

Logical Volume Management (LVM)

+

Plan

- Introduction
- Avantages
- Architecture
- Commandes principales

+

Introductio

- ☐ La gestion par volumes logiques : une méthode de gestion du stockage
- La gestion par volumes logiques : des outils de gestion destinés au stockage sur des disque dur.
- Le LVM ou Logical Volume Manager offre bien plus de flexibilité que le partitionnement traditionel
- Le LVM représente l'une des nombreuses formes de virtualisation du stockage, mais pas la seule.
- On parle de Volume de stockage disponible et non plus de partition

- On ne se préoccupe plus de l'emplacement exact des données.
- On peut conserver quelques giga-octets de libres pour pouvoir les ajouter n'importe où et n'importe quand.
- Il est possible d'agrandir ou réduire des volumes, mais les filesystems installés dessus doivent prendre en charge cette opération
- On peut créer des snapshots de volume sans perturber le fonctionnement de la machine et sans interruption de services.
 - La création d'un snapshot consiste à prendre une « photo », un instantané du volume logique cible (ce qui est quasi-immédiat) et on commence alors à enregistrer les modifications apportées au volume logique cible.
 - Avantage des snapshots, ils peuvent être utilisés comme une méthode de sauvegarde. Ils permettent de stocker une image statique d'un volume logique à un instant précis. Il faut comprendre une sauvegarde incrémentale

+ Concepts Clés

■ PV : Volumes physiques :

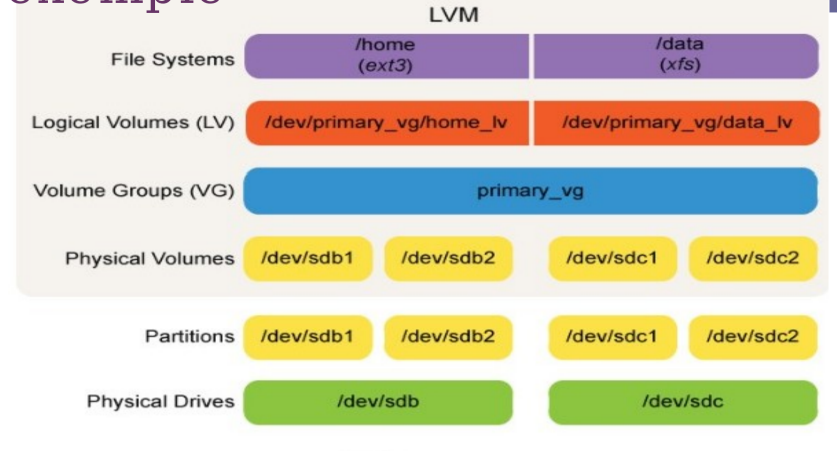
Les disques durs, partitions de disques durs,

■ VG : Groupes de Volumes

On concatène ces volumes physiques (1 ou plusieurs) dans des « groupes de volumes » (volume groups ou VG).

Des volumes logiques

Le groupe de volumes est découpé en volumes logiques. Ces volumes sont formatés et montés à des systèmes de fichiers. ⁺ Structure LVM: via un exemple

