIgz/FK7+//Ax2ceO115u9
T76ptCVBbmRyZWFzIEtsZW1tIDxhbmRyZWFzQGfWc2ZpbHRlci5vcmc+iFCEExEC
ABcFAjpXnVgFCwKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB3ej6UbG9suq2VAJ9TDD3a6fsP
E79VBmop25fGRsmAACgobOH43x4KJJxNSFM+sOY2QCv+rS0K0FuZHJIYXMGs2xl
bW0gPGFuZHJIYXMuax2lxbW1AZXUuZGllYXRhLmNvbT6lVwQTEQIAFwUCOledhAUL
BwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEHd6PpRsb2y6vC8AoIPwrHd+jYEXzo38pxFoJ+x
v0N5AJ9kyfJz4y0UjGdwMrfLCRL1+h/OwLkCDQQ6V50XEAga7nyqQb43D5NI+4bd

```

```
pwt+JqTn9/MnmG1Cw0h3++JAMijW/WTGGrpgpuFhtvfjs0nJ3FZMIDjdrfJ2LKa4
xR4J/2gIkYzvuI+JaijvyaKnO/VZC10zH+kQmEfAZTSONucKPOPPrOX87EJ/SLC
RRPJdJR/kcub/yR7Iz9jI+5fKmv06Vgdx5agvL92eY14FdEhg4BiN99CKyOidTPF
xgj2bCultqlDQ0FhB5Iw+IYwqV6BJSRewrNJNoXcYLeHkOyf3ULxYwYmu/wh24jW
ibfoT/hvRO6CBG1+r+Svqxj161T8vtFWEDdlMW9Efog3O7zjI8IXWF2pOgGWt3
7g99GwADBQf7BlcqJ8R4BrI/Z8cJbvWWBftMC/dx8F63ISjq65PKc5izq4fSIJWb
AEDyTv59Gv7qDSQ+ECnjivw+FBu//BY993kXLIE2KB0AY6jgMz7F4JsBhYofGMSE
uCFgvh9c3EO326RtkgsQKM4pOC6LFZR Aedjo6LZzm9k2JZK2Xv8fsLZIW9dSEtqG
ch32Uu9AfThrFnZ6cApeRnxWZe3btBXbgxK2w3jT16j+CtlbeJGWdF8NN7IZ4+4v
PzdDAVBwAR2iUz9vn/d0fGhVYLHBFekfB0jy19gfgPLkXyMorDOhJ1nhdAI9Jm6g
7FThPfNdZfzEPEgSyVuMqEoti0lu0dw7AIhGBBgRagAGBQI6V50XAAoJEHd6PpRs
b2y6l8wAmQHMTVYf5sddE7j9+RCEC9L3VluJAJsFafICJeu6dBmwi4QQA0zja4
7A==
=E/13
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.180. Johann Kois <jkois@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/DD61C2D8 2004-06-27 Johann Kois <J.Kois@web.de>
Key fingerprint = 8B70 03DB 3C45 E71D 0ED4 4825 FEB0 EBEF DD61 C2D8
uid Johann Kois <jkois@freebsd.org>
sub 1024g/568307CB 2004-06-27
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBEDetekRBAD7mBgP351FCNnqp360OUy+ZKCr2IxUU/Tyffqyrrgiol16kTEO
bpImo5cgZcw+y3wTSgGxwbb+UmUcJhLDO0oIDNOCOYdBzzKfTyZwLzgVaC/XZ2dE
LQa+3FnIp0btyU9vermk7GqWJqvVUTnMSjinqWS0MfgreuEXjXTQ1b3b6wCgutKz
BhEasg38JthFvIownezYwHcEALNJsxEnsEMm+DQXPuVwTiScu2QR2v0BVVzfg1w
DMAEnSjw44NF+cyyKXfqx3hYkboRw66GMvcbfl7AYh7ThfDjof5MHfBbe6aeJwd+
pyVS9BRiXMDbwnuPm31K1zsyCr6XeQquM204Jb1fdMiFEi22A2VxqXAY4cjenvgx
2UIFBACBHtPfsK8QyAXINiTQqvMEQe01pXm3u90pL8DBoWsWR9vDIlJLaMgi2jG
xBNQp9UP9ZxS+BiAoEkUficsPvoMkzQBSnfcDJfnyCXranBuuhF4mzvEO8uLJw
4NwT+7jj0udeWe3Ymd4ppWHEADhx7PLdYdq4Kczuu0XcGqHarQbSm9oYW5uIEtv
aXMgPEouS29pc0B3ZWluzGU+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgECHgEC
F4AFakGv02gCGQEACgkQ/rDr791hwtgJbwCfeBGfFaR0IIUhfVvY7GYFQJuhYuQA
nR0Vl/9xS9SbGpk9nqDCHooXgrCPtB9Kb2hhbm4gS29pcyA8amtvaXNAZnJlZlZj
ZC5vcmc+iF4EEExECAB4FAkGTw+cCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgECHgECF4AACgkQ
/rDr791hwtg4zgCeNkjhClKqEjTWvoSuh805WDuXnUAoKFid8813Hg7HATB4UwD
3KvmHBIFuQENBEDetekQBADtrxEvnsHP47wNGP33Vwas4RtdVp40IC51yVFj9Ior
zXhq9SD20gzqPCwG3a4Srhbh3rgjPvzqcjSE/axk5+LwJ2KHYSlpfwu4wTtdf
o6JzJYwTQE+bcp65vnd6L5DGJsm1KmRTOZOL6wWxTXft4lXfgfIMEbzOKcL5YnU
BwADBQ9FCPFdZYwAsZya5h3aAd9yg6dvDsObs1D1MMliygr54/cmGUiPeI6zaga
hTfDiDganlBk1idFVKh0A6ZEza55NA45lJ02W9amWvrjG+PB8wTX4IWRAMDN4q14
QuahtHsciUVzW4BtHhPtM1+DpT+C6aPwclpmxX2Az8tHDjJHKdq+ISQQYEIACQUC
QN616QIbDAACKCRD+sOv3WHC2ICsAJ0fvZ0rq70bwTIWfgYq3N3fSZfR6wCfdrgZ
/8nwcdMpTA2LAo1YbndxFW8=
=VCND
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.181. Sergei Kolobov <sergei@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3BA53401 2003-10-10 Sergei Kolobov <sergei@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = A2F4 5F34 0586 CC9C 493A 347C 14EC 6E69 3BA5 3401
uid          Sergei Kolobov <sergei@kolobov.com>
sub 2048g/F8243671 2003-10-10
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBD+GP80RBACjmIRFKqJ337zOjW51eExcWRny0pu5fuGaxuJmGSbKaJRAORU
1jx9i/Cxew7iwrnbR5xeyjWLDb7FIAemPltBItt0tE9H4pQXgP8d8VL3eehguMda
o0yfp7WUm3U9uriJEJ8141Yq15IR0e8isQa+YsYbkd2RmDdCMDdC3W0Q9wCgsquv
jc1gvAh7ypvhk8VLhflAeZcD/jQcIE6S2zLZ1DSP2Q5mmuMS2ouRV6Z+fbWKF9XF
TSxdLevWcXmPqvsXFT75cz8pcBIw4c/wVd8OsPU2fd+1LZCFdms1PqLjhUfXgVbP
Q1P18zCAyriSnR2+BDwUMGzEgidkTjmjlbwhGzPsSJ8rv4i18xYs/JbmkeAV/ZBA
e6jrA/wMU3ho5aIJ69KxZb3bmPVHYrqL8Q3n5luYausLxdHDMxVvjL06VAGWbF/h
TdiFJIngMKfcfzI5/awpKwb9FPBERuNvmT10MDKumFW3xSAJMRzxh7O61u8N7dmc
xLdirICQMRN2jPo3v8T2ANsdydVTn89nqdpq4Bo9Rsz/Fdnrm7QjU2VyZ2VpiEtv
bG9ib3YgPHNlcmclmlaUBrb2xvYm92LmNvbT6IXgQTEQIAHgUCP4Y/zQIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRAU7G5pO6U0ASIRAJ4mnVHx0rA5dhw0scFGOddP
cH/w9wCdG6HPWIDpXFB5nkpQalMnGzLAKka0I1NlcmclmlaSBLb2xvYm92IDxzZXJn
ZWlARnJlZUJTRC5vcmc+if4EEExECAB4FAj+VJGgCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAqEC
HgECF4AACgkQFOxuaTulNAHJ7wCfbcMzZiTmwuTD7wLTxvzC35OQE1YAn3et7KAt
aLZuVXYIDRor33RllfcUuQINBD+GQA4QCACIrLJbs3SkUJpuvYC1N/iykFYGHKPM
L+XCCK3A4HL6f+GyCpvajz62cjUfuXv/pkLjcYANnqKPKJu6Bj2rFmOG785R/RPD
o2dl+zIz0fggQAv8zZqIP2KyQRSVva44Pxc/G1V5odcg/QOcKU+FZrkRXoz8SqfDU
OEFarQP687+DU+Th0Nwn5M20+0ml7yw0/y9DtggWXzlWyIdYfhU+8HckvzgXnUFA
tPdfDUzUxEjvVBUwZ5iHtUIId6sHiiTCS/fbnRzwJA1Pu1E52B2AfsLxFrwV5cRC
ASfi7IGhZazGCctqZi4hbWQCB/+ipEVGct+bD9BpW9yS/JiMAxcwE0ubAAMFB/9F
k6mZUZBbxQkSbXP4w1V5xf2m/1IV9v9M0LCMwjmsJzsdLUG/i3Zo+hAjT+GznMU
DVzPHq55LiNs2MKC8WKHxgXFCB2uoZvlGu88I2JjucoeibC7zbKmVOntuY55zTk
uiGkGRawIiK6oqVfV0EGXrcJ6v3/0vgBQsva08reETZaUFe3ivt0rU0NSbhVJ0
1WiPXk9wFY0ccemUVMdcX4hhC0yyBB0px4qbEBY3+mtHpfVh/r24GXvWXkbLowGd
nmKeigX/tlRyYgPHLM2goUHUyE0erbKp2fyEQhockLOWY0DBFcFRK2kSx9HYdtcI
N45vtvkBza2O8C7uCtwgiEkEBECAAKFAj+GQA4CGwwACgkQFOxuaTulNAGwbwCe
P3RXUuqmNGYCM0IXPlop9XLZlcQAn1B9zRfHFJm7tgM10A6Avybs7V78i
=EDjf
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.182. Maxim Konovalov <maxim@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2C172083 2002-05-21 Maxim Konovalov <maxim@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 6550 6C02 EFC2 50F1 B7A3 D694 ECF0 E90B 2C17 2083
uid          Maxim Konovalov <maxim@macomnet.ru>
sub 1024g/F305DDCA 2002-05-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBDzqHSERBACUPYN18/fnXdsI3CsH/UgX7CL1yLSgTCTbEA7p/jPA78svM0Kt
```

```

aHdZG+mhZH9u//SaPuKpOF6OST7pb5ee48bpbzL8v1+zYIAUWib/ImR/ZEGi5SzM
mYnCrK3YTblaHoeKKSrVwYvFi4HYQZWG3hcXaozhZR VQTnGnDdQYriSVwCg24PI
UzXu1n8lw+4zDIW3eGlkxEMD/RpnH5n8maXO5MYRvuBpGGTF7x3iV0somnLhQ1Th
1WD/7OhRRzrRpXarG8ObyxyPx52et6tGV9IjSdO+uuVgtTUFrKsr6QYk/y49blnt
pGtd4kTHMy99Zi/GP/CBBWn7dQtMGABDobA0ZU5ILkSIZ+DHTZLEk1XlJhIyhbW
sIQzBACKTwrIrcF0trhi2dibKMOWqy8RYP5iKe1vXy5SSdcU7HxicHGzI0rdlCHT
jh0pik8YWI24d18UdHDhvWHxbF/QCBbW+RAYiNASzdsiIsw09Zvras/NZbnagHB
tP80kBlLVC4udmO7GKYxKjpgsuqihaFJdcp0xx8J6mv2sTxK1rQjTWF4aW0gS29u
b3ZhbG92IDxtYXhpbUBtYWNvbW5ldC5ydT6lWQQTEQIAGQUCPOodIQLBwMCAxUC
AwMWAgEChgECF4AACgkQ7PDpCywXII0v9ACfdAHOpcAmtGrNB7f73DIYjZSRt+8A
njYiaKCJ2Izpj9b4JEa7C2uIoFVJiJwEEwEBAAYFAjzqOncACgkQIkYMagPC+y3J
ngP+OjKj3GrGZD8LXE7mK++WiAqIvYc79x5g28q12EUkZYzLGikGuz4/NA3wcel
d5G6dv+7JEzEf3sAT7/iUclgYhIepWFUEhngvNhi+qf/FqVuT9bYz4UkHEL2Z2
Soxgk/W+N914SgLWiSKE+hCID4NjsN/h1rT/kA3kEMKRk6IRgQTEQIABgUCPOo6
HwAKCRD31D6TzwF+V9VbAJ0alq+w7D5p6jk69ApdFv6qWHZ8pQCqIKhT8r9d/78N
gZZxXPYTY3qYAs2IRgQSEQIABgUCPXS68QAKCRDc/7Ca5SeztQNbAJ9XzTZBQ6wY
XOUKvtj8E5X8CVTMmQCaA/iZu8kibLfaFPPSeTjocghSdzeIRgQREQIABgUCPP13
LQAKCRDkwbNjGrZkuSIXAJOREQ1xY6OFvWLLY7vtPhSkEbsXJgCeJXaVc7+6A1/
P7RGJoVA2aaqSryIRgQSEQIABgUCPjwGgAAKCRAL8GQSYLofr8p1AJ9NLtBZCdPd
p8oG67sSD9EGk3+hWQCg/KkUjHGmVSGmQU2A+CX8MN80ISKIRgQTEQIABgUCPmtE
jAAKCRBOOAZa8Q9p19UWAJ42kJIpDGF+/PoSnZ2kKXev6PwD0wCffoPGbdkFDn4U
1QkH1LfBS1fzZ9u0I01heGltEtvbm92Ywxdia8bWF4aW1ARnJlZUJTRC5vcme+
iFWEExECABwFAjzqNHkCGwMECwcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEOz6QssFyCD
NvgAniuAmAatY9m/JXsO8Pf4Gaqn8sdDAJ9w9iEjbVlrHicNoGig+JZ2MzoXalic
BBMBAQAGBQI86jp6AAoJECJGDGoDwvstnBYEAIBMNUUVHnIBJy1GD9ILRi+6hM4
3OVjUmTSi3+wWxSX8lLnC8wfSUCIEcbhEsgLo88IH9KARIMRP5GVZd4IdfQ944AC
O64TgKe+Gywk5LW5BwVJOMpXLlrZ13nEM48hoiLipn5c4sx7fKBTJKQkz1KOrNfh
IvL1t+wZ4XMUCDiWiEYEEExECAAyFAjzqOilACgkQ99Q+k88BflctgACgnBG5BoSe
NBw4L8ZU1sgm+ioMzboAoIprTojAbKoE7JP1Lp4sw7yQ3s6hiEYEEhECAAyFAj10
uvgACgkQ3P+wmuUns7XTmACgghrnoPXCydTbuzTMvihKf+YFMv0AoIwLXMMrcZfV
E7VisZO7LHKPNAsZiEYEEExECAAyFAjzyNzAACgkQ5MGzSYEWZLN4mACgtfoD3CAL
hinoyXOMFMbGrZhBVAAAn0iSmTdzGG/ez7IhxVfxDgronhLQiEYEEhECAAyFAj48
BogACgkQC/BkEmC6H0f6WACgj0hsYBO/cd8yReuHn7G2Uy8ITXEAn1gPWD0th/V5
Z+3evG91zU45tY0oiEYEEExECAAyFAj5rI8ACgkQTjgGWvEPadefrACfa6HcGH4H
P7H1OYrFtAspVdWKYmIAnjKIN8ukxtmZUxBo6XH+Aomk7bDOuQENBDzqHSQQBACC
eenGIATI8xuuYEWX4Q+6RD68CY8exYIHgBKug4rkjNFu+S7FjhCzklyCJ4txdlfE
HI8rqTvH56nQT/SRAs4oeTyGJoRxH+OvOK0SMJGuSduegNEPR6wShdgJcsEmeeqB
GuZjWxa9p79biD9reWXCEhFrGjwAZDLMdJvoWAu+awADBGP+OsRhHT1r+PeD2tWA
/x2wAMgfePG2fEI2QQg0BZtyEK+NBA5uWFZZTQUqO2MPGOxqfAKPlmBBE+tJBAbQ
E16+IzXJZ+DUv1JhlV+/b2vJDD3OcwEJaIk+/IQpDkGRwteevdRxDtFqaRI11XbD
YwM4u2aJPtjxyXHxXiV9P69wrmSIRgQYEQIABgUCPOodJAAKCRD8s0kLLBcgg0I2
AKDEBTYIFjK1nTwXRYfHEX4ietiLQCfbMUKZi0uCFW71DQ/w6Sg7ZuUwgI=
=WWB9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.183. Taras Korenko <taras@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/8ACCC68B 2010-03-30
Key fingerprint = 5128 2A8B 9BC1 A664 21E0 1E61 D838 54D3 8ACC C68B
uid Taras Korenko <taras@freebsd.org>
uid Taras Korenko <ds@ukrhub.net>
uid Taras Korenko <tarasishche@gmail.com>

```

sub 2048g/8D7CC0FA 2010-03-30 [expires: 2015-03-29]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEuyDPQRBAcLuLqogLkae6WFGyvW6JQ5J670eCEbey6vtH6xpb8DLerJ4VDC
qAMpHdc9QbDz/ynz3dd2p5T2OYQd7q2CKY/DiwPdellUipaiPPx+PweANvy2kFOXr
Ahj9Bmpb28BMj1n9Nxj3/hLwgmQz8YDkHp1NDPCRV8u9/v4LT3vaVbdUwCg46LD
cPg9RlzeFchlYm5J6Q1wzED/3uUNgjFrz2Ak/FTQ+3FDuG0IR7rfJ+nbqX1HgvL
qsCPB6rZTC4S5V51D6Uy6dJ5oE9HB4hTczwalQ0CkjVoJm2qZ9bG1AOUIJRpPch
Q9rK9ZuDrZfDFxUvpVsMPfaX74esmsIDsJsCrSeFANpSNYVxkf78YZH9ZkNu1yP
ra3kA/41pO5rHBROKkLB8qVnKisApiYK7WX87yroiZXQKMzVXWn/t9NMkWTatmJC
Yc7IARco/MoW1OD6FB1Xy+oUJcusTbcVsbPbERd4j5Q5LBHD8O7EBmHNP8HsN+2
q8QugNyEqVcY5Fjv5OkriJ8A0EDt982Ow/bt78KIO26Jzmqg77QdVGFyYXMGs29y
ZW5rbyA8ZHNAadWtyaHViLm5ldD6lYgQTEQIAIglbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYc
AwEChgECF4AFakwjcFEACgkQ2DhU04rMxoufqwCaAsi0A/6lMnrT5UsXoPnL/WZQ
M74AoNLInd8Jk/uJinoIjzOQdJs7+wQfiGgEExECACgFAkuyDPQCgWmFCQlmAYAG
CwkIBwMCBhULAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAoJENg4VNOKzMaL0QkAoJ1hd9N1zvKL
ug2Nn6GmYkLM6wAUAJ4vTyU1ST3Xq9Rt72F4iq/Tmb9HiLQIVGFyYXMGs29yZW5r
byA8dGFyYXNpc2hjaGVUZ21haWwUy29tPohiBBMRAGAiAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAUCS7WYBQAKCRDYOFtTiszGi7F4AJ9+/0INO37orBkdKbQ
LvgVAjO6ZgCg0b6qRXhDz8P0Nj1P9ZgmfLZa2He0HlRHcmFzIEtvcMvua28gPGRz
QHVRci1jb20ubmV0PohJBDARAgAJBQJLtcNSAh0AAoJENg4VNOKzMaLRewAoJy7
QuyfXZ4kk2AxY27dgdG9W/HAKCYEbgwje7vSQNP8AKJQ3Bxg8d4yIhJBDARAgAJ
BQJLtdgqAh0AAoJENg4VNOKzMaL5zkAniFyFwkqpbjsbi62NX4QE9nfbwNAKct
Mj8TW9/cPWFUfXbRA7MEusx+h4hiBBMRAGAiBQJLtcLvAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDYOFtTiszGi+U+AJ9cYLWPHrsh24iCVlopHKfIdlaI
4wCdG3zN13yfxr4d2WUoRGC0Wh0lwIqYgQTEQIAIglbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYc
AwEChgECF4AACgkQ2DhU04rMxotK3ACg3NdQFkLLzTfW8IZ9Egf
v4kRyJ4AoUiDHa6q4BRSmjAFa9ml3kJowRWtCFUYXJhcyBLb3JlbmtvIDx0YXJh
c0BmcmVlYnNkLm9yZz6lZQTEQIAIglbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYcAwEChgEC
F4AFakwjcFECCQEACgkQ2DhU04rMxovdVgCfSRNVxs+9vDTZT9h90xDfEzLIRkoA
njBF2lvR+2aLQOYiJNzxzk917ESKuQINBEuyDPQCADACvXGQJxNsMPvXwnE9VEm
zUzW9bpbWJ/Qa50Jmh2yRxxvtrxjLTA97Juiee7gUWFrDlOFFsDf529wrl1sWsTj
L6Qi3VhwQA2EP4wRRdIoNY19dIUQJu+8ZpH6YaV54qiSoUeGR/hOBt7/GP+p7wGX
RavX2RKY+vAYSqTNWsbRMJLtnUYMNtPbcOZgp0QP1Lo5JQS3iBMwY/1mf0XBT9t
ckbn0eMsPKIEr/1XAaCSbPuJknyvMQPwM/ziQFAZwDYpYOh2Dy5Op2Y9tR5DBQv
R8b1Qh2S7HYn7CcS5I9ADxwgFp7652YNLdt9rfPj+pY9ldhmfZQ2idWiQUjPpE83
AAMFB/9ax486+NgOULnbn7rV3Bmc9ofNicuD2KmpIXkNxpve03KQJo1nKoi3G7dn
FV07XIL5O6+h+4LpbFJz71eLCSjjgVdokO6Z3X+HjUKn12vl/0X7hZCUsRD6MheJ
bfvD4XJWyp34rcWZcn43YHb9audmMTIOBfQU2HRw8kf7S5IDSqqxU3CcTGQ3zn8x
Z7PdN6IHATkLFXN6DKyVgYyE2FNz1ne/OZSn/rIa+uwvWzlp6FEtMzd2YZ7hZl
JPaa0C7kX4L/h28gLURrBaPwTcTbNoRYP+/FniNbzq4AfnW8EUypHI3XzOI9tGVe
NkhSfmgVGMmHwJ4iA17mRzarSjCKIE8EGBECaa8FAkuyDPQCgWwFCQlmAYAACgkQ
2DhU04rMxotsaAcFy4fc/jfZOWrRFR7iINMrcN+42QAoK4HfkuKzKb0Nx/JVyi
EsKTn7/B
=meSB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.184. Joseph Koshy <jkoshy@FreeBSD.org>

pub 1024D/D93798B6 2001-12-21 Joseph Koshy (FreeBSD) <jkoshy@freebsd.org>

```
Key fingerprint = 0DE3 62F3 EF24 939F 62AA 2E3D ABB8 6ED3 D937 98B6
sub 1024g/43FD68E9 2001-12-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDwi3FeRBADkiWSSJSOX38CIPgbUnnDQ8S79eZ0zQYnYn5aeRMi7w0B4SnQP
1DcFz/EHNtQWJTCaQBWQZZWvL1ZjdK284YrpSKs7gfoV5BufeFqKatewWZUfsUad
FEKTXLXIZa5151UtFy9erkA22VWHmqkauDFYI4DiOtaUWCX1Gg8xCvB3wCg0sbC
/VtANEu2XbxUp5pGmReNn50EAM4vLWfzk3T2woHN0VBOWEk0BM216zfJQGLFUFqT
nLKezO/QqoCCeVpH7rwV0V6NI1w6YOSx14CU+s83iyy00KIRypoptWKBoA+cjs/y
3Iy05K147YfWUhgKkyw/Qwx8wCDaetG+qZCX4nY0EByezFe504uDKcxk5BrqBX8
E6kzA/9vSG+J4aejKRw9z7Ku5cLV9ygXCksu325uY2t+J6b+48cT8eFMOpGUHyNV
m5ypOL31KYRpkOzk+iiDoTPODh4Zg8YZLsgWdTrC0ZQW2nWPNd3Zv+LAmiWVjIV
x4XqtFXh4nhI2eM/PXhdN37R48OKB0DmrvdH819/2+9upNvO/bQrSm9zZXBoIEtv
c2h5IChGcmVIQINKEsA8amtvc2h5QGZyZWVic2Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8IuKv
BQsHCgMEAxUDAGMWAgECF4AAcGkQq7hu09k3mLaWwQCbBEeFWt8z4HlnAys0FYB8
/U63eqkAnjKz2Lxj14N8QYtbtFThZRB5fq5cuQENBDwi3GIQBAC79Y5tcPi18bZd
REXZmDonLc0gHD9y6PHgR92BUCWQuafcxqY2ESF/JQ0dFfBEkCAmYU2YkPZA5
A7skmv9zHun/bXAP02hrvMU1Gt0ZHIzDV0EaO+uxY8eSKg4JuxZzpgzWCiX/6uh
ZhOuEF/uq17IDKMqCOfsvVrF8cZfNwAECwP/UvxNG/RUOI0HdRo3hY3H5I7zmaCi
AwUU6Z+LxDn+fwERX7wL5rasafi1r7/9VvGADfelpxKR0kZM1eKYPtri1zS6Zm5a
CC+QVvyoTcb+x0mWForq6FxDf7+l/O0TuEG7VOH4RgLaT2N33yoScEvxdB/Qo4w
KnT39F7IYjybVgIRgQYEQIABgUCPCLcYgAKCRcuG7T2TeYth30AKCzP2KXBqsa
N6wOyM+Hq4DKNMasgCgIJCipoxpnnvCsGiZJv9AgNQFDGM=
=a9D2
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.185. Wojciech A. Koszek <wkoszek@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C9F25145 2006-02-15
```

```
Key fingerprint = 6E56 C571 9D33 D23E 9A61 8E50 623C AD62 C9F2 5145
```

```
uid Wojciech A. Koszek <dunstan@FreeBSD.czyst.pl>
```

```
uid Wojciech A. Koszek <wkoszek@FreeBSD.org>
```

```
sub 4096g/3BBD20A5 2006-02-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEPzlGcRBADVxGiWQYCSd/HJfQi958sIFwxgfaFLyKaD4u8yhdG6s7SOz6mR
0jTdoMfg90n8CUvDIXeHj8Hhot2gLLmOK8BHXdR5/PBkvoOEaiqWjmFSSxUKyKTU
ntYgpIwNuitVVdunp/kBk/w36Ue5veNL2GtqbVRMgpp/ebV3GBZtAr/QowCg+w6K
5vebagzG2H4EcdAJ8N+5wcEAK4PGjLtf6KWwFh81TihtD91EA VIMjsZO6vzofK0
QpMdHDI0QZgvraCps0LppYpj3dp5XL6mxRCCpFpWhhRP8aocR2ujvXYJY49qGi/5
EowE0UuIrdv52ubCHIUWcyYdrnIa/QAh9JpHJIGdIVlysJRujygetUH1HK6zZYsA
8R0DA/4o0up4kfwkdm7FGbFy5arNR/Zbe51dsgkA4aPPn3MymIBR1Tb4z+M0uHya
VKyER9ISP7gafpJZ9y4D5IDWwL0m5oLfgm4PqMJ6/44D4chDRlnkM8w/l6VqSq8
XVmU9iKH0J+O3/jX0tE2Mbk2gL0pZKeBPenkBHLskLUHWNrETrQoV29qY2Ily2gg
QS4gS29zemVrIDx3a29zemVrQEZYzWVVCU0Qub3JnPohBBMRAGeBQJD85RnAhsD
BgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEGi8rWLJ8lFF8hAAoJemHjhIrthB/WY+
```

```
pFmKwfqNWN4YAKDzV97FKMrQsq2ECzvWSV6hF7QMkLQtV29qY2lly2ggQS4gS29z
emVrIDxkdW5zdGFuQEZYZWVU0QuY3plc3QucGw+iF4EExECAB4FAkPzlaYCGwMG
CwkIBwMCaXUCAwMWAgEChgECF4AAcGkQYjytYsnyUUXbMwCgqqKc+pl+XY398xJS
phO65/Z5dQAAAnRVA0RLAJHRzSN9aHy9RyCucN5oJuQONBEPzJEQEAD7Lq9Bd3jR
e4C1u6kZCnKsbkNl5Ogor3cwoowydWrwrP9KBis6s7e4Zsek4yIR1QzV77G1ar5/
9ecjDM+Vok/R0sGkufRUFd7XBI1mG1KJwnxZYm8aRYCERTRoXDThoJwUoHzVn9y
Xi3gyvS8GRLCWlAXYwJrYHn5ccCKfrOSdQG10ZWEj45zDUGFw+PSRtAOOfCze5cAl
txiDbiOER1/ryQaKutMPT3A0zDbTuG30/m9F7XDXsF/S+7kWzyf00156xKORcJSD
pYMILFsdN4WzSJSJFvUTVJSJ4b7ljomKEJCjZF+cbPDNnoiNUobLedTAKmPpPigF0
KjVGX/yaUEaMR1GvDQ+UF7zfnrcyrcOUtacvc7M3hL9Q5noO/CbHvqRW0g3Gvys
kHkQJNL215gd8wxCrTv00fDWhOOIHjicFTA1JGukVh49wt1bYAznouz+QOGfclt
JllvKP5vrvjtL9LpXsWgoKO96ljr2t72ofuG+q702u0/E9G8oTNSzyi7t+KThxEB
5VpJitTE7A8nmuqubArLzHKyVvThsQE/xMeTE5zruN/PmsdV5zWHuJU6MARTYUa
tNr5KXzK6UDsmdHG4bUjShjUh3wrAHLIodR0gRISM8Nnyf115XBh+iiCoqQmscZ2
+4la+9Z5j6FrRdf16CDx1n7bx6vTkMYG6wADBQ//SJf5I+N2pAKpV8u60B1LI85i
84JOGvCenEeLqnK7td1IRAKkv0anyqMSpxTFdect8tUPKttvTSkn8x44Seex3
1bfgwYoCnUuwxNegu3kv+gLfCJwsIbXjXyHqEapPHNmbTPmlZKwa26TO1Cx3W5QA
UahlUkhFhMhbfnsxu4hJsMD/i6SPCGEhbp0jfhvXQc0VdUGJla8TOJXzfdPtozwn
skDrmmugYtt3x2Dzf3eYr+p3ESeE18uMBvcSvbN1w2ZOz9jlaO/mQ6dGpFGejo9n
D+8KAb3ke/ZQ0ov4gnWXsKQLdQsVUuPt14cLsXfk1jhladyEmp8h24pR2CVUkow
2N2E7KzXsE0ZPc6na1r9Wkl85Hd1y5qZ0zxOVijraFYu436LXewqgPSXvwlc0jMe
Uw2DgMEHK+AvMpNVwVGS8IYwVfy1EYLRguP/DR9NsmzVONEfkQxVSzUoGk//m0b
bSqA99Mbye+clfEjh0H8kgx9xOYmKTYygzRCC9sKD8W4WstZQ+33UxssaVu9qrf
m7qDl9+GYT+s8JDhzUazNvKi+xbiy7wJtIE0dShMJKN2/m2iP+PH6RE3GMfWaxJB
PpQn5VxJ3Ev/VFervSP6SnMuE3BqJ+aU/bSVx9mZMLsrHuG+qA5vCC5vOtmHJQ
zJ7o8u8XzbuX+v2pq9SISQQYEQIACQUQC/OUkQlBDAKCRBiPK1iyfJRRZQ0AKC4
7SDQifU3JEpy7s5MsTtZQ+DuUQCelnUZzNAQW4xzNapS3xMV2mJ+6tY=
=sg8v
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.186. Alex Kozlov <ak@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/0D1D29A0 2012-03-01 [expires: 2024-02-27]
   Key fingerprint = 7774 4FCF 6AC9 126B BD0E DBF3 5EBF 4968 0D1D 29A0
uid      Alex Kozlov <ak@freebsd.org>
sub 2048R/2DD82C65 2012-03-01 [expires: 2024-02-27]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE9PQzABCADlSyzEaEjFoIM3Z0ob7pYdIDXZD9T1p1+4o3AMTlS1Bq4WWJb9
Y5er+hcpISDHVmn4FAnIJfstZa4x5jBpbs7D3NzF07yj+jrxJ85A1FEGrViS0YPI
I2kannA53W9q+bSkj7PztFVnj3JR7HQR2yTCxWE0M9BTuXpnmwJCMOD+GUJkB9/2M
jCRmuZhb+0QD26BC20VDiLQcXN7Y3iQOkc/k4QUt0/bN8cTXghNnJEBWT7uFdPzv
XPkMgfmNfnl7cuK+Wc160Te+24fn7y3CTnHm3tEai23ZbeT7qCkfsFG/5e5BRhQ
XJNeMxhQ/Um3kHPD7LbK08mPab/qsOXrkeO3ABEBAAG0HEFszXggS296bG92IDxh
a0BmcmVlYnNkLm9yZz6JAT4EEwECACgFAk9PQzACGwMFCRaOagAGCwkIBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAeAAAJEF6/SWgNHSMgIzGLANNwch8RoaAW2mpWVDGyLjP
476zCfjVIA3DDehM5dhAIEyqe7jYh4kwWw7+Dk8yZQMenZZ1Dst3qasiD+CviQc
pQgKOY2kERvPkYyLES8GiS6RD178RSRzZIpnhaE9Fl/rdjfsOOdtNINfdmUK4WLz
GCxaJx+betmXKzImIhkgGhisvhTg+P9saDRiVV5CwQNPJnJXUUraxXoNMosVx
BZX24aQQByaRxY2CyA0IVGhnwhgd5dCh/TI37/h/CW9RBTahvxhQcgaC2pCgPvl/
```

```
Pu6EdT2w5vAmWv4dF+QRBoEqZpdhUoOe70W4xh6oV3MhA+BwWMoPuZsYCLjfPbu5
AQOET09DMAEIAOkzC6DXsskYW14NRlFnakaf/My802Jkw42cNuCfClk12R/sJZD
wMLq0JDpCffNJJ8C8P3ivo0huh6m17Jw/Gg92ijmfoL1YPPx2ZO3HOv+li0JMy7
yYOUYRNccUP3RqBpja1upldDLXharu9CN0H7VzIJxSwmQkqcRWvcw/PkM9brJ071
ghyp99p26pT2II65O6pQoNB2MSeWP4QY/EiqLn2ldOm+aeH1VfoiAKyiObrgJ8h
tEJrFfkdKYa4+mEQze47IVJAYwTeojLKumswhctp+UiF/+Msk6Sutnkj0i/a23h/
pqYekr6fod0QkwJxdopfBHGLUyh7aHUwfi0AEQEAAyKBJAQYAQIADwUCT09DMAIb
DAUJFo5qAAAKCRBev0loDR0poDDXB/ddOa8+TBg5aU0oVPQ+bDA60b7sRb0rmrn+
hb1mXpdMti0kHnJxUU16R3tlfD2XE9P89oFyDxiOKjLFLAs6Rj9fCz3EijARzu
7EU9+Guo9p4jAOiQ0e52XN+Qz+eYa3SLDj/A3QI2hbp7jWka8xtM32oyC5nAL1Z
YRx+p9eVNT1UwwQkpiYG8VviSZZQBVoig9h1mLzkzDj6EmEOal78L/MjTJV4Gvcy
tn0QaaYzTPIUYvbm269WNBuRaNbVdw3u0yhgV4OKaWjTpx6Ngv7EMJ8+SK74udGk
nejHYo4sCxROs2Je3yo1hYgrVxj/8tNWj8Ph6nWoSssGpbdIOs=
=iXGb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.187. Steven Kreuzer <skreuzer@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/E0D6F907 2009-03-16 [expires: 2015-04-09]
   Key fingerprint = 8D8F 14D6 ED9F 6BD0 7756 7A46 66BA B4B6 E0D6 F907
uid          Steven Kreuzer <skreuzer@exit2shell.com>
uid          Steven Kreuzer <skreuzer@freebsd.org>
sub 4096g/76940A06 2009-03-16 [expires: 2015-03-13]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEm+VN4RBACfYJ2U3THLZz/soW+0z18vsGdndRtf/i1FDPxr6gy53/VVOMPx
a1usmGriEtK0En7cwWIPQlr5SdXl/pUNKsIZkClkZnctWPeSM3mYj6zC3HcUyruV
rDNKUYLOY8P8dCetWu71N0TQKH6xnqLjCFCQYK71A4zRL7N1s/hExcBsbwCgzT6V
aI0NyeWVcAjs/+t8s4RJkC8D/jNpGb6luRumkjYZ5GmElelckkmlQvGs2aiBkbE8
IRtDS3VnSUWCN8rWJqqHuwg0QgaDVIHPz5KnMQfv7gbs0GilTx8mTgDEK1P62t4b
Y4YLKJhriaXyrSuQETPinqM3qYvEKysm5bkgiRNEcFHGUZznc2LgtFxpOGAACKn
EwcpA/9UIKdxxsPx8sHCU6L+Teq9DXpeRLRCy/1DJAHXs2BixAGX8kTvvdKnGjNR
CoZ+SLAc4OUqotg649y8nrQi+xGcZbP+9p+2MXD0AIQogBcpNPNJdsNtagPEgkZi
NLoS9UwYdY3+HM7zWAgiOg0Anrf+6CUG+9xVz+cRf5hCILFGJ7QIU3RldmVuIEty
ZXV6ZXIghPHNrcmV1emVyQGZyZWVic2Qub3JnPohmBBMRAgAmAhsDBgsJCACDagQV
AggDBBYCAwECHgECF4AFAIFkEE4FCQtoImIACgkQZrQ0tuDW+Qe9QQCfQn0U+P/U
dqvipG7lCiPgNjlp9wAn0vEMwwSLotTolPp0t0GFK0sAm7hiGYEEExECACYCGwMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAUCTbc/qgUJB7tRzAAKCRBmurS24Nb5B8qo
AKC/MjgJbPaES3TeJD6qg/k1tgDG7QCeIT0MslFi56+hxuM2kh9TUgcbGxO0KFNO
ZXZlbiBLcmV1emVyIDxzaz3JldXplckBleGl0MnNoZWxsLmNvbT6lZGQTEQIAJglb
AwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheABQJRZBBVBQkLaCJiAAoJEGa6tLbg1vkh
CCsAoJdS2afHqyZedEYyioItjo2Za2lvAJ9IA7EbAUDZCddUtg7xsJSDSdK0zYhm
BBMRAgAmAhsDBgsJCACDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFAk23P7cFCQe7UcwACgkQ
ZrQ0tuDW+QecwQCgYhAH4ecxpjISHeAsAVs0440gm4An2AESGW6n+I3reNzuS5l
PLD4ixcsuQQNBem+VN4QEADflow52DV3Sl+a4ZYzrJ673L3xV/u+UjffVT0xDGKh
+YPrtaV1dlLYX8mp8dHLN4SA//XfWnxpobDdKNCsEU3rRiw15IOZbfDrTpoe9Ph
xMFOJFj4CPyuEm0VcyF92fAUW/k+XGZDMiB9l5OUplQEwxsoB2hm2EFK/gCRLl
RFNjZncGVHo8+45eYUve9OK6xJqERNvVcbFQ+OierZvRqHksmkY3guTLAB0yG72a
2OFIm5vZfoCHPM+9/eyX/ceCzW6w0c4pEnDw9+DUZ2sQYdnFhc4/++f3M962RJ5p
KgE08++vAO4AjF7A6Y/ona9lZSkdUyDWrOzfBbllsHXF9av/ucPo3mVOCBDLWex
```

```

PGPnTkPf/ANKzPj7eg1mlnrh61tc4ShvhU81UeHQHnWNweZ5gcGC00vH1XS2gnOq
CLQ/L++KZeHkzzbv/fXICjlcWV+I+K9eSEqG3M+QRqkw/PB+6O8nHIWRMhfN18rr
u+rdo584rp7zyFL8rq0yEaitdl59sXWANX1uczAhuH1+xt8twgzPzEc9GWou164Q
foUaAdC3CTN3ZgL4u5oAcXQIhVoY8j6olxirTXqI92AfsewIkTNvndQmbQGte00
hCTwwsPaWiO8/WRqftGVJlcON4cOnkTn3zSRsTOYrgqYYCavfLB5hpSvPDiHkjuF
qwADBhAAmJrvL1/A2e+Kn9A+e66AQ99IarWLbm7xsQcnm6N5EBT4m4ghradbRd5h
emt1TQ6qw1sk5PI+UEjHSCoSocaeksLGGfXLW7heI05kM49C028U7tiyR9+bb36+
gZiM3XP9w6F/YPNGm9r2X35BLADq6QmllmZMjIjkeQFmZSkygXYcPyJwGBzDLJ35
fczpzlpbnpiJ+0mxMkwZSLepBV6ATOKIduWyuDmueLNZfRm8EPFp9dYFjt0Pcdca5
7n+EpPvWTAAGelGhJzSBYIbf52fY0jyr3vsfInfECSNn37pb8qtL39pbBaB5XRLJ
oz5sPnGIgYi/4d6LQ9Hqah0a8soFOWj0/Pgum7BdMwC19ExHUXdCmu3ZdHCXIENn
2M4rQF1vnxzIFiBTa1gLSuZnmaulXR9/jjBo2tDKYE+JYjecvj5dcsYFjSr4dnkD
QtxTIIRL9aKwI3+LDIbW/GLZLiCF1DqlvBBhVEzsZm3no0er+szcCf6C3b8WtgGw
c3GvMLxi9I5+hs2CXyTRKMHtSrN7dk922FfaDxhkr06JwppLTEKleRp+R05XLp/W
NdIv8Yp4IdML1JBvCPVOMsZfChmby98oy0ZgUL7JVkHYeEpxSlsq8hM/nwg7bTL
t38W+Gi6EXhJaBYNJmArMjW3A0fsWbuB1vTr5FUgExQnUxwPjWITwQYEQIADwIb
DAUCUUCXjwUJC0SpqgAKCRBmurS24Nb5B29dAKCrMXgXBcptCE7c2mGZrsM5VzI
lgCfZOa+QkqMPrm6oNaz6hEDARjrAu4=
=gqde
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.188. G á bor K#vesd á n <gabor@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/2373A6B1 2006-12-05
   Key fingerprint = A42A 10D6 834B BEC0 26F0 29B1 902D D04F 2373 A6B1
uid      Gabor Kovésdan <gabor@FreeBSD.org>
sub 2048g/92B0A104 2006-12-05

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEV1zhcRBAC4T9pbx3J+/0qY5k3IVGMGpI31SZHwt00ijDBA3V0mIOUpty/E
2AnAQ/7GZEvWtMd3pE5xwoicgSQbPcnsHG9kqG43vvr2DdByY9lavqoXPOXKcQnr
U/Z5eYvOgT5Da6USxXI5obFdNsCwwKYt7Sbvj6L+FVWSS8HW54f9xuqLwCgwCRv
TxVBZJ4xERWsk3nJH4B/GKkd/20ddbTHSTBuBpulmoOUNBcrnIEYPRCDvF/e07yz
sp3KJemegdPEwBoy6bF9R8HKVgSEx/jdMSZNeMeAOpAKDITUyTNJRgzVwqu+SgOj
GT8IzhLNFaZ7wiKoA0yRhGb77C3IPzjSbcOI9A3vn9DkStWfdTjTIOxh7FxF9+H5
c5z9A/9++LOF8L9VPHUNi4h/L/jE6CWSZgeTUIMkSwALrochNi9xIr+kS5pPxUPZ
MHVdG0+gK3wNLD6KGpBnHB65wWbb85fukY9y4YgEv0+TjpPwkbwIAbKit7cf7RA1
mYtYStbOedPBAE8Y89cAcmQ4a4ViJFWfSTLJorAAy73pVns7ibQiR2Fib3Igs292
ZXNkYW4gPGdhYm9yQEZYZWVUCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJFdc4XAhSDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQkC3QTyNzprFGOACfYLDfWSz4Ke3HN+suyrD4
iwnZpzcAni9084/VZ5iAadc6I1o81cGFx9GtuQINBEV1ziAQCADQBImiWzgtAaem
j1rFzVhEe3bSRg4qmcyiUyIbVWj8Ecc71c33fSHdgjHnAQKgjKikf7qoSziLWL7
b2dxUilM7OUTi2Tdy3nJa/GJ+PK3CK4oM/oSMGOSUz7d3ZaKwZX4d/GmpCZ6U6w
XFpymLOqLDRTy31QPcQXn12CD2yswSdrHID/LuBDx+24vA2NyGy7WdUmSSchnE
aw0fYTiHbjl4xsTS6wkJR4QRcHg8vyXc9Xd0/TKtaFBURWfHDC9RWNjjsrh6q1
89o0QHBW+UqcYdWPUgTO38hr7k8U8LNJTOa7axsgwiwLr1oSS8z/RjdiFwuArM5M
PQgkVMYLAAMFACIMIO2gjtPL64mLy6If2TPBTqb+g+HaWwK4lxsUN3A7A5y9TXk
w3Hx2jci6P95jJKyITjKv5ZqcUuwtEWK/nK6M4o8x7QQwLafH6x/wfsb9Gays+K
wT448Xhi05cOnIuKyFXXzaNRgGe/G+fxpxqEjmgP5y2NjB+KG/h4/Am25h9Y1m+P
EYq8QMxwYs+3TpfCMmgnqTymegNZpbQ32nJYKnxn9j58sLqgp7BjekgAYi79z+Zx

```

```
0HoeGPiehGLdymojs5aaiTCZfTB5CRMYn+dbvXUpl8hdAEG72q5D7JH8yicOANHUd
NdMlcDxTJcHnDQeXdSrVWGTQmt4iuwfwKlmiEkEGBECAAKFAkV1ziACGwwwACgkQ
kC3QTyNzprFoGQCfZdGmD7cQFoCW1DBGMnNJ9AO5WmQAoIM4BtfriXvx3Tov88ES
DHOhFMi+
=jLzS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.189. Ana Kukec <anchie@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/510D23BB 2010-04-18
   Key fingerprint = 0A9B 0ABB 0E1C B5A4 3408 398F 778A C3B4 510D 23BB
uid      Ana Kukec <anchie@FreeBSD.org>
sub 2048R/699E4DDA 2010-04-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEvLStoBACxnuU/0ujcU5D0Ph4eGJhRfFSxoH/CBIH1AnaQyrsmzMCfdFav+
IS9qdAHeNN1GugOKwvbpITQQWQjGNiPMaUzWVE55PrLfQhTq3q2t6Q/9MUIXEKkX
p3brube7eruQb4sN9Q113ILTzBTs8GsWI+iAqaeuT2eKhYuJlq137Zp/36k87cTE
sQg37HtSfjkLOCEbxH9q6JGci0rwa4Dq1PfwPEyyMuTcwcRm4QhNKUvJ9jRFze9
YYMXQIgBMX5L0j94mnq52HkXstv2rK0xURKANtXcqb0ciQUoXTRN0K0cYHPbNHWS
PqZMhpTYd9d+SKYHuOGUJbsLhtaGzBLK9SQ3ABEBAAG0HkFuYSBLdWtYyA8YW5j
aGllQEZYZHVUCU0ub3JnPokBOAQAQAIAIguCS8tK2gIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQd4rDiFENI7ub6gf9HsBwaT7CmPenZPPJk+/GXDINWPW+
Q7c6rAEA3072j+h/RDTnhKip9R6/4SankmrQSA0NCO1EiTzsgV/3cS0k4v0XKBrT
10B1WrXIS5T0osEYNP4GhPWkEO/6jCTF+8EsKyPujOvW9ps/OBgdYhD+gww94SX5
IymGWrbeyncmJDefcvA1UoL5XjhgGtv6qhmzPmN0+PamJIPd0X2W0fb/w9/od+5+
o7olzxiy0kVaYXBizKVQ482x/oN3kXwzMmxkhN4zmoJpOzvJBoW4Ar5WiYldgL8x
ZggWcR0NLVejevi5VBPxsPh3vfvvvhxfHuS/bLGyBa/t00bKxTpbD9frkBDQRL
y0raAQgAsOEGWecCnr55Ny/V3LI+apr6wq5Rt37E+szExLEzGPQCeSE2BKWDNHGv
KWYyTow6dZtCySg7GXW0fEV+QEvWvDa3y/zGjZOSVwcm7pk3Vm3Pnuv9a52wG6gm
+a0M/68T121UK37+u5u25OHZaMaG12poaeD/D+jzzvYvEDk6C84FNDmLXZjmtiuS
NmLsc+kZodFbsrUjdfZXYkFKP4a4D8Gq4nPLvDjRB5ZNFjy1HQxpOJAKzPK0wgz
t1AymA+9oom984jiPIV3DSrxrJoAndQeHoKDz2dhZ9E1CC0A15aAhVn94nfdwee
GEL8N1KTQLBmP4QXFtOaupBiqq0IQARQAQABiQEfBBgBAgAJBQJLY0raAhsMAAof
EHeKw7RRDSO7B1gH/3I75IrWb9AAEQRYIoGJW4/vPB2CQ0juG2XX657wzgdZL8uD
E8Lb4zQJa1RtSj8Ma/Qx+cL7BNWypZAUrXrhZiVdAjvnQ87CyW2bjZ1w4zsv1Qm
mbKT6TmfMuGQLUjnoOwdRh77TfyLirKsXx1535UY6gH3YFAiZaf5H4yosC49tizF
l5WNOv4DmHSJ5npLitAORSrBDeJWk2wLjp7N+7Hy9lbyMegAwYMQSRQtWNRGok0K
ufjKvZwbUTmo/MYALncTWpWl/ZFL21s90vBM36q0RiPDVcKZvqrdwyqb56Fr4KUH
yl7TOEGjibW2V19o1SPGrF7QfC3nE7S407UmRc=
=+R9q
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.190. Roman Kurakin <rik@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C8550F4C 2005-12-16 [expires: 2008-12-15]
   Key fingerprint = 25BB 789A 6E07 E654 8E59 0FA9 42B1 937C C855 0F4C
uid      Roman Kurakin <rik@FreeBSD.org>
```

```
sub 2048g/D15F2AB6 2005-12-16 [expires: 2008-12-15]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEoikikRBADU4oWe1rkb6R8HeOR5I/Uw6Gk0zrBPNkyT9PAtnKFYgAOotZ
fjbo1czDIN5cstvtqBOUKbmeOwqkMi3/DT1N0VjGq6eocBCvBhHZ/PIyIonV18JGI
/wYYQ2k0jAOpehd7QYYB6w06gi+siJ9UY6iEhVxrO8rF5Er7RYXICubDEwCgszsf
U/rIMr+yw52uGDe4d1wyICkEAKI7uw05tkwQutLzjx1ZOCu1o8zLepZ1QMRDn8io
EyMRY/pCvge7k1kjmm/6eZ3M39fPrvwcpfsRF/dlgEeQ19Pn0HDJWG7eU/zg0wrQ
VkvELJ6qtJv1QRKMh51EflkR00Fy0HsBWfc4U82GvBLU5fPL1FujMeVLJtZ0W3q+
nHjUA/4z0JVp6vNckPOr+BiJhdJsiAYkGUdqHR/mZcChcRD9jJVRO1JDQqSvP3o1
GvFqqRU5VsvYXKVKIVoWQiKGu0Hf/ZIONY8ek49nTsUTm1MDPIFqMl182uxr3s40
DhBmKzhufDBkgtNdpC2SU0h5mwkF09Xo1goVMn5DTbQfRfnf7QfUm9tYW4gS3Vy
YWtpbiA8cmrlQEZYZVVCU0Qub3JnPohmBBMRAGAmBQJDopIpAhsDBQkFo5qABgsJ
CACdAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQQrGTFmHVD0yS6gCfQyXa2JPIfy0EFZQ
HGwWrDpjzjsAn0IJZGFmUiTegcmtpu0INv6nMUIeiEYEEBECAAYFAkOjJ6YACgkQ
TclL2LcfYF1uNACgXMrImzdzmMwriLK+T4OKcffa/sAoOCL19v4pPw4R4KI3o7O
MOacY9bIEYEEBECAAYFAkOjvW0ACgkQryLc73jOEF8XvQCfWcxEwIwZ4eZld/Qf
eB1hsxJeDxUAna/ftOsZtbG4o299udw71y57GHMPiEYEEBECAAYFAkOj44IACgkQ
hdRQRWtpGwOERQCdH2AVEiuQohXgOX2PdCIZYiufCEEAAoJgGONTdR1U3cp1X4Hhc
cuAX+Z1IiEYEEBECAAYFAkOj7gcACgkQXcTX/hlJ3IB1CgCfbgMdPkgLWLQ0HHKx
rR1nB3hzAiAnjOwE3TRyotNLPAAuECgudqkqpnRuQINBEOiklMQCACBiZ5wcv8t
jUjCX2iZ7D5qQiWuJYPhMpBS4hV4mZXhM+pSjFctc9PFw+WHlaRFXn7zGYP404AS
tvqmnZBInBdal+L7r9OhPj7vrQcYDHJTMdfHK/YhfBwMj8/r2jkV4Ja4ji9nazr
Gbq1wJp1jrsBuFU0Qy4HRZwSyKrFNGqAEsiZPxgMAY16fi3IuVbE78HIUq+0I6Z
C90z5MbGFGSSzRbWJSxSCOqQ7YxqoaCqxxNeF6fYQdL4hatuH287dqmr6ST6j0
ApZF+mmmlwKnrLSzXw0Hbvj8ZrGyAc9cLz2oCwVwvLsP+ohiNBDHc+FFXcBxlcy
kzi1+6AxjhXfAAMFB/9abRCZ9AoTa+Hd6ajC77l/Ul4jlj+R+DKQ466kj+WYOdeO
XQtF3e1g89cEX1S3lnjZGS3uGZ9YehtxMwBXIOCIyyLhNxlRWS4YJeC2E1q1kZm
+xs6IC47g1E5yVpm3qcUp6HKwO0SGLQIN3ECSZfBtNEcESeAFGq802ILLKnmMRBFV
DpwXP4jop+90NSKP4RKzgydXXz3SAq3heKeuBOHI3biaTmvh/FSOztcGSqWLP8R5
d+5GZVJRzrwGqrGN/3zRvd1PbTpeJ/pbT/saFtsVCmlPoUOpKeyDHGIPotQo67gu
1cwr8h0D+oYPMLispZFuMXvLPxaNB8oRLyxVzUhiE8EGBECAA8FAkOiklMCGwwF
CQWjmoAACgkQQrGTFmHVD0wzaQCgkceiB8ksT3+rwFRapwaWTO8ey0An3w0Diff
8juSFj2ZBIPyPzTGgMu
=0i68
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.191. Hideyuki KURASHINA <rushani@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/439ADC57 2002-03-22 Hideyuki KURASHINA <rushani@bl.mmtr.or.jp>
Key fingerprint = A052 6F98 6146 6FE3 91E2 DA6B F2FA 2088 439A DC57
uid Hideyuki KURASHINA <rushani@FreeBSD.org>
uid Hideyuki KURASHINA <rushani@jp.FreeBSD.org>
sub 1024g/64764D16 2002-03-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)
```

```
mQGibDBYbt48RBAC/KCE5CLVzSvYpvmgrbum7JHGIgnX39EPMQmL9Y3LmYy6Iwh+OF
```

```
iIjIqW6cDeCcxHoJBwbSueriWzCh46gSnLVjnmBLjGFXYxYbSfGetMVVSR
6OpiQUitP4ZhVw/UoCGloNslFKg6l4JMwqZmsrZPd+zUU79RV9Zb4XhFwCgsRlo
1mf9l3rNZ8f1Jv69nUR/IjkeAJB6fY1rtUNUwq+JXOnFGD0KnC8isQNYoeQ7Y1il
HQ9mGVKuUC3Zh0FzvdS7Ks2ss9ynxfbFXnyyAOqXwTzU9pMuW5oLOUmqjwEfAhV
4S0xcnPcfGGJ671NNeqa8X4LQv6ECWai6O4CbA4aluRqhHNxT9dgEai8RN434LQE
tGxcA/4mIlvVoM2c2DRjD4+/Oj+i80ZMpOgE1RkuQmXoZ/DwLD3EHbIBX4cNffOd
FzxYrKCrXD50MehlW/IhFfHN/GdEN7NT87M3j/ydSYFluoiLv8FXO00mr8cDi3wF
q+LGBniEhVcW6wpUz9zVFmdLAp3HQi1uRAHqYmdSs6gqj/+pLQqSGlkZXl1a2kg
S1VSVQNISU5BIDxydXNoYW5pQGJsLm1tdHlub3IuanA+iF8EExECAB8CGwMECwcD
AgMVAgMDFgIBAh4BAheAAhkBBQI+L/K/AAoJEPL6IihDmtXxGj8An1YuXcp0iurB
ZYHiaYMzAb+1YhALAJsEAKTYeqO0plIvHBV49L5CErZo87QoSgIkZXl1a2kgS1VS
QVNISU5BIDxydXNoYW5pQEZYZWVCU0Qub3JnPohcBBMRAgAcBQI+OM7uAhsDBAsH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDy+iCIQ5rcVwyNAJ9Y5N6IIMVY4sYCdGQvqDR
xkUN0gCrsbQwftOBcy8Mw/UmGOE4/fwrNa0K0hpZGV5dWtpIEtVUkFTSEIOQSA8
cnVzaGFuaUBqcC5GcmVIQINELm9yZz6lXAQTEQIAHAUCPjO/wIbAwQLBwMCAxUC
AwMwAgEChgECF4AACgkQ8vogiEOa3FerLwCfrPWW71C/pAVdD2Jo+8rcWTKQ1xEa
oIQ/on62k7YBO+buO+K472a/cW2MuQENBDybt6UQBAD/ZGmVwhzt9YWhF9q7mLOT
iEMzL2AZBryLzzUphejgDIJN/TIoDtaJfMyNkO16FbUq/WLQbKYFKfDunqx+eVSi
PsneeYw9nAdlcXVgHRjoL3vj5O7PIg4qqps2mnLKEOXLAH2PNTYY6+8T0Nqicdht
YIraowzLKRdINuDQrCpEwADBp9H4CwbNjtQAHwS9ATmFL6F2Bg9LWw1godSWkM
N+nBxKvMqrajJWfxV09f9gzn0qmMZT9u2DwcADzRQLC3jkzGOD1f8U1AuCuDEE1a
vgliCuyiI6m+MMWcKOCj/69wIu1ilmWqkn8SeoEwN+hwqHa20ue7vBhXreQanJim
sq38ZdCIRgQYEQIABgUCPJ3pQAKCRDy+iCIQ5rcVzT/AKCGYoyEMpIXXYV15gYM
CwQ3hkJ28gCePnTu3Ke6lPoQsMAo3TzKkUO9Wj0=
=cXJQ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.192. Jun Kuriyama <kuriyama@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FE3B59CD 1998-11-23 Jun Kuriyama <kuriyama@imgsrc.jp>
Key fingerprint = 5219 55CE AC84 C296 3A3B B076 EE3C 4DBB FE3B 59CD
uid Jun Kuriyama <kuriyama@FreeBSD.org>
uid Jun Kuriyama <kuriyama@jp.FreeBSD.org>
sub 2048g/1CF20D27 1998-11-23
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGibDZZXiQRBACWc1PcCjPt16aCyOMVfz4jIRSKblwib2s07TBwbgr1zMHbPie
O2K4ZJqTcG4EnbMLEyYmBYwvNdOfUjMW3VI1PJhRwWthTcbUjubzTu8Zxw+sKME
ansth0xZW7Ax29UWQcTPxs4SRsCPFO8t+aWwZOm6z0fb511vMmKNJuw1+wCg3ZZB
qK93hQPaoObwglNArIrgNpScD/j0VCEeC8fTMk+ZIo+z0+bUGPGU5cq+4XVXABYLn
wMfR6Wr5Ys/3VCx4Oyzzgp/HBzcE5HxJukJ2ur3m9IE+uFfY4+HEFiwL++Ke4TWU
7rn4rKjJYhGJ6iqGFwuxwmHdjC/Bh/38X0kmrCxyPYpt6xO+sJBP+QOABw3PFIMkF
PUY5A/9RGU4mm6K7cteNdbHDI8yFNorQs8W8frB8yP8bw1T8qB5+/rQ5jxAfA5sr
FCuZsKNFdpH9z/I3eFYVW4P8+9gmI2FAAAocWheSyKttAFHx63JRyBqXq9xmHKST
kuaoQVXeFycSULAPkV67j0/zDL2mis6BRpPoplNGgjkia16u6LQjSnVulEt1cm15
YW1hIDxrdXJpeWftYUBGcmVIQINELm9yZz6lVwQTEQIAFwUCOMRRlgULBwoDBAMV
AwIDFgIBaheAAAoJE048Tbv+O1nN4+YAOkeQztEcbPBbbX7DZAHosGZLrZ2NAJ9a
WEoFGMT3keQDjJUI9c8IMh/17QmSnVulEt1cm15YW1hIDxrdXJpeWftYUBGcC5G
```

```

cmVIQINELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPE3sswULBwoDBAMV AwIDFgIBaheAAaOJEO48
Tbv+O1nNMp4An22RFzdv9zdNLcY9GLPFyUrnqiAJ9F9Rhic6qBaXynksNw51Do
+cLWkbQkSnVuIEt1cm15YW1hIDxrdXJpeWFtYUBpbWdzcmMuY28uanA+iFcEEExEC
ABcFAjxN7RoFcwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRDuPE27/jtZzYfDAJ9BFckSo4/r
SMe9UqbRMPK+8FUumwCfYH1pt4t6jFluLk+9wYA9wISL3e5Ag0ENllesBAIAMSU
hrKdEdKzQXHzkoE4NzI3hb6dtDmjgYr+3X95wBkUvtrk2CeYg3RC1PNwd1sEFEWp
IiSzOaQDzxZmtBGpMkQ1It+CW4sC5Cs2TQ59VHLFw7HWSYMNj+RchWuWkhwipnX5
8wu6To12Mu2MnyLszX2QIUxrQme7UpKkKgCct60C1DZLoQuZmfEZeyXmSfJsizeq
eeJuusZwOWDH0ixuFVK/5A2RwaWFMftdhh/Vw0EkxdQnMJ+7zJ/hbY64VR7uz8oI
5smfjVe0yqXMACREUzXmqn+Dc6Pz6ESVtV2XwIy0UxqxiYk1J98Cf3ffi5+e/q1d
rej2PzArpfzaygu88uMAAwUIAI/IiiQJupz9BaCws/K6j4Qs5iWRiSB7vaZfgCr9
c6vx+mIXX1Pblity5TON9qXMv7vUM/dgmWSBbkkrvFD++H4ybJjpcOZN+peeGd0G
/UfiQFMarsj9MozAmhzI5L00JqLof4u/XBv0rh5HOX6t+M9MfZYL3C7bn/LxmDif
prT8jxoA2SC+IPGSziI+M+ay/mz8kDmGD7fCS+uAFo5T1kjU+ed2dhXnl16gRR8NO
6yAdURIC+xs6P+7L8uOiZfuk0gzn5RC6CYrEKiGZf9VqTRA2vcirPNEZR44jYXS3
nL7x9plsHyCyxEvoju7iGWO6qbaW/c+MRjcA8jgp9OuFROIRgQYEQIABgUCNlle
sAAKCRDuPE27/jtZzZksAKDbznARmDIIxZjHfAry2UJFBPQbvgCgl/ERQfF++Uvw
hLaVfesP/NCl5Y=
=AoU9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.193. Gleb Kurtsov <gleb@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/C2A8382F0952092D 2013-11-02 [expires: 2016-11-01]
    Key fingerprint = D1F6 F20B BB68 06AD D051 4BD5 C2A8 382F 0952 092D
uid          Gleb Kurtsov <gleb@FreeBSD.org>
uid          Gleb Kurtsov <gleb.kurtsov@gmail.com>
sub 2048R/E628ECBAC4622293 2013-11-02 [expires: 2016-11-01]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFJ1Lm8BCACxCDvh342OV4x+oSUA7/jizQYIj+dcOVnvVQtLwRKQqipMEEe
sq55bqhfWor46lexnhAWDygaEFZVpy6VA0ORXKE3XsAd8QtOK0IBKNksVHZXZCeh
3icsJkpmxL8bbImdVyYSIjPwMYjtOAIFFZPEgVdohyxkXJY2CBSAsjfGr0cvgJ5K8
QnR1ySrtgwAqt/ZSXOJCTv9vfxz99Xqvh6PM+RH6NnPlSQGr/uzjCMG3aAvSC0D
9qpA26IMyJnv0cRds3I61blASbdQP6rpl72Qcd0r2eBsl/27zAKEPI9kHeZh9J8r
STJBUOZMcm8Hcmi78b5ISEJUYSQFPZeUgsX3ABEBAAAG0JUdsZWIgS3VydHNvdSA8
Z2xlYi5rdXJ0c29lQGdtYWlsLmNvbT6JAT0EEwEIAcFAIJ1MCICGwMFCQWjmoAF
CwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQwqg4LwlSCS2uGAf/SUzeNQcg9qNY
BJh8EbOHvLg8+yF0eiBL4WoBU5WeGwbUcIxzhy6+/bU7bVUcdt1ugHrGDLBm13b
CVOkUIVc7oyAu0l2rVZ4P+Tj/MgxnE36SVKhWGTQY7ZbVFP0OA3VtqK8iHTvWLR
HJXod2zaChrDRRrsbKax3exsNBA1JmJl0oXPey6teVL5Oy5IVLQeUzN3oFi/hW3y
UGkb7p5NDIik3v2LqyjITgz0tUXiybSSNiVH/3qHwG3PdOj0t8Ffek374V87Z/r
toix/D0Vqx/E/z3S5iE+S9BSN0loKFGP3IW31j5MNOff4zyvwoFubo9BDIGjC6
AN0Vg9yqL7QfR2xiYiBLdXJ0c29lIDxnbGViQEZYZWVU0Qub3JnPokBQAQTAQgA
KgIbAwUJBaOagAULCQgHAwUVCgkCwUWAgMBAAIeAQIXgAUCUnUwnAIZAQAQKCRDC
qdGvCVIILeMsB/4qcTWDkuoxym5/XUa34TYs6XdvRZb9Gt6S3vtqJpqXf/U3f6Q9
zuc2J14FqXMBaIFz+MXNHkFYIBjovq4WBw5SE2RJaxwO224de2kBpQIZOLvk6RUT
NATueXxe5j5P+8cB+iFeOKiBy/vrhf+KJZf13IIMZx0wjEHnh50yCjpkBJAJaltV
nnl7d/yC6L+VdZrLsSubGFxq9GRHz8n9XtyikWHGt6ro5dfx6+rTLrlZ8o5XRYT

```

```
adM2gEc8CGyjqH7rFa2Ej38TsggcN957jhko+Ba2ugjWCrwWWUAYGYFa3z1EhIHU
UcvlgzwZwMGO9E4BtbDpXv17uh0htgaKhYshuQENBFJ1Lm8BCADE+BBFTv6JDZw9
U4u5/i9ZXGjRVRgzcLtgtu8Ms4LmQTaRTNFqYDr44J7/VBapk9Pc6eBISfg7Fup
+ez+esc4E06KWNAFQ0pyaByjuk8Wyc4W2ky0CiwDgFTLXOtWuD4itg97c0SLKyIc
h3WIF7vL/9qwPrSJV/G3ME9evl8v3GcymbmztgBSBs/Lkf71LePMz853IGVWmAj
zgLWPXAtKECWu6+t1BPZjSgGsQq42+gJbazkcXc/D1PWOD+UaTKHTPs0XBKxAiP
4LqPMJHXVZAt1ZrQPnSlukRJgO6xLDIvx7739m4aUiqEb6yB2tovqtgsSM5iKfmX
fiKQOhU7ABEBAAAGJASUEGAEIAA8FAIJ1Lm8CGwwFCQWjmoAACgkQwq4LwLSCS3b
8ggAizyoNroXIIIfRYxLixrS5Jd9j6bBIcNkBWQ0vleBENsP29kD65cqCc8IM2J62
fnGBBd+WiPpeiKJWkzO9qaqCFvcxbhKKgl7ItfnHJ6R1pQ++CaELL+E/4kflNd+v
0gfutHWGKGBR8/af3X1T2GRRxUzDizy23A1PdVgOwnFmSqzLQG6jCjnmnxoCxZJF
QB792slgqlsNrGBFUxSPxOfiS23koNfsQ0yE9TbZicTMaCaQ3dzfPNgcjlpzB8c
DN6oc1pDs2fLlyYkDLiKELPp6zoJTEWjgHidfTK0BuVoI4HyOO6C9kqLklR/M5
rVYlla2gllu7iEOwzgX3DEY3Iw==
=5BWz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.194. René Ladan <rene@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/0A3789B7 2012-11-18
Key fingerprint = 101A 716B 162B 00E5 5BED EA05 ADBB F861 0A37 89B7
uid René Ladan <rene@freebsd.org>
sub 4096R/B67184C6 2012-11-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCpUocBEADZA+p2mpQBvHEqqRwvsiYVj2wPOsGRaTfyxSmRj4ZwAxuGLOW
OCVgIKt6geZxnl7+OCBBVLkyJuMxrMsYYB93FIObQEAc5shtQa8EfyfFUXqwC5OE
C4rJ/e2gSZ+S35txDhXfz5+w2RYSVckrwSEEVWQKQV36rw5tbxHN3plhQ4+LGeTA
ak1dKW1yP8nyYufJ94h8vyma4fUHVZ2GEu/IBM/YW1K14ofjWZ8w/HJIOt2eOy6T
Bngjw7E167eqFxn+M5TRyK9XT9Yg6cSNF50BaBEOgchhKw12rWYcgJO5YncdpKmQ
mbzNYIwYAlG9bILa+1usodrE7E4h51DhXNND3w0cT+oQ4+NZ7WvQSHVRuPRzJEC
tjdev+saeNdfqFnJSx84tg6yrv11GMiqagFdvuUFWmcoyffJR46zMPeh/rKJRBAu
6kktwwhGdJIYw4t0V785Q9vs+xrcs2oKeedJCjQn4tX+TgiWTIEbRx3leA/7f7nI
PsgaPDzFkKm6gkLKDmJVXrYUJYvyYxUasMO/LRD4CXsH06KtF6l/wQEAYEQRXF4
0TnhDNvzT/c3GM3jFoR7rfesyRWqEat1YaI56rEc5TJTv/OIDzSjABZ7zQUhpukE
NDQGIWAQbxWTfdUCE7T7vq94jG5Nz+OtN6H5sYK2aUdKsDoYkCa1eK8dQHQAQAB
tB5SZW7DqSBMYWRhbiA8cmVuZUBmcmVIYnNkLm9yZz6JAjgEEwECACIFAlCpUocC
GwMGCwkIBwMCBhUIAagKcWQWAgMBAh4BAheAAAOJEK27+GEKN4m3F9YQAM56gtQF
IU0xJztaBCjSONNWYppz6Rdirwst4UecFsapxjPN0jEpixpmDRspnZuG5kN9bq
s/UIUuyDK2pE+2mYK8Nj7G+7vyAfDmLghf/f/8ykoZ8kOWE7eA4h7ycz4ebAGll
eFwIoSf8QcGVFWvo7BaXK0w1aKrSPxJXazhR+cmF8ads2fqJlV4A/Rq74GfCoIvI
uyIzh4tG1SiqrOG69dtQUwvIritM3L+k0Wxb1Wg2iStt/zQRpiS9IM7PvYKZZJk
XRHFdzWjcgGx3Ap1d5fw3RS9F+hMf1jUp/d10tcgNPe0TythXw/Rgmc7u8PDdbdZ
1YEvpbWQu5GBGbD65zjcr+mq0eT88rjOyAwje2MiM+XF3XrVMM1fNe+2oMeyzA2B
gPFG46nOXdejc4uDACgfvb5JeffnBMtnBQTmO6YQ+ogS5X7b8QUdhd6JQINc8Tbg1
jQbYUYOrqO9KpRmQR8oanm9uLul8EFghTwlUfBkgY3kstiJvisSQmwVdgv6MYue
oRvPf/iwWjC8ApslPY4926uo/1MF5RiJyGR2wxhNNxXQBy0WilqyOGbCersUkx6
Xr48aNuW/yxHoRiX8bGkg0m/NBHUn/G8vLT2LO6jkcSXLnllIKY/IWoIwQnMXV8z
Knr8WxcGdjZ6E/2VomLQXq0jb4aj9mp16YDTiEYEEBECAAYFAICpWAQACgKjJ5k
euVvK/xR0QCfTgWGJ2jvWobVNz7GAz7O2nzYovMANRf9I3UsQYfh1VztDWI75sc
```

```

vxdCuQINBFCpUocBEACd0U3FCpxiWZz187gNwN7Fm4dSV60JN0ZrDQWynNoNoNqap
jiIqG1vdiC+TseC+Rzoy7HfaFS9N8YEPepmEULrP8IQ8geV86AJHbhhTDMIHPal
GwJnjTgrUVXllKImbIDX7sbgFrPLFg5RHF1+d8fazE/CKXeZ5QZ8IZnjV45Jmz1s
+6OJ8ZgVaoH+VyWpy6HEoTseKmeC2ERDX8y5NPDEvPkjVoH+nttOL2qHxsCwoHxP
dDAHuVZtpH1DBEXHXLyLBTgTuj88CqHGyJMCEhtt7IcMIqe2XeGoLTwRL30n4cYN
4mBMRU2gAg8mko+nsNKQ91CYk7j7vyxuxlrs6a5hBOIYbf61Z+mULKnFdYNDM+u5
2Ne2a1bWfLUwjYxXEG67T8zOPn6XKASF+6tjtucKzjMyOxIDn1M06su02Uwq/f0U
DQZNeTdiUP7kdEOW+OwaIboBbOXDm9bE4t5F1jQStFFe3Ciadpq5PI8bShqYWET
+19PSjJY0ILPMiX1TuiN7ErIXZ7d9MKPwCbX9YBgggrkoGXYv43MGBUHKdvHP3ZS
6cPOuLyUfirlmZ8X4mz2YyfjD0KqGumLoTpCQIPnX8MJdHAyAA4TH4gaz0TEU4SFh
uOgVy2hAa1oCJG7UJ15mAz6c+WriVWkZCD2TPgZ50JKGzDcEOfvpt01SneEE+QAR
AQABiQifBBgBAgAJBQJQqVVKHAsMAAoJEK27+GEKN4m32ngQAI74KziHjG8yivui
dS2BqkzamBr047BjZMIJN5Jws9R6ojTWqxcj1IkNkeKqewmJkBiCGfaXqkNdgKw
wno4qthdEJIOj6NmzrdlFHRhq+FX9xz3DdV2KO6l/sTafVCGkKXBVLueEUZQ5pKv
/++HPUsVC/m3OtVD6ZlbbkSrCkjwRtovniQsSqfoH5iFgRwOTU5uhQMC/9ckwSqD
8DPb2ke7rm/GftJmub3tC5BfNBEog1wIE329BdlPe+LtsvUq5S3puWn96zh+qFGb
Ir215xEN1aAljezrnIV7R/5KgpwqTZZp35EGzSLwITKy4B92Tm46FXtD11OEf5eM
6vMlpsbd5gTSMv14RgBpHWFrr6Mb6AMLNjDSD1QDaftay7ZvOx95rCU31CbJfov
E59i8v8WR1yNMXwe6/v7ZGeGFpatVbx+kXSgIkHiCFbG0tv1aFXuophuYHmYMO3
sxYrT8Eqjlv5rFtv8eA/oYxVDeh7DwQhMJ3Cy9yvbz/NzaH+fyDizSnCgFWm0XBg
CEeYErpsegcqhFtbuJRF0FDp7OhrSgGgYSossRzeOhTbcafbPlt/ngEleSYRQXKn
Ffomz4fcGjZjVcLMiJdm6A2Dvii36jGjeU61W6DaS7ILqMvdjSUnO6+eUuUY8Dyg
HQ/SHnxO1mCp/Oz6KhHd/Yhg+jM6
=RTPm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.195. Julien Laffaye <jlaffaye@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/6AEBE420 2011-06-06
   Key fingerprint = 031A B449 B383 5C3B B618 E2F4 BAD0 0F0E 6AEB E420
uid   Julien Laffaye <jlaffaye@FreeBSD.org>
sub 2048R/538B8D5B 2011-06-06

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBE3sxXABCADDnXQCO8nHrTUMV3tTT4Q1m9Cx0ZVeo1f/qUF3IMO346VYbQ7
4ghzG7cwW2Ey8uGJmMI25p6CLIMG8eFPJHvtwCFa2CB8abab/WsfELNUOuMFyW8c
HrnZp7B3I5Ynclhm8RIP4labHTcU8mkjd9tlabmvWcXIIMKZO6lxSk43h8Btntl
AUW8eyHi9s05ohwnGT/00YskYIPKpBUAIXIOmaXmg08bdix/EjWtWRaHVWxdMIQI
ZMseByllSTGCSdEooZOFELfaPWOWFFQ0wTi/fiepDWB9WG8VvZH+1wexotlCOVnZ
jcpYeK2scPg4BabHtd/r2UxDsxMClZkg8LG/ABEBAAG0JUp1bGllbiBMVWZmYXll
IDxqbGFmZmF5ZUBGemVIQINELm9yZz6JATgEEWECACIFAK3sxXACGwMGCwkIBwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJELrQDw5q6+Qgl14IAMEHNmSxHv8XxeGDNWwJ
iw6RirQOcm4WPpWgtvChlvZ8uTuZgPlqdSBQEGu7bSWTTK6zplOVmK4DYpUL2HI3
/2/SursUjkKO2QUkny7m/ft9qlJP+PAbXiqVa2naI55QvOuXNNx4zSusP8q7abbR
bCtYHDeFE/DPNLI8GD/0Hmd8NWrrPvHiwhGsK2ZzTuoGUUV8q7zqgJlu7JB2JwH9dI
tdMrVM2OgFLt3Mrb5F1C5J26nut/UVSkHPC1eW7mg8HnvCUK41HA1tKhkbXD8uMP
7D3zgsuU35GHA5p9ARIEtIauiVNsDzNgxWwU57BJ5hvGsmycF4M5i2/IOx/V5p2g
yr25AQ0ETezFcAEIAMI/+5rGOIwZwC8qGny1upk8z/XxCRew3liTVoe+f1cPaOIh
nLTPyD7+Mxts64IDO2tYQWZTz98yayGP8xCRKjBkgjOIgX/SInoAc5YAUMWMOtd4
3kGqR+RboQWKKq83VPNGRnwTXu3RMLonyt5T2Rv86lgIbDSabaAUnLjWdpGp7POI

```

```
/lrPKLSJp21TXHMGobpxeLcXqPAPrdKgL9bP3+jLqbKJmLzhgwzjxpfosAWqRkb
PJdZejCfdC8mU1DpKCdUQRLVD0Sbh69jsSiepSh6BIn+lDpfRH1nLoGAhomG6kwC
pG4hCXAB6V2EvF0EBQmDMmORIDJFejDpHEbXxlEAEQEAA YkBHgQYAQIACQUCTeZf
cAlbDAAKCRc60A8OauvkIN0qB/iBmK5dmFQ4aGQesa+2myOCmgiszggnbzXDFA/
eky/jkIQiAr2xUAwQZz3iPrwzSpocCcPXXHnN7gsfRBUZ7ns2JmJWmyU4gxadbFl
kMvB+i24Cav9/ucE8r0wyJKcqu3PiS4qpUzDEdNG/k+B9/Z4oqKRCcxrjSrwnuy
iNFilU13AQvTgHQBPZGI9DA9zdAM+iPbm7zFwQBCpFeysEOv4bCAfHFuRGJ4xKyq
tM+aBqAYzEWQTj+wBz+zYBHOY8VOn42fwBRWeR8+M10BxebrNh/uJZOjP/IBZbc
39ZjPt8SvaBUTAFkGXPZ9O2NSNEExRAKFQ01NDQfN8xxH/Y=
=QYhu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.196. Clement Laforet <clement@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0723BA1D 2003-12-13 Clement Laforet (FreeBSD committer address) -
<clement@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 3638 4B14 8463 A67B DC7E 641C B118 5F8F 0723 BA1D
uid          Clement Laforet <sheepkiller@cultdeadsheep.org>
uid          Clement Laforet <clement.laforet@cotds.org>
sub 2048g/23D57658 2003-12-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD/bH3wRBADoVem06r8ivhxQhCOEH06GAg5J6iqqlKIo5BmOiQ8IH08JzA9z
TwFNbhUCMwzUusH56nNHKOTuFV7wHiR8nvK0y2yU5qTK3MHbfSeMVy4rFAKgyZae
Wf1lxRRHU+W/EksFaC311jkF01TGHVMtpKPzDSttgrMtgstT7QKWTKcggwCg8bVn
g7MH9udGaSNY5hO319wlcusEAMD+erpSZgVfwojt/pliCwnvKRwNByhIWqz2y3Ly
M2+VR/ljFlpOvT4Ytrn2VC4V1duaahdownQh5x0vUPagRRYKx67OEBIcIsKsGQTnT
m4FSRUULKZ3M016uSsYNbuopctjrxHE1YJfskHmLnIHjnXhJjfmouQqOX8nQSh0
ryjCBADT16z4ZvH3CF/C1egPsmYzJ14H2t51JUSHwEWWaj3LkILEGvHsywCIT7Xd
R34B0hPIn/ihsJF4XBEiqJZmFhfFUmSR3/No4TYKotMAzfo6GtMv8q19U/LQaVY
1wYY0rWCqfzwcH9vSLpHL9afqNbnVK3XiBGMcmXZw+4klu+f7QvQ2xlbWvudCBM
YWZvcMv0IDxzaGVlcGtpbGxlckBjdWx0ZGVhZHN0ZWVwLm9yZz6IXgQTEQIAHglb
AwleAQIXgAUcP9sirYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQAKCRcXGF+PByO6HcPIAJ9gLehC
AhRMepAZrGdPSPfOMB283gCbB6y04aeQIXaa9+xAm6C0ciAiXj+0K0NsZW1lbnQg
TGFmb3JldCA8Y2xlbWVudC5sYWZvcMv0QGNvdGRzLm9yZz6IXgQTEQIAHglbAwle
AQIXgAUcP9siqgYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQAKCRcXGF+PByO6HT+eAKCBj8MXtxmq
l0PuLGLnR04gnauqPACg8Rtgb2XwCrgcZFcjS1F17/SmTE20QUNsZW1lbnQgTGFm
b3JldCAoRnJlZUJTRCBjb21taXR0ZXIgaWYWRkcmVzcykgPGNsZW1lbnRARnJlZUJl
RC5vcmc+iF4EExECAB4FAj/gQ+4CGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgaEChgECF4AACgkQ
sRhfjwcjuh2wLwCfZ0Sqh6DY5U2ZDj+JrdqX1qzEaGMAn30UALtH14r1jmPPq6xn
UuMfFjyLuQINBD/bH4QQCACbO8LantesOQKcxZS6WPSLhIoZerdMJ/b4DCd22GGu
IM4eoWiYPX73cTMbN9cTEObaA0hvXEdn8vW19/RBV6al/fYhAqTVGWWhXu6MBJiAv
OzFeliJl2+7MqzZjir8GSFkhM3tXEzFr+7r7/Bqnp8hdzMFUS2dLcL+ZTXJqu9s+
xUNnwt0+Qy13VQU9whTZNZy3PHHa3XRc5IbZ5FnqMM3D7twlt0sS6j253b3CXw31
qEREoLutw25X8pbQeYJW8st0xIEY9z0MikBOJvKPAUani5+eWjuJCOFIXYM4qSnz
zhBpDbQBUhQu5JgPpIXibq+ta/prm6FyJjcK+EyJsMGnAAAMFB/9DlGUG/5F+4XC
dTvFluD8zbP6zwqWRuHX9JmA+oso6ruDHIz+Ckdz0xBfD8yoyENIRnLmBxx11uZN
upAlM2itsvAwHmM6zKGLwIN+74vhoCTzvDFtnyTSgC8as4kk4XCax2QMAueFpW+2
8/SSLqIK2UWT8/5SkP0qaN5qSFGRwhGxYgyVP8pflrJL32u+fEwo8EjNnOUHX4WY
uzdzq1t+0K2AnZH5TiUCPy9iLP8o3rBm89Qdh45wzqN9DOGePoc0v4opQK9+3TRA
```

```
vYAx6izrRajiGgUHLcYeL2nQxyi3LBkKvbp4Bw/dpxGTdmPhyU8jYqdP5SQbrFJ
4DwXqs4biEkEGBECAAKFAj/bH4QCGwwACgkQsRhjfwcjuh3mfGcguHMdGD3Orm8e
pAU+aCOCPVkkx7AAAn2yhe79FYbHDx5Dx2LAFRRRyfxjR
=lVoL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.197. Max Laier <mlaier@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3EB6046D 2004-02-09
Key fingerprint = 917E 7F25 E90F 77A4 F746 2E8D 5F2C 84A1 3EB6 046D
uid Max Laier <max@love2party.net>
uid Max Laier <max.laier@ira.uka.de>
uid Max Laier <mlaier@freebsd.org>
uid Max Laier <max.laier@tm.uka.de>
sub 4096g/EDD08B9B 2005-06-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEAnrX4RBADpu3Q03zK8ehNRHgNzTPCEVK/sWWr3hR39/hfMdyCovwyMTis
OhW87G6uOA5C84cewrEP866l3xmkS43dkgYhcaLxPYFB94OWzSk95AEgFACohnw3
l7WgcmHyZbdfCbqtuew4RY6Vqf/UzMVzOlvrAOSla5c4ImpaFmxBAFANIwCggiRI
o0P2iw3gBY2y1aG+mTWKicd/3O4LPoZlTzx3vWq2wQ5mwoF0n01wIhQk66Utlj
LvZV53LzEEuS6JL6Lkkl/AlxKaUoS9OUf9D7nyJu/dDYHDKCj+m1UBo3AkKUCutn
FLgGFwHU4Apcy3CCblMm8j0w62EFnXjIjUoPBqgDUUrePvVflgJbkFjl8e0LcnTT
m+KaA/98+/pHRh9EvGKpHWIUC2qHNF1BfFFmq2wzmzu9MCk67lStOWq4GiRChyCL
V9SYGJ5upRRPMvxAQD3DAcfuyMKk2a43rXM4DRbePPEqH7ZGi/yyzPOGvqLGLDF
VboM4bNJPa+ZOPX0QU6o70fyWPXQk+23suxDUgYvFrPEufATO7QeTWF4IEshaWVvy
IDxtYXhAbG92ZTjwYXJ0eS5uZXQ+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqEC
HgECF4FAkYBsV0CGQEACgkQXyyEoT62BG3+aACfbtsTiMA94ttjwscgLB9cr0qQ
PtAAn1j+sAozCf68cpUFjNc1YQyR47pRiEYEEhECAA YFAkes18UACgkQTVOzajVB
ZGAPoACgv7gaBQqC40XWmJl5CqvsjBKupPsAnRWFhc/QkldYxGG7Zchg697ohuaU
iEYEEExCAA YFAkK+7JUACgkQbHYXjKDtmC2aqQCePdVXXOSZ/jEYuKnJe3HD2fl/
JXgAoUrsK0IldUrazH9GBcxY4hl3CmbiEYEEBECAA YFAkO4ZKQACgkQ8nrZewv2
yFNmigCeJyZdNoRip/NXG7tNwXNQg9npT0Anie+9MkjaCOWOWMO4XFyXBm008Ls
iQEcbBABAgAGBQJEAALTWAAoJEILS9urEu56fkYQH/A+t3UGC/te9e7Ubr/iZ6hL
tf/JANBV2YSBrM4O8wh9l0td+qGlq2+2VoW38fb6RmZVcAH+sXKm0BiP+v/EmDL
oxp2DIR9V8QRcuLIITsAVSCIEhuzpMG8EiPSDQvc+Rx0ptYdCYaUvvp+aLYhc8BA
cKoSDEygmtcOG01tvAjXKOPnRqo4YflfhuQB4UVfcl3pUcGFRrYjGUu0NC33p8
N5fc0oVxPnA/jdh87rYq4EWZYBThu6Gx9Mb7Jfzl+Ab8OJs0t/2nNFZIR76V/Ha
6NPM8iZ8qisVIRcUr5R9btXbjXxfFeNjDDv6R+0OTnuHOLvtEauJ2xAM8yaxvUiI
cwQEQIAMwUCQdbJMwWDAeEzgyAaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2luZGV4
LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WLjLAJ9zn1Xwr4/J4WAlJmRVg1FVwW/ggwGg
oAb8wcvCIk37Vc4ibHoaLDlnx02IRgQQEQIABgUCRHSMSgAKCRDYNLSu7fxYhyQn
AJ0dZKh3s95ck9EmRxxQhGHNzZ8CgCgolKTUWyAmMGfwQR4CTC+xKpWzKqIRgQQ
EQIABgUCRHSJvJwAKRCrGD+pQphAQSKDAJ47Qtr4yLOnAoNr00Cl2hADRoYuAcc
DMkwU7/tb4/wbhP8qPCayIEe6dWIRgQQEQIABgUCRHSgswAKCRA5vzeqWUN7dxVs
AKCATRce6EZjB44i5pVDPNIjg99AiwCggpSqiFnz/lIs5BcaSmqBeRyCj9SIRgQQ
EQIABgUCRHSjDAACKRCvZCSxPb07IB2BAJ4h74XSn/a5MJbif3mxZEi2arTRqWcf
UwQZc1DwKjaCzupo4Y70e9oiX4alRgQQEQIABgUCRHSstHAAKCRDieO2QMAtLNiS/
AJwP6dD8FKsbHNapegEppE6kK+Pu3wCfWyN0ZQa06MLQn/xJunzze2w9RaGIRgQT
EQIABgUCRHSdvAAKCRAY22ifJoR+hI5qAKCO/nr4gFed8oqYUVG3Eg6GCXVh+gCf
```

XZd9Z4DCd71FaJQ5bYvLrJordWg+IRgQTEQIABgUCRHSIxQAKCRAqTbBO7XfqZqOM
AKCEW5s7qjrLYe+FSsgKKTsqtLZUGCwCbBYtG4KsMNqlbs8nPHezcRYWRiEiWlnAQT
AQIABgUCRHSrOwAKCRAitKpQdk4FQ5gBACAqUEFuLKYHCRmKwWrCcMw2KRDL0
Pt3fJwDc//UQsNZe0KpXCjv9K86+bgYNEByAPdGbxGC3ARED9dAg2WC6tF7UfGY
w+AsA4oj/s/O7HeTTzLGGab/nIpeZI671KXF9bZooHjjGm+V2gWtcVcfnrqrLc
7pfQoH01j7LrIhGBBARAgAGBQJEdMpmAAoJEM1qd61qq03bnisAoN/orlD1u0wK
dcptumJJoUnjOCwvAKCP2/K9c8xNqgQXBqgNDVKLLslgzYhGBBARAgAGBQJEdNZN
AAoJEM3EQzGj6tjffwAnRfGhKjYCYVA6DHvRx8JBJNokZY2hAJwP20A0C+vIEoN3
fsuKPNhQyI3Eg4hGBBMRAgAGBQJEdK00AAoJEKHrLLXDSN7Ik1kAnRC2ajGdtUWh
CfaHDvCXBJ6TAV94AJ0ay9Myhjmunw7+fPolmNlpCV90TYhGBBMRAgAGBQJEdXbJ
AAoJEOWLS9iqGXOkxJQAniacHefxA0jAqU2PAeEL+g7mllTqAKD3Cr3QGtEnTirj
1h3RD2TCOIbIkHhGBBARAgAGBQJEdJUEAAoJEKsYP6lCmEBBj2gAoKdscfFF1obc
Oxy/645pZ7d77/XrAJ9syfxjyzPJGfgD+YV8ycOI/mGO6ohGBBARAgAGBQJEdKdG
AAoJEMuu3ahKvAg6yegAoOhVuTF2b/FTzFC/hXn7+6J4ecauAKCZc7xvSMvRYrE7
PZDWw4kz14hAa4hGBBARAgAGBQJEdWzHAAoJEJsk77nPF6IOP/1An09PBdGa3z9u
AhVt52wO/8XOLSIIAKCJR+ZJDoOA3Mb4Wgoe0PQZ+QIHdohGBBARAgAGBQJEdU+e
AAoJEHvDNTble/A9ekYAn2Pj+m0YOFvVX9mExNGCIPgy5RRAAJ9MK5Lkktxgk1pW
0E+uYLcd4T9UonohGBBARAgAGBQJEEcXNAaOJEGII2gDlIth8laoAmgK7b2lh6i0
hqIt3ICN2+NcmEk+AJ9J9TijU4Wxna8ua/FyvquDpEIqHhGBBARAgAGBQJEdT6
AAoJEP4Sv5MWA2EcPaUAnRYL2HqMzaolazxkoLqo7ONNbp1AKCaxl4zHvXEJTMQ
r9yGG70jR+GtSYhGBBARAgAGBQJEEqbfAAoJEBS/1KonEnPlA4An3phAsRH8Z5k
cgVat8YOGQ4Bs5X3AJ4qsndyIqer1Q5BafIL/HdqWUWXEIHhGBBARAgAGBQJEEqbi
AAoJEBS/1KonEnPl/nUAn0V+hM29b1CBnCj/pn5PwzIDQ3UJAJ9+sJMC9YcQ7h37
Zh5lmTtEbnuvMYhGBBARAgAGBQJEfAIDAaOJEKVSUOZZTbpfYQQAnAvZQ9mqODTy
w4QbR7FwoP24luyfAJ9FsjGTayFl/uhmoPGSPT7+Z5cXgYhGBBARAgAGBQJEEh+L
AAoJEEeQmW/OaOfhAwEAoImXPk9xrkY0Eu7Qx+8RhH8Z2r/wAJ9735kIvFdemDKK
lI9lppKXu+Tkn4hGBBMRAgAGBQJEdXbJAaOJEOWLS9iqGXOkjSgAn3Kvup48ST3E
g5gtAELFhWoYHAexAJsF7O8sTSEGDpavTQmP6w+X75se14hLBBMRAgAMBQJEEetZ
BYMB4BQHAaOJECJ2djMwHcD7z/MAIRb+6OE7kiit8QC7VBcs2U5jvQAmQFFsHH0
V5CTC4D+WSSqzvB8AafJiQJIBBABAgAyBQJFVLZnKxpodHRwOi8vd3d3LnBhZXBz
LmN4L2dwZy9zaWduaW5nLXBvbGljeS5hc2MACgkQJknmKMXTTQVkw//fMOY/ado
SF4u0a7yBqLmHlJZnKqv3kH+ZwbRtHF+Avn4/GWXr/6NatRx5JZ8nljD1xUJWhcS
9hy3BprkvE2mAnBIDCV087ilZhBfTQCJn2SblWbBGBrNnRuVwGZ9Emp41Xb+ysjV
UFead61upEAXtov27apova4es3JqLdNXYcarjMizycpcxxPXNcaZxL9z1mWYyAm
weIl3L9iq0hCP/hdo7WxgX57ImY3cvbmHFtcaCOlx9OmGZyFP/NtBfOMJw8cP35
B1n9ebgfwtuz5AbMirG2FdKu1wb2jaBxq3SMZ4LTkoUelu119cNgL8v0lG/ckwW8
dHBARKrwZcYoJ23oRRDttyrGyHHxSt/bew4Qsip/K3b5BpF9firFTqCTCuDWBWn1W
wwwy4Grd0PrtrPrf2UeBctP2xdqACbSYsvuQQHicv6KdprzHLVM1/o99/Mn6eBspu
J581P5R9nWknEKSzWkiG2q0lkRX6Cg30LnbLJqKjaeyNEmBLXut81dA77L0PGRYX
gr9oK2+eGIXNYz0NjXkMw10QxCLACG6MUZbQc1iIIX6pnpIjnNzoEzWhGk80eQGP
fWRnOuD27U/RL6KycjreJbQc0pCvz4Ug+ghQpkFh8rxuHrkD+W3FL2CHQufByJs
yWU6mDzkkYFnQB+mcnllZERYmco7N/GvYquLawQQEQIAKWUCrRSXCwWDAeKFAB4a
aHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VjrXQCfco0
Erz7llfnYn7HlzAxF31nbQYAnR3HJjerhgDSzfzjWpgUCuS4Arm6tCBNYXggTGfP
ZXIqPG1heC5sYWIckBpcmEudWithLmRlPohgBBMRAgAgBQJGAa7JAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQXyyEoT62BG1kHACfYM3aVAFcAbb0vNL4So/P
27k6CbAAn3D+8gt3GoTL7Q+B0LJ/TkI5HM+9iGsEEBECACsFAka0lwsFgwHihQAE
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2F2jZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y0tQAn0zy
sIJERZoTKY/rLw3e1C7oo39SAJ4i2BoH4IHdpW1oDnv1e7hlqXF7C7QeTWF4IEh
aWVyIDxtbGFpZXJAZnJlZWJzZC5vcmc+iF4EEEXCAB4FAkAop8sCGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMwAgEChgECF4AACgkQXyyEoT62BG2wxQCeIRPC2d5IdKNyy5CHsdTZ4R4F
RvoAnRWWKFNd0i4Ing7oOetUH6wD/BHiEYEEhECAAyFAKES174ACgkQTVOzajVB
ZGANvWceM6pxzqKkDmkUP2+CtJZVw+fpXOEAOORU3tdMV6Z/sggWVvt+T+9xGRMS

iEYEEExECAA YFAkK+7JMACgkQbHYXjKDtmC3MEQCg3/t3MX0hBoMDyum+kiGYgHSQ
 Z/wAoLhnpNS7wQkr4uTTE0xcmPsKU3wiEYEEBECAAYFAkO4ZJ4ACgkQ8nRzewv2
 yfMr4gCeK1fA3YhvlN5VCAcoYLqUZ+eNAsAnA4ZSB1wLhy1+KmGveraS0nxkFYI
 iQEcBBABA gAGBQJREALTRAAoJEILS9urEu56f0hUH/A3zAQzrLPPMWNnN/neJmss
 h6eyLEX9eABX1EOrrwapqu3+g4MvvLDFL4t6IgKxSx1wdOueJhPNESLPV AZH6e+3
 VIE0iyvrCT/nWS1IzLHiv+zF9JgoPhjOVXbyoD09Eix2gYsybIdTGkP28a4zQf2
 OnkJr60hwcRO9ZbdECsG7Lex+0iNrEZGzWKxMp1AUMG5k00/+7i/zteJ3Am6gEbP
 mttW4lwOJHxPHBmjKOvdABrTHEqtwbCA/NGI2PJ2MrRTI8NINvPIVpVOLvPGwyUp
 7IQ9Yb6iTP3NBuGSfU40+rdQUtDgS WJYTUzLN2oY7JSDyBNNFSMfe3tahIkn4U6I
 cwQQEQIAMwUCQdbJmWWD AeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2luZGV4
 LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WlaiAJwMr18Qw9ovub4LbTQp/UKQd6lQTACf
 U6b4ZL3Ep3RmIVOH8Q704RUXlFwIRgQQEQIABgUCRHSMAAKCRDYNLSu7fxYh/Zh
 AJ93yDd8YEhcLn2cHY28L2SrWw9I4wCfdobz6wJxvP/p8+yPhZr2F7NDJ/WIRgQQ
 EQIABgUCRHSVHGAKCRcGD+pQhAQY9oAKCnbHHxRdaG3Dscv+uOaWe3e+/16wCf
 bMn8Y8szyRn4AMfMnDiP5hjuqIRgQQEQIABgUCRHSgsAAKRA5vzeqUN7d9VF
 AKCeITDoLZ9owe8IIDKUW1W4fCNj9QCgl+CM244j+7y85/MG10JFwmz4g0SIRgQQ
 EQIABgUCRHSjCgAKCRcVZCSxPb07IEQhAJ9Tug2UAZApuYyLwrjx3JQ58xQkbQCg
 n9Qm1svpN4DPbEB7qGnk2ugV13eIRgQQEQIABgUCRHSIGAKCRDie02QMatLNsns
 AJ9JjtQresPmW6OwfTnJxucYX0dmfACgu4ZH+pcWYdriAMt4IPJXexxXm7yIRgQT
 EQIABgUCRHSdugAKCRAy22ifJoR+hAf/AKDQhZzsIQ+cQSC1Xn0HCxJWhz5aPgCd
 HhfJQsQMFI0ujr6LtBeznm61g+IRgQTEQIABgUCRHSIvgAKCRAqTbB07XfqQy/V
 AJ0TdStk1PeDZbPvZeJyHgDRv6XDgCePGqa1MwyzEc9JNjXmBtMhOSRwX2InAQT
 AQIABgUCRHSrMgAKCRAitKPqdk4FZRvBADsdB04GwtGs0nbsiMIp3SG0u3IYnr3
 98I94hFd8wUnvUe4u975gPLqaCSRJkbPb779M9hZlF3BfzFaZWxS2ot0fVdhJwcA
 RDkI5Jpvo40/4pE57oe5b8dnAJLObndYLVpO4IRAGk4f6bp6IflPrZ54YPRs6IN
 cBppqDcBaqHb/YhGBBARAgAGBQJEdMpdAAoJEM1qd61qq03b1hgAoIxTgdmUjPu2
 3BIDr3ZQee7jrNs0AKDRQkQBTLswRxA7N+9k5j2QJh9mDohGBBARAgAGBQJEdNZK
 AAoJEA3EQZGj6jth44AnRVekCik7krmfQP/JsDGcbLUSVhIAJ41FRQkeVJ2GthJ
 LZOWkKCTVUehFohGBBMRAgAGBQJEdK0wAAoJEKHrLLXDSN7IR7oAn0w/CnOKOa4b
 +GC37OZ3hM2UG0L1AJ9IGwKBUFdjIpItrkXqt/54M1GLlhGBBMRAgAGBQJEdXbJ
 AAoJEOWLS9iqGXOkjSgAn3Kvup48ST3Eg5gtAELFhWoYHAexAJsf7O8sTSEGDpav
 TQmP6w+X75seJ4hGBBARAgAGBQJEdKdBAaOJEMuu3ahKVvag6mLcAoLjXvtS4p/j
 RZrUJgtpUXNTc02AJ9Y4e7DMhiUj+7w1C69pMSX4kbuTYhGBBARAgAGBQJEdWzE
 AAoJJEjsk77nPf6IOy8UAoK1xUj5X6dZg+Ln1bYNhW3KHLKfuAKCAYZ+h7k+4WUw1
 iP6CutcydStAYhGBBARAgAGBQJEdubAAoJEHvDNTBle/A9G3EAnAtAbYfabr6H
 8Ah/jFjYBguLBAwUAKCAV7fnhHshZpnj/oQLDds+zQFenlhGBBARAgAGBQJEEcXE
 AAoJEGII2gDIIth8HUKAoIH5taCNbeyJxtpsHM25cfyucyKZAJ9licQYp80BwO4z
 nOgCVHspkJoVZihGBBARAgAGBQJEdT2AAoJEP4Sv5MWA2EcTSgAn1ZzLhn7ENjg
 8GLh+U4ZYZ1a8Qq7AKDT+LJnt/rMwM9F2GsgAnkQuIyeJlhGBBARAgAGBQJEEqbf
 AAoJEBS/1KonENpIoA4An3phAsRH8Z5kcgVAt8YOGQ4Bs5X3AJ4qsndyIqer1Q5B
 afil/HdqWUWXEIHGBBARAgAGBQJEFah/AAoJEKVSUOZXTbpfeg0An1Po8Xqi85hk
 +veH0+oru+VQUIZAJsFKA gGAp4gxrfT9wx/0eXpBFytXYhGBBARAgAGBQJEH e+G
 AAoJEEedQmW/OAoFhwUAoJ7hb15pudkdCiWc1nibsWfImeOHAJ97prq8n0Nu1bKJ
 oHCyhC3h4dMsWYhMBBMRAgAMBQJEEetZBYMB4BQHAAoJECJ2djMwHcD7lqIANjAP
 jYEE5EUnMBI/EaKR9kLiCPPAJ9chDiiQs1etWET832850wSsDTDTokCSAQQAQIA
 MgUCRVS2XSsaaHR0cDovL3d3dy5wYwVwcy5jeC9ncGevc2lnbmluZy1wb2xpY3ku
 YXNjAAoJECZJ5ijF000FIYkQAL4x6yQu/FZfl/aaCy701gr2B03i2yvV2GaaOaHY
 gAmt40f3DzX9AYk/ISLWVB9zt9wEdt7S1Cm/DUIX3lfVfi5I9eEM9I3DDsRjXz8
 slgbIR5Rkfx9wDHaQOFUPE/m1BLFArzyr16ek77TDxzQdo2jfwQfzfgfUGsIEUSz
 VmqpJTEXPfsxPW53I+tUhtQfrglNctFr85A/CtYeq17qtKIZsUGgrWGqasJB3Dg5
 u+idJPbfwbq+ipueDKJctt+E74mKvLskZAqq3aWtYWSax+xPBxAaLYLEs3o3H/8
 qxsBeh9/C3TeN5CJKOtcMw41nq6cofTCBCEucsR25pjRGexmmmtX9boBBqFC8JXx
 MyFWwV73lt2iKLEt/4FiQ68spB+VsLZeSTbt3xXg3yqRaMfSoJ0AzHegK607iz7

```
eFwWlGAX/129cUfJ/KANvShtNrFZg+T0p/0w9nMh3dtOj/YEn6Kzi3J5+4ATIN57
ln29VH80238RjudiHbDRNEaBQnBYKnJp0nqyK9yhbX0VeeP0dFqoQk0JmPojCm0
xixLQEzBoO+vDBOZBFtqlfeV6QwTDdEu/XcAMlka0eJxIxyIs5hbkoWjpbH4Yo
Rmj2AIEwwNOUFCov2c0m4Sakl3q09IJrgQPCURwbxWU95lkVEnsMWXDXInUS92V
g7XMiGsEEBECACsFAka0lwsFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9j
cHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YrskAnjIDIGZV152iILD4rWOffMh9UE4AJ9acJu
H0f+7Twsx+0kZLVArN6+eLQfTWF4IExhaWVvIDxtYXgubGFpZXJAdG0udWthLmRl
PohgBBMRAgAgBQJGAcSkAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AAACgkQXyyE
oT62BG0dBgcFccJy3a+19YjnymN810Qym/hcaQAn0Va5OryzscQKFRaiSlgEnyl
C0XdiGsEEBECACsFAka0lwsFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9j
cHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YBrAAoIkmlja1bQynop5qJ8K9p8rbCnj8UAJ0SQUf/
01aCH6xDxGqPTgwY3QusGbkEDQRCwU/HEBAAh9u9dVzrISpDQy3tT9nQlQw6AW6
4uW6ZXMprO9Abp6j452hpC/tLSbGonB322QpHxpYeFr6NQCkKb0i0IXAN39tq1E1
nDqNBaB3FpqFgsOlPsnQUlSn1y/t7Xxu/hDd/J/s7FXKk2vko5stZDTHEW+9oR9S
8vEVWjU8DAHltY7vIsHUEZwebotlBGObfUEkiNLoG/aP+1Fo6Gm7HyPO66oUfEmP
vnrFcfGO5djvc0/3jxKNvpjdRO8fFE/B1996M+DFmevQbxXTupQ9QCY2Bc3sT4Ej
w7hBB1Byo6AbkcfLn2A+Kua1zSn8jdQ+BEInCpYoOqfyNjY2RmLGX3iSiDeldUB
saa6E0sJhmR4PfQ1A9q31fLTlgw3Lnk5cWjFIbxV1775B9JLNUkk70mGN0afPIT
0HUd6irME2yiASJk/pYC+O3aGYxQYfDCxIgpYgOVMyYCXnfp6OcvhkACIF1+0S/z
XxZmEP9WVR8zVKPC0tXxcw6k5nmcwe9pgNABrUdWvo8KifN1NNkZB9+ZxAs+1wln
DZvh08X3o6TjWOH8123R1G5gfPEH94huiQKZN70lpALi33vF/M9W3C/jzLZBMXLJ
+bSibj3oSSM9tNWni8mKBMUDuTGKKqaUdSXC73YP/BoJ34KqRsmhRmHBBVvGfwK
2sBO2EoBSFXMzGcAAwUP/i8dNzyBAZrqCQLU0/LL4uztIplenzT7suFjBmX4ntZl
9QqndVBeMF+YbyrdO/0tkpeu3lz0exJt4g3Zao7K8hCqxUTPS7+QEXtMusAiQpQv
te20zvJ2DbN63YXW3EGgBPiAmPQjtU0duzxa1dq4WHQy0dbBgBVWipMGBKpYj4mZ
itMLBZYDVOQbb/0NNtYc9OJXZtpffw/txiPbkdbYIkml1UQ5uh2uUI/N7bshwxf
inn2ZhtMh7U+8EPXiA3V/Ved5gGjWDdt4AAyFDasKrHeb133kn94hBfPd/eyHJ2
tPMvgS2XBdhg5/rKpL09YeuZGoW1QsJ9a/1dE+5s15hqCB2a4x3Kyr7XWwt/e
ZFBK55Sk115Z+Dt6Q0ZipXoZ7reKIdeZELM4IRR2GyZLK5W3TmcWLDllboluD5nX
0FI/LLazZJzTEWfM8F5WvzyceQSsjc3Ngt+alWYyIgGqXhhVlnUICN+9R2/+Kh
e9f/BtkqaakPh/O2+KlmxJVgU1SNAEfsddDkV93sUFTpQ731l+j/1Qj+yopuR10k
Ny1npFXvKfUEn4r8dtItKVPm6AtI7UMwR15DBdNSDA/v1n12M/koGOLovF9IZPTK
88hphkHvPreSixBSv/KHF0mUeSEqFgtGNkbZUM+5Ky00I5jYMKpW90dtdHs5QD0
iEkEGBECAAKFAkLBT8cGwwACgkQXyyEoT62BG0ivwCdGnHCqBuQeSM/FBOB0h/f
01jfp2YAn3DLpgqbfvB0MzffpFg3K6fWkX
=jGQA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.198. Erwin Lansing <erwin@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/0x517BE614A5C1EEC7 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
Key fingerprint = 6AFC 44AA 53E9 82A4 4BC7 1DB7 517B E614 A5C1 EEC7
uid [ultimate] Erwin Lansing <erwin@FreeBSD.org>
uid [ultimate] Erwin Lansing <erwin@lansing.dk>
sub 2048R/0xD7698209D2B4D6C3 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFJBWwIBCACKwUhnNiDibgK+3jZYzb8uP2dyJsHsGQd8ATtRNUHLMWBVIUlgk
h44M50fymsDLUbd4yFLHZeV0q1dU6NyQluKei/gm6BciIwqbrAQOMSyjPHm1LY
vWIULYntZjT5IPWgDODM9dviSNKOShKwE6WWomri5EvZStKtc2YiIkgoBpC7rEf
```

```

IIW6RetcMWRzQcYjPMSJ6yqo6Li/UX5vnuhFErxV12Ah2E8tqXhJs6/P0Uo31gKP
i36yV+vabe7mvroGfelpyQtZccep1gpm6YglnhP33wvU+ffNYZNA24Ar0lIn6CM
spbM2WbjY0D1ZXI0jPks7xC91ZTVKcn/xlABEBAAG0IEVyd2luExhbnNpbmcg
PGVyd2luQGxhbnNpbmcuZGs+iQE9BBMBCAAnBQJSQVVsCAhsDBQKJZgGABQsJCAcD
BRUKCQGLBRyDAgEAAh4BAheAAAoJEFF75hSlwe7HK3QH/1haXfxcN4YoK5HzrOB7
xTc5QxfXRZrQSX8OdmYJeP702tW11tmMfqyqPR5qnMP4saSRFtWAvLjThwkpY+6l
f+yRn61Ztx2NMS3xCrln6YocP8uXJH4zAP04EpRmhXBu40cbGJBhHDY1BeUHGZO
NDJq3/7KeWadmubdjj7zrgZ8yd019sPimu8wqIQ1fAXOXmLd+tzPGEHWsxCls5M
hNetjmNsAFgIY3gR8wL4Cw9CGpLpIVP50NhrRqyOEsCTaEGBfmyXEQb0UidxzSwy
f1jpTL0zhaaySyA21+qKZY11b9VacG5wd5TWwQBf9NslNpQJEsndSVjx2m8C43/x
t+OIRgQQEQgABgUCUkFbmAAKCRCrL1pbFSVpkHqAAJ4kWdwy/xyFt18wsh8Nr7AK
fNf1rgCFYvBZHYZ60J4VhdEuCsy6daTf3/+0IUVyd2luExhbnNpbmcgPGVyd2lu
QEZYZWVU0Qub3JnPokBPQQTaQgAJwUCUkFbSgIbAwUJCWYBGAULCQgHAwUVCgkI
CwUWAwBAAIeAQIXgAAKCRBRE+YUpcHux58NB/9+M54yLT1TgxsGZdIswnC0teFN
bat0mlh5HzRii8/TqqwN5f9o7M121j4JhQjIJ8HfvY5gc1iKc3tJnVwHG3qPzN
8YGfPzkPNejgoEJUKYbC+2WinPECylpOayYLWWFcZigP3j6KDsmKs7fxRfhnEIA+
v7qf4iV/iF46CPY9CJpelvMHsxAhUH+gv+LCtKcS3nhKNgruEnndj3X4Lx6TTTZ6
doLEs1uIFjCbQ7XDm7CNppmVX1nKH57g+B9jUDisaU9/HigF0mK4ivLKLIduz8tW
7a/9r3LLOCeQo/diVfLWR9qryNDFGsenX1HbmGrKiBojH4YCGjDB+d0ciKUXiEYE
EBEIAAYFAIJBW4IACgkQy9aWxUlaZBITQCcDjHrPcZADib74s5etEO74bSP3rcA
oKrRTLbRfO+BshZ7LanhDPEYDygouQENBFJBWwIBCACrmswiv/1YDvBXo0cP/3/R
dhyEFMJdnnsGMF2A3VtMNGSyZbe5gRSce4bj+Z+KluQuocd3DPMu6AfBjGthJSHV
eyrO/8U6X0ST0B/aoY31w6DzwyecQhI5b+AvRll3dE2IlyLD/ohPJGBaLkJ7fYWJ
EsaT4BmiYc10S8tUDtEa5YQWCiHl35an/w+J8ro7qLXIC5yd1/8s6EoO9vrnJWN
5/lsvw4PGrbtYsLfmWCavLxxDD7a156kj48vFU9KyIHGOAAmTmigMUUGMY7VVPeT
5viWMuW8FzQnCYhEESuUF+nR5LHqLaVQRwWqNyR6X9GfJUw4iaVMPM9ZFP8ckU5
ABEBAAGJASUEGAIEAA8FAIJBWwICGwwFCQlmaYAAACgkQUXvmFKXB7senygf/Wz5w
9POMplihqUZxfHxpdmFHMKaXy7k6cuF2Dnq7Um3gySDnIUEscWL7pkhnE21gmh/P
M3RPN514P2ya3l91I4G6vM8zBnVPqlxZ79CIKZkulFHSSXvcDMuVCqpGezVvyt8SQ
lXez1/nlW7xgrIjap6xOhBPlai+AKzn5oSwb8kT/2sGS5w02QiinxwqECqlt6
qAghEdJihJqX11qFe6lt/G2Ry0mgUA0Lv5yGysCzVKljif3h5ngngHhFdiLZ2zvV
WhpC3/aFtWZyS3SVVi7+K0Oz/rr92E8DNT0ip6VDOzqx3s3+he/erS0n89XIoA
AAz6JG03Ncy689PBrg==
=BlEhN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.199. Ganael Laplanche <martymac@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/10B87391 2006-01-13
Key fingerprint = D59D 984D 8988 7BB9 DA37 BA77 757E D5F0 10B8 7391
uid Ganael LAPLANCHE <ganael.laplanche@martymac.org>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@martymac.com>
uid Ganael LAPLANCHE <ganael.laplanche@martymac.com>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@martymac.org>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@pasteur.fr>
uid Ganael LAPLANCHE <ganael.laplanche@pasteur.fr>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@FreeBSD.org>
sub 2048g/D65069D5 2006-01-13

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBEPHZKURBAD/4O6BhuBIZH0ptJMLl3p/A+Ts0gBinSPtBL0tA82TBSm2uFRd
8ehlKBMwyNQg1coTJWW8omEwAb+o4E8vwS4OOzzSCesNMgnXganMEE/STapgbXvi
fh5Equ1GEeYyFvj9aUGVoy1OxQzRAMVWtsV3RiV+mHDrBSJjLkS1CdaiwCg/RDB
GxVmtwyOwdmahcaHZb+dMD8D/1j417FsO9vnsenyS3fjLRNJJuIBevyX4WFqn9Bu
fpt9M2l1C7YXvu4TMGkobUvmMsyEoPmQKAm66ickDUEnrwsLGzRWJBN/yoN4CSoS
vqS04f59qObOfJa+a64Lg6Y5EGzzqnQvQK1A8Fdw1uSXAcazuCEmYld4s0sIEXi
sLuFA/905RotLj6DVEI70+z3in4J64G9ILWdwOVmlANI8zUpIVUYobTJOMdT7Zl
xNhYcjYqLc3WIAJycCJPMk9hk9SCra9ETNcU6GkusmyFdNr5YmRSRnz0etlTW6rF
P7Dgj9b/jKMPH4NHJ8+cO77EPCsN8t60LuMLXRboHAdrAi5j7QwR2FuYWVsIExB
UExBtKNIRSA8Z2FuYVWvsLmxhcGxhbmNoZUBtYXJ0eW1hYy5vcmci+GUEEXECACUC
GyMGcwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJmMnBZAhkBAaOJEHV+1fAQuHOR
SloAoNpk638zaargeIyuzTKfv30Et8bDAJ4oXhCjGOMlthDbjIjLHQLDGD9ozsV7Qo
R2FuYWVsIExBUEXBtKNIRSA8bWFydHltYWNAbWFydHltYWMuY29tPohiBBMRAgAi
BQJmMm9xAhSjBgsJCAcDAgYVCAIJcgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRB1ftXwELhzkZ/q
AKDyek8AbHN0IEFU4aKj9ZAXcYy57ACgtCnaOXA8TRY4ehdyAKHwwYROoJWOMEdh
bmFlbCBMQVBMQU5DSEUgPGdHbmFlbC5sYXBsYW5jaGVAbWFydHltYWMuY29tPohi
BBMRAgAiBQJmMm9OAhSjBgsJCAcDAgYVCAIJcgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRB1ftXw
ELhzkRNMAJ9gKkxH4i/zQvgtw32iIPgyVvlnqQCfRDl6ESnizQdNyXWwnTbzXnD2
Afy0KEdhbmFlbCBMQVBMQU5DSEUgPG1hcnR5bWFjQG1hcnR5bWFjLm9yZz6lYgQT
EQIAIguCTJpvXwIbIwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQdX7V8BC4
c5HzwgCg1hCgLSdxVIT6kx9/ejMcfITITJAAoO6xYuVfkCBk0lprOgAWeeWXsP9
tCZHYW5hZWwgTEFQTEFOQ0hFIDxtYXJ0eW1hY0BwYXN0ZXVYlMZYpohiBBMRAgAi
BQJmMmSxAhSjBgsJCAcDAgYVCAIJcgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRB1ftXwELhzkS7s
AKDpM9SQcvBVkmHQBRb0B0ZaRMIU2ACg6NTKumOvbvDgF49sRaVXH13WLZO0Lkdh
bmFlbCBMQVBMQU5DSEUgPGdHbmFlbC5sYXBsYW5jaGVAcGFzdGV1ci5mcj6lYgQT
EQIAIguCTJxEGwIbIwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQdX7V8BC4
c5FD5QCgyc4QAoRqHFkyCcPn2Onyh7OCLAAoIahqNOxLn6qTNKHTeC8uhKauHvW
tCdHYW5hZWwgTEFQTEFOQ0hFIDxtYXJ0eW1hY0BGMVlQINELm9yZz6lYgQTEQIA
IguCTJ02PQIbIwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQdX7V8BC4c5Ga
NwCg5LZThwqJ5ArvQVRdlJDAub1jWEAOKUE1GjKMNd3y9H4AFaqr/kukqhTuQIN
BEPHZMIQCACJfWn16Cg7jpvY/SsGAulMEcL16Glkzp+g0/JyYvNfvvaRGX1hJNw
6pr1u0yU2FJuZ05b+avZu7P7UnCu2ZWRk8y0WVNHG5lie/jPy0rQBf/DhP6FVqk/
TdcDECa1Ncp9EE9vCuZGvEgzjvzgxhQ06/d6Rtzxy3C1P79c0j661raPeWzX62M0
Cj0a0ljdvm25hv41VT1GAYX/punhrhnbizwm6UGVU9SQNsOD15pWqMKD26ljpzP9
qa9XHnsOknL3yXl542T9BwffZh2H8OUE0XL1LSSsoPC6a7wV/Vx7cgTDLU3Pv551
ERY0p8uadTOCIu36tPkmkuJf0WJF4OQfAAMFB/9YtQ1dN+c2y18C80VJ007dNln
VKQNeCKtuIJXRYgcqC4gJ8E14qMofuJ4JTSWdApJjp9AgxFWol6AyYnW6oQU9A3D
GVfeC4MpdUcFpdnec4U82UdwPB8905kAmuH13OIV3vIEqknqpaygDrJ95E1rYUQ
IHzlQTHk+JxdqeDvvQfmrLRhPzgQtlukl4wjy+Kbp7Cr3X247c+5y1aIFCJ+o+VO
dSINickHSWbV8yKvJmY7iF/HfvxJmMR1koU+SvCuOcl6A/CvS0JdLo6gIJjWRHFb
+4iZBR9UuuU4AQBH4HieSCFReczk8BTIPR/97OQI7FmGUSFTafxLHrww2p/3iEYE
GBECAAYFAkPHZMIACgkQdX7V8BC4c5HIQQCdGivImEAN/fic1R59mKWpF2NRNjwA
nRUyAyZp4AGCki3wKPxtkeS0295b
=DB+6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.200. Greg Larkin <glarkin@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/1C940290 2003-10-09
Key fingerprint = 8A4A 80AA F26C 82C2 D01B 94C6 D2C4 68B8 1C94 0290
uid Greg Larkin (The FreeBSD Project) <glarkin@FreeBSD.org>
uid Gregory C. Larkin (SourceHosting.Net, LLC) <glarkin@sourcehosting.net>

```


lqfTVcLagtJN6gNwsrr5YhiidSYm6TK2qNyAdQocyDz4YIU+L+ZLtyO/b0k0+y21
wykzMQoScmDqTnQagOA5nAUrL2rXVCj28nuOvQ+606uApr1caU40xUW8WL5syrIK
KGJIUmnIcF8bhm8WcYKZDRoJBata/wC9MGAwuR9L6UJXT5hlzAJxTRJXUsj7X/p9
b9xd9GW6DSW+0wLfOVQSRrJrHTrXKta4zfcrokurNf2nDLd+htvtDtgSCJSxqgq
DAIBGgY1bgopnXGUk93v1N3mphbE127ao421EmPpg5qdLD/tlxfFhpSc+1WLyM3T
EMkg/UZfLqHDSaeI4151PPDNIFw05O2rtvtqXcuhucC3NsY3EyklC8LgqdXGtOIH
PHFmdqWlbQE27VjqZN+p30lvfp13Xu3bFuFk2g3kZtpk9NzY3ArYzKKk1jcrG5rV
jju7PMrSrN/Dr/wcPd0V68o80fqMcG43xvXkmtv15QIGkIMa0U1Fc2JbLwx1O1WZ
q0OW+vYbqV47RrIXGbcNxmPTAIchXyUEHgMDMIu1WELHu1ukUW3SvJAqvKFgJKrq
IIArmyPPEX5K13kHjYN913h+5/kaa+uqV4V4UrgpqV6dvwygiIum+uRVyoKV4r+G
NU4gijj9RiAoFbzBB5jBiWEJGWegqxOQ4erwPLhiQQ0x9juxSRdt31+6rpnU15Y
gjpVgGqDQjPmMYPuF5ywek9upxwmpO3b+JdvSKKRvYqA5YhQuZ4n88K9NyddLokl
lTG4z2yppIkis2hNLhi7eApi+DOIWUA02aS3tvd3V1DbW6VRnmfQPLInX4+GL4M
C10MEXePbxuZLP5nbSvdo0Vs4Y6TKBUJq4ebhOfF5ZYNcimCmvflu02a23dXAn
trV9vZlQcZrNIFErZ6WdkBDyOeK7ZNNfQ58tW51JuCEztK0ec4BtrkDy1da6WPCo
8cdpk5NGE3STw7CS/ml6bLK7E0AYzBh/ti0tCemLIGtJtkg6be1RfC9SmjMgga6
fHlgLVK5BfRn6Huvbwe+19Hq116dKU6mjX/pg5L5GZBA4XSYqjJ5yrGoqfEjGuZs
sJeeB0bQ+nMAhSdOR5V5YNABdl+mw1BkUamWg4VA/HFNtbf132k019m072SbBfWd
s0Tbw7xRbXySx0XNxcExIoAyoruhY8c8YpuVKvNNd/3PSdhd1weZSaEvDbu1bO/
tN22iTitZ2kZ73OGWa4SS9uGcI9vtsVu6F2Vyauaoir5gajDKQnHh+NcufKqa0k
kW3XGxblZ2G4bPGzxxRxxN3HZyyGGG5uGIW3iS5aSZJ4hliXcxuPMirist3XRMdi
tZ/cOHdiW15MZp7SLerXbJfJG13MkhdLuQCUtcNGy/paXDoEozqRngsNp3JmTjyj
L3aNZjtUJUXZ7ebYpTFFGj7SNojTrEdV4iVDSRQk6omcs0sdBqLZ4Pu1ViNDlwlI
rOWQL7qdg3bYpp3J21LYwbp7iWC3sOILW5mjuaNogo/nWlItFGrTPGfjy0pCjqaF
U72id00Vpu2z712nZ2HbHdvU2u/tLGGQU/yLFgQFaRZY6Llakaga6cdercIxu6x2
TIPQTS7ts023tZidYUWJ43jidijO3oZVJNMxywdZW4i62jwB7fTiB7S51ZMCJum
JcVAVKIRlwHHjWV2/LS8Qfzi16PUpL6qadLV0+GB9RwFxFuXDCztbqjOHTKigc
iOON2GZGnumPjInUih5jlg0CGW0whuYbh16kdtlkrpUrrRWGpQR4rX8q40w4Hds
4yJ+H7dTEbv9Nuy+1u9O2O5e2LC12ix7ogt7BlsbZLOF/0IbuObrRqsQA46hFT
nnjzjs1ebKOH7CzVsaS16/wLI2bXPe+72uBmnkmZ4iSGfWlaHvXqfMa8hg8bfXcr
0F8klU9r/dVuksp5Ybm8uEKyxWwaYQpOwYhnFVDMRniWnkVAOuJAIB+92juH/OUW
InuSJKZZLeSZYZISQk2mMfI0igYjBlYF49dNSRXFhNNbm+a35bKliMXVp542IzU
0zIz5Yp2dqktjU67kCrfY4uO/O3re7AMcV61zIkiK8StYgzI9HB6dNNQwPThLwS
tXXZiVfSvus3RX+7qf119s+yWjjuYwgCFr+RbhQDTiqrQjGnjUfkfZwWtrNdZK
4uotyeBZ49Nsw/SEEJqCv6qLzqM64BZE0/E5dFvuJBdW8TtKURJOM76UyMfChoM
tRK5/DDKYrdULwFcfN117HV1Zerq62rQNNacOFKUwz0a8t/KL42nYzumpo1pnpUf
wAxpHAGR6KE0NCQVBOY/q/jiEBK3nKIWoVfICpbyEIR+I44GylaA2nSN5Nr/AG0d
/b33t9ocUUwku92+IFzHtctTDSNHZvIskE8xFTGFjknRS9F0pQZ4xO8wuW0vj+P1
PW9pelqKbav9WIH7KpeGy7hdWdgtmMFY04UljNPJc0Z2U+LgDCqWlnTW2kPoNt2
LO53VoUeHbhGyqXlmCsBGenIr6hThhqrqj1XgK+6QwufeXm8R7tcSALRJJLcRJSI
KNFokxGllpkfzwcJ6Ca0c6MO2Ld7iVDDaoPb3d15ra3YGBpIxrHCqSACRtLC7rjo
Nf3QR3ed87f2juS13nuG/ttm2/cLG+pcXzdOGWQQMvSUNSSjLmqjjhdKTZMTkyKu
xnnu/uy7717s3HuKeMq26yJBGaxyrBrpFDKrupIq+r+anqjpto9zHyW5ZArZkS6
t57d1MbWppHMSWkUsR5TyoeOBVYeou7liW42x7hZLeJFeW8SiMxoSwOYJ4A0GDyW
caADPovPmPyzUNVNOmjavTsmqlOPPEi35hIbGFFC0zCqG1CpqrJUmOHHTVQ+kKX+
OQR/AAXCHVJFWoa00/Acf9eH4YtONSD12X353B2xuLXG3XtzY2ly9t81s7OZ4Y76
0t7hJujOi5SAFagNhgD6uN6fj8QP7TN6ORQ38fx8pPpL2Z3HsO/7Ptm+2Lx3G17
7ZRyRPEQYkZhjqOeE101aNv7Ipyx59OPmelpZTHQQw+42rdLhdvsttvmvWLNfuqM
4Dq3nMbqCaGikaVGOqnm23Z21rSy6/UeN+7m3mOC2ktO3+2tqilhlE66ffvWZ20q
FRQF0jgWKty0imGWxdROHBWXNrOPj/116iDt9IbLZbu8SNPmDgsOmAoe58Iqgm
iq2YGofLZt6gXvDaX66lRfcr3FtUvdO3dtoxt+1oP8ANEQ6rNeulMqihCA6tQ4A
UwzHEwZee7bilWP7OedJnJq6LRy1AEU1UHwpyrnyOvVaOeobc7h8tsn6rx28lZH
pmuJAImZmA0gDOtOGBupsn8cm9fmEX2pZpNddNagqa1nagJBHjXDLqipC+he6+H+

RTRpoOr+HHA+t4ZCn5F82ZqjBMStUlnHTBJqKDKuNQzgSBlkKMRqQa2PEEKAOoA
 BxCAmqHzzlCp7R4YtKSmCjRjqUGhQA6q5VKsOf40xMd/8bQV6edM2N9nG+3e1fbp
 tu6rLPdbTHf3Vpf2n73tCrK8d1ABQ6NTsJE8W1DnjzuasZbtvT19PLXU9JWv+HHG
 /D+6xeW079bXdq8kECXhlcGJ1aqKzcSCK+GJVNOUdfav4jrd2lxZCG6lt1u4p/Xp
 IoJbKt5f+cNtWzW5dbQ3qRu+7suo7w2O3rq3GS4HRQUKRuvod/gOOeEtcVG7k4+U
 2ZT313sLjb/qTBFZykvxvZwXUTFCXbQAHzYnm1K0OH9tVvk4exn93dK1U2lJ6kOm
 igW3jZphZm6foqZgNEkxzC8ciRwGHQLIB0lofZyt01PSA6fUak844swPpPhi1BVg
 maKKYsberRvRhqFKCMDzkck5HA2tGxR77B9PvdB6nH1Z+Fa4ZZXGSGY7Y/plvMq
 CP8AtOeeNOPwA4z59Q9NCo8a08MUQ4sNJ8BT86mmX8cFTf8AjHTsntc7/3Ta7SS
 UW4kpPIBqMVsoJlagNMwQo+JwOL7WVnyqpuz7atosLTsSawtLJNt2+3udFtaxVf/
 ABhGAJSW9RkrodR8cedyL/Lkf9X9tD7G/Pt8b/p/usSe47Auds3cS9tXZ2q5nVZp
 ISOpaNq9IeMnJhzKkD4YbVwtNB/LimOE3Z31XZZI7q+t7eN6iSS2zZebFAaAVwV
 rSgZdtz3t/f9ouWWHU8vRZHml87NK3iThFKw3AzGoaK1+5rsDdtzjs+4911tvf
 aqG06tVchbvaH+qUYU11xHzAcWppx29hmtY49LeV/Jmd7729Xjd9JondfOqkre72
 uFr19CRywFhLGOzAqvnBDBSDQ09JwrwbXx3iuxn+2dzS9PM9QuWzhJeZo2gCvql
 pDSQuaKZBTIfxwF9Yb8DtfmYk3jb2hspLtGeybp1d1Opp11PpZTWgFchgOicRB0L
 v/62ejo9fR1Dq00XR4f+WL5IZ1kzrbp+mjV4KFp+GWNmTIT1wegBB5mURiuYzYE
 +I+GJKDqp30HTYOz+4t5Ytt1sZYiOpcy/p2ytXgHPr/APGMdonInLmpRassfsrs
 W07Tjj3JZTeX15USzopSPoll1xKCTUVpngq0SUGP3Pfq7g1j9t/ce17x2wtnBJTc
 dmHTK4vZyMXjmpzUNqT8cYfdYXS9vCf4I9T/wDP93XJgpTrVR/6ZZG5WNwvQ3KJ
 dNH6Mq+oqSaioxy11RrRq2+g7fPXubARImm7Q6JCVBC+DLXxwaDICKLbGG3PcSDV
 K0vUaoA8vAD88C/LqVZ+VwvOxC/qJu1psnZHc9/OKTPAu07aDmX3S/PRQqPwbqV4
 acdXZY5ae2pne751TDad3V6GeY57EXMz1LWxYpFUks0YNASOWkZDxxuKtWoak8Bb
 M63IOPglo+57q03Sex3Qs72akRXSqrRqsno66EZgDnjg7jsI8yb+hvdr71VeS6S+
 MvYXX7S7zLPCwEXkEsTCOeJOqokFDSRa1AyxnrZaQegg1dTjflbndt3GmKnR/d1
 Gmrp+PhX+XCp1gf6b26Gddl2zcdwkFrYwSXcoAcrEpPTQ8HkbgAcb0wYd3wROu2P
 pRttvKbreJfV549Le0hJW3QHMFmGZpZFc8NpijXxMvP7h4ExiVoo44YVEYjFLWGf
 fbQQgnMxKKKpOg83PHRvP6Iz73dlyew9bVZw3/aiRkFnkklQSgEHUtPUeeL4nGs
 2Kr1HH6bd07z2h3HbXtkxF1ZsejE5PSnjaizW8pHBXGnQf5W4Uqcc/c4fWrwX3I6
 sXfvtLrMvsyft+6Nd919z7J3T2zDue2SAWF3WO4japmtLmMANbzAZlkOS/P+WP
 P5Kelbj4n0XBmeWitHQPXpM8N80IaPXbZTYOtPwIr4ggYEZYHC52zdp7eO0geKN5E
 jKE+YOXNFGGeYDHInESlWfj1s30SMY/cd9Qtu3rug7Zs10s+YbF17WK9jr/m3jgpP
 cIOGHATGhPp5Z42+YwPk8N753zy5eC0gr7braaGFpAcgtVcgGgHLHdWsnL5GmN
 fdm23j71JjGqrEwUoBK0PHxHwODdV8X1HK1Got93T5CO3E8MksluWZ4qZUcA
 OjjPWpyNfE5458vaJ6nZ23ddx2+2wq+ezex9v7d/R09Ory+Na+GM/wD1J5cep7
 6scugyds9q2O1WS20ERitRtPeYgQk+pnmQnGnjOPP5u85WkdtEgbRroF1gDygaS
 KZYYJ5fqKIdYIKppppAB9QBfMRg3agW2t0tqZdcRmhumR0Acal0AhqVPMnFCW5PL
 +8R1WVYg2hq+eQa2HjQH/qmCx0UyS32JLckHZH1A7r7Z2neLzt7uXd+3+75Fhn2J
 tuhju9kvYk/ctN1t2rpeVrHJTUDTU4Y5e47fm4T3NTsvcVgrLUtF6/S37gtu+oNm
 Y9zjGzdx7UIF33Y41CuhkAX3tqy5e0cjzEeg+VqEYyMvbOrPcdj3lO5xq0jf9yX3
 AXfJL2B2pcm23aaNI+4d4tDqXbrd4lpZWQjTl/qkceYVoM8dHadq7ef8voZXvX
 vNaN44J/Uz6/XScWkRedntCJZRwz/8ArAXUBUZZfDG09EeE58nJ628XUcgeYiR1
 8uvRrKt4AeOAC5iYh5GLPILh3bW8jZVahGeLLrcSxW8jQ9TQGCZsieQIamgB4nFD
 a3XQD01rTTJrpXXI6vVX+OWGC+SBW9pMvlyjQF8pFTpA8cv9sBxku2WqezDFiVoN
 EIGkSKMudSMx+WJBWtU0DIXfRo8x1emNgtDTmCDiibkjmV1Oo6SIzodVrUE8OO
 IUrQHB4l/V1Hprlmtak8e+JLb5rk21oAiQLMY38wuh06ajUuviHINKn8MGpWo2t
 6Kys6t1XTxHTY992PcG2bx2kbuPuHZknvLPC7Gs1xtu3KDHeTXEbAK8BvCUCrSn
 lqa4TelW5Y72u+bFyatKfQqW64bVlrRh0ZKy1EnUkfqeZ5TicyzMSx5mtTQ5YZVK
 qhH17WyN2s5cs6NGeMkM/Tc+VmBqxcUNT8QeOIVGmgAxSpEz+VQ5rRhU0UcMueIT
 g/ELiQ9dGZSDIXoeQFOYxAXVp7nsakTOFYMUpGwGQUHPOtK/liQEnAPRfrrp/tpX
 lgupXHXfUJeuoUzj05hc1c/zxVNi3uFQ+5Gnk18K51pln/8YphZNg+L9sgZyVyL
 ZN8NIGVPzxClsC/T1rq/cK5Ej/f4/DFEPF61G1ainxy/LliuoOkhcWqqaNQfUN
 Nc5K89Pwxw7DVA47ad79ufy8XnW6S/MzYFq+x1HT1KD9nXqr/fqrgWH23OHGwku

```
9HTgIadNB7cpx0Uz6YGVKccQRi+382ekQAJQllqtKDSla5UoTnikWwdHyzj9DUFp
5a51z4+GLJqcNwVSAunIAeb8s8RFMTzV9xN/Tojr/TWuVPjgkCwFURwfp/ier/t4
4sZ/Mf/ZiF8EExECACAFakh7zA8CGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAK
CRDSxGi4HJQCKnFJAj9IfvDI3Y5J+zJWC7IdLMQ3PID3zQCXeOcK9whT1EfpFsfJ
pQgQKSUVW7Q3R3JIZyBMYXJraW4gKFRoZSBGcmVIQlNEIFByb2plY3QpIDxnbGFy
a2luQEZYZWVUCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJIf6+dAhsjBgsJCAcDAGQVAggDBBYC
AwEChgECF4AACgkQ0sRouByUApDYjwCcD9NWoqaBjcSZPo4JC95NmJ9vICQAnjJC
eKOfxfZ77++Uu9LNxg/IIFQuQINBD+Fk7QQCACFHi8hT2C2/YEWRbW4f0gstMU9
0BOUblznqajPwcRbwUxTArH5GK0JfInM87TI+DeiznNmr97XZVprduX81GxT2ZCY
PxIwyy6wy//Cf+Kxzh3OkIT4cdR7V4w6+DhuUz7rxTfv1owrXOo8ePOMdIkuLpJV
0H2eE+OR627iKTHOCsCs9+Zep9t9KaKE2WCAFFwR47qepk+1kY9okJyJn0opj5uY
2xnmCROBObq+kJU+cCf6kMY90v2ugbfX2J3ioF1ksgxc6bwghUW6xtlZ4mhNxbpS
B/ef2Z8FPHar9CuzJcxdBm15EHo6rzs3oqm/SIjk96c264OWmyf/wrRMPgqzAAMF
B/9Jl8AZa2llr5MxOZoIs+9bH4DsQspYWRJzqFGrtML0QPIf9JNz+eA2LbgwlyC
wIzE9CwqxcsmkJSk4RtLBfzC3wmm4ZptxAzMP/TfzxSJyvpX3euj9UKhTJt8HKLI
ZFpi9xkYwYPalvsECajUzBIYB/IIDD/8AixfCPmwkMWvQ0p057euLTyQTMmJzutg
yEQwSeLxOGynwxIW0x/c7WG/yIkEzOiy0xyki6H72cykGKjZCnAs6PFQHSMMqNTGA
76DmQsg1vUwrdaqCji1rG9oNpMqTwSSuGBcnWE69aJaUc0Nubz86heLF0ZwT5CEW
J3RNkyQD1wGLnGFzFMf/IdaiEYEGBECAAYFAj+Fk7QACgkQ0sRouByUApC+NgcF
Wl3f9A7RgIYuxkgxVKnWIXgWtigAmgKgQFhgdX1L2IIHU127R3dYoD10
=VNnr
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.201. Frank J. Laszlo <laszlof@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/012360EC 2006-11-06 [expires: 2011-11-05]
Key fingerprint = 3D93 21DB B5CC 1339 E4B4 1BC4 AD50 C17C 0123 60EC
uid Frank J. Laszlo <laszlof@FreeBSD.org>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEVpGQYBEACvR8zsof8gLi7pF4331BIVluP61Z4ICzkg2lWLB0Gj1feCbBcA
neds8gqHJ7vxArQeYTBV6Gefk4mvCecxo2LGFECsDuns2X1hf1pXz4AKvtYoVL0e
ytW5s3bRdxX+gekv3KxVQjv4tJU2surbW0Hv17Z4m4ZbRfn17dzvpMwtiZmP3kMX
N0qAeBs4MZxmWfhYHapc8du75XfpvD2W4I9VBJXd6DLKknsjq0/1h3Ygh4kEVxH
6xQT+IL+6yVWTI8XQpJs3u0OPpY/dVjI98DaZucW/Lkh/+uxZm5ndExi4bFJ40rY
KfqCsbGAYPOj4HKDkcgNZu+MbC6nIuIuh/eK8ZIpSlSdKzJ2r46wOBHLUJlJoxH/
P4Ly5cXu5lUX2Mf8/HahPSY++5xLoS11mpqrJyQZxhF4J56X1Bn0BnMmFt+uXF7
O8bjQi4XQJBurcSkAuBnTQlohuAXDfIqeGqgMN6iDGTGCOL9R5WZ6nasyDL+qPA5
WK/ooXINQWPWbTikYb3PZK7v8ABBj6TYAAGxAyrlY7boIVKxYUFbotH4Y8dmXUER
p8Hj+IYZCk6AKBn/ICLsM/vTs0ylaSHJOHqC49fj/PETGSQLVjd8iH0187mflD9i
iLnd0m/Y+ecCobgQDGNdQIFqvsJF6VI+/bisOJiE/HdOyo9j9K3j114gQARAQAB
tCVGcmFuayBKLlBMXYN6bG8gPGxhc3psb2ZARnJlZUJTRC5vcmc+iQI8BBMBAgAm
BQJFT4EGAhsDBQkJZgGABgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQrVDBfAEj
YOWltw/+Pe7qOPCqTUyi+w9k0829sinZlkLxpqJPSzzYaHQ1QGI0g4wO5yCER49n
Sp7V/S1eNKXTIR+YU2P2dj/s7Ot6bRXI9dDnUgMjKvNEEIO6a9gazZSfD6+5ECL
DFEcJ6n4En02dCjsZQ3uR9DITAZcd/Y3Gczaplwd9LHpUoh/nG1Dj02+6fb0E1wQ
ebm518PDvbCaQyggYlPc8DvS5DO3GSRLQ64a2bLYOPIUXPGn4X/0yoayieyO6ID
HFA1gVCR0tgIII0yIDWH+Klp4nAyRcqoYff5kHWsvQS9N27gf90F0XEALjxCCEu
Osy4rtDvg1mU1AK0eflyZImJBffEOXZrEM2TYo+H5X1KLEMICzgz/5MoOQ3F896u
K1Rb95LuF2BJOJsnYbHTEURwloif0U5VlbuH6s37bVjkXDbHcQo1UGwQM/v6lPaG
```

```

YirZCgh+NpKChuO43XvQTG7CL21qqten+DOh6MBPtBK9TeZleuGPiUkS1WcCwRbp
QwmK2wZeVaZKReqLJO0QXq06dgd4iaiN7W8p6HZe3LYbnR5d8SWyPp2RQxESOOF7
3atOTQXB5hn+pXuHpH1qKK6RkiD62pMd2RgRJcDKZXM5UKjpaV7w/k15qiZuZg+
N0Jkod50e8O7CLTZdXTTYpifOkjdnycBY24X1Ra0IqkTC69zPrs=
=xm1s
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.202. Dru Lavigne <dru@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/C6AA2E94 2013-01-22
   Key fingerprint = 6CC4 2180 F27C 29B6 5A9C EC0D A454 DC05 C6AA 2E94
uid      Dru Lavigne <dru@freebsd.org>
sub 1024g/7FAC82EA 2013-01-22

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBFD+vdwRBAD2rMN1ZfqBN9PCvrGHaatVwfORzhr6gSFFjxk5Z6HhnGsQSO8r
NAmU9wdINOXJ2M9tqpdXV7R9nEHTvcvjZ4Eolc+fNwGTPglpDX8F8bp5VaQ4+aW5
nwDs+JoLw94MSfbrviXCDe73Eyp4EGMoZ7PIVwvJ8oloIv7T2qtlAeUIRwCgijH4v
BOGZab9uoAqaBzMYk13FM/cD+gKe8+bewQyp8sthXrZWYbyyyIu0MdfMxpRZ45AU
eDrxuZL536qvaiAy3DmnF/nHkZX3/6XTSlkgyQbzLnI9OZVcDFA/Dke5qVk+xUqp
Vyei9HNOsS3u/Nn70HoFijsYUq+hY7aefxoMtfjer+aiJNJRj32DvUP/ZdeJ8jCQ
9ZtdBACEmRZ2UjYYMkiBZdp71/HFLc+0+hx17IU6H609Fqace+aCKRrZZ1QzzNK6
/DEnR6BYPN3eSzMoLLoAvLlzpfaUx/IfHxbyjCaXi0cYYZ9FkUUt7a3qJLSZGnK2
tA1Fw3kFBBO60t9T9cQXHv/sd3bXmIP8eUe++5dfJ5UmmK1f6rQdRHJ1IExhdmln
bmUgPGRydUBmcmVIYnNkLm9yZz6fYgQTEQIAIgUCUP693A1bIwYLCQgHAWIGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQpFTcBcaqLpThwQCfthk585hEfh9LHkYzVZ1pu3DT
cqAAAn2BgkVA9qN6qJnDtpeKoQh+nnjCeUQENBFD+vdwQBACc80FRBODUmXvpVKxZ
ql/tAKI30ij0OVLHLdQQH4W3+LuO0U1Uxle5lbwQHfZh6KtyH1AwafBLZ/lg6ihh
ImtvvlAoPhGqeKi2L08djYYRsaQl8snCPrcVtUiAPqVXCKIFzmcA1dlFRUg68re
/f8uSKt41FqtkR3v+QsHdfIOHwADBQP9GaQUxdrLssRNH/fEkMg8xZYLGOOg8hcX
BwNujIol+Yyq5QZFMZxaFbmdKhCnVH46cOFheHpgRQcwfoMLk4yfZkmw4W1ANyI6
hzzFHtnSLYg7CGkgQE6NS+bjTAXVWGK48SsUxS2RcxPAQmLqTEHTgoav43L/6gAY
N2QsQo4b3NmISQQYEQIACQUCUP693A1bDAAKCRCKVNwFqxoulMOJAJ9VUzfi5Y5
GN4vvJ8KQE4+RZBRLAcOgRRbnd+Xsbu2V6mez1KHF4UUvw=
=IVUC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.203. Sam Lawrence <lawrance@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/32708C59 2003-08-14
   Key fingerprint = 1056 2A02 5247 64D4 538D 6975 8851 7134 3270 8C59
uid      Sam Lawrence <lawrance@FreeBSD.org>
uid      Sam Lawrence <boris@brooknet.com.au>
sub 2048g/0F9CCF92 2003-08-14

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBD87mDQRBADpSK4q7J5JpjHMPdlp4ieo4jJR9V63tvtpBOAk/nuhWnY3fpu

```

```
Z7pcoxOy5I5hZDIu2kn2zkBv4CTsn9yxdWgJaSKU9nQMYpfFdCnajoHTwV72+7eK
u86VDWZeWuuULiHVNBUILClbOadmRFDxuCcjyE+V97o4CiUu350M28YdBwCg6LE8
dpO9NELy9LJxyhPBE51iS4cD/2CdsCXzmKaFTa+w5fCOSBzNv516qY1GekNvmDrD
e3dgeyaembidWjjU2vqOZmWFP64jgayvyFZChGMIRab78GKXH7DIGGrXWp9v7B9
JjCqDyuX3NGaxCDFUNJYR6nt7Q93sAT85oAV9EPeFFEx7Ksd4C1iKlGlohGwleb5
TCngBADX+A5DR9eI9E8loh9NmT4HVzvj9kvk/vq9i0MqxcEBodgRPibVKWTWOj
MR0T+3qOzLGiVjJL2FzVF1na27hGJmXupxU4dWoKVGR85JYNOoFBNUr2HZsim+iy
sX0gK6ejsxVhhx6Q+CQgCQ80TzuY/dD2qFuOGkda0P9Ro62yt7QkU2FtlExhd3Jh
bmNIIDxib3Jpc0Bicm9va25ldC5jb20uYXU+iFsEEeXCABsFAj87mDQGCwkIBwMC
AxUCAwMWAgeEChgECF4AACgkQiFFxNDJwjFmBaQCcDJfb0SfPgEimiFVhsQOJccxJ
F1UAoKJrgMOoY10RAqM822JzOnn9mGXutCNTYW0gTGF3cmFuY2UyPGxhd3JhbmNI
QEZYZWVUCU0Qub3JnPoheBBMRAgAeBQJCWzEGAhjsJBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4B
AheAAAOJElhRcTQycIxZWoEAoNefUsJBBCoZSfVPIEH4g1oDmOFAJ9H6Q4/hfh4
hFTLxU7p2bLgbdjGHbkCDUQ/O5hBEAgA5LFaiwqsnyrdVB+Y7S511ZPmQOihUwfQ
04PIWyt9a1MwGSyUUpzGAEMLLe4KG6oMILH0X/qxkVjbukwPyybeN7RNUZEI1DD7
KGBVOWpyQHhAB4EPfzRJFYQEmT1x7tk0nVbF7emuK9iG+Z3et6Io58QjOgyEMLYU
UjwzCE2NYjJmMLEy1e+icfEkOs30s8XPrus/GNffVlsxmHEzxtsicw+AVnlrjLiG
xZ5DsNRqJM14L9X5qR300dq3BnKKGZPOctIF6bRv0AC9I9XkQ1saFqv8iEHOHZ2vD
2eIplYu/bviD+II+w6zrq/KgNHQ1n9ngzs/N14iN9C57dHTS7U9nJwADBQgAhWSk
YnYr5vUskZgVmf0joVgYNBqXIBKo3qXx0DYxGOT18EbKhtSYCar4Uhjob9fUHQop
nEd00GQVZwDTL3/STCXUUSaHRJhK9yCwgvQ+/q58yW1JvMrCA6uaca89y9DnfWxv
0lFbOdLJQNRgLCyNweLhZcEjOSTQO6EZB5OX+z4Dgfxd/5DKWr19JKw54Qtus3s
9zZhVoQoXzWiDIYdtuGUjnVQvycegOxwjFN/TP9IQpQS8HFMfEu5GLTbRAQ3zirS
W4FtGael7cUqap6ot2BRd1prAXyThXHxYAARAyib/xvCLRDTfXChGjXbqEij72Yy
FgGYqFTRrTtGxiXo9IhGBBgRagAGBQI/O5hBAAOJElhRcTQycIxZLQgAniGrL6cw
+rQG5xLeJ6hrbllYV+8cAKCmIpsp54t97HWvJTKN9GhbpQhojQ==
=iBxM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.204. Nate Lawson <njl@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/60E5AC11 2007-02-07
Key fingerprint = 18E2 7E5A FD6A 199B B08B E9FB 73C8 DB67 60E5 AC11
uid Nate Lawson <nate@root.org>
sub 2048g/CDBc7E1B 2007-02-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEXKYeQRBACVxgI1l+IwFK3aZ96X+BHzEUuGfAAWSqzZuJq0rVXhUU0KnGy6
r2HLJKwG1S0QtP7rsYy34fDZy5BB1JajHNUIhb5SJFZH3VltQuZ3mnaLWJajm4Q2
c3TRBVVfcm4y0x/QiCcz3JvCUWHaPUUWlPbrkt57O5NTVlneOtruZtYPwwCg+3Ft
WjNU4ppXEbbsLHsIri5gPCUD/2e7RFkq1KaaqA0wfwictFgxuOZX00Do1kIFfoE6
OjKSxU3P8E01H68vZs8vGuVOLVE1pXoWoJa68zVOWkLCTE1z2U5YJumZL1mDRRHt
VfqlsaHNBLIRd9qASzj3F5aSFu1/hCOiUkgLWQa9e/BAv76L+mCIJ+g5bU0YTEhx
XoFwA/9dF3JfDQckrzbs9/BSjEIXDC17e9Yt4/6jTg14fr9Pb5hyUYyxu6i5v59
TgSdxSFUd3MaZmH3Kewg++9oqewNEYdOm/gmx7GiSKr3k0FLX+aK7UsVDjEr55Gi
XH5ppUce7y8bmx03a/pa0Lq5WLvPnfUaplWeoCmmAXeYmRFYqbQbTmF0ZSBMYXdz
b24gPG5hdGVAcn9vdC5vcmc+iGAEExECACAFakXKYeQCGwMGcwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRBzYnNmYOWsEUGfAKC9mTqJd/PjHdTG0YZkBr0Y0PLmCwCb
Bl/VHpr5SrFDBdZy+vb5GIEhme5Ag0ERcph7BAIAJKt5PBfx/CEqBDS+JkDyYLG
RA3johtfG5HPVPOX1iFjgDLx/5ZKIsK3oxJLkkZQDBjzJgU+GcfffBwafaTOEbId
```

```
D2rtwtqfM2EgoSntvJhrP09Qfx1/MOZs4MVJbGEec9egMgFRzUSKZ2xiYNqKOWL4
dL0TOyeLg7Hqne1fuOOFEJZtCxHAm75z6Q8deYHr7bQQ6NZuYc2qsOLjBX+M6lg
d+r5p3vhkeg0uUzkRR9bAmtaDT3BFfxfMG0b4iTBpDW5UQ2Cp0NG+SAEaXVCYNcA
kKHZGTTI9e6a8AimsP1wOKs1TsE7WSLsk0Y1U6E7OuHLdmGwZyqipfkUXR5v/hMA
AwUH/jLrMCazZaCh6m6mrJ2HYCASRSfGKAbmfqPymEICfZ3Y+FeCCFopeatMZPyE
R6gEzHyu1hlSHV6yTfxRDV+gO6P19snsucJtD//ZnfNZenKsFoGJM8qu758jBA5m
FY5bTlkySmFJYHGAtpMap85j32iA3B24VmgLz+rE/YVQUbbkaFrKN7Crvm+PgH1u
xbLrkjypklyo3iZZQo75W7SobSvyqnG3LRXkXsS1U1m3QWcLqLjKZTrhbV3IIRK
+A0rSRKXpDt5IOYIqbJ+PwwGexlgzb31vJa0+N8qjdvbbMZIOA7mDVauEYsETkU0
Wtl5Rc1M8Qx2IISH+K3AGXHqn3iISQQYEQIACQUCRcph7AlbDAAKCRBzyNtnYOWs
EcVTAkdJ9JrwUwygZFNNG+oWsOA3/ikA7qQCfQkYnj9q6E0Z21p/ZTDptic+qSEI=
=yO1b
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.205. Jeremie Le Hen <jlh@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/8BF6CF92 2012-04-18
   Key fingerprint = 66C9 B361 16CA BFF6 5C07 DA0A 28DE 3702 8BF6 CF92
uid      Jeremie Le Hen <jeremie@le-hen.org>
uid      Jeremie Le Hen <jeremie@lehen.org>
uid      Jeremie Le Hen <ttz@chchile.org>
uid      Jeremie Le Hen <jlh@FreeBSD.org>
sub 2048g/045479A3 2012-04-18
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQMmuBE+PH+QRCAD+9DigWKR9oHUdgiW3x6ALCp0hB6yc/lyVyGTJ82NMpec6LxTr
FKkn3al+jLWuuq0hzIdUodYpNHUlk676ycv+m7CXpR2yOw2mBC6NmeP4WrO95ot
hA/wumg3eOoJ2MqLXJMs8K4kleOzgdels5Q5W7617e8r/hF47kkB5OztKexAwz6hd
Kjm6CQAxWAttwwxsXcitCGHW1PF7uOTeXVTjsV7sEP60dgx7nkchxxyZsMgaxFf3
bUZk/AK/6abLy1odBthcUL3ChKg2ll+9adtOibJybxff0iQu0SwKWI3yKqqGum7N
BKOzOrZyQOBm8u03AwVprr37INaTJEu6HDUzAQDwVp4V/HR8vExiBDP15y6EYZGd
MXtUqn4OalYcTxHqxQf9G25QRAw4/G5HN95123Yz7CMSgS1UaAoTEYLhLQwMIldko
t9jM42Wm7sDOUOPCnb1Q4tzipPyWkVgqeqnet7ON14Juashp5CrRtvscD7SPlj/e
rTjSp+qg9U2vsbZC5F/SKSMXdwR3Ws019iPXMtJHk4zalxCPh9Ve72vZrYhOpfm4
msuTNFQkUwaO86nDv5oZ231koz2vRMB0pVvkHP/0+o9DRziNwJ9L0yh5XUInXH9g
pp4IHdLrxGsSBamTbBQ8y62YIHjj3yKUneXE6gukgcRQC/kH0z2ObleLN8q1J74K
m6Gm6qjuAg35v8nlgdNaqnMRO9oL7iAtbcu9eWVZnAf+KuVFPeQ/u0QkhGHRj6ko
85PfhOK1mKCbY0P6PUzS42j+UR7SgkR3Q0ei4akmmr2RfUcarqSLKkr6GJecgnXh4
5vss5e9MtAcv40YM5H2b2C9ItvdbyGzVkgqiFBjWdWHWisk9uQOZMhMqZr2vjeXm
6PrD3mOfwEz3d76TOE66v6l8SvOZRpTSqtLwDlSk3EiqXKZotoS+DTBvhgORx5eR
70tkfTA11kh/E7FY/7oZWTIebOy9BWPELTvUPXZOnmhanP/6P8I7dXFqlwibGqQU
sEwDCwjSX40XxU8cVtkmiIuPhYLH0JYOkfUhwCZZWDQY+4LNtMmkt9g7tACcbfBM
3bQjSmVyZW1pZSBMZSBIZW4gPGplcmVtaWVAbGUtaGVuLm9yZz6IfQQTEQgAJQIb
AwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFak+PJmACGQEACgkQKN43Aov2z5Ku
cQD+MY79NgwOxF3ZM5y+Fnh+YxG0wSi6r0hpCC4N/zijYNEA/RxGmaqBsvakJLDh
tc8ZHuXP+YW76DbPVcwzqQ3VP5XBihOeExEIAcIFak+PH+QCgWmGCwkIBwMcbhUI
AgkKCw+YwAgMBAh4BAheAAoJECjeNwKL9s+SytYBAKQDnxMcties2UjE3EbZhz11
vuEyUjef+qfPbUSE9gd3AQDSGizxLvaOiStv0KofZak/rtlcNpEc4X5Vblzq/nd2
LYkCHAQQAQIABGUct48uPgAKCRCsDK44yFFsRZ3AD/9IQTuc25fCN7SdTOls9rh2
0WdRXLV9FNeIq7q6OymcuM4sL8L2KjXlr3QheYm718tHm9kuryhownrB3Ncrw596
```

```

D0ufZxHg9wU6CaAUCJUDZre8JMvRFmiX5SlcIgcSU5XzQjmCGBNMEuAhn+KtuYVC
CjRuTYblqeXk6qqeswO3CKFrDYRjvy+80QoaxO80c7Fn9coDOKf8/geO29ngeOFI
LAM5JCM/fGLBsO3mC26AZh6egs2EodZvdqB0ZxozfO4Gtb//y5LUwairsUzbrXa5
VOo3FOxWto9BTpHMGwY+o2O/6vwPDRjnH7fJxP0jRcRkQQVD8Fp383Qizg+NZUMa
Yy86rpOFWLu7uCglWngnbWzhgq/TRS0cFw24oRiBaBqT+LSEF7OdJR6gpyigQoSX
AzMBmPivpnAEmQWPPGo/REiNpamgmV94YdGRRnh+buP2Ad9Afj+8hptb9gV36Hv7
bLoiWXONPtfqGzgpMjPl0glNuG+XYTzBDXyIINAVXH6eA7eY1oSeWseDX2FMR2sc
WzPwesNzC6OfqURiN4C3XyiEEGwdrtc23kUw/STPqlmJ47CFEP9tKpmdq2avXNjc
gEociTE/hqmnvIjxNeKmmPrWTMEDLrNuSEGZAPCjBdAcMpM6OFF84vVqvr8rAcEC
prvcaHdbjuzCh+SrUnnbzLQiSmVyzW1pZSBMZSBIZW4gPGplemVtaWVAbGVoZW4u
b3JnPoh6BBMRCAAiBQJPjyQEAhSDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAK
CRAo3jCci/bPkvXmAP0SV8bEYnr8ujohKtyIqx1b17rBEgJlZzWkmYRUAr4UhAEA
vBjzrk2m2ivDBoupHP+xN/JzCV/dJ1ryGFZgKBv128KJAhwEAECAAYFAk+PLkoA
CgkQrAyuOMhrRbEVGAg//TyjkH+bWunScIjyPWiploJc/Whg7Q3aiXVt85WktA4EU
UQgadoKxIppwrJFC+iKs4K+wFn3QoAHFxeAwoxb7mYRZeuWwWGY4fxoUuE2fcsYh
+4YH7ntlGvk/UDROHgiyA1ysnH7V9N3mcyJOA+Teznl+Q4JXIgvZhIf2hvjInbe
oiZN5+jlmUHpf00D83VLUXQqSzsXrLi94Q87atZ/hH90PJ7o3UefAQsMZ/8yA6c9
/U+CHib382D9/8ZqOI8gTItS5OjKI4kvKzKJ0i0ka5CmEjj7Fu5Kmt6dtsTb7zmA
JGEBPU7+rWU+wbUsfXmOm/eCO3HWaba6Z1Ia6P5LM8mXyntsxcgLRdax13d2YeS
Y6pyMcouk9sU1Vbv3qxFxR7LRTEDMk1/y24lgY/rISAhCsyWeZfAp2E3ynLdOND
s5SBYvFCHYvSC4y7jr1/RacBb3GXKUGeyvV+PD6WS3mDDiGvrrCL7ogRf5bIehV
1YQ4x/zURxUg4r1YiOVzfuMHpmWaSEd8Fz8Lh6b6nlIpDGx6twpaxGkd3A12VHQ
MvXEQfzPWRYu3WIXhZnH8ED3yEn1a6AyBJAhu6nnHeMqxoyPqFuNsa/Rp3HStePs
OxGvAIU130XeflRtVRi1tXuaF8t7nzowmYpl1en117yHJNZ6t4y7HKJ0jN6eVC0
IEplcmVtaWUGtGUGSGVvUdX0dHpAY2hjaGlsZS5vcmc+iHoEEExEIAcIFAk+Qg/AC
GwMGCwkIBwMCBhUIAigKcWQWAgMBAh4BAheAAAOJECjeNwKL9s+SILoA/0jztZsp
a3CsTVAxAcylXCBeirgxiirtr6ldQQY1znAP4zq+D4Ijyy2Tpl6oqvj/77jQD
3pOkNLfYV8GELvRQCkLQgSmVyzW1pZSBMZSBIZW4gPGpsaEBGcmVIQINELm9yZz6I
egQTEQgAIGUCT5FuSgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQKN43
Aov2z5IePAEAYEMh/X6UonF1BryPkS54gJpXwgysLNMHmXBD47fcVQABAOTI3ZVz
Z7/uX69ZNoOPrZMRAJtfMsZvKH5rAgzdpLH5uQINBE+PH+QQCADJ7uugXPLUUEwr
M+e37WwHVxFWQUBya6rbokXhsiiYJcwFp+7O3dH3RGrcGO6Zlfc1ONV1mbjvwj
BVskAw+O3m+yf50SjzyNDuLgX+GJ3elHpOrjRKDYaH7d6kqlu5Veh7/FC2hSD9yk
LSIhIdp+EL9Mcc+epkohG+SaK/76uTfsU6d9jTnd14WsiE7RWnMtqigpkHXINOWBy
PATG6HXixdKOjaE6DI4WBDLrr1Kc8ES32VwmPXQtO2eEjeZrbrZ3PkA7a7XISBp
lgoS6ucprjVzim5Qp4csV6NO9sX/HpPkMOoR5kCfdtkU9LhuaQsv/j0gvSO41t6
dg2wH+m7AAMFB/4nYOxBm6lucZuVQ3aQK+dRTp23ogM7+SVDnYL0iI2qB73izMP
xIglJuG69Bntx9QQ36uso2nPt0ZmP0IEG2ykqS7GfQoDR0DmAzc1H0tD7PS1Mqv7
5VtVt8+QOj9x1IEJ2O4UOb5J85PHXiBwIXSDLvvcSgFvayLeWcBI/hI45XQKXwSo
DpMxz02OygTD05Ksi9Nfe/A3bFU0VJO6TolmL4G8iuCUwldQojnU4ZCd0WbSr5XM
9eEB9+FflOyNDkS3JHOTuHUIJRLSLvirbZ0qx+9Cg3tc3If5DsS5L0c1P3yWMKJr
MhoyCPlbd1DnwVvVa0jaEdED7MhAW4GTnXaiGEEGBEIAAkFAk+PH+QCGwwACgkQ
KN43Aov2z5IL7wEA2Yyq/kngs1IhurNm6HxoL1p3RCBQJu7ZI0EJv1TRkeA/0ft
UKKVCUMfZqGpV5v3omGhzzE5C56S6ilzU7nRDYwU
=kKtL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.206. Yen-Ming Lee <leeym@FreeBSD.org>

pub 1024D/93FA8BD6 2007-05-21

Key fingerprint = DEC4 6E7F 69C0 4AC3 21ED EE65 6C0E 9257 93FA 8BD6

uid Yen-Ming Lee <leeym@leeym.com>

sub 2048g/899A3931 2007-05-21

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEZQ5iYRBADg09p5ljHhIDwhH8i265BFEL1AyW3EPEOb0CyFErp3K4H7+IpG
FeaHUrB2i4MYs2r9gAMHadBMTXZJv7ECq2AUQfm3vTKeBjVVz/N7jsEDcmH6bObY
Xvfrlp9618IBRCdcbD3Qs0Bv4tM+e0oNYBTsOWAO+bfpHYPk5wORxq6ewCg8DWN
J/THLd42Fd4HTfXTC4tTa6UEAMPz7iASUbyJr7//O/Uu+05MBKX8wuNdrH2XPUWq
MwLcgEpKSF10xjpJUMpr3eWGVAg0Vz1UzxDUvZUwbj/5nXh2olNoMH2LQY0QwXGG
TPudevBeJ6W+UaEGCAH4Yy25hxr9h8X15KRIPCOjQ8i6H+EZbLRTLgOrvBWvD8B
Ob8dBACGxoySAQP+leHle9nrKyZ00tkNI6WPEPAG+14yiCgWLNWki7malHzjG+1
1Fz5+nyMuHofmLvNyDA/V1e2LFXDjH3v/PcTCQON8EnHAoYmqSRAZMBMmDPU1Af
f/vbiOg1zwhvAhdO8y6GZHCJGJj8JlYs151ehSS2Oa+NRCfH7QeWWVuLU1pbmcg
TGVIIIXsZWV5bUBsZWV5bS5jb20+iGAEExECACAFakZQ5iYCGwMGCwkIBwMCBUBC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBsDpJXk/qL1q9tAJ0fy0MkFt+hNcvb0OMqTRjvYIB
KACgluazpF5ATo+dNtJifOd8kMBxB+C5Ag0ERIDmLBAIAKOlmonAuOtrVXvRw2gr
wYNA4bjQrv44PLCMGuicddC1S6+Nggp+F2bjq43iyDk06i4eXBop0uqzkGA56pCVW
51mSLThl5q/1dixiLDOSy/9Sceui57KuP5Mok5GpFBU/OZv0R+1ZaK+718+jI8/E
NGO/trZ3ZAtr94rAn9yQzVp4prVw4F7r6Vrp9mVu2qgoYKpwpfuR4nw1kq80Z1R8
TxtUrGFYSY7nRTP16F16fo6BVPMAw01Xh3oKiDfrecantNNGm/DvkrBvZsVHu3NO
M2yAVL6LP/Sjv0uF1pK/WjP27hzvO3yha2KYS3oBu4zysyVbi7QuFvm5FmF0mKik
JosAAwYH/RWHzWWtpgXdbMUrPxFtmFhXCVVuyiHG0h3bMZigKtAMcjjYRMenhiRm
e5Z5si4VzppaaZaVY6T7hmz3M3cran4VH6dFdZy6qhBFzljphLwnJti/FMRF2CdY
1kthUC0fxeEDPBkYvV1izBrPQ915XYXuXddJbk/ATqeIKsqEHWSmTCLCLLWn9Nt
X8DWU+GHMbaMAbtEfl+i8vg0WIOeSE4tlQwIkvSzfXh6Rysr7NtOuYzADD6ORRkg
Q9K802n7IYXqWhZTWKijXpf+n+NzWdXC/1UZambcfo1gcS1fotmrO3Fmq3+FgJ/A
YPmudGbHwULAXVf47Atxggoe0znf5CISQQYEQIACQUCRlDmLAibDAAKCRBsDpJX
k/qL1tpnAJ9MKjKh4P+ePXeQ+yIwfpza+MnFwcgvVONrkQ6Byi+Z1iITIKR+8+
xnc=
=XiOT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.207. Sam Leffler <sam@FreeBSD.org>

pub 1024D/BD147743 2005-03-28

Key fingerprint = F618 F2FC 176B D201 D91C 67C6 2E33 A957 BD14 7743

uid Samuel J. Leffler <sam@freebsd.org>

sub 2048g/8BA91D05 2005-03-28

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEJHnP8RBACRTm4Fb2oRITewfTLIKSa5Mk0m1A7Pitd1qkjtAyFCi5V6uF/
2FXPP3Ux3M8xrvkQnNwKvYvGh5MSgkkJ0nszUvh63m5Lp1Yr/EMQR03v1HfqGKF2
SALv7eVJ3XHEEGsYq6KOcJ+2n3FkL6bwGXkXSya85a+EwQ+/aBhpEOEKwwCgl4N4
oTMEgh2Z06ZkMjrqb4/P38EAIAN93nvAN14v41zw25b4USFzqh/JFTG3utAVxiB
NgTEKD+OkktXJFoTrZxfxoU6Od4tl+yIyhKJg/QIH5pA/mpMeaXh+TQ0/EQAZml
d/sw7vXV3WJ+zXIZeh51yuHB Y817e7izcnfmY33UrOdf4DteplmUrfQd1eVMSo45
K2b3A/9a0tg7NhdflK06b97oyKb0L8F92Q1s06J5sgsEjNrUvRfnNU0DIDgbi/ot
oBpnqIDa09hhBJ1XYcxU4KMxBLpuleuk2cDCUCVeeEDmx98GIss3hK08YWzB40y6
7vtdh5lveaNV4+CA2xL/cDXscl+poRQA5tR0efR16jckEaEcVrQjU2FtdWVsIEou
```

```
IElXlZmZsZXIghPHNhbUBmcmVIYnNkLm9yZz6lXgQTEQIAHgUCQkec/wIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRaUm6lXvRR3Q7whAJ9e9jffVscKVirvWN5IM2j0
60Q50QCglAppekJH6jWStTwoq1EroBFPKUy5Ag0EQkedCBAIAKmxNvJW/W+PrE+T
JjKw6dbqUqAUNIGWnr6xgl7KYBpx5eo0XH3RCVzVRSfboA1+nXauTn/FhOtWmW0J
dkHrMQhxKSDhWOxftKuiRiVLPXxF7PX0JMOadxOuqNSt1VWcuTxxBB2wva2Rb48
JscdFbT2u7+PHNarDgUnEobobdvbzh4F1ACaesUq4s2y8jH+YJTaBqJJuZlJLwti
C2zv7skf40I5lud4/7ARGuumpjTrqZFQeQwPKX975X+jw5SBUJXA1ckKcgTp0s5
Yk+O5+yUkt6yzDO+CAYEaZ/xfpOhwmqSIXtdo+ilm2q3y5l+nyEVidYncRWRWYyO
iaXOJdcAAwUH/0IxI92WezOXBqMrKVaA+abCN6t6n9zxSnmfV092Vlfqj8Huz3Hk
55e1in3P01xXdNknapYNkCg70WbtNQtCh0nJdGGDEWVqJsjqDDMYa7QLahV7HPB
RyOtoAXnTWppk0d5WEXPLJ3vPjxqv5wKTmav3JcvVahSVWi2wmWAgfQJXYRvCU3
EEQ5KqtCBRQNdBsSRnzgDsMY2kAh02VuGTbkV1Qz/rI7HAYEOL8S0r4890/MTE+
5HtUT70rk57/3jR3QtiH/3Q7OqnPh/ATjO+pnPuhfqHiQWLWRDgJNheH/B+1Hmn
sHiSWrUmlaI0bzyIVW4Xft3nu/wH3QVSSWOISQQYEQIACQCQkedCAIbDAACKRAu
M6lXvRR3Q1SUAJ45iX7KA9rb5pwAmY+fyfpuO4qgJwCfW4VAI3+NLCPP4A0Y8wIb
UtEtg3M=
=kR9a
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.208. Jean-Yves Lefort <jylefort@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/A3B8006A 2002-09-07
   Key fingerprint = CC99 D1B0 8E44 293D 32F7 D92E CB30 FB51 A3B8 006A
uid      Jean-Yves Lefort <jylefort@FreeBSD.org>
uid      Jean-Yves Lefort <jylefort@brutele.be>
sub 4096g/C9271AFC 2002-09-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGidB16LoERBACHLA0g5LE31OgOwIPpQHnOciC0S7/mTj+XBGMI3uS8ts2K2pM
biEm7+xsyakCP98ucTs/OQmCizSrqMRJbCSX6TW/qx2hWw+QREZWZhTL+3pRJ2eX
ip+wyuOuUjIFJ28filil7XPAv2ly4tP6umC41+jT2BTgQObegm+17uzsmwCggCZg
VopF7Ii3hUJd58PTatZt/MD/RLMBRG2eZYfOGpHLf9jg7AoUNouMFSMADyYRLwS
vLUrcR3HlwjKq99WucWCAkneBym7yRuNDUeZi1VBxasG8/KQKL9mEB9iweufSiT
qF4v5Hk95wpkbE4v2jGvLsvzE1D0J4fjgdm+Oiq/wrFIYeL6R2gzbbLn96X313x
appTA/wJix+jwlo8cgvmaCrJMvCtHlaCiSkDM1UIKDQSPB5VxXazeW4EvN9YpPr54
aWzQ5elL3zhGfJZwtY+KwqBWeaHrvE6VJ8kj90I0+VP7MObgfxb9VB1oktKGuL
zbeVnCVZXBaqkxeym9k9B+VUJPyJiLGOztUHBjvxGazIxTXhIbQmSmVhbi1ZdmVz
IElXlZm9ydCA8anlsZWZvcnRAYnJ1dGVsZS5iZT6lWQTEQIAGQUCPXougQQLBwMC
AxUCAwMWAgaEChgECF4AACgkQyzD7UaO4AGqT/AcfRmyJHE6XFGGvVNU3Gx1E0vpe
scsAn1yHaROu1BCUra0S4BNPvidE50iitCdKZWFuLVI2ZXXMgTGVmb3J0IDxqeWx1
Zm9ydBEGcmVIQINELm9yZz6lXgQTEQIAHgUCQIv5mQIbIwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRDLMPtRo7gAahOSA4qAsR/hQO7F1SZ8CrRqRQoz39GXACeJxqC
bP08SjMi0oW2ZGGQH7A5oH25BA0EPXovJBAQAIf12QdmBkGQYGGEBhmFuk9XU9Au
9fxbREc94kDisD2zpxPRuOb1VTE2lVNaxXN/aVdf1AJHtpexdKjc/opv1a4TJuTI
vBA5gZk6AEpkAgJYHme3joJIHJtyHEms4HNO+yvnYXBGmFTkc/ak1o+rBbwWkvUw
IbksCSBPuWolzyThbVrRR5P7+HNsp+RcKgo8dJsU7SaP6VvMAIBTWyObXZm+eRpJ
yJMnTXUxWz7W4ywwMu90F6C/4e4x+ueBQJ5xYRpyZbEolBdiVQRoxEnc1I2S4A
c5YWZuMnzRtkQV4mQfhqWrPQ5nLfVc1V5yp7PGyeJRAwIZCbTBD4wNBEPXhTQ+CP
JDVVaJW7W2Comgl/1tjy9K5IYMLsXSmvCg+A/qxUehQQHPhlvZA4FLhxZaTzPxl
EHvvyLxridyRfRzmE6SVCA3eyr12ewKaTXimBmcRvP0vrt4nL/SS5r1Kh6RsJbQ
```

```

k0ETLb6Zq3y0HicA/8He2OSusyhgEBJaO8de9RF2APUOCcbt7Dz0f40iVz11pGN
8yFb5Bw7XYwnprZbD43QXjB/N7ID7ITRghLxLl0QSLs7GoQj2fXQiGenOnhsMlo
pQ0b8G8J2jCJleBBdNGQ2tedBzyUVVgap3zFuy6yPiOKsfp8JJNOJEz4WcpZrBJPc
UE6VNqkUzb/MHcxPAAMHD/0f8AUCdh2x8Kv1YENpefaN8WCQw1NeSgZtLuPYg9Op
7znNk+Xk17WpZRoz9s0S8AIGNr5BCpDxCg/AtdA1+fsiQXki05bV5N63LPQZNTLjV
oAvsnyn+/ZGVnW6JhfPedJQY62jDmty4dnYNYSSZWvIXnVDdRILgGGnPP1Or6HQ
nurlqldKsNGIO1Zz00e5hGMPUsylsNBvesrHKbbzKbgp59cwwhoHk2oet5aK0+Ici
aIcCaWyjCGH/d53YtIf5ZRx3gLDWbgRadPCVZiaDgDNQenF6zAVyXijOa912sW2x
WcyhEa86imh0lfYSm1KJFYgnXLv33hlmQ2iiF4kBVk8Y6qU4BIDRJYDcPTOnNmEt
lOwA3m3gkembU8uxy3mpE1L/iNb73i68xwfCHIZ1LzCnUSHO18aw5fu7C3qcytUp
t3gaD0TeHuqS4XIYBgDjNRPILW6e7lIk+3yQE9cLgMb6+vNQuHfkYr4TuRSUTWIM
sWK2opEq/z7e3LWdJrU78yHTBTvV9Myf46JpcWE2KYrCRhk564329Jvfe+uByYSJ
ICXogYpFo3HbaAyIjmcZDgbDHFAYnJ0dq/NZmK1rFVbBm2Z6qW1laG1X6ke+KcNY
HoUwEqEkYeOsovwwkH0veLxvfDzBGtp33V3OgVuYa6WA51tpJQH7KgTvh5ETJBHzY
TYhGBBgRAGABGQI9ei8kAAoJEMsw+1GjuABqd9EAn3E2CMMkEWdOtVjwTu+wWhuw
3bMQAJ4soo0qCypCVz4Y0Ly5jvYWT0Xt0w==
=kszM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.209. Alexander Leidinger <netchild@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/72077137 2002-01-31
   Key fingerprint = AA3A 8F69 B214 6BBD 5E73 C9A0 C604 3C56 7207 7137
uid      Alexander Leidinger <netchild@FreeBSD.org>
uid      [jpeg image of size 19667]
sub 2048g/8C9828D3 2002-01-31

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBDxZg2YRBADEFcCkKsa/VS6z7aq+04C4rJ925MPedQnGo4EVktrv38AnqUaW
M6w2CJuDQ4iS+FL+nWaSwRnfGuffkEx0mSum1FMXQQ6+buC11LkgUYcF2f0wllak
HGr6Vo48RGz76V7i5tcoEalB6uYjJfOOAzYX1aOv/T+qeGvc+JG4LhNwCggBHB
1DpYSy35o1I7EYvufjrUQJkEAKp11sHwuPcc6Q4q5hSKG3VM5TJKHwRkdoRxfjT
UJGecH9GA4Tdv7h11dMyS22RnFNS5hcCdCdoe9PkDEvwp+w30pi8uNOFmpCF9TIA
FRgWFC9pq6VveHd1PHWSRgiTFxeTXgJ0Y/zCZSitURClqMXMg9qnUe1tTAF99yp
zmQZA/sFaFGTLzCbPrUY+2q13b5PSQsv2D5FHFGuH3FL/rIyPexKmm9Fcs+LAQM7
rx94ipa0OpwapUwCFp6zNqQ+67JM4KczRsoSQPsVtCnNcEODQRMXqx6DK1tYUvf
ymCAmXUqqqVXARyDh954uBqTfRSASsqPsVAxtwmVA7rceEcIfrQqQWxleGFuZGVy
IEXlaWRpbmdlciA8bmV0Y2hpGRARnJIZUJTRC5vcmc+iF8EEcECABcFAjXzG2YF
CwcKAwQDFQMCaxYCAQIXgAASCRDGBDxWcgdxNwdlR1BHAAEBQuIAnRn2yTAmJACp
PB9Nc1WjeQpipeDAAJ900VXCyeRbwhfldpGMbiGikj4Ly4hGBBARAgAGBQI8WYOM
AAoJEHninGcWbJ/nkImAOLd0ACBW+D47AAGAhLvnoVOUcysAJ48WgG7PqFVvxq5
66+s+xtIsYOK1YhGBBARAgAGBQI8WsZXAAoJEPSMqBtpqFhziTsAn1jBAXq4biI6
ZMO9tPDjXdgGWCu9AKDW3KmsBTCEZomitZtbKTPiun6M4hGBBMRAGAGBQIJTTO
AAoJEGx2F4yg7ZgtPz0AoMP+vntzMWK6UNZiXNqnicGbn1fRAJ9gs1YqSTRTXgv0
GytGmbrqAvKUit4hGBBMRAGAGBQJCNuJQAaOJELNT4Gpva4J6gesAnjrWpLWWUFF/
Yt4GUP7Dd2dCqTnyAJ9S258kChv3XQPIOWScicMrGTebBYhGBBMRAGAGBQJCOoAp
AAoJEOMv2scF+1/ZKEcAoKssBpCFMaSAq5VWLCO4ggxb6WodAKCz2hiiV3dHswxe
I/25PCDAtjTsiHGBBARAgAGBQJDPjAeAAoJEIXUUEVraRsDpIcAnR2iRPPs1w3i
SCqV5/5+jJx5SyjtAJ46/73g9swXtLEIUgl7z+RGg1/IQ4kBIgQQAQIADAUCQ7Gf
MwUDABJ1AAAKCRCXELibyletH57CACMkpmNhmUxfx9Bp9ifKhvZ12ZOVv0wYIBD

```

```
3XJsXEq4aHJ+Bq2GmQLyEFX8ryV0HwS11UfDEVsJ7IRjds66Wmo218eZp33tHMBq
02QvrroY6nbaPHXpydhAaHmY0iZcFtUJXRa9VqiAUwTVIKbUkAL0r87RBTxhlZDq
xaNZC+MTxUJphyDQYnJ8OvOuHeeMRhLrWQZJEevtb8JR5CzryJoIn351ff86hz7R
PsThwMXTMqT9T2w98GhuP5UYRp1bFNCbAIWJwgNiLKd+6AXdyQIOouCzY5tnD1wf
vPB1v+wTi6KnU6E2VsQ8yggFcPaPovO3uKkRRRAkATgN/meGtDBYhiEYEEBECAYF
AkY8hosACgkQ524iJyD+6d0B/QCePfnQ95VTfwRpSMHu0GxbWi5ZUlgAnjwAONqq
L+iionCmk3WCHjeFv9WiGsEEBECACsFAkY/XkwFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y5VYAnAjxx4bU+zNPpIRO4QiD
gpYZ69ruAJ4gdhxkupzsuLeXEdoZjngqbtDf3YhGBBARAgAGBQJGSaS/AAoJEI2O
PuD3c7zgVIEAn1nKfTF8E16RhQM1cqV3YU1odL9zAJ96gPRqe2GHv8yEQLJfTsz
NkXcndH/ABBM6f8AAAEzkARAAAEQAAAAAAAAAAAAAAAAAD/2P/gABBKRkIGAAEBAQBI
AEGAAP/
bAEMAAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBA
QEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAf/
bAEMBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBA
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAf/
A
ABEIALkAjAMBIGACEQEDEQH/xAAfAAAAAwEBAQEBAAAAAAAAAAAAEQBQYHCAKKAwEL
AgD/xABLEACAQMDAwMCAwUDCAUMAwaBAgMEBREGEIEHEzEAIKEIUQkUmHujQmFz
CjOBFiRyKaGxssFSc4KSUuU0NzhDYnZ3g6KztdHh8P/EABwBAAEFAQEBAAAAAAAAA
AAAAAAAAUCAwQGBwEIAf/
EADcRAQACAQQABQQAQAgQGAQUAAAECEQMEEiExAAUiQVEG
EzJhcRSBByNckrZSYnKx0SUzQ6HB8f/aAAwDAQACEQMRAD8AudOkYzMI5aZJpe40
/tQhcbYwjuCCTiKCNQxGQxPaVnNpUxh0ky7N9PG8skXtRQSu6Nmd1JCbxHITtHlwm
5fcMF6oVV2UwzSztswxxBnSneSCPuzErGsJaobYr1E3ILSHAU4MaSyRpTgyrI8
0oqFkkLLGzxTgn7UWNoCRkEKOC7KZZCTIVNuNwXijVIyVZVHppsJR3K/LKle9vi
JkxG7gf3XN0891x+q7G658MnHpYSzlGpnEaxTEsyRpmXLxw7ZC/tR07sjP7yEMBA
LyKvrpFoxZjMvajAhijLpB3k3xBUO8qMar3VZIo3b+8DPwpy/tHphHMk6xqq4
JVUYlqMCKdJTEpAj7QMcmYLAJI8s5G8necQ6b708ZwnKQPuZoi0fKQrMMhEZRmo
yrlzlhGEUsucekQ1OSX8LZe5uvZoKBBGwLFL5GJYoC9NCLx+v7r31fTyDXhjP2XP
HRyKkblBGZVvW2xPOYA6iQuAiqGkxhs4V4QVX+L0n59Ffm3E8VOpq4BMixROYyF
YFXZ1RmKsskS8rqZizMSWwBJtdNo1HI7UW9ljnaGKRUnZngkkWN2V9sSKZT3IUZ
v7mKKLuOzHaRVNo9pIbRumplyZlspR1jVikcS9mNFCYghl3hdwgDIWZIKGfVnVZJS
YyKk3V+K2LfpksaBBLcubSM2/tQYVLsq3dw1wHX9796otYw/rONX920QHPYp
g27tqm4tsIkZmxtLM21EbIhtwqdrOnMafu0pwFRpQ+6EH99uQFTEqt3G7jPv2l2M
jKhGVYibcmk4IizGsTDYuFRpNw2JMJA/bpnMsnHajUOyF5UeJrtXcG06hX/SfTWy
VV31RcEtJTu0IVMEVpAkh2NGaqRcRU6NK8FKJ5ZY6VKqWOJp3Z0Lpl5rLHE9VVt
LtaLsoIp81zRV9WINJCbRC2zivgteN1/A+yq+9RLqum7RxsVD00ib6p0DSZSMlv
by6CVT7ifbtSNsnCjYWB9FUnT9hGk3ZITYXUIG+VVgYsWC/wpkZVUGWz7uUqO+r
/wDG5tvSjqR7SHTYi01ddP6YrKOLt90gmlqK7UVDtRJq818jtUJft6yX6yz0a2
2SaKne31C1ErVskVJXh1S/tD3UnVGjn0zo/QFt07WVUVrlrLzVz1ZuLV0eodDdrvT
UtZQV0LQWye3LBZKbtwxVkdIKiXvmSeNqdrH53llzj0+fLE4JxIkZXXrMjkrbIbG
VyEDhE8Pvkk5EZO2JlWljZEoZMQe/wC3v3340yvoaRpDsizv5dhk4wuAgYpsULsy
VUsE5JO5uSWt0XPjYmGTMf3b5Kxxhsl2OCzOOAFwcsSuSPWdP6Ufxtq6k1hbW62
zVV103pznNBaZqu6VB/yg1abfRvJLdYHaOkFRX3xYqenqqanc2azrVvsqe88R0s
9H+vnR3rbS6ph01qK1X26ars1urFm09T1U2mqSqnsK3m5UKaglo4KGrqYx1NPNT
0k1TWJLbtq6SlaRQ70PqEiRhjPDKbwSCRKCbtdKjGJJDme1YvhjN5Hlx4SQR
FYNhTsd90FWFDRxfhraySSq7f5ucx8EYVQWdNzBmyO4UXG7cG2kjyeciifSpUndC
0e1faCpdxLAsf4QoAwqjDYz8nmedb0v7mQq7x+8IdejQJ9ZTevb9ykZYKZCpVF
zkH0kq/pm6hjHGoEhXtqUZi4BdS7B13YXOS2QGBY5HySh5riyJF+2yaAYx/JTred
gFu4NqG20PEN0WSPTLih4Wmg6K4Ra4+effxByo03uWXeoEe5iCFwxK4UE4wAc4Cj
zjgAcH0QT2OXnZGApwWyAdgA43bs4baPdnkDGBYFMybl0+njDHYfb+gEAKBkYO33
HCht7ZJwMAYPPpDVMhpUEm6Jsr3CAwOCGHdt7ScEJkKCWIJ559Llq8cW7vr1ldbu
```

Tcicewx7EuLacjgnQPNP7s4q3rkrv9VfiKc9lYAr2iQzA7AGlJwMbiU2DjnORgc+
0+AElIYtlY1AIHkc/bzsfPA85H9B6kU6QdGK9rPkAhcFiP1E/Y5bA3cAbuSRn0S
SaWm3e2nEnAyx2pz9gCP0/Y//wAZ9lJnxylb7bdsZFFeoNgn7DipH68OkUoRjba
pxzX76rrkePFuFBSI6xSR0wTuNHPGrZBdZ4nmgMzMHJZl5BJ2vdsZo0b+JQc1xt
GCm0syqqZQA6K5Z5WjkDBlJaUuxLIP0tyFwDQUZjaGNI8tuWEJuySowh3Zbakcab
QWbGNhjU8j0aU9H21dYFXcy08ERK7VXau3YADiJVXDzMYzI7FIIYGQAJ5ipG/TT
GkropCqLjfsDefbhTadvTKubt5T8l5rjl/fdeOH7NpqejmMksMceyfuU5LFUcFpi
XfcUiQMqLWHPGNxxxg3jtqRqkPEchRIaeBk2SMgiSJrtO11YqVQZO4b/1AsSDB6FW
UQtuMJDZ2grvcdtExZyAu1Ymbn3911UYcYKioaQ1FRHOwywZahpZA88n7mR1VAzB
Sf71mzvYXwC21PdxybdpGVHXsCFF8IPHwlp1b4jyE3K+981zz/5puz/AN+Cb9IN
T0zGNGeXKxxxjLoZpAI44IVUY7AflUlj+tcSAPRpBYZfV45RxJO+1V2ozCdYHDTq
2X7js392SFjUGPIGBX0phTSSGmRY1MpeREi3CKNf3EtPFUFAxjiiJinIAZtoZRu
ZgkhybftLNGpLrTJPR9wJ7GakglV+1FGDuTvIHjklfendGCxUN6jZMiqbh27U54
4JVzXfV9vIUtUgGo9i+/b7fq/wB1ffQ8+GrvsNJabTdLpWNQ0dBZrXVXGomJxSU
35ahlqKmspQ1QinpxEk880xLsjuOrqCvrDl+LP+LR1X1KuNj6DGq9O1ulnR9
PdVobnXS2W+UFXHEIPWhaWSin/bNlvMdPdLPcIJKWJBALdX0dzoJJYtTp+qu+3Pp
59NnXnXfGRFvuk+levb/AGVpoYmjpK2h07VzrVTJNlYgKVoVqV7xYsqRRkEuU9fO
h-ID6UL79aPVDW/VHqNXVzWrtRGtuNTGsAnu1yrq55qmMEXC19qmMj5dSo7tPu7m
GJE6zUafSw/qNbKtPh5IAUZ5JS24xavh3u2KN05OFj4tf0n5Jn881jpdNennlJf
mVGMdrKcpFiFB6kb/EOqp8p9K6s1IJV3HEtfJCndqJZt8yxb0Uyy7maVileRfcU
Cu5OGLZHOprtEV9ulYzINVQqUYdW7qsS0aHbh2QgK517eQQGbnG2K1/hcdA7RYXU
VJpGZSbc9HUMtbPIJnG1XeOd5EaaPcJI5EjQiVackRooiffPw4ugGma6pmey1Nx
Eayllca6VooOS+2OKIqQoUgBhl1Y5YBTnIr/jjRwuMcU5QsYkdiohcds5xhUtrx
xKJJZRMm0lr0f8KddkIxx6jSkivuy3ZHZk3HAEGbXfL/ANq+Mn9TaKwZkSKRAF7b
Y5LjbyY1CrsiL7UwQ52e5zHlsn+gn8QnVX016/tlRrm8X7UGldMWSsTSFk/OXNY
4dQR1S1FLAEa3iRbitwpZ7la0Ltl1tLHJVW4TGO3UkkJmV1b+IPpvAtVRWixQW6
IRJI4BCNssQH6X7h3MZAeVZuStkgeceq+tfSqPQV/mgppmCxnU0rFissag5QjBy
MhwQ2d2T8cTPL/qUy2Dp6l1jYtGfbJkPuxkA74s45EmMilkKNbrqJWPqL6L13kO
NzTni1OMYxyONmAvMo1IjfRaVz/p4ZH0zfoC6zVX1TdCdPa51DSxWnWBrlPqPSiS
Wz87piOrimqrTaqhtNZcXoX/Zy0Rlju1ze4ukoqaqmoFqoKCCZIZoGMxqJETAQ1
QeTtwYkbCgR4cBmEYLZKAAtLnnIjx/srn1JXXxrH1D+mrUN7H5O76NrtU6aoGNPHV
3CqtK4kuUUUv5iSizOJ4JZO5WtUBd2xJYTI005N7PujqXmwMsRAxClFYwKFhCFn
ZkyVeTLEy7mG0KMS8DlWuTHknucGWeNmXWSIRlCfqBKjKMUSZKJxFZZdrsRizSI
hGE4wnEqtpJ2seDpYy67E5vqH06exYkPZ4Xld3BLEgHftWpCafGzAz7icfBPpV7
h02R5GPYVd7QxuxQFo4pcF2baDt9mcAkMEU+GODN+sssCiUKgQvIqAsB3HUyqXwi
szBEDLrTcA8oKEqAGdPvp2NgWEmsCRMfGXikEpVQMBS5WlptHKg5LMQAFS1OZl6
ZURF/JV5vlpeb3dBKPK36vEaLHjcXbXsFUPR3dV2/Fe3iv6t6Ye+RVpsR7twcnkh
yA3Iyz7AAoGfcccAssEKkpum2+QssEYBA8rgcDhtAYAKPA4HjwPVgFTpmCQt7T+7
y8jPIJZKaRYygdNkg4fkFVEYLZyt9Jas0t90MY2JZFOI4kKpyQEYSOVAxxkYxgn
0+a+eOuSXRSwDnbabirKI8lo1uefHTHBbov9d813Se/76p6eBvopnemp5DGFaWgC
ZYxDYn5icSglU3PPJk1235bJVlhVAVLTrdnBBEC7Sxxow9zD92oaR3c5Puidm4
RV2DbwCQFqoNFAVihd/zH7oBeEjEwiRvkdZlwruxKggxLlVwqqGipm3tFGGRDIH
nUqAd8cCSqjAhpCEDRHlJ2nftAAJaTJo2xfUXXphJFI3SqNcMmTQ+9Hpfazc/wAv
dXwnxxz0crfv30hhYSiFRJUGE/v5JXXClwxj+M8LHsCKHZvYWKlyWvDNfliKEQ5b
ZCdxLLuyFkIjGWIQq7KC+AG5fgkAZkMMSmNgjGRG8MQ7yOo2kAHnau1do9oCkYb3
elAtNskO+Z1KOI22oiHeZfB3KWUv/dhNwIBLPuO0hgkxj3dggf6QbmWU9NDF693/m
uPMvjg6eviauoKVsv/ZefAmNFSSONVONkjNgIS8wVFjBbcVLRpuk2BH04jGz3N6O
IYGdg4p4oIkAO6Q722lmYEqYwzODIBtPbCEvH7VQn0Gp4og8TZnITvlyB20fgDB9
gZ8BgwwACEYFQA3pR0NO0siGQowQlID/AKfcbvjXb7VbJ3MXdjjCgR11YiHc7ssS
Ne9pHnkuLY3T6ktrIUUEP1Qn/wDDv2Oer7fDDfUzo2fXf069fNK29DLV6p6V9QbL
RhE93dqdl3GPhS0Q3yVOItqNE8m6MuzIkakK/DJ0/S2f6f7Wi0y0tXXan1XJWns
hJDNTXaehPd4BZkFMkfOAMY8Aj1uQFuhrIJlkiSSjdp05GkfajJIm+VQRai2935I
BUEluZFwuFjmfeo30sXLXegdJ6h0L0v0dpnqV1YQ6w1FbZL7W181X1J1W9msllt

FMRBFLFzXs1TSSEy1BqIEp4XRXpQm/WmOUtHpoGbYz1JGSmWkIzQjCMWUp5GRcok
pNkQBR1//BrU49N57rpZMU8m3QuSEIMItmXFFueWePFCO2V7sk4Rq7VrxRd7WU
Vpip4/zPSRYgzwthC7bU920EIS3KqTkecZPqLvUu108EMtbWqyyVgkYRSNg/AGG
IBzxfug8v/CPFD/0n/WlrbqtrKq0Zq7Xt1XHFOTT6itOm7tp6J6WkoSEftCmqqe
OjRO88MQqfaiySRo7BpFyxv1g/Ujr263+o0VorUt0tdfU3Q0SXS1pZjWiNn8bw06
1EKmn4wTIY9y4UKPh8zIHL/V/wBK4J45wImTmxzRhii44y+7kjkhDKBFSmDII3Hk
v03DW6X+gPMcKTx5ZenBjyYJZcuVltMJPFInIZSbkMMIbSgz8OR1dpNslXUyJEOG
JKuPhy3tbhvOSQRyCQCT6pX+rvQd3NwpNT0tLLPZamJInq4w0kUM/JCTMFliZIGE
LDBG0c8enovq3iw3tqXUzdeam/0IRDFW6unutZUWU1JC5kpaL8tJQ3Gg3fvZaks
EkRba7cL6f8Avdvg1j0j1PQv+Vu6y2qpperFJS1UtVTU5q1ulNSfl9rwiURpmGRG
aoZ+yhjR2Q95cPk2o02rx5TLjlkHLGUXHHZlvc45Rm71WxyO+XW0Eug+ezh9QaL
VabLicOXZky4TC5Ms90GgyXhxoDcZsSWNesqieHg/ss+nVuH4m71M1JJUGydBup1
xSZQ5/Z7Gq0xQPUMPekc2YKyeMVKhJYQ86yBRikZH0hKigTvSZQodxkjQIAIomRp
JJZn27WkdEEMcCeUeQ8oAAC59fp3/ALM+bd0Q+uOTUnU6KtslN1v6b3zpH047I3R
Utud2tGoqeK77GEIFSV0WmpaCV0IR7jUyYTRlhMifQtNBM8jRABJFE3caMntwLC
UWGIuw3M7OacsF2L7/e4C86Zi8wwa2eT+nnDIQkYpmlNEMkSEWJVx/J95S23IeYe
PM31J5XrflZgNZp8uA1Gl6jTOWE4Rz6dnOMMsGZcoqSjdDZaF14bOote6paTDJ
uV13kEO28gBE3IylytpbbtYBCCcuGBLU207QrxA9oKPeQsay7aqR3YknfKrRhIj
xt7kxhbsFz6y1CsuGbb+py53SAZ4YjBI5O7AYke1cljgJ2opmIYIp5YKxZQoXKls
MW4DFEB+7J/9oQDuyZVbYu6TcgeO+CFG1V4PjpXpKK2d/r56/nni6uv34a+ptTMI
w4wojMYjJ29yNAQkSoEclz2pGI59uHPJHona1RREKBAParfv1aRySolww/hBygBA
IKnPP1pKNd4YAhTs/eFcARsezM4BwuAkryHyu6LJc4A9EEIDCSvdGCF9qGfahZm
UMy8FvdK55GfTcCILip3vjuKu+Wo+/bV3ZyvDloWD3Vnb18vXzX8+54Z6204hbY
Tuk/Q8kgy2ws2HkZio/zlFQiNqsYYIp3jB9H9EjGp7bMilTLLJk4PZIdIixjDu0
ZVfb7t5O9YiAct4jSSVmDOu2fEjOu6Ry8ZQiPaB+7SOQo4JCqc7mYgg+pI5CaKmk
YMFZrJq6eRIVGVamoqo4pTtu8otIJFSNqinYsSIOAZzJ97qRRX80FX883fAtDj4l
J1+67/s/Hse3fI8c+DOnpSn5aPgFp5Gwg9747ky5kJAUGPe7vt4bCIQFUEjWGI7n
bDqFDNHUO28MV2MrLgmc4fcTmVj8OQQwjHoCJ0VYqsYnUB1pnx15MplnBVAC4kPa
GxDhAzo4IC+jyGJVkYyzQ112oChZFBvCuYz+8ZZJVk9m8459qKCxyneSpBY8+/pI
tKj7tDQVCoNjMot8nJ+v2Ff/k9jrrwNo4FdWZ+cllwDtAJG3t8MzZ8BxTc3ARQ
y5U9tggcJlGcRogU+5FZl2WEHtgZKJKS+wsEMih2BUbSnmUgMmYZHeWWWWeNSi9q
JD2yqlRvZyYRJMzhAz7uFAHpaW2m7NPNL7pZJahJo2duXghiAWL3JkQxvIJDyol
dwCEVUA VzcfTRo4xVpFtHu3hvi6pUpmqi3/ALX/ANtHt2L2/PzyrrXS3CXGiq
nr0o6qlqpp6KsrLfw4gZJSDSVdBUQ11JOCG7c9JFPFGCjxSCQq3r1V9V30z1Xf6
x60sN+oz2XrfU9ztDy29NS/+Tr9qKuu1JW7a2GoqIbotprlaear7dSKunCuXedp
R62NxxQyiA9yQb1V5MDLAHD7QVVQo3FMLgr7VJUbgCKRPxGNMMy2nqfYdR/k56ekvG
i6MSV0iRiK4XG1T1CVCRRdsko8NjNqRhyXaNo3VnjZXNH/wAQMBPyqGrhCTLR5d04
Hp/y5sSVyOYbZfb2Sf8AqN4y41//AAV12HB9Uug1EISxeY4W09QnHjP/82MYXTKM
4Syb4xbkxg/gSujrSPSLTWjrtWX61xVNwvjUs1VVz11qqrYKSCOmmpg4YaeOmt9E
IqiWpeQrHTyJJSXCSFHapzqrZYZes1fd77UikQ3WMVJQullijUk08yjCMtBIZOX
PihClDrSBtisk7PqZ67XGwVstq0bfr/NqT81Uftq36dp6GsjjpZKRqWmp60yqakL
TyyJL26aWB5ZDLG2/dgUx60vnWmtuBu12td9qbDfJHqakXak/KVkoppMyrDTz7Km
BwDmJEOizBWQIQu31m/kkpzw7JRx6VnjK7tRnx/cyGQ9MQmR51YrHI3ZUaSL49Se
dZdBHGxMeXVRxZ45cn9Linx4pwMcCtsJEYwlthJiJEjLduXa2PdQtF2GoslHcWt
rQ9VNArCpa7S3OA08iqq9FpTCNwO4P22KodyrkAqmdE6Ygp51u1BGlaipj7GS0
YR8h0cshV1Kn9JHtVtoHO4IvoxrSm1Zo1rM8tyeOgpP3Irz3HgVcyyQJKwDmKJ0e
Jf3JIZCcx2nMrOiPTU79SdXaS0HYpo4r3qe/OVgk80DzR09ZdqoUFDUyRR4kkih
mnmjmlRGLsqhQ2CPQ/EOLJLTShWbDqI4yt8o7ZSK+27p2yAuNfTjCRt8BPONbpZaa
OoxMI48mn3zyJyRjGv/c4g1AZPMC653Xfh8fwjvp/wBT9bfr501V21JKbRvRTWNV
1blvNjQtsUf7M069Tb7PbYIMS00hfUNTarcXiH7yk/MSFXZD63oLCFXKuVjA2t3V
Z5ZJV2S07nazsZZEBJDBSSU2gYC1jfhqfh5V/wBEGltWVgt9UWHWvUfWddaEuV10
5bp6K1WixW1nqaK0U89wjFfUmasqJrleyY6anMnahTurTrPLadIpXYAm8sq7z4Hs
IeSQs/CgRrIccsS0RwpyBrv03op6DR/58Pt58spZJwtfWVCMHa8qR3zoPWyi8ka8

```

wf4l/UWD6i88xGhzR1Hl3lejw6DRZoRIGGcLzZ83+bjhkd+fJOEd8S4QjKHEuUXW
Uxkd2lilDtnuYAJtREimcKvJ2gl1+MjqtudpHoqqaUtMqiBvZSxcOY3Ykrh96oMR
A9thEgygy+3hXY+lhLBUl+z920wiMhYuziPlwqICqpJEqWyeFUEYcqx0KM+1FB
GY5pWcFnG5UgWae2MvGg4f1T/Amc+rPu3N81Z7rdHxtJe3HfN8+M3qr6Xs46/H4e
jpqyq6fCFqaM7gjRksFLMVXZH2s9uQ7mzlVlcgOV3OZECA+QQtQqjN+8MY7gpqD
GSAAgbjL52cEgMR/LHpw4s5yhHcUuFjZ/cqhZyrNglo4pYyBnCu/uRZGcYJZ6J
y4J7cZZfcoyxyMhfL7WYkksAwDDPBzDz6VCIqSGRZ+dH4kKVSnrFtPCc+FLRd1
z/5r4vqb/14ihQNL2UvR47phDEqoqHaIRtdtQGdmZHyOSR2yBjwyiFPLKwRmh
2tRrGpkULEHkmpYpQwyqtIImn2ptchgGIOAPSxt8kkQicHAhhkePGz2PKRsAIG0M
+xm2q3nYo5T0cQyTM+8uyOaekMAWQYRmDtLKFXOJWM6O3sLK8cahtyMPUjIG/pSQ
r3VpYNXKr/1S/mr8S2x449T7HyPF10HfXPx2tKczswCp35KSQRZdYoomLRZXWI
MAoUPUyEA5aOZBhsj0oKWILTNgrl+2zBplht7splzM4eQeO4WjTH6VVIBwrEpKmZ
aM1hUn8kn5WlowC4eeWbp/zMjsSe5tu0xYPcLSbyuN77IFTyrFRhrZlqjlfcs0R
ZpZjuyoQbcxmRyAisxG5wF9cibYm799oxTgoQG5S2rubB49O5Y7y1/HZzfHCdd8t
cX+68KeiWZ/dGWiikCq8hXmkqIRUKxLz+4jdTLGGEdp3AZwxWVApZEBkKrauoA
DSqzIHADSF2jjjhVvkiUEK+3HhW8gqCQ7qcinWnYnuZUinkjmNOiPzUOY5ZTuG6
F9jgtIaq1pJ3j7ssu/twuU7UUYJmkVe624mItud1mTJYbol3LsQb35LaHum6KvMe
Laeo+kY/6eeerDw2Dx13R1XtR/D+/c4PCxp2yvCrudJak+1B7I1WD8w8jKzE1BRU
UoudqEqBk4hn9dHRufqV0PuNdZaVq3VOhEGp6anRRNV1tFHRsXxmhjQJBvmt0SSU
0Ct3HltkUaosjKGYsCSCneeeV42InaBkTBX8pTSoise4oDb1ieVentoJOM/xDleG
okaR9sUu6vKoYqEEc8RkDyNjHXAVyy5Uq29GUcn1B8w0mHX6fVxXPHdiz48mFiIb
SQDOMZVTGSZifltdC6vwQ8r8w1HIGv0fmOkmx1Gjz4tRjeUZY0WEuvROO7HPq4y
kf6vGBes6M6MuV56i6wp6rUBv1xvb1IoaStmiiEccHdj2pDMEKSTTTGOo7asjKo
ct2w3qv2/aJtGrb9crNdtJ6sojSzSznJerJLNWPHuWNellqZ8ouBGwjUOi+MFN3
v4hVBS/Tj9SHU/VGnrBv6cXeulr5qKzU81SbPWFzT9ZTrWmQi0V9wjrgTFiKhqEK
RolJt7VBvU76wdKXA4L2VxPy9bba0ikpo27k4gmYrMsiLgJ1EjM74LgyRIN3IYzW
jB5fqLkzYMGSeolgy5dP96EJEsuoyccZbyVsZ11uuEJXEjKXr9q+X/XP/wuDOYt
Dj1unhqZ4ckNLKWeGphDlmpNkxSyRIEUk45xfukogeqlULrp3Q9xXTmn6KC2t+w6
eGemiVEMTpVPKzqoAIZ5nlf8xLl5MzsG8rzaD+GjrfS9v+rDoDUX4NU0K66f52a
Jo1itwqO9TUFxrpJAUjYlLQyzOVYIULIAxA9UYApj1V1P1JVX2SOS1wV0scUdR
MjM8VFE5YMUO1jJM7k6FIOIOIGOVJ9Wb9KHsPSazrUwVYiqI0WprbxUVcX1Urwjc
shnG0QxxMCY04yiw4Bvd2WLhpXR59Oxlvz48uPJOpEvu5yUJsCXJO30u0chZC2zb
Rfn/NcWu0uqfwz3Rnq8Wfif7o/axZoygTyDSSlz3wjwsgvabt30fUUXgts3CTYQi
DdhGvNzMzFmAZ2glsMj3eMjKlK3CozblmXYr+1SVwBkA7gvBwVjZcA4bvwJv
xz6y1/UbrX6H/qs6r3nWeguoXU640f009XteahrL9XaevdZdpoaHphfdS3epnrKn
T+og1ND0+43Gqm/Zd6RbMZxobxQi3bkw5kMi4BXfEj5IKKGCm6qcAybUjY2AoZs+
7BxtGHftxshhOUIZCPrajOO8QIGD+KCyIsZWSBFPM+r0stJmniZbyMprMgVGVW1po
5RJCI/p6fBa8KtKshkMj+514ARe5Cy7lA9vIkDbycgovgBz6CiAJZEO0FChiM7in
dLSOZW5XcxeHJ3SPuCrjycZIU4jBJV4Y1bBZ+1lMAAcB1QbTkhnsjG3dy2e18Rj9
cZduAGcKyi8KEiXj4HxgAl2Im4zixq5Fje6uOO/72Ld83w+B8zl+Pb+wf7V7f2rv
wmpaRgWaRc5WOOptqDhVvJkoxc2ZJgNoyu1SB7NpOSKWnmeRiO+ecfu41IBHke1M
ZB8AeFwPS1eJc3bVmhAzAgsVEkJVQD8ARphNoIwWYQW59EToMjLvyoYCIAKu4biv
6jypJXn4AAGMen+mlbPkbr0e5Gniiu2uAPDdfx5b9+u0pvvnn9+IDU1VRvBC6M
ChUTIUCuPyxZO3b3MFOYwMnABJ25BU1uqIVLzsO20URKE4dgu7uJ5lLbmxgg43
7QvgemsFdBT0EaJ3BeshjRRt42x09IoAde1DDTQqm45MRLtjexJzT3SBIIITexLiJ
u0g97MWYh84zgxRopIovj3sMkFhIdvKyBuuAN1kQf1IeNv5cy+CPghKDwN9vx/K
X8fzq66r4ArFkqKVAZKj95MquU7dNERxlmYsd7TzOyR7Y1VmFQ7EogLBWwVUIE
HcnUiKJlipY1BWSYxieMPksZH/dyqq8ksfOMD00FJcY11YK0RZ3cF4y2cSvB35AS
FZWkihjIOR+1BuBY+13SVtPSq8hlHejj3YVtxwsILAHYNojOwOy4aQjbnwUSK7d
3qOWIKS2hiXfbKnd/c8MyOQ5ODO7sq+em329r+FFTqLWmktBaZuOrdacagsulmMWS
hqrhNRaguNJaLJa7fTxmaWpuVxrpoKSljUR4aSWZFZ8KuWKD1VB1a/tAX4ZnRch
1GB1sfqlf7YC9HYumWlr3qRLtUzK7mOgv89JQ6XZlqpqJama+RwxirNhZVK+sy/
9pI+vzV3Un6jL/020jrf6u39Kuh1Ja67XVuoKxoqfV/Um7W9LiBdxCy/m6PTVtraS

```

ko6SYvHHcpbnKY94hdMu9yuUz9sF/dMxwStn3YxjgADnwc+BjjgOGlyZ4xILOafH
uE2xhLhltLJT3YyUld4pNXOVUDK02kxslly8s43GO6o0JV03Hd/Jw8LfGwz6jv7
Wn1lvUtbZ/pg6BaL0NQIG9PTao6r3Cs1rfpUZi/5hbDZprFZaGYMXKRTVt5hSNli
O9UOaWtb/il/AM/Wr1R0pp7qP9VvVKmo9X6ssGm6tWhb/L0z0fSrfbrR2pImtGh
2sFNUU0H5gb2uRqpO0h7szKMin+JjLzKxIbcWxg4U+PnPzwDk5Bzk59O30iv81g
6laDrYI6iorG1NQ01HDTbRMKqrL0tLJCSVwaapniqAxHs7e8EEA+k5tDh0+DNIMZ
mnHFPJGgacs3rC6GTKMCUWNSjHERVisEj4L6DFg+/ggQjCms2OePEtIEpQj912i
8d8DTz41+9cPxAfpR6h65TRWldXVdbaukuf2TqfXl9t7RaK1HR0ctPbRaNP11fU
petXXLvMwspq2WmsoqhY6p46xxOjSq1/o8+jPWeirb1BorFpzXUWrLdBeqUtnq
Km10LpUausVuht1XBJB2n3w1Qqi9StTHJHPFCYzCmWvVxh0JElp1A1NWXCgEtEd7
lO6aWMK+YIH5jbUjaYiVRN7MoY5PqxP8Nnr31MqtJdWNH3mllfpVpK3x6wtt8llp
qbTkz1C016ot00u6WmuMRS5zCAFaSroq6aQBq129YJ515NPUQy6/S5ckds4M80Mm
XFHLOeWONcUXZKS5u4KEYSSNyJsvV3n3I0I+n/I/LDH5x/USzYdPqMXI+fS4PvQw
anBHUPkyxZSgRxyJ48YyJeqUmPRNTXnTron0rs10vFDQ/wCThtENRPJNpc5jDEk
AJYmSpkY7Rg4yrcFIHkAZ77/qe+rq+9SbjctK6Hrquz6Cgllpu7BI0dbfUUI07PKp
DxUTYzHChQyId0pIbt+nD+vP60KjrfTJun+g6+WLP3Z6hkq66B3T/Kevjcc83s82
2JgTTKTioYGYjYUzWbu85J+Bj4yfAyV4wRxxknHjPOj/AEb9J5NjP4eY+botLqpp
LTYMsnlY1uMmSM8iffk2dXiCJW69nNZ6h88+/llp9Gxhgi7cmWDTlBqUIJGilt
czHgTs5s1fV0VbT11HUz0IZRVENTSVFPLJDUQVNPIJoKiGaMh4poZVWSOWNw6sod
CDz62zfhRf2pHw+n75pHoh+IpNRaj6ftT2vTj+oizWaaLVWIDSUyW6nqpuVmtgn
TVtvqilijP6ktVDTX6jmeStrqO8iWaelxAO8+MiJe4xbG84EceODYPLgnBUD245K
8j0p6GrWmjUHLkZ9/wAe7LcDbwACQR/0c85ORd9XpIZyK+jJEptZILFgr7xehKM5
EYkZbzitskFqTsyLZCMotCIXudp6Wt0aabK9hsUft89P+pWheq2jbBr/AKZ6v07r
vROpKOGt07qzS94or1ZLxRPCjJVONzoJ56eoU7mjlZXLrz7opdrRNhXNOoOIApbc
pvC8KHyrUu5s4CI0ibGf43H9W7HyC/or/Fo+sn8P0ru0P09dSTBpC+Sd+8dN9Z0S
as0DwVjAK1zgsNfJH+ybq0aiOe42KrtlbVR7Eq5p1iiVNHp4bn9qT6M9dLrdLfr
isFi6Aayr5Ejt/VqzVfUdILtM4gSSn1BSV0lbeNDVMojLQVVTW3awOe6Ku5WoNE
sg7JHPpY/wCbFljGR93G03bHZbKElyYqXkdJ9vlnkKlIF5fLpjuKrKp+XrJ17cbZ
naMH1cBE9tr97uMAA+5hsIzsWMLmWNQx3FpmkKKdwGN0smQcKDWUKWR3kj7ZVEV
JERQixpjwDvbOdzkks2fGMBP6c1Zp/XNhsrNJ3m2ai07qS3U93sF8sVbS300XS2
VUSzUNZa6yjllpqqiraeVJYamF3idWRw4UejuNagmTswBwH2uXdc9xUQMFJdQVwA
QVG3kjyD6XjIGSTguSMvxpjzGW2Q9I2In8csqKFtxW6ESxFbs4eR74qr9r9eKnx
4A0P7jYzIxjllfuNHGjtEwMRSVjA VO0igku3kMw9HCX6jjhPaqDLVzhAcbgqq/5
0yFlwsAJWJGJP6xtGX5mqqY3aQ7lXDuPvaULhQm6R4Y4QCTuVVAZibUQ/7hjhURX
e60Y7TYTqs2cARYYtHkKu1SURSo5O0+Tz6KRxjR6o+l6jTzR6iIDK+2myffi0FMh
0odh2+3PFnsvzzfPfhbyZUvxvK6yQe6ZV4be7TAsjMGBcNJ3Gk/hKqBt5MIvxHv
r30x9Cf066h6j10qVOvTPVaY6VabLp3brCshnqI7hPES5/Y9lRhc7t1429lLaN
R36uBFU131BCIP2odgCLsBPIaQksWtU5xhcKoxwAOD4wi/j0/VHdetP113jpxSXO
on0d0ltdL06z0PeJpF8AKKsp4btqy5mJGZFqpq6ogtkh5aOG2Qxbvac/OBYZlWsr
GTc9tfjQsYpH0sqAWJ+Ueb7TjjulGPFj2XwJVhf6+fZr28U+9Y+p2r+rHUnW3UvX
t8rNRay1tqCrv2ob3XNuqbjc66WSeeTaFVFy+2ONVWOGNVjY1VQ11xmO6mx4H
aJHIwSeQ9T9uQc4Pn4wfXCvrO8wO4FmkBbJjwVR/UgAbuR8854xrwZd4pWO3OEHH
3B2nl/oM4AHixzg+iMIRjxGOQpderbSFbW5U1EFaqPVEj3VBXX40V1e3qirK9q
jZ4MaU+T4yccgHGG/wBmMBRjnI+/Hp9fpymsiddNDV2o45p7Rr/9qagqKWNAMtZV
UFuqWttGm/Cqam4NSxPIeYY2eQbtg9MJE4QIRj4Oafac5Ixf0xz/P8Aq8PQSjWv
6g11ewHbtVjmYyEMVjepnignYKGL9o87MHeTjkZ9DPodSaTyrX6kj08WmyEC6Zz
nEx4Uvq9SA3FkNxyQb19AeRx+o/rP6c8mk1i1vmmmjqZyYqaXDJ1GqR6P8AIw5N
rlapKFFrh9etSyXrRrarMk1Q7TSOAU735mqM47Z2xtll/3kReRGRVRAmAoxLr6s
frp0on0/9LvpY+nahorBY7VoyhTqzrG0UkVDXX+8XWGNqrlpChrlSeS2Q1K79QV
buRcq5mpUzTQyGor86818dLqRYI3Aqvy+Z0BAkiMhyQ4UARiRt0kcQUbUPJznEee
4XJ4BJ/pg84zx88kKCCSCCPAqs/TfkmDV6Py7WZ45pOJ/qMGNvbLJK7y5Lefym4
jagSujitD/xo+oT/Aiq838o0k0H9LqDT5p4NuzFihh05j0cCLcHFGJHKXxX2vTKO
TwOMuSSXLfMhOCjH2OMk+eT/AC8H1/BsEs+Ao+TgZ8HAAHnkY4zwwQTFg7UwW500

FvP3J3EYJyeckgfp8+vO6FYbysh/hUA7EOTjj75PDHbH9SfV5Jjix27SK8vq4UBo
e4sb7KRHckuTD2W75eIy6OVtTel.Sg+D2OfAuLeGkKBkbjBDKmpnkM2D+kHI4J5OSM
c+hSttGcsQFB+2cfOeDx4Gfj+XJBK5ALvheB+piDnIOMAYOQCcn/AFj1+hLuw/jP
6MjgAAgPgj9RJ45+v19Mzgh7sPTyxL4Y8wL3VaXwFRNxW3xz1J+/gqgq3kHqvmV
RzF8GsczE8/93wc/zYk//wB5J55AM4K+aMjY5QDA4GD5x7scE8HHP3yfl9JqOXP2
znOP6AHA+AAczjzjGfsNjfcwXhic5zyPgA5+Bn7DcT858s5fVKSrktzT0y23fJIS
Rdnq92fl6ZO5UGmJFmFvF80X7170HCdHHG0f+y5/iS6603r7V/0QdTNRXbUHTq8
6Wuevuj0FxrJK19F6g088EuqNNWd6lpJbHqC0VMl6W1xsKWWhudkqjijhju1a8m
1Os6/aap5e12ZHwPJ2qcF3IGCc+OT/M+v1+fgUVFwX8SjoU9vB/dW/qWa7lti0J
6a6rSuyFRkAyPCCSNxUZ8Eb/wCqvMzTMY5gEGAN28EkDkgAcKT+kfbGOMehn2iG
ScI0RjBoMCEXut7TtC03vHEpO2yIF+YQJaj7m0jvhGUUwu2JyIqhb7PdWr4SZft9
9lI2iMxgh9u51p4zEgRvGHIHQHge1eMswJJa2WRMSGVnbuKxxKM43sYowpYBUUMC5
PkZY5HpNUVdWOGlkuYQuZyRKHDjfeIOihl3d3yrYxhS36ceiDWOtbXovTt81pq
662+waU01baq7Xu73SWGnpqSiooHkmeWwUpGPYmxQSSz9tFbY7SajihJLZBEBVn
bV08hdN1QF2/C5skAjyyink4Q75eOPivbxA78UD6y5fpD+my83+x3mW29Udxc3HS
3St/yctVAuoZoUevus52NSRfs00y1FfSfmmEc1XFTxBWJIODK81PUfrfru4V0cOo
+oPULU09xvt2mp4Ki8Xu6viJLW3a51Ip1aSUkYVFRMUWONAxO1QAdCXWbqzqr6o
uqlm+o36ndF1GpvozvtBqi09INN2SpnuVP00pkr4qC1dRtWWCgAlqK+60VLVS1IX
uqnoIqyMGCKGnI9MzqP6b676OOOpWh/rE6AxU3UDo/fKa4RX7Tvm/Omo0HqWi/LX
WSwVsb246GU1sdG+JemplgDvE8kSg8/1DpdPnyYoRlk1LiZ6Yl/9DJkxwjKWD7w
7Y5JlcSb/HcwxpJv3IP0Hr82k0vmGuyfY0mTU6f+txQj8w0egy7dmudLOBLJhLC
Upk8TN2koEZZY5IRoAuENba6iqobpSVFFcKkpkgqqOrianqKeeP2vFNDIokjkbjg
hgDxgfc8GIPbhJOTz5AJzlhg45weSec4+ePVjX4kXSC06f1fp7q/oeopLronqVQ
0d4pLhbQZKc0lciNqYTom7bUop/K1QfayyIIEBgV9VvVjkOEUEBVCqCTn9P2znHG
fkk/f0W8s1+PzLR44dbD0OUqWmJzjyQsyY2NM4MZFG6wBfmXgD575Tk8k801fluSf
3fszPtZwCoftZluHOHX+ZC12SmLYSTnwm/MFRlcsBnk45APOfv4BA4ByR6eDor
qaj0rFr3UFaUBpLXB4aZGx+nVNPJWqlHEDHIO9ODIXIAiWJ5TygIYR522rjwvB+T
gnP3OSPge0g4xwT65LUvBFMC8m2peOR4gfbI8assOVBALgSvtOPaHcDA59c8x0WP
zLST0uWUoY8k8X3kCjHiz48koSamx+5tYsSkCqbufBD6S+pM/wBJee6T6g0uKGVV
6HFrv6MITCOp1fl2p0WHPIQJx0+XUw1DC4k9mwrcTDm+3irv9zrbtcJWlnq55JpG
ZuB3DkRqTnCRrhEGCAoUccZKDLuGVJtGfzje2M/pDeF8e48jHg+gzSMYhm4lWfU
HgcZA/8AefnOSOM8YOWPN5GOfOBnA8DnnnAPHk8E+M8efUmJhx4iEWMCESETZwww
7AibZFhuIxitEijqmvajVZ9XqM+q1OXLm1GoyTzZ805M8mflmK5MmSclLJk2WUpL
cmTbK+he4AdbwvPIOC2F8k5ySRnOVpGzweT7CwZ1JzljZ7v4eOSMYIHh2/15I9AG
kwPjaRyM8HIwQAMfB+wGSf6j0TmJWbBGFxgnHP2zxyPgY8g58+u/cjujIwJOPKBO
yJX00eOLV1V8A/isj7UtbK/xR4a4pW+Tm1q+LPBm1QZZVgU+0YdiPAVScqceCSc
EcDnwfQkE+SQQRkD/YAfPj+eT8Z55JqJ2jM36523H4wozjz8/Pz5/kfQ0zcYBz4
PPA8HA5wPOTyPnPj0m4XZuibo0UG6VIWbZBfK1Dh3Vu2xPDvPZ7MX1CY/e+LE92
740zBZRkkgYXgHAweDz4/n9zz/sMKNtztg4zt5zggYyQf58kfpYcHJIYPREKjEjC
Zz54zwrWooQT+nPg/0+frZbg8kqKq8lhyM+ft/pHB84x4PpvJkNq+ngaSPUDt8hbK
NLSN/He7x0AvhfbuNUyj/wBVVdfN0Hd+NJ39nH6NXbUH1QdRutb2wnTHS7prXWNb
piY1jh1XrquoaW3UkJYF5msNu1A0wXcIUZCwHeQHY5WVUX5iQtOQSQeXZTYPkQS
CP8ApgZ24HgD1TP+Av0ZpulF0K0GvauNpLv1w1pf9YTAwAdm0WSY6QsdP3G97RsL
RebKpXODcCECp7mt5qbgTPKIo41VWwQd4wxAY/oQj+L75+++PADYzk8uR3eJckWQ0
kUicnPBfR5f9JXiHqdsyplJPYAZdUIFFJT2bQofZHwg001NDO4lqJBHIGAJLAF4
Y0SNnxYkIgQsMEBdzNjx6zB/jS/XTYNaai0j9GWk9ZPbrD/1VYq7rXq2hqhU262U
9XWQilsjmlmY1v7HgqP25eoBhFmgpabDMkqLZ1+Kb9QOoOh30RdS9RaQv1x05rG9
y2fSNmulNUqtVRz6nuJp7h+UmWTuQ1Mdj/PIIRFh4WUPGQyq3rBnXXCquNXPWVk0
1TUzyvNPUVEzzTzyzNulmmmmYyTSuzO0jOxLuSTls+jMmeoyfbk7SMYS5EI3DK3K
rFBgxJG7iSgv5714fxyRntJEJxkwlnZ2BFi7ZRmReRkV/yj0+NGPTtefQTVUtv
1Ffu6+/RbqWocldTQU8d1u/TyO9FTDqiihgaqp3tpZ+/dKOilamlSV6xIqjff+Yk
NVXbSej6uq6cafVHa6F9YYFrtMT96Oaw6X1DqFZZRrd9OlyFt1n1BLUxJXUELChp
q+oiq4FgE9SfWYLQ3XDqV01qQdH6tvFLRupjq7HU1klpd2thZdhhRLNVNJQTAqSM

9pXUfodTnLxWH60PFPjGTp/qG22PUWm6Z6trODHUW64aehqpmqlobTU08rRR26k
qnkloaJqcikDGKnligSKOOi+a/THmWon93DLTZp5Jv3nGuklnT04p7YylEzY/wD7
kjJEzV637hL7m5+Qf4i+RaPHDT59PqtLhx45Y9LhzSn5hDRQQ+5p4amNZ8miyofa
xTwLo5xGMpwccDInry140vpjqb0C1S1Qj6PvVZqDSbTkSRC318qzVLT+VEDViR
ldmQY7TSEKBvb1WfUuGmbg5yR9uGBH/24AxjH2H3mp1Q+qah6wVln1Dd7cItV2+1
i2XKeSmTN0jipIoI3qZYyYpxI8ImI3qrMzO20eRB2qqHaaaSSN07kjsAF9o3Nn2K
oOBk4UDBC4BwfVi8g02fS6bNDV4Y9RkYsZmVmoYrG5IyuNuSMYwgeqUpVWVtn1j
r9Fr9Zhy6HUy8+njjljxS/GccBPfjhlhXpMbknilre2Mb9V+OU00cbbpN2xP1KP1
MTjCr4yzHCgknAPj0FR5JJO7J/eNnEaciFOcRjHBOOWPz8HAI9cn/eSqWBwj9wAg
jdt4GRjd85wAM4+fXiYDuFmZRkn52jwQfIGMYzXg+7HyMHY/9rxdrtlVN28lc0AX
fIvdU0nzztCrGw6YjyVURPdD0vDZ4Fs2MgnJzuxz8+CTkZwBgfYj4x65bnzngZGM
Dk/68Z4wc8HHkfHoK77jYxzzkHnGfPPz8Ej4wOT6/DyqoHuGS3JDDPJzu+B8j4I
4x9/TbKmlIsiLsrw8EbSr2o8trp2kbsTulHkC7pp7XaPXJffBXHA8eBW4AZG4AHj
H2HGfjGSeFOBnnIHozfmJEgyw3nDsB4QZ3EcZyceZDE/fA9fgvuXK4JUg8H4+4
5PJ8cfcf4+ulMjQl3kwXbAAyPapOQnPgZwTjGSRwdox9GXIOwkbvS2H2pXj1ltRA2
mQeROfHWUqH2qLe4UoP5t5ew9gfg1XYqrGp2qgAABBAx45J/19iePjn13BGMHA4A
P8gOMgYySfGQOD4PkAsMn+LAgEgiAGByCeDnHgcjH2x6EK2QC3nHJyoHycDbx/uG
RwD8fNXFCO144i8ESI7niLTLoo+QqXDgp6eG/wDqsbauJTT7t9SeOTNW5018Hwe
fOAEqAqj+RxxjJ9Of0r0XeOoWuNJaF05SvXag1IqOyaXs1LGC8IRc77cKe20MaqM
5D1NSgORkAZ+Mlp4X5244yME+ScHB+Co5XAJJ44zjHq5D8D7oIXdz/xC+h0KUrz2
np1crh1Uv0+wwFRUW6CWt8kxUe0T6ilStmSMtOAPPqDrNR9vT5pG2ownTlkR
iSxxpkFEIAibbb5RadxO6pMT01V8AhH4ObURGuxBfG7D0/0otXQT0h0r6N2dE/Zv
TbQdh0tG+3sGeS026Cnr7jOuQvfuVwNXWT7WyZ6hwHcgn0MqKl2mclAnJAQndtGS
QMqcEkHJwTgkghkeno1RbZGV3VFEZjU5zhWAUICcg+4jzkZ4UDwSWLraOfaqYNGj
MW3FmMjMSwDc7GYLgEALnOAcFOsJO0a4G5GPNpueTg9red1KBygvFoy4yVBelyAc
PF/z/vxfy9+Myn46m06qX6X9A0IKZVpK3q5RG4hawzxYg05fXo4ZiGAARKWKscDK
n5IAyY1MrRxqqgh3x8+MjBzj5xn+EYH88etbP4oekrjr36RNbbszzaJulj1rTBUC
3NHb638pXsucGLHbbLVSyNkARoSStzj1kdlDvMfBHGoeBgkDBBx9wMEDgeCAPVs1O
ncepnEVi/blEhOQyJRjAWQG25QfTJ2vZXTA00mcGXIEkbqwor59J/Db12V4m1EjX
GD5ZvB8Enn/EH+Z8euDyAO5bnIPg+4AbgQcA4I45448c+vJplUe3k8c/zxznkHkf
c58Z+/oDI3ofJ5HOcn/b5JGcYHg/y9MJkAd2JKLxG1a59Q7gOVZfllONxKR1yyjb
6QP7RDkic03dB00+B8U53bY8ICAXfdhiG8jGAMkYAOCB849cnnw3GSc8ZLHGM/
IzgZ5IibP2BJPoK8yw+1eWIG4knI5J45+TnOCDjPolZCTjP9R58AY+QcnBH3PyOf
Xdo1pYBYVPbL9xlxQHblLbES9p34Rz7LyLw/uP8APLXJZv8UeB7T5248bfbBB92
eOABZ45A4554A9SC+nz6e719QV9rrdBWNadO2aCOovt6ZcrT90sKamTKIDLMyM2C
Qqxsx/6Ubg5PO3JHjBwfknHnycYJwQeBn1fj+H1pHTlk6OU89ZdLXT1WqblU1lx
k7wjrYZYMR08ci5CvDCgAkhqHCujlo1yCTX/AGk80n5VoHPGZGcpmKNVwnNS4Yxs
gvJEL9aBxa/o3yE8+81MOoGem0+F1OalsCbcYxhJjztlKRuRHaNbXliTqr8Py3Wi
hlksOrLhW1MELu9PN+TJzztIj2xJvUcdYvuJI2sSSPUM9YfTp1E00JKmCjW7UiMR
+4ZoahcD9Jhf271wNyrJx7gBjxoz6h33oVpWklravX+krMYR/nlPeaLrRMF21Gy
leplmRZgGZiYsN8m0JGDkCp3qh9XnSWirqu1aZpr1qaEGULWQUMdHbu7h13q1bMI
RJcxyBKKUAqd4ySfQXyrbzjWY1hiyZ8dWuSfGxfRFzG2G6i+eaWStni2+fft30
3pN33MuLy6TF2xxajndw39tJyQra+iSLXHI1fikrqGqkpa2llpJ6ZtskM6sjq4/h
YH3cY5xgY+T8CTJlmb/YGyB+ofPO054488/y9crveJLxLjclDX1dTVktJ3Cvek
aRUZTt2ghMrwBjGAMACtS36XADckEfpOf55xx5+39OfV4jj4tamoNn4zeEPyaXg
Lr4fYaVE0hLdGLLZLkl8WoeqUYp+NVz6Q8Gm/OV2455Iwc50MjCnx9h5A54wT1
RyTknA+SfGeBnBxyOPHO7GcDks7vPuPBxxzjPw3wfh+JA9C4yOPJ5Hg+POR5OB
+k5GPlxn6anGSPrk7g27QijZuRXa7liQZClkqKVFnl8pBdJbSSGK9rynHxx6e7
8HVkd0gHkeji+fOPuRgf055OPn1uW/syf0qnR3RHqj9U+paAQXPqxeE0FoeomSMV
C6Q0jM0t8rKV5EBSC8amqUpWZCquNPI5LDC+sbP0w9C9XfUn1y6adENEUpn1D1F1
VbNP0sgRnioaaeQyXO61AUfHR2a1w1t0q2zxTUKhznGfqc9C0lmlPp+6PaB6K6Gp
DR6UaaXsmIrlNTQqMn54rXSolxuVZIqhHr7rXyS1tXNs3T1U0sjOc+2t+dZp44Qw
klIjllUc9kU+3uiVUZspMVY1tQHdHbOwQWPQl8e7Vle9PBd8AnFe631DRQVqgNu

KvPGSxqxCeGvmd449z47ksO7IbaFhIb25XDHXK1hayZkD2VY2KMI+4QXBJJzGdpI
 BVR9IUA YAAD1Xa5MsY YR7VhDBNxVu2rqBIR7VBlcEhnG52ywDD2n0yFyuUi1LLG2
 wAcq0keQ7MzNkkglGw3nDAjJxn1E0ZkY+nkoX0L2FBbf6p5CukqKpxjdd29HL3f
 s10/3a6LukS/2Kz6ssVzsN+WG72O+22stN3tdS+2mq7dcIJKWrpZd/JSWnZoywCs
 pbKISAwzqfWB+FtqvzS3bqPOEW4ay0PCJa+46QkZKzVmm6Y5mZqIwYN/tlPHn+7
 jW5wRjUkhqEV5vWhGG7wNT9hTNFIwKs7JvcLj37AQV3FdwYWB5Oe49GFPWbjIKT
 x4KlIBmTdkKqAPIRk7R7wvgeY851fVaSGpjFlcJx3fbnGNPRYnO/Gz7hJJXLdCQ2
 xrRkcUpSgyGyy1JFnsIb7WH+1+MJdTTSwzvHOjRyIzxyxSqySJKmVeNkYKYSKcqy
 tgqwOduMeiueoK+yIAMWAJ8k+QeM54PABJz8fz1T/VD+G90i+oW8z6v0/Uy9LNdV
 jM91uNmt9NWWC/Sscfm7rZhJSLFXEn95XUVTC8uc1ME8v7wVD9e/wrfqD6R2y5ap
 0y1m6oaStdFUXC41unZvyN4t9JSxPPUz1NiuTxzyxwxo7u9BPWnZltg5HoJm0mr0
 3qniZQjb9zDUoLEc2yWWLbJmpEI8fcY8ykr1mHhuceRaCTJ4UUKinHCcdvNcPis
 ZMkljgkYJ5Pk/H3H3HOcfBB8ZuT/COCeN5PjnJyM4z/ALDj15UpJTvKjRyBypu0
 SCsq7mTcB3IiyE/qIwMMufSQA+7Cpkgb1Y7A3K7WZCHHBOM459pDbiCQYv3Iqf6
 xku2NB7N1zVhUajH02fjwO3w07Zc1dm4SJ2oVdDxdp1XP9UV5pDGwAZw+dpPGFOe
 eMY5/mOcnjPpeUfVfXcdpaz02obhb7Sx4oqCd6RfGGzJGRKVVYYyFkwxJJBHPppqh
 zPVuDkjm8KABu+cY5+DxyefQyBwsYH8QGM85znP6QOd2PP+oYPKJ4dPkFyYo5AK
 7RSVlCnTIRikv9VbuDaWV4kabXarTEzBqc2Ayx2y+1NxsOJHdGU4u6UHuUV9r6fC
 gqLIPUMZJpZJncInkIleSQtks7MSSxHksx5PGPPoqkmYys58sFU8EjK55B8j74B
 xxn1xMnHwPkePkZySB5P6SD/AEznGeBeZGR/0SB4ycg/Bx8+0nj758h2wiDvX39V
 FVwokyXN7bi0d9+GwV7ndzbYt91f3f3d3b34FMc848Z5z4zyM7fGPPg+Oc4Pr8
 JL/C3uxz7jngeMce3n53DOSeFXFX2njBGAR8YOcg4OM/bgH5+3r0Ng5PyT8/J+Oc
 ZJyCf1f7OfmX2xP9MXdFXmPwB7WgqI3cbb4RcXnriKhEu+l/SfNJ2hQeBkbgEA7
 hxx4OP5c5245+B8ffHo1p33chRjAwOf6+4AYyPGMfHn7EqG13beMZHBGMf4ZKJ/
 AJf4uL000s2tdfaJ0ej9tU6q0/pxZEK74zebtSW4SJuyNyipLICNpbyPgx80y15
 G9sV1JfuIRiEnjakZNNIBEHxvfh6HqUenoLH8g4/mwaXcc9eNb39m3+1VIDqb63+
 oFueHP7U6f8ARECsiCxyboxFrTWew9SzYuf5OWuSP+I3oHK9vOt2W+CKKZS2IxxX
 LZxuyRKclPa5OMo0gXBLDwQCnqLPRfSGkOiHSJp50p0BbqazaZ0Fpa2aestFGORF
 NHRU4jlrKnAVXrq60E1bWtyYlqKqpkklMWppY1mq0LyFHYm+bazHASM7ju453zM
 pUDdnGGPjmyXPmlObJckxewicMYfjEKjQtUsZT43SfBeENkY191fXMrP5sK46Kr
 38KXVgqF2SH83jckuS3cTBUCNGQKFYAkglvCjO4AZOQwNfqULUMEMk2RlnEaSYYM
 y4LMxOdoUkceffGeT1FqOKVZXcQdJL2lBxH3DtYmXZlEHG7czBQgyckFgPTK116R
 p3JcfywwAxk8+wkHJyc8eeBjJrQaeO1jKC0tqrbcbk3V29HsDxUelWppyf2D2wMI
 OOH0vcvqnjn+K9aqI0Jr1/hEjKFZufvjOCCScZx/gSxFRGRQz71YjTidZlWmI
 sMwySOOOTjnx1qf1z/8AWH/gHoob+9b+g/3L606DKIyZXsaiBRxtOeX54LoKPYoH
 miSjuoN2SEaCqJF9r+c/wBeD8LInY8jZkRzskPuQsS2A2VOfd4J58m1EL69Na
 3DRP0ndWqqIraZOpVqptPU0oqGjnYXmvp6GaKJhtYuaaSbdgcoW+PM0R/cxf6l/
 8Xqs8bV//wBWit/+L9Of8c/pHmOpnDR6ooT7MYPZZIYR/ZYTbat5pjfELFj5sL8
 yOKONrEPYH5pKK4Dxl0OXJDEHCHUrwQqECMY5BztORYM8Zz6LmqHGB4lwYKGz7
 QWy2PLDkE45+QpT6H13j/tH/AIZPRI/1f6n/AHv6q2SBCQe3wAcsoRi87j0k323N
 HqHnwalKQR5/K3qJVbFOA7X/AM934/C+2V5CeXJPgkq/pj/Affbn40MfveDyD5I
 4yPuT8+ck58cYGPpPvC/wBP+Q9eHwP/APfwr6axvUdsak7my+Zl/IWW8gfPsUgp
 3NVt/wDCw4567976/b4EFh4Hxxyc/q4wvPH3+2Pnn14SD4Pg8jkgffj+fOBj/D49
 fj7/AOkv/h9c1/8AEv8Az9KmgB9px6Et9XpG+3+Kq/34+t3bb4NzwB1z8ddUdFe/
 jsZM8ePB88n5+Sced+LwM48D1+t5xtPAH8/OB554+3+7+v4fz/2D/uX14P1yf6R/
 3n0uRPHIGTscwNjwxliiMfVxd3I6aDgK8fM0aQdxd8e7t9x+L4rn/fwKiOWHkkkH
 jO3BH2jxk5JPB5HhZ6svIRYNRWC90EzxV Vhvtou1NNGx3R1FBXQVcMikqY5Ik
 ZSc+APoCld+8/7L8J9GVq/vP8Auf8A5R6i5Wna8xkNIF+mMLbrte/AJXopRex
 37N1xbq/hCleDd/c7558fTe0Z1ClvOhtJ3zvhd9LWK6FizIHlq7ZBUvORv9xJmL
 DAHBU5GfQer1VIFdvzAj3gmNXycB9pMso3k72QAICCRuwqLwSx3Rv/0N9MP/AJea
 H/8A0VD6UNz//AFy//R/429VvTYoyhCb/AKzqPG2iNc29bj46rrjwXnJser3PHFba
 l/HN11x407qFXAWSqd2JD9vcFwo24JrAcEkFuB7QNwx6Q8t5mZyUdvtgYaNB/
 3SeP5/z9F1d/5zJ/1bf74/RQ365P9M/8vRzAuONxWPERY8SkMccuZc3TJrj/APdj

```
ckmUubepHLRzIriuOP8A0Hj/2YhgBBMRAgAgBQJGPQt/AhsjBgsJCAcDAgQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQxgQ8VnHcTcumQCbBP+z4pnlHcDuPSxIsZlsngm5KJEA
n31uxCGN+rZ3vMWdPlk4HM8Dw1j7iEYEEeECAAYFAkY9DeQACgkQeeKcYLAGP+fz
5QCgmajf8630aMQCUBCh9SzhXOfSY30An3zb2t3YMx14hRxGOBDTt4YuZixliGsE
EBECACsFAkY/XkwFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZlJ0Lm9yZy9jcHMucGhw
AAoJENK7DQf0P1Y7kgAn0WEK7x31T2HW7L6JH+hyYilpQoPAJ4nbljvJsEJXos3
3w5cIBzxGrQAB7kCDQQ8WYNzEAgAv7uBtwBXWw1+Z9Z3/n/Ny1eYkP2fGkADE312
HtLwV/46nDxfqrZtagk0YsuJ57MEvsnJBae/zcS0Sjz139BapA5f2K5kVHpixWo8
itml98Nx7JUaVdkE0ZixRNv/PqJaki0PyvqPn8b+xWb7gGbxShJYA7nfhVV5gJw
aIXGwRBVPTbceccTQmfkhowDKds2w0Ljhwcd7ZLbH3SMJLtebYqFfgkUOW0D4cAQ
WzT3CoXXlgKjglgZV3la10nEMTVfb2lJnSCRGJmfFHd8M5gKw4rn+m7yHWPz9KBQ
xZG3oDn6veON+c+If0TCUDB273Gblee6XTj93fekjU2tShR56wADBQgAivI848cL
Na6EWe/D43z/cBg/CUs5CDwM8FTzQBf2CMY7oo3lMqFtV+e0yk0RH+PRADSwNS6
zk9Pns9wuB0knI8Lx+F7sTFQyYFRX7lWFZwQqYJUSjaL54qvXG4WzUIHoA2YMHVX
jmfOFwAm9A0SSIXTcGSdQgHdyTnCPdAoa57S40HHRMk5ooR4GwT3nWZrld9VeaC
29eWh2gi2IIwj8nDm6YAd5JCn+hwHT/XRTerBE7clld1e/7HN06CnVHYNPtLhf5O
zm9fuxGEwxFn1Fw42G8tU3m6hRiPGAuD6QzE19FmuH8plLmCWFH4qDjFxFJW5Pui
us7pV+ZXMBCMgohOBbGAgAGBQI8WYNzABIJEMYEPFZyB3E3B2VHUEcAAQFE9ACb
BJmDy7UZOmvcCZ83fBsMArrC8MkAn3zKySx5vPY/ocOmJecB099D7B/1
=H22z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.210. Andrey V. Elsukov <ae@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/10C8A17A 2010-05-29
   Key fingerprint = E659 1E1B 41DA 1516 F0C9 BC00 01C5 EA04 10C8 A17A
uid      Andrey V. Elsukov <ae@freebsd.org>
uid      Andrey V. Elsukov <bu7cher@yandex.ru>
sub 2048R/0F6D64C5 2010-05-29
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEwBF1kBCADB9sXFhBEUy8qQ4X63Y8eBatYMHGEFwN9ypS5I13RE6qQW2EYb
xNk7qUC521YIIS1mMFVBEfvR7J9uc7yaYgFCEb6Sce1RSO4ULN2mRKGH3P/S10ij
ZEjWHV91hY1YTHEFZW/0GYinDf56sYpDDehaBF5wkWIo1+QK5nmj3v10DIDCMND7
QEiWpyLVwECgLX2eOAXByT8BbCqVhJGcG6iFP7/B9L16uX5gb8thM9LM+ibwErDB
VDGiOgvfxqidab7fdkh893IBCXA82H9NCNwnEtcgzh+BSSK5BgvPohFMGrwjtj37
TSxwLu63QeJRgBzWSz3OK3jMOoF63tCgn7FvABEBAAGOUFuZHIeSBWLiBFbHN1
a292IDxidTdjAGVYQHlhmRleC5ydT6JATgEEwECACIFakwBF1kCGwMGCwkIBwMC
BhUIAglKCCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEAHF6gQQyKF6qmYIAI6ekfm1VA4Tvtqank1I
SE6ku4jV7UlpIQIEbE7/8n3Zd6teJ+pGOQHn5qk8QE7utdPdbktAzi+x7LIJvZUw
4TywZLXGrkP7VKYkfg6oyCGyzITghefQeJtr2TN4hYCKzPWpylkue8MtmqfZv/6r
oyqwTbN++E09FQNVtGRUYJYTeQ1qOsnRycwvw3dr2rOfuxShbzaHBB1pBljGrMg
8fC5pd65ACH5zuvFA0CoTNGMDrEzSfBkTW604UHHFFXeCoC3dwDZRKOWJ3GmMXns
65Ai5YkA63BSHEE1Qle3VBhdCG1w0CB5FBV3pB27UvNf0jEbyrsDqW4qN7XMRFSW
NAy0IkFuZHJleSBWLiBFbHN1a292IDxhZUBmcmV1YnNkLm9yZzZ6JATsEEwECACUC
GwMGCwkIBwMCBhUIAglKCCwQWAgMBAh4BAheABQJMB/ruAhkBAaoJEAHF6gQQyKF6
MLwH/3Ri/TZ19uo0SepYWXOnxL6EaDVXDA+dLb1eLKC4PRBjX29ttQ0KaWapiE6
y5/AfzOPMrtHLrHYHjJ/aiHXGMLHcYRXD+5GvdkK8iMALrZ28X0JXyuuZa8rAxWI
WmCbYHNSBy2unqWgTI04ErodK90IALgM9JeHN9sFqTM6zalrMnTzclm4kcyj3l
yYw3vOKgoYLtLshKZSbJovVVVlvRIGBPHFJ15AoYJSyfXoN0rcX6k9X7lsp2K50Yj
```

```

qxV4v78xluh1puhwZyC0p8iShPrmrp9Oy9JkMX90o6UAXdGUKfdExJuGJfUZOFBT
tNIMNIAKfMTjhpRhXONr0emxxC5AQ0ETAEXWQEIAJ2p6l9LBoqdH/0JPEFDY2t2
gTvAuzz+8zs3R03dFuHcNbOwvjWCG0aOmVpAzkRa8egn5JB4sZaFuTKPYJEQ1Iu+
LUBwgvTxF4vWpzC67zs2dDuiW4LamH5p6xkTD61aHR7mCB3bg2TUjrDwn2Jt44cv
oYxj3dz4S49U1rc9ZPgD5axCNv45j72tggWIZvpefThP7xT1OINTUqye2gAwQrav
XpZkl5JG4eOqJVIUX316iE3qso0iXRUtO7OseBf0PiVmk+wCahdreHOeOxK5jMhY
kPKVn7z1sZiB7W2H2TojbmCKHZC22sz7Z/H36Lhg1+/RCnGzdEcjGc8oFHXHCxUA
EQEAAYkBHwQYAQIACQUCTAEXWQIbDAAKCRABxEOEEMiHegkYCAC3ivGYNe2taNm/
4Nx5GPdzuaAJGKwksV+w9m07dQvU+NmI2az5w8vw98OmX7G0OV9snxMW+6cyNqBr
VFTu33VVNzz9pnqNCHxGvj5dL5ltP160JV2zw2bUwJBYsgYQWfyJJIM7l3gv5ZS3
DGqaGlm9gOK1ANxfrR5PgPzv19VxDh1r2juEVMZYAqPLEJe+SSxbwLozBcFCNDDA
yXcaAZsXs/E02YwM1hIWNrxanAe7Vlg7OL+gvLpdrYCMg28PNqKNyrQ87LQ49O9
50IIZD0tNfER0FGucjLPdS9PiEqCoH7/waJxWp6ydJ+g4OYRBYNM0EmMgy1N85J
JrV1mi5i
=KVzv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.211. Dejan Lesjak <lesj@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/96C5221F 2004-08-18 Dejan Lesjak <lesj@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 2C5C 02EA 1060 1D6D 9982 38C0 1DA7 DBC4 96C5 221F
uid Dejan Lesjak <dejan.lesjak@ijs.si>
sub 1024g/E0A69278 2004-08-18

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBEEj2LwRBACdx/Z/TqPsaxTmKrXZSOPnQca8L9UksW+71kI7YouAkbnTyB
maf7zCs0BDeUU6t2m05iJlxXe7Y4yMx/3mwGX9iWfWh5U9xobG0StE08ET3ZQmZ
/AM1vSL/weLK42YHxyqSrudt/oWxH4iDZFz5I/H11DRwZMFhft3ja+pdYwCggAu5
GwYrQlQJHJcCFbxnYUGJX/sEAJXyzea8rzP7dTUsaOYcLiIpy/eDl3vkB0aW7Uh
JSicWASPW2erv99f1p2gkVQ0b0lrpMwPrysotfN6wLLYR0fowCWHm7hnASgohFpq
VwB7aj0HDEHne7EIr6geSpnO8Y4QUtbFVWo9cq7HGzrB8NhwplXQ5g9RgB+H9S77
SzVXA/4qPOAoJ8Fp+ZSzd46yd+dgFmVpSJUTs3g+hFolSioEkbi66fHwPMWeifS
i02AkU8m/qiGMAXRwBm7s5jeLwQyJX38S4PnupPg8pOjZiLVYoTWaM19yuMGS5/
ryF5MaCGtuB72Wnsp67aZikaHjfS4QAKo0WVH8yucnyOS+BFsrQiRGVqYW4gTGvz
amFridXkZWphbi5sZXNqYwTAAWpZLnNpPoheBBMRAGeBQJBI9i8AhsDBgsJCAcD
AgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAoJEB2n28SWxSIFMJKAnjxPSokKIZtVhYhAcgX9as76
sadXAJ4yo003F9iilZw6avaThCBtR/MqWbQfRGVqYW4gTGvzamFriDxsZXNpQEZY
ZWVU0Qub3JnPoheBBMRAGeBQJBJQwqAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheA
AAoJEB2n28SWxSIFOHYAnA9quQ97rU3eJHb1LzOTpwZVMsDxAJwJnLzSFQHJuf
seG9fTyt5UpBAkBDQRBI9jCEAQAza9XDZevfBu9BYjDESbKo38SRgyTd5/IlgZH
IIF+9zGr2e9PH1WOIPr0m9m3LYzkl3YiUm23UoJO7uhvWvCpxfChwVx3VFwM7Yz
WqWBV+W27aZNR0Emh5KheJACE/m6j0R6UECiRHZS/EsHP8FNG8roWro23ApNR0Vh
zZ6iVNcABASd/3glWDyCWMA/eX/YGPw3xN3hkENgruwtWKK6T6W6kYv94k4iD/b5
bRsmIvGd31AM5/Qv/IQd7epXb2ovDaKvMl6+jAJb1NMCSzOkCnoqcQoKB0ed33d0
JOVWuA34WCMZ2zHLFEtwuQkHZqmyNQcxRLGLkODo4WWsYNU7KeGHvAJDIEKEGBEC
AAkFAkEj2MICGwwACgkQHafbxJbFIh9+8ACeNr7M+KLI/eWu6Nig8877cjrEP3QA
n1Kfo14Pijwx26kysheLFV1jutrj
=IfeN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.212. Achim Leubner <achim@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/2E15B3C1 2013-01-22
   Key fingerprint = 2A48 0317 D477 2A07 2AD9 CF1C 7C1D 832E 2E15 B3C1
uid      Achim Leubner <achim@freebsd.org>
sub 2048R/E275EF01 2013-01-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFD+q6cBCAD8XsjHzsylvjaRIF8Qz8NeXaiZWq0KZ8NHRJ4ahZLN5kvhk2D3+
Y+iiMl6AesqTP/oobtXkeUFVlr0bwBBHpIRoOmGzxI5aorMH5Yv3dfY9u5HgkAW1
E//0VK92QyH4O7q0adquRmymjR9pD2yjoXgIFg6P4cHoEg1hLyf3FOHHCSEYdXVm
A5iBP7w+7alkcUQIRVXHc3CojDZrpkSGwA/Pp9ywpLe8p7GqxoBr/4i/qYQeCNMI
97EO7c+BSfBrbgvWiYPY7+elyV6AZF19NfEfdko/7HLRkbL6Hh3jSXR/SZQ31WZ7
ct2z5GqJpEx1CDcIw1nxFYQ5uCLbzfytWT2JpABEBAAG0IUfjaGltEldWJuZXIga
PGFjaGltQGZyZWVic2Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCUP6rpbAwYlCQgHAWIGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECFAAACgkQfB2DLi4Vs8EW0AgAnkiKp8Hu40tgwLymXdK5eM2K
nywLNI7MBUwuX9m0IQI5gy26ktHCNxONZLacsApdsCAIH4vKk89G38wXUq6OgGn
NQ+4uqoSVuUeR4A4GKdGjVnld/r33v3nq+QgGitGHjgpmTEPf+ZfCfz8GxZG/oi9
kBPQMsa61sigcYZytbhGM8qy4aCqpgOKys2VifEgtOHx5jr7JZRYLrBkyftyvVS6
t9BDg1rdy9dcdKCaXp52H/qEZL/CO2gFLDR9t4ul+NalIN+nkPBiwS3hu9kn0Y5Q
vDU4Kw8D7CW4dalqOMipOetvMwYVEmv5YiCJwzcoMIFpl2aOvef5yoQdozagGrkB
DQRQ/qunAQgAzEocPpUQlsc5dlY3+Pa69WU6+qjllVhBh6eZ5hWgi1AFMRf/KJGv
HzZJELAXUz4dEhSAMhbHdWD0h6e0NalD7Uzea5Ay0m0mrKlZ1Ijo3lCrSXpKRwyZ
terxnHZ3kc3XFUabk6kZfLkZsnm/+L2n0OX/dXvugeH+uAbjtYggBosun2mYSKtV
x5+8WK3EaeLkh+0Ml5DiYfReQcS8r5ZCwfM+EtgP+ckmqHVQOXIy63WwHDPC/82U
msQmbLGBw1RMezEckpQMksgC6pbqbp5gVxl+xUjz36JBHEW+MeOZLDiKasNw8tO8
G5sQIYSKh/Vcb1imeZlb/bvagtLIJp4EEQARAQABiQEfBBgBAgAJBQJQ/qunAhsM
AAoJEHwdgy4uFbPBunYIAMDQe8m2VtABvUq0SS/MubKRKVASiWQZkvxqh7stDgl0
J0bsk006egWk++lsXTRGr6SwV1fkYawZVLakoiMyovLC0iFoUZTmkHE4fYUFJX+u
S6C9UURhpGpETLVI9sLfREDYWIWf7pvaSUmhF5RHcugLhu5I1JZdJjHXkpCbFO
8xOK7D0KBFCVCSnm/2yo8cfHi8LFLqsqPvf5mJx/iKuTSGJe2XRvA3D7BgH8/Lcz
QKsWBsIP5TI1wh0Zy5mabAEKzGzVWY5laM9IXGbzrG9ALwEzSRgZCUWTS/EfC9jE
WtMvwG0kYv1rFDqirDjtqD1ja59uRXGdiUb7++BX7cQ=
=jnyf
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.213. Chuck Lever <cel@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/8FFC2B87 2006-02-13
   Key fingerprint = 6872 923F 5012 F88B 394C 2F69 37B4 8171 8FFC 2B87
uid      Charles E. Lever <cel@freebsd.org>
sub 2048g/9BCE0459 2006-02-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEPxAWERBACKn7HyvqMEJbJcf5eSJ57WR4Xoo1PU1GIsAYhdFhDOvmeWRZcH
kwUyFyol4X3P7RyibrvZwnvc+nrqXqATzVeDHT2NhcTTeG7fq4E4a3VpdqR10uV5
nswMRw/Arci7vuAQnmHzOYfnNP1ng6qLjA/CUizQ01WakhQeHGtbM9Q5XwCg2GEW
```

```

H6d78/rWY2Lb2wo6cS+9Du0D/01cO9zPg+Mh2T43XdLMjnVp17jR99SuNajqJbBJ
pNehq8yA6wb3ahZPjKtXpgeLU7YI7omxhqclmxKvXa262aV72qdWqWoqvZzX0hU
lOckg6Q6EO7qGvU/jOY02/tmHdzQy6UJzHB7JVsZ9DGH5xW23AYmbD4WF8jXtyL
Ey2eA/91IZpxEK7guIBt0FE0qMSCh5VOOlzOQkV+KtLswzEVPOWw/93wGpd/uilx
jZESPZ70cSWuCWwY15FEFts/gS5gPhCs1h4asQI0Shft3sgQrBhE1/hg2uENccHR
y1Af75hwezkwFkE2DUXFQqLuUlGu0sOtG+b7+IPrYuaGAB/yBLQiQ2hhcmxlcYBF
LiBMZXZlciA8Y2VsQGZyZWVic2Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJD8QFhAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQN7SBcY/8K4dpvQCeMv7yFBMFOPxa8lF15lYP
8LRYjaYAOjYIupvj/RgaM5zZXZdPUS+gro9SuQINBEPxAWkQCACPOzcRL0LbFubW
3c8aJODEBG91aQRPz+ndMitFW6/+CW3EmyCGyaG8uxdtY0SOx0yALj4PiSj35s8u
wqfsWFRuNixODI9IE8ihq4d5qfeiwpcAR9wVNwgnXD9boKXOOFwb70W+9pI/I4zX
igHFxZQpndROhIFO1RLdoBIB89v5iX/qzPKHFFmbbIkY4zvAsvW2MCly1WiEC2y
GT5GJTfZgko5/VBFz3VDvA0grCGGTbHK1hnfuuvouQpnbuawdSZO2XGMc2pFcKW
gh+fgdw5Y/oQZelJkHLaL8Lz27buTz2sj5O/cYv5n7wDD/kSnb7+pd/qaqox3JZ
bGXKTED3AAMFB/42KW+FULr4keaGuhAZ07hrNs73Uw3QTTNIUYOkSJVvgold8RX
HMP38WANIKhtB3LbaZBxhqAOp2R5AppIPfyDrp1q0ITOGpzWfsQNQd10KRszXZGkf
K6INVa6kPzQhNDxBUyLh4onp7hZyt9zXdZrfYJLexbrxkP1LDRDNJJAY29LnVR2
vyDHPPrB6mmgijy07S6yKwC6lJIRoU8w4X3xFqIQ+KcA6VBhXqtqXsjk7GQnwyB7Z
7l4Qg8iZvX5qj753w6BDEwDtXICCbocDVsu5xcLRPwMN8BgH7XcYcwmZFEU7IgeK
RAhqiHsjpn07al5a+HQJi/KMOs5aDfwdkI48iEkEGBECAAKFAkPxAwKCGwwACgkQ
N7SBcY/8K4fTZGcGiVDPyWzUoUmau+CUT/UVCatpHUAoIlyg/KnHhe9PUB9Gav5+
/KWhyRy
=T2Vu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.214. Greg Lewis <glewis@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/1BB6D9E0 2002-03-05 Greg Lewis (FreeBSD) <glewis@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 2410 DA6D 5A3C D801 65FE C8DB DEEA 9923 1BB6 D9E0
uid          Greg Lewis <glewis@eyesbeyond.com>
sub 2048g/45E67D60 2002-03-05

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBdyFNecRBACkN+4b36n2/e55yTfpLXS9a57gQNgx0WXBfbK9LMLf2D8otD+0
z1DW2eclAOWJVtPftjvYP0HKFVC8Pes9Wvp6Z0sIEPpdkL2NPIUuxXUyh1b92u7n
Bpt7Uwsom88fnn+BOPrvvPL8Arg3JBen+Jd8o9yRoABCYku8vQF6CEUDcwCgmHJd
9hZ/kRb1rLdLsSsB4VMQ3zED/0/SVm+6XV+2ObXn9FKQpCC6sMSq+PCoR9NzAVRI
njTtkpyR0fjJzr69IN2E2MWPonv38Xg1tWJnR3fKUOnNqwiVHBQKkrKa9lGWsZQp
TrR+ihtJ9hC626dCq9JDb1Ls7TXn9ha+d0WNUqiWugto/myHm/GVICANhGzUuDNU
Mo27A/46YEAMuhSQWoxgSYZ/5g0ybgpswVePrxvD4sX2/AVfKClOYpPiNJe+S7YT
JmflPkpP2P7v+87BaN/uWgaFmxlhpUOluat44w52EwwGB+K24cGgq52XncZsYTYH
SrlLtkRtt35tVdnn1v3gmDi83M8W/YunflpeJAgJC0zxKuar7Qir3JlZyBMZXdp
cyA8Z2ld2lzQGV5ZXNiZlxbmQuY29tPohXBBMRAgAXBQI8hTXnBQsHCgMEAxUD
AgMWAqECF4AAcGkQ3uqZlXu22eCkCAcFuNYPgGIFboDl5FZeXlor/k/hogAnjyq
/Vw8amjEN34PGuqBPQpMnFrwtCIHemVnIEld2lZlChGcmVIQINEKSA8Z2ld2lz
QEZYzWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAeBQJA/XNpAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4B
AheAAoAJEN7qmSBmtngumYAn14cqGfabS626P1D4GMcSkSagzaJA9LylH+vMrfn
OI2x9+VLyaTSAvm4zkbCDQq8hTajEAgAmuQukPfaefkzE7DTIgsSDIc5vRmUHDs01
bGp36R7f5GEmXwNtCZ+Mf+H54QSzuNh1QaJ6Nq/iYd35LA03/I7AgUFwSX1cEc/n
fNjqS27CAab6nIt9Syb9WAAKUKDMwZCjHBNv49CAPyVvB1aTUCJyUcv1gGSMNHX

```

```
r2bkWpa4nIN4+rqD3hifHCX1j/2XMkmYY8NCVTY52zqO4sCbh+ohAMfYtW2yV2Iz
z4ngppp0fUbmIGV6DVvTC1Mi61UCDkhO+TZFIE3qXeGIP5GR0SbpdQmPi0Jpinq
Zs43gcd2xtiUBM7HAMoQDpyFirDuyDKUgMWJrtJtAwWa4cf4Luh/fwAFEQf/dqpH
bl48tu+REAPrjk9NwaGvqi1vv0r4LJXo8db9aGxwwAzKXDhwqHo69E614/Rd+hsa
sIJE7vGNbGK+uerTg/W3jot90MqraplXHUS54TjOMyzWSSG7S6ypmDf5YnK3xQE4
NfTYvC2GxphotkE+QmBzmeft/Mo3opVYlv3OOBqiQoCYB348rXczxEUPam3bFBw1
wp5XjA0kqYRcUbxNE5AK9c+g6R2c/jT96EnDZDpMRCNZiAKHFLEjtHy66BiVHKvg
tijWD0kxtlWV8KAKN6OhUpSSsCv53jsCIntNARAVENOKOV0RQVDFJgykeK+3eeNr
UdIjAWFAwCVOEw5TQohGBBgRAgAGBQI8hTajAAoJEN7qmSmbttngHb4An37mZU8r
E3SGCAITJCLV1JxRDXVYAJsFBVshxisn1GycdT3UCwcJVAHJ5Q==
=bx2+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.215. Qing Li <qingli@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/A3CA4C13 2013-06-12 [expires: 2017-06-12]
   Key fingerprint = E37B CB18 35D1 F01B 7D7B 1000 0EAF 4BEA A3CA 4C13
uid   Qing Li <qingli@freebsd.org>
sub 2048R/EF3A9370 2013-06-12 [expires: 2017-06-12]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFG4SekBCADdv582Ej3SpYP8QVUCks4uOACLymBwOHhoJLUyhg0I0mYFUOQ1
XGh2hHlZz/eezRsI6EZuPLxOZ9CgxisKHxiDHBQEEXmth0f1JOJ7D0N/HyHpxn3
3bOUbByzEQPJ/ScvPIKVsMRDtavPaobmEmZJmQJak2iHtQ3bWWpVI2bskq6bA1M
C1tugi+ke40ezQNNiW6d/6xsO4gJb5MXO8wHeBnKGthqrmHzdKT7uL42E7MIWR8U
/zkIq67UFpsIwq94NmcpP/sHwz51YrO/pn+z3CldWOOoKbVC2aH/hbno9jicFQB
xNnWLhSYNZujfnNYNKt8zF1eMf+yTG+b+QYPABEBAAG0HFFpbmcgTGkgPHFpbmDs
aUBmcmVlYnNkLm9yZzZ6JAT0EEwEKACcFAIG4SekCGy8FCQeGH4AFCwkIBwMFFQoJ
CAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQDq9L6qPKTBOSQAgAn12gp98IdtF2g3tUqC2DCW9g
aWXY6IHNP/tKOhVasJ67qV1cU1o5/4j4WX0OQkjqz+ASZ0Hve71yCVYivN+GbYGe
5uQazP3r30EbVY3bNRubwNHwdpHVGHs7z33/U/ErgfLX/LL3YnEuS28LCC+Ob
YBU8H2ZBBobXBKWKvzt/rf0UEP1dp/6EV1f09hzhb85S68SeXVcK6FSJV43MtwG3
A75KIGb8amTV+LjtayIndfWk2U0NFMZ4bW11yd1xc12LP49veapmTfNnZ8MEVqRf
4kJfEKRMeise2RMmVlhtW6Jf4Mm8Vnu2yEB+Z09IAobHZBsE9hgQnnufe/s7TbkB
DQRRuEnpAQgAxgzb5Pms6UCdNatEM/FqTo+6aCudvBtA5+ff04D9voLAc2Q4M6f/K
JryRw8V2+xF0dZ9GQ83uaMhgX3vuA0rbwxtHujpNyYF2ZJnoQ4o4fLqVW2Iu81V8
JRcQxDwJCAAFJ6V/tQzYyUQ7hsLwjV99NCihUaf8lgAgbaBvrX2cgpDq0CkBgqRI
TG4F2YMnKw8WTJ0cToBwNw2ud2nnZKMgIlrMOxgIntaYson1BlfV/mzChlqDDBVW
5xgzOK89CkLX0TJVL3O9PRFlyKT7pnnPb/etN8yLa9By0QN03ArF0NL5gzPgebU
R85zjKj5aci7a6Nti+u3cmoSp8DZOChAQAQAQABiQJEBBgBCgAPBQJRuEnpAhsu
BQkHhh+AASkJEA6Vs+qjykwTWF0gBBkBCgAGBQJRuEnpAAoJEGJEXY/vOPNwEtoI
AJ8p1xjc0JaG1GqMBAovBcWuHX5BJYSXbHD8Ftd7HAKuU8gneMZG/nQMgeH2VYDq
L20QCnXzJgCjI3abK/jYfo7sHtiFye6PZ9OmTryOug4y3KwJoKR5ZyztS7JF0tHR
9A9saFrcUP+xe83JpWXoilGqRv0nkSgv/qubJoGgTBmTGHgWQssVTZIQ2O38D0f/
XPBCcZ8wMrCtaMjIMvD+zL1AhUaD9C11NvQshv30Ua9K4LU12F9PdzPhxszvIE
tqCfAHL4+RgEdyI7Y0gzjL2uaeNu/oG9SqEkkmJiKeRqHvqaY2+iqsNy/R/Gnd
SHWQ/dCA7DYTWrhMoPLCDw+34Af/ZkGTK15K84KEuYxozKi+S2GXBP3V3iPXieux
kCpqp9vd32M6N0Jugm8L7SKAdSeAHqtCFLKGXpPbPIP9hiTF4WWvptrJp50uzDDrj
bCHdIL2TGijWTanjBO6YHjhbqcmNINcjBicATEFd5dBsZJhK4Teqi3MDAaz0GW2K/
MKp2iqJP07knxmh+EAXRkxCwMkALx8uxtRNBxSydWQSk51XjFDYWKcTmgGgbik6
```

```

PDgcgbsNG0sovGGRMkKgEmqetfuVuavyo/0WKDxPzbklamCrk8QLCtakK1Px7iHn
SQqjEj48QOdP9qA558n1zUqsNbsuAF6v00116sN9F6OT5VI5eg==
=pGx/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.216. Xin Li <delphij@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/95B6181B2D33E9EC 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]
    Key fingerprint = 0E1A 6039 BFD2 1F02 DD1B BFF5 95B6 181B 2D33 E9EC
uid          Xin Li <delphij@FreeBSD.org>
uid          Xin Li <delphij@delphij.net>
sub 4096R/7D0C88F036C2299B 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBFJNzwQBEACuPNSjJL/AD8oHFuG72vtx5P7Q6dpiEbFABgw/IohS65yDZDd3
qFH9ssQvAsFafwB/ofsk6t7dx6zIC05dv5qjhGIOKSjXFC4U1HAot9+QpeUG+8bo
TKZiiycrMrultj2UJANlv+gN5h0mAsL5f9eNzhRM43kdjN8cQnBlujhO54Derjnr
nqz6cQtoonV6SvvVJZUQGxHK5R1XYJ6wiTuvoEuR YnNobJmPFWZyYOaGZz0qqD6Q
e1BhkZuRzv2bZxwJc3Raap/GF6Pm9J/chlYHUmm2QLaXvmoP8WNosNjla1fup0tg
YQE+7MTtHFVxmVj9ZTihN3rEL5lkeEKjQAqcpelndb8X2o4K262LrPfl8WtVMW2T
fN5Avpj+knZMl3tkYGvYK/nfadCr6Af4co9mkhX6QYgkerg2mXEGaQzSD/omnsxH
CfqMgdphaX3B3eoY2Fv36BMpjSdHmrmwjqZaqLzn89vQ/I6ATvLyJsdHwTbr
j57audl/RKC+OpREOJPaVULp1L+9zdBXsILO8MJaT6YEw1T29bEj5jvLm03Y4rF
u/YTruHcMPpsGbpJckDKiy6ISAbMtPvz7/KR91xPHS6KExGilaIX9xpIXIDKgq+
ecEwwkFKPogoKqO6K0/GYkTRoKdXGzslVlurtbPqSFqWzbrIyNOa82jowARAQAB
tBxYaW4gTGkgPGRlbHBoaWpARnJlZUJTRC5vcmc+iQ19BBMBcGAnBQJSTC/CAhsj
BQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAh4BAhAAoJEJW2GBstM+nsy1UP/A+G
YgFBHukqtIwJLsZwT9usendYgVkbwGnFCmJG+ueAbH3FuCXtYmTbR8XbrFSA6332
lFCZhtILXH1K6syruXKbR4Ka2tbw2CNIGTH9qM8xYLjcOBVrXJaOvVfMpGAJURN
0RpJ86zPpTBMWZxSawLcDtXjix9qK5loDxV1HRDe+BL6qwKlyxbga8gFAiofox
5gZw0aBMUZGZw3R7H0PryvZpyR0efKeURNXRpovB2Mfbna09LzbRN/bxxJlYa/h7
iHhv3Fsw3UjYXu3zLw4bfGLICHCRSoXWsgxQUldkTyJdlaqP60V7WVkwlcPKpLh
N588wMqPXVrm10LRqRVkizEHZgTbE71hx6tkZyR0lcJzTfEj/pLXPv1nNqFdf3tk5
KTXMDEeq+Do1/8UA0NgVx0FarAzK48h0eO0yG9UGGE5n8q0JbpCexBtPveNnP1dn
S0FbYQTHzXymCKftY7CKEzfrY33iLVBgqXS3t/62KQMsAfu5YJFYH6rmVmK7BqB
EouP+sXHaWSHYczLS6B22hzSmWTgnRthLbB47qCN2Q87temDLR/P8ieUi7nbLPib
rl6v4fpmdbxTub6if8kqRCg64PMdV+L/ek7OZR+uwN+WjSAMP/ikNiGxfPCD49yR
VKV9tUa1tsRxx2AUNJK3z57z9C19789ED6eBZUmZiEYEEBEKAAyFAIJN2QUAcgkQ
OfuToMruuMcttQCfUB8pCbV4XLgQ/HT0/fkfkUQ8PEUAnRsTZp+i/Np1fvVYVCFt
NAXCeMiJiQicBBABCgAGBQJSTdk7AAoJEO1n7NZdz2rmU90P/2Dvo/uXnil+IGVm
BvABWzhsCm+SmJw/in18t8jvCU2E6jdl2Dh2VO4rpYXMLqqGJjyHJGFKOhj8Sg8
S/rLzc4SRDtxE2IneOG61TRAjGZG7rWCCKA/qzRbmyAByg1qz6iCl/MzSkfaTmA
UqF9CvooAIZOpep95qp0iMmb5JzCpDTJGWKXPXNIU3Fw++FCCEU8HngPGbyLOTP
Q8cpBiM/4SB1x5OawKsY68G3VImVhRSGW/aGRoyalPWmUmsnu3xXbpmdf/xh3irV
G0/4d93yZPY0XD9/x1ugAv+34rXtQz8uaDiaKnuPdpJ7YaANkeHH4vXVRWRPDHh
+ju9DwY6mjWVYFbYSkzFi/erEer+rRdJm3ymry/5JhaOpVaaKR2kirKJ16RWNPj
AnevetHwsGQCg+ka/DoL/nuME730igEqC5nUDw3gq5d2+FrWOCJy2Q5E5/73jxT
v4cmpGvG5DJFOX+fgxQn7JotdiiEQm27DxX2psnod8Y034Q/ePpUAbIjL+bbbIZ
hk0WszgO7tMfHLgi1WxmFf8AihZMV0OUgB0816W10VuhqhlhCj2euLmSblpRISqB

```

iW1KtqauiaN4d29oB+N4xLXzAcWdV6VY+OtObYUtAqVtST2EiSLnvOB1vJuSi+kX
aiGIW8SYgYqV6wF/+6C9/A9UMnhJtBxYaW4gTGkgPGRlBHBBoaWpAZGVscGhpai5u
ZXQ+Iq19BBMBcGAnBQJStc8EAhsjBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4B
AheAAAoJEJW2GBStM+nsItoP+wTVHpDTaWEhWRJYUYorj0FTYxDYFpcjMIU6UDL5
bxz07FPgBjAadNa/94Aa82s5tqMw397M//SPC4C7hLLtrRb50qI3qKo7UYXVcL6i
JrwINtiVeIPR9UASo3HwedQpzU4x7xyqnFG0myGOJpErNi9TYr3myb5aPdmewrG1
/CV6M+SdLpw11M6e3DZOn65peibIf05GjxP0sPakIS6Fpf53gO01GDmCKcb/owrz
dtweEcnRZJzhr99mhKivg5In/ciKRvFMr04/ur11qyZjaxlatfdeEV6QGcFHvEO
6OGJIBuIMs+PicJKVzmqnVqhPI04teebRyo03Ir7RpFTRLg/V+B/G+PF4j8vmLfr
nY0r7PFLcXMSr3nSu39qoHVqRMdf1pHzpllAk7FGNIwFxnDi6+3mNbsymsk8Jen
BpawDvIzhcb9G8pBWOg5xPtWG+DZZZBQOSntp+weUxpvCOVL8jY1nbpfxDrn+18L
MFVJNAwGi8jXXPD6D+tcSYsPLS6Wj9YHVyu4QF1D9p2KlqaFxc7NFEGdqE+XKd9
OOYsw71lcehljQAm4S7rqDZYAXkpiHkM8j+6kSst/Uk3utmy14rGVLksHenIrY9
wOelgk/VV0kzeYZyIMxJEA22xGjRw4b4TaaXZn53v2a8Lq3pgIxctXMAfnWvPI0
5Y9aiEYEEBEKAAyFAIjN2QUACgkQOfuToMruuMDq4QCfb+MdmYqRiddbmu+CeCh+
b5460OIAAn1fslsQCYX7X3z6YI/+YXVeSIq6DiQIcBBABCgAGBQJSTdk9AAoJEO1n
7NZdz2rn0ZiP/jpULWeCrzg6FA3KYQJ57nSOgzN12s7QTJ+atGA8B2+eNZR1BEP
xNLIYNIY871gMWI2pMUtANFrv2iKanjecteYqQDKfcCuXqEZoqJ4yDvIqnCOXR1jf
ItZhJzqVmELZ2tvpnMhTod9O9r30GmKOC+e0MiCXmW3L94Mr+NLYazcJnJbWXT8
3TarHPntvBDWd8EnzZnWAsu1bG3RmTDtqMNG7G5OckdHKWV9x930Rpv858vHA8f+
mwlpZ4fJ8mhBONCq4k0Hj15PPvmUZGXQTcySoeqbDESWEwvQIskCsGkb4hXtw3ie
zav1v2dv0kpvGIBeIa39sH9WARYeqbb8eLXT1m9QPBTv+WV6GC17ZOISbqSfvM0+
SpLgYNqnF9gUtD53eIEMQ0kwHXI9r74nSIXcJ4bIQHZ71QprYUrkgpXvovfUaDm8
uhE2nZaRkN+9z9PAXP+ko4r7a1OIK9q9JRbjpKjfxZb4LBSqHczFdtE5sXvHc2U
JX2ioN1NSEm3Eusf/fOu775K4hAge5Mmnc1QJzdve2xHyGPjBNQXUivWiLVZLzD
ICwRJOaggwOTGz30AgImInnaPlgfSTebu09darcB8R8MGrC6/PstecsnaMArJi5a
f94/vsi9or8pQHSz5eVyU5SPmCjYRF3KdW9Tp6Irm5qf2V+8Zsiw+buQINBFJN
zwQBEADPis+nfTKM6PwgSWLDGvGUYQ/RLaKzCcpQAF4ryLBUGXpx3s2BBT1bixX7
CpsLXKQi+RRETgSFzDaBL9SEs2ZDV2YT+zGp08ajk/Y19+RleezAukI3c+XMHuo
8ktUWJmo5/1DX07qG30ckG7uFuTnt31sFzwhh/ZcSuLFyel/fWF48KEXLDIVa8Dy
EUJaYvE9Vfph4T/3LkKuzVTy+iwUBLiSLj5G5N70A+4usbL3eKyYrJqCSaLfrP99
/nlGhMAHVcKcv0uqSuiaH9OMqg1VjQsN8j6NDQug9QrbBTM6U7oZWF/AK+CdFoe
+leq5MZfzwCevs0BQgxWm4SHMpxL2vtly67QSPMYdl96fOzw8YkKhv1o0ixhCvc3
7c19oUVuSjLXkHEEAwVvLuusiuNeoz+6aPIELvD8h5txJquitVOZctvJ7ktGZTNI
z73tKYVdkKaQVyo8QJFLCNLnUulrQ5wXwteYPg6mrpBxu9VqgDrMp7eBT2kaZ4GR
BoMWXXPYSIEs5PM5hhNCsSUfqrKj34UZPijPe+HiWoFJ4S5vIpzutiae11Ctki7u
XzeLahOJQB2raralqDIFP9I9z9JOAZhmiKSEWkfOooCNxQYGiUdPrdYnAe+m7FX
RomjF00OgSepNIESt2gOEIbE5cMxQ0gAueNjc58eHCjWhsNJIwARAQAABiQIIBBGB
CgAPBQJSTc8EAhsMBQkJZgGAAAOJEJW2GBStM+nsh8EP/1sxZpkJelu+smmqaqdr
GHINrFVLOmeN5yr2IGHBUbmFhtjr7fvO8T0mUnLUU724aKPla4nWhMb4nMu+VxR
RFGaT2TYpyR6VIXaStycyUdMGjdXV0PzTGmxFXhNZXKEITXH9sIxuONBp1cz14Ag
wn7AA1MKyV13AaLIayjs58mYmuXtyFn/O+4lxh5nl2Fa3L9YkL9O7QU2p6WAnDk
y+L3PgUwP1AzJGfYILZ8XXCi+KK+pnta+f9yKHt/Oqd/s7OCW4mXgFkBrfuSZZof
a4eZckh5u0yBYW3OnEJhClgxRbuOhyYwqQr5oxPrQtjtbMiBzbrOkHhyNnrVCFd9
EqlojREGDefHo3V+ZIUOc6OoN3CAYNna2uLEOm5DCuqOE4z5atBCih5EyITP7P
J2disEP6ddipcilqbnJdP+TyRQwSv5qRNY8cHahD1Cg9XJHic3qr+W3eOtpKjX
hU5biPer7dljaLS1Ij771brzqO/x5zW1L9py7muXzYBsW8+keKj8LOYs2242Kgj
5Og9YIhJGBFBNDdQwxKBKQpytKQOixWjhk4Nj77U796bsCd/jIS0r0ZUKBEptPyK
so7ncfrm163aEmSaDUkiIjyp9CEOVT87D+VAVh9PyLGP1niQzWEWFSK36RGZIF0
odP1ZB6wub9zq2DxFouSjHgH
=16VS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.217. Tai-hwa Liang <avatar@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/F4013AB1 1998-05-13 Tai-hwa Liang <avatar@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 5B 05 1D 37 7F 35 31 4E 5D 38 BD 07 10 32 B9 D0
uid      Tai-hwa Liang <avatar@mmlab.cse.yzu.edu.tw>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQCNAzVZoYQAAAEANP5N0PqWEDO1ml4yfxXCQ+hEhaXyaGyNboh6uLX7uNPXQTI
9veETXNd20Fu+8yuzVFJk+KmmGerUzduHLXm6q+szHBvEQoJ2ZGk9AL9jj2JjFRj
rCRsf6mk8SWuL0xDBTu04bZZ2ttNDxNiyMNTqdBVZmX6Mdg/T2i3mv/0ATqxAAUR
tCtUYWktaHdhIExpYW5nIDxhdmF0YXJAbW1sYWUuY3NlLnI6dS5lZHUudHc+iQCV
AwUTNz0HC2i3mv/0ATqxAQGQ2QQAww0WfeHFmupfTBWWdmNSX9eCDIfN7wsuiu54
DgCi7T7ixQa6reIsMAKx1KHnX/GSBr+t3nyHT7N12Ee09qKXyWQA9W2nrdMGE1V
nENHEFGJtvnoN76U1goANefZGnLLhyuDoMyZGCZmVG6FiV6EoKrWxfwq+jV0Y9K0
3AI/Cny0IIrhaS1od2EgTGlhbmGPGF2YXRhckBGcmVIQINELm9yZz6JAJUDBRNC
H/ubaLea//QBOrEBASTEa/9H+78uZl6JvHwGKOXyZkrRCLTUgifiJcR3thVfynGrM
AImheJwqVp7F7QojDk8xBcBQ1b3tpwpeRPwE0V/Dr5MkFLfiaVgCifMibqcc9zuH
i4RYcRqKswiO3pFeDMYHiSxylURcHfx73CYijIDyG+HPiCQ4OGd95VJywUzOVddn
+g==
=jIT8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.218. Ying-Chieh Liao <ijliao@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/11C02382 2001-01-09 Ying-Chieh Liao <ijliao@CCCA.NCTU.edu.tw>
   Key fingerprint = 4E98 55CC 2866 7A90 EFD7 9DA5 ACC6 0165 11C0 2382
uid      Ying-Chieh Liao <ijliao@FreeBSD.org>
uid      Ying-Chieh Liao <ijliao@csie.nctu.edu.tw>
uid      Ying-Chieh Liao <ijliao@dragon2.net>
uid      Ying-Chieh Liao <ijliao@tw.FreeBSD.org>
sub 4096g/C1E16E89 2001-01-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDpaoxQRBADcF3xUpV2Vs8pV5QnfwFvTzBY1fnczFB149fe1+plAQEARu5xk
Dn6dpnPW9CM49eC0ouEYwPByhICcSwlUGBgxKsOqGjlkIge9vtQdwI9i4xxHv+h
OxTyhdHYI8hQjyFJaQNmzim7SdfX8bvX5bcuNV9n/sVIsKoy5rbXo2rWmwCg/+rX
A79Ki8I0RrhyEGd3+JS/rGMEAKpXT8Z6MNOJa8xL2mrVd9ZIKDMSZXPmXyYowddI3
hZQjqtBssHvB6qpmbrQ0geNF7aaBCIANVR8tAMxacdSBpbz0ittXA9i86gyjMri5
6xSgd6CrdcbibDD5TIOsBeYcFBb+4UkZ85kQYil/gcksp81NZg53H5eI5Wrw6sBM
/nYCBACEGldPZ2DdUPPvsfNqme7N4Yd6jS3bvXbXhqCYfHiCNiRS09fcLGEEnO4br
6mQ9/K8kLx7R7GXSN0eovMNLlJ5kc1DIFYXQeS1weB86HY596nNqn914C8UWhcoR
wZbV4bkgZpAirBGPvrO+Z9YM3B1N0a+xu1rZzYsBya97wsverQkWWluZy1DaGll
aCBMaWFvIDxpamxpYW9ArNjIZUJTRC5vcmc+iEsEEBECAAsFAjpaoxQECwMBAgAK
CRCsxgFIEcAjgrpCAKChXaInLyp4tT6j2UrFEyINUY1apACgnv8EuncpGD+Zm+Em
o8HOKUG5Mv61RgQQEQIABgUCOyeEvgAKCRBr2cjSd5gysdAvAJ92xR6Wv4jg8DBn
```

VMy pazvpAM7fNwCfbsK/olkpB8NQGt5YaixPvu8IWF+JARUDBRA7Mhy1w33D3005
ITUBAUx9CADDyga+ulzenkEpaykTu8FPJ8RS6Dj/2K1zROfdoKNPzTWZeHrGM9FM
bPsZ6Vg4tJKacr9WblfRNIUf0KISU4ogFMYcouEWJ7Fvc6ovH91zB0WOzACV GX
rJc4TUNe6E33XotLW2fhpEWZoUNJxMa9uux5i6YRFXSpYXLcu+tmSDBGkjdyRZ/
VsNglwfQDFtd+MqlpHQ8NpJSqeTxDdrLLK3+bDcxNDqzqVmOZ4Y2MlzeJ9pxPBY
RYbOs6aORQkDCOC8fhYixI/gu4+hZQTkr/Dp2Zev9THwo8wjg52Pd3KU9Y4OoMtO
f0dBz6z0dLzGbWUXaealBJujEufBPPVCwtClZaW5nLUNoaWVoiExpYw8gPglqGih
b0Bjc2lLm5jdHUuZWR1LnR3PohLBBARAgALBQI65Sx4BAsDAQIACgkQrMYBZRHA
I4JFIACfWI/enwLh44kL6z8mQtwe0Q+iSIIAniahZULNeHsoE3sNcfcsCFNafw8Q
iEYEEBECAAYFAjsnhMIACgkQa9nl0neYMrFpcACaA7k/1m9DqK0AvSBZsSLL0fwo
zmQAn03jRr8opZGMVdivbmi9hkHiRwAgiQEVAwUQOzIbycN9w99DuZU1AQE6nAgA
lbrlYTH+p+v/bflh9gp6o/KUQDVw9xTbZBVewogyWAYf2uDavJ+m90oXVgMu4H1W
DU5spmtm//R62TGoIS8vPOOLtsfNMCgTCIrxKHEUQEXMa4rVkiI9NGRL6tdDnRgq
P3lpg4eP6/bF0zxc3s112a2WeK7+WYtOOYU9TCcebsyiHxvWuev000rQtRUGeHE
jCdaAVuCUIBD6f9MUX+Ww6HbWwFJYXkMW2Ga931MS6qf5xcuhyh4JHI/YLwdiOoo
mdbUbXtKu+r+od0iB4w930sxwjnyGO2LftxcIA7fgeALkmNhWwVCZjkQ0iGR4LEj
1RHvahMrU6qqX40xgz8/dLQkWWluZy1DaGllaCBMaWfVidXpamxpYW9AZHJhZ29u
Mi5uZxQ+iEsEEBECAAsFAjrLLsECwMBAgAKCRCsxgFlEcaJgq7JAKDwmq2mVJwr
pFHaVsrflZXmRSqYvAcfTC1DhXwEm8m1aFeRhe9N6LUPtyeIRgQQEQIABgUCOyeE
wgAKCRBr2cJsd5gysV4tAJ9Gt7y4bVGlM34MRdurQdTsemQ64wCfRgI2kGaankl
IySQ2tNH0B0s5UaJARUDBRA7Mhy6w33D3005ITUBAVNYCACPSdTe+y8xnOTA0691
GxWnVw7n4ZP1yAOFW0kWXDI8rxxvBzkaYYe2q5tBiTjc38j8L0m/GvIAToFZKGG
XxNbY71GhTP/sZBXei7960cUZEJqaTHIrJxALXeyYj7bQ8OBtlSuJpG2+7k4c3+1
M8t/k4DpVx2L9IgtvHTwIOH1MeJpH526IUXDipNFaRTPKUHE1exKOD7z1zyGgE7e
x0+X2cTckTFzy8NQgZfZaA06HOYjQf8i/Iovp84Svozfg8NH2KriC4MA5a3rD4G
n6fqtccPgMrcG+KIHJYZvg3yToceFJkwxZFcSGtl43pprgSf/pqkZ1fodcj7LlF9
gJ4OtCdZaW5nLUNoaWVoiExpYw8gPglqGihb0B0dy5GcmVlQINELm9yZz6lSwQQ
EQIACwUCOUXFUQALwECAAOJEKzGAWURwCOCLMgAoJGhtnPzYhZWHm5S9DkgmVj
QsgvAKDq9LzJ14Sojrtpxka5F5iViLoqEYhGBBARAgAGBQI7J4TCAAOJEGvZyNJ3
mDKxzAAoJFFuWMLf6HHO0TiPdafPjuruVpuAKCC0eE7oh9t4xMITb2SYWMPZS9p
hokBFQMFEDsyHL7DfcPfQ7mVNQEB9KQH/iLaexNwzgb9eFMXg6RH+TtaWzxBdeEc
7CD90xjG/1tsfd8S10UScnr+JHTDnN3eh5KdQDjPmKkedPngAjkHvb/Jux7jcxO
OLmRnVfeD1kMyNlv5ggtJcHJ4QXe4rBko68qyU5ON9pvA/h7Xe/ulGw71dOCx0T6
jBlpmLFAZIHw7z8OS+DYa7fJFI65cDbtd6c9hM+O4WNj8PK7p6MPgillaWsnJq1
IS5fkaQK+dqaIaVEE4WqTt8v8x8C805X58HZXRfma5D39yGFNd3LRCpu48mM5LDLT
Q7tfs9jn1Ru7iUHjy11Jel0hvRGbl8iW/zvwmS/XTXPsh3H0U/WfWG0KVlpmct
Q2hpZWggTGlhbyA8aWpsaWfVQENDQ0EuTkNUVS5lZHUudHc+iFcEEExECABcFAjrt
DIEFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKRCRCsxgFlEcaJgkknjAJ47s3GGw/KsEHKDJjRi
D/kcOgiNZACgxKgabQRGMvWKMl8ftNxiTbAyDOIRgQQEQIABgUCOyeEwgAKCRBr
2cJsd5gysSZKAJwOKSw00ZIm9II4sjcxWPeNUHA15ACfXShCxB2mV56kRDsD1o7f
aWeuChJARUDBRA7MhzCw33D3005ITUBAaMTB/0S70cAqqqAqrJBZosRZhmXWixk
Ah1gMH8SkNVygA3BE3k4A9LC3LNyvlncGPFH8PYvN8ymcn3sSPu9nyHVZ31VDU0
mp7JvKeW49tWxBeoFWpNJeNXTv2aNpFCLahpiwcDt/HW8/1NC5dJirDrIrVTrhWG
85UUYeGmMX/5qC7bFh+Y5FC6HxnFTCWxpZQDtWw4Dbf8r4dMrw/219Uubj6brEx
LeOG2gB5UAuSS5Brp/9eiAlJs6jRgLU883IzpIhYanz37nJcLV5MVHhbGiR1Yyhr
IQI04pQ2f3VhaEpkUu63x6lxfvVJszZ+ZVU6EvtJsfACWR1nK2SbszGt/FRUQQN
BDpaoxcQEAD5GKB+WgZhekOQldwFbIeG7GHszUufdtjgo3nGydx6C6zkP+NLGLYw
SIPXfAIWISIC1FeUpmamfB3TT/+OhxZYgTphluNgN7hBdq7YXHFHYUMoiV0MpvpxO
Vis4eFwL2/hMTdXjqkBM+84X6CqdFGHjhKIP0YOEgHm274+nQ0YIxswwd1ckOEri
xPD0jhNnl06SE2H22+slDhf99pj3yHx5sHIdOHX79sFzxIMRjitDYMPj6NYK/aEo
JguuqafzZQ+iAFMB0HzWq6MSHvoPKs4fdIRPyvMX86RA6dfSd7ZCLQI2wSbLaF6d
fJgJCo1+Le3kXXn11JJPmxiO/CqnS3wy9kJXtwh/CBdyorrWqULzBej5UxES77bx
brlLOCDaAadWoxTj0jBv89AHxstDqZSt90xkhkn4DIO9ZekX1KHTUPj1WV/cdJJP

```

PT2N286Z4VeSWc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01uejaClcjrU
GvC/RgBYK+X0iPiYTknzbSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3ylsxx8Wy2O9vPJ18BD8KVb
GI2Ou1WmUf040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUA YEY18hKcKctaGxAMZyAcp
esqVDNmWn6vQCICbAkTCD1mpF1Bn5x8vYILhkmquixsNV6z3WFWACAA4vXK
JfvHChbHRCc0z99UHVCluHwRUDopIFNfuBmiAOA7Ozz19dmYBKdgudZpDNZibE4w
0S2eW3xVTKPUWdrrh0jDcibkhpDFI+Cp3x2zOhL16Yug1xFSqWDSOo3QX4eBVxMH
0sChiZMlcx/QG11bwZ9PpO10PtjloI2SqWGUNK9FGDjVfJoX8YMy5DG4rLcaS8+
m2IOb9BiYoRs2Dot9KZjWtL7+CDrFmLH4q8P6OHIE0Rjy+7YoTvsHr0JU6suasHK
NPfzrX1WZ8C5sKX0XuZTJNkfKojMVucM6olzpaE04NAtKjDffHr7Rr0md/6Zy7ru
gJIOwClDyfMmVud0J9Sx/pLklldakJl25Xfctcz/DXZJNGpvmfeMm5+pzR/zulQc1
zDopdrSq261hJKE/5N6PffXz9UreUdRm1mZV7SEgCKODMxSsexRfw5100fk3vZ3
rfSjSgeIz9F3yJpJHCd2q5C4Lda5XgX8vNSYxLKIevu62BnQXJVTKCyuvzUGOrvs
nhKzR4GjrMm2575e+pxojQPvXcYtFqzn4CS3QTWvm+JIEzFwhdpR2kXamaarpye
JbUjuCDHdhJPegXYoRa51llhvcij1U6smqutADIQsck5JmyQKuC+x7Y8liK/HSO
3uni8G44oFCf9KJG69f5Va0RHgjBUOZgKMAIKA2IPwMFGDpaoxesxgFIEcAjghEC
3KEAoK+jSxWG0hQa1aK0vkQ+IvD+Ag7EAKDahnKlBmifGmPSPYjK0zcUeojzyw==
=NLH6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.219. Ulf Lilleengen <lulf@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/ADE1B837 2009-08-19 [expires: 2014-08-18]
   Key fingerprint = 3822 B4E6 6D1C 6F71 4AA8 7A27 ADDF C400 ADE1 B837
uid      Ulf Lilleengen <lulf.lilleengen@gmail.com>
uid      Ulf Lilleengen <lulf@pvv.ntnu.no>
uid      Ulf Lilleengen <lulf@stud.ntnu.no>
uid      Ulf Lilleengen <lulf@FreeBSD.org>
uid      Ulf Lilleengen <lulf@idi.ntnu.no>
sub 2048g/B5409122 2009-08-19 [expires: 2014-08-18]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGiBEqMMZ8RBACHcol8F7dxjIhS+FYaeAW5YhB93p3ym1oCrmIQ8cGih0baXMoB
VjTXm9OmrhOONntRzf+JDQYDQbSg5YtqyHjkY6613j+K2tCAOAQ44xxCDPAiuQfL
fy8pL+b6qcLuwMFJkaNMU/bpNRxYn1+nMWy5pigWM6E51XZ27rBkWB8SrwCg1G0w
A1T/kieE8LbEgAODP5tHC+8D/0ponWwn79+Ll+juhDXe26jC6HMAfHCyb0gAKocd
2vqsozW78nmJCuCvu+p3sb4RC+Ck7zRGkj64cBjp5Xt9+m2DVBEJHZrGAHSR3fa
2L54tWvNS+b2ZHXMXyFIEi3JbDm2iqg5i+Q/1T0AMW8HTTZSoYo3q1QC Apsbmck0
DgIhA/9z2oFqc4CMoBgilh0f4LC8xoDAtbvIuzQwhr3uwp4c0N6ZBpHPPFows6P3
cSqBw4uHF6XmZyzySkhUpUsAZ7B2yHnIaMQRBHgt5AovchLiNNXg6dIhtq6PTGP2
xTuubLZCR2ZEP1OqFY2kWkFeCQ3PuOcdfQduLHs2Id3JOqPGbQhVWxmIExpGxI
ZW5nZW4gPGx1bGzAcHZ2Lm50bnUubm8+iGYEEExECACYFAkqMMZ8CGwMFCQlMAYAG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRCT38QAreG4N7Y5AJ4qWuEUuglftxc
qYBNEsu3BgoHZQCcJQ0s4fhnjgBwkNPB3+SMnfRBR8W0IIVsZiBMAWxsZWVuZ2Vu
IDxsdWxmQHNdWQubnRudS5ubz6lZgQTEQIAJgUCSox2XQIbAwUJCWYBgAYLcQGh
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEK3fxACt4bg3BeAAAnRSgnBH1oWkXpnVgoAL
ey9fZpmdAKCZSuOXiuJyPflw0fImIE2ck5MVCULQhVWxmIExpGxIZW5nZW4gPGx1
bGZARnJlZURTC5vcmc+iGYEEExECACYFAkqMdm8CGwMFCQlMAYAGCwkIBwMCBBUC
AMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRCT38QAreG4NwkdAKCp3vXkrV4DTU/uzY17C2PLNPdp
OgCgo92+rW97x6V0toYmqIX6gX02+Xu0IVVsZiBMAWxsZWVuZ2VuIDxsdWxmQGIk
aS5udG51Lm5vPohmBBMRAgAmBQJKjHZ7AhsDBQkJZgGABgsJCAcDAgQVAggDBBYC

```

```
AwEChgECF4AACgkQrd/EAK3huDffwCglUcGDEWuptwn0MBR996pjWZGRqsAnjSi
ztpBg8l0p7mX4qRD+EIroWiatClVbGYgTGlSbGVLbmdlbiA8dWxmLmXpbGxLZW5n
ZW5AZ21haWwuyY29tPohmBBMRAGAmBQJKjHaLAhsDBQkJZgGABGsjCAcDAGQVAggD
BBYCAwEChgECF4AACgkQrd/EAK3huDelVgCgiGTNGXfoIdtGoko2oIyTZ6tTlbQA
nArzMsDvinZNUCP4yPPWpRnq4CcpuQINBEqMMZ8QCACQxMbl1cKH2ItbjjDZatPV
IASoAuBeqqaJnlCko6UX1Lajm3anB0gZvm97qI/yG9AO06wNBi984Z8vv0a2in05
zM10r8Ft2GTWIFxMzqJePiDl3gWMg2jhPcRfLIODTHLa+O5rx8liw+RBs8wg5z9
RUDrrHAKViosS9alz4Lb8+jfCTjOM/VA6PkGg9HV7+IMMRkHkvUaSJfxkj3llydZ
/SkYwLMMFFAcod6X1VDWzLzIPP5Lqkshc5PuGB58eSqh+nkpoNJWjw5zJlA8Tg/++
C2Pq7zjY8O95oCFqDLFCFNdQcBbiui3EU7YwcrsvaRlaeiMUiwnjOltyE8Th7a/sz
AAMGB/9SIDMaIHJ8JVHG57hS1EuWqjFRGlcuchMrRdGvZPHd3hNw3/5FvXVPi+6g
5FoZqAPH7l0gweUZof83lPj64CFZKzkz+9YSmLqEuGjdSgB//wCSDVrwwKCIGDJ
D1HJhFtVmsS3L/VyH7c5icEB/oCJZhG2GwgKXEEe58Ai1VfCGCArNTm+h/NmG0xr
S46lxiAzvV945mF9n4jImFBjZOGl3U+kfp38niN/TkEHA1JtNbqpnOuMkkNwSSM
gIArMZKZnyrQsEalrJr+9nTPBLdsNSSNE4N+17EjvnrTRthBzrfYfoHKKaO8x8rm
fCD/rgO6U3X2gsM23xdjn9D0uZ+FiE8EGBECAA8FAkqMMZ8CGwwFCQlMAYAAcGkQ
rd/EAK3huDdJUGcgo/E3aF2+Xs7gWumo8ff0IBM3yEsAn1FYPHYU4rtHj/rtzVLB
L1JhS/1K
=sCn9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.220. Clive Lin <clive@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/A008C03E 2001-07-30 Clive Lin <clive@tongi.org>
   Key fingerprint = FA3F 20B6 A77A 6CEC 1856 09B0 7455 2805 A008 C03E
uid          Clive Lin <clive@CirX.ORG>
uid          Clive Lin <clive@FreeBSD.org>
sub 1024g/03C2DC87 2001-07-30 [expires: 2005-08-25]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: PGP Key Server 0.9.6

mQGiBDtTjsRBACWK06+7mvIGANAHIZcVtH8KK7jv4Bx5Q+eJ/SmHeyczNpVteQw
GljaasBweg7xd3b4Q5//YKFZ+U50wzFWHFcLcMvwCwNN1XedC6L0rq0Ra1YpIA2G
eWkr6MCbf8qtYodayoC/B+oa1IKtwPmHpA1racXLPuAuSzyZrIA8JFIY9wCgyN3M
+2U5F8gjbDATfEJ/BpvIeUD/R6R7711Q7zydbw1EkOEu+eqJdX8hNUTokzQDyJT
InrT0K8xKdOfbnSqe3wRt/YNXmqBZG0AQX9FPIYID3YouzTW170nSB1cfvUDeh0
UzKLz40Gvy3eGJr6nab293zmCaqmf4MXwkxxAEdKfWcW22Z70CI4U17bgvDlGob/
LcuaBACUTJ9WetChGFsSTAArFNs6dfW8AuxTKDpZiV02PbrJPAvVTjDZITCq2DM
YshoOoYpE3it+wIzICCr0CeNZevwvsmM++3OqsWjllv12cFVVbrAAvdAaiPe+gCj
E+zneGcQ1g37F+xOldMoWuliGuLfn17f1xJpPtVGXoUR2m/++LQbQ2xpdmUGTglu
IDxbG12ZUBob25naS5vcm+IEYEEBECAAYFAjyRtiUACgkQvOLi16moxGLXAACf
dcL0hKYyhJWxmABNhbqEknRQhT4AoOI+SEXos7jrce6mjB8iNqkJb8GMiEYEEBEC
AAAYFAjyRtjYACgkQrMYBZRHAi4LHPwCgibaa5ENhSv/1g3CrLpaSaCM/7owAn3HF
p4cws35MVome1VNLIcYgqBpiEwEEExECAAwFAkGvRH4FgwFeFqCACgkQWDJlRpx
jd7lJgCbBPZf90iTHboTIUWbty9UXdSdAEAOlVRp6reDdohgQRWk8lAsdzYlxt
iFOEEXECAB0FAjtTjsFCQHhM4AFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB0VsgFoAja
PpUuAJ9IRv8+TggyKbfHnXWsqgB62tv2CQCeJnJFrXfIn2u5EndaQJWKOUGjZvmI
XQQTEQIAHQUCO2VR3gUJAeEzgAULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEHRVKAWgCMA+
LIEAnRgDkCtHGvYcBhwp7ILIMtnCrTaAJ9KpHRfBpj9RR0bNT+sqc+/49DIhd
BBMRAGAdBQI7ZVK2BQkB4TOABQsHCgMEAxUDAgMWAAGwECF4AACgkQdFUoBaAlwD5Y
```

IQCGi2s7J2Wr9xxEoMUySaDxm0tJrXAAAn2AaD4P0OazPfEmAE6AD3i9DjBysif0E
 ExECAB0FAjtlVBVFYFCQHhM4AFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB0VSgFoAjAph0z
 AJ9PT/hFIFfNngIKGrK1s2apjFCnHACfWfANsEucBTRcs4q1GkJdYz6fr+yIXQQT
 EQIAHQUCO2VUpAUJAeEzgAULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEHRVKAWgCMA+eJ4A
 n274CHva+usxghVGD0ugR8wGuJ8+AJ9LhFILEK5C0rZnNFoBHI+9i7aKohIBBMR
 AgAdBQI7ZVSkBQk4TOABQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AAEgkQdFUoBaAIwD4HZUdQ
 RwABAXIEAJ9u+Ah72vrrMYIVRg9LoEfMBrifPgCfS4RZSxCuQtK2TZOBAAR5fvYU
 2iqIYgQTEQIAIGUCPXo30AIBAwUJA/YdFQQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQ
 dFUoBaAIwD4mlACgsmleQL9JztCnJ/YYs6H0D/P9P0YAoJRelusDdc9/9sLoulpg
 xxeSEV3CiGIEEXECACIFAJ16Oe8CGwMFCQXXUrQECwDAGMVAgMDFgIBAh4BAheA
 AAoJEHRVKAWgCMA+bBIAoLXK5rTueGdQdEhmCgmczjJKPCUeAJ9gh8tlubSSMfd9
 ftqRBwqYNgYpwYhlBBMRAGAlAhsDBAsHAwIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAIZAQUCCSw
 nPQUJB6gM6gAKCRB0VSgFoAjAPiruAJ9OULr1G2+oZQTAnAnmJO1CoSsIEgCgnJJS
 pV8t/Y3bcIGmociaJcNUo+IZQTEQIAJQIbAwQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AC
 GQEFakK2TiEFCQkYm2YAACgkQdFUoBaAIwD6WMwCfRckIZIEEzUEo7XsUcztErL
 t70AoKmJXG64E+WgGatl7exj+plQIDd0iGUEEXECACUCGwMFCQXYpswECwDAGMV
 AgMDFgIBAh4BAheAAhkBQI9ejyIAAoJEHRVKAWgCMA+1voAoJBM2lezo0KY9k+d
 5T73BohAfjyhAKCPbGblub1MgR+gW22rzYWFZMY6YhlBBMRAGAlAhsDBQkF2fnB
 BAsHAwIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAIZAQUCCPXo9/QAKCRB0VSgFoAjAPtmpAKCWEV0t
 GDC0pD4zsgKhf/Dj1lnRfgCeKf3ZJWdckS8yK6FwZok2cbw0NjCOGkNsaXZIIExP
 biA8Y2xpdmVAQ2lyWC5PUkc+iEYEEBECAYFAjyRtiUACgkQvOLi6moxGjvYwCf
 dYm0zYfOvSe1ARzrMSGcGhchCLGAn0rzSA5L2OKvArmMX+qduN1Vxmd+iEYEEBEC
 AAYFAjyRtjgACgkQrMYBZRHAi4KIDwCeKwSxb4GLH8g8/gtiv+hsgOni9l4An10L
 0LlQPiryn0mr3oCmPi4erCnIF0EEEXECAB0FAjtlUpoFCQqHhM4AFCwcKAwQDFQMC
 AXYCAQIXgAAKCRB0VSgFoAjAPjUtAKCH2cH+UKJ0WjnuTKOVFQGIKCuW+wCeORfh
 xAGeUTJAbecLqB0u0wVw9bqIXQTEQIAHQUCO2VUjQUJAeEzgAULBwoDBAMVAwID
 FgIBaheAAAoJEHRVKAWgCMA+b7AAoJMIHZEjleZhrTvAWxMII6s577f3AJ92TWGP
 K5Vj06layHUPhIcafam/YhlBBMRAGAdBQI7ZVSNBQk4TOABQsHCgMEAxUDAgMW
 AgECF4AAEgkQdFUoBaAIwD4HZUdQRwABAW+wAKCTCB2RI5XmYUU7wFsTcJeroe+3
 9wCfUw2BjyuVY90iGsh1D4ZXGn2nzP2IYgQTEQIAIglbAwQLBwMCAXUCAwMWAgEC
 HgECF4AFakEsl6gFCQeoDOoACgkQdFUoBaAIwD7l/wCfdE93DKKLul55htZTWJaq
 PJ4A8xsAmwRfu4BMUvVKSyesk8vi07qdOPmTiGIEEXECACICGwMECwcDAGMVAgMD
 FgIBAh4BAheABQJClk4jBQkJMjNmAAoJEHRVKAWgCMA+7U8AoK29KbFojuh7WEKJ
 xXxH1v0dZIBAKctfbYIAF+ZnV/GLvIM0WkMbt1YohiBBMRAGAiBQI9ejfRAhSD
 BQkD9h0VBAsHAwIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRB0VSgFoAjAPIG+AJ4hEd07UNmy
 QzXMxvNb0TrP5B9u1gCgrz4xQw6CoR6nd3rMLOABVNRj0eIYgQTEQIAIGUCPXo5
 8QIbAwUJBddStAQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQdFUoBaAIwD6OuACgkEWE
 w+ruNwOsymY+LdyKWjhfu3kAoLqI2LchjI9OI/CfwHzDb0u0qZO1iGIEEXECACIF
 Aj16PikCGwMFCQXYpswECwDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEHRVKAWgCMA+8Gka
 njLU1EatPIYApFgB1fhkTDj0oPMwAKCeyYfKR3Wn70hpMoCEDZIJHE59IhiBBMR
 AgAiBQI9ej39AhsDBQkF2fnBBAsHAwIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRB0VSgFoAjA
 PvY5AKCBVqePG+G36tBRoa6ZaZDhooji4wCgtV/HSmS8Ixqke4WoJWrw7dOUi3S0
 HUNsaXZIIExpbiA8Y2xpdmVARnJIZUJTRC5vcmc+iEYEEBECAYFAjyRtiAACgkQ
 vOLi6moxGIBjgCfYrqPteHie2FYx1141bEi01uADccAoMDWWg0SB0jiOBw6BzcG
 A47TJNGiEYEEBECAYFAjyRtjgACgkQrMYBZRHAi4JvUQCgwyD6aRpYHebDB4hH
 rhfJo2c+hTUoIMGsEo1BFIVdg0xKeVrcJbhGzI0iF0EEEXECAB0FAjtlTsFCQHh
 M4AFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB0VSgFoAjAPsHiAJ9xCGQ27FzKWPNWpZd5
 z/ubhYXVRACgm2DUKtDM26ZXqBxlh925EcVhCmIXQTEQIAHQUCO2VUfgUJAeEz
 gAULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEHRVKAWgCMA+Z4YAnR+i+7bm5D5LdEA8TISL
 6+JNOstaAKC2D5VSmva73d7nOjy8ixv03Nxx8ohlBBMRAGAdBQI7ZVR+BQk4TOA
 BQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AAEgkQdFUoBaAIwD4HZUdQRwABAWeGAJ0fov25uQ+
 S3RAPEyEi+viTTkrWgCgtg+VUpr2u93e5zo8v1sb9NzcYfKIYgQTEQIAIglbAwQL
 BwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AFakEsJ6gFCQeoDOoACgkQdFUoBaAIwD7mUQCgtEcK

```
Vzpyj4O7XiP9WzNKAcpWVFgAnikbm6kCxVB2ufTvz5vFOVj4vC2WiGIEEXECACIC
GwMECwDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQJctk4jBQkJMjNmAAoJEHRVKAWgCMA+vnUA
oJXIbMcZB9ZnZudnUOPdKv3zrktAKCsy6geoCVCpn4HF45V4WCESQjTkIhiBBMR
AgAiBQI9ejfRAhsDBQkd9h0VBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRB0VSgFoAjA
PnZ9AJ0b6QgbMGcVvEi15nc/6UCkkQprfwCffnprsRmO+/e0WEclUrXXX0PIWI
YgQTEQIAIgUCPXo58QIbAwUJBddStAQLBwMCAxUCAwMWAgEChgECF4AACgkQdFUo
BaAIwD672ACeJ2WFvKV43i+8TpWjTT2dJ7qQ//sAn0ktfTjXkymogXLtO0kdm2DL
+X7CiGIEEXECACIFAj16PlkCGwMFCQXYpswECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJ
EHRVKAWgCMA+oqcAoJNgHNBwAAQZSCIQv2YOzO6eoHi9AKCf9PmxcU/dW1a7Xnv
HDsZ7Q3/T4hiBBMRAgAiBQI9ej39AhsDBQkF2fnBBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIX
gAAKCRB0VSgFoAjAPtoGAKCz7a9KKOGT3ebtXa8POzdUVOovTwCgyKHuKty/Isfo
xEu6udRpvvz8bmG5AQ0EO2VOQBAAELf8ssusqYLEbmL+VMjyhifLcD3vInzDik
5DBcYmUA3cKs/5tNrdznITPVGPS9Smpq1PfcgMqsX7PIDGyqoN0yQtUKYurDG9zb
0VyUA+YDCep7U7E8UWJ/zCdBUe39tq7LZLbLnZ8jyoKzZfdy+p940aCjwlieUUaE
6B2EgK7LAAMFA/9w3y9SiixtXYXoEA6znq0omGj8hwL4OU4wfPO9q88mYKa3Lvb
y02C+EEtkj52uFjanG/Y/xIqRrhvkeI88ygd5ZAcT9LLgF7js4a2J1JhpzDifPX
RFQmI6V6xcsnuykSKiUgb2ZQsBel+pETOGu5k8ErEWQ6/50cxbNbh1Nk4hGBBgR
AgAGBQI9ejmxAAoJEHRVKAWgCMA+158AoIK3YF5vEu9RPSj8M4UJN4DrQ0V5AJ9c
tF/cItKqIqZ9RhFcg+IisxUtQ==
=g51D
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.221. Po-Chien Lin <pclin@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/865C427F 2013-02-05
   Key fingerprint = CF3B AB13 4C94 6388 B047 B599 8B28 1692 865C 427F
uid      Po-Chien Lin <pclin@FreeBSD.org>
uid      Po-Chien Lin <linpc@cs.nctu.edu.tw>
sub 4096R/F31280BA 2013-02-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFEQZwsBEACkqROTbfKgAUydaT+6hIetN1r9hcN8G7je42QWC9+zMyZemqhc
KmokdKrq/6HkIJMjzISCKK2tWPdqhYV+NPkcZSvLPpCeba1MIvMVGr3MWuKxbD4
Hb4dZ5c8t6gs3xM9hdP0ENNTLTchZrxydvmN8NBnzUbf7ZWBjuuT+HodSARVFBIs
EDe7Qwa6ubUNpFYzWhbqQO9IJJRqIH4hNRDJaps6Hxdz/Hb3F8xR+SYne33ytU7H
h6LWS5eVY1DMFG4vZq/hhZoymmg/TVDIe5msOB7o7Wlo3U2p4ybs0ySjMtDUk6EX
OnwMEHfFgFpSIJd1G914OZWK3fFnL0ZXlkaQiOkfFhL5q1bwDBXFG3EXXS9x/eTM
wJlk1ydNiMUhvdRbfaQMPaKWnV9r/EycJasqxbpXyEH0LSUH1vCGxDJ7o3KVWm8+
LTxR2oiSHIL1Y3ucB2reveDFjP9yysq4BW15bY10bqVT2RS80xPmK3eRU7qPW
9E02Uw7FYWNyFAUDXV73vHroHhdoBliGOGGcAQBUUnsUdPzmSyqV1iUczcygEq1mz
EflD59xAoY/ShwBZQspPT0GiEeTIRORKQtmcf1gzVC9QA3ZCtldJLfkVON3gkIS2
98Haq5fkAjffvufhMld7BPgqKMxSzKIRlrAsaWQdNLQsQ2IS4itiXK2NAQARAQAB
tCNQby1DaGllbiBMaW4gPgxpbnBjQGNzLm5jdHUuZWRI1LnR3PokCNwQTAQoAIQUC
URBnCWlbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAlEAIQIXgAAKCRCLKBAshLXcf/5yD/91
wEGhITTEW/UM3fG5v4JTbta/33Dy0DChTnPTR1Xur/pGzgtIC+hSk000UhgLE74H
A/YamQcB9KR6jxXBQEuEmSFlpBp9FsfcdtJvBFxj9G1qM5yS1QFqHCyko1I2EQ
zfS+3tbh8Vs/Q7pKV5Qn10ezJLz9jgUeQcSriexgYC79wHqMkk+fp+0bNXpBnht
2zPnxv5wns1JIX+k4IAQCrM6AZsu9Po3EVJYFblz/z/6KCxeih7FtnUbCO2PUx9f
x2OyQV8ATgBP4sjwjiDW5mwxU7ngGu/GHsGI9AqpuPJw3FVXPbqcP7tQ2hoIe7ic
7HDrew801nxVQqvnGXABb7liReLVEIRKpGEHvEjNAraCf90UU2o1hT76TNDIPW+w
```

```

Qyf2iX5WwVFnE7Fb+fKl0e0vOvrGe3+EZsy97E6kX165pM+dQCFY+B36wkddsCd2
0z3FcygbAclxtwUj/osGJeP4bcJ/nuK2a9d/Wx7vjx3hvGAheIOipb3/qWkBIFWE
cedz2PXl8mdpW04Fjlu5nQRNVUU4MK2YS7bigIOGm7o+Z4Kw8cUy5GiYWq1lvaEM
JC0JD5SwoP6YleYQbBV9NeqyFIX0KzaHU0CEkBMsqzk1dY6sXa+gVesXzX6tEbNs
Pc5l3BBx2MFofA9AhdhE5wO2DWoKO4sndGkhzTWihLQgUG8tQ2hpZW4gTGLuIDxw
Y2xpbbkBgcmVIQINELm9yZz6JAjceEwEKACEFAIEEXtsCGwMFCwkIBwMFFQoJCAAsF
FgIDAQACHgECF4AACgkQiygWkoZcQn+OOxAAhQFkrTuhTUEzrrENwm5hxwk556Lb
Nc/w+vr/HxUTcsYHzVlefyVaSvoMgInN8RFU+FSPzTv+y56HvsNhLXBZ8elWxGZA
CZWlhpwG86XGoOyY1BAuXTPRQ193k/h4XMS4zVZ9qrS3dmQZZjR/7y7RzRLk7cNH
cjjvXDLKLnAEJfcMOqqePSF4Wh4O8jwjZERCsn3hJwm/12LtNlIXCSvg9RTVhaNa
6yYPOh1Y2pLD6QyhSiqJvyobD3e56Wt5GD+q77yISPSdxoCh/7r+VPw+KxedYL4
9vitNjzbb5UH/188cigWbVXTawuGq1JiqFzpsjRn/tMq1rz3vWJBDNRM9IbRqWdT
2gd/SNlnKQ89RCH9ZDBIUAduh3Qdcwe7ux+3UYW9DK+Hg+WpkjFxFYfNlCYbkKzC
P7MoXbwaiAkyeqGVUgleec17aqQG+Qu2RxmMF6rGhjZEBofYbxMkTLmPr+OuPN2d
buSDgNtY+3j+PbZuy+l4auaCL4b80WCQ0TG1kQxknLsBAslyOkkCLKtdktejKNw
5ZVLqR5gxRkZUVp47jvQI9m5QNpPz3BChgpuG1skOUNfIw0Iho9VHtw2vPR3apS
/hnygJlWugXYsZND7WkMzNR34nk/8/a7boI6NhrMrx5/LpoP/1W0U5czLWV3adiR
UFSfs+FmH4WUMc25Ag0EURBnCWEEQALINKjHQABEQIAS9OI6BgnM+jdPclwslKPR
WtCpWp9of4C5qU1ywg2zqPiuAEn/gQhYHifKmnzW2b9vtl+ySgn7xTxU5L1yaLux
vBeis3ffyfhmC9cHMudkrpMX8i6tCV0qlbzBclNTIWI04OjR6k+sOnfRyVnySBR
S9E2Vm6LQDFIbZMAyZ00AeES6uYiqi/MucgjaKS+tSOa3IwPkXuxmXy4t8B06QPu
ek9U3kJR/rS8s59liFnCskyh8FJwSsg6o1hiuQCiozLxI0UAM8Pq1U7+4bxbOoil
kNYzbcHsWHTVbopD8hPIlncQDbY8RKKg7ZAu3BZIEz56LlsqDGuomFwz6yfuKZG7
VpuZtvz5mSO63GXOFyeNuC/RhZ8lYoWiT4EYESqSJ8kHwx/EnJjVboALoYGcmdP4
nkY1NwntkzQSpZBuvixIahyfyFLSpC2+wg7cr2AyS/ze/FMCR77mwviA5bpQXim
OiDcT5zaqbPYElXza+Mt6cmlbXt4bINvyAAIJQTz7RX1DnjLQIIG40ad2CeJJROk
m2OhFzYhIHJScMXHGnOxyJFYnVl22xpMhorH1mH1mc2pjUD09amzbQ5qf00CTy0J
O28/TIZ2jiZusfmbFvrQ4Zv/aTy7qwtok7FYyHjgZOH1veRjT42EGsz3bGoyMz8b
QQC0XLjTABEBAAAGJAh8EGAekAAkFAIEQZwsCGwwACgkQiygWkoZcQn9zA/RiOx
+c4H3hHXhV1vnT3eZhChh0fVkh+OZU7n0msO7Qp0b5tM6/GMEGpxC0jLIK/IQ9+
PvwRvlMENO/tESZGnDuqC88MmxINP3qb7fpyNZX91QJt+oDDUB+WKPvouTBF3H
rzSZBJGa5ChtL0Qsare9enKhu0axeH5DufRMzpaTg3mbzPmJIO1EdU3FGQDP351
VuDNlQSJdvJwk2KL+X2yfu5gqMa7dTwpfqRhN2rWklZCTBBbYiWlUqb/zgiFz4I0
JCjGL7930SjZD19EDWSxHweNzmqSRt2u7tvUOpXd1XDLAaBQW4WfOzf2gYpPhTwS
VwJK3YZPpLH3xvbrICRSY3Lj5r3KpstzDSa7YnRD7WqUcya4bQrs0CpPJDisaR8g
LCvM9B271wAC1+aS4xIPqWscVhTUAg5pxiwOHMqdSBayAXVMODuDLJ+fUy4qknJ
gk2z6X8l0w1YUvmbXlNw+pdaFIRGw+TneQMAeI9FJHewKhLGN1MP/6ZyvUiZ8w/t
h5F88+tsxlWOY6UIXsZ3p2qGbAGd4qfefEVVJe+Ab5FwtvEH0/auj7uZ36oenx9A
+Wf98OpWjUhDei8kigV34BysDSQx1nsbILJYIFsQJauO9LSebv9qYwX0yLPZJJOR
uDQUBEUq3MHcpGRlsG7GQlW40AibKEA7Gd1OPbo=
=2C5J
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.222. Yi-Jheng Lin <yzlin@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/A34C6A8A 2009-07-20
   Key fingerprint = 7E3A E981 BB7C 5D73 9534 ED39 0222 04D3 A34C 6A8A
uid   Yi-Jheng Lin (FreeBSD) <yzlin@FreeBSD.org>
sub 2048R/B4D776FE 2009-07-20

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQENBEpkXvABCADnsekA8rnN29OpRPBgLBo2RzYI3b+FCskPqDatHJuGSfTqFUgi
2W18QIt0toqcePnPNtgyHie5jqsX3/yFBRGO1xyCSIEMsbMiOtZZizYLqLW9pZ
seNxxwHBetogToNoveYHXNGsrptkqir5mx+vtSO5o6DFcDZYQRgZq9NtNknuJkYwK
wnujkHcTpUVw9pmnwj6ZxZ5V8fboCzd9ET1SmWH6194tpJ0Fq/HX9qGfF/c6K1+e
Hwz7TFi/hpMwsdwjz07SrDi8bumuWNpwZprOzHKORbHfdg3GZaEPcLhF7qjvYunk
osYrnyUmz7+FPtJVg3u2Pp3eL0xdXU4TuWtFABEBAAG0KllpLUpoZW5nIExpbiAo
RnJlZUJTRCkgPHl6bGluQEZYZWVUCU0Qub3JnPokBNgQTAQIAIAUCSmRe8AlbAwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEAiBNOjTGqKQTYH/3kkQL00ibVSNCHH
2VNfnV9tyIDBIorMHFctEZ+zTQ/mQRxXUS3gpD9pg4nYNJtrstlWxH9Y8GxDTjQ/
pJsVbZ6WcYXANwihoH1jQetSR4ZZDLrVynSWQ2WeYg0XEedKxV6ZmxZQPAbN742o
T8ehZpThFSaPVDtIYFh0eVnPkwsMR/mC5DQDGkwb2p2bsxdbkYCWLLRiS5buGFyZ
iHZSe+D+mRjq5kxZriy2pSxcQUlqZk3jvpC9mXr8QzAwyzbPwHRak5NNuQxxCJGh
CBDzTSB9OsJrLd7WOxISii2k9ZszP69EymO3wTpSnoCPyUllOsdMa0291xv8kw0c
3ytWz/65AQ0ESmRe8AEIAMYk6s/25zGN9qnfbtjwtxPD2/K5AeyJaQ+kZ5kiOZqn
DlpMawMccq+yvh25oX3j0NUug4j35FKFZqznplx4KizbJjhZX+V8261Vsf9kx6mR
UmpYAIOb1qQUZMuR2+41eVnuieAqNyFH4pjp2zR6mhaol82a1AMeOdhVOLfT11+Z
mj2sL+1J+fkcBxuhMEC30e1VKxuQo/8NphZlnZe/819Q3HDsuw2mEiQmWH2y/5B3
aSpm7/LY/L13YI8oUNWZrvjJZYSYyFyhDryzkP60251Dhfwlu2792Jt2Y4dm/zVW
Yi/QpUdoPLRqEQjipiBg1sWLH1UGYys4muUxBoUQItcAEQEAAykBHwQYQAQIACQC
SmRe8AlbDAAKCRACIGTt0xqimB4CAC9MjzYzpuUgnlhh275aZs6pXJnK9dy7HpQ
zJ6UpoR7oBcmYivlAXaFBB0jxsAAzu3wKXwC9IOZZAB5y9keXWkG/2zdutJJ687a
HAjXUUPi3QIF1uPGgvpEQPNfn+Gki8c3B/QOCVhKg9UEtewRzT8tZqCubeZLmc7L
NbNX5xOta92KD29XOCXX+6htRJ3aBTn6nNzRdBpuVxKhzd+eLg4gRMKJebDfDXrG
fkDmHta21lEdhlXyLCvLd0x0mMGS9rMBuEaTvcShka6YsM7hhGMZc//CjCO8mGl
CZyUepEymoFG7nCPpMTgZFXCHzOOljsoaEeOxg6aS2kNv2sTcDk
=cF/N
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.223. Mark Linimon <linimon@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/84C83473 2003-10-09
Key fingerprint = 8D43 1B55 D127 0BFC 842E 1C96 803C 5A34 84C8 3473
uid Mark Linimon <linimon@FreeBSD.org>
uid Mark Linimon <linimon@lonesome.com>
sub 1024g/24BFF840 2003-10-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibD+E2XERBADU5F4DbwP8KaHN1H+yz8zaPjOSLJushNA8Qu0hN7GXqd5vgRDc
zzzeZlzVVxPVdrQ+I24UwSIYU4ww6nfum6kRv/i5kxbyYM4zGGPG7s5pmqIECum1
tKvJ21IE823lcJtUp0C4qhCTZvoc3lADMn9cPgOSJClzHjAYDasOTy9hhwCgsTqP
aHntu6Uj3BYpurWHJSEpWrED+QExF2asNPehIOZ4I7dwpaeGSTxeINH1FYnlf+J1
N81vpFQ2H3sfSViVgAtqM27Y/jOf3EkQH0Wym0iCczOxEUfBNH5NWAm6IOVT9owo
tkh2PZgyfN0AJZBP9d/oMN2MEKPB6wqqr3c67ZmQG7B+LGLiBSVYhWDbd6E2YHb
bvKVbAC0pL8fzNldEQUUYDTTrWhMVCr7IGzwr6cEhIZ6b5kqQd1IsIChVG3jCVL
wWGSgmXY4J7i4Ujxsx8k/f6CluNLwmP5t9caycz32QdJAWkzQq2x4AQYU56HDbvui
QFQqD+PGWfvoUUYJqLbzoASi5dcV35OY+m37Z1Wxhsn22WBE0rQjTWfYayBMAw5p
bW9uIDxsaW5pbW9uQGxvbmVzb21lMnVbT6IWwQTEQIAGwUCP4TzCqYQLCQgHAwID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRCAFo0hMg0c5j/AJwO+VSVExRY8saToDKF3hVe4wNE
EwCeKf5ysZjQIY3pJ9tUzm8o3tX+i0Ik1hcmsgTGluaW1vbiA8bGluaW1vbkgB
```

```

cmVIQINELm9yZz6IXgQTEQIAHgUCP4yK4wIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIX
gAAKRCRCAPFo0hMg0c8c4AJ99m0hHLctAVXjfZYurZBnl2dUL7gCgiG83BXm30rBa
POtWm2AstMb6uVm5AQ0EP4TZcxAEAMQPPoRMfBR3cRc/T5NsWunFIZA6nB+3BkVd
p0ham4FoseEh7q+hqa8udARMpTc4LlIL4FU6IIa4L0s3Z77d4bXfJmwlUHuUMSk0
tnG003D4VDBc3HWSSX/W/CRyN+OBxPljJywTj14goyXx9Lc31qwpGqYy5Ao8X6EA
TT9g3IgzAAMFA/wMgON1JxPGr8MSvSLHLMY/xn2PR8ISVZmOlbhNE5hL2FzyFME+
Pnc8hr31cohFjSXR7hb6SOWrZjYpdIVsa6qdqXIRDcb5sKEGv9959W8yt+L/kNr
RIN3oExA2pkYpEQFLpH0HdMmbU61NR0c16p4ZZly4p6JR0kEajaUOlq/cohGBBgR
AgAGBQI/hNlZAAoJEIA8WjSEyDRz9lwAn0pJVzrxxB/PqtJsu034bH5PnIDAJ9G
axdzE7A6F/UPmrURep9QFDq70w==
=GfIG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.224. Tilman Keskin#z <arved@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/6774D2A3 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
   Key fingerprint = 4E07 0A2C F66B B844 7E9B A25B 6CBE B6EB 6774 D2A3
uid      Tilman Keskin#246;z <arved@FreeBSD.org>
uid      Tilman Keskin#246;z <arved@arved.at>
sub 4096R/8CD560FB 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJB2bQBEACyP2fcjsiiLZdayfRP4icR/PsTFRCr/ZnrS7WU0CGA3ISFUEMq
nFHsyq6REKUYqTXyU6jzhfE72Y+04tj2GslmnPSckLSCb72ZLefUSva1QZj4DVk
yh/msWLea/zSfpt0CzLvqKBqEi0LMXcRKNk+lwUd2fvUsWgg5cigNv+14fKLdr4y
fZai9O8dj83crZ5ZLwF4WvivAZWsnuDca6rdWM1IijM/QPuH20h51fBzX49dsxn
1dEanDvxYtR9Mz1mNaO2xHF/wac/fqX1NMysV2UF1FMvYNH0f2n6uavpjUM7MT+V
Noazam4vRRzFP7zBH60lAAmrUsh31CzT6E04u9r7GcKIHOKYpUJIACOUbpBw10M
sRptSorw6cd+GYtp75yexRkHTYavUlmxvzN4oMrAS0+MplJhtM9uM3MUAv6+r5zj
hOoiuDlMZy8oGkwljQnzZ5QPndepjpKALyJyQpDQX0COMNBilwfb30dauWedAb0
0Llg4b/yZDvDAiTr7WnbVOO9+oe0oZ/KzAxuaCqxzb+7H5lfkS7Yby7xh3/g74eQ
r6znNDsHu112MZvpJ4DaOzzEM1LpoTjCrgCsCdZ4eKpd9xHCfgI8q6aQp4ldD6ba
wd0cpgyxL681J7uaVPRtBb+8xoh95N0JAg/RSxdfS79Fngu/h22R29zrwARAQAB
tCRUaWxtYW4gS2Vza2luw7Z6lDxhcZlZEBGcmVIQINELm9yZz6IAj0EEwEKACcF
AlJB3OECCGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQbL6262d0
0qOOQQ/+N7A8ACYuBF3Qv/FJd1YyeH6WHJy901+nu5LQAY4mggtSI9U4aFdnVhVd
yKMF4Rb2a/SGQE5uAUFe5kH/xovFgJhWYWLqu5oeKlsyUfEFGzDaVAPTqaz5OBd
4j5eR3IsBHv2QIMD2dGM2MryzIdCQ84JM3Hq5cQnEtKcVqGqEjBvK7inBxT1BESUm
gotf+zGBHQAEaRANEaHtvD/M4O3iifirmiSckmA5154ozrjYFX0ovCzDFDHOln7B7
bvqcUs7JRITiTVPHcyBYUeUQmmGS7NvqUEU4E5noTkmKM1+M5f4Ekbg43/0UE2Af
dOBf0ldirGE5Czg8tefG6IUvXW11T3m/t1hKd5L1RpfvUPbl4GyHbjtYmm+X4ykm
72Y6uSSmhHA2EjIK2TVs19Fv0arANvAdWJ4ktoGWX2PxmVSBHfJ5vL7uXX/fVj
WTxA+A5NcY4iV3oCY5P6PIEeEg8LnJk6fDc3enAXtgmG9T47YXxjV0jDvqcHsX
EEYBJE/tVaXfVjv+17q8TWT182NZVlyjRnib+wuH/YMyJlmt79voK3tpnoQIWB
Q7m5D2MDm9YTMGTToySOFs9P3WJ0oEBfwAt/Nn2RK3SbNAvICmKtkAiMkzeRsvOO
xEiaEqCiO7ilHJLQWQGWoYX+eiRfWiz4Sao6uyaCQTz+5/04NiIRgQQEQoABgUC
UkHfgQAKCRB8IsOfgHrFoprGAJ9RMAInqQPQYDgo/990qVvk0JPikwCeN9669DKX
0ovsOAMyLTmqzDYFIAO0IVRpbG1hbiBLZXNraW7DtnogPGFydmVkQGfYdmVklmF0
PokCPQQTaQoAJwUCUkHZtAibAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIX
gAAKCRBsvrbrZ3TSO+i6D/4xmvU/q42zj2kdB17rb4DDpGaHtxbBwGvCqhZEXpt

```

```

yAzSj663R5pX+EunirxP5jwEyDg1cw7HzUsH38ctw33zcEmE9PvUZ1XGEHaKyXkX
W2B7X+vs+hMWKkVq6cu+zE82J1eQq6kksZu1BQjG+VYoByK83dl+LnM6f0k3jOR7
E031W7SZMUIVg7oiEJsgETrU9/+BYcuJu9EeWUX2ETZ/81ysR7j4qiZXT/wzn8Li
AXC9Ysvauvtl4aVedjuz40VLjtJMUU2z1N1VRVYsIEfch3DWFx9K42wsPp3sgcm
S09PVbZBWBkZMRMocw6RN/TqRdYQxw40tSeMTfD3Fwm3w5jQwTwmqejWr6C3zXh8
P80BVLt0msp/ZIQDMdbhe6z4/EUcZy56lgU8GypgGldJoZfKciaSimpNm1Y52Di
b8O+nIp0p4kY2uG55t3pKFTX0za5kB+37N+dDGFev7ex0ERNGLv/y7n+19J77HDt
Z/CK/iPzMyW07uS/0hkcEMidmX/WrkwhZlnXKZk1YvCEF4hpjwqN4qspr/k8pbHv
e8yT68d1FzVvS09cpqB2doCywMTO96u5xPmZuOR04PSeJVH92Bba0V3yrteFx8hiK
DTMxB3F61RPVIM4WENyhrRLTSnJu5ts86z1YJex751UTU1/xYqypWhPmKpZps5xE
/IhGBBARCgAGBQJSQd+BAAoJEHwiw5+AesU68sAAAn1WaEYsvGPWTBjGDJMI6o2Hj
gtzmAJ0Un49nsM7J2UTziGF7Qqwd7xaemrkCDQRSQdm0ARAA1gyPC0SuP+0nnA0H
qqA8XK4pOWHiVtcZmCrUGG7fvKir2Cg8N8ngyQjojr8y0tE6fN9EHxpMHZPr8KIS
u/cN63oVk4VPeQxoWsrMy7yeuq6keaMhoSwmUUVLM1u3s52fv7DchnOFNOqyTIUM
oZwkQjr9YNEejKv5UUh0eG4w4vGM9SmtZjCQZFBnXVPA/z0pXlYKx4R+s9frlEuS
IT09v0UkPROktU+oXhIdd6dPqZyQ3ontiaVC9qWMwlygLe14Z18BPHfTs5LHwQmJ
VJRrc4eT2MMIX/b55ZnQpDNZd0iJOWHYGlyiYrHAtXH+A+kUKPTkCCPlkNbfQwI
2Xvd/NmL6vVe7rKHlar7x2Fa0lJBspC6kNxGJTlnHLM6LpQbcIG8pI56eIFIKQ5s
qzqyzPZUAoJaH5ZUfskrpavsWmjAo5JWmWe1sTgO0mbsZScfDKX1SmdfQIOZ+vyQ
sVmUgqliqHygvuxXPTOLxgRwpfu5v1twnmGp+QA2RX0hB4Znw8P/tveVktD0zoyUt
HRhmuK44ZSS0athsbgN1Daiephm4XHGyHr1f5Pqx/NjYy/Gc9Hh6+KfiDrkKrkA
ahukQ9Vd/5HQUAW2L5IOaTXXQly1Ps6Sxi56RYa+KthrMKu2xxlGT/ecHSH9iOC
TrgZUB+qqki5gIhr3418rzFVt+8AEQEAAyKJQQYAQoADwUCUkHZtAlbDAUJCWYB
gAAKCRBsrbv3ZTSo3FOEACR+Ssd8VNXfbIugGD2Glnx14zVm6izYKWLs7NiXOZD
UPt5wqpYqi2ka4r14Sj50viNIQyr9nHuKQ5JPN5quw1YudODs8nYfCtCm5cGARls
F9buPoo52QhYVp9HcUx6eLdBVo+Fw8zV1EHmeaDhajr9c9rNFprM8C8OTOPRoLVU
hpiOCce1RDhUDNiyyCbDv1fFeC1ZTP5DVa6lvzqDKDQjR/d/H6f1Vt9x7dhfj8J4
ohjrHRBet2Koipp5nVk4dHODFducEdFLcQ/eVDgnMtyE7d2h7AAIzldQGgPuYbgd
TXCnfoCoue8yn/eq4aMMVh8rTAIDAH7TX4d2dJt8//zfSU5ifL5zn+bkx3hWSiSw
2MzeuaSKnUixoYBPlepoynkiydneyDxKeMStfJEjRx+J7u3Pu4jH5witaKAA/bIJ
XFg6ulfsVxx6wfuLuhlm8uPZUjV9nXSJDs0FCp7yOkIxX7yV3hRjdoLn28Hzqn4t
yUnEfs1YHW6JKzP5z0r5ShgGY11QLTkhwF1b0SExT33d/sgLj9fK8T5BxVHM7UC
Jd2OofkNgRyWRHcj/cCUAU4T2gAxdHjFdbuCKE0hmBEySsyB0Bgpnu1oTd2fqEYF
Yuvu7rYAYITxacNnGguBjm1LlTqcoKGnsP+VA8KS53tWjbiWl/BN+vi9MVF678J0
0A==
-oJfd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.225. Dryice Liu <dryice@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/77B67874 2005-01-28
Key fingerprint = 8D7C F82D D28D 07E5 EF7F CD25 6B5B 78A8 77B6 7874
uid Dryice Dong Liu (Dryice) <dryice@FreeBSD.org>
uid Dryice Dong Liu (Dryice) <dryice@liu.com.cn>
uid Dryice Dong Liu (Dryice) <dryice@hotpop.com>
uid Dryice Dong Liu (Dryice) <dryiceliu@gmail.com>
uid Dryice Dong Liu (Dryice) <dryice@dryice.name>
sub 2048g/ECFA49E4 2005-01-28

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGiBEH5vYcRBACrnHaj1X13nOhL3jIXgjAzr63mBoKyJ4YOxJmRZ0Zg/PqmV3m8
a6JoUrzleDpgGiqZyqoTRM2vj6qCh57vml3CWJJo1armgTkhOaZRQprpQ/HwL6Y
dTW/ptyZoh5IGrplm/UHiiYy+aeQok19cNh7Jd/DePkrSm0IwtafWV4Z6twCgkzpm
/oO2360jPubYhr3blugFy3sD/jaj15x18GU2d7EFW4xXvK+nZFaf07frC/OCae9
k2LmAvGyYfG5PrRhiGFERwWx5+a35N5hXhsGktK79QJaHk/8Eir54a7eCDN/nLXu7
6D11DQJHMUvIISgvffeAJODNjnYu8qMOD3x6S7kmp3BsrVnlO+SJ3L63sO85SdAq
txC4A/9BobGoDqZGEfgDIDyWNLa1OSWr9Ummg+NvgGo+twKtxDfVgTm2K2G8xvVY
IBvnYbOMhyokT0TLHwX8ALO2uWhlupmSaF9U4JbUBBeLB0vPuE8wRXq1L/+PVQ6
7vNqUIK/rDKtf8XkKOFpJcv2YyMXkwpX2ZbkJfQ2LQqyR94T7QsRHJ5aWNIIErV
bmcgTGI1ChEcnlpY2UpIDxkcnlpY2VAbG11LmNvbS5jbj6IdgQTEQIANgIbAwYL
CQgHAWIDFQIDAxYCAQleAQIXgBcYaHR0cDovL3d3d2tleXMucGdwLm5ldAUCCRZC5
RgAKCRBrW3iod7Z4dNAnAJ9VuaLBzcQ8Uo9Pqgz5WgxuB5BIgCbBhak9RpYegH2
VrTHIRPKTW/3ZhC0LERyeWljZSBEb25nIExpdSAoRHJ5aWNIKSA8ZHJ5aWNIQGHv
dHBvcC5jb20+iHYEEExECADYCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqECHgECF4AXGGh0HA6
Ly93d3drZXlZLnBncC5uZXQFAkWQU4ACgkQa1t4qHe2eHSKeACeNUVs50MWpAtb
J3InqDgm4Dq4Q9oAmwfiY6EOBFTjAnezfC8IPtK2heAytC5EcnlpY2UGR9uZyBM
aXUGKERyeWljZSkgPGRyeWljZWxpDUBnbWfPbC5jb20+iHYEEExECADYCGwMGCwkI
BwMCAXUCAwMWAqECHgECF4AXGGh0HA6Ly93d3drZXlZLnBncC5uZXQFAkWQU4A
CgkQa1t4qHe2eHTGLwCfUBZ0JjgK8wSPAM5Ym3qHZVaVivMAN3sQ6SY+k4MMG4rg
aArF3cV+64uLiC1EcnlpY2UGR9uZyBmaXUGKERyeWljZSkgPGRyeWljZUBkcnlp
Y2UubmFtZT6YAQTEQIAIAIbAwYLCQgHAwIEFQIIAqWAgMBAh4BAheABQJfKLI0
AAoJEGtbeKh3tnh0smEAn0EP6UJC0Nk2QkbSIqU+vka21Y/vAJ9DEriyRKcuxU4M
9/cF5Veh5j/wDLQrRHJ5aWNIIErvbmcgTGI1ChEcnlpY2UpIDxkcnlpY2VARNjI
ZUJTRC5vmc+iGMEEExECACMCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQleAQIXgAIZAQUC
RZC5TgAKCRBrW3iod7Z4dD3eAJ9Y9J2jCe6ZXtkC163oUSruBS3zFACeKTP7ggGE
+jYjWiWA2usVkJArDIm5Ag0EQfm9wBAIALIY2EbWQGEJ+8JPbKxUYra75P/ng1h6
BTK2SSiSCq5y64acd3dRtkhRr5RKsEFN/6KApRlrwgYMI7hIQHL39oFKf9NatTgs
aUxX/tmy1SYPKwKXGHI1XMOwypVcSMGFOF/y542xdYg3X/Vdm2KrdWVGvG0tY8M
dtOA4yXaA987mCebTmPCpLx40zQCZHQ/llZ9k1sVNISsUodRz1FFdhfYKX30+B
76J4PuCvi1al95FS2CulesoNkDKVTZOCydm5wYPbMilt9fDd914q5U2Kv4MRWTRn
CyFazvr5qn5QXm/4DrAjn6QhgFhTJOISbW1RbKPOibQNVwShJkis4uMAAwUIAJUz
L2r6tFmgtw4pb3+INO07UzJaQ9EuOy3R+cdFOOJjXVCiXUu1hXmr37TXq/UJMU1f
V+BfHw1JfK7r8nqGo0Uh934uHULku29cCm7mdvoqere+SqeD82UCIZWwIJuokS84
LJSDjNdGt31SuogziM9kEpxdWnMODOfAGTKA9Vb/KYE4hMut3jreEACHpDXEYjJf
mBmYNzav93sJhUn0RaTDtpnAz3zPCNOYmWcX1u0e3i4Dr0L1jms6YilGoov9CiF
F6ES3z1qZflpYDtqFNJQsKKzjrRlkQoZAnyWnl5mMGYbZIQiNNChpjldkXdj3waV
ZVYhiqyJJx7OwGR54qCISQQYEQIACQUQCfm9wAIBDAAKCRBrW3iod7Z4dAKpAKCH
NB6TLQ63B4potbH4PhOgr2MgaACdF7mPUJhQXN6mPboqNZdkVkmnjEU=
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.226. Tong Liu <nemoliu@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/ECC7C907 2007-07-10
   Key fingerprint = B62E 3109 896B B283 E2FA 60FE A1BA F92E ECC7 C907
uid      Tong LIU <nemoliu@FreeBSD.org>
sub 4096g/B6D7B15D 2007-07-10

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBEaS8qERBACaZz5sEl2I6ZKN0bcqTm2G2jrxPKmX7jBxXhlwonMSfX725Jz6
```

```

fiXo8MN0709R1xk4tKLJZGM1cxNItFVi0+8bdfdq88u3cabTM9qYd1hoy3uJtO
Z8YHGbwzcQfU81r0cs/7xHYROjU1DjM7ixa3aVqokoq+N0nIHnZtsDzNkwCgjQrV
NoU5rFgzsvxbzNmrLSMxpcK/39CGIgl1c4qeuNHEHoTRIGgCfFGr/VOW1m1zYL
h5nX0qpE8e3y3c7YwX9yxueJtVTZV2HSP8/yILkBMb48ggUcYLaPFthGAnggx7g
XB0bLw1TYxeykQoV6MIUf+LXVggJV8js2lZmpC/eUwnbGtDj8ShidE4RlqyMvwtW
/K7BA/9ZrFZkf/2KysdZweIV4HJG3tntx/bOJDGN/ndp7s7E54iTpTIQLEaXs4r+
Fb4tEork0p/BrsH2VpDp+O6SjvpxlOxUN94BkUtwvNj0v2rAXwjEz8RNCXWPoVJ
G8juOTAtLmgG5Bj+8JOHlHdO1nMZxfAzxYWwVAjE9K1z71kEFbQeVG9uZyBMSVUg
PG5lBw9saXVArNlJZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFaKaS8qECGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRChuvku7MfJB2bKAJsHeFHOGni/1CmTs/IcyOYmMChi
rQCfSjwIUFej0kqsSo0vQLTAjYO0Xxi5BA0ERpLyoRAQAMrvUD7fP2937y24s55C
MmmGiMxUusutflqt4mIpfG5Ssj0//h2bjFxnChyx7uc9BhnxXPMc1zN+V1onm64N
eDMZon6LL3ThZvIVfbrjkRv+O1Iqh82k66HNTS121/FQ8mL3/0E77yfrd8uSrTa
cQQdFNyMNS5qUbG5U3R6S76CaYX60N8ctJFXN8PLO2CCn5KBAJ3CWwdcmoadWq6rf
w7qA0Q6FNXYQq+PxxvNKei9w6xcnDc0DA0/TzaOm3IUQnIQWivigMa7zkM98LFRu
wAV7Nn2Op6IeQv2e1i5zT9tL7Au7hUiDXzO2upae3D70tPcUER7k6J7NfWabfsZA
CZ9X+ijnXECL1RzZnsNRtLMHfIE6YJCc6Onw+PuBE8147hf4bNv79+5JX5XkB7UBd
8KMHkpCUA4ANo9Wt129JdhUi2hChdATXilKodWLuUjXjOczDe1HA69BPA6w/RL1C
OchSEm0M6rYLx8a2X2rPIE+fONE119gtWPB1OBOs3/yKO+ozknnbUpMIZpCdq5mP
BTuLNAEWTPQUVEJ/32lLdSf0qYtqpn+WycSGXYA0cqRWXYCldTRA5n4kYC+9ho
ylueGCwW0D68QGxO+s4VuSaRwTu3kwwkQ1H+srwK+pd1wMSabzaN3YgOT6g/L5lRl
el3jspkglPEHXYCk8WIZtaCjAAMGEADAsLKwES5Ig7Z3+LFMTFxK3rGMlOUIzQpW
kHUAcwO58jud6t0pxyz5RtYyoAXeCxEgYt5xhYgdcnbWDjraEN94ptOdLeFRa1IG
y+Lr3+oWF4s4aJqe2WfD8Fbhlw29YH+CF7E27m6byeYiH6mSB/KuBH9cFicG9B
mSf6li6ZkL8NGNZ9l1ouOH1TA9hePO7RsHjP38unUFbSg6l9gfiaZF+sNXddZoQc
qcstmQ2VJQkatqAAPTlwMEIYJvjY+DeKZAHbHfv97eMie9F2aQ1OdAmL4lyownVk
fllSTGZ4OOI6KvJD8QcQxn9g5bUwoxIoR1y7AoIYUe84sX5xqo7byzOqlcGQIa5B
ss21LvP+0gJrxrb8Y1+jDqn8Y3wEe7V5pEchMU9BsTpPD6MNqdkZSiUCA+Yz1P90
WgO3UbzIDTp19XeOmfCN5srli2irtijkmKnzLmJFPU3oVnS70vxTZ6JghBERuxa0
8si44lj1uPztWic86BmYfEPZ8yuaVve8bi0Cmr/IDUfHIX8/wQ59TV+utMvPrx+e
ukPoY3Ybxg1r/M2JSEqUmh8czViNrJDqWtEdOYf/oriSJlntenq+mEyxlrgJR5x
ZAFB/X2eZm/vEnLxttgRlhT4HBAw6j8ju70BXbUm2boDIQDyQnPG2jA4RbTnvUw
2aN3vWATPohJBBgRAgAJBQJGkvKhAhsMAAaOJEKG6+S7sx8kHi2gAn2xTy641n6vL
QzMtDTvtKnmMTWoMAKCDsLiKzQoXpl9Z24xb9BxFdIglA==
=nL7g
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.227. Zachary Loafman <zml@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/4D65492D 2009-05-26
Key fingerprint = E513 4AE9 5D6D 8BF9 1CD3 4389 4860 D79B 4D65 492D
uid Zachary Loafman <zml@FreeBSD.org>
sub 2048g/1AD659F0 2009-05-26

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEocVOYRBACUSj+Rt8ZAKD0QoT4yHgh+f74lmw0pegpzvQ1DNBhGdVwfiM77
n6hK4QSYPhSNT/Zz6qqsZlenuSyXwKDCu82rOUJmo44UalWbWF/vvz4lCuMMttCy
WRko6Z+lfzILBr+simnAUX2v9mIxfnkg8mEN5/rMc4rOda49Vbcde0aFEwCg4/or
HctUnKwa6r+ArXIZ8bxLX4sD/2A3JzXegkrD6LowGA/STqNhuolad6ZZpvJGpr1n
gsYX5ihLaYuxBBWK1ech3Rm8GojvsOpmcc5YTtjb37n/YU9WYoKcmpJukdEYNeSZ

```

```

BQPi7jVXUbj3oJobOT1LFYjrOX8/MoOgIxPI7RBM27G5Uarxe0RpF8r94bUxEqMb
SkqgHA/9KqKfxHB7sueXO993OtM4fTcnJjCfarcL8qpBOQIYLAP2Q3IGZpjE39Bmy
tnDNwrZ/8jZrJxBttZ5Fjt01pvMAEpFVHm+QNheqBOppyN4jmyOsvmSjd4YL5ZZQ
hUhuPS/dtInONvWvBmOHBsoKdrgoUPO2EuMW1pCm/0i7xHGcLQhWmFjaGFyeSBM
b2FmbWFuIDx6bWxARnJIZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakocVOYCGwMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBIYNebTWWJLc4bAJ0Q8l/7TlpaYFGoaHUkv/YF
VdcR/QCfVodEcCe3gPZ2k5KLC1D8V4ESKue5Ag0EShXU5hAIAI7OSBr9s4l3skaB
+1VNxA/eEkigb0ghP+OoLVRvd7k3LZpjM27jqMhdmu/8U9bTRTX6kA7Ur7uRF1La
aSrc6ounoufkWcm+w7M9sQv1vwdxOg/D9CZtjMxNJs18VRQokair4OAR9mMXyBT
hBw3H8B+H0AZh7eLTMXUX8q6fc/Dy7u+sOq6fnCY3vIVUUDaw5XaRKl/mWDmQcMa
4hB79gvNxBHjCs2oF5ntyaCF4nsggmZ2guOjN9oBoo6gm09QFIVA5Nwz/g5s84m0t
Gtz8sGSPK339kwaT2Tym6yR8UszENlyjG1wVvaQhBPHvE706jOIPXc2JasNKoSqX
Flyj7icAAwUH/0z2SEP578W53eZq58akxfUowgB31tEM9Ke0jLNy1nGkcC+poyh
Shl4DNyUbLb86J4FrkFa7bmJi8VHteZYjTxxY9usKLKqkbZV8qNd8ry1emG0Lx2g
JM5jcrp6ghT2qufHF9PukKwkmNRJJgvAbgSgLi9dWkMymmpo0LsKfKmmnoVCy34tV
704K7JOOBHob6Gi9vMXLYkBUJPJcN8BALbZi0WRR/D5bB+OHucJpEp6IHXYihkX7
xgSyrzkl2fvDLmJg6/jmtrsQwJfScf2E24IWO5JGLRsuqoE1UUCnmqQKLZ+iH7vI
fSYNaY/TcB55V2TmzpZpYmkGBgI8G1dygrAqISQQYEQIACUCShxU5gIbDAACKRBI
YNebTWWJLTvyAKC5FWGAM6MJaj/cNvWfkdMFAzqAgGcFaktgPFqyozZiZQuoJM5D
+FztFoI=
=isE1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.228. Juergen Lock <nox@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/1B6BFBFD 2006-12-22
   Key fingerprint = 33A7 7FAE 51AF 00BC F0D3 ECCE FAFD 34C1 1B6B FBFD
uid      Juergen Lock <nox@FreeBSD.org>
sub 2048g/251229D1 2006-12-22

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGiBEWMWfERBAC6P55NRPt7PWHQk3e3cp6yAYpxsNH4TyMZUNKFjE9E+g4GDe1F
fd1ebE/as+qcZ7rnIoEqXMYyXW/8X8kdE7FJVojBmH3RdlaJhHSxogrAHZJ87PWH
yGC4mP7F2zvLjUqB2fUC6gYUJybmYi7F6run1zPKLr5A5Polx/SpqL52IwCg/5Kq
vo2Lc3ceBT0L5BKOWFLHBWMEAI/OIOXhv4Hsu0k0O1+Zdwp3vkw+geBo0MVHp0/P
XItW5TM5Xi0iqQAcBU2KmPKUinaIJEPAat5sPMZ/0BUsdmhlD6BqIp0qC8LXm9g
Tqmenm3WpiJPsd486lW6dxzFqOZKdb6qq87SJ7ajnPB12SykRW26VkyHzNCqiETL
LigDA/sFPsm499ccL62BwkRGax93iYylhsrV7zXT8FXAPIS/S7JasvaiyHTvRv8K
u9XSO453WztzN77tkNp6i3Vw1SSxbrwCRZZ7nspEdMXWF9ZdTtSq8mpA3R74X7dKM
SXPbbsTFfQ5JR9v8x5T201nFiM/jPteU6WbfyQc1MuMCUqzwzm7QeSnVlcmdlbiBM
b2NrlDxub3hArnJIZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakWMWfECGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD6/TTBG2v7/bkFAJ9/NodQJ3G3mLhNkT/rv4ncgpOV
KQCdGm6jx53ESn48YJAPKwgm0AKTq5Ag0ERYxZ/RAIAMR6vbusFDGVMpB6AWhC
cru/N6Qz/kfB6+UfyZnXcYMMaD2c4MiSUSV6pF08s+xx8oqh6DiGdPvdJQ19ZAdw
BJaD3tc2EeIv7Eh0upHhC7CuRk3eHHd+KaKfquLGu4HNMEvXkxw+DZ0wWrbViu0N
vRBYXJlil7B3RE9+9yQldoK1IA/N7DtUvbezVC3Px/ZuNe+cnI5neXZVnm9ks9E4
qlghKSdb2LLghwfbY0JRqssZnvvqS+kRz0LJgKIX57pSrHfx0L5Rwu1JWqvmWKYV
hkCogZFXpn31ArmmJ54O5KEP4hYNR2FcF8hwNjMqfij29QRi7xpxDLQyGjUjMktI
g1MAAwUH/2TJn6E3LPX7ceMUKVYJRO/OsS7/r8nX8hPRmX/cnnoHTtYOQ1S2F9J
0IFTZKubxfyhp9ldRx55GiDWyRvGhhjCOuUH7VCSpmCURbMOHi67EDfqhHPzhKcZ

```

```
lImeqETmPx45bVQ9vQ1802gsyZzNy3BQcoK9GIw1Bg6KLYVQ/9rcSDHAB+ULVF+
YkthjJcPDQPdcn8Zy+xGDuciaV9HPaeRXX8nXvx8ERDtI99GiuHI/S5+t3wDeTPT
dZuMiiJYsVc3QuuEN4eMseohFUX6R/Mnm2L0qFc43k3h0vmOoTu65dMEnYZdsKiI
wXTiy7GaMXH69Iuq9QK5wAQGHwTDbjGISQQYEQIACQUCRYxZ/QIbDAACKRD6/TTB
G2v7Z/1AJ9MfhLFFNtQHDgvIwjQa2xJX+N5QCfQKUy9vBwNhrVvrH86hoDMhjV
d1Y=
--E5fg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.229. Remko Lodder <remko@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/3F774079 2012-11-11 [expires: 2016-11-11]
   Key fingerprint = 7EE4 C4AF DCA3 E0B4 479B A344 7135 8ED6 3F77 4079
uid      Remko Lodder <remko@FreeBSD.org>
sub 4096R/59F38CB0 2012-11-11 [expires: 2016-11-11]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCf95oBEACz4PPTc2UpVgNdSDcuTYsMvyZeyeEgdcz57Xyogxfhnd0SPE1
XHxmMSlyVuASIGidrez4N177dZBBFSLNbPCGk1xJJ4QZfM0Encmmb6C6F1pDzLpG
ye2oHAeUcKjRGXrSBWAnzMuY7iYdFMTU9TSfib9ZeuEB/rDKb/BaorKHMVMtr4H
GZS9+OOv/BYe8d4ZDIF20o67fFdqC7dzHiImr0yu8bFZ9ba4oKcJ1pLs5A45edfv
TXLWAezexPeElgJQuDK6CHBHOObKeBwKzaon3mo5TV/KD3w28xXmBZzP/2rawfoc7
IovQQDPqruRLi6y0ffGog9JMAA55Ev+actcVnD74ySqVHOJxyeKmw9gnkqoTFtcH
ANVehE7Jz/0VHW+dDauBZj+A9MhLqJKwZ4972EckWj5x2hzSalpp+6f5jq8bq0Uq
hsOR2vkgfSEnyHLGzHiXIZLOpX+EoIqFfNjzYyfRdfMzChmg219GsrhQIAjZ2P0b
1Zkocx07HS3FBeEKAs5obS5DkkvN7SzcHJ8njbCIKzQkqtOz2N9HWKkejcGqTbz
eSp+iHq4UfLZ1P/DYrv/28/BT1GgmXRABWqkxwEXcDBTUy03mVg1UNP65/keqly+
t4Mlth4T727Tntukx5ag6y1LR2XLweGDye/4gi5TbUymelUmGqysMbEhQARAQAB
tCBSZW1rbyBMb2RkZXIqPHJlbWtvcjEzZWVjZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9u
B4YfgAIAQIXgAUUCUKAL3gYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEACgkQcTWO1j93QHmS
pg//Ynxg0Ym11xfAWFhO2RLVziStwtqsyhrNG02lrXUCE8tnLsPp5cZ9p7MTAT
jiYNW6Cq+f89WePwhBIO9b/LiUt/MUxrXNyhR6ipt/8Vks5WBtBp6hjFIDGc4bF7
b8/sJJ02L3MnId3FrFQCccJe3kQNXoiT4yrCjYTuQdFRfvoE62HO8QDmUfgwIVG
mFWdNziFxb4ews9L0MXBm8j0BrIp+PA35so6MHW7y13kXhP+WXC3C071tUWwS7TxS
OP9Wov4vygjAhtNMD7q6qQelo2VklSMbsfuzt0SRu237RLwFHWN/DIZXJXnR6soN
ghD31ZrjtQZg/gp8IBcJ9GHkzXMqqdE956Nj0V+76taSzpU+J107Kh8nA4YdssAH
Tasjpv12Hh4ArIDzIuHjD1P5rhwFtdqzyQWcbFQHLGrRPy7Dzb0b3IKJ6KfJpKV
SBZZRGC/O+TcDKTziWeJ2j0OMf81DwB92BXMcaCjRYwxNtL759Daxv0KJPTXAAVM
X8GFUizRSQq8xVvh2tkSyWKOc6btAP+MMT4DcOtmzqlkuVmMw7jir1gw+AsEq/9m
6rbhxsXZRVVYk4LCSsZcaz9BsCE7RvodPCuBgj9lcijLkiZX9H0Zj0BU/Vktw7j
t6Ta+WqKdswFLuJaz/c6i+aH61M+DHPiR6RMbG5zvuldL165Ag0EUJ/3mgEQALbM
Rer4CO8Nlbn3NjfyYhV14zHdq3UyOSgdsLhKs37pyd6SKVlouVZngQVEJvNZTTrWe
2bL0JQRDw627iRSSg8vgOtwobE3e4S/cFB2YZE28uax7HeeYD/ZdekGWZlhbfnF
02j-lir5LkZm6UK5ofdQ93fKjS1oBDM9OOJDYz3KF87og0k0DBdK6rx3WggZSMj
hhzb8lhJm2QZuP5mq61oO7sTk8FzVw7zf0yj9ccfFicWedGnPYsKjz2QRmeER3s7
EctkgY5U1x+MmnKlsc6p2R61kg18Bj7C7YKIYJRjbq8+yMQZgfgLj1mKB8KQcM+
ehB/7KSF8+OS78v1zg/nVnablhz1JIJrmV2JIG32L1ZCpnJELMpsjbbkc0/F2kCJ
RNgj5Z+wUjKAmJRZlx/NUTsMiityXYBhv6Jzsth+t7VaRmniDt7Hep6ifAxAkA1P+
6Fge9JFFOp6xIy1LnVoQgmKxKzmujizpqkwUBIzkzAuPD4oqER0c7u23az/dU6+s
kEl/6zbASFB4CMIK7aWBNKKIYUdAflH+iKM+xtHdlQjc34IINDx/E1uE9LKVzLud
```

```

ZVxDewrarV80FzKm12mtJCHcnfN/0b3RFhdnIj/2vDcqK4nQu8oKQXTXM2OAF5w7
na/zOUpMaelkzz2oT/WITqlz1VoAKujFe9AWPK4pABEBAAAGJBEQEGAEC8A8FAICf
95oCGy4FCQeGH4ACKQkQcTWO1j93QHnBXSAGQECAA YFAICf95oACgkQqMPbslnz
jLD8AQ/9EbALH+yZbw05tjCkqG+Qfd7Psd7/sHdqh9JsuKb0X+4hIeWRofBpFHen
spFaWudgZ460IP5ghtXZ7oykLwH2clF2g+j0TpQMeSDUUX0GSP9RjzQHWF7lqeze
F/7mStJrouGbkX+2Gv3bTMy6g7Di05cJbScDBpZ390I+9EUUZ4umuMYx6W6HML7L
av6o4Rq2GwwOy8x2ldsF0pUKU6vb58VQIKypvf8E2ZjDQ1zj8psizZh23V6imUCv
dR5HrZKREb2xM7M8PbfGOXDux+8FYF7vu92aTSuu4AyNqWhooUKTnuY6HN2MSjax
DDDG0KITvkFc2MpFGxwdMPi0u9tsxVDT3maZVFSTSimTUZxv3fQZlGnPMZOUtmU9
8q1neaX4Hh9uNQKN0lSn+ly0Pfb3+qyVfbtRGyTs6ZS8HziGzWZuF/vCZPt/ne60
rYktI12bKMBLeK0ovDlAoRoTzg/qNqIK3dHePdYtdJIXUpXEOYwX+vUC7s5RJpN
gKDUZcSWNZbaniA9LPB6vMmpCRAbuewm8M1pmcSmdns2//dRaOYfTnqJTDnVrRKn
j4nzQuFGHgjzjW67E4LvNrI4M8XpHFzu5h+OLqjtlCccDh+tu5WJd6rmh0cq3jR
5N04oxJbsDaW5JNjGDPT7ax4udn9M/FeMefyo6MCldPvuoWxStlxBAAjPhJCjCM
/99BIPyFL5Rgm1RN+67SpfmbEDqDJV0TsF7RhjWDg1fX8ja0v5o4Utl/xtk27j
E5zfJIXwoH1IdzHiLXoRKN/XWm6ss5G+uSpK13JC73gibSKTCz/WCXKdUoEmcMxJ
8W9RtWcG0nR3duGu4FQCsrV/teLXxHS6HFoa1g4Zy1iLUAZimKOFM40Kit5v7DuQ
T+beJsdTfd/RCTciuxD6Z66lAt7/GDxRKNn8t3wSDhVhqCpRdqmUzwa13zqZkrk3
tmglpvPPMqC9MHKGIeAVPq2dGnCcWr/sUN3CWscWLRd3cfJ9AXU8mNj8rGPMb3Ze
yKW8JL0iChtfsmBmH0UZjDH7nvH5FJQFYfyUewmQ5/bVqZIZOobRI4dd7Q9thQD3
jCOB/LHERrNrnWCel480NlcjKAtXGORAYjM5OqnAP5WR/jwrkUqBtRXfTWcwgwrK
MTIPRw9X1wqeXQZFTK9RDAkytjUwrnmbaDeyJpI+6oXzUfNmZvJ07YN1J5HJz9HA
pmuHN7XTIUQESrD5xbneN7u7uizQ8zdht0bZbhgN/yn9OeBqbLA8LdmJ/y//eWW+
9bgvhQz7uuihiaXjc/DfB9oo+2yE5U8ZMoW/bNfMSHFu4Nj0y9NzbbWgRrIrNeTPUG
5sGihylLEgeij8uoeFOeA1qMqhbYORfYOxE=
=+q/B
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.230. Alexander Logvinov <avl@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/1C47D5C0 2009-05-28
Key fingerprint = 8B5F 880A 382B 075E E707 9DB2 E135 4176 1C47 D5C0
uid Alexander Logvinov <alexander@logvinov.com>
uid Alexander Logvinov (FreeBSD Ports Committer) <avl@FreeBSD.org>
uid Alexander Logvinov <ports@logvinov.com>
uid Alexander Logvinov <logvinov@gmail.com>
uid Alexander Logvinov <logvinov@yandex.ru>
sub 2048g/60BDD4BB 2009-05-28

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEoeNvgRBADOJSDLfBgPuL4Y1QO/1BjX2MFveYtMacSLpaJURRewkBmoKBz
iXa9a5A+uKiQTiX8S8bnkvwmpzEua8RMWUN/XXb8aZc7DPcZbP9NFNaNZ8BLgnLC
FK1gIEpJpcodAQ0K5HAGiLwjsK3RdM78pvDUJDDmWPafIk8llx4H7kjjTwCgwIRy
/8f8FHQV3zUIGqmJdt5019cEALe+LTHjCOZkk0YKqVETy7IAKX48t/o3t+ybkqcC
zFYIRA0v7FR/!pxkNgSzi+KMaExDuFuV9aZEhepS54eXriXyGmzvevINIHFgh+
60WrUgIikViQYCW4EeP7kB66u6uV6PnKqFUxPLoF7MDg5nrJqaX7r4+9d0JopCIN
1L52BADKv1retmbON3PP460z4j9Jspst9n1AZ3y9S5ojZ0lvhL9UsjazvRheTCm
fArizJMTiDUo9SxWXCtpfxruYJSB5jllkZFMc1oj484mxm/MgNxxJ8mov2RAT1Pu4
85PjDntAKq7yrTf8x7PbNVpoJkU98lZQ84Bt4RbaqechA3l/17QrQWxleGFuZGVy
IExvZ3Zpbm92IDxhbGV4YW5kZXJAbG9ndmlub3YuY29tPohjBBMRAgAjAhsDBgsJ

```

```
CACDaGQVAggDBBYCAwEChgECF4AFaKoeN8wCGQEACgkQ4TVBdhxH1cBPpgCFYR9i
yz3P8GnzGKzKacDhYSSRdlAAAnikohHSQEqzFyKimalh+Vk+yv1mutD5BbGV4Yw5k
ZXIGTG9ndmlub3YgKEZyZWVUCU0QgUG9ydHMgQ29tbW10dGVyKSA8YXZsQEZYZWVC
U0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJKHjEcaHsDBgsJCAcDaGQVAggDBBYCAwEChgECF4AA
CgkQ4TVBdhxH1cCloQCdGWwBAGInaDd3AqGI07kIeHUfZjMAoKmujiBeu/1n8bsO
OwUlcOutliBRtCdBbGV4YW5kZXIGTG9ndmlub3YgPHBvcnRzQGxvZ3Zpbm92LmNv
bT6IYAQTEQIAIAUCSh43kwIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEOE1
QXYcR9XA8FUAn2F8Y9LTsvK/GJAMU2gboZY1DCXnAJ9XnCdD3w7uQscd+sqIJKuV
KIYsDbQnQWxleGFuZGVyIExvZ3Zpbm92IDxsb2d2aW5vdKBnbWFPbC5jb20+iGAE
ExECACAFaKoeN6UCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDhNUF2HEFV
wG/MAJoDJLimxPsysGqpRWMYb36855NBLACgn8ICeVtffyqCoxAv0YIYk3K0M9we0
J0FsZXhhbmRlciBMb2d2aW5vdiA8bG9ndmlub3ZAEwFuZGV4LnJlPohgBBMRAgAg
BQJKHjE5AhsDBgsJCAcDaGQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQ4TVBdhxH1cBWyGcf
fvEVUFOSzEPylUJMZi2NKaiwomQAOky66bHiWUIReF5NliBlsM3bv5qyuQINBEoe
NvgQCACVC9Ks/nhrOVuHu9rj52KRW5J7S+20ZOZFOb90iVFCwFSn3/TstqGnao9X
NQBiopv+i5s5AdmVjUyHnTSMggqVGfxltG6ttxmY+iU7N/+aIXkbPzHZ/qZgKv5
ey5MhS+kFV8Jh2IGV6beaQM0KNJ9LV9Hq1+V4ae0ulaGYFrNnbwIrdXZV7EETCF
EVM3NP6xsgiw1NQ/V6b7iriTroerYtu7XoRlchik/7sQBLBwUvIVAD7BdHqjQ1NF
SILyTr3aPagu1cXArmkCCDX2sfccT2/9wVECubbgcUMRjVHM7k5BsZK7fGmHcBZg
/5R17ngtUYwsr4h47A0aH4IPZ7AZAAmFB/47qL+Rb4wqF+sCWM/QqCrgFqMwz1JI
qc26U0+a6bZ6kJBbMzvBcdrVFRfn52qacCdfFpdI6Yz3fWQyZrAZwajCtPaGBeEd
rSVbonW5dJtJKSiKMLo53D19PeNkISjFnCrPeF4aFQ4VbT3RioWh9P00xhCHPQB
hsg+cU9rm5ZASmht3K+k+bgpHT9gPVzckZTC7313xaNetTDnHIRDw8ATvBYcUfYr
kDp3tGkZ7a1pPRMz1oOKNwtxW5Z07HLj0Lt2xyZDe0BSImiAa7MYC4PKLi5VIDKB
GPjLDrM9K1XUM3Gp8O3bd5qjnsueu6XOdGZA93g4wjXmzDqhFIXy5T69iEkEGBEC
AAkFAKoeNvgCGwWACgkQ4TVBdhxH1cA3KwCfV8uCW9P5gm0+Dfm1mi0/j6rvexcA
niBfAchAUVjJn+UKjAd5RD1SFTAm
=bSSP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.231. Isabell Long <issyl0@FreeBSD.org>

```
pub 8192R/0x66E1760E20E8FD7D 2013-09-26 [expires: 2018-09-01]
Key fingerprint = 6E31 23BB B9AC C8BB 441F DC30 66E1 760E 20E8 FD7D
uid [ultimate] Isabell Long (Personal) <issyl0@issyl0.co.uk>
uid [ultimate] Isabell Long (BitFolk Limited) <issyl0@bitfolk.com>
uid [ultimate] Isabell Long (FreeBSD) <issyl0@FreeBSD.org>
sub 8192R/0xE1FE57DEB9FE6B83 2013-09-26 [expires: 2018-09-01]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools -- https://gpgtools.org
```

```
mQONBFJEAGEBIAC5NAeFzdxSvM1cCtc6wg069vhKJQ5nvGZsZbtclgczkt+mJ25
aLbrCLMpm72doU+ZsMDXgzMLQtV30M+I21cfudyxgOunlfupY+ya1efH/VK2HTnl
0wJdQ/A7FzXdRO+9mMH351BIP59u2gr9uoZqcCl8eZmK3sMEA7NII9G2IheK8jLM
bX+mt6iXG4UAcQvHjhjE VGUNAxB5y1SpveVm69BvnsX703igtY5q2qnJXDIHWK1A
f9FvCID+AeM+oifYsYHaTkWGSUzSf2KaOrcnYvnuMXr/ISVkmEXPATJk0KgT4xU
tQ0MLVTELpx2KRSdI4hTRrCdsV3vYDKiX/5163zOkiYklgUa0OU/P4r/mdHsmgT
DuyOS44q9diUh8GocAeBf5AQZ8ITBSJpRi+wybj5rbM29sKbjPACOHh9TnFdYpdt
jB4RQP54KnGg9cga1lRJ7/KXsUle5h5ZQQyDpj4kOKH/Tm9R8+LZRCGF7Sr/qSzw
aakL0w6+K8M229jQvR1lSaHpuvmmOwHV2iOeSWu1TBNmR79v/EhRaOFYkFKnbw
```

1f/tyzYpItOtAvPGyM4em5jflLhupo/rSOHNvD3m73VQJzNh8qZRFHCvdYHpNJ6FW
 qVwasHu8odbiueJo/KL12DsoEWVwmreterKL8hn1uid7BbL2MEqg5h9VNGChiuvR8
 WSxvVOROU+/NnpdGDacHDg5y6+qP0V6N5f4g/XxrpJl33BpIjfb7HuOie3aFfOAD
 hsNipc+KZSiTMJFzsVuYTH0KjOCrECfXaA/3ohEfX2Q5pqjGxLxD/qjCNjVHMeQJ
 yDmFUcoNtUDueOmad032gYGWKtPy0Bwz2ljUppu5lQrVCgNUUQxVYnShLY/4B5b
 RBITO0252YSDvWsdPa3qJIDaNaqBpuoE1IxEsi4M38+6mhikzeoRv4uNscckbHrjk
 DGOchSTVmPtfrfU/HPsO+RiWOLdQ2V8Qe99mo30skZjad3gvY8ahCS/yIY9HgFO
 Ns06Azg1Ls31Ji3/rewEHvS3i9ypSctRD+gZC6T8u9P4KM43Tw54jPO49QLVRfp7
 NwQlyLK/N9uNazNwNr75uFSHnk79qNZTOjLUoZN2nMaDDFwvwhrOG8bFiyx3vyff
 Lq9OxW0vZt69dfed5O3xwZbbG9y+8u9wmX7iAhR3pTl8h3II3WGUnOZFSi7kimJ
 yzNMX5SrfmtZKCE/7nBVdaoS8S6h7b0rmQdIgrA7YkVZXaTayuaAFOIYBKtBm
 ewwhWdtJ1hD5gznKtiyZwIklMohYKzg2tAbPhmDBPnh1IQwvMpkQYjx8d2gQZ91
 1Vc+FZJ9H5/eXeTi0o/UEEUFeMvx/eSkWz0nABEBAAG0NelzYwJlbGwgTG9uZyAo
 Qml0Rm9sayBMAw1pdGVkKSA8aXNhYmVsbEBiaXRmb2xrLmNvbT6JBD0EEwEIAcCF
 AIJEAb4CGwMFCQIgfY0FCwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQZuF2DiDo
 /X2cIiAAqd5H+og2S2sqbKMG36qJD325La2RAD/ALZNOR3c/x8UV/wfWfpgGU15
 0z471F9qVM8GvFj55R1z43MLyduByFYk4g301yM+Z8bYRyRQD1aCWWv015fy9iq8D
 5tFkIhLkIindEgLmnsQeyyLkX4q/uKF3A1ubJMKIK4NV9eJHQCFODtWE8sIiWH86
 x4iKJStVREGw7awpCMHyCtJWE27DTIpFCpSh6uYqK42oJxJUoFqQS2V2A15g9Qg
 OmowfIIU8617kbo30ac76aYyAj70pkllqzocPKrzFFrCjwqPMEnZPDhqpYhR3Ze
 zpD9eDeUeFD5+/LBFZnYs1JMZZVRR3yYrzoYWsao8yehk+fvu144jZXsdx8KV
 IVzHNCkdxAdcVA3xr3p26xXWekt+NfOxkCoqSUTHH87D8+Bwmy1QDRBzprc8A1T/
 KnbcaF2Qa426MX5kElxvero2v5/oKhR+HYIKjnvJ7eOMyXke63zEbt+WP3PLsEb4
 fgTzYA3x5DbqSKasR00EX4uJCxmgblwzsAN69faHdOOGvV89eYtH3FW0IQ/6jK+A
 ZGIOxnWun79JgACo/M9Oqo91eAxYpLgQ3lMJ4n+b1V+jynbd1trAKxhEmcLBNFm
 ZwV5Unppz937hzlr08WqS6y5figkgMWBOTLDilVMDr3OvoC2m4q67LaojUecqriA
 rW+hR028HzOwIaBpsZ4MuC09FIRg3MSkWDEGPs2S/cshlb6YiVZFdppdfAyN0lRj
 thAkoUU/LfleBpWvZE6vpTvJ1KHDQx5sYdFLnjPAy0/tFdAzyer64sjOdQh8w7x
 rm8JdnAE8rV7xcA8usY/Oil08bphoecY4gEIFtKof55U+ZRJjZPAPthysu9t3e5h
 J6kVmbSE0ieU98svDS1YbDP3bnhiRGX2Wg2+vbYzGul7uOwCeMaDSpVF5P+a+wn7
 SvQ8UJUGxEWxHFqGkHQZWFBOAHjqJBKJvoWsKtSKA8hx18zYfB2kaFsqGKEK96M
 mlwu32VEwrYhi3p4p9l87i/9lQfFRkUMo2dl1WQSU8nC3LlalW/mXznxLeryo+W7
 u2MUx1vzeSTMvQzvt1U2oTNlaayY+0SDpsuIVyZ/nuMXuRWGW8Zsy7X2p+aMSc3/
 QdprnZQdgAOZ7T4tPMkaSCswlvGBzG4u0SJxGA3Xoz2U0FVJere/xl8U9V5f9WuDM
 ZmuTd/7LneZKIW4sRacUfjppBH6yDVKK1h59E5ay3dtWJjWjHWKWOHzdytmAIWW
 zkqQcDIzDJFLvcOANKhgEBYs1QX+0icZzMfrgXl1ez/WJCZXwEhfLE5e0WPgtxy7
 Mvafx5KNyDDLaj9WTFUs9S4UuhzD7QuSXNhYmVsbCBM25nIChQZZJzb25hbCkg
 PGlzYwJlbGxXnZewwLmNvLnVrPokeQAQTAQgAKgIbAwUJCUZ/LQULCQgHAWUV
 CgkICwUAWAwIBAAIEAQIXgAUCUkQCVwIzAQAQKCRBm4XYOIOj9fdjtH/0QxOVlmgC9
 CWTLrfZuJa8kYfnGaCu93UDYtM8G9x/yeyUwqEkdi3kpJO4vkjWtp90Tm7FKfd
 JL1Ua+bGvsdiKwhkr554fv+vXIISSnKdWxQrNXtWjHnpxrX19e2o+7N7iQ3Jtomz
 wdzJHakx2B2zjW1tBjqbxVZZTxxCqaFd2ZWWc5YORxkhUZIXtOPpsHK2xorzkNKA
 hn2D+yeADBPfz5KfdTv8+ZqY4lq5xoJ4RLdjnlGyVvVjblh47nbwdiaig8RHOK7U
 rcGBW1t4Cc3eVKEngkfwSf2S7nJyDuN+tLcm08cJ1H380tTozYxhnN711HznZnk
 Gerika9kTroE/RtfgLC0Nd9podAeiUBoTIwAAWct2yMreZ0HfztIU+GIMLl8xtoz
 VvgStbwlRlhv5GCBkC1P7R1KMqYulFpEhLrRdFy+5G7pdukGavMF1KBSofL82w
 e+uKXsJl2OISmnmzGSvk78q3JjhqM3azoORMGs7CREzowzB6cWjysgI8GMWqCKsnu
 sL4ydBLLuK39Uc08wc36vsax5GRWNBMhLgIDF/Td9VU15/SgLAAJTSWeEcijxDG
 sWlgyOeQItKGwXDKUOjw3gbLRPNspmbUhrJFJVZaMvmRyD83bXFTEX6KWhIEkt6Z
 LHjWk7weep4eyWfaEa37LiTWmSpqsyT4YWYPKa1aYrHk9nNcpZxxTDieru+Pg
 9245EMBdRvqUEJ2hPlzCQLDXWrBNSWjkC+1CUTPTYRqfit8Z8TkClaFmYlJybMUP
 VYOlivRhC0Kg6Vj0ebAmbMHPQxoFI8v1Fq5MT0N3W4zTCqWt7kMMk/5tNXWbPGOE
 XIAFcfAcO+An/MrisI1Hrgdy54TQLbPU8+ZIUThpZeh76/SXNBaIAP2Gxa3jlymKE

H0hp0IBjUc7Brgtd5wN9XBjYtrUlc5QSlcdc9KLZsxCXo5kGkQuK3bswAweSfo+jK
vOCBZBXUJn9iNkPhYwpZT49r6KotWqZFhKhgtx7qV7JvN0hLRdOMM05/5U47eZ
rq/qnN64nB4K6UNWgNbxinfjdqeRRq43PslaTJnMkGxV51mPViaOofThucGxb8eC
vYHfPoAJId9APIS4lpQp88F4/L6ZvBA7DviN85LlrNJGtGaxXxdnt2N48fPZh82U
/5oVg7/s7AGULndcUm3MCFe6R5CPofP/xoqokA9oxIKSvzJkgRWfvN9T94hy4T
T/qchttKevzBfm6hKxLdleAPP+qVf4ROBHtzqVB8VcaJ79N77109iYjQzvLWOJGb
bW3CdhSkqvEkeE6Wp32zCnUk9JnuPrcNVrG9WRkPAXUPTOnc1NXLHC9YQcMKDNGYv
pdL9mUIXzeBmtCtJc2FiZVxSIEExvbmcmgKEZyZWVUC0QpIDxpc3N5bDBARnJIZUJT
RC5vcmc+iQQ9BBMBCAAnBQJSRAGUAhsDBQkJRn8tBQsJcAcDBRUKCQGLBRYDAgEA
Ah4BAheAAoJEGbhdg4g6P19tXYf/RlmFh+gf17Xw5jLHWBQnsaUk+RzemT5Pg9C
yaQRr6PHPRoeXXUXL2SxI/IMH8sfpBL9ISM2FKqJIT8lcWqqRqs8I6hXvJOphPzi
MZobub7e63hAZewC1LzqKuATS9pDsFEa9MD3b+jiz9KTEzBD4rsUBeCJdJ1i2P
ghF9/c9DnuZz7vHUjblt+aAxYiPcH+UeS3zU24nPurP6W9qRI8S0LRChv+3us6KE
ovl/OSKgnRMSuHuz2jnTRbweCSBpuL+TmKG+pznAPy1iTOxgaYJfEafYpMznBDi
x6CREHt8VHWaFh448qX1t7AX7+9C64GaeEEQRF28i67NaNRmO2NqTAcGrAQ3ED
cyZVOTd717rS8BZg/PgqThl3ezg8vkr4f7fdyNfyj8Yb/hd9tBgea90iv4s/dVCT
ex5nITACjQL5FWT5nssyZj7snJuyMKlfb00eNcW2qZy9ay3wzgoSxeYfFHHpqr+v
iJrk2Et6do80OPQGIO4g+FW3oy7juoslHk2YCsPuSossbN+3BTx3Rllbq9eqrP6j
LZOaDcTe4odQXHgx2BGx4vqtKGoCDOYq6WX65czktuzWAZIZ7/txHmMXf41Cr01
oGg9XCnkJn95fNohcka7pk88nPAjz6netP8IgdMZPO0uObda4OmUF24+Q6P/CR9s
az9Ryw7Dap7QNRym/xgKGEbWYwKMoN3yQdYw4DxTi/C19Wcc5jU2RvM1zaIYFCLv
kL4TCq7ZxObAZekstJfVn6xAyxNreZEP2kUT+G6DHC6+IFX5m+eopM6bkGDuUq4B
mnQFPfCp+YO4ERO32qNWqVY/qIHTsyhXIBvzOT7Rsx2XwDAexnVHdkOIK4ASaZCL
Z7Dvlv86sZJg9WqKU+Jh1cTrfKfa+WnHbe3vSpiaBD8beYbkXw3/3TZ9mqJepow
u/rIAt3U7tktskBE3rvdduygEV AeJuzYTHd74FLribGwHdS31Dy4eb3yamTH1D
llm8vz9R5kevEEqq4S+X13vJyzCc+ AeUFQdTcTGvh4uJnK2z4X0QEA22vT9Zzp
xjWcGxNn2vSRRCNa7vU0TqmLsg4cgrMBSjQsSRLcnkpParlHQtsrs2sIF07MhXo
65Ue+LK6lx4hnhU17xcG2ZuDb5xIK3ODOAeESWvp6fzSpxfnBRn/11vuBaCTXhNX
kk1OVQ91L5DaWVePTQOgef2TLHj0VE/HZCO9DICWOAOhamHrkruaqBrUKD2OAxn+
oTRUixW2W9HRQGhs/Jg60VhPq/Kvr//TEP1BbV5VA23YsCRwFz1BaEpnuz6g/xj
lVd4s4mTgBybOkZyrMrEz911OysiQnpdzntBFvJNHEahUQeel2e5BA0EUkQAYQEG
ANZ8tlKBzRgE2PNy7949zRBqNHsxDOtrDJZZxrAmfa9E/dcVkgNjUPWHvwcSkNYZ
bRHeJTk7FU8uJQsKevYWW8rABFJ36DVkZJtWaW4UZ/qrwX9InPyAq3ZXNS7ZaPU
Q+2nLxv7zXE+kAadJ7dYyJddB5KENUm0JkU20Twa1dOQv+WgIAYHjPMGlmfYr5N7QM
a3xWW10zjHS29MiRnSQzxiN4UVRThOVLaqKdFsxP43dFtIn+ER9ZFwIsL52ORe
odYZDIpZkWiT0HNqHIED5d83J+QNHw1KEExB84nwSi2Elytrg3j97+47vPJAavlyl
WZkID+uvKk386Kjv+Y9C+hVBLTIANMjozRuYGFSPdjtj/Y0v6+XTNSMGMagNAG
6jCn9J4vcKbZt4cmiaq44Hllz7KpnBYeexlHPBdE9drkWL5tdZWr5KBo/3D5Fit
p6eFIT5K9OU6Nw88QCeTWHgkGVuW1flvl/s1oBUWmI1cWGgbPcn25kZv0xLQKE
SaqMx0EyMkCl6XWyO48xnVUAEQEAAyKEJQQYAQgADwUCUkQAYQibDAUJCUZ/LQAK

```

CRBm4XYOIOj9fYd1IACWcCeQkaN+K0eA7Dq4Md8XycbSPmRZsmOB2U5I8TQO3afY
A+xWBX5VLgQuS1D7ubcl1WkTlrC7GEvcxnYjJE0j5u4NL6VNVsCBR5/PeOmTZuY+
UCfjyvWu4J0kVRaCdZ9YidlOWdGuHqPC/1W23SOEH3jGb/buiFE+Jg4Xp78TptMK
Mjyhm0Zu4pGDqpUdChF7kWCpiFNJJEiN6XzZHB2FqPeaSOAJ0YopiFRSBFnYuaZc
BtAkBIYluiNM5IWEzGYMMHFdZCIVPyXouWxuGmZza6eb9DnORP0WVkwXTPBSPesW
/mCRGz0RgM2OVwwwXQi9nvxWgoksdgYs01ukP3IEtcW/CftajOCnZUJvipAltBLyN
W22MIXnR0UYxHdUYXFQP+EQhyvo9+sTwjX82ti+hUqBhVFsJdJgESmiKMXUw8hyB
awH6qQZE9QwFnxUJEIcWY6YvmQTDZLiAfHsnH1Ru5BRg5TG3y1xDaM9mrrv0u+KD
wnM5FQ+30PLhDgAo+EP5V1nNTBURb+GZW6WCtvp8JRge5ITC6xZd/Wwpoz6jg0A
IEM6ifRFqgK5OTN073iiO3mz7jEGNE25zMB48S3PCX7QXEFvGUjikinCc/SRhxZ64
Up+x1Hj5LgWxyE0HDJs/967d8mnqCC2RvdkprLm9NTPi0Bk9Cc7QN0WDdotdrq9UZ
IHmwezH8INDKfAQyE37T6iToFu5Ji5Nwp4a8zGMh9Z4/Cp5wWfI9xs+60H5l+oSx
8LTgPThY4dGE0e7XqDg2iD5wZv5FjGUPJ2MFdIa8a0i22IebW0bAbZ/+oPdoJBDs
wI4iS2LnSLpjHZeFoTSX5WHJ7YgwCHhAAzcKXIZGgCJW6tUf/09b0h9/SYjqdJ
i3HwshZraYGnALNrtWmU6Ddj7Co4SXFyTynEGEqV6mkDWB5LpZmO/yRwR2YQx4e
uhXAEA7+rWb2SkWwFwxpGJ09ld8bZxd9A6xvVc7zQcQg+ADQSQEegL+Rv3mHY0zy
2SbQn0LyoYPbF3vgPMYXEbns6sKmi4IcCSY/IBFzDILOnhrqxdl8C35Y8bFfzazj
c2wI0KbLsZs4l5kCq1chWAtNXRpmBeES78HeIa9/MgJtHTBmdmqmWYDuY17HYYP
WJUG9hklkZdfUwFDfOT3CQkUs1PHUAwSjqlkvi3iMyYtduBclATSlrA1NHN3mP
QVqD/D9D5hyhnn6R1W2W64iUTYirHgkLjQFD+yyFkX2Ov7GVJRdFVhLj6zLoTiQ
dhqKchyUPOf3dqM43DBCROR8lJib9hkAEPrKQ5DtlYWIX+eEiqOf8o42xoz4TQaS
MXGusYOWLzT+nvaiLdcyEZoe0mncXQ6U0B9QjQbo
=qrMq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.232. Scott Long <scottl@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/017C5EBF 2003-01-18 Scott A. Long (This is my official FreeBSD key) -
<scottl@freebsd.org>

```

```

    Key fingerprint = 34EA BD06 44F7 F8C3 22BC B52C 1D3A F6D1 017C 5EBF
sub 1024g/F61C8F91 2003-01-18

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

```

Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)

```

```

mQGiBD4p5ccRBAC+tbjM4bc9dO8oaRhVGqWmNhYfi2GnX4AM2h+L7bcIU/7jWVn
uWGe/PFHdCuOpeov/XRw1gmgoNh2DopTxf363DVMevmGW3R1842YMmLvCYZ7C0Rd
0GdbHW1xXeRSygs6peLcPGQ/7ISK0BHMudFim5FrpD0tq3qrqRmuGgls2wCgyF37
u+ZoP3xiP0wANhoWJtyBWQEEAieYSHvIPKFIo9FG/+wckx9Fc+hLXPkwoETBPof7
Wft9zXiYyowuGj6/ydb6v229nI3JwVPR8X6Ptj6rO1vjf7uUED9dNBLr10vdW6
jYCIbT8lq1Aq3DzEpDk2kOlhYwtrykyl9Ys/7vgliuBB0XRUXGVNIEqDck7PZWL
ewz5A/947m/ZrlZbn6+jsshGk30/pEXZUhcDnUBwW26GuFk0TGIxBha3N0NFwqz3
a7qnJcvSTKfeZJY5NCwqzCo/rLpmaNd9JCUrgwSd1MI9Txbj3lDRy5dj4FZBQ2N
BVgni7SRKaiPw1KeEprSOR8yiM9ZjbV1g5zPeZ2bZhmMCP7mdbREU2NvdHQgQS4g
TG9uZyAoVGhpcyBpcyBteSBvZmZpY2lhbCBGcmVlQlNEIGtleSkqPHNjb3R0bEBm
cmVlYnNkLm9yZz6IwQQTETQIAGQUcPinxwQLBwMCAxUCAwMWAqECHgECF4AACgkQ
hTTr20QF8Xr9fvgCfUmY+qIn9qQtwMFAKWViSilk0xYgAnApLMv95d6Ecrj7+U9Et
liAwNqXWIEYEEhECAAyFAj4p8nkACgkQtNcQog5FH332EQCghR98TNpvYGdtrsg6Q
S3BngO5n3VgAn1zo89iPy8VMP/kXq2jls/74+i2iEYEEhECAAyFAj4p9igACgkQ
2MoxcVugUsOwsQCfY34hwJlc8MapwIy8fWmCeLs4T0IAn0aVpewWF99H6SapelNP
hvDzTYLliQCVAwUQPioA7mVgqaw0+fnVAQEUEHgP9EJXxzQlkaN8VsfRJo/UFmC4z

```

```
wGkwu2yatUjMSZR58VpS9rF6CH1rzmNFtZZmIh6ItQ/mPaUDW2yObWBRL2r9vkVx
e+DPpccZAebM3ibjsOg05cftcphv41rLak0C2Nec3MXnxT1507fcO6aO+d4oJ2Yi
oL7YJX6RHRqNCTQn6/65AQ0EPinlyxAEAIGtuZXdf7K51Gb9jijgdV1NMPKwujoq
K9f1PZocpDve0vwXN6AvzJ1L/LTrZPvBZ0UCAJR/zVtz4H2bnSqualbd8j8bmxFYx
0SA3QNAKJhgBGNlnK4HvAGJCs8oXYp+6Ph9WWITcPzkfscPFc42VcUEdfl/5kyLr
OvGAUW6D7iCnAAMFA/9CWXar2QMrkduiasc8bhSmv2IVOfUVcIdz9imc7Z25GUK
FBiQJ2kuqJrxMUqAgoccnJ9R0QVZwCaQyRNakEQEcENBKq9Haa5LLO7nD3CAiqLi
URqloJORSzXoQCrw8OelbBp9RaEqVdCecbNqAbA8Ru4NIwcyZCgvnX/bUTKq54hG
BBgRAGAGBQI+KeXLAaOJEB069tEBfF6/XBkAoJtQ4ECj3ntS2xlODgB8N+cKIsdb
AJ9Lwk2EEIzhvzhvhpwIKAhWhHcmQ==
=C3Jv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.233. Rick Macklem <rmacklem@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7FB9C5F1 2009-04-05
Key fingerprint = B9EA 767A F6F3 3786 E0C7 434A 05C6 70D6 7FB9 C5F1
uid Rick Macklem <rmacklem@freebsd.org>
sub 1024g/D0B20E8A 2009-04-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEnY+RIRBACIGSwgcIr4i7G4CYEa2cBHRC2UOB75/AXFqxmZAocype8WInbX
f4xLBA63VMoM7eis27BouVRcHI64oREIL9yvvMPwRD2ZINy5UD/zkls7fw9F2NyJ
AgntQEPRDkk14AEiIX5uvB3l+JyKmbMNpJuhrKpbc5qvaDTgD02y9TurwCgguAy
pMVQu2mtVccXkSb7WEh95SkD/0jTFzDTcuowbXALrPgQtIGEXo7RYLPIFX7I748F
h8Tgra3flWp2QPAnWBJEzrz+9rl8wqQ2ddb9IydwY49BjKIrXhj2Lh+8l/1oDKr
RXzRbNH/IGHhmpW42DgM9mOCCoSWugUEu458I89FjuoncdBiDdi7HUxPy/rZ5MA
tnRRBACWL22M5MPfD9dl9SHvnoBz47nwlBeg0OxI22oNfiyTQdJ1q+g/wGpDPAll
eqs3Svky7gj+f5375K/DEYaeFSRynXeetpdpqBDlp4mRdDGCpd/4ImAx6deQTXo
EraidVIZ0Fjr5cP+mFzoI4LlAhTJa/VUoUkMxq+gJAsXsSF39LQjUmljayBNYWNr
bGVtDxybWFja2xlbUBmcmViyNkLm9yZz6iWQQTEQIAGUCSdj5EgQLBwMCAxUC
AwMWAgeECHgECF4AACgkQBcZw1n+5xfFBQCfbFjzSEXUgmoEl4RBgoPNzu9SOGA
mwW8fBCx0RDGfho/8S/PjZLQ38JCuQENBEnY+RYQBADMIW1YS4ZhBh4PCOXTJsJT
Vda2DEn1W+2BzZw9j/DFAFjm0U05rlEsfz584Y/SLIPNbCZ979//3K7XxicRw7zm
E1Mzahy2jrmGGJv2GfAZ+YyJPGA/xndNA3/ocT1x03LMWNBzWfBE4Kk5ShoqPgl3
cO28w3TJUnrUZyo+h3WhpwAEDQQAkwVB18LmtI0CW4H0/jMgiz5B0z3yZdlinbif
+EEFHhhdplXtxA/jyp3FsW7hOIGXQi/tACcxJ2UBcYAZh03+x7bUmNjPisPDnJ3
UilCuwk5cAkQmGeAQ7ukNNBwVhJ0ZfW7p2lZ2RwW7zSjPK7RMW1EL4Scwpey/ojb
Tv9fVXmIRgQYEQIABgUCSdj5FgAKCRAFXnDwf7nF8WufAJ0TTs+DTEkwHeE4mHAA
CqfpXJXMhACggkoKIIAH+IHNqv3Uy9q5RFd8t3I=
=F39a
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.234. Bruce A. Mah <bmah@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/5BA052C3 1997-12-08
Key fingerprint = F829 B805 207D 14C7 7197 7832 D8CA 3171 5BA0 52C3
uid Bruce A. Mah <bmah@acm.org>
uid Bruce A. Mah <bmah@ca.sandia.gov>
```

```
uid      Bruce A. Mah <bmah@ieee.org>
uid      Bruce A. Mah <bmah@cisco.com>
uid      Bruce A. Mah <bmah@employees.org>
uid      Bruce A. Mah <bmah@freebsd.org>
uid      Bruce A. Mah <bmah@packetdesign.com>
uid      Bruce A. Mah <bmah@kitchenlab.org>
sub      2048g/B4E60EA1 1997-12-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDSMdS0RBAADQE42S0MDRcjuM4mPH4NL2m600MHGq3mYulZrNkRE4jSzZJiG
8jBM15VysnTkdvL6lGh4aihIqioULOUq3L9XEtRlBx1HDXEEAdhARzqPapD4x2
FbHpb0wjqX7RmXXvLHDIpA8x8K48BJZ+9WhPs6TKu78+I+9cqZ0u1KKQCg/2ls
GAGht29FiOtHrHFVmk13WXMD/R6wl33Xsb7mwFROBWoYxExqSAZ9xe15KUQ5f2U
eYSbUfxCTkcBIIjmf6UhtJLts6Rc0ouYLHOHu7wxVVzA0x3UpEwUkNXWsy4PO+S
j7PdZKi52BzR2LY62DoBTUARAAIsvp3fV126NPBHR2Isflo2OIEVwKJ40IJMLGN
d3xBA/43QdXUcxa/FFAeCroYr/BkWPYz7Oh1HFBTa9xxrKL5sLDJChp/yLFoVhsG
04w595cbD8L1n1PckcaKVk2Y8vjafJKL5k5Ea/CnF0kO7+Q3RaydqzOcS2yP0n2
ZLQ+sorNz1huY6hrJemH9SjWnYkG4xbxfQzRBcfRxGQv3usvC7QbQnJ1Y2UgQS4g
TWFoIDxibWFOQGfj55vcmc+iGAEEBECACACGQEFakLy8f4GCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRDYyJfXW6BSw/IGAKCXxrROeIKd6498dQuBhdVbj71gqCg
/eUqq6mKA+R+P1MD4YjsyXy13pOIRgQQEQIABgUCOe6NVgAKCRCl4Xsd/OVIVVW/
AKDVOMtjLziEZRxiyeimOQy2cQ0pACffZ1KopGDjOi1Hwi3diH5dSmOOwOIRgQQ
EQIABgUCOe6NXQAKCRAy9QOAJMJ4AkinAKDIpaIXZCpCK7ysX9PW+3/tL7nNawCg
ngynY5TWPwEdZ1aedPev6M/3+HmlRgQQEQIABgUCOs5wJwAKCRAJ/r8QgpnNs4gP
AKDjAHY+qf+Li5WmAXDzQhsZ0om0dQCeNJ706+74vz2NLze1Ttc4EHmDXEWIRgQT
EQIABgUCPQenhQAKCRAgFTHVhF3+3UHAAJ9bd79S/Sq93vH/bQbmGuoUFR4BXwCf
a9bJYAT5gz3SN6pxqRzZyqb6EqSIRgQSEQIABgUCPQetSgAKCRAh+cW892qb9Z6d
AKCQqaiB1Wh467OWGusGvrYQzXlq4gCg4FNg/xngvZeJW97Ntn1BJza6s3SIRgQS
EQIABgUCPNi+gQAKCRAqNrG6CC7PxbswAJ4gLnUa0Jx78YupuQjIPRB5r3puggCd
GjYiK4n0b9Lb17jZhgJsEb89JoGIRgQTEQIABgUCPQernAAKCRBG7a30NX11+4fl
AJ9Dz+M2C2do092UteMZK+DYzJ16AwCfYga0ra08/sIAEd1Wrp+3IlgmrcCIRgQQ
EQIABgUCO+moHgAKCRBV1t0M6b9lPaakAKCAh09xMc+3ldxsPUNGNhTZ6HivACd
EAzCr/VbLp0dG2/hPv5Om1d4aA6lRgQTEQIABgUCPQer/AAKCRBdjovp8jga1Bpj
AKDDCZG5Y5HLe729yr1PP/Q0vf/FRQCgiXZX0DhJj5Pa/SIEKHn0FqJ/ti2InAQs
AQEABgUCPQetLwAKCRB8S2dtoA4VY1BIA/9l02ueCOR++ICobMBgOBcFOO5NiE+M
x2osDl6r1cZfMYJXOfxR1nbvzT/yGZv2waF0XECMvbjUSdcRPhalVGDivalR98z8
6p7mFzr2g7LHpl/brauPIVYq6lEHtZK1LWzKFAK6HEpx+C4JXURsA0d8i66Yu8bx
jVJVn9pP4WEi14hGBBARAgAGBQI9B58MAAoJELTXEKIORR99m68An2c0YEMO40sq
UAJNrmCrox4RIAXUAJ9PvIK2AFsFRj0CYqjc1F7sdX3VCoicBBMBAQAGBQI9B7fl
AAoJELaE8XzBCODN+R0D/2fWf0Jp2gJy7Pq5v3GZBxiE4Jlgill6C7iFU+wv+V6Y
fp5KFBtTNH+myn8DP9I2PDhSfH/epN5UqkuTzqyz4DLpmD0Q/eK2U3SmWrfQFojh
BUDGLDSsSMcsUQOc/kYYAZ1lqpe+2F6+UBNq66/DWbS/9hm9uqIL0ehRb+x4N15W
iJwEEgEBAAyFAj0HrTsACgkQ1uCh/k++Kt1d5QP/RZ8QoiVv3yqpFDOogmHGfQoO
3PWJKMzsP0zvySISM0Q9RD3bSTRGYg02UxHm+EPS6hy42td452YUYMMK4lirRQTy
wcKjuM2P2owoB7H0AuVjDsmEdLihVq79/Mh2WWytabS00VxvR51JW6HT8imv3/8
vSU1JXA3BZnTt173dSIRgQQEQIABgUCO6jZ4gAKCRCEhQdkN4liqFUkAJ4zDQG8
i+y4+nmrEDHtwizXX8a/ACgkOdRDTFhrElHzO81thsR6BnDh2+IRgQQEQIABgUC
PQep0QAKCRCl1UrBddzkf1ic1AJwIQLg4bt4zXyc79PsDRm3esGh15wCffnTIMDtR
9b2kRuFVRLnDBxA0lOqIRgQQEQIABgUCPoN1pAAKCRRA/fNKRRvrNxxw2cAKCJnEPH
KU+w4MRdVyOs13m1puIm2ACfX1+ehJ0wkRuSKN1sE9XpR74PqTKIPwMFED6LNCjI
QObrltOfCxECISiMAoMAwczTW4s2rMJzvEsXVUMgH9ycAJ9ztFJbYsjP50gMjWbx
```

