



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Exemple d'instal·lació de subversion (8570 lectures)

Per **Joan Miquel**, [Joanmi](http://www.mallorcaweb.net/joanmiquel) (<http://www.mallorcaweb.net/joanmiquel>)

Creado el 19/03/2005 02:21 modificado el 19/03/2005 02:21

Feia temps que em volia muntar un sistema de control de versions i ja tenia nyipat el subversion. Només faltava posar-s'hi i dedicar-li un poc de temps a deixar-lo al meu gust.

Subversion és un sistema molt potent a l'hora que flexible. Per fer-lo servir tenim infinitat de possibilitats més o menys complicades en funció de les nostres necessitats. Com sempre, cal establir un compromís entre prestacions, dificultat i cost de manteniment.

En aquest article expos breument el compromís que he triat jo pel cas que m'ocupava; explic els passos a seguir per tenir-ho tot funcionant en un *no res*, resumesc, a manera de referència ràpida, les comandes més comunes que habitualment farem servir i, finalment, mencion alguns dels clients gràfics més usuals per manetjar-se més còmodament amb els repositoris subversion.

Índex:

- Introducció
 - ◆ Requisites
 - ◆ Sol·lució adoptada
- Instal·lació
- Configuració
- Notes d'ús
 - ◆ Resum de comandes comunes
 - ◆ Cicle de treball típic
 - ◆ Llegendes d'indicadors
- Enllaços
 - ◆ Manuals i documentació
 - ◆ Front-en gràfics

Introducció:

En primer lloc diré que tota la documentació necessària, tant per posar en marxa un repositori subversion, com per fer-lo servir com a client, la podeu trobar al [Manual de Subversion](#)⁽¹⁾. Aquest document només és una *guia ràpida* per montar i utilitzar la configuració que jo necessitava i que pas a descriure tot seguit:

Requisits:

- Poder albergar varis projectes i crear-ne de nous sense gaire complicació. Però no cal que els usuaris puguin fer-ho. Basta amb els administradors.
- Poder accedir, tant per lectura com per escriptura, als repositoris des de la xarxa (LAN i/o Internet).
- Poder restringir l'accés per lectura i/o escriptura en els accessos per xarxa als repositoris o a determinats subdirectoris d'aquests en funció de l'usuari. Els usuaris no accediràn localment des del servidor perquè no hi tenen compte. Tampoc és necessari que hi hagi usuaris *privilegiats* que puguin atorgar/retirar permisos. La gestió dels privilegis la poden fer perfectament els administradors del servidor.



Sol·lució adoptada:

Per cobrir els objectius marcats, hem optat per una instal·lació senzilla de subversion i accés remot via http/web-dav (*dav_svn_module*) amb el mòdul web-dav-svn per Apache2*. Necessitam Apache2 perquè web-dav-svn no està disponible per Apache 1.

L'autenticació la resollem amb el sistema d'autenticació natíu d'Apache i el control de restriccions el fem mitjançant el mòdul *authz_svn_module* (tots dos mòduls al paquet *libapache2-svn* en Debian) que ens permet, mitjançant un senzill fitxer de text, atorgar o restringir drets de lectura i/o escriptura als diferents usuaris sobre directoris concrets dels repositoris.

En aquest plantejament senzill, tenim únicament tres elements en joc, que podem ubicar al lloc que considerem més oportú:

- Els repositoris.
- El fitxer amb els comptes d'usuari vàlids (nom d'usuari i clau d'accés)
- El fitxer amb les definicions de permisos d'accés.

Per simplicitat, i per major facilitat a l'hora de fer un backup global, els repositoris s'han agrupat tots baix un únic directori. En el nostre cas en un disc habilitat 'ad-hoc' per albergar-los que hem montat a */var/svn*.

Donat que hi pot arribar a haver un número considerable d'usuaris del repositori, hem decidit ubicar el fitxer de permisos dins el mateix disc per tal de fer backup de tot de cop. Així els repositoris, finalment, els hem posat baix */var/svn/repos* i el fitxer de permisos l'hem ubicat a */var/svn/access*.

