

Utilisation de LVM selon les recommandations de l'AINSI



Cette fiche explique comment installer une instance Debian avec une base LVM en suivant les recommandations de l'AINSI.

LVM c'est quoi ?

LVM est un gestionnaire de volumes logiques pour le noyau Linux. Le but de LVM est de fournir une couche d'abstraction entre l'espace de stockage physique et le système : il permet de créer des « partitions virtuelles » faciles à gérer (changements de taille, création et suppression...).

Les éléments qui composent LVM sont :

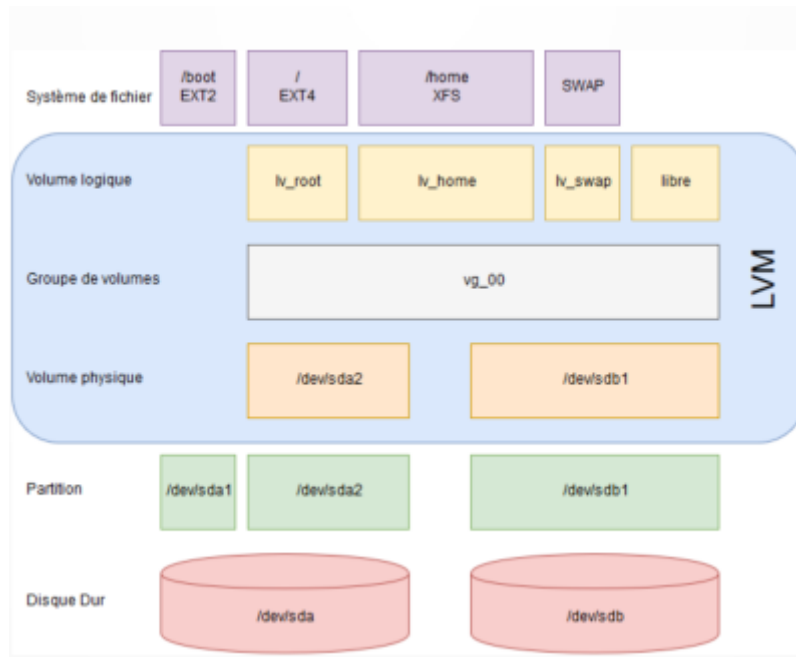
- Les volumes physiques (**PV**) : ce sont les espaces de stockage traditionnels (disques, partitions, éventuellement des fichiers montés en loopback), sur lesquels LVM crée ses volumes logiques. Il comprend un en-tête spécial et se divise en blocs physiques (extents).
- Les groupes de volumes (**VG**) : Ce sont des groupes de volumes physiques (PV) réunis par LVM en un seul « disque virtuel ». Un groupe de volumes contient des volumes logiques, ceux-ci sont répartis par LVM de manière transparente sur les différents volumes physiques : un volume logique peut même être dispersé à travers les disques disponibles.
 - Les volumes logiques (**LV**) : ce sont des « partitions virtuelles » (logiques parce qu'elles sont produites par un logiciel sans forcément correspondre à une portion d'un disque matériel. Les volumes logiques sont constitués d'étendues de blocs physiques réunis en un seul espace de stockage et rendus lisibles par le système. On peut les utiliser comme des partitions ordinaires.
 - Étendue physique (**PE**) : un petit bloc de disques (en général de 4 Mo) qui peut être affecté à un volume logique. Les étendues physiques se comportent comme les secteurs ou les cylindres des disques durs physiques.

Sources : <https://www.padok.fr/blog/partitionnement-disques-lvm>

- Avantages
 - Gestion souple
 - Agrandissements et réductions
 - Partitions primaires / étendues
 - Snapshots
- Inconvénients

- Perte de performances
- Risque de fragmentation accru
- Perte du volume logique en cas de perte d'un volume physique

Création des partitions pendant l'installation



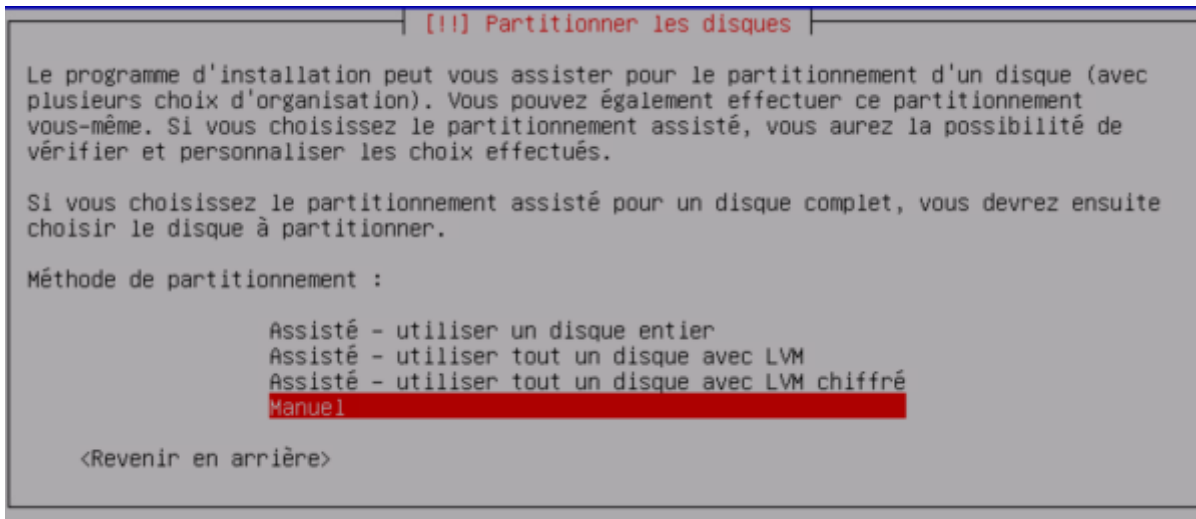
- Créer une table de partition sur le disque sda

