

SCG SmallWiki

SCG SmallWiki / CVS mit Eclipse

[View](#) | [Edit](#) | [Changes](#) | [RSS](#) | [Search](#)

CVS mit Eclipse

Eclipse mit cvs einrichten

(Hier die Windows-Version von Philipp)

- Zunächst sicherstellen, dass Ihr einen ssh-Zugang zu der Maschine namens klee.unibe.ch bekommt, ohne dabei Passwörter eingeben zu müssen. Siehe <http://hacks.oreilly.com/pub/h/66>
- mit ssh von Eurer Maschine auf klee gehen, ihr solltet nicht nach einem Password gefragt werden.
- Sicherstellen, dass Ihr nicht auf klee arbeitet, das könnte Probleme geben.
- **Dann in Eclipse unter Window->Preferences->Team->CVS-Ext. Connection Method unter CVS_SERVER /usr/local/bin/cvs eintragen**
- Dann Window->Open Perspective-> CVS Repository Exploring
- Dann im linken Teilfenster: Popupmenu->New->Repository Location
 - Dann als Host: klee.unibe.ch
 - Als repository path: /home/scg/cvs-p2-2004
 - Als User: Euer Exwi-Pool-Login-name
 - Password FREI LASSEN!
 - Connection Type: ext

Eigenes Project exportieren

- Project Serie 6 auswählen
- Popup-Menu->Team->Share Project
- Use existing repository location (next..)
- Use specified module name: Hier die Nachnamen Eures Teams eingeben, gefolgt von "-p2-6" (z. Bsp. MüllerSchmidt-p2-6)
- Die .java files **ohne die Tests** im Project auswählen
- dann Team->add to version control
- dann Team->commit
- Kommentar eingeben und ab dafür

Fremdes Project importieren

Voraussetzung: Ihr habt dieses Projekt noch nicht lokal bei Euch.

Im cvs-View den HEAD-Knoten öffnen und das betreffende Projekt auswählen.

Dann checkout as project

Niemals direkt mit der Shell oder sonstwie im cvs-repository arbeiten.

Wenn Ihr kein Eclipse verwendet, müsst Ihr Euch in cvs auf shell-ebene zurecht finden. Zugriff auf cvs mit shell bietet zwar password-sicherheit, hat aber als Nachteil, dass ihr auch mittels shell in die cvs-directories gehen könntet (was Ihr nicht SOLLT) und die cvs-repositories löschen.

Da ich kein Freund von "Security by obscurity" bin, sei Euch das gesagt,

Bei Problemen zunächst:

- FAQ zu Eclipse und CVS,

dann wie immer Mail an die üblichen Verdächtigen.