

Xestión do almacenamento en XenServer: NFS VHD, iSCSI, Storage XenMotion

Sumario

- 1 Introdución
- 2 NFS VHD (Virtual Hard Disk)
 - ◆ 2.1 Configuración da NAS
 - ◆ 2.2 Crear SR NFS VHD en XenServer
 - ◊ 2.2.1 Experimentación con SRs NFS
 - ◆ 2.3 Crear MV con VDI en SR NFS
 - ◆ 2.4 Migración de VDI en quente: Storage XenMotion
 - ◆ 2.5 Copiar/Mover MVs apagadas
- 3 iSCSI
 - ◆ 3.1 Configuración da NAS para iSCSI
 - ◆ 3.2 Crear SR iSCSI en XenServer
 - ◊ 3.2.1 Experimentación con SR iSCSI
 - ◆ 3.3 Operacións con SR iSCSI en relación as MVs
- 4 Escenarios nos que as MVs poden usar recursos compartidos por NFS/SAMBA ou iSCSI

Introdución

- Xen ten uns contedores de discos das MVs **VDIs (Virtual Disc Image)** que se coñecen con nome de **Storage Resources (SR)**.
- Estes **SR** poden ser locais, como nos escenarios anteriores, ou remotos.
- Neste apartado veremos como crear/migrar discos de MVs, **VDIs (Virtual Disc Image)** en SR remotos.
- Este almacenamiento externo ou remoto pode ser conectado ao host mediante:
 - ◆ Tarxetas **HBA** (Hot Bus Adapters) (http://es.wikipedia.org/wiki/Adaptador_de_host), que permiten ter un camiño directo á SAN sen ter que facer uso do protocolo TCP/IP.
 - ◊ Neste caso o equipo ve o almacenamiento como se o tivera conectado directamente, como se por exemplo fose un disco SATA ou SCSI.
 - ◊ Existen tarxetas iSCSI (HBA) que se conectan directamente ao equipo.
- A seguinte imaxe amosa un exemplo dunha tarxeta iSCSI:



- Estas imaxes amosan unha cabina de discos, NAS.
- Cabina iSCSI



A parte traseira amosa 2 controladoras e cada unha delas amosa interfaces Ethernet (para iSCSI sobre TCP/IP) e conectores iSCSI para conectar ás HBAs.



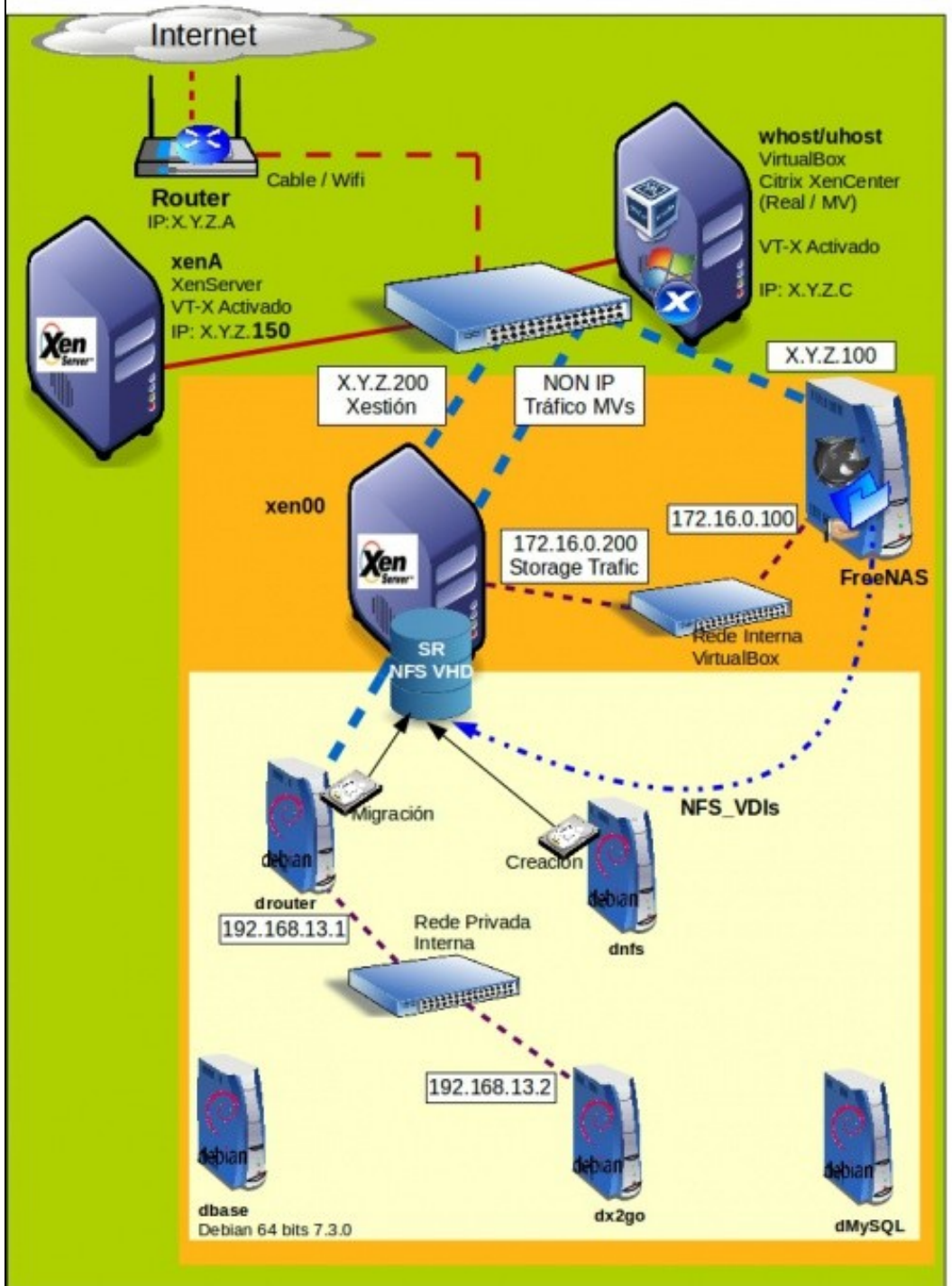
Conxunto de discos da cabina.

- Pero a outra forma de conectarse, cando non se dispón de HBAs, ao almacenamento remoto é a través de:
 - ◆ **NFS**
 - ◆ **iSCSI**, facendo uso do protocolo TCP/IP, este tipo de conexión recibe o nome de **Software iSCSI** para diferencialo das HBAs Hardware.
 - ◆ En ambos casos precísase un Sistema Operativo ou semellante (XEN) que sexa quen de entender NFS ou iSCSI sobre TCP/IP.
 - Estes son os dous métodos que se van usar para conectarse á NAS dende XenServer.
-
- Até agora os discos das MVs (VDIs) eran creados no almacenamento local do servidor XEN, neste apartado vanse almacenar os VDIs en almacenamento remoto (NAS) a través de NFS ou iSCSI.
 - Tamén se van migrar discos de MVs en quente entre os distintos almacenamentos remotos e local. Este proceso coñecese co nome de **Store XenMotion**.

NFS VHD (Virtual Hard Disk)

- O escenario 6.E amosa un SR NFS.
- Os recursos están compartidos por NFS na NAS e montados no servidor xen00.
- Nel vanse poder crear/almacenar os VDIs das MVs.
- Estes discos duros virtuales (VDI) non se van almacenar en formato XenServer senón en formato **VHD de Microsoft**, que permite expansión dinámica, de modo que, se asignamos un disco de 10 GiB a unha MV este vai consumir no recurso o que consuma a información nel almacenada (Do mesmo xeito que sucede en VirtualBox).

Escenario 6.E: Almacenamiento: SR NFS VHD



Configuración da NAS

- Configuración do recurso NFS na NAS

| Nombre | Usado | Disponible | Tamaño |
|----------------|----------------|------------|-----------|
| xen | 245.0 KiB (0%) | 660.6 GiB | 660.6 GiB |
| Backup | 4.7 GiB (4%) | 95.3 GiB | 100.0 GiB |
| Homes | 192.0 KiB (0%) | 100.0 GiB | 100.0 GiB |
| ISOs | 778.7 MiB (1%) | 49.2 GiB | 50.0 GiB |
| NFS_VDIs | 192.0 KiB (0%) | 200.0 GiB | 200.0 GiB |
| xen/MySQL_DDBB | | | 100G |
| xen/iSCSI_VDIs | | | 200G |

Imos configurar o volume: **NFS_VDIs**

- Cambiar Permisos

Cambiar Permisos

Cambiar los permisos de /mnt/xen/NFS_SR a:

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-------|-------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Propietario (usuario) | noa | | | | | | | | | | | | |
| Propietario (grupo) | nobody | | | | | | | | | | | | |
| Modo | <table border="1"><tr><td>Owner</td><td>Group</td><td>Other</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Read</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Write</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Execute</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table> | Owner | Group | Other | <input checked="" type="checkbox"/> Read | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Write | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Execute | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Owner | Group | Other | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Read | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Write | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Execute | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |
| Tipo de permiso ACL | <input checked="" type="radio"/> Unix <input type="radio"/> Windows | | | | | | | | | | | | |
| Establecer los permisos recursivamente | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |

Cambiar **Cancelar**

En permisos indicamos como propietarios a: **noa/nobody**

- Editar Compartidos NFS (Unix)

Compartir:

Nombre del recurso NFS para V:

Authorized networks:

Authorized IP addresses or hosts:

Todos los directorios:

Solo Lectura:

Silencio:

Mapa raíz de Usuario: noa

Mapa raíz de Grupo: N/A

Mapa de todos los Usuarios: N/A

Mapa de todos los grupos: N/A

Ruta:

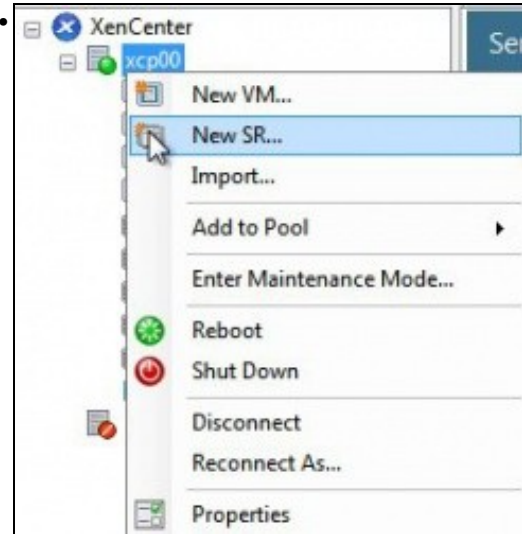
Ruta: /mnt/xen/NFS_SR

Borrar:

En compartición NFS, mapeamos a usuario **noa**
 e olló!!!, marcamos a opción: **Todos los directorios**,
 porque XenServer vai montar os recursos que crean dentro de NFS_VDIs, non vai montar o recurso NFS_VDIs directamente.
 Esta opción nas NAS reais ou nas comparticións NFS de calquera Linux xa está habilitada por defecto.

Crear SR NFS VHD en XenServer

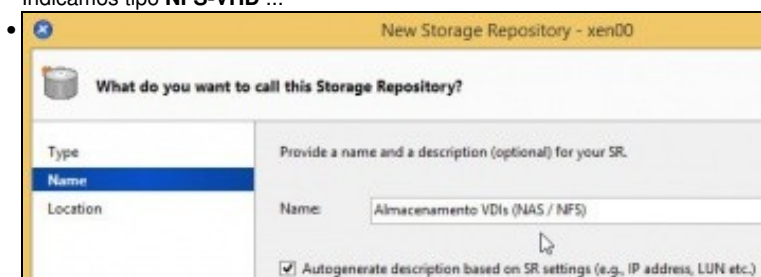
- Crear recurso NFS VHD



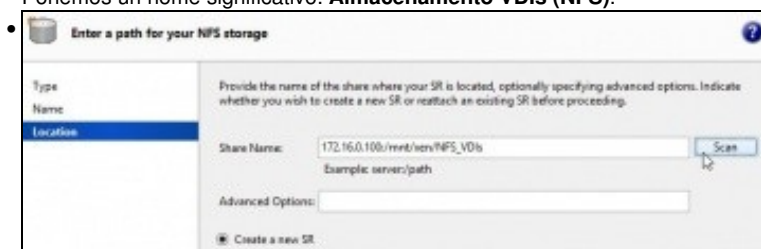
Engadimos un novo SR ...



Indicamos tipo **NFS-VHD** ...



Poñemos un nome significativo: **Almacenamiento VDIs (NFS)**.



Indicamos a ruta ao recurso: **172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs**. Ollo coas maiúsculas e minúsculas.

Premer en **Scan** e logo en **Finish**.

XenCenter

- xen00
 - dbase-recén-instalada
 - dMySQL
 - drouter
 - dx2go
 - Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)
 - Backup (NAS / CIFS)
 - Backup (NAS / NFS)
 - DVD drives
 - Imaxes ISO (NAS / NFS)
 - Imaxes ISO (PC / CIFS)
 - Local storage
 - Removable storage
 - dbase
- xenA

Storage General Properties

| Properties | |
|----------------|---|
| General | |
| Name: | Almacenamiento VDIs (NAS / NFS) |
| Description: | NFS SR [172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs] |
| Tags: | <None> |
| Folder: | <None> |
| Type: | NFS |
| Size: | 192 kB used of 200 GB total (0 B allocated) |
| UUID: | c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 |
| Status | |
| State: | OK |
| xen00: | Connected |

O SR NFS ...

Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)

- General
- Storage**
- Logs

Storage General Properties

| Properties | |
|----------------|---|
| General | |
| Name: | Almacenamiento VDIs (NAS / NFS) |
| Description: | NFS SR [172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs] |
| Tags: | <None> |
| Folder: | <None> |
| Type: | NFS |
| Size: | 192 kB used of 200 GB total (0 B allocated) |
| UUID: | c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 |
| Status | |
| State: | OK |
| xen00: | Connected |

... conectado ao recurso da NAS. Estado OK. 192 KB consumidos de 200 GB.

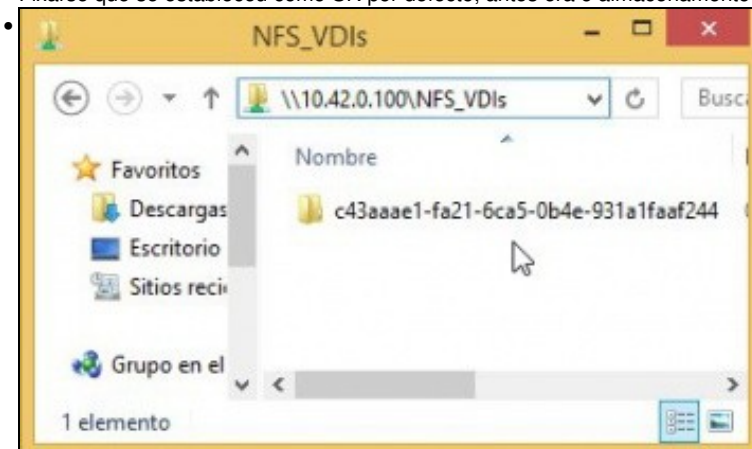
XenCenter

- xen00
 - dbase-recén-instalada
 - dMySQL
 - drouter
 - dx2go
 - Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)
 - Backup (NAS / CIFS)
 - Backup (NAS / NFS)
 - DVD drives
 - Imaxes ISO (NAS / NFS)
 - Imaxes ISO (PC / CIFS)
 - Local storage
- xenA

Set as Default

Properties

Fixarse que se estableceu como SR por defecto, antes era o almacenamiento local.



Dende un equipo calquera conectámonos ao recurso compartido NFS_SR e vemos que XenServer creou unha carpeta cuxo nome é o uuid do SR (Observar a imaxe superior a esta). Nesta carpeta é onde se van almacenar os VDis das MVs.

```
[root@xen00 ~]# xe sr-list
allowed-operations= PBDs=
allowed-operations:contains= PBDs:contains=
blobs= physical-size=
content-type= physical-utilisation=
current-operations= shared=
current-operations:contains= sm-config=
database: tags=
host: tags:contains=
introduced-by= type=
local-cache-enabled= uuid=
name-description= VDis=
name-label= VDis:contains=
other-config= virtual-allocation=
params=
[root@xen00 ~]# xe sr-list name-label=
Almacenamiento\ VDis\ \NFS\ \MFS\ Inaxes\ ISO\ \PC\ \CIFS\
Backup\ \NFS\ \CIFS\ Local\ storage
Backup\ \NFS\ \MFS\ Removable\ storage
DUD\ drives XenServer\ Tools
Inaxes\ ISO\ \NFS\ \MFS\
[root@xen00 ~]# xe sr-list name-label=
```

xe sr-list amosa os SR dispoñibles no host.

Como xa sabemos coa axuda da tecla **TAB** podemos ver que parámetros podemos usar. Neste caso interesa **name-label** que como sempre completamos coa tecla TAB.

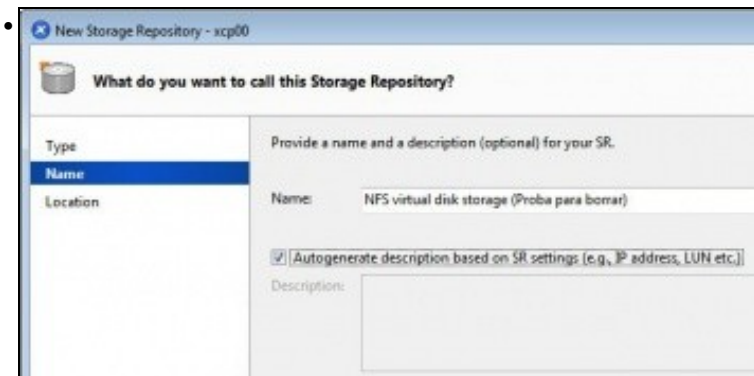
Co mesma tecla TAB (premendo 2 veces) vemos que posibles nomes de SRs podemos consultar.

```
[root@xen00 ~]# xe sr-list name-label=
Almacenamiento\ VDis\ \NFS\ \MFS\ Inaxes\ ISO\ \PC\ \CIFS\
Backup\ \NFS\ \CIFS\ Local\ storage
Backup\ \NFS\ \MFS\ Removable\ storage
DUD\ drives XenServer\ Tools
Inaxes\ ISO\ \NFS\ \MFS\
[root@xen00 ~]# xe sr-list name-label=Almacenamiento\ VDis\ \NFS\ \MFS\
uuid (R0) : c43aaaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244
    name-label (RW): Almacenamiento VDis (NFS / MFS)
    name-description (RW): NFS SR [172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDis]
    host (R0): xen00
    type (R0): nfs
    content-type (R0):
```

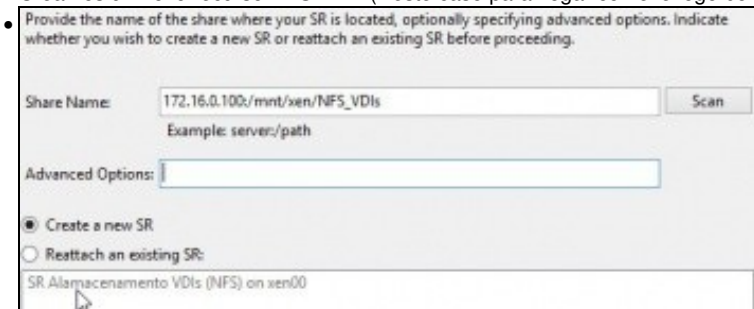
E seguindo coa tecla TAB completamos o nome do SR **Almacenamiento VDis (NFS)**. Observar como o tipo de SR é **nfs**.

Experimentación con SRs NFS

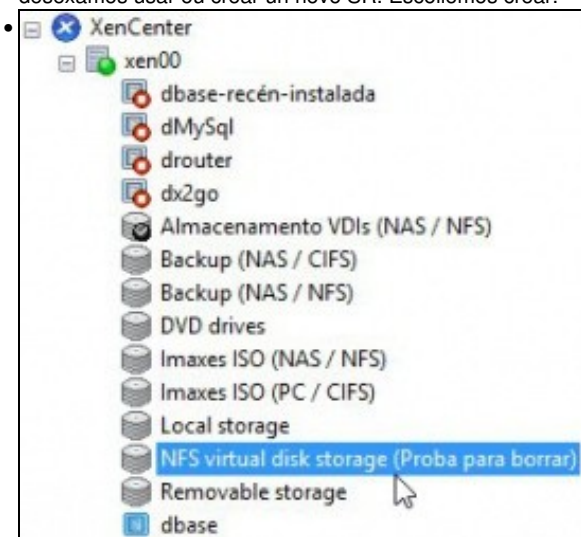
- A continuación vaise experimentar cun novo NFS SR ...
- A experimentar ...



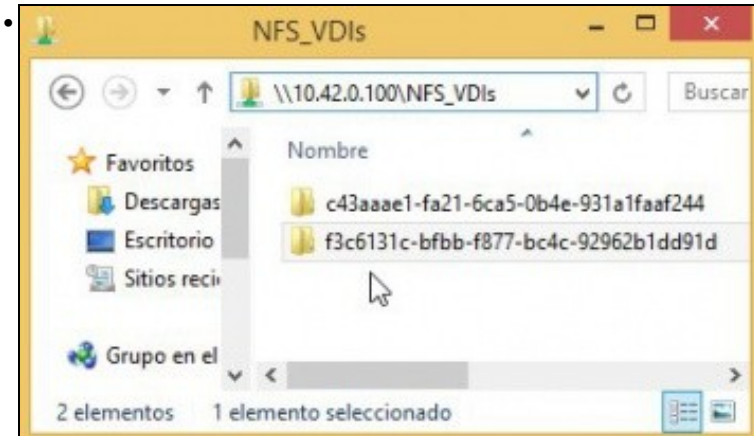
Creamos un novo recurso NFS VHD (Neste caso para xogar con el e logo borrado)



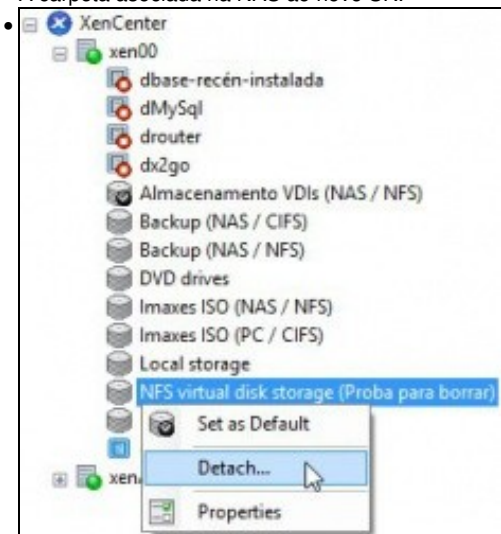
Indicar a ruta do recurso na NAS. Ao premer en **Scan** xa nos indica que existe un SR nese recurso compartido e pregúntanos se o deseamos usar ou crear un novo SR. Escollemos crear.



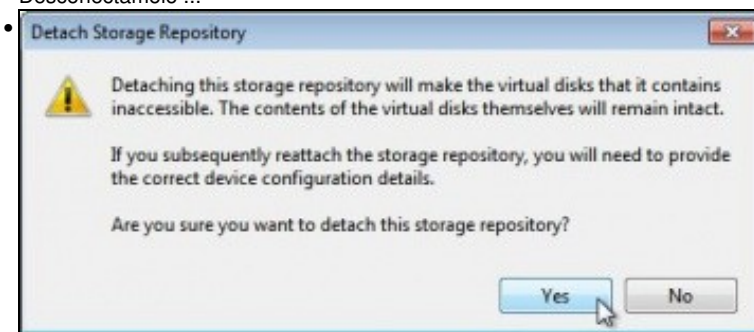
O NFS SR conectado.



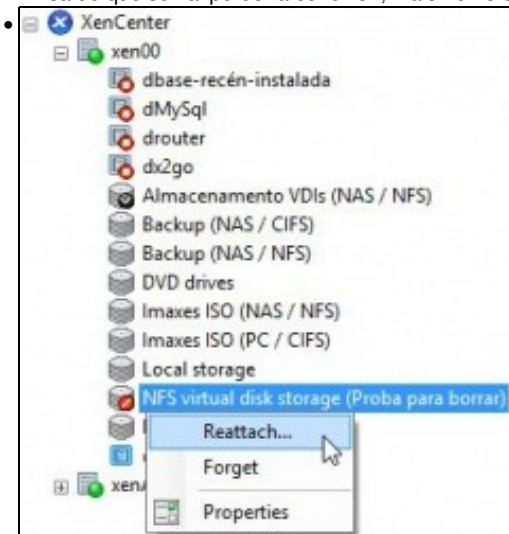
A carpeta asociada na NAS ao novo SR.



Desconectámolo ...



Avisa de que se vai perder a conexión, mais non o contido do recurso.



Volver conectalo ...

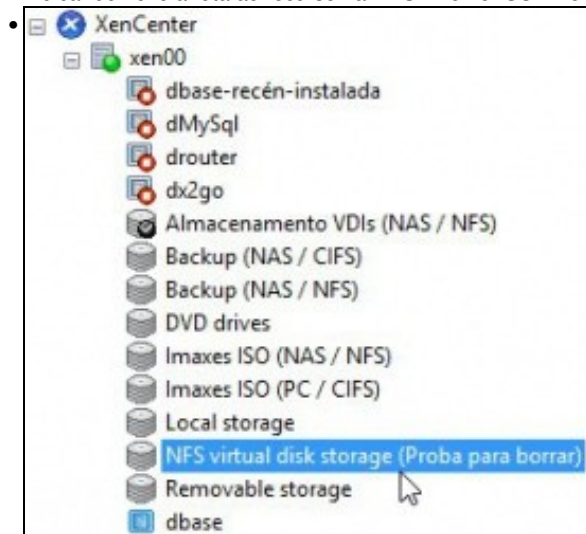
- Provide the name of the share where your SR is located, optionally specifying advanced options. Indicate whether you wish to create a new SR or reattach an existing SR before proceeding.

Share Name: 172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs Scan
Example: server:/path

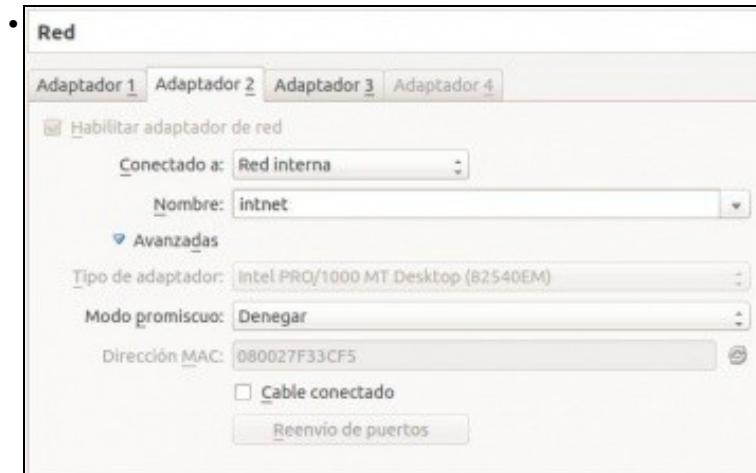
Advanced Options:

Create a new SR
 Reattach an existing SR:
SR Almacenamiento VDIs (NAS / NFS) en xen00
SR NFS virtual disk storage (Proba para borrar) on xen00 (Detached)

Indicar de novo a ruta ao recurso na NAS. Premer SCAN e xa nos ofrece o recurso ao que estaba asociado. Reconectámolo ...



