

# Εγκατάσταση ενός CVS Repository — ο τρόπος του FreeBSD

Stijn Hoop

stijn@win.tue.nl

\$FreeBSD: release/9.2.0/el\_GR.ISO8859-7/articles/cvs-freebsd/article.xml 41645  
2013-05-17 18:49:52Z gabor \$

ΔιάδοιάόέÛ Äééáépιάόá © 2001, 2002, 2003 Stijn Hoop

\$FreeBSD: release/9.2.0/el\_GR.ISO8859-7/articles/cvs-freebsd/article.xml 41645  
2013-05-17 18:49:52Z gabor \$

Το **FreeBSD** είναι ένα κατοχυρωμένο εμπορικό σύμβολο του **FreeBSD Foundation**.

Πολλές από τις λέξεις ή φράσεις οι οποίες χρησιμοποιούνται από τους κατασκευαστές ή τους πωλητές τους για να διακρίνουν τα προϊόντα τους θεωρούνται εμπορικά σύμβολα. Όπου αυτές εμφανίζονται σε αυτό το κείμενο και για όσες από αυτές γνωρίζει η Ομάδα Ανάπτυξης του **FreeBSD** ότι είναι πιθανόν να είναι εμπορικά σύμβολα, θα δείτε ένα από τα σύμβολα: “TM” ή “®”.

Το άρθρο αυτό περιγράφει τα βήματα που έκανα για να εγκαταστήσω ένα CVS repository που χρησιμοποιεί τα ίδια αρχεία δέσμης εντολών (scripts) με αυτά που χρησιμοποιεί και το FreeBSD project στη δική του εγκατάσταση. Ε συγκεκριμένη προσέγγιση έχει αρκετά πλεονεκτήματα έναντι μιας τυποποιημένης CVS εγκατάστασης, όπως πιο λεπτομερή έλεγχο πρόσβασης στο δέντρο του κώδικα καθώς και αυτόματη παραγωγή ευανάγνωστων email με λεπτομέρειες για κάθε αλλαγή στον πηγαίο κώδικα (commit).

## 1 Εισαγωγή

Τα περισσότερα projects ελεύθερου λογισμικού (free software) και ανοιχτού κώδικα (open source) χρησιμοποιούν το **CVS** σαν σύστημα ελέγχου του κώδικά τους. Παρόλο που το **CVS** είναι πολύ καλό σε αυτόν τον τομέα έχει κι αυτό το μερίδιό του σε ελαττώματα και αδυναμίες. Μια από αυτές τις αδυναμίες είναι το ότι η κοινή χρήση κώδικα μπορεί γρήγορα να οδηγήσει σε έναν διαχειριστικό εφιάλτη, ειδικά αν υπάρχει η επιθυμία να προστατευτούν ορισμένα κομμάτια του δέντρου του κώδικα από κοινή πρόσβαση.

Ε ομάδα ανάπτυξης του **FreeBSD** χρησιμοποιεί εκτενώς το **CVS**. Διαθέτει επίσης μια μεγάλη βάση από προγραμματιστές από πολλές διαφορετικές χώρες. Αναπτύχθηκαν λοιπόν μερικά αρχεία δέσμης εντολών για να κάνουν την διαχείριση του repository πιο εύκολη. Πρόσφατα τα αρχεία αυτά αναθεωρήθηκαν και κανονικοποιήθηκαν από τον Josef Karthausier για να είναι πιο εύκολο να

χρησιμοποιηθούν και σε άλλα έργα. Το άρθρο αυτό περιγράφει μια μέθοδο χρήσης αυτών των νέων αρχείων δέσμης εντολών.

Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε με τον καλύτερο τρόπο τις πληροφορίες αυτού του άρθρου θα πρέπει να γνωρίζετε τις βασικές μεθόδους λειτουργίας του CVS.

## 2 Πρώτη Εγκατ'ασταση

**Δηιάέäïðιβζός:** Είναι καλή ιδέα να εκτελέσετε για πρώτη φορά αυτή τη διαδικασία χρησιμοποιώντας ένα κενό δοκιμαστικό repository, για να είναι βέβαιο ότι θα κατανοήσετε όλες τις συνέπειες. Πριν ξεκινήσετε σιγουρευτείτε ότι έχετε πρόσφατα backups, τα οποία εγγυημένα δουλεύουν!

### 2.1 Αρχικοποίηση του repository

Το πρώτο πράγμα που θα πρέπει να κάνετε όταν στήνετε ένα νέο repository είναι να πείτε στο CVS να το αρχικοποιήσει:

```
% cvs -d path-to-repository init
```

Αυτό λέει στο CVS να δημιουργήσει τον φάκελο διαχείρισης CVSRROOT, όπου συμβαίνουν όλες οι παραμετροποιήσεις.