8IFnHLQKPohGBBARAgAGBQI+Yp0KAAoJEOGpmw+ppg/j5NcAoM+A5luHR+h/uGFy
CnMScUMV2mH8AJ9oBLhulGjW4otlfO8Sm6WXTJxEvIkCHAQTAQIABgUCPy8b0gAK
CRAdYunJN23Ox1yEACnpieD6dwAgESgHR+Iw04YYbmLB1rynu165AqfBRdEQnqG
5xXjvZmwJ+aaSFEraKLz6RQLpv4HvKoXyvZAhzSFOPmHvV7GgmCTDZ1kVJNg22F/
8AdbBdfrW4RPbK7MeOS1MXV7xZr5mC5NWimIJVrsn2TLECbciIu8Kpy4c7wv3EF7
wmZzaTOkalQLL9XODpWhm2X1ASJ+nl4P9J4IEIR+lwy/KqRXLJjA6/v9+wBs6kmV
idbzeXTrKitX++EJOPxyMMX2j0CAVZeXTWH5ieafn6X9uU3f9QA1ZF6w23Z8JTp0
ggoOvqYJ5+GqmDdn/YrY3hUizlCy8OnAOs0cpN6VgaRrVgmIWKdK/o+VE2iLbSb
cXaLSN43BIWpnrFpypxRZLN8YZQb3P1/A0ukOM/GHf8qE+0SXJL6CUP1N5GsgRej
JOc8YEuSkanPA478KvwaY0m5vXnc+weUHSrlkwxKrRXzENz9jGimhbK+J8OSPqTV
up3Mjnc04zgLdYwBttlc20zZtB+I29uTqarLLRPG+LpKFxSGvEJivXMiksWzR8e
Py2VRGC07bSbjT54nTJeBuhMYylNc3tDege6vDiyAJnFOWCF19b5coyStLsSc6xu
KXR8e8cUcuxeHoiaopXIYdws02i6jhKOUtUspA5gK4kBe90RDN4kbholz5wUiiAokC
HAQTAQIABgUCPzFivQAKCRAPJ00hI+PBvVuD/wOSFsStty8WdpxIG0gXk9RWWaC
YsNjBcYCPHTFoPRQ+fZnY/QWWH0EVZ4pmPJB9f7COADs6gnoRWUFI+eAPNi5bgsC
8XUvcSnWJpPrZwmt/2c0mT5rM5LvmaGezMjBK YepTvMWG8atd3Vt0O2WObt3/1m
XVfzEr/EbbcTZ1umFyjUmh+6Z0LsC910Br8D77PZdxjB4BmiVxWQKsHtuSNRTYF
RfGZcsKzu1cyFyl5DE6kwh1b1UjQSv7vCPRsCiNXflbejjZZCtSQ10BrM7R/4rP
sa0Tkf9MEBq7Wsj313KMZ0oPhEcM5so4P04VYhMHqABTijeF7kZ+GaWdiKzXVhDz
aFryG1IunTLr5Ho+yFa1NgsFtBbsmuploZYcJMeWKuo/z4DWvClgES2sTBKfrfVO
q/65juxImaDxc1QY1yyRB Y11Wiib1aZStoK/X/OsZwPVo7QAPAqbDQCmKrc5JJB0
c0N3TJtu+ymidWUnZ+gvFe6c3DTV+trItrwPjhHfPD4+oHH1tFb+ofcAa69qt6j
LlziLmJjS+Tyy5/8QP8xshscAI CDQUpjWwsjkkDfQBBd2lpry5iUL1dLVfSDprRtt
dTple7ZXBsss+7XGBx/A4ApW2JAxoPo+A7obZMzt29jge6RCIwSxx1r6lItrqnYcV
O2RFRKEXP/IJ/Iexq4hGBBMRAgAGBQI/YU+6AAoJEE8s09gnk88taKEAoLCFzYQy
gC5TNFi9g4Pi53k7pAnAJ9MBgAycaj1QFLnFwFb9rOZIHyr3YhGBBMRAgAGBQI/
YnQoAAoJEMiGpCvVsvD7NQMAN1ckw60nFYwxjPIEWCfVXzO4Vw5qAKDFeA154HBx
NDsvbzu1LVz5HjKx9YhLBBARAgALBQI3e6BCBAsDAQIACgk2MoxcVugUsO4/gCf
flQ3GeCupyHPgKfFikkzF1yhbWMan0DqJIZ9klHdcWGPz2cWHA7PSPGCIYEhEC
AA YFAkAyi/MACgkQK9b4h5R0IUKRQQCcDqpDaOqbpozLjhEmbW3GkvUkM+QAnA64
PuM7qnvqyYnARyZCFX12AomiEYEEExEC AA YFAkCOG7MACgkQ/G14VSmup/ZgxgCf
XJq5zF9MRHkSh09MQWnoQYv1S6sAnA+9CRUiZU6A/AsV8QQ9VpZa1OSDiEYEEExEC
AA YFAkD4HsQACgkQoE/7G33K6dPbiQCFvXLCAXYMOoBkhncGxRMARCrHjlnEAnjL8
w17YwFjxW8ZGhxt0+5tq8vG6iQEiBBABAgAMBQJC0cFBBQMAEnEAAoJlEJcQuJvK
V618sIYH/RKryJhK9oyyLDJVOBp65U6ViVC07T2hlQYfot48p62GmURoxba9dF9A
jjFwGc1D8vhnnfIQz7pnu/S15uWdAonMAJvRMwIpwt+mj3W2UiPVbBqvcZjRvay
RVxyQCGJwE3zR/0yden80GHNPZuDACWrpJ+MzuertkjOclMkXadCI-nWnZ+usVqT
FEtC7N5F5gRO8tyZZ8a4CCadkHJIXtEXbjnbnHVDQP9EOPVc5DuN3wwA6jFyMDKb
TWHH1SWJL5VZOvTj1D6ToBlccS2vGhOqhPOWzIMZOERplyx+Pfy7JlLOo019ggn
HTUzQUwvsJNhk7UW5YQmEJE8iZWoR+0IUJydWNIEEuIE1haCA8Ym1haEBjYS5z
YW5kaWEuZ292PokAIQMfEDSNdJeoZjotl+wmPQEB2sAD/R79H8KT20AvoDfLk3hU
/jm0Zc2EkJzh1fl2HKotAfyf22WafutAsz8R5HIYX6i4tM7DWG6pX8kwiWmzEvHd
5+GIUZHvnjKQ/FMLARnHzoPtx/WhX7DQxfaguOnmjdmRGzKbDGj8xDL3b8yFmOaR
dbs4ibPoajzaZ3Tr/W4PZq/qiF0EEBECAB0FAkLy8goGCwkIBwMCBBUCCAMEFgID
AQIeAQIXgAAKCRDYyjFvW6BSw1EKAJ4GuAM4xTuFXXIRdujkCQEUr1hACfb5+G
KrD7r2lZGxjg/lGThLZYvZaIRgQQEQIABgUCN4O3TQAKCRAhPF408YILVTFSAKDW
VZm+TtyL320Ys3xjCWSY0dZ8ZACg6+bO0WQFvgmjLgpww4zf9A953DSIPwMFEDeF
EjyvogFJ1jl/pXECvOUAoP0N+A/su+EsG7AyqtTxc0SkSG1MAJ4i8MbiIzk+Picf
+hm1H+gXxWn1Kog/AwUQN9n/OWIM93/mX/17EQLDZQCfaV51kpxPgnf6Phq5748s
gmarZroAn3NskDMAtcSHqTyYfFu7SNOxgWidiEYEEBEC AA YFAjnuh+YACgkQIBUX
1YRd/t2hWwCdHqfPjWb2vX4VoMtod5RRtQ9tF0An2ec1YSzFuep4DB6dI23LP04
voQ4iD8DBRA587GDd84pxY+hLiARAq4zAJ0SMRRA74tGwcGLWGwAxBbpVmPM5wCg
sH7yO2LFTpDA7ZOJxLlsCumygsYIRgQQEQIABgUCOe6NVQAKCRCl4Xsd/OVIYfzc

AJ90xj1zsCx/77XSTRhjOth7YU55AcFQJZMfNge3GcyXVSRAKsP4TQ9zYqIRgQQ
 EQIABgUCOe6NWgAKCRAy9QOAJMJ4AvUzAJ0fzv+uIaG2+DHRCoS5Y16ahOfvJowCg
 hg4JNSkzdscpeMLb5q16DM1wI9+IRgQQEQIABgUCOs5wIwAKCRAJ/8QgpnNs9gE
 AKCkwV3KND32VVU/8XZahJoianhxAcG5v5u1/2R2enqkLWZUWFL28qu/+IRgQS
 EQIABgUCPQetRwAKCRAh+cW892qb9YsbAJ40Xm8eNqn8rNDzw0OPYNllg3fp3QCf
 ZjLQcRY41X1pBDw/ANzaB/VMKqCIRgQSEQIABgUCPN1+fAAKCRaQnrG6CC7PxdY1
 AJ0SC7aH9X19Jd3d97YA4Dkik102yACeJ/jBytsYC2I5XM4rM23KXUyWcPKIRgQT
 EQIABgUCPQerjQAKCRBG7a30NX11+6nXAKCmvl6WMD8LGiDljoCFfCNCjWtKwCg
 qkc6y4+xT2+xlwJjPbLYuuZmeIRgQQEQIABgUCO+moHAAKCRBVlt0M6b9IPcKJ
 AJ9Qay/Wac7u0Xhhv2gEejoPDhjN8QCfbpDwH2kVSzDVywWQeYmNl0tWRPSIRgQT
 EQIABgUCPQer+QAKCRBdjovp8jga1NnSAJ9f82WWtmBwykCgd3sxQ7S+UXDE8ACe
 K/OC5oWwkQ3d25iL5KjAevFBcmInAQSAQEABgUCPQetKwAKCRB8S2dtoA4VY6P4
 A/9GQa7Anvzfqg/8lZ2ZWS4DWOXcpepN9NwyspOce2InJ6COiNqsFAWlbtBXT3
 Ik7zl7UvFrNmQcWK5CYnbtmfxC260BSs4jECPt4UKLnKNGLSyaQTI8u5uvzYP5
 L7zn6fnLYbRNLlqEu21dAwPgrRnZKCMlyfs1vxBI35ULLohGBBARAgAGBQI9B58I
 AAoJELTXEKIORR99BOAAn3MBIytcvWun3scv1Xs0CTptuRW+AKCZ+pUZ/59HUo4l
 qhSmcyn+010UGYicBBMBAQAGBQI9B7fEAAoJELaE8XzBCodNS2gD/Rs2mgQiCmQQ
 zqlldue7spyufObyYyXAcBgcRs4Tp+Dk4CpQZyUB1/wn4xE045voG2k3p3twCyYN
 BKDrwpZYiLg3QWJRnGifYAiW+W/ldaLydHvmCjXzRngVYSfrOi74gcqUDIFFrFn
 EUpusat5DOYSUqk+pnHKKXmtVWQxrNGKiJwEEgEBAAYFAj0HrTgACgkQ1uCh/k++
 Kt0z8AP+NNK53RA/2uhPsdP0o0Oo7arbTP1zk27TRW4pGj23dga2XaVm7M5nSuf5U
 Tf0tJ5dDhbTobrm+GWQ2ThBB+IbY/oiGeI9FLE1Rx7vn2IEakjiD2E4kafL95T8
 ooBrCkbqDPxigs+mYAi9E9I6p62Dm3nBIOEAnq+6t98rsi/yjWIRgQQEQIABgUC
 O6jZ3wAKCRCeHQdkN4liQDwXAKDAk9tST2QaFszZPH2gVgushcOo/ACfVwfxRbj0
 4HEBwa+w3WL00RU7dMOIRgQQEQIABgUCPQepywAKCRC1UrBDdzkF1tVIAJ0GGe/T
 0YYoSB3+Va/nTjQd1aA2qwfCfcikASWvi1DpX7pyGD08xylln57OIRgQQEQIABgUC
 PoN1mgAKCRA/fNKRRvrN18XAKCuAnmaHp/afH/D7qMyY78c8O6OfQCfYI2D0346
 vvcw6EupU1XxDXrK5NjQAhwEEwECAA YFAj8vG90ACgkQHwLpyTdtzseEbQ/9FkHq
 LNaXRNXCFKyyBakKuOfxdiCA/WyNTm+YKW0tu8Yzqb6gL8u3dKjF3+W6UGzPxyRU
 YeQ0khy4UeH/Po87HXo+Eu8mTWZUBxd6KKkdVH5v8Gq1x0m7qZJH+46X+HsLIEz2
 7omXEK/npgX16sa1wX80jbg85c5259Sezr9wvUgmbBd2U+xITRmmxGwvzzP6IEoI
 bbzNYjZFwqlOXeC6Hehiw/AB8eZ+qMr0FtTIONV/CK1aaGHKwV6c6K3zjmhnLPi3
 1kvqceS5uoY2D2X3eeS7+0lJXTiefRm3YJOiLMsEj31X05+1aZ04X6LTbvTGcCh
 BoHuipylrWuCZeJP4L12J3ilqPbSXCk/zCkhsPbPSa6napw05BLT920cSEkZB1cE
 SzIdHFao4u5G987wzKM2xcSfwAWMxd0OVHzNIH7fAbIH75ot96cR0VzWxXosB98
 iU5BFBxBXgPxnW5qCOZuqr0eOLfmoaTVP3mueep/w4okVw2JdQ8xhFiSdW0hA+b
 QYtbjOpmBzTvQ5Txl6YmhmqsxkV3q38JM+/3DNSiULvKOLw0lIdbLejmduxlWmBu
 p5DKi4f4WniXDRG5cSyt7ozMGmbStU6WasK5FvoZm54u+IoVMcnBu+H3a/JxGCNH
 ndirtbgdez6xZd4vaGRToxyy/rUnvA2xdY9vumJAhwEEwECAA YFAj8xSMIACgkQ
 DydNIZSPjwbwHRAAtrOgbcw4tAl2YRgfzaO5eTOr5vM+nOsdOkwmk7XuMKwnQkoA
 dyJ4wp2v6jZe9b9mkZX7XAZLs3EF+pfAXm7Mie7mjOYR8DH6p7bAew+YBIIq6bU
 FjM2qYBC3FYORQLPzB8Cj58QC7wLVA YndS5+z5nh4/JKIB8uM2KQxHewPRNRN7RZ
 HXIJTdmAqcb/n4s/HDe5mTh+vuuzoqrOJKFIBmnVhojDDkRqSAMMijMYNPV9rkQ2
 RZ/ti3xKR1bIUz9jReqVXn+T+oIw+kR8uPyAKQNdov6uvShAqe60V8/JAeorfNA
 mytt54mcB3rTPsj76RFnrPC4k+G08YWuW+vmmzeRx2FRNIG61WeWGORLPQ0T9yfU
 nPoH5KyYnod91n90VXEcyEQyYTLonDMJ8U7jOlnLVzGTMiMX8+gKmoGmTYzbXUan
 0YOGiV5KR4HaAQzI953yhYJ1J43iRdjOLVXT1Q4IuiFgyIMxTceeiXtUeFMPboc
 8GixnCCWKBJL40gU2xAy2hyPNC2s9krqQ/XGbzKGjoqY2FbRU94dtiwpIEx7hRbW
 cSdj1Ny1rNC/KFkn7dUY0wbwYtJpkVadmqTe5dDe2FT1SBqzAXm0312gMden8bly
 XoYXuaEU4wG3hDsDUEsGoyvuuCVZRlO/nHXueSQyeOArOv8tNCqALbcSC2IRgQT
 EQIABgUCP2FPvQAKCRBPLNPYJ5PPLbpAAJ0QgWty4BWN9xzLNVqex/zT2f0GgCg
 xAi3vElatIil4AEH4bEOLe9dzKOIRgQTEQIABgUCP2JwvwAKCRDIHQqr1bLw+1Wp
 AKDBDqSDEelvLAHy+4Eb4xY/cHg2KQCcDWibRs2L1bzNyOoyE/hPfbgNjCIRgQS

EQIABgUCQDKL9QAKCRARlviHIHQhQvoHAJ97600f9vsYM5UQ7GhJJI7U6pv7gCe
ly8kReROsRKjVvwiEG2K4e+aqxGIRgQTEQIABgUCQLQbvqAKCRD8bXhVKA6n9ivh
AJ0cAl+cKCKFNX89rRWFp4hCn6rPigCfdeUcPsV+LqNS5aVBV9Q2w1slfv+IRgQT
EQIABgUCQPgeyAAKCRcGt/sbfcpr08+pAJ4mDcrSKQ4uvERV+uEfxlaScCHCaQCf
du7kJMI+QQILLzZywsCCn1C8nQq0HEJydWNIIEEuIE1haCA8Ym1haEBpZVWVILm9y
Zz6IXQQQEQAIAHQUCQvLyCgYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJENjKMXFb
oFLDMwAAanjfLmu45IEPvR151wwTQerqUgrnXAJ9LgGdXbdZL0kzfyhlfVs/pdPBL
Z4hGBBARAgAGBQI5701WAoJEljhex385WVhjEUAoJ/rPEgZs/YUnfDnmMGLIxdF
hz2mA9JEKcQ8233rt0pdt4xvRXziLvLG6YhGBBARAgAGBQI5701dAAoJEBj1A4Ak
wngCxVYAnjh80GEvKsG9kdUb/doJE8p2B1bAKD1azZoxMi+pIH2hs4pL7oyqf4
94hGBBARAgAGBQI6znAAoJEAn+vxCCmc2zE3YAnlpyLLDv1Bbssyb+hjT6CSr7o
o2LaAKCavkdw71b9NpR9IOc/qaEWyjcRyohGBBMRaAgAGBQI9B6eFAAoJECAVMdwE
Xf7dH1EAnjUTYP2K6jRcSMU140P4S67KML6/AJ0YfKTHo/RhE7AvyE4zERaETylA
WlhGBBIRAgAGBQI9B61KAAoJECH5xbz3apv17EQAoNs0ttUBYMdMHRNvliJF04F
Hj9tAKCACgUpqyaeJJGd7glBp33Kgp60KohGBBIRAgAGBQI82X6BAAoJEC2sboI
Ls/FfegAnRMPAfMfhwf4/Hmn12hJlw7YnLLAJ9GiR1jUOtKMulsOjCZYVW74h0F
94hGBBMRaAgAGBQI9B6ucAAoJEEbtrfQ1fWX7FRwAnjoduMj4hoXgi/X0p+Q6nsJW
1wYGAKCt6lZ053pp+3fljhclARAUJTIr4hGBBARAgAGBQI76ageAAoJEFWW3Qzp
v2U98CkAn3iYu+IIxQKAjEXji2boerMjr1kMAJ0eA4VZdJk+JTWnPntk4Pg1ITGS
2ohGBBMRaAgAGBQI9B6v8AAoJEF2Oi+nyOBrU+rsAnAjUV6MJadAnXe8VJsOvdbTH
N5yaAJ47ve5A8HL0xkn86YaUEm20sc1DPoicBBIBAQAAGBQI9B60vAAoJEHxLZ22g
DhVjzDMD/ReE92t8k5xx0pUiQFAOICjJfVuh3f3cof26plw+hncy+hlle9rGPSVY
YhtTGgy3InVS8Kp8x4RyJ/Ymy19I7yrsRQK7c100zCxd730pUwk1Yxyviv6Djs7r
OcsHF5suU1rDUrBmTOM5HzleCm/fzVkhcXst//RPCClhumOhoRONXiEYEEBECAYF
Aj0HnwwACgkQtNcQog5FH3179QCdHeCmWz12nEqI5zqrxo87MPRPVs8AoSI2sGu
Sh8Y9gWwj5AA/eHoLuUTiJwEEwEBAA YFAj0Ht8gACgkQtoTxfMEK02PpgP8DJ+y
XkLsYnUH7BhnED0PYFYsOorCe/tPg7ocMc+XGKUragS9IJQk+nZpfmFOR/pycBU
/pZsDYYSgAKVFN2EIPoTfUFka6EHFFag9Xs9YPeiCkcr4sbTmCx+6uVidvCnbo
E5c4Uczws3uck6QVB7WKHzjBdvO/OBnmB8zOP1KInAQSAQEABgUCPQetOwAKCRDW
4KH+T74q3RvGA/9JJP94uPG2AehKliTnkT3r7U9gBA1LzO+7TJI9a+i79+484EM/
EZzwwjnks+S+vS+m7StUDeOYFYSe/d4xsg47cAN6cEleMJzunNh4vKH7cdudWZbia
bUrYrZH6cIU5Vy85h+yhx+tjdexRpLxv24JZVDqxa8IWtIKiKmUVPb4hGBBAR
AgAGBQI7qNmiAAoJEJ4dB2Q3giKo+x8AoMpsdaJ93u6oIDYHziPGbQy9VcMJA4h
RXG3LRdvOsm+OZV36s6qQHWAvohGBBARAgAGBQI9B6nRAAoJELV5sEN3JQXWTOa
n04Y9k2OHYDGieYAHJ11n2mPhdGAJ4i2yIXGgDaBeXP/op4OB2CHbbmfoghGBBAR
AgAGBQI+g3WkAAoJED980pFG+s3HzR4Ani4cq+i8iqN4pEsR4zDG+hKgUi8BAKCu
5aNC3EI0lgyXY+Jyw8zhgmpeS4g/AwUQPos15GJA5uuW058LEQLfuQCg4Hg11aA8
PULLwKIolsalL9A+RYSAoMt3oXAnVMQwmDvyYulm+oxKJlIHICeBBMBAgAGBQI/
LxvdAAoJEB1i6ck3bc7HMWkQAKo+SAjy5D47D/eOt6ikqcUbxF74pAorSbhtj4r
U6DMDoxqX8Ap5NZry/3w8pUZL5zRgyzYeT9oXoUk8syjenxoZb14IQEGd1ZSy1/D
I2yHgnqzNLlk083Evvq1tdJBoJ11OB1RoOTZj5PQHol6WWti/S9w87071Chuja98
4p/U0RBWQgb78OaWnv/dCHYUynikHK+x6+arZo1ci5pDFktaSHzQbUgI+vW3kIZK
4s34cbGmBjCdLtl1wqxkRnWYymYy7NiRdJT2OnQot5QyUA9lZFKUickFyfWuNFk
Exo6licEcI2lJWALTBq23V+AyaElolN2PdY3BbCcinHMjLbJ6vni5EJvhjNIFwL
oAmip2xWcdQJqE5cCNG+LleyNoGCu+5q1/4mdrl/FJvzhWLJKEvJed8xKqt5mY8
cVioJdlwJHDZrWnS0TMz8Ye+0HbV/UqX13KbV97cTGGIGelB/Fh/v08zApho3KI
fNz57TrqHinpvdDgMTZC4jZCti4njHYOITNhNUu8H5OZysVzn71YQd8g7dFeJ9
8sTVQS/YQMg9XZEfInu92UP//t7hha6yp7Cns+H3k1VaGsbCug2iiajgkvZgfmM
e8zugg4T7RLTy73jPL6PDgNBrl8Eu+1ysmCKdOAMC6nDKwPwto/fMQ1rt/0gcXot
47eWiQicBBMBAgAGBQI/MUjAAAoJEA8nTSGUj48GivUP/R5Grvaxae14cnW0mqJz
v9F2Jm2+FbILYZUTRFgchG//gOcdW3ehhRX2+85O3ndr66307yYpCj5wtObRcCtP
9bdrETSi0oNmKzbf6DgDDQI7Ywpnw2qzwnSHVY0dNZ4ew8A5H/JhD+gnRjyiw+a
i8Xyn86QcRw6MN6FHhDr8TmKYbLnlL+6+n+5fXDCQEPcXDOtkzWyFiWpq5w9J0

JbvEukbhpjjeJzd8zedEUOGZGQ54YhIS19B9IS+PCBcxMhEvPjd6zCwbJtGsVt6
 SsLlBlygfiQFqPNn4UX1/rDqsQ32Gw4cMfiI2RYRtxfN1QHCH4nid0ZdMTFtodq
 hqV1MZpTF5ut8kPtj4RtrJaGNATZr+N5+wukiSdo4MTuphb68sBjBd/dV3eTiQA
 kFb2+0Of8/wE4RfPgD2RBMa31Nukk4JKLoV5qlZE9F3ZGRT4FzCQNxt/mmMCJXtW
 O33oQEzuycPSUw/eqKskBbXkx41wMXw/Oa/CrADPWOVRpqkOq4zVW9JPNltkwSZ1
 rCpP+fXkSO3v9/r8UMWuz4fNacqQCfm8+1Shs29DMuonYzuxcRR3MRGV91UIQ85+
 jip96TCPdcOdErQ0EOHkPF3r7sUUXzRhdoa3UpvFoMbL5OufP56R0IyWNtdoHqNe
 vDmJ8jeEJj67RXzGKL5eAGfHiEYEEExECAAYFAj9hT70ACgkQTyzt2CeTzy2GtACe
 J4BppzXByYFAwbOx8PzgmBRK3VYAnA1nir+/+EHDdINUoIXzVHiV7hKWIEYEEExEC
 AAYFAj9icMIACgkQyIakK9WY8PuX4wCfbcVNeOT2afD9et0eGqnHZ3c3RyYAoNnX
 IzOwmWru+6fhtsEYvHFCL8/+iEYEEhECAAYFAkAyi/UACgkQK9b4h5R0IUKJVQCb
 BG4/YtxPFGI9eOxnQJyRwrpwsGAnjdD8XOIrOp+U70uAY7mRGAInI/iEYEEExEC
 AAYFAkCOG74ACgkQ/G14VSmup/ZltACdF76yPp+CugnQ+RkKhSBG/+qIowAniLG
 I5/n/dPJhLWwW1Ykl7Bdh00eiEYEEExECAAYFAkD4HsgACgkQoE/7G33K6dPe9ACg
 kWdHnaHveLsWukoOn+xt8MeUnUYAoO9Jan+db2NngoEoJITz3RC9kgn51tB1CcnVj
 ZSBLiBNYWggPGJtYWhAY2lzY28uY29tPohdBBMRAgAdAheABQJc8vIKBgsJCAcD
 AgQVAggDBBYCAwEChgEACgkQ2MoxcVugUsN0ggCgoEqyQSfW536+C0hfHEpOp0EL
 LcQAnAl6DvzwpOjwrWQc0h9nykKzJcDDiEYEEBECAYFAjnujVYACgkQIOf7Hfzl
 ZWG5gQCfPn6yvdqu84zBBst+16hhZaOQAn2SJTy4RJZetqZNMpgoQfJF+MRUb
 iEYEEBECAYFAjnujV0ACgkQGPUDgCTCeAl5VwCgmS7PLgTE0htw56cO6WS1Tw/M
 oXYAniBaB0+h60Y0qt2+9eW3ORmYRZYQiEUEEBECAYFAjRocCcACgkQCf6/EIKZ
 zbM5ZwCfaXl0KKbiGiwDcmBMXFZjzw2fVIA1SZjmhnPvwLnlqdy1Mt7s9FT9uI
 RgQTEQIABgUCPQengWAKCRAgFTHVhF3+3TsQAKCNtV6GyUY+8PibM1MvXHv+S1/N
 WwCdH7NGAtuhVubQX2Jd4PIFLQYLA/2IRgQSEQIABgUCPQetSgAKCRAH+cW892qb
 9SXgAJ9n2q5gskfp2ApR69WtRrQ/DzFvrvCeIq4JB5XrXdZnsVWDd9rWEaJ4VuOI
 RgQSEQIABgUCPNi+gQAKCRAqNrG6CC7PxcTJAKCR0VIdQWPR1/30X2Ddbu0hn1LU
 9wcCeidUYkMXBtY69YdwjU1w6KHjICIRgQTEQIABgUCPQernAAKCRB7a30NX11
 +22SAKCY1RIGfp9Q4ILM6jWjyQo4ZMkXVQCgVwQ51yxCftq97nMtOLqx0s4pZcOI
 RgQEQEIQIABgUCO+moHgAKCRBVlt0M6b9IPbZuAJ9Yjcs3fJXQThwDkchTT04pX0BZ
 IgCeIN5Mn6hQaR8Z5h6fiXqdA9zxr2IRgQTEQIABgUCPQer/AAKCRBdjovp8jga
 1JbgAJ9fKWmUjGii1EQV0a+3i/VshRI47QCg3z5ml7DMd9xwkVXO5CZajl8qi8mI
 nAQSAQEABgUCPQetLwAKCRB8S2dtoA4VY6NoBACFoqy7IiJHqvu6Z8q/uw2qRcGg
 E17krbXviSlgxb/7Us14u3KIMBAWnCsJ2Vnv8c7DrQGDbXNfEUZvV3z5ZbfV3Z8
 T0n/GptHo+ORLwLpH72ucoFwn1zYgOry8K6Q8ObsqwYDRDtfMGtNBznjg57sI/
 A7vWaqXIodtYn7ivuUhgBBARAgAGBQI9B58MAAoJELTXEKIORR99CCMANoJk+gA6
 vktC9wtCu67SiHEXDoyEAKDLHPnn+xcOYLvZfsur4OvG1uTo3licBBMBAQAGBQI9
 B7fIAAoJELaE8XzBCodNPM0D/3Re5qHcEzUTmNO1lgZeP+q/yWslot3kcidLeu3
 7B7CsH7o1Zf2P8KciEnx1SXYK3PN+EtUyg/9Z9hqXiMoGtvkb+qFgQc5TGZmAtWn
 3hyiHzVdaI9aSo30M4fH3VRaSTWcLYkC5t5u12+SUrlOtq0ZQjLPOXPcl53d8i7
 ROe6iJwEEgEBAAYFAj0HrTsACgkQ1uCh/k++Kt1GwwP+LnPQmxJxuS4V3AqmwBQ6
 Fbf+QyJODI6xApsoPcdq3cRTbFE86yXgJDeQeXN9+KXrPp0QU+SeEekV08Z4iJy
 hmjVEqjyRf6BwfrXOUq1UTVo8q+W6Okkpa6fMg7PML1hKkcaU2uRbxG8OVEQ+J0
 ekeBIHyLkaHmPG8ZKrqVmw+IRgQEQEIQIABgUCO6jZ4gAKCRCEHQdkn4HqNH5AJ9L
 jFgED45Yg1HXKtcla/1DKii/6QCgky4TnvuBUiMov/XiRgykTbMiO2elRgQEQEIQIA
 BgUCPQep0QAKCRClUrBDDzkf1mFFAJ0etxVK+m50IjboRsrGtAx6owvRqCQBkbn
 0dZX2oE+3ZbpfVWiiSxz0hiRgQEQEIQIABgUCPoN1pAAKCRa/fNKRrvrNxlw4AKC6
 GxIOY/HaH3OJyP6jLxaB2ScKXQCfX9js5V6d8qd5HtpZubv6ff21+6JAhwEwEC
 AAYFAj8vG90ACgkQHwLpyTdtzsdHnA//fKus4sLo7LH/500ofCM3IQiYs9LBC5H
 5NSN9bcqevjoMeVzEfKD8vyt19fDzd4ILgqTeWkngkj9ELshnrYauWa810Xo9H2
 Rt9vVAAgZhwPtGF0VhQ1TK2g4E+LGNIG7jkhFbWu8OpD2isjldbq6tnc17z8dJY
 aw6wJK5TrkNCLMprWQovyoa6OS32PGLNON+FEeAa2ENOESBXCVEfutc1BHogvr6G
 i4XwaqB54gk2IDvVol4LwlkSZhMJw11rSEeTTsYWiTAnkNhVne4RvbOYCJuCrRb
 3Kga74rKiGwG7fpiUGas7Bkiz5FerPsCi6bClICLAKcuUqkoUEDDD+D1ZsmCnHQV

MS4ucS/5AA3tuF/6I1qeQOIXH2SOZYWxQLEgIai8gl/jOfhiCeMXS11sgQmG90Kb
wXhWxJPHLWkrVGAtitUHYw/fj56S+CQdo9JGzjLsJj8DjXSNr/ah56Q6UV72uTFW
w+5yYcyI+QlvThOZ7zL1ktQQbigQAZcmTpgS1ldhH9pc7WurlyV9bV6ROYeiqIe6
j98rMblFeaiU4CgFY0IIqPKA1OJKK7d8DesSAYNLP8D3W2xRbMgafp4yxJwm5coV
an+fmQnnPe50r9puWSaOugi/Pka4CP3XOy88odUZ05wC28Is7/QcMQzHAj5UdiUZ
/JNwTiFIBYAJAhwEEwECAAyFAj8xSMEACgkQDydNIZSPjwbVIRAA0UKZE0bBtMse
S7gVtz4AAeIDVHi/VL9LX2AT/Rgi9mxtB2ul+2ubEr9l+pIeK2bt/RN6eOKL/N4i
NOZcQr0pbRlecj30iF8SwoC/IkUXH5Q5o/7uKNoGBNXOX3r6+aqdhGMcjAe0R20
u1RVF192V3EYxGZym+FwL2yRpEARvUBPmely0DSTDZCUed3KtWZO3LN5lfj/teo
ZGAts3ETYvIT1egco9DG7juA8hvaJq/YclE68E9s8GTX9V/TXq3g0FkT3IdOXIWN
bCzAbnAvRjqcusXH12f4DKCUhz/WcaF9/wU85ExWF+rDfnxDEVtcJB83JdbxC4uC
jMY5S6GETuvDbTJW73tWkrdwBzTMwi4aUC9SYWCVlvxLrod4y6zm2UGUYV1egaTn
wdVvGxjzy2UzWHcUWbw4AwVMUXs3Up6wncaVe+gMKeMhMk9e0EgATU3swbigVQyz
6x1O350qZgx2j1D+3LMHcEpZ7jbOPFhv0zT5gtuQVBhnBoxF5F9kQd0cFDGUCR
emZYnrDjtyb90gbw0Iu2GB1obgH9TH5uGPccyxX9or5qmvXZ2Id2/pOmxiHj/CN
/IGcaU6tm6/uoigAPYOG+W+gjmIH5msf1MuMmBnccX8+hqWsoSv7Bd3Qb3Tjwql
8pHe5pA/xZzuXejGH+/Ouv4yLmgXlzSIRgQTEQIABgUCP2FPvQAKCRBPLNPYJ5PP
LRHhAJ46SbLH/JorxxTNVSwSxJKLHfivhwCcCUUskOCuw1QU6FqoqyHvWgAtvmWI
RgQTEQIABgUCP2JwwgAKCRDIHQqr1bLw+0sbAJ4g6hW8GbPkt7jmbVy5gcw5ThO
nQCgrhwQdg+8dnurDKVJFoJ+DOxGlkOIRgQSEQIABgUCQDKL9QAKCRAr1viHIHQh
Qop0AJ9Gw2GvrdRetOKpqb6WH7q+xbwCgGgDf6k/gCp1SgEa76CmoM9bmlL5Qal
RgQTEQIABgUCQLQbvWAKCRD8bXhVka6n9iplAJ9aKQTGIJWZO6XJu4eOfIKugG6i
qQCfaSMIbwewKvCAdXOdy4RgjW8gqVeIRgQTEQIABgUCQPgeyAAKCRcGt/sbfcpr
0959AJ9oyL8hzxku3V7loeKJniMQUJ9WwCfTPsTs6s2DdhOyMDXe0e6gMFjsKS0
IUJydWNIIEEuIEhaCA8Ym1haEBIbXBsb3lIZXMub3JnPohdBMMRagAdAheABQJC
8vIKBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgEACgkQ2MoxcVugUsPnoACg21dsNct4vizn
XTB1ixzCmKe0aKgaOP3yBmPcmUKDDseXPAbLYLqn6eyiEYEEBECAAyFAjnujVYA
CgkQIOF7HfzLWE0dQCfVIdGmpfW6qr8TOrENXM39HolocAml5DdG/nYUfUUP6
LrS5u0/A2BvEiEYEEBECAAyFAjnujV0ACgkQGPUDgCTCeAKmmgCePvbkQ9ASnCO+
sqkZ7NYcdK5LT9UAoNU3T9jgMvnW5gDKTajEy8477q6FiEYEEBECAAyFAjOcCcA
CgkQCf6/EIKZzbM9tACdE3IgDQy/f1ZhuyIsud2baKg6K8An2r8w7cEawfWye7u
3I6sr3fJR8/eiEYEEExECAAyFAj0Hp4UACgkQIBUx1YRd/t3U6ACfVd5fmsai/K+
duMDi0Wka2k38VEan2p0uGy85e0MQ1S0u3FdGSLfkN8XiEYEEhECAAyFAj0HrUoA
CgkQlfnFvPdqm/UsogCfau3IPECPX6A/RI4UWkUKQ+oowGwAoIpLYI529WaVqbbV
bVYacVLVbdFBiEYEEhECAAyFAjzZfoEACgkQKjxugguz8Vf4QCfRdFmqBSxK43
gurEuy8OCFKwqGAAn3oqVlkd8t59MZBw18KZbaPbly1diEYEEExECAAyFAj0Hq5wA
CgkQRu2t9Dv9ZfvzrgCgiTboz9DrF9xDc2Z78Z6gLBaV74An1Ym7gkuCUcjHTxw
XXNzfZ1CiY8KiEYEEBECAAyFAjvpqB4ACgkQVZbdDOm/ZT3/xACdEGJfn+fp/OWS
aMjNeb1EYkUXYdIAmwS7bOv/UjLxJ3HeY4ooG/BexGd/iEYEEExECAAyFAj0Hq/wA
CgkQXY6L6f14GtSrdgCjVw1t8/ud5C7P+7VDoyIXv47M50AoLg3I3TP32IGXqf4
hFe6VfeMppj8iJwEEgEBAAYFAj0HrS8ACgkQfEtnbaAOFWOYXQP+IJH2o8bGTLrZ
p7Nc2Bs2p7aln3COggZkfk2F88VRA7Utsdj9KysLp8EiNi7r7mj4LHuRp4wBNv
2RDSWqk9OZSq6Iw5ZpmlECCJ/H42wmn+jt3gS4bBQyQIUtr74hDqfqqY1Wd21bJu
ZpCTL9drVICxN+Dof8MJH51anQAsI3OIRgQTEQIABgUCPQefDAAKCRc01xCidkUf
fYP6AKCm90SLG+7bnqIVykONaB/sFtu+8QCgn01PJqvV4duJEAKTmHs385UYJ9WI
nAQTAQEABgUCPQe3yAAKCRc2hPF8wQqHTbR3A/97W+V7e/4rowEAH517EOKXxTLv
wfrZDvsBOnFBLv/Rcb7jtQmwTgjjb2NCuOTtNW3/HOGeeYNNmWPfYf4jRSLrdIOik
waULx5RgmK4NITjXHj0D81wduBfPoZO+kP11AZpQF2n5okOMqoXLceglue3g9ll
LPMJZveSjQnS0kCv4icBBIBAQAGBQI9B607AAoJENbgof5PvirdMVMD+wTxQsvm
qx18J2uYZj6ujUX31bYPwK1ggM4w2MmVKUD+X9RBjaW1aSp9YnQLL4j0IFOkYssc
IIGSFRGeE8cF8DBis2ape/lg6DWSO9nqHgS/44YRC8xXZPXNB1wwQM4cUa4L3Mxz
AfYWJwAjMO0y5owDebKEnZjYeGaRD6hwhkbriEYEEBECAAyFAjuo2eIACgkQnh0H
ZDeCiJqgcwCfYvVM7kfgbMAlod/umBDLHGxx6HwAn00+6UqhasWTl+G2oCydP7sM

kguSiEYEEBECAA YFAj0HqdEACgkQtVKwQ3c5BdYilQCEm1Mft6Kwxqo1nbOLzQ5v
 OWIRbSAAn1lyluMAMjYlg/cMqesV4McXYXQaiEYEEBECAA YFAj6DdaQACgkQP3zS
 kUb6zceUjWcGmyXUHKLSZ+3DwHQQIBnSkouNJUoAoKP/GwrD+mo2LDKObb10I5xw
 QYVwiD8DBRA+izX7YkDm65bTnwsRAjB5AKDQcLYt/6PjoATMIPe3izHDSlmhVgCg
 79BeGIQC3H5R6kecepRKFek5g9aJAhwEEwECAA YFAj8vG94ACgkQHwLpyTdtzscy
 aw/8Dz5mVfCrrTCx4J2/h9/HgXCMCwyMdG87e7CgQCaqsXo457G9thSA+fSxZ5rj
 DDqs+go5K0QGE2U7UgRJ+YmlemCxywRCIfO5qW+fWc3juHwEVehrfSfsa9Xk7B
 izoyETeK+1ggx50hNN+DRKKG7jBokwzOsMYH4CJgPRBz96DL8Dgaxiys6cPKx8bmV
 Chu9goZErtWSNBtXdeCZRDe043IFy0Yhg7CAYKOIm9+L6iqQ3nYxCXOdHrBvGVpZM
 6ZIBCsjD5DDSTqSb5EEuiyb08YYzaDXnt9/Fam/j+arS7eJqfYXsI9CBA5SCZkaQ
 ERMkFm0uk1uiQZa00VBU2tJHaAPqmc/Nuv88Db9056x8pvS1LPdtZ9cL7xqZRXzZ
 Dl4mRljYL1Yn8xU+OmeVdPVVfUjSe0lxog1d9ya5DNNXySVT22xqIIYK819d1VHR
 hGtsPiZ3Hlj+FXnvc9KWFuRAwprkRclOXZvU2i8F2joxPvLYe06tjToj3VNDJpD3
 Q0LzTfMhszoom4wt8RtxNvQqkDuoJ5VHyshdWRcZg3mFleuEq8QHgP26YqOG19
 N1343ao8k5rLhN59ZeGo5zzM/zk1OjrdhyenrH/8BQZe1TFeDhUd4jURekDFFOV
 KM/j4Bf7Y7qxAkzWldqWsFnOMUy+Sy2IyEotVM9Opsd3IVuJAhwEEwECAA YFAj8x
 SMMACgkQDydNIZSPjwZD6xAAtsGfhze/SOnRJtGrz9zPrt0ZT7e+sWck4k8hdT3J
 qGjuLUsH7Cu4cVLrmNLiKNxrN2T8oxMcibDoQj7er60iocsSiflgwppwnJXhJ40T
 k6OK1aSiViwQ4ff9lywSqaEY4wnYymxg9ADpPjFDVIZkhjArdLVfdLhkFwBiLVj7
 T8KfY++q6GXZDCk0WdQ+Uh7qk8fLwdihuKK9+ySCVOWLluARAmBtGOS8VOzgm1kV
 oVs/RjVn7o5Wu+cckYBkvWkzC5uwTR/U8MRs15V4MmxGL2omjO532ZogiyGNhb13
 nkA9byWOKQayLPK7/Vf9jYeZUrCfX0oU/Y/tK2tUKCI4GX0Y9s+8D+xmo/uKMMv
 0Rhr79rMNZAhn7Y66qn7/VYJyBxZoR/1dsLn0147ouuF0NISHBtSocPH/5/b4Ad
 +7jUn9WZe4H6jVGdjjrUIGk3C0IB2fUW7Dp3Eda8J1rtMMe0ult7y67Q4A4g9wc
 sY5cJBwckcroU8wQraLaFgutCIWeyoHneb4nBL9Tjw2Dlknlp39TFONIE6T0J
 vapOU16zTB8IZ3rixVuMl+IcJ7uNuCCmDsh6auMG2QMIE9B5wGQ4cPs1CmoG/O
 5G1/D5e0Rncvsy/KdnwnA2xCGVH7YgCM98SfJGLCI9bpCqq63llKpd+rCzLU1Sc
 alIRgQTEQIABgUCP2FPvQAKCRBPLNPYJ5PPLWsmAKCvdbstKvhG4XadXofWuWz1
 WoAv1wCgn2JMIKqB1r/fgU+cSAMKLwAoWbWIRgQTEQIABgUCP2JwwgAKCRDIHQr
 1bLw+xzAAJ4vlsWhklfV92GMCEY4E7fjsrgRgCdGLfsBuxfTkUToRGgoxfiR0i6
 03KIRgQSEQIABgUCQDKL9QAKCRAr1viHIHQhQsD2AJ4unwkMZICqZQxKkG46sJyo
 AeCFKACfdt1c5n1zk70n2jTIEBmyRMQTBjiIRgQTEQIABgUCQLQbvwAKCRD8bXhV
 Ka6n9kurA9JmIAD485VMjifFMhjvpgPumi6lhRvQCeMkvghXcy129LJ8f6HrMbF1nY
 d0mlRgQTEQIABgUCP2gEYACACRCgT/sbfcpr04KkAKD0WgdrXoOL907PU59gmvsP
 QxfoowCeKjqCwWNSvfc3hvaqL6lqQq1Y6Xa0H0JydWNIIEEuIE1haCA8Ym1haEBm
 cmVIYnNkLm9yZz6IXQQEQIAHQUCQvLyCgYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheA
 AAoJENjKMXFboFLD7oYAnRRTP0GejwRmem9u8GQV6VLp076KAJsGNKqwwGfA8cO
 91bpzUemGWQGU4hGBBARAgAGBQI570f0AAoJECAVMdWEXf7dN58AniqC0HLEPPb6
 ESefyQkPvlpTcC+AKCIy2WFq1lAksYB1/dYMU5+wzxikYhGBBARAgAGBQI57o1W
 AAoJEJjhex385WVh9eAoKmQIwf+hxmfJf7IskYAzXUEU1wRAJ4zFYwo04eKV7sb
 DHXPHR13pfZW0YhGBBARAgAGBQI57o1dAAoJEBj1A4AkwnGctb4AoKY5S5sCQCbn
 19SraaSTPVBMImyfAJ9fG/FSYHcMnt194t9uixewoBCLrIhGBBARAgAGBQI6znAn
 AAoJEAn+vxCCmc2zF+UAniGDl8pHwSOUJxDril0p8K0/O7gUAKDaRn6sGz5erDxg
 Rr6A/hDaNeyTxohGBBIRAgAGBQI9B61KAAoJECH5xbz3apv1uekAn05MpMarGtCo
 o1E6pI6boqBpxeUmAKCggEAPwXKNmS9m2unaphEZrXbpcIhGBBIRAgAGBQI82X6B
 AAoJEC02sboILs/FqOAAAn1DgPNBwKQJxsWCDYAWG1TI6LkKAJ9302UjWqThRUz
 zFepNb3/7tdtvYhGBBMRAgAGBQI9B6ucAAoJEEbtrfQ1fWX7W1AAoMkkgS/Dnrmd
 v3jS5D5bZWDiF/0xAJ0ZIQdE1a6x9FuBE31sGPbZJFjaG4hGBBARAgAGBQI76age
 AAoJEFWw3Qzpv2U9er0An0G5GRcbYPhxGXelUZA7i02+OqqAJ489xEd+M9/8XCl
 ot7bYcaAIKPiwYhGBBMRAgAGBQI9B6v8AAoJEF2OI+nyOBrUFPEAnAx7C6fu2geu
 1x+EtwnlQehhLhBAKRCTji0qZFeVXngqiW+8SPpAodFPoicBBIBAQAAGBQI9B60v
 AAoJEHxLZ22gDhVjGKQD/1V1M+nOmEXulqfoNynqnFKN7oafzPLPzyEvJQFc1X60
 Agx3te5E9OgJhYLqleVC4tPFGoiqCT68f7nemh6QAMu10iQoYUPL07ux6jIMmEpe

o14rEb58AH7RS65qJdpK9v+18kKP+a8+huLERtYRPzGffMCREZ7ertNfidK1EDHm
iEYEEBECAYFAj0HnwwACgkQtNcQog5FH31WnQCgkmbUrptpXjcrPmkP3rROGHs0
TycAniYxzRdqIwX47Iaj7dLuxcvTHR7oiJwEEwEBAA YFAj0Ht8gACgkQtoTxfMEK
h03OSGp/TPpnQyZVwCgSiOX/Yz485VgXNfElyoojai6TMwnBLCKp++nNolf5Decba
xHx97g1ojCqFZ8hvOAs70JBFQiVhgREn3GAcHR8VXLapdm5CTnOwF1GPfB3dHcxp
FrRIHwNSbM8gyx7/MBYOCOpXArDZLHSLns3CKEEq3JzghbcfiInAQSAQEABgUC
PQetOwAKCRDW4KH+T74q3Z1sA/4iwg4lSmpFBG3GIjreoth2SMtR YHvnK2Qpk1W1
0/Waz76mzUCZOW8xz+QqFvhMPy7pV17w4QWnlZ17BMfLUWDX+jlTlg9Vq1f0jXaw
4j5ESYej6X02Dwbly+kOMUCNf913BFTBqGOWziPsZcAHSzrqhgOT1korNAW86NYc
D31FnYhGBBARAgAGBQI7qNniAAoJEJ4dB2Q3giKoFjQAnRb/8IYs9iMgAGcQ3SxI
ncT76jcCAJ47SFXq25cZHXv8w/40OVk7ZMZGCIhGBBARAgAGBQI9B6nRAAoJELVS
sEN3OQXW3KwAniOhY0yPMPcbq8/BaqcEx/cvuyioAJ0bvD3UIQKHdzJlusms5sjn
njzG7ohGBBARAgAGBQI+g3WkAAoJED980pFG+s3HyKgAnRjkDaG0eDnpjYwomKYA
GXsIjET0AJ4o5ak1vZNDAAq14kg1v2C2kerYybog/AwUQPooWdGJA5uuW058LEQIL
SwCfrrvSiLVs4zeJQKDCZ5/txjnyeoAoI4vJa0WBSMP1Tb2o0ANyE+4GHAUiQc
BBMBAgAGBQI/LxvdAAoJEB1i6ck3bc7HARIQAikAegb3UmnTmQXWE1EqFNokRvzH
k3JLRszOZBv1ZTq1bPiyeSAaEgRJWYLF7q8nkREckqzBQ3ISXn8pj+12S6z8d3FL
nLotTFRQZPemwas6XRvalDL8MEnssAyHGtNqSQEFPFUoHJrb1L55I24NFoMLDlb
S2ar6Gm1vWNRuIw2z+uh6zAtoS MUWmp3B3LOhSjuELIeulojIzPY6FL56Lods0pb
Sc+2UzaKucqqaczijaC6uzdoR3Zt+xZk7GWSa6zfugBh5UcU8kVr115Yvfm1zGAP
s7QKRvCfjN+YINcw/CazGE95ixdY0FLQGifскеQUtkdiJeD45wVNUsYOBAbXZ21
KHE3wuGO8LS2JZZY0Bj7T0Pw0JdHVf0AvallMPv0xiFzf/TfghBiA/RG8euwdIqN
0Q3hQKHFSxjvH8jQE/sVPiwl8h14nUd5XwfgJgIgp2b1Pn75yGpAXrVHnjDEH1VT
DGfcbKEGSeqdYmK8eJOOFBs5z+XgnyLOAJvwDn38Kn1K0h13B5XyVIH4PzRRNvRj
2kppJbBNTgwdlWHjHdyUGASMSAlr2jITuO9LwO35mFhSdqk9eDNBukXv/KF7+pz5
agJx7Lu1PLB8ia9rgD5ntAUr1MJbi1R0+r993+7ngvu1ROjiUrs6zolXBHcB8G2f
JVHjWPhAC7TJfBQmiQicBBMBAgAGBQI/MUjCAAoJEA8nTSGUj48Gm9kP/3SJUZ1x
ZkngYsVM05hcICWzUX2b14QtX0FRjDEC7gK6ta/pgM1ZMzorJ99uT7gZk0ALcnLo
Rbxn85iEZmg/bPcAp2oYkF/9tFBcTcHHQsiVwf6vyskVAQhnyRgHamhcX7RxnL
pQUKEG9KLEmU4rf/FwB8RCMbSWZUFgUMgr1GGcR+Sa9Rb92OH06ihrsINjrV8hL
LQhoS9jHoolTvf0gZ/D/YqopFZfmcB4QZefaQWNVNrv91CcT0d889iRQLGWvkZJ
9+nbWhjlileo9soTGG8ejb4QjLRQhYD6oYYqJ49pKf78JX30TEzIo6dQIv+rTK4
ngcMEOUaK50+YgDEorVS8IzQbGYyq/SMfprxqfh5MT5YfXus+ur9fhLccQK5uQJJ
ebDWZEXEDdObEECOLWSS5Q2MqiyXQ7qWe27kW+dZWmsDZ0AUtwnoA5F92EGpDat
SXCdTWMqppQyhsnRwxIzP13SXGGd81ghePYvjOQTJc7eSGHSmMROLFQZk8h4dR1Z
1HOsBCUktAvxnq6cxzVWf3hOzQz4W5nuBFilhzac+5ulDpV0S090a5tKkLrbXd7d
5rFg5DyCnT851Tp140vxOmEQG8HbS5c0Z1hgWZ0TKnvred6xZQ0DCXmCioypAhZY
es70iOixj/cGT1rgBFtLbxbce2r2b2YDcnZMtiEYEEExECAAYFAj9hT70ACgkQTYzT
2CeTzy0hBQCdHyJoRgVb3/u/iVqfi2ZM57ddEAn0He6pc/KPyGKaV5d5xOicLx
25oNiEYEEExECAAYFAj9icMIACgkQyIakK9WY8PsEJACg4gEPwQZasvNK4uqjoo71
1FJhKwMAoLkKbekzTQVTPvOZZKxQGm9cDXgthiEYEEhECAAYFAkAyi/UACgkQK9b4
h5R0IULLXgCfVxAb0tOszHsKgX+unjuB9b0YGsAn1edz54snUroRVUozB3n2ge3
gyNoiEYEEExECAAYFAkC0G8AACgkQ/G14VSmup/YoWQCfYz431uqel/Mn2pW0jjZo
MTQPka8AnjrTE1UjHjccclw/mGTAiLczG+giEYEEExECAAYFAkD4HsgACgkQoE/7
G33K6dMULQCfTzkkq/YAIfoz7OHd4IuFwa5t8K0AoJxlmUIYArFopHXPr2KmcYNI
nNRetCRCenVjZSBBLiBNYWggPGJtYWhAcGFja2V0ZGVzaWduLmNvbT6IRgQTEQIA
BgUCPQenhQAKCRAgFTHVhF3+3dkQAJ9HV17gMTiF08GgPhzgrwno/rVDGwCfcQlt
3xdrwf7fSFutTLT7gBVjvQiiRgQTEQIABgUCPQernAAKCRBG7a30NX11+wznAJ9h
MZblSxpSVfJpV+53wT4uCXgjcQCffIRsBwN7ZxOp7mzL+LhrHIza3IqIRgQTEQIA
BgUCO+moHgAKCRBvlt0M6b9IPfGhAJ9/dUFIRYJ91E8FzLkXn/SgZKQICwCeIjWn
VYKiUB+Y6FSR9sCKuwuV7xqIRgQTEQIABgUCPQer/AAKCRBdjovp8jga1G10AKCH
E0/UNcgqwCPsZJLNkCGpmuv8OwCfbYofO75CuMTpzLwKdzZCYDtd+AKIRgQTEQIA
BgUCPQefDAKCR01xCiDkUffWbuAJ9HUq/wpxw47yFLDRZ/2HtPBRVWYACgZfng

```

1nf0U4jm+y/5+G5Qtcf3x5+InAQTAQEABgUCPQe3yAAKCRc2hPF8wQqHTXt4A/9x
WSjFFrA9rKYKj0Kn70gnypK++fHMWnohTiTA16D0BPIITNnJ2ZDgppw4e31GjbTgc
NcNAJAZD4f93YLLEnEXN9ihXIFbrhisRe8rnq6zWjZvPUMf94SNCCuGVRj/V2M6H
Nx46mA8r5Ejk0bVScbjD32e660m1hOYc7ye7dtA0x4hdBBMRAGAdAheABQJC8v1K
BgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwEChgEACgkQ2MoxcVugUsMDkACgnWY9xvPaJXivvJrg
VgA8VCW80BcAniW2PIA9621xD1dar8JGR8T6xF0miEYEEBECAAYFAj0HqdEACgkQ
tVKwQ3c5BdZEMgCfVGP+zxgVXC2/8ifhVX6QT5fxzIAAn397V9V3sEq5XVgHksV0
0meCdHIEiEYEEBECAAYFAj6DdaQACgkQP3zSkUb6zceLVgCgh9HH1APmMYjPmQe
RhYNELOVAnSAoLAl3qmqzlea+3qxFlsrixYSy7g1iD8DBRA+ihYgYkDm65bTnwsR
Aj3zAJkBVldL2keRqSuM7m+MRNzSTSfbfwCgqRdVGTfwdEat9BUNgiAUH+GySkyJ
AhwEEwECAAYFAj8vG94ACgkQHwLpyTdtzsf4gA//dii5I6XCQ3khpmLQyNJTkGfk
uTRHtAPMDyf6mJHnv/15WXA9ID4ORFi8qAAgVYasc1sfTa+Qd8oL8R6JmnUDV8Mt
dlsFqfgYnltBERdx2NSxnDV0QyVIRApiwqCgMYsTB8mARXRTfo3h0oqSEoVSFzx9
WCpU/Kb283qHPtvKh/ZfjdtNVHqV9S9oNfg5db36LRx1ayWZxDNW4dq97pohlcr1
kDPfcgdWWiCPWZSqBRHXAg9QnFPqKdAg4ctUIPu61CCb7iHqMEBc6qT+XcMyXAWB
L3T+6qmEcZ9AgQmRikFtwG/IoS64uWZYuLh1EmsnMOKuEgtyI5Ujt2b86zz26wga
hGsUSH7TCojVbQG8Agr7FsjNoGPqs61KmRN1L8CA/Crt5/unUMimWIDVMLP9CD4
ChgSDLK5zMisF55GV51j//lkeGuJz/ueXBVx0r0bgFvxCyR7G6NAA4H/AoQ3rrxF
f4QYNUadXGjAmuHc8VtTachWlThACieLp1fn5GcnO9z8l6j3fzW6R4XgzWfm+vkf
C93iAy6ZRLTmT21ZSJv+BUZL4/IKClz5SxLYnN49tZgzqrH622Kkt8eT6pxDuUxk
MGs4n9bu2FheKQZRAxiCkQyA6B30TN0nHVpJFRDZRsfT51LbKD0623WzMWXgDyHL
RRO7OY/vtLWWIXU13d6JAhwEEwECAAYFAj8xSMQACgkQDydNIZSPjwaG4A//W231
JuB/SFIT4hfo4k7cAt8XItRbnechv+7JNxbk8D/NiflXzqOjsJMFFPifaGnfs1d+
S1sdpFQ5riHZR1GZyXPgO/zlcNus+4u3G1Uy/AnO+vg4o637k53dXYXedm7VO1fi
I9S44VnTF1UZccvrUxrNilewpODNqSunQ1B9McvIDQHM2B9GHvLvGfAYxrznFh9Y
rGWfz+vPHFvTbF50rjMnlBwK1/obqk7DmtKz1wFnp0xWndSGkccrvYzAL4yOI4G
5C97LC9YLnMnptJvf70cqGM90hdRy810tIvcEpxz2uNZE264w7jzsFxyBsGUu7a
oOLqDl5a0zXnKgjBQiA2Ny4oT0CIQDUQXyg1pgqyV6gjeQUrU9kYRDugPvohlTbb
s4KBx48XF2IJotM8GJ58uWc5RN2NcbDzU96a6aEWq1IzP1Q3dedLLQ62aUyjuBgw
aYYOmPXcCLHd1KJ+Q8nM5VWISdbvLePg21w1zMMjCn4x3r9NWRvgU7RmE0dkIAJg
3fyntkMEhKJd3UOI/tKkPXumoSch3ZeKY9kX057km9SMbd6Ta+2aAmh+j0XsECg6
akZiIdTnuENHbKozvsYn/aVIV0Xa1EjoKZmNmUkwOHO21N8chOtNpF/q7eVTjN30
P4Yvyy+qLgvDRv/ttJQRjwL/L3l/9+RC3T3mOIRgQTEQIABgUCP2FPvQAKCRBP
LNPyj5PPLLeIXAJ9+oDmohcfCjBkXhnszOR3dEacoAcEJ2MC6nhSrQZ0H4Mqg8TX
GoXZB0qIRgQTEQIABgUCP2JwwgAKCRDIhQqr1bLw+/UmAJ9ZxwlnixZ9FrlGoaQp
f2y9oH0UkACfX2gN+UdkicK//Te5SLwjHkdvwmsIRgQSEQIABgUCQDKL9QAKCRAR
1viHHHqHqV30AJ9FzYF3Q+psI9uajSM/MdomZpxB5QCfZ7jyjoqsDeyyJ8FU/cDI
AyIXwVmIRgQTEQIABgUCQLQbwAAKCRD8bXhVKA6n9lVaAJ93WH9Plcc3xGGcOYQR
16lRm1B9sACfTsdPhcR6MXyeeLldvZU2n7/tOWWIRgQTEQIABgUCQPgeyQAKCRcG
T/sbfcpr00t0AJ9FGpwrMl8LbZ6cCXF2lZSJMwCjQCfVnaL3r9G5CiIX9sUgJRs
xwYImd60lkJydWNIIEEuIE1haCA8Ym1haEBraXRjaGVubGFilM9yZz6IYAQTEQIA
IAIbAwIeAQIXgAUCQvLyCgYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAaOJENJkMXFboFLDuzQA
oKEZtOMMcFKq7ixTgwkHxFrm6nJkAKDSDBEcYqitXwC0MRCu2edscFFO6ohGBBMR
AgAGBQJA+B7JAAoJEKBP+xt9yunT3tkAoPwLl9DnGwN/WEBino2z2kiZsWAKC6
hgXGRwa8Hhuo8gbEFAyM5jvVRbkCDQ00jHUuEA9kJXtwh/CBdyorrWqULZBej5
UxE5T7bxbriLOCDaAadWoxTj0Bv89AHxstDqZst90xkhkn4DIO9ZekX1KHTUPj1
WV/cdlJPPT2N28GZ4VeSwc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01ue
jaClejrUGvC/RgBYK+X0iP1YtknbcSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8WY2O9vPJ
I8BD8KVbG12Ou1WmUf040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUAyEY18hKcKctaG
xAMZyAcesqvVDNmWn6vQCICbAkbtCD1mpF1Bn5x8vYILJhkmuquiXsNV6TILOWAC
Agf6A0oIHx7GA/Wg+7Xy+rZVKyrOQ+bxzDQbpNNwDBP5mZ4NoG6tgX9LLPkihr1
mL76jsNhhQxaSHOU9mjmuAZgNViyRE+O/fTIILkRrBkgn0colEMy0EFx8/UsTPu8
j/RBURcrAD+ony+vXyl9cb2HEfpeUWhGQC/WdlhPwRKCK2fz75Szjkd4tgD9+yY

```

```
UEfGCbpw7bRwqHRDEdVy7qx7nHcTH5Xq+vdqJ7ZlSaNMNhDukS3RunILkTW5q9We
W9eabSSyY4uCY81YP2bRF/U/FPM/mYbWNUELgSmN/YkSwWLGgfjCObTwdg0FOW7
XZuJ71R7ytBEen5kDt3bcvULsB4g/AwUYNIx1LljKMXFboFLDEQJ3lgCgpRxakeNI
vUps4fdR3nZq/MRKTsIAoI5BR4LrbaOwqe1M55H1H1W/jDLIp
=D0KC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.235. Ruslan Makhmatkhanov <rm@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/F60D756F 2011-11-10
   Key fingerprint = 9D18 8A88 304C B78B 8003 0379 4574 0BAF F60D 756F
uid      Ruslan Makhmatkhanov <rm@FreeBSD.org>
sub 2048R/B658C269 2011-11-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE67bzoBCAC/bIN8XOxBx7pBlSAAwFJgxYOSYcW4fTFMoyoUBWEHuq0LcNln
BO4CqVyCiWewMI/cLIh/1OHLjpU9orNrMSnJGdCvB2FAFYNm204ZMi3guRMe5xXZ
zvxSa0v6zQtTRCEs5ny44XryxbZkPE5GGgyd4+sZVAcW65SX8hbmoIvL3v33Fq1w
eom0nYBxUIEDlwZMI09FWaL02vBvIbSh3CYvmDTS6WD2t1ItDxhUG06+zoJs2YCb
6f+uK3ZLYon06aX3VB3lmT6ffSdAEX6uT4V5NJ0B60xhQP7WAEmsm9ScbnFIme2
jpZcun5TKywwm7OSyOk36Z3EQyyxOSHRNJ3nABEBAAG0JFJ1c2xhbiBNYWhtYXRr
aGFub3YgPHJtQEZYWVVCU0Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCTrtvOglbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQRXQLr/YNdW96jgf+Kyc7hvCTNlkisTOAYZ9+
9n85WGcPLO+vyZJ6xIP41V02opzCjCVrddz3t4sq7eCFw7DTSIFovC6Cw7rAWgx5
pa2idb6fhk/DMUwPd919CG9dm41WBWVkkRV3KMYyF2TYwH7VgL8KdvX1C7ZKD39V
NKWHcSPwWxCENrvfcGZz+wOHeZytSeC4Gpd4sEnAVj0HjulXmF4YHN/cNy9Z152
+Pt1iSjzV5WJ9ywbuhOxQ7B8q9DQDveWdtSMbaZNzW8JHlj+gy8Ww/UvdsesjQu
NE6Tc+QPIgBsx+MTbAwByDY6xj9OOCGNPeAxQFjNpz+iRS3Yuz04VxMy+z3cD5t
YrkBDQRou286AQgA5FORCn/VS3x+aU00zAHm/WmTJZFRxrmkdDexFZgxuHjidGUU
fbGzvyu/1fRtf/3Np/M4aRpSI96qbYXLYCeJgQjNp36YRKqJkBiPBDQ9QLZpP6L
nJn/NzF6/5pKLt+Sg3SdOV1x/4t+tkmcMa2+Y+yEjd9YWE67Cc5RevfO1As4B00v
jFT15LWxOc2kzVoB4OxxOLCdj/2zklyxEPe4z/KswGDQsmsAfivHVcT1Kpas6Jr+
sxCwZhSNy/BSuYtwHqGV8xw8vZIJkrOIn25StwW7hVf1oNYQnwTSBRwGnU8WVsqH
/2VflatSzoJ9L5EzoVjkgNxQ+9T5xrqf8G2ddQARAQABiQEFBBgBAGAJBQJOu286
AhsMAAojEEEV0C6/2DXVvDjcH/1/sV6J33aR2Wk4fT8ChWWuUI3Dx7CnDUuCVkCo/v
oppP/bW473lbV+AlbG8WUpsCUqKy5WkU4uHjSfp3F1UAPDBTU0lgcj30jr13sGLH
n4+WReFFZfDIwBNHqblmPHEG2jItF7ssxL/nsYqTo1UWwSi+3fToJX98Iz0PXL
mX0e8pWdDe+pR34OcYDRB6Fe17cKE/5wpVSvd3+YZ7AYuq5wxfwvZVdOhcXSNWS0
ksMRQMkG5A6BEY0ZpAZWNwRO1TcVqEJC4L6ujls1/sZEOIKSDj9UU1OC4tQYAsx2
/yW99HFkq/4l+yL4zFzmqPug4j3GXKkNGqFNmExVys5uXv4=
=Ykam
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.236. Mike Makonnen <mtm@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7CD41F55 2004-02-06 Michael Telahun Makonnen <mtm@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = AC7B 5672 2D11 F4D0 EBF8 5279 5359 2B82 7CD4 1F55
uid      Michael Telahun Makonnen <mtm@tmsa-inc.com>
uid      Mike Makonnen <mtm@identd.net>
```

```
uid Michael Telahun Makonnen <mtm@acs-et.com>
sub 2048g/E7DC936B 2004-02-06
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBEAj2wYRBACHexVRaQ9QldEPYx/ukn2dcSi1H0ZFBYRZvdB4ukm+z4FxfhWt
mw9gaq88mWLySchgnv7tkJDVGeZa4PLxDTdOpnEC1dDcjOCJiHAl06gmBKGSP4hn
h5XfpEvyS8EQqbMD47CBAYstj9upnLYwpGYfU8x72tUUAJv9+mww9MC1gwCg5xYP
/iBwPb87nkOdB93/pQnxLW8D/iGeIKt0Zw602CTQvNnFjB/0RcO3JpwU7wn0ptCr
5/1OAKWEyYGFHGt6DZtNPzRLJBXmLmlyPcXDn7ZB48sz4Xgrf+05j0/IPHsAdrPK
OKCz/CJR/aGIPPTLQNTbMWg3pL47F+cfFhDwgQ8yzzYdQZlyDSv3ANPm+YZQKXKr
LhwLA/4mX5+hW2ntcnPXUOfnya6/KIufDBqjl620heB6cbrFLv9IcqVvDiVfCYH
jluYx+wqtKMYLa35fs5nF1Qv+wLeLJay+YdlYpeCCG5MzA3w5WJOK28vk5uAaDi
1rSep5ePi5ENmhiWRprvx4qPZef7MDWQ6rTR88781J/ENdV2JLQrTWljaGFbCBU
ZWxhaHVuIE1ha29ubmVuIDxtDG1AdG1zYS1pbmMuY29tPoheBBMRAGeBQJAI/Zg
AhsDBgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEFNZK4J81B9V7aQAn1mBnIqieZIE
T0IJd3Lk168oZKodAKDvABuLZerbQDHPIPAJUSrUAe1NUrQqTWljaGFbCBUZWxh
aHVuIE1ha29ubmVuIDxtDG1ARnJIZUJTRC5Pcmc+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAqEChgECF4AFaKaj9w0CGQEACgkQU1krgnzUH1VdiQCfclWbaY470p+
h04RXpg+xQm415cAni9caDZovhablGxWXnMYcYADz7W/tB5NaWllE1ha29ubmVu
IDxtDG1AaWRlbnRkLm5ldD6lXgQTEQIAHgUCQCP1xwIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRBTWsuCfnQfVXYXAJ96JaLB3DA9YSZU6Aan4Sej2jb8NwCftw0e
Q3zx1z4ckf84ZHO6+U5tGeO0KU1pY2hhZWwgVGVsYWwh1biBNYWtvbm5lbiA8bXRt
QGfjcy1ldC5jb20+iF4EEEXECAB4FAkAj9jMCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqEChgEC
F4AACgkQU1krgnzUH1VKpACdGThHL9XMCCm+XANPFsq8JL7uPIAmQFoL7uMxJFX
ZkmGhFi9jN2DadQsuQINBEAj2xEQCACtWPMKOWphtMOC82oyZf3PQRcyhd0BtdI3
P8EJg3fonvnZIKkiIdo5QMnFICud33lqkiLaduwk64SYBHHHkMGCtaViRC+1ukcA
ehJuv7QaybNcPUDXXA8MUm1MqSfIKI1640poFNFHIC2aWG65QNaMokbHLcAu17
5czXYMN9d5iXeZSur9DSrCLz0vRxjaWZ2ksr0jvijFasXsfydiCB0MXE3reZ8Yln
koRIMCsLcPOGVzV1/7Gn3FRWpCd0H9Z3UUVRahLDfNySwI3+NqZWdUwk2gu/jZ7at
3b/PmGR12zHj2sL0OPg+f7rDSfOZfer7YnM38McGhhd/XXg2+4yvAAMFCAcSzNxE
ibtE9JfVIBhA3UD4qE8jFug5Uy13/NM672gDr7lnPY3d3pZeVKWnWEqQqhrKF8TI
G6vOT/noCeTLO1Mcz+JeUY2WITj5AGktehT2bLgV6PAGIUUP0zifqR47kx32b8qA
ZSWTuqus1QFD9YibSfqBzu17FLk4AN8BSeUfM6Ktq5nR26+5v8WqMsGfXPvZSGRG
GqwTN94sW2B2GV2ep4OghClcSdl9CBfhawpaR1NjNXadtEWv0Ww8ctGfojR8Qoo
SVWPeXcmMGIF84gmzceCodAZU2psqBJ5XCus9HArm09enyVReMxRWAgcKxroRK6V
KzjDkeYkYI7PySSiEkEGBECAAKFAkAj2xECGwwACgkQU1krgnzUH1WPyACggAOH
k3grQGtqSIIxt/GlhTaCdogAn24UzgrsnW6yZrpNeoWcmYDFJ4nR
=TuyI
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.237. David Malone <dwmalone@FreeBSD.org>

```
pub 512/40378991 1994/04/21 David Malone <dwmalone@maths.tcd.ie>
Key fingerprint = 86 A7 F4 86 39 2C 47 2C C1 C2 35 78 8E 2F B8 F5
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: 2.6.3ia
```

```
mQBNAi22tqgAAAECAPARUB5VpJvYQyHAzL0WITkjmKG11pwFMPz4jenjJRplPr33
```

```
OvKxQcXh1bAWNvFiJVdJsWwnfif94wQdVUA3iZEABRG0JERhdmkIE1hbG9uZSA8
ZHdtYWxvbmVAbWF0aHMudGNkLmlIPokAlQIFEDCwQ4yxsuiiP+uKQEBricEAKAE
f18kbKpFKU/DPRVhVYLHCkzXLzZCiTxBUGjMaXZswKwrjVLF218mrNqhC9L953
AGyUYNfPLtqw7b088v3ATCIRz+izWyE27IrzWSS57GZiDtnkm6moarG79yANBql
LBc0sK077cHEC-/gDwXNBLg0NNpHkaVXPxixt/ETiQBVAgUQMK+p+pFKk8pII/up
AQF0QQH+ME6vPoS2+FgSN1q9R1hwmwEPAaYdyfhv2lj1/6KYDEaO9Lhw2u57nW7z
CDpir9gNN0X9U3XrIxIj7wWxa1k2PokAVQIFEC7vu/zjBB1VQDeJkQEBWFsCANX+
qJO8J6qeJW8gcrmxMBA012MjEHcu8XNky6YT3yS6So72yLlZbG78Sew03fXnWNS
GyhRrPz7sURNLjDND0=
=wpn4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.238. Dmitry Marakasov <amdmi3@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F9D2F77D 2008-06-15 [expires: 2010-06-15]
   Key fingerprint = 55B5 0596 FF1E 8D84 5F56 9510 D35A 80DD F9D2 F77D
uid      Dmitry Marakasov <amdmi3@amdmi3.ru>
uid      Dmitry Marakasov <amdmi3@FreeBSD.org>
sub 2048g/2042CDD8 2008-06-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEHvTssRBADF9Mfvn18A7k1V8XOzZGrqf2jzbWMkID5IgPtziN2vla1gTk4
OuvL3aR52ZGE95LjD4iy52jNpAijefBhR/vmgF3IAuLTLXYJTFR5qck9nXNh02hK
Ots2yuzoUVEHUSENuj3WfIEQJJGyyLzV88iAv85VsyhFqYWG4apkKMnJtwCgmMkC
DWhsflPvVsd+pDVGE7A38nED/3b4xN3fhfbmoa84s80GsVVRZaYlWmb+aWgTJatS
y362CqkLjTAzO6G/6hVyEDJpCJs81uEq61QZaiGBmru+vK16JNhQ0Ic512GBI+a
VpCxm7O56Na8G1CVF32L0HePwflx13hB+16wR4OUj/Vy17Sz1+qjb2ixEUoaGw7r
hagVBADCu8vNqg/lplaSj5gz+aoaf8qyE9teS6yq9nZjHGwKa106NjIwFIYJin
X2FGpXJ8HCPMU10jDLFmgrYw6y1Tdb+hUhdw2MXXyvWZ5wY+j9PSN1p9Nii/N4Ak
tu0impFfhzGPD2Fnn04xQ0BMtulqT/tNvirVZBraAiGcZXlzhRQIRG1pdHJ5IE1h
cmFrYXNvdiA8YW1kbWkzQEZYZWVCU0Qub3JnPohmBBMRAGAmAhsDBgsJCACDagQV
AggDBBYCAwECHgECF4AFakhVYgkFCQPCeJ4ACgkQ01qA3fnS930PKQCeLA7oB70W
N3cHh9wXFsa49it52mMAoJS21FFsCD2BkEyMiBPZ0dGF7yo7iGAEExECACAFakhV
T6sCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDTWoD+dl3fcmrAJkBW8ne
ngKYN3trV8KemDfCdzbOJACfbGHkP1as9MXV4CfPKBOxLirwT1OIZgQTEQIAJgIb
AwYLCQgHAWIEFQIIawQWAgMBAh4BAheABQJIVVwVBQkFo6fKAAoJENNagN350vd9
JhkAnjJ33/8+hUAx//V6LfbBQKOTQI45AKCD5f3aw8qIijQTBfdcnI6cpga3SYhg
BBMRAGAgAhsDBgsJCACDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakhVXOkACgkQ01qA3fnS
931VNQCfeOrFq13/Fn/ipRBXS2BaP2orubwAniIwTnODjmbSEa+NPXbA+WHUTVR5
tCNEbWl0cnkgTWfYyWthc292IDxhbWRtaTNAyW1kbWkzLnJlPohpBBMRAGApAhsD
BgsJCACDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakhVYmMwCGQEACgkQ01qA3fnS
933XmQCeOCTQYuvEkbBZBRmxqqqtjwTD1pMAoIbdfbVz52in24ws8r3aqKEwLc
iGAEExECACAFakhVTssCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDTWoDd
+dL3fd8aAJ0ZeDcT4wLmXKwmUReY18i73YkkowCfcNljbcOGtI+36MIO8uwC1Xhf
g/2IZgQTEQIAJgIbAwYLCQgHAWIEFQIIawQWAgMBAh4BAheABQJIVVwVBQkFo6fK
AAoJENNagN350vd9XSEAnj5MNRTagKZ6x+tPpVybpg1m1JRKAJ4yjDpLITY239m
4YdPgEpJDxlCNohgBBMRAGAgAhsDBgsJCACDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakhV
XN0ACgkQ01qA3fnS931rwcGgImXVTHyg3qrLjNqWr8Rnv9BfGAUAn12fqUCfYaun
jvLwWDxuk2vFkms6uQINBEhVTssQCADL4G5MUKbIROpcZnDNjMHsDKI78U01JOpR
RVzN4vOrvECHOksR0ZogOXI9/ljSC4KdqrOZyI1f4gTZ07XGMkaXRET4bfvcJE4d
```

```
TUCYzGNdx6+uICWf7PJt/wc4SpdzK+SlskZO/MmgCIUXI0YeuADBTXolnB0BTpAA
dUM4Hy0JgXJoOZ5xj95+ejQU2BhrKER6aSBrcCcZ9ToWLRAMAJwc239cOIQX0ba
dBU+FF9rPdsvi2eSy1ALis5fmjBkTDsNCOanxB4GMTdkIkNztNVnuHyJplOoArD
SdZJlps+McflXPHKM6aN+iJY/ndL82bISlohJRxfv9K67ur+OKmXAAMFB/9hqaE0
vONs13OVIZMJGWYZND+WcVc4Q/WtiPBPy+8ZH+Fh1P60sZsJup/vcl5esdbtaMd
YASOh5nPhBRsSQ3Yr2F/acuXhTA2NT7ubbpYi1/PV10BgYvz4ijgnknVGoRZOeR
IIZE4ZmpYIXk56IbhJHfHOCHeFNdNDVMF9xMwMcwO+nii+GfhfvaiSG34SnCRyYr
SxcEudqunMPOJQdGqdRTIQLLE3i+xDJk15VKWjUF4ZGlxVhG0aVepEDKXXFdx5s0
ax7k+B7SQyP17+7sL8gGNjUpQYEdJLpxaB9gs0jF31Yh0tGHY2Yk4kb7U91gszAI
m8q4owrHaOzUC4RViEkEGBECAAKfAKhVTssCGwwACgkQ01qA3fnS931r1wCfajY
wFcbQu8CJvmbDXSYZi5aFfwAoLlimrxBtjaW0XbsHY9YfjAST2Q2
=6qxA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.239. John Marino <marino@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/A0AE6229 2011-07-19
   Key fingerprint = EE48 4F90 C861 3A5F E39E AB9E 33CF 4190 A0AE 6229
uid      John Marino (DragonFly) <draco@marino.st>
uid      John R. Marino <john.secure@marino.st>
uid      John Marino (NetBSD) <marino@netbsd.org>
sub 2048R/71D9FB68 2011-07-19
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE4lqeQBCADCjJjZrgrwytQ42fHt8yCRSRu/4Qd3OXx9ZKNOhpqzXwWGw/Q
P41zJj+gQiCepMa1mqoAUJQLaq/+H+Gy4oYHGQZiRa6rOIyxJaFqJP1UBfankNv3
Gj9saoVJnnay2m62BKyHE9kclgJ2ujg0cOmUDB/RuPVUyyCOQnB7MU4iPpydrw+N
9xY4fks+cTvzT1/dJqYx8/phMHDrrBie81O5rzkz6uP9jDjHcsObVZbr3zvBulzzb
GlxdlskIZAPYdQoHrY2oQZ2iY4QSP9MYAbLJV0dMalj43vlthsFLBH4bn42WIDkA
aDux9+kFOHtoE9p2PxlRcnC9Atqq66rxDc7ABEBAAAG0KUpvaG4gTWFYw5vIChE
cmFnb25GbHkpIDxkcmFjb0BtYXJpbm8uc3Q+iQE4BBMBAgAiBQJOJbG4AhsDBgsJ
CAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRazz0GQoK5iKXlZCACOKoqsG4z5G7u3
DyfPNSNZIExgjNjnF2PTSPuT6fP2VV8U0sJfXT7aWWQ57XleB35ApgN7a9X0okJ9
Pfm2+yTHY/OGJfidVioEppq8JsCsIq2SYUFT3qAYoHr2dEnZ10KRagbfxYgQVYAB+
tbBociJfHYgfPi6+LTa72nHe6W9v522kLRQ1BWHf4ELrsVTySOIOd0ecAhFW5hsP
6nBlh0+zRqSHI2qoMl1tukNEccPuaZLSuLlyFPiC3/H03XD7CIDjTSucuRfXJfs
ggq5iNz07qTraTZee7UtDXzilfZ+ybUdavzIC3eER/H+YlX3Lh4OFr8SBXODD4VR
jnDwuPPSIEcBBABAgAGBQJOKT8LAAoJEAeVGKMo0YKet5gIAJVsQUUDQKeuVXIm
Ji6/zaP2whlCewwtNsf3uGWpQb+Ede0XZ+fb9O9uKHqkDaawgCv9JT0DHFD0H/LC
PIFSax0CoGgJFLJjuUZtVUoIYrooPYDWHMSsjKQIJWq83ZxSjJcPdcz0E55XYd0
wn4wIXRQ8EzyROi3o6ewEwB3OTH7ivQY/erKXV004BabkzxP3ta9HRLZLjNKRu/
V1e7MiwZ7efaWZaa7KL2b6V+T49RnWISVfPvyWHXNN/rw3fPFRW0yHVZANic/jXO
6lXEz9uzbfot/Gc5Hoj7BQFkA0eDtZ+PhsgjiI3IH12PXmDmwpxgl7p0Db/LTXp
lMbNjg+0JkpvaG4gUig4TWFYw5vIChEcmFnb25GbHkpIDxkcmFjb0BtYXJpbm8uc3Q+iQE4
BBMBAgAiBQJOJankAhsDBgsJCAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRazz0GQ
oK5iKcnOB/wNzXabOsiWeJyJpktWsrGEkwLco3MTI9U7g6ywmUfBSsF7VNwQT7t
4sXp3lxxPOwa9EZUc3rs9tnjqgzzFotkFvxvHCnfwUqxDFAXQXTgFeaZUQkfs1e
tFA9PnITl/CjGH/Bzl8ACfGJ057r246uiuyEmYux/zQTIteysZ5E/2rH7PJUJWji
yL9Fdv8EEXvSD/fn8XEbhFgY0iN47YnGbWyDw+kA4ufHyLFHYx96SN3s1Cfr79+f
cU4U/s3P5u+U8aFLxsjtu+UxEDxLUOr0U0oKF6dmVxv6N1pkJojTLRoOEieW01R
```

```
9k/ee/aXWNTiR0G2s0TwxoqDwG0F/E54iQEcBBABAgAGBQJOKT8LAAoJEAEVGKMo
0YKcej3cH/2RPTukUaTj2MPrAltPgLM1eQDFDAw52LlvHd7f1c5DY0jQVAsAGTS
phyw8/6gc8RBhkun0zHi+O6WX4PlZrMToeXtmUbtBQ3iildjfcE5+EGXBTgZNuea
7aLA5pUQ20k9cRhUx2imxM9U+z9+DYeXb30ah2dXSIOtVebkGPvEw2VVdn9cHK5m
741S+UalpHmRhFKB52PaQjuJcGGDbcMt6gEIG/VaA7McFqm/0y/n78Tcvc605+pA
vp8Bg+y98FD3+4G17mKa5OjRNRz2XD5AcOaXeBEIYyVzsCgMEXNhhPLmcbuYN8ZV
ST3aQ9ukKTSW4ZDp3UvTPKa7VHMkZA20KEpvaG4gTWfyaW5vIChOZXRCU0QpIDxt
YXJpbm9AbmV0YnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFAk4lsR0CGwMGCwkIBwMcbhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAoJEDPPQZCgrmIpHnUH/j6qMNIpMdn0zd41bJQLwamCDwSO
kN97v5WfzKhwhxhRjgoN/K81sU2JXdibmwYtFVTgdD9cucK+7jdOSC5AQJQuCrcS
UzeONPnXZv+h9qP4UZKxNfvYT2u6TDSYeYDWpSm4UiQXLJdxlf7w0y50yHTq8JF
9FmcF+XWCcj53YaEFG6cHzFC0UZWltRz15nK6DdropS0DJWcGO+x+WWhrKyeSZ0+E
v8N48x2E00M5nDNZmG5NtnLUgNIAN2xyGHutmRSdVN650e8A3LociwfDdY6M/SD
j6jKa2MJoWQ2rYVVNR5xGj0Ghn/+2GURZwxaDPWriMvTb0cSzcvcDLS7XgiJARwE
EAECAAYFAk4pPwsACgkQB5UYoyjRgp46rwf/XQTFn3kM80mFf2J5Y301SIOC2RwK
K84rL3IskFRT1GEUhxhmOdZDzvc1dyqHiRj517IeiSbmjP+KTW3UEmErjsnD2X
5fn2rM5DvriF6R/dCjJ12GgqBJG4quuFPva/Fve+h9bHW84bYgjcX9J5jCzp00td
0uqZMg2OPxaQIJkno0a/aDtDh3FepH79mQUjybGrASACOt5HMgz0Upchm1bE2mL
CVw/Ge2n83mTNJWAMT0Ya1QCMtZofa0PSGAW15h4TqjIYQ6mocJ0/7Ugggb2PMME
JilASJdwBEa1RqsLcZi3RTH5hhCuLJwI9uPRrXc6mNZ6JWBD/7KfIARobkBDQRO
JarKAQgAt5aULAv8fBdhniQGT1hfSHgj2lFFA0AkLj3wifUOun23u6dcXCrk/9PR
SZQcf5tPhp3egCm0JaL63MQdSNL/JUuG3zOBE+OnYAfHUTNWLfWnZkKdyjqw9Edr
ztsiLTTikMowrZUM4gmH9EP/rmf2WvDuZuTTG/gB4gQX5nCADKmoK4pphE+3ka44
4GiIMcEAQY8GALBcPz5oi/hC2AMbN5+1jchqx+yDUoOaRTFxmHo1yWonbrya315
IIWI7YLXyckn9QDLCJsKwMRZWoJ3XnY+/3jwi7dnZ2LW6yf05hfPcPxy/kVpIS9
qLtr8v4Tl7Iz/2pooJQtUu8raPki9wARAQABiQEfBBgBAgAJBQJOJarKAhsMAAoJ
EDPPQZCgrmIp5eoH/1WmNDoPvSBZDkLwjEPhbluFDvmttGAeHsryzvan/C+vo5q
VW05AD0P/pdz4qjmvH9ohG5DAqOkoORbOysFd+8cCCYScCmG7avqhf2sAezXdpv
5LGtTRQIBNayErkCm0pLaIypE/ExWKUv+cnZtsqONzADLBwgGO1DcpUnmXaQ9P
MHPu8AHPVtUfHR50gPSHC7X1B6j/z2AHzR/13LG39w3K+v4WQbNHg279eyDQCj
HS7PvfnPKKP7ujgmLA4ccjZnuPzpDkGetLs/CKWhEoKd/bqlc+dP7D198YGrdGky
Tm94E0oHtw3FC7U6Z1pZtMs8W7h6lru1dCauFP4=
=g1mW
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.240. Koop Mast <kwm@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F95426DA 2004-09-10 Koop Mast <kwm@rainbow-runner.nl>
Key fingerprint = C66F 1835 0548 3440 8576 0FFE 6879 B7CD F954 26DA
uid Koop Mast <kwm@FreeBSD.org>
sub 1024g/A782EEDD 2004-09-10
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.6 (FreeBSD)
```

```
mQGiBEFCGHYRBACI9ERMi5j2009Juy2kpXS860i9tJJ10mM9TNuCVZYcPRRTiSWe
Q+YySmBtR9TA3OZfd6BA9EgusEgcwUJpxjZ8zjGzirj/OjcPtKwM9ZO6dadeMNAe
wT32bJDUw//2ky2xflJCSjg+TSO7Pxi3g/YEWFau6Istg8PKfzHQan0EwCgxxwV
6JijZQ85jIgcQoceJkwBLHsD+gKeeSUG7g2CO+NJf2d0tBj+122QzmeAtlnuUskd
nHKDAzzy80e4HXkUYw8IMueR7Fe2Tjx200vVskzMwiZYqevIJHVhiouCFZxYpSa
JQHPYLpMXMVZ1X8d17tjFRBxWmNrDcEhb4m3WoDKfQD/qbMCwBersQ0t15dddndQ
```

```

BVyqA/93dSzMYRC+Zm6Hzfk5Dz2MsvsxEE30ysSwFjIZ06RtYPKIN0x3ABCb8f
o5H0P6+gobJRLTQfK4xDS4J3G/d7TWO1bZGk9MPEzCJDexTt5yfKsY2jZRVRiE
flbdSUGLnczBdUno5qC9IyMhGN8O92GsjleDm7D+p+wkkoyCrQbS29vcCBNYXN0
IDxrd21ARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkFCGHYCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AACgkQaHm3zflUJtqlWgCfWKIRLzsvZjBjuck31Ep8sEDP0GAn17m
X0hYq8W+2gbHbmYeqIFeFHS9tCFLb29wIE1hc3QgPGt3bUByYWluYm93LXJ1bm5l
ci5ubD6IXgQTEQIAHgUCQUK9MgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBo
ebfN+VQm2sH2AKCnwIQ3C8+62/uQh05mqXqdzAaU8gCdEkRN+L9HY1OwFISDi6Tc
OAWLTPG5AQ0EQUIYdxAEAltGBQMO4f4rHYh9zc4fd62RhBfMHJpY1ex6HeiHt3pb
i6KfBUai1zRYxgq9F+8qR9WgBLF1VhA4O0nCU9/FKOChc19W7xKa2auvE22Kq1ta
xjCszahPTDGIbS4K8u0fH/Gx4VSikQcflGNd3IK4vALbLfH+iK/1RJNXpZQ9A4H
AAMFA/4+UBNqZPucstZgmEwVB2H1Bt671fQqODPwj2eOMIYJWXKraUxdIjUqzm9K
QhC7LBJ9ihsn+LRsO49oWIAv5bks4zC0STACJ+Lx+FMB1i5ayAp/03DoZyrjRnGb
SIY8Dtqonut2nic0NQ4XD5uqTkx2t7xIKJay/n4Nop2uqwajOYhJBBgRAgAJBQJB
Qhh3AhsMAAoJEGh5t835VCbaOZEAn3wkQ7xISIGUox1/aiPU1CafRrZyAKCXgDLA
wlCa23ftqh2DPxkAXtCnEA==
=FIQv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.241. Ed Maste <emaste@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/50A17BF4 2012-12-18
    Key fingerprint = 0C08 ECC9 3A0A 8500 AB95 B553 49C4 7851 50A1 7BF4
uid      Ed Maste <emaste@freebsd.org>
sub 2048R/08FA5F72 2012-12-18

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBFDQkJMBCADPPfZXZY16ONN40Z6afHF3hxGZsczwVUQ7qINQzjfvUk5MJV7H
VeKpLAN9pHLk9t2xTXzeMbGe/baBQrW4kt23SwvQ1Q034nRcolio6rx4sq/E7EH
vxRmwCgn4n/g1b/S8xzcXqFeDphY1RAbWdpQwscaj4hSCEAo2KrJ3tIsZqVRu35
wKAW5eVlrPZghi3jTPQxzd4QNqLFR5aQdp5MrxhKcm6rnC7JeyuLAFruWoHBoqg
5P8dKjEMNPBzJdWC2iEWqsiVORJZ5YbCpZtbPIM82oGCUoC1QmW4kip3BJSBAJK
wZlRvHiMbjhJdGJaliHVx8G8NiJPrdDZIMdABEBAAG0HUvkie1hc3RIIDxlbWFz
dGVAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJQJCTAhsDBgsJCAcDAGYYCAIJCgsE
FgIDAQIeAQIXgAAKCRBJxHhRUKF79BotCADC09bvFZqepiFH3HeQbH2SKeK6vNpI
v1Uoib443EBajOKw19JkxOmPzwnFrKF1WSXrKYpp1iwUlVNgR1C+nMeGPOQCtLzU
g49uuoC5q6FdMjIdYKjbVziga96UZme6kuSUUdv5/aumEuOfVvHewZQNWUdq1zjb
RuBBesSKWULmUW4K7cBRGGvmAqIpWLL2lmZheT3WHzmLIwwqE4Xs8sgfijxxXrzz
tAi7NVVEbOtDxIKZYINKXGXm4xfomuY4eAg+pCH58kEwgEudEspNQp+axJ0Bovh5
yq7cVm7zHbmrXSWszLjAfrs84m3XIox9wzlit2tydUbQxIALqcpDffuQENBFDQ
kJMBCADODYSrW+MNgyYsqOZpg7hQL+oWPak+DJW+mAe93D0T6iS7g7ZDX7XSSI+LE
R/9bLa6alA7qXDJfF41y19Gw7vP7k5SFAT0mukffR4wiXqsTKcdGj8LxV8JlIAQT
h3r38gNhZRDR4UQ1MZxWseeZx6myj8vskCiv4Rd0qEOIOE7AgiJdUdUoVLnjZkDE
o+UbOhqSfSCWEQNIJ7dRGsmxGAUH4pIZcdu4NIYINt2yNIQCO/NTDFJ80dpIwxt
Q1BNqL45ZkWG0B3J1j4tsze7dGvWnXZfJQyvTeNeSg6WteyqQSQ98WgvFQkWeUv
1ooA5bHG0xAtg2O14L2ZvzLINfirABEBAAGJAR8EGAECAAKFAIDQkJMCGwWACgkQ
ScR4UUVChe/RV3wf9F+TfpN7DC7m7+5aACXpDB86xCSGG4C0tSyU8Gs0tgS84aE/b
KUCdRZOwvz5dHAQUaPcgRNuNYscu2aAN4DYdPWRU59tn1s6+xYvWpgkzt+GGsn3
gsz7vot3vUEzf7kOMV+NgdBEEIKgUT3TuIU5wQ/fevYGN1gdMeXiYSJ+PSfaZWnr
Eee3zGU6TtR1WUgjQLoSdvDPzFaNYsBCGYKXwSQOw7ysp1tY6Wai3teMb1Q9YNe

```

```
BpQCsjEhGSuocr1R34+Nvm06OcOpSeqEN3XRlz4PIGcXUY9Jp9gtGBSeFLasihc
SDQa/FThS6824wFQfaya638NZbjhCzrtxx4gdA==
=aAkV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.242. Cherry G. Mathew <cherry@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/2D066FE1 2007-05-22
   Key fingerprint = FBF1 89FF 81BB E1C7 6C1B 378D 3438 20E9 2D06 6FE1
uid      Cherry G. Mathew (FreeBSD email) <cherry@FreeBSD.org>
uid      "Cherry G. Mathew" (NetBSD email) <cherry@NetBSD.org>
sub 2048R/7B2C4166 2007-05-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEZTf9YBCADFEcWIsNVwa8mnrwbdKa8s5ezy8hFROEA6mo1lxQ8V0qWvZ3Zw
JlevoFIYOXvlgvXJPJYLZRr94gxknxxv0YJUyKZ3EWMA3ygCdQiEg6QDyfSM0rW
usBwsJcGq53q/eWSUrcHz/dFZ+qNXVwli+bkjFCdR/5Xh89WU3A4edsE+PptWET9
R=M6pKoK3ntteo2/Gm7ar28QqmxBJvbGWWHLi1RhXzKwNaeDFUXlt4Q9dJ9HKXUO
FlembFVioxhtti2n/gW3zZDBCFOvZ68JIS6SExhTRs5HzoTkMeLryASo+BSdaAy
A5rst/AX5ZRAit3QC/0f1AtDFKqPVhcDoqtFABEBAAG0NSJDaGVycnkGRy4gTWf0
aGV3liAoTmV0QlNEIGVtYWlsKSA8Y2hlcjJ5QE5ldEJTRC5vcmc+iQE2BBMBAgAg
BQJGU3/WAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQNDgg6S0Gb+FX8AgA
mJusGMFurc4udGNQFbId6/rNDyVxmaBudrxGGWIWcFpf3QTDJPAxOoneF8pTRik
UG1+BHreatDmcHyuRgt8EQB6m9uU6A2zHEZebobJYVX2egeiwgnNa2J9TKY46RCW
IV3CCyr9mKtSDCAuX6FNrEaJUnmmJbB3nRa+VqlngAX0LS2UGEzLYcEnujCMvx2b
XsoK8wDrFpuCnpTfGFMB3+/yy4OSIN9iNjqaatlV27GXnziMu8EJqNXbmbCDNoI
Z4yR9nkPC8JR9aFmCtgsyBRFy13198pzSIVGpYVd0F1N0lDzN6raxbvreSDOcNj3
9kLvr9s6Gr56F15q9WrLallicBBABAAGBQJGXFyZAAoJELOUtxCgar5r2wEAI6
tNebLZ921O3dWr7WbU3GRHCrih5rP0WTA4kMQ+lw+O5vAe6HI/3AwoCXmR+g2R07
SzF0YpE28ddzitQoz8y+UCXKOI3frPEkbDu5xBtpZ3hT0nz3gp8R8SRBiUdZDn
0xPX4TEZ5q83Ee7JUzO0cRx6YwYnJN3MEGij9HGUieYEEBECAAYFAkaKsUYACgkQ
iYEmcnvdc3fJwCeK3tNzHwUdgU3Ytk7MCG8R/kpJAcAnRn4UnP/WPvNcLoK4CDs
HZQBJJgdiQEcBBABAAGBQJH91SBAAoJEL5Kg/C+npPiXsIAKE/Mzi2qEGjsUQH
x8ascoW9lUrV84VHD0/gMnSwH8vqTYhBv3iBKHu0jDQvrqIUbt5OgdEsZRNVeKCu
fLRTTRQleJLuxtBjRoYnCAZuCB48o/b1J/13qESxHg6KtcdUNznrNYTBq/bYKDn+
vOvYr89wNis9Wo26REpCpdryLscA6dw6dOkGRZB9FHaAQDpWxVWmGwo/1PYpZw
ipqlu1WVAYayqGS5bwUG+n1hLilzjX3parIxOATc5Vg1VGxigKGqggsnYhjekFgm
UxOMeI3yGLCbinNxFNu/AMdzn8i4dsf6BwpP4tfvz9eYBm9bRldoUpaaMZW7bLc
8CcG9tWIRgQQEQIABgUCT1wwVQAKCRCruG7T2TeYtsGYAJ0UTJgeCzmzTypQ3BCi
m5Lh2gDVIQCgo6NBMlVkcZOSh69bwiL+a4d5yQOONUNoZXJyeSBHLiBNYXR0ZXcg
KEZyZWVUC0QgZW1haWwplDXjaGVycnlARnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAgAIBQJP
bG7FAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAO0CDpLQZv4WC+B/9f
46B8mz08EcqruxP00eVwbNEAMrW0mj2DgOH5XGgyZkThRrXmBfcsD5CHSQOZjjk
BNATdDsV8Ac4ufGKwC9kitGoNXzv9XQei1Hx/tliNxsV9bPqt3RatJHx8A3rap1U
urVTYld8CtauyDhGyCeJefas/O7cPiZ+ZVYfYPP7nlOrh3e4My2orUmQzZGRhLP1
fbSnLXioZP0GnwxOoDUPCB9v9uNnsM8Tw97ki/rdaMJCePdp0715qNbhmbhTuhjj
rqZe6y7uYnSW9CqTtN7c5OfkjAm+HZ1LC+GBc4F/moW8OwyfO+RwtpfqZpbAe8o5
9pKYy7XfzL0jfkjHafziuQENBEZTgEkBCADKg0wr+u01O99MaQJS51kaZBTncWdW
f0kAU50DyndBgAQE1ulbuiR8L4t9m02/RxRqj9uFewQ3rGZ3iC3cVgFxyrzK4Odp
EXCE8uF8WYtwUQ5yumdHqp6igFef3sYE/pm1axM8b4LPcauRz10ZKwL3M+bh15c
```

```

0guQyTn+lsKohODj031yMxj/uhjwZ3u/Lbv4is1Oe2K2jKrLGLqPKpS1r9XlMslI
7Ly2T5g/aTXBbrt4a1GfSgS9Dzt8nFp8c4vFH1zprNVFb4FU3Kuzn5iW/DjhNxH8
ovAtr9HdfQw+4G/sUOCBwyEFXpxK66B+uKdFkMZiy00voeAi0naK8RHKXABEBAAGJ
AR8EGAECAAKFAkZTgEkCGwwACgkQNDgg6S0Gb+HUaQf/QVmRj777D/nussHDTgjM
/h3AA7KLExgT6UEHiEb/0uyi9lmFkxiQHvzXBkcQjdNVcvrm8Rmg7H0bSUU2rbMP
PWMC+4roBVJnilcPdHQFFkFDO8HaC7Pi5R3X9Xc6aT+tu67bmRGhqCLtgG1StKPI
qphIPAh9Qzk1q9FDkjDCIbJA+l3rzRDX4qLuSXaBQqxyggNAEbUGbgsPnsOOQT
wC+oXxhCyDd8WS6kSHqZzjMW0n+zN5n6Hsihld/GVnM73VoNbM+tOlgg6XMmu39+4
NcjdiFPMOhGWTYuyU5ZRRY/uCt7b1ULilfv4iBa2Ttd9yTRo/aBe5GSry1CNZy1K
Rg==
=lSy5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.243. Makoto Matsushita <matusita@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/20544576 1999-04-18
   Key fingerprint = 71B6 13BF B262 2DD8 2B7C 6CD0 EB2D 4147 2054 4576
uid      Makoto Matsushita <matusita@matatabi.or.jp>
uid      Makoto Matsushita <matusita@FreeBSD.org>
uid      Makoto Matsushita <matusita@jp.FreeBSD.ORG>
uid      Makoto Matsushita <matusita@ist.osaka-u.ac.jp>
sub 1024g/F1F3C94D 1999-04-18

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBdCeZe6YRBACDOZSZ5cWE6IvNkx2Ht6S/VdIY1OXFU8n+cOVxNIHFWXPUOrFG
F526VZoPjURnslubdxXC8TKGspX96uc1jdROHvEwsxUUELYzZ7G5oJ5wd4jHwjQ
K5zwV5FZoNm1SHdeN0FqZB9rIjdOt0kxVZS+b1PUc0j1i4oDNZz7+8rc0wCgltLi
c2i5RQzjvJvF9P8OYGujHcD/3Tq02ov/aNX+jIoO58uuOBZpYFL7ZfbCeiMs+4A
dmvjTI9MpfLBP711iu1asuikx6HLQts9UTVvk36qP9ubNmFi54kDHsej7Ce8m+dOu
Cjclje6Be71MGLq4YUxd9xZmGGDPHEFnHWbB/QPP4n/m3DN3hblWBgP2PsgmDyK
518dA/0bhL5pww5LSaRtGxxWvFBInfWgZc5EuLw4ERZW+bEFB0t008ZnocLRN/E6
tZ2JTr2O5aMLqUEM3jgsIvs9EOGUBwPRzyOQXpc2uQemn7J0pL6PQfuBIaUI/NOu
ULM0gQfLIV3wOP6Y5gH0FBcLt/ofrqdYys0C6zTq3LqDW5FdQbQoTWFrb3RvIE1h
dHN1c2hpdGEgPG1hdHVzaXRhQEZYZWVUCU0Qub3JnPohfBBMRAGAXBQI71CCFBQsH
CgMEAxUDAgMWAgeCF4AAEgkQ6y1BRyBURXYHZUdQRwABAc3PAJ0VtHIKcmR8IjdR
KJxY0C5fdmaDGwCfcy3f/dYQGsljHhv0Wr2PxciscS0K01ha290byBNYXRzdXNo
aXRhIdXtYXR1c2l0YUBiYXRhdGFiaS5vci5qcD6lYAAQTEQIAGAMLCgMDFQMCAXYC
AQIXgAUCQ5F4YAIZAQAASB2VHUEcAAQEJE0stQUcgVEV23p8AoJKAqle5nC6W16yO
TZtcr4axeBnAAAJ9ABx4gqACagCDc/OMk3pmtb4sy1bQrTWFrb3RvIE1hdHN1c2hp
dGEgPG1hdHVzaXRhQGPwLkZyZWVUCU0QuT1JHPohdBBMRAGAVBQI3GX1RAwsKAwMV
AwIDFgIBAheAABIJE0stQUcgVEV2B2VHUEcAAQE6EwCdEPG7N7vmhgYEgmZqPLm6
oqjHOp1AnAr1FvDPXpfe2SmXUZenG7+5MwntC5NYWtvdG8gTWF0c3VzaGI0YSA8
bwF0dXNpdGFaAXN0Lm9yZWhLXUuYWWMuanA+iGAEExECACAFakORd40CGyMGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDrLUFHIFRFdraSAJ91gKAjNH0XzAKohpQV
vo3uT7LNvWceJSxDm0hpmOpa+LccabNP91SyhS5AQ0ENx18HhAEAIT14uP+i5aY
Wr7mPBLAaWfoQ4fyT3pUThStiymqsrEDFKhVqA/KD3PUV1CeObc9oq69x1+pUlk
VYz3vDrk0hP+dy6nerUEBkdGtMKLvgzakdond55jgSTZ6CPHxqyLva06QpY8tj9
CODunFUE+MPVV4L9U4wMeEDZFEYvcAjAAMFA/9kKoDY1ur1mAPJRWAcEONxnwiW
qe7l++fg/294wra8IkAbF760iMnqq63qavsGT6xStMi9EwZC687p86sFex6KF+uv
P04CTAyt+FAph7oa44AdWJo4tJ4SP8xIznOiZS8clWwxTaqv9Ncy6LZwbZf/P427

```

```
egFlzuv5A/MTO3KD7YhOBBgRAgAGBQI3GXweABIJEostQUcgVEV2B2VHUEcAAQEr
7gCdHJTts41XBpfrQCErm3tGXwRrG0AnlzUSetG1AA4jFXNglud0004aMm
=aY+v
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.244. Martin Matuska <mmm@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/4261B0D1 2007-02-05
Key fingerprint = 17C4 3F32 B3DE 3ED7 E84E 5592 A76B 8B03 4261 B0D1
uid Martin Matuska <martin@matuska.org>
uid Martin Matuska <mmm@FreeBSD.org>
uid Martin Matuska <martin.matuska@wu-wien.ac.at>
sub 2048g/3AC9A5A6 2007-02-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEXHDPMBRACme6PyRAAt6LcfVO5LiPbtq6rYu4e8zrUjd7o+FiCEYjdF8VwXU
3RQ76f1cx2tnNyvv7KEQX2/NyPHQH/3n3Cu5w8BToQrV6sEAMP59nWOIKSNTXNGN
BAbFXvRDC1vIPXyXaeRt6InF90FmJ/ZJpTX1wYGenYymZtBSPd3q1iK6DwCgn/I2
9FLTUjOm2qknQLGGZJ/w96cD/i6CDQa1VzwyplIKCbPDqNyJh3qW23JmKw3OGwRk
nY8H4RrR3LNfCpiBuzw8JtO8vDT/NoUKG4rXFMYz0pPpBwNJD+qtGEI3fXtNC3f
a4YwTTDiI5VSi846IjHK2rEwDvUkMAyiEbthOif2U8JRn0KThPYb0alPyNuF+zaM
HUUXA/wNYHb/qjqCI0iwSNxTYKeruBcu4yg7NKeeHtA0an95Cft+AyEW6inQ0Od
WSrDlJmZbq0YGFndRZnxlwClzA2ueS3+/F4ADvn0kONhzXfVewRayOHXLIxlcV2d
4+g3oYMWVwR/DAi12ezzvKHNdWwSeeXPKkBXMAczmKd484RpbLQfTWfYdGluE1h
dHVza2EgPG1tQEZYWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJGEkt4AhsDBgsJCAcDagQV
AggDBBYCAwECHgECF4AACgkQp2uLA0JhsNH48wCfbHM5Tu8ABaGHO1Nlv0jtrc8L
D4UAnJzKUYr6A0ReHlqZyAQA7XQ0lxztCNNYXJ0aW4gTWF0dXNrYSA8bWFydGlu
QG1hdHVza2Eub3JnPohiBBMRAgAjAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AF
AkYSS5kCGQEACgkQp2uLA0JhsNH6FQCdH3LhF9TLVQbd5q5sYR48zmXaPoAljRf
JtDTR6ZLdjVowmZAmSlSfda0LU1hcnRpbibNYXR1c2thIDxtYXJ0aW4ubWF0dXNr
YUB3dS13aWVuLmFjLmF0PohgBBMRAgAgBQJGEkthAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYC
AwECHgECF4AACgkQp2uLA0JhsNHkiQCeMQACotd+nphbK1pJMKBcFOHrzUwAoJYn
ZRlacsYvjMBNxs4UUKfYs70wuQINBEXHDQUQCADIHvWxPueR0sgha8L1Fwp4yTE6
AbqAnkYw/nC/2q/oUDg97VfdZM0tOi67sLYHic3Fj/ll7w78jctdlpagW52b+R2J
l3LFOYlmbbWkUj7iUFRDA0QZwO9IZw2yxDP3zkEMvPh9Ytngmgl8CKRtXrxgY3+7
9gEN/evBiEgS9rN5/tGI5V2Pt+VTXWfw25zRnOTTThgl/sRtqKyKsJ6nsJfwO2DY
0VFpb9ndFR/zG4ozJLupV+ku0EQv2xXIOdvhdWkLgXN+JRtrP1CxWzPTA6CP+m/X
cYiT498yBauwk+JTGqeOKUfn27vpycGmf/VGwBoh2GrhzXRnOVbkdXb20ztzAAMF
B/4/cFjtT3rdyJpFRoS181Nvj8/DvP1ICovH2YUY+bidUU83ld6AqKv5vOWhlhbR
5Np9EtWkdyInXhHxs1MDm1xdNFmwkVFJB+M/XNmj5lgZ+e1riuoo07WcwKN8LdBY
oOoSoKViSeoJwKqazOCAURSWHllr7rYwM17oAgDj4PjBs4l3zJit+wNU40wYy
JONBxjyK5ucKUAHQ/6vgLmvj+QZvhcDLpKxRvw5M9PLEd1iomiY3qzNRIOf4aUr7
GX8wbk+a9rsiC8dIgn++9D3BrvGvVLqxErufIXmpokyalalitL3N3WitPjMu7gW
EUotHnqcf3TGK7N7ffv0SXRpiEkEGBECAAKFakXHDQUCGwwACgkQp2uLA0JhsNHl
SgCgn7/wkepKhD2TrONJELS0/iy8WjcAnRhJSMsrJApfDOhu0ER1Tqp+cFy5
=HbmE
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.245. Sergey Matveychuk <sem@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/B71F605D 1999-10-13
   Key fingerprint = 4704 F374 DB28 BEC6 51C8 1322 4DC9 4BD8 B71F 605D
uid      Sergey Matveychuk <sem@FreeBSD.org>
uid      Sergey Matveychuk <sem@ciam.ru>
uid      Sergey Matveychuk <sem@core.inec.ru>
sub 2048g/DEAF9D91 1999-10-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDgEenYRBADgT1f4m9S514Eu6t+PAji9dZbgMDbxE3QFh2H86bneL3ufAuCk
aBX8YnBrgXc9c+R8RLwdXpUjbt7i/tbQl7b/iaOcJgpo0yAWObpqqxdmn+k7nkskd
1kMUQCi9X0mK44rbYAgCIKvXQovaZtoS8FhTdEci/6IhQf0WuJT0pN1BfwCg/9WM
KyzUPqB2LNLdWqetKhYcoO0D/iPI0UOVOeQUyYmu2i5JQD2K+A08jwIs+Y5N54he
bBbWQqkZnS8zfPh/HEudW9C5HD0a+BB/Lbq8aFq5Fh8NtU6k8sFqNtKXP/8mcdBt
rnSnoG3XRdtBioDG2sQUgHjQJmV6+ZYeqMe+4FIr9UIijm91RmKKQ/1pcUfxiK9Z
JO/hA/9DRRDTRDz1B5ttKJ0NQBfsUOFwWbAPTtoFDao5qJjz5QhVGLxybaLMwcRo
i3/5qPH8tCiQr8e7RIKGOccoR0r6zvEgLERKCCtALVNPfZUA0avH8ORZz7KUopTv
8gaVof6zSuxDlbnDahngU+RBh+EukzTZAAsQrFDsVVC6irWm+nrQfU2VyZ2V5IE1h
dHZleWNodWsgPHNlbUBjaWfLnJ1PohdBBARAgAdBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEC
HgECF4AFaKOfCa8ACgkQTclL2LcfYF3sAQcG1tnkwCjzX30YVnXXa3jm8Yl5f4gA
n2b0W8dl/Y/1uXrSDu1uz/JYRDNuiEYEEBECAAYFAkOj/coACgkQQRGTfMhVD0wi
gwCgp9iZjDtysUtACZze58VROjlr18AoJiR2mEvcHQDsBv3PJRE5XCmBBKiE4E
EBECAA4FAjgEenYECwMCAQIZAQAKCRBNyUvYtx9gXZXjAKCzq12PzQRRFWII5veV
4U+x5Lc7lgCeIONnpV1VJCKckKGHKvpkTrZ2+GyIYAQQEQIAIAZAQUQC529rWYL
CQgHAWIEFQIIAWQWAgMBAh4BAheAAAoJEE3JS9i3H2BdsagAnjcGi6aqhDzX76mG
QSSzhE9os8/WAJ4oAA925eHCvzUJ70KuzOd/ur6KB YhbBBARAgAbBgsJCAcDagMV
AgMDFgIBAh4BAheABQJDpoPmAaOJEE3JS9i3H2BdAfkAn2wNyDpu0mSzknbtIwn0
ZtULGUzdAJ0YTvvLi0fJwMKpSVrK9M92RxDep4hGBBARAgAGBQJDoaY2AAoJEERt
DDCMkWQoLHQAnjPyol0c+TwTcwmKmhx9m2q11hmjAKDEnF/ZMvEK0DA+tz7bcIQd
1ZpoU4hGBBARAgAGBQJEovYVAaOJEKkX6cyZbhRegKwAniqOkIAm+pPxZeaqLM8w
Fae7PtPHAJ9/Cv+mMbOuukx4D9pBtFTUgyQZjYhGBBARAgAGBQJEowRwAAoJEGwD
cmOt/VyaB/wAn12/XGsruluMLWeGcZ8P8/w0KZkAJ4+SfQ9/kPGZy9bMdvf/Kow
ZW58alkBIgQQAQIADAUCQ7BQKQUADABJ1AAAKCRCXELibyletfHV5CACOUlT1gj2
g4Tm7hMbGpC9NnK78HWHZr65dr25W1VekwapDmvO75kixqhwZ3hrDRfDtQsUrrCa
0n2zS6jbGWWkFUVjEHZaKZjLF8HbLjU/J7AHx2im9RUVx+eD8VI0T8iNwW2ODo4
bL2CqEYz7k9LUGXi3RZm31Y13dOislyEA5dO4lqh56tXynYFa963xGOXgulHX+vz
SCbltc5mQt6uZ+bKmuUsl/ffA3bzZ/aM/DInD5RKuU024eibxOQ0QUPIHq6tF60Uv
xEofeYrDZo+hdyOvmRlpkFJvcpBSZ0U7f/r7IwwqMDKTIImbee5DtxgbKLJNR6IG9
INvjWLHdxoMPTCNTZJnZXkgTWF0dmV5Y2h1ayA8c2VtQEZYZWVUCUQub3JnPohj
BBMRAGAjAhsjBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEChgECF4AFaKOfCbgCGQEACgkQTclL
2LcfYF3TtwCeMK4gZteXRp5TTj+wc1mZiinw8RIAoJbG8NI+Sz70Pd6Cs1TEnj/C
BXA3iEYEEBECAAYFAkOjvpUACgkQryLc73jOEF+NYACeNUDUL7kHITL8KaEW5Rd
lDQ88OAAAn2WCdl6evL/PYG0rJJvpi/PNphzziEYEEBECAAYFAkOj42UACgkQhdRQ
RWtpGwOABwCgnYyAqsVrdLU67vXl30Uhr93KSC0AnRnCs1LaxSIRQ/0FUCiBYoe
rPDKiEYEEBECAAYFAkOj7Z8ACgkQXeTX/hlJ3ICndwCeNwDoLdZ/uQPAmZwU7w9x
4LvGsMEAn0/tU75Pnk5htx3aKgHNZrbgC8MgiEYEEBECAAYFAkOj/boACgkQQRGT
fMhVD0x5kQCgon3OpWC9aDJTiozvGTiDE5w5hLQAoJq2i4yaC6kRT41B3aOfjXKk
SLjgiGAEExECACAFaKodwYoCGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBN
yUvYtx9gXZNAKC9l2cSvVQRtE7IFrBSatdxwMHZMUACeL8+qkqtWdfhEjP5Jfcln
```

```
Xw6tW5mIYQQTEQIAIQIbIwIeAQIXgAIZAUCUCQ6K3EwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQAK
CRBNyUvYtx9gXftKAJ95Qiq5aPWFS9UnIb4w19TPIq7OKgCg1o3+/16rNohsn74a
1zlK+JkIJSelRgQQEQIABgUCQ6GmOgAKCRBEbQwwjJfKkObbAJ0ZwW3xBEGFsZfF
tGBveNQjLzURDgCfRlqdpUtPlcHLWc2n8YUx6FpFaWOIRgQQEQIABgUCQ6Z7zwAK
CRBEidDIZ5uBGQQAJOVZPINoataRuQdzULUXyc+iSfPewCfUZYcvAOpaQ1z+eJ7
/H11zmZ2mSqIRgQQEQIABgUCRKL2EgAKCRCpF+nMmW4UXv5NAJ0XVv2BGFs9zhJW
jdD3xbkZcG/YSAcggDGixZ0HT9+FAC3qnJzxYjER0U+IRgQQEQIABgUCRKMZgAK
CRBsA3Jjrf1cmmk3AKCRv6qI+NOMGiKlj3c7RzN/UC55ZgCfaNfE8Eeym+wUJGH8
a5IMOEBdfH00JFNlcmdleSBNYXR2ZXljaHVrIDxzZW1AY29yZS5pbmVjLnJ1Pohg
BBMRAgAgBQJDNcG9AhsjBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AAcGkQTclL2Lcf
YF1AdAcBMS809aBX96UVFp8cqX4RAg75bQAoKBvCCEBY3hJ2KbrXu+TfGcNGfCt
iEYEEBECAAYFAkOj/coACgkQQRGTfMhVD0wGxgCgrZA+my8MDGgaRF57mp60Iqe
oRMAoK5UbrYtXL23ao8O6m9S5EG6g+pWiF4EEExECAB4CGyMChgECF4AFakOitx0G
CwkIBwMCAXUCAwMWAgaEACgkQTclL2LcfYF2HYgCdGLs9tjadS8Samc2GGMRaEP/6
R2UAoLVh92UM7g2o9XFIOtVrPraOwC0/iEYEEBECAAYFAkOhpjoACgkQRGOMMIyR
ZCj8nACfbLM204P/h/V3A0Bfk2se84M644AoIqFIZGr6T/BTKRjtONJyVmKAg85
iEYEEBECAAYFAkSi9hYACgkQQRfpzJluFF7rFgCdGsz/KQy4veazVW+VDfstOdRd
3R0AoJmXvEXiXHygWEKNxQ+CKBQsJdDCiEYEEBECAAYFAkSjBHAACgkQbANyY639
XJpCxQCcCFudoNU7Fztnkavjsli0Dsu8ptYAn0qgc7RJvMwV8sW2+ypTK+I4VWkr
uQINBDgEenYQCAD2Qle3CH8IF3KiutapQvMF6PITETIPtVuuUs4INoBp1ajFOmP
QFXz0AfGy0OpIK33TGSgSfgMg7116RfUodNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzpnhV5JZzf24
rnRPfx2vIPFRzBhznzJzv8V+bv9kV7HAarTW56NoKVyOtQa8L9GAfgr5fSI/VhO
SdvNILSd5JEHNmszbDgNRR0PflizHHxbLY7288kjwEPwpVsYjY67VYy4XTjTNP18
F1dDox0YbN4zIy1Kv884bEpQBGRjXyEpwpy1obEAxnlByl6ypUM2Zafq9AKUJsC
RtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSA6q6Jew1XpMgs7AAICCAcEwsZfxk8RG20IA5Xwu2qV
tTq6dyC6sPQQBZJaPrd9ZOC4xh6mY8ymybkHSjG0sUzb98I9WaFHGiEv53nHQIJC
hOF0pBGHuVPUAB90j3W4xk3xOw4PT8MYWbjExMLwUuNVDQCWeB84GLxmRJsIDMr
ZFv+/39J4reVXdY6H/bLGknWs9GI06h8dsL8Sc+PBj2Yfjf+BBdaKCl26Jw2trVm
yCLlm6QY84veNoDpsk+hT6IAAi5h29bITYGiWT3MLFmplDT+gtqaJifCBGh0VgUk
4mnWhL1jsEFrqEpzOkCWEwLwYvrdCMElc80c7jk8pVeJiZGFgaRckyjGeacXe2V
iEYEGBECAAYFAjgEenYACgkQTclL2LcfYF2z4gCeLX+cbR0xy/B7v2wFZPABVHWD
/CYAn14opUDUCjxXXd3vrkwzNCIryYQ5i
=iDu9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.246. Tom McLaughlin <tmclaugh@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/E2F7B3D8 2005-05-24
    Key fingerprint = 7692 B222 8D23 CF94 1993 0138 E339 E225 E2F7 B3D8
uid      Tom McLaughlin (Personal email address) <tmclaugh@sdf.lonestar.org>
uid      Tom McLaughlin (Work email address) <tmclaughlin@meditech.com>
uid      Tom McLaughlin (FreeBSD email address) <tmclaugh@FreeBSD.org>
sub 2048g/16838F62 2005-05-24
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEKSlvMRBACEIyrOE2NIPjwg7bS3nUC4S/D1nPv22eEJ0ga9+LNHIQnsJON3
lGOU6iMGa6QaBoqg7Qw3aL6FaJlogNQfIPWZCRZdfjlbw0Yd6EzCpMqoowB+4y6
XuObOhio5bdHFK8NVk9n1BZGUElcnPGMdhPPIQ/UHQ7Rlhbqh8qkcA0imwCgzNEV
oPAY1SeozW0kBE6YUXXGXQXkd+wRzI9As4+1CE3ZgxUWtoNqYvZMNWYtBo0ZWMx6i
YWJ5GkLCMdVqNZ7iCteeDBVoRzLEbD/FyVzazPm7FBSxzK7IEC+C4Ybt2IQPWfBK
```

Q0GI+2ghQ/HyLh4gLCLP5XEK9aw9DwXGJt2q7HngEJli5o8LFV03Qiu5X+QeC7QN
 r6uGA/9/raZnDF33jfAlx1jrHnFVEa1xzs81q2LK2ii+RdU5bvTJQchoHFRKZMBW
 HszbXB4f+wqkSkj6B7od8hBINJwdumQXdjO6nybh2abkCT2f/nyK7ktCcq027AD4
 BjWWFItUZpvspzq724SOEYBsbYJp4YTB2wys+gcyDF/ugaJCl7Q+VG9tIE1jTGF1
 Z2hsaW4gKFdvcmgZW1haWwgYWRkcmVzcykgPHRtY2xhdWdobGluQG1lZGI0ZWNo
 LmNvbT6iYAQTEQIAIAUCQyJDcgIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJ
 EOM54iXi97PYq4MAoJeuQSFgnGZsPBIPzOZ0vHmf/ZV4ZAJ4kKyQrqbup6u/vMWG
 lS9qYlZl4hGBBARAgAGBQJDnF0IAAoJEMYEPFZyB3E3kccAnRcxLZQlXgo0T22x
 GUDB8tkAUUOTAJ93N4aVypd/zrDo+OE1HStNFEsWvohGBBARAgAGBQJDnGkMAAOJ
 EHninGCwBj/nLhoAn3sa1+X0ccAhA+iPHo1mypN2uKUqAJ9B46J73q8E7PU17U6k
 RHY/7eCLaIkBIgQQAQIADAUCQ826swUDABJ1AAAKCRCXELibyletfK2IB/9GoKeE
 G2qDTfQbwG2Gbj4sW2FjaeNryneSTxXRMpK5dBwiMi07iM8Ze+8NdE9KI0zA9I1r
 tkYgR32UCfteyQUXU8YsKf6Q4wRqKbpcq143zXMdVxyzG23P6/gR/Ozqh96Z9vA
 i6WdnvxjZaY6jItk357LJPQDP6zQncKffcw7W+QAPx2N8BrUUY8U94kW6URhS01R
 d3NP8JylEXqqF6L7cSxcmO3A2QA VjzDpmfWu6AvREuYY7dkSSZWGK9hpoEjPN5GS
 LDgwRaiYZKHYZ8Bx2UUA6sqaobqAHY09bHIZ4fMiEkM7SSf5PsoS0emb9O0q5U1
 tHl8+6lK6M2hs57CtENUb20gTWNMYXVnaGxpbIAoUGVyc29uYWwgZW1haWwgYWRk
 cmVzcykgPHRtY2xhdWdoQHnKzi5sb25lc3Rheci5vcmc+iGMEExECACMCgWGCwkI
 BwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAUCQyJDgwIZAQAkCRDjOeIl4vez2IaCAJ98fPng
 gmlTFIYH+M3UBkw1YTvFAGCfQdAkDAFJxVrvDZBDliO2NB6jAu+IRgQQEQIABgUC
 Q5xdBgAKCRDgBdXWcgdxN2PzAJ9d7HmdkCym5CN7cgG6BaZ87AHY5wCfUjblYg9y
 tsrTj2+ip8f05PC7zhCIRgQQEQIABgUCQ5xipAAKCRB54pxgsAY/5+exAJ94yol5
 HuRwmESdxzj9S70GoYbsgCgxad9osFjtuxHHX37vaxUgJyLEbGJASIEEAECAAwF
 AkPNurMFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxT7wf+Ji6vtaE5wjEl3/puKsHfGJmmHkL
 UBkcl5acntPLPxxa2Z742ZZW+3QXeUyyXnqU1/BSn6/NBYO6I8yUJc5QptnlCvQ
 sJpwJlnTdj7BhSzN+L1xGxxvmmq2LflLileW8ye27vBOW4JDPDSgz4gVTKRqc0JV
 1EYULkWCgPfdA+PP+4Lhizz57Q6EqLVurxMjNLE2mqV7feIvYoGLxOXORxbNSpT
 +uJ+6ydpYE8UhykkQwgdN0vhaokwSHC1KWWFH0ET38hcdFvaVrWzsrG/GwGg0T0mG
 23CvIdBUGH9U0roJjUa6CDDQz8ohR0P04IFpVsgDi9AVPEFWTX4gcUwyILQ9VG9t
 IE1jTGF1Z2hsaW4gKEZyZWVCU0QgZW1haWwgYWRkcmVzcykgPHRtY2xhdWdoQEZY
 ZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJDikMNAhsDBgJCACdAgQVAggDBBYCAwEChgEC
 F4AACgkQ4zniJeL3s9hESCgJLOKwwiG6bABO6ue0mjHpvR6nhUANidSAyWdVgVQA
 nv8Ev+hIv4/QpD2PiEYEEBECAAYFAkOcXQgACgkQxgQ8VnIHcTcenACEYn5PiZU
 Tj72eTxb60q6PkVOIANrInA+W8KiW8I7uGOMBmyIzWfu8iEYEEBECAAYFAkOc
 YqYACgkQeeKcYLAgP+czFwCgkAtsuKGojwfo/Rg6p9RCazlUjYAOJ0xxWeuZ/df
 7lkbyqcRGJofLeBBiQeiBBABAgAMBQJDzbqzBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKv618rKkH
 /1kUl4Cqj3n9a+acjUnl5gH1r6SVUuNK6pPJPvpBXDOGWQQPfvYl2LTfFzIh+e0
 q7J5os8tUmFbi/6HaI3RNv21XoqrDVgmRA8lApxM3dfB0hlJ6jx9eoUjHgi4n08w
 nX3g43I0zoRc3lQPHFcoJv9yRhgAln2yHmrvdcW0SUb8Zv/FvyG26W1gyEvl0cPE
 /AvKerTr2oP3aKnWtQfylovIw6Y+MmP3AynlvYghY7qw5QSnw3PhITvFh4Lg4hI
 c/AoY69TAdf4d+kHtbo9vssMoT/NAIaAN3K8hdzSmJ0Ifsj7/K9+qtYz3r3c/+Qz
 1pH6hqz1u13upXLo/sIPV7S5Ag0EQpKW9hAIANJJ8W4+BYSzM6ihW2EIYt3h2hp
 WXptNPnrZDAoqx7YiCyPnUpn6dJrlsz2NTJiW7ahdsCQqrCyMTRCzAZAbFN1s8Se
 0hlREeHxGBIw+trapap/B2u0VQHDFVEL/9ib+jUFm+Gp3izgcf4y3tvJRmmPCgJ
 Y9fFcFu7PrntYsK91OkgungUriZ1fbjx0OkHRaz7nnq+On+dVElFh2iTwpZKRg3L
 7Qws/iVWamLOSQ14d3fzWN/Y7pF09QjOo5i/iyN1QEYiOffYaUthWr7lJ35muuaH
 yEMeodSNkKCF+BqpmmwKgJohopQ1/f36WjwlaVKaRh0zCIXcpX5xPtSoZMAAAWYH
 /2OiL+gBLaaTC5okydoeHAE+G5TobT4CI2fw2P9htDWVYf1elriTRYKYwSyjF+YS
 nCc8hleBDCwrUY03GXCFEOq0SAR97cfRhxlHps3n3iAuZp9TweGDiskL0wAaNS8
 43AKNHIKRnWxXoCE4oBlq/t1+DV+7Bnjdl+MCAUe8h4y/jAClXpxnRKjmAcN2qDh
 THauJKvmUjw5W9SvGDu8sHNXRAdTbCrDj3iEAvZ2bTUMlmh9h0tKhwmVD14lMpDp
 7ZELqCgJgtHjv9kAg0Yz/Dy34jdLgypTJzUreQcJYvv5Krp1QLRTMMtoMtkop56+
 oKcUsj5bqschZLFzuL2hj3WISQQYEQIACQCUCQpKW9gIbDAKCRDjOeIl4vez2KQu

```
AJ999gXGK70qxOzC8xOb3luxRKE/TwCgleUyV4VszS8i918p+td30+xsf1M=  
=DTOK  
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.247. Jean Milanez Melo <jmelo@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/AA5114BF 2006-03-03  
Key fingerprint = 826D C2AA 6CF2 E29A EBE7 4776 D38A AB83 AA51 14BF  
uid Jean Milanez Melo <jmelo@FreeBSD.org>  
uid Jean Milanez Melo <jmelo@freebsdbrasil.com.br>  
sub 4096g/E9E1CBD9 2006-03-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEQItSoRBAC0d1LYWYUcjRH9XablefY+5q+Mwi7iBdvUjq96c/LgGZLXbG8  
ZIK92kraOdWvwrPcYUCjYQwwesOmjXryXPoS+A Yiz9iVs7AR/A9drFECh50wfaIL  
J7X4kSpr9zDgju/yVPyT3rhE4ZEZ/81txqdu5DSG5+vD8dLoXdb3EziXFwCg8Njt  
Lcb+ETI3MvK0M4A5HpuBvTEEAK2H7mNZ5BoLcRb81244e1BFwd16raITuV7DiF11  
Wl4kFowGt0K9P0d6QxmL3bEdeud2wfNaVjAuiO2B32XIV4xskZmfalniN6fsX9b9  
jnzJzpFvR4tPeZdpw07ePYJXh5vZjx4Mkflv9X2+rWafLiw5vkmwPnkQPcNhWnD+  
Ia0UA/40hZZvC9h20eH9hAcJA865wLxzmUijzAGHjXVjhNT2oYGneNeY70aauub7  
hGVL7GwsDSYc76W6lhJocAjpgHcCfa3uGerFR56T9se0ysmlBrONiYTokVZ3vKFp6  
m9ZceaPiE94RtHsVvKDa+F2KWeGU1As8gskVBP8MycodYb8XgLQuSmVhbiBNaWxh  
bmV6IE1lbG8gPGptZWxvQGZyZWVic2RicmFzaWwuY29tLmJyPohgBBMRAgAgBQJE  
CLUqAhsDBgsJCAcDAGvAggDBBYCAwECHgECF4AAACgkQ04qrg6pRFL/NCgCgg1C8  
cFGpWahx1wgZ8IQxsmCSUV0An2YnP/Q4w10WTe6qp+I+H7c7k900tCVKZWFuIE1p  
bGFuZXogTWVsbY8am1lbG9ARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakQxmpoCGwMG  
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDTiquDqIEUv6McAKDC5MusdUU0kl9T  
/ymavKEu9a349wCfXWEu9GgVb0CCZ8Agx3BHHIuZNo65BA0ERAI2QBAQAPB4mj53  
L9vbS2WLCAPMMn4ZGDYGXbe1pB/mjRbZITGnUYWE3NO1fLYXEaoilRsvcEKtbsWp  
Ynuk8Ou4DaNoVyX9I6118rs5KMZBiLOvQZFYCBbJYSIn/nNycOqsTy6Nw9mz7mrw  
I6e6EhiYh/AQ+MI3zID3iYnbQlQFZo4gLMFTLkklpiV+DaPoDiEkQPgn+0mmLEIO  
pmCqiDTxClrig7feExCXJa2+CXLj2OS+r6su3807WJiGMq0i9nCeU+4NnezKPwt  
+s5kVYyAJosZDRybWz0UDzi9M7Kxu9tFoxEQUikLDMdqSkIPfrs95TEmpXIvksn3A  
lub2Vfum6/kdRnKxPpBUyEvtzeCc87LB2cLpP2+EXcfHCe7MdrtowWleRqXymXa  
Lyun7uKk2etFpEIfAqCPC1Yd8Jf2coyVY/n+a6yotWzCtQ4vogO2dTTKmj17kkeW  
1CXZz4W73Jut9ixZmYL/zOJj61j+2S7K7VLfSNrP8H8SACH0oHxYP89BaqOSOO2N  
0DtvyhFfS0sxAEBA/EgtCAZiON4nZdQGPyDvq2/uQ1SGxbykTCvqxElAQfyUh7x  
lctdQQ6f6MEEPHapDwPnqX5TAcDY7v9eE+/DZNTeswUBc03qtqxee1II3K3+Rv1  
4R+DuGn/oPdgksnX0kX0wtHgclXRrsZ6x+wEfAAMFD/9S7Z0ee7WeH4WwU9Mf9gSp  
3JGafoInoJZNSRskAI4VFC8axivUGyUzJdTbADoRXDR6NfqJE94u+pP3vx4AAvVH  
cvzfGj10GIUOwQGgQxaYGgYtqVgQ6MKeS6A3xaj63WgBFtx8bbt3e9XTnjPto2ZC  
U/pM3lmsvsvHoJGgisRvEfdQeWW2cJlxcBfpqat1/2MFBK60Wd0WAr0x6A3m5xpy  
ejftkcUa08BT4LSiGAsmuNKtUYULA9OrbvJreUa90lrM+6sZy2Edh/kulNmXgS4Q  
Y+OVpUthHSgBeMe+j/fM5+p3Uyyaa45xmCFxnX5u/XBWhzMiPvi/m+qYkXPECFLx  
CiZ4OC7Xso79UeMmYq+CTDMWR6pe6iGVQZhrH69ShA+c545Eic/RoOv4ra8se7/U  
R5BU29AWWtapMq50/h321Oi+JmmfJhrte9Kd6RdyahuvtlWb7bgnKPwzpaRXYtb  
H9SskRtDESK14AwH2eUVAP66Dfr5xBoyuS2g9MkRxxhjHwMmi4TAyh47VgXUxOPF  
Uh1eFsIqVa1scXFaimmicdnbg7N5iVoqIiuc2Q5P1xIuTUdxw1SjXOInmjAsz07  
Ckad599/WaNFS/pkDOgt8yfQaLOKcQVuKkimWa8YuZkm0g/aY1n1cE7TvNpxdrS+  
dw6TU3idxBY/DuNsWfHfrYhJBBgRagAJBQJQECLZAAhsMAAoJENOKq4OqURS/QrYA
```

```
oIelyoPYInm4v6UTBo3XhOwNkHWbAJ0XXqE5J3Zv8FCqjQsJTFCmmNSoGg==
=CyrL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.248. Julio Merino <jmmv@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/B889BD5041AD5625 2004-01-01
   Key fingerprint = 6D6F 53EB C86C AB33 17B5 331D B889 BD50 41AD 5625
uid          Julio Merino <jmmv@julipedia.org>
uid          Julio M. Merino Vidal <jmmv84@gmail.com>
uid          Julio M. Merino Vidal <jmmv@NetBSD.org>
uid          Julio Merino <jmmv@NetBSD.org>
uid          Julio Merino <julio@meroh.net>
uid          Julio Merino <jmmv@FreeBSD.org>
sub 2048g/91A5E9E695283F9C 2004-01-01
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBD/0HU5RBACi+0RhWC1FZV9MhNPDf10Z1oYwDMLyY43x+l7gaR7uf3rOB5cq
S0zBYJ34VXvB8k4DoufvRPOzPhIckeh8TQDir/HYUw1bFUVMDJ4y1NrsZdwFRvN/
WOZRbTSDuEHrnwYxzYjntyp4NCDGxRAIArsIhtqG++lgEFSNzFpUEcE+wCg59Bf
MoJtF6i4VQvw8W6KSgyy7ED+wW5OJ2Emom4ShUyCbR9Adk3kb+mlDceW7pn7AP+
8S3gYE4EucTBeDzzlaxuWAUxnA1BQUQWmqxbMouNsPCKaWn5dR2eq0bky9SsLvkf
tyGYiZFuYah/N5qFyT7Gg/z5riWsexoR8k4WEkpHTL8IzjXURNwajD8QDGC/0Ar
bdBfA/9z4zpKkBFw+S6HKC8+9SFFQQR8gAFxelUqwPmxBO7CpOQxPowVqWzWuDVW
8yNB1EnjD40d9yOWrksMJKh0WsB/vj3o93cJaIFlzMLFr3P4uesIKvXzFhfK0c97
+9aPwMbAbTWF3lcwOOLmo1d4rzie83Zszk7DhD+W6fRjacFfrQhSnVsaW8gTWVvy
aW5vIDxqbW12QGp1bG1wZWRpYS5vcmc+iGUEExECACUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheABQJPY2CiAhkBAaOJELiJvVBBRvYIHO4AoII9wqHZGLoJAKuF
BGbng1UgEUdtAKC0vKRdx7iVqqzloPYvEVssOZVhrQoSnsVsaW8gTS4gTWVyaW5v
IFZpZGFsIDxqbW12ODRAZ21haWwuY29tPoheBBMRAGeAhsDBgsJCAcDAGMVAgMD
FgIBAh4BAheABQJPY2ChAAoJELiJvVBBRvYIPRoAn3/u/PGL6j7LKzs9rjYoYA4
VkO8AJ0Va5Ed9+6rjqzFCni5tMKP7YzfKYhGBBARAgAGBQJCb+rZAAoJEBKIOI8I
+Ay1KsUAnjUBLAQE0kEr7Cm9OyaUCRFzwcDAAJ0ZJga6WZLXAxrv3ghu/WD6FIEh
dohGBBARAgAGBQJJCz8bAAoJEH1FOZXzRWQgpxEAn3/S+r1J2rNPSsgbv7+XIs9s
GnNvAJ4j1OofOwRmb0FV23dNSMS5RdF17YkBHAAQAQIABgUCRjSiWgAKCRAU1F1m
YaBz6Z64B/9XSANnsZstWs+aseoXM2nQIRLT7zO0w8vGgdSZh3vqgFQhwnb5iUU
fxTd3UOXzX8j5B1Pgp+PCmOT9Kn7ZjJZX8ZijuYX48LO6bTxbBH1+IfDow123if
/FA5PpdHXsRirBzq2AGXmTnh24XEOR6GQi0oEd4yrU9b8Np/4WS69b6FFJioeZgd
MCxmfwjwxfv1KrlWMO7gGOK7bBUqPsqZeXeWrPAnnQhi3Xp/GgT7NN0yBq5UsccKk
+vreE6HJZ5dfA4f0cNjI8rQVnGLbz+tnDCjv6kxoVBESorraWRs32mBL99fI94K
r6gSH4p0Gf8zixsfkIODulbPNjbsf5h0iQEcBBABAAGBQJGNJhLAAoJENgoQloH
rPno+GQIAMgiexpYonwbGvcoIQQovnmKCCc51st5Klob4/6CWQ5HtSnCre8ow6WO
Sfz/mYITWbT65lCyhSU7KMSyzHpyvsf78nB/ouSmS7U2UMWKNWmCr+I2QWnKyI7
2UPGNndDIVQOp5BYq/V0+cifYehRaFu4PMTOPYK0QDzFvTaEnZFxuKhzA9iyA02K
dAxGW4oXSmeX60m7FRxrF98ciDdIHqqK3y2T1ZD+gBtXdfVSwPcdicfHQb38q64
VZXQqe5euUomO9rURaOS44oV+8OINj/eL9TjpbQlQYeUo5dDXU+Qiew6QzpqGZpu
1GP/MGe5Ne6syKib0eWc74iIxrF5ppqIRgQQEQIABgUCRkZdUgAKCRBh2FHZpoIh
U2T6AKCkKd84+yyG1nmZpUUSv/2jF5Ke8QCglhy20WT0OrxxqvjTaA8N2LDdW/mJ
ARwEEAECAA YFAkcTk+EACgkQ2+/4EhvGXCA9eAf/dEg6FmBgEm2I94mGg/VA11oz
```

CMbsVgMuZwP/z0ISC5yTPbv60zo1esKkfk2w5EJUEZ0JOVwY7OjzSrP5aTtlIYEz
/uHtnN8/lboahlIdJ70eVnu5S+NO2NeHJZto3l/ccXjsHGKO4BGABGDsGosYn3+
JsHOyCu+wDYhT30CdjLPB74Y3+YZMoEhZ6SPYotQANEMIJua57PQsCs/0RUXcAG
YNpVc+6iI3D6ZGMHjBrW8EihJaI59UUjrdpT/y7Kv1zori1fDsWhS0E8MURk6/N
t3hXbtX/+nz679A+MIE6VP28gG8dW+XdrtrETLpQc7NaqaxADSD9kPBlwcfNGYhG
BBMRAgAGBQJH9BRAA0JEIsIww5UvHJj4zoAnj2PUlzxZ+7f0gHvucite1EE8RmL
AJ9h+3IMNCdiXpFKSMAQe8sBG9f+E7QmSnVsaW8gTS4gTWVyaW5vIFZpZGFsDxq
bW12QG1lbnRhLm5ldD6ISQQwEQIACQUCT8tgaQldIAAKRCRC4ib1QQa1WJUE3AJ0Q
00Jddxo3k3JI2hqq7iYtm2Tt8gCfaJbiOzVALsW4oQefEy0Iw2GQRvKIXgQTEQIA
HgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQIMXcgAKCRC4ib1QQa1WJUAnAKC3
W/GtNsZqd1BZ/voyW+GXk6jkrACg0s18zfKH+UyiqFuqyDnN1meCIACIRgQQEQIA
BgUCQm/q3gAKCRASpTiPCPgMtc31AJ9cBtwzuWCEN5lwrDA0GUTEG3KQgCfZRH5
P44gGxJsR73r9dSCgK8JQkeIXgQTEQIAHgUCP/QdSwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCA
AQIeAQIXgAAKRCRC4ib1QQa1WJcCjAJ45U6OEixzZ/Ufg6tj0Pvp3VkJwUjwCgwULX
tYB75/6alKB70rC+XT17hBCIYQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIeAQIX
gAUCP//vIwIZAQAACRCRC4ib1QQa1WJUtaJwIou8FXy9i9cbSIngIxNACNpKBoACg
z/EbwJqmbIK4OSNinUC27mf2oqmIRgQQEQIABgUCQo8/HgAKCRB9RTmV80VkiOPW
AJ0VNI1TWOHPT4UegRSYcOEx3xWONMwCfZukYTimT9EXOT7gFqQ606amjzPeIRgQQ
EQIABgUCRjSPAAAKCRBxzq+s7KKK27IRAKCZdM94L2+LDfTh8klsKGax0rF0WQCe
KBYSs+XzP5oTaQtY2dLivyY53CJARwEEAECAAYFAkY0oloACgQLrHdZmGgc+kD
Kgf/STEtaj/U4eAZgLGhOoSjT4oAeELmbA1Q3jbt0s06zflB6vH7+yE4WeHOH2p/B
k1566r4HitVvsjtBt+5qKid8AXcFcC9GFRDjSSTVInm0EGspmPMxMwh5iCMSdFw
sc9vDzTl9sBVIF+mfYq40jXhKghjiuQ2TVMCsAYCNE5bG5bGn62lorrmePU+sghc
Ak8sUnAGxIPizEVyBUmoMS7BXGhWkdP9548jDgI+2mnYAXKSj/hAf6iYXVPFSsz7
2JUFYhXIKJpIECOio25K35Pczahp9410ZvKvE628oJ+r8XquEqLVRQZ25XxZ5
FI6e9JQwynoHjDRg07dd1OFReYkBHAQQAQIABgUCRjSYUgAKCRDYKEJaB6z56KIQ
B/9ZmppZATmv8//iqf5iyW/MTcU4mnrzYzeSBbXSdj3zoQdd4MZSA427J2SVN2OWeQ
PLdODmp8FxxARipSxnjz44DGeKDg+p6zZvyigXDZfJHECziDIFNsPB YtbMNLcJRW
+XPja5h9ki01LUggSxEnWfSehkd7LeLLox2YSvmStt+We3eNBBxjwToskyUNXuP3
gIpEuuuARhc//bF6Ki4CIQZsk79XyW3S5UMfIBMJhg8GeXcFY9EZM9TWXBTDNliH
EnkzG06naAGVxgb0NaDyyeZ+WZXZudtpbXJYUPXfkVb/4TDRpN95vBBE/ED7bBaSi
W4mL+CYgSq9LP/EbL7M/PJZiEYEEBECAAYFAKZGXVIAcGkQYdhr2aaCIVNc6wCe
O9aXvO5n21S/d7vwxGhAGdod/kUAnjS2tsurNMCWqij/y9iVgYTF0exViQEeBBAB
AgAGBQJHESPhAAoJENvv+Blbxlw9ucIAKUEbMq6DPWSEk6NpZEnT6LhQyeByhc3
6dYMiBky5W7PUqGg9xFCG9Nmunm4jl/w39o4CHhfbMkNLxTJVIIpUcQOEfUIwQW
fy/Nc2h4dHTNoiRjgxzEDJZPSMvOPZRCXv/KpbL+kGLxDrHkNfmkl5nqNIuxpz9h
Ti6GoCBpTebGwQrerdJWDAb18mUz3s0Zft4nrMotLMIg+3QYOGB1tXqy4lUkfn72
g3MDGy3iPuacrQhRUK5zYpNSup1JDv+CYPdvt3WaDJayQpU+IPmK8v7ym98nox
K0iCqdKv1PNBQloxRaEVNeLGRNhr5mfK4WON+BaC4rN5yK+PCFdOmaIRgQTEQIA
BgUCRyPQWAAKRCCLCMMOVLxyYx1ZAKCCt+XI5HQPAZ0JzIbf387K3dYTgCeITIs
S3zBfMUJLQvikHuMkL+uQZa0J0p1bGlvIE0uIE1lclmubyBWaWRhbCA8am1tdkBO
ZXRCU0Qub3JnPoheBBMRAgAeBQI//+7oAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAoJELiJvVBBRvYIVeIAoNG9TfoegNY1Sr9Z7FzaNfd4gLDAKCO2La4nZoD2Ryf
fxTOUIBSyCs1pohGBBARAgAGBQJCb+reAAoJEBKlO18I+Ay1lhsAnRxfqoeML/qg
WWtIJ8LQR3FsU309AJwJ5EKVN6rOG/KtLrQ+CdxqZ2gnJYhGBBARAgAGBQJcjz8e
AAoJEH1FOZxRWQggkAnA5HWz+x0L2yXSzI7JsOdcXRytTMAJ4spHtg1ktXWCXQ
ckpF4om10Y4xOihGBBARAgAGBQJGNI8CAAAoJEHHOR6zsoorbmx8AmGL/+c8iBrTd
tbU5f/CKEjb0fX1eAKC53E1OtWeZibRAeAdL2kx36Eb4J4kBHAQQAQIABgUCRjSi
WgAKCRAu1F1mYaBz6UQMB/9wsq/9g6Zz4DS0PkcRNpWGe32yAh6oiUJUBGcbV/
oT/HILms32K+tbsyX70l6YijLUsrjGesoWdwilS2qwnowJ7ga5LQ5VmlwXDV3rtQ
N71b6tSWHBUDHyphXdec5Z1IoBuZUobNgeaRbJKZrf+3nYPC3x+FqSgdsQ0losew
wL+nFkN2v/dVz2e+pZJafDDAILQhpBga3KizZEEYfwMYK3vY2Wloc8T1MznqO1LE
UkWcOC/JHmNz8pnOkDwzrqtPXyv0hEaYSyRP8plv87hFLyBz7uVgki6ycCB3DnaJ

```

3+psqqFEjr5cDFZ0DPZVkeAINnNPD/3aSXVIW+CrapvIQEcBBABAqAGBQJGNJhS
AAoJENgoQloHrPno5loH/RzOjCY2xNu+R9BhvfZqZB15ZikBXJAs6kGhcVi/rFw
IA/esBmXT5LQuUhZ4xMTxb7JhJvd4CTRn//dqUmbSLezaan9Jnny+TSc1DZIXeN
ul58fVww8KFAasygiXHeS0eaYf52Dj+Ria9Ea2azimWuR1oZjGOp5S0QhvmSiJv9Z
DUPTj3QXzkXVVK06EF1g54+oLI9ikB6K7rw16lFyBG5DeTBZJwP2d6kEV7CIJ6Ev
jfewDiugZERFPxKBT83I3rvzNbnHgmURU8UaYk9+EX1RNHLnG9U8csIHntya1AMg
MzspXGLEWZUCD/YVnY/czHpmCLSSVISIkGWEJFIoWjKIRgQQEQIABgUCRkZdUgAK
CRBh2FHZp0lhU52jAKDfEE49GWyQ1wlI8RXHhrpH+DAhrACgx6NMA2JFcybqCbJI
DY+dLccAhziJARwEEAECAAYFAkT+k+EACgkQ2+/4EhvGXCAzdAgAtIannK2umdMP
sP3j4P0nm1lvSGwyDh/CBT1cyTQJHrBaaPmTopheD3aZqkZL8izAW7jIq6YWjrwY
J6Wg0Q9+z/zDmZKA/gVQK6PRmrBOoSOEAtjim5ZW8Df6/xPXOyiUehQPEZJIIxmM
JfopoEXCRrR6ToeeRyXN2k1xs5/hdAjJdfrlfnlNd1lfbfLnU+sGzpgpuv0ap
Xki6YfnkxiLui7HjSW/XCwqYgSztvWpSbyQzDnpBrj2Zxurqek3RT83SN05x65
8XWfK5R6PzoFZyOTmZC0UqnNOGgtRGK+n8LI/RZAIrn296E+7IS8qNC9wcJ2/TP
TZVkykRq7YhGBBMRAGAGBQJHI9BYAAoJElslww5UvHjFrMANjmcYcHQd5GWi/dT
556fHKoLuFuIAJ9SVJCI/Xdb9Y+nwEB05nl/OQUDDLQeSnVsaW8gTWVyaW5vIDxq
bW12QE5ldEJTRC5vcmc+iGIEEXECACIFAK/LYKwCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQW
AgMBAh4BAheAAoJELiJvVBBrVYluXYAnRqueXYt6aS1P3dGkopl0KEBlxBEAJ4z
zdnaGK3zmTPp5TDtVEkuOmy8NrQeSnVsaW8gTWVyaW5vIDxqdWxpb0tZXJvaC5u
ZXQ+iGIEEXECACIFAIJIECGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJ
ELiJvVBBrVYluXYAnRqueXYt6aS1P3dGkopl0KEBlxBEAJ4zzdnaGK3zmTPp5TDt
VEkuOmy8NrQeSnVsaW8gTWVyaW5vIDxqbW12QEZYZWVCU0Qub3JnPohiBBMRAgAi
BQJSdpuDAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCA4ib1QQa1WJb6r
AKCY4+cwj5/YK/kNUBjOzt1yXbLzFQCaAmBdTftCmqQesYIN6xO/26lhrOu5Ag0E
P/QdVBAIAO4oPom1y7M4XFaf6Wxe3QdTKQTzoh+vdU03d50RU9r2ate6TF9Sg33V
GKC0/Y0LT/YNns4srOrRkEhsqfGrbHmHcfP16apFrwNdYvrWzBdBIEVoSAugsv1
vrZEwNmDHYWh3EMFV4EcVoSpeInl7lg6b7ZKm5X15hVhhPHrw+aemfCM/A3QNNVs
YQS8xq7aV1gaZ14dKf3Zlrpwwk0I9+aulnPrmzSAa3HLyxY5HqZpfEWAMMSRG8iz
pgMVg7k6H7zsEq8P7XPaeEnd0yqFEH7Q/zjTwgHtSJKWTgn7GDGe9Q5Lu2ZJKdNsC
+BVOZlXW8Wut4N1+4wkJBRE/dMyw+sAAwUIANy279Wv3/hwWXRUFgnrnWFC3bPy
ZAFu1pWf+OsI0/3yvPrzybE57HPUfY+F8ND7FEhS8fCBRDHDpV9MkSRDjsTuBO
UKUU51TmVuOaitP0PyQjbMcoCTXF7TN0FLGE0Q6m7dARL9W4iAyngyJD+6oNjYqv
5zywD4IPM5zN126/2YwlddtAtjka2dPJUU8gzgaV50Hv5xgh2B764jQTOIv5bvI
fk7j2BnzeS1M0c9d1A V5r/2/MuxngknFE1z90vt4uyOVAj787wdw7eHlIO7wFYm
D3CpFvULMTziaUpXeSovL0id2yfrhIcOqo1B4P2HD4Iate6rpWZe9ZAtIYCISQQY
EQIACQUCP/QdVAIbDAKCRCA4ib1QQa1WJfLMAJ4koVaaueFS0WmacCmgYsVLYxl
mgCfr6B/doEGKg+jXNlwd4MKBkm6roc=
=Hq2O
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.249. Kenneth D. Merry <ken@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/54C745B5 2000-05-15 Kenneth D. Merry <ken@FreeBSD.org>
Key fingerprint = D25E EBC5 F17A 9E52 84B4 BF14 9248 F0DA 54C7 45B5
uid Kenneth D. Merry <ken@kdm.org>
sub 2048g/89D0F797 2000-05-15

```

```

pub 1024R/2FA0A505 1995-10-30 Kenneth D. Merry <ken@plutotech.com>
Key fingerprint = FD FA 85 85 95 C4 8E E8 98 1A CA 18 56 F0 00 1F

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

```

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQCNAzCUT6IAAAEEAL6dJExgqBvPOEKuRtkeb1b+bcUkMV+TtiT5GPXcYIYeYuDH
Veh5BK+ib0sULahN2lGdGIWEwcnYgokELvc9ZwWyjgcopWRCOY+VkCzz4YIqtiHy
T8VUw6bIidslytDjG6wAp2tDtAR75uOM0bLDMsoXQ1s6sP0HMRv1TA4voKUFAAUR
tCRLZW5uZXRroIEQuE1lcnJ5IDxrZW5AcGx1dG90ZWNoLmNvbT6JAJUDBRA5NLf9
G/VMDi+gpQUBAf4sBAC21xtMkZsdR/FoHzg8fppFN623p/ALXJVBEA52W/FPfqVd
4tAJeViU6UgtFBxvu1J7ctXM9O4r+xd040ZTtWVDZSRhssZN3hBGx31El66niUIU
IfJBco0nkfUreuKw3MX6vrZkuNc/WGFaQo96JCsYtT7OSzZQu/vpa3gLH5kThJkB
ogQ5H426EQQAxAaz+YSEAmOES6KLRJW0otN/whsuTPIbksydLGRUpvGivG9Ohe6
khLnXE0ApknWxb2aqvP5oRHfB2nx0ZPpm1hdrjMgD/574GT4gskyTdRKd9hdCUrc
lcS0WohvsI8si7kKJawa5F0zy08pNOIFstL1YRdQBzfFYHI30aGAXFcAoOnEpqZ6
ffe4E19IexMDmb1KA+s/A/0ctHXLb/5vIUjOpGB7bI3yHHgTT6r1C56WkXQ49SV9
Ad2sN4nrVnKdNBjCn1oAvPh49WBWcSAwTtpub87rl5B8vQEOUHOBWQMURGCU3/yD
KopmHBvROsP/3KGiCfrteWCdy6aonQLv4TXOeqYMstbU0MjNBVgmAItoqxz1237
CgQAIO/5jMCLdxricl+1f7Gd0zwbxHe1JUv7kjLqMx1JZ75LlxuliQbJgMpWVNXu
j0O8df5mbhh1+G4K9O/p+Cg19+r5ghc8Ms0YOEKyrIKp0be8uzrCu7qItGfLKMSP
t1eU2RJ5YPkD0bOjcvXlFQmXkQ791jncpOdrz2O1qgMLpr+0Hktlbn5ldGggRC4g
TWVycnkgPGtlbkBrZG0ub3JnPohWBBMRAgAWBQI5H426BAsKBAMDFQMCaxYCAQIX
gAAKCRCSPPDaVMdFtRS5AJ49YIU1IAJl2cs1g5gDgXPoY/RdsACffJZMBGaXpcfm
ZpRRIAtzq+Vv5Yi0Iktlbn5ldGggRC4gTWVycnkgPGtlbkBGcmVIQINELm9yZz6l
VwQTEQIAFwUCPE+i4AULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAaOJEJJI8NpUx0W1RBgAn01T
zuWhCWOSHSHSKM+sXcD1YrWPAJ4jr1tE0c1rZ1Lnz5YYZefpSnt2mLkCDQQ5H451
EAga0k1+aZvnxXw7WBcuEcT8VRBUfdYSrXVEi8R7xjKrw06U92cDSkqdA16rImto
u0SSTFTnUXXHLdAuf2nsHplrjEAgRMUWTtRtTaPKrtCwWE9Tk6lSx0O3+HA3mGn
I3H11KgTErIbqIAIhftJXpW63Xt1CZtJ5fOKCyNAL4obe+gkmsyNTPwYw1iEVG1m
exldkm4Rr8TWohl/b0ql3rEv9y/nKRj23OYGDGKKGY03svz5Q/TB1CdQdlfXhtEN
Uz674NimuiP0NyBp0Un+hPnr9IuoEILuQhAYOnji3G1OVEQCBFONGT6CLugoPrgQ
0/KeCgIx59TVkLm41yukcukzwAEDQf9EpA2dTA4k5rr451jRPbR1a19knOAZ7Z9
J0tWWbySXGw1ZMLMf7BA7bnnlqDeuKlKxIwc4UGQqiXmmKbbdy0pYPPQSC6dxIsFE
8vnL7RLZKhtLI6bFPj6Wspik0H1GnmvRwlaJ+Fn8g7pG6Pi1B497dTmZU3TX8s11
XT09jftPjHLeziCBXu4OE/a0Gqc59r0A0bG94RbaW1rVmnX9KuvMpv9Wfx1AN2eB
jrfpDPoMd8JU5Fn8KATvLIXPkSqQ+iQxOvYs6iXhoDrugPuo5bEF6sJbc/iC7ZmR
kuy9zUh6K1uAYJoZferxiagIjH+pyrkBBDLjj3AkW5pSmJesekGwsohGBBgRAGAG
BQI5H451AAoJEJJI8NpUx0W1UJMAoIrd17bhiZx3eYtAgi+1IwaTx8QeAJ4plmqJ
sGDiyJDVnPYzCEN0h06w==
=CRmh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.250. Mark Murray <markm@FreeBSD.org>

```

pub 1024R/8A13A2CD 1995-08-08
   Key fingerprint = 80 36 6E 40 83 D6 8A 36 BC 06 EA 0E 7A F2 CE CE
uid      Mark Murray <mark@grondar.org>
uid      Mark Murray <markm@iafrica.com>
uid      Mark Murray <mark@grondar.za>
uid      Mark Murray <markm@freebsd.org>

pub 1024D/FB57D793 2000-01-20
   Key fingerprint = 3FB6 3D12 0CF0 611F 0441 CD18 CD0B 8A35 FB57 D793
uid      Mark R V Murray <mark@grondar.org>

```

```
uid      Mark R V Murray <mark@grondar.za>
uid      Mark R V Murray <markm@uunet.co.za>
uid      Mark R V Murray <markm@freebsd.org>
sub      2048g/EB82BBFC 2000-01-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

```
mQCNAzAnooMAAAEEAL42eeVYmSJ1QFIMHt1bTSEFafxsszSr3p3YcG783VDEKvZC
AyJudxWChoEWnZDwdzBCzq8NtY9I5ko4xVTmDtLouYG/ctK2ORPxRWN9qjr9n14
/+0Uwgf2IK6xHrmVDwWfNSG14+EU8V+TLADqvI9NsnliKyk5N958vKOKe6LNAUR
tB9NYXJrIE11cnJheSA8bWfya21AaWFmcmlyYS5jb20+iQCVAwUQNjhn6t58vKOK
E6LNAQEKBQP+MydNxqRtGD0y7yNXrLf4oOqE5iDh0RuLWtHkx6VoAYPDsVr6sBn3
RlqlVEZcOJmx0jTBWC5NL6BbE87aBnAJsZxqLjF6rsJd9cv+3YMuJmDaAHKsfeCk
XTyEB40EJ8zQq4kXlzNzNvqZbHm4rktD/Xq5qFvBV4azhaSgEmac/GJAJUDBRAy
Pm9G3tqU4mxLVx8BAVsmBACyUNku7Ht7MfiQjz0TfTRcScJVTGMn87r/p7qUPvKg
ce3sVjQF11LJytISolyTHJpnh/VFuIPsW66wdENwUyzWGf4zOd+Orj4tVM9SsjOk
RnkWAdChHbzunNm2FsjnAJiieh4PhGi0jj8AaFmgGcRQvX4oSrCBVn4LUZg0pzUg
/YkAlQMfEDJC2TH7wj+NstMUOQEBZfgD/jXtaKOSFt8FVHGx8g1p1OSFwsbmARpG
yf3UxOjs5mMfe9OijTbRJPXzxmIvQ7D+LyGHTgVLU+kLM68yqS1KjriDOmTg7iHU
b7Q2ek165q+z3F9q12qOPRcON/20pS9iVlJfWdZUGwQW+y28XZM0S0ER3YVv1+un
qlPNqCvsIWNpIQCVAwUQNpZbyl2XsiiA35GBAQEFEP8DuUzwdU92CADfm/xfOCH
hpt8JefCevm0OUhkxBdl8YFXBkuOkkmZS8otKggLSpmvzVmQZ/elkE1s+V/YqcbZ
SHkWLdGBiB6184y5zka0Xgwl65CO0Bj/8NVlkJtF2nQRDRLIW69HQSaF0ftmmcm3
yKzGDCwSab0BBm7NFoyuT6KJAJUDBRA1iehuVN1fojxmJGcBAT7EA/0SdeX0PDG
N7H7O0N9p3qJ8bNqwhT1uHiYovATPkfGwUBjx8wt1GXena1Yn0tsnUPDRPhUg9Z5
/NPaLyMFAVIRQ3ZH0L26Ng79w+BvU7npPuFm/Bwtw0lHPkMksFvU7rj8NmjqDoTU
eKIWkD3+wD1898Q0Q7fBzWo99agUQCf9cokBFQMfEDWJ9TdFnRLf4P0liQEBtsIH
+QEzqb6RKGTgyb5AH41421BKXS1NWN1evFtpQk+wRHI7VpU+Pi4d6+4RqnzDhodN
JooF/8YN8cp8K2qvRo3f9TrliwBl+yhpzDR8UiyTczSN+z7K5Sif/vy2fQyzXe03
eN1xTIN1Q/CwhFiTsab5CC6XwrRqMIOQC9uyx2+DuRLbdss/v8M2Q5ovSHKFa/M
7OZ2yta08Sv1P3O9UnzvxSoGnyEAH5ptVqTa9Bvzz7+nSDo7j5AWxJKx8fZ+TZkh
uchf/EKNKurZAhh+7Q0BTIAAvvdKrKcp39fMhsM4rb1v785wSWLhK4Qd03ayJS2O
G7qBT7AoJv3RNbFrnsh1ZkqIPwMFEDWov5TzJPHi9dS+JRECzGsAn0GVbtxxQKmO
bv/yGla6GLdqUHDxAKCe9yMHGe2waDE6Ooeor78LZZTrIkAlQMfEDWOC+wsXGD
TboQkQEBxgdW/19+BvAtiFNR+1IBPicm3a1gV0DNpqUDVSGpj0sXTmWqXZAFATgO
ysjx+czI691h/OSUfzES6tGflz9Z2iEEoi/Md4o4h/wZL+qgoTsz1eZ3WCrIn+Qn
BEExAmIgo1Mbn01S10YHfW4Su/y1KY/L+XSswbEpm1Guz+Y4kbPtTW6GiQCVAwUQ
NY75m6RQkCwJ0+ZNAQH5RgQA3ze7NVBAxQKAi3cqbun5jg1ReFTqlnnOnnnnOcr
mvqEQakXsKn6td6r9/G3iF1DhcNQxQHqApV3149ZG2A+PiGQERzBZi8a8aQ1I1ZT
bLar+x6n5XZIB8mSvMvldxAvavofQAfAT77khMgfg1xiKk8FC/MSXTWoiFaK1en
f9WJAJUDBRA1jvoT8uVIToYOKm0BAZSwA/wNr2BCIbCWD+otFHnh5UDeZ0hXnhT
bC42hyJM0omEiqijq6irH950ts8FpQE9PAIoNp3DRL3epbAK5naS/6yTjKeWAR
3aeI51HPNaqNAnw013UQzNE0COERtWDEvBz98ncmxqfzI0sFbXIF0bHfiC/auyho
whX0cdPjFR3Q4hGBBARAgAGBQI57zufAAoJEF15IuRxoxxze40An1sz2GJLT5IB
s8NUfFnZjZkPwDeBAJ41o+ILv4YX+EF0gPgRrVXoCmPLXohGBBARAgAGBQI57zwZ
AAoJEF1SHlzmsVAWLAGAni5Fo0+bMDyVJJuGuGwFQLHsPenAJ9pTzl6IUSGPB/W
+LLKfTdiHqbu4ohGBBARAgAGBQI68vLhAAoJEGXWEgwWF3CHGEcAnRxMIB9zmmQm
5mBqmLT5LzqCQF86AKDrom4JswVsBzGT/QemVgdVNj80YhGBBARAgAGBQJM4DHh
AAoJEM0lJX7V9eTukgAoL2Wz1Mj6bwkplnD/+qz99dfeQrAKC+VFRCK8qnP6m5
wYR7DYGce0ZpGokAlQMfED19H4fefLyjihOizQEBefoEAIpA6s3WJvjl/zTdcFjV
EKgQwDkqtpF6KraBfY0iuHH3mBzJGoA0DA2HNjO06QfH8bAiNEecRVNMK+Tuab8l
```

4AFxu83SOdol5XGgixgEQ1giT8/jt+Zc6ZQrxJL/exTniH95xe5sckG8TlozslbY
2sLH+TpbJEfICtOHIsdQwJQ+tB1NYXJrIE11cnJheSA8bWFya0Bncm9uZGFYLnph
PokAlQMFEDY4Z8refLjyhOizQEB3hAD/A/kgIbsofkadjB1PgYae2LeYalG7Fm
WmyjHrGmdy5DfKue6lQebCvBxtSScdJ+fXufNXY++VsMeFvxJUS3GKRzNzT9iUa
WY3k/L7+FHNxKntRd1Cf2waDZLuSk1V8cbQYbcbqUBzJVoym4junWtLA+8Uyrakd
EvmH+x6undZxiQCVAwUQMj5tK97alOJsS1cfAQGAuQQAhpPaTKvj9htvdmWGYc2P
C0VHDvqIQZzbcnCa2OuKoAFdKGttcSV+zrddymNE9zdpO4Wz12yxM926y4AZ2WLy
fHwM5H4ZLn7oS9JjiZmlOxgppu8zMoCwHy9ecpVQGzqmwMvXkYmTPTescuxj5yXx
Jq07Ix8bACwgKI6s6H1BGq+JAJUDBRAYQtgA+8I/jbEzFDkBAbsDA/9b/aEUMk5h
LIDP/u62Jho6RdKECR+NbCvMY0d6lIFLaedSaoghEZHPz8uTVfFsQq//X+T07Hf2+
DoTlaQN+XE+CBzXP/1Mi18XghEtIbRh4eIXHcQLhQmGrONNU2ab5NikNDmXs/kVA
H2r/d82yzoVWgp8fvyfF/JC8NMV+45ln4kAlQMFEDWO+DCwsXGDTboQkQEBDuYD
/1jkRXiHz//EpZscFHTzfKi1CRTIQ/Zn7q8G9HwPlhSRPmIamOmF9HOFZuF6Fgfw
6H12SH0/gsNha0re6kVf5QfYeMG5BGb4c1j1QaSZjIoTCP1V0t7VFCFXITuSG1zq
ZW8cTPmTuMeJ+z+fNgg3e8Fwd9p2PgvD5ZdKtMXCKIMPiEYEEBECAYFAjnvO5kA
CgkQXXki5HGijHMR0ACeInlPe0BCgl2BKQkzrg2Jscx4Lk8AnRWvdcg5AN8oeyCg
gkBg1RBQJ/wXiEYEEBECAYFAjnvPB8ACgkQXVlcjOaxUBaUOwCeMCHaCm5yZtv3
oEINiKU4+p7rTUAn2HTuBMYeyIoh20BJhYEdc/ngJWHiEYEEBECAYFAkzGMeEA
CgkQzQuKNftX15OF0QCgtycPaQk28CK0yYqX8Jev607Fq9kAnjay5K0QFkEZAz/w
5MXxODNqEe54iQCVAwUQMj5bUd58vKOKE6LNAQEZXAP+MOIqGp4kp3XtrP/w3f+U
QFITatZn6M92awlvdjYCbCpQP5SQj8ZLFNjKKffN0sgk1o2vyH17ZUFvagrX1E7
os8ab+q+c4F2o9yevODcdUaLK0AthxD1lum4hRX4hHiLMzNqLs2RIn4n/GRPvwh/
Q4WksHqqQEj5VAPb6EUNYV60H01hcmSgTXVycmF5IDxtYXJrbUBmcmV1YnNkLm9y
Zz6IAJUDBRA2OGfa3ny8o4oTos0BAZTKBACArRD15+VLdI8x96KZnpOtGcdSUNjx
XkVqm2w0duTnRRS4bf0N0aqfbBCfLKAwdih1ZgBzqcKnMqoylLbvS4QlYU6biH
ISKEf+coDBH+IMR+Kv/PXzURo797iXSCgLa8i2VjUDVruiNy81A/IupigdwRSZdB
3cdRZ74uJo5cw4kAlQMFEDI+bwLe2pTibEtXHWEBZl8EAILA5Evbpd3whQhecXsa
aboby62Sbl0YRYsRGBIAJoHRcfoq65GxeaUhdHVuxCdQNgVUfFOXVxv2EnOoZPC
v288E5vGqUqPVNSkGjzYBGQB+sCrVBwq7awHw4gJLVFjraMuaS+JHFInlcDOQZ71
5qs3NlImcq1Kcnn9zsOobJiViQCVawUQMkLZH/vCP42xMxQ5AQHMAAQajdTmAKCj
4Te1ut6gMKyrkXT5xp/DoAwmSqBmtPaejGJw90frwp/vWZ9YcRh/aAApaNKC7D7F
V0w1V8q+XHP5oNma7P5Rg5DIZz0LeD0tiznkt2+VXUztIpGnSVq+/MdfOerCRT96
NnfP8eKRP06fxquL20Zjqq2c7+t8W31ixuAJUDBRA1jhXNURX7ekD4e2UBATyQ
BACWCCQvluQCZSsmO+e8TclawDECBYbD1rjMYGrKAFw/jczl6KvZChkhqnhmODb
8NGbp1yF6Ekxcpy3NbpAAj7mAtrteI24zWJQeTmf2ScaETX8YbJly3/ARL4jHL9X
CNsatuaRsvbctInoFCdLuAfVdwQKZNcw3ngmu7OU2WIg54kAlQMFEDWO+DCwsXGD
TboQkQEB350EAJzoKQu7MJ7J58OO0/2W0/nXfO/8zAfYckmsqn+0CKr09wyRFLSD
dDoxvUBGGLV2vf3NGu7SU81Vj6Rag0Nm15z99sTaS96tPzkvKO3/UROfW9HYDwYO
RnebOR/7APxEi8C4CcoB5VbBUavbDVVQge2nXcUFiybXs1xuQWnJH2NiQCVawUQ
NY75m6RQkCwJ0+ZNAQGWnAQAtdkvdbw5J6M4El2Z1oZiEcY3SYPk1OMfiksBDEzg
ocUQv6t3D9kc0Eb0YwyVkBnkht37E2NvCedyU11iic0GHR3MPryZqCC/xNJ17/u
ENORY881F0Py1qR3SqRTNVPA4mMlaQuJbMWlxMNjN553TXtkegrNyYrCedDreE8
R+SJAJUDBRA1jvoT8uVITOYOKm0BARW8A/9mkiOLDOrSnlUTeynTz6Gnw4rTOguh
s8Ywk96h+1mYy1HkGRBYd5uGp+1TjLEeZF2Dv17H48kwFRfYHob7ZRTzLiqo0ezg
dAl5dwi2k7q8swfWMD20tonQ08wcyOkuAD1ckfjAf9L78vImaFqGDzHpDWwww
dpryOMYibjdI/YkAlQMFEDfU2mplYKmsNPn51QEB/uod/1dvrDswZFdDmCyONT/v
S6T0w0VcFDosacyL5A1VHUHJhEfuWzziAXitbkT2Kdo9pmmOtnNPBBakn2sFhb2T
oapZtLkBXnwXPuVTMTbFGIQoP4ERf4I008LKnApYYVpMYFOcOteXx8qY9zwSIqt
0HuG14oUgJIVfW0hh5PRxr+1iEUEEBECAYFAjnvO58ACgkQXXki5HGijHP9jQCb
BOHK52kRk8Puf5LdqHSLd0zCAGUAIAkZ4X5eM9O9iS01liFSKlpZmIRgQQEQIA
BgUCOe88HwAKCRBdUhyM5rFQFlqaAJ9AqK1Z12b2LNmHSuZ1EL7ey2NrNACfS0F1
icIY93WR34/MBtX2e5n/+QmIRgQQEQIABgUCOfC1mAAKCRAj54bpvu2UhbBcAJ9b
I9+apDmxEkIZeBRWYFLD02xJ5QCdECAObLTNGs6zkzSu+FWoWsVz6falRgQQEQIA

BgUCTOAx4QAKCRDNC4o1+1fXkxjMAJwKvgGyy4hqxRm0OonTvzHG5Lc8PQCgzo/N
f6ySzC+YkJTpTxaajonCBmaJAJUDBRAyPR+13ny8o4oTos0BAV9GA/4/ES75Ucxd
m2mV9tMPs6MBSqN6l+/657w1pz41i5YB7/PSVSwAXvtce7LeXW75RkaPlkWPk4vb
55FXDyW2RUe6pM2e6/h/BwwcK4vFonj/9io42spr16+yZ2DdRVxZI5E3yXtHSDv
Yky3QnqKAuRON0kwQMSXHRSHeaq/zECrQeTWFyayBNdXJyYXkgPG1hcmtAZ3Jv
bmRhci5vcmc+iQCVAwUTTOAt/d58vKOKE6LNAQGEiAQAsblef/8HdAF9IcuV6BC4
sticUuQnuTajRNTZrS3uD0lF4pRz6nY0tpDbIIWilwk3cwnGJQN95ZxB7z6shEAM
epGsZMNq8LSxIV1C+DQHn6Egn5dcCrqpU/r/XKjtL/zSbrwjLPZlhdO9+qRgUgQ
//TVkiZxT2BpOyRypdByGSCIRgQQEQIABgUCTOAx4QAKCRDNC4o1+1fXk/Q4AKCI
cfP9nV/M76XmITrm01C7k35FgCeJXmP3dVbbpqn1GnMHPTwwG/78JuZAaEOIbc
gxEEAMNiQ8uZSkGgQ/Nsd1W44JH5NUcI14Tc051s1Yh5SBw1rDc1of2s05C3Rj0V
azaz2DAtncw6Uio/n/desRohD9Fsrr/PDPWIQRMM2Vki+cRynaefjSX5NVG2cKzO
NHP8/tJwsEggYdUG1vbjA8dIqs/MXQ9ntD19bCwwNmZ/Y1XAKDIOw+unEJXCjdF
vnWgGhqJ7zpgsQP8Dg6tV5pO5Uh1XkgN70mid/W7tEpH7FKj0BSuywAbnx1gp2m7
rYXPRsOZpDiXwq0eoeux1HYylfmIdAmJ7TFIUQx5S75fcef9MO2ZFPBCf6voh3aN
aHCmv7NdCtKs4SXlnXV4hbCLZqT6Tyf7H1xdT+u1c49NuTZ0d9HBweGiwGkEALlj
eIpp2X0XHOWCMk59oYSOOL9vaAbc/+INJU+ukxsoDvPFanTh18pYUScdyM47Og/3
ioTKHQ5FJn44DRKj/UMdGntJwzCn2JyAbP1XEQAqWaHWH/F96KBNhQ0yO7Vy8
aqMNRPX3/PYgU4GNm3Knisr3wnR4DjY1JNHD6LqXtCJNYXJrIFlgViBNdXJyYXkg
PG1hcmtAZ3JvbmRhci5vcmc+iEYEEeECAAyFAj4zxCEACgkQyIakK9WY8PutfwCd
EfRLsY5+5MNBnRR/NRAHe6SPZAAoICu+57VQzc4835PTi49KcbCD/kviEYEEeE
AAyFAkErvjACgkQFRKuUnJ3cX+mvGcFUrOLIGM/s15yqQp7q7zCiguXhzgAn1b0
17o4m9R22GJzO2Cg3Qv1pi6ziGAEEeECACACGwMCHgECF4ACGQEFcwcDagEDFQID
AxYCAQUcPi6iiAAKCRDNC4o1+1fXk7YNAKCEzMc67ZQl0DwapJHzzJwNvBavLACd
EVke5frHRQq+A3SiPnRpEmYgPX6InAQQAQIABgUCTOA3mwAKCRDefLyjihOizY2E
A/4jp73urXAPXNB3voxf/CCf5JsZRBmum9RCphVqNbehe1h3Ytlq0r/vcNV7E4I/
KT0YmSfBaDBZgkjGF+VGBf4bnD+pBPazQe34D4EeiFwGJdANqDP/8hPlJNvPlu4
0HbhaZHDNIVc8TZ47CnS8Tpo4UDDeQ81YfdQYqIqSuKLQhTWfYayBSIFyGTXVy
cmF5IDxtYXJrQGDy25kYXIuemE+iFUEEeECABUFAjG3IMDCwoDaxUDAgMWAgEC
F4AACgkQzQuKNftX15NNCgCFQRuwaWbSKGFLjgRyVeIWZ/2HcusAni/c5q0E9gIn
bjqqJKQI83GPKYoviEYEEBECAAyFAjnvO7MACgkQXXki5HGijHOOPQCghUk2vklS
JEWfr1r80NKDIIAD7oAAmQGFisfre6hxDLkFrgQ6vE3ZsPlpiEYEEBECAAyFAjnv
PEAACgkQXVICjOaxUBanJQCg28AMA2zYvJQ6bDUmE8ojDO64190AmwWQXdzGUOcm
mkrKJML00i1cnl8hiEYEEeECAAyFAj4zvT4ACgkQyIakK9WY8p9Swcgm0qJlHlC
kAD04Ljpn/iKAKfEYekAn3ddOlzhl6YC3mA8UuJmkIISbAQuiEYEEeECAAyFAkEr
vj8ACgkQFRKuUnJ3cX+YwCfb02vVal/OblvTIOLRpo6cv15FYAnROqeKgT2R27
z+mJd5IuI74XiqDRiFoEExECABoCF4AFCwCDAgEDFQIDAxYCAQIeAQUCOIbchAAK
CRDNC4o1+1fXk6/nAJ4/b27LvFR6Co2IGYSc1+HZQuKywCeKvUURzIbOOHIB9fZ
dAVw4iIYhB2InAQQAQIABgUCTOA3mwAKCRDefLyjihOizYrPA/97jtiTFBux7owW
MftOc7xMK7S93mH9JUNc5Db6Mkng8wOtw1rW+JZ2Sk656ReNGbark/JjVhbBYo1
cvJ2KB2xUUttagBC+mEOYQpXFfiorjwBblMbc6poljGi1MwE8w0nAB8RBPAOWZvA
sGnmC/d9UFEW9JzLwNpqbWAFBCrUS7QjTWfYayBSIFyGTXVycmF5IDxtYXJrBU1
dW5ldC5jby56Y76IVQQTEQIAFUcOibdygMLCgMDFQMCAXYCAQIXgAAKCRDNC4o1
+1fXk1SvAJ9yKFLK5enwZPUtkVk6EMnTX4Y3xgCeMwfdL4aCZ33FRFVwWiPnQ8EX
9s2IRgQQEQIABgUCOe87uQAKCRBdeSLkcaKMc9QxAJ0doVtIkISagti+AMzrETDv
xDqq5gCcD4QzVZOcURRKFdtioDQ9DHOtFgIRgQQEQIABgUCOe88RQAKCRBdUhyM
5rFQFj2oAJ9NfiOOFthlssGK0zuC3Arol8rJWAcBwpyahtl3WwjdFqpK5YCG++2
nwalRgQTEQIABgUCPJPEIQAKCRDIhqRr1bLw+xxRAJ9I7ietTMOmJDIsvkFO96x
d9C6fQCg1JUzeAg0tv/1vat8m1KcfPnqSLyIRgQTEQIABgUCQSu+PwAKCRAVEq5S
cndxf6nkAKCdcQZ/aAjALByUXdRgc0ZTPMcM+gCeOMxrx+TOSNwDZja7D4e1s3nK
pluInAQQAQIABgUCTOA3mwAKCRDefLyjihOizWmRBACN1MLB1InghAQYSHBM2eR/
nTQqGmGE88I2ZEk36WrqeP17oAxCESZlqMai24PdIeBBsTk8H1+4/QGTvwoO/bu
wtCFgok1PwgCgMEeeW6Ni7y8d/mFYcKtCSDXiTqay1/4lfp2yLv896HdjPg8d3k

```
TRAHYtt6BTLHdxduYVp6t7QjTWfYayBSIFyGTXVycmF5IDxtYXJrUBmcmVIYnNk
Lm9yZz6IVQQTEQIAFQUCOLbd6AMLCgMDFQMCAXYCAQIXgAAKCRDNC4o1+1fXkwdX
AJ9uj5IUvh7FHqZKLr6HmPWUI+5aVwCglzTdjXlCesnWSjXYudxvAd3KVEeIRgQQ
EQIABgUCOe87uQAKCRBdeSLkcaKMc0JuAJoDvd5BTVTOnQTVEJy3PqPk9TOH8ACg
9jdTgL+QYVbQ42L2ka2i6wXlU/WIRgQQEQIABgUCOe88RQAKCRBdUhyM5rFQFmpP
AKC6ixQArRZ2Xf5fNuK7XLF3tu6pzQcfZoxELRsEQWmmetpGIFSXF0CY04SIRgQQ
EQIABgUCOfc1wQAKCRAj54bpvu2UbqcaAKC/QtddenxVv7nKv6PwhdrTbh7MACC
CV9/FNWeMNMmavp88szvueq/cBnOIRgQTEQIABgUCPjPEHQAKCRDIHQqr1bLw+3/C
AKC/tBskyhMXb+PrRvewrv+hFJ27HgCfSP9BzL504mZF8CP+nfMLeU1xuN6IRgQT
EQIABgUCQSu+PwAKCRAVEq5Sendxf+nBAJ4pA7skADbcpm1fSJvs9XnhtfUNFQcf
S3jxETNuSBoONV2pbVza/A0B8FOIWgQTEQIAGgIXgAlcAQLBwMCAQMVAgMDFgIB
BQI4ht3qAAoJEM0LijX7V9eTKvMAnilP0C6REat/2gdhIoBfl8DHq2MNAKCRY2h3
nh3zimCy/YUphYmEeC4m+4icBBABAgAGBQJM4DebAAoJEN58vKOKE6LNx7gd/Rzs
YSNznYjQ47BCMZVnk1rciC7/KpqvyaEAln0b2ZEciYh2GCsB9xQeTf6Sp0/AUBSM
bELQV5Et6BkU3JkAD6KvmVr7GShJhWSPk/dxxUEZBAVhTd5bCgbPen8u9UfTnsVa
s1RFZVNI2dlbmHbqE0i7UDs624wRpNMrdbzudw3RuQINBDiG3QsQCACj2Ev3erjr
QypqIA81vOrXsTCe8d15Qyz8blZyZaq9qglo5/1asr5DT/wzsnZFleRe9e3GU05B
Gt+u6H11AACw1VF2ErKpw5FRl6gBRQqgvT1ZIFuTclZUD/V0gW4R2wQpPfnMwXm
cUUPHXBJT/yUTuFwmoiZdmwt07iOZ/vtF1iXxRfrbL2f6nXv8YKlfe/TL0XBhwpJ
g78HdL5NXj0wP0bKBJvUUIeHRqkKBPDXpKLCikdo4zExJHuPtIa4IYhLdffB04wT
S0jNkTtsdRrY2PT95UU0cpX6e5s40WwJcsBJ5A75hpSCVxc2+bQ672Z6dxFSpzZ
ru1Wikq+r6UTAAMFB/0daFBKZGNEShCgy6B37erDt8jCJ1j9fS535DaY4leHK6JC
VUITwYb/t9bs5F0mY5TnhNVO6iOPspx4Zc/NC7vpVRO/52EmyMGfLkK40IoIVZ3d
PulKc9iJ1idjrJNz4fWmUuPbCXh2V9sFKuzNVC6NqvVOd93aGIULKD84N14dmXSaw
oMrbGycEpkIUX+pu1N+60fQ7IpxcpTvTK0PP+lrG5JeATlmQoLdBoNndfugX3nm2
dg/ytX+JTduzpYxudTF98X/6fw02tTLP51vuLomp0yG1kmA8fZGX/5fCCln7IKWm
oLy32vvIosM62KaaQ9JFY/xS+JUFRQ4PveQf/XuiEYEGBECAAYFAjig3QsACgkQ
zQuKNftX15NeVgCgyZv3DnVznCNGiIWo4qTRdHmrTYIAn1268JzC/rMtId1PiOBS
rw2zuBrj
=y5RG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.251. Dirk Meyer <dinoex@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/331CDA5D 1995-06-04 Dirk Meyer <dinoex@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 44 16 EC 0A D3 3A 4F 28 8A 8A 47 93 F1 CF 2F 12
uid Dirk Meyer <dirk.meyer@dinoex.sub.org>
uid Dirk Meyer <dirk.meyer@guug.de>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAy/SKTUAAAEALt9vGQnDIzghnYdH5u7zeRqZPXH+2Wbq0q1FD334xciOQMh
S6dEtLkvVzA4x1PoTvDminXVoPQHtNKs4iMSM6uT5c9JxmdTlfrTfN0JeNi8Jz0E
f0NjXk05cjhBKACGRd/AMvnQetUhmSH3ss/XXfq4kVb+an+0eUVKCUzHNpdAAUT
tCZEaXJrIE1leWVyIDxkaXJrLm1leWVyQGRpbm9leC5zdWub3JnPokBFQMFEZTv
E1PcieqTvCHCLQEEDvvh+wWxG5Ank42zjlbZGJ7QqgfbB8t5O5VzIJ4TVL1HWZXv
AbLNOYeCXRJqQoJerEjuWM5T6G+NFZuvjV3+aByNuASc0a97rdu3qfMcQFnyhPbw
ljmQjXg8I7szw0KtWahx32WasZxZRWs7EBZkOkZmR4u53zLWUuz3+bmAdS YHjtiS
j1zssOuyjYaViTr0xZ3jY3KXEg5LRGI87mzZvzB1HQw9T5/OEGgearU70/nCsbC
```

4CbexSHGEKkn8WVOflq7J0wS74/vjxvAJnIXiEd9hAVCFIFQOjWFduKkuIFDTBWK
 XfayxciiQeOZE0k02r09LoEG09rX9u30P3r5j/+C2DyJAJUDBRM0t7aVH8NrVijL
 5/UBAbxiBADKfom5wJ/8VphpWalKc3iPVL03cmehaD0kvdmtmhn88bQ9EG4TWL5FH
 ceN+yyoEU8jCDP/eiBbMy4MgZPF9yqUxSSn+9dE1a9Q4GnWDSW7S1eiIWUpPwaA
 kGMF0XrWk15SADudf154fGdKZ6R2wFd/pjPmZ9WcjuGeb4D0Q+/I/YkA1QIFEDSsz
 rDMZnmX2bOkyOQEBx9kEALJ4xJRP3F5DmrmTTUdkuRGcaf/jZh20Uzh4c89rVFi
 fafcDn7iZG6uw53Ybla8rgb5w7VIx6T7rvOTAip8F2v0FbghoA+IRARyWiLokLtc
 XpiuSJaEx0NehfvGuNxNmSLd/h3Ky0ekoyo6QJINvKh79Zv/GmZYc3hwGZb3tFj
 iQEVAwUSNLNeSgnccDk5839dAQEUraF9GWjBbmdXaFjbQkvn6EAUv3FzrYXfB8in
 LQhWTyDtdEc/yDt6b9aU/mihtvGc+M0+r6aQypbFaUTmj09d871quFU3MewfUxh6
 TsrH0nJbToru5YBlnWBIK7A20etMJl+AfQuFiFPGeKKh9FS4oAMVfMFwOILgobZr
 zv2buYv7w+MSHXwEYDcVN+8ohe25WinOZVoZHx7T0UeRftEfvkKPhf8PR6bWQivn
 24P/ZXKGP/7C5zJp6lligTAHZA Vms9Tj3+iDWKbcbHYQ/Ct4+qws5aGszHHtRVL
 t4QPr8kSvW/LKrz4P2Z8eAXgAeOdHf9r1y6TnLmmRWWSE9sf13/FYkAogMFEjSz
 XjqRXk4s2wiTCQEB3w4EZjgibaU+pTKDNeiwQyTZZ/VeMUaNBNEFvDlbbATx+Cgo
 fxK03cueJHKLGS2pyq0MioXFJbzoKI2gloQ+ay/f8OWU8gvSW9dhPcf03eBVEZQ+
 asapi8IzI+ligVa/Us0H3rNOScC5nd+iyjQAjXA+wwbbTbLxvZiBLE+2aUSruhqX
 no+F1OLaSYBcPcQMUIkBFQMFEDESqOAC+po5/hTEyfwEBNQGh/jF7wbWP781BylsX
 n0xNdMuXZ2E81Nvt4vfnHAWELXhCyG3CL3iYwFwlk0ZC2evO+niZxIwVHJVtS8Dy
 OffKCr38ElCr1v0B5kLvpEY9DLicM+Hrkh3viUJ0p074qx4C0wUiMdGT+Q5/qr
 8IM3MACq2KDFfcVnEI2FqDZnygkAQF/7iA3OQanb6BXXWAAalgtmDbB0GZ+6rs+Wg
 RplysITeHUUOo5RMynEZd43dVNoE8SEk1UBwr4K8W/RcscfoZNukAq+KjHXQ+933
 W008SrAbqaYhCNGS/oUvui8YzjG4N2McaJvYCatY2kIVcuGqzZzu1HiE+GyJ5L9
 hgFLyhyJARUDBRA0sPB+nnPrCk1Y7IEBAZprB/98cyhTMyelbeDgpp3b5/W1Y72t
 c5aP5rCslh7iu+P69SLgxPoJ0hw2Ur9PpCkDWK0N6UQUluVwAMtNElmaEAe8CbLN
 bJnXqV0n763xC+VnGEqVqub/vHQpcahliJxx5PoWSmOowvH0kbZZkgnnJrNB+BCz
 aKvj1A4dDxijX5drHLRjW12kV3pbpofXXiN/IRZd8hIb0axrEjh7P7M49DvDLKLG
 lfe/U+HgsHDcOD86X3yOxtOcf04Fij6+Z4FQ09gei7vhVet/8KFLMaYNUU/Iker1
 7Ngmf0un+Hk1NrhfDpalmVz9P+32wozcctaLFQckpTBhszbMRA1+0JUSNnFiiQEV
 AwUQNK6LFg/TsrJXDH4ZAQEROAf+IvqgnpqrITf7gyTPsLnQxYiV4Be1FwboLmRw
 izTyIqyUOMPpsbZEsrIsKnAqkgk9Zk45FpI8XoiE+ZqqR+Vki94UdSQQRVDabe33
 NxxjT7WuZFwgYi5h3YFKGMSuS4HNU4dMuYqG71xDRWwrvV7QFA88MtB9/YzqSfJf
 fKCLCi7K+9dsv3ThJ0EE862sAW7cU0/853UANkPII5NjY40TxUyKE1VREHszrU5O
 LKap9M2gHjeMlyz7sj9i0Zcfl8PZkw75kE5ttPzokD+LiiSo8Ym3U22sOGD71
 7JjkU8bibtSZTmuOcEtedd1p0KzDrqGCr7hC65JNSt8qkezoOikAlQMFEzSr343Q
 7XFfk08S8ZQEB73QD/iZP1T4KRyr3VbOdbvuvEb+qCuj1Ty6D/oD7v3K5/gu1zrjw
 uEfxHNnh8LeBkVR0lc5hVkrGrpXKPJnq1GYLrWotXFgs1tI7epoWKmXd9lxc2fSf
 x8EUoXikpvp4NTjWnViRC6HXQ9VMvbOie6ZyzKc+CeStQUWiS3znlsOWZcA8siQEV
 AwUTNK1HDhhtKvJvbm9AQFikQf/ZI4NwJwoK3xB+7sp6Fb03pwceEDGc/swvi/z
 rvYqD3asQTPkurrCjef2QKQbeKty1W2I45GrWLSB23oSrZkziyIsnt9/0xzMsm
 1cGeT9MlrdpEMmriQzD2MqDJFBZaB0I7KvF/aLaGXullzt+P6Ubb+QFbGEwdJtc
 oKbLXnQAoeV/bQtqAqDzeBKOHzHGhym7u5BfKXhwbFnj9BDigGCdrn7hrvQOcfNq
 AMqA/ySQxXGzAWqJJV0YXhrnyPDRHWTMp8JFnB+IbfxuDthpwpkECTPh3J75bmRR
 Wkyrhwwxg4ATlpJpRhGOgqgdZQWd/PgZ4Bb9GkeP4D42jPQITikAlQMFEDESqirHk
 Ybn2j84RhQEBEAd/AyaYow1MOxmaH5bCtVAHG6J2fsvBD7y2s1C1+GHal/h981G
 NP/JjMjOZZJIEUqGQsaXkHik3c9UN4mSMU3jEA5YJhfeouQqWirxl3jpf6zOI
 McY6qiF3lhnqMMJD7xA YKHHFLcDSrXMr37+X815NMmaX7ecDxZhX3ci9LloIziQEV
 AwUQNkmVm37wOhDixQIaQGJigf/S0Az1YtdUQAitCx6VJ/9/9LRZ9bA1NQL6OM
 waztjSOvTa98upy3Rra5WPYsv6QVM8YnvVZGyOmXy6UmvaMUerg4bw77wM6sPjru
 rAWJwQNR+ZQzdYwA6vk00hNxBDSVAMWBdkhMMRZQ/ttiuG3MmjMetXozl7jnHTa
 X+1hKxcJd3mr9wPBYICxd7Cge7MDcrjM6wb9M0uaequ/VewHLUMpF/Y7V0LcDCj8
 twBvdEPIS0LkFbAf8atheNhtepOheUw3KkZQ4KoWoexfszhFJP8iE3OVxMgp9GaN
 vEQQbk3iVUrvqt7of450aSnIpezk02aVdpfcurZQjeOLrYvYkBFQMFEDESspFA2

```
fBamCi+H5QEBafYH/Ry4jHhly97Doma3KwMzSO61jkw+6uaLZmA885ltZJoEK57n
Ojz6zYUmJ0vgA0Se20cvJmUCnK88Qu/mQ6MduK7r4qQLIG6JjHGLzrpHMmJRTPJf
jiCHGRgIT/wWukaeNww+NgKOlzrcIp2SjzF2zb4QzHiqqwUs4gqCZxGkaC1QCq38
DsbyQ/GIell7g8WxzCKVJVvGTFR2/VRb5fVpNkCZJa47nev9YpxTnRDv9A+RKSG0
33OwKbZCK10sUHtEndK6HCozFpwtf72Q7CK+vuY9b15d/WoWkEQ7s5QCNIh8K8TQ
4Swi2Cba1+/QqFgyt0SFLYTctiZzk1eTnr9hPRyJAJUDBRA0U8SOeRaPkdpiCIUB
ATabBACJCOFjgP2Gv4hGVyKf6OzytbnjkTQ9FoPNucsQe/KTKUyUiAyBxTIqU+b4
T24BPWXXK91ecP+Kv4qWT+1MHiVrIsLJe8T4RYONNdpystIaoqLvYYSNIUA0H7daW
9hS7hvUMCfvWQIUZF19L/5TS9516+t8r2IVh3H4ba6eljcxLlOkAlQMFEDPzSF0o
bpJgSifwFQEBzH8EAKK4F5vNleLRLwE3Y1fha74WAUEQJrzhe5FMWU14ViFwO4hv
l/zEuFzDXJAF0CAkrgrs5APK2cLV9evKUokk4K7/WcxtVTEFkjz+AILUKelEh2V+
TJle1eNUBQz94aW2xtp7HXX2Hce+Lg9BUjEmS5N4/vMxcaQXfn+3rK3Bss1iQCV
AwUQMZEKf7UNAZ+kLONRAQEhhQP/W0IcgvWl06R7hxADisr6RKO+Y4YvA/lkVJj
Ka9D466vMOA0pBiyOkzSjj3VBbtRILrv6AWrvt5vp1/ovn06+PeHNb6Ta8y1DPD
Gb0xMe93xbqSXgCAv6SPTYIZH4FN8S7wfy27vEs4n6AKLqDg2OObOT939C+iK2rM
DDM015KJAJUCBRAXANRNOaQJrWw8XmUBAc1cBACILLFbYVVlyewtsKzPqf2zbz
btPG7Vv1jeWCoKusWQHMLu4wFZXaTGZOQ0mUzxUlZcu6bAl+VwvbvAtlxHunvNvN2
QtGuWp+Uk4HFSBvhX8flfIRjKj+Zv/bffi0kxepQXSxh7RJXokYRhe2b4/YmjleO
Rm34eShgFbdY6+MJXokAlQMFEDD920zIFSGlMxzaXQEB+aoD/ijK1ER845SQhw7J
SKZnwoGiTRMnoefn46d5NorVbFU+Btp9I4Tzw7Skvua9smd9CCeIgmPCakeZBi7j
JOH4XZGNCEKk8YUZY9Q8fjn13W/4i4lCgtmQnCq2ErO0UngCaaZr3k4ATyTZD+02
YO3ZJ0KJWRuqRQ45prwt/Gq8BBctB9EaXJrIE1leWVvIDxkaXJrLm1leWVvYQGd1
dWcuZGU+iQEVawUTNO8TntyJ6pO8IcItAQFQ2QgAirJqlbSjDRm9uA6kuqrd1jDA
UjYjCagLh2yBVdG+SIDyZejLFRORpQRCpbdh1N/V+jY5HQHqLz+Jpi5QHOn3+VJ
evGfa63/btCd5LwhZi0nWRcmw3xhHulm1Nb2pQVJ7+172zd3AE38lmdnznMt/1F4
3vG0r68jWkr9WDIXvsrtC7E1gyfvotPnmAk/PG0cxf+cgMprBJpH8xnbWGpdQbj
sNo6tjld2KYR0r3qWoeMEDk4JNidPWd2JW9zGIIYVsHeTBZfjwO+lbsZ5voS40fk
cZJXRQqMfxnp8YUZYBHJ1IMFHNflwHHxzuAvEa5NN73jQFFumLxJNdnKIHDEvIkA
IQMFEDS2lkvIFSGlMxzaXQEBs1gD/3PjNw9pwAyQewA4q+wmQ8WTucGL4pQXC0IU
mbGoXh573Kz7NzKPoW6HhFcgWa0jcBJ1UKyLBppuS2jhHe3V9a+fPLX7fyzzQqOT
D9hLbp0fCGwZzE/QsvKA3AHhUBTppSVIN+vRma8Pw4kFOu38mgJfH6LWQRGK30dT
hz/smT9GtB9EaXJrIE1leWVvIDxkaW5vZxhArNJJZUJTRC5vcmc+iQCVawUQPEvy
rOUXKCUzHNpdAQHDMgp/f6VLtoGILhjpafRfeE4009BC3JCjdi+B1voxhXRvYb6X
2oXNGw1tpm6S13vrhS3T4ob4MW9+uyj2idyHQIQXkZmTs5P3mEoGXq4HzYc7WHZD
pQ1GrF+sshid1XDje7bCKiVUjJeMyrdI3uD+cgu/kWdc5GC0HFy8+qcutUKFyQ=
=b0g6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.252. Yoshiro Sanpei MIHIRA <sanpei@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/391C5D69 1996-11-21 sanpei@SEAPLE.ICC.NE.JP
Key fingerprint = EC 04 30 24 B0 6C 1E 63 5F 5D 25 59 3E 83 64 51
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@sanpei.org>
uid Yoshiro MIHIRA <sanpei@FreeBSD.org>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@yy.cs.keio.ac.jp>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@cc.keio.ac.jp>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@educ.cc.keio.ac.jp>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@st.keio.ac.jp>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAzKTzO0AAEEAMVsAcUX89qHkwI03R1AYBqQa0TFmgPwZs8sWvNUqTgtK
kOXcN9WNbvzwMYtEk/u5C1HukqISnFkDW7ZKYm+Um1sQPioFHTwDC6R2HRDZBCV7
0fROIQpb479iBlr8wNAYDhOs0rl25FpE/uAXYThW9Ik/apgXN4rTGxk5HF1pAAUR
tCJNSUhJUkEgWW9zaGlybyA8c2FucGVpQHNhbnBlaS5vcmc+iQCVAwUQNu4ch4rT
Gxk5HF1pAQHYiQP+IoxOpfpSPg8Gr7MUtoU3WZPY/5IuKoOwnFNFcSyuhrn/OOB
pbxkYjT03MLh7Xa+9sPigevHy/sNA4vVZdjK05sjRfAZxIWPrinRy/kzva0KOY69
u1QfX+Vx2mfq/EfMjMHP/Am0H71nOfAZsscKlb/jmuo1TxIpCUx+wWmNn5+0I1v
c2hpcm8gTUIISVJBIDxzYW5wZWlARnJlZUJTRC5vcmc+iQCVAwUQOY7HlorTGxk5
HF1pAQGQBGP+MXSjPfcNnNfUmeLu8sM63DnrFIFRP9E+n/yhZT0wO51r2LmF4ZX
YI04IJCywJiPjEpCFXNAhQDfypkTXWcbLTxX6gE5GNqii5iq+z+UuO4panpJO5OY
4H0/90cH6l/zl93EZN9wFzJghn66vGL4tDTgILDRPekiOB23JQIXsf60KE1JSEIS
QSBZb3NoaXJvIDxzYW5wZWlAeXkuY3Mua2Vpby5hYy5qcD6JAJUDBRAYk8ztitMb
GTkcXWkBAf3zA/9sDB0n/UlsH9hzaw4r2k0FT9F7Ixtk2i/vqmHDUUCrlEqGaeko
/3Q+et2KzepX981m17N2jdClqJgilHapGoIQWZL3Jy7ocgCXDTYwGU2cFRF7kzKz
h3FyYotm6bMi5F53GamkVbYZfogl01MW7jmqIydJNdt1oseDbrwkjvXwdLQITUII
SVJBIflvc2hpcm8gPHNhnBlaUBjYy5rZWlvLmFjLmpwPokAIQMFEDKUUFIK0xsZ
ORxdaQEBjuIEALVc6fjyDiRnZ3ReckdTO7k83VUTZiQH+2cMFNd8gi+O2sZ3YnW
6veQI45VB3oHD9kzMj0l3B1ld7iKcQzHC6qUEviW+mTRRN2Y26DB704FNeUrqm1A
LO8NPL6iNKFvUNsu3T0ZRY7oX9a9nMmcD7M2bm6jxrhckS8hY7x1D0xftCpNSUhJ
UkEgWW9zaGlybyA8c2FucGVpQGVkdWMuY2Mua2Vpby5hYy5qcD6JAJUDBRAYlFA5
itMbGTkcXWkBARgCA/ORBudh/8z/HWdX0GC0m3I0zIAOiGfmmJMPkzLryXuOQsBE
dg28b193QnwTz6/ASF6PLJkivcd1vREXCz3C+jHz6OGs5jUKcSf5c0ZaIE4T21Hq
LPKHSj0cYxgiC0auwY46m/yfO8I0bdiM6Ki3fSBTITmDlNhwXoQ4Ic2RamKNNrQI
TUIISVJBIFlvc2hpcm8gPHNhnBlaUBzdC5rZWlvLmFjLmpwPokAIQMFEDKUTtSK
0xsZORxdaQEBjWYD/i3EOU8IEoje9jTBHfQaps9BQgviFSaHk0G41emKszLSLnGQ
BeMGZTyWda6sTSqeLKg56HEmmVGzC/nHlhwspC6bdYaBmOpnSmmzxVstcYq8oiXI
mlfFEcL5DJEau1VTBP56Fk4GCffaibCTRGYrQcJz4yLfATjYsni5Y8zXqhWitBdz
YW5wZWlAUV0vBUEXFLkIDQy5ORS5KUIkAIQMFEDrvMx2K0xsZORxdaQEBtgAD/jO7
tb78V3muNw+rfD8tA+yWxw8ldC4QHcA+Ga6UwF9nw0WD+fuuz0l2L4aIc3FPTs
1hz1QlmrztfL3tfsPDeN59nz89m+WPW/Cu+mLY2Eim2Hm6AWKvvtxtndunOSls
xQLr0uhvNN5BOzEqv2V+10MrwadPxUrHG0izqmGJ
=cmvD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.253. Robert Millan <rmh@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/DEA2C38E 2009-08-14
   Key fingerprint = A537 F029 AAAE 0E9C 39A7 C22C BB9D 98D9 DEA2 C38E
uid      Robert Millan <rmh@debian.org>
uid      Robert Millan <rmh@freebsd.org>
uid      Robert Millan <rmh@gnu.org>
sub 4096R/65A0A9CE 2009-08-14
sub 4096R/41F37946 2009-08-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.4.10 (GNU/kFreeBSD)

```
mQINBEqFPIYBEADTc7AkFh3WIJAY9VbxBSOFoe2HbxJAjQdqXWdnPp9Hn3fb30o4
73zBMveDE1w0++HhzSpV0EH5v00Er882ZLRfcVcQ9h2OJoF+jcVomMfR4IY7plx
```

/S+deivQzFddP5cW1Pk/Zgu1SpvdiwBbyT1OSPayAxsHKVJyAGqkUbrLDMxJ6An7
qaKURxlcAnQ48r1Bm1LKBRBxu+FQRBXvMVRdwH/oqbw6V+9eU96EAdDZ7nw/rVR
RXvs3RYBm1z3hw3TOTLRWWN5NeYL/YVQye1jJZeRXrfTia27MoUKvarf9HEISmgk
zYPzQ08wxX9QJHVXq0gdcadj0YMX1msGXAewdG8ILDouMsyNVn2OIF9T0Y9XvTLCV
p8HzErX16ldXwV3Qc5L5bewiTODAiU4LgU3QZriTy9ss0fBfYtY6D0zGOzM4bMLg
ITb0X7eM6POU2bKmVaeA/OfnYWB78Ks0ipMG2PsYtn/py9I/TWEXJTOWA+aevMV9
DS5cFm0Aoa+FL1vdfVSLtXJAXaMg5B1Cyxi25vWPKdk2tJXEjjqYnIgp8D7j9rf1
PHAUdFqicijIOakEX38jyESLWcRgyom+7thbo2FyNqZbQn15PPCu2F7QUDiCdhTU
ROWX3obZjpkzQZUCTzPG28UrNsvKVYV2kCbZrUrtUn2n693f63m46S8UQARAQAB
tB9Sb2JlcnQgTWlslbGFuLDxybWhAZnJlZWJzZC5vcmc+iQI3BBMBCAAhBQJOfd2E
AhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAh4BAheAAAoJELudmNNeosOOQtP/0JwYX36
ib/iyFb+M8jFNbnCKRwY11r/sShwK8VUJ6yea098Q/lzFfPxHROCHFpvn2scDJmv
qWKB8wPowWeDpie6aRncqyOHj0cbpejG3WGHD7HGN1GL/c6WXj1n76BoU5rgvsX7
ovL4B4s1MKISQxKRu5fxYMGtKTSr+LgJWJPljZng539596fP5DUBYxAeODGuzvG
9dvadhA9CErYZz0/mLgX3LlqqEy/YPkm4i0QjvI3G3YUigdgawW9BVU9/841qp
J0S933ydRM3Wdsi66HkS6JtBhq8BEIUwgoxeYKcAtX87d0PSoiunW6Z7eit/Gfal
fLo3JWk21UeJQkyTgutnc/2gHEXt9N01/vkO1J61/ppKWvzbWDWLPfEjpoMdUGrj
+n3Hjy4GjtnYgcXbzIUoyZeQyQgveXSS90ayEatBikGqEod6TbiOTfF2eo/18GH5
zc06UwvMXpW/qwNLTqYyJOyPv0hC7GeQKRyW54yD1GtSYEaKDGv5OhmoHk+p6BUX
pkFbtZg1wOtPcI4e+wTqt4RifXQJyaZ4Clc8zYXdcHZ3t9i9mlJnk4Nt/GICE7L
mlvxORN5FFUPP5v4BsK5Ya79jAp2AqtZ5ws+d5r7z/EMC/Si+ZhOLTvfvn/aVAb
HRhB6m9dX01XdM/4MJOFsRmJtpz6Afw9DudstBtSb2JlcnQgTWlslbGFuLDxybWhA
Z251Lm9yZz6AJcEEwEIAACEFAk51/ccCGwMFCwkIBwMFFQoJCAFFgIDAQACHgEC
F4AACgkQu52Y2d6iW46CQg/+Pa+xlwOEiU2TM7t8RZspSeX8AN9z/q6sluvk5Yk
D+r1NbXEHD//PIJ8vky4KzN/SJR6p+dlaHX28ZC4D3gJByxMIg70bp/dypRg+12
4Xy1Govnt0BL221ZZTPq6oeTYnKQJaTnXQGV1vfwlAdwpO8NrxWves1uAoZnCr
60FE2oE67YZBp0DZ/Sgr6EghDasRU5vBA8VQM0FDhWx800GF9uGgHqoGhAdPT2
IN9+3Kg1exOxrFR1numxe280+dZl+YQMpyCdh4l0MTdBvDGLiwCV77F50vQohky
E0pF6j2F84GgLf4OKfkz9J9XC+3rUg9gH/MhLfedgr/g0NCOZdjvG0J7CysB2Jl
B18ffd2izAKxaCWXPNUtVQMUrgd/2zPgZr6gdwjiX0GzUWvKVTFuH6/dBZlkb6YH
M75xGewOEwTvmIX4rF5x52rhpFvVETLGRvRMJPckRI/IvAtSKsgBKJsr/mRS4RkW
p6zxGDikL8C3BIE5bou/4f/12iiYt2+PatZJvpiR2NeaD3m9YEVlNw59WPIGuE0
fLE6CPQLHjTGxEW08QLnPstEYEF2jt4KAyFCBC6u6LupK2EjagwPH0dy2AQOfieR6j
yxueB8qkOuxA2XbXKxMSTPsfaf8NY9aK9y1U93tXoM1EJ7f4AMVdrPr0OOfmIT
Xnm0HlJvYmVydCBNaWxsYw4gPHJtaEBkZWJpYW4ub3JnPokCNwQTAQgAIQUCTnX9
3AIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRc7nZjZ3qLDjmp/EADRZVCe
aKRB5qEdVYmkEEIjNx9r1V1UIF8t9S8Z6mFrl5U5FHJCJAX7snuHUmCH/LEGAs1b
VA3cY2CCwqqWL42ZQyRnLnXv7fmbVVXCWADiBmHdfuIXnPHVApXNw8Rhl9A6P8W3
Ufdz/oiudHCOxFYVbVZ1zkOAYiO1RkaXvRB+K6D2pmOuaCs/sDBtC0UCvuU59Jap
BqjMiRDPkfrf1tC+QtVETiqv5M00Tex4Z6WaMuwNMRV2Hyuv4RGF1pv+qgxPmATT
Vdqe/YnifZ05gAxUaFDNyg25uDcoRoY9g1wdEY5Y0QOjbbHBHsyW3YvPaWY7h3osl
zisNiVNi7XJETPabpFP+ewFWTCEFUtZx0mJwj+y9EMwEebhl1xMH8Y97CMGstrg0
QdaetHm2x4PnVQji3wLpxhBnMVHvaOvvlvE7SbgfZpCa6bs3AharCX5G8Gd+BN/
MsDMdonPpM80q172R8TE6ukMsxYYBI dpe19wjzhTaLGOXbkP6aVrX5w1Ecbf9Y/k
mKaWg93iz1SCmHj8dagTBSOusxl6lRCvqKo1GA9njHCEpxT00kWKbvlXQJOAMO
vTCzSPUIIHJVO0HHypshE8eUQ7petYjNWMXoSuOEteWue3pQGISKcvCeIrxnUI6
Sw8Zqnp6AHknHf/gnHXjMFOUfOO1kXqWSO5eR7kCDQRKhT6SARAu2+1xC4/K6CA
dDp3wVQ26xnGMALWPBVsl3zgzkNnPjM2A5TqWLDygZ0n0aEMN8NzAe4DW3UJEAOwZ
uYbAwSJO8n2O2vOWB6s483AXsROXDE3Iocw03aRn19U2tMJK38jwcuapsAgzeFoR
doXvpAnnHwdyP15QmlEWb5SX4YSaFW6Hax6o9v0sVmF83Er1eXmIDRgK4AgKDTBU
2WFcAAcHGtNnZSJ+GJhMnV18MdTzQ2dd9Dnrrjy7dd69lcfW7kStG9zMF06Ose7
3GEbwbNXfFV6NVk/UN13BlxmlQxw60yo9k3V3VuEUesy1BitH2d0WTbNAAZvmhJl
t/bvsiZxqsQXe+g4XyuvnkieSEeCLNuTeeqdrhcnB4ekpt48dmfcCHIHmmXqqoBp

```

bIAMXrvEPwU4cPeTyFBZZIAimhPLExiy5QXW3hfnYXnX8SNVc5YFEN0EAyo0Akc+
hocTDtaVffwVnRF+Tlec0z6eyTF4LBwrCsnrBepg/Y1m8c67IIQTSz17khk72wNZ
38RBWCG+CnlTBPcdlxbl/Ic3yWYmdZ8IFqEc66D8XdAXoDNSz8cX8AYiKg/058mR
g3hZIA5XulUNSun7iReSdTJxFy9CHOZbx0TKBDUbjhGLKhByfOMzL6rbU6XGBdpW
61FUvahSG89GOVhhuHBCb09pCakPnpEAEQEAAyKEPgQYAQgACQUCSO+U+kgIbAgIp
CRC7nZjZ3qLdJsFdIAQZAQgABgUCSoU+kgAKCRC3daJ4ZaCpzuXxEACeJQjr7Lk1
SAGGjB1iz8LV0S/2uoNo5B+k3g7Sxizxr8ZdZytMuj0bi8YwO6kjFjpUL6XM8pXI
/pSciKmsrZkixUkMe5PEhyERX55++2AfcWLazNuJzkSszizoBpdRWVPTHtGcQAB1F
V/hM4RpEcDgn8+XPTgxwUrVpn3eb048DAzCVINH0LqLKeARY+LFI/jm/nBiXS4X
ZYSiUAzAe+O+cqMmpk+ATBLFDtm305Y1ebJEKGTBHEacqKdkzclZ97XdKZNMMLYJ
urFftWQIV/mft2QiuQIC8O6jI86MtQ6DrIl6h5KJGR8tVE5zw3pUFwuwEFLbFuX
mXgxwtmWeJzSK0vbu9uVtv33TWPX5S7sBIPVIT8ObQYjSEyTKshyRqjXjDJ8JR
Mmjz7sdf/F8noXi68KArnaK/ggQ5wCbR1rEvkoyNLDp9nUjgNbRqEbAvhm8Lrz9
1x2RbhqsgffekzLFcvMJWR2jXmkMaKBdNh8hi8uCRNKEq96NdWpFTDogaRC1EXM
K+Sk5ui8z2sr5JdZ+HJKCrNr2imbuNXmKoxEBb79HXzBDf1FCP22dFjb6H35rio
LmwpbO3K5LEe/PKcDoO9AtIjyOBXhPHr6OVXYsQlqUgkiIMS7gHdIXb6NaVwYSH6
DBVyIJ69H8gtB1u2o48dKaSt6Rks/QrZq6IEACTL4sHxo+U+dzmTGC6T6TxfmKY
bYQ2JSVXvRahMLY8ib9/wWUsefuD+IQ25nKGaTkFUTZ7aIEXSXUzGBdcfRNy3Yqc
RwK1zE6eMpaBL50BL2yQ1ZUH4Mf2e2qJiAkK8xME+S1JLDRvrqr63KHPpk/LBqFE
BKy/Dgt43hF6JviDenPjF66yOLCPNZQJOWnWmg4eBLom4kSc78TRiXm1pdiTryk
UJZLMbzCRcPGxLY8YLQ/9j896ap1FS9d2js0PtJUsDxvDoMx5/ayQbLdmwYyJwWA
faMzPECyrPm/LqRjvolH0Wf3zmiXyWnCljCLhEavY8W3eyOfOowvkThCYdlceuBW
1ujkjkQNV9vWAIUp2wg1QvsRP/U8E7dLm7vJsVFm6iV45MluIROwAZCp73q+5sK
3psVdGQaeNSIb5JY6kTArnfsOmL4kuxkkav3v3RINqJsdUgX7sj2MiuzIzkNS9
ZusKkRgD5TDAMjGXfodaiC1cG1qOrsNAS0tV+LRCn1kQhMs8WXTGGX3o9SeZ74ve
oB8fyLzk0L0agsRIHbfmCxZfYYZn++Iz+YyCBSKOxoXR4ws3yf/FSyvsyPupgbb
Z1LL2vv4EakUyOo1RnNGdhCiZNUgm44zJrbgcTgDwUENv1vFHx2dG8CYSkq8/R
fBKM8xoTSxFLlcQnabkCDQRKhT83ARAAyNdS+SmAgEIIADgTEGpG3edQ15BwQ4AL
8CikXHYZZo5S9KuJQqi6og+x7Nc2Af86rVDAfQLJgCBya0PmVGUxyBpuS3E4pVqV
jwZq8RAQ1qDa7e252VjpwJzsQ8zyL7sz3RBasEL4YgdZJmwo+/fTLd8jcSwnRIDr
F3x5PP6rOd60wwNkf2IEQdiyby3cqmnzNkCyz5hHaSVPPewJPwBSA5ryxKdffQZ4
0XxvityjeyG2IB0gAll3tDN9gQOq2K8xj+ErbN8O4XBmXP0qcvKblGAALk+S8Fo
sGM4WweALFLyhi0OaozpnGMQRohjiYSz4JrDpMThSHHago8kRRX3o4jCVp0tgS
14Xq92r80OGwW/rCvxGgoBTwSJSRIM/i+ihjj8bcaJ8eJ5CW1gQZ1zG+Zn4zwWuB
bKEuM98bHMYaLkDtki8pFqd/sEiCDm0QHP8nDN0JscVopzfdJE+rOZnECYt/Vc3M
Gn4aA/kjhqR4dAvws3DKLCFcmLmyRoPOpGU5m5tAVqWBUwnr9hq1YpZ/qNEBbLCU
Wp9KMz+TGdrunCjF/sYiQzfOghNQq8NH7mV/AmKdd26oqA0TEuyKOLfVqFvqMKfg
pzN7z985DIvbjXozwF+CP0ppaYppwF7KvHe8baIdzIQ7G2/gL7wN6wskfDuenACy
ke/DeIraqtEAEQEAAyKCHWQYAQgACQUCSO+U/NwIbDAAKCRc7nZjZ3qLdJ4GD/9/
5UEYCiW+K/CVHavPkm/JJvtj7HOWTBGcvQqNKSfHYc5pBUbLC2dUMzKYq1yQCdLt
42YPSW6uTQmvunwNwCaqlY/ovniVqi/IGH1bln5tnHuK173iU4V5aV1gAujfokaz
JbYv5tGq0RheVqfJo9g+7NI/x4MDndUbpITW50jWoYJaQ2V6R9oF9pB/Kn6J2o7f
SwGRd0CNzi+1LyGXJglQh/shZKpMAkJFycuRBXmks9ugbVnfA9QPNIWO5iTRCCc
nYDe6Bv1mm2GH5Vb/7phCrkSqBLbnstXNjXkDooCav3pjoDN5EtmHS2/rRHaQIZw
GY74AJrW6uJJ8hUHTdjeLZzt662/ZztqfBcAmtEELTa5hRCglXoHGoQeHZeKM60
6f/TjhDjZvGafH2YIInstv9+PbRDcAlz3LV6i+TG5+B2HWpttHasF/EsWNL/boJ
bRFFoLHzKZ4JdXL5jNIMYVBL9g8PSxPRcJ39EJVaZ4xanYECAZWLwPjusahXyWWM
HdKm5ezmjR/b4LXpDk3Wc70waPSeGhzDM7/hVTFUG+2zQEJ4TAGOSwqVK1HWkDS
V3SKJfMTTApirdQQuYh/ngYdnz7KVWZ+vApeHd9uOs2AlbOIKPybEuFL28RMnjJU
7fVqteO/XfsIMTzTJrYaUBysbAgWKKhKKWcL8cQT5w==
=WNe8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.254. Stephen Montgomery-Smith <stephen@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/9A92D807 2011-06-14
   Key fingerprint = 2B61 D82E 168E F08B 6E08 712E 2DF1 2BD1 9A92 D807
uid      Stephen Montgomery-Smith <stephen@freebsd.org>
sub 2048R/A4BA6560 2011-06-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE32uWIBCADUdbhOVgIwECdOVmR/GT/P3L2S9r/E079PRooPPFxLoqAxC+Me
DoxyYoAR0RFWbs3Qcrf6bilhuovPdZOJ9+BgkGNp/Nu6QayC+4m2IvEZqFhV4Lqn
5Dk+qmHGbCaM4K8L+vebdzDf6CAdIWo/ufaxBW2OzsuTi43QjYTH1/bs4NhpJrc1
vLgXEgxE9JJ1TJVM+B0Oa7tnsr6VUZg5BsZByFtSnnt0sV0pFaQ33/WSU6XdYUZ+
RTInhxfl/p5NiPe69h+IqnGf9yz/DtXiW9sqs4bYHs3qjZUB6HhECsSZMyaeiIeh
lvzQR23irMXHYHLIOaJUuNoC3f0qDLjzqJTdABEBAAAG0LIN0ZXBoZW4gTW9udGdv
bWVyeS1TbWl0aCA8c3RlcGhlbkBmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFak32uWIC
GwMGcwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEC3xK9GaktgH4DcH/3NBVtrD
HMfrieAMyUYkfw0ddcAsBqakaDPDkNauv2+pAUDNhvJ4XUBPUxRm2OyLatHnHPe
CPPTibNyb3OYgrbccBI1aMQPnKn5s03X0+5Y2Y/5qYzls6bA97MIJWNaWDI9rI7J
hV7T6YpXzkwkva7R8VRHdMoOY8qsErfA168ly0pm3m28KBU+dnOHxcdA7GHqkggVm
T+KpkuRnTv3Z1wrna4ejkbl+VEF2VXh6e1AOENSel7ujgWg3j2ZfOwy4wzBGxe4m
h7GO/7AxvMfBqP10KXB0c6Vp6bw54O4n8CTX+CjGKP2ZvrwntOwvLThj4o1y2lyZ
ojqcoYjGwIxx72e5AQ0ETfa5YgEIAJgDBvxMoNpKwuKJibi85a97J8dHGrl6XADU
3xBQe87nNAgOKj4/LyAO93syaFHoiP4KgU+A3I93tKXrd9vOpyBASID1VJehDPp0
3wHpQHGDvuleabWjSGJqCxt+fiA9s0vZgX4uGqa++neFKYTKsYC0T4ZglWsVfQ
/ZFYLZekCjmW+GUR1k8pfr+n8YN1Tnc1kBN/iytQ7BZg01HA3376KyoKbQDR3XgO
/fQPYSu0JUJ67xNyxz0HsxPEvn3q4+34+SwNjh8pf/7dS9iyfr72juo/MqxU3sSa
xz18I0RsvZk2YBpewnN7AFQ7fIXObFzr8RXpOGE7OVI6tAMvEEAEQEAA YkBHwQY
AQIACQUCTfa5YgIbDAAKCRAt8SvRmpLYB7krB/48W8EaOYk8dWPMw4QF55ozMFD0
H4ooqQdRV+83ddWg3BNjX8w3aX6kxG4JZkrlesrl+ZLh6HctinGehociZXNhxYMI
P7FwGl+Q2i8YeMqHih3/7/Hfh9d7C7F9JWB2Y048tfs2jXwpmGY1NRngmWE8mJ0
XWQ+5Fk51xR+0qdb62ly0PVv3zigypBLmkOFK6knmrZo2E1s+rAGyadcDZSrHodU
tgvV8afN+V95Qp5vH2WGik7wBPyteqXLRfO5JL+cTcKuZBAbpmUrxmHIUE3t2Tm
BuJg0zCxtNgxMlx3WeX9LtWqsGx4VFOpfTwF+DC8w976faOY4QcGgD5WcV0y
=DJbN
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.255. Marcel Moolenaar <marcel@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/61EE89F6 2002-02-09 Marcel Moolenaar <marcel@xcllnt.net>
   Key fingerprint = 68BB E2B7 49AA FF69 CA3A DF71 A605 A52D 61EE 89F6
sub 1024g/6EAAAB456 2002-02-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDxk42sRBACyzSSCLYA90zaZoMlg4zhMXhciG/YuiBZ005q0s9W9cuFFxwOM
0mLFbBHQKj5TG5TNSwnf9VreRg8IRPCzgQ63atc10RU2fta88hJWZ4G4WEFDeXS
```

```

hlj4dIA6KO93UEOJmlyR7hswisb086mK4dM9hq9FXT7YQ63PkUYmd+pfwCgjX/y
xM6+aPj0sXuOvAcVVmrnp8UD/2pEd8kxAKIaWmxOm9aGB0/E6vjZWxck1+CO7tgG
4gInFYUnqniPB4JOXOWriwBGPx5IqWYwYpgeuoi/KeE/Wn7bRUEeCbBGEEmJkHO9I
3xJuPX8JKDKGuTNDvR3SINKSzx7gb77eGorwxV7e4FXBeXOyXLxgDqDhh7Sjv5/4
ikr2A/99b5t1akHINe1ITpuEETDNRcfu38/KW/nF3p1IKQ4Q+exSIEJzPFupYNoZ
O7uD3A0YCNf3jIY52ufkZXqhqs6aRLetbqDcKVrZWSudAzGAek3Q85a6Ei4mUB
tfv4dmXQOLzfAFHezhCQIt5LIPJ5Dmz/a26+u0DmlfispP5ltbQkTWFyY2vSiE1v
b2xlbmFhciA8bWFyY2VsQHhjbGxudC5uZXQ+iFceEExECABcFAjxk42sFCwcKAwQD
FQMCAxYCAQIXgAAKCRcmBaUtYe6J9pN3AJ982m/rtLgyiuH1IM+/xfsZ460SACb
BM7V955SU4T2b+1FW1ieOuuZEKCSAQ0EPGTjbBAEAKbxUKuiOJsAQnGKTXtbyRdR
Y6BZQK9tPNXEIjIUZ94Crs9IVq/P3kyvpR/ziL+Yt3agUAELiX+eggUZ5KRzKBmo
PJ6ZdWOUKLrn2+Pfk1QVOQayeZV11XZAsPwyHI2v/hvjJnFvQNTExWLzSBNnfTdx
0zi5RBNhf5Gt1hyuT4cvAAMFA/9xKQ7aKkvi+C7KafwH6B5X6IIQxRbTQuaZaqKL
M8pDmVLq03er7S1ullwMwfarQLHtlwirX9IOQN833TCDev9QeeYZZ5g2MpW05nx4
kxEOK6Lg+QBg4RcoLk9CpHUPLoChGQzNaDudztUixwVaaigj21O4PXF9pmLLZk
vj7AN4hGBBgRaGAGBQI8ZONsAAoJEKYFpS1h7on2XgAAnj0B9B7g4XPMXjizKVNP
YLC2BYjgAJ4ZI/tGYxHex5RCeFv/fG4wN593g==
=R/4a
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.256. Kris Moore <kmoore@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/6294612C 2009-05-26
   Key fingerprint = 8B70 9876 346F 1F97 5687 6950 4C92 D789 6294 612C
uid      Kris Moore <kmoore@freebsd.org>
sub 2048g/A7FFE8FB 2009-05-26

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEob9xURBACHaqCbAqwyIXO0HHHCAVYPqVkhhr2FIS+yTvVJnCQa6G1KIasT
LKGK0Z/Ae+suMsQoT9e1Pw/zhErm++aRSYqdTzyuMUjEDXtgsfp27rdQZRNiWdwz
2gd1nSEWYAKqUh50iJ89tkiL3Jx7/FD1+Nfp2sk318usUshT9/T+L6wCgmRvG
A61Yo0rszOQexAwZ6PqE9fUD/3tGobQB17xQIca/AwUDyR2cw1IGs3S2Z2N2G5xAT
QL+h30wplhrrIO3lkyZQ7p71ZTPiAf5b5eTrXWrXVtO2Um3+wU04yhBVcmO9DeO/
F6SLVzJLCRYTSNUSZnmWr1IEOFWooNnfB14Emjke46g89hIbhYIS+qRL+qN0ugpR
SnmfA/9d/UiazKlhp3fX9EwYRQmOC4WDXduWS91I7KH0xsbHR/BHFJbUHDR0shsB
lNRmfxwaZjiC6oHsJE0Du6FcSncYSfAChLrt+fqGvNgXf4hDjjsUtu2d5sxgoarv
EvaSwfh/geINuTnsgQI126LaeYjgmJgwf4Hb7I62UkkPuU5LMrQfS3JpcyBNb29y
ZSA8a21vb3JIQZyZWVic2Qub3JnPhogBBMRaGAgBQJKG/cVAhsDBGsJCAcDAgQV
AggDBBYCAwECHgECF4AACgkQTJLXiWKUYSypOQCcCQagomGK/P/P4OedoFUDw5ZY
2q1AnjRRTc0mRqUbjlaf/FWNU2qtbIMuQINBEob9xUQCAD/zeiP1+Ru7ffcZwZo
QTPjuYvm/Pnaeel2fbqN/Q367UuqR6RlqV031o5nFxD1phheP0BmH6b0qyMh2dxi
/6nq32g9b0Wb8s93pqYimxtujpNnWmZhwparaUm9tPyIGRdJ6wj8G43gOwyjDdwi
GBPDAdSAqVZl0m+159F5lsPiYJDGskYENjLd6T7aAd0JzDjd0YLTx1+WLir6OrLG
pIj81rBRcGRNipN7tGB0/pEB/mutU8GIDTTFaD1cWT4X3RGGP9MOH1UuS4wZXzJX
8duq+4fKlpKEPOyJ9R51D25a9V71Dybdx/5mo+Bsec8T5+N0f4hK6utrnJvSQTes
vinLAAMGB/wNS78TRKqFdz83F/LB42srwFqDCKz03Pns6Fzespha8zWkOTiNoK7
2WuXl6qWXhZ1aSithGzoWX3Xm6m0m3ZYk9wE+rDqT7Z3/T0tKiHmwG5z3QpuLOnp
LGuBH/ra2gbyC+Ycj/faYXOz6Chf0e67bNRru9OGf289Q/EVcm39DinYBK1jrHcq
xZ+b8jxtOWygo2D0SIS/hl4ljMDMaj/J8itwJXj0OyuoJ1IZkW32L4RN3jIXTUgn
pGyhtw3wO4V5nhdj+YgvhP2VW1K2SVW1SqExlydvB+HigKV5oHzTnluLcJgs4BY

```

```
ntHqJlUQ57QKxWlMxvFzMs9MBaf69Tb68iEkEGBECAAkFAkob9xUCGwwACgkQTJLX
iWKUYSzLQCcOwM0aLs+/NIGsNo/Lc2N4YTQ4pUAn0rL6J3fe3fP5pBoj/SSto
jjB9
=yaw0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.257. Dmitry Morozovsky <marck@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/6B691B03 2001-07-20
   Key fingerprint = 39AC E336 F03D C0F8 5305 B725 85D4 5045 6B69 1B03
uid      Dmitry Morozovsky <marck@rinet.ru>
uid      Dmitry Morozovsky <marck@FreeBSD.org>
sub 2048g/44D656F8 2001-07-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibDtYTkerBAC9AbWM/ZdPmvE9Fq9NkLKrhuVHQnKhmLUUS6aQI+XETRY0v39X
2f68rVcazOuzQZ/Y/011VmFLsS2dTMeVoXobEcGPo1wgogn2MHko7dUlcB/ra/4P
vq0En66bqgDwZgyXgr371E0tqR0I+92sY7+Pzk2EpGO4cWDg20ika//ZmwCgnyy8
v/e91AQ/+6ItDJ4iLpvlua8D/15W4Oq0iwhVvnQu+3ZyyjXLARkZfg/kmun0NeTb
O3jppuzmizaG3OgZiNa+P7N75BIDZzT4aUGUebYSmruLbncmueJE89EEa6iaewiAa
akR64JBfYfhCYjlknpKiY8r76tsrSyAEdGnttFbJw3ez0Yroy2QKnxTt0RmNhgDZ
u5BiBACzO+P+O2y8HTgFL3P0m4WSnjKfMjd3fsNhkaps5hzvAosi2Pbr458zreQVb
AKomKv4Kq7kFWJGrDfgO8eZRE5uvhdUzlhRoomOECgSukJv0mib0M04p6ZIRCult
B9fQ5WUCZCsBoqulxnPxVtAChsrgU7kLn0P4iCfCLTnRRykBbQiRG1pdHJ5IE1v
cm96b3Zza3kgPG1hcmNrQHJpbmV0LnJlPohGBBARAgAGBQI7XBCKAAoJEPTmR373
xeGT+cUAoM+v9P+SeUiitrLtEM5yqNOVROdwAJ40tfqN++jDwAqcHeVoL9iau34B
KYhGBBARAgAGBQI8RdG/AAoJELP9zVSEUUVRvtAAAn1pLD3cZw5QIqRrJXelfceBk
C3X8AKDnGkwPGbxalnqrz1G1I3QdlyIFCYhGBBARAgAGBQI/FTaTAAoJELQQAoJZ
OQTM4ykAn3HBhIBJdK1goaUYWv4AxawOD/X/AJ4q10Ec4hwj/OCvPr7EDE16AYn
BlhGBBARAgAGBQI/y1k2AAoJEMf1dctQ+RB40wYAnA0yCRdWCtSJwv7CvIwIpsus
wpe4AKC04wFQwZPL7+L6hxCQbVLco9O0y4hGBBMRAgAGBQI+NrgXAAoJEAvmZBJg
uh9H+IAAmRw4hwCBa/ZwyKIAVtC2NeCCIkRAKCIBZwTy0caL7jZHvNDLvAf7WL+
yIhGBBMRAgAGBQI/oUvbAAoJEP0uNSAwbyB5q7DYAn3CpM39q5KG1ulFk4L82jG2x
iD/3AJwNagRgnXhd7ZaKvznH8A6EMvsBlhGBBMRAgAGBQIAXxpFAAoJEIw3bC3X
1V8aH+AAAn1VJ/BSzXSso3tCNWLRGj71TbZVNAKCeyZ3GK9ACILe1VcrAsWgsZIZu
4hXBBMRAgAGBQI7WE5BBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQhdRQRWtpGwNTVwCf
dbcojqkUhdOq/ZfkVTNFX9K1BMAoIL6h6UISe03zCU5jHr+PLbg1+KNiFoEEXEC
ABoFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAUCQRiOtQIZAQAACRCRF1FBFa2kba3vtAKCFAw0k
iZXy/fuffZr7kUIQs71z6QCeLDZN56uJitc4wLcMYk9f0YK43oyIRgQQEQIABgUC
QzLXMAAKCRDs8OkLLBcgg3JLAKC5uDXWztS4CxW6UmrKQeOkZ1XVsQCghHILyHNF
U3mx51x913OJOYreweuIRgQQEQIABgUCQ6MnMwAKCRBNyUvYtx9gXQRVAKCphrJW
1I08vJYbChB0L9SoXEY6RQCfVnaF/AKywtO+F3N3rQ8oUJ/pLKeIRgQQEQIABgUC
Q6O8MwAKCRCvItzveM4QX26GAJ9ZeSEVqy3oPTTSp7N6m2IuE07SbwCgjV1XK75E
7SA1RzjHLhaHRSTXX1aIRgQQEQIABgUCQ6PrWgAKCRBd5NF+GUnCGdOAKDdxemx
LNS0vyMrHaL6BaUBB6GZnQCeInnCSHypThU3gjeqzK7wvzhadKIRgQQEQIABgUC
Q6M/oQAKCRBsZn8yFUPTKcdAJ9LMRYELC2vMQMpKav2FZpbdW+uCACgrsdtdEmD
u5NGs8tvsEN/RZJJ6KIRgQQEQIABgUCQ5xbHAAKCRDGBDxWcgdxNzsZAJ0Y/y/V
tj7SiUFFmBQf5X213PdsRACf88PGBewTXnWKGW5QS5UBI2tdeIRgQQEQIABgUC
Q5xg3gAKCRB54pxgsAY/56UOAKDI3Bd6w+movMKVGzZnZNP3c+VtvwCg3NZ+/o3h
CSYSLiA69FbO91G6e0uIRgQQEQIABgUCQ6Z5cwAKCRBEidDtZ5uBGa29AJ47BnH1
```

```

jsRMs1Az3/qXw+OID0GdlwCbBgpLoBudHg4tZ9v2mnPel8huOFOIRgQQEQIABgUC
RJMpyAAKRCRCpF+nMmW4UXgVsAJ48LTkwJc7H59xQE6xCH38czbBHRQCFXirFC4WS
rBLTvdyenUWrlQh5HseIRgQTEQIABgUCRJjuWgAKCRCZluOb12P/ohUuAKCYHNqv
3III06KH2p2YVKyJE4ck0wCbBpPj4fmsWK60C7E8LS3Ao0wZOFWIRgQQEQIABgUC
RKMAZwAKCRBsA3Jjrf1cmkt8AKCV0MXR0SdAe24yKM4NASCB+OspkACITZYJUeSS
IMgzDbf2znuR5zrRZF2IRgQQEQIABgUCR5ZXewAKCRC3jomRJHtd3XmJAJ9Scvz7
oY1sF5XePs7jBtc8HuQ5RwCgpfzfsH9F16M41eM3DAPWbLpM8+IRgQQEQIABgUC
R5ZYAAAKCRBZxqJbrEANAufLAJ4lqSYjzrYabYUEG19D+B6ZIP3doACFVnkEb3T+
bIJNiPP9e0HXQ9gdo9iIRgQQEQIABgUCSHJXhAAKCRA96g22+4pu9M5rAJ96Flw/
ggrRWZHO8gtU+Yb8ObzHxQCcDdAZVaAJtOA9RG3TRXoHBDy4Ua+IRgQTEQIABgUC
S+PTfQAKCRCM7sbrcHLLx3yaAJ0QWQaq1u/ua/IMkuN5wL1q1yysRACdHAPqF9eL
PQReuoEf+AQQJWL7RpWIRgQQEQIABgUCS+h6ZQAKCRBbKpGsdXBZOVH6AKCEjS47
7ohLEhZDHQ07WFIIs+BrUQCfen+ap4YibZ6/aSw4VZUVwmKpD3eJASIEEAECaAwF
Aklx13gFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx3OwgAo3McTM5ldsSfDJE9EPDzifBd5mEp
w6wAAC6vwhE08j+1uIJU86KktMBaxVhXVzKka84O3+aI3tx3RBbBNVRT1ILHafe8
S/H0YNgWB7yf08Gc3f0aqtRTwtW/QYkxVIOtb94nCxxBTKVhhCld6fIApfquy7tt
OWWZd4TONuccFwE7dXH0H1NAxIU6S4gjXK1747c4hp9sihZc+gUXQiiNVSUySzM
XAM939a4bAxJDhG4XslY5Ma4ApuBFzcTcBkPg6MSCRLj2NJDMMWkcx32DFWZ+90k
TYjua+yE1Cj9tuUUjY5r//DufDhEh1tlexABOXGoZch7Xmwa6kb+eW3FYkBIgQQ
AQIADAUCTHdjhgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMhYB/9cSK7mMekaXAw6wOdllusV
mxZ4eQLYNMS3FCabOz+WN17dtFIGOAh8fksd52WBtsmrHyZQB2k1Qhlz/wu2I2Gi
IaJbOtGREq7wOQ+OEXRLwKviP4nN4Mq943gg401lul9W1bprotvZYjEyiC6UflNa
JBwwgKaz4cT5BAQxvPpT/1egtXyYzZdvqh8yJZcn9XIUvf1Z4cBwKXTirJtXCFl
7HyToiCu2FQ/dMdirhV182cdekIU9EVhJeEAGoSShUpeB0L2CptBcCbGno/2UKP
vjCrkrTL/Br5jtuibvPD636b54qNep8NJqceyMvArXUhx/Zk17V/JHcNSGDdgNon
iQEiBBABAgAMBQJMiS/pBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618li4H/RD8ntc9RYANsslh
FYPXilmqkLa0NmCDUmdJFG3OcZc61b3OsmNSgwZZak11boA62cB6U2uEcKqAtH/u
HTcapOReMk1GoWCocDROA/jKqiH1b7TjvQAUXL+EN3kJmbiYIXDsr07+CqNEG1cun
DmM9VGzYOPdOwIMDVbIkL682WRwbK8MLKem38jcuMsE5Igd+5LhdG4z2W0z3rtH
2tLq75U6piBZc/42UFjDk7IHbbf48mQ1aWgA3obg6LvAie/L0ynvd7M5oyk6mcfv
Os9eycoO//QVERy4WbyQaBeaU2bLld5ObE9E+Iwlw5idXeP0QJndJzs2+qTa0tAv
rOAzjFKJASIEEAECaAwFAkyaU4IFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzDUgf/djLp0Go1
NucKagmIDdKX4Yfd4fz10MHEDyRtG+kkbEmY6G3uyDhiv8AH9qD+RukSoYv/fn9DO1
reupwg418A8YwswN4ZIGkVwGBEA0uyHFn+VsQIBaX332SreXgKrB8E2c8rEzDUo
zewL/ZKWYJRWMADDORZWNJ8C81yyXtr5lhLGuJgFjnMID3oayPdqRdzq19sAmir
EVrb/JPV73isDjcHf0Eyo9T2m0nX5KpDMvwLoLvOLBLQ4LKnD0JEH5OscP1icHLK
fcCobatZ9tUXstkAIGXKFrGA1W02hSf7z1mVzZUh14P4hM2GZ8MyOKrLbmWr/Tv
hl3SBriPu01jwIkBlGQQAQIADAUCTKwFwAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfP6LB/98
OQjyOXFKqihEr0rCdsO6v9hz4z2TzSXBfMYGWQ2nbaPTfrxNTowUhbK0Y3m
TF7ycsnpTPhr0X89CSBhBCMvtdw5FLx9Zlf2WFuoL7G8tnX/9Iq+gNuTXI1EjChr
yrlO+L3cyq+vM05L7AeKHDIBJ3ILH74RgPT+HxdGhiXk7+Ge09xOe6tqoo65HY+0
cDohdT5DFMZCG5Q9nRnGa3w9eVKfcxuHMXI4XjB3WChKMoKoLJO2pqXsL+DnkN29
2RzkwPHz9M5uwYp+XwHuBcXVB+IUldrujd6e1msWs8KgOce9wOiU6d/hwUouzsCO
IsZYdjCWaBAIBBjwpRiKiQEiBBABAgAMBQJmVUOVbQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618
UmoH/iq8ieyvsNiAcQpMw2wHkDgcIyIH3Paed3nuMujh2G+/3B718VeSB6AjZ0kn
61UradImh8pZp+XsuXg6/LLfsbKNhyOhCQRNiRxx54FDTQzLax/Y46iBLi+Ou/Ete
RqYglglpp9213wgsmyN882Ttd8xztiszn64DxfO9JARmZl38mVi7zNt8rD5yxlNq
JBv17TDKoaXTNQGS7tRB21jPoXFd0/b0+H3RmW0rV3o4XBgnOEhaHIREalQW9cB/
1hjbahEHqeBxwXy+YVbJ4vmwME3e5on2rAU3rQ+QgHRPQN8zAqjq5rTL+p8rj
4HyIUGb6LQS+UORAtdq4kSX19JKJASIEEAECaAwFAkJNo8FAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXx4iggAidi+aVA1Lmzpdse6mu/dR8TUGpe6zd8nU7T2FbRIJPAROJh1GHA
U0we1eHdgHeWiay8z+10iKzVbNSmneZc46yY5/M2LJ7QlShDK4sENNCjU4/dwdl
AIS6e9+fQ+r6g0zM6IbChXvCQlsvTedbWRF7SJEkgFHdzy7MCnHIWn+jp0edzDk

```

CTuxvox6eWjLMdM0I2r3O2FZNRDsMR4P91e6Tww8UkDqA6LSMZiYLTeGlcu5O+DB
MkVutQJnR WcycMUA0IDLGHULODD4HEvnbJ1pNr0TFAzJZnS6sfwup3TGVekoZqmw
kE3CeD6aZ+I3AvooXSY7+b2gP8muuP6sfokBIgQQAQIADAUCTNr8ZwUDABJ1AAAK
CRCXELibyletfLYVCACFWJ18GR9CqivTF9DSInY4rZU3IFLEqyhCb0qCaEUvsp8i
WX0hXdX1PHBYDK30rAdsPPFOLrbT052Y5uKwmofgi0x1PNJUODOE8ZVVP/t5S4IPT
GnijvyM3D6KdNspXYcuqc/IdnXUHrZ/VdpAaJWm6rZRe6DZB+8udsjx6F46Q0Dwo
v1g2dkhNGhsbvJ/4DB8P/S64zwwJkmInFJsvs6rnHPdKvayxnZ187Nb6U1vvQ7Bu
4ZLYWUWND5WEVSD7NCHXaB8demho5DV1jgYLRixzZ9JcBS8Zd3MdkdyjNfiyUB5j
d4587BGTX1kqsWHo8iusf7t1xezoXlv5P9Lj6T9iiEYEEBECAYFAkzjqg8ACgkQ
ljz5Ztmij9OEwCgl43QHNxK+lfXzFm23UVsPVQWYU4AoOIzR2uk6uTn7VL9tqcT
2Yeu7AtAiQEcBBABAgAGBQJN8PR6AAoJEELRaf2ZNNXlxaAH/A7bAK1Gd3yeDWq1
AYWb/hnaFwbpfh04EaPeJyoXOfdPfb8+MPAPvJ8rJ9n5CNIO6xKyt8DljP8svbZV
cmXKESUA4UU9aY18fvvmjXMPQgo6U7+mTp+kXsouROtkkq42saHTkizhuXY4PJBu
2mC7YytfaaJfxXULpoIIWKF9QM6yTnlru1Lesn6x2BwlxVxDXDcfY5tIz5yhxA
rRZIGkqCJHitzdlBshBjmdWYctmE2VVFxjdzyOgt41G+WtaI/woQv7q8MSsdQd
DSMf3igMinJok1mPKvTFuFPCgqx0/bhHRQG9hm9NaksWk8gRZ2H1oMpnH6AdST01
cMQBasqIRgQQEQIABgUCTfUIpQAKCRC0VZ6qmARmsmFWAJ9zec/iCBL2Dyw0A/q1
GXUpaEaEbqCfe/KZuKmd99Btrkr3G5JTRPW7X/mJARwEEAECAAYFAkrMB4MACgkQ
kFeHiYnYVH5R+Qf9GHgdj3UpZgxabh0vIrvDjPWFxHAR8aR7lg1pXIpM47C0zV1i
e4264rx5otIH99vC0QDRDZ/dqCcgRCZzRi/Q5E/wdzHw5jxG6Qib2sXrZ4ulnLzs
LCRF41wh+Lqr+zvZdm578HCUK4pW7UlmvUHTYLESM/9HVEbzQB1qkMf2st3NAGBW
SZ+m5emZGG7Hh3R+001tUytQRSvEGf/6HCnCoQnSAA9mpG2dZ3hYO+5jh9Pmue
sdbYH5SMBPtmgijkn9qrlI8/RRqQEaZetj9tem2BO/YxmKN/v0qm/lzACmg1ph3p
ca10xxvbScaZnPD93C8721W2V8gnzbTj5SxOVYkBAQTAQIABgUCTe4newAKCRCY
oyP09Llf6GpVB/9IRY7HvJ5d1a9df4Y5C4v6U9R/Jo3ctK5aRFPbJ5ogup0FKgU
FQKRWesDLB+DChOJLQuwFMFNxhIuqTENpzhBiVHZ0LG4r1/pbpmc92hb+jf8UdRM
JpEgxsmeck/JwpRYvy9pKw78dJKwBBUNIH+XNjD3DykQZ7QRIfU5NIwso9tOUW8b
+v+dPD/IO1+P318KhMhaBWKRmHEUNV/YnaZB1FRWOrWwAsEZ1ZLph19XJcVz7K
RsjQK8PY1vX73WS8vt0X3+nzDYGUX9VAFUBx/e2109M78GUwt0ALsqkPf8+hvcd
E8ziT2EFUuG8fRL/qOVWIC5WyrusfSqvayQiQEiBBABAgAMBQJM7MIKBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV6180K8H/14TJ+I8zPrzEvdSvIaVw6qk8k34pikwijnZ2xrcVvGcs
DYtWsz07SCofMCnvvAuTWHfY2m/Iey/dRkTeWB4TOLFQxGZ2kPe2ULKBI8R7xA
EE1KeJYgDTKnLzOzIdy82B2TTCaLz+TImrT2w00axx4BpXsy+uFKKcG7SHCEhtEj
PhuZwWlyzWGTvKp8sGk85ftrpsjBhk5soacmyxRqDjq+zYHIA5NjyqQq5mE45
TiCoaa9Pf46r8KkFYMk6au2kTCgmKD+hjEwmZ8w5iFo70cEkMJQOR45NcyjQcQN
5SqR93QIwZ5FqqSLU1G3bSyUp61vtohy8t9/Uu2ENueJASIEEAECaAWFAkz97PgF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw/WAgAodVeNGaLj4bS1dRfOQaZqRxP6VBdPfkTDOoH
uj7LEYdn0b4Te47jkTiuM6sTipNPrVmUQBfnSQue7/2VRV5VllRjmdnJxN8SMUF
MXkrCJZTSnxge/feXuZZGP64Wesoc5MGC3vWT/0Px1JW21HKJK+TXGav15mFRryC
Mdjz478j3/1hAmDgT31eDXnlPZ0ORYW6C29TKEp/OZlPsQmEg3uVs/Q52hIyAKkW
ApjWZjlnVvC33K/QRkzTOOHBMG2ZUDvYSWtjQ3lUTsKdiTgpQcVj6QbHXZXBudqS
FITE2Q35ZDYG4VjiXwWZXGo+nbLNCqU9QbeEM7izfdqqRL0HF4kBIgQQAQIADAUC
TQ+57QUADABJ1AAAKCRCXELibyletfH5YB/9p7WIDt+UQHfyby+YkqKJENPg1EdC7
aXe/5NnYdWdyJYTh5ER+6TLpD9wjnrG+7sLlaq1XZ8ddSXFxO4YufjnhKOAAY9J
KEvDfcnX4q/Wq0X/ha5+pL211a9KamTcFHUdANJAuTRBFuVGWgxRoEujcP8Yz7L
0v+kpfyV8MPjZ3Yxblyp2tV6KaSwqxnzmo9J7tjDovLHwDDColyWpnXLILXVCOF
MgF0z0RHHhMj0Kx8hHg9+F+1wHafDRzizIwHmuPnhZ3F0RRXbU3BYOeUXxWgT80
VFILbnYfzqDQzx/P4s8aAxsg1OsmXvLvXuyYjXpPdZWIEOUiWW6oLLI8iQEiBBAB
AgAMBQJN1YQ1BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618a5sIAIoW3gEcHi+187y+FRhy+Vyq
ecqeGp9Qp0/IjOZkcxw5/kfYYmaWGqFLvNhTPrSGO2qv8CnKUaqVQMy21UyQeKlB
Dta56D28FIO06WJyoYg2LXKulm8Hoj6Lc5PCyeiJihGMALTihFCgwg6Ttwaj2wr
1MWc7E4kaOo4hI9BI7agbgap2giaKQtel8rbNJ5NgQ3QgIMk0+zQHN7KLWEP6FuM
5d7TWF4ZtG8t4bONdmljIwY5e7Db76DmTpJAVQPMIHH10uzTH41OvVGGFsRAPP

```

3AXMzszsvWMQ625HY+Arv8MmtssRBqKcippgqYZuJlBfoAlivIm7q9HgdgsJMSJlY
ASIEEAECAAwFAk0zUQYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxQ7Qf/V1frBwINoaiyYQmb
uWo3AOVtuDOyMRacBBHoojloHz8x2umqGhzXRg4V7KfD/Es3czHyKAGWdpCpaStr
u97urp3lit+twMVIGWLS6ZnPOA0INIOzmYALXdl/t3D9dOJNbvYTmmNy/mMVbCyp
D1WbuBbsnDqTG3WpRzZ/MtFuNYnWYYW8P+Tc91EqUmEU/SuXr05BVQooQlnFIWMy
YdgRY5w2MDF34EhQkw/il3cjR4JO+1kEC6Bppm/F7dbJKl+3PjGP16QuPb49te0U
7HrtFEZza09z1boGT8y5bHwr8Q4kFblSqTE3ledA41HjETmYl/67aFPMfJpCu3Ro
W8b8d4kBlgQQAQIADAUCTUUDswUDABJ1AAAKCRCXELibyletfNK4B/9iN3JITX8
z0H2FUR3GgDpmd48RQ6Q9xwc0UgQEFKS3gmh8gIdtC3DcRV50+JWG9MQK0YINndi
IYUJB8YxnCEhG1ej1eP2YDsJbbG77xvcz/7oVoRRMw8H8B7Aa2hJ6QInusGwuJfW
L0hj4hMsXU9XOAOku2UyWUC66ZpX6/19ZbuzkVBrPKYzjrThByg7QSKDBFX0c95o
NJ+Qw3xtHEvyiQB6Ur1pdiR7DvkuiKlfedLFx7SuMI5A70sLbknvqiAHJ553+Ht/
RKNccY/UicrAaDAoeXhFwavis0iSQQIoSrpj3c3RiFiUBa+CZz+p9iMqXBJf7kxvs
fW3zSUCISRz6iQEiBBABAgAMBQJNVuikBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618SykIAJgY
5TAv5ZRzoSefvtwDDYDliN3AfrIK2W7bzuftbG0FIRx4kwdyHk+on0kMavyn26asvd
gOht/VSRuf4F1PbWesLrckK+rISZ5OUezEmOFuwHqaCG2ELVZjhfhT4YVCci1mH
/13Qo/pCAa+wQZy3c8f3R9pVKdqsqBII2CX7tuVPhErhp3VW1rX+5z8hGBej/f8E+
0vuvveRd8ktl6ZL6J3VKyTGzBL/McGbjBsL5HUTpTWi5Gafgl0FZDsdUdLkdil
EaF21u6vyzDVG/N5pTe/5RXKU0y5Zwbs9URPxyJYBparwedQ42B9bW/yOw2PqrPp
CoOSxHQWBLyI3rE+ZiKJASIEEAECAAwFAk1oDMYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzW
8gf6A7cR2wJehkuz7Gul9r+djcl+NRJRShKNPonqhpX074U2VmgSV7q7KNgrij3V
6qlZaMo42VR5sqs0tC/esmTw2qG5R5nu17m/xKAfaS16pOWJcVrdVOXn76lwgig
aE/kfCzFoBmb+ghSKA2juWRfyNnkH1mXqfJtYAtDFZpkZq+ntufd+2nyv400LvAY
X5q1Q22D4qfiL5AqBL+1Q5Z125dKZrJnlBHFLdj5Z2ueMrSXspcBwHstl181lrZ5
a89kZfS99JXwa7/yDqk/izHYbW4eIFmb3jhHAsLC4A8n+sTnN803A/tiQTEfV45
xj3em2QrYpVA55/SGO9eiP+hV4okBlgQQAQIADAUCTXkxOgUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfNRICACLRdXwaJ6ii1SFFpweJP0njHENgtjZxrrNwC9F8m4x0574E9ksiEM4
d/QoSQiTvylahovWpuWfJmPr7sMCS7TvpRvzVBGpAXhldtKXKcD/Yc78HycQ2fg
f/pOkk0QaXWmzXwbUbrMUnqhCRvAeNwr/uNWYL1mLhsiyDeMZHA1okd3AVwDvOjT
cozw2pfxBeAmb3fyUq3JCmRifKX7LssPwG4KdYRrXGHWmsF4L7yrQBwYZyn4qnnxM
ClwFWdLW7PuPnGp4VA1jfvJ5p8r3000s9kKcSkY2PuOARgLrkTAO6dK44OeZQSyp
E7+kCCV8zKL/+ms5FikIin4YsIHZaaGiQEiBBABAgAMBQJNivBCBQMAEnUAAAoJ
EJcQuJvKV618vLkH/jfsKMKm/Oo+0UXbqDFlqHEAy3iy2ZE6q+kqmexPm5j5rIH
qEw1S6A0qQhSvndNQjMWBpRN5OgKdbLCFafNn+N+AH03YkKGWgJORK3Y4468FID
0dv1LGLnXCIRqxAfjXbnDTcxZ/CSEB5t0Eg0Gph6MOcx6IXj0rMiwWfNtMF49Y7
Qv9P1AWrg2pXcmfYRFMPbFGFaLxMMvHEmk2GLhKRmOBXi8wgnEyub37iUab54aUH
FzYESdk8Yf9R7DR1Og2BG7ew/AmoFx7BOphb47g5xd/LVbh6fvvgQC4sRjtZBp/
26Bi280uxGwTMuxCrKpVh0L058MBKmYqV+19FxCJASIEEAECAAwFAk2cFOWFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXp9QgAopgEmP+cV4UHV3Gjgxc0elmAszCU0lybvkbVVwV9
wPIZuY5T+GG2yYbl6BKxBlti8ECBfh+exRpiVw7jrFCT0uQBBgs0r2U8LAZWRJ
8D93bxQJht2KIxOW0iVrYv03TsvD7asLEYwvwW+K7XF/1OsWrBtqK9z97Wzy/Hs
AWWfg9XOCAn2I2GHJB0foq9PrcWNNev3WTCX/jBW+PrTmya7Cv2Y7GyDRZcQIBqd
1Dg4GmExNKx7ARersWDDa3JONCeQxt4PRmG4HiQr+7ZKOY6jM/muR1Y7TiaJ0sF
Hau+r1/IPGff9ZS/OegA6IOP3TemN9yj0IH/JA/GOWBGrYkBlgQQAQIADAUCTagE
jQUdABJ1AAAKCRCXELibyletfGzKACAJHUoYUhhqc3c0fVBi3SOec5Bqg+gnS4+
pUrLXnErzgfQYhANdUPemOaYA0EWREZ4O7ZxNGkrvaIepLcamEXr2aTbtYSkraH
8MIOxfS2zLAFm65oRNfSBNMeiJRpvLIDR3Qge689hAyPxHwCoA09sAQsj4duJh5N
wCy3v9G2Rghu180yHTYUGDbwxPVecDwCaNYw26GLYbFoEG9oYIEj2R0KTDaa7V1Y
apbG0W5PuT9ysmjfSEoSik3evp5mdmsMxfDt3m4Hps2BhB9JWnOMucz1IR69vW0v
yR9duze5Y/W6AkhEy+NRMEHID97h8f2/tMN0SGp0JMDxk49UueHiQEiBBABAgAM
BQJNucZWBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618WxMIAK7jff4S93awaD0anhih3Jwr4j1R
whNjrQ/67VNSJrv33VXiym3EX+sQATU7bZ1+TTHzO87uwhCzp5LOYkz3MaeXX49J
rphF3HUTQOMh6soUyww8m8xccVTdUP29Vj0mI9genydrLZ8DMS3jmxEpy9ID6PX0

```

/OewaYZDFHAXY5tm8CjtzzKgnJ+u4yEcsz4fauji1mP8B4lff7EjdhcWQo2OetHO
kwQG6A1Yn1/PiK4MX2XBzmoiAXh7CGRoD9dHHBS9ks7hWwepj6k3osg70SSbE1wz
U7Bkpvx1QoLn0BH6oaEgWLj9Hxd492IrtagtdSBAD3qMfl54uoAc4j/OGmWJASIE
EAECAAwFAk3LkCEFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx27gf+PRsdwK6f3Z4Q5E5WUEoS
xq6+mYawNSqbVmgJkcslh7L6HVNose/FAQQQvUacFWT6DziEjnRY/uF+ZkpkMg4y
DTpav2skOGjoG6foH41ehdrdz0PCi8qQYZf0L5YcIvUu9FN+Mz7H4715/psqahy6
uPXwxk82vXQ2REjnjHTHdY/TTG+iJy/P751llfAnn3Th4+r/IV3SoOCt/twZu3rL
Y6aiZYb9jpun/IuLKHJYkumhx+yUY5nB1g7SLahn04VbSmifP2zkWOFNCJQDEBL
CQrxEotBDZWABgIFA+F7rzJnCGDXK3+P+AfeNtzi9xzW7E6Sp/j7Jk+p6+IWS+5
8YkBBHAQQAQIABgUCTe5EEQAKCRCOJY7fDEUPsG9XB/9SSwXTtGcc1JsQdary1tmr
KFQdORnpiVkfHb+IX/sIAbJ10FZdjOn0chK7GhA3B3WDTUPYM+s8yGO1ChTaTfJn
zo/3d5XzWdtLvHW0bVfF/mMcOwFeEfCtPCPErAzdcnzRuZMozsTmZq8GQaWw/+oND
6nwGre1EqMrdsB0tkmCNNmd/Ots7EZTnFJucK2DgkxWln+rIKoD5UxwJa6kLrp8b
tw5lmu8y/GryksfSGW4A05vN7102yTICv0yb0IgbK/MGPaMwYEpwmmEAILgw+q6/
Gu5BzHiZszsqXpUzT8CeB4knxyifmG8SHmOw7cND/5RRk8RwtbL/FGv9YrLTLGcY
iQEcBBABAgAGBQJN+hN8AAoJEMqVO6542jt1uggH/0Bff5BVGvLcBqWShJMA8QJk
Dxn8NQJ8bJZB9rqsDIWfjQyWoFUyD7PfuxHBO24xOZle3jYcM9YOGvQrVmY1BZuF
abiiFphr3rlZnGxHgrlMsIyvLIQMOCdPPhT0IM8xOdZnzdkvBqgaYvFDYBBaslmU
fQoJoqPb0mFoobhh4KtZbvIqzEjCRtqWQ19sDv5/DDlwgHIRtYQbJav0Qetl66u
ThCFooAAjgaHmQxToD1izL0KiAkwVwNnFQ4tqlseD0TbmdOkm+3h3AFZl8KoLW
dnvUzHlIJwd5/fvmm/+2K/XvUifhKRvN+KcoJaFXoQ/9NtWFQp2RihzJroymZ4J
ARwEEAECAAYFAk37H7EACgkQuKHKv9I7D3XiZAgAu9LKNKvKcbrElwoE1XRvq8sA
G1/kEdbcE8V6ou8Az9gBRK4edvgNbcUgK0AxzJE89KokEC/vv3Rr1BKlJHsGEesH
kQoiVtLoAF6TmeJq+1dM+PAme1UzPYn/KRsb5Ucvt4MvHFdVx9hhf18xGU47a2U
J14Kj7FG5UYp2zztV3wCibO8l/xdycJ/6M8GZUYqGkV9xzoL08oquOyD7v1Q/
H6BV9evEkwb+vau5N+Y+beZpqYngZXInglyholOLCPDG+AfnfyhrIvWV9PifOWNU
FKKXRzbD02/8tGIpeNpWLWBHNLvG/cg+gZe6Qafz1XhJcRjTHG8qtjP/8UUEPrQl
RG1pdHJ5IE1vcm96b3Zza3kgPG1hcmNrQEZYZWVCU0QuB3JnPoheBBMRAGAEQBQJ
GHdLahsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEIXUUEVraRsDERAAn2ne9xMk
I7Cwy1UD//CLJTGKYZ6WAKCBpLi+xykjgaMOPP/kwBull2TuQYhGBBARAgAGBQJD
OVc4AAoJEOzw6QssFYCd9/AAAn2wZCgcfKR1872sWaIV+ymPI+AuYAJ98nf5njAlc
0qWZjopd+pVMHi+QcohGBBIRAgAGBQJDobcpAAoJEIw3bC3X1V8af04AoLaB+2Hj
HbmgOE7l9pm4IHBNEiBRAKcdcc7n+YOhh4oPFGxbN7NzMOHhYhGBBARAgAGBQJD
oyc6AAoJEE3JS9i3H2Bdf2QAoJHTo23UFIRx3TvBKWxZziar43cAJ0YubeEXFZX
k2GCMnIT9VFU9QCx7IhGBBARAgAGBQJD07w5AAoJEK8i3O94zhBffkoAniOwGrzd
WjX9uutCfqHyeNshJ7s8AJ0ZbXds8HfO7tATIvdSv8rzqrwiy4hGBBARAgAGBQJD
o+tiAAoJEF3k1/4ZSdyAA9AAAn2Xeot7FvMXgkyjGgSh+WS4fBekJAJsErpLScme
Z+g0ZcOIFGjyoAQVJYhGBBARAgAGBQJD0z/dAAoJEEKxk3zIVQ9MFh4AoJ/Wgcvz
qjKI9PGilaPNBjQba/2hAJwJ3m1tmuEC6jztDYbuxLUAsfJQ+4hGBBARAgAGBQJD
nFseAAoJEMYEPFZYb3E3GksAnAxmctdMPbE4xpRsRYV1+XT9gVRTAJ9IC0k8Y31P
lw/lnLtxa+U2q3dQeohGBBARAgAGBQJDnGDmAAoJEHninGCwBj/ng3MAoKw3HeGH
PZezB30DZ0ZFA8vH+YtAJ0Q1W1QquNvrU7yykV7q5FBDQIW9IhGBBARAgAGBQJD
pnl2AAoJEEsJ001nm4EZhPAAni/DuiJ/KJnxjYCBmFVn6RVMh/YgAJwLVES4jTtc
nPA73Klkh6yT528s5ohGBBARAgAGBQJEkw/OAAoJEKkX6cyZbhReQieAmwbcjb67
ez0XEGVxLazA0tLdo+p4AJ9I4e7ssfa9mFnzeHhy0atGry2agYhGBBMRAGAGBQJE
mO5fAAoJEJki45vXY/+ixgUAn0VpUsK0H82ZnBaNVpQ54ZulyxggAJ9I7csYLW19
Ds28PxE3MYRE3Q2IxoHGBBARAgAGBQJEowBzAAoJEGWdcmOt/VyacCMAnjeyiwMP
fzZAOgv21gx+KI0yxkjGAJwKgWHxqjHoNh0zh2+7ZNMAnkPduIhGBBARAgAGBQJH
llD7AAoJELeOiZEke13dDF4AnRDxhsD5MniDtNkVUKmyQ5hrWjgeAJ9e8ZtDPVHN
LEXuqxsJ08bHgRAN6YhGBBARAgAGBQJHllgCAAoJEFnGolusQA0CGDoAniebYTOM
T9IMCHgf4sX4Eow7DbEBAJ45Y6bumvdtKGnCxW0TW6zC2KZn+IhGBBARAgAGBQJI
cleEAAoJED3qDbb7im70oDMAnRx9JQUHgeF0u97zmgNreb3hFw+MAJ0az48hPn6M
BFU7tN7+Du3C7+PiRihGBBARAgAGBQI7XBCKAAoJEPTmR373xeGT+cUAoM+v9P+S

eUittrLtEM5yqNOVRoDwAJ40tfqN++jDwAqcHeVoL9iau34BKyhGBBARAgAGBQI8
 RdG/AAoJELP9zVSEUUVvtAAAn1pLD3cZw5QlqRrJXelfceBkC3X8AKDnGkwPGbxa
 lnqrz1GI13QdlyIFCYhGBBARAgAGBQI/FTaTAAoJELQOoAJZOQTM4ykAn3HBhIBJ
 dK1goAUyWv4AxawOD/X/AJ4q10Ec4hwj/OCvoPr7EDE16AYnBlhGBBARAgAGBQI/
 yIk2AAoJEMf1dctQ+RB40wYAnA0yCRdWCtSJwv7CvIwIp8uswpe4AKC04wFQwZPL
 7+L6hxCQbVLco9O0y4hGBBMRAgAGBQI+NrgXAAoJEAavwZBJguh9H+IAAmwRw4hwC
 Ba/ZwyKIAVtC2NeCCikRAKCIbZwTy0caL7jZHvNDLvAf7WL+yIhGBBMRAgAGBQI/
 oUvbAAoJEP0uNSAwyB5q7DYAn3CpM39q5KG1ulFk4L82jG2xiD/3AJwNagRgnXhx
 D7ZaKVznH8A6EMvsBlhGBBMRAgAGBQIAXxpFAAoJEW3bC3X1V8aH+AAAn1VJ/BSz
 XSso31CNWLRGj71TbZVNAKCeyZ3GK9ACILe1VcrAsWgsZiZu4IhXBBMRAgAXBQI7
 WE5BBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQhdRQRWtpGwNTVwCfdbojckUhndOq/Zf
 kVTNFX9K1BMAoL6h6UISe03zCU5jHr+PLbg1+KNiFoEExECABoFCwcKAwQDFQMC
 AxYCAQIXgAUCQRiOtQIZAQAkRCRCF1FBFa2kbA3vtAKCFAw0kiZxy/fuffZr7kUIQ
 s71z6QCeLDZn56uJitc4wLcMYk9f0YK43oyIRgQTEQIABgUCS+PTfQAKCRCM7sbr
 cHLX8XVAJ40VIy8hvr/KTMu5b1yAPGFOIq19wCdGJZkeTrO2opOhnQAsxxZjCu3
 yLuIRgQQEQIABgUCS+N1zgAKCRARd2V2AvCS99wBAJ0WAdT5fD9fs7a6SkLgvuM
 UNLv7ACgkVBSqr1tyNIZ9CS3zAUzoxVcmqIRgQQEQIABgUCTOOqtgAKCRCWPPm1
 ma2KP+NNAKCeojJL3BKJRu48fWrziedufKIZTACfcLOIwVVeSGI9i7ZsLYuvrbsBs
 xwqJARwEEAECAAyFAk3w9HoACgkQQtFp/Zk01eVHpAf/cBXtdnKxhgbwWY2okryQ
 CVco2rgA+r9sKkkm5v7Sp700gF9LQA7K0B2aip96ea0zIHpp1/DEBC3h9r7hen5q
 0geUXIR0wgdjTKE9Nu5W0wjtWpAsmd/r3gI8nG0RjwkNjXKT9H5Fc0o6D8ar8qh
 X17wxJqzMCCTmjBxsskaq31386lwe0Ea1v7EBcScKzeINiQkUinxAtk8Tg4ga33u
 P5OKpZFQh6WixqVh7mScUR9eBvJpY1tiZdt4HMCWQWBmOUPVHUjNofzSNB8UAtr8
 ihP7wNmoqz/NrWV53uzEl61QnEi4RgjLunNtAcH8wnWsQS+4Z1OA4P2M0gIvP6bv
 sokBHAQQAQIABgUCSswHgWAKCRCQV4eJidUfmVLCACWp30ydrMqk+s0QW+Egftt
 2d6Zkqoo3FT/Yk/9gCMifT8wCBxELMzixnNDXNY9AOKsr1klSI/Iy/ErotTvYLI
 2uvvlCH5nszra1OX+RAFpDovwY/RpBFZN/afaRDakDdtAx3uF3uRwBjNlyiojijMD
 Q4q5uYvGYzS8WCF11WqZG55FfQCKeRpA9Gwqab9Eco2VU3NVk78eoHfGNlq/A+ID
 8x33epIqn0y9QSVosIjXxDkGBVIRfJQJ7+8ev9FDbtn9Ynly7qZn88nxWoEHRSl
 GR+5xspwQeWEw6hMS3gUYfEkkBRUjvMQvyl5bQBPlD9gDRgrx5ChR34scyAH+ErG
 iQEcBBMBAgAGBQJN7id7AAoJEljI/T0sh/ot7wH/3p1Q10BmtAe5N/9snLhOmxy
 vmH8x2s95Mfr6mTsRaLAtJwpRRdr1+TOjLwL1DaDTmeAwvve0uxjACOPON8BAan
 258eX7Z04RnzCRRIR7y4yBAeCwW2FU2jTsTtUVRbf8ojv5YrOxLWxatd/ETot4Lj
 I+hapuzOtlvBhHF/fMYLd/+H14U7tCekVdeFcvjXGOUrMw4lMBNl0ECoptJh
 MI8m3vAR2OW2bZhYebALMktqdBotIMdf/mPxEJdqmpWQxr2DLiagZ9Hfp76xrW8O
 oGjVTKrAONBMZoXit4MDDMHmjoll5vWcI56au+RK+7SyEk0SdHh+0XpSA6wR95diI
 RgQQEQIABgUCTfUipQAKCRC0VZ6qmARmsO+IAJoCJ8HvXj0FFxm67UyP1FqUBQGA
 DACgnE20ThEnXU74zONrs7YXduXORsmJARwEEAECAAyFAk3uRBEACgkQjiW03wxF
 D7C2vwf+POJcG3MDQg0lVsNJPyETS++BF47e8IkJ9r0We+iHAM+HEMcn71xkLqI
 q8S6SPZriaQGJFe5OyMIQ/K1Mrska4eezP6QULiNmc8lnjzbZpFYLgjpLBJwc
 56JxQPZ0R4Jstshwm4oghvnSDpOLITs/tEkW2kDAHXXbk+597YFZpdutSQYUCW
 f3sxR2yqXhziFy81/pkCZN/m6nnGG5VKKax1vXy1y2NTT31cQxnE4kZvCJVafso
 dMWY4JPX2nUDWoGZwW0mV1O5ljVH51mFineQO6EEniZc/TzU5qobmi0lA1KcSZea
 BSAJ1vKMbBsqNTiy7wu2bhf7JW2dv4kBHAQQAQIABgUCTfoTFAAKCRDKITueNo7
 dx2tB/94cM2APe5kvTfVdKNHJb41v5nct5OB7ZALzssgD2ErUjvqBC0NXAZIVDqC
 jywG96UOWwmyVoSPe2TSOLp0BXXSYXMP4+DnllVWRiG3GmREq92uAW6u8cJKEvF
 GkxCS0ptxYPwSPKAYUN4qFEf/bw1xkO2Zrjg2N0m2woW9WtNCLWkBgntg9T0V/yt
 xxTgM3VKSciM6Ka+hV7bIUwnPwFa5leIyopNBE7QCKYzfqJlg3S0CCy00t9xAoCI
 guQhtjmNVNcYBQv/KyI+pBjeTPauqg2DBkBNbiQecBBABAgAGBQJN+x+xAAoJELihyr/Sow91
 Kc4HjMrxNQvNPLxrb+S/2zIVtLLgfAqUDn5BQuk1P3NggY3oY4LXSPR2mys5R
 tx6xGDHRuQTB39o4XIYFr2hezpWeCEO1oeQnACwFKhAhWvYFRPIJdS1KXzJGY6bb
 eJ6i/Dcxz28odR2EK0TVdfRIVSRWtmym18e8/bslpt21pr0MjMNU2HruamuWZrBH

```
CZ3pw547uY93IjR9qTnxq6gA174iP/RwlfZQiMjQeBUg6aFLrwQT3p+bYfOCzV7E7
9KZoHmoJtY4Gs0S5iGrSuCMTbgk28uP7DC7xX86dqHS2HHZGoOTlnZkK9f5rD8
w76tdNaFSGC+EjWgGDal3iobgGW5Ag0EO1hObhAIANX5TO/cDWaKqIaSRz4NjTTP
HgtIDQpZT8D94KOnRmaP0B46pcNxP62+zRXIP3iHFkTgits2EoGqsw/2Y+54RxtL
/669ykb4W7TtBwHG9mXESgoiEol5eylKhNHoe2ZUwm5Blq3PTPywueehMMB7A4c
qg+k+PDLyibzz6lvYKrhoVvaXezfX8k6vOmiRIWYazhEG3KOjIS3fnzl+qYXHUii
WjGx/CM+DcBzcuvebW5eJ1ewB7O0qjIvxzuJep/KYO6n748CLYqLzF5mkSa0SCBW
cK2LvfljOjxp4mCSsllPeJO2DbGeBsmzhCWV10DqZdds9t3T7tBAKr56QAswUHsA
AwUH/3Un3UAei2gn7CmlOuM6l2iyxm0dT4xrzUzBrhPHUKpY28vUv3CFn+3qvhv
/F2S56Oe+jbjhG2gljPE16MUSbYwCjCuLpU76ZgFpQL17TLn+1hehhCjihqSIL3
mWK09W95Gyxj9xrzG7fMgLGzwsZk/r3qh1Y2Mef+47FD4Om5conFEOqDJcyH59LJ
Q0zZVG8Ldr/tYyvcKvTbpxqGjaYQ3eOAVgVJPvqHpMeWETA34HUfOVDZHTm2w03K
eHR4Tlxa/opdIrmZchzk0ETdYPy/t6AfbJ+avbIbH8rJUd6ifblrKUqGyrc+gJ54
35T3YowGVGpVVRZQyyfguRP+CIOIRgQYEQIABgUCO1hObgAKRCRF1FBFa2kbA5t6
AJ9B0laWrFnyRvVG0/NVQHmv6xkKhvCbBo5yKzSSgAUpfzjAw5PKW481T6g=
=iYsU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.258. Alexander Motin <mav@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0577BACA 2007-04-20 [expires: 2012-04-18]
   Key fingerprint = 0E84 B263 E97D 3E48 161B 98A2 D240 A09E 0577 BACA
uid      Alexander Motin <mav@freebsd.org>
uid      Alexander Motin <mav@mavhome.dp.ua>
uid      Alexander Motin <mav@alkar.net>
sub 2048g/4D59D1C2 2007-04-20 [expires: 2012-04-18]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEYouBIRBACKnll/QyL7oh1g8bNwX4mX4QDz26jOjGW624VOCOb0jarxzV/
s8NF5V7ddCLMbf8wqA2QqeyrNm+e0FdsLbxVAN6NtF6hRCKOUwc438toERXBLq5j
Ss6Ofc3n9KBdTbUDfT3t9Tda1oajF7JqembMz6cIWXmcU5P+7a5b48KCwCg6dhG
X2f8H0s3WzkFi4gDXkUOMMUD/AxfkpYNv3CMGZx/6XVAiNltOoNRG2j41tn1Bhkh
3xgPueod38HbXewTESMvm1qPW3IdNLCrVXg8/TxeUw97h8d1Xa3wfX2DEDfUSCWp
IyH+gAchvZxJebdf8UpGtXMRJPzVznMHmChs8pavhnZfqtJ2tpIFef18HLbvvU8r
0GpGA/4hNHGvKts3CTV7XoQlQrWqhI9okjAUarLjrf2iCVsUhyE3UpXmp0il5bq
mhfvv5b4FHUkrSipOsJmVSLgoc0muL9G0BNvLkMi3/vUi/6TOjANYOCnUF324cKv
9o7ojNylp6eTh79wx80tHt99ZgNh1butSIQAQSTXk0aLLbOSqrQjQWxleGFuZGVy
IE1vdGluDxtYXZAbWf2aG9tZS5kcC51YT6lZgQTEQIAJgUCRii9JQIbIwUJCWYB
gAYLCQgHAwIEFQIIawQWAgMBAh4BAheAAoJENJAoJ4Fd7rKBAsAnR3+WbuhVRDu
7AVndqKop+Qwg68hAJ9W8/4LOHr2XjLT37RQyxPgtodbvrfQfWxleGFuZGVyIE1v
dGluDxtYXZAYWxrYXlUbmV0PohmBBMRAgAmBQJGKL0GAhshjBQkJZgGABgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQ0kCgngV3uspZMgCfafiI8rCSzLwyWRXCpyH
smEYsgcAoMuqcyGJ9P1yzcddYw9SZUjkoj1dtCFBbGV4YW5kZXIgdG90aW4gPG1h
dkBmcmVlYnNkLm9yZz6laQQTQTEQIAKQlBlwUJCWYBgAYLCQgHAwIEFQIIawQWAgMB
Ah4BAheABQJGKL0sAhkBA AoJENJAoJ4Fd7rKJFoAoNe3pxIghjKb+mjocFurzkAn
O5pkAKKliI44JNQKWePpy+xNRRNG8ko5487kCDQRGKLgSEAgA8Y2EXU8EBnSyZ5AL
RyHn7axmxr7p2qzEkDI8EidMIJOfyCj7b3t+5Qblbieb/pnDMGuXPc+7lcK7Owf
pu9DTvWPdLRjvXNFJbuRH5mXVUdHS3j7GnAqqgb8ydTbUrKRwY2BijJaU8imXibc
+ujXgO/ZrvYpiXtZx38cwfOIDA+LFpQILBUUkV7GRpBYcrkrVEGMrLBApht+I71
Y/IBMht4z5VBFMxJ13TogMseOKKDrRVsxmMqbBjr/S23pVZqjYQgwkNo96+JxeD
```

```
pQGlbBbRftiuObXEZsk4yGp56jXTieZLUlq9L1ELkzHIjPhNoeudx/tdtZPSwsp
I6M7SwADBQgA2eUilFtlbEsAizp1Jd88J+2Z/dZ3MOLK7rqZuBVQdeJZbpYBfL9v
+JEbjw1e8HV2goYtwkVgfP3tJX/xqzmwIZxd3wLLzDucPrtmQJfDDcD3fDBVvCeZ
Z+EjaGp8/riE/h0LCK9XXHjK+JOZaKt8tsCtkpp5nbAMaPRBrCm9sGB9Oyt0rrU2
/ryvMif4W602iKDka5oU11fhNP7R2lnkLRK8OPEPdboVxOrzdB8XN67B3kzDRt
+nBHqFZNn6GafIYpvoJS1jqAskug2IjmEUlXdxEuD2EhIayLAuwmGnR8d3iPvCj
/KF/URy/Y7PBtkE2amogd725uRTxXOXAA4hPBBgRAgAPBQJGKLgSAhsMBQkJZgGA
AAoJENJAoJ4Fd7rKMIYAOZbw8I7WBascnxVyObkqE5rLkXAJ46TGIVlvBS+PXT
L4EaOMcBYbTvTg==
=ZML6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.259. Felipe de Meirelles Motta <lippe@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F2CF7DAE 2008-09-02 [expires: 2010-09-02]
    Key fingerprint = 0532 A900 286D DAFD 099D 394D 231B AF20 F2CF 7DAE
uid      Felipe de Meirelles Motta (FreeBSD Ports Committer) <lippe@FreeBSD.org>
sub 2048g/38E8EEF3 2008-09-02 [expires: 2010-09-02]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBEi8sBIRBADJt1SLW/mX5HmXKgbG72GXupRR8V+IDbtquXx6dJ+3E62S9xFx
KehNrX8YcYnp+dcuHktXxQPJ/BAzOnvPdHKgzdXMARO5ApoFQ2VDgZgAcs0dVEnn
LILvxiwQ7YlyJjOTJwbcbHBpsTdolhNooi2FEE3N5ShSMRIPoH3GXF1qdnwCgqV/g
IiQTLudKrApFqNlBDCrPh8D/AmN2Mdnlnk6d7zUgLWuu3coohYIYOxaZ+ovKDb
S8siSZ5uaEZOHWHLVGYXTmzLrCK7TUBKdK1sW7YrYKQdPjhYnYXrws4AaWupWwX
K+fZWTaZsJiGLbOlrszAd2hRHUgQ5VeeoM0eD9eyAWHp5SVi9YcixMUNbn5ERPu4
ppK2A/sHynDjmkXHXzuNwN8dwcUjTMTvt9bxGrLVJHcJUsK527dv6/UG1CfZynzT
nca4GNO42/FBjQtyJaTQd76aJQ/PSU88MMGuMUh9LY19rRdMQN4FXm/6t7NZOqx
qvXzEC8jFw1BOvxhmykSEZDlwZFwQngDre9Ux68Eu6Nut554yrRIRmVsaXBwZSBk
ZSBNZWlyZWxsZXMgTW90dGEgKEZyZWVUCU0QgUG9ydHMgQ29tbW10dGVyKSA8bGlw
cGVARnJlZUJTRC5vcme+iGYEExECACYFAki8sBICGwMFCQPCZwAGCwkIbWMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRajG68g8s99rlhsAJwNTFc1W0eu3Em6+RjD9WZWtX/1
0QCfb2riDssKYX42D7HhVjDvTe1BtXq5Ag0ESLywEhAIAOQrj0Prt1WOC3Gh1njF
KDacQl1aJ5f52yaz0FLpu7igTRS/8ET1+uHvIwzcSbbG/4xWqPwirMxpNZwPFmZx
9I8bURIX5szmJ+bE14VH+La1p+w31YswBn0PDTSYtWhaIn1LMXED4e2Kg/wUCpLT
M8htMa1pg0F2ZcmvbNZFuXMd3BBAkWwRRTYuDxY8HHnbALjUd40laUDT3W16FRB
W3HFj5IiEjnJG52iTSxWVEkoChy7l/qDQ0zsguCCZZvLfdQz2DAFscjX/HltuUK
s/gkzVR4jZDVMQPqCATuCVdYHrDWJnfU/R317Eg2kp2tUrNibrnFX+ciISSuq1+t
UmMAAwUH/1XXvFtLACv8NFLVfVWm9wA70ZTLjZEEfewbWRYgT1yvOchn7H2ef3mn
I7/WoLF3ntm8Qcw6TcSrzVbZjgdWpS65Wc5YZn1rMb6nP419kjDQPjvB8RUA1g9v
7LuOv8qeqqo1/mT6PIh8ZnhWR42ei8l3QcbyGJMGPPhyUZk84qbd1TI9gO5GjWHZ
LIi80DPb0cpazMCIgYjrQzSooq4XcYJZah85Eu9jdbx8aDNnag4NeO+9jhy1msg
xCT7WuLYPctfFZ3q5ZwdvvtfluyeKjqY5mzkAuXKbtK66yMLugU4NnR1IeS7oI212
NF2FmCRAkCMB26n8sd7xavpd9uF+6ciITwQYEQIADwUCSLyWEgIbDAUAJA8JnAAK
CRAjG68g8s99rkWyAJ9b53BhFJ6+49cr0IIZLxVBGIWNnACfX4O3OOhx8kCIRzsH
1wm6VFjn7qg=
=q3W+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.260. Rich Murphey <rich@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/583443A9 1995-03-31 Rich Murphey <rich@lamprey.utmb.edu>
Key fingerprint = AF A0 60 C4 84 D6 0C 73 D1 EF C0 E9 9D 21 DB E4
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQCNAy97V+MAAAEEALiNM3FCwm3qrCe81E20UOSINclOWfZHNAYOyj1ahHeINvo1
FBF2Gd5Lbj0y8SLMno5yJ6P4F4r+x3jwHZrzAIwMs/lxDXRtB0VeVWnlj6a3Rezs
wbfaTeSVyh5JohEcKdoYiMG5wjATOWK/NAwIPthB1RzRjnEeer3HI3ZYNEOpAAUR
tCRSaWNoIE11cnBoZXKcPHJpY2hAbGFtcHJleS51dG1iLmVkdT6JAJUDBRAve15W
vccjdlg0Q6kBAZTZBACcNd/LiVnMFURPrO4pVRn1sVQeokVX7izeWQ7siE31Iy7g
Sb97WRLEYDi686osaGfsuKNA87Rm+q5F+jxeUV4w4szoqp60gGvCbD0KCB2hWraP
/2s2qdVAXhfcoTin/Qp1ZWvXxFF7imGA/IjYIfB42VkaRYu6BwLEm3YAGfGcSw==
=QoiM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.261. Akinori MUSHA <knu@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/9FD9E1EE 2000-03-21 Akinori MUSHA <knu@and.or.jp>
Key fingerprint = 081D 099C 1705 861D 4B70 B04A 920B EFC7 9FD9 E1EE
uid Akinori MUSHA <knu@FreeBSD.org>
uid Akinori MUSHA <knu@idaemons.org>
uid Akinori MUSHA <knu@ruby-lang.org>
sub 1024g/71BA9D45 2000-03-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBDjXWqERBACDCxgN9+yMfpm3yvkYp+P4Uw6xxPdcZ9RvnTRkBX9zXaRgSPmM
zeZ63LpB99uVphVZrv/EdlyTf+cRdz6VXXRcTBloA/FsyY86lluBnWCH054WYXzr
7az5WB9yDbPnlwCsl919bq0UqTuQUIQswdQAoDQG5LNNZNa0T01ydYtNlwCg3weS
l/nEJrGCXGy2wrjg8LiwQ28D/Re2JHQPtyqDEZl6wj5U83wT55ChnTrjPRbGmr/C
UdJP6CZQg6+DXYGyulcp3oL4btcdFDRFglJzmQnKUYmqiVC20SMVKUctrOCAI60P
7VE40UtXz9EounPSRQQ11SdMNeRwrZ9o7IcrSj0EBw8lw3d2WxyM2Rs2crZWfOI2
mu8dA/9LbmAw5sLk5Lo5i41nAWP76pyuGxSia6zMRdML6ynoC5kmyrI9TW5LNU/
Lsq1Ru2XSA+CwSBpTf0vdwS88dDwPGxRuUHhWVpa1M5t7K7uYODb1cD5AyNoNnR/
IHpxfPZOJNdA3OPgfssN9K+PluhbBU5xONCoAcDC9TEqSezfUrQfQWtpbm9yaSBN
VVNIQSA8a251QEZYZWVCU0Qub3JnPohWBBMRagAWBQI411qhBAsKBAMDFQMCAxYc
AQIXgAAKCRcsc+/Hn9nh7n1bAJ4vkEQX0JkcYgltt0Vv5qkS3bGqNgCguxfhuEzZ
vBzpAW9/XdstjA/DSPO5HUfRaW5vcmkgTVVTSEEGPGtudUBhbmQub3IuanA+iFYE
ExECABYfAjnly3oECwoEAwMVawIDFgIBaheAAoJEJIL78ef2eHu7RoAoKn5Lw0y
C+/lju5+pV0WI5dmxTzxAKDJRtsRSTBcJ7ohvztxZqyjfSK+bQgQWtpbm9yaSBN
VVNIQSA8a251QGikYVWtb25Lm9yZz6IVgQTEQIAFgUCOZGiowQLCgQDAXUDAgMW
AgECF4AACgkQkGvxx5/Z4e4t+ACgnr8RmYw81/oC7MKs2CS0Fb9c6gsAnjKay6ho
14iMG+YcFNbjxwGvSE9EtCFBa2lub3JpIE1VU0hBIDxrbnVAcnVieS1sYw5nLm9y
```

```
Zz6IVgQTEQIAFgUCOeXLZwQLCgQDAxUDAgMWAgeECF4AACgkQkvv5/Z4e5+zQCf
Z/09J5FOgAqw3UrTTAzR6QWicG0AoJdlBcdUltEO4WV+q3FRlW4RVnA8uQENBDjX
WqwQBAC09OxAmKbGn9FETdMA/5abvOY7JgNcFhQutEVnJ90mF/npBucWkCRbOr83
t+NB0h5Te+IV/c+mjPyOemfWdAK4R9zQsat+ZqATv4Vgiy0Ubj/5TPfSraNK+QkX
nxcDrhpcJXZhX6VYzbWdRSn8xSZzPT19qq0BFafz9UhZKXnLDwAEDQP/dpZe0jWw
rED/Kbyr8CDoEKuun/5gPi5xmNz9iJlyvcsdOgok7yen0HHWgdaZAGX3GzjpB5gA
aISX/kK66s+NeM1XQ7YXpcI8naf0jPa6N3SNWjLf3xPxLbMk0SyaGnnrSQNikk/H
Bk2Nqyn0kcEaaBbdfgrkuuQWpNBDrq2EdOOIRgQYEQIABgUCONdarAAKCRCS+/H
n9nh7oxxAkC+gMyhZmSZdTvT3a2Y0RDOx5kRLACeP3JEvGZAZuo1sJseW504+jr8
1Xo=
=M+AI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.262. Thomas Moestl <tm#stl@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/419C776C 2000-11-28 Thomas Moestl <tm#stl@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 1C97 A604 2BD0 E492 51D0 9C0F 1FE6 4F1D 419C 776C
uid Thomas Moestl <tmoestl@gmx.net>
uid Thomas Moestl <t.moestl@tu-bs.de>
sub 2048g/ECE63CE6 2000-11-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGiBDoj/ekRBACnO84k2i5ILHZKscyV8tjQSkkr26hasdbc/uyV7HTiPhMUjEaz
Pamk+bDmy/Ls8k0SJ110vILBBD31G5VYtKonIrgp4vZ9gV0fBdCyFDXb8bh11Pk3
pEziG9vJevq40OPvsThLKHCLNhZ5zLPp6gd0IHwRJOLU94pouFXd33MzrwCg4gTJ
K00Dw0w1hFtUsq6WjNC+1B8D/2WiEuzBMnO6gz0p/eJ1eZ7mvrBXLQZ0u5vJ3eg2
CCPrtS1ZITq3ICPDN6biEiMgtRmlYn/VYvDQqxwNE0X2yMfB/9sdah45zma9EeVn
Iy8meaCFDLhm4aYc1foUuz3WbCNiJFY5xYPXCMXLkC65xdybHKng5TXh6NOOWf3
PfcWBACPMofTRKttAuw5YcZE5VDrSXPYHu/jm2CpIVmrac7+kDj9pGH9sB7BdUxw
vezqtAT0jk7MrT+u3FH9wBtEFTXl7ksGTmDOFWJgYn3ZOEaVaX/OqD89UNhrOA2v
ZOaaoKMYxK/psZPdr1Ghd6BQCmYKtLBIFyITDRM5UMVHTqN7VrQfVghvbWfzIE1v
ZXN0bCA8dG1vZXN0bEBnbXgubmV0PohXBBMRAgAXBQI6l/3pBQsHCgMEAxUDAgMWA
gECF4AACgkQH+ZPHUGcd2xMLwCfdEkPZVBgEmYnlyOKfyTSsIMhud0AoKDKZNXA
huNslb4KF8yKWBnrwfPSiCFUaG9tYXMgTW9lc3RsIDx0Lm1vZXN0bEB0S1icy5k
ZT6IVwQTEQIAFwUCOo01FgULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJEB/mTx1BnHdsOfMA
n1xd4f7iAe6id42DLg4W3fibsCwsAJ0cT2lf08RhHkt+zLVoubyIDoY6lQfVghv
bWfzIE1vZXN0bCA8dG1tQEZYzWVCU0Qub3JnPOhXBBMRAgAXBQI6pO9pBQsHCgME
AxUDAgMWAgeECF4AACgkQH+ZPHUGcd2z+7gCdF5fq/lebn3/gp40O8xp/J0XFbiA
oKJP186L04qpSName/qG3gs7h3DGuQINBDoj/wkQCACl8M8ObSTJaOY4SgoQkKgB
CkJJP5ScUpfYV9w3dxKL/77cyfghfYsnAWuA9yXJcjA0F+u+jRf8gS7OaHD9H9Mm
pMGq54Aa0KUQaDbL/Jzf5zrKS/RASHz1vYXuZB1OIzPfeAlx9u3UaziVEGXJha3
1KgTur+TU+F94ZFTi8uApq2V0nT6sFi/V2x79bXlLFr9M9yD/0+kMZKovWRODY6T
gWJzzcd//dkvKp22tNf6C2wq8Bu60cWR81+awgG2otgZjCPUs2Bwhqa5opeUqGn
J+f+PXo6+m2UF21m1vLARENuumu6SXf3XqGIUiQbT6jCdJORzwaxeCiMfu0qNnUX
AAQLB/9u9gZFN0Nr21ZjM6ZRMDC/REouCdYHEj49+f9g/xLXCfacPwVcrK9lIrcg
hxRE2mQ/nlQLeHroC3Dp1AfThKSPFX3PRD/9CCuRu480imT84Jf+6vonAZ20Edm5
vVO+UoJMZQ2G+rWRRf4bDfwFoyDw3DsNmUL4yH8m2RpTxXn0pQtd2riJD8CBCEP
K95TYT4Momi7Szg7O5/QLngfw0q6QdKRm1vEIP7r6t+UbVNp9+5g9qvz4aqm3beY
```

```

pw1QCDHcqpDITnlTxTdV2SgNpF8JPg7joaOa36AxWwRzLFyzyw/JGQE8RwJa8BN
iTu0lrKuiF1biRxiYO887GBA/8QiEYEGBECAAYFAjoj/wkACgkQH+ZPHUGcd2xN
TACgkS0AGqqd2nLtWhpbE72tD660tv8AoI24cRkUa2op32mti5zflLlMsM4AZ
=76WN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.263. Masafumi NAKANE <max@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/CE356B59 2000-02-19 Masafumi NAKANE <max@wide.ad.jp>
Key fingerprint = EB40 BCAB 4CE5 0764 9942 378C 9596 159E CE35 6B59
uid Masafumi NAKANE <max@FreeBSD.org>
uid Masafumi NAKANE <max@accessibility.org>
uid Masafumi NAKANE <kd5pdi@qsl.net>
sub 1024g/FA9BD48B 2000-02-19

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.2 (FreeBSD)

```

```

mQGibDiuMYURBACEgL3d4mL0pojugj8TZFEQef+MKkXB3lazrqV2ahgWqt6K24qr
5fZrGkI8vxmYR4Vkl1eLfe0Q4LoBZifL5nJYEvMvWpmdLuYjp4iwjgBdzLnwr59+
k8+T/fohGDOqx45voCdq68Jmxg283zFGQ4FChMP3ZMIOPmFRip01C84xxwCguNFG
BVPeuM0y7JH0ucRygUqc4acd/jfe/UEjGBWxOCfZYOnXE4NXWis3xRyUDO3cuoG
8M8MEmg0dX0onFuNU5yrEBFtzPw2GO6DMM8h5hJXdSWkuyusn05PGk/jVSP9/MD5
TYyqKL1tG/fKugtevZSi7o1x/N0bgIBqmdz30Cqx29p7juVV+SBCRCRT1ql0z6fc
a5B6A/wJD5n3HOASStsWpZ6To/ApDb4A3PD4+ePfQxSICsHCFg/M04FkrG48So2qc
7dSq6UH3xLsoiRIUonwCQsT+PaQQMrZNKjfal9xlEFfw1TV/squ+oNE8E24Lkzxt
8Kkn86EcsuiUIRulSMG9HJuWM+9Qu7TF76FWP8IIVp6ELkYCGRqHTWFzYWZ1bWkg
TkFLQU5FIDxtYxhARnJlZUJTRC5vcem+iFceExECABcFAjv4RDQFCwKAWQDFQMC
AxYCAQIXgAAKCRCVlhWezjVrWUEIAKCGwVSawCg1Lzrbf8uZdMAfeOWFXQCcD7EF
tsdhhEV62AOuEQWPr9de1O0J01hc2FmdW1pIE5BS0FORSA8bWF4QGFjY2Vzc2li
aWxpdkh3JnPhXBBMRagAXBQI7+ERfBQsHCgMEAxUDAgMWAagECF4AACgkQIZYV
ns41a1UuwCgshWJdtPBebkV6w+NQ/8jlkJgrwAnj9lZkiTAg11E/vcF7yPbY7f
HIHetCBNYXNhZnVtaSBOQUtBTkUgPGtkNXBkaUBxc2wubmV0PohXBBMRagAXBQI7
+ESBBQsHCgMEAxUDAgMWAagECF4AACgkQIZYVns41a1nv1ACggYgtKhaprmMs30oz
yoC0NatfJ44AoI0XSPH2G9zHEjF8AyYAe6sVCLqvtCBNYXNhZnVtaSBOQUtBTkUg
PG1hcEB3aWRlMFlmpwPohXBBMRagAXBQI7+EljBQsHCgMEAxUDAgMWAagECF4AA
CgkQIZYVns41a1YRwCc8l4PdrwHKnrZlTW6vod6kYgR3YAni8iLUZw5Se6nTH9
WuN0XYPPzRG5uQENBDiuMdYQBADVzBBn5+1UQVCLS51y6eCD3TidT/uJA+eeiWZ
IbTmXrltNm5rGs7OT9QYNLhCFPPYKJxa9hFbrGpgserEFnqBfxcblMLa/wyIm9m/1
MI+NNCAU4lpgDWtjg1fkjzwnJPwH69YzqcS2jIEKljkCrEa/Bpr1Nvo4AlvqITR8
tJh+1wAECwP/YBMEMx/zgTvS3Jtj6nPceRe8icGRhb4SD7MVF/WxYu5VK7wlmuw
9I9WXnHyYaL4c6Q49FAvwhkppByqJFL0txyJ8+nNa6H5mit8m6dcsCMG3NzyvxBP
082h/MWbJn3Xdg89lp4UG3UP8sV1oWyIchd8rqx/Fk/EVb7fVQWNz/gKIRgQYEQIA
BgUCOK4x1gAKCRCVlhWezjVrWUlcAJ467I5IFNlkwEne5vND+DPaWyreQCfddOu
6Va2/bf7Ln4TKyl17RuR07Y=
=VmY5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.264. Maho Nakata <maho@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F28B4069 2009-02-09
   Key fingerprint = 3FE4 99A9 6F41 8161 4F5F 240C 8615 A60C F28B 4069
uid      Maho NAKATA (NAKATA's FreeBSD.org alias) <maho@FreeBSD.org>
sub 2048g/6B49098E 2009-02-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEmPtPkRBADEcSQQGME+Df6I9jnJUBNMxvX8aMAH0+SKJEn0xTZvu9WLQmJv
Bx1Hh6AN8fD7OONFBYGSdAxbbgFnwxc/KPBctXHUxoTE3IRTFRwYJJKIKvrDhFjr
qDWwLJ9Tsun/pDsBflPFfe57okBIPgSywTLGLuurOaT7oda6Z2K0FOiALVwCgn/b2
7R19gm0uKjzsEPejaFW6LZMD+wQK4qETffrdqRoVRnzzpTa+xa60kQxxsIeibfy
dovqH7HIWeqiqDwls17zmbMc7auNliyN7VJ1bQ2C5SkojMUqqEsVle/8gfe0cWhS
2jJ8A3Xg+/IzYwj+TtlWqUkzx/b1Ck8v/9aRmLtTNo9OdC8H9Nu1onF3Cp0WqsiN
gwNHA/4+8w5D5gouNWfuYkkzoQQ2jIFJ4zhe0GCb2MIrqKrf0N4NOcYFL4eJ8F
W1DAdQbQjMMIYAknm7MBpnsagTqjS9MniPVygYUure/xMx0tszvWdGdRSjEY/5U
AXoCevBci0meKTm5ZSDb2RPOLezF/zOV82IY3T+OKXTHcLSeubQ7TWfobyBOQUtB
VEEGKE5BS0FUQSDzIEZyZWVCU0Qub3JnIGFsaWFzKSA8bWFob0BGcmVlQINELm9y
Zz6IYAQTEQIAIAUCSY+0+QIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEIYy
pgzyi0Bpf4UAnjOqrSHIb4NdW+ulVFu3o8W1hbTKAJwIdn91S2W9V3ueKsbFqq62
8dPYsbkCDQRJj7T5EAgAuaHr5IuEXaxoUcoZryGZweRs+G2Oh+jsMivMABVGMZJ1
ioV7vSymp1EF6/cO3O+rn+Zcpuf4XKPP3TK1oKwLIYRgdkvTWwzVc/PGWRHdR6/S
fo1B8/jr9tWW50p+s+KZoMPV/Rdz84AN8bNZVAMxNWxooYrGMxMvEDg3rX8KZW57
25KF+GIYYBoIXxatMYGlZkZ2lcaed7Mf9EF5jtpyZ2hlXjWu3NZBdf4ClzWt/C
uQI2mM2oEX6oZEDCgWvGoIPKzMrul/APi8I4Q9A3fh7azEz/BHW6yqLcXfmUrMe
jsGTS/ovpV/dyxqNzsVpt203ZBxSSkSjOOMO4OzBOWADBQf+LVc888G6GxeCJGxp
X+uACx6ziuaGO2AIVfUWN2KIDepiChwKf1L4FBE6mKm2I9ZloNyisnL8nvC/lmes
whiTQkiVgB014EDhR7IoljZQJwpJqWC6HCwED08In2O/fl4X3XiPbUzYsMQSpd0
tMMBVBwbk3m8SnTaf7cnYrZVGL2oCrBxfBYhxDtxmGnD3q1/me7dixUJLbEHSmj
wXvOrtZMuAdmNuz3RkkEKrtHXgqtqYluZwb3VNIRa9T/MxMYMfMA9V8IYw4gQkM0
xEM4UOUuweNyXRUyuvclQJthhWiw+Yfi9ATzdbnbwh1rwwVOlhcM4QHBGPhnir
vrn/k4hJBBgRagAJBQJJj7T5AhsMAAoJEIYVpgzyi0BpqXQAnjkUgOmypp8bF5kd
ZDVC/M0s8sUfAJwJJuHTepRSP6qVkJZKiXF5TRMt2A==
=Rtch
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.265. Yoichi NAKAYAMA <yoichi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/E0788E46 2000-12-28 Yoichi NAKAYAMA <yoichi@assist.media.nagoya-u.ac.jp>
   Key fingerprint = 1550 2662 46B3 096C 0460 BC03 800D 0C8A E078 8E46
uid      Yoichi NAKAYAMA <yoichi@eken.phys.nagoya-u.ac.jp>
uid      Yoichi NAKAYAMA <yoichi@FreeBSD.org>
sub 1024g/B987A394 2000-12-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
Version: GnuPG v1.0.6 (GNU/Linux)
Comment: KUHASIKU WA http://www.gnupg.org/ WO GORANKUDASAI
```

```
mQGIBDpK8uIRBACY5SswFQXiqzDIO1k/syoFoiFIFI/Dp+QmwK2oovIvIBVo/1gbx
EhXrKrfC67KSxxdUsgN290v/VVTmq8Opy1/RF+RAdxM3JrUfkcM5+IBWbSufXFP
i8OXBVgh7wNENVtwwD52F+0CFIWZXXkClaf4DGkf38V6LJ6hBIycxuNDQwCggXTT
```

```

Kj5SP2hFC0ueyQtPDoJEgBED/0bPL9R08io82IQqksOR9IUy0OdFJkLVWLnoIIeY
LGjXa/AHgE8L8oWU/2eF1WM4JrtVRdcKe0Ja2e9LuH6lonGAdwqUeeAOwA/RdGj3
63EglH5ugv4rZZKZW3/piuNXvtq0bhAfl6zBHi5iUB4bgPVoVJGn3VyykPWxdqfX
sT5+A/wIm111cFmMogN3RXY/2Y3JRWeBtUCfdoRjeQPgK8++krm2Pr/AtHgcqNSjI
W0slX4cLou2TEhV3BHb/4npsdaY0BzYgL7V1YggCv0Pu1s2D53Nzi30V66SRPOBZ
OINTA88WdMfoF3ttb04swSenG9X8dbpyYEdlvxNbbKKbUiBORbQxWW9pY2hpIE5B
S0FZQU1BIDx5b2ljaGIAZwLti5waHlzLm5hZ295YS11LmFjLmpwPohXBBMRAGAX
BQI6SvLiBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQgA0MiuB4jkZz3wCeli857V2zyRA7
gRVsx+DcoCLEc3YAn2G3gFd+v14iZHXRPaqpd1gSjjayiEYEEhECAAyFAj2pty0A
CgkQFwU5DuZsm7CchQCfdD/itI8d/uhmH9A0upJYYoYS46YAoOafpFKvAGe/vBpw
dy40SxBG/qELtCRZb2ljaGkgTkFLQVIBTUEgPHlvaWNoaUBGcmVIQINELm9yZz6I
VwQTEQIAFwUCPai4HwULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEIANDIrgeI5GKx0An1kh
KzDAfr7Fzba/V7DHq2BRLcRQAJ9nZFgBncerxFMYAanwJruYtPnJYhGBBIRAGAG
BQI9qbcxAAoJEBcFOQ7mbJuwe4kAn1E2VVFpLajGFYgipCmMgpRXpMXAKCUA/ee
BEW5LpNf8xhaelGlatPZm7Q0WW9pY2hpIE5BS0FZQU1BIDx5b2ljaGIAyXNzaXN0
Lm1lZGhLm5hZ295YS11LmFjLmpwPohXBBMRAGAXBQI9qLhMBQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AACgkQgA0MiuB4jkYmQCfUgkHO/ioUTHeBtYJHGeL9qthlnManikYzk6K
gDV8cHI/ETcNoh542Q6piEYEEhECAAyFAj2ptzEACgkQFwU5DuZsm7A/JgCgX8u
hjU7WPofTfM2d11+j+ywHm4AnRS8iRNMQbP9+creNzCRSQ7OZFqluQENBDpK8vEQ
BAClmz0m/wuG01nst/7X+riyNgZ3j3oRurb9Fg2pb7wkci6nlhzCHTcFNCZiY1nS
Vp+/3tRkC7HQpZ3zhYo3ieCf12NUweJ8jhbZubp1fYy9ubKoj12L+LXTfz3kA5G
UD/n1nkAqxH2yP3eVz1BpKUC+Lz+5USiDo+XfrvfxQcZHwADBQP9GejagrIdVKcA
/4UTWnMh8HK2b7tDLwLKyJg/8lagBkIAH5tPpCXi1qXuvHe+T9SjbdwW/lyxSARV
FAz1ejpg4QEWsAGQ/pchjb+S+iYvNq0VfzkZPqFFILLMaQc9m06blgGgSEqLNpba6
gDmVTJZ5jAhVxFBHRPwchSdPP3ewVRWIRgQYEQIABgUCOkry8QAKRCRADQyK4HiO
RpwtAJ0alZHYWdBCXaPf9G9HCl/T40wzJQCdF5K4aEEsIG1P0WmNjby4PEAVndc=
=NZ/b
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.266. Edward Tomasz Napierala <trasz@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/8E53F00E 2007-04-13
    Key fingerprint = DD8F 91B0 12D9 6237 42D9 DBE1 AFC8 CDE9 8E53 F00E
uid      Edward Tomasz Napierala <trasz@FreeBSD.org>
sub 2048g/7C1F5D67 2007-04-13

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEYfTV8RBADcVRh6fWX1X143cTrdJBctCOxf9jZ6eedmhajkpMRhg7b0JPPL
cYL6H1x1xqKbXtKxWE+BzQfdDjNjhwjQIwaXityWHihnkW5XBCRMuCGrUuaW/ppPQ
31EX1Am9d8k+ckUK8tPMNuWM8+ZYjXTJppLg20pIPBRwvmRR/hrHDhMvbwCGIDGC
ZfTHYkv36MFnkPHJH4iaQIkEAKoy+bcyOiJK0iuAx5KeF3CxP53Nd4sbsHKcbibP
OsWJKKUHPiVtS6bUvM6RH+zUHOeWpXmgNvZTsvmoLU/E0I80BN5ngdOwV7oqeAk
V03iltsBGIEv5B0xxYdyQBUo52LV5CGZ7F65o1jGF8LWfZbtPh02gTmhYymmLeV
QryDA/0WbmKavL5Dh7L4Ugz1JVIC6miD399IsLV+XewJjcaXnngIplz0ZjK9hHx
kuG4w3pi450z6gMTmpY1IPC7R158j/fLhygYLhB0sffXaGs50nizBIBoZNR/RZRJ
7Ik1Q1E4dV5kVhgqBs6qPcfAdVMKGTWpM3x2F2uyFT5xbuVPxIbQrRWR3YXJKIFRv
bWFzeiBOYXBpZxJhbGEGePHRYyXN6QEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJGH01f
AhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACgkQr8jN6Y5T8A7L7wCfa7dxDhHm
WYOcaZ3PiBCxbMyMeW4An2regIquPmK4ZyrJkfxGd7BmmgGKuQINBEYfTV8QCACv
/cPnRLjvnYJdozvzboBqC4m2sAmBCIDV9cRtIGXu//ULZ0CnDmEBYfp7W2Aqlm4a

```

```
+WnDBIbKaP4td0uwvly3m2hNH3DS//aBaDYhPUcetmIP3GZrelGIQHqe1ldJuwD
KEiR0ANagAikuSiO8Fv76YY2dFmUSWh6mNd6+/F6hYahByJbDXrsYNSMI7BtpH/C
fPaSew66982uu86IGIZPREfKSYouLuuHPUwrGRbcwyeIL5y/0i6Eyx3JuPHCYSa
a0jX5VQ8Gn3P3SukTdk+rWajQMlzbdaZknB/GeRDEc6ND3eqdmQa/PdnkGVwHel
S17IutKHDCsxDqSjgak7AAMGCACJtwmr70SqnOxtHugDB0G4tAEN+poel9zfEnE
A1nZImvDNLuOx11YZRLHCc9nz2V7HzTAcNL8ue5DenmtSs72S3zHM/DnlhXjx8r
hBFrSW/DdJB80LLcC/NhRcl3U6sof4nzYuiPKgr7evAeoZqWpHiYcuag0ZRRH5Jv
4Yh3R8zFYAg2NSKs2Q3CCX4c0vs1boZ1f2x4QqhxTpsDkjJxGPJ8OEAR7W5BjDOY
KZBL9+02bzJKnOcbtrRkbylGZAQCxX9DoZDGHSCqaUBZMJZzWauW6xcwd4s91pMQ
MVG1u5WHvZIOEO1Cg3Y9QSyehMKkclWyuBj2zP+ijlkiBuFhiEkEGBECAAKFAkYf
TV8CGwwACgkQr8jN6Y5T8A6VnwCfZdSh5TaDbb0wjcyUkVYAWZIo4n0AoJOfsvNF
MeOHsJ51PEblZGwjwJ0k
=hc/r
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.267. David Naylor <dbn@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FF6916B2 2008-04-09
   Key fingerprint = 6540 B47C 54AA 3EBA B23B 58AC 51A6 8580 FF69 16B2
uid      David Naylor <dbn@freebsd.org>
uid      David Naylor <naylor.b.david@gmail.com>
sub 4096g/77FA885C 2008-04-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBef9J+oRBACuI27aa4Vrp/GkerkQPTMlag96B5Kyi4rxtz2rVyHuR0eROYEb
L8h1YxtfQhJpFc1FeCO2URZxwUeQoIdHhosIOEF5NQfH9ach7HN3uAo+CgXE8O2w
NW4fyhnCchCvQ+1QZ5bD4fAdHLuGbOIQYZHy5rtvZXy6O1iIgK0VfzJwCgj12j
VqqLxRsNoqA+aqmyDeDJ7UD/jMduH2sxw5NPKCRK/sAXVd5fvdNVqJbHifE9gnh
h+qf6xXUAe8wEP+OPoxj8oRrjnUIpuw0wAhuLi3OAY07HoAZGn86I+u2puwL9aF
ptmw+R5t4CXGgzoWjy297TcXNK+ AeOULO58MxsetS9oH0daLuhmCYW939ADWYSZK
SrQEAsFxpY1EqrIrIiAmr035NwkKJQTU6qISudJtHrejMYuTtzBb8sUKwEFANod
Adv6OfXINfKfBFi0nTW5J7v5BZngLkP6+Pog524kmKWHzxJXrCYhBTknGode4t
O1ZyBXuV/Pc0BnKdmS3y06mp9/f7+n0SDPS299W/m0+I3ZjcWLQnRGF2aWQgTmF5
bG9yIDxuYXlSb3luYi5kYXZpZEBnbWFpbC5jb20+iGAEEExECACAFakf9j+oCGyMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBRpoWA/2kWskfcAKCNC1yYmCXCTJjX
p2KtstdaP5qxKACfd8xTJZ4M3rlsYlHi4OSjAr073Lu0HkRhdmkIE5heWxvciA8
ZGJuQGZyZWVic2Qub3JnPohiBBMRAgAiBQJQ8mYdAhsjBgsJcAcDagYVCAIJCgsE
FgIDAQIeAQIXgAAKCRBRpoWA/2kWsotrAJ4z49iqbPtwpG06ejJECj49LeMinAcf
bGofnCj8e4cL5OoL7eFW5ancTxu5BA0ER/0n/hAQAPH8yN5SncUXBzP8WdTsLQbN
+eGCGh65e8JYt1ZomY7LQYnUS5paZ7exD3YRcEdLvo5i2N7ntvBBMad7Z00k61mQ
9HxEp9AUV4tNjAcELdUNTzYbx425UtwcJCCrYOW1QGcTGuvEy3pGWOxTPJul8kb
strYIVXoslbH8UZHp7tmLCTV6e/Ta65WeVKVvexC+PORIRFIq+Ft6ynJIIXIkK1
LGn68yV05mlzWhohZBixkMr4Kolh6hwUZNVfc3aAAc0z0FI+YqmOgX2SifVhAOe
niA4f18u0txDwhARATIp5ES8epCXvvI06EplVJUmpeX1nXs1GegOrFJtHjuNkH7I
9irNIQzXouR+PBE0EhDgEkGQ7hM6xAK8khnoQUZxYfytaZvpRGvXupFPWAAbhY2EK
Ag4W/k5UMz4zS/gBHocWuQOC+YRrcfB/9Cfz7/p2YrCPXeQD92p54nfJwGIEkI
kvTd+4Qg0qlUXxdKZAoW1p+8I09Z2UeypmmbR/ixqQzqDJPyt+mMaQxom8trdi82
Q5D+CDoRHsDtdCmeocLhjuNgqEfPTHYBvnd7daEyJUIFh6lr/s31bQq/vy4JZuo
3QUwn96upPvYJd6Ova9+AvQejdVgECi6L4re8unX81K0Y7guTR6R67n1mvhvA2P6
sXe/m2mJU4Qzxf6V6iRrAAMFEADafXKtPRTuPNSXx3UIEfA+eN/zgdeli8wgL/15
```

```
XGYt9N61Yk+CzayNGdd0dW/wEKjeaARylzh4Fnt8flciXluarVvvhTKZ2H3cGEk
fy8K6+ciQZW9xXylalitS/0lBpLEqH1fysKZkdsEaqabPrft/233WY0NT8P/dXG
p6ZIrDLS2QHvzu6+jjymE95eN6sXxN211S4kk9ylsq2eRTNTLIVG4SEmb6dsZ/XH
fQ2vu5B83DI1K/tZzOdUeUnJ/LrmknHPNOyMoFzjr35m6avuQNi6W5DsqsSnowfh
7Q59ycRYW2Thqenigukjwka3vtDgBQmL95q1ChL0rrU+iAmFZ1HqL+Fy5K3a0Ez
QtLg+0Up9EqUsdBU/+agIeR6abS1jk4ZX73sWgZhoyy/J2TtUNDXkyu8FM1LwMbZ
L9F2fsAXUKzP+7Ec8t72Y1oCGdnDhAVZ6fP331E860urCU7GVew/B4mP8ntL9L0O
kR5LhDHRoe7CguqFuP2fK0mMeD0FOzCJax5jfeFIT8DVwyZTcvifUD6rIXuahLZ
Mxdj8je0aiwSB0028D24i4NfstKte/CqXNUwFbfvz+gGyHjJxvi5C7zxyHqwNihU
oByeBFBpaLf5eQYAYbTOxN5GqM5X8EZsFifNTS+4iq+SlJogINVjiYSNaBaKORDI
XBsV7lhJBBgRAGAJBQJH/Sf+AhsMAAoJEFgmhYD/aRay0p1AnRKVCvAwdHYoVWQL
zVPFqfdKGvieAKCEVfYc/8pBcdFH6X/+68UIQbSqrq==
=0MGk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.268. Alexander Nedotsukov <bland@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/D004116C 2003-08-14 Alexander Nedotsukov <bland@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 35E2 5020 55FC 2071 4ADD 1A4A 86B6 8A5D D004 116C
sub 1024g/1CCA8D46 2003-08-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD87tOARBACKfv0/19ar/kUNsj2vL+APjo/cx0A0bubEmaPhwNuLOjtafdNm
/pUULYi28IDVDxQJ8UM1voqrCcue+finCyy+k2L0nR37tUA4t/+GH4gq4y2xL7S
o/D5DqHDA0cTDAIQCbD/rj3Z7nJw2Vkn3tAwZ6NUXV7OdLS+csbpJlJmwCG0HB1
tzahpgegUe5XauCly+NXNMMD/3UcnNA7kBKsZMcuOVq7TkqYYvQZPoroK3yYcAZL
Yo4w0PEyjtID/ZpZVysQiSMxLXRHjsEbMAMZL7Tx/Sav01XUiBHBGDHXaWWVdqmg
efxtBeoG7MZxAAAXBLfcSeV0bjkd9oGWW/inHrl0NgEljZQqo1kbIEb5asooyT18v
vZgjA/9l8xZdOISJv7Ct+VGrfMStMmpBCn7IRSjeJRq2pNe0pbJtzXAnAwyrB62X
gF6n7ONKdLk/WPihRdfrc4BZnNIWZU0q5P11rOENQEnToprAOYeBhmS6cY0lx0SR
M00HVTTgzsnVWDy9h+uOobicBSHPh2La7KGNFrMtMb6pZFg5Y2LQoQWxleGFuZGVy
IE5IZG90c3Vrb3YpGJsYw5kQEZYZVWVCU0Qub3JnPohbBBMRAGAbBQI/O7TgBgsJ
CAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEIa2il3QBBFsAUoAoIGf7gn1DPL+Miw3/2W1
YdJPT3TjAJ9LOVjv1mZks+FjRdl1IETcJ4fPLkBDQO/O7TjEAQA9yIaEvU/Vbj0
L1xXfjIOGEyM5vFvn5xP2LibOI7hUH+cMDaWkBgRSLqsI7k6P3HSTVWpkKUTI+vJe
QJnX1gFE/WJDPK5trnjHQI9kWf6j8EREXCFuuvDy3QhuJiHTjB+I8IVYh+oiXl
6SNo0ekvQd6KZlkPUXy8rczb8Y+A7GsAAwUD/iPYrIWC4xSX8kL6HFjaE2fS42EW
iyfyb7sIFSE2xtRf+xZyBa2Mu5XQsg+vJcSbsjrxpYdd+OuyTLuYRsYvuLZnB65H
fTli1/ous2J56useIyeik9wJfFyZBIotmw1QFLxELly+XgKiyGRNkTrws+smYfjC
GWwhlhc40r824oWPIEYEGBECAAyFAj87tOMACgkQhraKXdAEEWYsXACgWfVr9ZgH
TYnmngWGXAQWvJV+xAQAn2HIGDmOpuTDzfO5PvXOOWnFjvIt
=bcPN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.269. George V. Neville-Neil <gnn@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/440A33D2 2002-09-17
Key fingerprint = AF66 410F CC8D 1FC9 17DB 6225 61D8 76C1 440A 33D2
uid George V. Neville-Neil <gnn@freebsd.org>
```

```
uid      George V. Neville-Neil <gnn@neville-neil.com>
sub      2048g/95A74F6E 2002-09-17
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBD2Gwe4RBACw78PVfE2fA9U0mISJrV1ohjdkzVTly0WQ/YwMgyB/J/Z/M35G
zlc8yKi8YR/6QYgqgEzeKAhrUIDyBfudhaj527gyR3Xi+QHgWMQDvd41NlqM5DBn
yIVKj10DmDYjCm29M1OHAKXKZT6tHCqp1dKFD7EXtY1bOakvN7TIKld7wCg6AS/
iPmIvGE7wpFlcFkYlIjjL4ksD/iKpKneEwB7dEksyDQX8118v58x0IH334WDgRO5a
X3Wlc4He8b3kZwBWK0z81XE8Z7ip0Lo13LHhamLp1P1eDX4sWKQpJmdRtHzic9R6
4GwW9P7aCUCCf91XxaYEU2j755u1Zby3gF1tbookwO1iXQERYuo3ZHezH1bkdRk2
HNecA/9+HcFVESjRFPfOEVqljx+Lm5atTx5VX/D/6iprDUARn0YgW5xrwM8doeNI
UxkBOUszEUPDpXpNmI5RWB+0siQhZl3yX+IUPtASrEj84rpOSXZtNPakHit/iwva
pW75gZjt9yN7hVQVw8O2OMTRGNoWsshzKzznqxNP3p1JYYq/rQtR2VvcmdlIFYu
IE51dmlsbGUtTmVpbCA8Z25uQG51dmlsbGUtTmVpbC5jb20+iFkEExECABkFAj2G
we4ECwcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAOJEGHYdsFECjPS6hUAni/U8Zbrr+TFHLt3
cLg0VWnWxCI/AKCNqxRmA/HIZLPRzhVCQODgfbOG4LQoR2VvcmdlIFYuIE51dmls
bGUtTmVpbCA8Z25uQGZyZWVic2Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJDtkW7AhsjBgsJCAcD
AgQVAaggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQYdh2wUQKM9LtQACfTi75crWjtxxVJUmgSn2+
CDnlCesAnRqM+XSv9/KnZ3O/GRtpkNwt9NCJuQINBD2GwgUQCACvJfoCKfRo3y1J
kaisLLtSVsqCeF1mlwfBGyvD0Lu0VnDGuy9aHExafNEbUaW+Oqe0YXtZeX70CUPF
nizBcDEsHEj1pC9HoZCSOYXtqORBa3ZIUwz+jJbjHJers7XM/EshhAollC14rXKt
K7+UVCw5JkCmialF7LayWgqeBilwtKUBpLaXquf0/qws+uOikcZb3UttamQFUW0Y
l4KKHP24cvCOXSlx8KI9l2rQzfedjQPXI98zkcR3SEjZ07cDs+mQOTax2OgVS3F2
nDUEqLQmAfithFWQ0h3RBpEYLGTNd3gXXxJPxZdR7YIBnxvJ7RZM5qGgZfTc0Jm4
aM5s+As3AAMFB/0dVB40Fvk74U6mwHLMwEkzHiZoVVZPBUMsuqb3FlgZrMYmwa3q
APNhPhWSO9pLQlPj99FFj1lRUU7OO/oihsdKLEfT2CT5tqa6fAWoiSQIKBBbkrm
bQedeXPWtvJezS0FY17rOfK8242Lnq+djS8ihBxSKpCVbwWO1DPktu6hGzWQz+x2
B91jbMfM9/n00xEkZ4Z2H0dSZNY2WKqK+MkqAiYf6uJBs7BZV391WWQ1fagCP/Tf
HPM0gDnwFfqSJmxJzPm3upTmYgoSRqri7NH3Wec5pY15b67JFHmpMFbgauEsiDSi
CCK4YxHfge4SM6noPICAjN6PCKlMDldxi+ZiEYEGBECAAYFAj2GwgUACgkQYdh2
wUQKM9KJgACgwwzFmUB4diy5sTzLVLE3TCqwnJYAn39ByQnv/FelGSY/blYrVsQK
aCpC
=SotO
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.270. Simon L. B. Nielsen <simon@FreeBSD.org>

```
pub      1024D/FF7490AB 2007-01-14
Key fingerprint = 4E92 BA8D E45E 85E2 0380 B264 049C 7480 FF74 90AB
uid      Simon L. Nielsen <simon@FreeBSD.org>
uid      Simon L. Nielsen <simon@nitro.dk>
sub      2048g/E3F5A76E 2007-01-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBEWqLYARBADUGeAhHYK73qi4nXVO1DfcVKqzWZw0IDYXv3mVQO74Y41hP7QV4
IyvRuuWmKK0vm+ibh4WQTRGhqeSr+tDrgUIqs/tavDVx27DdBeOis5fQwFiyM0s3B
1o3VOzfmW3noEAEefAd/zQJVrz0GG6ao22zFSVRHEPjle8QD/HTsZ5sW1wCgiYNX
Ok6oK9IdCky3kl0xwE/wkpMD/jKoZaj2/rc7t8ZtwBf9mQFECou+SsM5YFFMx2JV
```

```
nHShx/6z/d1PWu59fnPOP/t+QkqBa4ds5msot4wJFqsFwuTmtCYySsKk8j9yBbh6B
KH2Iyjwnr3IFU2PoplXzscuGT4EKbLes925X6tjCfx+r4uGIVSj6Xzu+9jGXK0KI
TZshBADIUst+wneCYZ1Wnc/cwaG3SMXaVTOKThQS+l66o3BfXX77TN0HbJ+/CmP/
lWjcUv4TYfmI5kQg4pRA7rSEsMBwec19CIy+mf9QD1HDVNGex1tGdGNz7oaOvwm
oT2nug8mCt+77q4ESQOmFHzLjIQqKh9D8zX08atp7EVhHw2sH7QhU2lbt24gTC4g
TmlbHNbiA8c2lbt25Abml0cm8uZGs+iGAEExECACAFakWqLeQCGwMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRaEnHSA/3SQqxOqAJ9qfsJx+6hT6qY9k0Hkuto
pyh+lGcF5+cAvWkzwcTlZwmj7xnVMqex1T2lRgQQEQIABgUCRao0HgAKCRAVlogE
ymzfsOAMAJ4qsIQaHkhYT6FB06o9Hjd0JElbzACgkPVfATTcp5dDhiry+UMCPxfI
4Wu0JFNpbW9uIEWuIE5pZWxzZW4gPHNpbW9uQEZYZWVCU0Qub3JnPohjBBMRAgAj
AhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakWqMP8CGQEACgkQBjX0gP90kKtq
rwCfc6UlwvCI+OQ8PV4Y7xVVNK8ZWLsAnjAooQET1C1XacStkK9ic7u/n/fiEYE
EBECAAYFAkWqNBwACgkQFdalBMps37LD1wCgmeJUFusBpIiqQMpOyAP3KL9/HDIA
oJox4FwHo8yhvqG7ww92FMeknNCxUQINBEWqLa0QCADNQVSiZOL9KwsEGkCLUGQ
l7hmf9iuis/GxokTE/9aPYiCKx29wjo4b4pURS/gHdNGU70KNfqli96Q1zIS9CGY
KhQoce0ZDOxpO/6ZZzaOtLw5x2/8M45BDJU45STx54+F/7Lt3hZMNMIvNjZGF/W7
f5vcsPHqGAYFjDkjuL8QQqhsbaPsCTlqngFYh8/4F06+cd4GM85xGu/LM9M91TP6
9ulvz4H/5TiUNvDjt1e82soRhwY9bwHxq7b6s3Q4Wgwo9l2Y2oW4T+TVpcCvgu2D
vUSXo4U1ygPFI/CQ2Mz5IEp7e0aanzOU5FhMeEoAkJewRq5747noEncnyiPUuoOT
AAMFB/9KyjWpXwovVjmNITIB1JPuZSO7NLhA10SpeFz0YXJVliteQcHnUHOUn+7i
tO8XbOg79a2Pz/5tLuX8YqNQJODFKpFnFymlFr+aPpzEJPoXWHG1FkM7rjmLpy
gj6eokmEdQdr5CfiY+IkJMNC0DxDfhs117fQVAsaScWgnmSgfcNYT7uPFw8K8omH
WawyIlZuAKa+11Q03IFt0oDLqLrcMK7DnSjvSkyM7WcH+3ObsMacXVziD9LOIw5B
M3mZyXS3Z5A8/menv1IRYm7kxCt17HEmhxnHM5waqFyK0y++X86lNpwmBQZgzTN0
2bCE2wlPqyTlLCVU4s9RAyET4hy6iEkEGBECAakFAkWqLa0CGwwACgkQBjX0gP90
kKt1pAcfS9WAfr2P8Vx/ps3WYdd8QYumnQsAnAwoaIe1d968x4FIKOewpptF/JdB
=ggBj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.271. Robert Noland <rnoland@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/8A9F44E3 2007-07-24
Key fingerprint = 107A 0C87 E9D0 E581 677B 2A28 3384 EB43 8A9F 44E3
uid Robert C. Noland III <rnoland@FreeBSD.org>
uid Robert C. Noland III (Personal Key) <rnoland@2hip.net>
sub 2048g/76C3CF00 2007-07-24
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEamZvMRBACgUM3B+Z/7yw5DtYP+4jNaSvvJBNptLbHeCcXzAytD/Le3Tx/g
/joJFJS92agbQSt6p9SPnw1xguQ2YMdBQ5LFbE5ZgrXnDX9JUWjhyjTPKRbkFPx
5G+JkTG9I75/ZVq6AhcOjXwsq/mkANhu87uOPRO2Uf/e01o3CplYjRVPwCgiqWz
wyculXpvmWX3ao5gkV5iUgMD/2cVqZQ/uareIN2HF559LZkzfGdBA7U4H1cOD7hr
pK27HTNcSAMPHP368AY5nSEUezQ8iOArCxx2xYMIvyxeaQ5wFgQ0kuwb21JieUdm
6+cQ3uynJMSVvic5T4qoyC3mpu00VNBpCLJk2zLk8CPDPQot6yB41622xXXHaix
1efSA/9oJBP+6Ffdmi7hxAEgP2uG/IXQ/oG67UljMC1LFkiV0irE9O6G5UXFEVE
FOQfXmXqLroljWaqDLdAdDerSl6jeva70UfbiGfxHHkbltMzi2v3Xd6H2wmZKcS1
RDYhdvNIhNDXfGAoaYneHN+JWYQPDYebG5MyN1QyU5+kB7n7grU2Um9iZXJOIEMu
IE5vbGfUZCBJSUkgKFBlnvbnmFsIEtleSkghPHjub2xhbmRAMmhpcC5uZXQ+iGAE
ExECACAFakamZvMCGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRaZhtDip9E
47ceAKCI+rqu84IxD8Rb+a1hL/+NqHotACelg6ZGwFCNA2OOuchx3F3hXvJ+mfqI
```

```
RgQQEQIABgUCRqZ50wAKCRACwq9DxPQf7Ay9AJ9xShA298xcySmevKvX8sWC3LQ4
iwCfbsQ7+AB2L4j25YgHK9CjF6f8s2K0K1JvYmVydCBDLiBOb2xhbmQgSUIJIDxy
bm9sYW5kQEZYZWVUCU0ub3JnPohgBBMRAgAgBQJlhOEYAhSjBgsJCAcDagQVAggD
BBYCAwEChgECF4AACgkQM4TrQ4qfROOE6QCcC085r5aDgVzVDPvrZU+pSitB+BgA
niwufou7zDg3AJGyf1MeuuFaZ1r9uQINBEamZvMQCACOVnyHYPRaWC7ffrdqGxj
C5ZnjHjYtG4vIUgVmPE096H+WflesmgOZ8bQH6J+3Pzpf+l6HimYtF+gMvDLiZ01
HD1K2z75Ne6WIPK8Is4lty1+knbOIDLqCSgFWcU1hAkj+Yr//oqUTIJ9qIrghoj
L4w7QdMHG6b7jMMLL/VHg+MXnQliD/UFak9oF+/UbTfQwsanjXaydy0yjmXecyMo
X20orSA/UKJe59Rc7sGOHf7uFoVByqsWQ/yesRmVsjxMNFGNMz1ekKFKHop7xcAj
8DLYnrvidD3MuC28USAZjSa2b84+oQJADQL1r+wT1bqWCEUvaIqf64b3Tpt8bif
AAMFB/9J9pOfPljyE3D0jy2azVr41mK7FG32FBpz4S1S1eq8DAz9OI+XuCoXd2OI
FA6oSepyBxG1Cz2dzhkobE3COPzwS6jRzPdsmZtkJ1Lp/t7w0FSMIOYqNkdD9OCb
OxraGoL4PfoPgCsH80dY/On7e8COQs6rRPTOmX+FGqkdEaNxVyF8A7EoUINI81j
Cn82QjR4pwFJ4KNeJrt+kBVE2j//VmsqlMcc1xBPzSwcO2YaURhF90qB9ql+bZx
ENkoYgqdbkQwcPugdKJm4GzaX7OhdGprjH/E7Yj7fFmXhE2VsyQ8heGjKRrHgy/g
4mTYKTTJnYHSXO+MThJ6JPwgcHxUiEkEGBECAAkFAkamZvMCGwwACgkQM4TrQ4qf
ROMFAgCFYpxRT6ReISfiSqGLMBQndCh2ol0Anie8hp/BanOvY2jOiuUcfvyhIqrZ
=bQIC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.272. Anders Nordby <anders@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/00835956 2000-08-13 Anders Nordby <anders@fix.no>
   Key fingerprint = 1E0F C53C D8DF 6A8F EAAD 19C5 D12A BC9F 0083 5956
uid      Anders Nordby <anders@FreeBSD.org>
sub 2048g/4B160901 2000-08-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDMXNAsRBAD0WcmPy11DRvDsEpadBPCATmPrvAImfj5XjcxBAJIBJoc9fiq4
8OcnipVdId6StDVkVb3K3h9aNsb75+rD/W3nMi8MumjyXJoHaf8d68cnjppizcPd
uQPOy76lkbjyV9OYBtaNQqmU8hE8MTr5Kew9NBCoC4SB4NX8kVh8iglZwCg8J4F
lBYDz+Z5ZGoh54fnYN6IAED/jO7ISCvWbFtnzCw1FOghcgeqrWoy0OYKq8ZfuO
m046fullHcswJOKLLexTajsYAC0Ww9H3SvKvv1etexMh5SsrWTSuIvIPfG4oj
D5vIYqvH5NiqJdh9qiFEzGsv44jgESDVy9qaErbXRVe9htuRZqbtEPnB5cRRwTr1
WhfuBADW1VLXj3UGw4OeBbD5KPIYXCx7RKS4nfrlBCqMcIaiD+K42U+7PXEB8uM
2sJ6uRyS0j4tLbBDC2TC1QfT5NIVLG5wWkIh+jL7PODH+i4LF8n0pQyuLwJOFax
s6RIHNPB2fdI5sqB9IMIBszl896wVJf9PPWFAt/5Aekw7eTLbQiQW5kZXJzIE5v
cmRieSA8YW5kZXJzQEZYZWVUCU0ub3JnPohXBBMRAgAXBQI76xZsBQsHCgMEAUXD
AgMWAqECF4AACgkQ0S8nWCDWVZnYgCg4fzk40pYLg3iNayO9dDNp4yHS/MAoLi/
WCYhNOS0TMpap9SQXC/2e0MZtB1BbmRlcnMgTm9yZGJ5IDxhbmRlcnNAZml4Lm5v
PohXBBMRAgAXBQI76xkEQsHCgMEAUXDAGMWAqECF4AACgkQ0S8nWCDWVaoNACD
HR57Uuyti+OqVr4zaVEIgg+bYwAoMcFR3xdqArQmp561541p+k1IBUWuQINBDMX
NGsQCADRkDqg2uW9mn5YCXlzx9KlhAfPRny6kF4+B+ga0ZaIzJng2pY8EsAxKn88
yH6ERs/PYdsy/AyksG8vzuc9CaLW8JFEc+kvJIL0HhBonlInaeUWHPixGecOPcW
ab8dPhW3zfEgOqqky21d8Zg+G3Z29tmKGCYKsQgt6W59z7vITK7+gv7tOGp2IpZ
1kGqPzn+JqvB3n/uWo3rTxOGA/tduMwfESA5gHmEzKmU/17yIke0SflKO0pVIGdl
Fp1A1ULJDDVXjtdkxFvZ1I+WpqF7p9FCgy/OHUfUa0py3uHIEKMahqpAZ9e8D+GI
nGizPR33ZY5PfM72ABXEGhFnwep/AAQNB/9HPBzxoJFJNLyosSII+Wkmh51K/nC
```

```
EawQG6a+tgL6cPHGJQkqthPUywkI+2g7SUSurgPz0hRCPg2PjHP3PwVhjKzUgfAj
y9eVnu+JSps/a0Y5LEQdNnwG+Y+Cs0q9xj4T1VXw8B9fA3y1wS1a13zCQjflrZP
zilGjHIBvpOfR5U3ML1rRaVfQpm2wQXsGHZjkaZq7HQy2EOVLzik34XkPB5Y1DmY
nSEwSurfjTrKTLNYSn53xCGwJ2w2347qXr04j87XhRmGCJQ/Nrrin4z4LQ/zNm5Z
bErlts8PAfR13kqP7rx/H1n5obhpOoXUqb4Rm94c0r/s9JRah9ppgADRIEYEGBEC
AA YFAjmXNGsACgkQ0Sg8nwCDWVbTvWcCG0X50Tq7V4NeGgREtltmR7UIY AoOgK
1OFsIdCCq6JjrvvfN7ry3pwc
=clge
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.273. Michael Nottebrock <lofi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/6B2974B0 2002-06-06 Michael Nottebrock <michaelnottebrock@gmx.net>
   Key fingerprint = 1079 3C72 0726 F300 B8EC 60F9 5E17 3AF1 6B29 74B0
uid          Michael Nottebrock <lofi@freebsd.org>
uid          Michael Nottebrock <lofi@tigress.com>
uid          Michael Nottebrock <lofi@lofi.dyndns.org>
uid          Michael Nottebrock <michaelnottebrock@web.de>
uid          Michael Nottebrock <michaelnottebrock@meitner.wh.uni-dortmund.de>
sub 1024g/EF652E04 2002-06-06 [expires: 2004-06-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDz/INyRBAD6n1LJ1BQMhRjVBC4JQVBh6PBbM1cdbhOMyMgX5G4wacsb6CH
bNY9UAPAp7Gfx9GPPQkMsQiMSuLcAkIFfnlyqmJV0sXx+P5eUodc8x50tokTWKF
gux+FSGQNK9hEkWAOpaPN8y89RHgk7S8epyqImmVh7jVqc5I36A6/nyNwCgrB3H
bvi4Drig8zKzYc1DRFpOE+OD/2rL1DP4ri8w9VCTn7Vfj/uP2erRQsfZdkYbu3HN
eUEBR2zr4QR538mY5iIKis87+noYOVvgaFBFVa/eQD3xVezy0mNhErSQK75+im0U
rAdF3CDEAbt/nGwbuh24KcaOyqQpaNBxvzDNdlCADSYpsNj4sLz0jlxLpEHPFx3T
HQzvBACSHzXKnk9k8aePTUJQXKcml5mCDQJPR6u6rYK8pe9TOEmL4w4FOgBxAc
cPNYv8nLKtuyjehVTzVv+4ktuMPXsF1Y8SrmexJWsiLO/TF2pYDXMjB7LalGtK5r
cVdAtpC6ocMfACIwTCYZQ1TIKDbYz0uyfPQmj5uc1lFkTDzX07QITWlJagFibCBO
b3R0ZwJyb2NrIDxsB2ZpQGZyZWVic2Qub3JnPohlBBMRAgAlBQI/Gm4SAhsDBQkd
z34yBwsJcACdAgEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBeFzrxayl0sKI8AJ41OXMiupy5
Rsdvi0g79QRxn3A+QQCfSlp7i/ilZ0HsY53FZVvEesAzlj00Lk1pY2hhZWwgTm90
dGVicm9jayA8bWljaGFibG5vdHRlYnJvY2tAZ214Lm5ldD6lRgQQEQIABgUCPUHt
HwAKCRAqx4dq0R7TjsLAKC2+xaNwzlmPOiciH3r2UMXWelSSQCgjp1Ccn7KKZU8
JbJkeblYod5mdBqITAQREQIADAUCPtf6PgWDAdeSEAAKCRB2rO4B/qKj/iLEAJ47
RPw/TfOBwTi/Twy4bLQ1/ESs+wCcDr6yapPrSalh2/ZtCYNA5/QtBiIaAQTEQIA
KAibAwLCQgHAWIBAxUCAwMwAgECHgECF4AFCQPPfjIFAj8abm8CGQEACgkQXhc6
8WspdLAzYwCcQhe30GiQE1/wJOKFsnCohj549YAnjEOaKibthqelUfOxfM0aNjg
yi0eiGwEERECAC0FAj7vBPwFgwHgDgwgGmh0dHA6Ly93d3cudG9laG9sZC5jb20v
cm9ib3RjYS8ACgkQEFgWhcUhcX6ecQCXaLPLqW22Nsr8rtBzJgYSMSUjVwCggirL
XuYNU9sTSrMPZvZrIonU1T2IRgQREQIABgUCPU8rOAAKCRBLKkiX052g47mvAJ0e
D22tcuXsxh7kxJt1M3k+HK3zkWcfZ5Gp7XT1/5QwTzx1/qBw9+/DK5S0JU1pY2hh
ZWwgTm90dGVicm9jayA8bG9maUB0aWdyZXNzLmNvbT6lRgQQEQIABgUCPUHtJwAK
CRAqx4dq0R7TjvSMAKCVUNGMzBNDxh/ud0bsd+Q5s1NgNACfbbIyqyv0SRXQaBVG
EZOV/lqXwxSIZQTEQIAJqIbAwLCQgHAWIBAxUCAwMwAgECHgECF4AFAj7t34gF
CQPPfjIACgkQXhc68WspdlAD2gCgnT7aSz8X15xcPsNmionCS8ydpX8AoJeeYBT3
JV7fbVpniGBaDhxwPffjFiG0EERECAC0FAj7vBPIFgwHgDhYgGmh0dHA6Ly93d3cu
dG9laG9sZC5jb20vcm9ib3RjYS8ACgkQEFgWhcUhcX5cdwCdFVRkxIwY2e8UBIFD
```

```

0ZHphssjOwAn0t3+rPg5PQLRxGkOU+0xbUhTgYtClNaWNoYWVsIE5vdHRIYnJv
Y2sgPGxvZmlAbG9maS5keW5kbnMub3JnPohGBBARAgAGBQI9Qe0nAAoJECrHh2Or
RHtOGWgAn17Mh/ouUaq2wypC7LgXk2aD7ZbwAJ9TNfNY+Uub32LNUCrxe5hdfyS
C4hlBBMRAgAlAhsDBwsJCacDAgEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCPU3fiAUJA89+MgAK
CRBeFzrxayl0sFpNAJ91EregVsaf77emPMY2tU0r7TBWeACfau/Nv9ZgZSBWSG13
AllSOYqbIUmbQQREQIALQUcPU8E6AWDAeAOICAaaHR0cDovL3d3dy50b2Vob2xk
LmNvbS9yb2JvdGNhLwAKCRAQWBAFxeSEJfmJ9AKCo2zsgoH6naSKd3Rduo+7hfM7Y
uAcE04R4dZBZNEPbaZpCBEaRrMW+4um0LU1pY2hhZWwgTm90dGVicm9jayA8bWlj
aGFibG5vdHRIYnJvY2tAd2ViLmRlPohGBBARAgAGBQI9Qe0nAAoJECrHh2OrRHtO
vW8AoIuikn8ryz7dgs1TjnOgrXQekbpmAJ4mnjfm38IzIRiwYR1iljvkIFv9iIhl
BBMRAgAlAhsDBwsJCacDAgEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCPU3fiAUJA89+MgAKCRBe
Fzrxayl0sOG4AKCAoThv/Nzk/fcStiQWLxEXKn2yYRwCeJjnKO5xs7Oj5nTg1BuGC
J9kjTx+IbQQREQIALQUcPU8E3gWDaeAOKiAaaHR0cDovL3d3dy50b2Vob2xkLmNv
bS9yb2JvdGNhLwAKCRAQWBAFxeSEJfq8nAJsFK6NX9COufRYJrkePGeSpUeVQCACe
Joiad4BCIMnupSxHle6FJmHyK60QU1pY2hhZWwgTm90dGVicm9jayA8bWljGF1
bG5vdHRIYnJvY2tAbWVpdG5lci53aC51bmkZG9ydG11bmQuZGU+ieWEEeECAAwF
Aj7hnCoFgwHN8CQACgkQKseHY6tEe07xqwCglAxylGcu7GsXoz6OS+U+QNUbWL0A
oPui61DotXxm/VZvblBBToTr4KwOiGUEExECACUCGwMHCwkIBwMCAQMVAgMDFFgIB
Ah4BAheABQI+7d+IBQkDz34yAAoJEF4XOvFrKXSwJAUAnA5LnR/v0Jz2mnPITk14
5khGcQSLAJ0QSEfiXOemfKbS4F5KF2a49Pa7W4hsBBERAgtBQI+7wTUBYMB4A40
IBpodHRwOi8vd3d3LnRvZWwhbGQuY29tL3JvYm90Y2EvAAoJEBBYFoXFIQI+rzEA
I3vk3WJrq+S26dWPl1wGXyFjtS4AnRJSpjM6Ua7eAfS8Pfdk+UsfXJmAuQENBDz/
lNcQBACS3xasZ+RNnFwCK+sXnnXQYbkHUsW/BTcUaTk6eyaEsSb/lTdz8uyJ/8ao
xSuPr87ZEDaVFth5tEbFfJUd9DOYwt0QFRK65hqzY1MOIiDiVUW8dVsdCzfokom
r9RElZ9VQre7vJwaSW1aEsYtVMZC9D9MNIPrW6oHjxUvWllmPwADBQP/UYgPqe0t
SYEJnnew99CSIGDMozRakmwHK5bH7bUkaFk3PSPk3a3EAqE9bmQI/a1SKBSCDdAU
0Iev5UXbTbYF+0f+36UqLxZiPb9hVU/ExjJnf056iFSPrfYnJY1hVTR9kT67c8Q
9fGK3L1CNvN2EF+UJOrtWcccUfE84IJ0aoylTAQYEQIADAUCPU3flgUJA89+PwAK
CRBeFzrxayl0sChVAJ0RTya/2yxHW7j7mV0aTgCw3bixpwCfV2KB09ZKGN5pojA8
isNkdXl+R1w=
=LE25
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.274. David O'Brien <obrien@FreeBSD.org>

```

pub 1024R/34F9F9D5 1995-04-23 David E. O'Brien <defunct -- obrien@Sea.Legent.com>
  Key fingerprint = B7 4D 3E E9 11 39 5F A3 90 76 5D 69 58 D9 98 7A
uid      David E. O'Brien <obrien@NUXI.com>
uid      deobrien@ucdavis.edu
uid      David E. O'Brien <whois Do38>
uid      David E. O'Brien <obrien@FreeBSD.org>
uid      David E. O'Brien <dobrien@seas.gwu.edu>
uid      David E. O'Brien <obrien@cs.ucdavis.edu>
uid      David E. O'Brien <defunct -- obrien@media.sra.com>
uid      David E. O'Brien <obrien@elsewhere.roanoke.va.us>
uid      David E. O'Brien <obrien@Nuxi.com>

pub 1024D/7F9A9BA2 1998-06-10 -"David E. O'Brien" <obrien@cs.ucdavis.edu>
  Key fingerprint = 02FD 495F D03C 9AF2 5DB7 F496 6FC8 DABD 7F9A 9BA2
uid      -"David E. O'Brien" <obrien@NUXI.com>
uid      -"David E. O'Brien" <obrien@FreeBSD.org>
sub 3072g/BA32C20D 1998-06-10

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

mQCNAy+ZtI0AAAEAMPph+5fYQ4pUXUCgsXGqWi1LuxtqSP3WC/20zlqOUq35T2e
/3dEqFXB1Rbzz7rhl8hraDyGybexiO9OcQMbxSKBha+BnMyqhoTM7bmzSZCRSWtI
Q3uqC5Q0O6RUKrHL3k88h/Q/9IrcCXIesMaeeWOlit7t9dYgWVgqaw0+fnVAAUR
tCJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuIDxvYnJpZW5ATIVYSS5jb20+iQCVAwUQNmQ3IT/Z
OshBzgmJAQHIHQQAjUUh3qkI0ZHI9qT9cKB0luAA++27jB5muW56NhcgobAje2T3Q
JRosYrHJ8HeNfp8bsYitsfxMiLs7PvRGFbYopFnkApEfGoxh9MVzih/lvDLp9UbT
fUvB7SVsV+T38/Czsz4k+mPh8CZp3ACCG2NzfmIw73fVwJdpejkPHLkq6wSJAJUD
BRAzFpK2Q+yGnRNLITEBAT2wA/9Oq5mKzG/0P2q25cc2fQzqcLpLL/QqJrF74Xns
Qiz8wXKrasUnPyun9NgIGER9+D9t4AuZtsFI+yOfuS7zDoNUhYpkq5Zr4PGYYHyi
LxY8Gzrv4Oa1atP5XMjRkP5UzyQLERAcHJwYZK/aE/wXkUu7qFspDeDTNNXZ8ddr
qV719IkAlQMFEDKRATFIYKmsNpN51QEB3msD/jOwXQRyROMzXux+dfgQNI+ckaM
tXn4+20u0Aaj3rPqMU6Ql0TvsmcG147q3TYwq7pXYvdujQpbPjC3ErBnM1gh4Xvq
Phq8aaYzfUF+OrxwVbUh55VLnMC6YHY+KzjHD41SMC5B/eScGog1tojvO+qxri2
3J+6Bk/t1sNabBAxiQCVAwUQOXHPRKRQkCwJ0+ZNAQG2EwP/R3igrGUwGF2Fzadv
U6trHulGwvEnLy6JF8tBstifVoubJWxzliHpB77Vf34onzG1a1yezRqRUszSeyX
2SthJtG9M/3hYVVSuexHzsItncqAcfggzQs275XV+EJ2JtK/zYp0QiusmPQJsa/R
C+A/dSG+7xetyNq9p0h9VHI32f+JAJUDBRA0didEq/8HtEbZIS0BAf50A/43tqeI
pgkuyKvCg28bX0YtQBSJo64ohFsSgQN2FANfpgH8dhfQt3/AXH3jOisHA7ESTN
ZT8yxPl3T4ZhZ3VILLdeuAM4g1U/ZDS+IPJMu7Rzwt4XYy725X+lVWoPflUgp
vX8+8hc7v6NkV2nwBMgbRGoblAzas2K79skXvIkAlQMFEDa+UHHKbyu/D/awC1QEB
ULYD/RgnK84Wf37e+5WQGbhgzUkrXXxfFpRTEV0owBSK5KA7+qIGVQVFZJ/Qz4d
EwU0EAHj72uaxVuYAA+fCaOzD/G6VOv+4r9zout8dxPYfK1RLPMg/5hn0Jf2Ce7
33ibK8NUYtjMY5z0F5wjEddieSsLIsT9J4dBZODT2Hfe7briQCVAwUQOXHPFPL1
ZUzmDiptAQHGmWp9EdDjkh33cF7UQu/76hKfMc4FkTOQgvQYx2qnl4ZeYgjs4saQ
roj92c0WIGbdsUP9U6IE1o0CkuMKyxsfage/5SqliqMiVYr4QKRBIHVQYQJpSdD
6ldX9mmtHdaawPw2BuEke97MzHA30S1pgfsHb2x1CQ1SCEgqSU1yAm5IlyIRgQQ
EQIABgUCOA0WMAAKCRD168A8ggVe99e0AJ963AhyrnQYwfkqgywJpxN27blObwCg
m2LOJHiX/iBG1JYeU8E8yPdhkKy0FGRib2JyaWVuQHVjZGF2aXMuZWR1iQCVAwUQ
MsRyh2Vgqaw0+fnVAQENxwP/adrTqBG3BsYkDcG2Um3r0LgjerC44HSNgYrA/rDs
OmeoK8pmCaefqhvEshml/TukqmfCKMZM7DAoGCV+20kNqvsqSP5AG6ctBoM6bQxj
7oMkjLII/F4Ryob2zsjW9ozR1lyTbo7mWiMjdZqC3JQzKOPUmJECN1UdnYNzbpAO
vgu0HURhdmlkIEUulE8nQnJpZW4gPHdob2lziERvMzg+iQCVAwUQNmQ33T/ZoshB
zgmJAQGrCwP+NNVRnjicNo41qkTsRW8bhqhbHrHBOIAf+3kT/gM1xUAcYsQOKur
gBGNMAR3wew8ApsUz7QgatFLTgxBNX/vS6/7hUuqNjHBAwpCG6i4UFmJKONY9YN
D9tP6VhNMdBLF76yUhxORP4vcxPOqchN/Jgkevjf9ONnIYDeV/hySmJAJUDBRAx
0fuQZAwCprDT5+dUBAczAA/0f4ncYY1FqCSqQH3nLo60kz6vmo8IITI7cpl/e521
TqRTOK6HLXYrnVBI49D+oN99TLGTIuk+jOrHc7Y/js0IRLZkKcNUs3JVIgith7A
PaKSfKMFVNF7BrIjqHIWzyPuHs1w7z3h4BmFUTQ7hc29QYIw2rgE12qvxwesQ7B2o
HbQIRGF2aWQgRS4gTydCcmllbiA8b2JyaWVuQEZYZWVCU0Qub3JnPokAlQMFEDZK
OC0/2TriQc4JiQEB22UD/OLP2Xn8Pasaq1IoZ3GUSEG25y7KK+Gt9pR/XDU7Eil
NB+GvKw5amL2vjxQNbph1TqJ/dHaqKvAunMpLbOMUUSqzz34orPqLcB4LCq8wy
Djch1SzZPSHPx1zrAB3AQgBS8MXMxXoFjYFmxMtBSFZc3JqrkcTvuh8KMXluTBB4
iQCVAwUQM2kkQ1dBBKOknqTZAQHwjgP/Xtg4VaOoHkqVo3SF49MkAtgG79k7pz7
dlIIlMaYgJB87flG5PpPHI90+9txWQH4vkexaGzUsez+Jgna39lhM2h3Vi7ekRk+t
a76IHOYq/6B4FD9TPlYAFicukyVDJcsxDZD0WRtoYkG3z0GFRIEZtV5nKdxnpdH
oop1rotiL/6JAJUDBRAyxHKdZWCprDT5+dUBAenWA/93EIJZx5fuarjQ7AnQIPaj
Ai95v3Rih13+N9vC34+C7RMi9plj6B6PnWTNbvHg8RY8S6hB91J6GrN0KVLD8yDp
Y6+U08Yc47fOfSWhPopNdfqvgiGw7ONmc2QCWEKpH4c1VD2jIr7iewfVgJAiKd

EB8kQhrutuQNDNNX1dCSCYkAIQMFEDR2J1er/we0RvMhLQEBJB4D+wUr53bKlokg
 6LAA57g9EfeCLZSSILAr77vwLoaLkzsdowLQ908VNmQQzQbUt5kt30Ohtdx/zRTP
 kqzV2tKW0aA7D5XDWJyv1lfBuv1g8C162s5voiMKz6WyCynP8n51nRlXaSHtxWql
 LBBQ3IIZXGd4AekQGBncx8o2XSydQyLiQCVAwUQNZF2YbNaYutZnzI9AQHCzAQA
 hFX2gAvH07D1k00b9Mt9p7b1MFJgSKc+P/qfx36FAOJfjWtDicsYItx2AG0g0p95
 DpZRwFa1YH0qrF1pXXt1BSFwRSmozAr1ToNkeOKmO7LiLrDsyXQEta2X98A1zfcg
 +WcUB00g/qzege2hEs1bSvIOTiDlt8WczMX9f2F11MuJAJUDBRA2v1B5ym8rg/wM
 AtUBAfAgA/9oGE45DxXJLVSpE1+8NjtEN6O8i826PWP1EkBjvoFTDGY2e0IojtSx
 peiClikbSSF4u0T3B7WIEmZVyn5ajx4RCKzoRcKVfgu7i+Y57wExoZSx8VrjS05T
 wFQ+RbHSXThyO1HZCYdfSaaYVfrrLv5ooTBRHzP5DISXk13nddBOE4g/AwUQOT3B
 NOMeMj1ArjBSEQKxUQCfY3XjdW3Yun2hWkmKaPpXDBKKonz0An1Wr4nbjBvlsovrs
 eysWYs1ovDgKtCdEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuIDxkb2JyaWVuQHNIYXMuZ3d1LmVk
 dT6AJUDBRAw9rraP9k6yEHOCYkBAZjmA/9lczxVp0UjLAXM3jfErQv2dzpLDAiT
 QYp1opi+a8mAZPVCnmCfcNy4fQJbInAfe5FC8gxBe9DnsjLfHh5v1ZDHANpbq5P
 MLW5C2igBoAg0Im4RpevDhd664ZgYgB6HXHhPBSB3Gaarnpx+R6JpfDBoISg6Boi
 IN3q+kzftlTaDikAIQMFEC+a5SFIYKmsNPn51QEB/EEALKURfb7Y7metDHx5oV5
 LybWyV8cTJKINUIIX8HDnz6zZQ7bMY1Q0qsqRqEIDMpMk1tojT+/HI4te21uW0T/
 FCemdm7leZM6g38Ne358L8jY/34iz0bIFeZjDzLoOKW5C8wtG/N88voiE0grVR3e
 iFEmtWT5IRaV+DmKYQ4kXxAiQCVAwUQL6UVDecLqoSSZB6ZAQFokgP9G9xfWcKj
 CxbEr9TAEadsKisNkKQKEFlfqGuAjSVWOBqElyG0Wb1pZEQKHI379aEK9nVNSsQ5m
 Qk/E6JRvYENt9q5uJ9mp6+wPUVYt83YL7uv1YJJSy788tdr1EsutgiAeLnmNmMog
 Rw3vz8iKYJozmSyDSK/HwHS7zZ2Q9K5hpDCJAJUDBRAvoGvwym8rg/wMatUBATFj
 A/9h8jSR5py9wPy6WkjsYQbml8B2fVjsLzoQbMI+b5IFYeDkRYLtnSLJKzK8zHn
 1aFeXIHd0CRY5PC9jMAu84I59iE90x95uLPAH00rSJam2gEqPovRYcinADluivOT
 XGAn5qN9bKlmdsFNLMIff/rohnIFab7wG3++i+8YYY2YIkAdQMFEc/kX5DT8j9C
 J2rqEQEBOFcDAKcdXpMcMjw+uSDwNc0pjOEYkfnpaW6MKnOo0qbwALmuSn/121+J
 eypp1kr9VeWKn9tcUHucBHyTzswxeu21jl/KUUIRzuQsupgnop5LyNNRpdJxbQvN
 uiBIX+jAVQvxsbQoRGF2aWQgRS4gTydCcmllbiA8b2JyaWVuQGNzLnVzGJ2aXMu
 ZWR1PokAIQMFEDH/SvU/2ThQc4JiQEBI88D/1d/WSV3W6RwZQUnbSp1GELg5knB
 87imzxf3t328/vzRRFUGAeB9qcW9fYRwdhZDs4ffUASm2fXSbXocnRdGDJMKaFZo
 oJpYK95vZFc0irLhI92w2RjLH1tF/W0TCopWMLN4KuqYX3PLMzQEj08w3BcwWXw
 D0UuVD91d4WelrJZiQCVAwUQMfQd+VdBKOknqTZAQE+mAAQsE8nykNNff0IINOC
 NIBLSQaldVbZOr8aTIU19Xef683zWeOQc2zjraJbEhj+9nXY6qYI7Gf+4N2eFR
 vN3PkAysVcBaAVHtQ/Q1/HBCjEwY2TiU05hktBSEa7M3XZy3+yYkQlj2JJSqVA0f
 DI7Mv7xrKLZEi3yrO7HZ8xO6NJOAJUDBRAxIKZbZWCPDT5+dUBASQDAw/Ot72i
 yCegku9VCU8tu5ITf2sbz6b2Zp7y9plW4UkWCjXHfvahpmiTRXFkc6S6WykLoyjQ
 Hxw8ljsGR/J+2EcdnCHzcWv4w1/COIb8lAShu9pOiT5pTdzBCPNqCQFBI9/S1j
 FPHv+1NbEx5HfkJbuwhiACy60GepI8YlHUB7zYkAIQMFEDR2Jy+tr/we0RvMhLQEB
 NkMD/25QwNJRtAB9fw4b5XNcpTxBpkMNBQ5Xc+NDeJ4uXit4ET3U8tNwFqwg0DF+
 8SyeWXfRZgPilj5A5l/DkJAPVikZ4R4QFDMtsodj0p7dpiCfHb+DOXh+B+iCT4zL
 us9PFL5CnV5aXfStrmkYMrIVfXRxVYpDAjC03ZP4t0SAKWNiIQCVAwUQMpHsW8pv
 K4P8DALVAQEekQP/cxwPYVHztp1Znd+6Z3T+NCWIpJS8sPZmqc+MR0PG7BFXREV
 00jHVTT2u0o9UTNVXWTCO3wZSvWl/nOxlurMMxBQtXlrVZ83jDIEOjBEC5AKGFTH
 UVpFx/YcxnRFXGiZ/bErqEPiohbu9i1TYOyiSOr+PARlinqdB+O54bij8G60MURh
 dmlkIEUuIE8nQnJpZW4gPGRIZnVuY3QgLSBvYnJpZW5AbWVkaWEuc3JhLmNvbT6J
 AJUDBRAzZsMLZWCPrDT5+dUBAaYZBACu9COxVsyXxjRxo+4DdazJYgcbH8cZstQ
 2VUIT9E+8ZJ4iL4H5qIqvtkp9eIiZdi2/ovv9wA0uVOMZdPS3IkqumKrz4UGbwLk
 Y+VMTDTUwMzftia+qcVx/HLuZMfuTAB/fyuJLW5i9kb7X3yUSbr/9J8p+4da0R1
 YMj/mKuserQxRGF2aWQgRS4gTydCcmllbiA8b2JyaWVuQGVsc2V3aGVyZS5yb2Fu
 b2t1LnZhLnVzPokAIQMFEDJmySJYKmsNPn51QEBDVED/iaXSckzmJmSlI4E13+R
 QwsKy/eT4CmwzEH9kFIY+qYEE3tIG7oVMiBkKMLj95Qk9wt0xMXo1NsD4P5FDOJ
 XfyUcJ+jl3jwGraGroVvu2Lb/0Uic9qXpMnKeYopQCrswdx5EUkAmLXA4lgtPS1g
 EeEPQVQKbMc2DBXhUdubqbdztDJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuIDxkZWZ1bmN0IC0g

b2JyaWVuQFNiYS5MZwDlbnQuY29tPokAlQMfEDNmwyRIYKmsNpn51QEBwT8EAIvR
LR03d2nr6xjGFNq/1B+o6lZ9rKHBxQqjG6j/hzUhQNnywKQA0hEucVSMlyKsXSg
0Prsol1Ta9lZfqrAnqCFAiS9Ed/BQdFYBygTUAXKkeA6cT8pe7CdqSocWYtjGmfQ
70l1zBz4o5JQWNogGcKcAjBxl8gbd7yjV7R2Pg8kPcJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVu
IDxvYnJpZW5ATnV4a5Sjb20+iQCVAWUQMf9Kxz/ZOshBzgmJAQF9QgP6A06oVhvv
XESbd/Y8FogfjOKw+sr+6ok+VC5cdC5a/memKPejSj+UCVe3J+trgmmvDEorQHat
P7ceDXwDFbfXm5wLHSUXpDef+FH2g4kA6ffITVkgNiXeLxhSBtDSjY69VHIki
lg7M4iN5EZkoeysSLGqbV2JFZr+N5E0fn6aAJUDBRAxkFNfZWCprDT5+dUBA7V0
BACntPk0/VswGltxwnstBRS6lJwFEye/aHme58nR5teMIhntDyxY42cFvx06hGNC
ndoUqPFAFALp5TIs7c56vB/m3ii1VACXEJUc7yW5APWjYSoM/Mjoz1XKo7Y5C4+6
xENKH2jpRKH+q2hjbLcC2VZ+pJ/Mv/Wej+fBgkMF9n+0dJkBoGQ1fjNOEQQA1ynh
Qpl7E31casIIR7+zFqD/bs1LiC7be0CAxi8hFnYQ5KlF6lMfcqx+gdcuKt/FyO2d
jhYehFww2cjkfZbANERffofnvdkXzegqOhd0jsk7gbgEPo1fh5dJm4e0qo5eUo
Ozi09wLx5yjNtWWNM5o4YVxaa0kiC3DKdRwXlCAoP+4T5LqLm0FMXr+Uo1Sq7Mr
LVn9A/sFkOT8Ss8+JSwxtk2QlAg+QvmvyG15xmlL14zn3NpLSwocFSMX+2fXBAEQz
lhBz38JI59DhIbV+7XIIjsd+Id/8CFTzeSH6oR1QnBFEE0fmcGAGAAqn4oX8mHc7
bVQxrxzJlMFiLts69fTdqJURKjwNuYZbO8OxelJTeHfjxc5Y1gP8DBwxtuZPVJw4
mymw10DoQwEbrC+mKBTdyZ3gOMv0zN64KFEKQZJPfdtLy5Wks9k1x+53vp8ZXV/
ClOdf0hvbuiunlifykLiL8nqNa+KMRmns7XkEmgQTrkIV26V9sRct8EOuDXZ15
QWXwcuSRGvt0lqUztkAuyTbSNJy45u0JCJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuLiA8b2Jy
aWVuQE5VWekuY29tPokAlQMfEDm0v3AA8tkJ67sbQEBIVAD/igpVJFYq5HGROpV
ZgL7WgAzvf5cU0hmLi+C+Tm8kF2xL3rHNIUnzzdl6BxhLXfj0xTEADsLUIfBJPxQ
AwJyG+Abbf/gciaYwZn3GFwPKbRQJ6dmzBX4buq2cMzs9oKANTAIQACgkhFOSs1H
FcIDaa/VNeP9ox+xcnp8WSGM49CGiQCVAWUQN4zzWVgqaw0+fnVAQF21wP+PK9M
flca0AuQVMgQhsDWqlj/DdxstxT1GOnIHp3JGxdThyxdBDrxmiU22a6216s0f1N
5Ac25USeKRCcSVyG0+G/Xd3VfWDCEQCLNBwblAGKW9BEZfJhS1xOuTEYxgbmuvrl
LTdvWm+MwPetv8kayhD1LM4rVovMxenaPYUub2SISwQQEQIACwUCNX4zTgQLAwEC
AAoJEG/I2r1/mpuiz/1An12Jm9/9Dv/b4gIauIzjETOXhMoAKCQkYkZoX8/OMgg
uxkmPy4tgYut04icBBABAQAGBQI5cc+1AAoJEKRQkCwJ0+ZNB5sD/3NrN8ZYP7Wi
q8Zb389Qwc0JFHB9+EyFimhPhrLgGfBrZXM98YwD4wnkzqzeRKHuQMnHVdBG6z3u
SJEU8Rsl4KepiujxjTeT6SLjUwAR0iG03081GU5/otBtsqTlIjJdJ5tSPqHkuXx
i7ruAF3eKlobaNFNZQY0jtdF2Oz+UfW0iEYEEBECaAYFAjlxz8MACgkQ5r/NLxCB
o3xeGACgnDA4cV3ts1eueZlof0vhnhtOtVsAoMxzJZorbcesWeuFDr7/MONC5Ba
tCciIRG2aWQgRS4gTydCmllbiIlgPG9icmlbkgBGcmVlQINELm9yZz6JAJUDBRA5
tL95APLZCeu7G0EBAZECBACL36sVALZfqAh6Ku3b2g9EKMBOCzHv8hJmFHCw1uUH
4SU6dM2DeIJo2nVbaxtK4/G/0f2Ed7bQJ78C3GM1oF6LZiRQzEX/QlwZQSS8cyPT
C2H1j6J8ZnOMnbyE/NFbjLZDStktKd8+4GNe0oDTB3/juqva1OBmSsnj1NhpMsR
k4kAlQMfEDZjny5IYKmsNpn51QEBkUeEALysZckj5fs7uUzjSgyzF/2RrHJ5gGrp
NBwiky1+wZ6bZ8CQ6kcYc3Dap3iHSc9KWTn6sK5ZvYXcYD9k7is8V8zuitUrrS
GWpY96qmNsCTvPswfWcyhYSIJYjdqmv4EnKo2mwkY3zqOV9DT1ABFLSI9Eyy8IL
euhrm9jWEXs0iEsEEBECaAsFAjZjnl0ECwMBAGAKCRBvyNq9f5qbor96AKDGZmSA
0aJZLBG9lT+Ol/eqUBFPACfZ0z5wo8X4/aD9MEAbJRJQEvGsHyIPwMFEDk9wNvj
HjI9QK4wUHEC9wsAnAgPzultU4+iO6c0mhJMBgFyAwriAKCZBIHKp2TaXPI+JYk/
k58afcsTh7QqlkRhdmIkLEUuIE8nQnJpZW4iIDxvYnJpZW5AY3MudWnkYXZpcy5l
ZHU+iQCVAWUQObS/ggDy2QnruxtBAQIGwP/a2m02NL+cJ/BoIFINK9HN+mOubYU
To27NNuNyIqUnvN3JiOv8j5/cJOUDUjEPbZve1y5izyDyw/4HxBk6OKAKWJ4IG
SZOCendBe01m1e2rczkjw0wPM4VcPVUXyt/432e44fo+pMczvtUFWQdz1inx1auG
REqu6xad7P5nj4uISwQQEQIACwUCNMOeugQLAwECAAoJEG/I2r1/mpuicLMAN1Vu
g9cPssNgJLaNhmD5ftmivV5k5AJ9X673ovjPGPXRnlseGkldpeyrUCrkDDQ1fjNQ
EAwAzB13VyQ4SuLE80iOE2eXTpITyfb6yUOF/32mPflfHmwch04dfv2wXPEgxEm
K0Ngw+Po1gr9oSgmC66pprNID6IAUwGgfNaroxIe+g8qzh90hE/K8xfzPEdP19J3
tkItAjbJstoXp18mAkKjX47eRdefXUkk+bGI78KqdlFDL2Qle3CH8IF3Kiutap
QvMF6PITETiPvFuuUs4INoBplajFomPQFXz0AfGy0OplK33TGSgSfgMg71l6RfU

```

odNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzbphV5JZzf24rnRPxfx2vIPFRzBhznzJZv8V+bv9kV7H
AarTW56NoKVyOtQa8L9GAFgr5fSI/VhOSdvNILSd5JEHNmszbDgNRR0PfiizHHxb
LY7288kjwEPwpVsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBgRjXyE
pwpyp1obEAXnIByl6ypUM2Zafq9AKUJsCRtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6qJew1Xp
TDJvAAICDABUnOQOcw3s+pOH+FYx/GmyXVbPBDQt5wH/XIQQq+pR15EVxMI+H/q
VW8kvrgrY7iZXBNSdfj0RgONxwr8NBASkQndd863+8wYVBdc7x+uPi6XF5JABqh2
asmx8F7F4shq0WJ2QfLmk3712mdBmFyhGuOlSr6Z272BbigiZQoicVXuYilUUrax
hCWQ/nZZm4/Be2RaOhqX7jegPu8Zmkh1PqKoIj+HAXrhs/o21tVfojeZtc6f5Lap
0t/lhFE4Fq9VrvK8GtnuU6nvVoZv1OOk6nE9aghK8qP27OEW270H6TwaG/SE83IX
eIpoFZp40RWliVHeE66iNwsb7r5f8ZNsVtwXF7JttqORySwizWg1KIFo2odWmAGx
s3n3DiOa9rrZsvPZHIREFuZG6q9C6MDBPb7o9wPVFr9AbVA3Kgz+V4uEuM6NAZn5
K+XEOEOYbF5bdjVBdfdzRqXhzUrqK2C9HTaEo5H4g6X4gUHp2x3jtyPKHTG6Eqm
OwSwTfpoWTWIPwMFGDV+M1BvyNq9f5qbohECA8kAnjryv1dFUQTWTQGJJ29hn1Uy
lSVmAKDF3kyQAZDAyz+21MQJnmJ2O5dFJg==
=cMCA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.275. Jimmy Olgeni <olgeni@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/6450AE47 2012-11-01
   Key fingerprint = 7133 AB4D DFC8 0A0D F891 B0D2 90B7 A98E 6450 AE47
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@olgeni.com>
uid      Jimmy Olgeni <olgeni@FreeBSD.org>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@moviereading.com>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@unimaccess.com>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@colby.it>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@colby.eu>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@colby.tv>
sub 2048R/1988BB4B 2012-11-01

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFCShBsBCADV4TxtvIJQpseeG4XIKiAFDZAaTED4KRg2PM9ZRvCvbrUOySH
9oM5CnEbsmW+pc0XrgugY4i0NSbofzygRs3g8iqOlogRKu5FPobWyOe+E/dr3vwI
bx2d1kB9L18x6QVCp/d9Pr/t78SYL/pigyMQubMiDctBRRN9AucT/us76KgkHbih
Le0SL44WX0Jj9nY8ViYpKg0BOfwvJnpUMyHYP0ITbX+THvhzvEcdai9szjOemlyJ
lPWfUzBQNq+mBkj4JMRd9Yi+mIr8ZDHTLmGkfiFQeEqmp2Rz+T4Iog43jrOCEH6
x/91tIOTV7ttzPuJAhqibvyPgYjpOeZdEskZABEBAAG0lUppbW15IE9sZ2VuaSA8
b2xnZW5pQEZYZWVU0Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYc
AwEChgECF4AFAICo+QwACgkQkLepjmRQrkf0VAf/WAqG2qhbB0OQJYvgx6eP00Bs
jAqFEA2fLJly4DSlqvImaKkXm8gXiEApB/PEZPU+R2oKfWllzYo58RwcMAHFwB10
UjTUnzguZe7lj+/Nqsjb+cVbOwk6aKGuuM4XAXpc64G7WQGr4p7Oo+wu91elrKEH
PQhpID4kqep96xaTFYXprQCMVx3GaYc+fFDqkBI58McZ1ogtmDupvRyr0/X+4BZW
Jj+2GjCRc0myaf82vWkx9bi8NCa4yvRd4cl6yFyop0XwA1hbjdA7aYc72iZQgOez
n2LpNp62nddYcsI0GtlcOjVyoTOjbCJoBE1Z3yOQAn+xD4btLoEoqvHJXnm7HbQo
R2lhY29tbyBPbGdlbmkgPG9sZ2VuaUBtb3ZpZXJlYWRpbmcuY29tPokBOAQTAAQIA
IgbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYcAwEChgECF4AFAICo+QkACgkQkLepjmRQrkex
BAf/fRicwogdA7WDFYlQv2sBMnUi88xSvG6Ay374Z1DXMZjdEd3DSEp62vKlFDcE
YOSonapQvZ+XMwkmGW2GkAfOkTHNidB6oRkGmE/2+wOLZvOP7wpr3IPnM+BBC3Qx
vLwrQbQq07wOzgPZN2tVtXg0e1OBZBYOJKMkBVXBamHhJoUHx7zj0Fp9IPZpJkPK
ckSPF1X0kY8JD/x8SyticxvANEKEoiGj5T2f7kowT5uorLu+nRtj57KDjRpgJYsH

```

```
gIKozlr03uZxjxHQJTSfGOqQl7KKBsqsSQP83viUmES3aLiJ2aACStG2UoSxOLkW
pqAERsyGfbL55PRZFSY+TD5z+bQmR2lhY29tbyBPbGdlbmkgPG9sZ2VuaUB1bmlt
YWNjZXNzLmNvbT6JATgEEwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheA
BQJQqPkDAaOJEJC3qY5kUK5HWPkH/iwolry280tjjkcfnlgzgONm9OCpk3wjiV8
CuqicB3ePfJgHrc+S/iZEvclByY5u1pEdlhpZUtrxmjDCQOKUpIkaa1FwWjM57rK
LVrVODgD62uDPq81XUNkrJM7rMxO3Pxx+w1JUZlmr8rF+A1CNXliit4tWsSDID5Br
8w068IKjhNpPu4/GRgnZ7miLwGT/raoA19UQoaelGPYrmraWU9PfgVe8w2X4VApi
JqkWinajRN/3wGOIJBd0OkL3Jm1SbBiqhcEQjqmWz1j9Zk3ZtRz800SNQZs25VJg
7q2m6YC0h3Fpofa3XuRTr+a3nz90NzGIKDI9aRH4LjaEZawkuza0IEdpYWNvbW8g
T2xnZW5pIDxvbgDlmlaY29sYnkuaXQ+iQE4BBMBAgAiAhsDBGsjCACdAgYVCAII
CgsEFgIDAQIeAQIXgAUUCUKj5AAAKCRCQt6mOZFCuR0KQCACyYnnPZdH4k6zYMHuFq
fG+9wQYHF+UXCj1NQInijuZUS3oZBmbTNCvufP21tnLsw2f7Xlz6gTU9rVdtk9hk
KlhnsaXrfaZSgAWRAx105K1cnfIG4LVqqHFhqD1Vh1HgTkyLBrktMdrW3yXa612O
/H84COTaGmuqjYcJ6KUJijYeaqkPGYz8wPgEC2iYtIhU74vovQISaVfSLiFCq76
xzfygFOeCkELG7+feG57dlvHXkZLNN6Sa9RbotMufzysdGB/HaRJaI2OdcFFV
14LTFfKe7E54irwtaHDS8ov7ozDsPNJ+si5nZSP4HrCR9/xAwTmPdRxxHNbPGPJdd
mNmqtCBHAWFjb21vE9sZ2VuaSA8b2xnZW5pQGNvbGJ5LmV1PokBOAQTAAQIAgIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAICo+PcACgkQkLepjMRqrkeHYAgA
kxP3iKWHuVJsvw0N+pNFsIz2BNSmId80g2Rk/Dpsg2PLqr7mXsHelTPtk3xfG9A1
YyvZDQGS6np0J3DVuw+5ywmE+VYCDrNDw/nWhrmnSpkdPMTz15UrHqycaEQskuEt
ea51cYT1AHNJ+iOqblX9ya3+X2tY0QIFokxR+HCU4LLER71WA113qk4PtZu6
PS31WsmRpbNqZ8vpqTSCBR2e6NVm7YbX5ynfqAqDYZ8iNALGmuX+5QLM86WG0vq
jgpHs+Reno+/h4CCuEDT/rzJiG/ncCozsaj3K88e9uNefYUFV5t9GUK24NI/t5G
OCrCjH+wXt3Rl5ZtSLKw57QgR2lhY29tbyBPbGdlbmkgPG9sZ2VuaUBj2xieS50
dj6JATgEEwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJQqPjyAAoJ
EJC3qY5kUK5HllgH/j1I4VnoTpdDcX0KB5yJrF55X48xd8z4EPve7VYhpg7uwxL
4GC25wC4aaBhsoJ8OrN6JwJSGdTucVU23nzwVZL9U+TRteSu4DpnMadhnCXtBLKV
3qWYPHZVRKbSOADng+DNKa8/rXq+ENFtTPXfk8MwH5ZGIQU46Dscw9EBmpImgePm
Rr8otGepBM/aliOa54yDRDC8GVm6Ear3JVLf5Bza88E2ARafaMnONG4hlKlQs5d5
SV6QlaBi15sDt/fPwf3ohgQo23GxF+muxHBcc11IuYzkeeXZvaZhT1DxgLNtjgmx
qHpzqI9cV80KE1ODppkN6u+AnhcuJfQrYr7S0lkdpYWNvbW8gT2xnZW5pIDxv
bGdlbmIAb2xnZW5pLmNvbT6JATsEEwECACUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMB
Ah4BAheABQJQqPkMAhkBAAoJEJC3qY5kUK5HD9UIAMOfyqMKcA0MhQuwHbPuw+CV
JHokzmF5Vuj/l/qc+SxAuqPYXu4CLDp7BklDLrSEjFoEHMVmUIPqfUSZ9JHYuaN
9NL6LkS7nGggDfv203RjlnY0+kaP/1ZoPkJwGwYB2CpdUCeLnEgAKz1iDwgZAM64
srxBwGuadkPO+EaEuShe5+IS9mM1qfT7qvAYkYtNcoQD4j2rXe6+PftIJZy61+l
Em7lCvqtoun9RDrRqh0HJi5BpYFRk11/WUG5kvRNryruOQG/Z9hZZIcNEJtA/ao0
maCYUoSl1Hzp6PdtKyO2djYqFNSodlK84DoOxBLPd44dHkp8A6Vuc9WeWRBAP9S5
AQOEUIKEGwEIAJyRBRFRAsFkPibopH4yDzsBwp3Wruyy8D4qm+AriqkNiOMwksW
4w2C4JbeTdGLIO837wGEBj63P7PaS4w99yB+swqWqvm2w5Ay/kIzN5iG88tutCyZ
HGpKwYIYKtb1+cvVeXtWDSuf7Cz15vDy94NQtMJUarsERCv3+U+Oqxtn5NaDysMP
ZeFT0C5LEP2eukcM9cfnMZXFtdwDx9MbT6Eg30KcIBEPV19AsixrStipTNIoz/X
e3qfMpv1XvpmoXlYzKqvVqEzUzTWyqNg7Y7R0ELaPbJt8hDA0MCiNcCw8y6dM406
PD9f0vKm8mcP5zIqGqTyq53Ix9Nka3HwTDh0AEQEAAyKBHwQYAQIACUCUJKEGwIb
DAAKCRcQt6mOZFCuR8Hcb/464k2rw9dfp5MCsbpw/mJSVSAwMDSUIKqKqknubMmnR
wB65CBelH5DZnfgEgfVt8Xn0cv1tpF9lluj+yS9vMVxCS09qdf/ibZuCPeJlSVs
bzlU0X55smka9ZjtBFZCuvRAIswAKpzrcrUS8rnrCROMdaW1eri+IKG0+Mntxb4d
igsmZqAsdaWbrQ9wsDvRFh5FNERcGjp2oQCSytZC1Eyh+aFRlyYH6yAJt+CRd3s
nOjdxNeqkYAC9g6QO1C+scyua9NDH5byjV8AbtBSmh+NTxs3PEYqeexo+AVPyyfv
F9RpaqHRxeuchYZH3JlhZ4NLHKYCMm9vwnBDpa61tH8I
=1fdp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.276. Philip Paeps <philip@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/C5D34D05 2006-10-22
   Key fingerprint = 356B AE02 4763 F739 2FA2 E438 2649 E628 C5D3 4D05
uid      Philip Paeps <philip@paeps.cx>
uid      Philip Paeps <philip@nixsys.be>
uid      Philip Paeps <philip@fosdem.org>
uid      Philip Paeps <philip@freebsd.org>
uid      Philip Paeps <philip@pub.telenet.be>
sub 1024D/035EFC58 2006-10-22
sub 2048g/6E5FD7D6 2006-10-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBEU77U8BEADNopKL65b7L+pfyiiY2zp+5RS93iScvGA8ZOqcXei1FgT0uOtL
1xj68c17EsNmBif9q/h1I5PDQYmn9GrqyITNevQZ2ZMRScSZ0I4Ly4nZtJdgsT8V
lEnObIknaoERyEtNabC5h6PsyZpIFi/oYpoYT6DEeUudVUJFi5pY96XNzh6fdPZ
cfw6N0mED13V2TH9twV4MeorwYBSE6mFE09vM1yPm12tiHFE2+EprGJpXttyrzzr
D1KGKeOSSiZim0L60P/TY+WW66xz+aDX6QLIw3AdUjE62KmWiYtjkhRA2biZX2LI
m3tFCLwpMidpy80Lg0vlbh0zLViX0ZE3iZSNzb1hP4q1QxqblSiNZSptSxMclcX
h1J7fk6laCX/cAXzTJpFcEVxGlb4D0ryz9xJ+oP+AiRMmm4Wenxik5m5vJWPX0n0
lqRC+20xBbgrBcD7/mKMZYmGB4761OVjRbZNceHT92zslfAaT7iS25m8sccNFOPV
pYIySpuLHJ7q5W8FFaTelJtG54y+9/sHGFsRnpwPNEtuDGp+dGJ6tT7WOaE+5Agw
Og9YdhBIXXuyUTISA4289378aStGoEn3KOoGXG16eLtnulq0vPcfjPmwTcpoViV1
DOTfbzKFAr0mtlg2GEqCuRGBYUGx1PhDYVSwGaEj/nzINC2NVdC7NaxTVwARAQAB
tB5QaGlsaXAgUGFlcHMgPHBoaWxpcEBwYVwncy5jeD6IRQQEQIABgUCREh8KAAK
CRDH2TANf+q1JyIAJIEvuhvBW5sXOijprjLtlv3i17AJ4kJ56ezA9aaN0oflwl
qXS0vKh7IohGBBARAgAGBQJFO/SsAAoJEL9L00YEnbh5Ck8AoLAjjoaNef0CdvAr
C8IXWCGOevl4AJwJQFdiEnmniWpWZPTPEwaqGZqZYhGBBARAgAGBQJFPHD9AAoJ
EKsvWlsVJWmQOK4AnR9xGIGcndPS0DZQbJ/vy0KTYqExAKCc422e0Gjwo8/HeNn
nIgrSMlrDYhGBBARAgAGBQJFPHIFAoJENuE1HYsBfAMRwAn2vvGIgDa/UTsKd5
wMWzV+L5DHAJoCicwubB8WeBVhYt/CWHQsG5VCVYhGBBARAgAGBQJFPI+XAAoJ
ECakfGr+bYUPbIYAoKOCYQ6u02bgTI/OJ3al3QIoTSblAKCD57JVvjVRuZxyhUB+
tHIVDKujtIhGBBARAgAGBQJFPPKjmaAaJEFZBJvIp8ZvRlIUAn0YLwcvyhSpzkHop
lDmlIGfdxeq/EAKCDi8M9K3nk+lvdZbmMbg77Kv6Xi4hGBBARAgAGBQJFPLNZAaOJ
ENdZXTdLcpYIUZUAN0jBnTySxCvpC2Xh+7iTvYWxmauNAKCSfc6A04CXvx2T9vCo
5aMoNAGdelhGBBARAgAGBQJFPPEoAAoJEGjhJSt9pcU7MxEAn3WXA5R9Vq0F+/Di
JXnOjdK9SduSAKCrGrW8rzc928ME1db/AR88MuhlOIhGBBARAgAGBQJFPPEpAAoJ
EHPeaYzHFAWicf0AnR58NpBrEpcyGzRCQx1XyFx2S/2pAJ95mn84PpNwE06FuaQ1
arcDadeTOYhGBBARAgAGBQJFPPSghAAoJEAbySPJtNehRdgAoJvyUbWo7/LlrpX
7kbK7yVzXV3OAJ49quz/eGaMnQnrFg5i3jJ1GnUAnohGBBARAgAGBQJFPecQAAoJ
EKrPs4YhG27vYZEAoF3dDXEugnFgNtNfc1qkl1GHXOAj9Ybe47cmctcok5BaYr
4L+3tKthEohGBBARAgAGBQJFPhw8AAoJEKkX6cyZbhReKkoAoIc/7kY7769HMeql
mOhM2WGboOcePAJ9ZglkFonLbLitjG68SXC3VnfQKgYhGBBARAgAGBQJFPPK8GAAoJ
EC+VFQiq5glu5HoAniq+J8CPwGuz/WiatImkxDLfpjo8AJ903msFMWw6SoCEOpUW
Dgt7pxnREYhGBBARAgAGBQJFP9EbAAoJEJRq0wuHLLoEgRIAn0B4af684NXZKUjF
ZVDoTa78lds5AKCfmJRQhex03mJaZCICvNUL8HqQXihGBBARAgAGBQJFQESXAAoJ
EOkjWjUYLJeDWCYAnlFOzG/SYzZ/wk76LcJtklcC9698AKC+v0hsGWHVw5brMFpd
w3Vj2SeLcYhGBBARAgAGBQJFQGdJAAoJELcooz9FdlH3jfoAnixGZx095t/nYrmc
MWijYQw+k3NNAJ9XID6jw9YKpkkHvk1gn33dqJmHrIhGBBARAgAGBQJFQm9mAAoJ
EAYGNPKWlFfwdPQAn3fWpnhVKy667yfNiVD+fOrbua3AJ0f3jKynS76pFt/UeaM
```

i78dS0VA5ohGBBARAgAGBQJFQnYBAaOJECXSjMwVfVjPSNQAOkyYiFBK9HfgU0PoA
bxM76WzIO4rrAJ9hmFi43RN4lauVjPM+DiwqHsQCt4hGBBARAgAGBQJFQ4W+AAoJ
EGx2F4yg7ZgtCWsAoLuKmgM1Y1VaKu7hbsHhsU6bpxOFAKCCVePorSYrPdNUN5lz
+4+ceq8+4YhGBBARAgAGBQJFRb/8AAoJELPOLSM6q/mS5zkAnAxU1e7gs5izUWYO
/tLXOYRXw+xMAKDU+K41+y32vYVhxmEbULQqwVbjmYhGBBARAgAGBQJFRhoYAAoJ
EMo5dFnlGy6RZ2cAoITx+oTtU8iP+4LeYwqk1bAWPI+PAJ92M4fs1JKkf2ZxfoUf
AQgimQ9UBYhGBBARAgAGBQJFRiKAAoJEKBP+xt9yunTeVoAoIR0g1LmHVszgRoB
0pwE1DU8n9SAJ9ACNW6ICsEJjhaMkKgW3ihDy1GqYhGBBARAgAGBQJFR4KIAAoJ
EJfO5hKrij7VcygAn38UiWjd/Z9aObV81A9XlcZmdHSOAJ413JisZ7Xx4sprSkOG
7xKpmlk5VYhGBBARAgAGBQJFSa3dAAoJEFmm5/To7k54MvAAAnA9gmtoxGZT92qnl
El1yZflPqeCMAJ96DgG6DgF60gRRQbFBzIo6+sUU4hGBBARAgAGBQJFSxxGAAoJ
EKwhViahIYdXXTMAAn0stK4yLRAGCFhXbPIJcHSs3iL9QAJ9SHU3xK356wIxAZnjR
6sSR0riah4hGBBARAgAGBQJFVGBqAAoJENjKeKUexWvsXCwAoMU/UV0hSkqCAzez
lzN24IO/yzRHAJwPL+7MW8dVm3uQ9wKImfAKJXcUihGBBARAgAGBQJFVdoJAAoJ
EBaK712xKT80Ca8AmwU45F6J17RtiBW00muUiakva6L/AJ4uKhPEkVPCJgaxCKVJ
9Js0TraXq4hGBBARAgAGBQJFVhw2AAoJEBypWmNwSmoIntgAn2hh1rNIByE+80oe
x34HxhLXKa9QAJ0Q2j97jthjVlfmP24aYccG0yuZ+4hGBBARAgAGBQJFVxuCAAoJ
EBXWiATKbN+yZjcAoIQabGmBdoqm/h95xSNINBNLbJPuAJ4ig+Jj+I9NvBRInUq
Ayqpmv6+4hGBBARAgAGBQJFVxuaAAoJEDDUOm5k6+IggQUAni4Pc1wYJmzdZnck
S/18YuU/4WqBAJ9TqJy/WiYrak1TtMqqnBdG2nUaWYhGBBARAgAGBQJFVyzAAoJ
EL/kOH5U4nj4388An2ppiH19Js9Gu3mfJINumu6sOeMCAKc6jm3AsAo6OgSBZRoJ
0KGFRe6e5thGBBARAgAGBQJFV0kZAAoJEF2Oi+nyOBrUccsAnRH8NZuK85b2m4z4
b7eQ9wFWMi8IAJ9CRRNV9LLRhs2HNreUinhbIQeuCIhGBBARAgAGBQJFV0nBAaOJ
EE+xyIscE5vFHB8An1e7sohUFRzhVuqZu1K3IHkC1vn8AJwKx+KYiPdUSxBNdmFe
C2dyW788uhGBBARAgAGBQJFV0sEAAoJEDMRJG1RR9z0j/wAnRUiuytdSTQyphVXV
6keyuEhNixdRAJ49zPihFu5640iNUotXBYYeeHwzKihGBBARAgAGBQJFWLI5AAoJ
EBdynXf0qFEvT10AniW15EzY1e8paryrq69o6T2aU0xrAJ43/tKlK9ZbGmfD5p2n
DJpUnOfu0YhGBBARAgAGBQJFWhETAaOJEBRl19zcw5nHEp0AOLTanGwlc+kd2be5
GoOwMQRCIV3HAKC86gjb5KQXJdnc5PTtAjC4J7cv1IhGBBARAgAGBQJF4ZPEAAoJ
EJhL04CsX3AMU9sAoI8kPwa+N8pprHg4mRloX4Z6Z+N3AJ95DxG1xCABXDICvgIq
yyE5GvJOYhGBBARAgAGBQJF4bTBAaOJEFAC77GWLjiQSJYAnRb8s9u6SpA5s4JS
AxsVn1kyVjgrAJ9uuMjEeCzuxBXORmWe85DQyk154hGBBARAgAGBQJF4d3NAaOJ
EE1EwCDFwFuu7g8AnAjYIh3iY80dUTh1y7/EK2BS5nF2AKCurITgX5MppQ7p7hdE
eAx7npN04hGBBARAgAGBQJF4eVJAAoJECV+3BMi8VmUCi0AokC6d77Qp/C3Sypd5B
d5aKVhh7b5FpAJ9NXSjm4KMPxARNPV09sIin51OPCohGBBARAgAGBQJF4enCAAoJ
EHhn1Tx0eTXdDpkAn3xDac92/uQH9h3x3sjRIQbZohx/AJ9yekb90xm2MjVgtLVm
O/SCA73914hGBBARAgAGBQJF4e0/AAoJEFiD3i2iIpt4O6EAnRILTzuD40S30q39
CiNevVRCK1zKAJ9Yhy1MGxC0Qc8xH3WoNB4ueqKEKYhGBBARAgAGBQJF4fJRAaOJ
EFUVYHaRYekR5OEAOlAgvPT+4HBwSty2XZzuS29jNGRtAJ95IKp5WUe3ER2sYvrk
r8330uDU9ohGBBARAgAGBQJF4gQeAAoJELOx+BoCeHiADYQAn0reA1SYGkNmiyQ4
0cVn78rptU8gAKCcdvYM7j0RiMaDjEC1VPynoAchlGhGBBARAgAGBQJF4hIQAAoJ
EOVE3gebfdKNzWsAoM9JT55NQ9OPJo2EZ52x7WpNcXMyAKCEDLV0A3AXhaHILVLF
AEgtEQkyAohGBBARAgAGBQJF4iYAAoJEH5OpU/Qq0B1KNkAnimT7/3dHVhQEqo/
iIdWTaESQ2PqAJ9ANUnpHL2EH6QenQh1GQQwLmFQbLhGBBARAgAGBQJF4icOAAoJ
EHZJQAVJrv2rUQAoKP4K1CKRT0GGC+ZL0Rofre9QySSAJ9ddZckKCNiRfrB2pN1
My4oAeejq4hGBBARAgAGBQJF4i9rAAoJEAZVrBdy2EYvAewAn2Ie8313KZzJs2kQ
6naMN27UvsLuAJ4oyPJG8gSwd835wR0bh77IrO7WT4hGBBARAgAGBQJF4j0AAoJ
EJzL2hYb+otKQ00AmQEvateRIFwRkE/Ta/HNRZXqdgwtAKCcuGJqtWDFoDaapUxX
HdAZsICJOohGBBARAgAGBQJF4IC0AAoJEFuTwC+eSpyd0MUAnR2CuTppqJVqJOO
EXOoZFWUInSqAJ9uneS4FclqLsAH66mJW+VTRKrGyohGBBARAgAGBQJF4quNAAoJ
EAMicIRNIxPVLVEAnA0Ke4Rw2fIzGaQhLbT/9cM0Xs+6AJ9X36YZGeCvpcsxXceSi
y90pMI+SpYhGBBARAgAGBQJF4sEqAAoJEHMc9NTwaMviCcAn3zC+aD4qvxydYaa
aiGKz+I7Gi2sAKDALKqObGpQy4Z4N5RfKuPO7JV5TihGBBARAgAGBQJF4ss6AAoJ

