

1 Xestión en quente do almacenamento das MVS

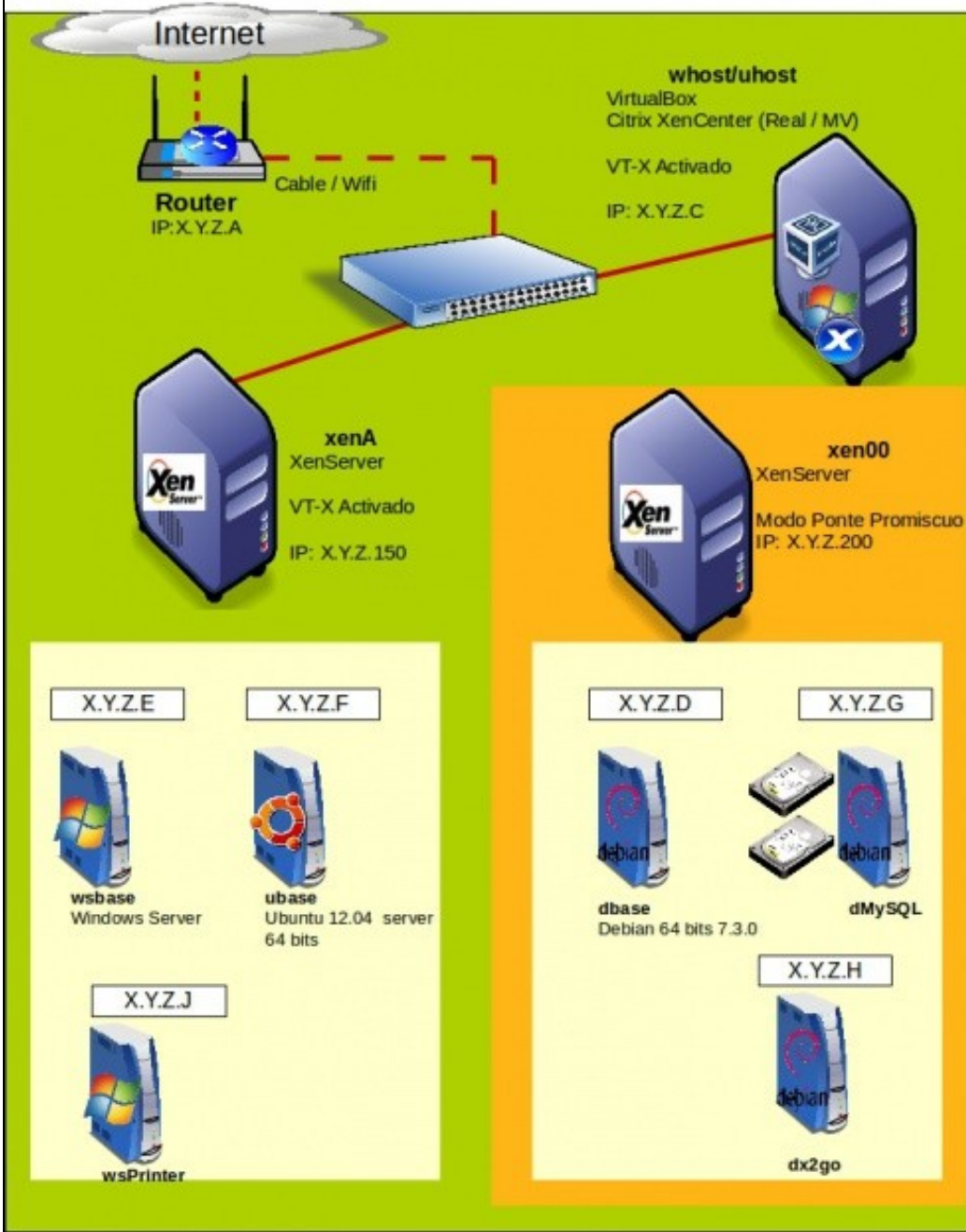
1.1 Sumario

- 1 Introdución
- 2 Estado do almacenamento do host
- 3 Xestión de discos en quente en Linux
 - ◆ 3.1 Asignar un segundo disco en quente
 - ◆ 3.2 Uso dun segundo disco pola MV
 - ◆ 3.3 Aumento do tamaño do disco duro
 - ◆ 3.4 Activar / desactivar un disco en quente
 - ◆ 3.5 Conectar / Desconectar un disco en quente
- 4 Xestión de discos en quente en Windows

1.2 Introdución

- Os discos virtuais que se asocian ás MVS reciben o nome de **VDI** (Imaxe de Discos Virtuais).
 - Grazas a ter as XenServer Tools instaladas nas MVS, agora poderase facer unha xestión máis axeitada do almacenamento das MVS sen ter que apagalas.
 - No caso dos Linux para-virtualizados os dispositivos de bloque son accesibles a través dos dispositivos **/dev/xvd***
-
- O escenario 5.B amosa a MV coa que se vai xestionar o almacenamento en quente.