### 2.2 Ε ομάδα του repository

Τώρα θα δημιουργήσουμε την ομάδα στην οποία θα ανήκει το repository. Όλοι οι committers θα πρέπει να ανήκουν σε αυτή την ομάδα, ώστε να μπορούν να γράφουν στο repository. Για το σκοπό αυτό θα χρησιμοποιήσουμε την ίδια ομάδα που χρησιμοποιεί γι' αυτό το σκοπό και το FreeBSD, την ομάδα ncvs.

```
# pw groupadd ncvs
```

Μετά, θα πρέπει να εκτελέσετε την εντολή chown(8) στον φάκελο με παράμετρο την ομάδα που μόλις προσθέσατε, θέτοντας έτσι την ομάδα στην οποία ανήκει ο κατ'αλογος:

```
# chown -R :ncvs path-to-your-repository
```

Αυτό εξασφαλίζει ότι κανείς δεν θα μπορεί να γράψει στο repository αν δεν ανήκει στην σωστή ομάδα.

### 2.3 Παίρνοντας τον πηγαίο κώδικα

Τώρα θα πρέπει να αποκτήσετε τον κατ'αλογο CVSRROOT από το repository του FreeBSD. Αυτό γίνεται εύκολα, κάνοντας check out από ένα ανοιχτής πρόσβασης FreeBSD CVS mirror. Δείτε το σχετικό κεφάλαιο στο εγχειρίδιο ([http://www.FreeBSD.org/doc/el\\_GR.ISO8859-7/books/handbook/anoncvs.html](http://www.FreeBSD.org/doc/el_GR.ISO8859-7/books/handbook/anoncvs.html)) για περισσότερες πληροφορίες. Ας υποθέσουμε ότι ο πηγαίος κώδικας θα αποθηκευτεί στον κατ'αλογο CVSRROOT-freebsd που βρίσκεται μέσα στον τρέχοντα κατ'αλογο.

## 2.4 Αντιγράφοντας τα **scripts** του FreeBSD

Ύστερα, αντιγράφουμε τον πηγαίο κώδικα από τον CVSROOT κατ'άλογο του FreeBSD στο δικό μας repository. Αν είστε συνηθισμένος με το CVS, ίσως να σας περ'άσει από το μυαλό να προσπαθήσετε να κ'άνετε import τα scripts, σε μια προσπάθεια να γίνει ύστερα ο συγχρονισμός με τις κατοπινές εκδόσεις ευκολότερος. Ωστόσο, αποδεικνύεται ότι το CVS παρουσιάζει μια δυσλειτουργία στην περιοχή αυτή: Όταν εισάγετε πηγαίο κώδικα μέσα στο CVSROOT φάκελο, δεν θα ενημερωθούν τα απαραίτητα αρχεία διαχείρισης. Για να μπορέσετε να το κ'άνετε να τα αναγνωρίσει, θα πρέπει να κ'άνετε checkin ξεχωριστά κ'άθε αρχείο αφού έχετε τελειώσει με την εισαγωγή, χ'ανοντας έτσι την αξία του cvs import. Επομένως, η προτεινόμενη μέθοδος είναι απλ'ά να αντιγράψετε τα scripts.

Δεν είναι και τόσο σημαντικό το αν η παραπάνω παράγραφος δεν σας φαίνεται πολύ ξεκάθαρη—το τελικό αποτέλεσμα είναι το ίδιο. Απλ'ά ελέγξτε τον CVSROOT φάκελο και αντιγράψτε τα FreeBSD αρχεία πάνω από τα δικ'ά σας τοπικ'ά (απείραχτα) αντίγραφα:

```
% cvs -d path-to-your-repository checkout CVSROOT
% cd CVSROOT
% cp ../CVSROOT-freebsd/* .
% cvs add *
```

Σημειώστε ότι πιθανότατα θα π'άρετε μερικές προειδοποιήσεις σχετικ'ά με το ότι μερικοί φάκελοι δεν θα αντιγραφούν. Δεν πειρ'άζει. Δεν τους χρειάζεστε αυτούς τους καταλόγους.

## 2.5 Τα **scripts**

Τώρα έχετε στον φάκελο εργασίας σας ένα ακριβές αντίγραφο των scripts που το ίδιο το FreeBSD project χρησιμοποιεί στο δικό του repository. Μια περίληψη του σε τι χρησιμεύει το κ'άθε αρχείο περιλαμβάνεται παρακ'άτω.