De novo conectado o SR.



Desconectamos o **adaptador de Rede Interna da FreeNAS** polo cal se accede á NFS e **reiniciamos o servidor xen00**.

```

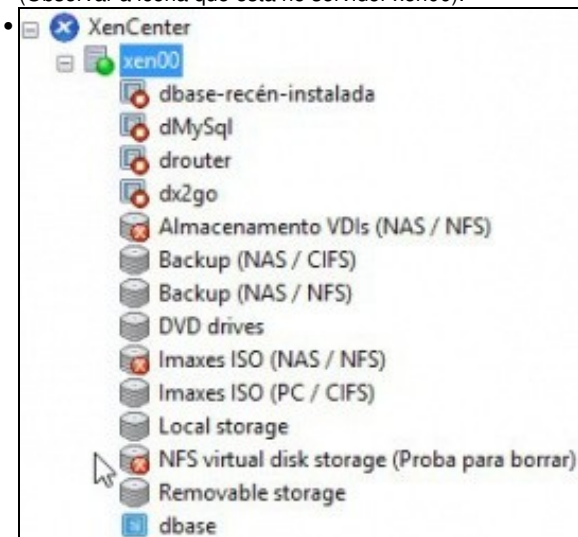
• -bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d: not found / mounted or server not reachable!!!!!!
umount.nfs: 172.16.8.188:/mnt/xen/NFS_U01s/f3c6131c-bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d:
not found / mounted or server not reachable
umount.nfs: 172.16.8.188:/mnt/xen/NFS_U01s/c43aaae1-fa21-6ca5-8b4e-931a1faaf244:
not found / mounted or server not reachable
umount.nfs: 172.16.8.188:/mnt/xen/NFS_U01s/c43aaae1-fa21-6ca5-8b4e-931a1faaf244:
not found / mounted or server not reachable
umount.nfs: 172.16.8.188:/mnt/xen/ISOs: not found / mounted or server not reachable
umount.nfs: 172.16.8.188:/mnt/xen/ISOs: not found / mounted or server not reachable
[FAILED]
Cannot stat /var/run/sr-mount/f3c6131c-bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d: Input/output
error
Cannot stat /var/run/sr-mount/f3c6131c-bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d: Input/output
error
Cannot stat /var/run/sr-mount/f3c6131c-bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d: Input/output
error
Cannot stat /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-8b4e-931a1faaf244: Input/output
error
Cannot stat /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-8b4e-931a1faaf244: Input/output
error
Cannot stat /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-8b4e-931a1faaf244: Input/output
error
Cannot stat /var/run/sr-mount/a348675d-6d6b-84fc-fadd-82c5a48f7a83: Input/output
error
Cannot stat /var/run/sr-mount/a348675d-6d6b-84fc-fadd-82c5a48f7a83: Input/output
error

```

Ao reiniciar o servidor XEN vai arrojar erros ao non atopar os SR remotos. Este proceso de reinicio pode levar uns 10-20 minutos, pois por cada SR intenta desconectalo 3 veces.



O servidor está en **estado de mantemento** mentres se apaga.
(Observar a icona que está no servidor xen00).



Unha vez reiniciado xen00, o servidor está operativo, pero non están dispoñibles os recursos da NAS, neste caso NFS VHD e a biblioteca de ISOs do escenario 6.D.

- NFS virtual disk storage (Proba para borrar)

| Storage General Properties | |
|----------------------------|--|
| Properties | |
| General | |
| Name: | NFS virtual disk storage (Proba para borrar) |
| Description: | NFS SR [172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs] |
| Tags: | <None> |
| Folder: | <None> |
| Type: | NFS |
| Size: | 192 kB used of 200 GB total (0 B allocated) |
| UUID: | f3c6131c-bfb8-4877-bc4c-92962b1dd91d |
| Status | |
| Status: | Broken |
| xen00: | Unplugged |

Observar como o enlace SR está rompido e por iso está desconectado.

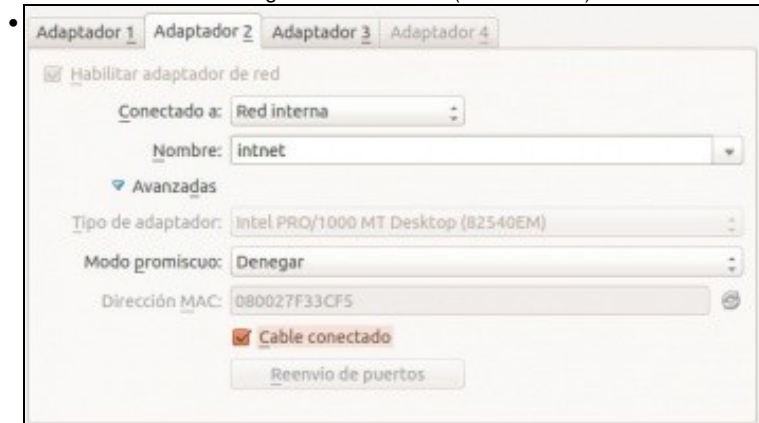
- XenCenter
 - xen00
 - dbase-recén-instalada
 - dMySQL
 - drouter
 - dx2go
 - Almacenamento VDIs (NAS / NFS)
 - Backup (NAS / CIFS)
 - Backup (NAS / NFS)
 - DVD drives
 - Imaxes ISO (NAS / NFS)
 - Imaxes ISO (PC / CIFS)
 - Local storage
 - NFS virtual disk storage (Proba para borrar)
 - Removable storage
 - dbase

Pero observar como os SRs **Backup** non teñen problemas...

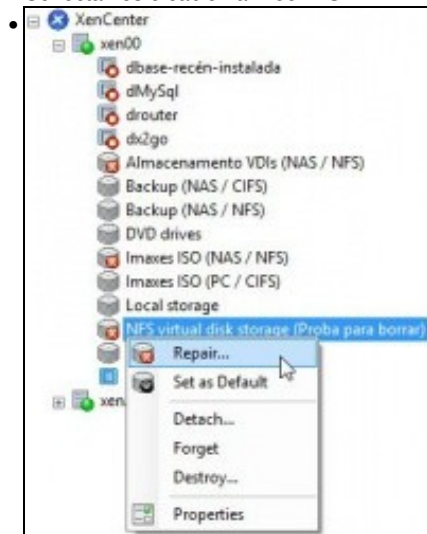
- Backup (NAS / CIFS)

| Storage General Properties | |
|----------------------------|--|
| Properties | |
| General | |
| Name: | Backup (NAS / CIFS) |
| Description: | CIFS ISO Library [\\\10.42.0.100\backup] |
| Tags: | <None> |
| Folder: | <None> |
| Type: | ISO |
| UUID: | 9a9ed298-ac91-6bc7-a938-76eba2ccc11a |

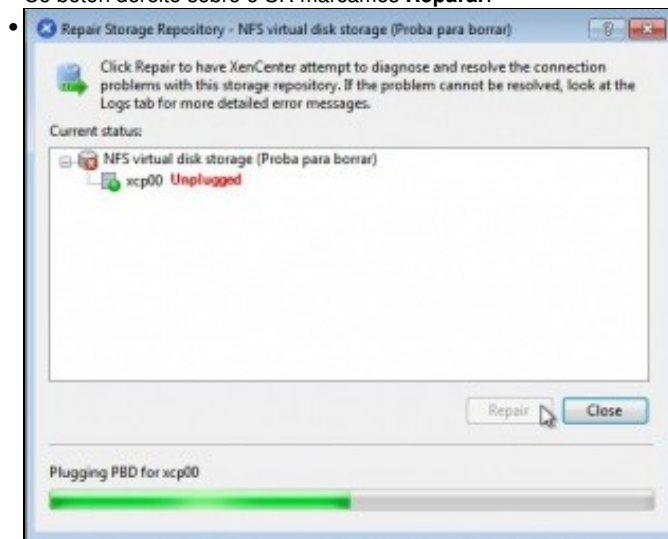
... Iso é porque están accedendo á NAS pola rede de **Xestión (NIC0)** de XenServer (X.Y.Z.100) e NON pola rede de **Almacenamiento (NIC2)** de XenServer contra o segundo NIC da NAS (172.16.0.100).



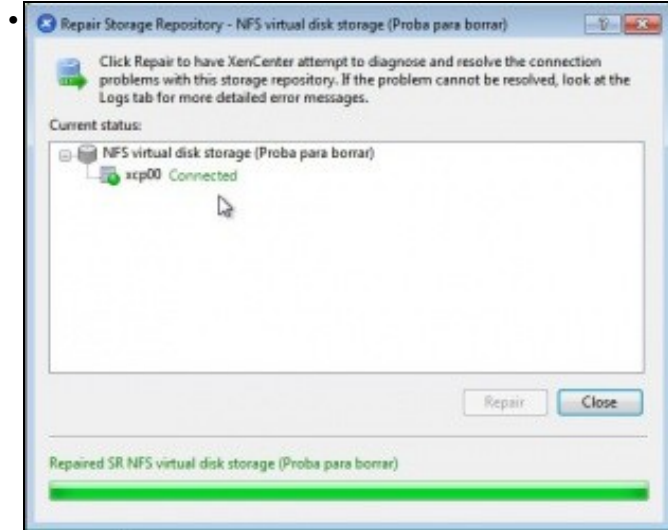
Conectamos o cable na FreeNAS.



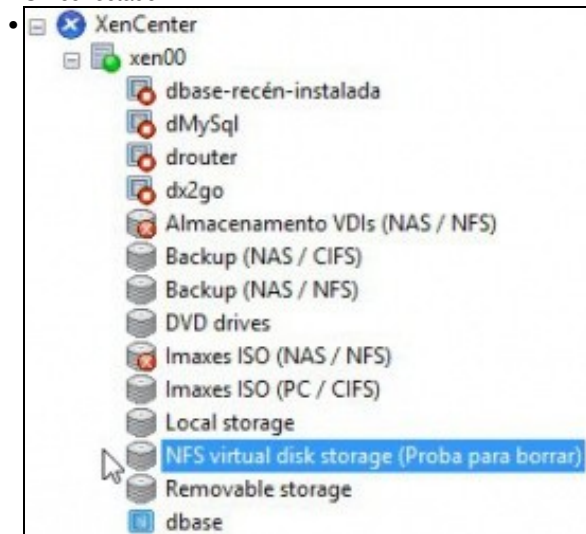
Co botón derecho sobre o SR marcamos Reparar.



Reparándose o SR ...



SR conectado ...



Recuperamos os demais SRs, pero ... facendo uso de CLI xe ...

```
[root@xen00 ~]# xe sr-list name-label=Almacenamiento_VDIs_NAS_NFS_NFS
```

| | |
|-------------------------|---|
| uuid (RO) | c43aaac1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 |
| name-label (RW) | Almacenamiento VDIs (NAS / NFS) |
| name-description (RW) | NFS SR [172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs] |
| host (RO) | xen00 |
| type (RO) | nfs |
| content-type (RO) | |

Con `xe sr-list name-label=` e a axuda da tecla TAB buscamos o uuid do SR que desexamos recuperar.

```
[root@xen00 ~]# xe sr-param-list
database: uid=
[root@xen00 ~]# xe sr-param-list uid=
01b3f14f-3db2-7999-9d56-967649795c72 a348675d-6d6b-04fc-fadd-82c5a4bf7a83
037eac02-ddd8-be5d-4179-a00cad518f23 bd7d94dc-0572-e79f-de72-0bdca840c2de
31d8bc90-37b0-b61c-28c3-b761eb185c76 c43aaac1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244
9a9ed298-ac91-6bc7-a938-76eba2ccc11a e7853d76-00b2-1cd4-1423-4ec7dfb53503
a0d83bc8-2ca3-1394-836d-6cbc7348ec00 f3c6131c-bfb8-f877-bc4c-92962b1dd91d
[root@xen00 ~]# xe sr-param-list uid=c4
```

Con `xe sr-param-list uid=` buscamos o uid ...

```
[root@xen00 ~]# xe sr-param-list uid=c43aaac1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244
uid ( RO ) : c43aaac1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244
name-label ( RW ) : Almacenamiento_VDIs_NAS_NFS_NFS
name-description ( RW ) : NFS SR [172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs]
host ( RO ) : xen00
allowed-operations ( SR0 ) : forget; VDI.create; VDI.snapshot; PBD.create; PBD.destroy; plug; update; destroy; VDI.destroy; scan; VDI.clone; VDI.resize; unplug
current-operations ( SR0 ) :
VDIs ( SR0 ) :
PBDs ( SR0 ) : ff22a695-9e53-7898-2697-2d830be17272
virtual-allocation ( RO ) : 0
physical-utilisation ( RO ) : 196608
physical-size ( RO ) : 214748364000
type ( RO ) : nfs
content-type ( RO ) :
shared ( RM ) : true
introduced-by ( RO ) : <not in database>
other-config ( RRU ) : dirty
sm-config ( RRU ) :
blobs ( RO ) :
```

... do PBD (Physical Block Disk) ...

```
• [root@xen00 ~]# xe sr-list uuid=c43aaae1-fa21-6ca5-0b4c-931a1fanf244 params=name-label,PBDs
name-label ( RW ) : Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)
PBDs ( SRD ) : ff22a695-9e53-7898-2697-2d830be17272
```

Outra das formas posibles de buscar o uid do PBD sería

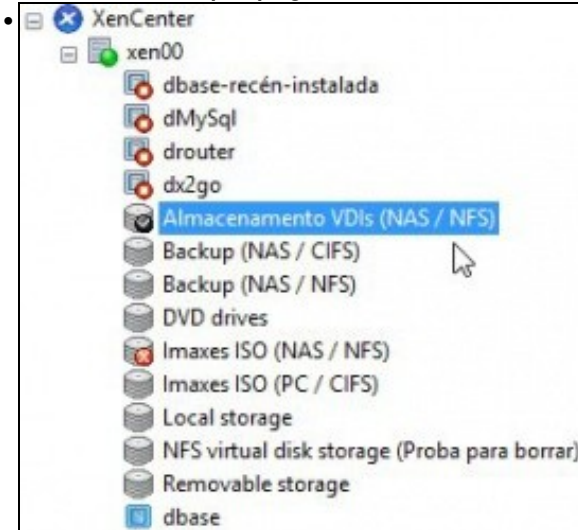
```
xe sr-list uuid= params=name-label,PBDs
```

. Neste caso so buscamos 2 campos en concreto ...

