

# Préparation et montage des partitions

```
mkdir /target
mount /dev/mapper/vg00-lv_root /target/
mount /dev/mapper/vg00-lv_home /target/home/
mount /dev/mapper/vg00-lv_opt /target/opt/
mount /dev/mapper/vg00-lv_srv /target/srv/
mount /dev/mapper/vg00-lv_tmp /target/tmp/
mount /dev/mapper/vg00-lv_usr /target/usr/
mount /dev/mapper/vg00-lv_var /target/var/
mount /dev/mapper/vg00-lv_var_log /target/var/log/
mount /dev/mapper/vg00-lv_var_www /target/var/www/
mount /dev/mapper/vg00-lv_var_lib_mysql /target/var/lib/mysql/
mount -o bind /proc /target/proc
mount -o bind /sys /target/sys
mount -o bind /dev/ /target/dev/
mount -o bind /dev/pts /target/dev/pts
df -h
```

## Chroot

```
#Affiche le fichier /etc/shadow de la VM live cd rescue puis celui de du
disque de la machine dans /target
cat /etc/shadow | grep root
cat /target/etc/shadow | grep root
#Change root pour me placer dans target (fichiers du disque de ma machine)
chroot /target
#Affiche le fichier /etc/shadow du disque de la machine
cat /etc/shadow | grep root
```

Quitter le chroot et redémarrer la machine pour quitter le liveCD et redmarrer sur la Debian

```
exit
reboot
```

From:  
<https://wiki.stoneset.fr/> - **stoneset - documentations**

Permanent link:  
<https://wiki.stoneset.fr/doku.php?id=wiki:linux:chroot>

Last update: **2022/11/15 15:01**