- **access** - το αρχείο αυτό δεν χρησιμοποιείται στις συνηθισμένες εγκαταστάσεις του CVS. Χρησιμοποιείται μόνο στην ειδική εγκατάσταση του FreeBSD project, για να ελέγχεται η πρόσβαση στο repository. Μπορείτε να αφαιρέσετε αυτό το αρχείο αν δεν σας ενδιαφέρει να χρησιμοποιήσετε κ'ατι τέτοιο στη δική σας εγκατάσταση.
- **avail** - το αρχείο αυτό ελέγχει την πρόσβαση στο repository αν'ά κατ'άλογο ή αρχείο. Μέσα σε αυτό, μπορείτε να καθορίσετε ομάδες χρηστών στους οποίους θέλετε να δώσετε πρόσβαση στο repository, όπως επίσης και να απαγορεύετε commits σε επίπεδο καταλόγου ή αρχείου. Θα πρέπει να το προσαρμόσετε ώστε να περιέχει τις ομάδες χρηστών και τους φακέλους που θα υπ'άρχουν στο δικό σας repository.
- **cfg.pm** - το αρχείο αυτό ερμηνεύει τις ρυθμίσεις σας και παρέχει τις εξ' ορισμού ρυθμίσεις. Δεν πρέπει να αλλ'άξετε αυτό το αρχείο. Αντίθετα, θα πρέπει να τοποθετήσετε τις δικές σας αλλαγές στις ρυθμίσεις στο αρχείο `cfg_local.pm`.
- **cfg\_local.pm** - το αρχείο αυτό περιέχει όλες τις ρυθμιζόμενες παραμέτρους του συστήματος. Θα πρέπει να κ'άνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις σας εδώ, όπως σε ποια διεύθυνση θα στέλνονται τα email από κ'άθε commit, σε ποιους hosts θα επιτρέπεται να γίνονται commit, κλπ. Περισσότερες πληροφορίες σχετικ'ά με αυτό θα βρείτε παρακ'άτω.
- **checkoutlist** - το αρχείο αυτό περιλαμβάνει όλα τα αρχεία που βρίσκονται κ'άτω από τον έλεγχο του CVS στον κατ'άλογο αυτό—όλα εκτός από τα προκαθορισμένα αρχεία που δημιουργεί η εντολή

`cvs init`. Θα πρέπει να το αλλάξετε για να αφαιρέσετε μερικά, σχετικά μόνο με το FreeBSD, αρχεία.

- `commit_prep.pl` - το script αυτό εκτελεί διάφορους ελέγχους πριν από κάθε `commit`, ανάλογα με τις ρυθμίσεις που έχετε κάνει στο αρχείο `cvs_local.pm`. Δεν θα χρειαστεί να πειράξετε αυτό το αρχείο.
- `commitcheck` - το script αυτό καλείται απευθείας από το **CVS**. Πρώτα ελέγχει, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα `cvs_acls.pl`, αν ο `committer` έχει πρόσβαση στο συγκεκριμένο μέρος του δέντρου του κώδικα, και μετά εκτελεί το `commit_prep.pl` που εκτελεί τους διάφορους pre-commit ελέγχους. Αν δεν υπάρξει κάποιο πρόβλημα στους ελέγχους αυτούς, τότε το **CVS** θα επιτρέψει στο `commit` να συνεχίσει. Δεν θα χρειαστεί να πειράξετε αυτό το αρχείο.
- `commitinfo` - το αρχείο αυτό χρησιμοποιείται από το **CVS** στο να αποφασίσει ποιο script να εκτελέσει πριν από κάθε `commit`—στη δική μας περίπτωση αυτό το ρόλο καλύπτει το `commitcheck`. Δεν θα χρειαστεί να πειράξετε αυτό το αρχείο.
- `config` - το αρχείο ρυθμίσεων για αυτό το repository. Θα πρέπει να κάνετε αλλαγές σ' αυτό το αρχείο ανάλογα με τις ανάγκες σας, αλλά οι περισσότεροι διαχειριστές μπορούν να αφήσουν τις εξ' ορισμού ρυθμίσεις. Περισσότερες πληροφορίες για τις διάφορες δυνατότητες επιλογών που έχετε στο αρχείο αυτό μπορείτε να βρείτε στο εγχειρίδιο του **CVS**.
- `cvs_acls.pl` - το script αυτό ελέγχει την ταυτότητα του `committer`, και αν επιτρέπεται αυτός να έχει πρόσβαση στο δέντρο του κώδικα. Αυτό γίνεται με βάση το αρχείο `avail`. Δεν θα χρειαστεί να πειράξετε αυτό το αρχείο.
- `cvsignore` - στο αρχείο αυτό καθορίζονται τα αρχεία που το **CVS** δεν θα πρέπει να επιτρέψει το `checkin` τους στο repository. Μπορείτε να επεξεργαστείτε αυτό το αρχείο ανάλογα με τις δικές σας προτιμήσεις. Περισσότερες πληροφορίες για το αρχείο αυτό θα βρείτε στο εγχειρίδιο του **CVS**.
- `cvswrappers` - το αρχείο αυτό χρησιμοποιείται από το **CVS** για την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του keyword expansion, ή για το αν κάποιο αρχείο θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως `binary`. Μπορείτε να επεξεργαστείτε αυτό το αρχείο ανάλογα με τις επιθυμίες σας. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το αρχείο αυτό μπορείτε να βρείτε στο εγχειρίδιο του **CVS**. Σημειώστε πως οι επιλογές `-t` και `-f` δε δουλεύουν σωστά για `client/server` χρήση του **CVS**.
- `edithook` - το αρχείο αυτό δεν χρησιμοποιείται πια, αλλά εξακολουθεί να υπάρχει για ιστορικούς λόγους. Μπορείτε να σβήσετε αυτό το αρχείο.
- `editinfo` - το **CVS** χρησιμοποιεί αυτό το αρχείο για παράκαμψη των `editors`. Το FreeBSD δεν χρησιμοποιεί αυτή την λειτουργικότητα γιατί η ερμηνεία του `log` μηνύματος γίνεται από τα `verifymsg` και `logcheck` αρχεία. Επιλέξαμε να γίνεται έτσι αυτό επειδή η χρήση του `editinfo` έχει κάποια προβλήματα με τα `commits` από μακριά και με τα `commits` που χρησιμοποιούν τις επιλογές `-F` ή `-f`. Δεν θα χρειαστεί να πειράξετε αυτό το αρχείο.
- `exclude` - το αρχείο αυτό περιέχει κανονικές εκφράσεις (`regular expressions`) που χρησιμοποιούνται από το πρόγραμμα `commit_prep.pl` για να προσδιοριστούν τα αρχεία που δεν είναι απαραίτητο να περιέχουν επικεφαλίδα επισκόπησης (`revision header`). Στην εγκατάσταση του FreeBSD, όλα τα αρχεία κάτω από έλεγχο επισκόπησης (`revision control`) είναι απαραίτητο να περιέχουν μια επικεφαλίδα επισκόπησης (όπως `$FreeBSD$`). Όλα τα ονόματα αρχείων που ταιριάζουν με τουλάχιστον μια από τις γραμμές του αρχείου αυτού εξαιρούνται από τον συγκεκριμένο έλεγχο. Θα πρέπει να προσθέσετε τις ανάλογες κανονικές εκφράσεις στο αρχείο αυτό όταν κάνετε `checkin` αρχεία που δεν είναι απαραίτητο να περιέχουν επικεφαλίδα επισκόπησης. Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης των νέων `scripts` ελέγχου, ίσως να είναι καλύτερα να εξαιρείται ο κατάλογος `CVSROOT/` από τον έλεγχο των `headers`.