El fitxer amb els comptes d'usuari, en contenir informació més sensible i, en no ser vital aquesta (en cas de desastre es podrien tornar a crear un per un sense que suposàs un trauma greu) hem preferit deixar-lo a */etc (/etc/svn-auth-file)*. Però això és totalment opcional.

Per a la resta de l'article suposarem la configuració exposada aquí. Però fàcilment es poden canviar les ubicacions tant dels repositoris com dels fitxers, si així es creu convenient.

Instal·lació:

1. Instal·lem el software al servidor:


```
# apt-get install subversion apache2 libapache2-svn
```
2. Si tenim l'Apache 1 instal·lat i no volem migrar els serveis que ja tenim en marxa a Apache 2, canviarem el port on escolta l'Apache2. Per això editarem el fitxer */etc/apache2/ports.conf*. Cercarem la línia 'Listen', eliminarem el '80' (port http) i afegirem un número de port lliure a la nostra elecció (per exemple el 8080).
3. Creem el directori on volem emmagatzemar els repositoris (per exemple */var/svn/repos*):


```
# mkdir -p /var/svn/repos
```
4. Donat que, principalment, pensam accedir al repositori via http (amb l'extensió dav-svn), canviarem el propietari i grup de l'arbre a *www-data*.


```
# chown -R www-data:www-data /var/svn
```

Configuració:

1. Configuració d'apache2:
 - ◆ Cream el lloc web posant el següent contingut al fitxer */etc/apache2/sites-available/svn*:


```
<Location /svn>
  DAV svn
  # Qualsevol url del tipus "/svn/foo" es mapejarà al repositori
  /var/svn/repos/foo  SVNParentPath /var/svn/repos

  # Fitxer de política d'accés
  AuthzSVNAccessFile /var/svn/access
```



```
# Només els usuaris autenticats poden accedir al repositori
Require valid-user

# Tipus d'autenticació d'usuari
AuthType Basic
AuthName "Repositori Subversion"
AuthUserFile /etc/svn-auth-file
</Location>
```

- ◆ Activam el lloc web:

```
# ln -s /etc/apache2/sites-available/svn
/etc/apache2/sites-enabled/svn
```
- ◆ Rearrancam Apache2 perquè els canvis surtin efecte:

```
# /etc/init.d/apache2 restart
```

2. Creació dels usuaris que accediràn al repositori.

- ◆ Cream el primer usuari (-c crea el fitxer, -m registra el password en md5):

```
# htpasswd -cm /etc/svn-auth-file nomusuari
```
- ◆ Cream els altres usuaris (notau que el fitxer de passwords és el que hem especificat abans a la configuració del lloc web):

```
# htpasswd -m /etc/svn-auth-file nomusuari
```

3. Creació dels repositoris (Vegeu el resum de comandes comunes).

- ◆ Per crear un repositori abans ens convertirem en l'usuari www-data per evitar problemes de permisos en accedir-hi via http. També podríem canviar el propietari i grup posteriorment, però si n'hem de crear varis de cop ens serà més còmode així.

```
# su www-data
$ cd /var/svn/repos/
$ svnadmin create nom_del_repositori
```

4. Assignació de permisos als usuaris.

- ◆ Per assignar permisos als diferents usuaris sobre els repositoris o sobre subdirectoris d'aquests editarem el fitxer /var/svn/access que hem especificat a la configuració del lloc web. L'hem posat aquí per facilitar fer backup també dels drets que té cada usuari. També hi podríem haver posat el de passwords, però aquesta informació, a més de ser més sensible, es pot recuperar (o fins i tot regenerar) més fàcilment després d'un desastre.
- ◆ Inicialment només té sentit donar accés a l'arrel del repositori a algú usuari perquè pugui pujar la primera còpia de les dades:

```
[nom_repositori:/]
nom_usuario = rw
```
- ◆ Posteriorment ja s'afinaràn els permisos de cada usuari sobre els directoris que interressi. Un exemple més elaborat:

```
[projecte1:/]
admin = rw
supervisor = r

[projecte1:/imatges]
dissenyador = rw
programador = r

[projecte1:/fonts]
programador = rw
```

