Configuration

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

1/1

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 disgues) :

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 disgue 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=124306393

Last update: 2009/05/23 09:32