- `log_accum.pl` - πρόκειται για ένα script που παίρνει το log μήνυμα όπως αυτό δίνεται από το `logcheck` script, και το προσθέτει στο τέλος ενός αρχείου `log` στο repository, έτσι ώστε να υπ'άρχουν αντίγραφα ασφαλείας από τα commit logs. Επίσης, αναλαμβάνει να στείλει ένα mail στην email διεύθυνση που έχετε δηλώσει (στο `cfg_local.pm`). Συνεργάζεται με το CVS μέσω του αρχείου `loginfo`. Δεν θα χρειαστεί να πειράξετε το αρχείο αυτό.
- `logcheck` - το αρχείο αυτό ερμηνεύει το commit log μήνυμα που παρέχουν οι committers, και προσπαθεί κατ'άκ'αποιο τρόπο να το κανονικοποιήσει. Συνεργάζεται με το CVS μέσω του αρχείου `verifymsg`. Δεν θα χρειαστεί να πειράξετε το αρχείο αυτό.

**Όξιλάβυθος:** Το script εξαρτάται από μια τοπική αλλαγή του FreeBSD στο CVS: Ε αλλαγή αυτή ξαναδιαβάζει το log μήνυμα αφού αυτό έχει τροποποιηθεί από το script. Ε κανονική έκδοση του CVS προφανώς δεν κάνει κάτι τέτοιο, οπότε το `logcheck` δε μπορεί να κάνει μικροδιορθώσεις στο log μήνυμα, αλλά μπορεί να ελέγξει ότι το μήνυμα δεν έχει συντακτικά λάθη. Απο την έκδοση 1.11.2 και μετά το ίδιο το CVS μπορεί να ρυθμιστεί να έχει την ίδια συμπεριφορά με αυτή που έχει η έκδοση του FreeBSD με την επιλογή `RereadLogAfterVerify=always` στο αρχείο `config`.