ENoZYjCcoZ9Pb2IAniTFUorVnGjEKdO9w/TJJIAdmaGRAJ9kpYcxnGdIVD1oAL2W
 neimulkGs4hGBBARAgAGBQJF4vBRAAojEItKxIGsHnFe/VMAn15Zp8l2sMLW1e/1
 AOcakClQIEAbJ4gpj7FIS1aOhMr0+mRjvxnBT14zYhGBBARAgAGBQJF4wXVAAoJ
 EDACjSRIE7X+74QAniP65Ceim8Q+qbKTTKuNmXpSu1SfAJ4ygzPKrlgObMsQquxS
 NH850dffY4hGBBARAgAGBQJF4yUWAAoJENOjCAsuTRzUdQUAnApK8bsdApd8PK0G
 otAbGuuIoa95AKCie6nNpKW52Vfs7Drc6it9HaD864hGBBARAgAGBQJF4y3AAoJ
 EB9/MmoS7vYq10EAmQHwplArFeZx/NwZ1DOni2Af/308AJ4yLkNYgBrE39FqKoyW
 Cy82dcY3/ohGBBARAgAGBQJF4y6qAAoJEDiaVjzCcqEmi48AnA8jMLx3DFvCOcLg
 SUlrmsTqhDkkAJ47e0GhQXBb3XnqyMesEKCFW5CwT4hGBBARAgAGBQJF40jJAAoJ
 ECCGntTuACWnvBYsAnRfL+aClyOhr5ZDiAn9VSA9v7wQPAJ0cOWhv/nnrTukXDZGe
 L8iEGzueYhGBBARAgAGBQJF40I9AAoJECic/8DmPNbWSr0AoKdXTD2BK4KkHfS
 j0rHOjgSX+EjAJ0dmJx2PM3aZxf/As6Y4AtydiPH4hGBBARAgAGBQJF41TLAAoJ
 EErbH4hriFRDYyYAnJIE5pKGLD8FhireIHVjvtmVvzKAJ402IHg1aq59DULHp+7
 88MkRtXfy4hGBBARAgAGBQJF44RnAAoJEM8SNHyWi9WHElQAn3S/CXY0M50Ektjd
 D31voZ79YxCSAKCBLTRPDbfpVbTaaNHFXi745LQxmlhGBBARAgAGBQJF45cyAAoJ
 EDhzTXeHkBRSCz0AoJc2ytd1OY82O9zpnTWUd3EP+afcAJ47nc38YAM7E0ngq1WZ
 0Aw4JowZVohGBBARAgAGBQJF5MADAAoJEHCyAyE69Z0W7YQAniq90LxQsI32RYYC
 0p/EIRJ0gTAAAJ9ifxBOG5XfXYSdlyJM0fNtb4aUPohGBBARAgAGBQJF5XYBAAoJ
 EHkOjJRh/9qr0L8Anjnah5s8iGbfQXtPLwFYgR6ihcmQAKCEuhMMWcm9H8EF3iJx
 p6qncqzPHYhGBBARAgAGBQJF5amFAAoJEM6A78SRpwfkT6sAnj6PfrZbsd/nrMNx
 IurtrQRjkyQ1AJ9An/37xHEptMjQGTihE/tYisX394hGBBARAgAGBQJF62ZYsAAoJ
 EBVYIEWZ6B2gF9IAn0YPyBVK4M45P8XPoxzL58eysxBkAJ46R5Zw319poc2M0bcn
 POTiM8tmZYhGBBARAgAGBQJF7dt0AAoJEDBp6SG3moccoe+AAni00fXGE7PBdiVmM
 q92/UV16RvUGAJORykv22dJIM+WT1r/3nkHwrwleB4hGBBARAgAGBQJF8c+7AAoJ
 EGnSph3iY/zUSFcAnRQOUDSzzhMriRkX6PeRJCC4t+ZpAJ0YIHN22zumq4uJ+H/d
 x7LtsnQIU4hGBBARAgAGBQJF9VMgAAoJEOpi07Zq8KhPJ0AoMgnZk/0N2WJVeWK
 uCwOoS6vqTo8AJ9o7Qp7TXxyx/2m74XYT7RbTYJ4ilhGBBARAgAGBQJF/zH5AAoJ
 EDqQ/8EUCNfxqyQAnAga162iTQEL9rLL5rAk9nsuFYotAJwPKGDcj5iOZqdlw4i
 u8IyFbZeoYhGBBARAgAGBQJGcjo4AAoJElpncZwt6CezZX8AnRObeHOWVT13y4Zw
 LRl5tradePJZAJ45/5Ex8w8KZx5tdQMhgh9EoQgxzYhGBBARAgAGBQJGcokQAAoJ
 ED2vVKle71J2sSAAAn0NAQ4kPjXPGI3p2XvqWjiJD7Pj4AJ0Y04QAObH5IPemFmv+
 etS3Knk3cYhGBBARAgAGBQJGT8yxAAoJEGBI1TP9wgW5fzUAmgJOWwsGTgoI/9VR
 hk2sBw9ZHgnqAJ99mn09BZDU8szanUANRPQzByT7DyHGBBARAgAGBQJGU0m2wAAoJ
 EEJjztXHuSYePoAolo5wQTVGnLMFuw4BUfx/2zRFow9AJ41Mv3DIEIzPKpAs2
 7B7KqhJx CohGBBARAgAGBQJGXE+3AAoJEHhOr6zsoorb5DoAoK7gpZ+zhDilBJVJ
 eHoqi59qSoTKAJ9UktPiosJXdvgXF/iewKWsg7YnQYhGBBIRAgAGBQJGU01nAAoJ
 EHkDg6l0ZuZTD28Anjb505he0sGqsvdtz/j/b8qAUaTXAKC06vqdfjHM8xNPDsEM
 55h8L1O+MlhGBBIRAgAGBQJGU02nAAoJEAJJTIL82leHczUAn1A3wUTV/giLfs8c
 SMMY63UYDLSJAJ4y7LI/n2fRPY/iUrb89cvvoBtDqohGBBIRAgAGBQJGVZQAAoJ
 EDKI3m16FCTG7IAn3YIYeqNJganQo3uOHAMpXyhdHI3AKDeV7gZ6NTK4hlNgcG7
 zTdrMUIldOihGBBMRAgAGBQJFPPhw6AAoJEO0Yto0WGUVT70MANRl3nIRVtrBUuf+
 ARdLi6WgF3h6AKCvMfNhsQ0lgTGRfnjCWJNp0hH2JYhGBBMRAgAGBQJFPQ5PAAoJ
 EDsr5WIUkTiXF+oAn1JmYTdo0R30VxyeAq9OVupZ8A81AJ9xnEyqRYE5JTFQSNyC
 naiasiA5AohGBBMRAgAGBQJFRc7/AAoJEfYhZLq4BaQWt/EAoLpx4NHjDK3XvP3F
 D6IBYg9YXENLAKCpOVYBi+jdcACcn005zCu9OORAjIhGBBMRAgAGBQJFSmQUAAoJ
 EKHH3ME0tyRfnVgAoJ4YEiYVNCBmgSADowgrlyA0V0zZAJ9XOSPXY1HZbt2naFy/
 kQL54COp9lhGBBMRAgAGBQJFV02LAAoJECHFCRYOSnh1X0wAn12H7QcuHumjTpCv
 b6n2Vda2bFoPAKCKnMgXtxRDaqpgFYc6UOG6I/ROIhGBBMRAgAGBQJFWZnQAAoJ
 EH7RcYqQ9NMHMoAn1S0SoZDx8cGEYKwuLsbiS3isJitAKCevJ/SHOs+1mlHoys
 cK8zeyTZ24hGBBMRAgAGBQJFZgjJAAoJEEIUTAYIN20+ir0Aoltayxh63ybLdMFr
 wt9Qo/g7uJuHAJ9n3F+9y039KuQ3id3k+ZxIZS9w6lhGBBMRAgAGBQJF40+ttAAoJ
 Elw17g8NwLFWTIAN2Eta9vT0Z1vpwANwjGXr5LQ3U5AJ90iQY7RbxmQ2glTnNx
 XqMeSNp8C4hGBBMRAgAGBQJF6t/KAAoJEEHcHJByRjclJzAAoKL5E/cHtkurk2G1

```
y2a47JIn0Q4QAKDj8xIcynNIImkMjzZLpNXHFu6NB4hKBBARAgAKBQJFVLM1AwUD
eAAKCRBfLlShPrYEBQ0wAJ9YALnp+0soJem8hbB7IRisycl+YgCfTnCivHZS7bCI
e/PY7V/OL4i/nUSiJQQQEQIATQUCRfGDJEYUgAAAAAAOAC8gZmFsY29AbTR4Lm9y
Z2h0dHA6Ly9mYWxjYWwubmV0L2dwZy8weDAyMUM1QkQyLTB4QzVEMzREMDUuYXNj
AAoJEKd8S94CHFvSqE0AoMZdrTi08D4+5/IPWx453a+0L/xUAJ98czUXanYtiJaO
fkfj+5PM5TV+pLi8BBABAgAGBQJF776QAAoJEO2iHps1ZXFvBvIE/3GKB/i4+m2R
mBqyxhWSh06Fz7Hj2vmqqsKaKVUp/SYXftXmTDD14liVxOFI+7riaU/ubGIn0cn8
dpLVjth+rS04QkS907x9afMBx93Py+Na2fPg/FFIKmEv9+Y18yMr3omKh6VzGRFF
tMNRNDA42Tza2cUsRvAGs4GQZ8t9HgI1Janmnl2Ec2EBoESyhgL2uZqfSez51HfA
18RrT+2K2W19QQQEQIATQUCRT5aCicUgAAAAAAQAG5zaWdub3Rlc0BncmVwLmJl
Imh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGcvNDI2NzEwMTNGOTRBMFEFCRU10QOU5QJZE
M0RGQzJDnJBRjcr5RDI5RS8zNTZCQUUwMjQ3NjNGNzM5MkZBMkU0MzgyNjQ5RTYy
OEM1RDM0RDA1LmFzYyImGmh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGcvY2Y2dUc1wb2xp
Y3kt djIACgkPQfwsYq950p5ImQCeJo41Qrs93qfxYgL+GsMhmoV1phaAoKT2UTKH
OaxnC4TDwXz67uxbP+0EiQEcBBABAgAGBQJFPLwpAAoJEILS9urEhu56fXz0H/jGb
IglqrucH1KX12m3OTCWr8exda+NQ9fqald42xMHw8l0wEjq1hb14J+VVEQBQLqaP
NA8YUT6rF5feQwZCSfvTIZtxIYiufXuLpnl8xmNGWVMjqrakg6eY1wAHYD//R5
YgOXuY8byDKM2OyRYwAHSCDGGQyObdxlKBnBTiPskubLgTEKtluAiYRUPIJOWC6
TribgLa4o/+1P0fnb+qUOelSE063CX0toVfxZGUptMraSxm8M5AWnYkFHtqSN6/R
f8zBkqM/R0cowKJOco1eSx2YQM3qrBVPLNBV5EYf4w22M+5g83TpDocZJ438V1cd
Yz5JxFHP18avzRi9eD2JARwEEAECAAYFAkVXTTYACgkQLtRdZmGgc+nvfaggAlq4o
amMXxVclsWrL0O/BSmqyu7cvONkT77IhAs6oIFvHJDVjpMEafRXCe2NH3/OwbxZv
8KK3into/X1ex55ht0vuhNax+hR/GUYy/MF+C+snZgWiyvYAmv7zQw4UQG3RB30A
tODE6jPozNwzzVzGCNZ9w5G1HqllFrYJJs+nLpvdIE9CPpoHVcZdZG3vx0QpIUob
3DpihUnRje/ieIoi0D9e878g7KvkbOMqdCNrgrgEl7VvSqnoeWiJ5bpAm5IOakJ
eDE7vEtqSHHl6oE/UjilVMb+qAbmnF7q2Apg2Wpg09tr6my2Pj38hwkIa/MX9bt
meG4gV8AM+MZ7LqnsIkBHAQQQAQIABgUCReNH2QAKCRD04GL2D5eEMV1/CACcggZE
u0pl6VgJ8O3MJITaRi8MPT+5n1pu7Hx4rH7dr9CX439eCP5SHRka9GVOVSSc4Fas
Z6lp6LVUMiABNOhsWAU55qoEt99pAZAHapuuDdqpUDO3R6j2EJeVc08kHWqvLYEGb
YSxH3HIRSzeuRH9SaHDi4B39TQNvGwvN0nNNQFYr+ZkbRdFqRiOO4o6WyOOUGN4F
bYoCNU2Vkk+oEz6xisp828KWGTE+So3zLRZS1sAQqCXT0IjmslnP83hF1VN6TxiX
PhoL1LovwcbHpth9GH70wApIGSX1mdd9MV1w9cXFedHVeUqb5k8B8rDxi8Rp6fk1
DayjtyODj+7sZwC9iQicBBABAgAGBQJFRK4iAAoJEFeTDasLhrBn0CQP/vhOq0lF
2splUyE5eG1y/epjjht2D7e2pR3S6G7zuTdIP+XvL9XbyACgXf3A8zxg4q4Gdg6
D3V7zH1REAgvx/VNzAgbCksZyx93/pccsNXBbHJem6R3OCmktUwQxj5s4z9d/j
OsOL9f6DCKi3NAUmTIDTBgHwh9Qn+PE3gRpO4VQUDII1Ji4FO7nxt5En5NPt2akI
98i8V11TKfGvPyCglLrN+NB/qlSWKefOXASyrs3cQD6JQuTsuQtyJ5k42m4nX3go
28IHKQ7zk8btEKpN64b/WOFL1kvGn4GI8gWMQDmNtdRluQ7hbOkMBAiUAAGLk6NV
+724bH348EDjVm603hMMfkQogu6zKyWdUuomlP7RKIL5293mJm4XaMm9P6dWb13i
6a66vLa5mFx7U8fjPstOVmJQJfJnn5GU1fOdnLm8lJxIe3TyjPh73496Ymz7gGdz
VNnT35IHfGxlgcsk4ui7809D6xCWv23GiRt/yiyy9no0RmUnkZ7N1YkAyRzupnbg
w/MICtfs0LYd7+ELAA1YkWk/486X8IU14yOuv1vDhcN7Yne735EGBasvRdfWHwx
H4xtEBx08hk5qbYxvH98dVb7vMOjj3B9qxxa6F9N3eTEsfNfeq/xn6UWfXEWij5
cj8b9B52IuPnCOQGSPI1s6SjV6O00aaYMaU0iQicBBABAgAGBQJFRrquAAoJEPJx
4K5ucD2VziEQALBdBND0G6m03hj/PeSLnkALOWbXdn8R3hxJ9Aizfyrc5Qty2oo
DRfL682Rz+zTHbfUQ9JHBhuNw53eFtgmy3KkJxYHM62ivpKbuVUfyW4tan5LQO
yuuxNM0UmfXR57JeUMx6eNjLaGoGodIWXYnKxO9VynZ95vdY39DEUNPgcUY09qU
KxyaaUsNA1+FvZjf3aWSwAGGk70GfR5G1k6JJAM/Haw/PgWAPq5aPo62IGkyhrjb
lx4p4ptSdF6NeN6AOXUTozPda13IVUGGgadAckGcUZ95/pskSWFU2MNH2qOFoKR0
5t4mrDWOAHwlb6Xlq9R6Z3xQmqtDarcoRH+u7NBiodSd+FaU2kHE2R5RuYB+lpG9
BCD6bLYwP9n6nVT7byPat7jb+cERCnjLtpueSllkUUMnvaSlfuq+p5iSeGkUsShs
hKA+v26GS3XmrFIOLPALoNid78bYoMMjOu8Rr8kTnT+IFP/gyUOZNd/Xezt4Dmn
jXr+ZzsJj4d844HbdOKFFPQv2tGaS1P4JE1TKfDW9C9OhnR18FTmyYoL7m+DEHf+
```

```

EsTT5carSFwvbvEt93N3G+gXWkZirdGYXr1o++I48Y3wxzY0IGUtt9MCZzAlxYjPF
XOSgQzDYlXELZMbwYbbFtHsIFd+1hNUaVxtS2eCHy+hDutrOz4AZvGcdiQIcBBAB
AgAGBQJF4sQ9AAoJEFliU8PXJzmB6X8P/R5sXaiwxmdrBSy+ldfDemn+lw9YejAq
w+Y9jLcFqgOly3Zq6CnB/M0a3C5KM/BjgD8bNSNJXmNQsVAFUTWaBqMoofCqoOVx
vGalcj/12DCuzsWsSrGbuO4eVubVipEbMac8rMS+qTlI8WrBrUSB0iC6q96QNRrv
UrSFJ213fP6Ssqo5tCqZn5UG4NafyU3/g/1IkNVdtqhT8MfdfN9rZ7942KbPKdves
CZ1GBHuZl8ufeh/L9hmQx0Inssx3GDj3Mn1pf4Hy9VDjVlIARsJR WGhKXf5a53aV
vveLPzWnLZMYSAVm1YR2WJWdnKy+521e2/6LkSGnqELaQzDjvhOwBHzv7TOx6G5B
4vRqlosRGvc/5y6Iq+jaeR0Yw1Y19xHIE7IB37slbQ1zrkVKQkw8MWYJq9UYmQts
xvcdNdfQkLXLEZXWX8vAN+ayxKxExfCBRaOYdzejWAdZ9nCbpU8g3KspEk88qh+u
YTgkPkLitcZqodYxkn8YaTjvtX56nsgvIwTK9bTBYaYGP5JgYm/3RlqOZbJLLCYg
Zak2qMxP5xZFL3K4+bLA2l6Jt+4NgJFe+2Q7E2FJvAPTjPFWCFqPZXBNp/FwpzIO
bNtp9VvUtiQk9QhFCFI2UzXNuYJiopl0Y4oK3PH1g+Rrjf1bekqTx3HVwrAxFlBS
OxaaPN9aAHTWlQicBBABAgAGBQJF4vyTAAoJEDOWFYjhwHhFU2oP/R5xJrDZXI8a
ZKRExgl8/GZz1EIBSN2sC/QOVI65oc1s3Ud0lFm99B6vDkewIPYZ+BBcm3fWUAE3
uv35oNMMIVvCNWjv0HhOww1fk0kPQNw4xMpxWmc2fh16SS4e2wsZr5tXDMZk65
kyjh+tgiglwrtddJpeCR0OgW9GRL58nG7yPIA6/Ym6YehTKaWsKBhwXob9ANbGNx
IMtPRztAYxHxkPD+EpywN8Ncpty0XmGkjkwnkTNGtSoc3PlgI70ZQP0lcs+/TsbBc
ectQG5MFFR4jQ+9MfnB0ie1RuaAhaNlnOTqmkD5UlhZYQV9GNmJKCMVHC8C0wsdH
XSJt4MXWxyF2K/58xFSrC4AWM1NKQ0io1FnbrK155YZe/WPGrEHPcn6+VENUYMb
eiNE9Mt/3s3cT5baMW5R54k2bdM+IEi0ZRpA5zkZtSeOpkSiHhni1T8U/WXWg+HE
1F8QIEw3exeOIIKc/se4JsT8Qb6SYvr0HyPfk/MiZoQaLk7l5Od+p1DT2jXiKswb
xTOUmMvwY21SUIgseMNzWj7s/Jl/gn2vQpre28gHhyvwiKOHsec22/H7fhowy8a
IDW3bK+JJ/5+XyRwyQNJObNct8kdQKUnqVBJo3zVQNwqsiD4qPYcMVkiPHmnNdLu
UCxhU7XrF/b18HIQOXvQunw2CTsK/BTniQI6BBMBAgAkAhsDAh4BAheAAhkBBQJK
1Y0bBQsJcACDBRUKCQGLBRYCAwEAAoJECZJ5ijF000FiCUP/i3H3wLRI7K/RR8H
oOVLVhINBS69JxXu2INu1kzzBRR6JyYcJJ+t2Z+4li4tzsB8gRkkgOUgd2CIIaO
uYAQ9Ac+WJFN9oyRjqUPKSmIQFH2KkuqFZhw7nAfgoT1zDAgWrAAyOROoGcn9nX
P2h/eQyhSk8U8Vp8cJO6aOqzDXCzY3NrRBr5iHGaj0pXHJ7hxjR11AyoM84aDieq
NZp/cp1hU4KEyYodZRzicQ724z6J80I8DtAj5qU2v5xjJtgqCEa2XIa0DwGscqki
7AATQgAL2mzx2oNqCN89YMFsLhGEOC0Q2PhX1gQIRdrIrgFGTm2062RaqK09HQb
lugMecdyck/8Ld6UclK30vi4eebi130K6wC4NZnZngypykgCU/sYEnSlykVvKaVBjL
xIX087wwPRIE5LhMFG8DLdQUhj2JVq7ycruq91ssBoJVisyXkyDJlu9rKwLIHotz
QnfCml9ZzLvYrP1lnpGOKh7534AKBjWg1c7SLe9YIpwR/0YkV+5DaVFD9ht7Hj
y80bSirAA3En2ZsNN0/Fii6Q3yD6xAcTepZf0o/BGXyruE7OQM0tcM9aVmjlrs
BJw6IDPofOpeigWJlgybCOjSslFp8a1dzTizOfS3q1HiLoXtbgjMjPQlnx7zXgc
dhh+L nec1p5+hGvhIdi+LF04f3MSiQJABBMBAgAqBQJF7beqIxpodHRwOi8vd3d3
LmVsaG8ubmV0L2NyeXB0by9wb2xpY3kvAAoJEJV5UfPNAgP0K0P+wfuCev+IP+t
SWGhJ1rwBiZQnhxLUt4LPWunPkmhcm1dUpO+Ekc7LzZvTrabJuMgi/WpZyZuc2h
5IBQEdr7GgAsEGZG8EKuWuEuj8BCrRx9owyWB9dt9JZXIbVryR7hZYpFnXE1df/pt
wjz4z4qBcg8kK0/lorzjQMhPj7iUuzlKTFNylQq9et+6pmKD8zBY/+Q0aCrB+fvT
c356C8X8eUnfS+hSnL9W3Bc4i1Ku36m2hbXV5FTFE7I1uMbMDVsmUbFCYjU0gjVR
h0IYCXxRlPhcGXUxflCLLIwEvZOG+1Wr5YBXJR0hybojh5oQ6qdSyVUmuZ1R0gDd
iqT2j8+H5JpbEWAKHAnTuuqSm/d+v7YH7pdvTb5FdwKTSayFc25UeF6KKF5VOzBk
UT7U5t9zZgUhjD+4PNi4HvlpFvWmXgMpIzniCAXLTUyrlvcev0VzOPNBTv4zJB18
k59AUK41SoYevWDR/oVtaPNEtF7k1x2fjrO8/E07EHIRgVFghliGeS8DqeAbtK
TqvYzipsPmkNMAcfnFoeuRwlHaP4nmlhxb0sNx1nNpg5x4ngUkmRk8B8JmxlMWgii
X18SdiYiJuop0SoU1UbWljq9qSvb7h10GrMcfPzGQ+JWRwB2sixSECxtJCWqN21
S3uH8cWEmzRgqacw1P6PrQabVZAbZkzGiEYEEBECAAYFAkZS+5oACgkQIhJIHo58
A/9x0QCgjFsk/rm92RNXFpfSd6kkNTXVLFwAnRqHcjyxe/DGrRWI9GyL15m15Hj5
iEYEEBECAAYFAkZugMQACgkQj6mKb+7tcPO9YgCg02Im9SBmCA5vVdJk0Qu7CLz6
Q7MAmwWMjkh1iGeQGBtQMPLBm61IMbaiEYEEBECAAYFAkaR9uEACgkQqb3MLg9
dhybOwCeMc41XvUdV09axF+KQGUULh6GqJgAoO5UGQmI4Xy3K/giIQZ9/JpSL38U

```

```
iEYEEExECAAYFAkae8PUACgkQmGINRbWBGcWAYQCeMe38aMQPIkzt6CptSAJ31hZ/
J1oAnimR2ejWj4SL0kf+doQ8dGednKhiiEYEEBECAAYFAkaksi8ACgkQmLReZmY5
NBU50wCfXs0dmHq07ABgIy8tZfYWzzN8dyYAOlST7KZkYjPCOKLBcafoCvIPEPsr
iEYEEBECAAYFAkaskcACgkQos7wqTrZvacrAwCdHmoWox54H6VpVTYVYVhNDNoj
ZlYAn0tfZZZz1Pk3PjAd6L4UNiJ4mLdiEYEEhECAAYFAkBRq20ACgkQSVdHkrJy
kfKsHACeN03rDXdWEwVyV3f3oEs8kKiF07AAAni/RIKYpf7uLxd45XA/5kfrZJkBN
iEYEEhECAAYFAkVe9cACgkQ9sjpnGdoHTzfHQCgipTeAJ1TZOv/82wt++8XOgIP
/1AAmEvJpoeclHcHJaYklsyPXETDRzCniEYEEhECAAYFAkCcEgACgkQ3nqvbpTA
nH88+ACdHDllyMleitzRkrCXKcAYkQEb0An1VgsGsxI4tyQob1USsHZ5j38l/P
iQEcBBABAgAGBQJHwcv6AAoJEFcaYqhmP4grWfMH/AzhhnLYVe5kHN6r+FPAVDbZ
ITZZ7TPISRC0ppqXch5ErzWHMo60XhFj9IT958xrIfGTlCsrurZRkFB/gtdk2//
RvP0k2tdZnm19ggRuHYqRxmjZ4ndfVa2jZi69pxZmjz7eVeH3pgdmVHXCAldem
5+GopRa5MtnjmKkCvdaUTdaOCMlgkVbMpvJXdtVgWLUJLuY7Klc1XF1Pr+sGUJWT
vndPYCGeE7RcanHnWLqSbS32qS3eRg37kaVM6uHNh2kZB+2C30aASJBu2T8pEnK6
BDt0wEV6gctM/efibC+fmTcWc+/owO/nJr1MCLEvIHFFsPzRWn3Yc6rHJtuZ7qqI
RgQSEQIABgUCR8GrSgAKCRAB/jMyONooR5b7AKC01aMNx+6NBF+8k5uzGZ1xrqVT
/wCeN7WV8JZv/jyEP43xd8/QdzKpYc+IRgQQEQIABgUCR8GgGwAKCRBSxprCaGj0
H9xTAKDoU1QEM2wN8ToPyNEUSXXIsEJbWgCgv+4QmdvgSRm9X8+DqLJJ1aNY4HyI
RgQQEQIABgUCR8KUfAAKCRDtWbwmQwsmV6JiAJ9PIV1hA6Mf1iGHoT5MozSYCl4g
MQCfdrktVz00y5yp7gUKchgRACKQUz2IRgQQEQIABgUCR8IUoWAKCRDQ5A6gYki6
EqYsAJ0ZquWtDeLEQAA5nX8gMK1fAG1EjwCdFcx0PaluSLNx2Z4fQJQNIyAUvylI
RgQQEQIABgUCR8KvUwAKCRB4NVvUpLuJKUpAKCaBDJv0ZTTQUQnRxxazFwUsNi6
nQCgpsF9l3Y8O7NLhGEVfkt9gnxDvyIRgQTEQIABgUCR8Kq7AAKCR7v893vYsF
DcllAJ0bQovfEITs4X5kuAjxwlcOj5PKBQCgs525ZYDGYlmCE55Yv8rs8v7ZRKI
RgQQEQIABgUCR8LCKwAKCRBpwjG5mqVqbfZ/AJ4joMZLAUrMhGXlgyVdQcAsGtjh
NACfTZckx3OI/gPmoGFyXZacGymok2uIRgQQEQIABgUCR8K14wAKCRDDdja8zbz
c+N2AKCE959eiY9QFglngBlt+dzcje0hdwCfWisGEMRyp3El5wCcGC4BmiurFyI
RgQQEQIABgUCR8LYgAAKCRcfN6X6TafFRrDKAKCGXuBuz7ThCRuxm477MbwDwnPU7
pwCglez5+WPnM8J8DTYG7v6z2ZWlqDalfQTEQIAPQUCR8Lp/jIaaHR0cDovL3d3
dy5uaWMtmbFjLXByb2plY3Qub3JnL35ibGFhcC9wb2xpY3kuaHRtbAMFAXgACgkQ
ctTf+NTD8Zd66QCdFL1BPw4LomqI98ccVRf0hdZLb0oAn0uhMHw0clLpaSmdW/bEb
bKKsDPuZiEYEEBECAAYFAkF9bYACgkQacI4LQTe9EUT1gCfaYUBAp6QTgi00rgu
NRyb+9oc4s4AoN+eVtpcd+9I9cY1mtwqKsyhVOaKiEYEEBECAAYFAkF6VgACgkQ
UEZ9DhWduj5fgCeMvsJ87DX0MyntearRkewFG6zV+UAnjQ4dkuRDIZ6VlibVYhR
JHGWvoOTiEYEEBECAAYFAkFDGZcACgkQk7Dvr6iX/QLlbwCfba5D2Cl6QKKTvfwx
FISebZ7D6hIAn1bfO4iSfrs5pQjY4h9p955dAqdcIEYEEBECAAYFAkFDmDoACgkQ
JpinDvQhQ0s7pACfbNrlfoBqrG8r9FEsIJSqDzcZO1YAnjfoZgKlRkEkXpJXZnDoJ
3W3/2cBQiEYEEBECAAYFAkFDNiACgkQiAEJSii8s+OrcQCaA1wFn46NgxVuQDgc
/V6SJYmdQMkAnj2q5Gy6xoYkstSr2MjcvIvulJIPBiEYEEBECAAYFAkFDuAkACgkQ
YUppBsnxahhddACgzlGnkiZZt7wXRdqEGlsZClOdLqkAn3EyV7Xc967yqSBj1P22
9+nUci2AiEYEEBECAAYFAkFDQTYACgkQMk3u9zuMaK0E2gCfZ1Hyd5covJ8sQlHM
oS1D8CmFHaIAn3AtzpzZ5giPdvY4QezSgA5dtD7qiEYEEBECAAYFAkFDotACgkQ
JikNJSayef8pEwCgkESLkzOtZjy9V3mdjgjiNPNuK0AAoKd5HNkEeFN13V/giJm/
mPQ75d6WiEYEEBECAAYFAkFBz1QACgkQfgdWmy5gTVGTRQCgvFvf/dDdewbpcpe5
392GwxjaIJQAn0jZtVFCE2k+jWO1aULHCHUVbdDMiEYEEBECAAYFAkFD7AUACgkQ
PqD4a3lPnXypEgCfergjs/vcm7KzsyIOI7lxAUvEtFUAmwW5VRxypfi0ol6b2bJ3
gAddT+zWiEYEEBECAAYFAkFECXsACgkQ5/8uW2NPMiAo2gCfd1KUfC4j2pFw1c9Y
ct1cdrxMpyUAnitawTKNVC6P2dOUHvy2dbLHNNbciEYEEBECAAYFAkFehXIACgkQ
LxrQcyk8Bf1JMwCeO5G2gYgflWQeJuSR8jh5EHrS9XQAn17VrJLaUCSqh+ECI9Hz
i6KnNvXHiEYEEBECAAYFAkFek/8ACgkQiiiforNL6Bew9eQCeNjffSzbzGicMlxO6
qhGl6FTkur4AnA6+YljE6NWBuUdk2qUEzHmqGrrCiEYEEBECAAYFAkFenAIACgkQ
MrUzSZHhU8We6gCgkecyHE+5duy2qN+E+qGj1+8TVoAoIQbjBamMVWhz7xhTene
zKiyVlJziEYEEBECAAYFAkFetnQACgkQPuBX/6ogjZ4KXgCfaF3NROn6TX8Bdhwc
```

```

rSwfconSfBYAnAwN9eaCxkuI9yXIYUivOWCX4FQliEYEEBECAAYFAkFETnUACgkQ
3AO6o9NJKipwugCeIbimo0l3LriS65+sG/w08FLSeK8An0uF9I2e+E3dqzjyJ7P
czOxsGFUieYEEBECAAYFAkFB4IEACgkQb9E93NfN6ebaBQCgsnBJMEnF2JCMHID6
/6kKPQW8gPcAoKfWLezk6YImHVmaaE7tVxMOs418iEYEEBECAAYFAkFzVzEACgkQ
qWndc26pXmcf2wCgnJY5Mz0c5oYEuJkUNZflXnhS6loAn0UHiEdCmbiK0VtW9hQi
r+N7He3PiEYEEBECAAYFAkF1BkACgkQJGLEGL1jrYMgaUGcCcgIK+57R+BR0GpRP
CTcYOixlFRiAn0c848ryXrWxUFzZRT4rbHMLwimyiHoEExECADoFAkFGfn4zGmh0
dHA6Ly93d3cuc2MzGvScGhpbi1lc2Nod2VpbGVyLmRlL3BncC9pbmRleC5odG1s
AAoJELR14ge6tYIptOoAniMvftUFY22jHuJ2RpGTvSa+/x/JAJ4nqTTX+eR9J9fgl
jXL6483Hr0FNeoh5BBMRAGAGBQJHxznzhMxpodHRwOi8vd3d3LnNjLWRLbHB0aW4t
ZXNjaHdlaWxlcj5kZS9wZ3AvaW5kZXguaHRtbAAKRCRUj9ag4Q9QLL/dAJd+FrRD
+duL74uvcmYMaXLZ58n7AJ9x217XtxfDEbvYOKZCfwjLukr9YhGBBARAGAGBQJH
xm6gAAoJEAYPKHB84D2qsG0An3CJNKfOug0G1w6FbKpTZIs0eM0IAJ4rOxNDOxx
0js3tSjlnaBdWKR/9lhGBBMRAgAGBQJHwmbvAAoJEO6BkqbkQ9bYuCwAoJWsZfy0
A7/rtJxXwDIN/9F2K2pyAJ95hzvrA2IDc/pQj8G1s50JXoCoj4hGBBARAGAGBQJH
xq7ZAAoJEK11mHsf6fuh6AAnimSOPtKqrJsYDrcLsMtrCvZqAvAJ9ooZlqV+/7
AyXg+93LCXyZnketalhGBBARAGAGBQJHxxoaAAoJEIwesrv9C+3ll+YAmQGroKsB
mhZgiHaKeN40/J3NSZ28AJ9BvvtC9Dm6GIJUUGKx08A8cK2YhGBBARAGAGBQJH
yELmAAoJEEIN8DDqKyKpfecAnAhuWgKFweMSZOI0TkISFeWLcBg0AKCIH+JhoTFQ
z0sYzOmWeJ4y/TQCz4hGBBARAGAGBQJHYN6LAAoJECCZtky/FUKLjLkAoPXwFxK9
OpQEIk09nOqHwRKETAJKAJ4zjF/ZSJe+k8FPUD/UymsUtx/Ug4hGBBARAGAGBQJH
ysAYAAoJEKGF53lztO7MsAn17cIBhrQ+0lrLCAhESSupcK5nsYAJ42fOjsScfS
w5qVUGUDm867Gu2F5YhGBBARAGAGBQJHytZtAAoJEKtTiiAOJv34rWqsAoOEJLkL7
5eQAD7I2XCXhsoMLGw6sAJ9T2wBfn1mEg3G4yzZMDVQOPuNleYhGBBARAGAGBQJH
zxKIAAoJEE2lKq2ZCGG8JcAnj4eM2m3MlqsHvns+/vohxqgQF89AKCSC20oxoUf
00g36c4VHYRNaePn6lhGBBARAGAGBQJHxzf2AAoJEIIBS0bEePBOKO0a0MY4CLe3
sEzhDyytJc2tTSNmDPv8AKDHquFeJGLfpD9ARMSupmqE7RN47lhGBBARAGAGBQJH
0X6cAAoJEB6KMFmHj/ha2dsAoKgx5FMV/DE38D2vKdq+Ajpg2flhAKCXji6d+QBN
dIMLkAAgu4OI174KaYhGBBARAGAGBQJH0x88AAoJEGMWtjA1gDLh7aYAnjXZ2n5
v91eP+S9bz6qj1gFJphfAKCJ3EAX9JRhi6LIAPNaGtXK3Z1X4hGBBARAGAGBQJH
1V9FAAoJEEFLhCNv7M3gS1UAnA0KAXL4wUOwsJg7X+3MfKw7v65UAJ47qt0wGxKT
tCMFSkBPj6Ajcklz/ThGBBARAGAGBQJH2QUGAAoJEGHUmAeJCxWysEUAoICTwP3w
7iqPe8IDL5M7uoDIcQ2AJwJdOgmKJ/NMIJZhGKlBToCBikyFYhGBBMRAgAGBQJH
7uUHAoAJED7VcIToB10IqasAoONxchvG9umHER/qvegcPdpXoc4DAKCR0FPPV11T
TLEF6pN1jygGXmC9SihGBBMRAgAGBQJH7ueJAAoJELn3yIZpF8O5KrEaOK2sYr7g
9q2y1sK5ZJ+c3gEH6xV2AJ9IHiw8DpuGUd0TF+IVCbQOVmMSN4hGBBARAGAGBQJH
C8wBAoAJELdRFAn8Fdvsv3IAnRI105A6ljYe/fDlmiHVG7g6Z9JsAKDyfnMk2su3
0c4LtQ7P7UIG0F1UIYhGBBARAGAGBQJH0aVAoJECCss75RXCONy9cAmwc0NEbM
boJ9bA1PxDRH9jvjN6/fAJ4h2zM0y/0XII9m5a8BaSRF5/RrIhGBBARAGAGBQJH
O8WIAAoJELs9VLZH6oS0qWYAnipsZ6OQa85hTojtBECtHV+Cx6EFAJ9AUqUxaLBN
5nUAIHhJS7jxpDoMaIhGBBARAGAGBQJIPALAAoJEJYs2vc7xAfg+wgAoIjysUge
Hk21X55/Q3R5IHAL36fEAJ0WwtqT6qxqBgsbUrAEi0yVB2sBp4hGBBARAGAGBQJH
TanNAoJEM6KedeYAW3HgHMAN2H1M1c7eSv0FIInYnBGRMXE6Su0AJ4lu03vXb+3
O6qCtfs/sRt4/COav4hGBBARAGAGBQJIU5nhAAoJEDxN6MDktIxIxsAniD9B9TE
nzX3cJe5ACUUhS9YjygGAJ9oGLsFTLEv5nkRw7JC7pmjF8D6K4hrBBARAgArBQJI
86p+B9YMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LnNhY2VydC5vcemcY3BzLnBocAAKCRDSuw0B
ZdDyMImXAJ4oFp6ortJbt7o/jmB1PNgNkpaAgCeLrk3lqU9rAjklWG2NeqeNFB
+l6InAQQAQIABgUCSPmwjgAKCRBNVigheQUMETTZA/4pbl1mABqmAB32DWEWnWpJ
DqNoNZqF/uHtiltiDwP65G6HKzgmkgNjKuZpnqJOMIxrHFFBTWO8uqckcZgiuP2Vv
D/+BdMAjPjwAXdem/j8o2NeLZZ4DNEPPySaclARiNtn5PUb+ItmKyKgEF/wGMD3
4bWaiuPZ+6LrU8SHH2hjYhGBBARAGAGBQJIXmPIAAoJEM7tH5zitbiofKwAn1Fp
aQV6oGNTIEQG//RnFRWOew00AKcmiyTmlODqBiw7Nn1AbUHgbzYaM4hGBBMRAgAG
BQJYUCdAAoJEAOSKw5juNd93WgAn38e/7yKn6AAUKFbPBjTo7FBNUHzAJ9nqydl

```

+0x9iNK7nnVVNZXX8MOaVlhGBBARAgAGBQJJ5c7AAoJEL7jPaOCb3f/eMgAn1df
CPJ/qm+1uHeSLh0UjgdYCURIAJ0QYD4k79CYSMxOEM5PzF/g5XX/lhGBBARAgAG
BQJJj1Y7AAoJECx/azoYo3D+piwAnRilt2m0ciPPqw26Y3FzYsZZA1rwAJ0Zzm6z
/85XBFOh6VdG++gFbhM82lhGBBMRAgAGBQJJJzuOAAoJEA0HLpMqmrnDlmcAni+E
KS6VmyLoaGi2ld3N0686wfrVAKCwbkNIQ+hk7p7qBDp3y3M4RDeYNohGBBARAgAG
BQJJj/+3AAoJElqYq/pcjLNU+8AnjA3IJ9yQh5N5Qq89yWbD1hpUrP+AJ4sDt+y
/QrrvDAzxr4esWtXdzLonYhGBBARAgAGBQJJj//AAAoJEKffWHJw1EwjH84Ani7N
QvqrCyfWisde2LcXSLt18+AJ4iyfPK8p//65YIrb+/AjFSZTbFzohGBBARAgAG
BQJJj//MAAoJEOIBHCeUhl+Lx4AniV/gvmv4UPmoHLM8QK+e9c9VqenAKCuDG3z
vyp4vwvyiFw/hJdg2dw3gYhGBBARAgAGBQJJkACCAoJEC+VFQiq5gIuucgAnjoi
KzqkMVm+k4ceubuP8Gn3OkL/AKczYvluJmN/tuInjpf2faPbk2DmoohGBBARAgAG
BQJJk6BiAAoJEAMS6MNdjNp70m0An1KikJwlxsgqjxMAme0Vkyd8VALGAJ4IaehY
EZO3v04TawvBw8sGKG9FHhGBBARAgAGBQJJkEoPAAoJEAad1W4aDNCKTsanAny
YWsXZOxO2TxR+zm4DQ240vVAACKM424qX2e4SABPFvUI8oFDV9e4hGBBARAgAG
BQJJkFqnAAoJElE/6Dp0l0gkEUwAn3VFW8r4ehm1nBqRPCLkOnTvuQhZAKCW6BaP
/bzXw/8OPqoMoRl6dZuhV4hGBBARAgAGBQJJkGSTAAoJEGiYgizl8l7iv4AnRDm
4Z50SCGL2ETl0Cu0x4Z6M5RWAKDTW8DrB+BPTQyXkEscZfOCEX0OKIhGBBARAgAG
BQJJkFfpAAoJEDQvtTmq0gO13FkAni4bTz6rsjoUBxiDwzL/Wd0AEO4OAKCjHgv4
wqJfZ+LygRKv4i2iDceli4kBHAAQQAiABgUCSZBViAAKCRCLHIBfQgkwtETvB/9x
FtutXhNV0qqq7vWRHICNd22WHEwDsDNyO7jVQVAIqhA/G11bAWAhCiGc8gzWU
gB5seZdywKOOovbBh6yhZ0BgjYu6G/Iu9pCFdP3994FZ+UFYNV0W8qk/sRE3v069
6BKZTOLvcvPNuUjCdJWIE23ypjXFodmBHzP6rqoupZVq16YLw3XjE7FWTZ/HCOzO
oBetmV23zyXs7XQ2UKmNl6fgVotBCCHOkoP2Yryhx1gioqSbz1Sb85xVDnf4eYY+
blxaTrFbE3RnQonlTE8DDod4ELFGWUGS9LDOAXPy0CrQ+DbjPvCOrUX+X+pg8br4
JrA6UU10ZKcYIZak4OVkiQcBBABAgAGBQJJkFwCAoJElJ0qdiGtR7WDSHUQAIZj
A/cHtadYtknTSE5uieawMvAumGic+KHQnLX8KX0tRBD4OSyhgmmwKLFICGLXZqaE
Na9HLGZK12CAsKt3l6qFN819nE5EmYIsAy4Sl73VXqNubRzgL00HCrWJAmKhvmk
FmnhFAwAH8ivK3Y4Xdwk+cwRdnkWDcw4+268Zlbdm1KHdJ4tfml009Y92AZV1Azr
eAMOyWlSkeOMfYRfnFU3bN12F+M2OkKFJDF9/EKvFQRb63xpd5ce8fxFEEy1SX
flA6n6FUK10s3OzxxZGJIJDGnQp3PQJzyhG49YROmpQfX6BPLLf20CaAoioUonW0
tOUvhUNqs3G+azd4le8Oah+YSgPuBmz7jjZmuCszT12eebe6r68dKZ+MbCqA3Crl
+BIOgpfJfZoFXXNh+/hoXMy8xjzi7FDN20777aDe7X/wult8/gmKObIyWgzzXj
/yZluA/9NSvsYFQv0WYnJK4eGkWLv+fWVnOnKhikpB6hkXmBPnuIhAGDlJ3tG3z
FebWce3K+6tTlyS7Zl3nC5t31JpSwQmbqe/7W+zLSHWr4J2DnnnxwAKUjYHppSY
UHe0mj2n4dngt3gYm84lX+lzCnHsncvZniSczw+WcB6yJLwZcKre47Fu2YKc4TM4
PR7wOr8VD5RCAvzA1n2OoEJiPNr8u+4t4kiCMZDiQIcBBABAgAGBQJJkFWzAAoJ
EBcB2c3BM6C2MFIP/3YnLMnWF8jMGzX4jz2GRu9Y7AbjtqEPYzjrgcWUgcWuRmmw
wPY4VDCUziDVEIqZEVUvfdyz0GpqhK/Eg5BsS63AWx5LEgCYcXSdAmIDF9TcJch+
1+qa2yuPK3BTqwEIEXeL5DRhkNTvYvZeLPfttZXdoZplOYoZrO7a6OoHeUNFyphQ
300+9ABpIAxEOwGnxgsbbNHsNoukrDtIwKINE6KFUcr9qQzZh5wer/TJ22mEG7W
pjx8CjhSuBDKB54KNMacrVklk9lTn+f4tcYsOF1UbgvrnmG9t8+sv2Uh6LmUUAQL
h61Ap0nuG9rm4dWV6pOKPvO0ZX5q5bF+wMgbHftLBnaMTCeHRPojBzN3+Ubwgij
RS2E2xsNHGiCITFYvuVlQhvVRSYmxPNDPV11wxZtOIE7rKFBIDh1mEvDfRDm1DHA
MbjMj7vo6lJAdL8HwcbYUYV1anzbkBSPwW9uHwadb6pVtBNj+3pCGYbfqXCl3sAD
wTq4kJQ7a5lJjE+JIAP6mX6sZTmkIftvWNw5uaSI9YcqZv0Ubsu+05qZ3tm07uHH
dxCDR2qzHB8GE4o8e3i1t2k26PS6wTIBOaq4QDwPE/tfdDt2092FawPLKDEAmve
S0wKB6aoJtrrlQf779nDfFhHU+YE8Dueq4Pd3T7LyemeGS5nUAYS4HoqHtnjihwE
EAECAAYFAkmQdIsAcgkQO8MYrvoYpjng8wL/XaNc8N1ge+GyiPaQ6abJG6AqEnFW
ZNSA3smdCiWqO5kr6hoYImZLvHOhsHFPS2lsUo9zQPZafj6fBotUonLcQagr7sTd
89tagVTIE1wrowcPmYniAhMssJbF8lSaqUiviQEcBBABAgAGBQJJkHSPAAoJEMt3
MT+S7lQldsgIALHBAD523nnwPkC1LXK620Wx+robt3YayibwO9y1EV7rXxc7sGH
700+7e+3pYnt1XISFfnwq/V8Nrdx/AqCfSvKfNkVnFQbee3URu+zkf6XqExaitrJV
LRHMPu5bYdV5uGPacY8si8GTtS8duyjX4korALO+/+zQqitY0A3ueKvXrnmzJL

```

jtembckOtVNyzq6g10btpVbE8wtYYLr8sqMvE7lccSoh4c/Vsq5U19ZIVkIjnOCe
4KBBULuWEVwpBgXktyqpQT+HEUisZmCfhKnqP9AdOGBNXu6bN4vPzfoBpfrHJDv
mQXRKx58/yRYN9Wz98IajYL1CF7MLAQIG8uIRgQQEQIABgUCSZB0kgAKCRDgBF1y
++rZF9o6AJ927P0jIDz51Bwpp+DcIV6IEiEeACgoAXtgKE9rXfkZW063TLYbATP
WxmIRgQQEQIABgUCSZB9pAAKCRAI7PbU1UsWZ7jYAKCSZUIr2dcA08XGEI/3xBH2
8pMi+gCdEzK5XKzhXx+rMUu42jMWpDwweouIRgQQEQIABgUCSZCe4QAKCRA7Mpid
APP5PXMAKCPqWCwGu/6FXUf0RVobfd/Cjn1/ACgmE0hRqmaUtQeyya/lmCOJDjN
rTuHrJQQEQIABgUCSZCd2QAKCRARRkM2u20voNTvAKCAsa4cfqIHMsu8z4ISPUZH
ybphBAcfcGV20N49pcmN/QuNVxKMOPyV00uIRgQQEQIABgUCSZDB1AAKCRDAnh2J
lZMO3gIoAJ9WYumCyoYbBUS91d/hsbfUa7YiwQcDdoYxAWXYDetsNi581PPZEEI
6e2IRgQQEQIABgUCSZDB8AAKCRABEGuFSi4WK2qfAJ9SUC/6irYOZrZLN7o69iTI
GICo4gCgp75EjPZ+vyZ6moxRwjfscL+nh6JAhwEEAECAAYFAkmQsfEACgkQ3vkU
KEBF0ZvJAQ//esCTmKrExlojKMX8Z0DvYRQanrpjxp8FBNjL6fYNE2h14l0pYHX9
RlyM506HjDS9SotUXkBgCX/t3LXAln25d9KNf6XnV6G/6/OvZbFx5VkdCIudA9
qBH27YDPbIobU/KB73RaGx2A/bTAXdvMLS6Aykaq8YV9McJhpJtZl1us2FxtXtN
lkUe3jMV0h9UYvpJfMwYk4Gt+huoG8cFCr1T5Pl+fuHioaJzdND4MXYStnKXZ7
Tuz7cvktnMZzeEF0bm3OBsHXRTk+CD8MvLTGE2WPVTSsQFHZ9sEtYyTRN/Ow8wzD
h/9CI7GkZlB6oY8DF1AFFKpOHwlr3M7Un9U+oXB/iOkporWa5B0+QY14JQXL9y8
Xr1SLGVjAID8DZkRLdYXqAwWih1R3bvVBLmZwXrAb+k9oqOx0nEGB+wZuDzSMuk
xHv+pLNo5Jd05qHXf33b51h2t/mG4Ft1iAYSbRuUYQ9J3zN/DYSDNxdkG1bp+86
++iCs+ElOHih5Pg72ygpZ79chebY+7GTLqyDTKA4tioIldt5LqIWlgh9gruN+c9
nIliTk98bySEkchKocJNzgwTspXvPmCU1ui9C2JDvTLQqmk9Xfh1B6raRwmHYeTK
5GpxC+wsgj6jnf2bdFbj0t4uKU8NZrLB6nIaIOUDVgJAZNZmIvUPbZ6JAhwEEAEC
AAyFAkmQsfQACgkQ3d85xsX+betygBAawYoH1Bxm0Zw9LVQAJUNdDCTSLyXTrHdH
jvqamjRRZjXRLznWNTsnxp2jQrLQVxtVn79W0Fdv61UNPSE3PNrkMpODO910chCj
GHJV1qOE6MFLCkPLmDorU44FdCf8jW1pfpSCzsAcNRT6A4HIPPEqJ6U5qNXwr/R
1OJHThjHB04BeCCMJU0169UNSCHhlOtP8rkO1jsDizJxTTOjJ2xZqFLm0rtWWQh/
jJMwamQgJKRFYQ9vAt7t0fmSuUcimkg2O8H6+B3oTx/T+nT3BEBu/jTZK1QoKCi
Uug32/PLWLDy/RVa4cFzcx0Qoqahmm/130ctDPr8bhLmLUFGLuYn8o2fc9ZmS/
nRXpT3oCvsKe5D3iTYZoYudk7Y9tNITUoHtsQVrOwcHA6q9abU4DR0t4vyHg+Zy1
o+MBk8aDbjuadCAfSLekKYqaTJ8Jq9nfw+qT434XeIZkM1S+uHliuZGZJ1Lqpr05
60EnQGwv3mbdMER6Z9kF818ikDWio6CIBrEGE1ron7Zv+Sg1Q5bOiaOghluRgymE
QOzHHNrbHMD+LhOZDCfrf7f0e5/zNvw/eS5nIoZrpVjAZhk4Yd7aFLxRTZjHvREy
WdzMko/Y9I2TDZPEUuVgjtcznYUB4yelXjePwBs2Yg4dh01Vlcb1aL/UuTTRCj0
P8ZFiVF3+JOIRgQQEQIABgUCSZE8+gAKCRDIJIPztMU+6PWCACk/xYdfL66zyhu5
oNTAr7W/5CSa/ACeIvZberG7kEnCPGLZhcSI8+NHbcWIRgQQEQIABgUCSZFtIQAk
CRB89UdI2hQGpmafAKCtA8ClwuQC6eoVRNarzNoyAU/CWACguYKlvXdcuZGuRlbg
SqeJgeCjIo6IRgQQEQIABgUCSZFpqwAKCRCIjOHkLi/0HDFNAKCEHvf5uC6p7Vrq
3z+uusfMfTdxFgCfSG1ITCAJRirJrym8TbGo+S128KsJAhwEEAECAAYFAkmSA0QA
CgkQ54Lm8oA/JoV2TQ//SJ9kUB/SS2gidXNuOxkRe6gvd17EP7cO/IyDi1mRrbZk
qBO2c/S+Iu2DM15PYOfgkh6I2N+kvh+X0n/AeDjW7xfXh3n0J2efSXVmeSP1cHR3
z0g/YseuGnFccPvW9Sf/XL503ixuHxyfY8Mp7oFg6/PR6G2j5UIV1iYx+jfAVfan
ko8c0TDGshTj1kWlubF0udwifxnDHH6W5pyrVNoeh7ZJLHkotZTt+aKVN83EMnq
v9mCzQ9yU73uxbkVN81B+qbuakDhQrAdSlnRe7FMbcs9l/AG7JiNjnm0kqW1D6wR
hJzDpTVtxySSO4Vy/awGfCW2D7+NEOL1yA0wkTTR8D19//cR4sjnzK/gMqnmUx2
pxZBs3E3nfyj4bhHkzfzSkEVRQn6rKsYl5fsmHlYzdgfQTGvZkgACeJgtOPK/Sy
OvyLxTghXCud/w2n/b2K9Ch3ThS2cT4T4QjmPt04mhVAvt1NtwfMEgn55iYlc66
49Jj1n5s1NLMgMI1W6znB0/jX7HMDkcxYdL3zdkITwC7bbHbjqA/BA8OpE8eGPYb
X73a/3/EfAJsbPkC2iHpDL0wPvWITniUnO/XaeIxABTWapfPLdgNY4a8qWekKqGg
cFBmBsGV2cElyGSz5SBkBEz0XO8gJPKZL50fKsY9SLHVnR2POHQDyZFGfz+ROJGI
RgQQEQIABgUCSZH/vgAKCRDEI9ctMx5c13PFAJ9I0ZfF9EiMzi5GYJ4if3MYUYfR
RQCgnNcstOBwCBhIkUy9t7Tlh3ePWIRgQQEQIABgUCSZHJswAKCRBpPYMMe2KF
t6MVAJsFvKzdcIEnqGTP1Rm2edwdWwuwCfdSq+VuNwZ7kM3YdNt+brSBZ2aZyI

```

RgQQEQIABgUCSZKZGwAKCRD7E+LdXKjpJ9+CAJ9TSpOEdLADNijUkxj/Y54aVeVX
tQCfRHLvblDRLN3jk26DNk2Oqo4j1pGIRgQQEQIABgUCSZNWnwAKCRD8d9C8zEo
uVpfAJ9vTPLa6rcwHWMzP/ZzrC3V+46gpwCdG3/v+qHD6Gbb92a9FhsaP7G25JiI
RgQQEQIABgUCSZhy1QAKCRAJ4s1JRObLzZ/eAJ9mcsfMVx23WsA1UAPPos9rk56S
XgCeJ9s9a1o1NrhCjqj/3KW7/ON4vAOIRgQQEQIABgUCSZdNeAAKCRB5tCnAg1Zj
WQZPAKcIra4Qwzq24aC2qMA4V2BAGMYpIgcFRB4+Ts5aktvhTOYKW/0QRcBvP5WI
RgQQEQIABgUCSZBm6gAKCRDVybdRxGUyJ1FHAJsGuFkYLDZcohAG2N7LNgAtqK8E
BQCguEvO9COIaeiHkN1eXCWkaWGVFKIRgQTEQIABgUCSZapQgAKCRBYgr49723C
Gi3rAKC/k9vKpZfDNTYvefIGct/M+HTigCbBq9EzaabIGHnl2GtoUEiby52zeOI
1AQSEQIAVAUCSZfb0SaaaHR0cDovL3BpbmRhcM90cy54czRhbGwubmwvcG9saWN5
LnR4dCYaaHR0cDovL3BpbmRhcM90cy54czRhbGwubmwvcG9saWN5LnR4dAAKCRa6
1vgRgwDMAIjGAJ44PNdbnV98+HnWH8ACI6u0vzDazACeNHq9WhlK6jpDnT+GVH55
t819LgGIRgQQEQIABgUCSZg6jwAKCRDVybdRxGUyJ733AKCa+3WyyS5SAITjX1JG
Sln6zTfHAwCffmh8jIFG2l00cu+ePpC2B1jldriRgQQEQIABgUCSznEPQAKCRAt
zj8oNtTK9YCdAJsFLQoQs0pw8wi2R7MMXCf+JHaugCcCx1oW3ChLzgz5T1vIU87
qKcp2VKIRgQQEQIABgUCSZsgIwAKCRAJgdtm+JTkyLHCAJ9Ypt70Ht+sKzuzLMcG
GxHlaho9MQCgjFXDHOLwTAODA Wcvb7jbtVRgSm2IRgQQEQIABgUCSZsywAKCRBK
2x+1a4hUQ+J+AJ4tft86tjnmBPGWwBgzHwPp/OtebACgumtdDC2KDnUJUzOib+Ng
MstGuoyIRgQQEQIABgUCSZ14EwAKCRAnQND4IXpcZrzUAKC/EfvqdOhqjE7xS7L+
c587YiDXxwCeLDN3AG2vpSDDx4PS/4BEGRmrqWOIRgQQEQIABgUCSZ3CwgAKCRC8
dDys1l6eIloAJsH4VXF4NmeQnJurxbUd4lqDgnSKgCfXM/0fdCCF6iHnt87Tyayz
pUFOFMWIRgQQEQIABgUCSZsa2gAKCRCQnNc/cCQH99uKAJ9dGjeFlzZuDA8Hpt5
+G8iSTJLGwCeIAXqmuRmR8gM9U5QfC2Ij413nV6IRgQQEQIABgUCSZ8yvQAKCRCB
59WGOBmFTs2jAJkBWOPzDgmiGtzvIEBmE2DmYsoaLACcCfdVdBZKVeIfJ3gFjJcS
0gquyvmJAlcEEgECAEEFAkmsJN86Gmh0dHA6L9y3d3cuZGIzeWRoLmRIL35kYW5p
ZWwvZ3BnLWNlcnQtcG9saWN5LTIwMDkwMjE0LnR4dAAKCRDe6rvUuzDONbTaEACW
yYnsAofuwezoE2HN0L+OcRuAK5JmoadKx7W9eSsDJ9gBNa5duEnA6VY/Y8LHR7m/
m9NqNjpfTYfYgASLEV3pm2/On7wnIe+nHfdmK05qXSd2+coTB5MUqCmjTTkSc05R
ivK1RRqKYS16IAC5vZgJ6LjTIggvPftZT+92guYSJKBIJmVV2Nnr/mbwDdR4UgUo
IWBd3VAIlekQJae8SRPPvT6QKx1aTS7VCDMUndDmoiCj6EOj1tCDD6yaBvxhiRex
73kKueuEpcUAXJdMGexcmTJH8etZ5Hb2ySatruioYUJ90dNYy0d7b8zieRAFmTr
rik2NVApM0JhdRZeJ34iisPEmhWuWPH6CBZGbNiRpmVP8ChuujZMMMEYC2YsUYC/h
npk3D4oPHbMwRatCSt7Cmw+wIb6I2wIwYfupRojwK4RvsGK62YiOoc0vPqVYMsY4h+
ihlGRhs1S7pnrRqCMfvPahM3RI/DF2xjKGpfpKpjOK4v5IhB1Rds904JzWPHIX
gKEFKokoTvkzStfnY68e/68ZJibV0d3RLAxoLVc6U99XLTNdaROYUF0E8eIw9tB
gr1ujnvND+Kz40BAVHGIVnQC5/Orq1xe835iC8KctigH2Gc53BynOIBR7AEWYIPh
e0tsBZe/M3j+tF03NsXV1tsidEqYgm6S90Lu4RdgXyhGBBARAgAGBQJJtDT/AAoJ
EHZHgQcjO56g6jgAnivGrTzeVychgehfPbKzs8qqTAAUAJ9X5VxecqW59LY9k62R
J72+jvHgg4heBBARCAAGBQJJwP0+AAoJEL/dryBX3ZWXGzEA/jrbfuYwrmWoNbbk
2fGeiCSh309DPgitenvuXzaDdtPIAP9A7rQObnSuH5ry+twm1Yoe/doXzqUK4hWZ
QLPoaAFtt4hGBBARAgAGBQJKDFoIAAoJELQPbiZSm54ExsEAoLmBssRazAQVgCOO
c7y0+fGix3FqAKCayrlv56jYe/YV8a/y1mlhEPL7okCHAQQAQIABgUCSgxTzAAK
CRCY/p+9pStkBhpHEADD2okT/ABu2JVkKbKDOowq1w2RR/KElaIPhTgYkxtIEBe0
/N4FSr3mqEu9+vRYLfb2AVC86MQ6LyHRZSImmJEvf/MSRrxFzdVj66FAzrYJcMcbv
HygrGWJ/JoUqV6u4W9kmqO5bdLCLCo6m6y42ukqP12rNYTMGZa8mz3EJY1cPnr1
OmnKp7yx8AtVapZaODCS3U7wna4dukuXqRKJcSMLBV4XIBiKssZlAs9B6eFOM9Hx
kE0RqoeLbpPb9HPee41582Jp+qVhGcvK0jxwdk45IWEh1rZBRemiKb+sPhrMYN3u

```

d29CiF5hHeUiofGAVjldrrsxRonDskWw9K6h5PJm0xlj8XDosFil5I4Fu9KlZCJh
ORM6wS16Bslb9uQyhy2jq/o5geb0OfphgnbTN3urlMPlPkzCHumI7sfCkxwSeTAW
G8W0rKiLjR/g5xx9H/9cverHipMFvieF7RU2YFzZjBXzs8SHF3yeOrr3va+1mNVI
MI1e24IZHhOmvzYCMR4D2hwmV1qMBZShuAXQrkxo02U2g390scoTge9EIYDmPPf
Wf76uz2I/MB0PtHXyO5su4kqVpZ7JvKJgDKSr9Wom5nJ5msV/odoB2tTonamStxz
959jTJIExzgjqEb4FrSsHkXgdZ0507EFGBzXfXSqTdQWvpCJO+h69KqjXhvWhohG
BBARAgAGBQJJKfrKAAoJEAJWAIfGs67/tnsAnjfindFjy0+PalXnlMwa4IVPEGPrs
AJ9H59nyrUg/UhoLwbh7hPpMwOl5JYhGBBARAgAGBQJK0cqEAAoJEBosj3d9mAUT
IaMAAn1gbH3tXLRc07nB7H+F/kq/XWQBNAJwJ3d+F1eauYIQxLqknkeRm0OtByokC
OQQTAQIAIwlbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheABQJFO/PFAhkBA AoJECZJ
5ijF000F/pwQAMCPZZs8tRRmrievOO/JvLAFMwfoEscTuyOGfpYR+qpRch9y0Zpd
S/pTKVLYLTrF7AyzcLdOfysdGwZHRD++NFmUkkUn9Ar7+1axXj5TH5iaqzGTFrTO
oiUKmg0+O3xGNd//qEZ4WbhsNY8UmR1QH01BQKknuJACX23XALa6Elqma7y1P3x
e9eFj0UUasTZiBGFpuJv6V7PUCF3AOtYmXUdNRYwNpfiQslf8ZdDM5Ps/AzvL79Q
iWuL4n4qQEKNRhhVwJwKoluLsluVhKiFw4xsazxFu5/nqxcncvOz4o7ZOIpn7EyB
1k4ovS3nGGQe8YZg+6c1hGqRZ1ON3ZzeLtQAHBgXgUmjfyKlrAcEccsGu+qtisE
I34kgTKtKV2IawVYw7yr+tmuzEhNWgRHVYrZEPwCMhBXoUXWzuucUS6mODQdGxVJ
AirXM9EkQ6jvEISkA/g6Tn4Fr3+ObMs/zk+fGxmb21EwelqXNcPJ/8sRTDCAljta
ARwjLf4EOO/RA45Spiy6hg8QXyiHsEifLqtLSoI3c6yCEGEZFK7EVRQnCNwjqL4s
jjXp9y6BRVYomCfUADohkIVEoNusNU5rXQuavteLO+v0z+pjZ02tt5qkzfn4kG
sAQetxp2DTK0EYfTeWXzblNw+OJZTiOBbohYvjOk9d13tKdVupFol4a0IEYEEBEC
AAyFAkr1wxAACgkQ6bb4v94XFrC6cwCeKemkr2z6cThYkdpqQzMD7OF7GU8AoIjj
wfmBYqKbW074FwmkPQbMtgjniEYEEExECAAyFAkr2leMACgkQrXj3xKStbhNP0ACf
Za8PiWvoRecQggBw3w7sW01uI44AnAsH9sYMhpXs5rVSvukGxu3b87zhiEYEEBEC
AAyFAkr4HokACgkQbmn43ZLDgX7R1gCgzZwglZKMPQ+LrTq+HzUcfOvr9pU AoIIZ
2nkXEnAV76ID0Wc6O11ccf7BiQicBBABAgAGBQJK99BxA AoJEDmM6mpwm1KdPaMQ
AKAS3YrX9SoDZQuaE6N8aT3UjGaJIwhVEGqjFnJKrOaGSz9xalTH6843zTg2fnpk
tiagaOobUy4yBZRWxNnJ/lfnpDQRd31Kwljmg+LmQHS1iAaMiP9asywyAsY9FMn
5MoHillRgwa5CrOSO4Ucj2aN7IMH2Ms3UmPBUnzWafcvHIAI754aJcFVQ6GepeO
XGOmlZsihCdeGUiQL8aZEKIAmjadC8AETDZzhyji/79Dde4uY3t/0iJB0mrTp/u
oQWHRv03SMMT5ZgIwZc1xdfdCb87yry0n+Q00TgZf0S+MDeYMAA58cqhoa1JXz9b
OoTbAziaONxlp/CBN/tpGYJ3s4bKFORx1L0MunT2JXOBffJy4OCvkY2S1F7QY2am
XrBvJweR2CRB/o5akYh4FGJGyS3h0viMQyP3pydEFL6EKfxPPX08jsuNhcZw/vj7
nJf95IROsnv8FALEF+pr7Z9P9hMTUDy2nA44k3FF3HLG+4jdVfe4H6BEqSRJjuz
LdvXsZ8XA vfrBg7H4mZtMCJQhIGNrOMvSRamVHPv204O5AsIhm83ohtZBJITvUu
NgF7WT+EEoREnr3igZbsU0fT8I2PyAfSCyFzkQbgNs/AMdFXS1V9NsWWJfojn0kp
ol4IWQdZ5+Q/+fKNJ1ZJHsAbXguglT7e6S/uXtKVRgi0iEYEEBECAAyFAkr5VIMA
CgkQWvQeUeMzqhzlRgCfQ9F6rkMhjpsfrxGdh273dR2e+o8An0EzriBwNA/ANJqq
RI5hNf225et+hiQicBBMBCgAGBQJK+XNnAAoJEGUe77AIJ98TOhEP/ibf8h3P0lyt
VwLfjkdCAUGFFMjHH/P7QDFftGxAOBSyIITgqCGMThajz/SKxA2pq+9m8Tj+94Wx
pslHQ4tx2mIdjqu8f4zz3v6apG7bFFL71OKsLh+g8w8g+3LIMnM6qr2WLZ5+rZLA
/Wuy8J4CLHG0P5dCwJiQRHX9/hF65A/JX2B5TndLgYcXZVWAtwact1CezlgWakC6
+tnxuhMPEiOW15L3H/ExlQhyTHmgphjbBeTUyDbkGensV2YBIw0ZhedKayCzmrYQ
yyKPEOQ+0j9S9iEtKHoK12XX5ajfLuH0m64jB3erRs1WVlr6XsrU5fPMTyEx+bpp
IRog6P6qtPOTGDyB0TKWbtJ5pg3ZFYqEiks1TXLgSko1UGbI0NUMPaZX4FeFhV7
h2P+2y5kNFSHNa6v3j8/Uh5qrFQU38YdoRnlV7rWBr3fGLj63OC9hW9iO/OKSV1b
AOERlyXs01RdmP3Jwbv5WLOz75UaQLK6FlAY8RuhsltdPHPL6Pf/gyBR38IG5CKI
YqJVkEfq/ekMW3EUowOhjHZqiuMr7vuJ5PeTgGqcumfn3s3xGN43nRZEZypf+0y
rBNvnyDyZi/rhTJaWBH6nDqYjay/YbJtoCHEb/40sdI6YF6OmLc6HMR8pFERyHJr
OWOpaW/G+HHzb2vDvcmmjD8gQ06Kcf+iQEcbBABAAGBQJK+vA6AAoJEPGZfomV
qILY+eQH/Rjo9r1CVOG0zDSh6pdfZ3JlzE12LHwF7pT5+W9LrwpTfzb+RVJKoyaG
cPk9h0/yg4Zz347rM4v/mHv10L8tjGp4jzCGTjfoOadVNZVQsT4Ps6ETIQFK8fVn
wXVqqmq+C1LplXcVSzwalHrAceryCQWfjCVRyI0JWQFQR6TsyI51GhDc3aiYG7QX

```

2IUMMTne42zf5Y2gR0XkvS3c9VdSeJmS0qJafqt4fSqvBg7JBlab5UCXpDCJP6LQ
Xbb6TeTINK7pffkAvx28el9cp/1U+VNxuskV8mv8/LVo+A7+DkC3rraA08peyyBz
esKHzHfh39XOOC3v3Q4Jp/TPDhIxUi2IRgQQEQIABgUCSzl93QAKCRBc5cUbh+BX
vj64AJ9UTbknIW+DifNVSnIDU/flMgt9VwCguYLeUdMyi+AmFawwOpOIPaXSSXRaJ
ARwEEAECAAYFAkoVJMYACgkQMXY75kMEJnILVAgAx0uIUOd6tSHJfr5Uww6AMSS
8c0MDVa0DYNJx7IE8ayH2lwx8RXCfeGj79UAwZq+Dccd1AQZwPG0DIW69wKZF+XQ
2sZKT4mWa+ndWH/ljo3381MT4pjZREF3pjBi+rbBgb243c277p90Q3D1ozGSVYWR
Bjg1/Do1B8MnhJugMikk+xUlhx9q0S/WvZalUqoAk5rTPvF5TKqg6ULCb7UnzSKE
rhK7J72u0zAvP8EmZ7ZaOXGNbduYjAV5CFwmoYRnKpzv89Dj7JilBwYSJDh3Wdon
mTu84uGMWD0ebrmNFrq5DjvHKurT8OkyCqEt1C20vIT2i5djYgsWaigQh173/okC
HAQQAQIABgUCSzl4QbwAKCRAFxEs1/////umQD/sELenEKGjHiwF8EDC4Eendo3Or
ZxbixCRDXW+LWWtN+11Zyn9qUeCAcL4sCCX8XC1ALt2VjUp5liuAisjMAS7JGobo
RM9yaUPqQwAzZOPOYPgXskjwkNK2mJVfSfPg6t0LsHdLk9LqXS/OSPzBpjhouxj
iZ2HmMee7cf/KvyQ/o/GSN/bdZqQqfy9OJoYukulVOpzZ9LK2/t0DgWFJsvc7wP6
Y+3lcz8N34o5nvAPBnnmzi6tod5LCjAseyEQvUt2fit+EIVQG1w890gxXv/k78RSB
yGpZm2yAL6apo1t5FotT9sJBw1nrvfPkaZBdlvdiTdAcxUAtr87XFKGSyPVFU6rL
r/JONYwmCL2qynejK3nZBvAGjtHjIqYbt/sXixnbpUYJUeouo+Sq6a0v+oeqEiBK
6Tci5oGQJFQkAzAhXOmWgillurrXf4q1ZUYHJMvHW2QhxTnV6pNDCTcLB7gT6OE7t
pt2nuRHCED/meNwxAv4KPhxF++xOt+EjRmTKHIWamG1rlDszDuIwAd8QLfsiUnSe
vfbXi9v1tna/NmMJe/C7Jg7zhREAOXW7ni8XqwETQL6NFWXbeaLM0qRgp1NacFLU
s8uzXwWy//znHwatF2/IsnHkBTajL/iApqcJReKtr6DoqPk0UySK9RoNOuhhdY
xin31hy4n6gr/u3OmohGBBARAgAGBQJLc87XAAoJEPHAXLppa7gZi2cAoLTZ0nqX
V0mKMwC5aLbZHYI4FtlHAJwIyfiXtq9GVkW6PMicFXY3W+Z1sokCHAQQAQIABgUC
S3VzbAAKCRcUpF5TPKcM65yD/4kTQjny4YVXCJKFqK+HAY0ur4y2FNwSbDzpyV
/gzF/dMAOYSugZl9ZiYdZb4IJ99JC+ccw1Ach+/ANldcmdhQztPjgf9Cea6fIfO
hzh/cLFw5D8btTmgYBnMgpoLyLqgqKltBaqiJKrn0oVJnxOt3NPNWOr0G0Wzab5M
NKOfijbLE6CfwpAXDU/hS7bg/fZ8h7Xo24QUT7ExsyLg+HWdg0yf9iUUv1+nVSWZ
oB1jygeIYIP+QHA2ML16lA4QQ77mGN5j32DocUx0H5nHp9DnhHx3f0ZzK1b9IJM9
mVg1RuhzK8Jg/TBHQIZ+xG2EDKj0qcHf0uyEl4hqUIfRj86pcTYMie42Pn7oSwak
RRyXLEmCuyiGuUBS+7ff/0a6FwLG9jWAsYBHjllhruO+kEhqwCeW5BVl0wUgexw7n
2EMQacUwkBmC1VSnsgKD7R0ho7vKq3qNgZV75t8iOz+Sc0dEQ2ckvUlewwMMcS
rRh6CV6uhBQ4fo6N02hYc4jhAFdzfLrHdkv5J2UGdAdkIUOhtKo6AGwM7ktUVi0c
DxL7/9swgV1J8ozcXIn9jP02PRPYH93NMP6QtHdZRGHU97VzJPTFbC2djTfgtEWXj
vHrq4dwyg70VToWqg29JhnlbBlbk8u3UHqDBJ8dbk24DwqVjSfQbXtBrCcBu9s
tr8mLYkCHAQQAQoAbUCTLIqFAAKCRAG6qBm45eDL0Dhd/0V0Awg1Ni2NHelVKFG
t4kH/dLB/XbgC4S3E/Zu183nM4nb56oPG1rECVeaK+uDdbRlpC6qJyIYrydzfxtb
1VReN13pdq8o/0h7ZFFUrKgd+Ajo2hZF/DtYDMe7dr1gnw7quTxCn4OufQE+Fwrw
QBCm6GnskoB4Wf4T8YgHDvNrWv0SXRgzVidZAmE8tElo9iZ04rznjXHtueOq/b3w
H0k2NGiSlA/BG9/ukYw/x/QSi9eSNY+EiFspkspqOiACAsuXmyOrtXv14Qxu8uD6
LgRGCpgdMbnub7NiJopyZ16B3WIHFcoKOLTaSp/ZOrDTARD495RH0gXRXWKOXh3D
Tf163iz42uMXL2Eum98WAQxLR7OjHqYV3Gt0FAjqStRt50Lx4SwVmDcWxWFDH2r
Z7YCEUEE2t3ys9ZsibDh0w4q6JfKscw+NwPUFnEmpUx5qwXEYbj2Bpb/HetN64gh
iPS1WBqchJZi0KdNxsPy3WTUZxfrRXdcs0RIUmb5V46tskY9A28QCJKjxqbFdqlo
hSCUvneP8OpXGM4+AgLipXAh+qmE72DZkehHag1SaUyGTM69pBzbqKlGfFPuTeu
VsQNwZ3b4Fqj4kIOMkMBuGkS0hXGywSm8gJeQ1HJmOroxaFBLzvVfirljVsgwuY
rGn2VcokEgU0Zxo8aMm5KNmT24kBHAAQQAQIABgUCTMDQhGAKCRB4YrnkXRtY7ZaG
B/4pFuTD08u5Knlth8MDZe3JnDV0M1NEVRhbWLSegIA8FN6zYg1IARkHCRDjwsC
5ED28FyPlzHnFdgM8eX89ZgXNChE4oN8iegLwvscqzMOqhFHPs+YqLc3iwIUgnfw
PAnJypr/3OUOTXV2FhjLHZaaHGXTnfBH20bvcnx9q92e3RJa236OU7pKYukUct1
QpgfIUU/pAusOC8XGusaz/kCpM0UD/AHaxWz+rupJ8PbMRuOXZg16zMXeVaSTOMU
5xgF9yFNaaistkTYsTR9w8Ns+g0fMI992zPWn6BdrhDMgEwJXJiX2/cIVYYzFRB
VreRFKH7Dxzron3yWnZbchWJiQIcBBABCAAGBQJNT7fiAAoJELWetyIC0bx197YQ
AJXjculPZ616ryLcTgnf7YTAUb8kbb9FvZO+9Zoylmc+LiCK2IN2KDLUzLa4TghZ

Z/TefGB3A9/IHJ/5Y3hA04WtWdbXInXR3UBxPZX4bQcLg8AV9faNlkr2HjdtOoe1
TrYFJ8TS6e4ZG+q1/9fOgNXQpMpmIcSEUL+wx8janHptv0aDIzNK8EgQabwE5E
EzRwCeL+qslkkd8JczTPjlo9mUzD9wCshbDPvGF3FFlye5liaB1TZZh73riNehW
B+RiCAWInr2M0YNxBU+N7pmRRDtPeo+V39Fpz7F8YQDk54liWXOs1adwQAp81+3D
AJOE5TbPDECq6Zm+1j8bpnvxW1lnE3VQr9X88hWmq3G2qJ4uesOTec9/DBNspKV
VN2903FojFw1bINS3NvnB00CAMheN8TTW6omF9nPpa6OBzZd23qIO5XPshayXTSm
8yd5kr7if1mHI8BRyxxclEva+1/1LOAhv3po2BMZPQFa3+3bgk00GUN9sBVwR2A
rSySbvSYQlj7suvq8nfw+LiITPUv+nntmGskcAN9uR9h76+UGNxLJtbq2c3hPQN
BsafoICxW15gWdOzqKltoCSUh20eR5WbxTELJIXdzAtkMgf4FVBC+I39dchEcQSJ
reHV72fSH9AwFjaybBwFzK+j4nUF55IHetzFKtrItsHiQIcBBIBAgAGBQJNTwidi
AAoJEJmTHiXZHGes2i4QAKWK79Jnx8GyODha54N0cZLsnS+W8tNclSmAH4goZY2
r+/9qyTG/HSY1RSMBbO16XcLkceX/1euo195zBnPvbPp9FYTY5oXmKjTXiCy65
S3foNcIPW6HizvKTMp8D91oYX97BoUZfzSGeSrXrd7IG3vl/vJLroYJUqwCQXzG0
s9OLWxFLKp/JrOydCakFxaMBQf3iVVMSE3OL5TA+gL7k4pc014BYxJGOu3h4W5i
XHxbZegg8yYphyn2nH5Vsqpyw0OMzmB/rcC2WT+bY2L003/Aw+jTtI2ZgrWbR40
DNEcrU9ko5u8Aef9B1VZjbtHNzvqG09YrINsNp7ysSleOIGHfpCTtd8PzGh9Lkf
A3cwOioJPK4YUjMQtMWKess++L8+bmR9oFBVirf9XExoQbaM5ZgkrTyV0JBTJZZO7
CayfZONyxL8O2IZMWB1wvrmIkgFpjhhT3kOAGfwiefR9kJ4MsKvZ6dBaYajg+FrV
8TrqpHKn7sQZZCpRT0fbm6M2FpDpgcns7MsFhj0C4ZwfJiXdFtTz3pIaj1ZaPho
fGEORwwS5wu7+wT7MNtXvTqH9JU7h4HmeQnsiJ8Q8LhFZH7toZF53ikuHGyP2iP
e+F6pcp8TwxHTIR2PEY1QTMfZR1XGVrKfREL9V2qKKfge+EbPZ3AdTnnAOiSLPaC
iQICBBMBAgAGBQJNUwtpAAoJEKnIbI3Tro06TfIP/RS1JliiWNirSaaGG1W9KkX0
trRP0t7kIhD8TEu2qFY47pfpc4+RgeSdDtT9XaysoDjfuUssqmKgfFSjNY+gWSA
l8xRDeJpegZ9Js1TK67qQXcPhE4c5nvgo9DSvfHFOXH4AS7M2P63PpGTSDen
sSm9l5s4yYr4jEW6hQ2pOKYYdayj1JWePfk9utN89vTIYvAxjh7AzjlyLKWrmzye
VDMbG5N0aRDxULzhH+sQMPx7fUeJR55drWy07m+Fh68AXANOVlvTzCgG1e58g5rv
LzD3eCga6WCwKj07kccRw6J/iR/cbgaiMSPudjceffB/PQWJESPq2qNvrHqt+XdF
14CBkrpOK3t7bj6YNJYYzNz5UFKYcbul+2t73U2nurNHQKZg1gx9h+ElNGBbxc
VAB+In2EPIpieOJYRXfYe4i4/MLLdCo85E3tZN0X5k/mtuatXCnpsXk+/bKgbR9
dR0LawDUNWhd1VdyVQQtnrFFaulWwWupwO/ecFHyF6hmiX+9pC19g0XkG/DUP5s6
6YHarORTOaaWyUlhVsMEgK2RA1cjUmYSO0TfwOz4WD//yvBMVsQzgp5agynYK6ZA
DJKn7grkPU1fP8pAVVKEUopJuUDII64RvRsAofdvKCVvZwQbKbNpAOI7jBcxz6bV
nFzVIEkuUfcImvCUjeugiQeCBBABAgAGBQJKzAi9AAoJEJBXh4mJ2FR+G50H/A/m
89mwWnx8s9uicbJ2QxYtq7Q0Nv0V1+QvNPZe6tXA/C8Xpwpjmn06Qyda2MU0Jqup
zvoLX4sLYBpBq++sqgCbE+IODQ7o6hGjGesXpyw5gZVvEo/BXO4RUSd6itOEBzaK
stxCKxite5PiD7N+ru9YmuUdh5BWC68puEatog/MNso4YRsBRCPZTEXw2kbyVM/
gfEyMdqRbRYH7g80WGzxxi9lCd1vOydvudnaTSkrDG213DEKOZ1Q/7Tf6Wgp/re
JHoGR3jGYGzNb8WFq+cHInpIDc6XjKRny4wwOYCM1hOX7uayK4/6jk0RCp/nem17
7dcydyXrJ8yhGzIKuuJAhwEEwEIAAYFAk1UZwYACgkQrDCHmqtVsxL4VQ/+KHVk
2wCiU42G2A9y0WwWkWoCgWx6NDpHqTTEV5925wrgaXmSyBc9HlaUTB2RW4YzIKE51
ltdDkB+k0Xtg2KRA1Xo+uLXLelNmqlF5NLqFs+XrqgCSOKXyoEQhRtJ80DQQuEUB
ttYQ9JhBp2VnuZvOHnHlKdN+DnXezT2EAbx/FQstpzNS2xF34qjchVWVwS8YiQ1
ecc8l8M0NtCkjdCtTaL0bmyH3foUXSIquFrT9KSwy4N525Fm9nqq2zimFaE3xiN
yODo6/yA790vQxoG+neLdh5jxJ+Gq1e+UaYxhskj7FQam/3wlP4epkk40BhW7ee
B2NoK7gcnSG5as+0gxY9z7Og+k54GfULH73V3OcDuOzIU89jCACFhfNnO5a/JYKe
pO99JQCW1mzNxo9wQ+cQqoiVMhQdL/ItDJWD/fd6DDX6CXEc75NnjWL3uex14Pf0
jEwWavmn424C9UR72lglz1Tsjh0HgPcAH6mYr1nKN9Sx1Cd4t/UEP20497Jvik4V
to5gYi2/jwbKyxQrro++bicwEpyI0teeDNpxPrysWEYm3x6rmtWdqTKjvUSSRxtf
v3xN9ZkGOS3tX19B8s39ZcChuOTFMTXfR8TJSNteSKY/u1n/dM69KSDcH+dpv0X
D0bFAyJ9TtVvW8tiYHrbE30lSsFRX5S3GxWO16lAhwEEAECAAYFAK9P8bUACgkQ
bQmAQsD7zKR3uw//YUozDBIS74x5J03AEaMcEmO1ydl/R9/4Yt7su6meGOIELTN+
PjclZoS81I1323+y6GrdSmabOjjB/jGdi3Jey1Qe88x+43FQZfzgn+6H/KilcINS
I73A9ogYbH+FhcZHPdv2iF3i42lntP8BJNioXA/o5AaKYFI4N/fRmm8JCAmezy

```
ccwWD1ETodsvjraJ2ntAm75oy1LkALTpVcGRTTqwEgZlmN6XGOJhq6sVHw69Szl
1yYmX9Qyu1MLMA32iGEdUz6J1SOwOJeyVHZ6CgInuzyEEvnsE/VLTI0JdnukYb7
LBbyPVhxtNN+oktE2o/Z5jGuYWLYrn3veE4F9liLQemMJSbk0Ve2RQRd6oLtgW5
7RgmN+CYNV7Hd0qzq7PKDh+qYsfOGfeaOpGQRafov9cOSqYhZ3kWhRPY+31zAtGA
PSDfPB64R+/7U7WY2BxbBw+yyJ7L8/flWi6gBQLnW951E/RuR8QsCe20/twaGp4+
WscVeYKiv3qXsn0WotlID4mbIS34za+hE/YHLirHTHCaTPDjbJkrb6mi+M7IbVLI
jcsT4tw0szBJ8T0hvSfltmCMuj9hz3otAR6sVXuROdAmXUcJkT8KgCane3zzgJi
Jtw3qGbBns/eeBBi4tClgCxbO2ZzlAgo91/Ub4DeL+Zly+T0b++mrc12/fyJAjoE
EwECACQCgWmChgECF4ACGQEFcwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQAFaIC+Td8ACgkQJknm
KMXTTQW8YBAak5ekfBTNHhZcCC4q+GsbSB8Jeo9x0Meb31yNDAgh7mLQZ1wLPSpp
gTvNbKqvL+8E8hKgTW3mEni4mdhXhAi8x5UIndxXREiy76/QSEKwMqZxaTMIOSwV
CoIvqkIdtqSKLQNRoGhJMHwIED3Vi7xGcoK3tEJx3QnqXtKYxSOoc3gR8zGFoXZD
fChmP0ErGzYUdTabGX6ZNVrTfzzJQdZs41Bv0x2nhVm7bgaAbpoDXewNr1qEzTpI
0kHMYSD/xBcludsTfaIerdC4PibPsnwR2vmeRie7HcDlNdZ4Taz4wau7mHHSJbEgC
BR/RUH+SNYToJpU08Ffziyld/PWvKE/ZbETCwwwhf85gKzYOZnuudUGs0yAZzEfNBH
m201DnHK0A1whxRQR7wL4nVa+gtf94uzRA7V1EbEz7mF1FuS89wub4uswt9wZ+iJ
YThi1Jy9aT99F4I5PSAUfuhWo3FjO9oMeQuJDz8hKjiw/pjSp/01lcyAlssJDrAM
44fz4eAFzORHTjOTsIbRkCwt3JhkAr+ZoFLyiZkdYR+i352db1X8ILL8RD3FaP+J
fvXJWARsZ5LI7OL2CsMyLwmW0WDZ7pla8yMu+d9enH3WvTaFoBnq2ds7I0UNFVYh
CWxXg0WnrxBljwBAy0F0CqZH7DnkjEQdTRCS8u25XYxqzYflDyveuDS0H1BoaWxp
cCBQYVWwcyA8cGhpbGiwQG5peHN5cy5IZT6IRQQEQIABgUCRT3nFwAKRCRqz7OG
IRtu74ySAKDIS/hlAg0vrGqY6sWeKY20maS+UwCYnNbHYs4kSjg2Ja0eNogKZpnh
vohGBBARAgAGBQJFO/SyAAoJEL9L0OYEnbh5mNcAnAwoLnJV+TS6U/SjPH3I+k
2UKhAKDKurvGJ+XkWCiXPI5bMzEogNWCyYhGBBARAgAGBQJFPHEBAaOJEKsvWlsV
JWmQLJMAoN3yTggYXattX44Zmh/INCV7i9ipAKDypZIZ3Bg6WW6skVBE4E3zj0P5
Y4hGBBARAgAGBQJFPFHIOAAoJENuE1HYsBUfAfY8An15WkJa5ETk57AGUE7NDWWQF
BYfEAKCOTMnFQEM1X4cfm40dsOktbJ05p4hGBBARAgAGBQJFPI+ZAAoJECakfGr+
bYUPrLcAn0LrW6/DmaC1fxsLtxbSDSpQ9Y/sAKCa1C4Vppq7d3Q9jPeNCH0FEVrm
hIhGBBARAgAGBQJFPKjMAAoJEFZBJvIp8ZvRcLgAoILw/OaAHfCIu1MP18tmOTm
5MWOAJ9hOrE3KIGLYBeWwnb73mF4KVHzo4hGBBARAgAGBQJFPFNZAAoJENdZXtDl
cpYloS0AnRIUYeM6XfswYqAV7jEjFwDS23X2AKC71dStOoj8SXlpKEhdAlmHiUHI
7ohGBBARAgAGBQJFPPEtAAoJEGjhJSt9pcU7B7cAnAptO7JnxhjAauHk5Dn96iQB
MLQtAKDL0INKP210B5YUtnzhmHD3PACQvw4hGBBARAgAGBQJFPPE0AAoJEDPeaYzH
FAWiKdIAnjGaZITTok+85PmDNxAuAYrxHYT8AJ9+JGD+Et2wc0YdU0t6mMPEG0CDx
yIhGBBARAgAGBQJFPSglAAoJEAbyPStJcNehs+1An23Bp9KTylEIC8Wq1muEflNw
7uLLAJwIOMzO36oVBfz1sL1QbVBpGRPNihGBBARAgAGBQJFPhw/AAoJEKkX6cyZ
bhReHM4An0hQ7IRIF2g3c8NbTPI2Tv0QCObaAKCIYJjQqr7ZnypSJraY6w8gZO5d
hIhGBBARAgAGBQJFPk8KAaOJEC+VFQiq5glue/IANjtOn7RWk5xe8PgzpQMNEufD
YGx2AKCWuOHmnHLyNR451mkbJgg82GVA4hGBBARAgAGBQJFP9EiAAoJEJRq0wuH
LLoEOYIAn1goFF9IZsdB5YjWdwk5FuRgutcAJ4rwmwJUTPdbpgoRozDRIFWFGJ5K
IhGBBARAgAGBQJFQGTAAoJELcooz9Fd1H3PXwAni/9FAABc1RxGG1cCA1wpxXL
cXNsAJ4nQLHp11Wtkbc6vvYkbusdenwPaIhGBBARAgAGBQJFQm+PAAoJEAYGNPKW
lFfwRqsAoIacFqYKLH1VZtvEhyX/paB5+kTSAJ91qmuQ1rFQPrU7CQdUJz87/Hw
6IhGBBARAgAGBQJFQnYHAAoJECXSjMWVfvjPIUIAnAqBmuALhanEBUL41wMKS0Dr
/WDLAJsG0pL6woPjbmXSzTVXAXtpH1qZ9YhGBBARAgAGBQJFQ4XBAAoJEGx2F4yg
7Zgtc5YAn3nQigaxUAz2qFOJGgpDeQ6U9DiAKCw/wyTvsY0AuJW+7KbsD1GAtD5
GohGBBARAgAGBQJFRb//AAoJELPOLSM6q/mSfL4An2HOM02TrhKaelmSpAGaFkY9
fd9IAJ4zeBnhoDJJ3ZigA0EUPNy81DsMtYhGBBARAgAGBQJFRhogAAoJEMo5dFnl
Gy6RJdYAniYUdAhNRcKuGL13PxFeBcq+Xab0AKC1v8TM7/pbUMn5N5ta+6eaAjy
yIhGBBARAgAGBQJFRiJOAAoJEKBP+xt9yunTdLQAoMxd14jziP5j5UNkqDnjG1Zz
a7wIAJ4zqLIRRGJuvGISWrdBtg3TWemDjohGBBARAgAGBQJFR4KnaAoJElfO5hKr
jj7VL0oAnR2Xu0T7ph17M71WdTw1DQg9AsgQAKCe0BnJeAvidIaCoFFLT68Jq5xP
hIhGBBARAgAGBQJFSa3gAAoJEFmm5/To7k549hUAn1NHIS4vIfdU4xf/yhfmVO9M
```

Hp3vAJ41qzvLBDUTOWWwjwGIJys5+SwA3lhGBBARAgAGBQJFSxxMAAoJEKwhViah
 IYdXh7cAoIUOM7TFN9yUKivdzSunNsJ+CnxtAJ0VB1HCe4JhoBXfNUKRFtqGg9eU
 8ohGBBARAgAGBQJFVgBtAAoJENjKeKUexWvsQS0Anj3R3LbjGD52bJKNrx1DVJ5s
 i72yAJ0Vd6zb1/XzWcHmDFDYK36wCnUmq4hGBBARAgAGBQJFVdoPAAoJEBaK712x
 KT80dVQAOpjU3nvAZ4UppiElxX6yMI4JK2p5AJwPa7cYp9CmaysplI9yS18JCvjK
 ClhGBBARAgAGBQJFVhw+AAoJEBypWmNwSmoIYdMAnA3RVRV3CU+uiUvmu2LftX44
 daSjAKCix3coX+NiFA3ptKrOkIghwFJ+g4hGBBARAgAGBQJFVxuHAAoJEBXWIA TK
 bN+yMeIAnR3PvrS4K6jhaAezAiE+qD2zAG/xAKCI5sFLrSg3rMk+enDC/KIKX5tD
 r4hGBBARAgAGBQJFVxueAAoJEDDUOm5k6+IghD8AnRisu1zBnILtzb+IBINwoQsL
 XY4UAJ95vNDzT42QOLrdwI9UB0TW7Iux6ohGBBARAgAGBQJFVYq2AAoJEL/kOH5U
 4nj4LccAmwYfjAOL1un2s18m9e57s7Cynw01AJ4tWgexBkIRa+Q5wjD4LDj17x/U
 EohGBBARAgAGBQJFV0kBAoJEF2O+nyOBrUnJ4AoIcolqxf6CnbtKomTeGrUCYU
 GMOVAVJ9erlr/ND0TjuRRhjC26JBGeIY79lhGBBARAgAGBQJFV0nTAAoJEE+xyIsc
 E5vFliUAmwf4TY7SjHiGUS8H/ITQlVhnSr7pAJ9RmQZBU149oLGNakaRTHDSqzpU
 j4hGBBARAgAGBQJFV0sKAAoJEDMRJG1RR9z0lEsAn1Oa4UbKB6Ccho/q4FzSkH6s
 IG8IAJ9nU11fYt4qkV55nbEfvY1A3QYfEohGBBARAgAGBQJFWhEZAaOJEBRII9zc
 w5nHWk0AoNMLrViej7h+jYnFbRei+6wEPUFRaKCaNns4o2B/3GrXvYivGeSD0t8Y
 S4hGBBARAgAGBQJFwZPLAAoJEBdynXf0qFEvfQwAn3BglZn3OI838nSiZB/xCNsY
 AKGEAKCFacNpU/s39LA2RGXIHw5LniGfn4hGBBARAgAGBQJF4ZPJAAoJEJhL04Cs
 X3AMu84AnArB2w/5gJDYGN/GAJGKJYqQje6AKCGEuyxdTpgXh0+Wf0fsQHKRrH7
 VlhGBBARAgAGBQJF4bTFAAoJEFAC77GWLjiQojgAoJ0sHq64UJxufSx+icJEO6HXa
 yMniAJ4IDBdxnNRp247nDyDrISl3116kIhGBBARAgAGBQJF4d3SAaOJEE1EwCDF
 wFuuhGQAn0Yw18xC/O81Wg6a1jWwf84husj7AKC1XCAFI9K10E8s2FP2WQLwBICb
 y4hGBBARAgAGBQJF4eVOAAoJECV+3BM18VmUNx0An2UL4930Cx07y/KB1BYC6313
 841XAJwK61IFy3s3gNiGrGi2d7WigWNCyU4hGBBARAgAGBQJF4enFAAoJEHh1Tx0
 eTXdTiuAoI0W9slpj2mVjaSwrYp4GA2nMNt9AJ9uLpKbjtdqplCoIsN1ThQ4dUS2
 g4hGBBARAgAGBQJF4e1CAAoJEFiD312iIpt4fCQAoK7tvorh9evu3ASE53R8jx+H
 tdRcAJ0Uq2dRqd4sTRYBhaKAaLONgX9rlohGBBARAgAGBQJF4fWAAoJEFUVYHaR
 YekRLIAAnRQYeGA28TuOfnhON8tAP3NrIpgRACk/bvEnwmlgpDdL+UVk2au0M/of
 jlhGBBARAgAGBQJF4fwsAAoJEMfZMCWd/6rU5xEAniHhdHGSLMdyipyWVirWkmQ+
 FbzGAJ9Ll/EM1YFjS/F8ebL0F9VvX1krulhGBBARAgAGBQJF4gQIAAoJELox+BoC
 eHiAXosAnRSOpO5WVvUB++0QoUq26kHMLx8nYAJ0WAZm2KSM6c01PwthMZ/lx2b0M
 ilhGBBARAgAGBQJF4hITAAoJEOVE3gebfDKNoR8AoJZSpXUZlB6vBiTQof8yHwyf
 ZZjnAJ41FaoAoUnQyUOEaF2SIOwKoyz6ZYhGBBARAgAGBQJF4iIbAAoJEH5HwU/Q
 q0B1VukAnRL7biIL/d7FRYufmBfP75iCujG8AJ0WkYYY2xkGiHN2BiR3yfXrmxZ9
 dlhGBBARAgAGBQJF4icTAAoJEHZJQAVJruv2Dv0AnRWeNN9gnk/9qyJl6P+pgMOu
 PgAvAJ94n9DTgC2S1zh1HpZOIVN8XuMAZohGBBARAgAGBQJF4i9xAAoJEAZVrBDy
 2EYv3CwAn0ny8FWqnlItQvzcE0iL/kZh/xlYAJ92KeuYLcjHgKgpquoHstZvkDno
 BYhGBBARAgAGBQJF4jIAAaOJEJzL2hYB+otKzekAn2cChy0/Lm2USjekF+WFRGSw
 FVcXAKCWuq+oS5cfaa5mc3eMzBaxcGDyFYhGBBARAgAGBQJF4IC7AAoJEFuTwC+e
 Spyd8cUAmwdgp/4TQEepm7JhtzETnLmn7QhPAJwPAvWwdyQ1rDnYfBEV2W5rq9jv
 gYhGBBARAgAGBQJF4quRAAoJEAMlclRNlXpVzIEAnjLKmcDjh0qKwSBU7UXx4UMp
 DhjoAJ4rsQZcFLGQMIDwxH1vBQewRGY+CYhGBBARAgAGBQJF4sEsAAoJEHMcr9NT
 waMvFIIAoJXc223Mff4PxfOQHvIxnoLnehjAAJ4020TtDXBxcZCFkG4DxIUQxo1p
 XohGBBARAgAGBQJF4ss/AAoJENoZYjCcoZ9PDw4An0rmujXmeLrbaJSYaAmgIMu7
 cy2YAJ9bvM34Kk2U+Oq6V57yn/KnEUE+9IhGBBARAgAGBQJF4vBTAaOJEItKxIGs
 HnFekngAnRzniv+IS2djP9yFJ+UN7EbX47fyAKCaJ8NW22EdRZKcwoPICjPoJ1q
 NYhGBBARAgAGBQJF4wXeAAoJEDACjSRIE7X+skQAnRm06bfouwS7Zw5oPh7EsBif
 SkvWAJ9r7IfBDTuVctPNfdqfK+AjjcVHIhGBBARAgAGBQJF4yUZAAoJENOjcaSu
 TRZUdbMAoJnGu04YTsKDX1cAxdbdtROfyTUcAKCjlcBalaTR50AicA0eXF358Hm
 /4hGBBARAgAGBQJF4yu9AAoJEB9/MmoS7vYqnPMAn1CL+zmEIOJoduujr6/NA5yS
 +bUuAKCswH/7TyrRFXs9fYr51Nf4j/cV6ohGBBARAgAGBQJF4y6tAAoJEDiAVjzC
 cqEmF/4An3pHxn9oQKC1kr2voM5B+C13aq0LAJ9WSOGetdqS8uBfzPLVbFczHj3R

AohGBBARAgAGBQJF40jQAAoJECGntTuACWvnyIQAn1LbgUFyHuT1IXQRz1RYdtLM
cqMtAKCF1Nk7A9hoHEJR35oiFwyZnLMRbIhGBBARAgAGBQJF40mEAoJECic/8Dm
PNbW09QAOALHKeijGh99VaOLbyFXqpKLG8n6IAKCdang0Lv2FPL0XJTKONWUB4WOT
z4hGBBARAgAGBQJF41TPAAoJEErbH4hriFRDZiwAn26iX068ncR6xyKq+911DOew
rUMTAKC+/S0BuPNu7nge4Lwm4OeC2SrMRohGBBARAgAGBQJF44RnAAoJEM8SNHyW
i9WHWEMAn3qi62iyvcUqv1R9MhE8tBj1JNMfAJ9vKwzFVv8QxPdpVthwFINO0NRm
m4hGBBARAgAGBQJF45cyAAoJEDhzTXeHkBRSGjwAn0xdHrIX7GATUTPBqEyTbA+x
+cpGAJ98bm9Okp1Fj2V7/XMksmrdoJ9PKIhGBBARAgAGBQJF5MAGAAoJEHCyAyE6
9Z0WiPUAoLXrJAGFYLHGHS1TkOTBZibCAmzMAJ97NzWQfveMgIEz9Da5RaALsSU
pIhGBBARAgAGBQJF5XYDAAoJEHkOjJRh/9qrCYwAni7WfJy5WMBkTjLs0teVMgdT
lxygAJ0VojbrWZZ7G5GW0myoF4IVR9cV4YhGBBARAgAGBQJF5amFAAoJEM6A78SR
pwfkPJ0An1dVvxIOPABpQB+bIkj22FX6hX4AJ0Wcf2FCIVoAGZjhphrhl1C9Ka
bIhGBBARAgAGBQJF6ZYvAAoJEBVYIEWZ6B2g3zkAnihnIjmaXSpZKMPM8HZ0dw9A
dUqhAKCWJYJKIKEw05q2nbYmAHnVStyHaohGBBARAgAGBQJF7dt5AAoJEDBp6SG3
moccRoAn07atXeoAtQ6D1cbyUMZglXkF3KMAJ9cWamfoggKQE2Lx+Y16b6XjFzAP
TThGBBARAgAGBQJF8c/UAoJEGnSph3iY/zUsEwAnA1H3GDfUVS2NwdZ2UD6gRPw
lMEWAKCrXsnE5nmPH+vl96pnuEM+vVwdLohGBBARAgAGBQJF9VmnAAoJEOpi07Zq
q8Kh+YMAniZBHuuNTd84bWbFfVIsLbOj8FMkAKDNhwwWOSPibOLV4FP1hC+CF2OO
vYhGBBARAgAGBQJF/zH9AAoJEDdqQ/8EUCNfxOGAAAniAWwV13RC1SjbAoWg6r4SNt
BsxEAJ432yu6xUQyAqjBktjGdEt6ipAh64hGBBARAgAGBQJGcjo7AAoJElpncZwt
6CezvZAAnR4CNDXOc4opdVSR4AYC27gC0gf1AJ9z05ppibHrned43BurISQteEc
7IhGBBARAgAGBQJGcokQAAoJED2vVKle71J2DMYAnjhVuAMNn/6CGYvA6kXrSPuY
vM8gAJ95ZR+NS+uroMqp8uWeqQ/9nbEN9IhGBBARAgAGBQJGT8yxAAoJEGBI1TP9
wgW5y1gAoMXwFV0ok+CIiqhNs4msXvi2dyROAJ9JFBK2vESyCmQRadY81hRIUZrk
t4hGBBARAgAGBQJGUm2yAAoJEEJjZtxXHuSY/ueAnio9w++xLz8OycclB4g5Mf2G
ojsaAKCJFD98zrvF7aESzF3uvAjNEumpo4hGBBARAgAGBQJGXe+3AAoJEHhOr6zs
oorbCG0AoIz5tRkJEdqUwm/wn70EvpzfvVrtAJ90Oe2AY+PvID0Xbhn7vdARLcb1
PIhGBBIRAgAGBQJGU01uAAoJEHkDg6l0ZuZTbIUAnjHEoAeo4GQI+DPNsOKmvC5Y
WhS2AJ4nStppQIUxv0OSHZMJDM/TRn3EVYhGBBIRAgAGBQJGU02sAAoJEAJITL8
2IeHzQUAn2QM32nG+XE3ukf0tlaVnw/Ow9mLAJ9GD5mOwTaFiPKMwCOAvKIZkdgV
P4hGBBIRAgAGBQJGVLZQAAoJEDK13m16FCTGscQAOIkH+i7EqSW26+e1JB79eb2h
0o8WAKDb+8RWXTF7ORnYsSy32DNvOw0ktohGBBMRAgAGBQJFPHw+AAoJEO0Yto0W
GUVT5c8AoIkR8JrWBQEEiFw3cHYqHUA11SPA91G0LMPicd/6SvU15RCOy2zfn
IohGBBMRAgAGBQJFPQ5PAAoJEDsr5WIUKTiXAcgAnjtmrKeVlxJ2hAjRbLzGMR
Cn6/AJ9oIu0qS/83WW3bEfgMZFlsdE44QohGBBMRAgAGBQJFRc7/AAoJEFYhZlq4
BaQWdfAn0djhYV0A1195f3NiPHlcCUONqDZAJ9il6QHftf5X43AFCSAfvMBSUD
RIhGBBMRAgAGBQJFSmQcAAoJEKHH3ME0tyRf8y8AoJ/q1PqmyvEkxySpJXbNTkHt
YolsAKCgT/bsps/yWr/79h+eDMqZMRvgMohGBBMRAgAGBQJFV02UAAoJECHFCRYO
Snh10uUAn2ezAN0+I3dUjkhHZCAa5r75EPAJ9Q7EBC1k8QaXJeD2+nZVHD8jDI
zohGBBMRAgAGBQJFWZnQAAoJEHu7RcYqQ9NMn1cAn16BP5LMMC9OXGm1PYJCOmsf
3f5qAJ0bxM+TfSmz8eS4MRWQeSUmidfHQ4hGBBMRAgAGBQJFgjJAAoJEEIUYAY1
N20+ESMAoKD3f3VAttEfulIfYEku7ucnP/LmAKCDNJaUcrhVO12AbT8dEKzLDJ3v
4YhGBBMRAgAGBQJF40+5AAoJElw17g8NwLfwYAsAoLq+OAIml6LTxtiUrrAki4E5
vUj7AJsFMhAr8ag/ik/9ZASVqykQj24mXohGBBMRAgAGBQJF6t/bAAoJEEHcHJBy
RjLcLCoAn2JzVAARDE7hSzydvtcOZrSaClzSAKcm6DTZAXYYd9Zlx3W5E/LK0gQJ
qohKBBARAgAKBQJFVLM6AwUDeAAKCRbfLISHPrYEbejZAJ4/cA1B4JmRq5g5jvoo
GSZvya8liACfbzZLKeZAFdpF2HfYJKjA6NVQraIjQQEQIATQUCRfGDJUyGAAA
AAAOAC8gZmFsY29AbTR4Lm9yZ2h0dHA6Ly9mYWxjYWwubmV0L2dwZy8weDAyMUM1
QkQyLTB4QzVemZREMDUuYXNjAAoJEKd8S94CHFvSBbIAn009v7RMedOfOom6Mrjq
rHfDgaNuAKCTv7Wyo28RpxHPOwVelEHUa1E2ZYi8BBABAgAGBQJF776SAAoJEO2i
HpS1ZXFvHjUE/2qc1qF9Vx2ghTH5JbSqCeK+mSol74wRmRb5RyZzUwxc3Qix+a
8vCw0ktVlq9uydaGugakcpqz4v4hdj9z8id9D7ZyBTaVi56p8k1B4vkpdVa9+7Dx
OwsM7z1Y1ZFrGo8CaHzOarSDdIy9l5gYd9ShNqYJsYgV0/olO0P/smv7QD9VDU2

```

0cU6cqfJB4vEqJQTPVyqQKsfBkNTT6Q1zdGI9QQQEQAtrQUCRT5aDlcUgAAAAAAQ
AG5zaWdub3Rlc0BncmVwLmJlImh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGcvNDI2NzEw
MTNGOTRBMFEFCRU10Q0U5QjZEM0RGQzJDNjJBRjc5RD15RS8zNTZCQUUwMjQ3NjNG
NzM5MkZBMkU0MzgyNjQ5RTYyOEM1RDM0RDA1LmFzYyImGmh0dHA6Ly93d3cuZ3Jl
cC5iZS9ncGcvY2VydC1wb2xpY3ktZjIACgkQPfwsYq950p7y+ACglRn+/KomOH07
0ny/dYKfw64G9R8Amwak44DvOb5zW1Qr9OEAAnUsDpg8fiQEeBBABAgAGBQJFPLws
AAoJEILS9urEu56ffNMIAIK5ZdSglCpL6lfgJfqB+UpZ/1nhod8eiO1omWju09Ct
7d07ZgH7lSkHKJghU2CCuTwibScecvglC3k4SZYGXVTHv0fU5iZBaDjDAE4y2X
ijY2vN1hfbf4BmxGWc1Aj+vvV0TYcHMOujUuHW02QEDrU6kZM6b0x+t37IBGqrwa
qRJgBwMW0CIy5phNhoISOZwIrJ6GuOIetcYFR0AvYYwrKqEXUXJCAEvDVaI15oOi
pbhUbN2s7cgCruWTO3b/ayn/5aiyXOHTTYuS169laiVNZp2o+NzzmdJSs61Ax48b
QyVkvpw1w1Mr+BZgD1maifYwWZW1wOr/++MNXHaPLmJARwEEAECAAyFAkVXTTWa
CgkQLtRdZmGgc+nh7ggAzcm+mfRlpS1YxHtT3L5/zJvyKjRAdfk6YmIfymZeevBj
PuM2ZtftL7VDYd9vp3z30TDq2kjrN+lOmJX20bKWfEn+cP2gyImJLO7EVysPQd1S
uTrSH89ZyZnNCSO1sN3w/JXkoKyqRkm0iJxR6ALwLG3YUgFSxqzGQcPWO58bOU
RKiWouKfBaGHvTuLhwv+icy3W7BU0m5ziW/8jEt6QcpVkuksNtBS9vZ24/ZC54
sKp1FC04a1vETCayfudQmVwJ2oHDL/OIxxQABlg6cSf5QpEmYpOUm+zY8jNGRstU
kB+ZFMqeO1Mj9096SKzVFOT3UOyG4AchGRuDUzAVvokBHAQQAQIABgUCReNH2QAK
CRDo4GL2DcsEmb1wCACjYwVZc6vkQwcHXFTITf1BHrdYjxKME8EdOUx5DONuFn4c
WvBV5UIJUMWtrRwzNQ9pQPluBhp0lUTZNEtsBHQYoNHFsG7787BXs5A7lv9fncZf
perOUIlD8HiyoiJZYdwGbO75N4DCkgLDQu4WWvP+FGn7V6kjjkTzxfYJ2LW0xKV
EEK6XmP/EMd7ff307SSbsm/fYiwbY2G4dqgIvK6Y0ndJyLZsar9ZepOPFSVmKvky
05GnfBfKazJny3GioT7tHtq7zuWIZYrBqlxTeymgAjlfFA9stz7kfafaE/2jLnJf
8vyIR1i92/vSDeDKUeYr6r9JxRNhFWCPKpGLK0wiQicBBABAgAGBQJFRK5KAAoJ
EFeTDasLhrBnsSEQAJ3Op+mdtchU1TwBcpAwEnBcedNV/ra79e3oDCFTZiIlJQri
3Gn1kL8riQG7afpUpNk758KcenrEWde6jXuId3QTIxZFSX2Xsz7ssaNq2LMY0ueb
GRGF2p/WQvQ7+7/bQk+3hP7MpWQuzSolglCfnKoj7jUXzgzMN35N04ARXkReDeYHG
f6AMdumLIDVA2zCHmF8RBq4NFVXhOTFVaPlsPZKK/0OGt5+Sd27ajCH1m2oktKy
oxPfesHMRvTqp2zGG6+0UsVCnCT7fCIPy0F10k5Dwmlo5i6a+pEbMhJJBvNEK9Z+
NFel+Yh5uvML/doVlin4QRvy5Ap2IoYa14U+OIJch3mUvBmeWfSWeMI1fxGnnJKQ
eLUKQhKT7R/h17G8ojRjllZipMplPwbGAvL7QOg2ptlrqd53CcJJSmF5fnKGfBni
9j1l6WR21v5Vgipu3r7P+ksN0siGuqhexCvJY4+wJ7R/alnAJF9cio4fFMoFLQT
GYbSP8rOnd98pqnOx2iNpbmGcGGXCylK6RQx6inKSsl5EYN2Of5JqgrHojvWKc
YFKi6xbUMPKSmoc9gX7oSHXfVuSN7T4jLlSvjQNWp3bX8axqJ11XOmUGG4j9L
2naR1mnu+mukdyCYCwKfZ1huGmUvmA3dyE73i8gDaR1HKi7001Vjw3fK3hmPKiQlc
BBABAgAGBQJFRRDAAoJEPJx4K5ucD2VYNAP/2ftYzmvi1rGjen5LaOdCMF5Vy0u
JBPr3tnCRt4IY6M4vqkBgkRg32B6lQeJj+peeUmpSQsMY/LWyd1KXhXq5uxIfLS3
sVN9a8wMJ07LDb6FgIdH24n1cauw0Uet00UJfzfukdYPZbwE3AgZ1FM4Fjz5mvF
vAdKw5qzACZnvusvGL9B801akes5SgGhsZKZRCluRFzameK9qOPiIbgrgy7p/qg
3w0X8u/gVPMNVDRh0czjnn010EAsfiocdeNtTDcnJE02PktF4u1SS013/aUxZY8
aH/IyEh/ykodR9LkPKpA/NLQkGvnCI9SSR3GQJplWc1JuCo+dpjjSFuPGm/sm+K+
nZcxY221Q/FrNBDJqLKNu9RKynphsrRoQWfJuzbVqJ48V1mfzz4kXrUyPii0oPB
SbwNEuMqTjPzwCHOxYS1yd0wHDeTIFiFbxaBPHEQfhPx6hPLw2u4jji4ri/8mXY4
7sTGJtmxbra/1dDieMw+q7AZ5rXDp3DfFVaTmJRYy6PeIPiRorjW5e1rdYzr6Byp
iNFJco09yNAGcyzNmRAv/oyREPPAW60cux3rKT1pVDopJl4+rjNkDI85c0v1u6nF
4apuBM5IGRbW6NORINtJ9SU9YLaRaLlyxC1myibOBpj1bBu4b/U6c52HsPkfENLB
FSBx2b5hZFR0WgfiQcBBABAgAGBQJF4sRDAaOJEFliU8PXJzmBVZMQAJMZD6+U
YpY8YNMeDBGJPvM0KFOOT5rLVpuQqlmrM712t2i1r50z5OD1cIKLaGILkRGeiLnv
SJ/ZE4ofJu6DTGivcr/oboe/kvSpIWSKLR7AuZTVrWq7aiDBv0lzn90FPXT816X
aY3Jpt4fzuc4b6tXTPiWk+75dzaSjiE9XUMkxm/VtJDRMxZ8w0a7askWdM3q9hJ
gEvF4TH+L/3pYaGnuedhtvC0Y9t18pR3ZiYQOA+H8618HEKNVfmpnw6SA0us6JC
PbLNdLcWaEt7TyKgUu47Isjly9XX6CepRZqhj7usPeYS1Ripfv+PNVHNqDm1Lm5L
chywfkH4fYwwBS/KW2bGjRwjzXPTjkjlzCIUT6hZnxQE70VWLAJggFkM8oREpbe

```

```
vCO7T9vqmHXLo4CyK+/pUPUVVajg2Y6xJRevYJ43nlJswxmihyKgzMdg0/R3g1a
3HEMgyg2t2cQrWrCOK8KypSYBNal.8TWbSTF6sDDzsQq5HOuSrS4V1va57DefNpN
9wLsVw5YO9RrPgHXjavBDLRK3RNP69ZtB+NFP09ukZk1cXqtERw/jkTlTNY9Dqrk
Kne4ISQfb+BwfkIAtgEcXCDFoam+snSTCa+zErXqqVj+zxG2p6dmsjC+c6THAsX7
oWMjFZ0Y1JvWgeaZKqKghKcQa2sfDZS9v+OPiQIcBBABAgAGBQJF4vyVAAoJEDOW
FYjhwHhFdf4P/10k4QjHh3WDSX6jWNRPCsNMPHGbmwNl+D0V5ve432rcxwIbuQsZ
pxayyAfyCKKQd8vZgbSBDY28/HARiKK7hrtZXGj082u4pL15MRGkqBptyfxMtBc
Igl1d9ctLxAKbr6qKGD+PTTViNB2ZyDl+XaigzmZ2ERhPzzZ3IHxeiGPPJjbZZ/sO
g2Sez/R9vw7TsHkYQqqX0YT0FOq06/n108OVszaO9pwzZXg4jZlA7zK/O+Yf1+kc
16rK2Qhah/IQMrELIb/U4izDryFb00aoRaCOtref6uOBwRuvoXBw9JFINSH2e4mM
5uc+Wrr0+GoEwQc6MkSF93wvfd2u/GnخورH4M/2Ss313c4WPdmM+BEAOgApXeO6Z
ZXMTdmzQKNTFcdjcWcA7kk9wzkYXQQXlBuKJAp+LkqvAP+G4vq6Epok82/PcGAW8
QwL76yuj55SxL16B80hRZuSuf71SFKD5Qzwo1GMXNMWT9JEF3eBdxyR6wJfFimi
KRvC7zEu7EHbgM1ZmOAh14MvnFdOQ2ImBIPCXBfnp9YOn5U1pw1Dj4MSK93Z//x
Zzg2XehZUyM8B6QmozJZJqT3iOgDArxQwQMw6TOwO4Y1fqMmSzlFDd8bZQ5UYz97
dzTxqEWlpOsDeG5AcFvNap/MVvrbgA4UP3ghG89gvE3hzjFPM4XIEb6iQI3BBMB
AgAhAhsDAh4BAheABQJK1Y0gBQsJCAcDBRUKCQgLBRyCAwEAAAoJECZJ5jF000F
rtMP/0n0H2YWLI94FgHepIW1pcgdp4Opro1122Mxh/jyXHQp2dX6e6XQmodLZZ5
AgEjOneSZ1JzWLP+c8tHIUAGVI56NBxcSCw0wy7qJ4yGccOwoHLZCw9sal04WuOj
8d44a+XMvaxXl1kB+85OPV1f9IWRZf5judMiZ4E0jUrQ74NYVP8v9YCIkiyy+jXn
xwPxEhVOPSE02fqYUs3Ene747Jnybimpc0kEfcM4tDB+Ps22GJZam+YXDC69ZL
IbpUpnmUFmq6rbWwB5qX866pAAYNosYhlM7QHWIHAHQik5NaNaEoyzn0iKNmgtFn
6EKLzluSTLkvXuep7n5DFdiAFoxpLShb5Wdx2nZVqcKl7ddpzLiTMR3JlJFSP/P4
fMly2Bzg2/b/adIF3ZkiU/cLzsmFhVvUKXUoFyoYWISHYC8JKNLh17aVH0yL2Uwc
Q5Su+CKPjOFDM8ddICFGpU420oQUHD1Hv9QB8AV2UMS7h/H8K2uuOjVUN8sWRFA
DgrTBp5O6Q4W9/W/vovICXcM4n0pSSiU2rr6+a1E5v3HRwdntAsPqyTQZqWcGnqR
YVfGLpzPTyASiAKDkXyZ8wFBuLO6P0EBEjTHWxmTzu4Krm+fO4/YfIkQJcmujfiG
PJZceDrbV9R/FAvT0Zs4whVwOZtx4CAuKhyYLG/Kg1dSw7iQJABMBBAgAqBQJF
7beqIxpodHRwOi8vd3d3LmVsaG8ubmV0L2NyeXB0by9wb2xpY3kvAAoJEJV5UttfP
NAGpQBQP/2r+BjsEVXmhM5PUYdTtTuGZl8bEkuJ9bSjHnrTvNq2IYfRTUGJY0vSi8
zRUIF1Q9iyM9Zd42UZe6eLlBUtXbpbVRAoDwE6mEvrUTu8JHqf7gMoNzQIMmxZVO
m23qCxM9R8dExrTsIk+GHOHKyCIJ4HUtU505fbbXNTQgllTERFY92XD+KEH/Cdo8
A+L0z5gDQj/P1A3pS7/Bh2tR4pFDGV2V/LOUyCjL415QKHvBjdMej1ra8e2VpCG
5ELSy2gto7N/g2aIE/Wm3QU+HU1NL4nnU8ul+p2aG3UfIkW/HL3ZDAJScSDJC
76OMqS3LG985DHZP20WE0m6c9Zihmo2hc1WPhQPXm2PAGdoqVokcM5nv5FBnLDGN
Hp5vQeVrcFz8YKSWEu8HUnUWhH0YF2688/CmUkt9TWoSNd0Cf3B78vvh8ZlIWRA
HsyIAGYGssWDiN4F+OYdrQg3t5aN0eX7HdTudTW6FUiNPSCPxrD2Dv70Jt7hq1we
Uprn8G4H81PczQqoAC+id9tYR3B2/MIAxUXY+wOEO69SgnCq00C1TK5zxyN0KA+
hPBVLeui649GI9/RwL7Rn6OYOGYeISe+yWmw4VmVmtjq+vGZ0vVchVdAlL3Qn3s
SLBNJmm5wVUGn0lO6rga4niC7+r2OXoxVokK8Qyqtl9igiLYNfhuiEYEEBECAAYF
AkZS+5oACgkQIHjIHo58A/9WEwCc7ZITYxOefAMsusOnlOBcR4RcOUnAnAg/1D08
waK2ZlhWt3Mi5OdeN0N3iEYEEBECAAYFAkZugMcACgkQj6mKb+7tcPPqswCfepJ/
Mg/blw5D1D9FR8QTKgoHyzoAoK5AQxGcVmt/AMgTqXDPi61MCHlwiEYEEBECAAYF
AkaR9uMACgkQqbb3MLg9dhyxwgCg69FxyNpBDUUn0d+Zzn7ExLgWubAAAn1EDuz0J
3QYqWz2hqQ78XNuPv152iEYEEeECAAYFAkae8PUACgkQmGINRbWBGCwIFQCdGutH
M6vDqNav6FdXK89Obv4Nn14An06qtsXb1ZUZ6SSV7MPuxREoXoSGiEYEEBECAAYF
AkaksjACgkQmLReZmY5NBXFIwCgljPaXtN4/EszrKhqBmHU0m5UUTYAOmYQwPF
o9oCI75hJ5OlaaUvohjEiEYEEBECAAYFAkaks4ACgkQos7wqTrZvac1lgCfTyVo
TAfcrPcVirdn1K9vaLM4M2YAn0HbF+XVxxWzJyAXs9WqKRhEnoCiEYEEhECAAYF
AkbRq3IACgkQSVdhKrJyKfLPNQcfcGEb6ukTypk5tgm0hgmmzPAPSekAn2ONonbZ
DKBUcIAP5COPGQSSnw73iEYEEhECAAYFAkbVe9cACgkQ9sjpnGdoHTXuQgCeMJo4
8zDVJQWAvBig77RHWN6y+coAmwa7DCmMfmUXxmRszXxh4e1m5VUyiEYEEhECAAYF
AkeCcEwACgkQ3nqybpTAnH9V1ACg1PtSjGMKcbQUX/jgFfnNNo5aHloAoLWuIqQ9
```

c+eONF90PSarOCFXeLXWwEYEEhECAAyFAkfBq0wACgkQG/4zMjjaKEf/GgCfVhZl
 LvTaAYrWXefaFmYZ7M9pjh8AoJNcr/SYzxy7EEk2yZ96ERrSMz8iQEcBBABAgAG
 BQJHwcy0AAoJEFcaYqhmP4grQ5YH/jaZwS6LUIv34BrGKWpkVMxhX/p+FTNOborF
 xCzrL2/nU4P5/It5NYqR7ZyVvOibvs2owAkc/IRLgHIAOOwi85GsL3lx9004X5cu
 QubfG9+eMoKyQnZdVPdwAghGmfQz+qfbjQGfH+Lqoy3CY2fB948527PeIKBUXv5P
 aAw0MNFJ1wCCrODnjGZlSHu28wVEoVPY8YaZmGubT8z0LitDzfdYBKo/gbiKkZ
 xCsVP0VRp45qEHAabhH0uHTOPWnt5XkgIvViHKYTP2vex+oWLphVTxEwFTLWZXj9b
 fpDc/SNY1BT6U2g3Ku53nYZCwk3ythkF7Mw9vJo9MF7HFV2Q/vuIRgQQEQIABgUC
 R8GgHgAKCRBsxpRcaGj0H29zAJ9I3t1u8uwLrmF/GsuGN7AZ1kM8lgCfbnyYPH62
 Kh/DTmdhsf8iH1Asu/+IRgQQEQIABgUCR8KUgQAKCRDtWBwmQwsmV88QAJ9VjIgv
 4s8Gn4h6F3C20Z+IYWC9rgCeNnIRiDE3QIS+OBKQNDPL0vSLI8yIRgQQEQIABgUC
 R8IUPAAKCRDO5A6gYki6Es/7AKCa+QxHkJ2iCnugWtr6qukupH5gyACgyIAPP1Y7
 mTfT9D6o3wBxBM0IPtKIRgQQEQIABgUCR8KvUwAKCRB4NVvUpILuJLXMAJ9GR5i7
 yIqMWEQ6ToxEvb9RoLsg+QCdFQK+089j8kVOYK37vFONKjCLE6KIRgQTEQIABgUC
 R8KQ7AAKCR7v893vYsFDZWCaj4rn2wXYFPwJC/5h+7mJYYVfo/TdgCfRr5s/iGJ
 fJiFksZK6wLSIO71TxCIRgQQEQIABgUCR8LCLgAKCRBpwjG5mqVqbeFYAJ9sSpSS
 DOExkd7Rjxcb8E5YbWo8swCgkb+m3YN0Mi/WY7tow3eJ8IHhxxKIRgQQEQIABgUC
 R8K14wAKCRDDdja8zbzc5uDAJ9eXBvuqf51GxIhNmQJlrgaAtFmrwCfRThfaIR
 NfmzPcEtoU8bILQgGwqIRgQQEQIABgUCR8LYgAAKCRcF6X6TafFRPifAKDD6dNR
 MbKHa+IEKfYSh9Ay9PUdTACgpOs8mUXMlqLDlu1NaufBnlPBxISiFQTEQIABgUC
 R8LqCDIaaHR0cDovL3d3dySuaWMtmbFjLXByb2plY3Qub3JnL35ibGFhc9wb2xp
 Y3kuaHRtbAMFAXgACgkQctFf+NTD8ZdVTQCfZuYhQPN7aIaTyYziZxSduItrpBQA
 n0hzzpNZYWr1L7CJDzVYy7Ce7fxFiEYEEBECAAyFAkfC9bYACgkQacI4LQTe9EV5
 OACeMuJHRQL9FmRqniI8xeW3TAgzkMEAO3WAvStyDVLZ/SwaGp8X2F/QqaOiEYE
 EBECAYFAkfB6VoACgkQUEZ9DhGwDuhdFwCfahsMeu1uL9czB5kDzhXZLVutu0YA
 mwcyqVigVsx1aW5Blg8xBIK5UB1OIEYEEBECAAyFAkfdGZoACgkQk7DVr6iX/Ly
 jgCeO+TTBmN7FysSGWIG07D86NjQ5v8AnRcJ7SdS4dq0ctn9oiCGZiRlP6J1iEYE
 EBECAYFAkfd0tKACgkQJpinDvQhQ0uR5gCfU5T8igjUOSgoE/85V2Cq2fjDDAA
 oJE8vWsn5Hc0EhE8+mS6qMvembziiEYEEBECAAyFAkfdNiQACgkQkAIEJSii8s+Nr
 5wCcCa1kGV72Hh2f5a49M6micGPGNzsAoOrpmNHvNU5yOzFXC+oVmojr7iA2iEYE
 EBECAYFAkfdDuAKACgkQYUppBSnxahg0/wCg3cDn82eQQFSCQBFVzqteq+iZQ560A
 oPHP+hbjffTwnYdMGvqnHXKbAaxziEYEEBECAAyFAkfdQTYACgkQmK3u9zuMaK3q
 0ACE9FwW016uef20qWox3DS6KHU5VsAn1AMg/rZOA9syfSteftNSVErFGk6iEYE
 EBECAYFAkfd0tKACgkQJpinDvQhQ0uR5gCfU5T8igjUOSgoE/85V2Cq2fjDDAA
 niIy7cIN+krCjSue/TBn+OHVr2STiEYEEBECAAyFAkfd7AUACgkQPqD4a3lPnXyJ
 fQCfY5GfGnW9kGjclJh8Xvt6S7gPEwQAn0X7bLpp8wNpSaFsr9OYMWENB11piEYE
 EBECAYFAkfdD7AACgkQEDyqaTiRzQtvRgCgkGpewlwNh9LkwHWl2IfnlseAogA
 n2jkPrsFlXoQ7VMrKw95yhSQYOW/iEYEEBECAAyFAkfdD7gACgkQdSFLGJMDIHid
 7ACggH4xVLDm8CFg0hU1959vNFJsVF0An3iTHIHnXNVJGMngqrXg/mTd5P2qiEYE
 EBECAYFAkfdEcxSACgkQ5/8uW2NPMiAMbgCfWxnYwZdXn8mCenzBx7X91NZYmPAA
 n2TPZbgE3QFVMz+TR+Tz2yuoHcZiEYEEBECAAyFAkfdEhXQACgkQLXrQcyk8Bf0Q
 +ACfQrTetk5CpFK2JL/aLUBAhLz6hKUAN3GjSfjm92XmyZSPInd72NxxKurYniEYE
 EBECAYFAkfdElaIACgkQiiForNL6Beyg0QCeP4L+sX5YmTfPdsds2NWHVMIP1y8A
 oKr4mdJxOEv9NKQRKBDvJfPRNheYiEYEEBECAAyFAkfdEnAQACgkQMrUzSZHhU8UA
 AACeN8A0Y5+8TzJvysSsyZTuEMIs0QAAn2rmdN/sKrMibnjm27s/1iEYE
 EBECAYFAkfdEtnQACgkQPuBX/6ogjZ7NyACeOBYWdjm2GRhkPewUw9NWGjVjSYA
 n3+EEd63+o9uh3D7QZahw5zSJMjiEYEEBECAAyFAkfdEtnUACgkQ3A06o9NJKirc
 lwCffo8Rmr6OaE6DSwqlA2Uz6pEsivwAnjDW1eOOHhM+qpAk4HHFwXYnMJ3piEYE
 EBECAYFAkfd4IEACgkQb9E93Nfn6ebQKwCfX6ktMvRwY6uPDiybGkBz+Bu1yqYA
 oJ6jgoL8GIKcJCalpbd0n3PQGYj/iEYEEBECAAyFAkfdZvEACgkQqWwde26pXmfY
 wgCgjb+7ECv0ysmHPJKW8r4EUJkon+UAnjLs+aOfrSpkL2E8gKV21HscKwWv1EYE
 EBECAYFAkfd1B0ACgkQJGLEG1jrYMiR0gCffGbnBAZad/oAzeiMixZwmTJ2xOwA
 n3XSqti/2hCMp5ayaRn1n+vEPGVtHiHoEEXECADoFAkfdGfN4zGmh0dHA6Ly93d3cu

c2MtZGVscGhpbi1c2Nod2VpbGVyLmRlL3BncC9pbmRleC5odG1sAAoJELR14ge6
tYIpF2sAn3LJgzlTh1FVqQoc5lAx7EI0tyjUAKC9jpnbqhG1ua9kfCKdGtWaKAiI
44h6BBMRAGa6BQJHXnziMxpodHRwOi8vd3d3LnNjLWRLbHBBoaW4tZXNjaHdlaWxl
ci5kZS9wZ3AvaW5kZXguaHRtbAAKCRUCj9ag4Q9QLgAXAKDd5uF6DIR9v0lePLvJ
bUYEennDZACgvMMAJJ96fYaxyX9H2rmDDz2tBaIRgQQEQIABgUCR8ZuoAAKCRAG
Dyh2/OA9qvrUAKCvOdN6kKeNHfT7GLA1jmK4eQfmvgCaAxJ8oeojJczBVQWTW/wWB
AwhBp6eIRgQTEQIABgUCR8Jr2wAKCRDugZKm5EPW2Ih5AJ42ciCC9VRWwsz3WZM
x61RD1uogACfa9pWlV311n+3Ns/cJujEaHGmph6IRgQQEQIABgUCR8au2QAKCRCP
dZh7H5+nofPAJ9RBEV7xkhmJFJLZah+igo/NhWY5gCffbQwCRckwZl9Bgrw/OgH
SJpak4KIRgQQEQIABgUCR8caGgAKCRCMHrK7/Qvt5bSGAJ0ZbysMLUMnR3Uv5//P
uQoxkrJUIACeN3WHLGe/V+a/dYfo+dBber5RYoCIRgQQEQIABgUCR8hC7gAKCRBC
DfAw6isij203AKCCgOWLTIrn/RX17S9ELDDvs+2w6gCcDuLM3UUS/A8HYekyCgOk
EnP0P4+IRgQQEQIABgUCR8jeiwAKCRAgmbZMvxVJC8luAKDuNGjOMwXDzjf08kcd
910v6QjpawCgkq7JzhTYEgIb2Nfh3cgvkviSVZCIRgQQEQIABgUCR8rAgAKCRCh
hU+d5Ws7TuR6AKDPPiQZ5K2PdCJkybSmzwtuxPomWACfVbblh7u6a9hW4HngdxM9
DrZ8U32IRgQQEQIABgUCR8rWbQAKCRck4ogDib9+K4FeAJwNM4tA9PvL7KLZYzJM
9doFZR5lsQCeMqXlyiD9YMVuVmzY10JY7bqMgyIRgQQEQIABgUCR88SiAAKCRBN
pSqrtnQhhn5TAJ9lc0FG9yDPt1XksVVFfG7zZw5KgCdEWeC1q2T6Mk/rpmsQWjN
wE9yTO+IRgQQEQIABgUCR88RdgAKCRCCAUtGxHjwdHdFAKDb2p00I3BMrx13+c5Q
IpSqa1mF2wCgo5+yy7Ab6JJu+XJPnA58YPIaNoCIRgQQEQIABgUCR9F+nAAKCRaE
ijBTISf4WsCAAJ9hTgk/d8liOOvBL+XqcQ+VpuXn4QCfUsummz6PIYNt0cGwYnWc6
7nVOjDGIRgQQEQIABgUCR9MfPwAKCRBjFrYwNYAy4fLhAJ9nU8WixRpk/P3lVp/t
XgeliU2aCgCgwCv5+3WICgYOEK+7Tnr2cIB35XuIRgQQEQIABgUCR9VfRgAKCRBB
S4Qjb+zN4Fi6AJ9osvNaxuLZu9om84flJ3z2+7DNFgCeLAV4QRz7hBjZ4V4h8Vp5
BlNnDG+IRgQQEQIABgUCR9kFBgAKCRBh1JgHiQsVsg6pAJ4x4DgbauqS1qL2USc1
ur7UDm9a8wCfcUsX06ND4eIpQUTEtKSRrdf2SN2IRgQTEQIABgUCR+7lBwAKCRA+
1XH06ASNCpvhAJ0X24VzEmuILuSdKl6pn5E/AdnhIwCgmOhq4Br11KH9eOUnmMi
EolyQkEIRgQTEQIABgUCR+7niQAKCRc598iGaRfDuU+bAJ9IC2/AM3vve4HfyNDj
De98nGPjXQCffnW/XnqiSyLdQChUJcAfMhbQaN+IRgQQEQIABgUCSAvMAwAKCRc3
URQJ/BXb7HtaAJ0UOJM61s4V59+bH8tLEaw1UVBOwCgxpMg9O6IAPTuFJUdc0jG
6WU1nEiIRgQQEQIABgUCSCdGIQAKCRAgrLO+UVwjby7AKDHt5qOclaWha8BxPZa
GSKArgJL0gCfRcDFNAzXoA09+R2/c5kqOWRepheIRgQQEQIABgUCSDvFivAKCRc7
PVS2R+qEtODSAKCa+JJfV6kK2Zu11/Fikl4GfDcwAcDEfQ0j/2vu58Tki0TWCZ
SHtUzrmIRgQQEQIABgUCSDwCwAAKCRcWLNr3O8QIh406AJ9Ow9su9RW1cGGV8j8G
qbSE7RadBgCff3V4Q8pNWZkXwyHD+/Z7f71K87eIRgQQEQIABgUCSE2pzQAKCRDO
innXmAftx00FAJwOKCBn4N7BKsi5XxfXVC+g5VmFFwCffaVrYDK6DRH75tAdfMzz
yZL0wpeIRgQQEQIABgUCSFOZ4QAKCRA8TejA5LSMSDHWAJ9ef/ANLXuzTsVjpVGR
uEeRDNaajGcfec7fQ1kyR3Hw4d/T+NDUQuCtzvyIawQQEQIAKwUCSPOqfgWDAeKF
AB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/Vis9gCd
GN8k0/4a51RBUvSmijrGhDkYwWeAn1bStnJ52tLBYaZu2F0l1+gcDznFijwEEAEC
AAyFAkj5sI4ACgkQTVYoIXkFDBFLTP+OipF5bVTIuwqMpsx6bTC1flfy22jV14En
gpzmEm/UrNgq/kq4vPEgbBRvIDRtHZlksXDbrwtvOUqMCvo7FF2KTIvxJX7ORsyr
fD6djPTrpzq3MqWQoDKXAckOfq1/T24ukg/xo9hfs9BbQt3aYSRinVadHLO4LMI
hvkJDKPduWmIRgQQEQIABgUCSV5jyAAKCRDO7R+c4rW4qAF6AKDamm8H8m6u1pbx
XqoszxB80M9VAcEKhB7Fj5PkzQJP8dZITXxGSZQimaIRgQTEQIABgUCSWFAnQAK
CRANEiluY7jxfpaAKCNiIXfzq3LWE50DzkH14387TJ1QCfd/5q6YC1khgGnqCr
c5xu/g3SP1WIRQKQEQIABgUCSY+XOWAKCRc+4z2jgm93/83eAJiEoRlVqmZ4yyea
YP/vW49UINDhAJ9ebvDI9HRnxUeL0LhtFfWHeKw/LlhGBBARAgAGBQJJ1Y7AAoJ
ECx/azoYo3D+MScAnArsHzQBqGy2QgsBzuVpUrVoaHAJ0eA8RYrIdcKUF5AExy
R4CdXdC+EohGBBMRAGAGBQJJzuOAAoJEA0HLpMqmmDWTEAniX/r6UEMLlktafe
960/AThFagVDAJ9TdAIzBvtCJUha34Re7tZGFwBei4hGBBARAgAGBQJJj/+3AAoJ
ElqYjy/pcjLNNkEAn21nJcJ7dxXx2kqtT/nI6h7wH4/pAKCk/Bn2uboyY8FNng4y
RNkxXOowEohGBBARAgAGBQJJj//AAAoJEKffWHJw1EwjhnQAmwB68QWNkM29ePW7

```

njtUAJNcUoAJ0QFCqPvbIdL0sPjNDUzV0oUyYyZYhGBBARAgAGBQJj/MAAoJ
EOIBHcEuhBl+XZiAn3XoX01CZzGlp40lJ+JgjVX0LQpJAJ9RliivQu39CBqkK3ZV
U+4vROsUJ4hGBBARAgAGBQJJKACCAAoJEC+VFQiq5gIuOVcAnippTtznY8i63OcZ
lRsZ3eNxT8rFAJ9FXnVw42CqWXA9eVjlZ397pguxt4hGBBARAgAGBQJJK6iAAoJ
EAMS6MNdjNp7hgUAnRkDssEXMI4E2OyyrDA/c0IyG6sAJ425kD8sK/dD48ZgzLh
R+NyMpedbohGBBARAgAGBQJJKEOsAAoJEAadl1W4aDNCChn8AoOfwt3GQtoapfZ1n
43L0K8fWQ3bzAKCVOIXoHGuy3dnElrZs8Y14PfxJv4hGBBARAgAGBQJJKFqnAAoJ
EIE/6Dp0l0gkcPwAoNaNm+1jH/VHdPOrjKqBL2nqiY2fAJ493QI18sm6LQ9kT1+9
Lw3OnjcrK4hGBBARAgAGBQJJKGSTAAoJEGiYgizl8L7c1UAn1tDsBC+1SR+lzcT
E77n+c5/bBbQAKDGoI8N7Ng6zPo6lsz0qncKVPy/6ohGBBARAgAGBQJJKFfPAAoJ
EDQvtTmq0gO1+WQAoJD+Qe0GPq8S/5HynFWcWPFcainAAJ99HMOIWCcirbyNkrC4
G0fWcCBN14kBBHAQQAQIABgUCSzbVjgAKCRCLHlBfQgkwtMtCB/0Z0eQT+ZytIR3d
7M3YcLvc7+MiRHfFcQKIU6OqHhddvXjsH4PyeoaQnYD9i6qLKLTLXrJf2RKW5Q41j
McsRE/lfxIRtx9SC5RnTKJrBBIng6NqUivSVNBKkSlZCU7urUazyJYiBFtK7xW9
bpfTMMaok5/eAr8jwXBwaeqE3E2nYvqGICmJNmAjP4L0+uZp07naCPmVvZ31vn2W
P9REtCZPPxyc0301/a+JxDTNksEZjQVzpyU7fuuZbX3kMNxVW1Q2mRDcDDpwPnnI
uQiLNsWwXJMEJW6OLPm7D8wCis597PObrju+5hCtAu/RDMcWSKkrJrLhsUxuwspzQ
MgiYxyMqiQIcBBABAgAGBQJJKfWjAAoJEJ0qdiGtR7WD/RcP/0suFB7E1+jf3avq
1onKkk/09M9m0u41/3aUJJE5AGaxAGDsPwf+nPn89X9dq4MJdh2MzfJ8f12f2OJ1
BRjtQowr6ghtP+QFNw8lu3nzl42z5/zRxnJFKfmm3HCAOylMK8wZwaDYdcsuO+v
+4WGsToCqk5sm/exP+Tf8IPjdiPUesaFodcFDC955blbgNj3Q+e8EE2PlhVN7XZ2F
MjPpZkrF+8s+NVfk9HPoC1BOP1IC1QO9orUhZVzBxmtmVO3e+LDZH3o6EzHZ1qY
oKEkNu8aTyE2EXnvHW9X/Vb09yE0u6/00BseNzRTvkvmM2+9HOGSOxyqU3SqPENS
N5CLHChoWDH/dJeYzQFIN5gbfSqMSDP/i+fzD1S/7pR/40aNY8a67ih2RtdQOttS
d5sfW9ceyltoBCm+Oy4PE4S96UZftbsRcZ28+UP8nABnR5o0ML/mVgKR5uL8w15n
mQ3K02aJTGcMv+LlulabwFzznZ5eBaZjvAnQUqexw/QH8FvAJK4v3qu6TwdXizKU
fHxblII496Foa29F1AK/RonHmEB6UiYcIZjmDNH2P+tMyIRqpgYrNmzb6AAxHROD/
0e7J9/OYwYTH17POgfhNustz1sZ8tJbybJN6DLEwGmNetaTiQb2AESuqWUGRDd/p
zPSB+iPFOwboJ1TBWWvpjI7i6q0TiQIcBBABAgAGBQJJKFXNAAoJEBCB2c3BM6C2
UZgP/2G5UTgwxHVuUbCL+keVgw8RtEWWgnB9TVReZXkotSKKZU0vZcJDwgXUJG42
PyRlBbTbwsLl86mKqtez8dA/ztCtA0h4lYSKd7rozqSy1srJzba7ut/ikWFoQHmt
50cPco+i0aHjGWS1qn7XubOPoEW6ROOmFpX391P43UJysv5T+jKGDcCtko12sA
RcEzY1bRqrh5tvc0tp33ZOC9/xZF9xqrxLaz0OrYtxHpkPw2UCUADPLYKoDFksP/
0mct1B57bcwS9qtG6skdALwo8Wh5WKL1nxtVDj28Tzty3H+gCSnsAbRb1AXRBF1VS2
DdV5Z1c2R24vjv+4zUdC1wHjYpZgnDycvY2xeObAZ4ic+wireS0A6qB6eKIZt0i
5199yvZ/TFEtSkeI36zYNPCpx90bgzxZSLOsVTvQ0L32LCsTelte7ZtkK1K6W1
aSMXa0okOeoQB5Apu4FHGK4OJJHs00XoZfe94Mr/EqhOq1fVfLpXxFl/025BojuV
Eoyi3EGF6k0sSOGtcAXj0SITeZiLix/NwVnS03Bw85YfnIBhuk2TU65bQEOQVrrT
XOBUJdGsK7X1+N9Z6J8M/ncLzWj/Ck2ogLdAekWfUQ6z66DyQ1Fa1pq+cXg8vZg/
V8fd00+2YQ6pR0gC1r68WkPzQmqJU0d2z2klAuhYMI7vQv+DiHwEEAECAAyFAkmQ
dIsACgkQO8MYrvoYpjkaMgL9Er1IeBDDxDpc/wWTXWkTjV63AU9nK1AXROQ12/je5
Jie4JmaxikBV/Sgbd/jRbvMXOKTEcm8RQWYVTXmh6EPvYnsCWRgjD/epN1U74wQ
a5qImnNWfyrosOfEDYfdFzh8iQEcBBABAgAGBQJJKHSPAAoJEMt3MT+S71Qlr0YI
AMP5JD2xyEm0Bhg3zctart8R82EbqwurTpwylybBGoDNY0ib6mOK0jktSV9w19Z/
bWJDqKQAHjuEs1uQ4L06N44nSo4Drpd0hRiu48LALz3udq+4TD2H5v5509yk+sJC
KsU9OANj+64tIU/+AVLEZpn0tosQsh6djCYWqnAy5yWLSU+Q1uyUb+JbsNgxieOx
2KSBGKTPnqevzn7RZgV7ucyAtYMgcDLDDGP5yxN3cEZpmrpDLLPjlviqG1D/ZsHqk
5PhlhWc8SqqLurJADdDE4Oz5+xKfOR1PG8YE0eHuWNIEP878rjttfY0C0Kd9XJRQ
X+aIAB5a3AjeMA6iOz4oQhyIRgQQEQIABgUCSzb0kgAKCRDgBF1y++rZFzbkAKC/
AsWkGjhFvNkXEfHH8G0shQj35QCfSGE4iFn1/MV3O4V26J5UQfPO1/OIRgQQEQIA
BgUCSzb9pAAKcRAI7PbU1UsWZ4mzAJ9qfT8EASuyILGwGBG6j0CT8PFLUGcGj+uz
PJusyL2z5R3ISU6cxyJSQV+IRgQQEQIABgUCSzc4QAKCRA7MpidAPP5GERAKDW
3e4neBwo3WL36DZw0+o6S1rg3wCgiQxjTpxQGcf3fflL3g1LKBNJNailRgQQEQIA

```

BgUCSZCd2QAKCRARRkM2u20voHdMAKCOE0gx0P266iOsSepXzbUxotwi5QCeOsz4
LRMeePYC1oWc9pI5v9vZh/qIRgQQEQIABgUCSZDB1AAKCRDAnh2JlZMO3ulbAJ9D
2IhdB1BEy8X16pS8E7DgZfjWlGcbBSCIVCXgsAcRzceqWRabaPgDF5GIRgQQEQIA
BgUCSZDB8AAKCRABEGuFSi4WK1I8AKCke0VuPayTca0EDdFB8ff6yGekUgCgoWXY
Euv1MacrmkZZEsEQuyA5jjqJAhwEEAECAAYFAkmQsfiACgkQ3vkUKEBF0ZuzGw//
TGUiw6DGB8Or+6jwxMlgPdLIQ0gvFhMj+whOpWjlVtUJsNiC3311ltBKAlucBIGV
G3iqSaZSctAXxL4K+Fj56WMMunMIKdS8x/RsMnrrNBh9gW9Vo7Vec0XIQT4M/TcS
3WRW5eEXacgLO6iKtY94oJ/ZIKgJwywzTG9MUo5V9zfYsbGwBfEc15VJKW6z5nOBZ
ySddmgGi8bKnDORS5iKBPU2ZuxUus8ELT1kYrJy6mFNofzFtjLxR4joNIIvTlpl
Mol59yo9mu6xrEmlvb5obML1lISS9Y1jcggl1k2lbVUel3a44xX9sliqL29TVu1
WWx0hcZ8nKKPQ8I8Wm5EHq8oD4PkratGcEmO4nPX4/pLLaO4s6t5X+offDircWI9
4/F83yZVOnHWJW+r0HKrfMyPkAeCcWgbmmSLlNsav4FFCgGK0FCov7ulLl75QmB
lX593dhyBPYEvIdJsJLd/YZt/OdSVneA3U1/7Jo2aYLGAUr8te/nt8fbl+oiJPt
8Rid72zrU6KrnN3V1YMQODOhXUonbTA66eyXqy78tuYDaGngOZdur8VTmew2uzl
lp/wYW3GDFlakqaykeYHZ1Ka5vPF98gmwWhAAK6L8/RcpplJgKiRg5f2f5CBJ+
J/O89DU4dBdF/Y0JuDXIV6vIF6jOGr3+2LF4AoKPed6JAhwEEAECAAYFAkmQsfiUA
CgkQ3d85xsX+beu+Rw/5AY8gfDa7/3HMu1EicVITb8V/Xt1Jg5O8IGAMfkWYsvE
/S8tfxdGGxxvuB99syZyatnynNG4mQCoyJzZacWskFRqTLUUF8YaxQDMI/XcZks
ESfGNGpAlmE5J2moq4LldXTukVUpXUJSLB/a3r3FWo1fUlpB2bjVob97OmiUHNRC
ueyjaIq1kUgFof3v9MQTmlRSqtS6nQhJLYluBljwUSHukZL4QAQW5lwaAft94F6
T5fKcmRIR5YcbSRyJcMIAF9mm2aH8NpGYuswV5uDIIG39LIVqqgeCKwLdWtA0sN
IRQLbdwTm1M281UbmJTFp0Oo6VLQ8W5I0/tuWK3ufi4AvuzcZ5hKzrg2UtbVed8
YbD+awk+02st/14EMd0V2SNqCiDAnFNMWzIzQruu/++74rEfxuARMzHAwoMmKWdl
r/8UkcA8568CKKxVQ2eWUHC45SA80+TtKrnTpoYYxn7x219WkYmeklIyyZGZXL2
kTu7fWI2yI4Sc9rr2W72vlaQ9WsOK7LVkjuC2Z6ENJZruQcstpxTopv6WegUwLnt
DsznIXUrkvBbFEE5ujYAU3s1r9KdDyWR1btEWM9DCxDEwrlBpaOzJngEVoN6OkFG
bG8rxM97NNulaBpXgJ/YQ9w/93or0LE8D0RkusT76vZhPp2Giknr51KzhJGxyr1
RgQQEQIABgUCSZEFtQAKCRB89Udl2hQGpuVYAJ9KW4/qQ/oztqe/EOfhX9IHIA
BQCeOK7AR556R/KahyZ6pbblKK4WYP2JAhwEEAECAAYFAkmSA0kACgkQ54LM8oA/
JoU4ag/+O/sWSjilpK+kHUFoI9ParCksFpJthIGqilpp2U9uwTgu7FOQepbWhkz
NzcVU14TXhcZszq8kdkqG2OETYZuZnGe8/OwuH0OESb8OFORWwN44b1Pddzm
QivUITqUCnDi52bdVsHYyI0FWN0b0Nql+Qsj6M70sXeMgDBufsNmArfaGDtl+Sp4
AL/6pd94FtkPEPO2lx3AZLi9VwxJExswViKvwsIXT6j1Rv+MmJ1sf4vs5Go6z9e
RnnE/eMcV83t2KK5bSVTe4BDk8v7U7QjT2Toc+1VqTrrpHmxvkg8L2tsrFumjIBp
rVvrNheZf+VcxUFOJZCZ41XRxfGvQ/z8yBlomvjkeajMD9QyOTIt/n5foe0Veqn1
LqFLoDokKcGjX16jfiuFjLW92SqaPrCGLGWjwnJw59jre/iszp21futTPlgcB9mOt
SxIy5K65VbfcLsc9pPsK4LzZkdKxMD4zU8vJz4hCyNotgeDu7xXbjuWE6s/57A4K
nP68LbG2PhhdRp2HbR6/wyDfZOOObf0Hv+OFDonzvTEcII2DgoTp43zjyrezFLQJA
zE75Ryh8ZRPP5ZvnO68msr/b+o820OofrLSZJ3yVNgtlC56LnSx5ZO9RXCyxkpQpE
aXZEh0C0YTTNhhk1DnjfPgiV9kTJfqRLx29bDkJBIOCXRoXcOnGelRgQQEQIABgUC
SZH/vgAKCRDEI9ctMx5c13/7AKCGZrAtQD6cfN5fJycCeF7stutrZwCgpEBmQ5+N
+zaJfzbc6cZwqhlMe6IRgQQEQIABgUCSZHJswAKCRBpPYMMe2KFt+eRAJ4tdWYa
T8DZOTu2qxFkazfZTAzb7QCgycRNPMJvVaEPQUIMWtEpaD5YVeeIRgQQEQIABgUC
SZKZGwAKCRD7E+LdXKjP7MXAJ9uuaK+UeULq2isWT2wm7JzX7113wCfTdTGTGPT
uqbYaNHYhp77VYD3F0eIRgQQEQIABgUCSZNwNwAKCRDt8d9C8zEouXI0AKCDrQC0
FKk9A5iDXmFNZQyn4P+51wCbBUWL6gFvGO50870pcw4NSqS73zGIRgQTEQIABgUC
SZapQgAKCRBYgr49723CGiaoAJ4+Dpax0ii3FB0UnJcxu0ejFvoBqQCfaoauVwB
rd74PaE1NPBemLJbmH+IIAQSEQIAVAUCSZfb0SaaaHR0cDovL3BpbmRhc90cy54
czRhbGwubmwvcG9saWN5LnR4dCYaaHR0cDovL3BpbmRhc90cy54czRhbGwubmwv
cG9saWN5LnR4dAAKCRAB61vgrgWDMaVUpAJ401xA376OnmuLiLPUViVRcx+74gCf

V/cuEcP0FCKXy+n1GzDDYyObyOCIRgQQEQIABgUCSZhy2AAKCRAJ4s1JRObLzfsQ
 AJ0YfYg5b9gIuOuDinqSCGv+pXdIyACgi2DxE22JjX00BZJGs+zzq13MmRyIRgQQ
 EQIABgUCSZdNeAAKCRB5tCnAg1ZjWUmSAKdVmv6xbTZqsvb8iLtmNGzn211ACc
 C7e3V9QeoWIMbb/ONdn3kPOZ316IRgQQEQIABgUCSZbM6gAKCRDVybdRxGUyJ96A
 AJ9cX3jp7q8URRrEPrYAORlWwWlrogCggWrMRPIMU1uEXUMBfQ1aJp21I6SIRgQQ
 EQIABgUCSZg6jwAKCRDVybdRxGUyJ/HtAKDA/SptxfiEv65HwC2waWaYn7kBoACe
 OkUuW34aEnYcunw8s9aKypmvJWaIRgQQEQIABgUCSZnEPQAKCRAtzj8oNtTK9a3U
 AJ9mLDRHL/Aj1e24gqj2GpLYY7a3ACeIQhR81YyeFA9q4wQuscWjGSW6hiRgQQ
 EQIABgUCSZsgJgAKCRAJgdtm+JTkyJa2AJ9lhKJicDmAPHQbzkG/IexKvoXc1wCf
 UrqQMcXAdJg+kDfVD6rNe2L53MWIRgQQEQIABgUCSZsywAKCRBK2x+Ia4hUQz0U
 AKCOczAOBzILWM6IV6c5si9argvxdwCfQ4ILfHoSlqSq+iaJ9GziVa72vKqIRgQQ
 EQIABgUCSZ14EwAKCRANQND4IXpcZhf1AJ0YMcq/+zqLvfkjKaI+sGk+rrfiACe
 KqNPHqBRUnFzBsO8NVzoNEYxUAWIRgQQEQIABgUCSZ3C2gAKCRc8dDys116elAAa
 AKCEX/mOT175Qx+48vcfVWZWNp7mgQCcDwqVyTAqLsnp8JcWHR52vN7AiqWIRgQQ
 EQIABgUCSZSa2gAKCRcQnNcN/cCQH90VqAJ0UJ1jm9elnh0NtwaysdTssVWFOlWcF
 QXMaefTgyzU9I5qZMUJ5QMZDI3mIRgQQEQIABgUCSZ8yxAAKCRcB59WGOBmFTumO
 AJoDG3nsGIt/r1N4CvYs1GEeUw8RaQCcDn1Zyv6qGN+Zlv418A1ppFFdKz6JAlcE
 EgECAEEFAkmsJN86Gmh0DA6Ly93d3cuZGIzeWRoLmRIL35kYw5pZwWvz3BnLWNI
 cnQtcG9saWN5LTIwMDkwMjE0LnR4dAAKCRDe6rvUuzDONZkXD/9ows2y6KbVGF0g
 P5kGxRfG+KmSgwBgDqHVIpXAYZwHz4HHpU5qjCy6q7uJ8uI3i8H//OLzcerVuAyh
 Y78L3y1R0mm+fV/4YpGHOCDDbpaQII+k2OW3Z0vmRxd8sUqsBppX8mVj15Vp0Ddw
 MKDzt3KBQmrK+Da8+rgHuS4j+/w3SskqN/O7YsbTk1UXO19+FqRP9jYm0beeTcZ
 QZA2X3ERj06uihBuQJGHfYHxHmtMeNoktLVApYUikBoZI+4C/uxeZw9xKQZy6z3
 55jgaPg96kPbH7tDTWYAOC8Mmk5A2smgKtVeIYPPgrnzwpblj0rJQ4h4bSVGt4
 NYmVdD/oIK+Rsg2K0MuUHFp/1NPs5+pY5/oH55NdxPieCZ2fCvnbZlwsbAyYeo
 ULmOxxH/4GZ8Atr5jszn40zh22ip6KLzCfl+DUyKq42hItFsM6mxtgM5CNBrrsaj
 yOPBB8vBNP6JK07r5ZOANMB0kwWby5IHPFoIFKZEIZF8y0B6RvufqoE0n7sAWhYmh
 QqXl87LuT9deiyYQoirZdyjkeTMDOhvN94DtQ5LVAjyqf0MSWUmDJD9YJZDZO8
 weo9P5R19xEz2MgXRqfYofkSaCkEnQt14CVV9npHRkGW2xD7Z8MNOXz0ldDGEbAm
 a4vvgwbMHJq5nTf/OBBBtAm6PEKRQ4hGBBARAgAGBQJjtdT/AAoJEHZHgQcjO56g
 JLUAn18uVVZhkCOqxyYscFEZtHV8RKWSAJ9EIRBmZnBbvC0coJ4pPHBk27+uYhe
 BBARCAAGBQJJwP0+AAoJEL/dryBX3ZWXpCUA/iUtFV95sw0GiSLb+PS1hTDNG8H
 wTX8YgO5i06KKqScAP9yc014kJOd5fTP0XVxxm8o2IJ9uG1j3yZWWRpziTDphYgT
 BBARAgAGBQJK15uAAoJEJ38YhYALvHN8AnjAyY16u2qC3inT2C9pW6vmGrTV
 AJ9EMSuOcbPZc0twMuO80PaxXcDxI4hGBBIRAgAGBQJJ/RbKAAoJEBBfnQTfoKTU
 m48AnA5/YKTAk7Ktd+JNQjiAzEnxJcyOAKDBH8O/Y1b+hWeBT4g2bfC11AiNohG
 BBARAgAGBQJKBO8nAAoJENNiMpHtCnVNCTAAn3ICEIRNmjW90JfDcSYuuUOuPOFV
 AKC+IZFBOyE+O1eZ210dKcKfuwaEnlhGBBMRAgAGBQJKBPQXAAoJEJXZwEFWnAXI
 P98AoKYC5FYyF0qnDj5UzRt9dG9H340tAKCEbfs8AxeIBQDOIKkfFmal0qJ75ohG
 BBARAgAGBQJKDFOIAAoJELQPbiZSm54EBycAoLUNjji9rBg7U6D9iBzh2Oe+Qg0
 AJoDOqYQt8j6tOpizS/7XK0KVVUeOokCHAQQAQIABgUCSgxTzQAKCRcy/p+9pSTk
 Bp+DD/9tKIVMvMF9v0e1wYxR325vq2vTiMJeD1B32yInQVZcRJVf4+keBtsAZ95
 3uQWAc4wGfhGscLPabiMupO/AZQ8XovCEJbBxfRvpSIKEXXqJkS5PwMdW6TTFpS
 zHjFC1FcWIRgEjQaS9fec5HqaEdWC3dBAJT2nbqmUMV31UEjmbuCW9P1miPebE
 CY0Tjp0AAAd42Xm4virhoo1CccCWuTZkU4y4ZmbOcuCuiHUsCxQnd966foaw9Mvj2
 +5oICaqj6ielArvE70pyL+gRvi+bnk1dy695xVlmfBONtumzv8yk5CWj2w9OeVdn
 x+INDTbg3X0PM3gtrU4atUwvnrUe6F+qk+lXWJRbFi/fnwMRfURKJelM4IK32Q
 4zM3ZCXcAyHryQFTQ4wI+AyitDGPxne8GhL91/RDXbkbHyKlktLxA/bZpOJ273e
 9k0X4W7AFsvDzTOh9WWdLcdX275PkKP6qT9cFw85MeQAScU5sdNV+ILf9MxQQ/Zn
 aPcZJfJf0o/yu48k72/C8yonuZaRpcIgr89y4PSk1/+r6lCo1TnwbREvBuWkZg866
 R6N3mOti0+cjdR3mZUkw6dAFHqezvYuoIJDpDUhE6CkyrKw4uNhc9qPp7pHt0z1H
 RiljUcVxO4pZiMj9MD+9GNWg8wEPMzHfmDrNRZu1dEKXZRSTohGBBARAgAGBQJJ
 kfrKAAoJEAJWAlfGs67/QV8An15KopasffSpCap3SBsGiyJR/Y3RAJ9PzexamSldF

qm39zt7WJqhuPTiQKohGBBARAgAGBQJK0cqEAAoJEBOsj3d9mAUTb5IAAn3laY02f
7/ojEBXcTnLO/lof9+FKAJ9gDyTannI/UGpl4BzV7r85ZOUgmYkCNgQTAQIAIAlb
AwYLCQgHAWIEFQIIawQWAgMBAh4BAheABQJFO/PAAAoJECZJ5ijF000FpNEQAKe4
H0a6BHHz6N+A9UBzfcY8YZne8p/0Pxy249Vn7iRIkchWbyOKFenm51XQI9D90RgZT
u6eil/2YQ/Tgs/yXDfL4RupNuxINO2liUVx4V1Eb65p4kVp+HBDMrXi6th6VYfly
UtlWbcPLjSXWNK6Y9ori/+yf/gbmHPeKctZRXguoaL64XHm6+qCifXNQd0OGt/vh
gKf176a4blfuW5h+b7SLeQsfcST8GImuAme4BFzvcspPppzgfshMx8lqXTF8+rde
Zdv+8lqCW7fBdVVNQWGojeYAUHNvk+mK64Jt3jl+hc/eR5KMRZaDmv2BnBgAS9J
FlwIISASc4/kBc0f7KobGYuU/ZK0qataPozv6wgAESKVQdbmMHcDfuUoq+tQzT+p
E+cJaKUQN8G6/9gqsyulwBL2m1M3YB+rCU23MSiS4ay/xfZBMDbz0lX33Dgtnrdc
rLeN77o0HDSjuwdz88M4VlmFb34m/fhMBam8yLo9mA3bg1bGvgKnbtlij7Qn7/fW
tuUuN4Lj0kVNs3jBc5ij8/Rw+xFo7Sc04GmKC5x6AHiZT3RKKLjH2s2q7jdaRgW
/tGbuHOA6t9LnP3hHC4STZnOOE+iNdd9fcJAp0o1oPdYVaFrEpHMZxUI3ENJAZDt
w0ZlZ94JnxDSd80oEg71pQDaz7bwc+WIGAlQ7piEYEEBECAAYFAkr1wxAAcGkQ
6bb4v94XFrA+JgcEOyVWhJ3PO31f/al+fnQfEDRTz38An15jDi0ffEM2XYAlHEtc
Me31pCvAiEYEEExECAAYFAkr2leMACgkQrXj3xKStbhP33gCgvl5Z8dPhEiNoSteU
3YQieQhvDicAoLybHDOL8SfL8t8cq8/6ppMT2MtiEYEEBECAAYFAkr4HokACgkQ
bmn43ZLDgX6HtQCeMOJFxDWQnhcqEDyXpY1puhYDfmsAnjxD2R+FpCgTCKnouPnk
R5BPGc+niQicBBABAgAGBQJK99BxAoJEDmM6mpwm1KdoPkP/3cOKK3VPWbWroe6
37Su0X1sM5JGbxh9yeEmZ/7MnSD0blk/JDT/0UxW9NRGZV6VkXXaXL3HYs8wo3/
hn6i+WDinUFuLY/kkDnPh0mk3Y5D/nXPClqa3+cuBMUZrywhfGkIIBW2kjPkbu4+
5tyIffK62Hj4bC1PrSpTLsEQDa4QZg+0hFQt6gH2K1RacNJoI59i20xslfWFLBR
WlbiOU5JV1kshRRn/HJnTpdgOk2EiwngIxKxIJXefWHf+5VWGyQgQ8yKs/gsvG91
MBcCCTfL94XJoTjBlAio54lMA0+WkjMEIp3x3VMcHz2C0SHUw+dyZSXBUl3ewfa
G8L3ZEtZgZFuPELufgY+okoJQLamOj0qyLLvp1K5A1kb0m/q+yu8nb5SFeRBiMHO
jY0sLEOctswfhQHs02Q4rmpgcXs2y0wYROepJgccaNTRwUjQIyXLMsvolqZyZ5E
e13x/QJdzF6iwdUmzjWuxwXhimEK56mp4zWHbJ5YHKAoq/wRX2KUXN5peIw4U2s9
ive7t1zRomaLGe5nBDSbnWZ5ejAjEJf5hyer+iNnfV8CCmV88FJmzqmJN9Df5XpK
5hGEGsbqmPzanKxWqMgq9FitwuLFJ5eeUXKnZPqgGcLkPvSfZ4+XaUDJTuuobAY1
AkCkzpcO/yY7shEwyuku/X4IFHcAiEYEEBECAAYFAkr5VtMACgkQWvQeUeMzqxL
FACfVRllyydoEPB+kPYDSeLGSz3EPNQAn3Lhh8igr+MDJ5QsTA4MzSODorlxiQic
BBMBCgAGBQJK+XNNAoJEGUe77AlJ98TGb8P/0dEvjGwDp4zgs1dgcL4owJfCEEK
W3oduBj76mPhckSn2XmSak7YybSDGejyE2slVvy5hp+y4E9hHajObtH5upHWHh+w
G8WqAOu+Jte5lpE0ZMdrWgP/AiRQD2PhLV5G9A VxzC3TPsyoE7SJlIG952RhrWp
ko0XlMyO/lXgpfJtMhWaVckrDm7w2l1nx9sV0cnC2Go589avhcQtm/qTijYifX0as
o2uco3c+VJDYzrLuAm1b99BnkF5I0CmgKkrU5HLI7KBXxIWM6pEwCgkTmC0R6fpp
0a/oEgdXz1q2caHIM2lHTc0QLQxM3bXm2OmWQ9HhNR7aFKFG3uQfXqGOTBLv2KtP
9etm0fV0tGtpIleBKQmmdXQomKLE4pFX4g4dxMmTDR4Y5eK0dhiCb7qiX6KW5etZ
y0zYZAvAbps/jb9OisP1OVIamsq7utcvikLSyIvAm8XWXYzAyZshE+L8WBZ6qmf
S0R4IXylkGgfKVC383u29gNv0pPuZjciH7fR8YzITdDV1Th52MiC0HnFPXuDXuDX
Tic/NBPsu7k7Bemw0VZpuOZNplsx/vuKEWkctCzPgIDHb17gwxBX+4Ba/7WtJWYb
9sWsfLXpzknAYvm5y8rTc7HVL7b/DRA4I1xAtfACL0fjFDhSIWGFbTLEuk+UzUrr
9OTSKNYTOh4JySjJiQEcBBABCAAGBQJK+vA6AAoJEPGzFomVqllYe4IIAIHUB/fu
InEKNnFbJiqrd1XE1FqU5u+Pb6gOy6BFPx16GSU3tLktHbb2OBtJl/rQOJ8A539
j9sYlugYQi4KKvq2sio66ANrPdl658WUI0ISojSnPRWJOBETgqKYVopVrm7zy4/+
Do3jw6w8hhUfz/cvsYRSqbj+cB2iQOggowKVCq1VMfUdi9pNsC48rPurEbxFtS
alGE897SPDZ+ABrramLspeG95/I025DcafO1mGj/lz17fl6G29/P/XDFNHBt6S0
ElzJZ65G0aknyePDLMBvyyRso72ljpCbYNriNSSfKAjgmO3aAiqKdZ1CWAoZDaMQ
NXEd8KP7vzYTNwKIRgQQEQIABgUCSzl93QAKCRBc5cUbh+BXvvODAKCbei1UGEhS
D/YwZmetD8auj9oR3ACg1qe32noJfO2acvTIVglj9WCU8JeJARwEEAECAAYFAkoV
JMYACgkQMXy75kMEJnnbkAf/Q/Z8iljrZrZGu8ugehgjCFg8o89zC3telyXcjSv9
aPJ7inRUw0L1Oxi3C5tNxcyn3bDH7Aj6PgCtf91AWblypWajj8H53FGfGq7Norsw
SOTWyeZE/Iy3bAcPP1HeRBEZUjgd+tHpq+aYASnkvcC7MBNvizqMcfYgZjsqOk6

CqU1m9ThAwWqsc17yeZ6V2YJ4yDTxoEPy7jjeUaYHs9GVTPKzFxFXvnbM+cU1z0R
 pNcebKfkQp26CONXJyZn7XOfcB2lu3r2aupx5h225AU9AlhsKx9g4o12N7sAqx0J
 KKYtoLRYpEw4i+qjmxkBV9fjCCaGq2GLkk7MrLin2NHZElkCHAQQAQIABgUCS3z4Q
 bwAKCRAFEXEs1////tfyD/9HxzDPSP37Lx2G/2OGB08182hhMPKgKOPmwC69A4ix
 7823hOAF42+xor3I3mNI8gNcR6qLNDalNWO4zneMCVq+PNZ7bfyqx3GPqFAzOjtH
 VaincyreKy2nP3LVH0enJZ0NXnPitUdb6SZjMUIbeTLToU0KPD56gNAFDqmG//qx
 P59EMFRNq6BuSa3viQMAx1ewPavAPpXQmX4RmC4pjsqcBj3g2UpGkCOGJwXnr2W
 +hh16/K20wrVfiahLVHdY6OPH/GH1D+f3bDTmIM12850Ra2zyBTXi1xnDObJF/03
 vPG+UP0uk5YMSmM9u5546eW4zbqtGCO/98ActZLdYe/EyxiLeilPL/MEOIB3/XSS
 ++bDgV215moSdwIhQ7KKzQwddRc8u8X1V59DsK/aA17mA83G7DXdNGMmNk3q8eA
 wn5adXfClTf6/uqQOgmwHhTjvrN1fBaw8oqgp0ReqHOkqWHIAk5V2Iq0IE71IYR
 mwyeLk0w0fCOJL58lmGVxojy7QgmSq+kel5g9EIZoldYhu2izM0gx1wqkj+SXmkf
 EMXeToLLv74eoF14DDHfBVz3PUXT4WtDH90WtACAGaQbvaytKWuHgViQXoRoI2OV
 CfIHQ31wU3j2z9ZdlMavVMxrRB4IN4N7znYp6mXTVLKJxbwHxdHX70mD8gqk3Wu
 TYhGBBARAgAGBQJLc87XAAoJEPHAXLppa7gZVogAnjjwqU9/n9tYOZFlZDeHTNd
 yXjnAJ9uLiBHtFiPCF2xx+p7oeEjblbOeYkCHAQQAQIABgUCS3RyJAAKCRBMwgDW
 gEsyTchaEACdnGs2U7D73M69FtRm5jBXSN0DpKX8WV26+bNwNeLGHPPQAQLJwmtTB
 P/cD+e8glvdhqvrtxmMbhLqUmLxVC7ojI8wr68r6PeEOHQT6Mjmmj6gp2/jYH6bc9
 zIve+aphMFHjohKP/K9z2n7fjsvft0MPLm749FywuR2X2DnbT2WsuawJfQKmsk
 JuSjSPxjY058Y3VsP6JBVx4BehnqSOLAs9W982NloCrc7DU5xkrec+WPBHGhG/Ks
 rQGWKDAelwmmTULdM+RNiEY+dQTAZf/413i0keVwpQhPQ4xcyTu6LWYAm9waXf8R
 5wscwffYLC6SX7754637SDIzP8WF9Tor+EgPyMpHRyH4AQSoKntp0fNpF3Ruz5es
 rNjIt3bbfshZWSs7eZ1XA2PTqVYf+ys8p5XViB7KpbALp6CoRr7OPI2pDwSrLth
 p1o+OA3NYRsqVoLGr9nyscmzqDRXX2xTa9A6BgQWloemGtHzsnIMBCJWxtWbrl6k
 jmV7Lz9gUOrhOBVcM/LFvxvzHGQWsl7UyeLdhrX8s4Y2HZy7YvOjmr/8ZjE6+3KL
 HwdJlkzSIITrsMv3BfhmRA5X7+TMQAHO0BfcM96DfuidwW5VfDBZG8Nll6vMZz+
 hbNV67CPBsZ9j+gUBAFe5nNzavw/+jpBHOTm7ZZ5oC3uYeMJJNy34kCHAQQAQIA
 BgUCS3VzlgAKCRCsUPf5TPkcMw4pEADDOIR4fiqTQ5btj7V1Vdtf0xyyxTL/ysYQ
 I3irPQEDEbcz+mPhWQU+mQhozAjM7yYPx5bW+kYOTaqWk9PKovYH9RtUGd2NIDc
 tZ9+c4HtWQDIAMbIyOF+q+uRDtbZtBs50jMsQBxg2PsDOWmUPBoVEKlt3+nEBQoz
 UHPmARHoMY16W5NW1xvvM01cUL33CCLgG+WNP43X/uc5grlleaWNXqCMj+QRS3mh
 rKm50i8YRu+VhU4+AxTPbwDt8NjQVa0UDCBDE36+m+bMFQ6QnRDW4wr1k/NifSz
 E8bmJgF+pJbycPBeZF0bxQhAay/43Xv+JA0oBHG8hi2z4RscLaekeASADbkOdfX3
 8I69PUGPJv8/kq9wbAdX0C3wSOR6ZF/xbc370THjzkIF57tHxcG/zBRWDXI45F2
 75D16KKj47CNLzG1F9wQcAxh+CBouEVENajcSkr/cOBh0+i/nvjjYib3ENIUSVD
 gXTYnSItkJWmQtk8T7Tjcwck110gsGZan4An9pTXifadQIr0LPokuH6BGOAU0Ia4
 w6r6SuVTFdgeih+hDAWnCuZUChj+REv/D8ji363c88X8tE02ZuvF7A61KdZq5xi/X
 TR9EPTXPOSwHgFkrwTL4kvb3hXB3tMxy7NxiM+INynvlZsz35AOYKAABOGu3w4R
 uhDcyhBzJ4kCHAQQAQoABgUCTLIqFAAKCRAG6qBm45eDL02ID/9ZGm4xJbOEG3vM
 cHHRZRf2pbMh7ARFoUmeR/8Hle0Sr5ox4pCtaKKYoyNvyYLI3k8tGGz7R4Ns8oWF
 qkvOJjZtnwLve6r826FPSGA0JIIvKOkQmyoG2tY01+dX7pF8OOhhGnxhxf9Ernm+
 2vGVHnvapw5j/YiWVKVfGKMJ6RVmhXdwzQuyIH+E3zjvbxCLO2zg2tPylZuh6qPp
 Lbqfr3WOJztnga57PW5tGKxwnb04Mj73/1JtmAPKZR0UGHoiJ61UKY0+65U815s
 bMKWXNAGsTWDqYZjQ+xsQdXiD++b1ZBUiU72qR+hvorYrXdLG4HRmvZsNBj7iwi5
 MwvrJAucCokCqEquwVGB+SFz5RR5Eup2wjzrahkRhZbV92igVqs3cP8GcXijr3J
 0ZV5YD7MnGOU57wPoun9/3AgDkkJz9weu+gc8hJRRvvnDvj4s/qmvzhF4PP0rdV2
 hfX/Oon8eI+gj+QSSrEsGaaTcirBFwwM3W99pqCDYubMmyjffibW75oZH7dHDWH
 znWc/6Gq7lkQO+FBsO5ZB7aKR6OhWeojMVhA5DIaJqjf0873XsOKhPP7clv5d+9T
 D0ETYCulNOMt8rVVO9CtjX0HuHj1FsJGGFPivpk7Ad3n0rSrDaP087qy2xTF8F2
 JrGwtpgSfkWkW80umZLZjg5G7eRAfIkBGwQQQAQIABgUCTMDQpAAKCRB4YrnkXRtY
 7d+TB/dwoINKISk/nIG5JncztmILGoL/C5KiveqMtJhsy7yZJmpsFPHUWvDqp3Lkr
 nV6QU8BX2cP+sK6DvPST3Q/OMTznM13VO3CCwRpXIVc2eUKGLAdG6iCxoq7N8Sif
 5P2hLkOEx7YIEphBMCP6/dNqBxukyLqH7UDTLfSagYRo2tg1P3osKIvJ9SUnp

```
Ec+w/kMjifN0j/LIIwIFqrgliSO15QtrZimSpaPIXxeiHidMOtCclQhIYNQJZEOR
4390sqbDb6XJF+vhN6KN1t9UmU6pE1LSOxBZxQoiKyrEEPG9iIPTzZfqetnKYSZz
bUdoWgzem5YKm3KUD213rMdXIRGJAhwEEAEIAAYFAk1Pt+IACgkQtZ63IgLrvGXu
bg/9Eed4Or3IL4KEfppPKhCDa282mG/Xyaxdp0Usjwe1t09cLirjJMJRag94SU7d
4Nx6QSI3Ad9mJt7QVfW9ZNVm9bkiJbl1Ck5BWE4rN/9IsJ+cP8hJEjbea2XATR
CLTZTcPyPpHyxLcAjPzYENfpKhBvMJYIBe2UNS7M2vYIt/UJE2Cqov9d/cvNwa
kvvy+LNA71NiMVEK0GJakmUIhoiHw/K4qmwwkVl/X2c9BewkoQubYa0ZTV3CHxW
DCb6M9b4k9ad4v3MyTkcVR8cKb2DWLVEZQ4BNXcQYLc0NEKRPNiiZF8c8JEXNmK3
P1ZXofU2pOr2rJ56nKpXkkjWCyYAmGXhFu6Eyt9qcDTLrCnTB3HLmfrHYcqCdvC
xsomO6L6CuDwYkYeA02iUPbu0HH+5+YVjvh/bzuGVZeoc9I/mXyI912s2ShtBpsf
UISVgD67Cekt1C0Rq2+JAJKENtx2VX3Q5ZoT5ACKSWD83xPNcIt+kDAKY0BJMZL
IvkDCowqgTp7Z3mOJ6tTqXM5scBiP0Q4YvAsCPLQpCoKS8yAzFwlyGwoUAA4Kd1o
SO4uAG7rFxZ2+UvSvL9WOTtPfaSJMBFgWdF11x0mRJ2EN6zBBYVgVdaH3t5a+yKy
MsPb9honKSveWxDy9CBV7fXrvApfA6KfH/Oc9FhHp/8dzWJAhwEEGECAYAFk1P
B2IACgkQmZMeJdkeASzlvA//QKRL55dyOeGOaaMr2+4RZNMb0a0YlXqvxmFMQYV
KSnctpRVhIVnHkzkP3L5I56m32Vkk/3/ZWfquKgA3k0N9vwnN09DDJ7eGDA5OQ9
/+HCstum0vBcmQewsUXPx+7KzoyF7Ucj9ePWoYfv7TTWJOMtsl4Hs4vbZBn3U7Yr
Itl4Z+5JM53qJK38HM8f3+gHo15zMdY9X3HS4KtCVGvzNvaCLNQH7qmxEHKG78Vp
igEALsv7QNx9K/xsH4xZ9kl/8aU7BcIAGL6z0UkaxZZSnW4Agu9iRh+7mDGFNLsb
40wm+109fqXwgvxhPp+ng/Hp9mHhs7NIAR05vNoLqntYnI0p7gOzsgt3CIL9yHm
/DC+ydAKj7BluM57ySKBhYsLR6w6kCVwbbtpdj3pdaZi+329fjn1wXlkKlRz4v80
I+k47nwoz0Za7YaX5TzEcy2SX5KZsF0rfMXfqnbfs3+x0vfrmH/LL7FGa/ni9txH
zFB5XsttKkZo8LnrE1nA6l7G2yzBH2Qiqi/G+J4yIOGUpTV6zTFAQR3EIE7IJuk
73JXVhocuHh/llecQlNxBn9eVUuEghgUq008AEJlZj39NtQzW5dlAnSm3rTEAd6I
X7HvzBstkaS8SMDW0je7mlqribmBvp8K2LyXyBPJv1P8G6b7XJzQw/6dC2kaYO11
D0iJAhwEEwECAAyFAk1TC2kACgkQqchsJouTj4dxAAAsL407vLPD1EjZ+IDTD9j
OPJ7/p6OcrJ6aF/lgsulMvegMTCQsy/Ld5CZictMYZ1ZDZiEkZWnF6GqgQ8+nF6
04vHHMCKhN9FRdiiQi57Px+fbPclPipZrYtoToLdxcSCCWXTyvhHK92/xj7C9AZB
mU6bJiuj8pK4czHhUJ//71aZepSr11HhbE8eH394FAJvMFXd0NRwGTFRjWSv94cS
Sz5Jap0QL5nhQuP6WW0ndBwT/zWcxkfAbU3btDa8ZuwEf/N7w4QnUsFEbmiK513
w9K95BNfEoJM+qlrf8uv7uITE0hlNeUnHfDfzmMmBI0lr6j17lnTHEfJgWZ7+xWA
zEIALCA2aBjL7b1gtLqoni8Mm5hElmrwvrS51rqVHkoi6UGTjJIHcSjgUKpWirW
ljvsgJuzG6N6v+WJC008AfH2W06dmMYTIJnCTgSOC4QC3xWrzmmTS4kA3nBm4ry
Tu0SYPYXyHn3ayLfyBivWfVn4GZxm2V76WjxXCBy6B9Yyy9+W3LLM3ZC5YIFSPmn
3ZOvnCI2SLzaIMdxM5oAicsYIqbnvYxoInLaDk3/zaLJ+03/8IVUntXnes2kYOe
bHjKqVQQUqlr7UgyDHS3+xwNgw6nAn5QA+7CnNbFBpEc1OuyUWmtN0Z7jn2yxl7
Al14Qh2OSg8EbZMILjDwArmJARwEEAECAAyFAkrMCL0ACgkQkFeHiYnYVH51MQf/
eloie8cbbZapOUUK4zKJld7X63neHvRYYyTDOJxAzVqQlpjOlbk2aZlyto+ozuKL
VLyP2BsQt58NU12EUNQk0NBi5HPzLAR8rK3w53j6xyoHfwPtsUh8Uir+qLQumwW
3qT1QeDvaI+MPenoFO65l/ESd18+nF/ra9yz+NjmhkN696u5RbkSTwGJEBX//8IP
CkLXEfHmDPw9PMM6wo24FZiX4QCYacWvyBo5TxZITfSkj93vVj0KG6FuSFeO2PQ
/KtKGk+oLQWybkfOqFvIoDhoya71vahMqAPsHGGu+NsjA1y9drPfqextXbRKHNU8D
1N3Kilc0/ftqfnO6C1wHG4kCHAQTAQgABgUCTVRnBgAKCRCsMleaq1WzEtfJd/9W
oB4/+Ev6bJF3+L688ArWgHIOQAjllq8qLW6MYvytmcbhlLqqqBANvKABp36cxnLZ
/PyZbvnWtXRTs5CFJ150WvRGqr2bLmJoZ3DZ5i8Kf73B4xMHAbsvSLrdww4mmqf/
y9uy1UuS0sej/Xw292sRfo0iEtKoc4fANlrKTDJFvUiyqhxgmxeokmB+XR6ap/Q
kosF4lgxk6Zlibkf82JrHelac4uXxaVfcZbvZVkcqpEDt3F0/q7X+GtwCKa1SW
kZga7wichh20mAqsfrEGRjmaUdiBmLvIuCQibvXJUzNWP12sr0qjaMQ9Qb5uwut
BSGL3nvPZ3ZL+r8v+Uqd7GWxvZia5az4TtcDKGGOA1MgylTs0TFIESkC1m5akHnM
4LhRCxr/dGgs1YTxYpbrU7Qn7oFpTi4+vRvfhTXos2YmUT0i1aYOchGhRRKGAY8na
ESXtqGfRBNK3g/Ljd+3JbX+OocGUTm6E/ykPJWxklFln0IvHhwK0DLgBIBTBMMUJ
HOCU1EKZ95qKZ1uAiQ851MEYy05PJc390vmBHICS7Q0G1t6V0C0hpeqQvIGvTx7d
r6bqSpeci7p8uix3RiVHNH5+90DxM2IKLlgWQsYqLdZkHwD92pJWt12NldcPthkl
```

LrK+MzCG+zW035vZ9mnJXfjBYdlrU5OHD0zTIHQc64kCHAQQAQIABgUCT0/xtQAK
 CRBtCYBCwPvMpO/+D/4vY7FMlhoRix0fOWKjiTvequyzlcKvuPMwqAc0+VeKzs7G
 MKrs5dWAmjbfKhaesJVH5mFeNEZiL4bbr38pUWGvCLr5AZuJByLI7/bgeqzqLBT
 Zqm2UMZSYlMctWfazntTkHF0UNZ2ih6aF5ebdHAW2DyLw34THJyhOBp5x0nMIqCx
 OkxywQ9xunKcm6wg3QrkofWLxwCLTm76DZC+7FCURDme4ciFzj2IrkUJu/q6LJR
 5bRy+4qYzM6kOpWg5tdv2O2oIWxcYELANyvak1qcNr6V+VOlpDa5RB/YCMV19OpX
 gYVuGx9c3qQLDEQyC947s0KkAk7uZoPx+mHeKGAHe39zjf95rMO+9IRGdNj5N1lpk
 Pc0uPfk6z74aYcF64nOwNDefRcFRiPwaM4AgP93N20YsW2P3opEHSakTSrJ0lvJe
 xnjvR3kd2Sm2xo+ZK3Z31DZhIx6CMHiJ+rDcAutwTBDtBaGte2i/Qj/yrJmNzrc4
 WNrm5fOZYytgTxMqwZQrdm9Y98NS+ishg7ND51F2L/jVBm3mlFWMQ0kqZFTfCKtm
 ugBZlBMPsZBlrBK5DQ0r0dDqFaAH4YmtZ5XNsL0ocG/8QOYsMUio0uVto3cMpzIK
 jxzPu2169KJHyMvJjQ9PNninA+NXzBQ6WeudsBq7aDnamieydVPPfzEJ4g71w4kC
 NwQTAQIAIqIbAwIeAQIXgAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAUCUL5N5QAkCRAMSeYo
 xdNNBbvkd/93eG8X5kr/hbo8NozC+r2Dxyc3clcw40Anae/HKLGIP2uMQN9H8cXK
 KeeIxfwj2giGKYI8urhWOM08f121cLgnAip197YBKWWIQ3nXYyxH5gz2NYf5IGQ
 Yg6QMitTyHqhlSmwnhmzvlWnr12ztuRRGOBAlOoWh4+QqJBFXOyL8+Xahv/oXEF
 QNYfeP8nRqVu1lNbcu+tTQdonzZPA51O77kftycRnmcc7cYQGZeY5wMqWztz408
 413qhJmtw1pYzPmILZMWhZhQ9pW7fwYYIci3rqr6fVxQx52ey+2uVCFSQSJ2msP
 aDAC+XFF/kkJEIbwl417XHv7bwABVMvX4V4eITdEdbxR+XxMByCn05/IXOwTCJt5
 vWmz3q3oAIFwEKEcvqQs18GEt1gsmztIOau9IQTSBM8bmkHtlImobOV0S0kMznS
 QY/Hab/PJifldhC5Bq0PbKdsu4NnUnTl6S3Gctv5gXM/Gs3ZuNSgICL4su4ng99i
 ifbcgipEYcqBrual6jnn8HnMXgVzcbCzI2XvSm6L5Gh5wKOhRMBCs4PLv09SJgzs
 kRq43mJW434iVkm2Syp1X76K18ly+zV93v87Vd86iR5Vjq3RRR2VJdJb1/otWjSm
 shBbn16SjI0IL5LPXklUApUR+RmWiW+eF98wndPWJcRNdRuUzTNRrQgUGhpbGlu
 IFBhZXBzIDxwaGlsaxBAZm9zZGVtLm9yZz6IRQQQEQAIBgUCRUyITgAKCRcGt/sb
 fcrp0xwqAJ0Yt56SjuPoMtcFuTiMwscwf/yOEACVF7c7YHuijk73TenUOkGxwpEg
 wIhGBBARAgAGBQJFO/SyAAoJEL9L0OYEnbh5iAgAoKkAGK+uL2rSi4S2LISkBE/
 S15nAKD0iACCZaKjBz1Wa+aihXr2PA9y4hGBBARAgAGBQJFPHEBAAoJEKsvWlsV
 JWmQ3nwAoK4EVa3SWSFRGV76FDaGLq+6NgK2AJw16dJfuohJFwOKPQBGPfzj9y
 PYhGBBARAgAGBQJFPHIOAAoJENuE1HYsBUfAQ+AAAn2rV6EuW/mlMoVfmAvos0Pm
 lZSiAKCS2hylnN5BMxiqGH2wnwPGSplz8ohGBBARAgAGBQJFPI+ZAAoJECakfGr+
 bYUPFw4AoIUo7VcN1cunwj7xzANnsca/DR8QAJ9L/y2DqS4sfzkPeTvVAs2gY1by
 MYhGBBARAgAGBQJFPKjmaAaJEFZBJvIp8ZvRUpQAn1gR3W01xniIgo9x45XjjeE
 3CHq/BJI9eXzEPGeEhap4MNYzLgBUSAmOxzohGBBARAgAGBQJFPLNZAaOJENdZXTdL
 cpYlyUoAn00xkcMGdpuU/lzngpzbZ1PCLTkThAJ48TKKrokIpehl/MvclbDdy1x5I
 gohGBBARAgAGBQJFPPEtAAoJEGjhJSt9pcU7INEAn2OYtVg00hllpm00Q8BRZjyF
 U1ejAJ0UI+FEMVxPjLEUwi7FVFK4MwzjYhGBBARAgAGBQJFPPE0AAoJEHPeaYzh
 FAWi2IAAoMr/791mnD9Fzm4XFqzU52vfjAqAKDrQj6i5ggj6/EPxSK+nSHXWIE1
 PlhGBBARAgAGBQJFPsgIAAoJEAbyPjJCNeMtcAoObRkxHbrM30/mhzz0OD5lZx
 UNGDAJ9L29R3LwGjC8IAPAQfd6VbG7e6s4hGBBARAgAGBQJFPecXAAoJEKRPs4Yh
 G27vJUEAoI+/tjTXOJznMLMk6ne5thF39LIEAJ9mpAqIzq3uToMW4PEoCIERr5m8
 BIhGBBARAgAGBQJFPwh/AAoJEKkX6cyZbhReYYIAoIfmjbdwin2QViH6lpIM0yUo
 uGnCAJ4lqgXsu+ja3G69cMDy1LHmn0iSC4hGBBARAgAGBQJFPk8KAAoJEC+VFQiq
 5gluY7kAnAuCePRpdsmyOkMMuFgatik2ebWZAKCNjmr+O+JdtelUqxq0y8x4KR5f
 eYhGBBARAgAGBQJFP9EiAAoJERq0wuHLLoEH14An20n4+6ccaSTuQyd92EJfOD/
 9V3AAKCY4d19QohXsUFYy8SOy4/5bCeU4hGBBARAgAGBQJFQgDTAAoJELcooz9F
 d1H3QpIAn2EzKiEERJ1dmXn+C8rNWjYKRD1AJ0RsrGSWTqW6hu6R6RKPe7m/dhn
 TohGBBARAgAGBQJFQm+PAAoJEAyGnPKWIFwPEEAOJsZr0e6+4Cre0MsSgKL3RW
 2vk4AJwPtGq4NpyTPFgle9lpDqs6hXwV0IhGBBARAgAGBQJFQnYHAAoJECXSjMWV
 fVjP0NcAoJGk1kEtESzIXgz34osqbtQJjlwCAJ9q8EjsJ5B2qmk8mcaXG4SToKRo
 H4hGBBARAgAGBQJFQ4XBAaOJEGx2F4yg7ZgtzDYAn1L175u/V7eOCieyuxIKDPN
 B3ezAKCz/qFrcFdl3mmA6nJnbCPq696jIhGBBARAgAGBQJFRb//AAoJELPOLSM6
 q/mS56EAnR9DGLbi3+DcrS/iVZ4Ycj1lMjOuAJ0UZ90EAMiGmxtNoks/bZjyGp2b

DYhGBBARAgAGBQJFRhogAAoJEMo5dFnLgy6RfugAnjiY5Cdn2+iV9Cj86i0hCB9b
X4E1AJ9IAtpJ/IPOnQw08GZxBJ7q4MyHz4hGBBARAgAGBQJFR4KnaAaOJEJf05hKr
jj7VJOYAniFnO+hrF3Mt1H9hEbnRlk8NAUftAJ9SSGkowj2cg4yfYPSHrLCFztvb
QYhGBBARAgAGBQJFSa3gAAoJEFmm5/To7k54ctYAn3ELo+WMHsjoJ/menrvsBJud
LyLvAJ99a7Nv0Cssi8A1HWXOQLs5U93/TYhGBBARAgAGBQJFSxxMAAaOJEKwhViah
IYdXi9MAAniyajohC/xvrQUQG5JzxJJcag+QAJ44A7ekf6JC4tfc0GiSi2L1HTCU
gIhGBBARAgAGBQJFVGbtAAoJENjKeKUexWvsO5AAAnjVIOr/TbcaqdLETfSTV7gpz
ZeDUAKDQ5YAFULIX4LgSrDhikPmqv8YCSohGBBARAgAGBQJFVdoQAAaOJEBaK712x
KT80C9IAoKN5hH3qjIaBy0DhUrgJuwV3ndMAKCUjluETCF+5hmN9S3AuLrLHJD+
M4hGBBARAgAGBQJFVhw+AAoJEBypWmNWsMoI74UAniYZ8hIjI/El+NTfJ2eoKm+U
cEARAJ9g8FqaRRe64yowl/NBrl1Kvqp7qohGBBARAgAGBQJFVxuHAAaOJEBXWiATK
bn+ytVQAnic0fe7sSDitUYAFQeALM41AEC5HAJ4/LCG3hF9ZpuMSGQggV8TS9TpS
zohGBBARAgAGBQJFVxueAAoJEDDUOm5k6+IgbUAN1xe8qi+jJKUqGqIInZ6s0YF
EmxdAJ9aRv1Qx93m0Zod5DtTvdENoz1Gx4hGBBARAgAGBQJFVvq2AAaOJELkOH5U
4nj4BggAn1R+hnGK1k0+MesrMtA87atan+f4AKCZ3OssXy4CeqzAd7TWHGoD9Ycx
TYhGBBARAgAGBQJFV0kbaAaOJEF2Oi+nyOBRU2HYAn0xuAh5EqZTeeUiKS9LTPfKU
QtCGAJ9cwhVbKZON3eNRj5dt4Lq0FFLC7IhGBBARAgAGBQJFVOnTAAaOJEE+xyIsc
E5vF5K0AaO6iSHBvCKaxvIW5SL6OyVMwmlnaAJ4tZlx5TKUwYdEy5IfTS/89AQLF
fYhGBBARAgAGBQJFV0sKAAaOJEDMRJG1RR9z0fAkAnjp0v1Sd+5oKmaK1wLBVq5Sg
/U/kAJ4zhRWhwgpMjV+w7qOcdqnRO8zSr4hGBBARAgAGBQJFVbjxAaOJEBdynXf0
qFEvx0QAn1oRkrq6K1MnjKNm191SQVwQ8CY5AJ4q3rOXSwase0y50/Q1o4VeoH6
BlhGBBARAgAGBQJFVhEZAaOJEBRlI9zcv5nH9FsAoPD357qL4sSnFaBtdyL0bAlo
Lt/BAKDqBn7e/CJwvp/KJl2Uuztj8VNjMlhGBBARAgAGBQJF4ZPJAAaOJEJhL04Cs
X3AMUDEAmwZPgaL7u5hgUDR+1cOdOnfeNVGAKCKEOTslucoxcnP0wmp5xxILWML
L4hGBBARAgAGBQJF4bTFAAaOJEFAC77GWLjiQvF0AoL4fU/Pma0Dr/7RxQXsohCmr
w7xKAJ9cm0QHK6K7IM4z8QfC2Zrb9oTXDYhGBBARAgAGBQJF4d3SAaOJEE1EwCDF
wFuuZ38ANr4Jcwp24yDYXly/cjYUwHufeHKHAJwLJp178Fq1ld17QOR8rwn4aWe8
WYhGBBARAgAGBQJF4eVOAAaOJECV+3BM18VmUBOsAn1NMVyeCLe3e06An/EoIIoEr
wc9AJ0dAxnXsU6qvG/1aS7uYvNCPMvAP4hGBBARAgAGBQJF4enFAaOJEHhn1Tx0
eTXdEW0AaOJiOQyBk/1QcHbvIA+loH1CVbQiFAJ9A7hdWYAVPDKYlgqNywbOJJdDQ
jIhGBBARAgAGBQJF4e1CAAaOJEFiD3l2lpt4JCcAnRDYmyNMG8m8JHL9P3XK70la
Z+HgAJ0cxt3CRb3Ndi5U/Ct/x9towQTv4hGBBARAgAGBQJF4fJWAAaOJEFUVYHaR
YekR70UAoLZJZaDUC/Aw3M2160GnX4uxcXMyAJ9HsgnXURxOx6/sxq4X3E8eCoij
sYhGBBARAgAGBQJF4fwsAAaOJEMfZMCWd/6rU4JAAAnjAdpWljCkrpxdULwcpOYqw
qzZNAJ4o7dDHVU40bcp1Q7b9v5T8OuidiYhGBBARAgAGBQJF4gQIAaOJELoX+BoC
eHiAuEQaOkinPwQ3BYmjcpePy160Tb7DwrJrAKCWft5rcFT8yVfED1RiSi0y2NTs
7ohGBBARAgAGBQJF4hITAAaOJEOVE3gebfDKNZCMAn2Kfzow4y+dGNRQfqZAvdnWt
WlJmAKDAt1Mv/TJrXod7WGhacJ9mZC7C4d4hGBBARAgAGBQJF4iIbAAaOJEH5OpU/Q
q0B1Pt4AaOm1+fCxeiWn7Bar28B01A9CjmcYAKCUkiHdTiNwjmJy2vS3gkEpr9kY
8ohGBBARAgAGBQJF4icTAAaOJEHZJQAVJruv2gXgAoOqdqOkhL6ZP3ne4I2UKb9wZ
PU1OAJ9E+gfdEmct0YMLRe0j3qqEqp+RCIhGBBARAgAGBQJF4i9xAAaOJEAZVRBDy
2EYvyl8AaOLWqzxcKZG/ah72MILvMNIc1cOkAJwICVksSnIezHDp5e1l8w01LxTv
r4hGBBARAgAGBQJF4jI4AAaOJEJzL2hYB+otKWOGAmwVlhLX0IKOOLP3M4SgVdo0n
tXN+AJsEee2GXQfrNs9WPjZPkPo4o1Cu4YhGBBARAgAGBQJF4lC7AAaOJEFuTwC+e
Spyd4gMAAn1H3dtX20g9LrS0uRMbcO0CebgAJ9spYwd3yws0voG1SyhcVmgdHoD
7YhGBBARAgAGBQJF4quRAaOJEAMlcIRNixPVWPMAniocb52AnizSRfiwO8D7/+fX
IC5JA9AnSDLVfKbrC6MDzP8/yh5VsvJm4hGBBARAgAGBQJF4sEaAaOJEHMcR9NT
waMvsgAAoIceUtkKwCf2GoIMDE2DUy/xgrxAJ9R6Jd4t+24JzZqdm5+7rLewYp+
2IhGBBARAgAGBQJF4ss/AAoJENoZYjCcoz9PcyQAn2r5fu9deNZEHmUF8s9U/VX
82nsAJ9VPgOF0spGz/iCDkx7iqVhT/RSh4hGBBARAgAGBQJF4vBTAaOJEITkXIGs
HnFeZJUAn2pPmFzrfwzwi4WzoZZPsWhQAJ9+FLhcljKpXj+T80lAtpwbyT
JlhGBBARAgAGBQJF4wXeAaOJEDACjSRIE7X+msAAaOJa+BDTuR9UKhJvXK9+5E6a
zdXMAJ9gAcrE7lXDRnydF5Oix65ZyQ2Qg4hGBBARAgAGBQJF4yUZAaOJENOjCaSU

TRZUq8AmgNpuksANSTEU+9pUtuGuWbaTjoVAJ9FsEWUrLjh4h3daJWiuuABB/0h
 Z4hGBBARAgAGBQJF4y9AAoJEB9/MmoS7vYqhx0AoKesNMBKxXgB5xs/tW60C2KQ
 lpDNAJ9Wlfp8IT6DoHL1Pn1TBH+GXS4Xq4hGBBARAgAGBQJF4y6tAAoJEDiAvjzC
 cqEme64Ani9AFFmZhaNOhbT3+tSwLiqubahCAJ0a77g3TIgmyevl3Cytb9vFizQ
 S4hGBBARAgAGBQJF40jQAaOJECGntTuACWnvVicAn3r7hd86ZyudZe+V+JpZxsrF
 XhPCAJsGcq3Kn7BXb0/kiFil2n8Zsf0FPohGBBARAgAGBQJF40mEAAoJECic/8Dm
 PnbWPYQaOidNTfiatEGm5Tt42ercj/O7GaTBAJ4gHXNGnIp7zo1p3rSjqrK4xe6T
 bYhGBBARAgAGBQJF41TPAAoJEErbH4hriFRDTJ4AoJfqQP6qSDwYjn62I6yZbsyn
 V31CAJwKOEbwcQodCrBkGaciSWpBgbvYhGBBARAgAGBQJF44RnAAoJEM8SNHyW
 i9WHA4AnjX045sCEgNLGFaidczUIW84eWFDaj0dAwzPnKYUzGDqvNc0PCOGU4yd
 BYhGBBARAgAGBQJF45cyAAoJEDhzTXeHkBRSL+cAoNhhB5XbypQQ7uQcs65mbDtQ
 jychAKCKqPf/N9o/3MjfkwdBLOFWhmZgRohGBBARAgAGBQJF5KOFAAoJEEIYlpcb
 nMLqA38An2P9h/ZquOGdXGAz+DkL+9L+bZ8qAJ9nrK48JDXiiYj4ZFOGITmapdVa
 UYhGBBARAgAGBQJF5MAGAAoJEHCyAyE69Z0W0kAnivrySeJJKU7PM1gIZRvaiLp
 3kj1AKCJn2QfLuoo+vPUqdl1mVB007WoYhGBBARAgAGBQJF5XYDAAoJEHkOjJRh
 /9qrIVYAnA+Zon7JhL2ImDFVsYArbv3xH9UaAJwOFkxPBqmyL3OvewyusIOsU+mS
 4ohGBBARAgAGBQJF5amFAAoJEM6A78SRpwfkdMkAn0YwJa8mf5HmfPxJATu8YKsy
 S/gwAJ9WS9Tty/sEtSe1J2wKE4fP/DeYhGBBARAgAGBQJF6ZYvAAoJEBVYIEWZ
 6B2gADoAoLopxAerUInKKrOx6S2aTaylMFI8AKCbLR+1XYYeCFm9jFjgebL3NF2E
 o4hGBBARAgAGBQJF6bguAAoJEC5HP/cdc4Q01wwAnRlpPox4CGY/cNxcAYbD6g8g
 tVtrAJ9V9d7b5MXb4BlzDBGJ2K+H38g5lohGBBARAgAGBQJF7dt5AAoJEDBp6SG3
 moccVEMAn0rrOzfoiRb9Q2PA/WvWe9UwIICVAKC0gRG4Lk2SLf+fQ+vrUjWmNb//
 W4hGBBARAgAGBQJF8c/UAAoJEGnSph3iY/zU0/cAn1/qEifHWgmjYqPhKUKtRcY
 z0DdAJ9a8yI04B5ZFa0TaKpLnbPFdPIHMIhGBBARAgAGBQJF9VmnAAoJEOpi07Zq
 q8Kh9AcAoLbld/PgKtfdE1RDfhbj39jQg87KAKCdqY7wI0rSgV3/Xg0WYwB0W/pt
 RohGBBARAgAGBQJF/zH9AAoJEDqQ/8EUCNfx9EgAn39BNKcJcjqc8T5bmJgmEmvZ
 H5XfAJsHwTkqw5ZplhFRHq8J0ngSIE314hGBBARAgAGBQJGcjo7AAoJElpncZv
 6Cezv8AniMeWwx0drk7Fd39Ungx6xpGT0eVAJkBP/bSONkhr+NB0OGRGX5domJd
 WohGBBARAgAGBQJGcKQAaOJED2vVKIe71J2KREAnibnRVeE0PGZtRbM5FmjbO
 Jw9AAJ4yx80csxmVB+VtawwiJIEPB+df5ohGBBARAgAGBQJGT8yxAAoJEBG11TP9
 wgW5qgkAnjP+e5EDe07MKV5kHacx7U4MKMw2AJ9qs9tu9bxfGk//Hr8IDI5dmvEa
 4ohGBBARAgAGBQJGUm2yAAoJEEJjZtxXHUSyYwYAn2P7NjUFS4uAuD6FW+yILZfi
 I2TwAJ9BnIRCD10Z+OXm85uEGEYILZKfjIhGBBARAgAGBQJGXE+3AAoJEAHNO6zs
 oorbZHQAnRqKtwbSLbQicv/U5EdF7SkndDKAJwLE+Ut1024AbyqmxcnOUWAnHGn
 cohGBBIRAgAGBQJGU01uAAoJEHkDg610ZuZTqLgAni7QN1Z3XFdMCq2TKuIVPNRi
 2IEKAJ9AMbtLBGZRFOG6mGJT0BFvo3FpwlhGBBIRAgAGBQJGU02sAAoJEAJITL8
 2leHkTcAn2HvfBDwTsDXirfed3a7L/JdtSZA AJ0ay4hlawBofgY7aUut47VQ17nb
 johGBBIRAgAGBQJGVZLQAaOJEDK13m16FCTGxJ0An31ze/pJnqVcVpRuKVWF9WIT
 CEITAJ4xupxEN4czitJtXabFFX/N5B Y4hGBBMRAgAGBQJFPHw+AAoJEO0Yto0W
 GUVTjK4AoKkuBDmWnfl2l+0MCcz7PSDpy1WAJ0X9MJmsWFEWJdB6Zlqj6Oxmck
 lohGBBMRAgAGBQJFPQ5PAaOJEDsr5WIUKTiXkxUAn293jSr+fcsVXBaC/+7IKSh7
 GH2AJ4nV8fBPHINqhVM82SNyklU6caZCohGBBMRAgAGBQJFRc7/AAoJEFYhZLq4
 BaQWGPYAn2qqV8iu3oijHdByz+KFGk4X6Q4ZAJ4gnEIJXXPvuuXuiDXJYI/ye8u1
 U4hGBBMRAgAGBQJFSmQcAAoJEKHH3ME0tyRf0U4AnjumF/dDS9aJIPMGduFhstX
 c6WbAJ9Mpk6Pfafvo88dEQovixA1VbpiYhGBBMRAgAGBQJFV02UAAoJECHFCRYO
 Snh1VrAAAnRCL978Am+utl9smwLeORHUp+38ZAJ9LntUwB1d1dG1DBCbfNWF8rSed
 oIhGBBMRAgAGBQJFWZnQAaOJEHu7RcYqQ9NMdisAoMzsqxfE0qTVdwp/rQfSF4e3
 I63vAKCIPEShqbzPvsUENVWdYdL7vCnW1YhGBBMRAgAGBQJFZgjJAAoJEEIUTAY1
 N20+28YAOJxT4tVq+kVDIMS3XifFa4ZqsqLlIAJ4ucGk3wguAbQjHcDgI9fXdNQIy
 i4hGBBMRAgAGBQJF40+5AAoJElw17g8NwLfwgtEAoI3j5Qv5s1t7OYxZiI33+HWd
 9HmlAKCnV3+o/xCxpGFeBDUJZlIEXq+cl4hGBBMRAgAGBQJF6t/bAAoJEEHcHJBY
 RjCLsqIamwBzXr8wBbZvQgmBWux5kHt4PDhvAKCPum9E6jApG6LECOjx86ooATSV
 r4hKBBARAgAKBQJFVLM6AwUDeAAKCRBfLlShPrYebTP/AJ9TPQ2RQd1AUAHKDRnm

V3mqxlclXACfTX9rjT4+p5gs2WkJJtr2YPzyws2JjQQQEIQATQUCRFgdJUyUgAAA
AAAAOC8gZmFysY29AbTR4Lm9yZ2h0dHA6Ly9mYWxjYWwubmV0L2dwZy8weDAyMUM1
QkQyLTB4QzVEMzREMDUuYXNjAAoJEKd8S94CHFvSjMwAoJKRUhYm3g3GQc7Ax5Mv
ie9Mos/cAKKJHt3BGEU4sXrZQc46mb8/z/p4Ij1BBARAgC1BQJFPloMhxSAAAAA
ABAAbnNpZ25vdGVzQGdyZXAUyMUIaHR0cDovL3d3dy5ncmVwLmJlL2dwZy80MjY3
MTAxM0Y5NEEwQUJFQjRDRtICNkQzREZDMkM2MkFGNzIEMjFlZlM1NkJBRTAyNDc2
M0Y3MzkyRkEyRTQzODI2NDlFNjI4QzVEMzREMDUuYXNjIiYaaHR0cDovL3d3dy5n
cmVwLmJlL2dwZy9jZXJ0LXBvGljeS12MgAKCRA9/Cxir3nSnia6AJ9WPldOIKI
wOeSCBx0uYIMUM2tQACfQKbqzbKM8RyO3QXO4XE3CybJ8aJARwEEAECAAYFAkU8
vCwACgkQgtL26s57np+53Af/RSNZhaUC0B+D06crMIIfkqfA2c2K6EJatcm9c7mXH
5VLXKkkqjH7x80wOtDi3GkzZLOwCkwlk6d88e1SpX9dBmipxUUIJqYC+a9FMWMAz
gcLd7EPeUDTuqkHfCHQLpPkMDXFJj+XP8T4pt3pdG1a+eoGUDz00KypSz2Fk64ylz
nd1XHEdex1W/14E1ZAIWEmcLENObjarXiIHzevJJ9GQXLCxO+b6H9Mew0OBLxcJ
ZJzruclo7NhnWhOJSEwkoB7xS6jerfSndbeKg6mJ1fGmmhkyvhe08/zv4ZyzP3r
tArBqJq4sPJ3zCX/gqqkfm6Q4OMD8scaCCs59x6fdubPT4kBBHAQQAQIABgUCRVdN
PAAKCRau1F1mYaBz6WYGB/9TroL46iD2Ya35k+/eQVEJzPrtNXZ6BksismkWY11
psNGiYFyTjUkB72s8g+BAij8XmXnywrZYukz7IdHwWa0avkMGQ7kne5AtN2629UT
bvQy9/ceStTzMWjQTP1+g2ERDMmXM834cSimbFJBCW1SZIIRBqchTBBtSrBLRomB
OquEha+wffpemMRG7F7d3ARGFsXG4oWgOV3BiKs+J+PV8ajolC1jDq7TnrDy+FbO
ZJunkwGmvKHGU1QnjzZV69+g0dzOif3gKi1gsrirc3YMQTpayInt3DZKdZw9ki
3DCrizqTJU5shhuY/JFIZ8bj4EwWDbXY1Mefy4zwZNP+8iQEcBBABAgAGBQJF40fZ
AAoJEOjgYvYNYwQxp2UH/0x7Yzj4RAOEvkmbI514m/OqBB2++EftWhCCj+Qpa1d
iejZK07/+xYd/6q8/2zXTIHOiRKcW1aLfHmy21qoGLdifQnpHwLh0NZxG2Mb4I9
TaYO6PiKRik6WrW4AE8s0Lzh+GUK4te+/fWf4kf54hgJlxV+nkdEXJcN1fSixSg
rAzvY1pихgV+SpSBu2p9Fs+7LhuQEjUn7eFolk8aE4IU00f/1z9Hj15fTDWpQ
CYZotKiGBfJpbiEY75UN7Axyw1Ld0I+P609B5ATMevBAhjqcBunV3QaKIX9TEmnJ
GYfIzAHAyPP5W0fcoGASZtI7x4b0QkBDqLkLCfGOpoeJAhwEEAECAAYFAkVErkWA
CgkQV5MNqwuGsGdTPgg/YZ1ohVGSZbayvDmade3wApKZCmr4ZCeVX/vMtdZw6g8q
IwgfAVrtHA2mgitZEn8u3MqWrDL3d4VNNHEunehTfc551Xw+IA4q3+y1y3J8wIJ6
55c7YpDbBRUFw8gaMolIryZZJztW/bljqDCl/cMWqgNY3dZkmGelbrszxYQ75IRA
hEou3CC0pF3PY7xtBgqlnoAc/vTVAaQSpWUr4y0rpPc51ZHSiShS5WzU+P2ecYL
pa/ApnrEK2NFG1t1KVwoI+UISA9VoBPeb1ieYF7ECS302fLj/UfQUaFcU2L4ZKt
korkj2RR/pRbnfTjWACZVuSSiFYmZ1SekDT3lxHZkSalIDYkscBjSfGzT44MCW
O6XbUfLramkxFS3b2gKv/imm/uuFBUvWJn4/VgM6Pfc93hGZQ0tpqY7EZ9wYw
yBoNXJBxpH8H5vS8ALqrk2V9uT+n7bxtqGhaFIP3TKfN5tNZFDVmEYbmT0kFZrp7
rcnjELwEeUu6yqZuhoBZXeuf82Aq03jtm38w3pl89VpgwO7rtSHje3YasJqInr
uqcWtkQmVUNyPbrPMcbsIalOMUVJUgqdhXitYLUFLL2qJ+SRpdAMInat5DIS3YFQh
iTyCgYJfIFyGTiU0NpT9jliaGF+ZHdGufa/SpCMWUWzeeve7C5B4mWWbS4B03WJ
AhwEEAECAAYFAkVFGsMACgkQ8nHgrm5wpZUNxQ/7BXuauRT7oWGsRNIvLJ1TKuz
cC2pG7+ejIwJ09EHJshAYqAgFSWiiMX/519VitGkGAXclghBoYREFUQs4nZuph15
nv1BZ2QoOnqg0Db/UygnavVBihCoPQV96wqBub6xymztR9rCPqjLK6/j3G4bKUZy
ybbkSnii/I5cXZnsTBH2acP6Ik4Zf4Q2n0uPkXC2Aoe6k5d1pPBPZMZ/tqBgQZdc
mTIVxDaaXL15YCYdl/wRMq4JWfbSDSR0cv5siEcG2qrWHXIE9vkgA6YELSEIHjoL
tkV3Ev4nFL6BS4wm2XkzVPTRCjLMyI6UokHEywXd4qqbnVv5XsNmMnxMsCowWCnY
XAWElVW1HKZpVtichJh14247Pq6YTfbkfeN2k8PT2KOk3EEJrF6dx2hw5V0NNiZ
PZ1V7ewV+ET39SDBebGK8ElcCTKZsMewntTK5AksDSoiifSogyI5euf+VpbT+yIS
84LbcNUwa/2oeRpzSa2mCPKFLF+Ra6J8qt8Wxg+BRQHG1DUzKy4s/zQeFb+4mMgf
I9nrjmsLo/BZXAsr1anY8PXKrrGo9JwL8B1pRZreecofhzSkixYNPmpjLYo5quXX
RzV2rhwKwBnXPio32pqHtvoPppb0lfyB5yl8pet4pAYAPRXOejxwHdc8+MqhXQN
+CH5o8zFHJYuu/KY6KOJAhwEEAECAAYFAkXixEMACgkQUiJTW9cnOYGGG/asKc
YZxGxGgX97F3Yyxmg2x7jEwrq5eRol/GVbVF3erQGzbsT+ApxiOTv53zYl8b7g/
Z5ouNtkJgz4/rsx3f1S5+YJwcnYaPNSWkg/7eZi80/tgbd1j2PeOmb/sNhXQNj5O
SwjRuOmU0nr4wn9Y098Ja1Jl67tUvxexapU8x5Buuwxg8CRZQSEYe83jjRuzsdJ8

FBR/PHEoXqOyndJsDRhU6xgwoPMuKokreBWeig1hAZvIIPkmBpanlDzq5J624x
 H7m0ogcSyIXfesHsHsAFcTz88YlJCuUudPnWAqjA1jlb6wyQAa6uS38DQdTmBm
 JbV+q2vfFhD4D9hq12nUfVtr9sf/NICy/mX7zXoCsSFiqBeyrEt9JutKI9d7geZ
 iubpnZwRZcje+SfXgwXkluQADC9iVe6BR8Hty+76pM2okqCsS+CGB+hko/nxlaUD
 I2JVPBUKRBs+U2NkvFAFisFh+VUdhHNMhkBnmRzZMvly37/SaVQCczRkxle11j90
 tr6zFH37hzuBmgFpP2qJaopIsF3ASVeSDoppG9J8A9nM25PKZlmAwh5b5b32wel6
 DUA+MLNef+ZU/9EEwmtBnw0dOcVRHGyTO+WnXjAoPHi8Yu4Dkz7PMij/cYIJTZyx
 jbOuRCa/9ao9++wb5l0DQDoDOHrMCHtgxmmBpJeJAhwEEAECAAYFAkXiJUACgkQ
 M5YViOHCGEWDXxAaigK2dcMPVbM/+VSjcA9zXweY4JZH0kDbbmKH3Vh5d5tZ5gg
 AnC3ve1wUiCIWNuSfN9q9S/4WWEjFKaoIKEJ6vmIUntb6cwyQ/HaeFtZ73d9xIQ
 u/UcA2WnZoSrC6zxBEFQbG5VrV4ATPwzzw8QeDWh48LTG3VybDXFvFxtEZ2/Q76
 rPMbbd6Gw6sVnEnkFRE8QJdA08z4R4BZvUF51tJmjeE6Ajh+ZK10Thv3RH1+j61
 in2OpniAwvrsqiSxS3LOxulv6x8aJz+J5Bx2nkZ1XHS8cP1GZNUQ8B2sKESxCyd0
 YEkaAW+YuzSWc15oHcvjSPMjvx12dNrKa2IFvmVPWc2KjRNWVJL4mlVFRf40n0S
 VRvEuAicqCmgh07BFNP0+qIarsIwLgFVTqsv++Ua28bKSWLYNCVH2GHC7xXXDLi
 unf9a7sW5iIPfNkCjF5KDLuNnY2V2B/KRQFKFuv93LfuVU8Y0DHdmX8nBCK16xGf
 Zy4e00P/j+MKS2EbqGgigQIDEV5tbkWiG1GFC7DSIdcBV6q54linphfcA+fznx6
 bFAIck7Mdqvr233KAosXXIcFiPurUwmit3GcI+oafpZOz6JEvFRq1MU4NDNvhgLH
 /sSQDI+AjclRc/Df/AzCpIh86qHjKGF1KX419r1sPXear5FyKmhUFLpcIoGJAjce
 EwECACECGwMCHgECF4YAFakrVjSAFCwkIBwMFFQoJCAFFgIDAQAACgkQJknmKMXT
 TQUing+Lb1fx5Q9E3VmXY9FQ9vOPvIbskQozW6vVTQ025En4eHQJ5Dgeeojuj3
 8/DxY3h2K1fSGrkvUoG1gy+N012gpflnHxBmrgcoiJ2+czEZkFkqMNS3fTVS0035
 JBCoGcWmov45T3g+/feZXiVd/K4qwdIGmHfW/io1C4xGVg0kwA5wZJwjbJ4n9c1y
 D0uxDiZf7DR2id3eylomvgwqPJXUESCJwmqh6VQu1uqrL4OFBTg+Evk1eeT8eUcp
 Yqg1FQK6Qfkw4KR+2Vy/G9v/LquOg+GliwYqJVVmmp+9oG/5GdeXeZi5sV9TYDW
 8xINF4UND4frNFzfs91v3z96ne2F5ehK8t6rV55fiqjx/4Earw108TXZr7DKOCK8
 dJiFS2x8qWGQkJPuXtqRjos6UlqvCN1mNy8IXTCIXhOTguBpd2GFz7YncisAXb
 w3gfL6DQSh0UDf7H/+reaSn/4sdFgiinMWuibFcpmXKM934CvcdqjUxTyvPZT6zd
 LLNRPIOhnzxyoAVi1MabhGgGHiWLR9Z4m6wIYd/OFX5mEqFvxXRJ7gqm449Jtm6
 ToPDKKU6TMBjz7zMXpeHECmUbtKkvfHwToPzf5RliYyY1B9ai3j0kDIOAUy3P0zA
 AKTuHUZqUEKz16zeOSVQetsZnsRJgjeNIpgAzCD53ZHGFqCFBY6JAKAEeWECACoF
 AkXtt6ojGmh0dHA6Ly93d3cuZWxoby5uZXQvY3J5cHRvL3BvbGljeS8ACgkQIXIS
 1880AanLqg/fqsVeJpJfp2FA//a4s5Ai+sSilWuOahZ3xgmNq7pCF3DwnAT5tFh
 nUjAxnJb9CbhHuh0Yx2BPDEWdrhL1fBoDcW0gNRg5/8gSdz/IElbykKXUjWb/mT
 KVDAUKW3Xpdp+Jzjfkz0aLhYDWSsnS0RI6srHlhi+fEovv8MAIAiY8FD4ToV8m2a
 fK62Hb+eWJISfIjR5Ydhq3EDG2G18FletYA/UUuige1FhiyvcG49aza6IeteLC/
 OFzX7VdwLYwOMTRVCLOREclVlzwkGPSgtp/RYN2fBn2rQn+fe8QXxbdtW6qq8Jj+
 75wnv1+hkzJl/zSer04rUT+0o0QTYF6dgzIXkoqzxy/uS0mZhJB0GeEvXlkDQbNn
 S1DnPsEVMKMM4LPck/Bn0rbGoAoxTB7uHXDhHAaWBouc94XYyqjV4DiY/PbVu8rv
 4RSHsTIGEnYh5KYmAUJ7koWUjFMK+Oj+AVMuy8AJ7b22byZSc2AAAnGeo8dGLZe3
 ttWHkd3/yIq88+G4+auVD6+O+2gs4cdLkxmYEkoWIMnoCjfenl6v9gL0ek9YCTu9
 LhAZPFXnhiarHF6BYvW18n2gTEng8QQ75U9EYwYj6PSJOrEUr60km68CoFgy6KSc
 Erl5eW8JKUeHCjEa3yJiO5kIa3D5qc/dtS+FDDdudgSzeXcIsQDc3FOIRgQQEQIA
 BgUCRIL7mgAKCRaIGmejnWd/9cIAJ9OFbYDu1ZYgqw3yyMY1etSsINSNQCZATvg
 qRVLX77Skdvpwcbf/dFDLZeIRgQQEQIABgUCRm6AxwAKCRCPqYpv7u1w8zGJAJ96
 VH1HN36XdzK+fUnZZXMY6M2lQCg3dWoKeatkH5VxaK8MoTSg/zsDDeIRgQQEQIA
 BgUCRPH24wAKCRCPtvcwuD12HC6ZAKDGSqcb8afNGYCC4/vjZ7PHhPpFwCg3zhu
 xS54H4vy02R+L83J6dDsaIEIRgQTEQIABgUCRp7w9QAKCRCYYg1FtYEYLFE7AKCS
 hU9RBethxp5SvN7qp8q7A6/QQCdEaesE7em/L3or45E1nLzcS37TCqIRgQQEQIA
 BgUCRqSyNwAKCRCYtF5mZjk0FRMHAKCyXFH8t21KZ29SFHuWnKgqs5GbgCfZuK6
 0wqkdMYyflL2qwhT1+5mokmIRQQEQIABgUCRqSyTgAKCRCizvCpOtm9p1M9AJ43
 +CWBqUWrUbLWqhk5IRWJs8pDJQCXd8fvnI7Kb+139T7YzW9a4R2DKohGBBIRAGAG
 BQJG0atyAAoJEEIQ4SqyepHykAQAn2XOzEDvknI7orYUsgkc9aDHwpUAJ9GAHuZ

6/DwOfH9YAYiR9yn9HQmIhGBBIRAgAGBQJG1XvXAAoJEPbI6ZxnaB08sVwAoKpU
kF2sYhb4Xa9JpcNo4JK9In1+A9J2WahalBpLXFZKcViM3meic+BHR/IhGBBIRAgAG
BQJHgnBMAAoJEN56r26UwJx/onIAoMtACA8r4uHBcuZhfzdeN1Jxs5N4AJ0Yr7F
Jcj4HQYBgA+MNE031wqmlIhGBBIRAgAGBQJHwatNAoJEBv+MzI42ihH82IAoLe3
ch5PwF65KOWdZIIIPUvHfkboaAKDDfx61qphtqEn/3ogpcRxlwAtjYkBHAAQQAQIA
BgUCR8HMTAAKCRBXGmKoZj+IK7Eqb/kB4V7MznRouTKnauq0Rzk3sNcW5OangcH
Zb5RF0o//7Zd0cVfEfffzPTvVama3TYJn4OxEaxl/qbLv8r8SiyAseZ6p1rRmUD
XcEFpdqTzJPCM2CVOLFrSyyQLGSzuEPN2JBqbUWFzpyB0rsbmhUeHpnEGORsFCPN
wJoE0k5mEDxAX51Bz8koJLSSBOuJPWzYgMMWBiCrqcV51pPdF1i8K4q42800sIJ3
Tq9pAZN+/bhChyuBwAPx137F25w3KKiucHQ8Oo+2fDjRmx4ijWhoVK/ULkukfZOS
4NXxguoLa3IFskm3nND9jhEBDA2MCM4EpCz5EsO1Dk2DyNQxaoM+iEYEEBECAAYF
AkfBoB4ACgkQbMaawmho9B/ZdwCfXPdsDJUNME9VbAyc7USzuyCscgAoLozSq97
OfekLyGiquABwHD2Ga6iiEYEEBECAAYFAkfCIIEACgkQ7VgcJkMLJle23QCfyiJd
p0422CIZY4k7yj2Tr35Of2cAn1GrEPdbd8cJ23IWRQJT2riGWVHfiEYEEBECAAYF
AkfCFDwACgkQzUoOoGJlJhJDugCgulCyqfyswVgpcNynwTeAuGKCVy8AoKV72kMN
79FuCYAn6osfmasptCnAiEYEEBECAAYFAkfCr1MACgkQeDvB1KSC7iS3TACgifLV
WFNaM6Ms1kqIPNa+UEIga8An3biyA7MXtiqmpR/ZQXqQ6L3RqPAiEYEEExECAAYF
AkfCqWwACgkQO7/Pd72LBQOGMQCfQ8n2gZ4VFQ4tGqerKJjec/zuc14An1GYb7MJ
sNFHROMD5rU3IihmnrXCiEYEEBECAAYFAkfCwi4ACgkQacIxuZqlam0iPACdeTDh
4JVh3PIqeNkKN6n4rO3BchsAoJ7h/NncNvxmJc2AypKw3f8EcLefiEYEEBECAAYF
AkfCpeMACgkQw3ao2vG823Nv+ACfdyqEaSc61CQyPpfmkyQ7A6GiAoAn1WOT772
/dXdGzvQnzUckvqTv7r4iEYEEBECAAYFAkfC2IAACgkQnzcl+k2nxUzbzOQCcDc6x
6ejEqS1/L+mrhZp54By/DMgAoLAJKbb1TU+K1lukkTPKYgBxY1G+iH0EEExECAD0F
AkfC6ggvGmh0dHA6Ly93d3cubmljLW5hYy1wcm9qZWN0Lm9yZy9+YmxhYXAvG9s
aWN5Lmh0bWwDBQF4AAoJEHLU3/jUw/GXPxwAoIImDooQx2bABfH2hahBEEYpB5xL
AJ9SgZc0UXIUw3qCkKHKMSSq/3lkaohGBBARAgAGBQJHwvW2AAoJEGnCOc0E3vRF
2eEAoLh/h9NDPbXovj1uELCFSWX2sNfAJ9gsTXkcKwPL6xCyieFOha7ceLDeohG
BBARAgAGBQJHwelaAAoJEFBGFQ4RsA7ovd0AoJsOP7L9ueq7Z4mhjpt6ww/TWAEh
AJ0XA6Y5sMgwR9OjeY3Yecp97FN8gohGBBARAgAGBQJHwxmaAAoJEJOW1a+ol/OC
zZgAnjYhitR17AQ+WuKJSoxKekv4A5hkAJ9DY00LEv0TWqrivHoHkzVBtNub4hG
BBARAgAGBQJHwzrZAAoJECYpDSUgMnn/OnUAn3tJGkgHIBsmozNjBRtDorWbYfgW
AJocUuQGESra17PEH7x7kUcJPhCtX4hGBBARAgAGBQJHw+wFAAoJED6g+Gt5T518
xzwAoJONrQ+wI4jPD5OJOnUw2ldu/LfgAKCUJ9/WQv3sS2WJfr1O8g9Vc8ZvyohG
BBARAgAGBQJHxAl7AAoJEOFLtjT5ognxwAnjBi7Wt/k4ESK7VKfAalHMMyDu7Eb
AJ43i9XSkEpiAnBUk+s0qpGrRKPkpYhGBBARAgAGBQJHxIV0AAoJEC8A0HMpPAX9
VhgAn34NMP6Ng0/Oj0GGlpZalLKAAYIAJ99C/otwtq2RRU0MOzmqkIOcuDLeYhG
BBARAgAGBQJHxJQCAAoJElon6KzS+gXsyaAAAn1gJQ1EWsoPgMBW5WkHztRaQ37w
AJ0fK2i8bZ4jqXoM4cwRTZVldWbfgohGBBARAgAGBQJHxJwEAAoJEDK1M0mR4VPF
+kYAOJwidQNOj1xs7CLUqSnYtMGCxssMAJ9qWZwBrELlKxDtrv3BPuWAEoicKohG
BBARAgAGBQJHxLZ0AAoJED7gV/+qI2ewsoAoIPxWeXTY0hH4c2DEDbfPe5BCWbf
AJ9TWTvJhK+gBmQy1I6lnBJfcNzrnohGBBARAgAGBQJHxLZ1AAoJENwDuqPTSSoq
W1EAni7pbRfaZ5NrB6eeg3R1/EgnHzxrAJkBTcuTrwCy7yxhmS6XRdUrXAH6iYhG
BBARAgAGBQJHwCBAoJEG/RPdzXzenm2cMAoJ1JXPuQmjru2DgzSCCn6xvISGsG
AJ9OpJ6atVH2mPkXHAH2D3qFIH8AC4hGBBARAgAGBQJHxdQdAAoJECRixBtY62DI
uuoAn2zNf/udXX3iE/LGBeHh3nSheqLxAJ99/13bvR15wc2CxsNku0909uG0iIhG
BBARAgAGBQJHxc7xAaOJEKlp3XNuqV5nLGSaOoLWB9s1ZmQTY9DbD7mhrLQvyaTnG
AKCv2FrOHoePChjwbxPRmtrX2PrlohGBBARAgAGBQJHxm6gAAoJEAYPKHb84D2q

U8kAoI5oXLG3Cvtbbu3NOMc01a664krSAKDC8SgHcsVJQgHejt0U9UWW833xIh6
 BBMRAGa6BQJHxnzeMxpodHRwOi8vd3d3LnNjLWRlbHBoaW4ZXXNjaHdlaWxlcis5k
 ZS9wZ3AvaW5kZXguaHRtbAAKCRc0deIHurWCKffiAJ9YVDOvUKDJqRR7IoKCWiAu
 0G2G9wCgz+6vmQe/T13CtbfYBy9FDPQIAD+IegQTEQIAOgUCR8Z84jMaaHR0cDov
 L3d3dy5zYy1kZWXwaGluLWVzY2h3ZWlsZXIuZGUvcGdwL2luZGV4Lm0bWwACgkQ
 II/WoOEPUC5DqCfUrxCGWWEX9Mssq+tmHJKRitmswAoI1hPSQ887A03TbPKgxP
 ocTr4xEoiEYEEExECAAyFAkFca9sACgkQ7oGSpuRD1tgHCgCcC7KIS115bypfs+0
 CmgCZxmvmRMAN2rbzczuFWz1rOQSNuOmvox312SgiEYEEBECAAyFAkFgkACgkQ
 qXWYex+fp+4SwwQCbBIR4InBaTaIdng9K69WgVuOzu60AoIZF+6qO1Rgq+hFSBkqV
 J3KBN/wgiEYEEBECAAyFAkFHGhoACgkQjB6yu/0L7eVCXACfRi8dVEI4XtX55ACL
 o2kJdrir1cAAAnjVx8PGvP9D8pcR3T9xnMOC1gEviEYEEBECAAyFAkflQu4ACgkQ
 Qg3wMOorIo9o9QCggzq9gLwGqvIvzSYIUavfbbDYTMAoJP2zX5PTOLk/oZKvZQR
 +OwUHK5iEYEEBECAAyFAkfl3osACgkQIjM2TL8VSQvdEgCffjoSu512NQEIN1t8
 zp7RntVEdpcAmQEoq+8Ita54IXNsWW8nnG59CCxiEYEEBECAAyFAkFkWB0ACgkQ
 oYVPneVr006GdACfYpKfTg1chx+Z4S27Mwyg+xxseO8Anjh+Q3bU/Qx9R+NPg3L/
 QIJj+mCiiEYEEBECAAyFAkfk1m0ACgkQpOKIA4m/fivW8QCgpLNDQJUyFi8lg0Vu
 tPgNPgkE6UAn3CPkEQCMXqnYj1IJ7rzGlvSu/5diEYEEBECAAyFAkFPEogACgkQ
 TaUqra5kIYYQ1QCgv50w/5GoDQw97Gf8Woitpv+hL08AoNWjZQO1F09dXuzxctM
 KA3oqKHGiEYEEBECAAyFAkFPEXYACgkQggFLRsR48HQumQCfQQRId/2yQ6T3TaY+
 EAZkCB7GTCQAOjJB4X8MBC+MUwlXJKJ7H9aGIcOyiEYEEBECAAyFAkFrfpwACgkQ
 HoowUyEn+FPQagCel8c7M0+mnSE/IG3tYvyRr65d0iAAoKzTC2m5ueDLME0Apc7z
 x11wPDqwiEYEEBECAAyFAkFTHz8ACgkQYxa2MDWAMuGSfACgxfxxZ26YqIYUgyvj
 H1ZXKWAEmwAAoKFZLT3EZPHMiF9tr8k9zxux1QMGiEYEEBECAAyFAkFVX0YACgkQ
 QUuE12/szeAhiwCffmDhhXq1/uap09uvlfZ3eA6BEyQAOIvLwNLSY0uIEJ4GKH/8
 ZDKf71sPiEYEEBECAAyFAkFZBQYACgkQYdSYB4kLFbKVnACeOurdSjrijAiUNIX4t
 OV2o5W1IUR8An13Q2oKS/z6EijMCKOA8+XlAlYQliEYEEExECAAyFAkfu5QcACgkQ
 PtVx9OgEjQjbiQCg1ixmQUSr98CuQkgUcfoCbWUit7TwAnR23ONHZ7y3/7c/anNAQ
 GFntwzoZiEYEEExECAAyFAkfu54kACgkQufflhmkXw7n51ACeNu6ozSpYZOELehY+
 4uNtNJs/BW0AoJNkerz13u2jXorj+tBD3OI7xAjbiEYEEBECAAyFAkGLzAMACgkQ
 t1EUCfwV2+XU6ACgyXSORZeFrCi8v6ZaJmkrw12QtdQAoO4Eqp21fwzJolCiNeIK
 9w1wiEFiiEYEEBECAAyFAkgnRpUACgkQIKyzvlfC141cxwCgt+eYwqiYDmRRCeH8q
 hrLUi4YxggkAnRf0yy7r+5W8Zc9fYIRG7K6SctPiEYEEBECAAyFAkG7xYsACgkQ
 uz1UtkfqhLREYEEBECAAyFAkG8AsAACgkQliza9zvECB98PQCeKDb3DjUp5pscYj
 g1o04uMGLiEYEEBECAAyFAkG8AsAACgkQliza9zvECB98PQCeKDb3DjUp5pscYj
 rcIXj9QYv50AnRGIcAmo01MeFqgi4IQGleyxOzOriEYEEBECAAyFAkhnq0ACgkQ
 zop515gBbcfZQCePhIJZVs5RNP8Q7eIxmYGX1D086UAnjd5U62LU6K9/0aTz7tc
 f6mGmFAviEYEEBECAAyFAkHtmeEACgkQPE3owOS0jEiYQCceLiL7MinlMw3NZMd
 PoFlwSdQEcAn1ienSN6DSbeOaoTD35F3AV6plBziGsEEBECAcsFAkjqzn4FgwHi
 hQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2F2jXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Ytm0A
 olb9UbHqR/HIGiPCLst/fXb92KCZAJ0b94WuodGapRtgKGGHcX2pLLEmioicBBAB
 AgAGBQJI+bCOAAoJEE1WKCF5BQwR8IED/iYpugTAXsVODkA1MYmr6yRuJWlm+HDN
 GUqq7vy8t3o41RKLUzRKGbb1oZEn8Ue+Wf7XkJK8UwgZ79WQxSRr1zplDOXfoxs
 XO023CtsibQQ8ohWVBEYB8eDzqK090TpJyTt3hkV0Smpnj2uxTh9c4zY0rpye0+j
 6XsWrcSgTKhHiEYEEBECAAyFAkHtmeEACgkQZu0fnOK1uKiVsQCgxpjKbvblUHQ
 vEY3cZTMB3L44NgAoI2DXnApQ9yEiDfzewG1DYUzHyg3iEYEEExECAAyFAkHlQJ0A
 CgkQDRIPbm0413381QCaArHK6tsAKicxdlf9cWZPm33ezk8Ani2hIbV9UK6eZ/TT
 yX0IH6N1BvmAiEYEEBECAAyFAkMPlzsACgkQvumM9o4Jvd//G7ACfVPGFMLhdELCl
 derpkYCd/7FRrqgAn3SAyWrvbAJtL5fuRaWYGOh3gEx7iEYEEBECAAyFAkMPVjsA
 CgkQLH9rOhijcP7mrgCghXw0olaPo7L+zE+EJ0gKiEFSuIEAn1X0I0yvqGUozupO
 GcoBwfgoF4m0iEYEEExECAAyFAkMPO44ACgkQDQcukyqaucOc7QCgmXwv8lq/R71v
 ubrYwILbDYqrqHMAN3u1iefMyv4PNLZzbj01E9pivdk1iEYEEBECAAyFAkMP/7cA
 CgkQiqNir+lyMs3ydgCgIdj9YnASBHeMI7yekYQ++xo0k2oAoKKYxREQsZqEDwep
 +611ZQXgU7FhiEYEEBECAAyFAkMP/8AACgkQp99YcnDUTCpKGcG4NqXGh8fnqZy

hoSS2xWpsniO4scAn19R5U/FwIscn26uIr4rcHk/6SOTiEYEEBECAAYFAkmP/8wA
CgkQ4gEcl5SEGX7ACwCdFSK82UQlRjQVn2AQ8SGsV0GZM+AAoJjn2135k85MUFNE
pqVxP2K1nmwpiEYEEBECAAYFAkmQAIACgkQL5UVCKrmAi7LAWcgsPYLrpbJ7Ros
1AQoH5ee79wdbEYAn39vJlIQO2Qol+/1QxYAvQBaY5fSiEYEEBECAAYFAkmQHqIA
CgkQAxLow12M2ntAJACFSiyqm+K88UKgWftEuOXEKHN4VecAmwSIMiPTT+WpjC00
f4gm6TK3HYP5iEYEEBECAAYFAkmQShIACgkQB2XVbhoM0ILeNgCg7q7pTIC02Hsj
FaQMz7MVd3Nk97MAn1sZnbWVHOu10kvx6TIsY/k7qjuLiEYEEBECAAYFAkmQWqcA
CgkQgT/oOnSXSCR45gCbB36DTWaN8XpF/jGzJhob1BnkhQcAoNqIcX9AghUyFDfo
rbHZmBQWGr4HiEYEEBECAAYFAkmQZJMAGcKqJiCLMjyUvscmQCg1cqnW9mvs3yg
mT7eRF8yoU2QlewAoO/gh5AWifE2413QW1Pg7wUr8oviEYEEBECAAYFAkmQV+kA
CgkQNC+1OarSA7UhbGcgyS/eVhIt0TMczgKt2a00vqLr8hAAniEE722rRRnAOCmP
oLooJ4zrVaI5iQEcBBABAgAGBQJJKFWOAAoJEIseUF9CCTC0/10IAJwbrVfV/urB
1N0r291Q4I/E5hGm4aD390s7jlA6G4+h99UwCADyQetpPg/+zM+Y3GRL9cD5IX6g
XA9+/kwEPLhnyU5KNHCLVQD0feNIHO7UO/uloFBJA TGWNChbPvYpk2f3Pnx6APEn
oktGRzMuSFYZsRBhLwR8/ABDIQrQH9d7CbLLrzpWs7C3CB3QGUAAsRPX5xc6MQ5
p3wxTU41aUIDZJ2UrWLeTLUjX+53zznAfcjnfEGBXFwY1sxQgGdr/6DENogSx8nM
5w7BxulI6zNRs178U3j587R/7TFFmDkkLHhvtmzSku8u4fXwdkhlFt2UCnRjfiGx
tozW/LsVoEGJAhwEEAECAAYFAkmQVaQACgkQnSp2Ia1HtYPcvw//bMgveyraWRev
QG56+3UaBQWgly05DOo4dy09MuuWq7N+4Igg+DnanADprWunRhwmUzYTOOJt8zid
hS7oyxM8wK2TXS+htt8UEFAENZ+5f3U7p7MBwqnvTqsoNE231KAvuQD7GPYDUw3+y
NGdER+1VqSE9ReeKj1qJpXV6R8iMQFogobzIh1r3kZQSYORXserV+19ELXjiYW
f96uGGN//qkf4LiGa6C52i0jk6xNGqmYJy79YbUbEhfh1y/y7Qp3s6JVy9jCLR
V3ZUD7hSVMpb+1hZRhUQE+zdaPcm8Gqke0fhod/PWFrg4pVQCrbV+hlQJikHms+b
jfC/sV4RtqV02xAnNPbPjquTvwnuzPWu4n+fKcd5ZV+5O2Yzl/8HVEWmWnriRbUS
u6OYArNlMmB5xnIOHFdzF6NevafCx/sByTQERjpmLHiCT/+kFbc5Z8u+FfPvRM
4zHJHF6CP/j6s+hTHtGfvxdUkxvk31SXdfQ8FIDPVuzpnl+NXDtkJHbrgV8v1B
tt8C+PdV96mD57yw8IVFrqiMyFVBNDg69SM7VAa8nRtDQs1vEDRL9nTzd7IcpWsa
4bBuMHRkEKH9pXnKJLstIOjiZ22Snd4JphRPcETu58VyQX6Ngz75LhcTomQK486s
KtqK74D6a881/IzaHKuX7VZqftpdJfCJAhwEEAECAAYFAkmQVc4ACgkQEIHZzcEz
oLb80A//YqbDXLw+0oElZXcYRztAM2Tvb3s3u/4MC/sH0MW3YfPABA+b8VxbyAv
iaic4yBdVVKc2jBx2Vgo9iJu4p+QzXrTs7rIpsd9vUjGZCjfdR29QwOzyMB0h9qi
7AUSiWU25TbVB1hseChYCLJSBXW/3BmFs+TsYnBugxPCYmDUdSx0p/TURHOuRxcz
xmuZDYUlnJelGdGJFymvw7k/4aADNqKobGLZ2gwtroPEe6OeG8CQXG+JjW6899b
SpBMhB2qHQ80xOeY7oxOQiM9/SmAvFNVpZjvngQNi2htHa47y6M0Q63dsXn/UYhmS
iRQeGBkGOBEz36iyHfT8XVJEDTR4JCK3tIE0/3k7h3AXskYbwlthHqRa7poDabj
1hSHPAH0Lqc0jfq2YFIqVipe42eIz8/x3GLcdc86WG5GeDNSSarW5PnvaTpCnu7Y
XbxnWBDylm38NBQ4/rIj/rchgmj2JY+hy3iDaSjXTJbiHwN295vUM4WukEgHRy81
8NOYr0mxfH6ksfGnvD/ofCWd/iWYj0ijE3jMb431WzHxInmbJgkGYBdNm3MF9uW2
4+ksKb3VohHNUJBT79tloBqrsGt/Uq3Tz9XvWqcr/zxQ0bSaFW/J87+bEQIH7vD
qTZsLpM0dopTLdipYdGlm4cfZyh3EcGhb7RaP0QKsWs/6mWxgLKifaQQAQIABGUC
SZB0iwAKCRA7wxu+himOdhA4v4sDW747kNNsT30Xn/WNAr4c090wQg0201j9by8
Z6Aqhk3/R6kw1pr+OMxzGLCTvUu9sx4Q8Rxe2H7dns9tUQ9kd4WTOy8jk0uVZYK7
SrfucwIR1t5wUia5NcjC0j5gkPmJARwEEAECAAYFAkmQdI8ACgkQy3cxP5LvVCWh
MQf/e008ShDtMn1V0/w1Sjju4yuEwWlaqeEiEafgXwFxiMI9zAFRA1dRUREJNWMSM
3MofMvA9rCqIDGHTkp8ORckenAk8tmwLwJoZzLmG+pAVxcXakJ9TLFDyAHHVOLY
6THIC9gi7ucE7EzVn27bjpr1ziY57IorM/UW5pnhPepAWILbp3cShZ2Ta4dfPKNU
Kq8nRLD9CQjONAXLXo04BOQSVtOFOnRilrezHwzXtiSpzEYMiNEymesVmDyWzjO8
ULYRN7HqKkdI44h/0TRZJSN+caUYQBEgXLcSvRC+ftuQmG9sHqEPKNOyqs5ZxJN
+v3zQ0mwJx7BDIbNjJua1zQyIhGBBARAgAGBQJJKHSSAAoJEOAEXL76tkXF4MA
niPpcmJDtp3jsBt++zGTJOSwE/HAJ0ZGh+LMEX3kYOHdnO9sNK8YulawohGBBAR
AgAGBQJJKH2kAAoJEAjs9tTVSxZnlwAAan2chz/8BV6cSV39ACBEJHWE8Y6KnaJ9M
QLY+25HOTsjzT2flfghjCIWdcOHGBBARAgAGBQJJK3ZAAoJEBFGQza7bS+gKSQA
oL135ddPnfW94esasqQKi3F5iE6uAJ4+PlwsnTZEI5m2k+IqLNA/t4pnfYhGBBAR

AgAGBQJJK7hAAoJEDsymJ0A88/ka84An0onL7syenRRy8XmYRAY09IzDiRoAJ0b
euW+hAVGVFnxd+gZ4NvzA1mcYkCHAQQAQIABgUCSZCxx8gAKCRDe+RQoQEXRmyrR
D/4uwtamYGDC29RZdXDGtqw54/+rEnyt51C5bNnRLSaNE2EEkjOAOsQ2+8NNobXS
k36TKb/ukwpsbp6XuEBAz2esmsWQIK/ZBa7K+dU/RabbXPDfFYyvaSK12X7vOhp3
uye9o4Q0TiuVUWUMHs9705WaxrrEMHWj44WxFety5xWpFBvfm9n3sUD02Rd9nW93
FMutzDXTjveXzbgv+2SKmri0jB+1IvqNCKEbPdBTMFATrR4Bha9EstrZOWGrUHU
gXp698+gVIVnxW/rdOnuv8yPtvfxP3ElhmzuHjuRqhJQHfephEmGIqVY5dixum4s
++bRptaletVCPIKA7Rir8Bc53qYagbRfHQNrBUhnJstNZ5vPDFOSwSZTpKIIHVX
rNTbrpjsDf8V32f9eSCIPwjTrFotq2XJz1w0tKSonHw8cMGAAcGn20mqc3fchF34
PUewCk8Frr2aTrvSrLqGONnO2fAc+cs00mUraB4N233BI1BVvbykD3MR9AGwRKAw
T8cFhiE+qblfvDklmEkUZP5iuWqvYJUXT46fDnO8KXsQoEbgkJV0HfKwhvrfC6
u8B8JW0nfb2v133wsUHP5A4U19IDWU3UtmNKUybl9VoeXORCzfBmHcgGjuIem8T9
C7XpN1vN5Ep47xKIy+gUN9xE3rTfrO1b3neqVfXhDnCfaYkCHAQQAQIABgUCSZCxx
9QAKCRDd3znGxf5t6wOpEACM8uTx+IDpVURRXe3d8B9smEY7gTd57Bcby4iAiNA/L
hi5DA73smMF9sNdcEEFYy+hv79/upGC+xs17t13ua7GQz+Xx02gg/1XIH045OPmW
4920Bf3xrXDVDucaXnyeGzd1fO4xW4gjtiti1Fi4Ep5vxxWelF7rVGTBBDNvizmj
CZTG+ytlEKKAwU6r/0fV3GQgnZmFKL+22Cgu0D2q3uCP3VZiDO3y4Kh4QSmGLNF
L5zU0JhgXaX8ngsg2g3vi5fonvGWwNxnS1169wY2vFl2a01qZiJb2wmLpe/jmoc
Oipgyb8yirf5W6jcfz79sofgasmRdFoLFgWJn7Hb2NI8Wm0qJTdEBbolr026P2Xp
+5dALFvye0UdMGsXecF1GfOcZ8r88N4trFnzpyaL53NI2jBKU3buoXQX0bzODYs
aeFLSsEZNwNf06ITUuCOAAUwheQb25eyeJo8UPyqc/f9MPnwJAnHppmGg5kFTTg
fYledjkdUIADKbF+Jrtd4kCqIXSL/OzR5wR4X4257QeVp6W9P4sc137xQUcCq3KH
QGaCaGwKw0VpRB9NLBW1UN0FwzffPyRclB0re9PymBVhthbwiFSHuzbsRVSNGj2g
UDXyt2JEZVybK4E4UTKNpREK1S8fbJHXTRclrY4doIv4jg3+V1S4b8Gr7nLPxVX7u
3lhGBBARAgAGBQJJKMHUAAoJEMCeHYmVkw7eki8Ani5GUZ5GEJstJGB0rowq9BEp
/xVLAJ9/gjcRUACXnnogDZfZaeESCsGIYhGBBARAgAGBQJJKMHwAAoJEAQEa4VK
LhYrMLkAoJ0hb6gsdY11NeyWM59PEiORZZcsAJ0ZVMrEiF0kkT/vIqSrYZ782/Rm
bohGBBARAgAGBQJJKTz6AAoJEMgmU/O0xT7oKToAoJ9UKjF9k00VBeWQsu+Gnm3
dNyRAKc5dIzXAmPy38ik9cAotJ1m6OM3uohGBBARAgAGBQJJKW0hAAoJEHJ1R0ja
FAam86Ean2mV9RhsAvfo9KYG6TN7ByfHteRQAJ0ak3s7PE28A1tTjCcn3TmVN+uG
AohGBBARAgAGBQJJKWmrAAoJELiM4eQuL/QcjRkAniTEYO1s1sqmFJ7GCY2C4l
jWEvAJ9EGQHP5Dk6I42QicikWcWmoYr34IkCHAQQAQIABgUCSZIDSQAKCRDngsz
gD8mhRStD/9O7ctEasgGek3GcsUmrkmgMAEJ8xoQBygqfyx0oUU3+emc8gDECsI
RUBgT19wa1fMqYvanQ+hVgbbmT0dqbsrglSCdBtMH0HpD/b8756twYNHfTGD0F3
+tUHLTDZrRjS7c5w4wssuSi9yccJpqlcithbEdUjWRFY69QRVvxjAI11qDZW6SB5
ykpjpwvVGkW0wWgAkypnOSap4XTJWxs8EZqH+6v/9msX6A9v9+0Waq4tB8VXxf4C
G8+J5KhWwjaXS4tBhvRoxcIIMpkzPOSAYYGStg/tzPsP5FFdJNjKjxTgwpGYpt3I
O/JdL6dvkqHBrOK267wX/2hQsy2obJqFAvjIRMPzd67greDmyKZHMxAdGHWZK276
Njm/AmKJa+ijqUqDkwkFP80qdpNUIBzgwC2smAsAnxkWAzS/JON/Zkfyxe5K1v4Ev
9dAx2x3VQbfjpaFEbTE7AteZ+3Tf8s4FiT2w/3ASNunoLZlc/2uO5hcOr4nKsb2a
Sajhu2GkK853FCy+EyDHkYXGYNI9UyS0G8p/SRPXP02qXVRkVUtUoAtsqcqq5vSxI
O+m7RFfLkTe66aalh+I86M/Fvz0krjzk1510+RGgqjhCKOk0QLQA7C/igKNONGy
xxGn1Fnmg5285zIMrkfzYtF0UscIAJ5InUx/botlxxkTFHex7ch7YhGBBARAgAG
BQJJKf++AAoJEMQJ1y0zHlzXdJ4AnRpGZWSsciVzaWGaY21cfmhjb5I2AKDHRURd
GBUVb2vqrDqz7B78E7V4rohGBBARAgAGBQJJKcmzAAoJEGk9gwx7Y0w3lgcAolJR
DQu2BNbMPCYEP3WkloDaCl3QAJ4o8ENbN3ns+WuWiBaLY0D4WRj42lhGBBARAgAG
BQJJKpkbAAoJEPsT41cQOknPN8AniEg5I37X5UUiSM90NETsRb2DZ9NAJ4mtkOK
7JfOcyJevHYZ7tb3rM5ioihGBBARAgAGBQJJK1afAAoJEO3x30LzMSi5FBMAn2z3
qQmi7/NvPa9fXxoRqfOrRNBXAJwLCA2hIFvDwz4THpqV01LIFsPIS4hGBBMRAGAG
BQJJKlqCAAOJEFiCvj3vbcIaPbIAnRrZujnB3YWhc7RveChkz2Y+RgGjAKC/L+7Q
rw2tXjEI8YCBx/jU/PjkiYiUBBIRAgBUBQJJI9vRjppodHRwOi8vcGluZGFyY3Rz
LnhzNGFsbC5ubC9wb2xpY3kudHh0JhpodHRwOi8vcGluZGFyY3RzLnhzNGFsbC5u
bC9wb2xpY3kudHh0AAoJEDrW+BGDAMwCvN0An2P7yLXjMxN32c8i38RzvmROM+Po

AJ9wWZgieDppKMScBEjAankGs5oofhGBBARAgAGBQJmHLyAAoJEAnizUIE5svN
G+oAnl10Mjml1In9uC5ZzazT2vBKEWSS9AJ9v4zFB5msEnGJJX14jFaFpPAEAXYhG
BBARAgAGBQJJI014AAoJEHm0KcCDVmNZlZQAn21SI+2JM2/W7J/cNsEWIXAB9sNi
AJ42x4jav9KRYZ+DeJjPMw+Ko+/7ohGBBARAgAGBQJJsZqAAoJENXJt1HEZTIIn
DHgAmwdbgJuMIJgiFzX2MMBx/bKTxgqAJwlmhB Vj9vodb2WEddxqgoLUfH/NohG
BBARAgAGBQJmDqPAAoJENXJt1HEZTIInpzcAnRhS//BPOvPXTI1EgUYUY7vrQGVg2
AKCWyQhiKkbpzpzVA6iOnurSynT1rlhGBBARAgAGBQJjmcQ9AAoJEC3OPyg21OT1
W1MANRuZgQ2Qfh5lj2W5KjE2BT9bsQwwAJ9jGsqUhZu0gEnQtMEXnLTVqXODq4hG
BBARAgAGBQJjmyAmAAoJEAmB22b4IOTI/SgAoJxL5EteXp9vIgg6pGBpZMQhF2zX
AJ9h009+U+YWas7azm7S+Z0Bq9dWh4hGBBARAgAGBQJjnzLPAaAoeJErbH4hriFRD
EoY AoL10H+qvdrJ1cnfCI3pJdQ6trWS8AJ9FkP9Dcj7B13LEDUEskaXzcqT4XYhG
BBARAgAGBQJjnxGTAaOJECdA0PghelxmeJcAnA5/3Q6r6Eas4ESOAC86XtcVeQTA
AKCX5DNQfnwFSmRlLhRRZaeGg32hYIhGBBARAgAGBQJjncLaAAoJELx0PKZWXp6U
17sAn2M5mJLvttdrCnYBPVjtMIwuhNh0AKChpKxyonNWXkab/7TeRGvTcl4HJYhG
BBARAgAGBQJjJraAAoJEJA1w39wJaf32QgAn0Egia/f52PMfVWvTss87tH8uCc
AJ4/GYK7Qyg3+MTQA7JTcO/D0w66G4hGBBARAgAGBQJjnzLEAAoJEIHn1YY4GYVO
5tYAnj6HMv8wEOXqfRYuEl+R1985jL2uAJSE33yMF61J2VwRZBVfyu7G0HVH3okC
VwQSAQIAQUCSawk3zoaaHR0cDovL3d3dy5kYjN5ZGguZGUvfmRhbmlbC9ncGct
Y2YvdC1wb2xpY3ktMjAwOTAYMTQuDhH0AAoJEN7qu9S7MM41GtAQAlbux/zjagmB
NSxgHj8jAmxtpaDyfZMGFZVoV5GPLLWwok5XP+kHfdpMRyMQoJiJr791v0gb4r8
tt0KOUa1QnOyKoY4TEV73AfKrlHjNBv5+aSqUt+uZYGYXTZlbeq7jG+zn/YTMOwN
Tua5gOKpkDyBoAShqhYH6rzPCsnldN7BORwi5Hifb+wMOAAk1Om1RuxP0YdZIp7
xoqmGQ8IHCd7cfAdseXwBVQsqOv/egHXjjiGH4eGxQlA2ghdv/th1UWvKqxtpikvO
zgbgURRBsiHnHf9h3EJClwV4G3T+sAmtWT+v2M0ZsSWdJ3SM2fxDApOjKzMRcKQz
o66FT9LXcHDN2qAbVrQU4QR2Ow/1LGHl3rCkpDDzrNIEfu+TLwAwLuL+uSP4xBZu
Efa25aHwWAOpXNTsuu9NXcrPeWzvLih92hSVdkFerkdBnlOVzip/VG5BCPXJoLae
VG7aNZJ12WV4OLWYi8D0LZO/aJBItC4LQYdzgfsU0xSpQB/ksvk1ZnioUHGMnld
3FINt5ElcKL2SsaWXrfAnkpp9acZPg9ZvDY8cRnhW14v0hra12FjxjRToC4b4aG
hMokewRd6J5J6ig2vKybo+k/z7BJuDzYCeDPLypos8sOx1ZHEsVC6D1032KM3TUJ
uiLDeXbZGciOedpOcM9hu/rjWrhbl0miEYEEBECAAYFAkm0NP8ACgkQdkeBBYm7
nqATygCfZZzzdqCrx86BZTCqEbJLLBhDE8cAn2/DDBqAMbp3oB9AUnzqKfZKVVMY
iF4EEBEIAAYFAknA/T4ACgkQv92vIFfdZfAsQD9GrHRE57eU2nUTu579aZeuCmf
Uqosblq36W5tL8JnsgEBAIqNiK1WfUNUSWkomYMZjI0sSRK0qgK0Hl/03ZfKatouh
iYEEBECAAYFAkmQjM4ACgkQnfxiFjIaU8ffidACfcrdszB9AoxA0tIzqY7kHU8S
wgY AoKmWuhafhKcAPCG/4FMVTok1AhgiiEYEEhECAA YFAkn9FsoACgkQEEWdBN+g
pNRfQwCgijL7cpIrrQRnhPTz928kjWwRVEAnjNWtK/JS0iazD1xuLAUyAb7Y9N8
iEYEEBECAAYFAkoE7ycACgkQ02Iyke0KdU0pCACgqpb0xZMASiF7AULH1sZaNlu
m34An0TZMR1yQyolJEdsdH2l2SpkFZUMiEYEEExECAA YFAkoE9BcACgkQldnAQVAc
Bciu5ACgnR5lwZDTEJEcNXQ4gyOXD+hnFr4AoInjl/cSWKKhNchkl6VXcUX6HgvI
iEYEEBECAAYFAkoMU6UACgkQtA9uJlKbngSmMQCfd7wKp5bUR8zdHTGKAvtD9V7q
j18AnAiqNS9HiXtg19Fk27aVrmZLv749iQlCBBABAgAGBQJKDFPNAaOJEJj+n72l
JOQGdRYP/2eI3Dj/r1ynwBTK3KPC388rNvwibt250lblk0B6J6WOLG+/ZYk8ckZP
8uiGV86aRwCGqTJGrasDYpKSlgVvPCgJ8gHN2npWluRZGWZFRSgxoq6sCLDbedc
JXu77r/Dt3dk/O8lkKPWuGEB2bJg2ZdjB9XJoB0QvEMZ7sUiJIMUAmZH3Xh3YQE
y4ewesonDDJrKHtuWovGoGII3Av9s7z9K7O4s+Mz3FI1MRwasB+bmmckBPqD5+u1
Jqrqq6r00eKacIafDMHMvZODlD9Xcjp90kBGuhmQx8tw6DW1/P0FHThz0nUQva3
ZCCJ/VnKbmz/p9wuXAA09D8eHe0qgih3WyzgGbwOYkqEoWBhA1deKwuXmw9diXpz
2nu0P5MJ2EptejUIpKjJgiBQ6YfNM5SRenUA62kcqThdYeckJoVdfsP5xbSc/bwv
1npvC0t9VmGb+savspf+c/j+dWPOP9R0QIhrYVqudHgi14wGRD+a9dY83t75z0L0
9hclujk0/tSfRx6qpHlv01R54BJSBawcUrSU1cwrjPXcOKou6LLLTRPLBIcZoO4+
QnpWDrFjgoXmm5Y7RSQJ7wCxxZr6L7vbkcDCH75C4WlcMEZCYx4Rzfs78hxx/BS
Sfw4jdA/SFLrRtODT7r5kpDVoroUDS5LcV7sYfb96mihYW1AMdIPiEYEEBECAAYF
AkmR+soACgkQAiYAh8azrv9FhgCgiPNKfIJtzIsCZU2vXZt5+qlpRNAAn1kmSGRQ

```

jab+0fiOAVd1eM/ftd0iEYEEBECAA YFAkrRyoQACgkQE6yPd32YBRMpbACfcd0u
AuB7uUGEuU8BVlqpiVNo5AMAniWBzOHNVrW+S Ywdf3DibQpDIEDKiQI2BBMBAgAg
AhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakU785MACgkQJknmKMXTTQUTPBAA
uoXbG2AnDlaBpM/Y+Qzy1QWMWv+eOIix8rVdReNKnT8U04rJl5q06MihTsvWbP+d
t5fbMHO/3hXHdXQySMwbrGLEVPtTHUZZG53aUmDIB1W6A6BGiaswNNQD+oSS+OGUP
2zw5X2wJXgdZ0fYezWTmovaEPq9JsknwyOJ+M+UcFWwU6mbgmh80gJJtu+hPU6y6
g+m2cheC4wVm5Ds0+YEWdKSN0Jel4YCxjLpKTI7v4Vx6r2AUv3FHRr4aeyBxUAH
1rhoRD26WMK3/90qF/J/U0wCeD9QDwykiiykeJsl/Ga2WFE/anjW9arko03rJgLU
N1WTxBPCNn/eoxw1WJwyTh5YvUAmk/VpY56HCekiy3CSLu7E8WeCw05I95HziSJ
faWQQTaJFURbuVU7UTH31h0XhxKNZgoVwEenDI8e3kE7achjX378hCXMddZ5KajR
Ykoq9i6wBT0+VxJ3axZuORrePVKpoFW/ZJ3RlPeG0RZob7DBtbD2sQuB7Stn5G56
mjLRAGKR7D+jSK1NPe9ysWzLxAlStDn3Y+6vR7/HY6+NC6ZZMplD86UH18RD24
cFOC8UmiZtH5V0rBfCQOxw9XasK+SogO1q8BTlx9MxqTW1lLXYa4emxky1ACXDlB
J+JqNCHoL8fNZrGWX5ne06mjbzJ+QEicd4B3OM5FABWIRgQQEQIABgUCSvXDEAAK
CRDptvi/3hcWzLmCAJ40UYD9Rjvzn/OeFsu7lOerr8tmwCfTAXyqSC40K1ADy/E
gcIxkmmZPoWIRgQTEQIABgUCSvaV4wAKCRCtePfePk1uE50yAKDXBmfze3aisjS
YQdRypJg4mX/twCg+pVgH81+sW41X0fMAEr28H/AB4CIRgQQEQIABgUCSvgeiQAK
CRBuafjdfsOBfvxSAJ4wobSYMzzssvJHe8qwg/PvWbyffwCfVwAiOi9zdBUMUMCeG
7el79y81aFmJAhwEEAECAAYFAkr30HEACgkQOYzqanCbUp3HIQ//W+Knp3OzOuZx
9gJz+Afo/KmFnFhqPlan8E8dsh1/2imJYPvIDr4qEY+E4mk2feD8hrU0KnhYgGAM
epKdJA8R0llMSYfByCBORzmr1Rl8P5ALXC5rAc47cG6oWzoFleK1T6ilfqJ3lonZ
EKg6tPuZ1JTK7nrM5Mw3LDF8f8Si5Xy6vemCtSIX2HtWyY18EhDiYtxLd5iZxKMP
gQoBSA0L9xEbkUHHTKJF8/S/S++g6ypqdCVrEOLY6S9c7eKf4rzyVRMPrr3usxyW
+fPlvJ6s9PHbmA3GaxQaO/7J2qzn16eGzOC+NjLriHCwPeJP56nuQa2eGFwjPPT7
rRsVTE4xJXP66wU9EifCoUXY3htq2YvQiYVw4SXCrEMNftPq87L3gEgX2l1ndL
aF6I7V+giUsXum6Phhx/HMANIjs24DuLwS4gAxTiVNngP043cY0hc9LEDTG+VRXxi
BijUVHUGMyIq7iXa6VwD/Lw8HSyhxws+L8VTLWZhbNiSSdKmEW6jBE2B1S5rPnGJ
TEflufU7C+f5Ax6w3MSq/V69BLWbJPexL1/L5qvFK32cZVvKzcb1RXL/WifEe0TR7
WfTL84J/0E+PjevmtVZdnSvet3xz608W4VPv6JWAuHZrbRr5zYMPtZjK2d7oLCp
IsQTxkNXI6+vs8Ukr+IHaoH+GUW8O1SIRgQQEQIABgUCSvIw0wAKCRBA9B5R4zOq
HJYQAjwMCx+YhNN5UiHsWOOScuRC5IY1SwCeLgJVjBk4Ph86uxtogTu08wW9vDWJ
AhwEEwEKAAYFAkr5c2gACgkQZR7vsCUn3xP+VA//btZH7rHa+c610LNLSPpd26Z
vExZ27R0y0GSZt/RApZgYOS1KGce1kwHD2CLafk1uGeWJcX9Mm1iH20WfshcJkN
25WSeeIT131Ad17GaSxQHOC4+J/sz+sxpQx347x3owRePLGTpMJHZnYSA58J/
iosPtqRZYMNzLdJXftmMCFnEwCoQN4wjyFMHAZ8KC+Vjg7oRu5xAiaXtNtjBPdTO
S06Bj1o1StmgbFVOJrIZWH2E8k/5FeLc5pUq5LjJWQAHy8zsemvypb971eJfDA
CM9Z1btN/zDd3thMqVlrmq+EGSnGy5W38QKDenFDUYDV9slGLddmKkc7WHTq1F
5kGngkljXqRse6GkLU96Q/nWcdw0aZHDVnxfjbcLB19yu0bT9pQENAcRt/5tur3
6MxINBe5l4B17bJNqbHnPOUheSDDtmYw2hiGxvD79S52Icu9C16hiRpM/uhjBgdh
hHxs1ghX+BMgi+bwlq97v3yiXEvh+kl1L1L1d/tVfWuwstjHDczlN763d9Q9yJpQ
PRajksOw/1cR4eL/uScEYOuVTtpc8o4CYgQ24tAdUOYFSmOZ/BVky9gWdrCAJZK1
N3rVQbZ2XbaagccyfuOAmV27KVDV9ARGoF/Kc4Pwy5MEvVkeu9X4ywwVIy0ZAJPN
dwpVngPJOST1Yy0Gc5eJARwEEAEIAAYFAkr68DoACgkQ8bMWiZWogtimzwf/YgA/
ICSjgcOuWqswe2xVwD/HBj8usk6bek3Uek4TQYmvU0NX5jcf3tMwT7xRyRRPSQYD
hwNpa4OHsgswkZ0VfmchaVK7V7LK0+xR8bFvVd3x5kVAikoZiESegTXEAKiUGot
LxEiphyGJGHY00eLoLKDcmYN0itEVB3IEkHi/w73lx+AHxOHFYAGqoKdRVtgvx
9TSyvvwYh6oHlIycytXkudSmVBCeV8C+0kkflgSCdmnJP3dGp9ULRLSMl56EJXy
NKF4fBdJ/F6Nfl1u22IdVBXgHbFlrbEKIhLkrLlIorVoPfruwYQAA/KJHj5gabOvc
WE4VuvEbvuisTs4txFohGBBARAgAGBQJLMj3dAAoJEFzlxRuH4Fe+bUIAnjZDs3C
xLIztDRY7QTUw5aPHHbAKC6yII7FFwJhjCZdyVzm6RA+o1HAYkBBHAQQAQIABgUC
ShUxkgAKCRAxflVmQwQmeWocB/99a6Gx4s/gVtrntPr3ZwdE2hKj6SzPR9IvXSIR
QnlKBvsU+atx9yKEbE52/HxbNxuYXcf78bulzIPQ3S3S3eZt8St2neobhnRQ+pf/
RoDSVn4H+0EsrjrAtPhFpV7xljXCZtF4kSYvkyx/wsrT5Es5shfZzNqCSEf8maV8

```

ODdnUAHvnXQjSE0/VHK/nhgvGCZIBMPd/NqU883qp6Myf7AJ9+FJWurfYx/HIwVo
fuXoA0+20BTedPqKpDwQbciP+MsrHum3sae74VZm5ozurdAMqth877F11IEvSXX8
Wy/RsJH/jut+3nQ2moHg6ZuIX9o4IUonHDq28ienJWyQM4KoiQicBBABAgaGBQJL
PhBvAAoJEA VcSzX/////UXkQALeddbB641J1+4T/0XBuHvflDRCBFD5RE8dzbJvC
Fxt+iUrasbwpYNWNBbffX4aVI57v9SjoZ+NwoaJqhzRcg+JkOia8zo2jjWAXvrO8
cutzkw8tvRUeY9K0909i5ACv4su2/PPYY+m+7XPbmnVa5cBibBUQUXU2MCu9S7Sjt
/W+z0gKtsW33BUAP6rbXkcTmPRDD+f98BkRpR8QsBRqe7uvBPUzTq/ZRmpwFk+3U
QwgxYprNOSdFlTFt82v22wRslkGjzrSNaMB7dOEXPLuh0XiipGns000Ky11EebN
6irfDr1YjYx6LZpGKSINXoJUTOth4uFls42wZpTaeHf7nFNyMgl8gSMY8xLUld
eDgBJS5jXRhRn9WMrXbPBP2ZG1GZ94qeHEjE8rAzsbhrkc21AvBj4YtuotPTiFmK
yGtmMhl5mrXKmqV+R8iKv+ie0QdvcP+KvCCDn4U2Fy99dcVZUp8eed2eBjd/IRz
9jBzgg3FMnyYSzvKRJCnfvyXR6YDvvoIag0Tapsb/dRS+VM5LILXC/dpRIS90ft
nam9TuWRyUnXzEgBLNNXh9k5N71M1x0uYRNgtBBqTZ0r+SicPxaJDbIvPqAPPvJU
ZgIqISLmrq1SuX7pIK8zHBpPzqp6tLlWF7cPlnJBNxwiWNYyBqO6fYHqBVZkGvWbf
D5wSiUEUEBECAA YFAktztcACgkQ8cBcumlrubI27wCfWQKXTvPhyNkkykKtUG5g
mJSAKGEAI073t1OhQPEbmUq3Xe8rws32MUOJA hweEAEC AA YFAkt0ciQACgkQTMIA
1oBLMk2Xwg//T7o1ZMO/CVsfPPhDrbk0ygz23vI6t4EzvEuJ9Qya9aOT9aANp/
9HyhNuQmXH0I3B+nYSOWRp2b/hBJdw7FCCRCGzC/rRWIPDO5dtEZZu57ESht07ZZ
mjlddz5pqPnSVPIDP6K5xwvEzhVaX4tyHyJppPIMEpHW7/fQAPBIotwmzC8IYd8z
GUwC20w/K2P0d/Wysf+bMaPv943bD2ladeUmMnKMVLbCNFbjdXsEw0sWH9uNjH Y
TrkN1QFHq/jrP93mHM30k5Qfka9c3S3GH3PUc624LgIw9e8O6HZNpPvIac9arp
fVrR1HCSP6tB+PdfE0Z5Q50c4GKSdqpFZKrh9OSjopa+ytvHwHERc7d5AApJ+X11
taHbT+SG1THEe/XGt8W1SUZO54hb/DO8as23WzrQTvJSODi3t902EDCv7Cs61tNi
gIOFZ2Lb7d3vJggF4ZiNLZPwXOw0l/79LHLiugV/RfHPCfs4Gm8YxoT3eak3AXp+
aCPVi32d6kId/ozW+tshcq4vGjYk7CIAQ2yI3wLpeII+Ygrs37TexMSqfhiHUK
aUv58CV17vCAMysSgH5m8vIBwVeWCDKSmDye9HuL51nru90rKLhJcnV9xMsAgsF6
+PFoSxBwQNL1k2X6dO37xcLrAQsgjJXfphyOAOg72/VDphZo01vX/D2JAhweEAEC
AA YFAkt1c5cACgkQrFKReUz5HDNmSQ//dQxSQRdkPElrRRg2T2fiQmcM1EylJeFoz
+99RKEvW6v6bUJC8JeT5WkLr9BnlXuBoNsXBHEMDY62oWS2vGDVLYyOhzfYrFg4Y
CPNnX4foh10Mt19g+Saz6TDtmlzMEHzoby0lRnWZlvs8qJLXNF5WY+MWQQtvZqOT
0ChrZ8InZb/7l/5zJ1e3YJ992eghxQJzoiGxJQLXybeBCYK3N5Ukk60d0C5xKj1
h6Hp3FAVboTYIPuT99GoQJ4STK2RIIL TunuDMymVzCmqT3ezvSocql2uBggTLWZ
DM/WBhuYsSk7sopTndMkOgmyCeZWCCvu/aElaqfb5/Se2UYpijtUnu7eK/WXCUt3g
ycZRN+do+iAej4atX Ylo1m5FE+6F3HaKsDQpNyYPLBhvy36m/hFvRhjD7EN1SCCRP
VnNN0EjIuzpp9PD9NtyKKCuM+teGYARgZNVExBGvf9h/EngVGGv6BimXG5yzPCMp
ix9ykNPvvhHiIa8RZMXVIYu3S+A9KtdieI8w78f8p8FQt6XwTD7et5dtoGDJNGd
vQfZuaiQpf2L5aDCOjuqly0A7XG5cUxaHc3ARzg8xQ5eCKj0C2yS93GBAr8swQ88
qfCXBTPEFJxBPHg/eoDfcE4oU63M8yjA9ksimJxgEXQyulzIKTswS3X70QV2e9e
sk/vhIFI5oaJAhweEAEC AA YFAkyyKhQACgkQBUqZuOXgy+Wdg/VHHA+3Mnsefv
yc3jCI3R8T7/vY8+XmtSnd5sMHsLSWG6tDgyYmfwi+kV+EqG/OAoj2CnfZYy38AD
wiQUD1wdMTiCYylo3krOAMNv2pHN5axe8hv0kYSIyRPs9rG+MS3UCM5/CDlj+jku
ZFejwgxW3Uyzzmo92Pfr62upLolvJRT3QA53JmWvJXrZctKhXhJ5F/aDZnjPtO4
vVfX0yKxYZvRA0ey3vuxB7QYAIJAs7W2VCt6SfrQzTLQ73Uraw4SPI0ItkFHtrjw
Bgd7fpgnMBHnu+5RRc+tOURGLAB7kVFf66B2/z+fj8dIOIKNhFGD+9+H8B03LBE0
ac3flu2/gZKY8j2eSeGuIEDoBAhKQdUwD/mtdx8QCxebdzGFh0I4US51Q8dML/a
umZWSISK/9kFhRxf4kTOIL/242IUgzJb7rFUQdhaM6GOjA25JiZaw7072VxQDX7
81N0Gmovk9L5zzxgqJHfw+GZR ViJDymGX0AiV2FcJr4r0WzBW0ptXSm4eAFLD4gC
h/IXXsw0VQjVWVXL+bfqscPpHNpL4y+X4LTERiMd2MAK8/vosmDUBa116Jbex98
gb3p6qaa3c6Z3Y8LqJGnhfkzBNvNmPn7eUh2Ybb/MPNrKpTrEbc4sDKWjGH8H9p5
AxAlIJNssxYyn9x4Vi6PhgrpA7egCGmJARweEAEC AA YFAkzA0K0aCgkQeGK55F0b
WO3aPwgAlvawSZSFdTb7qGTLu/xte5DpkZIo10QvYaFA0IK3cGGiEXZtunIvCtBt
xcfydfHUTsiuzTyZCanFHxQvdtaz+ofqUDF9Gqz91blfXxwm/hzbjq0C+2aeOFN
gExC8YBBUoNQPEogJtlAqXKajWIGBOiSF3RltNB7BrqeG270ftBwMVXyn9dMURr

htx3QT/K/xLmOARLkW/gu9EEGuJ4xUoq++2eAKU9oNlw54/A9vjARh0JcKLY/kSm
ysZ1Jr35UKOkelZ0wc/PAwT3Ax91vmD4wy4Q8UF30md+6l4n79+UjGqlG1D4pVnj
GS2jdOeCDoZWihHHKkwh6DJEWEYdFlkCHAQQAQgABgUCTU+34gAKCRC1nrciAtG8
ZczPD/9tXtCMiOT+B/HyYOqe90aK9UjZO3iHvihqPQyyv8UGfKr3r1M70Ho1nUXI
vwzmaiZt2sz8T/4XhL4T68lSxBUhZfzFqIQPyY8T4JqX8C4vW5QiVwmhIHVBs6nK
wM6GVR2uZ4RGSGLgWC4V38jdQpe07ftub1gtwe0mQ98OtyWJHnOantBtgLjMogIA
SBpbdqLnu/wLwxcTGuNHl87h3s9TCPQEWQtLP4GY9pnfP2JgooMvhXRlSkpIdi7e
XAekPHVYmJcvrzW3Eo6soCBLp1O94AnWrenEpNls5g8x+NyQUtt4qhQRX7/EGFB
g+9QtCJkzKLYv8mYqJQnV7jRqPQ+g2CW4SZFKmIuO31aLBfxIaz5f3kbS2PJ5zLf
fSa2qvGtKGfQoc13okZbvnObbShcC3bRb/jGzltJWjTSrxg0h+vR1OKSP48K/vA+
Hu2bK7zBqShi5Pt/TcdtmZ5KZGHoyKrP1xvro7YI2u3Q3LIN3OR6IZ0veO6mbGtZ
uYxtaQ19gXwsrXYXsYlt0c63oZdoTYvzEO07X6Q7naNAsdGSCaVCLBjI29utGDW4
eU5TmEjPKYWG1kfiTb+o551skQ94z2etW4btGi64+a8H0w8qr0Vh8iBXVVOOkJBD
yV/I72aqiyxHRSdqecRnGafYFCrFWg+PG/jRVNj9dPGzrSgkVYkCHAQSAQIABgUC
TU8HYgAKCRCZkx412R4BLDXiD/9dxlxdUelxbvTsjB1fRzZZvIwLKurWT9WpUCNB
LRmT43WtWuM4Ysk1B1Aq7HbAH5avylqFDKrBNOyH/N+fdpmSq/yw87C3pCEvVgg2
TkoVQ5B8sjwMlv7pAsylCvsia00bOL3eOjUeeIngXp8r1oZc0HdhGuhCUjsdzghA
SBRkzWprWv72rLF5846n21ajLkGi6voOgHf0PSqwAlKvBbBmMVgeiTSFq9WTVfC
YtiOVFeQCcAZfoZC27PR2vJEZT4zxxX7gfOOJVDG7oPQriSrOJWQqWdUzFs1NbZt
xlFEUrY0wsMPau5a+xCj1DWVUavAqoTpCUzPP+/yqi/kaNCR+YNZf6U9U9JFwNf9
NXckQ1icx6Brw4vIIDTJ6NcV96Mwd4whg25K40fdLi/nHPxn6W/NE1EFBaiEhVwE
QO2qQqBRlqFWjUU1CkjkZN0tGr2P044BS0ZHGpgePjoMmqdVIYDITdZO+a95oc
gYR4yqwOTQvGave0MWhSj2PDICVHgXhJMTZRw2lshwc+X6f7KdSk8OdZKB+IPIxO
PIQ+yCgRpeU6iq9RaXkHMSnguXtyksA3mFMh23sQ29miKkiQV56pU87rsY9fCwb
SvKZEFH1Wr3jnEPWg1iOXSRbqtAm/9XSxut0BDvd+nFZ26IXY0//X4jqR5ioTall
Fg3HNikCHAQTAQIABgUCTVMLaQAKCRCpyGyN066Nolj2D/9N9McbNchfCF+Dkrhx
1nSoHS+zzBoTklU9Sqc+NQkjP5EBNzHbh4+drZbl4L6qAwdEpbjDyu5sEkiZyjr
Ak6/D0/bwVluTXcVTAM9c8EqxiRbjR5CWitMRlSfWfgleMQMOLhX+bkeKn/c6C/2
FJchhVCyouRdRoU26J0nQXSodKC4GSTwyo+hGqizRgfsiI2UdQjJSevDn/T/hd+v
ZBeNHtkIntfjUEqNsc2J7lyLaeg5masY2/viQsJBvX2lP3F2WS8il6H18bF0xS4G
BCpWdkgCMkDLQvFRh4rVeW0r9iP9zjft/GBfELILsxURBQTSiPaO9dDfC5+MjBp
oO9rLakDCgm09nAXUqgmFbV0R49OLySygnB9/j7RDJR4U3wlNXBbw9HTM/al/Nz
8uLckXl2+EyY02kPFbK8Wz8cy9YXWtbWA73rWlE6slXDCsfVDWuW1971+4K3bhWc
5bs89sMNl4muifmSuuNH/4N22zVfUuBmM8dJ8VUUGEq7Mlwg6m3vYw+KePaYAk5
ATnxJ/KMTkubaE7tjaUcrEzaV9pQ7M65H96rGrENCwZBXFSTrbiuA4+vW05ov5V
iqmnwAHfurEu97EqR1nrLsh3e/VDgQMOHfXdT/PCaM3MXv9C1DUskmcDjhXfu4Ta
y5juw1zQqTltHxImmt6qI48/OikBHAQQAQIABgUCSswIvgAKCRCQV4eJidhUfghE
B/4rUStCj+YgmrrInLwu8TjBo05iqbJoleNYnWj7imdDoauZ8rGuS6hpVE6dnAW3
2UKRSF3SBIw3VcStAjam05RNHJFH1wfjkhThByGnUWhuh8xUByVG2q9RGKytIc3
VoBARq6b88ZgpsHKPZETDulBPq/EaEpKqCg5BjVoxU03XXnADw0IPdSyKwLutkc
R5Bb2iUw3314ndmaAgDk+GEOoi7bL4+K0pZi9x8PV51Q7Lbf7xracUsd7eAtsYyK
36FZuyIjIbZHUByIyqCWObePeJ9nydZlMnr1hLyNw8xO+AkSQJ4+RB1VwM8kheTUF
atK+DiGrxQb3aBMy/9Nu6ODyiQlcBBMBCAAGBQJNVGcGAAoJEKwwh5qrVbMS4x0Q
AlZetkIAbfysOzywq6QD0F26ooxGSwg4u3kEDtMlmgxGYOyDIHFBrXpznAWf6y3k
R7psSuZiO5faQvi2iiObP3A7kVzz4Er84J24mQGAfuQV+wG6NR+eZkAugMiTbNQG
4E8fiZPaPi3ijFYkSB8awc7KMCU7HWFS8rJMDmpYpP05+R+EDgm2gPxxLzy84B
3pWofZ9NuMAXeDxbE+841OGpj/FX3ub56OfdJC+4Sx33RlXJa0QHUYz4cyU+1Csx
im3Mr1Wlr4asC+FLRKubDr1q88Q0f8XbaHoYEdxP5AD6mxulxcw5mbM6osfV0vza
GwE1dttSD2VRMuUa+DQqBwnjRzv2zYKQaaf0NsD74QwWMOxDu3NPlx+c4D7PYXPX0
gf2IHhB+0xZ39OaziXal3VK1N99gB+POFYmp76avsJyLa5BbE6iybE25+gf0iuh3
7PR28ntRp/52MOWdyeSi7N+TkGNcmoSxh4l70IK23fg13nJGNn6d4auix+TBAN4F
raYO502MYoBTALA0c8I+cUn7pwbEkYcZm7Vfpw8qs02Bw+bi4Kd9aFuu3BB5BJT
G7osyCLyIKudQiQ1aBj5FrxiemsEW0fHRMT2SHRoZhyG40Iys2K7KH53P7IMJKNg

W/n99iglcx5aoblSVMOCpU0KP9s/yLAc2mimLdH5D7w7iQIcBBABAgaGBQJPT/G1
AAoJEG0JgELA+8yk914P/iFyMOuKcFhnhTeFQBl/9x2ZkASHIJ6hahUYdBVgAP4Y
38u/E4aBjV9uf6AA498+n3qynBGi3ZoAsl0oD2A7JLqXk JrVrkQmh/4ZHGs7PWKc
3UnDdfQEAWrHdArVs8KwU+wK4q2tSZJN78wqVGztcF409aRMZGYY/rE1UORkyH5
fO384x317mnEGt2NOofLxVio5YJzsmYtlLbmzUKBOGjJ1gnN+K2M9rba/fsC6pOZ
q7Nv1S0LL7xfOqhYCDIVHQVv2GiTG3Ik/s3LzjpACjJbO/omorzHal0/0/CNqqNC
uveAgSN1XGI6PF3O2Ww7OK8P4CreqYi5OlnBQdApKTzuVug+N7x9ahjecDwIiCK
OJiA+5+SO5orZq+778fc+bQh1SpF60gTQuMMphe3ODlxHIQUGRqFEHJX2M7rCsrR
ymiizJ5cITW/3A54dFoFx+qZE6GEt3sh4jlswwwKgBeL4mVfw/rz6KTnhkw1b0K
oQ6nD1nhTceYhFkPqNc+vKIGSsZNVi+zPuyPI9x0jtqjXhhjpWtK94QGZoLeltj
NafLARSmTrf15OBithZeZg2vrNRVaaUG0ruQfuZypzK3+ROihtNiiSjxnUfz427
f+FE0TJfzRZ5XqAjIDSi/0vptneN4t1chool7BazM8FE0GpdRK6TJVjZgk6Few5
iQI3BBMBAgAhAhsDAh4BAheABQsJCAcDBRUKCQGLBRyCAwEABQJQvk3IAAoJECZJ
5ijF000F4NEQAJU3mt4In5msA35XO7yUhqu3cGWbPjakPdWHPv0JqMkiZakfDYT+
JY5UpCSqDQ5GYfNIWHD/RJ35hvT4san6zglezInYge2HjnRRS1Pgia7Jhxw6kxRr
DEAvYVsY+igjaqrflsldyf7Nd4z4gdVa+HgX51Eu1MEj76AmCIapOJ5ROkxDzhY
nLExzPs5AykCYqYSCoQxqC8k6KUta96i6KklYvNJE55wx8zm+zU++gtCPByH1k+1
8ifAfWUd2PiPWz/mP45fOHX+UqQU6SnuajT8M0XX7HB+XAWiivHygj4hGlvxknCC
1wXwh1uhxLMuHLsBfFojEYmGre7mvSI65L4NHWOI9Inhjoszm1heSRnTDVtALvsF
IdP4NAo7Y91MIqxDbHC9t4bAIdSC11CQ/dr4MQaYUKnGsk9mcXZk64AgGUzSXXJKu
6aiW7TRqgJ4Z8j8NleoXqlxbymM+yh6QvAlYIDz7qkkeQBUKaOsYOhR0E94DcByX
ql7WeMzrGfNvHDZUJXzUm8aGctF97hFzf/qq0Ju/5e8spcgiSQ2nyf9zMuA4Fsgc
oCeztL+YzO9SfDmfODR2IRX/QYw95rBBeaTG8clhLd6917bFTSbXxdCJqnBhhKH9
s7BKh3BWUvoe3rOr2FP9Hd/eO6cBAekUxnKtGcA+12b6RJ754BLfBqRtCFQaGls
aXAgUGFlcHMgPHBoaWxpcEBmcmVIYnNkLm9yZz6IRgQQEQIABgUCRTv0sgAKCRC/
S9DmBJ24eabNAJoDIST3pcelh1e9jeOlguN1yJuzACg4pEZI90beWej2cyZreF
pWu9REeIRgQQEQIABgUCRTxxAQAKRCrL1pbFSVpkMFNAKCRGKitD2oXhI3ksLcP
iffmY12QRgCfTGBeZjwdjHZw3MICVrSTlyGkuuIRgQQEQIABgUCRTxyDgAKCRDb
hNR2Em1HwGi9AJ4rK+uYCFJEJz2GFkZOSU423hsbqACfbhJeCMOX902003i+u1mD
Uu0P2Y+IRgQQEQIABgUCRTyPmQAKCRAMPxq/m2FD/kaAKD1YBARLj/g02eDj5KC
m918YzIgdACfRvGvPKEwFvBewIQmMJ33hafbiuKIRgQQEQIABgUCRTyo5gAKCRBW
QSbyKfGb0aPIAJ4gJYhWApLrg2hwpS3IM0dTQMxZQwCfZzPhyB18UL5cV5UjYdnJ
dQGM9ryIRgQQEQIABgUCRTyzWQAKCRDXWV03S3KWJXsOAKCDA+VwLIjyqsVst6B0
J9JKm/JqCgCgvaQUAU/w4T65HP8iXCBD31ZvSHuIRgQQEQIABgUCRTzxLAKCRBo
4SUrfaXFOyaAAJ9txntaba0xKvpsg1RHG1/xqCb6QCg2pFscumAEk73zaZLF4v
N4s5Oo2IRgQQEQIABgUCRTz3tAAKCRBz3mmMxxQFotwXAKCCcouAvVL9pVDTdOfy
iqQBLHePxACEl44Kqhk/RxVEHKtdvcP2leFTMTSIRgQQEQIABgUCRT0jQAKCRAG
8qUibQjXoTIIAJsFlN5K5PoKdEs7/5AHnW/M5DuolwCgszWYf1TpsJ86FKcqJwh
yyJvPfoIRgQQEQIABgUCRT3nFwAKCRCqz7OGIRtu75wFAKDpa/tiOyr9+sr1Ku2E
7oqni36IoAcDEwqK0PHVkkqSBeYsHRZL9pxvgUmSIRgQQEQIABgUCRT4cPwAKCRCp
F+nMmW4UXtjvAJ91z9bTHTYnJYVOHwwhp6JI9iO+1ACgjYqFPMimyCMWRV2tz9Zh
AIrcwe2IRgQQEQIABgUCRT5PCgAKCRAvIRUIquYCLv9KAJ0U10o5RkxiByoXlxKQ
2VwFdxYVLQCfYgJ+npE8lyFWMBNKvOG2MwvAabiIRgQQEQIABgUCRT/RIgAKCRCU
atMLhy6BCx9AJsFH3jqiiMoppTmRhN8cFHpwZARgCaA+7Ee/6x4UdZWQXLEQWz
rEMnk5KIRgQQEQIABgUCRUBnUwAKCRC3KKM/RXdr9zJyAJ45oOaYuQleJUGFR/DH
KLXZMJvqnQcdFhS5kTAKUQLEPYpAp8jNsYbMJ0eIRgQQEQIABgUCRUJvjakCRAG
BpzylpRX8cQFAJoCGxzGC2d6bMdf6B1x7WD17N8N+gCfQfsrkErDmcpCiV1AOhjI
I21XCDmIRgQQEQIABgUCRUJ2BwAKCRAI0ozFIX1Yz2aXAJ9BQhgtzWqrP48D6W6F
jp1gJe6iFwCfZjR3uoY/TYc9xfG65vpSeZV/2LuIRgQQEQIABgUCRUOfwQAKCRBs
dheMoO2YLSliAKCHCRIZoURwn098jUFHUFUhiXjsewCeKizCJjrsyPls1QxMm3x
wUujjLCIRgQQEQIABgUCRUW//wAKCRCzzi0jOqv5kpahAJ44+/37Z+61k3YNDYUj
X8Ttg1Ch7wCfQXgfhLBRGKjbjvirh5GO7YtqYB2+IRgQQEQIABgUCRUYaIAAKCRDK
OXRZ5RskufWCAJ4q9USq+g2YmcyS7MqCYaCYxi9sOwCfYQiz73ODa+Ak6JT+9fBb

FuVE0Y6IRgQQEQIABgUCRUyITgAKCRCgT/sbfcpr07seAJwPM5mNgn/RMqmh8+q
 5dKONBC9QACaAtyx7okq3GY83zOCqY/XBUo9FvGIRgQQEQIABgUCRUeCpwAKCRCX
 zuYsqq44+1YxaAJ9S5edWkON4H7OP4oJtP4cvxpu38ACfZbE0hA2ifUCZl20APDNL
 1TmDzq6IRgQQEQIABgUCRUmt4AAKCRBZpuf06O5OeMjeAJsgfsWUCdlGEzj6uRxf
 cfFx5qqTiQCeLYVHnFc8ru/KUWjMkL73wuTl/zqIRgQQEQIABgUCRUscTAAKCRCS
 IVYmoSGHV4hPAJ0SDGWstcPjrRRgeaSueLbgO2VRBwCeK53Pyxjq6wxrFvb/Cfxx
 XUDxsDKIRgQQEQIABgUCRVrM7QAKCRDYniilHsVr7KbcAKCxCYY/Rh3srGiC46+f
 uWp9M81XmACfd+prGoSygBpb/aVHelO8TbcwG9mIRgQQEQIABgUCRVXaEAACKRAW
 iu9dsSk/NCNTAKDOHuzry7rOqF+KMpuNeVTgDJwPwgCeJXuBzde9AW0A4iYBBIBE
 GA3GQQmIRgQQEQIABgUCRVYcPgAKCRAcqVpjVrDKCC3dAJ9pLebq/mKQqXWcq9Bv
 gCWuNyYwOACghBo7dpyNlrXeebRp32hFFrowRpiIRgQQEQIABgUCRVcbhwAKCRAV
 logEymzfsqz7AKCS34otJk+HmU+arylIn/DmMHvbACelzVPLJureYp7iZEfaBMD
 /hgna0iIRgQQEQIABgUCRVcbngAKCRAw1DpuZoviIIdaAJ9mtkxQ2d0otQie3JdH
 ixGb0Exp6ACEm9um+OJZPsOyf4hxfwNanssUEqKIRgQQEQIABgUCRVcqtgAKCRC/
 5Dh+VOJ4+BmaAKCJ/9eHl8BaulzNHDvhANJBI7lFACdGFyfyv0tTTwiHdyxr994
 198Vl16IRgQQEQIABgUCRVdJGwAKCRBdjovp8jga1IoUAKChxzLgQirAyqefSHSH
 Qr2HNi3ZLwCfVD/ogL/yi/Bj7rl7iuY24QCKE92IRgQQEQIABgUCRVdJ0wAKCRBP
 sciLHBObxVuAAJ9kEuqe+qYT91D1DGPY0YFFroJeiwCfH8qaRyIgtApui+5r9NB
 WRaOP4qIRgQQEQIABgUCRVdLcGAKCRAzESRtUuFc9Cw0AJ41tiowWRqYNeYaiVyw
 JXIBY8au6wCfUt3jfkignW8ExTNL9hrQZabFrmIRgQQEQIABgUCRVorGgAKCRAU
 ZZfc3MOZx6xBACm7LZdxj6z7J0AgT39rrNHkxW3XTACg05inRvQh6064sqZleRit
 Dz5ibz+IRgQQEQIABgUCRVrO4AAKCRAXcp139KhRL5F3AJ4uD8c8dNoWrxN7zAqN
 ITXAPzjMIQCgg7jN29ZLACVSk2rgsszJeLdGJ4eIRgQQEQIABgUCReGTYQAKCRCY
 S9OArF9wDA+iAKDFCanRqXlPI/kK/veVm/w/LKxNkAcgvmbzwD8a855ZFdEGW07u
 HbaTFyWIRgQQEQIABgUCReG0xQAKCRBQAu+xli44kPW0AJ4i6UOcYhOgfdS/4Kj
 JecXB6O6cAcEJL09SPAQJhBbUUYTfp5/IFZRfmIRgQQEQIABgUCReHd0gAKCRBN
 RMAgxcBbrjEKAJ0Q8NKGbEsk05GYgSXDttSeDombUQCgg7Vkk21xCDK+4PSg8TYM
 nEm+ZGmIRgQQEQIABgUCReHITwAKCRAlftwTJfFZIB5TAKCypXwdoY9dyw0NcNc
 mDeGnk4ZhACeJfEam+YR+SrHUC2WMLa9IyhYQWIRgQQEQIABgUCReHpxQAKCRB4
 Z9U8dHk13WaGAKCNsaIGsbtl+zfRS041MWB00f1OgCgyQ9UvJvWLRde3ZM6r9Qt
 9yKckYalIRgQQEQIABgUCReHtQgAKCRBYg95doiKbeKxIAJ9FeiU/5ZzSPcqsQ0q
 yk1mzkbTeACfRreTDeon4Vnu8NXU1ByyicsZGHsIRgQQEQIABgUCReHyVgAKCRBV
 FWB2kWHpE7cAJ9PcGMfj8WScdHwvenRaZTVp04UKwCdHbl2UZHH5/dc15PukmkB
 q9gsP7uIRgQQEQIABgUCReH8LAACKRDH2TAlnf+q1J3FAJ9dcHvB8Amr4NPh5gRP
 7rHNAvSAHgCgpJf49VKy2V9Pi0IRHHYnqhXYp+IRgQQEQIABgUCReIEJQAKCRCz
 sfgaAnh4gFRLAJocriNhei02IyCkGxnO1pM7NSeAppCgkF0R45m95TyGveUSkcmI
 /IMSe6yIRgQQEQIABgUCReISewAKCRDIRN4Hm3wyjZg4AKDF+HW3wEKfxFsbBZY
 7sXvWsw1fwCfWqynoJPBSyYkiQ8OPJcA9Ch+XheIRgQQEQIABgUCReIiGwAKCRB+
 TqVP0KtAdVNAAJwPT09d2Lq7Dmj97oFROFg6RLxs8gCcDdF7093zLrcUCyFNqzI
 Hly0XbilRgQQEQIABgUCReInEwAKCRB2SUAfSa7r9n+UAKC55DPfLnCXJVFOfIHf
 QOiPKlAdhQCfd0rZZDnOM1sd4sEA/ghOvNXqNW2IRgQQEQIABgUCReIvcQAKCRAG
 VawQ8thGLyIWAKChoFKMnhzaIaeTUFmiU7PAtH6yTQCeJ9HuAZDOPg7yKvMNxYh4
 LD4IGIOIRgQQEQIABgUCReJQuwAKCRBbk8AvnkqcnU7jAKCJzrCdpB6eN9MR/aZ5
 LqNgSXvdKQcfdK3xXlor/+D3IpWpDv4AOKc/mNaIRgQQEQIABgUCReKrkQAKCRAD
 JXCETSMT1TV+AJ9ovvsvpwAA4CLxDx7JYDnNgwO1OQCfcBLQSCyRirwZ/ufCgJGF
 pnp6sfCIRgQQEQIABgUCReLBLAAKCRBzHK/TU8GjL7RuAJ9PFd/MXcmtFZLB5TU1
 /CbsdHh3QCg26bIWx01R7jrWIF567leDvRjNaeIRgQQEQIABgUCReLLPwAKCRDa
 GWI3Ajs/T8DIAKCYnF/YjBBYJhaVPovbfoTPFwnLgCfy9D8e6JJ5gZ7rBkBCmUA
 ChIyamqIRgQQEQIABgUCReLwUwAKCRCLsSBrB5xXjeFAKCGFzRO6Wk9A9nUXVXA
 r3Z7dHxalGcfdSpuaJopL4WOL2A6digpZlpJII6IRgQQEQIABgUCReMF3gAKCRAw
 Ao0kSBO1/qqqAJ9o4ISNcF81pocSIzh8mQuev7bEGACeKsoRu+FhI86c1s12ogvq
 SFljrUuIRgQQEQIABgUCReMIGQAKCRDT03Aerk0c1FKmAKCuh7K78DjZVDnYLDu
 NLNYhPILbACg3vLk+Hb6Qosi9TjztUKALUKSySIRgQQEQIABgUCReMrvQAKCRAf

fzJqEu72KmFxAJ9GXqFjXmuR0v5i4R+tO4BspZRuygCdH3td3O7KzEUeNW17cxYrE
dvhKXm2IRgQQEQIABgUCReMurQAKCRA4mlY8wnKhJkutAJ9byFMudUUQTWhxQALj
0Np0uPRERgCfYgWez01y05FAyEaJi23ZcOmqaPGIRgQQEQIABgUCReNI0AAKCRAh
p7U7gAlp78bhAJ9g7Aps7+ryo3M+5C7SRHpNDaP5kACeN5wRossuFjI8cgfvaDQe
AXcJNq+IRgQQEQIABgUCReNjHAAKCRaonP/A5jzW1mvDAJwLci2MiyHXuKSfJvm3
DaNB2rTYTWCdGcFjpZiPmL7CWjpAE+AcDs9fXA2IRgQQEQIABgUCReNUzwAKCRBK
2x+Ia4hUQ/YUAKDBh607D5ZZHH2/dHQh0zvUHKXkRACfTcAZwUG01HaCRMNy9FoQ
0UGVjzqIRgQQEQIABgUCReOEZwAKCRDPEjR8lovVh2cmAJ9TMoW54tzSKI2E1mqw
fS4LMbJkzAcDFWTuTVhK61X11K2H2Qot8EQVTZaIRgQQEQIABgUCReOXMgAKCRA4
c013h5AUoGrAJ4uGOWKdHdJhI4LxxBNuZPLIaFq7wCgwhwCFR4X8BSBBcyJ0/fc
0hMrXt+IRgQQEQIABgUCReSjhQAKCRBJWJaXG5zC6m6YAKCdS+64pA8A4TeAZudt
d0y2kN44hwCgiTMQP7v0iZC700XHjPJL+mOQKWIRgQQEQIABgUCReTABgAKCRBw
sgMhOvWdFv2kAJoCtV0eRt3SO5Px/La2B6bLtgIzgCfWHgeh58WL80ljN6QABCw
QzOPUGeIRgQQEQIABgUCReV2AwAKCRB5DoyUYf/aaq7IJAKCD/kTWa6cTKfSvTNI
IKBvBkOabgCfbYw7jf8OOHwwFQPq326WFX71Ss6IRgQQEQIABgUCReWphQAKCRDO
gO/EkacH5M/IAJ4sDuBw6zDBUMqg7Yyv1WbhTqEx8wCdE7txVOs3D6WYcqT8wtlw
xV9ftnWIRgQQEQIABgUCRemWLwAKCRAVWJRFmegdol35AJ9ZWrOJZIoIy3VzCOzS
rU96A0VN9gCgmuONCzSPwyvXxtKJ9kBGyei7xOIRgQQEQIABgUCRem4LgAKCRAu
Rz/3HXOENFB5AJ9EBeaUn22LnFUGGTWaU9Y4irJbzcFr9EIVicsjzIAA6sYXCH
GtKt+jalIRgQQEQIABgUCRe3beQAKCRAwaekht5qHHD8KAJ4k0F/IC+MM+AWqquSZ
389NP5nNzACgqzLHPpcth6MblGNB171+8wh/J4iIRgQQEQIABgUCRFHP1AAKCRBp
0qYd4mP81DqaAKCKGbjf14O11Z/OLX1gYoUpjAnDKwCfRRY/IFFMRpvGxwHSfxix
pCRS4GIRgQQEQIABgUCRFVTJwAKCRDqYtO2aqvCoYzUAJ9dih6YnTC0bRQmtMB3
Dzc17htOMgCg3E/9/CY6pnoNznBf3EmMWAtwe+SIRgQQEQIABgUCRF8x/QAKCRA6
kP/BFAjX8fuDAJ47FrArY9YU9SXM+vwUFZ17SfJ15wCglx+4mbHbHxRkYJXtus8m
6XEeyfeIRgQQEQIABgUCRgo6OwAKCRCKZ3GcLegns5K5AJ9oYhPIAtdl7viUP/rN
N5UUAQInfQCeOoKeW3vspYYeANOFrogTFQK8UjyIRgQQEQIABgUCRgqJEAACRA9
r1SiHu9Sdm7DAJ4pJ2Efvq6g0QMUPl0kuHHG80i2OgCfcwXuaSJtapMSMhf0N/NA
XR/ktqIRgQQEQIABgUCRk/MsQAKCRBgZdUz/cIFuaN+AKCDfIkS7A08T1HxTwjv
jRGI0W4UnAcDfEdeDxTiEVDQ5XZwGiELNAQ8Hkm+IRgQQEQIABgUCRIIHKAAKCRAV
logEymzfsvAfAKCfby1xjrDINiK7yYotwqcn304pQCgiTg/6tLNYa1BJkCR4Vef
vPb1XUCIRgQQEQIABgUCRIJtsgAKCRBIyc7cVx7kmNPYAJsGrCe9eIFgRKAaK/63
RmutYNiwhwCeOfWZIOl8nZCMctaA3enZgmN6tMCIRgQQEQIABgUCRlXpTwAKCRBx
zq+87KKK27nDAJ46oDwDj6gl83RHCgxpIM9vTRFQCfTCvfhMjwJmB060hYoOT
aW008aWIRgQSEIABgUCRIDtbgAKCRB5A4OpdGbmUzDcAJ9fxzZITfnbEB2E7Lh5
Ag0ExaujSwCeJ42GoRhlasLDD9iv4jpToDGQSUaIRgQSEIABgUCRIDtrAAKCRAC
SUS5/NpXh2VoAJwI3TvFBek1j4Pf82Um4lhQ49v7wwCdFyQ5m9o00Uub0La6DbH0R
acu4AcWIRgQSEIABgUCRIS2UAAKCRAYiN5tehQkxhnpAJ9zEHbH5PTmdfg97pI0
8otOoYipOQCfdZXIOKSTnFP0UYzFhW6nkmZeboKIRgQTEIABgUCRTx8PgAKCRDt
GLANfhlFU+G0AJSGEX8D7WKWfrw5b48gFXCiO3cz1gCfdTnEbB6ak7zE1TFrDucv
wQQnmWiiIRgQTEIABgUCRT0OTwAKCRA7K+ViFJE4I8shAJ9fFW4C42WLcKEC8nz
rOzq2IMAIQCdHbKHMdREJXeuH4xhcNMIR3IKMiqIRgQTEIABgUCRUXO/wAKCRBW
Icy6uAwkFkeWAKCxBP9vTV63h20y/a0aXYFDWaPqjQCdF4ObycRcneQOAp8eV9LA
7mVhUZ+IRgQTEIABgUCRUpkHAAKCRChx9zBNLckX+PNAKCYzvbAk7hKijSJ7hBN
Uj11k4djEQCdEftF7eiCi8sIzYafXnA3XPQPMrCIRgQTEIABgUCRvDnIAAKCRAh
xQkWDkp4dUMFAJfS34eDbS24g+d+YEzHT0bc0bdaQCeLY4bwVNAG0NZASrWoG5c
10nwUm2IRgQTEIABgUCRVMz0AAKCRB7u0XGKkPTTDkGAJ9KRNQiXE52f0A5VjpD
qgjVGZ1SBwCgrWE92zOTFHV6k1xuqHwe4S/uGm2IRgQTEIABgUCRWYIyQAKCRBC
FEwGJTdtPrSDAKCNbEK9u7yYxMaIkBsEuu+F/zMD+QCdGY9dm0vhvAcQoDAhbb8e
QuxBMriIRgQTEIABgUCReNPuQAKCRcMJe4PDC31hOmAKDD8+hlNKo6/kypWKYY
5SSmbR3GigCgjTYF0f97B4XHNbvM9GsBlMphfJqIRgQTEIABgUCRerf2wAKCRBB
3ByQckSXC400AJ9e8pH/ptPkQTdv119VfuDnSi+oNwCeP4X7vG6yH7CdBzMaXihL
VU0hNalSgQQEQIACgUCRVsZogMFA3gACgkQXyyEoT62BG2jVQCfXqkIJJinUovP

EcTyg4Xp/TNQGWEAnRUYSczGvOvqQserCmrO27+mZXiwLi0EEBECAE0FAkXxgyVG
 FIAAAAAADgAvlGZhbGNvQG00eC5vcmdodHRwOi8vZmFsY2FsLm5ldC9ncGcvMHgw
 MjFDNUJEMi0weEM1RDMORDA1LmFzYwAKCRCnfEveAhxb0lVGAJ9VTho2pYuXBgUA
 XDtjl13qTSEidACgnJawhuAGgRn4aFnSSbl0hKUwn2InAQQAQIABgUCRVXMqWAK
 CRAff6k1A1j8vZC4A/0SAqSrB+NajNZrel2XjuugGV46NDtcgfTZeV0gT4hPkbOc
 A3yzIXhW24ADsIX078DOIO3gYi29FO+wz+bgiv/K77CKMISWJsCWmkK30Es0LoiB
 6nttsm1DjnD+vDQUaMwErnnIn4ZznDTbx89COiJl+UJdEKYE+UWESbqXo7qD4i8
 BBABAgAGBQJF776TAAoJEO2iHpS1ZXFvTwIE/3GBVEN0bHTz6Ync6gdN4bbMseEY
 /dboCpjEkN7nllCpjnaSXwK/T4xOHkBDIP6tShzsSxpTh46WHZTYBjrBGR1yBsjJR
 WynQsuoj29/7oXfF31CITBJK9rijfW4EN8TB0dy55qiMK/P3+9smF8dDF2DeU37A
 3RtoJ5Xwg15nmQ4XaAUcDpxHQtiOhldkCgpW4Bkrud1f0krJKZa8qTJ/7619QQQ
 EQIATUCRt5aDlCUGAAAAAAQAG5zaWdub3Rlc0BncmVwLmJlImh0dHA6Ly93d3cu
 Z3JlcC5iZS9ncGevNDI2NzEwMTNGOTRBMFEFCRU10Q0U5QjZEM0RGQzJDNjJBRjc5
 RDI5RS8zNTZCQUUwMjQ3NjNjNGZmM5MkZBMkU0MzgyNjQ5RTYyOEM1RDMORDA1LmFz
 YyImGmh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGevY2VydC1wb2xpY3ktdjIACgkQPfms
 Yq950p6dOQCfdA51eQwU98mGIGbiL+iFeo7gXakAnifvNwZWklCwBu94thjd7y3
 J41QiQeCBBABAgAGBQJFPLwsAAoJEILS9urEu56fAbcIAJg+DWQ64CFxZx8xS62x
 ZtlxCOaR7ciw/2ULIOWvymT96a2D6PBOiysYVmvXeyaN1wpzmceq81PsmA1zvG
 z2noxONJ2W1hPyi5UuCX2UfjRsv/f4bGPTVHnAHGmjKJWdvZCLVRKK+7rfzGwaAL
 qutgo5N0tZ1SfQvTfZxv8U+gFK4i0UpgX8Bkj4Ut16LyCYSiCjpw/7hDQrec/tc
 T7JgSn+h3ZFhye5UeodwHcP3HQUe5tCdDSMxllg6ah5cU7VZwhvv1NvwObDqXV16
 Sffuj+1+kUVi32uiPpG0wYzEOT9TCLjVV1C2s7SWMR/FBhR4UCr1SXxoN/XULaw
 9yuJARwEEAECAAYFAkVXTTWAACgkQLtRdZmGgc+n6IAf/SL/rn3PwM6qoBFN2XmZP
 8oHskNjGg0yx7coLN7qDVNqajyEgRdZjfGDM/JZVtNbw4j3v+9V9a7mpObLokG7d
 SZz/82maE1Ylae9wbrAsFwfbx44nEAT1V+a3ncX7zssGcUcFhAFK7kg0Ky+V1e8G
 U2+g80dAJyd7AxKS3npJLLS9KIYyG2uRzOlu0ANB13fC4CFrImQ4zkSMBbV31j6
 o0lucGzouYhSCCiX765wBKxjVmlNe+IM9h6H+o+6QL6UuqsOhle3X4ZnChDabJ00
 pD+lvjZGllnzL3z2dyrpDeYdfElaBdp7laaul+xW8gEYAAeV5WtUOUpxkoBwuj
 mYkBHAAQAQIABgUCReNH2QAKCRDo4GL2DcsEMfKWB/46l/9mS/IAAmJ8zKIqCov
 wO584oIKPQoxNzah4y8gZz/EF17Vdbj2ftOZqIi8iCT8A6BtdpsnF8Xd20FsgAVZ
 GIdexEerMQGDC8uMbvRQRdcYqF3PTPh0z82O5fpcG417IKUb3a8aYIkJAeNwS7df
 gA1fUPwSzyckwMLinRIP1zXjH3iXZ88sO+PMuNHG6dyx0+QEDRHHMe12A9DeLud
 zF0hdr3GfSGcScXK5gPcPB119GQBjNuPn7iCjKRC+LtkO+SjDWo38qWEADZNGSN0
 iB9Kz6GdFteiXMKTpg6qL4sJcS/u0CX+cVmXUNUDUnXlbyfkPnis6pH02IBB+J53
 iQICBBABAgAGBQJFRK5NAAoJEFETDasLhrBnlq4P/AxIHPsZ2lfw76/8c2WYDK+u
 o/9rGyzWo0mwfOSgyrJ5XISuQyomGsxWJf0bAE+WYJ4Qpw5BelqKSKbHm3MGZg9
 bL5pvOYHonipYfkY4lzKRz0MYmtHEHf59PuQFrIa9b8xbS+A3ZiT0N6rtxc6AleV
 bkRcr4mKCRW37Nqz535nag6BPQTDp4gjevGOGg7JAld2oV1VhGvYy53aW11B91MUJ
 S0/g1zH2gW28w0UREalHDCQ0qyxVLzuqslBdw245SVDYMRNdn1yUnl7yBwdT3iT
 Pw4z5YQ0bAhsYmVur4Yk2Yl/izGS90bvEQiej6bOhoaS/nWbeWiJ8IJKG9k/CH7
 pgg0ZrHNOohnSzwV2NmxPiF+26dRpQkxz+lisvh3YpVNIuVFXo+sBO+s6FvFTAAd9
 r5xfgk0xkqo7XXxyV5Co5FfXGX+zOYRrL6lqUpzbL3ZReRsGh1Fe9TtYNgwCsdq
 +mJsiYRHK/Z2a3sdUHjYjI+kqxI2o4eI2wx8b4bp5ZoHEKGGQtBxerSYbJSOax+U9
 SpNFSz19GeUWYgSS8CQIRKTAJ3FseQos3dnUw/LiCngQxpBWLrKriEGCiZLTWQ97
 MKEXmiDKKHzSjCfRUsdb52iOQTntVjixpGLKhQ1KLSJOTfIgdvmYzHxUtrTCz2DB
 GCWYK/E6cCdShAsL8AGHiQICBBABAgAGBQJFRrDAaOJEPJx4K5ucD2VeEGQAJBT
 MyNmJ2h7+9gboW53BPwgP7U3j1nJUve4z8eNjn14wXSsjEs4Yx5vSs5wMpluClst
 QlPca7BpwrptQk/V1oFk4ctSdpgleSVucUcqZfq0ljPEMbfJ2lvqepm+e+JWZirF
 Br+kb00YwhSTG5E+06gGxojMhfqJqachbFaPaW5g6TyIJeT7rJAqQ/LUtkjKJuV3
 Z4xmH0bE+Azyv/cdiGDCljiQliHBuN4DVWNdNw4mi0y9+R/zEw7UQi4v2umlrjJw
 Adgs+RNwH53ObPh8Tvn+IU/zsDNIUiS3EC5FPYp5xFQFkj3z6K50aUkptoUKp11
 LuOy/fGy6BXLvVQVerqnA7xu+KFCIXy7aqmlLCyQ8DkP/flt4SZ8qiQwC/4S4W4j
 5k67B6/ikQ2fXXi5dpqldn+HRKz6Z+JtY4YtGhL54ZTQwTUVKH5N1PRdpxIAWI30

t+CdHfayUJ5H9fTnW4gCuG4Fj8PcHGPI87T7I0yXe+K8pcMEX9QIm0RppJXEUxP
LGQ1+efqDKLuTakPZGk8xNvYDTLMP7fdiL/oe0xZIU1hFNbB2AYEP/TfZ7KC9/e
f5Mn95s4EUHIXZ7W/U+6XCtSJehwVCQlsqDEq44NvJYcww+pQ7ANoXyhveDNJpqw
fgg11tEVLbZpkhOKAAmKZQW7SHKj6wHfGfWoHn5iQicBBABAgAGBQJF4sREAAoJ
EFliU8PXJzmBYq4QAJA7pMnycrfEpgqcfntAGafebTEJf23DHcCzRBL+K/LMkiW
BA8TiWZBgGvLSs1ozcq/+ALDCbS3xuqbcIvOXEqQsMkxgP8e0NY7nz92KHzCXDCi
u3T0Gwto6uyD4bZbEFMW5nZ27zpYYRudZU5f5BYmieDsQeihpIFyTf9FMTjQIYd
XUxL2wwDJdqBskemKoYTNyK52ZjCfFnjwTl3ObYmhaS1DlKmtgdWCSmBHJZTes8H
iM2sJyp33709gt5LzVQbbS4ipF7wIqB39y8eqhIqWzEYBiGAtqq12El81oH2Cx+2
JmtY7v7C08IDzockUigncGVZuX5amsiSO/XO6OnpQhc0kB4mMW9+atb07ihTcAlc
FR4vNu/rneESKvus9iwLnBuETD5jEXa6hFVGy54esXfTAwR5z500LuN2PLzkbkOW
VEGcH1/zCCxnTi1mFGu9XW8JWm5bvaXvR18L/whWNDWagsUb55RimcjrLlMo5Z25
GmTwt/oNszyz5s1X1pVxEZAwn697S1lmy3gK/QY1iAiLUCWkU/fa7LMvwi4T47H
RL/0QgDmeFc9iqSDdhuQa+y+q9YEdsxJeyL0JN9mPoRtpmeekEi7sX6JeXYkNM6i
IzqXr47Ql8epLZ0HHrAZIdgnY41Tk5977ucEQeegvc9KHx0VTAGUUK8tciQic
BBABAgAGBQJF4vyVAAoJEDOWFYjhwHhFLbkP/0M95Hrz5IPgtJvDYNw3swiAKUL9
Ipczo+dEV1t9tLLMnVg7Shmprz44jhROBteIutY2TiPaymTYZEIH+np0bTmMxN0
YntiyXb378MC+Xm5ziaRHfkb1MlqrLgcCrC8ADXnX1IHn80Ui155u3ThrcRWsRoL
w9iN8IQhpsyq/9L+ad/jX5+gjSY5cuJ7jjLZFEf0gEMuzvrBiuoTOLWwmVi3m5h
rgmSo1iaBv4JrLv6Uqmyu5QYZgFd99qxO+XA7TvL3Cw3NtoZ3Afqgkwi1o4Bp7
xV76WXgWXXKL6vK5Gm6qeYi3Ccmqcp2Mzy0VKaDc4eKabE5hSxSxALXCmiZSrAx1
G/X6CDS4wJenJKXOgXQaqYwMK4LAFHmycWi4cu4Y2Hr2Wck6XckWqUMtactF3ihJ
6R7aow1rk9UQAvtHwEVXrrirLBJFbD1M866T1+d5+TLth5o/9UzWGVIvDxjaOlil
1XHH7oxbLnZM/i6Kl7y7eol2iuzY/jFlf/SjKRBZbMqzy4fzGRwqIfi/s3bAOCqR
EdeAk/ydCyXmo08sMiAkV513IBcl/SPgsbMpsUfGNAAVxfeL2dbnsu7cKmfTTPpqo
i5PeCK6mJdWLSriPamUwOfReZHJy/GDY0KiAehHG1vBKuaz7IprRPt52ge52b3P7N
19R4Dgal55yZL8FiQI3BBMBAgAhAhsDAh4BAheABQJK1Y0gBQsQJCAcDBRUkCQGL
BR YCAwEAAAoJECZJ5ijF000FXM0P/IfQ16y9fzJIC6dD4G98ijvo5TVUCOXYXQPUn
+ZKSAwVveFP/Ef74vbjrzWUyBDUrRhIZGr+4QhD83KDRg3WPYtOLzQaeQly6zaPWJ
qG+H58ydzlX3uCGkVoMl5BbJWGV18Y4W68H348L4vewmNrBMMWwlj615zo9dr0sb
y+cxCi1MD7oQ9irvcKxHiZby3Xi6sYlaSstnmXDlysYZIQGiVaAWKoX1IFjM09XO
mw5B3vyrWHCStmON4ZqRAnIIU1xBvjHvAhp54kxI/ZxFvnlFKS9WFRhXx4KydgH6
CebZod4BHZH0lba/tiaaDm+Nir1QedcJEUrC2FQte7y2va4dfOMJ+qDPfLKoQJ34
3neE3zf61ybm0FDtgSTiVo/YaFB5VZDw3WQ5zaEGB22x8DKz6CyRC6OIF6fJoospQ
zORuAkSR5AucAfzZ4Z5cO+q4uis19Z4qx3W7OU36ztb4IbdM39qrsQ9Ncc13OrP7
DTJ17zzFnu/LN5dJ5bmMAi8c2Hzaest+HEyBQ081A2CfQIoFPxw5FJCJAyEwU//cG
AQ79+x/mZw93FCYr06+4q/ToQKArRD1RJKyT2ooLl3nFYbJyOHpFgtsLuLSII01
olSwoE7QIqn0ZUnU/n+Qk4uOsKxUZ5gYJkHBze7oFMPVIMANDKBOX1tlp/ZkcL4I
MHH1cya9iQJABBMBAgAqBQJF7beqIxpodHRwOi8vd3d3LmVsaG8ubmV0L2NyeXB0
by9wb2xpY3kvAAoJEJv5UtrPNAGptAMQAI65u0iFjIwionEuOnFcYqL/8QxytBlE
l12aek0oCZe5TnJQGI2gigy/FsrxP49a2IN9NGspRDYVqf9f2CO6LzfidWgW7obh
JnxDaReeYRv1bSAiiJERbwGj35zCqHi4xjz2cd0BfXVICLfY7NaaaR+eReCdYJko
Vih0LKkiUL6s/Spwog9EjCnbNi6BZZ4XFoP2zAG3iXQ2WzdRcwE98CmNcZleben
fK9x/NSnEnLIHvkfyUH/e1qCaw20a7qYQ6tUbbqmBdCH7z0aMWKbYyCUgovoV1ve
YwWRgCPS2ZDEJFj3dAGZehRjHMo3Qw5Ax+3KHJfIab5RjIkWrAN123TTSyf61SP
yBMN/xQrpeMC55uhNyUkBl2Gu+SyAau/8AXLAsiLkiaLnD50HEi3B0oz9ku35JTW
bhBVdeci2N+J9TzQpC7ywpdwSossTXhFioMwNz374gXhZqoAhnyOSau8Eo1CAGIC
e5hIC5xVgLRX55hhahSjFLDSXpDqdpIIHXVvqD1rKh4EkMSXoP2QKSuQcm1cADL5
cDupUU8SOaKvXEGdyCve3DjTfrkoSP5mQaDCzuC9k2Sjmn8FETHklp2S6BrTY8V
OUAXZkQV8Yr+SKZFXptijl3u4hzDzDW1jpkiz2yMjxui9SC27JevUptw0RIBKUz
V/HenLpL04PliEYEEBECAA YFAkZS+5oACgkQlhjIHo58A/+s2ACfSh2rybtTXoC
ECY0xVihNdr6YfgAnj6wZFdpyAFukxpGf908WNJYabGiEYEEBECAA YFAkZugMca
CgkQj6mKb+7tcPntOACdFuD9T0BcxSkBNM6GWQJkYyd9180AoKElZP/leQMzYIw4

+wFA3r5Wdia1iEYEEBECAA YFAkaR9uMACgkQqbb3MLg9dhwUQCgrYTG5N2AZFSP
ctGES3o7NYkQehkAoJquSURqg+tmCslavVMqpPAvu4D3iEYEEExECAAYFAkae8PUA
CgkQmGINRbWBGcz+IwCfX0H4rQ7WY6VtJYDnQ9MAxFoHerIAnigbjnobAWP+w7KJ
DBssPQij9NtdiEYEEBECAA YFAkaksjcACgkQmLReZmY5NBWpyQCgpMwLmu7xPUaA
dU5dcg3HUt3Eb0YAnisdKeooJqbhGLZQGzIf6d4dF02AiEYEEBECAA YFAkaks4A
CgkQos7wqTrZvaeIjQcFQc57J9xErBQEVrUXkEMXLDUFpJAAn2leOk20mvap8KHB
q1cX5smLTLN5iEYEEhECAAYFAkBRq3IACgkQSVdHkrJykflFAgCeP5dmvQ1uj34e
Z9wQwplyK4j65AkAn3AWpE8wE4h6A/5FFDRqbBJUpXehiEYEEhECAAYFAkVe9cA
CgkQ9sjpnGdoHTxxCgCgqDVmqFjHFSUCIEMwjldmjzGhhCcAn2RFPiO+FGY1AmtT
DZf1BoxUejBniEYEEhECAAYFAkeCcEwACgkQ3nqvbpTAnH8Y8gCfWki6+PtJbrDC
eWW7GhcZrMv2l/WAoK3SYfXKwhw7VKejCeWM63sVcguiQECBBABAgAGBQJHwcy0
AAoJEFcaYqhmP4greS4H/2ye70lxixVXCXbl92tuUjsY4TNoT1vs7nKA/bFvlbeO
eJDZax3JzFSPZTM2n56jaF2UWBU58VkbW9nQHWpZA76qZ7XOYW+PRncL3PQdM0PQ
XWG2ZnIveHsy+gq34R+qQiYqeebsCOIr47HvxXsbTLwDXo306rpbccDKPtGDb8Nf
JDY8xwTc/yW2HLpovRYDqsnUhp1qbpDPffoq+0BB6l2cunYmDg5m5oTcrieCJ2c
xe3sls2lBAPbI5M6Ym79DBUuliCiyqXFV+rrZOmxDmB59XPo2rF6RIDiBp2VN3Y9S
j1q4mtnlzq30tLdslPMgMDDDu+rrA2rqbU9Sv6qIRgQSEQIABgUCR8GrTQAK
CRAbjMyONooR0iXAJ9xN5sauMvs6t36fPH1cSR/XB9I4wCgoOGUvz7coUYoVLS3
uHpBYANAaG6IRgQEQEIQABgUCR8GgHgAKCRBsxpRcaGj0H4zsAJ9HbB7Re79MoLS7
BGSbap8ct9c9bwCdGuHqFF0xZPjimP5ttokbMT8dQOeIRgQEQEIQABgUCR8KUgQAK
CRDtWBwmQwsmVws3AJ0ZUkvcg5PgcHD8XcS5wegtG2BNQCfSAZ05c8GyeLTXnQT
6GbwuWbWwg2IRgQEQEIQABgUCR8IUPAAKCRDO5A6gYki6EvScAJ9Vui2vfrJd3fQX
D6wZilOPgBFKGAcaA49/DPbrq3Qkuy1vcoIFyZcN60CIRgQTEQIABgUCR8Kq7AAK
CRA7v893vYsFDt9ZAKCyQK3kY7h9DrqlxkhQWP0B+1TdyGcGpuQsMk3fJLhfmoMJ
HdiCClc5PveIRgQEQEIQABgUCR8KvUwAKCRB4NvUpILuJCaVAJ97r14MGM0db37R
Ijbe2jMpwBq7ogCdFj678u/aWxvOFUWU0g1fBk7H3CIRgQEQEIQABgUCR8Kl4wAK
CRDDdja8bzbcr8AJ4naYzJioW6TalKHky5vucpZaKdwCfczQ211H8L7qkUy
YNf/k5lVQ2mlRgQEQEIQABgUCR8LCLgAKCRBpwjG5mqVqbQD8AJ9ye1A20spixELG
jgnyvikzI54SJwCgpb8xfDm8aaY1E+F9eA4vD1TKV8GfQQTEQIAPQUCR8LqCDIa
aHR0cDovL3d3dy5uaWmtbmFjLXByb2plY3Qub3JnL35ibGFhcC9wb2xpY3kuaHRt
bAMFAxgACgkQctTf+NTD8ZepOgCgiZ41HMSvwGGSmFkvtzMXISj5FSQAmQGuU5bc
Gr/LD2/1BspzbG2ddA5niEYEEBECAA YFAkfc2IAACgkQnzcl+2nxUzH8ACfc3oD
nMh1DLw/zPhoQfacAOj85jKAn3x1utepqhJQhEp8GIO1PXnCydhYiEYEEBECAA YF
AkfC9bYACgkQacI4LQTe9EUfbcQCFX9hP2LcCzg92W5po8Xm+3L9P58AoK08UvQH
PpNlSrlnTdhBvAmEnQB9iEYEEBECAA YFAkfb6VoACgkQUEZ9DhGwDugFbACfcdTG
DbGG1Y97g8TdwspmsI5z3z1EAnjLU5VSU/+yFqJoCDVNZuMPNe2MjiEYEEBECAA YF
AkdMD0ACgkQJpinDvQhQ0v2/QcDE66UJk8KXRiVXhrSasJmy2EtwQ0An3a1Xt+d
JIXN8K9I6l2OvrVYUPVqiEYEEBECAA YFAkXiMjgACgkQmMvaFgH6i0onRwCfTEcB
Xbpmr1XmIYAnKejGifeB5DcAoI+zq460kzD0lb2SFueDWvrD8JWciEYEEBECAA YF
AkdDuAkACgkQYUppBSnxahhVtQCfbo1WBgVwSCERoxEgCRwLN8upTZkAn1JeRCBk
Ndt/U+UWM+AKG/iVgwBKIEYEEBECAA YFAkfdQTYACgkQMk3u9zuMaK0gzACghh2y
KsQUu6RTJ20SKP5UM7YIJ1YAnjVgYN1pme/HWqADEqPm+RNswdgGiEYEEBECAA YF
AkdD0tkACgkQJikNJSAYef8tDwCgy4aLAomme0IS7JQ1gHf43A11JFoAn1rc7HmC
5dLaWxuT7jx4IySydxZpiEYEEBECAA YFAkfd7AUACgkQPqD4a3lPnXymFQCQ42w
jn4ID8XsShqEUORkfyVG3ToAnRASSJYDdVMGAww4KexloGGU60hWiEYEEBECAA YF
AkdECXsACgkQ5/8uW2NpmiDiwwCdGL8sLor8I4Ei1PjIHKvuYwLrv+QAOJooiR6n
PSc0Q3QrLVwDXmYmZsviEYEEBECAA YFAkfhXQACgkQLxrcQcyk8Bf1IuwCeP5lh
l4UgVz5MKcEdaTgtEycPh7EAoIqat8B6GQ3cXk5/p/5lAKqFkSJiEYEEBECAA YF
AkdEIAIACgkQiiForNL6BeyPKwCfYpR67r5bhGgV2tld9OpEAGMV6OEAoJ656w8N
rah5IR8DfVfps4bVnPSsiEYEEBECAA YFAkfenAQACgkQMrUzSZHhU8WWBACfYcXM
CSxkjLqt0YeLcpD2d2v3VJYAn1ov9QHVCGUNEDFObAzXtiuVSCJdiEYEEBECAA YF
AkdEtnQACgkQPuBX/6ogjZ5O9wCeOJnxbmv6VQPO8ieVyuUMBRsOCOMAn28hOxNI
Th34fBi3Lqu6F+5ZZGSUIEYEEBECAA YFAkEtnUACgkQ3AO6o9NJKipXsACaAgt6

```
4LJsBCuLtv5P+um/7CqdNcIAn3raN2uAq5W8SOT1CXo9FxxGwe+DiEYEEBECAAyF
AkbF4IEACgkQb9E93NfN6eaYRwCfUGo4m7tMExwGx7x7Suo4RJBm/rkAn3Jj/+cg
591mvfR2F0AaDeZQwaTSiEYEEBECAAyFAkFzVzEACgkQqWnc26pXmcm1gCglend
lhHBtaQq4IMC/tu1Nx/sefAAan1pgnfYKvCtd+/Vinbbb2bQskkpOiEYEEBECAAyF
AkbF1B0ACgkQJGLEg1jrYMiUDACgk0abppq42CFokMU089Eszz7ewFVIAn3XBooK2
x4zOSt3U50Ozaw1ZbazCiHoEExECADoFAkfgfN4zGmh0dHA6Ly93d3cuc2MtZGVs
cGhpb1lc2Nod2VpbGVyLmRlL3BncC9pbmRleC5odG1sAAoJELR14ge6tYIpHrCA
oJmcMZJmZWDMTtx0yVEKJIAwCfrbAKDf6oYINyk8knDZ177E1YIExfeACoh6BBMR
AgA6BQJHxzniMxpodHRwOi8vd3d3LnNjLWRlbnBoaW4tZXNjaHdlbWxlcj5kZS9w
Z3AvaW5kZXguaHRtbAAKCRcUj9ag4Q9QLtvoAKDaU1CVYg3T6fFz/LmplDjnEM/p
LQCgmXics5qmYbDZBb6HWh6/CWFfuRGIRgQQEQIABgUCR8ZuoAAKCRAGDy2/OA9
qskcAKCALZPHFrvPRHg43+TW0LkY8NmtQCFrIYsBNe6PG1E+LpqSEuGuF+hKPGI
RgQTEQIABgUCR8Jr2wAKCRDugZK5EPW2DluAJ9Mp6IKEWESxYVLSUk7qGqHJYwg
jAGoOX1iYa2K5eZtemlj3WtAUzGQ9SIRgQQEQIABgUCR8au2QAKCRCPdZ7H5+n
7niSAKDIfrMWjfl3hSEiE9vls52mx55twCePix0J8WxNppBIBHbcz3IDj+TfYeI
RgQQEQIABgUCR8caGgAKCRcMhrK7/Qvt5TnxAJ4216cGcxaS+kV/yNptHZtCPT7/
SwCfW2fnJdK+ZipedXj4wuY0aKDSVciIRgQQEQIABgUCR8hC7gAKCRBCdfAw6isi
jzsVAKKCRkdWdwMdBuHdroHXLrQ3nKQGUYwCdG7qiTXEZ7SVleWbSF5Wh9Qg1/m2I
RgQQEQIABgUCR8jeiWAKCRAgmbZMvxJJC31qAKC0/tAiC4HTmW7Tq2DKNLjvyyQn
iQCg8amOn0lejQ5LFSaJxiEtBEx+s9mIRgQQEQIABgUCR8rAGgAKCRChU+d5WesI
Trc7AJ0VwptQ0MxNhbIFx9jmq0+YUm+agCdGYDdKRYcalRDg9trECItMkKseI
RgQQEQIABgUCR8rWbQAKCRcK4ogDib9+K/XWAJwKf+J9yWYCsInmlAQXc/tuSiBK
iQCdFXCZXNGMwsNXwecbCRI05It9dS2IRgQQEQIABgUCR88SiAAKCRBNpSqtMqH
hki8AKCuTg794BEG+jHhQzFpRCEk2gx8kQCfZp9aeZZ9jCW14/qdRL5cYYZU/X6I
RgQQEQIABgUCR88rdgAKCRCAUtGxHjwdB4XAJ9ZK1yYS94BE3767Dczx3tyyE/w
kwCfZiB0dtiAk5ywhIpVpn9+Ymj7xrKIRgQQEQIABgUCR9F+nAAKCRAEijBTISf4
WmfIAJ9j+764tsFdnWg1zRhUPTVL3bX+/gCeLvjbTgQHTYDwJcZ9oVLI4ktQRYKI
RgQQEQIABgUCR9MFPwAKCRBjFrYwNYAy4doFAKC1RPw8TAiv97x40UZTrl3xWcJv
FACfbYkAgyCDaU+CL+cLu2GzHIPhNHqIRgQQEQIABgUCR9VfRgAKCRBBS4Qjb+zN
4M0xAJwMWTNxCtDFwc9KPk0OtNMVZJ799QCeJQ07tTL62+N1HrY+8R VmS7LkZSiI
RgQQEQIABgUCR9KFBgAKCRBh1JgHiQsVsgzQAJ9HyWyoyjdn+A2C78uRxa7516I
8ACfWU3zZdvKM459JhyE7bzo8RT0TmIRgQTEQIABgUCR+7lBwAKCRA+1XH06ASN
CMApAKCnSd1rhnumY+D3kn+RmBK2dwSwbwCgrmxwBR+1ywuDKQYuxraYJZJUxMuI
RgQQEQIABgUCR+7niQAKCRCS98iGaRfDuSVLAKLUjB+ae22r5iPVeAY114tyu8n
GwCdHx2CAv3frV/rW/KyVQGwzDk+IQmIRgQQEQIABgUCSAvMAwAKCR3URQJ/BXB
7MluAJ9VEidr2mZYe+KpgJ3OZSMAPWytyQCgoZF9Zy8w5wPQ19sGvga53ZmN0ziI
RgQQEQIABgUCSCdGlQAKCRAgrLO+UVwjX4pAJoCv7aTVIGvyMoX707Qltuiz9kA
DwCfRtAt1R19y7nx/FaMSibYpRslJA+IRgQQEQIABgUCSDvFiwAKCRc7PVS2R+qE
tKH6AJ0dY0QZ0A2LQ0UTppCVPbpUvW+QOQCfUsyNN+IOs7ckiagr/cLLRP3vGI
RgQQEQIABgUCSDwCwAAKCRcWLnR3O8QIH+YCAJsGtJAmL/iux3XJYhs/FHkWhiHL
mwCeNvEJJ4yhXvuGjCJhwpYIre8Wa56IRgQQEQIABgUCSE2pzQAKCRDOinnXmAFt
x1CXAKCE7MzQO7bMomFpZm5pQ/7XY78RtgCfQdzoDu5WmRR2407f/DSRuJfWad+I
RgQQEQIABgUCSFOZ4QAKCRA8TejA5LSMSHKkAJ9gZn8dtbLgzREkxWYVC8xiLnML
6wCeNwmoog0x7k6PYbGny9LhHwO8DW6lawQQEQIAKwUCSPOqfgWDAeKFAB4aaHR0
cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/Vj3ugCeLd4CGdKd
pE94qp6EGmEeUa2PPcAoIXXj/acAMW4Oce2cZWLOJ1/wiG8iJwEEAECAAyFAk5j
sI4ACgkQTVY0iXkFDBHR4QP/ajQK0QnYxIrzIP/xXMhXkNnSBJ1BU554pUegSm8
LIAMyYnzQwzq3X2X77k8UhBngjuvKwsBPImQ7EJnSAoWyzrO/H24VK0YP8rNm0qG
utCoFU4zkY9msOH0Dg6kFHP3ADntgDIOUZB1bnK8A8qOKaD6Qe37auUqPjYZMx5
yW2IRgQQEQIABgUCSV5jyAAKCRDO7R+c4rW4qL38AKC5NptVcbqWbmqS7vTFUKGE
8r217gCggBOILAtjRUYjMbyMwmdoSu+ZWIRgQTEQIABgUCSWFAnQAKCRANEilu
Y7jXfXgGAJ4pIhxukGDZPOfYN0sPoDS1om+QkACeIFK4LXQ/3dCKfW6eOnGOh0GX
ZyeIRgQQEQIABgUCSY+XOWAKCRc+4z2jgm93/9icAJ4xB3Lz54VvPqUJHmY/iAG4
```

8Zdc+gCeIFtp6DKhKL+CMITuIzQ/mjQW0jiIRgQQEQIABgUCSY9WOWoAKCRAsf2s6
GKNw/gxSAJ9Uz0evvrhDPeA+WoxrbKbqCmHr+gCeIzMKy9jeu9TRveUkzrCsRVP
3GGIRgQTEQIABgUCSY87jgAKCRANBy6TKpq5wyA9AJ9E8ZWSsXfKZC/M1rwebvOs
EzB60gCgk2NnyXLNBAX5x+6SmGafFGnixwWIRgQQEQIABgUCSY//twAKCRCKo2Kv
6Xlyzfj4AJ9xeSleVyaNvVwnUzL9YjiTkH7WSACeJSW0sxEv/PJ1aMN9VTyWr0Dg
liSIRgQQEQIABgUCSY//wAAKCRcn31hycNRMiY3LAKCH5JpeDTvbAPmyQ2sArS0e
3+UrPACgjbNQBtIXu3UpJWk6n5GokPUeLaIRgQQEQIABgUCSY//zAAKCRDiARwn
llQZfry3AJ43Qk/DeFjXJissqMz1n2I+xxox3vQCgnwvNFhhQH29PbnTBotxhPLtg
IkmlRgQQEQIABgUCSZAAGgAKCRAvIRUiquYCLvYMAJ44eI4WPa5s6hMmjLSK4a9
n5eRrACfe/Be4F4bRH7JrY6cubXe2sYYQt2IRgQQEQIABgUCSZAcogAKCRADEujD
XYZae5B5AJsNGmRQL20E1vNDxrKAJujvUoATACg9KQNhWwu7bR7LPwBCuQv1En
wBOIRgQQEQIABgUCSZBKEgAKCRAHZdVuGgzQgsdxAKDKmTQEVugxouQdkxxoComG
JA3lNgCcDFcX2jrcUGypwi8n/bQWTPNzVG6IRgQQEQIABgUCSZBapwAKCRCBP+g6
dJdJBL6AJ43XdlVosNmkqgiHTp7Wwi4Kb7ZzgCgvHDhJVIDBNjclusVHWB0vbQJ
Sl6IRgQQEQIABgUCSZBX6QAKCRA0L7U5qfDtW9XAKCIBS7NnaqltCBZbVtV4uOKh
dz97pwCgireD9vwxQVKUKePL7m+nJhD14YuJARwEEAECAAYFAkmQVY4ACgkQix5Q
X0IJMLQ3dAf/TufjbyVYJF88a3Libr6h0CFTAdGFndf/6IvRhSE7/2VmDxF2unbw
AVgvdCp0t8T59QD2Q5r5rVZLlv+QhR/LOICvnYJm3aB2E5dY9c/2ykgZGSgn7YCW
LxWeHpir6upN7a5b5JauOulvfnY2hghVnsi8pZB2Qa6XgD7a5cvAepZByFllell
hcY7qLKNJsljgGp4hZCKovtjdVzllwmfjp2zZ3rQQhtdW7Jsp2jdEQiBiQsJyTw
BVCAesnTdKyhF9rUzclQfQL14yOv5ZJfYl8nns+4umVzVfHbrVM+S8H20DUkFTo
p13XQiRe8Vqe8I1wpCYdnIR58Ktn2djWqYkCHAQQAQIABgUCSZBVpQAKCRCdKnYh
rUe1g7BLD/4luuT3Pw7Fjml6OW0vgWuk79lNRwl+wL+zYF0Ik5BiWrRQXHTWzdwC
WQZO3PPigPfnWkmt08/HwRddUNpxEEu7pmcj7pfG5BINfTjygsCmT+nyupfGZP4P
xUx0tGRuanJ21cBnqOAtdCjDlr18jxtxYP3kCBp5X2OY2cmu0pHOg5MWR0iFMWj
rMvBw+6s2VcP1R6euw9/hoN0ojwj+JRxQS070RZXWjVstkXxc9wx8cWRD/q5+uz
jw6jWvkH6w0m/OjRLVYwgpBki3ImMoyXK14KQ4tFScYQnL4QBfWwqLAtGf0T3G/
UsBkDMWNdk2Vra25JubvaykPKMdvX4nMEncq8mYu9Feb1lxy840cx2ukj10AKWfs
YZSUJ+0NQNiQLixd/1o+pNxsNzBZSK5PI1UHATfrpR72k0ECrdSds0BYITUSOHZ
jaVTXrKfV7lirHVTzrKsNZzpcTsHp/iUG9xKXr02hFPMox7wZ4oz0Dx26A7/Yps
sUQlwsN2sDHLmn2Xds17trfWRtDs7OpuepDsFD4HuRbb7qOFehXIrY YkhXSP6tA
xBpxYtRR+Bfnq0nOgNehga1/oTMucGKp5MoDnqGDKtxH46faZ4C648yrllkBfu0
l0tHb7WwhStj7jkGgrSrlEIOX9sSsmigwOPA3+h4RAMvvT4BbtjIkCHAQQAQIA
BgUCSZBVzwAKCRAQgdNwTOgthqpD/9yA0krrY9MXfDsmj/PP0ii1IEh+htGtIA
kDIVIZGw3/AWtnGmOvp/CqZ7XEpgWNprSsFq1CFBDLdAgytJA9WT97pfqixh7Ufvcv
yYv94N+wrRbiGk0SMY5ua9IOIYSG3nTtjGAYsd3EYzlf91O5b4GIE08b5Ahm2yH
2C3JQT/+zHMLzNtc5VrQOp1A/cL0IBNQtMrRQSMFEcQtg1OkASHHfQexEdSG
hyYNVjPbfH/ADdL/w/iadNw10M7rK9rjliTMSQC53SXCMlHyCofS5FTch8R2QzQC
arJhScFxmYK7Y7WsmRcTU+IWjtUMcn9Yd3qdgP84nV14078KOAJDobBEH/W4Y7w
MjIqMfgVkgAgWhghtqhTb2g5CMxav7wr6fRxeZdqAcv617E1JVJpIN9SuB55xJacS
UPglDcU7Lud2wLgcw8eKWrXB138HO19Ur37ISzNWXINyPdN3NpKFC6CHJo6AV5Q
kPfs1/PIPHbLq+OZI66HfVHemT3ulu/jfVdpALEYFHpFe3N6ctpp9OM8d4kzTXTv
lWCE1mY2+YgE1Ji9grA5IwDBCyWW/K7zO21DtHxiZ8wxOKZRJRq5bw34sNvUsr
bGAtVCHIDYg91WhDYGDtsRHFa/Dxn8SYzWSYb6T6bsd0FDe+4CV6tryT7zmGXkr
TlwB8IHMKIh8BBABAgAGBQJJKHSLAAoJEDvDGK76GKY5jUMC/RA0+CvD9VTQofiz
xMb9yE80HXun/lstjr/bZAzoDVjHRH11hgYmanu0cVMLfOQodBGCL7jtQtg85i
pzXRzKSEE3jm7L8BH4k7zwQyWu7SNl9f9XHI8tZeqBaxGOQD60kBHAAQQAQIABgUC
SZB0jwAKCRDLdzE/ku9UJRN7CADJQVUo/M5ODguUv6yHx6oXry9b1Tx88tYXA7bo
6YdHLAynil/FvXxBfV/UEjzr0yIu/pXk27jAhhxoOv+E7vcA0PGml3XG6JKSugY
9Me6ns0v1Ifpx51SbicmMi3PsU2GC2jEcmgmfcvrxFE9XKggSfm0YIFCTCzaKT
eP96MWuOEE4LqUOJJB6VBykCjC0ZpVGw7HZZQL4khpqiyimatiN36BV1fmm3BrC4
goxwumXKzMKhBMj071ikeh5S9IO+JOhTxbkZ3lxiojIEDo23cYi02u9TUGrPwk/
Mhb5r4wRyEUGawROecozmbXZJcmRvGyPw8tLvl/VQq1SBp4LiEYEBECAAYFAkmQ

```
dJIACgkQ4ARdcvqv2RctNgCgrA0mnLaknvOsesSjrCbkRqN6wj0An26VsQDi75vv
cczlxuNWZKfqc6EYIEYEEBECAYFAkmQfaQACgkQCOz21NVLFmf1XwCfjqC8Imo
2KtY/hklux7mUQQP5egAn2rHcq2ygfCiCgP4/3JjONuCA+4+iEYEEBECAYFAkmQ
nuEACgkQOzKYNQDzz+TPcQcFRauNzM9XbCliPEUXn6uQGYd1lygAnjLnCzF1uVg4
MNQUvmDOzZpYy5sQiEYEEBECAYFAkmQwdQACgkQwJ4diZWTDt74aACfbApOFFxK
YhpbshAXa50iVGX9v18An1Acf7U0e61lMfTlrRvXcoQ+3sTbiEYEEBECAYFAkmQ
wfAACgkQBARrhUouFiuhLQCbBP5yI/W78UveujULASawHd1pDtoAohlyBj1p5kY1
FjV/dn0a+rVYyT02iQicBBABAgAGBQJJKLHyAAoJEN75FChARdGbvyp0/1yY7Fco
1/16JqepysTVvsrWSTS9x8fyfzRY36wlpDenI5x3dlLbB7Vp3l3izfj1JK+DdyV1
TAbtpkVNZU/0r/fNKby/IJM4foLNDf4dIzzNQGwb2PVeMuxHLTwioLdglFzeX6a
cLzKJxTw5Jq5fclLx4NkF081YuvpWRrECarf6il2Yx8V5LYelVIDSskcCf6GHK
UN4kgbEaFc8xVpgkMyDTcUuJcZs1PAVtTFEfld6iOZ5325GTh97dCX87DrrV+OD
Pk9JzXk6tNytrectniXcnyLDz6pjbhpa1ghMgcxvAohHwnAuPEI6O+LIKHSjFifjv
s989g7PHpE1vSavh2/9Ln8lqyOF2TRYtr1MQChORcCd5mrby+ferrubFgt5+d7wn
PxCueC9jtsi0Tt+VVcyxhOzMc9wUsK++byqubx6NL+P68dhluu7bqBJQERpuF81
IDbVYurZbdnUuF00oBmj4r4SnSiFfsLyUmYeDG5NoDkPq/Nbu5pjsvVm+dtPKNGUJ
5C3hnl4rFB4j0/4PT0zbMFdmpOy9s3f7nnTgOLwcVWQVCBnqDhSEHa9RGAEtCJSR
7XzRaM10eCyO5RF5LWmtKeGatMFCD0xv2PYTdBBQ4zPj8B3IwwSVvTgBWZyEAEKk
xHiRTQd8W+N3UYEwINVpTy2SOWDI6mCmqj68iQicBBABAgAGBQJJKLH1AAoJEN3f
Ocbf/m3rFhsP/2h/z7og8HFD0QSeMJY5ghjocnX1kOCMBYgvs0oSEEXOS/OG/Az
UtpWleDit2xnluLg/srVqJhGUxppuSqPZx+wnYmpO+Bj1wnKXK1eN949F0IEGz
8fEtL4UtwCt/49VD9el+BC+6dUIX6GZNVuDGlvz6YfkWIJ+LTQ/Zya6exQBunJGX
evkodv9Kn2uGdtLudayyedwFuVAERGFwIPjBTaE42jZ7OAm4VjgLd+K+q92Tgn
UKUCtef5EJHjhf/LpFz5HgPxVdn62QEMIVLccTdr5/sJshFvNVzetN51lAdSvo
jh1m+ggP53EAhirN2cDCY04eD5adWlji8KIr5v/wH0c3N0SA YEXVYA74Cj/DvRma
5kwjMMiGWV4YfoNr/ohNywGC27+5FX8zLhSsqWb/Jag0XPYAGVtVcYq19tQg/78
iEiJavyndPdgucv309nV1r8/+Vbo2FauRYgvMN+CPVB7T9AZJNlw3pC8nsTT85Tc
wut8tMbsci8wDCOeg61V1V08jmjrylgFcSxkhXwds5I3FcbejFhxZWVw9pb/Li5
ZmdRunZtkIdp7Mt0m74vu27+I+zmPwyDN6+Lhf8lyv1C6wHUTqBfuicobBfXMuCv
hrB2b2rVPyFwei4PEsSw9zwa7jCOspveJj0qHm4jPQEdwCl5JMc/f/MiEYEEBEC
AA YFAkmRPPoACgkQyCZT87TFPugazQCguMnezd0RLdAYDCI1wPFXTuiTR3QAn2kp
nLJY24EK+c/ulgEBR0KvGQRXiEYEEBECAYFAkmRbSEACgkQfPVHNSNoUBqaEbwCg
uUxJa0M1Hk447Ox3nKuiIzejpQEAn1EI1mFgWppqfw9wws4u1wVI5iBjryi4EY0EBEC
AA YFAkmRaasACgkQilzh5C4v9Bxy3gCggGQ37Ij64n633imFSKLeiKJru/An0M6
Ie82z5XLohLGo/5/ZrN7nwEliQicBBABAgAGBQJJKnJAAoJEOeCzPKAPyaFkLkP
/3QsuBJDPqhz/RQhTv3dVRs42M1I+eQ2FkeaRHcHm6m4sb13FwpJEkGODjcmDljo
kU18VOUe/spaT91Ge8oZz9KDNklN+dZ/aBbeQCBI6gUV0oSiRvMeLjXsDNNnTUM
Wa4fq0/CSWRvLlbquSjM+S4+b4+R1lzo6jis/fZ2aRCUIkPOUwuCDNytcupT5ilz
Zirxk1p5LnYXmSu9oBRU1/+OkW22bjznfiN2xm5rOS8zpeeQBXCoi+4YxpWhik7C
OBKa3wmo+gHjUb/ounmvLo52XOFFwX68mz0r4UTfePCQLTs6+qNlZiscQ22tVJwD
DCPH0K213taubvfxo25C6kBoZ/YeWi+5GWB6xB41TL2Io76JhgperRs0HfOioZu
VXrf6WzAIJwp8fvttF9k+dVOR64ExVRDZQLPuxzCWgJfMr6seUfpqxcQdQn0PsAs
pEeKgnokLHS8W1mbB9+SuU4TmHYnkHZKvFYTN/eCiP89EOfmqP401VSeuiT3F3M0
c3dST272jUNnkZry+6XSNrtnQp3jJ2O9jL4AuOMlbpKXY3Ci/k711xr8gGgAvsQR
GbFWISJCZJVvB3ykTgGa5LOZeW7leVjSPmG09D3GChpKMRSsc33KIXsFAgtX1pBI
gRbhsfzbtEwkGXmV0JunEtM8jQ/pmlJnLuKlXG+ikGaiiEYEEBECAYFAkmR/74A
CgkQxCPXLtMeXNegacGogjBaboNrrpw5PYKvAD10HUdWTZsAoIK54s2jJzEzIGb4p
Rtm0mhkQtqqiEYEEBECAYFAkmRybMACgkQaT2DDHthbecwACdG2NiAhKWh952
gk+WjNsdHI5ETQkAoJrrox0MONdUvXJ0avqPH5gafKvAiEYEEBECAYFAkmSmRsA
CgkQ+xPi3Vyo6SeJLACbBre7U0lzbqQrRPr4eVH6QuFnRoAniU/a2vdyipTIJSJ
zG77nAfU56HiEYEEBECAYFAkmTVp8ACgkQ7fHfQvMxKLMZuwCelomnmP6COZve
LiXuz16PLwLcCrMan3omk/DI+yIsH+cFDJbMc2qgbxyGiEYEEBECAYFAkmWzOoA
CgkQ1cm3UcRlMid9BQCdEbQegvokVef28GNXp69jthH23YYAnjAFHxfSgZdNet6
```

UsH+tySfg1WziEYEEBECAAYFAkmYctgACgkQCeLNSUTmy80M4QCfeKYzgLNYDRc
 pbafQY/YWaxa5ygAnaI0GQ7P3g3mtkAwzdj+XzXsbjYiKiEYEEExECAAYFAkmWqUIA
 CgkQWIK+Pe9twhoyJgCghzhoVPjdcDkwVO7P4km09nZqh20AoMvsBaBcoJZjYuhJ
 unAlfV8jKglqjQEehECAFQFAkmX29Emmmh0dHA6Ly9waW5kYXJvdHMueHM0YWxs
 Lm5sL3BvbGljeS50eHQmGmh0dHA6Ly9waW5kYXJvdHMueHM0YWxsLm5sL3BvbGlj
 eS50eHQACgkQOtb4EYMAzAKmCQCgIHvQJEZivU/OYK55IZJYhWKVkyAnRZP7AOA
 9y2v5kEBftm9LrP/dy7iEYEEBECAAYFAkmXTXgACgkQebQpwINWY1kgXgCfelRK
 7vL2wStMLvWusw5aUXRwVw8AoNEj/PR3oE9j6rzvjBoPrv0N+SqkiEYEEBECAAYF
 AkmY0o8ACgkQ1cm3UcRmIEGpQCfboxRhfoyh586LX0v06SeAxOO6iAAmgMY9QjF
 lSvLgajbEUqXZwY3AhTQiEYEEBECAAYFAkmZxD0ACgkQLc4/KDbU5PXW9wCggKKA
 bZxUOGs6YRIRQN44nDMM0WYAn3qbLU0zNBu+AydbKjOGkE2jcd3diEYEEBECAAYF
 AkmbICYACgkQCYHbZviU5MjBGGQCeLYDFiTiUL8Sc0d5lCuF9t8s/2DIAoN0yvunO
 ENy7a5w5CEaB09V0eSvCiEYEEBECAAYFAkmBms8ACgkQStsfiGuVENNnwCgwgli
 AroEbX1dNBHraxne7JtfoUAmQH7+OgU1GkwOcRG4+GV87R7a07xiEYEEBECAAYF
 AkmdwtoACgkQvHQ8rNznpTuwwCffYCKeT5NI/P4QFs+7GFybkPm8x0AnRwBjNB
 XJHCwWx2mmzyk8jZOmioiiEYEEBECAAYFAkmUmtoACgkQkDXDf3AkB/eaVACgx0e7
 XxfTXtXIZEWAd+pJDAuHeQAnR/suM6ReXDNxjX3qMaEKThTJ2BfiEYEEBECAAYF
 AkmfMsQACgkQgefVhJgZhU4ESwCeLXJy+cRCWweBh6qsDkuGRTIZhNIAn3WeYDdu
 GjxZCSZH4cmrQ8v121zjQJXBIBAgBBBQJrCTfOhpodHRwOi8vd3d3LmRiM3lk
 aC5kZS9+ZGFuaWVsL2dwZy1jXzJ0LXBvbGljeS0yMDA5MDIxNC50eHQACgkQ3uq7
 1LswzjW1Pg//dHwXDS8SCFWqRnY/JCLZh1YpNzSRgGptaaGtVQ70+xyrCucY1Rvn
 gOtIvqMiuFPMpaJ2owanhuIellw4JE6GC32QmZxwthoZ1mRaA5YAd5PiEUzjtV0
 cciJWSiFvbecPL2Ty0Xg+TZ3RnHdW1unhnFoFvAqprGJSb+EY0nVe9SaMtxY7LYb
 iSYLP1JrqQmz0xBaYIk77DDPcLP1xLnldJfIKen+Bi3fx6lqgocEt2iHGYYvPba94
 8EmaLMBHYZCGZbV3zxtprKRmO7q/+6R9k3P3F0c6Bh4/8r9j6VmlfCPDgKvc/wll
 I6Vk/vShf3wnDrSNTG15oC7p5xwAJweSmE8wW/rxazm84A5oKN2UrKq1RZoxMm3m
 YqB0FiTatzWvRw16YD7yVvw/2bB9ixyRaVmPHNZwOVZvGsolhTRrrUDq4BDWLMU
 sy6XCAGJeOrIH1jCwnsRKBvxxVDbHvmq+0Vn1Db+DRQddn2Z1gl6e8GjOA3xAJY4
 P3RSMkdR7AYV1NHdWhl6F1NpGm8FF7SuK7fz5YJ8KfcsXeUHcYhLCB4mUI/0uUBg
 7jYkhAXTJrcSL+o5kUcbpey3bu+FPd+Z8fij7ICqjmf7hKvqELt5vDeiXHpokJLV
 N429+y0OmPs2yJEtJtUvseSeZS9JVbUuCXV0vawfqlkVQskP5MlqOSIRgQQEQIA
 BgUCSbQ0/wAKCRB2R4EHIZueoOHmAKCF974kCpC6pVRjgoYKBLQCYMtQ/QCftdoj
 iA9Pc/V5WaRsqHBJ8JnReilXgQQEQgABgUCSd9PgAKCRC/3a8gV92V16fHAP9i
 gkvIEXNOb600QLEyKhislanNCY8urn3T6Z9XJC9wD/dmp9RBFaHbEjCwZLUELS
 NiFuneNRg0Ji5xuGWhuDBz6IRgQQEQIABgUCSZCOBgAKCRCd/GIWMG7c7zQLAJ98
 4oDTYhSiIBmDWVujPy4DWFAggCfVsVNpbRZiyJfVIDB9YbRFnkWAqIRgQSEQIA
 BgUCSf0WygAKCRAQRZOE36Ck1M39AKCvWHelGCMok3ApGx5S9Yeh9gqWAcIX7c7
 aL6mlbvXvH4UiRembgzOW6CIRgQQEQIABgUCSgTvJwAKCRDtyjKR7Qp1TePCA9JL
 HaXiMaaGqU10UOJGzrXIPU3pwCfbzowQ28g7ioi/W5DFrlnc7Uhr8aIRgQTEQIA
 BgUCSgT0FwAKRCV2cBBVpwFyCofAKDsu/PWkrBU1PouzhL0diUlvOgVACg1/bg
 e0W9LonEN6yoCAELwiwt1PiIRgQQEQIABgUCSgXtpQAKCRC0D24mUpueBAwvAKCz
 k+Im1Kltj+Si7cigNKX4XPdYYQCeOod4a2HIBsVfbFQsZ/0q4iTOJa6JAhwEEAE
 AAYFAkoMU80ACgkQmP6fvaUk5AY25A//SLKdziffmAxAQn/oS7zAOclhAmsGkia
 4/r6mxtnlVq0Cw/jHCHxYeMPyRHPPIJpXQPA3/8z9i07I8C+ofklByS4YV+UUHRV
 RXjr6iw9qPoEdQ0Jb6Wg0cbtdwhMh6cHNgXilzN8BFJIXbPQ69w3aZKj4gEOK3vq
 1+lo5YM9LQGgxd090oCiZKE6opuWdfzMI1DcQK2DMzgdIbXa7BXfhUbHYMpFu0DKP
 WQql0YPkBUdTNub4qoXXo147wQ3ZISWefKsG7nXEy0hwRbYXg6itxU+aFsAteYK5
 k4YPH4YE0bmPWFwIohlyUeQIfq9bqW+AGfq2XckngS1wonxgELkpMJsgaby9ejI2
 3mXpbmefxd5K/xjNL+09427dN8YG5zc9RqeWdQC+gIqov5h6x8pDtU7MvbeUIG7
 ARFnNIMsiqbYBF0658RqA2e2VYEQ5YiqdMbxAHtKg9E2Ik3xkmQCfJ92x/F5Mtc
 wx3aXXz1E7N19UGYPRJ7J0ebSwlEenKmSXIFM2791ITKUIHTOHCeKKOHigYF5gvH
 7axK0a9LrusH4eLeEppRyUGx6DQbzflp3t4lxDhVuiT2qib7JZsP4cpS7CUYLaC
 hQul7qPQ5DvynwwKGSaeyVyoueem99//xVKPZGJdWm4bvzZf61teC+9heb0/4JKI

LqYbLUtdgR6IRgQQEQIABgUCSZH6ygAKCRACVgCHxrOu/9AwAJ0QMbWoQk5spxEU
ehA1GVljLEJSYACfUX0EutLoJ4HOFjlgH6OIfgur1g6lRgQQEQIABgUCSfHKhAAK
CRATrI93ZgFE5zFAJ4waPqLc+JcCrP7XyvNltSbnFKOpcQCcCGqMMi6FY7t92T0B
Q76TW20xcn+JAjYEEwECACACGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAUCRTvz
pQAKCRAMseYoxdNNBdi4D/wNdceXE0mGTLVRnEFMP019g10J+57LraHupyKCCRZd
U4N30wgm0mu0WLAaUvWwAo3755G0dq4PtUt74t25GOG0pIZP/aL3Y0IzWmBfLttO
VqYDpV0nRGj9SuQ9dUD1NvlO+IL5q6LTTg3m8NUv9rdpXdJ2Svtw1oVU4VqJzXiu
Cx6UJkeUsS9DLwcFdh1fVjxFmxM3/TGcSiTl7Wz4sFm9f0McX5EeZ7YayY3o0JBv
ac0Y3UUppqXFJEZdTOTHZ0AQF75PObFPxZvpo3yEhmOkFeXWmijkCBGHB2ruQxG6E
psJQ5f/C44fqMHnnUipJMvSSE6sRiX80FPxEKxwCxYbVrK9f7W2y+1glUbN4Njzk
2jC80JCyxP6ewPX7nk0kScw17dqA2CpZR9sZ0B6rRPPLtbZhhaD96Z4S2UdL0VDp
P7vqeDfEAXtZ0Q4UkE0DQUlpmLzKdgzQWkPpTnbMUIVun8H4zZP0CzYS/15VEy
mg5fypIfFZSX4jKOGy1b55FGlPpYIF7uTg8I5brXZkhobeB716CYNK7o5g11zxO
0wvcAcL3o4tU4d+pC8AKYqye3xRZs7GMiOxtLdDEV0GfOWaf10HSCCOYVAFJvES
12Hcqap+jaV7d96or91P9JLSe70/IeO1rtugE10gq5mt/rF1kTLq7SPTe9AWMAC
8YhGBBARAgAGBQJK9cMQAAoJEOm2+L/eFxaWfDEAmwTLA9Spl7TNww5Gd2GeSm6/
/LoCAJ9f6rbcw3RtIAEvr1NQDogeccjphGBBMRAGAGBQJK9pXjAAoJEK1498Sk
rW4Ti9oAoKzulhlvNeUeSt8us3uwinuLUv7fAJ9BGUHkcaZakDvpkm46nbq1NDo
gohGBBARAgAGBQJK+B6JAAoJEG5p+N2S4wF+muEAnRxXkIl28cV9UiYYwveOoGB
xB9GAKCANNvknQxjt4uJhA06mPPmRyZrflkCHAQQAQIABgUCSvfQcQAKCRA5jOpq
cJtSncDHD/wMrHnLo3ax3dUF2baNh5WKZSN0ay54eKJPKIBUOS2y8x3Zn6tOU
xgALwf7HRhMueVwuMi9eGks9Hgd6pZ1aElt07qstRhgHQsKJ4ErvPPXU5ESey4
kFcxE25m1CdhdLVI8yADvNSK0ZoOBBDyBwHb3861/OYehGcDe/R9TirNau2kklb
L0AjNioPKGf7+uXk24SOyF5p0wuRjzppgHR/qwvNWRyVmcj20k0534yEet0QNVZc
RBykyzhfHT/QCNbPRmdAOrNtkiVfxc9hD+Bv0LvAxJcJeslacVRIIySulkvGsC/oI
QACblA2aUalao8iSb/h/sJbVzT5B7KPxDEVuzqZJj18yeudtj58uH02z8nYzr4n
K9RjnNIM77xrhHc5dK/KIAOAEtoWdvlSGCsPnpUXUHkXOLPFRdwcg4ZSvtDw+Te
lnkQyhp93VagAZiwcF0wOUExpB5e5/NnYx2oY0txKLbTr3OmljTVMZEMISs3Lvr
IaSI1UYe9KtNS5pSnnCF/o+GRM2p4KDtZcBGWB6qM7vyK5xv7PbMSImWCCFZl0Aj
JtSZuQSfJ0ADKVPi5b2m4dprOq8Idh1vr98zyfQ9r0gB9qREmqddgib+Keb9vjK
qy6QkEKhlEex35nxzJqp9yDa5R/0Gd63+PRiKEJ6/sL55g1448MB4hGBBARAgAG
BQJK+VbTAAoJEfR0HlHjM6ocRu0Anj+9VJVhdH+9GsNW9GDEkqSoHcw/AJ4qsLWx
kuhzZA7otqFQU1uK8m8ukfYkCHAQTAQoAbgUCSv1zaAAKCRBIHu+wJ5ffExQR/D9
GdjIktns+HxtvXOULCmhy60UWOXwHSQadBGqB4HqWnFRJzWmDc71j0eMqsdxLJ9
KAoa+nRCmcjw4KOeIwzpMowarLcBh4ujumHlufuz1DwzKfViALey6DoxzwXPSkv
UBmaCzE7F999yrHOXIDVYpwvLH/uOkLXik2Wwza1CqJ2Kk4v5NIZsCcD19dRfV
pNlIcE403wnrFDxWayCdw+Ncuz80SmXYz3dg+2gzdlbdGcOgK8U40mWvQ+kb09H
QYyb9wY2ApNomD0TbzUpoAE/e5Ff/JGaLzmwntIAyJbgRcylRHlpR9qm0mlHeoQ
TloLVfyXxms+IN+MKw8PYWPRSaTue7q+efuQsy7DZA5K0vDewWjxl1qWC1sBWJK4
GMZk+ILjilN2zSBALwQImZTmG34f0204iL+8gMqsAkkxmi0HWYsMtetTiXsXIRtJ
axv1BFb5mQVJco6bm7hf1oMPKzqvT+Zoloi4QsOozQq/ht9S0iIhuZc9HEMQEd+
xXkkZ/+LUAzpQKjZzTQFoAX5mAjZ7qIm14LBior6QWHfLPRAYAmccSmJXR2i48d
xROY4WnKEZYfZBDbMwUzyqQhBf5apvG+b7hMNV4maOcWq9IL8frkrcSmj+T/Z0JX
J2j+cGHRQDkRzn62ggR2JtvBn17QlcBcKJNq8c51GYkBAHQQAQAGbGUCSvrvOgAK
CRDxxsaJlaiC2HChCACZHeRFDEYUftxcUy5btI87f5jz2PQUVCEVho1R7Zp6peg
/v4H8wPuu/NmP0ldGalEaXWC0txBFidv6LviQtl2oWTKV4iHD66LvBuj4/hrkE6q
FZPTNvlqFVhFNVCmlS+ERBkSIqjU/ftAeKNjortxIEWB3WS/K1mAC4jWr3eZnn
O+U196XEETvxyB6kHx41AaRrWjmlIQT9PRLgHp+jTQJe705CiJAgPSMJ7zE7w6wE
WdM6TgfM68HGXBUVugtoar5B9Two+ou15d1+G4OIQdZ20ArBeEGNsm9XTCCtywjI
PunkFNztNhecofu9vqV2inwbApTJzAVYcGAE1oiEYEEBECAAyFAksyPd0ACgkQ
XOXFG4fgV74FRwCcCznjxnheRG+xpZiwtOf/JTWyq0AoJdQy3ajP803ulxdlfBf
mg9SbsSKiQEcBBABAgAGBQJKFSTGAAoJEDF8u+ZDBCZ5gf0IAIKwwBT6aQYJm1MF
Tw8/idYw9F/RqttSL9tGsjSjYwTbzN0hsE0mXpYSSnJTUdHE5UneufQ/cVF5Yx5Ve

```

n9wyU7+kjwVQc8asSsoTSQI2Uu7/tVOCGrx7yUgrPq3mt+8CEgWD28S7emjA6wea
bvJmEqg5yZZpYT+7v84Uv5fKRvWVnvtbuUFBaN5/OwErAhQI3tb55Kfy0xL+ctZ
LkEhEbKagapG1NJPPgZyvRDobkL/CrFmsWSIh0fJZ0vkdjeB9+qns3gI9qTuDZOJ
qa03vo+BeMvQ73EvyZM8SthTZ9tG9GiLzqMvApQUxRrI0qiwRfI6ACYeZUCA42EQ
fNHg7BiJAhwEEAECAAYFAks+EG8ACgkQBvXLnF////7eYRAAs7zGIHM10I1cgQJC
IRTpG2xuoBEAMBL/ko6Yr5r40zZBxBupwXPr3q2EzcFB1Y28srNPs69NYiaxZu89
wkw7+geJ4r9csw8bIorJEquk+UZ9ugNNRFi/AyUXdCYTQ97mnn/kMYXdVveBSh2M
Ra5YAs9DegN0U1/KGo/Ztw8qMYG6CRQ3JGETMjrl6zuUJ/xr8kzXGn+YVpu3+QIU
KWkiH/XNxPai2i9rNhO4w76iGmUjtYd8bTlCnCHhI8ND6jASsAi4+qCbGn6d0NzU
BhLOCg0htBto38k582V8k4eUko5D5Ki8aZQpIOc+5L8gJy1vdLtju/ArxBKS12Ws
uZD6KyVcsidFzjR76rjUPP/mJPjXn5SHDGyJzbADQOhXoEjL4whUTdfsiE4mBWwd
sIelpzMaDak1ncwX8fmrhAj4o2HaysDC0oQM++SpCWsZy8XaP/pm2FQqZ1B+Xla
OF1HqxWXCpPAqP06VIFw6kiDnUWv+HXKNRZ5ZfeU8t6g6MZSfGa8XoVqy6ueMDvI
NcZ6xnoZee/C467gBCbhf6rUwEkxCULrBBbLVT6yGR5fOEjmhF61wMFjI2Asf+
+eux6FDCf1KcVhXiD5q6e1A0NPCmm9CEX++D1TdwXhTR8T+UN+7VZM/1u50oc9H
oSK8daJXo3MZZy4bon0yGT/VCmuIRgQQEQIABgUCS3PO1wAKCRDxwFy6aWu4GX80
AKC8k7gC72d6FB9T+epRM0AfDkvgYACgqSwWFI9hmHva5RJhc6yzTK//o5aJAhwE
EAECAAYFAkt0ciQACgkQTMIA1oBLMk0/xw/dc74BgabEDEH8tYHbYGra4YUOUUR9
PBGnsp0mza/WCkvCZCPFagCzV4uvcWvGro+sLkKdDYepEJNTKsC4zUUj/32T15X2
OasNiM0jTMCiHepNpIof7PmzF2X1wtWs+vQcTvkS0GbyKb6zLvPQQ8L04hW0B
S2Rk67/MQG8oeKncOhwE56Im8mZ7bUvHmtSNBZLJgatRoKm3PMSmyhKfem1AMW2o2
0hntDQRMAryXVEp4UtsR1Qfa7rQJbgeA733JhDLF5ipobRILfprbmGEabmFFxPi
QIDBgXE6aqPiLpkTuaWNw+kWuTsPKWsa1rbmeTxojrclYJkqplhXJtt0CibIm6pb
0R9odC99pq0yAgy+I37Q2F76lGEA0G9Ph/93ZRwKd0mYTtanyxFZRlxxjEtg92B2
1wwmdTAETrIReHoJpne/BGb+nOkp2o7171vNfn8QH+IDC94x/7J+UTrqv0IJ+agX
HV/6MysHgfHn62BPRpZuEvHLtvbRI3rHuli9NXzk9VcaJSaCvPRDwIKTfdXlznzg
jaFCyFhqLoCkH1XgYh7KAir1nD0hZwzF9XBdxvUFYFXpZiIJKhKLD8crL0JSZd
MuAL6VjJH17vx7i7i50Kb845nlGJ1L1N/zBiiTL3DDaQRJgFxiIgekOuKD40L7B1
dmgiM19kb1fPtM2JAhwEEAECAAYFAkt1c5cACgkQrFKReUz5HDNfvBAaisewdyzG
Vw6DUvGUu9xIR1hmQkdLldkZLdIe5NS8amhE7AM5fqd2z14d6tldt5OvmU0qtdtT
E5RumH9JHitHo1filv1I/0EuQwA6krPvSGtKp66EHpZrLtpD29foRfKu9DfJ9ntL
Sqy+P2x8miG1ya0h18Ugo96M182sGvOcjCIJrnYRODKOrS7m8kelX+TfTPslqMGd
ZGjgqycr7ogzHdOw8PBcl5X4756rE9GiBrWZgtUouy3a6KuyCVXBpfDz1ptXWlu
4YPIiM0PxbY93NNefH1qWuPDY+ewhFDKKeyASon9SPlngD47T/1+eK2sW57IbiHC1
quTSEjXM39cPw7SrK4XaB0pzMpzA5kN2wcDEkGA2V4AZK+bgvngd21LTBIHubi2z
x5oZ/dwSiC8IRyk1/dw4VOMz/MVG/wAbex+Xof0eypB2IKWhIblACXRzW8hWz2eL
R+pCMtW7N97xdJCSxH6pemy9LEI/ON1ago3yHH7F7S/J1eHI5Xod7qMIXES1s1Ss
ccrQ06ZboTQZ++2IBL73Qc3ePZ4Aak7m7mPxbxKas7HS4aqEhciHP5JZOwuYkv/S
3SOZDRgshy9A1J2flkktJ37E1FVMA2/oa4CDTmRGndPJKZM8V00o2T8GnUOC8qBJ
8srPKxr5KZnWDnsWwlpZ+pAWyflqpyyIU/iJAhwEEAEKAAyFAkyyKhQAQcGkQBuqg
ZuOXgy+GnA//d0ZdCwHtnWVS3t0W114dlqgArjpAvaugMjd/HLQji9sAiJWQSCIT
p9QJRgm+Broij/bPlogJZwcQ78PcQkfF66cZzcVYHOo8LPo2oUxhgQe8Zpldf0yt
XrbIiGtrNzJpSblMbgWQwh2CD4Uj7ZlORhgJF3B4CFk7wAsaXuWXN+SStYT0j4AY
ndq8zMWfaU5BoWYdzgl0a0EJ73XvoOqGZ37kksIFPuWcKuAgFTR6XdrBFS1KFR/E
xBnZS5D8ORoiop8pMOOkG4//SH74rTFXgob9gsabFteN0+R49RYWfopf0GnuWldv
yXhbCIEA04el/762BkThAWNkXXJugKj/v+RRstDdgWVB4ZMXOtS69U9OFH7e4hrU
Qr3U8KemYVJ5ZDYONfupY8vqyk2c59Pv4kkhRNceknogMvuF0vda6KgHHnA3Q7DB
XEf5hWXBP7EM23Ibq6HPcVpYrBvaADEd3x8dxUTJ23LGqyMX9fbKy1M04J1y+GTm
ELybWobk1hqC4LLfZ/jOiXmdJy9sYsZ9Ht2f9zFwPQOIeGc3CnLa5jwvAQSNSf/p
nX40ZGgnva42qHWgASE8Ww0qJOER7wNazAB9hGgydkC0g7iDY+oVOyr/o3HpFfiib
a0Ug7fJ7C5WkWhgWTHzkFinRNk1yolu1/RtN/bkFXRmryNzs2uTQlCgJARwEEAEC
AAyFAkzA0K8ACgkQeGK55F0bW00/kQgAiqUGVftPUx7c9r2mKZPQwWkJ6x2NzCut
7L8NK9T82Y7gCOG7IptZ87coSEBpawSDvKt8ug0rdCV9TPPx5ALhQDn5bNriJPJM

```

lxKRv+43zGXLle0ZZ1RGHsg9ZAbdmZaQR773w74eZKGMcs0/+HpcMMXxEeBZGhE
mZX+qKCADiXGyWz3Cw10Yseo7pawNyxt3A3fewk63L5JZ49QjGWSvTFpyEZSI2k
mH6S+3xyJIWjKfSg6sLkX5OVjs6l2NLjIqhlZEd7wL1PVs40wTuSKsxQZJSy8fG
SijfEFq646zqyYgda6jQY+3XNb5GH5bCGu3GoHFIV2MrLyU5YYVNg4kCHAQQAQgA
BgUCTU+34gAKCRC1nrCiAtG8ZT6BD/9YXZ3Srjsu/p3PrM147EueODMnJe7i7/9X
TOT7TqmLhWG1ffo1fMumv/vTMDiIih7T8kOiprXgYyDqVneN6y296HrB2FQVfZ
1NOGRHaq69Y3gEaHluZ9TEk/TuJ6Nz2LW/v3RVJYc+TtHrtazlT8sEpK3zILLMC
dEf/AlsDr0Fy51r3DHPiKWuBRpfC7lnY3Bx1tUO0M9Fih/5RcKCnprx7KkhvUK9U
tu5Frs6o1C8NpXDKkUeeZJoowdRXU804wVL88edIBUE0iW9I9vuen2ETzB6BaEk
y8fUmpHwpuZHRToLMOCWERSjT8CsBvKRLZwr6sxFfdwu94ZDARUUNSF1xAqIEf0D
fVEQfdk+uZqv/+JTNlXQEGYrwTdlMCt68YQ0jSzW8cgoG9NrQ6DPr+FN7QaS/RwC
TgUGMUaWup8700c/a+9a+9wmSC4rvx2z0WHYYp1uMJ8KVA1BKFRGzLb8OdbBuo+
J2mf5HVLTXvj3FQtwln/9xOWObXJ1wKL5AYdvsckAJAflCpJqHH/AUXkWWkdJ8
+/3hMa0gVcqSSiYvdOfkfcQYn73xy/P+eWFqTqe7P5YeKZTRJRPNIwRKAZF1Ga
3Z4o6UqmuNsIs2l+jYxtvRte+InV3vDebAPQ6KB YhiN41NzHCHeDpnFyU0dFbc/v
5pNHYGOKS4kCHAQSAQIABgUCTU8HYgAKCRCZkx4l2R4BLOFMEACUeRruQUocas1G
qyES/FfTEoKV2Kw/U518t5EDw0sL/HvJwnv7+704QBIoebHOUGRUlzMf/nFCBxJC
JJHF2qwhjeVeAf20H7Qlj7V+85mNfj7R7q0ykv+bX7gzsNaOM/kNjQ2t8RU/eQvG
+VqXIN0MxLwSwfRPtitxq3JVb0jA2QWZnUkrU3sFdpf3wGssjxk2weK/Ot3F+kbB
owEa+VtmwgKEBj3uGr2dkQfpFYqTB6RIX0nKfU7XTfdoP4+T13esGyQYITCKvtGh
wqypsr279ZDoKGM7KUPISoRZPziqJoAg//fg8p5YAOU+Jqw9DxK6QrN0/cSkLsoU6
ALee/mDtOsz6M8ss+GK6epbD7FIDPBh/93H7icy34SCsCM/7oAzanY0nfrG87X4s
OnyemoC8bAv004UQbvX4QxHKfhuuUfhwPwQRmOpo7syuAaEPQSI0BiR3ENvGhkL8
vfBeOAX76krQFW8Dddmk/pxWcwe0WWMEHFADp6EKT+mUXbONUhbR3vVpUCAzK
ONwwVpNEPNzQxORw1nKxKFSS+7EnVwWkSfW2wVxtLfgL0EOtPpmy1PBu9S9sW+a2
LyDHU7viaLAFRH+AdxRitr8wKsH1F6sylvYsV7blWay7toZMLBPRNCM1fMa56F8
nsHvbIN4CeDquT4nFnS3v7qxdy6FYkCHAQTAQIABgUCTVMLLAQAKRCrpyGyN066N
Oumid/0RNsDuthO2kHl35TuDURb64xQRl+WxASZgpOly5ki6oWGQGVpGjGmL1iUP
yVI9BST2+So7S9gstbN+HxXmsmNljpWYO0k3W1df7yVKRjbfX+o7Qi2+4zi7b5Uv
lxY14HK9CjX+C3jWYApN0u3KhSdDL5D3oJ5MFV/nyhafXoRouuZu3llgXf0LPLTQ
tjVFHhKd8bJtf/zIS18PIA5f6AncEdL8k4xMjBk0kJPtB3BQISjFYwZPm5UVWYnR
KVtlYKSw3nvb7Vog8aC6VncipRsA6wu6VHypRF5fmPAGe9GvmFmiyS19pZJIJcHe
Ks+hiCc0sv9RatfBOPFESmxaoiONgUbIwDWPR+pX2Sot9EdbGk8npgGRWvdVQHcypQ
3jwbcYgpY7T5nQnuZETsx1sRfm8d9xDt2qkvJX8vCZhi+JCK0wYwu45q62VqyLS
q/FssgaR+le7Kssnh6vjttUTTKe1YDLlTb2IwSTHcYhyKYyeikmSB7goqDa/wgkrf
bEUMHwzxa07ZlIcych65jWiqRZ9M1TgAHAFh5x+05qA8hcGofWnKxY/kP0688aYd
Q/CVuxStWqFStDSSstP17hpFq+S22kOKvmqSr4J/WAD6UUU+orbc06iOegEyCiZn
hwKofNtrg+hCqxFilZYvOZnq/z9OBVV/3i4qAEJ2i54SeaAELYkBHAQQAQIABgUC
SswIvgAKCRCQV4eJidhUfvrKCAcAV2zlfP7PwOQqC5zsegsTsLlO3ITeDXNJDnXv
9uAciXz4bmNvZFOPM///70POE1AOf7+b4S92TiZYWmUtk4IbR8XaXaBnWrZzty8Kc
CocfFrhk/XQbDVbx7Fv5lhv2VsqhLjGeXyIM2A+jNRvfUIA09NKCLzxobn3VojSN
mS1GU6Ig+fzGiCLzxdtnlIRrYIzK0ebgcYF0qdnCFsUEzjN3eXZ395Pqh02z36r
ki8Gggsaf/JZUp8aWIUymwGSxypGfaINRjDv3+uAxMJgUV8XcO61ys2JnjqGmbOD
Y6A3Yd8j3G3yW/tXPvcnW0T2NXe6UO3RmTr1LQTL/2EaSP2iQIcBBMBCAAGBQJN
VGcGAa0JEKwwh5qrVbMS+c0P/2MJFf5OugohjkeMMTUSQwRiUlrY1YMQtbrYSml
A7nTbZxVLPcSUqLMBimSzEW63l/5VfU/yaITk19kzxn1D1p/zqvd3uLzHzRvrhTh
4Dys5sJqi/4RoNDWoKFX8Sjy8Srkp7TORyZesK/9v1qI62qx6fYab4VuKurrXf11
35ZsuuyWrtB8+MwCZzdDghFggSst8FTNCONkiKZNeAyr3lpgNt9d7i5Bj50/JoX
p4fCRpQv/DOt70daYJciSE7bQvm2o1z0QP95CHfzFST9Mh0zYGYANLPYXL0JPdbx
C4KvEdnuML34WvgCEjJofrZhe4l/2XmRXbcGFu8uAEpMnakXx8LHEmBs0k9/15
8DQpZrHQ1wCgEMXsW3oITfbYIjqVvenb5HRy9rntUv2BfQyBKAAro7E/dOGjHcW
H0d2kxN/B7yL+GehLv9l7GMbLugfSof2ZURPvxCZfIIBXNKLfZzuYRnflhT9Sns6
t0gJsrjBywgl+AvEOFGTXuRdOvCs+xkV9pMhCgRw9b1nRcMV/JDqM9Nu1J3oVU

HmCW8Z8IvHQokbu4H5o6kE0vnbWdYllleTbX25AGxwVujzxNSdPoPDKrZywmCMCDt
 tWIKFPpaLRKkM9U0tRN/zuCt1vv/mwXsfpNwJNYnJCN62UJPwAgdpleLzY2W9Mofu
 uGYqiQicBBABAgaGBQJPT/G1AAoJEG0JgELA+8ykt9QP/0wy6lEvrHoFtS/jo9T
 QsVUr9xW49D28YPh2XamN37LDoR13aBdg7Owet3byucnLlew57kM1Q6LbfYtjY/3
 KA80DUYw+NXgdQ4YTW06Ydc+lK6ALnJyUS5TNNep3T09XXlynG2c6oA0pYTOKYs
 V5dDkLpi8R2+hnn68lJREOR6cmL6f128OXdT0LqshXpEuLk/VYN4ZRCMgnBhFXua
 7c2zPyc1DzwKNJBoYtpkBpi8NK68Xcn7YWWuKOi3qfgzuMgUR+vZPIbVLzQj62V
 zGixkt8D2xE6Vju1qR/ze/L515TSotKWEDp35INURYLspCyPZR2S15NGdnCn32t
 HLfnvTKy+rUEpRY5z5/TlqefVsTyb8ZLSQP9vHLcjl2pXvWBWexRwRd+fVFRjg5w
 bkV8ERhEvmzU3XoC2Y4VtRcntq78s341aN3yp2/6l8g9/qA1owGFNBbI8NdP8ygE
 24mXg2JqQ8QgQN25kv6yo3FBC4KNglwdl7ysNGA4Z451V6XOHAGmN3NYXR1lhDh7
 8XvNS04KJpp2eRYqSYShb+XntwzjkiVNPYWPbGFJRvNNZUteEZfyDq41PqVvIyPT
 mUsAvX4wxWM58bQwIzWMgMCjCw/cQpdQgizE/cKEYBGBFonlqq2c6KI9pUZP3gjh
 1V7MGJ2Cju+44NCvaehrY9YiQI3BBMBAgAhAhsDAh4BAheABQsJcAcDBRUKCQGL
 BRYCAwEABQJQvK3lAAoJECZJ5ijF000FkxIP/ryDW/m9kVTmZrWBhhK+5QgNoJd
 nlC+Oq1a/nXeNu9nd9Cf/MCIIGUnPDIMca8gseHEHzU/Bd3XG/6Rwm1n2mEVrQtP
 AxIOckT2ezbuVl5wmb9k/pyXT71Xlr0kUNSJc0PLbvG/PXZk9g3Sz182p9EhFXqK
 jrN2yuNmhZYfpUpyCHyjrVU8DiQjwot9w782RpRmixeFAq38GMXTydeMNEmKngl
 xAZy4IbmrSgrB7hn8QgIy/zLPtK1xKMueTSjnw8RwTVRviQ4nSuiZtZ4+5Fu6Nga
 89+zDhj53kAsBFRKtCWhageiS4EfpCIBRX52YIJFrowD51LOc6Cb8umeTiFVIDYa
 TcBAo3MhWlJtMb6gGpOpOI9eWpuTlwXtzaVYKvRPNou60JD0bXupjdp/vV8Ha5+
 OfaJLmBCQJ10hvCzYweOJTLb5mgrThTok9Si2y1JaFnb31kwLiE2dNSnoQ3DJ+nA6
 mTjnp4Zf6a+S1vcJeV/eZiUhyb0XQf80HdND3ZP1g57N6ksDz60IBY5UURhUkiht
 6ryEkq3sxhvqcnVjz0WpRa5Mb6EglsbHiKsIDtSy9UJSHgTeyhglq6UdEN/8aVot
 ss06CZN1Sco7a9V6oNqkELxDfwKCK9+YGwMUJm1unbbYdqMZrJjaOXYywwWzOmhl
 8hW8aM5+3n6985o3tCRQaGIsaXagUGFlcHMgPHBoaWxpcEBwdWudGvS2W5ldC5i
 ZT6IRQQEQEIABgUCREIJAQKRCzsfgaAnh4gLVQAKCJXYtPtzFqAiuHiLRotJIT
 JoNv0wQCYmEgP5Zor3XPgSvYjz/zICZSiohGBBARAgAGBQJFO/SyAAoJEL9L00YE
 nbh5gzAnA5n7CogvFO1OXbGiUfe6f7HieKQAKCA9O868uD0lJg0ASbjR4E4RyBM
 DYhGBBARAgAGBQJFPEBAAoJEKsvWlsVJWmQkQgAn38QavQ3Dvfx8bSD/eRpNW39
 tLiIAJ9/qaYvPn4cqEnoQl8OsMw1gYldBohGBBARAgAGBQJFPHIOAAoJENuE1HYS
 bUfAvBoAnj7lPGECSJCVGJFK6KGuSaHQDjZAJ9erfuPtQRVIFC1rx6eqMNEEiGP
 L4hGBBARAgAGBQJFPI+ZAAoJECakfGr+bYUUAoAoLh9tVd5CxoO3kQVko145v5b
 wJigAKCPaiFuiYeCj2f9XOfuEB6QMhBF4hGBBARAgAGBQJFPKjmaAAoJEFZBjVlp
 8ZvRIBoAnRZJ0lxBil4qBIhwzO2ldl3HBWtAJ95zPx6h+j1+1CJrhiV8345ZgmW
 uYhGBBARAgAGBQJFPLNZAaOJENdZXTdLcpYIPzQAn3T3rzZaqu+91FpkVo4E57Qx
 QoNRAJ98neRklUUGONDFwihd3Trvd/gohohGBBARAgAGBQJFPEtAAoJEGJhJS9
 pcU7AyIAoMiHI8HvrJmmRk+EkWb20uyBf++aAJ9c0ghIgoIHS7XOcwjxgl1ya2O
 jYhGBBARAgAGBQJFPEoAAoJEHPeaYzHFAWiGaIAoKGRcsMC3E5quygXUMQ6nL83
 YF9wAKDJVHHkwsV3bWaWq2ZMkHCbjDNI34hGBBARAgAGBQJFPGsIAaOJEAbypSJt
 CNehibsAnREOeP8cMoTfKSR0fpzdY/k6Xxc4AKCzCdnW9Lu6jSFW7GJfVhx9JsUn
 gohGBBARAgAGBQJFPecXAAoJEKRpS4YhG27vvtwAnjP45zwtCHx+IAUw6+QjMTHW
 aM26AJ9Lsw8wv bathJc1bjcBcCUjDh3CyYhGBBARAgAGBQJFPhw/AAoJEKkX6cyZ
 bhReysQAnA2mSrTeeKb+j6bAuXy6oJCRmO6AJ9TYUGUuODUwNoNnHY/XnGQEBCCO
 vohGBBARAgAGBQJFPk8KAAoJEC+VFQiq5gluxFcAniJLInm+Ucvq3MxzVxCGt+Ps
 /T8bAJ9ve/fKDbX23xHrwSMTqxeAcL2OVohGBBARAgAGBQJFP9EiAAoJEJRq0WuH
 LLoE2TkAoOUJinaDaqVgNbcEhVf1bVYIEZa3AJ9HdPkP5XDwTtN+w96ZHoVigJzn
 f4hGBBARAgAGBQJFQEScaAAoJEOKjWjUYLJeDmuQAn3WsqZxjWjAYz/Rb313FoRvN
 yXYHAJ9DabsluDiehmSXI7zBed7AzlAn7lhGBBARAgAGBQJFQGdTAAoJELcooz9F
 d1H3S4sAnREA6ddcG+zotHyoy4xzOtf6Z6QdvAJwJ7Ec9EriQopBYySHlo2VPQE+I
 n4hGBBARAgAGBQJFQm+PAAoJEAyGnPKWIFfWz9QAniJ11YA6B4IKzQ+3yDBkUC51
 WQ86AJ9Qsb+Ph8/v5QnIDAAfirzxxS8HYhGBBARAgAGBQJFQnYHAAoJECXSjMWV
 fvjP4YsAnAs3C9OBG1vcKhpRLqZEpvcp/IqAKCJUm6Qev1ETSO+GfOeIn3q2sRD

QlhGBBARAgAGBQJFQ4XBAaOJEGx2F4yg7ZgtRvEAoKeYNaVfauAg+FjrI/ZCUF+7
a1Z2AKCnmbcVYAh0BJA0luq7U+O954my44hGBBARAgAGBQJFRb//AAoJELPOLSM6
q/mSdhkAoLOGfupG7+DNsCrXhg7T0ITGgG5fAJ4mB+lifrEeKwqyVV1fwpEDTg8f
tohGBBARAgAGBQJFRhogAAoJEMo5dFnlGy6ReP8AoItozfb7cmo6B0eKl21FNC2w
oALLAJ9M3+8DFS9lj/yctQu5S1189IVPU4hGBBARAgAGBQJFRiJOAAoJEKBP+xt9
yunTqXEAnOClifaW7kL9Oz16Cn1jBIVeyfIAJ4mDFypOdRGRuaxLrsYhoCxf5Lf
bohGBBARAgAGBQJFR4KnAAoJEJfO5hKrij7VrOYAmwQIGHK+F2ZssP2bWit8afR4
ZU16AJ9AZ/AOUxfgmllgNujqoIE6bkFaHohGBBARAgAGBQJFSa3gAAoJEFm55/To
7k54RxxAn1T3GaBNC4E2rZibFTfe59YxQ93iAJ9ZRSeg4a0XEvLhJJuXyJNFCFTG
J4hGBBARAgAGBQJFSxxMAAoJEKwhViahIYdXfFoAn2RNU0qGszvgAvFc/0RETOMA
nm7uAJ9ZmExSpE44n1s+oQzlu1yIJ+u4hGBBARAgAGBQJFVgbtAAoJENjKeKUE
xWvscPYAmwaLzRYIHpd887f14Ir8plggwR7JAJ99cr0ZNeZXGF/UuETX3m+oVn0J
oYhGBBARAgAGBQJFVdoQAAoJEBaK712xKT80FkQAoOm0Z+rK/rckzp1txCEsB1Gc
ZTJZAKCtytptvKOidlwkiEBY90fhszfV5ohGBBARAgAGBQJFVhw+AAoJEBYwWmNW
sMoIs+IANxHq7mfG4L6XV6yYMMkA3JdyHL8AJ9OrVeHfizUavzXW8/j0MkAu8rm
m4hGBBARAgAGBQJFVxuHAAoJEBXWiATKbN+y6tQAnA/BffVUAUrJdto+AhpHx0rZ
FDGkAJ91jTjPQEsFQBnkJre2mL9YDI6PoohGBBARAgAGBQJFVxueAAoJEDDUOm5k
6+IgoXQAniRtYZ9EXD10x11GwgBeENA90jEPAJ9ohBGFZCZYTLpStZ0he+bg16XO
GYhGBBARAgAGBQJFVYq3AAoJEL/kOH5U4nj4Q0cAoIx4x8xr8WKIFyZsGfLqg1XQ
tfZUAKCacZpeoP+qja50wvPISFZtGmSS14hGBBARAgAGBQJFV0kBAoJEF20i+ny
OBrUtBQAoJxr/hcdm3Am7Cfke0p3vUznu0W+AJ0Q1+DOxqHbnEAo/UJbLz1ALeX
34hGBBARAgAGBQJFV0nTAAoJEE+xyIscE5vFZVUAoKVHbwTVZjPoz/sobBDLjVor
opirAJ9VDL3eKfl1bXyPM9Er7SLNKNd+RohGBBARAgAGBQJFV0sKAAoJEDMRJG1R
R9z0jvMAAn0iyqW1JYHNohwNQMB1fJfxdrtAJ9zZwIixKRePaljSSJo72oseIRW
VohGBBARAgAGBQJFWhEaAAoJEBR1I9zcw5nHmdYAOntJblpHYqIa9xVbsPZRViKv
hA35AKD8/2G5wq2HKNDIREsEcN+PG5PUV4hGBBARAgAGBQJFwzPaAAoJEBdynXf0
qFEv7c4AoIsCrB2wUP5uyGiCvzqb2rhnZcAJ9Ar5QHY7tzCYllc/PjmeOG0D2
14hGBBARAgAGBQJF4ZPJAAoJEJhL04CsX3AMqAkAoK68n/ervqILL4uNuqJBwi9Lb
16DLAKDZtmgWjrXONTNkrPDE6GWas0LSIohGBBARAgAGBQJF4bTFAAoJEFAC77Gw
LjiQ6SgAn2/8onrUShnZKu0nUV0myun+n5ntAKC1RB9U3Z+3uWlhfuCA94eWcTR
DohGBBARAgAGBQJF4d3SAAoJEE1EwCDFwFuu1GMAnj7Kc4nDwPABvDOMAo0bV5dk
0pnaAJ9rXu/tsdbunoyjry2SY7RXxlwJEYhGBBARAgAGBQJF4eVPAAoJECV+3BMI
8VmUsZsAn2cXD6qVZdGwI7KuhjSSeq3L8FGCAJ9+usMPqivjOMWSY9m0QdPjAhl
Y4hGBBARAgAGBQJF4enGAAoJEHhn1Tx0eTXdelcAoInCDMNmceRzifNetyNjJo9
i6KiAJ4x5cVoxc3J8hS5OIO/5gGsvrghYhGBBARAgAGBQJF4e1CAAoJEFiD312i
Ipt4bTcAn0zc1Haim5UIWuMIO7MpinLCbEWQAJ4jYpEaeKIXFbxIoLuy127jhj7S
zohGBBARAgAGBQJF4fJWAAoJEFUVYHaRYekRs74Anj8IFDrs49QHTkL5raA/W+1y
eMOIAKCWodiOsMZHFDdnxgybrF0UuzJg1lhGBBARAgAGBQJF4fwsAAoJEMfZMCWd
/6rUW0gAoK1Qqed3rEqzSgyZZTOz10liIXqCAKCsMibYnFFguYDFfoSxqP7ON+Lf
cohGBBARAgAGBQJF4hITAAoJE0VE3gebfdKN7I0AoL93/cV8keYDSEZmSa1mODK5
6d2bAKCdOTEwCTs6o/51TnmZM1SIM9jYwYhGBBARAgAGBQJF4ilbAAoJEH5OpU/Q
q0B1jTMAoL0LxQyVv4kuGVgxedzuij5ckZceAAKcjYV1+1tatqwoiI8XapjUWokxt
RohGBBARAgAGBQJF4icTAAoJEHJZJQAVJruv2yxMAoKU9CCwhdoDGSUFzSB+IoB7
6uLXAJ93huh3WknzFQ1iW2wi+H+QALK4QlhGBBARAgAGBQJF4i9xAAoJEAZVrBDy
2EYvhUwAniJdE1GWR3P9FoojOONehI08jNd6AJwKuU1daJLPoZgo72pwsVcaUmWY
SohGBBARAgAGBQJF4j4AAoJEJzL2hYB+otKcj8Anioc3GLNdF0YawMpqWsoWcD9
/XwbAJ0WuB+0Va8o39kCIF5IMs2sH8O5C4hGBBARAgAGBQJF4IC7AAoJEFuTwC+e
SpydfQAnjX+peY8X6e9nJedob9/dsYwa4ETAJ9Hsi8Ce+mzk2NSHN1HcOgUJbzH
14hGBBARAgAGBQJF4quRAAoJEAMlcIRNixPvbn0An1DyL4EkQ6+pZB1RYSMN0S4b
9htSAJ9oo8KuPzwdM8WjSqmatkGyCkczYhGBBARAgAGBQJF4EsAAoJEHMcr9NT
waMvwmYAn2PH5sjrHb0V788ErYznzBL4ZXJgAJ4yOVxkzAK7iqRXIV0126MM5sA
AohGBBARAgAGBQJF4ss/AAoJENoZYjcoZ9PwpIAn1UjBcm9EFHfzUWobqGBwX2nc
zEHQAJwMhbsD4qEtEHTcDVywTLug57iBt4hGBBARAgAGBQJF4vBTAoJEItKxIGs