Escenario 5.B: Xestión do Almacenamento.

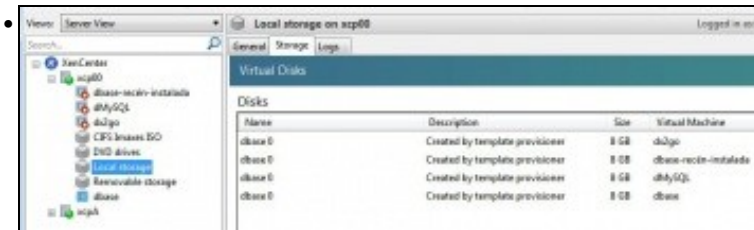


1.3 Estado do almacenamento do host

- Store

Name	Description	Type	Shared	Usage	Size	Virtual Size
Physical DVD devices on ws00	Physical DVD devices on ws00	scsi	No	300% (3204 MB used)	1324 MB	3204 MB
Physical CD/DVD devices on ws00	Physical CD/DVD devices on ws00	scsi	Yes	20% (202.68 MB used)	98.8 GB	98.8 GB
Physical removable storage on ws00	Physical removable storage on ws00	scsi	No	0% (0 B used)	0 B	0 B
Local storage on ws00	Local storage on ws00	lvm	No	32% (321.88 MB used)	100 GB	321.88 GB

Na lapela **Storage** do host XenServer pódense observar os tipos de dispositivos de almacenamento (DVD/Discos/Recursos compartidos, etc) que está usando o host. Tamén se pode ver o tamaño dos discos e o espazo consumido.



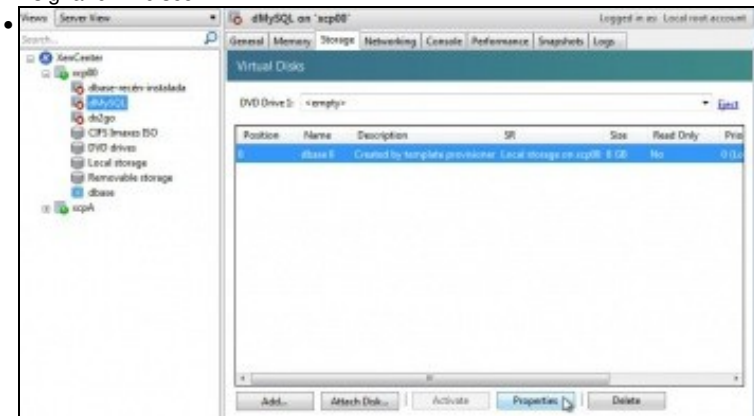
No panel de recursos do host, en **Local storage** e na lapela **Storage** pódense ver os discos virtuais creados, o seu tamaño e se están asignados a unha MV, pois a cal.

1.4 Xestión de discos en quente en Linux

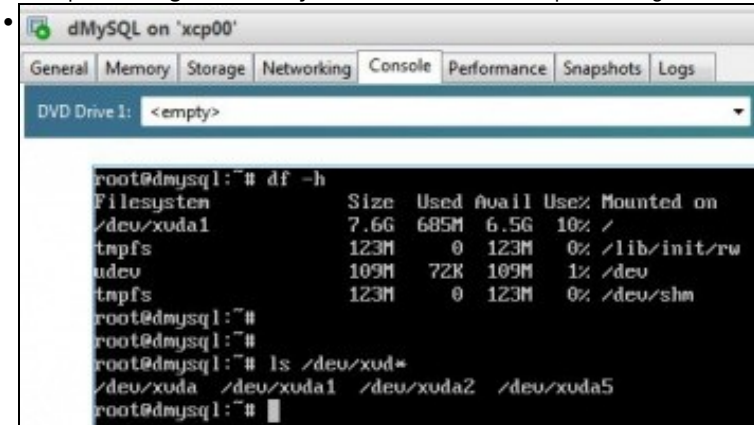
- A continuación vaise traballar coa MV **dMySQL** no suposto de que o administrador deste servidor desexase instalar o servidor de Bases de Datos de MySQL, pero gustaría ter as BBDD nun disco duro distinto ao do Sistema Operativo.
- Así podería conectarlo e desconectarlo en quente as veces que quixera. Incluso aumentarlle o tamaño ao disco sen apagar a MV.