- `loginfo` - το αρχείο αυτό χρησιμοποιείται από το CVS για τον έλεγχο του που θα στέλνονται οι πληροφορίες των logs. Εδώ ενεργοποιείται το πρόγραμμα `log_accum.pl`. Δεν θα χρειαστεί να πειράξετε αυτό το αρχείο.
- `modules` - το αρχείο αυτό διατηρεί την παραδοσιακή του σημασία στο CVS. Θα πρέπει να αφαιρέσετε τα FreeBSD modules από την κανονική έκδοση. Μπορείτε να επεξεργαστείτε αυτό το αρχείο αν'αλογα με τις επιθυμίες σας. Περισσότερες πληροφορίες για το αρχείο αυτό είναι διαθέσιμες στο εγχειρίδιο του CVS.
- `notify` - το αρχείο αυτό χρησιμοποιείται από το CVS στην περίπτωση που κάποιος τοποθετήσει εντολή παρακολούθησης σε κάποιο αρχείο. Δεν χρησιμοποιείται στο repository του FreeBSD. Μπορείτε να επεξεργαστείτε αυτό το αρχείο αν'αλογα με τις επιθυμίες σας. Περισσότερες πληροφορίες για το αρχείο αυτό είναι διαθέσιμες στο εγχειρίδιο του CVS.
- `options` - το αρχείο αυτό σχετίζεται άμεσα με την FreeBSD έκδοση του CVS και υποστηρίζεται μόνο από αυτή και την έκδοση του Debian. Περιέχει το keyword που θα γίνεται expand στα revision headers. Θα πρέπει να τροποποιήσετε το αρχείο αυτό για να είναι ίδιο με την έκδοση που έχετε εισ'αγει στο αρχείο `cfg_local.pm` (αν αποφασίσετε να χρησιμοποιήσετε αυτή την λειτουργία, που προς το παρόν δουλεύει σωστά μόνο με την έκδοση του CVS που έχει το FreeBSD).
- `rcsinfo` - το αρχείο αυτό αντιστοιχεί φακέλους του repository σε αρχεία template, όπως π.χ. το `rcstemplate`. Εξ' ορισμού, το FreeBSD χρησιμοποιεί ένα template για ολόκληρο το repository. Μπορείτε να προσθέσετε και άλλα στο αρχείο αυτό αν το επιθυμείτε.
- `rcstemplate` - το αρχείο αυτό είναι το template που θα δούν τελικά οι committers όταν θα κάνουν checkin. Θα πρέπει να επεξεργαστείτε αυτό το αρχείο ώστε να περιγράψει τις διάφορες επιπλέον παραμέτρους που ορίσατε στο αρχείο `cfg_local.pm`.
- `tagcheck` - το αρχείο αυτό ελέγχει την πρόσβαση στην χρήση των tags στο repository. Ε κανονική έκδοση του FreeBSD δεν επιτρέπει tags με ονόματα όπως `RELENG*`, λόγω της διαδικασίας δημιουργίας των επίσημων εκδόσεων. Θα πρέπει να επεξεργαστείτε το αρχείο αυτό αν'αλογα με τις δικές σας αν'αλογες προτιμήσεις.

- `taginfo` - το αρχείο αυτό αντιστοιχεί λειτουργίες των `tags` σε φακέλους του repository με προγράμματα ελέγχου, όπως το `tagcheck`. Δεν θα χρειαστεί να τροποποιήσετε αυτό το αρχείο.
- `unwrap` - το αρχείο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το αυτόματο “`unwrap`” των `binary` αρχείων (δείτε `cvswrappers`) στο `checkout`. Δεν χρησιμοποιείται στην τρέχουσα εγκατάσταση του CVS για το FreeBSD επειδή δεν λειτουργεί σωστά με τα απομακρυσμένα `commits`. Δεν θα χρειαστεί να τροποποιήσετε το αρχείο αυτό.
- `verifymsg` - το αρχείο αυτό αντιστοιχεί υποκαταλόγους του repository σε προγράμματα επεξεργασίας των μηνυμάτων του `log`, όπως π.χ. το `logcheck`. Δεν θα χρειαστεί να τροποποιήσετε το αρχείο αυτό.
- `wrap` - το script αυτό χρειάζεται για το αυτόματο “`wrap`” των `binary` αρχείων (δείτε `cvswrappers`) κατά το `checkin`. Δεν χρησιμοποιείται στην τρέχουσα εγκατάσταση του FreeBSD επειδή δεν λειτουργεί σωστά με τα απομακρυσμένα `commits`. Δεν θα χρειαστεί να τροποποιήσετε το αρχείο αυτό.

