

Configuration

Le disque source s'appelle **sda** (pour du SATA) ou **hda** (pour du PATA).

Le disque destination que vous venez d'installer s'appellera **sdX** ou **hdX** (X étant une lettre b,c, ...)

Il faut maintenant vérifier le fichier de configuration : backup.conf

```
su
nano /etc/abuledu/backup.conf
```

On doit avoir (à adapter en fonction de la configuration des disques) :

```
MIRROR_ENABLE="Y" #ou N si tu ne veux pas que le 1er disque se duplique sur le 2°
```

```
MIRROR_SRC="sda" #ou hda, le 1er disque dur ou disque source
```

```
MIRROR_DST="sdb" #ou hdc ou sdc ou ... bref le 2° disque dur ou disque destination
```

On vérifie que le backup externe soit désactivé:

```
EXTERNAL_BACKUP_ENABLE="N"
```

Ce fichier étant correctement adapté et enregistré, on lance

```
root@servecole:# dmsetup remove_all
```

afin de préparer le deuxième disque pour la sauvegarde.

Enfin, on lance le script

```
root@servecole:# horizon-mirror-backup.sh -f -v
```

C'est fini : toutes les nuits, le disque 1 se duplique sur le disque 2 😊

Malgré la beauté du script, rien ne vous empêche de vérifier de temps en temps que les fichiers sont bien copiés.

```
monadmin@servecole:~$ mount /dev/sdb11 /mnt
monadmin
```



From:
<https://docs.abuledu.org/> - La documentation d'AbulÉdu

Permanent link:
https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/installer_un_disque_de_sauvegarde?rev=1243063937

Last update: 2009/05/23 09:32