1.4.1 Asignar un segundo disco en quente

- Asignar un 1 disco



Na lapela **Storage** da MV **dMySQL** vese o disco virtual que ten asignado e onde está instalado o S.O.

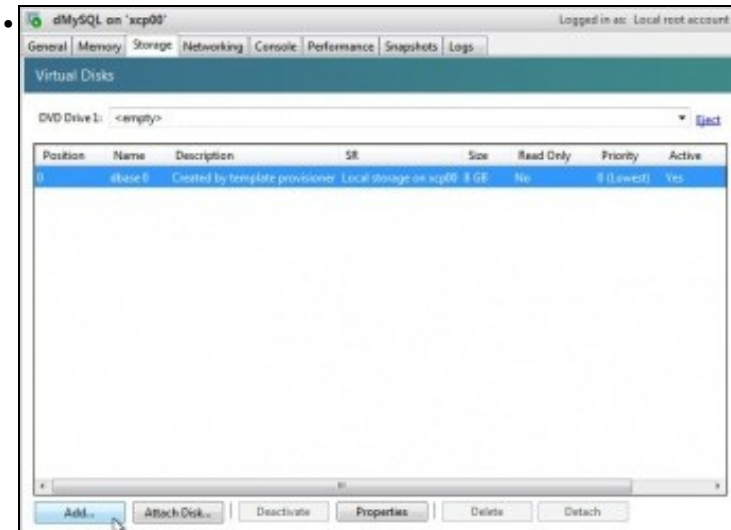


Ao acender a MV. Cos comandos **df -h** vense os puntos de montaxe, xunto cos parámetros do espazo e co comando **ls /dev/xvd*** vense os dispositivos de disco conectados á MV e a súa distribución de particións.

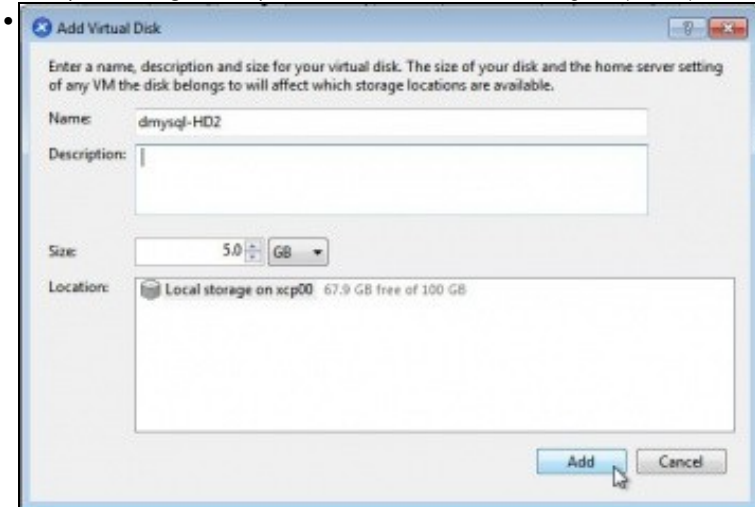
Na versión 7.X.Y de Debian os puntos de montaxe está facendo uso do **uuid** da partición. Pódese ver a asociación entre uids e dispositivos cos comandos:

blkid

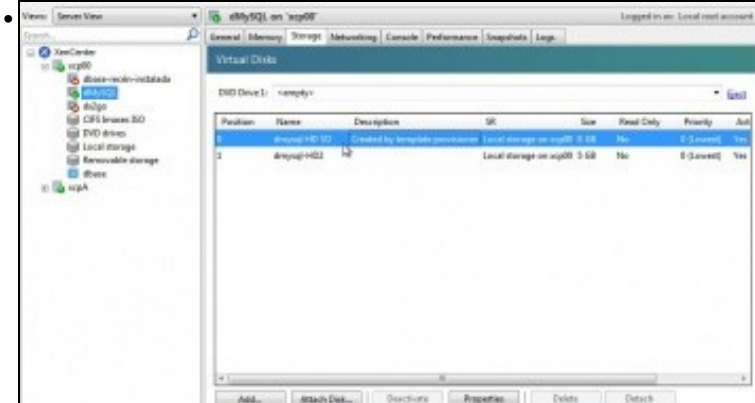
ls -l /dev/disk/by-uuid



Na lapela **Storage** vese que o disco actual está activo. Engadir (**Add...**) un



... segundo disco de 5 GiB, con nome **dmysql-HD2**. O nome pode conter espazos.