## 2.6 Τροποποιώντας τα `scripts`

Το επόμενο βήμα είναι η αλλαγή των `scripts` ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο δικό σας περιβάλλον. Θα πρέπει να ελέγξετε όλα τα αρχεία μέσα στον φάκελο και να κάνετε τις τροποποιήσεις σας. Πιο συγκεκριμένα, θα θέλετε κατά πάσα πιθανότητα να τροποποιήσετε τα παρακάτω αρχεία:

1. Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες των `scripts` οι οποίες χρησιμοποιούνται αποκλειστικά από το FreeBSD, μπορείτε να αφαιρέσετε με ασφάλεια το αρχείο `access`:  

```
% cvs rm -f access
```
2. Διορθώστε το αρχείο `avail` ώστε να περιέχει τους διάφορους φακέλους του repository στους οποίους θέλετε να ελέγξετε την πρόσβαση. Σιγουρευτείτε ότι θα διατηρήσετε ανέπαφη την `avail` | `CVSROOT` γραμμή, ειδάλλως θα αποκλείσετε ακόμα και τον εαυτό σας με το επόμενο βήμα.  

Εκτός αυτού στο συγκεκριμένο αρχείο μπορείτε να εισάγετε και ομάδες από `committers`. Εξ' ορισμού, το FreeBSD χρησιμοποιεί το αρχείο `access` για την τοποθέτηση όλων των `committers`, αλλά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όποιο άλλο επιθυμείτε. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε και ομάδες αν το επιθυμείτε (η σύνταξη καθορίζεται στην κορυφή του αρχείου `cvs_acl.s.pl`).
3. Διορθώστε το αρχείο `cfg_local.pm` ώστε να περιέχει τις επιλογές που επιθυμείτε. Πιο συγκεκριμένα, θα πρέπει να ελέγξετε τις παρακάτω τροποποιήσιμες επιλογές:
  - `%TEMPLATE_HEADERS` - Αυτές οι επικεφαλίδες επεξεργάζονται από τα `log scripts`, και τοποθετούνται κάτω από το `mail` του κάθε `commit` αν υπάρχουν και δεν είναι κενές στο μήνυμα του `commit`. Γενικά, μπορείτε να αφαιρέσετε τις καταχωρήσεις `PR` και `MFC after`—αφού αυτές σχετίζονται με το `bug tracking` σύστημα του FreeBSD και τον τρόπο που διαχειρίζεται το FreeBSD τα `branches` του repository του. Και φυσικά μπορείτε να προσθέσετε τις δικές σας.
  - `$MAIL_BRANCH_HDR` - Αν θέλετε να προστίθεται αυτόματα μια επικεφαλίδα σε κάθε `commit` μήνυμα `mail`, η οποία θα περιγράφει το `branch` στο οποίο έγινε το συγκεκριμένο `commit`, ορίστε την τιμή αυτή να ταιριάζει με την δική σας εγκατάσταση. Αφήστε την κενή αν δεν επιθυμείτε να προστίθεται αυτόματα μια τέτοια επικεφαλίδα.



- @COMMIT\_HOSTS - Ορίστε την τιμή αυτή σε μια λίστα από συστήματα (hosts), από τα οποία επιτρέπεται να γίνονται commits.
- \$MAILADDRS - Ρυθμίστε αυτή την τιμή στο email του διαχειριστή ή σε μια διεύθυνση λίστας στην οποία θέλετε να πηγαίνουν τα mail των commit μηνυμάτων.
- @LOG\_FILE\_MAP - Αλλάξτε αυτό το array όπως επιθυμείτε. Κάθε regexp αντιστοιχεί στο συγκεκριμένο φάκελο στον οποίο γίνεται το commit, και το log μήνυμα του commit αποθηκεύεται κάτω από τον κατάλογο CVSROOT, στον υποκατάλογο commitlogs, στο αρχείο που αναφέρεται στην αντίστοιχη εγγραφή του πίνακα @LOG\_FILE\_MAP.
- \$COMMITCHECK\_EXTRA - Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τους ίδιους ελέγχους πρόσβασης με το FreeBSD, θα πρέπει να αφαιρέσετε τον ορισμό της τιμής \$COMMITCHECK\_EXTRA από το αρχείο αυτό.

**Όχι!βυός:** Η αλλαγή της παραμέτρου \$IDHEADER είναι εγγυημένο ότι θα δουλέψει μόνο σε πλατφόρμες FreeBSD. Εξαρτάται από ειδικές μετατροπές του FreeBSD στο CVS.

Μπορείτε να ελέγξετε το αρχείο `cfg.pm` για να δείτε ποιές άλλες παραμέτρους μπορείτε να αλλάξετε, αλλά οι παραπάνω είναι οι πιο συνήθεις επιλογές.

4. Επεξεργαστείτε το αρχείο `exclude` για να αφαιρέσετε τις ειδικές καταχωρήσεις του FreeBSD (όπως όλες τις γραμμές που ξεκινούν με `^ports/` κτλ.). Εκτός αυτού, βάλτε σε σχόλια τις γραμμές που ξεκινούν με `^CVSROOT/`, και προσθέστε μια γραμμή που θα περιέχει μόνο το `^CVSROOT/`. Αφού εγκατασταθεί ο `wrapper`, μπορείτε να προσθέσετε το δικό σας header στα αρχεία που βρίσκονται μέσα στον κατάλογο CVSROOT και να επαναφέρετε τις γραμμές αυτές, αλλά προς το παρόν απλώς θα σας δημιουργήσουν προβλήματα όταν θα προσπαθήσετε να κάνετε commit αργότερα.
5. Ανοίξτε το αρχείο `modules`, και αφαιρέστε όλες τις σχετικές με το FreeBSD καταχωρήσεις. Προσθέστε τα δικά σας modules αν το επιθυμείτε.
- 6.