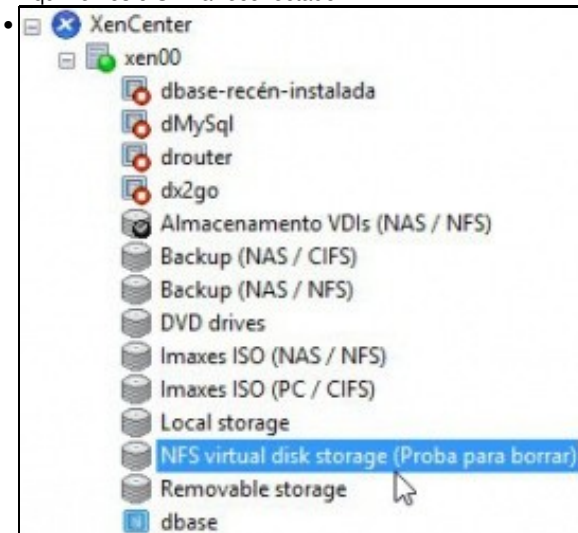
```
• [root@xen00 ~]# xe sr-list uuid=c43aaae1-fa21-6ca5-0b4c-931a1fanf244 params=name-label,PBDs
name-label ( RW ) : Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)
PBDs ( SRD ) : ff22a695-9e53-7898-2697-2d830be17272

[root@xen00 ~]# xe pbd-
pbd-create      pbd-param-add      pbd-param-list      pbd-plug ■
pbd-destroy     pbd-param-clear   pbd-param-remove   pbd-unplug
pbd-list        pbd-param-get    pbd-param-set
[root@xen00 ~]# xe pbd-plug uid=
0ce6bbe9-5953-c5bc-7d02-4190e2e425ad  c49adc45-0d43-0387-e844-37364cdc4cb4
4d65a7a1-377e-12c7-adb3-1fefabef38ae  ce40f912-7fea-10a5-2fab-95f13ac10a6a
988710f7-87ad-b6cf-a8a3-409ca743143d  d49e641a-c8ae-1665-ccc4-083a30dd48e1c
a0bb61b2-e15c-1afe-3e31a2951952  feab8bf2-5101-b13b-a002-0159bc05f5cf
a81f8d9d-4840-12be-4b0e-5e31a2951952  ff22a695-9e53-7898-2697-2d830be17272
[root@xen00 ~]# xe pbd-plug uid=ff22a695-9e53-7898-2697-2d830be17272
[root@xen00 ~]#
```

e finalmente con xe pbd-plug uuid= do PBD conectaríamos o SR.



Aquí vemos o SR xa reconectado.



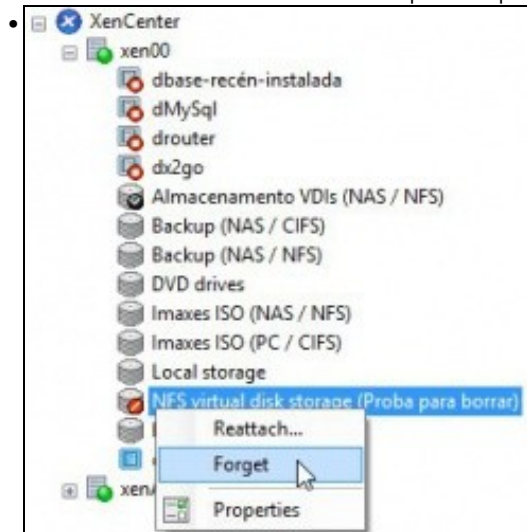
Reconectamos o SR que falta: **Imaxes ISO (NAS / NFS)**. Polo método que se deseñe.

```
[root@xen00 ~]# mount | grep NFS
172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs/c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 on /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 type nfs (rw,soft,timeo=133,retrair=2147483647,tcp,actimeo=0,addr=172.16.0.100)
172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs/f3cb131c-bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d on /var/run/sr-mount/f3cb131c-bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d type nfs (rw,soft,timeo=133,retrair=2147483647,tcp,actimeo=0,addr=172.16.0.100)
[root@xen00 ~]#
```

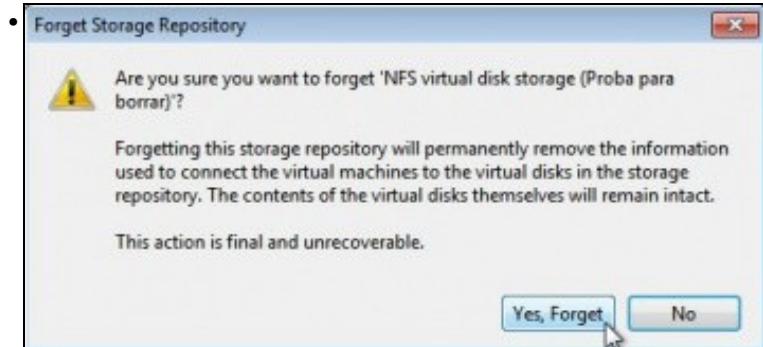
Con **mount** vese onde están montados os SRs compartidos por NFS: en **/var/run/sr-mount/...**



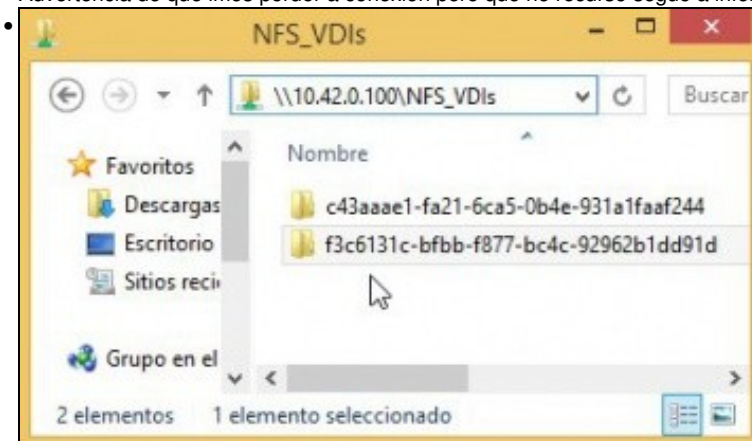
Volvemos a desconectar o SR. Esta vez para sempre.



Tamén eliminamos a referencia do XEN...



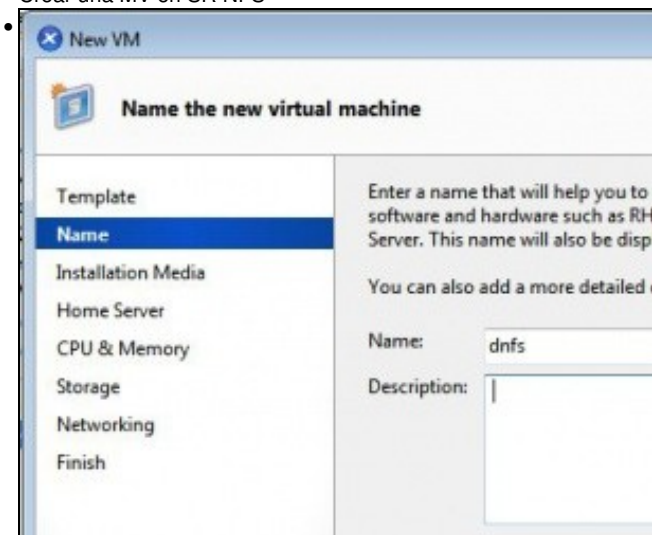
Advertencia de que imos perder a conexión pero que no recurso segue a información que puidera haber.



Vemos que a carpeta segue no recurso NFS_VDIs da NAS. Se volvemos a crear un novo SR, ben neste host ou ben noutro calquera, poderíamos volver reutilizar este SR.

Crear MV con VDI en SR NFS

- Crear una MV en SR NFS

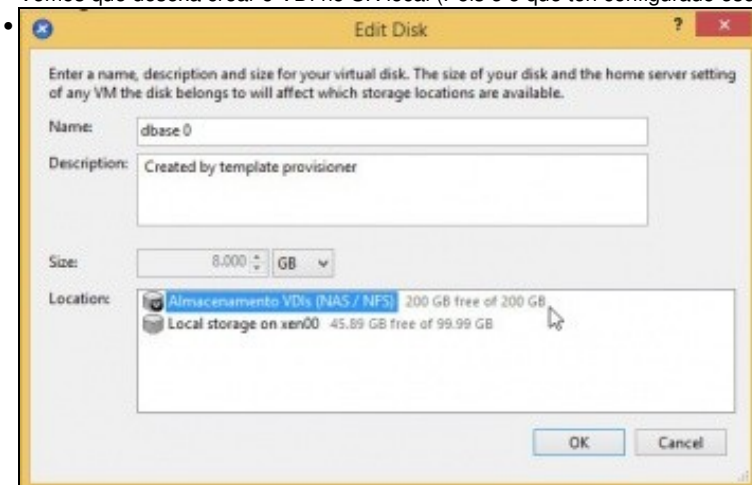


Crear una nova MV baseada na plantilla de **dbase: dnfs**.

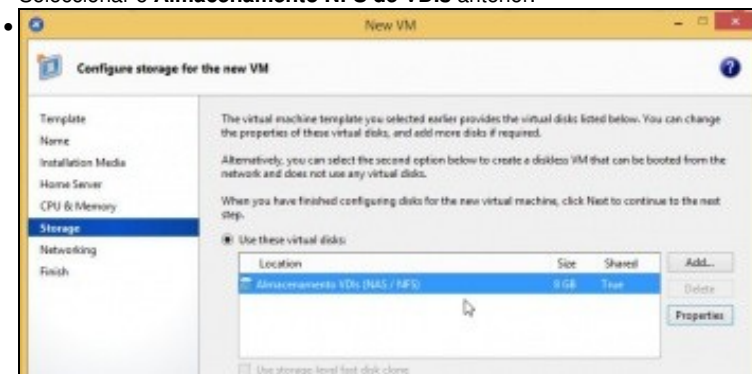
Lembrar deixar baleiro o DVD.



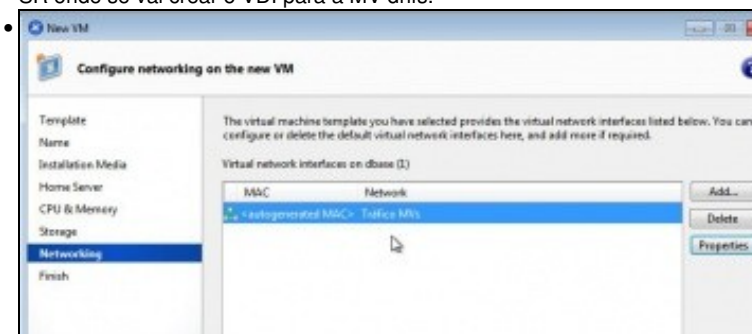
Vemos que desexa crear o VDI no SR local (Pois é o que ten configurado ese template por defecto) ...



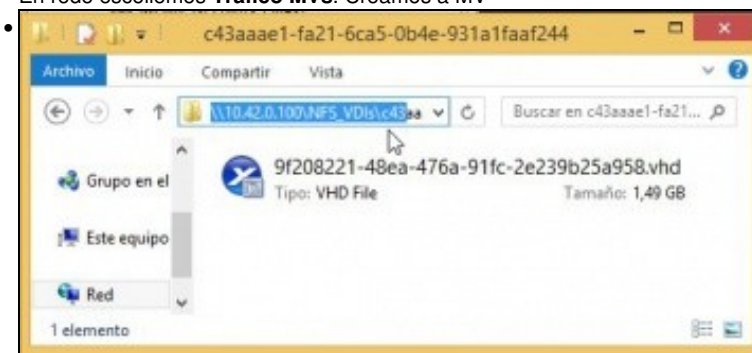
Seleccionar o **Almacenamiento NFS de VDIs** anterior.



SR onde se vai crear o VDI para a MV dnfs.



En rede escollemos **Tráfico MVs**. Creamos a MV



Vemos o VDI asociado á MV dentro da NAS no recurso **NFS_VDIs\Carpeta do SR**. O tamaño do VDI é de 1,49 GB. Observar a extensión (VHD). Lembrar que cando creamos a MV ...

| Position | Name | Description | SR | Size | Read Only |
|----------|---------|---------------------------------|---------------------------------|------|-----------|
| 0 | dbase 0 | Created by template provisioner | Almacenamiento VDIs (NAS / NFS) | 8 GB | No |

... indicáramos 8 GB para o tamaño do VDI. Lembrar que o VDI nun recurso NFS é de expansión dinámica.

