LVM: LOGICAL VOLUME MANAGER

LVM: Volúmenes Físicos son agrupados en Grupos de Volúmenes y divididos en Volúmenes Lógicos. Pila de bloques. Los volúmenes físicos son agrupados en un STACK → LV de tamaño variable.

de bloques. Los volúmenes físicos son agrupados en un STACK \rightarrow LV de tamaño variable. PV \rightarrow VG \rightarrow LV // LV \rightarrow MKFS / Mount (FSTAB) /// LV \rightarrow e2fsck -f - resize2fs - lymextend -r - lymreduce -r

Physical Volume (PV): Volume Group: Logical Volume:

Pymove [p] → Move files a otro PV

Pyremove [p] → Remove

Vgextend [p1] → Añade más discos Lyextend -l [] -L [-r] → Extend LV

Vgreduce [p1] → Borra discos del VGLyreduce -F [-r] → Shrink LV

Pvresize [p] → Cambia tamaño PV Vgremove [nameVG]→ Borra VG Lvremove → Borra LV Lvresize -L -l [-r] → Resize

dd if=/dev/zero of=disk01.img bs=1k count=500k --> inputFile /dev/zero - outputFile disk01 tamaño de 500M

PE = Unidad básica de asignación = Bloques x 4MB → Para la gestión de LVM se pierden 4MB → El tamaño del disco REAL.

-I100%FREE → Todo el disco / -I50%VG → Mitad del disco

lvextend -I , --extents [+]LogicalExtentsNumber[%{VG|LV|PVS|FREE|ORIGIN}]

Blkid → Discos attrLsblk → Block devices /etc/fstab - /dev/disk /mntsistema ext4 0 0

Df -h → Disk file Tree /dev/disk → Tree disk

Modificaciones en caliente. Si se quiere hacer más grande → 1. lvextend y luego resize2fs o lvextend -r. 2. Si se quiere hacer más pequeño. 1. Borrar o mover datos (pmove) (resize2fs) y luego hacer más pequeña la carpeta → (lvreduce -r)

Resumen: PV → VG → LV // LV → MKFS / Mount (FSTAB) /// LV → e2fsck -f - resize2fs - lvmextend - I50%LV -r - lvmreduce -I50%LV-r

RAID: Redundany Array of Inexpensive Disks → Redundancia - Rendimiento - Recuperación en caso de fail

RAIDO: Disk Striping - No redundancia - Por bandas / Equitativa - No paridad - If1 disk fail = bye.

RAID1: *Disk Mirroring* - Si redundancia - Por igual en 1 o más disk / Mirror - No paridad - If all Disk fail = bye. If I have 3 1TB Disk = **1TB of capacidad**

RAID5: Disk Striping with Parity - Si redundancia - Raid4 + Parity repartida - Min 3 discos - No bottleneck
 - Capacidad sum all disk - 1 (parity). Only 1 fail disk. If I have 3TB (3 disk 1tb) = 2TB of capacidad.

RAID2: RAID0 + RAID1

RAID3: RAID0 + Parity (Bytes)

RAID4: Block Striped (1 Parity Disk Dedicated)

RAID6: Striping with Double Parity - Same RAID5 pero con doble.

RAID0+1: Striping y Mirror same time. RAID1 sobre dos RAID0. 4TB de 1TB → Útiles 2TB - 2TB copia. 2Failmax.

RAID1+0: RAID0 sobre dos RAID1. Same anterior.

Comandos RAID

CREATE Mdadm -create [/dev/md0] -level=1 -raid-devices=3 [/dev/loopX] x3] FORMATEAR Mkfs -t ext4 /dev/md0

RAID1 CREATE

Mdadm -create [/dev/md0] -level=5 -raid-devices=3 [/dev/loopX] x3] MONTAR Mount /dev/md0 /mnt

RAID5

VERIFICATECat /proc/mdstatPOPULATECp -r /boot/?? mnt

EXAMINE RAID

Observe ARRAY mdadm --detail --scan INFO PART VIRT mdadm --examine [/dev/loop0]

Detail ARRAY mdadm --detail [/dev/md0] Query mdadm --query [/dev/loop0]

ERRADA I RECUPERACIÓ RAID

Provocar FAIL mdadm /dev/md0 --fail [/dev/loop1]
Borrar disco mdadm /dev/md0 --remove [/dev/loop1]
Añadir Disco nuevo mdadm --manage [/dev/md0] --add [/dev/loop3]

PARAR Y ENCENDER / ENSAMBLAR RAID

Para ARRAY mdadm --stop [/dev/md0]

Ensambla ARRAY mdadm --assemble --scan

Informa cuantos discos RAID, está activo, pero parado, no eliminado. Examina todas las

particiones del sistema e intenta ensamblar las que cree que son RAID.

