

Documentation - Paramétrage de LVM à l'installation de Debian

Compte rendu rédigé par : Bidanessy Coumba et Gadonnaud Ewen **Formation** : BTS SIO 1ère année - Option SISR **Établissement** : Lycée Paul-Louis Courier, Tours

[toc]

Définition

LVM (Logical Volume Manager) est un gestionnaire de volumes logiques qui permet de structurer un système avec des ensembles et sous-ensembles logiques.

Son architecture se présente par :

1. Physical Volume (PV) : Il s'agit du disque physique où sera implémentée LVM.
2. Volume Groupe (VG) : C'est le regroupement des volumes physiques en un seul espace logique.
3. Logical Volume (LV) : Ce sont des parties de VG défini. Ils sont formater et monter pour y stocker des données. Ils permettent donc de la flexibilité.

Mise en place de LVM en installation Debian

Pour le partitionnement du disque, qui a été indiqué dans la création de la machine virtuelle Debian, on le formatera par le partitionnement en manuel

Partitionnement du répertoire de chargeur d'amorçage (bootloader) :

On commence par partitionner le répertoire /boot, qui contiendra les fichiers nécessaires pour le démarrage du système d'exploitation Debian.

Création de la partition /boot avec 8 Gigabytes (GB) :

![[screen boot 1]](https://hackmd.io/_uploads/B1dp8S1qbg.png)

Placement du /boot en début de partition :

![[screen boot 2]](https://hackmd.io/_uploads/Hyls4vHJcbl.png)

Paramétrage final du répertoire d'amorçage /boot au chemin /dev/sda1, en tant que système de fichier journalisé ext4 :

![[screen boot 3]](https://hackmd.io/_uploads/H1ceFBjcb.png)

Partitionnement du Physical Volume :

Cette partie concerne la configuration du volume physique (PV), physiquement, où sera basée LVM à la suite.

Ajout de la partition PV pour l'intégration de LVM avec 13.5 GB réservé :

![[image]](https://hackmd.io/_uploads/HkO_5ryqbe.png)

Partitionnement du Volume Groupe (VG) :

Maintenant, il faut créer un groupe de volume qui regroupera le volume physique configurée avant, qui sera essentiel pour installer des volumes logiques par dessus.

Pour l'accès au LVM : Dans le menu "partitionner les disques", aller dans "Configurer le gestionnaire de volumes logiques"

Création d'un nouveau groupe

![screen lvm general artie 2](https://hackmd.io/_uploads/HJD83r1cZl.png)

Nommage du VG "gr-debian"

![screen lvm general artie 2 .1 gr lvm créer](https://hackmd.io/_uploads/rydgTSJ5bg.png)

Placement du VG dans le PV créer :

![screen lvm artie 2 grracine 2](https://hackmd.io/_uploads/Bym_ely9-e.png)

Partitionnement du Logical Volume (VG) :

En dernière étape, depuis le VG il faut définir des volumes logiques qui serviront au formatage des données.

Voici les volumes logiques créer, et leur utilité : * racine : point central pour l'accès à tout les répertoires créer sur le système d'exploitation. * home : répertoire contenant les données des utilisateurs standards du système. * var : ce sont les données dîtes variables. On y trouvera les fichiers journaux (logs), les bases de données, les pages web en particulier. * swap : gestion de la mémoire sous Linux.

Exemple de la mise en place du LV de "racine"

Création d'un volume logique :

![screen lvm artie 3 LV racine 1](https://hackmd.io/_uploads/r15QlJc-x.png)

LV racine installée depuis le GV "gr-debian"

![screen lvm artie 3 LV racine 2](https://hackmd.io/_uploads/r1rUxIjqZg.png)

Nommage "racine" du LV :

![screen lvm artie 3 LV racine 3](https://hackmd.io/_uploads/Sk6EeLk9-g.png)

Taille de la partition du LV "racine" à 1 GB

![screen lvm artie 3 LV racine 4](https://hackmd.io/_uploads/B1jSIU15Wl.png)

On fait ensuite de même pour les 3 autres volumes logiques.

Résultat final des LV dans le VG "gr-debian"

![[image]](https://hackmd.io/_uploads/B1DsW8J5Wl.png)

Attribution des rôles des volumes logiques (LV) :

Exemple de configuration du LV "racine", en tant que système de fichier journalisé ext4, au point racine du montage :

![[LV artie 5 chemin racine]](https://hackmd.io/_uploads/SJCEz8kc-x.png)

Configuration final du LVM

Résultat final du LVM :

![[resultat FNAL]](https://hackmd.io/_uploads/SyX9GLy9-e.png)

Le partitionnement LVM est terminé, il ne reste plus qu'à confirmer les choix établis et continuer la suite de l'installation Debian.

Cette implémentation permettra donc de gérer de manière dynamique et flexible l'espace de stockage sur le système d'exploitation, avec un partitionnement créer selon les besoins de l'utilisateur en terme de capacité, de redimensionnement des volumes, ainsi que de fonctionnalités avancées telles que les snapshots pour la sauvegarde et la gestion simplifiée du stockage avec l'installation de LVM 2. L'utilisateur peut également créer plusieurs volumes physiques pour l'agrégation de plusieurs disques physiques en un espace de stockage unique.

From:

<https://wiki.ewengadonnaud.xyz/> - **Base de savoir réseaux/cyber/devops**

Permanent link:

<https://wiki.ewengadonnaud.xyz/doku.php?id=administration:filesystem:lv&rev=1773409284>

Last update: **2026/03/13 14:41**