Migración de VDI en quente: Storage XenMotion

- A continuación vaise acender unha MV e migrar o seu VDI do SR local ao SR NFS.
- Este proceso coñécese co nome de **Storage XenMotion**
 - ◆ Permite mover VDIs de MVs acesas entre hosts e entre distintos SRs.
 - ◆ Facilita o mantemento dun servidor, dunha NAS, etc.
 - ◆ Perante o proceso XEN fai un Snapshot do disco da MV, move ese Snapshot e logo move as diferencias entre o estado actual e o Snapshot. Finalmente borra o VDI do orixe.
 - ◆ Polo descrito anteriormente asegurarse de que no destino hai suficiente espazo.

- Storage XenMotion

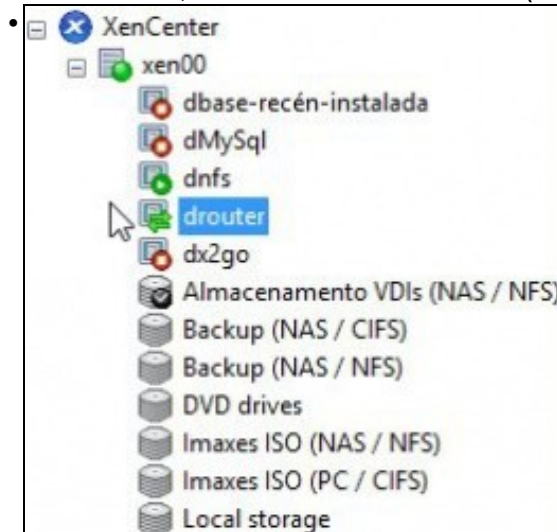
Acendemos a MV **drouter** que ten o seu VDI no disco local de xen00. Habilitamos un **ping 8.8.8.8** ...

Na lapela **Storage** de **drouter** pódese seleccionar o VDI e movelo para o novo SR.

Tamén se pode mover indo a **Local Storage** á lapela **Storage** sobre o disco da MV drouter premer co botón dereito e escoller: **Move Virtual Disk...**



Indicar o destino, neste caso **Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)**



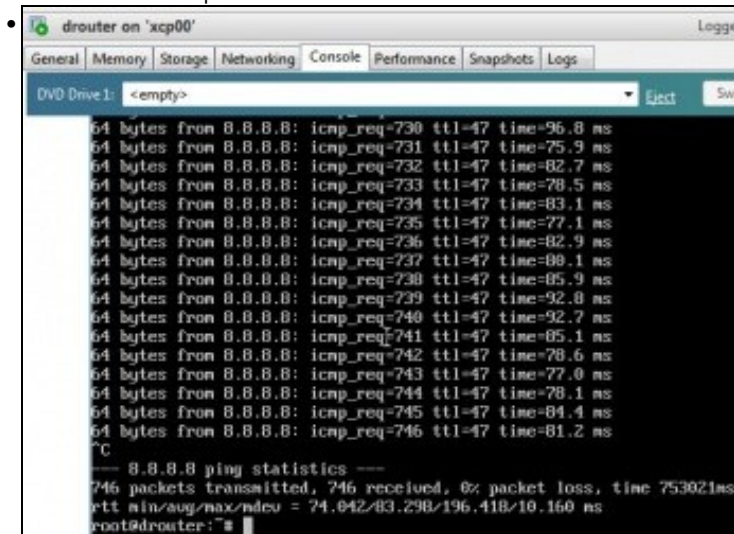
Observar o lema (Dobre frecha) que adoptou **drouter**



Na lapela **Log** de **xen00** pódese observar o progreso de **Storage XenMotion**.

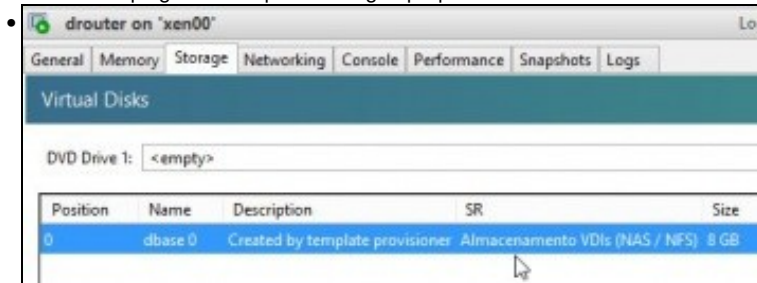


drouter rematou o proceso ...



```
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=730 ttl=47 time=96.8 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=731 ttl=47 time=75.9 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=732 ttl=47 time=82.7 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=733 ttl=47 time=78.5 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=734 ttl=47 time=83.1 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=735 ttl=47 time=77.1 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=736 ttl=47 time=82.9 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=737 ttl=47 time=88.1 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=738 ttl=47 time=85.9 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=739 ttl=47 time=92.8 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=740 ttl=47 time=92.7 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=741 ttl=47 time=85.1 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=742 ttl=47 time=78.6 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=743 ttl=47 time=77.0 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=744 ttl=47 time=78.1 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=745 ttl=47 time=84.4 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=746 ttl=47 time=81.2 ms
^C
--- 8.8.8.8 ping statistics ---
746 packets transmitted, 746 received, 0% packet loss, time 753921ms
rtt min/avg/max/mdev = 74.042/83.298/196.418/10.160 ms
root@drouter:~#
```

Paramos o ping e non se perdeu ningún paquete.



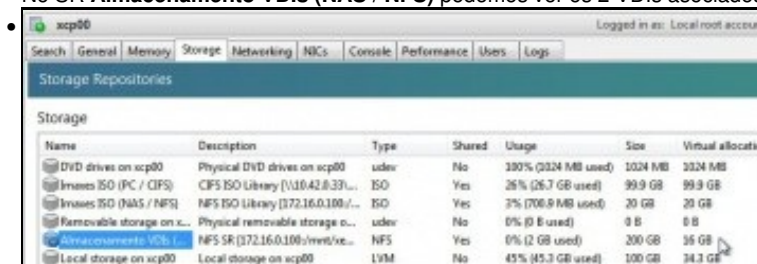
| Position | Name | Description | SR | Size |
|----------|---------|---------------------------------|---------------------------------|------|
| 0 | dbase 0 | Created by template provisioner | Almacenamiento VDIs (NAS / NFS) | 8 GB |

Na lapela **Storage** de drouter vemos que o VDI está no recurso da NAS.



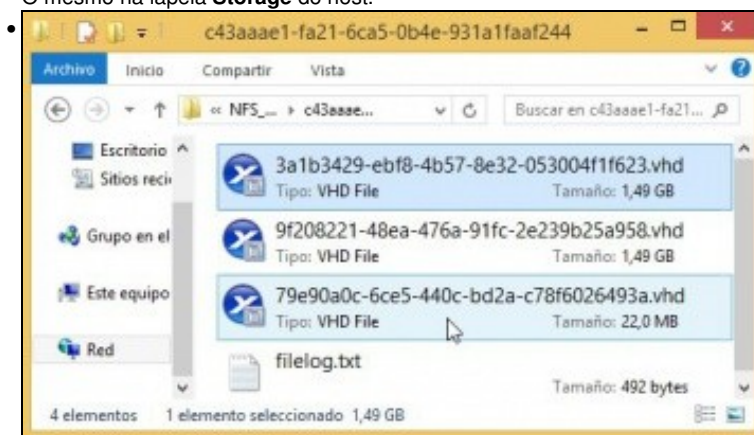
| Name | Description | Size | Virtual Machine |
|---------|-------------------|------|-----------------|
| dbase 0 | Created by tem... | 8 GB | drouter |
| dbase 0 | Created by tem... | 8 GB | dnfs |

No SR **Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)** podemos ver os 2 VDIs asociados a **dnfs** e a **drouter**. Vemos que ocupan 8 GB cada un ...



| Name | Description | Type | Shared | Usage | Size | Virtual allocatic |
|----------------------------|------------------------------------|------|--------------------|--------------------|---------|-------------------|
| DVD drives on xcpx0 | Physical DVD drives on xcpx0 | user | No | 100% (324 MB used) | 1024 MB | 1024 MB |
| ISOs ISO (PC / CIFS) | CIFS ISO Library (116.42.83.100) | ISO | Yes | 26% (26.7 GB used) | 99.9 GB | 99.9 GB |
| ISOs ISO (NAS / NFS) | NFS ISO Library (172.16.0.100)/... | ISO | Yes | 3% (706.9 MB used) | 20 GB | 20 GB |
| Removable storage on xc... | Physical removable storage o... | user | No | 0% (0 B used) | 0 B | 0 B |
| Almacenamiento VDI L... | NFS SR (172.16.0.100)/mnt/xe... | NFS | Yes | 0% (2 GB used) | 200 GB | 16 GB |
| Local storage on xcpx0 | LVM | No | 45% (45.3 GB used) | 100 GB | 34.3 GB | |

O mesmo na lapela **Storage** do host.



4 elementos 1 elemento seleccionado 1,49 GB

Pero a realidade no recurso **NFS_VDIs** da NAS o tamaño é outro.

Observar o disco pequeno, contén as diferencias de cando se moveu **drouter**

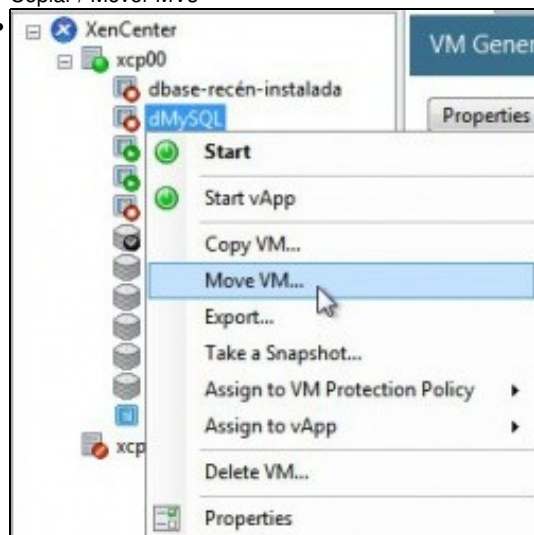
```
• 2014-03-01 22:38:50.363819 log: /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244/79e90a0c-6ce5-440c-bd2a-c78f6026493a.vhd  
vdi_clone c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 79e90a0c-6ce5-440c-bd2a-c78f6026493a 569470b1-bb7b-45cf-b9ba-040fc8650d51  
  
2014-03-01 22:38:50.592871 end: /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244/79e90a0c-6ce5-440c-bd2a-c78f6026493a.vhd done
```

O contido do ficheiro **filelog**.

Copiar/Mover MVs apagadas

- Para copiar/mover MVs entre hosts ou SRs simplemente hai que premer co botón derecho sobre ela e ...

- Copiar / Mover MVs



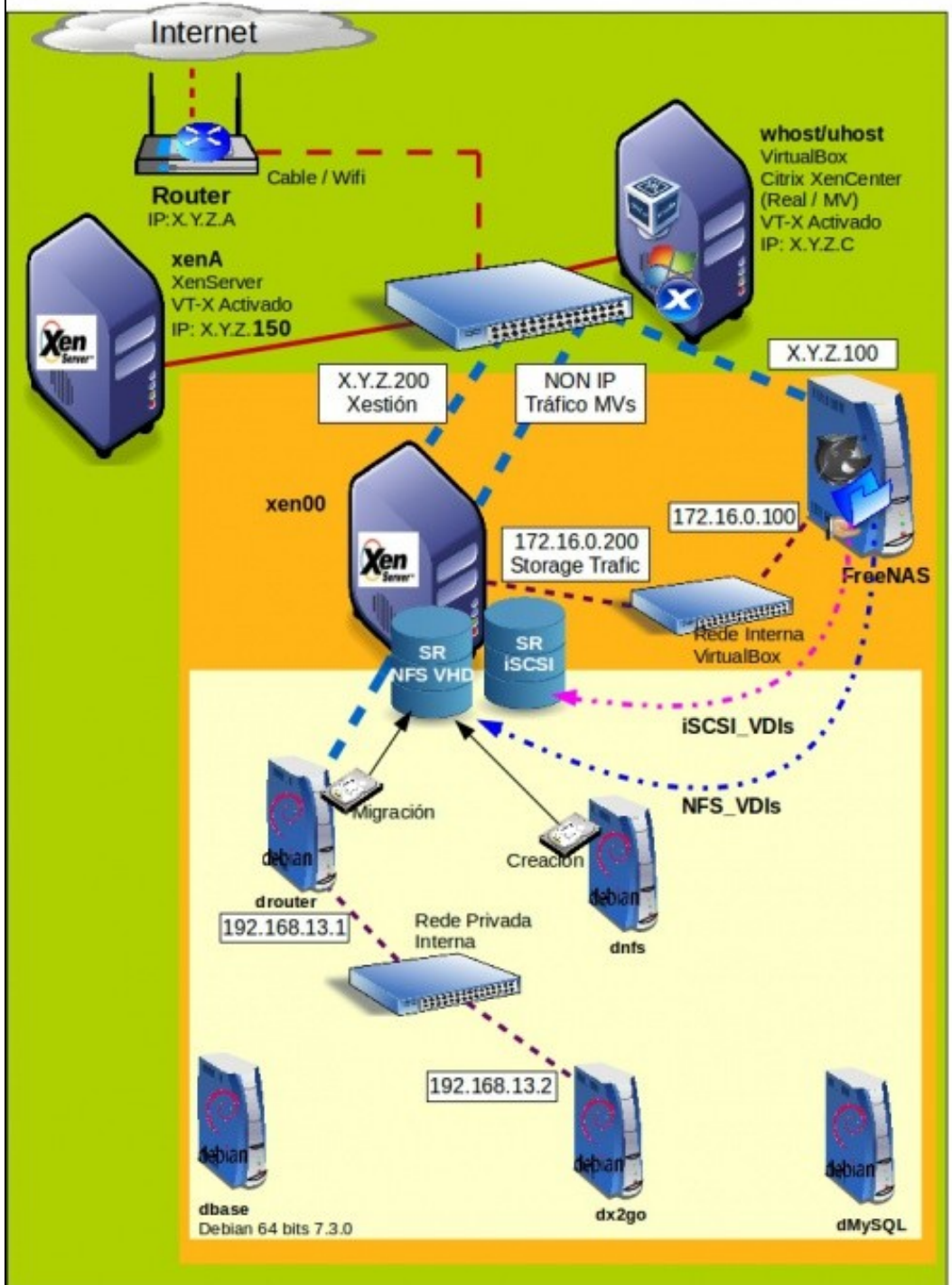
Premer co botón derecho sobre a MV ... e seleccionaríamos o SR de destino ...