HnFeNqcAnj+Yeq0a+1CgEantO1cjoLhvtQ6fAJ9O03hx69+qstjquG7dTrNqDNI5
 OihGBBARAgAGBQJF4wXeAAoJEDACjSRIE7X+PcYAn26BnUwub3JScecTnS9gSQo4
 EBZnAJwIul+SMuG/YM36r8VUluYc7YClaoHGBBARAgAGBQJF4yUZAaOJENOjCAsu
 TRzU2NAaOJAcsSeUjPlfbujjWmstsv5uOOZAKDiEpKE16mOWsZ7zwLfW9wPVZNa
 NohGBBARAgAGBQJF4yu9AAoJEB9/MmoS7vYql+sAn2ecFoUfRzu/3wEigDKRkcGO
 H7XkAJ48YAAkCCjIOR+aiX9FLtX9K1tWb4hGBBARAgAGBQJF4y6tAAoJEDiaVjzC
 cqEmEcwAnjK09CsyyX9dDpBQJXpEIFk0yUK1AJ96t2NdegULETUY++DW/6Y8uEX
 1ohGBBARAgAGBQJF40jQAAoJECGntTuACWnv638AnisMM2+3GQPg0OpsObUlvdmR
 Vqx/AJ9kaOckJGr2jtzHXGef9ZnaQ/yRuYhGBBARAgAGBQJF40mEAAoJECic/8Dm
 PnBwPpUAN2xc8z7TPuCdnh8TQextfRMeMDROAJG3nNIPWj9zBNOyP22jWeCZil
 rYhGBBARAgAGBQJF41TPAAoJEErbH4hriFRD8A4AoLEGqZP/neKVYDhEiXKyBUQt
 aXJHAJ4xr3Aww5A8cuVuZ4rj2FP45NdCh4hGBBARAgAGBQJF44RnAAoJEM8SNHyW
 i9WHEEGAnROvzuohiDh/BhVrVWOJ2JB12MK4AJ0YODYTxsJocwzfKbS3+HM9ghhE
 sYhGBBARAgAGBQJF45cyAAoJEDhzTXeHkBRSCO0AmwbPl2bhWqSV53AoJAlRh0Um4
 qdfBAKDWAYrjPjXOSOBzvJHFicU7XGC5uYhGBBARAgAGBQJF5KOGAAoJEEJYlpcb
 nMLqomQAn19wOSzE5yBmfFh4StGu/VGcaurgAKCC15Xntiy1Ewnf8tQtUHo0hCgk
 SlhGBBARAgAGBQJF5MAGAAoJEHCyAyE69Z0WdGIAnj9IL1a0fMXbzudaSShNERyh
 NTzTAKCdV/xIrtZPyDx0yBzHXy4OmcRqV4hGBBARAgAGBQJF5XYDAAoJEHKOjRjH
 /9qrp+EAAni9R9G6GYL8Ap4M1FfDd4gkFpko6AJ9mnEJ3bBUv52xxlkJG1fA1BXL
 6ohGBBARAgAGBQJF5amFAAoJEM6A78SRpwfxf4An0ttYREJj3ZKLvDWXJqEHImQ
 f6JBAJ9wLS050ulsvVBX/93XDQheAxlP4hGBBARAgAGBQJF6ZYvAAoJEBVYlEwZ
 6B2ggIEAnihv1mKDuM/qOQ0hpriT2BQbBZ6yAKC6J2WUnOa8WjdwL+;99V7bIazF
 eohGBBARAgAGBQJF6bguAAoJEC5HP/cdc4Q02kgAnjeE08UKUyMGshKJRUY55F/w
 alWjAJ0ScRc8vndnaa0NJWdcrPokvtX81n4hGBBARAgAGBQJF7dt5AAoJEDBp6SG3
 moccEqEAoLQoc5HtKYVOvO54qftybido1S9hAJ90nwckHEhrVnyKqWZF5AUCODXo
 nYhGBBARAgAGBQJF8c/UAAoJEGnSph3iY/zUnBQAn21J+dXT5IJMHIMj9Ifel71
 oTNOAJshig7GkV+rzCWFr+omRd6a9bw0iR4hGBBARAgAGBQJF9VMnAAoJEOpi07Zq
 q8KhPkwAn0mutpDpcNijnM/xQQq667y8A70AJ9WhBjCtO3a10iuxx0Z1qmZFA1O
 AohGBBARAgAGBQJF/zH9AAoJEDqQ/8EUCNfxaMsAniRWYJiBiInWds8qw9tmKRA0
 LUb0AJ9bbVSLI9/zYcywFUrSaJOGroU4XYhGBBARAgAGBQJGCjo7AAoJEIpcnZwt
 6CeZLL4An3aKnEiu2dVp440y01ZP8rxcj4cyAJwJMOmCFz1AqDxMR90xSBpgnIMx
 Z4hGBBARAgAGBQJGT8yxAAoJEGBl1TP9wgW5HwkAnAuWw6uhMZvsAOMIQp/s+atl
 z7V9AJ95SMBIRDzb46ImhmXySoyIa10aqYhGBBARAgAGBQJGUm2yAAoJEEjJztX
 HuSYqowAnilqJKg8lwa08SrR0QncP0vtgCOAJOfvgnPgn8PysSp9yFNe42ichy
 54hGBBARAgAGBQJGXE+3AAoJEHhOr6zsoorbOq0AoJ+e7wcR9S0lzhnuSjiUjKqx
 04jbAKCpemmUuiopwBtJV53+foMiTboYLhGBBIRAgAGBQJGU01uAAoJEHkDg610
 ZuZTTOMAoKqsNYXvMPYTsdkOxh1QCZmoFpoAKCEehXFbR+bvKoEszZlB70p+EnU
 HihGBBIRAgAGBQJGU02sAAoJEAJJTIL82leHlyAAn3wjRcViWQ61wlhW9LlgjAQN
 5zVAAJ46SM2y96DniGgz8bN556O6JwL2a4hGBBIRAgAGBQJGVZLQAAoJEDKI3m16
 FCTGyasAoJmdqIcRdKx2a6Xz/CIWX0E6ddtZAKCGVydV/D61OQXeWt532qBWL693
 +lhGBBMRAgAGBQJFPPhw+AAoJEO0Yto0WGUVTgToAn1Ofb8IJN3nrts8ksRmXc+MW
 QyOyAJ97mYxhxnclhzkQPZdxMsOrmA9+z4hGBBMRAgAGBQJFPQ5PAaOJEDsr5WIU
 kTiXu4MANixh9KErRv8GtHneRc4nRnAW0oV3AJ98dj0xQMmltzJAB0UOMDahjmBi
 jYhGBBMRAgAGBQJFRc7/AAoJEFYhZLq4BaQWaoKaoJGFUM5iyFzb+VLDOxjDj7Yu
 REssAKCdNU10F8mzsz3gf77/z7EOv+Qs5ohGBBMRAgAGBQJFSmQAAoJEKHH3ME0
 tyRf7gwAnirU7oMQWk8t0XfPskKJKAjIxVAJ9JBvHZFw4JE2YBZp6j1Nn4/p0d
 X4hGBBMRAgAGBQJFV02UAAoJECHFCRYOSnh1Z8IAn2Q1yNALKj9i4XWsnZjizw4x
 SB0VAJ4yqVaUcRzj55M6Fcw57GqO67FskYhGBBMRAgAGBQJFWZnQAAoJEHu7RcYq
 Q9NMRmgAn0OJGibGfjdjrpnKDgroRFiOdV/kAKC/34An2i/kc0jriWgGizzKd9BO
 74hGBBMRAgAGBQJFZgjAAoJEEIUTA YIN20+5xsAoI45r9+55ZsMIJOYn7QNq6+7
 oeS4AJ40PNcnsnMBniacY37FXuGf9070rohGBBMRAgAGBQJF40+5AAoJElwl7g8N
 wLfw0YoAn2zNQYcAyrHdZn95gtRCx/KsUANlAKC4BX7jXX/o5pj5oavzBgstYfpl
 rohGBBMRAgAGBQJF6t/bAAoJEEHcHJBYRjclSGYAnjeLCAj1bYyYa/05jFW/py2N

mSFpAKC/v/BkHy1Dr5n12iww3YDkwsKBfHkBBARAgAKBQJFVLM6AwUDeAAKCRBf
LlShPrYEBXH6AJ9ig0i2ffCooj/teQH4+CU/+s+NxkgCfQlAfDOKsNZ0t8mDO1n6y
uUAKcCSljQQEQEIQATQUCRfGDJUUYgAAAAAAOAC8gZmFsY29AbTR4Lm9yZ2h0dHA6
Ly9mYWxjYWwubmV0L2dwZy8weDAyMUM1QkQyLTB4QzVEMzREMDUuYXNjAAoJEKd8
S94CHFvSXnsAn1x4MXGs5pvzaojpcqE5pdvG5neNAKCB6f/sWrWfVcm8PDNNB6ma
yvVw94i8BBABAgAGBQJF776TAAoJEO2iHpS1ZXFvEHME/2id8ZhepQQ8Go/P5Wu1
gWV8cyvPQ+AT2e3Bzqd9tbkH+hSMIt9ubV13IyQWdiZzZzVQaUapMirKxFdiQmo+
JkrOEs/mcUUvQ6XnDy8lJdxCQOz8ZFenUkGQaovNuHRQAVvd1GQppK35T7x00IRw
u4jhdgiF4GJ2dyV7T8NTN7O2ADEdnXClHyCGB6Ewy2QsdOtKMckN16Ux4sajo5/
VRq19QQEQEIQATQUCRT5aDlCUGAAAAAAQAG5zaWdub3Rlc0BncmVwLmJlImh0dHA6
Ly93d3cuZ3JlcC5iZ5S9ncGcvNDI2NzEwMTNGOTRBMFEFCRU10QOU5QjZEM0RGQzJD
NjJBRjc5RDI5RS8zNTZCQUUwMjQ3NjNGNz5M5MkZBMkU0MzgyNjQ5RTYyOEM1RDM0
RDA1LmFzYyImGmh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZ5S9ncGcvY2VydC1wb2xpy3ktdjIA
CgkQPfwsYq950p52xgCfXZth5pnHae2J5+Kc2EohMYzW7X8AniUizHhcHb3zAim3
F9zYAj3tGxQXiQEcbBABAgAGBQJFPLwsAAoJEILS9urEu56fmYYH/i0vprRRvs0U4
yC6mjQTCYCNRRK0F3WXaQaPQpd2qI45KpMnVS23Bko/OUPSwlGSlkKvAaep53Ep
AMNqzbDjrxYvungQdG5yckxVsuJPCfg/bEW8Eq5uJ2T+2u8x+Xns5keaEWJVe1Mq
Otyxe1v4r/gZkyowe3rHASS4/rZZH/KJTA5KWW0R3XqRjdWmybPmwdUqdA8DotHt
hF98sJ6gpNeJcVYyJb/yJEexji1EbiTX8HJJ/+dkrKg4m7SUzIOgF7pW4JmK0u/C
E1Ds9QW4tmjocNQIMIXGmZE+0p95+5V8H1xRRS5RUJjj13bCDBMhn+Fygc1lVbg04
RD/jqFwEXtraJARwEEAEEAA YFAkVXTTWAACgkQLtRdZmGgc+nkzwwAjYIAVqbrUyWY
gywww51I5pr6No7eacWeo2ck6yzK1EkVcNEYwEAifFH7QbTLq5irzaTbhqWxzst
urv4BV11N//bVS/e0wlJL0oLMhwzpb6rSHRFk8d1Y4JtQFORmML0Nv/bSOfN1dAZ
/vYt/mf9WzWU70zVZCX4jZaiQka1YXrZUnD9X1ZPwm7od8cE1AnhN+DwW2Wlpc9d
YS1p2DS6SF9vuT05URC4R2qx71IZNB3Bg+nLoMrgRoRp/5CBtrj8gfpvPflgBXS
B4DpBRGyZqxi1ap2x/SfGH6jXrRrAGZ/hUcedd/s9UBA50WVGGQB04kr5VlM0DcQe
MuuQ+CAZU4kBHQAQAQIABgUCReNH2QAKCRDo4GL2DcsEMUPaB/9cw9jOdvGOaRsa
ShiPqVnid9IC5dntKZQ3z7+nvMDFAXT22ceK6qHRJA+h0Z2VaPd2UsesN+ivJ2bA
VxnLhUt+LrT+PyXCY+X+bMTdNiejKPsPwzKkuQksZ6qy13eouYD2m/fHYhwf0DF
f0y+xD/VQrbSmxuliN+NiqiRQ3JKjBzDRZv9PnjV79uqCWRTci9CW6TvrjeehQQ
YU6PTvghaY6DB1NN35L3PPILaPkZkRdgRgrRIHFjZnJRzHa4GT0Xg7hE9JHZx5T
wF/gdGhZqjnO6bN0LP5eyYjKVR5TYpPSUQCrrNpMZMp07YB0XfajWjGqQus847id
+yIU00KfIcQBABAgAGBQJFRK5OAAoJEFeTDasLhrBnTvIP/0gXDHu0sfAMFYF8
X0Tf9cJzeDGFx+HbjFXpeJ9Tz9VVDfN91bfDwBebV1aYx3rmrJiuXlV2MMIR0
xnAESc0WRkXf5El6HgjDhM3CdB2Gdp9Zn4/PFid/ZtMHFt6YkqDw2RaPLtr7UF
Zy74kcNHfld9Zzks47iYDWFUidx7yG21EUKQz78YWZkRJRgfzqHI7P6XdHh2N9
/zCVG31RtiOLAYHXT9fMWKhQSFBEj6DEVwaoYHNhhjLKTW2Oiqizqv9qEMLAuKt9
Xtsp8Oo8W8pnzYQoCVAGxSuoI7y4VDzXkvaKP3QCxv80wsVbFPPEMKDiOtiPT4suU
/OblaLXaXTU1kykAzzJRmAKWapoGv4niR3/9omsnRYPio4aB103OVmy/aFO1oOhC
fsUnxSxdkc4WLJeqzblqiaUySM/ftuf6WNXCLnQheUwzq0OhviVLATOZPHkzVYEq
316GYBf60TQYDAMdfAlwO+m8nuA8it/utgZXpppPrZl+nH5KQzDfwKmY3U0Jw8EM
gCdDkWMi1+w7+zUtOubaNFp4ovQicJodAcEFxBvL+SiVLskfrpxEyF4abohfiVv5
KAoWmSGQpBiZiTaqy4omCHRdG6s+YcLzl8ryRbPxWLCjPr0RmkwkCpMbhwtQDfDc
LY8VEAFoluT/m9t0ODjcw8uWEDGwiQlcBBABAgAGBQJFRrREAAoJEPJx4K5ucD2V
+JQP/0CPo0t7yUdKS3ayVfg5YIE5qnIO9jCTGQIXkzHzQjOB9ga76M777JWCNhZH
abvUUC7jNptiy+yQ7BXdcjy6v2b9Xsrm7uKIJS/dReYXzlgOQotAIM74vUJsAfUZ
AaNGvaCQ3ZyGD0v4INUpXvpho9au1Xx2f9uXWu6XYZ8EMiNINs2BBEzc3lpyZTex
49vnInys97Q00NLwTtbsI2K5VWIPpkRUSK+tttdCvy//Fc9rK1ohLzftXSapNbOD
XUT0DjOqe5MbT67brk+aUqZUFLI5+QpnsPsJdokXwp+tAE/OpT5gBvaEMWeEdFU4
T5CV9qCHDghhSSdevHcuSazLwe1kDNsgNIYhRerPKuguHrOK4Mx6NEZEwm32N/V
xBJNN9zWXEF4Zk+pb0mqNiw2W5bXX3ATKftgUfzOmJBGly7HfRc2epU6nXfBik1
R9gvXxu4hhE8ner8hwJrBgvhWjOICN0y15ebJWiPipkooe08Z6Fu3jVDTDXyotmq
h8M8/Va/WfZZ85DLebbEUMky/fwVZ9rSAacPgWpNwll/zbxRUqsVzq2CaCx2W8g

OR13WJZ5W1uqTScyZ9ad/A/+s/2gaZXJ9+M8v1AKqdogWjdKzjuVoYNz5VcM/4b8
 fDWf9UkA2UjWeyb9upyVq2FoBJENL+F2m515StvEMQV/0nVYiQlcBBABAgAGBQJF
 4sREAoJEFiU8PXJzmBclAP/jdQ+4ItFSRgl2daZSmuiZAFpgr8MXB8hiart7m
 t2wPZlZLlGkki6cViRkXj0pe2ViTYResRqPFtWsBSdtBxhqk2Ywmqo7EPze9R7Jm
 9SBYupSYtuQ+8oJohuveHIWmF8JcXZT3tTiH8e4M9DKAvKcTrjLT140l6FwxOnH
 3NCUKYWyQYI7Aoln0Clhzdh8WXYyncyJBZFsJEnGnpCUp4khOYHxTZEMuesgWHK
 kW9s7ub4T6ZQRGG8zk9Z7bIS2KXtLQTdKP/J225LGw1ygiZjb7hwiSDF7yIdf6l2
 OJpacJA2WCizjyWYm9s3r/EVZAf0Dga9/247gVHbhxvg5NOe8a8CKfTfVi2pbPkq
 iyw+Gjr1cdyDr3K73GE2kZCButbDNnWG3JzxeHzjw7xK/suJ6M0CCrLcZha6TZVc
 cqo3JNckFwLDArFiL9NTqbW/MR266wP5h2RgxxV2H1drdRzosSXfeePdWhTrLWnE
 cJrmCHPq2T4DfDmgDP7lhpIvAKO2qvyFeRi4m6eRugZmHPzJGOHiI3fqVJQ/btXg
 ea7tXGbs58omAWOMDgOS17Urvl6Ns+xsB8h7Mm2qZxVFO55J82IN9c6IXy0eSwu
 FByg+29u7JcD9Ejimi67PY5L1eo/5LEgALM1dXZ2p9xjyN++3y7WXOoQpAS3MCQc
 XJClIqicBBABAgAGBQJF4vyWAAoJEDOWFYjhwHhFGa8P/0hhU2UvKEHkAS8pQOVK
 J6KRte+vpZdCMqZqhsPaBxDoZndppwJfZuVX5YtuWmA6OaerBCfuQiC2ndK5/0
 VHPKrvF/XAKhFaF3pevdJ33z2W2oHn2Nim/ffXNhin+lmv+87kadGfpB7FtW5Wdc
 /NwImfx2Mn4lhHwuv+R8KYbayAdIJ9uu/m/TTZ5CYldpxWBVzFpKtdb+JiTbnT4
 uUo/eGjrNlaXGpW+DYDWFojpMplUnMzGbfOgSbHl17gGfY/2QXa3ZZOMcJo2mB+Z
 jXjqKgV088Kvs9P9qJtXLPQiWVwiLoMJnxhgRheQ/JZYiQRPlQ1xRClJuT0+B1
 ETSaLhrLtuKpTjxc4S2/TWYq8ZtpDXs6rMLNDkLrtvUfEde/X231nS7qeWQbJ0X84
 gMWgbcVKCb70ZmOCZIXpG7peDfEmIHXinG6SAnKuEixDZxZuePt0r7TLRRSvySq
 +0q7/UkjaCkIyfaC9gOYZPv+R2ubV33MS2w1xu4hXFdi/ulJcUwUY5mpSIFTkitU
 jbkP31U+nFpB6Fz78LzvVguuYN+9Q0gP9+Q2CtXMGafwQykIYqDfQ34Dtslj2AP/
 IqBqNZFE10+2v3GbdBcCw0y/lqlebuLfyUf+Dw+eCZR3358m6lvyERA50nX5JuSJ
 u0avkEv/GqBjvwG+KYBvdtdTQiQI3BBMBAgAhAhsDAh4BAheABQJK1Y0gBQsJCAcD
 BRUKCQgLBRyCAwEAAAoJECZJ5ijF000FPigQAL1LZaAF5k17jXxEgW3yVVI2SWUT
 hdr7ncNXT4qWnWv5rU5d0QL7ltxcwbdbgHYzR8QPCimHlxoZFQ0tXqCMTY/EH9
 /mtJ03w+fW8UNrDDz0BxzPd3m2gt/8jpvZmL7gMCRjDuTAusP+gZwu4qEmr0NN
 ZUe/h2uoaDoQLDVg9TxCfGJPiIYD2N7YCGR8EO5VAwP6bN1RcIQeI9S9OAV1/ljb
 DOIxmny+UohRRzJVYObRA35gplZU6/8Pi3lAoQloP0g8xtMdJqBMpbDc1sOYCCVe
 L4FAMMy3NyYFZp1lKghIcIKj1DYQnz1QxDmfS1+eLcnHVRqjd9T2IXvpemABVeQ
 nws00Qk9q5sVlrl/rUXLbQT9YvOUlqJHsacDtzprncV1uznQIGzoU0l2SYkc0DhM
 4PzTlxASmTt4Qjo3Vg4yToFgDQoq6i3uQ+DcnfFM05qmmTMqi/BuR95pXY2MTPO9L
 q99Siv4JJV8nVtuEB40x6BQknj81PCvBA30RINEZSR4E3Tm1yhNb0/c/hJmRvIU
 pAtbnZxnZV3/LVN48wNSYt9wV1xBXBsUojkCPQEpI5cxb8QX2jBKQenDTQxxSDg
 SBn4FCeGkhwPaNTxm/JdtvTI27Zg/JRrJd38p6FYvKRzoxNoNBUsLQvrFEuvsbyi
 XhwroWjx1uzAzEniQJABBMBAgAqBQJF7berIxpodHRwOi8vd3d3LmVsaG8ubmV0
 L2NyeXB0by9wb2xpY3kvAAoJJEJV5UttPNAgpxU8P/RpB7SjoyLa9DQSDpywW2RuA
 BRf+o2cM3Eg2hky37GjYxP7I4oV6Nmfmv6wVDI8Y+7SNrAGio905aXoDXhAqpd
 /OEHGgeeDfMc8wLoddXo39KsHUNa8BByWY0MrlpMh7RG61V1Oj1nRmz5OErpGILZ
 JPtws7ns8rJPPMHLBuj61fVzvw+qOcMI03zuWumcKm3ifZxoYj+EMDWPbUpOUzi2
 cSQR1elgb6aGeXhgWEVe+FpAFE2YEmZ4rhCmR4autd0jaN/pU059KTZF0HRe3aDj
 HhlqulbeXNjc2yfiif6673Jqav+T1BNXsB0hVWhZ3JjpQHqJzr7+kl/bwtkLYCol
 ZnJdRmgFsW+OBC8lKRR3y5hogXGsbacXMgDauwARmsTBTpsF2NDre6bh0FXoeCiZ
 vCD/9zKMavDSf2OkkReCAWkhXAZ2EnQliGuHoiTFX5dsr8VgSPeSbGAJNRhAGZ+s
 DcSjqXo2keYotQuKOMjMPgFomzbaz/T2nCF69o6bmsqAoyuwypcOjqycyzi+Bwim
 V4+v5OK0k0Q3FSTjstv7mrdKPGzCCuKhrM/IGyBADqyYafJcEaLbQiC5MHwCd/v9Y
 dyHUMBUi8BX5K/11mO0wxG40GQNE7gQ5tPmSFu47uOAPcuC3if2ap/Mchft438fb
 2cGvC63l7Y+fkdf3+XaliEYEEBECAAYFAkZS+5oACgkQIhJHo58A/+e2QCfZo53
 ojAmvAFnPs4C/tWgodHMxPIAmwSiPYqNZXqzjN7eJkt49SSHbdyriEYEEBECAAYF
 AkZugMcACgkQJ6mKb+7tcPNSxgCgwG/i7gRVus4v26kclhkIyZ901NoAn0QbPMYt
 ogCuM1kjl46aER26+Jt1eYEEBECAAYFAkaR9uMACgkQqbb3MLg9dhw+0QCg3mLx
 XxNo5fHG8Y08UoDm3aeNZvUAn3JF388yD0cWxOfK6pYPZ+9Zq+4+ieYEEExEAAAYF

Akae8PUACgkQmGINRbWBGcWIBgCgkmMKO2bkKr+RPBzLmXmPqXDlkcAn2Vts3yQ
4T1p72a1ydvmo7UlxY+9iEYEEBECAYFAkaksjcACgkQmLReZmY5NBWn5ACdHlhm
jYHqJN5XFOyEcl5zE2jN71MAniq8hFu/IFN7ZEXqHc51ZupAiCvPiEYEEBECAYF
Akaks4ACgkQos7wqTrZvafo2QCfWl9g5q3ATzxx1eZDDGbqytVObDoAn1EVIYhh
cYmSJCv61Or2zqcVo81uiEYEEhECAAyFAkbRq3IACgkQSVdHkrJyKfIrYwCfShsa
JeRe+K7Mndt+Af1w9REesBoAn16OXQEzbAQ6b726fayQRLHz+Hd5iEYEEhECAAyF
AkbVe9cACgkQ9sjpnGdoHTwXogCgoPnLJWfNzoWfNq4kbzu1EpWdR6cAnRpsUA+X
iimY1JmFXODlYpKe030iiEYEEhECAAyFAkeCcEwACgkQ3nqvpbTAnH84KgCQEKue
uINh75DCll60MZxmtUJW+/wAnix27N6njefj59aGrUIC1OgqktB/iQEcBBABAgAG
BQJHwcy0AAoJEFcaYqhmP4grUSwIAISO+ZxZMT+2FcDtHloyJnVa8jMIInRtJVR3
CmN5ehd69J8+10vVxRPazRNRBtGQmzKNSKW+AVmTBmgkGm9nUdjLgvTryZ0Byxzz
bJd5JeM4ZIBxbNkJ94S6Qg9Y+JG1qJBMHwoD8CPaDrLOR66l2pkKVYDDi2Bnqbm
zWAgRx3wnQD30jn75H9y61ZcQJhTLcrzhGuQjwM6YAwxtdBdzYpbUx2Oe8741vyY1
BtBCnKccR0WZ8sVmWtUis9YIgt1UtXFxTTrxVX+uANRZF9mJmWZw4TE7lihA48
6tUJY0fzb/NDE38bNlabVTG6fYKe2l1kwWy8gmeD7M/SQ/23ouWIRgQSEQIABgUC
R8GrTQAKCRAB/jMyONooR0GzAJ435F9dzlrRaA3FC64ftQWi58DNDgCfRj1sNRDI
opOlaud4SkWMtwNoFAOIRgQQEQIABgUCR8GgHgAKCRBsxpCaGj0H57YA9CEXZ9
FqaLWoCgUL5KJzfvUpeJgCg2uluECtpm7qGHYxRR3a9dYHcHdOIRgQQEQIABgUC
R8KUGQAKCRDtWBwmQwsmVxnHAKCBdeo9vtY/cMs7hgkzFKqM4KIRRwCePjnNxdFA
w2mq/cZElj0tOqVbtealRgQQEQIABgUCR8IUPAAKCRDO5A6gYki6Eu4mAJ9bszo
fjrlpBmh0wc5vkiGfL04wCgt112BmP7KXGcdP7/tl1umddo+YKIRgQCEQIABgUC
R8Kq7AAKCRa7v893vYsFDe4cAKC8fge0ia6FpuFzjhdq9IPgIyIz3gCgj2PGUcr/
p5BHtfd+OxIsQWGBfSyIRgQQEQIABgUCR8KvUwAKCRB4NVvUpILuJJoYAKCg0aDe
6VzoXvVe3SS16h5w0GduZQCgg+ju/UUqRATpl41asOOy+uesP2mIRgQQEQIABgUC
R8LCLgAKCRBpwjG5mqVqbc1aAJ9HgasuxPSabIurnnb6YWXccAqUgCg/sPan7e
NeG3DTuZSIVyR1jHtyIRgQQEQIABgUCR8Kl4wAKCRDDdja8zbce01XAJ9ID9mk
U1PorOunM4keBYVZdm3QkwQCgjZfH4EqWcVwfCUxUWQL8dSyoknGIRgQQEQIABgUC
R8LYgAAKCRcF96TafFRhIQAKDLOH0v3Z6s5l4yCLLx5WnWdk552wCeNLmuEkBG
ypUoybZsYa3fNGWJnsiIfQTEQIAPQUCR8LqCDIaaHR0cDovL3d3dy5uaWmtbmFj
LXByb2plY3Qub3JnL35ibGFhcC9wb2xpY3kuaHRtbAMFAXgACgkQctTf+NTD8Zdw
dQCeN9+qOJQrQ3onpkj5iuLT3c7iY3EAOIfk4GfmT7u6hewYWH6apxNNOzCIEYE
EBECAAYFAkF9bYACgkQac14LQTe9EVnoQCgwtcu8ciFgb2sCT0m6WJmE8xw/JAA
o19/GvMIIsVoXS7gGR11z4gd3LbiEYEEBECAYFAkFb6VoACgkQUEZ9DhGwDuh3
QOCeMpl6VVRvd6/jNTB9D3fAGXXVhSUIAolZaYtOr3nROH60HF6Hh9yydNV91iEYE
EBECAAYFAkFDD7AAcGkQEDyqaTiRzQvStQCgla/n3KHwks1MnJGks0MGuBac+v0A
ni+xQHU7U4dkHHDwrTdkZ+dspVOGIEYEEBECAYFAkFDD7gACgkQdSFLGJMDIHv
KgCffSQdXrcJulCzelhDNTn3m/nGiqY AoIqbtKhVQ3q+RZIVLqXLanfjkeriEYE
EBECAAYFAkFDGZoACgkQk7DVr6iX/QJXSwcFs5fMRvNuf4v8inc8sgx8v6AqqkGA
n2mTE1hzUctQrzAwQWdmCQ6NOIX+iEYEEBECAYFAkFDmD0ACgkQJpinDvqhQ0u3
mAcEJVHnGvTcPGbrUvYwY5a8GTLF+IgAn2gCExsKcGqCmzCIJf2e9VsQf5LAIeYE
EBECAAYFAkFDNIQACgkQIAEJSii8s+M+aACgvdoc1vedz1ImeXGhulPLM4wba00A
nAyQDYxYqhohP2Itx7uMUpHqEqTAiEYEEBECAYFAkFDotkACgkQJikNJSAYef+T
EQCglrzhBAIRnVeUfMGSIsf7rct9TRMAoJmsGoDoXVvdRHwI2AIj/cErLkhUiEYE
EBECAAYFAkFDQTYACgkQmK3u9zuMaK1pjQCfTnVcvCsi6f2wldJO+5WAZwXdn0IA
n3MDkCf7tCgPe7YRXm1f73ZOHNsYiEYEEBECAYFAkFDuAkACgkQYUppBSnxahgR
OwCgwCQlIT3a133lDBGFWQcb4ZEfOX8AoOCnEhwCmrVsPxSTGUWsf9yZus16iEYE
EBECAAYFAkFD7AUACgkQPqD4a3lPnXw05ACfQvuCXk1EWEU8+YA3fkKCOBBUEgIA
n370sZGWEfCHA1hzKulJxrbDbWohiEYEEBECAYFAkFECXsACgkQ5/8uW2NPMiB/
fwCfbKqy/tzc9xRWjnW7mGBOQQc9YdwAoJUzsuslb/d3H8RJCFsvrMIYXLG/iEYE
EBECAAYFAkFENgWACgkQ8TV/jVLS6R6kPACggIWT66mj14mympIpaWeGDTH3StSA
n0yUdYaCXDpHX7ti9Bkzc7wa6siziEYEEBECAYFAkFET6IACgkQ4to+B4gbPC07
sgCglMDqZfAKKdm1wH7VoxKR9zKRD0UANjvgcDBOR4JI4h3r/w4HN8fimeO9iEYE
EBECAAYFAkFEhXQACgkQLxrQcyk8Bf0JDACgjhzh4T/ZD9YxuxYauGh1jmNP1gEA

n04Jg6AucYzv0DMds5D6t46gOdfQiEYEEBECAAYFAkfElAIACgkQiiForNL6Bexa
zwCgiLtljIqdY84ZzEVbmaGylzvIMXxkAn2F2+SgX6S7dg8Owa9+9aX05p79biEYE
EBECAAYFAkfEnAQACgkQMRuzSZHhU8UyLACcCeERMsvIFGang3n02wUhqFgsMCYA
n3tkX2WjKRk9J5wQg1AO9eDfPsdSiEYEEBECAAYFAkfEtnQACgkQPuBX/6ogjZ7Z
dgCgg5AuJYsGCT+UZW81vrXDl461I94An1FGJt2mo2dRjtvqDSYvSH7IkVpIIEYE
EBECAAYFAkfEtnUACgkQ3AO6o9NJKiq/tgCfcHuyS6vyFXuHr/GDKM6dc/UyOwUA
n1NL/fY0Qnr81BeWoS24Fna13ELXiEYEEBECAAYFAkfB4IEACgkQb9E93Nfn6eZv
nQCfTM/TOQBRTD9q+d+niCAWnzkhFb8AolYrs/Szfowc3yep5wf9K2H9sdiEYE
EBECAAYFAkfFzvEACgkQqWndc26pXmcQWwCfTiBY4C8Ugme58uwHnbyJIE9dIDIA
oL1OwQ1/8UHD3/AYiBrwSh2IB7H+iEYEEBECAAYFAkfF1B0ACgkQJGLEG1jrYMiV
UwCfe6vgI6FloVcD5ieFFYh7S/R7ZhgaOjInPmRhPhy+IcsKsI3LOD1kLsniHoE
ExECADoFAkfGfN4zGmh0dHA6Ly93d3cuc2MtZGVscGhpbi1lc2Nod2VpbGVyLmRl
L3BncC9pbmRleC50dG1saAoJELR14ge6tYIpxswAoNdAzMjRFAqoVx7mPPUWpytg
e5ZgAJ0Usi61M4y/OclJtSSae0P9aeobIh6BMMRAG6BQJHxnziMxpodHRwo8iv
d3d3LnNjLWRlBhbOaW4zXNjaHdlaWxlcI5kZS9wZ3AvaW5kZXguaHRbAAKRCRU
j9ag4Q9LtkyAKCUOR7C/Sc/AzSwnUod9ybX7aQHaACfQ46fG5ba4fohY5A9Mi5w
DNuZxVKIRgQEEQIABgUCR8ZuoAAKCRAGDyh2/OA9quM3AKC5duJg+BazY0CV6Lk5
voseIE9WjgCgmxBoyDtpOnyFYGvPjMDRSPxWl/uIRgQTEQIABgUCR8Jr2wAKCRDu
gZKm5EPW2IVpAKCkRmIA4708uv115jgmldgSsJ/6wCeNsscskscJ0liATUZ26fl
Hfkv8EeIRgQEEQIABgUCR8au2QAKCRCpdZh7H5+n7q8IACKxF4JANvM/CQJOeuiX
KMg3ykbmNgCFe6/faP4xFQ8MPjhlXaf7bMdrVulRgQEEQIABgUCR8caGcAKCRCM
HrK7/Qvt5bs5AJ4o7ABVQN+0/V/JSzDxI4xTkQeaxQCfdllWg9is4fwEgnVD+ZQU
Zpc9b9KIRgQEEQIABgUCR8hC7gAKCRBCDFaw6isij+7qAJ4p5gKSbK318Hm/rJuj
7RZ95aw+rACR1Rj8jG0xFG6ITozbfbnVrQ2drR+IRgQEEQIABgUCR8jeiWAKCRAg
mbZMvxVJC5/PAKcJcWqsH28eezJQbHZbyUy+C8awOAcfSuLSOde+3bR9IPxovIRx
d0ScJG6IRgQEEQIABgUCR8rAggAKCRChhU+d5Ws7TmRJAJ4g2tMV07ucRMTc/YUv
TFUI21F1XQCgIlnNeKipXPmQUVOWyIiSYbBtte6IRgQEEQIABgUCR8rWbQAKCRCk
4ogDib9+K5CIAKCTOZQk+1P1Pv2R9zSqPRbASqCclACfclC9PjbXVZIbZ8DQCS5t5
kFsaMcCIRgQEEQIABgUCR88SiAAKCRBNpSqrMqHhgbrAJ9aKJYi2dvtsEmXxhz0
IWYbf+f7uACg2OraMiMlMgLM9+p8JhSuWLaCu6IRgQEEQIABgUCR88RdgAKCRCC
AUtGxHjwDlJcAKD6ZausVrDvT7j0K5DbqyX9u4WmqAcEPlfVjITdS5LPHG9HRT
44IDVTWIRgQEEQIABgUCR9F+nAAKCRAEIjBTISf4WsGoAKCtcbLdRfxH6bBj9Oj
TX3Cu5LKHACDEigELPCwMZB0ZEtsR+ztsujl+ZqIRgQEEQIABgUCR9MfPwAKCRBj
FrYwNYAy4RQ6AJ45w17RDJH1Cb7JyNfyfamXu1G5QCeL2P19tVzmnbsGcWMPX8oM
M3aWbfulRgQEEQIABgUCR9VfRgAKCRBBS4Qjb+zN4H2/AJ90/N4E+oqC3ILpoOw8
jhTqJJbM0wCfbk1ot5ZfSpgnEColQ1vprIRikaIRgQEEQIABgUCR9kFBwAKCRBh
1JgHiQsVsiY/AJ47G1IkJzk1QoWVIX6lv88bpB3LgCeKO9ltEpy5FiL3I4kM2v6
FlxQVUeIRgQTEQIABgUCR+7IBWAKCRA+1XH06ASNCLbVAJ9I4hs66Yvw/GRrs9O1
WTGIUYE3lgCgvLDgKrsJqAc8IzAsHtXICIEGgmlRgQTEQIABgUCR+7niQAKCRC5
98iGarfDuZB9AJ9MU7Hde22TgyMjTa5NEk7Knsy6oQCg2QOI0uVp899Sgc47MSj1
7VkOKOKIRgQEEQIABgUCSAvMAwAKCRC3URQJ/BXb7JDmAJ45leJiXdEdWo5/ugt1
uGAb6BXYjACgmDohFeW0sMdl9gW1aP6GjHWCdNSIRgQEEQIABgUCSCdGIQAKCRAg
rLO+UVwjjQq3AKCA+kIONrxZ480QWtCyOVD6KJhedACgj/Y+YxYq7jX0rVcBz/I
gGa76L0IRgQEEQIABgUCSDvFwAKCRC7PVS2R+qEtCPaAJ47GBHOoQzncXAm9o8J
8oJwQOTwGcggMHZBKrlryzm/IwjjhSrszudxisSIRgQEEQIABgUCSDwCwAAKRCRCW
LNR308QIH5hgAJ9U7kiQjUaQkoJ82bMcmjM63fxZbgCfTTU7u+cepLU7ZMWdo2rY
GLqMqnelRgQEEQIABgUCSE2pzQAKCRDOinnXmAFtxyblAJ4+fJZCxaVfoq+MyX1Z
0iADc9+hxQCeJ4lJuo7jZfObSrl8j19cAVGe+eIRgQEEQIABgUCSFOZ4QAKCRA8
TejA5LSMSNwtAJ0Y3UExbcdLsCFInx2VE/T7E9a0agCeI+REXSdRG0X1wr409e9M
hhKW2H2lWqEEQIAKwUCSPOqfgWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2NwcY5waHAACgkQ0rsNAWXQ/Vg14ACeN4XUitdVACGjBPxCK/FjBoJuv0An1eH
F65CQye9gUfc1dFTuREwuApfiJwEEAECAAYFAkj5sI4ACgkQTVYoIXkFDBFT9QP/
eGk43MICvLwUQoA2bebvont+cYKy6+qKEuhqTlenZeFWVNIT2r69jNC5MGxunU2

Y5/GZQzr4/MBwQi1hEzBV2SjfVAxat4Fkixe2kxt2VG9LEHro/QXPbExyCHWYhUa
no3EMiflYffeAkE2sgaSs16xJT/OcxztxBkpX7fSctKIRgQQEQIABgUCSV5jyAAK
CRDO7R+c4rW4qODJAJ4rLEndAxSU453qe2rVS10ADMQfYwCgiXHLG5P6B4S5ETG+
0VAh+f+0bCiIRgQTEQIABgUCSWFAnQAKCRANEiluY7jXfe7iAJ4uPAJx12yeuLDC
oFbw4z4X9T3WuwCgrw93suxX9RxVK8KxRSBjIw+VqHOIRgQQEQIABgUCSY+XOWAK
CRC+4z2jgm93/9JUAJ9NEC0d34JEtipncP5I3R5J5TQw3gCeJk1pfQLGoVQG8Ssw
LU7ag6LzvfEIRgQQEQIABgUCSY9WOWAKCRAsf2s6GKNw/q1VAJ0UtV1MplSfKXm0
oSf9xAwIvSVSVwCeNmjxb7G4xgHthcByZTOmb8z+NPgIRgQTEQIABgUCSY87jgAK
CRANBy6TKpq5w06gAJ9MvStEOEoWdTzUSPBJv2n6ZJEAWwCeJ3RrUFcWD/WH1OVH
AE0YT5rNE32IRgQQEQIABgUCSY//twAKCRCKo2Kv6XIyzXTzAJwL6k8J0SaaiW1y
xa09M3CRgExH9wCdGzkXeUxzJAAbFn9hsUw+cK4LeP6IRgQQEQIABgUCSY//wAAK
CRCn31hycNRMlW50AKWC2cQKXq93E6EXUT7mVrMTMGdAgCgia+d8FhM6UJFeLrN
j5GXnjDYlJOIRgQQEQIABgUCSY//zAAKCRDIarwnlIQZfvBzAKCtJ/LVWBXnPgxx
LiZaOdVTPeSkwCbB91OSyYn43FTjPwyptSC1vrymI6IRgQQEQIABgUCSYAAgGAK
CRAvIRUiquYCLpjRAJ0Wt1rXRRM9NS/aq1eoH2xeupZuQCfZS11POuYpwYf44Tm
nN+By16vM0iIRgQQEQIABgUCSZAeogAKCRADEujDXYZae7P3AJ9+iGv9zhlIqo3
gjpeRjd+z7aPWQfcbIEKQJCF0QV8Yd1k0JCcL5GHBiIRgQQEQIABgUCSZBKEgAK
CRAHZdVuGgzQgvDXAKDLcEjk04WIML8iswVtghio5MjrGACfQro7h0MHVHtorjZH
hfnORH8EOOaIRgQQEQIABgUCSZBapwAKCRCBP+g6dJdIJA vGAKDDbtoDtMADbHsg
k9uB1W58mB3v0gwCePyVe3u/oMz4xy0R6LisdEwfrIOKIRgQQEQIABgUCSZBkKwAK
CRBomllsyPJS+9cPaKDUnPuievwQ64LGGyQdrC6ebenFwCfR3CEyOGcFF+CYQY
pxUvVMioVD6IRgQQEQIABgUCSZBX6QAKCRA0L7U5qtIDtZtZAJ0zB2ifEne3+ruE
L99cT8JRtq8iQCfQHdmiBQA9RmSgbHDiGUyTPiKKaJARwEEAECAAYFAkmQVY4A
CgkQix5XQOIJMLS4cgt9G2b8xE5AcbkfK+gqXLmyFAFUrEAJK+o7gISsg/7iv63z
bZDsdZohKgE3N+wqEbk9BJURKwbiWHqh5yLkQnjXvpkJdWm9itx5Cq5rxWlvNSP
ODP0RAuB5uN0VJORd9mhlW1XJIS1HaOetWkbvIFgfXoQ8u1+jkXn19xk42kWFgq
6dBVEVil04PzMdMJSZkFoyUP6i6UXW2EfHoxsxpgyVuXhTqZe5EmTzg73InoqX5
P39RRU6W8ILmgXCgcbPCeMmOA9M8Lc0r8o0VP2Q0/5P9S0C2PVIW8yUMhMM91uX5
RKxa/C9nqotE9Emq34IXFmrSDTzo5cJawq/8TtizNikCHAQQAQIABgUCSZBVpQAK
CRCdKnYhrUe1g7ptEACNovDoZigUnDl+IdNVGUcDTU25c5cSkOQjUpeJCXWVcFo2
X0ytNppr+PF9ebDOI1tWzdI4jOs5K6n6nNwOFGSpEz26ScRqJaa0BWET4AC7BLzb
wPNTE6HSSze+w3Pj4niBcxjiaGcoqm88t+XR2RmMlhcaA+E2RnrHGDfSGVUYWS3
wNIZ5UDAKvKLMsLHJvtNSjqOht21SdlhEaof0UpoqUq5aatOqoIi4utZggexJfT
hWY8bxXHP0BYEroAXjrcB5M5VOp6fk2puHTR5yJq/fEtE7JsD31W52ENUGenkg
riH7AgBkEeA0ZWDnzQMVkGsiPrHVgMoOpBkwKR3kHs2AePS6t1blvORBhixis2
I4MMv10E7RRyfiUJSmVQdorEwdwkCil10QJrQs/xzhqT+rVn8wutIC0cBhDnvK09
g9hNW/5i1yWaoqq5egAlJJPVsmByyomiWY7uaT02CnnNSpQNKsbIQKdlax4i9Od
W+sb5l7c0HapzfHgc+NM2bREF3MigJWX8A760n/dQcw9NUdHfVngasxkkk5PwT2
pefP+o06IGcb2JPakAe7ul8Zm9dWzFxtQuggiCN11gchJcR9ORewyY9NdleVh4
5hYe6ifwzp6tAMUqVWHucJXM8qVm8qmGBKFXHx3U004ZXS8UY1lqozqemNYVfokC
HAQQAQIABgUCSZBV0AAKCRACQgdnNwTOgtuzoD/4xP3we5IOxgyvykfdgKR420dVND
tlCRnE/S0Hn21yZgFeHlo1I2Wnpj6Gb2P0ADtcIP/1mcS2wFGsGici0dZMuMe+ha
naCAjle7dqaPJ3uAD5dvjZEdb7dBb1S07yZA9hOXkb67sbHtHfSnGPoQfEb4WL6r
1FQKuE64evFjD4x9JFal8Z0dXpzNOcF8z17F05KhQq7/sAOPk/0/UfFsfuHNKvs
v/xnBjtm8BEwYaBmC65OVDbXHNQUd8GVCQae1nKvYr2DLhQpvSQtGmJiWc8gkTe
dgzfdU2b2DaCagGep6TnBWGD7Z3MZwoiUS8sdhjpocURWU5pW26Nq4Rf9bcRdmqC
OxWPOV8dfHQZzc8dDNjHXRGzRvF7DXTQA+0MKuLxX72+cwfrN4ZOIY6LhbgvVqWJ
YIYB9vEiSDE9G/ZlfpvhiSPY4GBzH1tf02WMzHM6vhyNd8xersi5WZyeNFCiMMSQ
cQ/tldlhI3Ce9xLbx2h5vFabjoU1Gr3EBdxJO46L0am7i2GmxNQ8AEFsZs36mts/
89B2V8E/uOTEIVdycmBI3V7xzTBU1Gm2kx5/+DYUMdKABFj3T50vZlkeMu7uPtc
xBFWvHE9fVAwm9nVU0NnBAFW5qBjRtKfBoR3Uig0hpH+S3aeqjjzNZaDSU97Z1JC
GfDK9B/To28+ftWwc4h8BBABAgAGBQJJKHSLAAoJEDvDGK76GKY58TIC/24Bapzq
v2gSKXh5PFai6IFER+CJFfctO0wGMCNJR+blpM02j9CVuaPSXmkk2vF84dL1OOgB

3sVhuZ6YHr4z2D1dGODGdhpskfc5cmxYqXgdWQAyyVcht9iicqhDM641VYkBAHQQ
 AQIABgUCSzb0jwAKCRDLdzE/ku9UJcg3CACOLluPILg+bPXJo6yY7nbtLj2YIIZ
 1hQfWsb+UUWCc/fnVcLyCTg0c8deIpAjo7vTaSsOamGg1P6fRDKbRsum28IUNm3C
 fOus+f3Pztzmw6UA81Cqu76tEOoAwY0IN+DcUO9ABdOgONTk+VXze1nrH+fe92o
 2JPHeCkMuJ44nmUgxaCp/fAMO7pH4DGXcLWy3okfG1TVkBap90oAC8yBRlZkYm5x
 k1dc3Cdklvtj5gVfWUcxQtNH8De3bCWeM/gkxvHnqABiasFKcmMcmXv2CxMmp5S
 PoDeFJcPKFDzXziA6OkY8R+/JJfu0eKnmwQA12RClv1JXZODK6mN3pniEYEEBEC
 AAYFAkmQdJIACgk4ARdcvvq2RezlgCeOjTxV0Kk4ReuRdvt/NogicfwF4kAni+s
 7ybhueOCOHTutxO5r2wEH+viEYEEBEC AAYFAkmQfaQACgkQCOz21NVLFmfWyACf
 QWRWP1H4vS9rDnxmHQjs9vxsqe4An0wsbBG1Ofz6sB4wpUa9H3+IM44GiEYEEBEC
 AAYFAkmQnuEACgkQOzKYNQDzz+SFVwCgGxkSiZeOI70JtzLfc9wFqSorwsAoJhu
 gmmxPdVbowerGlx28QLCUC+ieYEEBEC AAYFAkmQndkACgkQEUZDNrttL6B5GQCg
 l7zP11ecxngx0TjgjhL6RxAQJv4AoM2Ujn9mIZIuy65cmAgc1Ip6EikjiQIcBBAB
 AgAGBQJJKLHyAAoJEN75FChArDgBJEkP/1cd8eEfaTBXfrX39KAc9Bx5cgUo/Rna
 IG17JearK3Jf+N6X3putB56c7O9619pX2bXkcPzweZxppp92DP6BVSi/ASXRUDfY
 3rvK6e4hbzaWQyLeLMeNifGTjZAwISyFvqN1yVq9TqNn2p8DaCg/nmV+2uGmuKP4
 61BTz9yFN0vChEgpbWemJoe133eOspmLP84N/RrgLrMxnKSiOfR7gmVt9mCcRx
 fxAljOtzTu8BxNGY9UQ/rSXXjC4y31JSDLvMb625Oy6lex1YTQjLewEr+hxWZ4e
 JEqliNncXLNyzTB+K2GobTsbcd6h8A5mV+nGEOqfvU+P/o23op1iLuZLjkbTpVY
 EdOmt6RXXmWjryPt4Fq9htViLn2ZH3lMfU0MPUho6mJnYr+NdxCtmUMJUN
 UWnG7aTMI5SZTmGVmKUh4VAFXg55bzC8MZ6cmsBCf1B52sQCgYPOZExa3xa6TA9f
 Unx3Zhun1gzht1j2jMg8gUzxbV/K7VuGWwoXKpKjiDBIZOhDONVei01KeTgdZcyT
 gVtKAiqEjfsUZdeFCH2+E1xiFFFoM7izlbSzlImvtNkHZi6ZQc/yDmzheEww0+o
 pAyhO8YbHdg514hMO1FJ49t8eSZG1wXtAfJfOXxrE5CNGiAo3P6noLgzFAbaYL0/
 bpXcKN4lazeviQIcBBABAgAGBQJJKLH1AAoJEN3fOcbF/m3r9QwP/RFOK18bkKg
 SGk91WVpT9pfjFV2jzwgWV/Sar6ZZIoWpZxLI6Q+0E7bb/9GsCQ5F77Vfs/xQZN
 JGQAC6nF10yMuE5kSei+X1D0LQe6LuYVBhFzFa2xVqKfa5ZOUgGC1alJdJsuNAh7
 Ou70hqoP16y31sZXHio+I6ivwKi/ZUD1G8uSp51QHC7vBVUGkpUZm6IolWRUj0
 v5RWOaWPI8VVA/M9uJY5G6S0S6nWrQR9X/RbUTDmiFNnWPjeuBOD8Teyot/Xe5pj
 f8scB6iHIX9s7yN+Nu635LBIyWQD200EEzU+zm8f9KrRgDwAYX4ev/RRXy1k4Zj
 aqE9HvucdXoM5YFRq7kZe7nvUCAwGKCeozk/x1NtVLKgboRXAo8MDrSHfuorXMAw
 5v1bS1G5ZqRoChgicygtff07yGZalblqLOlMffQ9Xhuv+BrFMLQeht5li3d879vf
 +8cRUDXcT0yO9Q0iMNUcgayCBs+JoMG9X/6NAmsupchODFiDQagtHmK7Ur3LrvzS
 ubdVFChmnvAzBKxEjng3K0JFFg2C5k4DcFd3T1VA5t9dPznOG1IbfzNB/XvYEB4L
 Rln9BogITBbSbeHHngDpVXlpWeanh7Aq9Rjd0S+A3XktvXVB1jB1T/Mw5RSAG0yR
 EvvOdmiXdbwcdCo91GQ2Y65+AJDpoH91iEYEEBEC AAYFAkmQwdQACgkQwJ4diZWT
 Dt5WhwCfQoDXRXA4X8qKhqunPit87T7bykAn3rc5fCx1MdOxj1G6xitjXambSkX
 iEYEEBEC AAYFAkmQwfAACgkQBArhUouFiuM0ACeLII05GXN2LU01EPqFeFJUc4e
 YSYAoKevxAt8kh/1tX9miDKlJ0IYyaSdiEYEEBEC AAYFAkmRPPoACgkQyCZT87TF
 PuglAQCFcpYfkZ9uOJegnbtNcghZjpbHs0AoIBXkZgVlQhfBklMXv231mIRKAQI
 iEYEEBEC AAYFAkmRbSEACgkQfPVHSNoUBqaYNwCfQOSqXZPqhHmH7b18r7a5MZA
 Bv0AoMbOI31csz1PLUKfmFpbDj3hsYPAiEYEEBEC AAYFAkmRaasACgkQiIzh5C4v
 9BxVgACgo1ZP+NQe6TmYznu8HCH9MUS0MvkAoLR02U5iQEbP9xAdGud6Zbd3ZoRq
 iQlCBBABAgAGBQJJKNJAAoJEOeCzPKAPyaFu7MQALKOVR+kGoxfyYgObeG6igkD
 Ow/Av2TX6yVE6tPdzBEMf6/Vl8aTYrcgBuyGOGGP/WxjDHR+Pxcaga2JMgQMr49
 dApbaR6QLf5T3lcytGH6DulOvJ+emJuTsF/AzdAEz0B1jSO7hPO7v5ztBjkAZfPs
 Jn7w5GulJdqE7zljfGYBJ/1kkk+uOHh4Wuv4XXOa682spTAof9JmLoEe0XKFD7W
 B/CyLwYQ3oz0HEXHYOyK6DgMxh5WEno6qdOynzmpmx84EcJmxg+4ozAvF31Lea9U
 PZkexRWOeHbOIY6cmFRiuxP7weCEyv+dhTlBlaZXSyF0PbilU20Ebh1yONBh2mvO
 LHCf4SOpueXQGZ665P1xbgill67RQ27mhZI30CIZZ9cK3C2j7LYx4rsgTibF+X
 b02g7ug0EodTpa3xX+8Ytk+UWkHWAIKYRwWY0aD1ejH4hbv8CQHbKhr9mGJmGc/
 W+9sDFpFPZdnCbWld7/h1tmtx16WjsnnPC9V9OCeFfeDYfzk/6DyaczB1tpRh/2
 us2Hw0jZovy5ZcJ1Dpmd7U++O/Gq5kKC7t6Mt0BB8RvZkk2MySL1u8GJSZXNRXYN

B+gMZ1aoQLY6AeQavpbAnb9t0IYj+Tjz94UwW4McprWaFOyGcPrI9Q2BXQOZrD5k
hAJMMYcZk4Z2K3aNBBrViEYEEBECAAyFAkmR/74ACgkQxCPXLTMexNd7pwCelNtQ
+AF2MDxMy0tBO52zoqmhLmsAn3yeb2oVDANXbBDu7zf/zmC5jsjniEYEEBECAAyF
AkmRybMACgkQaT2DDHtihbeGrACdEx7U/diA+yDtrCybzRE7qZSiB8EAoKMB9UIU
tCzobvC+G0abFIkZ47uiEYEEBECAAyFAkmSmRsACgkQ+xPi3Vyo6SeCTACdFLNz
PDXanN8rbMUwf3AOGaPk7CoAnjQIC1E3in+vw4jxshLrgPVMvrodIEYEEBECAAyF
AkmTVp8ACgkQ7fHfQvMxKL/sGcGijQs6g5J2of/5/bBx7fcEwwkpLMA2n2acIK0j
+aGP1ofIcxiov+hhyBv+iEUUEEBECAAyFAkmWzOoACgkQ1cm3UcRIMiex+wCUDCZG
orDv55+w16Sssp4xGzrdtwCgx9K7r1ZIQF+e5alASShNLGgidiqIRgQQEQIABgUC
SZhy2AAKCRAJ4s1JRObLzQPVAJ9AsHaPdSY/ePO7dgpfcZElecTiMQCgiYNuo4a7
GIMovw6jPq3Zxlv8/OmIRgQTEQIABgUCSZapQgAKCRBYgr49723CGuyxAlJoCnKGD
gBF5nIT8plQBdMih9CZmZQCgyhjv1AnER4JETsyUwMdXccBeZvQIIAQSEQIAVAUC
SZfb0SaaaHR0cDovL3BpbmRhcM90cy54czRhbGwubmwvcG9saWN5LnR4dCYaaHR0
cDovL3BpbmRhcM90cy54czRhbGwubmwvcG9saWN5LnR4dAAKCR61vgRgDMAukL
AJ9fVUPP7QocJ7eeuorFE2V/16Nx3wCeKonfGwdORbiBmtpLNfh1UZANZF6IRgQQ
EQIABgUCSZdNeAAKCRB5tCnAg1ZjWSDcAKDr2POnNVabKjMzMOhJQGvZgn2DBgCd
EXIfLo/Xkjxyb9FuIcP4vSgn5OIRgQQEQIABgUCSZg6jwAKCRDVybdRxGuYJ17D
AKDJ6NcwtTwOBG89eePI0A6TxxoC/QCfVUIInCwioQUR4007jQSu6tnV16IRgQQ
EQIABgUCSZnEPQAKCRAtzj8oNtTk9SFuAJ0duYNcCu/aNASIjN3ZRQQ2W164uAcf
bzHN4FqxWMNgmVBk5JF3WAZTFyIRgQQEQIABgUCSZsgJgAKCRAJgdtm+JTkyCjz
AKCDd49+wrW1lta1kOV9F3cLArwF3gCfWVDLEmKzKYbunSB0C08v7o64V6IRgQQ
EQIABgUCSZsywAKCRBK2x+Ia4hUQ/ZsAKDCWJvJ5dwGQyKTIFBYyTSIkImOPACg
ne4P8gfGln1hj/HxjtyMDw+TH4CIRgQQEQIABgUCSZ14EwAKCRANQND4IXpcZkrp
AKDIRy9NcFRU7v1fE2nz9oUWCzPQnQCgkr1LxOLHwB+WEFAXKkTielZHF6KIRgQQ
EQIABgUCSZ3C2gAKCRC8dDys116elElxAJ4rBbgMJZk8mggryokITCMRvY+eNwCf
TWO3XW2nF/1DQ441+11Qgvq+veIRgQQEQIABgUCSZSa2gAKCRCQNCn/cCQH9xbq
AJ9eWUxOSk63D0/162iayQimduRU0ACfZ8KJRPIPOmp9sqzwV4CdIRUyXJURF2vAc
EQIABgUCSZ8yxAAKCRCB59WGOBmFTmTZAj9oQYuiVswilaPP3xEBQ7nrcF2vAcC
Nadsa31g4ZgrUcI9ZqiyFAV2b1yJAlcEEgECAEEFAkmsJN86Gmh0dHA6LY93d3cu
ZGIzeWRoLmRIL35kYW5pZwWvZ3BnLWNlcnQtcG9saWN5LT1wMDkwMjE0LnR4dAAK
CRDe6rvUuzDONSQdD/sFvktLDJ+3wDvo2fci6yAcRJUEYFXH+/fz2VJ3/IJ6D0H
+fQDKc/XgPHQDkpiwX0BhWkXmCDKpiD48/B02H/vII+BeBApMV7CtmEvO7yYQLAa
mB7mBg6vUm10wQnV9UrklX+23HankOuUt8Tg/cgANCwgVqZP4psi1W2mWD22yYg
tZ5NUxRGJlyZaVeZ24n2C97H6pVJCRHMB/RJQGMbuPrEEZ09ICySfln2t7zB9
Yz2UceZMcv1Oeg4ZuM3sQ0+mj3kW/Wdydbmh7FrLRMtAmQ20f0SRGasObTFhOom
zRwKgMOS5qXiXNpcDODyUEMHaj7qTv7UWIjOuqD6R4D8mlHjmZKyRqwo+NZ3IFU
IR7pFCJ0luaSea3AmsRrCNDL2V7RwwVxc8uDYEIREVf49W4dmRKgJTQhjVzMvt9
I5qokxtlMucWtSpJhd9Jv1D/a2KJ6zflJl3CihiqLchW5IbRvDY1GBRhkYGAzBW0
Ezo5aNjTIGOKj1RqL/ryyOgZxe/ZZb0fLszBdZWk/6UZsr7xh/eWVcTie3nf7HN3
4bI9mTM+T12RGymC+GZWFynohltfSCL7xMhBxgsiGdDKe8cegs0/Z6lafss3+IHe
d0Exv7oxfHBGdXUahFhPaqatKcZl/3GM5jjHPLwVZ4wI3U00/wy7gW4rETQgbyH
BBARAgAGBQJjDT/AAoJEHZHgQcjo56g7sAAn2OGvgb/nNvjLd+Fw9pD4837pcc
AJ49yCUz0/mWzv+4DUqANQtWzNv8iYheBBARCAAGBQJjWp0+AAoJEL/dryBX3ZWX
0VMA/jzE0PzS9U7hNyCJHqRkKvz6Hk2Mhi/I0P8hnTpyJFfhAP9NF7uOENmAxlVC
kgvqgH8fCRV5y4P6D4I4y4vusIo6aYhGBBARAgAGBQJJKI5uAAoJEJ38YhYyAlvH
xO8AoMzo9SWSYX1P3e6yqOVRN9vW0H7AJ4tn8afqAbFYc+HwzSO/W1FMeLjuohG
BBIRAgAGBQJj/RbKAAoJEbBfnQTfoKTUS6UaOlbCbu/paoAlYzh8++q11DUVxldh
AJ4rsyqVgZN4JhSepH7x53YV7c6BohGBBARAgAGBQJKB08nAAoJENNiMpHiCnVN
bNEAoNfEic6T0bqjcSbPEBe7EYtlchiFAJ43x5riYvx6ms/zjBP6brs7gi654hG
BBMRAgAGBQJKBQXAAoJEJXZwEFWnAXIU+IAni7bvVhoWJA7yr+7XbalXsM2e0cH
AKCkxf9HRPYfdCBZUVSV+1Yge3nP4hGBBARAgAGBQJKDFoIAAoJELQPbiZSm54E
6lcAn0jUINhMUrUYW0aySVkVuNfwtk9HAKCw2bWSqdCeXpou6mBlifk+Bwkh4kC
HAQQAQIABgUCSgxTzgAKRCRY/p+9pSTkBlp7D/4wk/jNpfyZJty6xjv2vKnuKhly

f8aDY9OwAk1YWBVvdurL6vjeLz4o41jGjr4gtxAmJXqmxajGBF6HY1diKd3akfwh
wWkz+zU0HPYDANC/HpwqDcFKAUrcr6DdAawPsi7wiXHtURv/6P078IWW4EHKJJSF
Od31Qj1OBH/IcJE3RFbW/tGS7FybI5bkA7vxp9h7ADq/9Fm9lXngKv5Jmx7tfMO
824Unkr0ZdXjocfY19eDRdrrdGjyLtVa7Rdwxpsp/U4cdmZH6zykFkNQWFOTrYxL
8R9T5h0Q024vVTjurmZQB3EloljNp3hNj7XsuptUeW7swiwyh8E6URHQ/jprcH
9jLqLmLcVch4CPSHXBujj+vXY0JnAA3hYv3OgEqL8abaj1t0SCJvnXNdQOFHIFz9
cvm7QAzKyk3b9kb/Xisk96fpGVokDmNAdwWQ9HJRvKZyvY5Sv9O/qZ3KhYIVf8vQ
863Bk8c04URQ3teUch5UKRRR9XITWBOAuTxQhizKLzvlVff+9ehmrxgUjG7DDgW
J1zxY/8+G3t3VSiEBQmSooEXo9IMyM21yLxvr8fKOp1McmLlIoFC0DsKHkeQnAtY
XXA9EoWjyHToUMxUv72He7yUt73IB1aRCSHdg+/hZf0IiQBGXzqkZstNiZTEngBbG
zZvTvKeULnU1rBzTDohGBBARAgAGBQJJKfrKA AoJEAJWAIIfGs67/tk4An3E0z/W3
Ms7YZpH3T8RCvieveDFiHAJ950msatasDia3Jk2euh2c08+FVeYhGBBARAgAGBQJK
0cqEAAoJEBOsj3d9mAUT+XUAN0biZ23Ym7EvI/RuwHDUzRiYOxeyAJ45EdO48gqe
5ELItqZYCHw3OLKTYKCNgQTAQIAIAUCRTvxlQIbAwYLCQgHAWIEFQIIAWQWAgMB
Ah4BAheAAAOJECZJ5ijF00FUSAP/038t6gxIK2sk6QW4QsIr6NY4mswcm3wvQiT
PGgx4PuuEg9xns2oqIngdgJXAdbH1aLV6JwAqWjyqp8ZkpDbrRiVdP4Pwbpho6K
283MVHNAQEKA6NXdXWXKknmy8FrqKLS23CUFYzR/nuqB0Fxp3oziuU4Dkdj0jC
ymoBIC+Kjp5IGTbH2wrdfGykoGa7FT7mPrtToMn8IVeZWBz/iaL8uxnHBEzBzLcQ
ObQSPqW1Hy3SIOAdW32OKsKGD0yP0ucb7WvwFoh8LEhH0ZZfuOR/h8biwSonHCfU
/EBGh4G3ARPPYDDSMVXpGwF4hd2rS5CtdNycZc2ZxzIH/r2QXnGC4+q5r9S+TwV1
5JwNrM7hi69Sv6oRLXWlhMOUtnAphPNpx0UDDQVdyYT2s5pN2AVQmgptkPgyD9
GZcSeptrUO1lb2DxW3FRd7o6KcKSmeOLAtSvBK2maM9nYor3brZu3JkqEm77SAzq
Hq6uNNoqTW0r9KTasqgKjJVPgW6oh68FV6M6vboGGpoiTAn9NFwWmRJ0lxFlcd1E
B8yZk/7F8XgJPIaRfIKRU/KPvqILQEXopDdmunwDKovkbn4LWL9uXvrd+3RKNBNu
mnlwcvZc0brpagGX5kCsS+QrBL7SrijdiG2Nswp7g7kWd8yPQ9DzSohSrZQJZNI3
qKjcinEWIEYEEBECAA YFAkr1wxACgkQ6bb4v94XFrC4pAcDE8vMK20TMGSmkxcl
lVFANzeqIHYAn3ZKJ2bJno8x1m4oUya5OoOed7DliEYEEExECAA YFAkr2IEMACgkQ
rXj3xKStbhMn4QCcd4jzhNbw3Zv4UuOXPDW7holRSvsAmwcojv15EYieCj1tPLB0
At1X8/2niEYEEBECAA YFAkr4HokACgkQbmn43ZLDgX6FwACeNsXI3/nts5IedhFK
inHsPwtm9VcAni8y84qeXb9iOfqlmPGYR+IZZ9aiQIcBBABAgAGBQJK99BxAaOJ
EDmM6mpwm1KdF+wP+wWYVHuJvSj+u/ME3PTaTx/NnRInAlnoz3lx000g9ygfblG
5xo+TURISSZA16xZv/UDDWzBoEGb/3S4BTb9/jVUSsMhtKTvc7LDfRQg9gvKcmG
PngyY/WSOBuzRA Yt6s4Hvevtv9Rd4hcCZOeryf7zEX194d4DQnli7+B7E7+weKtxm
Ma4Hqv8WInezh4WfCfmBzVufEAR8ut5WtdFo6D3Cfuub8bQ3RR6j3nf9Xr75FXiEYE
EBECAA YFAkr5VtMACgkQWvQeUeMzqhwzBACbB/e4653SYmh6rQgt7UdadpldZdoA
niKiNbi4HQtkBYZoUglGezzES0yoiQIcBBMBCgAGBQJK+XNoAAoJEGUe77AIJ98T
R7kP/2UPIf2iITxc01DmBOBgfMNS36A1ESnWfQb2juyTnfzKgVf/XGJ2ZJ3q8U
/PlaJW7tFyk4Penh5fcrJMAjw8pvArfPqrD2iGDXXh//abEiHt08QKNf2CQHrD58
ezNAoEO0ZqLwiXZdRBGpjKbJ8AJ0+qw8lCfdkzjStE25k8Aic9R8TJ82KyriPlx
HNGG8+/LC6lWGc3nZ8XBWUT0wnd0CytN1fCo6gHkINTvre1MGlvt6dgbULhd6SF
i4x865wmTy48BpQ5Dn2fqmXlZqrwwr/Wkme0nzdRdOECZMw2MHC9kcxZZoYj5zT
wp8v8ikfpMvRebLeMVLhiDHGf8KnoImMezGvNwuWPJbHjLxWoHugF300+IHKNLu
GjMDEgudTA6W5xGebQNYDqJmcmhZid14Csg+cmDPRsuZK1UVMEE0eEJgJO8IL4
cHsLDA4l6qO737w9A6bt1BcepwWn7HypKknvvrXIMNfldVK8JJKECSGeVYe
wtd5kGhdM9fsoNzPLS7c3u+u7Gn7gbrMAUdJloi34vuCmTXkNi+MKmRgzS6zCFwq
ASKTKcWj6o5v3WwciSqLWUllkNM1GpbE+VknEC4tUJrNnmGpNhhk3Xvt67Uz000T

PsdV3fqH4s3gCUTE/1+MiAgy4gSHisG9tenzqr/ssSRVnZT+iQEcBBABCAAGBQJK
+vA6AAoJEPGzFomVqLLY7H8IAINIXoFq2Yjmtu0K6dOKiuguHgENjUbsg8t7gDO2
RZCRM5jL9MoGjk+EoTTXn1WQ7HeSALFMQuXD01ypSsM1MPEtu0yDN+CTMCUZloIC
O5yepkrhTXrqDe/WEuAZg+cRDxozpbPMI45qoLKVmaED17o3qJm5CkTzZI7PCKU
7iFwYmru/TsaDuzDh6IMC+c99+iXlpBP2FMcOX8ONmCzXmVFzeAS7XGrDgUv6jBi
A/ZiHn8JwlWfBDTE/LXemTPdmPneAZk77Lqf104cV84gKKMu6iVgsmpR7IH8RHho
DMtM0VgS0eec7K06MzSMZ402f6YIeIUg5ZeTqE88o5AJ1tXOIRgQQEQIABgUCSzl9
3QAKCRBc5cUbh+BXvsVOAKC+7Hdmt70jazeGtQSiRrM366QfoQCgnpNQo9PIYej2
rw8k2zNhpU8AqZmJARwEEAECAYFAkoVJMYACgkQMXy75kMEJnl5mQf/cJnpWR8x
VR/i2Mt2NIXh6bFyEoyGpwwSVwoU1bqSdgVcBG/kWINA1+oQJE8fZki7W2HhkhN
WIV4+JgEtuYhWl3rkAtIIIfKeMBIA2fRouZMMHOkHoYlXJQdpAqVLSu0P+UFv/Jx
gZRro9IMUg+W1AvdF1OCSirqB/sL27EkuDFgyVV9sl3uKIgSOOPBqITFeJJAWSy
f1dpfy7fYpQfQPOb/PYzFWHnf8r8LS6L/VzsMYzfrJdPl5RGeWtaNdYbF4hoHDVV
2il0b8zgeR9H1ia5VZ0vinLeeW01jlyeDlt6/5EYQ1r1Jq2mlQ+UcKN2PSPH0A
keQmpeXCy7MgIkCHAQQAQIABgUCS4QbWAKCRAFxEs1////tvXD9/9VYtTiRUbo
lchwpElzjumTPIEkWNDTjnhmxrc+R55h6DXVeIXr7fUQY0hVYVYpbyPCLyFoLOW
dQspz3Mv8IMUlidUa9y9B50eo2rtWikZa3c7vdbdPwDfo1wr8s6CHIp8uE7kuNfz
UgTUQfaVww/NlwnpKmstnvPmfnHV2VxlZxTlS5TiPmZqUGB5eYJZ88siixt7TR4A
OxVH5zATgSZ+XrhjQ6hrr5ZjPi89nCxmdBovFwZ7FziavpbKHgFHUfWSq63Vtu2m
V3m50itP70jDP9jVZ2fimqzFs3GNrabJN7PVigJvjkY5CgV+AT7J+3CdZJRPT+e
/uaNds3L/xNedjJo+P/k4rRFHL3reD1VwS5ML//4DTr+c4qax32vilu0q4TUZiS
YCTX9F7Btb5XHri3KK3GM2QlsRH43MTIgoX2NekDFRXXshS9BrWE5HZplmX+wSNR
5YzsDay9yy8PkBUPhgVuoM2dvp698/XeRxMhmwtNNQPVFizuntWz4e1jkLIO38k7
734w/QX6BNltpX/6IBuns46422KzhdilNHibaK2lQnJdFCS7MOubUiThI2N6nJ6l
HK9RyqkZ4oUoYVPg9RZTrbO5uSK6Cy3D+40e85SS7a6YPsHTRWb/Ev8G9HSSGeUf
jp0Uv/5EO5jPX7YjOVZE61A1A0aG86hqohGBBARAgAGBQJLc87XAAoJEPHAXLpp
a7gZDNwAmgK7/RnTlxOK3m2gkYPgo7uTS39gAJ44dBuayhgEAhlgJsi+vw/TP4sl
d4kCHAQQAQIABgUCS3RyJAACRBMwgDWgEsyTdYIEACGtJpbrH1Cx7EY/zIA+XR
KjKr8BtZjgnJnkHiOwrTFv19256vmMAFG8Vf99mc+7+0cJl1p4eHLOjWa9q91dd
M6/rP+zlnZxnAh0+TRKDNWWtGrM0xE8/icKZxylcMybwSFG8mCx/U8rqrmixab13
ngITvBGBaCNysuGqKUwRvFPYn6vD76/+aaNKRJ7qkDiL3GEFkgfFNOSNxmWRP
fAvThsDS8VBGM5XHZmJod1cT9NPjB1VPBQsmWyz4uUjJs5doKWtXiFwRFXtZOs
Ykjm8E4PEaFeMFS0x/5+C1SSUfV8ih8ch9d67fFbTANwSiCWejAun+3tyuANMCD
Fwk6hwAWPuApMwaf36NNbf1cM7FdQp3E6rDbcW4lJsIRplzFE5DeDdk6SRIRLGL
Ag+F+8Jvme1iOp/UblMIWJ26gL9Op1fn+9CXafKGuSYJ5ZwCJ1gmn32j16S7rTuY
Upyocw/FwETWR11Wjw0TzQa55IYiL/gfCysTj1hGGiVBbHLUI9JwIRshB080J6Ny
GGB3p8TDvPtYB/tQR8xCPHjjY+saJFLZvpaOLZghEGq7LFGgdaWA+v1kXIe5tWjJ
jOUKtCjE1I1J18oUxxuOZt1U1GEiiT0Cq+XLG867KTJi6rpqb+I+NTj0j6wZ9MQL
zR+B/czel8k3FGFBcNjNLkCHAQQAQIABgUCS3VzlwAKCRCsUpF5TPkcMwaTEACD
VtY86vl1HKitXctJtGoujL7uYUL6ohyY5JDAWmWIAJrQjjAdX1AzwgmuvjxCSnt
aZFhz7Cocfk8RctJdXoBws30Gh316q19Qw1AVXn1Oz+BFTtNRJ4+v+Um1129IJ
b0T2lr/KzAZdsbbSowTe/BXFTio1I6ZbSYfe0j0HkFgSDRYcLLC8uLseV7c7poi
51HdLAXBkIsYhspRkKifE3oLdwCKEAuPqEEoGQtiqXu2kLvpX/LfuXHB61iaIYV
AtoRmG+B9SWaXzbClMK4/wk3UzNdEaLLUziBwyP+C1Gb7XVW/JJhAeE+x6Sbfse8
+Yogk+m+iJTKK11IWFQIH+a6IFeEeGDJdxW9INTsfKX90Wdd5m2Y2q11412NtmOV
HS2HoXIN2o+DC469WHIElWxNkvZwkcurjtNp502tML+BcZvUEYNI3K7qvd+GDVMB
vjsexTo5VsvihHxykvsM6s073Z0KAON1od9RIE+Fqrwb/48c3kpMsTiefyzqMK2
PLfV3DDAw/TgEhEyMP1FAzkkXT4AlmGLc1P01EnqlumVHy1OyoDXFqrM1XbdgVa
uJmX1FIefNLip3oO5PnDic86DMiJf6GYo3zjTfLqyKNQdqgG2BQfpZskhGom8Pe
lYCYnElBp8HrxnhKJ7oYbun1rPVlxxLg2CFnBQQ4kCHAQQAQoABgUCTLlqFAAK
CRAG6qBm45eDL/5yD/oDfe1jDZwHg34/Nuu9GU8ZMZ2+DQlyc64Ven2fTnm8bViC
E7RCY+2GZM/e9wXftYohOq5S7ECa04COlRjYX9bjVH5xwWgrstGiRE1s5TxCxp
Nlcq69x0VnIULTf8rEiGS+XthwL84/fAOmQpbzEojfAE2oYYmU7yZamYBYOkChG

Gy1yc3xLnAH0/WgkTpN+KT8qjKSkR85IX/LU3SRQFjYTV3Qpfl4613OeffwnpcWd
AvzGUD5o5ESpm2SpjEhg+U7wbBQWnGoBBCktd73GpT9gIHRmdtq57KjED9gsKF
VJs57wx752rHXCwV7tyx0Zl8YNzjbt1Tsb+H85i0cM6NzNloWXGc2gd528J5D4RN
GZV4GnTsqX1uyoVDvxY3QHnCxjXnnfyeZdcVcafX1MoADfhw0vVloeLuRduq6W3y
RImam8QXK8DukRTcK/kXemw9zvQx44Hd9aUgD9/cWxu3dWGWc0mmOCQJqFpBdGwTk
a7pbY2VAnKgCLDH+MkHidwSz4m0BJHga5gdqb5RY0z5IIwdwan7g+j9oDnnfzpqX
GEyYxs6LEqLbpVjlnpylXnIS3A12+ecsEJ8Hqjw+uVakrp306zuNJZj6xMII+XuU
RvQpSMGBw/N0V2saa+XVOiPUBQ+23m6pQ4R7zLQ42rS65ETiRzE0ohyotCckYkC
HAQQAQgABgUCTU+34gAKCRC1nrciAtG8ZeJpD/9rQ/JZjOpw15DV613EeTtQaeYO
F0HoiyuMVqaZ0MJ6NBUIA16JTZ2h42zPvbWtYkqd9+AlwgcqSefsuiJW/1uu69
xSaXRO09vGufSRcBVNdXluFxCeWzZQ11YQelxT6nzvP8M9rpwolRDXDOiAXqNeK
ADpQpDOJV5SxZZZ733WyrsgW3/ACqeLBI+RI8DZ1puoNriaSLDC14jzleSJWzP
TwQhCvRk1+jzWoQvKfYvX4KdNzyWjug5z8I1iO2lQbXSWt2uzNiCRCrgPgVlJcMp
S5yFde+EBKoklMcpnkjYvvh+WCW/AfFFxm9iCTJMgGLNHmJYpfOlavGrc3VIO
+IrCcoXimhlMulBlh/XjC1Tx/K2RjB14WRq633ef4+RQH6h1HB3L0QTj+sFK97r
sBb6Sy3SL4MKmiHRSvIAhID2/7/1TRLVX7UsfoIUEK9zF33cgsQ8WmXmN9Y+hz0h
FnqNkjbbHhckF2SM1TOB3esN1i77fMpDSCZw5x/cZiJV3y9n6ccYaJObgGZbxBM8
wybccKbHoypxvYLuzC6ktL+K2bQQ1q21+kAhmesNII3JTUN0v8vzncmjP6TPZDo
aaJeeRigyJhHQK62BwGeQROLGqVKI0VDkwa0oFuITIM3CgnbXIk8mHs1fpD2ejc
TZ8ZUKud/u003vpjokCHAQSAQIABgUCTU8HYgAKCRCZkx412R4BLHLLD/9TVi9H
OB9bLd9MHyOOC8Zz3esYMdUp5td/cVFG+uVPRjfeJ0sMcBx1579QjC6g11uSLh3
0d5+x7rWXC2qmwrkdqa5wz2NzpwY8cSjkTknxDEkL0nlftxd/k8OimrJrJGwbICS
uIzx9iZjWlulTX4zW/qxt414ZQn2K2T1E6CjZ9Gy6dLmkbzhrURwLNPtEC7jB
EAYTcoY7ocZO5Yr7sfcgNTI3UIZ52QMG9nqX96t4oHk8eRo+T4ozqtdtjbTdYQc
Kg6404smpRL34xt6PhthMBPxEtCzFgODf8JgEar3bBgRwQar0oSpZNaXPTd7mQ
PkvG5fQ+uZbYsOiz20INb55tyDm6f5aFGZU/uOWfpND6Xj/SeS+WcQXTe4ePzuj
8KLzS3JXD52DyWFLKp7ROc6D8T8YQ5LptvtJE0xyMar3wKdca+adra1+oD3azAJGn
8dwwYr2R/NnBZQhEq8lsZZCpVpm7mlOhIV5Y9wYk3awmg9TihR/17BV21uSLJP5
WSEx77yGGv+5bM2WP67cIYOg8iioutVNF31cn+NSshN/vqt2H8Z7rD61vZGk3a0E
SMGLwwAlbvG7B6s+LTYb7yZkfnWgV6kP1/wZWgIJMptMFkYOBuvKyHgnuSMtdP71
tYG6WUkkoqJZm26YxKiztJpYLHUpjaF+stDAokCHAQTAQIABgUCTVMLaQAKCRCp
yGyN066NokDGEADbDvtujWsU8nte+xz1t9AjAgr9n+/wcZhGUryY+YXgLbr8SU/n
NirBgkKAs4MDjT2uhLzwl0+Np6vMgXolYQLs7kmNmwcDwo/V49RCRvVWksMmweKu
3K+Q05b19C3L5VQgS3UqW3zqzRH8Pzg71HhTOwB+RjISH9pKCU3J9akQWMyuhqo
46f50eGubZ667FLd50yhJMrvRQBG4Pam/O7yEPe07wB4/G+jFjYRMJT7VrZKYa+
LNBU1Ui2gqVFYy/DM7r2dYvgn+0g+d9HRui+qtFNuCL9im0FXzFbiXG9DNNgPn0p
usl1BmMZNcnGbYmJmy9e9z0CRg3u/p+mK93U2zN/BkwGvgOZmmPF6hYlmjDGBpxX
UADHqw2f6ShraroNxfShWXPu0V+ezuo3qr1QJ18jcbG1YBiyIJzf8Jk808JGYTzt
jQaUQi0wOWvtqo21m5tY4Ij7U5rWM/V+Yhm0e7zPa+UovC+2yn26Jt/pkqlQAc8N
fV/dgixJw5UOpSjbOzTyXdORf8UdpKTB+xKfKMxtf7e8YXr40FPAtOjG4sQnzVNY
L63C4t5o92WLjZcIirs/thUFCTmJxZHKfxsRrQZpYeZDNegNBkfJ2mp+bDDmY3J
jgpjOPPeblwzVe+UGYOIc8woTm3Ym08rew+JGpMbpQXT1eQeIA7K1XJYQ4kBHAQQ
AQIABgUCSswIvgAKCRCQV4eJidhUfgGAB/92UHTzFWQIERuNdnAOxAg5x7AxAWDi
Ye6w3j6mXVMtRadQXr+NKRauVAVNdeF5fMtfCdSRgy1K20FXLmygiYkwdHE+gn3d
XHh6t5BnFgGdo0XfbOGeTYUInnEOrXoCwKnc3oofzfVbfoV1w0EUKpL/wNCC3yyJ
vKcdRYZ37tdD/mfykxqEGcm37XHkv7s13sLdcybWINppOPZ7oKrQfFRV0s6Ep5T0
0KCDKEYj9qXddEnSNPZWP5s5ty1sh/gc9dB0JRmlBRCutEAopq3KGX4RVR4286
rGcy+TouQC+EB1COKcBWFj7/6PaejxvY3jjaTRdkr3Whoyh0jYb9XGaiQIcBBMB
CAAGBQJNVGcGAAoJEKwwh5qrVbMSkyAP/2jYTV8+QAXknO8nVVP5gy9vuUqU0g26
1eAX6la4kTcvGLKnvz688K7tZd2JzyE6EtUHLbGnAZLA8Erh1qb24hXPIlrWRfF
GfRyygnq4GWi5WMMW770K04gxGkbSo/s2BcdLpoz4a7VipmHB5izOrlzv971PJH2
wKAnY7hF5dux9m6rp7KQCPm9XqkzcUmQst+InLhVcLljkGJNo2U1ZAzqtElxpbGl
dgVlweiXuXihZvaWmT4tiFi0ot1BssfAcYgyS1lugXbhzn3bGd8L/OnwfJdn7FiZ

4JhhjQUcUpGfCDxscRw56OY8bTmDqMGHzFWiBaxJcgDQ/upoRcuSmDPUGMMEIbAv
1JZgkvladsKbB-uTLohNk5+niGBihX0zbq3cW3HQD8O17nDWyEjJTNTSpLIXVcK
jFoCfNsAtpqQ6/9tbcFclBVjUEgo4MB3Xf4OQqaReutnoX6OA7uOBMP9eA8nCOs6
/5e6bBFHML3zjRqMg/Z4GltOpn7Zu2Kmda85efD6vc2YqmMwbDsvby/El+qFGWh
qI1HOXzYwozwXbwaa9h010f+sNoDXIV5k5AhmMipwRuRcNq/q+w+4aDqRksSI3Tj
o17RAs8WBzu6ktqfzspcZadMfsROSISStMIDIj+7w9V+wF5KzCmlt0h6Dk4CuJbGN
S24LC+A6fFkoiQicBBABAgAGBQJPT/G1AAoJEG0JgELA+8ykWu4P/23Wbnw7CrT
QJt1XkyWwtmx0ESMDVidEwBhEzPwMOsZ9X1F9Ex008oollu3HK6oY6sJG0tPcikj
sSO2B2EgK+ahA9DqM1JrNASbtS7tlob/twcRb5e8lMud11rC4Z6rW6xY1mr3ji6n
vISaxYMG0YJj87gAoMCZF0hjMLU1dDzmdUJAMDE6JLvzEUblrt/TcXy4U4JexFHx
/iN0haysJQxuEU342eUN7zUOVzMDt3x3JhEme0eMT/yVPiw2DJHtW9wf2C/slWso
CqM0jHzfuUo33Ky+jAskGHH5T6p6sWGB9xHcvVZfrUBgwFgSlc1J2pmf9Vox81mb
3YqGNETUEE1QDWeV26TiZR7dSjZGcn/zNnXdB9PQWLXLSd2v8mAdokDQtxvPREd
AftVyZEX6xToziutI9gimPNGamfPMUDHkbid2kP6S+QS2Xm2hCyLQ15BjtYefpXb
+Vew9iUqx3HbNy99gE49gM8owVrDPx7XfZScO187bzzXFBmBi+ksV0Jd6T1vvM9
K+yA8tSulFTXPZb2/ZMGsJx6v1LyPsvZyKPCQyzVP5ZHA/0ZlqeKyy6YjBPdhrja
KRSANX5S8EZqBiVPCBtpYtagcetCiNgV8x05MdrjicWlpLuRwZvuWNAPlVMosNl
y7KGqfNjR1Y87Hg5eWYqMB/fu8n3qLUhiQI3BBMBAgAhAhsDAh4BAheABQsJCAcD
BRUKCQGLBRYCAwEABQJvqk31AAoJECZJ5ijF000F27cP/3i/qlm4NmB4+RhtH71e
rqBHU5LeJ/M/HDriF+Q3dqDzw0ceJ5DM5Bp8tUi0AxLLPCJXX0T1va11EUMERl
M2XQTI0eXa3quwc3jAdlSCpGmP5c+hvdv33yh0q/f6tL8AJeoC/WjWwUmH81ATQ
BYqYlRqG6pMdX6CEm2FAxE1doNFE3aYCI4JoilVq5f2EbVMsGkX1xcl8XgxWTrNy
+EtfPscXsv48F/Bxr0ymcFq9puzG60ZEoT0NCIbYmV1Fh1qMmrfGBhN01qLC16Ky
fFtv6ovYwy565sXcfl9WR/RsRgY6tGo3dH1ajddP5cAYh3bYx9oDvNrvncB/VWf
pazL3oq5QRNwqy0+55ND6Y0jTduBoTOK/1O7/PzAKGBFwbZ1RyfdIgLU59MJEPsL
/Wt8YZTPkw4Qio1a8usToq36ixntXOPWD8iCsIrp7oFwkoW4X/Gp89Se1Hjkltn
nF+bEdK39OTvp7ipadCJpCS79fIMmCJYcnpfYBChYIwUbmMRv1jxPJB24FAH16U
Dq4kCXZrQlr9zrO09U3hxrKDzVgk8zGLcS1FWP0NsmVWilxGUrshnMS6KcuzAzv
FzyMRaaQJyhwzDf1YuYubP7oszKRBP/9zl2jcPaK5s/7zSXIZWwx1p4jOBkCZLd
PdHK+x8JfKXL0YjkoVgUV9dYuQGHBEU77uQRBACdpHDod4T6CwTpg2MmP6Egiwvr
wazmDeN9m6/yEPm63n8IGL225PC6U5TqlyEcDyIFHenH4QKjtTJxp2CPolkLBjah
+CSnFHH3Eh97vIno0s1Bhnt3Ie0HWIP/khMK1BvHyMLvHtkdir8g6ujQOJ73UZto
hvhOtjuEkKHE5SQswcG3lNe9BcKVWHs3fUzq5AC5f7oNVMD+PrK4sZjSYJd24e
VJi4Vfr3e9boiILHdnalguUDXmHWjhMOM+1pcyZk70r1gYtGyn9d1s0qVqAUc
QYJIKceLwve/UzbawwSqsVMqICNCbAUynbilQfgNn+b3oIZdVZKiWnbK4nicph+
0BXvfnZZKvIs1Df8bwlUNRZME0ED/3OC5+WW10A9Vu5aBWP4i5q7Q8DxFCybz6bW
yETYQL7OETo9CeMDXBjEwLsD26SBYRsbgqEEVY2oCSmuPjy/OAp14tfPFYfl5u64
4tCairfPt512h2NbQOet3+ASzIJdn1wucE7/muU32tJZ9RskwSwhO4T1TfsdIqnj
WuVhSRpJiQjTBbGAgAPAhS CBQJM2kkGBQkLYMEhAFJHIAQZEQIABgUCRTvu5AAK
CRAuW779A178WE+pAJoDid2p9ivr115F+6d6gjUfGwYO4ACcD82zH0PXIVYVHChI
OWaH5XfzO8gJECZJ5ijF000F6yMQALuPtinbfS4H6nq7uPCZIVXC8n9T/SyZ9RXk
LOuDIihKtMy7JybLbIM43D/dmS47PW0njSY3A5LklzsR0DapYFYzBBbob5kEY3L
pDNaJPA318RdfnJqfWjYC7UIQoBZQUfAsdpZBXMKxyL/CEJvYttREfolq3RqTJqx
vPPQ6Y8d2RXzN1ed23+XGyyoNzmX/a2qj+T+jYCRjTMZXMmasfNW4brDIHdPTAsvQ
mWSdysfbiVERgAiLqYJ2ezWp6+6cZtuayYWy19KBE6BxemekdCuuMDN03X/WbmRI
6qXs5pFxoKycxOYNbKorHLlt5qoUY/anLScu7ea3l+ciyiUPsZjQI8wmmJLwvP5J
COClyogFOzrM2QY713PwDhRqAF6B62+spSupXrdthkvJx8UsZLPwnic8S4qKXJ5p
4X8XUP8UvkS6O96O95K80KDIWqLwrNNz7NAsrRotCdojh+GRI6IKWfJHv09QcBhU
qUh2AxnmENo4+8iqZzGuFHpGiQJqdLEI5/riGgdjoB1XoFfx7hpt2LbZRC3fyD7wJ
6NWD9hj1PBpVQIGlcB2QQEGqnB+i2b9vYfForCACXK0PiZ18OYw/zl2+Y8oQ3+mT
dLf7qWBSrvzb9eWE5FRvsl2e5XVejrNjiWFiS+NJ6dbmudals39eSYcT27hBJp
51+4a8SliQJnBBGAgAJAhsCBQJvqk4nAFJHIAQZEQIABgUCRTvu5AAKRAuW779
A178WE+pAJoDid2p9ivr115F+6d6gjUfGwYO4ACcD82zH0PXIVYVHChIOWaH5Xfz

```

O8gJECZJ5ijF000F90sP/1smS0Aqtuvtqud/d7dx16GgTrjA6qR1Si2OpaaxZ2CC
Wl1R08uBxDZkwM2k2w0O/5814WSAb72AtBf8jK2uBdRDYTyjH8w1wCnod8y78zi
bcEofOMflldQwA91Y0RKAiIj5Cnm9+5k3iFuVKXon5gDRk8pe/9PKldOYhvZtQyk0
JKbPX01D51hyXbYG4jE1TKDYVamXCh3YtqzASMmOb+ziB9sOAKWCYAYtDPiH5iVf
F79JqIHk5xLv1489DETMaMsiJBllbv3sG71jwy0QS2TBR61hftZDyNQbK6HX2PIE
uHrk/IVG89NzA2+w56R6by36opI3nLlg6AFhHP3riedwK3db+eLg7oGwSoZ1eKai
8bOlqCOXenHroa6KGNZqqzTElnrDUIYyvLOU0f+Tk4lqm+Ua4FHYetWzMV1OEyV
Djj8qnFJB/B8ULayWG/Mzo+36PvEq5WX00OgmwS62izVhKL0ei/sopFPNODACmp6
y3EVz6fri+d1jpTWzlpasOrfLsIW05SP11Dzxxd/FmaWP0Kz2SWPwfF9bMXbl/+q
fCBtwE9Zux6uP222zN0v+0A4ewzYHtZVmYU95t8cNid+n1AtJUNmKApj0+BIL1Xf
cFxQhCUIMgRfBrvyEfGzv+A4b1h7hVTNjk7U+tfxk+w7vEmmDD8YtBUlqK/3RyTq
uQINBEU771QQCAD7licdMyfiwBBYPUbEqZsdPXNBOZX4iAZ/6VTgXO5OESQ5+S5W
dKCY1LHtJ/iq3h5Q3A9uAh9ufSINKtDnNGry2wmlraaMdoPqxNjuYJunYZA4Yr7
urZjIly777aSqgh8TfZ/Q6Y0pYBeyLKvDZ0dOKIJf/P2QrjKfs9yoXVDTU4W
06ywjS1ejq1umbTlfpWZyG5td8omPHZ5NSNs2xTo/7QQuau0K2Ma6f6pdrBNol2
ShXbG/D/BY7erQ7f6GqIQZFWr7OPcNHt0rbajKbd9ROEXrDhVjnQxjghr1usFq7
QXFBiYMXD44CGBjldwvUZVRTVzb3CxYA+mwfAAMHCADn7ufAmb4lvjr/Vg7AsqQ3
aYrVQ8DVjmPdw5HREGFkGZ859lsvhisK9W5Xvq8r27QAZAN3ChUMSSjpORDvKTFD
JhR17ff6sKmS3r5Pvjgtg5qrzh1vIrFToGoAytcBmKlsfZluozN1MMuqF4GzBKD8
E1M2umBhPzW3wtNI0j5X49paauV/UgQezuZ6VnPTvfg60e4JaaWNscLYyoKYTON
HjTnoNCpm/B8pMdJ+ahHHJU4oGFvWJJOaIwDQ4nSH89hcWJOegBIyUOYPr4uniI+
lbH78HL6PWsD24rpdJpIKy+eFuqfEh2YalF2CjyqHl4d4+vXRZ4Kpqc5y9HZtCbv
iQIIBBgBAGAPAhSMBQJM2kk1BQkLYMDOAAoJECZJ5ijF000FNBMP/31VFA2NpX0N
qmgOrzyL65XjMB+75RVR00TBIUsY8Y7JTbOb7uCYtlySPWime0HqxEHTi1XubMZ
2jmlsWbH/ghsYKA7p2OPbVDVMP6f8SMQeopBP37mP+ec6KhiXrXHBCVQHQcvdFoj
gR4faZ4KTmbBeYr5sUr3TBKA2hZG17rPYEBgs0JaqHjtZ73Swlx8Ec/1z6AuLIwH
DY1An/bhXNsXUJ5lfd640DQuR879cVzus76yJ4buhhml9pm4bG2CcPkrp/hXEoLy
+F7DbOTdf9gnLHeCqqLRJV9g07GHezLEFGgrz1xqM0IRdRu9ViGno8/YPb0WieQ
/fWmVHisc1N6Cw7FYX8/pAOdDEXOKHMaDnPGxb+NQGj9ACIOdAX9b3tOXU+EErCa
jyApMrvHEZB0kiHhsnv+QeExsT8cwXVC0wpl/NE9HsnBaJpylG7q3t6eWt6d2hMC
Xo/JaU/olF9AsQXhKjBwwosnd7qpfzGgkFsKsDjV2lAf7G1UBLc1BmzPzW086/+z
NtgB8FUdNnHNwgtL7KENs9Y9aooPutrSfmqokXPqrzR2/9Fe641jICVS8CsImPug
FZ4LItw/iolVVTi24PPs2ct5/79z9oYap3A1be3QhgFCBGwabiqeVAXfGyYT0X1
x4YyWGa6f6QcCrlgSCXzSbUNsmQE1R3UiQlfBBgBAGAJAhSMBQJQvk43AAoJECZJ
5ijF000F4jkPj9P/B7V4snqDOqXBT3UML5wt+rRAcuZu9LKtodfsb6fyYQ3tMtO
2Loys2clr8146FL3ygVpfYpbBxHMfnL+5jxBD+CFNSKh37VRir6BMeT4QTD9AZoF
IFCED2h1y73KOb8aS+BKvllUG7iprcBs/X7OqLUgWpwJhL1GnOQOV/57yV+sBTDv
DTpxuKKCj6coFN0mg2pEzH57c0BTolobuLbDDTNbJZH+uLLfQqiJUjv5xxvhg6wq
GFdtKNATZy77bIHA+JDhWjO8VYCXpjBu+5Fk73jH12yhYEaLELA0pIWTPtSrvKQS
V6TB0mqMmpQyT5wKUSTntYnf/WGJZiAvMLOeSepDPzNXbOcUdtt/F9uD2BtkXTa
289zr2NRoWo4jxaVJN1e+yG3sFyswXRScG2ZHnQAL/b+vDFcj7DT54t2gpxqBib
Ldr7Zdmqgnod1VBMsRe1ejoXs9/DXDHOjxFh+Ypf3+ovLz9L1ePeh2IVB9y1iUe6
DVxmWJB7us7k4L6DtJTnNyZ1jqYmBWtaq7Dr5jn6Sk7Gogrx0tPWmRyuVos7SWO
TJxM62WzQff/Q5kswz1Xafs0EbKcJ5d/bokQXddMm61wAiiL8iFGvelRJ++YvePA
mfim3HcqQQKtm9MYaVxqY/tx/qv3cz134brjH3DU93Vtb/uB31P/CeQMP
=goYd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.277. Josh Paetzel <jpaetzel@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/F6F63F01 2012-09-21
```

```
Key fingerprint = 1D8D 506E B58C BD10 DC8C 97E1 D6AD 8621 F6F6 3F01
```

```
uid      Josh Paetzel <josh@tcbug.org>
uid      Josh Paetzel <josh@ixsystems.com>
uid      Josh Paetzel <jpaetzel@FreeBSD.org>
sub      2048R/F32EF801 2012-09-21
sub      2048R/51F1335D 2012-09-21
sub      2048g/9BC280CD 2012-09-21
sub      2048g/CC793500 2012-09-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMUBFBc66MRCADmu0+tuZshm+QgcDZmQe7cfRV8ra4n4FSRO9ZASCLUs9VxCzYF
7WRc5kv9Xm0sTfxt3GpMma15tFKH2gdXCvNkQTZloVX0wwG3OX9yCdx5JIQ/2GU/
jCqCkp0zWVGPw6BxVfj1qSm78HOMsALPPw286/pY2uCPMoUx0vF+Se1zZV17XS13
aHEMQ2ku4yi8CEhQJ2KziSxMybh/N5aiBA0bCeo7ends4YNxphC2o+ySB3e39utw
qY3HSgtKxI+nih7aOMmJgJ21IOiWwDkEe2HFCiKP6uxXfHmeuiYDY4rno/3QDjpp
vQ6ESEh3xS8ChrIEhk/nFLQkReU9cQE5jrl7AQClxfrI/AgNMP1Him9c9XgaZpgr
r6E/xKQ0mw/D1dGQwQf/XJ+ZPgCCMdWXw7wB4sO5LI4vqqKEf5QozMTeY/9PaHxT
d9K/YJsSu5FokmD3V5HfrsslyRZ+wAoLANSR2fb/iRRWOSp0i/wuWiNBUNYdeMta
uFhdDu8rZiVO5Boh04K9qP/bYSBCTo5A/2MMaNaq0gNEL635YhnPC2DvzU/L2Yb
zFGxUeli3p3y0UOBc8djl2zSgcs2kycaDGpO5V+4fgVqoKmXaVWs58S8tyXKzL7
d/aYqDZ8JJP+BZk0CVGLUTJOy46zKukJ7nPXjNQ8gvkwZA8BMut9go4rsHZBv1o
CO8IppJIG9QYD2csOG3TxiPH3/cYWclBH5p+hRnV5gf/atu2Q0B42PFadgsHZ0a0
5534Vbn9fH+LJ7mgoHP0/W20QpCdAoCQK9FG528kraIKgP41TQ156cToNtDrxsY1
qOrFl3CiH6ji1R8B3rzzW9IRD1GkSJOjfGzrrJgBG7gl78Ee3pbGLLTLTJ3+hFcsF
51rkYQ73KO6MAH5EOYuhibXhBzrIPTC509M66G2wGct2yHM6U1dvRcOQtJ2GLjbjq
iDmSAxu7nffKGG4dQUXTM/ZUM4GnaPflGveCwl/vyCODTrefjxycIXtlCPRR8E
hSe0v/qjPwJkjNFuS+NS0j9oIzvo8kOHLn8pjh4FxVZbHb9PvRCxT1AyNWN0hv
OrQdSm9zaCBQYwV0emVsIDxqb3NoQHRjYnVnLm9yZz6legQTEQgAIGUCUFzu0QIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBbYCAwEChgECF4AAcGkQ1q2Gifb2PwHLkAD/bg6FFB+
m99q3ZTqWcSqD0/naYmgdX+kw6qwCfBmPN4A/04Gg6jEzaYDZY7Y/zTb6AxYaeye
az9NZIJNsmYD8k55iQlcBBMBCAAGBQJQZePqAAoJEAiHbZMuVKsst70QAKxcTKRH
MwvhfE4/1AqfcHo+86CQVkdInoAnZctm0EX2ZrWxZmY4pU1iWxT3uyUHdZU1bVq4
8zkyK1mgNVemG7hjc0NekBUmYdVJmENWDY14cLmHqIwolGDHV60YBRAiRSsXcv7q
c5oRIQvVtYzVMV/10rJ8AlKjPEkcZbB4QEJpIx1NpaxE8vlTBvCBmWD73hueacDf
rRBDNvIgvZqWS8ILQYhDYca/GX6hPUUWAL58+m9+gjj8gtpyFrz2IikZXDJb4kT
wkoO+Ng1bl60clwFPYn7mJuETTTQEs2A6nxY5MFXprHqo0Ds0aDSJ/NONW1WnNQHQ
2kCKfyuPLcvySv4SJ1Zr/x7oXoU2KHs16MoriElkgLIZETTxdpooHxmAx1DZTD21
/5tNfZy9ljXpIJ/mvs2TzIdvu3/b335ip/R2aV3NEXYyh9IdT32kMEicDi/Bpm51
DYq7clVMcYFnmmlcUqDSDZGnbHxEnbAvbVM2IjsFUGYivPa6l7Gtl035w/r7IHdF
+F1q16XPVAvvmM49QuMhcgvgbFCBGdzqJogQ10EG1fQtQ3sB24Rezn/LY/JfoTZ
+uh7gMqIbE3XaOsKczJWq7UkM9hqs2moNeCvv+/wK+a9Daa/E071i7ymuruHCv5H
9JrVHHkkYErMikaEOC2J14oRQt4TuEMtH1ySiEoEEBEIAAoFA1B158ADBQF4AAoJ
EDn7k6DK7rjArNsAnrFOtA5he5Wcwmwv8iNLbXA+ZjcsAKCLv+HHoCr+Hbuc4KIK
vSxnEcU0TrQh5m9zaCBQYwV0emVsIDxqb3NoQGI4c3lzdGVtcy5jb20+iHoEEeEI
ACIFAIbC66MCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJENathiH29j8B
aogBAIOkhhXTWPXn8inASx+1DcbNjT67vUZL8ncz3mTUE0ONAPoDdMIP3BnDqmfS
vprjofAOUESDKYRP1Zb6w5msCUE2RYkCHAQTAQgABgUCUGXj7gAKCRAlh22TLISr
LNTCEAC21kgkhwBxu7A5eAQPuq6/xzqB06o04l7uROlv4xoBAo31AfXsGFEGm8QY
lgcdzHeLZCKoCfGZnjG2fzLjlU1AqAm2aKvTxpkF5q1LocCY1aymoaKfFnMsDve
KINzkDGLnQDbtL/MC+yUgMDkcSCEnQrMbuqjbef4SskLBILaf44k6C51ibaxtddn
VvJ7yi0hdriig4bv00opaJLLfGeiKBrqppJT1u2ijrYD37o0vBKo4rJfRmEzUbp
SoU3Dnm98QCooOTMN2wmacZqqbRdOmWHP2NMmrqp0U4tK32dZXuEx/28zJfZeltk
```

KGfY8dvFavWkHp8TtN4mOOrjBmaUoOGcOdcFnejRqWPHANe7LLQo0CyHoZght/yl
 fxxQzXJjg5yUZWxsVxVxmsgLayhIZABPN0ful4jp3fx8MXmmGn18pvFNqJSSYOb
 OXhKrvVxX0T6qXcNfzVG/9u8QI1BMic0nuL3AmOB007A7NQikhl4X5x29NHKO
 3enxrTuaTYPAvm9pfujBVVwGsLkbB9w2f93UMiqSfbPmLX6cXYzdA0rm/Ank9Ubh
 5L6PGsdE0r+76EqbCIDEfQhHIsMbh6zVNIInvhKe7z69Fhsd3ny1L0rS8BAAT2zs
 WcfIBBdeYhqzvsMStGzYQCV+Oaw397+iwPPuU1KcX/O3IRSP4hKBBARCAAKBQJQ
 ZefDAwUBeAAKCRA5+5Ogyu64wFHRAJ4kg+Q8vdXrqGhWI4EbeT/98abC3ACfcsYR
 uQPxx1hisvqPcB/Kka5JVvW010pvc2ggUGFldHplbCA8anBhZXR6ZWxARnJIZUJT
 RC5vcmc+iHoEEExEIAcIFAlBc7hACGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheA
 AAoJENathiH29j8BSXwBAJnTahFZfyxcIoihgihgLYXgAPbzm0dlKwDhuK4+TzKR
 AP965IH3PjHFPur+IutOQs5zECrktupoyzLd5cIqJ0eB4kCHAQTAQgABgUCUGXj
 7gAKCRAIh22TLISrL08rD/wNCLSwMz5F6YudARt9JY4svfyiUUAZre71eDnVxRa
 9IGj/DuyFKcEqVNr6oB1j2vsM2thRMfPhPcTalBlmHFkuwb5wzccoVSw0/5I7r7
 Tmkp1mw0naoO/Tbsfq6BqWMMlunbxfNAUoxaO+IuafGLxsO66Oc1ZLWJ9Pdt8M9
 lM7baQMTNeEM96kryNeMR5H4W/Qj1jzXmyUIR1hsgRPkDCHtL6hlp24DDqUQDCJO
 rO0ezCcOvxO7mhoy7zLjLuaGTQ6Qdpb+bXm/xB/oLZeNyHJ+k1eYnGGz4epLP+
 v/ZsKY0PcOxoFmnLeurdwGjBICyUxgHEtolYQp9Jl9eepe/ekIREU/ooaqf/Hf2
 vroTbB8wTbz4HeTp8LLQJb40AKwnM343pMaRYe5qBrSbYayqS281YQl6JlU2g2S
 K4ZaJLT0XoMGGS1d3bG0T4eMZy1462xIXNSY5+OV4LMcVl9Y0SpZ/rof9pW3FJHI
 HtHELc2XzhIUzQAb7wqjFSUNcWnSGpopKfOYxxD5q7mWHpTFpCCvhH5TGBfcd
 zAYsu+LXIE6xZ6hlfVqnd/2DEqqK69FvtawJT52fdnQKRx0PlyDR1pfmMB1xn8
 Br/FC0q42pILs03zkRXKcCCgHC3ZsgAvTbhQyoglhO7ziH3ysk4I3YbGAgx55ar1
 kYhKBBARCAAKBQJQZefDAwUBeAAKCRA5+5Ogyu64wHXhAJ9HBdDrCfmxIp7MumbT
 gyD7CSABxgCdE0oYfWNPSSo0/nliQPZR6ouOyYi5AQ0EUfZtDAEIALdhqUlGyGF1
 Nf3idibHjHHX6sIs3K8SDH/wx0ID+R7klMn0zgBI54r1FuOgGW67G5V9c9hKnoQ8
 7/EeliRqf6HMgy3Nw6Mm5/t+ByEWA8kRevgl/+2R/mBHqtdOsv4fSs3Tshg7FFpQ
 HmgoKEKd2lVeLmcFURPUEdalt8Ufj+bRquZCx6gQYd19BDNMqYLmsh4nxbPuhok3
 QotH8JkgVn1FMamshWSz9JmktD5cnWZ8RVOu5N/OgxoMTewd7Ztk9wtNtykLU3Xw
 TbbeRd+Xch0hQc0Y7tH8iWUMEFgqOFBJrGVR0wuS9Sc1VqaKZli0jvqxDWXncOtn
 EYP68i981b8AEQEAAykBgAQYEQgACQUcUFztDAIbAgEpCRDWrYyH9vY/AcBdIAQZ
 AQIABgUCUFztDAAKCRBh6UJs8y74AVsgCACrqp6JUR2K4k+a5X1Spzw7oWrUM/g1
 PQsVvfeAPodK4FGETomEi8GvsgghGrwimj6MsPfpLNx54U+L+bEIGMt+c/juM4ge
 oY3mvqkE8G6hPytLcQfGCxcXU4iiZ8LRJelX6q8hHZF6EvCzDa+LjmbxhpxMUWU5
 2N1lfmMRWd5cy37dL3rj5sEW+g5qrMEYoi25pl/NdGluJ1RLM0oRXIJQwewkuSEG
 6OIAIUYrIM8p3j60fVZl3v0JRIAXg856F7hcq+jzRhnbKXy661X7sEF67k7/EmSq
 IzGEEA4VCQFMjEsMB+n9GDxe9im5dIL70qYRUF8CMKQaBDErh6YiX1c+ofkBAKS1
 rGRipZBSUtC9yye9tMeMG43XSTZSeMnOrk3P2GB1AP9hZ1Cp/xLFXSDjHoBqfL9e
 GEtQiU1Huo4uglkX7LnY7kBDQRQXO6RAQgArt/EJMzR53o2hP65BjCe8Bkw65bC
 izSkxiQ7MzXNAvN601MsMcNHs2oONBrmNNjhFzPm9IeyPdTkBwMhza1aacUC4b2
 vHY3oBHhpk18F9oXf5EQXjKbq/Ivh1twchLiVJT4Qy3CE4WRzV102yrN3ZciEWyW
 mAvtDKD6oQALxvQL3zmGbgNvWD4OKot38fouFaFCX/657yPVKMIqE8PNjKxJnUf
 KhOUsdnRl3WfoXA27mJdDwq2nm4RcVBvpcdBFCcYrh/GDu6vNaRCZY5YAEPRRKMK
 4QSIqhlVtmLBBi1KAdO4IqkGOCA7zcz/RExr60h7Wm8WJzXwQYneHm2uQARAQAB
 iQGABBgRCAAJBQJQXO6RAHsCASKJENathiH29j8BwF0gBBkBAgAGBQJQXO6RAAoj
 ECFKQTJR8TndCKsIAK1BG1q2fcdWRVbMkNrDmmLqL4pQU5VpxCZOTxUR3udqIFZ
 BO0ufXYZoYjzAzQVvBxOgckPM60MVJquoLuCjq96rXTJd0hANtgVyl8systFIBo6
 YFaJy1lodOUkn7lWT9OXT+yVC/DeClsvguIBLYNdh7AEBPs7XmVRc6NvlShDgRd
 pGFI2LFYn5u+cNwKKjvblKAcQwEjCVOSKUIll4qJdy8JtdipqdhvDiGm+cflnJsr
 qeHShniFE4qTBEgeo9X0KXe8frlemb+xipe2KT90ditFgljXZRRq5OvU7H8NWACX
 oKWH5Mw5Vvj7s3l1vkKgQaSMNnZ5+yLBPg55v93ZUGEAomrXBbQiSE0ex6G18Cf7
 ecfDg6J+KMCKsO3Zcar2U/8A/10YUN4/CNNnTqbOi/4aUW50C8p8RBRfRggnE7fl
 kNwzuQINBFbc66MQCACLC5ZOoIJlwp7BuIFB1vreqCJ4s/zu25dnut6R1rQF9YQV
 arr2EatavyAQeeQ9Rm6sHKyZ43j4xcVLpobWIXhH43dtnDqqnvinRQqzCHPxj

```

nfxH3dS1rueqm+N7CU1r0eAtDqOPUpqYVgd5+venmcF00ja22DirxD+h5QC21v1
37EFJzif5fE17BR3NqntEak1T70ioE5rpxZaup14vMK0SCbFdNsY1g3tsaZGNvXt
U014T3i2oLFYTYNQpwkstyISzDoBK1/xOIA+sP64WSOhg/RfDYubBGAk2uF2V5To
KnoRgvpKTHMJ+VskvngeGhZ+9+Mqz1katDa5qJS7AAMFB/0b8I77/mSuhYKcxInC
QvM9ylfjFSN/nNkBgkDb4syC3EuBQGM45KKULbubUGdviFD4vN9E18HZ14jEe90L
XA4EJR7yqXkvhVB+ot8LrTuRkSBN+XOLbTN5tMb0NXY1CAc1EFmEB5c1/kcCHAZ
jNdlucIoYWOotoRR8JRhtKGGWwIthZl6b8U9lZKgj5MYsuKBjFoY3BwP6+Cw7RSU
ioAwfSHgBLRC2imG0hQLDln7fRvTqYTaI72oj5WWLoh1PsAbmczwwEnmaemBRAA1
0AyI5ESpfClOpT+J8G39xGd1G2EQaOYahBdbbipWeeLw4yepXcBxe+RQRHAIFei3
AB4diGEEGBEIAAKFAIbC66MCGwwACgkQ1q2Gifb2PwHUDQD+JroobUljoml0PYfp
UX85COwnoQP0SPUJ5w7KSG4hdrMBAI8m71JjHvAN57DkidJXuVtYya55+vO4eo20
U6x13CUpuQINBFBc7ugQCAcuNb3FOEcoupGb+ML1Jg7Tmi9fmbaODEOaIYUuGA/Y
RDuXBOO+DHg/9vdag213IXZfusN/nzLuNYncTGB+rkc66K4aoIps5iDdGIXnTHM
1r3OCT+hruBr1U8pEyY6uP6sHzlqW7UXJSMNrzJKUMNkIyqhYEdkOHu5i2mhHz/
wLr+L/W0xn/CLOJLnhXYLJNLInicznAe2Rft7xEoejFFrztZqyoFGgqhswwiJyt
BOgNwDXI0squuw+TwsTR74a3WVU3ADpI5n0R94wsL4o6xCQZe7HG8CSesYZn71p
2hx7Bway0TdRiB3QWrl0bu4l26wBIRzXkQJvpt2z0spnAAQLB/0fdw4bbybPXsOO
A3UK0Dwa4kup2kmbiykZh4JQC68vZEdIS0RIZfUUEfyUHHYTRTL9WZ/ICKQqnWOI
S0NiYcPeRtoFHE8tc7noxxGbDmxhXuAace65h7vL/T9uRiGLFMbSDtAlUaEOJD56
rgLjd1uD99CgjpVI+n5nQbatpCL9IKh+ZS7yquohb4uqZlkQEW6WvySJjTdlVzj
zb1Hzrid7pUGCJ4BYg14FPi4dWIKoeiCvLpN23DAshKNqz8qeE1LnBnlZaCBAV+F
4MUZPIftsmv8R1bH1pYgnd193xwUO1b2QExRaR2aJF2/W1uCAnr6mcCZHEzb0aq
Id0yIrAOiGEEGBEIAAKFAIbC7ugCGwwACgkQ1q2Gifb2PwHF/QD/X+tCeym1PX3V
NvdZ7Xix5dSS058YRL9v8xAHtehr2IBAI+G2scPFbkKf7FV1bxPIFMiFmX/HQXc
NI2zzZmlpV4i
=ExWp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.278. G á bor P á li <pgj@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/6D7E445C 2013-06-14 [expires: 2018-06-13]
    Key fingerprint = 7AD5 76BA AF2D 14B9 6D45 440B C013 309D 6D7E 445C
uid      Páli Gábor János (Primary identity) <pali.gabor@gmail.com>
uid      Páli Gábor János (E&#246;tv&#246;s Loránd University) <pgj@inf.elte.hu>
uid      Gabor Pali (FreeBSD committer) <pgj@FreeBSD.org>
uid      Páli Gábor János (Magyar BSD Egyesület) <pgj@bsd.hu>
uid      Páli Gábor János (E&#246;tv&#246;s Loránd University) <pgj@elte.hu>
sub 4096R/A57B06AB 2013-06-14 [expires: 2018-06-13]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFG60YYBEADOICQRzLvL2j9l5SHx15djhWVM0ckUIH0qhT6xJOFoG9e9p1Nd
OQRGc5cCCevZ1tCOW55UB6yKK5G0TwmMQF7zeH8TC06me6RWtiR2P7FXe52Wr8
Xcxnflld+38yh/ZjfcOq0xxzG+K2LsWqoGeg7d92qxAM1b9lZj627ZH1CcCvzroa
VvGB+XFtQKBjbGmCgiyHsbhw97X92LsdV96oQt4c3hH47fWWB/5/8we0F8hjzQ8m
xAtkEwT7aesPbGyyGExZ8iNDhCt+YTNXOdvL2CI/4B2LkEhBIIS5GQo0Wbj1CO
FS277x/7rYUiv5+N1Kygy2Xrbc9hG++wCwDJhu1QjhmqXaoahI9baa3TNyKQ2Kts
A0DoNIBDyvhQrMFBwLXx0yC8SRzrxhn5r0ACzKG11/XZ61i3eMWErEot/Qc2Eb6U
k16ckyKhpdxgOJsGHgSdbzTJ3CIWRIHbU+VfaRAeBMnKkztID9VwEjTg71No4wSZ
2SeKn70ynjG8xWhFtO7cFUOK2Gi7d4KKZ8WlrfKdSyYeLXSHpxvBGSyp4oXzLXQ9
fT+o2804f1kZ6RZqkjdrT/nA5OHze//5Iz4+KLz1VOCTSOKwPd/tLHL7YRPGGac

```

```

+ttulgZq500SCnmRVvAvf063ufScDzfzqmCd+j+cFX96EE82V0AwCdIvIGVwARAQAB
tD1Qw6FsaSBHw6Fib3lgSsOhbm9zlChQcmltYXJ5IGlkZW50aXR5KSA8cGFsaS5n
YWJvckBnbWFBpc5jb20+iQJCBBMBAgAsAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwEC
HgECF4AFCQlmbBBgAIG61PgcGQEACgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P
8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRlQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpkPpd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPTwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ11cNxlUy
XcoY3XO0dO2IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlaylsh96
4rAl8oSV4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqCkZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XcYdL8O7dXcC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdlL0HMhATK2d7v8QNJ7no3h3BiFEBZQhEYzWqYKHXrX98R5OvCPKxRsdznddaW
+/HSX3QyixOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxmKTP6k0c30ED0naSzkTgDKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCusDBEeI0DNJkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBkW6Fub3MgKEXDtnR2w7ZZIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWXoZS5odT6JAj8EEwEAcKCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUbrUHwJWCWYEGAAKCRDAEzCdbX5EXO30EADMJ2EpKhjyWV6PLiwP
CaF6Y88VzgmAHSjFU1knNs82oBingo7CUsZ+aeaQurFaeJg1fajTDRCiiNZQf8G
usl8AxxWAW0/KN8yg3sRaqpfqAynjhQpLtzKIBnw9FDOLEKCMhzcXSR34UUKA8yf
30JzppAsYwxt60m9EaEtjJXLPXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKmeOg38di2ljkj/ZwetMMhPQUjZeejDtuGaHiKWppO2khRwd4q+9m4q49+W2
Lsj+FB1VygNg3smmmXf4uV/7TIAFmwfKxyekbOywldR+UvbVnqWGWIMTmunr07GIo
xeQQ4C/gVQKWZgKKAwpHelw3L4R/jHcc+8S159T9xavFMlrowNmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEWYSYBwvrijs77n2CBLBsd0Qv9og+LEIF0jdsprbmjN6QgJ2CVj+43xWbnf
dErFTmKglSPsla8i6C14z3UZYmZjra7XZaR+KpikvdfucPQTO1b3VAFVYEElKkCK
lMt5du7MlnATFGvqzqOn+OjJRy2CyHiwrks+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHWZa
EwPQW2UYZiDTeNHw+Aq1CtX38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRj8Q6Uj0fngwuwDmSu
XibrM7UANNscOJS2LP8oRHMioohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhcP5vmmyoA
n3SzdBny42TAFj6aBqhgqz9ybodyAJ9pCiwTPr/AdXRMnonzYEjI0p585LQwR2Fi
b3IgUGFsaAoRnJlZUJTRCbjb21taXR0ZXIpIDxwZ2pARnJlZUJTRC5vcemc+iQI/
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B4FCQlmbBBgA
CgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRlQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpkPpd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPTwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ11cNxlUy
XcoY3XO0dO2IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlaylsh96
4rAl8oSV4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqCkZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XcYdL8O7dXcC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdlL0HMhATK2d7v8QNJ7no3h3BiFEBZQhEYzWqYKHXrX98R5OvCPKxRsdznddaW
+/HSX3QyixOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxmKTP6k0c30ED0naSzkTgDKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCusDBEeI0DNJkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBkW6Fub3MgKEXDtnR2w7ZZIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWXoZS5odT6JAj8EEwEAcKCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUbrUHwJWCWYEGAAKCRDAEzCdbX5EXO30EADMJ2EpKhjyWV6PLiwP
CaF6Y88VzgmAHSjFU1knNs82oBingo7CUsZ+aeaQurFaeJg1fajTDRCiiNZQf8G
usl8AxxWAW0/KN8yg3sRaqpfqAynjhQpLtzKIBnw9FDOLEKCMhzcXSR34UUKA8yf
30JzppAsYwxt60m9EaEtjJXLPXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKmeOg38di2ljkj/ZwetMMhPQUjZeejDtuGaHiKWppO2khRwd4q+9m4q49+W2
Lsj+FB1VygNg3smmmXf4uV/7TIAFmwfKxyekbOywldR+UvbVnqWGWIMTmunr07GIo
xeQQ4C/gVQKWZgKKAwpHelw3L4R/jHcc+8S159T9xavFMlrowNmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEWYSYBwvrijs77n2CBLBsd0Qv9og+LEIF0jdsprbmjN6QgJ2CVj+43xWbnf
dErFTmKglSPsla8i6C14z3UZYmZjra7XZaR+KpikvdfucPQTO1b3VAFVYEElKkCK
lMt5du7MlnATFGvqzqOn+OjJRy2CyHiwrks+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHWZa
EwPQW2UYZiDTeNHw+Aq1CtX38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRj8Q6Uj0fngwuwDmSu
XibrM7UANNscOJS2LP8oRHMioohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhcP5vmmyoA
n3SzdBny42TAFj6aBqhgqz9ybodyAJ9pCiwTPr/AdXRMnonzYEjI0p585LQwR2Fi
b3IgUGFsaAoRnJlZUJTRCbjb21taXR0ZXIpIDxwZ2pARnJlZUJTRC5vcemc+iQI/
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B4FCQlmbBBgA
CgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRlQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpkPpd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPTwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ11cNxlUy
XcoY3XO0dO2IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlaylsh96
4rAl8oSV4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqCkZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XcYdL8O7dXcC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdlL0HMhATK2d7v8QNJ7no3h3BiFEBZQhEYzWqYKHXrX98R5OvCPKxRsdznddaW
+/HSX3QyixOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxmKTP6k0c30ED0naSzkTgDKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCusDBEeI0DNJkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBkW6Fub3MgKEXDtnR2w7ZZIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWXoZS5odT6JAj8EEwEAcKCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUbrUHwJWCWYEGAAKCRDAEzCdbX5EXO30EADMJ2EpKhjyWV6PLiwP
CaF6Y88VzgmAHSjFU1knNs82oBingo7CUsZ+aeaQurFaeJg1fajTDRCiiNZQf8G
usl8AxxWAW0/KN8yg3sRaqpfqAynjhQpLtzKIBnw9FDOLEKCMhzcXSR34UUKA8yf
30JzppAsYwxt60m9EaEtjJXLPXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKmeOg38di2ljkj/ZwetMMhPQUjZeejDtuGaHiKWppO2khRwd4q+9m4q49+W2
Lsj+FB1VygNg3smmmXf4uV/7TIAFmwfKxyekbOywldR+UvbVnqWGWIMTmunr07GIo
xeQQ4C/gVQKWZgKKAwpHelw3L4R/jHcc+8S159T9xavFMlrowNmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEWYSYBwvrijs77n2CBLBsd0Qv9og+LEIF0jdsprbmjN6QgJ2CVj+43xWbnf
dErFTmKglSPsla8i6C14z3UZYmZjra7XZaR+KpikvdfucPQTO1b3VAFVYEElKkCK
lMt5du7MlnATFGvqzqOn+OjJRy2CyHiwrks+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHWZa
EwPQW2UYZiDTeNHw+Aq1CtX38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRj8Q6Uj0fngwuwDmSu
XibrM7UANNscOJS2LP8oRHMioohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhcP5vmmyoA
n3SzdBny42TAFj6aBqhgqz9ybodyAJ9pCiwTPr/AdXRMnonzYEjI0p585LQwR2Fi
b3IgUGFsaAoRnJlZUJTRCbjb21taXR0ZXIpIDxwZ2pARnJlZUJTRC5vcemc+iQI/
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B4FCQlmbBBgA
CgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRlQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpkPpd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPTwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ11cNxlUy
XcoY3XO0dO2IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlaylsh96
4rAl8oSV4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqCkZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XcYdL8O7dXcC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdlL0HMhATK2d7v8QNJ7no3h3BiFEBZQhEYzWqYKHXrX98R5OvCPKxRsdznddaW
+/HSX3QyixOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxmKTP6k0c30ED0naSzkTgDKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCusDBEeI0DNJkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBkW6Fub3MgKEXDtnR2w7ZZIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWXoZS5odT6JAj8EEwEAcKCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUbrUHwJWCWYEGAAKCRDAEzCdbX5EXO30EADMJ2EpKhjyWV6PLiwP
CaF6Y88VzgmAHSjFU1knNs82oBingo7CUsZ+aeaQurFaeJg1fajTDRCiiNZQf8G
usl8AxxWAW0/KN8yg3sRaqpfqAynjhQpLtzKIBnw9FDOLEKCMhzcXSR34UUKA8yf
30JzppAsYwxt60m9EaEtjJXLPXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKmeOg38di2ljkj/ZwetMMhPQUjZeejDtuGaHiKWppO2khRwd4q+9m4q49+W2
Lsj+FB1VygNg3smmmXf4uV/7TIAFmwfKxyekbOywldR+UvbVnqWGWIMTmunr07GIo
xeQQ4C/gVQKWZgKKAwpHelw3L4R/jHcc+8S159T9xavFMlrowNmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEWYSYBwvrijs77n2CBLBsd0Qv9og+LEIF0jdsprbmjN6QgJ2CVj+43xWbnf
dErFTmKglSPsla8i6C14z3UZYmZjra7XZaR+KpikvdfucPQTO1b3VAFVYEElKkCK
lMt5du7MlnATFGvqzqOn+OjJRy2CyHiwrks+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHWZa
EwPQW2UYZiDTeNHw+Aq1CtX38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRj8Q6Uj0fngwuwDmSu
XibrM7UANNscOJS2LP8oRHMioohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhcP5vmmyoA
n3SzdBny42TAFj6aBqhgqz9ybodyAJ9pCiwTPr/AdXRMnonzYEjI0p585LQwR2Fi
b3IgUGFsaAoRnJlZUJTRCbjb21taXR0ZXIpIDxwZ2pARnJlZUJTRC5vcemc+iQI/
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B4FCQlmbBBgA
CgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRlQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpkPpd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPTwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ11cNxlUy
XcoY3XO0dO2IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlaylsh96
4rAl8oSV4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqCkZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XcYdL8O7dXcC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdlL0HMhATK2d7v8QNJ7no3h3BiFEBZQhEYzWqYKHXrX98R5OvCPKxRsdznddaW
+/HSX3QyixOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxmKTP6k0c30ED0naSzkTgDKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCusDBEeI0DNJkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBkW6Fub3MgKEXDtnR2w7ZZIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWXoZS5odT6JAj8EEwEAcKCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUbrUHwJWCWYEGAAKCRDAEzCdbX5EXO30EADMJ2EpKhjyWV6PLiwP
CaF6Y88VzgmAHSjFU1knNs82oBingo7CUsZ+aeaQurFaeJg1fajTDRCiiNZQf8G
usl8AxxWAW0/KN8yg3sRaqpfqAynjhQpLtzKIBnw9FDOLEKCMhzcXSR34UUKA8yf
30JzppAsYwxt60m9EaEtjJXLPXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKmeOg38di2ljkj/ZwetMMhPQUjZeejDtuGaHiKWppO2khRwd4q+9m4q49+W2
Lsj+FB1VygNg3smmmXf4uV/7TIAFmwfKxyekbOywldR+UvbVnqWGWIMTmunr07GIo
xeQQ4C/gVQKWZgKKAwpHelw3L4R/jHcc+8S159T9xavFMlrowNmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEWYSYBwvrijs77n2CBLBsd0Qv9og+LEIF0jdsprbmjN6QgJ2CVj+43xWbnf
dErFTmKglSPsla8i6C14z3UZYmZjra7XZaR+KpikvdfucPQTO1b3VAFVYEElKkCK
lMt5du7MlnATFGvqzqOn+OjJRy2CyHiwrks+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHWZa
EwPQW2UYZiDTeNHw+Aq1CtX38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRj8Q6Uj0fngwuwDmSu
XibrM7UANNscOJS2LP8oRHMioohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhcP5vmmyoA
n3SzdBny42TAFj6aBqhgqz9ybodyAJ9pCiwTPr/AdXRMnonzYEjI0p585LQwR2Fi
b3IgUGFsaAoRnJlZUJTRCbjb21taXR0ZXIpIDxwZ2pARnJlZUJTRC5vcemc+iQI/
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B4FCQlmbBBgA
CgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRlQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpkPpd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPTwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ11cNxlUy
XcoY3XO0dO2IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlaylsh96
4rAl8oSV4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqCkZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XcYdL8O7dXcC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdlL0HMhATK2d7v8QNJ7no3h3BiFEBZQhEYzWqYKHXrX98R5OvCPKxRsdznddaW
+/HSX3QyixOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxmKTP6k0c30ED0naSzkTgDKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCusDBEeI0DNJkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBkW6Fub3MgKEXDtnR2w7ZZIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWXoZS5odT6JAj8EEwEAcKCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUbrUHwJWCWYEGAAKCRDAEzCdbX5EXO30EADMJ2EpKhjyWV6PLiwP
CaF6Y88VzgmAHSjFU1knNs82oBingo7CUsZ+aeaQurFaeJg1fajTDRCiiNZQf8G
usl8AxxWAW0/KN8yg3sRaqpfqAynjhQpLtzKIBnw9FDOLEKCMhzcXSR34UUKA8yf
30JzppAsYwxt60m9EaEtjJXLPXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKmeOg38di2ljkj/ZwetMMhPQUjZeejDtuGaHiKWppO2khRwd4q+9m4q49+W2
Lsj+FB1VygNg3smmmXf4uV/7TIAFmwfKxyekbOywldR+UvbVnqWGWIMTmunr07GIo
xeQQ4C/gVQKWZgKKAwpHelw3L4R/jHcc+8S159T9xavFMlrowNmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEWYSYBwvrijs77n2CBLBsd0Qv9og+LEIF0jdsprbmjN6QgJ2CVj+43xWbnf
dErFTmKglSPsla8i6C14z3UZYmZjra7XZaR+KpikvdfucPQTO1b3VAFVYEElKkCK
lMt5du7MlnATFGvqzqOn+OjJRy2CyHiwrks+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHWZa
EwPQW2UYZiDTeNHw+Aq1CtX38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRj8Q6Uj0fngwuwDmSu
XibrM7UANNscOJS2LP8oRHMioohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhcP5vmmyoA
n3SzdBny42TAFj6aBqhgqz9ybodyAJ9pCiwTPr/AdXRMnonzYEjI0p585LQwR2Fi
b3IgUGFsaAoRnJlZUJTRCbjb21taXR0ZXIpIDxwZ2pARnJlZUJTRC5vcemc+iQI/
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B4FCQlmbBBgA
CgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRlQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpkPpd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPTwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ11cNxlUy
XcoY3XO0dO2IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlaylsh96
4rAl8oSV4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqCkZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XcYdL8O7dXcC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdlL0HMhATK2d7v8QNJ7no3h3BiFEBZQhEYzWqYKHXrX98R5OvCPKxRsdznddaW
+/HSX3QyixOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxmKTP6k0c30ED0naSzkTgDKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCusDBEeI0DNJkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBkW6Fub3MgKEXDtnR2w7ZZIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWXoZS5odT6JAj8EEwEAcKCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUbrUHwJWCWYEGAAKCRDAEzCdbX5EXO30EADMJ2EpKhjyWV6PLiwP
CaF6Y88VzgmAHSjFU1knNs82oBingo7CUsZ+aeaQurFaeJg1fajTDRCiiNZQf8G
usl8AxxWAW0/KN8yg3sRaqpfqAynjhQpLtzKIBnw9FDOLEKCMhzcXSR34UUKA8yf
30JzppAsYwxt60m9EaEtjJXLPXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKmeOg38di2ljkj/ZwetMMhPQUjZeejDtuGaHiKWppO2khRwd4q+9m4q49+W2
Lsj+FB1VygNg3smmmXf4uV/7TIAFmwfKxyekbOywldR+UvbVnqWGWIMTmunr07GIo
xeQQ4C/gVQKWZgKKAwpHelw3L4R/jHcc+8S159T9xavFMlrowNmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEWYSYBwvrijs77n2CBLBsd0Qv9og+LEIF0jdsprbmjN6QgJ2CVj+43xWbnf
dErFTmKglSPsla8i6C14z3UZYmZjra7XZaR+KpikvdfucPQTO1b3VAFVYEElKkCK
lMt5du7MlnATFGvqzqOn+OjJRy2CyHiwrks+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHWZa
EwPQW2UYZiDTeNHw+Aq1CtX38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRj8Q6Uj0fngwuwDmSu
XibrM7UANNscOJS2LP8oRHMioohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhcP5vmmyoA
n3SzdBny42TAFj6aBqhgqz9ybodyAJ9pCiwTPr/AdXRMnonzYEjI0p585LQwR2Fi
b3IgUGFsaAoRnJlZUJTRCbjb21taXR0ZXIpIDxwZ2pARnJlZUJTRC5vcemc+iQI/
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B4FCQlmbBBgA
CgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRlQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpkPpd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPTwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ11cNxlUy
XcoY3XO0dO2IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlaylsh96
4rAl8oSV4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqCkZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XcYdL8O7dXcC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdlL0HMhATK2d7v8QNJ7no3h3BiFEBZQhEYzWqYKHXrX98R5OvCPKxRsdznddaW
+/HSX3QyixOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxmKTP6k0c30ED0naSzkTgDKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCusDBEeI0DNJkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBkW6Fub3MgKEXDtnR2w7ZZIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWXoZS5odT6JAj8EEwEAcKCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUbrUHwJWCWYEGAAKCRDAEzCdbX5EXO30EADMJ2EpKhjyWV6PLiwP
CaF6Y88VzgmAHSjFU1knNs82oBingo7CUsZ+aeaQurFaeJg1fajTDRCiiNZQf8G
usl8AxxWAW0/KN8yg3sRaqpfqAynjhQpLtzKIBnw9FDOLEKCMhzcXSR34UUKA8yf
30JzppAsYwxt60m9EaEtjJXLPXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKmeOg38di2ljkj/ZwetMMhPQUjZeejDtuGaHiKWppO2khRwd4q+9m4q49+W2
Lsj+FB1VygNg3smmmXf4uV/7TIAFmwfKxyekbOywldR+UvbVnqWGWIMTmunr07GIo
xeQQ4C/gVQKWZgKKAwpHelw3L4R/jHcc+8S159T9xavFMlrowNmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEWYSYBwvrijs77n2CBLBsd0Qv9og+LEIF0jdsprbmjN6QgJ2CVj+43xWbnf
dErFTmKglSPsla8i6C14z3UZYmZjra7XZaR+KpikvdfucPQTO1b3VAFVYEElKkCK
lMt5du7MlnATFGvqzqOn+OjJRy2CyHiwrks+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHWZa
EwPQW2UYZiDTeNHw+Aq1CtX38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRj8Q6Uj0fngwuwDmSu
XibrM7UANNscOJS2LP8oRHMioohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhcP5vmmyoA
n3SzdBny42TAFj6aBqhgqz9ybodyAJ9pCiwTPr/AdXRMnonzYEjI0p585LQwR2Fi
b3IgUGFsaAoRnJlZUJTRCbjb21taXR0ZXIpIDxwZ2pARnJlZUJTRC5vcemc+iQI/
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B4FCQlmbBBgA
CgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHGKXq5j86IFsY1JL0bI3TggCmCcYnDG8i6M
8nFPmRlQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpkPpd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhfG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPTwdnksWE7bq3d2Q8FAGYu29BzYo71d+NQ11cNxlUy
XcoY3XO0dO2IZ0Q3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlaylsh96
4rAl8oSV4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqCkZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavcvnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XcYdL8O7dXcC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdlL0HMhATK2d7v8QNJ7no3h3BiFEBZQhEYzWqYKHXrX98R5OvCPKxRsdznddaW
+/HSX3QyixOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxmKTP6k0c30ED0naSzkTgDKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCusDBEeI0DNJkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBkW6Fub3MgKEXDtnR2w7ZZIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWXoZS5odT6JAj8EEwEAcKCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQ
```

```
oib6VElj8g7uL5BFGJHjadykXb9GKQG37dFR2W9nlt9hJ4oTZlydfxHDnnL9dYtK
otATtczL5aIKonzjGjsDYUJedIDel5REtuYubkavJctkfevcl2+tjAo456dqfDa
QnG3hUJ3TiTTJ2q98W6c4HPBa+7V43P0oum8wYcaywNdAKWAJhcxdQdt5EDIKOO
SCaTwt3yHn7/pfJKRwSa6fHMrvEAuoDAGZPg5n/7I91QVheVCNiT1i6cmgkkaMa
NmivVTKJ5E7jklXusM3QVjS9HVE2Zi32C1Gqy8bROVO5rP2u/q3EUWdyJx33aa5
23iC19EBnM8VTeBZdHVjAJp7VrCn6GVilFQQVPqn+/4aUAyIRgQQEQIABgUCUbrY
tAAKCRB9S24Ynj+5b5rx6AJ9Y0+0sfiM9K29YfeKZUaodMnbZCwCfWzS+N5owVz43
OFRbadIzJLBlG50P1DDoWxpIEfDoWJvciBKw6Fub3MgKEXDtnR2w7ZzIExvcsOh
bmQgVW5pdmVyc2l0eSkqPHBnakBlbHRILmh1PokCPwQTAQIAKQIbAwcLCQgHAWIB
BhUIAgakKCwQWAgMBAh4BAheABQJRutQfBQkJZgQYAAoJEMATMJ1tfkRcYj4QALfM
NxMkWvweoZASbQnagUryGacneovabEaRMRtyZ6P5ioPNdMQgrxzsMd09Jmub1rao
74o4LiR8ACl84izxfk72CINwj3j1+lrlCrDdUKbbcdWmJXPJIsE1apa+hQ7VgmIQ
1D88exgwfBxDEuNhpI2ZqZXOP4KTXBBa1LiQjLooDI8+zQ98YEQeylrgZEvhH65b
olqPl3z3zP528YpaMcEmflsLZTS8qGDjVNvY9JlcErDP7AfmS6xPbXzsMSjgY2hY
z7Or4KrfNKgeo/OJLN1js1LaUOmolTbe4jN8Raqbzq2D04woQNGKjppU0+eCnt7T
5D4W+bUqblgAhrYqcyjYJ+3mewZGEQi9pWezx12LGyJMkHe+IEkshDpv7yLHP/j
8ZULvRh6PCWUA1QfIwYMGp9D5T1PPS/JGKyMeJgaMRsjclqllb4TqctYDFwubonq
b3SmYvv0xz7PRntx9FEqmKNW/QaTl3b0Zi42Rwsbjyfh3Tk1j7259DmsZftcwCpf
zpNK3VwqJ1SzzX82T/o5FgOg1uOOjd9AKD1+ML4Fj06qS3fZ7VcIqUP9zW31ZDUU
Uw/nVCAiYrE+eu9EX0l6j/c5yHTpEGW23qsqR40jZSrhfnCX1OLGU0qo0WwWeszmZU
BVY73blhojs5l6BO20bRS9x3Xg66ldl885xr/d8viEYEEBECAAYFAIG62LQACgkQ
fUtuGJ4/m+aZmwCfbHsK4419ZcEmCLrdv7qRjeJquvcAoJh8IK2Xrscp/6RNZkLo
ZqtDwuKRuQINBFG60YYBEADWO8T1h7Qcw8JSBIHzteFQz1ZRYSYQJjwnMmXLCOfmv
/QbdDIIvF4uzrjlpFv/UIF/41ER+M0k1wY909xqNRBcvuDOEj0wbaeEGPXHpxs
ThQukqFRfDTmegXg4i9DXRzN6RLvBsRbQNxm+uTEZVdSv2sWDJUE7CN4953XASz
q2nAAqsv7DuNTSFLbQ+ujYUvTtKOLt5cAXyqW36HoD49TxrvovopsiG4m58NX/+Kr
oyusOIDo/cfvWa1XiB+Uh5zbiFcJBeWkRzcH2DENy66lqsK5f/3Y/8rnn9EYZRUz
Skw4AfH8l43B0DdB6sLRPqj2gVwZjyiThiLILjzDpu3OqLnUgsDkmE46s82pGc
JY2+8Bg2fVxtnUa7u539/nhKQRZHufPyTFN8sZ3g2cPMGnxa8X+ebJjvMoA7fadV
z9CnQqQ6UAWvzZbLkZDbm+e6oiNx4sURiMvW6dxflXRlcaIIErQK5v6GvHKdcFK
/7nxA9hXYHWMkHpLRE+wMOcJ3fa9Vn1t1sln+QuBNGT770Ns3rVAXcVvbj4lhdH
hNI3SRx8hOM9srRRDfe7i9PRK3YD2q+igFwLVfvWnlPx5fsny7zwszmzPJJHL0L
qrEASXAI+55UbjMycNi+zYc9bdk8N4OD6AI1ChbYMKgmpWY8J1oAQn+iCrbRLJBX
cQARQAQBiQIIBBgBAgAPBQJRutGGAhSMBQkJZgGAAAOJEMATMJ1tfkRc3PQ2/G
QIwYgS8fLXIHHGxxGYwotDLWXoRI+LRSrGtSggunkKtYL9/4n4VuTcHbF3TIVsbm
Zj5API3wFf2Hq/r4Qy9WaxD/AekNrg28FclX/xTJWbimdcYd1s8M+15ux/Is8Trk
EtmxE2moLO7YnOBjgLMbJhSW9TRbtmE5E2QGntZs74MMni/wbpmSiOBigsAbqmfG
0/tQHAZCX7tZvqxXmFCKVRaKbsm7KZVqKg4dV62SaNIBQTFWQbSDWVGfsu63D0fp
eWaacqAVDF44+/jsN0eKIY05Ekiq4Yipkc1IX+/1+8Y4vr7rb5kLihMk6h8DQL6s
mMUTA8RFWvXym0t9S02H+GbYIB3S7wZ1e4QKcGT5amePXIvuBMEb/xb8OagMLfL
Hpd/BZH2nj3MjyXoRH8/0ejZvWeE6XC856YbN32IMS93N9GvT7cYOD2GfXArhhQB
hSrNtcQB03gcjx2LR2JANSBOUGKbWmJJKVoc4BRYiOmtvSNWYVqGxkvO6h3tfnL
7ISAO5adMBtCJuxKP0GXffjv/VQwcZhDigabZNGvPQEGCLLT+v+fr7C7hYdUOY3
FxRwfxevk6YSX5T/zSj4e3IvNjOf3YFGWRrw4bzTMAGhDWhza8Ew8zcrlytGUwS8
N3RgYc2GqFikjAA7y3ldPS6hr07oXENSi3+EcNvb
=gT6K
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.279. Hiren Panchasara <hiren@FreeBSD.org>

pub 4096R/61913185 2013-04-13 [expires: 2014-04-13]

Key fingerprint = 3336 8104 8D15 B238 2465 136B 4A61 462F 6191 3185

uid hiren panchasara <hiren@freebsd.org>

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFFormQBECp9dmGFOS9vgtBfWAuzTexWByjyRtBnpA5eKLIVEN4JzQIGX6A
KqZ7EvLE46ypQTMruSKpZ3KHOfmQm9QmgJLR8ytE32AVxIMJDdgQwdxyW6Uoy6Kz
iQwFwe7+hFyyBy4jiuz6p4EFLaHq/E9mtc25JnlvZZenkrEoYTzUPLpwPF/JcOGn
1a3nEo2ohlxbZU6cgdfFncli4bMGPEO04UKpKxSO/1LR1VdP/yzHIRwkVAfE1EsK
jhFK3C3T31/BQ8ZLSGzNUaNnf+13AccpZ3AD83STrSxi2JtJ0dSdpu+RkunBF3Bb
h55RksKpx5bzdF0RkuKRW2UXTqH+jJsO/tLYd9vfflx9By7/CKed/g7GTYImpjp
LyvShCwLnmMsYFeJ4bbF91y4pACEe/Bs0U5bPYcJQ+Su8E6IynjXUcUgOLzsv000
G4cU193PC0PA5Q718HvIQisVws7KoXt3HkdQ3bNTwEMdZKAF2ZorwX76le1ihjoO
GxtFXLV9kd1pJy4z/uvczfpv94N2l+0l1omZcK8P1I6pEtxQah5oZup3glx+XVno
cdV2tUDcbBfV27Bt8bLHGhmVWlt5AjoifZeMmD+WN7JbVXJMmWnaxKx3BrxXMOC
gCEo0eV6elDwVtq+1eC0AFjVpBCvrei0T3dVNKE/cQVIP6dvTsrTWfUwARAQAB
tCRoaXJlbiBwYW5jaGFzYXJhIDxoaXJlbnBmcmVlYnNkLm9yZz6JAj4EEwECACgF
AlFormQCCGwMFCQHhM4AGCwkIBwMCBhUIAgkKCQwWAgMBAh4BAheAAAoJEEphRi9h
kTGFYHsP/RJr381vc2vRk9PrxTVfxwM8GVLE5jKEHA8r2x6YwCkdn158rMrD61f
+0BmY36jp06aWi1l/qVcvdG3aRkZKwJBvRWtn73sAz7o+AmS4aywv8KN0teVw4Fj
LVd95Shm6F5B/8RrmeuVGTsX11MVYvEMn2mF6Qj8iuiQx/PcrMG8ReJTUSxugFWI
zRJOZiOGuhOH0RZZJHDHBAazjN2VBpR8ceJNN97FyMbfTCp091ZgRl08A5vLJliP
jpS8JqUcFOjceShqv9/2G1aIfPrIo1gux4vtuzakxyP7mI536hdN5VOGT3h+nAEt9
IxKnJqDLjAVn2DLyK93il6ZfKDTEYwSWC7nFOSUCg6DNl6o7X6uSGHOvLMqoglb9
5EQmceCLTEuFeIjdSVgxbi6YwZ30yv37jwrCAIlZamUFdryI+qH3FXhTlxtNKbM
Wy1g4cWN9EqB9FWhYrS YhLVedreWCryeDtjo7iz5Nvj/Z4gCr6Qd0a3gBWBa2A9
j5PRMfZtAnA+WT+gyq9UVtgpFj9qMKG/XY/1MEOl6Uhm/5331cZQGNyEQ/wBS8vp
MGSd3czgUBVUmHtmRl7eg145kMQQ+xG05Gu/M3jw+5CuxHqhzSfD0xkh/ydB7yqJ
f6FBTFAnJNMSTbLFaR7T2S1Y4CfOKz9Src/cpPw/btc0Q44jkrMA
=hzze
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.280. Hiten Pandya <hmp@FreeBSD.org>

pub 1024D/938CACAA8 2004-02-13 Hiten Pandya (FreeBSD) <hmp@FreeBSD.org>

Key fingerprint = 84EB C75E C75A 50ED 304E E446 D974 7842 938C ACA8

uid Hiten Pandya <hmp@backplane.com>

sub 2048g/783874B5 2004-02-13

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeAscLQRBADERe+RX2eJpYLoaJ7d29B8YcTYzNlsfzghM1R1/Dx2RDy5poKa
Jn9j+Iptq1qS9GkTHXFcQh8LT2K7wnE/MZTCxkZvg2ZkfQbJ4Z+0z3A1A6Kvg0tH
X5aqmPUeLXvnp7nqZxkhl2ibcjhH/VYZK3mdRikd1wtJD1EhbbeqaR8BwCgkQAG
vdJHN9gfjLLcM12EitkjoUcEALoo1bPoULWd4YhVH7W5L3Qp0dr1vf5pYC/V7FQ+
8yPXZtGzMvIld8iX1sv/zsw4EoXXsaRzJo/ixdCS1WYBPowryu0G/LX5w0RTTGHC
ihcHLM6ZmyNulsTQ1ifLNASJoLkNB1QAuA0VG4evAujrmaWyEHbbIDSQKUJOjL9u
jb2HA/9pycrr3+735Aa7B5jThN6p1XEC8GQg5MDx23QnTPj9QHxH4qs7s+hwXZq9
3WkVFBcJtDBi8PeEVqfD/QPeU3ewbnNnfaF46miGV1iG1mzU4zmq4n5oBdijf5eL
cRRdOjYtYKtVlScE8gf0MzfaB3RqD8+Cjcs3PtQOy1VT4aQiv7QgSGI0ZW4gUGFu
ZHIhIDxobXBA YmFja3BsYW5lLmNvbT6lXgQTEQIAHgUCQCxw7A1bAwYLCQgHAwID
```

```
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDZdHhCk4ysqEPZAJ9ByMndfTtnVlBsYHc2NjDp5F/
vgCeP6o87Lw4aHuGo5guA9yeWwtwAla0KEhpdGVuIFBhbmR5YSAoRnJlZUJTRCkg
PGhtcEBGcmVIQINELm9yZz6fYQQTEQIAIQIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIX
gAUCQCxxDgIZAQAKCRDZdHhCk4ysqLchAJ4+01/uQVdqDDeESGdcvsgKsrieqACb
BIW7HMvh85WqofTeAK5pJu7hCM25Ag0EQCxxw2BAIAPXEkk6lSxxGRmVH1yzRnSKr
/M48xyRXYDrRPaVVBfKc4Af3CR5MjncJtjbm7xH82glC67cksRTfTZRs7kJsId+
g62V53dAu1UoJ8ecSDhblb8yW3rTLKVqGeliGcTRFivcm+ZFm0kc0xCQE3rd1COX
NLEomMV6xuZ9PVzDAbJwAoGdpCYsCl09eZrTErueQ7pEVsLx9/0zQSmC/uDFEVZ7
23GsJg23+EBUT5KuTxQ4i0k++Cer4HR/OiUy6KmyXSNsKsBsXwm3map3Debqqx1
ssrDXa+PHkKEURONQBoYbZ17DpPZb+NKWibi0Vp1HKPP2vZl4NZQC0GBLXbEudMA
AwYIAOYhwVTWKQSGeEZUNe4PwvHczx8/3VNjYZGY6/ZRjgmfO3+MagjonZqfxYha
GpsEV17NXm4WiG6HWtI43JwIWfkUybsdxQVH4i5IWYuA26wD6UtNXw9laPHKXonR
DvmKDC6K0iFbSxTqXRZVQ/wMxh58/Yw/fX+fYtmH6u6kPaL+CPRkhQLezTzZWHj
2wF6v+frdglW1/LpwpCFWdb1i5+36ogZ5ZudG/iz53QzlOF0IZSGHb9tlQ+4gUn
KfxpQlOl+5vAyqpHDKIH9K26wTBzKsp5Mt4W6cLfgjXs7TNc8BVT8d4rmmbGpGnG
pSjj7b1q6EhpIVBkAMLw7qanLICISQYEQIACQCQCxw2AIbDAAKCRDZdHhCk4ys
qAuZAJ0VNEIJSZOAGetxBI/BMWahVD8xeQCfVKwTHdPh83Qcf28xx81icY5OKY0=
=rF4D
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.281. Dima Panov <fluffy@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/93E3B018 2006-11-08
Key fingerprint = C73E 2B72 1FFD 61BD E206 1234 A626 76ED 93E3 B018
uid Dima Panov (FreeBSD.ORG Committer) <fluffy@FreeBSD.ORG>
uid Dima Panov (at home) <Fluffy@Fluffy.Khv.RU>
uid Dima Panov (at home) <fluffy.khv@gmail.com>
sub 2048g/89047419 2006-11-08

pub 4096R/D5398F29 2009-08-09
Key fingerprint = 2D30 2CCB 9984 130C 6F87 BAFC FB8B A09D D539 8F29
uid Dima Panov (FreeBSD.ORG Committer) <fluffy@FreeBSD.ORG>
uid Dima Panov (at Home) <fluffy@Fluffy.Khv.RU>
uid Dima Panov (at GMail) <fluffy.khv@gmail.com>
sub 4096R/915A7785 2009-08-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEVRWoMRBADzr63XtBQiGIA98UAz2AHVhg+5E7rf4KhRRzwIFwsdqZhK9ErU
Ep+G25QXRqjxGYiEO+oC5nFnk7fzHXPTLgvF80goowBeuc89I5UyiLeMoY9tkLLg
/M2/UiEr+LYX3BAzvZSigg+IZ6cIDgpGEyaey03koQkMUSIgHc38rTsdewCg8+jQ
oIggymz0w57HahG3wYJh2EEAJU0Ap6iSmknLiPE4a2bYUXUK1ISG5SMo8C87dkU
U2BVgqH3K7PKYAUJawJN74PgvehKG2iq9ALsyL/oX5G82sKZjgaJrSBMw9+yppw
22lespasyK2GXV+5sK0QKfONUUAUaqeXNH5kzNI1jmt31v61o1M2Xc0bVeK3wXGci
9a+rA/4rlsZ/fHLpiSoKtfSEGC1hKM7XbqBmOB28INQj14JQJZB6BOF0o597dWHX
SAQF1NUZfNG7htDr/o8SoVQOLN+qws29004XfyCOMCodUx8UC/P1bZ+PozF8I9DJ
hyxD0ZoRDT0Drpy71kzt1dQapDZ4BwyoTVLdsgMwAsT/+duHGLQRgItYSBQYW5v
diAoYXQgaG9tZSkgPEZsdWZmeUBGbhVmZnkuS2h2LlJVpohgBBMRAgAgBQJKWMPY
AhsDBgsJcAcDAgQVAggDBBYCAwEChgECF4AACGkQpiZ27ZPjsBjq4wCgsKuehK2f
5CALYdGStf+5xiYzahUAan37WodQpdI4Cm83owRtt5EnapZ8FtCtEaW1hIFBhbm92
IChhdCBob21IKSA8Zmx1ZmZ5LmtodkbnBwFpbC5jb20+iGAEExECACAFaKVRWoMC
```

GwMGCwkiBwMCBBUCCAMEFgIDAQleAQIXgAAKCRcmJnbtK+OwGKSIAJ9bMwywJuJ5
 3N5Ebi/P7F8YSJi/VQCg0wNR4h4sYrMsfGqm4WqbeiHOo60N0RpbWEgUGFub3Yg
 KEZyZWVUC0uQt1JHIENvbW1pdHRLcikgPGZsdWZmeUBGemVIQINELk9SRz6IXwQT
 EQIAIAUCSznREwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEKYmdu2T47AY
 SvoAoKAd+Si/4z8BWaiStznUwrRPFL4qAJdBDdunxHvkAbIbvGSXEFqRkm5HuQIN
 BEVRWqQACACLhrO4OX/M/LTH8b0phvAcYUeT/Q4sBxoOFz9uDgQKPXI0GvPbBEn7
 KIBLcITrVDEtfl7Amrj+YflAmaWwsTnyRXOo5LY/d5S59pzOURMVqe7pQih009xF
 irbQ+mpRaP8TaZiVGPdGH9ssbiEA31DM0qObyxE1Ecmz0Kg+Z5If6snxYxA+GXZY
 QUihFxiSrJ6KBxP1B5UlhM2/wZyCOGPjrFEQE2sskwjLtr0S+rJNldLSODF97KO
 XS6cUhka+QGa2VNVatVMxy7i7wWZD0eyhFDNbSjfaMQ5S6J1ESK27i+P7clv2moi
 DYeFiXm24f8fqPSYJB8GmWJVY+BxWaLAAMGB/0QdsYjXUDoR+gAV1IE+oiE4Omh
 /rptMW8ITURxF7FYZmy4EgwLScn6Gvyj/b0BQ4z0vjv6NwTXUy1qlimR9plb0GiL
 cLMfqgFw5RIgves3rYnWn01RxXys523vUq8/aHCLdJB0EIODN9FS1FcDU0WbvfHy
 zpnLcPnBpcdAlukTajB+t5FKj0LKPlsrS3bwjv1DdZRAjq2IVs3kEz5uA9CENQFI
 Ntet0+j5u3/i0q+kYaYZIdSuCL6a6pPLm6e2c5ayroU6ErBET1ZhSdTfJj/VANJM
 Zkh1QfeAZrHvE8geVLvdQzULeq0OOTSO48eQuqIXMHaqD7pIXCH9NsEE57LaiEKE
 GBECAAKFAkVRWqQCGwwACgkQpiZ27ZPjsBj3AACghzLuVIcv49c/2zs14IqV9qvj
 kzUAn3nvaEiZES10YNIxgbQYMYFkBORomQINBEp+xiUBEAD01RkOYcyzU/Fnam2F
 I7PPwYqW00SwVmfUHihvVniiaMwzaYzchb+mszShaNsqrGjIN/i59OBpnS25OXMLE
 pQP7jDnY2xKyJN2H4qn1HPHKF9cYuqvqkm+r5459g+2ZoGY9Sr1PA0XSzXJMSQ1
 nRK3cFfjN/L2//P36U5VuOWXGZUTwr/n2B/NOHAsYsqDODjofLg7x9z8p8elquJ
 bT/O4ltg8JBVAnof+FzqefYW4CzqkHRjq/9ORiGYh14ST9ECsCaVpfdDUor0wgp
 JqzCN1HsQcHqgdMmOqigWiGn7Eg4MRQU3LDCISrNJ/45zvcKUXR0RHOjnSuflyba
 74q58XhZ4eCTqHeMHjA8st4IWRzy9l0V4RunnZxjOTb806jyIhdxcB2m8o5tXwsq
 jf0TQ7vYowDHRQ6gXlhPg4Jvvwf+BwlB2p+w7Cs/Y9QA0YHnIOIVZAwU1wv66YSI
 9IDL2AbnY2gQGx+dkHiC3S5LG8HcPrMcjajyThKKIi5KQsWa3snFeK5ky+cRpVEO
 PQfUXFOas++91v90Xeu9+IsmRofsyvuygzoaZE2fud0kCsOgYEg+kiLPIQicNAX5
 IToOs8BrVFLcxmbPKuVbfbLdWwYlJXGzbXEmzV9fNDZ1r1uNmVema8YYCinJUDZh
 xIfKt8nbp6cx8UgVLGRVDEfXeQARAQABtDdEaW1hIFBhbM92IChGcmVIQINELk9S
 RyBDb21taXR0ZXRlIDxmbHVmZnlARnJlZUJTRC5PUkc+iQI5BBMBAgAjsDBGsj
 CACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AFkP+xzgcGQEACgkQ+4ugndU5jymB4xAAGMLM
 Mf0/tfIXHbH5JHsY2Pvb5wyA6yM9ruROVFYABipPyQj3TXEvTk519Roa7EgfTiW0
 JKYuWuGBgKojyoq0Tu9iu0ycnYTq9BXS/EXonJH9NBwlqH3Azp+ZEH0zkw0gz6L/
 xfoFE6zhOob050XxAKj9JnUPSRKWoaylfr9PmVBFQAcQ07JJvKN2kTlzKzKHSQlkkWPX5
 pj2X7ERM4TZ/8TsJ3lSvvgTV/1710RIpe9F70AG0KORpbWEgUGFub3YgKGF0IEhv
 bWUpIDxmbHVmZnlARmx1ZmZ5Lktodi5SVT6JAjYEEwECACAFkP+xywCGwMGCwki
 BwMCBBUCCAMEFgIDAQleAQIXgAAKCRD7i6Cd1TmPKb5kEADatAL8Hq26Uaqb8hem
 nQ+YAqVPhrVlELz2Yi/RoLlscY39i6OelRyELdzlfrNcfr14et6OT1fSuq9b950mf
 R92Ah5J3uvaySD4bpbz8rvzzSCKkP3xGpdeS9tr6JTTvyp1YskWocOJCb2CXEmKch
 2+JINNXXcCpM3+yzVrCIF+icwBTH8F0mOFAFqEEUzSoX5hXRRlp+qcvQPTQ
 szG9AhuwWcAqfiC/GnCKflhyDIUaEmBCMh8hGiff0GyIvkyoskMAy1eUUhG5XUQa
 i7FtWH5iukt9aLmuOixglNubE5T5RWzyQvyelh9f4MSo4tlq5iPIuGmfchazJzs
 yck1ytDOS+zkeWRmakjz2Sj0s07CLPv2d2RZxtqYJyi5ZUxGEfmmWlNAlSxAREl
 M0zVXibY+xLVaFu/JzpA2TVaDHG6OEJoQfpsLFLxEOboygULRNMBUCufLwmsLor4
 ITJRP9T5Wf38gqdxAm7C1MWG5DPEt+lzgyzc/TSXxwdR3xw/zlxPMLMiKCljpfC
 SoHjDmzz0iTesGhxuu3Qb7O6rbDhUAV9bgXcMi0JIDLK8mAyOY733XyC2S18FTrN

```
vJ/opr3ROHzJ0g/ojT0QzkpsPbpgf0DNN8v+gEBZKPyg9zuP3bR7dj4M76xf1yK
lu0WIDIO4NGWdnmAqO99nc5AhIbQsRGlTYSBQYW5vdiAoYXQgR01haWwpIDxmbHvM
Znkua2h2QGdtYwLmNvbT6JAjYEEwECACAFakp+x3kCGwMGCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRD7i6Cd1TmPKREzD/9ANKU02qbh78yaccFZqvjyVE5Ysdo+
HDOctxcGKvxsVTiPjubLqv3KiCIL8alemZWGLi69wnlaSAZiuB+5l6Y+gWYFrFs
tGAY6PPuyeQcQxaGpb5j23PbAdaOrqfVvVyOB4Ld2fPm8r+t0Bwb4P8epmbG4mOP
jJA+w9Eq7KMwFK0vIGuCFIOk09bKNkjEgMYr/1KG28uVw8CKyQj38ACn1oojpV0
1E+SpldHqFUoGkNba4ojnZVST1IzO09V1X4dDs4xGDvnJ04iSeifiTNYEjDnGb
VA9TMFF4cUuV8dVeJQrc2+5iE3H7mSFLNce9DjFkmrRV+AnCn2bE5GYUyIA0o9N5
OwRICmz6BhNZUMWVVVgYtQy0g4pdmxNSkAiMCA8FzCbY8BCn6XOOelF0EsHug5bqG
vaKcN9Cy0LEHhnZ6ttzJlpYO4AQlds3Rv5i3HouowEbWhQQxhiKRfVkpVwpXphR4
PNIgkLXckv5MJD1IPL2eyzWCYdBY1ICCTA8sdnzdk7WlfdJzyAk5sEbf+mlGhywH
Ksu87yGOckEVKH2x6L0WGdroY5IfR4NMhzGQOPDuLnX0r+SY/R6l+5vLyf7xni+V
NkNpxt9PbVLt+JfdIbpVle7HvQoxbBpqwy7BMAq23N31gROI6N31i8bAayoQ8YC8
CXh2E4J4bMIybkCDQRKfsYlARAAwFMwdCBvS9w8wCJG9vfnuKGGWH9hgDbYVePin
ddOsOUGVEvRAJGrUjxcN5CYveYbez0G0NdJ5+c0zTqNndcIB8cgMF3Ek9BlkJd
+8un8kruecS6qh6pPr+gqzUx5lV1Se+HWdmGmGz5np2XTUYgTxgOnNPUkwPZ/cb0
8cKEaLcN3OqbdV1e3/zuSFgmQ9tp/oQ3n68O2EqAyNtryPBtD7shQ+qR+c0UhlLq
KtnYthv0Es0jkIKX2VF5J8RfZ3wHJCUvO5/RNLi+jLedYZ4LKPoEg4yJFLGD6Fm
YktjGE2TlrgZBUK3+stP0h8FAyzIftrDDY05x9tr1WB09kGB2trDAHj/EX1IDc
0HQnSVSOG0kf2Ibw3GwmV4SDw5JQCnIvkQmrYD9+WeziQrM0fsAZgM4U5HK0PMDc
qSAImtnufNBKx21napvICjN7S2X5itKEmE5yZAG0V6aiaFZV4nxP8HDUofwzWKGs
Q0FNLNjMu83XxiM0/o/QOH/tl1mJgx82p3zgrdSmEGlJrLr6rFWLDzjPa0mPx
PGI2oUCTnt6jZeKa2ru5D1ScVFIREPD3rKLX0pT2tBBmzTFSM3mCf+0XmUFYqP
C5kKRw6ljQRyCBH4BMAswU1dy6gLOIAYrkcVbicjha0Tem/Upi+K+Ua0XXDN/RCu
HJ5GubEAEQEAAyKChwQYAQIACQUCSn7GJQIbDAKCRD7i6Cd1TmPKaAqD/9G+cjv
MQMq/qdBsOPHtrA9OsIoK1Da9KhbJM2BEHpv11LXDnA11AyepoRLHZt2Fq5rF7X
rtUQliqBDLbjXlWYwKlq//GUfbk+miz4mDoAppAb8kAEc7oKji0e0Fs2Yz7XgcRL
ECh0Dg0m4RTX2Ilg+NGFQoLwXxH3EGZbW4uk+KWNT0qbQ/cQgqMB21k14wuHCxI
cHAIE4WvEUaJPNY1ERZmhmlDGBJsdihBhvEcRsmLVzJuX0hC9IYevKxy1mzEPTgn
GHqiBrOKJPxpXp5qvoE2HTTzJf/rUW+uKd8bdRlItHelk7xodqnhAYI+NndzJP4MS
rz/NV8N16J1N40SFKBEqTznpFwD7IATv0ph0qS+YNSILymgAnsUYRgcwH6D/X4tz
MKvaD0ZiSiH/nduhh9T16xhiVqvEKb50KvBe/ppjwVnfHGfdenYpXwrozJRvTi
OPeQR4Lcr5HoGTZleuczPJCaafbbdf5mnmz0H+ByEffYljzLePsEgJyhmaY7rZc0
yBYj+FGb+LcmVUKd7pc+Pf/DTQlgbu+j55Mk5+WpivdZFM9iHsPHNi2yFmzAeaar
m3CLNRBRnMX11fYIzydjtq5wSa1ydSmMbBew659r8OYJOWTyCBFnS6QJrk6UGDg
gvGn3mxLairK5wBG/6nAxa+uon8t9tl7FKwiMg==
=Jlk7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.282. Andrew Pantyukhin <sat@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/6F38A569 2006-05-06
Key fingerprint = 4E94 994A C2EF CB86 C144 3B04 3381 67C0 6F38 A569
uid Andrew Pantyukhin <infofarmer@gubkin.ru>
uid Andrew Pantyukhin <sat@FreeBSD.org>
uid Andrew Pantyukhin <infofarmer@gmail.com>
uid Andrew Pantyukhin <infofarmer@mail.ru>
sub 2048g/5BD4D469 2006-05-06
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBERDJkRBACMPYQjOqisztbRuKcG254kVS+eoBqWqFKY98x03KtgEYn2/Em2
EU4sPfhriPYabCT5oxmalhmBRuwryM2V/Py4G1+dfJ4+cmRt9/LXQPyWymSICXj6
U5mTqCeOiD45PWU4lis44vN7DgAKZptu5GoUAWxnfh7M/K0UQGUG/MNOPSwCgnt26
U60GErf8Fao0V31YPjRJKo8D/1F7m5LNW9zzEMF3WFQURluoOxrmaAnehfYA+HgX
kcM5t0SZFnsOCbsKLMx1E9qgbF9mAwTU2MfJFNhEuCUWZiYs7a69XSbr9Hg17p
cqeHFhpbKTfWT65bJ863jnsMwS9/mRHNka5CeNFh2Pz06mzV3JherOQIq3lcBAri
TnaEA/4st0qZe6VvawizGgGbamLtS/iUMxhmC0SAv/pdYVieeXmXi0E3b1mA39Mi
oRvFL3gT24UsVEaazwewqnnifOqlApCGubSitYM+OPa2DyoYDUoCP0A9DgohSrRr
/+yCES6zTQOv5fV6DoX8tvEQ+2+3DictO2FLuqUC5joBu1+42bQjQW5kcmV3IFBh
bnR5dWtoaW4gPHNhdEBGcmVIQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRF0kmQIbAwYLCQGh
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAaOJEDOBZ8BvOKVp4HwAoJZ1Z1SB73vCYs9cxyuP
mhVV47b2AJ410LsvceMdtc+g7LZ5Qm6jHNmCaLQoQW5kcmV3IFBhbnR5dWtoaW4g
PGluZm9mYXJtZXJAZZ21haWwY29tPohgBBMRAGAgBQJEXSYbAhsDBgsJCACDaGQV
AggDBBYCAwECHgECF4AACgkQM4FmwG84pWnW1ACFV2rsfdxtJkFxl3xCINRoTZm9
llwAniiNDnbJXOjld704Scb/LDYymESptCZBbmRyZXcgUGFudHI1a2hpbIA8aW5m
b2ZhcmlkckBtYWlsLnJlPohgBBMRAGAgBQJEXSbFAhsDBgsJCACDaGQVAggDBBYC
AwECHgECF4AACgkQM4FmwG84pWnW1ACFQ5S3OAPZEJj/7zb3z3Xr/1AP4PYAn3LF
f/4tcV8P5NZw0wxqYUMmWtHstChBbmRyZXcgUGFudHI1a2hpbIA8aW5mb2Zhcmlk
ckBndWJraW4ucnU+igAEEXACAFakRdJxQCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRAzgWfAbzilaVj1AKCZyDzhFFyymSLh7ykuQLQnLPy55wCePzG4LA7y
mwPr3zKG/6BT0ql0t5y5Ag0ERF0knRAIAMGIx2+t+/Q6AEVhLhSeQ1WHUBjsuVDB
qMT4RZaiMq/UA2QSWFTuqylpV6rlvLR3d54MOvn3hlgj6zzEnolj2WLFffTcJzVuF
VbrBRLCjDgAOC75Kt1LJEIOcJwyZ9c5gGau4Ng8zyYkBYBJ3qmhntjF1+m39uRc3
+4CPRdLTA0Dc0cbQ/hEE1VzWwXM61oxWKwHBk2hluv4AAhzrenT9yUqmeme/fA
U53feBlZrWNS7dzyL/L+jc516vHkvhNeHqyzZemLktXshgfeLTe3qdSxnt+F3qr+
4M+nTfkATdRQvSfs12KNake76Bx6mjArNXh/sazc1nr4SJgZQ53b/dcAAwUH/AqU
YZNJzrMDW1JBjtGvjo41T46WcXjw7pHQvzciOuYRvslc2reXEHa8aZ62Q1LsThz
d12lm47R8NQeMO8n+avrIuomuBooANf6QruKf8MMFIRGxs9Gryu+839NadbZHRsk
NcfJG35WiKmsl6MsfMxSdh10BhBk4pgPPJT1t+FY7yDf+N4DgCaDuRnXnTLPrxp
LukXPTCXjostVQ1Mv0kcTmUu9yGeoBNhpUWQrOy5C11Vqp8K0xMDbRojDSRni7
zl9gfnzxO5V47llfhoNTEjLsZZ/8n3Od6KRMMUTgCIRFe2la42u+R0CDAIRkNki+
WCPc8mM1TsGgw43LxnKISQOYEQIACQUCRF0knQIbDAAKCRAzgWfAbzilaRRRAJ9R
iYtTvkXAJ78Xt8J5FMOioC0tQCdGj7U+SJHD3NDwqmkvfMc7Vp/iqs=
=47um
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.283. Navdeep Parhar <np@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/ACAB8812 2009-06-08
Key fingerprint = C897 7AFB AFC0 4DA9 7B76 D991 CAB2 2B93 ACAB 8812
uid Navdeep Parhar <np@FreeBSD.org>
sub 2048g/AB61D2DC 2009-06-08

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBeEosaGcRBACOXnXquGEW53BjpMt2jViod/TUf1xgjmekcbDxqOODPeX7eYfr
wJ8G6BCNOpgjBmWdu/JcNj4Z+gmTilJ6WLZQ7ecFZfEo91pt6ys0cyWh0xfO+/m
T83D7W81S/kqrJBkQbBIdV6LumevdErHo272r8RcMELC4Ru87eRtX3hmEwCgnnGN
JMpqFUfYt5XE7nY0yQoeV8D/0OcWmJbEZWxX9O7AuliCe3zd2Dw0B4LB9SZ2Dis
7+gpVd3xVgYnt5wRE9kM+ThgrMA/wqr807qmEG6befUswfwGN9YUtNF3xAN07cXT

```

```
s026sCIFNZK816PrThBzCgkwr7pDpkMzGWIbR8WiXXy0eB+JlQ6UV4PEiXuZ5ulz
P0b1A/9CZm3wJfrNC0r1gMyrfVedg4zWkU997bmPLGcYs+rWXDTI9CvMseOUYn4C
oDZQCp/9zXuHK+VU7Y/w0c/hVE5ERACSn4SjN2unEDstK9njZBMHEPVkAe/YvSG5
cmc97SHIVE+eu/bbLkcvFb6rLPOaVfQJMJA2VJEGWtYhvP7ZbQfTmF2ZGVlcCBQ
YXJoYXIgPG5wQEZYZWVUC0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJKLGHnAhsDBgsJCAcDagQV
AggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQyrIrk6yriBL0MQCfUJOiS2PbJFDeiav1ylcXXwfp
ggAAoJRoS7GDENGYM4BzJ4b0ptZqTLRuQINBEosaGcQCACFCW47SL4DQA6bNDI
VJu4w8wLf8uVOyatuGmdXX8Y/OTVQJgA3vS+ODNVJCxhKv1vhcn7bhBdGdWKS9K+
lr8+eEvr4hf2bQpesoHC+uFgKyILkCbnL8raixbhysyq0pfZWWDJMyn+G42BG1yJ
Ji+bykygdpYnbIVA8dYHmBibI8mkPKOHSohjXT1SRfGGn+11w54OO4NIJhCXMKjT
A/Z9Bt4XearI85uJi0UUVf8FGZHHgSvT+/P1xlvz+nyuehSP/QLXl13CtAG/nKV
kAcZnsT/3NrJ4Z2r45k+c50Wrf210scAaBogrrV5eIHfNGoOANApN8+8vj+aXO4p
XRuXAAMFB/44ea8rd+p5N3OMrfuM8i91QelbJ+BIoroKPOr8jvCry0h3QpdfLKUN
IgaqbS3JZeBJ8HHnWsgCF+o6H5gzReIhvyIPEclPDCuPe7T746h9Mzejf2hNDJv
Og+BuweDZw4KhovVbdS+syJEvpGF4bO8qgHT2CKgruXSHbFetdQWbkM0rfMmTuo0
GcR2BEVrPb/SPFv64ZZyAZzmnGO4vT1bzClnTzJixrDpH74M3vSEYegMB4KdbLYB
i8Jx4QUKgVEhJHjJubKWX4etyU/uuehOC3xYrnr1UXvsom3U8r36Dvdo77Yr3dgD
VXa7bolNxoTThdWxZI+R4z9E75QY+/wgiEkEBECAAKFAkosaGcCGwwACgkQyrIr
k6yriBI+JQCfUxyqGtzZvLh5A17gsTmRc11PLwAniD3NfWGRcO2+9uxSSQQRH1y
wC4n
=tqY8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.284. Rui Paulo <rpaulo@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/39CB4153 2010-02-03
   Key fingerprint = ABE8 8465 DE8F F04D E9C8 3FF6 AF89 B2E6 39CB 4153
uid      Rui Paulo <rpaulo@FreeBSD.org>
uid      Rui Paulo <rpaulo@gmail.com>
sub 4096R/F87D2F34 2010-02-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEtpXcMBEADA2Fye/cDy2Tiay+ieM9avchk+igtnLNdmHv+07rHP4OMXfJ2D
HcAl0+MbehS7vLQBKvpIFXJAE4z2JAaLw16g/o8AUeO0/tchFy+RCjqqzwrY6Xv8
ur3+lvezJ/Xs34yQb7h+m2i7gxp2lXsk15zc/V3bJ3EGnTPAxTD0/UGT5UMBSK8a
TVH/YTvyYuAoQ162qtjrfdSWgO83+mJHtyO52asF6Jcv4PxTc1KjPNJ4CF4qmRAGn
ORH+KCHN4PwxfLx7tZm3W1y28rEOKzjezqRs+etz4yGwK0oiQU010xJ/HocgmQyK
HTytMRU6SjZ0YWqMOr0avZzjIkupcKYwVjOEy0p80gcREj0ka3aep7PCUh07ftgJ
w24Oon6xMvt17sGyqqAAzfVvWiCa790SRYsuu5cQdel9RnyH9ozWWM6Ki6q+cq0v
mSWwS4TiQWwKXxZsF0H8C4TM2UkzskwfZDvAw1qlmmEsZ18x5+SWCYf2k4j7as49
jXFUZRU2XBF1enVqFYKnHwTpAMk9JmFsFXMQv+WMTndoEjSi1YG/NRLRboaITOX
i6+AHTAdh3oZ8bqdifE1jCivWpn/sAsUICkpuagGygDFHC3q+5BgYVvMnJuS284
+gB5HKZ3ww0gk10xc0EG/fMoSUEed96vceyk4qTBxfCl+bM/2KstlXfAjQARAQAB
tBxSdWkgUGF1bG8gPHJwYXVsb0BnbWZpbC5jb20+iQ14BBMBAgAiBQJLaV3DAhsD
BgsJCAcDagYVCAIJCgsEFGIDAQIEAQIXgAAKCRcVibLmOctBU4ypD/0ci/Gt1KaD
khN95sad+8ZJFK4K6W40g+dMjDa9Bb1U2gfyKobO/12FWg9z9a5PTO5BaeOtU6L
iGwhNVJ0iOfZrAr+cnUvVbDL6cJa1gy9khzvNtVj/eUAd1d7RPImTcwq6Dn4fTstZ
122vuDQZeh82e8W9srJPEcGgPvSk3XIZF/gilRBPcfN6KmOt0Ixx7U2rQ0usbIG+
jQKG8nsDO1huNt1dYgCh34vxeVzsvGqFeilh1a0cvxN6+GQa07uF7321A77IMB1
+1fEhiS/n7K+6T0w51sNjoieQAn5pE2hw8Q4QZ4HTaXal4YG2n7dOclTtDYm3FCv
```

```
Vtdt+4Wn2l/2VpUQfJ26Ge/BslqgF4RiljyAQ2fLcPhRlIGWFzsvgDuNZRSM395xi
nS54SGVsmMkEPobllIPCvhG26C7UszmcUfjyI+++0nMRhCK/R4n/aVOVKxBWoUthrD
uksOF03jmI/58fmYD4WvDyvv9nyeo7E3MpGQMAZdNPKBdJSmFHzRFvC7LGgLxaT
lR5uXyPEMrlY68FjPiYqHDhUP4TxsBy/IBwPkizxoTtS2OEvR0uQDR0vXAY1+Njv
YEeob+aaL8WNN4FDZlZBd7Ux+qnDXuxuvR4MU7WlrzHunqWFirC1o3PslMbHNP7
oz09YhXXNLSM+6j3Jb4zDefsgsg02SpqxbQeUnVpIFBhdWxvIDxycGF1bG9ARnJl
ZUJTRC5vcmc+iQI4BBMBAgAiBQJLaV3zAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIe
AQIXgAAKRCRCvibLmOctBU8XwD/48GsS6Zxmc1l1qhnGpf7+b6VeHgSyTHtu62TJA
BGoGHeBcBiMe48ws8Atoi92EiA7pM+43aW6Hkcc/h9/1cGugsPHz3GIhaw6/ikSv
X1TU4Z3Sf+5E9NaWL0nT8o0LtQ4ZJ0BriesejV3fRXckeE9gsqOaP5legSqs8xje
mk9lio2VkhGIBC23d4z0NFsXv2+Y/ilrvvoJMWANGaV/Ejgscb2EvK3xGgxOB8cA
MvybOjLvDKbXAx0LflL2VtPIdsF38n744B1bsr7yreYQvMkjYxR5ASgaVvX80Bowb
CntPsnWzyTsnMeL9IfKd5sp07QawJ9dNQzTG38SE3svv2iAf6f8uS2WnMvQxQHDv
oB+mZ/ertNsxE0VdfBTzOuwnoRzurtOHUZnRvt4zLFOfunEQOMeo4HnXIoCHbaIK
svXmSRl8+IK/jn5Sm7uXFVMPWCEwOIGfcec/30mAUj+9aY8TBElI6xy3d6n64cpf
26scuS9KaYBCuqOECmQ4wDZKHHVsWQqjSeH1WOH94E47IYYhecJB+yaleP2E/4LU
CokiRbyLIaklpT4P9x4RFt+MoWHRKMlesIR8NBVpdhV/rZSk0eF+vDuoqdrNA+8k
dyPkWCRiKra3rRc+cdQeoD8tW+7Gg8mcFnyC+UOdTyHF1bSxP/hoODW+eu0mm+Q5
OPIB6LkCDQRLaV3DARAA3XVIRwiM8Yft2haoWsU1yoBPTQhAcXaH5YNXfgtbV4dn
ENswRzVyDi3UvOSmC4CX645b+4RslzFTAW5iq2b0ExV0TQqEHsCuujClfUmdYeql
6stEgVfNBIRVeYfa+6a3rWkh7dD0UDxk0PDA6pkWbUMgOGUwm+oVB6irHvcclN3q
DAGouG23BuurPyFXC8ripXp1Oj/1PjC5gr6Z675raaRbQuXa4ysLAPMbfXKPPON
FhVJ77ilFzDFRknFPYBNoodQYLSmFqOZZ5rqYnBK5aiJFiDBSgYQtCJ4cbx4gCwd
Xs9wF1lIOZcKSiA9L47BZomUL/nvGOXff/ImN5abBhJzxgm37niqZIRbHEaQ+8pJ/
jLLqL7wzRXw7YpzyXD+ru431nFBO5nUfba9Q1b5VPVgsYV7r/3j8Purv+PeCZTJ
RAU/qUBm7FhxStwPT/5jBm/oSdwLYX16naa4xGKgXwyccZ97vUsspRQnSDaxmbaz
4s1iwCIPauHfRir57opc51sL7lypnGBfnKXzebApbZcnKgYFKxVZbIVoaNFHc5S
Ti5CcP031vFf9R4uB0Til9qIgyzdUvPrTg0XNGXqjSh/n6/76gpQqah0jh60ae80
frB74alM6JcDJHmYwzr664FMnplUx4JTiggAL9CmPUIY6kYTkPMrk/dpfcAf4JUA
EQEAAyKCHwQYAQIACQUCS2ldwwlbDAAKRCRCvibLmOctBU7KiEACFQ4Dd2cR3ybc2
rppjM7hI4i6wvppqDu3qD+4xjKfa1h7Ihtxh/QInl6a6cwTwKhM68gIM/43nrMrsD
vfukfNGvgavrxdNlQxAbItEybDP7PFJEqIEjCBI36KAAyMbklzXloYAHX3eyIz4Y
ZOKGVF2lQkhqmA/SrmM2Wqk/ub4oATrbzOUvKFa+9R+PVV7MMZbpM0tiVak2fUn1
M2N3S+2tusMXVIIHjv9LexEokaWZcr+vj8NM3X/HVYiv+YXf3b05D2Yw671SA49
ucFyPbOChs5a3ONrfd5v3smvkWE1ReWsPzpJ286lnGj8ZOhe0R/P+xv+dRBJz9M
mQTHR6L1VOgVmYkjonbZDCd+Q/Xhcuj4qeTPQtbh5ek5PqsQ6sukppn7YccbyMoA
HHyZzZjsByT5M1DqjsioOiiW1iCRjXZfKttx1So7aTmppsH4i7V6P0s848sME30p
6yCsgCjgt3YPJFQqtMRCczmPWYMFkqBxQT//akRnThlIRCC1rjJBML1yoLvTzG0u
16vOXdfscrwaGM/fOyC1sZeypyeXT7LjojQvVPfBBY/qXKjLckdpZ0YeXNSoquku
dixFpPDnlUBdk/iuCeVrTg8B5fPN/fbeJVRpNXnedw8aNes9JZhnj5jmTXYUlQa
ik5Vxm3qOoCKPgBKTCAZTCmZZ13YA==
=vI+5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.285. Mark Peek <mp@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/330D4D01 2002-01-27 Mark Peek <mp@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 510C 96EE B4FB 1B0A 2CF8 A0AF 74B0 0B0E 330D 4D01
sub 1024g/9C6CAC09 2002-01-27
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBDxThkERBACPf5/QHmyM944qrl3hWlWvK9fZZR2c37rhxAeqDJ8WsEMPBTZK
WpN9BsMk+2d8e62FkzYo6L5juekd8invwd1nnszFFJdTdWx+vpMMgYuHBmme0QuP
OnlU2FwJUCknw5Ed5pYV8F6azGgUnjYKIIji/L3D9S2qDZ7l+3DgD0knKwCg4o8Z
ZE2vd9uQw0AZ7lIa+li3hB8D/jHrVZqHxhOuUbxIXoJG3g54mH4i9GF8uN8ZdhA0
9AxLVLzjLr4CQd97++LdSLagSvD9N6OrtMPeQge4Frr1anJ+LRPDeOQhd0meJZB
iCiekil4DSOowqgmIG7DIAJx+PNV66qO1ExX1fv1ugyoWHJqYmdBSF9x1fHU788
GxCtBACC9DLBMMVU1Fsw3rnkZaR7xX1a1Bu95ZUu6TKJP6qUS5GnQOx7dDjuwX
/uRinkQ7W9vR4UuVvcV+Ct5R/yq7e+Sflb+YFQ2BmWeGns5AVLxIZsZ0ar16fwB9
XdxhHU/lkA3kY04JfTvi3QXjLn4mbYUuBIVGAL63UO1kx1c8crQaTWfYayBQZWVr
IDxtcEBGcmVIQINELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPFOGQQULBwoDBAMVAwIDfGIBaheA
AAoJEHSwCw4zDU0BXeQaOmiSoeOO5WtFMyC8viNAafpT6hAKCcjmqYl/cI0id2
PMX9ZOfrKd/ma7kBDQQ8U4ZDEAQAaw9gcDj02cAIUh8G9bLIQazPLJnX0fah7KB3O
kxh8wFn0LliP7W7HLB+nQnyO4TfNgI0bhVyKDQQbKI2xJ4hylo9Z1K2R7GilgCnB
FUqIp0MdqAswX2Dq7KXoyYAZRBOunQounUMaQ+6cfRI37mWc6dC2uY5qHne4zMLML
/IVQjVMAAwYD/1ZArkN4IDk/VALPnzW4VYcCcT+101DMZfMvHK2MiwWFmO+Er/K
gIo9DrybHNQ6+bVQh/F6PSlxDRgWey7dQbHQSSsC364v3RPOCmuBJCMTESzaais3
VekHF9i9NMszUzbGpowaQv+YKMFQu4Rtlwaq7NUp/cD4a+jaxto9ij4EliEYEBGEC
AA YFAjxThkMACgkQdLALDjMNTQHvuQCg1PrMlcAfQ3BUaXAQRIGoyvF2WcQAn17c
HA1RAO/MXM99nT62+AKLlpeb
=mfY+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.286. Peter Pentchev <roam@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/16194553 2002-02-01
  Key fingerprint = FD8A FD79 C26F 3C51 C95E DF9E ED18 B68D 1619 4553
uid      Peter Pentchev <roam@ringlet.net>
uid      Peter Pentchev <roam@cnsys.bg>
uid      Peter Pentchev <roam@sbn.net>
uid      Peter Pentchev <roam@online.bg>
uid      Peter Pentchev <roam@orbitel.bg>
uid      Peter Pentchev <roam@FreeBSD.org>
uid      Peter Pentchev <roam@techlab.office1.bg>
uid      Peter Pentchev <roam@hoster.bg>
uid      Peter Pentchev <roam@space.bg>
sub 1024g/7074473C 2002-02-01

pub 4096R/2527DF13 2009-10-16
  Key fingerprint = 2EE7 A7A5 17FC 124C F115 C354 651E EFB0 2527 DF13
uid      Peter Pentchev <roam@ringlet.net>
uid      Peter Pentchev <roamer@users.sourceforge.net>
uid      Peter Pentchev <roam@cpan.org>
uid      Peter Pentchev <roam@cnsys.bg>
uid      Peter Pentchev <roam@sbn.net>
uid      Peter Pentchev <roam@online.bg>
uid      Peter Pentchev <roam@orbitel.bg>
uid      Peter Pentchev <roam@FreeBSD.org>
uid      Peter Pentchev <roam@techlab.office1.bg>
uid      Peter Pentchev <roam@hoster.bg>

```

```
uid      Peter Pentchev <roam@space.bg>
uid      Peter Pentchev <roam-guest@alioth.debian.org>
uid      Peter Pentchev <ppentchev@alumni.princeton.edu>
sub      4096R/D0B337AA 2009-10-16
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDxaTyQRBACmEhDX7pW9oQY5krIJO+cKp1/dTOsyonmmSftVKayUY5rdWckq
NzNW0z0q0Er2AuyojL+Hu1b8FsKATQrPpAZReiW+2t6w8RZpj3xuxgpapQUZnC85
VTclNikGrHMVrMz8U6TR3eY5rvqDAeBTDD0uk7Ze15t40A/H2qR1PeNpcwCgx4ds
qeZc66EflRQAz11JB5D8jTsD/A/qzG3t6qnJ4wUVVn3nJBZ3evClzk2EWcB8Krg3i
NG3MRfRDprAZdnnj4HAkBgprJrKexqEEIMYIkL/UFR7pqwoWJQWJDcHlfsQtxIDA
wM3bcQrZ7dokBdZdVJXuUnuT8YWYW7cAIWtPffJohjiIK7EzW2GntojLTryOHbNiK
J3ihBACT90mof6uXHmntNAodatIRJRxQOBK6iZH2x894i41jEOcTFbwqpV50wsnj
Eyav1RWeGVZwB3XdSBj7DfvfxaoRKVsoaRUiJza8fCksAF4TCsRNiKs1fDamM/Q+
HKP7pl1UjvAxM0iuLIQOo7dm5Nv1eWJ++HGgq/05xjoogmm6rQhUGV0ZXIguVvu
dGNoZXyGPHJvYW1AcmluZ2xldC5uZXQ+iEYEEBECAAYFAjxiVo8ACgkQ40+iD3vA
UaWeRwCgmQ5DuDJLzmoVntMpq7eKAKVATt0AoJI00yHNOB3PPKJZipOBFi8pLa7S
iEYEEBECAAYFAj4vuQUACgkQHfYBZ/zpmH52aswCgkvXfdYNudzR2XRUI0GMRyDUb
v10AoOSCZe2HdGENvHyLo94dHn9iIvaiEYEEBECAAYFAkIxSAAcGkQhQcQxBar
WMS7TWCfbhx6+mI+Ajd/Y9iC+jZX5RUZnKsAn0HQbly0uDeIq1Hdyip9MaAdtNv
iEYEEBECAAYFAkNCHYEACgkQHqjlpcl9jSp8QCfQSPLvZiwTDGgRRNZJz10HBrO
yG8AoI/Yi+AXjV47Qgv7eYKhIW7Wzdd4iEYEEBECAAYFAkNDpB4ACgkQJP1eZJv0
KweXTQCeJGcDfNAHKDPwRCJ7nZXD3klrx8An2hm1qbjjarwopFVCAgnTGtUIVM7V
iEYEEBECAAYFAkNEEkKACgkQRJzHDji/IYI2pgCgv8n+wTFRUZsJS/zrAilMy6+V
nLEAmgLv6bgz/aogq3YcJ1zSaPjbo6/iEYEEBECAAYFAkN7SMACgkQXOXFG4fg
V76ajgCgyTGGbikVDYAMk142Ggldi9NwpV8An2pjMkjMNOX6C3Hi/nfEQCX+iSx
iEYEEBECAAYFAkNz0hkACgkQZFEgnhWH++ZGIQCcC4WPiMtgmlV0iB5jF6BjCDB
YeEAnRyY1txRbHQsOvb/frxqi7x5thEviEYEEBECAAYFAkOEaqkACgkQj8aKfPzr
ecqAQACfXrtyrka6kNsDKR5z6MFLJm7bKOMAoLrFOUCfHqZmgjLfMeK0aQHAKQhtn
iEYEEBECAAYFAkOMCioACgkQqy9aWxUlaZCQTWcgjYG20RUUW42Z3FW8xq1k5Hah
rFgAnRDlhuyFKni+cfM02V45pBrp1XIviEYEEBECAAYFAkONn+8ACgkQv0vQ5gSd
uHmLVACg67Z8e853eZUm6Oqjg0W7xxvTq3cAoLHqq/4UAXvqdJ2B8h/Ji+Z5JYG1
iEYEEBECAAYFAkN21wACgkQh9pcDSc1mlEaOgCfcwgWn7OHLq2wsVpGp1vjtcEm
SEEAoIbKXtmboz1TRsp8t2WAILwpRnCEiEYEEBECAAYFAkQB440ACgkQBgc8paU
V/CuQACglt2dSLZJOYwvCP6DieWjA87Qq4An2Ellp1M4bqPGuKzcXPnJZDGmyc6
iEYEEBECAAYFAkQCKwYACgkQdkLABUmu6/brbACgtDXKKSH3JJDnNpc9Iy2KRHVtm
PEYAO0IR79ygnBN2NVQ/Xq8KknBuztqqiEYEEBECAAYFAkQC9EAACgkQ5UTeB5t8
Mo0KsQCfRfckKugCQTnevnRf/z1lNPFnXEAnRaroINjoYXSH59f0rqZ2G2VG0Y
iEYEEBECAAYFAkQDXrYACgkQjMOH2gl/VGh3PwCeJO83mYATOFcE6cNp/r9S5Rf7
Rt8AoI93/qxX3jyIN9uW1TvCwUy0V4iiEYEEBECAAYFAkQDYFkACgkQm6Cta1oI
/UL9hACgmDYCAtMhWz4S9neenQhwPLaKPFQAnjyq0Jba/qE9BNp4OpwxEZhrfMoC
iEYEEBECAAYFAkQDYZgACgkQMUI77x7vJvSRFwCcCTXnvq/48q5Qo7kge0Me5A54
cS4An1d0dV6WlcQIMAIW08kmw9D+6RshiEYEEBECAAYFAkQEJdQACgkQaOEIK32l
xTuBtgCdGSh7VMSE5S8/nauCDY0JXz1qC2sAn2a8txu4skprIvuOuAk1Jsen61qr
iEYEEBECAAYFAkQEXo8ACgkQOU3FkQ7XBOpjfwCfZXC510EVtp1af+CkxGG96DCz
XgEAoOCTmqpgJCtrNZSgpgZokHAS/GRuFiEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQgVj7LwUX
Ht6ppgCghNTSm0kLUcyvMf1214VLp0FiUagAoKuT9pRH3WpUOMJrhq/vhvtPaxLZ
iEYEEBECAAYFAkQGIA4ACgkQ8yHNgo+hjwstoACeNjzRhjcfXjafn2+kLu2A5xoL
dEsAniLrnaBzqntUzbnz3e4mXuMyX91AiEYEEBECAAYFAkQG91AACgkQsJrjbuw6R
9cxplQCfa7ZBfiYV9/Ge2gwrCXmCU7Hd9FQAn1F5kc3cuVZlekWi1LRW4/5BCyC2
iEYEEBECAAYFAkQHDQcACgkQL5UVCKrmAi4tOQCfEMPYQP07ynqLxnxVpNjMD+ub
```

+HkAoKep9NSzweEFVmDWMqAMU2VNdGCyiEYEEBECAAYFAkQIXssACgkQHniub6iH
VUdowgCeJzAZeINFLONdMzW35QzlfVgmD4An0/YGJjpF98S9J8obBFIqaTa+6lk
iEYEEBECAAYFAkQia9YACgkQzoDvxJGnB+SiaQCfU9apJWLgQyThMy+ookKtXsol
L+cAnRmoBBHvqJIOqbFcAHZ9+cVv+vf6iEYEEBECAAYFAkQIckACgkQi0rEgawe
cV4iuQCfaBS5FRbZVMftQ1y86zsd3i+Btj4An2zfZ+uEzYAKdT79gSI5EBkPKmVN
iEYEEBECAAYFAkQielwACgkQtrrqPUHma9ncewCeOLNRFMooov8JEe02WfrFVxSob
+ScAnRdvxV57AM/SQgkPr298ddK5CKTCiEYEEBECAAYFAkQK4ZUACgkQ/SG8O6w+
CHnaMwCeKZ8ZHXT6wvwDIMscguzmRh8VoxkAoLKF5NeNemUwVhtqZh0AEB2e0cOHZ
iEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaovz0gCP8wCcCO0gEysb+DsLwn0+8dAHyIY+
gu4An0MhV5YejCJbYsA+jtvoDhiLd2TiEYEEBECAAYFAkQNwbcACgkQJgw1Sfj4
j4/hywCfbC/+Gw/uRcFc7He1o4sgqexJ5n8Ani7sK2VVUfaIzbjY0SNFz7ftoiUF
iEYEEBECAAYFAkQNwIwACgkQfPP1ryJn2FHIAcogtACFvgYPOgi4Ig+hicwBGh
ST0AnibZ98+iEvEXqou/aiELa+zzRt+MiEYEEBECAAYFAkQVeiUACgkQzWA7Wt7P
mEu4NQcDERX4nvYIYZB8vDt/xatvb0Px778AoIPP9MtofA3iWPhxsSiRnEnrisGt
iEYEEBECAAYFAkQikVIACgkQSVdHkrJykflAmACfTkkR5At+HI15PEwcHHm8NMwT
yzsAniw8YiLinH4wYIFTRHTbvfDE+fCiEYEEBECAAYFAkQ0DTwACgkQbuoRuoYm
eKZH0wCdHqw+Qv2ALoApBOD54eerQOiiNtkAnAtoVridWLDX270L3slmtvsrK+o3
iEYEEBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNGNc6BACgwhKYdZV16ohI34vEskTgzbn
wMYAn0cb7jI0NzszOBbQ0iIVoa4mH763iEYEEBECAAYFAkTQsFgACgkQePYtY6fv
Xuxe4QCdGYHqUkaLsXlJCNTf8aRdil4FLCAAn2uYK3V34Szl3HTuvDrjAMi52J3o
iEYEEBECAAYFAkT+5gACgkQLMho6nImb65huACguiQTTmHQ29qhmGKBMeHw52Zj
H5IAAn2WQ8PT/ZO3B3EN9wByAX3Rj0BC/iEYEEBECAAYFAkVLUykACgkQF3Kdd/So
US+1GwCgrB7LWQBvVikwsslPsbCCLOhgIBoAoKv6VEe5Zz4MXfgkoD/4080f1O78
iEYEEBECAAYFAkVMvLsACgkQTGSmFbSY7CfPoQCfeg24PpDYHHRsNWGK8gZLcmLg
YwwAoOKEIKCEMeFKwEdyIzrZNoLGDWYkiEYEEBECAAYFAkVMwgcACgkQWwQeUeMz
qhwu0ACfY5LVP2GtsM/CW6j3NmWHwwkVFJgAn1XJFTasVpESoQCZHVXf1425EO79
iEYEEBECAAYFAkVPC3wACgkQbmn43ZLDgX4OSwCcDfeFlvSBtY1+Zzd7PIxhE3Ac
kywAn3bH5XpUHudXhQshwIsUe+jt8/HriEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytG
onzTtQCfdpsDP91kkzr7XrM3DHUJgaJaJHsAmgNdxZdCwjBR3pgrKo+jIUT9OgEV
iEYEEBECAAYFAj5XuPkACgkQTQXhAMbEXJWWKQCf0lbUKHXc7mfP5x3O9IXa0tK
NdsAoLpOx+h+DCG84aQHWxnJ94DFoebdiEYEEBECAAYFAj6df7QACgkQKkll58GU
cmFbLQCdEHMISJ1gkvWG8Xdvyowx1nohcv0Anio/3kEVxQzSnrXjqcxMFAjkbP5
iEYEEBECAAYFAKIR+0YACgkQLT98C3rkVDYUHACcC48yE6NcOdbOrHQoin/1boiq
9a8An34SkahnRp3/5Lc5Y1hNuXkFpb8riEYEEBECAAYFAkNlLwcACgkQmMwnJIV
9/dJvgCeMIOYKNHGFtlz4PTvtSLNfXK3nz8AmwUXFZ6rIHfmpDhAt6rzi16Kc/MY
iEYEEBECAAYFAj0LDgACgkQaKwq8c8XNxmFLwCaA9H/V1N8NxD3YU5xihygvjtb
f0sAn0jg61FS7TI4ZVP47Kcjm/TewuwEiEYEEBECAAYFAkCQNmaACgkQ2MO5Uuka
ubnp+wCcDe5fskiZ19898itAGXMDzBjy4osAniTDt7kxavICqYXoN8XrvNbTWlu8
iEYEEBECAAYFAkHPyusACgkQNACy/F2/q5HCvACfUfsrI+C8v5ooeSF7kOIXbah5
YWsAn1PbvBCe5i1AtUk5IruDoVs+a7cBiEYEEBECAAYFAkNDkdwACgkQXGxMwFp5
iTDhbQCggqgAPDrFfGZwqD5s8cd1PhqK+PEAmwQ+0jwiOH522vn69eb5s+FhwrV3
iEYEEBECAAYFAkNuovsACgkQC631y1v18HMb9QCgs1Bv7pb71kSOBvTcsY6R83si
k4AAnRumB0B9Wxyq3TAdkBuocrUyQ9vXiEYEEBECAAYFAkNyFvcACgkQXOXFG4fg
V76OUQCfeBYz4GaaygqCGV6TWEQQKfklYYAnRUB5rQSUO6T7Y81gosVmV0rCqyAH
iEYEEBECAAYFAkOMdLMACgkQjUINNMCOvVDkmgCdGhQ827Q9tOw9pbgv4m1nTxM5
FEIAnjs1ZEURv3/5WjoXDcF5GaLYlf6kiEYEEBECAAYFAkQBcOEACgkQaPNY9sE5
ZHkQCgxa4FvNdLeqYiiv9TBS4qqzTf3tSEAnA2YraYprxgDqTLu3w4uQihgMY7n
iEYEEBECAAYFAkQeYwACgkQr4n9RnqGubT/gCgn1PAhD9+6TgeWfLYZk9MKkkk
yT8AoKZlgtu9y+XM6NF+06fDB15gMxWKiEYEEBECAAYFAkQE6IEACgkQzb/xEHos
/2yZjgCcCx1EXe51of8shNN73KpbJnpza2sAn2RLIb1DUa0b2iLxG5Nxs+VvJxYY
iEYEEBECAAYFAkQLiakACgkQM6EERysAVoE9uwCeMnKZHOFu+vcXiEQal1umQVY
AhsAnR0tVjZ2Gvhw8RaEMCTeycIOb3ViEYEEBECAAYFAkQ/mTYACgkQFw6SP/bB
pCC6qQCghQUThaBHwr80UH7oN6Eb4ThjtsAoJzEDU8naTFLXkjQ2u+vIpuCRxYA

iEKEEhECAAkFakKbpeMCBwAACGkQ8UbNiFzBzr1sywCgvFfheeQ3hWeKgN5MkrZ4
 3duyvC8An1n64sVfT+6d+xn+sYEvHAzdNDBuiEoEEBECAAOFAKONoMADBQF4AAoJ
 EKBP+xt9yunTkeIAn1c1fGotS9gc6Yp6vqg3O3Len4SAKDOQ2IHnGJ2ZauqcdtB
 ZbOeGTW6hohXBBMRAgAXBQI8Wk8kBsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACGkQ7Ri2jRYZ
 RVMTCaCgunKZLKKyQ6Z2CmwDUXFf+qpAT8AoMUz5ut1ovhv4vC9ONY+fE6iWk2t
 iFoEExECABoFCwCkAWQDFQMCAXYCAQIXgAUCP0xIWAIZAQAQACRDrGLANfHFU82w
 AJ44Q0GVbMbP3Y2QaWeHWg1xjYziAQCFUvbc2CdwUjkHOYaZKr66YkvM3PGIXwQT
 EQIAFwUCFPpJAULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAABIJE0Yto0WGUUVTB2VHUeCAAQET
 cACgunKZLKKyQ6Z2CmwDUXFf+qpAT8AoMUz5ut1ovhv4vC9ONY+fE6iWk2tiQEc
 BBABAgAGBQJCSy5HAAoJEHllsvFSc+2n+00H/iavnyv20hw9u/DeCsZOUXhNCZX
 tTRzhggXtjEUSayODuwkLJHPPLIH9tmQcgCMWkadv7WnKuOh62tWl+NqKQBkos2X
 7wrDghqKpTVbly431707GdMKRTzBWTc9pwJCF/hGJwUMHyaQDxlcZVtCYHF4KkV
 JkE2GOU4VcdIurJDTBfcL04c67GfK96dXmE0RTAtdl2r464sYz2QcrNAyAb7yTJ
 3b+aYXDuh066d7IwAKKkCkCAXX+YbNq9LfaUC2pBPGnKifZNPngy1YYwh8Y1nUd
 zhujATmx9mDIm4KTpi2HAKQV8BJMukHjzC12N0r3fxKcRm37RSCmE0Ycj+JAHE
 EAECAAYFAkMxG6IACgkQJFFfxEuNtSwmAg/+KnSNzP73nA/1LG2YgckPPMEtQPIT
 dYHnsucVGxOgER8EUzeOeAn040cw7JQgmlPbG4ESTzIvTYITqnHSIHkpQobnIaBk
 l/45GnTKLebe8YEpIfGKOB5L77UQVWUyCXq850veXan3jyOpAqMJgSfdLB2FV/WJ
 5e464fb0WzWfYfK/07wBFOLJys3BiMtWa5ysaLBXqas1sJCX0sWHG0C3K8iWIRH
 WQUtKIY07d1NPKdPbRy77SA0H/ZnADLm79EenC+28p2MTI484inoT+EuJ3PpU9SG
 93bS2JZvdkGsqQTL14bFCdJ9wMuvkh3VRrcnQRMLkdN//A3qheQCMwIa8eJv3qdyS1
 910ejfgGbb8dEt0QJb1dYzaawurZXRQVEKDPMHotJ/ZAEmpIK8d+W39+o8N+t4QX
 l3Qf+p2cZnSjeVrO73R9vQR3A3xPmwxYFM38GkvL6w6SSHq7VbGO30RqoesC
 llcdHeRdX2ng04UxvMphQTvxG5n9aVzvR3AKOJKU4HxdfL8Twnyqwrwwce2XqXT
 rk+b1qWYaztJzPA3LT44MiCqMkoW3jTkODHr2u0x+wmlIGqWg7ZFMF84M7b+fsea
 1ZjCj3rTyOM/wHgJaCZRYOeV8bUvDf0uq+4rnn8vf9YOxBGEn5/LF6R9jSmNAPn
 UsBLlqp6666I5u2JAhweEAECAAYFAkNCeT0ACgkQHfCmiQ5L0KsW7RAAHBqwl53O
 NcddHzXld4Z1U13+nejjuTQzthn0SPi0QHjjiHO+E20w4J2+PF+fq+Utcp48Pw
 YzJobJ4CzOAcRxAfBnKNvp00YtQvhX+5D09yLY3+zPsf0xMvjoVvGfafvVN/bf/Z
 AXEc2yNpWHpqWJL1jGv4j16+Z+2ylMsxtMX4In+vOipo8w5R8Wew1S3g6LwUVXc
 1jgWnGrvL30x0gLoesF3feUg1VXAbvzkaAiNd2xpk8/eQvexSfGm8XQqFdvellM
 qbaIXYsoU/KQpM2i78IvvXCPmgAofcmbJQF5BYzto59yhA5vV6PPFW46aGatQSB7
 M/IDDvQJOIvs/P+PxSp37WakfmhFAftZMAIK4nLl3CFaj3bcq8BfrSr9We17GPhq
 7nkoqHuQcSbmk5KkI3PNxSF8usjMVfllWSgHeaVn26Na70NnfCjBK+1YK24n8
 0iu5+mH62HZIE1H2MKPXnSVw9ob/TdxIATxV/dOCyJ3+zS/3wxC/YL4T832/qPul
 bNw4fn67n3anXYIhKze8k7RAMwliLYMcPHgNFJnNyA13u1JXrKwbl+tFAdlSqFos
 4p1v7OC5F1awclt3r6sKJLhj+VHQGDZ1p+qEYUe4UiGT6n3AqbhuYdMyRbQjdy0u
 d8tkWIG/TDpiJOYAdmQ/B40cVnk98++fIOJAhweEAECAAYFAkU8faUACgkQJknm
 KMXTTQVLrg//dewAdnQgkfxq3To1ZJ9oW4VRYtYVUtdUbXKRTx9UyMKIRIQyDQd
 VDI5Jgzb+klSjwxv5UxTsgqTs71jhu1N8FFbszBRyBd5j6BG3TUMw9rAr2m9O11
 AnX7Myle9s9Zbxb6DKuJ2TSfkOQmGTdMzjYqWXTXlqhljft+IC2tjzpQG7L04bB
 tADZ634hNKqzIfYe8q/srAqvE1vkrz7PfMe/4jnQk5djj6256Z7j04WxteA/949
 MSIVsH9/FRIPVZELLrdlR1Kpv1uSiSKIqHxg509RgKt+Hw0AtpnZIZuff4Ygy8H
 /mA4Mm7pV2nqHyLk0qNYOLBTxO2RbkS7vVYa0obrZT8SO7VYOgaZ1JtuUOG0JdLV
 I/qooM9zLMQis12l8aWQE94k0okusTYeW8/d5DuZtdb6kHXNVYFLFZmfBBfckKT2
 kvf/DE5aN7gOVVQIDXObikIY09+JoIxmMYQzUnA+QCKr5oxlAtq/55LK9fp96wNP
 MZCPuM1BYcyY16eOJa7eQUHxjZ9MRbde+BSLg/9WNIT9+ixBK1thWrlcyaoXzaB
 RWtIr/11c8StbtLaIHRiBZX99dn8Js1Sv64ArfKMbPVHGrpCn+OFELQi8wZlIhx
 20rscySe+N2929qBH7xy/MfSo6ZMJ1BocWOxAz0Pri0zY5jIV19GVKSJAHEwEEC
 AAYFAkJC1kMACgkQHfCmiQ5L0KuqMxAARq0Kt5PeHucBUH2jaZNRHoF5PGQJIHd
 gQv+qTOBEYstYmf3PBimBQuoAnZomgOtwbyycRjOB7D4mcrlfxK9tTXh7r3qhd4
 cn1NYSx8L1TgZY1qm/oNinRpaJY5tYQRM9dtllGgJ27JBj5+KN9/Uf+Avha2G54
 nHhfmoZ9vLpXenR5r8WrrXUPU1KKg+LA3MZ5UwJriYlKxlcXlKJLpw821APPz6+8

tksxXAt5aOeflpDn4vWUuCSN3XRq8n/vmXoQO1d3vogmOIR2mDVMXXKcrgay+JHMr
89IvCzq3KWWhjMBi22xeoxFqienVnFAEAGZb5dp8vxAhNg8v3BNCmOcP6+26JokfJ
xF+/F8GBbAjOtGQjax15VxmE49MqRGPRcPYRYQEXaLJESrLatx/Om2HkieSp7/
UAiRCCOZ8qc4bVlu6rZphfiUGHbufLWcNsRBZKVoNnZqqHVUQ+1Yi6p18K7cdY9
LPfWrAbFt7E0TXv40c6tSjPM1BzQVs40KqrRB1cduVjWtKyIWHw2Wn/5zEV5cisU
a+IPZH3Sa3A8uTaFpZJW7j1K2icgB5QDIQXr/h9k1ke7jtXLcFRqK38VKwN58S1
a4M954i6i/oB2dJ82EfhRyvqVnEW3dgl1nEbQwMVLJefNminfa7VlrzwRjITY3c
to2Jhe/yEoyJAiAEEAECAAAoFAkVM7wcDBQF4AAoJELyZb02/sCxvUHIQALdbdkb4
MkZY21YrNhKjgXUrQ7BCiZgk0mwnH5YBPDZ3SpK7Slvym35+fS6Rdmjx6alDAmg
Ivrp/cw96WRNXmk7MKv18vzS1RALRZn28IA/PCieihK1FxA79FjhnK5XrsOegJ+
mxC+9osegvGw/i4pdAKY04ACF8sXgglofuJlguqiWCtKXqXSP55riRaGB94dxKg
oWwyNX+4qf2oJXy/ThQ0S4QMnKqdBNDmNyYy+HIy/M5EwYs31tGx2MuxrSNyguj
P3XBiuut0AbHGIsK9Vwx9T7Ykx/Qa4rsKM/siN7iqTEOiOM9yitDqFbcoqtzdH
a1dTBcQWdnNjFNjG7i6ba4im4TD8IgpmlvV3ApyfLTPcXUJYCx3ud+xToSdRwD
BLgiTfFICKSCZKH9Vfo3jvkrLsKVcorWm2iHZgIkx+s9EhtpY9+0kLXXSAmBZ+
uy8CeRsr6D/r3KKbP01RATzN/2/iZ/whSZgSU+XdR6pRf1v4mEmJggaWpJd5ZfQ
+pQmYaCSOyLM9HyXkZxsYW9xgSrWV1Wso9vIm2fnxf1wRf7gPD+6yFRqI+Jpg37s
0Qr0bDSYJpOO04FAi8ByP24Wg8e+tbNMqfVxo7V95tRb6vkEIS09nEfNPEAn0zC
HLsjUjwoQpRbnWftvuE08UKiSuAoExMAyKiEYEEBECAAYFAk4HCUACgkQST77
j11k+HDpYgCgsq9AVGquv7wfArnxqthgI3Ag4ZMAoJeqRmpmwIoxzvvQ1clAkqag
1f7WiEYEEExECAAyFAkEoSpcACgkQodGdgiasM2V2tgCeJdwQio5n+stmtmXAM+R
qXYC31vAnjFldkNoOXF24i5Ie1doDrbcLdNXiEYEEExECAAyFAkgpifoACgkQxKuP
JPNtLV15+QCfX6nbGYs+esGniWZlkiYa3Onrw3gAn12rqP0+/r1LIphVJmB9H1dZ
y4X2iEYEEBECAAYFAkMx/wACgkQy2vRu2zBfG8dYQCcDsHMD4zvBZ1PaOTsTNTg
1Fw/C4MAoJgcP6CZPWLWER8ZZsQoohlc8JX2iEYEEBECAAYFAkOOBkACgkQhPP4
b6Jfzm7zEwCfSaKBiHNFomniEt0VRcm1erwsTZMANirx5ijDjHbvQl6bY3r6MIbp
56zbiEYEEBECAAYFAkOO0+cACgkQ2Wsi8zS6m/cjuwCaAqxVly1GbeqQIdy/Yd1t
dam/C5cAn3Z3Mfy4nRUUYV3365TmaoCbdbh6iEYEEBECAAYFAk03MQACgkQHNAJ
/fLbfmfDQCgto4znanaWafC3Dg1O46LRO+3Lv1An2vYv0riMKypgEKwEReqLEWw
poNxiEYEEBECAAYFAkOsHYACgkQKR3EznpScrWEKwCgxesng4OYDZ8ORc3T2w44
nxBvROQAnA/s6DIhIw34DIaMTfCgy/sF/7HmiQIcBBABAgAGBQJLJEL3QAaoJEDmM
6mpwm1KdzhcQAIT7xNBf9bgGoT6FAUEBfqo+5GGtmItmCsy6o2+a83HIWY+iR3+
DvSkmlnwoEKmqai2b8DqoxyB0v7CubgAr4nn30PyElBtAR57NVo/fzjs7NOSQ+3
KMmsg1S83bS/4BUdHPXbGT3Q2FzoH71npIrO4H23F/tx1zwPnSgk82xYg9lmmX2
84nqboIX3uStzbAeEiKc7SjRtkz85VqCUe83qJsuDTpf9lihuKz+Ol6ioooyzvh
kioZmkHp6hDRqAk7L3umcuALY5S9raPAgrRzW6XkgS1FAkdUEwZfV4HAeqcIr0j
iiSCgNa0108741NL7Z9vEoX0k9YRQGS2SaDG7kz7HJTPZFh9PIX62hdSg/iJMPFH
Qz0ds8if4LWXKIV1OBj7RarW8c4KGSg0JRSeWbKRM6xulFfOW34isIFB8imyk
0RpZ0mzuytTjQV5KQEjX7tbbGn5x3KdCzrrGv7eGbWlnw7/mE3oCV8t6CMfpK5I
UhmMSBIElMcuRURGA52YYIb+N5fmXjOlzlnXkmTV1jIlg4t8npslqqjOdZ0wHfag
+hStBHB4k7mUdseKFS9m2KxyjTujY8mtgh2Y5MBz1U/8tiUliR2OVD+3U9e1aH2
0m98PLAoUscdZf3mfIKVgUDu3vAFPL4pPJ7Uoa8lZPGuPvatyI31aMteiEYEEBEC
AAyFAkTG3MACgkQj8aKfpZrecqZMQCfYCSadaEJe47CzovTTe4Jy9LYyYIAoJws
hSKbliGCSG93LXIZSOo76gZviQIcBBMBCgAGBQJK2F3rAAoJEGUe77AIJ98TJS8P
/1MrbmHmvvuuN51rxKBk6eJzAWz87d8B3uVOHTev1vtzTC4uGjgb7UXT/i0VnhY9a
/TU1B6daVNUVB1hxf8nKBQXC1uzxUSzRpaPECMn65zDQpaSfwX3G8jZUU/0F5XCd
0s+mvMOfb9UsQxHKk4Qqj/yVTXxAgBACHJ9IOUe8SMLZYORRuKy5dvGqf2hGTLY
4ZHRlFG5xLW3pKFYdbyr6YzHG7RtoemAibL4Dvg6c0aMlPvoYB5UvcaXdcJhNtx0
owwYy6wB8/c808UuJmtS1wVtno/Hnv2iqfTju51XhOxsJEXcCaWM2BE2NMXS6Wjr
AkUoIs5eDIIteQRAbLPTtrpRNC9PqxP3fHeLcokgPae2IIECMitZ5AavD9+XQTXO
t5DWuhJguomYy32gqbNUQJAJm/AUKeQWi1vZjpIWTuHi6zq9LLW9TxEqV1yif/R6
FimBUST/GRby8sVxzIq+52+QSJdNr+PxxQ278Iia8IDfKgakHKsJeKYNRq1Kdts
3o5EOacqMx03BFSzqtqlz/FPkus/Q/5IzrBXztkb3jdp63A6l2Mf7vPOUXymIa4E

5e5GD9NzxUuonapFWaDdGNJA6MQIubBHN/re4DijqHOT5m3YZ8QWdcHdi8Hc6zII
y91GWazPb/eLM375430RqSsmr5SPg7TWNgmj1W16fu5xmiEYEEBECAAyFAjxiVpMA
CgkQ40+iD3vAUaWq0wCg03egogtrmDoHMikAUAU8JOIhf78AoK0XZqpsY+bKT1FU
61XfdMwppyeKiEYEEBECAAyFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH51PaQCdFMFEIVRsRzNK
INpS5s00LjK0oMYAnAxSk8VMPfO5vLLD10f2iVnpCaVyiEYEEBECAAyFAj4vuQUA
CgkQhYBZ/zpmH51w6wCgokEP3fdTPQFoltzVOQmru3yJCgAn1ojDg5F7L/f7Pol
8WpLQbfTUwndiEYEEBECAAyFAkc4HCuACgkQST77j11k+HBNKgCgrJyFZ5AoLF1I
bM3f5L3L57x7YITYAoIgwZWSz+K2w9TjhZtwiYaoXfp+0iEYEEBECAAyFAj5XuP8A
CgkQTQXhAmBEXJXO/wCgnQpNcyh+BU3i6N9Q3470ASQU7oEAnizraIY5bLkMkPN
fSIybWog/4QEiEYEEBECAAyFAj6df7wACgkQKill58GUcmGr1gCePXrko9Pojk1f
1N4Mnd/7mg7MJLUAoIujUrcuPUM0je2xgc16XbsAPQ9OieYEEExECAAYFAkCQNmIA
CgkQ2MO5UukaubkCEACfSyhLxqyx6WVctf93Z58AQTw3xCYAOJDF7tBWBCGJnu+
e+3mZ02yWMPiFwEEExECABwFAj3h7j0CGwMECwDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJ
EO0Yto0WGUUVTrK8AnR1k1LDRBMbTZdKBEgq7LzTPygbOAKCjST0W1jBJzlDOgcc
GaTdC7jvB4hfBBMRAGAXBQI8Wk+aBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AAEgkQ7Ri2jRYZ
RVMHZUdQRwABAwxEAJ9anX/LqU7Yz4vyUayxu3M8mM+U4gCePKCuZCAEecu43reP
cl7Pp5TRgPOIRgQTEQIABgUCSvaUGgAKRCrCtePfePk1uExPHAKD3CsH/OeHALA14
66zFso+vdE9IXACdEistH4Ut/Tiy6oLtEecINvQa4NHiiRgQQEQIABgUCSvGASgAK
CRDptvi/3hcWsjAoAJ9bcyWRGSe70BfX/rV1BkLwKxL6VwCeLYYHkWsDdljmc+/g
6NpHAR2mRBy0HIBldGvYIFB1bnRjaGV2IDxyb2FtQGNuc3lzLmJnPhfBBARAGAG
BQJDC9lCAoAJEGRRRIJ4Vh/vm0TAAAn00zR36NQZ4UrJgAUv+Aj4bM6gQmAJiXXiv4
Zw1SuGRmMD1n+TA9LvxMiEYEEBECAAyFAkIxZssACgkQhqCqxBarWMSV8QCeIRCE
0JblYIU+zPLj15fW1+Ib5sAn2c2xuUXOnCQ3kckcvpxLfgfwId1iEYEEBECAAyF
AkNDpGAACgkQJP1eZjv0Kwdl3gCggyThm8nnEOcsK52+tKoSW/bqS/YAnRPkRJ1w
0T5UID+im1/PFKHjt4J3iEYEEBECAAyFAkNx7SgACgkQXOXFG4fgV75PKwCePzV
QudNiyZhd5y6rDuNqaHkqgoAn1bhk2UWvlojNE5mpBmAwa3laCaxTiEYEEBECAAyF
AkOEqakACgkQj8AKfPzrecaQACfXrtyrka6kNsDKR5z6MFLJm7bKOMAOLrFOUch
qZmgjLiMeK0aQhAKXQhiiEYEEBECAAyFAkOEarIACgkQj8AKfPzrecoSyQCzQzn
IxGqN1NazPj9J7toXIwd2UYAn3byHswRggeMCMo8xBmtUf/pVepFiEYEEBECAAyF
AkOMCi4ACgkQqy9aWxUlaZCOMACghS9HkYZN6OaQqa3HyRkaCRMdV1wanjY/LkM
qhG0bb1p26XiVwVEAEu/iEYEEBECAAyFAkONn/UACgkQv0vQ5gSduHmcZQCcDwqv
fjMSrJD3TzYdU/Q4vTsKb7cAnR257XIL1cT20X3/g5J29vTWd1sHiEYEEBECAAyF
AkON21wACgkQh9pcDsc1mlEaOgCfewgWn7OHLq2wsVpGp1vjtcEmSEEAoIbKXtnb
0z1TRsp8t2WAILwPnRnCEiEYEEBECAAyFAkON218ACgkQh9pcDsc1mlFrlACgrfii
eV9mQNwIZfmCPPqsZu2DI5oAolfFfiv8E/abR6BIYwUqoKcSNWeNiEYEEBECAAyF
AkQB454ACgkQBgac8paUV/A9OACfSKXbd7osmNsG25ntMzCE03kgb1oAniLYadg/
I3oLg1U2bKkV1mD/rtAyiEYEEBECAAyFAkQC9EgACgkQ5UTEb5t8Mo1k2QCfVnYz
mV/Krd39+QSw6jnUHip/cAoMNG75zMr+Icj8YwakNkjYw/OJmriEYEEBECAAyF
AkQDYFOACgkQm6CTa1o1UJmMQCffHZZL2bpAI783Zckzx6vhaTaoQ6AAoLeTxTKR
DXr9wYSaUYaeFGQUXq6iEYEEBECAAyFAkQDYZwACgkQMU177x7vJvQbAwCeMSsm
q6SJM/33cB2avB7GHt+w/Y8An2Kahzas1IaTtXMMTW2wBREny4F/iEYEEBECAAyF
AkQEjDcACgkQaOEIK32lxTvokACeK2d1nBJEiZ6edK1eYp+djWB4x9gAn3zWjIH7
l2QVcFFknYUJL3YxIzMBiEYEEBECAAyFAkQEX08ACgkQOU3FkQ7XBOohVACg2ehe
4If6yapiSjQZH+9ClruixP0AnigYhnJMwHuen70JI/2WG8LqKjxriEYEEBECAAyF
AkQE1PUACgkQVg7L7vUXHt4QKwCglTz7M8hakpjQsX7HV7W2Sx50QpwAoLRd1kyv
rkbw5/ZLB7BY17SN7+fpieYEEBECAAyFAkQGIBeACgkQ8yHNgo+hjwvcigCfRoH+
SS5bvUpBHcGH+Lp7Xs8kaoAnR542n9nQljjPmrzG5Si7v+S+144iEYEEBECAAyF
AkQG91AACgkQsrjbuw6R9cxpIQcfa7ZBfiYV9/Ge2gwrCXmCU7Hd9FQAn1F5kc3c
uVZlekWi1LRW4/5BCyC2iEYEEBECAAyFAkQHDQsACgkQL5UVCkrmAi50aQCfayN0
Jx7p74pex8nbU/hKaQ8wk7EAnjlyw4p7tFZa1qTswVBRRIDJH0YeiEYEEBECAAyF
AkQIXtMACgkQHniub6iHVUdc9QCeO1QSw0cVAR/Kbkx5aL6fHcSb7SsAoljkk01M
Ne2b3TcW18FDbZpUzvt/iEYEEBECAAyFAkQIa90ACgkQzoDvxJGnB+TvaQCcLl8r
Sg5h/IbaA7mALLKIpj3cAkCAnjFppgy/TBd3hy4OeEgQVLMuV8tAiEYEEBECAAyF

AkQIckoACgkQi0rEgawecV6c6QCfVOKAXPfeoQyN6op9VprER9afnDEAn0qQnvq1
GBEAhWt2GjGervNrt774iEYEEBECAAYFAkQlemkACgkQtrqPUHma9kpUQCfPim
27vy5HsDmVwq3XpGM0p+OzcAn0uKoo+CPWjawF53DYonvPCzwizliEYEEBECAAYF
AkQK4Z0ACgkQ/SG8O6w+CHlj4ACgq3TIDHo3FKb/pJKdQfTqnZtoUppAn2vK/gAQ
t3vrMN5ai+cBi7c/XOPaiEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaovz0gA6VACfaOBe
hMt4u9XsLcQF2z91VDvBH4sAmwSOyJ1nJXUdjiQyBMEwMt38VuN/iEYEEBECAAYF
AkQNwbcACgkQJgw1Slj4j4+1dgCfb6PGL3uTFcOkxNkuE4rkMo1tL9kAn3r1Ndrn
TI5JDCxUXBZzwDl4AtCnIEYEEBECAAYFAkQnwlwACgkQfPP1rylJn2HA5wCfY6aQ
DORtFjIN8o95BRzblLa2jY AoIlz+MRV9ggSssBmjzbf0w+W1wmtiEYEEBECAAYF
AkQVeiUACgkQzWA7W7i7PmEs3UgCggpcTo7ynPGj/8xOcDuaVRF1IwCQAn1NK9YBN
KxEpxj97mkfQxP/iRIqIiEYEEBECAAYFAkQdtP8ACgkQsJrbuw6R9cW6GcCbBw2t
4W9OYZppIDKIKgkH3arK09gAoMtg6iJqTtrIX/Eg4rsUiL/j3n/nIEYEEBECAAYF
AkQ0DUIACgkQbuoRuoYmeKa0IwCfSuR/wpPa7apCFTuaTGI04nJQVn8An3GQ/T74
F2PAW4uur/C96L1+0t/QiEYEEBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNGNf91QCfSZRU
JuYqxjKZYvChH25tLNxqq+0AoMuFUCFW4bX5WZL4+YQ45n1B7S8SiEYEEBECAAYF
AkTQsFgACgkQePyTY6fvXuxe4QCdGYHqUkaLsXlJCNTf8aRdil4FLCAAn2uYK3V3
4Szl3HTuvDrjAMi52J3oiEYEEBECAAYFAkTQsGMACgkQePyTY6fvXuxnjgCg49tB
Tm8gSuu5+brJAB/RKRZ2MvkAoOWnGODhGjy+cnn2FYVQiJa6mKIwiEYEEBECAAYF
AkT+t5gACgkQLMho6nImb65huACguitTmHQ29qhmGKBMehw52ZjH5IAAn2WQ8PT/
ZO3B3EN9wByAX3Rj0BC/iEYEEBECAAYFAkT+t50ACgkQLMho6nImb66sAACfS/ZQ
5uZWYOsuoYgd1tlxPGVs0o4An1Nn+f8p00rszRoIEkfe23DYfWeliEYEEBECAAYF
AkVLUyACgkQF3Kdd/SoUS+1GwCgrB7LWQBvWikwsslPsbCCLOhgIBoAoKv6VEe5
Zz4MXfgkoD/4080f1O78iEYEEBECAAYFAkVMvMMACgkQTGSmFbSY7Ce0YwCfZ/r4
SrkqmmDl8VPvnogJ0fSQ228AnjlDUAQWAm6d6CTS0HMjDs2kuHkWXiEYEEBECAAYF
AkVMwigACgkQWvQeUeMzqhwBBQCfdQYT3i0h6bCnrkvBr3ZCH525dicAnR8MNslA
hWVu6jHpUbNfudZ/fwWJiEYEEBECAAYFAkVOueIACgkQ8UbnifZbZr2SiwCZAaLQ
r2Z8bCRhvfUARQGUtMpmkmwAn3M/4roPW8BS81Buvkax1vVnvqgViEYEEBECAAYF
AkVPC4EACgkQBmGdX6S5ACeMTdh6BVoA0xZ8eXrCDUTTu7VN+8AoOHYUbb5
U0Ec3jIPTsOhXz7MHfKiEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytGonwfbQCfTPyt
Jd2m82mBnLvf+UUWmB29ccwAniq92AX6AJRNJb9OQLGw1saz4LexiEYEEhECAAYF
AkIR+0YACgkQLT98C3rkVDZdYwCfWVoALRwAyeXHU6GdMFSYJw3wyRsAn0RbbVMT
WnEOyFkxiWgtkBTMnbHiEYEEhECAAYFAkNILwcACgkQXwMwnJIV9/eIACgjrIb
Wg1gA5ECIEm8gW8toH4kqbAAoJB0vRqEKY5AY6WiiM7q/AbiQ5LQIEYEEhECAAYF
AkHPyusACgkQNACY/F2/q5HCvACfUfSrI+C8v5ooeSF7kOIXbah5YWsAn1PbvBCE
5i1AtUk5IruDoVs+a7cBiEYEEhECAAYFAkHPyv4ACgkQNACY/F2/q5GLuACfULjo
rDZYavxy5XpPg056+SijXJAn3tpc02VNY8/3bVQhXNa9sWyKbqyiEYEEhECAAYF
AkNDlpgACgkQXGxMwFp5iTBmkwCgmov9psDMSS9B6+brVKSr4Lly0UAoL3/IggO
8bd4EIZ4bPieSz0Nxi8iEYEEhECAAYFAkNuovsACgkQC631y1v18HMB9QCgs1BV
7pb71kSOBvTcsY6R83sik4AAAnRumB0B9WXYq3TADkBuocrUyQ9vXiEYEEhECAAYF
AkNuov8ACgkQC631y1v18HMxqACfVX2HNa3lvG6oMitpjiWNqrhAHLIAN1jVSrhm
OWoXhUMCvuGGcSLham8hiEYEEhECAAYFAkNnyFvcACgkQXOXFG4gfV75/3QCp5N5
GQbZh+er4ix5AiG6zN77L0AniHGFYHPTqirWMavt31AKDYILar/iEYEEhECAAYF
AkOMdLMACgkQjUINNMCOvVDkmgCdGhQ827Q9tOw9pbgv4m1nTxM5FEIANjs1ZEUR
v3/5WjoXDcF5GaLYlf6kiEYEEhECAAYFAkOMdLcACgkQjUINNMCOvVBVHACg6UXT
16QVRvAUHM+alpyovT3N01cAoIwJzpI+juu2Eq3s4/hYBKy3EB2GiEYEEhECAAYF
AkQBoECACgkQaPNY9sE5ZHzuTgCfd8eEylin4dXWbJsDZQGPfuyYbWkAnRyC9CYu
3LGTWtsZmuhVwlj4HsYuciEYEEhECAAYFAkQeYwGACgkQtR4n9RnqGUBi/QCfSW83
uIkRriz1B8CpZVL1981BIO0An27Oa4Zk3dllbYrNk4pQMc/N8QOPiEYEEhECAAYF
AkQE6IEACgkQbz/xEHos/2zSdgCaXsdHkqjq8tz0ud4k94OOC3vn63kAn01kYoNn
oYjm6kQJQBpwh5wxF/f0iEYEEhECAAYFAkQLibAACgkQM6EERysAVoH3tgCgwz0F
t1SkEBhJNQGN4ReMFCQtiOUAoIGJepofYBgWlw7ffe1hewDGH6giEYEEhECAAYF
AkQmTYACgkQFw6SP/bBpCC6qQCghQUThaBHwR80Uh7oN6Eb4ThjlsAoJzEDU8n
aTFLXkjQ2u+vIPUCRxYaiEYEEhECAAYFAkQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCAmNACg0cB7

```

rNPlipH7r2e/ptWQY6LoZ11Anj5xVXqLu03ja0k86ptRvbxatO58iEoEEBECAAoF
AkONoMuDBQF4AAoJEKBP+x9yunT6WQAoLbM1eV5cdTI3Qgg29pGPawDLuAXAJ94
7rTvVed6b239asfGpg6W3f2kPoheBBMRAgAeBQJBUjPjsAhsDBgsJCAcDAGMVAgMD
FgIBAh4BAheAAAoJEO0Yto0WGUVT5TUAnReJHBhF1VOOCqqDJ0OEUSZVZWcQAJ9o
EWtG/D34aRpn470swlvCLU2yTokBHAQQAQIABgUCQrMuSQAkCRB5ZbLxUnPtp1q+
B/9ZCEMZb8tnUPTUkVHzjcCv1+Z9UaCjTdjHaC8c/T5mryf+lAnCqHa54qs7GFyY
oFtk5z8pO1Jbf3XXcE0raQXNkDPQHTSnbKbONzOlJxk113oLiT9tUP01QULNqCZK
cIOqdT80rIyN3CcVqop81h1ANgXuLQny6SV1JATgw0HxzZQkoUeJuUWSORiv0C
cJzLf3NntW7qTzWUkaFkQ7GF0iZJx46ggZ+XI+FFNkLiBc8UA2P+B8A1oIFGiWih
kBC/Sd8DsLlclqnHnQFgJ2/D1VNDYS612WTBbCoEgiqu9a+/gmPCl7jOuYh59QNv
v1fwJRyAJx9W+9UrlzQ154LEiQICBBABAgAGBQJDMRupAAoJElxRX8RLjubUVmgQ
AKiWQ3tXtOOGSt+xcdpXso6a2ZHYUirqtZ0AmhFVAJ9c3fW6ha5+X7mKqZy2I3Cb
r68Hl3hOm3POYxrWdn1/aM8HM3saOkFsjMM+vagTHveNSDeC9jNE0T7i7EQIXGkN
DtQXQczyDgmzjbK9IDtNAymnmvg8LV10ZWb+8jkaUABDQUDXag6CvygppquIglr7+E+
11CEyVZLQPiEhbc/i2K5EGFGVTmBjGGOnvJQtYOsOY5+5KFNLTTR4MHPLRLTz1
Vhp4sTvUU1UFXYOM+B3PBOyQw3ga+cqeruTem174p9y/MIegWd5ePPFCisyNe9KJ
MsJIAdvsSKPpBhopO8jFmaoCzIXiACmGGefF5J+UJSyCO/LdblEaK1GF7XXHv++3
sa9Wz0NZfuzmgF5pA75PCzf9WFv99e7HeEhKXGXHitDmxTnDlhCCmi3WNq37Nd7
fj1n/0oIf9EkJoLe50CAEzYdzyetW9D2ITJGCFNdG9mX+PvRIF3jKxpqv1Yan28u
1fMnvgCZlh1yn2XP2EUczMCF4t6ZyF3qPj0lCpch9MqkT0sCuMqtu+Ke1On9hAW4
tfOluz+QNOIf31+SooC2Gui1P66arLDRrWUVdcE/bJ/nNb5sVhU7r+an81fUCGM
0EOFc5eVldOuJbrgaW4gY9bWwWBNp9thNkWUkF1eAr4iQICBBABAgAGBQJDQnLU
AAoJEBxXDikOS9CruQkP/1rFYSptxbta3RHZAURkj9TptEvP5QYmuk30u9JXSEoc
M4xtBUhA4i4JV14ijX9JM/VkjZuKprP82w1sJ2JgLNETRirPcau46KLIX/BXEZKtM
2xxbFmyWVO7DNeDejXYI0ceg571jOp2HR7I0kEdiZht0jmwVj2BhmwJs+e8QrKb
zxnbn5nmMIDUGbpZ0T5MnpXRxp+WCDWaMaA+3DnftwNrTROFeDKTYnWMjwWnmQto
Iwn5JMIX9AK5gBVpGwWiy9svB6J1+IfKp1aEj1wPohr1NWSnw90DjHOYf/GEkEVJS
ik0ebmGYDFCLrC2wINvWwHwKgwISds5GBKIXUz3IJYlxOBbN/Z+4wyu1MDXJFZQr
RA4GCKh2szjepWgeEG/oPLspPrMk3qFyZSGR6GcR6bSUwpUMJ4QhF4rhJEvVvw3J
pLTtkM29ztTNqa2ZuCMqCs/KFlwnmwUctMjgJFe2VuRb/K5Ds+8sriuz6L/efhqO
LLFO6bOFZHB5FVgDMmntnEJFnPtAIP7K17FEXIKzWx/JhShbY9/Z8oNuGXqafH4rM
mqqsCi43rOvafidGbSM3U3tzlxROiVR0097p58HzpS3VThWd91PeZJMd9Ym2nYAOh
0hpu2igHXo2Oit6+YdtGmhDznGtXyHynZvmge8eqHWSdl7M6bMO/qzqDtduauZpC
iQlCBBABAgAGBQJFPH2IAAoJECZJ5ijF000FS64P/3XsAHTUBpH8ap06NWSFaFu
FUWLWFVLXVG1ykU8fVMjCiESEMg0HVQyOSYM22/pJUo8Mb+VMU7IKk7O9Y4btTfB
RW7M20WAXeY+gRt01DMPawK9pvTtZQJ1+zMiHvbPWw8W+gyridk0n5Dkjhk3TGY2
Kll015aoS14X7fiAtrY86UBuy6OGwbQA2et+ITSqsyH2HvKjv7KwKrxNb5Ec+z3z
Hv+150JOXY4+tueme49OFsbXgP/ePTEiFbB/fxRUSKvWRCy63ZUdSq9bkokiiKh
8YODPUYCrhf8NALaZ2SM1H3+GBsvB/5gODJu6Vdp6h8i5NKjWDiwU8TtkW5Eu71W
GtKG62U/Eju1WDoGmdSbbldhtCXs1SP6qKDPcyzElktdpfGlbPeJNKJLrE2HlPv
3eQ7mU3W+pb1zVWBSxWZnwQX3JcK9pL3/wxOWje4DIVUJQ1zmyJJWNPfiamCYTGE
M1JwPkAiq+aMZQLav+eSvYx6fesDTzGQj7jNQWHMmNenjiWu3kFJx8Y2fTEW3Xvg
Ui4P/VjSe/foSWytyVq5XMmtMc2gUVrSK/yNXPErW7S2iB7UYgWV/fXZ/CbNUr+
uAK3yjGz1Rxq6Qp/jhRC0IvMGZSIcdtK7HMknvjdvagR+8cvzH0qOmTcdQaHfj
sQM9D64tM2OYyFdfRiSkIcICBBABAgAGBQJFPH2rAAoJECZJ5ijF000FMJ8QALwD
f/OmZ1Q5sPzCK6OY7jp1cZB1Ri0XUANIMf4sxd93nQLqTfJSt6mKAZ21nQk8rum5
p+VMPCE4peMor8FqRA8NAEzYmvrWEAqft1KADtExvaReGFZ4ITvqjohK4mUzPcYC
y7TjHJXbBJ+hXDothhnTbnRr+JD+WoMjLrTZgpXj9X3+Hn7aqH74ALcroKY+iRM5
U/FrGj8F5oIPzWEemiz+tV2CCMQGMbgQqRkZ/wUv+7P6dqozNNUwM1VZNEfMcWt
jLLUna9e/K2Jk+wVaYr6UjMwPb7fXBw/3ix0f5gFUWuNLoG6TdSflCuagzWhSqd+
QRi7j1B1e1qUwTqz6kDwPwXg/bPHVx8kz8Yao6A4Od+YEI00B6Zr19fMy26iN/iu
BnfDFluwu2jFZ7SNmWa+dtU+b0zWARz5th83rucP7i7QeGF+9IZUvVZqlo5z4myr
6N1oxCwjTME0yj6MgqKw0E6GxU8rzC7tx/peHRETVRjew8Kik0bp/M1B0EUUZa+

```

```
L7WoZ0rOAr2qnPFPFJs+PM2nEjH/XsWRlBjImk3fBssfiZbeB6ZzLld1Ujlfj+qZ
egmDxtiaIsSIRHRKwMYS082x5w7V02IyEB3Kn8osvHuvKdlgwP3LUW0tZ2UTig8L
hOAdxrKKYcCH+YhOOFq86KyL1j+8p8T+SXKdM5qDiQIcBBMBAgAGBQJQCZpAAoJ
EBxXDikOS9Crz8wP/jRwBJWxqLbfTw7+pFCjltuFcgHnKs5b548GQwdV3R071su2
JhCvF8DhzinrpFLK6Lc/WYVYJbKoAw3cOma343CFYtH9NVxDO7E9/S5tgixFTlpDz
fGHT9Iehjpp7fFeOyId7cC6osprqRz1N4s8qtQihPhdzgDJeFuSQhoY9wZ85iEhUu
yXBvMrnt8S8R9Mz8dIQeBikdecQChbLMX YuTIouevnieNt3IfdCAk501TNbEDAAQ
oiuUKNsKd38z74wfgb5hrhXcJolhuJahwZ8mloNqAebQ3CVuosMAqvQ63tMrgkN
r7IXi7qyzHdLhLtnFbbDLN++dVou29xq26bnkhihpnif71nvSO2t8foweUI1zhw
itSQtUyJC27xPdmIULQfko2R6yPYef/IRTpKouhqDsmRmQziofiD93tcbDU1iP/O
mHKCXyT6eq1Exhvn86HzH+Y4IHNW/o30m3L1tE/6aBYIG8m2cgTMKlVE0t3QfMu+F
AQ1TdonQRTRmZyavrImg6j8DVN0ptC5wYp9o7FF6MsKmlEIEutKeXhBP4nQwq31P
V0j3vA/zOxZ76OXodutATgQ4j8cgG//CTUft04XPSVJ4f0MKFApPBtPnsuF7/nM
RpZLyGTBmpBJ1s5ItzL9l7kucmiQdll1MODzc99MVCYR915eEO9x7g7yjP8piQIq
BBABAqAKBQJFT08HAWuBeAAKCRc8mW9Nv7Asb1ByEAC3W3ZG+dJGWNtWKZzB44F1
K0OwQomYJINJsJx+WATw2d0qSu0pb8pt+fn0ukXZo8empQwJoCL66f3MPelkTV5p
OzCr5fL80tUQC0WZ9vJQPzwonooStRcQO/Ry4ZyuV67DnoJSfqsQvvaLHoLxsP4u
KXQCmDuAAhLF4JJaH7iSZYLqolgrSl6l0j+ea4kWhgfeHcSoKFsMjV/uKn9qCV5
Mk4UNEuEDDSqnQTXZjcmMvhyMvzORMGLN9bRsdjLsa4UjcoLoz91wYrrrdAGxxiL
CvVcMfu+2JMsf0GuK7cJp7lje4qkxDojjPcorQ6hW33KkrC3R2tXUwQlnZzZ4xT
Yxu4um2ulpuEw/CIKZpZb1dwKcny06XF1CWAsd7nfsU6EnUVnQs41k3xSAikgmZB
/VX6N475Ky7CIXKK1ptoh2YcJMfirl/RibaWPftJC110kAJgWfrsvAnkbK+g/69yi
mz9NUQE8zf9v4mf8IUmYEIPl3UeqUX9b+JhJiYIGlqYw7eWX0PqUJmGgkjsizPR8
l5GcbGFvcYEqlldVrKpbyJtn58X9cEX+4Dw/ushUaiPiaYN+7NEK9GwOmCaTjveB
QLfAfc9uFoPhvrWzTKn1caO1febZawer5BCetPZxHzTxAJ9Mwhy7I4I8KEKUW51
hbb7hNPFcokrAKRMTAMiokCIAQQAQIACgUCRUzVcgMFAxgACgkQvJlvTb+wLG90
XA/9F9qCy07Km3q9c6x3Cya/37ev6Ys03H9OUbR3DkB3LqPBab/6qvYUxemH4tw
RETPRIIEWfa2nhyhaj2My7g0I0STQtavOQIsoy3Zt+syS+2slvXY6w3whLnxg1bd
AyZieKMOzDhNqYB10o291oIXTmue79Dd3Q7TWaZyrV5NkRrAVWkVz7lZ5XH/rVr
m9FWhEox6iDY06NyeIDncDf0aHPfFYK2KhSVv2OM+u5jBc1EBp+EP9+hlluj9t4
u7BVhQqenHcROYZ9qNiDDC+FxCa5+rUK2muXQTIMz5i10o/1hxxL4NCyz1TjyLWm
cGhEGHWDBjnxdkr9C03SZDRfandPxmigwMGZ44zsf6WeEEhGkkaUR6nybZXZfdLY
AGUF8g+h8Pf+BkQLZLnyu8L1zgj0xObULPexhA5Htdkkl1pFX3UrVMGSeXmBxWIE
ve9GY47g00h51qu7PVLGH38KHUHa2hVMZ930s+JxN4apKQgh7gcAqMXXlvcEIY/zc
NtbK+LHKL/Pq9Vvw1Cf51x7mnfPmo6LZp3g3ZXkNsS68z76r+MFlkvYKpuCEnP0j
dGUakq0CtrKbSTG5STHkp3Sx4CKRBnRYpinUIZCSY6nSOHcCmelXVbvkfCQCt37vr
tmPNAdNc9SdA96ouCBuxcjS0iCIHtsHrkvAA4qxzd0ZVxsSIRgQQEQIABgUCRzgc
JQAKCRBJPvuOXWT4cE0qAKCsnIVnkCgsXUhszd/ncvvnHtghNgCgiBZIZLP4rbD1
OOFm3CJhghd+n7SIRgQTEQIABgUCR6hKlWAKCRCh0Z2CNqwxZA2AJ43BCKjmf6
y2a0mZcAz5GpdgLfXACeMWV2Q2g5cXbiLkh7V2gOttwt01eIRgQTEQIABgUCR6hK
mQAKCRCh0Z2CNqwxZTA/AJ9PBuAH7NTylfupHMVER9gy+p9mJgCeM6Q1TfdnUzjF
CBZhcNqzAJc7GIRgQTEQIABgUCSCmJ+gAKCRDEq48k+cu1WVCcAJ4tnUF2ZBWC
Ja3YjkGbmAlSYKAqLACdEng3izkZB/tUyJ1VJxTXhLvc8H6IRgQQEQIABgUCSQZl
BQAKCRDLA9G7bMF8bzduAJ4iRXZdDn2Qyh5nrwk+XokJkFLMMQCcCaF3fkQXb4SL
s8ZBZkZpOIQYPWuIRgQQEQIABgUCSQ7T5wAKCRDZayLzNLqb99B8AKC4ZOTUSP4f
+2FV+/Xh1K+oax+9pgCeLf7QIWvVE75yRi+ivvmeOwXocnGIRgQQEQIABgUCSQ7c
xAACRACoAn98tt+ucHLA19Je7OQC+NpAg7NkoGb/FqZorqjQACfTDKulPMDzl9L
7jISUQfSWCQKQ9mIRgQQEQIABgUCSQ6wgAAKCRApHcTOelJytdU1AJ98rBiudeZf
N1EJkBEA08MxPgeoDACgj+UjhrpVzDvBLHS+vXMc5r8u5taIRgQQEQIABgUCSRC2
VQAKCRCE8/hvol/OblzDAKCKSa/QANwCcyG7yAKhgv4uc6WH4gCfacJuAJiwBkQ8
SLuaA5RfXx62JtuJAhwEEAECAA YFAkkQvdAAcGkQOYzqanCbUp1LNW//Uwe2ppYk
M9p1O31KkXzDk/+W4wkRwJ51TOBZIC8XMg4yUT0J+McQif/bZoox/915cE1N1VSq
6fyJ9B3b8uA93egua9Fczntayx5l/sh70gSZIasNgLCDAl3lSnbHHHv+0zfQTE6
```

MxspWlZhpBeHY43H0cPhKvMlNPNl7PgLRO5VPCSM+4tFYThiq/mn50fJcbWr+XZ
 i2lyUcy60PiP27a1GRTOVQSD0aep2SADgFt7zj14aZeDDEjB4U3VgDCprJmMUTE7
 z3X14+9n540JcFW7GSzx215M8S9jpOAJLYGelJ9ZAcjOK4WhV/xLq8Rq5/aPyq31
 ZFIIdAKs1S4UJdA5bAb+ipWznfWE+5SSdm4NCgtOC8LfwS1Pe9T3JpOBXfjw2QYULC
 KzqqbxHmEHnmVLOVAnqpMCM9rzXw7vy6K9Hzchn+MZHGXJD4osYxijEFwaX5bLae
 7e2GIn3AqDLewKwM4pA5ZREIbsNgTt36Z3yAW5D1gFcFCwsImM6j4HKcC1X5hCts
 zTH4baG1C4SuQKy+tnlt+rOhSWbYocoSJ4jxpBbaRCOY9i+nq6HXrQtE9GSqPDKF
 j7z90aQ0gxXMiOcOelJdaJESvbio9S3duGU6OmmypkPpuxFoElqThINyRpmTetr
 qmaS+5kTtZ26qSgN2sH/F0oJChXV18T62GOIRgQEQIABgUCSRE8RAAKCRAeqOWq
 lyX2OzhEAJ9PLxU6eLU1Hanu60tsD8XPwzckqQCePNUK7OEgQMv1uMf5/sdgJP4C
 X5OIRgQEQIABgUCSRLQJQAKCRCMw4faCX9UaBgeAKChkaLiTvByi8/SH9qm/uX
 r3D2AQCg50Wk8xquokTYzjmBM6GMMdmbbJOIRgQSEIABgUCSRLJwgAKCRBJUOEQ
 snKR8sYVAJ4hsJ8aBcdz1QMMrC6BL7QjWlOQcFfMAx1As2FbyFmIge+mKZW8kk
 RieJAhwEEwEKAAYFAkrYXewACgkQZR7vsCun3xMLLw/9Gh6rsXMgyFAD/rrFels/
 YJm8CcHibqq84doRb/6qlmOYNcQ+sedCm/86aGYfDsyHuLCYHhpXnniDiVolsFD8
 jO610dXTtSHo8mas0ExkrPZCqxXeOUJ08rlgJ49mGIISvUAsHBCNE5cJQxFPsTC8
 7rBcnvPYTpnIcCEOatHeiKibkt3Ng7bnDju0q1XoqAOe2pZ2XAXEBA2eHoNGW3NM
 iKtulPtaPjvse+WLydmLvSFYOQ52HRohDIYfaFRAbmsvJmPk6aXkZsha4rPF6pBv
 i8J8DqY1xvdWuOhXnrA9jBj4iWMV4grMJtzlA7dJ0hjM52xMwbNJIvLMm9Z/EpN
 cRBblBGGm8c8ckXghLUZ5Nj1IOowZUhPjBx+xwQLpdTSgKbLb7OBIL/H53/UeuR
 PozbrGnWif0EjCQjS7+/oPC4GfVpJztkhf5rhCFiRFRdJDbTz9DTCWTjmU+Iznsy
 u915Kn2jU4QOszsqAWvKS3jGcFNyxrGSX0rNxNie/+Xu10hd6JPjysb7vnO3nOPS
 GmUu6qERHIRFKDhgXno1446JNzY3xbw2ujiFV66XeM8nBdkrVRe1C+U+X6h5eKGP
 cEqLaK+fpL/nZQYP200H6t+jTtovD5dWUZ4u1x0/7mwSTitftzr/W8NiUGZ4KwE
 +TpkfScqmEts04Bn2pzaAguIRgQEQIABgUCPi+5BQAKCRCFgFn/OmYfnZqzAKCS
 9d91g253NHZdFQjQYxHINr/XQCg5IJ17Yd0YQ28fluj3h0ec/2li9qIRgQREQIA
 BgUCPlE4+QAKCRBNBeEAsRclZYpAJ9vSVtQoddzuZ89LHc72Vdr50o12wCguk7H
 6H4MlbzhpAdbGcn3gMU55t2IRgQREQIABgUCPp1/tAAKCRaQKWxwZRYyVstAJ0Q
 cwhInWCS9Ybxd2/KjDHWWeiFY/QCeKj/eQRXFDNjmeteOpzEwUCOQGnmIRgQTEQIA
 BgUCPQgsOAAKCRBORCrzxsc3EwUvAJod0f9XU3w3EPdhTnGKHKC+01t/SwCfSODr
 UVLlMjhlU/jspyOb9N7C7ASIRgQTEQIABgUCQJA2YAAKCRDYw7IS6Rq5uen7AJwN
 zl+ySJk3z3yK0AZcwPMGLIiwCeJMNPuTFq+UKp heg3xeu81tNaW7yIRgQTEQIA
 BgUCSvaUGAKRCtePifEpK1ue/FZAKDOI7S9jc/dpvZ3KvqBMAqsqDPeBACdHhn5
 APEBznck5myq+CBXxOvH7KIRgQEQIABgUCSvga5gAKCRDptvi/3hcW5h8AJ9f
 kFvIbP/I2kvQBUXjsdegbVoW8wCfTC9OHAnOTzTzbMaDUVAX8UUL1G0HIBldGvY
 IFBlbnRjaGV2IDxyb2FtQHNibmQubmV0PohGBBARAgAGBQI8YlaPAAoJEODvog97
 wFGlnkcAoJkOQ7gySM5qFZ7TKau3igJFQE7dAKCSNNMhzTgdzzyiWYqTgRYvKS2u
 0ohGBBARAgAGBQI+L7kFAAoJEIWAwF86Zhd+dcOsAoKJBD933Uz0BaJc7c1TkJq7t
 8iQoAJ9aIw40Rey/3+z6JfFqS0G301J8HYhGBBARAgAGBQJCMWbLAAoJElagqsQW
 qljETngAnlCCIfGzCQSCRjzW+o5pX1aIVRsAKCksfRv/qbagOkCod3dF7Wrljrz
 mohGBBARAgAGBQJDQ6R1AAoJECT9XmSb9CsHXdaAn12GG6ghh1SUhMPNPQeFp77Z
 mF3CAJ9iJuxbWa3FhAYke+hUxSbeDpwxrIhGBBARAgAGBQJDce0oAAoJEFzlxRuH
 4Fe+5FkAoJd7SHXnHO4D3K7Trugsz8elhnfAJodlpMhOdtWirhkyCBV3JhYy+HJ
 MYhGBBARAgAGBQJDC9IcAAoJEGRRlJ4Vh/vmnl4AnA8QGs36fdNm6O23nRWd2r0/
 8qe8AJ9wzO+jC+QRUwI1q9IXVPZ8jiNCsIhGBBARAgAGBQJDhGqyAAoJEI/Gin6W
 a3nKvIkAn3aAr1eVqEvTbsBLn1yNwv5X4FdpAKC0C5FuaEUD42SkuCQ31z5NBDmS
 s4hGBBARAgAGBQJDjAouAAoJEKsvWlsVJWmQQOlan0hVD1hPwzrO46TYzX2kVgW
 1QFTA9JjsyZpwoHlzSpLq5z6voqfqlNL4hGBBARAgAGBQJDjZ/1AAoJEL9L0OYE
 nbh59+AAoPMNXp+aC6mU+yrkEWA3ssJB/EBsAJ0b7A8zQ/rBVSZgnM76/1zNfgtl
 GohGBBARAgAGBQJDjdtFAAoJEIfaXAOnNZpRcA0AmwY4YcfvDI6T3fWHP519KKSP
 Q016AKDADTVUqybFv1Ox1b0VfH0wH0doYhGBBARAgAGBQJEBw0LAAoJEC+VFQiq
 5gluM1EAoI15xPlspNwWakxeVqP+1TJSS5LHAJ0Yk99ZUy+ra4UMg7DwaAX2QQNx
 SYhGBBARAgAGBQJENA1CAAoJEG7qEbgGJnimXeQAn214/JYnh2RYW3XkG6Jk01SL

+g6nAJ4w4r5GVjZPyF+MOI+ZXCgKObiaYhGBBARAgAGBQJEPgWkAAoJEMXAcch
jRjXSoMAmWZoD0pMu7cxh4/C6EqA9K0uE4DNAKcQY5QPka/4IXtJvtqewHzODE
uYhGBBARAgAGBQJEOlBjAAoJEHj2LWOn717sF4oAoN/fQ1ARP2bivOQMup/AL91m
t1uZAKDfj9P2FtmDFGpifN8zCcYkYM0dmohGBBARAgAGBQJFTLzDAAoJEEkphW0
mOwnETMAoLnTZVW5tdV9xcrjyNaDyLHkPxClAKDE9UA82BTxBTxHec2wpMTdoWNU
BlhGBBARAgAGBQJFTMIoAAoJEFr0HIIHjM6ocjWUAn2qEjEP6yCH+h5uJ2BXaMPz5
++o3AJ9eQ72UCS2PPsS6mlnFK0qMzSBtG YhGBBARAgAGBQJFTIHmAAoJEPFGzYhW
W2a9l7cAoIcGXuB5J7q+hADcCu3J0f0ovfKqAKCf/i3cCOzXBPFhwV+Ckr7OeBFo
dlhGBBARAgAGBQJFTwuBAAoJEG5p+N2Sw4F++dsAnA7/H0e739pXjksGGK2zSlp
FWSKAKDF4FluD8ZKzRfGsbxk1XqdtPp8rV4hGBBERAgAGBQI+V7j/AAoJEE0F4QDG
xFyVzv8AoJ0KTXMofgVN4ujfUN+O9AEkFO6BAJ4s62iGOWy4pDJDzX0iMm1qIPE
BlhGBBERAgAGBQI+nX+8AAoJECopZefBIHJh9YAnj165KPT6I5H9dTeDJ3f+5oO
zCS1AKCLo1K3LjJtI3tsYHNel27AD0PTohGBBIRAgAGBQJCEftGAoJEC0/fAt6
5FQ2nUGAoJ91fV/9vXTk/szG9DS3QCHRjfpkAJ4/e8ntb/3iL2v9PRDgZ22avAmB
zIhGBBIRAgAGBQJDZS8HAAoJEF8DMJySFff38FkAoIEkAJ57RwR2gdNAZ/7yhUJO
6g6mAJwLdGPjTPsDDwqBNqNTMYOeZPv7s4hGBBMRAgAGBQJAKDZiAAoJENjDuVLP
Grm5AhAAAn0soS8asselXLX/d2efAEE8N8QmAKCQ3+7QVgQhiZZ7vntv5mTsljG
T4hGBBMRAgAGBQJBz8r+AAoJEDQAmPxdv6uRY2AAAn3yHy64c27zEfZfX1z4F1GzI
NKLmAJ0bi771zAsEAbOvchzSubpRBX+rR4hGBBMRAgAGBQJDQ5HfAAoJEFxsTMBa
eYkwCYEAoI1gG5EvTgmfF9V06zvLywcPulthAJ45F3/zaOCHecRVbywR7z9O2D
9YhGBBMRAgAGBQJDbqL/AAoJEAut9ctb9fBztV0Amwa8CPleKeyc7abgntZZM0kv
vJA0AJ9p45+GBwYuaVLe1SsFkMd/pW0PaYhGBBMRAgAGBQJDchb3AAoJEFzlxRuH
4Fe+7MwAoNdhc0887PwEyt0uVRPby3uBzZ9OAKCwsy/Nxnxn5tbKFqq+Uk7jIUal
nYhGBBMRAgAGBQJDjHS2AAoJEl1JTTTHDr1Q9KkAni3if79R76kEEkIpliYCwue6
XsQwAKDf/fPFVKZ20ftEu2NNngqKyo9FHulhGBBMRAgAGBQJEAxDhAAoJEGjzWPBb
OWR8Bk0AoIZqObrXvX5O64k0Y/7L5A03hVpqaAJ90UcBaUNNr8OI/Y9L8PM6Cczw9
JlhGBBMRAgAGBQJEBMl0AAoJELUeJ/UZ6hlGqLgAoJvux245WuY9pxtPOFGBivsT
jKD/AKCRntCq7N70BD2KKnfetNAuE1vp4hGBBMRAgAGBQJEB0iBAAoJEG8/8RB6
LP9sH+hAnAwSk8YvvrzCNTF2OdOw/ojHggcXAJ970pmz35BkqAhpIvFxXN3GrcGo
+IhGBBMRAgAGBQJEC4mwAAoJEDOhBEcrAFaBjHQAoLcS57jgJ5BruuqL81C0gzS
DYTJAKCMeizmBGG55Fn+OuVLRl1r5jvVq4hGBBMRAgAGBQJEP5k9AAoJEBcOkj/2
waQg51gAoMInXtlbXLIQv9UnAffzCv2coDQsAJwOHq/edAn9sjwW+TYPJMvq++QA
qIhKBBARAgAKBQJJDjEDFAwUBeAAKCRcGt/sbfcrcp00VSAJ40hWjBz0qgECbtZcY
GpYq5Y7HcACdH9/VqEDMnSpvnV/D9bSfS7mJtelVwQTEQIAFwUCFPjEAULBwOD
BAMVawIDFgIBeAAaOJE00Yto0WGUvTE3AAoLpymSyispUomdgsA1Fxx/qqQE/
AKDFM+brdaL4b+LwvTjWpNxOosJNrYhcBBMRAgAcBQI94e49AhsDBAsHAwIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAAKCRDtlGlanFhlfu6yvAJ0dZJSw0QTG02XSgRBquy80z8oGzgCg
o0k9FtYwSZc5QzoHHBmk3Qu47weIzaQTEQIAHAUCPeHuPQIbAwQLBwMCAXUCAwMW
AgEChgECF4AAEgkQ7Ri2jRYZRVMHZUdQRwABAayvAJ0dZJSw0QTG02XSgRBquy80
z8oGzgCgo0k9FtYwSZc5QzoHHBmk3Qu47weJARwEEAECAAYFAkKzLkKACgkQeWWy
8VJz7acOUgf+PULjKe28YjQZ00htM0qz2kg0Xi6NJCrxFs7EV/HTdtRa+6wVwlny
plm5RgJwqU3nS9IUCe2gCQNYtcfri1/tLsONHC9Zun21GNyBG+wO/mD+ds3hhYRE
ToiV7/KSVs8V+5XopSjSypCky2KJ3NbDjs0nR3pK88Cd5ChfdF4m18pEUTA03VD4
Xdb1cBR+1YjLzz+Ujhfm7QVdZ4671G23UpQjzrgbpgofe9PbSem1Bde2COPmlKxk
6ON9CNqYoIBFeyNqk7UMIp+oYBSJ132nToq3AYxZKryMepwzX5cPRq9vHmc++X1e
djlU4DGD09HFrNnnEE0yQNKxZm0AwJAZ4kCHAQQAQIABgUCQzEbqAAKCRCMUV/E
S421JcEDD/968mTI0beJUzZ7VIIhYDFocz0DLzbZ749K6jotCaClrYkDZhilfRoB
TbZ4kQwS4g9RTMPII2Mri4sVG3liYJq76EgcAw+FRwAeRYTl3+vhmf4dsqHuc0Qq
Sv0KbrASx/HA644y7Ia63xKZ2e0WMDKrKs8abVver10le+yB2B208Xr9+Mlc2Hue
icQU5FpyW2hhhwxamZ3xQz4pdJTzPjGjVc/I30Yoy94bqqv7rMh874TPby9vrHd
T4lapiaplUolkKzsg/ONQILzE5RbPXCDmr9sfe3MFZ9V6juZ5SBpAlcA7eJfYyu
OeY1uBWEHf7iQ4IKU1SDgA6M+P/LGzJuje1qnFGyn3aZgRH206+XZNZxnHtbgoF
Mvnnngd+KLnFUIFKluql08rYAGrbgGve5tvESy5KLg12sb8/bn5NEbx6MIVHrH/0

APGtAxs3XfJNp2KqOwnyId4IAUez7siPZGxpAetX6TZJQIce+gmGi3aFqTJJfjgi
 lsuRHtOM+OYKGWVJ5OkhS7GEIXh7+hHVTq5SOe9X3aOkq2GUHv9OZ3FwRpR24n0s
 2fEbCrhOTvZ+gOuXcmVW1nZD4abgZaqq5fxdplf6u+itt/dr5pwJILn03TRRi4zK
 zp2NyCpWwF6KToj2ORy4qIne/n2z0ZPberKQ7gMXeYisMItO4H4OvokCHAQQAQIA
 BgUCQOJ5UgAKCRACvwyJdkvQyqUpD/4wTW4a+Pidbq3pn3p7nUh5YCAeJCZ0sIlp
 CIb1/W0ep5GVTCpMTPF631QYbrEX1SheUorxPESC3QbyClStdDePwuGGPj+ffqU
 7ivKbiny/hw9ck+zJGamYnnzbj9WTJpsDtxA1xR+kRUX9D0oZc2thXZ1UzsYgW0
 uj2yuR6AiFYcoiC376giSn4HP5E8OucEpzcA9657tnfywqDauN+0JRLSbEUjTVm5
 4Fzt9/rnD0zrJXII5TYYGJoCbt1O7WSK88IWSISZ3i/1c70D9wE+SS7uv28epZaJ
 Ri1UoTHzavk1ipzV3CXEYD2UPwgvZvNhdWeMh8IDX6OiD7xgILF/BG8b0YODMpzp
 TXozf07h3dwPBF2SVPBW+ZA5h7IyWx9ED77o0wAO/Pcq0TEZM7DzsjlxwVg71NjF
 OqslN00tXUQODQ99rEOCKORBLtAeiqeBUjKtSymXC1s+RjQfljqln5IM4pxEtvBx
 WFvDFE8x2M6aOz4iinSivNQYUyJlW4NYCG3mzQPmOIHuXdoUSNeK3n0uN0T6OTj6
 37sZuc1x2dmKcVAosR+KQjoL08W9Hm5Y6ooGeXB6jPjdIHZDe7SDr8COcJ4jSTyY
 uthCDsFZPIO+eW2jCIjFtqRcZ3JG6WA4S7t3/9IYj7X3qZbmmaE7OqD6EyodG/Ci
 plv18gm5SYkCHAQQAQIABgUCRTx9rAAKCRAMseYoxdNNBS/IEACakJBzof+hbdz/
 dU6lne4h/US1FQumA37iBkzjJT2XSfctqt7Ox+DTKKf2ZQ+CV08uY38SqbIKfB
 ztnhkDI23WpjKkcMsHciy51cVjllZ7ILqQzw8QKCbwd515dfLD6HgfDdf+wrPreD
 IDKXBBHK5uxyjVHF3euaWdkV2Jhix9MJ6aWJG9Ww3q/yAcFzWu+RdVfQhRfPSP93c
 W6pCnlPo12vLiie2DMBPR0wsLhaW7yOPQyr9iSsvvygt2u/MLdtXNeOmyC4TrQI5
 vgKOYKBWxU9vcJtRz3HtwxxLpRstkjSjOZ8hBn3kehlaXdgh0u0Q4BNKy1s0Rw7j
 uFyoHx2upRSIt2UfJtFyV8LFHZZdG0mvZWvOkwWzs3kN67I712SpNCisL+35+b1
 0oLptiZsTPYS289ZitTWG6j2e6F585C/3flYYyhsbxrR5Du6d4GYPw/1FAM4EBU1
 Sul6w9wtU79Ep+A3CGicothZNzLtlLu+GZvYkKZbC5D+uFe1OKyWabsPif0luShi
 EYWRwMumNGkxNcYD50cGgulJQluYbAVnXo5uL468WAbaNvK0fpl/nog4bIknoZ8y
 E9r5/6zE3LbLQPLy0sET3NDNf1BELWzpc/LTaoHZJmj/WFUXPZIN6hhFXXQePCDH
 JvbPVq6n+wC/+VOGD+W6wgwYfhCoTikCHAQTAQIABgUCQKLWzWAKCRACvwyJdkvQ
 qzWREACJR3wovPhpRW31NKmmpMhnwhdRhpFBTVv3GLSH6J6K3fiqZT01uNoqjK+J
 4cbUblJjrvKn8my5pmkUbuEktknMsFvKJ45EiO3tu0rwb2MD5TgUmRPqQdgUvxRH
 lliZuk/De56jFYfI91ZXiPQp1sX9p8b3o9rd36BlvDfyCw+IUnjvZtLg2rAR/e/
 oXTJ2K4aMS/N68BycchIvB+X79HZCF+EUtspf17L9gsj/wVHq4FQbX4Plvgv262H
 dndvQKv25EJw/1tgVg8j5WX51qtqkPY8deWBFycc/ZZ9jsAKZHd6+X8wnJaBdL9X
 oIyK1OOFarjDHEaA/WyMIUk1YUVv47ojQdsFE+7gEfwRNnSOsO36Hn1JDirixLwf
 /bAXkodSG0EZDBA9am7k/pr0JtJhzmJd5t/W6CCyDw31WPuOWQcosA111RPUeLxN
 qbquBIU6NIMW1q74AWMHaxp9sOksWvxPmBPh5MZXH0RzzSa5+mHGEQ8/oU2Ausin
 eqq/hrqi+v5NuniOusl9cGoLwVJrmGyk4p9v2Cdbji+50nM9uw30pW0MJ/C0wxUW
 bkrqu6Frbeqg99QsRfMkoqvJvmlg0LehVie4UA91tcTqrnrE6M3UP/Mxe/Ys8yW2
 XcSztfwS+Zqt2hKO7s+LmuhxNFw/4v47RbgM+HGWF89331qokCIAQQAQIACgUC
 RUzvCwMFAxgACgkVJlvTb+wLG/SoxAAt5nKAKK8ijOjq0WwECHIUMVnQ/cz3ZR1
 tZGisnWr9xSaH0rEuO0ph2SeDhKMsHFllwvEd96c5fbJHLODghimrAm8G4qUIM72
 9IM+t45ZZv2/5354StCuLaGeLayFiv8jJ35HvpYEwdp7wyRmKJ5EuMbrNE6x4qLP
 YL1NIX7HYDLjrK4CpfgHCFBVIDq23Ai4wLLp4oWMMCFvxKgi5XJecUnv35tyJCOI
 As2tEkn/yh5L0VnVkmF87xjEuPdHP93+qRthe74KKzXppIXCfnNrylz1859GGJUq
 D8Nz2uS/PCFktv9suisdipUsA1gBnrGZCNxkzyfcQXBLI9eXEg99qrWzZ/Rlb2EH
 XB8sB/f6GQ6dlaWFpaOsJMMduXpyEj9GYnAzFpRHbZws01Tmf+DMamVQasrzJ4xf
 A10EsyqiSqtJHhCdvaKAYeH6m/ysXHfPV+7QaVG/Otf7GSlgyghwU2HhNW2QQQcMD
 F5MXuTcFZEMZ1TdE22+87LvO2Oz/QldQASiPCurYOYix81/pqho0tYq081v69XD
 AzzGQXDU7LJ3diu1MJx72gLuvyTcRkKmdakLQ6aYmbiO2s2g0+1id5IquAxXqoOz
 lkU/enESM5JfL6kOR5ytkpz8VQb8blIakxm1PLphUjO3+dX0VP36qOARhCvq2ac
 n6zjX9yRKH6lRgQTEQIABgUCR6hKmQAKCRChOZ2CNqWzZdCJAJsFNvuBHBjsF0Yi
 2FpkAQ2fyBLljAcBdmZSe2TEz/PxSXTcUxzEISMep6lRgQTEQIABgUCSCMj+gAK
 CRDeq48k+cu1WUfxAJ44dvY8bg9I1+mrr0Mfts8yep2d3gCgiOqZ84KnOAKEuXv
 X5gaKlAQlZwIRgQQEQIABgUCSQZlBQAKCRDLA9G7bMF8byYBAKDONVseZ8afNFAn

+ZoNgdDuLIWpcQCgpac0Z98oiv+qVfmt64ZI+MxDyAOIRgQQEQIABgUCSQ3pDgAK
CRAxcp139KhrLw19AJ0d9a2B3m+QnDjT9Jn472IT66ySQwCfTVB/AOMqfphaXiVh
GOuiDoKrUcKIRgQQEQIABgUCSQ7T5wAKCRDZayLzNLqb99dzAJ932b/qoy3JunOB
pp8falyeFUgI3wCgu2v+ymwqJLfcNd+pF6b1w3NBpz+IRgQQEQIABgUCSQ7cxAAK
CRAc0An98tt+ueD7AKC0JSTHnNjhc4fUojgxJSMAZvVt6ACgwrSbnnNLXeW1hP8H
zs1zhA71mVqIRgQQEQIABgUCSQ6wgAAKCRApHcTOelJyte12AJ95RgiclfR0T+6
3uRQ2QyK5EdxZQCIEySVH6C60nAQAXrxmycCPX81WIRgQQEQIABgUCSRC2VQAK
CRCE8/hvol/ObuO2AJ4ybaUpOGWn33FDDwG4JMPsq7Xo6QCePRfb50+pfUBJ81q
E8HNrUacCoaJAhwEEAECAAyFAkkQvdAACgkQOYzqanCbUp1IXQ//YmtpCOHKGuRs
rGw1Nwrta+yXS70IYt3aj3FZrZjcEQBQcNdkbzpr1XzYug5fhUN/JS2/W/nV2ogi
XdhI3W6xPHrN2wkP9bcMcvvWer4gOxVTOtdGui88Qqwad7S6CB/XFbb2YeV710nf
iU+8sAh0GCWocP+prbTbC3jxAVob5IHZDTepDeVP7LJ9fFlScyuuqW6per39UIO6
vEI+zw59KCDwDriLToVt0/4oU8b5aNHKEiyrW83Dii4cysC2OHXBY/VAFOq2znJ/
8JKS1KZSNBKOREm/wo8PKBeXVL/IM+AfZGGf3O2s4VUubAjprUfzUYDqLl4qf09Gw
STYlsXo9TtvUY9JEoBkAZtRBkuZQHC3q9dT3SYHCMJORWBX4kYjIqNLuL/Z5dgX
RgVIDz7rcjjVmzZvVa4KCl7Ead6QMhtNDWAGHq0FEj1xDN4Fqib0IuUL25muLFXG
TdXoAENVea9gBlthhkwE2SpzKduyj+zBVkr/+iSvkYr5ZAI2xZXWXXKPEvwiwS
gP0aO7yhiMK+h+L4YRxIhAO5C/e8AWR2TGAYTPEFXn4Br37OR9JN13ZwiOUAjKCG
0b0vSgeWHwoJMKgLiYh4LBxMN5oIldBmOpafeWfYat+9C2EjqCcy4jI0l+rwrPu
L5dg1NVsje20C2tgGkLKNod01w75IUCIRgQQEQIABgUCSRLOJQAKCRCMw4fcaFX9U
zJaxAKCOBKuS1Qd6fpcZIHMD00T/teJ8wCfRlPzjdHPOUxewZnmNHVQEcfCgCI
RgQSEIABgUCSRLJxwAKCRBJUOEqsNKR8sviAJwNRlXuWYWI3sIwku10Wgf8GRbb
KwCdFSYCGHie6V1Myn+KixbS1s+kpuOIRgQQEQIABgUCSRMbdwAKCRCPxop+Imt5
yqYjAJ40HEvltf+Nwl5MKbLZxThjYfCtrwCgt5F6vtRqtYjQ2I0EKHulyr1oMil
RgQQEQIABgUCSRMbcwAKCRCPxop+Imt5ypkxAJ9gJp1oQI7jsL0i9NN7gnL0tJj
ggCgnCyFlpvWiyJib3cteVII6jvqBm+JAhwEEwEKAAYFAkrYXewACgkQZR7vsCUn
3xPvmw+9HJpTzKYP2tb1+EKwfD4kyP8cVptqTjuXvSIFuEWfu5Od/1fo8wWtUBWv
zF0int+3qaD0LAK9P7MDpuNDdhvDNcGqJBX8LKuDqA+mjrt8xAggZ2kCYQRdbFc
jICUTnKRuMDRFqisLFCBT9jNO0m9gNuv3ttndopi+itHyYY4L82W34ZAKku/jbUo
pg+Dq9G6N3MK3TxTgaKOKAdLNdu4LoeIwJqlvIbTf6JNiCRZDhHIRpmy++Nt63pp
y/b8KglUvqBDC4f7laUocIvI02kbPjw5koFz8MqC/kXj6A3HudpNU4FYzWj9176h
ISfpXJH8onIpd5Y17Z6Kjo3hXcQjpoHamTVAJI76ZnN44KSRJpTguMrpoaqUcDZK
JmcMX5t1vBuzUa2uHXFpw4Ag1nM6ShZQguYufMgevaMq5dafmL73VqueJOEVEI8e
3tCOmvczorDRD16u6uE+55yk3YfcrPv9ByP/KEzE6zCC0553CjFNIB/6a8/XMZ8A
HCYCFz4dU69NV6U3+IvpjQqFERPkWHt3c41D6Jg7E09iXtH8+W7FBGMjRShobu
STnbe0G7n9fxgk1CYhTJPuSDK5BN1xumPfe2+Px8S+XmfQKVUaEia4b/Y8oddwZ
3ATVdVcJH9HZOfn48XanIAqjBHXrulHvlpkq5qMkL6EpuCj1eauIRgQTEQIABgUC
SvaUGgAKCRCTePfePk1uEx/kAKDAvEtJwF0doYnld5z3pxCcGG1TOQCcCBOxJZZa
uuhOvAnqc9DdJ0ukaf2IRgQQEQIABgUCSvga5gAKCRDptvi/3hcWsPiMAJkBeqTc
5o5XJ7NB0dsBX41/bDHLQwCeNP8vaVChA6EYRBAZt3XTVb18WYq0H1BldGvYIFB1
bnRjaGV2IDxyb2FtQG9ubGluZS5iZz6IRgQQEQIABgUCPGJWkwAKCRDg76IPe8BR
pfs1AJ4u+2bwf2AvGR4a6HPrtynL8CyiDQCg0ZyiRyUsxaE+ZfAjzVuhcvP2jqI
RgQQEQIABgUCPI+5BQAKCRCFgFn/OmYfnZnaAKDYD7rmatMyEzu2rtXeyEV7wYIS
cQCfRQ3EF06yXslCBFWH125HZBERNDGIRgQQEQIABgUCQjFmywAKCRGokrEFqtY
xAV1AJ0XTZmsv6wz5/nbNmKqhtR92Q/SLQCdGwIDyywCGpb+sVUMam22zmDfVHOI
RgQQEQIABgUCQ0kDQAKCRAK/V5km/QRb6SeAJwLjF7oTH5JkPyGvrxOLJDTHfb0
+wCeOE2Mx0A20w0eWwARp10cXqJMLelRgQQEQIABgUCQ3HtKAACRCBc5cUbb+BX
vpwNAKCB0fZXFzjXvsQI7r7OhgJqsEMSBQcKbaxHdM35abx/KzACMzIPISn1J+I
RgQQEQIABgUCQ3PSHAACRBkUSCeFy75IMKAJwIlzDknyfWyhgsWy2m1Pqm6Nxr
owCfSPpobMngA1BbofEOnGeim9qVUNOIRgQQEQIABgUCQ4RqsqAKCRCPxop+Imt5
yr/yAJ40FxLuzZPy2Gkx+AOAbcVL6IpYQwCfRFg14MISBtcNCuT4nqXluonMm8OI
RgQQEQIABgUCQ4wKLgAKCRCL1pbFSVpkBjbAJ0XoAOBxgP0ZcelmV3kc9QBe0V0
RgCgkj3eiNf20LG3T/2ALAPDYHH4feIRgQQEQIABgUCQ42f9QAKCRC/S9DmBJ24

eQmzAKC1Uud3QohtPm7ouEE3+6j7Y5KMIwCeJrcWXSvW8BazhA+UCOmtoYlHt+SI
 RgQQEQIABgUCQ43bXwAKCRCH2lwNjzWaUUDgAJ4iE6c+ixkP2l4Bdq1ZNRVgn6dV
 dACgrMYb1Bup2KvG9HtJriFnXKozkymIRgQQEQIABgUCRAHjngAKCRAGBpzylpRX
 8FZAAKCD4ruBtKp4HbAhP8jq4gJAZbEb7ACgjiH1gY2GdVdDMJFRukP864X6XJ+aI
 RgQQEQIABgUCRAL0SAAKCRDIRN4Hm3wyjUiSAJ9a2Wif64E312DeaHM+aQ7yiw3Q
 0QCdEKsRj91NunCdq6phm3TykJDMj4CIRgQQEQIABgUCRANgXQAKCRCbJNrWjX9
 Qq2tAJ9BgZTSkg7wAkgzn9dYNU4rEDAymwCgsjtgWLxcPLDQstoS49qJM/rbLpWI
 RgQQEQIABgUCRANhnAAKCRASLvvHu8m9FfKAJ9cUGMsA02gidKYhICknd4YfJzW
 ZACdHd1U6PtgDS+SgYqWbqgwT7QYjMIRgQQEQIABgUCRASMNwAKCRBo4SUrfaXF
 OyzAKDFhb+qIYUX1RmQJceQLVSUmnJgaQCfe0C4XUj17QNLfhn88qE03BniiC6I
 RgQQEQIABgUCRATE7wAKCRA5TcWRDtcE6knlAJsGr3ZLNJ/BDtJ4+wxts1pi6Cwf
 QgCgyUsIc+aP9uOzFsK7jKp460HyKIGIRgQQEQIABgUCRATU9QAKCRCBWPsu9Rce
 3gewAJ0fq4NV7e19iws7z0vvYaY1j/IMACeOMUOgoSfPOchJulD35uAoJOhgJ2I
 RgQQEQIABgUCRAYgEQAACRDzlc2Cj6GPC8URAKCbBKVI/4zhCA10PH4ELUKv7ITu
 6QCeJWn7EQNvMRLAY6HqVY4PaNXuA VvCIRgQQEQIABgUCRAcNCwAKRAvIRUIquYC
 LrRvAJ0cFEWqKctxtSo2b2FUQNkp5+QkhQCfYe70a+0vIqz4HI+E83ZAmWpWmUSI
 RgQQEQIABgUCRAhe0wAKCRAeeK5vqIdVR5TBAJ0Rv39e6lm3/MMNUCM8n6wTXiJ
 DwCfT4Nr12Cce7Er2Gbn+3lhasg6ZpqIRgQQEQIABgUCRAhr3QAKCRDOgO/EkacH
 5LscAJ9ArT/xiyBEJP6wg7yyilCuvGcThAcfUaDh+LbKCsc/fNOLs3j45hUlec2I
 RgQQEQIABgUCRAhySgAKCRCLsSBrB5xXsNuAJwIeh+8AddaP8aOm9Mxez3Jab0n
 cwCghNtRf3pZB0hMTk9EsbBwwL75WpSIRgQQEQIABgUCRAh6aQAKCRC2uuo9QeZr
 2YwZAJ0ZFKwk+hEUmcWouH/Tsiq+nH4/xQCfUwFSHQHvILZgCfnqOkmLgwGW04al
 RgQQEQIABgUCRArhNQAACRD9Ibw7rD4IeaS6AJ4u9qmgNki+rnDm38xYdn/jT33c
 sQCgkIz2ZnZG5xW8CRUU+Jg116JpgAKIRgQQEQIABgUCRAAtWGAAKCRC6bFqii/PS
 ACkmAJ4yotJl3xTRpj0tHRevSSQ2p0HJgCfd4NEKMD894oLXjFQFxlE9OX/m06I
 RgQQEQIABgUCRA3BtwAKCRAMDDViiPiPj3BpAJ4nvFp1MKbZrs9sp42mHNR8VJMA
 SACDeokljzQbQfs+kHyxGz2jweq+Bp6IRgQQEQIABgUCRA3CXAACRCRB88/WvKUmf
 Yd02AJ9Huws+FaKGW76SG1XAFoUhpahVgCfaa4kdatmxg/8GScX7jTLY71510ml
 RgQQEQIABgUCRBV6JQAKCRDNYDtaLs+YSyQeAJ9o/9n9KTCQb4SE6KiBDM4oMvLI
 ywCfyQsiM+2dyWLqnyDOsF9JRwHcSIRgQQEQIABgUCRCKRVQAKCRBJUOEqsNKR
 8mXRAJ9GjbnLcMeo22oWBqyDE4BiYq9YxgCaA2AvkkONHMwqhSbDR9Ks8dhBot+I
 RgQQEQIABgUCRDQNqgAKCRBu6hG6hiZ4poIpAJ9y1x2GIehwQvIojXqq8/Tqt1j
 MwCfSyz01Exh8ls4zFI5cHwWg/LiORkIRgQQEQIABgUCRD4FpAAKCRDFmfMXHIY0Y
 17TtAJoZrDnA9dLrHmu4of9VJUzCsuAogCg3P9+YpXrqZ2uWeVf9J2Ueyf6qGI
 RgQQEQIABgUCRNCwZAAKCRB49i1jp+9e7F2yAJ9sQdT78vXkYHFJOGHPyTbtDnhv
 LgCgkDMhW9qlgsEsU0oeEGtQ51YeAmqIRgQQEQIABgUCRP63nQAKCRASyGjqciZv
 mHEAKCD5AzkfPA7VP32Zi0YIwYggeBBhwCeNMXP57BUEsqHNCta+8nkcMdf9m+I
 RgQQEQIABgUCRUy8wwAKCRBMZKYVtJjsJxSUAACRtn/bQClmLkqXhupU84QxYW7E
 zACdHH+0sfImGMCJ30q8s86phY0RpL6IRgQQEQIABgUCRUzCKAAKCRBa9B5R4zOq
 HMFCAJ9nNYBCrZwu+DQZlaJlW1unz3rPwCeKb7OfzBuHYJgPdpw/WjMhmsrGAOI
 RgQQEQIABgUCRU5R5gAKCRDxRs2IVltmvQjdAJ9b/x38L8A3ZC5VvKGCXTSUTIRG
 FgCgkGgGOgHHZ0GYrize1e/ro3KXXKIRgQQEQIABgUCRU8LgQAKCRBUafjdsOB
 fuMYAKC4A40hmY8sezezsp66GVT+JPWs1gCfblCv5GX/nyLaieKwIEB6tu05H4+I
 RgQQEQIABgUCRhgC1AAKCRDqTGyFK0aifLn2AJ9+SqIrMh6cp9PGhdONDKMwCBRN
 5wCfch919TWFwCzgn9eOamIOIKJSBWG+IRgQREIABgUCPle4/gAKCRBNBeEAXsRc
 IR3OAJ9xl67Uv8TD7IU04KJSBrZbsu3iCQCfcuco5RgSJUZ+H6sAxxql8sCrvHel
 RgQREIABgUCPp1/vAAKCRaQKWXnwZRYQ2TAJ9tGzH86GBwxtUqkg8Fazib6yoW
 FgCfWg3qzYdIkfOBiQt6TpK+LVzP0COIRgQSEIABgUCQhH7RgAKCRAtP3wLeuRU
 NuZ1AJ4o/VbkQeqA5vXFiuUmzOJbFSzvgCgg02ASJNDJN5R4Ap2Tp59ZY4PoyI
 RgQSEIABgUCQ2UvBwAKCRBFazCckhX397Y7AKCKXWmv1/6vd1YOaowFFeiuaxWR
 iQCgncQqIdeBRz3xp0mAZgP/KAmyvnelRgQTEIABgUCPQgsOwAKCRBorCrzxzc3
 E4J0AJ45O3G57NPO5liA/GKZbriVaOM/QCehT+17NUyLqllTIVMKbBJ6hULi6I
 RgQTEIABgUCQJA2YgAKCRDYw7lS6Rq5ub3WAJ9heJ1pNCs63Mx3aYao5WpGNwEL

kACgmsD0JM5ZYuL3gJX/eTx8cOetEWIRgQTEQIABgUCQc/K/gAKCRA0AJ8XB+r
kaegAJ9dUmTL4vVgRARiDbjFoIdjaixAhwCfd21RX3frJEY8fBcVEVsd04nCnQI
RgQTEQIABgUCQ00R3wAKCRBcbEzAWnmJMGWeAKCG/4BRq1+I7L5lqQFU5h19Nrit
IACfXxEDBfMwU+8d5Fr9cKEfrFuClRyIRgQTEQIABgUCQ26i/wAKCRALrXLW/Xw
c9VVAJ4ggYDoAT9WOUcRvRObDkKkIaOGwCeI9uyt5xml5hh5R94Ph5fkeSIGXCI
RgQTEQIABgUCQ3IW9wAKCRBc5cUbb+BXvjY7AKDAZgYZO3ykDE8Pij/KDWU6KCqT
/wCgzqEB01Fvxs/Anq9ZDnYF2amOS+CIRgQTEQIABgUCQ4x0twAKCRCNSU00xw69
UCQqAJ9mYtBgG2azE9c/oMK7TGbFenTNVgCgg6eUtr3e6PctjdnAv+3rD5nf/cyI
RgQTEQIABgUCRAFw4QAKCRBo81j2wTlKfMEJAJ4tx7s2gStL0VD8Ywd8wTmn3wl
tQCg1VGy6TXaegSMfNR0iv1krhxJz0aIRgQTEQIABgUCRATJaAAKCRClHif1GeoZ
RsAKAJ0WtShKg+WCP1hotcYqdaLvyB6X4gCfcRbA9hXu6LnOMrpX7z6r4e/ogCI
RgQTEQIABgUCRATogQAKCRBvP/EQeiz/bGCmAKCH4n/E9cEvH6qL2UsQBtH4ebP3
nQCgm8DGsE7V9Z1e7xj2Tvuu186Cu1yIRgQTEQIABgUCRAuJsAAKCRAZoQRHKwBW
gamCAJ90+cv7W44BEtP71QpamvFgPGSK5ACgmXv2vROyYmVxQ7VZL+5ea/rS+I
RgQTEQIABgUCRA9rEAAKCRClJe4PDcC31jR0AKCLOdEUD3kMbXmFkBDpAdtwN9VL
VgCg2ULx5Ku4oNQIaXW5YpI+t1f13giIRgQTEQIABgUCRD+ZPQAKCRAXDpI/9sGk
IKM4AJ9t7bb1dNq8YqWLnPffVpSwV0KkEACfe2B172bAZ4rD4Q5VKeHSKvW7VoOI
SgQQEQIACgUCQ42gxQMFAXgACgkQoE/7G33K6dOqLACfZG6pJAHHIZg+7z9oqTR1
SQ4c+wAn0EN67b2GfQRcM2OEqulhkuAVHIKiFceEEcABcFAjxaT60FCwcKAWQD
FQMCaxYCAQIXgAAKCRDlGLaNFhIFU0vBAKCy6zCtronBWYLQRPiOfdTS3Y0G2QCd
EUx CZwGJzIkYUTjiWqVaAfAQVnalXwQTEQIAFwUCFPpPrQULBwoDBAMVwIDFGIB
AheAABIJE00Yto0WGUVTB2VHUEcAAQFLwQCgsuswra6JwVsi0ET4jhXbUt2NBtkA
nRFMqmcBicyJGFE44lqlWgHwEFZ2iQEbbBABAgaGBQJCSy5JAAoJEHllsvFSc+2n
UywH+Ns7t1VAI2KuM0tmUnCvYANh5ECV7wN4NdzFhtPDDseAYYqjMJFVAVsYFR63
76cf4HnRHDwObrrqun4m7EgGx EagYBJeTgg0quzf1SSvn4goSQqi+B9BoQYuhm4
6qrVJjc9XWHJdyfvte1um7cGHAD2NrZQZwKtieW9D2bVg8JuUd9pG9zLlhziAtH
T73IYUzX6Ny2abJpU6fXoSE7+F6azibOXarW8QUxs4TCsjRR9+8beqU83V/2k5yE
6T365ShrkHE2iBW/YdFpFxyWIpNNwisfZiSoEg96Yt+cY1R14qzAzg2xSUDTYt1
nbIIwEzkGkJsvo4wt2a0xtmCokCHAQQAQIABgUCQzEbgAAKCRCMUV/ES421Jfdd
D/9++jYHPb8IJMSr3QAaHY+7HvqkQ/HuHug+BcEwYAJ7lcWXxriIHxjED4yJ3OS
/5PJ4WBKQWApSdxHkz1AW78qr6lj9auS8tyRRnSNntAu3vllMyUyBNlg0dtsujo
/jjsvMPcMGFXgTwq0ZRIDb5iJp1VUiggatJrvUxMvRqUeT0kGiDBhXRQfC01ec
Y+56uU16qKxrtHJcAXRgzAkGn485CqEhrxLRbexiE8PFYz2IMaXRP55FkIGvdaz
q7vQa9/erX+x3TPVDqW7ayZyIq45C1xn1UH7kioD429ie9bWfzrMbZ86IUrdiHl
CC/yulJoK2fzjw51/Y86KwmvVAoxMSPL9mdfcOfyS9qPBRMkblZZCB6tvnsuHCT
G/1tQI/J58+htZP9TVDxiK1C14sjLWp10pCMh1VbvKhxOYteSKmAMVzPdurLmmyr
Ym5br8GvKSNuYR4btaAQ31JCupoDH/qvqlB7BxJV+8QqStYHOZqvNluuNPhmMGCo
ugaVCIJvGN7Eu5t5YtAspKcUjUkWuiqyQRLDyp6tCVQ+Y5oS/EpdY0avNRatYtg
uAFMfjkFYql8yM7ZZY4DgmCC3XajpCsPPH6ekalZyUmff8chWyb7+INyVzFAIKWu
sWrakEXkHeMeBrrKU/csIP4IFZZgyWCUEfJVCzgThpULz4kCHAQQAQIABgUCQ0J5
UwAKCRAcVwyJDkvQqzhbd/4tMN4knnAwizwBbBWZTSa/trzKx8hREa8dkLHOjJo
FZZZ0PxenX8IUAmid5n+ItpvhcWsmLqagHZLio5Vj2/95N58HHHronZuHjRLOv
XkOOtA3PdeYVHQRpEQnlUZQlW9M9/amYHZucQcvPM+Tz4QCv2fYCQpPdLvVs51/
IYrsWidUCiKzoZNOpjfo4P79t8b0KiPT0EuLD4Oh5YsgdVhq59K2lg18eXQAQnNt
Z2vUO6/aZVo/NPdcUJY9UZSpfibm9kdxovHseknYQ+7Tj7p1wo1JNVKdc/ezqAmd
KQ+X5vczyuqyKYpWvsXYLCgSwAU8Q9me70EHOOUetLmf9gqtODET1f1vWS4K2TPY
1Kctx9mvtC9p/W62205CzWNUKYPm6XFY2xcOG/n358NwppzkJ0W4mAwNLsmwdxty
uu/pLdd4u+zc2SXHpehAs0uZwhD/ETGxe3JR2bhyjjTX3BOrqs0DQaItE9ExznUL
8Cbosp6Q9n182cRrhDweY3u+bWluqUuLgZ9GaPTJuevLVNVtTmPMxkXa141LDXV
YRfNVmLZjz2LtiqBxfX5hv0l0KBqT+xWnDD9k2jYqK0/i1JruZKq6ZnV2KbFIs7R
iMAkgGZiIlBa5+jrml0OCUowrgazPOCAFwkA3OBITvIrkvpCVWaS6ZB86J57lhpX
XikCHAQQAQIABgUCRTx9rAAKCRAMSeYoxdNNBf7jD/9Sgm7NUApQA9WovS2YL06b
91cBbJyzB6d4g/92KdlrMfarzoaxN00cJfSzL/5pWeeE+4ZToHQP2Elq4FBjiXf4

```

2ZRbY3L2u97ww5UBzOnx3Hn4rDvNll5UBjYLGc+xNp3Rv1nKymvzHytvsVf/0hV
mPBNqpMExbfuRmtlx3j/St/75CjTzph3vcu1wb4p0hP5NowONZCwu0ncts+gFJ3
9/OEtOjy4CJ05AX8qxvhdOGiK/ZPcCS2gkGsFGnA2raS1SyiMahOoJJ++/HsOTw
Hd7aZnyhw6zekXzthVdBQT8mIMNiAntIznjKBZhZLnTD7EqbzPGgwISzGSw7Zwts
7FX95bXttUinCYE+jcsrJ6hSpBctXN8xosv6GOYVEdu7IHZ7iO5BFV0e30+5Devr
uIFrdqJ85U6usdPJ03kZ8JnAA279TexpCEQVww7Ly+so0UeMa1c+jhCrLSkcFtb
y9HaeSEhsRE1NDmB0W3yPPb45snCugmaqwQVK6g834nZWzZlALKaaLINLM1cvO3f
18Z7MUSL9tH+320mFBW/iLkppPCy7c4yVxp8L9XjAxjieuY3JXewt3JE/RXqiXuhf
Dj6xUMENHgbOvq3Hpm1WQh2QIwkk0ijRt5bUUAVJLhRzbbhwxt9UXjihBQya8d8G
ENQLnrBID05Kr/2t7ItC5IkCHAQTAQIABgUCQkLWZwAKCRACvWYJDKvQq8MoD/9n
U6EQO1N6jgqBzr7mFCt+/ccvSBkYB3k+GTh/u+vtEqRoOoNCXteEAe/01XsNaxqP
7i0toxSXg39FRtkh8UP9bH4zvrkJNzolphJhMBmyg/pj0KGT6jaghCYJ4+LRcw8i
w4dNQnGRH042uVK8UmL8Lqx9WwLaqY6beiskHNNNL812HUseaYWUYNW+I+3y7qv
PD/jvnxJ4G7euE/HhiNIR850YZ67sCiiNi3O/7S4vWmmKt/01k+/zUjewiCbC8iF
wLuTyJIBPjQ/Vhi/N0g6K5gl43BsttOdvnpBPvQ0SrW6wo+nBbimPTqb0E0EQCjH
ihrVmpXwg9UJru9tQUts056hkvL3uaZNOISTFXm+un7eSYOcEn5XaTxqfxB9jMLO
BHTW2miKhZQzdQie4hpnhketidk+J5D32J3cI0K4ZjYPNCrv/JNDLUHMAy2Gw
K2ji+lhZY3E1g9TQXwkokXjphSNHqSjrvwsHsHC9k8rHYMYMlu2cU4dlGFyM4Q7S
9F0+Udaqvko5AMa2ZVHE8+5rra4hSPyDEvGeWBT3jN2E122HQZCrxv1YFioW5YMH
aiY0t2cZdhuzPyp0ZfhriwFukoK17fWswQ2giyfZxISalkSr4drOuDKip7ShxGI
7sQmzdyuQZ8ZDwX6bcBROPbFNXwEj01Gg5z+SWDztkCIAQQAQACUCRUZvCwMF
AXgACgkQvJlvTb+wLg+zbA/8CRw7ta0G2X9XPTozJvtp7wCwaWyh7wl0WfizX9v
SIIGN9RTiG8h7pVHu77vEG5CHPCPtKzhqxy0401eUKHWtEf4LZ/yk617fz83ITSS
ff0HZik1psjXjAo+1Q8S88JY+HB7wTH5SHxTL4eBG64gCsCoi7anvQx66jWUXGXF
U9V/XfGVATAUnUf3MaPz9ZO551yTa5EW1/2x1T5mFfejir43LEdO+ChASso43dwn
qxP6oCKyalBvbNpEdbY2D//rqCNDpgN6R9ym8K+rhsNw8qPxeqBvISgiEPHhheuD
/KvnlBZnOTPN5xT+Hj79D6W/TkWcwOwlWMD3oagl6xlpw2VxRMciW+V+s6RTYA71
PduKvAAVv88AD6OKYK2IA6nQZtRxA4ImePb/w+VYSMXOY+MXevvIa+vZHCkflG+z
25q5odiPLGUWcyjhsVZyjBBdhGgWSPf/1xuhXiEAsYz8WhWx0Z/Um4Ve1qnjskYQ
Jh0b/AKv5IMLsphkFNAdWe9KkGhJ03+CKdbS8MovbaGEPexVBorf1fsmmXCwKnqy
qxMhH52JCwBhGgvJgAcX7C+GukJcG1f3tMoyGsAabZCM15qWIEhSxc7p4twRrQe6
RStkYVDPfv4QIWrBdXWNU9KStFm92FHxwGUiPpXsBhSWZ4ctdJyO2/TrodMCo
1p2JAKAEeWECACoFAkCPNW0jGmh0dHA6Ly93d3cuZWxoby5uZXQvY3J5c2hsVl3Bv
bGJjeS8ACgkQXIS1880Aamag//XCAegQqkjmra5yiPeOFPwOkRa1J/uW2J3sa0
dYZRIIASfOT0cZChcWZHfLm5nGv+mubU/A3+CjAOh/HejLHNlxUCXscFV+eSP43B
3r8IshnUyX+btvhXT+bgXUq5V1Cz3+5Qn67nYAecONIFN5HkrYjqtAK6fH9o/0q8
KHPk5YhfEBHSzxtfsTsFrCfC4H3sZzcCmmYK2M+Zuuf6ftSXWqPXPt4FCseNkgV7
M1xBk/dnQho0W9ZEnhcYD8tv90yYTLLgw2BDOs+atiwCt8nm1FaXajLL6A+j1tue
SHbyDv+YcUWGOILrJpNFr+8bHxMtjOyrjuyPsPar8X+e5zVmR+ZQak2xEFAQBK/
jeLcGH0RZnRJeH9rF4WugPfv7vSSpITEMG98/zi2bQjV+ONTgNnl70u1dsncAM
fot1CXeauVUSu0cUzIod/bMsNP4CNJ63RLRaXohYVPSI+kQueehWNAAt/K7cmEby
WYnyZ04ihMC39ltnNg7sbC5Jf/vIwVamU6epGfWUgu9gx7eru/Pybk16TIwil1ZT
OYBUE6XS74/PhBRXoJKNWqlghzXbuECFTzTeymvBXuNDJaAISLGkzTj+vYfgqilD
JiBrSMoiU/FyyJolWP1Y5stkMNHnb/rCYjyJKScA4dWwE6X/IEu2p7WBWSdA9yih
nE+3nR2IRgQQEQIABgUCRzgcJQAKCRBJPvuOXWT4cNyyAKCyOjciJkwhr58s0ZRq
htriB/1ThgCghVThN56Nb867hou01otFyvPlif6IRgQTEQIABgUCR6hKmQAKCRCh
022CNqwwZTjnAKCmHBNY9K3gcJMNJRnKHnsw6uOLGcFYKkLi1z57BZEC7Xa0QLa
RjfoTn2IRgQTEQIABgUCSCmJ+gAKCRDEq48k+cu1WWT2AKCICmp1MCGb0onV2Wfr
TANBN1a3yAcfSnsMwMvzPe8IusXg4noHu7Nz96iIRgQQEQIABgUCSQzIBQAKCRDL
a9G7bMF8b4lBAJ92bW5tKi4nRJT7jq1PTrrpUaHQ2gCguqJZkhAq9S9aJ5HhQbjA
Cw+paxalRgQQEQIABgUCSQ3pNQAKCRAxcp139KhRL1fZAJ0S9QkZtNYLzOYMZt00
lXKXNprh/gCdeZ4WhGEYc7wKvCwCQWg5M0X415eIRgQQEQIABgUCSQ7T5wAKCRDZ
ayLzNLqb9wptAKCa+FvMrpsoZYj2ploDCvwiVNi8KgCfZd7rQ7Kv5M3Acy8/hoiH

```

hN92LH2IRgQEQEIABgUCSQ7cxAAKCRAC0An98tt+uaxnAJ9e4gNoRsGY3L0ky5Ge
f+5DhojBCwCglHbKNuXkNdN/dwovwNR96h/zvTiIRgQEQEIABgUCSQ6wgAAKCRAP
HcTOelJytSXAAJ4yzpAZIF3x+nPW7tEuFW1ottPR5QCfWioxf068Y295yXHs22nw
vNilv7iIRgQEQEIABgUCSRC2VQAKCRCE8/hvol/ObvUIAJ9QqvVHKH0rpL+eheXg
VMG9LoZw5wCdHM7Fy0SHzCT2KNqz6j2S49xyejyJAhwEEAECAAyFAkkQvdAACGkQ
OYzqanCbUp3rHxAAMEGvttsfcyH4z4cSFHphFBfeC91I/Q2N80QO17UNuhmdvXmi
WUfJQNb0pBc64uleMI5Zzy68tk2/FTBX3rrfcy3/XZumcLN5pS7rD0k4vnrTQfHs
L97hKqblDskumdC33GMk5IuizP+5tsGic3e0+QsGrSc1lojv5PMernQZK1Ta3CX
zmeARz1wq78hy8qXeUzVGLJ4OTWxAtBe6IfmtamLedaWULTUemTLj1VrWS0oRU2X
1EKivaYJ17b1JXw4FrV+FRFy1CyV1bvZW/VWtHH3eW9J4zak6z81grKkh0hUWEwZ
pai/UBIdv10mvYDepAqUEfhm69cpRXOeyQyn+k0992gaRPjp8GMjAk7nhlK4qiD+
LFPFyrJjbA0v0DSXukDZCeM00R2sSWHk0xdh5q7blyj5Xet7Nlx4fwShD+Mx03w
+IkCVNBD85evO7W7vsg/s5i4eWiULVbetAArJ8nU5JlopFVKdcci8r0hTLO066ZA
2XMgTJDVRF+KPOjKyR4y3pC6mc47UDAc5o/pT3ZkqkrkmudRuneszdIAfNLKre
lJB4LeewRiH9P/YwlfYbW97wC+HUNeBF3Ep45BAhKX51W2gMRk5PiZ2d3OsMyjg
AN7Qs2FmSpOq1wmcYHy9wo22vER/S8Ab1b5tGMvrlm5U1QkHeObnHGGs9HalRgQQ
EQIABgUCSRE8RAAKCRAeqOWqlyX2O50OAJ9Cejbh1QBPKXmL2u/vxNXvy/OmwgCg
o50iR6Ec0G2iQS8qR0PQkfRGRGqIRgQEQEIABgUCSRL0JQAKCRCMw4faCX9UaK4Z
AJ0Yt+M4h9RXYL0eCyaZQOTwa1H2rgCg6pksRTfFx2Jvz4mugXNwPT4uchuIRgQQ
EQIABgUCSRMbdwAKCRCPxop+lm5ytj6AKCgPROMkz9nvYcd+V3QcDK6lzhTACf
QyFuHlqxd05dh5vwPOXPlis8vkWJAhwEEwEKAAYFAkrYXewACgkQZR7vsCUn3zrMz
bRAAgpN9FVhYcicKhIkWPOV6crVukT90P5l4aiCVtZH6wbcRzKUcTYNmzcsTP8Jb
K8ODp5fIcZd/tG/9vBzbJ8r9CEWK86SICLrpkh7n2vZS7/eGik1+GkAnMeXpaCq7
e+5RFcicGNMQLbxdsA122QliZILCMzVqKHPxTPBcak80mHNjr4QmzoxLjQIM91sD
SMZRjuyTR1JQWYy/qxXw9Rz4AW8z9/anVoEA4eMceZDCMxejt+onc6TDy2N2sQ9x
cXkkBIBAOHeM8CQcWvWCRI0fxNm3h0gjsEaj8md4rdWTs1rLt1Swe/C654CphaJt
fMIYQXhdcXrQhH8JSMNylDKW438xFX9X7Xh92pG20LyrAtdmQk5mO/Tz29VuiNL
L+O4tNBmpVug4bc8Xv6Ex+mcQ6pT/EiGctD8eB Yf3BKk4UsK05G79jdDRbo2BpG3
WqNmmyivTUFfhK8xsHZZEkiind7rQx5sH3Na5bNkIsgS6rIw62q/iBNrX/BHj2Mu
vpeQjoZCqDySzCNgjeLzTYdJ3OPdzZ0GNjSaNZEavt/M0YjjvpWAUMuVf2A0AjK
TJbEH6L1UVJebR2EXJ18Ynkkswjld7/N2zsEtgbrjZhkYKnviWU8bNNSAhv2eNkK
SDXfJ8TyxKkw2bLGFyDUlkFld4GXaJs8zk//mKiyPRabi42IRgQTEQIABgUCSvaU
GgAKCRCEPiEPk1ue3G9AKCgVxTwnZW92f729f5mTKflnP3DQcgtQ7Jx1uR23k4
xLNRL1Hy5VqkUUAIRgQEQEIABgUCSvG5gAKCRDptvi/3hcWsCDeAJ4oP24hfnzG
bS9S9WbczcfnFbYJkgCfitefbfSF0iPxm86qQZ2p1rX24JC0IFBldGvYiFBlnRj
aGV2IDxyb2FtQG9yYml0ZwWuYmc+iEYEEBECAAyFAjxiVpMACgkQ40+iD3vAUaXA
IgcDE/5/IG0mxc+dR0UpaV5SsJ03XqEAoOOLqUllzDQm1TMhHMjndsPM7EmiEYE
EBECAAYFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH53+RQCgiALv4m5fBURX8g30J1OF5ZiilE8A
oODKrhktScg8ipWHOXYgWpO6T3+iEYEEBECAAyFAkIxZssACgkQhQcqxBarWMSQ
+QCgswIdlRg04pXQJnks47iEaXR4SIAoI0c6Le5AmxkyPNi8lau96o1S0FxiEYE
EBECAAYFAkNDpHUACgkQJP1eZJv0KwduJgCfZIFeZDtOFP1UrCHLp+JPVtMp+oA
oIMkLz5rOibqfY9gncFo/P0q76CiEYEEBECAAyFAkN7SgACgkQXOXFG4fgV74b
pACgjQtAp+yUaV9UH7O3g+9KU3R05jAAnA0afi99ZSFznt5c5mSXO9OLp5sFiEYE
EBECAAYFAkNz0hwACgkQZFEgnhWH++Y29gCcCPWUo0SQN7n/q5B5cww2eMaNDnAA
n1tR03ImEcXpZf38rp12be1D9NfXiEYEEBECAAyFAkOEaRiACgkQj8aKfpZrecoX
hACfWOB1BOWLyKQVDnuS2abWxwsEcd0An1UFBy5f/HpwfXepGhhU1WNSwahiEYE
EBECAAYFAkOMC14ACgkQqy9aWxUlaZB+kACg25ygOJXfUqeyFT3hZ60zPLBaOUxA
n24IPXsLBhOIMHVD4gyCgv7f9OZ3iEYEEBECAAyFAkONn/UACgkQv0vQ5gSduHIQ
lgCgsbTFHUwPQB/1RslGZltHmb7Ws04AnRdCeLWIHgLFpW79bIH6T7jxQGx9iEYE
EBECAAYFAkON218ACgkQh9pcDSc1mlE7ngCcCTWc5TUjpefjnaIskdGUQYuoCkoA
n1kdwai0u9bCQvrkNvrKrnNdf2diEYEEBECAAyFAkQB454ACgkQBgc8paUV/CF
mQCfYQsrKB9dVLacVtOuMAurtSRxbIkAn0iWRZAOTacJaHqN0joTqTtoddb+PiEYE
EBECAAYFAkQC9EgACgkQ5UTeB5t8Mo0TjQCffs9xy6fXD8kIgdBSzYkoBeLzHtA

oKsUe+/b9myxWSqPFNbs+zVpNqG8iEYEEBECAAYFAkQDYF0ACgkQm6CTa1o1/UJU
nACgwTwZkS7kKlVQu1KUEUjMgOaJuoIAnRCRsfldT9Jnent4M/z+SVzgrLFQIEYE
EBECAAYFAkQDYZwACgkQMU77x7vJvSfaQCglqiYfVaozXk78Q5Lorn4SeHJhokA
n1mFT4RIe5H3oV8HtEdJdCpSh0kXiEYEEBECAAYFAkQEjDcACgkQaOEIK32lxTu5
igCffJyA8Gnx2DB0UtUD4oHiQYNTPIAoMaz9KFx+GFVKuK9i0J0Vd8IF/dqIEYE
EBECAAYFAkQExO8ACgkQOU3FkQ7XB0poawCfdltQ/ApJtYMTaf0JPEZrjTNOkIA
oPtffyTvuXi+dByEjm2XX2Xz5xK5iEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQgVj7LvUXHt5M
vQCeOu+V9BdXJJDj0/FL2xyhlByJ0nUANRER0rJZbaWP15MrVJCz4B0j9ulCiEYE
EBECAAYFAkQGIBEAACgkQ8yHNgo+hjwsO7wCftxzkbZvUbPwRtZAlPMwRKJ2QcgAA
nRjRCEDvupDkt13VL8UG1QCZQSyciEYEEBECAAYFAkQHDQsACgkQL5UVCKrmai7q
iwCdFJzZznOyxnt3XNdnv593vvz4HJIAoKF9WMogOJoNdRfAdlNdqOaoFdlIEYE
EBECAAYFAkQIXtMACgkQHniub6iHVUfirsQCghmG5adHg/IkpfWby4MoWxx8ITFGA
nAoxQeYFPmZstEdjJlh0tb70tFgRiEYEEBECAAYFAkQia90ACgkQzoDvxJGnB+Qk
4gCfcn36+yzosbxS1a+NfURZ0HwWng8An2LMDZ91FDkshrzB6VWuH7SB6H9iEYE
EBECAAYFAkQIckoACgkQJ9tEgawecV6QmgCfarnPnnsQZAsBqRmG5ESHsPvHbdUA
n3vlzJ8xUtrTQwdtEpfLbrBnFhiEYEEBECAAYFAkQIemkACgkQtrrqPUHma912
KACghSi5v8Xp/gL7k96agQOAcUWxL1kAn1YJf7Oc/NhfqY3Ts3Bz9mOviKHsiEYE
EBECAAYFAkQK4Z0ACgkQ/SG806w+CHlaHgCgiwxy1BWArdFKb/8exFk+nAJz/RUA
oIMoesNO2zbu17FTK/NGAw5TiHZfiEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaooov0gDv
KwCfWMN4qCwYLZ99CNOPB7cKXOk4QZAAAnRJDTSFmcv38wy/83/a0Cv5PafsiEYE
EBECAAYFAkQNwbcACgkQJgw1Sj4j4+a5QCeNehDDT+AoJLx+P1Ba2g+ZnBalssa
niwYp71KQTFXgIqxqfL10dGwHoBEiEYEEBECAAYFAkQNwLwACgkQFP1rylJn2E3
agCfv52BefhPGpf1J2EL3M3UHhcbudIAoIOk8tkpeV70JWHkjcqLz+sh/HiEYE
EBECAAYFAkQVeiUACgkQzWA7W7i7PmEuFjgCgmheKCIvxd4x/VLFnxSgMvQf42QA
n03NN0V3vHyJLezo17xOnUcdChc3iEYEEBECAAYFAkQ0DUIACgkQbuoRuoYmeKYF
owCfSi/BZvvQc/ACV219GIogXKeW16AAn2POGmV3/1tPC61FuePfy3ED5iEYE
EBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNGNd4agCgwJX1D6E3T9vECj/VJd6J2uDHMKa
nAwTBbIHnLdLJnZAw972HLIXFekiEYEEBECAAYFAkTQsGGACgkQPeYtY6fvXuwx
OACfaddYq/m840ABA7vA5KAE1OmQgGAnjNJGXF2HcMY8tE5mXVBS+BIsDhNiEYE
EBECAAYFAkVMvMMACgkQTGSmFbSY7Cc/JACfYFvk6FzbaLaqwl4mImR8XcCNra8A
n2e6+XEXEjXp5R1qygiB6vPNhtWiEYEEBECAAYFAkVMwigACgkQWvQeUeMzqhwz
1ACfdiuD+BLPHoi0UnPgAurDTGvtOMEAn3sBObcgGMTZ8kigW7HFG9uwZAl8iEYE
EBECAAYFAkVOUEYACgkQ8UbnfZbZr36hwCgtivC1KxwLhdX7gW+5wIMVXjyQN0A
niY2kjhNJoySd5oeAZIBACgkQFub1iEYEEBECAAYFAkVPC4EACgkQbmn43ZLUDX6i
xQCeNVm67a9fjVprkT5846HJK0RYjcwAoLaa7v8wYHxT9p9NJTJ5gTFNlejLiEYE
EBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytGonz4eACZafqqEVJ70b4BIvAGv9IMbTYZKYwA
nid3OzvnApGChaoTjeZ9P4uUv5EViEYEEBECAAYFAj5XuP4ACgkQTQXhAMBEXJW7
6wCfQnCP7s8S295+SkvjuFO9gJ2e98cAn2afW0dzYqgxtHtk05CCr/VvGtHHiEYE
ERECAYFAj6df7wACgkQKil58GUcmFQeQCdERkcZxu9PcFLwTCFy/z7BcWICKMA
nj156KXYcnzwDuF5FYsC4ObdVlzOiEYEEhECAA YFAkIR+0YACgkQLT98C3rkVDah
uQCeLT3y5Dhy5QD4HAXFDLslaxOOhBYAnj+GPPWLM5nTeJ3VWvoqnh/sCMUdGiEYE
EhECAA YFAkNILwcACgkQXwMwnJIV9/fKNgCfejwPy3GdaNmbS0xJLToufLoG/TgA
njCi4une2cdL7I0VmBME1XvZqcQgiEYEEhECAA YFAj0ILDsACgkQaKwq8c8XNXM4
KgCg326jzM7GB7ueqO4bKKLeqih/OVEAn0dlAg6a0X3PyTJ+8JPFsc4FxiuBiEYE
ExECAA YFAkQNmaICgkQ2MO5Uukaubl+sQCfVWs/SMB3CzCSWqdFtsANZgOasXYA
njsXDbQ4eiGodZh6gddwv7DTp7+KiEYEEhECAA YFAkHPyv4ACgkQNACY/F2/q5Fm
sACeJzg6zOeggMbl/w/WQkB5YK/Cq8sAn1qrRZHQLmsq0ka+cnv3XPvt8vvaiEYE
ExECAA YFAkNdKd8ACgkQXGxMwFp5iTDQEWcgv+DqHC1V6aqMB88BNGfi4TXhupwa
oIwemRDWYGT25V/peuri/5anjkpQieYEEhECAA YFAkNuov8ACgkQC631y1v18Hot
6wCfRLFFvTti4dZQ2EkMYIOTKmvuja0AoMIO7vi/YmAKYyawMmOSrjRaqywiEYE
ExECAA YFAkNyFvcACgkQXOXFG4fgV74bwACgiuaQjvpvjA380IXR1TpbhCT/7rEA
n3j3ELG+ra095H6BZmsJaLdNeaNsiEYEEhECAA YFAkOMdLcACgkQjUINNmCovVBQ
7QCgw67WcBR4HGT0aOG644+qJb1GlwgAoO/Xulreuf+SUBJIXg5XTK91VM47iEYE

ExECAAYFAkQBcOEACgkQaPNY9sE5ZHy+FQCfR/o1SK1u+kb10i1011FVFKtkePSoA
oMzkBzb941WJtq/5B5NT3vY+Pz3GiEYEEExECAAYFAkQEyWgACgkQtR4n9RnqGUaQ
DwCeLC1QPWJXY5BJOcw+h8GKHqNanncAoL/aIuta2WCLP2kAh2X4XVb37ec6iEYE
ExECAAYFAkQE6IEACgkQbz/xEHos/2ytiQCdE6mpfFhalCs/FQDgCv6iFpvGZHoA
nR92nqd/CMNruhclh14JdXXYEIYSiEYEEExECAAYFAkQLibAACgkQM6EERysAVoGr
IACfU7nW+Xk4RJDkGdsUxnSX4VllsZ8AoJyH8K5JryLHPFyPAs9v5A6rcygRiEYE
ExECAAYFAkQPaxAACgkQjCXuDw3At9a4+QCeMyuKw4IdP8sHq2s/O15Rb6APjg8A
n0eDiJq5Dna0e2ABvKOKzGma5JIDiEYEEExECAAYFAkQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCbz
WwCfYsfYvObq/gJuggrUQ4spIlkatrIAnAoZshUCTKuquqS1tzouKRdNkaPGiEoE
EBECAoFAkOnoMUDBQF4AAoJEKBP+xt9yunToMoAoOjllwFgKIVv5q6nCH5L5Pt
4HP+AJ464fPBbqgk1v00pLyXBiyMsMqMlhXBBMRAgAXBQI8WIFzBQsHCgMEAxUD
AgMWAgECF4AACgkQ7Ri2jRYZRVM8MwCgj9qocaxaLexiBd7SKNTvnXNT90cAn0vh
7GXUDIXDLUy8Cu7kwQnA7GqiF8EEExECABcFAjxaUXMFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIX
gAASCRDlGLANFhIFUwdlR1BHAAEBPDMAoL/aqHGswi3sYgXe0ijU751Zu/dHAJ9L
4exiV1AyFwy1MvAru5MEJwOxqokBHAQAQIABgUCQrMuSQAkCRB5ZbLxUnPtp+j4
B/9bbc6sPmANKL6vkmxdhBTKKOzs4MTcSR0CBX2U3DUYSEwg3CHFJ4z4dTmCtpGe
ctf1cz64sqAbY30gGK5az6zzYrHjri0OIKaDUU5wq96riarzg1QhbfeyOp8WQzRa
qP14o41BdkJlx9dk8fginwCyiZPIJbcaymmfyXBYM3PTF7zbrA7tjY/3I8AF/FTF
kGAE7f06pPpi66XX+YwZ458kAeJIXATphK4zXsIUtyR5s2pjiA5Rlq0DbAb/f4FD
CB9b9v4dHlgnvIk/i/mP8Pjwmw+/TgpDuCNuLyCnetzFHkWeEgQwsp1gji9CAAtY
JNSS+x5Gyytw9xHQZVRQgXlsiQicBBABAgAGBQJDMRupAAoJEIxx8RLjBUlu8kQ
AKfAbr8cxs/PnsCXVDu2q20U8uCVMn5pRc/fl1oHf+6QLaja+ArQbgVFNuMdzA7/
rOgHGaAmIFCmObx29pwmovsGPduDTKwd4BRFb0Tfy9aEVyuUCwsh6EFopIVcPgHl
HLvVmo9I725mQhsNZ5ZxFYdMKGHl6O3xxx1pKDs6xZsDPAkrWinY5Z662Ww4L3/
187oKdJzWpDlfeKieGn7r6+fuyeKncTqeRszOKaNcV0Fwb8poXTHfk/TqM32+YjL
IhyePfl0/yKrnlar/QINBV9tc1DvGYIjgnIWs0ekt7P2HhAtbJC5rhdwcm2Wjuk
psFnJl6qu82agDm+oAwTmwxj0W/9A7unfMF8j9irJtFPV3fvV8rOsQ2Ixxf15zyv
csQ8Ryq1CMH0gcW/n5fkkkc521+fuMn4SYhe+qgKlks4knHEUkscuPoJ6SAzkPHO
GMlUqOdL/dlOrtnqVaG9nncawXMKRV/IwIOF6zPh6E4L63Fbd54e/qAh85hK00A0
UHjc+OI6hzhnxWSFGP3hXjYidYQfSb3dGuCmkruplhPCHpFKgNKPkp2sKISRUXFM
fPQRJ70/fQGRfJr6MsQtm+ukZrHtikFJ0Xy9eaQgyoSz52kg+wVnWr2lBcWYp2T
MFwWIoYGP0oEmb/8ZoIEsYCdGODHBEpSLEnbnPK6RCviQicBBABAgAGBQJQDnIT
AAoJEBxXDIkOS9CrvxAP/iFIHQh/jNbnMT07wd2ipwuuNikMFB42nlt7btYrTjw
sfBk4TOJXRmmEqkTsD44XJKyaLsdK/KoeRiXYPZnLkYjwgAse5fhoB/uWQaKJdQa
jBrlbGr0b/YvpQHCZC5wnU8LD+xXKsKU5r2lpsEy5oybQM3VJfvibHfufW/nu5c
1vCPo9kMmy8Ju6hy3RjO4JRv0BTWJAEfqR7Ndr2vPjC9GQfdaM0EA6bv9aFCzj
EkvpjwXIPyUgmsb0xh6ftj+uP0ReGeV3PI7cDzgQUOhcVxDRJhei7WojLz6dnb1
tiHOE4iP1U5Y/TbVrsZD5/mz4xTSxqG2bYBD/KSS71su2KYGnxXJbSFnzAJXjcWu
fLe9x1QjRNq0KqqygiLnrzdK6TBNDEKuy0XCdmW2p6jBiYNHA40lhx2yUxMR1uOX
FHDaaq7U0FtVqr7CgJRxZ6d/qaoo15E6RYHMEi3Xo5UxMNdYgyexLgiUswmC67B
6MfP1DlpvjEZ4tqdlcT3DEfrhflaC/hBEkLywsqhCwpizoz2dSgtdm7X0V4UrnWU
IBN5SGMHF0Kkp/N0c/hAkDLDQShTbTNMufxrShCxLmhHAYRBx6qP7IloRIPACFHM
gHE6840uXpklZL0U1AULSenN9ne3wueElhP5omOM0YaqCs5ugK4O1U1MzE03wLQ6
iQicBBABAgAGBQJFPH2sAAoJECZJ5ijF000Fli4P/iLXsw3OmA548esRjphNRiX4
SpByUqs9tmJaDFunSB0Bu0isV57VqbkH8L4zekI1Rr28ARdaqqgNHypE6bUtOyPr
uLHqA6L7WZZuFgY9yVYmJKQW67ToJLguF7++Oa4iGqoz5rys4mwLmXkKb/G938wN2
Ig7ixvvg2v2qg/5+wCINA5fcQz5ZUXDeq2JMVogfhZ//G5jnFK13BEml5iF851TU
U8nYrtp5v2bwmPm0lA1YU8+Q4gCM/Cw18+M5CE84oBHkrPE7GfOf0a4v8aq/JuO
niNrY7shiUVGwgTwcBvBg2jJgMXuanbkI7W2Y27Z9IRbB8Whk6p22yV0pMJD+nXg
kv5TS1neihJg8TvpYJ3mT+8rQ+0UIFmoc8bucjWYw6ALYBdbd5mjTXh6pvnHt
dMQlPjrySvTFz6O8YxqdrV6LZCS0npgxL/6mT/OVFYIFjucEiGD8Zp+w8+ruBBNj
pdW0Zz/UwRs4yBPT+niKox7mHVUCvbyc9DAnjdaXLAYGZgDTFZKRqc5HL1Vd3AZ
dlhoZmuuy0z1bPelibB97f2rlgEFf9QTNLbr3rKzQ1j5O2zXyGzACEXqudu2d/c1/

LCIXS19KqCi212NK2OXzVA2HEgzseKjOj4nFUcuYbLeEcxlxAtyvww1UvQei/GLz
UqOm5fB08repdVNXRCMLiQIcBBMBAgAGBQJcQtZoAAoJEBXxDIkOS9CruyQAKON
4KH2hwCgYsCFz+JoA7uDDQ07qWMnj9iuCElybhrhE12OJA5hLpJm4fQWXI6F/RVT
WGn8js0hy5noMWGTsRDrS2phxGCXfQ+cUg8sTK/mykxT+Qak0eKyN+64zg1LNaW
Zp+mMoDyY5ma2y4c+3V7S0Wcb2tIte5UZpcEbxPDPLlejfnh+j3r0DqJHFCnnlRJ
q03XV2viYR/Aeth317Q2yBwKmzlgT5nlQWe6wQz5vv9dGch0oPaDsINC7LlFYfz8
SCx+NXZt1mkpNpxR5fDBF7wJ8dYou35DoMolbU13RJ0j+80fdw9oP/D+9sVG8oVE
mLvGwtq3kChfmUvNn8iIwVco8T4cDQQYEfH2d/NzPL9CGhUdke29+i5+2S/cHUEE
z392vYBqK7PYBFEx3g7LHAIsFhRbz3riE9E957P+r5Jp0K+fmMPvWQZyKcWDEQdx
WKamTWvyVKEE9pQ59yAOKZVWyi4YqYHBPURHNC/gTvrKcrOZk0/Utui/dsNaDOYd
fuQ7laHAI1L+Jl4XIBsMabsuh7uAq6HiCTfhdgvfHIXEPELo79EAd8Rze6omdZD
FxKoeamKVchb9jr1555GS/aL3F0vNSuFekZcIDVLAiZfjZHI5vaHxLmCpR6D+qui
Z1m7QHOFgQzqCM9V7afH4Uz1F+OkXqsuh/7T0vt0iQIgBBABAgAKBQJFTO8MAwUB
eAAKCR8mW9Nv7A5b74hd/4rTr/2rcMJnes5yLXJ2XkHWG8/pfCPqnFQTHUyHvoT
t+cfDeBL04qUIA3zGEF5pgwBlz11Nv4pdLygPdVFnJmFVoiPM01y3qdX2sxOYqe/
hqj1J3IOIFV6iQn6eUjORMbW5fT2jH5c7ksxytzyeHCKHd+EowTXzVepIFec46Uu
aMQoICaWqUSn/RT0UlxJ5twGtpB5CAV+NAMPfnaOU66yiOYuzvHUWG0CNIF/oaKa
1tG2tzUJUEYZRRSbDyBaWU8tOylY8I+gOV7/XScy72WLFbcow0tFKkznYRmh3drN
/R2Wz6HqEyNv0DF9WuVC1WkDdcdBL0E6bNm9jpwcdHaFP4X7C/QA2SajwikzGbhS
kwEKJc7GIdhYUw6/6pMbGe7+Y8SADvyxHxCaeUv6f8oC2516pns0945SHaLfp8mSr
mj810TMQex5Z7fVvuKAXomqpdvuK7259hvPx9bRUFoAG3I3QlffoPXovSapxiGNS
GZeQWmcnzQBhdgZu3pB2/G8jw7m2D8sYnzXxTTwEM48m17/U2icoh4loBxuS4vnnw
meQdxISl4knK+1Q7wSarP0YoGgm1p2MV5gm+AMDnx9lwtwoBmXxJmFe6U788ILkW
rWKKDX7APEvri+N1JOGHRSwGWwGy8KwkoQDR+WmGFhAowtRcfq8Wm3ByJQGBkRB1
4okCQAQTAQIAKqUCRA81bSMAaHR0cDovL3d3dy5lbGhvLm5ldC9jcnlwdG8vcG9s
aWN5LwAKCRCVeVLXzzQBqc5UEACXZ7qlkb3J3308NvY/BmlFpNgqW9UaSnx2SD+k
ZoNYwnsHCxSYKTr9w23j/DKEERFTJ3YluYDSt4AjvPUYRauXhrNRJT7T31FmalKI
IH1ud9uYl/cp7SFZsbR8EIFbJBAgO0v9h3nXdVSPcleiutJyZSf9NUMlPf5fhMYo
F4lzGbwV43Hq1X2rNCN6j5DWTXoI9sDPW51xBeWmr/nXdMHJf6yYxfqGWJ5rJXT
a5RXuz9DpMA/ikl8smcL9MzP5seSbDJVeDWbDDZtIgl6MvE09rN945SUL0s2oIB
UZnxp+1yi2X/uYY23570tXyhjlv8Vi7PTjH48yLfh5lC6iwd2351G06AypfS1jRy
k3XUUFfXGNVz9ckXfIoYQ6T54wL2ghkdKP72xmbYywmSLhCnPaO8EEFyeRojDvV
Vv9UspIYYT0qRFNjvJAgiU05IusriS3YaG+XkRkgnvnsyWUih4dd6WGqC1CcpQNa
90GpLmVQMEEYCIlz6V2DZvgusErkwrJqGiGpqGkhFB0y7ItHayQsH2673YqHRnjOX
bUTGvoW5DqX65yyLBI7wCRg5N6WcN/eXo7QJoRQRmetThhGiGQknyLCUuhjYDdsG
kb0noH5+2/CtjxrUKx85KAi5g9euooCaqFWMrdfPRxlGVUfDdrrkHYU0aCEG7jq
NDoHLhGBBARAgAGBQJHOBwIAAoJEEK++45dZPhw6K8AoOQCZDUBU7G+94S/GhuF
JVuqM5iRAJ9ocU970sxC/u4H3Qlgyhd+FzaRAIhGBBMRAGAGBQJHqEqZAAoJEKHR
nYI2rDNI/90AniZlycMcm4tidgaOOy8DmbckkIeDAJ9IBe5jNWRXTpsNXuti+HE8
MIQ48IhGBBMRAGAGBQJIKYn6AAoJEMSrjyT5y7VZS1cAn0458DXN0oPvgz21bFaO
WSuW5OUrAJwNhl+fzPv7mCoUBFyIq+gukO1eJohGBBARAgAGBQJJDmGFAAoJEMTr
0btswXxvvYkAoJe8bkYJ8s5xaDWW+1vb5OJ20ZfeAJ0ftf+TXtpfMiPXndhFxtL
mGbvYhGBBARAgAGBQJJDek1AAoJEBdynXf0qFEvKH0Anj5SSBF3Mig6Gn77e6KXI
FQbOCnbNAJ9wL1D66NoFVljlkn0niVOBQ2sZwohGBBARAgAGBQJJDtPnAAoJENlr
IvM0upv34dwAnjv+yvxfYaIvJ2n4bEHSULLbRdtAJwNm1BmLi/G0nUD65S8m86wC
xkxhGYhGBBARAgAGBQJJDtEAAoJEBzQcf3y2365G1cAnA5d1JVfI6pxbvAXerI
j9Llpfua6AC/ZzBM2A0DuHElbi1ACJiSxvkIWYhGBBARAgAGBQJJDrcAAAOJECkd
xM56UnK1L3sAn22jxiqFCy+4+TapK/JoNT2iUzrXAJ9Cw5+/MtDDIZMiKfLMkNFE
wU+R1IhGBBARAgAGBQJJELZVAAoJEITz+G+iX85u2ooAni2lnM9OIPrNic2QBBE9
kDTjzNvgAJ4ksD8QFJy6GfljD1m68FG9tgV7g4kCHAQQAQIABgUCSRC90AAKCRAS
jOpqcltSnY6KD/ofDYFZVcvN+Eb4DSir0EPUiRqTbfCH1GtOXfypOtgwwD5WeAxz
6o0+wGEjxgk0l03dpjs0yc36/PoEqPQOHikq/zMvIqpVEnaTlr/psoYpGe1Q4Sj
vGYTa+LgDrlGoktWYgmimDYOQbVGDQy8UvVPSUU+nrlwEuH0R97KFsovYVaGvjvb

Ci7AJ8RFX0Q08fVXFr1BudamwZ3+WqBGx0U9nbL0t3MuGXY9dMxmfI9Z+Q6MCo
fM+uEVTcYDXlZqY8/OPjDxswi75CUQi9AN+MviOo7S6LvvEjBwLA+wKLYRo2Ty7b
tFoGRthvOuPoPhrtIvPjL1oqbK32Gu2Kz9gAeGFsh5DMsLgTsyHwRzwcjD41Nsf
uTRqKE8V19dHLIVjYrRTP/dR2iEmhIpSkpX2IICyrvwZcf8N6659EDS3fekShEdM
V2Rij0E9aHIs4Ft1QpImT54gBcBio3xSFPq+Qb3d1TRQN9iLu0wF96T69NwRlcia
XmAfaT8rbBrQ7JoyTa2OJ4Brfw9Q0VtmgYxfZkFCX7Wu14Fm/VEzMSZWeMwVwa2/
G4TqJxDNdvdR3SHkGuePZPc5f/FHrkaX06MMmZrj8n4c6/wDBDn0XjuHhH/e5Iv
SSdoBR913oVQUsnQxmSF3UZwUApG+sm0dyjOus+W/Hk/B+A8kl0Vw20394hGBBAR
AgAGBQJJETxEAaOJEB6o5aqXJfy74cUAmwVRbcyqj8TsSlytbIXX3IasmQnsAKCH
M48Nx+MM4XPses2baE+Umt08IhGBBARAgAGBQJJES4IAAoJELzDh9oJf1RoBJQA
niFOKNOB5Sd6G0sMJlvPI9/pWCXBAJoD6JB7xgR4nlMi1OU4rjmUw1+9DohGBBIR
AgAGBQJJESnHAaOJEEI4QsqycpHydHsAmwdvlu3+IdYwk/11YmK/l626dNQVAJ4r
bfKbDmhyo7ETI2fd5coBT4MU8IhGBBARAgAGBQJJExt3AAoJEL/Gin6Wa3nKKAEA
oM5Anru0ChTtRGNwUM/4oIAFPrXFAJ9H/ezXMGm2rgEuszI2ge9EGl5k7IkCHAQT
AQoABgUCSthd7AAKCRBIHu+wJSffExR7EACD5DYSgRUxhgn1zqIAzW3X5o7fF22I
jPoo5y7ilayKOGVwWwIP/Ig5vww47DFre1Q+w4icNqPJvfoEIM1Tb7HffpMO/EusgY
VxsgP/K5gPzZeAo96nTjPach6d25977AoYv04OVQOP0VV15HMLjXJny6AMC1Bu9
34m/aqj37Cyae168yJ595/hXJN0BKlqAHT5gWAYE6JEqNc3U458uiNwSxYasLRro
322KbHVOLKo+HzF9Hwj+IDFNlAvAlGb1oA3tjYJiuQHoLEMs3YNIc6C5k+WMZAY
gTb40jmU24scHQLOXT4xLcTvEb/gM97ekqOFq2qCTHWu1YGeBWAn8AGmqX/keLW
zstITnxJOWwp/qizG/Ll1563BBfijSeA18qsNonXqYKKp/RyZnvdmgGGEhiQcDlIs
SUG6AUAKyRXvrM/9e7PXyBDsxPCbc+JzdotUQbwO6BhOzl/qqLqk37tRALwIUxIM
ARVjJhelHRZE+ulVt9KNbmvbmUyWNHUPTMpihFUrLKyvJwL7iEvaYyYjKSOwPSAO2
SFGmtoOw8606Kml0VwiGxsB8ZhrU8V+1WYAYnC8NAfMvSjUHZTLIR7xHT4EZVFRa
jjFzBMJkuXdk4Wml+sQhZocgCFesugFqEZL1rR/+VSNdkB8ZAXFsM5BIvBnQTwh9
RovjFTvIIZ2WzlhGBBMRAgAGBQJk9pQaAAoJEK1498SkrW4TLawAoMgqv0Viza8x
wflrNgeLXMYL533YAJ9gNZ63UJsFvKQdpsWx5PwsG4+tpohGBBARAgAGBQJK+Adm
AAoJEOm2+L/eFxa0UkAoIRe+IDyjaf2gSKzpl/SdHN1ymK/AJ96qD8vYDlS2iV6
zLn3m586de7wk7QhUGV0ZXIguVudGNoZXYgPHJvYW1ARnJIZUJTRC5vcmc+iEYE
EBECAAYFAjxiVpMACgkQ4O+iD3vAUaWq0wCg03egogtrmDoHMIkUAU8J0Ihf78A
oK0XZqpsY+bKt1FU61XfdMwppyekiEYEEBECAAYFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH51P
aQCdFMFEIVrsRznKlnpS5s00LjKoOMYAnAxSk8VMPfO5vLLD10f2iVnpCaVyIEYE
EBECAAYFAkIxZssACgkQhQcQxBarWMQgLACeKY+EbqdgVDg97b+kxiXv6lmhUu4A
oM1xLA8R0zhgrSTusGq+UK0MvmaiEYEEBECAAYFAkNDpHUACgkQJPlEzJv0Kweq
8ACffCkiJNoW7DmfW7meGpVx+Xm0A14An3hRgKtXkt2eIXRjQfnjBPQN00GiEYE
EBECAAYFAkNx7SgACgkQXOXFG4fgV75b1AcD8HiA/kZ5lgSxAdZtWECANwfOG8A
oNXlYnyo76MoHNvOEYEcfWpoMapiEYEEBECAAYFAkNz0hwACgkQZFEgnhWH++bM
AwCaA6BLtQx+cuLci+04ljNtFzroXcAn2JyDvRPSHgepX2SFJHUgWy/sySoiEYE
EBECAAYFAkOEarIACgkQj8aKfpZrecpS5ACfeMzSqO7hr/T2taf9+WUXOLYDhYMA
oLktUFOjq6U7qrvn96jD6IMT4OWviEYEEBECAAYFAkOLgjAACgkQicUIJFg5KeHUV
OQCdFMfn3G8VYr8toJzLTxrycnCWC5AAAn1JSCpIQToDuK5+dT1bQJXH+0kdeiEYE
EBECAAYFAkOMC4ACgkQqy9aWxUlaZAVbgCfS6j5uw01I2T2mkyFIV1X6VHSBGwA
oJCWtXZwh3rU/GxY8vbRKWnP68uHiEYEEBECAAYFAkONn/UACgkQv0vQ5gSduHk
qACgX4+fdqieuFleoSSMSbdzBMV+BGMAAn1bA7YkErPfdRhd+XtUnmqdqbheeGiEYE
EBECAAYFAkON218ACgkQh9pcDsc1mlFJlwCgnr5fBSLAvckvg6kcX0PEXaPZckA
ni7sd4R9mASLIUyvmkqN3NxrBh59iEYEEBECAAYFAkQB454ACgkQBgac8paUV/As
HgcDEs9sCniLjOPEPQT9z95rdN2/lkAn0XbVRrv+OYXRb61vJT3xssp1LYViEYE
EBECAAYFAkQC9EgACgkQ5UTEb5t8Mo21+ACeN07gUrZfv2hmaXh++ykgcGg4LB0A
njXNAFi20EEq0OcoiqYiW58enJ12iEYEEBECAAYFAkQDYF0ACgkQm6CTa1o1/UKX
WgCfRXmr1U83fZIn4D94emz3SWKpCeAAoIqSDiltTDPLKlaPV3E0ItiOT3mbiEYE
EBECAAYFAkQDYZwACgkQMU177x7vJvQUAQcdF+kJeAzYrc22Qv/iGdvubMq63nAA
oIChcqTtX74ZkFctM02DmCyPhN+NiEYEEBECAAYFAkQeJdCacgkQaoEIK32lTs1
KgCgzicozfi+tuwQZBQ79E32pw6TAYAAAnAwWB1HURGRJZ8fZnrFkmJGAQXYuiEYE

EBECAAyFAkQExO8ACgkQOU3FkQ7XBOrnNwCgtnfKzLzBBrR3FFQYC6tBUplp1AA
 n2Tlnhf8cQBszJNgylkVkdNVLydiEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQgVj7LvUXHt78
 GgCePj/cMylCraInnDcT38N28y3bzdIAN38euVAAhqtPZPC6yvsJmZOGn7QXiEYE
 EBECAAyFAkQG924ACgkQsJrBUw6R9cxLagCgsa+k0soVHuYe0dPGBjQE6QQ8IaAA
 nRCYIEIH9k2VnO9QBMS1euN8PXsUiEYEEBECAAYFAkQHDQsACgkQL5UVCKrmAi5x
 iQCguH0sdXfQYVajfxWAbwPaY6NaXkAAAn2biSu70M1dlx+jlgmjag+6gJViMiEYE
 EBECAAyFAkQIXtMACgkQHniub6iHVUfCwCgkl4HWch/zhbmYUGXemNBW+8ED3EA
 oKMYe5Ki3WeHCSi4i8b26U492GG+iEYEEBECAAYFAkQIa90ACgkQzDovXJGnB+T9
 UACdHPRxdQBNsBMqD8On4aCIBT/1aNwAn3yYE4NIPdjKJTzOkX9Cpkmhrn4iEYE
 EBECAAyFAkQIckoACgkQI0rEgawecV4S9gCdHOIpr+YYNrDGPCOwl6lZKV+KTB4A
 n2+U+Gn/X84DwPE9/z4touVKeAp5iEYEEBECAAYFAkQIemkACgkQtrrQPUHma9mW
 tgCfc/mEUZSdbfBYIT/DADFndQyxz9gAmwQuUvWkNd5u8AQuXgsKF5KU3hbYiEYE
 EBECAAyFAkQK40ACgkQ/SG8O6w+CHn4pwCgokVWmhixNRP36U779gIr5HBrocEA
 oKncXdfS7hlnmA Vg9661VwmgDIs+iEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaovoz20gAC
 pgCfQJmKp22MT7mHTA7/dME7hfMXOjsAniwL+oGXbicoACiKIHnZbCz6novLiEYE
 EBECAAyFAkQNwbcACgkQJgw1SIj4j4/OdgCdHVC6i0StZ0u+MNEVt8vrpMSDeDEA
 nA2slRskCfcEXVQfssppuqOVDiTiEYEEBECAAYFAkQNwIwACgkQfPP1ryJn2E6
 gACgpotgP05IbUFXI3jixlNO+xvmSlwAn0r1Nf1m8WPRg4ZuIghsfW6roZfJIEYE
 EBECAAyFAkQVeiUACgkQzWA7Wi7PmEsAgQCgnbE7cRbEhr0AZ/TTiqNDSXZGz4EA
 n0z4ni2uSKcEvjwJW9pIpcWUeLiEYEEBECAAYFAkQikVUACgkQSVdHkRjKfjF8
 cQCeOrDPZS33B/1/FfpCziWUydriA3kAmgOFwvVoaA2x6UQb+SPVNiouX1IIRiEYE
 EBECAAyFAkQ0DUIACgkQbuoRuoYmeKYPmWccCfl1L/aFQZZeWi3U4b/Zilzen5wA
 n16klKxuQPBJOQPmorhaagKRkdaiEYEEBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNGNdK
 8QCdF8LXgfeVRyHnREr0ER62oqTsK6cAn23VTGkfuxXpXwGc1tLHYwnftrO/iEYE
 EBECAAyFAkTQsGQACgkQePYtY6fvXuz9OwCaA8qpPm4X9Ys7Mu0IZNRNwDRENiIA
 n0DQWxYIN67qXe/SQl+WNgijpGvBiEYEEBECAAYFAkT+t50ACgkQLMho6nImb67K
 BgCgnSOyBd1INGT3vGVp0mQo0IbZir0Anjss9drZR/WbRh4LzE19jnK3FuuvieYE
 EBECAAyFAkVLUz8ACgkQKf3Kdd/SoUS/YVgCginRgNvWb+jRjXiwn/gPA4ZZTbFEA
 n1nJ3Mt3KN9Mw2vp8kSIvwrH1rKiEYEEBECAAYFAkVMvMMACgkQTGSmFbSY7Ccj
 twCgzCXySbrdoCEHneBhyFSYHbfyDKMAN0s3wcdaujmk1jgZmQ7XetwDYATtiEYE
 EBECAAyFAkVMwigACgkQWwQeUeMzqhzysACeKG+LrDO6KQIIi/16hvT6J1PosA
 nRqd7I50sT66nhHGZxENvziYEfskiEYEEBECAAYFAkVOUeYACgkQ8UbNiFZbZr2f
 EgCeLUAAZustFU+zwmIUPmzbP9U9D8xUAoNVj1Nh8AmwWrges/O7uTCWaoNkciEYE
 EBECAAyFAkVPCAEACgkQbmn43ZLDgX41dgCglu99BJr+WrijXiwn/gPA4ZZTbFEA
 oLFxs8GnzUiHiKq7Oxih3ukellWiiEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytGonxn
 ogCfZ2t2lrp5E1Vc/BdEzKYj+Xtx0igAoJd+nMj8HdAGAB2mNgLRRvPEyMIRiEYE
 ERECAAYFAj5XuP4ACgkQTQXhAMBEXJXsNQCePkFm2ZS0kdjH1Ceyv03L0tNfi7UA
 n05JyYua8QJJo+gZGp3eysEVqx4tiEYEEBECAAYFAj6df7wACgkQKill58GUcmH0
 mwCfZjHAm88VCC6uEO2bc7WsUTYcjaMan3cOAvJoZiZWmKtHCO2yOehZ9pUiEYE
 EhECAAyFAkIR+0YACgkQLT98C3rkVDYQuwCgkccqjGGyNK9p7pqMjHLUJAdaEwA
 oJXuI02KjDKjRFkvdA6TeQY/iqXSiEYEEhECAAyFAkNILwcACgkQXwMwnJIV9/cf
 ugCfRq4bXgppwRmIoiXs1YXArV7hKJsAnjC2CIDg+733rEc4oK/McZ66TGeSiEYE
 ExECAAyFAj0ILDsACgkQaKwq8c8XNxOxZACguOrASSxMsUnvogEEPTV1hrhAMPMA
 nRbOZ1fohg9hoLdK9iG7IZ2bsEOEiEYEEExECAAyFAkCQNmIACgkQ2M05UukaubkR
 HwCgsCoxqlRjIOaeOPfit6apjE3o3pYAnAuCQO+RyuV/BdyGxKchMjyTYxdUiEYE
 ExECAAyFAkHPyv4ACgkQNACY/F2/q5EZCGcFu1CKX1a3a9HDNLW2+TAtg3Zyhx4A
 n3nkdkitOrA71OjzE97GZgQjArqiEYEEExECAAyFAkNDkd8ACgkQXGxMwFp5iTDr
 ywCfWqU2peH+LpE9MMRrIaNxSZKTrvUAniE0u2HP5XH40w8Vxhz+Qsgv7XimiEYE
 ExECAAyFAkNuov8ACgkQC631y1v18HN/cgCcDcaWF6waoQsJWLnedP+ApkxIIY4A
 n3SaDop4KbYxGDMOLXK7ivwRuISziEYEEExECAAyFAkNyFvcACgkQXOXFG4fgV75r
 rACeOiQyPNdXwWnD6l1dk7/fa9II1C4AoJT31WOy04lgdF5Th+ODyV983wi3iEYE
 ExECAAyFAkOmdLcACgkQjUINNMCoVVBHfQCeP5elUNPon7FIPrVJUqdAUG03pxQA
 n0CNTdxZLPXbmQx5ndVE7akjX1MCiEYEEExECAAyFAkQbCOEACgkQAnPY9sE5ZHy6

fACff7eoEww1vP3JTzYBOB3tz7hzudgAn2xZkWpKtX1eRhJvrkop7yM8+uaNiEYEE
ExECAAyFAkQEYwGACgkQr4n9RnqGUbhngCguSMquy9Jkq+8xUnk27cPtBBhGfKA
n0UakO2BJYfxouHOR9Uk37ckChEeiEYEEExECAAyFAkQE6IEACgkQbz/xEHos/2xz
+ACgpNpG60c6fyLQ2h8jdMG/vbePbfIAnRNgnwNlJcq6QJ3hVOFrE5VZFvoYkiEYEE
ExECAAyFAkQLibEACgkQM6EERysAVoGFOACgmaGa2A/QLQjsE7YIyPQI78UG85wA
mwRhEHYp/6wHrr1Ypsvg6pRI6lgYiEYEEExECAAyFAkQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCDx
0ACdGAM2z0J07I37ahbcHM7UfsdQKRQAoMIP2OV2f4Zi40N16TNi0CmLRMEbiEoE
EBECAAoFAKONoMUDBQF4AAoJEKBP+xt9yunTZ0cAoOIFmUw+n4X9oP5Nh1yA3I3
a6+wAJ97AYfYt9x20tq8xGtwv8y5dTgY+YhXBBMRAgAXBQI8Wk+aBQsHCgMEAxUD
AgMwAgECF4AACgkQ7Ri2jRYZRvNsRACfWp1/y6IO2GeL8IGssbtzPJPIOIANjyg
rmQgBhNluN63j3Jez6eU0YDzIF8EEExECABcFAjxaT5oFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIX
gAASCRDtGLaNFhIFUwdIR1BHAAEBbEQAn1qdf8upTthni/JRrLg7czyYz5TIAJ48
oK5kiAR5y7jet49yXs+nLNGA84kBHAAQQAQIABgUCQrMuSQAkCRB5ZbLxUnPtp3uC
B/sF9F+S2hEvzxJuaCAYx0v+/lGZ0+dw/sweOVn5eEhcLxTqWd/P0bYNTndc4JE
TzdeYT+RqhGSZHoTYnVs80NQeZ82WY78Uql0QoVqJe2Hc7lzxq0FOJkQZ5xgcxuI
WWMhI7Rv3/xtYFL+ckMfJx4HG6QdmOXV6LeqGC1N75ei2zOPhCNA5fmNvsr4wIQY
fhUDhjEj+ksD2JSY4hY61irPXVZB67lusRWFTA0GfLM8RDxVa60+JXp9MerlX9UB
QrzC4qgOeEYi5YbXgQZyviPolfRYXq7JsxQmxbQ5Oopv3S9vCptn7Yrd+W6TYa
dW5N1abLiZH/wrXUnXQir7M9iQeCBBABAgaGBQJECZ0vAAoJEOCEDD1mKW6IsUYH
/jx7scV8I3m/Kbvq114Ao3uU3AX1uMn8IJ6onTWM3USYfgCjyPZ2ipsjBJE2jqX
0vZcOi744d+7eiJc6Xdf44WwMpfq65I3bm4i6fNsScp24+0F1MirZHwz0iWhGvTF
jSQnbkMTLHqG57VOTggGh+7ogcYZ/LgzRgj7bZmveHSsEQdzfJvrqitenNFs+IQR
EvmfaTqXY6USyX4MEiD9XtAEIO4AfBull+a2XQMESDpoaL39GvTrudYn4H+i/vBq
+5s2yYpF8WQdR8tqi7j13wWOSzI1ejHoA9Na4kenikQ4fYWubrMZAswwcaQG+idd
LmGjuvHNx7KangkECUJSmiSJAhwEEAECAAyFAkMxG6gACgkQjFFfxEuNtSURQw//
T+8jSjagCscJcc7CC1wB1fGuJhzcjNZOYdXeaZmMkIrW+QOoP+hqbVayMDAF5BG3w
WX6dqFWS3CazmHE6+8FA31rgNwE9aCMoklzxVZ0FcvCuQNVQmVgPHklb22Tofv
/3ZB6/Z1ZkcrZu/IFofJhmdUdGz4/F0BmDig8+OqHjXp1zQGmPJAJa34q6BTs
nArlqLfn5izzN3ZuhFoJNGSfCSfz9FQpUyqwa3sKSegUV8exwxiwgaRM3x7GFAhs
8dO2W/YLPg2GFuCML4smzi0L4Um86NUcMnrckmIXfX3lobaiWPL9e18aVowceg8P
G3G7dx1TuAZItYdjQecpOTf7Obrn+SQ8/VhHfHy64Talz6dChxwcojcdCusqKKFH
K3NqeD0vRW1Vmu1et/3GyxeLcoal936MLJU07mrwzKR4IF0bpbjtk5/7b1tVgWWj
ymANz+mYpUztfFWQqbQOlzeUKBImC67zoyj8+zugincl2XLQ8IrZ4kIACRTMDpw
e+EXkclSjtpcPgraAZkD//7WhXoutbae+SnaercUuR10JYR+ammuj5SbmT275EW
wTMfaXr6mGnn0EZmQVQogbP/GhoCiFRPMkJIBWtvu6DVh7/utr350EN6jI6d1vvp
xXAhustj8C/1RASfyDZcm0RyCHcEcs2T8aYJG7NWqviJAhwEEAECAAyFAkNcEVMa
CgkQHfCmiQ5L0KuwKA//Z2BZOumsKKS08ejLcrjCt1xusr6rbLHU9zmE0tpGB5YN
QxZ+91aWppjXNDkPonEQ/07/TjZU8piLXPsypRYzxEtX5RMiPYiCI3G/IQ3dZM
x2HmVq3IOYOyrQ18yrMbI+elwKsAVkT+iHSyuhBd0uk4HFPEO88howhgZp8rA+C
hqDsyaalkhplb6ToBsEIfOfv80TtTp0580hkF54qSB39lhxCJJ+CqVXVvGQwzUK
OZkd0hcD/6qS+ByLyrTfPqYi5v8s1SNztlfSItHfIDh2fXUz8D8ffoQ260mwJss6
yNS134RalRpjVfKpmxXur7YPZQnNQA W65NbHwNtL1dlfihWSgzqHM+FW36QSOIH
z3jpQ6QBTPwmNPLR//0jp0fh9zKXh5PF6S+4zFfrQdTX7MidGLdcaYJOKTDTmV6
APCz8swsY1llrM1kZUAhYQ16B/RQ/Kw0CHOU PN+Z1e4PF91ydN/TF1p1J7w0Abw
h4R5eL/iOCPfdrZGD59mveixuH2lhUIjhQ9rKA9SoqKI5LawHicyveUk7a9FmVP
zbhEJgp0SaebyA5CluuXJ8cZZpkyE3Aht7TpA6oh3h0yWse6sz4bY06Hy2UvN+oc
j+x/avSZCC/L1iya1KJLUVck26g3Nrm67Dy6ftPQFVvzcgATQ7/Veysmyeql1ImJ
AhwEEAECAAyFAkU8fawACgkQJknmKMXTTQUZcQ/+LVv+kptVz11OjFUsB2oj02yg
VnKyXFLhI21iq1DYutm3rfvktcm8k31a2MwSDOK+txL+Ftti3x3JPJyIL1FkY66
sQfYoEraotAS9EuDO+QMk3MLjpmScR15rulG4k35u/uu6spHN7tb6yg0msPCv3QB
DQhR/ecV33De5Ybm6N7J86Zh35gCyeDXf/rRxqvp1n/1ZOemxz77ekeFL/DmNLVF
25cDMvhXd8gfOu2+dycEa58wmyzVloTHasmedW12zIMwxN2aE/CPaxGt3UmffS
vcC+U2GqtPqjY2a4LmdjONFRNn+v+u5oBmlWxwTuE/leAkV3dwx2iyLjNkOX5fK

```

miF4ohI6y3xX/tXSX3sSXlnYzSlhGST22mAKCGc693rbUrT6RZRUpya9fzD2Ioir
DiakxhUC5D+YTjibjphSuI0DIgtDF2qvGx9JES/Gz45wW4PQde9bN9q0RJJPGBh
fV6yTtKnjOOy4jJAXsGd3Ip6ABkW8Mz+UbSJUQLCufw8y14pgZaeH4nYolA6AQwm
3bfKqgJpZAM92NuXJ2xFWGEPXeQM2Okpvdh25z+QsrPPb4KXZ1mV9ePW+fksp4C7
7kU04mSzuV5vfqXA1KczdRNVVH0JOMJgJx9/gQGSj/NS3pdewFTLX8zaGelxBLPu
TLS+enbM8Uz2o48CY2+JAhweEwECAAyFAkJC1mcACgkQHfCmiQ5L0KvmLA//SKLW
AwdD+Jf8nv6zl2fk7S1IugN6dRktE7WVGlDnP4U7FGfNsEeK3gLKITLiVlfqis1c
/zcinJMubz5JH10Tkd47dB+fxraYk2COy68C1vKrrGvHaBcWcl0bGiCv10CnUJZD
MuBLuRMuwja0PqxsefnWvvyURONse2xzUNE5UeJ6AezBSHJ0+15Tq6ZYcxJ/u/Hx
rTOqrc+Y3KEXKTWGVVB9vS+X+Wb9xRz8EM1idoezqG/abgRqNWThyJZSM7wP7eMv
+Eq2HWb0j2hPMqbmWxXb3hv3QIH6l0ncoQ3Br84PtVnjzp1Iy0iR0wC9F7yRB0iRb
wOeKbnjIEIOGjoazActKcgh5ZzVQqOKlGZxyBlaxHDzQWFsFhKZovqFKQ4Nq4NZ
btOerFuYxituFSxa1w+fOYtYxufRjHjodtQLHLJC5m2J9FqPuJw+pBS82DkoUcy5
JKIWUdbkU65o/WGLPyQ4hAJint6x50bIcG78QjufBwXlFUR7bsajW2lm1LNM4qWR
drTEReB1ml2C09712JMH8PXM3ngu/olbjN5QH4nOe8K/A68WVwQEAp2+XNX5xO
gQJleaXe/1qeiGEXYRFf+rGk8Q07dQT59k+2rtPQI3KYficMSugb+y22Bsp66/+C
cFuoQCxInizqKY0M9XFr3yqvwCwdTogDH/X7HKWJAiAEEAECAAoFAkVM7wwDBQF4
AAoJELyZb02/sCvxqPAP/Rkm1B/1OmJ6GEDK49Z62N7YA1Mg8m6WUedAPq0aijQM
//RaGYnLcaORFv7geo7IPr3Dao5Q7P++tfWB2T7gZqTFNpn6v9rsy/R4kt713nLQ
P+WnLGIiFWbH+AcKyayAqqSX0VUK1dRxgv+svahR+K60EA5Ta+OkUZwr5ibj/aE
s6jRv4oU2vBgyvBH2XxrytmKU8Ks0iEydhTP/EJ9M/2WJB5PyFGAnQ1/iJ3Nrb
DRiozY6hSdAYkHuUb+FuX4l6fmaJky8Fhy0EM3MtUkG10VedCd43BPauIiLEUQmk2
3gwh8i9DEIt8xtzntPstbsGa0pv/Y0iYmaFs+4NC8BXQzfgGocEJ9Zx/ifS8V65
xQ9OQSO1ioxpy3uemeyipaKyNAstjcw4uhZ/1Ke7A5iEjqBhOnRAzxUwGx0sWmzE
5DgtP/3gi/PdX2kslWNzFXxlKD0ZnX0jtWOH/yYmduhqDK3Zv2tch/pALWhOOI00
AphLvdIj6z107QLcc8v5TvvsEcal3BbcrATYMt5r/oVe5TV6s42azAcfrZMK30t
wsUDUXOH1UD9cb0UrVqCwO1nvktWifhV3KfMdFbJESRy8GmIgeGch/3HW5iHt3v
ABrcex7PR7KCgh7fSJLpr4EeQ/dk054wvNcmecQJ3JpscaCXiHC6npLz1xsVY0fe/
iEYEEBECAAyFAk4HCuACgkQST77j1k+HA+EACgRexGiu0Ecq0HZvjQ9ERtdN9
IQUAniDJVM+4nZyCHRzDR86lWXDwMJaiEYEEExECAAyFAkeoSpkACgkQodGdgjas
M2VxSgCfVagUjqnT7NnL2SzM/Fvbo5HbCcMan2kXHUTFCNwt28itP833bPhJveqR
iEYEEExECAAyFAkqgpiFoACgkQxKuPJPnLtVIC+gCdGrp2XSwaaHyX/5zolTShJag/
QysAn2eyIG0ycuvKbl23bd8uiCglb7giEYEEBECAAyFAkkMyAUACgkQy2vRuZzB
fG/EQACeDSIP0BFJz7+07OikSd6ExMEZvsAniEC9m/1OtEure172JdJTAbdGPZ
iEYEEBECAAyFAk00+cACgkQ2Wsi8zS6m/fNSgCgg5SfX5DFb50nrUnflsBYewNV
XK8AnjgDIF6+lx6lSiGtCF9sO9WK8nD8iEYEEBECAAyFAkkO3MQACgkQHNAJ/flb
frkrtgCdFicXNxEhO2CLNm9aDggpw2ymLUAnAg6mjUXETBHGhwpjaYtk3k0f4hY
iEYEEBECAAyFAk0sIAACgkQKR3EznpScrUjtwCftFvze/6n/vGqeEc1Gk8w9ip
R8cAmgPrKv6MMr3kRhoYH3OWutuqQgTqiEYEEBECAAyFAkkQitUACgkQhPP4b6Jf
zm4tZgCeKrDqKP8U9xWm01fDUAd8YGPmRyAn0xbfg0mQKMDDSPvHvk+Fa3hmEpf
iQlCBBABAAGBQJEL3QAaOJEDmM6mpwm1Kda/4P/25qOScRlrfjNZIPDqgHWy8
/Opg4iX9aY9BnSix7Iv1TvQwBQDgyjhpAM0DkGg9CmhWKmumT+ZVmN/wJ4V10aFH
Y6uk4cDUl96yVvWXUaiTbg+KPwxe1cVha9ILf7WBiprfk+Rv4ddcOs0M5oSzFtf
dhEgeAodL8N0vg5xVLMW2xuf0vgUx0Fuu30/SuBHt3GRaDOumel2J8g1lL5atQNg
7kGtMtDFKCDs64VsVzXzLoJFHtS8spSuHNNY4IZcdee5+AeW3NAaG16WPc0OCMW
9w1EWMYoh8xtx41nrHYNUHNarNF9tPdQ0jMV+KAbA1IpTmT/alccwzfqdr6/PAODi
fnA2K0KHxJuEKtBSwffE8eWXPVE0YGOuT/AtdScQl6XqR/CIAlM2mJlbaqs0
BLhtm+cvPxKIBnBRbUd9QD6+WJ/PJUcjjPoGxwqv/h+dqHfd9ZrFBb4KYuaHfyV
4SWjTC1AVTIk/mNHflfUZkIav/j9Lv//z6Ucx9jF9J7Lbm/xSasBn8WcxBRIOEt
ULASfzUPxIuvvvdT6NzglbLb4ZMZfaXmqBLVudY9DRMhFLe6NHJ7aHffC8mJfVX
9eVGXji5EloJ14kmjDJ/A+0PsPwIvtRtYAvXfK1AUpe89X2iu+3Y00AB674cToI
K3HTCtzb19uk0InNoD4FiEYEEBECAAyFAkkRPEQACgkQHqjlpqel9jtrXGcGooWU
YjaPglfFTvTh7HoVfNhsrRIAofoW0dRKOmJPCKWkmXZlqImdSDyWiEYEEBECAAyF

```

AkkSziUACgkQjMOH2gl/VGiV3AcfZFR6n/O6aLzT4gigXhcfuDd+TBoAoIoms29R
NhHoX7sp3HWhS5acp/rciEYEEBECAA YFAkktG3cACgkQj8aKfpZrecrSAQCdFW6i
at5Io1Jfu4Klscf+YORY2IAoIc72GRG8BvqqI5A0ZL1PuaizgljiQicBBMBCgAG
BQJK2F3sAAoJEGUe77AIJ98TwsEQAMA38moPs0nP5mdJj89vc3doB0UucbPH2U2L
DYygZLZW+ab7exhRUQCP6vBIL5SJAf2DhzRR0oo47cLW4AidDd01WzIXnhOZ4hCs
Wdg6/scj5/v11/K9dOquZXI+IKzWfckpoqBdeHv+baiEyFjN2kOQkxGVTvqe3hK2
vrrLZFPHFoftef6aIs2BIuP/drF/WqcW6eoK5qbMx6RtqNcnYvLgeIE3VOJVOCi7
5MdF6yIMT10/GNgdEVBt4hYs3kfxmSus3xz9rwb0/iXVJgzsU8A7bCplp2tV+95p
2UfD4xZR+IcwiVRRYrCRgZ81aAHSZTnI98K5ujY3OROpX2nDgFL0PQ7WRrZuS9Aq
z0Qhd6Ug2v2mpDkFBuflElGTZyJ6ywGiA+oCsyGFRzY1RRzWGOQScZ3WGCA8ypg/
adc2kLygB5X85w9kjGNfTzviKPNtXGvTbkc3Y3toXW6aNSRPxwVJFz1v7QZIRG59
2BR1gDh07tlwdPa2wgZik69QHAu3g4WTzlvIHtTFmBEWiiIFgQGv72RjhLtb4msK
Qx9lcYy/dPcJqZuXfSsWaxhEpa5mxzS6o0Bsoq7KZF5G+EnawPKlgt0R18ICxy
C72PZYsQgdrxYCsD0i8eyxZ/S/v9ktVU9toiNCJM/KQRomy8TpNv9/iax1p5hKv+
xTxN2G22iEYEEBECAA YFAkNDpB4ACgkQJJP1eZJv0KweXTQcJGcDfNAHKDPwRCJ7
nZXD3krlrx8An2hm1qbjarwopFVcaGnTGtUIVM7ViEYEEhECAA YFAkIR+0YACgkQ
LT98C3rkVDYUHAACc48yE6NcOdbOrHQoiN/1boiq9a8An34SkahnRp3/5Lc5Y1hN
uXkFpb8riEYEEhECAA YFAkNILwcACgkQXwMwnJIV9/dJvgCeMIOYKNHGFtLz4PTv
tSLNfXK3nz8AmwUXFZ6rHfmdPhAT6rzi16Kc/MYiEYEEhECAA YFAkCQNmAACgkQ
2M05Uukaubnp+wCcDe5fskiZI9898itAGXMDzBjy4osAniTDt7kxav1CqYXoN8Xr
vNbTWlu8iEYEEhECAA YFAkNDkdwACgkQXGxMwFp5iTDdBQCggagAPDrFfGZwqD5s
8cd1PhqK+PEAmwQ+0jwiOH522vn69eb5s+FhwrV3iQicBBABAgaGBQJDQnk9AAoJ
EBxXDikOS9CrFu0QAIQasJedzjXHXr815XeGdVJd/p3o47k0M4bYZ59Ej4tEB444
hzvhtNtMOCDvjxfn6vLXKcPD8GMyTmyeAszgHEcQHwZyjb6tGLUL4V/uQ9Pci2N
/sz7H9MTL46Fbxn2n21Tf23/2QFvHNSjaVh6aliS9Y4xr+I5evmftspTLMbTF+CJ
/rzoqaPMOUiFnsNu40i8FFV3NY4FpXq7y99MdIC6HrBd33iINvVwG785GgljXds
aZPP3kL3sUhYDPF0KhQ73pbSDK2iF2LKFPykKTnou/CL71wJzIAKH3JmyuBeQWM
7aOfcoQOb1ejzxUeOmhmUem+zP5Qw70CTiL7Pz/j8Uqd1u2pH5oRQH7WTAJSuJy
5dwhWo923KvAX60q/Vnpexj4au55KKh7kGwkm5pOSirdzccUhfLrI7DFXyCfkoB3
mlZ9ujWu9DZ3wgYyvpWCtuJ4fNirufph+th2SBNR9jCj150lcPaG/03cSAE8Vf3T
gsid/s0v98MQv2C+E/N9v6j7pWzcOH5+u592p12CIS3vJOOQDMNYi2DHDx4DRSZ
zcgNd7tSV6ysGy/rRQHSEqhaLOKdb+zguRdWshJbd6+rCiS4Y/IR0BnWdafqhGFH
uFlhk+p9wKm4bqHtMkWO13ctLnflZFiBv0w6YiTmAHZkPweKNAr55PfpVn5TiQic
BBMBAgaGBQJMCZDAoAJEBxXDikOS9CrqjMQAK6tCreT3h7nAVB9o2mTWUR6BeTx
kCSB3YEL/qkzrgRLLWJn9zwYpgULqAJ2aJoDrcG8snEY6Aew+JnK34cSvbU1+4d6
+6oXeHJ9TWesfC9U4GWNapv6DYp0aWiWObWEETPxbSJSxocduyQsefijff1H/gL4
WthueITR35qGfby6V3p0ea/Fq611D1NSioPiwNzGeVMca4mC5MZXFy5CS6b/NtQD
z8+vvLZLMVwLeWjnn5aQ5+L1iLgkj10avJ/7516EDtX76IjjiEdpg1TFynK4Gs
viRzK/PSLws6tyloZyAYtsXqMraonp1ZxQBAWmW+XafL8QITyPL9wTQpJnd+vtu
iaJHycRfxfBgWwIzrRkI2sZebVcZhOPTKkRj0Xj2EWEbBF2iyRLEquyWlcfzpth51
nEqe/1ACKwgjmFknOG1Zbuq2aYX41Bh27ny1nDbEQWsladZ2aqh1VEPTWluqSPCu
3HWIsvS231qwGxbexNE17+DnOrUozzNqC0FbONCqq0QdXHblY1rSsolh8Nlp+cxF
eXlrFGvpT2R90mtwPLk2haX2SVu49StonIAeUA5UF6/4fZnZHu47Vv3BUait/FSs
DefEpWuDpeeIuov6AdrSZfNhHx0cr6LzXft3YJdZxG0MDFSyXnzZop32u1Za88EY
yE2N3LaNiYXv8hKMiEYEEhECAA YFAkr2lBoACgkQrXj3xKStbhP5JQCgrzqTMdde
Y7/dD8euUX2i8RUj+jeAniTKKXLDNUUhN/vDx92SHX6cHLztiEYEEBECAA YFAkr4
AOYACgkQ6bb4v94XFrD3lCghSv5Jfu4fm8H1P9GBwO4naqLNR8Anj9p9YRbYwrP
SWVAEjAzYPurN7h9tChQZXRlciBQZW50Y2hldiA8cm9hbUB0ZWNobGFiLm9mZmlj
ZTEuYmc+iEYEEBECAA YFAjxiVpMACgkQ4O+iD3vAUaUdWQCeNLMDTPRKZ1OIR2xY
nvwG+iL6sxwAoL+DgU3neHkeSIR54GIFB2oc07YiEYEEBECAA YFAj4vuQUACgkQ
hYBZ/zpmH537zAcMpXFCYiZvscooaSKPpn0pa68JrIAn2fj1jKtlzXEFrZYaE+J
O4eZFFqfiEYEEBECAA YFAkIxZssACgkQhqCqxBarWMSCOQCgzp4jtF59Bz8NQn6
a4Vqgu16BUAnjNTqITqAaxdf7p0M0Q46aO4KK+tiEYEEBECAA YFAkNDpHUACgkQ

JPlEzJV0KwfhIQcfcPMYb7Jdy28Jx6RTIJJG1Ixx3MAnir2CgFSJbVE5hfXvbkn
 FEpfE6xliEYEEBECAAYFAkN7SgACgkQXOXFG4fgV76H4ACfajAHZDNZ3sEp8Ag2
 ohrQU5YKnKQAn0bG9RJs7wACwsB6nskUmlALvuyOiEYEEBECAAYFAkNz0hwACgkQ
 ZFEgnhWH++ZJugCeMEB/c4OCOxW95kg8rKE54YgohP8AoImY3etUxAHUrvxg00B0
 wzBNpj6UiEYEEBECAAYFAkOEarIACgkQj8aKfpZrecoPUACfa/ncAnbphcSwBNyB
 rtbegHvxTzQAn0fV0htR/1XDMA5DFDFT8RvNnmsjkiEYEEBECAAYFAkOMC4iACgkQ
 qy9aWxUlaZChNwCgpf/XqMcStVlxCB4EVCireBzQO+EAAn0MlcJRNfGDO1j5CWVw
 m6rERlVHiEYEEBECAAYFAkONn/UACgkQv0vQ5gSduHIX9QCg0JjGildDomPDwq14
 CfQtaJXMGv0An1lz48I1rK1pYkeqHCpn4ucDyWfviEYEEBECAAYFAkON218ACgkQ
 h9pcDSc1mlEYkWCdGITdoSi985JbnVAZPj00Mlw25wAoKBYeCzcFD8iubP+tg6f
 P7bB0ISkiEYEEBECAAYFAkQB454ACgkQBgac8paUV/APwwwCeOLEuHb/8H2j5OE5/
 ry8Fla/8haIAniXzIriq+Ad36rmwHbihuZnv9ez+iEYEEBECAAYFAkQC9EGACgkQ
 5UTEb5t8Mo1A2ACfXbMSi2Pqde5yRVBYJwx/FBhmV6UAn1nuk23yVGKnYSQG7S0U
 yJ0PHS12IEYEEBECAAYFAkQDYF0ACgkQm6CTa1o1/ULGOQCgrlDAnQd7phXbtqf1
 m6U1YleO45kAn1Q34zOh4JZdCdEohvusFhbb1NfFiEYEEBECAAYFAkQDYZwACgkQ
 MU177x7vJvT2UwCfeakjFNf1JqDV8f3MjFBXh+70v0EAn2CuQU/4ZwzL+cpOxON6
 QAs03NwAiEYEEBECAAYFAkQExO8ACgkQOU3FkQ7XBOqsOACdEvU7e/K6F3Kj29s1
 IHHVairGFIAn3IoDeI16FatcU3EnrwGBqebFQpLiEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQ
 gVj7LvUXHt6slACguhZq4j49tI2JvKufd7EYNjzZhMAni0H7ZB7uKnUBjyttmBI
 01Lw/IpRiEYEEBECAAYFAkQGIBEACgkQ8yHNgo+hjwu8TACfcUcMhjRlBHIXiMSz
 SfvRTJ6K5ysAn2yuZ6fFE11lqG+IvaUWdfAYpWeQiEYEEBECAAYFAkQHDQsACgkQ
 L5UVCKrmAi5m7gCgkd+Z5Xyeq3FsbmRhloJIAhlik6kAnR5YAiOyr48qKUQZ3T5g
 vRW/ez3eiEYEEBECAAYFAkQIa90ACgkQzoDvxJGnB+QkWGcFf1GCbAKC8WsyIOMi
 vdWu9rMUyBgAn35NDEHzrznWdnPffQB6fDKVVIjiiEYEEBECAAYFAkQlckOACgkQ
 iOrEgawecV4fTQCfYSIrrIggY6ucfjNcbvvyq4uGbJgAn0cBZN5J0ETYSN7uBa6Q
 Ssd7RfXwiEYEEBECAAYFAkQIemkACgkQtrrqPUHma9nOrQCghUk6NO3JvwIEqOHN
 YxOO+/rlm2Man27yYlsV1UPw13eu3pLw+OESEkBFiEYEEBECAAYFAkQK4Z0ACgkQ
 /SG8O6w+CHIH/ACfY0rWAFenFkdcOBIReU7xmnWfsqQAoIsSo34Apwlsx470WA9m
 1zDoB3iDiEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaoozv0gBDjwCeOb1dOE44KwIA31tC
 0P4III TzfQcAn0Gfdfejtla2x/fgzT9zr6xegamKiEYEEBECAAYFAkQNwbcACgkQ
 Jgw1SIj4j4+WiQcKcWqyXbCiXyKb80GxZ7+yKuH93cAoI+1DYZCIB5YB4i9uYGX
 Qw2n/eq6iEYEEBECAAYFAkQNwlvACgkQfPP1rylJn2H5rgCgmBEDkiW93ez4giZn
 2MvazB/7bXMAAn3Ke3wb22JeUGFZ3hwQhvxkPlimPiEYEEBECAAYFAkQVeiUACgkQ
 zWA7W17PmEv9bQcYgkCfbrGS9f/UY2NAoKItS3+/F97EAn1hpSOjSNxOyjordENnX
 glI7CjjaiEYEEBECAAYFAkQikVUACgkQSVdHkrJykfJeBACfCehfdoz2ZQiuQTTP
 R8W9dfYHIfoAnjGEtcG5pSBYtWwb3ftzwbqZ6LwxiEYEEBECAAYFAkQ0DUIACgkQ
 buoRuoYmeKalWACdG/6ZDCiSt1fk9peZcbLvsun2WbEAniQxjD6OuumBAiK136aE
 9Jzc53uViEYEEBECAAYFAkQ+BaUACgkQxcDFxyGNGNf/WgCfbVIKWF01dkuvjZmp
 R0EljD2P6DQAn2XJNXM1vrQMoPirmlp+d7aWYm7giEYEEBECAAYFAkTQsGQACgkQ
 ePYtY6fvXux0kQcEvdyDxl7GQRW8YU5bt9T1fcN4QAOJWMjHKXGh+NFEaOrWwX
 ENFbvPxUiEYEEBECAAYFAkVMvMMACgkQTGSmFbSY7CfS5wCg4inX6YOQmTcHY7S
 1cCO0ldnTa4AoNH8mwHhrcrGzN2FQfkJOHtLgyMEiEYEEBECAAYFAkVMwigACgkQ
 WvQeUeMzqxnbGcFbdH4t0Z5EyKbnMrIDN2t7SVhfnYAn1dOrZ3v4wHJUAtSlhAe
 OK8d86hRiEYEEBECAAYFAkVOUeYACgkQ8UbNiFZbZr2UzACcCHV0lZwBjUH6itxM
 lh2WEMlJmBYAoLrfZiV4Bv51Y35lqlGcJOZRYoq5iEYEEBECAAYFAkVPC4EACgkQ
 bmn43ZLDgX7oACdHMNNyMPUeu34Biqs1jCzDZ31EAnRkKM6JyFRHph/1SU5Q5
 CwiiJZxiEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytGonwjUwCcDrsYRTiNpl9uA84y
 eaJe8B8zoJkAn3hlanVvVY64pQSiDKyIrSBiZPoqiEYEEBECAAYFAj5XuP8ACgkQ
 TQXhAmbEXJXGwCfaXMWVeZ2OB9LJSJiv/WENjWYc8An1o1bMPiVuxev7hmK7XC
 9KzBASDFiEYEEBECAAYFAj6df7wACgkQKill58GUcmEX/wCfTmwquWB1g6ULF/Go
 v8Hcr3GUZH4An3LH0AnjKq4MPXh1nAv8wpPbNd5EiEYEEBECAAYFAkIR+0YACgkQ
 LT98C3rkVDZzEGcDqet1n2Fj6EPbypMnYNpXbP00jwAn0SC31CIwdpVZZVWwNnI
 XnGLDYN4iEYEEBECAAYFAkNILwcACgkQXwMwnJIV9/ek4wCfale9+CofN58hCuRM

MBLzn6mZR0MAoJzIU4Bp+KG2Lxzcwg/2/gDCw/g8iEYEEExECAAYFAj0ILDsACgkQ
aKwq8c8XNX04ewCgpK0A9iaJiBfg6rFVa/ResN0uuF4AoN4V9uAztWzXgTd/7PzP
D6tIoC/QiEYEEExECAAYFAkCQNmIACgkQ2MO5UukaubnA8QCcKFtS/Eklj7+BWZat
CnIINqujPbMAoLSuH6/b7dHNiCeF+y5jk+s5oCiAiEYEEExECAAYFAkHPYv4ACgkQ
NACY/F2/q5FcDwCfVNgH2UGuWuPQCf5381xXj0Z3gBYAn2mqXrzBJICVROZj2Uz
k2egmBVhiEYEEExECAAYFAkNDkd8ACgkQXGXmWfP5iTD4jQCeNmBhH/7pr0oZsEsH
qxd/7icqe/cAnR2Qe8wctsv5Y1kKjQDpN7XGQET8iEYEEExECAAYFAkNuov8ACgkQ
C631y1v18HNeQwCgyoam+yWyQExTsYpLyEzHJZ+fe9QAoMJc/3q3T6kDkd0twlE3
Lze+qg37iEYEEExECAAYFAkNyFvcACgkQXOXFG4fgV7689gCeKiPZNIpS4tNd5+d
OMavAYFb06gAoITjhSC+y31MDSUMVuYKCoJ/i/PoiEYEEExECAAYFAkOMdLcACgkQ
jUINNMcOvVD0lgCeNZnd1ucV1qJrCUGHAf6UfNUUzMMaOKneZwMppHjophuoQxrx
cSOShc0miEYEEExECAAYFAkQBcOEACgkQaPNY9sE5ZHytAoACfQRwMGBWqAbNKYJr5
HJ3NiuQHRkGAn1DVKLos7m315zz2h+sDWYj63SmziEYEEExECAAYFAkQEyWgACgkQ
tR4n9RnqGUaodACcEkdC4sV25zbTUBx/FYTrSdXg4An2iYasFVTK4Hgx0PoXra
x+NHNxkaiEYEEExECAAYFAkQE6IEACgkQbz/xEHos/2wongCdHp2BagvDK7KX7AAf4
CxiJrlCQrmYAnjSyV/xJ12xC82N+c8t4PRYnS+SriEYEEExECAAYFAkQLibEACgkQ
M6EERysAVoG/0QCgnSJTFiBG54b5f5cO2wAVhCCiYPAAn00+o8E19/wgex1cpdBa
Wg5tb+QniEYEEExECAAYFAkQ/mTOACgkQFw6SP/bBpCAqLgCg2UbmjNzMQc/SvE5y
e0s83wuhM+AAAnibAWcS2/T3HReS2ZsHsiI2gGLpxiEoEEBECAAAoFAKONoMUDBQF4
AAoJEKBP+xt9yunTIDAAn2EhVNm/w5oDhaROtkXPM54e+eJAKDODk3xRhdSl6oV
yDbC2cmcmLgDV4hXBBMRAgAXBQI8YWDGBQsHCgMEAxUDAgMWAgeRCF4AACgkQ7Ri2
jRYZRVmlzQCdGUZzeaFyX9XS2BG0AscMAjHBtF4AoKojvIhLT4EBtO/v2LjDvDdkk
Ou6ciF8EExECABcFAjxhYMYFCwcKAWQDFQMCaxYCAQIXgAASCRDtGLANfHlFuWdl
R1BHAAEBJc0AnRlGc3mchl/V0tgRtALHDAIxwbReAKCqI7yIS0+BAbtV79i4w1Q5
JDrunkBHAQQAQIABgUCQrMuSgAKCRB5ZbLxUnPtp2+jB/4+BAIplvEbN2Zk7WYA8
gXpiNUbTlm9TETkavWcoQprL3MOX2KlgrinPHC2qZBymOgBmv6vwJD53871560K0
/tn6lt2lflw282/pSFray3xmFAP14QMuchMuyYF1zseJLpOrV09lhpPuCtI+GCSt
ib99pCz5kuKDAuyX+baURXvUmvCiq+hL1Onbz983jUGXbQv8xarjkcqTrG25pv2c
ZxnXXQP8fjQ9ADMQ8dYRKbvKeX8IU7mky6U2YhRdvSWqlnqdOJOruGfbbFzShp6
rYzIXI5o4FNv4xXedu0aA5unLzL6iMJYPJAW1SSx/aUIj8MjIOLKoHB8RiJOA6u
J6OSiQlCBBABAgAGBQJDMRupAAoJElxRX8RLjbUlbycP/i/ljD7kvQBkbWdnU7Ee
Ed2/6O9sd3QGgcZArmO8aUaO8nK0kZY8ukXYKZNP03X+gd3g76B0J78jWB+SKYRJ
5Sj+1yVA9as75DzH+Ltar/yxSQxGONxXnHPIKrz9qz+7+feWgFMumJWYPOngRLL
5SEZ4WxStdpXS+UBTYtq06izChu0fD/GTXG1sgeN6hqLayM0CN2YBz64JoA6AWkoL
tNZWlG5KODvKAKW4IwuvKxjWFAuE2Axss0NmZkwnMLJ9Jp9FMe4025ukFSIK
mj2UCj4jfiTumZxH1LBJo/90B8lzIHPn+azE7lpkuoMhF2fQEwSpXWhO+YPfclV
UjyMbJrzDwHUt1HKSxqnlFOX+tMXdODPVJfQh7tE66bTY6aKo56MuzS+8FdQp+y
iO0YGlG0N6q4WrZivXEKQJkDKFkF9ly5gHcqyogabqDVCSxQ3S4KJUCjM/clZ6no
mMCO+sQkeyon4MAFUDiosn8+DBRUJFwC9nzRXQwGLpA864OXw/nwaUID00FVcu0L
9LunOBhq18rsL0rfJnnIwYv1CjzstNW1Wj4vZBGtmcmeyntDkhE42bpLHQGtLs/Q
g3rJ0GvB2f17bKtv2MLq/YowKJOHFGt5Dut3Ei6yRgtjdQHRaKPNnp2UnMlZejf0
2inCSu40YbXs68KXyosJK775iQIcBBABAgAGBQJDQnlUAAoJEBxXDIkOS9CrL8P
/1XwCnSlp3khOrFUQRAuidOx8zKTsnoKIX3EOg5oY+FuCH9fStaQ2A0sXZIAWDpe
WjhKglBnvNCOteeEUaC9sy39zVZxB6bXYDDschqoJ0UaTV9ecqxFTVGD4NkjIkr+
CBleQRH4iDPTjeuUFiXWeiT1ucyIZRUF/78aThCoZamxovgrS5vXT7RpOkusF/ZU
55Hg0bUT31CTmCgdDrWqekemiK7bwth4U85izG8YcksTV6JZ+2keevafWzcV0MDu
JZ31yEnf4fqddzVLvx27cuhWJTTm4jksHGKt1iXUczxS+7WbnYpVvCKHe888Me
1/dMJW7/3GFnjzokWpL96/LUDBtZH83JgiPBn6hKT5OngcPXUDL3tPxEquTSC9Iu
kCdirKUL663e+2EZQvccD/0+dX+mjo8GLgPPIJe+8TmfVzgn+aOhUeyD7vHBU8wc
uxBYSawwH/DV6fHI575ywlVcgQfL0QjiCzmwQxLRpN1irRbAyw1h0ib4/GzCBdwK
Gr9tROCKilXtXyWHp3zqqfcvePFHYbZkHtZMEwgqXndCQthl7qrmztj/bxycjWqQ
bpRfdILWT371hgQDsb4jKqaOFSUpAFtF9ckotelQrwx7oHhxwskk+ZdgHjinoLE
CHxcv8HeYldj004ib56jRvYNSQw9S+g3SwXL0ImhQ0G6iQIcBBABAgAGBQJFPHT2t

AAoJECZJ5ijF000FeyAP/2w8TDMTSRRWHmI5IDJfLmNPrd7Kl/pgH4nn513lADkA
 1x/GYP2DoN2ld112eX/QdPi6bYCKOYUcyu0KwkFyQRxy0tmFtkl3iZl16OnwN6jYl
 Cl2U5k96w9TSrOi9PQi5ShIHIPAgHl/rcdgUI8Jv2Vcpd+XZm0SSC8yfRkAzQOMS
 MCVUx5E9kOKMbfIw+hX1g6UuWf+SLOZykeOxRV+Kws1yuBd45kTASm1berAl1Ki
 f39zZ292MZih2DDIW/4xHgflRXC8J3Df7jrNp3jlpAK42B+y/jvsvBbvoK8FlyHU
 ff/hjcE6zt27gS9oWuVBuATi8FkNNwTep7EBY94Ptmv1v+zk9GM9nWiuXx0e5I4
 BDGk7c1ta9zSPyWi3+7jKN/TGu8hImeSi1p3zDKOSGQE0yNdWuKsLfrMddyfOgjs
 e05P24nuKSKkpcxpfC4mllFoeIOkKh/p4YGa4gp8Ih/8MMSgWUQeZw3eyYEuds8
 +PHZFKd3tZx4qWvTkRexxKGY8NhbBw/o0f25s7kp6g7/1qT+vhHfkfilTBHytAW9
 e2wHsNnbIDv9g8ZRGUoQZnVNOI4sU/dW59/eG1yPzCRt4GtzYI2DO+TeA7MiwOg
 sntppvcqsde0d+hNwk0hLpHRyRIIHMMbD0xoCuxeD2UtGbmLrxrrDjcCUUVsGsN
 iQlCBBMBAgAGBQJCQtZoAAoJEBxXDikOS9Cr0SQP/1D0Bq2j+scxI23BRGse0Q8d
 Zf8ro7qyJn3IovXWW3Mcr/pDNciRkSubHCvuLF+p9x0gCF3N+dyOQSkKHj0Vdxsg
 /WCxUk4nGj7gr6bF+O+jC9eovVM9dmlx75ajKT9lL0VGvRc3hB/4ZyWB7PadOtw
 0MboCm8/e7mCCEYhTK4Kc6EG2ImscOqvVWGTXMyT2zRK6pHPQGhtzvXgvvhZJL3K
 jLGEVYXwEIdSkWd/cxAVCr2ixmZvQrRLBkoJ5iDSgWfGLZgTt87gtP0/flh/8bz
 fYsUJlbZsNjJxhR0/Bw+TiKatVm87miqqeLWtZikBVZOSzsw36I6NdAaOReladdw
 +hLPkUF2bzki4CeDzkGqPcrW6cEAZou12sMp/oJFPex2oHh2e7qomnK5FVYRDGHu
 u8yq8SREls9sZHcKaOoGpABxde1ILaUnRdWccfa/b+UeQ0dnWKzKj+ChI42xOH6
 YpUrAWyGC1pMuq2SD+5zzmfBF1qg4rlC1vdRvhrqayWn2KwuBBMZLrBmdo1WIJW
 x2mVeyj3MuGeteJmyMnZRaOMdPNKUvQKd/uIpLNXf3dYZUZTVB8SxFcZrMlLp
 aRKOc/S97OHFv2sdT9T/X7m2fyQMqF+UrgHXqIzu51W5cbyQXEPiLcT0j5Q+wNX
 bQXRFsBKy92dZvyc8imSiQlCBBMBAgAGBQJCQtZoAAoJEBxXDikOS9Cr0SQP/1D0
 Bq2j+scxI23BRGse0Q8dZf8ro7qyJn3IovXWW3Mcr/pDNciRkSubHCvuLF+p9x0g
 CF3N+dyOQSkKHj0Vdxsg/WCxUk4nGj7gr6bF+O+jC9eovVM9dmlx75ajKT9lL0V
 GVrC3hB/4ZyWB7PadOtw0MboCm8/e7mCCEYhTK4Kc6EG2ImscOqvVWGTXMyT2zRK
 6pHPQGhtzvXgvvhZJL3KjLGEVYXwEIdSkWd/cxAVCr2ixmZvQrRLBkoJ5iDSgWf
 GLZgTt87gtP0/flh/8bzfYsUJlbZsNjJxhR0/Bw+TiKatVm87miqqeLWtZikBVZ
 SZsw36I6NdAaOReladdw+hLPkUF2bzki4CeDzkGqPcrW6cEAZou12sMp/oJFPex2
 oHh2e7qomnK5FVYRDGHu8yq8SREls9sZHcKaOoGpABxde1ILaUnRdWccfa/b+U
 eQ0dnWKzKj+ChI42xOH6YpUrAWyGC1pMuq2SD+5zzmfBF1qg4rlC1vdRvhrqayW
 n2KwuBBMZLrBmdo1WIJWx2mVeyj3MuGeteJmyMnZRaOMdPNKUvQKd/uIpLNXf3
 dYZUZTVB8SxFcZrMlLpARKOc/S97OHF//////////
 ////////////////iQIqBBABAgAKBQJFTO8NAwUB
 eAAKCRc8mW9Nv7Asb3+YEAcoCUyaN0jszLx18C6VWHwYVsMdwTYiiWLKH8B5K48y
 jrvz4wa5HvbZIsVdf8G7ioKIAv2hgoLqek1flZqEpBpMtJbZAmE0Mj5UrwBKCx64
 +jpUO2FK3+QW0S97tslB5S8M5/jPLC55BnKjyIUERen6autCly8FQOpMov3arr/L
 W12ohJhT/B29TPvzIBaHL/Jnk/AXwQydoyFvWpjJ4zV+EFS4caKt+zq4PnMGZAM
 XKP8tOCQ4RpMak9N1PK2BfGW5FsxrWogk/qX2LQURPoDRJF1PHGG7XnTDvmt07RG
 pW14klujPO55/pSpL62FBvE5uA+0bHcY2Kg7haKjyipMAEPewYP3QgOGu4NN8Uik
 WGx3q8ziPin40nuRQotlRKG00KEiymHh3uevCOEVxlwbtV+oS5jqP4V6LLKdiDm4
 VCDU5JKhrhu4qFen+5jsDSAbit8iCT4Tni+vf03iss2HEtW+zLPNXgIQQjqu+2c
 Aei5fvSwVgpaUKuTZx0EDP3FS2z5VrpvwaT2LkTY3ykKNX+byQJc/12f69jtJnxc
 q51hKvcFLZnlab2jFAX4++Jh9usGgi9A9EufAJ0Qdq1fRb/ZMISbSVMoyikIxGE
 GDUsEq07Q87iz5Yu9/LbCkA4c03VoiAkhOLK6R8jWkaVG975abM7gaY0cVFNWC/n
 E4kCIAQQAQIACgUCRUzVDMQFAXgACgkQvJlvTb+wLg9/mBAAqAlMmjdi7My8dfAu
 lVh8GFbDHcE2loliyh/AeSuPMo678+MGUR722SLFXX/Bu4qCial9oYKC6npNX5Wa
 hKQaTLsw2QJhNDI+VK8ASgseuPo6VDthStkFtEve7bJQeUvDOF4zywueQZyo8iF
 BKxJ+mrrQiMvBUDqTKL92q6/y1pdqISYU/wdvUz78yAQIS/yZ5PwF8EMnaMhb1qY
 yeM1fhBUuHGirfs6neD5zBmQDFYj/LTgkOEaTGpPTdTytgXxluRbMa1joIP69i0
 FET6A0SRdTxxhu150w75raO0RqVteJJbozzuef6UqS+thQbxObgPtGx3GNio4W1
 o8oqTABDxMGD90IDhruDTiFipFh196vM4j4p+NJ7kUKLZUShtNChIsph4d7nrwtB
 FcZcLW1fqEuY6j+FeiyynYg5uFQg1OSSoa4buKhXp/uY7A0gG4rfIkg+EzYvr3zt

4rLLNhxLVvsyzV4CEEI6rvtnAHouX70sFYKWlCrk2cdBAz9xUts+Va6b8Gk9i5E
2N8pCjV/m8kCXP9dn+V7SZ8XKudYSr3BS2Z5Wm9oxQF+PviYfbrBoIvQPRLnwCd
EHatX0W/2TJU0mITKMopICMRhBg1LBKtO0PO4s+WLvfy2wpAOHNN1TogJITiyukf
I1pGIrve+WmzO4Gm////////+IRgQQEQIABgUCRzgcJQAKCRBJPvuOXWT4cEtR
AKDmrd48yjVbs3fYqclsRLJuKewtPwCeKW/cXRkgPJFeVR4UE240HEjSMBEIRQQT
EQIABgUCSCmJ+gAKCRDeq48k+cu1WcxIAJU2LGLC2GwyzUEHrq5ev4j9wOWAJ9G
xOY9/A9gPNfsB5YipAqvc5PPSYhGBBMRAgAGBQJHqEqZAAoJEKHRnY12rDNli7cA
n2q+GLJ9Mz+pQAKFFJZTvt6E7c2zAKCAmLDmwrqcv5ne6LZt+Gve/kkG4ohGBBAR
AgAGBQJJDmGFAAoJEMtr0btswXxvujY AoLevUmuNSqxTzjOriAOoG1LvinqY AKDI
KLWq1rm0qpOdifxLgniBq2/vFyhGBBARAgAGBQJJDek1AAoJEBdynXf0qFEvBDAA
niffmqL0haTf2chKvIlJrEjvum6LAKCqf59GEN6hxPI/fKfnebM8MAOpXYhGBBAR
AgAGBQJJDtPnAAoJENlrIvM0upv3coYAn1UVVMs1wc+fc3nvkH3wDiXODVnB2AJ90
GrB0xYAWIj3g2a6NzaeCXDzeUYhGBBARAgAGBQJJDtzEAAoJEBzQCf3y2365BKwA
n0bm2orxpJsQRcjoiaH7dy0kCCHzAKCDuTgiLL1FrLn4El8QyRt5kp7xElhGBBAR
AgAGBQJJDRCAAoJECkdxM56UnK1J7kAn3MC7QvL6rduCfQXzhPqGth4XGfwAJ9M
5oNhr+vhftvTl8J7O5xP8CMtnohGBBARAgAGBQJJEZVAAoJEITz+G+iX85urJcA
nj/8m/tnx8n0vfmwvuDoDL5uNUBUAJoCwkYckrJ4W1QF1Ge6ViP0rSUuclKCHAQQ
AQIABgUCSRC90AAKCRAs5jOpqcJtSnb9ZD/45mIOrkNr4qeg6Zfs/8y/CpQrrCxnF
u+A+ApA8orox3M1wJfSzDay2l6N4n0MPQvYCu+133/CtWaxBSMw31B9/ILWDEZJI
OKLUIw10rwr4r6nrtB+M8HhSX36JPxymkY4SfVVGxx1mH3zM6c1EHL5SfKXCvFJR
IzohI16mQTl62s7rvIzItdKHH+wU7KDhOOmy9NqL9fGmkrVE2C0zWBI/FDKHWSL
a0uU6GQHjs/OglSj3H4QvzDY4qxVvHtk3RjC+/FvfnJ82aBu8C0FsTFryaZ7OYV1
IRJRg11sOSXQ+Me+/vTHNq0DYbRwZlz9bP6jThZq9mG/VeIerzXcdrgDdMvV22vY
4kxTi34fPjCkL15wZvEdn0BRzLSNf80RqrNr5RzXAXUf+vcEUhTYOppCRRfftdQN
tMVLr2bm2h84kjg8lRwRu4X8bJZ5NMAAt0bGlv8tC+2NjdS3Pg1OtcLq53vEaPx
82zFLksZYraRPwgdx2HWqv84BZ1UjWidTvjArwBOJO2bKbOMeOZCV3dy231YNpj
rfw6jpn5MGGeY9Q7rP0C0tHi8xF1CQaFv2+W7cytElq+OEUK73vz4+bdRGd+6FZ
M/mbe3FFkeHlqx5g69P+cc+qvWmxRpp4hxDxHCPufXMGtjrC3hFWIDCTzR12JIMt
yI+Metn/Gz7JBhGBBARAgAGBQJJE4lAAoJEIzDh9oJf1RoHDEAoIJ6IwA1kP4X
XHwjwym1A0dQR5MVAJ9PprYptzMu2Oa7z9eQH4V3DxIkBhGBBARAgAGBQJJE4t
AAoJEI/Gin6Wa3nKZRyAn1FV9GZthOPuKVi8zv/E6LoiZzyJAKCSuZxvplRiV
26KRvhSpzn2goIkCHAQTAQoAbgUCSthd7AAKCRBIHu+wJsfFe7KsD/48GUY8JU3W
dUnGBViPZ3YPIILQ2sSwz1t+WQEirRgzmKOq5XcDvh1onij4w18ybw97pQKNCz3G+
rXTgIeJAYqacyRkbC7+YEV0D0vaA6WUQm7uexn94sS3VXWSqfaiTK8jvU3w3v
CkRzfDmVu7ycM8hmwL5ZiTGyupnuwZr26Oq+9sEMjSZUZZQPh5IKQyMx3yJlxX2
qLrniw84qsuyQZrDWKkOkeuXo6dgSWYUnYrxFFBRbqB10sjoYy3g6TD1OL9Xpj
h17nOroszFcsR7m1UleGBg0JSyox7FAqwxepBOKCfwlf39mP8eXFx7JyTe863LT+
5e8xSmF39YV3CdEaMGSc78mH4wUmBBNjJkmy7WWRw2AE5QrA8uWk70ifGjJDI5tj
wIeU5Hvwp3n4cF5XD58K1mRhZFaibKAB00je3YW90zBq47f7jlxPRI1IP+cAmQ4y
8cm4wFosZM5so9T5XJs4AXtFqUpFnErPvNRM4hmq2/wNeyqNb/yQa4BetYwft1hQ
lBjj6T+wdsll3c9Sfjcb5QSCwBuAO9e0ZNzmdo+lqRwqZDV/x/Or9mWr0l3AVSV
s7mUFFb6e5kSG7fTtoKKuGAz2BDe7AwGq0k1BWfGOBw2yvUWEhzzdHXAbODswmZy
kyWT7T6BrOQdHAuaQ1oQwUfIWA8rtA/tRihGBBMRAgAGBQJk9pQaAAoJEK1498Sk
rW4TuMQAoKzMG8hdfmmUu/4XYCrClZbY7hzVAKCp2oval9IW07/WL72BREPNQGfj
14hGBBARAgAGBQJk+ADmAAoJEOm2+L/eFxawoQIANih2z0tOGC4YqOmcHSTx/Tq4
9Sg6AJ0YxvWO789XUGFT/S+Zq68ZuUJ0irQfUGV0ZXIguVudGNoZXyGPHJvYW1A
aG9zdGVyLmJnPohgBBMRAgAgBQJJBcbXAhSDBgsJCAcDAGVAggDBBYCAwECHgEC
F4AACgkQ7Ri2jRYZRVMN6wCgsocS0qM3JhLVPJXLcy8Xp6QaFmkAoIC4rIRyweP
VMel2KT8FTQVnsdmiEYEEBECAAYFAkkFq28ACgkQXOXFG4fgV74gZgCZAQahah2x
HelWq/oTbLrlvGm+3a3EAn2HCx3hgBFllEgO6tyHkj8KY1FHpiEYEEBECAAYFAkkM
yAUACgkQy2vRu2zBfG+U1ACrRfHavqx013X7CSCwMwRIBKhE8xAN3y5Qwbg/TOz
qvGqmy/QGRaRJ8TdiEYEEBECAAYFAkkN6TUACgkQF3Kdd/SoUS/AjwCfWIZn5auy
N01iZt+MTZAMW58C6xIAn0Rk/vGicFFGOkLk9ZO9C4Sg044niEYEEExECAAYFAkkO