Ensambla ARRAY mdadmin --assemble [/dev/md0] --run [/dev/loop0] [/dev/loop1]Triem els dispositius que volem que utilitzi, si possem

[/dev/loop2]

per exemple /dev/loop1, iniciara 2 en compte de 3

Busca RAID SCAN mdadm --examine --scan > [/etc/mdadm.conf] Fiquem l'info del 'scan' al fitxer en questió (sabrà quin RAID ha d'arrancar, explicació +

endevant)

Borra TAG mdadm -v --zero-superblock [/dev/loop1] ...

EXAMINA SI HAYmdadm --examine --scan

ARRAY

Ens mostra el nom de l'array, la metadata que utilitzem (firma) i el UUID de l'array i els discs de

spare

AUTOMATIZAR ARRANQUE

mdadm --assemble --scan # --> Examina TODAS LAS PARTICIONES DEL SISTEMA e INTENTA "ENSAMBLAR" TODAS AQUELLAS QUE CREE QUE FORMAN UN RAID + AÑADE LA INFO DEL 'SCAN' AL FICHERO (SABRÁ QUE RAID TIENE QUE ARRANCAR).

MODIFICAR EL /ETC/FSTAB

cat /etc/fstab

/dev/md0 /mnt ext4 default 0 0

GROW RAID / CAMBIA TAMAÑO SHAPE

GROW NO DEIXAmdadm --grow /dev/md/myraid --raid-devices=3 --add SPARE / AÑADE /dev/loop3
OTRO DISCO

man mdadm --> mdadmin --> Administración de discos RAID.

- Opciones:
 - ASSEMBLE: --> Ensambla un ARRAY creado previamente a un ARRAY activo.
 - **BUILD** --> Construye un ARRAY-
 - **CREATE** --> Crea un **ARRAY por superblocks** con varios dispositivos.
 - FOLLOW OR MONITOR --> MONITORIZA
 - GROW --> INCREMENTA O DECREMENTA UN ARRAY
 - INCREMENTAL ASSEMBLY --> Añade un único dispositivo a un ARRAY
 - MANAGE --> Específicos componentes de un array añadir nuevos spares o remover fails.

* MISC:

FICHEROS IMPORTANTES

/proc/mdstat --> Lista los activos MD devices con información acerca de ellos. MDADM lo usa para buscar ARRAYS con --scan.

/etc/mdadm.conf --> Configuración donde indica dónde los dispositivos pueden ser buscados, si contienen MD superblock --> **UUID**

```
mdadm --query /dev/name-of-dev --> Información acerca de una RAID
mdadm --assemble --scan --> Ensambla ARRAY, listado en un config file
mdadm --stop --scan --> Para el ARRAY.
```

mdadm --follow --scan --delay=120 --> Solo si hay un Email programado en el config file.

mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/hd[ac]1 --> Crea una
RAID1 de /dev/hda1 y /dev/hdc1

echo 'DEVICE /dev/hd*[0-9] /dev/sd*[0-9]' > mdadm.conf mdadm --detail --scan >> mdadm.conf --> Crea un prototipo de CONFIG FILE que describe que hay ARRAYS ACTIVOS que se conocen como IDE o SCSI. El fichero debe ser revisado antes de usarlo.

```
mdadm --create --help --> HELP CREATE
mdadm --config --help --> HELP CONFIG
mdadm --help --> HELP GENERAL
```

IMPORTANTE

Usando el fichero /etc/mdadm.conf --> Se puede guardar la configuración del ARRAY para que se pueda AUTOMATIZAR EL ARRANQUE DEL ARRAY.

En encender el sistema automáticamente, pondrá en marcha los **ARRAYS** que se indiquen.

El fichero también permite hacer ASSEMBLE del RAID por el NOMBRE DEL RAID

LVM + RAID

- * 2 DISCOS IMAGINARIOS 500M ASIGNADOS A LOOP
- * CREAR RAID1 \rightarrow mdadm --create /dev/md/raid_lvm0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/loop2 /dev/loop3
- *2 DISCOS IMAGINARIOS 500M → ASIGNADOS A LOOP → OTRO RAID1 → mdadm -- create /dev/md/raid_lvm1 --level=1 --raid-devices=2 /dev/loop4 /dev/loop5
- 1. Convertir en PV primer RAID → pvcreate /dev/md/raid_lvm0
- 2. Agrupar en VG → vgcreate mydisk /dev/md/raid_lvm0
- 3. Hacer 2 LV Dades y Sistema \rightarrow lvcreate -L 200M -n sistema /dev/mydisk | lvcreate -L 100M -n dades /dev/mydisk
- 4. MKFS Y MOUNT + POPULATE
- 5. Extender VG → vgextend mydisk /dev/md/raid_lvm1
- 6. Incrementar SISTEMA +100M → lvextend -L +100M /dev/mydisk/sistema -r
- 7. **Provocar un FAIL a un DELS DISCOS del RAID1.** → mdadm /dev/md/raid_lvm0--rail /dev/loop1
- 8. **Hacer un pvmove de los datos.** → pvmove /dev/md/raid_lvm0 /dev/md/raid lvm1
- 9. Eliminar RAID1 del VG → \$ sudo vgreduce mydisk /dev/md/raid_lvm0