Vese que aparece o segundo disco e ademais activo. Aproveitamos para cambiar tamén o nome do primeiro disco.

- ```

root@dmysql:~# df -h
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/xuda1 7.6G 685M 6.5G 10% /
tmpfs 123M 0 123M 0% /lib/init/rw
udev 109M 72K 109M 1% /dev
tmpfs 123M 0 123M 0% /dev/shm
root@dmysql:~#
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# ls /dev/xuda*
/dev/xuda /dev/xuda1 /dev/xuda2 /dev/xuda5
root@dmysql:~#
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# ls /dev/xud*
/dev/xuda /dev/xuda1 /dev/xuda2 /dev/xuda5 /dev/xvdb
root@dmysql:~#
```

Na mesma consola anterior, volver a executar o comando **ls /dev/xvd\***, e agora vese que hai un novo disco **xvdb**. Este disco ainda non ten particións.

- ```

root@dmysql:~# fdisk -l
Disk /dev/xuda: 8589 MB, 8589934592 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 1644 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225200 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00038959

Device Boot Start End Blocks Id System
/dev/xuda1 *      1  996 7993344  83 Linux
Partition 1 does not end on cylinder boundary.
/dev/xuda2      996 1045 392193      5 Extended
/dev/xuda5      996 1045 392192  82 Linux swap / Solaris

Disk /dev/xvdb: 5368 MB, 5368709120 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 652 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225200 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/xvdb doesn't contain a valid partition table
root@dmysql:~# 
```

Con **fdsik -l** vese que xvdb non ten táboa de partíonías.

1.4.2 Uso dun segundo disco pola MV

- Montaxe do disco

- ```

root@dmysql:~# mkfs.ext4 /dev/xvdb
```

Nesta ocasión non se van crear partíonías e creamos un sistema de ficheiros ext4 directamente en todo o disco xvdb: **mkfs.ext4 /dev/xvdb**. Quen deseche afondar en como administrar partíonías en Linux pode consultar o seguinte enlace [Administración de discos e partíonías en Linux](#)

- ```

root@dmysql:~# mkdir /mysql-db
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# mount /dev/xvdb /mysql-db
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/xuda1      7.6G  685M  6.5G  10% /
tmpfs          123M     0  123M   0% /lib/init/rw
udev           109M    76K 109M   1% /dev
tmpfs          123M     0  123M   0% /dev/shm
/dev/xvdb        5.0G 138M  4.66  3% /mysql-db
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# mkdir /mysql-db/proba
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# ls /mysql-db/
lost+found proba
root@dmysql:~# 
```

Creamos na raíz do sistema un directorio para realizar nel o punto de montaxe do disco xvdb: **mkdir /mysql-db ...**

```

rootedmysql:~# mkdir /mysql-db
rootedmysql:~#
rootedmysql:~# mount /dev/xvdb /mysql-db
root@mysql:~#
root@mysql:~# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/xvda1       7.6G  685M  6.5G  10% /
tmpfs           123M     0  123M   0% /lib/init/rw
udev            109M   76K  109M   1% /dev
tmpfs           123M     0  123M   0% /dev/shm
/dev/xvdb        5.0G  138M  4.66  3% /mysql-db
root@mysql:~#
root@mysql:~# mkdir /mysql-db/proba
root@mysql:~#
root@mysql:~# ls /mysql-db/
lost+found proba
root@mysql:~# 

```

... tamén realizamos a montaxe:

```

mount /dev/xvdb /mysql-db
rootedmysql:~# mkdir /mysql-db
rootedmysql:~#
rootedmysql:~# mount /dev/xvdb /mysql-db
root@mysql:~#
root@mysql:~# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/xvda1       7.6G  685M  6.5G  10% /
tmpfs           123M     0  123M   0% /lib/init/rw
udev            109M   76K  109M   1% /dev
tmpfs           123M     0  123M   0% /dev/shm
/dev/xvdb        5.0G  138M  4.66  3% /mysql-db
root@mysql:~#
root@mysql:~# mkdir /mysql-db/proba
root@mysql:~#
root@mysql:~# ls /mysql-db/
lost+found proba
root@mysql:~# 

