

• INSTRUCTOR: RUDY SALVATIERRA RODRIGUEZ

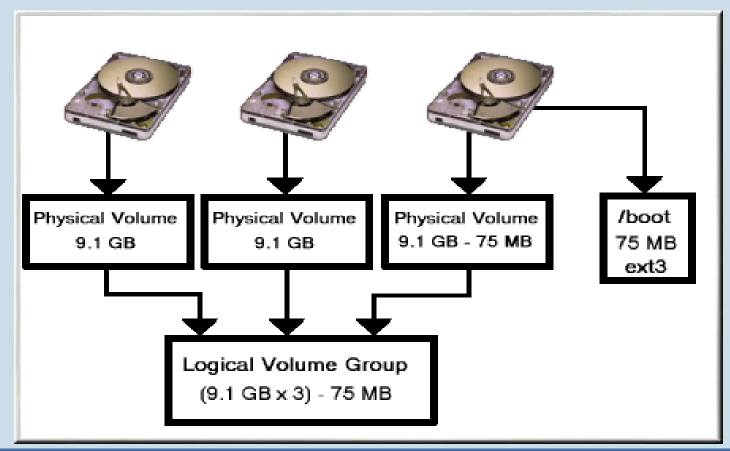
Que es LVM?

- LVM- Logical Volumen Manager (volúmenes lógicos)
 - Es muy habitual que alguna partición (normalmente la más importante) tenga poco espacio mientras que otras tienen mucho espacio libre. Para evitar esta situación podemos usar **volúmenes lógicos** LVM.
 - O Veamos en qué consiste:



Que es LVM?

LVM





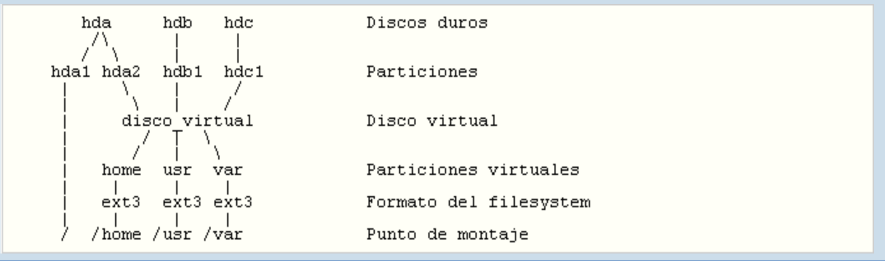
En que consiste LVM

- Combinamos varias particiones (o discos o dispositivos RAID) para formar un disco virtual o grupo de volúmenes.
- El disco virtual lo dividimos en particiones virtuales o volúmenes lógicos.
- Esto es transparente al usuario: sólo veremos los volúmenes lógicos.
- La ventaja es que se puede redimensionar los volúmenes lógicos (añadir/quitar un disco duro del disco virtual)



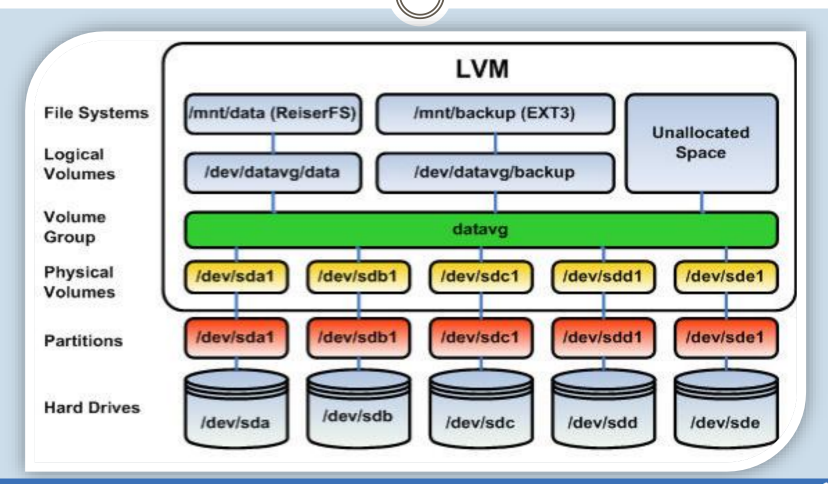
Conceptos LVM

- Volumen físico: unidad o partición física del disco duro
- Grupo de volúmenes: agrupación de volúmenes físicos
- Volumen lógico: unidad o partición que esta dentro de un grupo de volúmenes.





