

chroot (enjaulado)

los usuarios se quedan encerrados en un directorio y no pueden salir de ahí (excepciones con `mount -bind`)

sshd_config

```
# override default of no subsystems
##Subsystem      sftp      /usr/libexec/openssh/sftp-server
Subsystem        sftp      internal-sftp

# Example of overriding settings on a per-user basis
#Match User anoncvs
#      X11Forwarding no
#      AllowTcpForwarding no
#      ForceCommand cvs server

AllowGroups ConexionSFTP

Match group ConexionSFTP
ChrootDirectory /home/conexionesdftp
ForceCommand internal-sftp
```

- <http://debianyderivadas.blogspot.com.es/2011/03/enjaular-sftp-algunos-usuarios.html>
- <http://www.esdebian.org/wiki/enjaulado-sftp>

umask en conexiones SFTP enjauladas

método 1 (no probado):

sshd_config

```
Subsystem sftp internal-sftp -u 0002
```

<http://jeff.robins.ws/articles/setting-the-umask-for-sftp-transactions>

método 2 (probado, funciona):

sshd_config

```
Subsystem sftp internal-sftp

UsePAM yes

Match user username
ChrootDirectory /path/to/directory
ForceCommand internal-sftp
```

/etc/pam.d/sshd

```
session optional pam_umask.so umask=0002
```

[/etc/profile](#)

```
umask 022 # añadir al fichero para que las sesiones interactivas tengan un  
umask diferente al establecido en ''/etc/pam.d/sshd''
```

<http://sysadmin.circularvale.com/server-config/setting-a-umask-for-chrooted-sftp-users/>

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:ssh:chroot?rev=1455122684>

Last update: **10/02/2016 08:44**