Nesta ocasión non se vai realizar ningunha copia nin movemento.

iSCSI

- Ao igual que se viu no apartado anterior tamén se pode usar un dispositivo iSCSI para almacenar os VDIs.
- XenServer usa **open-iscsi** para linux como se viu na parte V do curso.
- Para a creación de discos usa **LVM** (http://es.wikipedia.org/wiki/Logical_Volume_Manager), ao igual que no SR local, co cal a velocidade de acceso é más rápida aos VDIs creados en iSCSI que aos creados en NFS VHD.

Escenario 6.F: Almacenamiento: SR Software iSCSI



Configuración da NAS para iSCSI

- Configuración do destino iSCSI

- | Nombre | Usado | Disponible | Tamaño | Compression |
|----------------|----------------|------------|-----------|-------------|
| xen | 245.0 KIB (0%) | 659.2 GiB | 659.2 GiB | lz4 |
| Backup | 4.7 GiB (4%) | 95.3 GiB | 100.0 GiB | inherit |
| Homes | 192.0 Kib (0%) | 100.0 GiB | 100.0 GiB | inherit |
| ISOs | 778.7 MiB (1%) | 49.2 GiB | 50.0 GiB | inherit |
| NFS_VDIs | 1.4 GiB (0%) | 198.6 GiB | 200.0 GiB | inherit |
| xen/MySQL_DDBB | | | 100G | |
| xen/iSCSI_VDIs | | | 200G | |

Imos configurar o volume ZFS (**iSCSI_VDIs**) para ser exportado por iSCSI.

-

Na lapela **Configuración global do destino** de iSCSI cambiar os seguintes valores, tal e como recomenda FreeNAS (http://doc.freenas.org/index.php/ISCSI#Target_Global_Configuration):

Envíos máximos de R2T: 255

Máximos RST pendentes: 64

Longitud de la primera transmisión: 262,144

Longitud máxima de transmisión: 2,097,152

Gardar os cambios.

-

Configurar os **Iniciadores** para que só se poida chegar dende a rede 172.16.0.0/24.

-

Configurar o **Portal** para que só exporte o dispositivo pola IP 172.16.0.100.

- 

| Nombre del destino | Alias del destino | Serial | Marcadores destino | ID del Portal del Grupo | ID del grupo iniciador | Método de Autenticación | ID del Grupo de Autenticación |
|--------------------|--------------------------|----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| iscsi-vdis | Almacenamiento para VDis | 0800278d83ee00 | rw | 1 | 2 (Equipos da rede SAN) | CHAP | 1 |

Configurar o **Destino**

- 

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Nombre del destino: | iscsi-vdis |
| Alias del destino: | Almacenamiento para VDis |
| Serial: | 0800278d83ee00 |
| Marcadores destino: | lectura-escritura |
| ID del Portal del Grupo: | 1 |
| ID del grupo iniciador: | 2 (Equipos da rede SAN) |
| Método de Autenticación: | CHAP |
| Número de Autenticación de Grupo: | 1 |

... o nome do destino **Destino** como **iscsi-vdis**, o iniciador, a autenticación CHAP, etc.

- 

| Nombre del medio | Tipo de medio | Ruta al medio | Comentario |
|------------------|---------------|--------------------------|------------|
| iSCSI_VDis | ZVOL | /dev/zvol/xen/iSCSI_VDis | |

Estender dispositivo ...

- 

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Nombre del medio: | iSCSI_VDis |
| Tipo de medio: | Dispositivo |
| Dispositivo: | xen/iSCSI_VDis (200G) |
| Comentario: | |

OK Cancelar Borrar

Seleccionar o dispositivo iSCSI_VDIs.

-

Asociar os destinos.

-

Asociar o Destino co Medio.

-

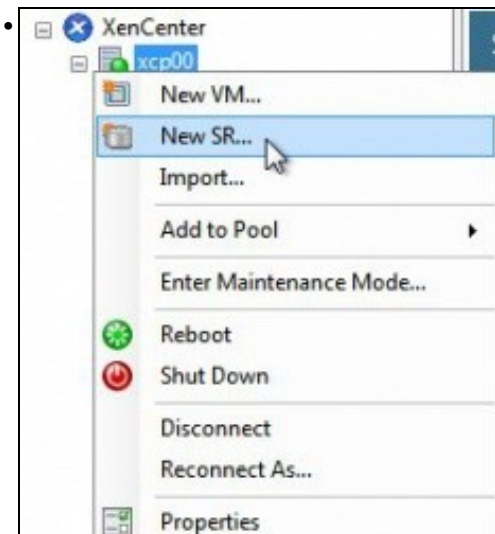
Parar e iniciar o servizo iSCSI.

Crear SR iSCSI en XenServer

- Crear SR iSCSI

-

Como sempre e como se viu na parte V deste curso en **/etc/iscsi** estará almacenada a información de conexión por iSCSI para Linux. No caso de XenServer a configuración está na seguinte ruta: **/var/lib/iscsi**.



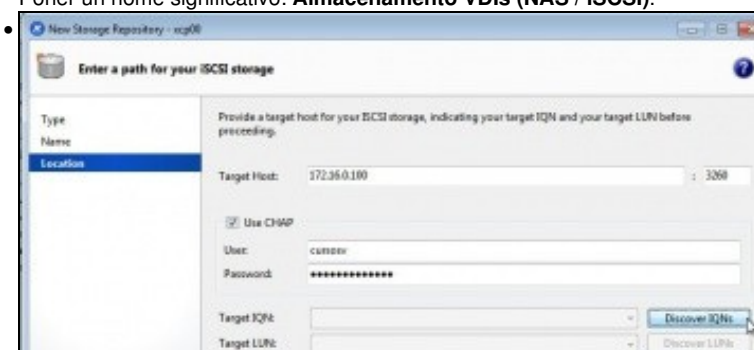
Crear novo SR



Seleccionar Software iSCSI



Poñer un nome significativo: Almacenamiento VDIs (NAS / iSCSI).



Configurar:

IP pola que chegar ao destino/portal iSCSI: 172.16.0.100

Usuario e contrasinal do recurso iSCSI

Premer en **Discover IQNs**.

- Provide a target host for your iSCSI storage, indicating your target IQN and your target LUN before proceeding.

Target Host: 172.16.0.100 : 3260

Use CHAP

User: cursosv
Password: *****

Target IQN: iqn.2014-01.ga.cursosv.istgt:iscsi-vdis (172.16.0.100:3260)

Target LUN:

Se todo vai ben aparecerá o Portal da NAS ao cal nos podemos conectar. Premer en **Discover LUNS (Os dispositivos dispoñibles nese portal)**

Se nos trabucamos no contrasinal, na IP, etc, entón borrar **rm /var/lib/iscsi/send_targets** como se viu na parte V e volver descubrir os IQNs.

- Provide a target host for your iSCSI storage, indicating your target IQN and your target LUN before proceeding.

Target Host: 172.16.0.100 : 3260

Use CHAP

User: cursosv
Password: *****

Target IQN: iqn.2014-01.ga.cursosv.istgt:iscsi-vdis (172.16.0.100:3260)

Target LUN: LUN 0: 0800278d83ee000; 200 GB (FreeBSD)

Se todo vai ben amosará o disco de 200GB.



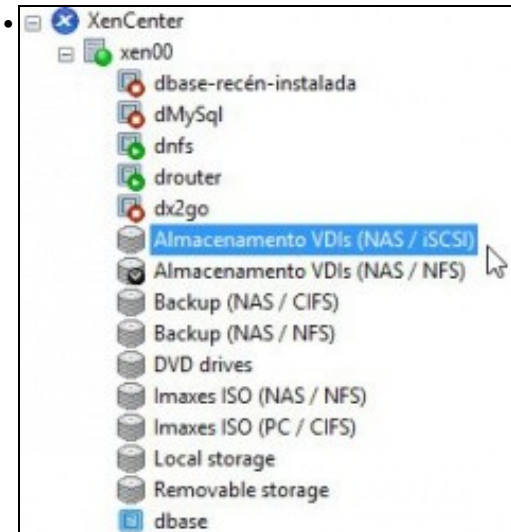
Finalizar a conexión ...



Advertencia de que o dispositivo iSCSI non ten formato... formatalo.



Proceso de formato ...



SR conectado ao destino iSCSI

| Name | Description |
|-------|--|
| xen00 | iSCSI SR [172.16.0.100 (ipn-2014-01-ga-cursovirtgiscsi-vdi); LUN #: 0x027bd81ed00; 200 GB (FreeBSD)] |

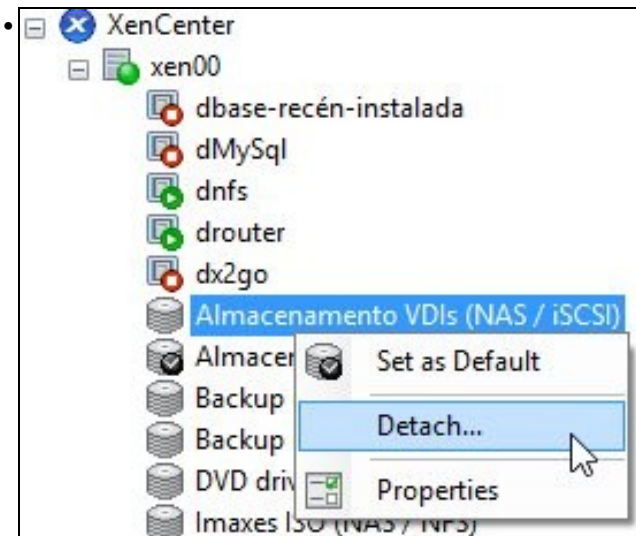
Observar os campos: Size, Estado e Multipath. Este último non está activo.

| Name | Description | Type | Shared | Usage | Size | Virtual size |
|-----------------------------------|--|------|--------|---------------------|----------|--------------|
| Almacenamiento VDIs (NAS / iSCSI) | iSCSI SR [172.16.0.100 (ipn-2014-01-ga-cursovirtgiscsi-vdi); LUN #: 0x027bd81ed00; 200 GB (FreeBSD)] | LVM | Yes | 0% (4 MB used) | 200 GB | 0 B |
| Almacenamiento VDIs (NFS / NFS) | NFS SR [172.16.0.100:/mnt/xen00] | NFS | Yes | 0% (1.4 GB used) | 200 GB | 16 GB |
| Backup (NAS / CIFS) | CIFS ISO Library [\\\10.42.0.10\...] | ISO | Yes | 10% (10.3 GB used) | 100 GB | 100 GB |
| Backup (NAS / NFS) | NFS ISO Library [\\\10.42.0.100\...] | ISO | Yes | 10% (10.3 GB used) | 100 GB | 100 GB |
| DVD drives on xen00 | Physical DVD drives on xen00 udev | No | | 100% (1024 MB used) | 1024 ... | 1024 MB |
| Imaxes ISO (NAS / NFS) | NFS ISO Library [172.16.0.100\...] | ISO | Yes | 1% (778.7 MB used) | 50 GB | 50 GB |
| Imaxes ISO (PC / CIFS) | CIFS ISO Library [\\\10.42.0.1\...] | ISO | Yes | 15% (98.2 GB used) | 646 GB | 646 GB |
| Local storage on xen00 | Local storage on xen00 LVM | No | | 46% (46.1 GB used) | 100 GB | 343 GB |
| Removable storage on xen00 | Physical removable storage udev | No | | 0% (0 B used) | 0 B | 0 B |

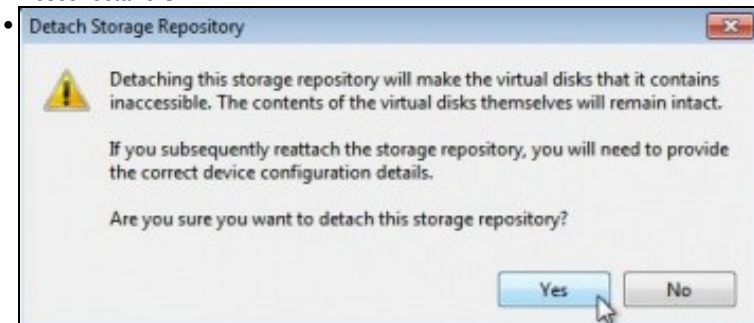
Na lapela **Storage** pódese ver o SR iSCSI.