MXsACgkQodGdgjasM2XSzQCeIpcmDpcupB+AGPCjy9cpexCleecAn200GsALb3jE
 kqLDg84XossFOvH+iEYEEBECAAYFAkkN/X4ACgkQWvQeUeMzqhy/VACeKX0+WpQ/
 fIMhIk2hqRyTJ5wLx8MANid1G/Ulb2XXJwz7zCXyFYLw4CvMiEYEEBECAAYFAkkO
 0+cACgkQ2Wsi8zS6m/eqnwCdGbuIRLvfBjgcnLqbT1bDklxz80IAoJUp7w8e3e15
 fci8/JbMPwrqYH0YiEYEEBECAAYFAkkO3MQACgkQHNAJ/fLbfrkDswCfbgd2cyUE
 uYHVv7f50HWiGoNbCN0AnjKIOLPJGpVSkSPRIDw/59N8LYIEiEYEEBECAAYFAkkQ
 tUACgkQhQP4b6Jfzm4XtAcfZrCLVeBx04BhcJxGO6fErbOsYoUAnRhoUga6Uz3p
 P2CFcLq5OIHLmHxmiEYEEBECAAYFAkkRPEQACgkQHqjqlp9jvYmwCeMORfzNyI
 8sY3tSM0L6auFg5h1M8AnRdW2XPgmOI+c8RDVc3UdgeAgWzjiQicBBABAgAGBQJJ
 EL3QAaOJEDmM6mpwm1KdWHAQA9NP6piRimSfSb9AH7B+jOKaFOoj2Qahh8A2tLI
 k/NgEiB2CKeNIQ4h0kmE/38EDRquraeFe5ba/3oah1zVdnHdwFXOi839HrJypx/Q
 d4T8SzACjizaKIWduXtYtZUEPH/H9Aj+38Md4oTLMbBMA7zonaOmwce8PiDD6Q1wd
 gMZef7sLpEVrrR9JFyteoVqE0WUfKy2YFR0lwzrqBr6ZxmFrgOmRB54C+ppqrBL
 aENJYhE1oxskrvZfJPdhfIKvLm3dH0ozE8x0Z74lgOeMnr0dvvbMvR79Sa8D0T01
 W4fssQbc71N8fKVVf3tpnRiA12JBXsbuUKZ6ZfiV/OVS6JdkBdZpoHEuwCvcpem9
 kzw9vy9MpkpKReV9xiPgdn13IRriMPQviEXoj8WQ5iZBHD23GgyDei10WU3B+uz
 iXbiIzhbR4SLD+H9TXiQ3PkAs0Gyzt5LYnngCU1J/1kWsk1WVkbMbmUCskWiZ20
 oLvLkXpTyWX/m/UuVtBkiM2M2yhCnPkU+65x9QN8oQdnzNvtWBzHz38VzhAFQIU
 AXTCw2KpjElh8prncYelMCxLdBhcBem9d0urX2OEEtNpu/VvoWhNXmXEENzcsQ2u
 kxSSRO+/DjMEHguasXdDjtaIvBwJe3Mw0cgkDKgcioDhXfpEa7U32oHq2fPnEm8
 pS1WiEYEEBECAAYFAkkQm8AACgkQKR3EznpScrWRbwCgi/0dkrxlPmVXqBzKOeMh
 PZvQUUUaO4N4bVXW5WeV7Z2YSiclr3UucKfWViQicBBABAgAGBQJJE9OAAoJECZJ
 5ijF000FMNYP/RZlqCNwD6FRKpr/FV5I7YDd4wa4srU354lAwPUGuOgwwagHYZjv
 Sgx96/bkCsRjKTQecsyC1c2qQ6cEgzPnsFLXS8TQ/yKctxs97wpHYO/hruMDdFr
 6Ot3irNu9BZ9aW0ORd3NvBmFVMn+BPDwCLp6s2kdXbT8lcdX53n6HZosLP0jPjDa
 JGL3sfWcPBAaIraMgjjCvxkUhIB7A Y0DylDEHhSbrumTFOIv5fVuu9/5ofTdcUUA
 J1GfxAm8C6Rlutfg7wKc936tqW5vx7HRO1gdCnlsy5S1xXvQUbDWF3Te0EexF8G
 +yga1G71LnaCCSa/bOibK1niHjKctf9ceZ5rM+X3ii7g/NS4uVaCqyid5R3Lfd2
 aVAObKh4RMT7FBQ4zg9QMN4SPBruSsIFELqQqKsg5zV1sD/xpsW7wiXrCSHCXCfM
 Eww3+LAjSysYx4t38JDIzWfex/LiiQKf6xvQu/JYarVaVvtfXB79dOKLa4pU5iog
 RvTij5ywn73vDx2uQ8PDABPhe4YyZfDqeJsUYsJgt5iH8PW0JInXjkbzBAODGzqQ
 m/9Zt1RkD9L208FqnzB8Ica7/KJ/GmSly3WvmUho68/OmepRgn9Jr7SnRoZuwvnb
 sV7Zy+vsncEzJ/T6DZIIArbCulOfKfMZXczzRJMhW4Uj9L1cjoGmhoXCiEYEEBEC
 AAYFAkkSvPEACgkQm8AACgkQ7Cdl0wCfbaig1p4tdNaASryCEJiLzqnp+MAoMkf
 EeVslw5+OPCYmwRcqQQ3L45iEYEEBECAAYFAkkSw+MACgkQqy9aWxUlaZDNvgCe
 JKeKMXAhPKXUsRwj95KKhqnyYd4AoM4Sy3Sv6xf/dyPH1MsTrJt5f04iEYEEBEC
 AAYFAkkSziUACgkQjMOH2gl/VGjXbgCgzUQ+4jm+Ei4kgghi3ZIDeoa4MH9UAn3Ye
 B7bwbpJK5DR/FwjJv09e4NPSiEYEEeCAAYFAkkSxXcACgkQaOEIK32lxTu/IgCf
 UAAC3RgrDzJU6HkF1vknVqF9ry8AoIRhnxWQINvSew1ICKboMsd8KzJLiEYEEBEC
 AAYFAkkSzH8ACgkQoE/7G33K6dMVrgCfaTViwuAHL8iRoShSDPxB7IRC0AN1bm
 zZabI+ULwced9/2gmkr0XnUeiEYEEhECAAAYFAkkSyccACgkQSVdHkrJykfla5wCf
 QbD49j+tiHu1opKG87dNRgANrjIAn2XUQXwoTJbBtrvc5VuaXBaNA/A5iEYEEBEC
 AAYFAkkTIIcACgkQL5UVCKrmAi5U2gCfbZ/jyTMHZXYACHcMwSq0Dkkrsn8An2Bf
 SMUVQccbl1AMlmFv7NUoZFIbiEYEEBECAAYFAkkTG3gACgkQj8aKfpZrecqGCwCg
 x3qt6uJYO2nUPTy2+uQrwYhdqg4An1m+aDt/CNHEwR3UCEEBie/x3bYbiEYEEBEC
 AAYFAkkTINMACgkQL5UVCKrmAi6/cgCfW7H7N1NldIW3Cy+uJ760WIF42RQAoKv6
 jzNkJuz/Bs9HhJ7NjPvfyhWGiQicBBMBCgAGBQJK2F3sAAoJEGUe77AIJ98Tq8AP
 /0Ic0K7Ki8vJydYwRcf+U1F3zs1wDqOhdm80aHpEqj+RTxAyP+dTIQP/ekoewDY
 eKXB76xdKuuCqw5pkOxAvgtCQOWeaaH2BzhV/qXCVrbXnerksjqejwO9i7QffGg
 l2YdiOY+wYQtcp+2KhFHMRCbJgRQpslBZKFKdKIWh+odxVVApaHdCEXymagOVXZA
 4DSXw1rZveJjyr/CgNWBbLktlduvGR0PLbKYWBtXAgAHh0L/He7iTWSELeuFOI54
 ESotd/w76P6ObJlyGUciRpxxyEhpDy2AXsESadhTv914fJAmRLyiZJAW5Gfpb7AC
 XpBfDIaA5hra5mDdab3EX7V8Xo0IJWVkb86aqG/xmanRCgk/JWtJtxdoMGeylOaH

q/2J0rgKTWm1joMX5vF5eygaQof4j5cZJs51Cnpv3ZO/MSKSUI1L6AUII/S2A1FYD
ZXiUos+LhPn78iFE342hxsHai1DNyrqGf4cOSU5ScDIoiY96webKU7YfV+SYoI
39naM/ckq43Oxmso7oeJ1C/ZARgI/yqXlcpUb27TMacoAvuIM9je1qYuRcmApUj7
7H4vf32mT6+4DOiK9tFeuQp7wMdOaBwpT2F8jwQGMcuTinnm1MbqEqzGpBR0k4+
LYHVaeR7CDgqDeQf8QNnonazPSenJz5sgCuca66io603PiEUUEEBECAAAYFAkNz0hwa
CgkQZFEgnhWH++bRMACfTTNhf01BnhSsmABRX4CPhsqBCYAmJdci/hnDVK4ZGYw
PWf5MD0u/EyIRgQQEQIABgUCQ00kYAAKCRAK/V5km/QrB2XeAKCDJOGbyecQ5ywr
nb60qJb9upL9gCdE+REnXDRPIQh36KbX88UoeNPgnelRgQQEQIABgUCQ4RqsgAK
CRCPxop+lmt5yhLJAKDNBmcjEao3U1rM+P0nu2hcjB3ZRgCfdvIezBGCb4wIyJzE
Ga1R/+IV6kWIRgQQEQIABgUCQ43bXwAKCRCH2lwNjzWaUWsgAKCt+KJ5X2ZA1aV1
+YI8+qxm7YMjmgCgh8V+K/wT9ptHoEhha5Cgp5I1Z42IRgQQEQIABgUCRAHjngAK
CRAGBpzylpRX8D04AJ9Ipd3uiyY2wbbme0xlwTTeSBvWgCeIthp2D8jeguDVTZs
qRXWYP+u0DKIRgQQEQIABgUCRAL0SAAKCRDIRN4Hm3wyjWTZAJ9U3LOudX8qt3f3
5BLDqOdQeKm79wCgw0bvnMyv4hyPxbjBqQ2SNjd84maulRgQQEQIABgUCRANGXQAK
CRCBonrWjX9QmYxAJ98dkvZukAjvzdyTPHq+FpNqhDoACgt5PFMPeNeuv3BhJp
Rhp4UZBRerqIRgQQEQIABgUCRANhnAAKCRAXSLvHu8m9BsDAJ4xKyarpIkz/fdw
HZq8HsYe37D9jwCfYpqHNqwjVpO1cyZNbbAFEQ3LgX+IRgQQEQIABgUCRASMNwAK
CRBo4SURfaXFO+iQAJ4rZ3WcEkSJnp50rV5in52NYHjH2ACffNaMgfuXZBVwUWSd
i4kvdjEjMxuIRgQQEQIABgUCRATE7wAKCRA5TcWRDtcE6iFUAKDZ6F7gh/rJqmJK
NBkf70KWu6LE/QCkeKBiGckzAe56fvQkj/ZYbwuogPGulRgQQEQIABgUCRATU9QAK
CRCBWpsu9Rce3hArAKCVPszFqSmNCxfsdXtbZLHnRcnaACgtF3WTK+uRvDn9ksH
sFgjtI3v5+mIRgQQEQIABgUCRAYgEQAKCRDzIc2Cj6GPC9yKAJ9Ggf5JLlu9SkEd
wYf4uWntezyRqgCdHnjaf2dCWOM+avMblKLu/5L6XjilRgQQEQIABgUCRAcNCwAK
CRAvRUIquYCLnRpAJ9rI3QnHunvilzHydtT+EppDzCTsQcEOVjDinu0VlrWpNLB
UFFHUMkfrh6IRgQQEQIABgUCRAhe0wAKCRAeeK5vqldVR1z1AJ47VBLDRxUBH8pu
THlovp8dxJvtKwCgiOMrTUw17ZvdNxYjwUNtmIT02/+IRgQQEQIABgUCRAhr3QAK
CRDOgO/EkakH5O9pAJ4uXytKdmH8htoDuYAssoimPdwCRwCeMwmmDL9MF3eHLg54
SBBUsy5Xy0CIRgQQEQIABgUCRAhySgAKCRCLsSBrB5xXpzpAJ9U4oBe996hDI3q
in1WmsRH1p+cMQCfSpCe+rUYEQCFa3YaMZyu82uvvviRgQQEQIABgUCRAh6aQAK
CRC2uuo9QeZr2SIRAJ94+Kbbu/LkewOZXCrdekYzSn47NwCfs4qij4I9aNRAXncN
ie88LPLOWIRgQQEQIABgUCRArhnQAKCRD9Ibw7rD4leWPgAKCrdOUMejcUpv+k
kp1B9Oqdm2hSmACfa8r+ABC3e+sw3lqL5wGLtz9c49qIRgQQEQIABgUCRAIWGAAK
CRC6bFqij/PSADpUAJ9o4F6Ey3i71ewtXAbP3VUO8EfiwCbB17InWclDR2OJDIE
wTAy3fxW43+IRgQQEQIABgUCRA3BtwAKCRAmDDViiPiPj7V2AJ9v08Yve5MVw6TE
2S4TiuQyW0v2QCfevU12udOXkkMLFRcFnPAOXgC0I2IRgQQEQIABgUCRA3CXA
AKCRB88/WvKumfYcDnAJ9jppAM6tN8mU3yj3kFHNsuVraPNgCggjP4xFX2CBK
YwGaNv/TD5bXCa2IRgQQEQIABgUCRB20/wAKCRCyOtu7DpH1zDo6AJsHDA3hb05
hmmkgMqUqCQdfqsrT2ACgy2DqImpO2shf8SDiuxSiv+Pef+eIRgQQEQIABgUCRD4Fp
AAKCRDFwMXHIY0Y1/3VAJ9JIFQm5irGMpli8KEfbm0s3Gqr7QCgy4VQIVbhtfZk
vj5hDjmeUHLxKIRgQQEQIABgUCRNCwYwAKCRB49i1jp+9e7GeOAKDj20FObyBK67n5
tGMAH+RFIHYxWQCg5acY4OEaPL5yefYVhVCLlrqYojCIRgQQEQIABgUCRCP63nQAK
CRAyGjqqciZvrqxoAJ9L/ZDm5lZg6y6hiB3W2XE8ZWzSjgCfU2f5/ynTszNGggS
R97bcNh9Z6WIRgQQEQIABgUCRUtTKQAKCRAxcp139KhRL7UbAKCsHstZAFVaKTCY
yU+xsIIs6GAgGgCgq/pUR7lnPgxd+CSgPjTzR/U7vyIRgQQEQIABgUCRUzCKAAK
CRBa9B5R4zOqHAEFAJ91BhPeLSHpsKeuS8GvdkIfnbl2JwCdHww2whqFZW7qMelR
s1+51n9/YmIRgQQEQIABgUCRHgc1AAKCRDqTGYfK0aifB8FAJ9M/K0l3abzaYGc
u9/5RRaYHb1xzAcEKr3YBfoAIE0lv05AsbDWxrPgt7GIRgQTEQIABgUCQC/K/gAK
CRA0AJ8Xb+rkYu4AJ9QuOisNlhq/HLlek+DTnr5KKNcmwCfe2lzTZU1jz/dtVCF
c1r2xbIpurKIRgQTEQIABgUCQ26i/wAKCRALrfXLW/XwexeoAJ9VfYc1reW8bqgy
K2mOJY2quEAcsgCFwnvVKuGY5aheFQwK+4YZxluFqbyGIRgQTEQIABgUCQ31W9wAK
CRBc5cUbh+BXvn/dAKCnk3kZBtmH56viljHkClbrM3vsvQCelcYVgc9OqKtYxq+3
fUAoNggqtqv+IRgQTEQIABgUCQ4x0twAKCRCNSU00xw69UFUcAKDpRdPXPbVVG8BQc
z5qWnKi9Pc3TVwCgjAnOkj6O67YSrezj+FgErLcQHYaIRgQTEQIABgUCRAFW4QAK

```

CRBo81j2wTlkfO5OAJ93x4TtiKfhldZsmwNIAal+5hhtaQCdHIL0Ji7csZZOxky6
FXCWPgexi5yIRgQTEQIABgUCRATJaAAKCRClHiflGeoZRuL9AJ9Jbze4iRGuLPUH
wKlUvX3zUEg7QCfbs5rhmTdT2Wvtis2TilAxz83xA4+IRgQTEQIABgUCRATogQAK
CRBvP/EQeiz/bNJ2AJ0DF0eSqOry3PS53iT3g44Le+freQCfTWRIg2ehiObqRAIA
GnCHnDEX9/SIRgQTEQIABgUCRAuJsAAKCRAZoQRHKwBwGfe2AKDDPQW3VKQGGEk1
AafhF4wUJC2I5QCggYl6mh9gGBaXdt997WFzAMYe3qCIRgQTEQIABgUCRD+ZPQAK
CRAXDpl/9sGkICacAKDRwHus0+WkkfuvZ7+m1ZBjounhUgCePnFVeu07TeNrSTzq
m1G9vFq07nyIRgQTEQIABgUCR6hKmQAKCRCh0Z2CNqWZTa/AJ9PBuAH7NTylfup
HMVER9gy+p9mjgCeM6Q1TfdnUzjFCBZhcNqcZAJc7GIRgQTEQIABgUCSCmJ+gAK
CRDeq48k+cu1WVCeAj4tnUF2ZBWCJa3YjkGbmAlSYKAqLACdEng3izkZB/UyJ1V
JxTXhLVc8H6JAhwEEAECAAYFAkU8fasACgkQJknmKMXTTQUwnxAaVAn/86ZnVDmw
/MIro5juOnVxkHVGRLdQA0gx/izF33edAupN8K3qYoBnbWdCTyu6bmn5Uw8ITil
4yivwWpEdW0ATNia+YQCp+3UoAOOTG9pF4Z9niVO+qOiEriZTOAJgLlOMcldsE
n6FcOi2GGdNudGv4kP5agyMutNmCleP1ff4eftqofvgAtyugpj6JezlT8WsaPwXm
gg/NYSaLP60IW3YIxAyXubCpGRn/BS/7s/p2qjM01TAzVvk0R8xxa20UtSdr178
rYmT7BVpivpSMzA9vt9cHD/eLHR/mAVRa40ugbpN1J+UK5qDNaFKp35BEjuPUHV7
WpTBOpPqQPA9bGD9s8dXHYTPxhqjDg535gSXTQHpmuX18zLbqI3+K4Gd8MUi7C7
aMvntI2ZZr521T5vTNYCvPm2Hzeu5w/uLtb4YX70hLS9VmqWjnPibKvo3WjELCNM
wTTKpoyCorDQTobFTyvMLu3H+I4dERNVGN7DwqKTRun8zUHQRRTNlr4vthnSs4C
vaqc8U8Umz48zacSMf9exZGVuMiaTd8Gyx+Jlt4HpnMst3VSOV+L6pl6CYO3GJoi
xIhEdEpaZLtbHnDtXYtYjIQHcfyiy8e68p2WDA/ctRahPPZROKdWuE4B3Gsoh
wIf5iE44WrzorIvWP7ynxP5Jcp0zmoOJAiAEEAECAAoFAkVM7woDBQF4AAoJELyZ
b02/sCxdFwP/RfagstOypt6s/XOsdwsmv9+3r+mEqNx/TIG0dw5Ady6jwWm/+qr
2FMXph+LcERE6USCBFhWtp4coWo9jMu4NCNEk0LWrzkCLKMt2bfrMkvtrJb120sN
8IS58YNW3QmMynijDq2XR50GAddKNvdaCF05rnu/Q3d0001mmcq1eTZEawFvPfc+
5c+Vx/61a5vRVoRKMeog2NOjcnia53A39Ghz3xUGCtioUlb9jjPruYwXNRaafhD/
foZZbo/beLuwVYakHpx3ETmGfajYgwwvhcQmufq1Ctprl0E5TM+YtdKP9YZMS+DQ
ss9U48i1pnBoRBh8AwY58XZK/Qjt0mXUX2p3T8ZooMDBmeOM7H+lhBIRpJGIEep
8m2V2X3S2ABIBfIPofD3/gZEC2S58rvC9c4I9MTgBiz3sYQOR7XZJHdaRV91K1TB
nklzG8ViBL3vRmOO4NEIedaruz1Rh9/BylB2toVTGfd9LPo8TeGqSkIe4HAKJf1
5b3BCGP83DbWvyvixyPz6vVb8Nqn+SMe5p3z5qOi2ad4N2V5DbEuvM++qjBSJL2
CqbgHjZ9I3RIGpKtAraym0kxuUkx5Kd0seAikQTUWKYp1JWQkmOp0jh3ApnpV1W5
HwkArd+767ZjzQHTXPUUnQPeqLggbsXI0tIgpR7bB65LwAOKsc3dGVcbEiEYEEeXc
AAyFAkr2B0ACgkQrXj3xKStbhMleQCgPpHfpm3OY5e4jKDsJl1AMWehuuvAoNrd
nJcMAqa1vx8eFRfR408a4XIYiEYEEBECAAyFAkr4AOYACgkQ6bb4v94XFrAtFQCg
hf3t+3Nrf2ia1mWldSHj4cxPwfcAn3PZOFKsp3KAEPmRt4V8HHswLvc9iEYEEBEC
AAyFAkr4HmMACgkQbmn43ZLDgX4AwACfT+p74R8FrIXCjZHIXY09/F5FnOwAofid
vtoaDQkqIqNXIEm+yrrh3kdPfBT5QZXRlciBQZw50Y2hldiA8cm9hbUBzcGFjZS5i
Zz6IYAQTEQIAIAUCSQm9QibAwYLCQgHawIEFQIIaWQWAgMBAh4BAheAAAoJEO0Y
to0WGUUVtCt4Anj3LRDe/gMzOyP+dn3vm2h8pnP5RAKDCdzuO8MgqGqsBlghekwcX
NjlsLYhGBBARAgAGBQJJBatgAAoJEFzlxRuH4Fe+30gAnijylDtAteEvdMP+HMM
/ObCpCi+AKCYtisWb+9G7ERr6y15mryWlrumdIhGBBARAgAGBQJJDmFAAoJEMtr
0btswXxvZAYAoKppkRlHUr4IfLQQ7vRlQapaNvLqAJ9zYl04IR9tXvHGInxFgXyY
e7w7B4hGBBARAgAGBQJJDek1AAoJEBdynXf0qFEvMXwAoJKxHpDacM6fuFssS4sO
UTWi113BAJsGyS3U1VqR8hdVUP5yXDaShQTZhYhGBBMRAGAGBQJJDf7AAoJEKHR
nYI2rDNI/mMAAnRMekc0TVQqPK5omyiRCk//2XOSNAJ9DoUcICNhcR6tUu2Ae+ioB
/vKfuohGBBARAgAGBQJJDf1+AAoJEFr0HIHjM6oc+KUAN3CdFWh9XkeXbuM5QYua
c6K/YOzeAJ9sMIOnynGJndi1oOEbOXhNNoKLxYhGBBARAgAGBQJJDtPnAAoJENlr
IvM0upv3u98Aof63XU5y7DMC3AmQxK28y8HLZ5scAKCoz+MUuVM7JOWaYBNUR/7d
c4wdQohGBBARAgAGBQJJDtzEAAoJEBzQCf3y2365JrAAoJ9E0D4T74dhhB7cFeJf
7hg3nqAfAJ9vwcdOd/14EVgxh4AlNf6LosU7l4hGBBARAgAGBQJJELZVAAoJEITz
+G+iX85uQwQAnj2bjtIfu+Xdhz7kHFDWRUrz1royAJ93uFkirgnLyWTd1mHkCidf
pyjCrohGBBARAgAGBQJJETxEAAoJEB6o5aqXJfY7rD8An2nKb/ImldLA9IM2cKAI

```

43JlO81AKCPb/Kxaxi75yWF5/6lea+ub6CZalkCHAQQAQIABgUCSRC90AAKCRAS
jOpqcJtSnc7gEAClZxf19qb1P50HKK9wyezqAhyqTxcdf0bULsM+UsG2SEggGC6
7JXi2aS2iz4z5/GY5rmcKf+jSpIixgN6IVLWi3vbk7Q0ygHP23+WZHkzQa3sQuKT
E0+Mv1Pm6IrCDK/B5ABhAMtqfsZs/3i80nEbShOImlcBttEXMX4duEYOzLao5PO
hXWfEv6TZz7cBlRtppePLIXckfOHVb/sx+j1hO5GR7HoKYRAZaYA8eDhcrerKK
cC86k6bU1xs47nTiWjK+tIu4FeplcUiUdojUKE6qOQWO7qXkDXKHrYVsr4NTw700
oTy5H99LVOKqBr/7oAPvK/um7Ty5OUCnzTd9gXxnSxeEEnw0IXsKghIbJ0R3P/r
3IPaazKEOLzlvLBD+7HRqSuc72bq7g0zVHDGhOgpaVblyDIJ77BLlux20wYZ/6VF
fB6SunbEQHARiHWJu7K4SujE+ZtVHGR8CjyE1IipMMNEYtHvVhbUxA+Zmx3mDz9T
/0WQv1h/mumvcK11GREg5t+9E0/wAmgAe79SRKruqvluMqGIy9hC/6v84t0BphWB
/6nY0V/tc15p78oBkeh4NynCpQG4CLD9zMQgWISOTCvOKcGRiYu6F7n64dloEY
8JL3u3pGQP5AS2qrSmnOeIb2HP4M1EA7aQWlox2/toIMD6+4VABhIwHMIhGBBAR
AgAGBQJJEJuqAAoJECKdxM56UnK1fu8AoNv5i9T3HK7/OdmIVOSbhudJgPgAKDT
9CqrEKjil2bcpNiVz+h8Lkd4B4kCHAQQAQIABgUCSRK/TgAKCRAmSeYoxdNNBcnE
D/9v/WZc+p0wOLjDnJlIjn9GPUlotL7rRENX+aX7z1YyES8LQeN3aO0vN8IaS4v
Dld1peJh0dkCjCH9SfW9jJ1ZTIFvVYAFXANpMaQx1JoRW/XkD5NOhhWaI84Ym2O
fe3M9xc/n3gV2GfA7HBgfoWFqw4Jy7rsdCGSw1A17AGxRK5/2xExZvNy33B+/SR
wKDRGavP4IQnc1AOUykDP9kOztTuum1xahiKpD2tO7R8yfc1APocX4qZE84cbgId
Eb1KbLNE163UIJXoQdC+Kcax6b0mVpEHD8b5A4JgpbFKEHVgSTL1OvXGIWnyg0FX
/UBxgLYkU9EjMqRuOwHNFQNYo4HPiIh5CidEWKCCcT2UL/JN24Y+BgBz97Xrd15J
4rcIuwpIlnmh0WF+t5/r8W7/a0hyamq9fqYVrGvJcQv17acp5PS02a2Aq6ZHFJt
VHr8qZMzNWPzAfULEmNB3mHdT9c1GkFAdV5ukailYmBnoZ6FeX3rZ4v4OM4+sqA
HQhcmsimzW+ji5Zhyt0CoqVefq+rLvMJoA2c09g1Ds0nIji596ORNU58CAD8jC/D
h0/a/UmHq+bhF92WhrVfSqvOCs/0envrEB1tT/w5u94S4G9fnbcbdvutSvCMkKUPT
qmcvpx66YBibQ4ArG+PdzBf3O6vLlT+9cwSKh8zUR6H0lhGBBARAgAGBQJJEz1
AAoJEEkxphW0mOwnRtEaoJ0e8mUCxB4yD/oLlwWREvf/JraAKCHHqIXFRX1+Coig
lZdFEYgXQPQLhGBBARAgAGBQJJEspJAaOJEKsvWlsVJWmQK3EAoPYsV+/Iw5DS
zBvy9iAgJSzvgHGPJA91SZRZtfgg9p8pBmnlR0C+e8gCqYhGBBARAgAGBQJJE41
AAoJElzDh9oJf1RoEGkAoOdG19BTTJLEx5geJyAIZNtXUIAMAJ42GxLVHvWe4JSn
LE2sGJTCp5x2fYhGBBMRAGAGBQJJEsv3AAoJEGjhJst9pcU7HaYAnjM/G/R51PUz
dUK7pgSQyz+fWeYcAKCmGzAdjh1CE8gfnqinChVfQB7gHhIhGBBARAgAGBQJJEss/
AAoJEKBP+xt9yunT6bIAnRZVjD31YTRb+lkn2oMcrvnmtrZAKDLSLRdLq8D3mtcH
JeTQ35XkA75XyHGBBARAgAGBQJJEsnHAAoJEEIQ4SqycpHyHYkAnjJ5du3+08S
fA40VRThTc41Cp5JAJ0W+FSOvclzKVxd8t7YBWL5hl2YIYhGBBARAgAGBQJJEyCH
AAoJEC+VFQiq5gluUggAnjn8dGORqadMwG4htbpH9HbGQX1+AJ0ZGgmup18FeN3v
NnY5Z4ETs1DZiIhGBBARAgAGBQJJExt4AAoJEL/Gin6Wa3nKnCIAAn2WAH1duJmMJ
RP1RR17x/DTSxQIOAJ0VibWV1cCtNM4tib0Q+CHdrBYQwohGBBARAgAGBQJJEyDT
AAoJEC+VFQiq5gluTtoAn2wRiX+hiZqz91PuF2eWS5B+3DzIAKCDcD+S068ZyObD
hpbNrlbCLi3HfYkCHAQTAQoABgUCsth7QAKCRBIHu+wJSffEXFIEACOrSWPgVXf
Ui7ij602Hu4Sgjavmsz69HKVQG6w15DrsUVR3M1iP/F+CPZFfj016PqpaPW591Cm
SFtO5oZK8thJXDouaQRZQsBsiA5JVhj/aDaokCE7HUxJbO6Cn4MtS6Dv7auHI
hpnJKrEg5JRKpNTfbwy+cuo+HCssOC4v0d577tiELuU+IjxVobj1OMzFfgIkC/Sb
ml1WxH8KFiD2l/nJYvtisSoR6hjDawoxQ9Yj60lZV4LHE1msc5rWQVhZYP5q29bM
Wd1oWG3cPCXWm+DoN0p0G7MXvj+JxbmrV5hKsAhl7Zdqpn2WwapkEj1xpLJNzoK
x8IOU/em3Yt1ASj1n1oUxwH2qABLUlBjKpbhPc3I+TXzGnIw5kx5MFZaXeLesMeS
YOHknznyt1IHu4noMFZe9VcAOLe2hMHuLdbsTzj0kbKsNh5hSIL1c60sgMPYiNy
Tg3UNGdmWpJ3XLlfrWYfysqUUrCAdBbZWF5fFm4DIJHlf6QPDgsRFctU7K/+O4y
kS6fDyfpQioF8lfSIL2kpTR69REgEVFO9ozY/mFhZmk8+cp0WJ+UE+67Lfm0MWi
u8fSAU5iqatQgkda3aoX6wkSyK8jXs1sexAcFCAPN3iCmXMIqccMLGKjnWauFmZ
D0p7KbmbQg/GtSjot/pUPiBQ0Cz0E1JM/IhGBBMRAGAGBQJK9pQaAAoJEK1498Sk
rW4TL84AoKESZzOWz6FNZZ4airXovEQpRO9IAKDxuYab8aC6ZwbPHTNfW7ZmLg/
3ohGBBARAgAGBQJK+ADmAAoJEOm2+L/eFaw/2wAn1e6oMDYVNzgjB4sKGaUy9sd
Z84HAJ9nmhVXXK35U2OK0ALS+B4Ckcb3YhGBBARAgAGBQJK+B5JAAoJEG5p+N2S

w4F+NLEAoMP+K2bkQUZHsVY+i5mML8PWju0AKDRwBPBT0PyJA1ya5zU4Pjy2oF0
5bkBDQQ8Wk8oEAQAQ0sam1E0HG+Cet9tjCfrmZWdXipWqdSJhRF8IGvtVEQiDb3
SWAspmKIf4NCQqE7GE4jCjPhatEh3Za08Y9FdGgSmuSX2FvzIjeI1X7NTU6DXBQc
JEcFHdXpRk7C4z/WXRLSjsDscEYFVCjFhBA+NOL1i4ORIV3AMZBN1stY0ccAAwCd
/OAZrhhFfh4bEqcVrELRJopascwYn0W2k0Qri+thNkVxXPR6srSAbSNegHwr33nH
sRDt2N8s/mJltaLVM++dGSMg5VqblqaEwH8sFmvmjgk1m32xOm9q8hGmcHwNpHJst
9P7HwC2zaw9uJUc7cqu8MwNl14ZXQ5Ms++2qDyzHF8SiE4EGBECAA YFAjxaTygA
EgkQ7Ri2jRYZRVMHZUdQRwABAU4hAJ9LpE/rGLdw8VO6SobtG2Jr7UaFMgCfAKgW
HLsbrc5o2LL5NDhzguhW8qZAg0ESthXbAEQANHFQy6njZ2H326ALn5iHixxDmHT
QrDmw/GoA9V+0YIjtUEtCkTfV6CYSSx1OcCk9bu5OJTTmeFAo2ZcYKHBsJnmv3t
1ys79so8gbkKtpgaE8FypniJjuq2d2RZvtWEQ4fDbLUAtjMHGOzni3xXTPNcxX1B
VtgeYP95Jjj8kLlDU571O38g2gmBnN9Sut64gwC1WCwiMn1+TEuXF2p+Q+qX6ZLG
OfbH1SoFTZBjmGcvgbBf8QEOLh7q5bCPlgxmZLK5qOptGxJYsvo4wKIMM34kqGxU
+7W2KCUDwA VLRajYD0m8TCSMkxwEl4jTn7rHL/cgDdwERSVopJpajbswLmaW+nS
fe5oi7vIbFU9nw48kLm5pFxBGGEZwWf5xu/1Gl4u3rBg0HxTUj0gOY9aX5P2Dih
wl3PdyTP9jzAO9X201I00kac8dPdMv5QsEOHOQ0wAvsZ1GyKemra+uGHTSLYyKAS
ntoyBpU0PB8BLN0ZSAIzeznKUqbkzHkGT7CPx9JBH1vwZ6eixrU85JI9TWO6Y1p6
eLnR8BeLfdvGGMG8kNiuOhGCzm9aKHHnjAxDsZamUONfs6F6oF36PBtheiz4ww+
A1TnqQKoc2Rrh9ubapy/AycfzIwLJ0pbvB/WGiNtMgDOVfBUoLqoa44iaB/2fyQx
nvKf3Xw5TDtQqVbABEBAAG0IVBldGVyIFBibnRjaGV2IDxyb2FiQHJpbmdsZXQu
bmV0P0kOCogT7AQAoAJAIBAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAlEAIQIXgAUCSthdvgIZ
AQAKCRBHU+wJSffEwA/EACZ/W9wX6Dnw1z9sbBMW3FZD6WeMxcpLTEbD8Ffk3t
tj8Rm1701ewGhVERfjMfr4Yy7Nr0X13izCJ3rZOJSauoFQn9Fpy2iH+SiC+toZV
rH4I2IhE/ObeY7GQjuZJ0rJ1cRGXQwXhZeouMOM3313TnH71HbZikChwWdsVrlrt
ybjPp1YAUwTsoHA0uh4qYQ0grfi4k4Xdb6Ko2IP0JC/9qErweul7/knuqOUnc8IB
Ndu1XEA3ovegf7kkJ5dTXjicyDVf27rhBeliaAENFsGH7HWucr5U0LYIXTzsmZS
hkKBdTkziMbYxjg/4kIi4fU5RjI7dNKWSCHQlq9wnrb/1Y038GgRilAwFEp7AW
kiYdBeKjMPJdr7hWVjvVfNd2rJr+5u0qP9DfFuMKpoOLQySNCFErsET/PU0wQg
8r5Vm1Ndb/gJSBMZgGJ/mw6CGQW0ogxOReJnf2YjT78j/oOpyDN/qmBap+Kj1Xg
nba04zfFQHxU9Hjyzuc5GvvJhyXA9Cys3BMdnKNz289hj91wubSfKu00WbTJnCo
puFmwGsA3qH1Sre5EGyPfrd9YbdCoJLnwSAfmyL/+yEfXNw25IOQGn8gLSQbzgUs
D6/RLhCjwxjqe9h6L8U5ZmnbEJ8nVnofBKpSrfm2MSPD5HQFhGDgZpIHAqD1B
mohGBBMRcgAGBQJK2HK8AAoJEO0Yto0WGUVTomIAoJb+j5cLzXJschvUEhVAz2x8
qPnJAjwLuspxDM6hydu8IDGhP5KxsbLkL4hGBBARAgAGBQJK4EKDAoAJEFzLruH
4Fe+qoAAAn3sMnM8wQyMA YnOLJRZnENAJWVwBAKcWl/9Ks8K72m7+ob1ccgfsKheY
/lhGBBARCAAGBQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfY7RzQAnimypD30utaS2iMT4eKFYr0A
u9RIAj9GxNoN4PLmOfdYp0nbSrF4psHOQokCHAQQAQgABgUCSvaRqWAKCRDKG0xV
fw2Avqp8EACVBDD/xx5YQgzTfjzNvgdzfbHaNism12HCapFNUegj6Quwmu22y0Y
jSWCzkmHqtqNxyLxD2ECM2K56wn/wyQMkWTsrXp3KNNb7K6eHTXyHAXqXpN35ujh
xCpnc2Pn4Bc80IrbcpXHH0+PsHwBIey39TeRDGDIsJBGEmWnKr7jwjyZ4zTH8A
79kPJM5RITUwbSRgT4gTXGOKTgs++WfsXgYpbAs8yTAHV8zn1VwdwgSnAtKo2KCO
e8jSRFCq2MHXW0DdDM9LuYzQ2Ga62jJti+hyRM11OfD/E3LXxEdj/NR5CCNW0jFf
k4fF9MkAXrHWqILrFExTtar7yJIPafTgrbxysJ3hPPXsFYbCXvNBIPGVF7oM70X
CbnHTSi6vpKlvsUPK2qryUm6ZVoVgaFM/UL3grw/lysI3ltYbsrN96nN2leC3SKO
0Vk2eyU74MdKWXBqGv+SosZQxDyGfApY5g7AWoaM74nPy9u3bTk46GvCc2+PeILY
egqP+59aDSIOJwIaRwCL+6ahhkM/CN5+oxnLi70yoyzi6/BjHap0etyPahMr13no
4DtvwrSzYefn2jBX8Q7+ihTqybtzAq8rf/8XAZETL7Z6Kqem+bYSFPGvVipwXXT
mF1id2VPs7nSTRSo8xssIJXUGBL8V+CuUi1+pWbyYp+foQQeHHIWpohGBBARAgAG
BQJK9cmCAAoJEOm2+L/eFawcFoAnjG4fYrJg+Oq3gJIQmP/HK0y/LLrAJ4jlk4r
LSLr+vsTug8pClcLl6OJsIkCHAQQAQIABgUCSvfPhAAKRA5jOpqcJtSnayXD/9q
IhXsa/mdofWnXyCi1cQwu140EoCQpfti0Wjjh8uK2E2sCWHnTqTa2lM2vRwtaWX
R9OIum1exwXt361StefugrtGpzSDVi/Je/wjNsTaWnuY1KS1AAeY+o4icXlaBR
auSviH+MCJ+5DZ3Op+EARnhwe1mIh73x07j2sFjZBQR34XZcIvEYsp5J+wesIMRP

```
hhOum0Ihu/fNASZnZG3ec1I74CmhN395idKdr/kLEJVVY0B/EajajJbP2FeozYG/  
qm2RAKCFc1h5smVBYReJcHMPLeIHx5flio/7lrBaVDeuiMzHLqjvf06V2ueJDMso  
Vx4l/VTxHg+aPne4DRnBIUuVzuYj10h36EOnPWS0UliD7YQEVq/lx+Hewupb/5ka  
LcE8sRlqT0jH8vXKBfkiczHNIp8dfA3y3sLTpubRSOIhuvjC7gTiHk/wMJHE9enQ  
iSujf3fA6s8F8s63B78VIEemAX6R2Y7Gq+QtROBFR6URU3MkkHIWWSGH9OFj78164  
ygpshIbwFhRsAPpQSRx10mf6WUZ0FkKvCnM+50NH5Qq0CTK5ube4U04sRJSUdBRt  
dKeKVRRCln2wFzfiu1JTR6HIzRWkhaVVDdrqgdsDWNAGkobdD0k0ZFqUOf6S6NEE  
7jPQ/VxcXU2cNB6n5rC58r7ihyBZw1Qkiv7FAJprYhGBBMRAgAGBQJK9pTeAoJ  
EK1498SkrW4T4v0AniNxfjGAwZVOvSQRlG0d9JUZw23QAJ9Had5oIVNbstx2QJBI  
OszmhsRNGIkCHAQQAQIABgUCSvk2UAAKCRAMseYoxdNNBeJiD/9C/YoYa1bx/IQs  
uMmEWGx1cLvAhfou5i85b+ch1bkMQCvFrFqRprN7gLGhd24kbu4LmoF1eu5cRmW1  
qWY9eUjYcDbu9js1MW0tLOHJCqxfRxxYLARWwFfTJBe7iAV9syc9C5iggqYnu/3  
DsU9rBiAJYjsgJTdu0xCzHnoAC//BnuoHVfTAuKpeTSOIm18XwyS7vTsv5kRAMb  
M6bj6DqI43suuw6vQqhQQCWnimOn3fDBDLF4AEV+XXwxGLEPz1hhKvvp0yAbtIB0  
SyalDE3AdXhHYeqBgiU1LDRxB2fBGPdYdg0kHNfzNenqiyTvWpoh3npH7euvDtZR  
9cs+G0ARTae7B4ujInki14fR45V5VyQEzstEwOHPSJMX5gESiO2J4fisE+5U7or5  
qiB4uL8qwFpY7oogpA1dKm/8E+rv8yCn5irkBjxDxsAhjYwTOg68+/o+hT4TnFhc  
uoUZDPlpN0Osfe1RFxmnBkL4leo8BNq8oTEv/CO6HCuaxKMGfPTismhQXPKFWcdn  
OQaPynYAcgcyixNCzsj86k0Y3Ea3mNJJBIflJU2e4h+j2vzZatEJZa3i+xrk5aTn  
oDERAQa+f4RPjNYVKEZqUNCrGwrLn9wb0GeyU/ySaRdFapjc1DeyHifUXL7iMYd  
ZV3UhlT3STELyzjefjNwvyM4b7r20YhGBBARAgAGBQJK+B5uAaJEG5p+N2S2w4F+  
KIMAniCOp6NnttE4bE0lj8wextDZn2IoAKChwbTZFqF0JOTnq2sGqJbjp7soS4hG  
BBARAgAGBQJK+VcfAAoJEFr0HlHjM6ocFSQAn28GPY4QsfEmnTQBeEtXrZLVwtav  
AJ9IvTMjDB8Jl3thDdkNRYiTQeQzZrQtUGV0ZXIguUGVudGNoZXyGPHjvYW1lckB1  
c2Vycy5z3VY2Vmb3JnZS5uZXQ+iQI3BBMBCgAhBQJK2FzBAhsDBQsJCAcDDBRUK  
CQgLBRYCAwEAh4BAheAAAoJEGUe77AJJ98TePoP/0jVQwxntlo0yWg2+cXhB1qD  
xmfCzc2DLsD7AdC9XxS7Y2M5FpxDFuwV2+Erh1S5fKL+gAweDuR/roQFGKefo99  
8NoObkqlY7CDxaWv89fYUEBrllXgUxLSENa2aEK0UcsZs28h3B+dWYiDWUS1505U  
LY/2QXyM3YpfML3DnnbmS7CgtjpRr/txU7u4U3AxmdEgQQ/zEsgL2s9zUqjcsobh  
boToxpTgSJo6rk+4yLAXiIvY4MHQpJEDuFpnSb1yV96Rx+H7VG+fG4dtOJnMsGWR  
kaKYIUownYLnlg/FUxkZYXEW5COSW1N7LYej5CaXz2leWlwPjLLU2SIJ1fyHI9AT  
+j4COWZaPp9Xp1iHXARjfsfhHQ2k4U5xq1rtIoXDqu/0Hiy2mmtGsk6iXKglPw+a  
ks88luqp+AKEHH+DVtT8LVHeLJNBFLgBwJUADK89uAuhC3yWdhtQSMxKlshyZHb  
/dWx6CEge+GobK3C3RAEQQSsv5R8Y3ISMqhDrBJ0ZmdEZWLjvN2Hyxhb+18RUAbBE  
LNH96nCWWZIKBNZ1aCYIkhyqY25w+HkAdy/KtMUVjj0AybstH5DVN2BgFMQfDZD  
v00t/PaPHg2J/7kLIZpjK2q4rBJ4NdecaFJNSPtAgF52BzXAJp8wDyfv511ucfsWq  
yO+tnS0s0z3d1A2QWnRKIEYEEeEKAAYFAkrYcsAACgkQ7Ri2jRYZRVoZAgCfa5qD  
4y1gVXuujkbRRDYdnkftUZkAn1ieapeubPkwJKiqL8v1jJ6Mc9B4iEYEEBECAAYF  
AkrGQocACgkQXOXFG4fg75L/wCgofkRRWC0rpH9+65eA7Jkey4MGZEAoMLUX8AH  
D8BYcqKUlTK4W0+2/y2iEYEEBEIAAYFAkr2kKEACgkQHqjlqpc19ju3RQCgXIDp  
+Ww3RR54glrxNzC3PflJaPsAoM0mLlTuM6lHoAEVoz960bm5xd2iQlcBBABCAAG  
BQJK9pGrAAoJEOQbTFV/DYC+8dIQALS0SUV9RvSJ7GwU5oDtv1zR4QicakJ9eaFL  
+1EpHfw2wEgrQ6tdg5K7v0E1JSKbvniD5V+4vyoFDEyR3h+jhMqtF6aUFeJxps9v  
ADcWtY1NhH5wBikku3Se4gglpGwinMhHbgdOYcqhQUdYfIEYezEE/bXZT9bdIBV  
IIm2YxnvAE/QCrqM1UiihbHkHGsB2TWGo5C0Z4rm98kwrBcqGjai8FfVwK/2BIN  
SrGW7z36MeMvontF3t0PfeT6n9hvrHn9C4fkg0gnmrnoNBw7qwAOEddJmXuIIY  
eDKDxsfKSRJM9Qtzh4n9AKXqR4DjLsVatSox8jg4sdUMRjahBb8PXQADnk9Ls  
ySail0pvlMe2fInCcF+6UmGxcp4VUGgmJWudP90CnBnqWodG96U+P7dtXvAXT3N5  
BBpjxp+zcp+1YFRJD6bl88vO9Bjp3QA9ews0/zMi1jNwRSQO2VcK88ynjypJVoc  
35KJor5clj4HieFp5dHIRv7uvRVPTFPDVVEj7nDvDbbV513MdwastroCludMIOOwj  
EuoSdqVHGO0n7t3lVRZZa8TOcyLI0uw+BbnPyzLaiLhL6L+MAZVtTD8voeueAub  
afmlThQyC70Y+agVkgCXNdq64GxXgVyiXHuhNq0cYY8gj8OIL0DHVwv1913j4kcg  
cAbcTU2jEYEEBECAAYFAkr1yYYACgkQ6bb4v94XFrDrOACfRFQ1TIXb3iChcQ15
```

yGH+e8qgzeoAniInk5VvUFZMuqTYihe163HQSIliQIcBBABAgAGBQJK98+EAAoJ
EDmM6mpwm1KdPrAP/2mVLIYjrnoXnluzFX2wvUvRnAwP6OrCPe20ibNuns2tUqTz
7dtuAKM1iw8HVCgx49sntkr5TqF2eMrCLvZyDKKivEQFd4UwE85E7SVgN6TIWHGF
MeJ8xqoui9qe5Y9yTx/nbvBYeqZ6nt7ds4T8eSS4yYPIjWS+Qsab/jAfnbEETK2d
OdeENUR/Ge8i87JR5y87JyqWXR1sAQZaC6ou7wzVdCTPDF4nPKMxxhMKT9vy2kwe
dL2IsDQYjdG3RriVf/WaLVegW9ojxZST7qPFik+yE6Y5s8StHNwXQnFy8BiJNsSA
jVmtvlH6BXYmtAQTEumaK/zfeayB8yys2rLVOFJEWbCJ81OX+8U6zxDUgJITPrM
PaqsM5cEqNENhXwn2L1PLDswH4p9BrXQ3PzG+062kzsnEtdfKm3scXd6z5ZD8e50
5ZywrwP36GQMB0a2aRwNxfPZsJZ3T3uUjEufp9/R6vfdN1VHN16f/LWqy/NTJTr/
dwyPcXrulfGdWkaC4S1b2jbMXw63d6whwfixJdteE6m2b0fwdMmtW1p2KUHTiBu
ORRQ8h+6HGcgqX3+ZPdacLdNjCoWcN8+gPqyPHb81GJ6dNfys0qFjEKZbt1VVuYU
xZ/Js7fVvHNfMlJctpxfoFKnXtxCsmzz/rfhu/y0kjMP8gdigp04pOV+YwiEYE
ExECAAyFAkr2IN4ACgkQrXj3xKStbhMesgCeMp8q/q+yTDDc5qUnMOE50n/rpT4A
oMekq6HIXBxTxm16vDmirQGSaFL6iQIcBBABAgAGBQJK+TZQAoJECJ5jF000F
0h4P/1FkS8rk3o2UKT0NN0s3GuBIFYOrwBpue8IwXiWcu/ZdoX0TehrGZM+PR1u
hY/tXWOMhkAqSkqQMmQvIQaTFH8mcParkKMgzWPOkN2hm2p4FV8AyanIa7xR2Hs
VRo3JK/oBNUhEYsNksOu7yOa5V774++qoLEKW8YVN4z/cxdWvCmFrNGFeaaAzEB1
QHjd6oDguKD0T05rfP6LchVFsVcwUz2cWD+CP7ItEZK15xGDNkbVfZWOHP4Q2+
JYWGjbQVIMxY9CWTzloCwJ0yWnrQWx+hufR0xASl6lqRAykg5/Z+aHmReJzWqTel
UIZqqKwTD/4II1G1f7TfPyaEzHCnYUA558DhoDwWyf6AJif61VM9JJDpl3arOPwk
953QBjbd6Y315251cIG9amO+Fcl+8IDfo6f/MnPRZNI7h611IjqcSAZ3YyE3gVv
attu081ere4H8hAtq+DJAB750qmmPwCtsE0hvX40RkAFZFFundeXsS3R/ar6fwMs
bmvh423fap7xJ27yiruj2sv/mZ/n2ZS4z6YFawgt0WVs5sFRPD8Gj17gj1/vUrZ
c1GTZiU+rydLRIWcqvszoZ12RpNJuYTH4cDnz6g0b13J4eYDn/+BNygSak7EaS1DS
8FmnGvVlrbiZ8A3urSnHCjqUxegjSw8hGp2KlxWkghMF8weSiEYEEBECAAYFAkr4
Hm4ACgkQbmn43ZLDgX4PAQCfcYPCmayC0yspdEnnFNa0zXjNub4AoMlwtiDan72u
oXD+HKa1nep+3Wx6iEYEEBECAAYFAkr5Vx8ACgkQWvQeUeMzqhzycQcDf2Y9SMfZ
05TF91cGpUm8vGfYljAAan33gI4AZZp1DXyJAiwu0sNyuleIptB5QZXRliCQZW50
Y2hldiA8cm9hbUBjcgFuLm9yZz6JAjceEwEKACEFAkrYwQQCGwMFCwkIBwMFFQoJ
CAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7vsCU3xPOJRAAIhFhRj+Kz/qdyUaQAjiba8hXF
CwcNszVt1RxC7+KQBvCjLilUUKlYrYb/1DgOSYD7FWTRMfC+2DaS8ZwA9SDBX0cY
G2cnY5UsF3LrfiFKRaxzpNRqu8abxZZoDvTvtJXwRVGYxrIRmF6OHFPVnF54dZma
tb11xqyY5kqQsEdyNsCvsjeFr+watzxANoMXe8RC26goFIV75o2c9JGbgXef44M
UrwHk3sFSgxZqGw31EanwXGeofGfdlQ4o4ff5q6keRveyQrk6pKzmc6omU4JwxN
9hjlXvFK7TdYSyHfMUyxsBEmIbfIiVycioii+n+ri6bcQ7t4apJ0V AzGohGybEbTn
RXL5q7l7daOOgaKQvTPAZl22STLYFcVydOI7FtK+gLwm4Z5d2seDm8MvgV0t5UGM
HTFWsQPJm3fVGS6sJrOu9FeqXxSI/DOQXJRutkWr5OYNhaoMOD9GH+WxbeDoVzo
pECYRjIwUUYLzVYK0j52dLnUt4MdchzCtQ4lfdxDfonqb9b/mcgc6zyZyvjnNpyC
F9r1c3JfTV2oOcNjaLorBjdGYr88IZ0FmCmqm5tGIUj3WtvAMBcmQBvZFeFDWxKfp
+FC0f5yeW3X2pReLkn2Tza/ng9a3nV/8mo0n1nnXsR+wmatt54OU5ocX7r1kiMga
5oF8IGarIJJ2lte+97CIRgQTEQoABgUCSthywAAKCRDtGLaNFhIFU87LAJ9iQKAz
Nfn6wiqK5SqtV7Zp284LrACgrKDs2zJSIIUGVwB5iDLgGknmN2IRgQQEQIABgUC
SuBchwAKCRBc5cUhh+Bxvm8xAJ9CICI4z2bzTX9jkL65hoGNQumX6QCgnWW2WfYI
QLwIubZNe0Xbl7rjbiOIRgQQEQgABgUCSvaQoQAKCRAeqOWqlyX2O2SJKACFUGa+
hJ2qLXMrp218iMPUowOd5gCcDdjvdCN1biicusy734gTRKY7fQ2JAhwEEAEIAAYF
Akr2KsACgkQ5BtMVX8Ngl4EWhAAitHFtEpNzB+H3PwxVonC++RRgdV9GSogdtEY
FJuFPN5zekcOWyFc0uAMUL8Cpym+VIZnw5jiz9mWITcLd0NF+Tl+CHD60GCpfOf
GIHkKwBawnP7X1/Uz/D5Qx/do1lhPwgJ3+fGkiaZe7SYRfTgLmm0I2DBd0Y5AQ2
1Ha5z1CLSoTafwSqPkKkgk1b0t+Y+78xahtJIVbUatRibAxiLA+ZppDa+PrWZ7/
orFU7fjLfw6gwMrkBrOW49nwBjme9eh2L/S7aBFsXOIozm+kntBlbk2lPtweAFD
sWw4DVHfpS8sTJJ79r8t25nLLOHvON05eWTeOGh3Oc0efnqN7/877eGXDzz/YMkl
YN5K6i9GpudtbhPw/KCl+jINFDvUWgQnaj4KYxOW+PB8/4JhfBNIMdy7lWaw7OA
mrTstvpkCP0AkK890iMFE4LLzb4k1V+u6emk0eTxsqjAjum0YXg7Q3uFP6l0Dywl

xA2v/yeiSdP716UkDsTllgUMZ2B4weNgkaRc+zi0dqCxC/QyH5Wp9mSHG7eNF0
zWQGuo+u7f+caKuVUy5i5mTy+OHSBYJXyv/xFSgzhf2joMO+NGA1R4h19+pge6F
XThyw7hZK6USCAigg71YTEO66RKV6qWvTyVJUpljavCgeKF3nHzl8OFx6MFQBFwv
9C0N3AuIRgQQEQIABgUCSvXJhgAKCRDptvi/3hcWsKySAJ0RLOY1fMOgOePghdHi
a6p6pTHd0QCffsPLNK+0QY8u4RYmVYrE5mydiUOJAhwEEAECAAyFAkr3z4QACgkQ
OYzqanCbUp1T/w/+IFAewo0N7gPtbzTEI9NcaCszQwLgcaf0uj0MPbVIOFFXA8FP
Bx8UoghsgpTzF8X7Vafins6hM1eHT9EL98laZsWDpDaI4aWkXCPUoOwe1QL4XbK
rrbUbrU7fpZ9o3Q2vX6YQpfDU4rTcred1PTXu4AmOzAlO3DkFOGU1mL5Y22PSu/N
qm9FLgit45enQZah3YyKRNixWb2Vu3X6dGC5V30bBwsFLOTw2oq5/HuJ3qk13S2
41wVo7oPyvT0hPnBjalkQ/7VuVypD6KYbKVthIMieZsAzY9Ov4JwLnpnXJr77UO
SKd+2kzJn0rRtdGAvUB1zzXPBi+NVX6YvKdzofj++DodVVkxEYAvb3XrxAQ5zdz0
07tf2PInryooq6HJEX9meHjB69mw0TPmmgky2C8HCvzrpWfOg04TZArshk3K/gXS
FY5Pc2ZiYxsCWf8IHTYZA/ITWhTbB/d2SYFHYaJxSz+bHDWW98jd6dfg/hVT+9oR
vRr56THBcXkZp4E2bTTSnGA5BzKD7Z+EXaJPPSULt7q9ipQLctNosms9Hb7KlsF
DqTBECYeFOOXlPTHi5ALpnNNNbuFSJ01Xj/XeQYwtL+Mq+ragllgYXuW75b8XrJ
kZ68OBHKGiuz6A/OIF8PINGV92fIqphP212rV6saX/JiY+Bif2Y+2si0giIRgQT
EQIABgUCSvaU3gAKRCrCtePfEpK1uExYZAKCI7Rmbo540soxABEU3UIngycm3DQCg
4HqpBbSIwRB3WTJ6TM5y4KnYBggJAhwEEAECAAyFAkr5NIAACgkQJknmKMXTTQW4
Jg//Qi6gRIdzId3S+5WegQLgKJwRc44KyRAOy2+86rhO1N5po0uwunX0I4O/mxD
Dq1V5FCvjqlvr26uJAMN72AvIpuGIKr+9u0oMVUTvVdX+oEnhFy0zC1N1NbCwxZ
t7TVYOK0Rqf+zAIHg6KwNWmAzHbu16mVlmQiQuGY6r49PY+UHNlkSshppQpd0Kyr
2TUHRi/2YcUi9tVRrUaXZSE3QaWbsrGSLYq4sI69LOWGwS6lHgCB4prN8HDzTXpm
eeHrXnRhM4SRf9SuBIZo0745NILSiCi4BSGdHFkI+nOaxgSiyZPKEU1rv0GsLl
zz+VxGbQJpVKCfKt3h4wCjSRO1Gk+CHZG9M76sE61kbVwJgyRIWTA4lzEjxL4JQG
C0TFNzEzGpNV5KKtpZOCpX+Nsk9MqUDmL+aDjQ56MgbHezqjWHNkkYFgQhQUbdCd
0cd83T716nKL7L51OASfAoGhXPg0jCwtAvmboq14VEC9S1wgJGCcRXNknea/0Ms
ZqSuZ05ml0+BkWxJx5I8zTxBqrlL7LPCpQ7vShlnNIIUb1+YNuS2+hxB9RPILfpp
Af5+QYIEJqgB3XYaYVTKf93gf/QFpwkDPpRkeX3srtVh28yW1LOxdseIemwGui+W
y8aKUmjH2ZuIttk+6a/GTAAqej39KpbM1AAEXIM+5aDGGsaIRgQQEQIABgUCSvge
bgAKCRBuaifjksOBfhpNAJ9M6WF4/JVD0NYi+BeF/1dDe6FjwgCeOnU9etuyNtZg
Rffj13RfMCRmaa6IRgQQEQIABgUCSvIXHwAKCRBa9B5R4zOqHOjbAJwO1anVVONT
LIYNq0R5NPGOeqV2vAcfVHuV2wFOBMu0gYFqfZx/WmIGtsS0HIBldGVyIFBlnRj
aGV2IDxyb2FiQGNuc3lzLmJnPokCNwQTAQoAIQUCSthYBwIbAwULCHeqHAWuVVCgkI
CwUWAgMBAAlaAQIXgAAKCRBIHu+wJsfFzceTEACKl8Ak13ROLHER8P2uxLXCv6o4
I47W7h2KeVfEGVFHCxN184b9/XLZAVBEYfIexosse1YQ+dv7PMfw3e1eHpu4gN0o
u3AKnD7YNBLCE/RS9YIqGhv5ulEqWycO7Z27oPZj0XiW8VAN07B6sLTPCg6NhyNu
VERff73hCpUB6pHla0uWWIV2SR8qrHwrPoUP8mCBNb1KCZOae/126gkDj0vdfLzx
+7CcsDIXrci1fzL7V+4uXKF0Ra2r9d82mbqlf8qHGqgTsBRHAqco8bPkHiQPA+LR
Tcz7rhKPDTU5oQMpiiRmlipR+hG34AUu0mnTKGNJhAgLgaGxhZ+s1JYuP6K9vTD
oNpbu/disD5uAMbNuR5BoSKbeDMAAdqh0ozogLyoZMDOBTx/XW+1U0o4perc+aJl
dRaUfklSC4BD0KxKn9+DcKwpcfC115SVoliv9QuaptUXN6MYfsUtwAQ7z7lKfDi5Q
AP38MIw2ujLXucajaw0gcdMfC0Xa2OvDYIjj5EZZk3X72FgLZtCqSqM6Z5XssLgc
E5C3ZDF8C7PMNdAE9DRyFF5BxFMDRrJUQ37WUJZ1tVDQX7R+Km3VkoZ5qWSDtVuQ
v4kJww3j9N8ZZa7hN/yBk+yMiK1Y5askFhlQQ82pX+THj5PUQOr/Qw9uvmSmw4ZH
2tOQv9VhfWjfcwOCfYhGBBMRCgAGBQJK2HLAAAoJEO0Yto0WGUvTP+EAnim5wOeQ
txgac6WGBdPDML0zHpfYAKCSCZ/2igIrethLTNclY+mDn1/0B4hGBBARAgAGBQJK
4EKGAaOJEFzlxRuH4Fe+PjEAn3/+NEwFfy8HkIU5hzMi5VTUJ94eAKC6ARRO+MZK
fX5MPhaxnd/xCPnnI4hGBBARCAAGBQJK9pChAaOJEB6o5aqXJfY7AFgAn0uykzrY
s8CskH+rXS9NfaxOVWsAKDH0NzhoQWAmO8iHi4TD+XwxsXc8IkCHAQQAQgAbgUC
SvaRqWAKCRdKG0xVfw2AvpswD/4pBhB8yCniZfOT+LBPcCTKN5FYbXjCWpQakrAg
a/j8QOP+zW4G5OeNDYX3V0dhKXO3KYqETI8c13Y/vATpimk5XPzawku6xGrhox8i
3py6BORpBg/a/vYjpsKj7ZhQfuUnnPGJ+mE80wLlOnhs4MgN3kwb71S3irMyAU
C7lwGALdQKpGtEN1wbzNGIFjkyRzIp+VXgolTzj2axnDzC7nPazl0+Izh4v2rR5c

BFKy3o77UWDaP6LJt7pYAUKEhVYeEHTU6q2T2o2pRPcQVa+23Mm3ZvOKKIs5T264
 Xdc0817uFNqGVZGz21z5SRgSYwbNf1JbgFMhmAu2LYh5JSg4QxzNumqfQentHsKs
 uBzRwTS6cljDfi1GKRtSUeJ89fKFndudIXfMIZVnd5o6KIXyR7jZ77w4BxvoE
 WGQP/Id/5NwV5jq8iSglFvN6qhgHrRhhyFBbuYLxtdd+96WTnYJP7W0Y26uJ6HQ
 JBxKUsGrvP6U8hLgLmnjnAaZF58Ntzz8qGpJw0Qy1aiVt3MThVDUgjlZklyHeCPKG
 iSpKJ9wBOUK1oqLCYqZVYaz0DSNSkwctWADxIaADSjWixMr3zu13BhICQIx/16wC
 dViCWG4bFv83sXIZzifBnVjsAehVw2UMxl03jHoklVkdHv69+ZWyn8qr7rfrkj+V
 PBqOWohGBBARAgAGBQJK9cmGAAoJEom2+L/eFxaWJlkAnRVyaE1VnPxgdZhhjqUV
 Z0IsnFzhAJ9Rf9PHjQsU6xW8AQOXTVEg76n/okCHAQQAQIABgUCSvPhAAKCRA5
 jOpqcJtSnUdvEACFE7jyvoYf6HJhM8+Q/RTC3Y89KU5eyfVpdQWdQAKfr2s7dVn
 j1d6nVxmBURzq3k3duuvu8tdlufipOPd5NOcBE+KQQ6iPNQTW8NKc9yZcU38jgH
 7xJzSmmMZrvgAvnHMfBFVUWP3vWPZF8VRXCtCwph4gKzi/BFZoJg26ExvpmxZKi
 M8pK+fvtykjDbI6ak1A13PltXm6q/4xvFZMKqTcWDQ41yCWMjqcvfWxUrdZAc+/
 mnbUoWohHdr1gAtA3sLv8XdHRyl6BBAYkRuUEiP8vg3zdHe5JNLdzBLN/NIRcsBR
 N8NMR/wdLnRqwrGGKsppbNnTiz/WygED7M/vJTVQGdlheajIU+WU8lUy/BFjaQQZ
 fNSeAp3q9Mxnt0wLNMazpYpumJLU04yW4X7vANX3Sbirk4sfBnHsrXNT/os91DRF
 Q9kWTODckC11ozLSjgVI+vmdRKiVRP+05ZTLFFidK6kYjH31rgiDgXcJcqOmGHkD
 5qInKnfzt6zDOCZpMAQLmpZpk+vN5GBJ6f1kIQdGEAko6fQqddGRp6BvWcRxmZ4
 0Ni8K5t0fLM/23Vyu4yomidWcJ4EwNadBG57qa+MA4hBBqyDNofF12ja+q7V9nH2
 N+5YXTozw4n5qWTLGPCE7C5ANtmVphQmNSMoOIsaN/HaraeZQh0IpTrgmYhGBBMR
 AgAGBQJK9pTeAAoJEK1498SKrW4TUDYAoJFbjj3Gz1MaQLXpk5uiVcEG2/aaAJ0U
 2LSouXfFhQLu4bIBAuafAti4kCHAQQAQIABgUCSvk2UAAKCRAmSeYoxdNNBSni
 D/4zi6efCH3zuzRkFjPlNM0+ZD+FbVf14qk2bOzEO2+narfGg+20kbrJYc/fSWGiw
 JpdqLDOIv099GMwtPZC2oy83nbQ7qBeXRgxnHfzlj42NwheavxgcBmmmi40cDnWK
 FwsjHd8ZhlAHxiBAvxjESf7yuFhMrwgJ+XHsQTJozN07SzBluma7JaQ0apWejua0
 FVsNi2fNFn9spWA5ZRXw8Faf9D47hoVdoL9F5DkvikomWeyWsbtp0czZFvYxOAPm
 PQK61Apgw3Bv0gCcrRx4KsWP194filqnk7MITFYgrE8kCX+wOtE6A1gjid12yKeG
 5LeKn2OQvHxSn5UU46iQppuZBF/McFatsOmur9rvf+Xc2M9lplf6b/1hwIdabD5j
 TPBrgeAxPpNQ2sxbBCOUwLTEMq5188vh5zKT57T4U7KMPSYif/vh4DSd8fGhnEow
 jksWUxNeO7CSIN4RoQjTeMIG2g4V+gVLWP/Mn3kcoOah/1BiOIPpJOQ07vsUg5+n
 G0I7X2s+oVB53s4Y944q9klWcH6T+6mt8jBgbK6m5zzByojgjr51rmOpehMtl7a
 WHgWtAYGHsMC5O6+w4QFXb3R3p7GIW8XR+XMSE5PmDcifchJk7ZPFgnRkL43XPO
 r+IXGHeLcwB+hntOX2Gp1U6UnMemkXe4ZsRwgD75aLe4YhGBBARAgAGBQJK+B5u
 AAoJEG5p+N2Sw4f+mLUAoK1V0wWPx+MqUYCFDIRFXxvSPrAKCeVPZmr1tiWecu
 ssoMMBvO5vHG2ohGBBARAgAGBQJK+VcfAAoJEFr0HIHjM6ociNMAnAycCaI1V2yQ
 9rOBfL+oRS9bs8lyAJ0avhd7cRiyH+z2S6ZpYOhLCi3qbQeUGV0ZXIguGVudGNo
 ZXYgPHJvYW1Ac2JuZC5uZXQ+IQI3BBMBCgAhBQJK2FgSAhsDBQsJCAcDBRUKCQgL
 BRYCAwEAh4B4AheAAAoJEGUE77AIJ98TmhoP/ija9floTbOL03t+mFGd85ZoPIDS
 LptkTAbQw+MEAfOxftF0Pb5qESXrXHtMXggsE3tRpd2THKhfzTzbEKbw4ZI2MuM
 73BlEe1BqYw5hrIXjk+IMTsb3O5be4iwKN8cm0FxDwd24JzjrtcnyE85I3l28e
 d/EI09puFz+oFyThTGA64UND3MnZJp5pfFsTBN/ggodjfkX56t6FEa+TAIAMgtqK
 huSoT0iiAxxORxR6LvuQomwe/uEmTaKEZ7aKw/5o6WeQ5F3nH7NYcbTz6oIA88rm
 oeEIG1q35+g18YM/WUG2iQpSo5fdJoZcqnI8FMCdYEWfco9fWWZ+NStkiKt1qzyO
 9+0SuTyUGs0ZrS7A1p3GI8yGrefTQxhzjDfyPwpn1vxN8x5/qeOhpcYFmqTxKnx
 9+jP2dvRIQNTxdr9LJJ4SUExz0OF+h6BwT2LC/PBwDxy/HjT3RGIlibgJfCkay
 wNOTiSiNZ5hfx5RXSwpB+SijNwPwBWKYuoSCV4ZNSHW1Uub+6nrmtC+wu+RiekB
 h4j2t8f9IvDh0oM3oiuuRccw25IHBOxRlhPSMhPAuHisatUrndq24kn1W0vkIC5r
 LSNQ3Hi0b2gaie9daa2RXrqWsH5dlrtdJY8BG9D0eF7iWkYA9LbBbH1qDyfuDsi
 bLproeu6KL5bpeWCieYEEExEKAAyFAkrYcsAACgkQ7Ri2jRYZRVMg4wCeP5vbJ4JT
 0P8k+GS49YTrkVSJtGYAnjnXe08ZNM0bXYK4jaxMOzN2fUTiEYEEBECAAYFAkrG
 QocACgkQXOXFG4fgV74BdgCfZ711ZX3+7ckZFRQEPdywnkH4qXsAnA95Cn2hGmOR
 b33MkrUon7nMZCYyIEUEEBECAAyFAkr1yYACgkQ6bb4v94XFrDVtgCYpvm695YF
 r8qOkPaFfrtZXGz2wCgjsJRSFubX123JCePijO3u7ZgOzyJAhwEEAECAAyFAkr3

z4QACgkQOYZqanCbUp0hcQ//cMtyAyS71tfvwJQfUmyVswYVX38/vvMV9m+1J1DL
j6m2zSyDCQTS8J9ICGTu2WB4wP+IQg1nEtmKYsNEXON8OLrmuz2V9VVWHL+qt1FC
2TZUwKttYyu+BDPwDciSnBPzppkHmOc19g+Ycecg/PRjnFCzCfpmQiSEMWrVjiYv
laTnvetRr9YVkyF6AT6xYMA6c30faWFCGryyoGxzBcEPmemS4j172n07FINbtu8H
lljZpOJT4TwtUmmfoHodLPNWh7XrG1Z4vIyhzmaUWUMMoet7PxX/5ASW1nLpNAEo
WR02oLLDn+RXiv2D1vdb/7K+3lt1f7iGVFIG53RNLvhi2XbzkvoallwE0h/iX4b
ez/FJ3Xthq25Z0M2PMvhmG/eIsgRCLSxLBO596oJZ+u11xG9bdY9baS25Zm8u5V
K0n8NIocV/pRzsC8RkfsqOU78dj1R1bFpicu7dvJV12KRceUNVaX1u2hDyRzccQ9
M0GOX9t2PpbZDMzxxA7qlLn4MvltPugjJGL62m7+zphjyJtN03XzFCRu35Tt7sJx
bdgsdc2l7F86vl+Zz2JXPxsO5tEHpf29kVCKGrGuU8/4Hw898g+l/G2rKdjg5j
pU4IsUE8eJ9Y0gyH4oq9dxtJSlcsSNwLm4+qDgm5d5DXQttW3O84fvfnyUfRjySw
XK+IRgQTEQIABgUCSvaU3gAKRCrCtePfePK1ue9YfAKDJckG0CD3xuZST0dYcqOX2
pGaaiCaAvaUp8WbvucfDuiz6T6JTFCWfAWIRgQQEQIABgUCSvgebgAKRCRbuafjd
ksObfiSuAKCWDsys4PhjCpQP/N3Z6LDmjGmTwwCdGohhB2hprZ7Uz+ojALT+dDpC5
rF+0H1BldGvYIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQG9ubGluZS5iZz6AjcEEWAKACEFAkrY
WB0CGwMFCwkIBwMFFQoJcAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7vsCUUn3xOoKQ//QFig
FssyRo8OOJuwQVSIvCuEKx5xkBnn42onJMI8Bg9d4WlQmncYY9Tdu4HakgWXfpmW
PQ0k034mc8kEGV7U+EFrxjR9sUt3x43Fjp9e8nRbY60AIUIN0EEExJtuEtu34/GJ2
Zs/YqPOw0BKKRAs2q36htaBiIXeeIOXshx+gpp85VSeR7r1v514o5hChBEwCiw6U
BFwffXSnPribIDjMqRSgia7gaZPt4NwyABWWImr2EKr0tlyZziP1cODz9g0dFair
di10G757ZJekGZ0mqbqhCEJX9DmZDU1EeH/cNbU/XOLNyFs0osyTl188/+cjDyMY
FwgS2B0Y5lxa/vuv+c9T8cxbnfg5N9IQzo9NWeDgCqk3fhQeofKu2tKfx5vNLge
77yy6hYzICmzvGKkPtRDGAzII1S1BigzpgXxHoLX2AVNmNee4Tww4rrIQvF3V2fy
Vw5cycJQ9ZSjEPSSkH5KqDz6q/FCREcx5s46wOzxr6z3NJUr/hZKJpYsRnHq2dNQ
HIXNXEK/W/3rYkPoGfvlDtjioCbEQTYmG6KQRlhUZ1g/ul79Vok/ZOh4HBx32v+p
69m/atfk7xWGLC4/TO48lmg1efyaBkWXNfmIoYd1wlFahTmH5gdW5axxHGCIKMD7
3qAHPDFhbb/u3kMIwbLWbPsOTof1H/Y43h9LXalRgQTEQoABgUCSthyAAKCRD7
GLaNFhIFU7oGAJ95pZtkLdVriSNEx2ejGo2GiT5PiwCeLLmqe1R74SyTTBVWVK74D
0Uge5K6IRgQQEQIABgUCSvBchwAKRCBc5cUbh+BXvrb4AKCQXO3KmWZ2hAUSn19G
8k8QzgE1VgCfbhjj/m9wrGeglgUuEiEPVofuyqqIRgQQEQgABgUCSvaQoQAKCRAe
qOWqlyX2O4G4AJ4wDlhtPpsqwmHf2YkubMaEa8a+gCbBiVgxxHIOIAahzwrLb3R
5YdHRQqJAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL5kMg/+Jf7HQppQOhlptkZ
cVP9d88BDOE3CGSrnuaa+iWhZ6fHzbxlEZHstL13mJBeyTM2yYsNdXHTptKpvoI
AXgH0qlfZFc5mOSnqFV/+YHejnxfmIQ5JYXPdpRyDNTCUtyGqkd5kr4r82lBzGpC
IUxsBxOfNbYD1NSBIMxP7XA6Qo4x/rNrBjFf9xAjseiESaOvkN4HjqemqZo/P4g1
z2zNDb26Rs12orCBAEJOYx0Ow3Zvdp3C0a0mGmsZS5V69u1qp6S7AsAqd3D32A8h
pbWVwCk7ChSmOPT7Wilyc21lqKrD0+9jdewbPefXwVlc414xeTe6PHDmbQi1n91n
nlpX85+bXPVm21E8myJLjT/12fWqSS3GFMJWhSND0YsDmZr7W5JIVt4XiGvBtUL6
S9aqDDYGGZGnhZ49/uc4QDvhVczQ5dyrhf8zSIgMcTrkLvhBakQEnDcoobejn0hq+
OkF+G3rJ3NYf176C1vMUHk3w5A+T552TaV4TN3DKFL9fGF3o4fzJfGXE9usgv412
NfH0vpblDXyblgWSXDyXi1SNawoIbe0vzQvQoi+s5C34SweWo/u1RbvajsAOiHmG
8KxakR9mQ1hauGJl4a4RDb16m9+VIm4LRj/P1QQv4N7slpZM+j2ARTVMiZ1SYu2
V5pAOnGUfzIPaOG4PSJWfV8a0fGIRgQQEQIABgUCSvXJhgAKCRDptvi/3hcWsJ+W
AJ9LxqqGdp8/OyA7VqvgEgeaSsu6/wCeKEzP0wM1PQeTGwWQI2YQTbdkQf2JAhWE
EAECAAYFAkr3z4QACgkQOYZqanCbUp1Bxg/8CLsnWnaWgM5fJAGsxPmtqIpdZymX
XqXBIAT/M8EaxZquzVBe7WgOdKDUsnkR4aD10/0eFsdzd1FauSk+dRcQHv8c3sae
nOPBVHmMLPKPGMEHwy3p8f+PHVX272LzQWk8MvSoq9UGvvnqxqY9EmZxfnWhzBHC
rgMrX7l+LOTXD/IFg8ht1wvpg8k7nxzeiYckyc/oKFE3o9iV50VjS6Uv6Ev50N6R
55wF3Gnpq/cM3Jk4ly2b+/YLrLf0rCDef3EgL/OLUDs0doBSSSJkLBE6X/exZCWj
+Mbwkla0cSkz95nJli5vW842NAiHTbxEZGom/wYKclAQBsKVf6j08yFXpIH2RsG
EVRq5NsXTgKMGLjw+VTKZ+QMmJB0kUve0xR+vhoDDTsmDhT9U4E/nMUdOJuqMgVM
uc146g8ptkBraYobV04xxoQWTBmYd2c9vXvXjxYEJD7QL2qX3IsI67Hty/ueOUBR
q8zri/rREZn3TNlilBqSBQJm3gTnmH1q58pSnDA5QZCtgh4eO3kgu563kEE3XL

6IyUtMHSStL2qQ9F2YjvN1eh9xkX1sFwr90X464pQg0mEmYUuQ1jMR01lrXX7LgL
 pvrAWAUUXxrmVJ7siaawFGdx/vEBEL+kAJ12Pp0omWE5elAMqELGJBPY5oLC0me
 gIXk60gaFL1g7IOIRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRCtePfEpK1uE0woAJ9ZgG852pV3
 rADaLJNvu5OhXZEK8QCfb/tOkxqsUo5itUsa57g/ZrMQtnKJAhhwEEAECAAYFAkr5
 NIAACgkQJknmKMXTTQXUyA/6AoFihomRQe/HiDhNcdewFIOK1bq11SoE4SZyw5on
 VrwJgvpvuYTiLZfZoBqXknV9hfGk1ozfUYMBk1U/AUG44zkj1LTk3ueLdq1hRrmZ
 sOUoofPeJLCSkoY7qlv/08bPcaTnr5602KSWYWSdyGW21DXXFyA676qL+2OUDs08
 2DTSHrgqbkycyHZLSSWH9SR7/xZY0Cjz24Q6LFpmmO7e4rqnUcqUajR7s7JWIGU
 8CI9IP6/1ZE0OVpn/8v6/vsIoRSI+m9hpTeJv/mdh7fPP/IKNHroVnzV2Apyr+Nc
 SY7BzF/8QRUWvAC68xpv2nNoN3bVVzpc7c9AUV6EtaZsYecJggd4XFw/I4rLIVJz
 fBt8+2arCoUjT42+PdAJW/oX5s7HnSBTAxS+5s5IkJNTa02O1MnZJlgRGzIW2xh1
 BTqrocNNldAqvwdeEuLgh1N8K1CAjXBQFOpt4KH5A3ZciMjStF5/2kFFCaw/qbk
 JjTzYfe408iuT0zgiDhTZF+KHMtj+oMlnsdJJEV8MRoXgmEbJcCq4nlkMVrnkS
 FmSFnZK2G3u+kAuJINFTLqkPSm72vcigiappLyALKy8kK2KFrAbXShAFVHx+sy1sS
 Vv5E5WBA7JJBrtP6a/UnC+eeNvtvsnE2JvXRb7bYst2mJF3ESmFA+kYgNfV9VGVpd
 F5aIRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBuafjksOBfrxRAJ9Qy+RFabHvyAT6TA1C8CYp
 eCXN4wCgwmjS0fmRPO2T/YVz7yIojgzz/diIRgQQEQIABgUCSvIXHwAKCRBa9B5R
 4zOqHGPLAJsHglMybZS+4DsWAF8tD/QcOOO0DgCeNrjDWsjYjcEhoOhfwtxeoUn
 eNm0IFBldGVyIFBlbnRjaGV2IDxyb2FtQg9yYml0ZWwuYmc+iQI3BBMBCgAhBQJK
 2FgnAhsDBQsJCAcDBRUCQKqLBRyCAwEAh4BAheAAaOJEGUe77AIJ98T56QQAIIu
 SsjETC9YMPe6/ISOPgbF9OXhC5icZ6vtEs3HRJwQWgoPyQtWCpVbOlP9GeDeDri
 ydsicwMGPK7IcVbos4Ag+AfzV1wcvApBT0vhDzb56gcsi5QSEZwZ1gpHoLeIcniZ
 UuGGombgjMqOTuCU8b9TWGumnd/p5njytdEDkVY71TOokSuGJZF62PI6CjdrhuFD
 MU3qK5xqoW3EIMXCAyt14OiVS3Be2S25hVui4bZdd2TWCaaFxnD8V1SbMOCJ1KC4
 dpxX4jZ/LbXD6Mjffeb+qgZAxnLWWqk988VciAV8Vsy1ulLQx7QMhNbb2szOKUA
 nmOozrPmUpzfFjPBMwgCuxFWK4+gKiqGvaHgybmdfJv6h5uPSsKM1koZdKz3zj6v
 ECmTs5k0Q/igHq3T4e+P7Z0ldHJK4LCJ5YU1kIzQ7SLJ0HHOpv7/4tWUOsp00YR
 SfXD1xqwAu8GZfH7atqf4rmPKSKwo2au4twlKJ3JDY5z58VB5AN814HUy6t6FYFD
 JPAxroTkKrcGqexNHe+im976RU80oqdjq1KrzHNA7nfnddbEw+CvqEpXLkXcTc9T
 aqFf4tWPRFy9a0KnnYPoS04f4n5T6ZiuBhvJ4bQftz7XIKEmHyVyyLifNUZOvZp
 g+KwbMFsiol4CgiLRZ0XFIRAtiQKIgSH5nUGPazciEYEEExEKAAyFAkrYcsAACgkQ
 7Ri2jRYZRVPFzQCggXODLM5GBPkVY0WeCLiG+zIUOZ8AnAuuf5hnPbJof+PJTOCK
 FLhXxJxiEYEEBECAAYFAkrqOacAgkQXOXFG4fgV75IEQCfQj14mTBDJ5G3Pugk
 M3mlgAH4LwYAomT7vX54FGYyACl/3nzT8Rju2viEYEEBEIAAYFAkr2K6EACgkQ
 HqjlqpcI9jvLcGfeByNliTRjqmTEItusyEanJ8GJoAoLXJcDLIMNKLDMyBd3s5
 Dumpjv17iQIcBBABCAAGBQJK9pGrAAoJEOQbTFV/DYC+6UsQAJQqKaFKKHE1acZ/
 L3i6uaYTgSgS2b7iUw/2HqiN1gSzHXWEPN02HS1fVPXHI4dLYR+rDY9FNeCup/Qx
 cvGiC16555SEKDbQCwLpw2rE/HjEU3XJ8rW/vWnd4p6+6r3XIY3YHYKWTbenGa3s
 +aNT6HPSDKWFcxPwn7lblDfVsn6UxKqKRIFKAUL5jWZ8s8+iEgP3KGPWK/NFqhXH
 tOv6D1bRv1cTPoQZ1eXUBWqmHk//xWEHim2W3RKxdmikBqsdUzRW5C2yhdBTGW
 yPFAT2ik9C7pwrwAsERuvHA4RbgnBUwVLrZw+AVKtI34vFkjL8yLdsVeJLDhfP7j
 OeQrJBe/81LqPTWIPuRn1pXnMvIbn8WoBzd7euuu5pqi+nW4Bx1sSSIzVJmpUMYK
 RB4SMbeC5dH6Vzk8PYBFFwfqPUBF6DqEA+BXR5BSkjwXw8nE1tun1181NJXsqRaj
 245qz06Fhj5/3+LyXqb5C4XE33AXq0LGNar39kjA4Evtvo310G/WMNIvX7YXFf
 AjCLdnVVH9heV7b44bh9Dw5NSI5Kquw8vj5sPJlGoAuE8mX1fljrgfxFwLNUXjZ
 9FILPuc/zzSmGELU7SjhiVIU57muCwtYz1PX6jq0s3J9jse0Gzpj7+va/LLNoHi
 7kOZupwC19ftce/nf/OTJjUGZiU9iEYEEBECAAYFAkr1yYYACgkQ6bb4v94XFRAV
 ZwCfQcngQPkPbxrhcWPCENxQTUu+NwAn3gLv8/5oMrYRaUPqHw48GCJFPGiQIc
 BBABAgAGBQJK98+EAaOJEDmM6mpwm1KddscP/3ldiE1HDwXTU+vRASuGV86KQ3r3
 2t8FqF5V56YtJulf/YOHBkC/v/rys660XvGKIWR+2abjqlBe6lQS0tm7EqaA/fN
 9Azg/Fhxq6XF0rilqkEOXaJpTlxevtc4l/55ahdJgYlikFl/4okCb5leURvG+G7
 xLdB6wKiWvFLN3AggqCc17pss2F3r6eG49ZDDG/37bxRdq+X/EozQMh8Fszjxa5
 LLtS2r16E4GmljQ16P03Et++uypMDoSdjr3JA5VH+pdQa+YZgGWEipSrXwJ1sMDg

wRVSMMCruzkrSQIfe3qyo5BI+ZJ9jWO4NY5H/W3G0KGE72RH79A4+Se8kH5FwFRU
GF7Ln4N+4hysp+eocEd0pnDw5wQLqJ1VVLnZtzRnYB9W5p1/YKx/dCVkDr+Hn9vu
kY9SAGItN08/g8D9iuZsb+GwHRum13UZUWsqPa7iou/2XL+tzeNtCBpiAT33PIE
rIFfNdjTjEXOn8nyCcP9LuqL4ufVphHa9RKJ73GGwbfNn+IZhHeVr983HsgtLczk
X2M1c7OJuowXl4RE/z13KI8E0k1DChwdli4s1KeRSPs2nSq/P/sVV6AMhssBCO5f
4mvKmdoWhoafSnYRN6h9A/Vapurcz0nPCMrYkPisXj/odFjIu5WXu+cZsmcO/qnh
EcHG1H41s0PVA+G6iEYEEExECAAyFAkr21N4ACgkQrXj3xKStbhOlGACfWnjOoA/m
O5XBQTBtY7fAwl4hLdwAn3vBILsQh9IgUG9WQ+bTO49IhBvkiQlcBBABAgaGBQJK
+TZQAAoJECZJ5ijF000F9WoQALpvOKsyDs0w02ulR7pIrMIKlxaDizmMsbJHQRHI
nn5w32kxAlDb6mjuZ8+nTgc1EaVnzvrHOYnmwEwbCeuH6YohQtamkdafauzts3+1
Rs1hgJcPTET2WBQOfDdRYkhpCjb2VPn7knBrb9wAGlUc3lFfeH+Acy0+WwdV0aOE
BVnlGFx5xQcXDvpk6jWtvs9RtK1HsMwvgZTErc4hFCJpm1PHYMGOpSupWNWJEv3
GxDeZEs2dhMs0FTwCMm54QxF977TBreQzp4ZeRNmZ9CLWN160vCeHdUHI1Xu+A
CtbWPhnmvTYTKBHCu1l/myhn1hWUaz8Fmu3WBZDXobGY12FnXirBQ/JUGcr5gHkI
yhUG9WOL9kOKKtIJS+LUBTZ2bkWW6hqHeGmcXIaEb8886WdlFDQqVzsoF9LZVNWK
p4XehWWgEh/hWtH2YfaZQHZv9bIU3PAyMGWmbRW+uA49uk0Iba5i8paGzOOp1w06
lQjGnqWqPYK9SkPTzLgTlhFRHnTN8QtOg9D9ci1rfKwmZz9Y6dGtFzo8QrsAgV8
hT+BoK72PgZnS909yNVCKH2sC8ApwDEQ1VWYAOx7u1tJPFH8R6YMuJdlh6PJcfeF
d7GBCbCaHYHYNHvypaoijMxL2DIHC6ConAXe7dczz+tfslJLtuCSJ8gVqThx8A
sZNPiEYEEBECAAyFAkr4Hm4ACgkQbmn43ZLDgX50BQCbBZs0zvp4G+JZT2AcCuTk
ArhH00MAoMNN08z9UBslIrrNXgaaiKL+qczZuiEYEEBECAAyFAkr5Vx8ACgkQWvQe
UeMzqhyfxACeJeSeYfaHerU5SQZDiB+gewNdvacAn2WFWV3gLdpsK5w+Sx4uquZW
6J7StCFQZXRlciBQZw50Y2hldiA8cm9hbUBGcmVIQINELm9yZz6JAjceEwEKACEF
AkrYWDECGwMFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7vsCUn3xO/q/Q9
Gb9cQJTbhlC/4TveVe/r6V/B8aZn6JhcoLNxewG7ULgi075j+Jqbb1vEUsXRH9Y
jTRbnIsL+eQ7pr8MvP5TSoZFZ62MvDrIqRTarj/b8z6qFHFUL7HZq7mxAHki8ftu
B2wsajcqx0yo/Lh5vRtdeDtiMcep17SbviXJGnlhcA8d7wC4YsFOTQD4Yrhhffd
90EWCert/sP8JBVsXOXpKuaYX9FoVeYGMaX6uo3uEmfv2zqemtQXTSRXSoCGxF7H
7FYr6ec9MzPE0rksr4C3hje0TDi74DoWjuyryzKEz1ChNF/RzhcQBCAZ9DbPyj3n
G+/hqDEWjzwX7e8bnzwaG15F5TBiYnZshfSv/en380zmN71gWQLqgCu+Pzv9wiYs
PPWzI9Sua0LhFA/rZ1vO+k5zXhvEjJndMG/qBh4EVBIpj800rhPYuyZVBqYIRQBe
Y27ATQlW1DjNqnTt5M0WpzFslxuHGw7pG2xp79W40TXypXWalih/4Q7H4gDtH5B
eVhdX9+26eJmeymlK7zBg7mBPRRE/Lkx0FEcleoyGMvSnt/RtHUNMKg4Meip9dPQ
GY1qGdmnOhVbn1255GemX9q07B93DYSGLDXSYNPTU5xnmTH+im2vDzKcgLnOLO
izW3VKv6Wiu9GDOY3Pogi730tRk8JVm+R+T7pQSP922IRgQTEQoABgUCSthywAAK
CRDtGLANFhIFU/v3AJ4+FiarL.SzcoVyyq5A+Sv+SqHwWogCgjiyB2U6D/lonxayX
bKwL6V8y3YiIRgQQEQIABgUCSuBChwAKCRBc5cUbh+BXvsUGAKDlV+n2F/f3PmC
dsdGSkelLkRI/hQcgv78EDT9yu2FyE2JmtLbguELjv7uIRgQQEQgABgUCSvaQoQAK
CRAeqOWqlyX2O5k1AJ4vuzQNIuAP5Gu6ZfvpD7HDzHBukGcxpYm01UjbMPorsWz
c39PGJgFc4yJAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL4dmA/+NMRZlpoS6wBg
4sJq5jMfDPKsE0Uw+pJi2njvqqwi6qnHgQHHzkmMdlJnfc3Tbg+tBpCGtjYEsLFeb
Cqd7chte1QnRNAj2hTBswXH31D+o2+IAOkpQUsX5kBJzYxhgmWY3PkiH5VmkISx
SrMKgNblUlbrS2SLzuLsPZJ8L2240pH7DY+bK+gUMdk2frso51L2EnOrVOEHcm2
Ky18cAxO9akdGiwqV4c3LZ6fzNZt4IO3e4sN5tL2inPV5YAhL7LLkpvYtWCUoTfm
wop+a/q52WT7v4Ea7vjLmrbo0MsaM/WxHQqLh+drO64sO6X/ttFtYvzw7b/IJ701
ikOO7rY9/wD78x0WJFPITg9eSFRjFQpr85qAb0ykr9oV5+vuyKE5dyFTEsvH00ja
OK9MBA9wQ8f2OAbtACyIa8zHaHKMTjalZEim3U/xzCW1hhYAIXLu10vMKRkRZ5+Sk
DtzRESSJuED/UTpuBcmBReWfw4F+xsqrVhIC0msX5+5YA7b4hPrMPPr1YziqKK/vL
hTS3tzTrpA122Sjzny16dn78HI dn7ZAfv0+fxfsrSPgU0SmC2IFHZeopZY91eX/B
CYQbR/+SE6R5JeFcM4aSx4qRLromrxE8N7Hob1Tcate02Ux/7El/rcPmZdZUlpR
4kqpR1jzy119ATcmk/ZWfQHv8U2DIf6lRgQQEQIABgUCSvXJhgAKCRDptvi/3hcW
sJ1QAKCF+vkpQrchLiykAinb8QiuLoLmNACfQ8GPI7Utjoe6yXVZomXUSYSwLaiJ
AhwEEAECAAyFAkr3z4QACgkQOYzqanCbUp0DEg/8CMbvUJfF/p6TXv98qIScmew7

```

RawBccQpgg0LD4E0uRlRd139RW7O6UIb713+PgJliArSXS7xTIEjkioUhy9MFAiN
GCT5uy6qLc3pM88Owm7jzCVXO4jO89Tfwd0q8PX1xUd/dPBKe2XV2W6vhpH4CYM
MNBkGSOuPAt1w+R5UlcMh8WegHSWQ0/PqFOqh1DTz2DdZ/BzpnfB8/76G9dZfXih
iel0PvOaW2CC7yZRXXV2GHwit1OIFk6yChGV1x1pyiHxCyMEOff35/HIQLz1ffS3
9t5WEB+vLhJUu+8NmeP19glDZTgiH4nKOignTWCmHrnfXqN3vDqjO3g9CyFsTaw8
rs7WvkcMcyjHxPQsUYiGkuqXEQRwPW4WRaUY4MczAlkI31+117flpb6UfnStf+zlB
0zDInKf2ZLX/4INP5cdp3wgDeNeLetDg/fXR43Fe3Lx/DT1jxJb4bHLJHGQ611r
TlrMewIErXEEU4X1u0x/OqooXyWhO0gZcvmoR5Jqjskvzk1On/RmdkDK+1wzqjJ
D1vdCfAmxweq5hneq6RmZky7Xa8O1rPjBw579oDmGWrA3P9OwwChNvw3A6TilVM
xet6E8TURJdQJpQpI9APo33ridIeqv73N9Rjl3VgpuHAWTyqZGdbxku3YGHLTwH
0rlFV1//Tkrafwf2sdSIRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRcTEPfEpK1uE9uhAJ9DFX5i
cJ1zZpt1yRV/B40x3NZgQCaApzMW76MR4blO6EQzOPFhkM9g2JAhwEEAECAA YF
Akr5NIAACgkQJknmKMXTTQVt1A//V0acSBGM30lonzX5K1uSdtHyDlpu+LP0XVnK
eMaXoR7/VnM8rFA++s+AHRghulWXeNcwr0Wcw1+0D/FM0sygtFALV45GfG3HO4dUx
LX6CEzaeA/TeXAIUj42BwGdU6sRYU7ioAJDrbxHAWyuaJ0CznnVwRVjn/Abw+fwWQ
DLopHJgfbdu1q/Mci3LgSxmCrpKYIPhbpZPxbn3DskcGW1eWNI9BakQ99Eg2TzV
qwawB+971zKbJMAstChD1GGLZUjK4+5RacGKBLvgeZz3E6i8EYsmUIKibKftEo
Bqqa1s+cRpvodNkAaURdC5w4dKGPGRDEevC+/X53MM51aVVMFF2ExZUWZKUXpfqk
dg49bUQibAk6F9FFS4cvAdh2BGFbGCc74GYUMdWU+TjFj3C2zNAPkgIigiAVhej
gLD6PnhK+UgdxTI+FedwKW42yevKaA8g+QpQWvE/qUKrtQ+osMrLhteyg4KDR9kzNt
C1DbK3TqcxhXuTzqzogsHn7JXKvLAQMogHqYqPfZaPMD3AkEY9n1B5RkfdJdHFODJ
6MLUVVJRpuY/UuJdsfzyxkmaZbwIBAS+5CsVQNctIq8s/o9LdL2LbQpa7m8P+NR
acKJrxIS8xs85ePZ1Z8QWOQ+5kHFJmpa6KsviAP2a2GlnsG64ULctaoRQaZxG9jW
2BFuDqKIRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBuaFjDksObfuVdAKDCnTcc2mgErDurifUQ
QYPXedtuSQCCcZ3n565GAIpPHMGyih/RJ04EOIRgQQEQIABgUCSvIXHwAKCRBa
9B5R4zOqHI6gAJ48r4esM86GLrYxVDGba/A2T/YaKQCeP4VRlfl4bC79JVwWeQzA
jrAigh60KFBldGVyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQHRlY2hsYWIub2ZmaWNIMS5iZz6J
AjcEewEKACEFAkrYWDwCGwMFCwkIBwMFFQoJCA5FFgIDAQACHgECFAAACgkQZR7v
sCUn3xMlfQ//Wglrfuxk/heaV79D2sEcHx690O69TmYiuRkNbHCsUJmqUh+MD549
ceQ507bp/DCWdgZ85bQfSp2UftrcB7pa7zavwJS7LUOpXBrrrRhnZc4iSese/Ta8
ruL9Q5XhvMRYH8SLTdTGXskZCgjXarecQAHZnkBHaSyuId42ca/bJ6mHshA4ZdKV
auoKyOMfaPu8B1m69r5SaKX+m3kpsuTz+yKsT1/aHqyvwuP37J06vcGegFOB+9fk
+RjerqxfAv+ecTg+0Gv7r7Up/2dSEPS49Z3MqxxJFGw+xvtTubDf9FoLhLmAV9lg
oK0gEerpEbQRx9OjGcb3mlHjQc9gyxLiFOpl2NGA451B67Rmg8XJ7d0gS0KEPAZZ
A9T7KwqVxht4C9CDk3aaR0YKImpL/h3QGweuaY505DDE0Pa9SKOW2Hki60RUUKS
aF5iglq35E1K1Ts42fZXyqFR/2JPr5vVFYqgEoHrkyctEFEGzGGMW6NBtx5er3yi
0u4y44NTSeVObiY3+02LB1DIIojORbUoR4Km5Oa2pH7c4Qe0spIn+yA2E/wt3Bix
S7/yqS+pe3GtkaAE+L73ARI483n7AdPObD25LS23rZmpyLWi22x8coxM/tBLExhY
Xs6gynA9SCLNTwb4DsxIxoajlY91iuNTFdTdB4aI3nU2JEbWrZtGDmWIRgQTEQoA
BgUCSthywAAKCRDiGLaNFhIFU1kMAJ4rJOYU3ZGIojTtbBxhtVMrMwMwugCfaYQp
jRuJaunh0NUgZGJUbrRaJU1SIRgQQEQIABgUCSuBChwAKCRBc5cUhh+BxvILCAJ9V
mjTtM5zwfK5PsG5B4LCTQZ6ndQCfabgW9di5OPWpEo/YTp5P7k16sK6IRgQQEQgA
BgUCSvaQoQAKCRAeqOWqlyX2O9UQAj4+TknngmbHZwAjDzDA1E4w/HU7ZugCgyvsG
+++z6AnZqvz5T53+RpWo0siJAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL7oEQ/8
CXzYUzArQFaDAMvbRR0lkDCENvY0pE4YA2xjnKogn0DCAHelVpSq1dPn1xctOLAw
CqF/R91XhqWeU5AtcgOgvFiCt0KHSHTWvAQKo419FXJE71Ya9HcYGPcs+AE18PHN
ggePnrF6tBsgutuJFL/xlewkQDIntR7Nvmglu25sX2FUDijCdFlyrUfK40Q1fHFHq
FMkBUgBakvSpjevNBda2mjWf0KYaqkQJFzoBSd4j3Nph290atNberKEtQwIgpQtw
K/lzAG3ZKF1BUHFAapuvbbvDE3YC5jMxE2Hi5js8y0A6oMII2MdxFQWhUCNtj1b7
nUkVELaMIDQIPOgSnddmx1Popj+MtvQ6trct07zh3CWXXHVukOn8Yt/irMthb/gL
Khjmg8zwAUqxY/xl5nAG+UTuL4XJ9t67ORsUKwEemg22SMCMZalugsXujPyYL7H0
hehw3MBtM45Ka1hVoGM4O+9KnZS/31PMwA/pBHfN9jiWm7PJeX5fWzDO6CIfsAxm
pnC8RbFQWEliD7+ouxbuY3G7WH1vujCfWkb8/v+UpaPPBb9UeJdUM4dxE6D0vja

```

CoRfj6uJ8oUVcyjtd25i54qr9h5PQazUnaDcnGRF00PnqV83howh2VTdGs7+f3g
C80FijMglMC1SgNjcVvz3ZHU+0Q47wOqnRHBGCXKSN6RgQQEQIABgUCSvXJhgAK
CRDptvi/3hcWsFZ+AJOREI9Tua5jhlCu3ZuwTb8PwvidVQCdHdi1LM2Sb5/8HXnD
uHA6CO3uDcIJAhwEEAECAAYFAkr3z4QACgkQOYzqanCbUpOeag/9GxPM5tZK3DR6
jtPmb4kr2QVaeVdIjYn8KHHRV40bvcCLBqb0y5reDBaWhrhqdcM5aNBU+Op94VN3
kejiH3ww6rlsnjgXZWDm5Cz5Q3+w3VwCxfvifNYXhzDV3cYkiSg5sU+0J9R94eZP
TU8KnInHwl/Rov9cxcH1GBW/g+0d0Z+wJJAAtXkQYg8Tjcv265VJptS1t1c/Bd2Eq
leN+D4/WScyJC8ehZi9zbKlexVjMaAM10nfx0FKX5rIxM0G7rRkGprB2Hca9eH3
kQw+kKdATqUBMYU55LpyEuJWSdGxQ0T66a0pJDOANCN5o5Jo8vnH7IGJfcPnZE83
pA20Vxz2Hn13wzAmCNncSaucrgsmJhNrJM6wetyh7MxTZu8txgx2UOQ5w+VJmoon
Ux6bya4UkZc0NPAAWkjFp4l6jAq3+Weh09inaitYlJiq4rvpKkFukQsC8K/C9mjlM
iVsTECAmKKSjRsa2gmGmRhnBzI2jHL8uUysurkrgxi6lctKeXTLzgd0y2CpaJj0s
GVU1D3wML0gLJrvTLdbPqDjre16xFV4rHfSP+aVWQDesjy6OgTxZTHPklR2CeRn
sEnuZQbpYU8Qroa7e8pNEGgweTp6VYvyGBOlgcZGla6YQ11EmKJ3yNvmJbtDhWNh
tQSvREDpKdV4vG+N0cRTHV1v1Ye21w+IRgQTEQIABgUCSvaU3gAKRCRCtePfePK1u
E4KiAKCsSR7RqYo8IASPhKdIpf9ZWR/PDAdGtJxFu/VVT8nb2eIP80+3GsBDtSJ
AhwEEAECAAYFAkr5NIAACgkQJknmKMXTTQVROw/8DwW3z3ovDWDZVDSiwm9EYXp
lupgZVOuJDPuzwCIGlg4s76puWvQNoe7NG+sZLIMaf2SiES89MivBLSc4v+CoEy
/OE9rjRbws8Zcb/Psz0GfHlafcHoGFuIqR2F/keKxDo9MIeXZ6RdY8a70xQ1DAY
B/wk9k4ZmUaCsvBteRhQ12RhSvIh98o+qMftpiFn8GLq723L/ueUCnNicVm/m/9
/3Mcov3DqNbp/PvgMFjph514t6lQP7XumuGghaQsRfaGZflITZHDIDKbumpMbmz
zUTsVYwM4svBFOKCVhSliklpDA1SrjxQ6w927gXR8H8nDeutKdsrvLnRm0jW3t0S
ly6s6/fXPI9rRf3FmJAS4gAk7ZREW+6tYsY31eY3WdLHevzTdLLP279QHkSV5vDf
qftu/Ue6+ssHHPduJdcj7+wLG3VHa0aE6mAqzelsbYlq1meyYvsvk++NQ0/dL5f/Y
KOq3K2eJUHwUvul6pP73FBQH08OboBuo2bWp2afbGhmOcH9GdwJ8c7B/0MJFoypa
QfllidGoX4hExZGV8YFrtfXBLJR9MjBvWJfUs0v8KvxOwPJW3X8UYNZJufvVdPEgl
8v9NHcyNB6gruYxiiCLORE46/KA7mPpvj/SAMAYPD3HpYM/yujROXZAwfVvPrAx3
7V1Vw/11+xYtic/xjtjRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBuaafjdsOBfoE6AJ9LkfV+
5cXtgPdzINzhZX3ZGvn4AcEMQxufu6EMEHVv89aPpW+Hk3082CIRgQQEQIABgUC
SvlXHWAKCRBA9B5R4zOqHKSnAJ92S4k26BQN/a1xi3tVOMC17AXLggCdEzvAzFc7
yPE2vUxYi6R68fjArZC0H1BldGVyIFBlbnRjaGV2IDxyb2FtQGhvc3Rlci5iZz6J
AjcEEwEKACEFAkrYWEKCGwMFCwkIBwMFFQoJCAFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7v
sCUn3xPsjA//egubQD91mivrWC3zsVDrWrZXw4/gjZBaOU/MhdhSuJq0aSCU/KVJ
nNYMSITNq8jQlsdq11m7vgh54851a86zuH9oklknjdJKRMCz2N1YKXA4W5U14kdH1
5RrxkKpV0J9qlRVm/bIB1BwopnBy1yke32A9egDeDFxzLbhuSMPPAM99WdVh+n8/
iFr0XaLP5ICHweVSTEFmKh3Mi74TjuRw8jYyhMSabt02ym6MiATZg3DqkSj/RNo
VYNaZvvZ6D0nfp1eMrjD23UfvUN1y9ljY01DFroej0JcBumlfmndkF5HhgkQkGU
jfcDFYOyRZOOc27p55+hbpYI7bkPxsW1Ms8VszNMrc3S3/V16PFSjtiJuFhSr5Dn
vcHbUF8Z7PRkxNf1CusBoTzQ6ykrGhHb7zlwjVb3xIR4OCao92bV0NthqLEUvQqB
s4Hsh3vLIEkI0rEh+U0YYPtAgu1kBKs9AMUfYEkf0x1WQJTujiggO4+LceKgovH
dabl/osRWQ9mtFrEZFkTcv1vzM4rzLZFovUVOINyWAnkANomysu0mSSBG3uWkYL8
GEo029hfW7UHRyqqzSDnsJ0Nmbzndx88X38nsCXQcNT4KAQsYWZCSOjBRxFvLe6n
6l//4JGLr+s767wMaX/hZrvfwWkuMbrRhPkIGuoLqKAzNG52g6GHuiRgQTEQoA
BgUCSthywAAKCRDtGLANFhIFUwMFAJoC7G7k6RUxKzFUaZ24uukbuYolcQCfbaf5
xEVMZtkWKiuBgA5CJDEePvqIRgQQEQIABgUCSvBChwAKCRBc5cUbh+BxvqqVAJ9+
C51KHFAAdk+/z1oLZVT7HyUXeACg1tbuZ9gD17gQmP4ymxxKhzqNCzGIRgQQEQgA
BgUCSvaQoQAKCRAEqOWqlyX2OwOWAJ0abFBIWQmcgvjc5yD54tgPQMny+WcguPPD
/esWZw2PFS7/UIL2uydyTT6JAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL5uhQ//
efpk99U9kkGfIKt+cKq22V2k2SkFpVaWeWifh4bks1i7AiOdhBxsrszDrp3Q1Yq3E
lghlm15Y2X+JylJi2JUFbMmRpk11GH0rsvTPsYZNLh95Lde70a/saEvsU45sEq
6oFGdtX4cbWpleFsdIYO+9kD4flwQgjrzyne4nJs7+zlbnY3GW4Sm45C4nQE06
6ZY0XKhHfB2IV3Xdu1+Xm87/GMzkYH9nWUiiHwFto7ZQT1z8N3fSHyQgUIEUemHJ
gzv8phGsN8nfC4SEBm5dkJzqleceIBhgCYIrtD/BRb+doqswdHVhXKgLqlaylFvj

1jzbYbQwtqIPAhYGTkPXZuTGwmIqewo6is5e9jR6PiDadVhJh/Uy+zI3gC8AmWSE
 J6Q9uhGRh7hQ+TTfQE1+zT5CuKfBazLuQsG6ngCMQf2235/a+vbSp1Zxm7R9mzcR
 g6f2ZB7gK+v+eLIalLJ4Uu9p0dWXgq4U2mlhfWxzXenrcNLTim/4RPikWzXOO0DM
 NvmailT+VzCB7Xe3VEkLkIMb61upzPpP+dJ7KjmfO9CWLry8C6iKW/YevftMH6//
 Cgn1ohNfj6p+d53uCogRwEGEYaKJocNIBkva8WjLm/+6hqn6mBXQ4iDe72I2Hx/j
 AYSU/8vZiTkDoRwtPCmD5id65BpNnqp+nW+6gll+kWSIRgQQEQIABgUCSvXJhgAK
 CRDptvi/3hcWsDXBAKCMzA7MNb7szdwzJpRRnDbTGNwuFACgi3lah5P8I2b7k0d4
 WjJRhNkQvn6JAhwEEAECAAYFAkr3z4QACgkQOYzqanCbUp0Gdg/9Fzk8HiU34TzW
 lhDpslLQoAQwK3ivqcAE7aTPLjyR39jIgh75nogbiCMUY+zPyxNJV6Fgr+GJQIy
 zHeOPVxGwpKzurlvK1vtXVtOSMe3kR8yWZTa/c9bv6LiuQUMcsWIU8/yRizV1
 JFZ11QqnCYMbFeaXd9B0tDlnvQkYKdQNmJI4jVt01RdcNoYT/OIKlu4jxBdFuZb
 5fM8qPSLcx0yyCxSo4eENDY08UNPu2SDI8ue42gGB9F/uxOCDKGGGhBusynoOHD9
 JJRVbWEAmopF5juWGEy1okGxGNND1EunqtHfm3071302+dRZ1ri50acEapbfjvR
 OcUYUOkualkwlcyytwifj/cgLSWxkOOI4bQMZR+0V21Mxj9fsmNAP5ojsaFsvue
 fvn9Qqz+TGDxBqYgEq/9/dL9HOyS4+4KIPTDo/8ybw13+Qwwcosu+1limUKreyX2
 FkmlIq3sAZ6nLdkCY1CkdvVeta4m/1h1oV+0VE+D9+q2rdG6suGem/n7x3TrtB1
 Is0bvJJP9RheQFOFY2Ibn/CDVv4WL7fk4yNjwBCuxhamMUhuAg0VzlbGlpKAPLoZ
 0hW7L/x130yETwuDaHlks2QPNHockrO3nPScBezagYdemw03t4rM4b53wqJ4bQ
 92RKM06CO43GQaB/yzmYA7vkD5HS/SOIRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRcCtePfpEK1u
 E/aWAJsaEamjcdTYaK2X3niTENLlfSKQtCgCgld4pI3S9IVGht5/oGNqQZcxgEiJ
 AhwEEAECAAYFAkr5NIAACgkQJknmKMXTTUjUuHAAiK+yoPRUxLS7mjZH3/IEoTU
 xhe18+9qoNek7ac5s1cpDayp5jLrHOEV9rrGVDx2+XzbiT3TFJt6nMigsWvUkwQo
 kHzZ5Aeg4PB7OXShrByxm0nTGj7er6NdbLumKFLlpdsj+6XBJUcJuAtxRbNthDPI
 Dj/aZGy1EK+CLHXFGCDQZ3hktBbJGhJsSQLl8LhEMfRbYpi6tezGnfqjmi1daG3
 YTw060UjcrnwCI+0stMug5di9Nu/EO9KjFSiLpKXHowvPuK5z/jMTb8iiwxw4uT
 1LAWRe6x5eYE8DITggMHkoVukv0nUAibJiI0GoMNd4Vbo83vsVfi9i/rJoTHOHlw
 fKeNldHTGBHEXOzXdmwcrnqfArBUonQCz9jff+nkD15ae6Jmd7Fm+DfKB1+ZMVvU
 /8cwsKN+54ZX14rVIBKejdg9J/TkNs0gNaXXeQLo6XZXnHwg08CqTRKPEFjEBx1i
 KXA/1vnbhfD8rsEx+7JmyrxqzP3IwJ439ac7RD5610AAmP57cbox8Dg3v49TgImV
 xirYzgvdl26FRGyCZ3kCHWnSvksy55dpqhh5qNtzj/AZehYMTjPIL4QdRWDlSk8
 sOuhW/bdqIs/ynn08Nvh9jz8Z7LCgHDEgWZFEVEgPG1ETv0Vrm4wARTvUg4rKJqi
 +d4rLgcFX12/qT52z8CIRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBuafjdsOBfi6+AJ0SI4T9
 y0wnaRSLRPnxXC9mi5DnUgCeOCplTyGtxwEnGmU+HFkROWzstqIRgQQEQIABgUC
 SvlXHWAKCRBa9B5R4zOgHBXwAJ9jeA5oqTbroUZqxVdDgTvgpyBwEgCdfI86hLMg
 eJ6yR3Ybe7iYE5SRgAW0HIBldGVyIFBlbnRjaGV2IDxyb2FtQHNwYWNiLmJnPok
 NwQTAQoAIQUCSthYUQIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAaIeAQIXgAAKCRBIHu+w
 JSffE2lud/sGhZVF9lj0J14lawNNd6A9v980sPiVWQ1dHnjJS7qLOEc+sdVMxvvV
 Fx2RctwvnfQlmcYVWUxtbWXQu2nXK7+hv3vTbh3era8nhnEFfitaDP8Km7ozZhrCR
 QPmyw0/0x6WQ1oPyntGcjb63AMfBLO7eJaQ2qYgJQD8asU4PV11/Hspqi3XH/3on
 hfagO72tr3YvGzy/bdV8bo3eM1FfxrYvHr5j5YHEhF1w7CIWwXV79sku2X0RIZvP
 FglWJNPBevt7gB12iL03zWbWt9e4SZMikoYWXOG73KX/RMuTuyp3PXYodSaLizww
 Q8Ikdwm9bkc4R62hEJcya3MhIJQzaQThdZPvO8mlZ/dOOg5uYDPkXHSlpWyeW
 /ZMuU3bOGRBg8YKSPYidA3SWdLC/fDGIOOV8szYWGUok9BoepiltV49ScH6Uizc+
 fM7tEhcT1trW3axPBfvQww/n1ecEa3KP6XgjC8Ako1U5CctxZuWkv3SjbaT+ghx
 nuBgNRdKrcVgHbpy912jN6lrlWbJrRcxVe/aiTZ+3o6U74s4PXYHo7nFXG7Elcf6u
 wFRfUzpsHdNZYxg6/dL2w2K5dHAAHtrLX9H2BL0V0gYgbxz7Nv1yME5uEXWto5N
 mdbjNQPuPA7NNbz7aCWu8y6DctsWDn5+1zZhA9a/qwD+gUMCzprM4hGbbMRCgAG
 BQJK2HLAAAOJEO0Yto0WGUVtva8AnAkBbqz3fSLfGist629O6En4EDFYAKCILDb3
 XGxY4ep94R661YW6W8S8pohGBBARAgAGBQJK4EKHAoJEFzlxuRh4Fe+mkMAoIch
 LPLBgZjK4+vJ07CJfv65j+bNAJ9jbbG95Y9DDJgZfVvkZ/7OE8Y9B1YhGBBARCAAG
 BQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfY7gyAan3/MQn160CHvAwXENYwhTfPahriPAJ0Q72nY
 9tbkNnF+5fnB0ZR4Zrlxs4kCHAQAQgABgUCSvaRqWAKCRdKGOxVfw2AvkZLEACH
 JGRV+S7+vT/R0wPCZNTkageFCTktVWIKDwZJN4D+YnhTM1qU9bSo5SoxiLlTUPT5

qpR3FmF3xNFmhtcLgl40UNQVhc4fnxX+W8K5pBk5vBJm1oocqQce5TUP2qErqPf
8jaPXauff7kZ8ez38yyGWYkXwiod06kKyu13xzzZ85i5y4HRSJ0vpqFCCsopJug8
IHxZea6J/HBEgkOLtqiogIOyQgHUzblTIUYI/hhCrX+zz+TrQEfY1ym+aLXsRYGB
Wn5mQLSLJfVlSR3h4nThupx5yWT/iML7IFXW6t1Lh29Lr2m1IkN/xqXdSYgaJ5csj
pDTQhA8uxFVr+0cZ5ADilE3J3bTHgT3s2ZugR9X0lCp6XMGDoCNkUKh7jfQjOPz
J8dBykFGYdubEwbIdsnSznULCNVidMymt32kV2SoJssI+vj50n5KbJ4wNfdHztX
qYYED1RVzZqrnX51dw4LCXIgetNGmXJCnDjJqA7YmhZJpbAES08X8R12IyCF0Zgs
fF9rhaGrd7pUG5J955euFIUYcCq+ztFBfJniREnx5o15u2WYy/ib4iU9bluUArpWv
0SRJVmr9UvrWisSom+4l8kvP1jEGW1DTrgHz+j0+XVp2JtSlSqzZfSMBTdgcd8AE
ZMCe268QarcBrOH68Nk4mTzjo5r8O9Qkxb0nRtfQ9YhGBBARAgAGBQJK9cmGAAoJ
EOm2+L/eFxawE80An1+c9kA+Ls6DswAy12+nMWbSNJ5NAJ9VgC12krCHXUUh7OrI
oTULouE/4kCHAQQAQIABgUCSvfPhAAKCRa5jOpqcJtSnY3wD/40HXHxjG84/k5X
SaKQQRgxSbkZBWFcI91Vlg6SPu2pG41vJtFeQ+R8Wmwv0v5CgGqbdpH2k6AuDPN4S
XXOYTrgrjyESy51uFInG8RcpD0ah6Z/Zb8d/KWzR/khN+zOpVYvy0+dHcP0nkx0
6/svmGScz0w3AKnwqa0PqaVI3oIERh0To6QJICiYiFd/5ZvJk7xwo3Lc7zILQD
T6BT6/+bxBPAgMpfkmWXe/58o1XkgPGYOLDuCtcP75A+w8n4AY0zVxE/VCaC0DNB
WPNBr/QHFq9a2o18OBglEpcJ4hZ1rJen7plW+QIFV7f5C0pem+xokLKn42hW82MU
Vh1nSx6niRFZ7aHDuTBKMURaEFFWqnuwLhULb+iFUqoVZ6rWktWQAPHp714HXwjW
nt63n/kpUAQouY6dxSzARMz5Gz//OVM3VpzP9Qg3DesyDh8hZa+ju2YDSSjBXvWT
iA6TnUaGpxxfXTTgSCnqrAlo8E1OanpQhNrfzGo3/MrZh69ZCr6qtPsMxR61MLkz
cgB6eHITXRgACNOU13LlF0QqUpxh88dw/Y5aaRFLp4r3zgJu8/7XHHHP1Iu40C
B266Kv7lscyWd69B1elJhv6tiJAY/LGrvSsXpyHEXAxX/yEtgRgmBCGXyqumlhFm
cmAOvz6JdlkOypQj3U3EKP1jjo20IYhGBBMRAGAGBQJK9pTeAAoJEK1498SkRw4T
gosAoLaY0tesn0sxlH2e8ZTmu5StHKwhAJ9FqRajNQinYFqcrDAu7Tkf5p78gIkC
HAQQAQIABgUCSvk2UAAKCRAmSeYoxdNNBWU1EACuzDb/dGNDae9NM1gJw5YOKWMA
XG/gdV3QNCbByhsEN0YAg2UTCeMo5mTWP2UP7YTpPJh0WsocBwr3SvQVWyZy0W5aJ
JMjxBy8ryWfq0vN0qBd60IL3re7AoLWekYdevNI1piSQNjMdkdtDSSGBVO7B2KwZ
gm4MdbBg2dNhSTUg2tmHiVhkQOEJ3qKrZiWDH4TtV1emdXy19hP/7X5qlmh4NFSJ
DC36ZUYFzXNvTo0iNCumoPcFBwXk7PHAdo0UJel3ibFHppSylnAQcNuAaGhQn9MLC
dJzI8+azkaPXJKK9jXaKejFaA35138fre9u8JwX9PgGwouG7IFgJSA18AnLpKWMg
SFEsqAh1xXMWi84dwTv3tCby9G4Ez6eIY6+Fj4Gs3dIPHrBch5gfvvKbvPE2n513
jav6P2XDru0vmHjgZR+2DTnMzHNEISRFEsGxq8Q/rIcOya1xQsFJBDUHZjLYoK7
kkIGDL5eT5LjdJZPXLcUTRxlUx4MsUaSQngVylcEiYqoKhs51sviEvvFuW4HD7
hgz14qnPq1aXtEcCAWoz9J6Tt6OOkKdIWzQtf46DKaaEyMauaEY3Oion0kBkz+z
0/Wpd+cj1FPu9mC7Pxnwk6psC9S/AsmU1baS33S7JDAYjxsoFFAO95KH8g0Iqjnh
Z1RCYvpSMITjr7RrJ4hGBBARAgAGBQJK+B5uAAoJEG5p+N2Sw4F+oL8An1+97YTW
FgG8qka3Ur/o3NL/oMx8AKCCmNUP8j3Diw8uhBSOVBIz9IgNsLhGBBARAgAGBQJK
+VcfAAoJEFR0HlHjM6oc7DAAn0N+YMKhzOxvwdxJOqSG6OFDHP5TAJoCTXayp6L9
pUpJHJ7jUdhppoLsCbQtUGV0ZXIgUGVudGNoZXYgPHJvYw0tZ3Vlc3RAYWxp3Ro
LmRIYmlhbi5vcme+iQI3BBMBCgAhBQJK2HBNahsDBQsJcAcDBRUKCQgLBRYCAwEA
Ah4BAheAAAoJEGUe77AIJ98T+o0P/0s/u5QQwe5fUKoUZjTq/GVqIU4dclTFnTQh
IjAvnUu6QD16lInGrVHNv0fPKIERT2Pf1rCGiEZSsm1tCeugPLHFdJCFew9UO
zrmek9EFr4Oq4JyIrxG75RLNvrv+Q2gN00P2XTGLG89Ly1opFG6Hsb3nyC+nwkkH
fYia7LL0fS/vqkwF9qROoWbeMmROw3vfT7hPInk+twKRyxdQf04AVDBvYiw10dFP
WSMPydpkQaffIc5N0ZsSGmMgPW0w3dIIxdGnRbJXqseFCNgJC3PtNJZuiVxADVz
WyA9grzczuOKVzR67BOQWT8vY7WbgP8t6ZPSIua+6fJu2FhE18BxaIFKvB8LklbV
Gplb1f9jwiLnpJs73/Ml2PcupJJBcXfvT+zfW93T+FW270fN03O2MuUCC3Itg8mS
ud4Ajm1M5jUSc88KIP251vwfhu5RdC000V8tu8KGBMedqbbL21UwxUOvgymhLlo
MhKfs/5A7pVKPD19gRRaeZSNfCvcGwfQ0nC2NgLDGPXdsrwMRnLLAaJKDY6K376
XtWUEfxJErWWRchgcWHKvJUPVklGmxSqoDzqi3x/R5nkMMg9qsWH7n9tJ6OCgy3Y
vuPT5TkzQu1IBsMu7GZoBxHTxF/eJ/NaQlyd2vD0vtqjmJh4oQo64e3y1d1vVSn
o4PcjN6QiEYEEEXEKAAyFAkrYcsAACgkQ7Ri2jRYZRVPmWQCgnVi4qGOeoJzzE9L
eGthYL8IivMAoLBAKuYDEvksSWIncmME4wtwKdupiEYEEBECAAYFAkrGQocACgkQ

XOXF4gV75MiAcgjlukmW4wp3OxyPuX1yhqhaTr/fwAn18Lf8drXDN3KkqGDSiA
 uMqhe4TiEYEEBEIAAYFAkr2kKEACgkQHqjlqpc19juCawCgmlebbhuSv+fymFcd
 j34ttKss+2AAoI4fft49GyJ9HBU3BzgL+p+BAomTiQIcBBABCAAGBQJK9pGrAAoJ
 EOQbTFV/DYC+uagP/AoWL8TvyvSgqf9mTkYhfOrltwlm9iWCDEVx4nuPZUPudRve
 GG80PSkrKbiDDmc87/cucf1RrzJgNNQxegAxSmgQ3Qh+3q6a1mllxwd3uDdUsFaG
 Swnd2t6xCj5I2Io2viFMmPCYJafwbQm+RFHALOegvtKXzKdF6dZRCls4weqQn/Ha
 M6GDt8CqLviiG/2c3QmYCRjBfyLOLzHZpx6KkDZaWzACBoJ5kJGT03V3/UR6G01e
 cbnax85NZWN8qInDzGPA0s5PWzbrEcdFhbVj9CCDhgpMu2VJJKKNn1+8MOs1YBNu
 fuBGbsac/UIIOdlLkD3YUBqRWVOY0N6q2ycYrNLMms8KfE2xWqQya2SP5+47I8B
 9nX1Aap19ulEEAEWD5gCrwnbjwoX0TM5hkykoSqTOcbrouWZ+23HVBHMTzciYu7P
 iRzK7LH7AwUAeR6OY5C3IBimWoVvQfMFLZR54x6XlCMFDEZhiYreH2LZWQ1oDcb
 REhuj549V3W29rYnqK3xVpK8fH91W9kXbij4JkDY0yM+tgmc420zn+UbFLBybKyI
 srRj+5yK+rQ0s0tOnx5ByPcCddPHCBfd2Bw4p3MaRizHXIcdwKWXIoZDh3MsEnjs
 KfdvebeB07T0A+X9PDZJznP4Y2x6z6tDDnhy0ZyZQ8Gv2ndT3WlalcuUH8eyiEYE
 EBEECAAYFAkr1yYYACgkQ6bb4v94XFrCyAACfclvSmhdzmhURpW/cd1vj4emSI2kA
 oIq4leMG3CAkbnwPsfZ1Y8k/PBBPiQIcBBABAgAGBQJK98+EAAoJEDmM6mpwm1Kd
 YaMQAJjjZKEzMiI2HgKUwMWvHhO7UxbNVk8+BA+QplR5RhYywUntlTSsoRnZ5JX+
 vEEaVNOTAtREJtu/WFDfCeZivJ+62FWzXdS3aYibz8tNGJDgtcaZSpPDFCJE8lt
 r8b7sKd4z/iHlf6YpAybynkBwmC86tQfr2hVizANidyYddFhzBxY4n/F1qTWF6Kz
 gsRw8U+ICNR/hvvGN8/NQw3Im8S6MMIvA8TTrHyZAKi2+538k2v7LDcO3cXbJm+G
 /TX6J7pXfxN4hkeO1FuMM2TrluzH9pUwMcx0/DIXJHnAn6sPTlufCt5c5SgyJp
 RCrXNfeLVuMavu5Jn8f0dMFmx8uVsoiuqo9Fu9le/cQzecR9QC+lrI4/TUEQAmJ1
 vx/0adrFoZ1VykFeXe51NyTgmOEQPGMAe2Sd+vUsjwj/2CBYx5qQYRCMdkq6ZP4y
 H/qODETLG5G1rnDBvERJLGI4Q0GkLgqdmw+G5iMY1hZSQ+FFgEFvJwTUbtDMTnQB
 Pl5ijjV//LZrNgvcwtpn5JyQkqBWfRRJKyW9tQXLZGzPkwN7JAIZXPgm7Nlp/u
 2wlbA7yx3Qm51PDIIIxwfgUCvJIP0xkbiZU7EBZD0e36Vuqq18J+1YDkhV9fFmpS
 vsV/BQal8iz53+Y5LgqSOjYzcx7b5wAzp8V0p3uAjevNIFWYiEYEECAAYFAkr2
 IN4ACgkQrXj3xKStbhPJQgCgsKxUiI5sl3UuWnN8Y8ty2U1G2DTgAnRFHo5BuOca
 5EZPhEpQRUBJ7Ni1iQIcBBABAgAGBQJK+TZQAaOJECZ5ijF000Fnd0QAJD9qVFT
 J4N+ndliT66oPvdYd6eh+m8cTMEHbynubxFMtdQCVOZOSHjD4MKszOgmbonAFwV
 faoOMEqY7W95qXwTx+RkQ7Qe+SIDE64BHCz3ox1XOPKkcJ8B28PSeKIPShc2zXX
 P5RmDvzyYdWpQL7rcIMfAWqjlne7FMrUZbbgv8RsWslRv7pGJZDc+1A6PnXisH2
 IY2NFnygrXNF2s1JmxopfdNj9tSIns7SWndXA6uj6848mH2uWlqV8ijo2EBsIGD
 C0ArKvRO/7hjgg+zK20vzJwJlklL7WCSEQZi1HnUNUMFIWwXkw6zPe450K020
 syauqiiLTga7yP3rb0YdiBbr80ljEuqGxwo8ab5UV+3jUxw9zhP8SHCaZPUNV9mX
 VwC5GzBicOnQL+hqL2XZ/MExMmT0OpuYpo1yS2anFuDOFd4kutqhoF25Nd27Dh6U
 ckMlnsNvbCqmaAA6wkfGFqU8kZ+EJgVrWElfiuHnIN83yennLMRxc011kFJ2B3
 3yyaM2L/Hqw6HkM2kU5NLuc3igPljeAtR+uI4tqngzdolrn3SBYZ4OM9rDR/1qJl
 qCvCOXgcO0OR5t1OA/hskvS7AnLntN4miyPGhIBtJAHAfoiv269KBIE2Vu1H6gz
 fwmqpspDGSx/McBqLKNcnW/8PtEwJXqCdagkiEYEEBECAAYFAkr4Hm4ACgkQbmn4
 3ZLDgX6aYwCgrj+dLZRAas9pf51WAMWJ8MdbRIAn0ne7111/k5DriveCF9tmQT06g
 l8dbiEYEEBECAAYFAkr5Vx8ACgkQWvQeUeMzqhxGACeJpahx6/IyCgdrInB47Re
 DeGplbkAn1K4uxIjXi6B8vfPACigz8dE1xoptC9QZXRlciBQZW50Y2hldiA8cHB1
 bnRjaGV2QGfSDW1uaS5wcmLnuY2V0b24uZWR1PokCNwQTAQoAIUCSthwkwIbAwUL
 CQgHAWUVCgkicWUWAqMBAAIeAQIXgAAKCRBIHu+wJSffE14ID/wIqWw3UQUHqn2H
 0VBjguqZ7wKgusQ2FaA0NznbnhwiobWft41APPfSFSIZ1NaKNtRv8ifcieY9bhlM
 EKd2L1XGe3KhBKU6NqQH/xcG+wSbw9YbfUWHuAdgnWv3OMMgiDsdJ6KG3FM/G8Ds
 RJHpXlthjOb36UUDI0hB5CHDNwrXjT+vz3PFmBezi4Cc2BTvtnRo+HjM2hNOMoY
 Fi5tUrZ4uUVoNnphgIICVCMvIYG9RepGerPB21+EIPqfZIJn/gtSQp7wyycutu
 NTr1gi1bvzCO1cvY1F/plvJiHdZp/7V6VzwabeFQ9eXiJyb0DRdocagajfiSAIC7
 iItz0Ewd0XSxypdJrz0HBEBB4FedtMcWgRZ7N5cRHphNHSpylI86nxeEFn6DHXIUZ
 nFDy13EgHur8lvWOGotrI2OUrg7vVhtSLO/xGGI838ZH7d9xqe9wHRzXkVnteWCK
 rXE5J+HnWL5tgp0c/io9mP/aEIRMSocQqDn9aa8j8bpht6/UqGwLkX8mv3rqieLE

TysDnjtj1FosPF4X+jtNSMhIyMOpOvUSwrrYEmrxzZnCb7O24PkcZDftW/QfBX
I2dQiAmDXtOPS6QhBpS/rT9SBmnoscl2oT3czDdHRgV+9+xxUQmR8gcd/Jv/4I0d
BC2lB15ro/TUMk8q6YZ5S12LMua8kohGBBMRCgAGBQJK2HLAAAOJEO0Yto0WGUVT
VzoAoKMDb5o+UbJN6WoswB7X2r51epSgAJ9ZolL8rGnWrIyWM2E8z7dsK8yjdohG
BBARAgAGBQJK4EKHAAoJEFzlxRuH4Fe++FIAn02cucuWm5PDE2GXH3WKJVuzzwKM
AJ9nPM44qel/iAVVejFcQm6jqMTTPYhGBBARCAAGBQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfY7
islAoKmOvlf4+bTClJlaphbSosbfyVoNAKCZMUaiGtpU4oq+QPZnKyE8u21eL4kC
HAQQAQgABgUCSvaRqWAKCRDkG0xVfw2AvmEXEACCFbQrDFZ12EQmyb0qXFQ7HPHF
fmW7EtbCmBMGLsxjFwjBOKYNWYGCKIgyMufxuB+yIAGIo2HMHALyK1h2BEkakuti
YBgz4WZAoYTh7Kb2YqG8Us14l16oT6aGkGu/A+OaAEnMMOCg9F1W38KDbu1AmoC
zlVhrcL4R0qeTXSuTzYg6F54nRI82NoILCKDDLNIHYdmqRve8X3nt27/kFBiKvb
+lQENDdKn1GqeVZQZQxGM5ePEuF7AbmGNSgWExPor3D2TvKpoeO0tooUtRX28SG
dbHhfnWUX73tKuBEM4nuIAI/Qvn3eb2SW2Yr7a3lwxzcrWFC0ZwMlMgkFP2oCJf
lPgY6BAEmLM5e5GGICGLvJxsREn/0ZfyRZQO6YZ07Gvg+blJfyS00l7HyRgpNILG
TSx+IChHaTyUdHMTvWgWJ+Ir55eXhGe236Sea2kpnzj67ui3aO6ibJUN1+U34q/6
HgbBVngemEysqoMScytbyRtW0Rylxm2zg1Wd4+n3J3EtrkctGDiYZkdNjyjk41r6
XXwdwej8GVvuw7/KZJAd0AoGKcQla9Ij/wjwK7mTVfSYlDyoN/35PFLHuXq/MKp+
nb8O1+o8vdTdz9EEGp15tNH3RXcQ0SCGxnfOjVwT6IsSS7GL6aJ02nVGYDYU9qVF
PcOmzj2sf79gX+xQoghGBBARAgAGBQJK9cmGAAoJEOm2+L/eFxafwiAAnjhAHnlz
YtoBQEWaMDckfK7bXc2AJ9sa9jUBWIXRf+g/G2z/lHdoJmMt4kCHAQQAQIABgUC
SvfPhAAKCRAs5jOpqcJtSnfl3D/9gzey3BD5n5foAFrRrh8UU2B3fMeJlyzUYB75
ayDSTV9k0eRaA38TB+SbNuJEfigXGkngs5YTca+sLWPs6la8DabqCFxHDILyuir
pVPC65UUFot1mFB2aw0cut89PXDXG3Rz4IIHo9m03WuXvVDEkZdHbReapeFioWL
X8T1IPUgNbc0LDTUhdMu4DP86TlcvsGEIEMF6ZQbnwscasFqZGelpTJZ/y48H6c
6QXXeM50EdWZz8xrE2ihJdPIG2WjGgGVHGBS8pSrbq7JGL7ozlXr+2IXTQ+x6or
/b32RMQL1BX7FqRzbfZluraF9WozLRm5zitj+Y5IWQEQzUSZAFzFD9zs3gPW11
Vo1uO5SEVw2g1BOASDMPYIaK4H89OTkAaLzjQQCM8vcZiMPq5sH7Xpkm68xiHbwQ
sHDtnqH1k7zKbpRwYs3XE+27wrD5btTmw+jcG2C6uIZs9pF3T08s1VVViOkq0PWS8
Pfnlk+eialK3ZI8sm+L5l8feiZce75oa2Vzz840BRlWzSgNOiO9cAGvWtU4L7GO2
D02F1jGjvEKW4Lyp9h6UGW4KpYGbJ/5b9zBnP1V0K9DjzaXIU8U5F2cusTNgR0Fm
QVxYRvDZ1IISZCHhLkTaVtwRlWjuINO2qEggG/ulGZZJc9x6UUtjq4S03UUZlnWs
hRrK+YhGBBMRAGAGBQJK9pTeAAoJEK1498SkrW4TqIkAn2Up9bTVoZkzM9Y0hIt8
QQ7BpSzAmAJ9z+em/mVgBU21QJK5PkdacvkYIkCHAQQAQIABgUCSvz2UAACKRAM
SeYoxdNNBZ7zD/9hGY8nY52P086sKEXqO3hQzlyM5X3duoCrOJrbhH3+vZgyihi
1vL+iX73fGikPpkfQrQGOgOgaSyWnVmJ+vTt7I5U8ZAgWVsuY+M65dKoDQKBzqB
7m74JmltHVmmHXN7TB70KuVKunXBZP75LbAsFuhbilN3aD8/gSDjALB3EJV/ndDn
XbwXQeyN70sBUVuy8/3Pqg6O2fFfA4I0+UC+zi+slqWViC9RURsjdKTSyyPuWmZ1
GT8QuNAWhwKStXJNu3A1hKxj+uUUp+23NrZKmrXhSh+A40EL/yQOuCmCFB0Y87
jZ55NnSk1/7dlvj77zQOfyhNrtak4afokpy5tPO6j/1tAi+d3XSmvkHzipEF1V7
pq6ny0p/MyRcXsm+R2u5wtlDu5PVx9mX43WsqABZwqtEp/9d9jebysDUwnfTeIat
YILsKBLUviJuyTLVcoM7pZ+PFwP6YwKDJWIE10E+q3yKdfJ3YNe06LdsB/gcTQyy
HrIJPnezTr3Uxp3J1fsygr2j0xZrluoVjQLbgdTdAbHbSCIMa2moFXjbrPKphfQI
Z+5C6uILD5fACvnUfSRr5qiShk/sPbh8T6Odi7noAw5p32QEli7BmgUIRIJEadec
h2b4llG+5IE8kPn9fIP+k8zVITDaG16KlxfYjQVg/L2RBFcRxsV+Xk2fFohGBBAR
AgAGBQJK+B5uAAoJEG5p+N2Sw4F+6p8AoKdXzksaELjtbw0XG9csEhtmr4aAKC+
DIN4OhdhbdHDjnz2Bu31Fyi+aohGBBARAgAGBQJK+VcfAAoJEFr0HIHjM6ocJWUA
n33ia5gOAKwP0Cq4ZlapG0GVnXgrAJ0WAd2vvqGYvk/m/C3BuG1ISHRafbkCDQRK
2FfVARAaQYt5uHkQ2iHb4Mq6kSzWfe7W+6wIlkyzogruk7Ztz9MylwL3jgg6sS
h9Ydca1wpYcWArC9ASlYpXnFqXlt3Ci9DBj+LhvHgdXf9Yhx1sgYx62iOIRBe3iH
390Vj1blyutbxlvQT1cXUHPes9sDS0RrcUEiwQTpShenBnysZwAteugTkwjCT55
ULWF4IjAmWXG3CHqKw/1D2rPUSa9s7GIDIP0fQoqCICjSUY7JmHd5sf2E2XIpgk4
4T3OLjp2P9+pj/zbyppwRlxA9wKklKOPml/9+4uD6JzgNZ94CSUfU0IOOOuMudkgr
EeQ28Vn3ip8qiNn06h3d9sGQbE3r3vmgWaL2NgTR0/PvsydrdasTEWhy/osWe7EG

```

4ai1wJgBkJM++t+TB2XVW9pc25ei/sv5Qm8f19EedakZHR36GR4kdJzJD9sIHC6zI
tA7TrH2yZuTEuNUjkk04mTfFNIPWgDboOgDyZ3SvUujgXldIVgM8UheF5PdCuZ+J
vGJmPLOTjyZcdZLvxtpkKsAcIn0KsSQU4C43vaABq3AEIpfHFSY175wCaKvTSIY1
Sx3Vi/35Dhs4SHGqFUpo3pGRG2ywcYnprq4+ooHn0YMHLsIOreTFb15KX9BUxG6L
CPuTC+mE9K6gKHdGlva2MfmOffzJZZnuXVTvbZ3xbfnEq5s26okAEQEAA YkCHwQY
AQoACQUCSthX1QIbDAAKCRBIHu+wJSffE7gUD/9nW39yCM/p92I/AnvTIIInA/DD
1h8MmmT3HJUyK9yc3D/7KjbUvzkghhp3BmnwA+EoV9CxBm1bSJs1U8jXb60XlgoT
8gSv7+SL6OBSOzO4a2WCuCbT6Pvb+TBzPUvMtMQx4DXD5zZb8KqfMmTqAmzBlyrN
hndT0SZxaRgN6HGU1UwqMQCQAG2mq2RwHUXLg9Dtd52JVvxPsti/H714nyL/Sott
stwUHWv8/n6pYegI8cbEo21GlsNpCzKiojP7+zHxdK/A2S0cE3kCV2XJIA948+os
THDsVWnBMA8Q0391EckR/t0d+VmQTIeokwJ5wkLoGAmEm2Obri431eTunSA4+E
GzCvKScRdCe/stepQvhRzj5hNmQWymMsJUncr24eV4IInH0s+I7QpE7PnnaMFn1aq
P+I9wzTjE/OYv21Kqj+uC4cArbgRPxnWk27hutZVXE8vb2C6nMxLCWMXebVF7wPZ
1zxFNHsIpxi+K9vBNBnd/kOCzEHyrFcTJ+YAT5JZBfWEUfBqZVVW2KJPJ5ituzH
iCMDF7sG6fu05OJ/uCnUk3iyJEunrNTqc9pTszgTlyX5aFjkuYe+Wf92PbEHKeJ
jf1p5E2v1Z//jKGG+KoloBhMaev3GHIj6bRqvMa8rcZF8AOxOO6YnekKahFpC6Fq
jjAqbYfJRPjeyqTOUA==
=S5L6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.287. Denis Peplin <den@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/485DDDF5 2003-09-11 Denis Peplin <den@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 495D 158C 8EC9 C2C1 80F5 EA96 6F72 7C1C 485D DDF5
sub 1024g/E70BA158 2003-09-11

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGiBD9gSfARBAC0ZC5VEuEzqk8KQ3tFam5rugDTaigVzYDmT6XBrQuVwYrFY5zj
gz3o87e/KGmvh0FgpulhoJpkOW9l7oPpp0wvEm45WRq17+7quW9VppgVCzs79FL
Cc77A4g5LauO27i1yygfMfPrr6J/M5bM2FyuUS35QvKBtIkZiB/Zt1d1QwCgzJML
PdRvozXQdg6/bPc+M3Wh9AsD/0NxL7cwGExg57hnxA3oNB4M7IM1MwbDDaEQvJbW
Ls8c+x2UMzdE4XHMhr940GiwUzEa11yy0M7FmB+cdFgqhJ1VFjYE6VyGkyYtticL
my6Im5S4Pfvx7pO2qLmYW+OnbnC6FFgFPbsAZV1/1fy4hN7U2zQIMw3kIodFBnyN
RMsvA/9uzITCim3ov/9x4OYX0BfUNNmzcIZMvXbmcuDH+NfwkGu9pmRitx/AWHGJ
chOv4vMuMnBHU12TV1dstlWrb+Q5DVrnbVUq90mUbxg2emv1v+xK2oZ9EBKjAv/z
NFqySi52vd+OmgopbV16bI2+VdKrKeNcDByt/2zRG09Y9hdULbQeRGVuaXMGUGVw
bGluIDxkZW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iFsEExECABsFAj9gSfAGCwkIBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AACgkQb3J8HEhd3fUzKwCgj1hA+IDNLHGdD+ua2bs3nPcL+vManjR8
6CwsvOZIL5scr0EyveMsGNWqnuQENBD9gSfIqBAD+YKY2v46TD994B3h0KtAI8/Zd
aJ+K1yUNIDxjueo7v+c3jKaWPgX1h+Cr/O936IVnG1zg81zEF0Ly6NcwWj70UDO
deA4tvx8HQoYfjwRA2kYA+v73yvt+UG6WS3cGkX28dcLb8/JEV5M64AYKhgqRX12m
VJWIKdqMYzho8n0mCwADBQA9WcaZB8RVj22I88DA6okYxiU2vqAN+QUvZfX0X1/
7Rh3mB8iAXBuASEw6NbQnGtKy8RikTDgYu1UJt0aSV2U2CXKOyPCJut0Ka+YYtOM
prdHmnNSksNvwThju8F6js51nrf3D/7L9SFhc+W8Jtfa8iz9Zfgq1HQkZ3foSO5J
WOCIRgQYEQIABgUCP2BJ8gAKCRBvcnwcSF3d9U3AJ9Wfh2gFxmEqE8O3B85dO4yx
z/OvxQCgsQynjVGZI9Jn1W0KOAYSBihdu4=
=kQUf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.288. Christian S.J. Peron <csjp@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/033FA33C 2009-05-16
   Key fingerprint = 74AA 6040 89A7 936E D970 DDC0 CC71 6954 033F A33C
uid      Christian S.J. Peron <csjp@FreeBSD.ORG>
sub 2048g/856B194A 2009-05-16
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeOo/iURBAC3FVq7xH4uRIEWRvmPzD1azqtwlQE3zipCf4K9B4EjKidksgP0
56qAkWMvngWG7OW9YNCtZYgDNAINOGdw2pZYioERq7U+cdIPKSzrIP5WrpORDi8A
4i3VmRKh19ztJEGb8jvthYDIeyvoABXmz/Bi3YHdkfjT0py02SnkcjikxwCgkGkL
rNwWGVIRd6hsBZZEeximSKcD/0OathVoMmk4bMByWPoEWf5i3I3JHDeC4g3oEgYp
7dxMaxboqjFmiT2zXmwdR9wlpwE0ITSeVj5pMtswr8q3ghLdlXOpd4wn/vLu51/G
ra7cFgNex3kCb+5tLfQZQCik/Y8fQ6TJdowaxN0xtrdGbTtUR0BJMi7/AhNF1GxW
HeE6A/4n/K5Z8EDq7e5HZ5S0lx3MAKy1QgS1tnO0aaHK3v+DtD4xbe9aV2ls39sh
2Xu+z5QGkrx7q3HOSnC/DzMSYDYG5145GGNdDoBVMj6IfvNICzXgM4hDh8KgIXNZZ
PEkHN+uwTWCnIj1yhothpk86XBvyiEAbCTwQ5jWBmZkvLI2GdrQnQ2hyaXN0aWFu
IFMuSi4gUGVvyb24gPGNzanBARnJIZUJTRC5PUkc+iGAEExECACAFakoO/iUCGwMG
CwkIBwMCCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDMcWUUAz+jPOYNAJ9WfWdy0ZIOC7q7
KUYrq7e49no1SgCeO4nUcK5nLZKkyGXxTbnghFZegGS5Ag0ESg7+JRAIAM8UBDpn
dVBYrvJqBwdWQA17XN6jycQC2smWLnJ6geaQfBgXAff5/Hn1LtPPG58k048yF6QF
xOCzPOTrkjaL8GlyKGLK9jftyC+zR15FvNyJIBIgfFRsJjBB9K3FpZEsxWltSyqc
5mxf4D8VwJedfWdqeVgORapBruHm3MAf5B13PfbN8IV2Yqbo520U6ZWUtdTscsL
2QLTZcrIN5aq5Wsu4r8H90h3JYcOUK4PJTBnlmLmLEuTIENbv8E5YVvvgz/ZJ9H
IX9FWz+w/hrEQIR2xnF8MJeAaOR3Q6cKgvFrH7PUHwvYxAXkXGWw6xsJ4VEA7a3g
IOytl1/8Zo0fiMAAwYH/3Sn6JzdbiF7peLiQ3SqbNSQV3aKxNP+PuGvuALiHKKd
WgF5xjrBfgSjbybwm4YtNfqLU/x8SEtEXVkyMozgWSMn2K/vFrgwURjG92IhDXJ
bOzEDyx86/iJosMn2glcb9eBYGrnz92H+9a1Q1xMyuk7uD/+nFcJoj3GqnuFK54L
//A6ott10Ddgg8JB3jehrzoeg8/IdPifhT845X9q24b3kG0orzCIOk0/xyUyps+
9A3j54Fp/atyVmHFPrdjGMwYPIqKQvFnzYuaon/NT1yJZEFbyud/h1Kpi4+Z2/C
Te9glz71eqlUSond5WfnLSd7GSuUxXprwC0bGQ61tASISQQYEQIACQUCSg7+JQIb
DAAKCRDMcWUUAz+jPNDzAJ4IjdUYDs8aONEFRW/TpLMiepzPqACeN0HmbLJjwaVk
tIh5vM9MqGGVwo=
=p6fK
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.289. Gerald Pfeifer <gerald@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/745C015A 1999-11-09 Gerald Pfeifer <gerald@pfeifer.com>
   Key fingerprint = B215 C163 3BCA 0477 615F 1B35 A5B3 A004 745C 015A
uid      Gerald Pfeifer <Gerald.Pfeifer@vibe.at>
uid      Gerald Pfeifer <pfeifer@dbai.tuwien.ac.at>
uid      Gerald Pfeifer <gerald@pfeifer.at>
uid      Gerald Pfeifer <gerald@FreeBSD.org>
sub 1536g/F0156927 1999-11-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBDgoUi4RBAD7M4Qt1tcqVgudo8wH0X5XzTQqioy3VXYOqASWq0dMA9b8Rpph
 UsomaXQsrg77B2jwFDrXi6/2qTCTBrkApHVJcjsyJ0diuQATVvokkyIVA03TISC9
 YVzTrfrmfj/XdDHWJkCT2WsasorCjHQJ7t7yKEWEokWrh79Wit6+3oJEwCg7qFd
 GZrHnTjy6fxiwsV4ZP8tMpkEAI2C6lMnTDWtmrf5cPxAht/2mD8lkV/K6k47TjdN
 NmwrbrPT1jBSldWUFjTjK2Lgim3JmLUS5As+xOIWB1H7zd1Acq55G9qaxvjXujn+E
 54iIW2WylrWAMrpkckCk968mhddh4VYrs7HRpwa8K8Lz6mVv5zRWMNZCIuJS/n9
 dpX4A/9fPSAxH+JmHgQFKuZeMXShjPL4my4SZkASIBCIZSjaeGnh70nS+HCwABX9P
 RL7M5xLCwgwYnCRy7ml+9UZM9tSx4Bal2OPEZuES4aOhSTAg07W/pbKmuTxBJCHi
 1bNO4Lb0D+4aemSAX6Bj1rSo1EQnu4QOCNWZ6hsT9IbVx7117QjR2VY YWxkIFBm
 ZWlmZXIpgGdlcmFsZEBwZmVpZmVyLmNvbT6lWAQTEQIAGAMLCgMDFQMCAxYCAQIX
 gAUCP2iUxAIZAQAkCRCLs6AEdFwBwFiAKCHxW9pSs6Rh68QVAiVc88YcUoPXACg
 ylbP/VDvg9Or8yDqiDS+mst3zmaIRgQQEQIABgUCObOkOwAKCRBb+b9fGxiJFV7T
 AKC4809QhvbXFYiIXvL9TyYpXhQImgCeKvYl0WMrly+kJhm2ru23JWFba2InAQQ
 AQEABgUCOG3EsAAKCRD175d9nvVQ4dEKA/9//meSO1hlT1Ipeg1QYB2EbphloaFT
 8Y5M/EBmMlhB1aBv5xHQ9ZLbbttqong8GLMCjBIKkiUick6mVbdddDJHWEfAGmu
 1Wrx+R0xJwRxnAGrWwAKfJn69iTi53uRb4fMiU/58x27W2MPr5sC4BVTxhyd0
 3YrFY4MFgzbj64kAIQMFEDoOxeAzdR0edTxGXQEBosQD/0gLaMJ+/KmqEpzZ2E
 s8CsqU5SwlyAxxRXX2TCS7d/wZZFMCOrcjH4vRl6rsrfnyW37JhNAXqcsG1PV/ug
 HojUKpo5lGLq8qR5P0eyCIZEEGZ8yszeA/o1FH5u5klAh0oNKWo1DhL7EGS3XHc
 1MqRDMFQ3Dp0g2OwIp18Nqm8iQCVAwUQOHJilaQZRkdEqAW1AQGSFwP/eYA1/y/t
 atGQRsG8emjTARnVucrOW5yH+PUHx/oAGJml7Ck4Cb+MuVKZ4hy7JNrsrtAcussy
 t8NKPfjBVjtkzOucCvIa26MMM5LeZlZWHh+NIRE1JdVyV4DKvvy022aDm1CHIvhl
 k89R2ZNmYNH6jP5aEr5gIs9BtwhacJwdLhaIRgQQEQIABgUCOhQAfgAKCRDi9ji/
 EcZilchvAJoDrt35vTfCbrva4CTvR/Yz11Pm3gCgo77F3MF9N5wVBCrO54mkPH+p
 85uIRgQTEQIABgUCP89MbgAKCRAXit9IPBD6Og7qAJsGEow9qMUek+SzZ/x8pg6V
 S6XKwgCfdn2j+e8qJ4R9P0EwMpkfvt6m10SInAQTAAQIABgUCP8ey5AAKCRAZE9k
 aJXn4XztA/wNx8+ODQ55Lufbz9bPHsEFop/d0tMW2BL9BD4i88jyIZdaKvSN9cNc
 xkLAQOp7N5ui4b4PYG5FVLOTsXZ8T4ZnZ2bOGW2yniIH/WtYe8LoTAPMz+6O4f
 oHdEeXWXg+PwiLASXDbHeRB5WEkQURvx1+CtNkB5JdFWpxTo77w5LihGBBMRAgAG
 BQJAdWqKAAoJEDiaVjzCcqEmUYQAnRSjFhTCufkZ2rA3N/oWwPHX+j+KAKCTzIfI
 OP5xAfL0U7LZFrP4bWjPslhGBBMRAgAGBQJAdWohAAoJEEgc1JLnL9XFdyUaoIU0
 YZw1iX+UcYuarBRi9QHDMzNhAJ4m/hZX0TzguE55uZ3AtVQrgEOIRYhGBBARAgAG
 BQJAYFxAoJEMVYwQivq/UMg6sAn3/Cr9dBomQY2QGIXYcEiQDk0DiJAJ0Q1LRj
 PrzZGuT75zaSdymFVUEOIHGBBIRAgAGBQJAW1FAAooJEKZJALEFDuzMfegAolr7
 yvqjFMHZoiOm5VLxW/tmMvFdAJ4sv3F3tBFEEhTy1DzSTKBr7fmI0lhGBBIRAgAG
 BQJAWHDqAAoJEFJF5/16WixiJe8Anjck3ZxGnjiFkGDrluldATI+NeO6AKDDVgW1
 OmHFVBS1SykDnU7IR/blOYhGBBIRAgAGBQJAWzuEAAoJEH63kt8ZH82KmEgAn1vV
 wSm66N1N+oF21+ZEOi9Zsr23AJ4gzXZDy3IHlUtdabhuCx3/co8KdYhGBBMRAgAG
 BQJAWd7LAAoJEGzbQ2xyBIUlkoIANjuJ+dbpiaghrCP3YSZMZlHxfFCWAJ9hYxGL
 oDTTrtWqinaUzAQsgD17JxYhGBBMRAgAGBQJAWNuoAAoJEFOfjK8M4nEdMeEAoOXk
 JQ/HJsAxDjym6+9zfnLQXhGkAJ9y5g4g23f0z5993+WscAOcuKivW4kBHAQSAQIA
 BgUCQMMLhwAKCRBMJa+4YC6DGY7GB/9JF8e5KziC6zaMgo4Q8cP7dr+W7H6ozptM
 LnrmcXwRWQVWzrrQIMtdgt03MZ7P6HvWEcUmSP0EJa92CjLEbFR/Z7D/cTjYUiy
 pvqddrtaBmGpyDC6F6Nu1NYWdS9U28P+8l+yH/30BNxXvyNuv2p3ZGclGWl7pXvF
 BUW0QLSIFrWHWj1k1T9oviUtlSq6xkEZ+g9nkQy245TDpUpiG1jBY633H8K12Mhl
 EOmnei80N3DeNvASikXwO4pVzmuDM2BQP6c/Ji7XJnFEXm9co14OdWn0yr27ONhd
 yvn795NRFN11UjG9P13EtBLb/wd/1AuvAPLsyUG9BzsQVkmVsqEdiEYEEHECAAyF
 AkDF2V0ACgkQPiH2BEeFMRNjZACfZfVVBIRqp2X1AvRlPq5scCXJ6vcAn0i88k4R
 HIDq9KQF07S2b2pLkEZviEYEEBECAAyFAkC/tg4ACgkQNW1gNO2uDNobKwCgp3MW
 8liXAR7d7Z7u05kZZUjOHDEANRCoVyxNTXCyAQaGyz56GdsFmlLciEYEEHECAAyF
 AkDEXHEACgkQlizz2e3eWpguvSwCfSRsI96/Lwf94pVnNlXemfB1K6rcAoMwuunmz
 PYeDHRHfg9q+Iy9jnDjziEYEEHECAAyFAkDFPG0ACgkQIhjiH058A/+urQCfVCAo
 HL8n7qS8yad1PKM8UPgNve4An2iRgUH75LUBOneK/A/n1YF9A74jiJWEEwECAAyF

AkC/6tAACgkQHlgy2P0zM5nNuQP/bC+K331bmxEKPBf4wIj7JY5gvU4BFejK7DRb
B5uUSlDNxC5MFf+Sn8ao4t3XpOVAgj8p1gjpz/iHZIODZ0BPy2gHfI3G6MJYIWB
nCOIBNxE0OUdSbPI9nNjM7vfHaW85WvfBU6BkdsB/iKeVWZVz0zVf+/t8kYs3n
WaMz0L+IRgQTEQIABgUCQNC4zgAKCRACub/coZFOEVMNAJ90L9u7bsfqrzM01cnJ
gLjk3oxNrwCdGvdCIH5JkBnn//VdG/xxg9ZqOXSlRgQSEQIABgUCQXqU+AAKCRBu
A49e4KODd5rWAJ0bC8eYsSgzjLdIIB+DHOUX35eKQCdGDezowPVtT9I+UIIz+Sa
RW3q4hOISQOTEQIACQCUCQTKQwwIHAAAKCRAKBOKp97E84UGLAJ9kWAMM9ym4x0iN
ijl4/zlJB4+GQCfc13Kgv7ls28SSD63ZYXUiZzvQK+IVQQTEQIAFUCOCOTpAML
CgMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRClS6AEdFwBWiIAJ4/fLSxytQ5j7k66kDrVM/TsA/Z
iwCfTKi7NSUwCZfvvzFsfPKxBWukqCIRgQTEQIABgUCQoC0YQAKCRDqe/OXAXVi
Po+JAJ9KQS7gXTIEbO7bdGJZLP/OzXBqOQCeLegHWqTNDBCtrD8YafqAz27/beWJ
ASIEEAECAAwFAkI99AcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxOwAf/e5bG6omLR7HQJp4W
q+/bC3ISbugTRcILDHK/iZI53W2wdquEZ/TXM549YJxzw15HjK31jfKf1B1+svg
VwVD+UqMe9g9INi8DWHn8tVNRoMShDUMyJFknh26EtpCqICdo5cBY7U+u/gyuA
pBoWhLeadpQYvOvcfFpG9C2gHVWzwjgFmIdvB/V/Wy2d2UdTH16Q2D+/F/701RS4
m5SXTQb3O0d95QfAoppHPsEwe81/IQvPQHtHf1DNGL7QA+oLNdKC/J0T7Ik0TdpDa
VjnKNBmIFgoAVLaez3/KwzezFjA7KLzBEV8Dh2+h1WkdmRcpp1MsvuvMj0VLD8eX
QTgZH4kBIgQQAQIADAUCQk/C9QUADABJ1AAAKCRCXELibylefM3VCACrIXvXMHfC
SRQT4dtOkqmxCI783NTqxZE8aCAccXfEbFp+Hf4XPRjW7b2kWj8gdtgs2C+YU/yb
xkVn/eBp8b6pIh8DTBato+19DRs8MUTB9dP1mP/7OtvS7pz/n3WvrUmlq9KJLzh
zo2mnKq/5yll3nrWy4evz+dDBSByE95NWq9fZVbpenQEx5PKdKsPAAJ02fO66nL
XLf0uG6q7373Wb0RwK2djr422xjkg10QJLIMJ8H6hRdYmmY7nznf/kfDxDaG/a
eQope2X7BvRvpucZSWGrQ0G4razNS2AA/bBIDb0vYniR8fSIIvkFwT6dsWuJhxdL
8IGPJOujt+YbiQEiBBABAgAMBQJCYi2ABQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618gM8H/Aqo
knW5ps1BI73kntrDw9g4leD03CvklS0pDxtWTDRZwbuS6gHNaclKjFX/SY4GiUvd
Mqvs986uDXzfekkgeIewJ+eCkcm2xYB5Tws0ZA4BDKt69v2dtPrAS95rwofDJObs
B14q/FY7sD1PWVxpC9UOMR0jfykh2nVpkxwq5wwUu+fdLbtadixO0pcqZ0hONc
K8k9q3WdyKZTY11Clge+jppaMtYuGSLfxicPKzU4qcGkLHNNZdTEAi+IWIUxq6U1
4EjnNAP4GfsoFCUxYC+SkfcQoAtHw24Dd2QmnwGft4NgWDSdXZFHKjdKnl74MkJa
kYaEfeAYOPDzYjcXQMSJASIEEAECAAwFAkji1feFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzn
ggf9HkfgTVyhrzeipwQc4bwodwCVJbk2A1LijcbeADTLRrxjBxmobyLunqQULSf
GNCKt/ZaIZONYU6v1NqEZTRUDGL3mHYKEHSQ8euZIE8CuJq2ySKrp8aLRj6o14+y
tipHMPNu0nnY5WZPy3pm30PHcGB4/JycxoZaq30B52yTdesDCNN1r1DXFA1asOU0
+9fjxKuzUOTOM3w4r3nKX8vE+6eYv0Z6DKdr546GEBLkeNnCev0RygdXywwArq8p
YT3oSU62GTnUInSNlBgpjIqAZgnvlytovkbqR19VRKd5Ou2q+CAa/x6FOhAPq2
uGALiyChCilG41+4ePNQ988GUYkBIgQQAQIADAUCQnVEWAUDABJ1AAAKCRCXELib
ylefNpKCAC/L9Ty+4s4XsgbFHRwJCzAP4nGsAwmCO1qZSMABNtANIZEDQ2CXG/B
jSmolvRKjZYeUNQl6d38hDuJwhQXua5xMDgccSQRPlixzbqyAajcLedZIUWuTQji
hDcKvtrw8w373573Nm66s0DIip2OWzAGLXWooijR+Urm6tALrvazRLdinkO5qvBH
zZE5+W8gqNnB8KhnogDDQamkyLD4nPC4+AqllLNlj8h/lx+dxs5VWoleiSxrhjhoT
gTEF791ZCDnMBQR1o4oTRrx2CVB2ffTZWIbLtgIRddRcIYbJZ1JvytHGLT6XpNqQ6
uTzuGz+Y1e62hiSahUPOBgTXbeORlwaoiEYEECAAYFAkKdVROACgkQI5RDGv+B
Nc7P9wCff06hcnYIMBCwduxC6r5udeyOrK0AoIPGAZI1THA8MOVpSjTnwG1wT81iz
iEYEECAAYFAK7de0ACgkQcXN9pvje0U/fyQCgmdoaXVaoiDix+UxbvKi33wCd
y0sAoLrXbwX3vH7/qcYzf/hwo1aANAPPiQEiBBABAgAMBQJChxtiBQMAEnUAAAoJ
EJcQuJvK618X34H/igN6ewRtdrQ3h20JufA/AJlrwvBCAgkZj/ppmhC2EodskNn
mOU5i9Q22zXTH5dfQJ072HcLlHYFPxRhoCAQlehorS+9oYkwUlcarxpnWh1++Sbn
pMcWi/SVZyOjoxhffWuaiKyx+OqO5U5M22NIB1Ek+IPPCQdBCNTLkjbdi+1UG+/J/
EQG0w6ll8TTjIqxznEIAJ6y9vfjw6GnQqCvU5oZz/eKih3Dg8J546wWTOLPSGUj
MgP8Bd4/o+jw3D9nKQWPUHdvBJMnmi9+q3krl2dQuykfeBR7ipHxv5sPQIdr7DrZ
Gvs6ld8S+XcYeiPeInpmjvYSLitMX+g96+E0dleJASIEEAECAAwFAkKJw34FAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXzq/Qf/Q8dHWxAPST1F6S5rurk1Ik+S/6zjR/Dq/zFBRPX2
IyulpGxIEcBABY0oYOXNHTMVT6NKUGb+cM/VuEYXmDDRjcxzTLKll6vLsS4O/QBZ

A95J5uzM4NGpkTm9HcKQ5W/rcWJgryxwK4fvqkpxXidVC/YyI2HsV1vWxDpO1K7J
 yEvv1qAAIxzufR04Ejn6NWbZCYyhZn/U7+Wjz+9oOCwZjze8CLbdT6Ns+BrfXm8
 PCqh9+46xDO2UQ1B6CEoZoyhA57UQdimyRpYjpsDghxkOIDmQwd1SkKEJ+Nq3Hu
 K18d/cYfkhWpUuqHi9nPO4atiivOMo0Au4+RXeNhDdWIZ4kBIgQQAQIADAUCQpZg
 ugUDABJ1AAAKCRCXELibyletPnICADlbt6yc1QyeXWMq+ozMu2L7c+59tjbd3q
 /i0XhBj/YiIctungC2T1EOedPkaW5SEmQNMfYrTrIHqLXTmVou090HaA8d/fmFnj
 9itNLjFATgXGalPyKiHuTeUBT29NwKaXPEhbAvTtcqFyY5wcjYYGZD6vps7Y4+SV
 fJVARxhVlxdAmoGePmysZDLesgtZQrYybJMqKIQLPDp81JEmmy4YUYc3ccdfffSi
 SwUgAInvhxnbSWKMCoklmZMHh+D+SqMu17HKfnBKqj1u9P+U0a3O//Xu3p7yHni
 YUHBXxWrY4IuAnPgvqfJKdCDO0QzofBdTftahVOQjrTCI7rGDRiXiQEiBBABAgAM
 BQJcT0S9BQMAEnUAAoJEJcQuJvKv618L5sH/08dkNneXprVp/UqNhtlOOjP8Om9
 y+hIWN1apnyDpZ7R3sLjXuIBH5CseamGVFXgxeuAAUrwKD9xK6AVipLDDKm5LCU
 kHwURqTmUq3aQUQsy0m9gn7XzQBuhJn2le120NTyBabk+OwDDO1a9vJHh1mOmsq
 Ylv5d1izubrpnmnl8/whqYHVy3QcgmCu3fMbjn/kAf0AvdYXuBbJgY9QPw2Fmwul
 6oFzVxP8OvBKLp86BN0Qrkb8DAX2FrXu3yO3OQuYfLkIhtGs1XgwdJm6bVv/o/
 Mok5X4zqOVXA9qY9D3WBonzxWRU8doTnlKiPRjagWpDWNBUAhG7LGbtdNGWJASIE
 EAECAAwFAKLrBtCFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwkowf+K15ikZlqOnGblyKWZQRE
 +F5LcSTILcWrJ2BjxvKFYASnkMzA1YjZDi24nIqbN7x3jekPHkwnGPU/G20xqfY
 poWCR9F5QaQ8VbO2Zya720DwbvmmYm0WbFR2LzKbTHy0B44vrLb1kg+sX/YLcDsG
 yoU4Hzn+iY09vsZjD5aCwkglLgoHm+p33/seT12qBIJvqn9MHEho1OYTJUdGWIEW
 G0a70uscN8BU8DZs9s0JRJ5ZMM68D/VeHHZ8csn9AeFcS3+hQBjJzYw4MTWjnCc
 U5Ldhwwm82qbcJpYu7yXqpInSh+B4zy/8g9xogzZ5glXzQkdoE31qCyRzfHadfnC
 j4kBIgQQAQIADAUCQtGsBAUDABJ1AAAKCRCXELibyletP/8B/9/izlWdsbiHjvI
 UFYQfcQlr086R19srS20ri++d78x1565CC+cdwRH4KYxyATQNlxpF25zT4Snwr
 XdAC1dyehzOnrMkZQsM/mMluEL7a+aVrPiXjDhqtDDEBmSHltpm7pR+1i5hocfA
 tNyo9vygh1a3OkcCzsvIbRGToG7fMg8pxcnsnKpwhVSMTKyq60EKMChkrE0Re
 wnFanMV31AfSBVWq01hqtFyg6oiVL3ZMt5HQLYyza++INzZCMI1weq9v1txFqxRP
 3KpKXL0JEaxEPvNCrau8n3srlzVC1UWbG+2ZVLfu414OpMiqJyf6bRYBLU/p/5Lo0
 f0vcc9SniQEiBBABAgAMBQJC43X8BQMAEnUAAoJEJcQuJvKv618M9EH+gLFwBz+
 GUq9BxSUjveXOP0fAeynByfKsS6fOuQy6dCsioJujiwulkGOercJdj59rYkEGl
 WsixyG9ACVx8YadFDaCKbNfoT/FH+gqllhV46+veySzLaRcjb7UdSYcUIEgCwXaCn
 iDZfip9jzb86vLkFPUXmWfscsQKP7YgQybtDK41X40jGbOsEr8whBNEv8mk3hODo
 hj89mYTOdSHL+P5von71KuXEtjgOpkLLsZehSxid+FZsOswC7DNsRpeJnicAuvP
 ECz+FNeGUr4te+vn+jOkINpAU/zno/Hpk3F6rLx3nf21ANcAEE5i6B2MDdCJD37R0
 uZ70kFr5ebPYpzyJASIEEAECAAwFAkLstAcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyhgkGA
 pIuydE4OKh4elrmFHE8Vz+yGIuT4Y8WjMqSxgbdWHow/oVvUuvssBJHlauDEWuP
 C6GP/2NuN0hsyvu1mNjzbgjAde9cVm24/gYaZXcQlxDha3Rw1BfZLfeAAACJU
 A6HXi0HU8bA+8kFu398gKkY5MX0YkDY8NzQoBmX0Q0b2suDrM0hp7UqNzkUP+uSM
 mEOgKban2UQny0Y4PwgEnQs3nZgl3RkJK240F5fB8eLj7GwXKq2mAthgfNhWw8x
 5fmYwUu4No5kHwpPbmkeuf8cLOi21ywdKoEpt8cmXeLR8ve0JFWwOxnKBnJpfhZ6
 MXSXV0DZZltdL9TroDGYkBIgQQAQIADAUCQu1aLQUdABJ1AAAKCRCXELibylet
 fNBbB/wNX2ReMcBn9eywE/RW8H8J0/LTdmjdRhHqAArTonVccskqS89WI8ZOpJE
 wabLApF22AJxnf7S7L4yqiT2RoL9RtqRaytM9ko///3asEuBwcegbmX+D88886WL
 dfgrHlgzwYSpkPSYsoAWQq3MnUhtX/vRBp38XmzQZLDFBHJxmwIGXw2ihUmGFew
 vHpE90lppyCsPDYuwKGabe8804/vZtJKi8182BDydn+qPJFK7ZDVJ0Vcpn0poQ9V
 8SBR14u8AN6xM5jaO+gE8day9Y6CH+/aXnTaFfoxCGXICQLO4XmYYghoxsXsxE9
 huV3xPhNq2q0lmuQVH3CmAcW11W+iQEiBBABAgAMBQJDBc9CBQMAEnUAAoJEJcQ
 uJvKv618NLMH/2otDctsw4+IKqP+ziH5pl/VkUSDEPG00I7+vNe4uHAGbOFGr2MF
 DzDe0ZhGldDaLOUBqFut5aejqhBYrevXeejrmKxj3KRxUA0wkuLhKk3xKLD+AWG
 hIv/Mqv8DfKdsSiPLyV/jCABwtr7YxZPpQM8CeaX77xwfwRn11bNfL6EK9nNVm+
 n9mzkWdZgVhhMIY7HEZYDqe4b75tnXFvMMEU31w4gKLVJXvvW2aUfBTHmaJefY/
 ODAuTbHALS8Hj098uFdm4FM3V82M0WRCMB9r06wjqcV0WTTLactO0tOETXzjdSIO
 su2VazK8v0b/bKkUpjzoFzmfWBBplxbfDemJASIEEAECAAwFAkMIchMFAwASdQAA

CgkQlxC4m8pXrXyzOQgAtQbNRsf3W7/TEf20x5HPjtJaXlJ5tOCvxSYKyOPWiAJs
n4jZEPx5DpGLsyVRJwCmPwWcgFzb3cMLq8DUbW/kVeFovVdVt8qXB56pchWklIWE
cus4NRSgs0q9T05Ye3VKYkmgEmXlhGyUhcRg7P973NCN4QiRc9LPbX7/+OghlaGp
GKKInvxmvBJPKYAIPNPFHagDor3ZI+qoHcB/urVFXWNpiBtTq4n+CUWdWk6eSAz
V4iKMsvhjPePp57nAQQm3A/zopIEyb6v1eEhyjdvSSjgpo8kNG6qz/mBFYHciw3x
VXlXd7OXAAPeobHgAqo01wATSTYWaktNBjEM/Q9+TbQnR2VyYwXkIFBmZWlMZXIg
PEdlcmFsZC5QZmVpZmVYQHZpYmUuYXQ+iFUEExECABUFAjgoXsSDCwoDaxUDAgMW
AgECF4AAACgkQpbOgBHRcAvrUAQCgsFUA3scdTjNKQ/QnmJPBQ9zU/BlAoKup7wek
DSFc3r5fe2Mamts213ciEYEEBECAAYFAjhUmpeACgkQpy/2bEK9ZF0w9wCdFQx9
my8HXvokUIgea9tuZRuNopYaoI3ev0gDt+sWZb6H0img8B4g+auLiEYEEBECAAYF
AjhT3rcACgkQDF8aVkjSn7EbIwCfaDlFAv0uB7iLZN6BGdobEyF4gA8AoPhsPt8s
BgPYPYbJKYWT5b8P+mfbIEYEEBECAAYFAjzmzo/UACgkQWm/XxsYiRvA0wCghrcE
dfVzoiDjAjC/KDUV0bSUBYcAnofKN7H2c7RpxeSdnJuAcVU92f2iJwEEAEBAAYF
AjoNXLiACgkQ9e+XfZ71UOEmAgP8Czky/oHEIPjooam7GhA+Jt89Ds4aBHDlYmFD
haq9UfEx2tUdexE1vLvTx4CWEoB5kDKvDgyvufQebZ7qsHyN0hG7xVeAhcfsDDWd
k7at87y1dM2yp+c2Jhb+yFY1hVLwV+v8IeHEjL+e+oc5zxHm9J+ryLGSwNiCXwh
PTNKBYyJAJUDBRA6DsXgM3UdHnU8R10BAbNeA/9jHfCtSpcFep75oZLlt4EOghyh
o3iYAxja8GKMAUh1Jk/JTstQoOCEIV+H873455u9Ukk+xcOThnSRBkT3dWLERX8
l5wNrW80cop042zxHyAz7Oy5TIT6l1xvN4XV0twvxUnXfAeHc6t0LSwa6HIyDF3U
waBkD3cR0cZ4vxhkh4kAIQMfEDO5YpWkGUZHRKgfEQEBaZsD/i9ShtXM2IIMPkP5
xjVUsDpsbVHnvwytANCTtwGOWzCUI7tMPFIOGl1bKYs2AoFumhIDbJKIZR511h5
wXw72Y++PYoqfprMjHGPsFgCoCn9TFpBW+YS/Ksxpe1t90CrrWc4FkBuIfrtUV1
Htk9uyNy1puC807d5L2FB62sHspsIEYEEBECAAYFAjoUAK8ACgkQ4vY4vxHGYiGn
jgCfBmF2uwRMj91Wxk13iP49SzMwDkgAoJyblGzFHeUVMraz3khPWqmnHY+CIEYE
ExECAAyFAj/PTHUACgkQF4rfSDwQ+jqhUAceJTyqDM6h+roU7Dw+cxXI9ZrQtCUA
njoEQIRHHR61PqnitP0F6ZyEuuC8iJsEEwECAAyFAj/HsvIACgkQGVVRPZGiV5+Hb
EAP2KUS4WucsKOBnZTZEoB9AlvmJ/4tFKvgPBaZ5ocWYvBb+4PW1fwF4DZVosehM
DpMwustJnUF9UfsBpFR5nJOMhHoiSYHHcValOebAaHFUYLGA+R6hgigHZQcjYXcE
YLUSNTuYsWFA+fyPiGwYrdGHFs4IkeNJ+Z0DtAoV2IsyuohGBBMRAgAGBQJAdWqM
AAoJEDiAVjzCqEm60cAn20aJ68+99kaXuSySZtuc7OeyIRxAJ9uqNOimGLIKh6S
Mk6rdjVJ77ivlohGBBMRAgAGBQJAdWopAAoJEEgc1JLnL9XF/2AAAn08rDGWwX+Y6
/n2HhUbiSritomh2AJ0U3i6Mgat+fl8BR8/GlhmHAb5MnYhGBBARAgAGBQJAYFxd
AAoJEMVYwQivq/UMkXAoJ00yY5dofbFwz1DHMXfhlp5fjZcAKChiGluFkPKH5ce
iIzCfn5fHcvltYhGBBIRAgAGBQJAw1FIAAoJEKZJAleFdzZMHHEAnR6EPFGi/zAf
iU5cv5pLMH3mZLlVAJ9+Qw+fzs2t7B0c8pk8vmm87ynS/lhFBBIRAgAGBQJAWHDv
AAoJEJF5/16Wixi9cA10KXSLQcbA8mAuEFGBPWp3d7f4AAoKImHiT/gZMgx0kq
OWvuelz9P/JbIEYEEHECAAyFAkDDO4YACgkQfreS3xkFzYphTwCfY32T1tPiFEB
olBPesWTy5qxrsAn1YkbGJ9HtKu/W8Eo90XUWpWlVCWwIEYEEExECAAyFAkDB3ssA
CgkQbNtdbHIEhSW3KQCfRU5PAL+XxRMeShn5FH5mrhlU4AnjJZef7kheZQ+BQb
IulBJv9U2R1ziEYEEHECAAyFAkDA2/MACgkQU5+MrwzicR0zYwCfVJ8kSGRR5Zjy
VVAdHqApVA3coikAn06gQflVn68PMpsnvJua5H+f4lWPiQEcBBIBAgAGBQJAwwiK
AAoJEEwlr7hgLoMZR8IAIXY/wecJSWQ09Kvd7T9Ynzd/u4EqFjErIdNxPm1DAu
O/h4dfMeIzLimVek7oAKRPNV0CEfxcioYJT+9VXZbUtxNzEXVIXsVVoQ3i55xM6p
meG6ddGeClspglt+NilvecCFQeeY5xBW+iVvCuP5QfZ/MHODXjPqKraY32yWAOM/
SppyhL/RiVdgoIsH1+n1JGYQyQIT5n64SFAKeAPNAkqtG22+6zLsBFWC5+MD4AKC
KLImKIWsMlwj7GwVewwlnft1T24IOV3NAjtlPVcVs64Ofcm2KPRVmeIGtUQYRzU
4J2K/q1O1jBxuOMDva1vH93eAE3EY6icQLcylw9EM7+IRgQTEQIABgUCQMXXYAAK
CRA+IfYER4UxEwLEAJ0fr3ngS8uo52J4lWu0rNqiAQ3T4ACdEdaXjNNKfOhBYax5
apnpRQTrd8yIRgQQEQIABgUCQL+2GgAKCRA1bWA07a4M2hCYAJ9RSFVz0Lfbjby7
xrtLLTo0qOtkxgCfYcT1b5yRi/PvLgMHzc3ZtLwL46OIRgQSEQIABgUCQMRcdQAK
CRAuLPZ7d5amC2PRAJ4+F1/zwk2dhFhwJY6jQk50YXDP5ACeDyazjZKIQwYct755
IzYcw55JG1eIRgQSEQIABgUCQMU8bQAKCRAiGMgejnwD/+CDAJ0ad7IdOWukYwoF
fGG7AWExvnTZAcfamN5zhTyRO/1GFs8PlzedfWWbOCInAQTAQIABgUCQL/q1AAK

CRAeWDLY/TMzmdAQA/9fCyUTrkVkXpqq+Z7Fa9ABK2UFnOQ1byoN8KQNR+4VQ/jk
 kbGpsWnP2yQXXD/DfZRH5Vw14/JPY/VfVusrFD8QjdG1xM0s/H8AbT4K8UHbH0o
 jEEmP72zeDoucwdd5XDw7nfnz+i1LMCj+QtLJcNRMXM8XuGiqgadUYjLc/RyIhG
 BBMRAGAGBQJA0LjSAAoJEBY5v9yhkU4R57QAn2C/Xa5HOoOPNaHNXGr6bsLQZmBZ
 AJwMjx3QLKdGIdz6KBiK1TDKgXrTD4hGBBIRAGAGBQJBepT9AAoJEG4Dj17go4N3
 JDwAoKvUOYKl5xNYqRVbt2z6T5mHX298AJ41+quE5Btl7/y19aK6y43m4jXHtoH
 BBMRAGAJBQJBMpDKAgcAAAOJEAoE4qn3sTzh0pEAn3Iny5GHj/VYldpyZPF7Ax9e
 eNMMAJ4vtxs4gdzSekNEMW7Hh1bvMtaa4hGBBMRAGAGBQJCGLRxAaAJEOP785cB
 dWI+p7EAn1/1VkbZU6ct360YUcJ0AqtEniOAAJ9XPIInr2gXmN6bV8FlbdVdO2KGF
 XYkBIgQQAQIADAUCQj30BwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfdkB/4n7QdDzPgFFwfv
 Aiiaxd/vZPA2ezfTOIEas3KXkxgwAjiVzXhvCHrjoChDumHVNTNOF2wwkklVI/+DX
 XsbrYRzxSsukyS8E4rlG+4fJzx9HDsMuqjdqJ5Nbg15AXNzpcVxuJLvT84BAPnoe
 t4pg7JQbkDlpQJns3Bh9gmKGNwS3zWaEderw98iLFHBCY5pK1DfjDIdUYehK5kO
 PmcpwEdhM6g+j/Y5fVznttRRuL0oNhE16m1aoHTR2oqUusKaJo5x9O5K57btFF/
 UKYrcwHMg+7TH1G3q5c0H3p91oEanjL+AWRBkAp3/PL8661xgG+KSmhS+4LIWM/o
 KXKngGnwiQEiBBABAgAMBQJCT8L1BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618ixwIAL0Hoh6u
 G+Dn9uTT7biu8k8cltJtQ4viaptKXdMhB4TvzzU9ikBE1W88h/duSb9O8RjHcgo9
 j1/IgSsYuk+PheGvkZCnqKFZaw+Hx5lGoS3yM+DxFfrVkJp8UY5yrGGIosWsV1
 zh2atXDPEMfaXafUjuWfB6A5+CLZIAOt1rqmrNY1ic37gxR1IsxkfyTLnAQuVea1
 hwKn4IkY5iEjzbK+nXyqZMoaeLrN6rMDEBHt7oEqkLukVm9VG9o/wVeEMx0+lerK
 4pgGw5klD9yk10qLmHJq6kvvO5CqeK6QJl3CsfLX5rwwVB1u3TkTdG2me9oqJx6n
 4ylHc4RNpn3Qb8WJASIEEAECAAwFAkJLYAFawASdQAACgkQlxC4m8pXrXxatQf+
 PjhKsTqbljqZXQOWGtdoLJRuOKrJJv8SplIcYgBjseEdKcBMB0DF2BXEZZAYr6a
 cXBgl4uc7Dl1K2jFAZdHZKfQUJk08RGKMTIN2eYN5MqW0AsjZ/9hHu+2LLhA8fR6
 vclEifjyp9/S8GCgW/JLA+vBYpZYmUOvIqBRHzsDEmlF5i4kOVzVQxxkfV98beAu/
 2p3w673XyUqH+vWWPONBR07cKdRw9nGtI4Y96toJEzWT4PU2ZMotedB6vXmpsZIV
 aa8T9WZiVRlbgZGCOA/VQXiswffhewnHt3hHh5exdhc2OuALQz9/14wnkDeb82fE8
 AePBI//GEKOf19WEMA/WWYkBlgQQAQIADAUCQmL8V8QUADABJ1AAAKCRCXELibylet
 fOatB/9qvOyfGIK7hOZS096MrwA448MMWXQ2e7OwrLnuXsxKsAwMvvyHRKW1roBo
 grkh5LEXq72kuB7v55qg47QBKYzWkSp4/N78doRQHSoq6GzRV3f2m4TKpG1bvCnP
 m5N8Sh/oGmOMQjccGctV7F8gFwaZWxRTf5U278/maTBP4hFfJryios7HiuZsE4ch
 8Cuemx88x+vD5X9J2b6DZyQ1901+MiKQYtFgsmY0GrUdTuWf7LFLkkNqxDMtKrB5
 WjfkIII8A6w+yB9ck8eiK+yBVcxCew/Ryb/1a7yNaO9FTJSMpLHK/iKqeMTEYVEvg
 8rOZTvHalPNWhMgqW8lrZwG6yP9riQEiBBABAgAMBQJCDURYBQMAEnUAAAOJEJcQ
 uJvKV618UJUH/iT2TnNDXsil5P14kvotmFKBB2NGOK1QL8cpM4Wimoh3iaSw1nif
 jJEn8RglJTMhWQT1f+nhV6B8H/jEOeS3QmTriLhANPHf9aiF+5BA/CjOLBTwwWrA
 e0WQHk0shYmxUMcWnmwSUSyt/SG6g9vwLY4if9GVVTB5ruJk+GEK7VrluHjNwUNj
 SRSkfRykhHzCuSPk2D9/S7v7ik7uxnNezxYL4B3V+Xr4VWefer6UiuWihb1gbee
 DxxX127cYwmbBx1clKshIGte0UDpej9MHoLxJQ5ezc3Nzixrk3Tr6KZmVLPzpf1
 dkUjv1NaUhbYbkv6bi1tGrXpuUq6DXYdbaIRgQTEQIABgUCQoO9HgAKCRAjLEMA
 /4E1zhqeAJ4vnrpeU4L7AngL0nCERuno5BVz1QCdGSIpiArIXeQEh+cYekfjse6f
 O/mIRgQTEQIABgUCQrt1+AAKCRBxc32m+MTRTxYiAJwPIRxjjDxJwArKrwcG25r
 Yid1QwCeNZAS5NCK+hN3/wz8k8E7DETKDpyJASIEEAECAAwFAKKG2IFAwASdQAA
 CgkQlxC4m8pXrXyWewgAtfFta8pts3sGkmd+gRyZVGrHzKsdInkf1cs6ABj74asIT
 /qPK61f5tM+2Sa53qXw8vHKBXIUQwGyHPVdc5BVnx1gfqVfTaWBCWYrIcHfWry6
 vpQ3QSO4nBLg3ugM4ftFMQL9VdG846dljMGXIUC93x7SvF+eMffCbJ/ANRHt7a6
 oSuwzQL+PmKEuni3E/08oayluwd+JJeMXwxQFQjeAPD1Gxr2+bLZnlfpIH1kDdbN
 l5p4QOQX1UW/qxC6xsBBNQiM+3WQAYicohwR5C2GaH9CNul7xi3bfpKL2FR46Hfz
 2Pq5VQM6Sij5nvA9/Uqj72K6j+9WgkD2ENA3C0p+W4kBIgQQAQIADAUCQonDfgUD
 ABJ1AAAKCRCXELibyletFC43B/sEK0XcFOj15FG+VtPHrN2Y3f0PFO/ia0VXH4g
 DGsybYP+zZ8YoOssH+Z9RUpvLj+BQqp9U82IIPcdUm9mwywluadYnsbZ99UFuC/
 Rt95s9XY4tO4SXLXl0tkVNv7Y19s0bhR0K6xZMGm5+xlj/jyJlCx/U0+oNtpiVm
 48XYbMJXDJc7mn0YHRzPIVShWDEnbe2Zwvf5yFb+1GF2M5No/aZoD9Xr6MaeDjmn

G4bllLBtRgze/XFEj9MXPKmW8s2oLFkVWvTZvEZHje1aMLBzu28146+2ph21k5y
DSH1SOZWzBPvmklBn8WuzORzYw56dFrVrVWWhxjRQ2rd6zOcJiQEiBBABAgAMBQJC
nOC6BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618S1AH/1LI+6jllc85vPP1KubP7DRfhOZxqH7B
BK5pAJ9gVwelRQKKUejemsUenAp+wN1Ckf4liQwWuxy+pvJRaeJq9Sc/aK0W6lPD
euYgt9pcB/bdJvHpn3VJL8fGgePxPs+Cnkwn0TfWPj0neJyXnWKflmaFrCBd/QG6
CiDt0OeQCQqtxh3oIikFFs+0f3KqMegOAlPIZORHVmCgiYSSPs11ivgP4ubCnIW
zm1gFRdimmaGGzlnFmhIUQvqrjdIvOf4rCpn7C+71HFfb9K+gLIRMW+hOM0plqgJ
hSmt+qLEuJhAvdfcWvuEeT74dxuqtM4X8Hs7zaJliViyQ4i6Ug5u69o2JASIEEAEC
AAwFAkK3RL0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy5Fgf8DAX/2+g+KgSrZ1fZWZPCcody2
4xoODQeOf4RA0yoqTOfH3TV9nrygFpM0nX/1Z6Xmb0pPdTRSTnWhr8fn+sEe/zhZ
p/x805SnSu/BEsJIBxCi1vBtjmKMcqkVI0AyAo7CmJMAZ+jqCIgKbb0vRkq9Mzo
UyVqsTCZt5drPfmRiXNhBvg4ORLD68BtzvobqljXIykd/0H/LJK993WQizbdf4
c643G5LJaxJR/JzsuHBLLeQ3sxFdNUZsdLJHsXUNXw1/v8fT3VDA2giFhD+/MZ+9k
EsQU60uKU9L64LCHDu+22iFbGDTdpewkB+D4CJAJ/Q4jnkHF13f5ToXGMnWpVYk
IgQQAQIADAUCQIEG1wUDABJ1AAAKCRCXELibyletffHMUB/98zISZRXXEuol0IcHaa
jQq+5qk+/ZF6yZ4TnNFWcBO4BXTUUTSBpduCPd8plzRYeaPbTLhr65+plF94kNp
ygTsdZk+41rnMrsHLkDrBrJM1TJg9rx117duLNPkz2tL6Yy2jcZeo8Lw/Yi9AjTY
TEFZGVxdJSDiJDo3EqhBZLUCXefXUDVU26071hhZ1W3U6TaJ3v1xOI62aFIOi7Pp
hW+aNhUJ100xd1GpvVNHkYCQRA6pGu51Nqjkr9D0jHQonBAjgP7QtAz773ODFijG
d65Q5Y67K72EE9IsT2H1B/jfTSj8j9aTHdO+YshlCAFSDHsRWcyebk2kobs5rU9R
yGk1iQEiBBABAgAMBQJ0awEBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618S1AH/1LI+6jllc85vPP1KubP7DRfhOZxqH7B
GGQhobLAAjrAhg7VIXO4xpg3vtTeEm8bnywlx59YcCtG93wMKR7HHXVCnokY/rR6
eyPFkYrZgl0n4eOfa7L5N0CuSKacKsiA7/0ok2wzOPruH2TCZhlxK4ZZfzGGN2J6
Qjqe430MRXrwiIQNBQM9hh7Wn6Zzeql6jtxvz3Whd1Ch8GZnsBuwzWxOWgKjy6W
PD9DSd57BSh4YOMoQPAsmwiXrb7AhpGbkQxoSGktpZCPoQ0QwxQCMH8Pn7IgsGMd
RFYPj1k9adtQiviFyRY9vD9OZb73NilvX1Ew5f9TAVyruc3H+KndzPIZPV3ywUTD
xpzD+1Jtfh+JASIEEAECaAwFAkLjdfwFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyW0Af/XZPY
kda8q3fJEB3IXle6o7VIIbrmwxcJCXZ0BFyQ6LntEAJ1tWSEn8qte+31AXyw+F+
dU2DdTalvU+/svbUhtc0cmFxpVwQ5iS8RaBIkt/3cK3QcRtZBO2AmdzN2HJRqR6
KtYpM7LVBaw1HTPfriM3P2EpRcl+wgbvU8PTfrrGVHqUNGNxF1AHgIs0t5S8gK5s
+Lr5pP5nmLeAK+qidLzqydBfdXXWUMjT8TWN8RUWgKuwmqCtaUxwPXDsvwA+k31
4eSA4dn1hvB2IRN6oq/1YRKDgCXGFPmJXN+PVk0VtukpB9vOvZ9II0tF0W9y9pE4
vNJJywhC3pJlWvWokBlgQQAQIADAUCQuY0BwUDABJ1AAAKCRCXELibyletffLp7
B/4xv4lJkG0vRkHLSpgSjF96IwZzW9QM+kwR4XD18I+IE+IvIkHKLvd5S7e46
ThIyVvQ78RyfH4Z0/rJHCT714BOcQu0a6ScKmGINPPOznKMAIUJbZceHt9ua4U4C
2ScKwViqGEu4fM5Q5KE3Rb6lGM6Z6riPcGY2LyYJqAtbE6ksS6qvj925AjUUGS
2CxVjtZ3Z/e6XyWItOqd5sHYbuN/SacxBDiJoQt30Ljt3bmQs02Nt7ONRE9Bwtn6
grLLcsP+bFa2KqIHTnxxUQUWv87taKfE4xsBC+f3GLPdItC30juJmrFOhUmgMIg/
MFP8pCSA+43rC8y9JvRyUtnjiQEiBBABAgAMBQJC7VotBQMAEnUAAAOJEJcQuJvK
V618HzgH/jRE22fwnlcte+iXbmbY5+GKrU+i8CrtQUroAovVenAarO0bvSLUf3v7
/zTLmhO3nxNeWSFWeersOI26vzh9H0ur2KJqWMAIv9F5heV93me4UumJniDs5Cp
OV14xrckqu1+vWmjBv/N8/Amn9Ibge9uxHr99Gq/RbP1h3eR7Ggs/SQdmwV/Ox
d6+B7qW7NrnjwPJ2Fd4556JFHVOSYyUFQ4oWjlx7F9dJuGLsTBzkgIsD7+IDHhb30
5x0zm00HKzSbh6mOZ0z3Rs83wiSWY//NIWl/xec93cdCEvpAFEUdknW0vpeMijK
UaV5U9a8kB+f02apR0xWu0KJiaYwHjCJASIEEAECaAwFAkMFz0IFAwASdQAACgkQ
lxC4m8pXrXx6twf/WsoyFnhC5GhgkTeb9wdnUXiL8TQjta3vWqJlHo3lG1t5fJX
5hiTwRvRdzIVv1HVAWL9sN3UtlLk+OAG18WKYlds3jpQt5oqMWERU14Q3QLfm0oF
aBdfJ2DCnFxx4uZ8FZmB2qSwAlyA77S+bz16stw00EQGF4jEV8AxKm9rea3m1+5a
oN9XF5eXJcTsToNutIEF0o03yQZ1WXsuIBkDk4v9er2bwieCV3mxYzOts9w4heSX
pMjqlKw1jdcBTZNIU2TUzFmveNdRd2qWp5guWoPn6qgEMF4jxLoqZtdM0o2Fv1P
8x0EJnOeJkq0+Q6Z+74Wd6kxCAIkGLf1maojkBlgQQAQIADAUCQwhyEwUDABJ1
AAAKCRCXELibyletffCIYB/0WuwRvj3wnKn4R99cp5/qkwTgGbfTRVSLV+Yg4Nf
MUG/DKETfBluwnbYP/WV1btIvy5J8BPmI5+radjMrussE9eWHTx0ooE+wk5m6sba

```

zpwCrli9gtlnPDRN3w4qUXdlZv4uhqLcDzRv8t2FleN/Da86pJqFy9A7Wi0IgnJ
OnDJHWSGjZLSIKDDhqREx3kD8NmZxUS419GXwzjVcyNjr2R5wNwIIF0GZ35xVzvH
SAz3RSNUqxdkxbfcAsHHGcmkLBWQ+YbhkFTKo8oWD0E8YsTs64Kej/Xy837i9Z0p
Mr3if2QuT+HrbIM2/ZxxcbQmrPTzUZbAPy94sCPVmpQ6tCpHZXJhbGQGUGZlaWZI
ciA8cGZlaWZlckBkYmFpLnR1d2llbi5hYy5hdD6IVQQTEQIAFQUOCOChSLGMLCgMD
FQMCAxYCAQIXgAAKCRCLs6AEdFwBwSc4AJ9g0Pdvci2rahpB3RnchpraoAHNswCg
4o+2L8GWf6pCbHMmIvLLtCMcKGMlRgQQEQIABgUCOFK+LAAKCRAMXpWSNKfsSdT
AJ0Z6SWrVX1I1W7E3MI86ur7vSkZ1kwCfQKXUp8eH7+/CHE7PsoZwni+yGf6IRgQQ
EQIABgUCOFQyIQAkCRcNl/ZsQr1kXZSGAKCDAnRoxmn022rqoourcTnltL+27gCf
UBcpWgSNICDeol8XZx2x7xyKD/iJAJUDBRA4cLbRLYGOhrpqUw0BAUNxA/9e19bb
nsDn+yoczxvvisCmblxt9isXmoZ++EaT/XF8bOGZ9zP7sw4Jgl+nitZ1S6av744m
bs08jkkZiYMBYyGyBn4Odmob+etwOe9R4uvw/LcKshmea3TIETU11+KiHmc7+koo
ZYSsz9zP4gnvWfvo17h+6mPywtv2bRcfZ6C1hGBBARAgAGBQI4g5biAAoJEN9y
nLrmWd77ryUAoMumDG4a0qITLLOJEjfpDhf2ly42AJ95lSe2w8Hul8TkVPX+f16U
pHkWSohGBBARAgAGBQI5s6NMAAoJEFv5v18bGikV8SkAoPD9yQb582RYVEZizFB
goNbuve2AJ0Ua8xmtr1keg8nb2bnYzi3NQWgZiicBBABAQAGBQI6DcS0AAoJEPXv
l32e9VDhlZMD/A8Tv3mjCopoO60ItVfvc3CJISyTtW3DeqSw1JrtuSLpm9n9+dt7
rPrElu/czlgAfnSuXjr+sJbc74LsGsjAOerqrHiWi/6qsC/sJLiNM7Zx6oiJzHbr
6ZRvKy0sIvFqZBIHu2NMb7AsvUzBLtz7KJpSTJh5fa/oM7DAIgb/ae90iQCVawUQ
Og7F2zN1HR51PEZdaQAHFQp/Y44E56pK9b7FkHZVOOHdDAsQuQ4B0vA7e8CuHGLs
EPSFNff3Zxg7i5R09wUvoNvLdb9wnV3xo59KtyKEhqrIgaAifymtrcv01/qaf6EwX
z7NcYrqqLEEyPD68b30wjHvcySPSsq72Nc4DSWUzaF1elb9mKs32xniSocSLa3OG
TsWIRgQQEQIABgUCOG7vvgAKCRDyDbWHvBhas2AsAKCcm3eOtDv1/g74jC1Wvf85
bkpGpwCYZ8Nylavejg9T/RjEHrx8JAlyaJAJUDBRA6EmKQpBIGR0SoBbUBASa+
A/4pu6k2U/ROIDTxbjfbM4rkwhUBasC5GIsaBx/RTINmQTXUmUlrR2UK6HCrln2d
0GCJ4X+HWBOKrV4EKkFziCR0mpMdW6et21glW7iJhiQFU14Z62AxwqkyguxcWhe
Mf0hD/yIpkssLTsmmHpe0iMqLsKTTcXFlxh9VB3iAMAHohGBBARAgAGBQI6E//0
AAoJEOl2OL8RxlhW80AoL5vq3sU4HWoDyiWpnrFV5FTISO3AJ0fa75iv8wNFeO0
8mm3CjhzLxWILYhGBBMRAgAGBQI/z0x1AAoJEBE3K30g8EPo6LaUAnjYae7nVu1UP
Ef5vINSgYPRljUcbAJ0bGF53bsfUN3vma+T9rYuWlyo5W4icBBMBAgAGBQI/x7Ly
AAoJEBIUT2RolefhPCgEALe/UfphQ9LUa4t0FbKXOeF+y0sunnmjgD15WvFTa9KD
5Oju+Qurmm0ZhYfhNwTdz9ZlSszBNr7W5Q+YfQOknId5FD5In8VjDADCyhNp5yiF
uIxf8dbg2DqKVMsxZNRJctZv2uQcXav9dMMBuS4PQU4UggiJlB0BRYCR5eNiDvFk
iEYEECAAYFAkB1aowACgkQOJpWPMjyoSafmQCgimzmbhpq6Xwmnz7iYvDfJ0Z
EwUANlCh5jPvj20D/8Uebp37CgeugWjciEYEECAAYFAkB1aikACgkQSBzUkucv
1cWW+wCgnlixnqVcEyE2YV1DftjaBiSYEEAAoLgq1CtHe7TgaeiErQDe8uLAsMHX
iEYEEBECAAYFAkDIXF0ACgkQxVhZCJWr9QxngfCgqhAeP81Y+Xo/LRCuKE+t8Gww
odAAoJBQwAtXcbkBgT/OXSsP8Ji7AQtiViEYEECAAYFAkDDUWUACgkQpkcV4UO
7MyEpQCgnn9VNRVpRG9CBewWj9ihCdoxjcUAniMAZNOB9V/dQb1dRvHaQmkHMFRk
iEYEEHCAAYFAkDacO8ACgkQkkXn/XpYjGIm+gCg3oL3zIntGnZmlpLopCxBRQAI
WNAoPWbaX6g2GNNivzYzEuRy61Hgwo1iEYEEHCAAYFAkDDO4YACgkQfres3xkf
zYrlhwCgge9sNBu7fwon4fybWiuwDGugAy4An2sXvzFHmZG76M4y7b1hE3niBKWF
iEYEECAAYFAkDB3ssACgkQbNtdbHIEhSWqtgCg1Gm5xyCkiuJbMbXehXp1E9T
bP8AoK4AiBzoORISZ+fU0et2JisHDev0iEYEEHCAAYFAkDA2/gACgkQU5+Mrwzi
cR1P2QCchg64TYHrhewPifQvDaaJmZWd9Z4AoI2ASXgNDchT+vwwpJmal2DgZv/e
iQEcBBIBAgAGBQIAwwiKAAoJEEwlr7hgLoMzaP8H/RHEQsue99AYsCyfUdlb6bl3
r30zB6W9ocRCzN3qBW3r1Z4OejwGjO3KW9LZPVL+xyP6WCtZrVXwud+e9/htS/8M
z6i/k3ylKZkVU/bUkVFOC749IXIi54mJC952SBMdZdHqbnLtNIwOZQ4ulva+O020
4TS8OgAbIpZgbKUdLnDEtwCguXbz84xI0ITmyc3Y1OtZc5FRP28EuqS68EAor6k8
+UVXa1g3vuxUemHYGP4o9dtmj9XDymLs9QA/NAhN17x2zsYFXXfE0551XLAVxq4
8FRqvZRF0dcVHQNhC/QqLokgpnaE/thNaz/ZUyKbsCeqrHm92Tqr05cFTzEpnel
RgQTEQIABgUCQMXZYAAKCRa+IfYER4UxE4pPAJ45StglrziRw4x5IcJdp0ParUKO
3wCfb0GAdEXscbptlvtKyfyPFgJ42IRgQQEQIABgUCQL+2GgAKCRA1bWA07a4M

```

2gCzAKCZYdEzm9RF7D0hPmsE1eNnGxDEPgCeOvb4rebvjkJ1ht2w5bYmqFpUasWI
RgQSEQIABgUCQMRcdQAKCRAuLPZ7d5amC784AKDhuLsVNPw5VS3EXiImBYZ9j8Xx
UwCfeje6fMBBS47tI4JYPqkMI3fD7eInAQTAQIABgUCQL/q1AAKCRACeWDLy/Tmz
mVBNBACH/gwRXu11v10KIWAF65/OnQocCVwQYamHxO2dQrosDI/18JaC/QPt9pN
4sSB1rCqZWHbVZmGZ9TdoEJyPGS0qzAd8VNew/SxHPV/YX7+qsUd0tKEHHgmprede
Ne6geRgx8kQoBQkuH6K22wDwhnQPFKfvbNruhDqQr0e7We5ACIhGBBMRAGAGBQJA
OLjSAAoJEBY5v9yhkU4Rnn0AoIYKkfevWc7J+wmbV9oLtr196BZiAJ9gpjWK4e+b
99Lnl98erqQSpjQaMdYhGBBARAgAGBQl/yjXNAAoJECDU5cPQ/fnV+QkAoMcommMI
z2BPD+pHIoblxrUePIQgAJ4mQwE24nFoJRC4VXgmHZt6OfQEx4hGBBIRAgAGBQJB
epT9AAoJEG4Dj17go4N3//AAmQH29o5BxyFpfE8VAV04Y3CVrU2iAJwJ7TlZjYvd
GOMFJ53zIH4+0QxgtIhJBBMRAGAJBQJBMpDKAgcAAAOJEAoE4qn3sTzhkigAoImd
sKqT6gBZxQNfwa4a8OpJLkIZAJ9G+wsWGyQOnOxRB6ijho8akhC284hGBBMRAGAG
BQJcGLRxAAoJEOp785cBdWI+wSsAn2kowHwVCzlCm3THiiCFB09j5StaAJ99EFLY
lGmscCBiEVEN8L0QmmO/VZihGBBMRAGAGBQJcG70eAAoJECOUQxr/GTZOHIYAnjzu
gYRFvI4JgcnG9Q7zPqtlj2QAJ4u3e7KMhbfth6Mla6f9UbQzN4W4hGBBMRAGAG
BQJcU3X5AAoJEHFzfab4xNFPTBUAoONYxYxzi/hcBKgm9RSgXdz/axqgAKCYa1AP
YWEFOnqAUII1gAPmEABOPRQiR2VyYwXkIFBmZWImZXIgPGdlcmFsZEBwZmVpZmVy
LmfF0PohVBBMRAGAVBQI4KFOFAwsKAwMVAwIDFgIBAheAAoJEKwzoAR0XAFahZoA
nRwpDnNcbhQPISWQqKfUtyUIMg4NAJ9dkRyxI9NuXdjQSSHIEsIOFgxJLhGBBAR
AgAGBQI4VDKXAAoJEKcv9mxCvWRdU84AnRm0ZuxMTxeDS51CvX9qMGE4XuMBAJ9G
8APS9xAObPgUW8T2hucWg1wXP4hGBBARAgAGBQI4U96IAAoJEAxfglZl0p+xx00A
n3AJrSIPyyYyG2GVmTNAJike9/ruAJ9kZOmz1fUClenONmsR+3TIEmNgeohGBBAR
AgAGBQI5s6OqAAoJEFv5v18bGikVGmEAoObJZ2Q/3JRAmbOpXnM2y40kImZ6AJ4I
ZYGOeKEwylDhg4lrO4Rvb2IwoicBBABAQAGBQI6DcSzaAoJEPXv132e9VdHGxOe
AKx2rQIHZzhtdRV7nJVQwb4bGzg0wwwTWghfrgSTzCpPOkOa2cJL5VCIVmlXRS5B
2zedP82KXU6jKANtgXrU9OVm2NH4XYX71/ToA9agwYwadKhwcL38GV6XQc0EZVtoi
EGCafFk9npqKR3bSbLD8EhenuTQ0Z6iLRZaYQIMpU++niQCVAwUQOg7F4DN1HR51
PEZdaQHOLQP/c1pQtDFKWR3AuneCu++U3muQudiBBLI2PFn5hmF0CvPaRdf2LPd
hQs75acUzVybU5AmukpeJsbZSII/CyopSgynEDvESB+JJ7Mtf240hCjGA9CHp0s6
uDeC8e0f83qs5KBYPafJEOg6rsl/ODh8dhNQArwH8M4YxZGj5nzJEv+AJJUDBRA6
EmKVpBIGR0SoBbUBAWffA/0ZRyHfjlOdKUKqzHLNwwOvQvoJLBP8IHwa9O3rEcS
sdiLELoj8UDbNUNd7H+dYqIe/96Ytqe5bpTv0aViOTNZga2QvS07EcJf0m1hGBcX
eY8U2y+cmHF4QcSSr5C8uoHoSGDp2m6S+wHXkh1FjupYVQIdXxpp247iFsq4Y1uT
yYhGBBARAgAGBQIG6FABTAAoJEOL2OL8RxmIhUeAAoN6SS1xiX6SQxYmmSkBjGJ4F
QjR2AJ9IA4UHjsRX7rU/m/Xw8iPxoUq3oYhGBBMRAGAGBQI/z0x1AAoJEBEck30g8
EPo6DU4AnA0nmDyO9Tg52Xtgq2YmXB/b2KAJ47M0uOI+VVImScnXhYLRROHtVx
DYhGBBMRAGAGBQJAdWqMAAoJEDiaVjzCcqEm7BQAnAqv6ZES7GQtqg6Rt2+WVSV6
XtpOAJ40qzHcR7OX+NSiRjl3WOTwERt0ohGBBMRAGAGBQJAdWopAAoJEEgc1JLn
L9XFbwIAnjJ+IwMJ/71KehsLvxx5r14nIHmCAKcWt6SXfz7HNGz8cmDL6ZN1rrtr
ilhGBBARAgAGBQJAYfxdAAoJEMVYwQiVq/UMcE4AoI2bj/IuuRk8MZG7Xjwo/v03
2tE2AJ4gxBDve+9MJXokMaryjywbkU6VkyhGBBIRAgAGBQJAw1FLAAoJEKZJAlE
DuzMDjAAAn2kz8mCuw7uViAD98dAEB2HF13nAJ9GnzCUN8NXJuRutg5VD+tdHs9
VohGBBIRAgAGBQJAwHDvAAoJEJf5/16WixiNSwAoIjmK0RulCjSnKSkVd9WhPU
aRgCAJ4x/uoJcg8htdb1+OqjZ9EmF/1GNIhGBBIRAgAGBQJAwzuGAAoJEH63kt8Z
H82KJ8kAoLDx9KGXap5ZWP8Hsj7h9Dub0gZAAJ41Q4E3h+MjUOUu4NlfpFFHEv32
TlhGBBMRAGAGBQJAw7JAAoJEGzbQ2xyBIU17EgAnjxeRkWAw9IEE2WvB8p6Esp/
TeTQAKCz3THI5H9Bmwgadju982Ca5hxg/4hGBBMRAGAGBQJAwNuuAAoJEFOfjK8M
4nEdV2gAn1vD87zQnrFCDRKeoWfMOeOjztWQAJ4nO6LaSa0S8ZJDbznsnIuF02fe
IikBHAQSAQIABgUCQMMIigAKCRBMJa+4YC6DGyLJB/41oFJfyT4Yj4W51N+hlLV
FMMzszPipEhh5LPqzTjua5yKfbW4a2Lc5UldozJaWcl5QB0yyhDxtFybtax2jfrH
7xNajUNYspArQ+eBdn21OEJoIRq2HZY1oi/nEnnShKf8cxSDFCmDrmxJkQKQpHr
VSS/zHI7ald0A/gS1ultib+SdFUJ+E/67nieMgfTG0HclwvQew0vZck3hSEBK09
V89jMJV9CO16SRzrSDsXhVMzsaBUikciCWTScqfEecVvD8ECwmivzGR6OFeyXUC

```

kv50DPoZ44+RpGoEd3FOCCaGtYLWweTsin3ICA0joUX45A8wJ0oqvcPgHoQzQB21
iEYEEExECAAYFAkDF2WAAcGkQPih2BEeFMRMy5gCFYQzS6DDIRNigBgUPsr8T4NjC
Xe8AnAhvngQ7nD0e0AmtP6/7Nz/28tGgiEYEEBECAAYFAkC/thoACgkQNW1gNO2u
DNqn+wCghCynuaRQNYRVOySZSyAsVEIYZEMAoJNtKQ07FkYzI4RknrdT5W5S6hiH
iEYEEhECAAYFAkDEXHUACgkQLiz2e3eWpgs0XQCg0tSPUPAvjIk0tyrx2UDcyvk4
8zoAoJ4tpb5Oj/5+Kh09R9wHVezldDqZiEYEEhECAAYFAkDFPG0ACgkQIhIH058
A/9LuACeNB/7nH7GsQfh0po6dFVDHPnXXycAnA2jet8NNpC8IT4Xeh1+zeYYurPE
ijwEEwECAAYFAkC/6tQACgkQHlgY2P0zM5k7OwP/ToNua99PBI1eauM5WHm/bJw1
kzTJrUT7KW/xgIrsV+13b1Chtse+XwGDMSajFv1+GEVpALQx1geY/sGetrL7pKZn
kkXmVbRtz6AP47HDsljY7fU0DdfptLAzhkNxRmxaKhbRphzD4qRDm2UTxG7haEzt
XaetWDC9dJS49d31yBGIRgQTEQIABgUCQNC40gAKCRAcub/coZFOEYxxAJ91XK8W
hZxmmrAkeu0llPfg2pW/7wCeMgObqDgNwECxZkEgimhNN10DEZ+IRgQSEQIABgUC
QXqU/QAKCRBuA49e4KODd6DsAJ9laTzyxecAR9GGQqCmPD3JgfCUUwCfZBwkbNno
/3azXMCVgh3xaBwleDeISVQTEQIACQUCQTKQyglHAAAKCRAKBOKp97E84clcAJ4n
cotQp6C3FxfKwvFlk9peCV5d0wCcDhnaj0uv6S4U/KAkQYhOm2FLkWKIRgQTEQIA
BgUCQoC0cQAKCRDqe/OXAXViPrshAJ9R3snPtQUCeNtSIRQZh9XYdebJfgACfVjmW
q+Fj1KuX20yrEEwrX4mhZsaIRgQTEQIABgUCQoO9HgAKCRAjIEMa/4E1znDCAJwO
EOMpr8w/78UxXMKq1XYJIDSskACgnNrfQo155BuYwBWJ0mKKixAiHmqIRgQTEQIA
BgUCQrt1+AAKCRBxc32m+MTRTwgoAKDNiuQ9daEdqT1kIZNDLtsIKyHuLACdHKOE
Q2KUEko7gplLDA5+rbqy/ya0I0dlemFsZCBQZmVpZmVyIDxnZXJhbGRARnJIZUJT
RC5vcmc+iF8EEXECAB8FAkOcnV8CGwMHCwkIBwMCAQMVAgMDFglBAbh4BAheAAAoJ
EKWz0AR0XAFa4zMAoNe1CtKVmT8hhG2alfDPwGRugCIZAKC5+363+cotJUEEA5Ta
QV9000DodrkBjQQ4KFLrEAyApl6bTQjQZc1Qof2x9ScrF3KQWAlzVHcrHeEQo+5Q
7mvXlCaCWU6l0UhXUVa5c/aKqGJz+GPJYoldEcPzrRNEcS2TtWb2dHeY56gs6qTp
HuU6/z7I0ceZjqMMA26n737ikiA1pyOQD5LwXjHPw7wluPliHf3TMgFIXdo9rM+G
U1e+inE0h0aH6puVwtoAlfuTg/O1dbCmjP0T9VROK0BsXRdHziRm9BXT/xEUEdyT
1wAYolOwtsX7liAS0yT0emODAAMGBf9kjrZvxwTBYItADVPSARwwB9PfgZt3tFn9
PfmGc/hsDqffLU+CNgKV2vQW+NLc0Uo5aenwu8wwQgwTLWEjarw6Y6s+4sKEFN4J
HZ6hCxucHAM+x6UGDf7F02Cw4mt+kz8R9GCbFR7xhsyqTZRFnSUD3uEitkkYk48h
iTVnvqKfGxWacCDYO902nZKwd7SKRrHabe9vG83GEAMdyaNxG4fcwguJH2En/NL
G9AUxL7H1mSA/S2Mf/Bwf11YHS5g0RyIRgQYEQIABgUCOChS6wAKCRCls6AEdFwB
WurwAKCgw+5FenbnpD9I5rerbCXeo7/7EwCeOvTpUh2KYkATZ1D2yfKh57GRxcw=
=3Uph
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.290. Giuseppe Pilichi <jacula@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/8B9F4B8B 2006-03-08
   Key fingerprint = 31AD 73AE 0EC0 16E5 4108 8391 D942 5F20 8B9F 4B8B
uid      Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <jacula@FreeBSD.org>
uid      Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <jaculamodyun@gmail.com>
uid      Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <gpilch@gmail.com>
uid      Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <jacula@gmail.com>
sub 4096R/FB4D05A3 2006-03-08

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQILBEQO5zIBEAC35pBPGhBBgx/P1hqxQK36nCgj7s4t6H9USqoaW2KoT6fdP/I/
KiGTTWMIHwTRAcyvXp43HjXqn0dPE8a4hGXAizpljFCw5h1Aodga54znJD/FTiNh
VKBajUyzwSddcDYVb5i2t3JDOJ4iTv0at9FlkEX7MiluWTXy6x/T1ZZqqoGmxek
ZGH1hgBoVP5nL5b4apKdCnefvjhTC+OYis+0+OY94+uDgWBlWVQqA1di0eNABGy

```

HbFwSCx2gEW6Rm4X330PKOYKFZ9K4Tup5XEUSTvN0ka+dEzFjEEzJS1vwx2+Kqe5
XXi6PrP8fSIOelmn5dC2cLM+gCs9TESPp5pt50dpRWpp/FTPNWstauhEFYU1H5X5
gAu+2oQsVagyxw6Nj18VkeqUHGhQrxc/CusyUHNuIb5fwbj0ewe5g++E0U/CW5
E7ecYTzVaUfo4hU0/yQvxQCjLR3D/RYOgcPBCgmjiMkbTigJzGyOXWAEI0bR/c2C
E1RT5JpAs2PZvfbVAYM980aUA7dvioaCGTKeJfcgcCy4vWobJjiB68YVmy+UcTC
EVCB3jwqagXOtsuced6whmx0A3qvIxo62PyHWcdNNnz74mQo7sWwIqVNaqdmR7Y1q
qe7rUq/xSghwnR0Uti8i3jzoNUNdpko6aYmKk1WxttNxPedVJdLD0u5JnVQAGKbQ5
R211c2VwcGUGUGIsaWNoaSAoSmFjdWxhIE1vZH11bikgPGphY3VsYW1vZH11bkBn
bWfPbC5jb20+iQI7BBMBAgAlAhsDAh4BAheACAsKCCQgHBAMCBhUKCQgDAgUWAwIB
AAUCS6uDjwAKCRDZQI8gi59Li3lvD/9XqXvy7hahe+FE+CW3W88E8+ikfiJS8Qdn
gq0IAAY0rD3W8UgGJeiwbTSC7y8Bs2mq25tAgRpH3AM9bER8jOnrCipviaYslJE
opgWLcwKxfq9Kz2Yq4CsA+CMIEh0qWxeQusKE3KAUI5pct7IPLVUPrjLisdgiie
vBb0dngqabSVYziMBEJH7WtyZ9JC8WbSkci9DqfuLkbDDo1L17olmrSqqNte05q
PkyvV1e+POwG9fzC1eBtd1WYJyhm3GhOR6hBU4yRVOLY9eN0f2jQ2knr2WEgdlhC
DoWaUJ6CStuafR1LDTsQ4vvN6s3FF0FDnkdFe87vtEm0QwnwJ1yS+XYAUOYdPtVY
La/1XsD+dkk3PU2sq9+pcrd+tZrteGUUZ2nJjXbPALPU+ONic+TCp0IEly6csWfs
geQUgspULOhIYcGZGiyE/t9wygLS+zxsunTBGMR5Yt/fHdpDdKUuAEGOIPn/Cm/
YpXM25vGSPUSFssk3x/TJZKz6Cmr0Q2NtYo0ghKmiCgllw+yzFWNpXqLCjRiHeS
FXJvL+8mz2jLmU3qB7o9T4QO7jSbZfqPVhHxLRf2oBjPwi9Rjk8Eu+Cw9g6hY1Y
WnBLwDgxi1xRv7CRXWdXxWQUW6ny4nKvGwLwYInj5uZhVxS8z+Qm0dz7L0L3ozr
/+8IZZWmJ4kCPgQTAQIAKAlbAwleAQIXgAgLcGkIBwQDAgYVCgkIAwIFFgMCAQAF
AkQO6pUCGQEAACgkQ2UJfIufS4sZYw/+PNvGDGwvKy5VLTT6dEc0a/Lp4JEA9sjF
K53VT/3VZaCnLN2W7YghefIhQfAc7slgBkTo2YSjxqKo4Mv119uMnzyS/6Q5cxni
Xmgr3TyKliihvDoaFroeCEOAYRCbinQCU21XbuBUAvbCZ2Zp80ljz4Se8POrwia
1QC2Kuy14O0y2Of4T5x1pHBWZyVFB0kkKoF462OEdytl7g6ZcCmS0PjFFXfMQY1
dUmIcnK+IhERbFXZjpfJDP7WJdF6Ef6dPxtiv5u07Sq7KVOXsndj37DhwZFOhpg
DSwxMohwpCypg6FYOGkvrYuOqo2efbSu733vjBMJsW8uaojigaBu9r2VDy28Y02
fsQ90spH1MTMAiU+UVzgY2SiR8Xt5o84BW4QNMIaByITX28H44q51JdpyhvrUkq
pUzUVVxAgTSUZkk0H94mgEVBd3foImpLi/WD6kK1dQHB8t5gtF1E4RiWdASN7P18
gtLF05Sh055ZotUK+5MxdowAgXR7rX2n7rikcsY1mkhdSgRH0WJJKrasone99LCC
zo5JKRgTaD40P+amep/6asiV3bCnMEefTitk/7oNNG87teTU2bwPk3WXAax67X6G
BaDg6RaXZzC/nUwIASS7R8koCrWRcb/JDnY32wA4whnrUV/H1vSyoPEBSZEUUFWW
2Kpek1Cz1nS0M0dpdXNlcHB1IFBpbGijaGkgKEphY3VsYSBnb2R5dW4pIDxncGls
Y2hA221haWwuyY29fPokCOWQTAQIAJQIbAwleAQIXgAUCRA7qQGLCkIBwQDAgYV
CgkIAwIFFgMCAQAACgkQ2UJfIufS4syLQ/7Bh++UiDEo3S1GkhxQOE0kgl/FR7A
+c5HDUFuu3vfeH8Y6nU+mUmEzqAUZ2ar4FQdJqu4hb79Z9ej1AKN+BvhPN7joN
PsoIKUQB/tihberMami1r346HJDA0hIB6Fowh2mJitjk480DSRdGItXkHDX1wCx9
HJqjB3itsD8xYEFJlyPyn7NxVd1iQTFQJ4Rtc1IkQ5GNMWZDWPgTQnKBDb8piMbQ
dywgZC99VYkswBBJKhIKGLuwBTcHqETXgbNfqHg7PS/7DbCkGsJvJGuGvnXtFRd
NO6iYi7+Zw2anUH6YoziAM5mqTsYaGNzA3/1P3V95PBckEdNzRIBhOye717tCJM4
QWS6J40Vbx3InSJKLaD3c8SEXuW8Ce1qJ9Cjg7FKtmMMNkiDhbwWcH+A1V2R7F8
VOaqwwAN1eXnEdVT6aoY0ZotJxRCtNjJbrUiecedP0P7+KsrCDAEn/qBCxPP31+
MwNczfDMoVOUSwi7LDM/G6aJK/hvBpUK5ArMDRb+raFX5FmXTLvk/SuN+ywhk5tG
xtjZ2IHAZY4Ragh8A1GzRSSM4pRBjGwclAigRFN+37uVb8PEgKtvUQ3x0BDrz5i7
Vrnp2TfKdyZ9zp5Mssiff6XNu2Zom5mJSJ+gEPmfetpRNjzfGokzxxB8kAZuKZ
1crX7uKi251w0BqM0dpdXNlcHB1IFBpbGijaGkgKEphY3VsYSBnb2R5dW4pIDxq
YWN1bGFAZ21haWwuyY29fPokCOWQTAQIAJQIbAwleAQIXgAUCRA7qQGLCkIBwQD
AgYVCgkIAwIFFgMCAQAACgkQ2UJfIufS4s6VRAAl4KooildQ4IOQ5mQHVU1Kxkw
oeBvLAyxNY4Ru861Ey49Za5R2v4fszPFtrM+oFbF553RMK95JNZPvpyyeqoCsC9U
ju0jt+5KGq/BIEF6Xg7t990gRegGn+2PF4yiUn3kdG9j03BkSY757bh3dWoVm/KT
KsSP6azbDGUGUkivyqGjfi1x3UbIMj0MddPMqD4AotgDw9VpC1AQ7wqCBOfi1X1
U+F8UUCM3uXXR+csZ1xZ1QYIJEifGHXec69+bv5u3urOTvXSGWX+29Dbh604Jjxr
SPAu0jDliR0BmGFTWji/437cGWFuP7xXYwD6MaDkCkLiBEjM95DXfkaG8boRC5V

```

v+/BCWmRHGdS9YAP0I2y146UWWPC9KOs/s8VHyjkahgQFqJfN44WEYDCmgOwFy7i
4h+IHPZDNnBYz5brm1Upl/453B6LM0suWUni5gr3UtA/sZLuHEM6zNWVadUFace
Tu3HE28GneT4bJlO1cFxaJ5ovdX8nGISoit1SfTEwEg6osGj5bVhQE8FfeOQnHbG
Ho06Yr86ZRnkO3rG5YwPtCTHZhtGU0TacebnRt1QU4Q3dA2zEuFgf28WTLNCP5q
sxPz5WPtUzEdT89JDd2g81o4Cgvvkh49SO3Arh/QS3fl00BIHTCnDudpuLg7aQ8x
IpxY+ryc7ZXWJGE1CQy0NUdpdXNlcHBIIFBpbGljaGkgKEphY3VsYSBNb2R5dW4p
IDxqYWN1bGFARnJIZUJTRC5vcmc+iQI+BBMBAgAoAhsDAh4BAheACAsKCCgHBAMC
BhUKCQgDAgUWAwIBAUCS6uDjwZAQAKCRDZQl8gi59Lix/GEACqUsPsYt7nNASW
d2KE7OYKgrSQXHPstljutOJFdpOJ2d44ZoI9Uk9yaBvfv+Eq3nnePZkBGZs6RM5
vqfhv92Pzr7irMhLJSjZ4HAhi1A9weYpBLB4CehBdDrR2mDCZZLKyJro5CZPhqyp
206YBYTcK989iFowir19WwfvqH2IFQvpBHLFlxOfTBQxs4iRFuwv59BqhvdCbg25
U29XhEo77bwzGPNsX1W0tIwk40hj97DpD+GhbmhZngXzpNy3plr3cH1iioViDgCo
Y5sEJal2Ba5bRahNfqi2/GRhM8IXs/FIPmJO7sMM1SjwSyN5eb6aYecdNeCphmD
witsLtzqqDik8jcwZhlzPxIRSw0lQfsLc6omoHn6toB2TT46ro3WBt7UTNGnhmD
70Ob2RhaVrsJDq5MLvvLTNsHIALdcmzTJy5q3cadfEHytLb8ErbJxhP36cYSGXO1
5Ms+E2VfVvaQTvhiez/3C7Tnv67wRS1rUkBXdcLrPRMnqitQyx5kzMnbTUV+ceX
SyUxLeICRyJOPPsKcpO7PeFSnwHyp3SiXBh7Eqbrmb3yWYZsI/Vq15vqJMVba/KM
1Njtg1KtX+lz4sQEeX4taqLqijUHokZpafcEwcUNXiIcPkY6WnuGnIdmfcWo86q/
W1mH9tnNW5PyEUubqNyv4tbP+GPKB7kCCwREDufuARAavX3EFmlazvh+BpwJGzMe
0xy+KEZo2nh9c9iilPYCaJkcvS9bKnfJRLDQaZGTXB7zItYFun9z8XwpoHd/UA7
vyLYxmEpTDeA0umUvxvHRb5qjrEvvMX6v7UBDEJdSpkOHDxSIV7Jfjos/brQayxsM
wky8RrkjveeSfXQ6+w7ONRIQ/rT5hp4T8VnNLNGXo0JUuMTbPTXgQddWK63bcr/
fbGm+IUXiCjsZNU/C0VYfvSPKdnoA14dwYhixrxxs0tc/LpxLDI24Hs5ertI36rQ
o9Cuxj/zCI7Qdn0B7/9rP+DYG16gtHnSJOWnZ3HTdBePi9SqaEYFYol0T4a2aWs
Hlr+MRf4TaYd5Q+r/RawWE6sSOvTjfy8EpdmrINDxZTMRvTq0jLb8kiUIZSZcTGT
D3mxjNNG/vsb9+C2IwdOr6dukAmXyNT7/V35Gjls+TLxyLlnpJ/BDJMLR1nvVLrz
GeYe0sBJ1kEhzFFBAb5H/5bCG6DLsqYbjHRzTEySsPZs4vwaydBRou8JNj5ykrG
6B1OS8IDHwsOz0k0Dzq8w6aQOYLoeOp739I++hqAtHAbvtPuvXwrsrvGwCvLZ26r
hoNo/57InscRTXFjIZOlba68aHNyBIY24TU8OP0bpj/fMglzVRrU2VSpkLsUDzV
0AvzYz1Z+koQglAsdyEw8D0ABimJAh8EGAECAAKFAkQO5+4CGwwACgkQ2UJfIuf
S4vlg/+PLV9macXRHd7gW5lyTUjUBTUQsrVBt472V908Av84cuPlymbQOKq4wPy
Dsub+ivenle+5gIO20wMro2eEFLMb0/u8Q7H3wp20bX0nphTtGTgBlom6B6yQj9l
hz4cWleqV81UOg+X2sWPxewHAuvLi9xi4OZU+xnEd/Q7n5L6ZeG62B3LJJhzoq4
T4Z5HkxT60AJnSrmmy8AGpiqo5tr4d9ojclrKqUzbOMFb2plruydbBLyn9C18XLA
FQ0HGCMiH0Fh0IBeylK8nyR7hRRsnQAujGaaAZOs6wBjQISdk7NYQwUkUdTTHpbr
0LbrJbfpoORMZlVzQUMcuYxukE1l+Kteeb8mLabFZIMvsLP5TpSlgIgoBNApDnAX
92aWnmtMYbOvh5qCEsqiBV0tR8rglbuG+DlvUHHF4ZmBtoqO59KX+7t2Kg7bopS
I7j8Kbpoxrfkx8SxEU3UexX2cUJwWrXhLe2vdlgA4IQmLWQOXPy6ckZng/sLU7wT
DA3HKknUdjCzyNhGvdreAXxGpXaYguZIMU79jt0Zu92azOKxMYSILqTEqXNeFvjS
imHuzWognhFeAF56AEUOXquw4YqN7DCD0jsiamMbU9Rxmta1i59OVdrXKO61EmFa
Z8VhMQOXfpv8p6kxG3PEbR9wWq75cRBbNOEApw6YpKxIRCbKH8=
=jIdO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.291. John Polstra <jdp@FreeBSD.org>

```

pub 1024R/BFBCF449 1997-02-14 John D. Polstra <jdp@polstra.com>
Key fingerprint = 54 3A 90 59 6B A4 9D 61 BF 1D 03 09 35 8D F6 0D

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

```

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAzMEIMEAAAEEALizp6ZW9QifQgWoFmG3cXhzQ1+Gt+a4S1adC/TdHdBvw1M/
I6Ok7TC0dKF8b1W3VRgeHo4F3XhGn+n9MqIdboh4HJC5Iiy63m98sVLJSwyGO4oM
dkEGyyCLxqP6h/DU/tzNBdqFzetGtYvU4ftt3RO0a506cr2CHcdm8Q+/vPRJAAUR
tCFKb2huIEQuIFBvbHN0cmEgPGpkcEBwb2xzdHJhLmNvbT6JAJUDBRAzBNBE9RVb
+45ULV0BAWgiA/0Wwo3+c3qlptCHJ3DFm6gG/qNKsY94agL/mHor0fxMP5l2qKX
O6a1bWkvGoYq0EwoKGFfn0QeHiCl6jVi3CdBX+W7bObMcoi+foqZ6zluOWBC1Jdk
WQ5/DeqQGYYqbYjqO8voCScTAPge3XlMwVpMZTv24u+nYxtLkE0ZcwtY9IkAlQMF
EDMEt/DHZvEPv7z0SQEBXh8D/2egM5ckIRpGz9kcFTDCIgdWWtlgwc1iI2p9gEhq
aufy+FUJZS4S4QLWB0BlrTmDC9HuyQ+KZqKFRbVZLyzkH7WFs4zDmwQryLV5wkN
C4BRRBXZfWY8s4+zT2WQD1aPO+ZsgRauYLKJgTvXTPU2JCN62Nsd8R7bJS5tuHEm
7HGmiQCVAwUQMwSvHB9/qQgDWPY9AQFAhAQAgJ1AlbKITrEoJ0+pLIs0v3eQ348m
SVHEBGikU3Xznjr8NzT9aYtq4Tlzt8jplqP3QoV1ka1yYpZf0NjvfZ+ffYp/sIaU
wPbEpgtmHnVWJAebMbnS/Ad1w8GDvxEt9IaCbMJGZnHmfInEqOBIx7F7BDPHH0JxM
V31K/PlOYsHAy5w=
=cHFa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.292. Kirill Ponomarew <krypton@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/AEB426E5 2002-04-07
   Key fingerprint = 58E7 B953 57A2 D9DD 4960 2A2D 402D 46E9 AEB4 26E5
uid      Kirill Ponomarew <krypton@voodoo.bawue.com>
uid      Kirill Ponomarew <krypton@guug.de>
uid      Kirill Ponomarew <krypton@FreeBSD.org>
sub 1024D/05AC7CA0 2006-01-30 [expires: 2008-01-30]
sub 2048g/C3EE5537 2006-01-30 [expires: 2008-01-30]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDywg58RBACh3rn8IR6mEBpFzQUN6oRmHo2mlkzY2+Pz2d5luRyE51WVVOIO
0juFuR2PIz1LXPY0Mucz+IGjZ3FPejU4PaiVe0WoeV57UaSeGvB4D+we289f07EA
ZUil6vgSGnK55FbA5YN9eDIDqr50zh9/XS++bOovtu0VvBQ9CbXGz/O8UwCg/dHO
aHTYTAOpE2rQq/7c82+x16sD/3etZa4LnesLIEHfZbueuAJ9x3CGwNn/vdecjv3Z
i5rb9Q2i3jTZWoyRSwusP8ayTh7lslkAAVIARJ9pF8wbJ/V711DdglVovvHuH2C
lZf4GvzBCQcVvDhuTqTerxmwe2QE6r5bwPOP8hSguvfzaR4+6uGlsJzdoN+vmhbB
wNnhA/wKulV96Cx8KDX4g5QY0+xD3v+9fnA2pPIdVOXmEfYeyN1oG3LTaF7VSxc7
XQimrpCwtRB+1bYa/edezf+Pitl5994zqrd2HP0x45zwhiKoWZ/terUGckXbHB0
Z9cxxO/yG72uq1De7EuNkHPQ1MdW+G4LV/myN3ukSQ4MDmvrRLQpS2lyaWxsIFBv
bm9tYXJldyA8a3Jpb25Adm9vZG9vLmJhd3VILmNvbT6lXwQTEQIAIAUCQzvfNqIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAWQWAgMBAh4BAheAAAoJEEAtRumutCblFnQAMjOgPgOtUK3T
nqj1fGcdDmQ+DXcAoMRBUwjle2JCQTrxi09rAenIfV+FtCdLaXJpbGwgUG9ub21h
cmV3IDxwb25vbWYyZXZAb2Jlcm9uLm5ldD6ISQQwEQIACUCQzvf3AidIAAKCRBA
LUbprQm5TfSAJ94r2Jzk+NGBfm7EzXQDJS9mqV4DQCeO5BoipB1cdjx59VmCRn3
2AurMMmInAQAQAIBgUCPjEUowAKCRAiRgqx48L7LcJgBACe3mnRYBFsxbQZxPEF
MjUUCzK3r6lh3KJIL6cmIWRmsDv8vI5t6PGn8RQkkaSsu1UaU7Y/P4aR4dpxh2o
FJcWihGvy/yafGutqX/DcIU/9F0yLoCBU+4fATSj7QBli3TzwWPRzds5fDCuM1B/
LQvX/LNBOTCiUpEN25HLUwcyTohfBBMRAgAfAhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIX
gAIZAUCQOb6jQAKCRBALUbprrQm5dBdAJwLZBpW1uqk4vnlusPLVFNZLU+obACg
yUlUvXvZWYUvittMhDXBHSb4GwqIRgQSEQIABgUCPjEUJQAKCRD31D6TzWf+Vw5W
```

AKCNtrrx9eqoWj6A+g9EeigFvaQQigCfbegIctSzNceC0Xk3FafegcECZyqISQQT
 EQIACQCUPjo3awIHAAAKCRAPq9wmu0emN3zXAJ4kyIOyd2nbs5kP3dee8uBKGHJT
 iQCePnMuPcuH28Uhpq2aJckKvfS5xGIXAQTEQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAXUC
 AwMWAgefAkdM+pEACgkQQC1G6a60JuX5TACCdWhNm3jRvG16QzSfLJG2AKYJf8A
 oJNeLlYGBjnWKChozRINwJ2hAMddiFwEEExECABwCGwMECwcDagMVAgMDFgIBAh4B
 AheABQJA5vqRAAoJEEAtRumutCblCMgAoK/CR1Xe474X4BZFGMBliY7O2FfqAJ94
 GPSa6CkvttlrCin30W25O1U5N4hfBBMRAgAfAhsDAH4BAheABAsHAWIDFQIDAXYC
 AQIZAQUCCQ0b6kQAKCRBALUbprrQm5W17AKCI1UI90/mT5mfNdGLQbCqdpRxsxwCe
 JI8QRByf4d6iIgANSnhtwWlrF6IRgQSEQIABgUCP89DsQAKCRACPu77/rnef70Q
 AJ9KMo7bzzW234IulQ2O4IEFMmIPTgCfZbfO3WWWNn7BpquKvf7uuHu7SriIRgQT
 EQIABgUCQYJCwgAKCRAiylhMenujwJyKAJ9FX0TWJTUplselT5xsadto4hdVgCf
 Z8emg4RJR/6r5Eut72SF8fzETKIRgQTEQIABgUCQYOyZQAKCRCPf+nMmW4UXpKC
 AJ42BIE7TOH+yCbf3+17BpW1Fp84GACfb0llcg84ZnMKguWzalkiwAE+K6+IXAQT
 EQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAXUCAwMWAgefAjlIJO4ACgkQQC1G6a60JuVz2gCg
 jGNfdrIPH+bPGVt5X168mq8B0F8AoJ7Xh0B/iF/E8M9yWJADeVtUZfQjFwEEExEC
 ABwFAj1jO0CGwMECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEEAtRumutCblbVUAoN21
 SsteQ9dwvgr/CFJvAqLpJnhIaKcimyFDDWaQZB+ZzUpFtvbTPoGBIIhfBBMRAgAf
 AhsDAH4BAheABAsHAWIDFQIDAXYCAQIZAUCPWik7wAKCRBALUbprrQm5Vp2AJ9a
 2uCo3MpXBJ1PfuZUNYFTKaQV5wCeLkLx8V/bzG55w114WPg02YZm+USIXwQTEQIA
 HwIbAwQLBwMCAXUCAwMWAgefHCECF4ACGQEFaj44761ACgkQQC1G6a60JuX1cQCg
 mXQygeurSCm92i/zfzMiCFz1JfIANig2u+V1fZ0FSjtRT1jtoeen/8uiEYEEExEC
 AAYfAkGF6e0AcgkQntdYP8FOsoKFWACfWrXTLi9uiSYwmyIIINer9dJs4YmYAn21A
 GHaOXHZ5vC+UOC5575qECus3tCFLaXJpbGwgUG9ub21hcmV3IDxrcmlvbkBuZXRp
 Yy5kZt6ISQQwEQIACQUCCQzvgBwldIAAKCRBALUbprrQm5aWZAKCa1sk42yaYjCBp
 685gHFfSijMJGPGcGt7FxG9z7K0AGf3qajYufF+Zy7BuIXAQTEQIAHAIBAwQLBwMC
 AXUCAwMWAgefHCECF4AFakDm+pEACgkQQC1G6a60JuUODwCePGW49pmVasjX1GjV
 mvBAWkZFAvwAoNW1uJ7fFAEbfXaRwakBgREIOSFSiJwEEgECAAYFAj4xFKMACgkQ
 IkYMagPC+y3CYAQAnt5p0WARBMW0GcTxBTI1FHMyht6+iIdyziS+nJiFkZrA7/Ly
 Obejxp/EUJGkrLtVGIO2Pz+GkeHacYdqBSXFooRr8v8mnrall/w3CFP/RdMi6A
 gVPuHwE0o+0ASit088Fj0c3bOXwwrjNqfy0L1/yzQTkwolKRDduRy1MHMk6IRgQS
 EQIABgUCPJEUJQAKCRD31D6TzwF+Vw5WAKCNtrrx9eqoWj6A+g9EeigFvaQQigCf
 begIctSzNceC0Xk3FafegcECZyqIRgQTEQIABgUCP6d+UwAKCRAPq9wmu0emN95m
 AJ4y8/2ZJoQaECoYdaGoXZSNtbpf2QCfThL4w0bRfYcmhTF/4QCZ7Fz0ueIQAQT
 EQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAXUCAwMWAgefAkdM+pEACgkQQC1G6a60JuXRDwCg
 hGV2pc5fTdA9cIiVJyglpUcdHhIAoL7T8XJosiNxB+DgBd21QiMIuKT/iF8EEExEC
 AB8CGwMCHgECF4AECwcDagMVAgMDFgIBAhkBBQJA5vqRAAoJEEAtRumutCbl424A
 n2n34YG25f4KegjUuavRc5SPtUSvAJ9vh1VvX5H05xi8jEs12libHkzPYhGBBIR
 AgAGBQI/z0OzAAoJEAi+7vv+ud5/Z+UAoIvi8c4sDkHCNrdKzdAoLrBuVmdLAJwP
 96LfaYaOMcHnEPD8+Cz9Hze004hGBBMRAGAGBQJBgkLIAAoJELCKWEx6e6PABTMA
 oKgxR99yRHNAprvOUmiQtAKZyRxAkCCqOJ+ZyMRHsLEC2W8DZOEEKwWYhGBBMR
 AgAGBQJBg7JnAAoJEKkX6cyZbhReyq8AoISXZwf9atA4+X+TZowHI+JZ7nIwAJ9W
 JNVoIVYPX9gn5VVOmVZW3mgNBhCBMRAgAcAhsDAH4BAheABAsHAWIDFQIDAXYC
 AUCPWik7gAKCRBALUbprrQm5XPaAKCMY192sg8f5s8ZW3leLryarwE4XwCgnteH
 QH+IX8Tzw3JYkAN5W1RkWomIXAQTEQIAHAUCPle8qwlBwQLBwMCAXUCAwMWAgef
 HgECF4AACgkQQC1G6a60JuVCWQCgorM+0KdXDg45pjCoUb+Wi6KAyAAoLsoEOWK
 6eGqHdhGfCoSdd6eZi8Hif8EEExECAB8CGwMCHgECF4AECwcDagMVAgMDFgIBAhk
 BQI9YiTvAAoJEEAtRumutCblWnYAn1ra4KjcyLcEnU99RIQ1gVMppBXnAJ4uQvHx
 X9vMbnnAjXhY+DTZhm5RlhGBBMRAGAGBQJBhXtOAAoJEJ7XWD/BTrKcZwsAnjaQ
 1B3xIijhfU0bY9+ciHECAWSfAKCM9qCT7HU5gyZBlnzZakoJ8sFKwrQgS2lyWxs
 IFBvbm9tYXJldyA8a3Jpb25AZ3V1Zy5kZt6IXAQTEQIAHAIBAwQLBwMCAXUCAwMWA
 AgECHgECF4AFakDm+pEACgkQQC1G6a60JuWD9ACglvGqYhfbQFtmUll091eLDkyP
 tNYAoIKaONf0SDgy/KXOJs3MrxLRYVO9iEYEEExECAAYFAj+nflAACgkQKavcJrtH
 pjdDdQCcDeFqdZf5xo13MGsntJYqeRYgo4sAn1wW6Jc4YtkTHomgGOMKZDmKmevQ

iEYEEhECAAyFAj/PQ7MACgkQAJ7u+/653n/AQwCfaET8Jm26uA408mc26UmP/Ouo
RLoAoLjXkLlAfPuSshj+7ABwwOj571YkiEYEEExECAAyFAkGCQsgACgkQIspYTHp7
o8AWGwCePjXyJyFCFygVuY3iM2BV6/W0EMkAn1K79ljQfNng7EhsaPDGDan19782
iEYEEExECAAyFAkGDsmcACgkQqRfzpJluFF6u+QCghB+5YspNSN4sbOPXurLcQhpf
2HIAn2u/pVDphblCDMs3jc3+BS9Z03MiFwEEExECABwFAj6YESgCGwMECwcDagMV
AgMDFgIBAh4BAAeAAoJEEAtRumutCblSzYAn19J7vtDM8wmVHp1ewEsfTIRxir3
AKD21tPp/AUKEWyxYv33jJfxGQHeaYhGBBMRagAGBQJBHxTOAAoJEJ7XWD/BTRKC
xj0AoM/PvuVaHrER/GWAd0vCtqHtdTwzAJ9N0fS7w/W9ps7nmfkyhm5Tbdq6w6bQk
S2lyaWxsIFBvbm9tYXJldyA8a3Jpb25ARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EEExECAB4CGwMG
CwkIBwMCAxUCAwMWAgEChgECF4AFakDm+pEACgkQQC1G6a60JuWuCWcGhzLuoJla
zCcTUdyTr2ucyCGs9B8Ani2RMiTeHHgZ0biUq7cxPpsa6d7siEYEEExECAAyFAj+n
flMACgkQKavcJrtHjpeQwCeN69PlhJ6+evCdm3kuYFjNTqM5MYAnjHWWcFXdjdp
noC0IFLM9NbaXTJuiEYEEExECAAyFAj/sfmIACgkQSPyII9OdoOOXdgCgpL1FyZpl
uMeKr0lBh0dkRyoOsC8AoNbO2KwRBjQX4qihY A4JLyXMcamiEYEEExECAAyFAkGC
QsgACgkQIspYTHp7o8AAMgCgvaiBzwONqocWYHfT+gm+aOFcdgYAOl/TKjNZL5xf
AQkCYnHanTYdoOHiiEYEEExECAAyFAkGDsmcACgkQqRfzpJluFF4BSQCfZQHleSve
sP3Zp4N1OHRzIOdexMkAn1rUD1iM2a/+s4zuHHbdUu3PMtLeiF4EEExECAB4FAj8a
/hYCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgEChgECF4AACgkQQC1G6a60JuXBVACelesPvX40
xrCyEVg4EdWtaHVSUW0AnRVtx9ozo2I5JY24AZpbDR5BHYmBiEYEEExECAAyFAkGF
e04ACgkQntdYP8FOsoIzhwCgo8+i6YtHWQndOyT9d0byglXLKEcAoJqOUHq04hsY
50PZq61GorvjsplktC5LaXJpbGwgUG9ub2lhcMv31Dxwb25vbWfYzUB1bmkZHV1
c3NlbGRvcmYuZGU+iFYEMBECABYFAj8c6qkPHSBubyB2YwXpZCBtYwlsAAoJEEAt
RumutCbl3rMAN2S90LgLYaI8Mq8eYazFBuKi+AMZAKDt7FHKTFxnW2krdPsbNyp+
31fbZYhJBBMRagAJBQI+OjdtAgcAAoJECmr3Ca7R6Y3rbEAn2vsY2oejzXcHWQ
rtnRWgM6oHBRJA9pJdFeeHgsUQzs/KUv3w0tU8OzlhCBMRagAcBQI97yBdAhsD
BAshAwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRBALUbprQm5RAcAKDnHNqUHx8CYuOZcwf8
V+3y1HK3xwCgiM3TddgGLXMsYUqVzv80P4UEA6ulnwQwAQIACQUcPjk1jwldIAAK
CRAiRgXqA8L7Lbm1A/9jYq2A0HxK7lyUeliRCpnmnenb2YUWHfUix4vrVb+6DOF
xKxzLACnDk04lgIHSYS0VyoXp/DOWAQurOnGxAIr0qhw3lmYnfdLwXamqR2Q8a70
vBevnA5eK2YUz+OeZt11AaYqtFZH2P1NuFClqQ07XG6oty3wHJBsGIA9qDJEmohJ
BDARAgAJBQI+OTWSAh0gAAoJEPfUPpPPAX5XzVAAn2Wmbk30E9/MewUZKGF06bm8
9bL1AJ99Pt7/TRkSmAmixHoaH5TMnDsyP4icBBIBAgAGBQI+MRSjAAoJECJGDGoD
wvstD64D/0960yPzqfTRCybADBCszLIn8CiboKHFymC/NtVXeO8EGERPwVmXhoT
+03BplvOBsrdFDrUtlrC3nXh5jtv6VN8U1a1b0RmTAPx3EA4KSLsGAIF9EwajFN2
J5VpKLDSeO3doIs8p6Uo9J3dMC78cfS/+mklirgxyvsSxL55ZWriEYEEhECAAyF
Aj4xFlOACgkQ99Q+k88BfldDYwCdEAMd2/9SBL1eYn6RoxmAfS5TiBwAn3o3hX5N
MLb3hR/H716yg4+/D8p3iFwEEExECABwCGwMChgECF4AECwcDagMVAgMDFgIBBQI9
kuNkAAoJEEAtRumutCblhKkAni4lj1OFr+AIeKeabUSn4heCvQ30AKCvqWMHIMDN
Sd50qKD8ZhAKqFp2O4hGBBIRAgAGBQI/z0OzAAoJEAJ+7vv+ud5/nhMAN3F8y8SF
eG9gB7nMjdzSRQFZxd1KAJsGrgdih8ipPitUEnTK40DFeJYjqbQvS2lyaWxsIFBv
bm9tYXJldyA8a2lyaWxsLnBvbm9tYXJld0B0LW9ubGluZS5kZT6lnAQSAQIABgUC
PjEUoQAKCRAiRgXqA8L7LZgnBACI1na6AlmmQtnYpi9PYpOrjrHQ/nEGKejU76N
9NygPHWtM1OwSzREbSB9b+HiHod4SCFWYEMiEkckJwry+LnLosuNLjS7J4az71R
v0lpwAAxarpXyl+C/VWMNdAJR4MChEBOnuyRk90By8QvUkoWR/C9ZQ29Pw3YyeU
5MFYpohGBBIRAgAGBQI+MRSKAAoJEPfUPpPPAX5XzVAAniETW4ZW7lPtGZ100fzn
zI2Gw562AJ0TRC53/cyjm5V8vPgXGngT/Hy9lhZBBMRagAZAheABAsHawIDFQID
AxYCAQIEAQUCPLCDoAAKCRBALUbprQm5WSOAJ9cURiAP88Y5G3uCFZYuMIXnps
AACgyfjXskNyB/d6PmYO3juzndVdNE6ISQwEQIACQUcPjk0KwIdIAAKCRBALUbp
rrQm5WBmAKDhsv833kIEsJAABkecn6T6Vis7hgCgxnnyUSRzLRKkUzifGespCfj08
5FeLXwQTEQIAHwIbAwQLBwMCAxUCAwMWAgEChgECF4ACGQEFaj44761ACgkQQC1G
6a60JuX1cQCGmXQyGeurScm92i/zfzMiCFz1jFlAnig2u+V1fZ0FstJRT1jtoee
n/8uiF8EEExECABcFAjywg58FCwcKAWQDFQMCAxYCAQIXgAAASCRBALUbprQm5Qdl
R1BHAAEBbYgAn1486u2jzX6/5y3vGik7Yp6CqTtYAJwKj5xDJgCXxH6+XQlHdpV

```

j89tF7kBDQq8sIOeAQAvB19+liKQdIpwXF7FYgfXBJcoNOwETDUJ0DwX4cv8O5z
MINuMvERiSod4+IDO0E51TAzTJY5scjSDgXgDUrhE9BriwIGCtSR6NezsdesGsUO
tuvJAWG6WK0P5Iq3PB6c6bhVcYrsTTCzZ9G1dsG33aTOQBRL0bY6NYdbraIn0W8A
AwUD/RJtSNbtdSP8CEK9rJ7qlpJvQIOgmBN+F5QJDPQKfFftU0Y7VHRugLLIMFD
w/uJ3CjTzUAK4Xi/G4iqRYCSAPZLuwqwnMsNo1QKciNXrA2R3SoP4nPvU6yBuFdf
kTLuzqEbPCBPpFhpvkVWZ+UZQ2Uyz30dgalfnk14+38qks0ciEwEGBECAAwFAkDm
+6wFCQYXq4oACgkQQC1G6a60JuUKfACfXeg4tAhXdEK2szWGva4E00ABdsGAmgPg
ggBoopYQ6DmFkRrHXMFQI37ZuQGiBD43+FkRBAC6CRBHzVwjjw3b0789Ssz23niUFz
Kw9NtWo4VtHg1CdIA3/7+hrXHOmxcAo2SwaB8viHczQrlykXaAQbtdGZDFID1Y11
UNbJ+aruP+nvH3FBvEAqNb0vNpqeXyQshD+PYwRuozfK4wxprWdajAXVYVvolyeF
xqyYRKAGqaL9wVcVbwCguIC3no2xieR7PROKzOq+V+QkoBsD/R0rItfbrTRoj44C
A6U6AoUjv/lmPD2HY/mkNaeJxZ0llcyzEFeEFAKbFYg2UMfqaGPVpPCxjd2UyFtn
8Im8SLjgPQRUT/0/IpMxunFuRt4gZrBNAR23O94Bg0VY3ENrvEGz0GwjfC+VG2sY
Ie86WtGXT8eV8SeoHy3FKpJThZSZBACfkNAM5zNoozsG+6WY3mFqtGTlZxu3HDN/
u3oZx2iTy2p15vk8i/BZwqQ/9dhUUA+ZJnsLDptxlXZ/ijA14lay28BuOD9e7pkCS
lkTsyppZQgrLxccc0qUSIUphq8njNfVdBNw6frPZ1bahnFswkK8fyudExSb86b0G8
isz8uUmL5YhUBBgRAgAMBQI+N/hZBQkAdqcAABIJEEAtRumutCblB2VHUEcAAQEJ
JwCVVNDbmFGAmYfovBUdHECF3wgxSPkAniqYGRFgyTNE2Xd69ZSHBQqTeb3iuQGI
BEPeZqoRBACTA7MjMMsGG7etACeRtt/PXAJaDVCU8BbZir65iauH4eT7fclN9KWZ
PD0TGtM2uvk11qmlKqStnzadBtztWjSpC/dYj0nYZXSJIW38FUwTYHNdIs2fd6Ng
BDJKeD6jkhIM2x2ltnQ8DBmFMH7Ht9v/9NPLgwd6eZn0NYwOctWNqwcG/JsIvBzq
QXEAI+LHZgRKCOQJkckD/0Aa4PeMPC0RLsL4/I3/EsgaQu+h6Bdf2QdQ2Gn79qzx
SU+EofVpwzQlvxSQVNJ+RX+vWXM0zYJaeEt2i6oYcE62TkV7vYhH6Fyu8E97DM2
l5FeoOnIaRGSjgy28xzRf2IXjFkgcbV2+LgehAJB5y9CbiRXBO9xa5HdySLDeZWZ
A/wIHmRInOk+4t4io7SSvV8DA96sk2vBF5n7h3+zoZlZ7I/kePcpFXyrqUeTWBT1
EfUgOZdbwMGyYXec+BBR6TUvYEBEJE1nSAfrJp3NRXFRCEkMuIs5laA7vXFveOSg
bhlh3pSS2QCalwSyh3wf3j1fj1Zt5JtauwZYq+a4zoNaohPBBgRAgAPAhSbCQJID
3mkjBQdQwml5AAoJEEAtRumutCbl6v0An0VQkbwR/gHNcmqLZZe5XseezcSJAKCS
YShk9jSrQJY/yGMh/SVSf/MsbkCDQRD3muSEAgAg+59j6HezJydLmHIPEyBD9Bu
8f8gKjHaoQ5glrgFMYKbLdEOOqzOejjnzF3BJBhFlzIFIQWckUI01Yf6tiG8rX4T
QFochpx5jxEWSW7UCx1IYyztKow7LmHTk7zhcs4MWD/YjQlfZ/M+/ZXXNACYwr3Lx
xTOKz+tlgPix/ixl3IVRteM3pej5PIBvceyiODFsFBpUXoJiL3nx2fQfTWKsqoolG
VrrNssevC8sn1pvGPZTc3gpyQYyzxkiVR1djz18NmOh8yXe2RYxJjhn1tQNpJgPn
Tk1e4caJcS83aTS9sy+j7MXyV4WGVcJ/4MH1Qq/ehPdKMXAs/VV50oocsYrr6wAD
Bgf+ICK3je9GpUf+ZsDRhv3CQmwvbvRdRY3wY2bUM5DckJw7Lx//ozE1p09SDB5yz
h3+P7UqBHi4z1ShTN/S+CBGzQ6+ikZlPpbzMppEDf6+0SQnJYZS1vAD1/Quod0ff/
aTa4WBbACpg1bVKENA6p8ZwhYPXUyrYkLSTMLyfkvn2fQ8la0/ojXqtVbMq3OPc6
L4wv+5CQgZRMmXmHkUVg8QYZSi3pYKc7fg+aR2OY4fUbWt8Dr2p6LVDVODr7F12c
G45gQfEdycMVUrmdQvaxpThUzxo7n0x6bI2m2O4IY9neEjbm1+osY2IGmJVDy1RK
Ya78PZp3pb4F7NsT2LYoghixNihPBBgRAgAPBQJD3muSAhSMBQkDwmcAAAoJEEAt
RumutCbl+OMAoL0iDfAr3+Sek9FeA/LpkozE+ctAKD1thZXB7RPP7IzehP9cK2v
6MXOtw==
=3Md4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.293. Stephane E. Potvin <sepotvin@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/3097FE7B 2002-08-06
Key fingerprint = 6B56 62FA ADE1 6F46 BB62 8B1C 99D3 97B5 3097 FE7B
uid Stephane E. Potvin <sepotvin@videotron.ca>
uid Stephane E. Potvin <stephane.potvin@telcobridges.com>
uid Stephane E. Potvin <stephane_potvin@telcobridges.com>

```

uid Stephane E. Potvin <sepotvin@FreeBSD.org>
sub 2048g/0C427BC9 2002-08-06

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD1QNM0RBADbw1IMsD6ShBkXQirwG9TUFkbfZOaGUB9nZZTGZzkDWsj9/8FP
TacAKze6REEdtfADFYolZrps+o0xVUI3ib5kzXnzz8y41HTzR7PG0FcgInT5Ls
yuq+d3ETSu2AALwNfoKy/9yIICRF11b5cawOua5MB4VUaf4JHiyOikfwCg/zsO
QReMvoKLCZkn9pcCHEZHTkEAIxZKMcRaluGe0vF3oP4GfuEXIa7K7R9ez0u3iiD
inNPQ5vQuY0qJMLbZAU6wvyqEP9wVXCdAicLbBpYRb9tabcV5gFkuXpLvq5E7pGkN
hRF/rUeDxf/EKIkIqe63KNqgzMZ2nM8lvoDkUrdSQL5dc2Y5a6Vlq22QsgaraYmo
j4p7BACAFciZjND9VcNAQmTvEyNGslQ63gzUfE7D8Xlx2Glv4PP9AmZ2X+FRliY4
YaARKDK+62bNTrJjQGialZz9LsFV5zpYvHBQ9KP6NIP5bP3ljaUwyAJt5+GT8sGZ
ZOBpSmau+s8RmSPajjvSwACjWF9tP19IJMtnk+pMn1SGiVbMA7QqU3RlcGhhbmUg
RS4gUG90dmluIDxZXBvdHZpbkB2aWRlB3Ryb24uY2E+IEYEEBECAAYFAj3s8qYA
CgkQpvaYsfdm3ZH1VgCg3x3Qbvq/n5W/xonGXqI6+LJXLw0Anj5AgE0GPTC1naYn
KpFmD9Hb+m6LiFgEEBECABgFAj1QNM0ICwMJCACCAQoCGQEFGwMAAAAAACgkQmdOX
tTCX/nvccgCeIGN+hK7GND/4+9BbHpXOOnnlsJ0AoOavUpZeUj/t6pw+ld4CU7t5
iUrhtDVTdGvwaGFuZsBFLiBQb3R2aW4gPHN0ZXBoYW5lLnBvdHZpbkBoZwxb2Jy
aWRnZXMuY29tPohGBBARAgAGBQI94tEZAoJEJnT17Uwl/57WiQAniYT7h0K32tZ
1+PkyM0UUVu/Vg3JAKD2VXNsiI3w3o/xm20IqR/UwZtAVLQ1U3RlcGhhbmUgRS4g
UG90dmluIDxzdGVwaGFuZV9wb3R2aW5AdGVsY29icmlkZ2VzLmNvbT6IRgQQEQIA
BgUCPeLjQAKCRCZ05e1MJf+e0K7AJ9YssAR7btTX0oE9MNYVYQBbfYNpACfdyID
QeQhD+7FNqs4cZ+GEsWMxJ+0LVN0ZXBoYW5lIEUuIFBvdHZpbkA8c3RlcGhhbmVf
cG90dmluQG5tc3MuY29tPohxBDARAgAxBQJD6jKhKh0gSSBubyBsb25nZXIgd29y
ayBmb3Igtk1TIENvbW11bmljYXRpb25zLgAKCRCZ05e1MJf+ewE7AJsEexwRGNC9
uR8JUPjtVJG012/VQCFYg4M1xq2+h3Ys/DecKUVxt0uVsK0KVN0ZXBoYW5lIEUu
IFBvdHZpbkA8c2Vwb3R2aW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakXQf8MCGwMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKRCRCZ05e1MJf+ey10AJshFjVs9WEau/i
L9xfITeCmwkd/gCcDIRemGUW3ov/jmeDzGFrE+MQsqK5Ag0EPVA0zRAIAPZCV7cI
fwgXcqK61qlC8wXo+VMROU+28W65Szzg2gGnVqMU6Y9AVfPQB8bLQ6mUrfdMZIJ
+AyDvWXpF9Sh01D49VlF3HZSTz09jdvOmeFXklnN/biudE/F/Ha8g8VHMGHOfMlM
/xXSu/2RXscBqtNbn02gpXI61Brww0YA WCvI9Ij9WE5I280gtJ3kkQc2azNsOA1F
HQ98iLMcfFstjvbySPAQ/CiWxiNjrtVjLhdONM0/XwXV0OjHRhs3jMhLLUq/zzh
sSIAGBGNfIlnCnLWhsQDgGgHKXrKIqZzlp+r0ApQmwJG0wg9ZqRdQZ+cfL2JsyIZ
Jrrol7DvEkyCzsAAgIH/3fG4jw0qo+iUk3wwS3oLPf5USbiPYOjUZ9jpaI8pYE
iH7i741cPL8qNpFgshJANd4sz3lu/hu3xj8aWaZ+jDOM674U69lcv1hl/rHESIR
oHIWfjmExLtnFt/2NvQ7uKM2jKojNERtbi5P7PflqD2Y8xK1W8cFZmPuD404SBRu
ubk5BrYXv94VU8rxE34uhOEuAW/I6uv7DhCcr+bVJzJQYCsHxHh79kHsHEW6KAGb
W34S96t9m8mg17Kb+KCS7CqmqlmP4/itf/26wfXf5ynhRrWpUuc+jb6f9afjjzm
0CWCBS6/f2OALgJX+J5DUG5TggTfVKMMQRf5Bv79F0mITAQYEQIADAUCPVA0zQUb
DAAAAAAKRCRCZ05e1MJf+e4YEAKD8ArLrD9l/sJDn45ZDBjs3PxAEWwCgoy+go5Wt
0MmiyLlGfKRYTeFnh6A=
```

=AbPN

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.294. Mark Pulford <markp@FreeBSD.org>

pub 1024D/182C368F 2000-05-10 Mark Pulford <markp@FreeBSD.org>

Key fingerprint = 58C9 C9BF C758 D8D4 7022 8EF5 559F 7F7B 182C 368F

uid Mark Pulford <mark@kyne.com.au>

```
sub 2048g/380573E8 2000-05-10
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDkY4OYRBADvB+3Uth68SGrlbrq1MTAN/gnVaj4ztmA15X13bunGYdLKLJdq
rd9xFv5OgxGXZj+sDhbKomJ7yrBgtUwC5kIrKXN+MPbO60yy30+kIVLKjXiV1d+c
MIWhjFzHra7WGFmVhzYnbOI/zjlOR68iKHnwxhtKFOK9m2O3voURWLEuqCgzK/S
j4UGrPUMzF9XOZcKdnN07nMEAJrNh6aoVgK1xwpyO9uTURuCpPqAUym/fr4xNQqh
mngblwIACnV9FpBi1ogtX1iDo4YeQa7t7ALgdwTBbU8upVFYzoVByid9ibNu3OKv
j9JvL55jUVg0wv6a8bEWjxnNK/zVa/HCzTbAzHob0CSgH9WmEJEUiQ2/PG2dj+
ZX3QA/4y6Gon6iya2wk0Zs7mrTj80kxLRMnuPN6geTGVNTfrxat+sA1PVpT2WWSO
qOrPoyxcpUBbJ3VIFmuYDDgld4lJiGD/2SG5BkD6OoGIRnD5AMgUxQtQFnkloao0
3md8UDucIJnJRF94ptQtv4IVKaocm4z0Fx6cWC4Ysupj1AG0rQFTWFyayBQdWxm
b3JkIDxtYXJrQGt5bmUuY29tLmF1PohWBBMRAgAWBQI5GODmBAsKBAMDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRBVn397GCw2jxyVAKCbPwK2rDZx/oahfd4M7XJ4GoF0xQCcDExL+DK
wOugUQwfvIExB+HBM3y0IE1hcmsgUHVszm9yZCA8bWFya3BARnJIZUJTRC5vcmc+
iFEExECABcFAjse9k4FCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBVn397GCw2j/OXAJF5
bdYQGgCs3sXMOdb7pNui2DL2kgCdFOFSojmWV9mulpzH6ceb/fKgoC5A5g0EORjh
UxAIAMrmc2VXtnp/WWhGne6yTirnnWjR/c+rSK8ixbAqTkdYnocY6gtBJliR7LSh
Cv2RD8TaUc0ZZseHC5vR7VZKXobXUF7QqB1Rgzz/CpsFeEmxxQxZrVKNjwcMloSt
wmH17yW5tBDg8+6KhFwHj40oV88/49L8utVMEW80gh9O9TlYw5qCAp5QKqkFSS2A
hO54xjTNDepv/9yXpwQfgLqkAHM8MQhsaxmKCIQXUGt6Lp13aHDAyTMizED0LBJV
3P3qCoc03P9k2nWwGGU7dukneYNNuLDW9xwkAfV9VQuPYCHEBiPtCnRnn99imyvNz
FNhOEIHDttCyKtt1FdZZVAQzXusAAwYH/18mnEMMv4rMZglYb0PRCaxwQYkxEst
KyEclTc0kgyaZnF4Vbdz1rroxxZLIf+16p/MVNFierz/7d5FbJYggCDSsBAaj4r
Qe2/Os3oCnHyyQY+zF9Ac30CsxgzDxMYxYgJHr6x+s9cloZ3WwBFA00bMoS/9T/9
/S7L0d0litecox5et2yEw4AqHdCslGx5mX0os66uh99eeEwW2EQHSLklwUPReb7U
6m+nNyWxq5w+qTPG+zcXdiW/117T1aONVmg29tSNW8S/syha2PCJ+IoordBus4mU
kfa49yCuXyZAYDNlBkiqMVTDCqrH2+n1mbUuhRBaSEZevgVfVLZzRziIRgQYEQIA
BgUCORjhuWAKCRBVn397GCw2j7T3AJ0ZDGzVqNQBE07ntRKuzQQmou8YhwCgibYR
ZJyP31xIo+Lt5FgzzeqcQwU=
=DKp2
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.295. Alejandro Pulver <alepulver@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/945C3F61 2005-11-13
```

```
Key fingerprint = 085F E8A2 4896 4B19 42A4 4179 895D 3912 945C 3F61
```

```
uid Alejandro Pulver (Ale's GPG key pair) <alepulver@FreeBSD.org>
```

```
uid Alejandro Pulver (Ale's GPG key pair) <alejandros@varnet.biz>
```

```
sub 2048g/6890C6CA 2005-11-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBEN3W2YRBACT8uucrC3Gv8Q2PoAppL0Gdmy+ufJkvp+e3QpNnEvYPU7jvtZ
MBuMVzadeiE2FMfzAhD90bLOxomZSwIKAc+uiMqqXrciOGMEBFFcHNOgHGI48me3
fBvzQ4weJjGQrdUVOuQOtCNEmPHHdXOG0Vks+2ZD2czYDmixUkyssolgXwCg5ETt
H/u9qXgKHxwQN1znppBH8D/2/ikj7Y8S5evZauwQ5m1qBMz7GS4FyXH8LZPPC3
```

```
KJW9AHiNSOL4a0g6bH17OTaa6OOlJyO0MzbM0UQDJON9JvGLH4q3ML0QQ145yfvQ
fxLbFMU0B3MSOgFUkPrRwflbsleBp0BH6MCUNzhdDVgyQxyLkyr+mdX6m7N+EiF1
m882A/9hz6+cmex12xdJnhx/frVL2Ji2deY4JntneNcZS7FBCWCe5d4weYUUIUJa
sAZuwe/8q5BfMfHXeJzwLc+8zJ2EU6HEX7QdJTezSb7Mjh8Py8T/7TkyjK9LYJ7
hg8BSx7hQ0xo1KJoDx057Gjke2PGW+ngUyAExGvZhc4Gos3lgLQ8QWxlamFuZHJv
IFB1bHZlciAoQWxIJ3MgR1BHIGtleSBwYWlyKSA8YWxlamFuZHJvQHZhcm5ldC5i
aXo+iF4EEExECAB4FAkN3W2YCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQiV05
EpRcP2HiqACfSvE9jQLEj8zM/iMLO3S5aLY6EawAnjIo6VapDopNW66BjRzFKQ+D
P56HtD1BbGvQYW5kcm8gUHVsdmVyIchBbGUncyBHUEcga2V5IHbhaXIpIDxhbGVw
dWx2ZXJARNJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakQy/PwCGwMGCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRJCXtKSIFw/YcLPAKDTcYP8Uso5mQls/wFYUosfruyyXQCa
A/xZINpAz+akVuPQZRh4qQH0nCS5AgOEQ3dbdRAIALqYTavt1809JFOCuiaOZBeC
/qK5Hvi70rgylyUjJ6q0Rc6FzEOTKGGQIaLZSdxhG50lw2KFOCkq0ARfhrezR0a
0WQApeSb63hd1lvOz8ocyPkUI1IKc7aD0aQfcplaf3NmQJ6HF0rEzenRUoxy3mro
R1yddUO/HosbvaeSCRabM1ORqx/G3WffmX6dHuLltvbModDmOr04QbQ4+gctmplR
qtk7eRXAFAG+Fo7lkhF0z1KUFQF56kL3rDXaAQzE/Vv6Rgk9vOYGXLJQdngNIXhC
KVzrkqrZXj4E11gfSR1DI32AzZtY6acGF2GvMGm2R2udTHsYeyCYXKIBRu6xakMA
AwUH/iRn8SsusztzdLqNxiideej+9FQ+nHaMBw3Y+N1tlkHeDvMpdNiTotOzYo/V
aRhW3bAebwEQr5bOs/6bnDrK86b2PUuwC/XtE9nXF9f1QQvApIyKzW6VG/FsQIpd
+5lNWfRDkmoUZpMeKg9bQCjefk8tFXsnp6kn8NhEAMCCeDwiWYU18pcFlNwPs1M
brkZ7QCbA80FAK0YkzUqYmvKPIs2SjpMA+uPJ0674v8kMuh9VhcQj/1RKKR0q2Fm
sUykWfOGep1FAVpMkKa2cKS3vYgpobMjVYeMWhsWXAfm9hZT9gl5oKV07ECUZEBO
f9dufNDZ1UHAHIAojMMCW53/fGSISQQYEQIACQUQC3dbdQIbDAAKCRJCXtKSIFw/
YY8XAKCxoJHrj/8OzUI3PFffTS1/afkj3HwCgz5wfMMjyDZG8rUt9ZfBvUN/RPs8=
=iWC8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.296. Thomas Quinot <thomas@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/393D2469 1999-09-23 Thomas Quinot <thomas@cuiivre.fr.eu.org>
Empreinte de la clé = 4737 A0AD E596 6D30 4356 29B8 004D 54B8 393D 2469
uid Thomas Quinot <thomas@debian.org>
uid Thomas Quinot <thomas@FreeBSD.org>
sub 1024g/8DE13BB2 1999-09-23
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)

```
mQGIBdfqEAgRBACWuQA8w3jS2SOXCzzuggBpkXadlyshNi5Jce1auOqiRVw8gD
cTIIWlpoHFyJeF/d5A1UPjgmieXRuyyukyQn30Z3bx5MaWwojB/K/4ppguCwg0
6hXIJot77FpOex8WysQ4nGK22+EHp74utDJSp6uj4QxWYhXJ+/LraUyhUwCghdgF
ByPm2qwPYbiNjaeLyJNN8oEEAJEOxTHuXlB5HUzFSOPOYFlxzpsFkbUvpqEt2Ug9
mgorHqgcmeP98YWLwMFznLXehyAjtvoqRYWWHepHQwaeqx6ZpwHdStPXTi5mb3ih
Rzz90yL+2ctf7nnd7rc8bveN8gzlRAnHKjyJskC9DXpBwD/N0P53XPoqdm+WIMu5
XC2IA/0fVbpYQfcbiFf90/FMym1gWqF6xemtP3CIEG82yhAU2kyYnmdBQj+OYajO
eTW7RSpTefx2429HgOU51JHn4JGEfI14Qe67X0I1jzIPKHxLACWwVxzezbW2ljm
snPDX9S7QhZgZFiQRD4hvV9h+cK5EYb0ee6JW6rX1fK1FAyt9LQnVGHvbWFzIFF1
aW5vdCA8dGhvbWFzYQGN1aXZyZS5mci5ldS5vcmc+iFgEEExECABgDCwoDaxUDAGMW
AgECF4ACGQEFajfqEakACgkQAE1UuDk9JGm9TWCfQu87Wzfd0dxpj1t8FsCGpeZsC
aL0AniDJaMKrNDhV2RYGhVWnS2QMgU5iQCVAwUQN+oTTN4fokUTQBLdAQFCKwQA
qYJH3xn5saRMS3vCd/OSgho1sYT/VpqSRKqK+++TwnAiddP4nlj801qi3xmj/x
```

```

asZXY/t6t9c6F/v+zyi+605FiWd1zob7jCCK+NGmSCcBdfu2QDjfbSnQEkkDDyIM
gDFp0a8yTChd3khAqrEyKV/nurTi0CFuHHUILNzVJGOIRgQQEQIABgUCOH8t0gAK
CRDNwlt1HkPUTkfvAJwKlx7U/PIDLugWOC7y4ezhd+8L+gCfVQN19+VQjW99tCJ
UTrCe389PpmIRgQQEQIABgUCOIBuWAAKCRCBvdPEDh+beVnhAJ96FGBEcsxgYqjg
HOaGeRkTOygYaQCcCreBXTmJ4kjl6hwEXLIZEOriL3OIRgQQEQIABgUCOIAAWgAK
CRCCvws+sGjBn14fAJ4s8KTGnb5CEOih8rLPXirmH5CUgCfSEOhLs0Moo6v0JzD
9aNYpQ/85iaIRgQQEQIABgUCOgqtWwAKCRAOp1a1FEhd9ZcFAKCAtkdn9HmB1AO4
htYQ4WhU7wbpfgCffOzyPPNIEQEORZg9q6fSAhMqirqAJUDBRA6GWTqQG0dg4uP
VMEBAQJtA/9K/+oQfcjLtasv2CWsRj+ueQJBCqnsScTgQpKSZX9xZhQkL603XP
xeM0iJtyz4rjAwI/hZioc+o6K/K1OKn/1Lyfzj4KtdW9tevtAtwYFcetQNxEtIB
33GgIBo+GgJ9JhNzXnqPZdV13WQRdBntpJGkezIra+T4nES+rptdwIhGBBARAgAG
BQI7HkUGAAoJEDoapjWQmlQGPGMAnA655jvZwLDUWTAH/5Xh16LyMGgtAKCffLQ
2mHerpCwXzWKNPs8me2bs4hGBBARAgAGBQI7HfFlAAoJECwYoCq0xfN/GZkAnR9x
NW1vk5tqG2gwREX9yRuj0b4RAJ9xyt4+Md0hYbC6Ygb5ezH8ZAM8hGBBARAgAG
BQI7HmMFAAoJENyRPZhd8DFn5BIAniJWbZXPO5OoMADBeS72QriYbAlxAJ4m7HmD
APcikpX9MV/09HqxR0Nd64hGBBARAgAGBQI7sdvrAAoJEEClvu1y0Dyx10AAn2jY
qYDskpmBvkuPYC59T19fzQmmAKDGF7+cP2FUvtxmZ+18iTm/g50hBohGBBARAgAG
BQI7uInSAAoJEIYHkD298KrQUCMAoJs159fBsjZh7E0sGWE0IAEdwH0gAJwIcsJp
U65HrsSibVbvmD+lbwa2tHhGBBARAgAGBQI7xx4sAAoJEDBZv5LNN1b0SbwAnRdL
ZcYR9OuhqTW8rEs0PcGTVCVAKDsw+6NOzugNZLqZifF52RjkHfK4hGBBARAgAG
BQI7zVoPAAoJEFPlmVtRVTMKRYIANjLGrRo3Zh/Fl+ODaABypF2Re9AJ9U1h4T
FINLAY9569j0rqFNr5gD/IhGBBMRAgAGBQI897wiAAoJEPEzIkEbgK3mUvIAN10j
BuF/A0y+gVesLsIdguzfyCcAJ99K0azFbXYSUZ5/XJSJIBRhZexhKAlQMfED1i
DHoA8tkj67sbQQEBzUwD/jLsmpWglpBi+F7G6OSXXE57BHldGBoLWTjK4o08rvO
4zBoC7QoQOQSLuCN9nrjRfISWNWR5O/xOH7I6hSE/Gst2mmIdUnEafgplJ049qJ
kBTE5ix/XPc02uBSkqQv3TGdqr8SNu8trSa0AT7vw78kKOj0Tvw9Ap7DCcKzYsTG
iEYEEExCAA YFAj1h5oYACgkQioNoszDJNipI4QCfeqYp+usipwxyPtDNKsb/JjIU
FekAn2GxcLbSs2kW6m5fqa3V/Tw7k1PtCFuaG9tYXMGUXVpbm90IDx0aG9YXNA
ZGViaWFuLm9yZz6IVQQTEQIAFQUCN+oTswMLCgMDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAAATVSA
OT0kaQ/MAJwM8fztZzPR2wWY6uNbBeZhe3J2NACUFUwj1hvToUB6cFPY/Eer4mhJp
wzJAJUDBRA36hPT3h+iRRNAEt0BAQK5A/9er+qYqfrZRJCkXRwT8YnPt4Zi087Z
jyYMZR2kYAZJUA8Q/YBoJuPqkXlsx3kWmyDe6K6jP1eMjiWNbrCH4m96IEUehhID
7e+LgPwqYjTbp+7pwfAHkPQAQXkB/vvo4Gitcb5Pknvj+YYPsEDuSMQxbBL1rWAhc
1JhROiAWE0vd4r4hGBBARAgAGBQI4fy3YAAoJEM3CW3UeQ9ROYR4AoLUZJftjz4n
+wEo+H2hCN+UN9duAJ9Yb81WmH/ZIJqLMM9PiXU0Oiz01hGBBARAgAGBQI4gG5b
AAoJEIG908QOH5t5dbwAn2A/LWelybp46IxdWKYjBvd3m3PaAJwPOGcJengwi4St
b0SjNXaxUq4prlhGBBARAgAGBQI4gABeAAoJEIK/Cz6waME3UFcAnj4lGBYFE0n2
8R9GA5iRf+gcT3j7AJ9ob/SnIa/TNI+YM3QhiAV0PWdqohGBBARAgAGBQI6Cq14
AAoJEA6nVrUUSEP1KkYAn20CoeTxfh+w+DuohpfN4G7b1NHVAJ99wSZyYcMBZ/fb
O7cMKc7q/c29HIkAlQMfEDoZZPxAy52Di49UwQEBK7oD/1kkDsmY2V0/eVpdsB25
Ua6YmOe81hm1/jDSe0869wDWDwwdyzgpVciifPDqVIAI+2uzawrazkJUJaYTHaTh
WPJe49pEkrfBlymefaPfxkZc8VTsiyecvjB8yqgiWkVKIOoaTnfsal28YX5VR+
oMQwR8iZmTdyTqvBOyaK0DRyiEYEEBECAA YFAjseRQkACgkQOHqmNZCaVAZyIACf
c4DWUuct4pEosdStBnbInTrgBNAAniFY/KV7LQUOK6Cd5fCg28T3ZFetiEYEEBEC
AA YFAjsekWwACgkQLBigKrTF83+UQwCfYxx+gCEwSQVS1Wf990I7i5Qr/kAoM1Y
pc0h8oQW9ep2qB7i5OmM4RY5iEYEEBECAA YFAjseYxkACgkQ3JE9mf3wMwfwNgCf
aOsZeRQ5p5AxfH6dNnUFztuLQEAn2OVaJq9x9nlNaVHHhtVvBSy3e0JiEYEEBEC
AA YFAjux2+4ACgkQKQW+7XLQPLGvjACgzjpcmwMr8D70XsAcKzRIGBs+LBEAn2E1
s8k//sWpelo/XZtdIN4FJUe2iEYEEBECAA YFAju4idYACgkQhgeQPb3wqtDMgwCf
d2qtQCT/RP9kaJntGjvdXWMZYLMANRRDRPUjUbHVc9gMaH9ILKX9rHJ1CiEYEEBEC
AA YFAjvHHI0ACgkQMfM/ks03VvS3yACfaVpSjmaOPFwvtf6760mrf0I2Sf0Ani9/
WYGG3ARZiike52mMEEkAdQQiEYEEBECAA YFAjvNWhIACgkQU+WZW1FVMwovNgCd
FMw/T9fCkIzXC9GM/VYn+FMVb5QAn05iilPJu0CpcLfsXbJRS+E9JK1eiEYEEExEC

```

```
AAyFAjz3vCUACgkQ8TMiQRuAreYX5QCelqv9hIM4ta/kt2abewVyqMDt/QAnj2X
YppdAV7y783u+hBscbmr2hHPiEYEEExECAAyFAj1h5osACgkQiONosZJNlodBQCf
Y9I9H+W0hQyFTer1LcCpPFTTTBMAjtsPJDc9eq1jKwXhTIUkWdBCwjpCJUaG9t
YXMGUxVpbm90IDx0aG9tYXNARnJIZUJTRC5vcmc+iF0EEExECAB0FAj1hgngCGwMF
CwcDAGEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRAATVS4OT0kabNwAJ9hD8FZ7SFnQio/uHYs
sc+k6gU98wCc34bEYJ+XVKB75WUMIeshVtmP0GJAJUDBRA9YgWAPLZCeu7G0EB
AZhgA/9hC5jSb/DCB5dMWYRenA/aJkDsSsCMgAqmbFGLWzUZRgn2Bqc2uFKdT+ea
TeeKapnS12ppxac+odSUPTY5PWF9Q5+OsNQLOJkcLy5d2XSgoYiicVXe7smUH11
tT3+twbiwCe/3qdlSMOPEhJfUKyYRVzlsNLVlLaLjFRGY2h/ihGbbMRAgAGBQI9
YeaLAAoJEIjjaLMwyTSK5xsAn15xwc2IBpNg6/TLBL5Qzwd/KLmlAJ99rGujgTt1
rjWreFrHtzJivbuJalhGbbMRAgAGBQI9YgSRAAoJEPEzIkEbgK3mscIAn3PWrHtn
Smt+NrXPPf4fJRdmzx5GAKConDEqaPYmi/DfAw1mB2vLF1lhQbKBDQQ36hANEQA
ija4VG1y1xjhazkHAyK/ux2AVYc1b4wEkUa3kos7YaoQ24tfO9Y7I7EA0abBM5Ca
9v2rWb5k3ouXBuy4C02muT/dUUFbZb9atkvZeJHWzFoBjHu5RHkCTT5Vf6tJZr
e/njzwQEXDXCcbEXS9JLQ2vQo4+o1sKnmb8XztsrSfcAAwUD/jxXlQ3DoUgrPc/A
c16hgLkgI5Reu7QkRiPoo/ZuBZ5ymwdFXHb/4l/0ti9H/ONUag1PAHC2+YmUuZoO
NhVkfW5Uxm8QEoiS8811Tu+PSrFIG9J2uzOcaVR5cWlvszoitxicR2IQikouy9Zv
oS9ihkhk7Wp/VXoxfLFWBD0qsPdsiEYEGBECAAyFAjfqEA0ACgkQAE1UuDk9JGne
lwCggGkRGKsB/L4LeCilJ1DO96kNj8UAn1ofH9VS6wXK83zRzJ0NjpwVcs5
=mFN1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.297. Herve Quiroz <hq@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/85AC8A80 2004-07-22 Herve Quiroz <hq@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 14F5 BC56 D736 102D 41AF A07B 1D97 CE6C 85AC 8A80
uid          Herve Quiroz <herve.quiroz@esil.univ-mrs.fr>
sub 1024g/8ECCAFED 2004-07-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBED/zxERBADJcZIF+Rzm8wL5IPTTPA1zLwa9u4ZZeVheS9vRGTOC6Sfi2NV9
feWCM4TR9CVtp2tAcVlrXjBzvHbeNajssCPn94qUh4z8ERJKT1R8n4zliITcMTSQ
qZ9t7mIpcpsmpCO1FvfozjfexpUSeLHONKlwHhXXQFdJm6bw3X+kZKUeQwCgut4g
ilrxtY66n6pzC7jt8GaM1ikD+gLzk88IPNHA8hZurRaYoRD2cD7jOMk0WNuuRZLA
4LsG+hJUyrPU5vLkOu+2iX16MBvjYwY3FS5wc1PZ9tRRbMNIq71xCTXmSapks50
M+/cVYhJhQTVWCFhY+HZLDJpieMEkTHqoXo6ePvSMgFDQXADv/hMIPkNheXzmXM
yhw0BAC75FBsMcRz8jOaHSXZ7AM9EdMhH4mru1YyflZwqk0DQs7ToXc8mEpo9SJ
c/rYfSHf6Egx9856sncCflvoTScZDwWxvB7kJPOfXK0u8KK1uZBDaEqEacmm2oEHd
Xi0KbfW1zyqIPnLKjgu57OqSGyDBKzC2XuQvWcNk7Sol/Yxp9rQsSGVydMUGUXVp
cm96IDxoZXJ2ZS5xdWlyb3pAZXNpbC51bml2LW1ycy5mcj6lXgQTEQIAHGUQCP/P
EQIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRAAdl85shayKgHKNaj9/qmkJgaMW
zOFnMUGeH/fc9ksrZwCbBhYIuo/nnHe9tC53mlIqDoXOz/a0HUhlenZIIFF1aXJv
eiA8aHfARnJIZUJTRC5vcmc+iF4EEExECAB4FAKEOc8MCGwMGCwkiBwMCaxUCAwMW
AgEChgECF4AACgkQHZfObIWsioA0SgCdF2eAlmqyihMQVf/T8r/x6x385vIAoIhZ
hhYxTsWZ4dUA1XmbEfzXMQPvuQENBED/zxMQBAC8M+1oDgxVjVnYlhaoHWNMDIU
lLoIn2B9sUm56K0UaCpnCsrnm2Jc/kzr1egmjxGkV1dliH65W+oPZQOBqq4mAvPI
SRIEOMrcPCeRyzN4zSwqwu1o0rcCWAacPpNxnG5icluD1RBPdDucRPhc8gFmcfEq
5pgw3LU58ZIrVb3FLwADBQQAjM9l/u6o0CVwRZ6XshuQnc7Kt+su/xyZjkYqURp
sZ8Q9xWgKi4Tv/x+IbgU5D2vCu6FyfDpBMWsnNsvJ8FaHCWDKLPDHxB0+RUcme
HRcpvV+HnLvJf1V0dRB3XVtD8h6TcGuntFlKHFTKKQk4H5X+fsUdq4ycNwgNm/
```

```
IfyISQQYEQIACQCUCQP/PEwIbDAAKCRAdl85shayKgJrjAJ9S1aS1G9Vpp0kYjZHp
pFmvrw+CbgCeIgeepmX9+n+2YEAuWfJlX2KZCs=
=Snnnd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.298. Doug Rabson <dfr@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/59F57821 2004-02-07
Key fingerprint = 9451 C4FE 1A7E 117B B95F 1F8F B123 456E 59F5 7821
uid Doug Rabson <dfr@nlsystems.com>
sub 1024g/6207AA32 2004-02-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBEAIXqcRBADYFEIOoUIMntNwwMiVO/7bQQGYgo0HOz2ih10GpP3iyNletvOt
AbH7AFCB/D6eHO/pOs3khk3ys3xL618e8vxttN7/jC+GWIPb6zReE92A75iP7+ud
aDCcDlpfsoLftt8fZnFuA+d6gJ48Aie5meq1T/IIFV/EJGZ3BfTyKkAwCg545G
dnVFL0hRjIJkz6Bs5xKqpxUEAIpfe1Ik8aXgwgBw35dZPUtUNDU3OmulIzO8z2BU
HefkZDyL+y5MBO/9aGtjN+TpnmhWcVKD7rhTsL4w8v719Kq3cGFfNL/E1D6YyCp
/BU0/Hm9+1MMxPg+nIUkhU4HmtZGoLT71xRSendbZjCr+s31XXxA5YbLruzTTRFT
YcNyA/oDbsyMlCEemO7F2ypq2FPlnjCISS2Fr0HsBQltdY1Kr+hfOnjYAcMfIQ
QyojMPI3bV4IFcavIhkiQBPBwGJsJ/SNgNhOek9v9c4iuLpXzZbOfO4WiRBkpUY/
Fzefogi7d+9t/PyPVzd5Rzwx4eqrTYOeMT8TJmGLWkoUwbMe1rQfRG91ZyBSYWJz
b24gPGRmckBubHN5c3RlXMuY29tPohbBBMRAGAbBQJAJV6nBgsJCAcDagMVAgMD
FgIBAh4BAheAAAoJELEjRW5Z9Xghhw8An02BsS5+rEgyF+f+byeZy5sIrDnJAKDK
GpoGPWfwZ8leK1MqENlxZZerx7kBDQRAJV6oEAQAv0FvU58ew8t5XAo27wvwpV
pdWoKRTF71S7ENfhwoiHVW2qsX/TfxyRw50BEtDUIFe7lBqSysk/3ejcVXuJ5cm
vYmxrUEfas57AnBsJqFerQhqB2Pr6BwDUU9kpmJv9vAlt/vdX6llkXTfvGcrSFWF
7cDEL++0tD63ULOVQ4sAAwYD/1CUpkXjwmFkg72LddRvmXtKxk3crq14dYj/wjQ
JeWeZQT+HKOOIHYPENZAqC8GSfQ621DeFD+TIN9SNeBG8K1LNqxUk71QAwiYSz2R
Cm3n97esKKD2SB0yJDQJ+MsQ7PKdQPJtCDk34x0JvA4eijiTj9yGdQX8jWi8Sd7
H0NPiEYEGBECAAYFAkAIXqgACgkQsSNFbln1eCGOuwCeLy66OJdIebn1pU3UXo8O
xlFnyncAoOYrXS8vPETOhlx/yeBVsgfX1vcL
=XZPM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.299. Lars Balker Rasmussen <lbr@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/9EF6F27F 2006-04-30
Key fingerprint = F251 28B7 897C 293E 04F8 71EE 4697 F477 9EF6 F27F
uid Lars Balker Rasmussen <lbr@FreeBSD.org>
sub 2048g/A8C1CFD4 2006-04-30
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBERUw7QRBADJY85JY9QB4nxv3rXAPnIW59gLmWzUUvNnKBrQs0d5jq6WrDEs
fqQ2Uh/JwHB06RZMm/VUSH9MnsrxpGGKbIuJ9bRn9zA4qbgP0kPCMoYb9AmyGEYx
bIp0N1PeYni64IQH3XGaycloWnhNDDLv6o+c6e+wNnRfUv1qygKhM8vf5wCgyN3/
KgxrTlo27FnrLDatjxYgHeMEAKtOpeyGk8VhxxXX7t6/sD1HPvDiuYLFm/14VKWB
```

```
ZXaWcOzhytZRFbu/DDG2sMiMfdK8Xu7a1Zsfa683kmpgqHkG0FYcS14Y8yHDU1IM
GpCRz18v8tZwW4N1npl/vthpL1B4Hx0SUhGo2HgE85pRHdsDbhp0S6pZW2ff25wZ
lJhABACI2/zM6SfbibbyRsvJcyW/TOfnEOxHUFfqt3SFYAP79hRBsqCN8v4fSR54
Tf+jHv7uYVH2K1K3zED3sXn2VCgdJ3JNLkeGB6qY/WnWYCB63YwUXk2igOqGijJq
XEVplNG6ExaQIco5vilOseqWuW5ONJKMM+iEi5TpfV1cPGFpAbQnTGFycyBCYWxr
ZXIgUmFzbXVzc2VuIDxsYnJARnJIZUJTRC5vcmc+iGAEEExECACAFaKRuW7QCGwMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBG1/R3nvbyf/xeAJ98F2AdELJxK6Po
3rTPUqnJK+GZawCfX/0jvc82JWnGwbDcyp0+xUJ/xe5Ag0ERFTEKxAIAP2AWduS
+WfutaQZID2aIzyvZPOJ7a8ZDMUtBDxbxBetLMqC3oFMOZ1/857wV3J7Jvxx7u
LFbpdYS/0zXTjyKE/NWqeHluGH9fDOIDuUKT1ZkEh+OzfWQaUihYtIb330LwWP1s
9J8zLcJM1SdQSHVDOG9m+28JXH4ITmK3LkR3zdb/QYEOyFmHfhSqVQpZ/KEBYZ1K
Kn0gItwqDILuk4v8BvR3ioWF1Ywod6JEMAgJvwpyDlyglvVvav8UCOYIYfyv2i
6g2EjIqmCpzaEa3m/RumCWaCLIEZUqpM+rIfQyKcJgU8J254dFMqFYFIX7iFGnO
FVhT8tyNXolkKWMAAAyIAPna0LxXoNVdwCyAW6pcNR9LkWSalQ+cCTS15jngUq5
V6HmMHsbAlwXqZn6benX5g6Gx68gIrSS/c3iBMS3jiaui/bjvhdTMLr0v/jXpp
7HjdOkgwfdE184hxVzs00w3UeWfVhmb6sW/Wb9OtdRTj160mHj5UsCycg7Q75R20
2sBke5vP6o22CCNOZQxM615oFDgotYO/D518h/x08IQHlyxzgG2VXFbb/vvibOVs
iFA246TaRzxYjo4pJ7apRkKXWX9Bm6Tl/X3X41idqbkZXXcdOV8i1jJj+8hvmUXX
BTrU4DyOHeRrKD2GRBGMn8WxhPL0DN+w2zBRpRdM7sWISQQYEIQACUCRFTEKwIb
DAAKCRBG1/R3nvbyf7kAKCnpl/jNh5Hx0mkJ6BEDWImGzuvMACeM95BWXxghmcn
J6BmOEuZ+TPmHxc=
=6byw
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.300. Chris Rees <crees@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/1E12E96A 2012-08-26
Key fingerprint = 8C57 BE3B D320 5FFC C4C3 C0B0 900F 45A6 1E12 E96A
uid Chris Rees <crees@FreeBSD.org>
sub 2048R/C10740CD 2012-08-26 [expires: 2013-08-26]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFA55DwBCADLmiSSORwcGwNoCi2X02jPmS2lcZXWp5uCtxz0ybPM65tIQAI
L5e8QzYrV+r/yNdGJKi4ty69aVodQ6n6Xf2BGqmm/x6jlv2BrJgNHYfAjklV
tugkbwsMQxHkNmOIB+fURVPJk9xub4pz9kRRdtXJ3DiImQRw5XVe2zVbXZuu2nOz
jw2zArEaBSLbjo1MIXWJvvyuA2ktaKcAjFyfz/VJ8M/RDbJdfYDB9Q78jrr4uwIM
lyWSWUD8RxAvbWw0My2tr1Nu9FDvsydbKyGnZ+7oo4zvqncGZ+0am6D3XSsOcaf
/bzB8pIGJ1hsSe9JHvYpLvnWCwP+AJtKTPwFABEBAAG0HkNoemlzIFJlZXMgPGNj
ZWVzQEYzZWVUCU0ub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCUDnkPAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQkA9Fph4S6WoK/gf/eghgBaGoxfXXbNZwZINCONuHISas
XVYnKnpKcOjF18ZGz15mPAFUiQm6aMh3fSrzTIB1uxxd9T9A3KN5ghf9jOmpU
+uYEm1aW4wHYSWzKDFgfV3QIFOROBn02V8xc1XPazr0ppBCSJ18BDVws18UG9odw
/vPrreE/Gm3psKJRwaHVGtVjYPZYB5dQM5XD0shv7DDSDut517DGDGUhp6Q8R3
2iMkCSTbaJEQNmZUqoIiw/oPrGsVeNxG7zFrkxbd4YLmuzy9nZHRPLZ71WpORf
3lsv07WktMEXiW+uAX23wKH3P0gSycesJ/jbb0nfV1r13/8O8plXwo5Z9LkBDQRQ
OeTHAQgA5GzHZKoE3obEg4Ey/hW5xp/OvyQr9hruwdd5CSxendMJWlmwT9V4QTD1
RnTm6n37n70wJxjUHDdrr34ItKhWN0AGy71LKcGGrfMenSW2lugB06/kSik3ti2m
fVI9TJ/gTT4uSppM2MTMmRpW1YR9VOGvO3CED4NfVa4EajCuTMMoEVAfCk6hPhzs
pSLcnvN+DUVR00RwGQJveHObRCDDr10olA0PrLn7hqU2XAlnCAncI SPLj3pLH9hi
vWkoeXr8PKNC50yWqclyuTKo+HsUkanDLgfC9kq+ffLvebUayaYfGyYpBKcxzcBs
```

```

uLEJhbh26NBqVfp1q7fTnxvNMVMUUnwARAQABiQEIBBgBAGAPBQJQOeTHAhsMBQkB
4TOAAAOJEJAPRaYeEulqcrIH/iO/VQq5gLquEQfzFdII0I2HIyey/bNpkhDLiLNV
xPVPfIymH9c90fdEXUYrI1HSbYKuACRsiXhu+SaQ0uvfBZuPDQZ7XWweuPB8y+fe
s86MmAYFXGs8gLisYREnGyltNK3goX+FiZeXdMke7u+FfFSgMgP02/Ki85F2hj7B
nFAyaERP9vCeK20dUKSXn+y7+xqbTZBg7lc9krSNsi77IyuAQ11BMe+vQVVoEhGO
TdjgE2VJzDiS1FXcvFWH93f3AQ9yAUqkstHMzKAfkwm4y3SFYCS1xK5YUuszImAA
2T9qZkw+R7dFEM200WtNiz6P80+BRw/KAL0PwDFCyU4MoC4=
=QoyM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.301. Jim Rees <rees@FreeBSD.org>

```

pub 512/B623C791 1995/02/21 Jim Rees <rees@umich.edu>
Key fingerprint = 02 5F 1B 15 B4 6E F1 3E F1 C5 E0 1D EA CC 17 88 -

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (OpenBSD)

mQBNai9Kb+IAAAECAOaa/3k5Zo+9i/fUQPfU4fzrRfWnif7ujcxLNFsnMgcWeJZ
XMd6iGiomTIBSIIHeNKa+JMGpMBTRrL7I7Yjx5EABRG0GUPpbSBSZWVzIDxyZVWz
QHvtaWN0LmVkdT6JAFUDBRBDA7AqRrL7I7Yjx5EBAQSTAf0WL+tTm+n0NFF2xQUO
ZfxpuqNERjNQY5KaWQuC6qk4UOVcwoBNA24ZxY7TifvhsNERMHMc6HTKGvzhyGyV
q/pQiEVAwUQOhrmBjZ8FqYKL4flAQGcEwgAwPj2xt3ITbeUWf6HiqA1u6FiIy+w
T+GZC2Mit4UQNdjKuNjad7t56Wqem57lhOGDWGYZJoZki65y9jD0BB7MixjuQhhW
CV/vjdiX+pDxa0HG/75CNS7PVribIuhpbTFR2tG/EZh0sl8yMUpYho81yUDMeHVN
UV8YqerlqntgqVra2cfPanScFve9YyXVgEbM2wQyWnEG6q0wPL+upmoZ8ppozHfr
dVYiOonw16QrgtzavI3tHTHtxDajMjpnQLC0rWHQRmY0Xd9xs+YUpaoUCOQFUH8L
PEp7d1OQDd6KJOV+mQ/Bf7tZw17as3cl/16nCMZoDJVGNgcUug4vEeV36IkAIQIF
EDMEqXeGvtRXff+FMwEBX3sD/1Uf0sqHFBfTuphKG5ZK9cz12NRANLpVf0weIRX
Y/Yp9AIL9xGGiEFVlma1TN8IA50Gxgq7cEiHDWT2Zh4Hps0VWmuH9vGwc84D6PW
JXuuPV4sdfCznJuj+g13P7ypSIPSS8WIDVET5vG+K5m8jOQJ0NPsWGazMGknXfLT
ZDWDiQCVAwUQL8yKYkDqOE5/AdFIAQEmFgP/VwyNP37Vaunu7DdvBblDMpfMStds
9GY0Jmhe7q1EkkGjwSJHtkn31yPwdb/93d25puCU6rZ1+qw5jKMY9qa8RvCOnnNF
vN0fOqGso+We3q2rGamjBYtVnihYBni7jCBTJ1lvHixWM5XjyGkIQsRBoh3qNUNA
I3LeH1ArE3IHzDSJAUDBRAvxTnxS1HbQ2/kgOBaEaxA/wPKsCrDl3qJsxrLPUP
tMfXhGBeOZWPmX1rulCknHpTgfjPpA7soh7K9zi9LAatR08sotD7oAFWslP/OR/F
DsaLWztFjSmu1laZyU5E7yClshgLLX0aIsazYW0UoYqCm87FDzHP1kjXs7c6mgOJ
g2YIY6o3UH4azIigo37B52J6Ng==
=O0QA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.302. Michael Reifenberger <mr@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/335E9D48E27A80A0 2013-11-04 [verf&#228;llt: 2018-11-03]
Schl.-Fingerabdruck = 8695 9903 4744 6EF8 E18D 177C 335E 9D48 E27A 80A0
uid Michael Reifenberger <mr@freebsd.org>
uid Michael Reifenberger <mike@reifenberger.com>
sub 4096R/898AF56CFE7CD649 2013-11-04 [verf&#228;llt: 2018-11-03]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJ3zqwBEADfKH8ekQcRxWqRx+/3nSdrcWPVF7kj/g26ElPyce0orBAKow0s
Jr52vMZZQm6hl7FBOQbJDCi3fB9i5BbdvocjZFXnbsbJq0dM56mHSIpb6rBggDMu
xYqU+6KHLDDUpYkz9d73jP3RSEdtRjgUFLK1uhZJWU1YHkldtszkBzU4EJsy2Lzj
QSp5ypAogKAmc5YKUFx2RfSs4lr86huluGpHTUOp0e8SDeiZOXvvyq0DteuNMps
OxCRexXNMekk2wlcYnyN+uLLGA/OW37bNiyJU/MBvqmlL8oEoK0V5hbnPEtA8aaX
4WMVzTp0/wCWj/kptX2P374T7c1UMRnymJqEsG9xuXlJbBLIqZ56OBv+YWmj6rtA
/phoNVvyxuqW7rQ6V7YsXC8PJet8dX9BhfXbRB1OrHvJsoy5nevzCDGzS1uxUHj
/OrqCVZ59fy/F7/kIAFbsRbMkCmPY/FOUNDChNvv/aDR8m1Bwn+I8C0+XgYYs0EN
/TsK9Bbi8uBiPRNDU2EUa2qVgB4YGFAYtnQdx6DpCwH6eSESHoGEXStBKalp8One
tyBaaD92C1kZjck9/xEPadNDFyyCKsIn2dIHAmLDvX5GcInI93+TPeYFMCfVh8xQ
C2CmWgIekv2nenVwrDXuqvPcu3QWF6rasnHz0nsVpulqk+imHKr1iGX4mQARAQAB
tCxNaWNoYWVWslFJlaWZlbnMlcmdlciA8bWlrZUByZWlmZW5iZXJnZXluY29tPokC
PwQTAQIAKQUCUnfOrAibIwUJCWYBGAclCQgHAwIBBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheA
AAoJEDNenUjjeoCg3bUP/jVhAftpakdaVCTec9UKy/8b5h+opfMBj3MbtLZhaug
l9Zm/7dX7lCe3l+bqzqPViA2oq9MWDs0KCFE9s6YIGPk/iDaqeaxAXcsr5/8BH5y
fodth51WmmN808HQUwWRbZmu7Tnt+eg9N/2EhhafeMorGhGxUbc78lzhVPqH1ZUL
+dxZl1hUzHGWdggL5SSZfX001ys0ppLJ9pXV2bjMyFJ9fQSGnU7b5OK2GbZJleMdX
TncNwtsL/PeB60PxsWb0M97d7BQVHaCeEzxlSGTga8Um6l9tDBNmVPSzgnHD3S5
vErsfNeklETFY30grJTyE8tW9muo9nQX003uCPBtNBwvfvakB3xv8Nbn/AqUp2
VopMm1TkUwCC8SCLox+Er5bWDAij63oJTXCEMn9hvUM7KIyLMB9QOLYrCegx3bj
YWLvcLvJIOLuAV8D8tRUNTFCACSAmtTF8SeUplEH+I5l4GZUrhjF7g7Zk4kWTy
dC4r+7DS7hH7Fnd1ZPJMFiDQVEOK4aiwEk3A1SCHn4UBSFgwiEQl4UFAP2vu5qcj
i1roMgdO3cjGacSvhwis9B+Rmgq+b009ZziQavboM+YcckhT2CFBHckmVOqhcLy
W0hFL3oA0H99AH5Gw0X5qeX5tWW7y8Lv6sYoAGcLpexsX+pT7hZ0l6ir13oGtD14
tCVNaWNoYWVslFJlaWZlbnMlcmdlciA8bXJAZnJlZWJZC5vcmc+iQI/BBMBAgAp
BQJSD88FAhsjBQkZJGABwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQM16d
SOJ6gKBfqA//SYphcXDJE0R8CEBX/y/QKRY51pQml9MRmrxpvGPDssc47McVgIA
uxdOJlI33NkBTNxlFzYQktuvaf6ijdtk3Ql/EEweYh13q7cSpY+qKrfdePkaJSSv
oMB2gHIXAtwrd5vDEg0NYrXcqtEie07PBKqGS7uoPyRl9XLQKFn1u1CAyZ5swLN
Hs5BUxzkXBqai09Sg0rctKZq7dtQJucl2hht0mSHX9Ze4bei0xs31fKlElgN0vmZ
dfp5Lr+ZvIT9Nc4qOW8Vfx6d6EhI9+qoYmAcY9NdekHM6QCfxJTWmVODzwIH1A5
Az4AmMj1oZ3n+5Y5T3nFxFYmY7eEhGF70LBLEZOS2uucnuGyM7tZjZgM2CzyoZCF
8q8HufG0bl2z3bpC7ggc779laaPbmtY9VIv9LzddqZlh89i30BohLXh+FFlOnv/
NwNwnIFfusixy1neVldS7jSKKPAeOJN0dsa4ScC/Xrdf0JSN+dYtQH5deNDsCPg
KuGa74JKt3gXdHPWLqBa1V2G6/i68GDxCOLZeyj9zVxYZOLbO7SgJCL738JCINsV
IV/j8LFG/9jpLwxWp2e0BreJ34as3w6XN3HnVNaPCrRk2Uqy1WbierMDIPS5+xP8
TMdw5FkxLI0iWZoVidcA18clPcJ2dFydHSL5oJZ0d31VRmy4BsZZC4i5Ag0EUnfO
rAEQAPGn8bOKMXSn/X5wr/KGeK8+KBWBtrUxPGK0QxiL3DhpjvTunRRJNkirS8k
0tSYeECY800LS9GqnIU1Adwlvqk9wLZRQxVN9Afa5YUBkezzxFB0kWxJCfECJY8f
HD+RC8c7SncSJIoX+AG6qOVtJcggmPWM2p+d851pm/a1fvWP2Rj7biu6pQsogSEK
k5sMv6homrBmM3duw8RjeeHLKdrwujDqfvnfrpuoU7gQQ1ZIZlmmFrcNKNtoB+cl
2ZtS+H2t0oUgBipXeh5JMNeHoWdl5ZaWhfLqPrzJO2Q+neReUSrg+Xfc/f2VfGy1
NHckrVAG0rmVrObK/nJTCaIoAcghcvk3HfCtVpf8HC08RALhTpxjwPMYgVOp6+N
Y7x7DANPDlbgddCFI29TXXz1vIOTLS7Sr7enAg8s6oCrmJthRN9uY4kiWyO7KUvS
yzwimxLeocKQehKktzF8wP8cV+6uuh98RphIEZZr2tMkrDm/129L7NgeYTeal02M
ewTBYz1ez/nkjLsFunBb7EBigmebRgiJCnXxt6JQemofzJ19gLnAEw4jyhJN4YY2
JdpmJ4n1+wCYCxp6On+P4UbTMF4mrtibb74lF0zdsQDVgMp7r1vCtYbfYrhzbt
ycdAcGFngoVfCl15wT0QZFXr4hUT3RN5TY8ck44iOv8mQnZ/ABEBAAGJAiUEGAEC
AA8FAIJ3zqwgCGwwFCQlmaYAAcGkQM16dSOJ6gKBGVg/8C8jBEZaKzOtZDDm1ry4w
x02uqhKjctx4nZnx0VYqd+cjKkNdhFcfEN0X5h/auYnSh2iww17AHiyTGXExpLa9

```
VsOaK1SM+LOVE1yPnMC/Eq7Ben0mqiDtFSqsnvXf5qA/ZR4Krifre1O6QW14lp/
6xDF2aZ++/zHJ1+owNL2c39ntqV2sJ3EamWWfcPetx5U/eyJKtjhTxy/RLXRSwNB
Leo3gUV3jwz9BtWzMumqV/oVbP1hBfuLWE/EgFrkriSiiWMJAatii4ax/XiEluRfN
wEkYGIxkFvhSd3rOqhaOiZutLyqCpSTjdr6rFM2ZwX0wo/QbGjE8H5hb7gHQOu
PcIhR7hZ0ag6CtQ15vxux9KwsVd2buQwXUdqjkdXbBD2hDCFO2SVbvcUiwUMKDUg
F/bE2NAryfBvm71CLrKf4RfiZggUQnQeWAgv7DxJUNToIQ7KwT8Y23KPb/w2r+Gy
D94VfYup3bZxf0HqBUevzr3/KUOOZDi/2fRambyIOhaGy9aASRaTZ0eNlu9JGIR
eqIXPilZYPoGmArDA53nRBAaurepIbhMDYSHE17D6DNG/uKhuYkQVrm9bo1eyWI
cYqmdtH8zil946KmXcm/IQawRroj2dx4SEsrL/7ZrXArxq+LLiEKpzUvvtLA/XPF
B9IB7Miy4TuCbcaZDpxT7Fs=
=R1xD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.303. Benedict Reuschling <bcr@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/4A819348 2009-05-24
   Key fingerprint = 2D8C BDF9 30FA 75A5 A0DF D724 4D26 502E 4A81 9348
uid   Benedict Reuschling <bcr@FreeBSD.org>
sub 2048g/8DA16EDD 2009-05-24
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEoZOPQRBADihhLB7VS78ooK4j9HuEjamF7QZTXvti7rtJdnJRZtpHW2Tzo
GWbmlYyBQoGtK8DVuUoQCO6yy0PNe9CVUDxyXz5dUL8/fSfAOhwZowXF7X5mSP5I
2G70oN9PgDMhxazIPoUIRFAtuDEZl8udtCOVyiLylXnHj3LJS6XG2oetwCg33hC
UWM/ZW2XZU7+LQfdbTvgycD/AqrDrqazX86fl5MjeRuXB75i6OCUGorcWH2T8i+
P6r3+1A1zjxhXcYMsCl4CDBHo2Z9oq2LN7ullvutfQA3sFR2KxuJmOa7GqHFI7ZI
PYiRD4Zkuma2bAxIzer65IwQaaC58MCoBxTUyqKys4cv0Lalj6bh+yVArG0v8is2
5E8aBAC4GptIHT6kfx1515W/1aBiPo+2Qu3227FLyNypKu3x/EwmFu3igbir6Eof
uLQbjWclnJv2IXZhxiS08EoD6sFFrgDYAcXa3qPpIMjYEEemH5RzilISGDwqCazgFY
63paO2B8aHJB1W+A7z7PYMsLNxt0JhwG4hLgK8fWT0NKG2TSLQIQmVuZWRpY3Qg
UmV1c2NobGluZyA8YmNyQEZYZWVUCU0Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJKGTj0AhsjBgsJ
CacDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQTSZQLkqBk0hwvACeKQW/gMO7z6hv57J2
4Ed012vx6mlAoL2JyQyqhtwjM3QJ90ZCvB073uTmuQINBEoZOPQQCACi/zTUliqY
dA+XNPPH93JSArILJcRIamP8n+Ans6akcluVONE5qRG1txgpclh9/v0Cv3qkr3hM
Whm3Hh0zCtIrpZbd3oS1qdejpnCjxWTyISI/n6LXyoZ9YHI+IdYkcQowxxFDw+0J
jIF/ROzHRyAmHqN0ORPyN0a+Xu4st+lgWBCj84op2xzzld+d4mTTyjlAzBbajjI
xMdbca3R5V4ISFzGiOhtEWQYb0IUz/DZVXYC22JnQdqtoJy/vZ9IMsSdi0tWsuGo
DGRtfdLAsG6PHIQZgTwbfehQmdSsLAAy43uvs1ywT7Nh0ffCmQawvvhOhUOllrYXU
jxnIxQkncTqDAAMFB/91mznM5M2NWRhEIG5p0SKJaQ4rrXUngMA0T14dhrJhkol
TfTTIS2u8jSEK+39Lbs8uWZDXg8PHK2i8LOmgmuf1JfRV0clJMa01D/ZHIBRVB/
TrJ3ia9rM7EG+2GBFzjkuMEpKBFrW/YLtcJZUdYfyQRjtLRca3NEfQolvUvA3V+W
ehinxIpUJrz3JlGcDVJx0tkgtFV8f1D6O9WEUc9jLzAM7ehrbA1QQFlnwDcZo
T1m0+Js3cIOfilMqHB6iZi0tBTj5A2h5C/IWVCdw0HYjZkRkC2uG7nFfv++9mqS4
HyiCcDiyStR01S/CuV5TCLZ17tW1Ihi53EGO8K3hiEkEGBECAAKFAkoZOPQCGwwA
CgkQTSZQLkqBk0j8ACcDgRWhxq158ou07O1MZZbCbZDnkWaoI0ngzxuGBDGIlyx
vPpqAjKmWnR2
=WFiy
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.304. Tom Rhodes <trhodes@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FB7D88E1 2008-05-07
   Key fingerprint = 8279 3100 2DF2 F00E 7FDD AC2C 5776 23AB FB7D 88E1
uid      Tom Rhodes (trhodes) <trhodes@FreeBSD.org>
sub 4096g/7B0CD79F 2008-05-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.9 (FreeBSD)
```

```
mQGiBEghRtARBACBmf/XQ3g+mMyEodjtSWZ7wkXEPiOog5koWRiUmR29y/yBWfFu
M4YUau2au6+VushGJOvF7u5qR0li/2MPI0CzUZ3qQ3/WaQvMAIM1N5QXWIpFbcJ5
5hl1sS3oGQahu0TYbXR9TeXfMmH2dq/UMnW8ACZjZubdGirQQ+ST3kLStwCg88c4
H5T9wIRgyFixvOoMZAHXz2sD/1NST3YT98MXJAuJhKwDqf20RLB4nLysohLNBKIp
v/YBv4LBlOJznsTdGCRgsEnRjG8u6sXGxfp0iFC4P0T7J/zUwV054Sbrqzm403oI
0f5qUhYDti/D+WYSdnM/PjNdLm2v+DRciiQmRcDModoBU9eDHJDhonUSHleR7D9zA
H4C3A/41Y3Zbue9A225HkJDBSnsWC+D9dBQ3oOebUvboGq9kP/ItWEZRq6suZbZ
2wGUJbB6GpStU6KjY2YpVtty48VS/E8O3IYOoBA/UWZRo/d/z2nVtdBdN7Wpii8L
OS8pFPNzqKCHZJa3AXJbF+i/KQtlh7cS14PCTH+2Y4xXx8FstbQqV9GtIFJob2RI
cyAodHJob2RlcykgPHRYaG9kZXNARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEEExECACAFakghRtAC
GwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBXdIOr+32I4W6kAKDazwoit6cJ
Pfb20vKzVBGIAeVY+QCdF0y43ZXQvF+xVK0zYN7SHC646lq5BA0ESCFG0BAQAKYg
s+2gPS9eP9zIgsKa46liNlnASY+ECaE4qKbFeSnMQwhl0hu2+SI8ZaoyUDhNeBY
h1C/f+PQ3YDYbtRe62f/aDQyOxKe+p8FEG/RregBrZviSxawo2zioHiTkbV17/Vv
T64Vj2pwupXAUzwlq9p8I7XIA+sG9vHVkiathXxygWY1QAeGnGVYFUyPAv6KJFs
d/bOIB0+3MqwdQ+rDKvBS+dGOXnf8WVEXDQXcf/E0xV9rE2+jd96NkawuuGRGiV9
KvI0YHL6lCeR0ZOMqdygAgeyi/C4ee4IdToKzsXQVs3CAXLAI0FX9IFtTuaAyRCQy
OY9vbf5LyBFnyf/XqYIJE3xPp5M9doLYRf4X9pAxc1560Gb/OJw+STJGtEpuhN9p
S+S5CLD99dc0ehxYdsvkXDNYFCiDEVo56uwkNsHu0TIsYvD/hkh3P8a7OZxpY/QO
pbbat7KtCWgToKvTmt1UAF+vDPYcTKr1o3Fr1+HsbOZJrQNXPHx8pvfD5gkIYSZT
utZYTktCw/OE2aTiCe2U8Vvz1p0mcaxqKrkIjPja3fKkDzvy7xc4CUZRioWvBml
X31N8XDMSSD+1nXz1RgXfVHnMqixmKRgSj80sQK4Dk02a8l/TMGLMeWkK4tL7Tn
/JCD4m86wHq1SgNHxoBh2b42aDUE4SN44Gj45EwzAAMGD/45ZzhhaImBtWmAawR
SOW/9UbK2rnXqK0+NN5Jr/5e/1/5vGfsVVMROx2X3qY/YOjjNoea/sTjLezvuSnV
nJn91Gxw2RhvUC4UcxU7QjLIg3g+TS9cgKSAMQ1HHrMKUh7mbd+Xg3XjqTCes0
UEd4HNCgajgojwFxpESESUXkuwTeei46jDN41EscvQQckn/tpwW+OwHEO4uVJ1h
NvesKvb/cvDjX1BVpPwC/sN8YguUq6Fcmhhy4td2pTnuMDJf0va5HsVQRqr6SV
suAu+L+Ni5mNiY+vnqx8UkHkZoJml8FgbCR2Ftbuqi1+PCyfuW/qJOAJXLaeg2dq
eze0ZzYHVtXTbVKZO/w37H2TKO6K4ElbjTZi5EVoAn8VaSlx6uv0pfoZn9U9mrb
UbOvb7DdDlGIRSp1RY+viJgiJ5yNNJYaFg8/SofZo7Ypxhhs8oHXdOyMnbUU+a7g
bTQdQJ/1BhAh+IYWfbbTYXqv/JKs1ZSjs/dimUKTWmDjaBPiuySQ+GKjvXVJErrL
qPdEso8oeJ9r81X6u0GI6ZfUNTO/2WwdkkqDzixtcTHpTf5F5IKNC2k2VU1aVHB3
wROHV706dUi9PNCGOczpV0nWwiqM2vMWqf6B5ok94hQGur7pWHHPRmR+yTH+fNbj
dsMVspdf6Jf0Kf5EEhCYSMoruHYhJBbGRaG AJBQJIIUbQAhsMAAoJEFd2I6v7fYjh
N8MAAnA0vLesP3eTe8VtzftKtUWHWHGIAJ9a6oA2KcW/v4vCLDjFXJLruKKGjg==
=S+Kg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.305. Benno Rice <benno@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/C5F10BED 2013-05-21 [expires: 2017-05-21]
   Key fingerprint = 77EB 5A9E 97C7 2D2D 6D0A 1B6C C619 4C61 C5F1 0BED
uid      Benno Rice <benno@FreeBSD.org>
uid      Benno Rice <benno@jeamland.net>
sub 4096R/408068BC 2013-05-21 [expires: 2017-05-21]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

```
mQINBFGb78QBEADWS3zAjhZPkGn721n3JUSEfYv0iveuamANLtmM4C9r5VeOjF14
I3g2ZOHG2XBm39vv4+Wb86ZtKY34mIJ9fqzdBAdxygE6VW3llaXD6McQuqk3NdUU
GKY+leGyd+kBF+4gz/caUGzKVTMiKZJ6E3r+0aUxywzKFAak9g4OZ7NjP1wbsyA2
FtisTrPjGEEB104hNm0YpAcZF6Gi8qyvlHnQX9a7cx+qMNHv2L//TpXdiWnaUL
h2XPJXTF5zphLcd8gjWjjz0PJ1XbW49PcgTZ18CRZmWA8QSOFuHVYe5RCshS9AV3
li285ffSoyY8ujMZqwcTcW6HAZyHbcRVwl0OxNJxdkRtncj6DiRpC1Dy5hMrroy
AqevxUh/PU8TBxXGS1cOaKpbt6t6g0DWSdzwr1Y2BWXrxxrdaWGjEUK30nSjAcU
LRFdlKid5sTQEIFNwl29Bb1zikI3flsl4c0lh7koVoqhGRKe/YWRsXdt5SOvXPCI
bXIRxetAUZpmj2KGD01xU58M3jsTFLW67Ug1u8Lc7PFvf9bfGQxlmwTxJY0I2cAM
uNvp89Zaiis4pEAhAWBxRcdIcqxPwgk3s1BpcOu9dvqRTe0aeSSOtPtCfj1ZK
/CHhZrVvC3pmh+LQquGnF1zFD53AoTDsj2CISVEL+anr6VRBieMQn8+GJQARAQAB
tB9CZW5ubyBSaWNIIDxiZW5ub0BqZWf0bGFuZC5uZXQ+IQ19BBMBcGAnBzRJRm+/E
AhsvBQkHhh+ABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAAOJEMYZTGHF8QvtoEwP
/1P/3lsWwicgn6iOPN8gmIqMwOhQPopuPi0tX9CC7RmYRqktbzBoYZDfwtT12K
TSMic4qAm0gDZZcYy+Kc50gjBpcjUINdojiBxdNM2WcnbMtedxFNI2gifrbjXyTg
Rp+EAUSoqUwhGHYbCzNP6//0fn+C41COShAZYFaiE8FEW5Tqfi7RUX+ujK092hyG
rsEEoOy4DyLUWSPseZ4XHT+xUH8JF316kE9vOpa+NAjnLOvjujOc4+IL4bjjKICF
9sUMH1TyPnLY/V2ywW2A3LCfp+4gJrjmvSvlZpt0zoGIATYW9Q9inEia1xaN3Cf
Q+gOL9eh1/ooVvPPgO4qpFj6u+k4WGzAyKneO6np3RIVBmKuEbgka7Tshdm0Erle
0Ynlwd2TPN1cNcGG4R1ovm81MjFwjswduHHpP4XFeS6NTGmey8xwMONneEm7oCsD
gPtl5kOZJxldXQM8uXaPNXej7OJ9BS+psaU2b2lJ8ivdW4wenq2cyEHA82aBAG+
cxliO+oTceAdrncHQ7z1ANJaHnqM5FBB6GKb8oo7VyO7ffusG6dAd5kUz5XdnSBI
qvsZMbvMZCdabDXMyw1jibRDoMnTFC0MPgbae2t/5uCKcPeTZieKit60LL0bigSP
4nJsuL9AUti+U4a4lmPpgV5SjL7MBml3xOuAktPlznGtB5CZW5ubyBSaWNIIDxi
ZW5ub0BGMVlQINELm9yZj6Aj0EEwEKAACcFAIGb8CwCGy8FCQeGH4AFCwkIBwMF
FQoJCAcFFGIDAQACHGECF4AACgkQxhlMYcXxC+1KORAAyZ1uSj8v4A8bCwA6zHqU
8hfDzA9DAPBoklJwAxxcHkiQlPqQBZFWg9ug/wlxDJl8+t1wla4knsh1MxvsV3
9TbgtDtnhMcjAh6EeigT+W2f5jO2w0n/lyxBb+chTfTx/hLdk5cm6nJKQLQBwWZd
M9A9zyrL47+oYgMgtWnb/3MBbhQjhf+hHCitdDqmeNjVad3LEUbj9F6H1KipHDTZ
z7gSMZT4nfeKqQNAy/q/55AcjVysWKEHOVji6F5YyI19bL4Zp5ByYLT0UsSvRnEt
35pFx+0YW8a8m2+0dtGX0kDgee4VoTSObtOSAGrM3jCIPhbjwfcALdMI2rZu+VQH
4BH7HBVbuQpjeCpdw0QmmT1GNyoc0TZ/P5CWddWirdSCPLHHZdm+P6/QSSRrZbSM
0hg75kJHG250XgYWrheKP5xQG4Ksrx5X5p52jzIcwAh8Z1FoG6sQ/hPTXK6/PVx
d+OFN8fl+1v1cmIszo8zCkDTvxlPjsFVyLVbfYLzgwDKReY41OFvqVFzEU8pOz63
ZO60CSDG/2/LLGGokQ1dIHP5UgD0F3yvdyOILsmFJR4pfSXJacOPaViSas/1ynHi
gAbsOmSifalUPXsj0QOzbe7YedppukObvtrsnT3f479e6xN2rRKYveGYFeD/vrEL
QmqtzWFLa80SYce9Xng4zG5Ag0EUZvvxAEQAKjsXXqN6yTWQma2mRtf29hZ+OPj
YIUWlqvbNnn+ReoBs2tsxs8XJy3srg6AbvcjLS6xNpv8t2S8Nro+gaMRbqZ648qKh
MRDhPsQnYmDj3pzoKceP4xNGbZrGqhEqhyoKmqDfC87LSNnrmm0NZ4yZqRh1IYsi
XclX1FriNHqydf9NWJioC5pX1HPcsfeUQQeFZstgJXOuW85jDWUvVg2e1zRmVN05
DAw0+nRS4z9DTh13XHF+32emEMka2+XckIUEEdrdaHKS4MvV/udO9CM32WbRITt
KjTPP1J0NF0ztV14xy++yif2tVV/e430mCeS7QcSKJKTmeNdyq/ZsS119jfg5L
MfKkSty9+RwUPnlZYca1JuA6QAX8rgJERklAB/AG5LkRDk96XjmOdgHv81lzkKQn
```

```
UnLSt19f46bO+9cAydhHB+bKRDFwqH3rCGslz23fqIbH19m5wBzhwQh/y0500Ayt
dL7o8/lf/5p2ze9Hq6VifPnclQJda2K2X3FdfLB6j3xgkni5jqdllu1HOCwWj15Yn
oPDwnYg9hrhuGzKOn7oQHPnbfUGkeBaiVAZgATZiHf4IpLsc0vOPc9eOzA5oS05g
U5Ezor6WmwehneTz+I83hWIHfx7eYo7a45GC6U/TLadlxJZcoF285mqNPX1IGY5c
T3D0KiToAN4co3THABEBAAAGJBEGEGAEKAA8FAIGb78QCgy4FCQeGH4ACKQkQxh1M
YcXxC+3BXSAEGQEKAAYFAIGb78QACgkQGsf800CAaLynbRAAkz6gisQBPUWwnfSR
EkXJcRhnF8dydVxeyJP0/BvUi5u2LcIdV2ejFAqs+RiLf37Pv8crVODsN1MqvxAF
zknprDQaELdRU4D07m8tOWv/YP/LsaFIOVf6d7fvp/GGyUIfUUZpVTUfCugndBIL
8fJbZcXxUDBkdxU8lsCkOSZOL6tf28hX3rDjFYRbIP4y0k6aKh9d79bYr11XSYz0
6r5NHTE5j4ckPmOXBI9tQPxm5y8IV3xd39M20izSn6JS7OJo6Bn3eGEppiOL3Waf
xUPnCTd3Xwx18of7MbIKZs8tSGtjwF2+FYd4MK8oUp0VGkIKhnqdp/Bue3MUoJ9i
jldURZsG1RRkbn7a/obG+B9U7aWz/PCgVnKzYMs3ooP+0AX5zWeimb6YkG7+y11L
G9c5DBLQ6nOHWK77qHdswVRmTIGn7fgXjp0KK3f1LntoLDvC2iOeb1icLbq7Kt5b
14g09oLDVHLHGk6VNqwsUdaUROBDS6EuZi1RqzIyha0vHB3T7qq83UjM8B56nlGl
uTeh5nA/xR+82SGEYuyLwwwMpOLGcPoV+/KUpVBS/1Vc+fAZddrBLtKvtVPqQ8n
YjwGFbfYbsSTFAQrb5HBFfoLTQ15LAIMeIQ2hiMXCFKDTd4OhkSMhDyzIlyh8LiJ
ukJcVQzCm5j7VEApV/TyCIGQrIcGxBAArNb9Iob/C3m8Pf8WpPuAxBhKkhib6/S
0r4/RK0ZzcHy1ohEhszZGpGOeBv8DQzsEn5x/E99N9cpL0FZTFZKwi/VR42tHa1t
UhX513Oy8ZCEIBxstuMTiGRIpkckzbEdasiTHWyxifcEBDv8S/advZG+MGcgp2dW
2qdr/b3Zw/8I2ED6TzDi7N4n8keOtXOqLqT4fCwU7uOuR/Xq520gD/4W6HC8B1hF
pDkdkzflj8bBSOX8YxwP5/qt+HeekDh3yJQO18KCEDG1ZyBvOhh5pV5Q8k4GAUy1
XwIw3a3d/JnPQntONqyWyAMGEoNaR1P6kGy3LnLV9rgbpbJmmz0ihUL8EvBxETtA
yEPsHZIZRvhJETg9f81VMXP/evc7H3OATo6A3Xxn+hxs/1uEbJgiF0Nz+fA2uOYI
SHtq2BYNdgxG0hNZicNluz74EBNdLpRc6/Two8TNZBZOv9UzoggW6+yg+/am++9
H2TtF/ThgnmRle2udohPcUNLj3pByoJrQwgKiQf+qHM1hZxh7nhrVdYnKHHqj6F
btLEMUCHBmiPdTZigGtCtAu30qEKpQyhnjseliv2wJvArlq33yEjP86LcWjfu2bE
4G+6pAxFZDcxNCA+eJF7Ny52iuzTLWfm7nGokbRmPy0VAs2EV2Dljh2XxWc12wns
qcM3UmD6BvA=
=N4/i
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.306. Beech Rintoul <beech@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/68DFAE1F 2013-02-26
   Key fingerprint = D58B 3E9D B0E3 E081 EC6F 69D9 CDA3 51DD 68DF AE1F
uid   Beech Rintoul <beech@freebsd.org>
sub 2048g/960F45D9 2013-02-26
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMuBFES9ARCACeJJ0k7CU+53G9GGNcDfjil1iS3QZlgCRXnH6zkyWrwCOL0V
JeGa3EzlvYgyQy+nunwmSmfVSpn5bZYu9S0feACLpVOXs5bHlm8TWehq2xZkTdtb
uZXE8+TSqRYqo9rE0szZ1+8zMTvuv8VWISV5bfSsZad3BexdVvVSY7VXT3ew9KuZ
PsKikkjNfKEuNYjx1rbNwoAG2hN78oeyZVRF+M4oascT54Rk3QohS3NgFhI/GFZ
eJsp1VUyQhBjfs7TETCQ3rdNnJSz/7YYXQVmlh+m+XL8z3Vwh8PDPueqy3rNwTd
KFAcU/yFLXCE+WP55FRxb8fHoYvUrTW5MGunAQD29x/4HoFP2ulTV4VLN2bnRK5R
yS++IjwT35E8DBdcNwgAhN+AyGnql+bA4BvbJQ6LUejNyAXM/3mmGIgho/58cDrJ
oYbonXk10FTrNMUurSuCS7VaV19IPux/Rvhy8XhzGtqTe7B6BmM3i4C9Vq98u9U
LxkdA6nCZoe0oNZcaNRQWusCiSkb2w7h9IbUVPfgrQrmd80U+uFhTNg0aCGDfhfV
lhpp1Y8WQa1zNSEIBBAwVO2+g2rXFznUrFlrwV3dYA498t6lHB75ByF9YXhZkuv3
TzZgj8mnZiFhXUX7mlaKeEbP1Me+QzvWFRW0nXizwzNw8Bho+fgLCO/SG83WNml
```

```

XiTFUMHP6nziecwwc0S+YuzxM+6/8FkCJqzubPzETAwf/fldH/cC2blP8jQJxXrPf
3raotWPqk2F8EbdpLBIpz4YJ1nwTDbboPDFdDK6/8rvvLA2VLZ8dSOyHZYy80gni
gzA6uPMbFW7q9xfBRW2kaNaUAkRyaBG2S/CvX+7IYD/OmU7YN7gpEP4mAZ7BWeE
A+RAEvUByrUqhsGeeX6oMT0JMq/8C+mz1o6Coza9QqPznJdTv8tHW9avgnFu3nHT
TeWbn/RHkhDvbV4X0hu9CoHrVdOFqvnPqSBKaVQsTM15ZynKoMELK+Uk4jey/DyJ
HdTzwQgch8yCC6GbMHrowgpf04CJN9Ov3/uKBFXU3/DMuFc0oiXpIfE/DC1WzYMY
rrQhQmVIY2ggUmludG91bCA8YmVIY2hAZnJlZWJzZC5vcmc+iHoEEeEIACIFAIes
S9ACGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEM2jUd1o364faYEA/Am4
DBaFHTlgOdZGzqYqMqIsdGhOHH+d2EpsnC1mDW/NAQCjwSwHZYMf0cv00Y1rbjvk
+Iageuyp6rIodiQ0Pksc1rkCDQRREvQEAgAp8Q394Hz77rS0OB/sc8klQcOfEAi
HsEnYjYBm1VIP5GMhShC9mzzw9Je0kCmDWLHWBXC1VsyMcH15luy+rwJBr2YgVwV
mK5gml/jOSc9dm58YoUXikKO3dJ44kM5JSxfLDfLMDH4TTmEyGf7RyFlxWO7VVa
qAz6bsmklHbGxXRC4IGTYF8+4vGJYlc7Y/GaV+mC39hfDaXho1w1O1SpcvKBZWSb
k0HgGzlnI5gn1S00ZOjusXHtkUtGsHj8tPGXurBW7aac5iRwMbLbcOy7aD368oV
kSGUgJhcx1Z9u4O/g3uPUdnsXsI/N7HYLb6dMpumAl/TwEjFXwju/Jxr0wADBgf/
SNK1Nsg0a97MAci9O1Qp57awCrWB73hNwGw+qC3xSduWmlS4MLZH+DGocv9JOHhW
d180tTf081svVnWYURaubWsI5N6vgywcXkYt+yvqUcLvtvQXyEJS2jTL+1vRErpk
oEueYzJhZ+sVk+0gG+R6dtsWSwWWXYQ1LdlVeXhbbVWqs3kvGq5IQP0ZngvC80Sc
tCat6hzTEllbhSVeRdKsrVBYMELZWleJX5RcbX9rPkJqyH/2bANBAT8uLROHak
pQ4mQD3TeCSmP0pDY4TWTWAcpxe69aU/a6p591kW0CI7dSZVHrao6q+hmHLWDk4K
ELGLyiM/laOrKyDBPi8C/lhbBBgRCAAJBQRLEvQAhsMAAoJEM2jUd1o364fa+cB
ALaWj7vG00UqGgLxCdSZw6bCME/vU/TNRmn0IgAYOQTAQDe/sdsNUS/MzFJi0re
0roDMXVUSknFP4PN4u5jyuzVBQ==
=EWeR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.307. Matteo Riondato <matteo@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/1EC56BEC 2003-01-05 [expires: 2009-09-07]
Key fingerprint = F0F3 1B43 035D 65B1 08E9 4D66 D8CA 78A5 1EC5 6BEC
uid Matteo Riondato (Rionda) <matteo@FreeBSD.ORG>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@riondabsd.net>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@gufi.org>
uid Matteo Riondato (Rionda) <matteo@riondato.com>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@riondato.com>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@FreeSBIE.ORG>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@autistici.org>
sub 2048g/87C44A55 2008-09-23 [expires: 2009-09-23]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBD4YMjkbRADOT7Ua8/jbuJnPDzHt/HQu07sfRHZbf+WmX72K58Tnpjz3kswox
+3LpnqZf2B0s8PZzLkeFBH0fdSybFT27CnQ6YrMhYM4rM+VyN035xmnvAWmkiYp/
iyTYWFS6hHRy0hGZYDcSUHou7xfoHCF7bl7hsONArYadf9yS9v/NYlfrewCg3NDN
X9gtr5/3LC52PYscMIwG4F8EAMJe84ycNFvlcuwiO1BPESKrYjD++8pidYGk66iA
FjOMUBtcbgQ3QBu9/IOM8S6DHa1Cs12nvbibZJtURy7IJxCEv0MepJBWPNimoHz0
hxV3ZF/BIulRre5RZ+pFpeYCKXVge3iQ/okjuKHod/VnHrxEXjWw0LQYWNyQHUZt
eH8ZBACFEieAhOsM7XC4MJJqxuwnFLBLmSPwajZs5CfRxnRrP+up1Ez/an4k7b/r
rl0dpCLOcQ+sI9rikJm3Rkkdlo23UQb9kq1a9FDEUjfkfz/sR9RIlxUbaOaGBEJaB
OItFpjXMKKeYqKVbvP7PBmJz4jlim3igre8FwxGbmK3YDW1w97QtTWF0dGVvIFJp
b25kYXRvIChSaW9uZGEpIDxYXR0ZW9ARnJlZUJTRC5PUke+iGcEEeEACcCGwGMG

```

CwkIBwMCAXUCAwMwAgEChgECF4ACGQEFakjD9ZQFCQyM9tsACgkQ2Mp4pR7Fa+yZ
qACgzwsIoKtFHGpSUKAGKqbdqvnQcDQAoKjMldxEitUR80oJxwCRfr7LF0HFQJI
BBABAgAyBQJFVbmJkxpodHRwOi8vd3d3LnBhZXBzLmN4L2dwZy9zaWduaW5nLXBv
bGljeS5hc2MACgkQJknmKMXTTQWxxxAAgHEDKMojm0Ri4FjGuXcIuF4clRzm9Y8
fRfQA9whGfcrFbcJ6D3JzTqk70lc1bs4aE1ApBGgLGkGk67m5RzK0yFoNw2iqgUma
iOSBwsfzqLj40cti2b9MfCq+SE5ncPAOhQoSib29ELMi++71vuI+1eiKNSBvKbht
kEHS1vrCufGujefZbfWwn+0NCMICAUABJcR+WXLjjzaKo1FDdue5MNuko6s3YovE
TLjsGfVQZbYdvD8cRpPIRfd6SR8rWN0EhdBlz/mqsathltdDtm4One1Z2qXRsg
eB/orr5sG+eiBXpnQjQIZ8CnBF+j7uoxPA5ewu9iitD0LTbxxqtHZkbZ/4ZDXv
gIPTKXE4EOSSBdcp33oTxGiLidobgun6i1at0H4dZX0n+iqSkAe+emEUvsXv+hx2
nu4e34Llke30az717UZfZ5e5DPgiv/iN5tAfMMosBnualCSnZKCyT3xhdHTy5P
YAtpq/NJYqoAbvu81bdddTqRCZN5gIfKfrYWreYWEDawQVGxET7/LnJMDAgXlRj+i
qSjP9tKlrr1LowfNdM8JEJvdsLVRITloyAG6UzyiCpEycPhSy/pyzrfbIGz/FpFs
rvCzkUk+FQvXt9u0zmzmoOC/HfKqk3SNIOMkKpg28KCvbsyMdnv953L7EVLqcQDX
zWxZ5UeKnbWIZwQTEQIAJwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAIZAQUcRvJK
ngUJCrtL5QAKCRDYynilHsVr7Bk8AJ969+tUr6UaLYcXsQWZeIdJ6hDzcQCEN/PG
rc5MRki7XZHp1LwoZscZGNKOL01hdHRlbyBSaW9uZGF0byAoUmlvbmRhKSA8cmIv
bmRhQHJpb25kYWJzZC5uZXQ+iGQEEXECACQCgWmGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChgEC
F4AFakjD9ZQFCQyM9tsACgkQ2Mp4pR7Fa+x3nACfS8MclqZjF3c//jtm24brLPMI
w7EAoMtB1wMgWsfG0nJpHW0BMENnoIVTiF4EEXECAB4FAj+S3TSgWmGcwkIBwMC
AXUCAwMwAgEChgECF4AACgkQ2Mp4pR7Fa+yRagCdHcaj5oQFCv83U4T54nVKibpk
ocQaOMBsgZpGzD6ri2FV0s2WykTXD8HciEwEEEXECAAwFakJveugFgwDghfcACgkQ
ymi72liShytpjgC22Fo57NbaMatSpNIK/jmmsqPpFIAoO71KJGE9W/PccZcXKOK
yJyFeIjhiF4EEXECAB4CGWmGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChgECF4AFakORjCMACgkQ
2Mp4pR7Fa+yXLwCgwKpb012gu08aAQGGdX0Iir7zrPcAnAk9J6YWMdy7bmXfnAu7
iyupjvaziGQEEXECACQCgWmGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChgECF4AFaj+T9xEFCQnc
+FgACgkQ2Mp4pR7Fa+zWVwCdG70X7pGA1SCP2T55DoQko5ns1nMAN1N8HP1preGr
0EgP6wXReBy5KkixiGQEEXECACQCgWmGcwkIBwMCAXUCAwMwAgEChgECF4AFakF1
ZOIFCQU3zqYACgkQ2Mp4pR7Fa+znlgCgyYpGXQhqv118tiODcdtXV08UUEkAoNPX
vmATDr3UPXEjyivZS5qjY3R7iQJIBBABAgAyBQJFVbmHkxpodHRwOi8vd3d3LnBh
ZXBzLmN4L2dwZy9zaWduaW5nLXBvbGljeS5hc2MACgkQJknmKMXTTQX7S//eSi3
Ktcgnm1Spn+gICP1S26EEovi39JFCC0JXp2U/6IGAn+/bHMMVbu3CkWo0CdfPnpM
hA7XkZ2SQ0AJ6ndd7zOEPJbVOTsMTeoOEGj5yE35Pord8ZT6SXTLkFPnUJStfB25
D0+/(SOCONwRIZP1FzR1PzISu95tvWH1b6zYlhcydje7+F1pmdrEFrhFHkHBBWJj+
IIAoj1GIWvT/QII9EXexcMa9a1Ay/MLVaNoPIXLbj9nFf1FL39ekU0ou8uo90rsb
gJEPmDmnU4Rj7BkSHFiFaDOsUjNMUhiLk6xFs85JOedeo0DMORDV7gisf7utVAT
l5m8mJ8ZTU+FoLiGYCM+yY93jph+Dez0s329eQ3uxlQaZzZ6/thynflkVQ0JkqLu
Xo2weyGF3fEII72ftf0oqcTsnQE1h2zC8AwQbsj5kdDNjYwf2MfBZ6jHxe8Y6a6W1
XMCjcgNsfT7gB/YEnAVYt6hpXHRmVuEeUFyLvEaoc+gRXd0ePMTK8z4T+Y3/rs4
DnJHtNW+/Rt7wIpXULF1ISRbtKdxiVINQD6+y5SamZPYJwysbmScbHwUu39Y8zQa
00PxF/pw+XveyeRrCnijRPfYJIDHQsvNUu+texd1aix0mK3T92LAcI26uFBGvJv
fZ5gJTLB53gbtktN+t3kcTmnvGjVJ37+DGlpTKIZAQTQIAJAIbAwYLCQgHAWID
FQIDAXYCAQIeAQIXgAUCRvJKowUJCrtL5QAKCRDYynilHsVr7AxgAJsEtBmWBS1v
3eHseHOIEqP41sGg8gCgwKc9IYVV7/YHVzJfGIKTH1rre960Kk1hdHRlbyBSaW9u
ZGF0byAoUmlvbmRhKSA8cmIvbmRhQGd1Zmkub3JnPhokBBMRagAkAhsDBgsJCAcD
AgMVAgMDFgIBAh4BAheABQJiw/WUBQkMjPbbAAoJENjKeKUexWvsAFMAoJJ+sFZ9
L.Vo9dakulVnN5rzh4A4HAJ92iWh2Ada+1roEKvJcEr4ro80RroheBBMRagAeBQI/
kq+KAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJENjKeKUexWvsWr8AoMQFD746
2JRnnXg2caQ7G3EP9hgyAKCayAdgWjzEbAJbcOYNfudR4V6uz4hMBBMRagAMBQJC
b3roBYMA4IX3AAoJEMpou9iIkochV8AoN4CvGLukd5oJNCfHT6uZvXqmAKmAJwN
FLS2ESp/hZpC5DuB6xHWwL0+jYheBBMRagAeAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4B
AheABQJDKYwnAAoJENjKeKUexWvsqsUAoMJOzTLaBjIE0KQHhbJp8Z0K7DwVAJOW
XsmiulyyiDMwgvRrp3nb82vD3IhkBBMRagAkAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4B

AheABQI/k/cUBQkDXPhYAAoJENjKeKUexWvsfiAoJyiBsoQQTfYRfDg9gifeiRX
 5jHwAKDBH+Ye+8EntSynbNDcGXd3MOMuq4hkBBMRAGAkAhsDBgsJcAcDAgMVAgMD
 FgIBAh4BAheABQJbDWTiBQkFN86mAAoJENjKeKUexWvs4VQAniVyUG2RohC5hyns
 pp6EPOi9etLwAJsEuoEu09YwMJOTyKy/13V9/h83ilkCSAQQAQIAMgUCRVW5iCsa
 aHR0cDovL3d3dy5wYWVwcy5jeC9ncGevc2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJECZJ
 5ijF000Fk8IP/R51/Pq+TOcmQCHuNnw3gA5RykFkgDli60uaf6WVCob/acJ20lGE
 XgC1to2JdgNqDOrmZUcm5AerwoPZgB0rS3WOpJeS1Sl/IbOWZpH+G1hwlgOJLK19
 wwCvU2HH9RdvtsKFIExnBVgxUl/79VJyan0ufua8jtd7HRnpX+WDTIZZIYQdrKsK
 YsP3Q5vJigvuhLHZ6Kb84uF2GpcJYaHuryxdhiBliQJ7gUtYgs9Dpel9IDthqv/+T
 H/+xhbJ97+yu59UK6p/3O+/ozgMnfZj6ckUT1keFJGVtwRK6jYUjBvIUH9RL6Q10
 lig02K2IndKbyGeX/en7e80sJ5vrtOkpbWPFi5tZloAEpIikvvyVakgAPTzA9Yat
 DNvexFu/23zGEQZ/bvD+Whn4OjEMaFmAz0EmjnSRxEFVVUfm3zvCest+Qew4kxDI
 1cG8EsQ7vbiZQ41rSWBu4IA/0wtT6O6WrCeGXAHIhLY+iRDWuSo4LyySpkRj2WG
 ISf772dRKEPwC9AwzXTUOZ/ZzlefpdLs7QIPhVew9J4i6vsGnJKIXaWfSb/0M4Qy
 xTbs+pORmZn1dTqYkxYtm9B6/Bz3SsZX4DrOIEp/yHKN+qIH73/7cHL9H8PcX6q
 /q5n6GyIPAbz3aPKr/ecY5Q0DP7gGItSTAzpjfls1dps/Dtq/YvHBSrliGQEEEXEC
 ACQCgWmGCwkIBwMCAxUCAwMWAgECHgECF4FAkbySqMFCQq7S+UACgkQ2Mp4pR7F
 a+zn0GcF51k8aWhe8UsyFAfFupiFVcmRU/MAnRbz2XXaBMAUH4ydB4LVVYFAGBOq
 tC5NYXR0ZW8gUmlvbmRhdG8gKFJpb25kYSkgPG1hdHRlbnB0YyW9uZGF0by5jb20+
 iF8EEEXECAB8ECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheABQJlw/WUBQkMjPbbAAoJENjKeKUe
 xWvsITQAniOhCzZuck3gtiX7v/CFONc9l2qAJ4/TKa95fVfS7C0/WhlPMGmlF60
 6YhGBBMRAgAGBQI/OBUqAAoJECGdtTlfS2RLHnYAnjevlZGhqb0TGiwacsVa0kP8
 fTXFAKDFtE8lcNjmPoFUsY3Jd29SYZmBXohGBBMRAgAGBQI/OMYJAAoJEBcHKSX3
 WQ6BYkIAnRyaV9rOSacwSmiJqsG2JogEc+5qAJ45G4hGEZ+M3PF50B9TdlINche1/
 cohGBBARAgAGBQI/OVROAAoJEMB3A9P6g6wbU6x4AoLEH+a5o3f8VgazKsxxOo/dW
 ANQsAJ9Mb7pvWLO80U9+Genk4Ppf1Q0NO4hZBBMRAGAZBQI+GDI5BAsHawIDFQID
 AxYCAQIeAQIXgAAKCRDYniIHsVr7F/zAKC13N4TYIfRaDrde9bVstyFmuj1fKwCg
 2rmQEIfuX50qo40uUHjyc9VW+giITAQTEQIADAUCQm966AWDAOCF9wAKCRDKaLvY
 iJKHK3whAKDu+rK7djTGS4LPvnyM4OuyuE3J9wCgsvrckqSARKEYK9t2vrw3YDFt
 dUmIWQQTEQIAGQQLBwMCAxUCAwMWAgECHgECF4FAkORjCgACgkQ2Mp4pR7Fa+zC
 UgCg14T+K5reEK2My/D8FyAeAl+WUewAoMv8qnGVp7UWwNuez3F1zx+mW6QMif8E
 ExECAB8ECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheABQI/k/cUBQkDXPhYAAoJENjKeKUexWvs
 zIEAn1Ioi7barh7DDNvdT5nQ6V31XmDAJ9Lh/KNe/dgiX6GnqA5ti0fEwB8N4rd
 BBMRAGAFBAsHawIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQXVk4gUJBTfOpgAKCRDYniIHsVr
 7IKJAKDU1KY9xWJZmm0LaHnOjNcMt7OsewCfVaLClj5OI51InSN6rube6W5gmtWJ
 AkgEEAECADIFakVvUygrGmh0dHA6Ly93d3cucGFicHMUy3gvZ3BnL3NpZ25pbmct
 cG9saWN5LmFzYWAKCRAmSeYoxdNNBcf/D/9erGdyo3v1qA2jUIOQRPMNCS/71J+
 2CFBSmJ2I9WmeFDR/aMFSVrd8AQ8YmgaeC0qA9QI0IYA20dTfd0FSb/vwFIPsd0J
 xBSTAtmNvXwFm70WT/Ny11MDqveZwbG2/k/JKICDQ9bge5eCvWtybrtl4scvTPDS
 KIPUG73BDMurgRsUF4zHXbz09ltEO/b2++sq3Y0f+V1IMMMGGMWU1NF1SbkbQyx4
 T7jGJUPbDrMF7lmdZKRW89EIXYQ3jLPVB9A5zksSrc7oWSQ02NUjLffju4wi2nbp
 4SVYmkaL1rDP03j3QrCVHA76wtNg3A9Z7pwPmau17dcvFxmrc8VTiiaIwz0ssCIK
 Mcf19qeWNDvnD8Yx/4xUL5QpJe0QpRzY0kI8IWhiLqZAB0NveemmlZT3OoeDBXDM
 Xa8d+WD7N8O8LZkYwQKdAP6aMAIZ+Vc6Rr6xkdvQIzejMWqNlqTnfi+DbEGG03t
 CFTiH+ymsuph1yz0EaP3wwwmIqLO6onFmemVfstgfw77jRifnpeD3jWKicgL7PY
 6k39Lsn1WTBHXrCM3nlfHGn6toKdoPMUf7tCKejEcdpzWih1IEbBwRK9GEXeXkKw
 3FtEtoJtyCEWV1aWPR4js86/NwQOhWpIzqYLaGMy30tNdTYfvdSKQmoOhfU9Ma1
 MdgFreifHUyR04hfBBMRAGAFBAsHawIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCRvJKowUJCrtL
 5QAKCRDYniIHsVr7Ct0AKDGZfOIDsaFhDfegsQyosFn8MGztgCcCSCU7JryVjKj
 fDuu8pFy1BNwemaOLk1hdHRlbyBSaW9uZGF0byAoUmlvbmRhKSA8cm1vbmRhQHJp
 b25kYXRvLmNvbT6lZAQTEQIAJAlbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCSMP1
 IAUJDIz22wAKCRDYniIHsVr7FahAKDU9gQcHSju+KNsHI403LXQ1LOqLwCgvFGa
 q5Qkm9GJ35ZGtr0ZIGx77uIXgQTEQIAHgUCP5KwbAlbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYC

AQIEAQIXgAAKCRDYynilHsVr7HxqAJwLw43yEJH+cfYp/PXafVV30ZkmTQCfUAKc
iLpNdwsHzDw6sYapUDNL002ITAQTEQIADAUCQm966AWDAOCF9wAKCRDKALvYiJKH
K5H3AKCVLguTt6DoFXRI9Xko0WuEywqhkACfUcYt8IQLfAkChLRA2hn5CfMFCY+I
XgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAUCQ5GMKAAKCRDYynilHsVr
7C3uAKDaLCpDZLK4com6wURaFynkob54ACbBtyW2kjZBGhgJUyWdCW+d0YDhe6I
ZAQTEQIAJAIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAUCP5P3FAUJA1z4WAAKCRDY
ynilHsVr7NGJAJ92XtakS75CCKOAP2pFpUf2OLgRzACgsXrsRu9t1a5FSXzWHR5Z
LpWS0LSIAZQTEQIAJAIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAUCQXV4k4UJBTfO
pgAKCRDYynilHsVr7BEXAKCGbtBktHwseT4oGM/JtJvMYoToAQCFE0zrMDe09xuE
8eZ4idPnFvvi+k2JAKgEEAEACADIFAKVvuYgrGmh0dHA6Ly93d3cucGFleHMUy3gv
Z3BnL3NpZ25pbmctG9saWN5LmFzYwAKCRAMseYoxdNNBR4zEACZJRfVCSf18lh
k2I2ydhSDBEEccHqqSvdbEDJzicFy3AhGoBm4SlS/K8CDm90jgni5TxMx0M+Lk
5ZOC03e+Qy8AmIwzV5TMntLkmTigLSXvOdFhV03sY/VbiuJcPdsuib/dYdluWkqy
bjf2IHQ3OE3/XWTWu5Yz9DAbHc1FHD7kgms203DPGwwD1o7BAQvAkd7iZHP2tdPr
swLaMYDmqckjC8zbUx7aybi930xsgorDU196jYSxgPjSwhBqYdWfEROxsleNShm
7Wjw5SjzQo41UBYLgPhNdouajPaKAVsdIwI85L7ySC0Y4dYrFr7bTtTBU7vHe7
MXCvT28Pa1vsGaDFUkJ221eTUwaViAGUpJIIE9g7qljXGqN0C1mPeL0uW2pvFGJ
oBZFkn944IE42ZzbAHySowylDn1kbbi0X8y1mtU5PSXrMERj/+B69qalqL7efVpP
qBuqmhdDLrICt4nbxGC7bvCocSQL5q8+OTqo2bsmXkGrIfw07dq3X5xAx5+Usn/Y
bHAH+nING/G/Tka3eDHWEx2Dj+trdiWNtilQH+9j2MRFD7IzMVw11sqldAIAnnGz
PFb+TRGjKsbUitYnZyQ+H+9E18ooIZ+RnatBa/o2xi6d3ZGMWQsa5AUyCSDArohEr
UGe/MuvJzRPU4SKMSDkUEESpjVwYzYhkBBMRAgAkAhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIB
Ah4BAheABQJG8kqjBQkKu0vIAAoJENjKeKUexWvs02wAoInfOAKEsujbPvxHyAoN
efHdiNY2AKCVtKm6Vjqr0BeL/h8Zj7TlbbwJbQuTWF0dGvVfJpb25kYXRvIChS
aW9uZGEpIDxYaW9uZGFARnJIZVNCsUuT1JHPohkBBMRAgAkAhsDBgsJCAcDagMV
AgMDFgIBAh4BAheABQJIw/WUBQkMjPbbAAoJENjKeKUexWvszMAAn3QXxIKF4VuC
VGPlTHI9rqtSiKGEAJ96Z+GSZLmNGecpqOKfLtmVRcVB+YkCSAQQAQIAMoUCRvw5
iisaaHR0cDovL3d3dy5YWVwcy5jeC9ncGcv2lnbmluZy1wb2xpY3kuYXNjaAoJ
ECZJ5ijF000F6fIP/iNeeP9LvrYnRAwEuXGGScsBRmNiy45gq+QCpLSXxieP2J5
WV7MbEue4jEQ0ifZryoDMMHf4h7ySOptHF8LPmQ8oo+J2GJPuPP/zDT51W3urP97
bWhMAE+TmS9QmfWG0OBhrFgxJ3YA4TL3WbnVIGHYJvX3R++oRBVcKnAVcasgyDm
LvJJAmpd4x+64YDbNyI7jPsvdeAaWJssO8KRKzm/ltxeGc2AfgYZQVHeXC0XpBLC
k00Ndzf7t76qZ8uknvdWQ2v2GcG/AVjJRQbdYHYO1DmVhZfMaTYeQxL05tjf1wQnA
KSAzPDHvZnNqZiQ/8TZ90IYU6gTYB13AxDUpAzbfpXPpXLksT4+BDSVRcG42z
5hmNgeJbC/8rCtsBpW1bv3b6pZc0c5NlISaNTQ6xAa0VJo0KBiLIV0cbG1d6+ghu
8kWXuyjs/0SYC85HnTOyV7A3oOuR9tHDRKmillhy9Qg+TuOHwMvthrQbb+1MK8+c
Hpwz6pRtWT2+EJXcyx7XV89xEIoRP0wbjk7rAw+GBmUCdOXXN1jrJsi15J3497WE
1fkaUwon04biN/44B69SQ4HEVt3t4YmZ8IcCBMCS/2y72UX8H1Zruixq6JL2xm
t3g5etOrb/K9OYpZEHb2O7LYFWY6ssQt/3Q16d1RPXu6r7JQvPNGH+eEC8vbiGQE
ExECACQCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgaECHgECF4AFakbySqQFCQJ7S+UACgkQ2Mp4
pR7Fa+zQIQcgrG4nyUqDXlWzCm4EBJ2P7oUv81cAoNa2aYB53U4FQi2gI0Bj5ft
ZQlWtC9NYXR0Zw8gUmlvbmRhdG8gKFJpb25kYSkgPHJpb25kYUBhdXRpc3RpY2ku
b3JnPohMBBMRAGAMBQJCb3roBYMA4IX3AAoJEMpou9iIkocr+6cAoPUYWWXNRWt9
YHAWyT6StC6OVHj5AJ9Ym40oatcGxJzxOjTilTjUoTjW6YheBBMRAgAeAhsDBgsJ
CAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQJDKYwnAAoJENjKeKUexWvs9E4An1CekI7jgJhW
5jxcobo/mbympYtuAKCD+y154xwFURwoLvO+SegXHXWQj4heBBMRAgAeBQI/krCK
AhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJENjKeKUexWvs5CEAoKhFPVgYpB7
AA2f1Nc0s151dIOIAKCATXbhnUYyUq8weTew7ywl/5KQiIhkBBMRAgAkAhsDBgsJ
CAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQI/kcUBQkDXPhYAAoJENjKeKUexWvsjYYAn1eO
nllQGGQpdne9CULZMe0Rs8BSAJ4IPJS+oKnOwiW39n0JTA5onNK14hkBBMRAgAk
AhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQJBDwtfBQkFN86mAAoJENjKeKUexWvs
nBAAnjdRrtuw4JaEV08f6XSyoZPE9W7AJ4gzUtQR7Sr7NXwHI/98ziYmjklLhk
BBMRAgAkAhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQJIw/WUBQkMjPbbAAoJENjK

```

eKUexWvsG4Y AoMigVo5PqWc+rjtQDQ8biuk/LfDQAKDBym8jvBjEwNIOBdkrtDii
AXk/qIkCSAQAQIAMgUCRVW5iisaaHR0cDovL3d3dy5wYVwVwcy5jeC9ncGcvc2ln
bmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJECZJ5ijF000FJjkP/0fQBbdaFZQg1r52YJUQR54Q
5prkRgYmaOcVVSwwVy1uhYdDiY3X05GndczCNNiccAKqxMD1Dg5pbAxjiXRRkUgNC
e6VRY+365Xf8YRR0spK2Rbk40ci6khE00JHcERsILHP8eldZuENIFXYIX2+YQTiF
0/766hOPHfAc+FUPOtTDEKQX+ie7EECBOA8hnATOEglzO8bjdMkBiBPH5nuBhxpA
C+g/hqmcyrXQTgbVv1MXe1CqHd9R9OtWeE6jWKdjgKVfoLy1nlAN/OP77Qsd89p
6il5Cec+rpd5SnbJYd20eb2tJdhpE/sZZ5dqyRKL1TH/VohKLF18LmcNzALCONyP
nxjZR26Y/gdGraYVC2tAN03dGCYVLYmNDF5FwYZZRm1A3QsbHTw7InJNuybvFG3m
6uW210+HZ4xx7DIVHXVA7OxDmJj7ZFzUb9NxMp7xiLYpiMdkZ4CCUpNixTVQo1y
1wcWciBD16eOGtIJ4sAFcxVmQP3jkVcbwMn0agQ5dg/7B9Ff5kmd8kWGXdfoYrF1
jtByq0I2nt6RO+eIo9Utejzff+qJTFZOBghaFNHbJ2uGB4sGxqiAZBDHQrcp3yA
m9QKBfPLw+S/duJBngfONo2xgQPe73/bQ/Q9FgLqHIFbMVwExxA/kBt7ijghEzk
FSAWITp3RveJRbg9vO6xiGQEExECACQCgWmGCwkIBwMCAxUCAwMWAgeECHgECF4AF
AkbySQQCQCq7S+UACgkQ2Mp4pR7Fa+xMxwCg2fS7iw7ma8MLNEKpl/LiF/j5f2wA
niU5Zli1EBdSmYS2K2CXe+1fJQc+uQINBEjYploQCACeYZ47Pji20gTNSkNFXokd
+kx9f0gBB6sMh/Ka9WXA4R2XtRp0/Khyk+SSqBj9vjhsETHWROznBffcJY6jvQc
c4bgh1Hu6T0LZFEWgUQJS6cmcMv/mI2BVyB6NST80cFLOzA1yJtDDTqPfc4A1S7Y
DkBeQcFVheiVbcwRHLpD8wlNGJFn4V5NeYp5C3yfXvxIyW20jH6LJpTfs7yJn/4
PP+1A1VCfmDhNgbgdxvXlq+x698VSUVdN40XF7BzyquAwrCB17Ijz/+4sKLFx4U
+s+SjPNC63E2RTdctMrdnm2Lfi7y3VFAoXd0MmXQ2vhhxo3wCP9o91w5pQCy3L
AAMGCACFGzOds4yfc5rpdMh1wK687UO30s9/ArkJBDef9u/oY10lm1ePZ5ALthH2
EVjfQ94R0DG8FuT5AQsbBMt5v9ga4YJhdJRXMj0IR49uYD8w5AY9BjUdyGE6MXUi
7L6yp6duonnmzYlnDNxrABeoiDeHOaAdsKueKiLV+HNn/f9IS3yXPTUVUX2dJfHz
VCQUI0jfLdNcXAcVeRXYfA1rv+X6fUW/eoirjUDhsOdUrx5OZM7t0SVxElGuaqUW
mAiDfQtW7KyoIyza4v0Je2AzI0VKFNOGcgtwqx4075iWjke9nnBKYwhT3VEXnSWD
E5Xt0nSLIT+I+J2zKpl034OacGieIE8EBECAA8FAkjYploCGwwFCQHhM4AACgkQ
2Mp4pR7Fa+wV5ACfYhhr/h/AB0zAw0yMmx0Y3001bTUAN2nBWVhZkhZr56nGzwB
LlxcQeUB
=cJab
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.308. Ollivier Robert <roberto@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/0x8BE879B028731E1C 2013-09-23 [expires: 2023-09-21]
Key fingerprint = 6E4B 152C D90D E292 5B97 D338 8BE8 79B0 2873 1E1C
uid [ unknown ] Ollivier Robert <roberto@keltia.net>
uid [ unknown ] Ollivier Robert <roberto@FreeBSD.org>
uid [ unknown ] Ollivier Robert <roberto@keltia.freenix.fr>
uid [ unknown ] [jpeg image of size 4268]
sub 4096R/0x13B4B0E43FD6021F 2013-09-23 [expires: 2023-09-21]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJAfoUBEADUsHJdPP6YM+aqspfqHGBXjLnwIJeJPvm4oKR0QrFWlulPs8LQ
p/nmVx5Ikuecx90/blHxD9Y4abVBabgEnXIgyJvVPZDUHxt7h3B9AwtVR5vKvqHq
qtUZxT4Vy1wCXlv/kYNsDoF5LJeSx2//2PFP0Fg9+CV20XrO+P569tgGzcG9p7Yk
iRORV9npVoXHofrIkQei8HbiWU8Gr+zz05IMWzVJEk54WDDAAxBoee/RechoAUR1
jsfCFPNK8CIQDd4t+JLmSwPLQeuqj6AH6ZBwUleKpnpJ+y3/NwBdwgIIfGx41J
Oe0Y8piAEiXKdMXK3yGae60aybnbCqnlrP3lh8+Qk90L/+aWfkd/nOkuX/Jdm0
pZqwfiZJavTFPyh5zd5yRz4bv0XPNxQPm7RjFejam9ojLWkEPDwZEb9TVoos/fDX

```

RmORb6BEWjBrWrsUNoil73uY5HMLYQbxES6zhurDCW5njtM+xTCouDgx71OMFHnu
TmEUkDpyMT4ZntsbnZeY/MLlk0zDufvtwQ3llbWS2T57MBfHKwR6xGZE/P1wD3cF
T6EuXHxCT5t6KfPvmjAV8Z8uTHNIRCUIlq3nUyOQQ5EKZ7CCoRHTP/TYCNszif5
KEV6pOG7atJVycoaYA967Uzw5rOuWfRjhvsCKDTnH6lcQOhDioUz5jILwARAQAB
tCVpBgXpdmllciBSb2JlcnQgPHJvYmVydG9ARnJlZUJTRC5vcme+iEYEEBIEIA YF
AlJAgAkACgkQoE/7G33K6dNTogCg9mhByuv+tyqanKtIA7/kMM+Y9swAoIdpmxGm
DsBUslWmPfmwiir/JnFXiGsEEBECACsFAIJA94FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQF10P1YMWkAn1SYHSGyQSTx2jJlwf1Q
2hGGKTx1AKCTMmij3NDK+oLToTh4cefcJXFRGokCHAQQAQgABGUCUkCYpgAKCRC4
DqwV5A/9D42wEACcyJlkawIdJf2i4U219016ZaQ0fNxB3HdSMIwNviWeRr5mB0Dc
iHDLcQv8kbVVCGEcyIcEWblQw/P8f5jmwngl6rpBfoU8Bwmpch1iUZOO/KeLkbuu
O69H8/DwfuRcljucJiHaxR83MYTAz0FBjY1tmORyL4n8qNZbk/7K5jLx1/8x2EQ1
5mB4AvNeTgWB0d9UYoY1siLw5zAYUpoKkqCUQMMR8yxgkhwlpnBHSMY8dU19I3GK
+8/ss5Fo4Fmx+ZDLzLrRF6un2JIIWOROMOx6A+BhbJOL9iUp2ai3JpK6bH1TKrw
MJWFmtG7UAd81kiE7Bx9XgnD/ul7oKR0Jim6gtuQLBVVEtVONuB6kbrQskZSaNbS
8tLgswT+iQDMwFkGSR3d8JDS0RqZ13ay5+myHod/awnfyzd3YTVZc5nWKDQdHzOr
VuUV1O8qhhLVBdtnMrBIF352yraGrRzs/5G+q17TgA7dzmRjg/wNU+gQYPWwNuo
tOLqJ4Vr38dy1dkhipVWudn/L2t9vbwf2yOa8PbZp1RX7TqSKjveHhuROu3JC6x
ITAoifTj1a2CceRkXDbAarHKJEzK1iDwPqCRw37Qbo7StxnwKICsHiwIU/QbNBYz
swwaAnQ2fQeL2HFILRCV3+Q6ejppcTCK1kJdi96GcngE7S0qMb/LkPJY3okCPQQT
AQgAJwUCUkB/CAIbAwUJEsWDAALUCQgHAwUVcGkICwUWAwIBAAleAQIXgAAKCRCL
6HmwKHMehC1D/97E3ZmSzHh/6zmF5ePJFHiIKWWH0NLv6qLYsRZxolS0OpuiWOo
QGvYOeubPMorAPG5nmAI6NDkm7evNe7AfZtPkEfEVUJMnZs1ePOPghga/iHCxvI
8+UBqEJshTYbmqoipAx7EppG8UuP3rb/D+FDkqCWz3me5S9oJrgAq9ndApNPQxL
6ToK7CR+GAe/PjNNOOG8f702cUgxTae+B1uEqKMIE3f4dFEkHCFEdj832Bul7Dx
SVO6Uds/aNpkFfw4EqTeIIsZCNqZGIYLi5uWbDsL6vusN97J1Mk55aVd1bsbdHoW
nAbksuhjEne17zlsCRMutqLEJH7hNiJ9meV3dFtQV4LsO9Uxn7xA6ISGABENY2o
AOWzhyV6Xd+c9Gn9fE8cXRluZPs6x+23SK6RAv2w8D0ENd2SR+ZqU1nWkPGIWA
3bXzwAB8nNsmQMVCx59c1jza1loo6lzQfBASEwtwomctdOmI33caPITHXjXnEGn
mAgifeSBYcshLXyqhau+Pdua50B/vsZY4Z+jgDP6NihMYrmIMTHg7VAGZKIYCaNC
OensTq7gnNVTOcobnhKv5f1833YnBoAdsXgJai8HAZ5cY8TamK0Z2oEeONXR+S
vbfQda9rAKprpSWQiVoKQ7VBJTiFl0gio8pBmVDZ9uLM/L0DhrSXh2TA9YkChAQV
AQIABGUCUkChpwAKCRBeiMAeuv0ZmMJoEACr5npoOONWHAx83+pkDmlOCswojMn
CXnoef8po71enpkXvpH5+PssAUtjGeVV3hbvwq8uXxXOURjP/PJoiwvblH4p4d1
Q00E1SRnM8CcpbCbIClysPVM6jEpWpu++26SVZCFIH8mA6ot6gYFG/4cgWVAz4ws
o8PUP17RHYF0XbcCrzPLriY1M43QlbaEJoBhthHIUkRZxex4J7tRdzlhpOYhftN
yVj0fk/YsExOSvNe8w2f68aQqQWIK5QnuPxiCsnMujZCovuuBv9iZDmLq78+8K9q
iVlm1DrQwhCtKqPzPDUCCBvZI7pQkFTI/UExcIOF6yx5Z7xhbBjzymaxM1mNzW1
xe4/510jGgkiS3l/EXUGTbQfEfUjzWET5Lquzo6QRAYC64sCqT/OEcqCHLfhJMA
v+eoS90/qmpSCWwPdd0OpC8GnrHf7uFEX2lzEdHLs68palalfPFS0ikN1mDXrSs
3y7KMNK70HshBCOoSr3LqncqYNVnt7UsubW+IfLInx51yy+KjQqMzMXmdbuiRGGR
B6vSc2rsNVPULgXP9zisdXjhueE1eW98F06M74Ow+yhEPVUTtLtCWNFrE12TvAu4
THpkbd12cbBLNj3MAGQm6XWu5ogzyQ0yvdRceDMuTpC3B7F0Lj9ix6ZsixXUoNX
EL8WmH3eB/F7plkCHAQTAQIABGUCUkCrcQAKCRA6RRbzUYPOSJH7D/wPcKiVQUfT
Eth91Ko8q8jHKx+BL2nNjNjSOUcZxELKOW0GDizIjZwuqC3rkV92lrfCywJh06T
74bMT3XuAWl+3+bmekcEK7Oy7js01LajFDkceze9wJCR+mZg3wLmZdY7RevNe9YC
6Tn7LX6Yx+cLz4/F4DHojkPwlX3yccGbUouwoYo4e05o8BVszU0mJ9nWWM2rzb1f
RaGU6LU8I7SySRsBqUQJJBuk46vuC07AMP0r5x29zhYH4fdvn8mb908IKpQLDgV
sva81B1avosq0s53nepwH6wOUEZg+mirsQViCN+UqYiAQKUIJW4NkBMSSQJPIEY7
+y4imoiRwtkmd/bDM4pSYfIM5wWiwE3Xj2LC2SGXQFO067sKROCSqIEWz2Hqa55
yHEQTIXDykwbSqcHcLw5uLjAiD0U4hPV5w9aQL7zCugDz+ZHWfZxxXFfHJPKGK
ADdw0xQ/IEfD18LBL22z/uhvYeOFhW8QXXu4Wcbq/oHTrjIWIWlub2uq+R7m3az7w
0ZUG7b2RyPS8VCA9P2g5bHs3pDB8FQL5MjdpEE25eUlolqepDCY5ei8N5VaHuOBO

```

81eqWbcKi0XRbupfc9omxCg+TF0f3jYKSajAG4xzX9RRsl37gL+t8+/k+C/B5VvC
ZRE5AoT+4N9vZD9BUdiwS0sOiSuWybu2LQkT2xsaXZpZXLgUm9iZXJ0IDxyb2Jl
cnRvQGtlbHRpYS5uZXQ+IEYEEBEIAAYFAIJAgAkACgkQoE/7G33K6dOxXgCaAljw
mFLO5PWjz3t4Zn9NcJ3tRUAAAn18foNsp/HZmWUUVrGFkX3gdbwMOiGsEEBECACsF
AlJAg94FgWHiHQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7
DQFI0P1YvOeAnjnnX29ITBSwuJZpjF3/7zjTGqj3AJ4iCua+fSPnW+WpCuoWZKqK
pj5SJ4kCHAQQAQgABgUCUCYsAAKCRc4DqwV5A/9D8PRD/9rgn9dbRvIEZ2qSgun
Q+3sbqnE/d6edhPvQLYj1p4pBqw/CiWlaSO9A95bVHHH8eyhc1gDozrDbDLc4kDP
EUu8KIpVbBD2MqnPhArxaA392EUcruTnxzGct+I389YWenzRdir2dfp/e7QmkVa8
TZ6wz3/5Co+7o0tCljXp1piVF9bwMA/D31+jGImhyW7TdisxWJYJ5B+K/zKz234E
Vdph59/dBR9VW4MPe4U0jYnjWz/zdXm9WzQtkQMYNBqihwMS+uYKnGfCfomJFgeB
Ny9LNkdzYOcfMmtk0cpctC4DL0Ld3jmBKZVHtUMJtk3JVIB2okGYzArppQF7ebIs
jNcBIcQGiHw71UCu+o4TqEGd5JoBBMIMaI9TF2JnBUPfjEVAY+i+cZTLak+WmTX
fbcODPK2Z6Rd7wLKr2y7FhhNeL8O5XLK4mjhZ+dxAAQKr17qWQDlbtIM/W0qf3Ri
N2IFjaYTOVXI0c2ND1CbvFyN5uEslFie2UiMAA5vYReI2BKV+AdSkK6HmqSee0fW
7NKn0AIgQysQbwHRV1YYK7YJe9JkfwZDlcTYWzVbPT/QJekg70jTY9LJ5PCsvqqB
ckwJMMUQ/KrDuRg96KYXUrJgX/rTQcnJhHeRaHOWpiJ3uw/h4uia/pQ6V0vJ2g5E
T4sDggGSuNKWP/05AyPN+jcXYkCQAQTAQgAKgIbAwUJEsWDAUALCQGhAWUVCgkI
CwUWAwIBAAIeAQIXgAUCUkC3nAIZAQAkCRCL6HmwKHMehAezD/9LvKIZDvLQA+sP
677pHWod7N/a/x7oqrPFgwVey30FqJANAHIkdjRpXi/5kd/WRX8jHhgCNUjkg
yYluts5OQ+3dLzrKMDqXwMxDRNIU7i+1gXKsFCQ72TfJ5cvgyZ26jXMUix2aMf6g
QAdzMHdaGLFVmoJ7Tcq4zGIWgLru6O1dTvEUyF7ewv1h51a/iSPGYpaONZT6yHv1
f0giNV0RtVPEVCgSJTDp7NwlllydbylY/Lc8bokxkBJgtEDDLi+akkPq6fwg5GY7B
1Gq4i6s+iKHApgFSEM9Dj+RX8wnkD7FizUQE8qZ3XDina1KaZcVYBhfSQFbMtT8q
hp+426yyi5N7Sg0SLktbTFMEX4NklurIvDeLVyUcKVTrEJ/sAQptH4dOMhbV0LFe
daL5+MRC30s5pu1lisA5yDf30Y8wLJbo31rb26F8xxhv1xmEiR1MGsAwDuReUZB
PGH+QUAahj8mbt4BBVovesWhcaOY8120TXF4FjodG2JszAbuh9M4gYamGnrsbcVAX
EuHkjYtUhwvS55UYK2YaryF7gUejeN/q6b2HPQbJwgrOHos4BK87DKVL5/wtiim
eto/Jl29yq06fY42otOSb9SP9Ek9tMvTBYcd8IX52aLDKv4dHYh4S0zN0J0Qq6q
6OBhzXXy/HLYQlm8vcXj1bS6yIpenIkCHAQQAQIABgUCUkChqgAKCRBeiMAeuv0Z
mMeXD/wOMIt8uQi4ER0y1eOp2T/kaBeWaxQz/5ttHaoCfxx00X3vzCkxJpVFERRn
bzuW2eYQ8JREzWb+uuoQ8qcKvHlwI6b75Rv0EhuanRQsf7KEhmaso0lGnLx5JaK
1Aw0mOW72vIQ00rPxnPQB7HfBfwbXYeG3lJ3p18V2w3SogkxYevCg0r8OEHW17w
1w103WDteXrCbaxpTyyhExFmV7TtbBi6P6A/6czsX7Sd2eydHYZLQqMv6w+b88C
JXIWLuo1aoPZouJLXVbgNXTOSWrXOBlxbBBhpU14bvSxXct98m+aTbtpD/v+PMqj
B7UJUE6+El8vyyxj1fvxGMrDUggeQaU8dqCkjpSqW8ixdsFCofWEB6+s5YznrqMW
rE7CgInvmiajOBaoxSj6Wof+TzH0sOKKN04bzgAjs/An4tdr5SXQporWMxvw1W+N
KXAqCIHPGr6+N0LVdx28SRNaDLWkuPUnln38zqpGY0VTd8RWyB0hoI5rpr5vtSJZ
wHiEokGdbf0JYrmW944BISN8B013HP02XN8421T4V2HaTOj9rFY0c17zmELrjJ
QenRdx9/nemDYxxIGxAZG1EBBqcGnmjX+1WTBm8jzvn1ebGjMd21qTh8zBn49gL
ahU1SM09KqQl0u0QHhTrHmM8ChlJFpIHtubG2Mi32W80O6yZ24kCPQQTAAQgAJwUC
UkB+hQIbAwUJEsWDAUALCQGhAwUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRCL6HmwKHM
HBxcD/9oLzmJUnaAjKqRkQzCvKK3uQrIwFqiYOeuFX0pX8n122kl0vJQHJJq5UTF
ow30TAK7sI2olYN+wufazWo3iB1Z/NogGgunxRuuNg5Odn5CoD3X/3lLk/VXsfs
yrBiuW4HdDjnzeuwxTUbgi+zB/KsPuO8vSm9kGx+nbu13BX6VTd98S2D0fYwc3i1
iGTv1PhICimT2FJX7MWJZgAWubbdA YR/eaSXXbO/5o0lj4A5fV0RpKgoaJ/U/40
ryX6HwGggGM09bN8VwwtOzr/a6arp8BdOGe/gB23Jryxu/NJCzFQDR356uGwfun9
FxSxHTh45c77R7S8YgIbkDZZXc24QZi/CMaz8mnI0cCP5KIEN4Ez5HiIaE0fs03r
iXjNbxU48MuAhkGTMyl/Paiaw7HRxUAtWCum4OjWKLDIAsAGFu0YK11VN7bqf0dT
kAv4U05r0ufFQD1UgqmvQo5ODjtCWY3qPk4Of7/gY03v305D1rEqzgF2DUOXkXzH
fJ022LZdgvLzeNjnwjnomCRPgesWM4ThyknNiaQg5PZoop72M6yhhtYXdNgc3tkBF
1MN/xE2ADasp0k8U1VvfxPtqtWih6Wpof4IqXFb5a5VNNDB9WuUjtgcflik/34G
6xXtAPQd0KazJpbsKd3cbuBkMA9viFo51qGv+iUId27pt1PJulkCHAQTAQIABgUC

```

UkCrcQAKCRA6RRbzUYPOSJvCd/4h5cDmF4gnWfU7AR1UQ4uZeAg2RU02vVv4ymL0
u17Q6sBrZJt60wMU1eYe8CL4ET897GaSIXO9fCfyqNvS7Or1fL17c/Qu0WwdBtgR
eyW/iVRMWzKAjexwC8T4dPpuTWfjyemAZCwfHII0OEhjCGADIvx/e8cmRsvkAjZB
BWgJhf0bk/qkpiqhT+eNfRD75iW4j3jlkCYV10a6Kr1iq72bmdbwaxnVAswuh7EA
fMvdLVCHB3aRP/MK8FX7Pwyn++VROQ+mvTAA+keUUxtMvr0j3Nshj95eoltHz8s
oCQejMIM4n6Fe1uLgPbt6KWkLaJg5I6vajclKeunFQgUd0AmHnytIwi/QzEs+bE9
ZCn5Q+4uy/6ckVLMIEg69enP7j6rC9xfBSQmjPi3NDpbZ+JICI2dz63V34rbr/2y
jrtETVMkBejw/Qs4++TVxmflKcimJIAEopncLEG/3M13SC9SiPqTaIRqV1WvnNnD
mcDG8zlrX/tZoj6FzxxWkg102AJCqVbzsfGKvKXbmoG8TtV/wg0sFkanV8hy1gPsG
CR3t6DmTuiKcC3Pb9/Sp1cODGwRSG2rX/iNfV2tDr0GHpr0yYtXIDOGW+8C0ZDeW
nMGVnQWBpPbSZPnc0o4PTEh+oDFza5vbpXXSry3FmsGXMG6tbd4wc40+sMb0l4cW
ECOCXbQrT2xsaXZpZXlGUm9iZXJ0IDxyb2JlcnRvQGtlbHRpYS5mcmVlbnml4LmZy
PohGBBARCAAGBQJSQIAJAAoJEKBP+xt9yunTjL8AoKN69gsTkYLqHZUKI5o6S1Fp
3FqgAKDWt4fE4TukvZPYAZveD73wsFK1YhrBBARAgArBQJSQIPeBYMB4oUAHpho
dHRwOi8vd3d3LmNhY2VydcC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WkX6AKCX1H/q
Q9b31TBW7xtfzEzfHo/74wCgj++s+yNLq7pxVSYvk6Ws8XpmAsGJAhwEEAEIAAYF
AlJAmLAAcGkQuA6sFeQP/Q+QsA//fKfVAwqvT1gf5Yj+deVvr58jJaA7A7Dm+MLR
w+MnQGFdz1hLTjo2ZXAfx7+RbdehRwk5gQkIbMXP3YjU19H6na8+810S74Y2+KF+
Op/RNltze1+p7nKGZwGHaewFog5AZkPO8xT7FvCyrUjkyXUBoWYSwQ/xxifOHbog
KsaCD6VULQq8b40BD9Xbs/Myav0qmDvoJuRFYBR+XsM2q88Jk4gmvoIA1dJ9k
5Tb29BBR/vLb6S+mQf1ZUggjPF8OOi0Q1gX25/fJqagOYwsod0r8JT229vwsDU
c0u+A3MgkSB3e+GJoDjq/waXDhXLsveEboxHfRyLb4UaWF2q+9sqFypnpH/IIJ23
FWLwLirn4swlnw9jfrFKZs/CaS3SKrh648zNfGihbZou56YhaFrHsHscFApkCEX
EuC6lalM/X7p/WYxz6XaTmhukdhqcXVzLaw3tpsz9dcedEt3HjoxNnQu/1S+wws
Udx8A0ekTGubgOB512BjTCx1YGgKIWd6uC4GK4IAM01v3bM+3j5lns4TU9sET0cR
lp5E/y9J41fSkZh+uW3QTfAHauC0BZ7BVztGLzOByOLOHZNPOhbutye6gFV5o1T7
0+w3EtCFLuws2rLIT+Z+O5IPOnrGvWZzOq/e/TW+cD/uMU0iZwaQOpfiEn6pWQ5
1PCoPc6AJ0EEwEIAcFAIAfVUCGwMFCRLMAwAFCwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQAC
HgECF4AAcGkQi+h5sChzHhZ0RhAAz1Q3Wd7plsBGKdt5ZQOYoYy9DC9uuGVpUWQ
4AGBjvNV1RAKUMmopl0m4ClhXkFiV2JiWtmRTZxpDCHDueMkCzWmWwTSeNIRO
SaS3dUJS1uA1QVAczOyLdU695FfAFG+WN2PriVLBj1fTQWjWhJe7wwV4Ykgz2Y
+9HEBCbXU009xgRi+zBIL/panS4puPVUkIjXQsKJJFy8FMKrYkTT/rllnFf4IkNV
DEu6P64QdmAQLbcjGUUS3GT6EuJ8zNXIspj9CjQfmnekWLUpxKv78geY5SJvjh
fbpPALdOekGD6/VvsnZgSSLin9CsoX2esjzv04H0e5MjOp1g8HGHGfLYG+2cRNa
VqC87vjDi/N8z0okOvIlovF6L9IPyAPvWW2bxxTYsl6Q8J4exFlwAcodrJ1cZiO
jbBSOsz0WfveZKj15Nu2hgOnwtcQEZF0ztZU/SBgNjh5WoQEJ9Gxnp7Yzu21/Du
KRbNCBRhk5E70VscHCCNFgen7z/RHhGgiCypWlOR8xuvXKYE0l0Elb37ryPvByWQ
j6hsfcm8Z3fXP2JTH5QLcghh2EAYY9koVaRCOWFwOuk6CnFQ5Vjy4Z06d3fU2XYK
yhuNTK7yQUH9XBZ508K/akblGScZI5m/H83Rge0bpGKBTpsoZcl7N91nJCFZorH
xNT+pPaJAhwEEAECAAYFAIAoaoACgkQXojAHrr9GZiEKw/9EOvUv0QxMZXPdsFU
F2fKzhlFuf/pu+w/uKgmpp18SpkOyd+yarUKKvG1NMzBmKtUlnbBo4vpU3nxcTpr
wxpvvm0KxDpD4IyaQEgSgwHsguDaX6eQdFYOMhI5Qq3jL2GJCzX3zB0PqN2uzn1p
zsLhSbcJnOWup0/VYiCcI+CQa773QaZ5EazhBSreOE4HwhVjcStua5X4rclstHpo
YwC8tOzrKP7LIdr7ygYmFmhj92EXUx7iEGrSRmHAJAhgqcgJhgvEcf9cYqj3kcN
eJFVFRQ9Lk3eSv/BSr+oalv+bsz12DvzGZ5CnLYr+HJ6km4RxcK5wliKlFjVZ1VM
dGUyZiBvD3fircNz2Vln+VweCkDdBjySHfbB1oxq0iFCXSo7uWS3YmGpvD80/j1CN
P2J6vjHqtbTEQCEoiT5bwyUthRlBeIyPBALM7QbzYxqJ01KfWnTDx3w31XkZGIE
TT5YEpJfHzqJV29X6YmBfO/jHdKgTRDIAeuAW5GvLl0ubMwO8YLQ03qca19lOynB
JX/1I17GfSOTdzCUTTTekQ9Pd0ggXi2SvfaTTLrxRkMofAnJ6y9opZ+UFOMw7IYU
yRyC4ZXPpRjxwNIZW7LUxNg+RX3x/XVD3fLMC9pkZkxkD4wYqkEQTGweoeXH4E9x
xW09cMw32oYfHnaQ0K7jNxmYN8SJAhwEEwECAAyFAIAq3EACgkQOKUW81GDzkhd
sw/6Awe3K4LEz9QH1TgNrfifum9Od11YcJiNDF0f1i1iC/VSb6QEHaTIKZLImIko
iy/H713AyoXAFeQjIdbGu6lN+xwm3u2P+/jJf05XWDuz3cHU17sK4R8tRa7Q93b

uQxF3UwxFfjUslhWICDZbebdkT4JkdMzJqiDTelkwjuBonD3hhuAFzVTVge/GTTY
 OtGgxw8GU/nd+bneP98eoLDyMixJAMOJq8JszTF2rXwAWftBQmqaxJw5X6uOHSh
 qMKP0oidshiTdAtRedlgYiEsJwVh844a4dYWeQ7KyH3K3Kc9ImCJeL8NT+CaetZy
 jtnlR/+nieiFTSdevQEOGat+JnGAVhUqOS8QEGqvBmr0Esw5IxSEUMckdsZD5fx
 dPzuaqzMfZryQQYqwzzUHEVw4Sqh4GXSWEtQj/+EmLeVWlehPoe/xeqKVl3ygVa3
 /zmb0m0DfhX4GLg6Rhfaf5bi1fyformB9kNrzIEZuHIIIcMM9dMnCspXIHjJuIAQ
 KRkBlhW6LqT0GhJBmUgGW5DZskZz6E3GnkuYwCXWFiz/S5Ph7Qvx1UNIYbX/OqMe
 kRfERXxvp1nkNul9RB+hanm48CdSG0oGwZFGaMmajmOmFd6nCjCGSvbiUpe8TjSW
 +6DckPVQ775cI5ITfyJVv6Tg/MD6fDhezBNjkEqM3yipljRz//P/QEQAAEBAAAA
 AAAAAAAAAAAAAA/9j/2wBDACgcHiMeGSGjISMtKygwPGRBPDc3PHtYXUlkYcZlo+A
 jJqgtObDoKrarYqMyP/L2u71////m8H////6/+b9//j/2wBDASstLTw1PHZBQXb4
 pYyl+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4
 +Pj4+Pj/wAARCAEgANgDASEAAhEBaxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAEC
 AwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJx
 FDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyGgkKfHcYGR0lJicoKSo0NTY3ODk6QORFRkdISUpT
 VFVWV1hZWMNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ip
 qrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19JZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6
 /8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcF
 BAQAAQJ3AAEAcxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl
 8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6
 goOEhYaHImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU
 1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwBrSenkmmJDLJ0
 XA9TSAnSzHV2/Kp0hjT7q607ASUUXBS0AFFAC0UAFFIBaKACimAtFABRQAuTABR
 SARvun6UUDKqQxp91efU1JlQIWimAtFABRQAIFABS0AFFIBaKACimAtFABRSKWgA
 ooARvuN9KKAiKWmAuTABRQAAtFAC0UgCigBaKACloAKKACloAKKACigBaKAef7jfS
 igZXpaYhaKAfooAWigBaKQBRTAWikAUtABRQAuTABRQAuUALRQaj/cb6GigCvS0w
 FooAWigApaClpAFMAanerr+dAxhu4h3P5U37bH6N+VK47AL1D/Cad9qTuDRcOVj
 hdRn1/KpFkR/usDRcVmh1LTEFFABRQAAtFADX/wBw30NFAEFLTAWigBaKACloAa8i
 xrudgo9TVGXUecRL+JpDSKz3Er/ek/Cmg5/iH4Uih4+qmng8cj8qRQ7cO/FLx2NI
 YuSKTIPUUAATR3Dx9SXX0NXy5F1XKn8KpMzaH0UyQooAWigBH/wBw30ooAr0tMBAK
 ACloAKgubldM9WPQUhmRJM8zFnJJ/UfJpDFAFOGAaBkmfXIFODDpmkMcC3sRS8
 HqCDQMPmHRs/WgMe/H0oAcHqRWKtuQ4YUgNCCYTJnow6ipaszyUUCFfooAa/3G+IF
 AyCipiFooAKWgAtJwKyrtWedieATGiHyCepxSGEilcuw0qVPQ0m4epoAcJFHR8U4S
 RnqRSACmDvB+tlLh0OaAdZ0fmFOBBHHNAxDxRvKn1oEWIZDjh1+hFaswGUMohpom
 SFopki0UANf7jfSigCClpGRQAuADJDtXNViu45qWXFC+WKcIlqSxTbowwRUTWC
 npxQBC9iw6YNNvg2H5k/KmJieWmMqSPaj5xxn8+9MQpc/wAQ4oB7oc+1IB6uGOOh
 9DQy4HtQA1HKmtOxnz+7J68rQtXPYU0VRAAtFADZ0In+IFAyCipiCioAKWgCtK+6T
 HYcUgqGarYwNA0ih4NPDUAIxA61VmwTTJKrQPSoiMcdFagQgNMIwcjgjtTAX743L
 19KljsIQevekBC2Q3HUVYiZdrqfQ5oA3AcjI70VRmLRQAyUZice1FAyGimIWloA
 KGO1CfQUgKKk9akXNQBicB6GIgaBjhn0pc0AMc8VXZqYiF6iZvWgQ307p1pp/Ijp
 TEJnBzjnuKcrfMGHXv7igB8ozhh371GjbWB7UgN2zflLdeenFT1RDcloENf/AFbf
 SigZBS0xBS0AFR3BxEffikxoqipR0qDVC7IHeldIaQx+OOuRSE0wGEZFOCKYiFq
 hcUciCOIG7P3h+nmkD065HY0nI5BoAnjldCD+XpUZHJFIZo6TJy8Z9MitOqRDCl
 oENf7jfSigZBRTLS0AFVrpvmVfxpMa3IC3NG+oNRDMqU5LxCQCOKdhXLkBW+aJv
 wpevI/EUigAprpuoAqyx7arMDTJZGRtdmmJjec8CpYYJmwq8evagSLIsJk+ZSre
 wNQyg5DAYPcGkU1Y1sW2XksOlblNEMKwMsi33G+IFAYtS0xC0tABWfhdyqbgHkDF
 JjW5AW5zUubux6cD1qSyPYznAdc+5xRtdG2uMEDjTETwyMh4NaEUvmAHGTSKTJSGm
 lIXqwp8rDnXQjkdYcKxqIvPC4+po0FqQmp57UwA+IAAq5bnPvgzsPljwoFJjWge
 ZMnz7yanl23MHmj7w+9SKeqK1v8A63FbsZygz171SMmOpaZlJfcb6UUDKwpaYhaW
 gBGBauTWPdxEXDnN4G5GellYkWXJUjBHWiXOfapLIGPNTRkNCdzZ28gdwO9MRLBc
 W6HcSPptyanbUMJEScepprEWbeoqTO4yxqRRnrUNtm0UktCYECq84BpDZWYcZqM
 LnpTJHBakyAhOQfwoAsRgOhX2plqdvMnpg0ikJbjNyB61tIMDFUjJjQwMsnf7jf
 SigZXpaYhaKAGTnEJpPwDcytMN0jyq87qQwt42dPMAawaSRSSQevWpLsVpEpIuv71