Créer ensuite deux partition sur le disque

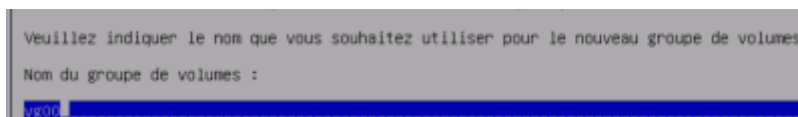
- 1 partition primaire de 0,5Gb en début de disque utilisant ext2 pour le /boot
- 1 partition logique du reste (27,4Gb) utilisé comme volume physique pour LVM

```
SCSI1 (0,0,0) (sda) - 27.9 GB VMware Virtual disk
n 1 primaire 510.7 MB ext2
n 5 logique 27.4 GB K lvm
```

Configurer le gestionnaire de volumes logiques (LVM)



Créer un groupe de volumes « vg00 » utilisant le volume physique « /dev/sda5 »



Créer les volumes logiques selon le tableau

Point de montage	Taille	Volume Logique / Logical Volume	Système de fichiers
/	4 Gb	lv_root	EXT4
/var	3 Gb	lv_var	EXT4
/var/log	2 Gb	lv_var_log	EXT4
/tmp	1 Gb	lv_tmp	EXT2
/boot	0,5 Gb		EXT2
/usr	3 Gb	lv_usr	EXT4
/home	2 Gb	lv_home	EXT4
/srv	2 Gb	lv_srv	EXT4
/opt	2 Gb	lv_opt	EXT4
/var/www	0,5 Gb	lv_var_www	EXT4
	1 Gb	lv_swap	SWAP

- Terminer la configuration LVM

Configurer les systèmes de fichiers et leurs points de montage sur les volumes logiques

```
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_home - 2.0 GB Linux device-mapper (line
n° 1 2.0 GB f ext4 /home
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_opt - 2.0 GB Linux device-mapper (line
n° 1 2.0 GB f ext4 /opt
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_root - 4.0 GB Linux device-mapper (line
n° 1 4.0 GB f ext4 /
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_srv - 2.0 GB Linux device-mapper (line
n° 1 2.0 GB f ext4 /srv
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_swap - 998.2 MB Linux device-mapper (li
n° 1 998.2 MB f swap swap
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_tmp - 998.2 MB Linux device-mapper (lin
n° 1 998.2 MB f ext2 /tmp
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_usr - 3.0 GB Linux device-mapper (line
n° 1 3.0 GB f ext4 /usr
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_var - 3.0 GB Linux device-mapper (line
n° 1 3.0 GB f ext4 /var
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_var_log - 2.0 GB Linux device-mapper (l
n° 1 2.0 GB f ext4 /var/log
Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_var_www - 499.1 MB Linux device-mapper
n° 1 499.1 MB f ext4 /var/www
SCSI1 (0,0,0) (sda) - 27.9 GB VMware Virtual disk
n° 1 primaire 510.7 MB ext2
n° 5 logique 27.4 GB K lvm
```

```
[11] Partitionner les disques [
Vous modifiez la partition n° 1 sur Groupe de volumes LVM vg00, volume logique lv_home.
Aucun système de fichiers n'a été détecté sur cette partition.
Caractéristiques de la partition :
    Utiliser comme :      système de fichiers journalisé ext4
    Point de montage :   /home
    Options de montage : defaults
    Étiquette :          aucune
    Blocs réservés :     5%
    Utilisation habituelle : standard
Effacer les données de cette partition
In du paramétrage de cette partition
<Revenir en arrière>
```

Manipulation de LV (Volume Logique) en CLI

Redimensionner le lv_var_www de 0,5Gb à 3 Gb

```
lvextend -L +2.5G /dev/vg00/lv_var_www
```

```
resize2fs /dev/vg00/lv_var_www
```

Ajout d'un LV (Volume Logique)

- Ajouter un nouveau LV de 2Gb nommé lvvarlib_mysql pour stocker les bases de données

```
lvcreate -L 2G -n lv_var_lib_mysql vg00
```

- Créer un système de fichiers EXT4 sur le LV

```
mkfs -t ext4 /dev/vg00/lv_var_lib_mysql
```

- Monter manuellement le système de fichiers sur /var/lib/mysql

```
mkdir /var/lib/mysql
```

```
mount /dev/vg00/lv_var_lib_mysql /var/lib/mysql
```

- Vérification avec df :

```
df -h
```

- Activer un montage automatique au démarrage (/etc/fstab)

Avec nano /etc/fstab ajouter cette ligne :

```
/dev/vg00/lv_var_lib_mysql /var/lib/mysql ext4 defaults 0 0
```

Cela va monter le lecteur automatiquement.

Vérification

```
lvdisplay
```

From:

<https://wiki.stoneset.fr/> - StoneSet - Documentations

Permanent link:

https://wiki.stoneset.fr/doku.php?id=wiki:linux:drive:lvm_partitioning&rev=1668079552

Last update: **2022/11/10 11:25**