```

Creamos unha carpeta dentro do segundo disco: **mkdir /mysql-db/proba** e amosamos o contido do punto de montaxe.

```

root@mysql:~# cat /etc/fstab
# /etc/fstab: static file system information.

# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
proc          /proc    proc    defaults    0      0
# was on /dev/xvda1 during installation
UUID=c741005c-0167-493b-b5da-c41e78d7eff9 /      ext3    errors=remount
-ro 0 1
# swap was on /dev/xvda5 during installation
UUID=d2a51840-fa93-46c9-a40b-99e87edba992 none    swap    sw
0 0
/dev/xvdd    /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto  0      0

#Data Base Hard Disc
/dev/xvdb /mysql-db      ext4    defaults 0      0
root@mysql:~# 

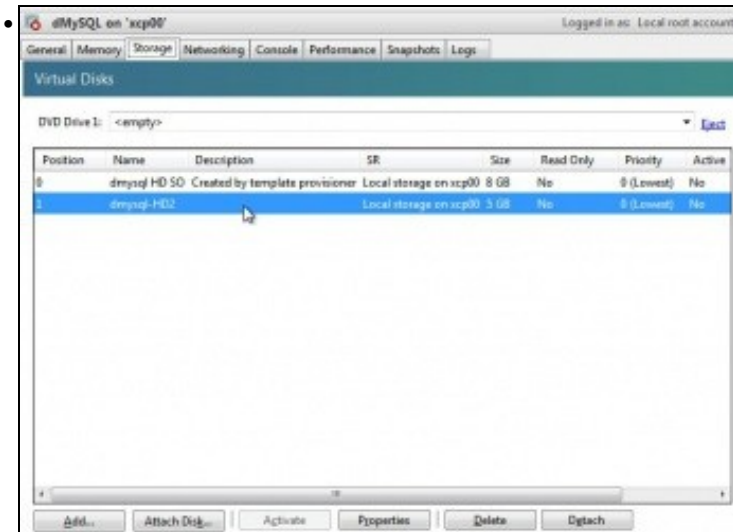
```

Facemos o punto de montaxe permanente no /etc/fstab engadindo a liña: **/dev/xvdb /mysql-db ext4 defaults 0 0**.

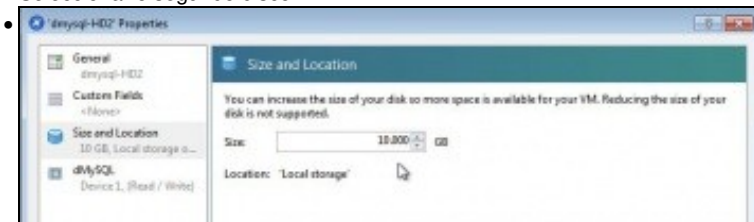
1.4.3 Aumento do tamaño do disco duro

- Nesta caso vaise apagar a MV para realizar o proceso de aumento de tamaño do disco.
- Pero poderíase realizar con ela acesa:
 - ◆ Desmontar o disco en **dMySQL**: **umount /mysql-db**
 - ◆ Desactivar o disco na lapela Storage,
 - ◆ Cambiarlle o tamaño
 - ◆ Volver activar o disco.
 - ◆ Montar o disco en dMySQL con **mount** ("**mount -a**" se está a entrada no fstab)
 - ◆ Executar **resixe2fs /dev/xvdb**

- Cambio tamaño do disco



Seleccionar o segundo disco ...



Aumentarle o tamaño a 10 GiB. Este proceso é irreversible unha vez que se aumenta o tamaño do disco non se pode decrecer, pero si volver aumentar.

```
root@dmysql:~# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/xudal      7.6G  685M  6.5G  10% /
tmpfs          123M     0  123M   0% /lib/init/rw
udev          109M    76K  109M   1% /dev
tmpfs          123M     0  123M   0% /dev/shm
/dev/xvdb       5.0G  138M  4.6G   3% /mysql-db
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# ls /mysql-db/
lost+found  proba
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# mount
/dev/xudal on / type ext3 (rw,errors=remount-ro)
tmpfs on /lib/init/rw type tmpfs (rw,nosuid,nodev)
proc on /proc type proc (rw,noexec,nosuid,nodev)
sysfs on /sys type sysfs (rw,noexec,nosuid,nodev)
udev on /dev type tmpfs (rw,nodev=0755)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,noexec,nosuid,gid=5,node=620)
/dev/xvdb on /mysql-db type ext4 (rw)
none on /proc/xen type xenfs (rw)
root@dmysql:~#
```

Acender a MV e vese ao executar **df -h** que xvdb está montado pero que segue con 5.0 GiB. Vese o seu contido e tamén os puntos de montaxe con **mount**.

```
root@dmysql:~# resize2fs /dev/xvdb
resize2fs 1.41.12 (17-May-2010)
Filesystem at /dev/xvdb is mounted on /mysql-db; on-line resizing required
old_desc_blocks = 1, new_desc_blocks = 1
Performing an on-line resize of /dev/xvdb to 2621440 (4k) blocks.
The filesystem on /dev/xvdb is now 2621440 blocks long.

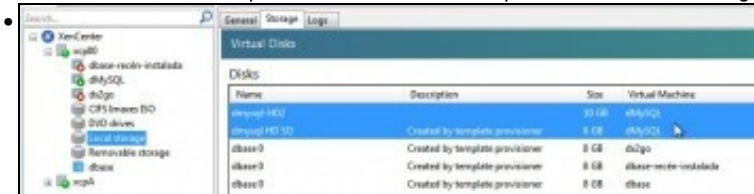
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/xudal      7.6G  685M  6.5G  10% /
tmpfs          123M     0  123M   0% /lib/init/rw
udev          109M    76K  109M   1% /dev
tmpfs          123M     0  123M   0% /dev/shm
/dev/xvdb       9.9G  140M  9.3G   2% /mysql-db
root@dmysql:~#
root@dmysql:~# ls /mysql-db/
lost+found  proba
root@dmysql:~#
```