Qeh4pisIkKdDyasR2y9sqaTZSRZWIrz/AEqT6/pUIIXNRyc0xsrtTEPPQUyCUoSp
K9qrNHNkUDH25ZZRTPCE8xvU4FIfQfalVugzHgVsLyMiqRkxaWmSNf8A1bfSikMr
0oqhC0UABGQqehqoCq0bj000mBMigL0qCSHceKg2sVpIcio4oysoYjyzTE0Twwq
vPep9oHskVYcDS5pDExTWXimBwCypkZ5pkFiNtpqEowJIBwTSKQ+MBCWYfQVbD8b
E/E0wexHI2CSDzmtPT5iD5bng8r/AIUzNmhRTIGy8Qv9KKQyCIFUIWjgBainAWOO
SaTGtxQvFNbHrUGwxgrLz1qIbc0DJFANKVoaAODTWM0gDoaa5GKYMqvyTTF5emQT
YB5qWNSDrzSLQrxgfOxyOtZ8jb5C56f0oQpEMZ3yc9M55rQiKnk8Dpn+tnk1I1XL
xgnr0P1p9UQNI/1L49KKQEFKKoQtFAC1BK/70L6UnsVHckVwRjNnNaNTUgPtm/dPj
PymhWFAEqvUoOaChCM0LxSEDFQSPg0xMgc5GRTEOGpkImNldiCeK1Cqo60i0Q3E
mUx2qhK/8IpoiTGI20561fUkQru6tTZKNCxbcjD0NWqaJe42T/Vt9KKQEFKKoQUt
ABVW7hkJ8yLk9xSY07MoNPLGcYIPvxSC7mJ4IqbGlX43y8vSBipwaBkivUqyUh3J
FkpxYYoGRu3BzUEjUeSjYDtCjNMQoJ3ccVjvbGWP4UDTGPub5j0qq/U00QxYE3u
M9BVtnBcKp4eKGCLumv+8dT3ANaFCE9xH/1bfSimIrUtMQlLQAUtIDH1KTzJsdgM
CoI8Cky0WN2BUTztzSKAPg+1WAQVoARXwaeJKB3GSPx1qInigQ3jxSZxQkIUZ/G
pY03nJ6UDHTJ+6LfgKz2BJPHemiWSA+TH1+Y9KbG3NAGhYNI4T/aBFa1CEXsn+rb
6UUXfelpiClpALQeRQMvdRj/AHu8HtzVRWK9BSGh/mE0zdzzSsUOYfjkVLHJ8tAC
FuaXf8tAx3CNITx1piG5xQpyaAJk96txjIGKRQ+4TdBtFvPvYBDBuXr3oRL3M9iWP
PWIBxTEX9POZF9QTW1QhMbL/AKp/pRQIoC5T3/KnC4j9adwHCaM/xinCRP7y/nQA
7cD3FKDQBnX6EPu/hP6VR6dKQ00FKUzSLE6AqaaOKBck55pQeKYCE5GKM8UANPt
kFAizH09/arkA+UGkWLtErbMR14xVOWbzbUc/N0NNbEvcpyYBAXngZPvQy7U0evB
+ooJLWnn9+g963aEDGTHEL/SigRnG1kHRINN+zzD+EH8aEMMo/5ZmmMj45RvvoA
QfKMYNLu96AGSNISCTVfGWFA0SImRUmzaOaRZXm4OPSmA5pki0ZoAAeaKAAAdakU
8UDRYjHy9cVchHy9KTGiHUupAlIj7k5qghXOH6U1sS9xVUNI3HHNNmwzqB2XmgCzp
7LHJ5j9B04rU+2RerfIQjPeL8The519KKBC0VQhaKQC0m1T1UflQMhuIYzGcKol
9qyXGx8UAh6yYpTjK9aku5Xc5zUeeakdmjNIApQaBjhUqDNA0WoBk4IJq2WwOMs
xwB1qSjHnlM0pc/gPamYyK0RmxUkKgg/jUq2sjqGVWVKHq2KtAtqgVAu04FOGPSki
fnah000UAWaKoQtFAC0UgEOMEN0rFuQd7MfWgaK+7tShqBiE4ppIzxQISLzQAtOF
AyVvqeNcPlRajG0VRvLnzW2KfkB/OhBJ6FanCrMwP3h71bguZS33yNnA9qANiGQ
SxBx+P1p+KQCFeD9KKAiKWmIKWgApaQCMMqRWVerg49etAyietBPNACHmjFACUUA
OHNSKOaBosKKnUVJZBdXGB5Ahk9TVoQRMnqKkCkZljdqntx9400BetbgQbtwJU+n
atFHWRQ6MGU9CKTEOPT8KKQFaimAtFAC0UALWPFsiSUhfurx9TSGUzyaSgAooAKK
AHAZNRrSZSjHSSz+WmB940h3KfXk0VZAtLQAJdKswjalNATA8UisPbt5kZIU/eH
9abEalverMMdGx+dFQ0mbrTEFLQAUyWeOfcyNj27mgCnLqcZiYIGDEe11sxY0DH
DijNADSaSkaAopwFADIFTKaRSB5NozVYksnrQgYUVURiFAAOWq2vSmgHifM0qkRM
L5U/LnI9v/rUUWA0aWpAKWgArEv5fNumweF+UUhWIFADqQn8qYCU1IB6iloGPXr
Ti2BSGQsxY0IMkWimAUUAOToTVIOgpoB9FMQ6igDQpakAooAjuJRDA79wOPrWae
aQwpRQBjgKhJHJ/SoqACgdaAJXAFDLSKFUcZqN23H2oQmNoqhC0UAFB/WgCQDCY
qZfuimIdS80wFzRQBpUtSAUUAZ2qy/ciH+8f6Vm0hhUiIWBPYUwGsdpxKAEpyDLU
gLIWkK0iyKR/4V6etR00SwoPiFooATp9aFGWoA17VMvQUxDs0uaYCOUAAVFSAtFA
GHev513IewOB+FQUhj0Xcac5C8KaAlqKYC061fNSY0WVSwVfmOKgeQsdB6Ukhtkd
FUSFLQAUhPpQAY4pyDAzQA+pFPFNCFzTgT60wHCiGDTQqCgnAJ9KAOf5diepNSe
VsGZDj2FAxZHXAoHHpUPU5pAFJTAKepKnIpAISTyTSAimAUUAFBOKAE60UgHH0p
9MBR1pwnMQ4GnCm4UUAAadLUgFNk/wBW3+6aAMNJCGwBQ8jP940rDGUuwCigBM+1
LupAITmkoAUUufWgAzSUALQOTMB6rn5vffKaYAKdmgBRTxTEOzRQBqUVIC0jqcR7
UAYFFAxKKACg0AJRSAKKAFopgJSGUABoFAFh0MZCHqBk/U81H1NMApRQIUU4UwHA
0Uaf/9mJAj0EEwEIAcCfAIJAql0CGwMFCRLMAwAFCwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQAC
HgECF4AACgkQi+h5sChzHhwfdA/9Geuc4xyLLK0qm08SQjuTuWCyngoivb01pPgV
C5UlvDF6OLAb9C4zcq+T/5nyQzI8MreXxzD4ecCPIW7FbLaYQ3yuXmTJ8cSQAWXr
UYx6yq5sMpkens2BE9oKp/ByStOp+Kxp5XbHfn98WOAmVH1ZZpsDqUYx6vsgve1x
BK7KajZgROOIZAKsNeE8g40tFsyZYolC/u2fln2NZOGEE6oRPxS+DAZ/V/EiVwE
9kt3CepMix1+dczgnwG3kK2qYR2N+eaiqrssX5wE3uiUS3vLRqzzK2TgQMhHqM7
JmT0Hm2omQNTAokujOBe6NDDjStE2RoZvLj9uBqTqnRDM1IKQvV/CbpL9qn4qLm
s/QaWH0Ni6ZtWRg4NO1J+Mjt0WAagVICzU+k9LAGX7ZfRjgDo2OnBAdpdtRr8dQe

```
Tj8QnluVW1QIH7Y7HjZFrDkLqUhs8YLc/OwXvOmjcoosuvFbwy9Prba+B5FJGoz
aDr587V9gzx3ZFhhyiY68KRFS95qbiNZCfTLKHkc9grV/ffDvRk4c4sOvCvICjSy
0aN+T1dEcKwPoga7mMV3rRDs7YdI9Fgt/G6MkPjUHfNSWrF9c4DNaM30Iw0J9eM5
1xmYtnSXD/Yu31+ixqyDmrSyfsW9a6w+HhUmQeOuYziz9b63WNBuOl2DsRQ7+xvL
gOA7eGGJAhwEEAECaAYFAIJArlUACgkQXojAHrr9GZHz7Q//czjpply5EXLQ5rvI
Z/cTknMz33zWrmrQ89KpAnas6hGnOEhP2RZ6rv3BVTIgdP+NBzexAmL5bddvbzy2
WIJdxZh9OmG+sIPuGm3N4PXmam4vhKRDnkhc7Ky4/3QtFUGNNJN2HEK93d3pFRu
2mr4QauNzIotJlGhKCYHGoNnfRGNgKJl3xKWoYmnfnICAqYKiOpdoUJAcQOvTiVR
KRNWYPCs3lErwjyegGtrB+dyg05PtwHg4qhzkQSfxeM7TuHf6tmLU1e7bhYE+mY
EWNvJucE+r0jWNwIbotS+EY+03AK7d9uJislWjDwUekaDJWESIKuByjgZZrr6++8
EdW2Wt9XWymh9q8wIZn9XXg727NjflSIFUkui1Y5eF7gE8bmQKtV6fWjfbRnGtzJ
TXQO37PB2/0uvnIWxjvRO5izF3tRN3ge6OAJqefHsnADElhalvBO9fm7WqsAwZ0
c0KCDioSHtSdUemLstDPhKSLm5rlY3xOBU2soEQTyJTwmF9tGs1CfnHdj13IYmU4
XhKXl/rTpWPzNcNuYbgRwyHoCHPC77MtV1HGALp5itnn7ySkrWhUAQJloIu+/SS
1uc9ypv8Pspq7F6TP3VZWfmpKis6++EcVpzrztzK3Gnmk3U4i/V0sXTicOt61dVp
8COu+KieOBNQIAZ/sFivhm8239m5Ag0EUKB+hQEALLMrxNDtGBBQPwomDx5CMTs
Xrxr5hSreYa+G352+tBgu5oW4M6qMqPulIxp+0YzptXe9oBFd5UmezWp9d3Z
+CPWFFMhOExDvYdeCK/qvt6biSnOVRgzq9iLmApjv+w9fqTv6Wnd6wUAZ1IjhOhI
28XeQbdJZuxm3g8likJUlbchfQDrfQP/1RetleJ44LLjkrSjxKCua46bcWwwBA5l
pYEiSZeSgSTOq61BR1ouDg4fTYyVtGoLxu6jV/dd2njeXuzM1zs3NvrWW4ModTPK/
5M6xL0PqgXBYEwphHZ4WaZ5/+KPPGHByhtPGs6aZY3UelH2iVao1YlmuY6n96i+O
ZBSmlWOkFP2FuvqXjrkk1Q+qZgR7o+CxGny7HIx8DgJY7VvKjo4yjEDx8yeO76d
DyFowXX8BLn0u0FxxsmRRCr6yA2d7SVLxd6UvQ6b3ZO8YvkpiDqOB00Ej4Sd4itTg
FVnr/mnjcsM2hcTNVgMtGGmHasjPRxPAIFwK7bXN6B6MfSvRD5eNwRKgWL561qoD
HfLM2ehzuwVZYdmQbJgBuIH2ZNbGM4JdUhrL7QJ3O7gPS4UJpO8RS0XZDgfnTPR
hebSEen1nvOxUclmdCHxwc1GT6vytshY5D4p0Whsl2Mk8VwK9bvEm2gto/9W0jZH
URXyIm+cPt78BOFv82hrABEBAAGJAiUEGAEIAA8FAIJAfoUCGwwFCRLMAwAACgkQ
i+h5sChHx6yw/+PuYu7jTFuy91B/4bQAx04T3xYX3zxdXzYPyd/d8Xzhmk2Gbd
pzaVqeY/KK/zuJ0UAIrDV2F0knG6Mh3S2uYD4SKtnFeso6ZvhOmU5cXN/bLR3Gg
gu+UKm8c38Uc/En4PNi6Rb9StGdIYprbRPfmVqLjEQn4xm8l8Wz/MEY4GckByRSn
iDCT15+MXIZXY5/Q/JkUGWLvAsk4HOP1+tEIDG5I/c1L9kxOifwLraW1BPA5TOes
088ts+Bw6RRyrDWM3khThCxJnTR3JoBjjcB8jkKofSukIz00QLXUZU17vKot6h
cAoNJ9W58iVGifEa2oMU2PNL24QCexLIABw+UdY4I8dqQmsl+sSuTkSBitA8y/hr
qIFesJM4dJAlA9buTWxetPtf18frVxX0HZMBstd6gzBdFrRAQQnn+G5kJjz+oBAB
3kay+PedNa04JCSQUuqRg2BKN/EWCKKu80hyu7ymOF7nHv44ryMHSch3W8jNCMZ7
IQds4HV/jFNJ8BIPvavd2C7RJ+1xdDrvx+pLPAKpS2Gynoo8w3748dzJnu9sJpI7
ggV3tNTKbukfCFpePgRnvtajA5JuQyaCysB6u/Ui6nluW1NH0uyohV9hgi4g0A7w
CTCx3NC2g8tN/vw/PDCsgUqzXLLGxWXZEGhbB59yGIIF31f2BetdXeyA79U=
=rbLV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.309. Craig Rodrigues <rodrigc@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3998479D 2005-05-20
   Key fingerprint = F01F EBE6 F5C8 6DC2 954F 098F D20A 8A2A 3998 479D
uid      Craig Rodrigues <rodrigc@freebsd.org>
uid      Craig Rodrigues <rodrigc@crodrigues.org>
sub 2048g/AA77E09B 2005-05-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEKO8MRBADOO9VlucM2dGygVera0+Hcu9ud2f3MrcfVgsB7/awfE/MgIYtC
CFtCjRd1MI+p/spmiuzJNDSamT8NHywsG5R+GO0EC76+mFL3hwXvGUJoQV+NcDu6
99s6OUWTimi5OPOURzG71XYpO0wVysx3R5Nzg7tC06fmXNXuj02JvCm+wCgkPx
nZgCFoqq2mHoiLL59CUExbED/iOnglDOuZsncR9xRZJfbSLUJf5z9NE413FXAx3f
THY7+akGk8kWChrOeyIvLvSGmkHHFQXghlumG4fFd7TCJ0Sexh44s5q0ROjEK4ge
nwAsS0iheMB6JqW8ibBfawr2iwu3ZAkqfelU+NSbHm4sEeHxEgyJtZKA7rOPGDm8
YOBZA/45n2E/Z6hv6D4Bm1xEDGNICK28uTqzXh0wyCJtVOortd4CmKZZrZJ7am
3aDdtFUZ1yZc5FW2E0xLa7Oz8HUj7eMT7Ljfd0c5yNna7WcNjqWNAz6WMhHByRZv
nOPiUMQNvCbyrKw9OsFKNNbrSnjQcc/5yy0SiIMVm4rydXzK0bQoQ3JhaWcgUm9k
cmlndWVzIDxyb2RyaWdjQGNYb2RyaWd1ZXMu3JnPoheBBMRAgAeBQJCjivDAhsD
BgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJENIKiio5mEedzB0AoIXeNkxV41KIJMV
z0ozHJ/q1ESdAKCimzfOMwz7Qyauo4VHs4rk7NEPerQIQ3JhaWcgUm9kcmlndWVz
IDxyb2RyaWdjQGZyZWVic2Qub3JnPoheBBMRAgAeBQJCjivZhsDBgsJCAcDAGMVA
gMDFgIBAh4BAheAAoJENIKiio5mEedT6wAn0JjcGqARj8Qe+JZThbQCQbH0ERp
AJ4w1pYlDsKphwaEB8GakvaeRsrBTLkCDQRCjivkEAgAo5DHUcjEBK54Vo2S403y
InnqiiUDXqb8Oof18CICB6JgA3NjP5g9BE5+7dI8rel4Q0ILg2IJvISIlfmyDl
+GuegA3dMo1IrhmtI5+iWN2mm1iNy96jPj1TQhvHTFDIEtdV/BE57Cc01ZnKHlW
m9G3GjnMrunVyLMEY+6TJ6ykqP2VzYBsc847iCv477LdYFe1+vedZb8Bk9xpeeZJ
tuT3O+JiR+B/SHISpycxm3ei+C7eRRC8wV+khOw/8xirJ1Wzyg3GrolQPTsTNG
mqg6DXIYPY5wbF3SUBT5ZA7pLpxXhUWNewU/8mXisuM0hp7nz9VLQ4JfbMuvGF2j
wwADBQf/SCUw06q5l8qdJ9G3WfPOE449mq5uXHGlfeamCkix9/Szl/8ylldrxdF
5XiAZWRpeQoksUbPI+tmxWqi8NDxt+KLDNnSCg0+C8KRFBY0ZI4CDmUg+MX9Mix2
ir/RK6eoEYNXdT32raX7MzQP87LTL+cnxJzbQ702HYpVqrJUOgSRwQ3posbp7hwV
djfiE38r9Hd/E4ZxxAIT3GafZl2KzxQZ8dSxoa/2tP8VfAfe9jt/XX4F0QD2yIGV
2wJMd/CZWTZgDfNW1anGR+9AyV9dT+8cYi36fkgTQb5rN25rJKzHd9RA/EGJXSU4
1lhNG4gBpYjF5gD/UTuSgGI6XInycYhJBBgRAGAJBQJCjivkAhsMAAoJENIKiio5
mEedTS8AoaIa+gNX84jClqNvPR51MIQgKeB4HAKCaEmhTA9kGSY5JW3hsfDiwfr0a
PA==
-hHZm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.310. Guido van Rooij <guido@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/599F323D 1996-05-18 Guido van Rooij <guido@gvr.org>
   Key fingerprint = 16 79 09 F3 C0 E4 28 A7 32 62 FA F6 60 31 C0 ED
uid          Guido van Rooij <guido@gvr.win.tue.nl>

pub 1024D/A95102C1 2000-10-25 Guido van Rooij <guido@madison-gurkha.nl>
   Key fingerprint = 5B3E 51B7 0E7A D170 0574 1E51 2471 117F A951 02C1
uid          Guido van Rooij <guido@madison-gurkha.com>
sub 1024g/A5F20553 2000-10-25
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQCNAzGeO84AAAEAKKAY91Na//DXwlUusr9GVESSIVwVP6dyH1wcZXhfN1fyZHq
SwhMCEdHYoojQds+Vqd1iiZQvv1RLByBgj622PDAPN4+Z49HjGs7YbZsUNuQqPPU
wRppP6ty69x1hPKq1sQIB5MS4radpCM+4wbZbhxv7l4rP3RWUbNaYutZnzI9AAUR
tCZHdWlkbyB2YW4gUm9vaWogPGd1aWRvQGd2ci53aW4udHVlM5sPokAIQMfEDIE
1nMEJn15jgpJ0QEBW6kEAKqN8XSgzTqfCrxFXT07MIHhfdBkUTNUoboxCGCLNW05
```

vflA8F5fdE5i14LiwlkdWlZPxWD+Sa3LfNPCfCZTaCiyGcLyTzVfBHA18MBAOOX6
 JiTpdcm2zJLGUWBF/aJK3yz/nfbWntd/LRHysldVp29IP5BF+J9/Lzbb/9LxP1ta
 iQB1AwUQMgYgSgS4QK9eGvw1AQFKxwMAgFh/hThe6nT9YUONHIdxWNaL8zUx5SEq
 7WDCOTYqUCJoXJzwrCllYHaZOO1OubsnOMyNWpR5PxDeFoXyV58UY1RH4cXiP55e
 yAgEtWQF6RtAvl7ikZmRxFr3QAVQ3QxmiQCVAwUQMwYdyB9/qQgDWPy9AQFtiAP+
 Ob3Ee5S5j6JcOQ7OkJcFgAJgRkNX3XcyO3IECZpWpihGHkcWkaQZd76sKjvwBq75
 Fznt8UxOwmqe5YSpW3cZGrbyFfrUU5nuelL39eJsdY2u3bK6CXeFikKWKOjiesMv
 U3GJttqaQZb+8UZyWNLSOpfPo0NVsbHk6jseEHLEHLOJAJUDBRAYCihxOgN22FUM
 Xy0BAf1aA/4jgZSy5F/J3R3EziV+yA3bFa2MVIY+SvTrwm+8JTYYgqmTaVpWJ34n
 tBobYtxKob2o+Ie8QGDn1sbU5Nan32oOa44Qo/AUvr0SynANb3CoA6n+DsCPNx4z
 QXxO6+5mDdnWh2dx66MDAZpOAXX0IndZjhT752ZJbjTOXoXGgV2oSlkAIQMFEDIZ
 rVY7f8e8znZrHwEBbUEAKbFVE4oE+Wfo0APTxeWdPmv6FbWacsOWTpyyT976iX
 TGuk4nYX3GrYx2xU73ucdXZoxYDF/zEE3fM3//13HMvz1+PpZyjaT3kn9WOGivhP
 Ch5gRnehs1+giG6MhmC0vXt5BpzdOhdgelW8iRYEO9cEWhrsipkBhcE5+44in9W
 iQCVAwUQMfgT3jz++eS7QkvFAQEk/wP9H0du7o2mP4e+vuIJ7ZvLeEw/05+S60XC
 67B33YahMq8BT6r969FYHDcODG3Qmi3fCXfbsorhVWzdB+X87p0mI38E3IUOGiW
 6pcSxdBOL7IKoHInCdQqF4WgWZOknN/mORpaxqyHvm2oWvNfe5RmtQsnBEPBGBnQ
 GtvzA4ZIDLAJAJUDBRAYEOLXPT3iN6QQUSEBATwQA/9juq0Nbk154+Pn+9mJX/YT
 fYR2UqK/5FKCqgL5Nt/Deg2re0zMD1f8F9Dj6vuAAXq8hnOkIHKIWoImjKkRkzJi
 mSPEW13AuHJ31k948J8it4f8kq/o44usIA2KKVMII63Q/rmNdfWCyiYQEVGcRbTm
 GTDZIHXYCvV5dOo4ebFqgYkAIQMFEDIIucpYl6t82llyyQqEB5KMD/0dAWj8yKCW
 +sjcX2hUUAwbFVvYJuabQmDrdaqSkDvQRzm0KXGVQ3BN0u2WRmr6q6JSzuWdFL
 438rJwS9Dk9g+BvVveiMdXCQ/v4S1ZIPO6B7j8b+CnRg+GjdWcqbeGAH6V3HRlvB
 oC1B45yAyhXK7pbdFetgFVDyKoMQs7XSQCVAwUQNYZ89VsBgeyXi/ZpAQHohAQA
 oM2qlrfjXD30cc6wf7rSermdHLGjDBIHI/kl/jYjXfoxVIPzuQ2gWLBmJqImhA
 M6go7Ub40tHtmrLWQJKTurcTT4qYhBkFSr1gV4JfyjqEKWwA4LtA0tCwng4XiIx4
 QJ1/yj4F6vHMTQQ0p91UQCteLNgqLQ/cYkeXZVTAWqeAJUDBRA1kcBzZWCprDT5
 +dUBAXDdA/90OoqwWqtgdykcOm1j7TuBqEiilg4PE7wEq8gADjpkvjku8hCJWbmt/
 XMcTckfehYJYlkcN5U/JHJYMMpu7y4qZwDxq9lvZUghL4cl1B73KbgNeV2drTih
 DX5i7fGR4u2CK0dztyuQ3KYBpJt179ERRDw9ZjmCgd3sri/umZ90oIkAIQMFEDGf
 WDRrWmeNgbKneQEB9DwEAlaVZQHN2TPyjk8sAUofM1ilZUpN6v8xp5O4SzhU4Z5Y
 R9e9t/lplxPGgDyYv1vZliVBUIMBCyekf10lNqr5NptVvsmEqkSr3FUUDKk9sI7L
 NBhNTYIO7TK5ER09IpxNscSG/LzKyMJnZG032KgVVIYRp7Fjx2R6uzKANf2/qyuw
 iQCVAwUQMkRC8Hy3DmMtblSL5AQGP5AP/WMRte+DdMZMHLiYnXhuzQod1MvfeylZbE
 bM9xIqTIRwqHkIMknSxZOGQWtm1p3HspMnvwS8LcbzGZGxRdklh7BdTX+9We+Cr
 qTevGPjY+3yO5eN+EAVwwyXlOlbYrPTnwWES1lXSjoHN6EOn1YouJNbmdbAfKJNC
 j+7TZALdNAuAJAJUDBRAX9vzphNbc3Le3wi0BAXBCA/45ftozyOJdxKYLpVQLpwSc
 9bUyyPctPJCwzc2u7nFpaT7zdPzDiM5fgR6Y+EYGGjOIsArHTvP52S9cwh/Auv+
 g8WRIPbNxxvqq3DTqbC+fObhXeQnZZvpcYXQ0EDmosCv/Z8BH+Ley8m5o7misCWS
 fp7GXisg4MR3k3fg2/KNk4kAIQMFEDIEV2eOAs27CVkM/QEBX+4D/0GthUuUukWC
 ht62Gp1gA1Xv4pBVdpcbjNWs5Vm7JpY17y1VhnunFevd50uZRhgI8ZW3dgA8F45Z
 DYb+ORy1hZvTxL3jvSY6+rTL11bfDdqYl/tTy1DfQraYUyFO2H457Oq8mWX8Bh0
 nyMTRoubmtkqF4YNLL2mJ8R8V5jrR9uliQCVAwUQMgYuMpw8Mbst+fhaQH/DAP/
 c/TYardPFIp2AFpHbYcMix0MlpWvH/Pm/5GBsWvH++u8FYVR1VxQ6w0cnj5bUeAF
 M90iISE7Q1+Y+sTQQqiMeuMsFy0dcR92ofRG3p1D3PgbfRE74fi0DzGGNJY9f8rL
 wqVD2QbcV1M1Jw8M9Fd1XLUQHNNd0gl0kNVqm2vHW4CJAJUDBRAX+RRbpFCQLANt
 5k0BAXu+BADAbMQ52w/XLiOTHxf0HkzRBuASFVgBQJA5nuBIO877D3dw3iSghnjY
 4glmK0UwhsGglsEJPv/jDpnZCOjppfCLqyS6B3Hh0vYz9Ys3T+3zdo5HXiUgBl
 sbp20FrVBUoDkEOIheZkSAyCbTnxD/y/ULKmNUTEedgeljw++R+1YkAIQMFEDIZ
 +N6v719yl27X+QEBRkQEAJcjlLAAoi5PlqZOeAp8ffOhERJ7YKyfTxdwGDZoLrT
 8B36+4JwdhwgaWWmflsHko0wwwWp9BKYju6Q+LGfu1JmiDyarUD2q9WwW62hk1Tns
 yK0TjCmr+ADvi8tNaRwUGQRJVyuoltKusm+SCqs48RSLQxOmYk7KvCd8F4WogG6y
 iQCVAwUQMZ47zrNaYutZnzI9AQEQqgP/Z88RStJfdiSPIMk8Vn0w1fSUSjsAdiOc

```

mARs0jiliboLc+cyWxh8JJAMe5eZFAcA5ZJ3A4u8KQ0Xx4NoXczq7S6uB5Un4pVS
dPPb4tmhmzXZdJkoK17QfGNu8+YxNOtjKKYZ7Mfv0KaANWOWdpG7HcRcXSecOa1
e6saKgSZbUmJAJUDBRAyGYL01ocrT8NmN0BAd7iBACc/G/qpW6OwxgKmxQpV5qk
eQKCl1NgiTiatm5avRd4h+whgLcPJ1K7zHCpOA+GOAQC8MLGnJnxJVAdsiZjgkqy
ZTHez5sHUiVjJpuk/yaaODT2g0OpYcKsIo7/0uagg1SnknvWWIgMr/TNd+HE3SIJ
/wipVc5wLNWE6r3orQtmz4kAlQMfEDGe9eHcgPKm1TJ8uQEBhMMD/iYQqUg/8RRf
ZmbGCt38IAGGpXCWROsEBoM6c6p7/ih7AwpHvJoyNo1iEmz3uLTdW7d+CguEOyKt
nmigR4ePSvhW52JZ9gOyNIVRhI81WFbg5Ku4wDdz3Kcyo0cPuGmvetwI9SLsnZG
dyhw5wKOMrYFBv/0gBQ14rgL2A/EwRkuiQCVAwUQMgJKVfKmgBgt1kwZAQEX0AQA
vkt5G7pRADd0iO/wPgP3bZfQ32Xs0/QuEkQRrJdnJUBTBiF5jEP+7+5S16ykO1Ns
1W4DX1PLJsOYdrwSC+n9T8nsUpnN5s/SWOHQ/CnmaXH+h9K0pB5fone0xdBr7k3T
TxTvIXPRJ/hhukBzqm5AeDUWenMLX8FDIZNhR1wZ4xe0H0d1aWRvIHZhbBSb29p
aiA8Z3VpZG9AZ3ZyLm9yZz6JAJUDBRA0FbDyH3+pCANY/L0BAcaEBACWu8AG7JrW
rw1fl68fcGmSS40OXhOsEDICXDG+sJNxFXQojPq+TSZYuJ4u1e8MNOtXsfd3y10r
vztszJvFy8mA+1zaFrELqzGR/mNeOLSqvcSxzJ8mBV8jLqb3ikirOz4uB9EsZBu6
GrtvgKmusULDg6ZvQruJ8q8ODSYE/04uYkAlQMfEDQWoDw7f8e8znZrHwEB4+cD
/05quZRK3E/eCkeHl3oCU+J0TAar995WS3gxloPM6vj/taeuAerGgVLM1Dq9MqmS
hFhg+VwdluiH9uz2loK8Tlv0Sgx8fEMPCHFjBqVlb8pIJDRQ6WufUDZ1OPNI308J
0k95K/LeYs8gvH1/zSImmeyr5lVcZtSNU8Y05ijj1brAiQCVAwUQNBWssLNaYutZ
nzI9AQGP3QP+OKSZpVgmBY7Z6lkQq52t1U4gTEYBgOm+T+A3ZdlrOo2ACURL+ago
4W8BMA0rPyhGRpAWh4OH5wTX31nBnYuUeXz/CKQckiVdQA4PN61Seh2Y7msi6V47
2kuc+Nt30ofsWrrSBlh5yU+iQXmx7kiU6Ampvvp7IILjSB0lJfcE7tGJAJUDBRA0
Muok3IDyptUyflkBAT5fA/4rMfz2D2WYm7ujXquY7Mh+eTVQ0cJxxZoQXge0209d
fwwqZDnxqKWnrfl1FlwCrL4NLvwOkYMXxX+hQKf5CY7HeiAt/O+9L+7FidGYnDHD
Y7py9q5226n8HdxgCYAZGF/k4/rbYvdI49FAJNnwTAi7psi1EpQo1raruE4yVmqn
EZkBoGQ59zBkeQQA4jWzhgsNeyX9UkgZerRQdJZ3OOUcSOhIdR5Vf2fIMCgJ25zN
51jCuxbg49TVaowcvi2ajVKRqtYFmBw8SLT/a5untXWsXH5EmPq3SADeZaHMRRrt
TD3TA5zFoFqr2JBxym7DehVhKqee5ScGwxdlWakSQ9m5yndYHLNaPj8AoNCT
CXyS6KIVHjSpexpT8Zjjwt1A/97HBr224IZ2+So2tFbPNVMRvWk/U7JIVCsOjo
3x9F9GUSreDT4LGrm8Y67k+pAAcoR+KvE0NKGK1xWchmm+NGF7U7+9XUfHWAmFz1t
6OGmZkUIZSaHCWda9VUT9h61iU39PMhXV8ee/M2tK4wF/L/cl1LfaSHWsLKFgx38
HvHH2AQA2YsTtaYpNF0jSxXmAAtiMH9sjgNlz/JFijbQoj/jtyU+dfhh+oPx/DA
NCXpi1CCKmbeT14Q9n1mc2msa0tT1qJq0S2m2gH4SxO3rXj4Zb/cnPrAxZZyY
FjkqBoeSEEdLxJwb0HUZ7gOs+aPqqz0+1+JyMuW7t3IoGsjwEzO0Kkd1aWRvIHZb
biBSb29paiA8Z3VpZG9AbWFkaXNvb1ndXJraGEuY29tPohXBBMRAgAXBQI59zBk
BQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AAcGkQJHERf6lRAsFl7gCfWqmRnRZDTMunpsdSLD1i
rohDJlAolCakbb+lQ3jSkPgiTZOe3L7yv1tClHdWlkbyB2Yw4gUm9vaWogPgd1
aWRvQG1hZGlz24tZ3Vya2hhLm5sPohXBBMRAgAXBQI59zC2BQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AAcGkQJHERf6lRAsEhwQCeI/mR3pH7oMN59R6hTiIGjNt7X0kAnjVUZFiM
iYwKf5LeymkDrxWy5t/3uQENBDn3MGwQBAC46iYEw3jtA6oWtCD+VfNcR74eDT9W
JCJ2vxJD6bN35fDXyzXk6uyvX5Z0ag0yjKqbqsa/bPOuTTleoxK/3zr/jh+x2L3
dFY88uK/Dit7FY7NM2+jDoETXZoJbZuNf3eiTWmI0JrSUBMHXJdTuBO0LfaY65tR
OqzFwCgztqF2NwADBQP/TDM+25v5c0njS8NMofBsun5dtywOHjmbMedDgaZRGSa4
P+4/owb9jUBjk7G0tL2edUSKBNuWYbKjDkW2134W6rbKDZYlnkXQ8Z64XIm5STB
zfUEiu0sEFB8Cfe4oX8kHXa6kv11NOzK9qSv4zxmJTI3CMABi9fOu3R4F2XsuNGI
RgQYEQIABgUCOfcwbAAKCRACkRF/qVECwUUEAKCEIDCyXmWq1T82/oT3eFk4WeFs
jwCgnb++jBLoAgqu7BiWMBVe9sCLfMY=
=qL8T
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.311. Eygene Ryabinkin <rea@FreeBSD.org>

```
pub 3072D/8152ECFB 2010-10-27
Key fingerprint = 82FE 06BC D497 C0DE 49EC 4FF0 16AF 9EAE 8152 ECFB
uid Eygene Ryabinkin <rea-fbsd@codelabs.ru>
uid Eygene Ryabinkin <rea@freebsd.org>
uid Eygene Ryabinkin <rea@codelabs.ru>
sub 3072g/5FC03749 2010-10-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQSuBeZH2sQRDACbyiYQw1PE+ibv2KuXe5HmlHtZoMAN5/KaPOHsyNmY3IHLm/IK
yIHjrvl8JFGI78OkY8nalpLRtsY1F6ZVRVXR1Xb0Bez4wXn4wN5Nkk5VKwKosM
DRc51OTKB5ke4wzTN4NBka0t4ZOoiJwXDVCHsY7JHxAR9zBuhYB2VRusFOVtJxkR
W29lmVDAFTY3JDnrWVPTmsNA2jubEiBkDFQyEl8qqJEvVZIHMOI3X5TxesekC5BA
cDSSbyle6MuSQcr9/8L+RpChP/2s4Wn4Y8EIF6AJGaP9OZCSlfzSMCIEyQ2oWPTi
xKBS9/gDGy7mk5qSpj/mfr7hw+3C4Q661/TfUT1TXLBCqChXRz4w9CmjzMPxBe9
LwUiqhY8iwKLubaX9shDIE7+7unBRpx/nbsD1v/ceV95tcJtWR6Yqez0npwb1ZeI
y+L5oPXB7dz6/qV5W/MPrq2U8GBECcG3T+yDG3JJQ21irF32tNVEJ2NgPlykzuQ3
QItCVyek5fb4fcBAJl1JYZNHERP8O/CvXK19V5rMZjISNOLa8wVfH4BcFsLC/4l
6FLF9mxGeL/KGY9bkrwJHX8m+BrbbOQ6Me+L8F3dj3xxcHyozQdcb/YZoM68r+Vz
hZcuD0qBwyT51ay3joywOv+MpvQYWEQWTzmeeQYF/3I89rP8uCb78MBxmZ8ZY12V
D1u5ayXr4fU1qyz2G0Sc2F/Mmf2ztGU+qagz4N9EVc2BfoaMUH8M06HbBeABTq4d
L8Mmtkxuw6WoAjzqVTt1UZu1kH7KVDvoCGxBxA9IWfTmwEfr3ORDiIONdDGGr6uG
BEUrXJvnpiCdT1UZjRCbu6V7GZdyP19J71owoeK2/8TNfy95A5fmf42tbDXMcYS7
l854SuyAPV3W4hizbkH2qMA69IQ5MimpAFPewo66eybY1quyE6dSoXF3BOUyWuA0
E5QVax82LG/Af0pKN2rvS/sAlJ4+ypyoTTJJAYzJKZwIUtdTs+J5WQi4VmcYwB6
vBGkPZtZifuJ6vWCsUn8Nz0DxYXe1CquASWjmTvjTAawRe3iojSMeZqPnJwHC8oL
/3TYpVp9HuJyiJHXLv95at+6GTTipkBRr4Wb01vYTM9PxfSWodemJgpApAO7NA+f
xuiQImulzYGW9TD0SNGzAAIAS8nlVagHkEiC9svKPowr7NSa3PSvfjaC0hU+Chot
+xtrOPi4o/FYTMDIVXf8zONkpvtIbdgq+5Os6eiU+BZWioV6XH7v5fE2EeGV7af8
0JtBHFFdCF6k/mcAZHVdnOGHbnxZyJTN78/IAunQJN8OkagIvZw1hs5/RLYBD6yD
DLg5X/L6Q0E9/QRESDNR6M9+MqB40tMXhEbgQ4KRUVB1tvLkR9xMjDXES8HeZGz+
RO0AXvdtMvDTGmnGf8TfbG0uhZnxQeP5JEgpdJioF4Xy2x5nzBpWTdGKUtcks/
NBLqhYAUkYEqDH2gk0KV48asWg+zk4tnXuP4zCBRYwjpvtIJ6K2ohcS5mfUC56aC
11ERZRSa9Dv7m7Yc1jqwOcm5bz14Wo7YTsjpNA1qNN1SRfj6Tg4EwDImI7yXdVc/g
FLQIRXlnZW5IIFJ5YWJpbmtpbiA8cmVhQGZyZWVic2Qub3JnPoh6BBMRCAAiAhsD
Ah4BAheABQJMx91bBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQAKCRAWr56ugVLs+4w7APkB
Zz1D9ReL+KjraRZBZ3Fpm1tkfOR7UiLGQ3azWPaGpAD/XTyvWUQ9Z5bq0tlpvl0F
S49eQKqElc+NobSL1dJTYU0lkV5Z2VuZSBSeWfiaW5raW4gPHJIYUbj2RlBGFfi
cy5ydT6IegQTEQgAIGbAwIeAQIXgAUCTMfdYQYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEA
CgkQFq+eroFS7PvmdAD+OIXfcbZQvCS5glZmRZCPBWLK642agRmb/nd3tG5kg8A
/1gF/+8YHvIqfPkiazssEgbsRcdLR69BEcS/dRGVAlitCdFeWdlbmUgUnlhYmlu
a2luDxyZWEtZmJzZEBjb2RlBGFicy5ydT6IegQTEQgAIGbAwIeAQIXgAUCTMfd
YQYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEACgkQFq+eroFS7Psg+wD/XddXeZFpl1vRZHCW
j3qjnJ6EpVx6jMAR6/74TtNQDIA/1KPGg072ZpF5a3sG7a28hHHdYI6PLZRV6pe
xhtcuTjfuQMNBEHz2sQQDACjG6PeNnW/ktQEWZRlBmG87WZQ5xeZ1LeJi/U+5bZu
abW83T0EeBAB0UXKRw2n/sUG0xMSj141JcvUtACwK0VKJ3GpCXV5QAwb1QSORGw1
ecyJlhQO0Tv4ChRQFRio0nm3vDM/MVELLRZga266BjzV2K/Ip06TCOfllj518uAC
TB5jtoNL7W0fji/sARhqYuZ4KTe8w72bBdJQilwYjTdI+3ZrGtciKEYO6LdlRc
wZM68J+JQ11WLDN0Ru/IGNsKzpwYMDqdvNGWuB64cgNyULhSwhWdNFQLTwywXMe5
LFloYS0E2cA5veGNbTnTT/UtjpxPREnqVu6+KQ22Ah9ALavZxcLJIO50fk+BGwZ
SspTTo22YKb+Orr6OD9d032/3c07YHHNsHGdf191wWRXRcOXTIuSTQXf1P300WI
5TmehRr167DBq1lyHY4NNd6PY4lujiPYVNohrz7z8jzFsmtopLWeA+dzEiOAxtn
```

```
Mip0k6bmECF17VwmIcBCWwCAAwUMAJcgSolujAeSkYIr6JDugBOMcMjnZvsELRDy
C9iZ7cOY3PyZFCPJYhj6jKZa3cPPUdapI8LxvaIPwgZgLPnUsGpU4DI2Ua4IWXB
8ZB+cz4SHVBVYvdfrPmoLO6G8D1TC/4HOX7+fhR/WgLY2fSkGh9MHd2Q9tHscW8wB
5IGzE7XbqH/LBG4aO6rP+ppInY0bCTH1I8pM1cesemo4aYSnPSUo8TwGIkteyn67
/hK9CEegeME4ni8oCz6i6ADjlfJGoYDKbURDL+7tc+0aDkW7T2xR2tU/bnYMHIt
1ZERDYbnnt9cSIOfzkKCVGvABrAz7Kde/qUKHwTBOE5WAorTCcjrF0dfoXte1N
Jm+LhEcV8FvUQJII3XsM1IziyXYh78HIbbSCUJ8o7Ubu11ThCqOsKFc1OXQaJ73B
cMU3YkExgPWQQFxEbmcCHN2EfDhcMyQpxlQf1REBDVvPG5takhxrzqhwahOFUILAL
U+H2p7ftqy+yiSG83KJaPdN+gf+tDYhhBBgRCAAJBQJMx9rEAhsMAAoJEBavnq6B
Uuz7gCoA/iMitPit/6YHyrNh/riEP6Zb9rWOzf588Zbkdvgbwui5AP9zHdexwBA5
Edu6GCfjXE66i3XaSUcQUw+g8BMQUo5Huw==
=xPkv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.312. Aleksandr Rybalko <ray@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/4B7B7A4E 2011-05-24
   Key fingerprint = BB9F D01D 7327 0B33 B2F5 6C72 EC49 E6ED 4B7B 7A4E
uid      Aleksandr Rybalko (Aleksandr Rybalko FreeBSD project identification) -
<ray@freebsd.org>
sub 2048R/99F9F9EF 2011-05-24
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBE3b+zABCACwiwsbEdmRqU1Tsb/ErrEGYPO6uGPy04niDFSwt4EoW9tJmX94
bZsfd07hMUHm3yk3sSNBVPYYqvolCd+Wa/aSBo22Ru8MT5gtFT6QmRmo0r4ye6hp
OjddGbTE3gS62ojQCDayRrSWhqYDtxMTVhF28+GVf9Yb8xD7booHz+soOEOP/lyi
rMbAKKpAKKzLbTg+JF4xuNAOCQeYq/iw+5/Yv0WRdlPFIahfepC9HGnm7Ci2oX9O
yadz6O5B8Z3mvXrprHvf/gZaxpMbqHtiCwUCOjyu+65AJxZ2RtXOZGlgixVldzZ5
1/PkPjf66PNOE/jei7IQfoiXSelbMsn/0m89ABEBAAG0VkfSZWtzYW5kciBSeWJh
bGtvIChBbGVRc2FuZHIgUnliYWxrbYBGcmVlQlNEIHByb2plY3QgaWRlbnRpZmJl
YXRpb24pIDxyYXlAZnJlZjZlZC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJN2/swAhsDBGsjCACD
AgYVCAIJCgsEgEfgIDAQIEAQIXgAAKCRdS3t6TkqnCACNpw7DnH7mPLVtJ9Hk
5V6kzsY0Fkt155HcOw5IqK2UJUqGZTa1Y6SMjqC7Jq7P/3myjWOyN62xByQ/kcL
VT3Ee9Nonknkx1S/7Y9aVICoT3koB/no9BQRgTsWX2oHUEakBftYq/8sx/1jzAc
YN9DffiOifXH43435MtYc5dct8lRaQkMXL6hDrswqqnsC2lefISiRojWgSpX2Iax
VsR9KA/gDGXcFQLYg19ivgQ/MWMwfHCQd5EyPa3JGsx/G3Me0uA2YC8igzuEG/PJ
29G2eAhA48T1iDbmD7rHsMRdNvr9+0vHemNLyBysyzS+d1opwAE3HPeFYslbRfQp
UxJuuQENBE3b+zABCADfEA5d/HafarrCijuoKqv7miY4JeknD9CezUiI9KgsjIAQ
Nv60bNUoAAZyo/tmKyK1c6ohOQn1m5knH9ldSU0aj/loeBwD/tSjqenqI3rk+XH9
ZUW1t8U/2fEt152hbaZleW3X5ovSwNjxL5GCjvqiy1bNq6rV7hiQfnwET3cv/FmA
KJUlxRZKNbn3VutSIF4vgOVJTDZy/0dDcpUubHcfVFXeZRIbMQiBqy/WW80VL9l
/RZ8js/ArM7fnqHtGN4Hgxh5HEUJtQncYs1JNkFiUD6aYL3zsJAbcXcfyEwo6Y
Hpsn8hXuEYpAVzsaO7E63Vdgyag1b8ELRBbYpranABEBAAGJAR8EGAECAAKFAk3b
+zACGwwACgkQ7Enm7Ut7ek5nnwf/V0kzZ9N92h8oes2ZWwnuWWBZewdp5p1AZmaj
FDEm2Usiqb9tOWizJwKI6B9Z66S2tdLTrCwtcPWhr/MPfWTNffCgrV14jOczCeT
Jm9Y6OBVdlT16sqf2gskwLIA73R64TYJxS7uYaJomVhfzXeZuJv2BLxSI2NBvphf
HfvoeBAM7NRmuJrUXz90ik117bzEcuEBwIDRc/fGUvSdWm3a+AmbVtyPR24RFMGb
OK2UWrTXa9TiTAKKLWkyDDYf/B4nOtGoF+OckpwLgTNJE5kwh+PnJjN7wsdiAvL0
2cUXjLV5wX/C2w1FFMtM7PA/7aURr6CNmS+00mriikVFT++FDA==
=Q1YE
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.313. Niklas Saers <niklas@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C822A476 2004-03-09 Niklas Saers <niklas@saers.com>
   Key fingerprint = C41E F734 AF0E 3D21 7499 9EB1 9A31 2E7E C822 A476
sub 1024g/81E2FF36 2004-03-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEBNxyoRBAC22NnMqcH1hXXkz+jC+U2QGzOJdGHZtLRXDRpS4blfRgAf4ab
tZY6LJUMnjmdgaPP3Mc7YE/ITF1hGnzYF2jbjJazNm17nMSP/66dGJt9dK4XAE4cc
5nYo3GnEkacAa1zUvM6e9OGaAIkndBDUW6+a9aSQNcNyMnYL1/APv+wdIwCg2G4C
N221QrjrGbxVQPiBM511Y98D/11d/h8aOHYkf+nirhIj9GvRmXJfD3RANZUDjOsJ
OKGgUNIXm/AT6I226v9urfdtrhMg+5zdO+I2p7dZMad/RpnSYo0GMdLRzOIN6aoI
+4JYoACq2C7iR8pmItb+L4N15nNBwmcLBXD+HaZebGffZy9Uvy/A5G0ty08I8LKm
5STvA/kBMybZhX+RTq5v1Kzau63bMBJR8MPHyWYAIBW2wTMJM1ndW5RrbIMJ71qC
8DFFTHFJd97s/fqBMQ9rj094CdDxCYQJUKZy5+qiBkRta//iSlgsi54Xhj9prgPj
nBMWxUjAI5Ih0VPIp3/z/q5aQRvey8Ro5JWmduzH0KpLv2Qe17QfTmlrbGFzIFNh
ZXJzIDxuaWtsYXNAc2FlcnMuY29tPohEBBMRAGeBQJATccqAhsDBgsJCAcDAGMV
AgMDfGIBAh4BAheAAAOJEJoxLn7IIqR2/y0AnRetbhvjj3kKOV28bx2Qt+YRA/j
AJ4yY9wDPJpwq63IsGeo3BYXi32zPbkBDQRATcc5EAQA2SipeeJJjvrzqqILHNA7
X+m/PAJonO4QhyIEXXMHZNGdiUVJ7wli23gGVF0Cj3V97Yw5KFGco3qOvvsWkO4c
CLwd3NHbVL6OHKM36LcFd+a6RiJO9qAGGixyqUIkqYeWCmpObihrkZy9WADsSJTc
/qQrLghJ0GyR4Ga8CoFNT/sAAwUEANfA3IWeTj3QZcDnJZYejt1aWt7oUBQ/KOc
HhTjY/A7zkQsAdgbcumhzSiIH6eoofTwnOI/KI0ieSdIyFMFfVxrmYEN/HUUU14q
J+BgWZgppinaeUEabnZPFY03T+ZanJ3DmB8s8x4HdpFi3jgtWY0KfDhDfHtNleRu
CYmLAzjYiEkEGBECAAKfAKBNxzkCGwwACgkQmjEufsgipHbIOQCfSaudT6wnsh4G
6D9TZkji6aDqUBwAoKqxWnOya/v/MqcgrXGSCih7phIL
=Hz+C
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.314. Boris Samorodov <bsam@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/ADFD5C9A 2006-06-21
   Key fingerprint = 81AA FED0 6050 208C 0303 4007 6C03 7263 ADFD 5C9A
uid      Boris Samorodov (FreeBSD) <bsam@freebsd.org>
sub 2048g/7753A3F1 2006-06-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBESZt5sRBACyDUDxsmkdq0XNNJfbsdVO07/vtUc+rp5hBEdMzbetPnLdujSX
JtwS2b5kQFkIONAuTs9udlcZhhq5T2FiyhqpvgLG3tnt4gDabRgFsOL6oB4dFKv
yL5emRwnch+wYlwfaoWXsXpWfdHQCwFfL39lsYLIR/aXcMwjXF1wl9yl6wCgkCt
NECUMgmoUYE1iOyC5PnqHkMD/088reqeJuH2hWHupCOihIOddQPikX3EY1Y6piO
I3aQFxoq8BdYw+3WA1Bs4vegMmzk9MYEwP2STsVcPE+eu55m1GCRRds++oyv9tQO
TFZVsYEuVJALvH5W3InTGHWFhQPrHcdodyRjhg02bKY1RwO3RHYDRRQj5i8LDn/9
kRSiA/9Y9C18Ar7kuPbgw7uWb8IRta9/le1UWQXpU6GAZXHEgppHenDaRqvbagg
MhXXiKuuFAz4LNHf8UDqyQ4fjfr0EajIivV17hpzagPWlzzEdr4j3RBpwHMYLbV
```

```
1yfyml5QT46amMd2Vwq83Zgn0cUObu8E0IIITqTMkweEvH+soOrQsQm9yaXMgU2Ft
b3JvZG92IChGcmVIQlNEKSA8YnNhbUBmcmVIYnNkLm9yZz61YAQTEQIAIAUCRJM3
mwlbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEGwDcmOt/Vyam2gAoJHvCp76
i+XiNv4R3pJgG0ZxTCjOAJ0S46VswPDBYVJZNF95pfy1qEDb/rkCDQREmbekEAgA
vAUui6QRsn//3FHeSvH1smd0432C1r8IHvR7m0Ki+F1cRolkWF29y6JMpoPcXrWC
D5OpGfZaZQ9SwhedFr776xAwMDWAHlrHEpPC4OE3RPq7YWENc40hL+ZKfsZhGA89
H8fiU18UdDIARgg1PDBbVi+F4ZFfKsYnCTUO3brIIPy5OfAdTkgl3JFKERlqZic
ZWjS9PXjsyaeTYn1Ny2T9WZqbk9Ghsb2/t8blyayu9KNnI+vRSafRtaomeUESKme
YZyU4pLutea2Zj6u8BtEVyxp9Gcy0Whn/HwQc/FZE91Z6UzViucBqKmfMw3A/OHF
HV3DAXd2ctkBrt5jzjJA2wADBQf/dD7RVzfd2ea+jpgqJW5EFDqYebjPLab5GZJ6
uUWWZu73ynDm92lemzcT67JYirU0H0sQ6QmcZ9ZwqqdW/taCjvpsXPfB88B9AL9c
aQD41otxgpCF/zMQwqS24DCrdtPXiKceTjHNEAMOM9xS3FBNAWjy23Jz6rIt3ROD
o0X3iAta9cT71Q6/u6BYo1YRuLIAWZ1rpkELb06NUxsVuEQmBKGMbkf00LEw+AV8
0FkaEukzFuG1u3k2qkeFJEZw0C6d04JT5jsskRiTrIzkd1FTyaEducaZoiPBQybX
KE9GyClXn1RMWA+dzAjjNvJ0o556NAIpebgvXMD1rHSRsumHdHJBBgRAGAJBQJE
mbekAhsMAAoJEGwDcmOt/VyaOikAnRQNCxBdrbQSOLIXrChaMU5tNejQAJ4hpoO4
tGfWhh+Ib0+vCD7UaSphYg==
--fafd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.315. Mark Santcroos <marks@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/DBE7EB8E 2005-03-08
Key fingerprint = C0F0 44F3 3F15 520F 6E32 186B BE0A BA42 DBE7 EB8E
uid Mark Santcroos <marks@ripe.net>
uid Mark Santcroos <mark@santcroos.net>
uid Mark Santcroos <marks@freebsd.org>
sub 2048g/FFF80F85 2005-03-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeItZGARBADLwd04ILGjaq1OV/1cNTU36Ggwx2fKt1OQSFgfzkQDB2Ff0R/P
xXLbHx3mVEcTt/vNeniqyOA3PdlA6nVtxFFMDcXhEN/d6Xsv6UY0s5B6zoJ6tx9J
2lpP2YQeA0sCGPnl6QjFYX1pbehPO7Csen0ApDBmfJx/B0J8AwCh9utzwmCgwmBt
KvC790bIrPNdTr8quYyYZf0EALQbGGXPhgZN8A8u+PebwlajKxMTxqPnJbcImwRd
GOjdrQR79B2TZe3g97ReKjQCCqOFY0Gz9Xmd+OGfG5Mfdwe4pGXx6DUxOYOJqL+2p
5MjDbpmcmemItaC1AwhchCsqcQVo7jbH4ewsxs33cIktX6lidVxjUZQaTioPcah
t0eABACy2edSB2D3KXk7zoNMfno2ew++Aot8EsL4TOVOrJkx9p0gEKKgL4ED+y8Q
4cw6chInnqQWIQ4WxyTheVjw/SlgVf0BEFhvaZfC9wfdTk+1G2DeMuyw/KDK7fi
J9KOUhAtKPKTl4D0nZN5rOULgPDgg5WaTjxkWLcs9UjcpDCQhrQjTWFyayBTYW50
Y3Jvb3MgPG1hcmAc2FudGNyb29zLm5ldD6lXgQTEQIAHgUCQi1kYAIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRC+CrcP2+frjrUsAKCWZHuLZGVk+bWwOh9E/eH1
I5FTzAcEiI0hwrpqPwlxOyNHMiF32+SYc9+IRgQTEQIABgUCQI9moAAKCRAVEq5S
cndxfy5TAJ4o2kmi9p9+7Pg8vtGQeJwSgk9dSwCfXo/xBIHKAF1q0MF24MDcLx1q
4m+0lk1hcmSGU2FudGNyb29zIDxtYXJrc0BmcmVIYnNkLm9yZz61XgQTEQIAHgUC
QI9s1glbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRC+CrcP2+frjsirAKCdbg00
iJeryV1H8H7POuWA5cpqBwCeJC7RbQcBAU4hg5kY3Q6yuVLyD9m0H01hcmSGU2Fu
dGNyb29zIDxtYXJrc0ByaXBILm5ldD6lXgQTEQIAHgUCQI9s8QIbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRC+CrcP2+frjqw4AJ42EWPg0JCtzDpUx2fCWM73SJ0x
NACfrXkme8yMSHLPRDYFQ6up3y98+VSSAg0EQi1kixAIALfhPatM8pRDYjvMw++x
z046aF+ygNF3Z+jQYMv2+TNx72MUa2GMM8WloInYu/sbJLuv6yMXKbtGx2wQAakB
```

```

Ayd8Ink2dniabAumzmHuRPLycQ869QJGg0+xCq8pifCsUXh3Nec4IFjkVs73hn3+
feyN/bSO5uVzAsLgRczjX1zhipi0joFijFW8V3hk61VPDuB3UM0EzqelA8VMsreu
wrs6N4BCRVcqDvncTrV+8CAPdRuBmk1NFffQTM79G68Uq64OZSs7uJTOsLj4uh
EE8V1rbqoaxNUq1KKKcQxIOMtyMbXnDuM5fXTqKD+2MEmiJE1D7nE2qzmczOFJ+9
qZ8AAwUH/Rvg8dNLcZxrsYL5A249GjKZOdv9NpmSpEBtjp2mMeodZBVO6u1KlcfT
N078WY3f/Z3vTt8mqg6woWS4M3137mDbNb7508HjVC8rALC3ZueCRb/COvTssxBV
TCvRcJmDYdhGxGAIRGPiYx+9UF94AE37UgxAiLbTHCCimJmMn/tXvNsX2Qr1oKL
oY16kINNYE7uZ9oqZ72zQoJdCBBxyBwRRHj0axzNgtXjK55yUrHDYDnLvu1dr23K
85Wje6ZVWbKp1+qbZ0tPmPPWb7QYH728MDHzkdcPp+B/QSiJPBxv25CXn9hZBLYQ
sAUeOwsaps1T4OJoybYNQihLifueGC+ISOQYEQIACQUQi1kiwIbDAAKCRC+CrcC
2+frjhtvAKC8dlrD4umaE+9r0LyOx/+il2rXeQCgvUTSvbtLZo87oKp0EtGn++f
IdA=
=F4/1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.316. Bernhard Schmidt <bschmidt@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/5F754FBC 2009-06-15
   Key fingerprint = 6B87 C8A9 6BA5 6B18 11CF 8C38 A1B7 0731 5F75 4FBC
uid      Bernhard Schmidt <bschmidt@FreeBSD.org>
uid      Bernhard Schmidt <bschmidt@techwires.net>
sub 1024g/1945DC1D 2009-06-15

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEo2DaERBAD6iTY24oR5YgIAGmKudAPxNNLLaZPm5tsa1eQjNCRp/WPLIXCS
/x2oZPk8JoKOPnHNuvfzKnDwh3sB/hKAQOWSTHmtKQ7Gq9Uq/IpuQXHofF3JqJ8p
4pOEHCSDJPv1rGNdv2Uh5Pmas3qfkI1pcn44B/XAYDVoyC2CsHmTHSMfwwCgwKIP
BELVfQZDMAv/Zkv1etazaLsEAJXHS06o4TFVmrHzvhMPIBmS/MDJy04MaqJwCkh
IzZGpJ6c2rS+a9UOqj5Fy8zeim3f94U5L4pUJUmn2SitHTGm14A+ZN7r2dmBC8jw5
Oki0tbz3yObM6KSzYV2BuZ7BLP65KXAUnHM5h4rw/EJaTL6bm0Z0sOLpc74KnZd
qgi9BADzKJnZ0VRRRZ18xfdbPqa8FMeHJI/IhlBrwEPSeRqEjZCtTYfePzbtbpm7
YRpXk2cMe+k6Xt+FrSVF4elNT5/b3SjWjmZr7jLQ+/RvN+AH/5Ru9bQHVfuL6uSY
zoHgI9Y5RKJmKzWfdn1LknaRIqE/ciWq22cESYJ8e/Wrk8IFVLQpQmVybmhhcmQg
U2NobWlkdCA8YnNjaG1pZHRARnJZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFaktpeICGwMGCwkI
AwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEKG3BzFfdU+8UXMAnRd2NUzksPzw
xY9oQMyjeP1cg1R/AKCWoPmmPjJdsf1/CQIkMFMb7RuTDLQnQmVybmhhcmQgU2No
bWlkdCA8YnNjaG1pZHRARnJZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFaktpeICGwMGCwkI
BwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEKG3BzFfdU+8Ht8AoJS8LxsUX8jA7J6S
WKwM9JPJ+adJAKCPCJC5vcz1C78IB2XBmnbbKmrYLLkBDQRKNg2hEAQAzfaS1s2p
EOwwH6ZS9JJ0mnoEfVukO2I3yfMvXZ4HVkf/lmjQziSsgtOUPIsIZxh/0V7sDU6
4ShmeYcY2GpBRE5NFAOo721nOMzXtSbwhUt8ZNzkWXLOCXE/oaS1UoPTQ8KW21IN
prsFPuVORaZPn1BKXSt/g0l2mkKDDgjMLE8AAwUD/RCMR4fdfuKULk+PG4DrGuyz
sz/6MC7cmxH76SBzLARw7HOKFXQoVPUfBbQ8oi5ynqFobgENEL5iiWrPhRHLyIj1
ee/RiroqJIDxSHno5qU4FjVGM6b1WbunQ1m3bmK4ExFrygOvHwI0RhoYSoAhxiR
vttEGBF27GMdkRaaUyniiEkEGBECAAKfAko2DaECGwwACgkQobcHMV91T7wEHwCg
tY2Mbu5ssnZVqMYfEKlx2QIjvZYAnRkudrXyV2F4QME4eLCgAXrjDpmt
=FkOV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.317. Wolfram Schneider <wosch@FreeBSD.org>

```
Type Bits/KeyID Date User ID
pub 1024/2B7181AD 1997/08/09 Wolfram Schneider <wosch@FreeBSD.org>
Key fingerprint = CA 16 91 D9 75 33 F1 07 1B F0 B4 9F 3E 95 B6 09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: 2.6.3ia

mQCNAzPs+aEAAAEAEAJqqMm2I9CxWmUHDvuVO/uh0QT0az5ByOktwYLxGXQmqPG1G
Q3hVuHWYs5Vfm/ARU9CRcVHFYqGQ3LepoRhDhk+JcASHan7ptdFsz7xk1iNNEoe0
vE2rns38HbiyQ/2OZd4XsyhFOftExNoBuyDyNoe3HbHVBQT7TmN/mkrcYGtAAUR
tCVXb2xmcmFtIFNjaG5laWRlciA8d29zY2hARnJlZUJTRC5vcmc+iQCVAwUQNxnH
AzMn/mkrcYGtAQF5vgP/SLOiI4AuwPHGwUFkwWPRtRzYSySXqwaPCop5mVak27wk
pCxGdz0JO2UgeE812Jt92Qas91yTT0gsSvOVNATaf0TM3KnKg5ZXT1QIzYevWtuv
2ovAG4au3lwiFPDJstnNAPcgLF3OPni5RCUqBjPZFhb/8YDfWYsMcy4IEaJKre0
JFdvbGZyYw0G2U2NobmVpZGVyIDxzY2huZWlkZXJAemliLmRlPokA1QMFEDEcZxu85
jf5pK3GBRQEBRCgd/jPj1Ogx4O769soiguL1XEHcxhqtprKZkKwxmDLRa0kJFwLp
bBJ3Qz3vwaB7n5gQU0JiL1B2M7IxVeHbiIV5pKp7FD248sm+HZvBg6aSnCg2JPUh
sHd1tK5X4SB5cjFt3Cj0LIN9/c9EUxm3SoML9bovmze60DckErrRN0uTk1IntCjX
b2xmcmFtIFNjaG5laWRlciA8d29zY2hAYXBmZWwuzGU+iQEVAwUQNmfWXAjJLLJO
sC7dAQEASAgAnE4g2fwMmFkQy17ATivljEaDZN/m0GdXHctdZ8CaPrWk/9/PTNK+
U6xCewqIKVwtqxVBMU1VpXUhWXfANWCB7a07D+2GrlB9JwO5NMFJ6g0WI/GCUXjC
xb3NTkNsvppL8Rdgc8wc4f23GG4CXVggdT2oUjUH5BI7afgOT4xLPAqePhS7hFB
UnMsbA94OfxPtHe5oqyaXt6cXH/SgphRhZPPZq0yJg0Ef+zfHVamvZ6Xl2aLZmSv
Cc/rb0ShYDYi39ly9OPPiBPGbSVw2Gg804qx3XAKiTFkLsbYQnRt7WuCPsOVjFkF
CbQS31TaclOyzenZdCAezubGICrJAKZjMikA1QMFEDPs+aE5jf5pK3GBRQEBIAD
/3CRq6P0m1fi9fbPxnptuipnoFB/m3yF6IdhM8kSe4XlXcm7tS60gxQKZgBO3bDA
5QANcHdl41Vg95yBAZepPie6iQeAAoylRrONeIy6XShjx3S0WKmA4+C8kBTL+vwa
UqF9YJ1qesZQtsXlkWp/Z7N12RkueVAVQ7wRPwfnz6E3tC5Xb2xmcmFtIFNjaG5l
aWRlciA8d29zY2hAcGFua2UuZGUuZnJlZWJzZC5vcmc+iQCVAwUQNxnEqTmN/mkr
cYGtAQFnpQP9EPzGD6oYN7d5abvIMN82Z9x71a4QBER+R62mU47wqdRG2b6jMMh
3k07b2oiprVuPhRw/GEPPQevb6RRt6SD9CPYAGfK3MDE8ZkMj4d+7cZDRJQ35sXv
gAzQwuA917kS0mt5jFRPcEg5/KpuyehRLckjx8jpEM7cEJDHXhBfuVg=
=3V1R
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.318. Ed Schouten <ed@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/3491A2BB 2011-03-12 [expires: 2016-03-10]
Key fingerprint = A110 5982 A887 74A2 F4B1 D70A 6E5E D8FE 3491 A2BB
uid Ed Schouten (The FreeBSD Project) <ed@FreeBSD.org>
uid Ed Schouten <ed@80386.nl>
sub 4096R/81BB41E6 2011-03-12 [expires: 2016-03-10]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBE178rsBEACsON0CrmLDqNRy1sLCwcfi97Ses8MsBZ/PRIdqxNzMarUj4fRM
YrqcB6xTdmqcpssp+b1RtrQ0VknibTZhk8bNeLqBeAlcKi5vN390Jru5o5YWL2+J+
```

55En1EbI7wJahtWiMvjKsMf98RK107pxS5BBmgwyuN+Zm1/vh0pVzXnQ13ox7YM8
 g/x8mMAE2mT5PzACTT2o0MTzu05wbdlOQiN61K+Ti41pPKglSf6hKn2G/JcKs1E
 Dd16dVO9fawURdceeL7x4+AzRUppO+VLHV9/chMZFnfSXo6yJliq/9AYTY9eAEC
 ZhTCEUj0CZ+tz5dJxTMynxlbDrylBg+j9Of8XYyjynM2E45ohtTqW4V6+ogGnCju
 dDZlupTOyEvSNTefi+Aaf4QurLlhKiY5WkEAzbimHyfFkSlukYsdTe9AV5xdiejw
 AcRECFXWXCmVxZ5DjLDI2ZhxDgRJY2ttQwcQrQKpr9ojT/MkDND/EPDrI+NzRxsG
 KiAOnZ05YnBm3KkjlFxe7YzspInc2eWLFKQohisR4MOcJnM6VA186jOOmIxMY2T1
 N3LzaVi7Vb2IYnv+Vyn5dMp5TmwCc55ESde9YBE6NytKWh3xJ3e7mG+zBdzK/fQb
 K/XAVeUhxuMPCaG159jN4czNSy7q9CK96deFaVcTL59rLxAHOXmVi2XP+wARAQAB
 tBIFZCBTY2hvdXRlbiA8ZWRAODAzODYubmw+iQI+BBMBAgAoBQJNe/K7AhsDBQJj
 ZgGABgsJCAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBuXtj+NjGiuyWgEACIIgIE
 NWyrh6IzFw1w6L2yVx/U22PI6itd/W+/ZXm1d7Y0e6Nq9s5VjConLn+IVifeM9R
 sJk6KUbhYm/DKf3O0ddaZuvjZRM30V/6FjCkmz+pTsEWWXYFyIK2Wakce3qDqzeX
 3JvwQA8MD99bgpCsUOD/KZ0jxyHEi9B04W5FDTTaMap6JTSQDSmYAUYPg2INbv+P
 s+semFR3bQaW3sJSC8lFOEj4RtHfPWcleoj9aE4/V4BGMbOxLRZM55nG
 KVw/BayKPLsTbbrrMzNaVRYd2EUJ1H5ZHnj45yZOGz+bODwNMPrI7unwFdJxd1x1
 HYTLuAq9ufOzs/FQaGi4QcAA76hF6TQdtkAhNn3fqP8i0440oP9GTa5ueUg9kMfH
 DzGQMH3+NLFwAz1QTXPyL4HbKTAEFUDZDLJyr2HJQnWxtXe9u48m4JPg2+FH/aEN
 4CB2eu6B5Ntfp6pd+mmOi/WoXWpJuw6P5+zuJ2UCThSVBsNpRs+UKaIH2w/jyOq
 FFsqblBDio/BYDKB3/OwcCF7inNSGCvPYPI0b+fzFAZqk/kReuOYUHPgg1H8ap0y
 +Vt07y8lWj10qxR2M7svYZQ4lmgAByN/89xX4wznzOCbseqGVisvGoo6C7HTFA
 6+vCoeEEmcjaek6adXuyXLmfN2ECD08XO4ZbQyRWQgU2Nob3V0ZW4gKFRoZSBG
 cmVIQINeIFByb2plY3QpIDxIzEBGcmVIQINELm9yZz6JAj4EEwECACgFAk2S9+sC
 GwMFCQlmAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEG5e2P40kaK7aRUP
 /jMy8K+JxshXmHMg6hEWGymWskqXqCYokWNQ7Wf/dJcPrkKT2XXiW4F9QR2X8lhP
 1jN8nfr3kzJXFUJqJ3mRaNEPe4dMSihGMhnaEcpkHrJHOIXaNo9G8kiKjprvmH8
 AcBtf8alPV4rJDHJC1KazbJG28pmoiA4rDs8HMfFFPPx9cfJRMedRho9uAiETxyx
 WL8FKbp8anSQFEe/o8BLmBEBpUsWxI7TfbLnOwak5Yh9QPbRbGxuFdTQ21v883I
 2hOSCVN4vOxsXLXZerncsDcJBxMnYp7j/egyFzFXQ5D3VweC/kZKBVzgeZhHiQc
 qVQgW8nJskKNqh7Y1Zvx0vw+3ITNC3B6mlI9IvArIuHiTHw6nvI7TS9Wj5B33PYm
 uADEy93DW0G/zbtCD0BD2+HMjADzr+YssqWgIKtAwG+1ErI6M/6aVnsUiYyBVG1
 IYCYumCMKX4A+IIHwv2+aFcvN2e7YDGS1rQjbBQ3Gx4id6p/ftnXIJxQUtkWNP7
 L8OElcvFZTa/Stg8YiesP44hchmaRppjMA35mAMoz2OATeOzKPNfCOB+h7FE1Fedu
 HNDomCaoDhY3Wj5S08L6cojhDZQ50t67c7MRNiMgGFQ8ScPs8LcPo3j+/O3z5MR
 P1LhKVMQ+joR0jrmZNoqsHsaTjIPRngts6MI6vjwc2dtuQINBE178rsBEADfx0ps
 fxMnqy7uh2PZKCDh5It3xRVcEXSa+y5x2fz7SA1JhC2bVX7bNhQwaQmTudR/3y8k
 eiOw89fpzQdaLWRbqLccCqJrTKRPTm+sOvDq4uCC/OatEvMmmIcGVZGyFsOzwyo
 Bsb7FMf6gsTuSsfFIH8wUotUHIPRH0r3gaw4LgU70ysZL5gEQsU2265XRIPqZ
 E3gts68+cG1XUEODtCzeHDFKGVVvqUI4eEZI4wqzFRCxnBe0GjiSEIL9sONXiNE
 okbN9AZcPIQtbikeqRFD6oHezUUdJImP0DS0cpPepjGzh5VmqJuvV7JPE6A5AvPc
 pFis9NuQa2y/7xDqpQKjtvDrJKWmAhDuA1tpgXXKc26hZtzmGb1l/Qeglvsz19bf
 lfk/fj3B1OURMFHQ3oYf6/zvDPB2N1R84WVm5BTIeZPT0oWIBE9KHpN38Drsmc1
 3pFhBDUTnPf/sdLfIDKX7apcPNJAGkNYnClL39pIQeK+sJKaO49iqOJYoKQbcJrX
 OKq6cjAZgkA/R5UaMTE0E2NMKGmBkCILcjrX+7w1Ui7V/CxPdgqyjk2QIaQO7pxr
 9bDogjVNAc9mFvMwDyHvF2XMNKITTMbKsgLfEP7KAC6Mx2mQdcGmNReOTJqRzZQ
 aiC005tLDKQRXVi8yg97b9uh9iO3e7nPKqQaUwARAQABiQIIBBgBAGAPBQJNe/K7
 AhsMBQKJZgGAAAoJEG5e2P40kaK7nEMQAlzxlWA6EnNEWHRjFHOuIlkMqUvb4jn
 N+DYZSEBedbZd+73MdhEYwqPFuR7a6bMcO3PhVwmKyjEbgT/4xP4Fs8udPDKLiIO
 O0PISQNuGuW+ZDWhl6iww+7ZetW767mDPqo2RfiEmn3lKA42Gs5EzrS8GtcOsfkb
 1vzNy7eoiu782F1ebb/+2DujxETjSpl7Q6fzufeGTx4Ok8TmxG1qdN+P6bVCQMoL
 aWM+YGXh1OqPM+kXCAMZB8vbrCHtwoQ1JTbb0YJmmWuxorVy43f7FSXpNjusuf5J
 Qcweg2kG2t1MctzXx03eUb2PQZFvR69+1zBQys3IXLl22VKR2ZEK70QTO5iV8G3o
 L+Cn4wJ2jEr0yC5h7rtzaNpsR2zvzv+XAzqwZiFWO7cGRDjdxnddSWuJu69Tyfdd

```
5DqO3BUjXNlZ3Nua2VE4+Dyr08jnewSfIVLPoJ8bG7vHaUdDVgit8DvUJS66j5EL
dfiGxRu1mtmZufwPkqjffXS1qKGYWdJmZY92/qQ9pb5ruOxT9Esok03wwHLq1SF6
MCHY7115DiNtU0Ia1rPEnJ1o5+QMhJOvAxeHkZekLZMFQQ5AMQdMbrZLUW7NKtPR
/55zHT0WB5ZmCLX4iuV2x1a/37sQnjX+w3IYO/451vwZ8cRPjwOOV+skciuCx+d
Y6jly6QnLaPN
=FiVI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.319. David Schultz <das@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/BE848B57 2001-07-19 David Schultz <das@FreeBSD.ORG>
Key fingerprint = 0C12 797B A9CB 19D9 FDAF 2A39 2D76 A2DB BE84 8B57
uid David Schultz <dscultz@uclink.Berkeley.EDU>
uid David Schultz <das@FreeBSD.ORG>
sub 2048g/69206E8E 2001-07-19
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBdtXc9MRBADg4tN94el8rq0ZMUqB2jEVACg/UfYjtsaboDL4HBBUH+P+Wxic
9JqotcTbT8pJGeRpeXbf00YHaAFnUfilhoFkeLyAgDvnUP9Z77DjFpliLAK1vuCz
Lxi4UxgQXRdedNCg3omrxQWx7Yx067GT/yw4RgvogOuYBX0l3AJ25/WBxQCg/6Dj
TMTu6iYR2Y6dEL4NGs9PnBMEAKBlhelAhzYoMpcWpk2VITUgONMW+Oi2JDTmwDd+
1FAUDc1mHS0NBKPUrCWyXiwfzL09/ROIK/KMR6YoYtV6d66zZ/dQNuzrMhsis+Ou
PctvcaR5NGln49THgcv7/K5gTjwrG1xA/wcwnvUp6sxjh4p88meI/LNBastixb3z
FiLDA/9pAqn42B9ZBL1le98DTiLDemHvQFgXu8Oj20IIF0umyJRBfKwDY6iX0gd
1rUKua6XnqMSEg+LmHmSfDBaAOsFTdnL7wVU0tLF0V9goxU4qDZjw5EeMEqnk7tg
/6RElvtDOA/GLOmr/Q0WA4JEukcih3AQ9iFnwg7WAp0S4GF6gLQsRGF2aWQgU2No
dWx0eiA8ZHnJaHVsdHpAdWNsaW5rLkJcmtlbGV5LkVEVT6JAEsEEBECAAsFAjX
c9MECwMBAgAKCRAtdqLbvoSLV78JAKD4iJ2kNeTsYQnWZ2DeytAeqVaKfWcftIQE
IFPZyaQr7yjthREE+8SPZCGH0RHdmlkIFNjaHVsdHogPGRhc0BGcmVIQINELk9S
Rz6JAEsEEBECAAsFAj5S1iEECwMBAgAKCRAtdqLbvoSLV4b5AKCJjokqRgi/pbDa
ZebYLuQCIkbgQCg+jSKAI1r+CZiaCJdqk193IZVnm5Ag0EO1dz0xAIAPZCV7cI
fwgXcqK61qLC8wXo+VMROU+28W65Szzg2gGnVqMU6Y9AVfPQB8LQ6mUrfdMZIJ
+AyDvWXPf9Sh01D49Vlf3HZSTz09jdvOmeFXklnN/biudE/F/Ha8g8VHMGHOfMlM
/xX5u/2RXscBqtNbno2gpXI61Brwv0YAWCvI9Ij9WE5J280gtJ3kkQc2azNsOA1F
HQ98iLMcfFstjvbyzSPAQ/CiWxiNjrtVjLhdONM0/XwXV0OjHRhs3jMhLLUq/zzh
sSIAGBGNfIlnCnLWhsQDgGcHKXrKIQzZlp+r0ApQmwJG0wg9ZqRdQZ+cfL2JSyIZ
Jrqro17DvekyCzsAAGIH/1AtvAGCJchvLFoar5KNocKcoUMe2NrpRrFS3DsYOsXU
0U95pmAHJaMt+ww4UDs/wNzOzC6stRML+3lg6sYnSgddH+N/DA0b5jQSAyNWIL87
j08h3ATaPeDD6qhqFRc3uzpQMAJJWbeTdyiT2vwgglgcaJWuVjYSfkkX7AVDFHw
C4IOuZ0aQhHyHQsGQURTg+sotMx+kX68o7oGZqBBOcr8VdFyrl0Tq1b/i0fJnn2
Nz5hY+OOXbyeoJbaYOKiGnnMwHmeZ2eJWk1cCHUZnrY5WoxYQHail2KHXxhYuPoI
xsL0y+XdErX+lc2BiEbVXROs+VxEo/3/BVJXAlar3nCJAD8DBRg7V3PTLXai276E
i1cRASj2AKC26JMjWsvd93UWWRXDKmU46MgLGgCftTOIjPheQwY9VCN3j09YROzj
QVE=
=qhh7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.320. Michael Scheidell <scheidell@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/34622C1D 2011-11-16
   Key fingerprint = 0A0C 9ECA 18EC 47AC C715 2187 91B9 F9FE 3462 2C1D
uid      Michael Scheidell <scheidell@freebsd.org>
sub 2048R/8F241971 2011-11-16
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE7EJwBCACw/7AoltqlzLBZfdNZTb/9zMBRV2X7Qz8jtOrmFj10GpasMCe
oHWLXHjWbuVgsu2QeANorUcEMvVpkCkNWG8EewKH5QbUcehqPfs8L51N+8Xxdzr3
LLAoOiDFi6FWhDrHvdXRgzWM0xU7OMAxPkXpVNhT4cTmLwWGxmVnTxL48MRTsUz4
XRMkXpFEfXJ0xGsz+Q5AMSUBUIAOq6cKCreIk1s2Ir9UHhBJ5E68W4jHfK/PnYP
Wax1z+PugI932b1RmnZEycjs2U+QN925vJ+V1172tU31TOPF3yTVkeltV/R7yXgB
Pn5iDDrhILjOjWxj3xOGXJja/ikERYAPUEqLABEBAAG0K1pY2hhZWwgU2NoZWlk
ZWxsIExzY2hlaWRlbgxAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJOxCScAhsDBgsJ
CAdCAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCRufn+NGIsHabBCACaxRmi/WgvV5y7
r/9DfYDKMBRZwdvTmPqSc3qa/HyCH5b8pLzEep0UsVw977LmOnMbHr9TEzU9Yuf0
XyA1WZNdznVjLRl2VW6/Cwo28jnwNESiGD/KNdU0e0T4ntqP4eLEd7t4Y4WhpTk
JBidX0r6d2+CQyCFk74zDc5eTXS/sLZZJommr5JIo75L7LWetuxR6AFrZ3SDdanc
ktHJspZAN69yVb3XxoDveVF0XXE/RSeStWtWHLJNN0r+6Oq2CAf1fJzhFOZybPhs
zYy6xWFp3N+myhq9HgPmlQcB8BCPHu++S55Ybe+4ZDqtuLaALQaT20zr73Vv4VHi
QMib/TYnuQENBE7EJwBCAC7Qjm0lGOxZy0JoPTkZ32KW84TxsQ8IH/6QhAP2AVN
kCaVrlZcGaZKd2WBQIcd0Br6FErD+jrYB9+hv1kGj/2Q3dL9UbB/Ee7ywm6++rLc
RdRhlyeG1or+zjcQEvJyEzyGdJi4R1+6SIQLaJiPrGL2GvGWfx7xk7UoJe9vayX
ie9LNBoqq/qIXNRRRAu8DvOk4LIRcZHwv1urwZIGoK/Kmj0DQJ8+mrqXBugkI35G
/XVeIgOzAoDGHKIR+eHGp7iOaAxDwWRGgtcYp8hgUASLgMxOM7npc1agozdFD20A
Pml5uLqS0nmHiGaQYbS9azkZh5zwDKXaq6xz0LDuBcgHABEBAAGJAR8EGAECAAKf
Ak7EJjwCGwwACgkQkbn5/jRiLB1lPwf/bQmsQnuQIM1O4cWxS8zKqFp30k1GaU9k
GEAUeEY9JB6z/vhhleNwiMV6DbIfzFN71JWs00iyI0NAXDjNp+PLR+1BXHOZtca0
C4N7vqNnbsg5CleKK5n66f0c/HVB86rpmBFU2ji2ZQ3NO+A47XIGKyHgPvZ//Xfw
+WfeuCJ3tCWnx7lVTFXh/tIKO4fPyJ+dmp0JzumT7lmwG9YPwKovx6s42DD+62NM
kf1yKac03ta650N6s90zB6XswCa8Geb4pn2f2PGkobY7OUfquymf+Rnj/kfnkRFo6
sHoeErC1UGxAi59bZaVJ69y1/fmJrRD92ymTEj4DZowEs02c5Nhwta==
=S4lf
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.321. Jens Schweikhardt <schweikh@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0FF231FD 2002-01-27 Jens Schweikhardt <schweikh@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 3F35 E705 F02F 35A1 A23E 330E 16FE EA33 0FF2 31FD
uid      Jens Schweikhardt <schweikh@schweikhardt.net>
sub 1024g/6E93CACC 2002-01-27 [expires: 2005-01-26]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDXUIHoRBACGAbIspofa2HTwV0Y81ZgrizVgvsHduKRMymu9scX6eFSQWC2a
JLXXnMJMK97LG2m6qX/hzjxZKU/n2eNpHa3h9zLYQ/8VdN+AFHGZtgmZ7xe7UpBI
V2YohykdmgKqg8WuVQGRNTwbkaAFelN63yXhR83qukRvv+qFfXbEF+1S2wCg6lLg
YJ6U4J1pfTO95Rd4hw5v6DsD/0hUfa6C6C6xjME6P7r/ORd91+nJsfO0pcV1rK0s
```

```
yCMdAy/zdUIKpsNF9vS0qhCFonuOHwXMEe7D8L80oUAwlk4RrFBm+Ch7RoBGYGru
aEom/7JGNORqUD2CKbFnkAYi9HP6XlXcpgm3GO4c4VtlcEbgYwJw7rNhmNoYlRZV
YU0bA/9mNCqpPTd8ngm7kPyTTMJitYEVaBPXEdiPueYJND+eI9AQkqYhs6LWq4c
jgmTNeImQ+KR1UeDj3dOwUDqhGmLPN60nD+Q2oHHBif8NJOU47mx1dgdriM9FsTN
3UbeSve+mY8Z8zcPIYKl2UJLPZckWgq4pZRrE147cnKHSHHM9LQtSmVucyBTY2h3
ZWlraGFyZHQgPHNjaHdlaWtoQHNjaHdlaWtoYXJkdC5uZXQ+iF0EExECAB0FAjxU
IHofCQWjmoAFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAW/uozD/Ix/ZB8AJ989jyDH1G2
T1KMoNd7gPk9tAw1VACfXjgkrl42ShC4cHz37xrVLXeJp9i0KEplbnMgU2Nod2Vp
a2hhcmR0IDxzY2h3ZWlraEBGcmVIQINELm9yZz6IXQQTEQIAHQUCPFQ+0AUJBaOa
gAULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAOJEBb+6jMP8jH9P+YAOm72fnNwxxcDjb+3Mv3A
CfbHonYCAJ9lfK9fIbkgfAHO+2kwnOEN4yWxzLkBDQQ8VVCB/EAQAzzIqOgms7u+e
UKampP/5U9G78HA3GikVLcAeq5FfpFtIs4NmSKz240zNxXmABWTSIBmOQvMdhB08
vRbzEsxPoVdnAF+QvRZYEr5+2bOM1pnHqYYMYUKwN83LXgTDnXxas4mtrkgngZTe
tGdFQ3PIVqW4jV0MmnEmaqde0nMJ6XsAAwUD/2z82PDDwFBu1Ogogh63qe69HSQt
8weHX+Skmi75JE3r2niUlx6B0iFLXzFqP33vyrsov7QHgAuOjNficsbC73o3gjp
voJ2RYB2IfUCgeFvipLpQY1TWJ3bF52TYnjg4rrEWd5OWs4FB0ia78LVWgq3WsN
zfgcgfQ38d+scJu4iEwEGBECAAwFAjxUIH8FCQWjmoAACgkQFv7qMw/yMf1PIwCg
nSP0i+q9jhE9T5xA0+qg2yYB/1Anjvd/tA+/2/5bP4pObE/orNjIVZBZ
=YPu9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.322. Matthew Seaman <matthew@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/036F6C9EE7F39EBF 2013-09-29 [expires: 2014-09-29]
   Key fingerprint = 72CF AC21 79BC B024 B5B5 4590 036F 6C9E E7F3 9EBF
uid      Matthew Seaman <matthew@freebsd.org>
uid      Matthew Seaman <m.seaman@infracaninophile.co.uk>
sub 4096R/5D0DFEAF7BFB01B4 2013-09-29 [expires: 2014-09-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJIL80BEADi7/VbnnErDU6pjEhI/SzEZ/HbDRkJ5g7HroAtqIRm6nj8ZwOA
gZ/2ZnWn5F+fXTuLsG0FLNtkd17FoVcuCi5e/GPliXI5cmamV7E1Yz4T8UsJ7RQo
limyxVexccKd16TcAA7B9bFJJSkKBUSD0buj7VjT07xWhRzu6Vgi5r0UJLALYJz9
77uZA0F1aOGOXREDEAOhdcNckSNjynqAwDA6dCT1Elpi4key1fyjv4jyDF+GU/YX
ul2Y/rguA8FCkHd9vyym5eAsLQ5mG00VV9fkEHIpH5KorNVnl/ufHXnkZqmHAZVp
FDcrshb7aZ/pl45PYwGJl+e6etelgj3a2bZi0JFcVdXCnBZVP2olyYblM11ugTb
fCwodORU8a5KfPeztMdAtDr4e+32NTrPdPi5rLT+GUsYz+PL3A3m3u8bdsFp40Dl
IrbtSByVjqERxcfhphrEB4J8BXHUG7OAtXkZMIW/PgKdWxJq0O6Z5TcgYHAoEiSW
bXiexHgXNJYp+sqnlhLWhSJGeJ+C83wql6oYLZUCW00NkPxcIHnQPv/z+5wQVci
TMyaWC2YCIHz4Ljs+TnwWMz0E8PNDFdHvBQ0W4PRGV7gRAqxfl+yKufauIEGBeq8
rNDbSwL3bcUCrX4ZDlaUEUwT4J8naf7rjdgIEYHs2Ilg3jeK1+ER4FPG1sQARAQAB
tCRNYXR0aGV3IFNlYW1hbiA8bWF0dGhld0BmcmVlYnNkLm9yZz6JAJ0EEwEKACcF
AlJIMgQCGwMFCQHHM4AFCwkIBwMFFQoJCAcFFGMCACQACHgECF4AACgkQA29snufz
nr/VDA/VNIOOUfBHWcA/AowdGJU1OwrKZTeAGC3fBIEvnhOes34wnJuFsSlzCBx
tvyaWMAUkeYEBV/DQ2/GeObufrMyGz/58MvllLqw8daal4qO7LOHfTWLeTriNwv5
7WhzK3L/Fo6wUgEErawAsAbFJVFK3AVc8yEeHtGWnp3tP9PVknsjMo+ouSnjnhH
vc5EuXdfGU1IBeTACr2M+HEMLdWxpmFxoOuQa7D3fVwzekfAA6eG29RYdRxx3ZjZw
ybJ76hrFhYZNEHpnrvzmS+9vpjkwHQfNaUFiARImASo851Ojd2P48gFADuq2JB2
9yw+4UWYJUpyTNWATXLB0tmIM1CxYSVizRAXArkE11Cci8WUETOImNXZUBiiA4
```

```

OBiWmohRVittrNZkp71/ws97EeDvZgeBMULIC8NIC+dx7fSuQ2B1+4ejM2MBCAuS
e0OiEAWcN8vNZKC47uw4B+/evjtdntuKeqqqckg8xrxsQJrKhFt7BPvXJJymg7ng
1tH48izenu2d9ft7u33ATChVB0UUEpFO998QITEQwQGa2dTvIWgmwXAefeZQO1IX
08shsqhKzUzkV3XL3ZWOITdVR09JFo1yU2BA2sS49zL3nX6epvS5E75ttregyVRg
mWKydbB4VGMGL1tkAZsmBWRhXG526CxjjPHwqFIXq82Inl7aHtxGIRgQQEQoABgUC
Ukg0MwAKCRDwyOTnYK6QjD0SAJ9DMsUwppTgdeZZm2UCc3HdkE5IZgCePWwWkHvp
9aZAtdQvSxPSIHFcYISOME1hdHRoZXcgU2VhbWVfuIDxtLnNIYW1hbkBpbmZyYWNh
bmlub3BoaWxLmNvLnVrPokCPQQTaQgAJwUCUkgvzQlBAwUJAeEzGAULCQgHAWUV
CgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRADb2ye5/OevwQ5D/9VCKZPWmPCzJRuadx35vDF
Wj9k334EftVRgTrWPL3eidwr76ij1JVOFdZdE9B0nHNwGkQrv8EYyGTHTHpCl3vr
bU15VpX5kl2NoYFXIX4V6y/aIEGYmdnR4r1VSWNIQVT2RH7LBjm/TSiceqZeM4ne
37CP8DQEvtnhBrZQrfIE2FMTb3RN5k6yLhTNG8OcfKLhuc8Y+LjIlfjfbmakSy5WV
3Cm5RyRuSiv1zl5vPlzUsVsVjxm5yAfKpM1KEx7iUCdjRsKMJYK3ntmdStYbzB7I
yL4Lz85iMK5hoA1g9KEGsk0GRUaC+OfQLbPBWx+jQjhPvN7LUMDLn0zeY1/9I4W
OCNXfyG2adFLa0okr1OzTI+hVTXt6SfFeTvNMDM34mxOa2slwOWtUL3Z3sAvLx5h
DVW2qJ1eVCe/j9fszVeaPfbJ0awrdzSyMBA3lXxJW8VKjMf0Bhw4++Tz5uxj2x1q
cYUbx15+oR7tdj+ejWZGou1Cz2V6EWIjV8a6WWEoBoZy3c88boANgKbjPVRfxiBL
SUimFBd0sWBKHuzt0AWmyxCOLs+AHEoSDrCe5/jsp8RfgS4Ik/kD6ex2VfjYPeTD
V7k/KZa+ONiSjvnp6m5rH6vFxmakmIUqXfQF5GGksF4+fqEiCtSZIWR9EQrAck
5tohdprkrW3E/DZBT4F4q4hGBBARCgAGBQJSSDQzAAoJEPDI5OodgrpCMBm8An2j
rXpVdHoKY6Vrc8wLAoivmhiUAJwKLv8KkAVtNj8Ijvkkw9z12e4T67kCDQRSSC/N
ARAA2LmHbsqw+FXDoAqVSjyG09q1btvhFLbr/Pakl7Ugn6V6OsPku965HF07dX7m
HGp0EwRg25BGY6WCyOJeQzlcUiAF4QVUYFoO/nIo9lc1+ogkLac16FxB6tYerzjK
tVv8wC8S99BO+fcZ4JMN3nXFidlhU7QCfjhMst71wov+Ll3gjt+XP80rgMylKofG
zTPTOP24XbYu1gMmE2da+iUXh/4ANesYyxs0ekIrAty7MJE2VY355Nj214ZkR8Og
lP1f7jB2Da631pJO/cH6XkceR9hJLa1/nJDdg5VtCn8Pq9m80EJLSdjkbkCkWKX
ZkB2ip+WWp5Dv4f90Q+o4rUsKIH0co8egu9MAMAD2/4uFv2rDWNshUPnpjxlZz
al42xwOU3Z1ugBhca7elxzw0WR9z+PcwpF+ro3aX63+fi555u0tnKkMne/1ftxA
CRpb3REOES4+m+934wRkYNgfdm0iiSpdnbcfKIDLgzhMZEiNfalDxxxdyKKZync
Npe+pxX9IqcXbRCXqWbSv2wnxkFZSQ4ycOekx1KOU40a4b1OwznSBoOL6Qm7L3
9+eUDRQYylA2YfzXCw0AeX9Dc5tkRC2x1k3SBgS6wMek0Lzt1eh0xLhNz94rHT
ZqwSgii57+9R6OQjP28dZm/3f7XflDxkGEfJ8XpISvi02SMAEQEAAyKJQQYAQgA
DwUCUkgvzQlBAUJAeEzGAAKCRADb2ye5/Oev7LitEACshe2LLOmNu+WSDBDL7qcx
tX3/hmnVLD8vt3xpdWc75mLtrt0HjHolgWzXv3GHgTFGmlxr92cUUz0gCnm5taj
ESbibdbIO3RuY4BS6fQkmJmw+swYo6pJmbmnWpzXmnF/fMOWqlUfVHDuBqJjG/JZ
MsM+WaqxBomkW4yk1cWuWx6JDgG4a56vZ/j35b8UTVlJdqvFba26RiRoRvcFfA4Y
+sNEgkAcCheVJRoaO8Sda1pOtCm7aOyAUoH5Y9PVuclenTw/rNZY0fPsD19nmrau
QoThOOiQtaAWc1tLgXakbf44DHAfE67ctEqIH1ARV7swFtRapS0PSyZv/waYu95l
c0m5nrVbI1M/8jhprr8vY6aAnjYU2uqWONpb2FsHHUGC3hTqHp19hsLdcWbPzY
ezxjIMj6wpBEWZOJXuGOJstLS8sAaP5M5u2w5diV0h79GVE82aWChxGOvP563s+t
UbBjiEMJbpXcvgcR049rlyNKli8T0iUkKu5e0aeB23AH9QVh40d/Dvx7OtXU0s7
H7w8Dd1fAGmpoj8Z+3G+rZzSgPj4fgeAL6zsp4m7TJn7Yqr7bzd06IHH31yfWM3
/V0O2c1DtE7d3HMyHBFs+66ZtneQkDIRKeweCRIDpGgSfEtpASJiA0eE8x+lWkB1
E/XX4thlg5b5JYTzmTsytw==
=ouo6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.323. Thomas–Martin Seck <tmseck@FreeBSD.org>

pub 1024D/DF46EE05 2000-11-22

Key fingerprint = A38F AE66 6B11 6EB9 5D1A B67D 2444 2FE1 DF46 EE05

uid Thomas-Martin Seck (Privat 2) <tmseck@netcologne.de>

```
uid      Thomas-Martin Seck (Privat) <tmseck@web.de>
uid      Thomas-Martin Seck (FreeBSD) <tmseck@FreeBSD.org>
sub      2048g/3DC33B0F 2000-11-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGhBDocG/ERBAC6QZ2UZYVTAqov7yLfcDY6CFKncdQH1k0aV65fME1va1neITy
qIE9+1unTXyFCTY8ZWhlrgblwH7oSHkVgk+WOOcBVEYvjY9n3Y5reNkQV3Qj3gYH
GzSheBeRvGdgKKF0kaG01sQby7zneJMDepy4JkuMiXqc+S9nM75Gf7naawCg+viP
cLaa0z0UzbO341zHTgerHacD901GiZS6SgHrjmGKorhmul/CPyIN5OIdb9YJANh
/R+w8c1XCgbmuHS0gCHiyYG1Sy1rRhbptlqWxEhJzSud3Ne2Hxh16IUfHTrFqr3
xgkH6FiGw+a0tD6Jk44UBsbdgNcU7Qr424phgga4yDYjn+IDW0RkO89ElhHZsrLj
uGkD/1Ela0htkQoWgZW0iOXO+LNBsnuxPwqqG3vM1VLhSzfH0CHKcQqYt9iHV/M
eD1KIdIXzoPBRbFLM1kte/3AlomrgXp9WtxfXhzWNcWFzYLUajAxIGYD2wT+3H7
Tpm1/hKQcJG2xMRCyeZcOf+pTWaqCbLLTsy0G+MY/j5Rug1tDRUaG9tYXmTWFy
dGluIFNIY2sgKFBYaXZhdCAyKSA8dG1zZWNrQG5ldGNvbG9nbmUuZGU+igIEEEXEC
ABoFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAUCQR+T+AIZAQASB2VHUeCAAQEJECREL+HfRu4F
hQsAoYCYmipK3ugbNfOUW+1BMpPiNnm8AJ9kyX6rm8M8Doj/qCKJF36gxrTo/7Qr
VGhvbWFzLU1hcnRpbjBTZWNRlChQcm12YXQpIDx0bXNIY2tAd2ViLmRlPohfBBMR
AgAXBQI6HBvxIBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AAEgkQJEQv4d9G7gUHZUdQRwABABoV
AJ4y63dcgJXV9Vew0SUMdJ66IK7d6ACgzX0WCMIVWinBey1/ZHOgHaE5Kku0MVRo
b21hcy1NYXJ0aW4gU2VjayAoRnJlZUJTRCkgPHRtc2Vja0BGcmVlQINELm9yZz6l
YgQTEQIAIgUCUTZfLgIbIwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQJEQv
4d9G7gUHZUdQRwABABoV5zExgSQAQKHovQeFXlfa9gJQy9hn4qMAXs80jvns1siNwbQHn
TKRP35G7FI69FS5tBfEFata3qyhv2KP2yxlRyTv532yq2k1di07vXKEis/UrbFJ7
tRpO+cfXy0iXADtRMPt4EMeBffmDI7B2DS75Hn3RARkjk9/8AvuFLbkgbdEzvsB4
1706H+ziB7X9YmDDkKFpMW/SONbCWETrjK7KP0wnAAQLB/94xzi6sqLcJhVp4QBH
ekzCYoxrUmlb+wH8Derlft4S2BpV6cF2vVD2KfmDpwmZ3MaF83OvaT7dcZ8Z1r
1afkqIpXdwjI70c3cKOAnrZkVZama6E9EYvi1Ww8mxLJ+ClvWh7fvPqmpqJmfdM
ZgU5egCYliv/qqGp+SyNXNokftIsA8EWruJo/33nAvG0bqzwh7X+SQsK4MVID1
7/5srXHMIBN5zBqRaRq0lakpT8xDIB2NqlQTMb6wnHscV3ZqUzasEXvhXnUwSPR
a820urDh6o/hnsF/VH7gCJmkkVV7Ei1MjIp8H6Zs0A8se/XIYlf5OIZB8chqJ+mP
r2tuiE0EGBECAAyFAjocHF0AEgkQJEQv4d9G7gUHZUdQRwABAztIAJdyRMT4dZ2D
wiimJm8jZ2BoHv/UAkCBRbB3jVie9FUC3JpwMajuZ1gSg==
=p6Le
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.324. Stanislav Sedov <stas@FreeBSD.org>

```
pub      2048R/5617EAFB 2013-09-15 [expires: 2018-09-14]
         Key fingerprint = 4C01 9D03 543E C623 3FF7 0D34 6D8E 4C9F 5617 EAFB
uid      Stanislav Sedov <stas@FreeBSD.org>
uid      Stanislav Sedov <stas@deglitch.com>
sub      2048R/55012891 2013-09-15 [expires: 2018-09-14]
sub      2048R/8E60582E 2013-09-15 [expires: 2018-09-14]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

mQENBFI1MZUBCACAP066WtPaTVUw2WDo985qI8Br5hOmP7X8W6WYzAgAxCk/7mRD1
 DfWewC6U00rJs5ZpuC2KdaV+HbvJ42bFTfbu8/ythooyKuXhzV5IH3DuY9l/zBK
 rEzRgwYtizLPsZTPC93SaLnp2ywLdESR4IhEleDkhBT4FHO5im5cHkkW6CYem2vZ
 g2wPpJzjUYRciMYR14oDljKiRX4q8vO7NurFXRqS7Jw2Dth/pKcnu/c9mVKTIIpS
 0wibGeQSj728p0IIV28d7/wnH6nR4xV1423nalJ7+IFFY2iUcUyQQDdELGKpNiAr
 r7IXemlKZu9If7QisFBndmQbwWh22BFviqqIABEBAAG0IIN0YW5pc2xhdiBTZWRv
 diA8c3Rhc0BGcmVlQINELm9yZz6JAUIEEwECACwCGwMFCQlmAYAHcwkIBwMCAQYV
 CAIJcgsEFgIDAQIEAQIXgAUCUjU0bgIZAQAQAKCRBtjkyfVhfq+XknB/9rYYQjUXE
 F+blXg70FjCdCbgr4P7uQ7cpexa7236ZTm1yqTsCowTwDhSxSb5prBIU79HSbrr
 5ehDs+I3DQnShgnjkrjUY3gu0nH4Hn6KYCE53yHSGrju5bVJtz0LsmPa5kiYpJBo
 +oabOaBIG/GSxa3WTAxNS0q5bEvNd3w+HpA7VGvH25ugXqkO4WjKDZa6y5cibkkk
 FB8c3UIYbLSShttf78XXNajotZJk+VSg9zt9CNhG6vuDoWZVeCDIPaWzAcEtuk8
 LQNaa3qPiasHsxtotK3/JHuwc6Yz/K/YeH1VVsQBzc+2DW8uuM3HkRb8mdQGM2j
 gAVomMYMa//qiQlCBABAgAGBQJSNTZGAaoJEL8lojEJL9nw5tEQAJMdxhbi7BAk
 gMfqcPV0NLqdXg04nU8sThRRXwXG3lypSB85lbNTQs6s4JZv64VB7alJjxt9PLli
 gLnCSwzG0iiX9HL54yqcL/xni3SnOsop9GvBKC+e/Lm+dgev0G7DLddqMnPWubr
 Lqa7IH684n6V68urPaZkq/NqQ3EQ3Vm7PdxYE6ljGJSsqz4OMqOp0+tYNFOqkCh
 bkPHfsBgQlm4JSSDQL8LLjy+9aiw9cYugMM0wb16AOMhALMiKMLblYH4ESR7DOF
 zNntb8VfU9sppsDdj5NamLRR9IEhXW8X1+vyCFHMICZ3xzlaQKGLKALMplCYHvV
 F0imzkU8IGq+XNA9uM/YCHRQdE564uPMFw1ThjVF2ipMV7u07s6G016ZIFL3Cme/
 iC//+S982voKMyLuAi7MPoi9GHyfwrQpDj78WrQVQW+F+8apXAG/ltmtfRD8Ilx
 sVX75ZUTEsZMWKRZQIhrxVlmploE+ECbfAWRyJYRPP6FL+2bYxZCzxcj5PUC/Y
 F0INsOFn+hDuBKbs6k/aF15fJoprtBG+Bjal4ho2/CdekqFw5EWHYWVV168UQPc
 ak1So4pbGoksCnxjgeAoy2GRLXcCCq7eNgi6ikSfdf3HIUqEqPcN4XmsifiWEBSu
 YdCZ6gcCpMrfmjiOxMbwKMSfGN1EzKfftCNTdGFuaXNsYXYgU2Vkb3YgPHN0YXNA
 ZGVnbGI0Y2guY29tPobBPwQTAQIAKQUCUjUzOglbAUJWCWYBgAcLCQgHAwIBBhUI
 AgkKcWQWAgMBAh4BAheAAoJEG2OTJ9WF+r7LB0H/3hoUN8Wd7dW1fk9GX20sYh+
 H/jihU9AkjqIupt/a6CcV09pHzGc8UKpM4805D2VatiUAUB4KXiIw4eMZfZ7gDQh
 F5Amb0GQD29pqDX7R1lQFxs5yDdCWQWqHc+sqjLqGEe4gz6ftJkx4LcdXtAwR3tf
 hKrfvOKXfOmD9QyN11ZitVmdSydz5zCefUQD05gBEquH51A09ooRSyJXBksCe2Nx
 LCppWyGA0B4w14i3n/kADLcdJCNbQLOLOpDij0S4n5v3I8DMoMksvzinPjxvQwhd
 vEYEGvxgzvdlVFG4HR3MmrqkqOw9tByw6Bkz0J4cyykdA+BzlQmXbAjeYx46IDCJ
 AhwEEAECAAYFAI1NksACgkQvyWiMQkv2fDvExAArN+v+ioFmh/Wbh9F5XEWp+Qv
 81BsFmBTs1NKXuZ3ppTsprjKAP8Ionb29WgGtgxtjRW8vW05C5dONLYscY6JNBd8
 cPJMdSQcagkp3UDQk90DM1gHPjvO8Xqps8HYgXRYyZ1uvEQ7PhNhsXclbqOaBYe
 tEw/XK2gaOpYLERlim5PAuG3uwp03k7JId2XbJYUe+QnhnrP5cxpAxy7QfxajPiC
 jFtNsCjOxoydyzDeD12TXXThnIXtYcr/Gv7Ml/Q3w79727+er0lTfuzd7X8uG+u
 Onur0IGE9SvJarS6LnF1NuUlxMkSxyl2yxO3suAc1cnFe6LOkuLThiWh6+br1ixr
 135Oxx77n1HKZ6c2Gy6w3siBdfY2QhaLscbEXqgAuXUCAIppMhNIdrzOao24Ud/a
 yxErAPDxAkmN9L5Jmbd3PnhgvG7xX0UwwekWrT+ypAxYnhVQGkzHl+T3x8YYLbB
 ZAaiW2PLgaau8ETyXILgJ9z0hWfzdv6qhoHpDRtoH7LJutlGr8c8q3bSIXOhNpQd
 Tq10oxq+p5tRl4dVClFESwY9Y3ybzioOon152GtAmF0Ip34kJCMOW5PwOm8KmKet
 FbSewQWkjdubOGKtBohF8ukuB5nxdynSkDe3Ah+Dzz5+zBuUqiqYzvItsdD9x3IM
 yyYAqE+0wv/OsZb1zi5AQ0EUjUxlQEIALvP7bmzkCHwgv13x7tYCRcAFazAVO37
 1NccL5rQAwK94FSDb/kuSkGvTnmsVF+BHA1FBO6rQBZYUJG2qUvDYvc45VSJsJeG
 o12I2dTxbul2RRRZsZ+ix5e0x29hwM/c+3dBwcpF557W92rleRhFqj3NczWX4F1v
 ap5OwflLd2AD6driGmhfh7eIRVWS7Gs/WvqXX4Zt5JypCFXye4yO2b4JYymk56+g
 SKdfzJGHR8Qiyd7XLxbVxSBICvJt4x32iER1GKbsIn7alXkx1a7PB/Wvfkwonot
 UzqUSajwH6QH1zeYnl0PbS4MUGdobNTpiEg9vLgydWCmeHcdLS/lv4cAEQEAAyKb
 JQYQAQIADwUCUjUxlQIbIAUJCWYBgAAKCRBtjkyfVhfq+4l1CACpelpKXFhhlGoV
 NRwXaJoxGXeYGzizvx8BkhwGolU7n+ITPTXuVGA+Qt8ATWNVsfoSW8odtFOXDLz7
 EeRBKrtEAXrrP9QExxIK/dpkrocV2vegGCaimhBlriSTbClRhZJ4daZtjU/Lmht

```
JIMIBiNw71BgfMvW2tJhTbWd1MMLZ8L7DiLthYOSIGZQdAVB7b1eRmgCx3QcJFV
fsjpvYYiC4c9mnQ85ACVAcasynW4fEgGzPAkDX1kN1J+WY57/JXGTTK4H60mWn
y6fvGLVdewtmWkasFEFrdCe+aC5sKKSrjx6UcjdL7MjhY8mU+YhPiWo23vDQyGmP
hYwE3wTvuQENBF11MZUBCADQYCd/bTFfbgBDonfn4Grce61jQKmh38np/H8cMY
7DE7aE85ukdAT1BgR4f5bRUSQcSMsZbE2Rw1x3RGEMuY8Zy4dLFBp46UwK0lqTZ
eRsUEGJFjrBsNnjeJg/BqjKpWX5N5Vez0kPs2yC0/AhLFudzMqHCa7eOh83tfi11
ky6J/K50BhN7cMBxzN1iquvpcNmhl6FeUFLVmycH/hygY8NYFKB8Wkow2byNdyXl
dQyMkKf74M2bIUcQuemDeSG4gk7o717WYOhx1yyHXqCClbJVteTJ3sTdf0hW31ww
hLEqwnQVN/qwaevIkqfjc5hm8lWWEXQKCyRjweooqA/nABEBAAGJASUEGAECAAA8F
AlI1MZUCGwwFCQImAYAACgkQbY5Mn1YX6vuy5Qf/ZsH4/3PgMN/F5LixGhbLpfoP
tuEl7zt9mQcwbQ74x5hvsKvUE84zLFLtSbHKr/hsPVnLjCXmPASDPPUEq/bWWY7
1HZGCKb5ua1A11pztgxQE0Teh7/VvylPOy0ySbTwYOG51WR0qH/IHjWcPdxL5FO
SgG3bBU1znKDQqBX4g8WwIKJmOmc4YFy/cowen6Zx/vBmm0+sxEoium4IBjgdi4d
QSjlesNgK6z4lDkeP+8s0mjiZXoCdnwuSxBdy1/ZcIerRBfVblfM/3gzXJSJWksu
6kInxSWeNaERTM0bTEOXcERWEJyZcaLWrSKPS+/mhg/FwFvagKPFasEILVdJSA==
=u0s4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.325. Johan van Selst <johans@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/D3AE8D3A 2009-09-01
Key fingerprint = 31C8 D089 DDB6 96C6 F3C1 29C0 A9C8 6C8D D3AE 8D3A
uid Johan van Selst
uid Johan van Selst <johans@gletsjer.net>
uid Johan van Selst <johans@stack.nl>
uid Johan van Selst <johans@FreeBSD.org>
uid Johan van Selst (GSWoT:NL50) <johans@gswot.org>
sub 2048R/B002E38C 2009-09-01
sub 2048R/1EBCAECB 2009-09-01
sub 2048R/639A1446 2009-09-01
sub 3072D/6F2708F4 2009-09-01
sub 4096g/D6F89E83 2009-09-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEqcpnQBEADprno8T+hOoXlhAGyiOGjsfjtof1Qm3e+mCuIEt+xqauPS1tmh
Ono29qhbEdEbewNadk3kQuyyDFgikIGby2voNwn//puS8TSrANovB989t/4jaiYz
vCzxqY+WBK3VorlF7ZdbRtljYfZj/1lKxU7AtECxVNwAZ6A0Xrbd8jremMnKqIQa
cF+pJqPVL4EIxtZI3lcG2lVA3oyFcp3tjseIn2PmkD5NjalMchtvIQaszy7LzFc
XNe0JU+kRsSPilj/llf7jqnXjHOuDXMKPYOGojQsrGPaiWMq00JMEpDvVkrYCdFL
B8iZlValVMBRJuZSsz5wd0ZctleDs63v5Lr1uCbvrAQUpGQuRGzTEAW99D5oVskxs
gvwSaE0BMACgXQtArJTOEzB8ZjPPuIg/3y/R/cPEfesHhrzI4Q4FqHOC5nmX8E0Q
McOc7fEaxBuHLzNRUKfxrI2cPrTLtodfqScZ3Y0p1eBqRmAS5TgiLxDMm1arQpUSK
5VvLkQfr6lPq9vESCXs3OioRej+/TNronAbyRQ7BK1PTJ/5ZUHwmzRZlnci/pgdn
kRIQgCJiax73J6RAZOeTTRBhCuLYdyeGaeV2lfdUf9wveC5PmQSfQVvCWRg1ty
mVxIEBYuOCKQgraufOkUzk6COokaCGk0qnBL9T0alXYr3UXLBGjfrkjJGwARAQAB
tA9Kb2hhbiB2Yw4gU2Vsc3JAJseEEwECACUCGwECHgECF4ACQGEFAkqcrQ0HCwkI
CgcDAGUVCggjCwQWAgMBAAoJEKnlbI3Tro06lFAP/jmtu5ysfv0TM14kxgdRkxpls
rZeaJOO7Q4iyyLNbDyE8ZRFG3QdUoA7dJf3S2UvfuqN3qwNwYHYO6o1lum2yIfRd
MekvLTgUB/yijNyj0ktnAENZxfNtZcVlhk3r2y/NXyQkuBUOC1jm9PZKkjibZl4
2mAr2GB9N+f58CbqvAhm8QfoTXYqs9aOdYTSunvKF7Rbj9dpGWT7fWiVEXCeox4w
```

MNXCEnS93bGxqbspOe6UP0JiR75DLQaemcoyN/iVR3N9yXUnEetfuSunN/iPcwCk
 L3gNKgerApt0jCW9zzUwncLBwSdfWBxIZFED0XzxbEHtsk9Tv5EZPoWYNV2/bi2p
 YEEHoxDHWTSY72m0L729cafKX0ZUpo66GpOrT2eAotEqDYCXyFleh0iWxXUsehQ/
 DEd3xwAwRuUM8TNCBiiE/b2f6NU7gyJkTrkzZ6fm3R3OIHbUEDVfQs0KERxixA
 sQS+yyam9Svjm/1m2u89igT7n6v3wbTU3uLhEakw8toG0jQgUFJte158pSDOmae
 uJ39DKZq5ht1aqWkf6F1rqG9qYzip2GR/m8TZL0UIR9fMVWLUmJwcjg3q+9o5ZAJ
 Gu+tdUgXRWzsvi6WRKIOb2pohyENKvsAVH221yt+THm+6Pa0EuasUYqDvvK5XwT
 JpDUmmOm9p/Yc/z9AiZZiEYEEeXCAA YFAkqe0REACgkQaOElK32lxTuXfCfUSra
 3VVYI64YX9ROsAHdZmJl+oYAnimWL68p+mDONkx1yWBxTjUqHQe2iEoEEeECAAoF
 AkqlmDoDBQF4AAoJEBByCxU2vzrtlw0An08H2kBp/XcoZBqDELQZZHVNTeOAJ9e
 lb8/+xjWbY5DQaCS7HaPJSm/C4hKBBMRAgAKBQJKpZh7AwuBeAAKCRDXmT7UvdE7
 kGbwAJ4wrg6Q9mzAJ4ujijpA9eoum2SDwCg/3fKQXXX7gk9EJWYjxMuFhsQDZ+J
 ASAEeEIAAoFAkqijJSDbQF4AAoJEBcGy9eAtCsPswOH/i6E3xOMHqC0FozxqyQl
 czgp412uYsL/TB6BPNBbqEc+OkEpB1Isb/W19WJWCr0uCOGewX+tdR4L6mXp6
 w+eLZybzEDKif/2T6cLUA6bacUZzRRxJdhsuJMH23EEirV8114XvEyUM2AuC9kfv
 /Rgp01mo/fuy1QCNjMfAE/QpLkGT+W070LQope3ZXqi8ooNtWQnsPPkv9K/KakAn
 df6COa2MFpUtsY4W2hJN3ti90N7dmmSG8OmPQygYF9qeM6uMalnhdqCLwnjRJAu
 mqMHhUV8J2exoeMyYIDscMly3tTemeXLazKjX1HBT0iKzoXQvUbtFMqki+fS13V4
 RfqiSgQSEQIACgUCSgKtQMFAxgACgkQepIbwjxKGakX1gCg3J0E52v35FKmZ/P1
 fEe+eOsm3wAAoIQ+M3iJWp14zoc2Pm+fBN+urciiEoEEhECAAoFAkqijFkDBQF4
 AAoJEDbnHCpaky5T4BcAn3YvwSeKCS875LpJgGs1kk5qNr1aAJ4jJDDmPFRerZYS
 MJvKc8Mx/SpBBYkBIAQSAQIACgUCSgKmjQMFAxgACgkQEe7L7rRk3Q+s3wf/e4pJ
 JsryHUUFJ59QXfnxnGaOdAN2X/1YGVeTj+T7Hn8zh01dQSB+k+CoxjhCiKto6cc+
 tt2zdJiUkesc9/ZZ8TtYgTADHWrxgILgltmhV1BA3eZ27WRGsU86g8IDLKJodVq
 +Hhx2Eeb54CrVj6TvhdgFeRc264hqYLPkaog5GE03yFV110w6H3vknFlgcGcVgGB
 isOf530DctS+lke8UJEHJy4dQMBhFikIV28YV2taSDFDf/Rmndvg/0pf5GH0D43/
 9fuV4xVArEBZks64Wp5hj+9wPEfN1aBWEY3mHdozVfwqAuZAEIvPk/G1WqonfnWR
 TCEtHQHABtH6pTKpeIhKBBIRAgAKBQJKpFiAwUBeAAKCRD381LPiXoD9a+AJ4/
 6a9oyCQpEcpzCoHxbHBS87xHJACeIxn2A8Hwa7jcDDp9JT9NUYoe1x6IawQEQEIA
 KwUCSgZ4HQWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ
 0rsNAWXQ/ViW0QCghJK3kG+DB7p44FNEibFk4YpErFYAoIWhsAMNDZvsWDQ9foPq
 SKSpAuQ6iEoEEhECAAoFAkqmn9sDBQE8AAoJEPcpr9mBgCIU9V4AoPJM4YUfq0dR
 G3f6vdQ3cVA+MUyHAKC96N65/s5Us1Dly51Nvup5/ZumiYhKBBIRAgAKBQJKpPqF
 AwUBeAAKCRCLxr+ZNdY9j16GAKCgQlOfkdZxy1EPxycMKQNoCqdnUvCfXcOUCkaC
 RH698o7dAxIKuA+XsJesGQSEQIACgUCSgahfAMFAxgACgkQHwElwMBq2AbG7QCc
 DMr0zxuAG+Shd/wLYduDMSEmQXcAn2vm5Ns/rYBx0Ff5pVaE47NgibuBiEoEEhEC
 AAoFAkqmoaADBQF4AAoJEPGDTqsN2VJBuz0AoL8jYo+L5hmPF7HF9U5/69Vh0XGU
 AJ0ZtBuW5pHMsw6PoavGaV6Yzw36MYhKBBIRAgAKBQJKpHvAwUBeAAKCRBHhV2p
 bRFYvMIkAJ9Z3lnZkr7L0CelhJCIInjZuwOULgCff966Ei9nWGaH1+Rt6qtlx7mT
 bv2ISgQSEQIACgUCSgqihQMFAxgACgkQBsUfSegn6dhrqgCeLcfB6loaH0aJsN9
 yeNvcoPOdiMAmwX+qYtIwCj/Rq00v97X2x2Cb+iEYEEBECAA YFAkqmrcoACgkQ
 qs+zhiEbbu/ZbACgt9iysRpmUsm8TZx+FSLieCtNn9wAoPSZ3+pcz9S3ih4sSTAN
 K0xSammiEYEEBECAA YFAkqmkAACgkQub27dH8SNyuZfgCfXBayViaCw5WndUQ7
 fQwhhn/JoxYAnRy4z3Es55kDo1vYJtKtowBfJmtuiEYEEBECAA YFAkqmyDcACgkQ
 NgOy1CrygD5/SwCdGXPwE/0/A0PeA/ZCVPGWZXEdQqYAoJVcqfo1I0MXJPc5cNC+
 v0Y11Y9ziQicBBABCAAGBQJKp2jQAAoJEAmUCUYh2+/UmKYP/0xz2I6zRvAAyfeT
 qUY4wRy127tzWwv7XIGKxLxev6X8H0FzHQ8klpi7NUxvtiDHkYq7soGeGy5Rq1Sn
 OnsX4R26MTFFOzFI2mfid9dHej05AV2mGbrzj/pO5RZ0i2Jc6V1AnJYQ6w1rvZt
 HR8ZDsgYiOJoq6ObQoiFkA/1Ou5vENVIHj0tYdVaFkRxJeYxLMC0lleTCFvP7r72
 srfJFuZTQMhlnaW53xiwRJK8qKnmATwS/gZvYhJgFBsBM/eDUW03JbL/xvua5MU
 drqANXfaVcRGITg1RD+mTFhSu7xE0IjVbhfueZ32Jx6d2WN76nLL7Q7tq6DHssY
 n15DN7ZYkdQfMlia/pgD3k4519Pz8SBNzcpQpzkZS4U37pyZwA0K9B1VK3qFn9eg
 PwxDeAX6YsLLLjTmCvubQyBW0KBbNiAPBWe9y+mbmz3SkIjoTOQx1im4nJ4Nf

3Njnqk0GzRsH/QTMwJhWenrYlols0grZuVYNX59TMu90aaVtvHuMuy7KQ0qmFU4n
8CprGGDWUoITXrNs9m+BW0uYgl-y0r5+jgt/mye+IXcqhquL6wpd+nY6t8KQXv2S
pw0fxHeUgeYxzezdNRmLeELkm6ralKX4KhblRixDSmZREJCFffvaZ7WjXPcChAL
Hvt0O3dlvwLvCWGU+Cd7i+rHJvLYiQEcBBABAAGBQJKp5BmAAoJEDlnPg/70uE5
tHUIAIISeWGH4/3bcXnDSkq6qXR6+ocdAGdsLNdufDoaQ4U9xZdMA0msAWNscDEE
X0bLX+TN076PE8SUKUJBvesgXPpGWI4/RwXvem8MzuUNwOHSHP56bFSpIAVsov
x4QCvDQNxRA+OU4HQ69UYKSyY4p/YHOMjTyckV2wLeWSseUpxAQTKeDYjKQKT39M
UDoVbKVoTuiLcprsaJAYakFVqDRqvwK7lcvz7TZMtyhe6lSraM7woKS00GbvBa
2ctg3EfW0ShqS29sxMww7yujCw7eBZIBL0Q1yQZBXGsoRaV6Fp3IJKPCT7RsSIz9
BSauDaEcVIKSDiQBHtpk7JZMRKSIRgQTEQIABgUCSgoXPAACKRAvIRUiquYCL171
AJ9cMezeVdik/1G/wJwltkSLKCK4zwCffHBThe7nDNHXKGNtItXicSuNtkuJAhwE
EwECAAyFAkqfQ0sACgkQrDCHmqtVsxKo5Q//dP0gnUHyTfzMI4/Xfz7B8xO1rP0
Cec23hCT5qQPxlBaPKmdtaYaeO0pyrwNnAn1xPJPAGbx6Ocq1aB3AuRQ4aEON++9
HhdsDPiUaJNMy/CFDXD76QPKWygCsVYh+nggffR7LB+820U7LXQZA4HD2fhUZ3
c4W/8FZG1hXuHB6E/u92Roi2GruIBXyuYBqJKQ2eJqMFdo3ivRnKh9ijWSBJto5
5dyUp1JSIuEdQbjjOEpa4klK06LEHnsfD7LZEbQl0IGZp3cBeS2iRNjr5p5KAgZcN
bLo7yr3v+FmwKbo3JUH8xrj2ThFZ+fEe0zNsQzMjQ65Uu0OckGraEbnCr9VJHewn
O10uRrBdHmQkJSFOVoc201fWdS6BhUFOPzVIZS3Jsn6Jc2PonHg0/pNDSHggTBo
U8rhVmlpRT39IBJfgOKV/ZBgVdlEorIgz1cJSQHleFbRi3iY3A4Cncvrl0tAwjJ
7ES0Uom/mloKB5TUP4ddDfZMyzL/kb5zABAUISGeqrhyhdvILxAAyXjXdY93ZWLb
zxHk/QKlItKewpdOpjwyB1enw/7038lYhfLvsS/VERakAzjevObtk7p+XPCguI
i9X673NwF3kNkdPmkkx1Ri4HiuWPOAEdacYfVhzofdlMaxtEOWgBZlV4J2ayPFp
yCEjOZfdXbJ5LDAISgQQEQIACgUCSqwgtMFAXgACgkQctTf+NTD8ZdXxQCbB/mz
k9WQmVj8wI9duZKpco5HtVwAn15MhJhTfyZpCT+ULks7tEuXFuu4iEoEEhECAAoF
Akqr5wgDBQF4AAoJEfi7lhvQKwF5DHMAN3sMBXRrs1+Hmf/PyxGb9u5QgwzUVAJ9o
wGUE2OcrHiU0JlDEA8ay7UQMEYkBIQAQAQIACgUCSsxXswMFAXgACgkQghIaRUMZ
QQ4eBgf/aS5tLlwrZPSB5ABaJ+hYBNqwgQglxNDk4Pt3v5CU3JeYcz9IVkVfWou/
AmESRWG1k/l+s8dkdqI0loRlgP3apl0mc0AUzJ55bbvkPrxHf6cz/pvxxp7wGwGA
leyrehOhAtNWDqQ12y2L5JmBAHzV9WgNSrdZR1Q+1BNqIUodo/LPim9+MT+rmuS0
xGxZuF4XqxcNNA4MwV+0Y1qd9GCZVtvZlD8xhdac1xkXJ0qbE30Wp12NznVj7Qs+
pGHXila4ZRvic5nD9MYyxqtGEQYr8ejE5dP0btfDY7/mQ1cKwX1MyVQYC3v8mWH8
hR0wrUt5i9iVPCs9RjtW0voJBDQRZYkBIQAQAQIACgUCSqxYZAMFAXgACgkQrfMu
3+Px2PehvQgAtPK8olMccr3qNu8In2f7NkCm2DmBBY8Nt09N9C6CDRUDMmaW+D3uQ
H7hpUwVCF3Fp10WUCCRFiXGr/K2H3G/JJR98nqxvoSTcjjTCCT77bbm40sPK8V
XpPkVNFp8kM/jQa+3GrqFnRGFZIZ0gNhGJP9vDuBZ0Z5LOS3Uirt6cc2w2MrAXC
e609j295GVkRypkZ6RoCEuRIE/5AsGBkAQ67fW6kUXveGxF1MJBReN6qfTOCr6Sg
lDKp34UQXtupDvlyuqyOXbU/+ujH4HZdlW//3Hv3t/www14D8taYThr4DUeYgG/K
CcxWJZlaG3HCsXyDyJxXiuZ13uCRi4RRj4kCIAQAQAQIACgUCS4spQMfATwACgkQ
Ndfafq58fOIKUhaAERERkqZVenEtG3UOr3klsA/zSYXY2lky2sphrBk595/bfWAP
0msECksAELpWcGuAWjmKMOjtf4+LDpjJ/WYtK+m7XRoxAqKFOTJv5LHWCEo/Y4
xnEee5r4xq3Hnz2NvExSjfVNHs24zdCzoibZpii2IGuFq4hFmlkbtlsEkFNz37P
XxMIvUR3SaZnxDUYlWM/5Buu3UHsw3MarWjzkC4x0dal2BAdaWHu3saKWvqECbF
igeRUKsqBUlthiNtV2tEnviZeWu0cIYNQWvK2yINf4p9fOQgt8OYxda2+OrA9+LV
FqxZlXrLJte/QKRQyxTx2kZJ/Ao96rVVIpOaEvTxy5tbIA1OwOr8kBMkl81Vl0su
j2jFggujYri+a/8pb4HrgWXHEUGX3cjuAprf5/3My07mFBO32t9OyljrXo/01EQ
1rutiV+0FIXYFynU8XS8c9fkVRvzGKjiXQmlbW8Nfl18LbXrhW5kdM8YSKwCVK+
PVphRedlLkcvpleqJvyDruMwi2mv34P8LcbDeRBJtjRKseyCpWpNGOS4usls/RcZ
a9SD2BfJnImk1NDK/9KGI4wcm/Pr+DkK6hk60URY0QxIYjComgHitDYyURI6cgouV
I+XBODNdzhEZH/whH3F3/9pT4i5Q1+28wmXox2SkReXv0NUUPuphmtuGQUe0JUpv
aGFulHZhbiBTZWxzdCA8am9oYW5zQGdsZXRzamVyLm5ldD6lAjgEEwECACICGwEC
HgECF4AFakqcrREHCwkICgcDAGUVCggJCwQWAgMBAaAJEKnlbI3Tro06YQ8QALhG
83o8eZIMOchaL9NKHsZQmqu+BQiYR3fDmRxmWEVbglyLzIxoz7pAmG3osznOmY16
KMAOe0Y1L/gTl65pZn8th9n+E+ulh97uWoGtnsfsMkArq+siaJbbxp38y10KmfP5

yzZhr7BKTaBaLF83+mUXanuF/6s76FcljWleFKx+ia7n/BLj0+LKwpFgYqv/UIAM
Uvj9ufiH2Xj3xBfgWom98DCiFYwZExWThl276QvElxZ72wTyQ05FOjpl/2UzIw4Q
SM2/cGZY7riUOypIcFdiXu0AEJ6yKNhsDzplrBpNHYWsAjju2zEizZ5KZ9N07pEG
OeZjQ/xk6dN7aamwd25k0yE5SfDPISBLQJV0Nn+J5X+3tqq9uWcao7lMdaJzRPj7
wRDuDwz7ZqXlbfutl1Ye+SLbMiHu6qbK2ciP7rQ6wKy+fO7x9fqRhWDWFnVeRu1o
KfzylQnbgbmNT4pXLvPYos/cc+eLeedIeMREJZCffXb9UFt3yJSLx0tldspG/xiz
1CnLKNfvp4plvcF/BbeObIK4frjz1ydUJb3lMwJn49+u+nJcw1228u4schvXNC46
jqITLLIjrIh5Z+TFgXXq1Qu/aT9vKYyv4M7rEMpW3ATvssHb127Lr3H6pEx0cD9n
XMbIC8XaQw4u3OQvR5vjphEbRlbyHWNBUppZ5SgaiEYEEeECAAyFAkqeOREACgkQ
aOEIK32lxTv7iwCghs7rqnpD9QH9gWM3loBkYqlf3RUAn2yRd4/0CwM8Oha0zPaT
VPJ3CFy2iEoEExECAAoFAkqlmDoDBQF4AAoJEBByCxU2vzrtSj0AoMKqzg7NjLMK
fgKalmGoqg6Se3lBAJ4uHBipTkpNhTjfrUNP3qOJxNi/CohKBBMRAGAKBQJKpZh7
AwUBeAAKCRDXmT7UvdE7kBR3AKDntL/LkGSeUPadzXfXEhQq5L9sBwCeIR8ZGqfN
QSmLcC1W9paKmlKLS1h2JASAEgEIAAoFAkqjjSDBQF4AAoJEBcGy9eAtCsP5TQH
/2c0UomTy3PHgrk9FVJmTRUPMKdkhN5FG6l4hcLzzyNXF0hjYiVxOa8PeFOTh4aO
USqd2PLfuxTwfFbTP+xFYCKUary6wvlpwVY9xFvGFQ04hYAOTyngY4X1vqKXr
HVBesUhcRebvXvXEjpwGO45qBQLiXQKb8j72lCyT27DAJARz7HF1o6viPW13xaX
yA3JNY50VXXaGc84aD/U62SWrkZw00b3TTbqaB03t96iOZ1S/d68g6aMJgIPP0e
LUeMKUq2XT4ZoYm1mUi+ZC1608J0FAy/g1hBocyOkyPG/FR4CYVfjBjJKR8Z+eb
c34kZXbAu9NzOnoQgtIcdE2IawQQEQIAKwUCSsqZ4HQWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3
dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/Vg19QCfS2MPOkQuep2S5Y7Z
nXyjU3QwF7gAnj2f/3ykDkaWWWgKvE5uDYSDA7/niEoEehECAAoFAkqmn9sDBQE8
AAoJEPcpr9mBgCIUAlsAoN/1rftPXjp1Rs8Qcerym1+faxpQAKCh9s+BYuHoTPw8
toLhon5GeQIQIYhGBBARAgAGBQJKp3KA AoJEKRpS4YhG27vAZEAn1/mCdoahfbh
fw3qoiwGI/2e5DKZAKDgZmWVPAvk63XiTEMmVbJ8wyo2hIhGBBARAgAGBQJKppHD
AAoJELm9u3R/EjernFYAn3NJIozEtfIbOgrGDOTT7w7LxTJAJOagEei1uGo2jKr
0ELOPK0nm4tiPohGBBARAgAGBQJKp8AAoJEDYDStQq8oA+AlkAoMv11BnYmmae
YwWPCemCRvVYezxPAJ9Abd1BMAe+mxizHCocSSMaoY17kYkCHAQQAQAgBgUCSqd0
2AAKCRAJAIGIdv1KFDD/9FbHEMafmTmj70B4Y9UDgT45ZxgBA2krECgp6MWxfH
kiITdsUzgsrV8NQRvZk5SnBbFRmMvfnJFMn5onGcK84d+RfstzwwT0r2X/pg/hht
LMVYJN1s1SffTaW18wodk/xrg73767Q+kzhBLxl9QJfT7gBwQodb75VR+pD4JQ
ZavZqX6upfoP2VRA/tre6SqdDGHzt1VFLExrxA8gRlj5R12hrEETIKrt5F7JH3Ja
W+qvKAXQm2qeX0o2SSqNTxxUNDxKAZHO50hZ46V1CYoIgp3uww9LFAALfkVWRW4
rqgw+xBb5F1TwmpmsTGLsLYO/BhCy8JCKaTY0fWDKZXFSeJtXcmgtb8Iz7a/KraB
l8bRA4DFjZkxfBNyy6VtKhwyPh5atNDMSH2oGxBQHk1bHF0MLFdwNks4eKr8qhs
fE66K5ws6qDxZ11kAVLx/kvocyPwDpE1hSA8rOZefc9FP1YHpc5OeDpg/qZQX2z
ELbBSmb+CZew8Dxzv6UiBYiw0vp2Wzo8JncLBe/MB7iwUK09KDyziizTL+PHucNmm
J4PPiQ1Cz95S+U9JPXka9xiL5dUVNNU29iqcXONJrgIKOPqCx8hBhXGp8QZr9VFq
5tQRSZFCZw887c9B3Ygy59PcUytzIQOGxLURkzwTzwCMHf1Ocsb39gkLQKpZk/HY
E4kBHAAQQAQIABUCSqeQZgAKCRA5Zz4P+9LhOTfZB/99QQuC6qCodfXgQ3pf9Z+
TQmf0hTCYN71ZTs/CeWyxpCodTbkQ0GBacaRW8taz2vFGS9BVHrK8TJlcoPRA/Di
PL1qL YfyR8ZxDptsn+8wE1F+iNPEhG0zM7wccJlImVly0tMqDOoEqIpyAIEVX+Z+
fv7/n1eXbmwDzYFOaEXJ59UJ6ArSva8lWqe+mK8RAuzxK28XI98to14x1ZHF3uNS
ni9sKNX70KZTLBJCaEx9kqdfecAME5vNlYoRtPVOOSAlr/yp5W4ZRD+hF9SjSGN
/3uRkEPPFvLXy7GOT0AKe5JPcTlWl/kRXsSqWKITBfHwBzxCAU4mOW4Dt408Vs
iEYEEeECAAyFAkqfFzwACgkQL5UVCKRmAi5nPwCgxG4oDif++BKOFFWP1cGxxLiD
YYAN3rsN8GzH0Hc14qxsJY7Yzbz87mFiEoEEBECAAoFAkqmsLYDBQF4AAoJEHLU
3/jUw/GXNy0AnRL7CpkPQA76f9I2JqvZhIbcKt/jAJ9d7vpFuzqfha9VDCSZOPkp
ovYww4kBIQAQAQIACUCSgkMnwMFAXgACgkQEe7L7rRk3Q88aAf/XB+HHxJgDKY
x0ZUi4E3VTascK598DtSeGpfm1gN8+QeXESUnewEubF/sDHYRSofjKIYISguJUwC
q+3LFlpkX8llHvEomS4VSp2+T9u0rRqjy2TT4wBiExKxDIqFlz1qU58uJlYOTT2
5KzzLEL0ztNn5ZefJBIwXdzmd+JFQvFjYGTBFwHgizLNIzMfWie13HvzrJJHamCz
ZLGZi31Hv3iQ/N8NZ1KQ1HMcLFCUATE2iiohH7YQURQk5tCVbg/fVmeDj+1lBjpk

```
37xhhQ8lwaFajfGmlGZH/MzXXbgWP8A/WCokWMgauSXlkuX0b0O4Jm7QyYqYF8FM
he2PjNMIi4hKBBIRAgAKBQJKq+jDAwUBeAAKCRBYu5Yb0CsBeQHTAJ9WhV5Hhi0A
HsDvstpnbyqY+r6iQcDfItxnpiunZ0ERQNH35SEHAt05SJASAEeGECAAoFAkqs
V7MDBQF4AAoJEIISGkVDGUEO/+8H/jOl+90cNdJcXVe0jE0lCAvs/u+h9eea57Wm
RfgjqENk7EwRi7o+YrZ4mIeqfGRgNKG/YUrZworNe+f2QDYVDr7CVY871396WnLj
5e6BvTurZQzzQ1E2ku0LRWQHj5Y8dg40pd3DW9bRzZhN6fCj1d89ZUS/Ghidfa0
pA289y79467Ltl74oUKlqAVeTZlCrCnKGLsGVLHhe+CRqJdx74v2hNEORCXT6Zuo
r/ZYcaqoKbh5voYRYMuj2M37E7PnQ0I0vGrartsWMyP6Ci/xgBsgzL6NA0wH745T
x3mPPEFJ86ghm0xlAXx/nri753GdbxOEa5mTFUHqrqoyEpcPrISJASAEeGECAAoF
AkqsWGQDBQF4AAoJEK3zLt/j8dj3bqAIALtZduPZ+VTMfRxxgALZvRf6/camiVKWw
Odd142UgZMXZTO4/p2yuH/QK6k8Caj+B2xM8jdbjbnju1UsIEuhGGhLTQuMkFesN
6ZJies8Oz+WiKogqMXw2ITxLSYTReoNEgxbm2YA6CwQ0cwzsFLuD1I2WjXckBFvp
psHACHxvcImm6JvX0o7wNDX4+LeRWwhbN6n9Vb+5oMgUzIa8Q0nGq/Vwk0v8Vsr
mlUu8iVkhHajLF1QYr9qn+ZTaRHBK0qSdJB9DRdklD78usZgLSeQ4ERbbBf9i1BO
EHZVMReoViVb7j23lOjFtet8uRmpZjwd+JWgSaP8HUUCKo+6j5J/r0JAhwEEWEI
AA YFAkqsw00ACgkQrDCHmqtVsxJELQ/+OFHqI6Kr9LYspMubm75rfaXVcqUM64xL
PcbInrBKJBSG4fArp5oSA3m0SliWXR04oRz2p6Z1SrDJwHtrbd+ouD7DIKKUe5q
klnZqLAAanzzpcm+DK4nVZ2ADhZu9NEJUv1hP06tGA9JVsP5lftPMxLab4cGhJrk
ccbsch2eG1xhe9lAsLmX/WHMrWf8/OTW9e2L4weJvPCZ3jSdVUUBnlmVoitAdDu
2dPyBMghrsX4/J3jajisCbAdAl1Zpee00HyIFktbCu1/58dKFuRk2E800f3JN138
unuhQdvbi52G7qj6lMaSo6Yr8t7yMm+FPBd7MVV0n3+oXNsMtpz6tAABv8tKDeWc
nA7cNgLMSf7cHb6maGcSzcp6G3FiXCo0MLsZrSWFgteGHwXoZhAd0npgFIDra/g
1FePOHspbQ6OQ+X3sGSYZ5BEqDr3ROBcfL25VnifqY8VDIU07nIQ/Iw/CqvpmlD
lwM9ELY99BrtP8KTs7330lPhC6p83xzwpmpp/e0bhEPjCEEJ+qIU+ZTQJRoZPMu
nGw0CP+t94ZqQZB9hjM6X0S5jiWiWtPbXtcCwRjueYRLh9ek17sVjxoZF7jAe1G
0GuaD/UGf7gvXrNschUUVGDcejv4vxr4QbDlkWWSOxR0hrjN2pAL9LBwXoprYgNZos
6iwhjji5XQf+0IUpvaGFuIHZhibITZWxzCA8am9oYw5zQHN0YWNrLm5sPkoCOAQT
AQIAIglBaAQIeAQXgAUCSpytEgcLCQgKBwMBCBRUKCAKLBbyCAwEACgkQqchsjdOu
jTpkng/9HBXP8DExqefDeANtaNjgKE8IGyZj6mZrIm7ThYpT7/5Gtgp8lxTD/NsI
URwxuwjbHras9+q1fVv2nqPc3Dfg+hUSqGiGmm5GjAXEjPyCuMEzWTH2Hmsz3yf0
BHaxULWV4z5TGngcWRZqg+dySdvs2CPTwIwFrEglMM0JcNr5yoBDvjeIvYZNL7w
/4wrxmSrXq/kype094dlCV4Jp3OYdrYok30b70ueMsqkX94it55DvF/Tv1lkhTm
Qz/x7EGJ0ILJfwQzqgJuw/SA+wHHvL9mo9xSwyQK1s6CSgyrsdT2FQje81/4Dys
tvJSf8+KJlJzXhjtV+1kt8vVMof44MSZjFJKuLOWMElq6ZMOXg2/Tjnn9m/vOnI
DqCPj7WGrEhCjoV8t4n5Ms1pO7H1IA9r/EDRb5J5oXqfM2a9AJIRIDTMR8Rqvo+5
wS2Truacr6bFfWmoRAfYKNUyI4+L9WhNnritAAUHPjwuHN8qkcK9Ky+tm6fz0bz
kJDhYiaVuvFU6ecpXliSG34TFoxNBpV9alyD/1+N2VaV+vAjETMAkzOMy0cstOw2
OuRe3Xl6NEgRwuCboZ/u70nFs/xwhE0xbUt04Hq7rT9XNcZcTx1ri47KMzrmbU2h
Xia+XpIZKltwdL/Ngkyv/MuXpmlagXs8jpi5p/CcPtnIFGWPD9CIRgQTEQIABgUC
Sp7REQAKCRBo4SURfaXFO0niAJ9stWn5U3hYZn1oV+F2nt7L15S6VwCbBc7L8aUL
IsbRfkmP+WL8sh14hYqLsgQTEQIACgUCSqwYQgMFAXgACgkQEHILFTa/Ou3ebwCg
iLMP0cy8QMLa291EctleMwV4i4AoNrHs413om8KvxyNFzO0fK0vCp0diOEExEC
AAoFAkqlmHsDBQF4AAoJENeZPtS90TuQJHgAn3LMLx3OILR29uli5A1c4SMm8l9J
AJ9UmFtCVibAsZ+fsfs0I5h/M6lflkBIASQAQgACgUCSqmMwMFAXgACgkQEIBL
14C0Kw+X7gf/YRfIadsegY0u3X33hd2VirBtOgpJ9ilAzq4FSwkStl+RdXd6DPpu
vPh0H7nZDBpNvkEb4YUce3TpDKUoPtF0G5njCsSG8oG5uPlfZmZGt/OtN+zVo4Q
vNdrdH8tZRTfDgxtTuzH2B4OVKO5wWeXjQX4z5GgZFOuLQzOosBG3FAWgYFqL
gI2uTi8L5zSM0W8NO4rcXJTeakeAs8U8ucewmaATb4u1s9pv3Y68HE4e8kz4GFu
FSi1tozpPth4UTC40TA/hzd0QTn84Li1QTk6DG3lPI9RO2bSPeblz3RoqDv7ifT3
FxxSYu1tSo8lXl6MN9NBTD9b4vNX9akeoYhKBBIRAgAKBQJKoohZAWUBeAAKCR2
5xwqWpMuU57IAJ9T5MX8JFWuYwI+/SVvfGc49mTIHgCeLFyH5PhjHnZcwsUDBSn8
EPFAjnjASAEeGECAAoFAkqijJ8DBQF4AAoJEBHuy+60ZN0PEjoH/jseG5oTWLkb
FE3//C2NMK+XfnZ3gcwaRnhG2AXHmlHZ9dhYavASoIV4kendskskyNzlVuBbOt6K
```

C24Q94P6TWn3MypOXF7q03DgPKqpdNDkXW8BbsrGr8mqmj9fZTwdOw0kXHauG4
 M+qMVaXvoSUJWzVuaU2bSmBe4E7SSIfUML5SZxs2QTPUBbJex5JmuZ/cHfc648fm
 bBWWvPbVAO0R60er/GjtARsZob3ZFaC0XrVThOjKxcErKVJNXjitGfa8cpR8Y04ai
 9crohIBem3TLUG+DagxH7Hr520wNiFd7/8ovoQKQaSoH9C6JGmEtiCtuI+F4wicy
 4h8Jf/iu+QyISgQSEQIACgUCSgZhYgMFAxgACgkQ9/NSz4iV6A9fqQCfYjeHQ1wx
 Tp81q1XL0kIvFYoMp2kAoLYhmT6HtSfBJF8h7s2medA1tFhZiGsEEBECACsFAkqm
 eB0FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI
 0P1YbcQAOI2o7sQLlc0pm85z+yXBfMkMyQm9AKCV9E/WRzFzFux2Fz29SxrcUGSu
 rohKBBIRAgAKBQJKpp/bAwUBPAAKCRD3Ka/ZgYApVDzWAJ0RG8tD+3EP7MTBB2Ao
 cLSbSjBxOQCgtISRwPWhptRb47Caj4vBQjAYINWISgQSEQIACgUCSsqhVgMFAxgA
 CgkQi8a/mTXWPY8FzQCfWn9ho1I//g7bsxLfwRifImpB+QAn2s9BdjtPlzOk8xi
 x5HC+BNL6hymiEoEEHECAAOFAkqmoYMDBQF4AAoJEBInpcDAatGr8MAAn1xa7PRx
 x0omDjWRMsRIOJc+CzQzAJ4pDLAcG1GitzChsNteTPN0KAhY2IhKBBIRAgAKBQJK
 pqGnAwUBeAAKCRDxg06rDdlSqbF1AJ9BMu/ycDYhXvM+idOZa9HLQtdIagCeIRZB
 +1IzrM010TQuI2UN6MK23XulSgQSEQIACgUCSsqh9QMFAxgACgkQR4VdVqW0RWLxw
 5QCgtVqgBLtlu/lyrcOMAJubiCQyXuMANjiooTWCmNBxlbWUV7KY395KKNHIEoE
 EhECAAOFAkqmoiMDBQF4AAoJEAbFH0noJ+nYBOMAn1iL2htqPg6PeQASmktwkKdE
 Z0r0AKCDOFQv5vINY6TTwdCGcALh7gFeH4hGBBARAgAGBQJKpq3KAAoJEKRps4Yh
 G27v0i0AnRAeMVU21GpgaWRCJtOaxqY/3aUKAJ9Kmlz9A5KHP7GAToU+DzSbRXEw
 C4hGBBARAgAGBQJKppHDAoJELm9u3R/Ejcr170An25tffRYRqLXB3IwWgYmnnUu
 6NcWAKCAvX2HjthY2oSFFc7cG+TE4fs+ohGBBARAgAGBQJKpsg8AAoJEDYDStQq
 8oA+VVIAoJEaD9HpqrMCQHY6gYhiiENixUUAkCjSHS0An2pA3S0IkYkFRbdJQQ5
 TYkCHAQQAQgABgUCSqd02AAKCRAJIAIGIdv1NH8D/9OTxYi5X9cTBEIrs9c9EIV
 YFxBPLPmHHDJTca/nCG9we/g1bGWfjW8a00QkrGLHPF+QFeQZBreHHtDwU3k55b
 r5xcrImroDH0kWB3hb3ENT2AMN8qR7G69BerCARQaO2kJP5nU7zz/aQvYkKo+Dr
 aue+Yle9QNTN7itz9YKgWIO9gSHRFRkJZJYxFMEJUfY3wv4yFiedJFVvz78QJkX
 r0jdxmxz2p6q/174EylqsfX13l8bkUcBLP4iYF4sLPsNXd+ZoQq/rWNa8DLJNwt4
 kzywPvIVFUcXgPpwrhBP69Fe4VOD01UeIbx0JbskGtpNivwQF3Jjd5bhABND06p
 xQE1kcNyGiEiPGiu2c6L3ksTyPtLk21SupQWbqelPCpeLEZugc193GWMOSdWBkfp
 V182EeNfrdmw/7vDzzWkJWY+LjPfpOhQq6b7n3ZFvFtMW7C7ABD5vF9AIK8NvZA
 zXFpOUcuV3AqqDAfe86YdtC56t1PlxZl3SnrEIPPEqxv6wJfvcTi/LWNKHHrgko
 Tj0oYLSKvwlVY9sb4H8CKfRTOsFBjAaF9t3ePhU0JNqB4IBR4No5UMDsB3syZGjQ
 yrdt4uGDP0r1R9J6d17JvstvFZ6ASPrX9jE3trU49Hk0HFmjlt2QMqYbi8mpBtgm
 K1NOvhjyMMj6pywfluaF0lKBHAQAQIABGUCSsqeQZgAKCRA5Zz4P+9LHOZYkyB/9Y
 pATWkrr/f6Bb/cXclYh023EAuQOhdKHIZshdrcmcyoefLkxRUTS7aPDwb3LkjjY7
 vHLQsB4evd5v+WWJyvOao5Nr5icc7fgbgZLiyMLg5UdoaxmiGVuYdMS7eKBVZT1e
 b9Uphk2j7EOZvhuWy3dw989Du3pHxVCadca83oY2gduq2fnXoNT05IfUIVrgcz+q
 fCJbyCwAxemE4puK+nyJkpxL6KeBgO3PkVCPWPvZwI5W0ytFKiiQuvUlJHmU1zVH
 btp1DO2yZBM7MlafHLnR//ffVhAsoeNFyv7EpgFrN0ibqAYaRq3YRzFF2iXZNbl
 UVGUxUN8GAkeRd1oRt7fiEYEEExECAA YFAkqqFzwACgkQL5UVCkrmAi5EFQCeMwiL
 2W0nlgb4UP4MCS8emVHH1eIAn0KTmwYV2Wq7WYzNNQ3MA0Rnrw89iEoEEBECAAOF
 AkqmsLYDBQF4AAoJEHLU3jUw/GXpyMAN0BSNUeCxIqhsNdhOTWgdJ/9uyeLAJ0R
 aztsd5ostqGWqCkFPZfTbPkIm4hKBBIRAgAKBQJKq+f8AwUBeAAKCRBYu5Yb0CsB
 eXKiAJ4y7DB3qqV+QA3cR7KVVGVLP+AkQwCeLbQkzcuO+pPS8iYsNG7xmYb3ImiJ
 ASAEeGECAAOFAkqsV7MDBQF4AAoJEIISGkVDGUEOmzQH/iU9D5r/sgW68BJtR57y
 v2EW2+L4Yz04PhoBNBi8e9EmrqGenLNUplRrTYC3oFui64BcfQKRyck4ptNckcTM
 mmU7D0JEAgZgUNG5dcxFK6DwvPWWVN5/f4Iq9doE2DxrSHKBdfDIKmqnGTMBUR
 TFULG9Rpsdd9IqMwITistIZ8UcLvVnu74gdBrPjx4HL2lgUuwfHQe5n7KzXtiK
 uCz6gea+OSS/E34q7AUvuKSTDIKJm5ibD7FqFvyvUa6Pqs33ofUoRaCvY09yJc
 dWjD3WgEUP7GCaFgaUakuLvyplld8JqevS2tgGNCMDhweSDBb/1Cfl0eLE7X3a2a
 03CJASAEeGECAAOFAkqsWGQDBQF4AAoJEK3zLj8dj3UBMH/ompyf0XgzyRH9pW
 ei+2+XEFZyq6mmOx7ohcJBvQIFbAcg3gb4bd5tZtRj+gTkDERNHUZDYD0NYO53E
 QQJRHE9qajs99Mn7oPbXrdcrk6KizMrpnkWFnQJ3i8xLajCtmvznBRwh10qiboo

NHyCtcBP2P5IorWRkTTrd4ISBmnFqPiYI49LCw0lkwbZ8AXTgEolKQNgp/2k9qw
TPmjGvgUmpppwH9tW4g0J1wge8QmWvATPwUG+yRWYh0PQqYmYacNw7H03k0W1YRrJ
WMBetb0HhveGwm1JN9l6T60zI4rSn9dcqcHSltou2NYnDuZpCQuiP1PUFb/ah86L
5zK/zr2JAhweEWEIAAYFAkqsw00ACgkQrDCHmqTvsxJE4Q/+OTEIv69a5ewe9X0J
Cg8NOo94OY9eEmIcGX+FSgSdyo1g9nfwUFqOLhVFMf4mbbwQD4NAiHeReneXf07+
M14JtI+YzO0nVSiNFnP8J8pDmkjxdvFOUHUfSH5BAzQ1TJoTb/WWGI3RneiHhrpN
A8x08FHK399UR/ycagZnKSAwgRF4JQjn4anUu/FQ45MD8nk4518HaXGLhOKqJQwm
bmDVAvwH9XeSnaRdcQGBri2IRtPM9qMwFK9yrTkOfT9D00lBuQ/5yKXhm/9TOA0ya
tH2EVXkcXfZBxp7vjgZ7Gkn23D9K3nWFWgUCUqzib6JvfpsEpOcdmfmbBgOvywjS
B5NUzEpzeRiPH901QSpbe1Xm8nPxb15r74z0M8Xv0DUuCGZD9aN8TpOx9x/ho/+
PYTmuQh/ZyUfMMjxLVwmYC31w9aXYHjywVerLtkkTW4fOxbMrCW8aANoxvUHSqJ
+xAlUTqXQzNqZzrd5U95LLPV9DDbCUHyiBWoZr8vjvpSnoYwJ7ZRJBcYpIvAib7
7Rgr77KggzJjxNc3bCgM1183ze+fxMGVYzA7lWDKCsyw9TTNuNAXIoTPYsM9x8wD
C78aakJvS1wOFYXwnFP2PclKX4ne3bQJrRvxKOVG2A3lwF0p8JTnOlkuLK13BbY
4UU0XHlVYnF5OPnNH4ZPKFM00M60JEpvaGFuHhZbbiBTZwXzdCA8am9oYW5zQEZY
ZWVCU0Qub3JnPokCOAQTAQIAIgcUSpy88glbAQYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwEC
HgECF4AACgkQqchsdOujTocVQ//Rg61eEGjOXsvFq15ESLbMTxVDrJdkJf13lkr
E3ovWY96HehYVijlz9yU5AXUSeB34LG/NZ/V4k/ana4BN6Tp9jy1CGMple7EzXRc
e1s8mcmclOpjFsEy7pycDhkrHRdA3lvsMfxbhi1ckD/lgyopvXriY615qPW9WIE
TzaNOQV4uqeUNyv5XzkbL4i9HxCdyCuc/5IYO+lrHlJ0GuC06BpegSX43omOWU1f
GdTo9yWiN6v60A2Wlumd9NeAIQHqWHEt4oODd7D8jXLd2btFldr50Ro2WSUeOHNP
hWndhfUw1wL0LaGddCPGIVnV+mgAjNZtZI1x7D71HshJayGdtw4Q2lUffC7taT91
u6Zbotdw3xRcDGoQ4dqgD/5+rjih1flyWW5pJjQS+fqBxkGd1Z+38ueVKvNoCO46
067x2eKPNLS/hw5xsrW+LHUWJHrcesA3pDy1vV2N4UAtGydfGumAjaVi8CbV/vtt
f09BaqjehW0Q74TmS4AfSIDZSksRshY4UyraeXwXfNSb9WA/nW/yCe4vXrzRMgdg
9FrFaIrfJpId/wUrSadbxosQjyNHFXz0YL3FK0HFV5mMc3U7lh1LrZMvfgnAeXo
AKRpYIdaULeUQJnQdUL258hQqJGrJdHmek93DXIC9XyOOWAfi414IglG2kN0At7l
qS27hOIRgQTEUIABgUCSp7REQAKCRBo4SUrfaxFO2jQAKDRXdcYWEclZ/lyuMbV
H1sv4zFkMACdeJ7UWbxOyIeNq5bBruvyQKBztJ+ISgQTEQIACgUCSqwYOgMFXAG
CgkQEHILFTa/Ou1YuAcDfd+gOyNTCpbW3z3+HY83ANMHPZYAnjIgn/j7YfO+C9gy
xEa/AvkBet5LiEoEExECAAoFAkqlmHsDBQF4AAoJENEZPtS90TuQrk4AoINkmyrT
ITcfPm3WU9t9fNhCnkMAKCP296Wks82XSy+KnxEb4YnX7PUYkBIASQAQgACgUC
SqKMmwMFXAGcACgkQEIbL14C0Kw/QrggAmRo4Cl2IqVDgTk8ukfiXo/zeZyq0Fi6
2WwaWJFANOT3N5TEZxFMuB7owKrIrG9s66FcUJrxv1CyOHvymNneuHv9bwrWiQd
qr5CH0cZp0t4j6J4c3UhvT5qm4t0weOrdmcZU1L3Z6bsz9zInxa+YJpopArxZS
2Qh0A9HFVjjj5RQw3p2CVpHPXZrC6NFCOexi9F6lknQUSu/pjZGrz20ZDXR0Namh
8/XUhYaEqWsaVch2Z8GJ+G8uQy3iUhCavrNvJiduS28E4r7+XT2n8mySOJyIE/Od
LVEPLQZPLyH+hjOHcjX3ipG2r5nyfoNbf6CvLofDQHB3xnWR1ZMoiqYhKBBIRAgAK
BQJKQoqhAwUBeAAKCRB6khvCPEoYcQSSAKCT5ASpy0w3h+ZLh4zP65Xkqk4D+wCZ
ARcYw1SEFaAz8Cf50AmwRtXrmRyIawQEQEIAKwUCSqw4HQWwDeKfAB4aaHR0cDov
L3d3dy5jYWNlenQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VhM6wCeJffuGa7n2sLT
ej9AuGA5yBUiWYoAoJof1tJ4nrYmxRKeUZHSIZOL9NtriEoEEhECAAoFAkqmn9sD
BQE8AAoJEPcpr9mBgClUp0EAn0pplpaD+U0RHMZCA/dEfv3/6KsAKCLIKxRgx4k
II1EeMqvyWfadIRmVYhGBBARAgAGBQJKpq3KAAoJEKRpS4YhG27vDcMAnA1/wyRl
RjS37tsWTKRr9uRW6CaiAJ91JIQaXV40Tex/8iuP7XovFIHozohFBBARAgAGBQJK
psg8AAoJEDYDStQ8oA+JJoAmORyDQgfcAWdOXGfnJ/94YyF+6AAoJLloqAXroTg
XuctIzNx3dZSjQ2WiEYEEBECAA YFAkqmkMACgkQub27dH8SNyvDcWcFfg6UVuNg
Nt/HHfdu0CTBuxsp6zkAoIC6T6QODIbP+XN18bHpyfqEPrChiQIcBBABCAAGBQJK
p2jYAAoJEAmUCUYh2+U/LQP/2Jhpf9ICKc9+OAvpn8x6L0KckqrXZ8UuUHCALC
7+OqQmNrB6BEHF3T92cvGS2cPUTvu0pOtaH/LyLWohj8MitaLJoTppKT4KQdUaR
3awucs+YIS5OJHJ9T5z19+dAP52eGjSsq1yx99lNAqugD/MxRC33fbnqfUXEFU/
Wlg5oqYX2q4Fv6pF92EZQ17wp0A72DyH4Wh7DgXk8EKMJMeOYkRbU98AeFnWYnKs
11LBrqs7YNGgRXOLYNsNzq1OPsFLBuUVoSf9DeZTo0l1u7ZMhj8r4JSZpKuADvm7

DnWk42B5QeADmR4nmaLMKExdnAJDKrBzndAzVQCedXMPAJNX6dHu0CBD9URI6yC
 RDghm8HI+vU6sAdUyDpCVcsFYDi4XDSBNaiCwPcGfnt202cOymJjCCuJB3co4tgv
 lhbgr4XUkcmZIPPQHCTru8KhAOQuU/EatxG7nk5pxj9tMNgmLBTo08VcDnmSmxJ
 lsQQFa8jgyHPMPqbgEvSQE1o4LEIGRxxK2lg+GzrpUf1A1EB3QsGHqRXdcoMvd2p
 h7pxgXa5zx6vpqAWKh4C1sySi6ZA86s7VTEF7P+E5j5vkEHwpaCmo9OSDvXCK1z
 +R4DROeYbHMEaJjgpHp96CcZ/4RCuxRK4HIZZsCBtUs4unYFWagIEZXRIMEDK5C
 EE5qiQeCBBABAgaGBQJKp5BmAAoJEDInPg/70uE5fr8H+QEur734aQGUdu5tuwE6
 0sR1+B4NmXUITT87LSY2xKGG0FWRenNst88ATmZrRAMRa5cjH0vtybrGGQbIB9F8
 bADi2VDP+i40cXTk0j5ggglZrbwrk4J0LOA3G9TaNck6F5U88Ep1bPx/ZknV5ofa
 RO78339/dhSuhHhf28QqjB46GVgH9GMSaiHCnqPZOMcWyk6ATQO5tHD8pkuiZwVc
 m5IIWM0/VxGj5zH+nM09DHWG74i7ypmxupv3pECwwGtrhaWFFaeJmHsl++XVj92
 z2ljAWtjDi2RsVpK3bwHpcMM2/zyFuG3bmWR4Wm0CFSzOs4tyEw6nM5b68OT3XC
 uoOIRgQTEQIABgUCSgoXPAACKRAvIRUIquYCLou2AJ47rXNnejz4L13rAAnPPDAK
 6JgA5ACDEGCHhyUof6iVdYyZvGN0RCngiReJAhwEEwECAAYFAkqF0sACgkQRDCH
 mqtVxJ2xBAaIpe7WB3ZYlZnqDpN4i/ewzqAVlj+wAifDTEXAw4Cx/9NTyT/BkIE
 VAmGMqjpnWeOWNoRrPhulgTHX3qa5hmuooOcUAjtzJrzYFO6DIIK9iM+OqHx+Ez5
 2h4ifNJNq8OsfjBWPf1X8S2XTuvRQp/SNkmv3iHktWaBgMUw4zeeGrEvj/0x/b2A
 4AdxCCCvOmH81yfMiqg3pkdI37LhX0YY0Tn4QLI/uj5MIX85CnQsqPzAdZm3o8S9
 fSgYLYStBwVAI9oq4nxsxM3UcVqZlubyXuCk2RjpfMCLZm++zkPkNpzYpMBsM
 EzcII9GFxgKer5xELHy3DcuSNJ22Bx8+1PSSTHTqTm+naCUM4SeO9vqMlks5Og9z
 TdbG967RgIt0pDJOAnLWk8jKJLEAHudeSc2gUuTDQf/MDVRZSohCebXA9mBpn7LR
 QfywY0wN3xM4TPDJfSdHw47PyGwEwRRJ0yn7CfwZewLHGxkC+8zI4oY/27z88
 RZrEueN5ACjVWdCTO6APSQQCecJusRkVLx2Sp7fIHajpOg2D+j5VmbajjCK4/rSo
 eYOIwHSw6SilkcarueL0zHwNcC33LND0QU+z0rWaSppFiHCYpwdUxT8J/xwiAgfO
 B9pXJCOkNO2UUbwu/fnDXhixGASU5AUt5S2052RpBmY0SWiooXtYjuYsGQQEQIA
 CgUmsqawtGMFAXgACgkQctTf+NTD8ZcgqACeJgVERcvIwJA9rOfjHD215r6fYjQA
 n0QmJv1u+Rt88IA8VeVTrQuB+Vc7iQEgBBIBAgAKBQJKooyfAwUBeAAKCR7svu
 tGTdD3pJB/4zk5xRyhPEYT6VqV9TanRibwk1bV3yUda/D/ta8RLLN7zhiKJxz/e
 X5Arboojlq0wYkS+iPr/KEKsimY50K0LDV0o608GYnHwSfCjO48ilp8vybvKrpNh
 c5b7U8Z1+4W+13CnujJvHo2n2HeRjTh66Z+2fTrfeTc+YViEkljONyW7THgJSq8S
 S9LrVh4uRIPNpR9+jFaStRQLYVomcDPF+TIOkVhFlqenL8sm+6l7Rk2crXnhgg6
 rtyXS7EDAQfstVB4CXZEWqW24bgBlf6gfaC4CYHqXY2vZ7PD/2PFdP1KHIL35+oX
 vABSEwEgAfqCTz9yfazZTmXaN1940/2giEoEEhECAAoFAkqr5wsDBQF4AAoJEFi7
 lhvKRF5bHEAn2AKXcn9/Z1AHzgtgx5NAycZB+UAJ9S/z0nRDMQoQjulkfKbO9C
 FQxBe4kBIQAQAQIACgUCSsxXswMFAXgACgkQghIaRUMZQQ6VZgf/U1wAUbnK27FF
 MZZiSHXfPfnV54zNb82GiDXhGGJWdnx+0t7ahbCyihBiWrmANZ9iq7NezQixKnN1
 TxGGk2FCFYyqHILa6R1/DNCohqiSKHT9xXMjP9AHjVDYNM9PBE5SvBCB2MpFqzaO
 NunxxPKXfCWEOEDqbaWdZTTjB7QA7dYXqW9hfzDpodBadeosKw7jHmLkDDJ3h32
 0rWkARNLqmduXu9ojrgjysl/sS1hEtP0xO77+ioE/mr+Z8aig9YnwHhHlrJZNwhI
 OwvFBbicHqDF/DaxmG0c9yqiLneNPi1ChA5wbhv2e2WcpOWvtXjYTO7xay/DuclM
 TehtZTY9MokBIAQSAQIACgUCSsxYZAMFAXgACgkQrfMu3+Px2PcnYgf+MtMdlJj2
 8Ed08dFFiwMCmeBERDrW18i9YrBgSoCixTHBpEhwZmaOnUp+5zPUKoxzNgnRlX6I
 l9CJ9DYLH0FqmY/x6jLX5U+PzH2UNVrLc/XvoKYjbXnghS0baYd03HX6/HrOT0t
 1/eiVbhr5+VM7a8JrU8AGLe4AAx3sZ6nuIXQRryb9s5dptJPswmx7lpwgNSfUDL1
 YX8eYQPqtqbi1LS2boMrhr+oJxDJC0SgiY6qAnJ+hiXI9EUNICujd3bSVqLY1zM
 vlEuo3yDcaOLjIIBfj3RvbVC8oLNErRQKMwfMKzngIPYqE4D+uHSjE+CEU+E4HKR
 fessdlYuYmHk1okCIAQSAQIACgUCS4spQMFATwACgkQNDfaqf58fOm2GA/+OD2Y
 QdwK5dbkmXnMd04p/VDxTThRCHxT4QBZMI5mA8pegNhSCrnT/ISia14QbcBKEIJ
 nOrTlSmlbWwB2J6MwF22LL1VserNVTu1I6UvGgZAIv0f+zBLGNidjO1iA0Trtf8h
 VLv0oHfNsLTA6zaMBCmS4T/WNz4QnAWhdUT97ckkueglpHjx4Eajyntd3soA+B
 yNk9EYDyona/3kzeCtLi4+6LszjNrvs0QFAo1PD8i9nPSKf1yMNd5FR6Pg4N4yuC
 PtZtS/3wqDzBp1kmNcbBHS7EGO0/j3f1s9qhSOOemdpJqAD/Xj81pwZBPMYtjmjg
 FNsaZOIw0BY0GexaqZEBzVVvs72YxQjhs+p6acvrxvB6ImkYejf+Cu0+lgPKOP6A

uCRd69ay3nUskF7NteLnU8XrmZoaqE/8cQga/biBh0uLSZyA+bDolvnZAIKAv8oR
SXf3DSr0/B9ujZ0smM5gdsyXWgNmupJDum7hGqWcdNSDCvFhgTSSm3naLHvObvtb
Kfg2cXYXk6xGA9GquaXyYGLJWkZQwL/XIgem2COB7W+qbBoxVHY23RGbSRnpM3zw
k3RopMRcGFwM09D/qY0ZsOFEOY2/cOD8Wi9XTLJ/DNy8lrQQZNVKFTsOUYkvNIRo
T7QIBC+82QKiDLNA7xWT+x2J+XJSX/o3fvZH0+S0L0pvaGFuIHZhbIBTZWxzDCAo
R1NXb1Q6Tkw1MCkgPGpvaGFuc0Bnc3dvdC5vcmc+iQ12BBMBAgAgBQJKNoFYAhsB
BgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQqchsJdOujTqKkBAAd+2Va58RCAM
xU1qIfMN5eYRbB0zXN9fNi/FNVyB1Z0Ad0Jq96bcxud4Kq4rE5z2u70p0LjBvRVP
DQnK81F4Go5uV9iZny66l/inQ3i4xunnkfX0XzZepnfHP2HTNpu/6AbMebnBBg/u
fFcgjX40ppJDo6tuTrXb90ke/8U8K12GaKFCMTsnRNPe44ki1+znqTlJBW44sez/
WE9PWNd5TqjTMbsZdx19BeVuK5O8WboqfibF1kIQavVOhc8A23OEx53IKUFgmpc7
35OGWGFu2nkCZz+aWzk4Yrm2pyFmpoPiK0MMJwbe3/EuD7w1laGcQBhrxl/EHDJr
eL+T8H8HtIwhdMb7b72NRk/EOqUd1skivExMB/wOqRpaFrNLbBA2jJHmMiJtFt1o
b1T6dmiY8QvIARebhbyIBheTexQBB7ti1W0o3V+65od21BCeJmufUYOY47cX9YxZ
Qw8JURifqxbNzKF7pzbpbkSH9409u9RoC3mEDaVvd6/YujeYgry8O5215QYbeg9r
XMC60Sz/qgGx87PAXxrdiHSiOd2l+Yxr3bteeh2brC3PYuWAjkFrq17jU1djjNHe
FdrjgQopf+MpOYY3DZBlOvQ114tis12ho820QgDYwNDZXHzPrQx/heOIWXFAB7Ry
jNgEu/nDyvp4QcAxX8f3/BkfanU5oOalSgQTEQIACgUCSqwYQgMFAXgACgkQEHL
FTa/Ou2G2QCg3RF1ypBsZeJbvTAbnGydgMnHwRcAmgKdStMLUpAY9kkVhJjollm9
u8oZiEoEExECAAoFAkqlmHsDBQF4AAoJENeZPtS90TuQppwAniOvOxTgGnW7xDR
HJnnX3D0aHt7AJwObf7UrFXswH94u4/u7c8Bzd0GnlkBLAQSAQgACgUCSgKmmwMF
AXgACgkQEHL14C0Kw+SFwf+MapiWTS4TuKGNq6t3UoiwxaNHBX5zjZlrgce7k
v6R/JN/5N5cJKAG264SdaZEsyl8A2W/yQLVhuTxHQA9TtTPa7bDb9DuQ8t4KNGAb
Gpz70iMjQDYms+CdVjCy/BRPm3RTSvASROBOnH9GfZx7bcjeoEmjdCkfufFZDY7
+5PKiSpNFWPrxMGX2UNQXVjmrnd65yFW4U1C2SxPyXIIxdw3ROoH56EJOM433Ng0
FWhBu6MJG5CVA30ndeQJpbu0jXABiNrohOHiTU0WmP3/sjQgOMROM7YWn9tPyqA
Fi+FpTIYU6EJEmu8yRm0dgbI8TqI6JEPu2ff+KIKY2w8fohKBBIRAgAKBQJKoq0h
AwUBeAAKCRB6khwCPeOYCAkWAJ9h3KYMY90ckQNI/XJKYH4/TOOFWACdH6HWEqTm
RKBhZno75+7pPkbo2HSISgQSEQIACgUCSgKIWQMFAxgACgkQNuccKlqTLlOk/gCc
CD0dO0CEBRSlhb91h+GcfMqVyOQAn0jmi2bU8Lsvi1AynNzLIUTQ+VnwiQeGBBIB
AgAKBQJKooyfAwUBeAAKCRAR7svutGTdD5f9B/0aOgmSiHCB7wLIaTMMw3tzxf7c
MrPjDG/D58Lq+g3gWxw9G+j21YJnHuGi/ECiVW1xQ3mGRRUHY+YRV5extZ85EpB
8KoYXAKEoGxcBwOpmTsz2gXQzdvIFZdO4QSt8zn2acgZqqt7ig0t0wjTmXN9q3w1G1
Y8C8ZH3rHhUmt/FtEScj9x/p2EIQpt02yf9HMw1EQHHzDKbvwGbjmKXr53nb
IF52lx/EquOrTiDcXnjDIIBr/mhAndbptQbHL83bWhOPHvz9ssaXlR0M+dJaHOQ
k1L1+jeGhPbjXQ2+wBYTefjGcM+A8A5iFyFmZw0JGYQweKMIANNJ5oW4WHTEiEoE
EhECAAoFAkqmYWiDBQF4AAoJEPfzUs+IlegPVJsAoIfBM41Nvf9SjoxfVjQ1bc1b
+tQKAKC4YmEmwnyepLoFCPDqIi6KFshbyIhKBBIRAgAKBQJKpp/bAwUBPAKCRD3
Ka/ZgYApVa9ZAJ0Dy+2/zbe+CEkVAzwMzf+Byx6XtQCfXEm+v+hL7BGNZIKvjhhA
8OOJE6iISgQSEQIACgUCSgahVgMFAXgACgkQi8a/mTXWPy/9gQCfUzpYAMQjrVmN
GntN3+tACykKieUAoKDP/zc+aMCfymy4VrWq2hr2WIN8iEoEEhECAAoFAkqmoYMD
BQF4AAoJEB1npcDAatGJaUAniNY0RrCqKkv6/YAHLlAp7JyrEROAJ990BUf7kqB
VT3AAtQYpZx5C9xz0lhKBBIRAgAKBQJKppGnAwUBeAAKCRDxg06rDdlSQQsRAKD0
tR47VDrpdyktUPXj4Ip23iGNACgyFLrT+Z+BJJgP/n3Dng9jaM4pQKISgQSEQIA
CgUCSgah9QMFAXgACgkQR4VdqW0RWLy0WACeMUqcWHloNK/yGxDG6DnY96kvbcYA
oMb8i5iLSb+8ux+6NF062lu39P5iEoEEhECAAoFAkqmoiMdbQF4AAoJEAAbFH0no
J+nYQIUAnlUbnVEE0RBzncP6Nae23oU4704v5AKCvwoAlckeaTyHHNXLdkmJmXUid
XYhGBBARAgAGBQJKpp3KAAoJEKRpS4YhG27vAWQAn3I3y47Fuc2EPbzyzGeehEr
ckDdAKD+za8qMpmATpJwEm1hceEki0KBKyhGBBARAgAGBQJKppHDAaOJELm9u3R/
EjerrEMAnj3Khl0tOBDOs4+UCVQwuTM74SyJA9eBM8LmD30tryLl2jKHNQYNgQs
U4hGBBARAgAGBQJKpSg8AAoJEDYDStQq8oA+NnIAoMnJiXOreLACK0/11b+EH5wT
nPVJAKC4yxYZNNVweL01SZlf75MUay5tlokBHAQQAQIABgUCSsqeQZwAKCRA5Zz4P
+9LhOTp6B/0dC3ugQaPeSecqGM4HXiLRZgH6qQbxVOC3JqGTvJ/ECqmeIkJO13kb

WnKHSi/OJ28TcNHR8+1DmhWvLkLUw4gykbWdLhqORI7clJTNbo0ymFxmOw90SOPh
 kaXdnLTZcofeYESJ5dnZb/cRM9m5x2G/gQitWc24BVCJHMwvRlUoPmclTYugGU2Nn
 2mIxyGvsR3kPgW+PVB0UIAxDo/xzqzxc76ITk12dFskad76yyLHI076BbTPqhn5x
 1hXbuVnw26iv2c0zEaIpgsTEYumvuofwpATnNLMW1acMi36buBM6ZQi8Eg+GBBSU
 Z83Ze0JVS/f/TZaS6fiRagPz3WQCpkFPiEYEEExECAAYFAkqFzWACgkQL5UVCKrm
 Ai7aJwCgufrS8X+BcrLy2TkJdZ32EiaW/m0AnjCMVM1y+/Dx9jPyhIPYjytpb5T
 iQIcBBMBAgAGBQJKqhdLAAoJEKwwh5qrVbMS6esQAJVhiiQYADwa/X3f2lflNsoi
 oH/fRTA85pze7UU+IDMxZEzobPdkX6kHbZE5g4dITnPCRHGccfiR83m+UrW4QWSFI
 K+ET5FKJDHKWLKks5jR0hbj6Tz2w9jkiU2YhCgLKivleFLQ9RexBq0PK6H3QLVW
 kkF/rzD5efvCzV6Nki8O4WkdSGmjVwaP+BR+Y9FSAXwNPXJRwdTg0Y8vxfSPBe
 /c/WHIEDMtvM/UqrT7IE3vyN3QeQdGZrPZO1Uay6RoGtiCfpxFFwY2BhZUeNh89E
 DsDPXFKOCsdWlLO+Mxurk/2d/tmE+SO63UXbTW5g42aG4Jp2c8YlFPN3w0MLx9LF
 DpeOCyTyD2HJ1uv81Naw80xVl/JLPJUA6kuE1x+2B9FuFpZuGY9rToaBblfcq4n
 tRy46Lpcb63Wjyb0qsJpkVsY8zNBYd5p6+0/ckdtExqFG2DcLKG+8tnp1UzKfKk
 2c95uYvER+g79kRsbWfDk9vBRqokJ1OB9M23pVyPkcUKFtlcPSXcq9KwzZnzb
 dCixsHN7P358PyDhXLjSp3SE735VRdfu3S7kzgoTk/U2bbJLwoBBs83yBLVSHCNi
 SFiqsWfirOVUpTyb7M4JbO4NVaw5WwuaiRo4gON9nbSozSGbRx+Xv67fV5ISMNBC
 ba2eAjHBHXK5oY34KotiEoEEBECAAOFAkqmsLYDBQF4AAoJEHLU3j/Uw/GXPukA
 nAjmsVYRMm7jjiwkQfjAZdqpsFzKAJwJpzYGphIqm4dhYXIUeFjU4BQYwIhKBBIR
 AgAKBQJKq+cLAWuBEAAKCRBYu5Yb0CsBeSmjAJ9AOeUgojlyqYIcoKDRVp6G1RyK
 OACfS00KIHaPopAiusBHeaSUiq4G/PdWJASAEegECAAOFAkqsV7MDBQF4AAoJEIIS
 GkVDGUEOH6EH/2HxohnpEOKCx5YwNP4j1qwnh4vpIqYmVmSRxZ39m9WK5ja+Aaf8
 91ZGZVkp9esTFGMmcFyOACJoHwkD7WmtTgifFA2rr+A WDXajAR5jTs/5jZHDsAF2
 L1DSLmzmPpBxGYojfYCdJz+UCUkN58hfsYBtjW7ZMbm+WoytQgA+QTKfS800q1qw
 9qzLcPkPsEas3mclYSvQZAvtgaXqXm6/xBA0H8yIIA2mUcJa0cuo5Pzf+Ihe6NXc
 KgZaIfNW4TKjrIF04MO64SeNhojT32Tksr3y+IcSwkHwZg4Jtr4ENevRoJ7d72h
 u5qxIFHwJrU8rOtjXmYrTSLUhwWi6iVP+VGJASAEegECAAOFAkqsWGQDBQF4AAoJ
 EK3zLt/j8dj3jIQLAL9WD43eQjM3zDcoiaZscoWfsvntxFAQShX7DsSVfjhOXFxpM
 PjFQmLQz6iGM6Mt8fjCXttiCJfDkccvzSi4IDWHTqVEgOSkgIRrTgr7aoAethswA
 wHLrijzeejYnBgT1jfkXBQ8TEQJeTg0F2HYyzq8Hxw9/QcxQJc72t7/AvMxLtQjZ
 BJinQkYCRRIa2iQB/74YOAEBGCoIRGoV6ppFt3x9LeB/sNHRt/VYHtNDXZuINMQX
 TcR6QrLSDW+7C++OU674t475i5Sj5ePf2Nbc+Q0yiq2+AcPjgcgde4SB6Gztlx
 puHw8ie4L+/6/8pTft0d9hr+3dd9mKi1jdkIFdqJAiAEegECAAOFAkquLKUDBQE8
 AAoJEDXX2qn+fhZpAykPjPCD163VJUMXhkn4wjMe0O8sm8QcWKNsYg53hxGVMtS
 G9EAyAN40YzFn5i6RktEdF18pSe63WuQbsCV3ID5ftfxhEAUbie30rLSzNyyArpb
 4hjf1MohC5pqOxEqtzqzjFD057tsFIMaS2TpnqA3Y1UEHQCxiuUFzep2Jq07Xr
 FQktM01DkCkLoAKjAmNFYtSjJtiBwvToJwhU+fCn7s4FdyNmTKtKQDDiaPN2zXuW
 BbWSWsOR0Q9zVbKRL03/MwRA7tVyZt/TNaWSyPKtC0hfFnu7MN55kTEMmnpB9IT1
 p9+6RiBQ/2677sokwI6QCBhQuSFrJ3AKifaLyIFe4NA4XZutYdDGXGHZHQmeneGN
 dy0sKsIthlo8Iw8vf6fL15N3LGFBRohWQEgrAYCivId/PCKRQt6la7rXdWszXhp
 dtKE5vw/VoLW+nHX7ZkrkbvprE7iHCCWUQ2JisUyOA9LpOnM7kwP6krmHim1soVg
 YHpk2C9mrL1IQPfxNpxd9Lg8+Nzw30rvHkeG14C7v6m7pPwjJUx+TlpTDY4MPT0
 Uww0DUQw6dl4AZkqa+pY97Mlpeyy5iI2cYP6gv4Q9a98tSuWuR+XUT3AE9pvPz8z
 kUUEmnxJa8aBqcdTNDJXmpG4IzdcZBAaCXtpttHKkoF2or112wyNq2MeJ4PZD+a
 uQENBEqcp28BCACWoSJTF5/vigvns40TiQh1zapa56fC6flpao6L4Llc1Xn577CV
 hwAC2HLbwz/R+nleFyyH3ktohp1rJs88Dz3mLoSxo7YO2ZQUYKIwn7MGB4Xn6EP
 HA+720Xwbc6YtM6IebQoCliqbj5iE42i8S9Zl4v17qChJUI2S4Y934LfdB/+IXe
 VbLF7vJPF9ylDetTjDN+yT0zLlRz1VpPmyJ/V1D/dMorYgk8Z/3Cdv0vHxAuv8+
 Baz38DxJbDKPBN0HiG1WWMhtzbogKhefz9rTYgdIzA0JxTWQHyKGDdagXTWwKqQ
 uPCliC0VFEWYc90yh2jDnJ8S+etRUfZ5RdiDABEBAAGJaz4EGAECaAKFAkqcp28C
 GwIBKQkQqchsijdOujTrAXSAEGQECAAyFAkqcp28ACgkQRtci7bAC44wGnQf/YEwb
 HRKF7xRpOb4r/IBam8BLNykweectFXE1A78CRbIJaZDRIm8ILvhdB9/WP3rIyJ2
 aj2y4lpXhHXC74I6fPKUakXUtlfWssT1GwJ/wB6ZgvnGwUnUHOBuFNtHX+vEDvm

B5hXICb5MbJFYUdDFcg8m7RDYEBEZmqGJLMi+sbQ2BJ5ZAOeTPR7wkPKJHPTQxFd
637zHgaR+2vSaZKbO/ds8I5oe6kVwGy2e4BjCqhbYGdmfHiXJsGtdaciKEKlWtB
OIDMman7xkWgk6glis0asM3w+k2MEzaP8w+lo6irQ+xIYjifmubOmhLO23xMgKOO
VgDdnZUU8Cr9mp67Opq2D/9bV7YN0uziDoInqAZnL+vpJl9vjAAUVhOypHRalcKJ
LVCEqwtvewHqULL8x7XEWGwt8vvAc10VHEUG6S9H7M0SHNAdf0G8Uiof3Answr1
wW903S5ySF4BmcFdjCcICL2pXD3g41MQad/p+9r0IOrObC7lyqMffFPo+Wl6Do80
92KPwMaLE1/O1xX2R0aSh84wqtWWlj5v4yVn6jBDWDBcv+qr2LDQeKMNsgPdwC2f
x0y3Tnz9KJboevqyStanYP10DfQ8yD0XTMVeIG6DdhIMmJ4dBmnO5ImuKx3yVhTp
2bmswV5npoD2EwY6QOLiWnblzh7YAXNb5wCN7PEpSdHecHwzaUuAeKMCuidswHg
g7RBmLNxg68ca5kFKQPe/wtcsxfilHKP6SsGTGNS3NXXQ4AbMgpQs8v3LazMTC2s
uFY9DEWHC5hZza3fxQaOJgNswuZBuB/Z+Xxf10bMjZpCsw9RR9IMypLMSYrEIPVC
I4MqLbMApVIFzLRb5gWoenpe9Dq42b8YJnMhqPCb+to5wVopYyypC50lftFJcwNb
96CZj26atAAQTBtkSj1RZEsAaqU0uI5cTWD8ZKntZBfaAzmq5Z6Meknw5WYfz8eI
IRUSU1EYQZBGD1hHlqUlaOwcYXbYOx5eYVv4h1HjbxvzcnmMpzI2zK6aOiQVS0B
jLkBDQRkNkFgAQG0A5IPa4TjOvPiF8E8uAdtlpZcTHgDzXITty3bAz2WXUKUtoZj
x6gri6+1VWBG1QQJUh1g5eREk6bTQNCeZS2gDcZ/j7mjfYO0KqmY4cVAKBTRj3S
aUzKI7J7hZrAa6UymRJbM5HKkD750pvS4CPzoyFBOParqUyyBqRWr7xliZn/Mpcp
KWKsda/hmX9Ygs1dQivO5+zCUMk5bIkOxb1O5zsbvcWS1pMSP808+ui9+YHmo5J
msDZdxdl8reTMQ+38l/VUwL++gEKPeHfrWiFZ8RNWzlf1iku2MzF2PARVRkKLnba
L6Nivw+Ri+ZBVQ5Iza8XktGNCc3NSNeDAXfqtQARAQABiQIfBBgBAGAJBQJKNkFg
AhsMAAoJEKcnlB3Tro06sHQQALYnt5n/2IP5WYihIGcC2iZEBbgOrq9XOPFvNco
BGO8YZE1MnXXVYUdVqeiYjDyzhjXJMcy+ApQgtFFgHE0T5iePKsE/YAwpOMWW1Gm
9R19RjgGsYiAddGu1DME63wAf2LPVvwrVv4Yxl6yi9QBPIZohkffikVialTHIDoQ
Rkq/Je7FgLSINsnPH4iKEYMtmBH+dFzNhAAtkLbir6ErmKloxnPARbrK5srE5bog
Zem6j4SWHvygCIsBJ2+/iAJ7LYYyIOG2cmSDNeAt49UBF0Sllc2lAfa9h2sm1pDp
4mXMISVmFRp0C0mQzxrJf94GrJqOkK50PWB9VdHQymUmzHsLXbkNS3U2gF7oy9
icT0kPKOIWvHY4XDUIRJUsyxX/3CIXxGzsdnH8tcpYSLzZB0f7rPoYYpPhOYiEX
Upj69eZGkgjPugOwfAN7HeCZz9OYyMzzXosq4tP0RnBRm0qlLEBKnr93lmpPQBrC
KgfSuB2pXHtpejLgk60nuepQu0XNRvYW6TdVRRNqnTNaMEp10YE5Qv4A2n7tqXk0
FFlujiAG+dke/bDFKxYmxTtCXjm3Co2oB13nlutXrCRMixk/IOXYApHyKwOfj1p/
JzSiDVAW0y2FY4wujjgZ2darey6l//4WZZ2EhRhjvUAd1UjBDt55QA+hvrPEU7d
XPBVuQENBEqcp+kBCADZWW8oql/CP8dY3djRrsX+uFt0OwHLIcknDU57zz26kpxZ
dbwU97fAhBiU3ptwdXd31VlbrV2qn7Zv1KmmEpI/8VRKHTz2xVdyP7hHQD1XMSns
eudmQODSuv0V5NbA7LMbdfm19tGF1gLVpGnWbSFMBEFeGeUhea0TA5aV3S4OV
o8/J+CPMIRjqbsxX16t0+wjFA1jZDuLyTWfzRXbRba8w0CyLMZzv/n9ZDMwm0gBL
VbqSVv3gFU6pzJd5BxaBaSp2yNGj76t2vZISTosbdbVBX80UeZ2yqgW7KyauPria
sbqAQRg+IF+Qv5UolX3Gw4HcLedli2GCckKr75LDABEBAAGJAh8EGAECAAKFAkqc
p+kCGyAACGkQqchsJdOujTreaw+/JBoQp6vcrJ0NtDx1IqIRUvLJv5owCys8B1yd
1rp5vxCUWpI90PbLFuaVYdkmJX2wpCfuXuIycRv8+nRnKYid041Hk6Ezc/wT569r
GS7qr4tau94JnjQP159VCAEFmK73Y0IQfGcb4m/IKtqqFDr7jvyAAg7gQ2bHpm5m
C+qSUhmTXRgrvof3MfTzhambQ24yk88Fm3kbEj2Q+wFcUw+HkYCSHOcgj2ZYtJj
2AAZJyZ1AmFxEyJ8cn2ZGcikkpUSP40A3MOMdlKyX6Gh1T+VV1sj3ylwCyNf97rx
rmSS81zpMlesggl3vH8fwXmPLsiYBhQBS90pQRVmc6qEgge21EJYq0oXossu4DJ
AEqDVOha7VUdIkoDp0jeC6R1x9XJKNDK4bxQB156lRJE3IQs/MpOsDUrNON2jcg
b7vJn4Oo+tgkemHPIz98GL5AIUTfEn/hsOC1syk7FUWmYck+GXUxhjCR7V5kPFbb
dKD2aXoY5TXMfdqj3UD20HKYECACo9gp0jguXGUL8/syRJ6dJW2KM3qA+C+wjvqA
q1bNqydVJMolS52Rw9ayW6nexBnvZ2RWc9OCVbMmYDqZfDQaNs5HsztPwBkV82mqf
k3WY75yj3zMFZ8vcN8d2qXYNQkygbLwy1KLEHGQJaO/wqFa6TVud7zeGy3/7/ur
FIUIjFG5BK4ESpyoPBEMALrDCC0bXcPetvpbfio+iB7/N+e7zhFX4Ysyj2PRufvT
Eq/NScVyV9u99jugzylDHMT3sKTO/rfdAwYR9tQFkevukmT/I71BjhnUqkmMG8SL
gIxxEO8oqJXkIBYUMZGPGkr5zMER7XKyqA974h3NVOYnjuhAfEX6fHnCsYXGoy
ak9LOp1KUbtM7LrR2QRYM+BoDj59ZP4LHBCDqfQOBkWF6s6bSrMe/myokIPcxUgP
ijAUMNAZadd8lte8hcE45pQqgmpuSS+w6bbuWMvM/dra4i4E7tfTB21YiEhLie8c

IOxIYclbKuuJNCU5UUGotgK/rqPesWSDQMBiXVXNeZvi+PRJTHJi0x8rw37DEyEY
 y0H5U9V9YokJL0Q9yVz0iJhcNYQbrYLPhZn5og4RHWQZqpfSR+7IZpnLetWCR7z1
 KZZQcxQNYw0xVSe7AOsphGUpowZB6i1JIROxnWoV3mDwM2I7IntAUajCioyRCOx
 asNh8/PE49cf5dM/KMqsGwEA42+ZaZSu+96OisK+W70eNyTn9+mxSc/mOd38X7wz
 lJML/iOAh2k5SK+J0IimL9QmOW/kJzH2DHL8cLvKct+8EgXjI6HIUCQyTgeFs0YG
 qFxrlatOf0tu4y1W8/FeGeBfTy6CM2j8qCVshKKEIxKMxpqgsIfE3e6SPY+He9v
 nE74cbtAwGzPH9g75Aalcksjynzol6E3nUzGjppTKDWiNWtbWjBLmXAkWZsZ53Ka3
 Dml+GJGJeJyC30W9ghqJrBXyTl5tm/1SUAaesdLA0iVoZhiAA21vXquuLILLAZu3
 RqnhVCQfTaY+KiMg1SJRBRDIImoqsSuBhQchpo24SaVT4VXjdNgs7FOo/ki1ImqVn
 RfjYRLeQ4QBqkdGVOzgh9dL+9IEZp5b4e2tHLSINsyO6+1/5bs13YW5Vd29kc+Eu
 NRCooSx6MKBiX4fa3Mja/tjdiR5J+1znTQUG+1rjuftCCP7TBxewdUTP6HS9YlI5
 upfwB4G1uJhgZPPM475rng7Ufw0mTYOhCtiQZ+iOgN/Zm72W6fF+58Q870BKQ0eV
 HvYAUQv/bYvKNDIKcHq3HDx1gc7ozrVc1m7fOFk5V2a6xonxqTHcspANIsqKKlm4
 gbreIb+grGd0jhgUR8ZzhkXyFuWoruuXP3M13/f+do7+OBiMzEmp2LipZUXohg1
 /kz0z0yJweXAEF8wDsOdeUvDmlE6nLcIG4t8n9Q4cjWg0rLj8Vgh+aZE7eKGeVJ
 +MkVru9Y9EhgIhueSh9ZAMoLqrxeBMMMEwe0xLt7pdBgxL8DEkoF34Z9/tISUJme
 L9/C3Jis97dHXTPr8NjtN5JVnWUOe9WVLGM3ZwgkWZIA5CVrf0c9pjPYquSm0ez
 OcyEocJRE9Pv/91ciOGFq9hwP2818u8cKDsPcIOLTL15K6lV91OQ0yELVzCiY2Wp
 xpMph4Jpci13EGBWn7SsMtfpCKEdZs0tj0tvqo5/QQ1YR16zf87l+VP/y0c68FJ+
 c494SGVH1/7r2IX147Mrq3kUtBnlnbUSUKrDwTRuWHqx4mYHBg+rKZfAOU/WTI
 FKMnAUx7iQJ/BBgBAGAJBJQJknKg8AhsCAGoJEKnlbI3Tro06XyAEGREIAAYFAkq
 qDwACgkQAEPMHW8nCPQaEQD/bL1Nt1+7/09yLwFEDTraMzTa0kqXTetCabEnbkP/
 x8EBALyc7z09/0wC/ObQ/gNDDHWltdxLN79AkzVUdJdFHQaxe0cQAN1sPcBCz3Iv
 JeUmuQncfdQzV760IJ2f4bcVEDKPOdxL1sYab0SrOEGm1laTR8ChKPFjgTcNdfaf
 a+rp94UBND+CTsuzIW2Y+5njbQcoRr+3yc4mKaczUPBUYPHX36vXCSPd58Wkziwb
 EKtRfrUGk0BuH0gTduKpEs9gcUq4444MDgW0We4AjZ4gHiJp7FsmrFfQOJ9Vnhv
 UzeyQndFjIDuQcZd7rO2Zw13hWH+WiVRjK0o2dOgOuU6DIF79n+V8eIQ0z19boI4
 DlvwW3+MEBhsypRPNmUc0y6zmgbrJIHZEwquIETdzjOOnqrVZsA4BuTpdoXHhBEZ5
 fdG2cepxZLVbmbYxntregH/AelusO9+jLRmkuOgY7ReeVPddpCi9PEOvqoznQ9m
 seo9AXGqcozI0I5ccalxblbYoGxBeFH8KSuNo2LeiAB6GBsrQI7KxeWd6XQ0wp7c
 3t5ivNSiH8tDetz+dw8lZWecGo9QmTKWqM9JPFzn/QuYVjVPZ3v85+FX0voXQef
 mGJpGH8Ksya7newDfQmg739PK/5OSkL4c7/ArPx3bNgyWeYGI4mDLXQa9qYHbbln
 G6dRxtaZU810EuC0B4w5MWPOCGEx85J9jlnZpHa4nYGrSig5vj+OFm4Ydpr+JYC
 hwFR9YUukVrs1qqWmR2OgnRBViMTPBYuQQNBEEqCGUQEACENicSPyE+J5UfeYiR
 vi/YfIpIdie74nqRT5nTuyCnoc9SQFRqsNPKLAov0SaA+acvWqLaUmsnlRLvkN
 cmTW+s1EK+VJCxoLxsNEcWv1C0vA+uBIhWU0cdmUFiust+NARAokf12PoGWZxK24
 S5F3XAAg8Sq+GSgDQHOUOZvFcH4Rrl0X+thvdhUDOGMAIWIy6lHpkOYeiqM0sSXQ
 zENWpkXPCZJvO/mUnj/feDgksm+vacS8ENOV7LuS+dzGtmY/dyRQyNCxa65GOeMC
 UQz7ZbxyPlw2M5jJEE4tcUuzM1ro7lZoB VaWO8i/9lX1vmSYsdf6tc6NvV18X4D
 3Cwl8aToBOG3nTCmze+oTV4wNan/mZktYHi4ptFSQR22wdbFLko+0N2bJhvgIKj
 UwEkJSV00RCy1F4tQTgTnMxs5uxkID1fnVPsr+dFjZrJyXBIWKAbZZPiTAC3LJ8
 PKBPMGyOb0Mdbu1Ii5rnxdp0JHEvPVaXWK6RgNXJs9X7Uo/kq0B0dhtv5P8Guk
 oHlZzQmWrZtENuYRgU00A93C86RS7lpEAz/M51rvyZnaX0UPzkn+ZC8nSEQNoQi3
 EHo7e9lPIDwWKv3tjTBzQdAPS9iLmS6NN30lIFAmZxaaV+80Ypgj5z0iVD11mf2a
 YmMYXBaJkWZyqQW8Wc1v5uCqmwADBhAAjD1WwzPbYUpSmdwC/M4Uz7iHSSavd3k
 1of6RoZ1pX2gTW6i/xBrGKjUH3KLOiunvZSe6x3211E/ptJultKVelizGOaTR
 pA+VH6nPJS+OrD8SS+Te02CKyH7hb4Bu0mhiaXryNvRp7XzCdLk2GoVQJIf/b4wT
 SUsGutSiAsud9QuwQEU+BHQGaBs1w9MmQkvduUWE+r7FdFQIW/VzJVvHfE04goD
 CHijBspGBxebowA1S0slfh6AA817Pugc25oV3QkMNsMxEO7hgXKOLzDx5Zn+LCJ
 j5vVBuSRtT0eTYpVvUZ56zWlpiFe5qdjPda+MwqimYt6h/RSXufW3wvk0tdju12u
 Yi/GvBNTSZxQ++EjI0MGpfKMeD6zFaeHkLNfgfmfHygFoYva6+0N0ay9I1nW2axR
 +MjrgN4pBip1T8l2mnIxP0Dz1DlhxeNnh6xEotPdB/gmHFCoPvfAAy8TXrS7dLcH
 +ambaNIKbwpQjT7U7bA9NDtUXQ3+KyjR1HeotY5p9TK0yiNgREaESMCea4kDzpZR

```
vwk3JRh4sI6znH+YTBM4OWDABYrDMKH0P9N5L1BbGDppuwI2ZTjxjFHE5DXy2RC6
D8MDlCgBl6vhh4ahZ7ZHQtF882m9TUsCzpWsZQF7HKaPXJOS7UdpwNKch3YGJOsY
f6+aENudm0aJAh8EGAECAAKFAkqCqGUCGwwACgkQqchsJdOujTpWpG//Vm3WqBHw
4RJINOy3+bjiUR/GN8UORBoxb+vTqSIgIu6FzL+QYIPSTu3otrH6vwaKKHDUsAFK
kjlRlxk214GogzhsVQLIE4pIrXp4Eh3Mx5DQ7RSsZ9EwhBYjoEZYU78TnDM1Q+4y
UyfSSkeD9ry3FOFZg6icFnGaqDgCnSXIS4+fJ2AUVpzDtSxIDbs5sV6DuEVkhkOn
lbiZiXwOjYmePE1ejKoMwGeJevfyrSks/xIeKqpWxVUTGSp4PDgJvI+3YkpgpiFYTi
Av/GgMF8W6qXYKpa/xm+JINHZF/eGczGumSZHjopTb3hMdlQmOkhK7Qa/1SBSHgm
G8eB78OY5iA2qFWe8c6ramzga+ZCu2hq6+v2ZtJT6Y9XclVVpVxxCiswkOY+ihDK
4b7gmcd939TpzlQWp5XnLaL2qVu2C3pFoKxcT2WnQXhJf80BPVv/BQkmUOeGiR7e
OmB+TaNDxWZ2avq7cctJwFoiq1eJRIaEahVzcu5Ldh8079xPiaKX55m+aJGKCR+a
ApXoqrdWcKbMxsWnsWpy/4+uBCanejj0giCXGN7LVv/d29nT6NMHoHaOpqhEsORul
ZsWbhT5+7WpjsJXWN4Jm7A+Apn2tjk/EUy+sWOZD42baWtM0Jcuv5uuTCiAtYs1
jJLQtFy144uCNLgL5JagmqMiXx9rL6dHFHc=
=sXgu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.326. Baku1 Shah <bakul@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/86AEE4CB 2006-04-20
Key fingerprint = 0389 26E8 381C 6980 AEC0 10A5 E540 A157 86AE E4CB
uid Baku1 Shah <bakul@freebsd.org>
sub 2048g/5C3DCC24 2006-04-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibERHS6MRBAC60MHCla5gqGjSmHLxJeZTKLTDK0zEo7MRJuMeF90Py7wdP9Fy
jmRhyBS/tYfOtPrpHwAdn5FikVzajEklv9L0/JiUx5WDrmfJWqIgrLdRPYw909hE
7pW3uTs2qotWjeA8ecefzITX9gdZVgy2uPhihMG9cn7pL1aXluca8AUswCg4Iuf
8pL0Pn6pZ6xP7nG1hEvkzr8D/1LR5Bm47RboJ+dvoMf9IwlXiEBP0m40100urcxR
7e+AHDX2yr6s4edx7pPRCq2ubPgZK2rYv4NHN943AY8EYbrazp5F3EitDOLHmlus
JasvCgPTb7HYWO7Q28redJyUIfBUTPgVvk2z4EuCb5QKDU2/2DyqWThrLEwTCTRh
mR82a/sHQE/xib0291VjMxGKiatd2Xm5hu7dSzCeZwc/5uF0g33OYcd02fosyERd
96SWmGigFWLbQ/kFiAoN00AIQoNPuWjGzIJVrxiy9y3Fw2hnoiV3MAWAGr43+UI
FR+XB/MxOKIozYrMouhZHtmw237fKVH6Ewe/rFkthkgm9P9BpLQeQmFrdWwgU2hh
aCA8YmFrdWxAZnJIZWJzZC5vcmc+iGAEEcECACAFaKRS6MCGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDIQFXhq7ky+oMAJ9Cth9LIPV2on7ITedInW/6T2mh
YQCgm6bY4yyoJbjUxop0bcuKYGVVuSO5Ag0EREdLSRAIAK/+InMhz/qJB/+Rwq08
K6TtPPkAs5+IcFQqjShCtFWiaZrvBqvcTPDqVIMu6CAnBf6QTOKQc+L71SUE6Qdl
0mE3jiiEYJ/cDzSqtYZBkC5glW0AzemgyllQRlqKriawWu8M+SwZipvKb0YCIfo
rmhoHCjzK/DKISi0MOjPVTbsyS/rTvhAoXxodogKfNzRpb4MwDjM4Lda9mO+hKII
93CsBCzNZaOECYJ/1vkpuGqOBhvezrLtnCYFmul2JtVMYCb86mOIJAEiwn/hizU5
eU3QYdvcCoFYh/B8AZOVSW1x8HYzMFxuznVtx1P5ygtvWY3u+uIlXC274XuV0aJ
NNMAAAUH/1rSg/fSdVGEg3ge+sGtFKHPOaGW014dt5nHcEPrhLwHie/udyZPCD3a
axp6RvIx5Yvw2+nMBWiW65KACBUQsIShbeM5u2aPH6HaAAEYcJ682KUWYEHGJj
zDBBANYKThYwle1xRxiE5MT9B2B3z2/BQnCgo21KYAU/2bwi2qVG0jyF0i6ryP
6r5w2zZbZA/OiInCwENYRhydtU+QtyB/HqX//nshVnxZFgG0pIPET5ltq9VM+6Fj
hxJ2RXwGOxBJW3+yLw5JuDVRqoOz2lAOulY2uiQY1Nk9xHDBKZ1U172BugHuOlbW
EAgbLB4QFueI0HF1h6bNSISULLt0/yuISQQYEQIACQUCREdLSQIbDAAKCRDIQKFX
hq7kyxbGAKDdITbPvXRbXInGLWTcNxtRqjXl0gCbBvMmqSG99T18uB7wTZRDjCX
5DU=
```

```
=iFzp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.327. Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/4FBE2ADD 2000-10-13 Gregory Neil Shapiro <gshapiro@gshapiro.net>
   Key fingerprint = 56 D5 FF A7 A6 54 A6 B5 59 10 00 B9 5F 5F 20 09
uid      Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>

pub 1024D/F76A9BF5 2001-11-14 Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 3B5E DAF1 4B04 97BA EE20 F841 21F9 C5BC F76A 9BF5
uid      Gregory Neil Shapiro <gshapiro@gshapiro.net>
sub 2048g/935657DC 2001-11-14

pub 1024D/FCE56561 2000-10-14 Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 42C4 A87A FD85 C34F E77F 5EA1 88E1 7B1D FCE5 6561
uid      Gregory Neil Shapiro <gshapiro@gshapiro.net>
sub 1024g/285DC8A0 2000-10-14 [expires: 2001-10-14]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAznnjPsAAAEAL5gfaY7RP5vm89lqmjGAJRBFLM/qzHJKrYkRVDASeLZ0/JI
BfyPd8N1vQz80tnqzOh7aLgAskgluyx0O9EuZXTJUwm+ew6wA8vh8JA0kpI5g3N5
wjXQNWpXsCeNlz1hbgAptRunVLXXoaxxCQziU38bd2RvzlvqQdbogof5PvirdAAUR
tCxHcmVnb3J5IE5laWwgU2hhcGlybyA8Z3NoYXBpcm9AZ3NoYXBpcm8ubmV0PokA
IQMFEDnnjRPW4KH+T74q3QEBKIED/1F8UjukufYD0G9eV7X5ujAVffIB16nvHVw4+
/m+1XxnUmOInk8AUmHlxK62BJ9CPWHegf91BsGNMVA7cQiF+atdz8Yy4h1Snt7FB
OsL2Ak0g2WUrIdfB+N5SB/EjdK0BdURsccYbORGViveeUNmxuW4jUZWcInCkDx4
FTGRxzAFiQCVAAwUQOeevO3xLZ22gDhVjAQHAVAAP+NwDTbxipCQANnRf4BN1492mG
VN51MBZnlsy/lyMu2yckR3eacaXmp3zKardwex7Aje5XC6sJ1H3twYv8g63eqJ4
XuxC9Uxmer2mj7wibcO2srtwv2hgLMNVjJrClALoIQ6WT7/6L1YENP0Ef26eJXnw
pwXdfaXurbwnv4tyOOGJAJUDBRA556+fvdqP1j/qqf0BAVUtA/94+oMC9pJgXi+0
tbwUsAu/pJqHBYcjO+LscH+gtqb4VhfxdEIIHTVj5Cju7o+HcYZdtTRdggx2FqV
zaCp2kq1kbEGuQCjzwnhK610I8C5Y1yXUaYGwX1gEPImzTpOI0C3Any0UvK4KQsl
Crj0UmRARVwzulGYE7hxnknivkdbw4kAlQMFEDnnuKvPHrUDlJ6AQEBL3gD/OCL
e4R+dknr+ZAUfldFg+cYzjzGNENjWNuz1hqw3SMC0RPPdXtysSNQJGzBTt1PEW
whlPDKA1Wg1y0BLt6wDOe1LIIZUe+nv3OELd9M7D/2k9ctHilyqSdON+pPiCmUVK
MtA8sfP5GdVsS8G6qVFFvXzBnNvlesuVjTA72ZriEUEEBECAAYFAjnung20ACgkQ
IBUx1YRd/t1J+QCXQKpkZ5rqZ51SbcgRaFI0yyab9ACfXujgbkNmaxHGnOCxGzJp
VJDnXOqJAJUDBRA57oZATVYoiXkFDBEBAWL6A/4LJE/dP2EcrCAFn+GKkHLjdtq
ks6UppyZ35UIEYdgBldTX79TdJIFUte87SZ7b3RVDpOMHpGj2jpOgRfZj7+nGceLZ
DstPcAJJSHc7qvdrv7egu97p8dw6nrxMw3oR2VRptivQzIbNkvU+IIQ2exkVhkgR
WFGGrNBkVjQVHYN3S4hGBBARAgAGBQI57potAAoJEML8hqolOUaLCDIAoJ6u7b1b
vPN0y++SWLsBRL71woLAKD7MhDamaYfKyJwjbZbShevr17tjIkAlQMFEDnugJUf
f6kIA1j8vQEB59wD/jBismEMqCTKTEfHfng5B978SCLkrVq7gTOhafidFKD9KEme
LVYJYmi+L2Rpa+vwfUqt/gWyoh6svM6PH63HVb+7Fjv1nmEQM+mSabNq/kDgmpjg
9QPHbMjcu/vLSMu3tdmCAzZBLAmTBIZy1pnV8GkF/gCxrW+Fjr00F+g+/siiQCV
AwUQOee+9y1ZdHS0qyNAQFJFQP/TYnSKTs6X0Re/1CD91w2pGRzEeum+oHns1aX
sWHQ2VLJIGI3IRvGf8CkduPVScGsPENN7IYKieCToKfL5bBAyojqN5ZqFV0J9Z2K
```

Tk28HQplz9B0KsgXLRwK9q26zyFedMJhG5A4Jp4B53cGOpHXljTaSVyvbq4Kk0Sz
Qe+wbi+JAJUDBRA557s4mFmW9hLWSEBAdb9A/9u6umDds1HMMyvwsow1MLwlexhv
/74gv/K/Z64YgDYGJcIwgQihJg0AEXjVg3UtpCLpJase91DYfNpj8u777MeAxuZv
W4l6BF5Pess3NbnphHMPUjsBXhOJwb1pHTwOFk/qjOVvRZgD8tbykzcxF/u8IUhBd
RJG6fUrtjzLQBLiM4kA1QMfEDtV12F8S2dtoA4VYwEBHacEAKKsLSNwV7aoyqf3
yrbdu8H4/WzYjBLYPqIGFHa3kSH6VPO6Hv/+2/fEGl9YiuxwONAPjeMUqhyoQts
eLCR5G3Twa5WW0VEvkOjFjJRGnq1Q1L/1OAJGaHexKLdAEamzK2ctr2S69zHik2x
4p5KIMx7KPNdJIURwQnYsJGtEXyiQCVAwUQOe8PYqjOOi0j7CY9AQGLkgP/ZaS6
jBnmL5Rniqp6acM3q3C+63YP+e37R+vcbGHrAMuyOMmGoKwq/955Rg8VRDPNrdpL
M1PIWBemitrXr1+NaEuN9+5NKeKnpPEf8MXXwgiUe8v14MZMbsosOyGOy3x9f2R
LwkrHQ84Ma9+DYHD9dpt2fGXOpsSMM2xP6qVsOSIRgQQEQIABgUCOrorcQAKCRAD
EujDXYZae7/qAKCPAntk7ReoP991XUYDqVnDIWnyOgCRUHDScDh+nOlsyBBZ9IM
BLKRcjQIRgQQEQIABgUCOrmLHgAKCRDSD9QFytUJxsZhaJ9iaHp7M9Sz/fvbrdxV
AYj8IgTpzACgkLisMWdl06CWRp8/WlQ4wUInzqIRgQQEQIABgUCOrorcZAAKCRDa
1acZvMEx3qFNAlJ0RMwoNTIUC65TnsCtrIRP07aiipgCFRYAeTFJFAde2FHE/cfXL
XAbUYZuIRgQQEQIABgUCOrqeuQAKCRBL2KFeEWrdp1JyAJ9XiSLyGWe4U9dYZL+U
6XqXqbVMgACfa1NwVeHLbjb31nLlus8eCZpQOdOIRgQQEQIABgUCOrqeuQAKCRBq
g0XINN4vLwikAJ0dfdqA6A/KbdETee5vtrYRfgxcvQCeNVp+Bz2ID8ZmDmIRCLq3
sZuCOWAJAJUDBRA6ulth9u84uPhDcHEBASgyA/46x3K3rPzitwnwFLSwg12tdjVp
t/rl04rSca2WPAjr9TooFJCMbn+DBmCIt+y9puE4kSHYUoQsDgSBxPJlDa8U3B0
FwJKBxnr+FEVpqfsvUf0Y1WT/3nD1z9aWUwoKpoJyvHiWJwagk34DzvOFFA/3s2t
Cm3PjQ12xwztcrrdSohGBBARAgAGBQI7VLq+AAoJEKK7+yQM+Vb32AUAnjXWxcQ2
iJ/wQWfEY9JA5PDXNreFAJ0cLQESRA1uui0bHFIfdUr07PhOq4kA1QMfEDtXQW3h
1PwU5tB0cQEBEMUD/3g7h8wCNzbbLh0/17/1WIFL4eeRPkEVLDGIQfB25Q3qZ7B
eSZNef2LMtUuQoPqTjTiHWg6BDsr0Sn4zu2m66Poh3wEbc8zbBci4zLr8VFQ2b9
U6+ABGeMtNrBjYfZVZwtCD3f7i6N+wAEi3hcOq46THmaxNuHEW3219rDJBiQCV
AwUQ01kXagZ+Xti/WVpAQEblAP/TECPzEAdLLRZUSP3yvE3jeqbVi88UbnrD5Xa
/AvBCctLqPzA9A104dILLyztXykFHXrVVVY8G+2EZWrsiCBPrMrYgORPX1n9x4WV
RoTvCGvb5rs+wStsHAJXNEX8co2C34qc4jpLis/NatIzgI6MoFcf8Qld9oMbwQSo
lNlc3YOAJAJUDBRA7adA9I+Ri1L97pCEBAeccBACdFGVUzCM7q2uiDPInlhPsJKDb
51Rqt9UBTVXJ3o2Ztt+9bcWwIZ829VWcAE+VQ616jF7anltzZlRlX1dh5pcZlO1
h2Mx2aMaFwKGNdlixwGio536dUKuMfAvZnTqW6RdapySOUjD2IDYuyfW65nsj5p
7DTTaEazd8Q2ZVBlOYhGBBARAgAGBQI6uZEJAaOJEJ213TFSWb7JAEANoGfFmar8
1oC2p5mRLTio0ltnNYIAKGD3dmsqUAgd+Mz4G7ax8JNelfpN7RqR3J229yeSBO
ZWlsIFNoYXBpcm8pGdzaGFwaXJvQEZYZWVCU0Qub3JnPokA1QMfEDnnjPvW4KH+
T74q3QEBMeYD/03sPgJ0KQXzSRGyiVZBkZ4frsFj6nH2IP9+zCTRUIX0uyo6f1Z
2RC3a++MbaKFR/Lumdz8DkOfOTcvsoIQJ6BOQO1/XpOkppvhrYRUU7a6C9wM7ptW
EJvx5IcmWk5oWxmx373ecPb5MkhiXK85/NRxlS5PG5kcz2ajJ7imYnuIQCVAwUQ
OeevZnxLZ22gDhVjAQGn2AQAta7mxgLMyGKhq9msyQ2rITAhEvhoYM47OeOgyq5F
Kx0b0rEmIjC+sDx3Yosbauw/Z5bAYzZnUmhe65KKA76eITqlnMt1ykaDu0jQLGKc
zXjuLcMCDT/JCZStoyt6XhG9R+R8PnXk80PtZITjHuJyghBq5fzrIKs0k2G7eVc
hnKJAJUDBRA556+nvdp1j/qff0BAWVdA/9m5bMpkhnxDcfApaDp6mF2hEdacuHX
rMXOzsrTuFiFoJhByXfMbMDM1T8Hq3FU8TJ3BQ/ydgoeiuVWJ5j0clBegCbxS7tH
/FvlnZBikNeARFTD0m5HhmG+vzIwhe2sjh7/0dqaj1RMwLpXrQVYukHGnzyFodjc
DJY1jWEI1Onyt4kA1QMfEDnnuLHPHrUDiJj6AQEBNF4EAJbWN0TBkhndWI0ZwzYB
ecji+VzV04rCZzgg+CXc4p6YfZn/T9GmP+11kLg2M6RZMxXhHDoGyySaJnRow3wS
0JHvpKH5nWqeroWhGjWdXbtrlh4e6NbH/72e+xcBCFumuYRntZULq5tjrGYa4TUI
F87ibvNipGJ+12Ia2xg3biwliEYEEBECAAYFAjnung3AACgkQIBUX1YRd/t3ncACe
LGaEhnVagJXTiufqtHb0ukCwBdsAnikTuFqH49JGFZ1X62vtOPWzrg1diQCVAwUQ
Oe6GS01WKCF5BQwRAQH2CgQAlpYPCet71rkFQpsgzczR5YtQS+PieNLXTStuOc
DpTK6069s/1MmAYaNoa4B0nYXw8iUjuBra8W7mL5bWKj1/nAYMsdIvt+QJebJCM
5b4KfCdFxpmlPmGHP9SIHgJxptJvGOsZ/doYYJh8EWFmuaDnDKxyF6Xf8TeJo5
uPqIRgQQEQIABgUCOe6aLwAKCRDC/IaqJTIgi8jjAJ9SswrJ1diaDEhfhxfXz8dLz

pmmmolwCgqf7h4Y78pGRPi3V9m+tfcGk8MaWJAJUDBRA57oC0H3+pCANY/L0BAUOa
 A/90Zs74A/fud2gsqPPW1XXxLd6XHD3s8UK7xgVxshq/0+Ufa1uOn1JioAOgYf5m
 qRe8qyN7j8V1q9tvOeUIZKDYg+nYgMqHJ1zVHx2F34ihbUuRwsdGHZOh4srwqVXQ
 O52FB0kDKxRYtUwm2FdZGR01QJoG/E87BGNb1/XCpzz3dYkA1QMFEDnnvwQtWQ7R
 0tKsjQEBnI0EA18u3KxjyA+GwnIY7rxw48CuefYn+XjM31D3glu06mW8rPmfmMR
 Haw16uXuc5JB96HiXt9/yWqi9guxK8UOBzEUjwr7UmzlNWS2K3/MeEJeuwXrRF1
 7nKTutX+8pL19xjWjngZYpiUFJ2KN0p+/28wQZAcumWfXDE28okPR0jUiQcVAvUQ
 Oee7RZgH5lYS1khAQF7TQP9GqMeOk+PEzYdrf02tIRgZqOK8vPA0ulVwVZ9k18w
 mChF0Y/N2+BjQJRv93BeNc8WzzI3rQHdQi+Nksd+RPNNUyVoicyGrl+UBVO7GHPm
 RQuQz4XC378WTtGUyFASmXgvo28T9QJaar40Zkq0I+ZlagGAR9qtKc3GC9sDsgE
 rs6JAJUDBRA7VdiIfEtmbaAOFWMBAfEpA/4klnBk5rcdlbIM0OfJx53vsLcXGBXz
 /zxpOboHGQ7pQvmqDbdOxsl19i8IPISZr7QXMCsYsBfGpaAbWE/FccjloNhGqmsz
 7v6P4vuzoOsKF1Z0IFx975KX2txUjH2sZvbC4w4XTWHlMSaKvEMaqeHyTR8SmKJQ
 TWay6eZ/+7Ca7IkAlQMFEDn4b9qozjotI+wmPQEBF8gD/jnr7OIRpSBuZ5uHIT2s
 sOhN8APU2fpAsZDKo2xnsHLm+5Uo6UDph4C8cPeCCJB9MqTicb63NkEXYdBBH/6
 i4auD101bIf6fvadwBYQtZUS5wLnhFpOWfRcYOnazzUwPntERmB8b1jCnClSIOvd
 8s821d8PS9Rqb/c6sMxcfnqieYEEBECAAYFAjq5iyMACgkQ0g/UBcrVCcbRDgCg
 ID7I7eyTl+ANPqhqlCyGI+fynEAnAgwUVTnA9PvxQdqbPwAi8TeINy/iEYEEBEC
 AAYFAjq6nsAACgkQS9ihXhFq3afqcACfU3TXiU1hgK0dZ0iNcBbo1wtfUIUoMhA
 9AUjaBuGCSkuQwyrrwGkv2lxiEYEEBECAAYFAjq6njsACgkQaoNFyDTeLV8SkQCf
 bwG86aNwQS186QsKeJLdx8Fj6YgAoIsiYdN/O0bfizUZYLRSOEGl5LtiQCVAwUQ
 OrpbY/bvOLj4Q3BxAQETBAP6A3C3azOdu+A6UyX9f8yGHn012ibI8mxUvR8MRpbM
 iValQ4hVUjyK/3pew1qf6a2Cfzw2+12kizKbI8U0PUnZ3ki5dq1MAmWmx17O2T/d
 6ZHsRPrj671X9ya5yblEhfh0uGejLBV76JUCxdpeQdWgU5HwvvUZobHig/54/5
 Q8alRgQQEQIABgUCO1S6wwAKCRcIu/skDPIW94J4AKdKHdn9SR9yOyVCSDiFppmF
 ptOkvwCg0xYL0ZI/b4O9ZiSMRFb0ktY0CFaJAJUDBRA7adBOI+Ri1L97pCEBAZ8b
 A/9rlgIM6+dyJI8j1HszizZwUYIQ9w2ol5I3ZCVXqEYP/ToalP9Fe+LYclZgfbfB
 Lydz71ZED0EtS+q1s7/bcUzadRPEZqoy/RGFop2SO5Cxmam3VOBt2MiHOXG9bRlbp
 D7I6ZLmLIDGOH4xv9Q1iS+7BXwCxoSjjeQF4piOY8i3uuJkBoGQ78sGtEQQA0PGJ
 ByXgQDy4N9gbzxtwOXrcnSN6dSBhM/2bYrnSh31YKevjrt4EaOQHdnPkyigNYTI
 QndGsh8SQaeNko7tl/mXPe7LCBhZ7Ds+ltMveEq/B1HmksCaPXqJdS52XfJUAS
 hXiv30pRstGvISPvm5fbfJWKKFAp8TSDC1xhjoAoP/dcbvUb123NcRexBqIBAIL
 UrQdBAcbeYy0dBiOMA0nhx94R5BOGJJ6k+14Z0a6Qz+WeBJTia6f7inokr8yYHVd
 zelpT7D7QYCNcqqv9Lm0mjeqtkZBPfj29tbLeZ8NwuyE2XFz12JPTfs2QUHw6WD0
 uLjwcNECxeDQ8VxmY8h75Uvoex5JkYCYjnyHEXkmdxo+hjqTwP9HxTm026/BA/M
 bc4sJUHU7zcXoG367vikJkOC2kS8uum/fp62bDey846DVyF/EryddRVg7pqXZj9k
 VFJoi1CEXr3IstWi3OZb7/dVD5DOKqFdh70JQZbulPHgiackLPRXQSNgt02UB6
 qMvru435E/m4yGI5DvtjWIdcJyLioYeOLEdyZWdvenkgTmVpbCBTaGFwaXjvIDxn
 c2hheGlyb0Bnc2hheGlyby5uZXQ+iEsEEBECAAsFAjvywa0ECwMBAgAKCRAh+cW8
 92qb9cxuAKCmeGEGidQC5RNwE2sDaiiD2RIUGcFfZOb5sf3hsfBgLRNJBX8LAU2
 D3WJAJQDBRA78sLJfEtmbaAOFWMBAQkKA/UVxp9iAa+RBIQVK/SxJkYhvXwdAWmL
 tI5f4ggVxO85rt3tMXzqynxf0NKT+8QmyevkQgFELptW+d2fnC2OLq1YHDGYOIZC
 EBx0x/OicWBtdEn2zjS7peFwwOmS7qE2O9bYYxL0k63u0+mAuN2zZtq5h/LUuLvt
 tC3fIFXC5ZnQtCtHemVnb3J5E5laWwgU2hheGlybyA8Z3NoYXBpcm9ARnJIZUJT
 RC5vcmc+iEsEEBECAAsFAjvywgMECwMBAgAKCRAh+cW892qb9eHMAKCN09VJJuCH
 tr2OX1tzPCPN9vx+sgCeJ7I6BLfajCcqdknDLV2pvp/trSyJAJUDBRA78sLUfEtn
 baAOFWMBARQ8BACuOOFfK7qLFipRdyXL/UEMulH7Jf6pr2rnXGcXShEob8H0HT14
 CMfeShmGezrgLmPU7hqWY6fz48XjASLMo2LVtcdNxsN/f8+CSlhYjCue5AwW+CRK
 WFEgN5MU5jkaK0ikBi0+OELw23qsR3RtEzEsURvyVf61bbdJJWYZ3Cva3rkCDQQ7
 8sGtEAgA9kIXtwh/CBdyorWqULzBej5UxE5T7bxbrlLOCDaAadWoxTj0BV89AH
 xstDqZSf90xkhkn4DI09ZekX1KHTUPj1WV/cdlJPPT2N286Z4VeSWc39uK50T8X8
 dryDxUewYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01uejaClejRGvGc/RgBYK+X0iP1YtknbzSC0
 neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8Wy2O9vPJ18BD8KvBGI2Ou1WMuF040zT9fBdXQ6Md

```
GGZeMyEstSr/POGxKUA YEY18hKcKctaGxAMZyAcpesqVDNmWn6vQCICbAkbtCD1m
pF1Bn5x8yYILhkmquuiXsNV6TILowACAgf/ZjIISpnsQx4SLh66JTexKgs/PMzP
7OOZnu7OdqWzELAGG6Uis5v4SgrWZ/VGg0lFfxwhPF/FgOL4ZVvHfHrBSt3j3t6
Qtp4AZGoxGyKi5aoO4+uj+DiFK+/1PHLW4sHwFyghy+TdaglOEKkr7++z5+sZKBU
k0ik8h+LJwM144UqLjAqGlqLmE2xU9q0lgjJ/UErPNJV+FBR6Lxu0TGyUc3cVu0
ovbJ3Hey7Dcr4lvPaj6GXZCfck8QqPCZvEc9CfwPXOrrdSZ9Cax6qyYwSuSy85iA
ymFwQE3IEbKhf1LXcgDDBXF5eM4dtF5bwAW7ijnvYG+4GU1Kg3b+zQkZMYg/AwUY
O/LBRSH5xbz3apv1EQKEXgCffMvcS5FKHnfSwc2GOBLFdRYDjTUAoI3Fpxi7re/C
hdiB/lsBOHxjhvJomQGiBdnrJwRBACXxbriCa+0S4JY8rFJe9U160xXZ0hqJsvf
IZtokLGDjC21G83K4pTJRhdWlWa04HrehUtMidT/EXKfUJCFI7vk/WGWT3/1H3xx
EUQzxKu3xAJWQXJs8t2r+Dkj0csrpLJvRyuZ5+mzzFbzFSLaWohlY8Q1Ou+39jOR
fyVpkGjizwCg5CzrVDeXH2oTF3vMHsw/Bhfz3bMD/AhY8q/jmUiV09hCKb7XG6f0
C+qpmBeByk5G/JfMTRv5T34MkWQJodaUOhJtzoOsOjKQSEct3c+XncIMADAGCnGP
GP/6sxufyLQgsuV6TxsUvxi+E99zKTmKPFRTBUJCVATrTmHHaILeQZzE8DeJ6w
K9kT1fRVnCKs4ycZl7diA/44Ay2OW4PAuri2Jm7yXsiP54INCP0eMXOQ8RSWBZh
HKQl66o/pm+FsT9GK5XloJrFa7+2XuiVoyNiva18dZkCFJzychda9pwfkkHjtIdM
RI97ACdUCPPQFVMB7Dqr4wXp+qQ+txScnZT3LMeotFwuiSfdI4VeNOSwEw+F9ObC
UbQsR3JIZ29yeSBOZWlsIFNoYXBpcm8gPGdzaGFwaXJvQGdzaGFwaXJvLm5ldD6I
XAQTEQIAHAUCOeesnAUJAeEzGAQLCgMEAxUDAGMWAgeCF4AACgkQiOF7HfzlZWE0
hwCePnxxTa/16SShRlkehXsG6CzWeksAoMcaDOMhTexTrNfARBURWr7A+lkPiEYE
EBECAAYFAjnnrQ4ACgkQGPUDgCTCeAJDSgCfdyHzyykKAQpt0xJKEEHiVmDXEcMA
nRM6JG3b8P2ScMYr8jHnzyd26/9viQCVAwUQOe6GZE1WKCF5BQwRAQH1ZQQAiASZ
8t3aMWxJBGqzfmfJwhn+toAO6Mlnx0vTagiO1+X5DG+0Yv2R28WYsetAOvJLQ5+c
oGm9YYIC1IyOfbwgdJ/UZ7v0wndZ/gNSOKVK7Av8oltXAbVWni2Faym3jWg1M4uf
rTBGkCouN6VMN6xUfue+3BEyWVQ9+xgwLS4nCZOIRgQQEQIABgUCOe54gwAKCRBd
UhyM5rFQfKLDQAkCagGDgxsIy5/CaXH7EQ9DZwAi+tQCgrTgw1ubGAy8xYWDdbHa
1aUaRdaIRgQQEQIABgUCOe6aFQAkCRDC/IaqJTIGi+BQAJ9TZw3/MktZvwyEjX4r
EIOYfU8CMQfc/vdt1wI4gPwpy/ebNLV49JWmYgIRgQQEQIABgUCOefNwAKCRBA
/7Kvxn29cAXfAKC0z9J9EY547dJzkBWYyjm4eGAfQCg8gGsyHJSN/HsWdIXcaEr
PdshIWW0K0dyZWdvcnkTmVpbCBTaGFwaXJvIDxnc2hhcGlyb0BGcmVIQINELm9y
Zz6IXAQTEQIAHAUCOees/AUJAeEzGAQLCgMEAxUDAGMWAgeCF4AACgkQiOF7Hfzl
ZWGS0gCgy8P4iM6tbH50nfGZX51Wb4Ge7RoAnRtI8BzHhw+IH+14dAUk2tmCzARH
iEYEEBECAAYFAjnnrRIACgkQGPUDgCTCeAKMwGcFtTmWBF0c0pp2w6FbpH/o+Sfw3
wNoAoKTKpkf3MNeQ5ndu4AyefA5E6ckYiQCVAwUQOe6Gbu1WKCF5BQwRAQFRAAP/
RVnv8rhjaUiXmZpUvvCyJ2FLj8wII5I6vcjqsrd0WUkEnbBssNVbtac8LazXGV0
TGcggNckV/8avwhfKqFvUD+RBVgYP/3TBcAKjnk7TSgOmArFGJ2+N2Yzz7ihpyzF
vcF0tCupXQALEhyDprg+p5dnvC/0jskjaYdHeAuVChulRgQQEQIABgUCOe54iQAK
CRBdUhyM5rFQFi+NAJ9kmSkjeLlthNOFMbi2dNgJVsMxwACgyyu1Xk6fCjE14hJF
OwcEBR8SIAKIRgQQEQIABgUCOe6aFQAkCRDC/IaqJTIGi0hLAJ4uplCrcwi4PK/
vUaXpnFgrlqZaQCeNISO2SfReOaMZDMedbMEUDlrlzGIRgQQEQIABgUCOefNjQAK
CRBA/7Kvxn29cExzAKCG5NPGwqrBI0fDTjLrlwyC/QuH6ACeNjQPM3dHVPE7ogif
gsYnPWRPBXXK5AQEOeesnhAEA09L5G11A3oDYFq62bifXtKS/zM2aiKND8yONxRa
EuhcSqroNY5FrRy1wd4t14SA4/LzZ34DsiuNZ2+h2HD/3KTMDQ/qE/FBblNwE5ZH
9cQ44a9WwGsWFDrgtuHV/7dHIZCIPpwD+tFV17UGufhv+PPKAG3tFRwVY2lReqV
wsc3AAMFBADlrsLD0QFnE2ieS5pn3pB/aiMF2Z09U6fVTY+mdAdaU43xifQFGMi9
vuzHNzwFGtJosK35BhfSshHTER3cT0yN79HifRAAwKp+KIoXfHfgudZafG6BaaIO
UlhPW8s9k+FtN04x6/jgRq9pz/E6MwVxW0rf6V5XAIFWwN3xd2JH5ohMbbGRaGAM
BQI556yeBQkB4TOAAAoJEljhcx385WVh4UgAoL/9Yqhurdv28afXOQFO6iYYw9rd
AKCbvUnf7ygAueM3OPlj7AfQK1X+IhMbbGRaGAMBQI556yeBQkB4TOAAAoJEljh
ex385WVh4UgAoNUFbjY+EdQx+mry6ajI0O1OzjHAJ9rsdp2xHuO+r1fEzYn/N6k
LsOLmQ==
=GprF
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.328. Arun Sharma <arun@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7D112181 2003-03-06 Arun Sharma <arun@sharma-home.net>
  Key fingerprint = A074 41D6 8537 C7D5 070E 0F78 0247 1AE2 7D11 2181
uid          Arun Sharma <arun@freebsd.org>
uid          Arun Sharma <arun.sharma@intel.com>
sub 1024g/ACAD98DA 2003-03-06 [expires: 2005-03-05]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBD5my2cRBADKOgeJz+IX/4UT65iwwAMoR5SMctMAEGNHvTk96H0DSYmDmqPE
6D4PWxjiAmbFdMmxGvmPlZDGRk7IpZhrvmsAuAvwImA/UyGb3Qnb0zOoOIAIQiGz
NXRvum8vzoTeW5r9ghLOkkBuze1qi8PZdT+ztreaycPPZBI9zPNfnZd29wCg4Sgo
eWA46NgWICUsOpC3dkhAmdMEAKBumh8p4kOZQq5LPv3y1fo+5MB11gnawijO0955
nzVuisH5h1yaNjz0nkB5VtEG2Ub2mhBjckze4EP4FzPgIpOhSmdGfNh67rrByvv5
DD/SBwjULSEGBlywn462QDb1XOPxFX5C61YK2Q6i/vbWkOFMI2dVuQX0PUq9zjN
D5QJA/sFeXR7NcutCUaLknFCaV1cBTITJNurKn5Vm3QQq5s6R2cFTxdouHcSNkto
EbhAcvMapxlW1146h7mAtLsXXa5s3wuMWq+igOXUk0wkcm8CqvSQtNYY14Xy/LI3
zXKxtzKHZ1YxAdYQXGkesBuaSafCN6VYDFFEwChHrwe1sV9obQiQXJ1biBTaGFy
bWEgPGFydW5Ac2hhcm1hLWhvbWUubmV0PohiBBMRAgAiBQkDwmcABAsHAWIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAIZAQUCPmbLaAAKCRACRxrifREhgYRWAJwLdcAEvjKJf5bHy975
R7q7Rp4KUCACq214dvKu35ysWriNNxu2jtIj1he0HkFydW4gU2hhcm1hIDxhcnVu
QGZyZWVic2Qub3JnPohiBBMRAgAiBQI+ZsydAhsDBQkDwmcABAsHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRACRxrifREhgVrxAKCXiBsYhu++BPQX9prGf2BeKNYaswCfaS2Z
eNySxsNedBb26k8ARWrZzq0i0FydW4gU2hhcm1hIDxhcnVuLnNoYXJtYUBpbmRl
bC5jb20+iGIEExECACIFAj5q4pcCGwMFCQPCZwAECwcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheA
AAoJEAJHGuj9ESGBbWIAAnRAlo9PVZzdar5pmWDGspeyGk63ZAJ9X3x6ZQSD7uYeB
ajKe61NpPAamJbkBDQQ+ZstqEAQaku4UWlgyF1IeMM+vwHQ43zik3Rn6nhpJXRb
Arpg4QyVHQnQshVT4XsmSvegW0TSUub0x5m23dqnhcoB/mk0kAIymVQiEaa4SLjI
tTXd93yRvSgPd8JEUWFwcSE43ZJrrmSAqlc6MUJ0hL/pAeCFvRWYQ80+82xx30Vn
fJLOJR8AAwUD/R2xFX5geJ7W8OyLtB5XQirkL1YPGLNNx4lyAPXFJc1s1KwfZ90q
LYNw2qLRlIacYKmY2X9BrWADXPReZIDKlJn+Awz34ISwerLHWwYDDoeyjfmT4Mmra
MsV8UljjaBGO1ptbqEDSvEb1tiWQGa622pT5YaZp/r/OFdImg+JvkAzHkiEwEGBEC
AAwFAj5my2oFCQPCZwAACgkQAkca4n0RIYGWkgCgxhDAezhK5kiSC4N74g9ifsF2
jJ8AnjujFRJcMfV2R28jiZ2BS9mnvqjU
=klyl
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.329. Wesley Shields <wxs@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/17F0AA37 2007-12-27
  Key fingerprint = 96D1 2E6B F61C 2F3D 83EF 8F0B BE54 310C 17F0 AA37
uid          Wesley Shields <wxs@FreeBSD.org>
uid          Wesley Shields <wxs@atarininja.org>
sub 2048g/2EDA1BB8 2007-12-27
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBEdzy+MRBACwXYsflWZzbzYru+XqMIFKVIIszXJK61UejvQqcuazRNLSQyM8
```

```

Fc5d16AfcZV9tH8LDqYmd/vDtzjmBp/h2SPqQfiVuREQ0+c+aplVwWc2TjFQg6
CZzb730TtazPXbObZvSMRvLeRM32W9Abj5L8DXoQbpMtC8clG21fsY4hwCgyngp
xK9e32zh9ddXk+NgjK627MD/iPPyo0N4cb9omNwOCot8YIRpdJhmvrY/Ph+8rmW
NUu61gV8jn2XB6Ldto8/dR7chqcbBU7bS+hsK/lmbOuLNe2XkQA3e7dd0EEHSYYf
mx6zjw/dEb9EBANAWI6QOyjNM9npWb/shZi8Pehcty08t2eytd4M7wPI9zLAXsMV
M3nUBACgXIoW4e9yXeNQ3CI2KD/Dbup+SNha1uCEmzN5A0VfPjzyi4Avtld19URGC
HUFnUAs5B366yQTgmKjUcfcWqTKBicp4TAZ2KbuDzMX6f6cib9bdb14P62vN718
5ic1N77KfTfc6j4aOdIbnc6J9GStvYY0R2eZRKkr3CsqsuebxrQjV2VzbGV5IFNo
aWVsZHMgPHd4c0BhdGFyaW5pbmPhLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCR3PL4wIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEL5UMQwX8Ko3juoAn3bIDWeVAWOfi1XjXdaa
HN7HKkMKAJ9RJ4F67NZK037U5E3UnnVSRLCZ27QgV2VzbGV5IFNoaWVsZHMgPHd4
c0BGcmVQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCR348ggIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBA
Ah4BAheAAoJEL5UMQwX8Ko3KPQAoJYfbksQ/n/1FitmpqJb+AmpOmkPAKCVXF0g
Clk43/Af2rVb3Vm91NmuVlKCDQRHc8voEAgA6Tped4TSVLcdXmDMeHvt29i/9rGw
EO6lbuWZfzmHGASMALyhWC2/nWhoCdo6tTP2XT9guEX5eu/FoN+nAEIKKHqNiiuZ
6jyOuzUFD/d6n8pUkjHRLqLxFznbgW8f0aaG4rNJTQEY6+X4/yKEvzRxjroNbZQ
1300+liw6Q5OztzgMjkhkva4Gxf+aVhVMueGVuANj1QhPPqvIT2roRsBY6PPNCGY
AaymLWBq51UbvE5j2jtCF2nfxYnajuqnpJpZK0tSkLMkxWd/Khvv7GmO4v47qx/U
DTX6iQP/i43ZJzIqSg8zSGjY9Lr9XJpzzr4FVyw/rs5X3Fp9ZCQx3F3Sty5wAECwf/
Zs93KXphXLWhCal07JQsu0T2y81+EXRue7QltZs+vTHvGZuc949dgnZrq6iRckpD
unMRJUXNrKP6BFNOJuDAVRV0xxDQc+ydVGwpQFzJes8/9C0TYOaw0k+ayCZapfVf
L6zktK+g8oYOXVjjdo8hX9xsus5ie69x73Csve59VmGgCwvywuLUcjCWEgMZGRY0
hBL9ec4uRDVRIdsl15hQ3NGwdxiDEPKJu8QzQv/t4cde+omnl0UdH+Ywk6FZ2qxj
62QaoTvFhuNfWUdmnEAbIkrCFnHVEL5KcQs0Z9CM2V6qS4kdD9wzthhYtcRgWjS
paW/fPyNYLmXuYgvfyk8XihJBBgRAgAJBQJHc8voAhsMAAoJEL5UMQwX8Ko3AxYA
mgKQnqx2baAJOI7VsgWeTBFEi+HAKCaIQDFpsRsUtsuEYpqj+/zh1bwhA==
=kNww
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.330. Norikatsu Shigemura <nork@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/7104EA4E 2005-02-14
    Key fingerprint = 9580 60A3 B58A 0864 79CB 779A 6FAE 229B 7104 EA4E
uid      Norikatsu Shigemura <nork@cityfujisawa.ne.jp>
uid      Norikatsu Shigemura <nork@ninth-nine.com>
uid      Norikatsu Shigemura <nork@FreeBSD.org>
sub 4096g/EF56997E 2005-02-14

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEIQ08kRBACP8kqP9uJbHt3w8IPR08oRyvkhUgDO4ZtkragusqjwQ2qfv1GM
P/cr01I7QH5k8cexhrjroWoaXICmUvNtMOODgj+BhjF+9mj66FG4ed9RkVxvqo4
3v41Hed0bX3z1vmTNC4KBfS2HZChIZr1ZnQbosW+MRAcvcIqOkF4RFYzWcgtDPh
WQv9+Lo5QHqpt2hgz8tWklUD/RXBD2HpVfbQX0zkwKUYrHIoE+0oMizzFTdQe4RP
HsGiCFz19msSb4Pjewm1K+Rhg6wUq9hCE0gX2U9J1BUtXtqAoy4xY1JSPg40big0
+kjEAIJ6mA/a1UJXpJ7IDMBzKtwWfxc7F48M2iIJLUaXQzSVyWcZ/V5e9y/1VBsS
MclmA/9+1Zr0zrpl8/HnqLfiHyT/3CNGKPodqfEb6qkSP2M9RtYRTmeX9BBVh9of
JyfAlkD3XIDyT+wmLSZKTRvAVeenBe9ApvJIYvShVU3m0R6nfDtREmWtLLtFf3Jf
fwDvNJRORL0Uwkr3AbbMEkhe+6fzUHir5jRCPIV2EiJYrurEsrQpTm9yaWthdHN1
IFNoaWdlbXVYySA8bm9ya0BuaW50aC1uaW5lMnVbT6IXgQTEQIAHGUcQhDTYQIb
AwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBvriKbcQTqTkIIAJ4vawXwVjgwFZGT

```

```

wx+99FNG27QbygCeMaOv1igYzw13AR2Ex5DQA4kSHPi0Jk5vcmlrYXRzdSBTAglN
ZW11cmEgPG5vcmtARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EEExECAB4FAkIRrbQCgWmGcWkIBwMC
AxUCAwMWAqECHgECFA4AAcGkQb64im3EE6k70XQCgkVmB4DE5TioLkXQjDLhFarws
7VoAn34rlYTkNXPkYyCfYnKNfy4Kvtd9tC1Ob3Jpa2F0c3UgU2hpZ2VtdXJhIDxu
b3JrQGNpdHlmdWppc2F3YS5uZS5qcD6lXgQTEQIAHgUCQhFFyAlbAwYLCQgHAwID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBvriKbcQTqTka+AKCkKxW56f7qwivXmENPOmIpSCOq
kgCgkXJC9xya2xLdpejt0QHA5vKdqDO5BA0EQhDUlxAQAL3egLJ0c9xHZnD4u5c5
xVixwR7I0AvHynNRnqbXKpg2sPBAwDjh/zN8EUSR6tOL28WGlk35x6iYopvixb91
NKwFzk47Zv9k+71JGktaSVpxhttl6gO8AabD5mkpxXbaZZhj/mw/7+pliDLZQXRW
aDjgCwD7XngxVIVkUetTmLT7Zchmj6332X/B0NdG8zRDXoH8CSJdJJdegwJ+zQe
U0MRZR19VoHjSAagL2Hk9rrIDwMUN00ectEGurih5CA6qVWAL18GIConndLwD2KK
a9J854xf1y/VtQKdZu2l37eQfGuzs+f6XBGM4mqFJg3+h1dEx+i7wgVZfEN9b9o
i2JyVk4kHNvuHQ16Eg6oL42Y58v/sbqIrrxtVPciBvYaw2bfQfhfOS7Ho/P53O
TXGNUBznH2RIW/GWhJIT9zgfqnchn2D3YUZ2Fa63gItvUwVYoRDPygmhGxGRsr
Hr0envWXjpmozE+aBv89rsWk8f4bt1mp4jiMHKR06Z8/50wkzWDBtSSguzig2ac
gMDhGG2QWEKTuOYS7EM6FEz4vhX4KZKk1DGVNkpK5736QE6MNqILLcsPcfGsT3QU
+7u4DFHQHGg7rdLfpBnKH5KtzHaJugChrxKhJiRTuriM8GzFYvKwOMVrtfThsX65
ZEzXsIirWKNmDoetffGx9MuTAAMFD/42QLAegFaiqHwjK5ju+YUu0kmeVMu2/O
0rXIHDfruxCV9wWzICsvb5Ung7DBFgVTumI2FVLEpzVkkXjhye0XJE0IIFdydMc
2ahcuwoKsTICbGzqqsgLcVxmSbrSyDZUjvfPnuOWZjSy3QALssLvbW133bFl88H2
VvxRjk4AIDkjm6Q9i8fT7byJfdtJqCFMU2MHK46vPVP8jQqg+mLhh/hPohoknU
mlE9DrTGL0qoa8A9hOXjyrZuNeIb8+PMc8YPyFaIOL1Kt93qJrF1wauzEaeZx2
fQMpHW5Ud7x+CwSrDK3QV4MLWLMFzP6bb4a7bf57Y9OLn30KWx6ia/Ff5ZYHANH/
4fK0fgaD1TropYUMkTXn+CjN8GeaEM3tz6FUWYUBjqan2n2coLfFR5kSBK/sO2MmO
BpFXNqcUiZ198exbqmaF6fbpBaIn2eo3LGGbw4gK4/nmGQb9wwoBPwJFcMXmhN8R
ymYE+joFvMJ3W+9DhnyYK9t3b/+5Us3BC/oQKu13e+snXAAcQhtgNTjExU7qcJ
CsEwOodwZF8Zf/0aPgFmkm/PXghZYJfdbmLLbhEdSOMikm3B7pBx2S1ZTAAoXIUb
uofudCctHUJs9Qj3ZRE8L+vRWlnzuffX2knX//WegDRpD0wdc94g0BqZpOT0Iuq
fBx0K+foFYhJBBgRAGAJBQJCENSXAhsMAAoJEG+uIptxBOPOffoAn20qdgTPaPmI
Dx8oV0GpgT6zW3ITAKC0fDtsq7z1vlOerBQRbCc4Rtmeg==
=/u/r
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.331. Shteryana Shopova <syrinx@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/35047F7A 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
uid Shteryana Sotirova Shopova <syrinx@FreeBSD.org>
uid Shteryana Sotirova Shopova <shteryana@FreeBSD.org>
uid Shteryana Sotirova Shopova <shteryana@gmail.com>
sub 4096R/E509C37A 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.19 (FreeBSD)

```

```

mQINBFBjBrysBEADSu10akwktMSVYeCFQwfYvmDjw2VIVu7cAzzNpCK1CWPJIoH7a
WB5Oq1RJhijXOM61Uk0Ph47gdwHbL7nSxgUUagADKdWwjp5NX08CSiCcn6uUKJzt
bvNfe8r6/bp+AuAR5HED/Hgn+mKYushdpdZzhrNyJNurIRO21scydOve4Rn7z5v
z/NNd0kT3YBWDtTQm+RS9iAXqKVHrMYnd4Z3YTeoH2U9RLcgpA9iNN01VYNulT7
J3/UbSEITs4Uub9j0d/DEJnxRleoapFdJJUQuek72m7/s2R9vvWlrX6Pyx7dU53e
lBtcaQbsHbzc18ysFhOXk6i1w17JYwawgZh26nsx4hZ4MkqpU6nuqTx20Lx6Aady2
mherH0UihW2somic+IXiM/NytHCu/afMKe+DpVC0IdClSkf6XPwsXA4iFgRPM6cb

```

7sLclNayImUHwplRjdaFAxiHHunl0AUz5fxZwE9g0x1ucC7a0t/75dglxEIEybw9
yJKb3FWWhOMytYPXJPS3vxwiZ9HrG7kYWRzMywTbr2cMF+Jm/aUbnvOzjyxk3nQ
+k42g5fOiRyx8lxZSHKke/OsArWUPq+/Ec4F5o5cvm9zPxADjI6+TrqLDIxR0eu
3+aAE1jUDtBMYgIdmsE5fQWYddVmO+Ga9GJADWR4gxG9b70nhXp3bNIqLQARAQAB
tC9TaHRlcnlhbmgEgU290aXJvdmEgU2hvcG92YSA8c3lyaW54QEZYzWVCU0Qub3Jn
PokCQAQTAQgAKgIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCUKKT
lwIZAQAQCRB+n0S3NQR/ej+ID/4o5a/cdA0NxlNvNEbvkxWxw8HC+mO1qdM02QG1
iS+ib4Sp3/ws9gu2YSwfgaPfkwnAuvhLB1E83qjOS9jiGKy9c3Dokp5HqFkCiH
DJR1vdTN4Ium8yEw3af2/CIRTO8Q5TRs00q6fMqMQ8rJcC3kOi3B5kBEkrJZN/on
Qhe5XowqE+J7N6wicIEwHJQoINmtEbykrueNQS1wQ/2ItH8+i3c87hLp+NdiKKr0
TshPLtiHTvBw6qQHbliJxsVouMQJ6cnq065VNNNEoHzMw9vzqQHmFGsAV2Eio6u
mJJYyLpK3i9WSrgsdaSGJarp/erMQBcWxmjXvazpVtJrPsWgPvNqXi7aCROUmUO
LmJh6T1IUZsJLpKhGXTPhztuF/XL37lyi4o8In7RR4Cmb413oGmL43odiNK3h0Q
1aPCLtW1NCy0HUeFQKbx7s2HNADSq77W9oEZeBUO8Cy1LzP0wSQ426q5m8sGxsEJ
LlvDm78p6MBJHLvNrZXwtgPlent8ISYic1t5aWOg+xCrUyrILLqhpwESM74dWp
ZEd8ajmrPqgB2YxwGV1IRZI4K4aZw3VzePiE0tZhoAKTcP6fO1TGi22oysbg7u6y
LdjxIYAtMtognDf3zaADf2t1Yuwye8UJyNqqyk+8HRCc3uiYo5qobDmFdZc+RDpk
Tr8m7bQyU2h0ZXXJ5Yw5hIFNvdGlyb3ZhIFNob3BvdmEgPHNodGVyeWfUyUBGcmVl
QINELm9yZz6JAj0EEwEIAcFAIJcK0MCGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJcAsFFgID
AQACHgECF4AAcGkQfp9EztUEf3rKqg/8DifDLjG3yYQ5d+dfCGm6pSEKgtBtjSm28
F8gSi1xaENOZnL3tAEIMuaU0lN81mOzJXp6+FzE4v/eSezQXDmrFApvvCuBUk14
2xUBo50E292xI2CKZz4otnzWbWE8nTkGRBoT5GoAJfl+osUirEFAS8koTib/0i9F
qLvvMWGulwazG5LwcK4X9HipFVJmvU4yxdlARVmxmQ9urDfrZpmz3MARS6xy9Nxp
UwXGxGLXTfcbi9sAkq6fYStLA YDFIHtqsQJ6V2SCwv7i2DdVxqinIv+Vvfi56B4D
O5BAOTckSGCR3FLico8kFGkcm5UgMQsIF5EMgMwglZALitGwwy7+FXSf53CZJ3OqD
Hu15GTLEO7ys0tH+mPxFFE4o5uws/2PaLemphmJ5a8MQ3EOwqY7b/fheswdYaYpc
Go0aMSXuNhyA00aYwCHVz8PHORAFF1eICXfn41J3UdFCUutf90+5eibdbIAAfdkK
TpHt6RidocBwrMxOXU207LYvkZ8d8KK/pEaPK8zBLxrwfupi/JAt08SDHgjSIVkif
OaJ9DA7k5rppNPxerqGKs4rprma8i5sfgxnaFeXXFPCzgL+0G0oIXDNv4Z9mwAPr
Yc3+njLQmMTHqzkM8Dqe/4ZOVpS8ARt9zQq2Ov0jIy/TEPAnnj5bjlLNO1kFpViU
f1hpPUa5KVm0MFNodGVyeWfUYSBtb3Rpcm92YSBtaG9wb3ZhdzxaHRlcnlhbmgFA
Z21haWwUy29tPokCPQQAQgAJwUCUKKTAAlbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUW
AgMBAAIeAQIXgAAKCRB+n0S3NQR/elb4D/4n57qSBwdVZ/eC2ILUudS2dL8m/FW
f7wgljW+DYCH2C7B4Vn0iVY4aFMVPGgrZxq6enKPGUmF75Gwdn5Bc3nk07OUAVkP
mkcl85i4FzjD60V58/yEHts6Y7qvzc2iYziP95LIWqeORt6509PiSvRvCBo5hcXd
AqvIajECck1FrYcG/1Q5C11CIHk+vX4fepoZ2g36iXfDu4ltAZeMAj5U0ttgS+0I
mlT57l/flxHScdQwMtO+6XtYRL79FkXMqMgPzXTBSeN6sqHsMI1qdybChcNpCT
N606QXs+QWDxKXGRZt1kFozp/vR6G1bj4Z2H00gHeI3GrPXE7hKCFdv5iwKv1xI8
uChRlzMr5CNM0bnQJst+RV3aPZVRW8NXDPBp5c5zUoGL7WjyJrZnSUmJzy/a++
mo0yBi7lNdhpcpuVyfd6vtaqNcph/ZyCluW8cTNwFThlcCbLzoJkr7ZSqfDU7pYU
evvPWO5GMwN46CFNE+KUhVzTeZMjBUJIPcUWXwo76LVVbCXRAAtwvVvimO8Bses
yThG/FuTlk4dh9Oy2vp4ktLNgOuPWNv+mhJ46mQAU16zZpBpF3nivCvqO6KQH787
meNJJ6YopqCBGWjOsFcLgskmrkjD/yny5PWCNOq6YYj2Txk9Vnuv7ASLTWzM6c
i5rvyVueOL9a7LkCDQRSQa8rARAAvLANndd49E4gdlMvhmQXYmuaoBMMpzrFZatN
ydsdr/KghWFNYyRo/QUKvIBo8/ErFAzOQ+crXDwLRVR5yhWiBwRd8qgx+Ii8CvU
oaw38y9Yr8XavSLucWAdfoYjva8k3TbgNCdlBBhtLhE/JlebfbhnQq1fRmub3pCt
fULTYAdpG2yls+ExL9A/7EGeBarbYV3eDR7x6UK1v78pXvtOv5HDPDXkhhpZExv
yWRZtgqN1G5UQW2kojmRbwqoTqZYkXbhw8Kf2gXAXbePvci97hIRZwgrfLkoFEMU
lGF1hANFVKoPigI7G9bysObG8JVX/jorwdoQQR8PK6vF/vhjNXFXVM2y90l68zqO
wlgQoeJTHISZHMilowUmj8UGDoywHUzZSXSCnPEs8BDSCLwo6N0wYemdlhdKoc
QXjznrLTeAwdlnEQTTSi5ODmDgON093mur8Cfeb/YG37ZJeOJ42Hes5+yr9DKDTZ
uFeMiVBAqJzEmrytSdsK56EZdMRey2tpnNDO66UtdKPUwV0JNBa0EPK6ny/rErA
JAHPJqx6kSz+0b5cTGRoARcfWmvYFC1YNwbPaFgs7Nkdcd9xgyqO0nq+qOAgxhaS

```

0B2XTHS04LG5FWV+LT4ACRAmZYzMJP7dy/vWe8SRns7AaONwSCFNnyF+5E2luesT
Xn/h1ROAEQEAA YkCJQQYA QgADwUCUkGvKw1bDAUJCWYB gAAKCRB+n0S3NQR/egRk
D/99vxQE6CK52bz16iFwQdMc+OWgtAlNSumzLhVnhfqPSNSKYTIKFE7wrPWQBTe6
arV5QUdYFVu0n/AMl pke/hyj+q14Ntj6SEkPPEmkq4MWtYRm39ux883LyVH8nTM7
QpA19lJepcYaNaZ4bUgKtACHB7YVH8nBMS8vp/mxr/DQ7XLPeTAo1FRFUEId7OpY
ZehmBdBXAW1GWFnFdKNyHr9aNQUCLVP4pKLW sma9foPfM41B9RhN77MLzNWNBLh
UXoJHOULdlRi6BUM9DpDAVNvq29zV+wC7oiJOIAPT3wKJyjdBTn9rwcAsg5t0RTd
7tjPUtHuzCrOd8KBB/LZNAqdlmZE3VILGgrSOIFA4mw1DGHYS5tjvqWmBjEclLh8
g9PX13vPhAK4Hy7gV4/ND5JNcBUU9o3Nzqg2/AQ5GNa087iHGZEQz8iQftvWkicQ
GBWHR1UfQDlijh7MTweVFzIW18CJafAfz0K0+6Vhi5FlgVjW5BOfc1bBsaMJmsmr
a4823qdbMGG20rNM6PIOhIqKNEmkWIAiK0dJ42lchiFPYSheaoSQ0vhhR86fzGw
axwZK4B12JvbmcpmvkX6h9iVvaAvdktZ8l4qJ1K+WGSanJ53uyg7tK2Gs1hmgL4
5I+If+bgC9eQe0ofDmYFiYmX1uZ8+ErEA9wan9VPv1Ln8g==
=nmvG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.332. Vanilla I. Shu <vanilla@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/ACE75853 2001-11-20 Vanilla I. Shu <vanilla@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 290F 9DB8 42A3 6257 5D9A 5585 B25A 909E ACE7 5853
sub 1024g/CE695D0E 2001-11-20

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBDv5ys0RBACm/dkRFFWNfB6pafzsHX3YHfyYBQAhyoT5ZPvvh7e6RDHydxYc
tYjgtOid4jL20Uz7kXYwT5OVYo/19j/AqknacYoboO5AHcJrfO3QjftJaorUSqv
w9dv6DSOQWwTmexeshp6v5aEsOpDbfPtUnFBwcJe5lOBsokk2CqkzL/XqwCgv49G
uNLbdtlN87CrUwyiLG5nsSED/35/A/9b/KNwjBoBbheCJDBYHNPd9svQIpVWTuk5
i5RKVQQET4ZD5tPQWPnSZ95ztkkwcjjOak+esHK85yTYXXjrfcP7JiE3HIzhj3S
dxWaOFebSE3Xc0BT+8BOAPFfb2WMSdCQFowkRqbMiFudLnz4tZnBmTQCuxqp4G7S
AFh8A/4jBhhkKaw0KeWtkFKugVgUWZNNWZ54aJhUaLg5wGbSTNME74YLO0Xc+wkjY
id3gG5ayJyecZXCmUf175/ZaSPeNRCBOFmJdnl3G05b/huBFUnXzxTkWCcmopOwW
5tz4C69UVP1UHg4XMu+f6D48srIaFu+DOMTwniL95vqcGkCUJrQkVmFuaWxsYSBJ
LiB'TaHUgPHZhbmlsbGFARnJIZUJTRC5vcmc+iFcEEExECABcFAjv5ys0FCwcKAwQD
FQMCAxYCAQIXgAAKCRcyWpCerOdYU/oHAJ4kKjpX6iMF1Y0FjPMYFiyUlgt7ACf
a3czQMrfIJC/VNuzMAMzA19j3y5AQ0EO/nKzRAEALHq1lBY00BQBeV7sGOvTaBN
itMZeVDrGDYUQ9xunaDsEHfz2fD3jXCZLaUayv4LZeWzRr4DbnK4F0AmZLR1v5h3
LxBuvqHPRma5RyyFRfWtTNHM+DWu6TSqnE43QS7Ci+z8ua96CmcDa+PnEfubyNLE
dco8gfE4oHDqni1R2qVfAAMFA/4uVSYj/DvIzckbZ05FjG+pg4HKsyxyFeFsrmd
8JD9tC26k4YxLG5FPBdKRSDrN/lZbnLWHTtZqhE3WlX6DRlea93T9Vi2skbujKcN
mbao5pyVXW1l1dBoFquP8ku91CRTZvmdLF6lBnPo0LfOu4jD6DsD50OUZ71D/Y+6p
8WcDfohGBBgRAGBQI7+crNAaOJELJakJ6s51hTsJU AoIB80SN0z90ocSdxYGwl
xkOSm2cvAJ93DigXb3moOsw3BRLILPQRS6TZxg==
=aR5H
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.333. Ashish SHUKLA <ashish@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/E74FA4B0 2010-04-13
    Key fingerprint = F682 CDCC 39DC 0FEA E116 20B6 C746 CFA9 E74F A4B0
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@gmail.com>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@googlemail.com>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava.ml@gmail.com>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@members.fsf.org>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@perl.org.in>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@users.sourceforge.net>
uid      Ashish SHUKLA <wah.java@yahoo.com>
uid      Ashish SHUKLA <wah_java@hotmail.com>
uid      Ashish SHUKLA <ashish.shukla@airtelmail.in>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@member.fsf.org>
uid      [jpeg image of size 4655]
uid      Ashish SHUKLA (FreeBSD Committer Address) <ashish@FreeBSD.ORG>
sub 4096R/F20D202D 2010-04-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBEvEpmoBEADC/TCfHmf1iGpH2KxYsSgBBI/Z7IObcg8q45FoO8K8Q1Nzx90
rMZkouZDTuXJbT8OUFv84Uud1VxdTCOPYm5F3q51KpE0wkGpPxX3glKhjcs0tNvj
NqBEsgt3H4QAhLcjfPHUNOt8iY2WksUB48pCi9C02cnuVt+BVCj5Sw5GmzLpbnq
8S7C11dCYzM+p+n57lxm6/vaVjKeM/04Hn5aVXcR6RsrFG429Zg7Wd50N5yrBR7A
wpoiz9PKqpSZMIQG3gi5XB3HotCTA2v/tLGZxragZQ/0rQUWDrXrVr/DEMEX1+b3
4gPx1wK2k82ImFBiCCKUMdES6lZt7RBaVShDO1UKKD0UHBE9GmhpbB3V2R8MwuS
0YrIF/PjnWyOn+XIKXq74yxje4Tj2QYdFrp5XLhSRf/107OOAm5Nb8aYewIHmrl0
27e455MBxNsVDL4/07L/Evg234bI2PPkrjIODWx1mHUw+YP5WkkW9u1kCc+rmGX5
OU3w+n/8t1R2dgKyoffdByy41x0Hg4gKuAe//Rs6JFIVVWf5VgCzZwdQOOu0Qwe
K1DCJBUujBlgvhD9JXcMWVzW9KdTwvFuYCYQLPsWwnCamjSEsV+3H5TgzqmE6hJn
3VqlIDTO71xfdJw4zcQYn6a5PDWYS16X4jCTqFCTmYglf9rWBdX6w2ftKQARAQAB
tCFBc2hpc2ggU0hVS0xBIDx3YWwhqYXZlZGdtYWlsLmNvbT6JAjeEEWAKACEFAkvE
pmoCGwMFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgIDAQAChgECF4AAACgkQx0BpQedPpLDoZA/6A5V1
PYk2Mf3niqPukXzdc/eFfSofLN40JVHusuuhbtQ4vK+XJfZEOFPk29ZrDkS5gz7
u3x+zeyDmUgsbjPECqaHiTPg1/zUgzzJrmYrEJS1EDIQ1MIPwydNx+bp8Lxv1aK
/sH/sHM2xyyCpmWEwRa6i15y7CG8CPIIH+JrkXUgl9qYSInwFpYbmssOUvhtc4
PxJjwCa8iFu0UN11+A70DQhHxurTWfRNAzJpo8O7cIdobTRDfR2uP6trXX1cYqBi
jCdompCIPUuwAyb/XMIEF8L6ZXjTVDIUz4uwprc6IsSQPravLh58GuWPMPQqRway
kkWpdccwCSUsFlcPRjgp5GgneBmbzaiRIARGGQWtDEziUgij2xLERVl2wJdu9R8ul
EtUpCjmCqGxJQ9l3gr/5iKB/lrFFBafeFg3DXuPCys/nFhYGLQ+ViohpleDQbcp
H2oy4J0w34C3umhT05E3Aahf2sFN/+OtC+XHFG0KrtmpYbi07/co7wVMAuWH5h58
0+obRhuHyfYu6C78IViTywhvjDCHFHPziYvsm1duaE8w/Sra7yy4MKtihgRPWxN
4NpMor8eB/iSadnxx39EmUsymcn5sJfvqQVlk9cLp4rUvwqTTd6Bi/tU85S8FPZ3
ElqzulU4xsRSSMwOwMQPILcm2WuxCCnyCzA4ufelSgQQEQoAcGUCS8a+/QMFAngA
CgkQH+yEEHYuXnRhrACgv3AQ5cynjJUjA7vuRblu5nt24mMAoJYLXstwnBLgifh
WKjIneWqF6f8iQEIBBABAgAMBQJLxs7tBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKv618RTsH/3rh
U7fpUysOjtYdCPK81beYkTVNnpPgYJ7+xB2etcZdKGT8ASC604210GUyf2jyiTJA
L9bVR+aQbX6UGXmW39/sQ41SLr+gp+ntsT1Qqn/NfOUHgWmIkC41d7mb4O9IQ44
JLQVnU4pyH/N10liteCdMqJh44QG8uxg8b6z7y8RpoW00HXpMn+t+d30ctKa1Mp4
gsDzgLK1NAccy1mRBzsgxyajw+mnygyVTuQBkP3XnUT8z8XdqiJ5QY9rQUWRvuR
egn7VpsGNSGFuiHG5r1feHTjVlb3RjUID9lmMJ/krYnAxLS48dV0/7uc0XX1k1KG
rcR/VSRIIm3taqEQKQ2GJASIEEAECAAwFAkVg0HIFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxb
IQf+OCYqBtqitZjFaAP9wjMFwzhzUVB/rzhatf+noAwZWR0oYprTkEdf+qwkIRYD
+m+9lb4KCy3ZcapOj/26A/MInJwZBK6L2G7dPKQjn/TieNfrRNprO2EbvNUoTM1T
```

```

nXgHYSUsm6rdUxN/bHOZ+iLv0+GAz9V6GdbjzgmJQDymmN6mzkuubFRZdVlRknXT
I4wftomy1MuCze3tE8HGy9/wN376W49ukrW5nU2d26qS4/2kC98vnRBGsne7PThW
HIoSACI6N33rBSIV/1IXsBNsuFvzkj6D6G/Nife8GQcjqYvdHL90k1YwE6yRs+Ct
aFRvnBQYrbrkcX7G/0B/BfUrKokCOgQTAQoAJAIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMB
AAIeAQIXgAUCS8bJhQIZAQAKCRDHRs+p50+ksOrjEACgcYXzyhBvwxG6D1PdBSJl
tR9LYX2/AAUzNjChyDaNjXyofBsa3kfgBXabH7jz+30eRYxeelKNgM2x9rPPf1N
arUrScmJ8CZyStA1Ed+LDECITm/ZiAJLyyEwsxOHqepvoIjPofjBGGKi5jYjJXQMu
C4xnVW9efijaeNaZimxSN93L9LcbtCmtmADP3K/qno4rx2caimL52hCXkUEFFja
e+6X0IqvIfloelKME751NbzO11C+SRLltUlXISHkLE7osA1qLWR2jNKKjas5jRvY
6Cow9041U2bEn8lrzr96eBzv2EqPfeo1crfzCijJfs4e24TSRUoabUIFbaa6SVS
OeEogSgWpjXs+C0JzWtS4lmFRarDn0FXzfrMqpsjzS5diWpGkOgdgp34zhRaRDf
ZOGqrgXO7BSSu4cqwVANuUDLHH25lg+mD3LE3cpXjxa4wDADGKXsXWDQz7tL+3gM
CGaLrxzpxQ9CVjHlcwyTSMaLw791KkbsZWpDgDPC1xDwNRT1h9HR8JTS7E2mBc8m
46oPvpBFRDZigrHcRf4E0t4uWIRntrvOMzfv9dKJ/4QNzdkBh+/LgZn4EBu3
cixY2YXILPa6ZlpvDaMLxfssCoKV0doB1dWrT9QUbPXJd4xORQpd4NwjsOv0s7Rw
nck/jdpEr5QdbuvYyCvSL4kBIgQQAQIADAUCS9iFugUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fMs8B/0Sx+frtiN6Wz6lxy8z/BzFi8g1FNXr/aRBd2T8PPUY5j1bY042fsrYNix
zIVb34fUeA5yAra17XPvADYIa7uYgJoPMu7r3zMxlGd0OIOEY9xuW8f8HlhKLUf
4NiMW1jre7PW+a9Nfodof0y06vZpKBwAOAqEwI4lanpuv3Vhi6NoBPivNiZ9rm
5VlvMrCuv+s6psyDI2YJV9SjHzV/ficlmJsx386nMyvvBYJePvp2xp7cTQNCkni
DATVR7/f5KtVM5UWdWm0HcyDqXTMSMzLmmXa9M+YTD0Az55nSoss8DTykjdlRXAW
BDgMRxT9h2J5s+cYVtTaHtzvPZkgdiQEiBBABAgaMBQJL6as/BQMAEnUAAAoJEJcQ
uJvKV618JOsH/AzctHnzJe/PUQsZnY/7hxVPsKJBkAa8SZpdWUf06z834MGHr/M
Vlhp9OqbH/Rvyc6V2Jc5cgbYmzEcl2Cj52IAmD+qLQKRlyrtMPerfS8dglajffz
6Fcg2bDMpzeC+oFvY+qnha72qQmfrTD6L1jH7PCavBD7mbr0mYiKyOLIGcZXsKJK
5qLXiJuN54RRjxh7wW0eidyFZpgJSb6i86eawf13Mji4XCjuYfNalAzfxnGb5t2d
zW8KXNPa5E48SHTMd2Bp563ou6MxJUsljeGfF9zk0uV5di6plFhLGRjvZ15wXV
UOYWbIZOLLG4t+1raEB2PIM4qcKQVkcZZ5eJASIEEAECAAwFAkv7dc8FAwASdQAA
CgkQlx4m8pXrXx5dggAy2STE8M7ecypAfzuxBOCEnKWF5CymuNKY5hrC0Dqa654
L7UH9dRk1qgAqVEGavfureq7PEPXXVofLdTmoCEemXik06a9L90h0kf1bPjUgnUT
nyO2Gft+CVjBlbOFGGEQRGDEadCI/F+10lYlhpX4y/08clCb6zffN38CzoyeHeY0
odCZA8w7yuyzUQOdnzZJCA71HafLyLV/DgpIbvngvcEr7Hpk7WKHqj1jdtttGY84x4
ceC+Inq4I3s0uStlcvBFv9/Odsz7ec6ielw+1YG7avU8VDpldRI8Efach1gk33V
BDWyWwCwDb+HcnWw2/IwOeQDR0P99R3y+x6e8mlD4kBIgQQAQIADAUCTAyZhwUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletJ6CACBSbda7voAWMBc7onf0OG56e/a1eFpUJdseseb
f9LUEm6J4voyeEQPPv2D6WWajRvgCFLCFaySEKxihtAC8WOxBADJmoaJRwwUCQvC
w0ZaGbT3iGqgoAO7kQjTzbpzguPCYnWTWa6ZBZXzpclo9g95w43SDS00v9Izs2ci
x5Y68UeZvGGgLM3/co285Rcj9B4W9HnV5Y7qNecYE8fZeqAhVH3mM6h47K8YRMFP
0eSwdkkEBiKltC9BT0tzlOAI2Md2O9Vb00+Zs/3kAPEwXGzvCxJL/Cx9iM+yun2
030BiuWv4rAkazrT+AuMSIuFKWDqsUODbGK/QdGMXLoAm6JUICZBc2hpc2ggU0hV
S0xBIDx3YWhqYXZhQGdvv2dsZW1haWwuY29tPokCNwQTAQoAIQUCS8a+CgIbAwUL
CQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRDHRs+p50+ksFd/D/0VZPwCJ6HwRroi
MkHNUKE8vrJ4QlnFL7J3i1pzCBTPEJ9NIPy7OeQgP97ATEcc65rmaqvbqraeu/pf
W9iwSWV8P6hQFIoxUet+5fWNXhemeDEtmUgHzlzRYW3sntTv2S2s6Q9meoK2wtX3
BITJsyGMX/kfWNK4WU8Ted1EJu4RvYbIXoAfrVfE3epsb+OpXeN91fyiOMht1tXo
AuyYXGUH2x5Rr/mPwuUArKvpaX1HnuY/xMfxRwYqyFnE7/0SmYudHQPHz2tvs
fny6cu+594XNZwSIBZhwal/fq4dJvqnfegLjaRrjHKpcqWsoNVngUtL0pirgJoPw
z15pT4i9FFT8M1NpN3tY4LigXpv+z/p0m57m9Qc0OC29LPwiMdMDtxBVzTHnmi1
DLqU002v0iMbSM9ysnLtp6m9r0q65bTn4Uzfm8Gsk7GybluFm1Zy7yZ7KDautAE3
chu8wgDMpmgSyKLhiQsu6swFThGAua5E28AiidCkhRIE2X9qHhfoAetwGatr2axf
qvzq71bj4EoEZ4Z1Ihpe5AveQWqdLK4INro5ENYK0WZbu+h2Q5/88KX4mK314QZ/n
1yftMElk6maFfFDVU+M7SsyEIVfWfyE/8hDY7+zlMAe6c52+9+wdhlV0RbYPRP5H
d6/sWRpPrfQtlbuvfdHx7ZWfgoa+24hKBBARCGAKBQJLx79AwUCeAAKCRaFl4QQ

```

di5edE+VAKCcxjKL5970QynsBVbb+sfqCjW/CMwCgn1yEX6QSkfpxWp/mgwQ1nIfg
Qs+JASIEEAECAAwFAkvGzu0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyH8wf/YjCXkphieYGA
XeYDDNZf6BSdJ3NbpV4MoUd2IoPZNqxEwemnlF779Ua6ckV071YTahJK0wrPNBRk
mQ7YjKjUbSODIgCZd6SbDmlB238S7HCVPAxPdKJkk3H2bMwQPtPc7wft44kce+B
sVT3WpowaEJDLMRK9MvPcDKrXW0/d+Ji8sWGJitKY1oP+6jLE9ydX+/dv2OSE3My
ULfHh9Xke2lnazSAPD/CsfPH1u7pX2GgTu61Iy1l1rkh64GA+CfMmb989eCr4Plp
FFLV0ajpB3blfMYHUMAF0ItzHfa6tNcs04A1tQ5fCS/GAKdL2E76DjuwFvXODzqk
LjegrTSKxIkBiGQQAQIADAUCS8bQcQUDABJ1AAAKCRCXELibyletflYqCACTPyVi
T7MDLLfmW11Lu+ykiRK3fqp8joN8v6Cm3cViyF6czB/aPoHFsqXFkqCn+8EOC7DY
IGypxOaFQ0L6mjiNoSDWYxMdqjpL75FiGFT2WadCmPsfTPdnZNM/2bO2ZFy9RWbt
8rYmAUB4VVMegSMQBR5kZapw/LMVCUR3RovVNCP/fu+23LHr8F/HSK53Rk3VeEe
Vyr0qflsc4GhOKxq0v6xAyNSW8UzRwKkKj+2Ot1ufZTokcMDUqeBog1JE0Y8AITQK
J1wYvD5Lv1tu4qsK/Fd4IZK9akehIaZW3hLHzOOZFqIXtTT5E3JhKuz7sa7mULUR
YfYcPNsY3F8XdOXGiQEiBBABAgAMBQJL2IW6BQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618d6oH
/1++rrNzrRSE+/zjrlT+/Q7bpTwG7/YUxkTDMUugz4DCFus/N64r8WNKM/UL4Gp4
oyRvoq2h7HQ6xA916wtqP1srhAGO94BQNYNaycXH0694k13O0+15aMrlmPPwq2FD
t6VrElFrL4N9abhtxLp8SkvW7I5qPQqevvrWcGNrLrLFz5bMM9d7LPCSPnzmGNO6
LAK0VfwD4jbsLSexWkqi54GkZBr0ddQ4aRCYaiGpqs+fXL3TKdKkcapKHBowAOVz
qoqWL106TbsjQjMqWv2Rc0tC1tRCsmJmk2WmOA7EeUI8zvqhPzls1Xj+tiHbyG36
jDAmLGmEbLbB4Hosfxj3RKJASIEEAECAAwFAkvqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXyajggAxnJNDPO4yb0lyZ7pudxhbyNe2KrZaLSl/XBEte7d3TUED8PwWJ5YwM
2xXuFdFKGEsVa9voAjfVg+tnMrRq+eSVvdUKsCqhVd4FSNZxEPcPeeacUXQ/J9Nh
/ctB8gOgUBSD0XJo/hG3aSAIDowk+eGEzVzOLtpg/SLkQY8vMsGescU5DhcGJxoZ
weoUSQDX8H56qJniCjnwCfqzvwNl9jJ5ekapZzdKSPRJLgHSRA7anuxAkCCq6Cp
1GLICZWuIYYdSo9Fv0crlWf2K9Vxlt2PWW2lpPp74yBRT3HivIRVQD1SaxEEfrgD
pS6aP3OTy9WhfjF1Su6SUYiL4WVThokBIgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletflEljC6usnGrLvrRvIrdBaqmSL6L3e972QaPzq0IDtHHUJq1pZB6yD5
vd96pTQHzbTN1xym0KnrX/WnpikyogMYxhpm4311AG7bK39ky15e/or+vXr+szA1
DIn0YIDfLsIelTLoa7hGPKRp7KAIDzvlUaytRB139hFvsCSh17vIrYe4yU6jY1
3AhCnXQwkWhObZYeiQKcpYKF4zkeHB1ExvLQXAAOizWggL/dGMMj2ujQnoOkroM
OdNqMWaDSq+yQYHGkOWFE6HZExQlW0gPa7tzEIMGHqXu4DUiKx+4nXBgQI6JIE4
ZN1CIR8QOAs1JLIyMdLk7SWKwJLa3hU7QtgiQEiBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618hgAlFIUkjsH1LLNTffGjJ0BOTwbTcCvKdgtZVod8iR8X6f
vuuwMod2rb0iCph3g8MmmOGHAWZ9wXngfknrgS8DElJtOscXZBh3XqTHTKfAhi
HVTZs05neSk/AGjd3nQvjs51CLrlz8dEbb7z/kKgbpMnxat2mpCvWKPO39V3Txvi
vUa5qKsiAcTnDc8tsTMfvnKdQKFTqYNhtLS6VfS7kw3D7rRIQZfRMwpOQRb62aRs
p5H5EUy6e080MmUn3bcaUBnYw6U9pWqLkaUPaUg+kr7Bb5Fddw9JX2dps8WwPTxB
2YxsDZ2MeIFUYy3SAbnKf/i10XG6Zaa3Zht5+w8vjS0JEFzaGlzaCBTSFVLTEEg
PHdhaGphdmEubWxAZ21haWwuY29tPokCNwQTAQoAIQUCS8a+IglbAwmQcGHAWUV
CgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRDHRs+p50+ksA4vEACX2Hgd/P2FQM4CtFRmVC19
qx/JVPKn/qVCSb7HxTxv0xWvB6CD7dZVMQu39zOp98DLihDm2Yjn+K7Fh9anmdo+
mJcETz6sm4BWAhk8D80xLAUUKj/CNGRV5foU4t8l36FiOF25kft1WicUWb0cmJc
qeGniml+xND5DOzMAw63b2BI9iHPhL5GgtbSwREMs6Fjv5V/BtofYHRYHn7uAg
BMzi+4M42B3LjmgWMGoSolAJjEXW3SK/GrDhjbBS6ZJYIZ85d9/zNU+IizfXur
upcrX/2eQkSyeS3dZ/CtQvRKY7TJ2Xnl5HNB9IB2KkWNk6+dC/NVpU7AWHjuT/Hg
qOUZP5SE2RVq0112jJwM4srgsEUGeDqm5g9TjDFfGPY1XT+gAcNz6v2ioRj5Uua
v4hYKOeSVIO09l6Nd8d8mqihUiQ8KHbVglVRNbrymnpqAa9nfF2AYxl20L8wr4
OyC8bd7RKBh2P6fTpxypv/42XQjDuRXyasiK8NYuSLV+nHYZVAauh6HL4bMfQq6
AWWnUfYf8JH69YrE9J7BoYICB5l2wMZFNRH7Jt8yhCrisxt8P847C0/4thnq5vDI
xkFD2sNAuPTPKqyHJZwMCh5UqRmtXRRjUiboxtn/rNSSMhCIMLjSBIGcDzNICVG/
Zy6aQlvDtNKtqSIS0n7w14hKBBARCgAKBQJLx79AUwUCeAAKCRaFl4QqDi5edKoN
AJ4sByEakgO9dQosX7iU/61pCKOP5AcdGYXsOP2GwfCaEyOwZoNjws0L2ryJASIE
EAECAAwFAkvGzu0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwZmgf/eeTexiWcbT8+kLdjEF4p

UmhMJWx635oKj8q8g8shMNEVJM/1oOXHSrJgxkIO/883HNyIZXw/iEQzX1S9WXN
v5xvs8tD2GGIUg8/NqLXmRHMMt77LNFjIi1xkn3uSwsS/hOHmVvukVgygh6t/QI
ulPxQ1S9NFTcJy64Eu0HXH11t8s1LJtA38fs6j9dcdJm7Kj/W6z2JSwtwbz5WLd+
nMnZBH0IaCNFXpNujOHhExjXtXUPyh1VZuPeXct156AmYNa1r7zb3jtlZQvCguB8
IMlbynIQ5Zcqw3owoAL3J14fMc5LmSqMSKwRkft6nmCin9N5J1iMng5xamefIg4
MYkBIgQQAQIADAUCS8bQcgUDABJ1AAAKCRCXELibyletBISB/9HoSJ2wZ25nxHO
32NioraNN5oVK4vKoKn0VhsvUe654uonIKTRO07ib9oFORiF+hRHjYQon7kPCtl
6kXuz7nIfU22hHXjVz3eidcdKqI0wiQxlHcZmf/tpdt+Yte8EA9QzKc1jheth1S
MZ6iFhoHLOMAe5+lf7OYMoIJsWB1SI4HtW5fjxfqcsR9Rwbf/Asg07XTVDOioePI
46sofbBPHk6GqoGNKRpxaSRE8Jt39Lv7MhfkSuW/etcP0SzAdmoy14iyyAfJaqHu
z9b3lyrfKkQtQHNp//fyF3LI+03M4Zk2ZJ3r+Q5PE8JwFNvY1EsURhy6GfuobFvj
qUDHjWKIiQEiBBABAgaMBQJL2IW6BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618AEgIAImQY/pe
huerE1pl0bd1dNlfzL7sNKJNwf9UQIXekio8kt7WvC+Bpr0DjMhrVcNNLvjJdaWGI
50F+2b9S5TgCRetAJ4xj8+fOFQR12G56xqy7Z8v5vms8ADnv4rYRPO2H+3XLCSsf
aXPMC7VJfdZeVNMY8X5SmW7+whAJsL1eMZBIY2NXWm4Qh6JR++eMrRhZ211TLiOb
Zp50vWBOGntDe/vDbIz+1A4HksS+YZQ/X3nLXLHVImust1R9m/WiZ/9i0/sdGnDs
mQ2K5YsopuMdKe9oIshFA12d8dWRE2rMryCOOGLnXFUITszyiZA7ueSa32ARvGtw
68G3kIZ6yiryJdyJASIEEAECAAwFAkvpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzVQgA
I0BM2E7D9S7VtZ7YNdoiNsu52UQ5q52sz6NBZK5scISUlrYw5Cdcn9O9R0zQcttN
UPT3cPVHCu11yAja3YcAy2zPygLFpQ+gf4J3IXVcWkSCsnryoheX3zrqnqoivtuU
7fi54113aQbJ/gVLPuH+yLJTv53E0M4J6+a6J45IV51j18klxZUmoe06bK2h61qW
bsQ8SYbHOMPuKfMraQVhk1RwSi/uTc060elwPz4CTN+Vg/YPDWzNjZi55PViNq9D
Gvh1OaCTPPReryjyJjaSYxNYZ5gGPOpl9h78WiUgc/Zo2vVpy5OWLSzTNkeYN5wa
pqXBbtzfSYzauEbQ156fYkBIgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fFd1B/9RLcAmeJAtv9dYoCV1XHSq1OHIPfNBXRpkwMx17SCGPBbBCy46eMGumXXx
bsRpF1SetU0WH9pttqxiQLHuioFVDqQOFFKUgJDFwVuuV7iH8Rzak9U00iADlnH
5fahNAdreT9dea3k7/5fRZktlNZU3rcUj3mScq/LgRV4Memw9ajzaHnVBm42rZ5O
0s/mGknMcMavDuL0jSCCRZGIJk/k5q/dM8WfjBDDwxsIRFoQhHaQalbYoeYChX+
Z220hMdKHB5zQTz3M3Q4c1dmzR9UiPTPl4kmfdkqvXfTk2tiF+Oz7Nuhf6lu7zeoE
fpI1lfC6Fw2A9E6MRBmFpHmRR8PiQEiBBABAgaMBQJMDJmHBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618HPMIAJRBViyd4XPI4zJ51RD1HBj5yOyUwE5rAXDA76rTVBAqghG7CVI
7+tpcobZJ8UoJBRsur40SWMZJp+FcaPgRfBlc48W3mHH+TUHh25KYAiw94npZuL
ROOYoMf9gUYgrmjnUd6stNHkcZB3HTFVvYThdnZi9bmqLsycohnqzfxl6rcPrrVj
eDsqUs297a+/Pa9iDyIzWUjRhbSnFAMl8cn7F7if90Uq1JfB6f+GQl6zXkLemsW
TT0ealzUYpdFmmNwpgPpO3dBcm1cO/qFeRodB8ickk1WUyYer+EqoZh+vvUq3gY
V91aXZY5QsvereIBRyngVwC94QYihY+r8Cm0J0FzaGlzaCBTSFVLTEEGPHdhaGph
dmFabWVtYmVycy5mc2Yub3JnPokCNwQTAQoAIQUCS8a+MwIbAwULCQgHAwUVCgkI
CwUWAgaMBAAIeAQIXgAAKCRDHRs+p50+ksI3UEACa7XmdSuQ+hSWSzS0AReMoZEyIy
0mVncP+jhZQRp1ut69BhgkaJqb6umrQRvfm3pBbVoezef/mxw5LbF7SmfplgDIK4
SkIqAfFed+mgc9qZpblRnxxSI2QNC5B6kVPJHJDtk+ZVzszQRquZwYr5HvtIwWH6
GkmG1VmS3UXnPShGO19zcnT5ajpUeMp8qa0wARP+FT423vpcKbQlkz1XZyf2fuN1
c4Z25DPF2ACbP9BiEqD0TrgOeKKpnfBimTS7Wrai47BnK4bjh84KbcYwyxoo5LI
96Avog6hZlaOkU9+qPhdN/gvFaFaG7BAQMq76pEd2A7vx9kO8JEesYjJP8+8pxlS
Pw55xnkKYmYac1ztyqqTZtKLqmGkiOWapyG+2SQj7LmL42PHmKOl77uryorxgto3
aW6NHyo6DL+SgXHjUmL0z7HRQKPFgbowkaxGPv158oi7RfFTxBQFqrJfu7SUEv4M
TN/IyBB4IX9afcv4HI517IeNmThLz4H0MuPdfDSQZckBvgmcObfig+J+y2rwanr
98pK+XsPQLPudW6nHnULISr7rAF1z9DNZkENsJWSOJ4fWbYseQ9IB2E3u70LtfV
1/+708Lwy6V0Z9J7WZ1oIaUcK7sKi2HZu2nhwyfE5ehz+dxlWKZkhJk+udr+GK+s
gmMopjMjJLQuARhkEihKBBARcGAKBQJLxr79AawUCeAAKCRafl4QQdi5edFa+AKCZ
PwRzV8IyZM4yKIE3ixOLzYZNQCfQ5S+uNvhPTifEygq8gL8XehG0QqJASIEEAEC
AAwFAkvGzu0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXz/qAgAgNWB3zo2/0Vemte0GhznIwR
zy42hkvF9ZsUASozJBSOasvRVs7XJa2AFzo79yVE/GLpNQohg4Vw56mmgqcKVAPc
o6D6CJ5fnn8BO1uhwZcj2Rusj+2F9IIEkNQrhPrAOE+remmoOXka2KMZzVEOSQOh

dPuArbZR9/C2jicOWgXNA7IzyhPpen1wMp2v4IEc+hJuhWZrh8wOytm/5g9Bmct8
MwBwd2C+dwc13uBl2pvGRFZNCbradMdPaQ96+lzDEMTlmaRSbj0rJo3YBrIquO
zeTYnKWrxWPfsQd29sir2Zy+MDoUoPqCvcok7nQo7ZYzUgVkeU/0LqEikgef4kB
IgQQAQIADAUCS8bQcgUDABJ1AAAKCRCXELibyleftOTCB/9yF6QDDnBRXX1w0He7
nuUqkHp9RcDhUd9Ie4r9UY9lvVZxvlB09YNwrLhqfXAEjM13a2M79UQNXRU8t8DO
LGoCpWL3E38w1XJm8eul/q8qxjVQ4OT+kEgQUtee0UiK2qib3HF72thWKpQSMsZf
0LpdoCuFudvKQXN1ittbJTyntEgSdyM1+FVmdcj+z7DaANnLuEzrVkrHOYKERNgy
wj+TNRZCN5iK87YDBaAFXCAcqcjwljhG//HsytS3HsGnLvxngP0oiHChWvZlg9/W
C5fK+gorVcYPwfj+K39CYG467xjAk8OnvB83FpGcUs+1wZkiQqRsG3MWJiwu3mJh
mVGLiQEiBBABAgAMBQJL2IW6BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618SJ8H/A6O+a1v7905
OFfmVLkSJ+aIyQD1dZ0jFVtBQQf+kfcMAF5G9su9QUI3gie6Ew2Xp984jrwQZT9q
z3wG5ZE35PcCWlj0tLkHs6hMF5wEOJ756mdVNxVfoOmkP2cLfgOqwupmQrHTDfv
c9gya6vdkGyJkWFBuOaE6qnvXCINRGG3pqnEgnnf4xAsIncOfRknfmuC/TPJISw
Cd+98Lc8VZAQwC/wKS4NUro1OpaP32DtMwF7qfTatVYE7eVNF/Vfb3DL+yzmo8Pp
rpmftrKvszgh/9JePJ+R0xvzz4IkLFLkk4N3IOAgBN9yLQgZESTMixpL0ToKLTU
H5Yr/dtIK+OJASIEEAECAAwFAkvpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxPUwgAkYgq
pWowUIbGpViJ9I87Z6487/D79kmKv/pxM0mFrihC7Ly/B9dR78MVI0mWONH6WVlN
xq4/E6FCUwSpdQARH+WdwXZZSAgJqWAF3NFB7UwfyR8nXvjKNNw9ePv//3Dx/u
EuFYTmm0BDbj0GjC04qo42gM2HIm0LwUckwKHbiw01BbQkUBEB3AxtE9GStWvaMi
AhmHhc/D6hucp5J5L6mE2AZz6bJdzwYdkP05+I99bC86YCwzOjy9w9HUYk1+m+W
r/go4SgG4Xzaa2+9I5x+0sKgPFzvfAjRHhCCKXVt+RomBlj//Gj3zb06KRdLwVS
Gf01nlnKT+MBjoX60IkBIgQQAQIADAUCS/tl0AUDABJ1AAAKCRCXELibyleftCPH
B/9qp9XNp7lX/xWkcyOfgaRLYHs2eSW2pg7JgxdQUIFjU5SquSwI9tOnxd4HdDk2
lSnONAV609h+Qxn25GD8Zkwim4dvRmWmVu4UZ8ZpsPG4BoM38UfRRfqj82X6MHv3
QchvvtFLm4NyrYZaO/ccKtFFSTrxXNcx+8bwabke+Jz2dBprMMtNT9AARd5qx6
5FDVht5/MESK4yzKRMewrli4g28wLYhBNl+QxaNnWVWxvIbm4jJm3rRT7Iqn+og5
RHBRtZ0t49SCteFCuHfuHuOYY45XUDkLqU1Tx9dnBfvJ7CvRillmgFjllWHH2k
16RqQUUEcld+0YPie8xDUW5SiQEiBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUAAAOJEJcQuJvK
V618RpsIAKMefrrBXE/NPuj0/tu1CJnN1Ai46cB67iCTRD92/pgvspHEqtqKQdN
+47ZoEPEtT0p06j2KgB+t5CM8Ny5PhJouf5kyoBCOxhbMxDP4XiyasPTxpZyJb0l
m3CeVNDWvhQdFq0k0oD5l+rcCqN3GBhFuXulHO9m+FtaNDMbgC/BR19dqMOYAud
NLYHw6d8txdfa3+OxhphjQST14i8RXZmgTTrOaSGjtKsOXux4dL90kMKfjs7Px9
nzRG1YhkoCxBud909NHzclkiivotsbB1xv38QbtOT7poTmiZBAIKk15GJvJUsQ+
fssI6bQly3U9Kky0lFcaj/cz1KYa8Xi0l0FzaGlzaCBTSFVLTEEGpPhdaGphdmFA
cGVybC5vcmcuaw4+iQ3BBMBCgAhBQJLxr5EAhsDBQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEA
Ah4BAheAAAOJEMdGz6nnT6S7eMP/RaxAAmyPuxXQRKDN3m5UvOx1d5fy/5nhjR
GknXJFIVLE4s+ZZT1Yk8JbLiD0ll/za9QKOFGFC+KLzUvSm/kJOhdJkEsH2ewp5
h0ZCIYAZCLwMnCuxtPSFGry90P6GX11TAdB+RJ0VPy4ZM+Q7O4UG+6/2dkdRx8lf
+Kcen+C+Wj/6XwYpFZWn2UT5GkXx6sJH8BHPbte1x9aIU858wan2t7Rxo4XVgGJh
zNbfLutX7gcaWv0agNysypGsZa996i0WXMq3tlr8sFvm57eZoBLb8QE1w3lqU1y
c38CXACB8kWtjTY3XwkMLa9BTDKPx1IEhuDyylo6UivTiM13iEgAk+DqoBSH4T0/
MGZuHVW6N1UXxRk5CjQMaHGxfyrXompKPvtDAUGS+O3R9X3mZ5KmiKGVoywuvuR
cU0A0lJX4MHzM2GGULr85UNOrRi48D70z25RVtXpua/vvm/O+G+Dvw1NKctQeiU
wcJH8QqjkEidODDDqFD+LQXofYvhfvneEFFIvyOOtSqTBXwsDTU9J/nREwATS8AL
QuTnMVVQ2lVwvm0BER5lChw3Bt8uncN3c3WPxo2D4XULc1Soroqjcmv7HyoaBmJl
3TJESRucUasoqnJRG1UonI7Dlte74qhS3lcbjG9V765wAhn4b9sFLc4C4XZCWWlu
c27UEBv/iEoEEBEKAAoFAkvGvv0DBQJ4AAoJEB8vhBB2Ll50p18AoKuOlc5nkkIK
/DMuvLZqnZge6NV9AKCM8D69Z9tv55tSA9/e9oBKvIYQYkBIgQQAQIADAUCS8bO
7QUdABJ1AAAKCRCXELibyleftD+HB/93YfLMOqgGSAdadX2MkLsIWjePn/v9wycU
nv00dsqafU5MnLUWbOJBoeb4nk+QrhWUMYru0em5q0ml4JzDJw4CxlSHLdrGSi1d
2PkmuzafE79uHdPb5FF0lFBHr7KzPCvKLvrGhzc3/BldTIVFESFxI50WBCgr/0
L+q1ird33wDPecWaV7JvnhW53wtBtUQyno1m6+5R18KUxY2B8AMR3RTgi77keher
btWz++GGUCMNET561BRPvIb5NA0u6zwLZR5beFVBfh0cw2EmZNTuw2XXf69qa96F

g2oNo7FWFChoNcBikrST2Uynns1URsvFBF0FMOY0J4YEQrraQbgNiQEiBBABAgAM
 BQJLxtByBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618hj4H/0XfBHqs4jmx6OmnKd3BFzXALHfe
 8Ur44+JnkC2ZWTwzOCvlfIU+ddwpxhOlaeTaV4K8Ve889q5v7VWt4mCk9UXnXvSw
 fdU/LLmfqu8jnKbZPsai4hfvvSuy5UTrbSyrgZ5H+NHJSCgsx5v7klm7Z0Z3xDO4
 y/4TCZPeSdKEG33xV01st0vt3j18RTzPIAf+rHMemHAJTRgx+IU1qHn0Xe174My
 VKGY9Sdaz06t9BNDjA3mqZQEJPuIAa+xEckRpmzprVJWDsVIKNLPPgv0pxDJQ0C2
 khA/SocclF6WSI/TEsBOoBCKYFPp0JXWdmzbGjFR+cEspoUorS47bmOa4KGJASIE
 EAECAAwFAkvYhbFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwJBgf9UEufvpjvSyH87ZajyhYH+
 zMsu8GvD6nJcVrZEzCobs8M0rmBr99iinYHTJPvkDxHgOqTu3MQXV57Tss+ykYEi
 zn6zry4RPKwAC3Nbkuh3IAcWYe2RF8zOYZhX8HH0SW4I/iDIPvW2OZPPxMMsHgiT
 vmTXBX8TL5F92gTMR6GK2mkR6RaPXO3oMYcAiMIu7O0foMhU51jiVLzO/wiHWem8
 YZRr5dLhkyLBPI32uk4/SarjKCbukH9FT9n568KNsDt6Vq6i1dkxuQAwrUh4TEdN
 e6TutMTgwKjTERIW6SmWTwoY7YAMcuml5S1ku+1LskIWNruN1sWMznFBwP6y3nI
 PkBIgQQAQIADAUCS+mrPwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfENXCACtP+J4Wpph7ZMP
 lkBqK17XL5+NXRyIkvZVHAZEGH38j9MiCXEWrJQOnDsksrG83gkRB19ZcOTWuECS
 OTqZtlV8RS9meInT5cTsm4N3Cw5gIsMkPN05sICfAnQ5ov4qVqUfdtad0yBtVCX4
 rL270kEYwMryptJIGpZtO0xFFUbj4Isq8bmA99BOK1OhWc3APFFb2VcOYS30ong
 pjM5qAA8DMBQ6lTxxHilD1pLctno8bGT4DaFzkJdHJVYbSHzCV1Wfek1Lk1Megk
 v6I9qkFQEY9j+VkjforPm2aP2ethERL7USSE+wbTLQW6sqrpyg9Wcfry2L+enE
 xkOySsliQEiBBABAgAMBQJL+3XQBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618kvhEH/iHDgaou
 ZYymhSQPNk8E5b0msHA2uiBGWAwJ7uwrwy3bMqA1CBouguv9jo4BPHQSeiv1vlh2
 oqHdsr7Q8hBGM9eysFB9brKmtQ9P9bGPJTpyb7K0qhHss0r2S2cby9goMrLnSpJ8
 GRNJuOdID87pKpoJ9xzZ51MmwaTKMNnb3G9VtwyU0O3DUa8JAT/4TGPCdtAFJjC
 vC7rolePTHg7jgfEnicGU/i0QyT10igKt8RnK8uwSUq5I00OoH5VdIMLp+e3aHvo
 4Z776W9AgVNimoI9k/dDO2MLeOBdY0jESHsQeo3tZN1PbyI0KBLyxV9CnaIrwPB
 NWPR5iwo86TqKvqJASIEEAECAAwFAkwMmYcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzdMwf+
 KbiTO0lrydmg8vElmlNvjJrD74Y/5/wVbExEONRGx2qdAeeLIEp0+A4ImDWyAxt
 2Tv4v95ERBjmI52qosH2OmWAlfYfkgci2syk5l+7hYpbGYzM+YnwtG7rWYTQ+Zl
 RUNM3CRv1M+RGDRuWZEgeeI4e+OMZFG8s14km1ixOZGoHgIkk18PkXSxtUXqvmCU
 IfCFDLwb8+13Ujm6UVSj8fUqEfsnJCGgcqmzE42/3UebHJAGdbjKN/lkijHSSDg
 JuF4Y8op3BB+WOWgJJViybx7jIUIRFcXuBMGpqMu4hO4oEEOIEkXoGSGRIQmX0aj
 Q86IMTWb2y+OEcIDG8epTbQtQXNoaXNoIFNIVUtMQSA8d2FoamF2YUB1c2Vycy5z
 b3VyY2Vmb3JnZS5uZXQ+IqI3BBMBcGahBQJLxr5QAhsDBQsJCAcDBRUCQgQLBRYC
 AwEA4h4BAheAAoJEMdGZ6nnT6SwDN4P/R91bsSjA/nVd9/YiEUJ8U5gRodK3c
 y9ItsOxfWIGIPBYyRKAFvfqooHSvWiAlIDFaKh1DdR0zFsk53aEQX8RRaJAvaNGFo
 qD6HU0x110BFei/XpqoNf+n/xy0rjyNTmXMAad/3JVtk+4Q/XwXeYjVvJrjD0DPX
 G0Ytqz7t+M88wAIPojpJxIbJIQhaWlyBR+8H7cb5KJFRubzsidFzbRCo19m8K
 t1bbWQj4CggZCe7pqsSF5RQzeJ2pg9Dny15FDLEbjhvKBiIekyuxrh8gFJjRLUSu
 ebusIkY/TQCTaaeb89ou0+f1GGtKhRDLqcX8QYZROID/CeVEyph2U5MM6gSaSpWO
 Kklm0u5OH7s+wM5wa9KMjun+xUh3sh0wc3fmSs2j4ulwbqD8bUvOT66yuygDj2xd
 2slgf7UUDKpkofue0HjF69E8aYNM36IjJqEM/Yml6TUjkn9zFH+Jmi7qNr1iDOPM
 +hNlVc+FOG13+W6nrJQD+qAT1oB71cNoFB98ik+z96spskPRuHidF5+ytZHPumcd
 paAN+4n5MOgYvuLGTbTBB5S5jWD7Ouo5WCDswGaCVzPvuTbpllfseFhcRX1OVZWF
 212J2AJUF/LVBSdtCRxLSA8F4T3dKruQev8B/PzdEWFucHlwow6Uj8FOhN/dl47
 000212OZnlwtiEoEEBEKAaofAkVgVv0DBQJ4AAoJEB8vhBB2L150jqkAn2I3vKYb
 I6nZGvML5HTctCE1rltAKCIZMNogMUB2zAICLRcX3YFIFnKMokBIgQQAQIADAUC
 S8b07QUDABJ1AAAKCRCXELibyletfIWNACXHFfa1Y3KeQLR+6wT1CEROEYbqEczo
 zPmhAHY5SHH2XJAItIhcVzX8RpNozQncqldhh8ty2Nrhieq/NHFPfbTCgVerjHTO
 Un6jZQhyKBiPi/ov38z4VmbSYwOJGj9/HYiQjHRFRcyvcbqxz1m41fSwSlzRGSi
 e67k4weaMFA2sQA96iy7VEIT4LM/zCdAlI3oD3qSHKwMxV8rawCOMtftBunt1nyz
 1TOXwpgtiN0W7ct+MFXWEPaE9EVNJBMAuwZCmiFvss8007uhiawCvYLMiFZpF2Q
 0vXYft3XQn4/IS4mNB1gvrUt4owI2O5tELD7enkXXFrWAD+I0hQW2VuRiQEiBBAB
 AgAMBQJLxtByBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV6182t0IAIrbPXbQZQCV8PSF6HmlYMsP

ztxZ3Q9bjR/Yql2cXfRLvt118INBMEBNQq/OSYIBrimVWV9aTT7319n7jQ5Bx5r6
F3X9s7oGQfj2Yc0gxb2IQAcnVmTtSv4FE9gW4KPEv3I8YNF0oBmEOFKnOyHrzyG
ahJpkTZAoafFcz2IuSto1QhME44G1jLGjWz/Fh1ELb2NueCXmGkVScetbQFUWX
sW9pUXCv15hrj496OvEy9mk41my05Zrj+b82jkiAOqWF69ip1GMjM2wDLTUNVpwG
Yaqq9QaVfEbf4cV85uRulX7GprsQm7+jgfvVsMiKyIXzxBdBxhkZzrv4cjc82miJ
ASIEEAECAAwFAkvYhboFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwFKAf/d0FRB1pqwr08wbvv
LkhvfKMetNGKI6KXhrLW5lIcdWfTxBgXpASf1QSZ8uR3Tp2uOFGPxL8mR+WMWVZY
wn37kV7wjHv4Ua6Qb596LBB8BgQR/rxuX5qfJ91tezGAFHjRISdGbjwyJcQ4toEe
XutMmp1eKi8agqjVCKLXvV33wS+B9FeD8ZcdHbj4WSYp85jA4MabU4Jpk++oCxU
KiUV+xA8Y/UHZH+NLTImuxcwXXfElrWqClCtgM7V9VHJ7/udCI72wBWyXm0LFXB
6yWntKyJHb0ouCDvOCFhoM4MBr144QFwxYzFek7rxhg5AozJwHf50eUnVZXroK4
1VttjYkBIgQQAQIADAUCS+mrPwUDABJ1AAAKCRCXELibyletCsiB/0YA4ErJu0a
lyArZFDKBL1vZGsXqnTMPVbb+NMXe8T377h1w2zN35Ym05KMY5gInhaj2TOpMw3T
Odamr3wo+dUyBUULM0o/Xryh9O+TjoXkbRnB7NIHQDkFHZ5SktKtgsINzC3cIZX6
IVIFU2pDGwYjhOPmu79uu/7yUbbmKu20GaUTvWdv6+SJMtMCIEzYJHMD4yteW2Ra
bzVZLfiUNVoG6LaZ74hN4V4SHsBgUsmLuiNo4TmD9qtHuXGdV0qYz+yN6+YA vClv
ryAg7OR/JOV8wDAOIB6SIADFC70iBYgjjctVptj1D3IgJ2RFxEvl8/4+8oZF1y4Z
1y1eCyp9k83tiQEiBBABAgAMBQJL+3XQBQMAEnAAAAoJEJcQuJvKV618aJIIAKLW
0eJeAilTGWX/gVDU236N8pJW/Dj4GpstItj6w/fH/2tR4DZQwSZGeDiWFmW9ZkeS
Jjv5ws++6Jc5L/wN2EN2WybBjDivMJuqpbZQkaNAKLzFX0nauEHgu1CISLw0Eed
ORIE9k7+ImT7trath+Hq5S1EtWvY7pLmgCQAFupHSDZbR5gAvrzee2NV203JGuSn
/V6o+vBKuc593Ig1bubul+XzmGu5TJ3A7sd4zOFxoXc6t22eQAQGgCl5yntA3v3U
Pq+wxJm1F6wGRiOXsXv/edSEicLvYJM0tonRimvqL/GK3KYcPeEGahB3SaxD50
vg6eTANbPRkChU8oOMKJASIEEAECAAwFAkwMmYcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzc
/gf+MmiB0n5Wx6Y87kMdmZb/AUnVlyMjiWyknzxcEGV1DUHmMqzoag27Usz55h3N
GfvaJXsci5VDP/OiFP7/742e01wcr/mfP5VFQZjFoA7HKr3l4qD8yc2ku19X59jce
6vbdhkSigKEzpvE+CucD4IvOazCEPGnGcGYjNwBftcQAnXwi7CxWsJooqfYsM/BR
K/ePz+fw4IKXngJqzR7i3CN5o/uJdqsmmsOI6LDAEPzHeaZbMrUluJkH8tEMKs
cZ/KI7e/YEOerPZqrFMLtdhyZOFGehIXfbYK1FY5LNWg8bBpHo3P92X+Gypb1g7
E0qRQEL5SMMVHHMi2ZYIqzVMrQiQXNoaXNoIFNIVUtMQSA8d2FoLmphdmFAeWfo
b28uY29tPokCNwQTAQoAIUCS8a+bQIbAwULCQgHAwUVcGkICwUWAgMBAAIeAQIX
gAAKCRDHRs+p50+ksA9/EACk2a4sVsisViKXu3FLQzxJqZpgJrVDjCB/WKOV03tR
JQeQWeGiwtsvb1/Mm7Cwz6PITfntomkOq/gWnttg1XUXNQtjrnCEoR1agxwHGEI
auziQ2Dqt4CGri9ANiFaz20nQzR7i3CN5o/uJdqsmmsOI6LDAEPzHeaZbMrUluJkH8tEMKs
YQxOCoSqa9oNQ/GM21mYQyh5Zh+zP29iV5d7TXXRDgNDt49sXktQJ9Vuh5sHJkmf
Q1te6Pv/FEXjjOQK0L5ADwLtiPsbmzK/eGxO3fMDHgCys2DzjioMkenvxfRJR6
5UoSTr/yb6Xf7ItH8nReA+stlZBmiVShP129Uz5zR3+u0KkgzSUvMRKTIOd+wnDZ
PIGbYRtSgZcG+LopnHT6J6izk6OZ7XbPjvK+gJAJlhvWKqEs56fTaQmy2S5PBeV/
B7yP+kI4uD8DAROCdySKleA5f5QPHqqz4CGj6e5akeNE3yB8q7P2uEHU04SyLs8
gMPrGFm2cG+Ka8UbKmxkz7rgffvJHC5ySEzTAOHejm/0Doh/lbfozn1M9cdbWqmQ
eZmdmElYuG+vA4OpzQzR7i3CN5o/uJdqsmmsOI6LDAEPzHeaZbMrUluJkH8tEMKs
pVfeyng4jOS9sLT0PPPN4Og0yUhxOrbsmE1hAojk8coMnm5h/tHhVPOHVw1mHwg
QohKBBARCGAKBQJLxr79AwUCeAAKCRAfL4QQdi5edMJoAJ0ANdyZjK5MOXfUFx9w
bQZFiO4PjGcghg0439baV1x67D7883m/SBure3KJASIEEAECAAwFAkvGzu0FAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXxTYAf7B3xormvAdcaTPzzUaBaWzyjsCW59Pky9j4fnTzVd
RTF140EKdOe68jTyh87j7bWFOFDPclGpvIiW1k+BLT740hryCzXsWI8ts2XOU4Fm
IL5kNKZiVjUmITYBwhAuqbklJ9kw8SIP38TW4/gPC1M4wKoLgOCveS1gYw801yi
umpXVA63W24tHklZ6h1anIjGNjWmXjPmUWpopoFCjRgqF6vObyMqy0HE/uM76cm
ds7tBZeK7GogJZ5vMFR7X7VKkizOj/xr1VsBAjrk6cNkNyB2MdcwIrrxjcyd1JR0
AOXZ7VvROqDNjAWsclZa/ZWtcyqeC0CukSB5IVYrLlip4kBIgQQAQIADAUCS8bQ
cgUDABJ1AAAKCRCXELibyletDvfcACANTy1AL8KspsaOCZH8EKBBRMMrkPg6Gttn
bUUWempYvckxv1D2HMoiATPyfIrOyQ/L+Hj+Sd6uuIMN+ihf4qSHi0Dw6A390MC7
HgUhsFm2gpHNxRyWv04xiYhPNR/ijtHtsvPobgAFKU384SJYpMfV1GHPaXPWouE

IYOzWhgT3jp3CW5DneG2NKjiz/mRG5slt3Sfb0C4Dk+uDcnbZOF4Kw7+LyEnOtSf
 mja3L861JRtW70wdouMG7CbacHf9GgHQcUyXnWK1GwHg2ZgaN03aRIAJSMTvqy3
 EI41MAO+9Q/Grg6P/0kZr0719+zfvl1ZwSHROqlzr2LP8k7Pf02iQeiBBABAgAM
 BQJL2lW6BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618Vu4H/0ydaD59wGSWOnu/OcL/L4ZM8Gen
 obtZ4IT2uy+mOTd2lk9cwwXWd7YxcD/2mqxovb8QnDkWJwaFLbjzk88ZjYNAOWEp
 cNgm8g37EQIC0fQe69yQKFvQxZPYuJFLir/Z6rLTgeEul3NVzial/PF+f9JletJM
 aEtaciUjTFMwaDzNlePBYakFgHCJyyQltiTrTjwYvf7F11B7kaFFNX0DNAQtDpj
 eJxDZkb4nDV/J2BKE0sq3ELqLp6JVN3uqV33kdK/j8L8zbN1MuuTt3NSJg7AMVku
 5zOIJH/CtMIAeU7yX7zNVdau01w0fmA9WL+e+v6F0zQDDAde5W4mYTDdh0KJASIE
 EAECAAwFAkvpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxqMgf/ehzXLB8SmjHKoyyBp324
 hEocYQ2KVKOhPWcxTKqRLhpXrg8ujRukYKYTceB9s97ADhXWFbsG9+DZ+GNvzhzGv
 CdNaz9t04Frwny1HVdrV2vkV36SVbyrt10P1OFDDWlCah/tz9FuD/vqjU2DGj2dm
 NpS0Mw9+KS7lKohy2n4HFVDJNnocglKk/11orSz9wQaAru+RSMCIzNLz3+wekxIU
 s1SUyO9rxptXtd+9nIDFv0G23qHLpMgtHBedeUwHpeDXdxMgGqAeuetmVU7wONfF
 tDasONkVi+KSVDjCpQAG3UKY9+WwwXFfosDcGvAr+Bwc2bP3twaLSJAkJSGYMUABg
 AokBlgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGF2B/sHt4n3J3Nn8Gao
 2hz/i22u1ugq+ZRM2zWXBCjIETUiYF3MC4GyXTq9o7wUqlySIko3MWCyRSMHa8I+
 f7DCMZeQWkZaBebVZ3iAPb53X7Yn1G4z8iJtmwgBwD0kwOMHKtUQOmm20Acc1Oa
 qTK5J4KsvYbgT6bHaCbHp+PaP7epGKG3QDCYt/XNO+OjG5AOZ+RHuL/vr4WbrPoB
 4GSDfwiX+LE88smgDZgtZtqJ85UKsVGXgNUVl/cM2nX8NA7SFGkO9/lcMs2tVOU
 PCINSto7SpyNcXfOgZp4Q+mMxxPfcfAZoWXT9OxYz5sceev+sWsb8aiouKwgtESP
 4STQFX14iQeiBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618mhEH+wQRhqq
 YjsKsvUHBXQUqCHXaaiMhnlMNCRNip57D+MHBpvHtm2qNA0QAnODRZtDDtlNSucP
 heLrNZmPZW/7OjR1eLqf/BQZ+w44+nZ3z7ST6+eXBeY/OGaw/Lj2xd0kyTncS/Mr
 7YPHTf9KAdIKfcejdDXvPRIzDxjhZe3dFdAlJWltvRQpHFMOidMtcyiG4qjPh3c9
 qN8/FpyRH+Xm4tlvXB3g+veY7t3KrUgTWLHeGfxlREJzGN8SiRmneb8sp8ms2F
 YemucHu9fUnuiBiSS+cgzR4EBE/eH3ZyvkdyNhXe6Cpj6G00rLdsrBQmYsRru6Q
 aRMz2zCg4uzbW+OJEFzaGlzaCBTSFVLTEEGPHdhaF9qYXZhQGhvdG1haWwuY29t
 PokCNwQTAQoAIQUCS8a+eQIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRDH
 Rs+p50+ksPfpD/4jnidHvcETnlK7oRBxC6MItgZh6bJPRWiLbadjJ7H0xyE9M2sQ
 EEJm6TAWu24+QeM2PeoPBLm1D1e18mh0pxwL94MJ1SpZl/ONwaOuj9Qk3QDKjuuT
 Ve2V8E0R31JRbJuGhRC/BpGhOFm1FlHx9lhLG4gff+ZdULM5hxcyaPFcL9bZjgh
 B+c7AjKPREnLg8hi/STZ2Pv6Tjw6mbrFbOgdtBcK9P3guL/m00+enBX2q/NGV/
 K5NHQo+grYpRvIrM6erkDQqNIDbKTQjXVALdnqOPuOYh3OM1UbLadKd7q8NLz1q
 PvdgZQAXKHuahi0aUpHEdd2Hm4VbCvnbB4LbR3CfMneaspEi31UUtld7d23hrA
 SmnBnttVNEDHiUgMlqmBv71IEAnhLEZlWcPrROd8pYV1dSgv1cYYWncOREknt2/y
 N2qe0n+zUS290qnaDtlLr7/xqx75xYLZ429qtWNRRAzVTiDc2Kt4iBLfXKr3PIH
 cHL4MyuhUP1Gga9qFrBwsWsSPEzxpmyRfPN/ITj5MuqV9hCMnstBMFzJWp0R3je9
 WfvSwmJLfwu1EWycafSASpxWK3YzF/pc/uKcYN4d2ph/O3ZKaIO+LQq+IP9MIwS7
 P3HRF8cRjbQKPVji0TMWx6ChWNYtmAwrF2oogc0G8r5ZmXGW3twzRiP94hKBBAR
 CgAKBQJLxr79AwUCeAAKCRaFL4QQdi5edl3mJ4mYA7No0oMowVh63Dk8Khioez8
 PQCGtQrzCaaIvxiTOKL05e98IKz8iCaJASIEEAECAAwFAkVgzu0FAwASdQAACgkQ
 lxC4m8pXrXwt5Qf/TsVbyhguTwiTDKuBAQ2cA54pDb8ziniQF6y8NZbyE/sF9Q/O
 f/6abLKrqt/WAHVooG+iRmWiXzoXyAx3BSDB++GFAXJ5hTdm1W4hdp6ucS/yaAWL
 FFFByLXJ1tAMYygiNN7PF6qAui4AF3nSgorZYIoImY/80cGBCyYnkwZSUxolGSu
 lVsgD5Jj85eR+2ziCiXzZf3lxMSEmalbNL+p83hdHZCzJvD2R/1+LxijTldgT1f
 odwYaUG16APkoAry+cIXdN+KOjCE55ZyIkgRoPruCTqVr93mRhtU7eaPqhWKVCK7
 UWWh7nwRsc/+YGEeFYKJTQ9Cb1WGVOpaxT76M4kBlgQQAQIADAUCS8bQcUDABJ1
 AAACRCXELibyletfAufB/951VXRPIX3vqlyCjfnTk9C0itBc5DCuFqRRak4L+3C
 CcV4pykTYT0HaGZCKdlB7kt7fYZZ58nM++4rePjRQXj779C9zUjNWT4CYcrXOgBa
 0C3Em4xLzOFxppYjuT5n9Hx9kZZi9rLK+6vdrnRqV25tBdC0Cgcu3jUTlNyB/Q0M+
 5YbHnewnAcTWurfKhflaCTaLpGT76HXjhUDYpxW/7lqhWq303fnJf5zeTbgeF7gH
 68KxtXtUWC6XsM6MhkPxVkbEu6seJjHwjQUMdfpv3P+FeOycpQz66ZbhpUvtoXf3

QpMxrSaM4qsMZJJOIHjNkOaP40N+ynTr6KN8Um05UJiQEiBBABAgaMBQJL2IW6
BQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV61813IIAJcbtsq6QIMehpU6y7j7sdcioWMIwhfA/TEas
Jo79QKUANcKc8aCyF9JfC7g5/83m9o3p+Lt6DjkN8/9NoGGLqChk9pfl4bxGZQM
YXQHf7oZh2mAi5D1hjvssPlr0pwW+i6m2s+u1WQaYEXI4pbaM8HybnXRLN1Zlbu
qQidy/j+VscLqxtNzaPWNDV67X2ZDfBbc0SZGGnAgHcqqeDzMFU9iYkBu2Iulv+h
QOzZwsQD5eEY+M5FWing2fACNiRU4vweEi15Dr2C3QWFqHc8xtV3sKA4Ym87rOd1
376QgXxTOJe8+RPHS6+8vpQeovo8MvRU94oXmhrUa5c6YyqwJDSJASIEEAECaAwF
Akvpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyoaggAm/9xEpODHYnF6Dsq4664IelzuqqM
wPzCLDPotU47tG+/STxm24gZSeqb0wtwbG6Fvndqe6prwciV1p73W6rxkgBgNrl
OB7QZOMP5NUUSwd3dp/L4GdbnytdWGU/GweRe67VhGam+MF6SF8ANed8bq6dWV9Y
1wkK1Vuibv8xZ4Ssn8WRhTMB9W5IFNdDenOS4eFVL+xws7WwT6jJD4Tin2maFM2D
f2TezEcYZL5Du7Izr9SeVNTKTe+Uw7UUXDdcaicW5EFM++7moY71mLgXSSfXzmnz
5ASA++PDuFQkratRRcwJO/kmu3rKNExp30KvXGcZfn5cYXM+NHQvvc8X1YkBIgQQ
AQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGWeB/9cR2tinniARd7nfOwfgAvV
7L37QPqH/FwUQnUNSJajhkDjQwk4qldqroVsiYTCWjGiXB98nJ7HTwPssM1IMHhY
SBd7EFZyHYHsexl8SjNcsM5nu0coaN/M/tnaD6p6QfhBJnQIWRusJxtDzktFL2k
YvCUDc8Scag9qr2su3Ipl1ODn3HjVz07714G6tMgi8aXOJsunWGIzS WZdFEsH/iL
zqU92Vvp1L+OO37IYdJQei+KjSe9eE+uZjJCLui1LRk5L1tSmab2/apm9ga2FXuH
5I8Zy70vO2/IsmpSctzoYJJ/IQW9xGD950WcT0TeVGZLtksciCVFvf+63PdL/k0D3
iQEiBBABAgaMBQJMDJmHBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618e24H/29kE8ptOeg6FQbE
UyOY5YX3rL2kXkA+zYsvlPhSo1T/iuweWbTlKkg9QQcfKu1Bx+ojRkQD/ykCRd
9DiubxqEWdhN9tKrczJQUmR8IUbo7YGVwYqD58JIwflmg1zpyiZTep9MVWeYMgr
JwwP11zRmVhtB6bpglmfZGDeC+/GF52fWew35ZYoOcbYpv3N0V4sKhb2paQ7h0Xb
LHyVAaAogR4B+vhm15ZXoJDD5d3uW4dcKlZxc8esmleJtW3RIsMryZxi07ZEs8
KqWHNg8PVpVaKxBSAtJpQW1XpVbIUjw4JM5SjsMvYS6j4YtWJV22aa8rUHPDves/
p3X3wny0K0FzaGIZaCBTsfVLTEEGPGFzaGIZaC5zaHVrbGFAFYWlydGVsbWfPbC5p
bj6JAjceEWKACEFAkvGvz4CGwMFCwkIBwMFFQoJcAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQ
x0bPqEdPLB1Vw//YoNNyRMyMyCBeQAVDtV61Z1NtPourCuobJRz+PKoAn15qtj4
3pM6ceem9s5NLW5gjRebpTMOI+P7a4V2EV3udPErrp8ilpqn+TVHVvU7qLL/wzzx
KIOkfVUEthRwsBJPNwspkEIKG2X7p63ylyNa3mTuIxLPJ8XBLc6Jpx+eWKpPOJFh
VZ0ldHy7ayAzxx1RBFr77XJt27f1oTR3bLF/q542ELFSXsZRSr+BWcQDaFYoSAs
cf3R8RUKXpVvGzJJSWIBuOh3fisyQ3xZ2Dwgpi+fxANCg/HoS2/vubK5e0zmxz/4
zBW0XrGVAL18OG4/3189bjbL6l/WohEGsFSp78Bm9Z8/kWR+Wcwq8XFhwk2wpL
RrSjbt076NY+JZAZg+cl78P4MK9JnvUD2iaeKjgppYAiA4TdwJ7ezSwyMjB6p0Kk
gmDLKl8zbylQZA20YPXY0c2PwsxO3PKRX+oApcXJj8ryw2G4btWQq7o9MB4+0mxk
FvlbJxrmB2SgAsAu1Cd0aWifsrmtsMARfjByQA3n1al12pnqd7ZdJ+EXjoLWpXGJ
QewVqVA3UmoZQHq0kdDQJv7N9sucSHYnjIONiY6LONvSD5idtd7vDyDqCA/HGe
79D9bU6w/qDcEyZg7YeASKEnZ5+QVC30m/FL2uIhTzBY5VLE2+gsR4LLkboISgQQ
EQoACgUCS8a/WgMFAngACgkQH+EEHYuXnQVQgCg8KQDgDZJknn+6qb7pCC1AvFX
9PwAn277hZpAa4xeu9w8FMe5Yw6ZU7E6iQEiBBABAgaMBQJLxs7tBQMAEnUAAAoJ
EJcQuJvKV618zBsH/3sJDFqQe+2C/aoQtmZgEEdvF4JNxoTcPyJlQE0ggW7avZhr
COvOGxZ2+CYovthicyLFmL/9qDmq82fUbg9Pm2abUlx6PXkhBm2yoz7PfdxlfMP
Zv5vlx4u22u3107Y7/cjY46/OWbRBDzLbPW099+M7SEEGYgBWixi3j+dDN53AfPp
1HLmWGaBZn8Rws9Mnw3AbpWelJVx5MBGGpWL687TBZRMtw2XSKE0U/xYyuJ6G7r4
6Xz3KcwyB/RyTbm4IzC7zvvtip08Xgi8qE6Nwsc3JVqxyqiFK8IPA0yub/F8K8C
Pd9wUW9clYwf2Jt6Knc1aQ+Wm9+4NYGBdbsWF2mJASIEEAECaAwFAkvG0HIFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXxhgQf/aEON0CCz7sSKTx83naTQJN2VE3AKrIUxUHScemFk
AZaTZyZW7ie6lfZIG8UJa93/tD3dImGzl74BD06d+IOHoKIy/n8Szl76m5yBg3R
jc1Z5BqdWwdHjS0aBNzYLzFgrDeg9rIwJvfvESYswtKEIsKboirVOl48gJ8o+YH93
4te3ei1v4GYFf9stm4ZO/YzwPJJcaDV5+SuzV2G36cSGlJalCipluUfD6HwQvru
no+VvC49P7E2lukkavAOqsmjBhP0KIEvhDi/dmHocHy1SNHJLBBHSDs08SMvbu
7iicGrgnYim7nTH7IQkU5GHFIS/v3rRnsmjuP8+bBkxOikBIgQQAQIADAUCS9iF
ugUDABJ1AAAKCRCXELibyletfPXYB/4uAljRo+BaZzIty7IyiJsQjB5sISF8aSBb

TRcbAn7kXfnkglYnEb04PALYIm14/kZN35DOLgHmlU44OF/kopopQF80EU1/zjW8
5wTKWxvLf22uTjBMINNq/Pp6r3f7ZiZf02xq0HYrwl9OcydQUZh1tjxTJNEO60Tc
0CnKBUg9BPX//1ICcQ9+JjreosvSDIMpyziBLKQCOJWHSdJVv3jz6z4HDMILLsSg
NFOEaI3XQAHaLumLZZycuor6p6/gCxEo0cqK95uiSDduhp7NhEK8tFdHaTChs/c
UcxvMt/XDAlIde9OwJwCM7FTNN+Ppricbg628jAPT7g2UrkQB4MiiQEiBBABAgAM
BQJL6as/BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618qiQIAKn+yy45IOkV4pZ3MnAhPwN4vrDB
7iUw1Kv01XcrQxP9leJw51BHwVgQomhf+r51YbtQf8SuU0Ma0f/oklanq751xNJV
liGbfh4roPq0DjHA3ZkXtF7gtijpatfhM1Zix3GgHLi08Go438d+10Ivir38KA
IGbkgK209Yl6lNwkeL1W21rb6lemUBWgGm1y6yPIWkf6aQLmPqdnq/ABl6qcVkpX
LBqxgRBcOPLuNkuon0kzNrXhfuYNDELq3Tp7rdo2uZfuymwP1kqmKHbbfA+LENHN
tz4/+2x/7qDj1jMO4ZLFAPcVWEWl8ruJz/3/zhQKDRioDFRTajDTie7EVw2JASIE
EAECAAwFAkv7dc8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwoowf9E8icKKidclxsESo+4Tnz
P9QDBcEVJVGWlkySkrsNfWcx/92UFAnfWHynVKFBf7fykTluQAunlJmdEemN0LXq
5wIR5TdsW6BaiAKQDUjPFjpry1195O94+Qd3BJA9juWvbPIAjQ8aAG8CNGEDq3gj
zPSMeHqLNCn2LhcKZvaMmGzA4KQJfA7dgXIR9/OfqRNFsuU3RA/gdLIG3cuDxH+/+
s5/0sbhp7T/4Z9ivepaTRtnC/aGG2wzgRn1DauVxrWW2/i0GJ9rr1WF5KfKHWDIU
2wcMQ6X8Z7r1CVz1fD/s8Kns5Bq7eDceC1K5+NF28pxygEAWXsevc5qOHjvlsnB
U4kBlgQQAQIADAUCTAyZhwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGapCACeuc50fCSgs4n
4Qhx9L2XuNCoGNrwp09B6f2T2w/2I3VmAbX7Oy7qCwVHe+BySYXad6K1S98ETA+U
OucB8N20zrjKtv6jwh+eSBjRLNNWmq3GepjQuDnzCFg+aypQVDR0pfGZP0vNfK+
0MJ5i1qVh5BsV4la40+ujYEfr06yI04ewrxhMLglGxo/qSXpOHPxjA8dD/B17dty
NqveYM3BrTz61bM16okWL/bHML/yYzUtVLw6OFbOW0RDyU0EjNfm1Z2VklpslRMA
heNDzks2szFj2BTFb9gEnani9zbpGfeRyO26UfJ+NB6RAthKrhsFNQsZJhOQ0m88
wsMd00lptCZBc2hpc2ggU0hVS0xBIDx3YWhqYXZHQG1lbWJlci5mc2Yub3JnPokC
NwQTAQoAIQUCS8bS0AibAwULCQGHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRDHRs+p
50+ksOMOD/9kG9KlJxBPZTXeHwJSTh6B6QgmNAwOw706wXmmasqrT86JhahmIke
/fVvQ1cEYOnKwriDg4q+Kc59ViRvPaonkn1PS0uejm6z6sbPvEbbIPoSP39+XiPR
n4f06fUaBPgQ5vYuxCUrqpFhGqdWlWUoM/gTTPGPigU41Us9o17oIfzU+hAZITtv
keFaWZ7AX+kyexRzG1MtQAXOJIGETEs616IpArrLK6eXN6M4BQIhsFpfnB2CJMB
OI5+SevLekDrInVQ0Z5nNffnBQbScLh4kVb6qMq5Tu6mxKNAn/jKdZ3dqSkzXcuY
S02yiDdyagD5wK1YzH1zhF/HBhZs2lXtjEPjkw7gHiMrQCck+tdq/Bp+MzB8bAT+
59ZxKpgyvhp01nvLeYhSc+VLMNxpmmQ1hfrK0DsvPrf4Di2rhEX7R2duOWrixsLw
Fqr27HpZ37fvmN2wC/FFMQ4/gvDl1YdUqMmd4bOcPcipK8Yed8Tkl06rmfXZONP9
8tgt7hPojqqy13mg/CbumLX80YmC1bRaOW82uuCKyy/cTz/qN/ntgeugoL1MBh2j
pXtZ0pVu170W74935p2KgyLlbMVArSBZYLIPKBJHwk9PWde9X1a16izwKjLvksj
gvs6PznD0D1h3btfq2fxviF25hbyc6B2Azeze9J9pWviDRgD8oI/PohKBBARcGAK
BQJLxtMRAwUCeAAKcRAfL4QQdi5edNYqAJ94rarW1geusivYZIBhC4mlnnt+twCf
RRW8gfuwWeMewAQxfEOD6oXjjZ6JASIEEAECAAwFAkvG0HIFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXzbxggAi8BjuIrapHwScu85L+5A/OfbNOFv1sMnlXYC3N+M5/WbST/WfXWr
cSEcd3qUOuT3yxbxEBUYhWRG398Dh50Ak7mIdiA6kCsAR/xCpwRbvG5YPeNvVnlh
e5EpZharx8Y/bp9seG8pfKhNZ1f2Vg1DMm58UvIS5GwCZeM//2a2UGFFf10KpIX
+IWKzxm0M/ZCHjir/9PPJzLsmjd26tyXOR/mgEnridCkVddueBzBYnk5qb+5f81w
GEAvxGS8aPg3yhpK YbBpZ1CAesmpJma6EkTzhrjS1xWSQdZxeqFSjlGcDjEmhxYL
1vT2yBjpf7Xkj3dReFFiGlu008F70pxKxIkBIgQQAQIADAUCS9iFugUDABJ1AAAK
CRCXELibyletfAUCCACp/j93Wg6fIV4mjzQ6hsxUQyhFFKl+r1zh7v+K8w40DCxD
VlpgY0aaPHWeQCS6KHx67iUSDZghiQuwLS30tAksGktuUzSggnBmObptt0cxX3qa
JaDXdGzVitBt8/i8WmFbmyWuqh5m8t+hNZMyQcU5TZ9aBVNjMGPoHEMniIKMYu1
s2sMri2Q5tXnHWIoj0+hVkjvNcKsIcLwDCiCtjzAZR7iNVaOYjW0uxBE3pxbVQPC
f7zFstpsUPwNew2FcVx5FaU7r+8b7gGr/IflixkBDH7r0iq97NB0QWOCffuGme
fvNuoI9GhuTmI3HI3MS9UnVkv9xk4K45XXpkxy4iQEiBBABAgAMBQJL6as/BQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618GmsH/i+Jtf45N8cMHuoXMeEwIMQg+vp5eS3WVFrnuLc
yeyvSG5vofI0udyadMOqASOMna+XEkNBGBRTURWexoD579Rl3M0BLFPqsA06RTH
R/vkG5yAkAb/1r2b3ajQhwOCMml6GiyVw4RHnkxP15pj5YvtLgBHTy6YdtfExfuc

```
4vEiuAPSMT9GozHNCiJwyNXQ/PSn5nhSAfaYOKE7CteyjpV/4HB2LCA6lfP2VG0y
ONTsWkZlmO5U7ZLfxrTi5Ins4E+lWQCISaIsyEbh0A0Xna7yYVURxenWpvaYBvQq
KuE+idQxbU77Z0BRtvqrcDwuelghJOUZ4KvLT6s8BNb5rJqJASIEEAECAAwFAkv7
ddAFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXypJgf/RDjEqFUMxycyAXtsvncpNnJHjEqtlm8uj
GyDOK69lMe/td44ujCJsqvqP2Pjj1dhZ0uh+R1Nd6mCBPviM0uH6lJ4QDoq8WRgf
Fq03HGhxFae2CbTazBUa7aRHuevHzZwsAksNlsqFdp5Xq0P9c/rt91UNW93Y18cs
edp6vSFVlcY20j5xxc9Q/xbjBIqcDJ75Mm6h+5ZlZgD6LDuWg2vQ2cWScUGFAu8M
RzcPkCfLMBWdao1JXRCVYROA2U1wHknWtfEMtCuK7JiPRqzOoz7nRDfYvR6AQSCLC
aBsjMnf9fMfdd/XhAPtH8DJz5qlrdmZ4a1e+ByNhVxQL9T1sWGThQokBIgQQAQIA
DAUCTAyZhwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfM5aB/wIo62JuZQKCuuw/yry8x/TYAVb
nhuQaD3HXZeiw7FT8bX58JQNGhRE6cWze9ziI9SEiCQ+n8J/VmXcYezXTowWENSB
u3OkE4h133CENnyqgJhmDboQTKbpbq47jgHpBpATVMmLcDpKmg1ypXHUK/1zo4dWB
hdNf/EK4adZLOCSnlYc4/4knkAiaBuy65oEYVeob9FogGK6q9xIFehzprN53Pcgz
I3LSf+I3gaHINLlpmw+LAOZK88ZsnidCPhA4u0br9ce0FOKaTGzNN6zDW95pBvB
xoy+Jgovp3emI1OVNW+aNqK6Syt3WdSqi7UXNabpN0PgfqHzU8a96aEYcuU0dGC
0YABEAABAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQEBAFkaWQAA//4ABE11/9sA
QwABAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
AwEiAAIRAQMRAf/
EAB4AAQABBAMBAQAAAAAAAAAAAAAAAAAHBQYICQMECgEC/8QA0BAA
AQQBAwMCBQEQBgAcAAAAAAAAwECBAUGABEhBxIxCBMUIkFRYXEJFSMykbEWgaHBJCz
UoLS8P/EABQBAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAD/
xAAUEQEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
/9oADAMBAAIRAxEAPwD38aaaaBppoq7croOjOnBgheYzka1qOXIUTx9/siff/Pwn
Otb1Cev7FsCnT8VwCKPNMphENFmSBYHAXqmmDe4bws5wWOLZzYpG7SIFcJqsVpYs
m1gzBPA26PXN1ul4FikLAcTsCxM0zWKYhpcUisk0OKsK6LKsBGYqEjz7aQw1XVGG
1CBGc4nANhmqIb36SIWPM9CFtNj+bZf8k24/Kclv6ou2gk/O/UF116pSiHv85uY
UEquRKLHZcnH6MYVepEa6BXHEtgMb93CLcnsjERjXynIMfbFYFzM+eXYz5L991
U8o5V3Xym5Hv32+q7oiouyFXV4hjtY1rWMRqbInjn7J+ERNvsv8A4+Ncyjcn3444
3Rd+V34VE55+m++gsaNX3NbISXXT5kKSmypliHNGkNVFRW9pgvGRFRU3Tnb5eV7L
qa8R9RHqDwk4yVnUzJ5gh8OjZDKZIAHibs72u3IWhAp8rU74hY52o3taZrHPatl
q3bhUVF87ry/AEVd/tr8OYitX9FROG+VRU/7fzoNsfpx/aAUoDXMDBeqMWDh+VzT
Ch1ltGcZMYy5pnlwMNqYShK0E073NFHjWEqZCkmY0Y7VsyXGrXbNREYVjXsVHNci
Kip9UXn8/flPp+UVFXYC5CMkezI9eO5yL5XIP9PtnLV3T6+N3HoA9Vc7qJAXpL
n1h8RltBxtLjlxLORpWSUcRGjLEmPIv/ABV3TNUauOjnSrSsd8WcZJVbaWEkNo2m
iLvpoGmmgaaaaBqkXk9tbWnlvcjWiaqq5VREREa5yruvCblivq4TVX1jj6s78mN
9AeotkFXtO7H7KBGezyOVZ10yBFKv1RgpEgZSKnzINju1FdsihpR6iXV3106r51m
r8mjkizZyixSK6ARGx6OA90SmrpqLlGgNrhMkGNBb3vtrCTOcMgwjn21FidLMqO
UbZkugrwOVyEkAk2FrYjd1T24ZK+qGVC7bNc6eJRM0rhPex0Z1v9FWSDSJUonc
qPK5d13XfdV8fon2T++spmKu7fyibf2X+6aCJano1JMcbLlnuiNb/AdTQAwphSO
22dIdZLcAEITVvvsIE8hiIMvxEYTCRjdw6K34FjpXzYVikQdAnISK+vJAEqqqS3
tWbKHYjGnepQhdDMpUEwLXNMqkXICjYxxGd2269vHj88fhPH5VUXnUmLgJ/Co7Zu
6fTx9vO6L9/x5+nnyGvrNsEkYeaGdsyXY1k5j175EpsNj41ulTEcNg4keOrlcwHM
RCulPCSIYR5byHjIawHJsppz5Vo/vtZX+us7Mvqa61hzaycFpoksThmbvs5qorX
iKF6fMGRHK1h4xxqhQSRCOJzCDY5uGeTY1Z4tMjR7BRyostStgWsdHNDIIFquWNL
E5rUhWTwtJKZEG+QI4BSDRjvSLKHHCGsyhOd2nY3hPKo1d2omzuVRF2ROONv67bL
2OjedT+m3U7B80ryFGXH8rZhKERwiSK5Tjt28FCJy1ljVGm15uFaopRUewjXKxb
ymRRyvwE9EVHui2/0Vdl353442X6bKu6LuqpFs7H5MKWwgmq4aFYiORE4VHIuy/o
qp3KiIqfjbfQeuWpk/GVsoV594LX/wCqp/pttv8AXzqoatEEemNVCE370i7O38o
qFIm3+W22rk0DTTQNNNNNA1q3/bA+ogvpo9HNlmw8ln50zIOoWH4JKhwpi14aeHe
Bup0m8sJqQpR47B061UNz46jLd21The5GmVF2kasXqXiMTOsFybFpYyZktqmaCJ
8em8YFmkcj6qa9yNe8boNi2NMEYTHFCUDCiT3GN0Hl39HHqX6N9dK0kHDbY9XmUO
```

```

M5y1wXhCr8kix2IJp5sQbDHiXNaMhWsdNrJMhwGvCs8EEhxiXMBns3xfp1jFzmm
Y24aXHMfipLs7AzSPaAZDCjRxsEFhDnkS5ZQQ4ccI3mkyzhjiY8hGtXGPF8Dk5LL
60Z/1YrOmFVnfSq7pZvQnN8ewixqbXIKstfbzrK5n5W25spNTU1NGtDjuMeyGSSL
Paa5xqS2SR4fayLscrsvsO7JKGBa002FClyKHI62LYgFKag5AUIV04J46TIIJ3R
Xh7wGaqsVHbOQMDLX9p9Qvtkq+mHTO7yJj3+3Hn3s5Ks53oqNRYtDVRlMwCt3ruN
xLCIf7e+KN71Y2WKT16Z/jm2Cbrt0byLBMLuGDbGySNj+SxkrXIVvaeYG2E5thH
RpBqcMRwLAA/4wYc1xBx3SX10qOpmJ9Iriz9MNVh1b1IgzBRxY+IEw+OpsjxaYGU
C3saKcZaHjNbzUdiaoI2BkrWsn1w7c8VfchhDMYHqar/AJZdNh310/tuoNjg2KC6
t0UiiYCop8zkY9BdmYIlz8NX1N5XsvXWlOkWnpJFb8IohMuZjWkC4dmvymny+pr8
ix20hXFJcRRzqyzrzkQ5kUydzDBMNVtB+ZhGu2IiPERjCMextgdTlaTMPtDoFC
kqvhrGb12QscVdlGawOBV5Qn7pSwE4bPnOlXyre73la65KDE6DEYJazGKSSx+tNM
k2C11NBj1tckyW5HyzigXGBjAfII335HtCghpDiyCNU5Skf5IMciktYJnuEOfXz
ILyRFcNksBIznsa7ZHOahFVqO4VU5RE50GMdbS21246VoxjxSRo8mxkse+OoBo
KEEGuAJxLLnSCSAPONJABVsAiWEWye5AiWNxk6cVsyVtjkmTzZksponsUwMciR
BmCFxJIBlmIj5pzRVRWom+5XxVRGoxo5jHhflNYOLj2P45Hr2EmnBZsyOemKuk2V
nJo70hpDgMe8jvcK5XoBjyuiwxtjh7hRhN1UHVy0YGz5oVIEbICldaoxrZcoECzq
RWIHozsE46tkxmPOIYGSSFIlg2vC4pw3g9EsxXPulOE5WRzXyrGpUnkUYPhQnuKm
XKprqRHjeY0aTbV808a07Z4I5BiIiPY5EIPUHemzHJOK9DunlVL7fiDVMq/L2777
5Zb2OVJ7iKiK0/bct+IYqfIf3G87b6nHQNNNNA0000DUPdf76RjPRnqVdxFckqvw
vJpMzZFcjmHBR2BxPa5vzNVrxIQOTIPP01MOrXzXGomY4lkmLTUZ8Nf0dtKcRqv
YNLOvkwF15icuRiSFcqJy3HOG83eNUdxYzKonsZUj4W8lSbiyhkVyDdjmlnlgkx
tndwissLmdj1ZNgmEQU2jm3A1Rqta9uUsNoCGY2QQYxuKMfcrZwT7yEaMTN3KiK8
hFYnjflNvaxqK5yIsMZNkaOn+Yypd/DlxIUqlr8f9wMSTLHQW1HbXZLSDY/CxjLB
NaOta6LCCRvBzTqh1e/25rasMzox+qMTIn2VEXp51FNGPGPGaSRj4o8C0cYaoGMG
c20Y+vdJ729kz/dcWue7vnza4gnqMMHkYIDoMStVFN0Tyq8Kq8qv0VV33RF5R
U8pqswYwnn+bbfbjxub/n/2RN/oqzH1K2zj09SG6lMm24ayvDazA7+1KsRRBMn
SR7jAntSILTfajgB+V7f4Q1TsS4RTnDTh354/X7eU/35X76DvXkiHAEPcORrWoq7
8psm688bqi8LxyuYKu6cbwPlmVDInffiqvaqbOemy7boiqK1fHIUTzt8y7bLTKl
yFtsBwSuXnjhURN1T6qmy+VRpuqFRU1BmTY82pehGOVWPVURF33RVxf6/6p/T8B
9oJEydYQQDV6w6ULrKuICWQ8UywdliVc8cUbVPLbBFEthmjiI1FJOiHcGSMBGMyt
6J9DbvrDkON1j8a7DKqal2QS5IRRxxYnvR5ZMfjy4gQDPfWgWiLKixx91WwwwU6Q
SMYHHuMnUnEkt1Ux7FgSpcF2S5Th+GEJGawo0gWVnDDKnq0o1RTxv8AEh/a9p43
BPXlIjuYSRHX0mUNHUy1T11FQ18aqqKyM2PBgRGdgQCRVe5eV5SmK8h5MgziSJU
ghZMgpTIIRwVMIRrxCAAQwAANgQhCcoxBENqMGIQ2I1gxjY1GMYxqN1Ea1ERETX
JppoGmmmgaaaaBrrS+5QPRvIUx+y/wC+2uzr4qIqBL40Hn99cUyV6ZdbpsI0a2ML
LquNnCpWxGfA1QLKvOrZprO0sJEGtilsL2ospYBGM95UIK0CL7aBbj/RddcJqgvW
My1MyewjoRxTMUcKW0K0oZozoiZONZKBVyNksf3mjVdnOTdN93frK6RtC56dMy7Ea
k1rnT18mwpa6NwW/orBYrcmxl26q1rpgYMG2r5AwlmCt6SBHAj4k6xhxdQGJ0Vv
dJIt01JgkqycN0+TCDHuLyzG5N/cdOWHwXQSQtVXRzTo98Bxv7iRFGNzDhemIdU
8HzacSnoroZbyPAWzk0kgZl9iGCw4opJSNcjo0uOKQYISSa+TMjMIUbfK3PRNSHQ
kVNPWUud4YIkY4z0LLmI486edG9vxE6WRXhklaxEEL3HKONHYKLFYCKEIR/mwvI
MBiuUVu6b8IqKu/22343+m+3PnQVQxmAY4j1REaiuXfjwnn+n3+2oKy24kXFvHp6
prDTTqqjR7XPBGc1yNNPmNG4ZFjgVyI0TSiLLOo4wyC7iSAC19mE22lNp6USSLA7
UewPcqMABznjSbNzcucGlj2uaxUapJBWODHa8jXky9cPw8NGF8iQ50uyIK0s6cZE
Qpyo1Ua1rUvYAjhrYsjRhu9sDFcu7zFMYoc/RPFa2s68dJoadxDCynH5Dnl7VOaQ
K8jWMmUVWtYxxTHYUdwxjZ3uerGMananoITwm3j6a0+enfpDaZr1wocjyPdFqMA
RLi1ldv8x5YJskqr17ndzVPOJ8UYyqx7BV8Ga1z48mRBe7cGiblifZntA0000DTT
TQNNNNA0000HWmDeWMZjF2e5io1frvtrQr1k6e510lzC7FPr5webJaTS0N00RCVU
qsKcpoQnzWNQALAMVWimZqKeyGAcoVhOCcu/PXQIVsOY1yHAN6uRU3VqL58+U0H
mvteo5liDjSjbBnMxXx44u882Sxv8yxYYGklStk5X2BFcjd1X5UVdcVbWZL170e3
4imr3KirNlIatmDi8tdDguQ8eGx7Xsch7JCSxOYWOemG5zJA86PX30wrMaXF6sxy
kiV4ilUN8aBEjgQ5yKlPREktAxjv4ajyBjpT29ryygAKT3HxWLh702yB0saIvz
t2TnbfZOP1/CceNvtoJAXrD6rGwKOFGax5HqWQV7nmkyjq1rFPKIHcSTKOrGMyp

```

Bil9trB9/YxiJGN47cZbfVOM4/FbL7mWkOEF7IDHYqDIeRkLnRhFjwYMQMibNMM
wRisixyrHjyZHtRy0RF3RF+6b6zp9HmB7tvupc8H/VU2LYy97F2cAJRHyoXA5WuG
URJwYdME4ntNGIVN9DK1Gk5DJnpH0zg9KsPBjcaS2xnnmSLW9t2xlvfV1INEFTN
iqaQkcEWBGg1kUaFe5YsEJTvJKLIMST9NNA0000DTTQNNNNA0000DTTQRV1Z6d
UPUnErfFsiB79XbRkDIax7hGG4RRyY0mOVikoZMOWAEuKVEd7cgAnq1yIrV1tg9D
I9S3R34R11PYQiEe4ETKWzKyXGb3fKM1jT1tkCrt+SjqK1Bo1E9kyuV6NNbc/T/
ANPGS5hksuhn3NLVwqGSoclmQDzJs1gnMAjKAUqojxpRjFAQIPvN8GKIwJxIE9
ROrDbPaOkqsbp62hplYq+pqYgYMcGHuVgY4Go1qOeRzymK9dyHkHISRJO8h5BSGI
QjmmgqummmgaaaaBpppoP//ZiEYEEBEKAAyFAkGy7IACgkQHyeEEHYuXnTA0ACg
mz/pIrB36r1LD63fxYaPd4SMxQoAoLwQ6wAO4439ZYIoPzHas7EEADiqiQ13BBMB
CgAhBQJLxst7AhsDBQsJcAcDBRUKCQgLBRyCAwEAh4BAhEAAAoJEMdGz6nnT6Sw
m6QQAKG8/3kzumUNhXW+Vp/7R9MOJ/Kq66bPdHaiEbuHf6YhE4VTtUCgti68LSmK
ziBISCbzS3XiP0GcVHEso6P/CwM5VaiouHHx5uH75IFGR10uka1kI5LTRZadgkVQ
4NixiWPzflvBPTU5TtJE2sja8on4nFuI4zr9ICkpy0QNJk5coyqWz9qBqehE53s
ehN+Dch3BQZTbcos5JpqsVZcfUHF6uZvMMbArnA0L2oPbd8PMwe50HAlimT6VpZPw
X5YZ7yWcPhYwGUrCUR5/IQRMYOdd5avnRpkA8IdmUVd0/7QA2zl8of5Le5vBfyO
jRHTZOM6r59wHODivaKnt54uAs2+RFuSziB YbL3QXdp406sPcdfBa1eIRDDoLzLR
+t9wM5wT5h4+UbqXL8SWIzJdDpSqozQ6rrroBj5wzxDmqUKwUA2+m5Lgawig74zW
vEsEh73MXSUUiNH+DwPE11t3bMCIYUhmZSVIVaDXVZsUXF7H5SyT+gu+enJISpV
gWTYKw7lresgaOSQAZH9oQ/VKG9Ku7PKsOX67Uam7sn59WIXe2BhRHfGlcNbfQ7
MRIPhcMznNuuCPWbY97FSKzXbDhD6Rmpd1uvFO6mMsfe3pbC79g93wD2foiFHfmp
TC+IoNCPfVukYGfnDIHDEGuok14V9BSrjEa0YT9eitbMs4OytD5Bc2hpc2ggU0hV
S0xBIChGemVIQINEIENvbW1pdHRleiBBZGRyZXNzKSA8YXNoaXNoQEZYZWVCU0Qu
T1JHPokCNwQTAQoAIUUCTBA8egIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAK
CRDHRs+p50+ksKBVD/9jthcGFDJbt+hqaBVnlrv7Xn/YVJ6K7UvTMD4JB/UCKdtA
xJL39N7V0Ik9y9LDNe/Z66xHUI/R8NaHuMJ93dU7pdCWuL83F4wGMiQpB4rFH8N
yMLviz/OJwenCovgENoSjwwMNIE1RcrO5qQBM/nnVxfVp2IMOEeCocKvBhQUoM7
E1IXOiGxqMVRyiu88WbS97o544VPZxoEhmo7DCqii8RRYFBSCjYDAJj00M9wVWV1
C+fVzX+fKPhBHRb8547eMcywnEpsFf+1x1r6hg7mohP61aOB2ThmbUjqwPk7eX7p
vdv3hQY0SWA7hMyljUvCJ4WGFgdvJtr01g3idw4cCymvJj37SyhZcz4xW4MEvBzB
j6umq3bm9Y/4qiFXehVbDh6HBcLrWqFDhxFlmWPEcw3xd/4DqfHzqrWqZwsbuj1y
QC/jOMKMEplFNOvd134rsOIIUYxkrS9aka3tJnOQU1od1V33lSpF6QeBhMtrYhAX
18/wtPKyvs9yBcRDPi/IeA5QMblqPAglqlo8H803TwmKbxZaa5v54KYMRjW73JMS
Bxg0+S7VWqjYk9Mbbf8gVeeViVrQTe1d6l2z9vWNWQLSiQJndb+DX6Pg6B3RGy
/1cG408lcBL3rocnkmpZTJLNm30AcQ5uukXjCe+9UNxAyWEPT1qnFk2FLqWfP7kC
DQRLxKZqARAAval7qcdZeAG1purS1IF0ZYHgnmxDUM36hjCskzrkM9X6rjoQSI1h
5MIZ/7CiGbwpp7ohTBvnqrDdALFq54uqm4qnoDpnHqv6S+1zSfxgiT2huXHqteqL
eIaFEdbVutci0V1mAsCJnXfNW6Z5UrWka9Lbjp3Rvzb7tNCE/bPK87mKI8UC/gk
WMThu5shspevSxrf7s7wRy+ZxiXH/yMxCrJCzP3UGlUsXb6+uKslptXeOg0+5Gie
fzJdnApT/5DaSoNEDCjq4D7db5vyO6qs/Y8JoPdtT8JugQ31lLaxfs416IXECMsC
OdC6fVWSPQ6b6idfKFZaPGJ2rSc6FsW73Bc/PqjHQKlC3JC3ONBxsYt3rZ8sqdCd
29/SBatexxwEqQNNj0XgK94r5ITLqXzi5IXwei5tLINDS7lxxAH2dBNpnZ90kxPH
41tt7fFRPzpvCvyx3lg3yUQ8fufSMrBdus1xbvhcKav00FMPAY6ctC1dVYJDS/I
m+rC6z71SXrnPCch5SQPm+NwCiRujq308tXrI5J6MQ9RMxnuC+YhVl39nuBbpsfi
TTN45jrLmh6SWWuqngB3bTVaGTJJAgAk9jEPelga6AN6YbUNEh3CFIba5yErJww4
m71dluYro8mfcS6NPJXSok4kThGLiByt/hfhK7Sz0TCofNtlNKB9BAEQEAAYkC
HwQYAQoACQUCS8SmagIbDAAKCRDHRs+p50+ksM1kEACp3YwQ/pXKKGt5U+q801cq
x4yrfQeSc53FALcWfSqTfH8Dz2M5Jbe6YUmb/4kShCl06X2FCshSI7e5kDer1W
zwj2vp1piC/Js81D4iyDjDY4hCkZqdJxaN5yHWStz7eOT9a4QePM7v87EizG0wPW
ZSXydupIbCyMOiyINwArdJ/5neHUIltsH1BOIBfEKNjGdlQ5ALuLLKd6zJfGymzu
wnO6wMBCGj2pLsBHeCBwzZPtjEYe/zJYP1q7dlz3iwwUtR6ou3egniQ1oUROiSHC
g1Pjw9/dJTVLdNoxaa+G6p0k6NuKQ12tb0ckfVWu3crUwUsWNLw2feBuTo7BebY
byuiXMjXoi/ZoR42GKik/+IeqQrOfk/ytL+kQhWU+e0z0IX10JjzLLLYTLvWDSR

```
w9xImUSymIEfGOUrZMYaNwMoM0PH59X6h2sq1/8sukWJA00m+HWCgnAR1mbWAum
uFz15RX2b429UBluqr4IgsnNqHHAZRbYmxxIEurHSHOB4ZftWP6jzXWfXy19BBXx
yf17q+tTUX1s560+DYyqsZ1Gx3THKJDdJFlN6YHDz58a4dyIno71V279Gu1Hmaq
SOBIBf0q1FWSj4O8QqD/BrDKC/lwgxguCcOeEkk11HJJKfVEHyupKG1m9hHmlWSd
72HtYsmNE4TLbl0fMctolg==
-ID+y
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.334. Bruce M. Simpson <bms@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/860DB53B 2003-08-06 Bruce M Simpson <bms@freebsd.org>
   Key fingerprint = 0D5F 1571 44DF 51B7 8B12 041E B9E5 2901 860D B53B
sub 2048g/A2A32D8B 2003-08-06 [expires: 2006-08-05]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBD8xcj4RBADp/tN/vrU8xXimyZDEJ3NbJXMRAdWin8hhY5cVDT6n6t6Kih2
5Z+orVfrUA77yyYprxpMKJvfsRspWvJeM9/7duQe6C7CSUNwB3bXCj5Q7PG9Oqa
a6ZNPQ8k0EGZkFRgbbkru8wpcttMr4ngsdIm5cU7Y/bk3O2L8kh/Do1XwwCgraUA
0z9KKZR+PpMgM6YXmAy0fh0D/3EP//MLIF7RW+wyabjmTGxMB9RapZXIZL TJfFeX
sOrAhgcjFodwigDHEqLtG5I75wz+z2vuyaLrTPHYy9fkFkXNE8wNWj++6GMJO3I
OWRyWNIDLX0d3D22vVWOeh/rLq+PvsEHso1TnOJrYn4Dn4VwVXzSIAgMzGAPuPoO
KaT7A/9Pgc8gwGptG31yrp6AixoMZ32wVdxuqndD3M9XK+jtcdDtKvICQcMWCL5T
E8dwmb2qzN13bBILJHktut5JvjgOgYOJeLZKPAMRZz4MON7KcKNZKmpBuNw1a6cF
KGkBJfbCh1Gix7DyF/CcFeg4/7IhQoANYZQNe9Zm/tRbg531SLQhQnJ1Y2UgTSBT
aW1wc29uIDxibXNAZnJZwJzZC5vcmc+iGEEExECACEFAj8xcj4FCQWjmoAGCwkl
BwMCAxUCAwMWAgECHgECF4AACgkQueUpAYYNtTv0bgCgkdyW3YFhooTeMEXQJT5Q
FbCTYS4AnReju20M/WngliTt9bdbnbmPeGFOuQINBD8xclEQCADhc4W1TgKJBO6M
bEnWC16IXR3U8sXU7meMMbclb5vWt3j1jHVczrYVdkEyGxzu+ydxVlPhdGXtT1W
8CBjXsfz8DRKs9nMttqPj5u6KQdr+O0zWiZZkoqOdT29X7WZNKWQreKK10PgvmDu
1rzf0Y87B7M0qnqjKjhqinVhLrOHqJIwFQmB/E06MOhE3BQqYXc5qvBuq4U9y7X
Qt/Cxfobw47iwAJEJIExai4mMsbXXtydsj901tg20c7IBzJEEDecOFJPhIKtcQ7p
kRNjVGwAkQhWmXsPZHkKmjgnkhTmH0L7MT2YGK6LHvLiuAbjULYiSZ7WLXMD3iJ
al4IDNSrAAMGB/9X9K1Dmdu6pWoub3zkgNybFfh8OoguKJkdO/bh1RejzeNfl9Q1
M8gO3ePzgXF3+BgJlboA77t6OhNUQLRcjs/xZwXG5KVQjRF3XJGkLZQII3JGmB
i5eNE/rBIMHSPn4GM8FSDZ8bPGzgaTBhElos/8nCMpyxf70f+gsbjjW/Dq2HXHNr
wToHezXX1LzzCqll2fjgubrMXVbKYQBLy7d/IQnfZp1sGfvTcSJSZXT3wo6MH1EP
jUpwfmVOGDN1NDQTbuu1vYqSETt2xzIq4R/+y8/xbm8YKBYDCL2EyCGQcwWhFU4C
RAGXfkuWpiXx/PjFYC4YpKd577xgRO9i++LiEwEGBECAAwFAj8xclEFCQWjmoAA
CgkQueUpAYYNtTwzQCfc42CUSzltmXxtmWavRrxFsbwJTsAoKPQ1LsUmEHN0+1s
X7criQoU0Axa
=iL/w
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.335. Dmitry Sivachenko <demon@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/13D5DF80 2002-03-18 Dmitry Sivachenko <mitya@cavia.pp.ru>
   Key fingerprint = 72A9 12C9 BB02 46D4 4B13 E5FE 1194 9963 13D5 DF80
uid Dmitry S. Sivachenko <demon@FreeBSD.org>
```

```
sub 1024g/060F6DBD 2002-03-18
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDyVYkARBAC2Z/8odq3zwRIQZ9XOF4ZoQ8ITJRrTUwwYjwOf4Kz6gTH+zIGt
Q57m5w1Scse3l/fDdlZzw0gJgH0XRpKoonWi23di4B3OyvrdrlZm6OlqUjoty8CC
7jo5WILF/05Vai2HCUMFequiukCN0mf3Fd8S+hf1IpE1gaIXCKNvYaf14wCgpoVG
Tqi+lMCKtV/vxUf3h7KgOsD/3nBeANz3U+Izr9g/AsF/FnHXeawl2m7USaIB7b1
4CFrQp8FDl6TCAAtPHQYQ6pdnh0HZ3h+7cfPB1poRaXUvDimQZR9KHZO9uIilpC2n
MdBjbkXmvVQ5FhOJz49cXw51Lck11n/+OuP4N4TcIHdt0DQJoUrGIB6X6Op9aOrP
Ob70A/sFsFfebYdfH8loLsJkHU8VbB2Y0KZBXSNhysQ9muvj1HqT+n66o/3SliCE
R3cNVMgg51pqxzUC0o6qTVKJbforI5b2tbYjvx87ejugQwafhKu8t1liDuUYQK0Q
S549pzLkUr/NUvJaYU//6QIFIPNSzwB6x4wjrWAKBv6Vn+x0c7QoRG1pdHJ5IFMu
IFNpdmFjaGVua28gPGRlbW9uQEZYZWVUCU0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8lWJABQsH
CgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQEZSYxPV34DFVgCfREoIUfpKaEeGyzl0zKThVC7J
XccAnjiB85SwuNAXMraQuGDJXojukUfwtCvEbWl0cnkgU2l2YWN0ZW5rbyA8bWl0
eWFAy2F2aWwEucHAucU+iFceEXECABcFAjyVY4cFcwKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAK
CRARlJlJ9XfgA6GAJ9RFwXINqYap2SI14lPRjX9ZAzvjACeOC/Elh0HkwQ2HZMT
edpgzOuknUK5AQ0EPJvIRRAEAO4VdFfYGd/amgG2MDGqD269Kb5vTFb5S5mDczgjm
6gXZgOjhbvj3x2auo+Pfos6M/bOtHuIk7QFOeOEJ1wgc8wgE3L3kFQPePeOgKBk
/eA1ExIW3hiPeuwNXT3iWEv0GF/rvCSeSK3nuuDBNmKSpJ4LHIyO8Kf5YJNp8+6D
yJ8rAAMFA/4jaurHxSsWIFIm3gpBR9aiXGGX1pZTuJpXqjAqcRzDa9cuVatiSJS
H9wzfE8R4353s5HpaY3AkVRjY6s9AB8bygGdUCQjuIuifTS4+tG/wmaXNgyqBqaB
6V9gTgfW/7XqcJUGeLLMUppccSRZhlQvHd18aTfPWPB49xu2+arw6P4hGBBgRAgAG
BQI8lWJFAAoJEBGUmWMT1d+AYlgAoKZWZs7rDLdQbn2d0CVwmWb6hQLhAJ9E/r8N
n3jf2PI8Ps12wtgvWazpaA==
=mkxU
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.336. Jesper Skriver <jesper@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F9561C31 2001-03-09 Jesper Skriver <jesper@FreeBSD.org>
```

```
Key fingerprint = 6B88 9CE8 66E9 E631 C9C5 5EB4 22AB F0EC F956 1C31
```

```
uid Jesper Skriver <jesper@skriver.dk>
```

```
uid Jesper Skriver <jesper@wheel.dk>
```

```
sub 1024g/777C378C 2001-03-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDqpHqIRBACDazER4MfiNd6QrTZ925IKM0HuYP1YN6uodGYhCuBgb1a4cFnt
0Xuw1fuaGqahBnNmBg7Rsetaf7b7/w90Of286mRBgIJr33VxaKd+Iw8l6ORQK9K
bDR8/lpgHxjt8LXNdBr0/Eddj6mOPojoIDomoGyj0XOIRb5bq+xWlDtAwCgnjQa
KG01en2qMUwrvPPZzyWg/qkD/3q+NyOVyi0MAGXdYNxI0tMrDPsRzmbvG8wxZQ1S
fGHGJEvIKhksePcTeX3cLicrxRZazflteiBXL+0iEvSauF7JZzhG5OfbLTQS2MKr
d0rFCSmez4VAJfx8nqJoA4C+yTphxAlyP53JKF2BmRbfSuz4vIbi0e+zsc+kZehS
7T+w+A/9tanL63z5D8qmPZAE1JqRfjyDnThzUPPY9h1CEZN4jtcdL/FLME2TmKva
```

5kcp0WTAGK0tHsyHvij7KZDAp8Z2R8/456DpS0Rk5vTBy+WKMWV+j+RIRISAr1U
 bkg6cEtMKCImXsprST8UImfJH0DFUXt15gQ4ogog2xPnuvk3/LQiSmVzcGvYIFNr
 cml2ZXIgpGplc3BlckBza3JpdmVyLmRrPohXBBMRAGAXBQI6qR6iBQsHCgMEAxUD
 AgMWAgeCF4AACgkQIqv7PIWHDE3ugCfa3zgBbxwCmlGGISrWwPp0q+IGsAAAnjuy
 GZPJgHaWjAn+SrRftnZu9M0biJwEEAEBAAYFAjqpRasACgkQH3+pCANY/L0+bwP/
 YrW19JdTDG7fDCYbwgnIngA1y+nRT25G+ozBUJt5q0H8VL6nrWwcbfk9Y6jWkIx
 Qs2SF1A9yv0YXFqN1ihGYk0iTU/peZ17wP/Tlvd+zkrzXpdHrfrOy+Xgalbi7+c
 v52W/49xYvqBsmk0CDRSkdkYt3VgvK4Bo7xoBF4IE16IRgQQEQIABgUCOqoEkQAK
 CRBHg9f1XdH7jORAAKcXlIkP49PfrGbiM+JBIsmS+Iq2bwCfXEEKX2maFMz4I8pf
 Aor1IlepXYaIRgQQEQIABgUCOqpywAKCRA5SqH23klAVvt2AJ9kzNRR0Eji09CQ
 TQ/m/Rr1/LCjCQCguXoX2XJHP/+HEFs2ThnDfoLU/taIRgQQEQIABgUCOqzL6QAK
 CRAKdbf0qMx7Ulw4AJ4oKf0ufrvJ5tus51E5w8dRFTx4PQCeOfwDs+ergM+7R2N
 Borm6mrF18qIRgQQEQIABgUCOrIYawAKCRBMkXPzcEhgnMzHAJ4oa4hCoZOp4bG9
 +9pCtHBAKY2NYwCg7tY9eNldqMCExGK/4m267Ln9QfGIRgQQEQIABgUCOrIYegAK
 CRAwshGPZ4yL3Zh/AKClN3cei8gFogDQH61mdjagTzuGBwCcDct4N+tz+Wvb6zIF
 vrUuQsdTMe6IRgQQEQIABgUCOrWzFAAKCRCykjYZOuTLtrtAKCXRt59ypkFvQQc
 f1HY29CrzPvh9QCgmpBh23D7Tb11yoM3i0/g37vIQ4CIRgQQEQIABgUCO3IDNgAK
 CRDXyXq7nko3rv1CAKCLUGNAVyZsp5TXrCuse0/yF96vSwCb14Tm2/MZj/phNKC
 UwJGw2eTN4OIRgQQEQIABgUCPBdmcQAKCRBJ9Xw5GLJJGyr3AKCZx1BGvYveU2GT
 TaZ8X32klZsx9QCgzO/N422XbR5PIpnt0FXKqSMFxiIRgQQEQIABgUCPEnw/wAK
 CRBUdQxFFW0hZnZjAJ4tMdQoxwZQj3il9IndSrGUD5cWUGcPeQueyaY8JCruxDXD
 KTB5f1YZN3G0IEplc3BlciBtA3JpdmVyIDxqZXNwZXJAd2hlZWwuZGs+iFEEeXEC
 ABcFAjqpKjgFCwKawQDFQMCaxYCAQIXgAAKCRaIq/Ds+VYcMazBAKCMqcWbk7gC
 hYm53EL6HVDOxaeDOQCfa6EjXrcxW/EST0FICMcs2LKoXSInAQQAQEABgUCOqIF
 vwAKCRAff6kIA1j8vQA+A/4+e1LpjSu8Nffeky2GG2Mjk1xqzb1nzVDQIKmaPXY3
 dLtw5tVHA1FLNaSFXDg05NowqJq6Oifavs26orerWyRrD3OJZQBBde5gf/IZBVO
 bk4WzE0hZmHQvchrWR/gDiHJR YnSw+4Sx5MnKBlgccZbIPxabHudUnx12iuNtTl6
 O4hGBBARAgAGBQI6qgSmaAoJEEd1/Vd0fuMdi0AoJdRZoDg9YwxYyp3wb+e/e0r
 UPwdAJ9fFipa2TGskcJ061unpDtawmJCLYhGBBARAgAGBQI6qq0MAA0JEDIKofbe
 SUBW+xcAoKmJ3XWnXwJyFMD8CZfNABbBeYNvAJ47O8mk5vhh17r19LneJMNEMama
 v4hGBBARAgAGBQI6rMvsAAoJEAp1sXSozHtSFmUAnAqhsMdq6lhZ1LQwrNuKXSOn
 ea00AJ0diWYChTlqADhbW7Kf4OZw7yfflHGBBARAgAGBQI6tbRMAAoJELKR2Nhk
 65Mu8CEAAoHx5OkCJtI0A0Uobopphx3QxZQFAJ9BZ7bXk3VdhpQUrEdlZp9vP3S/
 xlhGBBARAgAGBQI7e7eUM4A0JENdJGrueSjeuDXEAni1RAvL4LqDhX2GT4QLH36Zg
 VoGZAJ4qq2IR+g4plSyfFC+DxfXgi/ASQohGBBARAgAGBQI8SfECAAA0JEFR1DEUV
 bSfkYvgAoLXHkVuyK7iXyhYrSTMeSZeYp8tNAKClOj4rZB/E51xD49UAH1P5PV7v
 orQjSmVzcGvYIFNrcml2ZXIgpGplc3BlckBGcmVlQINELm9yZz6lVwQTEQIAFwUC
 QqkorQULBwoDBAMVAwIDfGIBaheAAoJECKr8Oz5VhwxEjUAn1QJFvqeDJ8gU8rt
 gz3CmnljSAamAJ9BqfYv5zXGvGkOKRyMu6i2Qa5m4icBBABAQAGBQI6qUWXA0J
 EB9/qQdWPy9FkYEAKwpmiuxdlg5EK/ZJ4CIDdDL+Nr9TXY0sKLSWjDdWpgqBAj
 jovInON6rEeqa7CSvSlDozqzF7IdKRjBQFkogPbVSfvgamz0ZjZtWkf7Hwv52X
 8U7PyWthoTweCIvzYKH35+NiecJQqXf+AfGRLF0pCSBLSXR2zi3Bqee3nZ3BiEYE
 EBECAYFAjqkBKYACgkQR4PX9V3R+4wBdgCfdPIMBWMvvnAcseruEfvAoRpkVgWA
 oOGKx9zFdxJmH1g+y7S5/9fRbf3iEYEEBECAYFAjqRRAACgkQQUqh9t5JQFbO
 owCfXo3a9iJoed3J1BIGTxmGmUj9coAnif3VT+yBgedsiHlhQSgtGzA3JnAiEYE
 EBECAYFAjqsw+wACgkQCnWxdKjMe1JWQCeOyD7vywbVSEtL50lPkc/OLopWsA
 njBP5yLKAJESHopfPxDbn2FKBN/2iEYEEBECAYFAjq1tF4ACgkQspHY2GTTrky4n
 kACgpwg68nagqKerqB9OZD8yqrUqn/YAoI3YNI2VWY518f8pW2G06+a5nmtfiEYE
 EBECAYFAJt5ZqgACgkQ12Mau55KN64LuwCfu7FdiOvvFKloFqFNknyvpZrh5H4A
 n2giMNGYRQ5DYUPPcmmi519vx/JhiEYEEBECAYFAjxJ8QIACgkQVHUMRRVtIWTJ
 ZwCg8nPl82ZIFs4+2Opuoeg1AobzO9cAn2EbkeY5WfaCFO/cpflXpEgX6V5quQEN
 BDqpHqoQBAD69+DjZ00uDr48npfWtrVxuDMzb2jzS3Tdt0p6V2gVuengjohNn1T
 6o4BjPu/yQ8qDIDOb+OF63wfoWMCiU+qNBbtmoSDKmq0M9hREHA9PeHjIsN2dk

```

wpIANM7kXHAEE0T00QIBCLZjvef/xooKGdcaA4Zse+wLMixgwJbto0wADBQP9Hlh+
SI7YcYZV+nOhNnPdBG98UHNhDiheklrZ5BQMLzPEn+qHkaZTeX0SrEbPmm4D7nRk
UGTh1H2CIL/YaffqVYVKw/8HTIJeXZMgJwdq+j3SSP/Vnc/g83uZpuzdW8PNp6A2
u1JHPq9M1haosxtTirQXxo4Ht4/DWaY1DtDkZWIRgQYEQIABgUCOqkeqgAKCRAi
q/Ds+VYcMQBsAJ9J+QGEzdNcvYY0IAXZAnLbnW7lDwCeNJmCu4gVYPvBDLe2Xu7Q
Crfzumk=
=Ru0+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.337. Ville Skytt# <scop@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/BCD241CB 2002-04-07 Ville Skytt&#228; <ville.skytta@iki.fi>
   Key fingerprint = 4E0D EBAB 3106 F1FA 3FA9 B875 D98C D635 BCD2 41CB
uid          Ville Skytt&#228; <ville.skytta@xemacs.org>
uid          Ville Skytt&#228; <scop@FreeBSD.org>
sub 2048g/9426F4D1 2002-04-07

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (GNU/Linux)

```

```

mQGIBdywu5YRBACKxY/5WzdUtpL2aK2Yy/Yde2spYiEP2vKj3bs+ovV7a9129lki
ldCu8PhoJO+x+96+AwrR/T5FlXyQrInMa9U5os/8/HQjT XtY/oeq+UNDNFZrMR
Gu0zYICbzgd1rW/tNZJBk3X2Ao6k0hSATGmP5/sowT7EBSdaM7ZhhqOywCg5A5N
J7+062MfzdS/3KoSn+Utex8D/2BN/BMLvrItQB Ujy0tn8Vsomx+FHbFKOm1cuOeq
smhsOmsANwIafiznK4+SnQIVbXJLM6exNTqSimH93y7Q9BX7hmWY10XVpUui0mBR
UrVG00PEa0jTLasOkvlyYBS1En4gZ5J2ArE2cYFPkv7jndqJ/pAAZkG+tQnXJ815
g0SLA/4JHLJ6kPad98V3cVbTfhY2Dn/i+QbHvzBbBj+bETLEUdqOKzADGrWoJeE
fAdfxYi24wHkpH3U781p4SldZpOUvkyYj7YmjQZP0AH6SsKI3i52z1BDQF49gRcD
uc0sSmv57yvjKck1Cehen4/qaVcqXWTZ5NfyGb+hbHLtA2FxSrQjVmlsbGUGu2t5
dHTDpCA8dmlsbGUuc2t5dHRhQGlrA55maT6IWgQTEQIAGgULBwoDBAMVawIDFgIB
AheAAhkBBQI8sLuXAAoJENmM1jW80kHL8KkAn1yTiwsMLq9GsqA44hkh1Sk0etM/
AJ9BiDSqgX0S/wzyXAqYfcsmsX96qbQnVmlsbGUGu2t5dHTDpCA8dmlsbGUuc2t5
dHRhQHhlfWFjey5vmc+iFcEEeXECABcFAj0dWzwFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAK
CRDZjNY1vNJBWwFtAJ9NCVHRA6GxtfTxae+6ZkTh08xQQZCfcGNMwhcSGJUyjKI2
eYucgrkwp2C0IFZpbGxILFNreXR0w6QgPHNjb3BARnJlZUJTRC5vmc+iFwEEXEC
ABwFAj0di4oCGwMECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJENmM1jW80kHLzOY AoLqR
3unds+O73Z3EppJna4gECKQ0AJ0Uye7ZXLMTJo7pNmZSBSz6bA/qFLkCDQQ8sLvS
EAgaAinenfe1g5Cdp8bf72+idBePq0zHyPUOpCuFGkiKXecXpgQUHCVYm8liafB1M
Or9V97vy1H56sr+HaBsC75mpuPC7lnltoY+zq0zIkNbi20+p/546W7A5MV66xtTx
D6uUSyZ3jksAaVch+6yQNNxr3CDWiNSjomkK1ExPjsjaPAA82L4yExAJJGwUYAPOS
B1Gw6N3dUtoNuQuJdcw8fjsaRektXsHm6Nnm++3gB0YJ4/x3gcvxlnIONHNp5vdW
msQAJtWj4isSMfqi6Y4SQsw2MWOKrYr8L++m4QC6/VZXafTR/TrDZCqYhwovyX
vgLmDKfxTZLqsyZwgWDXFKOEewADBQf8CCEh651rfWQG3MopboOs2fFp3BsfVMvA
stV5AYktLHvwGXTW0rx7sCdb3kBTkjiuNFob3gis2Nd05NUxFrzrZsyaktyDiZmT
gjmELlLvodDg/mXLRQg13QDzULInlffQRkcKqldfCYezbgYFxCy4EGsC86cf8s8F
Zl0hyXXY+zir+xj/w4KBtL+cY5LJExh0FyPfnNl+tXUthRuN9wxZwVYQ9I4RTlkv
ybb8VTWEGzkIf5BiDZalvcOJNAujptlgz2cLnV4Kzu55Xy7jOisYfYjMbSDa6W5c
vO/wbcAG3gwZOoeHBRjwTNkn4iBKDPq71o1LDDxHvWUVUAO-jU3TrZYhGBBgRAGAG
BQI8sLvSAAoJENmM1jW80kHL1RMAoNsmDIuxlUf3YwjAr/fSqBOKWgN0AKDc0CBV
uZAqlAL0tdv8Fiz3HvICMQ==
=mEvY

```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.338. Andrey Slusar <anray@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/AE7B5418 2005-12-12
   Key fingerprint = DE70 C24B 55A0 4A06 68A1 D425 3C59 9A9B AE7B 5418
uid      Andrey Slusar <anray@ext.by>
uid      Andrey Slusar <anrays@gmail.com>
uid      Andrey Slusar <anray@FreeBSD.org>
sub 2048g/7D0EB77D 2005-12-12
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBEOdg/YRBACKP7DeG+wypqbAvKYmIYMBHsYFCmIf5928MvpCgwO4idtG76IX
Qd/AQH0sF2uFJiikI9NiJuq3OUXsYRk+7xltLLrgzI7/0GTT6jeJ8tWFH0AU1/0r
nYhUJ/svVe+QNNEBMOvCCcZLslv4/fuak4IIVgcb/SAir8iUL+nfNzwLwwCgw+fG
2DBpULmZtyMUMZYwyi2UQ2cD/jycHnx1+AHLt24OajcWBoBG88DlcK3ERpg/J+D3
PYoNfs4qcEhU4UVQw5vhMXBnWxD+BiZf6yrh/GRay11oqShMWI/B4UQrZZBwXBVN
Lvx4aY6LRA/DAUd0R2CUIwjsjaaeBQ2gmvlSau4UjtE1ezNI5s/E7oFDNDKkv06ZZ
hrucA/9G3+UlrLhDWd2+VMt99O5FFEhtHbCIMUXhXYWFS/41zy7cGF9p4wA+IQc
SeXns1bvdZYBxPAYTgDK0XGP8yi0TMpICcXB4v9gkqKIiUo3scB3mH+We66RG5mI
7sls5BoJ3ARfsJuidRS1Uu0TXqCTcj2NTCtDNWd82nRarNpDwLQgQW5kcmV5IFNs
dXNhciA8YW5yYXlZQGdtYWlsLmNvbT6lYAAQTEQIAIAUCQ52D9gIbAwYLCQgHAWIE
FQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEDxZmpuue1QYMTQAnRGPeBTIOHdEj4nOmVtECGhv
jppqsAJ4pcMfOwSyCqy5YXoetkQWRsq3IrQhQW5kcmV5IFNsdXNhciA8YW5yYXIA
RnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakOdhSwCGwMGCwkIBwMCBBUACAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKRCRA8WZqbrntUGGMkAJ45WS+CK9Uh2UYk3kGG6/jmx3kVFCAGl3ALZehS
E1Z1ifNha7XLh8C+U3GOHEFuZHJleSBTbHVzYXlYIePGFucmF5QGV4dC5ieT6lYAAQT
EQIAIAUCQ52FUAlbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEDxZmpuue1QY
MzsAnA1T9Wkp8yaxQmPBuuvZNRtDJOBjAJ0TJrwVeQW/+3zffBICU+rptKA8xLkC
DQRDnYP9EAgAjavYUHgBttL7+qFwfeOJ3oW+sNVNsMp4VGWvy6QeVcFvVK+Kpb/
eN9ScAFJM+8wzhNHv3eyXFht0jwSadX48a0FzcYApm+pp3OH6y4Oshxz27P2tc2u
yzKMV19nZz28cikY2mtH3Y2GtSyn8pOIL2Ar4sc+hKILnszGTPf6YgLSBIJSnGH5
+TMg1Pxp/CSDI4zEv9IyBLIbuK+w1/fqDzLBT5L51FdKDUpsCBZNPariin+ZkBx
LI742GusIYZ+aIcwsRBDONnWdemAHbtSFDxMup5SSEvIAtEU5O0gO6bZx3tv+WZT
6EJ66QsE5IszzTGkw0qK/H/BrsEbyOPbOwADBQf9FOrU6qF1Zj/ONad4vzbjDrm5
nI1vnrBkJ2QJnMM/d6V2ItUVjz9myqXTgteERmwN60DD1jrTqsw5xWHJ/rjCoW6
mUHWjVjKURam3OL/HO96t8zmTZDyrGXfnzLqykkLgJVsVmoU/1OCusY6h0CMAiWr
altooE6mD4dpBQq1svwJEe98/X97LJix0J8W1QLOwOi8ID5kApFf6feTRCzJKcOy
Srz3NiiwYGGryHDQhe13KiGoJZQbhoJlbpS7krBTaxyUll6RRtQmlITL5wmp0jV
JWPN2tZ5BdmqYEqOoH4h6Dj+D1glXT19YN6kh+CV1w/d6iWWiB1IDXwDOQMtFYhJ
BBgRAgAJBQJDNYP9AhsMAAoJEDxZmpuue1QY+tUAoK4RQLo2F+0c9PlfifUOYpOk
GAzYAJ0dMZ6xeDy4UKIIBdDq4KPZk8IGzQ==
=vOBB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.339. Florian Smeets <flo@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/E7053DF9FF86F076 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]
   Key fingerprint = A701 0320 3BCA B44A 98FE C844 E705 3DF9 FF86 F076
```

uid Florian Smeets <flo@smeets.im>
uid Florian Smeets <flo@FreeBSD.org>
sub 4096R/F779EEDFE754EA9D 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJN6WUBEADt70ZvmYfw4pnXrkfA9YElACBIJH8366R+2W+nlkfUsz1xr9z
/rxUOpjD1QMBdWFIYB9GsGGeUM0AiFazjMoVPoTTfO2KEb/zhaOSMQD4jTYPUTk
s3p06rhQr+4vGJ5WuQeTfTvZbrT/AX86I/OEoGKlf+7MvChxbN4jqEDbek4Ed8Hk
ctM3/MMMh/scMlchVVs02pVb2sJZ3WnacrrhUQKArTquowtq7kSG6vIBPecvl/Zu
JIUd9ErHKiG7SH+RYGrmNpZJyEFqZ1qq8lhWy73OjdCCsm0KRyLyTNMLMkBCChoJC
RKKF70HxR4AqpNAuUQn02P9cDSfkWAHK3lk2ppKpeyGN3dbLsuafG1CohNYV6mkP
RufPwTmdbulJ2XM3EqDz6r6X0U71KuNPUwNySBiv1I8AvvhhxAdv5sF3XafJycZ
79bgN7qD8wcpQBrfJzNdfaYzI6ALao9gNeZ55y4RqVsFA2yewLuTa2qYKiEX/To
0tmpADosXBLt9Bj2bEqbpxGnTJGtTSGHgsUf+oHq1oWN64m0wGEFvKw2xEJ/8K3
hB8Mq2KC7zAyOktbe6W8rMvrJmm1oS/TZVe1c9N0UKW7Q2oyY/A0aYhC/uRuNuo
mVo34rO2+28GWOnWdfbz1IxiMmM7neDWrVSk2TqJFwA/Hqc8aYDIXBZVWQARAQAB
tCBGbg9yaWfUfENTzWV0cyA8ZmxvQEZYZWVUCU0Qub3JnPokCPQQTaQoAJwUCUk3q
tQIblwUJCWYBgaULCQgHAWuVcGkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRDnBT35/4bwqd8D
D/9/c9DiPFityERv6aomu+BUYrlpsEVLZinMGbcBr0qm84ISzMabNODNssqTUAx+
JVq0nXskP5Di5Pgc679hmcWHGU304bnvcTdPZLVsRIHKRlreGvZPJ0JZymOp/Nz
2Rp80WHeA37fyBCuIdiObQqJlwMs2S+eIa6axU8S80BN6J7y0wHeJle6Z06Cer2
ntYfOJbNd+InjdOgUmUE5cMj36tak/3K0ptbXlXpCowRvh116HeZjmf6P4Vw1BmU
+j+Mt60Eu75TlEnwDJ5yLLc95i+q3NN52+u2bhIfO+sxZV1Xycf11kqIQwiZHZe
R0Lm/0Ms0IGdtTy3OJoHzqE71By1B/1L1S+yvI++JxeKifbVFApvmx7C6jtBplVv
uOhrK+NIRPQ3GG235TuldJGwEzU/Qd2TUNsOka08InbOA/uXLSqUj+DIZNr8av
JRbsu47w2N4BZIZBA6udozPSSkhsDZqLm6qqXlAsUaSaRqy4MC+K4w+kVW9pgkWU
IwioyAniy+H/D747mHfPwlnJZy5Zj/F+dpAIQFZPb81LyZzDGI95h6S0oVRhN6n
/2ieInoFg7c72DpvVkjDLiUk955hhihcGU6Hp1dqTkOFgPIR3T1ETbN2kZwONAYe
A4hrXhnlj0kgBlX7IzLJMvXYdduwhj2xszsYy3hUdsTo7bQeRmxcvmlhbiBTBwV1
dHMgPGZsb0BzbWvldHmuaW0+iQJABBMBCgAqAhsjBQkZJzGABQsJcAcDBRUCQGL
BRyDAGEAh4BAheABQJSTewLAhkBAaOJEocFPfn/hvB2eT4QAK5fuiFfQNFwPflB
GZDHSdZl36BE29n48N85pH0qzN04J7RDwjfNzqezlhaZIIUtmdxuCVCFJFvvt
GiAFYZGnC8pm29iNRgogEu+MsE7XZDenokM8kJnwXoZJ3UpsrXs4KRijlctVfV
Zd7X8wh/edxSLfkoGtn0U3agntJucdtsgIQF/UOeliVjSngTO+8IBS8MfhZcuY2m
CbukGU77bDd7VlwkgbM7aOvwPBFwKpxw3Wr2nU2d2kMK504UF3WL/DjoXIIezil1
OtFnpW1Dd2f9sp5St0jX90/r4cwVAfuRX5gRWFI2sdzEPE2ltUOW1D+PYcbLzS8
bc/iat7NRqM2EtrNEo9ARuVsUPAIpy4dkmW/xl4RIIm7mOC3z7LNFhYM6uK3M87Jz
AWL90S6oRkXmlTTa+iEp05KaTbfF6x2EKBOsvzL2KteU0VDmklUp0FK5o3H2HqPK
ujpdMo4V243fjDteBTe1ifdBpxPdweHmWKVfsh1ARqN9waHySL7C18TMMvJbYwWq
cjlMjNFIkbQkkO60xMhD9+ctcV5VD3W7YgWPU8zYMvG4UTOGMJQLqk2zrH/aosr
FDy9/pwboVVpSWF+NHZ903aYhkl/jnsW8XJyrX+bctFIDVj2lL8sXIXJCjbxr/c5
QFX+xEuJzcKu2hPYpJOCGIO2/BjuQINBFJN6WUBEADh21QG65NakdDwfu1ISTOO
J8ad8MzhqQ7/thQ9j8aRTBTymK+tpPsbDhioGQu/QfEwpmHTSPHfgvjEdQXGJlwb
Ccbm5ztEB2rTlbadWqNGWbJ6xe2/0mOQPdDhjzFPfnF9UVfJffGrMMSy00hXwSA
Cqflhxg/cHHOpvH2sOycNSD8AAGBbdmOL8WLoLdHbxHOaZzKyBU7B8A1d80LGNh
v+y2LiMrq9ZsZmfXwf6wsnxiCA+4f67xEZI4qA/yFlzSL7YvYXLgy5ejoIXacPiw
AWLMco0pTsFN7OMN5k1JEytsBK7jFdcNwpZiPF5/gyz89mqZJHNib3792htvvCP5
fysHhx9J+EyWdfXvyiDCdQIUXd0AGkSFDW7lUrrW6OY1qpijwrrN8R37kRCUosuC
fetR/q4TliFPWooCuiQaZnQ+vWOnqDK+f6dmYhy1WWSls5WsjEsoDmR8m410xzLa
Dhla6K6hHn6qPy64mhkw+pEpert+JZvXQAx3gOzaQ1B5eGyMKTW/iaOQppq+R6uQ

```

y89xi5qVDGkWtfnQzW5oRYz6i5/Bu6aA0S0/DKP+EVCh/WWtu3gRNemTSUmAJFJQ
WS/bQ1WP9mkajlJ9ayX+jPGu7zZmDumbsr6nzuS/hfNewT2THotB3ApZg2lO7bRw
XQn6lW0Njq7YxZEK7BreHwARAQABiQIIBBgBCgAPBQJSTellAhsMBQkZjGAAAOj
EOcFPfn/hvB2pvgP/04l+Pqc3NRHEgeCsPDGPQIE7zi5YePxXSdvd+dvYb0h9AIF
aJcjo8xw+vd9OLA3x8YX9g7kzoKnWfUUIU/QK4D5P4sTKiGi8Lf7NHsZzmH4cQ99
10v3iF1zdJaB5ckdeFd1v7AspVvSonGf2aDVMNBhouEEWpl2ki6P1prWj7LpVQtc
yHrMbiTFf1ZIUuT7HRczwmdWhrQwYcIi9ziS7Ww77EJDt6Wzco9rvqPtI5pEARK7
kp1U7zK6x+j3JyDr+YpaH036zgfJz3eXPHJVkaJqa8oaNooDZn35f2huQxi08nC
ZPAjNH79323wCPWvAhtvZFS1WRhOcaQYWOBHZCx3MJD4nZmpJrR9p0iA4JMBef7b
nTASgynz6VwWZr98NE1kOWwGH8kmGGz7n9kDoB/P8ewTdoZ0hj24ehkJRiN8rQTM
ib96wkNyD0JMz0NXF2JfTuU52R0fHyZVyzwXRvaH0S1fRzkLGDyTeds/gkYao5s5F
PiKgiEG3etM+KYuWleEK4iDi/zhs/aCDEy2qGdVm3592FiRa6KzyX84Lq95FL97B
6wz7+D30y8vWlts/mdlc/nk6bqRkBTX0dIrDA3+fPIX4lFuO2a6LQPwfqTsVcVbf
v9Enfls3XTfVpMUaESCRmKj8Vu0wbm/z5J1942N3u8cCREZTbOTfOfO/Gosqn
=rJYA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.340. Gleb Smirnoff <glebius@FreeBSD.org>

```

pub 2048D/6C7E5E82 2013-01-30 [expires: 2023-08-25]
Key fingerprint = 6E06 7260 B83D CF2C A93C 566F 5185 0968 6C7E 5E82
uid Gleb Smirnoff <glebius@FreeBSD.org>
sub 2048g/11E89DCE 2013-01-30 [expires: 2023-08-25]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQMubFEJEjsRCACPZIXm85H4IyUgAJeLYYuEIFnPfrwk8VklH9zqaRYtIdd+Mm8t
GoUQeESq6e6ZcTkYcsBwvpvSASnqTCJZNCZTovGtDjJgJIWCglUi114y9VMhcljO7
9DcAtzY7mmBy4j/DcMQgMZqs70XZi1z/fJTmHyFrMmHJO0aPpX5Nhi/lPIqBGSG
mdypdW/Ni1GISQbdC+kqiRshynoNM3dqZqJINT9OMieIhcjnPWX7jXmKQdauz
XN0fe+OjyJDuBGMGNYzj0X8RnQoFojc3w33614u1sbYck/gKrzPTVyoj/zo3mFrb
DjHQ48Bm3Kb2U3NPy4Bay2nLJyVNUA+yo2pDAQCr1Qk15XOwHF8tQemWUeWMSWqR
ze2nUWHV6bteCu1wWQf8Cm0VhQUJSFoD5M9SxSoW1jJZmhgUMie/VFgWLYSf/Jt3
lee5N7SZPkOJEI4xtgzXq9h7IusdUTGQ0TTeIbwjfcCEx4k8JKTRmS1X0VPWhLa5
zyxUCMPp7H5woAEan6Uf98hq9Bt1f+/7y07UPVGoxTNLyBpXCyIlyluEtU84po
q2ObWJpjUWZ6egV99kML1nWBwqBG6MmCLQVXbNj69dL8/He60fu07pLNSShTEZ4x
1gNKv0CWqmYFZ82rMejorODsqC3GbVD8oyAf5tP3M737Jwwbvm8G+dhZsNz1etvQ
o2DhZqAhVd2zfeFEYkcZVq6ccn0HQULtZ10weQ3+IggAhV/dWrVgY4enzHP+5rjn
IVx/jrtk7cYC5EL5yD9+KqR7Qk5uQzb49AuqshnX0BCBdHohSwNQb6sYWPEPE/Pu
f6yv/sylBJowUTyk/HzFyVed+GhqMkmkvCaIby+4x3XyTeMs6SQ/VjSeSrxUW/GB
ikVKS0j/VZHCW9/EkgFTft4JjQvOdDct6EJWpZGXs8lQ9xUp1ZXzgMjOJDrqksS
rsvzjxC9LEZ2SSomnBK1SePmP40OhXArCzzQJPqCDjb75M7N3AGPtpPCAzYxHWgf
mkqkyAL3pLti9MidLHOTA0RHSL3o0Bg4hkb8aoWT/zMFCJbpZeBVwj2XVJJyZFs6
urQJR2xlYiBTbWlybm9mZiA8Z2xlYml1c0BGcmVIQINELm9yZz6IgwQTEQgAKwIb
AwUJE9+MgAYLcQGhAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIEJMqgCGQEACgkQUYUJ
aGx+XoJEjAD/WR1FV3zTAIUh7WODpusveyFoD8yyj4+9SYpKyzOIYTkA/100uUkS
Kljaq5ZQbi4HG14d1sVUIQfbkk9IBXTT5aTuQINBFEJEjsQCADAd9dNiSLBOrY0
Zsefo3+SroPM4OREGxvoXfwb5vnsYybFSpL7Pw4G+nXxejetNZCB0uZVQcYXmZZt
Yw+mqjVWdw4z8YWq08arZmQQnReDnrXWx+o0dw6lr9cnuP6rIb0+u8TVOn2n3aH
00hitsNtF6AwkdikOy2LV+1fC/QVeC4LvZCv9ou4cDI5cHzYLHC5PAbInOR/h4s
Kw0jLgSdpu7SLKgW1FA6IFz1v9KjoM5wrXaBQafTzMHNPQk/soEt8weAwSx7AwZdV

```

```
KBVL0Q4a3MVASR/aS4s6s3LI6BRyPUGUvTUD4HxO+9Fpjisl/uuEPfLx3vUyQGG9
ecXLexYbAAMGB/9pOX8i5v0C7SkKfuChtEM24c6tr+Ax4X6+p4HHiMjRkLMG1Wtt
IEf/71gwyfVfQpsTPJ1T+Nxz1OIRSsW7Kt/TQuInXXN663/hwRFBYGFzC1y0jXEE
isgKk8a6bWM/Mext1KkMiOqcMoXA7DfO7SSUQ0ll6+fgspCmlcQ0Vrtac35bhncT
ITwr3ByZk2gZ3EyWcKvMqYdGX04+9nJRWScbSrCNxS125+0fUGrOEw/DgZWVx0pl
LiPIRQS26yFjsgFIXZ89nhyP04uNa4LAdwg1cAnM7Uu4la5I/RAyc49MPhRsYx7X
spXMbphDiAd4g93YY8ET9gIIf8X5tmCAE7VJiGcEGBEIAA8FAIEJEjsCGwwFCRPF
jIAACgkQUYUJaGx+XoIYOgD/YCABXZzzgRnhKzjzRN74aJcNvFHTceBXCnGtzW/
BfgA/1U9GK6yEjClcH/7BzF5D6f3arBmw5Embx8C0y/ToekH
=EioC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.341. Ken Smith <kensmith@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/29AEA7F6 2003-12-02 Ken Smith <kensmith@cse.buffalo.edu>
   Key fingerprint = 4AB7 D302 0753 8215 31E7 F1AD FC6D 7855 29AE A7F6
uid      Ken Smith <kensmith@freebsd.org>
sub 1024g/0D509C6C 2003-12-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibD/MDZIRBACfyWbQw/cZnu504r57DAQbCbTYNG7V/TgfZwphIPyC8YnLtmJv
vLdtl7+ToiG7UJUJsBE9OJdb1qA7JP5+jha/TlzIAUMW8doWNyI52nM1zHzBAZVE
aB4Gxy7pib9yBsrGYILbuV5YfB7TUyea31OXpZ4jP1IE6RxlYdVuzEhq0wCgnOeC
Su00cJZMXisY7DhoF1Q8ucEEAIALzShJ6bbjABbcvMWmoRwXvIcBsAcjKsRdRcP0
AP+9i3PSZkNXV7rfYM3+SydTaa3sJIVBbdXChQakcZqu9+rmfL53rErErYurWkqhX
mkp4+3GO7cKm00ya1xLF9es/OfkKcQ9LxkEytNEnU7xlUNoP8fkCMJcBIwagzPfY
7UAzBACEwGP/01eOR36jOAJrUZsxe63Zopz5138bYdZtmsqwI+QHK6+/tS17FCL
EQZL6fEjR7gF1lcj3c2nypjO1aqodx0hShlNnz9d3uJ0q8EChjJuc30UhjgTcbb
ZQv3hssKHkvTJ5ch0x+ohYCFH+Ged8jbXCZvvS8Pcl66DRaz3rQgS2VuIFNtaXRo
IDxrZw5zbW10aEBmcmV1YnNkLm9yZz6lXgQTEQIAHgUCP8wW5gIbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD8bXhVKA6n9nfpAJ9MHcwNehlbFRJn8B9dlBE2JvU
aQCeLuore1PhiLZPJHriz0/npGn9xDuIRgQTEQIABgUCQLQblAAKCRDYyJfXW6BS
wyFIAJkBI9/2PBvvTvB0FZUF2yd3JEQJMGcGpWVGTdChc2z/YGMQ/EeTgNDThy0
JEtlbiBTbW10aCA8a2Vuc21pdGhA Y3NILmJ1ZmZhbG8uZWR1PohhBBMRAGAhAhsD
BgsJCAcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheABQI/zB/pAhkBAa0JEPxteFUprqf2oVkJAnj0Y
vcFOkVU9JWYJJKieWL/+OuNSAJkBvi/uFt2RgkNgUOvHR61SxZrGeYhGBBMRAGAG
BQJAtBtAA0JENjKMXFboFLDvxxAn21uVgtvLN82vOpKTvBzWAUVK/gAKCKEQDk
vfYMyQZayoFeC8cMagaUCbkBDQQ/zA2UEAQAqYnqd58qHyrKfsw3SrTE74/4qneU
ra7FY74jcUhGhrxOEIG5hXrHHEHo+0M+0zFwhqedecj2GZbrzGE15SxVsme3slAf
Gt50aAk/ojOY5d5rTezG5v7jSr4EX0JKDkdIve8RozHsutXznsXmUY/BfO1qACek
herQecznycJPZ8AAwUD/1MF+jo626W+4/gMggCQ+saOiNI6AnGIS879MUjV0Ef
j6aPfAJ5Xi7znqkM+HdNBxjPtyxIK8RqmdAjHDMR8FjlZjf+svwuL2CfXk4jCk0
OXD4dxJK74w/ZTK2kSW1VW63+5K1lgsRmZvTpGZ4ijxj4H0r2bJFQ7iUd2kNxpO
iEKEGBECAAKFAj/MDZQCGwwACgkQ/G14VSmup/YeOgCfcaCQpDfKaEvYiw7XJryW
b4OXcIEAnArceW10G489Csi2QR94q7clHU0G
=gLKU
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.342. Ben Smithurst <ben@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2CEF442C 2001-07-11 Ben Smithurst <ben@LSRfm.com>
  Key fingerprint = 355D 0FFF B83A 90A9 D648 E409 6CFC C9FB 2CEF 442C
uid          Ben Smithurst <ben@vinosystems.com>
uid          Ben Smithurst <ben@smithurst.org>
uid          Ben Smithurst <ben@FreeBSD.org>
uid          Ben Smithurst <csxbsc@comp.leeds.ac.uk>
uid          Ben Smithurst <ben@scientia.demon.co.uk>
sub 1024g/347071FF 2001-07-11
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDtMtwMRBAdRwBrHZdss5Nlj/VpLW92IUpmYdmw5l2wYRtTTeHXrfvUk++pX
dJ0H1bSC829hokrlQijZJdiPqu0fGnhxXoeA5QMvrtjMAG8E+MRSLIUaay08SLeJ
NhQR/ymlLFmh5ZyzXyG+qhZj7/xw3ynHLQ/KHPHrJpAs9ef0x0rgMZxJQwCg00Y2
8eIQKg3mikkLlnK7OHgMYED/jEhj6G2BLjKc/QliKn7KZZ2Ev4MMKUj36LPgzqH
VTEhliqbRylW/nCFWhMyxbqzRjR0t6ng3PJYlSltcwwJheySHRogxV/gUvYmWQau
WKkyFziO8/OBZkbuQotLI+4tU2cQFzBTuFIogh3Eg6PRDKUFx6g1AlbloFgmimX
mdHABADTVFYFKHY9YuUTfpD0S0uLFQrtj3xyZGfA4tjXtc1xCgSmkxIVUoTzg09u
EtcEvo8FzmmH5JQQV7cM8TtZutSFcHuCftwbhoMH562YkbuY160TCDHB9xc7hzk3
uzij7HKskm0b6QmMCI6LAYHhAuTk1IKY03DwLBIgEX8g68wyBbQjQmVuIFNtaXRo
dXJzdCA8YmVuQHZpbm9zeXN0ZW1zLmNvbT6lVwQTEQIAFwUCO0y3AwULBwoDBAMV
AwIDFgIBAheAAoJEGz8yfss70Qsc6oAn2Kxzsk/d1GDM4VssT3U3jaHDX5FAJ9l
jFv088oFIghUiBOmoPEcwnozrQhQmVuIFNtaXRodXJzdCA8YmVuQHntaXRodXJz
dC5vcmc+iFcEExECABcFAjtMvDsFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBs/Mn7LO9E
LEV6AKClm5AuE0PobuyUVri0ZPT4Qzn/SwCfUO4Q/dz2kXJfcoi+svldboVWsz60
H0JlbiBTbWl0aHVyc3QgPGJlBkBGemVIQINELm9yZz6lVwQTEQIAFwUCO0y8XgUL
BwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEGz8yfss70QsqkIAN3CdGD3kdBP8cNCWB/mmdlJJ
2Ba5AJsGjmI0R+adewxQuNiGxPuwfuhqSrQnQmVuIFNtaXRodXJzdCA8Y3N4YmNz
QGNvbXAubGVlZHMuYWwudWsu+iFcEExECABcFAjtMv/4FCwcKAwQDFQMCAxYCAQIX
gAAKCRBs/Mn7LO9ELCM3AJsf3zHJhMdP7zGhP1Sbwh0vOA8WYQCgxONfpOQHAWu/
WwnZnwNjUcnbh+0KEJlbiBTbWl0aHVyc3QgPGJlBkBzY2llbnRpYS5kZW1vbi5j
by51az6lVwQTEQIAFwUCO0zAYQULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEGz8yfss70Qs
txUAoKltbmA6D+5e4f43LWOOqfv6P/jOAJ0eUczvTczRuBzg+7fs0MsrtYtteLQd
QmVuIFNtaXRodXJzdCA8YmVuQExTUmlmNvbT6lVwQTEQIAFwUCO0zAkGULBwoD
BAMVAwIDFgIBAheAAoJEGz8yfss70Qs57MAoK3vUyOUBVsEoHitX5eXJDos2JnX
AKC4pG7X9x0EziSKSi/SfMRNhx267kBDQ7TLcHEAQAOByKPA5d5RrB0mmVb6cA
5T0sQvYBsgHpn5INcPr4/B3pAXROzu+SveIhlyg6f5poE4LhxQ0Yva0sCPV13WPU
YDpOSu4l0BikO26sQ1WdGyPrITxuFaqzKLaplIDoZl1pY4o5yChEKtJw6t94Hckr
Ss6dPH9uE4hoaWxdvbuqTrMAAwUD/RrkuvBBqAjN7flRmNuQA04j8Oc5/znRiHQ
Ojq8i0w7t1qrT5zCNbd1S4Avo8hc5+G6ap9nv5KA3G9TKsgBQjCqCB038k/k0pzRg
JZHI0VBXpbP8ZahMk7Tdm7nGgILJzFW0cg2AwToKpEcxEVrhdTjC11/J4q+wBO
07IDXfygiEYEGBECAAyFAjtMtwcACgkQbPzJ+yzvRCzdZwCZAXcRSox3VdhHpoJV
FlnCmFbg4FAAmgPfaRzc9BE1SF825LsiKDAvUzs+
=D508
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```


qTBxXY5brT+UaMzw6y3vg2iIRgQQEQIABgUCUa9HTAAKCRDyT/Z3Eu8v9VAdAJ4z
 ZbccYr+hrFDP7Uq1cE9fML0ngCdH3qIm9U5+TsdKKA53lWW5lMxw4+IRgQTEQIA
 BgUCUSfF3AAKCRCCeQXaMLjQ1nWdQAJ0c4siPyNX1g73t0l0B6XiWAgY93wCggWnb
 GF9XUe8uXh5hhyA0pDicWA0JAj4EEwECACgFAIEeBYS CGwMFCQOGit8GCwkIBwMC
 BhUIAglKcWQWAgMBAh4BAheAAoJELubRxxv5ToeyQ+sP/ikrPYQANrkKqtVeL4gx
 raoJwF04w3s83xXQ2td1WCuAxzx1K3AKzVFCfzNaXT3AE+tAX61TReshTQPu2ZlX
 fNfyvwsY+ME+T2z0bVIDWPHUYDyacuYgm7Z1vuCq9v5hQsyTl/bjYLCIaRcur8NT
 cdh2IV42HHzWsZvrICmed4k4kAFuOthLCZHUMxa5U/58oYbRWaXK0uJQr+NJR0Eh
 9iEB30lmasOi3ke6JJVQgUol8ik1z/Q37OVVHI4WENWZY0zTwiZq+V5wV4p872u+
 Wph4aMT7iGrR6XHar0lXEm3Kd7eAnuaxJSIv4lXlUqznLAFwCr6qftezN4oggsWQ
 kH5NvEvxSaivxkvkRjMxCUMhCxFcv2+RzJi38yMmurFePsDsXIXcqgK/IBSP/nXR
 xwj2Y9C7G1c3KEECSTRNyz32idyKQZBT5hPlkrYWZ8L1Oha6AAoWVtfitPWuwH
 98mVy/gIRdMFO+tu3GRfshdyfxOnkXdIVx8lOthBkOibKPRDooJypLvDU886YpVs
 kMb68PmLvmHA1REbL06ZBTQa+8l9HiV5lOy9EvveA+Z6716sxucKa8oFn5ox3ut
 RRFWF+AhhMKB0QADIBxE1bON3uwtSqK+rwJBHQAU4xMpZKc7ZgPqzXEM0n5Dlh
 5RZNNrvaZNNZHEA2NpTcdOQuiQIcBBABCAAGBQJSTYQGAaOJECC3DeE/HR5P7Z8P
 /ikX0CwotJr1duAWy9V5zWxpQpqi+DtrZT+7AsJ+flMs/uQDZJ56OdIy2Edah+S
 8VCZl0JNcCL+YUqQCOcEbaC64XYhfTzGqdVazSpFtTHbJj/4o7dv5sZdMwZxBTI
 NXJekHXiQWqHMU1/FkYmVJP9nirPMJnd6WggJvRcWG5UuP5SMCINyH9l0Z9OF8Tc
 riB/VLElBfPdhYtt3N85UocbYZvffe5mWZuqBTwf0EsJegY4P0YD5OvEXVPBt+C
 6lDCmcCih2ByJLkiwXhuxw797EK7RiORxTuE2rbfTOSe5fWpj6pYE+ggHKRHoUX2
 lFkv1cP+T4lC2v1NBpkgoO/aAhrDrVMypgis9jjRQ2zpgc5yXJuyJzsYeEpu2f9
 5vwIOkXrw18HkMVAY/iOWjdZP+1B6AOCFs/nl1W+x1moqpfB4gB1QqzPlsqPXrgj
 rD08qGnP6v+y5ECm38wd1hlycI5m2kQYH5Vt62VoKg+/ilut36cq7ikT3wNpq5pY
 4t8W55GU/DJmmWqEkVz7eYs1ex56dsVLIkTYL3ifYoSZa678tp4hYufMnojAs2v
 hD54Y0oeF93tT6Jbj/zP935SAR22OK2tRpuOTA4bFt8v0LS/VPymPafkL+e9Wb9U
 trX/eKN11an+tdC/mfNpMJQqSGKXq7CRex3WnrXHKhaetCZEYwctRXJsaW5nIFNt
 w7hyZ3JhdiADCGVzQHVzaXQudWlVlm5vPokCPgQTAQoAKAIbAwYLCQgHAWIGFGc
 CQoLBBYCAwECHgECF4FAfAIJbm0FCQGIvPUACgkQu5tHG/10h7J0Yw/+OY6nLrwM
 oxBpOWNC/yxBsQ0WEhL82+gBLVQNAzfnuQJJjummy0oxQ7UVLDrWaqMBJLaSgnY1r
 hiAcSwFhVZdgwAkp8iuRtP8VUSQ4QZpLxOVJ8lZwGJ7HnY3R6XF0suXWHMar1Ep+
 OIUvN+ZafT/w3fi9uPtSuJ7OVnNp+KQ8DfeuuWsf/queNyX5hi+UTPQ26Se1WH+jEj
 6llykc0ghxh+8/zkyAa2MtTSUQl7A7FIwsNEbKMzoYe/nnRrlWgNtl/KdSWAJV4
 OhvkguYwjZ8mkPeVQw9w5BPP9t5j134nVnh6l7Y3dcvfxzvf55BBvcqCwKvK
 Qxx5gKfDU9oIhhAb5RD3f1T7nok1Xhys/Ve+Wod88nRrvzc0i2wVGGQtP2avtR1G
 ThV+2+i5a3eC09A4nYEMgiib6dV8GL1WB0U7C4x92JyWsk/6lXnd46zf2dzDdUmh
 oGHV2+GNkcQxsMTPCcQE1/bmduwccWJxTjvLUHoTZb46qYWh6SO2Zlrlr/Fe046
 rOEQokzF+ucHNgeEjwHHhXhoX26yv9jbBo4dVKvXajZJwB7qkS0aHd52JQQZ6tHDS
 ucrz+wBgtpxiN4+U9eHMewNMf5QtEwGUPQmkufFBeCoDcE13Z0b+pOTiCWG+vD4
 gx9s9C9ndkEgNDP8tG9J4LlMemUxcZMiUv/CIRgQQEQIABgUCUR4F/AAKCRaW1Dpu
 ZOviIP0jAJkByzYakNMCCRYMplGu/wgcm3tjBwCcDojWEVqtdDZ9thFggjmSgrzQv
 jS+IRgQQEQIABgUCUSDAIgAKCRCKMkgqteNriyGZPAJ4xpPn2z78XF3iF3Blac4GE
 axQPUGcgj/w7NmiRPNsxKfLUDUHQm+1dUN4uIRgQQEQIABgUCUSIbtAAKCRDbTMxL
 KjDXKfc9AKC9FnTxSv1pHHZMjxU3kZ9BM1AUjACdEJiU1b/P63rDXKa/+sMX5NF0
 BKAlRgQQEQIABgUCUSM/IwAKCRAxvbPdCjXKSF66AJ42XBf6ZGsGpV82ZddQXNPD
 oFBviviCgtEY8a4WdTv89HZbelEW+/8ZY3xaIRgQQEQIABgUCUV2QagAKCRAV1ogE
 ymzfshGWAJ9Q610xR4dsqa7gAh0FAVmocyjcSgCcCy05WirPDL1JewUmwzRAiKr0
 3D+IRgQQEQIABgUCUa9HTAAKCRDyT/Z3Eu8v9cw/AJ4wePDCMkrSE74YhDNZ4f46
 p8lpUQCfTx8qJH+3qyC2nbEnjZ0unciiveyIRgQTEQIABgUCUSfF3AAKCRCCeQXaM
 LjQ1n40+AJ4oIMr6UFRdw+/Mhis99qpsvGGlywCffB/qn7irOwMizJYiHU2uUSyz
 fZyJAJ4EEwECACgFAIEeBcYCGwMFCQOGit8GCwkIBwMCBhUIAglKcWQWAgMBAh4B
 AheAAoJELubRxxv5Toeyksp/1A6uEjD2ikyVt/FwmDK6Yg7Vlhhb+GJcELt9iT
 ynxjDrqKLX3dC5RsnV1kjSrQOQvj2yHEPur8MSjVbGdjaePSPnSajQxVynWqs94

