

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>

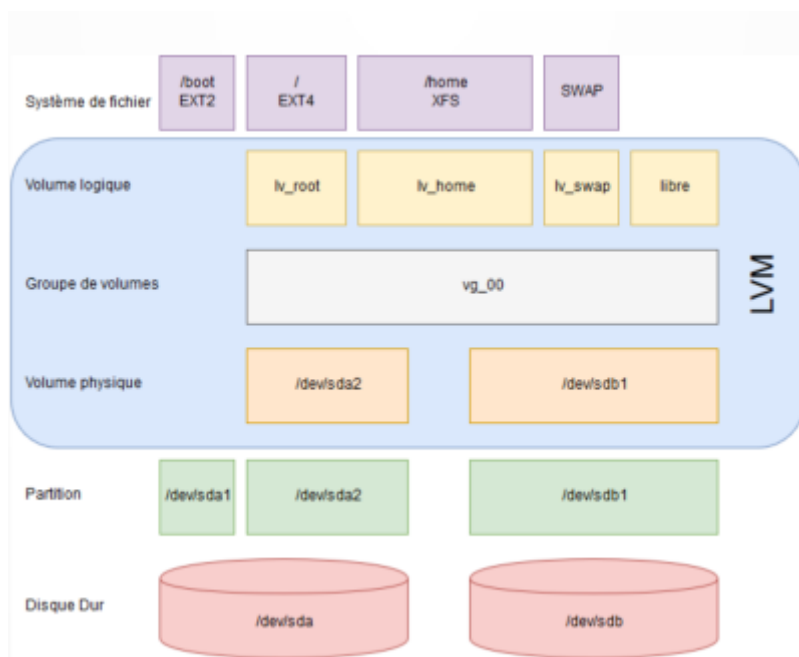
- Avantages :
 - Gestion souple
 - Agrandissements et réductions
 - Partitions primaires / étendues
 - Snapshots
- Inconvénients :

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



Les recommandations de l'ANSI sur l'installation d'un Linux sont retrouvable [ici](#). Page 16 nous retrouvons le partitionnement type.

Création des partitions pendant l'installation



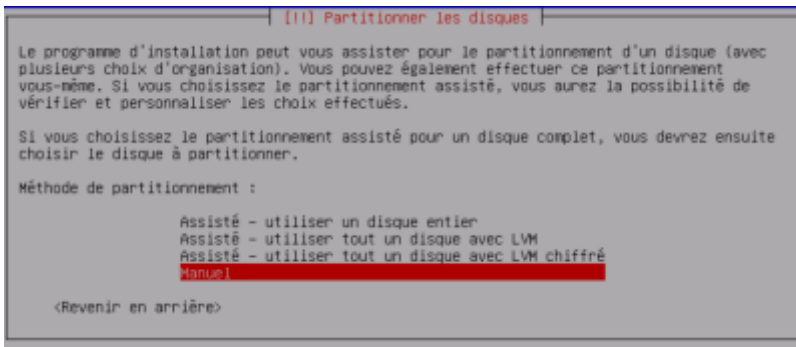
- Créer une table de partition sur le disque sda

Créer ensuite deux partition sur le disque

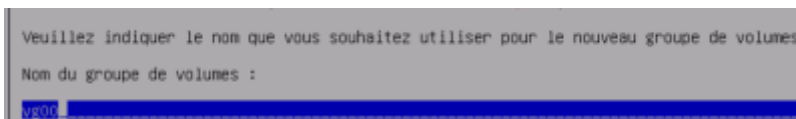
- 1 partition primaire de 0,5Gb en début de disque utilisant ext2 pour le `/boot`
- 1 partition logique du reste (27,4Gb) utilisé comme volume physique pour LVM

```
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 »



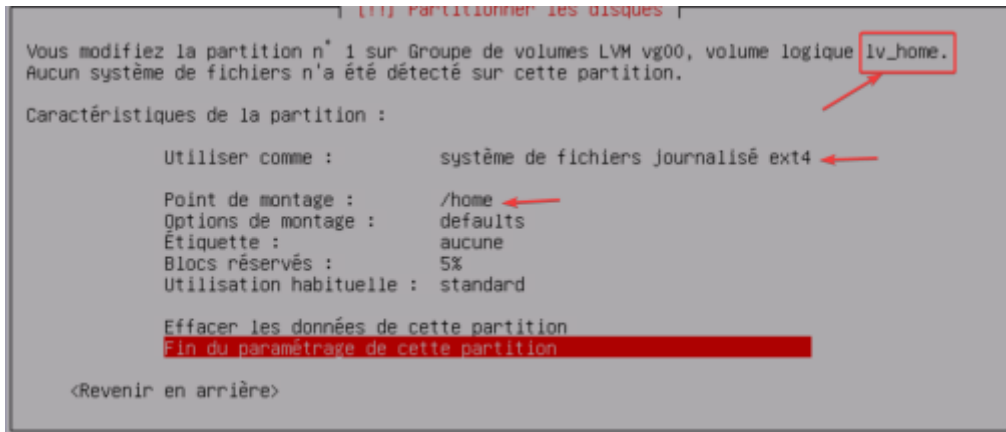
Créer les volumes logiques selon le tableau

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

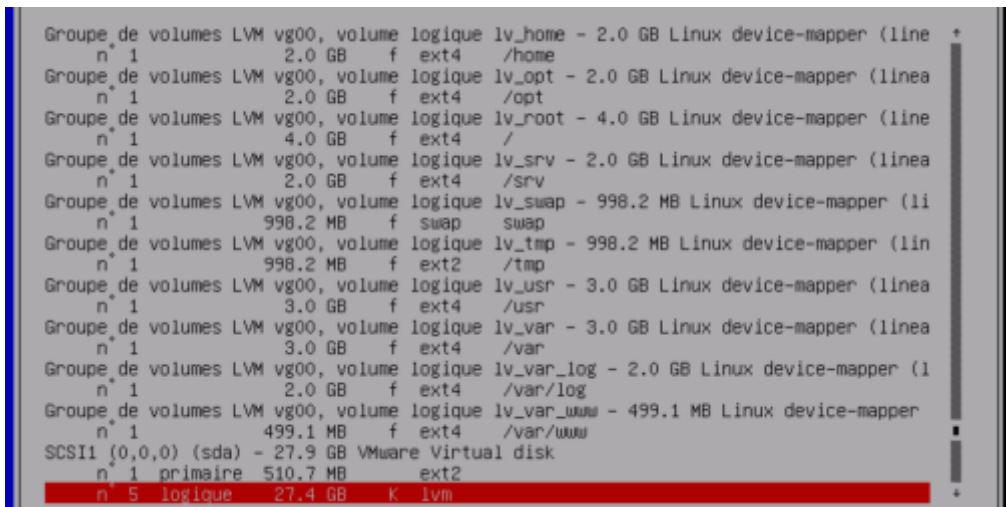
- Terminer la configuration LVM

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

- Montage des partitions



- Vérification avant installation de Debian



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
```

```
root@vade-linux2:~# lvextend -L +2.5G /dev/vg00/lv_var_www
Size of logical volume vg00/lv_var_www changed from 476,00 MiB (119 extents) to 2,96 GiB (759 extents).
Logical volume vg00/lv_var_www successfully resized.
```

