LVM : Logical Volume Manager Gestionnaire de Volumes Logiques

Agence universitaire de la Francophonie

24 juin 2007

Généralités

2 Commandes

3 Documentations

Le système de partitionnement classique ne permet pas :

- de retailler une partition, encore moins «à chaud»
- d'agréger des disques entre eux
- de changer facilement un disque

Donc énorme manque de souplesse. LVM nous sauve.

Vulgarisons:

- les volumes logiques sont partitions virtuelles construites dans des disques virtuels
- les groupes de volumes physiques sont ces disques virtuels
- un *volume physique* peut être un disque entier, une partition (réelle) d'un disque ou tout autre périphérique bloc (?)

On peut:

- créer, supprimer et modifier un volume logique (LV) dans un groupe de volume (VG)
- ajouter ou retirer un volume physique (PV) dans un groupe de volume (VG)

Généralités

2 Commandes

3 Documentations

Gestion des volumes physiques : pv*

- pvdisplay
- pvcreate /dev/sda2

Gestion des groupes de volumes : vg*

- vgdisplay
- vgcreate donnees /dev/sda2 /dev/sdb1
- vgextend donnees /dev/sdc

Gestion des volumes logiques : 1v*

- lvdisplay
- lvcreate -n web -L 5G donnees
- lvextend -L +5G /dev/donnees/web
- attention : les 1v* ne gèrent que la partition, pas le système de fichiers correspondant

Attention : augmenter la taille d'une partition (= volume logique) n'augmente pas automatiquement la taille du système de fichier correspondant! Il faut ajuster ce dernier à la nouvelle taille du LV :

- ext2/ext3 : utiliser resize2fs (depuis Debian Etch : possible à chaud)
- ReiserFS: resize reiserfs

Dans la vraie vie :

- on créé des groupes de volume par technologie (SCSI, IDE, ...)
- grub, le système de démarrage conseillé sur x86, ne peut pas trouver le noyau sur une partition LVM : il faut au moins que /boot soit une «vraie» partition
- je (Thomas Noël) préfère que la partition racine / (incluant /boot) et les *swap* ne soient pas en LVM. A débattre!

Généralités

2 Commandes

3 Documentations

- man lvm et pages de manuel de chaque commande
- http://fr.wikipedia.org/wiki/LVM
- http://wiki.auf.org/wikiteki/LVM
- http://sluce.developpez.com/lvm/ (tutoriel)