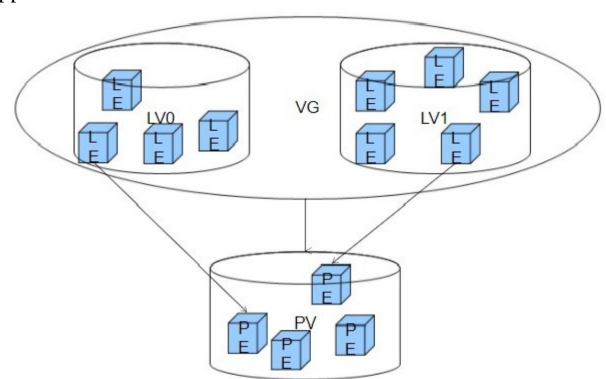


LVM Components

- ☐ Un PE est un physical extent
- ☐ Un LE est un logical extent

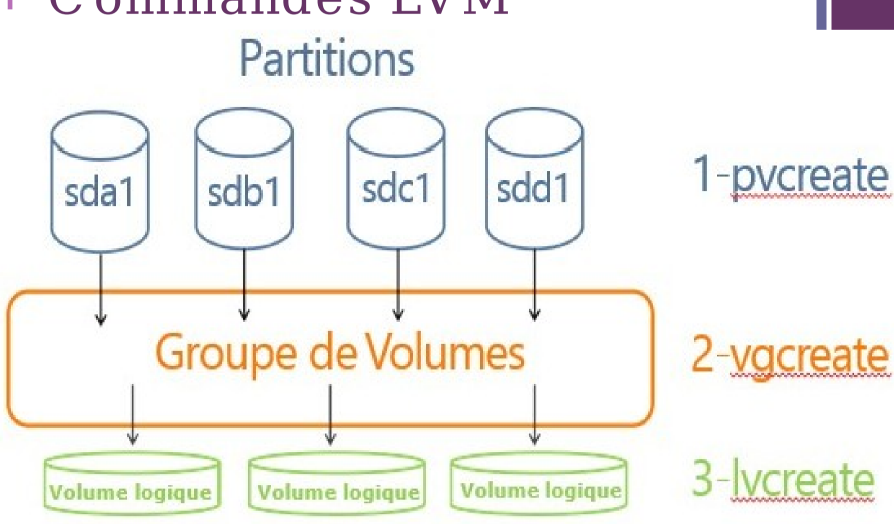
Un PE et un LE ont la même taille et son l'unité minimale qui peut etre gérée dans un système LVM

Chaque LE correspond à un PE sur un PV. Les PE peuvent etre alloués à n'importe quel LV mais un PE peut appartenir un un seul LV à la fois





+ Commandes LVM



+ Les commandes LVM

- 1) optionnel : création des partitions sur les périphériques
 - via fdisk
 - il est recommandé de bien définir leur type code (8E)
- initialiser les volumes physiques (PV)
 - via pvcreate (ou automatiquement à l'étape suivante)
- 3) créer un groupe de volumes (VG)
 - via vgcreate
- 4) créer les volumes logiques (LV)
 - via lvcreate
- 5) mettre en place les systèmes de fichiers sur les LV
 - via mkfs

⁺ Création du LVM

- Installation du LVM #yum install lvm2
- Création des partitions de type LVM
 #fdisk /dev/sdb (code Hex : 8e)

```
o (pour faire une table de partition MSDOS) n

(nouvelle partition)

p (type primaire) 1 (num de

partiton) vide (début)

vide (fin) t (type)

8e (type LVM) puis w
 (écrire)
```

201**■**9-2020

+ Création du LVM

□ Création des volumes physiques

pvcreate /dev/sdb{1,2,3}

□ Création du groupe de volumes

vgcreate mon_vgroupe /dev/sdb{1,2,3}

Création des volumes logiques

lvcreate –L 5G –n mon_lvolume

mon_vgroupe

□ Création du FS sur le volume logique

mkfs.xfs –L volume _var /dev/ mon_vgroupe /mon_lvolume

□ **Montage de FS**: en passant par fstab pour un montage permanant

+Vérification et visualisation

```
Volumes physiques :
   #pvscan
  #pvdisplay
     #pvs
Groupe de
  volumes:
     #vgscan
     #vgdispl
     ay
     #vgdisplay
     mon vgroupe #vgs
Volumes logiques :
     #Ivdispl
     ay
     #lvscan
2019-
2020
     #lvs
```

+ Redimensionnement d'un LV

Agrandir un Volume logique :

-S'il y'a suffisamment d'espace dans le VG : on agrandit directement le VL et son FS

-S'il n'ya pas suffisamment d'espace : on commence par agrandir le VG

Réduire la taille d'un volume logique : possible lorsque le SF monté est de type ext4

+ Etendre un VG

Ajout de nouveaux volumes physiques

pvcreate /dev/sdb7

Ajout du nouveau PV au groupe de

volume vgextend

mon_vgroupe

/dev/sdb7

+ Etendre un LV

■ Méthode 1 :

1. Etendre le VL sans considérer le FS:

```
lvextend -L +5G /dev/ mon_vgroupe /mon_lvolume
```

- 2. Adapter la taille de FS à la taille de VL :
 - Si FS de type xfs : xfs_growfs /dev/mon_vgroupe/mon_lvolume
 - Si FS de type ext : resize2fs /dev/mon_vgroupe/mon_lvolume
- **Méthode 2** : Etendre le VL et le FS en une seule étape: lvextend
 - L +5G -r /dev/mon_vgroupe/mon_lvolume

ou lvresize -r -L +50M /dev/ mon_vgroupe/mon_lvolume

+ Reduire un LV

Possible avec ext4

lvreduce -L -r -5G /dev/ mon_vgroupe /mon_lvolume

+ Création d'un snaphot

Création:

lvcreate –s –L 50M –n mysnap /dev/myvg/mylv

Utilisation:

il suffit de monter un snapshot pour pouvoir l'utiliser

Pour détruire un snapshot :

lvremove /dev/myvg/mysnap (il doit etre démonté)