## HLC

PRÁCTICA 8: ALMACENAMIENTO EN PROXMOX

# PRÁCTICA 8

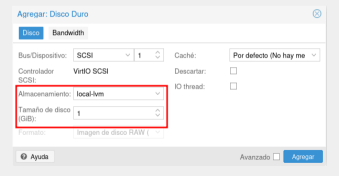
#### AÑADIR NUEVOS DISCOS A UNA MÁQUINA VIRTUAL

■ En el apartado Hardware de cualquier máquina virtual podemos añadirle nuevos discos duros:



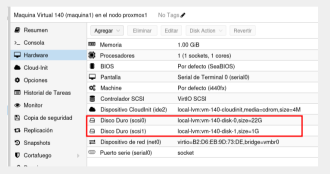
#### AÑADIR NUEVOS DISCOS A UNA MÁQUINA VIRTUAL

■ Al añadir el nuevo disco, tendremos que elegir en qué fuente de almacenamiento se va a guardar su información y el tamaño del disco:



#### AÑADIR NUEVOS DISCOS A UNA MÁQUINA VIRTUAL

■ Al añadir comprobamos que la máquina tiene dos discos:



#### FORMATEO Y USO DEL DISCO EN LA MÁQUINA VIRTUAL

■ Si accedemos a la máquina virtual podemos comprobar que tenemos un nuevo disco:

```
root@debian:~# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
...
sdb 8:16 0 1G 0 disk
```

■ Podemos formatear el disco:

```
root@debian:~# mkfs.ext4 /dev/sdb
```

Y montar el disco para su utilización:

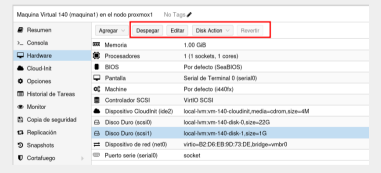
```
root@debian:~# mount /dev/sdb /mnt
```

■ Podemos ver las características del disco montado:

```
rootadebian:~# df -h
S.ficheros Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
...
/dev/sdb 974M 24K 997M 1% /mnt
```

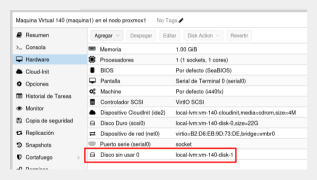
#### GESTIÓN DE LOS DISCOS DE UNA MÁQUINA VIRTUAL

■ Si elegimos un disco en el apartado Hardware de una máquina virtual, observamos que tenemos varias operaciones que podemos realizar sobre él:



#### GESTIÓN DE LOS DISCOS DE UNA MÁQUINA VIRTUAL

■ **Despegar**: Nos permite desconectar el disco de la máquina. El fichero de imagen o el volumen lógico no se borra, sino que aparece como disco no usado-



■ Un disco no usado lo podemos borrar (opción **Eliminar**), o lo podemos editar (opción **Editar**). Si lo editamos y le damos a la opción **Añadir** lo volveremos conectar a la máquina.

#### REDIMENSIÓN DE UN DISCO

■ Podemos aumentar el tamaño de un disco con la opción **Disk Action -> Resize**.



#### REDIMENSIÓN DE UN DISCO

- Recuerda que el aumento de tamaño del disco es independiente del aumento del sistema de ficheros\*
- Podemos comprobar que el disco ahora es de 2Gb:

```
root@debian:~#lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
...
sdb 8:32 o 2G o disk
```

■ Pero que el sistema de archivo sigue siendo de 1Gb:

```
rootadebian:~# df -h
S.ficheros Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
...
/dev/sdb 974M 24K 907M 1% /mnt
```