Notes d'ús

Resum de comandes comunes:

Comanda	Comentari
<code>svnadmin create /camí/al/repositori</code>	Crea un repositori.
	Puja l'arbre del projecte.



```
svn import /cami/al/projecte
file:///cami/al/repositori -m "Comentari"
svn checkout
file:///cami/al/repositori/trunk
nom_directori
```

Crea una nova còpia de treball.

```
svn diff
```

Dins el directori de la còpia de treball, mostra les diferències amb el repositori.

```
svn commit
```

Puja les modificacions al repositori.

```
svn update
```

Sincronitza la còpia de treball amb el repositori.

```
svn revert nomfitxer
```

Reverteix les modificacions fetes al fitxer. No requereix de connexió, però no recupera directoris esborrats.

```
svn add nomfitxer
```

Activa el control de versions sobre el fitxer o directori especificat. En el cas d'un directori afegeix també tot el seu contingut. La informació s'afegirà al repositori al pròxim commit.

```
svn add nomdirectori
```

Posa la còpia local en un estat consistent si s'ha interromput alguna operació inacabada. S'ha d'executar sempre que subversion digui que alguna part de la nostra còpia de treball està bloquejada (locked).

```
svn cleanup
```

Ajuda en línia.

```
svn help
```

Cicle de treball típic:

- Actualitzar la teva còpia de treball
 - ◆ svn update
- Fer canvis
 - ◆ svn add - Afegir fitxers o directoris (i el seu contingut).
 - ◆ svn delete - Esborrar fitxers o directoris.
 - ◆ svn copy - Copiar fitxers o directoris.
 - ◆ svn move - Moure fitxers o directoris
- Examinar els canvis
 - ◆ svn status
 - ◆ svn diff
 - ◆ svn revert
- Convergir amb els canvis de tercers
 - ◆ svn merge
 - ◆ svn resolved
- Entregar els canvis
 - ◆ svn commit

([Font original](#)⁽²⁾)

Llegenda d'Indicadors:

- | | |
|-----------------|---|
| U (Updated) | Fitxer actualitzat (canvis registrats al servidor). |
| A (Added) | Fitxer o directori afegit a la còpia de treball. |
| D (Deleted) | Fitxer o directori eliminat de la còpia de treball. |
| R (Replaced) | Fitxer o directori reemplaçat a la còpia de treball. És a dir: eliminat i substituït per un de nou amb el mateix nom, però que el repositori el considerarà com un objecte distint amb diferents històries. |
| G (merGed) | Tant el fitxer local com el del repositori han canviat, però Subversion els ha pogut fer convergir amb èxit. |
| C (Conflicting) | El fitxer rebut ha sofert canvis que entren en conflicte amb canvis a la còpia local. Serà necessària intervenció humana. |



Enllaços:

Manuais i documentació:

[Manual de Subversion](#)⁽¹⁾

[Revoluciona tu código con Subversion](#)⁽³⁾

[A quick start](#)⁽⁴⁾

[Un altre howto \(Howtoforge\)](#)⁽⁵⁾

Front-end gràfics:

[eSVN](#)⁽⁶⁾

[RapidSVN](#)⁽⁷⁾ (GTK)

[Tortoise SVN](#)⁽⁸⁾ (per a indígenes amb Hasefroch)

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://svnbook.red-bean.com/en/1.1/index.html>
2. <http://svnbook.red-bean.com/en/1.1/ch03s05.html>
3. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1985>
4. <http://svnbook.red-bean.com/en/1.1/ch01s07.html>
5. http://www.howtoforge.com/debian_subversion_websvn
6. <http://esvn.umputun.com/>
7. <http://rapidsvn.tigris.org/>
8. <http://tortoisesvn.tigris.org/>

E-mail del autor: joanmi _ARROBA_ bulma.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2165>