**Όχι!βυός:** Το βήμα αυτό είναι απαραίτητο μόνο αν έχετε ορίσει κάποια τιμή στην παράμετρο `$IDHEADER` του αρχείου `cfg_local.pm` (η οποία δουλεύει μόνο εφόσον χρησιμοποιείτε την τροποποιημένη έκδοση του CVS που έχει το FreeBSD).

Διορθώστε το αρχείο `options` ώστε να ταιριάζει με το tag που ορίσατε στο αρχείο `cfg_local.pm`. Μια αναζήτηση και αντικατάσταση του FreeBSD σε όλο το αρχείο είναι αρκετή.

7. Επεξεργαστείτε το αρχείο `rcstemplate` ώστε να περιέχει τα ίδια keywords με αυτά που έχετε ορίσει στο `cfg_local.pm`.
8. Προαιρετικά, αφαιρέστε τους ελέγχους του FreeBSD από το αρχείο `tagcheck`. Μπορείτε απλώς να προσθέσετε `exit 0` στην αρχή του αρχείου για να απενεργοποιήσετε όλους τους ελέγχους στο tagging.
9. Το τελευταίο πράγμα που πρέπει να γίνει, είναι να σιγουρευτείτε ότι τα `commitlogs` μπορούν να αποθηκευτούν. Τα CVS scripts του FreeBSD αποθηκεύουν αυτά τα logs στον υποκατάλογο `commitlogs` του καταλόγου CVSROOT. Αυτός ο φάκελος πρέπει να δημιουργηθεί, οπότε κάντε τα ακόλουθα:

```
% mkdir commitlogs
```

```
% cvs add commitlogs
```

Τώρα, αφού ελέγξετε τα πάντα προσεκτικά, θα πρέπει να κάνετε commit τις αλλαγές σας. Φροντίστε να είστε σίγουροι ότι έχετε δώσει στον εαυτό σας πρόσβαση στον φάκελο CVSROOT μέσα από το αρχείο avail πριν κάνετε οτιδήποτε, εφόσον στην αντίθετη περίπτωση θα κλειδώσετε τον εαυτό σας έξω. Οπότε, φροντίστε τα πάντα να είναι όπως επιθυμείτε, και μόνο τότε δώστε τα ακόλουθα:

```
% cvs commit -m '- Initial FreeBSD scripts commit'
```

## 2.7 Δοκιμάζοντας την Εγκατάσταση

Είστε έτοιμοι για την πρώτη σας δοκιμή: Ένα forced commit στο αρχείο avail, για να σιγουρευτείτε ότι όλα δουλεύουν όπως θα έπρεπε.

```
% cvs commit -f -m 'Forced commit to test the new CVSROOT scripts' avail
```

Αν όλα πάνε καλά, συγχαρητήρια! Έχετε καταφέρει να στήσετε μια πλήρως λειτουργική εγκατάσταση των FreeBSD scripts για το repository σας. Στην περίπτωση που το CVS εξακολουθεί να παραπονιέται για κάτι, επιστρέψτε στις προηγούμενες ενότητες και ελέγξτε ξανά ότι έχετε εκτελέσει σωστά όλα τα προηγούμενα βήματα.

## 3 Ειδική Εγκατάσταση του FreeBSD Project

Το ίδιο το FreeBSD project χρησιμοποιεί μια ελαφρώς διαφορετική εγκατάσταση, η οποία χρησιμοποιεί επίσης αρχεία από τον υποφάκελο freebsd του CVSROOT που χρησιμοποιείται στο FreeBSD. Το project χρειάζεται κάτι τέτοιο λόγω του μεγάλου αριθμού των committers, που διαφορετικά θα έπρεπε να ανήκουν όλοι στο ίδιο group. Έτσι, δημιουργήθηκε ένας απλός wrapper ο οποίος αφού πρώτα εξασφαλίζει τα σωστά διαπιστευτήρια των committers, αλλάζει μετέπειτα το group id σε αυτό του repository.

Αν και το δικό σας repository χρειάζεται κάτι ανάλογο, τα βήματα που θα πρέπει να ακολουθήσετε ακολουθούν παρακάτω. Αλλά πρώτα ας κάνουμε μια σύντομη επισκόπηση των σχετικών αρχείων.