Sen desmontar o disco (non todos os sistemas de ficheiros o soportan) executar o comando: **resize2fs /dev/xvdb**.

- ```
root@dnmysql:~# resize2fs /dev/xudb
resize2fs 1.41.12 (17-May-2010)
Filesystem at /dev/xudb is mounted on /mysql-db: on-line resizing required
old_desc_blocks = 1, new_desc_blocks = 1
Performing an on-line resize of /dev/xudb to 2621440 (4k) blocks.
The filesystem on /dev/xudb is now 2621440 blocks long.

root@dnmysql:~# df -h
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/xudai 7.6G 685M 6.5G 10% /
tmpfs 123M 0 123M 0% /lib/init/rw
udev 109M 76K 109M 1% /dev
tmpfs 123M 0 123M 0% /dev/shm
/dev/xudb 9.9G 140M 9.3G 2% /mysql-db
root@dnmysql:~# ls /mysql-db/
lost+found proba
root@dnmysql:~#
```

Ao executar `df -h` vese que o tamaño aumentou e que o contido do disco segue sendo o mesmo.



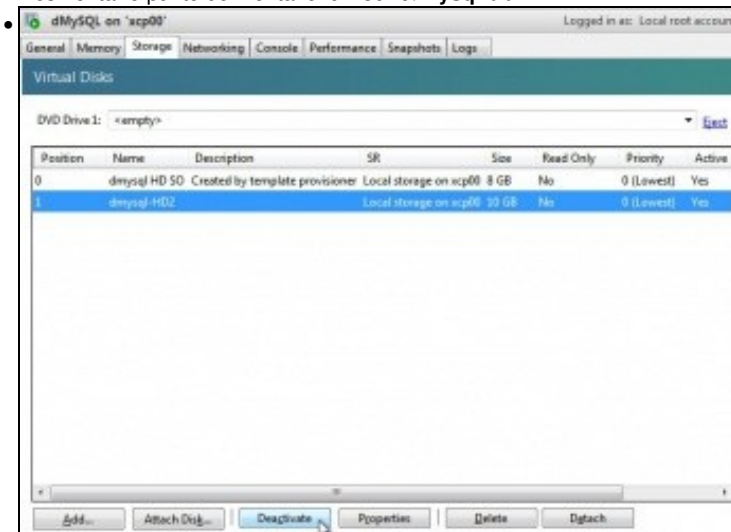
Na imaxe pódense ver os discos virtuais que hai no host e as MVs ou Templates aos que está asignados.

#### 1.4.4 Activar / desactivar un disco en quente

- Activar /desactivar disco

- ```
root@dnmysql:~# umount /mysql-db
root@dnmysql:~#
root@dnmysql:~# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/xudai       7.6G  685M  6.5G  10% /
tmpfs           123M     0  123M   0% /lib/init/rw
udev            109M    76K  109M   1% /dev
tmpfs           123M     0  123M   0% /dev/shm
root@dnmysql:~#
root@dnmysql:~# ls /dev/xud*
/dev/xuda  /dev/xudai  /dev/xuda1  /dev/xuda5  /dev/xudb
root@dnmysql:~#
root@dnmysql:~#
```

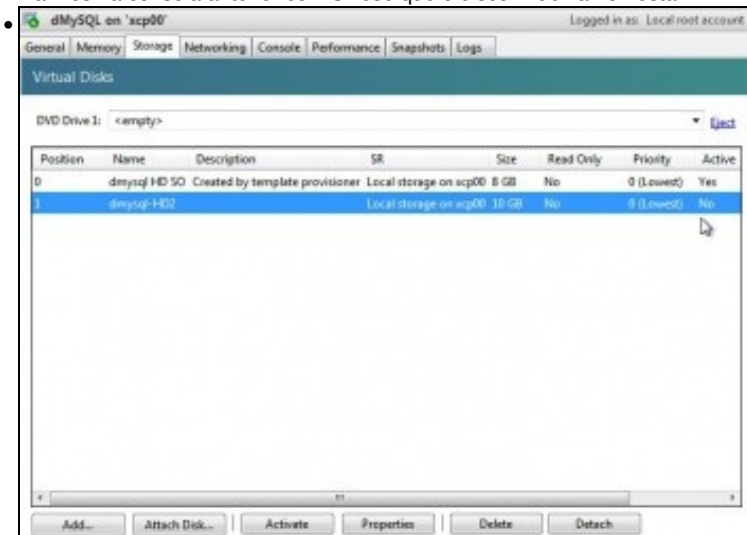
Desmontar o punto de montaxe: `umount /mysql-db`



Na lapela **Storage** desactivar o disco. Agora se se desexase poderíase incrementar o tamaño do disco sen apagar a MV e tal e como se fixo enriba.

- ```
root@dnysql:~# umount /mysql-db
root@dnysql:~#
root@dnysql:~# df -h
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/xuda1 7.6G 685M 6.5G 10% /
tmpfs 123M 0 123M 0% /lib/init/rw
/dev 109M 76K 109M 1% /dev
tmpfs 123M 0 123M 0% /dev/shm
root@dnysql:~#
root@dnysql:~# ls /dev/xud*
/dev/xuda /dev/xuda1 /dev/xuda2 /dev/xuda5 /dev/xudb
root@dnysql:~#
root@dnysql:~#
root@dnysql:~# ls /dev/xud*
/dev/xuda /dev/xuda1 /dev/xuda2 /dev/xuda5
root@dnysql:~#
```

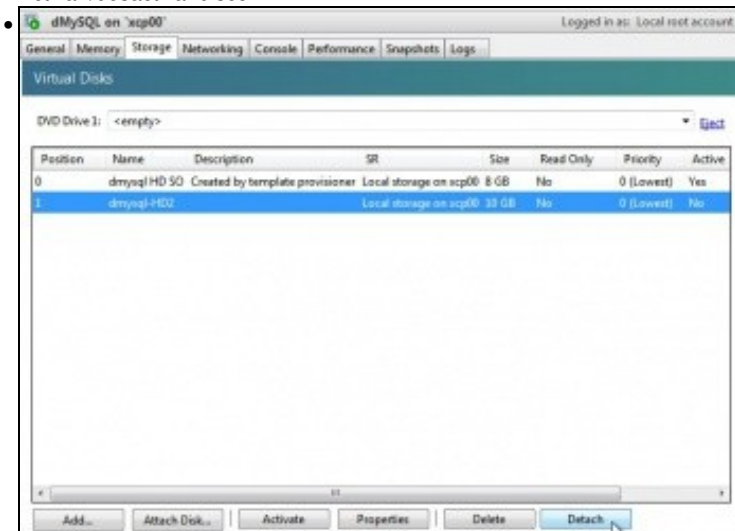
Na mesma consola anterior con **ls** vese que o disco xvdb xa non está.



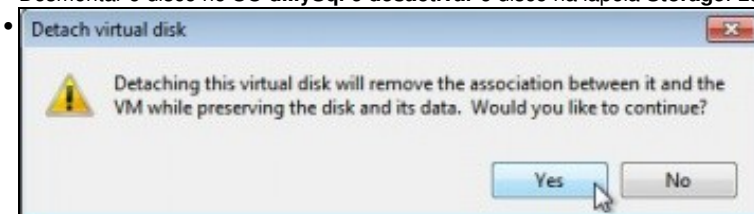
Volver a activar o disco... E agora executando **mount -a** xa se volvería a ter o disco accesible a través de **/mysql-db**.

#### 1.4.5 Conectar / Desconectar un disco en caliente

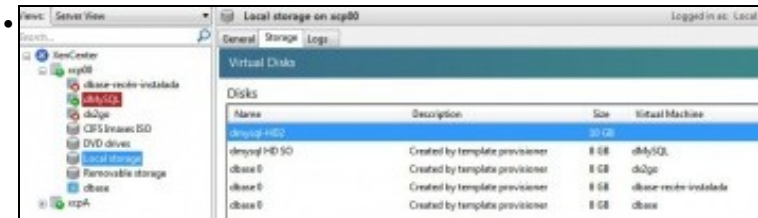
- Activar /desactivar disco



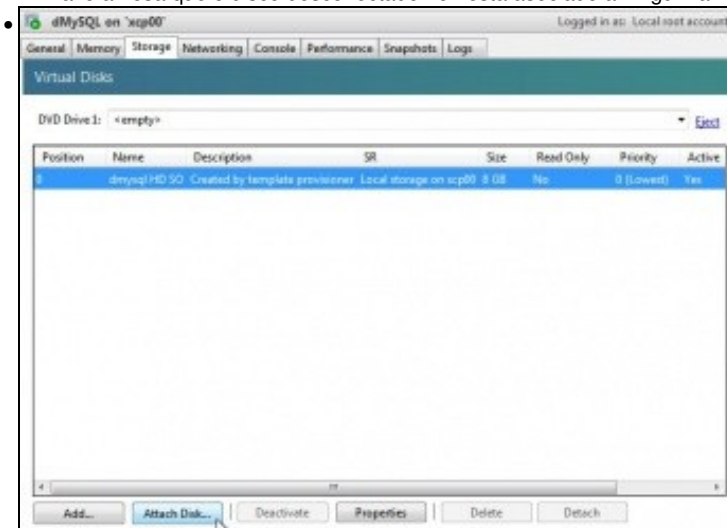
Desmontar o disco no SO **dMySQL** e **desactivar** o disco na lapela **Storage**. Logo desconectar o disco: **Detach**.



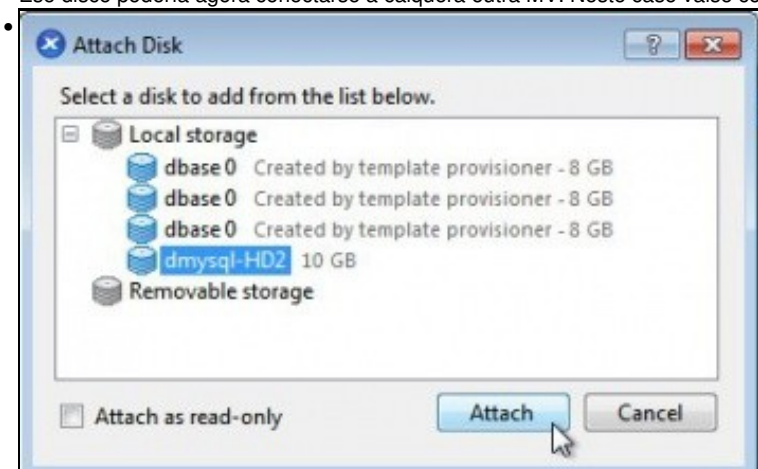
Aviso de que a desconexión do disco vai romper a asociación coa MV pero que se van preservar os datos que contén.



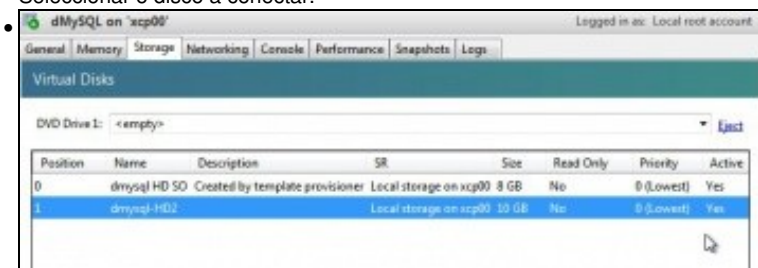
A imaxe amosa que o disco desconectado non está asociado a ningunha MV.



Ese disco podería agora conectarse a calquera outra MV. Neste caso vaise conectar á mesma MV da que procedía.



Seleccionar o disco a conectar.



Disco conectado e activo.

```

root@mysql:~#
root@mysql:~# df -h
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/xudal 7.6G 685M 6.5G 10% /
tmpfs 123M 0 123M 0% /lib/init/rw
/dev 109M 76K 109M 1% /dev
tmpfs 123M 0 123M 0% /dev/shm
root@mysql:~#
root@mysql:~# ls /dev/xud*
/dev/xuda /dev/xuda1 /dev/xuda2 /dev/xuda5 /dev/xudb
root@mysql:~#
root@mysql:~# ls /dev/xud*
/dev/xuda /dev/xuda1 /dev/xuda2 /dev/xuda5
root@mysql:~#
root@mysql:~# mount -a
root@mysql:~# df -h
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/xudal 7.6G 685M 6.5G 10% /
tmpfs 123M 0 123M 0% /lib/init/rw
/dev 109M 76K 109M 1% /dev
tmpfs 123M 0 123M 0% /dev/shm
/dev/xudb 9.9G 140M 9.3G 2% /mysql-db
root@mysql:~#

```

Con **mount -a** o disco volve a estar conectado e conserva os datos.

## 1.5 Xestión de discos en quente en Windows

- Visto o anterior o participante pode practicar coa MV con Windows engadindo e retirando discos, activándoos, desactivándoos, crecéndoos, etc.
- Todo iso **sen apagar a MV** e dende o **Administrador de discos de Windows** formatando os volumes e expandíndoos.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez (Maio-2013, Rev1: Feb 2014 - Rev2: Nov 2014)