Dd66wCwKD5/zBJD3sRLetHZVzb/CvuFHDtOuWJyzamSQjNbvo5bHcRmRQy9MZoXj
k61BanVaaw516FXNysb4L18aN4xqOyeZq03reTDGtlI206Vh1cb0+XASgqTLETZ1
4zmG2WGaFYwhr15o2Wv44++ba6P03rUk6MNXV3JreIhHHmK0FpGrBM/upjKDuzg
L8T38Z9b7uXOMZ0An9sCckj1EmYAU7wJjWwS4ps648JJE3SXSBS9wNoe9j4nBnU6e
rMQ6JfX29PDTm2FDCSQ7hZm4ypaPmmT7kBpg40h0WlSbHlKHiDwvXXtD/hoOJ/Z
euiwkGfzPBllv2KmGR4DEKqoOJQNAsdNS7wbsHq6Z+eHJc+vo3xc/Cs2is0vN9zX
KENk04OpmWXf+25NblPHp0mcmB1sEUEQ/3D6+M9VE8W4YSB1IhYFkxW7pxXF2eS6Y
bkcdnePX0CG2oN1e5wra2WNfEYCLZAA+gQ/H1c+fjoAWHB9JWCKQKQtnvz1W1S1n
Wv2ov35W2UvrDVVldj/jS/gz9Okc8zptHE3r03SIJY0RH4kdSzf76AqdsMDolGI
30WfiQIcBBABCAAGBQJSTYQGA AoJECC3DeE/HR5Po70QAihcotp6AKRbno3D7AQg
PV2a+MXSlm/1CY2ojugdX3XW521mIf+B1r0PcsecyPrqw9aQX3/9miOV+o9OldWT
QknHhvcERYgMfmfWJHegoaLuFUzR7CkQtrFEWOT37OmeXieNA1XsZFgtTYxpMgC6
L2eA++q+GSyGRPHtmzUh/XMcfR57T27WYDULOGW1DJjshbm4o0EKfjTBZtV+QNjN
NPTmlXAJc9Vfri8by91djsy9VS3FlyJdwZ0Nx3upS0vAG35WBP1pnjSDWhqQl1Qw
nrvAqNMIt5n/41ZwALicxsUGCFZOCrs10C1EUJtdrWXsD2cDbZ7OuDqV7xMHFEJI
YLcY1NputlDIQKEcMBsY1OoQ4dRq81FBvsbaXe4Pq92619iwsZd3KL9thzHtDevH
Jv2/Sz2uHyrbolJA9XeeEB/kztwzZ1JGATAxkkj9qVsQoysLOs3HULzSGbkbM
rRlj7AQUpdyvCD5wtfouaZfee/quEbe0210CFWw6DI9ZxFggEvHopzC5mM8Q7n
zThksDIXBZRlcD4jFZkka1ArXASJoEtOVMuRZoAKZRoDmDPEuG3JzHVWQo62XbpM
AwitYa9rGRXPTZ/IEI8LdU76QHj9EINyYldWii0cB7qUhdTAAHaYU1ABfPiuKJ
bAA4Gu0BIPk2RjP+UnUY3//6tCFEYwctRXJsaW5nLFntw7hyZ3JhdiA8ZGVzQGRl
cy5ubz6JAKEEEwEKACsCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheABQkBPVaV
BQJSQZFOAhkBA AoJELubR xv5ToeyK1MP/REkbSv+CBW04xXf+wICey4JWUegjcgq
5CbqMltdLf1tF07dmGAAaIJ8Gnv2+d9J/Zc3gsPnoUu5QzAJWZANLO3SMVRq5N4
6pW9A9VDWjboffvScTx/KOhLjR3H+EHY5fjvImwuuq6jcfHj3NBCBwIofhd4cvsx
uxKN6MHatMpAnpFIVIHOHaZu8hLqKOoPlhP55L/40sHYcAOA1hKJ73EQWkoH53QE
5ndSU5XDiiiI6PbSz7B/MST8HVHZ2C7qxBdHAIELI+h8Jh70HNhPbSnV2ufIhnKa
ztH6W9WgI1xubjdlUjEwyf1ZWgSWxKnL07ivb2ZpaDeny/NiJdi5YY8bxjw2tUP
y35NMDfF6pzgv+cIRxmVgxN+OEzpcZf1XcNp9N9OUnvTWMb9VaeS2gE5UeM4xuW
sSoeG7tuN5WdMLiAwUo7wPu8m1+846myblbjCKxpuh5BUUswg/6ry5BNsGOL9dKc
yIzr1H7qK35SAxJ/thcUFOs4V1v2DVODR3tvrtzMQiGav5UzH7Vg4Qm1V8/SVN7R
05Y2uuCyEY9SZjzmDfhVzMHbE77/XCgKIKBzadhXOFgg7j52a2e2uA4k1xCBafK
xbwsNb6/DkTHISTM96QEOsDDKgzXZOTpb4yx3YrHpkf6ESGrmgSP9btlhO/1pVTT
d65D9qm5D0j6iEYEEBECAAYFAIEgWcGACgkQjCoKrXja4si7EwCeNlbYJlqG7rj
gX7UICpNCVno1pQAn1NRQib0FL8Ujw/z0DhdBaaf/59JIEYEEBECAAYFAIEg7QA
CgkQ20zMSyow1y19+gCfaBxoRVnaDjU86WOczePMRR4N+3wAn1jBe0v8M+fsu3FF
gf3wTeVj1AwKiEYEEBECAAYFAIEjPyMACgkQMb2z3Qo1ykh5tACfZG5thQCbK9G3
Yc5+WoTDdkIGM/YAn3/VJfnL7UGe19O+DycgxF5+GF4BiEYEEBECAAYFAIFdkG0A
CgkQFdaIBMps37ic/QCgi3VIZ46hhbq3ax8gQpQOUnwjHXkAn1po/zqH39683MQj
6Wqv++rVzdSeiEYEEBECAAYFAIGvR0wACgkQ2E/2dxLvL/Vj8ACgWlt11GhtzWW3
Ytm47wIaojcoop8AoJ0w2fN2JF855fQwM0jFLebdLAYRIEYEEBECAAYFAIEnxdwA
CgkQnEF2jC40NZ/p8gCfb/ux1BxTcxyKeIQRXpBoxrbh8+sAniSgOgRukbXaNzi2
64RfPzk0OST+iQI+BBMBAgAoBQJRHgPrAhsDBQkDhorfBgsJCAcDAGYVCAIJCgsE
FgIDAQleAQIXgAAKCRc7m0cb+U6HsjtAD/4peWdkRiF2Iqpk+51z5fMfnnuw6+B
9F2Mb++oC7k7uJVomb30cssb7SJd72Buv6Z/uOeCPhPRX3H1LL9Ipxe37NkFVio
NdVmln6udBQ2dCboombZr8PBcIpQBht1cTjocawlujZTeD6tYLIIno1+u1/7W+0
wk6YePjdDuh0x1jT1xZe2QdKaKv23IAk+Th7RTG5nPBopvTIs1gQ7cF9chPjI7
nc5wsblj2aTeM8BpsasfIt1UKEmOX1YqLUjwyMfKWnpyTmbTclBjdGGv/JbdWZy
8xyMyfulrn76yTwrCCEan97dbO2wLWprUr8+JKzkCyoOM3u09ahKvyDzeyomfT+
MgWRk6ZDZwbrZAns+xcMENRMWjBe5Aeys97jImqeHEHozZ6uEAJrm1WKra4MzmNq
cBhbzA6rl/Yj+Evmr+t7P0Qm8vX/jbopHWEFIP529cibOaEN5YWFly6V9u3u045
Xgd+2pluFDKYah8/ZV8kah1+YVaQz+7GFklVPSbEz+fznma6FJggX+eaGeaOgiy
ezKbCVJNpSKvTC/iOOP8aYjcrOOorriye43n7NNIqm7jvLSFJSzoneOrRN8jXng

```

tmjOuZ56RaiCuMwAJJPuwqfl8jgPHVvMZdTtYyZD3R9LbzSX9qdCeWfg/VCH+U75
9ka+hEI6NHI9wokCHAQQAQgABgUCUk2EAAAKCRAGtw3hPx0eT2XED/9wSife8jRI
w8lnDH9v7emHR+vfGZKPRzOslZ4jryXqi0EDLnBfay51PtRM1wP6HHmdX+OTQZtO
dRVHwaO4XTSHXjYqUddw1wLTZ/pTigefa0wD70esqzT2D72PArfO2Kf35/W11ISA
qPAGo3gQDdVjYgtIyyBEPqQG6TnvE6zxGaePunEkzWg/hG+cvmfc9S9kLUlWdfq
XHp1GgFcb1dfM4e5qEA2BfXXFMURCEfBL5iFRDkCfxUaBkDqPF7qs9Q1HIOJdThp
jVymCg6ffgOe+3n0LmEO5NCi/Q6Z8iLiDK91fkQfTvXRKo5uuKPqxYwmuC1jHg
INhivMiIebkiIFQqj002oD77llBXFpJRt4mUZ42LEfrsn0deEyeacaKi/k3E89+
iQKRhUdBivpQiUP3ocupFUdOFgOZveheQTpfarAZSbNT9BfRTJ364anETz0wjXJ
qvYrtS8Gyq6IvplyQaIPvB/QPaLck0/eB/hNo5hKxLBS3acWyGjdZXLtjwfYruN2
9rW+GoD4na7IH+Elu4k9GN2mDaroTTNOP9Xbv9V1AaDwt2P/AgJ/j9BGr+2II9Fq
LwrXn+h1Snco4bHuimc7Z8V0+fMgTWPi/XvxPCUn5X2w2/2cOzLWWNYpzUJ5mgP
GvOE1XiP67hecpS9BaVzrd4LiD5Hyvsw3NHR/tH8ARAAAQEAAAAAAAAAAAAAAAAAD/
2P/gABBKRklGAAEBAQBIAEgAAP/bAEMADQkKCwoIDQsKCw4ODQ8TIBUEhITJxwe
FyAuKTEwLiktLDM6Sj4zNkY3LC1AV0FGTE5SU1IyPlphWIBgSIFST//CAAsIASAA
8AEBEQD/
xAaAAAEAAwEBAQAAAAAAAAAAAAAAAAAQIDBAUG/9oACAEBAAAAAfPwAAAA
AApx0trpYAAAjz+W9tb2nXWQAAR49a2vteZtfawAAeVz0nW99JWptlABj49K6a
3ve0Wm+uoAB5nLivrpomZa7SAA8XGjS+t9JtKNdbgAR4NIX000vNrGI9QAMPGrS
b6a3s2mYtfcADj8utJ01omb6iU2t95ABx+TFaynbXemN9NtemQAcvjRSiNsOzv4V
O6Ovr3t0AA+bmMsdNduPq9DDm67ab6ayAHZdqz2vHF098Sva2usgB4fn9N049
+6+bXWZ6ZADwvP6G+seT0aejbn5fR0tfokAPO8iWm/ncltPUpbk6e7XfaQAx+eyt
rjw1jbp2Wnsa91gAOT5p2V5eX0ujXTyNp7+nvAAR8zradjLn7LurlaeVuaAfOeZ
G21rWtrPHbv9eQADwPlwno6Lr7Z46fQ6gAEeD5nLnfo6OnSMKex6YAAy8Hm8/OL9
HWvTX6HUAaE5+XNy0i28219T25BEgYeHWlac2VTXp6/W7gISHD83w29DotEY8jp
6+70NQESZeH5FavJs9Totfnxt1dFOzQAed4nJSErgntd1rUi17eR9BYB895mUIER
Hf7PSiZl896PsbgfEVgCtvS9bpZ+Jy9GvoeloHw8ICCUOt81tdLX9H07nwyAIT
KBNtpaZ19X0Z+DWTAEHJM3IK09XvffEXEhMSC02KLej//EACcQAAlCAQMDBQEB
AQEAAAAAAAAECAAMRBBASEyEwICIXQEEyFDNQ/9oACAEBAAEFAv8AyWZVh1GZzsMH
KAtoZgIP17NR34zOw9AP1bbja3ZRsiPSIDn6Wpsyf4X0j61rcK1hPeDYesQfPn1R
7/A2EEH2LfdcfQNh4F8355hB8+W44q3Gw9IH0Hn1P/P82Gw9AnKdRZzEDbfn1P/
ADEO2ZkzFhgDiBpnYzpkYKROOI/PLqO9Qhh26oWf6GJL2Ac8yra1uMdnEqdzEty
RsjE+WxuTrGhh5ELWbXWCCeGEd6p8ixczjiLxhUGAQRPK4xqB8nbjmcJgQtK4PQ
NhE8uq7WoTyyg3fCjOySxbkMwb1eXWj3jsomLsxGcvz8Sj8S1chlLjbl+XVVLHi
/wAwGzXln5TI0tK7u62DH+lc9ZY/uNNmZmflfx5LU51uOMVU0WWMckEzGZ0jEqOT
U5boNoliDsR/SfHzAMDy31h0mYhEtX3VWHCRagXWholbFekuba+pa1CotlimVd28
9ow7RTCcoDhQNOGDXYue7BSIoUX/AAv8iVD2+fUr74Dic4pnKc4HWdQCC4Qv2Pfa
heR+hf3LbZiGZEWDOEVJjE/WXKxylacF+g8sHfZTMxTmDEEcQntNn0bDhDH7g75
imZ7BoXnLrErGE+hqHyY4h3zA85TOSqkylct57bVqU68luXLciFYRtiYmIlixEz
NOuPPbqUr19zXNASprtdTEOXE6UemFSIFjgECytesyfHkexaxfqWamc+mu7ETDDEX
MRqgZ0otfcLta7VqjB18VupCx7ckn1o7ladQr+jExuRyXR29OAh4L4Sxm8dWpZ
ZXalnqd+Cke9VpQpar+A+UEg16tliX1vuzBZfd1CIDA2JXqCIrq31hY6zrWTJ04m
dgxEr1UVgw+6riTXqQYDnfp2syu5kiOHXYfb0tvGz//EACKQAEDAwaQBBAIDAQAA
AAAAAAAAEAESECMUAQEiAwljJBWEDUBNzGZH/2gAIAQEABj8C/U+RZEFLq7L1K6kZ
G38U/aesuczZ+P0/KYdMYf8AHT/qb363wSU5zRTnHofNq/VXx40up43OCeTCn7Q3
UwVHA118w6Y6z21fPCNHKs6gcJC9KtgV5x5zmuV9Y4q6LasNN1N8EjithCysrKSo
KBGjd5gPw3J6CvIpty9afchKAosLqL4ZHGYyUD/aYVINuKni/wA4B5W1gKcQ9n2m
zGRqOCelUawWhT2AYD11+wUZbCSnJ0hMYPOynAeoqIHJqpCedlrpsLhbqdbdUSVM
nocJb6CD7rabJx0tYdjVeQXieROkL7xYXmNyr/ALrJTC3DyleJxoqIXrPNwMrT
0nOCFNWozoW4ZzEX//EACoQAAlCAQMEAgEFAAMAAAAAAAAABESEXEFRMEBhcSCB
oZGxwDhHUPDx/9oACAEBAAE/If8AiUsoQwHeTN0voNucS5+xf0BhH27HALuMpbRb
QnqRkas2hNNsuzbhSzFrpyP3SyRaGESSJjb5fuISV2T5kJKNIkkViEIw1RMCewTl
Suu5R2Flu5k3xCfQHhHiHPYT/fZIsXwC1QtFk88dg0vihx4FkWhaFojbRZENUCdZ

```

uGb2JlvkxjEiQhCeki+Cvv1pB4NtH8BIRJuMgx8GL46zY8sQY9CQmguSb08iCRtO
xPhiG4ENhY6v75hoYyn4D8ZGU0JTYsEXTHISIqv1BSZGeGbhYXVWHurGwXkYCH53
oUWk4yew1FQSmOUNKIoal1ZeDjisiuTUJtn6P5QyNYsP0Oo6pjt4yZGQnAkKi3Z
QEZE2liJw8CIUS8FUJhBrIur+hVvQ+jhhFpTL6r+AmOoeSzFAI2C8BcBFQyzzHo
eSmKEW3IMGNldWhnWSjldqR4nRiOWQNjCwYeGYDGMdpky6Ea02Y09vmswhnE1DLp
o1C6cKHLkULMScjwCtF0PjRY3YsCX9dX6umXxkwk3pUTJzKFAaJbhHJC8m4JlJf
k5mQwq/khQ8oQm/WIpzsP08kkDJkeNMjgbDwia2IkmlV7FNCIZUvVm7jDYm9CoF1
m1VVMaadFWTKLmm461zglMMT3TlwbEjy8HBKG3YgkZ1aks1vPIwtoEalkDEhna+u
1Kg9uDX4RFAts3KRfchXEW3DII0tnAnRhxCGOIOYjOxhaQ2zI6vhwND/AAyDI7BI
/wAjy5JUiaKKbMiMWMmMmVA4EjQsuduC8Iz2FnsVITuNA2JlEwRGrErcSLC3N+x
A21Y10lbMUft9g6Q0tkTDzKHnJYfZlnQMi5LSWKGQQY1YggKcLsZ94gcUF0VCKV
YkLEoP7Joj7H/kJWnsrYpJe+x4aDehGRCNEyIFBKT/yjjwQ17fjsJN+lyIxw3hEb
NKHqRzAxZIMhBVkcf6OoQ2+vOfR4RtRYS2H5Jw0aihTPQg0MykVjRQJhErcRLy9k
MyFjq/qIXInj01uN9NGiNHf7BDSFNauXUtGOLpshC0Iuyb7k7Jbp/r8bIc5t5Bj
yx/BrSVsfyQPP+dEQPQSEKw51GztE4ZXR0XpJkI9GI9aRf8AIoUvG+kEEaKY71g
luWRXAopxw6DN+tL6LR/2SQM55RKGKbzuYvT4oyCBVKkh2EXA16TGyVIH5FMofZxw
ez8n7xw35/XHmNv2SIYQkeyNMcqZ8ojwa+Ep9eCPJD5IFomJiZJJvkbYPICelPwK
cC2PtU9J0nQ5tXDFPd/GjUjQ46MdnfGRMuvD9n//2gAIAQEAQAAAAAQAAGAAAF
IAAAJ2YAAFDcAAGI8AABYqAAAMusAAyGwAA/OsAArC/AAVfGAALJdAAAs74gAIPTgA
PrYgApm7gALFfgAAAtBAAdDiAAeiIAAJQ+AAKAgAAZmwAAKcgAAABCIeBJGQGBtgC
C+IIAWz1oABz/wCAGerI4FDae4CRqfZHFEPN4V6KxP/EACQAQACAgEDAwQCAwEB
AAAAAAEAESExQVfhcRAwSBaKaGx4dHw8cFQ/9oACAEBAAE/EP8A5PmNDuGvWRP
HL7QKqJbv+YFj4kM7Tq/J1G6OH7ZQFWg5Y6zmlMHjrEZ9bFuphog6EZdwFZgxZl
lLpmY5P7v7l6LpSwRAAtXiMUdJf7xCnX/JC7My+swZkixMM8Q9Ag3dw6jWzhHZ9k
VqF5HL0mPaFqOGYdPzBoubQU3FUOoPxF8wsuOO15OpAJLHX2FfuBXk6l6lM28y4V
gx5IOO0Fc/mF8zhFyYfiAuWCXxK2pccjz9gpTQD5tEpQbSbrfmCdU2yxwDzect
agKxBmJ0jSbaDtXBEEO++9nQw/H93N1PrWrZmYBcyqjHwLfkfOu0HLFu4dkdxYTW
ZvXr4949SfSH1ab8x3b3jalVizfBL3kxPOFAPndg4vUMv3FKlVmkYKjoK97LlOBj
riY0bKxHT2jm/WGILG9SxKxhABfxc6YxeJJVJ8Rj1Fw6w+9UKFCNzChomJ59HTC
gG6xGcIVoS84jwU1+5umZ0glzNGOY6gZsVh7e7rb0Zyr+pvcRTfEAALvrKksYFgG
75j4shKqGXCCsnMVQBs05nEj1GE29d5tF5F/mOMjXWxq4zP1vdABumpuriMZN5es
xRFW6QF7zE63NgjUxdAuhcNIBoWdnUMG9O7lFnUcKUTBhXg/zLsSkdi3LkySuk89
yQs0eFDz/mKUNa6ppA44Ne6NEGBUtVi3zEokZfVxBmMJjEAKDfWWGrDdwRUChFHx
G/aWkZG93OSlRAoNM2RGIRe4m0hMuFwU4MiFJEFWocrMj4lb0MEPcZyKz5N24E
Nk1DzCmvLvhAJHO93Aph+JfVriJ+XmAGAx6zC17gbqKiAFuUeP0mBFV3BLT5D3b7p
IvxEOU2OzFb6oKq49CUBYwa4J8UBLFih0TEHOJdGYMixz8xC8u6m6lL/ADDHdGWl
e/utxXCDmJLzIvcSpl03NSyHoOMRqwVOvk0TE6v+JiQQwuomAkzFwc5SjhiobUbh
ws2+GU3Cg91bVj/gITZsMVXRbvMx AosObl6ih4hoRqtSkW8GUwvYYACAvLLEIcsf
qXZ2YqJVGwQdsmBokZ73Cl2MS7d6B7qbFz5ElqQNI8MzrjBmXypl7dWb2MVd5gri
YYJa7ManduCqZ28EBo0etlJay+WGwSGsTamfnLBe61Lokt/lcFcXvNNM14hg0HLD
PdXRHXVBoWMWLaw/4mgIlikilorQclx4VBR0Zc7mwco5J6U2/qFcQoLhto8SoKm
73KUNuCFausveLgKF+z75OtJUWpAfrzAqNGSWleTQbm8mKQMK8xLVjR1lqUAqro4
lpKnIz5S4cY5kF15ITSCbS9kvagMBoioWcswHaBLH9CAJnP6DP8A5DFFBZ44+wUF
RvntCifAl2mM2JVagDa57zFFNwOnzJcDVA7VNflvzDTPjdRnUDghLjSktAzW3pi
EYLY+D/yBRRo+woKIN8y63lNE21vxDNK15nTZvFssFu7zXEdwNBYYhpJl3bGSUAV
w4ggynG8/uJaou7gBtEHUZtyu+o/YKx6FwL/AC3LAcPxxHUR7bSnjPMuJTQiBYOt
RetoaC6uUYUus1xKce89JQkJdWl2dZpnDlIfsga+xJ5paPLlrqZULTiIOBM5iGr+
ZkjVn8R3LDJEUByn7lyJm7bh0q00YQO6eWrgKGRyczW4n7fYnaXi8sBPMwdYdyzt
8S0sGu0UKalfEYkDRdNLzq4NZoZeeCCBW8qkIngWfEXPBwnRAoA49/Gfera6ECM
ZAsT5gKqnlywt6iKZloiWRGhh4gtG+lwF5PzMBgfzM8NjfhEzZbcQk5AYqBQ19T
2T6rIBcL8jKoAw0B2lhrbqQ89dOGUVXd0+Ise0pRDvfZFMoDxX7D71GZARlYefn
Jxjf9TRZzUXLmwj+obBr3cUV6MvgREy+LM+TFML2QbmaNdfiVizjppK+3r/6XDi1
0gHjMidQXQi1FuVIGBQLG4XglAACfkNmfjBnlnsenb2lAtaCXIOv/ZmMXbayRVbP

RUckSW+espHOHr1lwa5NnlCqXVOPBjXSpriISF0hVuVQwyrSjyQAjbSciNXDoU5P
 ZuV87fmlIUUC95rBGF+hH0o05GL0L6INZGz+JrWat/AyW EjbwPiGSnzExYQFEZei7
 y8Edbom3ysidd2tMJAdR7CtX2RutxR0ZfUIXH6R6wXOnqRKbfwhogaSkhwQ8Gv8A
 Fg5Zeb+SUCmRlIOrjlgJVeHV6ssw0czCXL4Uggb1+H+Z3HU5Pj6nxPMuL0f06mSm
 VHxMyafJBsxQhleCdQmlnS8Ytt5VyyZx45mNTv8AoFcjB41yOZSUPzf3PBwuPoCY
 Y4m/QJXrOZx6GYnohcmsvwp/oILqVbMsaMzL0q4UzDiH2ZWifFJA5E0jfo0b
 SPoHcm/pCJkhd0ZX0DUGDO5B5hSXxxBEKO4fb751MbzGxyuSDAGYlj/sepr6T036
 Kr6NenHoMH0DBuViDZXJ6tAfnduD/wCT/9mJAJ4EEwEKACgCGwMGCwkIBwMCBhUI
 AgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJSQY50BQkBPVaVAaOJELubRxxv5ToeypCcP/1Q6diDQ
 5f8vOgfXqwStIOWDD/AOo5ANc+TOUPzJb6pIY/dF9vSRJkC6Xib9JBDKsLxIVRRt
 cnBe5ueslW3p2wiYa7xFYH0smwVZ5JqwiNg4CyZPiSQDgyTt8iAkZ/7mYPLc2pKl
 0qhMSbb57mAH/jn2Bq+6xSvqwa1zP6NQLdqAYatP7xYkwemms0ywwT6YI07e611
 czrC3sq6n8z9dEiWM/po5UGaLyxow2g6InxQCyKM7Jxvhu97GjbrYKU/OEjngZUFi
 AnhQJBkwQn8Kxcugbd8zXvyOGIH/qAchVfDcMZGV86BTzUEINh+Qqn2XfypUmnR
 ElmGZ57oqzbcM+pBfI3sT6qLdArd5ZI88/vuWqs172jBy6/WmhAoxUAWaDiK1naa
 4xPLkMsXoQzseDBwb5Jqt58/Pq1vbSmQnSu7/mDjviqCwocOJ9DN94414aOMhb/
 YB18ECGdlGfLbLR9DCDBoTAf7+JH17oOSezP2r5DOcFDBdMDsaSfGvPau5oOKTX2
 TZFHgldrZq/wMAuYbwQgB3LQvJuif+1/BSHsm6XqFyjFZTans2VD4V5wr4kwuFz
 yaF5c646Ggw1Jik73BFJ5bmdsX2nVwwb+LKKX9/vWwPskRTOpdIVKTIJAX93Vth8C
 L3PNr54gfkYsdMiFeUzdrN/uH1O48b755VccieYEEBECAAYFAIEBfMACgkQMNQ6
 bmTr4iBzJCfZtVcoO+5OXHtKZLp+4fLJ2r1dQIAN0JgvPdEroWRVpc4Uro8r8NZu
 IS6WiEYEEBECAAYFAIEgWcGACgkQjCoKrXja4siM1AcFz+WVANsfv/rHLHChzwJp
 +MdZl5oAn3plogQvStk4une97IC5ASMGnjsBiEYEEBECAAYFAIEiG7QACgkQ20zM
 Syow1yl7LACeO0g1lRloL9DBNrnG7oV4GgpPb0AoNpQ7h/iWhYZWD4YczKRJIHK
 wUbNIEYEEBECAAYFAIEjPyMACgkQMb2z3Qo1ykiXaACgiEPRev3hILDHrg8r7R3
 AE5IGcQAn1sTiBpIlnghiqvye5uSIHH/6U1viEYEEBECAAYFAIFdkG0ACgkQFdaI
 BMps37LCIwCcChmD+umTV1kF8clfiqg9TncJRwAn2d5r+hrG3Zu6L77E46oR2DC
 Uf6cIEYEEBECAAYFAIGvR0wACgkQ2E/2dxLvL/UUSgCfXIfsJpsqd3GpahpN50f
 aXSZmqgAoJLS61JoA/t9mIAI2nOla7+mpyRuiEYEEeXCAAYFAIEnxdwACgkQnEF2
 jC40NZ8WnwCeJjzQ1eLfdxZne4icCjcM+tG1wsAn06wGYhbFqaldmQKt0TBMSTZ
 MenliQl+BBMBAgAoBQJRHgVxAhSDBQkDhorfBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIe
 AQIXgAAKCRc7m0cb+U6HsnjwD/4n8YI/HEutfbk4BIV0k7488EBmjQ/UbsXBlaq7
 /RWA7W8gTPfk1a6WcwTq82UzLW/HFSGIognBLR+1tWg7LAW8gdzc+XQoCHEusIejl
 2jPZ1f6qwlh3Jq1nXtBqsKjbalFeoL9tPEazkYsoxlwk/1ExGWIGeMwVuo/1k09p
 NMX1oFOAavXUkFwBw2BDFtwoGsAtEnysC83eVheFFBUeR/8AEW3p+Y7cNmlF+Z
 AGuQPqXjmV1iogXNUEiWz56HgICWeSFK5XQ8YDz7PI3ip5CNwPbFh44P7UFpXFhi
 /ZnA+ObM7UKP6brUMBbuj3v9qCV3QmBdlTGR5GL3K36+4r1zv9GZBCj126wTBLrl
 MlnOIAonYHhqKfFAIqjLAOJgRXWzFJwU3tEyM4uh8tBM5y87+14jplfY5GAfSOV
 d2mxnVbddd4eSFNrtf7vNSIHBnJ+zfRqRFR97iTEcSVF9f9F96QIBLeKt7Yhteale
 Sa/pvflaDKDlGvYpCg+BqQFKSxEP1MpCIsJog7hqAkBDJE0l2cfwI6MNzLmhEPQP
 28HiaNub/L+RV5iNUUEy7Q/R/3NKjcyRym7B64FycYtozrYR72uTTNdI3U9fV7L
 YudndRe5KaeDxx2F3p7pa4VvEHnInIEgC8GuN3IHwKxzzKKnOXwgXhtg/hosvCEY
 p+E/wokCHAQQAQgABgUCUk2EBgAKCRAgtw3hpX0eT8YdD/9t1Icb57hOJAy3ZI9s
 ewRMU5KXN9XTMKH2BNHn8c1zbAt9IcG1ZWUiOrtjVXUZsHbiMRMcutRgxIE7AeFC
 WhXcOmkAqRdlq97GJVbqfAONd8vn3gBC42H2Wmu6PWFczmw1KahIdj8Uds63ISX7
 nixhDjGwX7Mkr74s11FzaheEADJwaT0tDLXZ97MW3Tgloi2XsXARU8/mgVq4ZQP
 A9QT/QxhuXylwZdaskuam2dN45Rwtk75Z8Sqekq70TCTKERDoVlzc2o1LuUSSsdb
 ClXFjWMNbmALHmzmzf9GiUhMhrkotFhmIV3mS/1q7ynDvMrJhUE1JeNZouqCrUU21
 MXttFnRa6VMTEt43CB+wGrvwI0fRpuEerqQhOaFcZMErLllh3FZqeyhiJnKZOIGQ
 yfXwH2oCk8XqsVOSI2+ldJl1/jn134v5PDQQBz3noUoRHymBdeQequHawX+cJMK
 eBBzu49wdRhrlyEsEgNgSb9COgt+x00sfJaV9EMfN8Zc6MvM/Su3AV8nDLFanA34W
 t89C+9Dec8kn0D/+cgPjwr3VDak6ucIjOe+IEypg9R9nO0d7370GI+piMxuvRIyi
 MuTOBAz/TD1ZqWq9MZAeGzOLM64wr9fhlTsM8MCC7ITNzKlkZCWdeqq2bOa/RWuU

```
cNudyR+j1p7ENCsIjnyU2L69KLkCDQRRHgPrARAAvqmb6vQ2Da42aMH4WwKG1wg1
2TuDmyy71hD+6C+QBqQXDEKFWUHJoYUNE/hN9mXxlQIFu+Owwz6HRLhqnN5+VHOK
v46wcP/fpicAGmVEDpCqpxEE/qO7xbo/OQTqTe/6wa/T/mrWaZryRnu07K17yWcr
RKjSfP9Yr9zOxIasVp097hWIlm1bwhwxVc6qoDJUo53b/gwgUEwuKiKhXLjWj/a
1Q47O5pBUc4BuVpXX3AeprLJvmgpyFFV7FGScWmNJCWESuO3YQoTBPR/+K4NcInk
EstQ92BLZrpCtTFISsAiSNxOUP4RJdhHhwJ8KLcKJWJzLpu3Zj6ga/a6KtLfuXO
e6Mw+jTfHNNACfnQDbFdOhT8xGHRdy7Q8/HVHDIb3e/Q3hEZI09OPpitUS9Bh9K
efv4Gkbh7HLxrNNSHNwt20B78FnDY+B08e85acDoDAGEob9+pXtE+h2DrLSDIGBxm
JaSurpBDIS9AEvjHfPOHteQiEPWuR2htR5fNmWztWcfp0Rrcel5Lr19M/MBST29V
yTVoHxJRNyETyY36+504VsFYgjiX610rsCi1fAVIFT1XizFszv7XAsBwvi9/R6hd
xRXmZv2yZO4FKKeePhL9iMIA7mEA6e+cBPG12HGsqpZScMkp/Yf0gFEcunYeC4DB
R+uIzpkecN7mCjKqUUEAEQEAAyKcJQQYAQoAdWlBDAUCUkGOMgUJAAVWIQAKCRC7
m0cb+U6Hst5tD/9PLVaHyZ6OynB5gX3Do84ud0Cz9fdMXvycr1aYaZ4IL1SU/6SB
GmV0tmTHdHUGDP0v0T/A3rL0EelFc9UmGnz+tuIqFlyw87dudxmEie9cTWOZSnQdx
nENiS03VAAatMFnxV1rOOyHvd5AIZpLE7jNgsIHROKHv1KMFwveVoyggOIRtHZ
cvA3wA44WQcyTZ6/RwYuikCiV8Do89NwnXPrgeFhekiCVNOZqH+bx26YzKkn9Ssi
5VnFcaelAxXdNGFSwU4VXFbkEJrErqjLRqX7QX49QU1t0G08TK/4CPntQoV7+djy
jUdv/zKzfkf8f6FSFiNjid+iez/szcupbBcVrFVR5elJb5GkC9a3rOMo4MCDmBUx
/oNmp+fkIRt13Jn3cYo2LTyr7ScV0G1TPCdqseqt8JZv2rIkM7dshve2I0dNDH0rH
hhT7rqMILng0FyexX8tBWTBqa+EqCCWRT3ROY4H1TNSHb+MKOteVLwBjGnnWVio
+4KT71n4EcuOkECN4HnFYXTKzJ5zGoLDaUE2WaKdRfA3AWMw4k79/zxzg+5hP16
wn1V3h49mZiT8vbYo8j/Ykhj+xUtQKY+5EfxHzzHz74B6bFX+v2BMmFIWvVR9UIE
btL04xMiv5KBiXre4gEziQ72DA/sIqpNkeA4lkbvSBVEUNy0p6N1YkmgkZkCDQRS
QYOTARAA1NYPR82BY7nZ4Rd2JnzsNI0ZpZ8+4EjS0mJ2SMsSiVWRFedfuFbfpM0y
43fJelARYv74i2KIqsmprNNGGntTyHO3oRorbe7f1Qv/IHmGZieVpneDLEmbQkPY
Hb08lAtswk5Z/4C/Ad1VRD9tSWF299jwsW6WtWlvzkcPdVbmuBJRBI2VrMffKvem
DtlMXOa6mazO/t8SZ4/7P7/pcTIG+Je6VJr0e1k3dElhZjDige2bGBZCwJHvRS5d
TGSmZFGnu/bELKKknoHi++ZIIUMQCMhS71A78Dwf0QLEogMyCPTid8sDIYZMk4
+6KIwCoZnUkIV36eVwLSRFvnKqt8QIXug9AqWkaCzwThDIN7hHM6rhXSfsKIezz0
qQcU3500vtIVBua08IP4VRjFQ+8FPc/7YlvjVimBqNt2EHZY4wJY5A1LTZgJdBQq
pG14BU08yBOVHE2e5iznZrYfzUmgAnpoTjjiZQeTE+IciTRF0RFwDsWvNdU3+a3Jw
iyOWY8UmRX3Gg/9wzoEUhLot+0TuAYTh6oVCxLeYadXakhDTGkbc03kf9shdwo4N
Y0DEfuKxRNqYq3fdKLGD2huvDCM7qQjjhN0TXRvpph+r3SFxEu470ceaQYXP5B8ai
UHhXqbV3MTy6zCKK52HzorMou4P/Fpo88MT1oNzHz6onCYHA6MAEQEAAbQhRGFN
LUVybGluZyBTbcO4cmdyYXYgPGRlc0BkZXmubm8+iQJABBMBCgAqAhsDBQkIB+0M
BQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAh4BAheABQJSSrytAhkBAaOJELIQU0VtpqZu52YQ
AMXdzv3R59UK9OceXlmmhViGldsvmH0yTRQXFHokl3uWkXgw0fNcv+FoyMMOX9UL
T2b1aBAhgrAPLoWhjSma7VAURRbVXstrw/y42esZC5CkhvXXxvnYZmK6b+WfTYZ
LS1wNSNFTbS/92FocMZRNuZy/VgHsF5MsxdLkrQtsIQUpgpTeOWJgzjT0QYr7SJ
+GyXYsFgMRnyJS8/ZLuU0724cpEUYDaDJJyai+MjXoASACc2YwHuml0Sw3ymh4Dh
VhB0P7IMu7a3R3obQu9oZoOJY3DhTEENbtXVNov5th+H/AsZ6Gq53MhZQJUDZA4z
D0h3gnRjFg4Tn1wFz5F126SC3+mgifB092oRTPHEQazxefUiYi0khHm/IHd6hDvY
k5xHbBcQJJ4cYeJNjHwyvEbK7YHaMIko/aCuYr52oPSK3OQAq0IW6KBv6E9LC0X
XZ9r0cm2Jk+Z/rvymbefD6hbMKFTHyM1pQAZymRSbkXyfZayT8ePit8pBHbaWegW
VICL/V4S9rSvzraoKvfrFdnz34Bvn461LIHOTugE0TYu+3D7xYDKNwRy8pmJxEWt
o++5IOCMY7XR12WiWFKtzabUc9ZtM1X61JBtLbBwmOXN0tbrPSMTsLBPWZPnLqml
CjDTeDlcpSLpyOrto68Zt/MXhwpnavv15i78mBmWSpikiEYEEBECAAYFAIJKIPMA
CgkQ20zMSyow1yloACgoGm55Yz+pXmgl1o6eDBLWcHDzoAn18xOX8wMSpeYmRe
Hg4qT6W07hT4iEYEEBECAAYFAIJJVfMkACgkQ2E/2dxLvL/WSRQCgr92ErLeNeyOQ
9pTIP5UIRSiUcuUAoIKSKr7/CDqVEaM0EOd0yMRNEv4siEYEEBECAAYFAIJJVfrcA
CgkQjCoKrXja4sjXqCdGektNmG4n5OUmTEi35IE5zea8wEAniDrm32OmdWmqjrA
6dfXd5faEMBNiEYEEBEKAAAYFAIJBjvUACgkQFdaIBmps37LWewCeJSZ9UDn2oJO5
iSldqMQOzn1a0rYAniOivZ99Ufn/Q/W5xyP3ngVYMz5XiQEcbBABCAGBQJSRqax
```

AAoJEFF75hSlwe7HjycH/3pbaAtf8iE+WYhk/qwpZGMDOIVRLApGxINHBBWVGrL3
GRQA+2IBEDTvybeVmcDjzpD2oqoueDG5poAoLZ6Tyob58pTRPTrDNRmS7p4LxYC3
3UDmCFF8Hjh2wU/BCN/C7011bZD8CsH9YPMraF112HV1/3fFg/bD2H9oqJlp25vU
HURFQjZnJzSWqOA7TvDeZFeBRbIHznun8vviryo6EPYzAYr1pFj6PmfDicquL7
vly/drSwF6pfsLX7deyrSE34bgN1mEXJQQqNUafWmhEByDLBnEWp6RZeHFZIKrxW
pODZEiUR9froFXli/HG2yyVcBW6T5/3raD6BHDjtTWCJAhsEEwECAAYFAIJJfQMA
CgkQcTWO1j93QHncNQ/2PIHW/HiLnWGSRI6dcX3fOrqPKy4dFreavjzbOovSf3
Zx36sC8/UKjTXP2Pm6Tuj/nMEajl2OA2yDKVR9heX++Yjt0zP5R6YpTKVYfmcnE
2IEE2ML0k+s9LXLS5m7Tm3CJ7g2Mm7JMX9m59417z4svKLdKJHnYr5gS6A544HL6
b1F91XmJ7eWZu26JQbVO/yCmJh5AZwH3E53Q5IIfzUq4KaoldqdyJ4emQENk127W
jwgK7tmMemePu2da6dJ8qkYD+/C2vpDvC8FOYzWAgtY57Gc2UUw6YC5dwLWudd3v
PcT0X3t9/2LnTeAukjIIRFic+gBGE3hEnV0D8NsUynynb3ymlHduGIKCMePxV
UBbC2E40t0DtxUfit6jTje/7zsDqt1L+aVdv5mf8/EXOQkbuKvas43/iZFoi3Ha
QevRM79uWRD+DodvR7nRADEusLu1pVmfU5QBwMl/IpNqd+W+z6BTs+mVPV0Sor5
TUYQtROVcUaMTJKHqrT8zVlqsBqG4JOLLLynWe31YR0gw3QiA3bvRxiU15fCLC1
1ojyn4SXLnrS4upmFyhsFkKirD7STXu5jt4MyoqfWVM6Z2zWK249a/KnydbGgFok
9ZdvGpgfGaOgEoSKDPA/gMRA1xv8GN+hr0IypnEJgeLSZsUvta9ImCAlgXooMYkC
HAQQAQIABgUCUkWmxQAKCRAMseYoxdNNBeUHEACnpANT3BMeZJ0SmqE3xT7yvvwte
uT+Li7Jxd+R/zwU0Jyi3S0bP7wEUXXIKZYHUOI8bfOuFeqISU+MHnnmDuissaOv
ceL05a/U0JX2k+MwibWFjRcgqHLNtircLgFzQIR3wNmSdEi+ryxuu4Ho6dLgju
AJjQpkrHR1Y9ZVkrNoHYMEuov/88IDIDrTNyudGvzjlu1X8GJN2hb9g9pun22hOMv
Nizvnnun6qnthfOcb7UrSxAROIY15O7NWjT8wEeFrVvzhFmQE93DgIl94cSnfBf7Zk
fRieHzv2UNZVoFXOS6mPd6/ziSvZWZtjcoFobaUfAFAHdL5NpLeNjUmomsLX6a85
U1rYovGeoJ4s+oSDGE1kBm79HNIXZwLaRb0QQtxgsJe+RQxdMJUm+YUX0bhY+9T
BEd6Hb12dz0Ehwse9l1isg04dH9DuKkCwg1wEPOWhW5UO6DSSfX3HSyBQkp4tkQ
glq7P9Qyv46Z+cSIQIGLffxwPRliS4Wzir4a1/XziXv0yjoQf+qlp2mImacZFme8
5j3csnJy84R8RbZAKGxAf3t9tF7eTYhcK/IX/udK/OJw7pcq6SBMIBYgfpJG/8N
Suf7fEjZm8L20hLC/52zKCK0A9SH3DIW+pB+UB/oe2/N3Lz8nsknQCtAcGTn5CVj
+yGhE77GpmpBomrlRokCHAQQAQIABgUCUkhZowAKCRA6RRbzUYPOSKCzD/4qehTd
ex4hMXie5WIOGVg0zGXcUPvZaXWt9FN0uBTNOdgPwNLhGd1e99+H7cWqpOIC/f1
350Cd175VrYnyc03NosaB7DsCIOYKXsRfTtBJ8AQySC+O8gdUA+S1EsIskO2NzF
VPJxTlrpXEyayuwov3EhxDtREcfGObOvFI0dO1VkJU6UZocudNCCX9728SDqDPme
gY+IXvNZO4UHsSMalVZy6yL4V7QEM8slxKBdkw/1rK+K2X9Mq8WjP3y36L3EuXEL
LwjIPE7MRY3XH+ILphpdw9WTKb7qjCxCtroMijeNVmkar6ueuxQe6YsStfPG1Y7
9QIgTzc7v7HSBrVGECKZRAvBMuoL6Gz295ZvSgLpm+2lCPIEnreGmwavfmDiCLZS
LaaWzWehL/hWg7I9N36zoAT5U0viiXA/Pe5+fkBt9hciiRcMJK3AD09LJ6UwB30N
iCjTVNBM8LzTRrM3xTgtV87O9vH/QpA4QneUfuLPiibtomrXicTvaCbse111trD6
ICeFFQMLy42DQZOs3zHFRrADO+L7ioYPNuKm4Otu01ju06Y1inMi02Rug8FwgKjY
NzyLPSMjr0hmuqi7jat13wkoGKqiaqZo5xw/VJagW1nXY+UBNxCsCzTHIHGaGwS
K4G0uV9zj1gl+15e0TCwF6jGGEvIJfBmgUMwEokCHAQQAQIABgUCUk03HAAKCRBN
oRTlxKLlf2ikD/4glQzis/HJpvaOOr24E8tINMsBRwJ7OazhTaKCOaRSv90RUh/Z
o4cPhOa+f6A6baRqSCA/Scu112wF4qJislSLLvsjCww4yOXNsu5xmnsFYvedf6tU
+Br/dhjTB/oxVGFwXvo8oIddIffALwsn9+141oIPQJ8vA6DW0YUBDW4Z5AKO0zfc
32qjB6+spJSEXd8Hk4yynUU6Gu6VLb4cFcSA/hvqWTqi06s1460P4F5BhUZJJYW
k+ddjFJ1Sj/skVofIWS1b/yUB0a8hi5V3RzHplX11fvxN4NERBwGjONkdvheJr0T
eGyGUmlLU6fjYKSJ7X/Yb008don3N/WEW7oQbmP2DhzMEDn5kPnmjDGfBpc/MeJ
Hcg8g9f8ndvdm58qYGDNOX3VAXsTk9T2d673E8Aphl62QYvbXO8ezfNEb/4a4MCv
k1Qyfh5eYTN13MPyLmldbA9p55uOtxFXTQsGasoynsNQ+oG+9ifzDHVDu9OSIHfKs
oWzLILZALosH43ClveE5kZFCdn4xDg+wggatSF/kvEqTUYJzCCd+59ktO3VZ2p
aRSEZOfzmB2zMI6A2hurAjnTeqXm4U3zMCgnRoV79uS1oXuFW8smP83/47wzh3XM
cV8F7+iVtOL/hkt2NnyD953pj5YpPVsvJ8jexCoFC8XlpeB5awXwBdgbDlkCHAQQ
AQgABgUCUkcdGQAKCRDxxRazyDWXU7fqD/TOUSYtzMaa6tpJKRkGp3tcHqde2Ef
yw2g96BAHhWTzxvZ4tXbtbRDQ1lyPVM1tqOZLZFAAd2HBG/81hHcLLchPO8B2cE57

qtawFQSwVXAHko8wVsId663ofWizMJSndm70/zEP7qcTtlgqUcAaUd/emjZaU/M
Wcj+M3/awWBXWYrCYVfrUq8IHwEB/FWR0vHbaec+p8qL2jfgqoWx+3pSQ/7uFgDt
8pfz5jCXBgEKfVYPoNwQU4hwYBUIdRlO6JV1+GJnxh6orA/GRwpy8JsGt13mi0LT
vFiWb/PL14aMhiY+E5TJRJMgJtde9w5h6NnXT4mBwXsVUaxlsxYLTvw9Kp8k00L4
JvWJmobjQBC4XZwN3bgYdcIGxs+YDHP8xliW0ZHL3PZwi5SMicUsZXTBtsd0J+
WvhmWKlyKuINDTDRcXLPfPMe2ql4ZXyTvdY1n+gG5CJswhBeSofXSntE990/O4T
wU5U3uciS4dgFEdlFck1ql+0L9r9A5CVRkwSzTQHysH95aSveQcf2a7FOeNmIRxI
z6mj2/bGFZmCpaUKV2cUir3eb52AiMwa5Wr5vz7T0AecRUQY90d503yFRzS1Bmd9
FgZXZUW2vgz/wUzK+y8VK0Pf1z5eJbA/2UCV6cPjdKD1Pp3QZJZl0jErFdE2AGin
w8z3ge044BP1tkCHAQQAQgABgUCUkGp+AAKCRCL6HmwKHMeHlp8D/98wT08Jfif
UxwCwRPiTj39Pr2aHV7e+qF1lIgDuTfU5cvZZudnCsIXY/kFivlrpafZcEAee4R11
zkrqXXgqA+kD8tTmDKW7MDQcBX9GybJvzNuy2qJ8fPrxFii1Fq0BG+OIoGEHifXC
DGXg0Y5j0kH6Qpc2J7I+Jg12AI0cI0I5feNJ9AJ0sVZCKRvxN588mmm/xy3qkc+
drBU1QC0yyGZYQop0CpZlI06bP6t7McZkFmOS0leW0VrhHpnZaHuUOKdihw13lz
FFcs21Qo0E953mN78aIX3r9hGdfflQJ62ThxYHFVfMSFg6gfd648aq5+W87KhTG
egeKh3EaEx7Nn9bDwHY1gHw+M70H1RCbOYDVLH/KQubzMBWVHjDRr6/jrUGybK
sW4xtUgG9vPowwLRljdmKJROz8o55Rni20tdud2wash0up5TxlekEk854kVB6CdG
ueNB2EjB5KXKXcuN87Usnf+S5DMLGhuHqxxz2M3reirijdMNzokDDqCmuUCVPWGa
0krJDKqZ227JcsEEunUvg8rgKIyrz9DJCI0i8HWLe5ptQV+l2erI1i0gz1j5Y0H
1bOH3/s+7mHLL5RjEwaee5ipGGoZPQN0IHMyb777jxK5IONx2c+5ErajbJqBI
Fu69116AXkLaXzhG9WknuuJMqWqnaCpz9YkCHAQQAQgABgUCUk2ESwAKCRAGtw3h
Px0eTxuyD/0dJYqZkPYkt7ex1IMHYzVxy1smaKSYrQ5fCbfEokp397vdQBksFY
2Un5uDLHptDuUF8a7CHRt8x59CQskUFxATYMQhOtes/ffRxNpoDIQj/jCu3tiQp8
lOpTuuu7oURNaioNy99/h+KGChrMXGfntacy0mWmcZEM2BAkxZSpgyvmj0Miyos
gIuRTtoGESi/r3+ddNtkrv2HwEEspMDCMW2rAlfQ1Rdr2VqdmfX93ielsrA62ipt
cpa6Gm+YgSZPvkCqMpPzLCY9KsTyA7j56tv5SyDkXQqaPpRiniS7TeJZM+Mvgjs6
YOR5S7oj1CaH3JBp3fQTEtlWszB1lfnbYmkuTKot8vgy27VjAe7LH8BGCJRIXIBI
D1YjYgy+HhAwpJXTS0lFH1Y7pnALCf73VsiGUjfoi+bqEemUG9Vg1EWSHJayMDD
ZAoDueCOd0W5BhDbFenWrac03ysaB0pZXJgubOfHZbcuoUOISAn1/10Nam8Kza8
CTChsfhlq9AP9D2eLaf8pLn9u4LxWcmGbl7wUQBQR/6l8ogFUrAU0vrlXz+1Tz
dx+z18hr1zlTfBmFziJXESWjkVN4wVfvPPZBNpj9Bj5J+4K6UWH4sfMXI189j
C7OHPttq4W3d4ZtLYyayFDtgKXFnjUSiUQHNSc8TRFdBnwHdR18IkCHAQQAQoA
BgUCufkGNoAAKtDcZv+zWxc9q56qhEADqdjiJQjZQVzxo51hJrmEkZyBAGdvKXvw
OnOfYcYk41x/yoGplyozh8PoENExDpIgzfMh57J6Kvhqf0D6Om6guJ87QRHWRdTeD
M3wOsaWMqpSBrcSfJfz8+zo+uJmq/Z0wTVxDMjfsOv7LxjD9Sg8mnXIA+IGLVRf9q
hCIV85gcu27T1tgcAJFQFLi7gdVTZAYCffYvUr6CeOBYUgQk+t4zBT8EQe3ym/N
/RYSsC4yiIkCPQQAQoAJwlbAwUJCAftDAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAleAQIX
gAUCUkUITQAKCRCSyENFbaambi9RD/4st/1St/2qJvb5GhrLpArbCs1yxAGd/oHv
AEcYkFSeayNSIW5/0JRorMv9cy2IAAVOEIwEwFqfEtj4hhM2aH3wVygmqCLph9+U
g8uTDwDnzzD7NNZFqjGtsdU4X/alZ4SbsOpsDkGQ8LBIULpCDYE6HvqPIH15HC8
9qUiSQHA3p2bswxDWoCWgVXRt+R9ckYKXz+hfyEev6T/J5PVwXa5kKFQg1Sro5l6
km3NA1eJQPEJhfkHSHzNxxU7GXCg0ah3IeAe95v79sS5yqh+JfTm/d4gJXAvOf/E
Y17G4GdVQxkCu6kIfY3qDBoXY1Ot89Hs2haDSpoeMncxiYiydnY7FkvnRP1QwZ7
k8mgoYvYxjzlv07JmAHpXU+uXqwNuB2Lwlc2VSHsB6QEgVF991u5yqHDYSqrqhr7
14G4jcQe5Gae2YIP5iu7jIXrKbrh68s3XyDHcaZ3UoOa1Rv3NJ5RPRJ9kU9Mo6Q
dreEhia74Gxu1PFloMARtx7/xIOGyDsCCO6tC3HEm28BpIWs7JqRRnLUqn27c0h

d8gjrHJCYXUvptos3mQ7UO4Ru/b50QANrbs6khZFFP/4y+HNwBVZuQH6YBonxQTMx
HZNSc46TKEZU39uxe9zG+ODPkVjQ+GDNCrffeLS/13NADvKdVVGKtXlBmv7kyVGRm
MPp54yPLUokCPQQTAAQoAJwUCUkGNEwIbAwUJCAftDAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMB
AAIeAQIXgAAKCRCSyENFbaambh/QEACTVHAKIWhLJiodU9B+zZxyXk+32WAEAHgy
/+vBo20Ik+zLM180bQMm2P/VOSE01t++DlfdiGD0Jq9c7MitXjMjFnUHqS6I+QFO
7UHvO+Et/GILBztmjYUNtvH7KMIJwsCBL4mrOak/+FmwUWkauHjFgpcKx7Mi+Abg
MdlhJDTeJve1PT9P3GAoYgx8pT1NdQNCKo9IssJBqYpPqXqNYTs8qgQNMeVN7pfMh
9mcWoVR7XRLWivvXLfLZE26KIKg2xCP+5TNmWjCPievoJ1V5MHEFwvNZLzSgkWE
b2EOgyz0QTSaljHT9BJIEL99QEMSiaK19+QGape1qYYgtEtCJlWm9WVveGUzD+kpY
E2eeDrNMC1lmfNFYSwgyoqAfsQ7Dc+bVndAsPmfplfVzETlddQF1qmeuAPMzUsme
GEWHaODiDpfcIh+N99NW7w82aELGKMKUkii5FYkNL9rtKc3cShJeqBusDzxAPm
q5FY6MBYtdQnU/EGbyoyXBVAfl0ojLxZpjV6Jyi8wybrckn4/Q/xSC+PK9UWKn7e
g2FUy5Vp2qjjaifeaAcBzpx1UfyXhPsewRmO+ihDM3O8WPD6CRWJW1Erd722hG
EmwJj6HKvDUsXhg4rb1PZBvXdTakL1Kio3G19bQgmYzXmA++RITcmvfDjnf+QPM0
wWPVufdS67QmRGFnLUVybGluZyBTbcO4cmdyYXYgPGRlc0BmcmV1YnNkLm9yZz6J
Aj0EEwEKACcCGwMFCQgH7QwFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgIDAQACHgECF4FAIJKvKkA
CgkQkshDRW2mpm6HbBAAGuqFyfb2AyyPKybilt4h400JdCrPIh38A/x1pzobx1xm
Aco/cNra5IjZPIQmnnu/y+EnYz6oKw0z7zU4hZs1fmlIKY78OerdHpWoPQjd0i0p
02GNE5nLFH3IWXUCRaxMnecT3gO9VMkQafjxoRkBl0NHmo8UqARsPauFlwa3Wwv7
Uha7n9wGbSeSPKD4b8shDmAA3yjPmV4qrKvWcPvbvtCJPYeYfbrbhvYWuTzGzP7
RLMalhVJ685b02q9ciCUADA2PjJqT5I4cz44eBe02n86Oq/eTQibZi1OjxqQD/hn
0swAFSfvYsZaP2o6dsrRyvoFbDG7N71EbrHqIK1Q7zLMqC+rPMQbIrGa0mlKSWiA
LiZj9DT3CvmJwmBnobPvaNN6ifvXBZoKD7fwByYHizap1P31wOEjDUMiMprFfKZP
vnWvN4Mw1enmN5qnmX1GZAfhDE78emdZmtkxfPU7BmwWYazwo4M1KvccfWL+TMK
wPHK42qRzkPx5+wzuPd2YBN/P0RN9Jq+m/wx2K5+ITXtwT1g+NioUFgSf915EGS2
vMUJ70rpecwKCTrtrc9R3QR34T2d2M5MmaWyiRja04oahbVNqFWKJpG6/JQqtEOiA8t
Z0lOqsXC4apodapIvQ78JTaft79YN2n3Y0My5We2pY0HkqpFOGMFT/nvk5awXYOI
RgQQEQIABgUCUkqUtAAKCRDbTMxLKjDXKZc4AKDof1BBnK3ooK9S9JD9nyDL7DunZ
ogCeLd1Yg7GXaQBTriK3EzBAU/5p2GiIRgQQEQIABgUCUIUWaQAKCRDyT/Z3Eu8v
9S4qAJ473fNqelrsB+15z7aqEKU1c1G0twCbBtLQ4TbPeChoH2curJv3J6ZYJ3+I
RgQQEQIABgUCUIUWtwAKCRCMKgqteNriyLHsAJ9ysgwLioD/Se8Q8DSJh5Cb0+ym
OwCfWQD3G4GS249pDnKedr258UJCA2uIRgQQEQoABgUCUkG09QAKCRAV1ogEymzf
suNkAJ9Bhlmc6SSICND/ir7M5PheFt2qQCgmof4J9hqkj89oe0bUjXCR/Ustal
XgQQEQgABgUCUk1HyQAKCRBRhQlobH5segv/EAQCWII0ZuzbiusJDE+DF1LissJ
JZMAwkAdzeHI2AodhAD/d5xIjVdKWyWytbAGuJeUGIdq75JVgwh/hvUTjUoAt7KJ
ARwEEAEIAAYFAIJGprEACgkQUXvmFKXB7seCiwf+I3/2Oj2pXHOVvwmYsHRHeehd
CLwx458iKddK2m/K9JxGvQQYqS3bluwAUmm21Ebe9rLWS2MPV0MCAvElnbGA
PCJ3cem1v8DcrZLZKkdyEx5Lca3HTZsn78xjF3IR4KOEx5iBQ52cOAEwOUIBDLFB
uxekxu19jj4CjQbGFUW++8d43xF+oDLxEj3LTDWCi38P8pH8M7Pho2TWuBm56tEt
lZrZ2HK52iE9Mn3LjLJMhvw86HQRtbjSQztYj06b0NqFAcBJ4/wTQFR6lv7QuKjw
FSY3s/Yh3Vd1Pp2neJ6QrAIIlJsjBCdFDea9+j9P6Wv934SiM1DTIFgiEDvWpYkC
HAQQAQIABgUCUkWmxQAKCRAmSeYoxdNNBUfrD/9QENCPmuViH2bYiybKddQ64iq+
GffqgYdMo8jgF6OFKgb+5GCpB6mmQzJAP6gtTHUbloG6mfJwX11NLFWRITSOBLN1
V7jmaasEHIT7nlnlQ/WyEfsXuRLkTUNNBW2IA7lj6NaMuqUzyCVxTr4eHGh+xF8r
P/ffwAUJSLFeRjDBF5ZvBc43HISmYJ3QQ3FV5fg5IKUYc5/A7yiu1ra/N5Z6EqC
R66rAtAhBVEae4YJYH3THWs984kr79eVx+vGiguzoFqJe5kBEbjMqig4bATLkzpf
kz2t1sj45vX+LNE3drf7a1orAKDg+4eqW06pHfO9CgM6I6lKkm/y7kbawo8hFGYL
k/pzm4J2h0MyPEiyqKvtcj7cdKHYbGxfXEUptDvNvpt6EerCzUozqVgPFLHSUkrq
L+af4NvDu+bkzh/wnrPETv13ZSQqSaEQ0gYVwFm1rqG1w+8ZIMOjUg3EyULZWmaG
MuFqmsshWmWjwANZC4HmC58b/wgSLgOpmK3L1nbv1oMXKnTIScfGATKietUddtEt
wB5ltvxHox2zutNqF+E9/SovvQ/Yv1AB5Ps0vAM23u1EeGtaaa6fP0I04UkArgG
uqn5vliEYm6Xsk/g82Tv4pWn/GSnp46x+YpqrDW5D/PJWv68uadEYejvYwcsMR+
MH6eNrdJEP9W128CTYkCHAQQAQIABgUCUkhZowAKCRA6RRbzUYPOSnpED/9TQRcY

OgEisIrCHjf/Eg1z1fCg2Kb5VjUDD4ztGseO9xaYPr8c+IkivSOzhrleKils1p
12/zL4zJUR+PuvD5jB51jX572sAuWshw/WtKTK7E7lSLnju9A/bjuo+QQQ25EY+4
CyBupQosvOebzge1EXFZAOfR1J1AGvE0pXI0+Xh/y+j09IjBwsyeBgX81hNd8pSz
vZhG5oDJDCzBwfO1ZWO3WflfYIWO6Bs/b1NgTV2Isl3yrXa8u0+gluOYAYrUYLtU
hysxenqaBq3UnBqZAzNo6/U4SgerGwXTUP1YxWU/JlPjaF6tOAEuflfHGd72QP6x
qxYSdymY01ov3XL5tH/aJ8NH3J5bOAUrEfmMtmPfxRQJjSfz/VR42WO5so50N1K+
9EyQFOzssn/Xg0jHhM4oDeN315L/me8Zqe8jzY09IsQp5v2FwHd/iXSaJs1xZUr
cR2Abgg3aJSJtF5ZrEUDXu9izqaqGIQkP8gqZr85pYB0c4T9f0fKJyCwulcvUXKA
C9BYuIlWRHRHPBOGj7WzgeZUjvfkPx6CkKvUMABKxzcDcYdVGGTrKZ5BUxmDXpd
2yXB50JumSfOJaW54/ovANWfVv19ENqliO/7mpJbg6wThWVRZMsA9fw9ilSLMzKE
VxYr14ZJ8/wewkD4uINh9L9W+N3enMfYcrA5PokCHAQQAQIABgUCUk03HAAKCRBN
oRTlxKlLf6waD/9cp8Rogi1B7K/7VetkY/8ebBbBYoEuqt8+wHz8Lk3kIaBwhleL
aFr/9zY2BrnqYJUyZotdgh4SNThsZdPuQM6eqSwBFu/7Vzoy35KsqVW33SaT9lXv
iD73TBCeCAXUR4RRbQK44yPZgWAEz5RXP2hup2WCbv1ok8SZYPbUnyIAJmQumMI
EbuE16Fi9oGQj2a+D7OrCDY4mxhZsBl+3LEhS3DEqswjnjSmMLSLnj7YUqEte/a
fMAo/iMKflgpYPKMnVzJ2VsVdYZ9m/Wb3/4ObCbARqHu+jLzAL1cUqiy50N3X3
w2NCN87ILszqfiS6gMEAKd9zaE+xJnbMxgllGEhNp7mcrTEdSddjSrHxMyoDIBbr
i70U/fzhQt6mqbTqpSbYe7j0vQclowxeroGzTX1eO+5cwi5BCf4fjkbEmkynSP1
puo2hqP13pYoUM03OiNTmyeVjx5ZNLrwJy7iBwF38eYtAFcF00W33ncN3ITqDvFc
rYSMMie9LEeUpZixAe08Bt9lIbe2OkvLKqKev+8wtg+RS6L7n6ID6tG4y2/jm+X
v0xFFSsm1FPXgb3CGvSVT0esB0/giuLjWptuVQp+UKKmnlixgT4dPCz2q2piVHTQ
8AlleEko01YaArfGq/dRk6n264m0hT2KdkKEXmnahaI60g+S+CUk5W2G/lkCHAQQ
AQgABgUCUkcDGQAKCRDxxRazyDWXU3c7EAC08ACeEV059VywoiBAiOfe8SHrCDvl
yZfW8mNcN31rPPDn8S8hPDtOhsIE05VFlm/Dw9MsMv9TM2zfoqUsC64J4lCtpa
Grh6R8ndEBEAnURkLRlBt50gyNcamIzAa+PM+hevdrSbUA5mpw+beZAr50b99Y8W
UAsHyStYQFFj0wnOiQzYI7K8AceHOWw14+ThR37tCJFU0srFVhbMfA25VZKPBO
ipM2+Q/CQ5AqTJTm8b2a1fzny51vADfZ303TZM1G9tH44qSJ5CzaRUjOggTNUxyz
C24FvRE2u8VebtRkh6Z7LkZcHnzt1jThig1OMtMYijmdlBQah0rdNgq8viXIAAd
pdtOwoffTtXsJveqbl1PrLDahcyipq0I+oPbLFaz0UZnCc2WQNSJKSs3ofV3tIRI7
nFKBIxKbtgtFODEth3/gyNlFrqrZrrLMY6vEIEkd/PIH3wvAEHbYPg6ydnURpF5
XLXt8Y6aJcDK2qC096wnNbPSpuLOvOQxjOPIohKNwlrilrIUSPs5hh4HzODEpoJ
6veko+f9rNiD+5x17vb1379CHbnmldK6VrGqFHvXB34xqZ6h7KfDPLMt0ApIGMsd
UbdPiCN37A1j39Bf4XjF5c/QODQcPyLU654zJCgPUeesGMblpmVj0RaLsMms9d33
TsXvhZCiALXJ+okCHAQAQgABgUCUkP+AAKCRCL6HmwKHMEDHMDI/90vkCB14zm
r+c0WRG+q8mZ+cU6xgbcMAqFP5aOCV5gZPexuCV2je7IECPUhtMlhUQ2STNEUEhE
HZU5yl1P8yEsUj6gk1/dtQKs9Ic5ySnj2GVXGptx6EmSmQn4NrGZSOvRvS0zpU7H
zao/L+p3j3VgbFmFowm0GNZTp4voTIWcBSqWdoABDYd80lll1Cztixf6VnZ8Sb8
2WXsu613K/sU3vicLPpZTtc+BtVZ9esv/ZloQIu/RQniG2s6MnaRgj9iqThzYhVk
UZBpDCS/VES+hrBxnpaiAiqte3Lax/oQPrLGDJUWrQoSnjZUE6F/mkz4aBFDf+zLC
rY6qcD4DKsTn8Nc3bwdBCmuXDWw3J/qsFPMIT4hVdVpBrcpt0YQnjQvFp7b9t3hE
xdAeRw+iJ88vAAgGKHDWAspwCvOIEoYT/18cSAh8Yoxs9IIPqakfhyvG2wQGWtG
8yHKdd/vrnGvgBmovlvvcDpANKkGzPtuxw2foWzTaqM7t71GnkZzXJjyoQs29Yvk
KDSjaltiml/0gyVjCYIkOvWheKe4v7iO6oAw/F71kwC5R7NuqK+OedVGyMjHZrBH
Ti4DggeewlGd2dIDl6x/+ZmSX3L2acj5dzOeLa0sCnc7jBewP4aBWXis+x98HQIB
3Q3FN57mXFfIZTKeScdMmgDiDN3IQ63KHokCHAQAQgABgUCUk2EUQAKCRAgtw3h
Px0eT4BeD/9nqEDZvyGzd0vrB7uUWAZ+EysGFdyXgPsfDR7ZGShSLMSrXhT0kE5c
m8T50gj2sB3FRsYb4BtQYozUkPWwqtd1hmpiG5CWh94QzEfpWApYx9YH9kt7q9x
Hc+KgzPe6Vzk8u5DrgqTT0V62u7sLNLALFEGvrVnrlna80sWS73gK4cqhtNyf6MVI
z7uVng81Y+h1pIw1YTdeg/2celRstGvLZ4AKHouPO9jQskl8A0H5wGtnrRqKN6Ze
X/TqEuwb2fH1ZhqVukSOQIWUEK1jSDzFxa6a9QrxFXJ2wZ1TLmTEOQd0iBA4GQT
I8Uii0v14NQStYQ2FLgWgzWjVapcFIJOJeouz6+zzDDNNfSFg1wVlq4N3mOyWtt
Z6vm2cedcg5rJiApH+RjOP6L4njKEkbOeXN9FUNMWFk3tgoWxFAQjyhP511e7YdpJw
RSWFsXIEPFghUKk5w024DjH60lv3qy8FR1bEYI0ak4jIzdr4rn5ovMW1jq+VUTFX

YLeNA1YP+FCh5MKBRg81YYy/0VjpdfIHUzXB92X2dYNSrYh9Yf3+mCbbfSypwxOQ
 XPirF6CCcuixzyS0xXH8fEvm0tvzjq+moOndu6uGH8lvIjZBHD//CtSNEiO3KVO
 jYuTPD8iuMdGCo2Ziw80M4Eme3meVx+bOPUQJAGEf6DjVQ8TBZw5nIkCHAQQAQoA
 BgUCUKGNoAAKCRDIZ+zWXc9q52QFEADrdv0y0z8XM9iOHLsIDfXITs78/EoM73Qw
 LZm9hxw/A2fUCVVU3RLeOv7nUHrytINFNN3rHkutd1uOI3YD2qr0YLOE1FWg4ve
 pR+f6YazWF/zIc0Ox/E0ERjmqf9SVNpHIENIRJofUR26Gm9g+JAqBWCsmxkIO/zb
 eAJ0z6Z0aVivZLUd29xhNoxBosBewxpvkbMq54W4+AY/YINGLJgWQo8hrff9HXGz
 GgeWfbo+6YsZGTDmocl9Cj18Z2JEWtrx+HwQGGUZU18fE2UWkOjQUiHAYQliqld
 ng/iKqVxH+yB6lowNDkATYokrKToQKk1//1HN1IudXi+M9iFo9XXhl6pk/YVz3Tx
 B2vanIkMnG2GvBNsdjjKBYWHkQ8hZrqB6+KaAqVCje+yuJrjrH+VR8DvX/TR1S
 dB840rnAc4sPYLTbn+aRbtDBeucM5n+ghzSIO5Vd2+GiXpc5d9k3riGuzMb5yTPO
 nlmSlFy7nfx6CpCB8UCgzG5VyLiviVQFfjDFD9Q7nr/JkYS0V3VkkWPj8Z+uGN
 Mp+ZgXCOvZJOvWthjfnLSq4+k+odPupWfTo4NoVqY6O2wymZGMMo/i+ZrB2EKUBt
 F3RSx44L6l5Cp1kZDKBiQORkurDEC+FqenePpD6tEM6YwTfN6HWkNvs7cSmlJyj
 4zvsu5dUnfkCHAQTAQIABgUCUkl+owAKCRBxNY7WP3dAeSCWD/95TXNsCyn1DOMv
 Ldfb+gc1ILxDNWdn9CUDnYBsuphzXF9HFPB2TdHDAxZW7P6b0pzEjmmNtE6kciVP
 K2fy82+pYqsmRB7aiHgo0zKWmi0KBz4vKZIWY4Mcz5foYUHHvivnzmBUjIqtrNG
 DaAcLO7YbjSamm+4RDsecCbHW7R7gb43cUOcD5YXfyAeTmdfxV01mG6wfl++mOIX
 Dp539AN7SrfEx/vZfEWj+lMoqLn9nge+L/hCRmvIZXxx7n0LpagnXd02mhop8Eri
 hdUfEtsGBioEV/SRTIN57KjXklVsDUHGfW/fuI9Z+cFYmeC3IvJQnN8Ci79HqoUs
 Qdfl/dbS4Wns2nDDp+5YAPn4zShgMQ9bCmie/UbGTmkBbJ01fuX1dL4UC/hbVQJ
 Lf/qs9DYURoJeUxBmrNQokamrYEDDXCe5BAIWgGMAH2VrL3JLRQhsx+ZlbpRJE2W
 WHIBbkO8uE2dnzyAA2GXWB1MHvBeyl0/MFN4lv+uMwVWvrqZAImlilVK/zPTwmmV
 z8lKaZl2u/YbcQK2f26gr6fTEsV5PCCVn29xae3OPlO48wQttm1JupZzIqrz4GQ
 PU4/DEIJPOgcIgrmp/x3wAUJLnP95/3reAiSNLFXPDO7S+gOUJfBsTMkw+cKqkp
 jSsNsXyalXn9998Uu7aIp0IjvhCOD4kCPQQAQoAJwUCUKGNOAIBAwUJCAftDAUL
 CQgHAwUVCgkICwUWAgMBAaIeAQIXgAAKCRCSyENFbaambuDmD/4m+yfMIjC1BGAPX
 B02lSxNiCEyD43kpUsx44p38W5PamIwX5271aibeCRLpYfF517c9Zk9vX7V360hk
 FAUjDMOXiBhx2ETMVfLdNBQXuon8wqsEH0CnxaXgxjgwz99+4TsOEzR3dlNJfGcU
 7IZ70wIckkV+Xs7P3JYfjHB9YM6HYtOs0DsKelZxyduMxEQyIA2/IMrfZnGgx2
 4aeqHdMw2vTaBDZeuOWBjEw5HeDeQmrY0APKgk/ProCoC/xPH4KM6jY14KZIFOH
 ionceW7ZaAtTtBjM5WnZr+Wrpv0Lth2/QVRCgzih2h7nuPQYDpwAuc6lJMWfmS
 qUs50G0/7fxexehTYHbYHxPubnGE1/QzLnnccppvKr+yJMazRJsdbP/2rlyBpnZ
 QMgqMth0bu1Jvh+TU7g6BjCMCghJOMITXoiYIjK19RbCAay8DGHpBc9rLdNM57fx
 SL0wRi8LdRyF85IBz0g4ll/dzFxnTO/6FmhlzHHuerFDUG3nedlubxNZ+JEkptz
 994vFor150AdG5woyqu+sLiYo+iNTHf1DYJ9kKm7RF5ScRRAXBoTVJNepKb/IN0c
 HJXuOXWpdeCRIjvmq5/a8glJ6ByND+1ZdUsm9DEEUZ/4g20gU54vqbhLJYA3fHSr
 S119PVsKdsu5Rljuya/HL2kH9tRZD4kCQAQTAQoAKgIbAwUJCAftDAULCQgHAwUV
 CgkICwUWAgMBAaIeAQIXgAUCUKU1WQIZAQAkCRCSyENFbaambLwD/9PfruaM8/n
 Ic9RivK415K0R2ftWeff6xtKqJFU95SkWtq42KHi+JsAW1vEjCfk/yai//Uiu+tu
 o6Q24Tr7cSIkIEvZaifOTkcCo4HsPi6o2pBaYD9aNXtLuRUpyISiW/smqtkV8Vcj
 TqNuCbSLhGkX4vrJq2AmnhvVK5a8X1/sxMINrL3yLhcuSD45Y+W3FQJaf07zew8
 SB7VbfSZQYjC+78sKQDJHriv6hxAsob7OadamjoiXXN+7sjc/Nqmk/gVxi5ah5kz
 nuN2/xUCFGhy77sYJR1Wx/GS3gYXfmi2jtr49QG1coDP/RJfIFT+PAsP0v+AYP6
 6I+mbnp1NPmWUU+JuCNgAUjRyY0i+NM9vua/ayrpbh/zb+8FGr0947KK+HbEF1H
 ZwQ8RCDWcuuMAWgSsr8iZyVFTrKqG7A18Wub9QGHJ4m/tr/OtnCeqMAtejtssyb9
 vf2lCEPzQ07wK2KF8p0ZljjJE6tMbhjlcXmIz5FomeVoQdV2bGemeT5FRTPKcNOF
 7U8Ams34rKvquDhqbWskEaGijVVVEM3Y7PxXZuwDX8Q/m+hP8pNSOqoio48Sv8xQ
 2w+dDejYX8rSjnKLQ0nt2/MpjctBf06kke66Hvwunet5ExcYUChXfOb/7p9cRM
 kT9itVnJGH9MWupgIKupPtGZ7hK/yXKekbQvRGFnLUVybGluZyBTbcO4cmdyYXYg
 PGQuZS5zbW9yZ3JhdKb1c2l0LnVpby5ubz6JAJ0EEwEKACcFAIJBjU8CGwMFCQgH
 7QwFCwkIBwMFFQoJcAsFFgIDAQACHgECF4AAcGkQkshDRW2mpm7BiA//WA5KoCfO
 NxaAU9txh189nmXt/EmSLkJ5LNDj24o2JSn6YZ9dKUGUmO+MbUKvwRAH+LB488z

PBITYb/wkAcvHTVGOsQqXz2voeM4+e7PQIjrxzOUZmJ1uXaKg0h5N3mNyhsxvS
4h/3qRrad9vQd7MOWb6eufGPBDyXIVH5Tbg5EuxsL7T0I6AghC+D4xZKv+EcH0M9m
DJsOal3/E4DSvFQdhvm5FG4cC+1YieUnYtYpplu1akup4rcBdGxz5g8X9naib9m
bjXEQ/+D7S4yWUFKFFYZ4eubSyUgvQ89Plg5EANamcYxh4D8pQ4jZsuslCCPXkM
BAhsiOEutb6BEy2X013x69wPOINd9txV/T2kFtJ5kbqzu1JU1QqRtAu/UUDPkzz/
J1HhS7Mx07U/PcfW5n2tVj3kd2yyer7OP8PdcQSJWIKUFG0ZfKf1dzZs3e7iyNIP
Pg7LGsVW2N11GssJavIp/hCbH+ZbCFuyZ7o3rurppiVKy85Biq+x0Zs+NjX8WMzT
JK116Rwx2rYcRqP6Rpp83/jT2qzu2XSUyNoenqiy0k+tp8T8RLJjdtNIHCdUa2cl
/ZGYr4AUXAPNnsdcHD4yw/BxjUJeXpi90yQdXuMWMBtdv5nxFkHwUXiz6GYR7A
8CnizAnUNu8X018b8B2joAfq7UUY48BzdmIRgQQEQIABgUCUkqU8wAKCRDbTMxL
KjDXKecLAKDRYEoZ93biJlQy8UU8YbXAP/hEOgCgn2YtUPYq49QMnrbGZ6QoFDZ
mviIRgQQEQIABgUCUUIUWaQAKCRDyT/Z3Eu8v9W5xAJ400RYFwiXN9CLjr23mORGt
PQk2GwCfW5BCKU3BBX3O7RcFmTGi51uc4uIRgQQEQIABgUCUUIUWtWAKCRCKMgqt
eNriyJscAJ4nCpIVC2kRrvLuZCurw97GZ49KSWCeP/dE3lcdQve/M4qUUVQmns/5Y
gUOIRgQQEQoABgUCUkGO9QAKCRAV1ogEymzfsvn+AJ9+LHvPz6GpRlazi5fknUoz
Le8aEACgir+ZsFbanTf9jyu3FOvmSEOIbyJARwEEAEIAAYFAIJGprEACgkQUXvm
FKXB7sfkqgf/bGFb/PeDGKG7gjWU3oiR81MqcuFWTc/6S41Ckpyhmoqn4qq0U+u
9R2Uwlmuyk5lPrR9ep/aXsy1ew3mE8k2s9kEf9IUNhMiqU7kgWly4OXecf53T6
zK8X9MNjS0b3Pze6H1yP/HJB4tJizb/QcMsrEpEhTodvi8uK8O2jTIAP8CJMkqhm
y2bOtdkVEnorDv4wcG1CBClsBJ7H6XnVILSGRvBiF79pWEdD7W/7XAUksnSSm8Y
2R9yv9vhYQjH/oKix5y90PMPuX0s5PXOhWf4ldZZz3+qYDWuvs7Wx3CRhYJ8SIS
RGoWmxflDQzEsYB4rY8VXA1oR7xcIxxoG4kCHAQQAQIABgUCUkWmxQAKCRAMseYo
xdNNBTAgEACB4z5IcRAjhUATYDPJrL9c0wDIQrW9DEaJ7Mi9n3nQPRXEcHUh9U
NIHGz9J0vHvF0DzwX5ULrvJea4ujS5uq3zQvpFKygbwhLPh12+qUgV0Y4k88D2V
Q5Muju0s0Nx8iPrVQo8fLTe6khux8KKBG1WZwIIWsykuYiPEGPsQ76CHi8hDAIsx
uiRYSheCJqlf6I7c4eE1vo3Fn1PzhfxRYz+JOMJa4mfGslg7ReROpTJwJ0Qt10XG/
OOI78vK352CUUahQsn5vHn0s+zFT4dWeUTWIXmi/nxyYPbTppXHXno8k1srcfgiu
bTxiv+mqdbYUgPgwvufCHkhKkt8omkYvX2M/pR5G/QTM4fAlx3XfWW5X7slg7LUh
SEA6k8uJYHK4dWn7Mmlf2S86PY+rE4fK6z4f4NLyYpMn+UoGATmglyfCrKEeD11x
1G7VB6jIvnQVeTpnvmp6b3R020SSqz5DytHcZcJo9e5d1YFY156d8EBD/9SanyOU
RPP1wbwq19mosCSZAnjoPAXSmJLuqjEwNdlvblfCpdjRR4PMuUYAUocHUIKXT8Jx
8OgU5LRpAHCANvcQhfiniOnPuQg2F+IWYnFIPcVRbybs94b4pFHBiln+4ByK11/3s
bp+XG0fv8eCfWdKUKUxRqEzfQYkVcBm2z3l64LEpH0+zNiaawOG8okChAQQAQIA
BgUCUkhZowAKGARRbzUYPOSOknD/kB6zm0XuL6W3KbvHHuNCi6awvh24WNBj0r
sFbAPKpVko+pzntbP7J4JpLsdREWgsbx9m7L0gPDMGaIK7hXOg3UKV+nD5ADsB
H7K00Zr0fNkt5ho0o49S5QnHMAKAftz9Wobjic7ML6uVfiKNGMCSvVe/Pb0ijE/A
El1uq0P1bt7ML/79IY4jGbaJ1R2w+Vjo8dfMiANZoT6HTx7XeaGUXVdtVw+q+JYd
6UWKy7zmZw9mLv+Of9qWqhf0Ddc/2aNWdoxpLiVchz3uE8aZHYelBVkKjzVvmLX
wWJjr+awOTMIWAAPrHUSC1QwvKfBKeZmsapukYdEG95VmgQ247fhvahswmrg0S2
XPOnb53RNI++7mCXBKjg1Fa9QDxz3dbESLVB/5m6R1Wt+G6Ei99w4IYlkn3gWsNI
4n+5LP//VHR9m8clh9c5WMMRmBOdayyJtaeHLA4UoKAoFGdksPTUyvCsGYrZXx4KT
/8C3Kv1PRwvwn8NWwH+4/ZIU7WaY69+fyzh50HSTAKCKamTqKp2QMjX+GZDw/6X
YSJAQj3ppcwWUJymCQf5XRF+EbQGOU8Hwt+PKnAn2On3ddl4PGUbyi0wICPLDhwr
Zcjchu7Pu+tKBIG7pV26rxSwiDpS8WqAramt4d8J4ffvYadJxO1q+xJpMCN4vMkB
L8nzBRz+rokCHAQQAQIABgUCUk03HAAKCRBNorTlxKLI1fPWEACevVg0GXIdLwDh
Oxh56gPVHdVFC4uSrT9eGp0IQCRbdAH7B1/hv7zhazIFr2g39YUcKXksSRa0V10K
3AibChcTBIbaZYUNFZKjppolLRMPPZOHiQdgPoXwsHeJ6wRtPvaQWAS/BuhlItwDb
KFuNqGO0E1e9EHXYmMj8ambVJPZmUQsoSuMg9oq8hbnAN6Qmr7fnH/M3xMpIzo
YY6R5sKhInNU460/tj2pB2LIXx17z8+/iB1onpqsOwKYBjr+7JlGdkY8RD6F/uL
P6ZPJh0w+uCUk6TKrxQ6v07o5szwY9LenCpLnGwi1WfEf83cmIy/zzzZy/ymOJgz
1HYPS2Neizg/BfibLITP8oPZOjp9hTBnQXTkB+vdY/38od/sP+Wtib4P5S5ZfHdG0
PRyYSAUWKy4bwe5LyGmXVxAlfDefQ2CbQaTmvLZppPx66Sr+vJ+NIHILU8KgsYkm
zULSg/a1LEofrUo4QMKV3vVqOjq3jtJncHmRD1k6t72yef4BgzSmkXmVTIqt3cs

PQeVonW2qNKFmPWy4T2zKU1swJNzeZdHZpOtTpgURBwz0YV04x24B+zqhyz/DA8F
 NPRzopce/hmaKGFjS4SQMo88WqYPnbA/QUExWf5GLXDKal5cgINK61EO8AxilED
 Emz8/ej0BHg3oFDRTEPfiMQvFZ7k4kCHAQQAQoABgUCUCkDGQAKCRDxxRazyDWX
 U7dUD/9DTiQ8j5pyntOhNo7uPtWxJKLJorFj0OceXbAvIc8ROGvcB2RfV6mBILVW
 hlqepWW4RZBM4xe0OTyBtq8cEyGOiE6TY+bMQiNvVrdaW2Z02XmjW/2NsdlXfCor
 z1J4khhDeV3zqd5VsG8fqB370gu6aGj9uk3mcCnbB9vvygknEV0d7YMXVbddYWea
 yjI8uL/lji0XD3R8rUbsUd9MhJ24xJATS79WkyrBCANYeNA/9H166TqUqgE78yY
 oif+JN129fgTkXyMWi4i5n/LngSHeXNQ6cpI2lgAKIIRYPRxCJcxLVoJgaqb417R
 Jqyp6gQcXol+SPncM5swbBCozQqXq9W5JXtdaxHp0F/dAD+h1kFFQgLaHFqpwD/J
 0psDiMETZjGu/3+fh3YQ569zqr87I4P0GsbPCzowIMmcsIwQ/JU27VbsmcAyvtf
 DlcyR4FGuctQyOOORMn3H/eOfNbnV9cXfjujwKswLkODRml1i94aXRHe6JquA4ZD
 dkOZk5N6ghS8t3u6aRG0X72+Xsuirw2B7pgkfenaCtoyvxslLY9aLW3U/fmvcbp
 /+nkTrqG6b+G2Ld3+E4yEQ9xBuE15De2jFhxPdhZiT0XuPC3AvSiscZXMWBM6o3
 +pSoNEXw+VF7bvOTPDURUp1FtlcKJ1cd/z6Bx10s70TsTY+TT4okCHAQQAQoABgUC
 UkGp+AAKCRCL6HmwKHMehF7ad/9JoVRU4GSvLOM10SWQOIUSHORqUlgZT6cBRlom
 3awpkcLKiEnf7PZQXuCOihi6Jx62L+MnEFUO2WzfVTI1oh+TGoVWhV4g4M0hf0H4
 RYkFXQNxtlmcIM3+E/6Zi9WNGi9Z0boMoSMGqMSVnJL4dVNvPaTg9Dexi007WM0z
 +5CdX3YAk8y1MVzaxo6mi3xV6g+bfdyRZFweIHZC249NA2qT+7TtIUUBKrmHRWt
 EsjFy+/tBLUOtDsyDtsg7TTPF1wUtA3mAMqxf4T+XeXBB8YjbS/Gi/1h4ycb7Q7PN
 dhrUx8yUx+bMvgUmCsAPG+f/uLq7ODDDmP9yZyeeESbxYUC2+0Xkyt8sRcj9DHR
 QrvvdKQKbcRe2ztAebKb+IA4Ntv01RnQ6QqltYX00znVZk7VQ4kZMHJmaT4WRrq
 t/g+Oi3T8SLOie0Kt6oiThYdFNdf7Trn/FAkNp0V1aE/aPkn03bkxxNjXN6aXuH8
 JkBCxfep25Qe20eAipu2Vb8f4NOv1XWHrKw7DsJkuLB79gBqAckOJaT8+GAAk1Z
 UzhZqnc+fvciThWjlaw1WyA6637O2qrMoxRPb4EqG3VXq7ILbP62M4OI6T4BZAQ8
 NMjb0dKew74TTv/8bbOX39iGqcG9vUUVj/Dcyl/IFAynXIHkGXNy0bPdkV9pHuM
 EFLXaokCHAQQAQoABgUCUCk2EUQAKCRAgtw3hPx0eT5WXD/sHPQ9OzeUHgxAxyGmh
 6r8Vy9aKp+wAoppIQLPCStf2AXkOqNkn8d5KgDHC4dSyUe1Jst9mNK6OeH7IwTu
 SU/oy95cnX5XiccKulta9fejeMrulBjhL36oESkc2RvnQHijSXKkLgAR4cAwn0tN
 Od/0g8x8q6kfm8UanQHGAekR/yteIa9MxM5FPnnXiNJu8NG5S1QxQFAs2Lrv6bRE
 ONhJgWSrzf1qew74O1METT8dyVYekUdDDd1jbtXHZ11A9KiyCBYGFwgPoseQ1cvS
 KRUL+kCggVX3KfVoi0rxSGIHKjpyYm0Bt4gdSVvruLLJ95TJmfW5HZVtWP5vuoCR
 ahN2Vk/2L+fRgZM8UfHmOziWsvL9hh5XLRgpKJ/asR8NcSXovBckFrVR4AQiNVW
 BZAHeWY8STIQEb+dWVzhwsISCK1JE8bIBKsT93hceUX0XGvaGOr6rUqS1B/rlUbU
 cOTMOJSRoqvsxY/r6e3rWYtFyvez75QMOI5hkOBZxyrZh5jRftFQZ2W8XLpr/DKku
 ynHouG0mE7trgnEBwHjewHctZYilLbVKL5DoLtyb7TdQ2r9y2m3Lv/G9XFmWQ6gZ
 cushXAchq8OyR3peD1oz1LqtDeQbJWwRT0ZPTT9RJXkwadDBm/cPBjUi1qPb1t+
 CILzXBV0Ctn5JnbPehclvno3j4kCHAQQAQoABgUCUCkGNoAAKCRDIZ+zWXc9q5xug
 EACWx+E9V+IGAcY91UUA1RfdoPyypm47/uQHb7gQ05KEXqx/c6MnQMviviUczSnA
 FRwX6WCzCvDvft3wetvOb57NmAqtab4YTWgNTf6WaRbtyoLBYV3Xet0jTYh13S9Q
 rCmA+9jUJNLE5vJzP118aL22Q3Wod6SdXxNzOL+uLJfj9Jtn78gV/Dx5Jzg8wU
 C5QeGh5SYW9AiEbmgfVfelSiaWtOQGoCGaDuV++2Sm//Wyd3CjXvy3jhe1OxzbJ9
 GSs2Gm+S6AVh00ECL7skHBSu6InhscZz5sq2zlcY14tforu+wLCjwi1DAZehVbbV
 1eJOYL6qHu1YHI0G2mNhUh7KE7K3o69UTnVFKcfjD9Hz5u6imq665IrKHBByEv0+C
 qbbYbWmgwDPfQv6peJE817bpqKSN76SBY/tmD4J1tFo7JzoMifyy2O1zjwvD625D
 lVeNTwCwhfKJ4nHENaybcV0z0TW1XjmQ1I7IGROxgFuGoUM3t/p1NkXVRnMdf/TD
 ye+pJOrnXu8+fjAZF8IKmrHgUUh/UUSzvG3JZ9Z1vgJXMoDl3pV5Ssmc/oyq+BGi
 4ulVUQU9ZZOM3TnX/soc2sv0rNXF6ipi64Fk4YoGaQITifuzDf+Zcwr7twD6G6AP
 pbXh0h+xwz2fmHP8RM338VG/s12K9iXLZKOUKv8sxcBeokCHAQTAQIABgUCUkl+
 owAKCRBxNY7WP3dAerK2D/9vxEp3YTaf8g35iqyYMI7buvcqF8neVqLCmrG778A
 /Lxh9i/yqpA+LdrNrlb7iv0q5OCE8EMyNUxpE5ChaxCs6HPvOF9QoueCRfkTbPKQ
 h2M5c8GkOJLb+HkbK9S9qNXdvE1qPBU+IUl0q3oJU9ChLDr1KIDFVWINXz4zkSQ
 uoYP9nQLNrOp+1EeBzx6k00ohwNWUImbuY0hBNZ7C6Ltfyj2ITTgJyhAWERo6oTx
 QB09AZar+Zgf0vp9+QwxHPUIsRc1H8FuZxH/mWmb0NyCTOB+sm+Kg5WOc4fCCl1K

```

EQ7AFWDHvvtAeUSsrVqlso5PJhT1mKJQgc76AjNfatA3Rk56YjyD8so12rtVXyKp
/wCDhVD+eeR0xaUQ/k+ybrbhmB2E+XTvyMITyY9ZJgbW+Zmpy7bMO0ipcVTKNcU
GNbxtJJ+h8yOCeRUaDCOImHSeJ6OWxY60WY24IhBcAZ5XqKX87teIvUaDwRYqvsL
9WzVAM9IflnK5OXci7mdbTR78DQNe/NhsF2f29vx33cltIQUNauCFpdEhzl0/txj
vuW6gKLPsUnegY4kybYGsfR0lrzPBpYJx39iClcxqjq2wG2hCuGiPIU5RhsjTeEg
DM7gn0UAXPGXCK5l9jZdHMP45K2Q3m58fG1Wn+Qzh5EtCjlaf2T0C5PIX6aDqv3
J7kCDQRSQY0TARAA19oczdLaoCb2kwXAHySziGg+s34PcrsGEKBCpWZ8mByV6q3E
SWb8wE0SNcNEdIfMWqiMPkkQ35OMSDwVZIL0/ZM/hpoXl6EDscG9iGzmukuWDFnf
VhGF1MzcPEH903JrZr0DcVQecvTPKrf0se/EfwNmI7YTTYeIbX2INdBZclyBUcRr
ppt/inK+QMA2mp9FXTe7n0pFUC6u2ehWEeCEuYGZNRs8kcXIqASxBGlcblmcfIw+
IPnLL4Y1qEfkb15nH3Di3OHlYzZqSPEetRZtBj5j62R4KsRu/iCVIwG4ZEcJuY
8a4r2azvqrLdOQHDP8WgdzwGKlI2L/xrZ7/g7l4cDUeUk/f0ddehxCbqalJhR
j2XQ/wNH4d6Gy84IxzT+ZsUUYU3BUSLkg6g3oWXamkk4UFCd6DHAJKU2qaU2A+It
HK2pslWVO+TPclFbu2v2dUPCF8yYIElgaoCvy9vpCveIu7WcO5dCbJq7l6nuZRUn
3lu2TlusgnKJJ0oJl1rIjjkjHFwC9iKHoCvWoy9IPFhAEYkk8Cp4xG3xcWspyzw
bD/wNZyT17P3uNRzYereMr+cnI2VxZXPS79Rz5F5czpRY9LgHz8UzGZmbObKL4Z3
o4CkuLWTF9ibBPNbx0azyizYVkBbLILwZ+fb74131ZmZZOqhQnrNWDwTBzUAEQEA
AYkCJQYQAQoADwUCUkGNEwIbDAUJCAftDAAKCRCSyENFbaambvtdKD/9v30h/PvIV
EclSL2V+XN2h2k+/IK+vHvCCDhUQGBEhpcViKEWCSJVFgixVovDBsVyskjiYReH
JhlwdIVydpXYNkJO1Cf9fdBcEM+Fkn7z7pIIB/2Tg3/2ozuChWort9sR2yDjulQ6
GpzKj8990B3wQepFi793spGjT3M2F+20aMwhTHjcl8xA19b1ZOofWydvImdsiK5
dfLKaCJaWzRi23Ilg5YeINviUqAwkl0IgyTIFSLGzhFdFKi3AEeyYMU5uwr+MuLM
xJ20loAVSnL8YlLaRZN1iShGI6CpI5ZkbE6mbxrlv3p7C5UTII6mUj7DXI+gAdMA
qk8lQkFFtBqraTcPcwFx4MSPrkYoUPbHIGXCEjrJQVYTqW0mjsvHUc9cwfpxjfAp
2rS6fV+BeLK58XSwag4NyAnFi6Ta71PFOG4+GqWLSaRuMH9GSCyRR00zFn04TB3r
XWK9SxhKfpXOXID+u9nfeU1Xk4fWdYRFQkMcc9JBW8ABxuj5KXCXALoKwOr3lq9U
8QEYLs9Q4GhUBxz3d/it6j/XP/YK7Iek9I2Px3Hym79UmvE3U4NqW3yF5c8xQYB0
i5Yb0YAqpdubM1RVVv/xUrIP/JU0bYjpuvbdImVcMSTMe5FpRKBw5fbNsWk4OsTz
GS2ZxjbniRimQBCx0Rm80AdazIhryJ+2rw==
=O+W8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.344. Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/888205AF 2001-11-21 Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 85C9 DCB0 6828 087C C977 3034 A0DB B9B7 8882 05AF
uid      Maxim Sobolev <sobomax@mail.ru>
uid      Maxim Sobolev <sobomax@altavista.net>
uid      Maxim Sobolev <vegacap@i.com.ua>

pub 1024D/468EE6D8 2003-03-21 Maxim Sobolev <sobomax@portaone.com>
   Key fingerprint = 711B D315 3360 A58F 9A0E 89DB 6D40 2558 468E E6D8
uid      Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>
uid      Maxim Sobolev <sobomax@mail.ru>
uid      Maxim Sobolev <vegacap@i.com.ua>

pub 1024D/6BEC980A 2004-02-13 Maxim Sobolev <sobomax@portaone.com>
   Key fingerprint = 09D5 47B4 8D23 626F B643 76EB DFEE 3794 6BEC 980A
uid      Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>
uid      Maksym Sobolyev (It's how they call me in official documents. Pretty lame...) -
<sobomax@portaone.com>

```

```
uid           Maksym Sobolyev (It's how they call me in official documents. Pretty lame...) -
<sobomax@FreeBSD.org>
sub 2048g/16D049AB 2004-02-13 [expires: 2005-02-12]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBDv7rWERBADAnp/1Nc02OyU3eiXisqYDw2CaFNG7CpTNalQbJCX9KDuCzNbh
RKS7sIRG0Cp/IsCIoJWLugslAZHBTLigl5XxdVeTYKJfXV1gKXLBnzW942oswUu
zMeZzpcrCYHK7AVaTtZJEQTDf/SIx/ZYu8DJPv/7m9I7aY3EYXQsHIqj7wCgRhZg
vhhbpzqR9KilS82z5ctIGHUD/AixgJJ6dCf/bxIq3siaijMs1fM1JNL TIL5W7i+I
LWUjM9PJztfasAZMj4kXjimZl9345CW+0+jV2oe7y+AFWVGZUsQHKb3azruH9frZc
a6JSUOwvy4mQjMwtQC2ngJsUQGqrfG13DLaa4hJzlgQ6i0PHTN1ljKvrMNgtgnZg
dypDBAClZuCCjn1RffmM4FzWuDZLYL/wLhqbtzMNvQXe5gwnDeg1QM1xgfUtaaa0
7f071Ayv+K54wVk+7XIRZLP0Kbgo07kJXw5AzznzY4167RkcrifLPtG4nbDQCaS
QreYjUG902h8T7ckmTV6VAPGUEh/ms9aAeFxAeAg2XOXiwCaYerQfTWF4aW0gU29i
b2xldiA8c29ib21heEBtYwLsLnJ1PohlBBMRAGAdBQI8INsQBQk4TOABQsHCgME
AxUDAgMWAgECF4AAEgkQoNu5t4iCBa8HZUdQRwABAZRqAJ4ypOHGqZA7mf+m+R1k
kUCSxtirZACeIXLS54rLLTtauEHQtuHfNKEQolCC0JU1heGltIFNvYm9sZXYgPHNv
Ym9tYXhAYWx0YXZpc3RhlM5ldD6IZQQTEQIAHQUCPDcdsAUJAeZgAULBwoDBAMV
AwIDFgIBaheAABIEKDbubeIggWvB2VHUEcAAQEdMQCgg67lOG0NiS6y6RINxeqT
mREvqt0AnjoRX4MwfyfWxHmD63XoByM5XjdketCBNYXhpbSBTb2JvbGV2IDx2ZWdh
Y2FwQGkuY29tLnVhPohlBBMRAGAdBQI8N30BQk4TOABQsHCgMEAxUDAgMWAgEC
F4AAEgkQoNu5t4iCBa8HZUdQRwABAYJvAJsGythE5SuctWSmAYIXYHagnEUU/gCd
FQv6AYwESIEMOLK5iaONMFB5NGOOI01heGltIFNvYm9sZXYgPHNvYm9tYXhARnJl
ZUJTRC5vcme+iGUEEXECAB0FAjw3HwsFCQHhM4AFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAS
PRLcg27m3iIFrwdIR1BHAAEBBjQAn1tcab5GD07XKi33AdcyP521kGhHAJ9eo7wb
CMLk4e7y6ZiQEeMd4DF1/5kBoqQ+e3iWEQQAsxiirVfUk5G6X5YyhHT3pX2T6n0
F5hj36BLxU/Cbn7viUMP2x6qafIolWC5wW3JEklsq13wXovU16Uuaah6S57XD+45
YNAzTjJ2rOp4wW9K06i7IWkbtgz0eRLQBNzEvcvdMfGqH/1XujGn033Q3tpgT8sH
WfbT68DXuaUTJCMaOJhav+twkmoLhT0o5KSjSgcmjtOvA/4oJZ9D5H4rSRKWhQNG
5A5FZINX1q7K9/WYcSKWSE6R+jnOFigZOT/wEXA4tUil1b7SaVnSPNgQ26iMPDIZ
uauEmvjQmVDSd00ZsS545VQ9xJtksJdHZXnTVKWYTNiRWGHWt3ucR2XFJ40U+so/
AxKch0N5CqtYy9A27aO6KLqBOWP9GJUvIE1zB5plWP70d9Kii6Gf9c84VwK8sYcd
w45M4DozPUJmUCfP4ycvK5AY80MRvNr+UP0VgfpuKElh2JCUUpgj9XTE48vuAady
3q6lVEc4SpjZu29oFNyZcX0dILPHy49pTaNOUK7EQgdS1S7OWksP6XCWQ+Fmd8E7
vtcT+BO0JE1heGltIFNvYm9sZXYgPHNvYm9tYXhAcG9ydGFvbmUuY29tPohiBBMR
AgAiBQk4TOABAsHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAIZAQUCPnt4lwAKCRBtQCvYRo7m
2FP7AJ9QC+MpLfOgfrBZ62y1XJbgV9rSfQCbB+djelAeWNwsPCSI1ztdLW71gIW0
I01heGltIFNvYm9sZXYgPHNvYm9tYXhARnJlZUJTRC5vcme+iGIEEXECACIFaj57
eW8CGwMFCQHhM4AECwcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEG1AJVhGjubYpG8An1bd
+5ViByos/wyRoQ3fl5eRnPhYAJ9orRZWWPheXO7sO4kRB4p0tUGZQ7QfTWF4aW0g
U29ib2xldiA8c29ib21heEBtYwLsLnJ1PohiBBMRAGAiBQI+e3mWAhsDBQk4TOA
BAsHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBtQCvYRo7m2EMFAJ0SKWhO8mbbRHNjJZhr
Z6gRvtM7RACfXwBb7dbxG1ZEcJHfvaXo/VxF2G0IE1heGltIFNvYm9sZXYgPHZl
Z2FjYXBAAa5j5b20udWE+iGIEEXECACIFaj57eakCGwMFCQHhM4AECwcDAgMVAgMD
FgIBAh4BAheAAAoJEG1AJVhGjubYeIAn3Ni+6g6qJABeTEveO+vjXa1lTRAJ91
k/1575bXLqs7r1IIdcKs2q9WxZkBoGRALSX9EQQA2ZSfrH+e14MPQbrgS6foZgvY
CkNR2N+DITq80RkNsNOvdCE129HrXaEgiVbljnr19pNICMst2nGCjTMRXCeqEs
bAzUgX+9YKAzXYxrBz1YXABursMSx9OJW2CNQMIIZW9vD1eovnRtSrl1kaOXroO
YWwFOxEVVh3UaX97r38AoLp0c2Fjf18rpMrHJRI7hejRjH0tA/4lPatfAVwWdRIPM
TONotaMvjmp7c6XJd+hdEIJcCQgJT7ccdGLoCk1JgZYp+xoJH+/U8TpyUYeGCedN
+eduSu30PWKY9UPUaEe661bSGXvdSveV0xgkXuddsN+ziPVHUv75Cd0MmbBpD1Oc
```

48U4jA10ToANUTmtDM/1Ayj2nZSsawP/UPdzuNR8DSa96lcEZN3nKN4hv3YLUta+
Jw8U2PRnJZ7y4R1bKFW9fZzQM9a54uZxqP8o+rRxyYuRqguoGK3FKTiMwe37HA5
O2CaBppTUFhc4L+y92EAim4k4KipHkEtIKLDWpzFs0UsR55fjy6HrR+D2FaU154a
Gw+S9KlmN4q0JE1heGlIFNvYm9sZXYgPHNvYm9tYXhAcG9ydGFvbmUuY29tPohn
BBMRAGAnAhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQKJ3tdxBQJApfwoAhkBAAOJ
EN/uN5Rr7JgKW6kAoIqEr2u9gwwpTeDvaI/0WS84KejUAJ9DgBhAvpdS65GWQ1iz
LiNmbDVPwogBBIRAgAGBQJAp+soAAoJECIYyB6OfAP/2kMAnitEcs+VooxoMqueu
ndhwYZymjM2AJ4tlu44PEc5NsKdTYUqf1J/yG9MIhMBBIRAgAMBQJAp+CkBYMJ
ZBzKAAoJEEIFpTfXe0P7t6IAoI6h+BAMLfvSRLcie++SEYrD2veaAJ9OARzgmah+
XzwPsh7xghoKYZB/fohMBBIRAgAMBQJApAa9BYMJY/axAAoJEH29C5XtjCBCWUoA
n2nMTvMwKzXxtbNib5KABdl+bJkOAKCo0fuKEmFjO2279gJRJ3ABwIyGI4hMBBMR
AgAMBQJAp+bzBYMJZBZ7AAoJEBEO4nT4FnLF6s0AnAnqzJCQcOaUTL9zxT5EaDGo
iDGkAJ9LZnWrjrraf2OAOzNWP9EGIGBJgYhMBBMRAGAMBQJApAa8KBVYMYJ+5kAAoJ
EAzLfv4LMKk7oTAAAn2ubbSjM6i7m/vI89mq3iEW5b94qAKCDLgTA040qeKuNP472
VgL88HOFZ4hMBBMRAGAMBQJApCfeBYMJY9WQAaAJEGxj2gSEONfnKuQAO16QF0P2
iVb4XyxGJokP3j8R82WLAJ4pNr1tZwERERNPN+tx7GQabv4oCrQjTWF4aW0gU29i
b2xldiA8c29ib21heEBGcmV1QINELm9yZz6IZAQTQIAJAUCQKX8FgIbAwUJCd7X
cQYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRDf7jeUa+yYCnHAAKCOveBgrUPA37AF
QE/RXskb1Hk4IwCgmGYBM0giWFy6feo55wSGSkq9zLmIRgQSEQIABgUCQKfrKAAK
CRAiGMgejnwD/+hlAJ9M83zihFrokQ6etoUbyXOAUndkwAcEJwDskdi8SYbJYKDF
KCIzFCkKiNeITAQSEQIADAUCQKfgpAWDCWQcygAKCRBJRaU313tD+51VAJ9x4/ke
+qsJLRaXChYzKw7IeMjXeAcFRjRs6+JEEu7YD+JesmEcjw732OITAQSEQIADAUC
QKqGvQWDCWP2sQAKCRB9vQuV7YwgQik6AJ9TN++UJLQBewwk44sRkDFX4HqbACd
Eb9IwXjzZVU++brh0t7ZzUWiVraITAQTEQIADAUCQKf8wWDCWQWewAKCRAxjuJ0
+BzyxeyWAKCNUgnimNLNPwLYnZA00usYzFmtUgCeJY6G6WCvTzTzORI02YQRjX0G
E4mITAQTEQIADAUCQKqPCgWDCWPuZAAKCRAMY37+CzCpO2kUAJ9BmGuvf+7Bz1ka
Ks92vEvv+3B69ACfeI9qirOJQD1Knd3bJmbG6ptq6ITAQTEQIADAUCQKgn3gWDC
CWPVKAACRBsY9oEhNDX51cWAKDWXdgVlWmfVxX+UWrlAcELPQK3twCgp9SYhI8o
eSuWQrtI1NrH43dnz4a0ZE1ha3N5bSBTb2JvbHlIdiAoSXQncyBob3cgdGhleSBj
YWxsIG1lIGluIG9mZmljaWfSigrvY3vtZW50cy4gUHJldHR5IGxhbWUuLi4pIDxz
b2JvbWF4QHBvcnRhb25lLmNvbT6IZAQTQIAJAUCQKk8vgIbAwUJCd7XcQYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRDf7jeUa+yYClbbAJ9aRpEjLDKXtVhjVmf8pIJF
mDuPAgCfdhkF4CgJhAeitWxpH+WdCRIE20CIRgQSEQIABgUCQKfrKAAKRAiGMge
jnwD/166AKCIm+EGRyBP0tR9EoM0nihTE4+GgCfTfhsPlA/Nfi3MlgHP+6BrV
42+ITAQSEQIADAUCQKfgpAWDCWQcygAKCRBJRaU313tD+6OGAJ9tE7s8HjQpdGFR
7yxTHvN6MmpZXAcDFQvd0G99F1du6vK6THJt/TuMwP2ITAQSEQIADAUCQKqGvQWD
CWP2sQAKCRB9vQuV7YwgQgrfAJ9T7R7Q3FJZaNaqAtHMUHFyDuEk34ACfX1y57LUO
8CZKqHl7ZOot3RB2VoGITAQTEQIADAUCQKf8wWDCWQWewAKCRAxjuJ0+BzyxUrV
AJ0cZ89+YM3lbeTeV1vHprOug/gWbQCdHbHscPfjx7FvktTUe6hk9J7fwKITAQT
EQIADAUCQKqPCgWDCWPuZAAKCRAMY37+CzCpO0YUAJ9Dhzywfm3VmhTQR2Gh2NF9
EtISNgCgg3A7wVmhphaBag4PqB1D/NcCg3qITAQTEQIADAUCQKgn3gWDCWVpKAAK
CRBsY9oEhNDX53yAAJ9xUFCI5G7nlOZTr7UKVP4FR0EPUAcFSonqzKyyp1OSibmx
zW47Lz72gES0Y01ha3N5bSBTb2JvbHlIdiAoSXQncyBob3cgdGhleSBjYWxsIG1l
IGluIG9mZmljaWfSigrvY3vtZW50cy4gUHJldHR5IGxhbWUuLi4pIDxz b2JvbWF4
QEZYZWVU0Qub3JnPhokBBMRAGAkBQJAprZAHsDBQKJ3tdxBgsJCAcDagMVAgMD
FgIBAh4BAheAAAJEN/uN5Rr7JgKB1kAnRtC7GHF2GLbDyqJ8b9QDNcCeU9bAJ9G
igTUYvVJua2Fa64JtKJ/JlonIhGBBIRAgAGBQJAp+soAAoJECIYyB6OfAP/UHIA
n3V0IGZVJVAvdbpszkOq4jSf0JWwAJsFunCvZqn4AyRoFicF0DBNOugvohMBBIR
AgAMBQJAp+CkBYMJZBzKAAoJEEIFpTfXe0P7gokAn1yPJFfgJ2BxRjpN9NsvQly
qObUAJ9pLPMIoXK/69udhQCihQyD+YtGYhMBBIRAgAMBQJApAa9BYMJY/axAAoJ
EH29C5XtjCBCFX0AnAzukQp+n6mOl6BWG4+wPZA3s4cHAJ45ugwVcuSLa+Cm0xRy
QwXFAobKooHMBBMRAGAMBQJAp+bzBYMJZBZ7AAoJEBEO4nT4FnLFBloAn1hZu7BO
zljw+6etQuwu7nW5Xvb2AJ9I69B/Xr8oEsnQ7VLuRDQypak9qohMBBMRAGAMBQJA

```

qA8KBYMJY+5kAAoJEAzLfv4LMKk7NSwAnj15R9lyjrK+BXPMPcV87MuJABkAJ9a
mCww0S6UTi7bGuUmumyCjgl4hMBBMRAGAMBQJAqCfeBYMJY9WQAaOJEGxj2gSE
0NfnAkoAnRGHimIOvNhlEUTNj0z3gwayCUBAKDZTgsntCr5VOPZZYbLrJlQ16vlh
erkCDQRALSYmEAgaA4I82XMqjiHHbgYea0nF5OoNHXENTmpRIEpE7RZdj0UrMAJI1
fWXljl4JS7OgvIG+thSoyC5ueveK5j8gw9gIIQi7ANcQndBRnse+CONue9Z4L8J7
NpfhSop5Gskin4ReUwnRAFZPb+aEVpPph4S+Zxg8sCUGoJvTDuRCUk0mNov9W3Mq
eFwUfK8nc2n3eveGtfp4ygyhq+E9lMpzBQ4Flhbm2x3Nmqe7VCb6Si69JKZQrWaw
1yHMqt3Aqr4RgtgljP2XcmV8j/Izc8WVAbQDqvDM3NaVHYVzGuui4RYCbvMrrabL
D5zmJjsRDdo66NYWs9y4Aky6SPkp7+sDNQqbdwADBQf9FCI7TFHFVaTqSAK6vsQ
nkgbBmoexaoSofJfJAaby8WeZ5AVGHRavglgAxaejZZqMHpcO+hDnTBj13J/wQMc
ocgfOYPRZvWIZfx7G6cuF3NIgUtn55DT+cZmjQ3sZcUtlmpy22kLpDPy+x0CNzqv
lMILlXiookXJaLQGqejGXwQocyj/ziZnB7ZY4nJLOjshnzER/YMY8xvnJnqQ6PDe
izwPbuP+Ej9E7iAJhDnz8et4kSp2w3Mb5Zs5pu4nYySi/GincQ8r5gUOJXmMLPm
N+3qG/WPOGini7hF83GgzvV3hjtCmuFf5AJRKJeq0AAgm5MiZlCFM7zWhffrWCx6
oIhPBBgRAGAPBQJALS YmAhsMBQkB4TOAAAOJEN/uN5Rr7JgKItsAnRFQomWrmkLL
KMzwh2yhNHGuxYtOAKCQWvphJCOXG2iv+epUwNTI9f24EA==
=Z1Sd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.345. Alan Somers <asomers@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/DA05FCE8 2013-04-25 [expires: 2018-04-24]
Key fingerprint = 9CD4 C982 738F 8B90 25E8 E6B3 5F74 63BC DA05 FCE8
uid Alan Somers <asomers@freebsd.org>
uid Alan Somers <asomers@gmail.com>
sub 4096R/4E121B3E 2013-04-25 [expires: 2018-04-24]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFF4d50BEADVb5G+FnjaElp6CxKhu7XfifjHJ1pj6B4xc+YnT9+ZamriGwg2
PxXCKf9bBzxC9141FnnQtQh/eQdfxlGvhCTwRhLptsmFXgRortjVvTaXwiVMtObq
JbsdW2/XW2FWpYaK53E3FWeDDkiRq+dgm+GOjUMi4A0RS+DqlfB/yd/CF2G/8gj7
4QaMk1XEG0LWiG++bnE4ZbUedYRnb1rz/WA WsHgaBy309GmMPHQY29Fw21VjZXi4
OikLKSboFbj9FzylWuffv6j9CB7G4vVZVjBnWoWNkN2OLYUNEuSzl8mowsIZsan
a5ATlzl7unKz7KpnYySDcttASZ4tNtwfFZfYv8d10D45KNGDLDppfyr9cs+b1abA
8jr1EHDpyD/ixpLi8UuXm6PrcT4n+FKCduVqOu3zZgBfOo0R7MzmYG5yMiZTLpku
z6+T8Ci1QuksYK+quO2Kzp2f7DCGhO1dmsLHSqjpnC2HVNbeodigAwE+NgHJbbHn
VU7E4RXc8xU55wJTfpcMUXDuTO3hZt8TUqQ11PRHY5Nof6UIUu6JcLhBeO02XWGG
GmyxvYoMBgbe6XKh2FhJ3cpOO6uA9IweJaa9kiTqdziitbLeAG+fKaWLNVIQF08
gWCR9QMuzf/MxG1xPlsuekfcyEcXt6315VeskCpVKF1hmWwBmKSP/c1mvQARAQAB
tB9BbGFuIFNvbWVycyA8YXNvbWVyc0BnbWFpbC5jb20+iQI/BBMBAgApBQJREhed
AhsDBQkJZGABwsJCAcDAGEGFQGCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQX3RjvNoF/OiI
Dw/8Dk+SsGwB/aHK43AckuYnktbwPZAMIGRvBfadal/jJoLbPHvYnG7ZYOnmr7L
9Qq0PC6yQVK25POGJCacyWmUKEoyYHnP4NBwjYeCwILJMIGYPpL5g0fezQB+9Th6
WT9/aweE4K9wYtKU9YKXB YvYgaLFEQGItKOYZUQNEkB74ztB5ueARPTFuqRnAf0
StxUwV5ZyW6DOQYvOypxYq0YoF4EAj84JZ94ggzHuc59oUNRRO7Klcr4yaobAW0
UIM5RRyfFBLnYOZSvzQreu0peLj1kkHJf5LHixFfV1Qaxrr2WsVWTWVeamLT7rF
VvxLnpowHL5nEN4EnIIF/1Uwahxy5SCxnOfTKFhi0lpbM02HPC/2s8Ke+4hqXbb
rDjiZ22+Fw3BCb0iQv7FAAbXcbR77u2d11c6qw5SeUg0Da+5Tsag4DnGASE61ev2q
PvSggMpxMeLaz9agCHTqocWHsb2XS5Y+YlFj/8+o+MttkqxcLbPon5G009B1xG3D
DIWcNDYG39u/sVXRMTSlnrUUq+p3YoHm5UoM7jeIclW/938IbxxvUZPUzPP7xu20

```

```

k/sCjQYZK0EJZMHLI7SjQAISt6rS71MIq+4Rh4rJqhFFfwEOGzZXWpKdjH/n6ptM
QnhvUOewx2apT0hDn3xpTQ9XOtLvsEGw+15sDHUvk1DpN9m0IUFsYW4gU29tZXJz
IDxhc29tZXJzQGZyZWVic2Qub3JnPokCPwQTAQIAKQUCUXh7EAlbAwUJCWYBgAcL
CQgHAWIBBHUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEF90Y7zaBfzo9LYP/R5z3JTixHd5
4GEBbPUi5A8QE4yutGSQH+NkMS47SpXs6ElgsRKaxnCJSqX+rWizAWtX3PCIfDMT
614d6n8/B1H5kwVNUtOuLUp+xLdL2VGI5Di+z8NYTJ4JGLcljod1KiErYjTRDVXn
OjYr2VvkJE3CzMcC2VK4fg+5FAM1CkdpZ6iNI4FuN7nbb/U63NWdVdPF416Xua7y
VuvzQL0z0Qf0XIWze/qT9DOY9Gj+mDJ7RTsHk8VGA79B7D+fuwkdkXTmhjdlJOjO
BIRVJIdSgLi6znmX6coctFjgrah3MEKX537dpOZ1RA4WcXDSj/4EvKtyZlPjUEQH
yjcztX5yycdsgq6rvvE8Z0TXQaDCVTVTP3sLIIfqhOn800KVSTKdDontZPbVWwq2
v2HWX6txhAcjgTBxaxDKclxfblmTBvPxIWZxn/mpWmdZ114ECpJ+6Is3BmpZyU
4QyldkxjWDCY2uZiazWt/TbLHyZwVqgU3BoLoU4o6tih0CzIGkU7lhkvevz/bXmy
CRMSxhGNdJuiL9MNN5Qihk/iahU9a/Xco0RtPli9PmXtFYbkNh5WVhVppRmgMqz
CIGBIL1LFVw8RC0YYPzLkEk+k3E/X3EPvzxG/kjOykTEUvW1SKScRF91EnLJOH
2gc1A6sno+uWAIP8hUgLGpdlVHXEGk3uQINBFF4d50BEACxhVGC9t9uhnVUvf5
jsrjvLmZ1JerBeqNYtAgzpsDE76g5UjKBg4jmxw3T6Xi3f681wNSNqiZz+TquQH
B3aM+FE3BNjp9KMeT0q2usKABA3rpgdli2vU4IOYvzb3iF9uReVeP9m+gwwQXa4I
JEVR0lF1GPrsPJWpSv7+2Gs1EmFC4TrirTjXlxt/1+7WHXleJmntxi7EUYrceJb
3ulq4eIh1qMtqw4JJunMEVgxiakgfMA5oJCBBCvzO5zP9rJpOLrZajWsSfwhI2X
AIPMRiLqIpJZqpa2YtIMjey6Uqge4+oTZJhWsc4thJLWfeKsojk443h3JWFG8fi
RurodJ/NVmh6IK6lQANsTCqwrGuaeop4SAfZbIPPVJIW08U607qBIqwnNed2VLTS
NjFYIj6gg4U0BqycDPI9RLRsWUROrkkVGi8R0q0To6zCEEgj14xBYjbgGuTqXKmpo
XbBvpfqrtaGRV1xu2o8x48qw3gmB1BdNROHizCO2qH1GIqgDt7hJhJbdnboar70
T/LobDwcYQRAbIaLnOrHr7rUQrr1/j40JJ919+sM1jsnR5bhwrldkwVoa67YorE+
zdhCZ64I6+lpfDwywo6LZBrk1XDMIQx1CEah5NUQUiHwcvv6FSeHMqGwLUcv6x63
pnnNFd+rkq6lT5u/yYqV6pGHwQARAQABiQIIBBgBAGAPBQJReHedAhsMBQkKJZGGA
AAOJEF90Y7zaBfzoJXsP/2dieWpgfSnEJyOKuDvMJUFG1kE0BDUUpwn2Xhoi17R
MUjGiT0dsF+Eng8N03WINxjfb+DxNj0TW7q1eyf2sF9wnSZco3pPWXgPkXs3fr4s
99DTfirtqSP7QQCwsBsL53AnqviUJpkhefUiQpBJTs1U2HDkffTnDohLvxv4Fvx
9NXqGq8GXk6/hbW7D32Kg8YDZlBsdmhf22sSuKwV6PZQBmBPa4U0HQVHN+FHuGBl
z9FIFnGOX8ZJ+VUuJTOhoXgONTbLd2FxDweI9RiQQGzocRE0mf5VWMauT9an1tE5
DYNYdnP9hfUZON5ybIbXzK+5IU/kPydQl3736mPgSI4LzWJW8/saZVPfxuoFKYew
Ljie37c4qAe5jKEQm2jTn+xgvZBx2R0uvbPY6r+eB6Jng/P/+WovK2ufYKlf3fhp
kFO1TDlnFbX0l+P5wMmzeZbtVvcJD8Wb8UO8/JNnMbnP04XTyuN6PCOyTCrj0nFG
ZlVV0ljZHKZ7AIL5pvPEgUGS1W5sVmPDNCKYeekERm+n4orSYp1hG0A7VcXxBG9
8edLMZJ3YZy+o5CFDzCBjXcsmy566HIPfu7wRwzEcstPnLnlPmxYsLZRIG0MnE+
yg2j9hobtdchMMSxb/iimPDSbNzul/pBwuqLk6C4L2qgfXnHeziszjoLNAC56uB
=wnb/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.346. Brian Somers <brian@FreeBSD.org>

```

pub 1024R/666A7421 1997-04-30 Brian Somers <brian@freebsd-services.com>
Key fingerprint = 2D 91 BD C2 94 2C 46 8F 8F 09 C4 FC AD 12 3B 21
uid Brian Somers <brian@awfulhak.org>
uid Brian Somers <brian@FreeBSD.org>
uid Brian Somers <brian@OpenBSD.org>
uid Brian Somers <brian@uk.FreeBSD.org>
uid Brian Somers <brian@uk.OpenBSD.org>

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAzNmogUAAAEALdsjVsV2dzO8UU4EEo7z3nYuvB2Q6YJ8sBUYjB8/vfR5oZ9
7aEQjgY5//pXvS30rHUB9ghk4kIFS1jzeMude0K2zH5n2sxpLbBKWZRDLs7xnRDC
I3j9CNkWQBzMPs0fUT46gp96nf1X8wPiJXkdUEia/c0bRbXILw7tvOdmanQhAAUR
tCFCcm1hbiBTb211cnMgPGJyaWfUQGF3ZnVsaGFrLm9yZz6JAHUDBRA3DAEvdWuD
H3697LEBARHRAv9XXkub6mir/DCxzKI2AE3tek40IRfU6lujkl/uzT9GXcL3uEjI
ewiPTwN+k4IL+qcCEdv8WZgv/tO45r59IZQsicNaSAsKX/6Cxa6Hosg1jw4rjdy
z13rgYRi/nreq5mJAJUDBRAzZqIFDu2852ZqdCEBATsuBACI3ofP7N3xuHSc7pWL
NsnFYVEc9utBaclcagxjLLzWPKzMBcLjNGyGXIZQNB0d4//UMUJcMS7vwZ8Mlton
VubbnJVHuQvENloRRARtarF+LC7OLMCoRRrGtbt0FtYgvBaqtgXINcKXD6hRT+ghR
bi3q34akA7Xw8tiF1xdVgSusAikAIQMFEDgdNQU/ZTB66ZtiFQEBBL0D/3PZ1au2
7HPVMMN/69P3mstJLzO/a95w6koavXQph3aRbtR7G/Gw5qRQMjwGrQ4derIcWPuON
oOPXWfu2Hy7/7fYgEAsQ004MskEUImJ7gjCZbmASV/8CoJHtBtNTHC+63MRfD++Y
U0XXsN832u5+90pq1n/5c7d7jdKn/zRkniQQiD8DBRA1On7BSE2D1AeUXi4RAkb7
AJ42Ss6CTanh4hGyCU4b7/1/C3YN4gCeMr/leUdkWUOMtfZw4/oPXw3wAhCJAJUD
BRA3DJamZ0o98V5xcbkBAQisBACa6S/a72KFyc7ZlpqTbrkj6BijO75ulCeB1c1+
FMYx4TEXN3NDx8B7sQm6AykgMSQmraChjfmwaK0P6iBJVYQKNxVscgA8za71rEuA
r8M6aaQfZiYMY3DHYj1mmzeraD2ZjY70DPliiSnsZbu+JKIzcdNefE6y5jprN7
vVTfYkAIQMFEDNzvb1sq+iWcxFJBQEBfzWd/R3KNf9ype9Dea8j1YEzN13E3o
3en1I8fMj6EmS1/L1WfFzMnfFCxZs7JgPtkBuB3CqP8f+LOdDt6PHPqNakmI9E6f
iuGfJZ3jFZYATXa0XkUoXIJNKhqkpbF8ixJZFTxFwAAwVYM3+sqr4qQ8FzVc5en
txjyxPFnkWJwRWV+iQCVAwUQOKI2j31Nxs/Jk7xZAQEidQP+IADd17yiXIV3h/pr
f2nDYgO/o8bQI5jH0oyYmiJXWHWgPREmllw2pj28EM7mjDrJQN7oR/1LTTTfAG3G
kO8KlnijdVmexxT8y1LmkEYyajU3VpminZiCygZrGocnCVyORcFG9tkGgfEo+7
u7xFWaTKPvsxHDFrOoWkwmAfMOiJAJUDBRA3FKmdnWdBAAXuEhUBARJtBCA9mwTX
OL6cT64NwE3Wfz3pKS+pWI97PaQX/H+3mC16uN/AP8sIlpKy++IF8XGdhMvQB2Vv
q2yT81G63zAID9l7qG3krw8ikaNcLSp02B8vjhCGwSBw5iFLity+yrqQX+1gCOOK
O358s9Lcb7Ua7g4736Mpf00kXyCnGsNmiDye4kAIQMFEDNt51zvs7EFZlNtbQEB
WUOD/jZB6UDdEFdH50hXgahv5CxaQDWQbiEpAY9JL1ygd1RWMKUFUGXdrkWZmHEA4
NvtwFFeam/HZm4yuGf8yldMyo84IoTcVib7IKh4CumGxFT5PxeH/F8u9EeQzclRF
SMhV10BA2/HEGyjdUokkprl/RD3pXD7ewTARj2O3XhEInLgiEYEEBECAAAFFAjVq
LOEACgkQ9Xj0ZDU8AgY18gCFZBmPr90sGIXz3HZoHMfY3QfLSUAN2acppW/nJl
ZBnCYCs7E1/11dtgiQCVAwUQNq9AjPafnz58Zbu1AQGDmwP+NLOUsBKV063jzu/A
KFBRGuWeG4MsZKU+wVW6upv6ELsUdPV3tjNstF0y5HfOqF6Y8isxs1qvE+mUyjXR
ffuS4UtsPScrXT6tQIw5NgaHH31l+PqV50T4gul3DXWBokC/Dkx72REmEA4h3jH8
APFnTMxStUfNjyTMADWF4ySay82JAJUDBRA3Fjs4H3+pCANY/L0BAZOxBACTZ1zP
daJzEdT4AfrebQbaU4ytEeodVXZIk8Il+LDIDOUAiek5PgnHTRM4yiwcZuYQrC
DRFgdOofcFfR0PD7mGFzd22qPGmbvHiDBCYCYhlkPXWIDeoA1cX77JlU1NFdy0d
ZwuX7csaMlpjCkOPc7+856mr6pQi48zj7yZrYhGBBARAgAGBQI57mEkAAoJEF1S
HIzmsVAWneQAn3ZJ/mSszOjEwTjTPX6HSO/nLIJ0AJ9/YB2Q2XX1gbTx9JIIUwG
6QeZOohGBBARAgAGBQI6t00oAAoJEJOoB2QsN+N1KscAnR2mEU5khcQitC4h85I+
iC/WfnW4AJ0V1yY4fZ7OPzPmVcS2Qa784xgHlhGBBARAgAGBQI70g/KAAoJEIG9
08QOH5t5UukAn1fovkJBEZaoj4ese1j6+N/+ePCA9tXJA3ZiV+xpWEX99wKD/9
UKdbOihGBBARAgAGBQI7PHfSAAoJELTXEKIORR99J4sAoJvJoirmsZSB3ugyCq9B
K6ZdWtWHAJ0dhktheUV5yo8/8t5GytZe4ZnsULQgQnJpYw4gU29tZJzIDxiemlh
bkBGcmVIQINELm9yZz6JAJUDBRA3FKWuDu2852ZqdCEBAWVJA/4x3MjeQKV+KQOo
6mOyoIcD4GK1DjWdVNHGujJbFGBmARjr/PCm2cq42cPzBxnfRhCfyEvNaesNB0Nj
LjRU/m7ziyVn92fAzHqmqU36aEdqooXUY2T3vOYzo+bM7VInarG1iUqw1G19Gg
XUwUkPvy9+dNIM/aYoI/eIv3P9uuokAIQMFEDCtWODZ0EADG4SFQEBzUD/iDF
JROA7RL0mRbRuGcVbrHx0pErSGn4fxfc0rKnXHi2YMHLon23psO/UYb6oadAsqe
5LiNpBzt2fZGd2V5Q5d1Q4ONUIf2eS8zcPb2mSrhf77RmpLTo2nOROWs51hiAOX
```

M8LEYMnRdNHfDIzFDK3TVkSOI0TrZ22WkUsJg/GiEYEEBECAAYFAjnuKEACgkQ
I+eG6b7lUG7fygCfWp+4d0XMF2h5Z3dF2NHRQZ5cKt4An2Lhl29VXso2OY+bV5s
9JRiTOeTiEYEEBECAAYFAjnuYScACgkQXVlCjOaxUBYtiwCg6uHe9RAfPJDY7fC2
gqEmeO9hR8gAnAw8oGTURxpX+0kdbTpxZI+5UxuWiEYEEBECAAYFAjq3TSgACgkQ
k6gHZCw343UihACfUdslW43QrvELZUfojQpfJbhKgZkAni3t62v1mYDyre3zlcw
vB2gpVefiEYEEBECAAYFAjs6D/QACgkQgb3TxA4fm3mcmgCePiFNUsQzZJSwQenj
pZUaP8zALLsAnRT9r4JmFy4DbLdLT3ora8aNspu7OiEYEEBECAAYFAjs8d9cACgkQ
tNcQog5FH32f5wCgsrKZ6lV01c0R6lvUH8pDuQ64Tz0An06PzWqgmCDoeoOjjzS2
ngbS4k7gtCBCcmhlhbiBTb21lcnMgPGJyaWFuQE9wZW5CU0Qub3JnPokAlQMFEcU
pcgO7bznZmp0IQEBczAD/3b7bI98gQvrHosunwf50vjZygaH39xJL+exbGa2hreM
/Z+LFutXssGok7ipYR6qwxNe0kymnwTmldTbZe47O6IOSBT1jZVYdXCvrKQ5neu
eQ/KrcIc4g xen0g LKh059+cZdt14zttDDCuOI+COVeqxMlAwQ651+PSeejZH8G
iQCVAwUQNxS1bp1nQQAMbhIVAQFDCwP+P0H+WSW0h2dB2M6pH9t04Gak1R/3TnL
qQP6TiRvF5PVgBoDrkonaj9mP6L7r0Xb4FQn/eRgHumsrC63aHR6TVm2dwbGgCxB
0UnkJ4yTBRnmq0Z4KZU9v34+redTqndEjwGfvsXMr/9DL4hb9YVUltr/00I0J
vJGJGM9saX+IRgQQEQIABgUCOe5hJwAKCRBdUhyM5rFQFuJEAJ9L+13u+bX1qzjz
7DGfEpv6qh8tKgCeKMA6VvcAi1NPmyNySaLRhqz9oFSIRgQQEQIABgUCOrdNKA
CRCTqAdkLdFjdZmPAJ9IMUAaCOyeEW8IZBQ3KUhCWW1Q4wCfYdWfp2mrQZmkejFg
c6NKZulIBeKIRgQQEQIABgUCOzoP9AAKCRCBvdPEDh+beRQtAJkBD5tug9hw8McZ
4FmCQdoww8lgGQCdHxrNgFDuqQNBjj+2tgAxR1aYyhWIRgQQEQIABgUCOz3x1wAK
CRC01xCiDkUffdoAJ9DofGZSslJWJ+jmFV8wch40lfuzwCfdSm+Fzi+1rg/ksm
W6HWhlmV8RO0I0JyaWFuIFNvbWVycyA8YnJpYW5AdWsuRnJlZUJTRC5vcmc+iQCV
AwUQNxS15A7tvOdmAnQhAQHgcQP9G7c2PB7WCXESItPNGITfVGHUjPDWwFUXuMg
sAYHD2I5KSO90iS6GpXWL5bjAoEKVPRQ4TbwqOlZsEo8UgBJfJm3jJLcmmuwbkFj
kQVCiyi9gb8c9wzNdTYyPSLBVPGcyrjygfzWTEep8Q3YBEPeeCYHbj32u7IaX
bqlb8F+JAJUDBRA3FLWenWdBAAXuEhUBAcYYBACos9nKETuaH+z2h0Ws+IYmN9F
Em8wpUcQmX5GFhfBUQ+rJbflzv0j/f2ac9qJHgIIAJ3pMkfMpU8UYHEuoVCe4
ZTU5sr4ZdBAf9kpm2OriFgZwIv4QAi7dCMu9ZwGRZ3+z3DQsVSagucjZTleyTUR
6K+7E3YXANQjOdqFZYhGBBARAgAGBQI5/MjzAAoJEFq8tAVo6ECILkEAn1UHGeX
D Mj/uz9oHoyu4GJW0PkKrAJ9YRLH5YPux7txOymktvIYWdACg7YhGBBARAgAGBQI5
7mEnAAoJEF1SHIzmsVAWn/wAoNcdlPwEz1sXKNJ64sJHqBowtcg9AKC8SrzUiHdR
kABWV0rVfmxMnKpt74hGBBARAgAGBQI6t00oAAoJEJ0oB2QsN+N14rMan0tkxYzI
ZR3q/TTVD5pl+4x5wUmSAJ0fayzjxJlBNhl/g+OYTaoJGAYhXihGBBARAgAGBQI7
Og/0AAoJEIG908QOH5t5Z34AnRiddtVRnUC8vAKi3JFPD0SjISRoAJ0dhcomVwh6
GFod/xwEseztVv0lhGBBARAgAGBQI7PHfXAAoJELTXEKIORR99aQMAoIhrlmIaq
fSY+OTkytI92T8Jk+WhYAKClwO6MR6JUn2QIzHKWUiIQ2J4Px7QjQnJpYW4gU29t
ZXJzIDxicmlhbkB1ay5PcGVuQINELm9yZz6JAJUDBRA4t89HDu2852ZqdCEBAXM7
A/9YBm+45S+GxfCMjVkyXWBAInIGS6n6TBIRTnQ0B+f3RhUvCAksSRZnGnTm6PcU
P8Lc1bzvrdj9s8auGjT1OvQ6ypC1jR7D71nsjRiAkvGLAbsPGjFSMKTwZFx+LbHC
zBEvRcSb7tYnJg+gtjXbVcztlSzCbWtv4qRnVhrotirh9IhGBBARAgAGBQI5/Mj1
AAoJEFq8tAVo6ECIHQYAn0WVMv1mf/ybg8Q570StI1Bveu6BAKDWIeCnyERzTB2s
AToRo4F4EXkxp4hGBBARAgAGBQI57mEnAAoJEF1SHIzmsVAWfweAoJtnt1WNtIj
wWBW+j5LzhHPLmH1AKCsm8orE0M6kLk64DsFzFiuCkqhkYhGBBARAgAGBQI6t00o
AAoJEJ0oB2QsN+N1B98AmQGyos+2Z38cL5i75N7ppn55gBkAJ42Qc9LQxdR7pOL
E0R8IqiaUxR2IhGBBARAgAGBQI7Og/0AAoJEIG908QOH5t5V64Anj9wAS0UicwC
8pwP4upADVfjddTjAJ4iGkdwrVXoig2Ct+xzmJyP78CmPYhGBBARAgAGBQI7PHfX
AAoJELTXEKIORR99IYAoMvPy9WeDrsRADN8cPgOUWjQ30yBAJ956M19BCWWSuXAR
jVwP3kTqaFKMILQnQnJpYW4gU29tZXJzIDxicmlhbkBmcmVIYnNkLXNlcnZpY2Vz
LmNvbT6JAJUDBRM7OhMLDu2852ZqdCEBAQTZA/sGHilPXF7QfYTFwk3mTh02di4l
iBwQ2Bs8OuNAXiQyD5wH91JhEgWNUYa5lV01zWvgZznMJUGmijAXVUs2uRwCV/nQ
DDZs96JVRLOk8t6UuJPG47CeECsw4RXTXtPOsS4AubNdnplXFD2tI5IBKgn5xewO
+0prjIKHRpZw/YXIsYhGBBARAgAGBQI7OhTiAAoJEJ0oB2QsN+N1EkcAnAsDn+4J
uBSsw3EVvTRUWL2ulZK8AJ4mQQhfapaafRvdWbN/kr07k1Z2nohGBBARAgAGBQI7

```
PHhgAAoJELTXEKIORR991WgAoIWH4tk6xJzxwtN+bUQHj8u/DwNjAJ9TTH1Uw0tt
3mPjEgv3yQyXxmScDQ==
=g4uu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.347. Stacey Son <sson@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CE8319F3 2008-07-08
   Key fingerprint = 64C7 8D92 C1DF B940 1171 5ED3 186A 758A CE83 19F3
uid   Stacey Son <sson@FreeBSD.org>
uid   Stacey Son <stacey@son.org>
uid   Stacey Son <sson@byu.net>
uid   Stacey Son <sson@secure.net>
uid   Stacey Son <sson@dev-random.com>
sub 2048g/0F724E52 2008-07-08
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEhzbmMRBAdtX9HSSMMgEPkwKw0xpJHuBOudjSkMwJRM3CfUZrWpgBhybof0
wGTZZRk1wdaMZL+4MoZoxG1OObzeLitFt7GAZMNb+8hhGMc91rF/Ayyg9e51rnRE
DetvoKwMHo12Qj003HSiyhjrWQQRmsUCQeRmVWzPmXZLI4JgXryrl0ppwCg9cn+
lMFo9RgnmBGM6+pKXnLYQWED/35bjcblL3zBXczPz4ERjVn+7N0w5x6aSR1luvq3
7RzkZ14tbbNetniPJwitL/PCrZieA4K0/qiE+YendJfihOJ+NtFlpELBv/FmHHZ
NIAnyT6CzvtLZm5JccSuNO7Jslg82mzPfsWxZOzwwilF/WepJ1cw7HDXvpSfWu7Q
CMiVA/4irRd9oq187iFDgDodFzKEvoZYvmn9evcNhXUkoOADMoph2NUGy3x6WUUG
syEXSTZFTGjRVTpOaHHGyaO1WC2cbAUqDowhURBgQMWyRTzBQ0MJ12ZmaLpwt79r
SqCQgtMV/nhbPJ33oFoB+K4gL8bNB3ts5OOFI3K34XA8x24OxbQbU3RhY2V5IFNv
biA8c3RhY2V5QHNvbi5vcmc+iGAEEExECACAFakhzBMCGwMGCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRAyanWKzoMZ8/sRAKDBQ5RTKLb5A7ZYL0dWtExokCpnpQCb
Bc5ODSrb1mHH7zyAWd1EMN9vO1a0GVN0YWNleSBTb24gPHNzb25AYnl1Lm5ldD6I
YAQTEQIAIAUCSHNu2wIbAwYLCQgHAWIEFQIIAWQWAgMBAh4BAheAAAoJEBhqYrO
gxnzK2sAn0o03XkCjXNFfyc39/6SDt/jhAJ9mtqaGZSlcy96GmkevNo6XZ8Ft
bLQcU3RhY2V5IFNvbiA8c3NvbkbZzWN1cmUubmV0PohgBBMRAgAgBQJic28Y AhsD
BgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQGgP1is6DGfMKAQcgyqafXmVhbY3o
refBOqWKwQSuIRcAoN9jKw1ATmoDYxJT4l9CkvML+EPntCBTtdGFjZXkgU29uIDxz
c29uQGRldi1yYw5kb20uY29tPohgBBMRAgAgBQJic29CAhsDBgsJCAcDagQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQGgP1is6DGfO2LwCg3bPn+JtwFDh/BLifAQ/73N7N/4YA
oL+f1VMA8fiO/C7w3ccGtI8cXNtB1TdGFjZXkgU29uIDxzc29uQEZYWVUCU0Qu
b3JnPohgBBMRAgAgBQJic29iAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ
GgP1is6DGfPuewCgtH+NgftuvDOsUoL+Aa9oVWnHCSAAoIFUzeQYjAgXUeLZeX+5
AO4UNMAyuQINBEhzbmMQCACADtZg1SKY/SydxXiG+9BhlgZ9A3Kr2+AbcYWHqhr82U
4+hjTSrOuvfqGsiI-CXBKeZqCsyntaxT8bG+NfPIqP9mly/6qQjftcPIP9q3Ib5is
yJ/vO8mQrN1StiLzWqCfHhIUOKv4K3AZGeSF/WxLve0hPLnMI+D0BIP5kf6u8sjS
QLW0Mtwjvkq4quOGcEiAN/r75xmPketPwME8JdzecSAWkixM4rkkm/weLRe32bjk
564Sm0JDURwGcyUSQjyEXjAzgrlJstxPvZleilucbBBY8ngbLu4rei3erhbG0tdZ
Z3RWbB1WaVopWemBlPq+qcG1XuK+FkD0ohtHEL+IT4rrAAMGB/0QA6PGZ131Vzce
6k08p27J+vHdr0rK3O5KJCQ05OUzhg3Vp/9HeOvQqJYK+C1f8EmNfwuJpL04tV0
gBmX7DJU6SYht+iyVRruauHttsh3Us9q6JaeDKO6lvzPhZeLYbi5cpWu40maiOH3
dkhpnYsB/V/gipfu9k8PCZX6WJmzDcF34kf1e/hcRzPeYVjACILf9qn4QkJf1SJm
IHJqN96/YjzQsO/SRB9q46RFagz2CMknchh2n9X51J/a/fEVHKROAnv7Orxia+Jw
i88yO43uKOTpaNEumFrhKH0JoEA5LqHGGzHRQJOoxN6h4ydq7AkPSVBZwqoIDTAb
```

```
RiKVn6R6iEkEGBECAAKfAKhzbmMCGwwACgkQGgp1is6DGfNzzQCgtC62/2mZeZs3
7LcMsO/q+4VdAk4An12bm3nDCYxciQr72p+ASCei0tkD
=uagC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.348. Nicolas Souchu <nsouch@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C744F18B 2002-02-13 Nicolas Souchu <nsouch@freebsd.org>
Key fingerprint = 992A 144F AC0F 40BA 55AE DE6D 752D 0A6C C744 F18B
sub 1024g/90BD3231 2002-02-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: Pour information voir http://www.gnupg.org

mQGIBDxq4ZARBACJSN3t0e7d8A7LNfvsKsNNfMwBANu/f3vEhDEj4D4X2QLKyk8t
Ti5/wO2Z7HJiT5QfI3zeRWetvHMWXhAYc24GrTUMdCt2zhUjufi5BdysmcbLiZft
9wjJpJITW4A6W7Yp55ORkZs6ye/j4Luf7YN4xISWvM9/kzpUtU8R6txC3wCgq28H
0tdFPUDvyAwr+97vHs97z/UEAIFPSIAsrH00DuudiLpqZB0LE+BcDsSKgxBQsZJT
06EQQaE9XMN4f46nAtxzFhSbGZL4qIBUO3Ny1Pp0rjCfumuwoNLXZSK829LaaIn
WfZ5ux9ZjvfYJ86NgUV2tFnwZm2UYQXc4234FfzfebeiSmYI27BMvLJ28xXU+pNw
vUvhA/9uPu+i3Dk+ha+0UaBTp/HNTAveoTKH6lNOS12XhCNNPQUL0gonJTeWthRO
z4YttgLa5l/MoNsub0+GtNrlyhLyHKzjBBHEqJHJp7+zkyfCODnJaxUqoKskUSD
QF5VX6v6vEQI5UBJGwonHmzsrnuqTb9pyYhfPTch9n22eS6ZqrQkTmljaG9sYXMg
U291Y2h1IDxuc291Y2hAZnJlZjZjZC5vcmc+iFcEEeECABcFAjxq4ZAFcwcKAwQD
FQMCAXYCAQIXgAAKCRBILQpsx0Txi0J7AJ9q3/ulyXnWjGW1R0L+3QtPKI5EgCf
WTLlr+SXYF+nrW4VvQcJvuyzZyG5AQ0EPGrhlBAEAKQjsjIRO+kHT+9qCYsw6HPi
BYzH++xP0i5143trUJ66FoEfqOl4UqHwNJ7GEXq9MWgzBH9wDL69Bb4kSKQ9vKwD
EgAnXObS3FOUPLK5AMXc5jy8rRaUru58+cGs1cNlg69zgQ3FQyWF0FHI7kGsAdz9
8iUZhXL22I7+EVBgd9DLAAMGA/9oK+Xjo7xdLZvkW8b4nNIA7Xyml2uMLYjg/OVg
qRkRVU5f7KM2oHna7+VtvdJrI9bTVc6mrTl6GY1/0GYb1edgSu2Axx+msj3fVkgD
8hWuNQ/T5v45kgPcoJxWLzaWwDeLQAF5tq/QVmN8hofl6UrsrNDvYTBb17129uo
3BJbG4hGBBgRAgAGBQI8auGUAaOJEHUtCmzHRPGLta8An39UVQwz3OgsZQ5e8upC
VEBCvTUmAJ9/8mbmXF+Ii/JdY6STmU1MMfmQvQ==
=A6my
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.349. Suleiman Souhlal <ssouhlal@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2EA50469 2004-07-24 Suleiman Souhlal <ssouhlal@FreeBSD.org>
Key fingerprint = DACF 89DB 54C7 DA1D 37AF 9A94 EB55 E272 2EA5 0469
sub 2048g/0CDCC535 2004-07-24
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBEECPOARBACeiKSpedo952tApwSI+rrDIrp5LOC5FG1crAiTpAqy6aP+n60z
c2euoVDGjH/ncUZ+TxUK/MkzSOFXTjU0TETFgq2UMxSszZCLwPrmQibfHbmnF08+g
0EjlsIszccPgTEZz6F85aZGYWjU4dhQ1VYP+y5Im88CgahggCB6J+8hHwCggMu3
f51egcdCrodzFvL8poUYKi8D/i644gOjVN/YamHS5QUGNPJ9xkccq5G4OfK+Ubjq8
```

```

6T1dd7UkJ2sePpKgtRhPNATeEar/HwzLB7r2h+UAD4Yrl6+//EwWB73BgxyCqcB
X57s57K3+UMblbLR3NWJAD/HpxIBFxXfj55VPk6aH6GX5LzayMxfZVYccMyWocSK
UZaNa/OaJk earTpm itBL49fOhz8Je/QIF6riigkdOuyx62yAtYRNrVbDrQvvornR
Z1CLUp+mixUc3bt+emLfPz2ZXmGqCr9BMAqENh0gayGeekyk8IYLQu dFSidL3yHo
WErc76neXoBE/5M/v7jZCrQS9loS0vITFsui0Rv95BesNbV0iLQnU3VsZWltYW4g
U291aGxhbCA8c3NvdWhsYwxA RnJIZUJTRC5vcmc+iF4EEExECAB4FAkECPOACGwMG
CwkIBwMCaXUCAwMwAgECHgECF4AACgkQ61Xici6lBGkj0QCbBe+RP2FX0+t1fiU/
oOcORVeRc3UAn3Y7M2tftK mSh+5RXsaxcVKW DqZauQINBEECPpGQCACOXltxnJKq
MHIW1P1u4pjby/v0ZsVWbhqmPzW1L/o0SHbBdPkLn+NzmOKG3sXFkitq1nnXQMq0
pdWwEK55rN3+iYmpq2OJgubsEDJbo39Lom49w3xXs3ElHKWmgjNUMmiGi3yA3Q5P
p9E13ze+ZBTZrlj9xtTsXYPCKoihcjA8iD1G52CJYuVQOCxeKo3d8EZi4sFXhTs
yGfK7ipLN2jO4H8LsrImMIT5z/ePmhTgo59A+vsIshklJpRIHqYB861sMobUlBcd
0n7Fng8pD9jIG63usHjG3U32AVEeZ9BMAz5Gjsm7KvIwJH+w8DGnr7016hleSXSEk
wVbS7zjXKfAPAAQNB/9GQcWpnuKYIva7olq9XOVHe2pHrnK20wLy14ormB245Aip
gTCN/SElgwc09nF2QXXXhzZrxsFCPphgJh7CT8g25LCJ2rchOhCpShNS431Iol3d
H4nK0DtXUJc/3qG5PgPaNLHHyskwIlyfL2rKRlufTgByzF3AKXHweJQ9suxGkGS
i2+i1NBwLwsjee59gEyKXT/cbvkV/IgA+NBpj7QaDs0yhsbPSDAJszbo53aBAB9U
sZjWP9krzaP1eoSbl+LFtLtrivG/v8HZuPII4ELErbosII1aUUFzVt7xx4A6P
u3L1DWOYm9rQ0q1KMlhGQKa/JBtaKy73wvzwZujSWiEkEGBECAakFAkECPPgCGwwA
CgkQ61Xici6lBGnrNQcBlijRUNo/9EHyCkD07YM27DYC+8Anj9wU0uuZE798XZ6
n4y0mliMcuSh
=F175
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.350. Luiz Otavio O Souza <loos@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/39165690 2013-07-03
Key fingerprint = ABC9 71D9 016E 8D4A 936D D748 6252 872F 3916 5690
uid Luiz Otavio O Souza <loos.br@gmail.com>
uid Luiz Otavio O Souza <loos@freebsd.org>
sub 2048R/9D089395 2013-07-03

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFHUiilMBCACqcCv/yJ+TWGdG4tGCd2yJWEdzBKRx3UqyFoR5ulbWomQLe3n/
Ydz/hSNV9RY9zYkoRCAWe6TxSyN8OD50II8pJlublAp5KWr1RaAwdmykeqXg7TaB
V0D82x3K08BLSW9lm99Jr6KCN58sW4yjW2n5YmwQTDg+6SAIu/vyo8HZ0zzNLqkr
gZf5bLisgJzrYvYtmPpaADZaycoQCXtd36sGVYxat+mm6UMp7/CzQ6s0jZQuIbJp
Rb9aPD7Lkz4XWp26ln8541c+lk7sWHyFcKmDaUGtP2Uym64uBdexqM5CM5ax2Bqj
uANU5Cq6Q0YKM+kEXxgLzb3P3FDw4ao0nfinABEBAAG0Jkx1aXogT3RhdmlyIE8g
U291emEgPGxvb3NAZnJlZlZjZC5vcmc+iQE5BBMBAgAjBQJR1IptAhsDBwsJCAcD
AgEGFQgCCQoLBbYCAwECHgECF4AACgkQYIKHLzkWVpCkWwf+JYatTmHdRw7PxiUO
65nFi5TVCMh6oV2F2+p9VQ2dPuXSDsp4c8WKI9LmeX40ph6Op0DHIyaKdvCKLcz
3r2tcu4py9HggwEqe9iVK9DqVkzmM8yzCHOvcVWDJVdL6nqEI3C06tX292L5fICB
Qbm2L52bK0jEXXyuoemEzOSAzCMUG9gyAtoLROQTUNCvckIRiEoYGo98Rsky+HPxK
Yxs44O0ZulcxHHn7iH9WrfJFSiv9NP0A9QXtcpsffAXIAuzbLR7HilEKhbQy48
MJmvUfrNXRnR6kLxCpM8JwQ47aqnUKXSyn2TOJ3V472U/AFJXtqq4Tfu15Y1VUJK
+btz5rQnTHVpeiBPdGF2aW8gTyBTb3V6YSA8bG9vcy5ickBnbWfPbC5jb20+iQE5
BBMBAgAjBQJSRfW5AhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBbYCAwECHgECF4AACgkQYIKH
LzkWVpC83AgAi9bjfZVIFNOQc97tsGCGMhQwgOoUWssio8RjR/nVBNbsJ74rXBC
C/u2gAyNgAP0+Wc8zhEFmtby+TBvpIRE1jLFXNz8inJpic3vup3YxrBFoXb+Qg0l

```

```
IvAUscvAyW1VEtwnz5a1i0g6dQgdbimYonlAwIro5bHd8ZYHa6K+o42LBF7Tc9VU
gi53+djg3njoRQsCjV8wDVswx4X5RWU1R9ecz4tmqWPMBVQL09NzwPsaL2Z7X3IQ
Xn8KFR3Eslh0zD2Hv59TYR/XIIh9U9Ea92PcRmO2+onQ7fnwKnbgvk9xgvFXGzHd
EwjB5rq270it+9AG0x3xcVCWnmbeJVWxl7kBDQRR1IpTAQgAqaU5en+u0jsYoHy9
GRIKJtNr17RmReAkASelAHPutfsWF4vsNUQHEA/+8Swznt68hcicmY+HgbOtpNjY
meAh0o0p0ICzH0Kv0XeNEG/6MBV5FFHpLSrlGMDxVC9kxcB7J5+UhaRqAKcsHCJ9
D0UXwsNqGe1MipHWWKMY03v6saww0Uhwbt6LH/nHIO1ye7eP3jRH78zezC1n7PuD
fjlzktGUG2geIgmHoHq1AmaSTGwtqx+bYnM8IqiTyS1j7ecgN6rz/jYY/sp9t4Ib
4FSuC5LbXKkdz5b9G4buILwJ6sgkP/LpZiMdQ1O3qf8nxe1aCokZs5h9w1iy9cmI
iG1sgQARAQABiQEfBBgBAgAJBQJR1IpTAhsMAAoJEGJShy85FlaQjGAH/1QEQRh3
sVg1JjYzfBXR5OCeTXwRBFTJCEcb7mFGVU81QNq99WaNtf7QU8HsPTiUOd7j62MA
8qr4BEztP6n+6EnGKbeo00g3kiXb6/qK2k6tna5tF1/bTs7g4RtTs1Hq3rZr+6oM
Yucb2rV/ojCJ4Dqx2El5fOs+INn+/v4Rl/SKOPjN394F5xQo7exxkajxSrGLa+kf
blrr6qDEgnlVGiLJ6gaykA8TXytT2UGe3jftk+HZPwaatwqYS+iYeFyJiur2I89
a1suFsUVpPqkzKiZ60xUB+n5Fy3osKvxasroAo6ubzkg/xBRHfZBY/n+TyOvdVcn
XxbFUKdH2kIb52M=
=KzSj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.351. Ulrich Sp#rlein <uqs@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/4AAF82CE 2010-01-27 [expires: 2015-01-26]
    Key fingerprint = 08DF A6A0 B1EB 98A5 EDDA 9005 A3A6 9864 4AAF 82CE
uid      Ulrich Sp&#246;rlein <uqs@spoerlein.net>
uid      Ulrich Spoerlein <uspoerlein@gmail.com>
uid      Ulrich Sp&#246;rlein (The FreeBSD Project) <uqs@FreeBSD.org>
uid      Ulrich Sp&#246;rlein <ulrich.spoerlein@web.de>
sub 2048R/162E8BD2 2010-01-27 [expires: 2015-01-26]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBETgnPMBCAC3bCUDqq+6pLEIEuqGoN33TBfDGjX3CPciCBGBY33u0ThbKFHO
8VYStfwkwofutees9itDAjBQbJ7vIiQSe/1gt9WLFvUhg06j57i5IbuVi/P3RMMA
QjJBSZM/0r67XBqUXdye0xnPuJDKs5LmfY+23AWiWroRieeEBhbJBQOyvY/fEdE
dQ4A26/aLR+PDIXB8vrmsTRgwLYmxpnXqPkbmQ1tjS3MtsPgUMAAEQQOyoZJ7A9k
loivX3S44GGTmehrkACOivMtK21zR66Sslfr2zCCvzHXp8votrRorTBOGSTM9ed
Gp4ZICAWa243NOVgCYWLSUAT7sutuI97VZunABEBAAAG0J1VscmljaCBTcG9lcmxl
aW4gPHVzcG9lcmxlaW5AZ21haWwY29tPokBPwQTAQIAKQUCS2CfXQIBAwUJCWYB
gAcLcQgHAwIBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEK0mmGRkR4LOtLIH/0G99k70
FWtU8wLnHAw4d5dkV+MpSJOiNK3xfqoEgzcBSnK8h4kkEibwzsUggtIvIQ/xkLzF
oihFGhL/14+yM9aiyp3cVPT7TqCN7j0kfKxwDOF7otAAWI+hYUrVGI1XVM7qe7Gq
sIS6ucEAnhJK5s/vxI2wJM8xcEQvx2ubPPtuSYAn3k/+JryfSJAiSxmAfYEsf
TBKmAACwQ0CfthLkOSnBp3xNbmXnOJ7mVA/wZwTzJd2Vm4Iu9SGBNF+gsx7Jhs0/X
ow6JpY4YsoZehFHzLg3RINuq5qmB0eqg0VbYV3YcH0a31nOUTGqrztfJs/V4Ap
M8pJ3WbDrPugQDaISgQQEQIACgUcS2CgGwMFANGACgkQ524iJyD+6d3PZgCFZ+Ow
SV3Z2p3IE3rQgIf+f67SzxEA08H7gIDjHWv6P9Mit0JveEgBqqafCRVbHJpY2gg
U3DDtnJsZWluDx1cXNAc3BvZXJ5ZWluM5ldD6JAUeEEwECACsCGwMFCQImAYAG
CwkIBwMChUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJLYKDuAhkBAaOJEK0mmGRkR4LODJYH
/j7RKNrmeszup7hQ0sQpnn+8xmbp6bmNyXK+h3L78y1mVagMWIrJRbPe8QVLR9xq
Aml7jIR40vkcLhm/jnYnlqIAIyNLgrOQ6dIFMbwzd26AYS/Ozy7Grl+THXZJMcz1
YTNNcPpmUsC7U76villw2CKTMzP3LHribNCoNmhfvlGdzibwW3so+ZjEzrhmjP
```

```

efLnYmD2AlsJADMhmOy7vgEUSdz7UnliVgInpf11yQQWarAwAoiKxDSR1D3MaQcW
JmyG8mhRqyJmFbmmARZaH/eGm+QyZKYuFY//NY9/ugt8xBhhUTeWN80dwZnx2rw2
6kLsWh3iy36yWNRf1sY7x4WISgQQEQIACgUCS2Ce8wMFAngACgkQ524iJyD+6d35
ogCghywJlVYXlcjHCqUJkZ4mc8/sW9cAnjUU3AThywjZFNAB4ngPYGIXHZxtDhV
bHJpY2ggU3DDtnJsZWluChUaGUgRnJIZUJTRCBQcm9qZWN0KSA8dXFzQEZYZWVC
U0Qub3JnPokBPwQTAQIAKUCS2CfRwIbAwUJCWYBgAcLcQgHAwIBBhUIAqkKCwQW
AgMBAh4BAheAAAoJEKommGRKR4LOELkH+gOD9ML6IDd4Hdu5I7JcmquHejOJoEQ9
rJRmbExegiCLiTxI98f2GF9fMgYbKEZ2DRv9dT4tRYhJgm2ko6kf+Bslv1iIP9j
MRJmzFe5RtVt+ot03+8bgN2TAQ6J0DknMT4sbpKWfMKgw8DQCDgK6aUxAHE/PO2f
49Wdb6ZxXIwYQKBUsPhAB/a4Jn7C3cjG/CqtksWm/INNdr8wmqFQIQByYkE8bN
U/LS8UEIf64o59sQW8qmZfMwy7MWsL5VDvJwG/IAAYK5V+Uu+kLDwn3Vuxp5144
rR7HgAgt+IX3IuMjvM72bc0ooljxqfGRwyfXkVqS0u7YKMIylibWlwmISgQQEQIA
CgUCS2CfegMFAngACgkQ524iJyD+6d2hcQCFXmKCFRSNF7KxaIqfFbAZUFhHR6MA
n0G6al32pXWhiV2i3sHyjDq3YCrCtCpVbHJpY2ggU3DDtnJsZWluDx1bHJpY2guc
c3BvZXJsZWluQHdlYi5kZT6JAT8EEwECACkFAktgn6MCGwMFCQlmaYAHcwkIbWMC
AQYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKRCRCjpphksSq+CzppbB/9X2o72Knam5vdu9nAK
vmkXmOmKMtp9j6MDXLCG/a8DME5weE37i3lmHkm/lKThNRteLajeWz1OWTEODSD
4lq9BOPr0fDvtSEgSrgQOIj6m/RGpKhmKmyZcsGhTC9OXpcrUk5QnFFb47+25PhC
I6cfzADL06WGPdkTEFsb2f7ugJw00iC2Kcr35YG5TvvSR/tGRCo6HZ7ooTbLAVmu
wMrAxwlsPv/ycFBZ5e4DQIaxsVDP55sQDHmoIhhRgOovolnXXCpEI0jvnkeGLG
P9ZWHsmUEIilzU20iMBDmwdmxbMhtilFpSNNwA1c3wE786mTQ31vcvscR5p6JJCe
v9yHiEoEEBECAAAoFAktgn/4DBQJ4AAoJEodulicg/undB58AniViZmymFbmu6LcB
IQdX7tOfkKQKAKC1L+dB4cKQwTLHMv+PTm3ZZQUCiLkBDORLYJzzAQgAs/C4imB/
b+pPBbSm85RC5tgzng8RgF9S1WXVUJupa7QEetNn58yodQr+j+ACoNeX3EKHd58m
Ja2HyU/cKoUwNOJA6iKwfrWXOGj7DigxdZdZ9QE/IyzsyrQPibAVxZn1v3zmpTn
ngueh9dUda0KKzeq8n5J6OjpS+G6wrMe1tnicM1vh18wIS1JNU/EgQ3hQ5y6Docs
4xjiYmmO+UlmW/SiiFhWR0b5pwEaQwSLLX4OjEdpxb4E2gxh4+V0Bk1Bzps6GygU
QvkiCt/elQZX3Cy088OILSG/UiYGI04JDuyA8wbbriQezVMn0PbVXdo6tR7ppCD
QAtI+LFEM9VjBwARAQABQEIIBBgBAgAPBQJLYJzzAhsMBQkJZgGAAAOJEKommGRK
r4LOtMEIAIrN0mDZgdvcsV6RmSfoWWawDOklTOh96B20iK YK WxBSORGNwAAKJRfL
4E+y/fu3DMoNUKJAAUZvTOAI2YXv6U5LKN6IDQ5vGtERKS4VukBeDdgK9bLj95P
cOQ2khuq4RVRL+4H4sdZyxLDD7Dad77rsuavECIK72Dib9KX+/HJuHERxpqPNAjs
FIQv2pfbfbr+SoOTjknLCIjct+IDV//y72WwIJeEYWQhKjvJupxPBGoyQEDCofML
FvzDnuV14Ft3qP/dLNwObtghlZ604M0aCpYwtlHA35zHRI/R7u24VtluA4D+Bc
vKKK08LFvCJ5WIK8LKm1Ad/oQh3yuwI=
=h+sB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.352. Rink Springer <rink@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/ECEDBFFF 2003-09-19
Key fingerprint = A8BE 9C82 9B81 4289 A905 418D 6F73 BAD2 ECED BFFF
uid Rink Springer <rink@il.fontys.nl>
uid Rink Springer (FreeBSD Project) <rink@FreeBSD.org>
uid Rink Springer <rink@stack.nl>
sub 2048g/3BC3E67E 2003-09-19

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBD9quKgRBADeV4lxkbaQyNZMKsSxSSDJHYKbly150H97+m+J3vYI9IPhBtlc
oqnlQTAIpoSn3N8ExxwMADRmevRhTHLhXxgfym5iDEAIAR5uDMKpfcw3yUPPjkG

```

```
CKKUQhEzErVrPZYe8D/CicuSDtunnsXttK+7xLsWAS00gCr+cHsMPebivwCgyMiT
z4YpZ8AIvX1ZDxHIR1CgZMEEAllcBI4MB9cfOhu9Mje++qIHyaZ2jsK6d7/Xu4ua
r2eyDKb5zsbQCwALBRi/vXdr8lt4XvDjvmHQ36J5vGDnfA5t+KtgmQ3EXInggk0M
ZTEvnFL1q3H+hBCKsf436Cb4Nq/bPQMCznPQ71QjiMBWJPRd6Fv93kowNKdEtEAlG
cOn3BADGc8z7dEq+XwNmeXvc0jWjPZXTzT+9eRSQK61wqyJH2gWu8wd1T37pa32H
Efp3Wod5IUFaS7E5P7kthuMwhKYu5YJJBOA/iV4a1BAKjTJO7sGPwXXIvKMpoYS
wcnicf1rhZ1kSLmX06PA8x+2GFPK9ZSBU0XXhbV09JcpTSbScLQyUmluayBTcHJP
bmdlciAoRnJLZUJTRCBQcm9qZWN0KSA8cmclua0BGcmVIQINELm9yZz61YAQTEQIA
IAUCQ8tX5wIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEG9zutLs7b//Bm8A
oKysvuiF0y9iIRsvLA0KBBDYBA1MAKcWEpH45Gv3c51R4keGHo6O1EuF7QdUmlu
ayBTcHJPbmdlciA8cmclua0BzdGFjay5ubD6IXgQTEQIAHGUcQb6gRgIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBvc7rS7O2//yqBAJ9uO+LYKzNfgcKA+v8EwEmKg
UWvd+ACgste4SYqZ7IDk2V9ELXsLZNJHu+G0IVJpbmsgU3ByaW5nZXIgpHJpbmtA
aWwuZm9udHJzLm5sPohhBBMRAgAhAhsDBgsJCAcDagMVAgMDfFgIBAh4BAheABQJD
y1ntAhhK9A0HJEG9zutLs7b//5pEAniSKnGBZhNgxgPI4xFrBefn1FX1nAKCJ7I21
9H5w2fIng8oy+Mc/lipRE4hGBBIRAgAGBQI/un1kAAoJEAahzEOamxxah3cAoK6L
o2tmYvVDKzXSuyODzWGMIP03AKCoqHpnLbHUVCK6uNcTUMsP10k4EYhGBBMRAG
BQI/unuMAAoJEAJki0OPZOdHooAoIY0GBH5xaMQHLT7U/H4keJJoy8gqAKCEFO00
fn3ipm+gEe1xpp+B4ghWOhGBBMRAGAGBQJbDq2kAAoJEOU3f22J7zGDoi0AnRHx
J54/6qgkz3XYWytM8kORJ8LAJ4kbjFKaxN4FMrfmCXyioBAdFX4ohGBBARAGAG
BQJA30+nAAoJEMsdesnWoa8+Ql8AnA7jacrDH6VeCyCVPg3bCehRJGFIAJ9cy75M
r+7vyd7HiIDkumKda0v1yYhGBBARAGAGBQJCLf29AAoJEHs456GxToKx7HoAoKDH
12h5HvFTNZR2yeHfjMr4XKqqAJwPng1h5Oq444Na6toMTxeYmfIQCIhGBBMRAGAG
BQJCLf3cAAoJEGjHjSt9pcU7QtsAoJFIRKi0yuJBTYaZHUyc9/CspFwOAKCv2fGI
ZYVRDvIILnXZayCVPJbtsIhGBBIRAgAGBQJb3poAAoJEFECJ1+e0E9XuIDMAoN+y
gQsgchoxgjj7xvc+phiXrx0AJ0Wrk5qkVMxH4SThHTmUcWtgUy08ohGBBARAGAG
BQJCoEL0AAoJEIJS0Eh18JoRhu0AoJM7SvWSprG7QDhKOnEXf6nagFjoAJ9r0RXn
b38Vh6C/S1mkkvILMhrObYhGBBARAGAGBQJcwePKAAoJEDYDStQq8oA+VQMAAniJr
UHQPcW09GI7P2U9mSUM9bmXGAJ44+xRxWgmcbA5MfNxc/+EhtY0IhGBBARAGAG
BQJcWln/AAoJECtXitZQPuZ/ie4An23xXBcj8uubd0RH4T4eytcsT/APAJ9UUVS4C
+A6oZ2syyWMhLwhM8De7aaYhGBBARAGAGBQJcwl/cAAoJELm9u3R/Ejcr/sEAnAmt
TRDaCx52VtTFUCZ3gqJJ2nNAJ9LiD6qEUEsR78lj8KtHIFd3gJyXyHGBBARAGAG
BQJcWl/lJAoJEO0kfyshxhew1kAoIeAi1yRgvSjscrifPPLJsfltirAAJ4svEJC
OZRtLtaPTCGljgzNHE1mYhGBBARAGAGBQJcWnenAAoJELa66j1B5mvZtVwAnibO
IGxb784vCzraDVqA/ewItNfAJ9FqdOZYw/CovHLAaj3w2nXFTsGvx4hGBBARAGAG
BQJcW9raAAoJELOADYxWullRPjY AoIIm0zbOeXuCRFTpHMjYVb1VLPQAJORAtgr
Ms9M9CZrOhojTARULOIEYIhGBBMRAGAGBQJcWZauAAoJEEJrd6pui7AhX0gAoMAp
9Xqrbmk/RMZrNc0l1qo7Z81TAKCfroUBS3Ecih8v1jGmTgPUSKTV8ohGBBARAGAG
BQJDHqqEAoJEAyGnPKWIFfwIZ8An3dUfKJR8MQkDF46pY7ehQzyjoyhAJ9I4yiG
pkBKVRlQnl83NxXeL9jGyYhGBBARAGAGBQJDIKkMAAoJEF924XqIxu326E8AnRSy
bi01ic4Un4XXDT7zs9BX0GtCAJsEgPknCSS/yYPgK+Duk45J3jdf2IhGBBIRAGAG
BQJcYwt8AAoJECdq1e/TZ18lg28AoJbmYoCkCeUozLTtoGrESAO5OuhWGAKCYdOzJ
9sPgsvr8x/xa8whXrdIB8YhGBBMRAGAGBQJc0F71AAoJEBLMC0rbivl4Qu4An21t
BQWlJyrHZ8ZxLeWb3bLC5RjtAJ9zdPh+fDYt4/Z4h9twvCe3nKfAeLkCDQq/ari1
EAga8g7iohL/Ws7gm0fHBaIiStYxJxK6p9oy5zvnu8vfgVsj4Efjm/eS211RH61P
jw27XdtAMBuEctGFAhtBajgdYhryBhOkEUIOZO94QkRLMRf2mw1gAM/yaTVlixTt
imq2S8KfLylTKb8T/ysQLhaGHuI37pN4BIdISkMiFpDS3vuquN1Q7y6i3cmUUA
8z7km9Gx98uQfPesUPn+pcAgkL0f5LBH5smNeobJ2TbVTfqKm8070NZ4md8kYtZX
9YvF7W+6CT/gK0mYwbMkoJdyiGHXLmzbWwnhf8LrOH4cB+2SaGowaNwNon93KHX5
gyTo5OkVSWqtacXKg0i7JBT2wADBQf9EDMyj8AoCH2/fGePWfpTb6y+z465AO6
UA0LUNcMjVO3Fm8KrgvIf/k0SFuEkXfchVPmeBdR8uGR47+A3U/49wJObRrnKjNJ
BtNZBxqW5rtWHAA0470MQ1B89c7Wu2f5SJfqu4HJjy7LAWNCJ//KQ+tsLyrhVawbZ
/fmmt1cur1qJA/COOqNhay3CBw00dr4IE5nzUw1qjXQ1Oc1h82JMV3IimPG/Mqkr
```

```

cmwbg++OY0U21uEcyA002rhfWSNiNLxIAthFHqK1LNDd5EsePRHkUbRXKM0TWvV1
8fSN39nNtd3O8nMZn9KvmFyKY6uDAYegHv+Qg3L47VJu2UKVrVVhYhJBbGRaGj
BQI/ari1AhsMAA0JEG9zutLs7b//78UAoLxcADritOZuLTJMieSR9zw7nruqAJ98
hpneRV17ciF5APqU2SSiDrugQg==
=Gfya
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.353. Vsevolod Stakhov <vsevolod@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/90081437 2012-05-16 [expires: 2017-05-15]
   Key fingerprint = DD9A 126C E675 1EA5 2A97 04A3 0764 7B67 9008 1437
uid       Vsevolod Stakhov <vsevolod@FreeBSD.org>
sub 4096R/4A5A0B54 2012-05-16 [expires: 2017-05-15]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBE+zi7oBEADSVzm0+T2LBXDUHA+NvgRGwGPoYQ/FqnDDE9G1YVPH1xA5UIU
9d+YHC50qiAs8HoDyH2k286VHKqfB3WOv5RuW/SiW0deTLadJbuO2vGim5Kkk6
hW64jQxwYREcwqW70RYaokmHfJrrwIOWNRj+PW+bolqLQLJSYJY3CdKsFa2AkmgH
wy8lBIX40uCjRl7Out8o5uMwUgdvjUm+U5xqcF43eKTKm7b3D7p5UYhZxr5vySKH
OH0qO/vzZHKU495dzoRtUy0gmhztzbnSURdkLaXdjSGOxziMjfrbU0bzmGv92iP
BA9sMxQtxUm3RZ5SLISmfbJX8/P8SvWW5dOkNKYicL502YLjv8DPeHbnwqqOLKmv
4JLNPWjbpYjH6Hxt1AdomFH1AYw0UxDreWfBKpNrpyKm0dYzBYyt3PMfEMcdmIDf
TE6M975wz5j23SecAb2H6snEgcIDE63/yMstskl1tDS0PwjuDLiNxHRv4QweV3Aw
iszxNxB5N/A5RdrBta88II+HmMSL9YbwBRyKmsMqadcgUnJP/HP7cn1cBV2t5RI
tGW85fPpHi3NNQ4ISzlj0cYI07mqPCpRxLwU+3pqc6qOe+IEU/DKoufIoH5C4cq6
UjijnQtIqRJBOTyOV2WCiCf/SwYhb+GZq2MOx+TdugSoBRIobz4RpweF28wARAQAB
tCdWe2V2b2xvZCBtdGFraG92IDx2c2V2b2xvZEBGcmVlQlNlcm9yZz6lAj4EeEwEC
ACgFAk+zi7oCGwMFCQlMAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEAck
e2eQCBQ3Si0P/18wYAAZHQ1dBRapE3bYotrDx1P0Vx34+6ZkeM7W41bIZTEaURH3
sF7Dkz99HYHh7E6SAazTqze7Y4CwT8KNeR+J60hYlJOpDfRXphaL01lke5kMOh7A
C2OxlWttN7gOrGzLVsdmJDRHPvIs9hAku+FWdbjXTcTp8ZbGpzMgQ0455p2TRk
8RPziWZYW48DXeB1Iic76b5A+6yvloaGDTkZujttwzWMhqcM4+v2B43g4MJ+CMnw
z5ve8jNRMptdWhoIqreQk/ahibjmi/T83bvEIBkeOZpDcDZoTmjgvUbDxJgyh8uJ
wjKFaiUg/1Kn37H/3JhXV0gteLg8Rg7Aa4JdozVth5qRsMqECBz4K7EE4cPmN7St
/1may13J14AIALYxS8ZF7lNEBI1K0TeNlx0rDui48ZPM3vsu3NcxWucGWoxCvPlr
UhnLra7ftHcd2pW5n/GVa3OzLsYcfJ4a6o4lwM4hDxWuFINfq/zuDoOJZLzcvw5
Htv5tYbi0MjQqibQPOVKQIRwUr1nWv7fUpu4OhRDbdJA+srfmQorBKKu/q0E8E+Z
eO5kM8m606+LfjvcU64Kt2f8i0PIZNV7+tvPym1GPjKzF0eAGFEcaItXGy8f0Se
E/EmzfQO9O7S0PLihgWROnoVw9OQ0wshDYKUX3qteCZQ3/CU64FMGJT2uQINBE+z
i7oBEADrRY3nyIHRwWlyCIAlje4U5useU9BmEkKCCmJglfD+DGC0PPK1J0sOBpZu
WaBSFo6V2cmbz+19YghogjYkxNDQdriQ/P9smye70BczdAYcQ8CmzNIE0I4JbNb
U2FsZ3q+T6rvInC00H+86bnoVPCmxXbpqwET+0c+Z9uK9Xrs8aZieQ19XdUH2pj
60/Xieb+Js5MEh137BsXpR8DoTpl0rCF1VRMnloDxA9fHeTjUsOBb2TeXJYPYN4H
IhNiCy6ESeOJQ2u4VNBIOSoomG2H/UgyLhVL4sVeRqDvfvGYGoGO8uyhJfAosge
n1QcFm6qpsuUjSSQZnwiSR694vHZo/P/7eRfXwFp0WXCiy5AJEd0hn7Gr4sYLOZl
Vnc1mWMS8YJH6kr58h5iymcdMQo6dge2HrgE6qVvPf9OozeNes6bFtYjw+1AQ6ut
OJ+7qHplFvjL15Nz6wK15fooeGK3s0r2suLPTQ04bHywTahYiUB0page9JmrCTl
rTcPtDj9wUSeIHj+IIqy8OIAr/Fu4TRiBuezJBTdq/aJTC/zDtaXRjCqxhAfCqu5
q1qDi+K1ezXvzbCwuLn85qSwbCmTX9p7MKmlAk2ldAxB26x6g7CWRupRZgnU+AUw
3IA7lxysOJxyqcKqoLwz804Mb/8UTTXU/tbi7e9u8Klou4S/lwARAQABiQIIBBBgB

```

```
AgAPBQJPs4u6AhsMBQkJZgGAAaOJEAdke2eQCBQ3/hAP/3LWc9/s5rgHFkIBjIRs
ELVKgLPcoNvyEEETdDvkluQZ2kL4XteyiKgyya+6AX70X1uRn08PwGO4sgvEEj4L
vRJhPORNegy3v0CZ5wH0bOeDQF+DA2yNFOFHSjKVeEnKWTHE7NdB6bBIH9n5R5ZY
nBhvajXTsi94vXBnZtTQMpzjhdZNxQHhKOC0Y9on5JIMnMBECoT4PRYGoDm6XBjl
hfZYt3mJ1Hy4QrsLVA5dNhhbK2dKaYm3APvpJBI3aFCUzH4eyL0x5YS0oeJLxUTQ
shrn/D2BCKOCC1nx7T3qs8Sv9R/vO2T1EOwn4f6J/fqU15LT5xi62OvdbfDxaw
tjW1q2HDwS15xoXkEyrYXCEMCD9Fi8PmuY0HMLlIdngNDVNI/JlIq+CTX/84Of4m
toMd48Vw71TDmIsfdo2Fn+MkOva0LTb2/TtvmDmvRf9mGZL1jv67m2J/INTFGd3i
f1b9xv49IPYg5ZbsStHsn923azxpgvrPeE5CxcqHCjWjrfEMG1xYwWdGMvLfunj9m
5qkfn3r8YIDAwSRGKinf/THjZWYfNA1+It5UdTiilfJ6iMNQPXOI/TMDjEOUIEe
VZEeXRSqCwfwq78hD+I0f+ityKiQWZpnSTTrXLLXJVcd0P0HJwiz3fLuBkJRdKJ1
XCbWVeYyJqaMXExTQix+F+uj
=EHPi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.354. Ryan Steinmetz <zi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7AD7FAF2 2004-01-21
   Key fingerprint = EF36 D45A 5CA9 28B1 A550 18CD A43C D111 7AD7 FAF2
uid      Ryan Steinmetz <zi@FreeBSD.org>
uid      Ryan Steinmetz <rpsfa@rit.edu>
uid      Ryan Steinmetz <zi@zi0r.com>
sub 1024g/058BC057 2004-01-21
sub 4096g/0EB108D2 2006-02-27
sub 1024D/FEF36DD7 2006-02-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEAO4+ARBACIMxKRWYAPaeAW2k6Qqlf1mWoRkJV+FwXfrrkPM1z6FWsiBFWc
ZNWYAQ5BvtY+5qtga1FHBmHExINCcgtJf+NQh+U380jfpIOnTZXku+Sw1Gll1fh2
Ws+v/wwwC/Sch3RtUSYc1u7oa3i1QTVi2Dnk57AlfvUv2hm9f4bg83/iwCg9yVU
QkFFfx0TYPQmTUE98bxy//cD/ijSfviyGs+QyDpCB718103VeZqZlk4zct/wNGeh
DuYITyMzb5eqhffv09LrovAPbuec2voPmYdRXhW/kEXc6PLu+84mY73A1EQSKPje
RliQ4ska23zu/hNGLhQYQwX6kVX9PzG30X1MLuVFfn3rEY9FxS6CpY+36x1U3zmnr
1YHBA/sHE0Zrvm2fe+F0BKyeHjZJ7+Vj3hwqtpkKdFW9+4xgPXUylFtMMhB5cgFSY
R/LEqAqmJmPOdgs/961yFrDZliLtvjVrfpOOQ78JbkO01WF7EdARrdV6ii9VaQ6D
sbZfrX976wqzDgDlVQIOGjGMILO7bxCs3k3dGdD5WyxJQusANrQeUnlhbIBTtdGVp
bm1ldHogPHJwc2ZHQHjpdC5lZHU+iGAEExECACAFakQChWECGwMGCwklBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRckPNERetf68mWkAJ9F+kZDo7hh/zf9valZFIJ20Gs
aQCdEtZrQIm/2mxcXY4abobIVk3XCc60HFJ5YW4gU3RlaW5tZXR6IDx6aUB6aTBv
LmNvbT6lXgQTEQIAHgUCQA7o7QlBawYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRck
PNERetf68jeoAJ9I2uKiZnKtElTPIrGZhPFpU2iZYwCghNN3q8Rqcn4bRj/bo/UL
LA0wUNO0H1J5YW4gU3RlaW5tZXR6IDx6aUBGcmVlQINELm9yZz6iYgQTEQIAIgUC
Th+NNwIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQpDzREXrX+vKSiQCg
rkCR123wMthw3Q36BsdCJ/4UMs0An3Nfjgg/+PC8TQmaL/mnATr0PDbuQENBEAO
4/AQBAC1qtLY3zX/gesnPL7Rm9kCE7L5YP1heENIm0FWSzd0zCH4qHjqzSGRVyb+
Os+ZRRW4heECPf1+eS4W2f2PX8siVrm+hg1q+Tx5Ag1q2Qf8MaQU2nmk9FBWUhcS
83EK/a7DGAELezGIZ3wKR6MQwZty7+oasM2XKfqlzd+c73375wADBwP+M7AQRba
JtrPooPANNO7a1i7gxU9Yz9UmQTYJbiq8GRExMpFJU7l0UkiiT5vN2q+rSBPlobg
/bADCqODiV0QkqhQ6ASQiUK4ZGvy8Xn+OOQQJtM4YfSU15bUapRGPND9LgxcCEk7
Ts2EA916rQf06qCi0tgBf1FNtT1LljoQdxalSQQYEQIACUCQA7j8AibDAAKCRck
```

```

PNERetf68jxHAJ9xEUFCrSG9NHMTwqXDIE4qkC7SGQCgjRZIBZUz7kXN0TFj3oID
TJbmAAW5BA0ERAKKIBAQAKTtcqjWCqgwrXL8goWyb2G9a/DvVSj1iYXpXz1O0neO
BF+Vd8+S0/6XW4bHCMHqWKNAbq4LSUsukxpHcGtMTdAu51/dhyFd97exGNyFFa0y
7jeQNkkMoElia9s7/SZjflkdoWr/ULCfSvwuhlO2KzynVffrskJzrG6XeCZZWnHP
7/YV12BjOxLj0hQDMgy9me4QMEwBwO37p8y/j+6ckZ8+6tw9GckWq/mvfZSAvWNO
HIt23jt6AGmfvYu3NwBAnBMHOOtqfZEHlp70ST3Ss8pMjBYTy4vdBJk6afzPdF/
lyoSna1tAu3PteM50h1y/iz1RnzTOJ6X+80nR3jDRRsT/SskZ6c/jmBpLT4f4eBU
uuOLd/pBwkLKlsBVDzsqJIMNnpstt/t280aJ5w+qbwD8RkG1bSTI7ILzk/+b4
qqwkcyjHAxKpL5BrI0iiKgpQv051b3YKD5YBj/oBTSLuPapABiIOWJeWNPEg7A7m
z036iQjITKSwoDTToT2FuwkDNs4vrI+ZKvXxdOnSjP2Do2scVz+Xi1s1X/U+1UgBp
j+RWQv3dRXQedhUU/OtL6tV0z86nALFw3DTW6bYEy4OzO+JB6erBBvbmjZrmeZf
Tc7sfvK6ObnEHHOxLMhOnv2rjwISeor0SrfayRxsSiJmUHL3bwjceRUJd4eZe/FH
AAQLD/4gTmCxHIAuMhieUzmLxe3SFDI3yhOq83lhiH4vTnAGkC5flgi9NizOPjci
FeeUCBxf2STNfprqT/1539RII3PBEIdJGaNTTSui7AEaox/2yG3UxVUU7U7UWliiH
CtqEQAv4vva1TSp+dz7yiDVFYdCSyc6oXzwk0JlI3rZYo/TqGL5Ad053XsWvHHQZ
jN2NkFJ5n8EuT2ZrDZPICYsj+pGfdLR3jhC5M+vf+pFSZQF1R47oG2gC+I7z3W+U
d0FYjSvscBFNDouU6eBewskIN0RFsi119lCT4HDt7DX75mjDyjh65neR+nBILDKo
Bf5J9TKmTZZH0HCvWfWuKGTdpkgfWpeXk92HJtdmUZGCA11GbQVQrEZOHNm6UV
Ie95E58NhYm6QmQI89BAHF17ALdNSJ4IphJtcdpOK4iGH1ST7twviXaepf0d9H2
Bel7se+CRgnRWNxlSuyvv00IHh0DvPdakMe7orY7cf247J+cRFLCDZkTmEjLdWf9
WPgq3lGbvUjO3Wb/ALL1c5IHt8tRDMVE6xY2m18Qk7Cpn86l4d7jk5WIn9yT7/kw
I7LTREviKwpBtxHPg69ezvk+pLsgtzPXZG05wAAiCWPn806JZsydV/M2QeHifjJC
MxfCGjqtGkxHlnlHorwQWqzBsrzAGJ/X1pvnrl3kdAtpIlt5YhJBBgRAGAJBQJE
AooGahsMAAoJEKQ80RF61/ryldAAoNFpXW7Ppd8VTNDIIdyOt+AbarAJ9DDpM2
igWchUGfMc58ROj90F+UL7kBoGREAopceEQQAoerIQGAyddxqLupWOIO2Qhcrwyl
yF8LBL3JnTcCgamKHN9d72hIHZdyb5IAI+f5LKbozE3Eew23WaVWNRnonkTpVVKu
x8n50207ZD/cVgJ+b8rWCKoUX41GhTX+IZOJoNRqhxA7VG20hH8320T3DJmhpR
PtshG2GkKlpdaLcAoPhJo8KXeaTisvCDiWXYxrVWV6hJA/9SEDTAgHH6Hejb4URi
REoYswQ+WLFbhcT43iZyrZFodsc0B0gY2jGdJMcELDrLaTqwsotDD/5NMvDfOVww
zw/ci6vTC+2q1kpvu7tcVYvUdSI3kr2zjW+7sZIKdoZYegxK3CmKsjOY4W+u8JIK
tzAHLzvHM9f/jVciQWSJGBfPAQAg/iM1PZOZqs4M+WgcpxMrgLSLhLAL1tZD0gs
BBBoIQArt7DSojzKlGjpkClnkuBO5GU2jkqejAorl+WwOZ49gJkaXsqHG0IH0H
vhuH59NEAZT8fUg4oVmoOs2lf+hW8sEpXevD+aZNaiiYOyWDPX0m4YSmvQJzSqN1
/b1VJ1SikQQYEQIACQlbaAgUCTgfd1ABSRyAEGRECAAYFAk4H3c8ACgkQ0sPSsv7z
bdd7IwCaAgx3ViZioKiAwMTsKZayZk9RTmQAoKREtnJf1b9965mcbGSQ3f+dz/TE
CRcKPNERetf68pz3AKDInU4gBEw57s2XC3trJMB8HpYTWwCgsuZ8XADa3kCnjG8Z
ZTV4zXhavRs=
=wi3x
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.355. Randa11 R. Stewart <rrs@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/0373B8B2 2006-09-01
Key fingerprint = 74A6 810E 6DEA D69B 6496 5FA9 8AEF 4166 0373 B8B2
uid Randall R Stewart <randall@lakerest.net>
uid Randall R Stewart <rrs@cisco.com>
uid Randall R Stewart <rrs@FreeBSD.org>
sub 2048g/88027C0B 2006-09-01

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBET3848RBADitK8bahB8Ftqi9wtYsFRGfdm645cTF5fAnxFjC+ouPflk+cfD
I6VG1Vib3T+SYYTJ3xPm7tV6RLLIRsdAfSE4P73o5qVe85Dq4JBKYgdCms+0Z7B+
O0yB7B0KClaxhZxPqtK8yLrOjixw1WQ9uOS/me5AHi2cZruoOcYxkzbwCguMmd
tOy1SL5V2RLfjiQKAFQ23M8D/3m42RjkoMB791fuJ/pH3i98EuXhCwrSv7eZ3xYU
TY93OwMEwPYaABK3jSygMETj9hu2pYFbrAFKSHQVPLcUBrKYw9+Fjd4XTOOXYZeI
/+n0xSRk4W+sIQX97jCbvCrk9jqIz2NQ9IIXxG0XniiO/Q8PsNNbO+jd5SHSXqE
ja2oA/9+r3LUi3jKH9rpY6x4Qz/DBpcNK4v5Fz24mtkwTfjyC2nTIG58bSbmUlE
1tOFDL5BHmGoyWlqaFzIVIA5oGo9EYg2RCx7Vr+WgsY6jr5tX7HlhByoE5Wemoz
YN5CDC9KCKe7TcPvJtlq57c02kE0OT3gqYsflidfV50Qzt9jI7QhUmFuZGFsbCBS
IFN0ZXdhcnQgPHJyc0BjaXNjby5jb20+iGAEExECACAFaKt3848CGwMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCK70FmA3O4suHBAJ9kvtlm5qy8c6qSizjcvuzj
q4gFJQCgqthVasQ5jNFZf1p4vM+gD1T84M+0I1JhbmRhbGwgUiBTdGV3YXJ0IDxy
cnNARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFaKt39KoCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgID
AQIeAQIXgAAKCRCK70FmA3O4slQYAKCNWFpgxPfkqz7PoTUcobiXbu7EAQCcCj0F
mj5AKPyuPbwP3JT7CfY4Fs60KFJhbmRhbGwgUiBTdGV3YXJ0IDxyYW5kYWxsQGxh
a2VyZXN0Lm5ldD6IYAQTEQIAIAUCRPf07QIbAwYLCQgHAWIEFQIIaWQWAgMBAh4B
AheAAAoJElrvQWYDc7iyy60AmgLbWw0LjdY6+zyUyUhRm9s4vZEAJ9F6dw61khm
NqlfhpvoBh24pl6GTrkCDQRE9/OUEAgA7GAeZ2BgjNDYa42+GV6uo1FxadTNppdN
gG22xgg+4SXnWZ25O8dofrHIwP9rk/qomw452MoAlVevV20uYthVqAXBWRGEhO/q
zKfyZxTe8aCOs1mjCKu9fPkSgNUDoCl6jCac/5mDdcLdVT3domBJvGiqqSQ/B1JA
3YWrYCnnLTUN2a2aPW0ZK14zCSjaWQFDcm8kPi1WwKu9yldGnAPoT03+JF4KN0kB
YkdmfEAF0J4kjm2UROJc2aVUtjeMH3nqvdlTmuw6c6cmMMSIIXkerTO7gRLmnx2J
HgSdukq0vEtgND6O/o0n9Rnr+UccOCCz6EJkltL9knjKwutdQz9x8wADBQgAkEfc
D/VQ1sUCgS5xyrer45zxW5NdeuFI+h12D94MKopczr73p+7Tc1bSDZK1M4e432qV
8hNy8Q6gYowhuuBqxI0LYcEtrJld0ma4cnMraRjkId2jmyK82c+O/K1w+vcGUsYu
nxYBiGwtTTo/R+202kp6VGD7jnlxGQs5WsMmnh8EL1m4BXeFm6BzfT29SuV4bdoZ
6/YHyPLGVgtnPBCNQUjLvXqdaOlk3E1wCBd4A90pC1dDiN1rsAxOTcxwgyKfasXx
CZsdbAXEYU1UfM9wAFC1S/baV61318411duBfCJWWMKxGXMSr68CeFQ+11036lsZ
IdHoq+Y3nZ5jPRUIyohJBBgRAgAJBQJE9/OUAhsMAAoJElrvQWYDc7iyXiAAn3XC
FR1XLpBIIAr5dn8ozSpbwfoHAJ9ZDFSqbQt/EDawxqaoYP+4p4Q85w==
=jM4N
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.356. Murray Stokely <murray@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0E451F7D 2001-02-12 Murray Stokely <murray@freebsd.org>
Key fingerprint = E2CA 411D DD44 53FD BB4B 3CB5 B4D7 10A2 0E45 1F7D
sub 1024g/965A770C 2001-02-12
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDqHuqsRBACmfFoO/NFWEADUNcCq/6yvGLAZL1V4okeB+zTlIf/NJCiA/AT2
AKiFNd4T31YLlUjm44/OcPhelAqFSrtgmBLovWJibt7nva0dlOIXStQQSikzMOzV
4tgtiQF2ONXlqF1GcEfK05/fcxrsJ2EpQqNX7ujGtsKHpsZpkqrL74GowCgzuwK
PxnD+AHOa6YiX6LhZA3ciMEAIS1vMIXFQJD1m7831ej8gBtdRVqYVHS3RohJmyY
91eGsVdDnDtywmWUA3sg/LTRRU77zx36MbAp40XZJJeSfLUp3UeKrcXsoxpI3L/V
C/V6BbnOLDQ5GcUiRwQTScIh8Ck2Hyi1msA00FZJxTdgPpa+CJANwAM5M+y3DJ6+
uZSpA/9/CNA8aRcI/OPfs5SeTA/m9SSV+ITSAIfcaVYflquqQwnNh+c7SJ+3Poys
BUahaTVcFHRrRmrVGUytek18i77cNe4ZItUn1qu/yZwbVydGek8Zbv3pGizP8r
8r57HwL8Gi252Yv5ovCRThzsshEfN5yQizbKgHiWWmr/1FEyUbQjTXVycmF5IFNO
```

```

b2tlbHkgPG11cnJheUBmcmVlYnNkLm9yZz6JAJUDBRA7PNuWDu2852ZqdCEBAbUv
A/9SDqoqWgMnNtNG9prUMqe+Rx3HqkukymKicFzvEkCjULQa1sH2TeM7ZxfqDh86
hbtJEzF2/AsbYIhk6fg7adEV4+8WfZs3TRCHxBIwY2BXEW/9zWmSL/4YNox+BQSQ
yo7ue4S2K2wfk2JgJeh1e/rEuBk1oR+G9NxfT7eKNT8W4lhGBBARAgAGBQI7cIW0
AAoJEA9QMphcQTsIRsEAn0QX5oqWK3a6wPhbNHPjkhUH6jffAJ9+kLlIZ+J8AkV1
LwTQ+owZAVuSA4hGBBARAgAGBQI6r/ZnAAoJECaVMdWEXf7dtnoAnj373ngJc4AU
WJ+B6QXGhLmBJ988AJ4+qzDA2FJQqDUr+u+iW50y0QAYAIhGBBARAgAGBQI8XEdU
AAoJECjR4s8DTnOXdfcAo09z1mz2n/TRMnWu9TbnOBEoWxDZAJ912Q+CPxILPTWf
0vZnHA/86cW354kAlQMFEDqec5tYKmsNPn51QEB+cMEAKc0MMT0/JO7QRQEqBTi
VWRLXfcjPaA0XCXtw8/oc1OY2wpECRg8baemNZKnpXy1y6iQdUfJGXU8UfiK0Tvg
e10Rr7v7AdLugriggcElksLLYhgFALy8C6dr5yCcT/gcQN6qCJ4/144eBlry8EaZ
MYdxqIM7/5Exb8E7wK2gY2wviEYEEBECAAyFAjtNN/gACgkQbCk0DjIZ+YLIQACd
Fk/ofe08SuTTYiTGHY0ICeSflicAn2WzGB3b8n2lcA2q6xZhFVGCjXbUId8DBRA7
PMC4d84pxY+hLiARAncDAKC/Ote5mlNMwt/N6uJAJEnVLk6fMgCfXXwjQRQuNft
btsBo3oR93gSuLOIRgQQEQIABgUCOzub0QAKCRCTqAdkLDfjdVI2AJ0QXSmZV7v+
Vf5ZL/iydysCTabdpGcP3/6CAiw7KjIAYhMatYRwIUSpFCIVwQTEQIAFwUCOoe6
qwULBwoDBAMV AwIDFgIBaheAAAoJELTXEKIORR995IcAniQ+bg1JAocyhGbknoZ
z55c9i+XAJ0Q4/tU3vPZ3TkrU8xK8Zct2qvkNIhGBBARAgAGBQI7jq3RAAoJEMiT
/MUn0FXbpeoAnA3VZSq+WIMQWoBffOxa3qQ4gZaqAKDVf3cq9j8JxhINE55bNjpw
6HLiAohGBBARAgAGBQI7c/gUAAoJEOd14yTbQbOH8ksAnR4yNm3N9dIHZZG8SG2h
6jVXStWgAKCFQPvqEYS072jmEQc+pwhoKE5aN4kAlQMFEDqdf131FVv7jJlQXQEB
YWQD/jEXwixBkuVvUloFETpUCdMeVc6BpPzrHdfa52aPFKHqt416fAeeeXRly6l
AxMDdJPxU2ZG3abR4iaaqDKWwiluFkEwLbL0AE2Qx2R/nNZqEYNB0BSUQNPH/Q//
kG6mLOAVVvRLAL5R3MEeK/Y0ErH/7JXn8JPr/rKqWcBIsLiQCV AwUQPMskr22D
N4pRurLtAQGBkWQAIxOCEjXh0ItyqSJltkb/6Z2DYJw6ypRikRj+yTyNHD1EobE
s1wQOS0EHzyXyIu7y2j9pMhf4aVdYnMOBarg2IDx20qUkCKVEr+evccPxIsXt6
CZh9Q6D5eaSyjziS0RuHpEubzVPY+raR0u90VJKU4YNzmht9D+ZnKRuTupiRgQQ
EQIABgUCPMskzAAKCRDTST7w0perjoE8AJ4uqL6Q5gfCXSPKxcGF4scxAu9nQACc
DpJ7Vx5Y7fMjMmDWAiox1+uHE9m5AQ0EOoe6rRAEAPF15Mz5Kg25Az3g+7OB37Qf
ZukClm8gdjR9ziTS+rKjYxeP+j+BmrQNYqdyM+dNGiEk+TgJiBy6otjE3RSQHUVw
xin9yMluTxa6xh0PX+sV5aW03YUViglwkevMDLTAaEUwoc0y2fZv1as6Huk4k5LK
NanNMRnU2giytGuCTyq7AAMFA/wMMI9Px5Q0/p3iNDXZ5YQ6zbDR/aC/q2lxN38F
UJOEnMaSpZvD/EH/gpm1naHQuGSSC3RrX3/7IGGEVE9U0dl+krreVDDxz/yXY
hX2D+5ZvriekJZHPmek20gT9i9gm3xLL2e0zS1zQ6BcYctX5kVwIW5PTs09/MVvw
scShNohGBBGRAgAGBQI6h7qtAAoJELTXEKIORR99rLsAn2+OxqxPJK8ZmYPKX1JK
qN+IdvKuAKC6p9c3lJBbYHFhXpDhBvgBaSOKw==
=WyeV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.357. Volker Stolz <vs@FreeBSD.org>

```

pub 1024R/3FD1B6B5 1998-06-16 Volker Stolz <vs@freebsd.org>
Key fingerprint = 69 6F BD A0 2E FE 19 66 CF B9 68 6E 41 7D F9 B9
uid Volker Stolz <stolz@i2.informatik.rwth-aachen.de> (LSK)
uid Volker Stolz <vs@foldr.org>

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQCNAzWGPAAAAEEANfn/N113UfsP+wON2IJD1Npij5AKnGs1V4bXkxjcQd8Uxa4
AKoCXtdBqB13f9xaWki+yHvzYvxSpVD3eU8e0VBnO/PVgk148XGWqydMW4qF6bA2
cIOAEpytVR5wWEPdmOOLQ0zQx1lTl88maQY7s0Vi2o03yU4tMBLpPok/0ba1AAUR

```

tDdWb2xrZXIgU3RvbHogPHN0b2x6QGkyLmluZm9ybWF0aWsucnd0aC1hYWN0ZW4u
ZGU+IChMU0spiQB1AwUQNyb/0968PY9qESIpaQGJcwMAi+c5BcVhXuXTv3bpbLU
Ftt9Pp+WCFw1SVsUy02HIkt+NTfyW6gf/youQ7gjMRSUtp0BVXV/2NBCT01ysTpX9
uQM/hz5pxHESKRJBxBPt8RSP3EYMYbtwPTMcix1d0piQBVAVuQNYydcEekBAQj
Clb1AQFsoqH+K1mszKG+DS072s0YNpV63NCj1Bil5wUNzRe6u3ajd4G5PZuHmWd
Y/uAJz4zI053jBPYqMXGM0JHhKHu8EaLd4kBFQMFEDWHakmCXfx719L9vQEBIEoH
/2myvoUi2Np5bujRVI2h+uKSxwWMN89fXqH6nh5XTLxTcO6VEMHAaOIV4PEXzbw
Z3QRD+ovELzLNu+RCXmAXNjUI+10H/MHTtSttDa9mGXH2WRw0Qinn660lBsprOCV
cAunc3WKItGennhpJ9z7iXiY1jTmCZ5suljM+qFFgVZUoD+dec4Xu4FjT3GB50dX
MOwWWPGdSemm142TfjkvdNfNcqFw1Dg9/QLTXIXzqEbYVWgEFnVd7Arspuo10+4
Iqa4i9bpW61XZ5KGPYr4IYyZ4RxiwPCTE9GkgxQz9Cq0rVmJqyjTYS1JJUkXrWE
IHSqRYfItXjs9oNRtXFkwSJAJUDBRA1hj7AEuk+iT/RtrUBafqVA/4I0dDnQdt
bkGr0fMssdo0BOHEYNXzcc518ne5/+juCoHap+348+KvHS7ppSqaCEli65qMAJv
fi3DT3KmToQMkE7XfRv7V1XbQTEsw3D9xq+VxLWFdlOMbRtK29UDIYunSDLeVgu
PAsfZQVqvaMfhOqo743wmcUpswgIRRBk4jIkBFQMFEDhaWABJ6axjeQoR+QEB6OYH
/i/aIaYox20Qn4vNy46tD7c1RH/Ub7HfU1D0CsW+X2mJV78roZg2VyPLo2nfFpN/
BHDR+sUCjL2sURHedVPDktEkcFGs4V9mCFp1RUQvmKBQIGuUFadJ8n0bKtTEwH1F
zYqUzqXNdjYc3HKINb9q+ZfICVCcyM4a4M1gH74giKnHKMN7nXKTbWbBmh4b6IEM
nr5w46VmToAKuAdgG7unH98dJrnV+lhTfmKJ1eFMjnz1BCcvbU3oLJyIDMw0Tk+8
gBv3HVf66YBaMJOLJ3Vinh8KAhl6JrIwn+wAFJ4V27hcRiOb28IQXsszY7WsUEK
9tslblr6L19bwpRZ71IvOJAJUDBRA3hdNIQL8ekR0N0LkBAVADA/9a/4x8k/Y0
OnwHaMTPThEzDwaCchY28dQs2x8voRu7kVGNec086VMuvpbxXDPjvzYcr+gW8
7dtWl8grvAbmNyh4CAqASl2byN5weA3Vq/JfFNUyLJ9iv1N0JhyQOOkrws8WqryM
IRIzGc6+9oaZyewijGKY8AFN81CLV2DHElhGBBARAgAGBQI7SvqIAAoJEOpKzVz2
XGjNKJYAOAnqWoqq2PjUUCtl+LKRrbZF+JZCNAKDXaXtG6qbZAAEWE+m7r1LLe+O
nYhGBBMRAGAGBQI+QWnDAAoJEAcllNVHsDXr0fwaOIUVE2QsHmX5fJfeyAOSsGG2
UJVAJ9GPK+28I0jqO3jw15LkvX+4JvolhGBBARAgAGBQI+SBHZAaOJEBDLp9/8
BqU2wIAn2Nnv3RldasDKub8ciJHsepxBzaYAJ4giqIRIvxlKc1Lies9wkkXSec
AlhGBBARAgAGBQI+QEyyAAoJEBYnj2SEN+Mf8zcAoM57AaMFNyq6XGMSrI003cJ4
wMioAJ92FrujzmnW2/WA6Soi5DrF2JnA44hGBBMRAGAGBQI+RX6WAAoJEC9KXfQQ
64+oh7YAn0e3SZfP7bThkHK5TVVjdyLHfDKVAJ9ydt9U+MpPY55N0J6Uo8a5jxLA
SYhGBBMRAGAGBQI+QObIAAoJEDmjuYz9xKj9kWsAnR6jJOxeY4rKP0n7Ggr4VSn
ycg2AJ9o+NRr4q9ymL7pfrEFZcoV1XCmI4hGBBMRAGAGBQI+QWnDAAoJEB9XzG+e
a3bfc7kA0LXvohGBBMRAGAGBQI+QLCOAAoJEGJIS48bSI3qqvIAoNtK9IKbvJcXjYu
Pi+6QyWeMidrAJ0b8421ck7IAE5ByeOGhMcWTXvmUYhGBBARAgAGBQI+QFwQAAoJ
EGoCmG2CoDJemxsoI+pJTqzr/19XifXmoxAmGmywwnZAJ99zT1A0X9vyMhfEj+v
S4PgZP5CTYhGBBMRAGAGBQI+QYUfAAoJEGumFqTBUTsMwecAoJFSJUHJQaenlet
6YyF2RQMg67GAKDPRW/Whv1ocOrY2kURdIKvtKofYhGBBMRAGAGBQI+QC7AAAoJ
EGxG8ZwWbKYr1QAnj6fbgEOmlvusBd0xl1QNjoJSJMEAJ4Izbc4ZfML6rLKLcUj
SiXewZJG5ohGBBMRAGAGBQI+QaANAAoJEGx2F4yg7Zgt7/EAN2LA73pPdic7IGbw
4/zIM4Ccs2RUAKC3A0wEFXh84B60ov6IqOjpw2Ue4YhGBBARAgAGBQI+QXqTAAoJ
EG55RQKgGXnANT4AoMFVsGRuUnRv32T9gbU2cswWJJ8+AJ42FyyYKf8UkchrktW
Vuog5aYATohMBBARAgAMBQI+QMP8BQMB4TOAAAoJEHUTojYTECz147sAnj5UIkFV
tMjIzb2myMZQq1WwVfs0AKD2rQAKLMqYguwPnxZgTqdkqweKohGBBARAgAGBQI+
QFe3AAoJEIBnEocjFa+jNXYAnRBBVLZRL+CcoIKkSOgfHxWuwCP+AKCmGdS6N+Cp
yuB3RLpLZwdmGfI3WikAIQMFEZ5AXimGoAgblrKVHQEBt7YD/1u5NM4zHgXdQaWC

zMT4jUq1vL0s97l/QV0LeSxaTe9eDM0teOjFq9jE8ZSCf0hCeNEQENylewUKPb31
 2Cnk2iECjha4oz5Y2EjsDBKmxYqleTrs7aX2FmmuUS2V0rXaQ/ILZVKEpGyKHeE0
 iTvF08LiX+BVzTSN3nH219xV5JM8iEYEEExECAA YFAj5AWp4ACgkQII/WoOEPUC7T
 7ACgqAw/1qBb2L37c7fGos8+Kga+7j8AoKlugMVba+7iFppj8uLsjrd026HiEYE
 EBECAA YFAj5AJZMACgkQladE0noea19+JgCfTFPIMzDdbkljKsApRtHeJ0MgmAQA
 n3jpS7f+9z+F2+VT1EODr+qgN/TviEYEEExECAA YFAj5IaJ0ACgkQmpTNb38U76R0
 yACgq7VUA+Ge/O8925P/vjgU/J+inkY An1IKkDq4BoybzWNBiViHcA/Pw9/iEYE
 EBECAA YFAj5Gx3sACgkQnvV2imrOP6y1YQCcCxXkvBMxP+QZHp3aGECPS3BWFpCA
 nRpbA/mx8Igyv54P49U0iytSDRIYiEYEEBECAA YFAj5BeqMACgkQoxjOxLJuarl+
 egCeNgMW5NhxVX12rFBQtBw87rRRL+mY AoIfJocdPK6KribOYa3IVPzEDDACviEYE
 ExECAA YFAj5AtroACgkQrLHMqSNgeVH2MQCfe20+1ceoEJ1f/tBmGMk5L+b5P8YA
 nj836l/Q+MFUrSkui5vFnL19+8E3iEYEEExECAA YFAj5BckwACgkQsMS595oNgqkL
 8QCcCX9cJDPf5ndPPq13dMQ2TQOw+z4An0Q6b8/w3bmcv1vK/FmC8NK38G85iEYE
 ExECAA YFAj5BaoEACgkQthXiB7q1gilw0wCcB2TVfy6ngP+U2gBmRlrrN/pjGUA
 ni2MxhPJ0UjF0yT2ybRN0dhCHm3NiEYEEExECAA YFAj5IaUgACgkQv7s1Bo4II/3w
 sACeMrgVkwteYBLjgzlj+voZc01ghu4An3tDEXZj/ZC84SU2qjeUvTonx0u3iEYE
 ExECAA YFAj5BE6UACgkQxzjfyZwGunEZTACbBcFVkaKo05O8gqcNHzaqoDRad3YA
 njo4qXL5vZe1+Ca+Udc3v8j1cnGgiEYEEExECAA YFAj5BhRAACgkQ0ORHvREo8l+1
 SQcFUTCIW0oDQpulk484vp4zxZuq9m4Ani5fkDVe5V5v8tErt12emrBn/PrCiEYE
 ExECAA YFAj5AzUIACgkQ1VamYIjj71fu6QCgmGfAgW6sCcX0Wq3zD67y1jKO/dkA
 n3Y6+LXalg4va79fuR84qwc8w6FEiEYEEExECAA YFAj5BI3gACgkQ3DZON+WqyzT5
 kwCfdw6c5A3aV4Mnw+TXCykESqZHvpwAn1A6AZXB1S1b8/z6cAyJnREj8lgbiEYE
 ExECAA YFAj5JZVUACgkQ3uEZ6Jp2yaOHigCePmi1gAsMcFUxX86yTd0l2Nlceca8A
 n3SjLh8NXgnAkRvUijWniQKq59fyiEYEEBECAA YFAj5STagACgkQ32cuVxwi+uzA
 RwCePk17Hk+BRidQBbRt6rS0w5quyY An2ak/VafJC2036TJGk/agMeIfFY7iEYE
 ExECAA YFAj5BmsAACgkQ8CTvgjVRnqhXcQCghTsuu+lr69KxozYdfUnStj9tGmA
 oJ+rgBsQl2qsKVKCGHUGdSiP7H0TtBtWb2xrZXIgu3RvbHogPHZzQGZvGBRyLm9y
 Zz6JAJUDBRM7hgBlEuk+iT/RtrUBAVGYA/902enRF0aTJMCInSA/JMAAn6JYIIBPn
 dpRmRumHOQodklBkkoU0DextJlQRrFhNBfw4C+6XeM8ynZWB3oGo+W2QjJqt/Y3
 +H1E6c2Glz5/k8m9ftXVZW5MW5vTNoz1JvTq5Q6CugR9Blu0V93yJL37TQ+S32D0
 Dx6Z4NsZZBDI04hGBBARAgAGBQI7SvGLAAoJEOPkzVz2XGjN+Q8An3XjOJ21Ksg7
 FRqA93rshE5ZZXwgAKDRQl/BQY5AGZIBPO2H+2fOv8AsZ4hGBBMRAgAGBQI+QWnL
 AAoJEAcllnVHsDXr9kMAAn1okZvtPT5VXSzVvWR6g130tU1PAJoC1chW88twLEog
 z/Nzg3mq240nH4hGBBARAgAGBQI+SBHZAaOjEBDLp/98BqUtUSkAn2d3mERiipeA
 HziP5R3grI9uaI4TAKDE3qE57joBG8A8qCmYJPSOvlDbJohGBBARAgAGBQI+QEyY
 AAoJEBYnJ2SEN+MfKWIAN3ivxpA/uKUHL+fm2KPLmRNYI3HxAJ9SOoqQX8c+bj4p
 c8oelneVlsPY5ohGBBMRAgAGBQI+RX6bAAoJEC9KXfQQ64+oYusAnAoryTN3QttX
 HSnYsUmR47Dies0+AJ9ZwrkvSzCK00AN4BlcbYYmLfU724hGBBMRAgAGBQI+QObo
 AAoJEDmJyUz9xKj9IwAmgINDAPAQomDcgOfG5Cu+htujHCjAJ9N1Uua6NaxYy8D
 v1tbsSGVmrMLmV4hGBBMRAgAGBQI+QWnLAAoJED9XzG+ea3bfZGYAmQHndOs/EP9y
 TpMe7dsnaUqMRPwBACk7XKNVqX9d2q/gfMFYA3sKpyiZ14hGBBMRAgAGBQI+Qq16
 AAoJEEAMHraiSM5j+NoAniMcEL3nPdSdJeXyDuGHg7Z0euPKAJ9KPSZu3rw01sel
 8uZ3hHCHGcRALYkAIQMFEz5G0L5Avx6RHQ3QuQEBersEAL6SAiCyBNdmmBR+xHUO
 F7YpbkcSJPd4dDgJi7eKhD9o55wGdLWjMZJIKJNRWQNpAGTxx3bSZSiZPTBIVBXZ
 OcCnkBzfkA3dZCKP5HxHI2vAEcroasiNQQI9iLF7LvaYZ0+g1EmI0/Vj9CWHB8ZL
 ur8dZDBRg27i195aQFrtWTBDiEYEEExECAA YFAj5Bf3oACgkQQRj2/JUm6cXVaQCg
 maKjFV25e4MDarJJeRd958rk7QAn3xiGFmzB4hvIKxCd5phuQyWCE7XiEwEEBEC
 AAwFAj5BXjMFAwHhM4AACgkQT4OMtyagqBanRQCcDif7Yqwk9DkEj2NLwQm+kgX8
 oo0AoJzBj8dOY8RBCteUwL9A0LoxBF/XiEYEEBECAA YFAj5Fs9sACgkQW/x2JEB1
 odpkKQCgvdFhFeBj9KcsCdGqkHDGfv1SDdkAoOcl1EqjKaz2vzhp3cxEU/KLSJDL
 iEYEEExECAA YFAj5AsJEAACgkQYkhLjxtIjerTHQCfYxaYQ5o6bxRhjOPv5ITvxeMj
 ikYAnR0YV4wlQBYYGGt0nKtvG8MuBLSGiEYEEBECAA YFAj5AXvUACgkQagIyDYKg
 Ml6O6wCg2FJOk8R831/RrP9CCv8VOaj5KtQAnAnfo4+TXJUwkMXRM596KiSIL72l

iEYEEExECAAYFAj5BhR8ACgkQa6YwPmFROWz+YwCfWH1UcIp9H3P1mLwKeQHZzDwi
6f4AoNV77nh6Cad/AFuFawWBQt840bYAOiEYEEExECAAYFAj5ALSIAcKqBebxnBb9
spih2gCfY91bcc/xnKMN0ICBrS/MFr6M7v4AmgKEWSakagyDY7TAT403SE7JYWqn
iEYEEExECAAYFAj5BoBAACgkQbHYXjKDtmC1h5ACg4pxJxfj3iH9VKMKhSSaxQkUL
6HwAoJOMhoSLcSBwRhC9c6br6HJ8ZPqiEYEEBECAAYFAj5BgcOACgkQbnlFAqAZ
ecD/mwCfZiPgPhXIZ2uW+3yCVQpxHDJKbqMAn2zfdRalo5+nvLweSKLfvnn0lmeW
iEwEEBECAAwFAj5AynwFAwHhM4AACgkQdROiNhMQLPWbJwCgqiqiND7vrvR71XZ
+RU594ERmO8AoLU4pU1mbolwas06Bxt69i9fq/4ciEYEEBECAAYFAj5AV7cACgkQ
gGcShyMvR6NkjCgoiVSCaInsoV1mmdckUF2b897HiManAnvDrvM9MBIZ7u6hor
F6Lzw4REiQCVAwUTPkBeKoagCBsispUdAQEPzQQAskLYlBnE9LDF9LOVAI+uxOyt
P+ygRCke2xddkRQMMno0o5N1GDZ19MCC1gH3LHfprRBX4qqsdljhu6x00jtOKZdY
ZBhR0pI2toI2g4G2gcIAPUW6gwwm08vTgEadsAhctF5eYF6X//jZ+KD6NPTovQhtO
BnsEZFGtaUGmdKGhmA2IRgQTEQIABgUCPkBaawAKRCRUj9ag4Q9YLrjHAKDIkTd
wxhdTKt07E7Av3qXLun4QCFwM1Gbgom3IvDOO0cjOmVrUBWVY2IRgQQEQIABgUC
PkAloAAKRCRCVp0TSeh5rX9JOAJ4tNwWBAuCK3rQH85vMEQMyhGtFKgCg04iSA7Tp
qmhKWSEwifazudSHtBWIRgQTEQIABgUCPkphonwAKRCAlM1vfxTvpCZmAKC4/759
p3jrLj7x0RseNO2ZTnNcGcGgulgV4ZH80hp3l6+ACGCCD3NO0aIRgQQEQIABgUC
PkbHewAKRCRCe9XaKas4/rfJ4AJwPRY59Vsh2jIRqSotuByuQcYzKpQCfUbtv6lyW
k6RXu6VUrAxSoXyodNGIRgQQEQIABgUCPkGB1gAKRCRCjGM7Esm5quVn+AKDIGwUw
NacdRUUDelaMrFe7F7nzIgcP00xg2eFH1V/GO4KU1ar7TBFtyIRgQTEQIABgUC
PkC2vQAKRCRCuUcxBI0Z68X2WAKckvSW+1xObEUFaZ0W48QndrXXgAACBCEc+oeCX
Gd6r2WqEh11Doly4aVYIRgQTEQIABgUCPkFyVAAKRCRCwxLn3mg2Cqd7/AJoDZDUX
3ULlwyxHqQTnV15xJVYawCeKZ7criCJsxQG+1BxK3EFLgRePd6IRgQTEQIABgUC
PkFqXQAKCRC0deIHurWCKTRFAKckojFse9VrAdDHvXR7fUguPPEsTwCgnn5xJzVy
fyecWDEL2INvKmmcmx+IRgQTEQIABgUCPkhpSgAKRCRC/uzUGjiUj/SQ9AJ44o83x
XDeyU+DfT7sNsw6mI5tFNwCeN8n4xEQeQ3vDjr9k/zX/hjZUSWmIRgQTEQIABgUC
PkETqQAKCRDHON/LNYa6cVLJAJ98aJ4kTcVL66TTiAkR9Ifi48x2gACgim18GIGK
Ix4A3ji4yB7BBEwYxnmIRgQTEQIABgUCPkGFEEAAKCRDQ5Ee9ESjyXzhVAJ49HvGH
ufeXvVqpRzpHS7A2KhAhQCfa/1HEiUW3BYRPxS/rzRL1KfmaxKIRgQTEQIABgUC
PkDNRAAKCRDvVqZgiOPvV+vKAKCUhQqUVIMR6XaLJQ+Agd3R/AZvIQcDfXfP68E+
3Qh2HDlKcInqhXEvZY+IRgQTEQIABgUCPkEjfwAKCRDcNnQ35arLNMyAAKcW9ITF
nqIZrIgS6FL6VWd8IK40FwCfeODKJVTc1K3qBZNzMWwREFcC9jURgQTEQIABgUC
PkllVgAKCRDe4RnombnJo/DLAJ9X5mdgo0D9jrzYPUHedIBgkanj8CdFqVMBggq
QWB3IOx2qa+IeCsu+YrCgQTEQIABgUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67CojAJ0er2B3hH1shlaSGkNJ
wRtgpj+I98LNUu0fdU/qzCfQNOpV5iFSTsvNOhHCAC/Cgrh0h+IRgQTEQIABgUC
PkGaywAKCRDwJO+CNVGeqMPqAKDAHnMpI40Le0QBsofy+Asrx26bUACg06SuKdXy
/xAdj/loIt7VviUgxe0HVZvbGtlciBTdG9seiA8MTgyMkmb2xkci5vcmc+iQCV
AwUTO6oqNRLpPok/0ba1AQGjhQP9GAmJYWAewJK9UTQjmtM49YKCI6qyRfEOrVW5
/Rbl67I19Lzd3wfxkNaKyb0uG0zbGUN/me7BYkPt9ex3GPxLTNmWmJqXtO6K63y1
UqpW0nzOub68Jy8gTsrKODUf6Q9PjZUOkLUTiUuTibyLn513kHalByvIYUBLfn
2swr3yIRgQQEQIABgUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67CojAJ0er2B3hH1shlaSGkNJ
JjRRgwrxcAcA1mQVC/GXakpIv3yv0ldFLWtYze0KFZvbGtlciBTdG9seiA8c3Zv
bGtlckBhc3Rlcm14LmZpLnVwbS5lcz6JAJUDBRA2XsjAEuk+iT/RtrUBAWeHA/4w
wfmxyI9v8sJesoRqvJBH65DIRLhFTwHgvQyVCUMbImkkyf9TC+YvcCoSWe5gIvVt
S4PyrOcbw97iBtH7aQYqwQztMp/I9iGpEqLEMmIS14nLdMI/pehqfUyfD9AQo1
6fSka2F/5tj3UbFG44eu3gbubWU3CkZnY3vSaFmnlYkBFQMfEDf92KFJ6axjeQoR
+QEBd4cH/iOmUttgV/O/kkXLzaRdH/uGXnqAOx61wC5p/wsiw8oMvkC/zFPIHMna
k8m9rXdc1NyUwXNI6yLc+B25+LJLVvx5iEnEFGCTT34Epg0HDLdCcfwBwmcBTQOn
4HNMo9ZEH2zzSYq4vssIc0IYQbqcbBuqmgbsA4F8sReg+p8VukH+55Fj42MuLoiy
tZaCrwaLo4j3ZTmsEPSQEUCQduSxyz5es4ri6JB+QM1TLPzmtNx3Zfbjq8DhX6e
zZgpvvWUUYoAakTokLXd1IgfEtEbKBGHYDof4FxxZLwvvtEQ8cuW2K81/HY+c
yiP6WX8+Tif9Ts8ytd/qJrzf0xU/U1u0OFZvbGtlciBTdG9seiA8dnN0b2x6QGk1
LmluZm9ybWF0aWsucnd0aC1hYWN0ZW4uZGU+IChMU0spiQCVAwUQOFZPzxLpPok/

```

0ba1AQHfMgQAe8mUY5piHY53O5wSlpDmadpQ24Iz6jBWtnZHmHOOzK9tGBAwREa
rAkunLMnX6tnHS3QWcsKw+rpwkeRYjhwjuyApmxH+UABv2tun9A8FbA4mNu17rj
CIROv5CP0g7oE79xq25L9VSj37JwMAyYrPquIaNqd8JOvJAg5T/ybumIRgQQEQIA
BgUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67JIQAJ9qZqQ3TfEoTrRQ7EOTYOnPWEHwyACglPIA
wTW3pxbq/C+W+kO/PNsZ3PCIRgQQEQIABgUCO0r4CwAKCRDqSs1c9IloxRWKAJ42
Xa6HftDxF4bImBTLp4bphkg3rACgsiFJj48b731sTUwXzUoJ1Vk2JSO0OVZvbGtl
ciBTdG9seiA8c3RvbHpAcG9vbC5pbmZvcem1hdGlrLnJ3dGgtYWFjaGVuLmRiPiAo
TFNLKYkAlQMFEDEWHpVYS6T6JP9G2tQEBUJgEAM2ioA1zLsOGL8k3cwoS4rWlKmiI
hqlI6cc8ePfKe2fbregQiQ89/lQVTUWiC5MA7I9ERT3dUIjYmTsX+5OQLJY/UQQU
fOcFsrwiOqMZbkAR6vgKXSj3GsjrPuPhG8f1INXAEb/GjFrFQpuwCliC6Bfmt8yD
aFRBjZgfmE8eH99xiQBVAVuQNZS2FEekbAQjCib1AQFJQQAIArQkTioNBlq8p9Ybk
Gm4ztbJHCRxOyOyoKz5HVtS2Ra08LXMDYj/7SCVerFbE3FmxYEniRGRJRJX9CzidS
zIC/OokBFQMFEDWKct+CXfx719L9vQEB3qsIAJq2iP74omWhzvWwila4UJ+Yt8TU
ZXHRgk1q/D8iV4LUgMgdRAP2tu00aX6pHm096EA9H8gNeZ1woTSLgw8Z4ySjk8J
36jahk9wYDbc/t3L1jm563eU+idUcwpOBwbAcNdKTayPTD4Pou0CWfCjTQW6L7Xz
hH3cW+WuKqoDIVL/5qTtfrG9eUAieJaB+1ytuq58V9w6P+QB9sWw1kS7YUdxYqQH
4IriCO1Wwi4FVDJ6a3QUsRtDpDpj+XOiVZasFMb/foWzi8ZH2vih4Hb9JQET7vQc
54UUAFK4vo/znsfK+AbgypuiLGYnvh29egIo5GADryMT5jIRwk5Ppy8wMcOJAHUD
BRA3JwXN3r9j2oRlikBAe6PAv0Y1/tuA+Uqfm2IyM+OyjFP5QAumPWSvQLovJ1F
u2Q+JdXzBSRiKsWmWQPb+HHC5EMGDxmggEnWci4blFtuosms7lcX+pwD9xUJj/Rp
mc9bIR/vuosYR3QAAqK+IqabG52IRgQQEQIABgUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67CQG
AKCL6bVRdJNNWM/prg0+wZkrUhlY5ACcC7L2EFVihL35V4MGMVUefOC7N3eIRgQQ
EQIABgUCO0r4CwAKCRDqSs1c9IloxQIBAJ4hArrfK6uPBNk50nCeJAyBTeA2RQCf
d2EysIPiSy1VJ5LpSFL69vKSnFK0HVZvbGtlciBTdG9seiA8dnNAznJlZwJzZC5v
cmc+iQCVAVUTQEm7TBLpPok/0ba1AQGKAQQA0+mRB+Z2eU29OiaxQ1+nUF2PSNmL
3cwXW58tOgS+EEq9AfKTPFGYgMymB4N7igZhZEAfKp3kl2UC1lqIfKq6RraxnVka
KW+Wc/qdXAuGQZ8AMPACp8DLEVqtFgUing+6U6JWofXhtB/SnEjcQWX8uEZ4MJcc
G7oQ/NdFiVk5IOo=
=r3Jh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.358. Ryan Stone <rstone@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/3141B73A 2010-04-13
Key fingerprint = 4A6D DC04 DDC5 0822 2687 A086 FD3F 16CB 3141 B73A
uid Ryan Stone (FreeBSD) <rstone@freebsd.org>
sub 2048g/A8500B5F 2010-04-13

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibEVd5ncRBADjSseOophd6EZMLRUyyqvBTYhHJiCmYqDfog+PG84/Fsb7sXXe
3W8uZ/Wob/wF8vZey+7V9aK8e0JP9aK52SIMFUR8hdbXTTrwhHITc1QrFWLXjVqJ7
Ct+ORGeqsUO9P/KwG6Waf8UG1Dnb4IZ2bQCoy+hEXpwiE8KLhR5X3vdq3wCgjArv
ef8JXQyJUiGUmPTtwmbmMD/0QmTbZOhdjC1TbIEOoj5BRZKWUv6rj2bXJL+miw
DCTdpwwn5VfmZiYHeTeCclyPH+GfknAhrYf4XQoqUBtB054A+0ZuK/oEbHppw8ky
0qj2GGCt0m1LybiX0g9MhEZU9/Coq69TGoAFcysGisrEq4gJm29oc1gcXKXdXAem
pP9NA/wLMp4p5BTd7Q+9fVJo2X7JTAtCL3djhvFpgbSeExhKChfIH+g0gw7iqMKv
po1ozRYOrfwr/gv/Lclh/XBImeyodj9Hnx3xd1jhToGoVP4Olm54PxnKlLtcRize
7CfrQr8TPG6MCY10EGVczIz6Qel7izPdqaXeeB8u8RYnoh4d7QpUnlhbIBtdG9u
ZSAoRnJlZUJTRCkgPHJzdG9uZUBmcmV1YnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCS8PmdwIb
AwYLCQgHAwIEFQIIawQWAgMBAh4BAheAAAOJEP0/FssxQbc6NYEAn3Mm+6fmw18H

```

```
JuLh1vhMkmO+liK4AJ9m5Btl2vy1eKMfijZ2a/zIbGcydrkCDQRLw+Z3EAgA9LNT
KPMCyYCuRn0OjAMiCcHiaj20sbY5kO8o6GSOT3Gk8cXxNQgglcvfYxuGxKjG3Us
9+1Sa1uGkyVwTCr9DUo9EGvtLxZx/AUu88M3aVF8kt3WijTEow2EiS1D7gmanC
PI2snFh3qqbkN3oWcD3rg9uEwxa9i7ptb/45KnCFJ1bB4jDkuNRqeEOGg7uPV8sZ
/s8EYFqTl5mW8hTvUY/XgKZl8TvFHxDDXQlA83OWa7RW1Jl6G6zuJPHA7q1zwKFF
DZTabKaXB/gQHYj+j5fx8FgzIa3J7s6MUNzLq4e3xf/3yWogfsRAXgMjL4WUe/GF
6vOvE3oxTbUMrQ8FQwADBQf/awmIQZWNMi1aVo2JIs5GpvcV0QZTo5HCcItzoEax
rY8HMAaApvbiGFckN75O08GuKPEtoet232CEBet2D0NS+VKqp3yBcRwKELTtOFI
fi0ZUWH/Mk5NEJUSR+IUzptNGRmtu4ftPW/apjrtzRTR6k7KxVPZ0q171qQf90n
zFeWkIDK11w1PGWk5X0p4qHCCMs+6l+TEgYjCXZdaDJ/e29bNmXdz3ZBiWbu/Kjw
jk4s6/17TVXl/KhDAyvfZ3IN3d9BN6h+R1gqE/cp7tGvgDTVZ4+nPm8NVaOr5sOl
4L9EagqjMAqZqcbhtWHG8PE76P7wnbU2l5pHbexqLlTpGihJBBgRAGAJBQJLw+Z3
AhsMAAoJEP0/FssxQbc6JK4AnjiZo9lwrPy2ZqMytQaPL3Sjcmv8AJ9Q9jvmFruu
qi/JXA9b5UcmNn7xoA==
=J2di
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.359. S#ren Straarup <xride@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/E683AD40 2006-09-28
Key fingerprint = 8A0E 7E57 144B BC25 24A9 EC1A 0DBC 3408 E683 AD40
uid Soeren Straarup <xride@xride.dk>
uid Soeren Straarup <xride@FreeBSD.org>
uid Soeren Straarup <xride@x12.dk>
sub 2048g/2B18B3B8 2006-09-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEUcBVMRBACN3a/+siykVNIKvwCmd4HVMogG+Oljeu9wyLsI8dJ9Y81bkY0h
fi7ve3Tfu4GeRcirnc2FV9Fcsv4dt9DtYQ7PQTPH8kjrSxR3kQoiHE4fGGJ4IK
lVIHj+iC26JjgbqFcSU7CKGdvZIOJ17IPPh/HhunKBv9ljNJ5MM+WL8kJwCg20Ez
J3CRnHM90EFK/nfAIJRvXk0D/3rqR1ODyY/8fDtpOljkApkw7k2eoJsfqy7btX
YwdMKQptAvz2NxW4Qjfo3NbgGbfN6eAlhoy9Srfm886KPMa22ZAvCWopFNbqAGX
e2iOEwbU4JflSq5vLshOVz133W6mK1c7VJ0cf2zl+iRwTiSES4fOY5s9rEacLjA
NcAHA/0ak6bks8LqzC64zFdl6bj2FfJbOoTrgal1/FQEBSw8bet14S20G/713ZCD+
tQXXrs8I9YjBQREsKYmy0ixFYFmxMvG0NxxIyrwD/GEqpBbNdkJlx7pUHQv3zyRY
rzvcmca7jIguu6K9nYi3t45nmCVo4ku9EE34YHzvgFQ15+1LdbQJ29lcmVuIFN0
cmFhcnVwIDx4cmlkZUBGcmVlQINELm9yZ26lYAQTEQIAIAUCRRwGPAIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEA28NAjmg61AFysAmgIisxdd6032Jk2xeI17
gcHuzXvuAKC5z1x4XxCwELWC9mk9HUIVTWcMW7QeU29lcmVuIFN0cmFhcnVwIDx4
cmlkZUB4MTIuZGs+iGAEExECACAFaKUCBVMCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRANvDQI5oOtQAvAaJwIhTZcNVO1HKFwW5+hfnpE55hAMwCgtgTvelBA
dhl0HgdkEN+HWtZzEnC0IFNvZXJlbiBTdHJhYXJlCA8eHJpZGVhZGZGUuZGs+
iGAEExECACAFaKUCBwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRANvDQI
5oOtQBgzAJ0e+6mp3n17yH4hAzE2toJ/CPBPgCgrDC3mRdXEOD8Gegm80agUykc
Fq65Ag0ERRwFhBAIAf3jtvf8pJMzo7SQ3/Et3jla1POUCJuk9T70om/Fqi9Y1b
mxTXR7yu5Rue/ZSN20laoywnJQA3BENx7mZHZwCzZDfEU9QU6WipPykt7KbhBG7
DjXBONGY34wL4RearvGn61FuL77/pkSA1XQ4+5U/hWIsTWnHRufxoykhlyo7QTN
x/S1bEXA6eTfT7acA8szfMRiqb8opOUPiSMO7vBEYHfkleUGhSJwI7R7ghux2z
y92Sp1sFO7xb7ZV1KVPo+edqbu5mKRLvhykLiA7keNv/YGkfVjPgLthAo14JIL3b
95dOkGV/iI+DIYWPa/sDOM2KLOS/wJ7dXMTMVO8AAwUIANqJ9nqvDnWmMoiJ2/Zuc
```

```

H9y7CMmSZEdzQwKqaJysyDqiV6LAK9TXsxzzl1UXximPMCb2qwtVGOaRKAPR8qjD
9GQc0Lb/BCFQ213oeb+pvq7fFmUxrt7kMUvbwRGhiRbHyo1qf/z+VA2bntosYmW
9YSpa9eoE3iXr3cF6wQVw/nUF7jm6QQ4M3ak1MiaoICxxCy1x2WzW9mrUePPWz25
x0Pj0+R3mnWMTewLC6kk3QFM3usdxudGXJqDVch3w47BHV59WgSnzYPshGFp0VIU
xeJNWJYU0DM/8WeOvRdf/5VdxwJGDtxRyQSDX6niYHWg6tL2Bx1cCxJnnzLLnXDp
PziISQQYEQIACQUCRRwFhAIBDAAKCRANvDQI5oOtQObqAJ4gRD0YrJl6DWcd2DgO
ECDwvMM5wACgiAYFjP/BOSY6RZdSBTxOSdyeVdk=
=Dgd4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.360. Marius Strobl <marius@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/20B70DE13F1D1E4F 2013-09-26
   Key fingerprint = 53D9 B435 5F95 980F C5D7 6B02 20B7 0DE1 3F1D 1E4F
uid          Marius Strobl <marius@FreeBSD.org>
uid          Marius Strobl <marius@alchemy.franken.de>
sub 4096R/862A3771EFEA91B6 2013-09-26

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJEHxkBEACoPdYVQsnnXTaEWOJILC56/k9zwy5HjxJSCF80yGwpRyR+e7vf
0GHjrhM8NKEZK2LnA84UF1OcTwOBRDyVdIiMff6H4qRC9mBJdF6BHQIF4MtwNqxO
8jQ7l0y/kZ4uuG25suiRHXDBdrcYTVWJZAvX3ig+p/MHFuMex0UrHAGVJt6WUT15
jajSv4tIM2YbS75kS0BanR15mhgF/Uz5XgKdPUHLtO3IDIpG1Qd7lKNc8NtceZFI
EoWqQ0Z6p3lzPTVNfonO4eJepGIIdwd/NoWwhiXS2xMFNw/vrZNw1xKHHSx9r88Q
bWb7o8D4LhCT1RQWxFDtwjQ0tbWRXqxZdqWnKtkvRiJRWeezPwvygn3GH5lDwK
bZi+6TqJlVWpMwKMcWLGggu25TuiYM37dkZWZHEM+KsK7JlC2EK4oyaUcl6KXe/n
FU/718XsfPiuXUDDgrzawO6R/EBvecS4CVQKrWQiLxqBc+GW2CzFt8r/0C6lb5En
Duy0SsJN1VdLBXAAfbiYyVw8GCeadlSWH6kyvOSHqIg3KgN+O/hUouBtGtFSEM2u
xTxEmbFOy0b0GI+g6Y5hZYvQSyc63etDEt3mhMptJn2J7erHPTkCA57qX4ynCe
+QyT74JImpvE2jvO9vuePmuFDDBFVU5Z/PBjJf/ExPDhl2tHD6CPllouBwARAQAB
tCINyXJpdXMgU3Ryb2JsIDxtYXJpdXNAYWxjaGVteS5mcmFua2VuLmRlP0kCNwQT
AQgAIQUcUkQfGQIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRAGtw3hPx0e
TyjxEACYa/gjvvFzVgBjc5HyUauIgioIXO8hXLXe/zTAXCYajwzduyj1hzKTv/gt
hqvyec4kQuToGV0j0gZTEISe6uD3ncR993P4UuNHlm8XOwy1Yqt/Rgt+PuANE1Y1S
GLbe95wdBYLEB/mRvqBVDIiUvqUCWQEk+AB4IgoPXQPYpJovbd47EuDptm+ldTum
fZSVeslvSMEGxpnbisrrsV3nnlIdTLjrfdOsajULnCW8QAZq9faOjCFD9nNPuzjw
/BFIFO3L60LZIRNDGk4EFxsOxmmsiSjU2GyYfv8yBc2WYU7saMiOocCKXbXcZRyk
7og6oyuKfXJLxd6cKxiss5yp4QDgkQB8RLYtod4CX2lupY1qXLXR0En8goYJ3tCP
ul23OuDipRz85O41V8RIKO3z0qPFPq5P7M38da9ppWdcLWs3xrZtdFmJ6v8aRhu
NX+BKZ+gYLI7jCUOS5Oor2MDo1hXBbicBD8ijVqXJA1FhMxRtTQUEtdV6jrc6BiC
RNfwx3VwEuY6kBN38sAZ6E8s+GZOYHjMxcuuYgeG4Qc1nksA29isrEOcSEDC0Wz
PFmEWROXsPePbD6s/NOiDXeqXPNpRkHThaFASadidsOIX1YF0DSMqZnub1SgPWY9
azKv9Nqfk9+9h9I0jIhVOMX8LWqzTODrw5499xWRWJ7BKlksokCGwQQAQoABgUC
UkqSuQAKCRDZ+zWxc9q5zdMD/Y9Y98QppL4THVfzUwWd4mimdDs4L7PfApGXfAW
h3RPWAOGKqLrVfMim9NzXQRJzopleEZK1saLAN0HPyK+wwGQ6QInSULWp+InMq
aUMUdK40vVziSxsZH5/MtSLj+FRZxJTyvAWPcZgjE8rhjiJFNvuavRyXgnencQL/
jVe6f209SKa0U8ewz2fHa2ZooOPX14kzsOzJu8+f76gfl3IEyldxp3paL9GG/SOz
xq+QJ0Jub0IgTQEnglGTFEaTVwGJQTPiEQY1OLEu6m8R7nQrCQDn5JVJq7RKj9C+
9Ee+5JJKiBoEQhgyJu+Yq1BJI6/D1DBIb80Skj3tLEoWldC8Jdb22iabg8Bh/ril

```

iHbxcDIIlgigEtCLORZO5Fo/IyNufq24s0A5gRCnDDIBzy32jSxZ7HQb0dcDxl/X
zswcXc/h00Nbrp40sviMFUjx8RhCsh10XA0d4ZRh4bQ57P7hzudBtMjpselbYioK
BKkbzseU+uHJFa7g7SpPooxTkIctbIAOyf2tXmSHERH2AaNvGysfSDQXEOs5S7V4Ns
CnuqebL3RIMHB1IJRnsOI+QwRjmvN4FhRyep62+LorNmzwOR6f/sl04NUdPJ7b5
/HkgbC6SoTbqSv49AnGGf/0GjeiF7/9Qs7cNCKZQBLuGEQpLq71pjYrELs8Q7zsq
cPYdiQicBBABCgAGBQJSSpEcaAaOJEJLIQ0VtpqZu8TEP/jauO+RQHMS5Qkr9D+W/c
i3H1w6j21nRGfViUrvn/+quXWScAUOGkGYhfK4ZwTudogXYOCAU4qC06kGVClfAI
5f7x8mpac9liiVXEiSD49SpcfHr04JfJfHfOTAgZHqj+ocPpcYEUWhbRAIbPzLkf
gl1iV8GbcxNC4DsnvncuNyBMcyJhsUiqSBl4/np/FjBZAs+csFqx1es2RPRL+/nw
LWQmyleG/TRGvgyiHnTzmT3tk3zCPmLYo1dHg22isIs4nov5bDjzpoQ8QFivfs1T
mCmh+6L9iWnMFM21Ei40j8EOhMWyS68d3EywXE9DI5tFtrpaiaXWANeweGroOPf
Sr6u6VomaXmf8L4zVzVik6kyN8xuCV5bX+lcJ4V0YetrPr3xrfK08SqaTgHDRD
raZ6Y6esWJCy/8Stfe0SDGymOLXl+c51s9R4xTYwGfBxWXsqfZg/eUzo8a4LrD7
agnpdBiCBefUJZGVXaH0QnhSMzesh2ZE93ySXXRrRhiu8sr9E4snTkD8LKcv31P+
zU+/1vUrGogZ47mvsCqAMYNYKwXU3U6HTKfbcFjcMUgInle1uuAVJndoZSHDwKm
CZYy3XZnaz+d6bdcMYV2d6B7xzaLuVX1RRqSuyVjITBCIXT5EAraPaKZIO3CFryu5
mqL4LRhmNJKICE+Id315DsK0iQicBBABCAAGBQJSTvdAAoJEE2hFOXEOuV/6RMP
/jrBoCkiDszFQSoAcBdOhFlkHetZq23kezFVbXO8A8VZQsj7NWTDU6TfFg108Bho
e1WOX2OPoCUny9BD4+ICdJoGHIZTVNS0AhyqZfzhDXHDi6s26oC5Amm0oMB2Y+K9
LPftcLOSPP4CiG/QnjOfoph4bry14kOmkvwx93xMadkn1rFKp+c5U3VYFdsPs62k
2WKcbJzt9phcvLQFXi3DPT3Oezc+TfE5dRIT3V5v0ix0DoLoDy3QFzXOSpB3+rp
79kTg41N/+ijsjppHypVzIGscBtsfEXY0CEiINom5qxgUwU+tfw5eU3GY0c591Fs
8PW77oLxkvbBf6dh5E+amY1nNAzm9ORagqIKdWEOkIhXUEBcQNI9/deMcq8voAY
DJ0q80waMiwjZuqSqliKl+YcfYmnGUHzGpTRgz/TvpFGuw942H9BdvAcD0LQyTL
0mFawsMxDWRoYX+c68Zni2Hn4Z994E/Dd5O45TPBGQhYnVg9Cr8sfmlGEWYz0uGI
WA2pOLOpe0VFsb1uPxC8CzNUmx6OyeOIM3zxvamrQlju0MoZSQDmFK8Fmb9iQ9/9
TXTKmO5CPzbDifBzfgmQIYdLTYxK2W7FuE2Qjrf4uTEQpUKM/ANUKbuxt/u0FJDt
2h3aarZqelTjYkQGM8pmhYR3hrwzI30ABJvL/Pu7/Ao/tcJNYXJpdXmG0U3Ryb2Js
IDxtYXJpdXNARnJIZUJTRC5vcmc+iQI3BBMBCAAhBQJSRCAmAhsDBQsJCAcDBRUK
CQgLBRYDAgEAAh4BAheAAaOJECC3DeE/HR5PFIwQAJSn1PyDDuPAPK4z3HzV/pjC
9mLv/IsSwYuXcNDlw0+aYFNuHLKRJUxxExGqhggyPV/zW5YY4Luz4YHok69Z9Cp
wTgt69jLcSTCSKNQIOFdemvM+qyaQrbxe40AjQj+T1dtVPj62mRw3ThpJCVY/pnB
3QZV3i6q/12LUa+X153CP0lLfDu2qPEJvMFshXbc7IBKz5/YmasIQIu3aVNL2/0
NYLpwJev9ZiXBk4vr1/IFMCKGr6JORXNLx5E5jhQaIHMgqBzSxrTHoelV4/OYg4r
gqaWowlvuq/EjQj7VsHNvJUmV79ttVIAu9Xtbtpu4WtLdplZxEPJlJlJu5aDdj5Nc
umTQijUdaP7lj10HnK8/SRZP3RyaPOG9T6xtMUDE2RjFuSBF9e11rMBIIodf2G7S
hxSL00PPuNnuT2u45O8llvNGmDXl2rMIDAmPwIkvSfbQIUJpDwsTVIjUhsBJC+c
JU/fNdLnv3o8VF3H4Biq4Rf49mpW9vRqhQN+sogBOYzYWKyutg9iA+i5BMAhnx
Mr0Tc8pNdMeFlVoMFCn64veN4XnSXNy8YjV7UBHj+gkXbd3dVrwi0cASQZX4/OuI
ac5+Eenulou87PVxH3GzWicoM4Gs90L6vvfJeVQJ+98XNBKGTk+4gqs5yoXMSH7E
3/ZSkTFEAOZPgL9J3IqBiQicBBABCgAGBQJSSpEcaAaOJEJLIQ0VtpqZu6CMP/iHI
x25lxcem+n1EGP3UZ8J/z6tzXr8ecxP+g5Oxub1y23lwlLanaaVLUVVUNgSPDsc1
JTp8l6Xi79BFmQ/GNIRiZnmsOO2ki6guC3rGt7UQqABgmmR4+vAhtTNPSGusR4tT
ke3Mzmmxg6W6Fww+pXwiW70Y5cZalkWDiPZKJVGa8vnLD6bSHgYDT/Y+kQhVYgJO
SNieWKKDKQoTgB3A56bt9P4sYkfeZECZlwJrr7u45xKoH6ywf/l5wP4ffK9sVN
L9Hm4eiQV4mCb7U9Ds4ZYe23ImE4cSSbg88vlpBuwMFGKbwylc/bECQaFj4cPJN
eMc7Eklz3dWascwDhTPGPdmKFqk436Viu3L5N5p3Tme5BF22H6HfHhENk4SUvUQn
HHzYkkn7xsfw0imMAvGzWhLqkn9pMoV138NKD7PE0G1MPjEIBrbveCxpdoSsOR7M
CgALyioK9wmHvxcm5LWmXKBh88+/xK9h/rdXBx7RAWzLuGVal0W8qVN6+YZVp4o
JXXZX0iAL2w0lhwxrEhGMCgf154N/xvMzUfh9A0JxdCT3jTUs6mIwO87tuRqn01Z
Ct0hdSOIGHOcOjfqP0AmBnbwCBh+okqJZi/f1Y30lnc+06c/02HsQ70A2yNhVMb6
Q/uoQjwI3y7ECdD+iDwEPP4lcZ8waDtSO04JatJziQicBBABCgAGBQJSSpK5AAoJ
EO1n7NZdz2r3MQQAM/1Ex9AyatEoESgk5MajhQySCHO3113t3K6A+nFM+usp3QC

```

KffLXqxXZSdLyeenVNVnWBBAE3Z6khB2YRZWTq6x2dKHkHvXEiESMfdgl/HOTxgr8B
7a5/Sgkdc+a1wDm5qAXeCbClxmKWUY0lM0YzscJPbJujAeEw28mX5w88wfoPockT
bbnvw6Cu2qtwbJmnD9VXSwz0U7qgFN5fJGQDtR0bWCskptzJZ6mpHHmSwgivrSgq
bqd+fx4xIVOS9H+0tid5ufaH6Szp8GwqeIaPUxNjMA4R7jxEkV23sMhPACynsWxi
I118Rc1HjwK47v65YsUh5t6V/eRLWK3WthV8vKkrB/cM+3+8DS3bkLbIEohgjpMR
rI/S7ckCh9xWSGFhCp+oPnd4OscbRzq5uzhHTTwabNnTHI7ndYTD2k/CJnu4o1y
ROi5UrFLbOx+aVQBRRN1UEddDk88nUGOkwUTbWBACffbdBZcAFkfQpAGjRdPaU5
Ofz2AG4LhdBnxecFstLzxdpzGP0idCCs3P9a641Y0r7rw924KDW7KXII+qgEma/g
fvOWIJJ7xznoPP7dS7Nvc7wgHhfMzrHxczU0w9mElNj0CDuPmKwA5Wrq3hYQFTq
vD9KYNYUVQwIbupOeo/KEtAxtMFDr5jqjgiTgYZ7/02dH200JACSaN2VJMtrIcIc
BBABCAAGBQJSTTvXAAoJEE2hFOXeouV/SGGp/iVQ5lw2L7PDjT0cHpVJ+Ym63rgG
2FliBXnR9hiirqNAEciyIbdH6pwarCmeNhM2Pc+wYQpc3Sqt57odqUP03onDhNuM
/mZ/LjuhXm2OrXsCkUxvIesNmP3GBDl9hd+8Rf34BK6quR+ISTCTyZvdpUauKmpG
O+pShaBGZdYED85guP9dEbe5LZtoknuMhE+Jjoz9LFg883lGEjdkHsy2IqvpWFG
kl/IFMQptYIOJ/8oqewGtVSHQbDV3PnSi/Rs2YMIuVAvVcCQWEKPAemCvXutPrIr
QBz9tSWipYSW718domLTIjgZLzxBBuak9b+T2MD6tsh3hmoV7Sh3rC6Oe1oGY99l
8bQcA3XHCu9nM6rc54kp/jfkVewhoT1jh59BDDmiuol5qPWG5ZbKwMIWSX4ogaiE
SmOGglSBOjMsknl90NpMw4dJ3YUD6JDzrBbrXkAAbPTdadVHZvBwW9qLj/ULtWp5
jBjRkfAcyFLMZWiA1D8ocK+GWphzrjWr1igfaAcAGhrmGIOlg7dhKumNv5xvLZvy
XdK2FkqLRc5m9WbImHop+Ufi8dc+tm3JyCd3vp4NckcaueWN9NuuD38i1+J8HyL
gFPai1Dngx01d8HYmldCgolUyE1ZlakVk2zHJedDFg6XOWHNp9459/IHBADiNC3H
WVJQ0ha4Ic14UkTluQINBFJEHxkBEADHplEnGzbd//EpPBt3r7Y1dbjXbBFUYwNf
8uBuqhDPJH4eI6csnYK8Bc/QqkbKp1SQigsFoKQguTEvQCYM9ayKFZISXZgkMGhk
7QCm9ghGhMoe2Ng1nr8yjWzswC7xf/2zArDQl+1BtFZIXjQ+tx53vTsMPe4i6Yn3
WdQyFtkEAtS6VRqmPpH++jwshuOf77TanuGU5/XretbsL+mHTuNipny6xEW2+13Z
3dbW6mdKb9iFiObhFD0ak7iIS6xTT+QLQc3eGH3AP8wce2Juq67/64IuhwsGNr4
wsnex8+0pgmaVwFkAAQYyPSwyA6Kta6b1W23/EdbqlxmFqg29kqS/8DtogmNaUc
UhmifzDDEExozqKC4MUimGd+IAuFAxpRXto8Q+euJ9n6rNmvtXRvQOy09f6Lu866
cfVBDzWUZBM3hIx17xGhp92bC8eZGJYfCMveGDQ8HzBmz/tWzzIuD0LopBmrmIO
L0i+aZGF1kog9ZjHrnk4q1GE32+ONmO4Ft4E6uotYXG7qiTEacFL/dPjQHrs4+zD
TAM7fhfwpfyHW6Gp895tbcS4TKW+a1w013+mRUw3vAl3+Fzap/CqK5gMTyM6uynN
/GX9wPB0lVnAYoXKkQB7BJuk5WsDeAiruZPJk8nFh/Zb6zZfCeo3+sHOQOUFv8tL
2zls/oz29QARAQABiQifBBGCAAJBQJSRB8ZAhsMAAoJECC3DeE/HR5PB2UP/RMf
MLVCDs6tjnI8OSllisYT/jXsV3NwTfYk/0kLvZi4OBDwR/FDh4emnlD3h0JnLR
X0FvkiNjg8nrbeLxWASsLncq1VZ+7R+vcTkawL1WxIKh9YRcppCpoHCC8GwOyulo
Lw4SQdoxbuDXQA10HV88nG1r4jLN/YtkJPFv9hqDOC5tXVmGCnex6rUsEfkvbKU
XAxIbsLJMOi0PGczP8ekXbZI+OBnVjm8toEj5YJhLQZFTfcXqABkONt7objLsrkT
XMlodzIaaPca31BuitCyK+H7s4tFis687FQ3iqOj4QODUyZBda8tQ/NeedSIXQdL
uap8+/yGTYdLBHkNIak42rAV26zdNI+ccH0n+4czpSb/eQ13+ww1c3iQQ9w6rEGD
i5JTfjdx1V0SxmL+mjELELEILOAmS8PtkIpeBpxU52++zRvtrK/clqjftf71Yhsp
IkiGRFzUb7aKhqBKAUumkNQKuMVjWR//rhzcsDkMFM8QggwZ27qa0CkU3Du3vF0q
cxt8QheStXG6wdGnO/IqqaZEDKLUIJKidWRaI/m+/JwcNw8zUB3g0Y1Oyg0b4L9Yt
Bgq3WGD+ud8Q67Tu2qJjnEVSin7w7CELdErEmm1c3P0kXo9BkhgDbLWdjBeTGIJI
Usj9AWexuTGgc19XGihRXOApA8V9KALVj4Bj0uqg
=Q4YS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.361. Carlo Strub <cs@FreeBSD.org>

```

pub 3072R/D06F0BD7 2012-11-25 [expires: 2017-11-24]
Key fingerprint = 61A4 F2B8 2A6C B81E 5557 0798 78E7 DE70 D06F 0BD7
uid Carlo Strub <cs@carlostrub.ch>

```

uid Carlo Strub <cs@FreeBSD.org>
sub 3072R/71C75997 2012-11-25 [expires: 2017-11-24]
sub 3072R/318AEB16 2012-11-25 [expires: 2017-11-24]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGNBFCye98BDACOYRBdxrQqpbqecpWGJWMoVY5A/kXqUjOgzeMARIoGrHjO+Th6
tfHeezQoxymrURCT2zgUCdMjtfquOBgOgNOH3Dbw2qcWPXyedbfXhgIY3LrCbIeD
+85MXBRqrDufIcCzV9YaMeuomlcs2JDSSR0DHiG+8rdra27guQPzSPWmWlvKjmtH
upuATk91p3EMHIsFsc4uGQ2g8u3zCzxEbjwLB6c6ZG6rLedDq0u4WIIZT8B8udU1
ibLxbUr0TQpSvLsrliO1zO9WYsimXr+dQkDyFw/lyxJaHN48hFRCXaZr3pZLvyt9
uiElFNWpHG3cfjYBnFnQ2Rr9AGMGYf70QjkP4CF7iGE2vpzVR7LGNTZYqXQ4kQzU
aJ6ydhA60j3rsJ4Pj9DPu8EvIENzUWFk8GKaJyL3Uqr3rh0re3ZZibGxIAOXkbTu
lb67sCHd24vVFuE/1gc0XYCDgd1m6haj6YeV6XGGDdoIbZ4W3spJsbmrCfq5Ok
pr6rWho8y1PYRHEAEQEAAbQeQ2FybG8gU3RydWlGPGNzQGNhcmxvc3RydWluY2g+
iQG+BBMBAgAoBQJQsnvfAhsDBQkJZgGABgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIX
gAAKCRB4595w0G8L10DmC/0aaCNfYLX/oDmUR4ffOtqOy/VrKmUFouDecNitoqO8
WztdVNFek1OFBGRJ1macT+9BxyvS/14Zw6/u9L4HyNTDY8ZV0mTQmhhLnrMurCjG
TN1dpJWunMC+UvACb3CNpAarjhn+mHSNc6QhgqMYUGSfDTvOKQ5U276XGhoWitAF
banOb8+ZN4fich8YeCich14pN49jVhAymzXcMWwsLlo54K153WMdfwr/mRZxYnm
kUOtU4H406SXu2zyYAEIAXimBjWLfsbB6uSWkgi1xtT3w0STKOH1bprnJJ2MYsh
1622mOR0HihL4JnrqdMnCiNj83nBihYgmNtflLqaC2KoCP1PnrsK4LJ6sncNK+Pc
5aLAlaFmBh2f4317M26uDv5RWEwnOew0f0xh9iOMwyrDXKAehWgp86HnnGQzEBLP
2s2cdyDaPSMJQ4CSt1YwE2CAOCC4qFaRIIqhvXO2KEQVLsilgqMqG47ILUBioQO1
ktoQwC9AcDHHcJbqS7mzakSJAhweEAECAYFAIC26qACGkQ+vroS Y8ybISbqBAA
r2cVtH5VbKBDx24b7K8gON4JjEKW5xhcOs2sVc4uKdAAGPNgZZYjq78gE8YvVA2M
k5IS9Q79AVocI8ZMeL3cFUjqkYxpSLkcKwfKAnx4dMr/UpNhLNMKnUeYO4xfMYe7
ER YkttGOXoOz/tayBNjrIR8M2O6I4OUD+w6FMOMBykUpsWJcJ5b+I6635BTdIG2v
ZbkGoRSlu4yruzQ0Mb8Xy/nZcC1GyQMJS36DfZPmtSR8fJH2IQ2m3wbpxUMosJBi
HQ2HGABYbqTZVty2ZsataGfkn08OAhRzXEryozE5P60qXNnFLftZc/FcRB9D+JWC
TdYDUHIIk2HGHH18SKUvWMDhvfAcOFqDAeLI02O7xo5BdO/HGDVQu0Rq0yAtzHw
eLCK+I4CwXVKqSGn7LFR+BQKUPkXK5E3mfTkaC0sswQcC/uM6NrwF91Wr540YceO
XJNxcBCSUHiXpyMvLcZZkkK1RcwGMQOpMfNaB34vAepd2tc4HWwengPPRL/BPLYB
RvnyeNjV6v1SLYvhnJ+A1RDnWfGkMkS10bODH/fRXQyN9U+X44WZjucB5ZYB+MWn3
ooHZC8JZyJJ010E1uj9ykskNrv3uQxuRFtekw/HQVzm6AmDsLJoLxhlpkjZJLYz
NTsVmMpwINHOKExM4z+4o93gUDnFsgwlyU0sMCRYLWJAhhweEAECAYFAIC27McA
CgkQ6rxzQywj5JOnAw+/KBjoNzSrBrHpbeFsAK41ByAyYG3btvSsTerIP8VKFNda
JZhaZLCd5HmN4/hXMyPJk8B0RtsVYXQLk+iyhkcmB/nbDvzPuG44SmTSlAciewc
y8NJU4ZXjxYSWqQ/1PZddwiBnHDP1js2dXlqPqAYclOobeADiYhB8ds3xBSBmSc9
c5aLA/FMqtBzQDbnZTMXmYKghqFhN0ZTm3YeoIDmP2NqSfNblLoWt8GFfPYb/eRN
cNLX7+hmgvdk1JD7V6bd/2trhNon3B17IpvUO+D6hWZ5HQYq9NXVLsMyB2bP0f2s
BKV1vaqsfYVX0TmZ4OWULJ72TIE4n3lUtWj//E/sHy8OVXMGxN9qlcMqlaiVGlX
VmqnWcuWIkQfv7VoWS/VVWYfzVW+/u8mGEhKT/8ibQYqqcvi1smP06fQsQVGCnu
3CEzc0aViyxsmsBZbckGsLlk05tnWTLd7TkcylN5eHSTuXFZZoMR/gbaF5XOCpkO
4w7kS+1wEhYSgP17qXRHUNH+A3ibNmtBsvVLw3sNsXdyHeV1ZWQd2P7erP72b+DR
jf1wyHbKvjeT54GTOjI2yzvblq/HzJPC50Lh6NA8MnZB393K11YgJK/OliwUOM6
kUm69zvT5jnmndRJ/BTet5kQXopuVBJOKdEpJqCo/hZil/wWszbuU4U5WU3r1TIJ
AhwEEAECAYFAIC27iYACgkQ6SWCB0jA0jdBg//fisLykvpfzoYbVFIWtjRKYxV
JZTvi05GHqHzRv8HQrVYs2jS7nwGVxy3AdBcCQ5Rrybpy67ahsM6qWPItKgHcfvn
E2NlzejuwKmmkl6rUGLbqJkht+O1HuK5rGYOC6mVlaaiYo+yJGCVa5ulkpPQIIY4
Lmm/4wRFsMwZfLkIm+KcQXisG3e/RrNQ1GL4BKLKXykwK3xQmw/qNLzuO1pbgfO+
JiUwoLpY+/d1WTZEEa6v8xtL0r6TJqZ+hLHz50GnxqBGFfr4JXhxlV0AG8L+dTVD

MT9kOE5kYwCtCzFRg2PpIUQRqPHPBhn+3c8mPC+6yuzgcoiAghCRJEVzE165ERw
 KM9fRgokMdyDtXYGC1b09q9uaKu62Hl2bPv/sXlWCdxiKDDtETmRCwdS/OU Pon8wp
 kjatERqYMGi9qYkT4uA1rHfX9m+0PjL9tlqIOTAVvwWn+4pQuO82QH0tNpYT1YJV
 T5H4vqZC64eOaf+zsLGOB/VH4p0V1SyurG2z2fdYLMRGd2iDkV8HlDtKvjkn44zd
 v01DKYCGOFBBO1OrSwpZzKEQFCjd0J7v8gtNB19nFuUyvimSGn5iKbbhS1De4LHo
 yO0W5ndbi0z8OmUdWiyIbJyQ7CuD3NeStd6LBItie7f0TOSL4Jj2ZBXjXzovz3m4
 v3T9Kv65pwwK42xWLJGJACEEEwECACsCGwMFCQImAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQW
 AgMBAh4BAheABQJQuofmAhkBAAoJEHjn3nDQbwwXnz4MAITWlZHGyKe8A0MuqrcO
 2IG+a+QhVL1C+zSAbqfsvUFfZh/aOrPHWr0xXfmvZZNPEOUJZ19FdXWyoK35FEK
 nY+sw00IcGn3WNkYJgaOmlArGyIPyPa5F8D3aPZkEQkniffrMOUOMXKamCgRmPKd
 mcMeeV868f3FDL10djbM2uERVnq5PUGOU/wxLhBa9L8n0Mo7K8gZB4gi42lhUe6
 uSXo/oSvbVkyYITtZlBOxw3/PtBdTGPO+2cfG1cXR+Woy08jp34+SbX+meO65W8g
 hV81eGZfHmHe4kjbQnQeT1azn8Ypf45nQJl9x1m6Mtx5IAZImzurCGoth3Z3uS+
 vDvr3liGhm5Cgbbp4Y5iKgSqqzflsFicbt2OziDQYLMVi091ay3odogBQ20xSoXN
 nW0S3rerlG8LLfW+mvvwlrsrKMe0HTLXZyN/U1yqgY27lpZuaRN70T3xJ9g6ck4E1
 mY3LdGtVJlD9u0ekixmhES+q6ssiLip9vE/Ky1bUtS9QLQcQ2FybG8gU3RydWIg
 PGNzQEZYzWVCU0Qub3JnPokBvgQTAQIAKAUCULqGDAIbAwUJCWYBGAyLcQgHAWiG
 FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQeOfecNBvC9e7rQwAiXXt/GHedbzDZDKY21xc
 sUH0UTrKvTtyUEXUS47BOAllr1S0umeQzOnskM0K3wYRmYberJ7oII0jPkBokEYs
 sbeOU/kQk23YoNMAOfP5acxDAO3/oApiuyRIRov1Epf6N+1us+2fv82f1rM0N90
 9oZgjLurC17v8bqcGO2WzUaOtD5FAJNsgPbTdOC1IU9jN9x1Eq85X0WvAlKnTnId
 Plmu6esanhChZ/A2aaXW5uP/V9fIWWXef+BI9o83Q81yF1LQ+xCsG4vLwLCCcVWr
 EchpMqU1fcobRF53YRTEdGO1kfOeK6TkCAt3cWfirpuHwMmbTsk8O77EC4tvDFQHR
 PhahHd8+mOOQfL3HIZOEXW+Q75iab51XEeU4nmGsj+EALXLpNtRryz3qRvriIchT
 B4q7+itMdJu6eGsj5rxw8/tyQqeDvwhy4Pc5AAPDYbvs79fb1dQrDi9JkdCDPWLg
 Z5dIWde9EJ8UFVtU50l+BGK+kwKNNYHqsb1/CsPq4MwMuQGNBFCYe98BDACMUJN9
 hZPvDrh3EPp4B3nV4xe79WGaGn4LdxBAmjKUIvBWd8YbJ3fsW5sQRMcW96qnChRme
 1CVUde/lmGZfWAIKAK/fUe6n+M1sKhA+QRUYw+v9e8HjfoDizqstbIFYNrzntMe
 b9aAwg9xI6EF4v1xc9gnLsMofDspeDyuWhIm0KlKpkhOkCh2oL/3+I2vjp7Opjd
 MeA65M9QRWgZJoq1oL9qhPFPsD7hAVXWIVtR4PmutdWQzPwg1zDMn+YhFUNA4tj
 iyDJVm+A1awPhNWNV2ujqtaHk5utBdisngOZuQyQs4aSMcmLfSoQoTLdYjLLQSOM
 2uZbsJ5ZnXL1ebSA15qqTjwFahZwXzeodFscmlCmjQh1OkXxMjNpHk1iic57/zV
 D5kQhYNTBwvTRww/B2KMqSiF2SwJG6NmFXmUqLuAb4AWFmrtP2KomScilliYin6SW
 hbVqG1IImJl7DnBvkT2mUq7PweQq+2/sCzYgDQ504AOhF62jju085Zmt2EAEQEA
 AYkBPQQYAQIADwUCULJ73wIbIAUJCWYBGAACRb4595w0G8L1y10C/4yQaWzKQl8
 jZGHhvfWg4TF2QDMRMPCwIOAvO0BJSF7NYPDZL6s9gg4PEA29mQ91da18VDPSEGz
 5jVCwwr6BW1yDYK/acQbJxWEfgqmcYaQO0tf5oWp4dNFzK8Tf5JCS2WxVIsotCK
 ef70h4Muux002ImGeAI3qNNPZvtIjxHQaoJxJrPThZRW1k9wEjfATjkaQMBUKFFD
 OXSgbf50qV3ms1l/RtfzYyYXugKXfZFe+A+AXsR2Jn3dPutO7dfIj2xMrsEkVWG
 s4jswYcLX9Wv2q0mB2Kd9D8QLkXO7PXR/PX7mlledU73+1WVPhUM9DmVtwkfq57e
 qfZve70vNzldoGNJa667+MYKmkBfEft0KxxHfeZXx6UpzXB+cNqvC4P2icbG0LMO
 hRTs3d6veg76VTOU1Qep61qHpXkptOX/XVjEyXGxNoNhbnCKIWtPX/42pgiWf6N
 GikJEh6UAs8vS7j+WasY6TavnXPkcPU49Qg2Wr3ON9lW8G5nellieNS5AY0EULJ7
 3wEMANLwTdCvMZ+xaq+WcH+xSuv40qn4958Wm9lLTweyuafofcJjReNekZejrq7x
 s/XPNIIDIPYy59W0thl0+/qYau52BFef0TBKfjjAdc3QbRUNz0jEL7mWZYLtBmYs
 JI0WAQNSOE3gYi2TB4FgnWyAo32K5oZuOuCs0NkUc9S4aujWwqiOiZhi7fzVWzeb
 RDgUG2UNcMjuxZveGpuOuEJq49NjUzcm+4nvkv/zqlcVQgkLkPQ04qhj4HxIQ2Fj
 OlmG1XjNu2F9PRa8S5m5KHwbluM/W5dqqnYtYeCqZJRQyoD4m606cu+XXnk7y9YC
 vc9ITlRazE7rAXRDtRYH++Kc4M/wbO+TGtIdh6QW8ODBPxrd1SB/pTWCsu6o2ky
 9SIX6SNMYR8e7Atrc5nn95vQn8GSMtwWUKIMhUN8Z+9twCa6VHKSec70w4R9nedj
 twiW2QKWWDJCyqqw6911CJMxUPEwSyopQMIK+Z1H9POg/kKo56/lcgQc4tuZG
 LZdvGwARAQABiQGIBgBAGAPBQJQsnvfAhsMBQkJZgGAAAOJEHjn3nDQbwwXbGoL
 /jobwAoiXEm9xYUWqJSlfWFIYIE5g3h7ooKEU1nPkUTvMrfrmpvBVRlZg3232kZg

```
zx5DmkBWr1Nip7OLsfej/4zjmtlXd4PoO4phoH4dAZAH4t1eiIlnxQr+e96i8GP
y1xVIH1dhM4Bnbx99qfYymw9d5Kjo5SzkcyD+nY55eR3y37w//1p+/VZw8NTrJ36
xiYpsI25C9RsrXgwSgGXJniGA0PLZRqypqvpRw7OZyRurP7pIYA74mkoXNnmN/I6
tA9LYd858+m0v0b9oGE380jruspVYJ8p8MrS+l0Hls12qsomzOkeZZzTUe7K+mqI
4QVfNRT3ssBxzKTQLiFEjWyttjVk0yHxgiSlzpMeMjP+N4yL9e61EXgn7LAWbldj
x+bgxqbs8zvcb5NhQkNZ7ypY5jv48QJ8MPf/yFa5kSPxheGEruJKkw9aSWdv6skL
2E3ufKu8wjmBZ4GXBZVmTzT+CZT5s3Z/88MqctKQX/juSjz6A4ESC5mJZT6CDboG
5w==
=X5dP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.362. Cheng-Lung Sung <clsung@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/956E8BC1 2003-09-12 Cheng-Lung Sung <clsung@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = E0BC 57F9 F44B 46C6 DB53 8462 F807 89F3 956E 8BC1
uid          Cheng-Lung Sung (Software Engineer) <clsung@dragon2.net>
uid          Cheng-Lung Sung (Alumnus of CSIE, NCTU, Taiwan) -
             <clsung@sungsung.csie.nctu.edu.tw>
uid          Cheng-Lung Sung (AlanSung) <clsung@tiger2.net>
uid          Cheng-Lung Sung (FreeBSD@Taiwan) <clsung@freebsd.csie.nctu.edu.tw>
uid          Cheng-Lung Sung (Ph.D. Student of NTU.EECS) <d92921016@ntu.edu.tw>
uid          Cheng-Lung Sung (FreeBSD Freshman) <clsung@tw.freebsd.org>
uid          Cheng-Lung Sung (ports committer) <clsung@FreeBSD.org>
sub 1024g/1FB800C2 2003-09-12
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD9iAJ0RBACJHmAyofYftDx6hFkYRkCrM999YrKxfYGybHI+MoN2fPXMvSh
idYzBGHij1a8E7DGuzZ2fGwSxdUZxcUA9PIDPuTmxs/xI/ZgX/qnG4yPgeT7KfZ5g
UqRpm0/gz/7g5UsvNBw0iUzSb17tXprErflhUXX6c1bPHTeEQbHe+nSwCglpMT
cpcV93CQpMX+GC16UvwC8MUD/2TzigXSQ9rJNoTLuhsibSK9fh0vzq6rhCrzy2Ma
G4M9kLvApu7+8Yek9ydVk9EE0PxHTTXGAXnpZzTW/bCCcLubhBqv8eXs2GOOxzHG
YXb9Oyo+FD0EAEZ5Swmf/V2eAHV4bYDmXzW9okxIUK6skXtFxQ70DxqcmAxlxa
QLgbA/9plT+d5g2s1c1I20p5CQbxa8sJu4nLFT36DzhR2BmhTEM/X2wSARge7PKu
LdW11WfU4Avoj9sWehSF531tMekMSZ4lp0gb0rYOyzGTqTWjq32mkqep8MDP9cT9
6H1UaSU96yyc1sprUdU7XDf7TA4jZp2LSLIOEB2UCOa0mBL9QLQ4Q2h1bmcTTHVU
ZyBTdW5nIchTb2Z0d2FyZSBFbmdpbmVlcikgPGNsc3VuZ0BkcmFnb24yLm5ldD6l
YQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCP4IzGQIZAQAkCRD4B4nz
IW6Lwc3gAJ91P1UQoV68L7emHnjqlf3nK6qzmqwCgiVtWyaqQJq4fayifeKfFmT2U
0EyIRgQTEQIABgUCP2SPxwAKCRDm4NvoVAvGHGhiAJ90wTMq0zYb41tG8M+RoMyv
oVsgtwCdGko61SUEB+884zRD2bHhwFMg+OiIXgQTEQIAHgUCP2IANqIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD4B4nZlW6LweOrAKCRWdRCC8hQYwWCa4/upt6N
hc+SRgCfVybP7alAFua8F010HJiSfXdNtFuIXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAwIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAUCQSQbpgAKCRD4B4nZlW6LwVB9AJ42/CQFoYKDRYZ+XmCqBou9
Y+Nm/QCFZv19FBbMSOfvRW6R7nJTSkf3Uj+IYQTEQIAIqIbAwYLCQgHAwIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAUCP+GGogIZAQAKCRD4B4nZlW6LwUZ8AJ9q3BbkGIsEuhnp6rWX
uSkcXYkWWAcENsCb919g/650wnXPEHcHsRpzBLK0UkNoZw5nLUx1bmcgU3VuZyAo
QWx1bW51cyBvZBDUOIFLCBOQ1RVLcBUyW13Yw4pIDxjbnHN1bmdAc3VuZ3N1bmcu
Y3NpZS5uY3RlMlVkdS50dz6IXgQTEQIAHgUCP2SMCwIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCA
AQIeAQIXgAAKCRD4B4nZlW6Lwb3bAJ9mJttWnct/3ej1XlvmnAXRq6ZkOACfdZDT
sLS08DN73ZKDbiP73kQpDdmIRgQTEQIABgUCP2SPxQAkCRDm4NvoVAvGHONyAJ9t
```

```

QrXQSZDkm71qAw+6HiERQ+qsEgCfWuA857Lrda9ZR8X7IJJ3XLO2HPi0LkNoZW5n
LUx1bmcgU3VuZyAoQWxhblN1bmcplDXjbHN1bmdAdGlnZXIyLm5ldD6lXgQTEQIA
HgUCP4IyxQIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD4B4nziW6LwecsAJ9F
HNrKHPsCJ6ZesY1gJI5HOVijvwCfb5G6dT2YW8TH8GNRFc7rWPXO1E60QkNoZW5n
LUx1bmcgU3VuZyAoRnJlZUJTRBUyWl3YW4pIDxjbHN1bmdAZnJlZWJzZC5jc2ll
Lm5jdHUuZWRR1LnR3PoheBBMRAgAeBQI/gjLeAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4B
AheAAAoJEPgHifOVbovBz+wAoIjhcDpcOVIACy+wboHG4nGOQfiWAJ45qvE09ckd
IX+MDl7xez7OMqDU/rRCQ2hlbmcTfHVuZyBTdW5nIChQaC5ELiBTdHVKZW50IG9m
IE5UVS5FRUNTKSA8ZDkyOTIxmDE2QG50dS5lZHUudHc+iF4EEExECAB4FAkAoN7AC
GwMGCwkIBwMCAXUCawMWAgEChgECF4AACgkQ+AEJ85Vui8HhdACeNn9owhjpYr2y
cYCKOFDv+q3xIF0AnAijf0OUq2oT0d0+B9sALz0HHRtDpDaGVuZy1MdW5nIFN1
bmcgKEZyZWVUCU0QgRnJlC2htYW4pIDxjbHN1bmdAdHcuZnJlZWJzZC5vcmc+iF4E
ExECAB4FAkESZaACGwMGCwkIBwMCAXUCawMWAgEChgECF4AACgkQ+AEJ85Vui8Em
ywCdEDYOGc1/YxPHqyvEXGs+JTFFqfkAnjfkTpRPM492elqZkBlQimFGLWutCRD
aGVuZy1MdW5nIFN1bmcgPGNsc3VuZ0BGcmVlQlNELm9yZz6lXgQTEQIAHGUUCSQSqc
2QIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD4B4nziW6LwZ4TAJ9hByDD2ep6
ixTnazmBJSg3epv9tQcEOM4JaWNwvbOrF528n8PQcpe/3W0NkNoZW5nLUx1bmcg
U3VuZyAoG9ydHMgY29tbWl0dGVyKSA8Y2xzdW5nQEZYzZWVUCU0Qub3JnPoheBBMR
AgAeBQJJBBoPAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEPgHifOVbovB564A
mQGePiZdxv8qVwvtdyf6m9SvosGoAJwPuv0oR/D4PIDKFYtIqfYN35147kBDQQ/
YgCgEAQAwhkKky54M/yuuJgb4Gcit2+fDnlRZ8yRjKGe8OSl7qx9Gaz0+kwe1Gir
V+DQFGC/W3gJqjEN12jh11ZUabE3Seeofec94rDZz/YBkf5ofMT1+tN1kwr+ju7C
lQdZCwNewaS2p6C5PsXCUQQ8ZHf8sYB7Ze/TY6GvpOoDKqYHO8AAwUD/1ZvVV9P
e36FE4RkHg3P1YLkMNs5fxleXD116LZ8EIqy1V0RVg8sD2W22xh0wP2W9RplsDYj
UwFKuRtxxoEsdXvDNLuAyG4hXmNUVBz3b3tmZSvENiuJ5EchJW085T+AFT0g7ap5
wWlxOqmWHC5NZRIAP1fpKpwoSvYTLp418YssiEkEGBECAAKFAj9iAKACGwwACgkQ
+AEJ85Vui8E94gCdEq8xPwuUc/LJQyc1ziacZJ/FmQAnA41/zThbZg2nf994Wre
OT332jJ8
=EtCd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.363. Gregory Sutter <gutter@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/845DFEDD 2000-10-10 Gregory S. Sutter <gutter@zer0.org>
Key fingerprint = D161 E4EA 4BFA 2427 F3F9 5B1F 2015 31D5 845D FEDD
uid Gregory S. Sutter <gutter@freebsd.org>
uid Gregory S. Sutter <gutter@daemonnews.org>
uid Gregory S. Sutter <gutter@pobox.com>
sub 2048g/0A37BBCE 2000-10-10

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBDnjW8sRBAClAIsIja7+4PNGeKl3CwK1BDt8mJrNTU7yIpIFyU7kbGFzNDc
nKuTGXwFIl/1N964p17uvwVBq49dFTGFOzW2AEvgw15Mb75Wsf5ztYVSir8ng0b7
123nb09ZExWCQTMMbD6RxeVfTrIUEHazYMDlhuU+/WkYVhNwuaACpJwCgjuEx
/8BANLXa9UkQt5ztgWwUUDkD/RvGakaQr4gAhVcm2mfDYjxLtm1+BxbszDV9U2Nv
2nlXSfCyxbTjwX+Bq4/bwR1a0KdIPvjYAm2tQY+bsPGkjbL0DUrHVTRK2PpC
K/9avIFk+PYkPakPQx3saE9b67UbGk5rUCnbHU99mvqET3MtU5yRn9B8hu7owROi
EXFPA/92vhsPhcPsvTq9W4f1WF8MeDyZsEKA/ILUT11A4QnbiRtC3bVxOeoPPu
jQP25DskCdtWWcOuvHRZ6kE/WncID38oc00dqaB9xR+pi/ltnXZpOCjvU1Q0yMd5
QcoD9Im6fLN8zo4gr2f2cwWC7TQ6TLxTYpifGK6sbC0ATdnFkbQkR3JlZ29ySBT

```

LiBTdXR0ZXIgpGdzdXR0ZXIAemVyMC5vcme+iFkEExECABkECwoDBAMVAwIDFgIB
AheAAhkBBQI541vMAAoJECAMdWEXf7dycsAoIewU3SxZCQWxKfDQ7444Sm4qd/w
AJ0W8T5xXDLYIw03TjJulo5JnENQsIhGBBARAgAGBQI57nu4AAoJEF1SHIzmsVAW
xCYAni+wfeYkRrWXDjx6LEbwY3/tj+vFAKdKDFVK859XVpmHin5cwYESpWiEulHG
BBARAgAGBQI57ovLAAoJELYkBuZbwVKhP9cAoJbEJSB3b7Gs4fhkhykCTdN6ofK
AKCGSbPBOt9GK7r+XVOPBVJBpZwHYyKAIQMFEdujg5NVigheQUMEQEBxocEAJOV
MLs6IKMMeWX6OiegkmdMaox86gHOOOS/94n78ClwTJ8kf4MVPF/qz9oLvCNYcSP0
levlMAAMgPQx4amUwwrdqO3IUWx01jrxO3L7r7PKLCT61gIfoVhJJSRvA4wVdGRB
OhDFZ18qzTkqUORDbjohkndSt6Ydxh6RwEKQM8EtiJwEEAEBAAyFAjnungY4ACgkQ
H3+pCANY/L34TQP/e6VCd8sZhz8pqlaxk2zHmyCKR9gKHn1P34Fjd/wt+mMz16T7
aJbr6V0qpdvZdCkcmoQ9Q9btX9uu+GAQLUHPHLCn8bg7icw20d46LUmm1b3x3N1v
OdBk0AykvGei+TuS7QLFQXWqwQCOFBWVvk62Kw0fL1hMBVPKS0uHPotRqBOIRgQQ
EQIABgUCOe6NMAAKRCRCI4Xsd/OV1Ydj1AKCjZ04IHm8Dk56adZkzdzBCx8C5gCg
q3QsF46O590E55SokQd7YD8kASIRgQEQIABgUCOe6NOgAKCRAY9OAJMJ4AlwI
AJ98qRCL2U3KnYKrbPc+p8bzZxbTZQCgIbkX8ciJVvy5oHzJO/5f+Hlg0k6IRgQQ
EQIABgUCOe6TegAKCRDC/IaqJTIgi2/FAJ9l+bY/2GWpmUxtZYs0hdnejFC4IwCg
ivx3tjij0SfNT97mbYFX3oJxo6IRgQEQIABgUCOe6OpAAKCRBzh+KSrRDGxGeI
AKDM83nigOH0/v8H6M//+bS1LV/A0wCaAQGb5N1+D8pnYK/hEER/YUCgVMKIRgQQ
EQIABgUCOe9ejAAKCRCTVe2USQDIlNdAJ9gmpeLdhkr5u0pWu0+o9GdUppyywCf
QWuTbYI1gUKl1z+19+YU09+kJzWIPwMFEDnvZ0rjHjI9QK4wUHECp7YAnApxxvTZ
VLI4bsBgM-VDVnbPyVHfAJ9vj8pXkv400Zm7Mq8warkniGN45YhGBBARAgAGBQI5
9HwcAAoJEB0x/tg15TvDXCUAnR3ymarKUUkgdFBMzq/H9paGWz6xAKCOLwiMYhte
cwGDJX6s65DkkK1V6og/AwUQOfzDgnfOKcWPoS4gEQJPAQCgnvIv2HFf1nX7Kool
PVvVNYs7y+1AnA073e55N1HQ6+ZdDPMCm4G1wPgiEYEEBECAAYFAjs5NigACgkQ
k6gHZCw343VmYQCfRIJqA7Le/8De5lsxUKJCwofEie4An3nHw12vlBB+pD31sp8t
IMB080T2iQCVAwUQOzoLUw7tvOdmanQhAQF2wgP/STr380FN4c4qHKP09YoFPPr3w
lkiX1HupMBWvp7yqU/0VzWeYw5/SPhtL1u+4OLQw+JzRtXRWksleBSLft5aoj3Is
6sry41CNXz3nQVGSJarhtjZ1MBSVhmRPDvRf/aQSC/nNhq5w/GesQBPHYqNU+8Z
c6mIbSpSGSxneQuhLEOIRgQEQIABgUCOzoRrwAKCRCBvdPEDh+bedDkAJ0R9Gc+
sVY6QbjbbsCD+Xbl/zXqQcDHeMN6+yPD3qKKQajYzKYIqRfYhuIRgQEQIABgUC
OAKwQAKCRAXjuJ0+BZyxUSAAKCPXKa1+HidCv55P66AvH+DAnCaTQCcDPrzPjxd
IJ4RUQgasMK2ptv8k26IRgQEQIABgUCO4hBgQAKCRBSAByVjgkCI84QAKCINjgb
ODPrYSh+klL4zOS6xaNT5nQCgqEVDEw3kBWey7LUtyjxPS8TK4L+IRgQEQIABgUC
O+B2KkAKCRBeakKSKH3ZzLoOAJ4r6my3qw+c20aweoKXCF4cpBZC3CQAgchl1CoA1GH
hvq/dR65s2woQE/Yk+IRgQEQIABgUCPBETuAAKCRcmzd7uuzvZuEMLAJ9m9zor
3WstocNvkIInbev5TAcYcgCfVfLYd7GKUBA9ZBGrUx2s/Cezl9OIRgQEQIABgUC
PBE9FgAKCRcj8j9oMUUU7sgSAKDXFABnUvT6CBZ7z71sOKw0LlftGwCeLRVAnUfS
ZLV2CS1/3JKM77W6CYIRgQEQIABgUCPBENgAKCRB0bcUgGn7VbSQOAKCiWkt
ZvGQsgcHeR4oSrqB/vqUNQCfbDptGRJ0rV1bjJqYbq/CJNTd0E+IRgQEQIABgUC
PBUX4AAKCRCSjdSbXlJndegAKCYFii+IsT2fgx8/4pKB98N6bKGIQCgqLOch91n
2HH/2NA4zCjdfKVR/RyJAJUDBRA8FRfn/R/34dzmziEBAZdxA/0fn5+SAO7fMctj
LsKfpMY4f0G9sXVebH6yJr1Qqq2vAJSYod5EXJmpLUIhMC7WR0WEfOIG7xsvgDhO
s1ggKiGTmAN+0v11w1TXxsY0LXlWVtVCq4Kou4o+ZHtydXFxfUSLV71oovZrPabe
SnE0OTCqLPuzYoBv114djdIiKGMF534hGBBARAgAGBQI8FZ17AAoJECBlfewsPsYx
BPAAn0XJg0Pp8FBkV0S+/Ssd4GSRsJbGAJ9x5FYDB97/mijlRvQaHrfiOkETb4hG
BBARAgAGBQI8Hd9kAAoJEHw0tOFM5PZV3yUAN3nikj6Z4cQ13g+zDs+rvNx36fKx
AJ98vb0if81tw1WVazH8XsJbGK3lCohGBBARAgAGBQI8ERs5AAoJECILyIMzDEp1
Z7oAoOQilHqP/vFz8p3j4fvZs7Q8v8pAJ93Pj+WEtRi0H/k/m9sYIQ/yH0hiohG
BBMRAgAGBQI9B6kvAAoJEEbtrfQ1fWX7IzkAmwQw4TRYchaTtT8QJ06+XmAU86
AJ0d5G69Mtc0XdvMpeCKWwgdq/3F/lhGBBIRAgAGBQI9B7BIAAoJECHE5xbz3apv1
fukAoKPv5i0hID1XiEnUhuYR2dJAazVAKDURVTzxDY0ehVTQCPxfNg6hsrYhG
BBMRAgAGBQI9B60qAAoJEF2Oi+nyOBrUnzIAN12QHimN1BiKppLknVfVTR86BbuJ
AKDcN3RN/660kLLsfKOAOMFoViiGIYicBBIBAQAGBQI9B7BEAAoJEHxLZ22gDhVj

gvAD/00EB+DgmbuAm7vJsD2liqRiFzTWUA+ppnoYPKfO6w1Xy4Blf6XjRwSAiY9z
 ctFSpQ3oTiHBkyJ7+IZ51NsJdaj4GiDwYuuP+F1E/ThQFunc2yxJKRDLgs2E8mSz
 Ecz5XQ6+7AJIT2mUHB7SDvhqALYhKHLBSJ+edThpKISIsODFiEYEEBECAAYFAj0H
 rSwACgkQtVVKwQ3c5BdZOyQCdFdmq32OIrMwVes3EBVzIraJKyIQAn0jxtW7INcgO
 oi829JPBFIYyUZFLiJwEEwEBAA YFAj0HuVgACgkQtoTxfMEKh02L1gP+KzfNZO9J
 Fcp9oFMQ7rXQGkgh0OzGxYMg7EUt42wGm5J3BI/wdbMRg42lX2GSu/HoEm1jSP6Y
 rSIXxaUnX48xuBSWd6GndVdCIVoavruU6hUjdhg5G0APC1lk80DK3Ib0g+RQnodQ
 gTva9iWv2/80LdaT2NwD0JP5Eh/nw/NewOInAQSAQEABgUCPQewWQAKCRDW4KH+
 T74q3Yk9A/9U+KDqW9l0CyDbad+sVExgAml5jXzyRYfWxLMta46yfgHodEXZnokh
 YZpsIiMOswZw8HsjMo3aKcWu4eV1robkeqpgSqTDCU7RRLJoUDDEqq0FWAf1CEuf
 58zlkxXb6P2Q7fSaOyOOcel/wLhmcJfxQL2/Z+C1Kc+MNwyw0tJ4hGBBMRAGAG
 BQI9CCHtAAoJENjKMXFboFLD118AniJmQTVOYIk/ji4uM4zPwF/nZXVhAJ95SgkF
 vdr7dyQfeMGfzXH0eq2mPlhGBBMRAGAGBQI9yzBOAAoJEG2U2yGkQUVxhUYAn3pf
 cwHeK8aQDebwynOmWzL1C1gzYAJSE3f3zW9VsRfMAuQgwXwnGyVto04hGBBARAGAG
 BQI99uSvAAoJECnk97b03b+uobsAoKBPMtrUuyOUz3q21mZ/L8Tw+jaSAKChwBjX
 hcivV/+ayoAmbWooNnjkkohGBBIRAGAGBQI993/1AAoJEIyj9tDO6CH8s0AoIVT
 7w1OuVpUoMLi3kCx0fYAEhHAJ4qnzEC6GezG+m9bwO55341uYMAUIhGBBIRAGAG
 BQI99386AAoJENfKORov6HXMU5oAn2kRaA7dqpC3yHxwly21YL4EQ/GAJ9tThrS
 wPasv74tg3zE25FqdnrTcohgBBIRAGAGBQI99vi2AAoJEP5PXn8DpeEIFhwAnOHX
 rxH4jBwNFEWtHyRHnnq2KsfaAKCEtWUliP9uVPntBArpJGRldY9Gm4hGBBMRAGAG
 BQI994cWAAoJEFawMV8BZ8o4QTYAoJ5zFMMHcqi6l0kiZ1rcoc4EkvDcAJ9S9vm9
 Cc/yLvym2+d7xLaGfFRpL4hGBBARAGAGBQI9+AZ/AAoJEAkitBQRHddPKIAn0IH
 5rDr2OghxOBKicUCQYAd8biCAKCTZjUE4ECNt7fWPXHXOrxNikAqZohGBBARAGAG
 BQI9+D7QAaoJEMHtZ3PoZU6X3GsAoIxxw+xEleTOtul3KtWeL.SnDx7wOAJ4xJrC8
 D4PH0+h9xFijiKQdqsQDs4hKBBARAGAGBQI9+KO3KAwUBeAAKCRBuiJudMebjmKht
 AJ0X20zqwB5ktrgzyCt2zmU1AtiACfZWie6QR5eA3QU+U9HZ18FPxD0ViIRgQS
 EQIABgUCPpJNTgAKCRBh9A0v3SE9uo7vAJ94we2LuiG7sY7eg4I3AOnFRAQ8cgCe
 JIb38AMvB0VG9JjqTaSVc9TfEfi0J0dyZWdvcnkgUy4gU3V0dGVyIDxc3V0dGVy
 QGZyZWVic2Qub3JnPOhWBBMRAGAWBQI545CKBAsKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAKCRAG
 FTHVhF3+3a8YAJwLQwRdXo1/0RK3G4EFklG6TXXZlgCeNMTkt3JY62CMDqftWBAC
 hiTgiP2IRgQQEQIABgUCOe57wQAKCRBdUhyM5rFQFmk3AKDtT2hQ5pX+6RZ50ORX
 ISxQ1BN/FACffkckE+GkCPT6zOMA4AR0D2ouO4SJAJUDBRA57o4pTVYoiXkFDBEB
 ASQ0A/4yzORAMwz7zXNobN5ULmtD0iVnXc4Rai5jq+Gvpbo6GE9hW0TYqMgYelK
 JTNy+Ug+UPPCET/ZqnQRbfXxaR81WeGrpqEEStTAc6oBksLDRq08khCtGm+Y01
 24Sj/ECLpUtmSG4XVUz92vALHw2Ye56XBChsUA5FcgT5b4VsYicBBABAQAGBQI5
 7oGoAAoJEB9/qQgDWPY9BzgEAI6sCXiG8h8ynlpXyWQblT7gFBWkZ/pim/1fIiwv
 fzb9NDizeKhk/7Q2yKKAi0WmEVu4aPO8KSte5w0RrcL/PNontKfwHltyJm4khtRw
 Lf9xjCLflnRbCogXqWz3l0IS7c6GboVMZg98ckNMHkBlz0WkAc5IY5knzN32+Q21
 MYgNiEYEEBECAAYFAjnujTIACgkQioF7HfzLZWWhwAcEJGcU/uoPxxHSzFcnBv7SyX
 l6zx7owAnRaUWXQmUAcPv6BnrMoU9H+6126iEYEEBECAAYFAjnujTSAcGkQGPUD
 gCTCeALgTgCfTkrdc2jsG5Gp1Lz015mDUDV5GrcAoI0Cct0/fKB6Is522b4SblU/
 wS42iEYEEBECAAYFAjnuj3wACgkQwvyGqiU5RoudFACeLusByZnXwg2b23xUxquL
 H/wsVacAoLdFN0vve3jjiMZD+6JD5cG3DYGYEiEYEEBECAAYFAjnujqcACgkQc4fi
 kq0QxsR6ewCeKOFHSITZ4NPY1HssXShRafcnQYAnR2dDd0EhcKc9gNdzrSqDcM
 Vuh6iEYEEBECAAYFAjnvXo4ACgkQk1XldlEkA5ZS7wCdFUyiuNyhDK7FMdhQ85gs
 9MeJR8AnjrjyQqu2dYTMFRiKj/Q++N9JT4MiD8DBRA572d04x4yPUcUMFIRakDe
 AJ0vdYIBJWvJcBNMNBoVpZtpBldqsgCggs9FclWlIjV3najTOUOA+V4XCpiAJUD
 BRA57oFKAdtd0pfmON0BAekNA/4/d/2ej6u0l64BtAIuQOm+MGWBSI5KlcCEXY6i
 V/KMj1Qorre3aei/nBVzX5bY3oI9ofZ/qn//GZky7vqIIfm8htIn24uwrSRomApE
 m/jo8+zDomH4zia1Ujvhtvp3mMURDA6fQ9mR20G1NLt+wrnV5bj+zwrn/3g41Hr
 IUJifog/AwUQofXYC9jKMXFboFLDEQJ8dACg1/Sj+bJleFDHmKmT2Z6WnGlqJisA
 njTZsQNGEL3x1WoVH98WnL08PT14iD8DBRA587Rpd84pxY+hLiARAv4oAKC99cEO
 wgQlaO8GWEztUP+oTs7XrQCgvny5h9Ydsq9UkHqCBmOKnaZIUSGIRgQQEQIABgUC

Ozk0iwAKCRCTqAdkLDfjdTIMAJ9Ssn3nGqITEzAxIwIn2DgigpLPXACghRW6Sot6
CS4ZaXLkEKr6Gd3ygFSJAJUDBRA70gtXDu2852ZqdCEBATmTBACEUgUzk4KM9kPY
vQrbhqz+1Q7parBC6E6EwrQMofbzSxdF+bIsFTgpy72q9gagYOvwn+ntY5+pDyCJZ
4dgJcQUtm1E3EfBTPvZuCiObphhDwO5X169bRDGJ6Lvu+tSWPseXh2kLhqtQJaat
4i5N5sndSa5A/Jy3r+63krG5jqL2pohGBBARAgAGBQI70hGxAAoJEIG908QOH5t5
Ey4An2hvIhN1sIosvxYabATE8nu0emxqAJ9f5E0q1ov13smU++IXTIR3Tz/QYIhG
BBARAgAGBQI7QArEAAoJEBE04nT4FnLfx7UAnAoAynRfpcr4b+OED6g2ZJAR7vhW
AJwN2u0xZBC/rAjAOA8VvqF6TNXoNyhGBBARAgAGBQI7iEGHAAoJEFIAHJWOCQIj
KesAn0TH9Ai4JTTEWmmrbVgBhCdu9FaQAj4sgcVaaqjDHIKSEQ6xq9pLxUW6N4hG
BBARAgAGBQI74HY4AAoJEF5qQpKQfdlmCTAAanj/saNHlzGlaNw6XbmMTkdPcwqNq
AJ9TwljvnABJBi2MkIdnQZxm6wz7oohGBBARAgAGBQI8ES3AAoJEKbn3u67O9m4
c4oAnj4HIIHFQq7EyunfxEmZsFeUppgSQAj0T+kdgk3VYyEDAJvWY54JTXXP6rIhG
BBARAgAGBQI8FZ1/AAoJECBIfewSPsYxN0wAninRjUaNmTOh9HIY7D5gEbHDUNcN
AJ9dMwK14Qza2qnYKAuwpcxPhFHfAIhGBBARAgAGBQI8Hd9pAAoJEHw0tOFM5PZV
VJqAoN190LU7jsPqpOsGhav/2V14znkAJ4yISiCnc4H6vx6leTC63jgk6c1ohG
BBARAgAGBQI8ERs8AAoJECILyIMzDEp1ZbwAnAr0XsXG+Cyo4p2Rbf4rGhp2Y/5G
AKDERRea6EGP6jL9Wx+zjXmTqWvDJ4hGBBMRAGAGBQI9B6k+AAoJEEbtrfQ1fWX7
TW4AoJNqI23+6z8F9or177Ue/RADwxyvAJ4xFL0LVOa1e+yqIgo6lKmd4qpuiYhG
BBIRAgAGBQI9B7BoAAoJECH5xbz3apv16gAAoPhAHTxwPcVb/cYx1om4KrVVDfR7
AKDXlXnV8pHxcTSIOsmCxbXZo2kGtohGBBMRAGAGBQI9B60sAAoJEF2Oi+nyOBrU
FvAAAn1cepW/byih3/Lzi0AWotEXdM8KrAJ9HdXHE898p3xWFRv9HRhpPZMolzCoic
BBIBAQAGBQI9B7BMAAaJEHxLZ22gDhVjPigD/1FQ/XJrg9wSMYF/WA1/7I2S9IGP
7b6htNOa9CUwd8hJFDJe4bT+e0z/DnBKqxtOqs1XvhXzroIohmBtQNfWjlu+I+4
eMhzLsDD4h+nuE+nm6ytlwLl0ct2TMww+PX/28FR14ftAfFuLhuYkxgUvs4x10XC
d5A7hFoHusMv3aNgiEYEEBECAYFAj0HrTIAcGkQtVKwQ3c5BdYbxAcElc4DpFve
lSf1Zn+pKlk2TjQ0HjwAn3cU6Xr+vSID30lmZ9/YynIbjz82iJwEEwEBAA YFAj0H
uVsAcGkQoTxfMEKk02w1wP+InvsnrYzUgdeqOeiTMDavDKwo3qyeFgSopBun+fu
17o7QotxUr18BtczPpZzv/q3yh3WVUuT2s3O0Kkiyxjp4h7xSZ1XEMhbhFjOfc3e
E1YFD/lwKuS6TcBjrODhnrtwAbssoevQsZMmSQHRiB+VYxgsm1Q42H+ay4uDQ86h
p0GInAQSAQEABgUCPQewXQAKCRDW4KH+T74q3RyIA/kBnsF5aCKMEHm9nHJz64ER
9Q0cHbUeKq2bvvD9WUcqlsD8u3bK48lxZqsGszsIppGuFFFGiRSMuPhz11uqbvcHi
Hwre2g5sIn0uizLS+a/+ZOR/PrZls4E6ATxluaxY4BM9Q0rG5hb/nmWodSjA+3/
isvxw6FVRHoNyb+BgTx+ohGBBIRAgAGBQI993/vAAoJELyJ9tD06CHT0gAn3G2
WZSWjjaSabw8aofRpZ8tMwguAJ9a0oLpChBQgFyOu/JtiZLYHu6MsohGBBIRAgAG
BQI9938+AAoJENfKORov6HXMvFkAnjortNOFteizkCIFzmvYzQKtUrs8AJ4nAD6U
ylwidkcAcUcWLvkZUGrXyYhGBBIRAgAGBQI99vi8AAoJEP5PXn8DpeEIEVcAn1cX
KkITyYWR8UQryNUoIJRkaLl4AJ9dO8SCYTTqkUCHCWs717UDz/WpBohGBBMRAGAG
BQI994cYAAoJEFawMV8BZ8o4DkIANi+T09CG4T6J1sPw+cVEWjcrvVL9AJ4gZ7yb
KQhskoNksW4OICHNiuynrohGBBARAgAGBQI9+AAoJEAkitBQQRHddHUkAn2we
Ma4NX7LzmUb1jdk7c5ztdttAJ9tqGAOlhmrQ/VfApGwCQtIFiJicYhGBBARAgAG
BQI9+D7SAAoJEMhTz3PoZU6XpBAAniwwfqVSeG5b1vV8zUrk4ayDj3fxAKCR52+R
V3464Dqp8e2kkouI+4c4lhKBBARAgAKBQI+KO3NawUBeAAKCRBuiJudMebjMp7
AKDZoWlp1mJ9ByddGJnWuP8i4hwYDQCcJh2n2EmrZ0Gv5HQQMkfnxB9XeriIRgQS
EQIABgUCPpJNVwAKCRBh9A0v3SE9uq1cAJwKHe2rmuRjF/vGGzL3bM9dhQFYsQCC
DO3xXCba1Rc+QPJfwlJhuVtIKau0KkdyZWdvcngUy4gU3V0dGVyIDxnc3V0dGVy
QGRhZw1vbm5ld3Mub3JnPOhWBBMRAGAWBQI545CpBAsKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAK
CRAgFTHVhF3+3Z9AAJ4sw5jXvvpvaTU8KeSRdps35YE3kgCeOzr50psCrp6fIsqc
t8VBhykU6LuRgQQEQIABgUCOe57wQAKCRBDUhyM5rFQFj2YAKCYih1PKF294baE
WHLLmh7CNivUBGcfd1nv2q6lFFIFbeptQ77d1HA6f82JAJUDBRA57o48TVYoiXkF
DBEBAVSZA/4jIjk5o+S5DH4TsqvBozosE6bod/lyleqkoFnuUfAVqMidSDlWDYf
in1mSmC+py8jcrRrW3Yzn0YnF3aWpMWW2pdQeSINHbXhKcH3tiXfiaWpXUv8skYJ
X5AjGSlqOcuSOKynaLGLsJt3lSvHx8jaBX6Q+2ND7LlirXDIMWe7HoicBBABAQAG
BQI57oG8AAoJEB9/qQGDWPy9DqsD+gNnPN8++meWpLFEwtVIUhf+AmCgSnc0TROM

9rgwtjsEzLbLUPmXgAI6/0FOWfj8kwFuZ5JUSMfdRm1QM+oHkqfjKi3RsCiShX0l
 HF5FPbhMgoxFuvTCnfUn5AgxRkzzMmH9VMJx/InbN9H3CmoN2eqhyqzlaQlanc4G
 iKfw+/NfiEYEEBECAAYFAjnujTIAcGkQioF7HfzlZWENIgcgzZ4DXH3MxzoVPPKi
 BqQ7olfGoZQAoKPZjucBmaicCbpgk9QpnZDe2OG6iEYEEBECAAYFAjnujTsACgkQ
 GPUDgCTCeAieqACgoP6bZ2VuQqBxwSNKV4crNLqm3BUAn2l9U5vZ3K5ramSjtT/d
 lPpI3h0UieYEEBECAAYFAjnuj3wACgkQwvyGqiU5RovYdACgij0wQ2fzyFF1qPLL4
 IDBsOAZsUoIAoOS+IBCrAFn6V+3KvylHuiMtik7ZiEYEEBECAAYFAjnujqcACgkQ
 c4fikq0QxsS2egCaAy3ys+YsNZvuQjTJYxyqUpPVOikAoJaZ5auYk8LX8qT8VXQ/
 i8RusaPHiEYEEBECAAYFAjnvXo4ACgkQk1XldEkA5YumwCfVpQ0tHjaij0svxBK
 SSrYPm9Xgy4An0rbFL1h7748ZxP5AgeYhNxG8ZKSid8DBRA572d+4x4yPUCuMFIR
 AhrxAJ42B68gBbQg01A4oVdFfOa9RX1GgACfdzg13CvXxaiMs+UbcLl9qqNw47uI
 PwMFEDn8w7F3zinFj6EuIBECrnAAAn3k95vUbZSSuA+sIAkHGGGDVw68RAKCPnEHx
 foKb60Za3UymkInn/aBdfohGBBARAgAGBQI7OTSLAAoJEJOoB2QsN+N1wH4AoIpy
 Xfe9yypNjA8Cr471UqnHBH7NAJ9KVU2QFmF92Biki5tamSnU5lnP6kAlQMfEds6
 ClcO7bnZmp0IQEBY20EAKODJHE6v+pezQW1OMC6AAJCOqacePZCnwvrrzOVWzDE
 zrnixf4kF0t0ctsObP2BwBOrytYfIr/85myAI4zb+3ZNim6L49aEkoVuo/HiOBAe
 Ip4Tyc5ETHD8dd/IDsMtse/hN8FNN1LKXYGEwh29n903JaLKxup7ZQdHF6ltjDVi
 iEYEEBECAAYFAjs6EbEACgkQgB3TxA4fm3nPwwCZAZFP8ciAyFFp3XZZJlpsUcG
 5EkAoJODgFF1sWesgv4NDmK8sZiOJy6EiEYEEBECAAYFAjtaCsQACgkQF47idPgW
 csW5JACfbdrXG9XpRNVsQ0zJT3tCRtMLoAn2wJVVVlNTPZcKVnWKR8H97ztB+
 iEYEEBECAAYFAjUcACgkQUgAcIY4JAiOtOAcfeV0LEu6l2OAlf6pOgPldjng
 qykAnj5Atp6IXwLawebGavHP9zvQsQ9fiEYEEBECAAYFAjvgdjgACgkQXmpCkpB9
 2Waf6ACfUiLMyxhdJdqMhV5YriU2RZvGq0AoK+C4YcspDsS+l8vPgvC99peQzY
 iEYEEBECAAYFAjwRLcEACgkQps3e7rs72bj6SACdGtdNYF20ahnd34S0dkK5AyA2
 6NYAn0tSBYUgbsWXEDfoJy3uhjnmbN5PiEYEEBECAAYFAjwVnX8ACgkQIGV97BI+
 xjFuywCeMRgKKTs+rkZmmVS7xo65W+LR3i4Ani6c+nHLWyDUXukkZhCp9rAZu+8P
 iEYEEBECAAYFAjwaYQOACgkQfDS04Uzk9lWHNgCgrH8XRSChuhkINCYKZ6wb7dZR
 sKUAoND0H2E/DgTwdishM5mffG+pOjzJiEYEEBECAAYFAjwRGzWACgkQIgvIgzMM
 SnXXEwCgotD1jJLrop9goqQUITCRKrQT2JAAoMWafd4h1FvrXWvbi27+i0XgrC6v
 iEYEEBECAAYFAj0HqT4ACgkQRu2t9DV9ZfsjrAcDfny/yvBNPZBWM1wsQTWabX5C
 9wcAoJBR8QC95Z/AvZVHFhT2V1fiCLlwiEYEEBECAAYFAj0HsGgACgkQlfnFvPdq
 m/VgwQCdHGT0CGAvx68hQq50i2tUhtGOKakAnj+2W7ERXafEHytZtyFYWXXBm97
 iEYEEBECAAYFAj0HrSwACgkQXY6L6fl4GtRtUQCgtRjmmIXXuAlkyhdngN+ShFIYq
 EGYAoNYJeaft2l6upt84scuzS8SsuowLilwEEgEBAAYFAj0HsEwACgkQfEtnaAO
 FWMqjgQApA2X8w9q4mdDejX4/cZrQ5IHG+rKq+lmVKEtRSGb6RDUy8lkh97RhVV
 +0o1gNhs+H0q479hgPJ9TRzTiFhql2QgnuGuiT95K23ZnChXKyULWIJc4077swZA
 ryDQT6nWPNviMhwS6/BvbEoLTYja+xW3/SPVZjwW+ZghTLT/s6lRgQQEQIABgUC
 PQetMgAKRCR1UrBDDzkf1sAtAJ9vmbuvxHxqdCqJpUQf6+57Ga8fCQCeO3Ke9avn
 rBfr/EQv0E51zrx5ULWInAQTAQEABgUCPQe5WwAKCRC2hPF8wQqHTSzsA/4+uR0o
 v55XDEdgsPs+oRZHD14hIKdSFRMDRFU9Vjuhyi257SCrmEGUpuuw8chgDOTynaa
 HkQZ80lrq0qZg9g9eBRqGMEwblzBGsRRResh1ubB+fX+DpntJw5eHtBqv8SLYe61j
 jsNZD0yXRenL/dXfkH7Tj25yMof8WYxO7ZkKzYicBBIBAQAQGBQI9B7BdAAoJENbg
 of5Pvird5tgD/j3D/jrB+9ETGIBYd4BVz8rjhHBKpofx9LZPe/X3Z7dHYattyl+G
 Rnq/lr5w/UPbp3QV072p1LWYE9qMeB8usmMe6c6RWe1Jhx0q9yUS58VQ9cnnVaMH
 QAc91OKre1P+FoGuaVCxAzRPjI30Dg1H7lncZaDCQDhscDrg2znkniVJiEUEEExEC
 AAYFAj0IIfAACgkQ2MoxcVugUsPIXwCgtMf+88LGSwUW4Uf0Qmn1l6xKTokAmIM6
 VPolaqXGCXJtsd8N7GMUQ1+IRgQSEQIABgUCPfd/7wAKRCRMoyfbQzugh8IfAJ4p
 qA1enwsfEgyMptD6MNdKfJ+gogCfczxia0yt7Dxx2SecYlcvADKxXhqIRgQSEQIA
 BgUCPfd/PgAKCRDXyjq6L+h1zAJBAJ9HRwiZTQB7m+/qGzm28VLDFj/c8gCggUzx
 D+sixRdljssCmdQrNdyEXSIRgQSEQIABgUCPfb4vAAKCRD+T15/A6XhCGB8AJ4w
 Me9ipP4OwstNYls+xiN2UrRPACgkjU8oSj1RX8PbMIL1MrhHn0gIEmIRgQTEQIA
 BgUCPfeHGAACKRBWSDfFAwfkOAOAOPAJ9s/CFR00kFrpWkaODbT7ea31bLuwCgqYDF
 BoqYVwDVBrwqOGR3DA5rs2uIRgQSEQIABgUCPfgGggAKCRAJrQUEER3XbCwAJ92

```
zZZJyC3apJKQVZA4ieo3iRsEwCeJyOC/0/vr/VKkM8IhiFPzpqyegaIRgQQEQIA
BgUCPfg+0gAKCRDIU89z6GVOI88HAKCdVdrf6lyR98cmR1Y6h/THIJWxwCcCQVq
NI0sM6UXl/dyfpTOW5v1xmCISgQQEQIACgUCPijtzgMFAxgACgkQboibnTHm45ih
2gCg+SBttC1AUmuZgHSiRxze1XR+FMsaONkynSxkrAO0twkG37t/UzF/0bUYiEYE
EhECAAyFAj6STVcACgkQYfQNL90hPbpIFQCeM9foqwkSqsScULIMoev/USnOb3MA
niLeVpdpf6MAi9gLohUI713BM8i8tCVHcmVnb3J5IFMuIFN1dHRlciA8Z3N1dHRl
ckBwb2JveC5jb20+iFYEEeECABYFAjnj02kECwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJECAV
MdWEXf7drtAAAnjgr0qNs0XbNC/TipGuDWJWkhxxwAJ4+TknZCIBKIKZJNj8AsmwI
PpWA64hGBBARAgAGBQI57nvBAaOJEF1SHIzmsVAW8mkAoOx2QR1iXggQlknHd24B
NGtXlFp0AJ9by9b0IqB9jY2Nq2y19G3xKMElCoicBBABAQAGBQI57oHPAAoJEB9/
qQgDWPy9vNgD/RhKbHVRmORUKEGr059QexpN3YZxcE+k7T+u+c4g6n3u6G+qLYA
avdtvxEagBgGilYT3ZQk5Pt/2ss2+hCYJJECh1+Eo320wPBjrxOCIOwi7Nw+IIK5
acTtAt60zxHnLflp8MJlrQPBJ53ZACtlq+hZjGR/DdzFu1vqoUQ+9XNiEYEEBEC
AAyFAjnujTIACgkQIOF7HfzLZWF/sgCgrA52wER511iftFEbPnvlT1dxDeAoInq
gtDUDy8FFkqLdkJ0LSBNZmgiEYEEBECAAYFAjnujTsACgkQPUDgCTCEAIYFwCg
iAls2rG6XYsQirh92R4Ixv5uBiAAniREG9/kPIRjFjuw1m+Aqne/WjbfEYEEBEC
AAyFAjnuj3wACgkQwvyGqiU5Rot6/QCg4bghKw6sGeX3x4UvWEglw1in7aoAniav
YOK9NfyRNP11VYpZGj4Gk7CNiEYEEBECAAYFAjnujqcACgkQc4fikq0QxsSM8wCg
2g0eOvOUy8kX+K3YFFKQb/V0p2kAn0ViZPCMDrdKsP6yXhr23HNX5y6piD8DBRA5
72dW4x4yPUcuMFIrARkNAKCHOUqkD2knDjGwD5JNQo4aQFhcWACg5nDxSqmXk6R
TGMwZYbmoA530yuUwAFEDn8w4l3zinFj6EuIBECPKsAoJYAg1KKOh3iM2O4lkyY
7n3CK/qeAKCqcf7CZ/uld5CfZIxJGZlZT99IhGBBARAgAGBQI7OTSLAAoJEJOo
B2QsN+N1bu4AnjQDseKJXvhSL7kPBk6oDuru/J2OAJ9vYrahks6NoBvRWZ8B7H66
DymaeYkAlQMFEDES6C1cO7bnZmp0IQEBXscD/1X1sTB3Ag1w8AMJxLhpxeBrPikd
8mbs06FTD26CTdK4SuQrO4nBiDkoaxItfPulf3SyTR7NQijH7MFo+75Lpat4FjSr
QPhZeWkQj0U78KYLaIFaUTkoCZMhJEKfWvS+gKbP8FQR2TI3jHWjGJnReMMA/PZ2
COkyGZsL1UgPBw2diEYEEBECAAYFAjs6EbEACgkQgb3TxA4fm3m9hQCeMtzB3clG
2FLU2k2UtY7NHYVks4AolzNSzMvtSQZGhB+/jM3E5GzAiYMiEYEEBECAAYFAjul
QYcAcgkQUgAcIY4JAiMxiwCcDq1QzMKLiyTzuS2qYuSIBibYdVkaOafAJBuR1EiZ
NkqHoKfviFeB4NHxiEYEEBECAAYFAjvjdjgACgkQXmpCkpB92WaNjQCgpXoHhw2C
418T2DWOOTbE19okar1AoIBoWrPD4aid+OVJYIZlRlho1hIiEYEEBECAAYFAjwR
LcAACgkQps3e7rs72bg6YgCeLAM2vcwu8g1Nz9UdSyO+DhBmHkAn1RtZ0hCMFRA
J4nqL47vYiQ49ISciEYEEBECAAYFAjwVnX8ACgkQIGV97BI+xjHPZACEM9xZIEL1
COKdFLZC6mGrGj0uh44An3derychCV2kZHEkxXlEXTWHOWSniEYEEBECAAYFAjwR
GzwACgkQIvgIgzMMSnVABwCggRqlrHTDwkzJYpPMU4t3+JHl3uAAn2xGrUGxKATs
ZdXDdu171n50YJa5CiEYEEExECAAyFAj0HqT4ACgkQRu2i9DV9ZfsFBACfSZrFGiWn
XxwPAXZfnW69QXtavNcAoKlpt6/U+ms+MJk3RB9XuKe7lo5liEYEEhECAAyFAj0H
sGgACgkQIfnFvPdqm/UJJwCgogtFxoob1yTTa2tnqzchLAGLnTEAoInj40lhkcjC
+VMi7FM+mKWGPrTdiEYEEExECAAyFAj0HrSwACgkQXY6L6f14GtTFBwCghZ9L7nvX
qQtMhtqSY72OXygmO2MAnRebMkouZedp4rFVCxqFOkoTM5NQjJwEEgEBAAYFAj0H
sEwACgkQfEtnbaAOFWOCcwQAqiQnXTXABp4VrljCCTdrdn1O/u4GWW/OUfQXPOIK
IgoeOfCMM60SaR9ZyddmrLLYeDk8vkPbdIaxdaQz3WyyqOwLWCqu/9C3YPS7mZDk
HN+eJbJvSPG97mQnu1uuL0qu52sQKGe83WAS6fioz1YTKEnoDKQCcDCU7S+K7Eud
wG6IRgQQEQIABgUCPQetMgAKCRC1UrBDdzkF1naHAJ46joUFFCOBBx+bwSP/d0qf
1Kl62wCfRdKyAp88it85PW4gecYx6kRKfyCInAQTAQEABgUCPQe5WwAKCRC2hPF8
wQqHTV0uBACCzT3oYFZVvfaeB2gu2ja7SgG049T2TscWZR+vu10GTnpW9DQwJk6D
wiQWcu5s3rUCY/8vDKfYr6qYUN1P+cvKlFTNEfNcHqknrujRBIMG1/421Ww+jgk
fWIsKXDDbGIBs6k7hslFa1HoIk5eF/sAv61E8OJBVllbk+lm2yzcQ4ibBBIBAQAQ
BQI9B7BDAAoJENbgof5PvirdiuQD+Ln+qrC39iLPhu1JWR1g8cVrRq2kMX8Rgk/o
PMXvryWNeqUyFr19/5WZYWKLLUpQunaASjh4b2MFuqADmDozRe1MQcG1kNW8K9F
wNCCJ5OdmIgoi3LXvBHGwaqta8A9ckV/Y94Y+VYPU0UQ4KQCWD2+Ke17vefTrYNH
OGk9chaIRgQTEQIABgUCPQgh8AAKCRDYyFjW6BSwyOiAKDbGsOZZ18LRdx8Ljz
SuQID3cRhACg4xYcTXAhrvonBObrLEV68+c1mkalRgQSEQIABgUCPfd/7wAKCRCM
```

```

oyfbQzugh+IRAJOVJk3+EjuXmmZi2t1kSX+fJcsLPgCfc76HizlZy99CVw17JNsT
x7S9o9mIRgQSEQIABgUCPfd/PQAKCRDXyjq6L+h1zDLUAJ9CgUMXNkimqDjC8hK+
4mXTWY+8VQCfeyj6jSqQNGjfuUaYYfFNRn+LiwYIRgQSEQIABgUCPfb4vAAKCRD+
T15/A6XhCCd6AJ9CLO/EEozb1hkumNK+hR2V4Ca5XQCfTurbRsPFqa64XGvViPiF
tm5c7V2IRgQTEQIABgUCPfeHGAACRBRWSDffAWfKOJboAJ4+u0ACS2bHcCMk4qAl
3LM+vyPDPwCggM/gQhV5vcO8U+9WGHGBJxzMpGSIRgQEQEIQIABgUCPfgGggAKCRAJ
IrQUEER3XcjQAJ9YLe8ARydx5sgE2NF3yt79Ra14xAcCcyZFu67d74lpm+BR7M1
/0/fFH+IRgQEQEIQIABgUCPfg+0gAKCRDIU89z6GVO15laAJ9CMLhQkY92ybMBHQZX
glrAyvXO3QCfTdGwGdVnUJysqYFGZ9LnbtrxWCISgQEQEIQIACgUCPjitzQMFAxgA
CgkQboibnTHm45jAewCfaVTRu4IRnQ/RPSIxMEEbQgRMazQAn3fN8DVoVUIZH7uo
TN7vIJT5AwUHIEYEEhECAAyFAj6STVYACgkQYfQNL90hPbqvbcQfUstEQfLQHA01
0Y6+Nz26QsBuc30An3BfepjYD89bUaXODn41Na+yiPKpuQINBDnjXC4QCAD0UBPS
OUsYU8KA9uFCN/RNUtKzx/W16jipYxqvCdKxbjb3p17cbmMQtwLHgIcwTC/jSHGx
cJB8JeVHQeaf87XvHt06Gb4aOZAX+oAELe3T+nzSdQ1HttSplWPqzkH0AvoMCF+
ZmM738cTLUHTIKgc/yGzUyXiV+m0bCsUBYgDSLgUwS2hC196r8ELxPqAVVHrDJa
6GPVH+zfyywWaqUknn1TiVnM8JQiC9x7V+tix9xisysGAG+XPH+jYn9c4q781Nc
psD/hLG8IKd1AjlfsnxS9TD+Wog3g2VdzfcTy64e1z4o6XC/XJssQQIPQYmsnVvx
3LnfZjJISO+aTQ7AAMFCADKsXl7M4TC9nEkt3xzx9W14qc73J1RqF3+tCNlj2Et
zcbKBxynifjY/m3FJdJcDvbsaJUubBE3Kze+SZih9gU35yZU81++Wq0KhqcpDK9L
qnK3/+3YKqiXV64+Vq43dQXu1C2nsgzQ4vPZ15dgeRLbK+4ez/Gt1fm/YJ86EA6t
UGiZZo37N7wodPoBLfrL+8xRimC2kFK5vOCdsU50HZv4v55t2oHRI5FRWJN6GDUH
eDORcCvzkeulvNxmKaAOyRMMLwzch/kF2eQs36veVwzENiKDub28PCuhrFXP7ke
q/Ybz19GIsJFSd7lemnzuTskMoQhPjXmshsLXhi3Km6iEYEGBECAAyFAjnjXC4A
CgkQIBUx1YRd/t15/wCeK53sTVsgjbjDv984yiaHxGzKz9sAn1jpwcaKsxGC0ayc
sTEQABKrEX0m
=fxvp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.364. Koichi Suzuki <metal@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/AE562682 2004-05-23 SUZUKI Koichi <metal@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 92B9 A202 B5AB 8CB6 89FC 6DD1 5737 C702 AE56 2682
sub 4096g/730E604B 2004-05-23

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGibECwLW0RBACY/obrnveQb489t+RYYeX4nXBW31V2DeDxv7YwEy4IA1K1ExoX
lcmelh/uQT1hoH9woQW0BXIM5ilBkrf55DVfrjJ6usonwPVoB0iShdWy8jOJ1SAI
l2jJsWK2jMrPSqu4NBZozpaJQ4pofLsI7WFtqC1zV5CWfcl8vMbNrzZT+Wcg1HCw
NXUwCl5TYkrlTNCZfGh/QrED/RbVx2hctxSwy2FpG+xxKKpahtGrSfHXOotxFz3R
nx8ohWaBEnUjuT0ahJrFsa7yxmPNp78+0a7BgaxIMLEe0z2bprcAEqz9xDgwS5qG
rxL+so/837fuqMfMyOC9TNgQ4UzzFv7Q/MSP/vgxWZdjtSWZGyduFkFRzNmNLdRA
wlGWA/9QuX7ob5EQBGsAMABhcMwLahjKuXNcFDfa3He8km4fnzxFL7ySePKioxZZ
eV9zK/QDVCYTtHXpILGDQ+FphIKWZy0lv9fSuwH/VWE+QBTO9CUcuiFBRX20tPN
WSHiZlIbZc81dStuq8EZp0HL+1iHhftHWHH+Vy708g74cXYUbQhU1VaVUIJIEtv
aWNoaSA8bWV0YwXARnJIZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkCwLW0CGwMGcwkIBwMC
AxUCAwMWAgECHgECF4AACgkQVzfHAq5WJoL1tgCgt1IVzmHVdA3C5YtLbxOqyo5p
k/oAn04MSF3ffr2jxFjUvCoPIVU/dOGXuQQNBECwL14QEACR+yJIOCF/CfQOp2yY
Ny1QpBm4Rm+NnkJLaPX0ZKxxfa5cHQppRQl0anbbihRYA3x+TlMD7zR9rTX/Hg+z
nMLdVE9mGz57Mex+GZMUa5RfXBP6RgGsnDfXVAXBjqW1ZAZ4zFiO4vQx8SCwGK6r
67etzvTM+iuqPK2lzQippkG8AmaBNHlHL+vhV+ILpIP+OY5Z8YY617DZFLB58ir

```

```
dxO43vL5P1vQjFCpD6gJ0nIyAdJO0aT3ALUtrtXoIn+6Cf7sh/qtCnBr6I4FIutx
Le1ujb4nniziz1iOTW1AkNxxqwwD0eYQjxZrHEK0CTkEOBmUsR5iQp3Zghq46yVYv
VdFmbdZ2rjGZJqZDMqUtNqpaqK3rPLknJt30IzOuDWoZ5ttNf+XmfM+4mrEuHTV
OxpAbW5AL1BpUskMBAcqM30/aEBarDi4cKoVkBNS3m3FM/KGFMjGZc781DGKLhyr
aVNPj6BmVklz05f0o+UHHavLhz8becfDRA+9ue2mmtFdZXdGMz6LL8cPKRLegZlo
4vbQ4hz/9UZGBUJWVJG8X85x6fhtkrRglTAgentGvZdOTmOPMODMoECtALPSJKXd
P3iJIL2iaPaMUNJSI6449aku6aT6J77/OFTWcNLaYNtF1goNLtQiTBjKj+ESwfVs
WznjFNx8+boTYXj/HjZq9KtdwADBw/8DDW5LTYmzCvpZk8z0vG6lKjdpurn+97b
epaw26XlbQvXnxAg40ho1Maki94vDzPHtxj9rLaAv1xtoShtzBfKXum2umFxA+eo
WTnQwGaU+3U6ndDU7PIqKgj13x7ufaDT9pjR5BnfWmg59uQ0sJPCdMFpe9MlCxa
dS5yU9fyPcadmSvFFPr+4vYe5IWFdijfTDc89eTAeR6eTKvhRyAwRJPojeytTfM
yYwmflv2vZRHH1BmNfVQ35PmeySgGKCBu674m4MLeNsyyoLtzrnhGt+UfB0oCr
ImbmI/OlggehV7jJIGdNQtZxbHJpr2R4GiJSFe0V3Dh33jkw3xS6iroG8+n2SMCg
E8iuOMIS/9rrjSVtmJi9ziaqdPtZuX2GHFBfDO9dXCF76Vc+c2JIDM0w7Zwyzwgw
W7lQtnXld2TkBcWq5bCs7/G0YOGxwWF+5PGE7ajwNtnEDoFVHRdbiFQk0i0Vc+R
/yKEpDsCGI0LenCekQiefNSsTVJ2KkF5u5WZew/hcmtlKzQ+Iwt7OxpriEak/y5
UJn/e2nX52BWAQ8x1x2gOfwVoyeXTe12AxLpLkKcIXZTi2IT2wK7Xs/rJtypwIOkv
j60zDWQpu0tzKcPm8B17SYTZDD5NhoHD19io6lAw4VCaUsne+VQgI42KPaP8XJnK
fOC0/EDR+ymISQQYEQIACQCQLAuLgIbDAAKCRBXN8cCrIYmgsupAJ4iTiPj5Eh8
HfhJj3uNv7V2KbhIOQCfacugQ/nUetHWqz9Pv5WEbCKjEQ=
=xwme
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.365. Ryusuke SUZUKI <ryusuke@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/63D29724 2009-12-18
   Key fingerprint = B108 7109 2E62 BECB 0F78 FE65 1B9A D1BE 63D2 9724
uid      Ryusuke SUZUKI <ryusuke@FreeBSD.org>
uid      Ryusuke SUZUKI <ryusuke@jp.FreeBSD.org>
sub 1024g/5E4DD044 2009-12-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBesqyesRBACDA3KsPNZg2Q88N9Vhp0kpoLW2Yp0xWbJ01tD2PPcGCq4nGE0W
NgEvynvUwVJ4ODryLEIL3Po79fIpkOhjraWdFH4LMcXjOequoERDWCMLOSbZP4R
PKPqhSvOGw0H54357fcjo3X2ze9HnfiOI5d94qaUpnPeE8JioJQcTEW9wCg9wKy
KijAwG/TQBIIHrS/bp6F/4GED/iCdSQ09Q6ZQF497zS1oNTgXDmD/qaAzW8F0bu/D
rp9v5GVWeN1vfXHAvtug7/klOO/eFZqU7IZRIf9bSerWXtaSV34QZSS81UZOr4u9
YUGG1qk/A2a06GFzPCzB80c57G1b2c7i9Ktbw5cQ5o01eLcbqkdLmc3OcjIjnmCy
/wnfA/9tlfS50UU7RFfwj199z7R6vxZ8HNoW0DwyNT0G/Sumj96o7+GXqU6NGZ3c
X4g0qQbF1NY5h3cXkR9y3w3TP+guQFWtJEqyXxykYHZWAmUfNbaG7xiWdP0iGa6N
pAWzMjpeHFXKCLmD4wRx82TPvxSaw8W7H3PQwi/QIj1yBFot7QnUnl1c3VrZSBT
VVpVS0kgPHJ5dXN1a2VAanAuRnJIZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFAKsqyesCGwMG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEBua0b5j0pckoPcAoNDzMLDEsOm+
GxYmXiTpRnqR3/IAJ9T2z2g1dD8D99ipOUIADN8DyEZRbBqkUnl1c3VrZSBTVVpV
S0kgPHJ5dXN1a2VArNjIZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFAKsqvZ4CGwMGCwkIBwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEBua0b5j0pckOEIAn1Q0VUudnFwmFG2/Gim1
u+C8cmZpAJ4Ia06jrPg/BwDeHLHVhd5FzmXyqrkBDQRLKsnrEAQAq7+aWadgT2+8
C6Hb2GzSs3/sJnLUWCgfmzBqKNQwyTMAIXEBD1w6MIeYURz7PuPgkOvB8v8b5+2Y
JBU6i1289khWYSq1pn7XgX988+GsX//lfqCHI9i/RnuO4dVL9KX13IGVftpsm+A
/l+4NkyWo5T/wpzyrmNfuDrSUduF92cABRMD/0NsHSPaxZpt67PolrnAXIBYQU9g
```

```

grORKLEHjYe6XpuVsZ8XPARBjSkYSuU9VcPEtWIUWh6PXCjNk4aiKwE0jY7XX0pE
DeiZwa2WG2eFIDqJ03aPgxTQouwEKu3zuo7Xnd/dlATHHK0wZdNwMv6ebYah8rrt
TJ3PrsYQNptn8iogiEkEGBECAAKFAksqyesCGwwACgkQG5rRvmPSlyQyTACeNfIm
DBCnKmYgktQUIB1U9kf7o2MAoK1PxWrRo9/d+uKirJNnzdYXTJk4
=69IH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.366. Gary W. Swearingen <garys@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/FAA48AD5 2005-08-22 [expires: 2007-08-22]
   Key fingerprint = 8292 CC3E 81B5 E54F E3DD F987 FA52 E643 FAA4 8AD5
uid      Gary W. Swearingen <garys@freebsd.org>
sub 2048g/E34C3CA0 2005-08-22 [expires: 2007-08-22]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEMJW1ERBACGUsHdqFuQjrrtjpvx2pQ7GpZY1+HS/jVPn+0MjMcZwRtk2T+g
b0/EzS/0oeOqv1biX/aZN19T31JGdlSm8FumpTc9zPgh830omlJx8V3g8w0ZHZl
UjGa2MkmaCEVeP5bX/NyRljP6fpnOy+5h4F0WcpkqwlXRuhOzM8UgpXlwCgjjPk
0CL12jSVsnqIKtMdunOfsd0D/RaALnZrVkgTqfDX6MDolWs+ADGj8rGtmdN5T1oo
ivJvilG/5HSL2nsgOciKWA+C4lZqzMIlo5iPSz3BijMc1Ni6LaQo4E4zv7ID5fs
fXsMhiE7H2KNSGTjmmL/8Weq8Zgpu9TBD8CHUZLD6BU4Wmm9l/R49A16T5Gbylgs
fEwaA/0VYP+u8TEechtQKLuAfOwL2ruFE0YKmnXq2S7MixFvSNARilB/t4111YcZ
mcWbRIIbezvchn5qRommEKfp/sWVcocR+AuSTeLT3683SkeJ+9205bF9xXJnrE
PBhqjMmRNNImijeBFZHK+W7tCJQBbLgJkplfqlfvkjrY/NVrQmR2FyeSBXLiBT
d2VhcmluZ2VuIDxnYXJ5c0BmcmVIYnNkLm9yZz6lZgQTEQIAJgUCQwlbUQUiBAwUJ
A8JnAAYLcQgHAwIEFQIIAwQWAqMBAh4BAheAAAoJEPpS5kP6pIrVGPkAn0i58IkN
S9M9e7cMI9Fis6lXDoAxAJ9eRxxZEgPn3aQ4DZ2ObnuKbKsqw7kCDQRDCVtWEAgA
7jU717ssKXwc+/ynNfiLam9nvCY4jMw+CK6hwhtuOmrgFH14jeEY8wRVBrOUkVi9
Y13Z3qkTk5DD4iX9f25iK8PJELU5XJWStuX64hIEyqowRZ5KkvsdydHjQ1x2koS5
oTW5kD2nWChnBKl7iWPgRnFnfthrXE83ZY1sV+/OBRZH1ZS5KVxOzClcoTiTE5Q0
Q4Py1vIS/Bw95Nhejef7gSf6fN+iV2DQn8KDF81+Mij1jTWt5Lda80G+T5yGWeuz
asAZVzBfPEhbWbVmRjT9Ajmump1D/0gUvXsr0fpnVfPtEFJ/MbLdcV1kyTt9Ylm
EWnov/J31bGCDlhGjYfaLwADBwf/TBu+b48oClOPFJznnNGVVJUd528hfVor4Wy
3ph3KXSfaysOmG1xo+nQ3JpdzbC3nXgfVGM2wGvFEgq7ogBZ9YZNzwSP0vseJwn
oXNKvKKDdCyVJC6Xi0Pd6L4beJRTjxf0LPQUjYdQbwrk2RqHXZ/RUapYjlfOWS2l
4ZqHiMoO7ZlAj/bdBKxySu8qVs3zmu59SE+ZQgSXwxw2mF09XWOLgXsKtFhXkl
ZyKhjeSIVfjy4SXixy2zFCh9+T0eiCeEz5kS0QkA3npOooIFftI2q0IKbHOExSA
YwOocuVEW7eLzeBfCoDa0SoapeXcyjF7KbiDwQ8xu9gEIUkpXYhPBBgRagAPBQJD
CVtWAhSMBQkDwmcAAAoJEPpS5kP6pIrV3wIAniAehy9Ttb00FbjcevJetKN5PWE9
AJ9XhpsYKAYHxoZLFzGdR3EGBJNAbQ==
=EQll
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.367. Yoshihiro Takahashi <nyan@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/6624859E 2012-11-18
   Key fingerprint = 1CA5 445E 7ABD BC21 AEC0 7B89 47D7 4EFF 6624 859E
uid      Yoshihiro TAKAHASHI <nyan@furiru.org>
uid      Yoshihiro TAKAHASHI <nyan@FreeBSD.org>

```

uid Yoshihiro TAKAHASHI <nyan@jp.FreeBSD.org>
sub 4096R/362726EA 2012-11-18

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFCoqBgBEADvAhhsueXLY9p5o64s9mJurSLsMqeGPV5HJHG4TezSFdYbcnM
kb182B/1L7Fx8IAU8c63g2x24n5xCcqZtXD/sgwNrceIaqJ11zh0TQIUw+omZoIs
ZR7Zd+KiYBo1TuypXGnjs+S/bRX14gbdfdzUH6wp0RGdvvjXW6n8n1lkDwgGNVZm
iz0nAoMqMLISqaue8tECVG/JFRxQVA/b7IXqJPO/LGdLdqjzfiwHq9FoSveTU5TW
tYicKIMW8PInDkG/kH++MjVXQL+ALhL2Uuf2hw1RLvQE99qcMaqc/Qjdfz6Dhcn
8iqWfgs6ZuL2ftB6vCe/hSTstPh55HybnJkWM4FTm5UBFxFpvMK+Xulu/hLbUTjd
jQ7mT7AHOsD4uCGOcppVI8r4cU1jHj9+SI/Z51gE7Ma1h5t4NxxqLUJWvLBRMuYW
B0/uKMzXkwaSgXKLdtP9uBLh34whhOyOh8jqBzz4UWmLTFNFJTjbYYCMzvcNeelA
lhUrmraRAbdYXRfCqTruLeXXWJxfUf/uJqqK209u9QhKZWL PupD8PvJge6ywir1
Hh9R8prmAjh207dEkUfHiGCI7DEeHnzyp90wzw0IyzUbjKw+53kmBfi0ZtoA0+s
4CUipFaWRFHxck2j/zwQOoYDgdbA4l/2CctfBALstR5W9TgutCj3fjOQARAQAB
tCVZb3NoaWhpcm8gVEFLQUhBU0hJIDxueWFuQGZ1cmlydS5vcmc+iQI7BBMBAgAl
AhsDBgJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCUKt6/wIZAQAQAKCRBH107/ZiSF
nojtD/9/zby5aUYThgdli2sU5gx7J6tC+XCVJpAQ9ZRzkWHiZ1d8gvVfd9LDyxJ
AMtDR4HDglpEeAj3qT/CzHEqETu0clWsfm05NoFHxs0U3uBX0v1OZ2gjBMDg7CX
Lz1hJYdHtHZbViP9jH6jLBT3av0mMLgHrGKlndrj0qoLYKh2DjuDk/Pl4JzHdZ
g6iBmmLR0ZvekTpEcHy4pb3b8k1qOk7izLvnPmUmE9wyjc1qxm+c1PxtrauK90ET
JITeaw914fe+FfsPet7ZgX+cIEDQTW4l0gRb/OtFBRq4BX6/KKdkcQY2GjjsuNf
w+tkFILInzintxE4MDdSAh0PgSzAF6IEqZ5K3zvH+r0k/Pm3B180/PpZ6pwPiry1
jliOCONb+Xj2HWG6yEP8cQ6LypZ1Vlu6tLN8Gjw344h5dDVTVPoxzitVuhKIAng
bk/8MoZnt+HZxnX0Mu6ZEm9927DJgzAcnjcZQaJz44nGqxS289ZLOds6EB+hCyln
3nGgrw0UKvIdT9IX3PJUSJ8sOEdY17zfUNIRxLkOs37zSPxpkXsMqnV1g8FV896O
ep2KGDau3uful4R1e78th8bpiv8pUz71ElgGEs/FsmBZFIN5CYw+5qvV4xGkxRGg
b9kOXSpbDwiqEfaO8gc3TMK6aL8SGnhFOnfMPAp3mBxOgqPgIhGBBARAgAGBQJQ
q4JyAAoJEIzMBQCDILgfrVkanInCdoOS+/J7e26tzpkD3JWJdAxyAKC6uaRrAQqs
0n3PTQaRwn61A5bNgbQmWW9zaGloaXJvIFRBS0FIQVNISSA8bnlhbkBGcmVIQINE
Lm9yZz6JAjEEwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJQq3sA
AAoJEEfXTv9mJIWex/gp/RWzV4hV083LqTid38eA78M5lr/tv014pF50EdWkjdy
v44/sZrTSSWlepl9088/TySk9Rlhmq114wPCaihDz8fmOt2969cdoNVsRJwjp
MU0aFauVU8xN5a79/1Qi1txUle/FfR55nKzF9cOWwG7klMUTpRZqgfox00ETuPkns
wzTibPK+1KAIPPIRwbXlowi9XhTt/yPqW0Ur7rYe+/xZD0gUtN+w1XqB0wM8wJbI
ILdeOUfUG6ZxoL3rJXWLFx8bUR/vnrviZGUwtvivtAuL/6zi0DkdzdQ51w08Gq7a
SrwgsxWcfJXc/SVMu6CANQ+OLR7bOYewMXmwlafN73QwjCyduXjPgvVcAaeRhO
p5xZ4FeFWvX601Yw4PH6sdaGK+2Oa1cn0xTIpY3nLgaWWWtQZEQ3/uOGn3RWXqL7
MbvP/E/nyAIK+5zQREmc5EBjPoH5XG0akccxXUJcprIVpE9CqDuMCI4kcsSOIxxK
uRQpBp52BN+dmu9botGEMWULHcdA1A4+6DNVYXd9au2S8A9C6EwBNT19Fi4NnpV/
Q61G+HCPDutkq4Ff+/BJnhCorjuZrRNWGkksBtGC72Wf1zpsV12G/416LpDitDV7
dB3F5KzNvRCw5fAYC1ux27YbfcB/IZl2JEmubnwbw1wQWDWRkv+xmZVkcVkuEvel
iEYEEBECAYFAICrgnUACgkQhmYFAIOUuB+/lgCfcAcTtftv1VvevWqfBiJUGn1
GBwAn2Dl6vZkp0aZ+A3J1VuXzXR7SBAAtClZb3NoaWhpcm8gVEFLQUhBU0hJIDxu
eWFuQGpwLkZyZVWCU0ub3JnPokCOAQTAQIAIUCUKt32wIbAwYLCQgHAWIGFQgC
CQOLBBYCAwECHgECF4AACgkQR9dO/2YkhZ47NRAA0GkzsdFNBpICJwwqNkO4FP
eMy2jD7MVyQpsykHOzobit9sPR5qm8/imY+ZJhHmC9sdYhHgX3OzTum/4NBPMASVv
e8zMFcK5JZKy8IQcxS/qqnK6K/O2hvPLY+BawacPCjMTuk6iWodQMObTVIAorP
Wy/ILo1U1/iaHaaDX3ItayB4fFHyRxNLJqXk2OOgnd0uOz8By6RKwwAhXRjHDZNG
T3OemKR9UWuHbhRIRAmb73Cfwwp5anV52x/RdmfAUE3HuYZRIsn0x/Jpamm3bwPO
JwuYnjt4B7Oho8KlA+/JyIjY/yqf5dOab86Zfg3nfhu3309rPZdYnnPx15XQMuz

```

mb8KOic+/aKwWQfWwGGFql+kKYZijtTbhd9BY4YoPO1vrBv/g5EMiINJ+rKNv4VB
sQucGINYiWE3qbcP7LFtCkAbIJMQtJH1wncn10A/HxgAEQrskwliKgAlucDCiO3e
AkmnyyyFmuHkiDcEftitTM7YzcbW4JDOBQ2tCGM8EKfJdvwKhpXzMDGZceS0pgTJ
OLzn+/wdjekDJ1TTVIBROsBJt4Lld0D1y4X+gbf+vOTw5WRSTN089edx5oU1crJS
S4U/7CZvMeQtF4ag1La/y0Q0BiDm3FdAS8bL/HkFps6pJ2cWRZR3uV0v0o0bu1s
ffWvNaUv3uVco/ObXJOMIRgQQEQIABgUCUKuCdQAKCRCGZgUAg5S4H28kAJ9WA9IZ
W+1OhMpUMOVl30+vuBsaCQCfZXGovw1EpV5TEhxuyT8onEKkfDW5Ag0EUKioGAEQ
AOZFJo0eUZNponx2ert/qfG9bYgKHJdEhy1IyBvPryrU3WfOpmhafBQNiwJT2ml/
HQwUH0OS7zvBMehNmkD1V3lhapRXBm697ka6iLVpsTgHs7QZsl3xZKt7RjLcQET
xNrDWM5i+KKvTglisk38nRmE7PG2tGV1wiNqD+zIWpA+LI330cr/kZog2FUI5rfv
9o0qMfhfP6vpQjuSS9A32c4i9MO3CQ56CS0tF5jYUXVRYUllcc+s6GMqOfpJlJbE
Bz1wP4x7qrM54N3KQUiZkEhKJSm1r1U16cMqwe/2zKtWk4Hhb5ki0iedPBHVgU7n
R+z4cUz8sgY0nJy2bn8qtjF+7wsrQzNA5wGjg9riZIHg8r7GcIcGpPZ8lismTtm
VBMrZHazeaxOf0zinnY153Vh9gFBrdN6ha7MEmnfWJQwncBZgQkAwYRhcRF4A1
8xxxVU+XCnuExUqajkuF9VFOgeB1UMvHIwC24liDliriGCbzAPcTOomrb9FML27y
oq2AcnNBWpLVsky7CCGeuRtuzj0GxzKzKUGiSf/r+qGIAXVA1SAaMnM/F1lbyEuU
NnYuz0AGsFgt62rWExrWL98qEikH888Zb7ZA88gWYIKIsSrIrxm011AKJofRyJt
17ZSrD+3cQD9zeoOn0R+Q9n+Mt4iE5LUPi9RipXH/YA3ABEBAAAGJAh8EGAECaAkF
AlCoqBgCGwAwACgkQR9d0/2YkhZ6JHQ/9FPn8MzbHuKOB7xJzvdY9L5R5zpXVhXbQ
bxx5eoeNnrTZaAXN0mqh6jKGO24gkmhJDXy4NLon37wGh9ZMms5gcqbP9i1451uX
lbub9RUXR7FBGVi9ueq+aTznU4Oq5TbDdJ+bEuVf3FLRMTFlgwBtKTIIC8XWzN/V
OqkLZdi2EifIBh1IxMLhAGfIkfBApiMJ3n54xtl/bM9WvRNvJ0pFW5vXelk33QX3
jGevwBuv8zMBhdZnBQQHKMiAEBX1Ga8GT55P8kAP93oG1hJsB4N+TgZFWjzqKfK0
v9NlpZfmintzP9zSRjy1boa0RiWzUQB4KO6t8Hwt6Lgmbfkv3HbEsZtz8bDoM5Lm
KzNwUIRwX/vMOzA VOBKIVtDNKqPkFdD+qGMX/vd6UgTZB5fXj8IeAk8yWsAA5vpv
zJxwFq9UIS+17v7dvOVmI3LVf9usWh2tHB8TC5Rbk/yGdhpqCg56mUVIe0KIBx9
r35uNITxMPObqc49GpEod5/PNMTZXePFkLF2E2MHPq9ZINIfmQoTjr9c0SEPM++6
DqEEB/V3uPwcfEJLFMFGghES2PcgetRz7R3KLnuQAvC1t4DJTTSQGhNEYTFChfC
HZcVhNXG1EgX/32jPTQtifs1UyI6GMypbHKYQasmXQe5aWFmnW70KyuJAzJEUcAw
818CVCU0zxY=
=tAoH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.368. Sahil Tandon <sahil@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/C016D977 2010-04-08
Key fingerprint = 6AD2 BA99 8E3A 8DA6 DFC1 53CF DBD0 6001 C016 D977
uid Sahil Tandon <sahil@tandon.net>
uid Sahil Tandon <sahil@FreeBSD.org>
sub 2048R/F7776FBC 2010-04-08

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBEu9UIUBCADlZpO4fbzj8VTUxcUiw0+H8JhZeU7ItggiSPf2KYJ3LHsfM1Ch
BCewETgOM2LCAWkH+fwZkqdk13NqLuE/9vv9gpoTkW7ezlnKNFhSqoFDjOnt+8fx
KUo0Qb7l7HuctYBPx0FXwWNUy2V97di1Ef3l5wRzQklwiJL3L9+Z+2AiZ3x62G1
H/88oeR8NeVSD5IvpcLQ9y8ksyZ9jw28YcnAKgUcOJwBX6/HOJoWM2QxwJ042dCp
KG7nFE6S0sI0Ll8+ZxrHIPDUMSjuC7Fy1l3K2ruA4cpCf4K28N0kKwVDIIW0pn
/V279skrDvkYkNnSbqSazshAifHWmEWVQFkTABEBAAAG0fNhaGlsIFRhbmrVbiA8
c2FoaWxARnJIZUJTRC5vcmc+iQE2BBMBAgAgBQJLVCFAhsDBgsJCAcDAGQVAggD
BBYCAwECHgECF4AAcGkQ29BgAcAW2XfhJQgAxBM07wUXZoxGtl+xiNlWdfmM/ipV

```

```
l/vHLs4G0uu89Vej3mw3dXq74VGNdepWtp9F+CnmvF75QYyuT4rrYk90OVITV+Nk
PvTmxL5G8EzlO4Tb85ipGEdm/tKydP5qrjboCGijyrBBrZXarCT9YsJXYivyThE+
CLQNSSF6ZC7k78izDA6J6gn91psVru9q39UL4TAop0+PRwQWwUc3P1LMw2sb+GpV
er9BtfDD8uaEcO9atazPBp1tv0OTrIFB36DUtJGKXjAerlx8jxsQWsP0s+ypHohs
0TEovHkx2g+XR5yr7djMqqV+ffJHADHyccBRhvQajwk8IKrBhAY/6pOxWbQfU2Fo
aWwgVGFuZG9uIDxzYWhpbEB0YW5kb24ubmV0PokBNgQTAQIAIAUCS71SowIbAwYL
CQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJENvQYAHAFtl3LnwIAJsO+cEo1+2JJekC
ITvgOF2dUf46xwU9x7c5AbeVUSgBpS1ctPQgO8ILs0u3VpN3CWx/tfAw2R+Z9s0c
8MgIERuKAMwr3Vfua/KN8qwd77/GCDylbndngxdlcTJhvUArYJcm+ChN7wAcFXt4
Bs6jJ/gSEtdT+Yk34ygOq0aRRT15uXaKoSzZ9KVcf/57dgmVSD3JxnzbXJF+6Hv5
FRIUZI6L+pbv4vf3nv0lvoR9ykuA8FgfDc5TPGX2eXFDECcKtME6qfXkM0l2AGHI
gcEQyUoiOQV299Kj4xw9i+mQTwf4S+qOyBsJYJGe8tbGJNm8c0iSoXG9hUz88Zak
HpD8VI65AQ0ES71QhQEIANV6IEZPecqdnNeykNoCOitjHjvHAOJB3HZBBPaNKO6n
TAMtmnsvgnC+mv0GYyzDpGtQ+nfPQkHpaOrs9K7b5JA7MABnursTn91p/sveRb
en0g7IwJnddwVyy8G51QEd/0Pa76yjsOmdQ0EE5gSarBCQwpmV0mBSgaJ2xUtu1F
+wcd2I6g5ii30B5TND60J81USoTTYCdcYtus5ZwPkbew1FD4CZnhstWka6iSKBpb
falSp8ZAZvEuOEA+WSf4OYVC3nQb18ULnv1DfkKUukxRdQg+OSWkwIJbyRbixiGZ
KMTBM2xiay8sjXupmEzruk7Fj/xK9aPrksGf1LTq3kAEQEAAyKbHwQYQAQIACQC
S71QhQIBDAAKCRDb0GABwBbZd0FYB/4jYDlkWSPEsUSWT3kxHoxKukBtPvpnip/
Zq/ISHN/tijisZ9jMjn5/2AN/C8IGcUqKR7iOfd8J035ZA2qGPTTrHwYQ62N0sU
1RjM/OZPOL4jy6MWyvq44VOW46obr5REsZ3Zhf9yLFJGDSGqAvWuiy3EMve99Tu
s9CDZBaZ2pXLIqC7Zg8LNatfdrSra/F+lXYKdFi2ddNRsTC2wR3fTnGJL+fOM8r
zUwkMqiqxG28TUDiyuFl0wyZIV8KJC8+wfSKLuySH337iSSzPWBKROiOtfFe2j4Q
f7QcTMomDn31HgY/JpcmnsChPtGs5W8Ao9Dp3d6tlzA6iQSZ6iRQ
=jPKa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.369. TAKATSU Tomonari <tota@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/67F58F29 2009-05-17
Key fingerprint = 6940 B575 FC4A FA26 C094 279A 4B9B 6326 67F5 8F29
uid TAKATSU Tomonari <tota@FreeBSD.org>
sub 2048g/18B112CD 2009-05-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeOPodURBACCL74hQbB00H/yUtv9No6sBynaWyH/blLogfrVbNL+86XIKDz
yricgZ6/GDT4tpaxs+o0wPdI0SrvvZuvvLfiV4ZxiCa8TNJF5/4GEzjKE89Pmtr
DMK/i4RCzhRfs+PzfQdTRA7aQ77mds/tYGJYsqk3m1bWwOGggMti4TBk4wCg21tx
RTopEa+HVDn1NTLgSAs9a/0D/3lvX6trmF07ENwCp4VGzBRTAZUAGgXziQ2zdjVD
WcIWP09PLxM1C1Cribfh5IOFoCsrUZeEsulalZEVWZ2O4NqLRiRfuSD4ku6Rnd/k
DBwkHiDy03JfGybBNEKUGvhXhhu53uij6ZXxNW9xR0KclDmrBxxEyj/Y/GYMte3b
gV0SA/97szSEf8LmQmUD1sd+VHDBaJ9QUe5xNEJ9+8ZfCsVh0zamLvrAOLnZY0mU
hPr61esTetdjDv1UAbn/OPTMfp4oY6/4Xa59APshxuK6urXaKExwWrvio4OYTHq5
N0Bq73HwZV1beY+yP8wRR14AzPoeHa+vIOhfIIJO++v5u9Hrp7QjVEFLQVRTVSBu
b21vbmFyaSA8dG90YUBGcmVIQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSg+h1QIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEEubYyZn9Y8pRqY AoIpC8dx4p/BakVxueFlI
Jm/w5qD5AKCC5KSc0zMXM0lq3FigA/tDjij9LkCDQRKD6HVEAgAqVPZwxV9bFbv
PU20xAQ6HA8YxPp6QYUbb+r8AoRmqPNLoDqfNglhMimj5nPEFLvBgDHQaPQcqcja
5Qiz7j3I8xFrBbkCrX8xp4XYAQB8An4iy8np4Ys/YjvDjittYUn8Cywn4rVIGppz
S8BDY9Ufjy6v9iFERXGEGcW3x5gFA3S1hGJZ308QhIWMw6OachMadUnAXcoO30fe
```

```

q8eITtyJZN2MESq7G5TtayWDHz3Gg1K7m68bPeQaeAHwkQBwC/0xvDtJ4uyq/Yp6
sQrLWJN50vaTnSAQ9q+b0tHQMvXQnxU0dVYgtE50jpPHApbc21Krc6H7a8VhNu9R
JJanAEUEwADBggAgJ1JY8XGrOveYJ9F6S7F6pZKxyj/pYYBYA5dAIOM1df+cpvu
Knen7UTO6bCgkZqGIX0BbYwYsfzr3B4oS0P5ScqE5gNVeWrCItZrZV6fuA1ZGnNn
bvnEZ3x CZsb49CtfUcMLqNp1KGVGg1iVvh5YA7mtBmp6W12sq5YM4jx20ph+AHrs
8/eIts+MMJ70QDI+GoXtwgS5IfFQK4x62K8W0RAmp77/qvRE4hrdsL55UYwD1zuY
qzwfQVNaPNUUiVDEyL6K3K5GYfkZ5zPz8iJ6sWtsuLEyG4CSWLwkAtJj0Xuc71vN
W/gkbM4ZpQgQGQDZvN44Sj/prcJlnbyh26ajohJBBgRagAJBQJKD6HV AhsMAAoJ
EEubYyZn9Y8p4EkAoI+bYGMuNB+i74EdgubvW/fTinfPAKDGbMZorrCBfYrnictP
T1jCoBbEow==
=0Wta
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.370. Romain Tarti è re <romain@FreeBSD.org>

```

pub 3072R/5112336F 2010-04-09
Key fingerprint = 8234 9A78 E7C0 B807 0B59 80FF BA4D 1D95 5112 336F
uid Romain Tarti è re <romain@blogreen.org>
uid Romain Tarti è re (FreeBSD) <romain@FreeBSD.org>
sub 3072R/C1B2B656 2010-04-09
sub 3072R/8F8125F4 2010-04-09

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGNBEu/ZS8BDADJmVzm4GFY+QaW2+bVErjMm7tNhbWZ5oP4q1eAqilXM7td/2h
adGXRfIS8QvswU22+Y2AoSoe61kAsBnZWZ81eIbFrJDKz092S3s5dSBs4gj1ImKa
eRnJmb8pj9Bb/z++pwwyGJWovRiisxLy/9FBD0gNLDCVGuAeCmf+IHkc0bvwdFb
xyndAni0o25LxZ1z4wbSGAr+zQ3LniOZvn+ESc9fapIeue387sxWdURfEMHSCZE6
OjHfj4Jr7Wol1xafj7zaGQ0dhn31B3/WGx+m0vhPBdtp1j9IUQC4kzsh+m/bWX7p
+9TEtcefIruLmkOzbgVnQzLyyTsjFoM6UNG+KMrrp7nMDmfrMkmVSnPns4GS7dB1
WKFDL0hn53Fa6LTVvy3fnlIphzPBOOfQVDrEADlc81JrVAW3sjqXMvFmNym2uAEy
zfAi90auI9gUhaGHqBHRaTv0Xifdfg38lflRjE+OZq5tkOf5br8DwxK2c+/ryBEIX
Fdvvt6GMDaGCjPcAEQEAAbQmUm9tYWluIFRhcncRpw6hyZSA8cm9tYWluQGJsb2dy
ZWVuLm9yZz6JAbsEEwECACUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJL
v2ZXAhkBA AoJELpNHZVREjNvKhoL/RzzpVCNZWi7WEsOm9iM0KXRnGbsQ/OBKinK
VDt9PpBHNAvyyeOcmIgbQysmSXIElir1hTqcj+Hlpx1rGv2+7M9faalQGOcA87oV
pDJdV0rlqlSdSStIKnKms2Zh1hUyB5NJCipYJJ2/ZjYVYrEp+vYQQBW1aKZPyXg
byp7ruikcU/ulHD07afqby59dYTHHfXqVTfhRmh3d+QL015TyY1kdZmrLUXDDgEo
Qa5sT6MR5HMpagrg6KyytgLB7KoE7ohGdJAUJLX2me2/tKJw3HzSpk4PRahSEh+
3pn8S1DAjKvC7q23gaYbzfziid9QzJI5wLLPoint4elhDT3LKeBU+ado3VOHGEOO
FL2XxooWP7qvuiufYfG8SVtIMk+KMDPduj9fNVVHIUqus9pWgMhyomRyXfX/UbJj
BbaLArJp5Pbil2bRNXgKAJt4tBctwL4xpEOBcotBbhafP5gFSXf7vfKcM5U6/L7a
9/TVD6xgWiAu7bzpDwm6hNVz0WPIX4hGBBARAgAGBQJLV2wiAAoJENjpoz/Vv9D
D8oAnj3Pw9kZ9kwEi7VQQL8TWO2Qks0oAJ9dznX6xi8TZeszszNBagTsjyEQkrQv
Um9tYWluIFRhcncRpw6hyZSAoRnJIZUJTRckgPHJvbWfPpbKGmVIQINELm9yZz6J
AbgEEwECACIFAKu/ZIACGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJELpN
HZVREjNvVRoMAKc80hlXuH+aDERjLg0ashDIHRY3+wbIkDnG9mVFiZ+iELsKNvA
7vxxhW/DPdMFMXXb056XfyRp4Y3ST2uWlws2TxgPRFtH1ddimYgyGWwOqAp4KUUpB
Tju4mL9wZC13me2F2V93vOX2VoyLCJMvW81GwEBITtXD39q9heuKmKwOdJfIpod9
5UPS/Pirs31STd6yAvSwiYHzAf9+AJqvS1xqbqZSUgi5DfgJbkamQtXZngDrNlyF
pv4KjT3HMZptsrv9C9BPq6Qva5DIEJiWV8r6uP/K9kwoQNxcEMSntXimHVK01C4j

```

```
aVRBoCDY269ts7E37VgWfrooVn25xnzIvyXOSH7+cLqw8B19JUss+rXQe5v7fCmf
jbH/1OnQf3q0Y3vaf0A1Y69d+E14VZ5dOZfRWZO1sbslUX+NkGi+SvDVB/HzLLo2
f46p/cEX7bpmML3WoUmyiXYuBR7+yq34/o9S4XhRJH8M43/B/7pTt6g9K9966iJ
bzQXfsluZnXibohGBBARAgAGBQJLv2wxAAoJENjpoz//Vv9DmuAAAn3hysmbrg3yW
2YZ5oFA1R7CeQqcOAJ4stWRNYGLons/IPJWOid/UD3bsn7kBjQRLv2UvAQwApJpj
R4g/Bmhjq9iUi6nD4aEyv/7fZNIIdSdz3GhKhjLG4cyyzmlBdjW/cgiEkBqfckDnd
skdYlOpj1p1u/R3oG5uhj8jflTLy/Vs15nkSJUt0D0GG70ZLNETUdCxcEpcgag6x
zr1+bc4AXIehrMZKBESXYMsBMXeXH7CYDesFJ0srGdDIUDbzHJZXRA3b++i8ZWTn
/zN4MmHigzVwlyaNxOUHQwf/XN7Hkm2L+ogmEBGJgmwC6gsV8TIIMBhR9jRZ2VfS
3F0uLvaUoBL3e4CaA4IEVp7NsP4L8xwXokmUQYmgR5gBh5vWqJ6fOQAak6RRcgYq
aGB5BNVJgcZz/y+Dbc/SyZRTR5AZ3C7yXWU8yB1iGw16n6luGYdfTtO/yHY2tPK
pJ5uGyZQMtyLKm9FlzF3CC8dby4SBA2lIKvnJetnHcUztdo0m4mmXpLF2/UluwQO
jsDGExOpqfdLMqLMKfXvOv+1+Ho2wEUp5A5rddkawe71DjWjPNsMMzCwe+2pABEB
AAGJAZ8EGAECaAKFAku/ZS8CGwwACgkQuk0dlVESM2/LEAv/UOe7gYPimHpd+vnv
QTMKrx4PNbC7N/RIMY1i4Kr6e3TZ8CKPe3yh14MkyTeTxQjoXIE9/r1n2iaVWY1F
vrj22MR4MO04rUJWvWDze3FFZzLhheUw5wTAJPLm/cC9TkKW8+VpXc62TN05FKD
T+1arV1p5Zbku09W/LhJU4NuYVpRcTdmipOcK+k+DASHkFAU3o79JLqqQ6aBbXN
2wtTGLhTGvUyVYL1UpziFwFUP0eHjXWvx3r7OXyRYWStxwHo4MgVCDFAhGrUEUxt
lLe3bWcBbdILO5dTv0lhYPDY6tofg6jOwZ2i9G2CyB6blM3U7+eRIXyilaABM7
ibxqz9F2ZmzgiA64LRCBcvnxmJu2ZDUzjKh4URTFWMMw1Cw062zLVlIJK0Rxy34l
HGpV0/X8ebLUY6sFN08qu4TyjG+IHfrXZTcCOQ7JA//dSx/8cGmaQo4muEYJal2B
9PEvbrYgcdpGrwZ+VomS2O4j/RvZJdJHUX8C0FXrIC6Ng3CnuQGNBEu/ZY8BDADe
UZmEJuCavuK6buMHgzw6u9BdCpQMuDRpM+3T7EItHnkYz9CjXpYNqiG4z407YKsZ
6hpBnuN22a67wiZKV1gsSzhVmk12hmOm3f4MZOCpLQfjo0jXwoTevuEvGiN3aBbG
IUDRW5/qraF5duGBiW0/QRuus9Kiedn294Z7KkuijhESR9RXGXs/EegNr/vsGzxX
cfpJbH076ZYt8xp2tNDPgiqik/8gV5T5QjIdS1nzav4BgPAeVnXURFvX0PSCNfQ
Sn25Y1Z2M9iltHFfTECNcXDCJEUmQ61o34JZl7zw8wTxRyXhCc9QkZSj2Cre3+/J
R7RGpuZ9m7Ftu8og+XetsCkEvToecF/9I19Fc3Lw+vv7Vq+hW7nKJuWgsAlHMnOL
Pkv7IHDmV/PIddvBrt14ltPXJLp65HpYkG7xbdT+8KwTayVu2d/PHR1rqb3WZ6G
LAORw9kSkxKRBQYyoUHE8YntGb497GxgF3xM1/+o2PuOoBE2i02C6YXx1MktbxA
EQEAAyKbnwQYAQIACUCS79ljwIblAAKCRc6TR2VURlzb2ITDAGjtjKs8PrSULW
hZnRYhRG0j68jYnCaIprvpjNmoYBsk/9fHGJ7J3kLTThQM7mBbRtzJh1eysQaZ4
JFupPYdkYnVdfnfbzXQ2YH7nA7MakCatX6bavIALxLfdRn5+CzcOVJZVIWMOYIs
XHsj8+s1xv2Q2Fc5Ulc2ZzqLWzcp95owuRnPM8h+1p/2md/nYqpWvrvUtAfNstV3q
Wu05dwd77vTbHHZtN01oTKh1m99vNRMD9c4MGGMij5BuPELfdap/sip00tyfk1E
ZH1H+FBEEbQ8hXEBm9DvuWSODRps6JvcQoYd6lNn0IgXnYDwQ7sJ5Mz6XfrjJVTH
aO4SQiU8z4/y/YvOp2ASCm8dGxWzflFMQXs4Px/5ZFxm3Mo1MKC4PXDITOTLu7jS
Le1th0r5YhRtws9dpmcly2aRohF/7WcX8oGgHFlrLdrVX4SQda8pTny2MU02+bt0
D0I9xspW9gc/oMcZf1G8kE/+iG0SeMnRQzEMxb6R/Q7ZPsT5cc=
=AUXU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.371. Sylvio Cesar Teixeira <sylvio@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/AA7395A1 2009-10-28
   Key fingerprint = B319 6AAF 0016 4308 6D93 E652 3C5F 21A2 AA73 95A1
uid      Sylvio Cesar Teixeira (My key) <sylvio@FreeBSD.org>
sub 2048R/F758F556 2009-10-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBEroXHYBCAD8d4HA1tGibcHpijOTeiQ7+yclqvB8bzWazJf1OeHwHcY+Rt46
gVxADP5QPLhMaiw4nYnr+bSg+RDIOG3bmqdZpmw38508NWd/W8XjgQSV/PhnjU0
pfrvhXfmGG/f6C5D5D+IRJ5dffW65YuDXtsIPTOuBCwmq9NSRK0/w4VZBL1+ihDi
oDhA WnkxfAFXN5luY98o1GVxQnpd/ZKjb+lsvAwsoXDSjn3R2bGZbA2LBIFh1Y2f
KHa1vL4p5ZaNp0hnHyGW0mxC+SWse7zA3c500ErBm5d5I0HUgCEGNdE6tEryklFT
zr4HfPxcml+QnlCDVZDSAf3+ExKfNlISwjdABEBAAG0M1N5bHZpbyBDZXNhciBU
ZWl4ZWh1YSAoTXkga2V5KSA8c3lsdmlvQEZYZWVVCU0Qub3JnPokBOAQTAAIAIgUC
SujEdgIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQPf8hoqzlaFKYQgA
mO/vudKdpx8jYDFmCOIE0OorvjqXNue+0VowONS2qSWiGwsvwh7YDUg8ZKEiBZH
KV29T32y0JIQJ8tKloCF+XS3IktqWA0hlXqnN+Kmw3H0+MmzjgzCPhfTxG8jUUns
r3qnYrFQDLzQXR64rUi0o6SQsxcyb3m3VZX/NWXLyZm3RICOQzIRHWKGS7PQ5+
sMcLA/obV+C2cEOLsrTIEQWw6pBdhoPr55ssNG9Gs1oZtPhepKjTq4X3VRlkm5n
LEcR5WUOe9qOJxxLWSWl2lW17KAMuGt7KmOpbSYZnW6Z4ASm2U8KhtFIDmQINzJ
Th4Qkph0TDAR1mhKSArVZbkBDQRK6MR2AQgApzi1h0Oy/HVxC82JSxsfCQKNgQbF
6H9d3gkyb57koVVP52jBhcXx4vpce7oSpyWkm/uH6ZGZi5qkjSBliY1Sde+daymV
8FEh9KQCMPvM3BArrDlbHUzpgRDwxJ5E25FfY/ggFF6/uzY0vLsAtLdyWowOh5ZM
Dt0sKXsAMzBRaZ8VsWeBfxJJpecRLA6igK7w0+oehWQ7v9iC+XqBpfXR2S4pxTi5
bshXeEfezqkut0w9UBQdOZwMdzV3kw2Zis/qvi6jte19FrH3JVe3jhuoZCVKxec
aTL2nawtQHqCN+7MhTog3ap+ZhghWr7NK3w1PWYmk0fDCRLW2bzh7e8OawARAQAB
iQEiBBgBAgAJBQJK6MR2AhsMAAoJEDxflaKqc5WhBt4H/ArRP3bzyv5ejeCZ25fr
OCR7Z1vwdFFWvWqEAP070x9XolGZMEhuF7OVjZpLXFgjDPBAoN5n4A3SjQMcXg
zDsfqOJC4N2JHwWluX4D/CZ6caWofl0p0sM7hYyXaoAEouknPO97IvermEvmiqnO
gpcqUhbDL9DRKBnMyqDsSE3S83kEywD86x+UXJNCJk6awcUTWoETg6tVrpJ6Jma
ccMPVsn4QucRyYy2e9IvJ1YbcqZH2munFGa4UXeY5+UemX88tg0rHHIYON1B0d
qMSWsm6YwNRBuyFC4f6RkK5x3FQExsTd36UaDkxMbimkyAf2y9uMmHf49+anaTUb
QaI=
=7/gk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.372. Devin Teske <dteske@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/0xAACC9F947D9E9AB9 2013-11-01 [expires: 2014-11-01]
   Key fingerprint = E052 3882 1097 ABB9 A537 ED2F AACC 9F94 7D9E 9AB92
uid          [ultimate] Devin Teske (FreeBSD Committer) <dteske@FreeBSD.org>
sub 2048R/0xB29F871CBC396837 2013-11-01 [expires: 2014-11-01]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFJzv1oBCADKd7XY1jwBUW57OZZn/FI4u4MNEZEjmpOd+oaW0UL/U+XvU1V3
JPCSiTVYq53qMGL6yqQxcwEehEFj8AjFclZEDPHICqRyKOxKj/4LF0/1Hzj7X49Z
9q2+hC+VL/E9xB8/cgtew5Qb4nA0mFnsMJTmUzUSFJrwg+ha4FpZmwrZIBfynVQE
LVB06PhAAowlPAAEjBPV369suG6TEp94wm+qWA113Ud8aQXXbRzu1bbo4gRflwe8
MzN8X22PEvNI0skEdmYj7K9WtR03xXLAiesLq4dIq0xxa4xwv7VPujYdMLP/3OkE
dvdTcrobpHVI7WngvgrGC5PcSVWSIQOpWz6dABEBAAG0NERldmluIFRlc2tllChG
cmVlQINIEIENvbW1pdHRlcikqPGROZXNrZUBGcmVlQINELm9yZz6JAT0EEwEKACcF
AlJzv1oCGwMFCQHhM4AFCwkIBwMFFQoJCAcFFgIDAQAChgECF4AACgkQqsylH2e
mrl12gf/XlyOQnFBIElxle2+UxtIfgViFdrfen0OWg5oN33yGOCTtClVbwiW5GsQc
kBI1CYbtpJubDL8l+mEGeXKjMRTsP06b9fAUbwTr4eKtD5ZvV3n01Mt17j3yFs8qh
OZeWUG82zK3oKksWcQQFxoU2XyQE8lt5OggR+UYLP35qakff2KGpoZfYpL6Qblh8
umOdxVGaz9puNrwhg/X2iPcjOJmNgU290+aDY+7yg7Pfmvt00SnUPBjUw6m2GFf6
121VT8eIwSNm41yjIwZmo53qYO8xa6uSJAw5Y2UmaYizutXJWk5MgWBqWvmL9vp

```

```
Gyp9WcfzZIB27AMhp2y5Y1FQK/JV7kBDQRSc79aAQgArCysBtgikOD+3e/6rJV1
Wb1kGka7CbGoqp4jatZ1StUHI2LKu5jj0h32TFbUqttAfUKiMPXAaAOKVuSv3TaE
LD39UsSAUqXkZCi+Xbsk1T7YfHDPfdgElj5mMXZ3yGPAFOkNk17Rv6v5Eiv361IE
DRs5fpn8CAX6QfAnizJ4YyA5LDmbfuxObVeFZKjXBcCERN4cqsMmUwrZPi2BEqt6
t8hnB9GOiQvqLDiK220zVmGbqu1HL00jWko0gtkGZiOL1a0FLxdsoqza8n9L4WY5
rMBa6wNeRBx0j0y0madX443+X/leM8B6cv40rW8on4RHwrJREnGAOPRNBAjG7sNS
VwARAQABiQEIBBgBCgAPBQJSc79aAhsMBQkB4TOAAAoJEKrMn5R9npq565oH/3a9
4plv0XZAS0+AW73e5y1uANWPS4zDCCCGW7fYIA0DdXVCmbIpmw1s6tiS8DtQ7WYm
mR8BeVqaxsIP4buJmD5ZiKgG1R+xEYI4P1Ch3jg04hYcQvpzx8eVhHfM850HEs3L
fUMQ0vtyDCqo6lV4yO9s8iDLy0dR7eyIWeAivLa9TQLyGdYCIHo4NJ59TzzxqDP
QZb/00F010vXHH3A1KiduGhokwUpC2RB29ScQ/skmAV0Qu7QnVLLxWlcBkxk2jZ
RTPM1oax83zopfS9JUuDoJrjqK17T3fWlf2uZFI4pgstOoFPV4MudzfTzajLr4Rj
Yo4zDFcWdMnYfOqfWHY=
=6Oj5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.373. Ion-Mihai Tetcu <itetcu@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/29597D20 2013-05-02
   Key fingerprint = AB6F 39B6 605D E6B7 0D54 ED3D BCA2 129A 2959 7D20
uid      Ion-Mihai Tetcu (FreeBSD Committer key) <itetcu@FreeBSD.org>
sub 4096R/EC9E17E3 2013-05-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFGCUC0BEADWcNqHXQIyPGrXdler5Ng5LDzqaHr7umo/I6v/IG+qwXbunMRq
ICU6hKuV67dltelkihaRi99lguZhapJ+7E9DkEJswzsrcFiNRBt1fGM2EkqTfIdk
/JsqykQDIB1WQ6X0w6iR2er8N46HEhvHHluNAu5ytKdkoKlaA12PYJmJ7N3XiNDI
BBr9dZa+1codZ4ZTbPtWpQBbIbDzkTOf/cNI+B/BM76kGQRw826Gt1HJX7vSKycXr
unf99YgCHqdTUUGzOaHDJ+CGW/In/AVH0L95eVSpHGHDZhy+4sst+TjwLvAUvlfaf
Oqg+NRVUJFCQPP5pbyIt/892MoA4do+9L5ey8kVWcc0ZM2VIMjye+8WK/G+UBBFG
jrCQcCbFfPWCVDa/UWzyDdAG1RUpJm6UeVGq0jDSX/+aG1GOuooSHE5dHICxE5Qo
etU8mnZ1MUgGjC7s06gZiHPXxh/OZYFR8FdrJ57XqSU3JeHdKZs/uDhc/A/bmRIP
Df8t+UpMeQpoiGipV+Rdy+Hl0Jkma2Ewaw3oJV0X90pc5aRf9jA9gC46UaDnCuE
MjvZv8jVAP8QaX2U5zEjjFWZv+/HeBlbf6AEaedeVuU7yGJ23mo3L0tczxGu2Ou9
krBREz42n8SmvLx6tLcaTMVFN5BTCyRk5pxgvT+mkI1MKXIC7So2HRCxwARAQAB
tDxJb24tTWloYWwkgVGv0Y3UgKEZyZWVVCU0QgQ29tbW0dGVyIGtleSkqPGI0ZXRj
dUBGcmVlQINELm9yZz6JAjgEEwECACIFAIGCUC0CGwMGCwkiBwMCBhUIAgkKCwQW
AgMBAh4BAheAAoJELyiePopWX0gnAEP/jFjcC0w2te4kz+8zWVQxKhk9K8rYBKu
OHHi6GFFxqQ8nYeTOHfY1bVL8k+FUEJLRc0+8YVT6cEKqVugLoDXGt9naT08wvY
/D78cBPBlbGpJ8cbmETS+4hmbvRExpDEPgrnKoJfxrhxiXxbc10k49q7ZdmG8Syr
XoIXfo1hBc/SN0oEKZwoz2/U7hFGKxfwWSYmN54eTgL+G0NIIVZ7R/hDfunk503S
Zcs9G4MRwJTPVWImWAoWQs9ZPFn4mllu7HmZjsCfeQU/47t6MOjJkclAEJp03kWP
njYvwZJxMIXxqwfGjT17oA3oe72W6zkjQr6Xo5uvkoq35YurDcMuq0JQIEY8iQ1
STKT992FNLI0lyKfMf9ZILDGlyTTkowiM/FJ5cYzm85b7yWTeHgT038/WCxmdd1w5
nzeb+yTnRa4bda7z5/khr//yg2BvHHBdWfBTLN0kfstCcx0N8U4wgdBJwFoy7tAGr
q5IWEgcGE0DM+cV4UCuHJvcapEUwcHmZXMZvBcComUxOojcQFiY/Vyot0hf8ot34
+tfW31qxySi/GHVjr4XFtc+cxq2tTktf1HL4MvJbfuHJbaXVvXZU90FiGQuNZpZ
sQFLM/TI36i9OmAttdBONkzZERATQDS22hopHKVzoe004iZwIXVeh3rxe1OKwPkT
J2Xk4qTHYxhMuQINBFGCUC0BEAC0Avup7IG3hsa92Axxrh93Wtd789w1W6Q0EHBpr
ClqGiRs8tuUhue5aLYqDWNF/2tHg0R3KSV3ZkHocLy3i90EaEM6d4QIZet4tpiv7
```

```

jFQqWqOOT9VJarWxkU5f3kxipKDzOwQBm0amNqqV3B11qm4eqUZZ1Z3+vAPIA3t
/TFVqeZfXlnykQX199LKgOzax3ChVFrBi/IGayrcO5ldGPDNe+L1bNygH1eq+Vvr
qdTbO3cLTYhzjB5JtnfOVpkU6fJiiHHKy6lyS3pEJ4OD2L6D8vvZhb3Dh9mUVwUS
jlyjQe9wW33rTbUfBOrAqKzH0dA/g1ddtB9EqVGjvNb12+HS7oh5DW/tNprNKWOB
U/NYol+A6kynK1jOg5JD3n+3XrcxKP7+80pU+WlqSbZvbi/+DBRuBCbu2XCrAP+C
GrgUULJbJjErgopKfQsb2gvoxDORSIVCKukRqqeFJgUcA/bHAQ3cF0nOuiPyD6pL
uc92x9oZpJIW1B/Fow3tR0J47OGfqJkQc1utanxjKC7ZJXd4magJeDNMYVsNtEo
8ys//Ox4n/9+JXX5YjUiB93wnOj30++Uus/Me19/3HcpmP2vs0p60H4fCP36/xdd
GTTfEQMeocRsujn7rvVq9KtXcAeHJuFWYnnM44Ikuf3HrG5dEcwqFLOgz/nqI4xJ
MtaZcwARAQABiQIfBBgBAGAJBQJRglAtAhsMAAoJELyiEpopWX0g8cgQAJDialw4
0y9aU9blKaW16KSy/Y/YeTCfhFiVeqrE6FXOWalFqHGYSaE0QGR AHPX4mhtGP47S
PjdBML9ZOLEUpWmfUjO8hpDsaLpXLgmhJ7UddT2TBWqkVQYJE4OyC/xFRKLWDipe
Ji/f21ZsebHLXOLXeNsXrultZ7OIGLZ0nhFQq7SiHbTot3eDVfWc65YNLkwxpob
J45WF6Uk7wzxdIxrNyPrZ+OPDfmDpGssVtdkFyjt4XCB877i4j4WaZ0ugFNkVDM+
Wkj88E8n2rkQFg/1GAkhozIm55MaVsAdZ0mFZ5mSEiZFzYY8TlSv2j1ugxzeURjZ
vE+SSoiJgt1KVgtblamL7MizYkoCde0GBXyVbsanZgtG/o2X1XH4XplwiUTihNk
j42AXyuQacdWZmM1u5xnv0OvRKhpsA5qP/eFnZRnli70EtBOOK9VDzusuJqEHZ
38tnHZlq4u+uQMUo7ABCPtBjx0hRoz+JVKOq0/e8jXLGJ/K0xacQzL5T9KuGY2d4
G1cTilmtZnKihmON4kR88vX5sUFHmn7se1VWUYe9ZvCiA+gn/3YaY4DaM6nPdeBW
u3APqfb3VY9TcFs5HQ6d8YNzcAjKIHS0w61F3LiTHV7W6rRkaXbzqpUYxsuwyb
/as7XDPGqpDTGynLpsYRRxfBp6Hirr8MKme
=RySt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.374. Mikhail Teterin <mi@FreeBSD.org>

```

pub 1024R/3FC71479 1995-09-08 Mikhail Teterin <mi@aldan.star89.galstar.com>
Key fingerprint = 5F 15 EA 78 A5 40 6A 0F 14 D7 D9 EA 6E 2B DA A4

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```

mQCNAzBPh/0AAAAEAKiF0rNVbbuQue8Mo+knlGKtZJXWkLOhmdzE+FPxTSRv3TOS
OHOfFbEbTleuplvYv1US6o4liAyyx6vGLGa7ZW0zLFAiTOJTFwW3GPmcMTieOIK3
wwzJtjH+wi7VeXlQCU/mOcLC9A8QaLqhJ86e3m9FODSFMlluSoucrgI/xxR5AAUR
tC1NaWtoYwlsIFRldGVyaW4gPGI1pQGfS2GFuLnN0YXl4OS5nYWxzZGFyLmNvbT6J
AJUDBRAwT4kMH2ldntvsCqUBAVAcA/4x53VCfOx5Bm+BtneQNEvHgV8aqWW0tM4r
31KtsSjMwuHF3kl7PjCfVvk4OpRvog4u9V5G7gtUhuUIOi/Qfua2YHvvxIh3sx7Z
Gg22e4FxnzNob3qV+YiPOR+Aa6EoYfHB45eHSLFXryCBS60a0CfZies+CSzcHBY9
/Zu51dCtnQ==
=f57V
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.375. Gordon Tetlow <gordon@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/357D65FB 2002-05-14 Gordon Tetlow <gordont@gnf.org>
Key fingerprint = 34EF AD12 10AF 560E C3AE CE55 46ED ADF4 357D 65FB
uid Gordon Tetlow <gordon@FreeBSD.org>

```

sub 1024g/243694AB 2002-05-14

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)

```
mQGiBDzhleARBACRg1KdGeSzkTXaRoBCqnjTjxoBZR8HzRn2hs1hS3CBJVGFgAKQ
NOCyKfQWwqYIIKDIEA38767uW3yyKNSnQQI3Ad17ifWp37M1B4wdgGGM EAiyE3Z5
v63120MJgRhejyZph2dCfAPiLPq2LXy6UIUipuYQl0BICZnL6rDm+QAwwCg164x
uMuUtYhSdB9/hBLEPCwtXeED/ie9eyJvCxvdambHZfcvySg5e5+z7Y8FMWQuhcO0
svB1rhU/gr7S9lkwudOj3LPifwCUBNerVDGuDUhu7iR0YIRDx6aN+LCKHFXXK9x5
ScLHIj0HHpbQLLeCeGAZnPPuIlUfJRSaklVERHvio9gR2cOlo+iXRku/SbzPEzA4
BTvYBACCKxLHWNfDyZLIMsSVn4pJtgUzlfSw/auBALMft03fvXD0cN0m2RfhJ2
Yc5U4k6PBBtoTTAAkVQ+D7CRHBhlG+Ls/aJsk7Dj8XJHdv0w1AkGz/OAJJIDj9M
RRCPyfhTq4nlsbF0RJuTcq5XMxbdd+voohkhaiz9Lk+KNCQX7QiR29yZG9uIFR1
dGxvdyA8Z29yZG9uQEZYZWVUCU0Qub3JnPohZBBMRAgAZBQI84ZxGBAsHAwIDFQID
AxYCAQIEAQIXgAAKCRBG7a30NX11+5DrAJ4gSRjBxPBeGI8qjBCAEFIKA8MOawCc
Cm2cEju+gP+x2a/op28002bg7NWIRgQTEQIABgUCPQegzwAKCRAgFTHVhF3+3ahu
AJ0S9r2mcQEfQ21ZzacV6sTyJkXtoACfSxld9f0ItvrLPh6C52JecXfraCiIRgQT
EQIABgUCPQeUtAAKCRBdJovp8jga1Je6AJ4hlXGQAixShrElb5bwTPWNkPQEbQCg
5XcnCDTPr7MjRHd1Dg1Q9DgpvKIRgQSEQIABgUCPQeyOAAKCRAY9QOAJMJ4Apoj
AJ9Dp5QAmcAR6LVIPDE0usEtw2bgwgCg7pXfhaGhtMDvjJOWIardnhtKQ2eIRgQS
EQIABgUCPQeyVgAKCRAh+cW892qb9Se9AJ425mHg4dJf88ye13TsQkMASgC4QCg
jbcqE3gINie3HJLam4stKTGcknCInAQSAQEABgUCPQeyQgAKCRB8S2dtoA4VY0ow
A/9gHpO8ZsTMx17LtBEL0+p2x6Uf7QzWJRilbgVr7/nCiMoj04rdbft27DnQg1pU
xu/Lzv32kkDLsWBfwV4bR9efa6Q9N5o+/eJZUuNVypxK1QHCrJ/oG2yeTtvVyixR
zXoFGAGiQ8xJplAJ8keY3NKjYHssFogU2GmYc4Elak9HDiicBBIBAQAQBQI9B7JL
AAoJENbgof5PvirdwkdEAKM7iNtj5DGZ0yOLFgumLiRr2a9IwAHu+su08Pjb9lj7
oUO/TIMIKf7Y8xG61ydotBL7t4eZFAWyT9ej+UBp9sBh2O5mY6CLEBLnXlka41mP
JyiDjK1hhTf2ccrkwrlCSDx19R1RQrjsndaTcb4AA9yZQdoetsII2FNqvXfsvtyO
iJwEEwEBAAYFAj0HuzwACgkQtoTxfMEKh015jgQAIzAHy0Ql+xB5zTRTkRziZs7
uqHwF9KALoUdOUByFJPCqqtV0sWNcYVpu/rAAQFveG9bqi9rDPmxIuuEGI3TAYx+
ZkTXQ5re6E4G0AoJCKOpUAZaRQHak/iJZHgpl1Yyy2dB56kt9xz6Q+rPCS803t7e
giQzGOF5csFv465gB52IRgQQEQIABgUCPQewBQAKCRC1UrBDdzkF1ujVAKCAJrrj
PUzvNvCSuGMMnf9Dyua5AQCfTEJusbNkJkgu7CxBHqyZTMvVlQyIRgQSEQIABgUC
PQggAwAKCRDYyJfXW6BSw/5SAJ972Hf7sNi9poX8YGE0T3vN8apBQCg+WiUGSJO
ZeYEQMiZKLwAxoMbape0H0dvcmRvbiBUZXRsb3cgPGdvcmRvbnRAZ25mLm9yZz6I
XAQTEQIAHAUCPOGhOAlBawQLBwMCaxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQRu2t9DV9ZftV
aQCfYlv+czm8hMN3wJxF6sA5D43vrMQAoKRTxRmyjxDnRe4QoAZRRzozgt6stiEYE
ExECAAyFAj0HoNIACgkQIBUx1YRd/t2B0QCbBG60aRGEgrQzMkpodzJbU5Itys4A
oIS56noACXYphdM25dfKPS+QesfiEYEEExECAAyFAj0HrrcACgkQXY6L6fI4GtTj
FACgiAuFsZW43/A3A9EATgD8s0tEmoMAoLHpxQUAQkvYIHobnsU2jSEImhDziEYE
EhECAAyFAj0HsjsACgkQGPUDgCTCeALbewCgokMlypqzasL3SExbdbXS27xCwoA
ni4XvyoNd3GBPeS4fy4yUjKyOTJqiEYEEhECAAyFAj0HslkACgkQIqFvPdqm/V0
MwCeOBidsDe/zlEzCFK3LJPdkBvQCP4AnOUYz4df9J69dxmP2Eqn8JsdUdlIjwE
EgEBAAyFAj0HskUACgkQfEtnbaOOFWNKxgP8CfH/yozXDafD//91tmXwS6x4MSTX
stkfOGfOT6dLqla201Z+CDsHayQwfwVzJdcVYU+5Xe8dwb/sK8JLiwb2ASnnhZx
nZLeHZYAi3U0oNscxrPZJ7Qz93KFrNf/No8HrmryU9TUFzhSHKjHyNeBH+TJE0j6
PRLftHPubEkO1q2InAQSAQEABgUCPQeyTgAKCRDW4KH+T74q3YoXA/wIaJzGfsFF
d3nIZKK8hfZD89eUSR8swV/Oy6CtI8qOSk4XWFxtjRRzNS9BM/Tyjd7cJBUOQDQK
u+wQFMzJdKdmntwoBTrdg7HGMGtKnR5Ppv2XUGOKuoXy2y3yDgRsZc3iFEweZR
Ao42FBFU1wtDCV3+B1X4Gj6CJDMT9R3ItYicBBMBAQAQBQI9B7s/AaOJELaE8XzB
CodNcgcd/RyAFt6mLWS+CGSk2MdB4eA1McDDJY3d+On8c672z1BdQjPeYdd/zWHj
```

```

aqeMoc1jctisGogN1HUWujol+xo4puraFnFiYyJR9IKFK9uMBVw/eRvp+29QYa7
RY/6U/OD/cFu0BMBs9ZhZHng6GMPsIJWd87pF8N3mFrwRK1dVOziEYEEBECAAYF
Aj0HsAoACgkQtVkwQ3c5BdY10QCZAQRsvVWxwmwJq4qS4m9FgdWTucoAn2Dea8HQ
oOPvLRj9IRh0jdzOWk45iEYEEhECAAyFAj0IIA YACgkQ2MoxcVugUsNSiQcGkTJN
6aCAHnusQajUnJ9expOWxYEAAn18BPBKs8vdWvTJjNwqI9BAe6WUduQENBDzhleEQ
BACPsAZpNndGXIIKMXJhYOeg/CuPG5dt0Ucaq9YhmmUJw8tmuLL5D839BC79qaSr
B9UTcuKdi0Kmaiu0nTas3h6ThDu+nqLpiGAUqkSST8jhJXF7e/X/ggMLatkBIvNs
nDf4owUFjzsm9nmb2GPPecWGSyArPkRGCmV+nfEYvhBo+wADBGP/QZ29lUpgOu4b
nhgE2LP3641zQHjMqvYrZKnHbmHVYUjZwuV2YUvdFPI21OYWlsAYyid8OUTN9RKS
+CcDcHZhs9SS5otQLG9P/aKVh/C9H2mnRU0GbSt8hf0HX+y6nuzPe3iwE9O5rbxe
S0c/zhrPuz3ZK0Y3e0Zb+td4NpOVxulRgQYEQIABgUCPOGV4QAKCRBG7a30NX11
+wSEAKCHPJh+3QRUCi1DG53fj95oTDMaQCfU2DJ5U/pKsFjFvN7XRpacDZZI=
=1nJ4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.376. Lars Thegler <lth@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/56B0CA08 2004-05-31 Lars Thegler <lth@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = ABAE F98C EA78 1C8D 6FDD CB27 1CA9 5A63 56B0 CA08
uid          Lars Thegler <lars@thegler.dk>
sub 1024g/E8C58EF3 2004-05-31