### 3.1 Αρχεία που χρησιμοποιούνται στην ειδική εγκατάσταση του FreeBSD

- `access` - το αρχείο αυτό ελέγχει τις πληροφορίες για τα δικαιώματα πρόσβασης. Θα πρέπει να το επεξεργαστείτε αν'αλογα έτσι ώστε να περιλαμβάνει όλα τα μέλη του project σας.
- `freebsd/commitmail.pl` - το αρχείο αυτό δεν χρησιμοποιείται πια, αλλά παραμένει για ιστορικούς λόγους. Δεν θα χρειαστεί να επεξεργαστείτε αυτό το αρχείο.
- `freebsd/cvswrap.c` - πρόκειται για τον πηγαίο κώδικα του CVS wrapper που θα πρέπει να εγκαταστήσετε για να μπορέσουν όλοι οι έλεγχοι πρόσβασης τελικά να δουλέψουν. Περισσότερες πληροφορίες για τη διαδικασία αυτή θα βρείτε παρακάτω. Θα πρέπει να διορθώσετε τα paths στις ACCESS και REALCVS μακροεντολές ώστε να ταιριάζουν με τη δική σας εγκατάσταση.



- `freebsd/mailegend.c` - το αρχείο αυτό χρειάζεται για την σχετική με τις λίστες ταχυδρομείου εγκατάσταση του FreeBSD. Δεν θα χρειαστεί να πειράξετε το αρχείο αυτό.

### 3.2 Ε διαδικασία

1. Διορθώστε το αρχείο `access` ώστε να περιέχει μόνο το δικό σας `username`.
2. Διορθώστε το αρχείο `cvswrap.c` ώστε να περιέχει το σωστό `path` για τη δική σας εγκατάσταση. Αυτό ορίζεται ως μια μακροεντολή που ονομάζεται `ACCESS`. Θα πρέπει επίσης να αλλάξετε και το όνομα αρχείου του πραγματικού `cvs` `binary` αν αυτή που υπάρχει δεν είναι η σωστή για τη δική σας περίπτωση. Το κανονικό `cvswrap.c` θεωρεί πως θα αντικαταστήσετε την εντολή `cvs` σε επίπεδο συστήματος με το `cvswrap`, κι η αρχική εντολή `cvs` θα μεταφερθεί στο αρχείο `/usr/bin/ncvs`.

Το δικό μου αντίτυπο του αρχείου `cvswrap.c` έχει τα ακόλουθα:

```
#define ACCESS "/local/cvsroot/CVSROOT/access"
#define REALCVS "/usr/bin/ncvs"
```

3. Το επόμενο βήμα είναι να εγκαταστήσουμε τον `wrapper` για να είμαστε σίγουροι ότι θα γίνεται η μετατροπή στο σωστό `group` όταν γίνεται `commit`. Ο πηγαίος κώδικας γι' αυτό βρίσκεται στο αρχείο `cvswrap.c` στον κατάλογο `CVSROOT`.

Μεταγλωττίστε τον κώδικα που έχετε ήδη διορθώσει ώστε να περιέχει τα σωστά `paths`:

```
% cc -o cvs cvswrap.c
```

Στη συνέχεια εγκαταστήστε το νέο `cvs` εκτελέσιμο ακολουθώντας τα ακόλουθα βήματα (θα πρέπει να είστε `root` για το βήμα αυτό):

```
# mv /usr/bin/cvs /usr/bin/ncvs
# mv cvs /usr/bin/cvs
# chown root:ncvs /usr/bin/cvs /usr/bin/ncvs
# chmod o-rx /usr/bin/ncvs
# chmod u-w,g+s /usr/bin/cvs
```

Αυτό εγκαθιστά τον `wrapper` σαν την εξ' ορισμού `cvs` εντολή, κάνοντας έτσι σίγουρο ότι οποιοσδήποτε θελήσει να χρησιμοποιήσει το `repository`, θα πρέπει να έχει τα κατάλληλα επίπεδα πρόσβασης.

4. Μπορείτε τώρα να αφαιρέσετε όλους τους χρήστες από το `repository group` σας. Όλοι οι έλεγχοι πρόσβασης θα γίνονται από τον `wrapper`, και ο ίδιος ο `wrapper` θα θέτει το ανάλογο `group` με το οποίο θα γίνεται και η τελική πρόσβαση.

### 3.3 Ελέγχοντας την εγκατάσταση

Ο `wrapper` πρέπει πλέον να είναι έτοιμος. Μπορείτε φυσικά να το δοκιμάσετε κάνοντας ένα `forced commit` στο αρχείο `access`:

```
% cvs commit -f -m 'Forced commit to test the new CVSROOT scripts' access
```

Ξανά, αν αυτό αποτύχει, ελέγξτε ότι όλα τα παραπάνω βήματα έχουν εκτελεστεί σωστά.