

Gestor de volúmenes lógicos (LVM)

LVM es un gestor de volúmenes lógicos. Permite crear un volumen lógico a partir de una o varias particiones físicas. Una vez creado el volumen lógico, se pueden crear particiones lógicas sobre dicho volumen. Utilizar LVM frente al particionado tradicional presenta un gran número de ventajas: se pueden hacer particiones lógicas que se extiendan sobre varios discos, asignar un espacio inicial mayor al espacio físico disponible, añadir nuevos discos al volumen, reemplazar discos antiguos, stripping entre varios discos, redimensionar particiones lógicas, capturas del estado de la partición en un instante dado, etc. Básicamente permite cambiar una distribución inicial de particiones que puede haberse vuelto obsoleta con el tiempo y realizar copias de seguridad de una foto fija de un sistema en producción.

A continuación se muestra una configuración básica de LVM en Gentoo. Para obtener un conocimiento más detallado de los comandos y opciones que proporciona LVM se puede consultar por ejemplo [A Beginner's Guide To LVM](#).

Instalar LVM en Gentoo

En primer lugar, aunque no es estrictamente necesario, ya que depende de si se van a utilizar aplicaciones que puedan utilizar LVM, conviene activar la variable `USE lvm`.

A continuación se deben activar las siguientes opciones en el kernel para poder montar particiones lógicas (*Device mapper support*), hacer fotos fijas de la partición (*Snapshot target*), reservar más espacio del disponible actualmente (*Thin provisioning target*) y para mover el contenido de una partición física a otras (*Mirror target*):

```
Device Drivers -->
[x] Multiple devices driver support (RAID and LVM) ----
    <*> Device mapper support
    <*> Snapshot target
    <*> Thin provisioning target
    <*> Mirror target
```

Por último, se debe instalar el paquete `lvm2`:

```
# emerge -av lvm2
```

Una vez instalado, hay que seguir los pasos indicados para añadir el demonio `lvm` al sistema de arranque.

Crear, formatear y montar particiones lógicas con LVM

Para poder utilizar particiones lógicas, los pasos a seguir son:

1. Definir qué particiones físicas se van a utilizar.
2. Crear un volumen lógico que englobe una o más particiones físicas.

3. Crear las particiones lógicas dentro de un volumen lógico.

Crear una o varias particiones físicas

Para crear una partición física LVM a partir de una partición física existente se debe utilizar el comando `pvcreate`. Antes de utilizar dicho comando es conveniente haber hecho dicha partición del tipo *Linux LVM* (mediante una herramienta de particionado como `fdisk`).

Por ejemplo, dado el siguiente particionado:

```
Disk /dev/sda: 2,7 TiB, 3000592982016 bytes, 5860533168 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: D103C342-A5AD-4881-8D22-8AD5A972B546
```

Disposit.	Start	Final	Size	Tipo
/dev/sda1	2048	10239	4M	BIOS boot partition
/dev/sda2	10240	417791	199M	Linux filesystem
/dev/sda3	417792	168189951	80G	Linux filesystem
/dev/sda4	168189952	5860532223	2,7T	Linux LVM

En el que la única partición destinada a LVM es la partición `/dev/sda4` se debe crear la partición física utilizando el siguiente comando:

```
# pvcreate /dev/sda4
```

Para comprobar que se ha creado dicha partición física se puede utilizar el comando `pvscan`.

```
# pvscan
PV /dev/sda4          lvm2 [2,65 TiB]
Total: 1 [2,65 TiB] / in use: 0 [0  ] / in no VG: 1 [2,65 TiB]
```

Para obtener información más detallada sobre la partición física LVM se puede utilizar el comando `pvdisplay`.

Crear un volumen lógico que englobe una o más particiones físicas

Un volumen lógico se crea por medio del comando `vgcreate`. El primer parámetro de dicho comando es el nombre que le queramos dar al volumen lógico seguido de todas las particiones físicas LVM que queremos que conformen dicho volumen. Así, por ejemplo, para crear un volumen lógico llamado `vg` a partir de únicamente la partición `/dev/sda4` se utilizaría el siguiente comando:

```
# vgcreate vg /dev/sda4
Volume group "vg" successfully created
```

Al igual que antes, para comprobar qué volúmenes lógicos LVM están disponibles se puede utilizar el

comando `vgscan`:

```
# vgscan
Reading all physical volumes. This may take a while...
Found volume group "vg" using metadata type lvm2
```

Para obtener información más detallada sobre el volumen lógico LVM se puede utilizar el comando `vgdisplay`.

Crear particiones lógicas dentro de un volumen lógico

Para crear una partición lógica dentro de un volumen lógico se utiliza el comando `lvcreate`. Dicho comando permite definir, entre otras cosas, el tamaño de la partición y su nombre. Así, para crear una partición lógica llamada 'swap' de 4GB dentro del volumen `vg`, se utilizaría el comando:

```
# lvcreate --name swap --size 4G vg
Logical volume "swap" created
```

Se puede comprobar que se ha creado con `lvscan`:

```
# lvscan
ACTIVE                '/dev/vg/swap' [4,00 GiB] inherit
```

Una vez creada la partición ya puede utilizarse:

```
# mkswap /dev/vg/swap
Setting up swapspace version 1, size = 4194300 KiB
no label, UUID=97d64e88-4979-4ddb-b8eb-89bda3c82e5f
# swapon /dev/vg/swap
```

Para que el cambio sea permanente se debe añadir la correspondiente línea al fichero `/etc/fstab/`.

Para crear una partición con el nombre `home` de 2T dentro del volumen `vg` y formatearla como `ext4` se utilizarían los comandos:

```
# lvcreate --name home --size 2T vg
Logical volume "home" created
# lvscan
ACTIVE                '/dev/vg/swap' [4,00 GiB] inherit
ACTIVE                '/dev/vg/home' [2,00 TiB] inherit
# mkfs.ext4 /dev/vg/home
# mount /dev/vg/home /home
```

From:

<https://lorca.act.uji.es/dokuwiki/> - **Wiki de Lorca**

Permanent link:

<https://lorca.act.uji.es/dokuwiki/doku.php/gentoo:lvm?rev=1423751377>

Last update: **2015/02/12 14:29**