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEC7Hq8RBACUBh7OsXzgLr6Hz1QigRoSr5nWAUdj7Z9wNicoE9t6J61MIuTP
qGL3x73LspmWBGU/aC9muJ5b4Ont+BBBkVkc3Cdl7pKSvT70/ZB7TKw9f9HA9S67
jK/NnrgG4R9amixfd0KyyeNpf3yvug2FV5VZBiUqvuvqWipqXacOxsD8rAwCgksWW
74+msARYAf+mTeR7/NCEH3MEAjFfoV3APPGGECWfwrDmQT1IiBhObbjsVKbo4z7w
yHxK+3Qm9nCG/sVthRIl96C+rAJKf+FEN8nvIx/9Z1UQ3Y7zTMgzlbz83BhhPnZ
IAZEZI+EfmWsltzmyjJHnsvShRvJEp/YQ+0tfZV5uAPy2yrlCw/rvozhCmqTox5l
zOgXA/9mfbgBJR8NS7IwzcVSH+YEW06lyxLHjEd31aJj6wgX709H7JdXOytTqbSR
VXN+5GjJhEaw9GmAd6tsvusHMy+1GBgY7TFFUNYO+JqHn6FKGzfpFiyDyvyrF01
QL033peqiNVxTS5nvJzmKQCpftlU3S85R+K62Alv6xO70HyaALQeTGFycyBUaGVn
bGVyIDxsYXJzQHRoZWdsZXlUzGs+iF4EExECAB4FAkC7Hq8CGwMGCwkIBwMCAXUC
AwMWAqECHgECF4AACgkQHkIaY1awygi74QCggWeR8IRwgHIsxVv5zItpzdtkSsA
n31ytm6noxfetU5J/5NnR6bwV4WetB5MYXJzIFRoZWdsZXIqPGx0aEBGcmVlQlNE
Lm9yZz6lXgQTEQIAHGUcQLsjTQIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRAC
qVpjVrDKCPikAJ9A/Or2be00A9PeXyoo+b7VuLAzhgCcCX9ki2DduTtitld/mY93
vZDnQPO5AQ0EQLseuBAEALDSStxYn/CidImaPKwDZoYVpXpHucmBZ/nK/rFwMnH/
/RZD8ZdBF1PEDf3EA78qTxEk7PfsnoEWcxmcNfiMSALiTkeh14nWQH7j0ZSwqC/5
Du4IP1v1PSeR35IkC58n8kur74oLLMdoYxlpVowh7jGR9W/3MSEjQ7NJP9AZ4yw/
AAMFBACv3/ZxNdO78IPVJ1kQsfGUNwfpw9syDqK+CMA6FyTCI2Vuc6kY0Wc23Qv
uoGv8ROk75pa2MJxEH/GQJNSZerJCSzLqdCyEW4tuxxJPQ7celSZ7PL5QutBzytL
4rUQ5bUIYQBfICx6aOuG+zQqIFbm1RqX7RYdOf3LnlRmkaTDIhJBBgRagAJBQJA
ux64AhsMAA0JEBypWmNwSmoLibYAn1x8x1AKuQC2ZlUID9ORxSIgEMyJAJ99nQWw
rCVB/qZMKoL16f9mHKvJ4g==
=OYqV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.377. Jase Thew <jase@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/0x5C3210C83F9B9617 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
   Key fingerprint = 4841 00F3 CDF2 272C 965B F90A 5C32 10C8 3F9B 9617
uid      [ultimate] Jase Thew <jase@FreeBSD.org>
uid      [ultimate] Jase Thew <freebsd@beardz.net>
uid      [ultimate] Jase Thew <jase.thew@googlemail.com>
sub 4096R/0x727970D29B509783 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
sub 4096R/0xD4E65C8BFF1C3829 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJCS8BEACgTdA8mSrATJs3HdRlXphX0Bi/UmjRRAIEYUaRo1L3lGfG+J0
p07Zliff5VL+3fvIP1kvOn0f6FCYGNrwyjIKxvPjZGJGTj3ZBce+WyVRWxyoSWux
qcPz4+ad60PFElJR9PWILpf0IA4rX6dKuHJN3b+MONHy1K+HFdKOTMfWtNtH9j
aq0S6kh/E8K3kuuJYuDiOs4v12XeLf+mu7mUkMq5yFgtV0Rid2TTyWXn+Xks0yKz
NkMKkEprkBMQEwmoiqe/wRi6B5er+DTqhwGRKWSO8Fi8nILHnOGXtATuXv5NSHX
Cu0pFzh8ItMtTZ3AZHSV8HSw2qkxyBx3DyJrP49VOFGfvy3Ypm89zsWsxuUq6+U
Qp4zBzcVdRQ/eAn/smNmSMgItiltoW9zqgPm92n0I+TkuCfDLnGXWD6il3IythxO5
A9p7f93a29EOcDnLLMWEoe0QPZYyD/3ajbhtJl3ceob4w1SX5ZQqS9/00uBfkdc
DgM06d2jQKHuZJ3/FvA2eoN9QKAGD14Vb5cW+kiuii6r3afnsOLUt1TjDXALM0+
BpHYqfoylg1RjXGdUxS++9tQpxSZVdDHR8kMVd7f7GxrXFKxLHV0GApDjsi0LhF
YihCjZPtC5ShZUJGrT0ZQXsN+7CqKU64SUnw11RiwRsDoAVnasSOSqRkVQARAQAB
tBxKYXNlIFR0ZXcgPGphc2VArNjZUJTRC5vcmc+iQJABBMBcAqAhsDBQkJZgGA
BQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheABQJSQgYrAhkBAAoJEFwyEMg/m5YXpUUQ
AIJWB2fEvPbXOIYlzi8emhWadWEOA40orjVd5CohWsvgoQgdUdYVqUVZ3ETHzwtA
jgrccwTOIr08e2KUIEGW70RUVZyYGSrZdcnCHdhVz2FBPeY8bQb89vJHxPTcRT8M
/MdmZfRNs5/jT0DVd9dDsHI9PstWZwUESfQybKmpGX68hvokOz6cXZMvdrJSKGrM
ktizTCMmWiKq+kH7d2/m/F5uNAZC84/Wf58ATObNZHF0hurO7MO6GGNeDxU8KZkW
6rJ7qV1lR+dmMT16fHadtOkk+HhYeY/i1HXWfu3GHCPS9Z8lkDidPr/OakvWbK9w
fl3iCIB4B45JvSkDXrGcZSV6mmIZNH2aa+9XnxVeqpWlQqegXIMVvr3JCurg6LF3
BAtWSADM2+fUm1t+KF/QdgcTms6zQ+GalWXS2DDefZAOarAwEn9CqY9Q7ASgHQw
Xj8GDP6s229fB4CoLH9QzXiYwqGDX5x05tgzVyaqZcmSveZLlp/v+YbYeEMUy3N
1QG0Si1Z3qUWVEZYcJaXu1lhR8ZhxHUSaCaO//V7n6kuDdTdOy4Y52QQcQzHjB
0ktwd4avpJO1uBvrvBrin1u47zLU2arCSGTtOfeehG9w/kyptz9BsOp3A19EB3u
zo2XqOvKile+GtH5znN3uWCjecWVT39LNYCRt42ugBs0iQGcBBABCgAGBQJSQggf
AAoJEKSEvNs+6vHrz/gMAIkLjTLIBBOFthVHBS59hSfCeCmxqSjcgULLSPGjdos
1J5Tno5G1bJhry7UeembCXrQcSEgrO4gSn9tZTwoC5Mrh0UQl5NkMTWA1Mza1vMU
YiIl48V61lRtGtUXXWvWzgeVpW1x2TwbjJQxsNzVxtODD3QEnJZR7+s4aPl6mwp17
XrOZanswcAARZDK8r1Zy/BtHzs1A2rH1FI/dJYtHzCFvJhBSxGtxzoFbIF032QS
MxdEtLAn64xQEVTWls8zLn5VRkhyOABOuhCSWxaFWT72LPpGcChCZ36U/GXE50tQ
q91EXmvv3SfgK+V4ZP4flv0kWB/f+uF0IR3RQdebr59XmgksoY2c7G12eIWSIrX0
lbuDl2l7cLmptxebTRFACozXTtcn+Gk84TWKfubuNSsKiTo51ALAsDEWKLRobYp/
6sNoiX+mYigzIEnMyIUWmuKGevo6uMsVXvS0uqnU5baF4F1glyloovGC/MY1T
3rQPzUfZ7yr0eI+YEw53okCPQQAQoAJwUCUkIFpgIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUV
CgkICfUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRBcMhDIP5uWfztWD/9TAtcjkNb1WTSrV8hGYCoe
fRzrGfUGMsREVL8DULFo/DyPxfy3wgyAc8YhkOFm61fp8nCqWyAbtWz9CimiTC5+
+547YgZ6NL9ypbG/Fk8T8ch2B05rwi1fojAb7Qc0BPxp9CkFCCJpK314Ka1dQq7
gFhR0fKnF7jP86z9eIZKtM6r6el/bAkypDel33NDKs0WEHhP0GMBh2oFUXoOfNB9
BBOPm5mXt/1giNkTsn4qFXL/oP1IDuShDdPthqKrCCK8B6dCTQVZWC0q7nqMjB5
```

QWvwu05OpSjettpr7vecCJGwCvBYWKMjKDazsw8HRPLiA6YXFiDw+FSvAZuCbph0
 ri5H0WqqT7Kz090HKzFOI/FK1zpuKxdLcB2+S00fCGxNtRTwUx1B5dHIZCeO/QuO
 NTZVXJA68fQspWOLsQdSswSvIAfTM8URwXRXGphD0f2nyMva9jmKbuFLNNoCMSuK
 7DHFVZcQQVYbLfhWXYZrS/LA3xorQj9FrQZDZVPFkMIUInm9R5KOQnu/d9Hws4+
 CZcyyQYD7W05V7EmdpQ2ltAqcHn5PPffD7mGKGmNSPtQ0U2UYpUoqLrxyfWJnspr
 Xkpfab19j4NR1LePGZ/SJOuzcFFXf1VcX6CHEZKXro4xt5NE3dBpGWDpxIsYtef8
 sRs1qvGyKJpG7T4/U+0wNrQeSmFzZSBUaGV3IDxmcmV1YnNkQGJYXJkei5uZXQ+
 iQI9BBMBCgAnBQJSQgXIAhsDBQkZJgGABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDAgEAAh4BAheA
 AAoJEFwYEMg/m5YX6pwp/11wxuizvHKpsNaJ3ipJozxQJO7RaPmlOB1Y6ahZvJMG
 Sz5iDPdslaIzEKZIBm+0c0J0V/AMP+auNAxfEU9gIhIZkruBCt0YU7ZW2xzRk1jd
 lQpiNbBVJmasYwD9rt0wpPRvQXmBwCx7r7fOPZwWVhFxDXsNojNRjqksE5UIMd+
 64Qvzm8h+2oDl3xF3n2OrorfDb240Wrb07gU3cojyWwy8Yo2U9BeOds48wHvTmIN
 XnCYaFnnn9ogDLEbyN6W3JUyh1mMmSy8YauS77LkhLSOB8rSHjmuXsA+n8yCxoty
 jrmCYmz3+1bjVnTcX5rviMtWPI+3d24zHXN75OQX2Wpd69uGz0s2HvwiAp34mcqU
 QbCX3e6FCrbJp6G+zuPJPYn+YcW1Ob0KOb5gotTIKkRZTpGapFVzWqkflgdVLS
 etZ8cm3P6ssND3wixCZbN1ZBD+zRBkbDzN0gpaIniHkRvZcUj78Ajj026eEr4Lat
 EYtQKjcaTiLRUyMyKqSpuxqWpmpkE1mQV7Dwonj7PG2RqnajR2sO4Js2Ce4bNi
 s+/A12HUw2t0/XgGQ5YJrVZKq1Dbe/UA YJzRVGtSDFALZ9l2WWn+5f9mCnE2fRc
 N19/IDErNZig3jsM15F/MfWJUtioXCv5FrVPwauHLhHcCE0BDZx8uUJdUhBEvvH8
 iQGcBBABCgAGBQJSQggqAAoJEKSEvNs+6vHrJyUL/0YyJwyGi1IsJwTAPdB/wha
 77sRVQBUZA3XEfjYvfEGVuuJHaT092RyPesjYgBtwQy+OsuZiF8w5LuehWH
 P7D39Nj7ip+1zDNOaTuHhuRweMwMNVr2ro0v5xRvvp9ha64lHbaMIJ7eVdceV/w+
 jfwKBTAfJjluPxxEvPz+NJRAdT+3ATvj9SROPtPKiWUb3XnobB8xqaY5yEvOrCQ
 DS5W3d8+xyiDEmsdYL8qaQxrr2vVyosU2ryZYOrug3BaB4KIARs90FU6lKCM64b
 /bz5J648WTzBYyE4vqWXCz+C+zQshwnu/i7LCJ0/BNRV/28kZ5B3ci3GuzWfUyMg
 OCafzSPPCK2j5Rw/73uItCbDU3qhr5IWb6Qr457MeffXME2taMLjDk+fwblmtwwq
 3v6fSrSPe54iiiCQiXz/XVtmNFRbZnmy7Se84xj3M9rd3yB0oebzxcZsQKuXfa
 3R/sRWnDbyJXfjTPf81llw+fu9aYj5YBHcysSoHuCbQkSmFzZSBUaGV3IDxqYXNl
 LnRoZXdAZ29vZ2zlbWfPbc5j20+iQI9BBMBCgAnBQJSQgUvAhsDBQkZJgGABQsJ
 CAcDBRUKCQGLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJEFwYEMg/m5YX8VIP/2e8y0eQ5hNpBCRP
 qsuVbagoCupx2aN8xrt9FXHf3C3DPyDMfZ6761ooza9p6BwEJ+/dbttW6SSot6u
 rPNFMVC969MDu1cwS9q4gkr+dOQ1eg3ftWDYO+m2yIwWYJnU9oAcmlclVlqIT9Ff
 GbeqYjH/Co+S2F4kkWc1nWfMur6KudYgvWH/CAyQEa/exdwd31TufpqTtPC/2f
 wdU2/8kHdPUoVvCX0pVw1zJaVREv7NpqXDPf6O0peK7aNsURhBsbnr4XCXtJz/U
 khSgHlh9qVHzDOTV4Y+5t+z0mli2ZMmr9n9nFmV6dYpHmzdsW1TTsG9fHD5JbP1
 5TL0HzknQNH9GUMrFaizPQejnbgXH8PeFFHzwMaZ9zHirAM4oOoqtQpbmTg6Rbrf
 94VLU1GG9nzTHd+dNAvJBz29cTQqU+s9cRMjv2y5BEtPYqrrUARLw6EJtbrdz0u
 /695fn1u0O9usogKIPr+zFRwnUtAJp8nzIy/YKQGqjF8zMjjV0sgCTWWEew+rN
 vh0RcnYk5sUnTUEuzkhGvoR28QKhbH7zQo12mQT/f8pYTU8rEc54BH60qLDKZwE3
 heZHwksZ+5sM6vxYsL8pDOFAKfn3472IovlqfEpWU4Twt/Rx4UWIo1eXe78DB1OJ
 7d2k+QHGxm8maZFFuV/Euk4MH4ntiQGcBBABCgAGBQJSQggqAAoJEKSEvNs+6vHr
 wXIL/3mykPJQd8zm7197bVtPtiNlegsFw/PZwgq+osDEEmOiztfzvpEpEqgZHawd
 FMs9rstKiUsbf9mSMUDXaAAjciBzTIPb0JSre1qH4fVrRhEYJWmpnZPIwz90A
 0Cp6Ms+uliaXgLxMaQ0haSedtaUBCGIjvf8GYVpGhUXtXQy+wlhYRAGOUonCSJC3
 QgOzH2mYsV9ijct3TxGxap6SgaEupg+KQumT6orRzy5JFJfhnfo4zZRsu01xOSZ
 +oe6Rm3kcE3far9EJjaQuMind5Wua3ellMLP81QcGPF8az63Wdz+tZGHx9IKR2y
 +KlffqptaT13NeN+FLmisPu2bf/siUd3DBZ5WqDMipwslr1CNCVt8CGnhr2zD22uC
 LEWfj3OfauS0PR0W1H18V0l7/llAruk9TqXwdU8EOWvtDCL6iuJofDsvbvPdyhxx
 jRDheqfTu0muE+2GKYGCT3mgWBikuRe3YNdL6yuNWpu41InJy/zVRg53xk/4NND
 PD3rTLkCDQRSQgUvARAAycNBu5C/vaHWRZwHjR+qL/2XKaR74N2WUjWfbUc2p0+p
 GYLHDq5nbRkDpjLetnF+HwG0jdVOvxYsTGWeGfmOumDqg/6pk1LrLviOZHysd6V
 Tlh40dT1ca+efXKZuIwaN4WT8nyQkteMjmhtiwz8kKKgkdbSYOAGu1bl6AopzFU6
 HKHjWfMC64YTDYhY/wL2kFW0prh0FPFjAruqkbcYhweRLeh7FkLRMjmsS1t1wASew

h3pm+ggZFPPh4A000Dy47DTyCSxTTex91x02TQ21AXhoP4P8H0MxGvZg/C7GGQMz
bQf4BZrbqmNjgT4RMVfq8tSpPmsyOhZjewoMJ5CLLJ49seQkV6Xpj1MNjkiUTqs
bPTL3Kulhbeu+vDz8GHmMLuqZSj1f43wDZEpTvMz3aRfQqlaBc46U/A1Z0m6Z
PgP8OotcTLQDY4KswbxNGIOzKlrfK/agVKpDn7D+FLtloSSnaoFCCAk4jLKRswFe
DNRlobK1d/KpW6PS33S2BQvoEex5phtyN/AFesWrLYOo7rRLheL9lot4FY/pT86O
9aiOvG0FSGNni4Wj9LZmgq4VHwEHnOQ9TsdWnsV02woH/Mq6ecCLFXbhicJodUIK
OQg+5prh5Yie4vQQwIvUFPkCUH8TOylrZ4qYvD12s/SaH2s4UiVobUAvhFJ5LaMA
EQEAAYkCJQQYAQoADwUCUkIFLwIbDAUJCWYBgAAKCRBcMhDIP5uWF11vd/9imMzN
qrHAOBgD/JuhajFq9aJugchvhVfTwChKNmoIpmiEkMkbu32kKAVg4F6Hp9pgd9uh
ZHtI2FWKQCF2mCoi0RRpyq226+Z3W75RRu1XD82gf4LM6rb3uqD+JicZJ2ekyr2I
IAWiqrt+ahEJHPCd0+LeVIRJNuHTbk4RwN1+WpYBOQpco5LV6qzCAx9/n4FpoZ
n8vuVYJQ1emhw8gBnr6wIb3LnYFa+UJttTQ7K9rA3QZF90T95dC94KpWefK+6unC
CiiXsvtvVudyYHYmNnw7EF+txb1tuohAicxUbpfOu7vFGqMnKFzu0LFoiC9p6h9j
3ke+Z9szJEW3/jqNLEJwi/+Kui6M+D54KhYdb81TLFyndcDc+eYlpm50y5RHI62O
25zA8FqyIaDHuIm64ZTqELazmIkh351NmjaBLqbXm034VHOAp7pUqx00T1t5Iu/
VIdyBh+wpRqMs3WbUfx7IXA1Fm13Nsnd+wCDQ6eWtQS94VJKiwwd2JIAI180cj0
nJAO/iH4CY4dVcZs+O/RulsQZ39fB9h+QQIBUvllcAWy9T/vxe2LkEKXuoisbjv
VONV2Bng5TwICnvCmNiL0/uFMJUwaAxaHqmjPaFCLi21+mNdZ1og1O9j0q0V8kr
ZZn04EfhT4BL1eL+LjTUyHRPVtCcFCVD2ZeLI7kCDQRSQgpbARAAyrr7EYU9kKkH
ZiE7nwPbH1Y8LiMuxshxhEF6vya09i0IAIJ02DiuMgVNdA6XB/1dzMZvN42U52
cqHxfUUIF9nqZIDzxOveJAXZqJkF9N0I1tshbTiFJKxtEVx0+znjUVUWfDk+6M8
fwG7EdGmPnFTgXp8U2x7pDKJM/cDGBcfx0u0oxN2Vr0h4SJ81QNiVm12KH7KwEnM
exrsFNGdUxkPAXhAkyNpctRoAT/hfdR7S3epswLrXdRTuR42UzwUtOttHzAXwWKS
IlieyrynjEXXvca+9JWJlxp2QwKcufTjTfjk8P1JWIWJL03fgtwsSzIQQsPy3+W4
8l4mFYRDNp0ecu16HLrR1wJjCKREveZ1aMuYgZqRugHnrjcnwBlh94HsCj5r6H
APIiv8gKqOu1Sdd1JgXQ0epbToZYN7NiWq7waaBU0RJvtuBCOUG/ZFjmxlpNzxxK
/gqYhGgY2lQMnsrOQqk/UkJOZtkEtzeDcz9kHNSV9J44GE3iBqilZYtH68t1ulV6
jT+sw0tQJ3u2P0kPY6YhNX/5d2bTmPOSpu9xZt5VJHoLqLxcUmUvNzE3rJemGWth
jlga/mDNfVj87hm8P4gJAwjRHQnhBGCwKF0qMeHcWIZvxZay84sbYg4XfyfAdTA
37h+NxinEev81Yx/BIIG9rwxESxEFkAEQEAAYkEpAQYAQoADwUCUkiG6QIbAgUJ
CWYBgAKJCRBcMhDIP5uWF8G9IAQZAQoAZgUCUkiG6V8UgAAAAAAuAChpc3N1ZXIt
ZnByQG5vdGF0aW9ucy5vcGVucGdwLmZpZnRoaG9yc2VtYW4ubmV0Rjc2NzgyMUJB
NTE0ODIzRUNERjVdN0JERDRFNjVDOEJGRjFDMzgyOQAKCRDU51yL/xw4KRkmD/9c
CRBri8ltnDeO6m17ExIwU4dSjZjJCRdLsn2VnfvSPrmbLcZXXAYSzwljwQrTQueP
f+Q8rxuRPL8ij6cFkGY8HEV24ggD0ElgTJAO+RCGhMjNo82ndpmzLW+mDuXUofv
bMQu8GDk+2PZIGJhokhlhAoIPW6u/B2s/H8C5ZA8a+1LNAEMHgY5ijZvI6QuTyom
9C1NpCTd/wcrBGD9xfhWLP0luizvhRwrMxt98vokU90iu2ibLgpOqF7CCdEbJ3Q
HdeTlo2ZqVRrtgITE00BBcxBHJIryp3w+QDJkOubWtNNfKRJOGUiiHr28LYWb82e
XeJtZA0rp91QER/aJmSC4aCEU4KPSJ9C9dM1FelwXTp9t/1iaPRZvCrLTF3o1wG
IaxK4CtIbKkj+2UEOXJyO9dxRVWJaXe5A7nIR/PwY9Ci+XardgESS1+qjwqHudTN
GI+XmZecN2u4PyYfgnVa2IXQzaTCbSYzije+WwIbBj/fak11OPttZrRuBAykvZRr
0n8tZJF/X8+h1Mak3B6Ai9RBUm6wbqvp5QTouYh7o/PSbKOVlXicMkff/+xriex6
T12nXavafPTNbcKta/pIvX7QDmNM06H7+/hI27C5wEiY5dpp62WMZLY4dJdybdgQ
mCcl3MO/kVqqk6TRDwfZ8fCBXLQASmMCI3cz9m7fUs+kD/sE45n7fOdVUjPvCaG3
nV6oG/0vcWWzDN3NmI0Z3WOOJ/gQYOssSM1YStVoI6Klff6i1Mxw3S967LpIZ8MC
Wa5T2XHxAWAvalY4QobzlxkXK/oRZRPdQaBouvKnjJ+Uv7rOz+50jzQJnCaDrkQ
sgT2zYeeO3P6mpREW94F9ZpdPyVFmKZljb3TMjgevb6JW5jkg94jOJLBDCh8e4I
c01YFHc6Db3fwT2E3j7d+0Wsfq63KIIAcOsv/+V+Jgpn7wxDuTuol7ngmoS6Z0Z
ZKf5DdyKrbW3xR8oantMR/Qw7BSZgqMBKmpM7kGmffswOTULz7bAt8bKIIktDYYS
RLwLiJ3zu9hxx4mKoYiTxQOIzlkGNYynMsrU3u1kxr+QieE8e26t9by1c+a/aHW3
Cepv+9EIGAazgcZedPqrZkaqtgVzx4i45fN4Zqvx0CyHfsSb1mu9riOWLxDcvNQE
LkXX5a5nLiez5nsu7kdIKEMB0IpLBoeHObk8Nrxn0BPRWssile5jBx8hxs0qoMg2
yESPBGHOrnVlyAtbnHTf1QgaXC5FHGqEAfgOeHeaQO2mUm+AsHqmCiOqoEqhNRiE

```
LwM35zDnOIHflpFdoAQqoiAjFkX673C70BNZslzheLSR4dAGwqjoUtxRyUZ6S1R
Oo9l+TQ7ASUN6ArkNSxVPu32LQ==
=Wg2q
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.378. David Thiel <lx@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/A887A9B4 2006-11-30 [expires: 2011-11-29]
    Key fingerprint = F08F 6A12 738F C9DF 51AC 8C62 1E30 7CBE A887 A9B4
uid      David Thiel <lx@FreeBSD.org>
sub 2048g/B9BD92C5 2006-11-30 [expires: 2011-11-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEVueHgRBACBqHSbbyc8BoznmojkguHMrDQtqISv33b9tpIsNSHDgz4Wpoqs
MRwMPZpStu/FwULPzRUKceoYFIkyRyBwyIqTAD3uq2nisPR23ffDKRe8Q44Y8ccz
sAtc7zPz/XpoI+2lVGBcZyk9UOuIK1HkrmEjJ8uG2/eqyuckjO39oA/3wCgorer
I3uzG/mJG7V0hHaCEkhQVx8D/3i9YwqVVf2kqfKEGUA5ik/PXDpoeHfC/v6GFik
Ss47TSaiuMOCoxF92m9EcoSoYCHomdkJ11+AVAWCZvKHKDM6J20dR1rZnQvR37jf
FlmbF5B/MhRcjaSvrOLnZsP1wlz5sRkdAOdHNN/J/mwqkaatkFwtf7XcFMheB2qi
1XvRA/kBi8lvPw7/PGibDIZXBxUmWVHLCU0dtrwKjbHE1HlpMwgjbTFrvh0ppjmXh
+qjn9VTcduP50Lrd/J3bh6WSgdc16xT2zxSAg9G8nJctDSJVgOJiYFUfLBpPBeLS
O5ZN3GHw3TyLnDV/NvaAfzp1GXaGUB4kEuIaiaxxNugT82R3OLQcRGF2aWQgVGhp
ZWwgPGx4QEZYZWVCU0Qub3JnPohmBBMRAgAmBQJFbnh4AhsDBQkJZgGABgsJCAcD
AgQVAaggDBBYCAweCHgECF4AAcGkQHjB8vqiHqbTvNQCghqU1WwfsIQgI4bQn94M7
z3PY/ZYAnRPT7soJ0GrIKAMRplxFoRWH1C1TuQINBEVUEUQCAC2nNYnuKG/uCP
l6/GUoumFRE8tcbHljW5yrFbi8ahcoi71iCQ6Ozdx+XM/qlu13/iEJmTOvoVyOFF
0pn0vVjgJ6yWek2oZmqh9Loj0WX2bRvV2uemOfvNwqUvDLCvbdftHgQAHOf5Tij
GJxEBzDyIhkAIF7MIZbCejiIJ7Of9fMC066Yi5M1lg5wAX1gPG27PiXJLMjcLI1B
BsaIEtJsInd+UWsgjUE4tq1xoFhCeDZZWHCAyc7XyI7cy9FFQIII7SWkZ8TkZwKO
T4UYyIHKrIFtgrMTkcXAc/Eul0LEo2z2e4L/G+8vF7q9Liclyv3/BF62fgxiCKe
HkJRWueDAAMFB/4IX+vF95ESIWuZ6DH1orSDKMzWlafI8ImE8nCT+QN/3ZauO7Y
4kQ11jy2Q+uvURZltl5r1uMgAheBR/qDp4OTlqxqSyYF49iyds3rjP0vnc8WGD9
BpGobsbcgw9axW6z278IZzJ7aroYBaceOHkEM6nNboZ1aKcN7jYqxFyzNUUJqqEY
0vxx82C2wHIPb+b9k5LCz+kMrq8fGDPERYYcFFKHMUKZ9oyide/8hQ83KadXbvJB
/GAqx+prMs8axuAMoGgksMRV7Er+eRZNqYyeCr31j+Oh4qpUbe1q3UPzkoUg9OMI
qJXvBn5S1M2B8epkggu4y6HDSbVXqgT+NCaWiE8EBECAA8FAkVuelUCGwwFCQlM
AYAACgkQHjB8vqiHqbS5dAcfWGE7OYOjs3lJUh0fHYJEYgfcOKMAn3Sp9LXSiCr
mVETDDKHRmZTSiZX
=iAPM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.379. Fabien Thomas <fabient@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/07745930 2009-03-16
    Key fingerprint = D8AC EFA2 2FBD 7788 9628 4E8D 3F35 3B88 0774 5930
uid      Fabien Thomas <fabient@FreeBSD.org>
sub 2048g/BC173395 2009-03-16
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEm+vTYRBAC03EXAZTDbUh/ShE+8WHHaB98hrIyAlHsMBRpWdouqNVbvEWBQ
08to2fDMF8zpWY7GB6U1w8bH274bWjIFk9KkK9fLbfoKnwQOWBEB11FOei/G/4Ro
xfufEQUOWGjAcVIZp+/crXEJQEJjWe4OOjh2Seruxo86qWmm6Pp8LkmPvwCg5+t8
iQL/1Ud2c8fyLAS+AAruAhsD/R6MSZtQsSelAtbGB5S01reSKO4enb7yFdU7Pcbp
iBAqgE0khMZqcQFeOWyAiTFTqyt4t076R1s0G9uBoTC15/sDsIvvyagInGVrL/Ej
6WEyBEHXFHOS+pf7Aofke0wHyQhI9YrN22cEFEKWNDMCu2T+K0mP1AVKtmbLqwVG
cIIuA/9+qecSAK7n1Nu33c4WTkbbxpxqcQGGuUti+vHLrSy+wpZgEP4e3A1AurRs
JXUGTuqT0g8wxpCMEassWuoOphrNUz3Y3ckspvo3PLbht8iWhkAS+YjvTgBPu+at
rxqS4vuog8z12G15C69oUihXozh0c+9WNQUahsy2RM4ldFu3qbQjRmFiaWVvIFRo
b21hcyA8ZmFiaWVudEBGcmVIQINELm9yZz61YAQTEQIAIAUCSb69NgIbAwYLCQgH
AwIEFQIIaWQWAgMBAh4BAheAAoJED81O4gHdFkwWz4An1Jps5d16oHpy7qh7jro
87IPMczmAJ0f4rYdOnxuFuRdnBLwVbdb1gLQcbkCDQRJvr02EAgaAlrdKSn1726B0
hGobE1BE7jwjS+u0ozmeTh1JLZH1rKNJd/LszO7ubB6X0VGA5ustPYVb1eVoSn6L
LkvbpspdsNitklU8Ys4FF0dI9+AvrT4u84f8AjKKSTMHoTu6vv07Vm0qEdt2ZTim
YTWg00KuRbwCDNaMNzshkncWxWnD/KgrP9NlfdVJ/3NxlEI/GUm6v4bw1CM3F+n8
DanJa1jKPk0krG0bdZc90flknwaH1rQckFrXICLa/9MnV8HjZEiE/h6M4Ay3Okb8
zQnYywHqklRfvi2nUm85AZ+fJ1X06QCJD+Idg+/Tgk2SZ3oG+yOBS5GASiYiY5Bu
3fUtbVc3CwADBQf+NFw7Lw9mLYqd7E8VFr81U6JH4WU2sG7YEyqbcZ95jqiaOby99
jaSZ0FKPGvm2V3VpgvXchzf7noqNMWUXbQadg5U/iJnRRhdhnVUbMq/T/mx5u9RL
jH8Bp3zF5hElGpa/rPQ0TJSI9lItUUHD4c59FbgEXqmG69sTncXBeH+w1LBoqmyS
VQvLsPKan6FKfFDzvvuOxdP2SFor36zu7ecEuDz+teETk5ixRiu5wpEq7geqgZfW
rgO/2HN5OgHJICIGvQftUwzrDLw+RHiy5wM2f+S8wSi1bka3ggE39KPODMHQ6z8
zunYn+Xjw+jL3zrDu/Faa58nbaFRuuFEqG/V5YhJBBgRAgAJBQJjvr02AhsMAA0J
ED81O4gHdFkwB+AAoKtrw8aIk31k+gGotiqv2Z+v6ZoAKDKsv5LDdbNe2fncnihP
0wGrqiKldg==
=Hlmo

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.380. Thierry Thomas <thierry@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/F1C516B3C8359753 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
    Key fingerprint = E536 BE85 3853 99D0 0B6F AA76 F1C5 16B3 C835 9753
uid      [ultimate] Thierry Thomas <thierry@pompo.net>
uid      [ultimate] Thierry Thomas <thierry@FreeBSD.org>
uid      [ultimate] [jpeg image of size 1968]
sub 4096R/32B32808E6B52F4F 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJAoigBEADFT6nrIBxf+uwZhsoUd1iE3gT3n1Xojyp0LA6fnU5LqHfE6Xd4
ZeXrn7+4B4JcCscdH5RrbQVXuVti+lxssA7leL0DJcN2j3QHP1/b34pYxXsqcX6
kRU6XxmJFS18X+MyeFlN/Kr/2rMtVsymgcJxW72YHFS5/cl6DPwK0QsB8vCBtKwk
ievTMVC0+e8EuI7/Qwev2713XB9b+PDgFbKFW22NLegFtqSKSa29Dg0wt/zU85go
JOW9iLIJ218y2AcwWnLReplN7ftZ0fi/VQnX8rvmud2n9dxkBXtlzoNxLIw2cBuK
1VP7cVKdPNXvdgEsB0Gw4fnBIIAswrh2IhznYVNQXNtKLPYrE0DW8kFOnD8LCTU
BNawS2rhkjK0Yffxzxt84DUW9p32GtfBXATyukytm+vRLmEMs+dxqpOZRkVzO0nJ
Ls3VSzLzRpg5UfzcgkHUltYfXK8rKjZ4SqxYEcrmyppOSlgDghIm4hbq5itoXE87
4ZdAiqrRenbWeFGApqHDjOv2IYT0aaaCDDfJRzpz5zP7v4u5Lp3wCobVwVc2UI0I
TKwpH61nzQsWRbtqTyJ2EJqMr3rxT9IfkqNRgzfjCvJZZKj4fA8X634Z+W3R1cdc

```


x/dwRk3nhm+ST+6CMY/EVr+WRyDTWUgdaHfoFjn5fimVV/L8OX5YfcBcKD9Tjj9a
yfE/xE/tK0t4RG+nKxO9JmGWPt6iuwcevNeRFGSwsj4ht5ZzMd0KyFVPXkkgfgo/
OsaqlY6s6cIr1UbEXiKL/UrdxeZ/dLgGtCy8fXHh63Z3tHvY3cBo1Ygr15HBrzQ2
ekalqTaj++tkOPkHy5wMdK6bRLf7VqNsLmsFU42L1kA5C/j39Bz2rmh7sIY9TER5
oPm2LurfF7xObz7Sxht7UDAiZDIT9WwK5m8+Iniya886bXZIZQTiNQMAHthQR27
16RqXgYataRhr9bBm5kEf7zPsM4/P/Jq2Pwm0C2kEr3dxPJzksWgfyruUZW1PISR
3XnLnFMMwJrH+2Aclqgu9XgtYjLK+FHT1PtQZ8pvNPgZzj61W1v0jt2eZtlv/f4/
p715z408SW18sFrZzyNkEsoLJuz0/ln8q5eKfU5bV7dbkmIDPluzNuAHv04BPbHa
snWs7Ipu2eq3XivSYIR187Ddu2rsOTj6dK89+IOt6Pr9hb3TJLDCReo6kZG08nj
nP8AM1hTXWYyqSyLEG2hCvTgZbJ9QPfPasTxQu6xhlDYKkcKeDkWqTqS5ehrTXJ
JNFILvT4IIWAu8nclXVyDWr1dPuOLC4aJ54ih243MpxlQe2enHrXJws8gGQoJ5b
AxmtfT8QspXO71xXRTopO7OirWc9CnYuJQ0k0kqovBcTyT2HNIXQvtSact6Bua1d
ds1ltPtNuvzfekUcbv8Aax61zlu6rKzH5cqWxJ7irleJgtT2qDVy9nE5bJKAnn2p
k9yt3FscqT1XnHNcvZzs3mQgY8qQdDjPFXYJgWcKxwThfpUKa2MnGzlp9C8x3up
5ZCBhUVSAuPf/GsOS/S0umB2MzZXIOcdc/j71u3t6Y7eSLbuTHOCc5Ppj61wWqz
4Yo8SlnDdxznFc1RKURluN3uatuVu7wq8y+Wm9M4OM0y/AupliVSY04yTVPTW8u
2LKxJYYP8/8ACrXmoibDwTyxrpoQUU1qRiFFO2NRx3qM3H13AjJwxAyxpai4u1C
IYxgVmRyERNIEWkOBW9wN60uWkQhZlWPHPWslUldbkpsztbO7HX0Rj+W2VePIFU
dWuHjZHRsEgf1pT1QkdL9rxeMQCmQMqT2wRmpor1xkg5U557Vycl0TcfeyRxxH0q
9DdBk3LwT1FedKL3NIC5o32rTR/cbYe4BrEvrSLDeMnsc81JMC7kEcDnOmCvG0M
Uex5XVUbv1NXCLZ00kiYbY4Uudhk8+//ANaqsOrNkg5zzU8zqcYOV0Ap6cYxVJmH
PYg11pWVjCWrfMhZCT1FBA82OMdeGTvEziFODx1qeM8F+7UyS5avlmU96oay2VhH
samtPntwvucUl7ci+U0cbgdmUHv69RQ3oB//9mJAj0EEwEIAcCfAIJAqNoCGwMF
CQlMAYAFcwkIBwMFFQoJcAsFFgIDAQACHgECF4AACGkQ8cUW5s8g11PiuxAAj8Wm
aKUX8H6mSFDqxxtu/vdwCE9hvO/vj9wajitNDYmsq3BRnZ70izRJsRctBe1h2B6
5GJT08s2pVdGLzs+Yz7rZYIMYAOzffe6pQAUYoYiLi7pjRCrJQSIHsvSoSB5UrY1
COOSWU7bvm+LOML9tS3/BnXKNveqnPXKAlnPoqLD7e9E2C2B2abg56SsAh1svz2
WmOKbDcS/jurmRuXK61C4mwCpkx3GtXtNY+pHhEaze4uviVvxjhuA+9cFz0NB5q
dfwORVoK1x+KfhhBGXqyTWHrP2uIq5PPOiUmzKovuCXci5If+vPzr4UqXaf/VE+0
YyUpoldUtlYnsGKj5rV2ij1VJfiH70rD0SyWfozXfGyeC18B6zCTCjoKpbBGR50
Uz3Mj4SYyKyP1HtHuPzsyTVqrQT3Kk6dSUtycqlbKUXuk/Zxm/pdgrEp61QvHm1+
WQNh3SMkX+biYpWudLM+4LhJ9lz2oZrAY4HFixjAhI28+c3/XPLRL1rFWPxt8bX2
IYhzuCSPvf+T08GzV/4yLUvDbUYaXYDMXWmJ4EbkIqu7ZIFzy6k83qhyaWx51FMc
+CbENcmn+RjDE0cP2NKU9Gf5qO1NqDju4yVKyAOyNfNuV9XB0z8C90t3y4jBp7N
0aEOKeVHTAEhQnZWz+5WzS+cOf8frLmBwv5xnnSIRgQQEQgABgUCUkCpFAAKCRBz
3mmMxxQFokLqAKC0fcSkEYQIffJ0wivCXM7n1OpZQCeOToze/ulqkDnmXZaUEBP
xBuudQWlAWQQEQIAkWUCUkCrTQWDAcKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5YWNlcnQub3Jn
L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VjdyQCfbqAQuk5ECA5PbthOPYq8/ZuIvsAoJk1
DVadY/smmw5h+tzRrPMO5UttuQINBFJAoigBEADhoMaQ+54VuA1dvC8jGfwtxzni
G+04/WETEvvXXLgPQRsTJNjKkWg82lq8qDDusc0gAN4QnSoEqCXqg/hjqOCeHam
XK1OHDtG1t0hi6TcbuMLiDyDgEXNoxIFQXbPnJdmE660c2WygWdh9yEHHCIU+4t
e/Vxn8D5m2tXrtzXyWbGfcMTBlycFjD4mxF9ZfUyJNIRcEoQsFPAHetGSTiPIXN
ktBHYnag8le62M6JomSt4mzqudBmHnb4TTWjhCCY8ews85sUgVy1u9Qs92uP8K8
mZjktCUiqP6RZHfWCW5AZfJ3JLKqoFUo1Q9z9SyJKxuljN0Vi2rYd1W/9YTIsg
9ovyD8jMz4cKd473qM4sbdDGKhnYm7S4rvoA2+1wNPPCM9aiNrv1m6a6+A8z18zN
b7jXUCpbW3pGvEtSX+zgsC+O7r3t6YwXuv+tEtehsXZgXLfxud2xqPxDKx2x0ec
mUqk7sBJyr5aziu028+6rNocIjlbppji+JUoF2HJEH3urohRX/Vp0GxtZ4SHSXR
ZmMm/6j1JmSfXbNnm9C2xfzWw1ryoK8trr6D4wrfUVZUxMxaxmpdpQhV0ArZFGp
eE8lfO/AcGJ2O9RdaEeEeUikPfkzhkGzIMTnmhlUfr3fqf8dX4EXhh9Swl++U+Ac
Y6D5nEpXmLN2BFpEIQARAQABiQIIBBgBCAAPBQJSQKI0AhsMBQkZjZGAAAoJEPHF
FrPINzdT4SAP/3vd5p7fMMcGfUSPLLuIM7yt1liobRDS1TICDeR/nPSH4ePUrPnr
+yBhKnGF8ZljGvxE5nQ7cX9VESMED/TBJ6l29oYXGwLU6UvuCKLwEgX4/f9+KX9F
QrgYjs1i1f1ka7xAWJBGkLzeSLj1xAN3VvI4BKvrqIupZlqrhRiZG25ZzD6HJkxH

```

boInpN33jDK+PBRbzpYNBVC9jfmGieX7s+GtaO0FkHeWImThk6x+fwRxDBBxMp+
fKuZP7vmpiza4qixC6098Zi4fFF9XbIg0nX0xCIMjB+/lwPGn6nmkbuW31+ven1N
enFhdQOI6n3NvXQWzspc1NGht+pTS07nyMiQPk7Y33hLjekYIToMdYbjcJnOGzu
zLQHEpA9jBor1iQ27KfmGB+xIKt9qaIX38JrSzmgbZoAgvCMIqn1XL4r5Z5Wvad
6ES8EW0zX9hgcPR0hLLZEFc+2Cxgn6Dq4Q9mM0Yom2+ojK7rEkP9+Ybi2ykUbq/C
roJ/z3yo/MoPoVKzOc6UoLOGlpFuzCmGyxys+1uYnv0IPCx9Vx+lsxPSJfY/Kt6R
hb5wC/otrXGwAlkXLiWYS5NNomV0fBgH06RtWwF5vu7mcUwmrVfgkGb2git00og2
W8/4M7DOfuSApdKDbQeja7QilFBRIGSmMXQzAT3lg+eRKx9b1ArOArYN
=urCX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.381. Andrew Thompson <thompsa@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/BC6B839B 2005-05-05
   Key fingerprint = DE74 3F49 B97C A170 C8F1 8423 CAB6 9D57 BC6B 839B
uid      Andrew Thompson <thompsa@freebsd.org>
uid      Andrew Thompson <andy@fud.org.nz>
sub 2048g/92E370FB 2005-05-05

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGiBEJ5esIRBACGrMoYYIu2yCvXUOUgySagPjKetJ5zKOCFDa/GI65tFtCcc3YR
IjSDCvKuxcuS/qPo87pNP1sHPT0gVhMr+zcTrj8rgLWfC+CTzV3FPtDIA7LhVver
+evZ1jSho/MY+GHTYBiDj/GiDkk8zBk6Sppo00dzqZ0O8IW6tvh9n7RNZwCgrPYX
rzBYHIAZxmZfQTDhgi8rPPcD/jH740waoG4I564X9hfkHDbx2mrvKrcxfUbNi0h
yIOTyl3glTULTno/xG6zxh4qG/COxIWhjC3Nkwlq+VzWqzYFoPIV4E/nvPnRLLY
5a4/19ANLLkrw2kiLxNKLpu+SwnAF6cLdnbpPrGZSGOg/DhquXulAs8foTxv0SVN
F5dAA/9O9GFok9IcZ6D77A7Uynsoxo3a3WwqNHikJTo+bHvENJJw6BM1e93keLXbo
bljw02y2cBXMz+cwd0S3ysj2tEPvEWpUJCvBck7bB565R1TBb8SJB08MQ7PuOzbh
PCCc9nB2TditjUTuL1yTrOW4qki1fHMA8ySnuYBiw/iUOkHgbbQhQW5kcmV3IFRo
b21wc29uIDxhbmR5QGZ1ZC5vcmcubno+iF4EExECAB4FAkJ5esICGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAqECHgECF4AACgkQyradV7xrg5vQjACfboFkm4m9zZmor2J1+T5IknZ2
z2EAnjX7sCxeTxGAUp0gv1+ijFir8Ju4tCVBbmRyZXcgVGhvbXBz24gPHR0b21w
c2FAZnJlZWJlZC5vcmc+iF4EExECAB4FAkKUYikCGwMGCwkIBwMCaxUCAwMWAqEC
HgECF4AACgkQyradV7xrg5tJswCdHh+UXADhzk4yJKgLuJLYsSCK4YAn26SPktp
Q2fQpBC3mGRRUYVRowhZuQINBEJ5eu8QCADgBVHTfrvthg1lDFvuZVIsGzueFEuq
dBn0tyJULht4MyHAYzY1fBkKtRPxp/c+sGKzd/nXZ+zqQIJRYtrAviGAi9CyHTil
URcpMACCvofuRoMJ8djl35UzioL8O+icL2aoSq1w0MBzkwTDcmaiceWVIC/RZka
U0/irf31HSzAxGYO1wXtZuYp6BrEwcRezDZQUko/riGKT9+UUpnpTFVbByelVjt
D9IyeRnL3GEOH0IvXbPRo400EwOHs4ieOZhNO4xyjz2qexMcbFq2nUis/qctkth
lynv0mYVstLgS+GQix8+VsbmK1KtFkTY2ufTQDPJtCaA7Kneb+luDYzAAMFB/wP
UyXix1pw1+qSJS6m6T7m6wmpJ93/BoB+sadJvjmjdaGcE5yKtCLdQYHZyI8Pv13aA
uktn+k/lxqSwLgJCSHv9CQ0AwN+kuIPHy+hsJk1w5C8Qd4q8sYWecyt+aycYz7X
Op9EB2rpKgg5E+RHFsuYX/2d14/n9XsF0XTDXmvBYHLw1E22rliiS9WIJ1C8UHn
gjVZ8nqd4bI9HcwQMadTjXj0EcyarnJnrqLkJopzmLSJfOtnQvXyaTzWfS7fyQYs
lnj+k/jJFUVgolWlmmfx149+3ou9c6c9KItAE8kfl7dSaEwOo4oE9cKluzhFhEC
ezponq9OPdSpXuWbXJgiEkEGBECAAKFAkJ5eu8CGwWACgkQyradV7xrg5szjQCf
WQNYMndCd/TFxFqNF8k6Nu45/IIAn3oxSJ0Gc09owQB4oil6kHsycL/z
=SFfV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.382. Florent Thoumie <flz@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/5147DCF4 2004-12-04
   Key fingerprint = D203 AF5F F31A 63E2 BFD5 742B 3311 246D 5147 DCF4
uid      Florent Thoumie (FreeBSD committer address) <flz@FreeBSD.org>
uid      Florent Thoumie (flz) <florent@thoumie.net>
uid      Florent Thoumie (flz) <flz@xbsd.org>
uid      [jpeg image of size 1796]
sub 2048g/15D930B9 2004-12-04
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEGyCSARBACWd64iJ+56C42einT4AIwy9qon61Lx+LO4BOMgeaQTGy9/fKq0
XqQmPddhp9awRtm0+QoeZQ00q2qyY6ufmSZJC+r9iQg2a1b/fG/UKZSIKbGuDuCck
O6acsAd3H0fmZR8pAD+pMsJb9gO5T6YLHK9p8uVPG0IRKzUlTXm5zsEwCgkoi9
h+S/dIPXfX94thtJgVcUeLEEAJK9ZO2KFFGx+YRKDpbj7ocGgjqMlhDFw13Lycq
jopPipNwpey4ZKJJa2w2fmIbcqpUZW3EH1Ld8KBOt1bhGII92uqvrrsalNH82PGL
cbiuvYMHXOFE05tOWD2JgxJE5tY0KtED4SDaF77RAcy4z9nFt4og4YknB/seOQZ/
5oSKA/980pHAvmn3TFK7JqN+AIckWxOS3mXxvwHmvM/MzQEVUrFAPp0C/aCh4JFF
7Tvy54cRKEUJQpXuTeyBT0pMU0ataaESMfk4hM/WDhV1V0AXebah44uJfBAChWJt
f/d3c+1I5eRkWuN+ey+6FfBCooW4KvqVCnrWC/Kk16VqAyn9UrQrRmxvcmVudCBU
aG91bWlllChmbHopIDxmbG9yZW50QHRob3VtaWUubmV0PoheBBMRAGeBQJBsgpP
AhsDBgsJCACdAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEDMRJG1RR9z0Y7sAmwT9GkO3Wcrl
y9KcPtsQV4x6dvJhAJ0cGtclPmdOM34jMC7U5NQol2bV/rQkRmxvcmVudCBUaG91
bWlllChmbHopIDxmbHpAeGJzZC5vcmc+iF4EEExECAB4FAkGyCSACGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAAGeEChgECF4AACgkQMxekbVFH3PQ5igCgRiRkJPJRjvitzFOrvLhx+oSck
3moAnifC/FHLFLr7hG/NlgLbF2yjN7Fv0cZXxlUBEAABAQAAAAAAAAAAAAAAAAAP/Y
/+AAEFpGSUYAAQEAAEAQAQA/4AbwoKQIJFQVRPUjogWFYgVmVyc2l2biAzelJEW
YSBSZXly6IDeYlZl5Lzk0IChqcC1leHRlbnNpb24gNS4zLjMgKyBQTkcgcGF0Y2g2
MS4yZCkgIFF1YWxpdkHkgPSA3NSwgU21vb3RoaW5nID0gMar/2wBDAAGBgcGBQgH
BwcJQCQgKDBQNDAsLDBkSEw8UHRofHh0AHBwgJC4nICIsIxcwKDcpLDAxNDQ0Hyc5
PTgyPC4zNDNL/2wBDAQkCQwLDBgNDRgyIRwhMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy
MjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy
/wAARCAAGAGADASIAAhEBAxEB
/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUF
BAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcY
GRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXQd
hIWGh4iJipKTlJWWl5lZmZkKjpkWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJyLT1NXW
19jZ2uHi4+T15ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAEC
AwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAXEBSExBhJBUQdhcRMi
MoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nz5OkNERUZHSElK
U1RVVldlYVWVpjZGVmZ2ZhanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaan
qKmqsrO0tba3uLm6wsPEXcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6
/9oADAMBAAIRAxEAPwD3Fic02nkAmmleagsSiikJ496AAnsOtN3Y7ivNfHnxL/sb
dY6KFmuwvPcHiliDgdf3m/T8a8b1DxL4h1KYtdaheyZ6BpTgfgQDgftTsGp9W5z1o
zivlTT/E/iDS5EaDVL2IKwOwTttOD3XofFe1+BviNB4hCWGokR6l/CyKQswx/46
evH5ZUWA9CDetOqPqKkpANY9qRetOIzTQMGGCbuakO5ooARq4z4ja3Jpegra28p
juL4mIM0yfx49DggZ7Zl7V2bV538Qrb7brWgwAH70mT+KZ/IQJnPaV4Ksrq1iuNR
V5ZnAJTdgK0w4rbTwdoaqQuoAePvsf61qoViVRwAOBvtCPUUyT15/BHh90I+wfj
5jf41y+reC4tMzf6W7L5RD7CfTuD7V6XK2AefyrKv4i9tligncCOKAub3gvWJtb8
MwXV04e4BaN3wBuIjwSBxnBXPvXSVwHwwR49Kv42PCXRGMYwdozXfg0ikFJjnNLQ
aBj+5oo7mkbpQA0kSriPFbef4h0pYIO6DzDlew3KMfoDXb1yWqwka60JEY2Zxt68
```

```

Yxn9aBM4nXLHTpDTarq00MjD5c3GwD2VfSm+FLpk1CS2t7me5t8ZSR3yufyFdj
bwzYLoG+vSoEt4oZSYkVQPTigk5HXdUl/tUWZ1A2MQ+/KSB1x3Jqewto/PWW0125
uwD8yvIrxsO/QcH8eK2PscN3dN50YJxwatJYW9mC0SBQeTgUAaXg2OK2/tKIMPNk
uml2ei4XBrrFOOpri/DsSt4huJDNlhI5Hrt6V2QznmgpElBooNAx/emsOc07uaCM
0AMrP1GyEw8zdgqCenXitCkcAoQfSgRx7/KccYNZl3aiS6Sv5nXYCFXgdZlx071q
XjYkePHY5INZU1haqv7u0i+gjXH6igkr2dmLSeR1vHm3ndseTdtPt6fStNnDKM1m
pp9shEhgQewjVR+grTtUFxNFGCBvYlQBvaTpotR9obG+QYGOw61r0iqFUKv3RwPY
VIBigpC0GiiGy8/e9qKD3ppb060ABGKguntS2kMADShTtB6ZxxUjPmm4oEcZl0rf
vHGHYAuAO561WZ2544+tdHfaY24yxZZWOWUDJB9h/n+1Y32dZdwXkg4IHY0EmTNO
FHZH8BzRHLlq+bkrjIQDyKuSwALy4PHrSJYSaj+6tvmUkq0gGUX13H19utAgj4H1
u91GC7ivyW+zyBEc8kgjPJHX8u4rrwQ3Q5r10zSoNMtEt4tzYJZnbGXYS9Scl9AK
vD5TkZFBSLVFRQJ7w7z11jgnigY5+tNbpTn+8KsGCOipKYRg0AJUE1pbyv5kkMZ
fpv2/N+fWp6PrQBntpNizBntkfHQSEuPyJIq2iKiBFVvUcBRwB9KlwPSigQzAowK
UjHNJ3oGFNI+bjinUHoKAP/ZiF4EExECAB4FAkGyCogCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMW
AgECHgECF4AACgkQMxEkbVFH3PS/SQCggF9s0hwG9YgT2YoPMeDIusPHR8AninU
7DwI6KO+MKC0H1ORHNA1JBtTtD1GbG9yZW50IFRob3VtaWUgKEZyZWVUC0QyY29t
bWl0dGVyIGFkZHI3MpdIDxmbHpARnJZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkIkR+QC
GwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAAGgECHgECF4AACgkQMxEkbVFH3PSJigCgitESQxggf7Da
JFYrE7EnrNUogzkan1zo1mdvA6eSCgI9365H/eqn0tVluQINBEGyCScQCAC6HHO3
jSLdJyP19/3vv1Aaj3BAH4gJq3elkLLKRwaxSheJ6gxs55itXPjd6f/HODVSHBx
puPZZ+QU11kenX7ms0cvfqR0dk/5WPD8NYEjAz0nzQURK+hksFdlQdz2gZ3PCJX
T5JoQ5DRbQMadBKjvtExGGXwojmW5w5ftYx8k4QTigvXWwEMRnLtm+9Y93RtChwr
cx3tb3kudexpEIECH+cYq6ZRzdjLrVupMHFQYD1Jf6G+NEd+jbKoMi5WJISQBy0
LdGeJN3OxRromwulBuxGEBtp1kz2pKToxU39+WCbDP69ZfIRAMSFRR54WdDejHE
tcPKXJHf1mLuoiLTAAMFB/41HYky3Wbr46vZxBV+gIPXrS7hWgLUiriRPGKNUW0j
FV8HmQ7AyyVpQl3FFBRvnhSS8wKfkyxHGA0yg0WuIP6u9rDIJRGUNcMBGobO+rA
i2VOIUvAcKULtAV/AHyAC1zCIXMBEbNkfAjX6AXFJpyHQyFheOepoHbZ4LwGUakt
D4+Au8ndr4RlLemr2umKGORnZrUK3nT5FL7H56QcTmGk5p7YPJxYE2D0x6LV8GzD
BBREXfrFv/ESZJB3guijZsIIQ1LFC58AsRLIimxgDTJj3WJ7fWO3QcCAQuY1KU
DKflsjiw1WEHDzHzg79eW0esg3QRUQ7gty8fWileLHrFiEkEGBECAAKFAkGyCScC
GwwACgkQMxEkbVFH3PRfKAccCAORPSVW6fQLJfn47Qnp+ctFIMAnRrXkXik0fku
YhEx5U7AKdGZ55po
=hxwJ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.383. Jilles Tjoelker <jilles@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/D5AE6220 2011-07-02
   Key fingerprint = 4AF5 F1CC BDD7 700B F005 79A4 A2C4 C4D4 D5AE 6220
uid       Jilles Tjoelker <jilles@stack.nl>
uid       Jilles Tjoelker <tjoelker@zonnet.nl>
uid       Jilles Tjoelker (FreeBSD) <jilles@FreeBSD.org>
sub 4096R/14CB5775 2011-07-02

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBE4Ph0MBEACy+bcyk+94+fXvH3R2rXM8y/UJA1KabeU95DfQ7d9sOetiO9Th
sHVX+evDmPxQUpliaJRT3RV0hsUd0H81AFe85xAnuaY/IaHg4uSknzcOFm1bdhRK
Er0K1I0UAsiAa6muMLAkfd7qf1UQ/fDx5jhXwPohTOIJ6QwxGoWtJ6jG6cMbOfQ
S+c5RSJaO9JUEIsh17si72IT1NL/OJE0cw554EPr/jHnbeYeKujLZM2fUckmgZq
p2KdjF6QsOQAIJvcCsve7NfdJCLAn5vjdbE/44qsK8vYnYbkrHe3KNy7F3HEqyBO

```

IibRgtRtnElqZvbGpCJTfyf98XTCBdmJQduKfQDvPKz2ZS7IKzJBgIM1wVRZVpWB
ZRkCulmPBerUhmNZI5YQCh/Q8sitF3IQADYYZeT3bLqH3jszm6DI7qblWyz2fkr3
ISlklWnE8Mxwg4+c65/62xomLJInzfRj1FtntA/0FLOWrwdlZ3AmHR1O49BAYybd
umHs/Qn8dgUmng7+6Y EaISr2UtgBa2W7mRDD+5ElvJ/doyAiuQXzeDyeuBktnS+8
BPBhA5S4W8z/t8oy+CfDeQjoXnBX5CRTSS+00UCjq8jChHYGGxK1BqcMRVs86SaM
M1EQEJIP15gYa704CAItLrbiFn7bp+iaZO/HIDoklU3WCM/8NhA2s6Xz6QARAQAB
tCRKaWxsZXMgVgPvZWxrZXIqPHRqb2Vsa2VyQHpvbm5ldC5ubD6JAjgEEwECACIF
Ak4PiF4CgWmGcwkIBwMcbhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEKLExNTVrmlgcRgP
/2CIA6Yoj4V2Gz6rKKUXYjVqITSfUpmgge6yF/M8tNK5nTZUdp0Ik9KN0MPAhsb
fYacPuNmVOSVUDypIKbjrneOnmA7f2ZOJt/qAoJPuNu0KeR5zfkX4zbx5gXE1rsn
6XY/Acnt9OqmnK1fezRXHozI8e6GdhyjiiUW21zeVpvuqfZGrKsnU1aCWzaANjgS
9P89O8u0NVPZx+4OTwvG8GNM7EZwdFroGdJvwIzEqsuooy7VMVImDGLysCNeLle
FhKpUiWVQVx+fAFCe3bJ0yUOCK+2TIvWd6JiYLo+wNk9PmI0cwWpDSE8EFV51Turd
hhXRFxdNxZwGxTrb8oiF4KETDXoefct/sKOU63BXqtNY1Fpxqo0dn0wAQjQt5Q
Y6Lz+aqPCBcvXOokrFDBtTn966Lw2ja0K2ADyik0nVjFVZEpYNQvNeSFkIgL+5d
Igs8BMRAYXsVvTOVeLZfjj0nga5HXBPhHfrLHpYqUh2jDVL4SsDM2aNX0f48PicG
087RufWs2YKQCd5Xga+aVhpOPPbo8Dpp0xNby7pTjg711b9R+MRyhooxzrL8wPD
Yh0/kvJjkuc13W3bkwrgIR77vRuS8KfaQ+vfqcGusLXkDGZLLqw6WJXKQT7XKII
zS2LFdwqLInlv1l0wg7HiKD7zFWuTC6nMjqVqiNnsTGfiEYEEBECAAYFAk4PiLIA
CgkQUQInX6gT1e6mggCfQmJEvPDE4Z2zOMBD+ZmEN/WKH/YAnj6MkKz4LzjXGTJ5
O7DrA0avgAuOiQcBBABAgAGBQJOFDJhAAoJECNAglXMGdSMaTsP/izUJ4+SUpiq
A24vJWZnaRGHGmNidHLT2fyfGATiyEWyqSvBLQICRIqsKtbdf/q3YmiIA1vHc8a
hjdP2CUWNUeVWsvtYF2X19kl6UIF8voPHjg6LmgPTxTG/4ToC9XPnTKr5K0JM2Y3
YE8uqH4nmltdqG4logwHg4Fcv8oumldCIyP07fna7u5cIvum0eLhKXKEDhxo/6s
S1mxJ3a2GssxPqq+zDVC0ZuW6C8f+skd8WhMtg+P4aE+bHSoi6azidwQZEvWBzd
8ibYmImSvt5yC0XptyH4NAqIMZc+hNTPO3a3JdEBZFioGh3BdroChqrG2MXXRLHl
+rw9fJ454pxRd9Kimi6Rs21zb1e23Cl2dhRXA9E2H8C7JnB51gBuYIjHMT30pJ7Y
kq95+tKDFkE7DP9j4ERY1gbbhNTFjPwS5ZfKDFbn2zTw0rx4FGb9LPgESnqMyeekM
yq3mfykW1kXVcLP/9cmsJ6FEeRvrayFnNXjNORHHX5D4Kk7CKf7J0B1PXy2pbWqw
Uk+ptkl5hCRqdoMjTzk1jVfY6OZ3SqEUBh3wdsyMzsEeM0sBvkw8ZSIHm1Vtn5sG
QjVAidpTixOaNIJGjEgY7TjPjGL+4YVo2S7QqD9UYXT1dUkt8gYUdBwTkjxOWDI2v
CUI5Hvt5CYvkaTm7E8YjXSK3gfSRgIEliQicBBABAgAGBQJOFSkbsAAoJECIUzAUI
7uO5mL0QAJDTeg2RIGS8lPrTgyTAAAs4vE8ovLvGvRfHJ7E9rjgndNICum5WC82n/
0N7sYvjy9RIZULbKGS47KfUxXU6ZAX3mkKTR5bfSZw3UUVrLru7L5y72Q9BVTL
UfsDle01vgxjNRawDAnB05mZLNmAwM+1U9pu31gNkJARclORMYG0Xc4e49SY3+OC
1VNsc3XXkRB6+7F68p6LdTfnljFjyo+XAVgXVrRD4Eauhe8UkvWhbSebkFBWpKEQ
GzLacNpnohkuOw+pegxKdy0kz2IaeydAoRI4Fqh2ls/HNcUTPjzO2poQRnmibXdB
BSInFWk0H87XuUKA1+H8K8wKmsHTupw4s3nYjXdbeu+MQ0BIfzZK9rqbXq5JPxvz
mRotCZ+gD5jYwfgctFldDVsqSEy4sNhyJoCiaH7cXYTLiPDicq6mRqccm4zjD6o9
mtd5ROhHrggiulkFyh7INNv5wnk2ofl50LttVRC+EPYpfSvSYMwcpUgmKxjtdVvSh
pbLu+9JueFfxVrBu/v6FJO+8qOyziM9BCA52UnlX1jieUt+sRSIvAE90WdwopXEZ
LKvDF2dscRi7jLEdfRqLkVidwHz0ky541JU+vWkaHfQ5QdcYh3jQJ+3ie2cFHBI
kORNShiXPvb/E+SaB6bTNoUT8uLDP6F1DHpTni/spnLEmMHPikVkiQicBBMBcGAG
BQJOFAcoAAoJEKlnB13Tro06FJ8P/RRSaGxtTp34OqV4KsWj2QSD7wIgLgTZw75M
i0ZxMmis2X7qBecaRzAxhGhGHErFhW/SMbEhSDJQCP5fRMu/jkccqZO9IRvnuu9N
1jDRSmXlWHSPOo6E+H6jPTCwulZPqco3W2flwkOM2xYBYtUX3nzj0EDr11VwEcZd
3OI+NB0ys5ken+zGxOaCjCVjN/z1yj4bJNW+Eiu5oAvzsSnlxuzFS9AQQ8uHzAM
fr2ilj1y2CD7r/6zOE4JMapLOg1vP0aVli0nTi8ztgTESBDTI0ljWUU1BnyTRPMT
KJ2bDpFT26iT9YyOUqsUJ2bV8zq6AlifzCTAQYVp/nG8hrxAVCQAXLqsFL0dFHXI
MC+pa7UcN0EQqb044+ugDK28N+7I15MI+Wt0CGxVb10DhZGA8qfkpvrQR60qinPd
W1LDuZm7tuAnP6Kt/dQObmHaiCRVQyUWAAE7f5dtDexbchGUSmP0rB75hUQzkdP
p8PPwdTo1eOICNYQg/t620/8h6GpEeIl9rHzuLwphkmL35X3djFXtmiXXANnUGV4
6J+eKEVBJsKNgrMITIY+RIG84Mf6LBFgJto5m7wAb0MG7+XwuvB3SPSYG2VA7S

BJ3ehCxnllk4N1YEX4qFsN2K3RrHOqFexdlYIuKmoelOjMsD8uDP3KP0gbXdfMFA
 deU8U326tCFKaWxsZXMgVGPvZWxrZXIqPGppbGxlc0BzdGFjay5ubD6lAjsEEwEC
 ACUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJOHs7s7AhkBA AoJEKLExNTV
 rmI99WIQALDr7jTi8IN6gr9/nUVURIVYrzx48mFC1ZHUJVoSkTJ2UyR/JaDsUD+r
 4jhbJMLQFmZ119V+CGxZB71B5qcLcCG2XFmw9FhXHWa3t4wzpfCB8Zk7rnTQQASO
 LkSmULmFgZnP2+SQAGh/bxIPWbbpxPLk8V/0oyGbPUoOs32nPjPPhE7YeOhEZPt3
 R2B0D92msN2Gyfz71rWiTlqdsu/TniQ/dUHF4TiiVRCfYvPXU6GrvIdA9h09uV
 P8ySFQQToDrIAV0jCRxmYJJZTr876klD982wxJEObjsemnDotcddb9f9ROEHy2L
 cnAkXu7LhE5rgdoA9y6F/WwYgsi9h70iP6Vme2p511JA VzDHmscAEAgX/M2xpsPY
 YNUT/VkdhorrLf9J2de/pyVhZ7UdeaV1ap4fVRmH2kzSrijS9s5z7E19zJfoRiQ2
 uCB6HTUCqQhU7ZpOOrQ1+m8iS98nme/EQrJkhkhorpN4pPvX1A09umgB63tyv53r
 QIT2qiEuI8wdx+kIVhWk79FgPElrp5guipsTxK4oFfh85ZyOWntA0UL3i/4RoocS
 3meuRmedBc/dfQNNcaNVhsipdn90bHLLowM+OZPzvXCyTSOvWF6EVpN013ZRaO03
 Am++WslS35VkmzhAhOsUqAswza7WcNF5Gr4jc0SkLr2J3FwgRDIEYEEBECAAYF
 Ak4PiLIACgkQUZInX6gT1e6E+QCg46taKPrnYwjBCy0lNKGvfJdmw7YAn13hc6C+
 0eV4yRLltyVROSMaoeXiQIcBBABAgAGBQJOFKsBA AoJECIUzAUI7uO5fNYQAKvx
 MzLaNS7o2WimALTtV/zkWdaQAZ68fH5Q3AM8r/ar32ldzg1zXzX5pEvYDuogfnWt
 fkSSqdJ3QA86u/GMyHGCNah2bs1fLp6bzkn1w8avYhcS3e3sAVorTeLWfi/+9jRc
 cX43NHcOctptTwUVZCte+FaTLbk8jvRgqe97NifiUrsBjAydtp9vLXIQs9pNDxV
 sAw4EWDGJNNOG7V+qhfM7hjO8x3a/MGIDxI4tw+fPbZW46m7hFIgQl+J1pJ70kZ
 PPHa61p0f3kCIH+7i0/2ld4hSqJ4+xCVvsfOafB7aWKj80zo1sWnJrRxpE6jtTQ
 xO7if94F2Q8PllY4PQILYPWPIJBjOsTuKYweSRjTG1Vdgm489F1Nh+pn0IQtk5kcv
 +1Eb1reYdAfeXEt6t0KW2CV+Xs4qsiRGzRGc8jZcWHeCev8yyGTKDP8Ep01915WP
 c6K9++6uMsNO6KQbJKAmV6FYWgq+ceRj2rP6pQEmU4CYrX+DekZ9bBx65eZyvCZt
 IGhdpCW9C4kQfV7HZdBxKGr/P02TGO/k3YCGgue+rI/4UiQ8CA5+n5z6RWz7p6g
 cYU040EK2n4jsDHPHy+5hwAax/JfaqTxrohEf4MwuV5xbeILySVm1FB481WkfZ9
 01DKWD+NBWSXJEGnOQh2fBQULPcWe3Q56rfYrQZUiQIcBBMBCgAGBQJOFACOAAoJ
 EKnbI3T0r06Z0QAKVx7Mq1MEp6TzPA1lxxoQKiRrG8f7S4TkDLZs/yZcKLNAAg
 nCqixApfriM9pME7hisYVVT4ty4hMh7G/6+TBmLlvNthpZYEKJBriJ7dF78fC44
 knviXO68isZFic2AJxM6xh6DWPgwiBWE3HtGxXqSAo7FT8WgdLZ3RoqWbY6vDyMy
 sWvYJqgIJ/XB1tpwAnQpHev0mUG7W9arMsyaU+J/tanYsBtPj1d6iEVCUql+mogh
 t/B2+iV2+vX+f+1t8+pLWXyM59Kca3KPCJKW2bDxTFjF8hRKodj/e1ocEwF0hg9
 +MS/orcnDnLO/TXK0qtqcUcSbvf94iGuJ26do3vYvGxC/WHMiLDmtDCI0a/1Sg/n
 c/kj8NkejRVCj1DQieEGsDee2p16pNfyv7WdAq1haX9lKp6bEOEOoQwNs1FK7hk
 45wHLC39oInM4tw9QtWYrhU0M4o00516FnWVlmlQ8nt21ConJp5ocGNQs4mEICVi
 DVmf+HT5qrJmK2/CXDtBMQws6+0XDdbNjIcPwK3QoBHmw2n1T02V1Epl/J2tDHQn
 5eTvfNpRh/3rT8g15sS6ZtAu8Y1LJNhwaz7LE3fHK9pm8T/aZcnit8f8c9Vt5mv
 2KtP9aCeeUFUJOpQvLLbzGCRl8qgIZ82oka9yrhxSwZBxpjykmH3YWjhWtxeiQI4
 BBMBAGAiBQJOD4dDAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcixMTU
 1a5iilVpD/4rBvki/bly33D52QZin0bV0uOq9AyW1SIMWgRaisbV2ABbgmJ0/AqH
 rVvoNox3JQCZqxnNPr6LkTVP2kTXWsCReFKQGR51vdOX7fm8ifBMTS6mYudxsAcv
 Jzr9oNA/Su/ye7dWbAW66RcYxq1L/2wAwBkC+XDHGWF1mNduKccTDs04UENKmw
 6fHNN8k1r1am+Odz1irU1CETLaGc8O3u0O7Kkxh6uowDvTjXv8dGUkA9ehKvq7E
 03YSG4VwhRAJc4uQ/Cjk2gEpfSanpa9YlZwvW7sI3bqvtRRRk8+G/5Xv49eJpDDs
 8q0f7TjSO9ks+LtAxksrRwafMJCc4jGDQ8G/nfKUrntUtEBV/CbNYVDmh0sALw7KY
 LZGdnhQcb/PfE6Pjx6TBuxmk9JD7+HD3oVDFnw03yHSZCbbEi79yjail5gnu/kB
 XXM2jwH6f9ZsHP53HngdmK5/lHGZccHgCpD41mddAzPMqgnPAxFLbHY5AA+O/tBf
 8rTd24nMlnLtnQeBsgQgMl3szy6MMkecIH4awdLF0MYpWbmp5//LGFyxWeRxbJwb
 6I8nhSbW/KIhzGfU8MdT/ZK0Sfv7f3C7YK5OTmadt/t9avm9E6JXIPWa7n+EI6g
 DnZpsnFp8xJ1A7l/Pq0VhbkDvr8feXytpAYxEq/X54yXC2bS3aAH1okCHAQQAQIA
 BgUCTiMKcGAKCRaJQIUVZIHUjMIIEACSCcYe6jV9dr2cKFANPnWYV+SrZAU67V9H
 Vj9Xw49J5vjdKhW8OP7RdfX+ykHbusZLL4286uTI7QrYM10hIACFLf1IoFtMtEb
 RwmzlnShC5vT4GMn428cL3rJAbG5JsdneOXTaFoI944XVWRwrx2band5nYxIn+RP

4qhVeh4IONZzdafylXLz61TnfQvX3avrX0BDIsPoABPyXSzcu2tdJwCOnZ5mr0UI
xw2/YKE134yqsS3g6RoIWxylhvCNBVKyKuDi6630/Wx5ZirsMaa77nt/YFRB8Tni
LI9OjOs/RK8CJyoDQpVV7oNYBUadOyLfAV0QsblKqEDm6xYT7fS5LDwQVvGbu2QL
Re/j3qsiXGYPBhPC2k7UJcf+ZYRbTWX7hq3IVuUuQ6omleiXal2cZayce5PbJEYV
tQ0hQ0h2jxMxg6jpo126dHJrYcF49j6FAIKL+AlmPGEho1R6nEPgesZ64E7EwX6Q
1cBrjqrikLnFk+HdFYP8m6AXrKu9UrKf36yQduq4kXFDLCAAbenpvvHESh582N7c
omrchPUYvdHRP+R+gNU3jNnRk0tCao+qVYKxkLY7ctKltZbdAIVITX//eVoxmg3V
O4n1KZThzZJi9SclY/pJvcbutQNstlTQUsykoGo0p7przcELnNwyySHJ+rGNxxzS
ZUIrX42dL7QuSmlsbGVzIFRqb2Vsa2VyIChGemVIQINEKSA8amlsbGVzQEZYZWVC
U0Qub3JnPokCOAQTQAIAIgUCTg+IJQlbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgEC
F4AACgkQosTE1NWuYiCbBw/+KvkR6YiouqrEINyRevDdtNrhnaE6BqFVozOBhyGU
vLGDVLCN0U3iBn1D4+SmlntxZaRrhmcPsiXzbBQ68yJwmiB0z1NajsfDK98p6V2
e6zKSxmknkhiPp2c+Aqx8/es3tu7dmqqTrqIrum78A4ZSXIXG4dzEOniW9AQFtk
tUKZwHDZXXInudGKf/yBxGlpSCPRAGjG9l/96dK02kOqCFwNZ0C6XRlzl8eU0VXV
6/cAxDH7Xmi2mBHhXuhN7s/JJOAAAXOUFmUmgUperOLBhpRx2K2jbr4H6knnn36V
jMfIFxYh2o2LI7rmR5ovCw7ZBhI545paqkhL3wvvdTIXWAXZ7xQcN/dJgMwBCiw
cc6/4YaGtzYAEU7+TBL5kWDYI5Bs6YwNslkLT93/xW55ohjWINSnV8Ijt0xc/I2
xcT+foHB0hk5zeCU9mC/LU05IrFCXfB+zWROj2cUOPg2HuBzK9qQvSxXsQsPJGgm
M+9qejAjsLr5CjZrrQp7CnHhND4LQJkK2gERX2rNhiZ/0YRvRUgkJraPF7eaRKew
JYR9+wDQ5DwFjrLLiYv5G+U8KyGQxWzcR7WbFERUxuGYuATfwGypzSgKJyt2p9fi
JQIQfS9odFcpuzPElwc/ph2b4mhf9pQpdN0lzo3ttEmdYoo01KCxVE70ZlAQGNtj
55CIRgQQEQIABgUCTg+IsgAKCRBRAidfqBPV7imbAJoCRaR3RIN9pZDUYuVoGuIO
HC2GEgCdFTDYha+xaDhJniV7FfxE4gHYFbiJAhwEEAECAAyFAk4UqxsACgkQKVTM
BQju47nVrg/9HY150NMRO2Rjz2HFbn8/lhrlHvlnQTRWZq9jlvIVZzSeOxQJQM5k
qpNjSbdUHUcVfFeOUYT7xZWGEhCqrCDIwegZNLxQOtqiRdYeI3WKZfj1NhhKsldO
flema7RNqrOk8IHM/mCLfEAe8ZDFn/STQx/Eius8Y+iDqZP53stHUtrvAa/DOW
5Vh00n/MkEjzYXwkBfY6TDZUr9N+urYkKxBptzHVXF3n6+nEH48UxsD6iTuFQo5l
o3C7DPdoJJFevlnM9uJlTA1dBo8j7JcGBbIMsebx9oIX7ZPskUrVE6CJUOK3+zaG
h4yhD8aYgAnre1IbH1JeBSi2PFOXgM4ml4hYJh3UzduKCEix07t9HWgp5X/1LbK
BEqnlekUXI5ENutkS1DfM8xpc5AZeMfM0JwQoxRT8/U9WdpM5qNFYxkWGf7Iqx1U
YXOWZ7VIEQI5hfVZ5B+emldDctMH2i0sHdi4CBDP8qf3aswuMPODXFWwmgI4vngx
EzRZScFqFpRSAoO1aQaLppB1pPSIz/V36/p/rZHXFFzyaZgzU72D0md8E4E0IKLZ
S/WsSoyk5M6xoifoZnetOSIMrMASrcyMfNR7pjOS64YSJAaCi5r59cnKfCsdoQ1J
hHdTY3kduHkMIEPmZaEIr19muoQiZrOBDD5gkvr+dYyZ4jdYdYBtPySqJAhwEEwEK
AAyFAk4UBygACgkQqchsjdOujTq/rQ/+PlbpAFF7tLrPPQss7VG4K7X8BPP2ikj
WhuBCXydb1NeVLJ6j081aY7a+cV8MtRtUW8vKeWfk3o3ML9ev+d2LXdvd9duIwh
8Te12FTc8M9UEQIZucYQrd1VVFTThMvr53uOBeDAYELJZlkqKsdW9c2mZNO2utNmz
ioeyL1quMucKXArzzGo+oBBL6bAvSyeO15KTMdSHtUfpr1XPIYeK41ciYumPaJOf
qV4dqvm+rY1VIXc90+Ph3ThCZQjnGOX8s+ijo6g4t82IUgoBQRD+uMWTM6sRLVv
UDYfR2jCuhZ/OsDhDE+HlswMHMgO/OrwDPx0VVGuKL5GZ6z2gcnwU8vo1Qi+eCX
MgHpKz2vJb6+XuOqvQjeY4fj7AAUxQw678OoEz2wb5jxBtaJyw5bK9ciXNqV19X1
iQg1Z9u4VAiAN51+pVsCRdeS9JPWHLbkBuwnsXT9qzqF160iI6aTwYvmJRBPr/ZR
gQv+YKOYxuL09yg+DO9FEajwQx8BiS2gU9ImXCRcYfhhg4sHBnckehMsSG9mn/+q
ixumGrLSEFsaHQysGQIFDzfqKcTtHhdYKdoKj+rfC5J/nhXgH2+9jYgInrUbVfQH
VzLmjIR01Paj69kBAq1XXkzI4QTame9HQi7BN6y2EkAgVRbCcCKqchiMkUnvy8S
TZ0K3JK1v5+JAhwEEAECAAyFAk4jCgoACgkQI0CCVcyB1IxJ1w9FP0JwAeXUjA5
GHMzSPqFzsNxsAKy2iZa2QQLFFIYgP1g+CDiSmYbP/61o/DNRyYfYieS5AamPu1O
nR28E6HkCBymHsxDCia0XVT7S6MoM4KvfykeXBogNgSK3v6fzadpVy2+aI8pI+i
Rq2o+J/6qzL1H1Ha6X5kSxgR6Haf/WoJXMimZy/YFiIayDlu5Ob06sIxU2uYbrle
4SHvIaujxurev111jk/seui95v4c++xRcYFkDujzoBu3l8oJm+3t/VcRlsK5n9i+
vrY0Zoxbme2UZLHU5MYzdlmNW0NVx5Gxp7urgR+qHIRGpGi5HaDcfzp2sfDws8lk
DXpw5id1OwZleh5Z7XHaVp6w4jLVyCpbx9hgiITDFDeL3Dk+LyEjSU+eOqqy617
7FjLD+WswXoZlXyDvurjIRU7CZIRU6gJKMvVJxzOCyGK56DmaANJF/IFBQtT2JMu

```

cSSIOHv79QeavN5rTBw6hr+QHXq1m7Z7MK69uVqVRj3+okaQtFlgxbYiLEWhEWuX
a0707B12IqkbXSf3T5Lwq78/DXPyT817IGW3+20uOPnXzJd91tum6EY5xjl+GzGm
VKbS1bby0JulGLSP0lrQ8CuH2+cYngjx6VQhLDWbxfNfsS71y9a8tjCCXDGKB+S5
JD6LkoNQpkTHrbGUEuPjL5e7Kdyeiu5Ag0ETg+HQwEQAMxIHmCYVuwXY/DqxBZ
KuP1Egltyf+M4OL/8ARxkbHcEK7cNfm5yd5LzTHEV4KRyKpkcOF829qzLFkB7Hh+
ScjffDpilyXu/fCC2Secu016Ho5hDVLrPu9L9rflDsh95TCKL/DCDSjG8LIFcQ5K
GJTIL7007PR03rIrIcWKCbqI2Olo+4DkXThHSIDXg0BgTZImOPQ7F0cCU9s7K4zN
J2bOaomyxiBikajQXpRATgA7irySZWyjksWxGxA9e7cPkWQPZiwHzt/2HZIImRBB
bL4ddVT+hY9wDQPSwxyWZhDUWTFP1635Ry50ZWAqlI9LQk5BhqOj73J8SaKsz8U
70NXC2m2kCPtmd8Rrh79iYtTnfH967eKILdJ6z8kCLdMhK7UOVnKaItjI9D5wZ4W9
DgJYfplnEJzNrGc7uDanMmR5A8Bg+M/4m6dN+SX8QLado0h6cSQ3dv1uqGsnVWeZ
2kdiIwxBgedTssWJeQ8Tj+9/UuSbprJM0Z+KwnafY4oeAUE6Y80ubsd5niFe8w5N
SEOif3+TL5bqik0o+A3GjWutFhmJJuVP0jRovH6IgF35kgmoBC3n1HtwEkqStfi
vHM56ftDIA6kZdR9RInMUs9U4n11VbeyWo2ERjk8N/zRR6DgyXBEYQAS2Vxs4jCJ
8r8+V4w1FE8me9pIf7hQVa8zABEBAAGJA8EGAECAAKFAk4Ph0MCGwwACgkQosTE
1NWuYiBIllw/+Kd06/aXJR/yA2negZgAf4Juh7kQZOK3TMA6wo3Nm/ZV+2a5HmVqL
fFEI7/3U/ZxKWJ7NwKPzeWBwghH6Xqzp4ujpf7aEet++sP4A0/O1SjCPvwDHQDdL
6JMKHxy7m227HdQXU5rArTlbbJsRBSgHZ+UEFk4tVqePvr+eQo/WetxVFx0JJ0wD
c/uFjL7A4rXJRdtCmlwNH1WbCKQiigT53zPlmq6W0USvsOz4YKu+hAs5iUEfLByA
uHFNviOdxjeXTB7tSfbr6s01C2EalGxvM/Pld9efufUrrp0sp8tehmqs870JwE7X
dQ0/Pd2yJpIGO9OaWZVPQRV4Us1Z4O0cUTYA8cIGJifb185IScRhJmtGJTW7nOo4
zIXK/vjL611JPYfGIvzRQpa7iDSDhXodI4XhEoag/F7bO4tTcrIj8f2rY7O7cv5C
rBH5tt1EXMV8forxj/HNY6lqyYZMaBEPDUPid3a241ZOWCYVEGQuw0ypDYL+Xuj+
5DxHgxv42xx72+kws1TG7P+gouSG7r9wUlYtXSoP1C/VYZeC3ncPZkWptWCbwnkW
BP7FEXdzu/XLIUQRloJyxPeIfuJzydkc7oO8SDIdxt/2zD1tgF0rXNmzZR5h2r3k
IEaIwNPRRixodeSn4j5GEXWP2WjJIEbF0vY9v/rYK5YOeTFKc03OBA=
=sGf8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.384. Ganbold Tsagaankhuu <ganbold@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/8617408EEAAC693A 2013-10-05 [expires: 2018-10-04]
   Key fingerprint = EB31 9B1E D3EA 4D95 A96E 7103 8617 408E EAAC 693A
uid           Ganbold Tsagaankhuu <ganbold@freebsd.org>
uid           Ganbold Tsagaankhuu <ganbold@gmail.com>
sub 4096R/A7E14611600EF443 2013-10-05 [expires: 2018-10-04]

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQINBFJP3MkBEADR8a4ZlnfT8dUQT/+A4hXV5P+KAU2+FvJxLzB7ocOd93Zla7tw
1AwIjAaY1Pk8QESy3XO9P7160wJ+dyQN24kS1gdvYHIV+5Me4WnosksHg7dbxPce
BvuWymjcfbMp0k22iQstvSQbsnhSqPa82VO8qCa5BWUynvuWbVlh/FBOHfjBCD3
l4IDubvve7PiPTN5aRlq+glDyAbuWc/XnUYCrpfG88iIynC0WiKAozzVRXaKZKwh
GkrWcWkS YBXE+EIY+6xp37/qzzmjK+DFTmxGm3b6ocJyvU3seHg4kzRBvCq0Y99
dIpw6T0BKEdn3uRBC73dBXbQhQBcVkxUk1XlUr5ebUaoi6XML0Fb05opPcDPrPB
naMba3i07tVtrZ7Luc8F1F3HZWF9+f2fzQvnaixEkV+rCuuTwf+HYsUjht8rf
jkTE3aBm+LhmgsgZVmatN8j5+LVG19gw8083IfRItUXbOvKZmdLKV4pTkPUXMpdH
dNAKKajquTAKf7G90WmZEAgRUeFmx+dK4sjC4J0lsHuKV0XQZHG8oSESUW2OcgU8
5f587Upd038/QXG+RgixlGfUe3ipuUi+CnJc+jeJdxXLZH1oi2bMCLNgqrpfsan
hqC+agZbdnQxxRnIZbOnoVNjzIwhgVqCw/JqozehJ3c520kUUX1QLrsaMwARAQAB

```

tCIHYW5ib2xkIFRzYWdhYW5raHV1IDxnYW5ib2xkQGZyZWVic2Qub3JnPokCQAQT
AQoAKglbAwUJCWYBgaULCQgHAwUVcGklCwUWAwIBAAlEAQIXgAUCUk/fNAIZAQAk
CRCGF0CO6qxpOgnLD/4wFwnjxYB0CizPVZoNjwxq74GoG7AfB0121atzMZAaBBI2o
qFtqlxsb8QfJg7z/C5+gj1Sa4d42nzO4iioVfq2ovbYDN8OhSu7vMa82S/fJbig0
c7YtCq8IxEs7+1xC9fKkN84EO6ASyoFe2VoryYVG/ATWLRfivVWpffQclsdcc+vE
lvZO4foHipId/P0Gek98/a2fJ0oKFRDNtFyIoz4JKTIBySI+v4+j9UpGwes1N73S
vOCOxz/y72lnSOPoTQruEX6/YLhyQ4HAQu2bvSNTZfVgV2DVvt4NaxObWppQqBR9
mm7XfkCxZr9jDP3yL4eZbDehYnowbaE2ERvINCay6rvLD2JPe3z1hy4FUgZ069VO
C+iaA6xiT8YPKfXk4X+IMBXVBMA/Vni1XiecsjKFO6teMQ4LBsWd9RIY5nYFDUGp
QWJUo759kOUH5mkTafOfVbiMm+aemEPECFKwrGdMKt1U21ARm0CXFqg98FQeieU
r6SGc3OTwbiPrso/8Hg21xexK5e+rniKri9rH9aeQUzFSIMsEcT3eBIZ3mWtwdk
YGTzc4xCzJsXtsldxRII/WosneWU9fk7dXIYT1GlwF1LEmChUNBNWhvzhGGskwfo
ITSRJowqpQcc1jCGZBxTK9SIEG+2itO4ZeAcqEuJU6sDsuikJn4+LrRvZHG4hG
BBMRCgAGBQJST+UoAAoJENT3Ku949kJea8oAn22cCptNrnWntp0NiSz7le1XoJRo
AJ9GDaOz1DvEj6f0mBVldLVZr8RbQnR2FuYm9sZCBUC2FnYWFua2h1dSA8Z2Fu
Ym9sZEBnbWFpbC5jb20+iQI9BBMBCgAnBQJST98XAhSDBQkJZgGABQsJCAcDBRUK
CQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJEIYXQI7qrGk6PE4QALmodO2GjCc7ldpmXvjJtFYO
xnbuhBLUJUjZqDr+i+9fG+Wyqsw4YNmFUW53nFhtNQEBL1YtojIhVh5wgUiy/JJ
3gTj5oLvKXTomjkjpf6BCX8hzmYsrLTDggq55SDZrmohW4Zeqcj+pMLvJSic8oG
l6c0wKBLZg0s6JZRkS4CRH7rqTnlDXGgd+0o8hJNn75lLHdDvYrUr1YNqHDP9Zz/
5fyjh669hy4/ZgEnaCSeX9XOjzE3J1Jp8Mw20D6JSD+Nsd3eMl0iHBJ1Gnks6pRN
urElbfO8Yp0a+TV09s3VI0XCxoKYUVxCbE0SZSDFXhUvImDRixeX8WGWY4211H6L
1lkHYAFS7EwIM1uVBMxJja4wmnY8u6UN0q0n3wluVh3HJg4KtJ6K0LsJ3nXhf9v
RwwGJ+8Weid4IMrM3cldg670htGEKerhMMClmk/H1VovleHQKQFZ6sJ8cM+qhVi+N
ZCUKDWGw/xMdgG9dzxjRlifHe+gv9PiWtzjtAuUZ9Ud6mzE41SwMif03RXpbVmHC
v9bJs0d1e5WxG5GrlUvvFtzbUtdO4IwXY77JllxqzOA7OwEjQiX2jCB0zOV1edzo
V8C95rsQhTyavcaIwgeWe+nTYcCuQ5UoQeaQRHypH2WglJaQ30uVfZeYhVaTd/CL
EfAfeXjFce1WgtLjomGsiEYEEExEKAAyFAIJP5S4ACgkQ1Pcq73j2Ql4YTACR72M
D6M6ODHn3lNfSjVgwkzFM+YAnAytWxwe5vSTpkAKPpWY27N/HSXuQINBFJP3MkB
EAC8rZqeDbOYDhmH7uNvwUQqygkPFnwyDU2OMwgClapCYfb96zCG1vFkV7shGmC
/SfZgwbQLX5hv/MAhJdK1g8H7VeGwKofJAWc9vE9w512Ds1KMjnYQ16loNd3x6Z
Mm7B1fJz+dpUc09W4+1x795GYZvyje+Ap0vefrOIgBVruFp7+OtsMGLG8TimTiDF
d/QW5FNrL7OhYtUvK54MqQS4av701Nqe+L1wN9ncDxo4PSBHbumOIXhTH4xWopd
nhxmAfSneuzFTbUfQSHMjGbZ1wiqddN0Yo/1VMntxAcZ8pPrwxWb51fGl/pydKK/
1w0vRRWFZv0eTcjSwmYprX5AEgaLr7ra3qV9UHNydkwebq6BoDZPVBSgr061WP5
8hSulwW/wnQfucgXFFu/ePVJY+Tn9/Pz7wOoYvLgxK5aFG19AVnlxRrevlkkhRb
h9qA0XNCV3gMw0cDqe9aayUabDqzXX6sA9iUYxgqMI/UubQkJ1D/PrKm6YvbxLe
oLd1w19D7ILuzN381aSr/+njfQJ05EE9I3lIRJtq3nYrSIC1umEm51qb5/ha57
OadON1LGX3kRIB+7ha/JRvyMg9KmubZji5ezDk30yJo/WoHw+pBLjFm5Tck5JVNy
S2g6oom6LG7T9xWvIe26UhwIe223e80E19vqCH4/XKIJ4QARAQABiQIIBBgBCgAP
BQJST9zJAhsMBQkJZgGAAAoJEIYXQI7qrGk6bIUP/2gZ1JcxLRt+FYmpHALzRQjn
QWHv1CKctiyubm27nM/HidvAhIioQ2Zmz59PEZHLk7TDNSKU67LrVZGjAud0mAX
E3D1k5jh6GMB406H+QfEmk2ZS41I7tDjbrQ2ihwpRo66TUsdDrKwvn5yIhLSZx9i
kFtwHdZfeGGL9KyQTIyOfkXbyZWWOuNPM5m4mkL2N0J9LjLRHMfDoHTKuze2G6P
/HdDeq+aUYNCv+TSJjyWDLeyf1yPzXq1108T+CXp4OclqbkbHhZOPs4V9DmksMJ
+nZ/8kWv8jQyHAgROjGzWDC5Qs38T/AnDWKAZwXBCaEurTWTBhpEA6znEHFJh6u
pEQoTi7SSjYJOZ6ncvycnpabxvE0yhpUaSN0FfTD+e4HmIU6ackB2NDA/DaEP5ve
KX+TfZuH/5K3tawsWTAhpm36b4eNmUKsREdRXyZYEJKmHN/svialhasOVtgkEY
vNaxRlg3bFLEGQAYkzuqNhLZ/zYt20GLZxw8ENuQTWpVUOR5ak0u0fEp5Jw2yw74
TeZX7p4KT5HhXmoliOkq/CrQMmv2eD22Ng0J/SPDyVvkq/lb/2uwzQf9jT8gV/6j
6cJXEXbbvhHkAEBqZC7JSM/s6SU78lpsD+dET1NyXyoKcfqRdAMBTPL8suhHTBzL
PzaHPRmkcOKmm/VxDhEV
=ibfV

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.385. Michael Tuexen <tuexen@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/04EEDABE 2009-06-08
   Key fingerprint = 493A CCB8 60E6 5510 A01D 360E 8497 B854 04EE DABE
uid      Michael Tuexen <tuexen@FreeBSD.org>
sub 2048g/F653AA03 2009-06-08
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBeOs/K0RBACA1Ck3ZLIpeSiYRNYG8RXCxbvHFOsI56DCwbRm6VXwjbbH32wv
FZTxIR+A6LQQLCLDEvfkI06Ksi4uWfAoLRB/CoIX7crEZGvYDc4kYSVjumjORh
OzDtUiechd17/gyo4j+u1PDtw/5XXpSaTIRJO3g/UobVpUPj14dMz4Ks/wCg25PC
MPQI2rqrwifFak4PZdJ/JED/RSqsLqjsBOpk0hrY22VQrDhCHRwsVopq5hcqElw
W1iuLMBhGK/Lursari5M8pSmjJVeWMEQwDqfF64MctbbfmOfMaRRggX2meVdMq3c
o7bAWWEfstFB5WlUkCg6TIQjLV/4QbAtfX2YklcwxiwC+CMq2trAJ/X8A6VdaOY
tkHaA/4iyk4gCbvCxBIbhDp2HiDZfAWm5OlkHefzWeMIY704k5+vpaS69ui1xgYO
WhXKB6RpDXcJzvZdBOqrXqFXdfBgOwhbUj1uOgkBCMpC7EXT07sxzvrnaW/RR51f
KTeplrRMX0tXMij7nFh/WzJFSfFK+0W6+yaRVzXa42ds+VARd7QjTWljaGFfbcBU
dWV4ZW4gPHR1ZZXh1bkBGcmVIQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSiz8rQIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEISXuFQE7tq+FHAAn36ou5m91emjHT6ziIWw
80iHtiyiAJ9RL3W/bShdgmG0U3UKDnPrSwebdLkCDQRKLPyEAgApnToBctsJKyI
YBJp2wusPzd+8H1Ab0VCcL4pcKwzCIy7dTJSknlpJV7c6ts82+pZBKUMp1XHfnsT
Q8YwoaIUOQjkBqqkkrxqkexidwj3VVZfUvHfXvU8Hw4JM862MtYa6ZHRoz+ZSVQI
x8idPMFhs+zD9Pb0ct6YsIneKiEGTGnanm3XJIIeNg1bOlrTjDiWB6KnlMmmeZ/R
o4vGdnO7wsP03VtJBUnPNaQ8luAs4SHBTmC+XNhbYwn7Kh5PGR1TVH2ROpPOYTS
StOktseR6iMJ//6mJEBot3cypOx2d7hbXfy/LOijg5Ku4FkUUmJrM4yDMgN/2bPw
RGw8KgOvFwAFEQgAlw5VA4FwTgo/2+pDtQxtp96WuvQxw1IL1fPPNwGO7b2TVlj5
KTQvsqx5MP9jLCTPi93KKAfzWfzXxOD+Isd6AxeuotlxLOUXeCdcpeyYHepURYT
7bjYg0DaaqZopm0L+8+hvOLfPaJLWVvBUCEy219SeCA3xtGvRtFY1JXIFk9sbgZ
y23S592sG/5CAantKyI+SHzZim2mj4iRiI9HIGDLPgn6QAyz5HX6a+TXdHijg/xK
3T0xfBLn/xh5tSIBzKR7cXSsmzbtP9HL5rewVgVAqqg/Mzc93nD+gY67bMwAeyHq
u2OCE6YkLNJz9kSqsSygcMDI8vKoPU8cqDvyyohJBBgRagAJBQJKLPyAhsMAAoJ
EISXuFQE7tq+/EgAoLrfM3GP7IAcTezTbs+BjUQcoWHhAJ9sJmO1S8JcXD8f9G2J
AOE2Ulkbgv==
=adk0
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.386. Andrew Turner <andrew@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/31B31614 2010-07-01
   Key fingerprint = 08AC 2C57 F14F FDD1 2232 B5CD AA16 EFB8 31B3 1614
uid      Andrew Turner <andrew@freebsd.org>
uid      Andrew Turner <andrew@fubar.geek.nz>
sub 2048R/9ACBF138 2010-07-01
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQENBEwtKAIBCADBws3xAI7jWnOOAlcH/7Vv72z8eZyzSs8VqriCGftQnJu024OM
SglSEJfAM9wo1EmPwBDRbnCE3d0wKXstEUGvrPRDFokqunngQWTM6B7X7CLtm+pG
+qdZ6rA3UOKw+WxP6ELaedg12+Nzz7KEMq6DXIrGz0vQaMwq8KcIlyOkoFU2Nhlc
cRmvONus+WYd6LkFj/u5k/8ILU20VyCg7fiAkZHWXzGUIScCkhyUeuENzi4yC35
n2YtBELs2myhM49KD6vTIFVbhykV7KjoZcZ/Z4RO9pkvaWf97fEtWz1SaD+QY3kh
tv/x9H+IAggoFMIRIy11pkJPNHAbPD4vaoU5ABEBAAG0JEFuZHIJdyBUdXJuZXIlg
PGFuZHIJd0BmdWJhcn5nZWVrLm56PokBOAQTAAQIAIgUCTC0oAgIbAwYLCQgHAwIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQqhbvuDGzFhS3twf+L8P3sOEQpQM+3+n8Wno0
fCRtkw2XnOIAOsQec+YkRMmaRkRnW1aZb916s/KDbnKY4tbNZcVDuKuUVM2vZy2
krzEDx6eszV/VaweNHuM9FB0udtbmtYAu4tunipNtPK08+WQjZoiWjeq4HJEd+YM
I0djeIE+m7046LVh4mWwQEGVeLftFiexEWR3prHwgZDSND+02St5Y3zJZh1Yaogy
xL1Hoh9H4zjWkVY/9FwpLORCiTsrnDp5bOCBxizBRJOI17XnhPNoXv8gOJAqiBh/
yx/00e0z5tqYkh5HsHgynueB9aMkTpVDryqEq8ArtF2L9PYwynsR9akannnFe65C
krQiQW5kcmV3IFR1cm5lciA8YW5kcmV3QGZyZWVic2Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgUC
TEFGsQIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQqhbvuDGzFhTBJgf/
TwnZaesYaHdZVhFRYogd/+GxvbltvbOpKILvdqzM90jL2i6ap1Tj0sFggBAkiCP
GAzIqGqqwqMQToYho1Q6NMMqzHsBMG0qInzkfQFFejB4hbrlW3yebvy3oHZ2iXzA
o6ufEsD0YUGRVrUN4/pLKA9DOeTcAkVBhMd7d9ty6eN5AM1oPzB8giMyVHZXII6
InxkF1ULBgYvtypkq1bj+iXRMed3vP8O+6PqECSlAyWubiGAR2sHfrLje7qZulu3
3yv1WutpgkU0TLc5aZFXvglc3yH9Hr8+Uj0qkE2kh/4VJLqQJgcRo9qolM6R1A+i
J0UzJlrqW5rkyzL2Y03F7kBDQRMLSGCAQgAyfM2CUuc5W7fYLY5CyUd+kHvaXoiQ
ZsEF9q9IIZEmCQIDzJhI4kIwZjdQvB2Q70AxdyolXAF60CzVEx3oJPyGSstYI94d
7MVKD4H18hc3/El9NfTCiujU5K8HclF4IFZdEyCgKidN1rOvkvCu+pKdy4bB3wr
Afire6WAH/jFeOOowshfcN4o/T4RByCFJSBQWMGN599JQvVBQSZbSFUDwNCE3E/
Ob3EgYwIsqLQVY3y1UkeZri1QOqLHA92IRK+fZDnnjwHv+MwAARKACCVDbCSM2X6
utvmzbPu9OnxTKzq85RzOKi8tiZykUf3Sc8GFItg8Fytma80GadB3NthCwARAQAB
iQEfBBgBAGAJBQJMLSGCAhSMAAoJEKoW77gxsxYUCsEH/Ah4NUVLoDCA5Kt9mC+h
Xh6u6n09DNBw6vrdAmRQVxmb999tKyYbp4oYdpr03KXO/I+gzAiSoY2QwZ+NB6b1
6cUDgWTPmMdwLHGajmegneYst1pGbhSHOrePrWucVtKrMS9u4pZ2DIZo5urBJU/D
cAPFbjQI6lkW9pw8O35ziArQ4h8brmFE0Kj0VYvcl9oAtLTc/yOCQZARalhMarcU
TNmzmJnfSeYFvP/CwzarAiBFikcNGq4ffC2WtnEgfZJRUpFRPF/XVx61Eu2tPSn
pMx/kLUoZnppzT1Polj1ZXtBnWCocKQEJJBKh7ZMuNHIIcpiHVLHQV9T9ZR/5Aba7
BuY=
=WLSs
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.387. Hajimu UMEMOTO <ume@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/BF9071FE 2005-03-17
   Key fingerprint = 1F00 0B9E 2164 70FC 6DC5 BF5F 04E9 F086 BF90 71FE
uid      Hajimu UMEMOTO <ume@mahoroba.org>
uid      Hajimu UMEMOTO <ume@FreeBSD.org>
uid      Hajimu UMEMOTO <ume@jp.FreeBSD.org>
sub 2048g/748DB3B0 2005-03-17

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEI5K/4RBAD0LiHx/Tl4UyaX8yFUGjX1+PvATTJloNZGXl+jagSUQxCOp6Hv
emDinSPskld/viupoAxiRimlkP905Y0Q6iDMne4s5fM/75lpeG9ztKRSgDQRQLTL
HhXPXKNMtdV91yDqFEkwptS+0MaTMY0KrlR29RtGnpjao347TU2BzU6TewCgw+SL
YdOWeSGs/7LKdUlyYIrdjkEAMqIQwnDl14vZBe9EOCrjSA4gHv6g2IQP1TRCpBu

```

```

+/Fpi2+xcj117xO++uqMMzoi3aWwsqarao0/VSJ7ZD81by1H56Hnsp1d0r67neJy
PKSyh2JfSQww9cxVkJQuZAJZNN1SLZDeA6xtSZrcmim+f0Glxlz3JFS9za/scs8x
mGqzBADRF2My4V5HEMEScRej2hoquRv/uG727Nw+jftwiE+7TB7+JUwwyakAStNv
x4+YEFAVSpKxyWgOeMqOWYd9bOSwJk40t9y1Gk6TTgV2C6sYwGHMSNOWYZbhYX7c
84cxm2PtQFlq7g4Q30lkfAhYFzEwKmpJ8eV1zO0uNihE+S09QbQgSGFqaW11IFVN
RU1PVE8gPHVtZUBGcmVIQINELm9yZz6IXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAUCQjxiFQAKCRAE6fCGv5Bx/qe3AJ99w71pfxs4CF3/+cCf53HO3FuI
+wCdF/xyvVjjNdAYXCMxCHtUF85bD++0IUhhamltdSBVTUVNT1RPIDx1bWVAbWfo
b3JvYmEub3JnPOhhBBMRAgAhAhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQJCPGIY
AhkBAaOJEATp8Ia/kHH+3c4An3RGo6JduyjPTZFh0eCBezNgzxdnAJsGRRE6ERS8
nyORm56bvSgRTw9VKLQjSGFqaW11IFVNRU1PVE8gPHVtZUBqcC5GcmVIQINELm9y
Zz6IXgQTEQIAHgUCQjxgkwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKRAE6fCG
v5Bx/iTtAKC+8mS7jAYMz3QsCe4dJeIPaJcFGQCcDQITgNpJcUmBZ5u21Jotvp1X
T/y5Ag0EQjksbhAIAP1+LeYSauTbi/ST3343W0lkqYr6HgZMNS7RtoCGFWcjfiYU
99ybRgr0XwH5yJrm6JASp27f/ve5cwt/7ERLZ7lcfFi53AekuRjFDkThLx2N4I
s29ZQZsYubdOKHapnMflnFE3PQfkB7Og1MoFxp0kOAEp/rOyuLMc9CbUaWczxWo
FS8bmZDJ5ZNzAQ2vQFu5ExxomOENApY3ZCm/Z6MU5YJ2trsP3dkYStyG+1pT4NsU
R4+TtbQfFzwZjowiC5w8rM4FIV4FMQ+3YvIEVkt+M/93hLgakh5tQENsitj7JsrC
VA2mkomV4Hnj94YcXUiP59kHgiKGgXbdnceX8AAwUIALF64I+guwCaHbjoRPVg
HWRuU2NzuKN93xii+xyIpImf+S30aTbFy0D6TZQRSCs34oVNMSkUzySVcVn9DTG5
+KVCHCOnGMH/Iv3dRWlHZ3HX6Gvr/cRyhDfWYDEec7KCDGT7Q87UbmTZ9cmOh+/h
M4ND0NoYU6/EaaOqyRH4D8/LAeg0YsEpilCIYWhlXT7VS7noOBf1JuB9Q0nOGycR
DstkHWJf5om82IH5FzAuh9kEaduv8JdBdsMh3Zh4N80tCV7OyBQFWHV0UgjARSLY
msEuelzzaFcfR2vIrmPYLElr6JzHGBiux0XK3Qk98kexGRdbrDFpaxbrsjs1/8m9
MVOISQQYEQIACUCQjksbGfBDAAKRAE6fCGv5Bx/mRWAKCAQQ67iDvQq08n+bHa
QkK3EDOmqaCfZmJe9AepCkPAUkvp0ketnOPBXAE=
=QZ8N
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.388. Stephan Uphoff <ups@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/D684B04A 2004-10-06 Stephan Uphoff <ups@freebsd.org>
Key fingerprint = B5D2 04AE CA8F 7055 7474 3C85 F908 7F55 D684 B04A
uid Stephan Uphoff <ups@tree.com>
sub 2048R/A15F921B 2004-10-06

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQELBEFkBF4BCADC9kZGlVnJcktMfbT1e6sp40J8qNWM9B92GpCo84BzTyKxvIiV
HGWMivKMS0BdiE7pPVJXtsYfjNDues6drUBOtsUNIsK38sdxPT9UDupHVIXSxERb
pyyn6ELPEjMp+3UwYzNM6DCfPm4ZorcvkLDE7E5XfYGZxMveuNlu2qmOYeKaJKiK
t579i3co2YX7PXvUdbd6nw4vTyU7tC5KCFxCzs9FkNz2j2FJIZCe4AQCjhsv4odz
oyppj25QhG5rXavOOBcORL0BqzXGRozZ37K7u9CuPebxj37LFzChZk1s2aH5kzM
fw9QZdUhJr9fkIv3FiftVUvL2zXlpzmzsQBrAAyptB1TdGVwaGFuIFVwaG9mZiA8
dXBzQHRyZWUuY29tPokBNAQTAQIAHgUCWQEXgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIe
AQIXgAAKCRD5CH9V1oSwSr76B/wPoFdE6nFJ63egXDUHNUONVVqyHOWjoowq1f+C
G0IV+07RmChOSccyVBFn3NijZ1E7YMQm37SUhvgqY0XNF3usNkxBdlHpG3ixQE4
53Hv19JNHU6BTHvtGjDFW9ZhbFaOYVbCKHM2N+jq/RmZ+liD6QUc09jRo34ytDOo
wsmccQ2p+8cN8aMizhxseGUS0Vo0oKlZSE4rKGXalcarG5vnZ4stP+acMMAiTiCV
lMVHdtnC6Ca9e2H4ePmUBL0sHnM3r2+0e+SAb20yvi2PICOQ8vSEcbMt28WZPBxc
0qmFkemVS4qHgGmd8Pe2a/OvPQxgujJ+q0uPwPFIJ05+24yOitCBTDGVwaGFuIFVw

```

```
aG9mZiA8dXBzQGZyZWVic2Qub3JnPokBNAQTAQIAHgUCQWQF2AlbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD5CH9V1oSwSlrjB/9Z6KcBwseAGY+vtWtL9l4bZ+z
Vb62nKcYgFL7Uj0jIhrp17i+lLr+RTvCG3A/vbERlxeameaOIHjUm/22KKRJEfK
DJ1PcAVs8ApB//1/X8ahH3GZvPvFzH+aYBxCHEw4g+UrkXFFgwmogviwP8QT6mh5
xtO9/fwnoHtCa0jZtRaOCCqJAc4Vng1tGrKVE/E59LwmwlDErnqoT9jISONDdx+
T5K5/dVwCiDdKJSm6lTBY+bj4Z1k3QiON+0XQtMviuZ8I+ew0H6DF7tBRxrlBLSc
VGUwLlAUfbcFWMxbaQxB1PJEaThi6lSFJ8Pd0uZHZKeNoHJ5fcLxSQhudhcMuQEM
BEFkBOBCADQJijowH7QvQPpo+DqAv38fi8DxgwbwpUdiA2P1eo5awU9xVNs49f
XKG+QMMJHx5S6Bu3anOTKWlqZKfbOITvlnW5anKRSngeW6kdoce2yb7wK0ovjFFB
yFTBe7QOR4G4wOttU2Fa6lVUOApC5pvuubs3nWW1ovB0IFYitPTG8lcBkgJCCOPf
/auv8ZxLYnaA55lvOupmh5WJjA8sqwZneTTA1ATERmCROOY3Qp/jAiPb+vlnA1A
PdOpEpjbdHPjfbUBoGo3oKiNJuFZ+XMzlcBcPkyY25cfgLqYKo7uoR9x/itirDS
CmBnXiimERYkaiU79+epo2giTtvHMCgnAAkBAyKBHwQYAQIACQCUCQWQE7QIbDAAK
CRD5CH9V1oSwSrHcB/4xXBMPUVZukeE0+5ok1ZxMN+kwFP/DVODmrteI7H7vQ//s
iZ0Hdg3RC4P6wYSGBbmIA695B3OUuRnIe4Xt1YcOkmSrPGQDvxbCLXTYxx8Ftv4D
UhqSu3DFUwllIn/qWdSHSic3EPeMYEMS4HDHIZSaZgrKXhMHLVI2oWdZ5fT00sf/
PLMpJqhveCYKOEi7Zu4ot8bDcfDt69I1MAhKS0Akni12+/fykvZXrxyvhwKi8v9
IbionqJlQ3/+q6olZcXDsgwUf9mXYGs/tz2DDx2FYfZAYh4Fso7q2yGofu3XAo1
0nKYeR0L8piSpZBWMKD09A9vzTbSSLfdeACIItS5
--93PR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.389. Bryan Venteicher <bryanv@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/E97DB7DB 2012-11-05
   Key fingerprint = 0F8F 11EF F4D2 EDCA ECEA CB16 744C BF25 E97D B7DB
uid      Bryan Venteicher (DITC) <bryanv@daemoninthecloset.org>
uid      Bryan Venteicher (FreeBSD) <bryanv@freebsd.org>
sub 4096R/2EBC1A46 2012-11-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCXauUBEACj+NbRz1VJJmbIz6PO3fV3bTeCaAicBjKWzsaKogvEpuFaVIPX
eqwKqoRqqbXhXRKfs3Matco+e1EwiWVfna426PB2S5g0+0AuNKo7lq/XtPSZXP4
vCPUvZUwPcio6ZYqiu26lVzQ2iZqz4wlsBmsh6pYaP9tNKuf08gPYu80kaclov+a
/o6uC5A+cNS5u4v2Z+nojMKA0Z3IP5TECKtNVTvmEBIRwGQWKg9tCGo8g0YOU8s
XG0htlftE0JAeVWY6k+fI6CXXTfa8U6mBBb5hhmM6Aaxx9j9e5XLXV+VhQck+V
vJMRKnekfqACauhNvRQQHZsDnduCWn++ohW1kwm8/a0UPPrG0Wkja++GymTmUQwP
hJ1/HBD3GS9LusXb7oBCzqOSfiYhYzq1Mh+LiR94pzMfsykJDA2d/Pg5uOO7xvL3
1EdPMB8k/g9YFkWpNUEmVLKPt5vkZwRt2GcMhbIeXxXfOg0A6UhQJy7BWV9bXu1
DqCeOzdUP1MBF0d/Prdxif1yjPEHe5s5pVlwoT1PKfTYhVmtiakJINE5M9r79/h5
Nvd7R/289x1pNlM4CiKcT75mmb+p0ftQB/QCpk7xngc8xf1uoCpszpFYjp+ktVQ
XAV8AKjAwjknfhwxX7+ijPjYQXVUNVVrFfgZZeJqoBnDTHXsuMDCZcmQARAQAB
tC9CnllhbiBwZw50ZWljaGVyIChGcmVlQlNEKSA8YnJ5YW52QGZyZWVic2Qub3Jn
PokCOAQTAAQIAgUCUJdQ5QIbAwYLCQgHAwIWFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ
dEy/Jel9t9vFUA+/K8LrI1I9pbN7hUIFQwxj/T6b6sQR/2vneKkNq0q6uj2GxoV0
Y+r09sAtKENKilrQBVPmGeZyt+gSWm4yk5pudzSLgHub+7ArFvzo4PzOd+y3j6h
0r8zUtPZLQXg4g9K2M0hev+WmvmvksH+NRUyEvbEgRmD2vP/aurAzMl8mIxKi5jK
cSraBTP7slbuz7GR95/BCFV29ET1fczYOGrlEYfC9ucvHTWh6VvRlEIFqjJTrsMQ
6X6cfTBm5Mv0Vnm9g5x610X3OH7YdRS9qlDr73vWCofSCzjajwvv4j56tJIMLM7
at5ZGsmBYEms2Fl5SOTcb2s12c2qPff2e0YDcJjQiiX/hgV9/Dw+JEKkkZ739Ut
```

```

r6TTP+icDMCAS7owOW555oYIxDakOsi46xU4XQ9IXjYqmOM68NF5clEw2cfC6H2i
/smHCLty57Ra3+RD55Y0aT11qy9j6z5w0SwHMxVKnmULL+wLrO8xFvz8YgTwTjX
ULUgkyMU/g1NEDoiWetkydmjWa87J34/F3qo+Znz8FpTSx3syGJPTjrC242P0Hv
aFEpobg+IieYj/y+tcBDRK7DcFhy+ddlPRikC33obf/pMe7Tq7XUDeGsAwRMDrZ8
5Nz77ShoTyNVbQrjvMZ3mWUL6aIqQQiXYb30YX65qSfkbjeWFV/UqVWXwPe0NkJy
eWFuIFZlbnRlaWNoZXIgLKERJVEmpIDxicnlhbnZAZGF1bW9uaW50aGVjbG9zZXQu
b3JnPkCOAQTAQIAIguUCUJdwwQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBbYCAwEChGECF4AA
CgkQdEy/Jel9t9v81g/9EgilQhRDnX+jbf17wv1x7M2i1QeOV+Zige7fZiHS3038
jbl0o/FyIG+UfZiGRS6dr56wg52apG0GZMYN8v15b+w34x1jroCMp/NAXJFAB6Ju
6mollIDL07B8yWPRV78LJ71eG31AsTmsXo72WvsbObAKmRKT1bOjkCnu6HCc4rMt8
Gc2DVAfWM88/pnYu4VhDrs5q8hp5iblojiOu7wgDEapTd8+5aTCq1LEZYRit+k2L
n12FAXfswp6s+RhXS/4mNO9Bqr9Rj6SGLbjEXUpNDzwjyjaL+FgNvi/31yANml
4rWEORrdzcfGdvvgKgSP25Xn85iMrJame68fB1/4tMzyZ5TNugNU4X1ieL7gNNgN
c3a18N+d1pnmfAKAqs6qvnysLrMJU/2wKbOmu42uZX3fEdAWkR8r233QJiAvP59n
qEm3zRXZEouUP3Pt0VCGZQ4ztYP33kCWRJ7f/plGq/gOZC5GZ2VRqDSv1VePoAH
D9RJSKkxIFq62AvtJoyM5ahC6YpTf8DrdSsRW6/s1QdwSFIvd88wrfcVp4mwHyWm
hGHIder2N/sppKdjFM0R VGEbH5X6XrQnWXfYYC8aNNYms1FYz3c1o2aYshT+FkC+
f15QyMQeB/4VcOd6g3+BcFhb5ZYW4W9//D7jrYfkVyHloF2s81wG1OqqVYwjlWS5
Ag0EUJdq5QEQAkAFUhykhpw7uQe61dbFxCk/ZVzikZEjtcRfRZFQt4kXvd2PhyDc
t+DyT8i/ZDSnP0UblRsrWt4Ja6Yg0KUMbo9EluvC5n7PVVktGAsIKZC1PrtMm84
Gw1bBCm53LEwnrjhiPxXb213vX58wRXPRichZACxv5LsaFWIYAjqu9mkTV/MbFD
4AG5X51gkqXQovTAOl3s0D/kpou9wv9nY9R0rKTis5z0K+hDrbl+l2WqaacZZWK/
sPb+EjnfAFvfnH3Y4jpk5Si0olmv9aKhCDuUMslENPN5j74Heap0zXWxXPlmVLBki
wBwBaGsSKB6blnl+eJw5xqd3ast6qMUKW9JopCKzt01yrD51B8dkRLxl2SepLZ23
QrYW5DVSlqX1mQyGoJ02Q1Z1bLipjqNoePwkjpsv4AAP4rXkWOZ50Yhi+DjVDP0s
AsHCBSBE2GK6evzE0VIsHU+hKNHkcHhBmj8BnIJkhEVLpYF+r8ghLIGemtmkmSS5
QzyCfr5KS3rEO3H1ZprvCddamOqbeWkeixcaz04NTCLBswTNptqCueo77uo49IS
kU52PVXjdOEOea4nLiH8coUsxb1D9uEDBLPTI5zBM3BK9Xwv5jLjNLcM5e5HZTnJq
2MDkqjruNTMQ9A3IFNeGKeNXLm5qm+HRJPDRmWSt90mq2mxWVr1i9stABEBAAGJ
Ah8EGAECAAKFAICXauUCGwwACgkQdEy/Jel9t9t2mQ//Sw5dWgrWDMdIVX7JLr
I16tBJEveLkqJUTTKBRFazE6qT5L6Bvx+rewTkcq31cUqT8eAfqkk+mvVz6+L8XD
N5pyMeUBSIZMrNF1Wsf8F5nxLi8BnNixdAOpP9KJhC7KLzQuNpycSJMdx9nAfDx
QHfQ8CVuqmnkYB34R6prmyHHgN0kYBdA5q6MJzzlVATwO8oON9ncca60rFcbPZAX
f6ZLRcFn+CikZaEmsEFK43mCy4jmh7DsabKtjyJdeaLaxyED11xnQ1YWKsD4LBC
ooYj87aZ34df7VpxBZe8/q4prwm+gEjM9V0gf2F+CgEB7m8JXmqXZ2id7p84PE7k
UZJOBMTL1UegkiPXLb1thuCaSjodOLrf6t2W95v8auBb7fUAOXWNBQ2EId1IHPT7
FOw2Yo32VjFOa/QUjKc98XIZBU4+0TZzlhZmsUaVRhhULqEc359DRdmNUfEDWw+P
bDGiRwejjybGpb2f3lqne3+7b1jEclci8k9VTklhj113flMwa510ubz57X2W9JM
LkwHPSTICFJmJOU9KtWo6ujC1Rx20e5y+T8SMF4A9oDb/SuNRi+k0jhrYgTs+mWx
De/WZ2m39Eshkbbd5R2izcYLuLV+nEcjb35ZsK+wgXkQqnSZK8JrjCArQvJuiJUI
hvaQWSxKvtCA3RdI3vmKyQc=
=6YAA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.390. Jacques Vidrine <nectar@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/33C1627B 2001-07-05 Jacques A. Vidrine <nectar@celabo.org>
Key fingerprint = CB CE 7D A0 6E 01 DC 61 E5 91 0A BE 79 17 D3 82
uid Jacques A. Vidrine <jvidrine@verio.net>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.com>
uid Jacques A. Vidrine <jacques@vidrine.cc>
uid Jacques A. Vidrine <nectar@FreeBSD.org>

```

```
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.cc>
pub 1024D/1606DB95 2001-07-05 Jacques A. Vidrine <nectar@celabo.org>
   Key fingerprint = 46BC EA5B F70A CC81 5332 0832 8C32 8CFF 1606 DB95
uid Jacques A. Vidrine <jvidrine@verio.net>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.com>
uid Jacques A. Vidrine <jacques@vidrine.cc>
uid Jacques A. Vidrine <nectar@FreeBSD.org>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.cc>
sub 2048g/57EDEA6F 2001-07-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)

```
mQENAZtEWGUAAAEIAMeniH36Nfiwf/XoVWcZReau9V4Q0taZs9J0WSAmT1kuS1OD
X1r8SAvQ5/8yDHY5rL+jrUpNw6p4YH5l13ZNolLuWbEVyAOpJDalg28VOC8pKrc/
2Rmdlx2Ri0BMXAZW4hf5UrBSf05PgoMbHEM4IIBEzIjv1dgLMLq8T1TLimg5CON
wW0rDHR9syGYMQFLpmyoWha43B8xnJj121mGB3AE6Fhz+G1wYKQF1/KZucckJctu
eAOjw5yj6Lr008yvAhP8W189BYNwdGmaY2HUPtey2XxahqJI46/uGXkEqQk2vW
sNz4bIvzEAruUwzH71GIj9NCiUAKGZ8KAjzPBYNsABRG0J0phY3F1ZXMGsQ4gVmlk
cmluZSA8anZpZHJpbmVAdmVyaW8ubmV0PokAIQMFEDtEao03kYU/CUckQEBkawe
AI7xJVCu7nHfHK0FhSQGSK6FtcV1sFK1KmIR94uyVQoLbtRWCd60d2U1BuMi+9/c
ymc7YFQ6ZeMrx0aUwSmb36+cOpLURPs/B131OgBX/006EseXZ2FPrsD38/oOHHLv
ZoPWPiP/utQlKhPdmGaZfbsT3Jk64iMh14IxKmwHdsoFiQCVAwUQO9CR+vUuHi5z
0oilaQEMAAp9FjGpHibt7uJtGyYoXIPA9u4tJ8Ry0cLOZX9a5Yq5NfPMTA8v+8pY2
+IrhqhRHWDND6lIoc9aZkjFAX/XnCyZa8aTSASXC4k5PbEvHoTrFXtpSKSMtZ8R
4AfqkhvJ8I0r0yRXvZxp3EAZpy2K6jVhz8bwiQuk2fJK+79AQyRTHCIRgQQEQIA
BgUCO0RqXgAKCRBdeSLkcaKMc97QAKCIEaT+tII2hgCz1JaN+tp6Mn8RACgmxRN
+9k+m97qph1ES8GFQJVsKIRgQQEQIABgUCO03CgwAKCRBmgG8dApfQeizNAJ9D
klpWg02B8JBk2cnyim5ohqkBAcfZZgGEMXVYxctKIB9DearNWhxCySJARUDBRM7
RGdBZ8KAjzPBYNsBAXFKB/90kY7ts9wDI8g3Bv9Q9PjzSpTrnIUOCuMpd/wvzg
xr3ERnvJeoSJWE0guWQ6+YIeaPBYIyhV3yV3YhHFQo6uYAt3FsgB/z+kIRMhxnIc
2Xxqvws8i2Tb7xpYl/yJIm9fZZteHOJ/jOacHX1fdzXVZfXzfUX31biE2LVdkAiT
rny1egGLbN+blylNabHha0CLFkfaZ/UuenuS1rbl+oS+cwWGHZZxv9p+m0E7NDGi
Y7VDvzMLBq/0zUeTOLaOYqqCym9UGoq3yywkJdvwykkR/BS8vYP1l+rTqVv06Fn
xQYONObU3hILupLZ51GaP+jkkTgIzAVv43lZVbZ6/XjoiQCVAwUQO0TC6/vCP42x
MxQ5AQFItgP/YwO035pYdCTUNprlXtnPkhMJU3m+ST3XGI+vTxD5M8PSpxL95Cvx
fYmvCaPkP5lXPPG1vi9f6dfYwkmL40t7U6+IIC3EaXD0w8/VTWmmeuC2rigUx9wR
uO05RR1Ks7/X5rADQsok/30Q8TiQ9BodmemEPmeMDL5/1dJkq/oFVEOIRgQQEQIA
BgUCPAv/6AAKCRcMmoz/FgblWfXAKCX7bfb/+cEBCbrruEksFqbu4JlVwCfUYih
DTpbY9otgZZpt6xkQ51gDOIRgQQEQIABgUCPMQ7SQAkCRcMUwqA04GCf74AJ0e
H0zWIC11kf3TDpjH3+JbFc9ywwCeMsXor788M9Fj0W+4eo4QdM6wRdCIRgQTEQIA
BgUCPel7AAKCRAV1ogEymzfsmjLAJ9nReOMPhBn0Z6/cuOU/C0ny7vCUwCfaHCW
bBmS8Iv+hQmh+j4Ku8S3hCOIUphY3F1ZXMGsQ4gVmlkcmluZSA8bkBuZWN0YXlu
Y29tPokAIQMFEDtEao83kYU/CUckQEBJ18EAK9VTM8litppmSW8RpCTkCku72Z
PTL91tueurW+PGd4rL1BSuAZ1/H+fYzy0w2Haq6tG88CkzjzWiBg7NoVpEE
4kv3U3FkfgXXd49Q/CRufsQWZL1qxV7Qpouk2M3VeZ9lJf1k1GZHsDw2g0fBbIs
SncAn7p9j+H9j8v2iQCVAwUQO9CR/1UuHi5z0oilaQFMxwP/V3yvPwqm3vZj364T
/++VfcEk5ZLFj9oZ6utO5Vz+NdjpiFhDKDMGBTwjXTnXFDTJDDUMIwGVKJxOrf2
7oS4BvqyTzhPfnijm9WeE3TNPgtx0vMzVuFuiydV9z9uT71pqmbKbtY2v5lxSBG
IJX8pHY0lrRtNY13ICH3SV0e4nOIRgQQEQIABgUCO0RqzQAkCRBdeSLkcaKMcZUU
AJ9b7ImPK5sckKVvny17lz4Hk2mIlgCeKoAl6XUU558xlu2AFA8fzma1zneIRgQQ
```

EQIABgUCO03G9AAKCRBmgG8dAPfQeoWtAJ4rN91CFY8FQDuZvLEIGW1QQuHadgCg
r+bq33V0rM/wF2VPrqu6th+f1sSJARUDBRM7RGeZ8KAjzPB YnsBAZjqCACyAxcc
G5bI+hKjumPZS1W8WmvOgPHs0Q9poaKL TbC/bZPXnqeIslIv1xm5FjNhXlpK08E
mjEiC4kGOFskW65qNjWdRkXoUzq86v+dphDLpxd0FYXVViA7ETb3HI6hv/7Qr5RZ
O/yGOI7unf01hEonTDUI5Wfs7dwc1wzSVAC5dc6rOITGquSzcuignQM/rxJzx1iX
NZ2+G6h114/M1CkENBdS+gs+OrQFCp5D861b5gXjPX2z+5MplnFlgTLWMOBGYAPQ
AJZ+abF44iG71idEO9J+ywwAbOVKXxJzGhuqd1IdfoY+KaJ/B0+n5aAH2q8dmpOX
Uwh4F473DE9O1c5B1QCVAwUQO0TDE/vCP42xMxQ5AQF4rQP/TM7vbt5uxTpSFXcC
OWaG4GCgvxC2vftoo20klH3hcacod95GhS5xtvtNFVzCXM5LQEAH+F3g3NxybPMT
qWAU7VY4GSKbHsKu6min5wQGy6//ikyS8oDYBP5QO1uXA9kNYmSsCm1ulrCdx7G
fD8yEyxP Gjl3q9Pfnx+ouNF+T2IRgQQEQIABgUCPAV/7gAKCRcMMoz/FgbblejF
AKCGU0Uxm9gODWu/9iVrAfriGTxSGlWcggThVgP Yk3bwgKI5v5UYsRGOki02IRgQQ
EQIABgUCPMQ7TQAKCRcMUwqAO4GCfrDUAJ95BWGWG/6A69LVFnG7QV195VbQ4wCe
OyNkM/aKnhMp3yWkp1DyKuHh6/+IRgQTEQIABgUCPelD7wAKCRAV1ogEymzfSpG+
AJ4oTIUWkSpNcEWrlXh1iXxkXc2VqACeIOqoDsfJlL+6J9agzgavXQT0LeG0J0ph
Y3F1ZXMGQS4gVmlkcmluZSA8amFjcXVlc0B2aWRyaW5lMnNjPokAlQMfEdtEao83
kYU/CUckqQEBjS4D/iuKIplzePrW48YhcgOcdNmVv0f7oLzGYo6plhp64gRyQMok
wfO4Qozz86PZlwiA009th3TRNKy5U/CAKzuJfVjIOijg6O4LCPwb6A5Bn6G0PI
Vqza01/sPex2EZHIMh2JmqapaN2BtZrtNrfOcp3PNkg1Y2hePwEbC7V9hyZYiQCV
AwUQO9CR/1UuHi5z0oilAQG7/gP/WljBkPjYnMAw1scRWFoP3PDd5zjYHdpBakTww
QMLLa6YlZr38it59dTWGvGfNYDNvD9Y7Jbn039HEhQFDJlu8nGSD0+YYvZlXlTpnV
XujFrLE7wCVSt0/OtoOBguWSDLFgu0PpGiZhOZ0dqvgInV5rfwIdIbpnKoLqpbYj
xymzo1qIRgQQEQIABgUCO0RqzQAKCRBdeSLkcaKMc9WhAKCKtx+b7msbnZ+3hW6M
JxUWn92dVwCgnXT03EhDl8U6Bn4mrmIf8rYoIWGIRgQQEQIABgUCO03D8AAKCRBm
gG8dAPfQeiYgAKD8yXuTgdqxPHWwngut0yhJ1IDTWQCeJF9wrOlyhv3GBeGjxAZh
y1q9xs+JARUDBRM7RgdaZ8KAjzPB YnsBAQsrB/4rxhQORVVCRfx9k8uQVVIKqCEW
OJM4CDpX0iBrBpuVtYsV1A+FdAMoLmsKUEereBRU/pedIm+Of07/vLSeRULQwB6w
I6dJvel4m3n52LwO37uERYL6FuKSNKpRwqhFg9lBj0G5r0ZVR7RlWElgwnq2h3R
5jaPBQo7/uNoCCgGW2QGTTHBzdtq+7R96Yqykwkrrj+j4BoaEvG9vOisVvDX2VKr
tcOvyAekL/rGcmCncqh+Wmn3ojXneDSI8hnVqStSsOyeRnCSdw4AZYcheOAJ9TYo
dqReHW/zoPDXe80greaL3aVThGyCSyOalAW/xX3HyaDWTgrc/OwJC4OcXnXtiQCV
AwUQO0TC9vvCP42xMxQ5AQGPtAP/QiIiJ0/zVOiRupmyWdz+pYaih7zjTKA5aUyD
vtZZG1ASC/teEf5A6udd3RNhFekVQzT2TxbExgkD+R7f4NyD91YMzXjPdo9FWcto
jseAkgI8K2FFUNse2BX0g/zYTYEhCegLufgRZgyhLFIb9N128Mhx1OH45USH5uY1
uLCO6eWIRgQQEQIABgUCPAV/7gAKCRcMMoz/FgbbIqgqAKCRzjeBCLmlDUqAelCh
hyOYU7Z4FwCbBxUNPrFAUSZDXtTAdsk6oDbc2zqIRgQQEQIABgUCPMQ7TQAKCRcM
UwqAO4GCfznZDAJ0SFZ8j0d55VeDpYZCGqai9toAagACgijPwwNS0iTHEHEYGy1K+1
5QMU/IKIRgQTEQIABgUCPelD7wAKCRAV1ogEymzfskBAKCEIRFp7IdjP+TqPbpI
UyX/5QhrIQcDFkzelL8uRrxm2wFcmk+Xt95KZnq0J0phY3F1ZXMGQS4gVmlkcmlu
ZSA8bmVjdGFyQEZYZWVCU0Qub3JnPokAlQMfEdtEao83kYU/CUckqQEBHEgEAKUd
LyDA5dUlrqC9cd+noesEh5GE4PhQ/KWOrYlaKtlk34bG4vX3TCsUsEsyI7X0D0I3
UPrKHctWfVQBj+iNNI9ZTK5FMJVt4N//f95ehFmmAnbUzyKXI6m6tgSvrax1Sn2j
v6tXwgZWyzAewePmwNqhC0A/Y1KdCNI8ZuU7gDChiQCVAwUQO9CR/1UuHi5z0oil
AQE6FQQAjwd0zW2wT5XbKOMggHnVR9qHQa2hP++Sezu5/bZj0HLLcVj+1matIpzS
2wQpHhkJcAsTJKfVUSPH27vE9EK1JVc4C7t2b+0KWmKXJ1wjQypH1CCImMO7Zqo
h2yTGCad+vmj1+QoFANp8/RfUGYzAcvotfkBmLIqGScZeZiMoDB3eIRgQQEQIABgUC
O0RqzQAKCRBdeSLkcaKMc03oAJ9qpsHxaTrBUGI/CZTIE4iK4H9YRwCfUoUWsz2
hkdDkWWPCKpyJzh0xIKIRgQQEQIABgUCO03G8QAKCRBmgG8dAPfQeLeAKDvEdli
OUOAhcPBYY0CjUrXoAZqLzwcGuj7bNyAO4opEU41LH0JrVY/AiZCJARUDBRM7RGeM
Z8KAjzPB YnsBAcFhB/0ZLLi878axVM0555fQA/toZyaHB0UUDLHK6GnQ8CO2bgsR
IWSqujq2z+1yIEfH1H007oYyZih3f//OUCoabtUZ0fGxEaCUec3pHd/UqRR++nM
WVQp45lph1yhcYIj8NGEC5W/M4L8lQaac3aGP3sd0ipaQPrIm4wOXgBOG+TXyWEE
mcR4VL2eF1ozuCBVtZ2MxSqsh24Zlrnds594OrG+gCQKe2Pnv6JA1HG3/66mse+y

BkSsv5wBjWjOkulheFOJiOisJm4/V3/2QHNSsH/fxhHMOZXNiYPfPf/5kQhyMfY
s6SMHS4XSzNSaI3p9PJM7fsXjqlOx+McSymg8D5iQCVAwUQO0TDB/vCP42xMxQ5
AQHsdQP/WabwUvXt5jKw/pqZS4Pqbc8qsDLSuN5xH5JgewwNuZBNpVzhenI4hdtX
g4t1U/Cm50264hBTTH2YgALEduxjXFj13oVN48JSPJXWYFQSUi/BBUAw2JpVv8iJ
Vdginlezc9EhrSEZxDRBIQvtBBHGZdYCD5P+5y2NVpkhES/5ciIRgQQEQIABgUC
PAv/7gAKCRCMMoz/FgbbXuwAJ9g2+D5ZBtSHCqfl+ngr+O0EaaxjQCcDwgR2mZl
2Orrh5rXYXlCtQmW/VWIRgQQEQIABgUCPMQ7TQAKCRCMUwqAO4GCfsvLAJsFm39
rRd5Q43XFHmLWCjTf9OZQCfQSUGEK6eMcEVvphiHIS4W20Ke26IRgQEIAABgUC
PeId7wAKCRAV1ogEymzfskx+AJ97BkmjdjqNu+JfxpH2e4DcnPk8ggCgkerLDhkS
jWet2EWO9Tzc4ole+xCOIEphY3F1ZXMGQS4gVmlkcmLUZSA8bkBuZWN0YXUyY2M+
iQEVAwUTPAv/fmfCgI8zwWJ7AQGrPAf+MIOC2G4Z9sb3NV+MA1vFoxQAL6HeQntA
ousZDBkyMVC6AGnLWWAOyYQnWOTc2qRY2kWKh9HI1+eKGKTLNeMrodT4DM6OvMeY
38KGqqAJjcwlpHyAtaRqGqNzLXCpdJV02WSmcTkio5szLgMqDGvuuLRdxLubAcW
/r+gSio3avkw0f740DnU8Uv60Q/SiThkUY9uz8C6W70K8TCpV1u6L8Rg8Nit2Py6b
bAOMpYwb3IOObHbyXTIhrWYMLKQ9I2pzSpsdHmsn2XEFMIVUhlalwTc4UYB1i73
DvsY/oYkYiQikgh3oKfjUIYU6FY5VS+VUq0gGcuFGvkP9sDbCbHzIhGBBARAgAG
BQI8C//uAAoJEIwYjP8WBtuV/FEAnAmm4E9WUNCs0cx3arrfQ7ERXQKAJwLQLb/
lj/fF+ZEU94mLuAEAWyEiYhGBBARAgAGBQI8xDtNAaoJEIxtCoA7gYJ+uLAAAnRgp
qwaG4PT/JcGjNeCRJbPAPKGAJ9K62TrGtp/2yAl7e36z3HKj05IcohGBBMRAgAG
BQI94h3vAAoJEBXWiATkBN+y2CwAnORDmsnZIBM6n1n3N9/Z/8+0Sq/AJ0VkdUD
0UjvtrHSHSC9LPL5vNhSBbQmSmFjcXVlcyBBLiBwWRyaW5lIDxuZWN0YXUyY2Vs
YWJvLm9yZz6JARUDBRM9a6LPZ8KAjzPBYSBAyt2B/4h9obwPHLDT9Hck9wbqPS
YPdxY9aWfVDWspaD0ZkX1jdYxDx8DW4On080sXxpdKIpx9gfla3R+efLVEgu2TRW
OyZ6dnDERybtprA48et/BcmXhW086TGg3jWjziMDSJ3mv9WTuXc+CQ6cFupi6l2m
ukOWMnly+Nj1cD89hrtVXvFdGQuAsMYvOv9zQUgvb/n+zOfFixbo+IIZsqgoQfj
BHG8QuZrO4Jitq1a3eUe19OGKzEfnYiXb7DiHxx+wNhuWzCT+Okk/ERHV/DV215I
dS9yDcluCxbfrRB1ibm0qrQ6MHg9oN6x6Dgy8b6+GtozOrH4CCRQaWbN2hA+Y5XD
iEYEECAAYFAj3iHe8ACgkQFdalBMps37Lc0gCghDvXaxJcFj7MZlgpopCakU
lc4An1ae3VlInnvTEfKQ63796tz2vLmQGIBDtEaLYRBACaGs+hkBuM3WpCsUCp
I8RXdp3096q4yDePWTA+L6j7iLvliTkvFH2Jlx/lbN+0JKZYnXop4Oby2gerbvPN
dCBwQERPOGmhFvsippfBcNJ/11duHA1/jbsATZif2LD8tClg4ksfE2VtysYzRvJR
KZ/ZUKRoH9eLszOHNEYb5a1r7wCgoDzgurl7FnQe6OLpaEgdaBx1ZasD+QGy55D+
aWzXS0+Mu315rDz836oo2Gen3GIgd9ScQNN2iyEC3wA68jkDICKOYpF54LzSvZ3/V
d35IEZJaWOLpR40kE3wWDL2w+dScGyK3BlTLw03RqnfuJj+WjA54FDLzSvEOLG
zE8Y0z2nRPgoKIWKAX0i2mSPLRkikHTyFi9qA/9N2CGdyzm3ofQ4Kf43GedwVBq
aFXzDVE62KuOZGRqtQcS5/o1LNO+TdQzXXXe/C2JRedx6Tn7i02guYuZA1yT6b7+
H3UoYYsBlDTeZYGZwFWonAkzxRwSSQ6kuxfS/o+kBnugEzO/tLHSGy38nVndILHV
yh5YHT9QsDCdXB6L1LQnSmFjcXVlcyBBLiBwWRyaW5lIDxqdmkcmLUZUB2ZXJp
by5uZXQ+iQCVAwUQO0RqpTeRht8JRySpAQHWawP9EODkTCa/R8kv572zaFOxGuqC
NDXRa+WeetPxrU6XZcFBv4tNaXFw1Zwcmnxv8tQsbzhtBLAJpbNpCcF2ps7PSgB
biIsm+pPc8Si/s16mcs9MppFtosPbw03EgbbEY0moQUSxab6+siYtmAZDWwony
eZs4uLzshQ2dQYxa9aSIRgQQEQIABgUCO04PVQAKCRBUthZ5gKoR2E5RAJ9gqb2i
R9yVCai8N0dt956SxlQJ6ACfa3P+EValFi+wbNvJ3KvYs4901U6JAJUDBRA70JHh
VS4eLnPSiKUBAS+uA/41y0R3sTCK5NdgDdQmZDLxycrLux35wSQ+E5hCOHm562/U
+BuBiXJkwJcaqWx3FdyP2+bQdbryhweZluTB2cNaZiCzTWA88IMRvciDLfWC8e
X27qT4sC3M0I9mLLQ7Y+4n/rx7S+UDyHw6rZlWBc3tBJvukV+rokMvLFCBcm8YhG
BBARAgAGBQI7r622AAoJEFq8tAVo6EclUB4AnjEoH+0liWGI7QosvCjZduPToZUI
AJ4+rQe+/fyWLPO8W3v3NhNhOYw9B4hGBBARAgAGBQI7RGraAAoJEF15IurXooxz
yQoAn2zE/YIQ/CjNnNpZGrBFtpglZmslAJ4nD6g0U5ten60MPQIYNiKokDuFohG
BBARAgAGBQI7TccpAAoJEGaAbx0A99B6qPgAnlHHgEo+PIw8SbmnK0ebxhi5yjIq
AKDFaU8qf+hfdvs96SoNJ2k56j7RiYhXBBMRAgAXBQI7RGI2BQsHCgMEAxUDAgmW
AgECF4AACgkQJDKM/xYG25XNOwCfbdlF12we9Gbl6dk1g3ityn8OXMUAn0rkuWS1
6SovViXzqFYwGxxGE24riEYEEBECAAYFAjtEz80ACgkQx5UK+27R3D+e3QCg3RVE

AxETxzYKHiXWhSvk0WORaigAoM/hjG16B29WF6tqNIwK5ntxNqUTiQCVAwUQ00TC
 tPvCP42xMxQ5AQFzBAP/Uqv+WX5jhfQ11QGoCKNgi37av3+PrV8FFZ17oYk7XWvb
 xrkV0VEK4Hyd6zJi119TIM2EBmeWBNVay1tGCpBwKfJooFwsb5Uo3edjFm/cA
 PjQj3OzNg/5GyW+Dl5udA4vr8Iskhj5VHvrJvJJSryrCfOavGs9qzP7IMamulHGJ
 ARUDBRA8C//QZ8KAjzPBYnsBA YnZB/97gr9wOk5XUnREHS5JH3/5GyGikYFznocP
 nPS/6jK67V s68ZLVuQ36Vy0TJ58zeqckG3IRGWBmHtFbFhfnTTUFKrqxLY5chN3U
 6Jap1aRMHp3QI+IWJP98mzQLW0puV8O8BINSswjBkCp4EOW3va8/vWVUMLzJALM1
 txRurZ7AefjficJudkmdXdSv0A4UWYgArzLbMSitwswU15WtWzRFew0JH6MXxtLN
 1rHRN3P+aQE0T4aITZiACUIMOUQKBYwGwT8SF0A/DGAFi8vb8so62mzYFiT0/bQo
 Y4hif1bf9nw7v6zli9DpFYPWWB6pWmpbUXQIQTVryBjmd4qx2tziEYEEBECAA YF
 AjzEO1QACgkQjFMKGDuBgn5dcACeNKmOz08/aVRqXjVUvXdfhiFY8r4An3IRW9zy
 0M12RZpIBfIZBC2KzhvFiEYEEBECAA YFAjxrRSkACgkQUgAc1Y4AiPzZwCfbJ1u
 zPkXv4APOhCDgDpMTsiNtusAn05p419H/Q19MZhhh0Z5wERY7u9LiEUEEBECAA YF
 AjxrPs0ACgkQXjRwWofFmQlyLQCXepnxlsQw1akWQUV5pDIAHHDQpgCeKqRA23t6
 PHM7g9PDEGc3Gw+QamKIRgQQEQIABgUCPGtKIwAKCRAY9QOAJMJ4Ak4kAKDO4IVw
 V2KASZV0DbILDtkfuzow5QCgodm/YPiTin0FNCC4Nqyt6jDxbaKIRgQQEQIABgUC
 PGtKkAAKCRah+cW892qb9bXbAKDA7r0x7nVqfgyb3I+hl3aGnZpQ9wCdF7jXSAFn
 2zqjjPXXAbifCrf5byJAJUDBRA8a0nNfEtnbaAOFWMBafNpA/9ZA8Bth1GxJfJ3
 pYqzJWbuCDLwrMRw4HzKgrh8VXps1CQWScJsF2ZdZdCKQAz4tmH9Nug3pnuuiAYE/
 dicHq16KpVLRNv4ZrAVR/th3P8EwQpX6XmH4D6ZbhmGeawhf3naOk10ju1mThiPh
 Wwlfhoq7DvhCeIRBEbGbdDtAGFHFMj4hGBBMRAgAGBQI9YRbeAAoJElfRiWnAR2e
 K/sAn0112EJ0oLbG+ibQMLRQkr2SJpKAJ9+Tiz8znCNoFcnkN47ebUryn2vk4hG
 BBARAgAGBQI72DGeAAoJEDXUoEGQThj5qwkAnjum+a2F6lhY7uVagRM7NU6whhsR
 AJ9voalZaFoL268/N0zM8DD+rBaWX4hGBBARAgAGBQI7syQhAAoJEONzssALTc2x
 zCUAoKMgX5GGoZ+JoZod22wau64jZCiLAJ92Rjq7g5oBb6bMeeYSvTX6OpgaElhG
 BBARAgAGBQI93JFzAAoJEOztoYZagVwfuIUAmwe+bcssQDeQmlUTpUbuQ1gqBwX8
 AKCjHaDJEmVJQbJGwJTAcyYqK27GihGBBARAgAGBQI93JGGAAoJEBNELzbWbIHk
 kfoAn1oehPwL3vSRjxRPhR0V3GeKt7wVAKCrPb9J81C3+0OrHCGB8shoiGROII4hG
 BBMRAgAGBQI93M72AAoJEC1ZIA9jNXaZkN4An2AqN/FL+RZDsDv2a3tOO7HH5Uv+
 AJ9Fif9cBUbjcl6NcJ/CoxLI10+qfohGBBMRAgAGBQI93M7rAAoJENrdQe/OcRgo
 hx4An0P0X7CGinnSIHgtkrSnnHL YJlyxAJ9G+udL3igOviHkJlqCUI9nopTge4ic
 BBMBAGAGBQI93U4nAAoJEOHJS0bfHdRx4SoD/jxrpZKQGQ6HXP1sg2zGyR33QI4b
 0iLjYtxG3QSf55FCdP0zXcaD6uOPIcetr1DZy/u+MPNxpvhjvLfE5DQ0gF4AFcar
 nsMuUJH74SRJAKehySpvOmsvMh4A14HPmr6XpRjVosLyrJN+mtcl3vKMTau4
 aWwxxjE1skahgnUriQeCBBABAQAGBQI94HVTAAoJEBUCTNN0nXiJWbkh/1rsVVLj
 HL6Vxadz+eO5tiLahdj+r+i0+zjGWvMaRmbo3rg9U/NVURwJdEclG9TGbQY6L23
 LcQHjSVqavn03RGwGSAfo7ai+tr81YszXh9ka3uLsQ1CaeotpZNq6XUxhTjaK
 AAFxsQmdfAMiMm0gGTqme/6y3E862Bx8M0nTpH9KjmYxy7OTbptw5/Y9vTX5oAd
 xRzGRuR4PR+43YIEz9vN4DynJm3sV+miGPRTj+jXJZ/jMmTISIRPK5xJx5hZTqvr
 v4ZyhmSA/R+vDNbSMccBisqBB0OoDnWEZXtD2Yvus0vOheU/DE2gtDzDpxDYsqf
 4RxHuHv9ignnlwYIRgQQEQIABgUCPeB06AAKCRB17x9bLi9mjudgAKDFm3AQ9AIR
 +k3VVXdh/RNR+A2VrQCfRPGGpFniW6qYhD3B0BIMG9F54DiInAQQAQEABgUCPeB1
 HAAKCRcmw4BP83aBPuexBACnsxJmRR14rHni7bBERkfKDWzQBm/JHOWOXuYAn7VO
 Ny3MfXotF19R/upPqnd2W5d34CaNLvOYCC0/sqy3t7lvty5DfX0rEAclh1q1khz
 p7wOgg9RuWlGmTr98WltStA+imNTfpkPKZDKxQGF1k0V4W5nUsPxAdQduwY1Sq4Q
 +IhGBBMRAgAGBQI94h2AAoJEBXWiATKbN+ya2oAn2oNrt2SrzZsFn1hSwjsbUy
 EnqbAJ9q8XC7gVuAQNI1/usdsNLgyx0gB4icBBABAgAGBQI94svGAAoJEI4CzbsJ
 WQZ9oC0EAJczia/ZA WFGZ0/hVyB1G2wKn/v32CQVba8aEObj05dLklt1v8kIzWSr
 kfkqAk+Zdn7rhwusyNwDxsHDCkFKUsFS0jjDnkUcveZuiD2qvp7CoyBeu8VyEVGW
 OfrcsiTI717pnskFQox+j5+Ose1Lnjum5q/6aLM8iwqRUQUzGR7FiQEcBBABAgAG
 BQI94suvAAoJEJ53fDCLRgihuKAH/AyGz8uzPCgo1PBsF2Y7hxnJfFw+JM/V3tDT
 iQiPqw2wSMs+pIMaHqz4TUK7ZUYy2vg/qjViyRRhj5+gcBqnBkIe1L82hlpQabY
 YcIl69vS5VJifiqp9T99z6RKu4kQCB356vg9bFeiYaSJJ2XFQ+z00xHiJIMQ+0/

```
j/yX4t5R+zmfn/va6rZiWAEh3D6R89Vq6L4t+IuqPvzBhq2pw6d+RqHIKYGGtC8l
YYUszLs9e9UD/FXEpDb1wjiZHntEkJocsON81sE5G6iyFutMsEO4yHQF6SY9rV8
218eGsS7goxX8S3knirQonrQw8jRS7ohSc7ZYY9zQzUxlasJHA6IRgQQEQIABgUC
PeLLgAKCRCSesuTzaRblc7EEAKDeNWwCgPaG0C62amNgOCm6dcCvppwCg4ZZ049Fw
tjD37t+gN4ZMJp5H5CyoIUphY3F1ZXMQS4gVmlkcmLUZSA8bkBuZWN0YXUyY29t
PokAIQMFEDIEaqs3kYU/CUckQqEBfesD/1k/cdGF5vgVgtq23cGwRGSy+cgeTItK
4TJyfvacZjsMwWxHbGEPvAltOWmFSUxCJQ4FV0il7+wEfrCCba3Xs2AFuPPSfNk1
t+Rb1hK478J26DSmVVRHnyErKuFqcrHb/OZ48sF3b3YGupp87NRCMsAytY3jrih
tBOHcWf8x76ciEYEEBECAAYFAjtOD1cACgkQVLYWeYCqEdg3OQCgtakH61ognpYO
T3hQ1ujxkhE1TJsAn1HWyiLzRW0NamY0Eq8MQzmo3rLiQCVAwUQO9CR41UuHi5z
0oilaQEBUQP8DG6SYQP/ItCqVPf01deS8ORc4jKBWgDI6Dybo/WDMcdE97sWU0r+
dZtXzv7tv7IE2n3WVUTmB623SvTnvmppdun4+lyk993rz7H3yng9jPqzF7DmzVRUy
9k7i5PC9+gbaAYorljuYcX+5nlOxQ6anTCRng9RaId8kHtnKPz0dRdqIRgQQEQIA
BgUCO6+tuQAKCRBavLQFaOhApeTkAKCB5AslGwamxbrSFnOWUAVVZojEPQCfWpfa
cu/L8ErRLS7UfHO7bBx0tLqIRgQQEQIABgUCO0Rq4QAKCRBdeSLkcaKMc1DAAJ90
/x6QGPJhi2zugTmyxAbEeitVlgCdHO1Cb3ypPotsYL1lukuVjJRJgCaIRgQQEQIA
BgUCO03HLAAKCRBmgG8dAPfQeo43AJ4q0i93iOQS/BVki1ZC6Wmnc9M3eACfTnIm
BUKj189tSh+k5SczGoEjLiIvWQTEQIAFwUCO0RpywULBwoDBAMVAwIDFgIBaHeA
AAoJeiWjyJp8WBtuVbEkAn2YN3IqLxnAuWJLIFi4z/P9XafxeAKCB6B2XSUd1iG/W
/ULYIVRgKEexrYhGBBARAgAGBQI7RM/YAAoJEMeVCvtu0dw/Gm0An34P4fky0FGA
eXxrq0YAADFq17w9AJ9qLmCm3YGPHyk4U3/rozhk7p7qUIkAIQMFEDIEw137wj+N
sTMUOQEBbEkD/R0v2RM5Mw6FUMDyR3n2XEbyvP4MhVvVwv7O59b008sNz+ZcHa3oh
e8DuvYtiVXVFZxTS6Gqsoen44mEoC2zt2vEcrRPbBnwmIIWYtgp8nhlfT8pENJcP
s5UqIN+3Wh95PusewVUOv5+oKXFpgDBQWTEfG0liY2i6Eg3xAkI4PF0iiQEVaWUQ
PAv/lmfCgI8zwWJ7AQEAwGgAlFVTQmcCPoareWkF84hco1hc33h4IYO9tZAY81Ya
tdnl2LNwwUS0uOC3O/m65K8dWz37AE1MxQJ2I4L1bvH5jrMfEAv774RPWA0dSa3f
IXd5mq2iDD+loc6b0YgA+/MZN+HJ/H1XoyJWKvvGTYcuW4bI7aiZxWj+8TvOgCbF
5Vj2cmNFJJof9abdSQ3TGBkQXZ6DY09WX/9EiQC8beK1c4IBDhpp25j7LE4FLLQ
opvVq9q1bRlpzMSx0IB9u7jmA3lrtGw4XqIQ/uoORZ7mnWnTiVMDYHWKmvnuwhq9
SIHyRTKOf3Tknj0qQxmkS+INucxICaL+SUubZo+glARKOohGBBARAgAGBQI8xDtW
AAoJElxTCoA7gYJ+wxAAAnifDvRwYsv4oKNi0Wr8RNCd09i50AJ9Y8rJ0ydg8UehD
/4ggkGqbmEGn2ohGBBARAgAGBQI8a0UsAAoJEFIAHJWOCQIj6BgAoIyiZ5Eo6rj
2vqT2rA+3YUNXpamAJORGOhrMpoWZ5WV/VcFwIUO+jbVJohGBBARAgAGBQI8az7P
AAoJEF40cFqHxZk3JQAnRXqtLza55yZNE55IBInaffxY3Z7AJ48C08nltPWYMKf
bw3t5bupWaB27ohGBBARAgAGBQI8a0omAAoJEBj1A4AkwnGcvsoAoLTJncmFM9Lb
ymucsNfBR1vtA2qeAJ9x3YAQsz6rzGDbYbT3KgjNzXIIbHGBBARAgAGBQI8a0qT
AAoJECH5xbz3apv1XogAnR1+vz6EJS6jsvjqqQ1EkcdlUVZaAJ9EppEkv5RNb7lf
F9Bkxw9nH58A0hGBBMRAgAGBQI9YRblAAoJEItfRiWnAR2eyDgAoIXU6Efws6ID
4xuQN3fi6/rZCwYgAJ9CTAOKkaM5MQ8oRKP9T3KjgUYwYhGBBARAgAGBQI72DGg
AAoJEDXUoEGQThj5ENsAnRZbRK3hpYeoYt4MGZMbPW+MSFv+AKCAPer45W9FEkhu
jyw2WknyZBPIwohGBBARAgAGBQI93G+aAAoJEGes8cJc4y/MOpkAnjzJVR+TY15h
3ft2ym6tU6PNBaNzAJ4qCB6PzYdpN+cLucFs6NyD5yM4gIhGBBARAgAGBQI7syQj
AAoJEONzSALTc2xs7QAoJYoLXySZzFvWupjz2GCH/J5TtMeAJ47A+OwZIHjeGbw
rILVWRjvHq6uYohGBBMRAgAGBQI93M77AAoJEC1ZIA9jNXaZy6kAoL3yOGfKTngk
KSHucyf7JG6rorIrAKC4cOqn9rWdnN3zyiuSY+KiZwaexIhGBBMRAgAGBQI93M7u
AAoJENrdQe/OcrgovFUAolrMY85jRh4geZJKVleBK5HF5aBcAJ41yZmhaqqS+M8
6gxuKtkUbDY2ZYcBBMBAgAGBQI93U4sAAoJEOHJS0bfHdRx3zEEAKSZqpe+aNNU
8Bw+R9d+5J9kbJzUMQbI6gkYNDftg/Cenpu516s257b41frAKOLV0Y938OMB58ob
EiGt7OWeKmx1Y4jb2bbfu/qyHibMZxTOB6W1FGkgA9D1K47zvUho+HrScYXH9mbt
pCK8sSjAjzMS/rAWgMPX/wlFsu5zcHxliQEcBBABAQAGBQI94HVaAAoJEBUCTNNO
nXiIhxgH/OhJ5FLoORIV0cvRSx9j6Mvv/y9WZMLEcv2MH94zc8LJ6O+JDRwx7cV
6Q9blz1cL6cYOWGkmYwu1xX3+VOia6M6HaEJEdlXE1kCXNK0gRfPC4uXpynXeQ
OVZ75YA08Srlwza9D7vm6i+Z+WQnFQfz1LzHe9LQEy0YWHUjyjyAaBN7gmig6gY
```

mK7JxaGJZ/epEecxPA0rvLx5BijxxP/exRMDcadKNM76daIDNITTYU+ItToEtqG7
 fCAnan9yC9LjCpvlhRKNcg16vBMxa4NuwdXVvVklrc+likKlyQOrQaeB5VLjzCe
 3Ah8DtfJrgwvuvx2OX3uChWJadQ1b+IRgQQEQIABgUCPeB07QAKCRB17x9bLi9m
 jit0AKDU/qHgKEvUnVZeb5QAIi/+dJv10ACfa0efpT24cyMLmWPwzJxRK9b1VyuI
 nAQQAQEABgUCPeB1IQAKCRCmW4BP83aBPavxA/0UFpyWupnx75NXJ7t7f53c3h/1
 RryODIRGONDnqwd5Bgpim05TrIGI3jFt3wb4g5dFSwH27NvwXJvqJ5f1KbBqvRw
 Zy7+XuAVj7ZDzPclN/4m9iAiwpQX9SR7fZ3pxsXcFKVvGSyRUwARJcAxFNqhnFvJ
 stehSGSY8mLsPoGsyYhGBBMRAGAGBQI94h2DAAoJEBXWiATKbN+yEo8AmwS5cd21
 lk4+zhl7XbgFw7NbvJoTAKCNFJXE7z9mroZXgfDiPJ+XdaIdm7QnSmFjcXVleyBB
 LiBwaWRyaW5IIDxqYWNxdWVzQHZpZHZJpbmUuY2M+iQCVawUQOORqqzeRhT8JRySp
 AQF54AP/etVik3WRU5ubefl/pzZmvMm0ue3lNyOoURbW3kxaZsyfEjdiQy3zypTH
 m6BnLmyrvxSRTQY73Y1++1apCnn90zmf1wT8ucjm4IAKFyUBJvgVMTmvRnTyJ9iO
 5BuOW0nKwkoBW9J5W5Jpk+RYpZKrdS14VYTh6QPtT9EY1Qe47WIRgQQEQIABgUC
 O04PVwAKCRBUthZ5gKor2FvnAJwM+7W7fyma26ueEo+NoSFqRYxPcQCgn0dpmMbB
 4qQ17wVpuSxC9bTOOleXAJUDBRA70JHjVS4eLnPSiKUBASuSA/96koGDIUBVjy4U
 aDBHFN/+TZHxsxkO5GXhizMSSKHBfjw4nLrJL0EyGeZfp+4z/KTp4DrOUUzmBgYY
 lge3LBVTj0nfsb/tcab3c+UTYndbIJO1b7Gq/xfkzRNV7p/e1fCIFUTQzB1qROL
 IVkUBg/mSGzHPndRqMWIPm5B/6c3VihGBBARAGAGBQI7r625AAoJEFq8tAVo6ECI
 rqMAn0qAn1JyspmZ0zMTEJqAagxP6QOBAJ9SZX471Y7fnS+3OQbSOoSXTTjruYhG
 BBARAGAGBQI7RGrhAAoJEF15luRxoXzlt4AoPvyWYyAA4WGAekoRO7JNU9vbbKM
 AJ9Fea3AL5SQGQ72niIozb0C3SKynohGBBARAGAGBQI7TcP6AAoJEGAAbx0A99B6
 VY8AoOU7J84qyixia80nOWZJEOHY8xNPAJ0dMjHkYvLdl+eqJ9pgrbqTQoXQcoH
 BBMRAGAXBQI7RgkIBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQjDKM/xYG25VrewCdEGYw
 4MiKXoorWjnxVa3xyzUFo0An1e4xt3fX8eZVZBdWvsciNYV38RGIEYEEBECAAYF
 AjtEz+IACgkQx5UK+27R3D+10QCdEFqssbv3ZreVGeUUAJAQ5x/EU6FMAoLM+GPDx
 grOVIOIG9i+S8k879u8uiQCVawUQO0TCxfvCP42xMxQ5AQG7RgP+Ou53E+ydIbOV
 FAaW0Eo3AXJ7ynsAL7mVu3qrD4QXSImliVry6RzaOwqc66hjImuWN0LFMni5pJE5
 dphT3Jc4MfdSbjxy/XWd000HiUs64Ny2LgnH82QKTajIw9Ua443krIeEipL+MH
 mdrOjBRdCT0no/badbbOQusiwQE6i46JARUDBRA8C/WZ8KAjzPBYSnBARAFB/9e
 7C/VMWyo6M04kINBj4TSavohQWUgRwC4rLPR/+8Y3JtrZYRjLH3v3ZkSI4NTymgg
 qHW7XBuyHJeSEH7NLZ5N2sHdUU+TkW4rb2S293AYGpkQ+koywNaF2Pod5w7pMnwz
 8dkhEizfhndOEIlig5nc8QORAZPJ4zm6fDgwAr8saiXN14wDu1TszZqAlkavYAh
 qEQr4CfzYEO5r/xHWeerKhF60iIkLELppvXo9Qzpy+eWVG04TP0UD/1OCO1GoGy
 g6TIRyYAnFpjiOahDYzO2Bk2t91mQLZcsdKc1RoDToNcfUfltsy9BFfjyBdpY5
 jemCsrYKiGcwRzQ1zT2wdiEYEEBECAAYFAjzEO1YACgkQjFMKGDuBgn5BMQCcKkl+
 fFY/mdDIS2tQ/ctk7XQB2+cAn1o30JgvZn/7bTDBt51F9D3vtQ0miEYEEBECAAYF
 AjxrRSwACgkQUgAcIY4JAiMzdwCfdA6uA0OnSoSiMN3Ak3S1Iqedf8oAnjEw3XYg
 /XGXb4mDYMLhZ0r/F0VhiEYEEBECAAYFAjxrPs8ACgkQXjRwWofFmQn9KACePOL6
 SJNkNA5qa0PnLn9hZBuA5qgAn23GsJ0VyBeMoO/1KzyMO54udJtiiEYEEBECAAYF
 AjxrSiYACgkQSPUDgCTCeAL0awCdHW3HhtXWkwcmCFH2fjvEH8z0WvsoAn2UNZR0x
 0+sAH0f39A1SftEYF/0TiEYEEBECAAYFAjxrSpMACgkQIfnFvPdqM/UAQCFV4/W
 Yj5/cNoTONx+fuPkLE9sYIAnRr1nGxBRllnx2i6FiL8KXI8ixVWiEYEEExECAAYF
 Aj1hFuUACgkQi19GJacBHZ602QCeOFIfjWvbBeBx/59rAsMmbzys3N8An37vTNi6
 MutBd3PdDx6n55VSD96QIEYEEBECAAYFAjvYMaAACgkQNdSgQZBOGPI2BQCg3CBk
 oHj8DwrUp5/6lhY4fc6eTUAoMo6PCoonSpTPKN4LcakUifl7KEaiEYEEBECAAYF
 AjuzJMACgkQ43POwAtNzbG/ogCfTu7fiZ7/NWrgtUe0c2KSyhpLlEAn18stV1A
 16ppYvrcF58A3lu7ldHiEYEEBECAAYFAj3ckcsACgkQ702hhqBxB+e1ACg0oHI
 T9sNgzbyT9QKV8yP82ovuXwAnAxLq1yUuXJWtr/qI793aWLIhwtDiEYEEBECAAYF
 Aj3ckaUACgkQ80QvNtZsgeRndACgr9XvLsdhB6O6+binbjYDWHqTmTEAnjtsCw39
 ASPG4Po6RAV4Zjc5lulviEYEEExECAAYFAj3czvsACgkQLVkgD2M1dpnyzgCeMMP1
 BPTXYZU9bk/ztaPdSE4GBDwAn3Tr8kd4X7euramTXywj8IxRfUMjiiEYEEExECAAYF
 Aj3czu4ACgkQ2t1B785xGCjLQACdeHoqBw5Ssh9yVfPA04IEPF3pvToAn3FIUFB2
 1PdJA2GPPG51Xy0wSfVjIwEwECAAYFAj3dTiwACgkQ4clRt8d1HH7oAP+NeWR

zMSJGZoQLKZ506Z3f7/KYVltls8rzRkMz8sXqvEyFzhGO+vutVgylzN3NPhInRef
vEBdJGgT6rcvu6lQ+oYkgAhmNv1Ovu/JAK3MkUp7Bn8OhEFpigF1247Tlci6V7Qm
+OifPBcbZxH2JpyL5uuGbzoA/S0nOvUNe5WN/SCJARwEEAEBAAYFAj3gdVwACgkQ
FQJM03SdeInQgwf/cNwYy+WbV/i+jODKBpc3IoBC3ZL8dhRgU2q78MYQvA/UM6/1
jJg8nYff4iywDYFrENAJEUhf/T2Zb7rBNXxG1LuWRLbQuvB6YcaaiKitWC57PvAG
HS92lnRpwTTsTYblYncobTiefuu6ZuzTanrVzQVlqA9yQOey4aMDu57MsWgKQYn6
f16tCQFxrhrXpUT4i9c0TYKQYGI4vRN/vRFZiWtHNYbVMVKdAoSz8NuqxF6B+G
p790TCRLkfhBiY2ZkV4AdagOywwPQ/QZmz1I3BNKzs6DiHoW+uT09ba+Y3N38QmD
OO8ZXqeJqhUrcwAnz4Hdeg4aKibqSkepa34grlhGBBARAgAGBQI94HTtAAoJEEjv
H1suL2aOK+cAn0Gp3N+YsU9+juW4g04Iwn9y7eghAKCMmk0hhy4cau+Trxpi77qf
bL2uuIcBBABAQAGBQI94HUhAAoJEKbDgE/zdoE9VmsD/3pUOJT2z5Vgmqr0Sksn
slj+h6dvO+GkohGmECMN//aj2ou1+VETutAUz5Yx8f4kfNioxbsZnpfRY1v7VPuk
QYIFIRNaUzesesbQ+1gb08dcVuuywNPwP0ZzjrOYfnWKNmKAHxzYRj9eKPGszhX
zntwuGi/90MjTCHU3DMACviEYEEExCAA YFAj3iHYMACgkQFdaIBMv37LWmwCc
DCxCFVe246xj2ZxB207ScmVc6bNYAnAqoBWi8+xW3MKpu+w3/BPhRhOvstCdKYNWx
dVwzIEEuIFzPZHJpbmUgPG5IY3RhckBGcmVIQINELm9yZz6AJUDBRA7RGqrN5GF
PwIHJKkBA87A/4kgyJtnK3CM+W+I27tbLjFefLFEEuEngcVLHInainv9/x3ZnZA
gsE+pr4QOMPHg0946CzyfCZ4taCkmtGRtULoGUIPppdjw8psUiB5yq/g8ac5/o97
IRbbQNTxcoS2svBfXrPrJgtWC/BLZK6w4z5Zr1+wFSDu5SfoFteRfIEGYhGBBAR
AgAGBQI7Tg9XAAoJEFS2FnmAqhHYlpsAn3edJn0Wn9CtgQOa0b5Jy+ieH7E8AKCJ
1taCxmTM3jHtP/66HrH62RcpxlkAlQMFEDEVQkeNVLh4uc9KlPQEBk3wD/145GM1g
+bgW31n+XA7MuE7QZA5BAvHU44fs9QS/nCm1ZKYbMql5nXzL/cS1OQEexLwfhoL1
5DCs5re0JSMGB2SYfpcdNT6dlOGfrFcXKppDKHXPyjPzTUhoMAAM5o/660E2RQvz
xVV AmpYu4XRTMP2XMXV2ibJlUBiA679mu8JgiEYEEBECAA YFAjuvrkACgkQWryO
BWjoQKUf8wCfaty+zDtvN5Q7HxlBr+CkUnZGd6cAnAkDWPthGdqmXrVD9KTo0YG
2ZW8ieYEEBECAA YFAjEauEACgkQXXki5HGijHoweACg3ZtrY0Zci1HThx5/uEPB
uf21cL4AmwXhrY3zLqHbigRQytFIM11YjaMciEYEEBECAA YFAjtnxywACgkQZoBv
HQD30HVMwCFXu516znuIsF9/cIwd9ZLsygUH4AoPpW/6P6QTxk5QgTN9iQQSb0
g6EziFcEExECABcFAjEaUAFcwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRCMmoz/FgbbLbRw
AKCf49lsY4UW9FHt5eelN/VnjTTHwCdE29Cq7qaP3NDP6XFNSKjI/E9dAalRgQQ
EQIABgUCC00TP6gAKCRDHlQr7btHcP0KgAJwN4doSyAC/KQjCa+RfIt79oORRACg
IK/FnLEV67zc7Pu48k9mN3xa5WmAJUDBRA7RMLT+8I/jbEzFDkBAeDBA/9YmnOs
zmK2n9M3Q5qplXDSN8m2aDj6grJcq4swaWCSwFqUNufdIsiPab7MwnqYaZriXpfa
qJGp6ilBEed+3GIgc1I2M3yQhsgmS4HdH1sIq/POWISYE0wawQmubszpc2ZyeaGK
cf4D6ElafZGwOyV1gK1jngHG39bs1oR4LaP4k4kBFQMFEDwL/9ZnwoCPM8FiewEB
C3UH/1mAPNA8r4IEtg2m9H0fNBxJsE9DUFcNvAcPg5y8al9RfdUKti/HPqqbZdGj
A0tQteA5GEm5JbzYweIB/gCFxTqj88LGBVmF7iFseF5/plabVtHl2mS8YOBomfV
SkV5VgSaeTtqPozHiv8/TYvOIGku2FRY2BVKADYrNdASIPKoiisLd0PJ8REEOqhe
D/Ze2eH5UWV3VNQjrAnikYhkwoBh5ajGaz8PE+vWchsIxjmIMmu29yLZj9Pm4q+Z
n5auoU8RTiOlahqM7bdWpfbmilU3Ew5kVACPx/0ZML9JpNzReL+sr+J3AJUuLS
CDBrRdBYEI8B00kwTnb5MfnlzeelRgQQEQIABgUCPMQ7VgAKCRCMUwqAO4GCfWn
AJ9Q0SoGwPmt+IhwkAWpxw9XsrLFJQCeOzNSi3pYtKXzD3D8/FfZE140nmIRgQQ
EQIABgUCPGtFLAAKCRBSABYVjgkCI7bHAKCJqSm7cDdXH1BRJafFm/DGVG+KFQCe
P6BfCJbqdFjACBNV6hPiN8lAudCIRgQQEQIABgUCPGs+zwAKCRBeNHBah8WZCUTC
AJoCImRyFAfII2pSsQVqcm4dkhr3VgCfeIDnHSrgrRkkyA/dbwo+wZPx766IRgQQ
EQIABgUCPGtKjgAKCRA9Y9QOAJMJ4AgX8AJ9IDMQ6un1Xc0VxI0ZLuPqhMPN1gCg
whzHC46/unSABA4N7xEoM9YWBSIRgQQEQIABgUCPGtKkwAKCRAH+cW892qb9fKa
AKC3KdjW2F6WLCJlbnQ/m1aunGIFqgCdFLmAt2v6JaoL4X1i8N7oi7AGzggIRgQT
EQIABgUCPWEW5QAKCRCLX0Y1pwEdnuYXAJ0YNI0ntsypaCrVna9x2PJ+myby+ACf
ZxQZnNrs+XX/Qjllakyh4ktHhyIRgQQEQIABgUCO9gx0AAKCRAl1KBBkE4Y+R0w
AJ9Qc22wFokbW4TvpW9mE4JNQC2ngCg3eR8wgV1U3yKlU5MaEK9uLiZai6IRgQQ
EQIABgUCO7MkIwAKCRDjc87AC03NsfG0AJ0QIEHU88JB20zVqwgqvqvZJd0dQCf
WW2FeCHJl0BTro7NNnFph5tOyCCIRgQQEQIABgUCPdyRmQAKCRDs7aGGWoFcH1YI

AJ9QUFukKkDPFsZDZqAgN+HD2/HA0QCgvs3luA1eAhNCHCzKEdmc/9woa5+IRgQQ
 EQIABgUCPdyRvwAKCRDzRC821myB5DkzAJ9Xbtaml5jFP3usTYX0e3mcojhh+gCg
 wDABH6TY/OBywmKgy2DUNyVRAOyIRgQTEQIABgUCPdzo+wAKCRAtWSAPYzV2mUOS
 AKDvx6fnJu0rcgrq/Q9peWUFmeT2UgCaA3II6kd3R9n6WQPFUS6P2W7Q6L+IRgQT
 EQIABgUCPdzo7gAKCRDa3UHvznEYKMHkAJ9qL8RJqohyanQ3H8wL+XgE3T2GDQCF
 VYaeVBwInmSjx7HT4zYEKO2/mL2InAQTAQIABgUCPd1OLAACKRDHyUtG3x3UcfDq
 A/0erLJkJube07ZpVktXJ0bak9CaB4X2AG55I72gLGfMueJYTOxzCwiVEz2hUYyq
 oTS+i0/3lrN8eJ5iJxyCkiB6NBqWGTyF0w0oD1IG0WMmYUhtGVyWqRnJT/3IUD3C
 7soekvWb0NzJjWvUp03w5M5grlzX5G6FwW7hkytBIDLtYkKBHAQQAQEABgUCPeB1
 XQAKCRAVAkzTdJ14iRODCACe4SgdO2mDPLWxpHtaNwpOoL/OoVbj5UfqIFqzsmz4
 PjtAc94Zc2VQjq76w6uDWLomzmoHuLhPe9INlbgEG+2KyVGTyrVisLcSjAP/j4sS
 Exz2DkXYyKwuyShnB0sT7MIRUDkFu+evo7D1Hfdqu6fbc6RuNTIF3R9ewGQNZRDQ
 Z97ZASmIhbrGsb01RtcZhVGR43gDBbTLXDx4f3b55bBBQkBdnySKSjstk09aj2M
 LSLMnd3h3U6sn+LBaHKTnQy3CfbYF5rOtVimYAxKcNQiGgBa5scA405WuPdOWTdz
 LshupjXVucGcyqWMTiTAAMUNzllk/K3QWPuza08/KsNIOiEYEEBECAAYFAj3gd00A
 CgkQSO8fWY4vZo47uQCg6mAfbnN+f2uzbz7KN9t6UyIBVUAN0+tA1TcWb7WNnja
 CZIM2cy16k1OijwEEAEBAAYFAj3gdSEACgkQpsOAT/N2gT1J4AP+N4h0hqm79iPM
 oLPKBD/GIKNCZT6xkpLIMco3vxd5UEMmO3+5OaKCuR/gdOntdMNCYU5hkAjQs0u2
 DHjf2NIQFYvRvPoL//22H6EzZnT375MSzCDB0VAPVcIjZ07Jrs79bezXobb/aISZ
 IY7Mlr7Z1d7owP2WnyxbKkgTn2oZ8V6IRgQTEQIABgUCPeIdgwAKCRAV1ogEymzf
 smoVAJ4vu6BeS8F54VwsyW1Fyi4MicTP0QCgjuCxrAmaW6ZpUhuUQQ+Rb4lrQkq+0
 IEphY3F1ZXMGqS4gVmlkcmluZSA8bkBuZWN0YXluY2M+iFcEEExECABcFAjwL/2AF
 CwcKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAKCRcMMoz/FgbbUiGAKCeCQaiDh0dnEPi8vw+qzue
 IOT9LgCgln2n+ZN2GDQ2HjaAy1wSLTtod1SJARUDBRA8C//WZ8KAjzPBYSBASBh
 CACmLJ7K1mBmMn7UJDCsqnmAsM3syxQl696+eYz77jF4DZzXRli7MzF7ZCCnHBG
 GprsxWaQ1VVKVGBEiLeRdUY53Ck1mJbzyzjsz0m7ov5zkwJgu54zYrWJjlb/HjJJD
 S61bVaNYz7sjUnzpOZIDrdyWPHeuVzd/aYWCUE4w7RxC1IHeTXERuAQQQT01fvRI
 bX9ImpEGgSN1jy6XpRLDbGFJ9QdQNwbxS0WAGhDrDejXgICen2Fi5i3PdQ2FEYt
 SzbyDuxm4H04hY98V1iSfznrenwPRoFsgLNN0+31uJRXs8b8len1B7AwITCbFy
 VJZrkTZPU1V1ePu3MJ0PQytWiEYEEBECAAYFAjzEO1YACgkQjFMKGDuBgn6juACf
 fl0byV9hWncUSMftJ6XWISAYDM4AoIDW3zsrRbBoDOR9qEVVTJB AKrEGiEYEEBEC
 AAYFAjxrSiYACgkQPUDgCTcEAIHGCgVbtIvqACXF09IDDQPqhtCNdxQUAoLrJ
 oPsgGlmtc81S9dP7uthWVDpbIEYEEBECAAYFAjxrSpMACgkQIfnFvPdqm/V9SWEe
 QaDuN8ZHTdORvZITgiVyrKGHEK4AnieZj1nAE8YSBGQKsBw/cyXrDjBTiDwEeEB
 AAYFAj1g/p0ACgkQ54eLnPSiKX6UQQAn2pb1S8nxEt8TPV+k4zL18et/AUX6JeT
 Foa53Wx4eHYnXtLzcn7OfC6x6bnOsj1J7tnrszyJOkfC9+w8env6fu/5yIOJA9
 JLfEYfAIGrOIS5RS3H1V97i1c5+8oxHPXuUO9K82BV0gCTs/JHskitplEbc1Imd
 YIpOtGhMk0alRgQTEQIABgUCPWEW5QAKCRCLX0YlpwEdnnoAAJ0TgRrEvx36F6eN
 vKURc5xJeok/3QCIEaBdUReQ32GMFHkZfYee0ZWMF6IRgQTEQIABgUCPdzo+wAK
 CRAtWSAPYzV2ma0EAJ0Vbd8UEj30UPPt/mtSifVgGLVFwgCdGrgcQYgXN9HgiEiC
 gpXce9GFCfiRgQTEQIABgUCPdzo7gAKCRDa3UHvznEYKGGQAKCEu3lu4DoHcqMc
 rafVKrai0ZqDeACeL2m2zhRBwQWvnc74ts27Ft1IJVUInAQTAQIABgUCPd1OLAACK
 CRDhyUtG3x3Ucdw+BAC09AA2r9qp5DQZEFpWG/JaIA/C/UDOQsfxW9AdaAuNWcj4
 UoXpU5w7RmcpzixxOXfklQxxTjHnnsrvTWOE2oDhUIVaBNdrKliYfILOwSf17/xd
 tk3T/gGGpoxRpw/XXZrb66goUz5AEiMhsiH6guozp5nDgDWIPA3kxeYNYjTtkB
 HAQQAQEABgUCPeB1XgAKCRAVAkzTdJ14iYD2B/9Vu1KMZZpjJTYia9DhL2u1gb1H
 seFFehhbHIIJ0I161VhyD/u/4oVeZ4MKNb5bMEDS0cp2XQN1/ZA+cGcTIL7Ccv4b
 glODBuMwfHg1vJuMEpwxvPRaCEweXbC9XpQoniOISvNV9Z/v1SZ8gOMR4IwgO3G0
 sL4zq3Iodq9cGcmKUEvNYyI/euhzij7G7XzCQzXc+KPKWpMFWrmgLnMtRurSv18m6
 P1c68tBkyceJUGPvhDsvswgLeAPLYDaEIfXU/jacMwSxmr1F9yKSBYDCBS7NmsfK
 VWBm/G+iF6g4oh7W19UWCRc+UM3rxXoBWeTj6XsA5nTdt4FAfI0JspKTEd4iEYE
 EBECAYFAj3gd00ACgkQSO8fWY4vZo48tgCfbTnEwud/TfU1jfsiebUGnDBd5AA
 oICirt+YvnuIxzuz2fB8wmlqoERiJwEEAEBAAYFAj3gdSEACgkQpsOAT/N2gT3x

SgQArgw+nKBTh1dkwdx1+qgoQp4n958i1dPJFIZ0why3DncJKafSnmSdYSYDwjU5
wuvnCM3eeT/7AZxdpQ4oOxhquR9I2hg5czoAHQ7fP7mtPGwJvFdmMJUROsT3JX60
+LKA1GGnhjKU6kOzksqL0bmnN85fewTDPEKLVeT5tXkYnN+IRgQTEQIABgUCPeId
gwAKCRAV1ogEymzfsQ0AJ4g9DnMnhGTvaQb+8Ksh4f3jwc+WgCfQp3jpfMfRaKd
zaTejKJoaOaiu6K0JkphY3F1ZXMGQS4gVmlkcmLuZSA8bmVjdGFyQGNlBGFby5v
cmc+iF0EEExECAB0FAj1g/icCGwMFCwcDagEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRRCMMoz/
Fgbb1Xs2AKCJI2mkKiMj3LbN4KINVasia3sygCfXrmHuvhepOcV6u/jaWs/6B7X
dlqInAQTAQEABgUCPWD+ogAKCRBVLh4uc9KlpWkDBACItSCi+GsK3Nfm3agPmh9
mEDxeaQwQJ3bqt+xDyAfkj6Bi3iyHSfxs8sdtqRK5MHEaAtEsrfMHAZtOz7dcX5u
ORQ/xpJVH+A5ZnsPNUdr5tF0LTawv4khteqeZsRF18McvFjWewrkGadDgEaUuT4f
UiGW/uOfaNyMFnih04XXX4hGBBMRAGAGBQI9YRblAAoJEItfRiWnAR2eJyYAnA7g
HfvG3k3nnSoKtW5SQZCejna8AJ9tVvOJ4tvEjZ25VrSuYB0v8EOrk4hGBBARAGAG
BQI93SzxAAoJEAQcxk3XwniUWpIAn1aQweAk+GdKIsZ5nX038wRviCzEAJ4hWfKt
tHh43PvtcKX1oHWvgcp4ohGBBMRAGAGBQI93M77AAoJEC1ZIA9jNXaZ3vMAAn1+e
1I3KoLX+cIcCSEPaVbjgwGIAJ0f1Xr7A8Kmg0MW/YZjfhPm0C88q4hGBBMRAGAG
BQI93M7uAAoJENrdQe/OcRgocs4An0dwHEujgqomQu7FgQXenEtA2+WpAJ0fd9an
sXz9HQ+E3ONkYg+KRi9oBoicBBMBAgAGBQI93U4sAAoJEOHJS0bfHdRxuq8D/0Y1
sJ7Hn3LnGlcX9YWZYNPtvJ663v95A/ZiaaQEluInD0r24EC07+dbIe5j8PYjo3w
hW19SQKx+N+sWeVWfb5X0oJ47YUSZu9q7Xh/we1DUV245GMmamnPpOK2pazlExhn
ZtK57eBQd4o1QNByLNovvn7mlb6Yz0dHS1c22mZTiQEcbBABAQAGBQI94HVfAAoJ
EBUCTNN0nXiJvDclAKFerWdPM9EsLwBSXglTKBfdG9bAxD/c0FEFGsob47XmctP4M
DHZvNU2KWOziqZsovK2xaWUp6WKEetQHU9n+RAzUEl3kZrRvRVSDzmy6rEs4VVGUC
uXUT5TdaXBy4Mi6mbVX6FfrkhLXISKYHC6pvuE2vZFCioDsA5B3Yjw3XhHtV/3Nv
43a1f6JZylqn7YnraF6gS0vos4BGwaRRA3DZWDj8WK6wsSRsv+XEKONCcsWHCOi
w5TiFCn3/VNbuKQ/hzn/w62JvafsQq5oF95CheXTYzo6zY5i1DE8uStFNagXMqsc
vBpRiC6BBRAq40YPONKtHM58aveZ/ufNj/xUQROIRgQQEQIABgUCPeB07gAKCRBI
7x9bL9mjmbiAJ49oWSAmySGwngPaRzAk1Ic3tSfgCg2KgCtmLXHXPTScLITVtD
epRplyInAQAEABgUCPeB11gAKCRcmw4BP83aBPU76BACki5Ho7/oSVGUaJ+Tj
8Iqv1V6GNTOF1C/YA9xOXWUX5d9UDkUOgTyFSR7zx0nLo9YxKRoQhIdkBAeZMDwP
pWa4hr9EMEdEkRXbE65PpTNpbfX5yRtqF07KQMR649tlO8gqIZIF6IAOecMtDtaW
73g6QnkX6JDKt5nXs+Ykl0guYhGBBMRAGAGBQI94h2DAAoJEBXWiatKbn+YX8IA
niCrUn1j2Xv8b/ey1g+hWAvEhtpUAJ4gUVIH1PnwbmVkmjfeM1zMTUZCr4icBBAB
AgAGBQI94stXAAoJHEI4CzbsJWQz9HK0D+QHvaJN37U7GqItRca34fWhnJdIIJk
tF9BgydZunGaOhT5J05o6qZF4xjJ+UmsCYhyGvJh6gmqmw4fe/oWAY9s10zIKZFLr
pmYm7CQeOewh/3zWx1X3/OLfRMRJfJekjkyg4+LvpQAFIFkz6Nf6hHC+crAZ2Y+
xhINCKId6auCiQEcbBABAgAGBQI94ss+AAoJJEJ53fDCLRgihudgH/3Y35hMF9/jS
sgJq6/4CqSiXTlrqN5+ELIGNy5uv2d3YnVGHGXGCLVVHTOvTsxRWyFAPu8DDiNJ
/3yrQkkWxWbziHMsUyownqSw5REcYx/s10NO+UYRGamDr/5XTGss+Cg+LDN+ewpQ
Fs5dmuq0yAxBq/MoSAaQDVMvHPZKbDToTHGAai8bzspexQGBR6Xe0HhPDIJzaxT
OJB1HVXcBJN/UKRiHpef/XbHFgDYrHdjsAwXsXr7dWq1b4BItwSkkTLXkXcZ4oku
hMoYLPebH57Zm7UnMxcYElrzBInJRVdZVj1Y3doucMPtrn2KPa6/66mYz0hvwO89
FoApwq+Ghj6IRgQQEQIABgUCPeLLIwAKCRCSesuTzaRbIc+5tAKCxfRem+hT8rE9e
M6rj1NoEzIr4PACgoio3VpFqx2zfDYsCz46U4NMSDrWIRgQQEQIABgUCPeex0QAK
CRABuRx628rLXpcOAKCB1zqxeFY/hRITwKITBucJayGQCgy/DqPzqxNwXrR/GH
xQSSp/s/tjW5Ag0EO0Ro7RAIAKzyK4A+9fcEZOCtF6tdC/SSRw/qvyfEeb+8LJE
wkvNjnuVmrpd22JUvny18dvP+dFpMDnaSrSj9XjYwodlSa1nrH0tHvDfGIod49KD
eUY3IU56fg2smHmhbczINUQ9e8s4wrCQeb9p7Rp/V3jYj2df8/W3uoDNsVCYPy
YFwPbSkEYiKSDc/peS7MbX2dQ9Xr+PtLWeWctg1GG/UJQ04xPUw7RDr+QtRnQcVc
yd7d0IobroUTUXRSVLFaw/DFUS/Qfb4rHe4vhyjpeuMmnddrLOQzJRqxFaa0Wm+J
RKVemv8JqIFRK8zwp/QIm726wuRaYg27Tr4+zC9PJZiy2MAAwYH/i6ptMz9BJF5
S5kQGnyl/PuCX3R0G9NvG2Urmev1yULSZwSYmU/KTM1o0s9l5PgOPtGT7Qj8oZio
a9RcuNmsWcolZIEk8vUjKonmILYcj508LNWY0WnfWvEnGDuHqpb+L0YQqarHcFn
3kHl5WYw2UhS0Vi4iQE0gx9jSKqdAiQyTdsM5bQlgtzfvGpp2t2sIUrIvOe92Hj

```
yDw094f3etzLapIR95HoUcOwiOTxDqxcjVcZjPw6AwaAdG8ARRANEGfXUtrOz3p
MNOF5yfJaGHG9sgntz/KRMtuntBrj5wXCgJnWGY4ce7EBZRclzfS1yElq4GqVth5
oRVMAVIka+CIRgQYEQIABgUCO0Ro7QAKCRCMMoz/FgbbLSZAAJ9R3lBoVnNcgGuYI
mYuoZPQc42S78wCggnIdM5gSdDdYXWr4UZZJftfDdkk=
=IY5L
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.391. Alberto Villa <avilla@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/44350A8B 2010-01-24
   Key fingerprint = F740 CE4E EDDD DA9B 4A1B 1445 DF18 82EA 4435 0A8B
uid      Alberto Villa <avilla@FreeBSD.org>
sub 1024R/F7C8254C 2010-01-24
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mI0ES1vM6gEEAMBJJFEzIesoeff/XaJ5baSLJwdZ87H26x51KPodOiCK4pvhSOvA
1Cl+/moYBVOqhqzfNw2pX+EPWJpwRHToqZMba0rxALNhRaQgQAVk29V3bqsQhwBS
yfwQirouhXGNaUGbdYh4ay0ZoyY0FUtKsj4GxhpWdHlKrsHALiHM6U3ABEBAAAG0
IkFsYmVydG8gVmlsbGEgPGF2aWxsYUBGcmVlQINELm9yZz6luAQTAQIAIeUCS1vM
6gIbAwYLCQgHAwiGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQ3xiC6kQ1CoucYwP+N72o
Hafp9Oj0004/rsgDKSLsfrusN7G7FyBYICjFQXJfwRAr3Mqo+4JwMVHPbQ6z
ReRiMKN362M3e2cA5GMhtYqDTq7FSJzsWBUyfMhJmKOcP5rtQlm7sIt+XFGvOxRx
6HXoduhiDmqmDURxVxBYQTU5qGqkOXsIA/IITJ+4jQRLW8zqAQA2HR/E+7JRr4r
6WkpHb5WVe8w6ipuOpVRh9KjLOeDtxlCCuZ61asE6dVTYxhLrxhmzXcz7WQLJb++
89DaQj5bSAFy3BfujcO+HUIk9qB9Dv+t6eNh8SIPByxObyNx+NNNP6k5xiyx0cMC
AMfUJbbZ91SN4gh+21yf2VqlS5uAlWUAEQEAAyifBBgBAGAJBQJLW8zqAhsMAAol
EN8YgupENqLLXUD/3qVTKnHAvQqu7EcdV4SEMBxtxHauN6tushMAbTiSI1tCz+3
2nThTiXvLp4mQfwdH8uTQL+n3Yf3xZATAxe6Y/7Q+TvUp/Em3/5QOzdTEHirQDDe
Cpks3VK9i/ud2nOl/TD1sy/5ad2aBKE2sAYgtlLxAsdnxh4Cn4oBYc8Obg0N
=UkFd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.392. Nicola Vitale <nivit@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F11699E5 2006-12-05
   Key fingerprint = 2C17 C591 2C6D 82BD F3DB F1BF 8FC9 6763 F116 99E5
uid      Nicola Vitale (Public key for nivit@FreeBSD.org) <nivit@FreeBSD.org>
sub 2048g/4C90805D 2006-12-05
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGiBEV1n44RBADfkt4OUwHA7c8DbobkvhyXCRHC6w0NDQER6Q/uAE68nvEgPcdO
dAvGXUpNNWFxbKEInIc7ANcm0V7F2VDfwANAZePY1wBfVM8UQBLuSV2WIAfs1beLl
MZzO7sth2oeMuF717WwM31qwgRLTOOzXs7zG+m2uh1c1nMTKG9wgQ4rz8wCgmT5i
oJ25GpzaM0kgX3HQWP/MkFMkEAK5GUSesXqHc37fEnO4WVvdB5afc4RTDJzwniXBm
nXkHin6uAWw4HSJOEOLPv8MtRZuIxOfznukjBpHnz19R0fEvWdRKzmDoc3Yn0BW+
FdszOxY9Nt+LtY3/ZdcbgAtWu662/t3SvWULgCQ7bvi0Nu75Zn3nui4j2uU5fNf
6v4KA/9x8FXQ18BPO7EuYe5ewQwVaGWKvzrMmz8NsiZuRs4oxWXL1x0nSCumetKA
```

```
03UHxGAQli+vuMNDcDXg5zpaGN7hIqS1N1fR7XEouvkgTDTUPsjjQUdmQ98lnEBf
URB5D+qDq8nq7H9R/4rOmxKdiA8xmBzadnoJ69Iz9nyJ4mvb7RETmljb2xhIFZp
dGFsZSAoUHVibGJlGtleSBmb3Igbml2aXRARnJlZUJTRC5vcmcplDXuaXZpdEBG
cmVIQINELm9yZz6lXwQTEQIAIAUCRXWfjglbAwYLCQgHAWIEFQIIAWQWAgMBAh4B
AheAAAOJEl/JZ2PxFpnlNbMAoJWh5Yg1lOayXo3b8seKn09ers2UAJQLxIE9IS9G
qzU9FITOFNIII+duuQINBEV1n5MQCADqyPgr+kjhfCz/2N8y3FmWr4CSE0b1S7rH
i7fy27u0QcNK3vN/10Vbj6dsacfP9DC3+aGw3W8uY8LK8q72AIAwLh1aoYtJfzMs
v1kqY4shMAANF55VgcAb7lyHpSymFraVZCai0nzNyccjJtSNQgC9s1BkXeUrRTS2
su078DDYVybXs1S14PkZOyrZ+0R4y4M6QKvD8Th46K+mZMaXdcn+wIvOISFQppP
lhtkyCnHexg5L6PE/VsdobiCyZ2zNKd+d6GUillVuO2Qpkq1dlLTPtRgFMnpjhRi
L0+a84b8rs6TE9g/ZLKNOfmfbGTTk3u4vQ7u6Mky6GCGO8W8WHW7AAMFCAC9NGWK
RU0l0hfHY3kjLlI9Ygcnt42nAj4ipmzmp0jAPV2AgShnzDJLZ1KHmJcUfby4I6c
HDKr15lt6B8OD1haWbHaAJ1Js1vfiwGDqisra5ZvkfJQMY1CDV1orXeM/ZnWzLSp
+PqVXA30ei/NtngXFYlw+BJHnbB18eKw25jT6n72Ls0T9xZscwgseAmSKZsr6M+
N0tjZkkueWRbvrFum1i8HF+VYhCgRkQFcTtEEO/Ulb6GRDXaFLPZzk1fQmVjgWeI
yfWpv5Qg6knJFGbQyZrJ/jNBAi7aM8XAuNhhjC1oHVyNIIRM1V+1MyboveREjMY
qcdWjs5YCrq43SWAiEkEGBECAAKFAkV1n5MCGwwACgkQj8lnY/EWmeXXJQCfW3pc
YuXRQYv5d2NC5AfgnvxmnjEAmgPFcYvU/gGprH9Hz/bvXp3KrT7M
=NcNR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.393. Ivan Voras <ivoras@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FD08D5063DFF1D2C 2012-04-22
Key fingerprint = 6141 82D7 8304 0002 EEB3 48E5 FD08 D506 3DFF 1D2C
uid Ivan Voras <ivoras@fer.hr>
uid Ivan Voras <ivoras@freebsd.org>
uid Ivan Voras <ivoras@pirati.hr>
uid Ivan Voras <ivoras@gmail.com>
uid [jpeg image of size 3697]
sub 4096g/88C9ED7026B75D25 2012-04-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.22 (FreeBSD)
```

```
mQGibE+T5pARBADCMSVDFq/eHu1vmI2Y2xqNqaXmpZDsoK7pR61r47NYsGCc4oiK
/olROcnyVoUxvmQ9uSotezBPsG3osyz9eWJpuBWauUzS22epee9TloG2/D0Iio1J
US807bfxA16txynUIIz+MUW01+M0Ib9MVbzD+PZVvsumD68aOd6ocDFR7wCgp56x
sFMi7s9v8j+H3lhdAux9sTcD/RZVJ0bfex5rj2nUBb3ehNtgBi3C7PzYIJGZkxsb
C7ka88LQk8zmfXsbadmIXmHjs74OcBRHG/vYMHvOnCfXv8ScHvvq7v20H/vwthC/
hdSsJXhv2RilbTqWZSZkqxK6aOJ4t4HV0M8UFFTVa559rpAtkUnRYXcZ59XOC5li
eiJMBACm3L2R3VU53QF0flbVsqese/y7XAaRm8Xrb/Dq+GAOuCaXp++4UTUDTcPs
3Odh6O4lmXcotKfMBT4oxnykPvwcjBbEKp/TERdInVjvFXdOwOgt2q03c1NIEfMU
UWBM5NfnIEaTP0yCvym8rJ/s+Y1ppl8P6uDQaIIscpim1AwVbQfSXZhbIBwB3Jh
cyA8aXZvcmFzQGZyZWVic2Qub3JnPoHiBBMRAgAiBQJPK+hPAhsjBgJCACdAgYV
CAIJCgsEFgIDAQIEAQIXgAAKCRD9CNUGPf8dLCYmAKClguyB8JC4IWGs5wCZhVpN
O/hshQcECJ2WLg/95xl7T7au7ne2NbHyoySJAhwEEwECAAyFAk+T6qQACgkQ9HY9
pL2eVSAfCBAAuC/hhHZ9KokQKYguLerWRXICzulKHFW2YmM5XD8zq8zrGdEniOL
PylBUFLFGsSVCJmli/qX8EjZqRBQKEDAgcPFdZTe+fu1e2Ht5xhc0MerHAGPPzE
guUHQIInd36Yow4eSgmpEOS9dnEyN7eNY+LOR3sByP3P5v40bm4fCIDRixcBfs5n
9g14xllmYIGpYHRL7J4hPxIPNCDY2wCWtEppKxSL+fMxIWxAq91q3UCyG+DiRCEF
```

```

qHMSivefYkaYq6YZiFkTBYBzbXpVzSfDS44/b09fLHL0tPywWMJpQRj95rKZ85G1
2KizZbfVrQiP1edlM4ID8Jf+m83e8YmHduWlHkfaltRga8xe7QSLZollxdTA1LQ
f/A+pwFzQvvv20DAF2R1DF5a7mw2uIISxw+sU9Q3PMB2ye+UAUiSaIVBAiVhvp4W
uCjZui6wj2JiEJzR8qsYnR30fYUNKYJXzmej4DS0fZ2lQx6kndhOAYh2R1zolz5
Ew04NWR3EWvn5lc/xXPFdstYHgsz75oggrtbmJluqrEfK2gXNL3tjoiD5cZ+7duG
PUh+//vQgN+2RAkphBZN+CHv0+irQ61jAZrY6j3SfRHPM12l+Y0ajpr7CQeDjBD
VnzXeV6l2a65O7uw9vLl2ij/3RxbFo6pJkCaVKKk6xzM2hWsHvftpC0HU12YW4g
Vm9yYXMgPGL2b3Jhc0BwaXJhdGkuaHI+iGIEExECACIFak+T6EYCGyMGCwk1BwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEP0I1QY9/x0s/Y8AoKbMsBK+mDvnXbXGoku9
yqt8MSEgAJ9cCOXKW8KVXdboJLOGxUWPtvX0vokCHAQTAQIABGUCT5PqpAAKCRD0
dj2kvZ5VJo4ID/4/Fk7P21iE2syg29vcAdwR1ijb2ModtlfAqEu4u8/Z00HTpbSE
vt5oJNPLYNzavlaHXXGX1r605XL7HkJzk7+rr7sbhdS0CPjYQpVZH31aae9FmGB
v+EM24rzI4PYQ4imY+2lCuYJkd712uBJLU1XrbLjd3eEkrxnXU1Ix3kc4hosy1zt
lQQ8eFh988h6mVNizEwwdoc0KikZwtga9PHO0G9DrGxNaoxPb+6rJXdsPxx7Kho
FDOcpflHzUX1GLt304Z8ppq9uk11XVeRDv8jmuPwvjVrarOm+cu+XxFhaDS05BT
dbovKckdoXO+RYqGvHk3vin/sOoktrOjdBnCUYFqrEgijOjvAyS2QSBCWKGt0ouTW
0CTC2N3ay3bFxc7K+jzpOot7fjc7Ee2dYHgpFkwJ3kTgy998arEdLi5hkm9OM05
3K5yx89t3/2e7FmOK6jGSY2ypV2o5j6g/LGVZXL0gso/+TNbsMmABlj8U5c1RpH
Bhi9MYvGkF4m2ZQJUNimudLwHNe8k7hXV0uFXqb8ENJmB4YFMrr/DLBrxtRV5ec1
HGv9TcU17Snpjw3WH1wdl+vwFMPipLIDnxTDHB3LUV50Pos4Do+QK3KnHXHT1hm5
w1zJaPjvOff/jk3Wr3z2Tr0sDt6AE8SsWq1jFActMA8CMMgpcPdvfZz67QdSXZx
biBwB3JhcyA8aXZvcmfZQGdtYwlsLmNvbT6IYgQTEQIAIgUCT5PoPAIbIwYLCQGh
AwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ/QjVBj3/HSwhIACbBkY64ShypLJ3at5L
lNKudREKFosAn09PmjjlP5CK+hx73FilWEFL7uMziQicBBMBAgAGBQJPk+qkAAoJ
EPR2PaS9nlUmQc8P/RNrgjgWgWwWuGh83eJ1/DevDwjxpTxMtlOfptJhlXzcpETK
W+We+yj32OcxFSHkxFA3Ka37rieniznULGNzilYL3ApP1dLC8/u6qLMemsUptfVX
n96C1yNcurAAGL1NfebXQfrr2kDRQ6uzuog9wT0IM/Ta1gR8PxCTB5Y9v0zKuo
sj4XM4kkRPrdPlk+Bx0eDEDL4NIRwHy7v9VBeQkGkcJlF2Ka12y18UEwGwH8H84v
U7ABYBpZie50DOAMajYkG0+PTRxOD0nVvWuVUJn+m+oq0xX+E6Fia7IYiSeH8rLG
xgPkqyGBjWicT6NMDbWpXdmEuyyBA5WU/LAmJ4MUV0rPUOJJ9g9ica5ydpTlzHKQ
3NxnQSDKFxutXrjhdRQsV0FDeHlytSrWt5ph4KuuMqCrm9bvB7VgiBoIFJfCYq
PfuOpwLBcgyFq6ezVy2Ac6YNuyoHm2CAxWGVen8aBRPfmJcmfFAElcq7AUihfan
8nnyrZPIt0+p8uogNPpym0lhMuNLCoy70tTKOSLLs7oDLHClcy9jVJZR1bK9jCX7
isiNkAgwYpW8RvONPxs1DA YEbRCQ9FD7khqQsLED8idtqUqNg+czapUld7Z3Wni
etRNynvKI7KS6V2yoh8+fPtes2XdPoGmdtjYsfjk+hbW5lenXMOYD9wSmlbKtBpJ
dmFuIFZvcmfZIDxpdm9yYXNAZmVyLmhyPohlBBMRagAlAhsjBgsJCAcDAgYVCAIj
CgsEFgIDAQIeAQIXgAUCT5PpCgIzAQAKCRD9CNUGPf8dLCNXAJ9Yfc0oqv1I9216
QMhGugcCMKkKNGcGma5zlg4puOtrt9aXh+kO6BYQiX2IYgQTEQIAIgUCT5PmkAlb
IwYLCQGhAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ/QjVBj3/HSwb+gCgo+Upzy32
bKR/Rjb387b+9RAUQeAn1Dnznpxqygx3Qwh29zkGw1d5kaoDiQicBBMBAgAGBQJP
k+qkAAoJEP2PaS9nlUmokMP/1uqaCjk45/yRKP2hSM+kk4Kdc8h9p06Cilm7DcA
RI0ucPNZXaduJkLyi3MAd3+7HezfzIH3dzHmDbDw+pbWzR+/SB6vgEjX6t8qEz0a
LQRXn5wrW5arJ123Msy1LbmFcDoCDU6yvNleTLub5GH1em5zObgo02VY AatVPUU
KtzMjY4A0FFrvftkhvfgIYY9+A0kR4+z8wE0U3FrlSM8Bk2EZir/+zHX0zmCQfnX
u3dJyEThXqEKphUZWQGWwFVIEES3tXk1DSvQcEAscQtW2SA79geezCJa86qppTgL
v9g0Q1LlOUtvtWQB/3iXe1S5gZuUmqa0zwwkjlLnsianh6gP9I73Dwljt6aJNkmk
ysshUZfVvXoRLzLfdW9Gbt5IKF8+2TsoqVG3li39DadBiV3jH7mfSgANn7S53dV
9v60qZLwgVRgRTCh/CXDyIwx7ArITuWIAxD6bny3b41/l3KfaPECZp5OIPumhwyo
cWPs/SQKmcobxyMY2thv62RE781OiGvtwasiDUddbr0n0qWDOyzu3rdvi0AMsAJQ
hU/7OLms2BUmrBSxkvd+Dw4bwqAd1IYUwjYEnNXACwSMARsno3FaJzBAB/+2AAcU
Fcb4EfNK6d56C0b2epYcBDbNsZFewqsfpJeeRX8pNBWpSjzvtJED7ak+1w0f5
iMVz0c3EzcIBEAABAQAAAAAAAAAAAAAAAAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQEBAEgASAAA/+EG
4kV4aWYAAE1NACoAAAAIAAwBDwACAAAACQAAAJ4BEAACAAAAEAAAAKGBGgAFAAAA

```


ul2Z/HJX9a6pXjmRZInWRG5DKcg/jXzl/Y1gG3NaJnp3r1r4eatE1kmlFjaBf3W
 P419PqKmlIYzdi6+CnSjzbo7AqKa2OKIYHNQt1rpO1Y7cdKhYcVMQSKjZCaYFci
 pDGaKAOPprDU+v8AQ06mt1X6/wBDSKFzziobp/Lid/7qk1Lg7s1k+KLJ7JoGpXJ/
 5Z2zt+QqZu0Wwirtl+MfEl9PqniK6n3FLfz3EbHOG+Y5PuTXW2GsaTp1iiS3LGT
 A zIGOT+AxTtE23Gk28oRfMQ7ZARzxwf8AH8a10YD5XGVPBrz6k0/da2PaoUHD3oy3
 8v8AgmdJrNy6JLA0BjkYKiMjEn8RxEWpeu31lrOnmCMrIsyhtgL5GeVH4HH41Fep
 Z2tuJfNEUanjpgE/Ws2PvVDBdBSYt43uVOT7g/wD1qKdrppF1Yy5HFy3PpuCUzQRS
 lCu9AxU9sjpQymmaRKbrSbK5ZNpIgrYmMqDVzbx0r0UzWwraElQAVEy8ValwKhY
 fzouBWK80VKRRTu3aa3VPr/AENOPrdU+v8AQ0FDq5T4kXPkeEtRjSCeeWeFo0jh
 jLiRjtXV1y/irx34W8LZTV9UjW4AyLaIeZKf+Ajp9TgVmlzKw4uzufMfhvT9Wik
 Z38y3V/meM9CBXnBH4ev6V0G7Bxisz4n/EBfEOv2GqaMsOfvbxGMRsYDHLHdkAkc
 8fpTdP1CLVrYS2cg80D54ifmU/T0964a9Np8zPTwIzNcpJrk1uLRRMm6MSqzAegP
 NYsmqWlxfRRR0L V8KyeR6kVp3azNDJHLbk7gR0zXO+DZNH03xnZJ4iWR9PST97
 t/hPYkdxnGR6VWHInuGLqyjt1Psq0jjtIEgB8pY1CfW44qUjjpSRsXSwxywy18
 TqGRlIiYHoQfS13DHWuW8oY1Qt3qYsKibqeKAlJ1oobGaKYG5WZ4g1iw0HTX1PUp
 hFbxfVjg4AHcmOvkj4xeOrjXdbljikP9nwMUTx0I7yH3bqPYimMt+M/jd4k1Q
 y2mkFNLTSSA8OfNYe7Hp+GK8jnupppHllkZ5HOWZjkk+uarFyTyaTdQBL5zqjAZy
 TwaijeRHEiO6uP4gcGigUAdrovji4tNKltb6J7ydf9Tix5x6MevFcl3U1zdS3Mm
 A8jFjtHAqFetO+trGNLbS3NJVZSSTex1/hnx74m8P7F07VJhX/AJYSHfGf+Ang
 fhivod4afFwy8VyppepQx2WrEfiFP7uf1255B9j+dfKIODVi2up7O5iuraVop4nd
 xupwVYHil/GrsZn3t1qJsmuW+Gvi+Hxh4Yt9Q+Vb2P8AdXca/wAMg749D1H5dq6l
 mqRFVjg0VHK4DmimBd8USPF4Z1iWNirpZTMrdQCEODXw34nP/Ewf/ef/ANCI/kBR
 RR1K6GHThRRETELQKKKAF9KcaKKAOW8C6dY6hHfi8tkm8vZtLdRnPF8Km13R9Nt4y
 0NsEPszf40UUV43tZ/XpRu7aaf19j2cPqUZVW9fzOlZ0u7mLxvNaxzMsE9o5kjHR
 ipBB+oyfzNftJ0UV7B4xlz+aeaKKKoR/9mIYgQTEQIAIgUCT5PoJAiBwYLCQGh
 AwIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQ/QjVBj3/HSyQFgCgmNivqPSytWdjXRfO
 AgYHdcKlugQAOkoTgJh5PGqL6q3A6pfr+I47EJemiQicBBMBAgAGBQJPK+qkAAoJ
 EPR2PaS9nIUmamAP/3jvdn/OsG7hJS7ZbND0zAu88b7K4XGeFuOFVots5ASkH+G+U
 lTEaDviMc3DqWvAilJJRQ8Fn1R9wT0B2rbIBLjUc1xS5MwUi0r8g3hC7HepUanQ3
 PFg8CJnVPuzPD20xWbmkNmy9LDkdFwheo+L/zHZNd7XF32/wlbhvgpGSCeQRf4l
 2IDOWC+yiCwwqfinc+LjUIM+CET1LBSjcBsCALcrH2VLzIA8mYG8kElolr+5Sbq
 ug6KrCsqWInVTTM/vrLYCRk4vWjAIPemIey+wh2sUkdKJnk7e1usxYqkxNoI14
 i2l5MrD2CR3FjvWNH/QVUE5NvXVvUsmzhDxMCs7klM1HxOlztdhVAWj/DGgEZY
 6ZlqXkHGwBxvwl39HttL39vSfCqGxdO0XRdLeuaFcZ9LdAwWoW0N9v+1YB9Cvb3Xs
 zLA2NJ+JGAsRYK37+otdiwUkMZprWEOCUbhWEVTsjvBBSWuHaCmMf9gV9HEPOVrd
 6BQxbf/OvqLCh7kEb1qCZWmXd5kNMKyV9VbPd6IB6QjvoFTK+tdfFsuc8I3wCAjg
 T1tZWnakpaJhCHYj3lKB5XfD0c13HpfFQ3BzQ/YypThxcnvn+1xymHgHP9CVK
 fgL81k0jY75tTkhzHmu+c4W9x6VMHonZCFdqCxsqkUYJ/piJzShHNGXeiv0uQQN
 BE+T5pAQEADwf4aik0DCd1nw5JfU44L29IMNOUgr6r1zSHI6oa2TdOyYS3z2F83r
 hlo6i0SknX1mHc/pWb7KNxY9NT2hZL99iJ5c6asShfW96ztwM0G6AfJ4xP6sHIO
 veXJK6usZZqzYwjONpA8TiUYTZowyKRdzPn8wL3iOOnOvZSE5PRZ4pL9XAxiltX7
 lzoP+ll/9eDcUT9obPtx54Wr7f030haXN4itOz5XtvW97mtnRbS/FQA00LuDPQH/
 57lZqiBseJefg2MnK6lMfer5OPwXljobGNDAsxH+YnvSBbK5bXUZacxc/EvhNDu
 d+DE62Lk/GTMq3B5kZsCQntrxg7qBnMVosLRxcGVBPtyDH9kYPkoY7jwnvTctJgg
 TDBxeZcyo9mmoIJG0/PXvWPXpNg5P77vLuCJZQJFEa62y1wUqAuPdrdPkPxCYnYU
 t7Ad/g33mQ5L005Gj7jifwbrwJiZVSGJbC8IkxDuo6Fxl8jdu4Kdnumxd8iJPDh
 A8xcXwxGqQHWFuZorWZ1Y2rYdJRSps9Zi81mLijmKMqHf/e9c62xaAmLONxs9qv/
 EmGbkGikVzI15z43jRp7crx5an+830x3aWd4eE3Bvam21++b39XMeG+N5nt05GB
 5FSD37JKetHN65dFtVWVQFtSgycoh5lRj6A48EB+zTeASX6z6INUHWADBRAA4f31
 tWEAV8IBN+c+jzT6y3QUHTmoZo/7epLrcBiTw6Gp6p35MqUDd1gTr/yVG7Ow9GK7
 Hp1VP5hoaBgl6eoNz0YhLnnD9LbocPwsBw+dG7dZDFbpqXcmn0fFqNd4AbyJESe9
 9BQ+1z2VydELzyVMzZosVdsBS5mK5Iiumu9ErXIkCO78XnN7syFb7lBtmcS94Ar
 IL5m3Iyld8PHVkfGEqFZXWNkVNuKSZDFSBkZHwgtP2KBpY+nQcucXSdmkQkTIMER

```
61wsTiv6X25BbIU1ZuWVDDbAbNOK7kfMhkP02kRFRAAy9qJLEM2UJBm8fJDu+F3
alUFZORnj16pQfWxlZ5heNYLxAcmETYQizh6yhp3V/9fth0jH5QladsXLGxhfu
IIPInJzMT8hs8QtPggeyJkZKF539OpDefWIgm4DThnikyaxQJ156Dj6KrEERDe14
sm6ZeG6HVZHuUxpiAa4G/2tCEcBbVJByq5ZBosNQrciPdK5x8zRjM1PdaubTzkLc
edz/O3HpabWZIL1NvGgv4T82SkW932iYfAtVvImSu/a9DWAY5pc8ro/hx+YdE14X
K6UVxAtSACJQ5Vunx3hWvWxgmj0UA00irSBYt0XnZy2PQdGI23B0Yd/NZsO3e4pC
/PT9iaUgof9Fn6PhEwwd8CYOl6W47w0jy3CAwzuISQQYEQIACQUCT5PmkAIbDAAK
CRD9CNUGPf8dLBPJA90sGjF1gGG30ev3XDdZQa4as1IyGcgjUNrV4Wg58GAYVjf
OcV2+EVyUXQ=
=8HRd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.394. Stefan Walter <stefan@FreeBSD.org>

```
pub 3072R/12B9E0B3 2003-03-06
   Key fingerprint = 85D8 6A49 22C7 6CD9 B011 5D6A 5691 111B 12B9 E0B3
uid      Stefan Walter <stefan@freebsd.org>
uid      Stefan Walter <sw@gegenunendlich.de>
sub 3072R/6D35457A 2003-03-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQLBD5nXB0BDAC8weeyNQOMLmXMQ9r5UyPNpdmEsZa8bYmU9RGQ02Yb4R/81ucL
AIT1iZzot9feJq16YowWxl+BeSv2XQEjwKFB+KEz9p8HLG2Yj5XX3jO1wPHtwW4y
/zO5BwFKhBeEu/69eTw2JY3Q0cR/iQL0QKht7sPwS9aBqbWyMjaLpGQdn//P0B/
MxNZ7iXhPqAR6sKq2MUBiWtpdILEKLbUiPqvLGg7C88CkACqXc4NGJrWL4eXtgL
JmMv05JLhd16nQhVNo+9WwBvcyqvEAd6i0FBTazh0SfrvVH8zQJ91QwnbsMLKo21
83GkH/p0zt19oiirt18C4IpW3mWBheTaffl4PBVH6lvcPIRkEPPhZZ5tkyG67rwrR
r/vEo+/99XAwxwzGaiVKRIW2r0mVqmCLAJqPEkvt2JiJt1okGwzCaWnjYAqk1r
EDuaCBKwxPpk3pyb8MelybP3awbR+FrkYJzZf6LqzihS6StyERJKW8QbIf/+71PF
iVciJtQ8at8n0MABim0JFN0ZWZhbiBXYWx0ZXIghPHN3QGdlZ2VudW51bmRsaWNo
LmRlP0kBgQTAQIAHAUCPmdeGgIbAwQLBwMCAXUCAwMWAAGgEChgECF4AACgkQVpER
GxK54LPAQwwAja8bv7DeyVbTEIq1yyd+RDCEGwSRQPFxUCQW0tWwJoN0p+lnioIO
zIYy3+cqQ9rr71EMMEI650NcYibo3ECPfZrjK9mie79gNa33hGfAaG+2A8LbkRa
HUyfrPFPmWPZ7XaXQHr2vRc6w9EuW1KGEVEEYEILM7YQsXENAqi/dN4DrWQU/UFD6
wMrOLDffitVhnJaeL9z6wQLN3+1Y/EvBf8vzKFr6D2T0isx61tpqydMA+/hOcZOw+
9mMJqYGWBSCp9hARDmd8wnL5O+jgiMAC7aXUWEk5uiQVvHCPxj2PN31j2YFwzEhl
2NLVOHuuO4AdFpXH7wLXT6cEiltRis3/ReE7VuTQ5oplAXI24/OPp2VZKYOf0LX9
NL6Z2Ea5rjuIqDvMxWtyJ2JznXWqfiXiIKZoCMXHkE2eN+D+dpGWpWYWX87T0vUp
O4Wo/m3PBN6Mvey99nBgRfHWiczzVkJGBoSNSYjN0w6m5pU1F6t0W/WFI6Jq3CeU
qjE4EN5dn+wwRVNX4iBmRR130tswGHfzA+O8wFqLMnYhkkZt515sHrMalSyczyEO
3XfZEPrAcxwGefTrMloeDWMIPBDUsKJdQhHniJ9HmjIEvh4c5IXnUYd+pLZVShx
ggXDyUVNaWjhVvwGz853mkWsto9DAe1dib9cn6xwa+WlXhlWnt+bjDzv1KM1gVh/
p5LxDPeXuQLBD5nXIIBDACletuXpBWof2+nP4h+uU4gNP63bRh0bBznGnTORDJg
```

```

5vQRmO2Kkt3GTAWGC5pgWqF7GULGB494uSMX7WvIfwSYhzgZ0k1DT33Wypgo7whl
JGNVyyyk/STEqijZCdzbti3zaFartl3oR18UxJXMOC+jmt6XTnV10WLFUkVFUIsV
shXdqVntMJkoB/iGfKsn7KvzT/tQ8pNe476uuOQvzOFcZlipzWvFmK8p37oIjeZp
ngFAleClsoT0VL2VoRAAdAmT6P+OxHCzk0Zcz6vz/3NA+WbxDpy/nk26Sd6suU5jb
sT5hD2IGVcjZ7PuErJkAkVJU2CrWpH7mw0mFNM6LKwFEdPkjlbndUMqMAAn4z0W6
hraotI9RySLoYJBpABjD5H7wjhf8OWu1i2ZiQuIX9hpab/RTm0jGNViothyNV6S1
udihv2cSuCSwVdOC+v6MDKsvWwBQteMO6LG8e7OTSRCF8r+EDdfw/ly7mGJJrx1G
kwuSCQn+sbCFRrMXZ6BYomcABimJAZ8EGAECAAkFAj5nXIICGwwACgkQVpERGXK5
4LPiHwv+L+BP/SknUreGZHFNR0tEafVQTMQdbULOIJ0herPjzoLb6pPEe0GvsWp
qQH/26hQusFrUtazAc89hYDFr3nLgdq4xiXY024ecVY2bU93Yz5K6GoiWcNwTJh3
4IcP6xr08j1v9LjgEHwFo4DkBKKe02JjhAr1WcO0Gt74JIIDEIYUkZW81DT16Kly
45EPHdfjC2PyvvhXk9fphB2T59H4DEkzIHrRK8EP4zIXefDb82FFjVS38nD8TX
grJAG7Czq0/wCcKsnOvuhT0ICNJsSSz/QVboKCbN2upUvuWyTti6NRevaF6FDbYf
TVsdukZs8/UBNHwCInbeLuoRIMkPwcVr8r6oLv/JhWOS34y2V9QA2Zlx69cYQrp
ssmXJmwaIJQh6E1MQzTUD4y4VUaTvDgvEN4vC6t8Nfc1AN0xErjCGrwwZebE7ph
8fLm/wloEhZv5v+UF/JIkOoxyFSQN/A/usPWgmUmpghiRM4+Qk9nNbzoKRyfp0o
Sjk9E6QR
=iXXX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.395. Kai Wang <kaiw@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/AEB910EB 2006-09-27
Key fingerprint = 3534 10A3 F143 B760 EF3E BEDF 8509 6A06 AEB9 10EB
uid Kai Wang <kaiw@FreeBSD.org>
uid Kai Wang <kaiw@student.chalmers.se>
uid Kai Wang <kaiwang27@gmail.com>
uid Kai Wang <kaiw27@gmail.com>
sub 2048g/1D5AA4DD 2006-09-27

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEUZ6yURBAD9qQ4Pz+LEm54dEtrDII566La8mVjMpZfp/xcPSY4Js9Rin4o
XiJ4cevwTiAr7KBGBo4uJ/hRwOQMIql8vzwO+Bc66zLxwQfGpLniTvdEnsRmiwXn
MOLcKd1SwxOk4rV/B6p1iJLZ6sXQPX9IIDskyJ0OhIYKBaYx4sjN4W3wwCg5QB7
QSRzEldBYnrXVFLHfmQO6ikD/3sW06q+gAdSFwFCFEZmE0kaCVzQURtwnyKWIRP
Fvk0PftHhbofybxiv3OFp/zHZMHRlcVqcYf7WRLww+QXRgFh6x5kkOoAFMVJzhYH
xKcXSnqPph6M4H1GvRVo4G1FkdqEZ5z2hRwiryugSfuzRRHil4ewpZQeB4am+Llu
H3UeA/w04eqG62W13pRephwYO0ramQai+WV34z+DUGoKY2EMpsbE6+J85aiySvor
BTfWq1Lh5Mg3RYGWLmLay+GDQE2Yic1EUrCgHIUpB+vB+3ppPq+5ssOixktylJna
R40BAqOP/gO/sSBnCBZp19nNqtKDpONfS8xwDArEKaqqxxphD2LQjS2FpIFdhbmcg
PGthaXdAc3R1ZGVudC5jaGFsbWVycy5zZT6IYAQTEQIAIAUCRgD96wIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEIJagauuRDrMosAoIPJziIzt3GBALxa4SG
niUGNhiZAKC8yMp144zGxaumG1n4HZLNdaMwVLQeS2FpIFdhbmcgPGthaXdhbmcy
N0BnbWFpbC5jb20+iGAEEExECACAFakUZ6yUCGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKRCRCFCWoGrrkQ69oVAJ9gWVClx+v3Hhvw2AjOyFaDT4hpnwCeP2ppw3M2
nNkuXRtTI3uY+jwCSmm0G0thaSBXYW5nIDxrYWl3MjdAZ21haWwuY29tPohgBBMR
AgAgBQJGAP2+AhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwEChgEChgEChgEChgEChgEChgEChgE
DQCfZohljB+TJQncoZWMf/CvbT5I/ZYAnimgyJtouIZGXSTqU172qsr721aTtBtL
YWkgV2FuZyA8a2Fpd0BGcmVlQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRvuwFAIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEIJagauuRDr8iYAn0PbQX8TzGfG4VJkl/W1

```

```
9Y2lQruoAJ4jtv0WxAV5CxbBccVErg9rEdBdLkCDQRFGeswEAgA3/ArJRAwAXv5
AOsioc12EGWSX9bpYWfcODoJL5ggaBLQKE8SiA+evSXgvfW9AD8S9T5tLSAYXUB
pbIWw/Nnp7w9+hC8lFQI7mHoDe7oSsJa1mnyzibnqRezxy3V23cjqPLeZiRr3AkD
mhBkONQron7mk23x11TtSHcGfmxBZwXNdnkIprnN37YkiUB0ky3/x3s7BVdat3hqQ
ot3OF3i/6ugqW3qH8+Z3uEpWZr2yx5KwEJbUQNvgQqONIZsMDCp03JuPIgnR/kA
iRFIUmGLocqOqfL3JL+17MflVQFFlzZNQqKK+WK2kXOc/C31AsVY0YJ4CsjTQyBa
775LqpnTtwADBQf/woJ8AZtEUxh75zndmMV6tsUhq8K+cfaWR0e96zOP0ei05IRW
Z4muIXIBC7FxyR628XAPm3a/IbMpD0Usure0MIQkmaza5ktGXXG03KCPqYYhveJr
3I69jJHUM7Vvrcl+a9wY3Ni5UgIfmWQzdpsVW707/SjZDcD9e3MWhASOThKb1wIM
II7zgKICwGbr4VSwnVdikdHJ2wNhziuwJQHFxQs8rsXTLzHeJcWJfpZ1bi1P4Csw
lsWosIFeKESAHoPsbpHHcS46cd6CXbOTLkonsUDqW5DZoN959MI8txkh54heZdXv
al72Ksb969EL5ef/IDo/ex8aaVYaYwiI0H3VYhJBBgRAGAJBQJFGeswAhsMAAoJ
EIUJagauRDrbkAole8dlhn35cPrbpcy4AtUGFIR0HTAJ96MT6WOnFqjJXo97
Hps0V71KXA==
=v7/U
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.396. Adam Weinberger <adamw@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/C57CF3A8 2012-11-15
Key fingerprint = CCD9 F28A BD1D 50A1 8D08 18A7 F48B B195 C57C F3A8
uid Adam Weinberger (FreeBSD) <adamw@FreeBSD.org>
uid Adam Weinberger (adamw.org) <adamw@adamw.org>
sub 2048g/9C6D0E30 2012-11-15
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQMuBFcKujkRCACqWld1dYoNjJLlFZW1xjt524wQNaeDzl3GdNX81kkGUzsyseYg
mmmtLXRSD2OqNHsTDwSqD9AmNErn7tsOQL7bbUTxMdO3EOptiNwE9Xj9WKTuTSE
Vy+jXusZAcBsg3TO4jccawanbbjOLUzi5X79J491/sr7dcTsJXevkmAJWSeD7ho+
U8HKFiXfU8qqWi2tkCVYJJILUFBzuN3V6i4x0odTxDMKYUQ4dFx/96cwTbSHF92V
3/jqeZMTglv8gKFHpk69M+uXN7/luRvj7mJ2e+kPFRBIC5dt13y2Q9PA328dqHBT
dJMYS2oA5tSoTKWLLPIJKGmEiEo8Qz+EQ4nAQCyuaILVdoSXLxJfU9hjvk3e4Ik
9NjWotUz3YdzLYrg8Qf+KjZj5e1k2MHnk0UJKLwCaeXarfVpA9KpcJk/uUek6VSS
aYWp92IHshvaDVyb8DfpSAbgtu+jvafbxDy87Wwp1Da+O9GV1pHqhNNLA4lrgDjF
JkScn7M24x+y8dRbXy4gMe3/j+qdtDrhYoUicoQYHW6S/UrJg2p3QrN5V9aZ8Dj
xY4xbURtze9sSz5oeDjnQsJaDgLxX6UOn6JUMgV7pCCgfkwn5nfGZBdzsOPz1da
v9Gwh4QvMVx6O0JNfrkYI45xJ8AAWTRAlYcTFifPmt+9niWmYFUAlKXtRbW+FPym
cTQIsK3t0vrxOaBH1m14uMTbrET8eJlflfr3cJskAf+NQ5JQe6vlr4+9AOTf8Q+
h7KktDsscdCMYjjQ4oCDuVfZQHXAbeigB1s9Cklha/QNy4VG43dkwIL8FWwGyc
ueqnu9tlxY16sT/P6vk9/yTsRMVcKEBAKETXQuTq04WD4Id1gkzbBD0wzwCbEo/F
CjI/SxWMH/j0VixcJYIpKgGj633rFotUSoLsOWeJzNOIhcHldz/qwlby14+Vd6u
uzt3cDQ9SEd3G9DZQYIW2//ZkUnvxD3qK+sJlJmL+ZU9eUXD8vvE79tDAOtKnLw
BbdLzwmJtNfp3v5DIWsmBYZiRTNRE7/W3Hn5cNe/DLO7hSQ5brWdmjMfxQ9ovsRX
j7QtQWRhbSBXZwluYmVyZ2YyIChhZGFtdy5vcmcplDxhZGFtd0BhZGFtdy5vcmc+
iHoEEExIACIFAICKUjKCGwMGCwkIBwMcbhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEPSL
sZXFfPOoM24A/ielXNpbFz2W4YDt5b6tR7cDzGuDHSQeqVIXpJ9zhLc5AP98s/06
OkAXtmf98/FLU3NdouT7fllm0Op19zfwEPxat7QtQWRhbSBXZwluYmVyZ2YyIChG
cmVIQINEKSA8YWRhbXdARnJIZUJTRC5vcmc+iHoEEExIACIFAICKUysCGwMGCwkI
BwMcbhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEPSLsZXFfPOo94BAJkElhY9dt+9lk4Q
AE5EjqxRvO1y8DFFb02qzphA68bVAQCAAEt3yWQ9xPqPEal2lafGv4zF9CJjFM
```

```

r0HQMuD+HbkCDQRQpFi5EAgA+tX4pvhc37fSmy4fydxjbjB/B0s8me2nZn1kMHj
+uJmUB+7WZUvRcXZwmsn4byN6i1jThQXvrZ+dLvUfxaQD6jOaiW81QwxenYt1VJ0
+8011m/eBw5xuu/Ozk07SChGLvg8Xhf4yryOgOpxEc83QXPGDbBGKhMhHecvCai0
1/S+/VSPrx2fYSGiPqnWVpE1EqhaOSZ/iEpMDQhQF9nCbmep5xJAUkIv3vv/82CP
5b6eeHLANcsvIrDYQha2d6mJewiiZnpnwKARwJMjRje6WCMrs/g/CUgeTHeYhScK
E2iZk8DgIS0Cqr6DY6yJZLGkjLmUpLuzAFCFDac5sT8I2wADBgf+N1t6ab7/OYmh
vVex7CjPuqmK9FFUizj7CstKltjOBajRKh7oz6KqDGcXwjRCWA4cuU/7I7q6laIS
L5+hWwzrK5Y63YA8/csZ41wTGQSVoD4blCEfQdhCaR/J0kz4KQqIGM9OmT3zi8R
+H+gb4e1oXApX20j5lxeQifHTI9KTbB/SFd1GAIZBLfWRO6I1vqQtuqFVOvKZeIk
kIErHBdQnhGsAaEPKdqxaEUaqMumM+/3dLhj0qw06+KKpRU9FF02ADRDwfIYP2Tr
v7QJOn5Dn/TIJVq1gpPLu+IBUKugezwnabkFZuB26gJQ3Aaqnb0W/rdRIMtmxXCw
jRujwCiTGIhhBBgRCAAJBQJQpF15AhsMAAoJEPsLsZXfPOosIUA/3Rt/SEgBJdJ
E8fBdlkdsC8RMIQLJ9lbBjP4EF6HQPsyAQcm7eszYZZzL7nRse7NVQop+HPULeox
IpuNrKfM7zuBiw==
=yHIG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.397. Peter Wemm <peter@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/7277717F 2003-12-14 Peter Wemm <peter@wemm.org>
  Key fingerprint = 622B 2282 E92B 3BAB 57D1 A417 1512 AE52 7277 717F
uid      Peter Wemm <peter@FreeBSD.ORG>
sub 1024g/8B40D9D1 2003-12-14
pub 1024R/D89CE319 1995-04-02 Peter Wemm <peter@netplex.com.au>
  Key fingerprint = 47 05 04 CA 4C EE F8 93 F6 DB 02 92 6D F5 58 8A
uid      Peter Wemm <peter@perth.dialix.oz.au>
uid      Peter Wemm <peter@haywire.dialix.com>

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQCNAy9/FJwAAAEALxs9dE9tFd0Ru1TXdq301KfEoe5uYKKuldHRBOacG2Wny6/
W3ll57hOi2+mxg5X/mHkapywxyv4cyLdt3Ii4GEKDvxpDvEzAYcy2n9dlup/eg2
kEhRbX9G5k/LKM4NQsRlieaIEGGgCZRm0IInqw495aZYrPpO4EqGN2HYnOMZAAU
tCFQZXRlciBxZW1tIDxwZXRlckBuZXRwbGV4LmNvbS5hdT6JAJUDBRA00JBeSoY3
Ydic4xkBAREgBACBqWM1pZHF5MqOpsxyCeNdxsp8VXUSoReSmaZPeSY5caIV0NgN
cUw4AdSKPOu2jDeRSQnzKuk7+/PyK6k9dunZJS4Dnze5QqvTUgi+rHYnEs+DFBRT
CcMERiSftaP3gDqK3XyWgXDvLXxAkhiWp9yd/QsnZ1+ahz/qACVi+JxdB7QIUgV0
ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJAcGVydGguZGhhbG14Lm96LmF1PokAlQMFEFGXFCFKjhjd
2JzjGQEB6Xkd/2HOfwuFmQUtdwFPuKgtEqNeSr64jQ3Maz8xgEtbaw/ym1PbhbC
k311UWQq4+izZE2xktHTFCIJfaMnxVIfoPyuiSF99KHiWnf/Gspet0S7m/+RXIw
Zi1qSqvAanxMiA7kKgFSCmchzas8TQcyyXHtn/gl9v0khJkb/fv3R20biEYEEExEC
AAyFAj/dD9YACgkQFRKuUnJ3cX9ejgCfbm0bT5x6nuCY4BD2scsMVKV8Pb8An1j
aVb0KRqDjPrRd6FUZoMGWT/3iQCVAwUQNA+txx9/qQgDWPY9AQGHRAP7Bzyo2Hwu
049m44kNFgH7Kkg60SetOcYwZGKVe1nEEvBKWCMgICCFh5nHY1q/xv7pQjCBLQs4
tfl8gFBK9s9kyCS3qSNRposFeHRAIPOweGBJxXFSWhdxkAk1Soa2x9xPbcOTGUSd
gHyAyIl4DiXmplB3/cOpDSH2hmPwp92+Erm0HIBldGVyIFdlbW0gPHBldGVyQEZY
ZWVU0Qub3JnPoINBDARAgBNBQI/4zjgRh0gUGxlYXNIIGRvIG5vdCB1c2UgdGhp
cyBrZXkgZm9yIEZyZWVU0QgZW1haWwulCBTZWUga2V5IEIEICM3Mjc3NzE3Ri4A
CgkQFRKuUnJ3cX999QcgmUQdMERtr8TqSg0FRMmOilnHEcIAoJtnsVDKUAkfdtep
mV92lCYIxciCiQCVAwUwP+M43UqGN2HYnOMZAAQE6PAQAnTVrljiVWVWjKinJSy3XJ
5aRuymGUww1KyrBuuR6rK585tPhSDun7ADXhv2irpvV0mJvByXAZGccvkasxazi3

```

GsgvDHQ+Xa7OB3LV2tBuVc+3gc8wSmLV1bjp2L6/F5j9udR2ThGxLAM22XTNlcdV
gbg29tovg/44SOIRyo5Xqx6AJUDBRAxsRjdSoY3Ydic4xkBAZJUA/4i/NWHz5LI
H/R4IF/3V3LleFyMFr5EPFY0/4mcv2v+ju9gbrOEM/xd4LIPrx1XqPeZ74JQ6K9m
HR64RhKR7ZJJ9A+12yr5dVqihe911KyLkAb94qZUHYi36WQu2VtLGNw/t8Jg44fQ
SzbBF5q9iTzcfNOYhRkSD3BdDrC3llywO4hGBBMRAgAGBQI/3Q/ZAAoJEBUSrIjy
d3F/1X4An0WzfBUeF0RTqfr3BuK5BOZd2zEdAJsEfC2B8HKf7u+zIDDf9DuoKAv
hLQIUgV0ZXIgv2VtbsA8cGV0ZXJAaGF5d2lyZS5kaWFsaXguY29tPokAIQMFEDGx
E+pKhjdh2JzGQEBtYsD/2rUV2eeTf6ekZCwbfVBu2vgDNpAPmb8kcjiBGZKZuPq
W4kyA0bd+k7ToZ39nu7HIIkHyIoy3ZrwL+WM5hnFZP7m5LORBd4yLlxhwjWxltSm
Qe2ao9brbeGvU8HdksDVMhxNtBb43MmzFDU9zpcb18aRP1ZdBbdeF60A/6O5VMCE
iQCVAwUQMwWtCXW7bjh2o/exAQEFkQP+Llx5zKIYp1uR24xGApMFNrnTjh+iDIWn
xxb2M2Kb6x4G9z6OmbUCoDTGrX9SSL2Usm2RD0BZfyv9D9QRWC2TSOPkPRqQgIyc
c11vgbLolJJNeixqslFeKLGEXe9eRQCcbo3dQIUjce2yaOe484QamhsK1nL5xpoNW
11P9ziOpDiGIRgTEQIABgUCP90P2QAKCRAVEq5Scndxf/DIAJ42mhP1IL7KSLcu
XzLycYhfZMF3GACeMpnznDS81f6WxFOZMk0NX8WJzdm0JVBlDGvYIFdlbW0GPHB1
dGVyQHNwaW5uZXIUZGihbG14LmNvbT6IdwQwEQIANwUCP+M4HDAIEFkZJHlc3Mg
bm8gbG9uZ2VyIHZhbG1kLiBTZWUga2V5IEIEICM3Mjc3NzE3Ri4ACgkQFRKuUnJ3
cX8vqQCeMnLOym0UOXg67aQWRLKRdmk+ez4AnihpTT3k/FSD1D3ufrIU8b6jEfiF
iQCVAwUwP+M4FkqGN2HYnOMZAQEryQP/SViHEK6K9A9kQrFvTxXdPEWSKPLoZ1ML
y4pqGJ5lqKgrk30b5DyqdOITaHKy6JUbqXa8yYHYIcGxavpghMaNqf1904zakL03
j+ElpgkM3m0kklOfgSeQDpNS4QecP0ZUtqvZAPdMH7252gsIWhXutYuoXR6Rz8YU
+Ueb4KSZa5CJAJUDBRAxsRItSoY3Ydic4xkBAxQOBACpjRZY/ERfR0LKCn1Gm572
KgFjecAsBAelVmX/M6ujh4nNt086CtUj5ZknQRNXV10Bkumog5C0/sTnXnsDbO53
1CHB/wwYOrpJQDicyPylz0FuxJLijeMuHquW5fo9xwdu4vlGv4Z+jmjTUGOu+Cxm
keNRBquOfqOQE3CInIoP84hGBBMRAgAGBQI/3Q/ZAAoJEBUSrIjy3F/2noAnAsB
UsEvL VczD6f4yWR0Hr7aW7RFAKCCv30Zh8Xz29ZiePY5rBfRNs5p4rQgUGV0ZXIgv
V2VtbsA8cGV0ZXJAZGihbG14LmNvbS5hdT6JAJUDBTA/4zgjSoY3Ydic4xkBAWEI
A/9M3nRAv2c5QVVeZ5uhiEIOPt5P93R2JigQJxHps/eMDC19ZMqbyi2XsQa6MjE
RUyqaa7MVtoODWamaLxRx/86YafJ58eVMvImhPE9zBSliwnRfP43ilwsGOTdBOi
NWil5QpxgDeWVsjpxcE9QgN3oUSWp10IABzdZRgQuEhWn4kAIQMFEDQRBydKhjdh
2JzjGQEBJkUD/RF80uSrMzdUWgCkWZxpZbLxe17JHyDdb/yt1dZwj6a2UdR4zYzb
uJUiqBVAP1/T9Sp5JiuZYapuOu4xcMvFz7k2u42FUW1YsQp1/iH6mceABdXYjUuh
2NQvH2511OjQv1awOVp75bSOKUMF+4fDRDb9EV5UkutJG1XkguvC74XktChQZXRI
ciBZXWt0UDGv0ZXIgv2VtbsA8cGV0ZXJAc3Bpbm5lci5kaWFsaXguY29tLmF1PokA
N2HYnOMZAQEB1wP+LA9S3CJngcL/shPRsero2O2U0XgIdOTSZMoJmTyQZzOUy4ez
o7ZltMYw38WpPBhbC7emTuuBLD5LOW4/G2RHP1ifB2gZrXq7LG89Z2ITPGLyInm
iF+IYHx+ElgLCz0fVBO3EVT3nChxXYndj/utPKTw/7v78/k58liosWLg6UmJAJUD
BRA0Dvq3SoY3Ydic4xkBARsWA/9HWzohwzoCupAVpdlalGOAaz1og07bWcGHid54
5ziuY0qRU44F0W5P6b+TlclgRxeLlnmWHvugfSx78uthRgRXVvQdLjj9jHZ0sCV
fR1Xq/KtBiHYrhceEvj008facILiZwrpYdVNGzP2jlef0iRimVDJ9IjrqmItZMTC0
nB20gbQoUDGv0ZXIgv2VtbsA8cGV0ZXJAc3Bpbm5lci5kaWFsaXguY29tLmF1PokA
IQMFMD/jOCpKhjdh2JzjGQEB8PMD/j3//QRFuCrF6bZ+Y2DbuW7Niss9aZ+EC1Fp
ZVgZcW+cMLXXWG0U2x6bt81f5CzDmvAtdgAWAqtBusZ5CRlIj4E7mRdqTTpxuncp
bno5tEiHtWPrJjH17wAPDQhSj+PhaZJAUSege6Pk6fmlJfD7t4X9U54Ao+c7xoF
PU+Bf/kqiQCVAwUQNBEFTkqGN2HYnOMZAQEBxAAQuQ3kMgykHW5VdLu+QIE4tlhs
Zrzqz0c5AWtKcmp3p917qusaENeOciuZucVeDPQrvEoaleRbbGAZSrlvoZmw8gDyY
5zakVvd2bqee4QxpVGGldpwSxas/xKN02ZqMYLLyyO4z8Zj7oLaFGtLnooiKXFd
NHQZKPZ7NTkNF6scjOWZAaIEP9wv6REEAPJ+eB/ATOWQ9xhudn+Q4RCP7JNN8yXL
tUIpP+TrISKWVwyxbA2Nia4cm7BLoMXuNvcePtQfePKgQ9VjKly+wcTdi2DMtGom
MqbKxfPeR56aX8GtjAL2OuGcUViHDDqj72nHtxuW0b90NXI2kmdQ602BjC2tdB68
wosuVd2FQXlbaKcJ+Czr/uspel6cVTMj5/OYDcSYQP6AvUVKqB48CISUHeAn4xv
SVYdwRx0XOveoovjzO76FAGSsqZyjms3u346epqchopUDIZyP+gQPgnSgIE+a7GJw
aKCWVDDG7A29rZ9yxfgbChN4JhQwR029jLiXbc7+/g7a2hMs+JRA8kt1upRyQnS7

```

xN9M8vkNxNCy1DcI2s9GrUwD/0QGxLawN03i4FzxWXNVbkoHDnjoy9y6OMHcyCc+
9fpVo2/dLkP6mmM6jDtzPmhRB6sQiiwt8nmPEQNYJ0t2XaCKV7H/0EnzP/gvGkPk
jVanTs2TKVmj6HKEz71VtLNe47YjexFWjDYC75oL3qAliVZBnBdFcOwOVXnnFkO
kPdKtBtQZXRlciBXZW1tDxwZXRlckB3ZW1tLm9yZz6lYQQTQIAIqIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCP+M5sAIZAQAkCRAVEq5Scndxf9yAKCINvg2tANg
tPj9gjp3yds3lJLDqQCaA+t0nyL1p+YfKA7M+kOuGIIvhyInAQTAQIABgUCP+H/
6wAKCRBKjhjd2JzjGUPCBAC4/X+gbycm5wXEllp2zLg3GQX2MpQ09hbf+uvzhdv
7kSLiLEkDlwe/i3kJGDrELhPwQiMISHHTpRi8qSjB1fiJssOCT0bPc4ZgK8seMGq
kifu8OajZNU9aGa2Nxs5h7UrVWhwEt8G5LtMYIQM63h9DqsnE+o6FcbeR5AgMvr5
PbQeUGV0ZXIgv2VtbsA8cGV0ZXJARnJIZUJTRC5PUkc+iF4EExECAB8FAj/jOY8C
GwMHCwkIBwMCAQMVAgMDfGIBAh4BAheAAAJEBUSrIJyd3F/qcMan3QcesapMg30
ZHO66AkrCJXU5RODAJY+rXGUUuZvkGBILvoY/RRVNZ0PuQENBD/cL+sQBAC8XvjG
8k6ZmwcTbymftdUo3HO4I8vPXyAl2yca1srl0Hg743hI9YtkyrVaS5F2jtQLzOkr
8ivhiRCy4jFGMUPKMCnAWNCT82UW14xPvBrvpNwQw9o91IkuaB00Cu+UWdqgdD6S
jy/3govRbKzkwFt8p7prjPYiAaCAa/2Xj+nDnwAEDQQAk0EKWZQ3Ehzi4/xDCiGi
dalGuebke9JQdKIT6qVHFw7IgljTlhOe771JyxNVq3NUF9XsWBirbELQ3/Yn0Ts4
Dfk/i/8fT7OMv2h4/btQKGF6cawrdFLqB8bJicv+use//gWE95+wiXX2XM216MGd
3C8f932CcSTYXYQYYEwnkgGISQQYEQIACUQP9wv6wlbDAAKCRAVEq5Scndxf6Xa
AJ92UAmSdqxsLia2QHbHRcLfifePFAceO0ddqCjrEkyPGGahXeDcVrvpO8g=
=7AWH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.398. Nathan Whitehorn <nwhitehorn@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/FC118258 2008-07-03
    Key fingerprint = A399 BEA0 8D2B 63B3 47B5 056D 8513 5B96 FC11 8258
uid      Nathan Whitehorn <nwhitehorn@freebsd.org>
uid      Nathan Whitehorn <nwhitehorn@icecube.wisc.edu>
uid      Nathan Whitehorn <nwhitehorn@physics.wisc.edu>
uid      Nathan Whitehorn <whitehorn@wisc.edu>
sub 2048g/EDB55363 2008-07-03

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGIBehs+ZMRBACu6CWtdIJ/GkGO4O6epy4SKwxV2s64od5j3ZG/+CkdXfHVnvDf
NAdvytDwRPjFdQtWdmlTcotdm9akMpmoI+nuTDOC/wyoojh3NITp/YmzSLntBoaQ
W2uwp8oAW4dszTMptgb3Dpce17cHQcCuQ8Q19tnZIFovm4XCP00y7pmGrwCg65cu
0wxbDYVp2fpPIG0D67q03j8D/01g68qU+JQqCZiCTDSJ7tG4w5zlOH6Hu7Q9wRhb
XBDKX6fi09CiRDorgi54DoKajQoHWnFXrKBCaughLEjle5BSZ+Z+eu/tfMwDefhL
FMMPuvT9BVG/nukn4ufmk8BqPbw5PGalYGbdJvvybyWhVIu/dexqGe9mT3DD7gk0
WZARA/95nvE5+LRH31Jugq1GJ7cqjYd/IPQC96z7JXdme7oPQ8IYDsLjsT982MO
8WvwnbQpNrtj3Sgip7EcuafT/J66P7KvpU11QKJdfZgk1LTL0Nm8wzLj2tXsWZwg
tSOZewMItr2yKwBlpGDsS5K7CCpbocsndri5DOPEzuYr7y+56rQuTmF0aGfUIFdo
aXRLaG9ybiA8bndoaXRLaG9ybkBpY2VjdWJlLndpc2MuZWR1PohgBBMRAGAgBQJI
bPmTahsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQhRNblwvRglgkxwCgmC82
iM6zfYaJwFscqEtyxS+9v4AoJCemsKBmBQiN7o5K84/DuaCZTWutC5OYXR0Yw4g
V2hpdGVob3JuIDxud2hpdGVob3JuQHBoeXNpY3Mud2l2Yy5lZHU+iGAEExECACAF
AkhstgCGwMGcwklBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCFE1uW/BGCWCFSAJwL
f5HwF8PEUIEo/25Dwr72JCW6DwCeIm2wQjijXl+wy1QIP5eX5Emy+Pa0JU5hdGhh
biBXaGI0ZWhvcn4gPHdoaxRLaG9ybkB3aXNjLmVkdT6lYAQTEQIAIAUCSGz66wIb
AwYLCQgHAwIEFQIIawQWAgMBAh4BAheAAAJEiUTW5b8EYJY+GsAoInx6fjsHpdY

```

```
JT0UWgiIr48kEhtcAKDetW0OzAVCF8HmXMHWR/zyjVqHSLQpTmF0aGFuIFdoaxRl
aG9ybiA8bndoaXRlaG9ybkBmcmV1YnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSGz7AQIBAwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEIUTW5b8EYJYgiQAOm04WRCQOLI5L78O
d4VfVQSiUiDtAJ43eEJzvlPmvR2geTEaB6IJGNrBMrkCDQRIBPmTEAgAypfp7UhW
ZPvGO8EF190WkCcIB/H7hSfpTgcZfQafWis6YllJ/EC+orAdQ79I/vdp5x5as6VS
HsvN/IXXoL30uHj2PTfV4qi0Tx8YMcw3xUK+wskQ0HonWsmZZvqHBSMbh0+JpXg
75ZHxOg/kpaFfjYz7cML9jSFBxD1S1/kmHqFnJISJ5wFAeXJj1loPfTbu6x5NB5
BGbR/ysii9FidJUAXPk2EviD82oltntcNrUJS29ghFwM3FO/sZFdStQppNTgDnwO
mUFyYxpwzG8vMjWY13DWlc8ozXtKRrotGzssXuwUvdc9e9MRX8xsF7x1vMrV5j6+
5SGMnz6KvRzRIwADBQgAhDEuTI6+glgo0Kale3FKIKaOdz9R26uTCWVik32O98jp
mrdCfG1u1cknYrLlIVZlIrTgu3WqjRS9j23z8mIKQNW6wudu+/50/N7wtlV8k/s3
DKmoUjcxH1b7vPxxnhFbtg41COFOUziIyXkupHEOJeaF+Sz4EEi8nXMKBEoGFiyD
rh61rOfSfrf24E3IdwLyjoTify8trdL5pgug27pHPMgXXx5cjLooq73VfVzlcA
3zFyypgED7UsYMH9NjmyLIA77gK4gfuaIGXwEWy99SVksrvvHqntHyg9p+HdCQJ
GyYwRMNUXTfdSn4cWVc+Qip1jpgdH/bbIwZeTIMaIYhJBBgRAgAJBQJIBPmTAsM
AAoJEIUTW5b8EYJYA0wAoJ5oqyCt4TZRVfofTeTGcm8K+a8IAJ0YGUPg2rEaTf06
QaoupCN+daK2wQ==
=hP6F
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.399. Martin Wilke <miwi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/B1E6FCE9 2009-01-31
Key fingerprint = C022 7D60 F598 8188 2635 0F6E 74B2 4884 B1E6 FCE9
uid Martin Wilke <miwi@FreeBSD.org>
sub 4096g/096DA69D 2009-01-31
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEmE02QRBACEWV7eL0shCAA+vdpkBCMxrQkbRAceOs8+uhsaocAai3TCiyUg
Byzo9OKlenj+bcZHFsbX0mUDPBRFF/NJPfhh0EpkMRc6VKvCHsuvjr1717gcWbLa
ibbvard6cFAAUDXGIn0/hPABtBidFcA4vIb3EQES0PbnXEVfOz1gymoIwCg4/8D
OZICstqkxQMN+K6p/bpCV9cD/iMHVKnPCD9z9BK9IJtkDGQ66OQpopY+oxUy9ZZE
yO6Gnf8vDjPmPZ5RcDXu0XHlUpUF4yYkdnUKt9u71SVeDIBAqEfwRgDj0zbYKska
Py9YdR7bXbDPiuaAZyJv/93MKryHAEyr8aieAoRZ5zslRcOUrRbzueKi68P01xM2
H6Y3A/0bE+8jz0WWugB4d/D1qmpnxIHibzWN4S2NICJmMcyj/jgoC+p+DTI7TH6Rw
KfTt199A4n/g8bfr186hOQWNY919CcBqxwJNMhly5a3Y6y81tj98oIfuTonyZEDd
GZmXp4JBDEIYHVVL0XyD6pvFT2NLr0UHWAFZwsiWK+W0lrByWLQfTWfYdGlufDp
bGtIIdxtaXdpQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRagAgBQJjHnNkAhsDBgJCACdAgQV
AggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQdLJhLHm/OnvuACg499DhQhK0dsl+rDk2l+Y40Ec
DiMAoNVTN6ybdrl6bfoIoYddjnsKn9rPuQQNBEmE02QEAco7w/pIuz1jhyXiKMh
n6/LWwQNdIl5WT4E4DSB2/NmlVkgTWyyUET1nE4NyOVJwHujK+PxZbtmx7OVe6J
niwxv2NeWJ7EkLoeDTRSBKrfCqWRHpbN3bSUAAxiwU9HeHMBGjvvVRg86gzrPKIG
I5blt5N5QgQESuvS5eOgGZLbUptNIGwa0hUWOPN1YR6584XGeV0N18GzcB2nXn3
4Tj82Ipeqf/iRY2VxZU3EcN4BoeDYcibPygA3521jWvPonC9/uqeY/RsORKvylsT
CsEx3pRew0vhbJ8me8WkFPwVczJNWqdhEjxMm0NS9FyBDRgXTn7cROJiunrGWtY
6HOEHfCsClzCTfXG0ZDaC6ck3k7g4Xlz3juzOL/mhDjnbH+G6VlqfHb6KP3YZnU5
fXtwFTRF/AFDv58m7PFGwAWjIU3mARzbhdKN71FQnp6aEdWiy/3zyTAs+En1RWgR
bHEO7Jg+55V6pH/Cn1p/aIXYDOqIp9HMi9w8nxM2mFt55MiqdUX4RkPwUdy6BPK
22LxmxYBv4XrdQnbwy2n7k8H+wfQrKhP+oEKM9WFLTXpKpf52xTB4svJmD1yBZXZ
FJZSArffj/QIZ2HgC37V2HcXUOlU1K+tan/xY2NbJmuetMU7N/ePUWyi4mg3Nww
```

```

EzUpR59KjrQNI2if2qX7yjCB7wADBQ/8D2LYxz9SCqp6iebELuTBWbHtBX2r5xyl
Z6CuDyJHQy+LOW2D2WEq3b1jI46HFp5O381jKNDJxx2z6o9E9dV63wFBGWIxoAec
TEdbtF5NBKlJfSEtdSg8xdaQa/8FdnTm9EK1MV3C8KqH8e1VBGaHDOIPU1t9zrhO
Nc96n8OCI4yk+VldoVycqIgdpta4e8jR6kMGLICXq4Mq6xR5usUoo6jSab4PSEC4
BZDE4WCzbrahrsJGK4hVmpzi9ofGiQOPf0+XUWG7Na6HyW4GJPohVmjJHyjwc4rf
bHtJTu53Hk6S10HHYwbRjz1YO+08KrybtvdzXgTv2C/dYBmjheN2ylKmaXYo6bAa
GcVmW3gFEUTWQd8qQtUJzL6LgreUjuY9xv7Z9nUc7SL63XfAjs3H75vavNWZ8Y/J
Su/WuKXXkxJDLwzcKHnUVUOegEXe0Q6+Khe056WSJ3VtF8+tAaksN7RRslr1MmVt
nVag81z/1UvOwNsyLVEucPnh/8LZxD3plUvscKm3w7rsuWiQ/Wtn/NCW9MBeZuxR
QAUnfWbvHPBo1DgoIessw+Q4crMGAprk/T8/kPuxrHQ3ZydT0e++noDCxcLeoP+
oqS1A/Za+idThWujkwos8clIyW4HryqAejrFhtzhfC8ELkpkjq0B7Yd/8Zv52O1T
haaPTkIRPcuISQYEQIACQUCSYTTZAIBDAACKRB0skiEseb86WULAKC5M2ASX7/v
bNgnr3BzKKDpkqosACfcKvwwi1c4AsPlPxySr6dUwhlg=
=S3Qn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.400. Nate Williams <nate@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/C2AC6BA4 2002-01-28 Nate Williams (FreeBSD) <nate@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 8EE8 5E72 8A94 51FA EA68 E001 FFF9 8AA9 C2AC 6BA4
sub 1024g/03EE46D2 2002-01-28

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
```

```
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```

mQGIBDxV17cRBADbXnR4t/xRvvOSiPuGPnOGeamrphPbpPXsWD8Nm/pjfn3fhSfa
0gv3Y2n/IyLTg93gWZhWlOmznkdg59Oj0oPSUxjgPauVw4q6l3JJicrJNlp/Q7l
DH0KLFJ8GuL6zxAz7Jcx1BpAIEu+G2SnI8+ZuGvq+YwaDxPFavfCqmVaBwCg/iPu
OI+84/W54yZXvxfUN7dkDmED/3CxYlGeWqPqE8B8Eq8BlmgfP/FwaqXXb6xR7jsE
XBAqNOIita6Iz49sYTYKYy2rMv6dMXjX1FM13wNW3rS73xkNvuJz0WU6sW19Hw1e
kjNjCN2oIqkqB5/1H14NMSOcUPLqERP7goFIK7OAJejUmm5Nc3KjG1S2G97xxjPe
39mlBAC0QFfa8J0Z6TORFa8Uqyx90pC/Y+I/S+y0vP/59ReP/PnQq/aUdDPLt5OZ
edtpz7M4A2GtoVkwtdPRsw0hYK+Q3CtOMemQSnfVjTZq5edL05Po09N89M/WMz
hb9aRcdY7IN/btsQ0H12ZH+rEj+O4Adu+qEjsWePfw60Uj74GbQqTmF0ZSBXaWxs
aWFficyAoRnJIZUJTRCkPG5hdGVARnJIZUJTRC5vcmc+iFceExECABcFAjXV17cF
CwcKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAKCRD/+YqpwxrpMSwAKCVuyt4B1Pc1tArMEOmmZw
2nGIIQCgyRvB49snyB186TikYv97ZifyLmK5AQ0EPFWXuRAEAIGHycOZtElvBhfw
r7TisjtVtzKhbF0Kj9cGg5brCC8/bJLK7PxNe48NSdlqMJ7algumsgYR37b/QBmq
sOSEa2wXCnvCSD0ol+bdPn+Psb+hyi+AVNmVgdIjwuxHUHny0lWQnxQLrt07SAw
Ye/Nnc+arH6GXzBwXSpsQ2sOaMajAAMGA/9Hzjkv6HmJkPIKT2TNx33mbLaDk8xv
vAJXxogxDcUqDDwqsZWPcqShaW0IkMzo+grZfykZJJA0/8QUCaEUwhnY1wHMQRDa
uNegCF/D2x4yzkF4d9gKYCYckDUrwwFDztlhGkinyzu6+xwe9qFcl/eslxnonz7
Wx8/3e7pRvS2QihGBBgrAgAGBQI8VZe5AAoJEP/5iqnCrGukuikAnAt8uA1EIv/5
WDCIvNp0lgmwes9AJ4vD1R35+Db6UIw+R5EJaxNB Y84zg==
=xbGI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.401. Steve Wills <swills@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/207B1BA1 2010-09-02 [expires: 2011-09-02]
    Key fingerprint = 98FA 414A 5C2A 0EF9 CFD0 AD0D F5CF 62B3 207B 1BA1
uid      Steve Wills <swills@freebsd.org>
uid      Steve Wills <steve@mouf.net>
sub 2048R/E9B254FD 2010-09-02 [expires: 2011-09-02]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEx/EzEBCAC1Zje8FA0qGnqKv606untNjluqEWTuwHOLPKLm0d1Pepb7A21
33kagHn518n6k/H/0jE+a2omlmpo5yilKszJlFPYXmqfkb8ZThwYG9Ly+kb3d/i9
m8qx1VktJY/Cnzo1OzhUdxY4Icp0t4nVPZrHUkeA2DeuYK9z14fq/wah6Z900/K
tKBZqn8aPmbkjK6lFJAHNJ5gPNdyT74/nXyhyRMMlqRv0SfRRDRVcxYw1RpZj7g
d/CF/K7zAnG0uCeQA03/F2Mqagp0VW/4/QDF9+Y5Dia2o001C7wAvyNjQsXjugh
MRnYOfcescpw6r46mh1iLRGQa73X5V2v1wGDABEBAAG0HFN0ZXZlIFdpbGxzIDxz
dGV2ZUBtb3VmLm5ldD6JAT4EEwECACgFAkx/EzECGwMFCQHhM4AGCwkIBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEPXPYrMgeXuhSr0IAKoeF8NOJVAcFSPp8ke84k5Q
ypyBtQLipQFjfhwyGiuP3H1+iC8BdSHSHYLKe/c3eC6V+3ybE0eSVr+AHRRMMxyKQ
DKi4W3VzZOpCjJ2CohhmywbDBTBK8svpbQsjanBPVIQGX8SDbnW2e7uocDbpOBkh
wnpLcXsSe4He7XgMNHbEMsZ96xCXvPnn12Qtk8nE04ugUNMpCDFsvzsr5XYMoi+t
fHtsGjYZLju/zRV6hKTd0yqcrhq+8AR+9gtMGBzQQ5WojQLaTQNLX/6UhlDJBaP
AaaOM9mudn2UR0dkPKNfpSP76X82Q1N6iNrrk1Yt4t3k/iFglalcLDhiw3FKv7q0
IFN0ZXZlIFdpbGxzIDxz2lsbHNAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE+BBMBAGAoBQJMGWXP
AhsDBQkB4TOABgJCACDagYVCAIJGcsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD1z2KzIHsboQUS
B/4vQDhgf5SM8SZEgh3nMd0aBqXnxQ4wHMZ3Du/SdA8ezQ7bmbt2UOkkj+SknBVR
AlDpXXCrqwUZfBvenc6it1OmMyT/7TGkt5TaKyO5DM51V8DKBGJ189CRGUT0GzxD
pi8u3g2jH8gMFY9AZYWZ+XkQ070G86kSMYrtJIXvJXZ8EnT8+32Xpak/up4Tsxro
3h6SYb2ZxTioSe20hhPu018IydQcFON4tLjynmSvyrHyd0rQtQe9+yCdXHT5ceT7
eLRGQDZ7ANlqNgN/DZqELDAzo85uzavTliu4Kmp4EO+OvWoYOP77MnHEtQJX2S7
f9W8z/oAk+Xfc3XY6xFsJ4wouQENBEx/EzEBCACqJlB0BTvxCWzmt4te14g34tVX
hAQQAIP853VCIGXYUsQ5SeejhPpc5/8jxq2ntyY3H/16CjcVafMTARF+/yUMkGe
vDopAsWD2m4PKgE8upaEP7/qfjsH5Izl6Oj79XFelwACvr6bi+rsDXr/UAWvQn3V
d4pSHIZHjpjT+eu6+bm3y3Uhtkt+CtzMtPhtflAjjerHwC44qRAYLhiLuJe8Ubdz
vDqsNo8kaYSJfHjrdJfHgpvz9eiyHuAly+CF6Ne+FqBX/5OI2Hm4Amsxw7ycyrb
lLoGV7mn00eBT/B4ocb5GSaWuniBedip8hi5h7oK8JFqICA4BRY50C00WLnABEB
AAGJASUEGAECA8FAkx/EzECGwwFCQHhM4AACgkQ9c9isyB7G6Fgdgf+NFFmqmRr
EbH0U813djSroqF6TjpsXS/XBYH3LniwRojqNq7yBG9I2nWIRSZ3pGjDx8va9eZr
9VPqd0khKVKPI1TH1FMJYi+qvbkuUqIKc4UiFC4CHWbpCFel1HLI34L/uQWYwXq
ityTpZFy9mlH1xs2Fz1TVYiuwqe8e4fYasr1DOnWjyDU3c1UNoY8ZcIqckyFEUJ
HJlqldQ+ bqO7wvzpk70pQU+Y9Ab611ANZnUkNSn0kzddq1jJcMZpjEwsHo4zFbgw
eMQuxxC31F4FhX/4XJGeFk/CgVNrJq/HJXAIRdbuOybQ6i7AqIhEGFPidAcw3fz
eYhPE7EaCOyuAA==
=7zxq
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.402. Thomas Wintergerst <twinterg@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C45CB978 2006-01-08
    Key fingerprint = 04EE 8114 7C6D 22CE CDC8 D7F8 112D 01DB C45C B978
uid      Thomas Wintergerst <twinterg@gmx.de>
uid      Thomas Wintergerst <twinterg@freebsd.org>
uid      Thomas Wintergerst
```

```
uid      Thomas Wintergerst <thomas.wintergerst@nord-com.net>
uid      Thomas Wintergerst <thomas.wintergerst@materna.de>
sub      2048g/3BEBEF8A 2006-01-08
sub      1024D/8F631374 2006-01-08
sub      2048g/34F631DC 2006-01-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEPBdXQRBACT86OgiQJqRNqy+gSXuAmYH5CpqzIiBuv6o+uye7O3x6cTLg/r
5JKnhu+rgW3fd1QgAZn07fwjcJQLAx5BcS/3R3aGYS+r7IH0M1+NoEnjwXjOed2B
E50r9DYyZjO+GtxqAp0SQI59aZOTaA3UDV0sRzM5xn3i+7P0GoBSHTtszwCgwVYb
ixCmah6KYsvA7sy7RgEk3bUD/jhSchFtQV64L7AuUbciplpwFYweSWYliFNjL/
g41uPjhIP5L38yG2R7sDY7sjdnvJ8b9ZTB43uCe6/HxHNTj8zX8i5c3AP+KxS87D
NGnrcAYS2eR85w+EdGGQWcDMtQj6/JoW8BF8VdmDgpOmVMIqxtGcQcY7fxUat1q
sIJCA/41xOy+1aJgWak2JRHOMeEyb+k0bTFKWUIZiVHIGk8RbegW0isRa20Fj87
hT+oNEeCtIRyO16z3koVzZ0gLA8+JUPn0wEU5VuKpNsquiafFLjYy/mjaxlt7Pscn
d2V53y+usYoOLFQs7GQooo6PPH6GluTBooFqmLea3U0CTs8MCLQkVGhvbWFzIFdp
bnRlcmdlcnN0lDx0d2ludGVyZ0BnbXguZGU+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAXUC
AwMWAgaEChgECF4AFAkPBgKICGQEACgkQES0B28RcuXhHPQCgrf5qxN53vvWganB
OLg9rU482DoAn398pRFSUp5aFo7Dz9+1e0wY+JGjtCIUaG9tYXMGv2ludGVyZ2Vy
c3QgPHR3aW50ZXJnGZyZWVie2Qub3JnPoheBBMRAGeBQJDwX1AAhsDBgsJCAcD
AgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEBEtAdvEXLl4uEIAnjRG8femt+4gnF68wbKZJKnF
eVcOAKCFNb+kdu2S2iU5yJehGPC2Yfi4VbQSVGhvbWFzIFdpbnRlcmdlcnN0iF4E
ExECAB4FAkPBdXQCgWmGCwkIBwMCAXUCAwMWAgaEChgECF4AACgkQES0B28RcuXgg
6QCeOPferndygnwAqnSgBEOXKl8jhpUAoIPLowj1HWWdva2jId1LfiuIdu3qtDRU
aG9tYXMGv2ludGVyZ2Vyc3QgPHR0b21heY53aW50ZXJnZXJzdEBub3JkLWNvbS5u
ZXQ+iF4EExECAB4FAkPBfOECGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgaEChgECF4AACgkQES0B
28RcuXixFwCgjq4KzU5QCpXPIAX2pI0SIIBGAAn2qA0BNdstMGSPqCkuk2aeKK
qr7dtDJUaG9tYXMGv2ludGVyZ2Vyc3QgPHR0b21heY53aW50ZXJnZXJzdEBtYXRl
cm5hLmRlPoheBBMRAGeBQJDwX0dAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJ
EBEtAdvEXLl4n/8AoJddHunNAucAY+h66q2tF3hVlkwxAJ0DvR58qhnLKR5zMIBC
dgXkrtdlILCDQRDwXV7EAgAxeuBjuCZYxu9VwWjra5SIuPSbVgtDXFZ+8AV16YZ
12wi/KtEQyB3viCIH85CYu0Cmi7nV0DWjDsqvot3NitKBLMnzxNWp2NBM8btCIRW
m1/nmM/dHDrbbEXDQeLwP5CTcK9Lq5x2ps0LYLuuN5dxXGAuyOekfR06rVuLAvU
r5lrV8Yr2T4Wwhe/uxZU3JRww7JqPjaEHT/AIAGwVLqbtPLmdgwK5Bb8NRAvxEmm
Dea5ypFUsLQC3C297kKZ80I4cBXj14iBenceB+M/kHH66aD+6oecTadCtWh3051
15nZfVZC+rBbf/VazjgXN9KdUsrxJ4hPAK9dCPjV8Z7eNwADBQf9E/Q0/OGNmGA6
bdJSNvPSBD7i+RXkVRI4AiWhYLTw3sAvD5Zb4DPuSACwsoZegNqUqHH/aTqr7Jg
yQVgCBXUHsu3Kjjdaz5VgzLI/6v5nE7vyVaL80cU8xFnRdLKLcz1S76bsGGnhKHQ
7APJTXX3TusdVKF0tdx3o4oSBwRt939p74N33/PLp6NTpg2uNa2R290+d8Ib00
F68GuUmUMgGFpK+RVMgHO0ON/DGQjytTb5C8reethVstFXRnw7318bYdloN7wp5V
KMuaVvR8sHcUIqpC+eYXJw7GxZO+4YRMAB3rkVN+AIgeoS7EnU1GbgYm6yXWV/Qo
2xHt2gIwNihJBBgRAGAJBQJDwXV7AhsMAAoJEBEtAdvEXLl4r40An01vu+UirSJP
ABcaIYdh5NW8fFOAJ9AosnjpsllvpO2Rblw6tBoAvdxvrkBoGRDwXyJEQQA7zb7
/Lc8rllk/qKxtSK5USD9q21tjV4oH8cX1pAzVfh67OqK6EWofRBejKs5z4wuIGU
pi8I9YQa6o+TBe4Z/w0ZupWwoNxFtSKXedWPFpJl/GkMLZltoG5n6Uec4zEXMNV
yeIMdkioZE/9AiZZXK2r5uKOFrbp2jutZlflPGsAoKF+KSKZLfsukYQGySH/vVTt
MwzZBACWeSOP/Iay+yK/oL5u+9ALiUpcWglFMHwaNbgUxGEIfptO7Zdk/K4uMrQh
mspPzGT3FndAMoamA0Wq/OxUBJVjrUvSzckR/G5/MpIXuXjgYwrCuqf8B4PYOeRo
2FKRHRcVpBRlQBC/pDbmvgx0Vy8OFoluOk9tgvWezOB5DC9GpQP+PsmlUePAbG16
/sb9tEfbC+8cjsaRZL+LGCSfXOn4q2jFhVxdY3941N0wwFu5cSzpx7iXFV AiGI9H
qk1RapQ6w+GTO/K9hVbceLXB3tdllpHJKRM27HXNIEXe3DJ7tjXCFfhGoPwPcF
```

```
kQWY45AVPOWzSAWoLC6ecj9Ukouaij+ISQQYEQIACQUCQ8F8iQIbAgAKCRARLQHb
xFy5eHBtAJ0SPgJdqpiKhZRCduBUr0vzOHqFoQCdFG3I2UC0Pb6Peszs8HZdVeKm
NaC5Ag0EQ8F8sxAIAMi89otKQxeJCb0LKBtlrq3ogt3RCQPJ1sPir3D7EBm/VkKC
WhlbiF75VTW8qWD2HA4DqPU81N9o7ZjCMX4Q2LwzfCv8li+ZXIHZsPuXILmZHV
jAqKBtc3zuE1nTd5fHQP4GtaGQKG+3v8p0t3JfpXgit4OGYANFbFi3174Rfpp9T
3LxRHX1iPDsj67FP79Ycr8w4tmdPBw2Z2Gh6M58hp9Z4ytEFfBUU1gD4tfl74L02
IAoSpkH56d85z264k+bRK2D6aBnxCKU7BLztG8RAK/9GCAOqxv16I3oByvZNGMx7
ECd13dkh4r3kXNliLg0bF3oMHAN0uqFt0Eoqif8AAwUH/2t7GFrqviBQwtr2em+o
1Ac/dycj8F/ciYPnlaomOEyphdI/M8IMFySkH7M54xl7e0FVHvWvxhHu2D3CWgXh
0FW0gLS97HbBNxjYQCIFnBT5WmRMPvihG5ym3TCOdo9UD445a4+DSqSL0/SZi8z
G51UuuI8OYRJQ/43ka4lzbduAI8YjJnyk6YQlZ3t7eYTkeHWmOrlTCSz6c7jQoNQ
rbIxrkkVi8kewd91853OekuLFZ6oZQtU/YLYFicacz8HE/r42uPsG2azeqqd19XF
NJOfuTut4fdAYbVeztIN6xYdgx+t/LGzTSoMurOYI/U5kk65ABqxC3kgyG0ad+W
AYCISQQYEQIACQUCQ8F8swIbDAAKCRARLQHbxFy5eGGAAKC+QKCN4M/grwaBbTer
B5IKgt0VCQcfdhL5hMDDBoaMdMtBZXFL4/Vn10=
=ArNG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.403. Garrett Wollman <wollman@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0B92FAEA 2000-01-20 Garrett Wollman <wollman@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 4627 19AF 4649 31BF DE2E 3C66 3ECF 741B 0B92 FAEA
sub 1024g/90D5EBC2 2000-01-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

mQGIBdIHU3wRBADx+GS3fClPc0K3s2RePf2YeV+w7X3cmnWb0FLhAekflzLSHl8
PWxXXQRtFjR4KpsiwP GusX/nIJmaEoAdyqROKvppqYZPa3CjI2ldq1t1mj8IUOLo
+ktQvgR/fZoveOl+HT1yIRZDsLrQWYE96lC8Xx2liip/16whzhE4rJfWvwCgyb+G
a2jWJoaqmVRmyEqwzudoeqEEAKNUV5lmGRcs/GxwAJ7JRcxMI5QtoUBTfDKyJZi
t6pudVC9STIpMoEw9m4c5KRFixdiHno/dbkECvSzpTA1qAHiC2WxeTXAza91ySTfk
iGNVlc670A+eC7Qi3ZGYhWKgKAvm0hOlyxOrU83u9naHKA+l4dOIGCQoZ7ElcfdO
77T8BADQg/nzZcaoS0o9za11YcYMAWDiEHX2JyWF7+O+qJc7UmAGMZ4YHeYOBTKT
6ybzn5JhQtSr9YQglweYfjFYdeOmQAYow1MJxJvh0e0eoXwzOgdwJ8fzbxpHeAQ
W9uu1754sm3U80ag7RvzgeWRX7HdETCtbFF8ZCWHSE7sj29ZB7QIR2FycmV0dCBX
b2xsbWfuLdx3b2xsbWfuQEZYZWVUCU0Qub3JnPohWBBMRAgAWBQI4h1N9BAsKBAMD
FQMCAXYCAQIXgAAKcRA+z3QbC5L66jfwAJ9QRUBS9u2D9s861txzAAGDur0x/gCd
ELqxcKVno9Q/10DFb6c2ZiIkTT2IRgQQEQIABgUCOIIdUpAAKcRAj54bpvu2UbtDT
AJ9anhNRzF+bPhzGsoVJG1M0+aqsWgCfV6grZerQHY0jrzh7AcGCMNNDNYalnAQQ
AQEABgUCOe58UwAKCRAff6kIA1j8vYq/BACbNYb6vClI7/qEYF6dcBrEKf3sQ9mR
U+ign91BqII XR6KWREzMb7C/j/8ClreLp+UYpzf2dGiMtg6wo05VM9/wNtGQ9XGQ
lm8VHRuMG6nKMxzMmugVhoKM16g4ongkLwV2GP7i/UULLI/YtBY0HHeZrvX5dFTI
e0I71GmWy38WDIKAIQMFEDnug1NNVigheQUMEQEBX6EEAKTQbXGBs5XC1NuI3UdO
DRvpRnzwY1KXlcJNWEUBFnwKqNdu23XyWT9VoMSHQwntTHlLkdYrrZJDQIICchHS
bRoobiveoUEqqHtWx9enhADBbSyl+SeDanOd1rx3jieplg8rseeqS7j2k5EUCaus
wsk2W7zn4mpRNR25WuO8JOhjiD8DBRA57ojmGPUDgCTCeAIRAvbfAJ9SwgJaBMEF
FYpRIoNsgvnnHRaBmvACrfv1DdCW4EiCwtstuphmkZU9uv0aIPwMFEDnuiMG14Xsd
/OVIYRECVBkAnRJA6imAt+d9i2csxiReRI2xCrC/AKDjL3Wlp0ustkS1SkXiEZmX
OcGfk4hGBBARAgAGBQI57oOaAAoJECAVMdWEXf7dfowAn3es+GZFFAzN11BY3IdA
```

```
kHBkpybbAJ0SghHeM67I6UvsD3OY4aKDdu7D/g4hGBBARAgAGBQI57pd1AAoJEML8
hqolOUaLhLEAoOj8APJHIYELhru0tPRZSfZYovDmAKD9rBzJZzxeN36SfwkYiNW
nnl0A4g/AwUQOfXFQnJkMXFbFLDEQK0OQCg2TuAY5h0Q7dgZgDe3dW/1zLjskA
oOFLVMM9s8oA8sTCTGAMqnc/3GduQENBDiHU6IQBACjT3lDbYOk2zYwEcaYhom
HuhAht9WhqRkBstDrJbmHw04zMNDRyodfbZk/DunKPNYPjSXVL2m3aXXdzPLXmMJ
WTA7WykvMxBZX9A7GONMwWKOoZcEJheNagfgOa+be4rZ/S19AnUDBXQGDCgbXIYa
BCrSRuAmfOVQ4VLW+3OovwAECwP/Z1P1kKWACm9Ual6GAlk+R1pASGOJS2kOyYkt
0VvV9BBfYaxD+4E1xp6T4FEkdQk2Lz+91q/b6z7CA0Ed/2yNtm1HmVGyMc5yFRoj
U38i0Lrxf0fo06g+ewwIXXEeuZrdGEFAXqpWTZ/uCFiGe1wtmGT91B4FDENxuIQ/
IbrSxgOIRgQYEQIABgUCOidTogAKCRA+z3QbC5L66mpDAKC1YD/4KcNybl31f9B9
iq7OH/kskwCfeEJVInCbMbK0UEdjpgO85woB6QKI=
=stB+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.404. J#rg Wunsch <joerg@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/69A85873 2001-12-11 Joerg Wunsch <j@uriah.heep.sax.de>
Key fingerprint = 5E84 F980 C3CA FD4B B584 1070 F48C A81B 69A8 5873
pub 1024D/69A85873 2001-12-11 Joerg Wunsch <j@uriah.heep.sax.de>
uid Joerg Wunsch <joerg_wunsch@interface-systems.de>
uid Joerg Wunsch <joerg@FreeBSD.org>
uid Joerg Wunsch <j@ida.interface-business.de>
sub 1024g/21DC9924 2001-12-11
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.6 (FreeBSD)
```

```
mQGIBDwWi2kRBADM4C4YiBiLozC/bZDedK12BMLyfnv9yOppj/doC1cOEaE+xZNQ
7/adZfhi7FNQzt+ehh52DLihV91G7gOsACtUk3gLR8G+0q6U76dBY/gvAGzCYUu0
bJwlQCcPmYsF4sNEwvsuct1fIVAHa+660X6Q+WI+eADIwZyN8wR1GrEqswCg3uGM
xm85EYtXPfx7tyxfA8q/d+MD/i+SPmt9xEZ/KZOMbQVPw/vYmeWW4IVZGG2HLKmh
J2FiAW4YjryoNqhpbbqJjixf6staqgnQL4uuzBrr6v+OIJbljTHA7fs0WA4mtTX
u7YcAKPXBtztw/O+f3tZz08Ep+AHJ3Q+pTbbRQZpikGGdOpjLcEyAQbH1rNA3zl
/MiLA/9IL7yfyiA6cjX+MuUCqlqPW2awQOCsmDBOcpXdOYC+MsBUhlT7lCftQd
BUxUiqdIKIRtI414LmqzhL2HASv6Zzc06zGS+tIG6BlpCGISxz8fp4asbTYdJnp
d7lqme75jOUNjygal5lxJApincaLjv+4IaNUWCC5RjQuRsd3t7QwSm9lcmcgV3Vu
c2NoIDxb2VyZ193dW5zY2hAaW50ZXJmYWNILXN5c3RlbXMuZGU+iF8EExECAB8C
GwMCHgECF4AFakGkelUHCwkIBwMCAQMVAgMDFFgIBAAoJEPsmqBtpqFhz3+0An1WU
SyLW5PtVk8AN2wZOZobdpWJA9UzjNCICVixY7lc+me/lfu7+nCsIhzBBARAgAz
BQJB4lonBYMB4TOAJhpdHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvW5kZXZucGhwP2lk
PTEwAAoJENK7DQFI0P1Yu+kAn27zpf6Angb/DIsaV6srJ6SB/hmAJoDHPERifuG
2LAKGF3NcagZR0U177QgSm9lcmcgV3Vuc2NoIDxb2VyZ0BGemVIQINELm9yZz6I
XwQTEQIAHwIbAwIeAQIXgAUCQAR6QgcLCQgHAwIBAxUCAwMwAgEACgkQ9IyoG2mo
WHNIRwCgnTUFJ1krhK0XISLl0ssxI68fS0MAoJEjQcOZTKItp8S4Dqo7/VJYUVKF
iHMEEBECADMFakHiWicFgwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9pbmRl
eC5waHA/aWQ9MTAACgkQ0rsNAWXQ/VjuVACeKgyJ5VTFr26fxsDgqrlXfjks0BMA
mwRwLuhmlB2Pn+40rvnL2pletnCftCJk2VzyZyBXdW5zY2ggPGpAdXJpYWguaGVl
cC5zYXguZGU+iF8EExECAB8Cf4AHCwkIBwMCAQMVAgMDFFgIBAH4BBQJBpHqjAhkB
AAoJEPsmqBtpqFhzMlgAnigTVSmOotxzyVwJaZDDxeg9aQB6AJ9rnepmNfxu7F16
wiaVo6US+2p0SohGBBARAgAGBQI8WsL5AAoJEHninGCwBj/nbsMan1LuO73ckkBJ
VxG/Qzy6khybelOHAJ43L5JMsdGyhodaCwZ/Xc5AKAm+IhGBBARAgAGBQI8WsMg
```

```
AAoJEMyEPFzYb3E3MPsAn2mgRnF3H7gjW814bjWgoWFBmPdEAJ9FQuryfHAGylj2
IZ5R68k0JWEY+YicBBMBAQAQBQI9JF/ZAAoJEHW7bjh2o/ex+jkD/RNY+vvEo2NW
RcKfCV53bYQaYInBBaMyLHjulxrDrUPfTjW6BzFMIEf4h+hlz2bV+uVBjhiJ2bFp
qL2vE6HEHzkloVYfk+4E8NDTVMPrUjX/Nd8Y2dsfAWPzx3tvdHZiyrzEQhDtU/fj
gBOds8eKhxIyJwxTD5smbbqpyWuh7kZiEYEEExECAAyFAj0kZOUACgkQYQrf15Z2
HYyemACfRtNZdqGCP6FSIz4EAtEys+B4w5AAAnRmk9vN+kS4hPBu9a6F5GgZCMpti
iEYEEBECAAYFAj00IUMACgkQah06FISR5oNAMACeJP8yYszO9wRkRzKzU7fovNzGk
+biAoMQBBw7DtYtj/KzJKRXmoX277zRriEYEEExECAAyFAj/GOYYACgkQwAfeuzCC
U0VBbACgs3OzHeay5aoOwjJutpcFBx/yKMkAn16kZ+r522qJWbHMJuB3ukiWxY0d
iEYEEExECAAyFAkGGExoACgkQFbyd9tifJxTfsQCeLNVa4Ns4iq42JGfwVZvb5gRt
YrIAni02UYsHBVESxI99372haKmgH4HwiEYEEhECAAyFAkGGJGkACgkQJHERf6lR
AsE4kwCgzgFZvkv4tdr6xM7s/p1gmGbosEAoMA6Ib7qfoOuSrrlUBvMte33EYnL
iEYEEExECAAyFAkGU+XwACgkQkqpJouNBnRoxuQCfTKFHVpQsut6CqKpsLgWef4f
Z7AAnAxEWkRLMAk6EYKcx1LRtmN1B9giFcEEExECABcFAjwWI2kFCwcKAwQDFQMC
AxYCAQIXgAAKCRD0jKgbaahYc2QDAJ91rDkVGk75bklHwV9z2SeUGbFFAGCffenL
K+whbH3KD0+rhLrOTkv7AjInAQTAQIABgUCQYyQfgAKCRAff6kIA1j8vfC1A/4s
yV9FHODYYIko5XnMZG5ZQ0erCpF+kYt70XxzsiNSWDYUXX2mtNniJdWMBBzg9wL8
1CBt+5koVcllxeWJmYIemXEXcdC1o+aQ10b+JEUQoYDuEFLTA V/zrMhBcP2qlh
Z/lpqdQu/vTCgK0FGA1HZ48i/q7v7tE57nS4A+AT/YhzBBARAgAzBQJB4lonBYMB
4TOAJhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2YvdC5vcmevawW5kZXgucGhwP2lkPTEwAAoJENK7
DQF10P1YqjgAoJuop2gK1sXFJsd7XhVtRCzXK70dAJ4zywlp9erDWgofGE7Kfuzn
vkFheLQqSm9lcmcgV3Vuc2NoIDxqQGikYS5pbnRlcmZhY2UtYnVzaW5lc3MuZGU+
iF8EExECAB8CGwMCHgECF4AFakGkelUHCwkIBwMCAQMVAgMDfGIBAAoJEPsmqBtp
qFhzgrQAnjpusj+cjM07WYmSXgjY8QXUWmkUAKDJN9He1N83pEewpJ4p7HnxJeSk
SlhzBBARAgAzBQJB4lonBYMB4TOAJhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2YvdC5vcmevawW5k
ZXgucGhwP2lkPTEwAAoJENK7DQF10P1YmUMAnAzE1fKsKB3GP5bN/S+qkhv+Sqzc
AJ9km5QT16De3Ramxa8XImxg+rKpNLkBDQ8FiNuEAQAnbGJUHM83j9CulgGV2kj
OB2n/3t0sRM+d+ZijBrhsOqSv2c4ld2rPaWyHpwF40ZvgAqYw/XtbTS32kS+DOO
4zHQm5yI2OYf68TaYU6TQRApCYJVPmZcQZRCGI54RF63gPa6GmteYoEUUnA03leyQ
nWzV69A6xr2wbfXo1eq8TcAAwUD/3/ITIMjIj8eJDzGHPRaBsoYspKF6nKCvBn3
rfduyZm7b+yknZkPCYDr/E3jvwM2CfnMJGXXH6xKnL/Nn10Spah2WjDvZ7Mppflv
BWHwL3J+qz4alKtmZDFg+PQnkZCafQI1YOU9Faduttb02fxWp6WKq60RmVbnW3rW
Ovi1AB+liEYEGBECAAYFAjwWI24ACgkQ9IyoG2moWHPQWQCdGAWIL50YjOPoSZVI
623Rq5N193sAoIx+WM012DbKtxLlfiAYHjoyGvA9
=SfCl
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.405. David Xu <[davidxu@FreeBSD.org](mailto: davidxu@FreeBSD.org)>

```
pub 1024D/48F2BDAB 2006-07-13 [expires: 2009-07-12]
Key fingerprint = 7182 434F 8809 A4AF 9AE8 F1B5 12F6 3390 48F2 BDAB
uid David Xu <davidxu@freebsd.org>
sub 4096g/ED7DB38A 2006-07-13 [expires: 2009-07-12]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibES19gwRBAC+gBYGtS96dDvWP3Tu/F+YGwMHVF2uKC57wDuIUK6FIQXCsHcV
LjPQEF6JE+fWZZM2b7YKtP6f1glNUxf4LIQlpTBqQGxYcOQHnu8pgUhxNe8kfe
Pi9l+O0pAipQAnu7vj/3+4uxHgDXtfJphew9nKQWtCKdz13YVUhxZZV9zwCgyLb1
D5sAWB+FAcF87qJd4jeEpO0D/1YvKgd2rV5yQ7jT2Xx17dpq2u3vEel15ZNxmMch
sS+4CxBpCcX1GSNVqxJDahBLwsSoJQaDoaV20DIJkQZYSNoW0tUEA8Gy5cMPr/2
```

```

oNljPHRUU/Ri3rzA3k6so0QhJardwj/q8X3PQ/+N4vY9RDFxk8xTlaFL05Yipv2
fGVXA/0fFL6EmFG+m/3pc+HkeExXUZytUg4pCLugdLdIpQ/PcYo7suvXuVourLX1
6AhLSwc4IHxl7+BlxmBYCdCJsJKi0A4CgoypeSP4sMvm3QNhfWIp+6vs0Cqxb
3FLsZ8F/+iP/IAgm9DmUp0EZhzpLC530d0c8hwFEoNX85eNp+7QeRGF2aWQgWHUG
PGRhdmlkeHVAZnJlZwJzZC5vcme+iGMEEExECACMFakS19gwFCQWjmoAGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAS9jOQSPK9q1GfAJ9pk1BZz2y4RyALL9iJbE8U
mWKYUgCfcyq5jlrFHEUMEtdg5ejf+a9I+xW5BA0ERLX2KxAQAITSm+U08mC2ZU5v
70C9i2Htl/kU++PdENYnswsvk0PVvd224zFJ7lIw6HT6k/Wv3ZqvphJ1Ebg9f1zvtv
iQWbNUu+xGVqoaq+wQPFreHUPenF8EzjCtE9fRexC5uO9Q1w1GbBw9nw4kjd1dxV
wnZM88ZJXjdz58DN02BP3u19ugTM/jTlZvWfv0jplQZ5DzL48hLKTQiPGM7OrryS
VQsSp9Sk0xuYPz+whUqB/PVPYYz3N3rBZYAF4sjGD0r3F5FilzllQYqyGYKDOML
slI9JhbMx5SEgdkZHf7DX3Sve8RiX29ghn2/q8SwsMQgoow4v6XG2vDRIXOHvNG
zHMgqYvsNKWV+KpBH1d7qj10och4uOhwou9dTtEpQAtrgj189SQGAWwi0Z4pMior
/jloMpingtLeTYdk3O6Xb9Btel/0vISbV9+fwfAcZFd+XnRrUVjzQm3ZgipT3Fyu
ZCDDwKJnw0oMtyhiZbV AzgfNuflr92P/Hr6B2OajsLLqRdKMv1OTBluQRsWyA0r1
ZxZtaO19cBXseEVBSShUH8XP2mH8Jy0LPkCeq1CAUF1CUwZaf0dNj9IU9DOO66u
4gqEckmDqLqbQ2nvO2eOkuUV7Znk+6PrsVcUu6Wss0Hw8N95mU62t2aa0bh0JLdp
/Jy4Y6FYnHN8/PXPtZ6CCnFsR1XXAAMFD/9TRC9ojYbMrgBxPP/yd6wjGuQ0p58M
fDn5atdzYfAlTjGJGUG6LB+bKOkpitdrWh/gc4Fq6ZQYXHitRx7ZE6818X5eP
uv4C02zi2CC3CXy68W1bng31Wndjx9vAfUVXJlWl4+SvSk9a4zGDG5a6FMoIF5I
4PDwRz1MeTlPnlAkhjjHkFlfC5a35O1Qd27/HUyf7hQgwjYr6pITBruK5nZR7zTl
x+0oo3jVakRWq2r6FcvFYRTgAFapmshdLYVR7gUNQ3CeCuSvIb+F1r1u7m7ZNvEv
dkq3GdJOijgwUBASYvj8u6c18VbfFoUCFSK8Dulq2ih+Kp0yv9x3GuA4mJvuv32
tDjcPie+cvKgsbYujZmS73aiKTMx1qhrb9ydxWd2wE9zRyB7wOw/5aSJ1HOZ7LN
Mjt3xyJayJnAxmyXjB/kVzsheDv/L+CLnqoYa5kkytZ1rEn5YZiAJE22Z/Wl08ld
D50ukvVMRRjblKjess5Z9nRqHHD77049NvuncIgcQ6rKv/OfuQwtaHpiRevkMjfk
khY6vUHeqJyBdsyJowHkckGbTzmHn6SobNqM9rPNeL1jROuCjSjinjXAvzGWI+F2
DLQEXxtl7Vh6FGGH7ayUvOQVQZ2r0Yq38+2bw0eFED0cVNd117YqKvhfK5UNmuQZL
Y7rUo93+DfEEtoHMBBgRaGAMBQJEtfYrBQkFo5qAAAOJEBL2M5B18r2rM0oAniZj
Ck9uJx9JEVrFY5rzx5zoYMz6AKDHL9jTBoVfHC5flmdVzuqJ9IpDCg==
=jyox
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

D.3.406. Maksim Yevmenkin <emax@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/F050D2DD 2003-10-01 Maksim Yevmenkin <m_evmenkin@yahoo.com>
Key fingerprint = 8F3F D359 E318 5641 8C81 34AD 791D 53F5 F050 D2DD

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.2 (FreeBSD)

```

```

mQGIBD97XL8RBACC3CMLdwZY/RcLw4PM6h2KYj+cG7TNSfNwSzZ05HdQYrd6HZKQ
h0cL7cyW1Low8a2ZulxtEjM1SfofzDlhNaTYhyjlo4xBnJM13dMFchmM4jqF0Mu
al1MEeO3EbLntFsh/aDX2sOKEavz5id8eKmAZKez2O5Z27bymkFf4o2UbwCg841B
WuuWHsy4O1zrac0WidkS3G0D/jeVbYA09gylZA1KSd3djHE551QDQrUt3+2xWxjG
Lg60Wlqys/yxei6nVO7/Wr6Q1WISiX0bYXAXHCZZQrT6cuNtEBntPPa9PnXRewUx
8xwVCBIuSLK5Kw2WZ2FMuQWTzfd4fw8P9vghJlaV3h5Byw3e6/MdoDID9Jkg/ml
f5FuA/9kZBwtE4zKJvx3Pv7EG6T0w82QAOSFtcFyRnNarUlfqyUsFXNkr8hoQT3Z
J5haO/IW2HW70KMtr26GxK61XcF8LQtfvphv9M+4yF3+DZSu1YxUM1Vs/q27EQhXa
3Cs4kKkKdzW2xDbIbuD5ZJQqFAzWX7liTTNXnEGZStPTQMYZLbQnTWFrE2ltlFll
dm1lbmtpbia8bV9ldm1lbmtpbkB5YWhvby5jb20+iFsEEExECABsFAj97XL8GCwki

```

```
BwMCAxUCAwMWAgeEChgECF4AACgkQeRIT9fBQ0t01FQCfUR367fJ37W14HvZVBoF
peBX9ZEAniaaK/D+n/JttkY8jJf2ZvjF0SSuQENBD97XMIQBACPPjDdDw42++u
vPMW/R7Iwqdpgs22T/bzVIFxDGx2uD9xaoNKI03jkOyUWiFIHbuifMRhxTwO5Vyg
nj91Y0fk8hdd9bjT0ee71JuQ8PBqzb/uEVGFIC+56/ocFzuBANdN5fzEfxp5AA0o
zAPotyGEmLLK8+3ApZmAbsnQEveOwwADBQP+KgIxPzWAxYSn/MFPK2QBEjHuCCsS
JB+VOShc/QaSn/wFEKc8Brjpr1KeAEi7dFrK4Sa2Rn2+k9tRSJptxi1m3Hrr0J2z
0JofnF6cKkvmIsCse5OGCK/LJmuWHuNVqYI2X9Q0am+soHEYSraqB/BDLT5Mw0mE
5NO6455cKEcyizmRgQYEQIABgUCP3tcwgAKCRB5HVP18FDS3b1HAJ9ZjWomBkE4
1vaMSXyIopmSQNVxSQcg3J+fBmk0yhD2A8CIfxhpSRJDwus=
=wV5Z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.407. Bjoern A. Zeeb <bz@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3CCF1842 2007-02-20
   Key fingerprint = 1400 3F19 8FEF A3E7 7207 EE8D 2B58 B8F8 3CCF 1842
uid      Bjoern A. Zeeb <bz@zabbadoz.net>
uid      Bjoern A. Zeeb <bzeeb@zabbadoz.net>
uid      Bjoern A. Zeeb <bz@FreeBSD.org>
uid      Bjoern A. Zeeb <bzeeb-lists@lists.zabbadoz.net>
sub 4096g/F36BDC5D 2007-02-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEXa5pARBADnqw94oPfwAyp3bE3i/8ORQQiWGfArNwj2zQ5JqZzfTzEk+y2
CmdKZelD64ocQhaEFbKcdwuXPAI881Q0squdOlbnrDv2Z3WMeuYzv2DeaE9yJSLs
VFpio7uFxBK9cgXaJ65jbgVwv7wygL5FFsSYUqr9BoJ1SDCXZjukWf8ev9wCgr7ZB
8aE+SpU0C6wYXuQwMBXe880EAI6LBNLVBCypEzSnMOJ6ZbZGPzHhK/IIpDf69yQe
v9VEQcCgP5cnjIDUhdCol4PsayTIg28BBE4MAv4bAysssnTQtUZRKjftuur0N9km
HxaPW1kP7pE9GyXaHVWRJi9LX0orDncdT6sffmcYLI/yv+PsprfZXJc0rREA7QA
/sb4A/465AtGdXmIh2GK8nF1c1N0VfhgENWKiFMGESMJi5tw8tG03KUCv0l4h8ZI
dmKQZquANT8i2LcTk4tB3SxCe9+i/nLV+TVQEJ85VTeEHAWN77JrN2aR1MyQUAxxg
VBFLI+gc8T76BGyMqLDewybi12fVfERE9nSF8Ug2e8UKV15vYbQjQmpvZXJUEEu
IFplZWIGPGJ6ZwViQHphYmJhZG96Lm5ldD6IYAQTEQIAIAUCRdrmkAlbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJECtYuPg8zxhCEUMAmwdDau+cxMeQar14baG1
yTSpHjL5AKCY1O8JB2L+7pN53408RZCaBr8K5YhGBBMRAGAGBQJF2vRAAAoJECHF
CRYOSnh1uNsAn3vVxsnCB1wKnjRF/9ZpF/t9Mp0VAJ4pNq/drpE7FBCRNJSGI9J
4CPi0YkCHAQQAQIABgUCReGkygAKCRAmSeYoxdNNBRZQd/wPw+uZabIPMTuOXPyZ
x8js3UxaMVg4nU4Pn2WRBFU14SnSYIHv8sajHiXMkaGbIto23slbtawTj26xhDRF
9PobEr6SW7tesu+Xyl5ZBjrlyJpCBKULoa87GVkjrJEnGsTxJzyW+ir7jU9A/z
InnukYPbLqMKLM/5EE14oHfDCXi0AdqUDoPJBcu++UJNYxhKA3BUCkNhmOrFGhh
z+ORnXbu9wVM7SW/BNOMC/XESMK4SLx3+EDJgSn/XFFdi9wOePAAsyUyejImsM6t
v+Qfz0YIS/dY6uurpoyByzjIXZln9vjG25W6LrRFkx5Z6Z2yX5x8PFUeV9R1Y9c
B0xZLL2b3hItA/YBp74isqvgEAs6StKulhnGDSkkZZezZtL9U5LE2MCiOlmqgPJz
YrFXFUhnfjuvHEHWSSJDi02AouderSD0saO+Y+BdiaGRaUcktQIbUPA3Khisc9RM
K65enlJotk2Lx4I9dOWxyEih56ly6Y+auYaqE8GeMuX5iPY/+IVwU3uFxDgx3nwy
zS/QkAR6oAZTUSpZ9RDZQCte45beS5Epuicv4jnkUSVcMj4WRDta7fwcW3PACWk7
9BZ6WmmRjIRpMGZsCCu9ZD9OQqPuGpN9RnTTv7SCNRJIImajruqpBOxom2IDE3M2
GJSb4Ql/OoAO8+vrHjft9BPoiokBHAQQAQIABgUCRe/tjgAKCRCC0vbqxLuenxoN
B/sF4TK0AsNnUprX21DKxQGaeR66dCDTh6OI2Kb6KiyqjGJgL9JugkxFCgcf1sKc
+UKIKM5LHwsl2yNvUicuvq68nmUnNv/tDAC9GTbDNS5iqOCTBQDe60rzuSyWJpbY
```

ik2Qzfe9Yxc+TLuCCDDW4lgpQfZvyPqbELwUbZd3Z3dyLRyTcebhJoWqG1n66Z
 ocVwnw0lUzsPw8I2rxikX2BEBaAORyRUCAKJI2aQ07pg25KUerki5PJ5gGw7tY
 aCzHCKmGdmuqXha6LDGMOXMETFFH8yCKudbuNd7nTLtw0/PgOydmBbsuPwXHinz53
 y00/PUZFIteCEwFyHpHO7GbHRIEYEEBECAAyFAkXwHRUACgkQT7HliXwTm8WgbQCd
 HvBIB9KFpckZOR9GJrY1oUUGeo4AnRjc7pdpdrHnXdOHFoTz8CikRWfiD8DBRBRG
 UQQKZn1xt3i/9H8RARqAiJ9emVp6SL4uAxNzN67FSjyj7yVCJgCg6iCeaho+pcrV
 7hqfqtH9c/jQb+IPwMFEEZRBFZie18UwlnHhREC0OYAoMvjzl37c1w1r8eJ5U5
 qZW+GtgKAJ9/q2vxVfgSYl6HhsxwNEeNobSrmhGBBARAgAGBQJGT8xfAAoJEGBl
 1TP9wgW5DSIAN14/U0VfK0eDeYr1p4oGANvb7qdBAJ0d4u7ghMS0gzxjTtXTJ88
 LH+knlhGBBARAgAGBQJGUmM9AAoJEEJjztxXHuSYA4AAAn0ZBEVwWOTR5L4ZvKAPw
 uM2fqJCAJ0WERL9a0JbvfehdyFtUQj2PAk67oicBBABAgAGBQJGUtr4AAoJEE1W
 KCF5BQwRqf8D/R8nTiu15xBSSWYHakKykgWKV6MBZ1tEKtcqZydnDFcYlUF6kQ2n
 YSspu7zVZD2HVpoF7yQ0e/+eBcEr3Ebh1TM1S8tdM+vU876/9cB2zG55CVQLFo1F
 kml0M0hEsS+feJaNhPFs+K1mY0jpmGoxDOVfXSTEEUyYZUH5A+Z5CEPIEYEEhEC
 AAYFAkZQnB8ACgkQeQODqXRm51N3JgCfVoojIVlj3pCX4RmE3yxxvDPXIED4AoJ9J
 tGV1SEslDUNd3H5fP8/cZ29SiEYEEhECAAyFAkZQnHAACgkQAklOUvzaV4ftwCf
 Zh9/uO7P3bWoo6ujL2TUMFrixQAn1yWbyPYGFQhoWUBqWIpVmx15ETJIEYEEhEC
 AAYFAkZU3AACgkQMojobXoUJMZMTwCcDmYRiRTOZwUAKh680payBtxJn2oAn2Zu
 rAHTa3Si56zTguf40Y65O+S4iEYEEBECAAyFAkZcUQgACgkQcc6vrOyiitvixwCd
 GCvtfw4D44vusBF5fH9vnuDrW4AnjTcCAZ89NzWYvADJQfw22fB04kiEYEEBEC
 AAYFAkaEuFgACgkQVMY02n7g+9Sc1gCeM17fT9kje5iPPZCgP4Bs+EjMeZEAnR57
 riq5jM1zWueVFJAQ+CanJ3QXtB9Cam9lcm4gQS4gWmVIYiA8YnpArNJIUZJTRC5v
 cmc+iGAEEExECACAFakXbRuoCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAR
 WLj4PM8YQuR8AJ9SCGE3eQYbvTNUe5eblvKFLdPjwCfZ8L7IGFe2HgZiFSO/nZG
 E5FM7/+JAhhEEAECAAyFAkXhpMkACgkQJknmKMXTTU8MxAARWgTshFBUC1yXwjQ
 8ULVtOrlo8Fab/S5TGCn6lfnFv3xmCYBvkl/SoXXpjHKHW6UB8r+nLnSLDuhaEW1
 +WgzhfKkD0jys4T8lncG+AUq3WoQdHv+rqQKoyhdH6l9BuJvUsR3F3zjFvy68qtv
 LI9q3Fu0NisMw0aiTfuZbcrK9HCS0qSEdln8WY1mZPoICGpd54gNsdCKbQ7+qjd
 veKvBVTNatfEFeO3rq0zKvDiBk6jt7qexmgQ//JlzfECNTYFe7Abo/eWpvKWRVp
 XwqT0zQpgL1b4+6JHzUhoBe2LAq2MVDQINIKRfgrwt/C9CklNXMqL/BlvMkwKz0
 9LaJvY+T7dZ8/IW13T/vFDTNooGju9aMe2p/NFkfs2g2+DB8g6x0mG/n1DhrHzIE
 qwFwSUptssQsI4taoQPxyV5YbrB2CMMoxJ1uN4G0+wnirV+n2ovkYXQ8S6M41NW
 wL40aB7P1K9vdoGMZcd0t/eLcTxH0IW6OHrXSPB34UJBVLkHMBgDB4iW3p3We89k
 lKMYwD9FKPUeYEQNFN6ZDomN8VuVC+SzAHcky+o5LfnZNzFAYwNhlcSeWY1G0S7
 cRB88WltRmz5nCS04BG+qmA6MABvENvwHYQChAeNM/kiZtder+VE/gpxA2cTjKPF
 tKeflfq57Sjekro9W/0fnAhKgaklRgQOEQIABgUCRfAdFQAKCRBpSciLHBOxbchB
 AKCEvkJoYtseMBp4nBFwBLSzoR0yKwCfZSAvyU+qi7ba7f9Le1vel8aBPPCJARwE
 EAEECAAyFAkXwY+0ACgkQgtL26sS7np++2Af/aoTzGpPN+7YUppQLbjxjUFjj8x16k
 50V7ld2OTY1gJn3939qa+2O2gCa2BfW0edhoAHoc3KpCcnXrQHzTy0XacS66KCKs
 AE759yHO0qlQWDGJz8xdPb7FVHEV3qVj+JHP3RF7QFVWi1+Q3zL/djyGnrL+NyHm
 ulY2y7P7HKHvFTIJRb2y/gQTrQuVwiH1IOce76mV4WXN1JxusuUd0mE4aBcZRYUS
 USm1Q98bXwooR4ldArZlztRd27JHJNqDFI/2waC1K0zDMNCIRBzpNjFtveVeTIK
 k6Unswi0ldv4S4K8ZPFkImpmkQYKcnO9dr9FNLRd+WpVXt39epdLvuqupYg/AwUQ
 RIEDzmZ9c4d4v/R/EQIu2wCbBho8lyXCouQvNPg6k6B6NS8BbxXYAoKVp8+epXVh
 PQpONpwHY5xcMzlwID8DBRBRGUQRIYntfFMJZx4URAKFhAJ9kuQ2Bqr0FWN3spK/3
 cJWHhDOpuAcDgJKcC4DbM6F6w7/UDkp4B7DvjIRgQOEQIABgUCRk/MXwAKCRBg
 ZdUc/Fua87AKC4fJbq2j0xZ5XHEQhQVcfDJZAU6QCeLq6lktV0jAR8lmjMB07
 wQx13hKIRgQOEQIABgUCRIJzPQAKCRBIyc7cVx7kmMx4AKCZGHDkJfDaZOWFMywQ
 OvHdTTX0pgCfVXVxppFEUlzBfZPkKMB6WhlMJNOInAQQAQIABgUCRILa+AAKCRBN
 VigheQUMeepOA/9t00w3p5IIVkdIO8qXkdngD4/GsLryJ+7B4JCNXta/cHjN/103
 rQ3/vvRziAFfk7f0YgRX088cQlhYfPcEZ4ripjdHNoHrPtdbZNF/r/EAs7uQ3LVz
 n0ntqlSaYygYJdGnBJNDSdxgDrGzUUF8aPACKJfRlsPX4ameNvYIw81HYhGBBAR
 AgAGBQJGUvvsAAoJECIYyB6OfAP/on8An1qyY2NUElDbysQF8UMS2ZdF1QvIAJ0R

AjYgxddqKHXgQRgtyVn2D00IhGBBIRAgAGBQJGUJwUAAoJEHkDg6l0ZuZTWrwA
n3n6B16wW0dfKZ1Z7z58VSS7EqAAJ9dA6A2su+8+yLni5BklwSoirvGsohGBBIR
AgAGBQJGUJwFAAoJEHkDg6l0ZuZTeM8An280/w1kZxdoYU6h0TRADJok08gAJ9t
o6+MggRpbVfIpR16OeTCTNFw7ohGBBIRAgAGBQJGUJxrAAoJEAJJTIL82leHt/AA
oImHMzJSXkyxSiuG2XaUyx9PEAnrAJ9vq5NRbxJB9jmSD6KNoM1MMKiTzYhGBBIR
AgAGBQJGUJxwAAoJEAJJTIL82leH/h8Anin2FTBTQabgrbYtlZ8kwcKBZ+XAKCA
ckyS3RHaUT61LXThDBCUEttAq4hGBBIRAgAGBQJGVLDwAAoJEDKI3m16FCTGVqMA
n139Gfs4cHWKp7r4Hlxf7mmKowYjAJwILTrERIYtbVCjqirdBMrJoE5pN4hGBBAR
AgAGBQJGXFEIAAoJEHhOr6zsoorb8G8AnjIC08zp/JR5wOpePRGH6LY3CLuAKCv
gIb1zcIQHaWtrjNf9Ru9tiLZ7lhGBBARAgAGBQJGhLhYAAoJEFTGNnp+4PvUitMA
ni499dH650etjmCOJ3BJpV6kQBdaAJwOW726ekU6qDqyLL2s55xLp1pvbQvQmpv
ZXJuIEEuFplZWIGPGJ6ZVWvILWxpc3RzQGxpc3RzLnphYmJhZG96Lm5l6D6IYAQT
EQIAIAUCRdtHAQIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJECtYuPg8zxhC
uvUAn0MycqeJsgSLLPKpNsgXPf4AeVctAJ4k7eJ+mU/pCbrCQE8huVEnhqccBYkC
HAQQAQIABgUCRReGkyAKCRAmSeYoxdNNBwrrD/4+Nca+mEdN8Zr70z7NW5LkEnZE
qJ6BOzeGDFbjCXIDuvxRwdi6exsQJo+V1vjZ5k0Ra1LM6l82yheGHnuuNYKnqnX/
96XSFmVLCyVPRQFaQReYwVykCXPP+Qpiv4B8gRTfDUQgAGaY64T8MxfogGXxB8qt
6x9mNVXWYVpr3FhTALtnma0f2i7/HJAExuG598MTFYnCeSWhc9Cz6S6TPjCg/ue
q1/OK0Kev/M+7mQRIGqIihTJT1zVgsmt8bjNOBLFvYcvS2hZbsbR7gxfDqIzLJO
i2l7JhVs2iXQWzSvHsa+dqor+OX1NKKkHxObsd2p9Tnz890UfaxZkloBzXw61JY
GJE32/hdoxhegYMAIxJL6NtTVmi21w2La8lHs+jJk5LrsArQdQOVLKODmklHlxq
JHFJ63JgHzaS9l/tjPCvOBY9nZj1bDnQxO+REp8pwBYQLP4by1yIaKtw1KyzLXmo
c6hj6dnVa1jfeaj8TFtj5R/Y9KdriKxB0a5sHpqLHwztr/oKHL2dX9IRSGfcxYzy
IyxISdp/QVhP/TmCzpbvqWj46fKySe74YjaxF20sJI/g7ugd7M1N+CDpPUj6sw1
6yUOxtpuPn6J5vZgigPu1rOosCkn9AUo342qGAWZOHoWpm5SJKSYsJHOo00F1Ty
5a3IDrB1HFmzSKjTy4kBAHQQAQIABgUCRe/tjgAKCRCC0vbqxLuen8XCb/91+u7S
CiblebFF6neeV/sDd36sCJ88PvohDawH9KcC4C+9+FNf3wd5TgtW6P/QUC47uJ6
rSC1MWs1nqhndch2LNyM4YVj9ApZ3xsoEMCGZgOJqU0m05Aqbv/7NMMyB6RBTfWk+
646ajYpjs21Qokhsefr9QZe7YWXq00w8lW5Qmv1WoGSYkuZSS61vEKO29sxcfpTz
ph9Bk7+XlWDzwpDOHHYc4cWm6aVwD81M8eRhZTPk1fv1j97nrW9xtUB4TMRqexZ
BbL+ClwtEK0YOYwsH355ufbakNM7Gg3j7oCoxij1BrE3z4c7ZTCB0qOOAJSW9SIG
wGR7TbEMQMgPvHx/iEYEEBECAAYFAkXwHRUACgkQT7HlixwTm8UoKACSLlQ/YH9N
Syy6Ara7mBMP9hhYLgAoLFHC7Nisoqe1ColWkosBFsyN1o0iD8DBRbQKQSSz1x
t3i/9H8RAupsAKC8yYXXR36nSJuUVqDNDTimHjkWdACgz6msd8ABfogeKgvQdvKQ
CHxkyw2IPwMFEEZRBGRie18UwlnHhRECgyoAoOMBd07ofqdr2qRIRnrRT/2b+M1
AKCC4LGtkCKeb012tPmMoT7Q6cvKNYhGBBARAgAGBQJGT8xfAAoJEB11TP9wgW5
yOAAniVEv9yJnMC9Ty1iqPcrtvOBGp8AJshN17qnmhLcfyV3Jp95LnfBgrjU4hG
BBARAgAGBQJGUUnM9AAoJEEJjztxXHUSYN0EAnjYUa5Tfe/wcbtrL9TWhmtT5pDCM
AJ9+7KoppFYI/vy5OV81kM2MYJpvYicBBABAgAGBQJGUtr4AAoJEE1WKCF5BQwR
h6UEAKmYg68m5eF9+23eNmWNOv0qprmpAHQeOiQMP/OfQcP1DiMeQXV4W3fuCT6w
OwyL0RdzEwGt8iQwojN8VS99pJKS0HW+yhJXP5FKoebKs16bSG8PKvU2AxweZED
DC7AqXqCUIMrc8/YAYros1WG/uGTuMILF7IDUKYw1zw0xgEiEUEEhECAAyFAkZQ
nHAACgkQAKIOUvzaV4edxAcgihcj37IUPRBxi/0HEorgrdYaqBUAlaIqzvtxNCZ
QGRD0ok2zXEm0AKIRgQSEQIABgUCRlCcHwAKCRB5A4OpdGbmU7sFAJ9CdsToAlp8
giqCWpmsu1wfEzuZ3QCgpV7kgYlax1RfjNqWUQ8aez+mg62IRgQSEQIABgUCRIS3
cAAKCRAYiN5tehQkxueAJ9AgTMivj+2o24ndzWDytlO1aX8LACcCuf63INND9Wi
4Kkxqc0Lb+IwEOIRgQEQIABgUCRlXCAAKCRBxzq+57KKK28JfAKCTis9Qexhj
KYcyuL6xiDqS/tf7FwCgrhJk4369vufMAKDznJkotWhF0VmlRgQEQIABgUCRoS4
WAAKCRBUxJtAfud71GzIAJ9S6MPb2dRMIj8agdI8gRbPqIEXQCdGwbVzGkz4euG
nnc7ULcRiVAWAJq0IEJqb2VybIBBLiBaZWViIDxiekB6YWJiYWRvei5uZXQ+iGME
ExECACMCGwMGCwklBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAUCRdtHPGIZAQACRARWlj4
PM8YQusKAJ4/trcMbj6CNUrQ9KSrd3ePPjrlwACgnNnH2uKtTJeCGyg4z4xZqiDK
oRqJAhwEEAECAAyFAkXhpmQACgkQJknmKMXTTQVfcXAAjMSP4vuWGORBSNkvfIIX

JwApi2poYmK2v4Xj6ETRU129MnFzLHHiwcFid8i42gZ+b3PG9d2ZyIlx5htd+EcZ
 aZfGEx3Par/LvclAMhmTxDDWoL3Xw8p+XhC0Ppw7tGGUuCpxfTVzImc4Ee0wMjXp
 66T9zu/M65y/eH6Y3z8MauzJJeVTPHG3gISxTh00BkhMhhXiMTUaWmjP/JrOQVtG
 qSbGSoIdD9/KMAIjt2ey2CkMKMmRrg7Fzr30XX7TxZNd7eEU9OuJoDYHq80dduuK
 3LDM7+G73jnVosaNrAW83MpNUfU4k/UtXHehJyLdPlhEFG6Ht3kRKX7Q8r/8sBO
 OIuMoY3Af5wxAVJZZiyh9vKXjYVZg7Lud2MIK7aaJcR2N8bIEiFHDBdYVwnKv/42
 6uQzxnPmWDe2eIdSbk67Q8Ki0bk31jTJejq48NTmJP0YyVREU11pWFvZ53hYGNJ
 gMRd/91CXyKmgAx7ILCONcUHFwcmTlaf0+TyshV22bfK6F81VJBN7pu7jBVEa3
 lxCT7607s8KiaMGMNmrV2GBkY5f0WK41axNg87kCidQTq4qLaKAUIVHuSa2VUdud
 NDrV14dghF95anCvGgKyieTfleKlyGh7CooZUVa5MbghKB8pfNg4c5G16kIQ5ZB
 DT8ypDoKKu6eWT/BvwUG5imJARwEEAECAAYFAkXv7YsACgkQgtL26sS7np+71Qf/
 e1ab7Eldu8EiTKzSnnlCIP8PD0kC4FXSwwm5QOxVILV3RWtuqRMCXIamErIqo/WBf
 Hpr9B1F1cWx16xkKnoyJlJdGwes+VtFR1fMmGx5+Zq7BsTNTq59g0Hu79T+J+wb
 D+JXYL46mzCmjAln90xDeir0xNKR0dx7K+6z0INBPs0iRm7P87fQaHWX5vMR0VU
 NCS14G2iAqunubdch5U7pJh4hM3QNOxK4Yz4l/6NNxg6SIGE2PlbHQvwCuPwkI
 EGOyKzIEoUJb3tBHhoQM8HRNYVkiowyC9gIFb7vsein0DDcAT+XwDqSNDNFIsdBe
 i8DgDjrHcUaz7S3L+gThyYhGBBARAgAGBQJF8B0KAAoJEE+xyIscE5vFJ3wAnRWC
 sO9q1XbwQuGASzyoZM2RrcUTAKCBDUJixJwQmgppqAsQYkxtQKD18RYg/AwUQRIED
 /GZ9cb4vR/EQL7egCfd2hd5faZhd8vNvBJ0TbzNwZe4qEAnRJXg/4PZI+LlhD
 r48u89qzCzYi8DBRBGUQROyntfMJZx4URAowBAJ4uDagenDGt4jmmnguinaU8
 1lwTWwCdFkwQzJCcbQakmVSI9oFzTnJlJ2SIRgQQEQIABgUCRk/MXwAKCRBgZdUz
 /cIFuZzSAJ9XPqGmC3ilXCb55bVUxC5rO2xwgCeMwpHUw/7PZlyd7eCrhmVGnGB
 cniIRgQQEQIABgUCRIJzOgAKCRBIyc7cVx7kmO7kAJ4j9b8WoR2HHb2g80YDVx7I
 fa1ylgCgjdVSn5HXRRTRH8WDDk1GhEyO6ilylnAQQAQIABgUCRILa8wAKCRBNVigh
 eQUMEQ8ZBACgk9MiEOgn1VpPr8UV+gLJWNlI3zNGZnOQububq9F06ufxklR4qyG
 XTyrDoR+Wwo5oOfTkl1jEKJ033Pux+ylCPUoJltQd/Oo+SCgsEXFY9d47cJcqlI
 H6mrYZjRIZ5kXVNETpnoqKeZWb6PURLq1q6EKfa/Mm/nfFqJ6Hrd0hGBBIRAgAG
 BQJGUJwUAAoJEHhKdG6l0ZuZTWrwAn3n6B16wW0dfkZ1Z7z58dVSS7EQAAJ9dA6A2
 su+8+yLni5BklwSoirVgsohGBBIRAgAGBQJGUJxrAAoJEAJJTL82leHu/AAoImH
 MzJSXkyxSiuG2XaUyx9PEAnrAJ9vq5NRbxJB9jmsD6KNoM1MMKiTzYhGBBIRAgAG
 BQJGVLDwAAoJEDKI3m16FCTGv3gAnip+dEQOKq2EraqooAVKeUpy/axkpAKCr8UzT
 BfturraJQBy7D4Np0W0HCHhGBBARAgAGBQJGXFIEAAoJEHHOr6zsoorbX0gAoJZW
 jivFzLa0w02IXqV7i78NraRDAJ9o393uP/Qw8IEKMVcM4qDmZCW7oohGBBARAgAG
 BQJGLhVAaOJEFTGNnp+4PvUK4YAniZblQdj2YyJz0Ya1NFQOSzOV67xAJ9JTHJ5
 2Xzju7/JobGIOeWPFIQOWbKEDQRf2ucNEBAAmA6wxeYfJEIeS0OTi6oaf0lLcMkp
 FpcYfblJoxgzg4UKpT5uaSotAOPfXBA97PNO8ezzO5/y80tnyE9dwiZ7HZesL+b1
 NkbI82EEgNtiIAUorCiD5bXYt5YSFYyx5iBwIQoQNeOm2+qkzfdKZw0M2Laf6is5
 2dGppssCSL6L6a5PwSNkv2+utWccxRJEd/hVZavLGOWnoOUj0ZcOrvUet1RLKMGGr
 xpYpymwOR1n1rCNeq96wqkwt08rHeNjaSCQ3/mSAw6Pof0Bp26LpzQNHhjgd97F
 i0m1QsG2pyWYyx6bYe9e4X74UXpk7vWVEnxHqoRx3iRELKiZ4W8w6vljQ4cWwMe
 ESqABTKnz6815tnE3Dbk8d1qE3r0uUnqkGiGHFhPAyQaw0X6hkn4AzJLAP2qOafA
 u9m+9igSba/7rUxrYyJXsJFPsvJeQ4G8RXnHrW6WstLfsiMucoYnZQkAlit0ggN/f
 SWrNrYN2HBF1vZXqdjSI5OI/O8N+v+uU61raR2b1dZrbIua3uBdfhQyqNC54xsU0
 n1YMTBvhavaTxEEcnGCwNNiTzAdkFWE6nrmO8II9MiXx+7nC8qSu11Znhw2hvk5
 1MhYMC0n0b8dtfb65DwFGWruVb260wEsou3UEHSdLHThsYoV6xIbWxyTM5rPtSzt
 LBX5DXuZFKid5GcAAwUP/AxPBDhtv7FcLZ/9TYEIGxi798Mt0mUQWwm4z7QTWHw2
 3PsqxgabvPlxHxFEFM1J2rq6UDMMaLZUFpGogOHqynwfMUrVW+4e5nkhpgX+WrJx
 ZADlxXhz49XqK6BM3o+MnZKOW9ThAUbQy0LS4rc57HV9Wv/sylxpSxM59sOH7q4I
 524VGveaQLhnWKKgGCsXkO9Gcl4pYHYVj71eVKRQo6vf/eN7IB3/fjeWIs7hmj
 iX1ulVyezmk+YVZ1BpTTfjmSf45IS4fY3/npC0ki/ROyouiGPVb8+Ktn566gqLzC
 VsyXnNhjDb/BPGwTek0S06C3xlimij8QIKLQZEHSg9MMUaf/+7uLgUskOoGNKmcL
 9GO+rYrtCq51CnB12zWFIYBPDFyYOykU+May2O6ro5r5yG9G99ha6fIO6iWM1mf7
 pOv8UMmXhJG4Q7crVOrRl81gJHT7L5BjL0jiqjHlwUcbn0SV3TiLOzxba7mDar9

```
x6ug9z/OuyT+NIJhNJKG2Hjkyg4Tev+mgUAtkAniQQTHUL+hZ+97r2hpBoLGAoYl
ZxaeasOw+jMfBOZV+PqERqvRILG1A1bX4v9NUhvsFhJ842c+qc3bHlmg9cI5YkB
db4Hg0w6udOQ/oWrP57mVeYLMcteWv2HRib9AEEvnN5pbIGHftjmgEMclb7X8Je
iEkEGBECAAKfAKXa5w0CGwwACgkQK1i4+DzPGEKoVACggS/Y6MIUEKvPRjG/DAF9
B8U1cYUAoI3ftziD88BkkQf1aD7jpiQw1W7/
=N1dt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.408. Niclas Zeising <zeising@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/EA4BF1EC 2012-11-28 [expires: 2013-12-31]
   Key fingerprint = A8DE D126 D346 E9CB 6176 AECB 0401 4392 EA4B F1EC
uid      Niclas Zeising <zeising@daemonix.se>
uid      Niclas Zeising (FreeBSD Project) <zeising@freebsd.org>
uid      Niclas Zeising (Lysator ACS) <zeising@lysator.liu.se>
sub 4096R/BB8B5551 2012-11-29 [expires: 2013-12-31]
sub 4096R/B8D43CD2 2012-11-29 [expires: 2013-12-31]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFC2nOEBEADVxRaxvpAy4FM3O6f6eBzjmeKh5PXSUzuQ6NFudo/sD3IXCRRQ
/v+QoibQ/4n0wURi7eeQ+XszPT+h91NfQKQizgKW5TTiLvZG/ht2aB3KjvVNe9oB
t8zQMih0cI/OGGE0WzpsTiozkrIdgP0Ov+1xw9EfHsu1qVbF3Of16/85AM/cRQUu
ggzb2BZe/02OMeO8dsdN8YDtousy3fkwnuF7jtEbJYowivoKP44rzU46BR6JKHfU
xfZdX3RbqYdCeq1WfyaauaGnKc75ATp8kQjyOy8g+aiPczBnpHqMcg2310Add92b
PR3K/29vwhiO6zi+yJdoHDVqJp7FznnLlf440XofVmA2a9uSeqVnWP+psLbdQGMb
oSNDh8Ofk3Bnhlc4Su5OQMYUQ4DaFAVWVQWgA9I97XxOamwEa2OwcyFjb2Ov2Zx3
U5d6t6NHIGg6niOnS4vNE0trQrSu60FYyJgvX3k9T7WXqU8zQLVlr8P4jCwsguPE
5vHLT6etIEA7zWsCtXDTLKhHptEzYZ9fM9M9IFr3Tmt0TaBGtka0WqL3N+9QnBp
6kzlf1vi3i3O2e2SD4q+4SttX0dvtRwK0urcvbiLHxrlfTio/McmsW5rcCPZ3K
tGkstVjfK6dqiDwJV2GgRHEgCUNOtifS2YEW6RJadzWSz9F8Q/7q4gz5wARAQAB
tCROaWNsYXxMgWmVpc2luZyA8emVpc2luZ0BkYVWVtb25pYy5zZT6IAkAEEwEKACoC
GwMFCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQAChgECF4ACGQEFAlC3YzcFQIMr5AACgkQBAlFD
kupL8exz6Q//QHF7NP0aQaHptZeTcF5pBMU0pfWTA0bk2DiUL/hjdpR3xBOLupM
qzb5BcxnsEivnw+x8sQXT8CF5A7UCI0qelxdidMJet/d9wNy+Lt+dUQmd9GTRKp3
zjIzWP/+GepeQIP51Hdusjw0pUwT3Pt2723Oj+fVMK2Xyyq/WTyFi43yHq4farEI
WovhMEK89KwVihuDVbMpvZbRPYan5BHwqZrxof3R+T1SswLEQ0Go2qoBF61nTCdZ
UzYJ7kSMZe0MauT0d+Se+YwKIRjyBE1IoIS5Uzo7oHXyVnMacG17GLgflS6btxsO
DMknlD7gzUxwZiawD6w2QBL5euVBjXwSR1CyLtpwtQcUQe9Wb466AyA2ET5irSb8
/Mpav2TNE9Mxt2oxc8OxoWWCFaw4FJZXuLyXStbDDS2PZ/7xRrRi7Cvh4KNRRUNO
GpWGbK07Gnk4cCU9PJRmVi3CeDR0hEEpaTOL27Ct55UvZRQ10PT+d0rcJz6YsIBI
oSc4JuvKDVIe7eZfNgv6HQ5cP4Y+rHHZEnnCX7Pjy2gi2e5JPfAonApwuuffes2N
ebdTWp2bqHjtdlq7bJBwmg47nQItR7I+uDZa+PMYgX8XspwBLd9XHpi4SEVlz4sm
VPf9CrFcGu9Omi+zZvcaHe9BhjpJEPWFS66DjqQKchw2IBSvTFQZcFW0Nk5pY2xh
cyBaZWlzaW5nIChGemVIQNEIFByb2plY3QpIDx6ZWlzaW5nQGZyZWVvic2Qub3Jn
PokCPQQTAAQoAJwIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCULdjVQUJAggy
kAAKCRAEAUOS6kvx7AXND/sG7zzcu5dMmVUDE3yv4R2ZwAYQDPIP7DBDZWK3FT4Q
M7plVkyJHYqsOzPYeeFtmTBTz7UYdidi6takDme78mGcuob5I/8yKczcyKKBLZi
YeJUXstIDEJRfmg9Mzwnp+z6KnnF24KoDlpyzOqh1MGwCqsdBJUyUoN+C98AJR
kEhav1Gay+JK+A+0PsYGP+tbwI+Z4zCpAossCAX3SSWn3SWp1aGRKW7THmbGlzNX
xvLbUjZv+3Xn0Wvr1BDqwrneeD3QoU1MMZCqzzSF5EYPHeqi2HzfnREQHVMIQ69F
```

```

7bdmM1B5bTLB9B9c7jEOptTEPOMciaCho2w0H8hYz2ccglZV7c06H2DRrwiPBV
9N9EnY836cjuASx1rVh6bIggTdCMMEH9p8JqAoZjPvCo5U6A+iWbR7V+kTducvr
zFihFpetqh59qF86qe0O2+OpFF9sOqIMCo3y0Eq/2jjC9Xkt96PJ6ZvVWZyercKc
0K0ZAAg0Eua8pv0/84eyPxy6UUAXumj6gFW/2IN2x8wYCe24oOSfJWkCZBQIFi3R
KPVWzrZLdHxt+8BybGVACUv9g3GYwbpO/9jdL8xI9HIVxVz2O2XRkBWJkbBwbzbtta
JZTst6jKcC14bxqGo43LkE2LdhGBiwY7gtdM+gwfHEBJliMMrWVzqHhKIPAEXexM
X7Q1TmljbGFzIFplaXNpbmcgKEx5c2F0b3IgQUINTKSA8emVpc2luZ0BseXNhdG9y
LmxdpS5zZT6jAj0EEwEKACcCGwMFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgIDAQAChgECF4AFAIC3
Y1UFCQIMr5AACgkQBABFDkupL8eyIQhAAjvLXmF4jDwxTd473npoki2FiHMcrPNy+
5T/nUWLcMv6O3pC+cpJRAJG0xzmwQ2+fzWsenh4BASr7n4NvC/psgfg7bY2aYbe
9q9wLLvbY9Q7irOoSSqy+BJ/zQFFszQ25yBXS6qWzZ2qUjWw1FV5t3UvqvjvxReG
tUyReYqhJXEGY1IK1TcNYLOnoPbrZCz9zu7ldxmUr+KxNR2KU5NjOcLay5FqsO9
I+KYDPA6p3U5VA21Z9gUWtIKG/A+wveH12POf7CbD70Vz10qnMetzs7qzUUkvMnk
v6ZLpyBL+krwUm4a05druE5Sse5Mjxe2Z/2u1HnUqoZB6rJb8i6NRDNpJBaF8oW
HX0Q2xSYhBqjP05gOrSmD3fttDqxQEHzQpccGL4seSaIcUeyPS/6aV5yb4WRG
6H14VQY44WtI8zuPJZHEld930qNSLaOpXHZoQthUrJCECixrzTa/0PkbmtJNXrA
M9um8eaDRGfpt7EZh4nm40qFubkyTduAFmeS8yps8rxDTpbuUEsE60mmyqvkf5
2BngubmzYQ8TTAKYGIHjORbjVs27r5YReP9L7nRPqxpS12Y/pxuDy2i8PvMF6VP
CxO5pufKgQnyyzFIKyaQU3KliTHbVbWwS3GXvEnLL60A22fOz8dAh+gtySAqawIE
5xvaa79+pRu5Ag0EULfxIQEAKdmKdJsu52T5EdeB9uAjZ4558nYv+CFDVEP89y
CjMIMmOJS9omBi+7qJTDWdL8YF0qtdmTxAE1h7SW7wImrISF340ea/A+h/p9iq
/9QRR93NM1y9UAPvS+oDfFcCDIYjSDG4TxMVeGfZiGa3kUEKXzK3eXTWWFq7x1jv
/jwRLRE+R+/SkFkeOHwSaC2+qBvd+Q79WG7/Rv2C+CHgacfsY5deVH1gIXA3SD5W
YxMmqPCOMPIAUSrzgD5PC3a84Rn9eWEGnybjze2LiqQYkYeeRN74/cSzW6dr8H/1
TfE7sA3op6s12+0RbzgJdeXY9JaN/A4zpYPq2pP/reXDnsS2Z+8ng4s7NaEWtOs4
+cgrZsYrjM/V+OqJrmUAx5Bh17QOILxqsLHn/rsk9lsLQxdNV9nL38fecYFikq2
MICNyofOy1xM7QSimvh69y15uygUoIrmSj4jOCReqsG0X5/me0hzaONxSXGSKX/
J19zQGwKGU5ldxxyGPg5BNkQ9aQVtOnrLxNKeedhly8MEVJ7PL3Ho0Ki03Nf+bkz
Dy4j4zkCodSe63ZBU76+53HgOsHjoQDXuCedaCipvSIA6JrDMdssNdVf6KdHGmt
U644SRrMI5+i+KwNPKYgKOJrhUNo269u47eAiprbKy0Bgn4EZSDB+YCbVZDjksB
PoLfABEBAAAGJBEGEQAEEAA8FAIC38SECGwIFCQILWr8CKQkQBABFDkupL8ezBXSAAE
GQEKAAYFAIC38SEACgkQu41LV7uLVVVG5Iw//Tni/TvtQMLk8zH6r3C1WXg7NQJNG
Q0BkiCrGQfqsSNaCTumiVrWkF7zaxBqOeOvW5nxGfAOSXm97fHI4Z0WBU5S0Ipe
y2bbyPkl1lvNljbyWcqoyUv8awUolG9PwQKmfpySNlx5/7MiH+sCyyjWaej4kws
qkB1nA2qSPc+KUQ71MFPdeYeZxzvdCEw2s1PWOuYqLfdSQ/hU9hNlmHNstaAvD21
0+56Ll2wFTJq/alU7x3wQ5RRec+bNZ/iUsiPjsjlRoiP32pR0uL720bllbiA44DL
+aHaRPacybKlepXlJnMt6iu8jxm5oZGPbd1+M7fxKdxgAEzArhOLW88a/zExpy8g
YbWj+3TXfS9ZoxpAseYDCTb2VhJrTPEc8P8zk9978wEXJ8U0S+j4Bhkv1wK7iMj
1vyr0Ll8qYXT0ubkkG4T1DRmfnN3yMn6nrcQaHxE26d8bFDi2vwggFxCrAdtx/oz
i2YDobFKTP0yW2w3JZOgnQR62u+bBtILBsguLLANz9A+iNBdEKySw14QbxB/httT
r8QIGZVRboWdJRRN1Cj0sXJ/r3CmAOGj7taxYiMUZAK2fV1oy+lubkujVIPqEtZ
vTB3js9pxA2hcuWpflSaMzBWHL3p/hrk+N+AVBheOhOBz5WmAInjwbp5mkWMSKTA
+W8uK+jLdBkf9VH9gRAAo22CrXntBEz1DYJM4h6jgblTwm0buW10BijlSjMFve3
RnYo2glQ7TZ1kSQ68YFruURma/+kk3bq70yIvJFCYm4qJHMaVmJvGqitY04r4+F9
sklTa/tTB9zxDZEE+MxpjLamE3HUPsG4CgL6F4ZTrJk1joDC0zr45zlwZYte9Bk8
dtgAT2h1+hx5ptC6VhmPCfM9rkYtoY7NGsjN/HG1j2boh4RskzomUT5v6zBQ19/O
CFG4anBklidru1vnRDvZQVpmjhhikKkrZpoGIQZLgyDxeAZq2reDzGVulkCYWvk0vE
peiJWRvphk8utj09dL+q5OYq220HudKkRPCnTa+cyjSVr9IOlaM6kl/H2RqB7Q2
A+Tk9Qc5dkFCGjVwQZtzA6ec4rQFmD9vSAsEo0qq/PnuxNSKAysFm+btKotmeLL
yYu0N9EOHi+kVz/e+jARaNKwtDKsVUyLWPIV2hPK0thF91p/QZpecYCDW1Dj2cG
Kc+cys/oCUuTy89hPJhSLPRw1ucwCGKBH5QbOMevj2CtM6BQx8sAqiXG7l+i9bU
cpsn2yJK+493fbE8KBimJ4WafrenAIHeqjsBModuDr9CQmYd7axMORABGXwZVbc
KaTpMy0CSwb23jf3j2Y3Cf2vO11PjbdLvH/V9bEM8waGUyfVJ7QAXs8cD5v8P65

```

```
Ag0EULfxzAEQAMlyP9y8dXBfy1nmpPfe1aQ2IdnNNQfiAwY2JFsffnT0rWraHj69
HuCFVi+qyer1mJwDW32VgixouRDfivSK9empzoNIHT6ZtfdRJ4ymtdU7LL8oDguc
DZLAAkbr0gzB4O/N96KuTp7oiUPeixcVCnO+wlybW0BN7f48vloiJfAcD7crz8Jo
aXrWmFpWt+iuqQgWyfkwXS5yjRX0ngfqhpoYDWK1Gauhi2MtnCRWBipmyTmdFl6v
mX880h0Stpkq/VKEmmDCyn1NyHVPXjTfnMxXEUEUm/cfxOxwgM8zWRxrRp8N2br8
Ah5mzOJiw00TmJ1mt+AQ/9wqJQcCjvBb993LESFk9Ox3WA/aaMWepSnjL5Sx41E1
qpWs6DiUaGhkvU2EutYDjSYUDXr8mD0261Wu+113L9zQY7CA7DSwCzSO9S+JpW8v
3sRIQx4nbQaKSb3wiPjpi0YDUYXVh8xqiMalZ4ROK9xEFT98aXC/A7dBDQBdkond
hZXKPx9AEeAfR+3ySh5ZiXIRUrKxKHJVdTUvXsvZjrQMI2OV3z1bHb9OKVvfMhg
lvhQmE4iI7DgaeuwWnl35uz6HwDHsIh5kZVWh5XFZ0/XXIglNjBzWU03IZLjznz
2wkTO87+3dD4ECQXHBxdWfsaLPXZzGRdLH6jC7PEgOeKPGs4R9CMS/23ABEBAAGJ
AiUEGAEKAA8FAIC38cwCGwwFCQLWo8ACgkQBAFDkupL8ey3KBAAMFKMz2HduYul
8/GPD6PRE8JlEw0FDvc51JGMibLYtN/hGXbTRsV5c5kdCPN82FdDwHws7c64QPZ
lV//ZxS0fgPwV+Zb71APuHKbW3/cpvRwOe/NiCetgtQU2QN2u1i7IGG7p3mPJOhY
iAjrBM7/p/yoG5GLQ5tmHvPurvnWDPJQGIRyrbyFLNOf/R/9/gqL4wo29vOiQGuW
1+zN4KDXCfdWp1sVOqHDrXRE5v5P6ey7vc2YeEpuYMPRtAHti/dAeE89yVAszb/t
DixL4G5cCFh/opRoTHxzTBzxTW88ZOkdjAq45J2f2ZNOHXks6kEsD/F3PtL30czD
LtrLY1q+uOr59cQe4+b/w5CyZ8EL1q6WSqkpl/C7U3Gi7BYsAbdnnY0f/bVkt6r
RIYzDwg0Z9RHRB8VZxHw7M6F0f7uLJdqL+hZuh/bpzWg1WYIaeJIVbhZSeUnCj4
Dqha1zkD/1NxEiowdwJDU8xVkXvq5VqYcW3evtLHM61tKlA2tDdU7/15iUbxjQI
xY0tcM6+LQ+YJeGRgnhzz87LTNB Y/CxmobM5gH2CkvsUr9J9HO5CqFE6j8A1q/gF
kVvJSX/RIHL9AKImnPIXtwg88sE0NtwM/NiwzM+JfhFNxZh59r7Sqjhf3BKAiVfJ
AGKnizAGgU22dFYDKXsM/kldl7QM7wQ=
=vzHR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.409. Alexey Zelkin <phantom@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/9196B7D9 2002-01-28 Alexey Zelkin <phantom@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 4465 F2A4 28C1 C2E4 BB95 1EA0 C70D 4964 9196 B7D9
sub 1024g/E590ABA4 2002-01-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDxVhBMRBAD20EH9hS3S3gy73E1s//vYS1yo4GmmvzUzMTJo4HH6OMFT/MVn
B51RXK5Y1Q1cau4MwT2sifpWsG2hmmmmPtOlaC6Mn4X8cEXmzy6qW5m+3RUdXB8rM
pFSEVVEGhE9Sq+pTI1wB4VUJ5mhQtvWVJKsmuyf1YRa/zrr2zbZTIXg5EwCggloA
GdcoFNm7p+cW56HJ1jZTpcD/jUyc4KLeimo+6Fn3z6Nzh64GS+JmmCDe7mlcK2S
XNPVq3tXXP3ZUKdv3faoMAg11hSi82/32GINDkhiLpC0Q2tQZRDYKvyY/swgJSnV
1LV8jlpk2VsmsYOp9hW4SJLAQUaejpZe4CwHpOfJWbPkXE83nVygA0lnN89dfhIH
JaB8A/9VottMI88+CLzqF3AzN72R5tFWnSFMWumaODis+UvLW0XAMP4AHhvux/FS
Pl+m2YtilHhib6ifMYuGain84H7VxOBxjc9L4qORV9jP4cWEYXpxs0DTmmtFfLae
xGGTyNYM1RiqmScXMF28Am1I+WhnLTql8DVFVWr8XoZUbusug7QjQWxleGV5IFpl
bGtpbiA8cGhhbnrvbUBGcmVIQINELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPFWEewULBwoDBAMV
AwIDFglBAheAAAoJEMcNSWSRlrfZ9yQAn0bnLWBjo47dKrS82X1VvuokkNXAJsh
oANWk5PoOZzySJ7st8/IyaLBERkBDQ8VYQXEAQA2cEOpYzl8L5y8TErdj1lfpHt
gxm1QFETI8HvZGbhTRWVhIcUhtOLA2uftk1oDHbnp+FPsJuFTxanCaCSQVdtMEE
I1zK/Qy384Fjs1B6L3yq84yTKn+Gp8SbMX3ZWT+dVmy88yJpmo/yFiiN9d2Hy1q
fCUWhbAoWeD7sqSeGL8ABA0D/Au95rpaYunrMhu5nVdvZpTbNEIEDLOTS337GWy7
```

```
n1E9RG72ujCLFg8tbEmjEUfYfCZ/cW+6+2/Nj7zoGH9xXH6bRTfSKXojdKgNkUvL
SLynpmFpU1FKc4fzSxx5EkCxH/zog9X2CQjMvxHmSD1/x+LeD0v/5WMSLvlDj6Op
0KmziEYEGBECAAyFAjxVhBcACgkQxw1JZJGwt9nbroQCcCvSJho7n1r4+1PGTlcep
ABxplbsAn05jPrtZLjln7aKcavCp8FICJ2TY
=GYHE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

D.3.410. Sepherosa Ziehou <sephe@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/3E51FB42 2005-10-21
   Key fingerprint = 5F47 3861 7ABA 8773 9E32 0474 5C33 841C 3E51 FB42
uid          Sepherosa Ziehou (freebsd) <sephe@freebsd.org>
uid          Sepherosa Ziehou (sephe) <sepherosa@gmail.com>
sub 2048R/7AA31321 2005-10-21
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQELBENYRSgBCADNXKEOqPFvo/r9KnH2BzwJOB8h8TmU3zS4fogC1HjYQfZmFRa
MCguECmq730uxo2hnbS9VylfwnL0W1vz4b+2vMbcO5v9TkvnPIL3OW/mAHjrAL
u01ui5VR1TKxD12q/KIEQ49+Ir8z4THImm4WgKaYo37xrNMAZc2BCHK30I8da0
2DG8hzDtlCE79ZbqNAPmQYewflaU/ga0kzL/MftFeIzA7K26krXBLIOIY142ckTd
iB3wrC2s0tqjQMxQODQTVWyxoTLi1TGMV/zbXdc9aoXnuX6qKZEzTh6P5NU8cRto
BDINVTV1eFYvFy6NNknVE4Jj3yk96xWwlrJdAA YptC5TZXB0ZXJvc2EgWmliaGF1
iChzZXBoZSkGPHNlcGhlcml9zYUBnbWFpbC5jb20+iQE2BBMBAgAgBQJDWEUoAhsD
BgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQXDOEHD5R+0LrJQf9FD6NUteiA76n
GtJ3FRPUBEL/GbDtg/Ad/goeOzQIgw60QSan+nuDlcWz50XWcxfnjkThRQP0CWwk
wkpGIOQt0DsPpFq2oSaR8yXSqfUAPuzSohmuArAeAs5aNr6FYaXiOsvSmOM1pGX
7JKTvjajxcXcSLStqJS43xbI8s/+gEqTJbOErNeWxdK6uHHVhGmWexzu1wrUzjxT
+4SFEEoL/ScF2ITzByPZO6oBTrZveNkCc/nOBZAnkfjqc7jRMggY4zGvFtFgsl
dbHwMqkWihoJvhsqspooCegWt7sY1NFsTUFNOZp073C7rlig1vgHEWnhevleq+cK
ridbUbY+YbQuU2VwaGvYyb3NhfppZWhhdSAoZnJlZWJzZCkgPHNlcGhlcGZyZWVi
c2Qub3JnPokBNgQTAQAIAUCRgkdwlbAwYLCQgHAWIEFQIIaWQWAgMBAh4BAheA
AAoJEFwzhBw+UftCiZiH/iSSBM5Nv3G8Y2cS1ui1Xc5KpChSt6CAqKTOiYxwWQ/B
U6clllym0NvzjUxiJm4JuV0N8sAy8nhhs79SNRfYfNnGeHXmLS58MPszhnEnhgZm
yuZFqdZ15T9Axf5gLmDqA8TYpcUYxssSm8PcJqoCGnbk28okwbRuWtUm9T/w4TXt
28w7SEXK0GFBG3ZIKPZh1er61CSwM7l/aoCkyFoNHAFgssFd/t0OCD8ugfQf9zvK
JKXsm15vQAHmJrbcIhMGPWkOLN/z8bQTHSN4AP8nGM7gq3zUKZwL5jrzAUtHGqGs
jtIBX9oPT5GLCaXZNotcLh40aS8qtemVthLqFS+pNu25AQSSEQ1hFXQEIAMQRGCMl
1tgeNZlj6fN+JC4LU4DC+9R28tnzEXWFGud5XQx/EzNRQVDuiDqQKpMc86Ps77dl
7iJNTxapBs+Ki+3VOP11/ZUzHukER4iWZRxfYtCE2tu2ht53WtYqoqwt40rsCOh
uzC66Fliz9Woj4omL5br0Kj8kVqS+OKfLt452bWg0mV39lokA3Q0xVfhlL3Nuj0
S2yJcP0G8kesu/Oilz85EK4GMlRofZOaaz1r4f1u3FwE3Fo8anjvnUM9UC+ImJq0
Z6gZwbBQ0tk55Z2Bs2sSyNp5cDnNyxa9HPOpvNqEE4bD4pMzRMIEUhgM1kTOe1x
AwBsQscqG1ovCnUABimJAR8EGAECAAKFAkNYRV0CGwwACgkQXDOEHD5R+0J/Waf/
aALJbyEU1nSvyeVp0mP6U9XRfNXM1G4zQ3mrFyMvYcQ0a2A3gr8E+Ej15Lpg/7HU
t1UvLSqn00dqXuI+BIm/exDmpfLkXouBLVGtDcSQ/EQl6SV3mkJrvH8rDkCakCOG
Fho5cl3Ge8YThQWljdjbo+zXJfC9+k4ienh7DC2Yd8cwpCYRAKeKFOdveSjW+Ox0
NFmZYcOF+XfKZLJ9d1SrFH5/ytQRAVvMbkLo1nb92ZXBrsbTN+tsLZrEbcmuuuzB
pP+oi1PJDqfCRVpYFnlPZsNzZU5c5ihABZ79/uSScAyuxlhrDzAVHSDc6cRyZB5w
AshLLfnD1BoaFl+lzNnL2Q==
=F5Wg
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

D.3.411. Andrey Zonov <zont@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/E8A68B1C 2012-08-17 [expires: 2016-08-17]
   Key fingerprint = 3DFF AA2F C10A A979 2FB9 A764 F145 4BB6 E8A6 8B1C
uid      Andrey Zonov <zont@FreeBSD.org>
uid      Andrey Zonov <andrey@zonov.org>
sub 2048R/57FC2BD3 2012-08-17 [expires: 2016-08-17]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFAuDi8BCAD2BHO3qqX5TmuAMtDv0GRaBSw9yWdu+A3I7UXYdzlKQIQebkOp
K9Mp+5wucB+45zQhgVeFYeOvLHQY o3FSW0PdxMHEIfOx927JHkhyXsWrtf9cUj
I0BltkUioRG4FFEF8nRouLcXkuf/Ch8f7Fs/NoRmUTTBREvQbwuZa4qvQliSWZQ
K1EVcWj26bDA3S0zzGnkBBD06cL3xePX7hpQrKClpJDnLMOTRmhPGS2dcXETnj8l
uFMT17oAnpq1EplT4VArRULIC6xYNv7EWcf6ASuLoxJUbrdudTvsPGT2f1HJTvW
/YDHFrt2gbJcbacm2zMZdqHiUm2oGKSD5WlABEBAAAG0H0FuZHIJeSBab25vdiA8
em9udEBGcmVIQINELm9yZz6JAT8EEwECACKFAIAyjugCGy8FCQeGH4AHCwkIBwMC
AQYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDxRUu26KaLHOYyCACQRr+WWMPcAe24gG/
KiDWCmancyYGoZr9kCEPQ9VwQ6wyiA6JlxqNP0biE+TComwxSLbLNb+seLaiT3qK
cuGNmp5+++Cd9IOYjXfDSAKSLrixN5rfqAYCsvn7F/Ow9UDnUqPAuXWm5rOQN7KLh
sQrA/Gp3kZVexWnuljOXBpKMyxExHbxxbd8euDqWfpWRWtQz9dHRt9pqWZu6LrRB
XsEg17Lw+tdYHoDBbniKxAL+77LC3eDW3dS1uBtQvUQa/sPY/o/UhVbAxMu3bZ45
BZE+JbLkHfE/KEWPJTNAjq+gl7SzuBlSbUxIM4UTGW1KfzIMmHu6kNBjYU5AdK29
Thx7tB9BbmRyZXkgWm9ub3YgPGFuZHIJeUB6b25vdi5vcmc+iQE/BBMBAgApBQJQ
Lg4vAhsvBQkHhh+ABwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AACgkQ8UvLtuim
ixzazAgAwi75ws61PLBA1GpDXPaR4JDuHTYiCUItSOSCD3IWKS1aTyNahKHVYISf
jpPLEZkpY60AumtUkxPe9/fOHbX6l33cJdt19j1S80ZiBAEV8rt290+9wsgltkkk
okcilDhmG23G6nbn/jvgINPODwiQ2txWiQ2PQdpeMjpc4Zg+KXHHIP0uMvhPXPt
4HSEoyWd7wgGXDiezU2VP6ThW4Bw75blfci+llgWv7leN+qumAN5cTZCJnqw0PuD
cAFm3tQI+TIdJxak6qSK+fe60+IC4ssFI+AHjWjVnkqDj1yRvU4AWSOVZnKPQdY
8Xu/YEJ7sfLzerxSDUVSwGLP8tiZmokCHAQQAQIABgUCUC5tsQAKCRDgI4znmPbt
psQxEACn+8j6hHxzEdTjGcPrXDb7tn6D5iHk6J2mhuC12npxVUDMgNZPfrKjKXxx
uxTEr5Wn3tvSY0DPg+cS5DzJ/izzhwtO0FHsQtGbEQ0bf8H2lrmDEjXpKkKpTd1qj
A+/RZikorf/PXfncBYiJ/riLvaHJ1hFZoV6/SEGlfSSd8JH/n6z5Ib7gGD04zT7
Rsfblc84EN7j7tef8X9JDUIYI6MjR23AEGEA6AeV6k4ohkRcwntpgtRpvMRRXhllz1
xccWF1P2+0vh7Hvk2fXg+JjnbKvd7C+mDGMpeKGEvXI2gv+ZVwdg0OHNyGccipT
k2YvYXA8PhiRn0uqucOpi9/XSjfoO2gSL8PFQ/GDnCt14u64JtF1wLq4I6eJX8n
ORdlCdMb5UUnC8HRC6FSK+5PM5CaOZVLxHXwCV7EYUcOypGXjY2HLmorXIpiFYxW
4L10L8wA6+RTWm/BlcDqKQaXAMdkYpw/DK6rzfVqUDljGFOR22VltLQ8N4ZYiw
Oy5LOXWarfHP4NjyCLDNEUwRnXeTgGXcQji3Crc/hECBwWvCE6euzEbTYy7AdD9D
ZmRKSXLuoAnDLuqy3eKgjisyocOGivqsL64/8o3Yq8wniU6ajw4W73SoLN520Tay
pb/1DWI/d/OzkeFiQDKru0zPkrqThLDukvaPah9pfl/rmsKNm4kCHAQSAQIABgUC
UC7ruQAKCRAR10MPiAa9mshxD/4+mX4JdKuECTRF1BiCGxHHsZ+F3uxU7b3qXKW
faxHGyYlmdSUxi0iGzzVTi/UrQalPcFZA2yif50B44SgnN9cFm27idJyZKwsYHG
mUe32bPGD7AqyyAbZgGXJ8X6J4seFfOpcKsj2Yh4XtSNppEo9cvzYwdOLT1o984g
zDTQ7Trwnbdk2+kK3A9mRpervPLmr5V1ZelwzrdPIYbTB65qhHo5RTG4HKPVVsFQ
g4Lfn9QfDgNZ0ymfmNhSv0uB6CehOXcsBVlvYifAqXuK30ULKbg9OXzUJLkMMKiR
7G5l9zqnmNn6MY5UeOHBz5y5vmlT1SbxitpAunbOK19jPTVBy53JVj82lAtqbVv
LWYdF8G7+iB1QSw2IB2SdtbmbdPFDMwUKggwZ0SfBZdKAMsXWAGGIFIRFAvikTI6
```

```

dtpBv0HfGfx9smxa+STi3coA7iMV2WcJEcEBRApSNbHyIYbHrGhxa0CAxDQIwSFS
nVFNhnp31lyOiPeR0wWmGsf15bSq6XdPgzLDcD5N1CcObJitHLf/yOduDez99pM
K4BQ6v3ENocQ2wvTHZjijRpMWPqLffTEUnm1L1569PXzOMx4q6EJE0hs6BEQ1Wjh
D3DdjPBA/AXan3IdKotQzVqEnfw6v/UuFApTXSeySRVAqFTwiuXOQXC87lx9qOJ4
UFGZ17QfQW5kcmV51Fpvm92IDx6b250QGZyZWvic2Qub3JnPokBHwQwAQIACQUC
UDKQVwIdAAAKCRDxRUu26KaLHCI6B/0ZYtdLccszAkON9W/p8DEQJSD3ak3H/qu9
EvidoEutFqB2fiQyus+dmRA4F7U6xtScxU5a0YhWufaB1FoUSMhINA0qEEbfT32s
EiAKS3k7jSd2jSEc9XpNsebm4h/os9c+8oxdornuQ0xAW25pcv+IA5oyNVedQ13b
k4A0XhbYigz78WHyJNF4j9hBtXJtjP9SDWFc8cmsS18sn6ZG5wzUSMPSnjVgp35+
rmT5yD6WQIMRddpu9pYwG1RFisS/2r5DwWuOcRoEHZ0aeghYoqoZkCPdrGFxcLeT
EEt1LlVpyMrXUewCvPnMoSDX11csfZQvV2PsEEed4/VfzndpfTNiWZiQE/BBMBAgAp
BQJQMiraAhsVBQkHhh+ABwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ8UvL
tuimixwYigf/WmQOMu7/Q5P8KVjbuLhmUnaZntE6atBMWVkJKKVeJ5gt+u+zVnzZ
/16EBZagAphdBZtIAP3byXhTYV+dpIII2z0Ef86BstF8hB4MEyW9Ht6O/+nILH3
GCflxvEXcv94kPI7Cj9a+SIF5WxNPmdf639lnsqJhuyik3vzJom7+A0S1eSdPmXs
WZK99TIV56c9YtfgJERJdk+/I9J9B9A/k9woohRGdtB/VhcxuOZw0Fm1PMOibxD
Z+7UAZx4/E3s8Hwh74bfQ5R6nVxHIZZnK6Lix7NF4hivLpUASOmLYWONM4wjj
ePwMGpBjSlfI2s98Qct5n9Sb7EACEgc+oYkBHwQwAQIACQUcUDKPEgldAAAKCRDx
RUu26KaLHJQ+bo/DWUAqQZOWDyzXSTXQJ2ipBl/jzIS13UopuraV+B3BW6Fbela7
Cgfss1uZHULjkrU8J11MptZBRSGe9SQE+KsXlAraJ1maKE2ghAw9MJgW+2FUSrta
EgwLY0zI2Vi2KyqgxSlnP6Tf+6OKYoAkPLCKkuup4mY3BZqZrb/JezfeqnCHn8t43
DjYQart6vyq7p3POpWOHlHxKtMxXdiHf03/IekAXZ2Mubf8skKZHXAXX4QmBFiIM
11LWEMaiTHWhfWpOaW+wzqx1V6f80nDm+xxXsDW1/IXH0wfczRj1nApwZKWMP1gX
r9BVPwVrGGMnDeYyKK2H0NfbtnqawywZORtuQENBFAuDi8BCAC5+TKxXDbXbBTP
082Gs9iBDqHxZixm3Hc4ZAegxYxjksqdFu8SPCE8jeyBfw1sULW0mCgblVpvsHVx
SwEyD2mtzSBYU4AVwdfM6xIeKoruHkIW01HBCQBOSDlzsLFP8GuMX77IZf9fWHJg
fLXwAZEuJ92meImEhQ3zhJDwONC2AOG36csPfavWVbaFSxjydw+5Xh0wgz05PuP+
7ijfwVBAKo2D5Jbn2xJo0te+HZgLfWGeQSDh7OqSWSjQyBDR0P6w6bNqNpq8Apj3
nyX7tq2EpT7WrrioLruwa5tnqM6togge/sKHtmtd6OkO7NF40X3jrrNu+NSnMY65
jECIm+i7ABEBAAGJAKQEGAECAA8FA1AuDi8CGy4FCQeGH4ABKQkQ8UvLtuimixzA
XSAEQECAAYFA1AuDi8ACgkQFYt6bFf8K9P2rWgAgKrwYQJg7mgZiWzdAl21/28d
JpORkQAhcOdrob30wbkCoOffDvGZwjf2HDA1n5rvKeOQhZWYUzS05NBq9OxSRO9b
x/W3ypqD+0CT4hTBfRihPJoZ+bNR9zUWaT2l+RmQ0vFfA0jAWsCgLfqgggDHAwAD
aGzyaazpDpo+Q+taNqfe3xJjEXa5zKMbErOpbx7QJ+AioVpXOB9jDm1uIozffRk3
B1NWUMsRQVt8L0i0sJG0jGqO5yA/n2Zk/7sez4IfjHGyqanwLYj3wCCMiBUGUMcy
hKjRC4QdPYXo5vtzPCDZwMv1exGcLxsOvN2357btvofT9XkYz3jvDUmo3ZCwhK6I
CACu5X/2QAEVY0M1PcvS62qq1OY0fyXUmJo07M7y2EvpFZiQvY9GIDUVWlziAQvk
uq+hSCMxXc4RSOkE8x9uQ7q0V9v5QKP6J9nU1fAPPF9Hzx1YZq10bzWab6fzoi0
UdhmN4dnUwFvzmaVB9E8DolMeSdrwBGVH2WpgXa0M81tZ8aLuCjDNLpnjRqEK/cW
KsfJHqtu2AZeSIWshuU/Hg7M4RDMSeLw0bthR1WKawNh4/P3/OyvCHwo+R8N4Un1
H/Xgd95QogwrtpbUTHuYX8Sn0DO9wm2k53po+/6YS97t1SoaoGHB0hpjGzTCLC
+Is2qlWoT4cI+VuljBbdprk4
=EIKT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

FreeBSD 术语表

本术语表包含了 FreeBSD 社区和文档使用的术语和缩略语。

A

ACL	见 Access Control List (访问控制表)。
ACPI	见 Advanced Configuration and Power Interface (高级配置和电源接口)。
AMD	见 Automatic Mount Daemon (自动挂载服务)。
AML	见 ACPI 机器语言 。
API	见 Application Programming Interface (应用程序编程接口)。
APIC	见 Advanced Programmable Interrupt Controller (高级可编程中断控制器)。
APM	见 Advanced Power Management (高级电源管理)。
APOP	见 Authenticated Post Office Protocol (带认证的邮局协议)。
ASL	见 ACPI 源语言 。
ATA	见 Advanced Technology Attachment (先进技术附件)。
ATM	见 Asynchronous Transfer Mode (异步传输模式)。
ACPI 机器语言	一种可以由符合 ACPI 规范的操作系统提供的虚拟机解释执行的伪码，在底层硬件与提供给 OS 的文档接口之间提供一个抽象层。
ACPI 源语言	用于撰写 AML 的语言。
Access Control List (访问控制表)	对于某一个对象的许可列表，通常是一个文件或网络设备。
Advanced Configuration and Power Interface (高级配置和电源接口)	一种为实现对于硬件呈现给操作系统的接口进行抽象的标准，它使得操作系统在不需要了解

	底层硬件的情况下能够使用其绝大多数功能。ACPI 发展并超越了过去由 APM、PNPBIOS 以及其他技术所提供的能力，并提供了用于控制电力耗用、机器休眠、启用和禁用设备等功能的支持。
Application Programming Interface (应用程序编程接口)	指定一个或多个程序组成部分之间规范交互的例程、协议和工具集合；指定这些程序组成部分之间如何、何时、为何协同工作，以及共享或操作什么数据。
Advanced Power Management (高级电源管理)	一个使得操作系统与 BIOS 协作实现电源管理的 API。对大多数的应用程序来说 APM 已被更通用更强大的 ACPI 所取代。
Advanced Programmable Interrupt Controller (高级可编程中断控制器)	
Advanced Technology Attachment (先进技术附件)	
Asynchronous Transfer Mode (异步传输模式)	
Authenticated Post Office Protocol (带认证的邮局协议)	
Automatic Mount Daemon (自动挂载服务)	一种用于在访问文件或目录时自动挂接文件系统的服务。
B	
BAR	见 Base Address Register (基地址寄存器) 。
BIND	见 Berkeley Internet Name Domain (伯克利 Internet 域名服务) 。
BIOS	见 Basic Input/Output System (基本输入输出系统) 。
BSD	见 Berkeley Software Distribution (伯克利软件发行) 。
Base Address Register (基地址寄存器)	决定一个 PCI 设备应向什么地址范围做出反应的寄存器。

Basic Input/Output System (基本输入输出系统)	BIOS 的定义, 在一定意义上取决于其上下文。一些人用它来表示包含了一系列用以提供硬件间接接口的基础例程的 ROM 芯片, 而其他一些人, 则用它来表示这芯片中用于帮助引导系统的那一部分例程。此外, 还有一些人用它来表示用于在系统引导时进行配置的屏幕提示。BIOS 是 PC 上的专有词汇, 但其他系统上也有一些类似的机制。
Berkeley Internet Name Domain (伯克利 Internet 域名服务)	DNS 协议的一种实现。
Berkeley Software Distribution (伯克利软件发行)	由 加州大学伯克利分校 的计算机系统研究小组 (CSRG) 对其所发布的对于 AT&T 的 32V UNIX® 所做改进和修正软件包所起的名字。FreeBSD 源自 CSRG 的成果。
Bikeshed Building (打口水仗)	一种许多人在简单的话题上发表大量意见, 而忽略那些复杂的问题的现象。参见 FAQ 以了解这一术语的来历。
<h2>C</h2>	
CD	见 Carrier Detect (载波侦测) 。
CHAP	见 Challenge Handshake Authentication Protocol (挑战握手认证协议) 。
CLIP	见 Classical IP over ATM (传统的 ATM 承载 IP) 。
COFF	见 Common Object File Format (通用对象文件格式) 。
CPU	见 Central Processing Unit (中央处理器) 。
CTS	见 Clear To Send (允许发送) 。
CVS	见 Concurrent Versions System (并发版本系统) 。
Carrier Detect (载波侦测)	一种表示检测到载波的 RS232C 信号。
Central Processing Unit (中央处理器)	也称作处理器。这是计算机的大脑, 所有的计算工作均在此处发生。在不同的硬件架构之上, 采用的指令集也不尽相同。除了最为人们熟知的 Intel-x86 及派生的硬件架构之外, 还

		有 Sun SPARC、PowerPC 以及 Alpha 等硬件架构。
Challenge Handshake Authentication Protocol (挑战握手认证协议)		一种用户认证的方法，基于客户端与服务器之间的共享密钥 (secret shared)。
Classical IP over ATM (传统的 ATM 承载 IP)		
Clear To Send (允许发送)		表示允许远程系统发送数据的 RS232C 信号。参见 Request To Send (请求发送) 。
Common Object File Format (通用对象文件格式)		
Concurrent Versions System (并发版本系统)		A version control system, providing a method of working with and keeping track of many different revisions of files. CVS provides the ability to extract, merge and revert individual changes or sets of changes, and offers the ability to keep track of which changes were made, by who and for what reason.

D

DAC		见 Discretionary Access Control (分立式访问控制) 。
DDB		见 Debugger (调试器) 。
DES		见 Data Encryption Standard (数据加密标准) 。
DHCP		见 Dynamic Host Configuration Protocol (动态主机配置协议) 。
DNS		见 Domain Name System (域名系统) 。
DSDT		见 Differentiated System Description Table (系统差异描述表) 。
DSR		见 Data Set Ready (数据设备就绪) 。
DTR		见 Data Terminal Ready (数据终端就绪) 。
DVMRP		见 Distance-Vector Multicast Routing Protocol (距离-矢量 组播路由协议) 。

Discretionary Access Control (分立式访问控制)

Data Encryption Standard (数据加密标准)

A method of encrypting information, traditionally used as the method of encryption for UNIX® passwords and the [crypt\(3\)](#) function.

Data Set Ready (数据设备就绪)

An RS232C signal sent from the modem to the computer or terminal indicating a readiness to send and receive data.
参见 [Data Terminal Ready \(数据终端就绪\)](#).

Data Terminal Ready (数据终端就绪)

An RS232C signal sent from the computer or terminal to the modem indicating a readiness to send and receive data.

Debugger (调试器)

An interactive in-kernel facility for examining the status of a system, often used after a system has crashed to establish the events surrounding the failure.

Differentiated System Description Table (系统差异描述表)

一个 ACPI 表, 提供系统的基本配置信息。

Distance-Vector Multicast Routing Protocol (距离-矢量组播路由协议)

Domain Name System (域名系统)

用以将便于人类辨识的主机名 (例如, mail.example.net) 与 Internet 地址相互转换的系统。

Dynamic Host Configuration Protocol (动态主机配置协议)

一种能够在收到请求时, 动态分配 IP 地址给计算机 (主机) 的协议。分配出去的地址, 也称为 “租期”。

E

ECOFF

见 [Extended COFF \(扩展的 COFF\)](#)。

ELF

见 [Executable and Linking Format \(可执行与连接格式\)](#)。

ESP

见 [Encapsulated Security Payload \(安全载荷封装\)](#)。

Encapsulated Security Payload (安全载荷封装)

Executable and Linking Format (可执行与连接格式)

Extended COFF (扩展的 COFF)

F

FADT 见[Fixed ACPI Description Table \(固定 ACPI 描述表\)](#)。

FAT 见[File Allocation Table \(文件分配表\)](#)。

FAT16 见[File Allocation Table \(16-bit\) \(16-位文件分配表\)](#)。

FTP 见[File Transfer Protocol \(文件传输协议\)](#)。

File Allocation Table (文件分配表)

File Allocation Table (16-bit) (16-位文件分配表)

File Transfer Protocol (文件传输协议) 一种在 TCP 上实现的高级协议，可以用于在 TCP/IP 网络上传送文件。

Fixed ACPI Description Table (固定 ACPI 描述表)

G

GUI 见[Graphical User Interface \(图形用户界面\)](#)。

Giant (全局锁) 用以保护大量内核资源的一种互斥排他机制(一种 #####, sleep mutex) 的名字。尽管这种简单的上锁机制在计算机上运行几十个进程、使用一块网卡，且只有一个处理器的哪个时代表现良好，但在现时它已经成为无法容忍的性能瓶颈。FreeBSD 的开发人员目前正在积极地将它拆解为保护更细粒度的资源的锁，这使得在单处理器和多处理器的机器上，都能够提供更大的并发处理能力。

Graphical User Interface (图形用户界面) 一种能够让用户与计算机之间以图形方式交互的系统。

H

HTML	见 HyperText Markup Language (超文本标记语言)。
HUP	见 HangUp (挂断)。
HangUp (挂断)	
HyperText Markup Language (超文本标记语言)	用以创建 web 页面的标记语言。

I

I/O	见 Input/Output (输入/输出)。
IASL	见 Intel 的 ASL 编译器。
IMAP	见 Internet Message Access Protocol (Internet 邮件访问协议)。
IP	见 Internet Protocol (互联网协议)。
IPFW	见 IP Firewall (IP防火墙)。
IPP	见 Internet Printing Protocol (Internet 打印协议)。
IPv4	见 IP Version 4 (IP第4版)。
IPv6	见 IP Version 6 (IP第6版)。
ISP	见 Internet Service Provider (互联网服务提供者)。
IP Firewall (IP防火墙)	
IP Version 4 (IP第4版)	IP 协议第 4 版, 使用 32 位编址。这个版本目前仍是使用范围最广的网络协议, 但正慢慢的被 IPv6 取代。 参见 IP Version 6 (IP第6版) 。
IP Version 6 (IP第6版)	新的 IP 协议。因为 IPv4 地址空间将被耗尽而被发明, 它使用 128 位编址。
Input/Output (输入/输出)	
Intel 的 ASL 编译器	Intel 的编译器, 能够将 ASL 编译为 AML。

Internet Message Access Protocol (Internet 邮件访问协议)

A protocol for accessing email messages on a mail server, characterised by the messages usually being kept on the server as opposed to being downloaded to the mail reader client.
参见 [Post Office Protocol Version 3 \(邮局协议第3版\)](#)。

Internet Printing Protocol (Internet 打印协议)

Internet Protocol (互联网协议)

一种包传输协议，是 Internet 上的基本协议。最初由美国国防部开发，在 TCP/IP 协议栈中有着非常重要的地位。假如没有互联网协议，Internet 将不会成为今天这样。欲知更多信息，参见 [RFC 791](#)。

Internet Service Provider (互联网服务提供者)

提供 Internet 访问服务的公司。

K

KAME

在日本语中表示“海龟”。术语 KAME 在计算机领域内，通常用来指 [KAME 计划](#)，该计划致力于完成一个 IPv6 实现。

KDC

见 [Key Distribution Center \(密钥分发中心\)](#)。

KLD

见 [Kernel ld\(1\)](#)。

KSE

见 [Kernel Scheduler Entities \(内核调度器实体\)](#)。

KVA

见 [Kernel Virtual Address \(内核虚拟地址\)](#)。

Kbps

见 [Kilo Bits Per Second \(Kb 每秒、千二进制位每秒\)](#)。

Kernel ld(1)

A method of dynamically loading functionality into a FreeBSD kernel without rebooting the system.

Kernel Scheduler Entities (内核调度器实体)

一个由内核支持的线程系统。参见 [该项目主页](#) 以获得更多详细信息。

Kernel Virtual Address (内核虚拟地址)

Key Distribution Center (密钥分发中心)

Kilo Bits Per Second (Kb 每秒、千二进制位每秒)

带宽 (一段指定时间内能够通过一个给定点的数据量) 单位。除了前缀 Kilo (1024、千), 还有前缀 Mega (兆)、Giga (吉)、Tera 等。

L

LAN

见 [Local Area Network \(局域网\)](#)。

LOR

见 [Lock Order Reversal \(锁逆序\)](#)。

LPD

见 [Line Printer Daemon \(行式打印机服务\)](#)。

Line Printer Daemon (行式打印机服务)

Local Area Network (局域网)

用于局部范围内, 如办公室、家庭等的网络。

Lock Order Reversal (锁逆序)

FreeBSD 内核使用一系列资源锁来对资源的竞争使用进行仲裁。在 FreeBSD-CURRENT 内核中的运行时锁诊断系统 (在发行版本中会去掉) 称为 [witness\(4\)](#), 会检测由于锁的问题可能导致的潜在死锁。(witness(4) 实际上会比较保守, 因此可能存在误报现象。) 由它产生的问题报告表示 “如果您运气不好的话, 死锁一定会在此处发生”。

真正的 LOR 通常会很快修正, 因此在您到邮件列表中发言之前, 请首先阅读 <http://lists.FreeBSD.org/mailman/listinfo/freebsd-current> 和 [已知的 LOR 网页](#)。

M

MAC

见 [Mandatory Access Control \(集权式访问控制\)](#)。

MADT

见 [Multiple APIC Description Table \(多 APIC 描述表\)](#)。

MFC

见 [Merge From Current \(从当前版本合并\)](#)。

MFP4

见 [Merge From Perforce \(从Perforce合并\)](#)。

MFS	见 Merge From Stable (从稳定版本合并).
MIT	见 Massachusetts Institute of Technology (马萨诸塞理工学院).
MLS	见 Multi-Level Security (多级别安全).
MOTD	见 Message Of The Day (当天消息).
MTA	见 Mail Transfer Agent (邮件传送工具).
MUA	见 Mail User Agent (邮件用户工具).
Mail Transfer Agent (邮件传送工具)	一种用于传送电子邮件的应用程序。传统上, MTA 是 BSD 基本系统的一部分。目前, 基本系统中仍然包含 Sendmail, 但也有许多其他可选的 MTA, 例如 postfix、qmail 和 Exim。
Mail User Agent (邮件用户工具)	用于让用户能够显示和撰写电子邮件的应用程序。
Mandatory Access Control (集权式访问控制)	
Massachusetts Institute of Technology (马萨诸塞理工学院)	
Merge From Current (从当前版本合并)	表示从 <code>-CURRENT</code> 分支合并功能或补丁到另一个分支, 通常是 <code>-STABLE</code> 的操作。
Merge From Perforce (从 Perforce 合并)	将功能或补丁从 Perforce 仓库合并到 <code>-CURRENT</code> 分支的操作。 参见 Perforce .
Merge From Stable (从稳定版本合并)	在正常的 FreeBSD 开发过程中, 变更会首先提交到 <code>-CURRENT</code> 分支进行测试, 之后才会被合并到 <code>-STABLE</code> 分支。在很偶然的情形中, 更改会先进入 <code>-STABLE</code> 分支, 再被合并到 <code>-CURRENT</code> 分支。 这一术语在从 <code>-STABLE</code> 向安全分支合并补丁时也适用。 参见 Merge From Current (从当前版本合并).
Message Of The Day (当天消息)	一种通常在登录时显示的消息, 主要用于向用户发布关于系统的消息。
Multi-Level Security (多级别安全)	

Multiple APIC Description
Table (多 APIC 描述表)**N**

NAT	见 Network Address Translation (网络地址翻译).
NDISulator	见 Project Evil (邪恶计划).
NFS	见 Network File System (网络文件系统).
NTFS	见 New Technology File System (新技术文件系统).
NTP	见 Network Time Protocol (网络时间协议).
Network Address Translation (网络地址翻译)	一种通过重写 IP 数据包来穿过网关, 使得网关后面很多机器能有效的共享一个 IP 地址。
Network File System (网络文件系统)	
New Technology File System (新技术文件系统)	一种由 Microsoft® 开发的并在他们的 “新技术” (NT, New Technology) 操作系统, 如 Windows® 2000, Windows NT® 和 Windows® XP 中应用的文件系统。
Network Time Protocol (网络时间协议)	一种通过网络同步时钟的方法。

O

OBE	见 Overtaken By Events (不再适用, 汉语意即: 计划赶不上变化).
ODMR	见 On-Demand Mail Relay (邮件按需中转).
OS	见 Operating System (操作系统).
On-Demand Mail Relay (邮件按需中转)	
Operating System (操作系统)	一组提供访问计算机硬件资源能力的程序、函数库和工具。现今的操作系统从最简单的一次只运行一个程序、访问一种设备, 到能够支持数千用户同时使用、每个用户执行数十个不同

的应用程序的、完全支持多用户、多任务和多道处理系统都有。

Overtaken By Events (不再适用, 汉语意即: 计划赶不上变化)

表示所建议的变更(例如问题报告或需求)由于 FreeBSD 后来所做的变动、网络标准、硬件过时等原因而失去意义或不再适用。

P

p4

见 [Perforce](#)。

PAE

见 [Physical Address Extensions](#) (物理地址扩展)。

PAM

见 [Pluggable Authentication Modules](#) (可插入认证模块)。

PAP

见 [Password Authentication Protocol](#) (密码认证协议)。

PC

见 [Personal Computer](#) (个人计算机)。

PCNSFD

见 [Personal Computer Network File System Daemon](#) (个人计算机网络文件系统服务)。

PDF

见 [Portable Document Format](#) (可移植文档格式)。

PID

见 [Process ID](#) (进程标识)。

POLA

见 [Principle Of Least Astonishment](#) (最少惊动原则)。

POP

见 [Post Office Protocol](#) (邮局协议)。

POP3

见 [Post Office Protocol Version 3](#) (邮局协议第3版)。

PPD

见 [PostScript Printer Description](#) (PostScript 打印机描述)。

PPP

见 [Point-to-Point Protocol](#) (点对点协议)。

PPPoA

见 [PPP over ATM](#) (ATM 上的 PPP)。

PPPoE

见 [PPP over Ethernet](#) (以太网上的 PPP)。

PPP over ATM (ATM 上的 PPP)

PPP over Ethernet (以太网上的 PPP)

PR

见 [Problem Report \(问题报告\)](#)。

PXE

见 [Preboot eXecution Environment \(引导前执行环境\)](#)。

Password Authentication Protocol (密码认证协议)

Perforce

一种由 [Perforce 软件](#) 编写的比 CVS 更先进的版本控制软件。尽管它本身并不开放源代码，但它对类似 FreeBSD 这样的开源项目是免费的。

一些 FreeBSD 开发人员将 Perforce 代码库作为保存那些对 -CURRENT 而言，试验性质也太强的代码的阶段成果。

Personal Computer (个人计算机)

Personal Computer Network File System Daemon (个人计算机网络文件系统服务)

Physical Address Extensions (物理地址扩展)

一种使物理寻址能力只有 32 位地址（因而在没有 PAE 时，只能访问 4 GB 虚拟地址空间）的系统能够访问 64 GB RAM 的方法。

Pluggable Authentication Modules (可插入认证模块)

Point-to-Point Protocol (点对点协议)

Pointy Hat (尖帽子)

一件虚构的头饰，很像一件 ####，奖励给使联编过程出现问题、版本号发生倒退，或给源代码库引入其他大问题的 FreeBSD committer。许多活跃的 committer 很快就能积攒起一大堆。这种用法是（几乎总是？）一种幽默的方式。

Portable Document Format (可移植文档格式)

Post Office Protocol (邮局协议)

Post Office Protocol Version 3 (邮局协议第3版)	<p>参见Post Office Protocol Version 3 (邮局协议第3版)。</p> <p>A protocol for accessing email messages on a mail server, characterised by the messages usually being downloaded from the server to the client, as opposed to remaining on the server.</p> <p>参见Internet Message Access Protocol (Internet 邮件访问协议)。</p>
PostScript Printer Description (PostScript 打印机描述)	
Preboot eXecution Environment (引导前执行环境)	
Principle Of Least Astonishment (最少惊动原则)	<p>当 FreeBSD 发展时，用户可见的更改应尽可能不引起用户的惊奇。例如，武断的重新安排 <code>/etc/defaults/rc.conf</code> 中的系统启动变量就违反了 POLA。当开发者要做用户可见的系统更改时，就应考虑 POLA。</p>
Problem Report (问题报告)	<p>对于在 FreeBSD 源代码或文档中找到某种问题的描述。参见 如何书写 FreeBSD 问题报告。</p>
Process ID (进程标识)	<p>一个用于唯一标识系统中进程的数字，在对进程进行各种操作时，也使用它来指定具体的进程。</p>
Project Evil (邪恶计划)	<p>NDISulator 的工作代号，由于 Bill Paul 编写，他（从一个哲学观点）根据完成这样一个工程所首先需要付出努力的可怕程度做了如此命名。NDISulator 是一个特别的兼容模块，使得 Microsoft Windows#NDIS miniport 网络驱动程序可用于 FreeBSD/i386。通常，在网卡厂商封锁了驱动程序的源代码时，这是能够使用这些网卡的唯一方式。参见 <code>src/sys/compat/ndis/subr_ndis.c</code>。</p>

R

RA	见 Router Advertisement (路由器通告) 。
RAID	见 Redundant Array of Inexpensive Disks (廉价磁盘冗余阵列) 。

RAM	见 Random Access Memory (随机存储器).
RD	见 Received Data (数据已收到).
RFC	见 Request For Comments (意见征求书).
RISC	见 Reduced Instruction Set Computer (精减指令系统计算机; 又译: 精简指令集计算机).
RPC	见 Remote Procedure Call (远程过程调用).
RS232C	见 Recommended Standard 232C (推荐标准232C).
RTS	见 Request To Send (请求发送).
Random Access Memory (随机存储器)	
Revision Control System	<p>Revision Control System (RCS) 是最早实现普通文件“版本控制”的软件包之一。它提供了存储、获取、保存归档、记录、命名和合并文件中多个版本的能力。RCS 包含了许多可以配合使用的小工具。它并不具备更现代化的版本控制系统, 例如 CVS 或 Subversion 所提供的某些功能, 但对于少量文件的管理而言, 其易于安装、配置和使用则可看作优势。RCS 的实现可以在几乎每一种主流类-UNIX OS 上找到。</p> <p>参见Concurrent Versions System (并发版本系统), Subversion.</p>
Received Data (数据已收到)	<p>An RS232C pin or wire that data is recieved on.</p> <p>参见Transmitted Data (数据已送出).</p>
Recommended Standard 232C (推荐标准232C)	在串口设备之间通信的一个标准。
Reduced Instruction Set Computer (精减指令系统计算机; 又译: 精简指令集计算机)	<p>An approach to processor design where the operations the hardware can perform are simplified but made as general purpose as possible. This can lead to lower power consumption, fewer transistors and in some cases, better performance and increased code density. Examples of RISC processors include the Alpha, SPARC®, ARM® and PowerPC®.</p>

Redundant Array of Inexpensive Disks (廉价磁盘冗余阵列)

Remote Procedure Call (远程过程调用)

repocopy

见 [Repository Copy \(仓库复制\)](#)。

Repository Copy (仓库复制)

在 CVS 仓库内对于文件的直接复制。

如果不用仓库复制，在需要将一个文件复制或移动到仓库中的另一位置时，CVS committer 会使用 `cvs add` 将文件放到新位置，而如果旧的副本需要删除，则对旧文件执行 `cvs rm`。

这种方法的缺点是无法将该文件的历史记录（那是指 CVS 记录的一个个项目）复制到新位置。由于 FreeBSD 计划认为这些历史记录很有用，因此，我们通常采用的方法是进行一次仓库复制操作。在这个过程中，仓库管理委员会会在仓库内部直接复制文件，而不是使用 `cvs(1)` 程序。

Request For Comments (意见征求书)

一组定义 Internet 标准、协议等的文档。参见 www.rfc-editor.org。

同时，这也是在修改提议征求意见时的一个通用术语。

Request To Send (请求发送)

An RS232C signal requesting that the remote system commences transmission of data. 参见 [Clear To Send \(允许发送\)](#)。

Router Advertisement (路由器通告)

S

SCI

见 [System Control Interrupt \(系统控制中断\)](#)。

SCSI

见 [Small Computer System Interface \(小型计算机系统接口\)](#)。

SG

见 [Signal Ground \(信号地\)](#)。

SMB

见 [Server Message Block \(服务器消息块\)](#)。

SMP

见 [Symmetric MultiProcessor \(对称多处理\)](#)。

SMTP	见 Simple Mail Transfer Protocol (简单邮件传送协议).
SMTP AUTH	见 SMTP Authentication (SMTP 认证).
SSH	见 Secure Shell (安全 Shell).
STR	见 Suspend To RAM (挂起至 RAM).
SVN	见 Subversion .
SMTP Authentication (SMTP 认证)	
Server Message Block (服务器消息块)	
Signal Ground (信号地)	一个 RS232 插针或导线, 是信号的参考地电平。
Simple Mail Transfer Protocol (简单邮件传送协议)	
Secure Shell (安全 Shell)	
Small Computer System Interface (小型机系统接口)	
Subversion	Subversion 是一个版本控制系统, 类似于 CVS, 但是有一系列扩展的功能。参见 Concurrent Versions System (并发版本系统)。
Suspend To RAM (挂起至 RAM)	
Symmetric MultiProcessor (对称多处理)	
System Control Interrupt (系统控制中断)	

T

TCP	见 Transmission Control Protocol (传输控制协议).
TCP/IP	见 Transmission Control Protocol/Internet Protocol (传输控制协议/互联网协议).

TD	见 Transmitted Data (数据已送出) 。
TFTP	见 Trivial FTP (简单 FTP) 。
TGT	见 Ticket-Granting Ticket (票据授予票据) 。
TSC	见 Time Stamp Counter (时间戳计数器) 。
Ticket-Granting Ticket (票据授予票据)	
Time Stamp Counter (时间戳计数器)	一种在现代 Pentium® 处理器内部的性能计数器，用于提供处理器核心的频率时钟脉冲计数。
Transmission Control Protocol (传输控制协议)	一种运行于诸如 IP 等协议之上的协议，确保包以一种可靠、有序的方式传送。
Transmission Control Protocol/Internet Protocol (传输控制协议/互联网协议)	表示在 IP 协议之上运行 TCP 这种组合的术语。Internet 的大部分运行于 TCP/IP 之上。
Transmitted Data (数据已送出)	An RS232C pin or wire that data is transmitted on. 参见 Received Data (数据已收到) 。
Trivial FTP (简单 FTP)	
<h2>U</h2>	
UDP	见 User Datagram Protocol (用户数据报文协议) 。
UFS1	见 Unix File System Version 1 (Unix文件系统第1版) 。
UFS2	见 Unix File System Version 2 (Unix 文件系统第 2 版) 。
UID	见 User ID (用户标识) 。
URL	见 Uniform Resource Locator (统一资源定位符) 。
USB	见 Universal Serial Bus (通用串行总线) 。
Uniform Resource Locator (统一资源定位符)	一种定位资源的方法，比如标识 Internet 上的某一份文档。

Unix File System Version 1 (Unix文件系统第1版)	最初的 UNIX® 文件系统，有时也称作伯克利快速文件系统。
Unix File System Version 2 (Unix 文件系统第 2 版)	对 UFS1 的扩展，由 FreeBSD 5-CURRENT 时引入。UFS2 增加了 64 位块指针（破除了 1T 的限制），支持扩展文件存储和其他特性。
Universal Serial Bus (通用串行总线)	一种硬件标准，用来连接各种计算机外围设备的通用接口。
User ID (用户标识)	指派给某一计算机上每个用户的唯一号码。通过该号码将资源和权限分派给可被标识的用户。
User Datagram Protocol (用户数据报文协议)	一种简单，不可靠的数据报协议，用来在 TCP/IP 网络种交换数据。UDP 不提供类似 TCP 的错误校验与修正。

V

VPN	见 Virtual Private Network (虚拟专用网络) 。
Virtual Private Network (虚拟专用网络)	一种使用公共通讯比如 Internet，提供远程访问一个本地网络，比如某个公司的 LAN 的方法。

索引

符号

- CURRENT, 698
- STABLE, 698
- .k5login, 466
- .k5users, 466
- .rhosts, 574
- /boot/kernel.old, 275
- /etc, 377
- /etc/gettytab, 749
- /etc/groups, 439
- /etc/login.conf, 437
- /etc/mail/access, 810
- /etc/mail/aliases, 810
- /etc/mail/local-host-names, 810
- /etc/mail/mailer.conf, 810
- /etc/mail/mailertable, 810
- /etc/mail/sendmail.cf, 810
- /etc/mail/virtusertable, 810
- /etc/remote, 755
- /etc/ttys, 750
- /usr, 377
- /usr/bin/login, 748
- /usr/local/etc, 380
- /usr/share/skel, 432
- /var, 377
- 10 base 2, 1007
- 10 base I, 1007
- 386BSD, 9, 9, 13
- 386BSD Patchkit, 9
- 4.3BSD-Lite, 9
- 4.4BSD-Lite, 5, 6
- 802.11 (见 wireless networking (无线网络))
- 一次性口令, 454
- 专用 (dangerously dedicated), 164
- 中断风暴, 411
- 串口通讯, 735
- 主引导记录 (MBR), 418
- 主机, 395
- 主机名, 394
- 二进制代码兼容性
 - BSD/OS,
 - Linux, 6
 - NetBSD,
 - SCO,
 - SVR4,
- 二进制兼容模式
 - Linux, 353
- 交换分区, 378
- 交换分区分配, 378
- 以太网
 - MAC 地址, 946
 - MAC地址, 358
- 信号 11, 717
- 共享库, 355
- 内存保护, 6
- 内核, 418
 - NOTES, 275
 - 建立/安装, 272
 - 建立一个定制的内核, 269
 - 引导交互, 424
 - 引导标志, 424
 - 编译, 711
 - 配置, 246, 1010
 - 配置文件, 275, 276
- 内核选项
 - cpu, 276
 - device pf, 904
 - device pflog, 904
 - device pfsync, 904
 - ident, 276
 - IPDIVERT, 927
 - IPFILTER, 907
 - IPFILTER_DEFAULT_BLOCK, 907
 - IPFILTER_LOG, 907
 - IPFIREWALL, 927
 - IPFIREWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT, 927
 - IPFIREWALL_VERBOSE, 927
 - IPFIREWALL_VERBOSE_LIMIT, 927
 - IPSEC, 473
 - IPSEC_DEBUG, 474
 - MROUTING, 952
 - MSDOSFS, 278
 - NFS, 278
 - NFS_ROOT, 278
 - SMP, 280
 - 机器, 276
- 分区规划, 377
- 删除过时的文件、目录和函数库, 720

- 办公套件
 - KOffice, 236
 - LibreOffice, 239
 - OpenOffice.org, 238
- 动态主机配置协议 (见 DHCP)
- 单用户 模式, 708
- 单用户模式, 426, 712
- 可执行类加载器, 369
- 启动脚本, 148
- 命令行, 173
- 回环设备, 946
- 国家代码, 672
- 国际化 (见 本地化)
- 图象扫描仪, 263
- 地址重定向, 1012
- 垂直刷新率, 207
- 域
 - 例子, 872
- 基本输入/输出系统 (见 BIOS)
- 声卡, 246
- 备份软件
 - dump / restore, 573
 - tar, 575
- 多播路由, 952
- 多用户模式, 427, 708
- 多用户设备, 5
- 子网, 946, 947
- 安全
 - DoS 攻击 (见 拒绝服务攻击 (DoS))
 - OpenSSH, 479
 - OpenSSL, 470
 - 一次性口令, 454
 - 密码, 453
 - 防火墙, 901
- 安全事件审计 (见 MAC)
- 安装, 101
 - 常见问题, 87
- 宽限期, 584
- 密码学, 886
- 对称多处理器 (SMP), 6
- 帐户
 - daemon, 431
 - nobody, 431
 - operator, 431
 - 修改, 432
 - 删除, 433
 - 改变口令, 436
 - 添加, 432
 - 用户, 431
 - 系统, 431
 - 组, 439
 - 超级用户 (root), 431
 - 限制, 437
- 并口电缆 IP (见 PLIP)
- 并行版本系统 (见 CVS)
- 应用程序
 - Maple, 360
 - MATLAB, 362
 - Oracle, 366
- 引导, 417
- 强制访问控制 (见 MAC)
- 当前
 - 使用 CVSup 同步,
- 当前版
 - 使用, 699
 - 编译, 699
- 当前的
 - 使用 CTM 同步, 699, 701
- 快照, 698
- 打印服务器
 - Windows 客户机, 891
- 打印机, 679
- 抢占式多任务, 5
- 拒绝服务 (DoS), 451
- 拒绝服务攻击 (DoS), 444
- 拨入服务, 746
- 拨出服务, 754
- 控制台, 147, 426
- 文件服务器
 - UNIX 客户机, 842
 - Windows 客户机, 891
- 文件权限, 151
- 文件系统
 - HFS, 555
 - ISO 9660, 554, 555
 - Joliet, 555
 - 使用fstab的挂接, 167
 - 卸下, 168
 - 快照, 581
 - 挂接, 167
- 文本编辑器, 175
- 文档 (见 更新和升级)

- 新浪网, 8
- 无盘工作站, 993
- 无盘操作, 993
 - 内核配置, 998
 - 只读的 /usr, 1000
- 日志, 614
- 日志文件, 396
 - FTP, 890
- 更新和升级, 692
- 服务, 381
- 本地化, 671, 673
 - 俄语, 678
 - 德语, 681
 - 日语, 681
 - 繁体中文, 681
 - 韩语, 681
- 权限, 151
 - 符号, 152
- 条带, 603
- 条带盘, 627
- 根文件系统, 166
 - 无盘操作, 999
- 桥接, 982
- 水平刷新率, 207
- 浏览器
 - web, 231
- 添加用户, 432
- 源代码, 6
- 物理地址扩展 (PAE)
 - 大内存, 289
- 环境变量, 174
- 用户
 - 运行 FreeBSD 的大型站点, 8
- 电子表格
 - Gnumeric, 243
- 电子邮件 (见 email)
 - 接收, 809
- 电视卡, 262
- 登入分类, 673, 675
- 目录, 151
- 目录层次, 156
- 硬性限制, 583
- 磁盘
 - 添加, 544
 - 移除内存盘设备, 580
 - 虚拟, 578
 - 磁盘卷标, 611
 - 磁盘的串连, 626
 - 磁盘配额, 437
 - 磁盘镜像, 605, 628
 - 稳定版, 700
 - 使用, 700
 - 使用CVSup同步, 编译, 701
 - 符号链接, 355
 - 系统优化, 377
 - 系统配置, 377
 - 繁体中文
 - BIG-5编码, 674
- 组, 439
- 终端, 147, 741
- 结对, 978
- 编码, 672
- 编译器
 - C, 6
 - C++,
 - FORTRAN,
- 编辑器, 175
 - emacs, 176
 - vi, 176
- 网关, 946
- 网卡
 - 故障排除, 392
 - 测试, 391
 - 配置, 386, 389
 - 驱动程序, 386
- 网易, 8
- 网络地址转换 (见 NAT)
- 联机手册, 178
- 自动挂接服务, 846
- 蓝牙, 974
- 虚拟专用网 (见 VPN)
- 虚拟主机, 393
- 虚拟内存, 6
- 虚拟控制台, 147
- 视频 ports, 256
- 视频 包, 256
- 计算机系统研究组 (CSRG), 6
- 设备节点, 248
- 语言代码, 672
- 调整
 - 以 sysctl, 398

内核限制, 402
 调整内核, 366
 路由, 7, 946
 路由传播, 951
 路由器, 949, 983
 软性限制, 583
 进程记帐, 491
 邮件
 改变mta, 813
 疑难解答, 815
 配置, 818
 邮件列表, 703
 邮件服务器, 810
 邮件服务程序
 exim, 808
 postfix, 808
 qmail, 808
 sendmail, 808
 邮件用户代理, 826
 配额, 437
 重宿主机, 949
 重新编译 world, 702
 防火墙, 7, 901, 982
 IPFILTER, 906
 IPFW, 926
 PF, 903
 规则集, 901
 限制 TCP 带宽延迟积
 net.inet.tcp.inflight.enable, 404
 限制用户使用系统资源, 437
 coredumpsize, 437
 cputime, 438
 filesize, 438
 maxproc, 438
 memorylocked, 438
 memoryuse, 438
 openfiles, 438
 sbsize, 439
 stacksize, 439
 配额, 437
 黄页 (yellow pages) (见 NIS)
 默认路由, 946, 947

A

Abacus, 243
 AbiWord, 237

accounting
 disk space, 582
 printer, 322, 336
 ACL, 485
 ACPI, 407, 409
 ASL, 412, 413
 error messages, 413
 problems, 408, 410
 调试, 414
 问题, 414
 Acrobat Reader, 241
 adduser, 674
 AIX, 848
 Amanda, 576
 amd, 846
 anti-aliased fonts, 215
 Apache, 8, 883
 启动和停止, 884
 模块, 886
 配置文件, 884
 APIC
 禁用, 412
 APM, 284, 407
 Apple, 8
 applications
 Mathematica, 358
 apsfilter, 321
 ASCII, 349, 672
 AT&T, 9
 AUDIT, 533
 AutoPPP, 775

B

backup floppies, 571
 backup software
 Amanda, 576
 cpio, 575
 pax, 575
 banner pages (见 header pages)
 baud rate, 297
 BGP, 949
 BIND, 815, 871
 configuration files (配置文件), 873
 starting (启动), 873
 zone files (域文件), 880

- 缓存域名服务器, 883
 - BIOS, 36, 417
 - bits-per-second, 301, 735
 - BitTorrent, 1042
 - Blowfish, 453
 - Boot Loader, 418
 - boot loader (引导加载器)
 - configuration (配置), 1009
 - Boot Manager, 418, 418
 - boot-loader, 420
 - BOOTP
 - 无盘操作, 996
 - Bourne shells, 174
 - BSD Copyright, 11
 - BSD partitions, 545
 - bsdlabel, 576, 577
- C**
- CARP, 1021
 - CD burner
 - ATAPI/CAM driver, 560
 - CD burner (刻录机)
 - ATAPI, 555
 - CDROMs
 - burning, 556, 556
 - creating, 554
 - 创建启动光盘, 555
 - centronics (见 parallel printers)
 - CHAP, 768, 771, 777
 - chpass, 434
 - Cisco, 8, 781
 - Coda, 578
 - color
 - contrast, 91
 - committers, 12
 - Common Address Redundancy Protocol, 共用地址冗余协议, 1021
 - compression, 572
 - Computer Systems Research Group (CSRG), 13
 - comsat, 447
 - contributors, 12
 - core team, 12
 - coredumpsize, 437
 - cpio, 575
 - cputime, 438
 - cron,
 - 配置, 382
 - crypt, 453
 - CTM, 702, 1045
 - cu, 92
 - cuau, 740
 - CUPS, 348
 - CVS
 - 代码库, 11
 - 匿名, 702, 1042
 - cvsup, 699, 701
- D**
- DCE, 736
 - default route, 798
 - DES, 453
 - device.hints, 425
 - DGA, 254
 - DHCP
 - dhcpd.conf, 869
 - 安装, 869
 - 无盘操作, 995
 - 服务器, 868
 - 配置文件, 868, 870
 - 需求, 867
 - disk quotas, 582
 - checking, 582, 584
 - limits, 583
 - disks
 - encrypting, 585
 - memory, 578
 - disks (磁盘)
 - file-backed (采用文件作为介质), 578
 - 内存文件系统, 580
 - Django, 887
 - DNS, 394, 776, 808, 820, 871
 - 记录, 880
 - DNS 服务器,
 - documentation package (见 Updating and Upgrading)
 - domain name, 798
 - DOS, 24, 36, 678
 - DoS 攻击 (见 拒绝服务攻击 (DoS))
 - DSL, 983
 - DSP, 248

- DTE, 736
 DTrace, 725
 DTrace support (见 DTrace)
 dump, 574
 DVD
 burning, 561
 DVD+RW, 564
 DVD-RAM, 567
 DVD-RW, 565
 DVD-Video, 564
- E**
- editors
 ee, 175
 ee, 175
 ELF, 369
 标记, 370
 emacs, 176
 email, , 807
 environment variables (环境变量), 174
 Etherboot, 997
 Ethernet, 803
 Ethernet (以太网)
 MAC address (MAC 地址), 803
 Experts Exchange, 8
- F**
- failover (故障转移), 988
 fdisk, 544
 fec, 988
 fetchmail, 834
 File Systems, 617
 File Systems Support (见 File Systems)
 filesize, 438
 finger, 447
 Firefox, 232
 firewall (防火墙), 984
 Flash, 233
 floppy disks, 571
 flow control protocol, 297
 fonts, 359
 anti-aliased, 215
 spacing, 216
 Fonts
 LCD screen, 217
 fonts (字体)
 TrueType, 214
 FORTRAN, 316
 Free Software Foundation, 9, 13
 FreeBSD Project
 goals, 11
 开发模式, 11
 FreeBSD 安全公告, 489
 FreeBSD 项目
 历史, 9
 freebsd-update (见 updating-upgrading)
 Free软件基金会, 180
 FreshMeat, 184
 FreshPorts, 183
 FTP
 anonymous, 60
 anonymous (匿名), 81
 passive mode, 54
 via a HTTP proxy, 54
 匿名, 890, 890
 FTP 服务器, 7, 889
- G**
- GEOM, 603, 603, 605, 609, 611, 614
 GEOM 磁盘框架 (见 GEOM)
 getty, 748
 Ghostscript, 314
 GIMP, 237
 GNOME, 220
 GNU Compiler Collection, 7
 GNU General Public License (GPL), 11
 GNU Lesser General Public License (LGPL), 11
 GnuCash, 242
 Gnumeric, 243
 GNU工具, 357
 GQview, 241
 Greenman, David, 9
 Grimes, Rod, 9
 gv, 241
 gzip, 572
- H**
- HAST

- 高可用性
availability), 594
HCI, 975
header pages, 302, 322
HP-UX, 848
HPLIP, 348
Hubbard, Jordan, 9
hw.ata.wc, 400
- I**
- I/O 端口, 248
IEEE, 575
IMAP, 808, 809
init, 418, 426
installation, 15
floppies, 96
from MS-DOS, 97
from QIC/SCSI Tape, 97
headless (serial console), 91
network
FTP, 54, 95
NFS, 99
troubleshooting, 145
installation (安装)
network (网络)
Ethernet (以太网), 98
parallel (并口, PLIP), 98
serial (串口, PPP), 98
Intel i810 显示芯片, 212
Internet Systems Consortium
(ISC), 866
Internet 连接共享, 1008
IP 伪装 (见 NAT)
IP 别名, 393
IP 子网, 982
IPCP, 772
ipf, 908
IPFILTER
内核选项, 907
启用, 907
有状态过滤, 917
统计, 908
规则处理顺序, 913
规则语法, 914
记录日志, 909
ipfstat, 908
- (high IPFW
内核选项, 927
启用, 927
带状态过滤, 932
规则处理顺序, 929
规则语法, 930
记录日志, 933
ipmon, 909
ipnat, 922
IPsec, 473
AH, 473
ESP, 473
IPX/SPX, 1008
IRQ, 248
ISA, 246
ISDN, 983, 1004
单独的桥/路由器, 1006
卡, 1005
ISO 9660, 554
ISP, 768, 771
- J**
- jails, 493
Jolitz, Bill, 9
- K**
- KDE, 222
display manager, 223
Kerberos5
历史, 461
启用服务, 464
外部资源, 469
客户端配置, 465
密钥分发中心, 462
故障排除, 466
限制和不足, 468
Kermit, 781, 782
kern.cam SCSI_DELAY, 400
kern.ipc.somaxconn, 403
kern.maxfiles, 402
kernel
configuration, 801
drivers / modules /
subsystems, 271
kernel options
SCSI_DELAY, 400

- kernel options (内核选项)
 COMPAT_LINUX, 354
 kernel.old, 422
 keymap, 676
 KLD (kernel loadable object), 353, 387
 KMyMoney, 243
 KOffice, 236
 Konqueror, 235
- ## L
- L2CAP, 976
 lacp, 988
 lagg, 988
 LCD screen, 217
 LCP, 775
 LDAP, 892
 LibreOffice, 239
 Linux, 848
 ELF程序, 356
 安装Linux运行时库, 354
 Linux二进制兼容模式, 353
 LISA, 576
 livefs CD, 577
 loadbalance (负载均衡), 988
 loader, 420
 loader 配置, 420
 locale, 672, 675
 localization (本地化)
 Greek (希腊语), 681
 login name, 768
 LPD spooling system, 293
 LPRng, 348
 ls, 151
- ## M
- MAC, 507
 文件系统防火墙策略, 517
 MAC Biba 完整性策略, 524
 MAC Configuration Testing (MAC 配置测试), 529
 MAC Jail 中的 Nagios, 526
 MAC LOMAC, 526
 MAC 其他 UID 可见策略, 517
 MAC 多级 (Multi-Level) 安全策略, 522
 MAC 接口屏蔽策略, 519
 MAC 故障排除, 531
 MAC 端口访问控制表策略, 519
 MAC 进程分区策略, 521
 MacOS, 456
 make, 710
 make.conf, 707
 Master Boot Record (MBR), 418
 maxproc, 438
 MD5, 453
 memorylocked, 438
 memoryuse, 438
 mencoder, 259
 mergemaster, 713
 mgetty, 775
 Microsoft Windows, 36, 387, 891
 device drivers (设备驱动), 387
 MIME, 673, 675
 modem, 747, 781, 800, 1005
 mod_perl
 Perl, 888
 mod_php
 PHP, 888
 mount, 91, 92, 577
 mounstd, 842
 moused, 676
 MPlayer
 making, 257
 使用, 258
 MS-DOS, 349, 456
 MX record, 816, 817
 MX 记录, 809, 819, 882
 MySQL, 678
- ## N
- nameserver, 768, 798
 NAT, , 922, 983, 1008
 以及 IPFILTER, 922
 以及 IPFW, 939
 natd, 1008
 NDIS, 387
 NDISulator, 387
 net.inet.ip.portrange.*, 404
 Net/2, 9, 9
 NetApp, 8
 NetBIOS, 776, 892

NetBSD, 13, 848
Netcraft, 8
netgroups, 859, 861
network printing, 328, 329
newfs, 577
newsyslog.conf, 397
NFS, 578, 585, 842
 configuration, 842
 export examples, 843
 mounting, 845
 server (服务), 842
 uses, 845
 安装多台机器, 722
 无盘操作, 997
nfsd, 842
NIS, 848
 主服务器, 850
 从服务器, 850, 854
 口令格式, 865
 域, 849
 域名, 851
 客户机, 850
 客户机配置, 856
 映射, 852
 服务器配置, 852
NIS+, 892
NOTES, 275
Novell, 9
ntalk, 447
NTP, 894
 ntp.conf, 895
 ntpd, 894
 选择服务器, 894
 配置, 894
ntpdate, 894
null-modem cable, 297, 736, 759
null-modem 线, 92

O

OBEX, 981
OpenBSD, 13, 848
openfiles, 438
OpenOffice.org, 238
OpenSSH, 479
 启用, 480
 安全复制, 480

客户, 480
配置, 481
隧道, 482
OpenSSL
 生成证书, 470
Opera, 235
OS/2, 349, 546
OSPF, 949

P

packages, 181
 deleting, 187
 installing, 185
 managing, 187
page accounting, 322
Pair Networks, 8
PAP, 768, 771, 776
parity, 297, 301
partitions, 164, 544
passwd命令, 436
password, 768, 777
pax, 575
PCI, 246
PCL, 300, 350
PDF
 查看器, 241, 241, 241
pgp keys, 1109
pkg_add, 185, 186
pkg_delete, 187
pkg_info, 187
pkg_version, 187
PLIP, 1012
POP, 808, 809
Portaudit, 487
portmanager, 196
portmap, 849
portmaster, 197
ports, 181
 disk-space, 198
 升级, 195
 卸载, 195
 安装, 190
Ports Collection, 354
Portsnap (见 Updating and Upgrading)
portupgrade, 196
POSIX, 575, 673

PostScript, 296, 300
 emulating, 314
 查看器, 241

PPP, 767, 768, 816, 1005
 client, 781
 configuration, 778
 configuration (配置), 769
 kernel PPP, 780
 Microsoft extensions, 776
 NAT, 777
 over ATM, 793
 over Ethernet, 791
 PPPoE, 767
 receiving incoming calls, 772
 server, 780
 troubleshooting, 788
 user PPP, 770
 with dynamic IP addresses, 772
 with static IP addresses, 769
 内核级 PPP, 767
 用户级 PPP, 767

PPP shells, 773, 774

PPPoA (见 基于ATM的PPP)

PPPoE (见 PPP, over Ethernet (以太网上的 PPP))

print jobs, 294, 304, 312, 334, 341
 controlling, 334

printer spool, 304

printers
 capabilities, 302
 network, 328, 329
 parallel, 296, 300
 restricting access to, 332
 serial, 296, 301, 306, 313
 usage, 340
 USB, 296

printing, 293, 340
 filters, 307, 309, 311
 apsfilter, 321
 header pages, 304

procmail, 834

pw, 675

pw命令, 436

Python, 886

R

RAID, 627
 CCD, 547
 hardware, 550
 software, 547, 549, 625
 Vinum, 549

RAID-1, 628

RAID-5, 628

RAID3, 609

Rambler, 8

rc files
 rc.serial, 740, 751

rc 文件, 427
 rc.conf, 379

rebuilding world
 timings, 711

resolv.conf, 394

resolver (解析器), 872

restore, 574

reverse DNS (反向 DNS), 872

RFCOMM, 977

RIP, 949

rlogind, 447

rmuser, 433

root partition, 577

root zone (根域), 872

roundrobin (轮转), 988

routed, 779

rpcbind, 842, 849

RS-232C cables, 736, 738

rshd, 447

Ruby on Rails, 887

S

Samba 服务器, 891

sandboxes, 447

sbsize, 439

scp, 480

screenmap, 676

SCSI, 36

SDL, 254

SDP, 978

security, 443
 后门, 445
 确保 FreeBSD 的安全, 445
 窃取用户帐户, 444

- sendmail, 447, 779, 810
 - serial console, 91, 758
 - serial port, 301
 - shells, 173
 - shutdown, 427
 - single-user mode, 422
 - skeleton directory, 432
 - slices, 164, 544
 - SLIP, 767, 797, 801, 802
 - client (客户端), 797
 - connecting with, 798
 - routing, 805
 - server, 800
 - SMTP, 779, 819
 - Soft Updates, 400
 - 详细资料, 401
 - Solaris, 369, 848
 - Sony Japan, 8
 - spreadsheet
 - Abacus, 243
 - KMyMoney, 243
 - SQL 数据库, 892
 - SSH
 - sshd, 60
 - ssh, 453
 - sshd, 447
 - SSL, 886
 - stacksize, 439
 - static IP address (静态 IP 地址), 769
 - static routes, 805
 - su, 446, 545
 - Subversion (见 SVN)
 - SunOS, 274, 851
 - SVN
 - 代码库, 11
 - swap (交换区)
 - encrypting (加密), 592
 - sysctl, 397, 398, 448
 - sysctl.conf, 397
 - sysinstall, 676, 867
 - adding disks, 545
 - syslog, 890
 - syslog.conf, 396
 - sysutils/cdrtools, 554
- ## T
- tape media, 569
 - AIT, 571
 - DDS (4mm) tapes, 569
 - DLT, 570
 - Exabyte (8mm) tapes, 569
 - QIC tapes, 569
 - QIC-150, 570
 - tar, 572, 575
 - TCP Wrappers, 457, 858
 - TCP/IP networking, 800, 802
 - TCP/IP 网络, 5
 - TELEHOUSE America, 8
 - telnetd, 447
 - TeX, 294, 343
 - printing DVI files, 315
 - TFTP
 - 无盘操作, 997
 - timeout, 771
 - traceroute, 952
 - troff, 311
 - Tru64 UNIX, 853
 - TrueType 字体, 214
 - ttyu, 740
 - tunefs, 400
- ## U
- U.C. Berkeley, 6, 9, 9, 13
 - UDP, 866
 - Unicode, 678
 - UNIX, 151, 768
 - Updating and
 - Upgrading, 684, 691, 695
 - USB
 - disks, 551
 - USENET, 7
 - UUCP, 816
- ## V
- vfs.hirunningspace, 399
 - vfs.vmiorenable, 399
 - vfs.write_behind, 399
 - vi, 176
 - Vinum, 625
 - 串连, 626
 - 条带, 627

镜像, 628
vipw, 674
virtual disks, 578
vm.swap_idle_enabled, 399
VPN, 473
 创建, 474

W

Walnut Creek CDROM, 9
Weathernews, 8
web servers
 dynamic, 886
web 服务器, 7
 安全, 886
 配置, 883
wheel, 446
widescreen flatpanel
configuration, 212
Williams, Nate, 9
Windows, 456
Windows NT, 849
Windows 驱动程序, 387
wireless networking (无线网络), 952

X

X Display Manager, 217
X Window 系统, 6, 7
 Accelerated-X,
X11, 207
X11 True Type 字体服务器, 677
X11 tuning, 210
X11输入方法(XIM), 678
XML, 215
Xorg, 207
xorg.conf, 211
Xpdf, 241
XVideo, 254

Y

Yahoo!, 8
Yandex, 8

Z

zip drive, 286

后记

本书是数百名为“FreeBSD 文档计划”工作的志愿者合作的成果。这些文字使用符合 DocBook DTD 的 SGML 撰写，并采用开放源代码的 DSSSL 引擎，Jade 来转换为许多其他的表现形式。我们使用了 Norm Walsh 的 DSSSL 样式表用于为 Jade 提供生成不同表现形式的指引，并增加了一组自定义的改动。高德纳 (Donald Knuth) 的 TeX 排版语言、Leslie Lamport 的 LaTeX，以及 Sebastian Rahtz 的 JadeTeX 宏集，为这份文档的印刷版本发挥了至关重要的作用。

