

LVM Práctico para Proxmox y OVH

Introducción

Es un tip que uso para **mis necesidades**. Entre otras, no uso **ZSF** por la carga que supone para el sistema, y porque suplo sus bondades por decisión propia con otros mecanismo de salvaguarda.

“ Cada modelo de máquina de OVH y cada instalación deja diferencias sutiles que pueden hacer que uno tenga que modificar los datos de particiones, discos, interfaces de red.

LVM

En una instalación sin uso de RAID por software del instalador tenemos en la versión del instalador de OVH que instala 7.2-14 de Proxmox un **volumen** llamado **vg** en el disco primario

```
pvs
PV          VG Fmt  Attr PSize PFree
/dev/nvme0n1p5 vg lvm2 a-- 1.72t  0
lvscan
ACTIVE          '/dev/vg/data' [1.72 TiB] inherit
```

Sobre el cual ha creado un **volume** llamado **vg** y un **volumen lógico** llamado **data** con el tamaño máximo

“ Mal por todo, porque asigna todo el espacio y no permite hacer snapshots.

Este modelo no me sirve pues yo nunca uso virtualización por **OpenVZ** así que hay que eliminar y reconstruir

Copia de la partición

Parada de proxmox

Versiones anteriores a la 7/8

```
systemctl stop pve-cluster pvedaemon pveproxy pvestatsd
```

Versiones 7/8

```
systemctl stop pve-cluster pvedaemon pveproxy
```

Copia de /var/lib/vz

```
mkdir /old_vz
rsync -avv --progress /var/lib/vz/ /old_vz/
umount /var/lib/vz
```

Debemos por seguridad editar `/etc/fstab` para eliminar o comentar el punto de montaje de `/var/lib/vz/` por si ocurriera algún reinicio por despiste

Eliminación del volumen

```
lvchange -an /dev/vg/data
lvremove /dev/vg/data
Logical volume "data" successfully removed
```

Creación de un volumen menor

Por si acaso, un día queremos una instancia tipo **OpenVZ** crearemos un volumen lógico pequeño pero suficiente para que esté ahí, por si un día lo queremos usar.

```
lvcreate -n data --size 20GB vg
WARNING: ext4 signature detected on /dev/vg/data at offset 1080. Wipe it? [y/n]: y
Wiping ext4 signature on /dev/vg/data.
Logical volume "data" created.

pvscan
PV /dev/nvme0n1p5   VG vg                lvm2 [1.72 TiB / <1.71 TiB free]
Total: 1 [1.72 TiB] / in use: 1 [1.72 TiB] / in no VG: 0 [0  ]

mkfs.xfs /dev/vg/data
```

```

meta-data=/dev/vg/data      isize=512    agcount=16, agsize=327680 blks
          =                  sectsz=4096   attr=2, projid32bit=1
          =                  crc=1           finobt=1, sparse=1, rmapbt=0
          =                  reflink=1      bigtime=0
data      =                  bsize=4096   blocks=5242880, imaxpct=25
          =                  sunit=32       swidth=32 blks
naming    =version 2        bsize=4096   ascii-ci=0, ftype=1
log       =internal log     bsize=4096   blocks=2560, version=2
          =                  sectsz=4096   sunit=1 blks, lazy-count=1
realtime  =none            extsz=4096   blocks=0, rtextents=0
Discarding blocks...Done.

```

Obtención del UUID

```

blkid
...
/dev/mapper/vg-data: UUID="c0ede30d-f8a6-4897-a392-39c9dfc542a6" BLOCK_SIZE="4096" TYPE="xfs"

```

Edición de fstab

```

UUID=c0ede30d-f8a6-4897-a392-39c9dfc542a6 /var/lib/vz xfs defaults 0 0

```

Restauración de ficheros del directorio

```

rsync -avv --progress /old_vz/ /var/lib/vz/
systemctl restart pve-cluster pvedaemon pveproxy pvestatsd

```

Creación de volúmenes LVM

En mi caso, y en este en particular, no deseo ampliar el volumen, sino que prefiero tener 3 volúmenes independientes, por el tipo de máquina que uso y el uso que se va a dar, ya que la velocidad y cargas en el proceso, me son más interesante con 3 volúmenes, que con uno, a la par que la posibilidad de una rotura de LVM es mayor y un riesgo que llevo años sin querer sufrirlo (que alguna vez lo he sufrido) y en los últimos 8 años, no he tenido ningún percance con varias máquinas con este aprovechamiento.