Conceptos LVM





Comandos LVM

- Volúmenes físicos
 - o pvdisplay pvscan y pvs: muestra información de los volúmenes físicos
 - o pvcreate: crea una unidad física
 - **▼ pvcreate /dev/sdX** permite creare un particion lvm en /dev/sdX
 - : escanea todas las particiones físicas lvm
- Grupo de volúmenes
 - o vgdisplay vgscan y vgs: muestra los grupos creados
 - o vgcreate: crea un un grupo de volúmenes.
 - ▼ vgcreate nombre_grupo /dev/sdY



Comandos LVM

- Grupo de volúmenes
 - o vgextend: permite asignar un grupo lvm a una particion lvm
 - ▼ vgextend nombre_grupo /dev/sdY
- Volúmenes Lógico
 - o lvdisplay lvscan y lvs: muestra los volúmenes lógicos
 - o lvcreate: crea un volumen lógico
 - o lvrezise: redimensiona un volumen lógico
 - **▼ lvrezise** –**L**+**2G** /dev/grupo/nombreLVM
 - o lvremove: elimina un volumen lógico



Ejercicios LVM

- Comandos adicionales que se deberán utilizar
 - o fdisk -l
 - o e2fsck –f
 - o Resize2fs
 - o umount
 - o mount -a
- Añadir un nuevo disco duro a su maquina virtual y redimensionar las particiones



Primer Paso

Crear una partición LVM el disco recién insertado /dev/sdc con el comando

fdisk

Segundo Paso

crear una nueva partición LVM con el comando **pvcreate**

root@ServerU:/home/server# pvcreate /dev/sdc1
Physical volume "/dev/sdc1" successfully created



Tercer Paso

Asignar la nueva partición LVM al grupo LVM con el comando : **Vgextend grupo /partición**

root@ServerU:/home/server# vgextend GserverU /dev/sdc1 Volume group "GserverU" successfully extended

Cuarto Paso

Luego redimensionar la partición lógica de usuarios y asignarle 5G mas con el comando: lvresize

```
root@ServerU:/home/server# lvresize -L+5G /dev/GserverU/usuarios
Size of logical volume GserverU/usuarios changed from 13,97 GiB (3576 extents) to 18,97 GiB (4856
extents).
```

Logical volume usuarios successfully resized.



Quito Paso

Verificamos que se haya sumado el nuevo tamaño a la partición lvm con los siguientes comandos:

```
root@ServerU:/home/server# pvs

PV VG Fmt Attr PSize PFree

/dev/sda5 GserverU lvm2 a-- 19,53g 0

/dev/sdb1 GserverU lvm2 a-- 20,00g 0

/dev/sdc1 GserverU lvm2 a-- 20,00g 15,00g

root@ServerU:/home/server# lvscan

ACTIVE '/dev/GserverU/intercambio' [1,91 GiB] inherit

ACTIVE '/dev/GserverU/raiz' [13,97 GiB] inherit

ACTIVE '/dev/GserverU/usuarios' [18,97 GiB] inherit

ACTIVE '/dev/GserverU/variables' [9,68 GiB] inherit
```



Sexto Paso

Verificamos que se haga visible en el sistema operativo con los siguientes comandos:

```
#df -h
#umount —l /punto de montaje
#e2fsck —f /punto de montaje
# resize2fs /punto de montaje
# mount /punto de montaje
```