#### REDIMENSIÓN DE UN DISCO

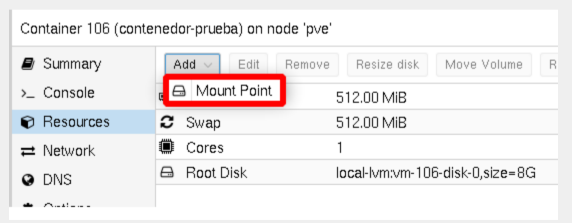
■ Como lo habíamos formateado con ext4, tenemos que ejecutar las siguientes instrucciones con el disco desmontado:

```
root@debian:~# umount /mnt
root@debian:~# e2fsck -f /dev/sdb
root@debian:~# resize2fs /dev/sdb
root@debian:~# mount /dev/sdb /mnt
root@debian:~# df -h
S.ficheros Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
...
/dev/sdb 2,0G 3,0M 1,9G 1% /mnt
```

■ Y comprobamos que hemos aumentado el tamaño del sistema de ficheros.

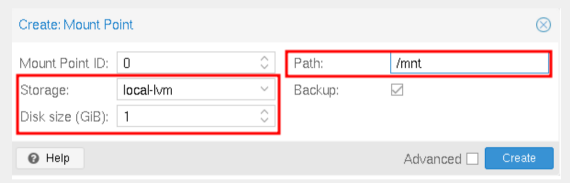
#### AÑADIR ALMACENAMIENTO A UN CONTENEDOR LXC

■ Para ello escogemos el contenedor y elegimos la opción **Recursos** y añadimos un **Punto de Montaje**:



#### AÑADIR ALMACENAMIENTO A UN CONTENEDOR LXC

■ A continuación, elegimos la fuente de almacenamiento donde vamos a crear el volumen, su tamaño y el directorio donde se va a montar en el contenedor:



#### AÑADIR ALMACENAMIENTO A UN CONTENEDOR LXC

■ Y comprobamos que se ha montado el volumen en el directorio indicado:

```
root@contenedor-prueba:/# mount
/var/lib/images/images/106/vm-106-disk-0 raw on / type ext4 (rw,relatime)
/dev/mapper/pve-vm--106--disk--0 on /MNT type ext4 (rw,relatime,stripe=16)
none on /dev type tmmprs (rw,relatime,size=492k,mode=755,uid=100000,qid=100000,inode64)
proc on /proc type proc (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
proc on /proc/sys/net type proc (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
proc on /proc/sys type proc (ro,nosuid,nodev,noexec,relatime)
proc on /proc/sysrq-triqqer type proc (ro,nosuid,nodev,noexec,relatime)
sysfs on /sys type sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
```

# PRÁCTICA 8

### ¿QUÉ TIENES QUE HACER?

- 1. Añade un disco de 1Gb a una máquina virtual.
- 2. Accede a la máquina virtual, formatea el nuevo disco y móntalo en un directorio /srv.
- 3. Redimensiona el disco a 2Gb.
- 4. Redimensiona el sistema de fichero del disco anterior para que tenga también 2 Gb.
- 5. Añade un disco de 3Gb a un contenedor y móntalo en el directorio /mnt.
- 6. **VOLUNTARIO**: Añade un nuevo disco a una máquina Windows, dale formato y conectado a una unidad.

### ¿QUÉ TIENES QUE ENTREGAR?

- Captura de pantalla donde se vea que la máquina virtual tiene un nuevo disco conectado ed 1Gb. Salida del comando lsblk para comprobar que la máquina tiene el nuevo disco.
- 2. Instrucciones que has ejecutado para formatear y montar el disco.
- 3. Salida del comando **df -h** para comprobar que esta montado en la máquina virtual.
- 4. Después de redimensionar el disco, salida del comando lsblk.
- 5. Explica las instrucciones ejecutadas para redimensionar el sistema de fichero y la salida del comando **df -h** para comprobarlo.
- 6. Muestra la salida del comando **df -h** en el contenedor para comprobar que tiene montado un nuevo disco.
- 7. Si hacer la parte voluntaria capturas de pantalla donde se demuestre que el Windows tiene el nuevo disco.