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

```
root@vade-linux2:~# resize2fs /dev/vg00/lv_var_www
resize2fs 1.46.2 (28-Feb-2021)
Filesystem at /dev/vg00/lv_var_www is mounted on /var/www; on-line resizing required
old_desc_blocks = 4, new_desc_blocks = 24
The filesystem on /dev/vg00/lv_var_www is now 3108864 (1k) blocks long.
```

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
```

```
root@vade-linux2:~# lvcreate -L 2G -n lv_var_lib_mysql vg00
Logical volume "lv_var_lib_mysql" created.
```

- 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
```

```
root@vade-linux2:~# df -h
Sys. de fichiers          Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
udev                     974M      0  974M   0% /dev
tmpfs                    199M    668K  198M   1% /run
/dev/mapper/vg00-lv_root  3,6G    90M   3,3G   3% /
/dev/mapper/vg00-lv_usr  2,7G   1,2G   1,5G  44% /usr
tmpfs                    992M    32K   992M   1% /dev/shm
tmpfs                    5,0M      0   5,0M   0% /run/lock
/dev/mapper/vg00-lv_tmp  936M    48K   889M   1% /tmp
/dev/mapper/vg00-lv_home 1,8G    2,8M   1,7G   1% /home
/dev/mapper/vg00-lv_opt  1,8G    24K   1,7G   1% /opt
/dev/mapper/vg00-lv_srv  1,8G    24K   1,7G   1% /srv
/dev/mapper/vg00-lv_var  2,7G   172M   2,4G   7% /var
/dev/mapper/vg00-lv_var_www 2,9G    14K   2,8G   1% /var/www
/dev/mapper/vg00-lv_var_log 1,8G    50M   1,7G   3% /var/log
tmpfs                    199M    4,0K   199M   1% /run/user/1000
/dev/mapper/vg00-lv_var_lib_mysql 2,0G    24K   1,8G   1% /var/lib/mysql
```

- 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

- Charger le PV LVM

pvs can - Charger le VG LVM vgscan vgchange -ay *Facultative avec le réglage par défaut, permet de charger tous les volumes LVM* - Montrer les différents Logical Volume lvdisplay - Montrer les périphériques bloc et leurs utilisation lsblk

```
LV UUID          jKRX90-80Jdt-WCD1-m0SV-RaLZ-1x97-1S4wps
LV Write Access  read/write
LV Creation host, time vade-linux2, 2022-11-10 11:14:21 +0100
LV Status        available
# open           2
LV Size          952,00 MiB
Current LE       238
Segments         1
Allocation       inherit
Read ahead sectors auto
- currently set to 256
Block device     254:9

--- Logical volume ---
LV Path          /dev/vg00/lv_var_lib_mysql
LV Name          lv_var_lib_mysql
VG Name          vg00
LV UUID          BMKB5b-W8ga-7G11-oGY1-71mw-Nq0A-XKrDPF
LV Write Access  read/write
LV Creation host, time vade-linux2, 2022-11-10 11:55:52 +0100
LV Status        available
# open           1
LV Size          2,00 GiB
Current LE       512
Segments         1
Allocation       inherit
Read ahead sectors auto
- currently set to 256
Block device     254:10

root@vade-linux2:~# █
```

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

Permanent link: https://wiki.stoneset.fr/doku.php?id=wiki:linux:drive:lvm_partitioning&rev=1668523826

Last update: 2022/11/15 14:50