Experimentación con SR iSCSI

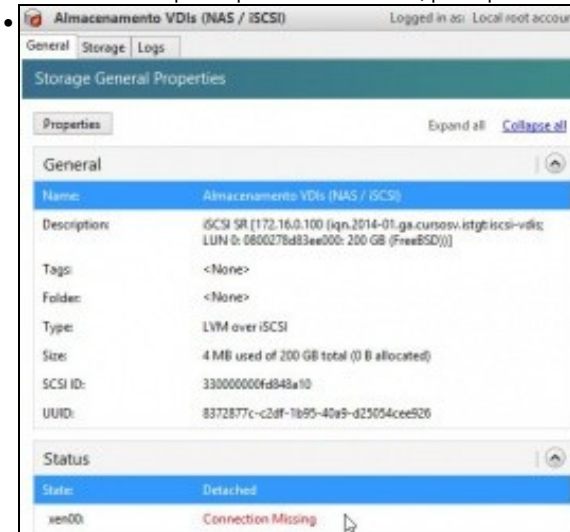
- Imos realizar as mesmas probas que se fixeron con NFS VHD.
- Crear SR iSCSI



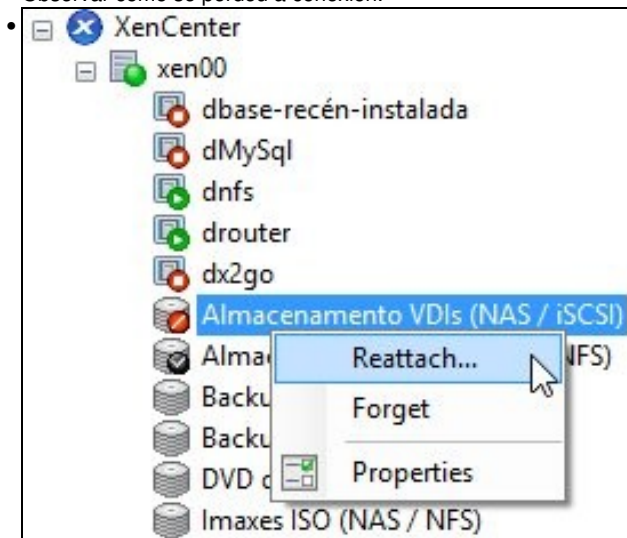
Desconectar o SR



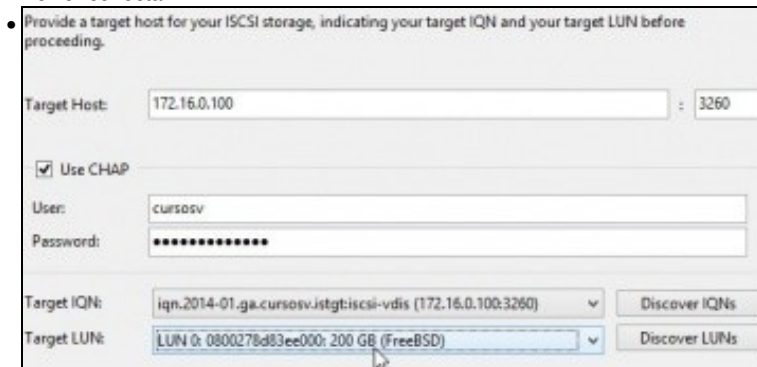
Advertencia de que se perderá la conexión, pero que el contenido permanecerá intacto.



Observar como se perdeu a conexión.



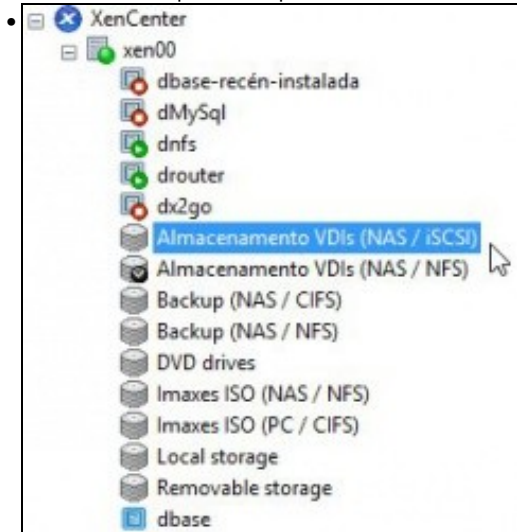
Volver conectar



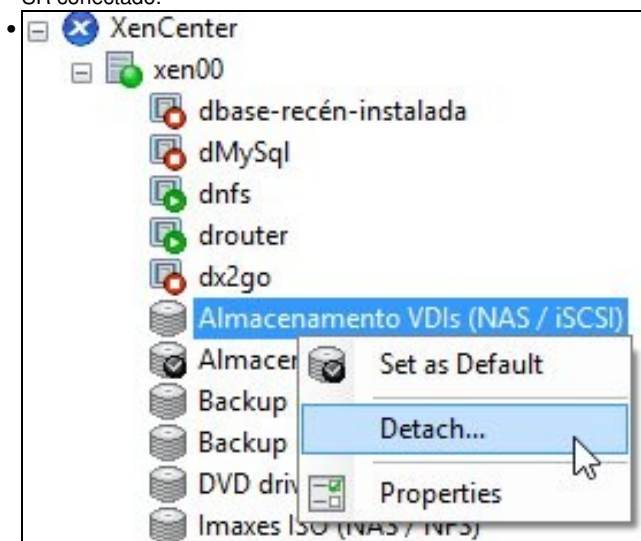
Configurar os parámetros: IP, credenciais do Destino/Portal e redescubrir de novo.



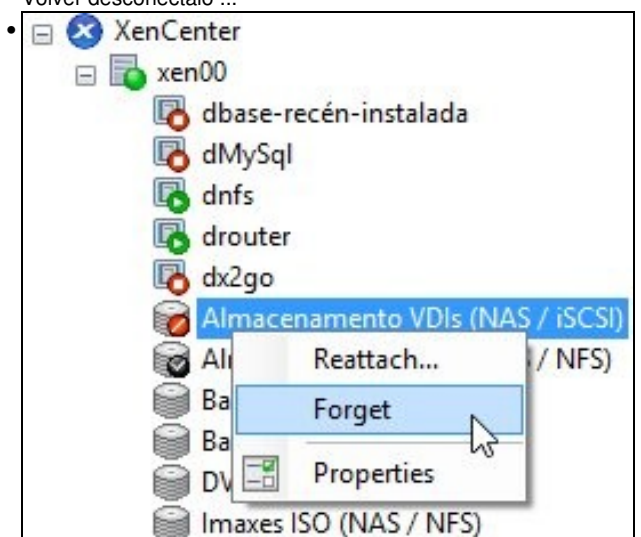
Advertencia de que ese dispositivo iSCSI xa estivo conectado a un SR. Reconectar ...



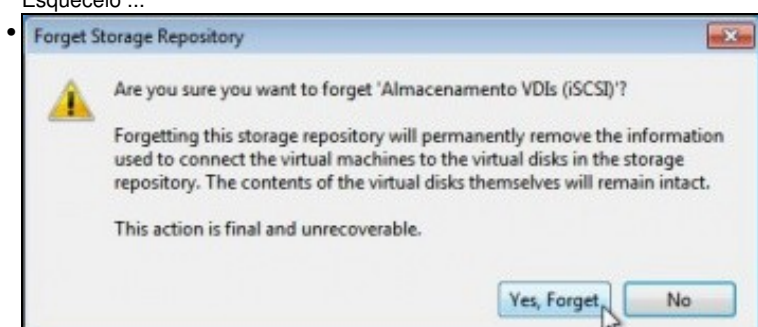
SR conectado.



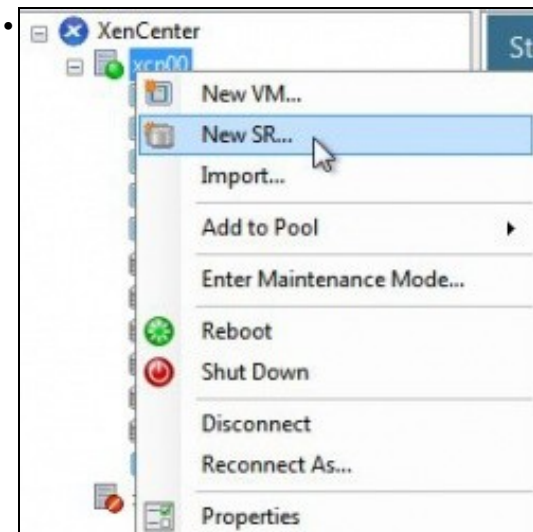
Volver desconectalo ...



Esquecelo ...



Desconectarase o SR permanentemente do dispositivo iSCSI.



Volver a crear o SR iSCSI: Almacenamiento VDis (NAS / iSCSI)

- Provide a target host for your iSCSI storage, indicating your target IQN and your target LUN before proceeding.

Target Host: 172.16.0.100 : 3260

Use CHAP

User: CURSOCSV
Password: *****

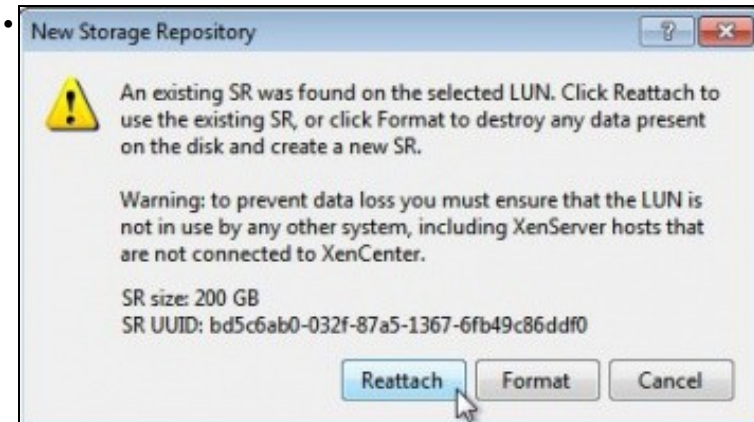
Target IQN: iqn.2014-01.ga.cursosv.istgt:iSCSI-vdis (172.16.0.100:3260)

Target LUN: LUN 0: 0800278d83ee000: 200 GB (FreeBSD)

Cubrir os campos ...



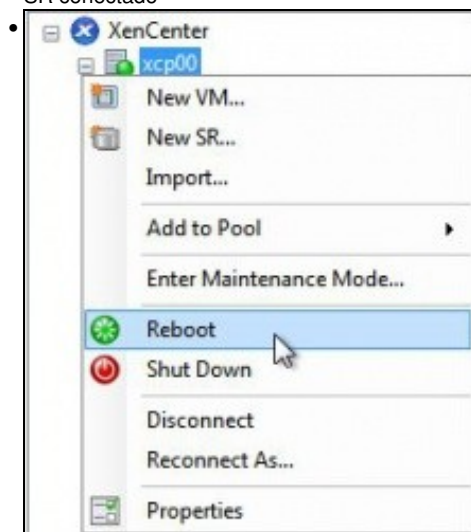
Conectando ...



Advertencia de que ese dispositivo iSCSI xa foi formatado por un XenServer. Pregúntanos se desexamos formatalo de novo ou reconectalo tal e como está.



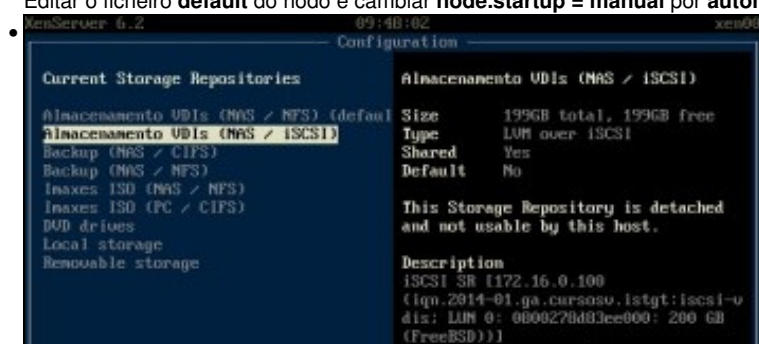
SR conectado



Se ao reiniciar o host, non aparecese conectado o SR iSCSI

```
lroot@xen00 ~]# cat /etc/iscsi/nodes/iqn.2014-01.ga.cursosv.1stgt:iscsi-vdis/172.16.0.100:3260:1/default
# BEGIN RECORD 2.0-871
node.name = iqn.2014-01.ga.cursosv.1stgt:iscsi-vdis
node.tgt = 1
node.startup = manual
iface.iscsi_ifacesname = default
iface.transport_name = tcp
node.discovery_address = 172.16.0.100
node.discovery_port = 3260
node.discovery_type = send_targets
node.session.initial_cmdsns = 0
node.session.initial_login_retry_max = 4
node.session.xmit_thread_priority = -20
node.session.cmds_ns_max = 128
node.session.queue_depth = 32
node.session.auth.authmethod = CHAP
node.session.auth.username = cursosv
node.session.auth.password = abc123456789.
```

Editar o ficheiro default do nodo e cambiar node.startup = manual por automatic.



En xsconsole tamén se poden administrar os SRs. No menú principal: **Disks and Storage Repositories** e logo seleccionar o submenu **Current Storage Repositories**

Operacións con SR iSCSI en relación as MVs

- As mesmas operacións que se realizaron co SR NFS poden ser realizadas co SR iSCSI:
 - ◆ Crear MVs cos seus VDIs no SR iSCSI.
 - ◆ Migracións en quente dos VDIs: **Store XenMotion** entre distintos SRs. Agora hai 3 (Local, NFS e iSCSI)
 - ◆ Copiar/Mover MVs.
- Nesta ocasión o usuario xa é quen de experimentar esas funcionalidades por si mesmo repetindo os procesos realizados anteriormente co SR NFS VHD.