Reconocimiento de discos

```

fdisk -l
Disk /dev/nvme1n1: 1.75 TiB, 1920383410176 bytes, 3750748848 sectors
Disk model: SAMSUNG MZQL21T9HCJR-00A07
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 131072 bytes / 131072 bytes

Disk /dev/nvme2n1: 1.75 TiB, 1920383410176 bytes, 3750748848 sectors
Disk model: SAMSUNG MZQL21T9HCJR-00A07
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 131072 bytes / 131072 bytes

Disk /dev/nvme0n1: 1.75 TiB, 1920383410176 bytes, 3750748848 sectors
Disk model: SAMSUNG MZQL21T9HCJR-00A07
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 131072 bytes / 131072 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: 991EADF9-826A-4A35-B37C-5A1C3D255A5D

Device                Start          End          Sectors     Size Type
/dev/nvme0n1p1         2048          1048575      1046528     511M EFI System
/dev/nvme0n1p2        1048576        3145727      2097152      1G Linux filesystem
/dev/nvme0n1p3        3145728        45088767     41943040     20G Linux filesystem
/dev/nvme0n1p4        45088768        47185919      2097152      1G Linux filesystem
/dev/nvme0n1p5        47185920       3750739967   3703554048   1.7T Linux LVM
/dev/nvme0n1p6       3750744752     3750748814        4063        2M Linux filesystem

Partition 6 does not start on physical sector boundary. // No importante

Disk /dev/mapper/vg-data: 20 GiB, 21474836480 bytes, 41943040 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 131072 bytes / 131072 bytes

```

Tenemos pues los discos `nvme1n1` y `nvme2n1` disponibles

Creación de los grupos de volúmenes

Como uso una dinámica de nombres para así hacer más fácil las migraciones entre máquinas Proxmox, haré lo mismo.

“ Es importante crear los volúmenes de almacenamiento en **particiones** y no sobre el disco completo.

Partición

Usare mi [Parted mejor que fdisk](#)

Creamos las etiquetas

```
parted -s /dev/nvme1n1 mklabel gpt
parted -s /dev/nvme2n1 mklabel gpt
```

Creamos las particiones

```
parted -s /dev/nvme1n1 mkpart primary 0% 100%
parted -s /dev/nvme2n1 mkpart primary 0% 100%
```

Creación de los volúmenes

```
vgcreate lvm /dev/nvme1n1p1
Physical volume "/dev/nvme1n1p1" successfully created.
Volume group "lvm" successfully created

vgcreate lvm2 /dev/nvme2n1p1
Physical volume "/dev/nvme2n1p1" successfully created.
Volume group "lvm2" successfully created

pvscan
PV /dev/nvme1n1p1  VG lvm          lvm2 [<1.75 TiB / <1.75 TiB free]
PV /dev/nvme2n1p1  VG lvm2         lvm2 [<1.75 TiB / <1.75 TiB free]
PV /dev/nvme0n1p5  VG vg           lvm2 [1.72 TiB / <1.71 TiB free]
Total: 3 [<5.22 TiB] / in use: 3 [<5.22 TiB] / in no VG: 0 [0  ]
```

Final

A partir de aquí, ya tenemos nuestra estructura deseada en LVM para Proxmox.

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

Revision #5

Created 2022-11-19 09:45:44 UTC by Abkrim

Updated 2025-09-20 15:36:29 UTC by Abkrim