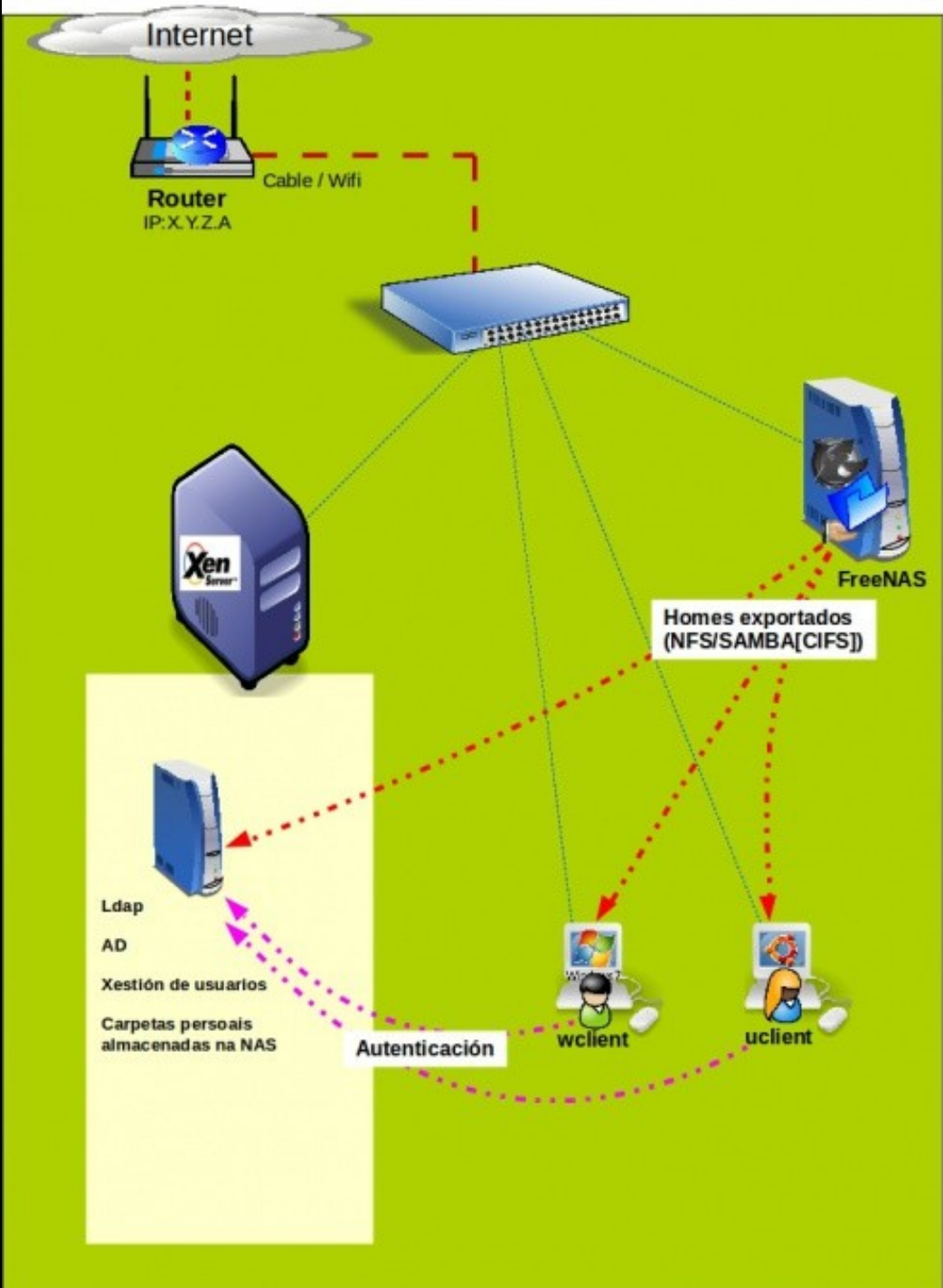
Escenarios nos que as MVs poden usar recursos compartidos por NFS/SAMBA ou iSCSI

- O usuario co visto ate agora, se o desexa, pode ser quen de implantar os seguintes escenarios:

Recursos de almacenamento de uso masivo fóra dos servidores: na NAS

- Ao dispoñer dunha NAS pódese almacenar os datos que xestiona o usuario na NAS, por exemplo, as carpetas persoais de usuarios, outras carpetas comúns, etc.
- Deste xeito, o servidor de usuarios (LDAP/ Active Directory) non ten porque almacenar el as carpetas dos usuarios ou estar noutro servidor.
- Hoxe en día as NAS/SAN pódense integrar (ser membro) nun **Active Directory (AD)** ou **LDAP**. Deste xeito ás carpetas creadas na NAS/SAN pódenselle asignar permisos asociados a usuarios procedentes dun AD/LDAP.
- Deste xeito os usuarios que inicien sesión nun equipo cliente realizarán a autenticación nun servidor AD/LDAP pero accederán aos seus datos a unha NAS/SAN. Datos sempre controlados por permisos.
- Para iso, no servidor de AD/LDAP debe montar o recurso compartido por SAMBA/NFS (segundo corresponda) e xestionar a BBDD de usuarios de modo que cando dea un usuario de alta debe indicarlle que a súa carpeta persoal está dentro dun recurso compartido da NAS.
- Os clientes so acudirán ao Servidor para autenticarse e para coñecer onde se atopan as súas carpetas persoais, que están dentro dun recurso compartido da NAS.

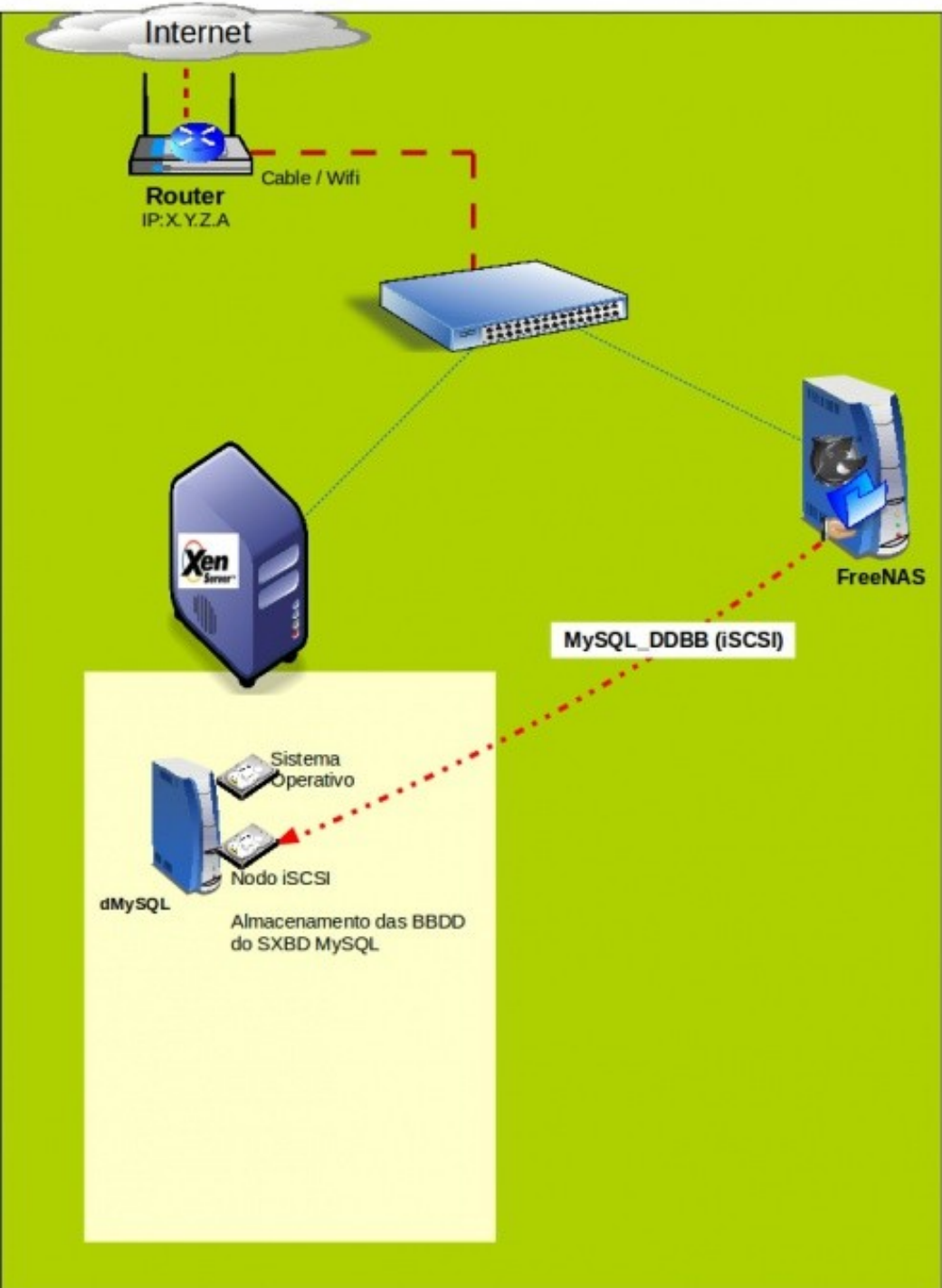
Escenario 6.G: NAS: Compartición NFS/SAMBA para Clientes e Servidor



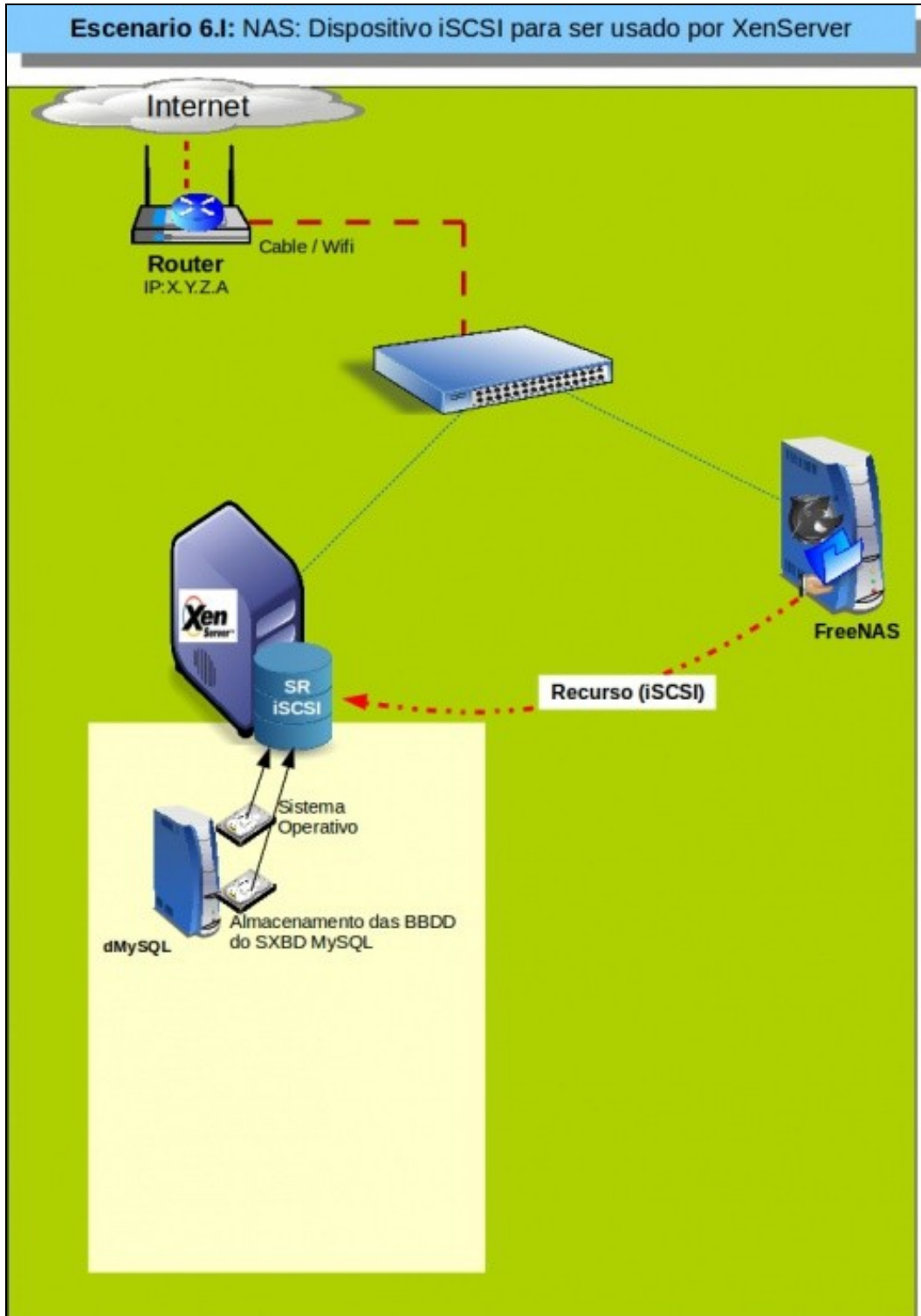
Dispositivos de almacenamento rápidos para unha MV: iSCSI

- Supoñer un servidor de Base de Datos (MySQL) onde desexamos que as BBDD que administra o Xestor non estean no mesmo disco co Sistema Operativo.
- Temos 2 alternativas:
 - ◆ Montar no servidor XEN un dispositivo iSCSI da NAS e crear un segundo VDI para á MV ou
 - ◆ Asignar o dispositivo iSCSI da NAS directamente á MV, que é o que amosa o seguinte escenario.
- É más recomendable a primeira opción:
 - ◆ Na NAS só se crean un ou dous recursos iSCSI para XEN e non varios para cada MV.
 - ◆ Nas MVs non hai que estar configurando iSCSI se os discos que precisa os creamos nun SR iSCSI.
 - ◆ Para o administrador é más sinxelo de administrar un ou dous recursos iSCSI en XenServer que un disco iSCSI por cada MV.
- Polo tanto, áinda que o seguinte escenario é factible non é moi recomendable.

Escenario 6.H: NAS: Dispositivo iSCSI para ser usado por unha MV



- O recomendable é o que se amosa no seguinte escenario. Onde o recurso iSCSI da NAS é montado como un SR en XenServer.



-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez