

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

1.1 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

1.2 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 almacenamento 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 almacenamento 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.



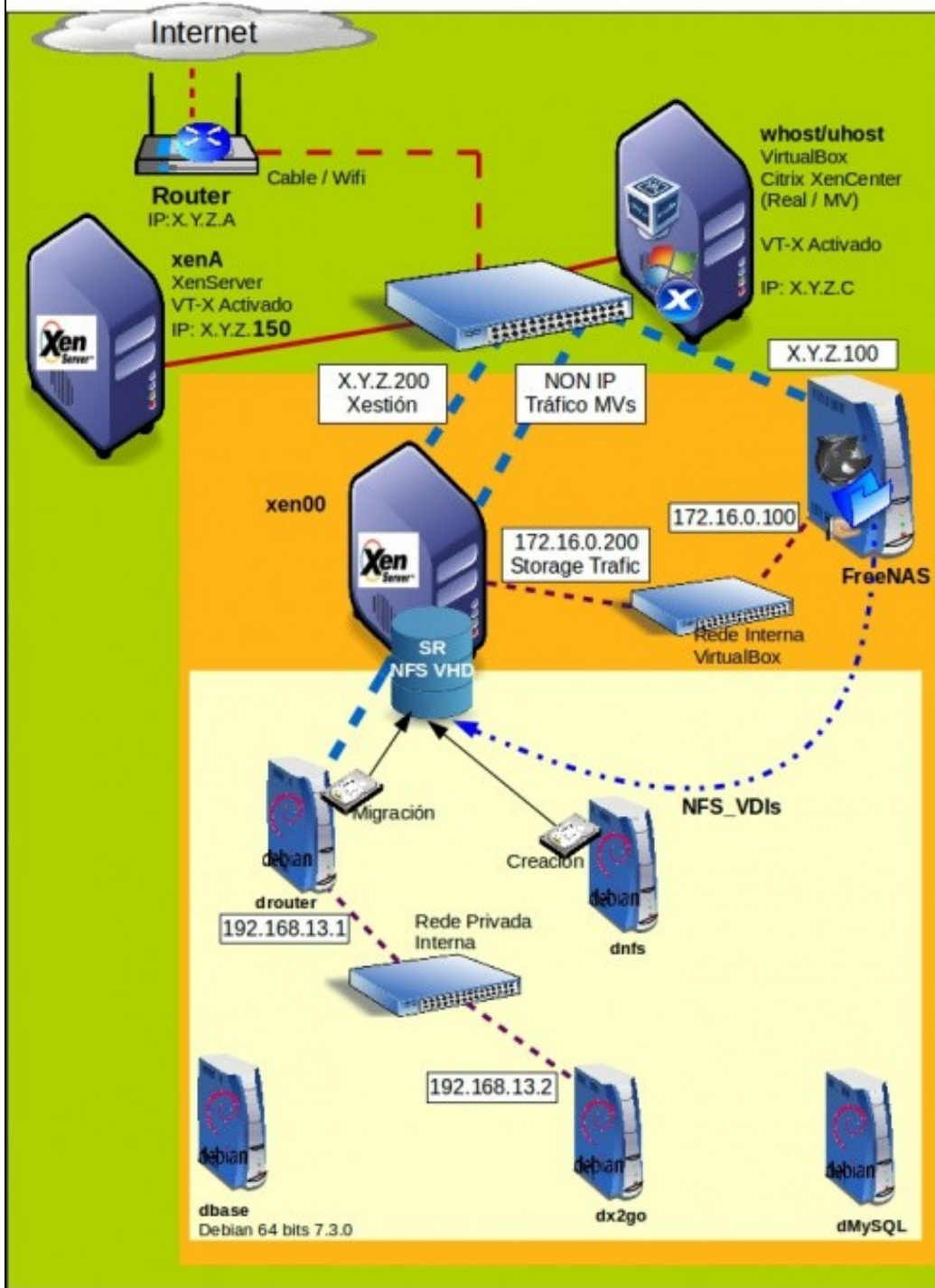
Conxunto de discos da cabina.

- 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 almacenamientos remotos e local. Este proceso coñecese co nome de **Store XenMotion**.

1.3 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



1.3.1 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_VDI	192.0 KIB (0%)	200.0 GiB	200.0 GiB
xen/MySQL_DDBB			100G
xen/SCSI_VDI			200G

Imos configurar o volume: **NFS_VDI**

- Cambiar Permisos**

Cambiar Permisos

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

Propietario (usuario)	noa																
Propietario (grupo)	nobody																
Modo	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Owner</th> <th>Group</th> <th>Other</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Read</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Write</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Execute</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Owner	Group	Other	Read	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Write	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Execute	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Owner	Group	Other														
Read	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
Write	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Execute	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
Tipo de permiso ACL	<ul style="list-style-type: none"> <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)**

Comentario	almacenamiento NFS para v
Authorized networks	<input type="text"/>
Authorized IP addresses or hosts	<input type="text"/>
Todos los directorios	<input checked="" type="checkbox"/>
Solo Lectura	<input type="checkbox"/>
Silencio	<input type="checkbox"/>
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	<input type="text"/> /mnt/xen/NFS_SR

En compartición NFS, mapeamos a usuario **noa**

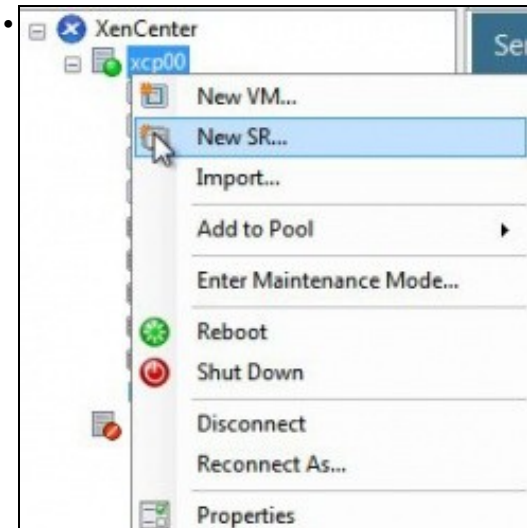
e ollo!!!, **marcamos a opción: Todos los directorios**,

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.

1.3.2 Crear SR NFS VHD en XenServer

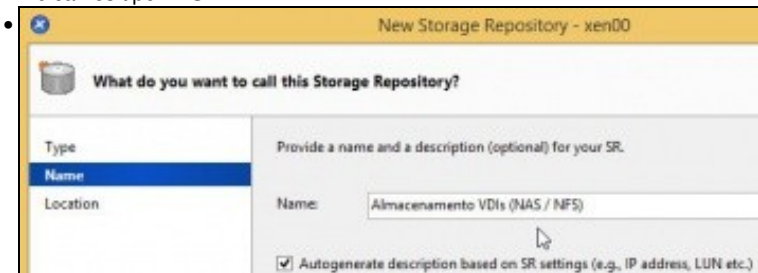
- Crear recurso NFS VHD



Engadimos un novo SR ...



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

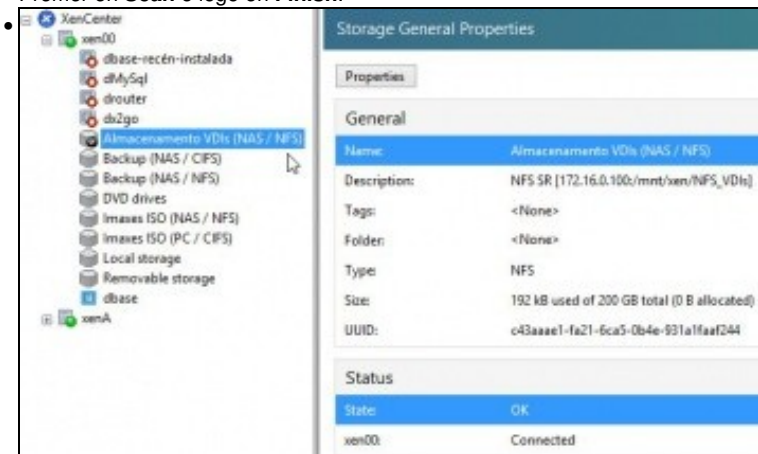


Poñemos un nome significativo: **Almacenamiento_VDIs_(NFS)**.

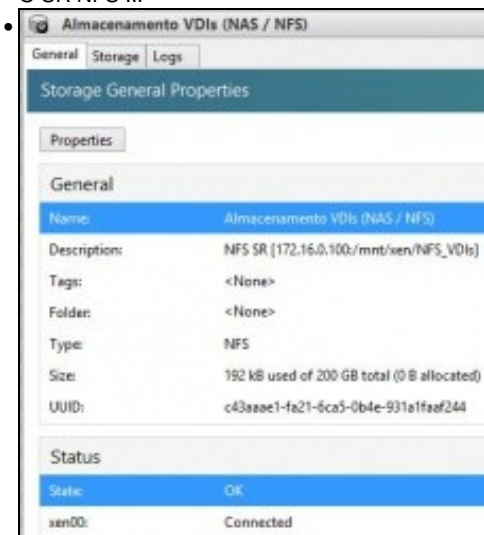


Indicamos a ruta ao recurso: **172.16.0.100:/mnt/xen/NFS_VDIs**. Ollo coas maiúsculas e minúsculas.

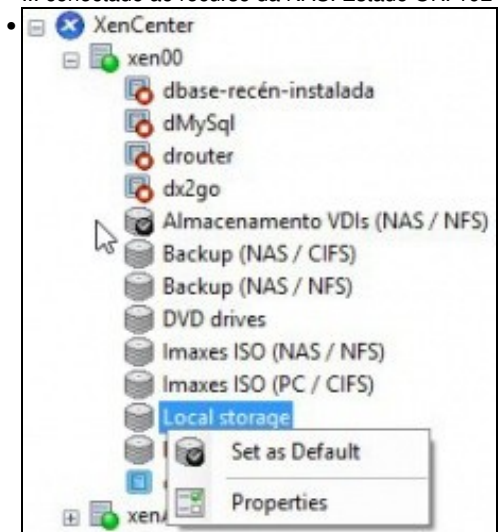
Premer en **Scan** e logo en **Finish**.



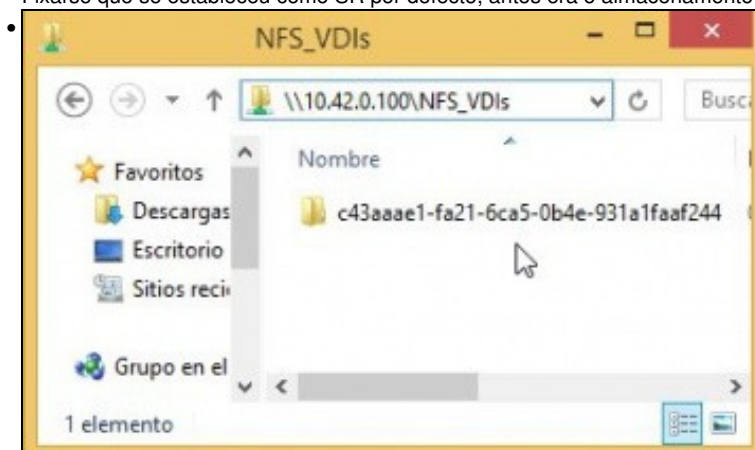
O SR NFS ...



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



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\ \ (NAS\ \ \ NFS\ \ ) Inaxes\ ISO\ \ (PC\ \ \ CIFS\ \ )
Backup\ \ (NAS\ \ \ NFS\ \ ) Local\ \ storage
Backup\ \ (NAS\ \ \ NFS\ \ ) Renovable\ \ storage
DVD\ \ drives XenServer\ Tools
Imaxes\ ISO\ \ (NAS\ \ \ NFS\ \ )
[root@xen00 ~]# xe sr-list name-label=
```

xe sr-list amosa os SR disponibles no host.

Como xa sabemos coa axuda da tecl **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 (NAS / NFS)    Images ISO (PC / CIFS)
Backup (NAS / CIFS)                 Local storage
Backup (NAS / NFS)                  Removable storage
DVD drives                          XenServer Tools
Images ISO (NAS / NFS)
[...]

```

```

root@xen00 ~]# xe sr-list name-label=Almacenamiento_VDIs_(NAS / NFS)
uid ( RO) : c43aaae1-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):

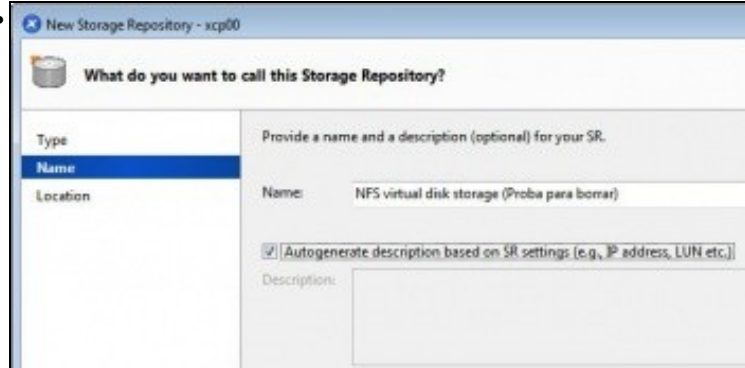
```

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

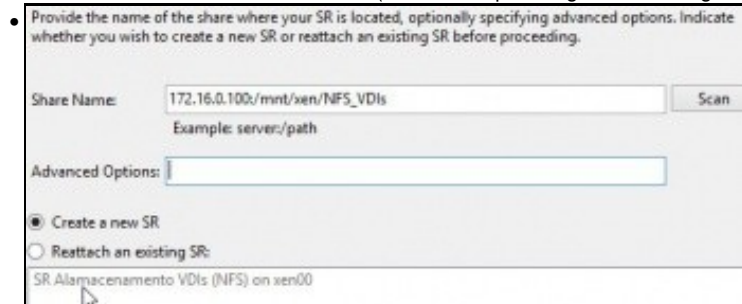
1.3.2.1 Experimentación con SRs NFS

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

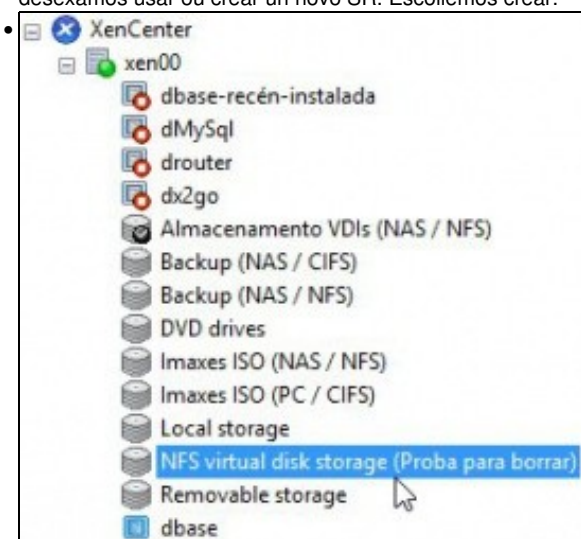
- A experimentar ...



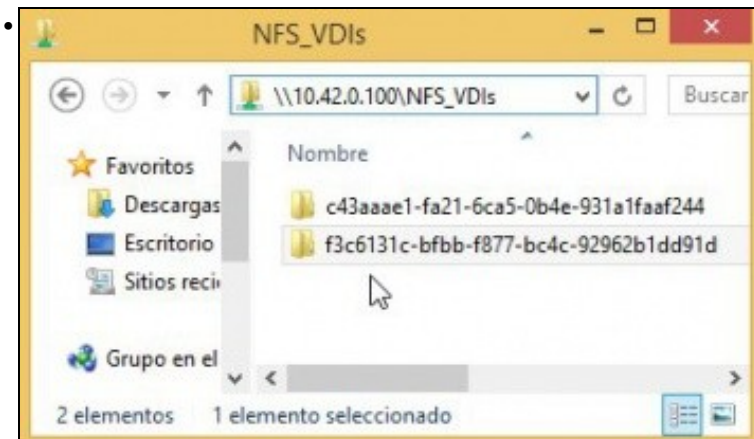
Creamos un novo recurso NFS VHD (Neste caso para xogar con el e logo borrado)



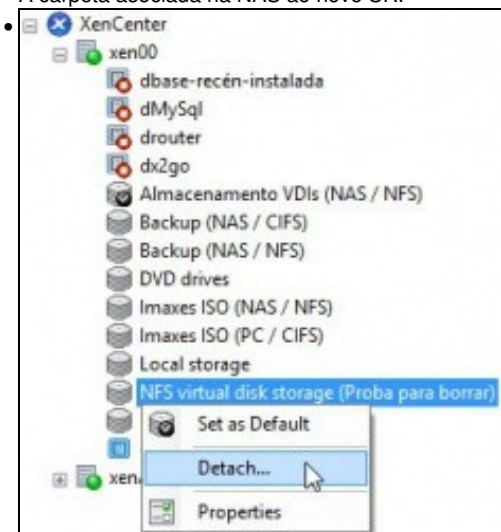
Indicar a ruta do recurso na NAS. Ao premer en **Scan** xa nos indica que existe un SR nese recurso compartido e pregúntanos se o desexamos usar ou crear un novo SR. Escollemos crear.



O NFS SR conectado.



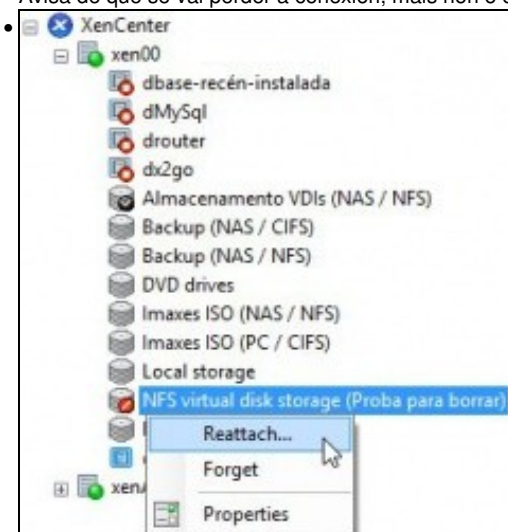
A carpeta asociada na NAS ao novo SR.



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.

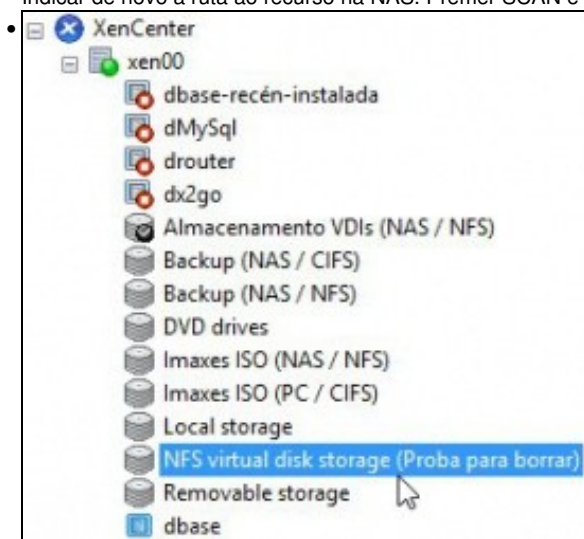
Share Name: Scan
 Example: server:/path

Advanced Options:

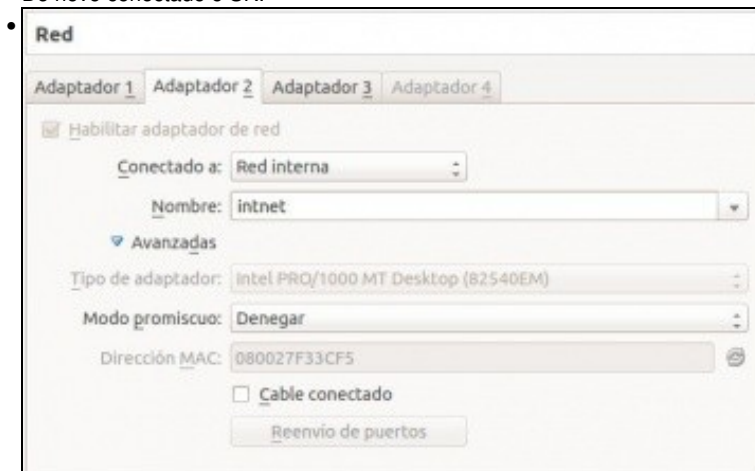
Create a new SR
 Reattach an existing SR

SR Almacenamiento VDIs (NAS / NFS) en xen00
SR NFS virtual disk storage (Proba para borrar) en 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.



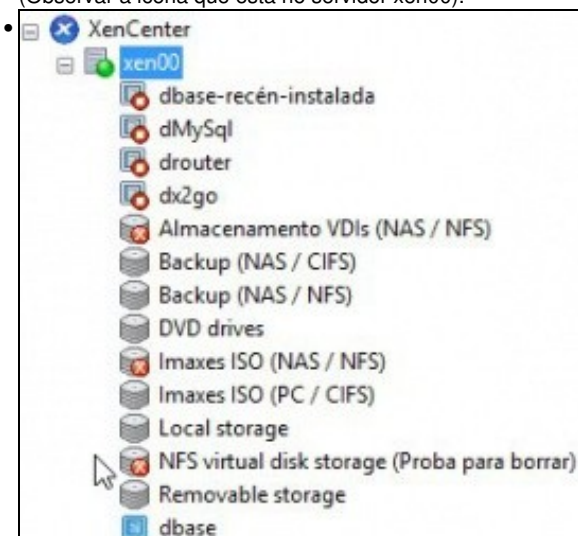
Desconectamos o **adaptador de Rede Interna da FreeNAS** polo cal se accede á NFS e **reiniciamos o servidor xen00**.

- bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d: not found / mounted or server not reachable|||||||
 umount.nfs: 122.16.8.188:/mnt/xen/NFS_U01s/f3c6131c-bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d:
 not found / mounted or server not reachable
 umount.nfs: 122.16.8.188:/mnt/xen/NFS_U01s/c43aaae1-fa21-6ca5-8b4e-931a1faaf244:
 not found / mounted or server not reachable
 umount.nfs: 122.16.8.188:/mnt/xen/NFS_U01s/c43aaae1-fa21-6ca5-8b4e-931a1faaf244:
 not found / mounted or server not reachable
 umount.nfs: 122.16.8.188:/mnt/xen/ISOs: not found / mounted or server not reachable
 umount.nfs: 122.16.8.188:/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)

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-bfbb-4877-bc4c-92962b1dd91d

Status

State: Broken
 xen00: Unplugged

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

- **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
 - NFS virtual disk storage (Proba para borrar)
 - Removable storage
 - dbase

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

Backup (NAS / CIFS)

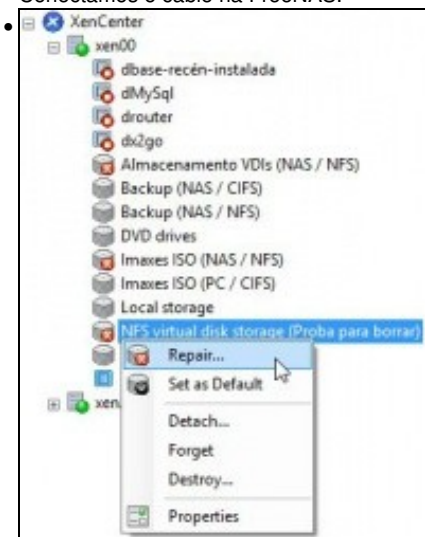
General

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).



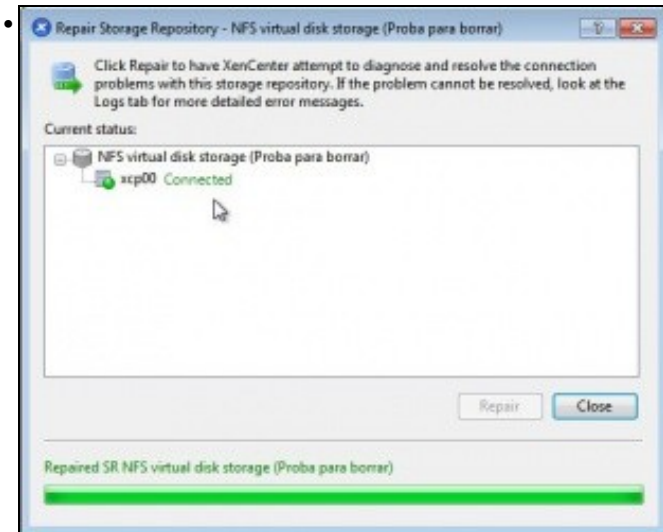
Conectamos o cable na FreeNAS.



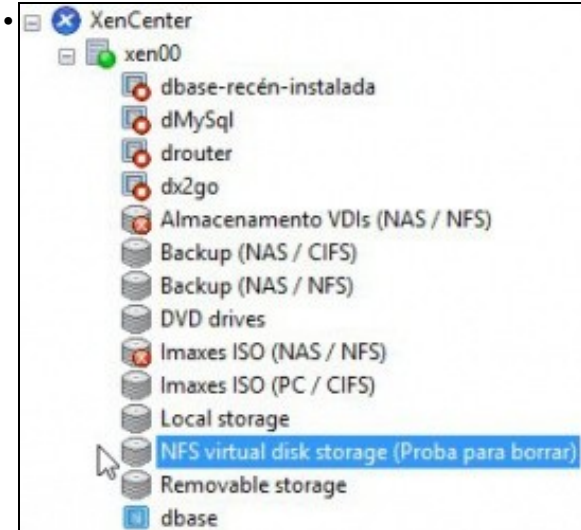
Co botón dereito sobre o SR marcamos **Reparar**.



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
uid (R0) : c43aae1-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 (R0) : xen00
type (R0) : nfs
content-type (R0):
```

Con xe sr-list name-label= e a axuda da tecla TAB buscamos o uid 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-82c5a48f7a83
037ear02-ddd8-be5d-4179-a00cad510f23 bd7d94dc-0572-e79f-de72-0bdca040c2de
31d8bc90-37b0-b61c-28c3-b761eb185c76 e43aae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244
5a9ed298-ac91-6bc7-a930-76eba2ccc11a e7b53d76-00b2-1cd4-1423-4ec7dfb53503
a0d83bc8-2ca3-1394-836d-6chc7348ec00 f3c6131c-bfb8-8777-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=c43aae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244
uid (R0) : c43aae1-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 (R0) : xen00
allowed-operations (R0): forget; VDI.create; VDI.snapshot; PBD.create; PBD.destroy; plug; update; destroy; VDI.destroy; scan; VDI.clone; VDI.resize; unplug
current-operations (R0):
    VDIs (R0):
        PBDs (R0): ff22a695-9e53-7890-2697-2d830be17272
virtual-allocation (R0): 0
physical-utilisation (R0): 196608
physical-size (R0): 214748364800
type (R0): nfs
content-type (R0):
shared (R0): true
introduced-by (R0): <not in database>
other-config (R0):
    sm-config (R0):
        blobs (R0):
```

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

```
• [root@xen00 ~]# xe sr-list uuid=c43aaac1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 params=name-label,PBDs
name-label ( RW ) : Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)
PBDs ( SR0 ) : ff22a695-9e53-7898-2697-2d830be17272
```

Outra das formas posibles de buscar o uid do PBD sería

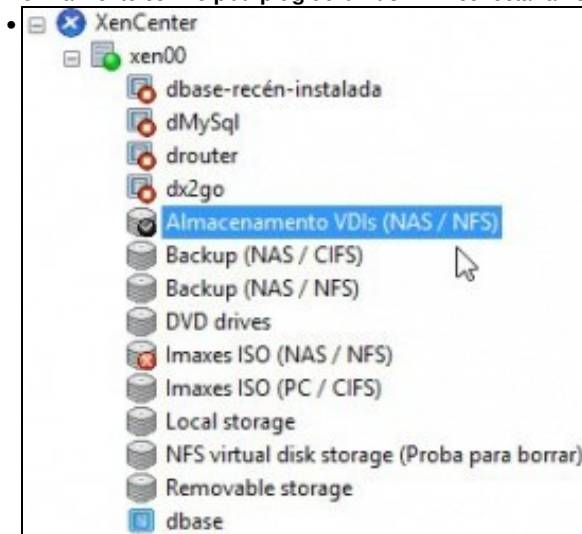
```
xe sr-list uuid= params=name-label,PBDs
```

Neste caso so buscamos 2 campos en concreto ...

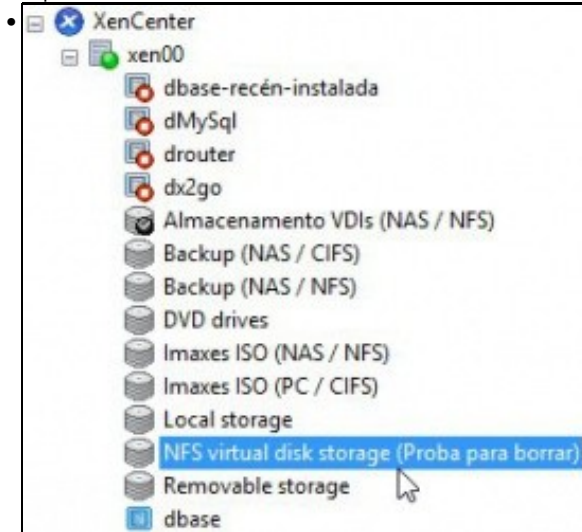
```
• [root@xen00 ~]# xe sr-list uuid=c43aaac1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 params=name-label,PBDs
name-label ( RW ) : Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)
PBDs ( SR0 ) : ff22a695-9e53-7898-2697-2d830be17272

[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=
0ce6bb9-5953-c5bc-7d02-4190e2e425ed  c49adc45-0da3-0387-e844-37364cdc4cb4
4d65a7a1-377e-12c7-adb3-1fefabef38ae  ce10f912-7fea-10a5-2fab-95f13ac10a6a
9887f0f7-87ad-bbe1-a0a3-489ca743143d  d49e641a-c8ae-16b5-ccc4-081a30d4d8e1e
a0bb61b2-e15c-1afe-3ce1-06bf6a7bed8d  feab8bf2-5101-b13b-a002-0159bc05f5cf
a84fb83d-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.



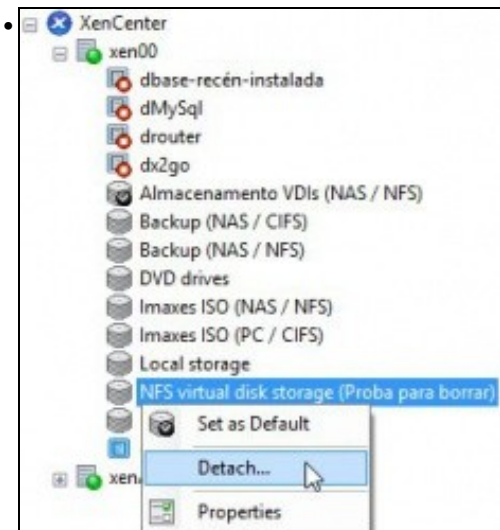
Aquí vemos o SR xa reconectado.



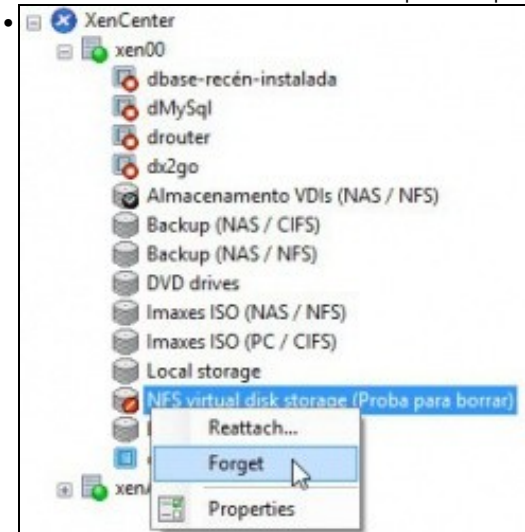
Reconectamos o SR que falta: **Imaxes ISO (NAS / NFS)**. Polo método que se deseixe.

```
• [root@xen00 ~]# mount | grep NFS
172.16.0.100:/mnt/xen/MFS_VDIs/c43aaac1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 on /var/run/sr-mount/c43aaac1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 type nfs (rw,soft,timeo=133,retrar
s=2147483647,tcp,actimeo=0,addr=172.16.0.100)
172.16.0.100:/mnt/xen/MFS_VDIs/f3c6131c-bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d on /var/run/sr-mount/f3c6131c-bfbb-f877-bc4c-92962b1dd91d type nfs (rw,soft,timeo=133,retrar
s=2147483647,tcp,actimeo=0,addr=172.16.0.100)
[root@xen00 ~]#
```

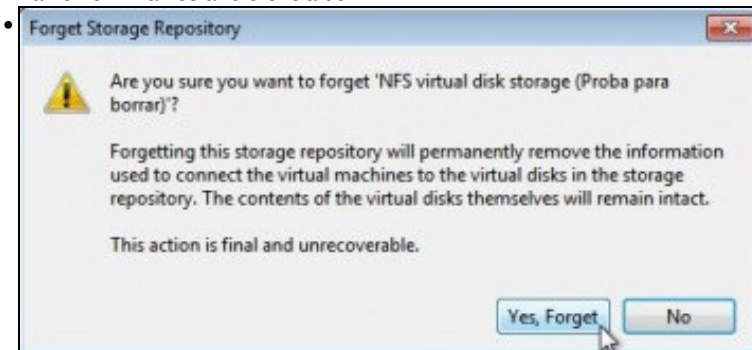
Con **mount** vese onde están montados os SRs compartidos por NFS: en **/var/run/sr-mount/...**



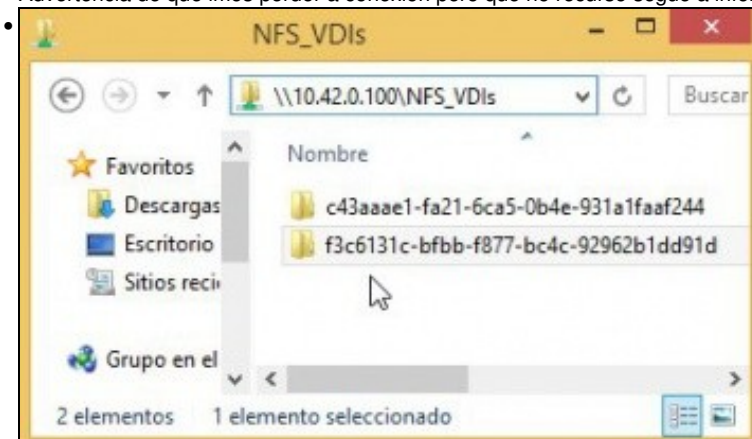
Volvemos a desconectar o SR. Esta vez para siempre.



Tamén eliminamos a referencia do XEN...



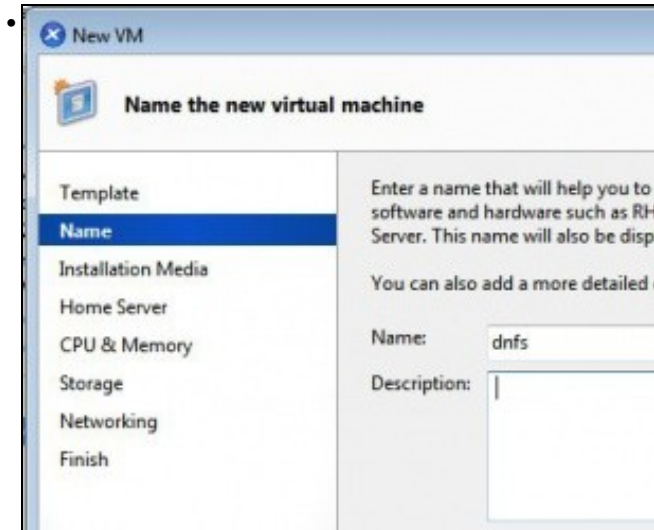
Advertencia de que imos perder a conexión pero que no recurso segue a información que puidera haber.



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.

1.3.3 Crear MV con VDI en SR NFS

- Crear una MV en SR NFS

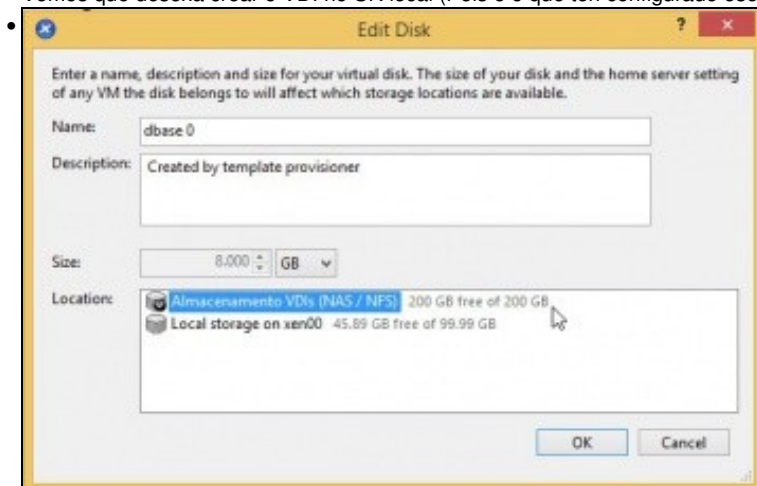


Crear una nova MV baseada na plantilla de **dbase**: **dnfs**.

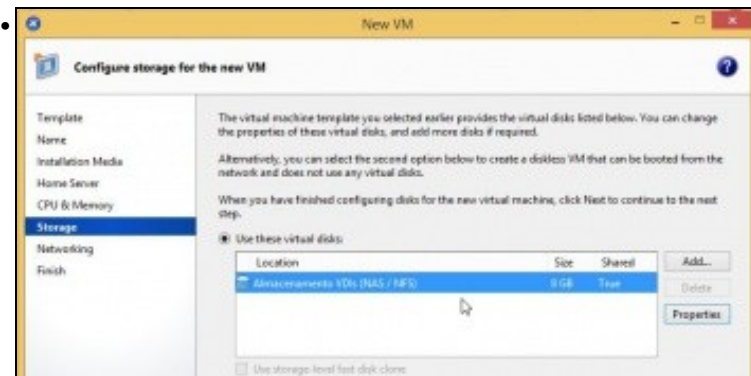
Lembrar deixar baleiro o DVD.



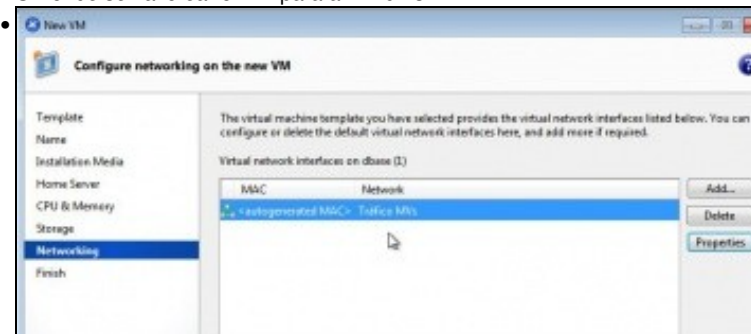
Vemos que desexa crear o VDI no SR local (Pois é o que ten configurado ese template por defecto) ...



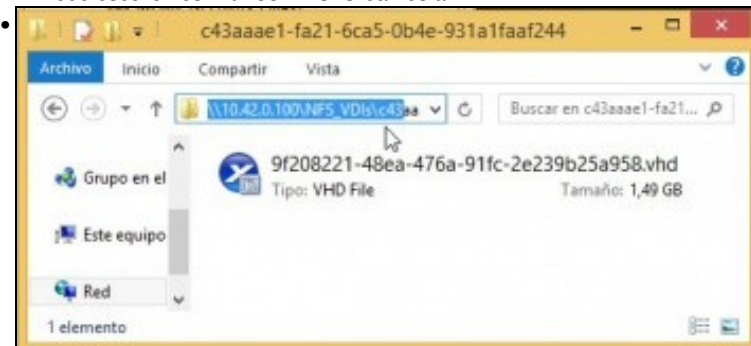
Seleccionar o **Almacenamiento NFS de VDIs** anterior.



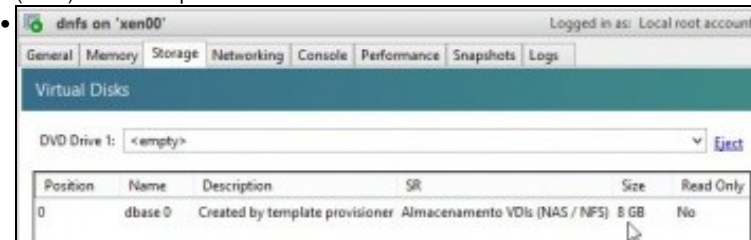
SR onde se vai crear o VDI para a MV dnf.



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



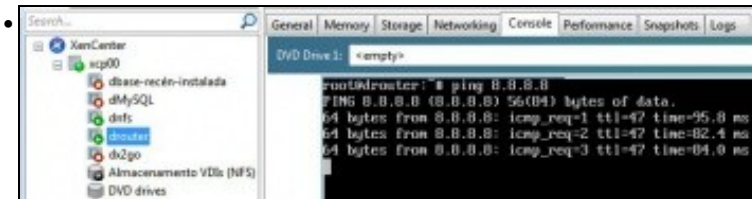
Vemos o VDI asociado á MV dentro da NAS no recurso **NFS_VDIs\Carpetas do SR**. O tamaño do VDI é de 1,49 GB. Observar a extensión (VHD). Lembrar que cando creamos a MV ...



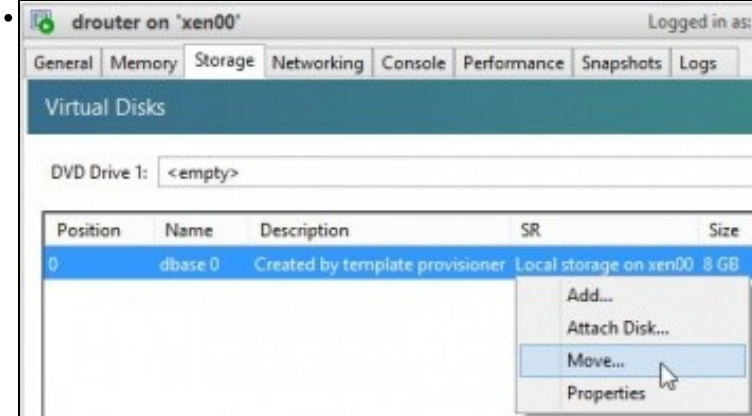
... indicáramos 8 GB para o tamaño do VDI. Lembrar que o VDI nun recurso NFS é de expansión dinámica.

1.3.4 Migración de VDI en quente: Storage XenMotion

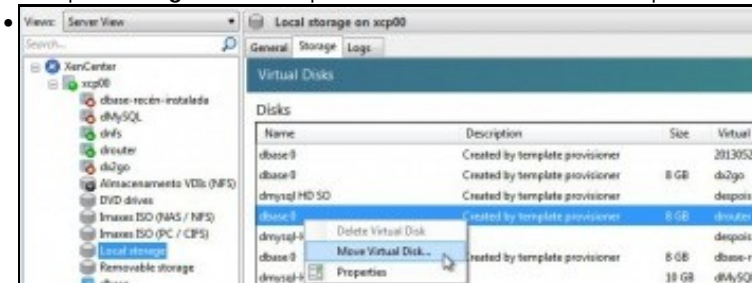
- A continuación vaise acender unha MV e migrar o seu VDI do SR local ao SR NFS.
- Este proceso coñécese co nome de **Storage XenMotion**
 - ◆ Permite mover VDIs de MVs a coidados entre hosts e entre distintos SRs.
 - ◆ Facilita o mantemento dun servidor, dunha NAS, etc.
 - ◆ Perante o proceso XEN fai 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** ...



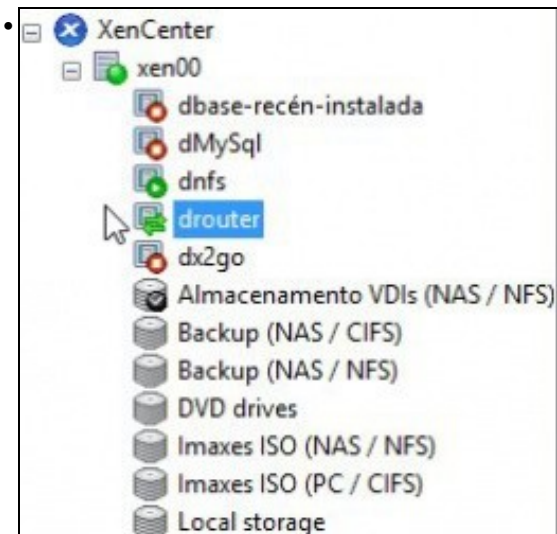
Na lapela **Storage** de **drouter** pódese seleccionar o VDI e movelo para o novo SR.



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



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



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

Details	Time	Progress
Moving virtual disk 'dbase 0'...	00:02:34	100%

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 753.921ms
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
d nfs	Created by tem...	8 GB	d nfs

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

Name	Description	Type	Shared	Usage	Size	Virtual allocat...
DVD drives on xcp00	Physical DVD drives on xcp00	udev	No	100% (324 MB used)	1024 MB	324 MB
Immesos ISO (PC / CIFS)	CIFS ISO Library (\\10.42.0.39\...)	ISO	Yes	26% (26.7 MB used)	99.9 GB	99.9 GB
Immesos ISO (NAS / NFS)	NFS ISO Library (172.16.0.100\...)	ISO	Yes	3% (70.9 MB used)	20 GB	20 GB
Removable storage on x...	Physical removable storage o...	udev	No	0% (0 B used)	0 B	0 B
Almacenamiento VDIs (...	NFS SR (172.16.0.100\mnt\ve...)	NFS	Yes	0% (2 GB used)	200 GB	16 GB
Local storage on xcp00	Local storage on xcp00	LVM	No	45% (45.3 GB used)	100 GB	34.3 GB

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

Nombre	Tipo	Tamaño
3a1b3429-ebf8-4b57-8e32-053004f1f623.vhd	VHD File	1,49 GB
9f208221-48ea-476a-91fc-2e239b25a958.vhd	VHD File	1,49 GB
79e90a0c-6ce5-440c-bd2a-c78f6026493a.vhd	VHD File	22,0 MB
filelog.txt		492 bytes

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

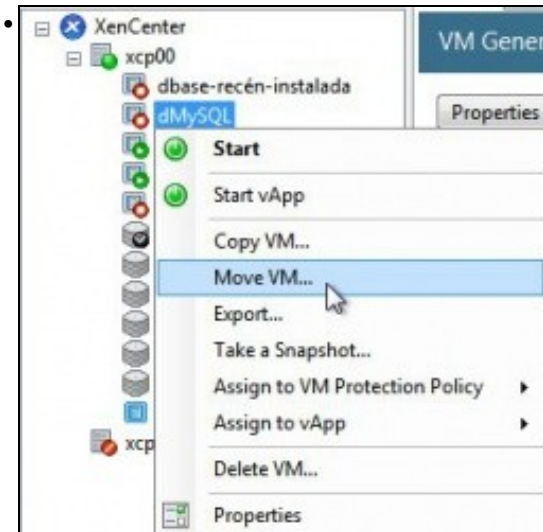
2014-03-01 22:38:50.592871 end: /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244 /var/run/sr-mount/c43aaae1-fa21-6ca5-0b4e-931a1faaf244/79e90a0c-6ce5-440c-bd2a-c78f6026493a.vhd done

```

O contido do ficheiro **filelog**.

1.3.5 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



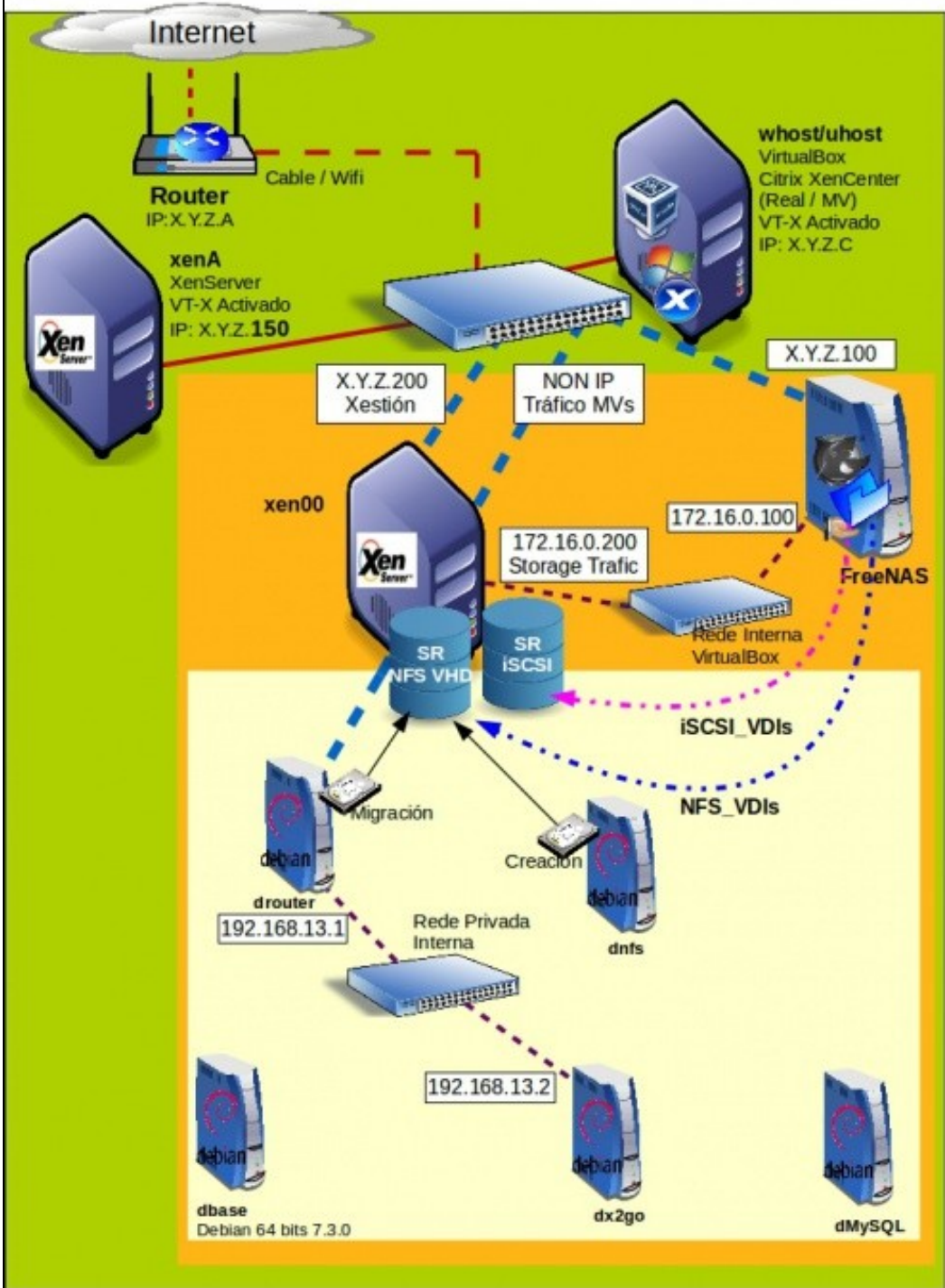
Premer co botón derecho sobre a MV ... e seleccionaríamos o SR de destino ...

Nesta ocasión non se vai realizar ningunha copia nin movemento.

1.4 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



1.4.1 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.

The screenshot shows the 'Configuración Global del Destino' tab selected in the iSCSI interface. It displays various configuration parameters for iSCSI targets:

- Nombre Base: ip-2013-04-qa.carousel.usgt
- Describir Método de autenticación: none
- Describir Grupo Autorizado: 1
- Tiempo de espera: 30
- Intervalo NOPEN: 20
- Máximo número sesiones: 16
- Máximo número conexiones: 8
- Envíos Máximos de R2T: 255
- Máximos R2T Pendientes: 64
- Longitud de la primera transmisión: 262,144
- Longitud máxima de transmisión: 2,097,152
- Longitud Máxima de recepción de datos: 262,144
- Tiempo por defecto de espera: 2
- Tiempo de retención por cliente: 60
- Habilitar LAC
- Dirección IP de la conexión: (empty)

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.

The screenshot shows the 'Iniciadores' tab selected in the iSCSI interface. It displays the configuration for initiators:

ID de Grupo	Iniciadores	Red Autorizada	Comentario
2	ALL	172.16.0.0/24	Equipos da rede SAN

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

The screenshot shows the 'Portales' tab selected in the iSCSI interface. It displays the configuration for portals:

ID del Portal del Grupo	Escuchar	Comentario
1	172.16.0.100:3260	

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

The screenshot shows the 'Destinos' tab selected in the iSCSI interface. It displays the configuration for destinations:

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_VDI	Almacenamiento para VDis	0800278d83ee00	rw	1	2 (Equipos da rede SAN)	CHAP	1

Configurar o **Destino**

- Edit**

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 de red SAN)
Metodo de Autenticación:	CHAP
Número de Autenticación de Grupo:	1

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

- iSCSI**

Configuración Global del Destino	Portales	Iniciadores	Acceso autorizado	Destinos	Extender
Add Medio (Extent)					
Nombre del medio	Tipo de medio	Ruta al medio	Comentario		
ISCSI_VDIs	ZVOL	/dev/zvol/xen/iSCSI_VDIs			

Estender dispositivo ...

- Edit**

Nombre del medio:	ISCSI_VDIs	(i)
Tipo de medio:	Dispositivo	(i)
Dispositivo:	xen/ISCSI_VDIs (200G)	(i)
Comentario:	(i)	
OK	Cancelar	Borrar

Seleccionar o dispositivo **ISCSI_VDIs**.

- iSCSI**

Configuración Global del Destino	Portales	Iniciadores	Acceso autorizado
Destinos	Extender	Destinos asociados	
Add Destino / Medio			
Destino	Medio (Extent)		
iscsi-vdis	ISCSI_VDIs		

Asociar os destinos.



Asociar o Destino co Medio.



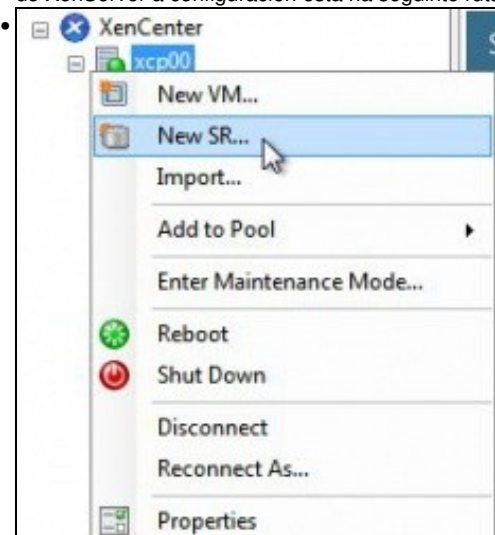
Parar e iniciar o servizo iSCSI.

1.4.2 Crear SR iSCSI en XenServer

- Crear SR iSCSI

```
• [root@xcp00 ~]# ll /etc/iscsi/
total 32
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 26 17:57 .
drwxr-xr-x 1 root root 50 May 26 17:53 initiatorname.iscsi
lrwxrwxrwx 1 root root 19 Apr 29 18:41 iscsid.conf -> iscsid-default.conf
-rw-r--r-- 1 root root 8203 May 22 2012 iscsid-default.conf
-rw-r--r-- 1 root root 8202 May 22 2012 iscsid-mpath.conf
[root@xcp00 ~]#
```

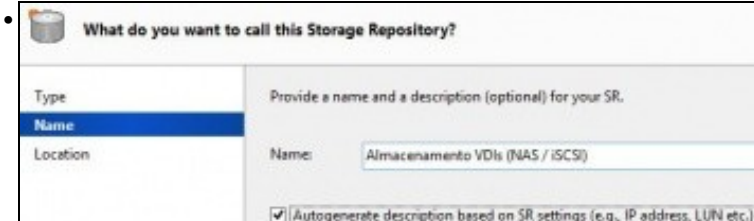
Como sempre e como se viu na parte V deste curso en `/etc/iscsi` estará almacenada a información de conexión por iSCSI para Linux. No caso de XenServer a configuración está na seguinte ruta: `/var/lib/iscsi`.



Crear novo SR



Seleccionar Software iSCSI



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

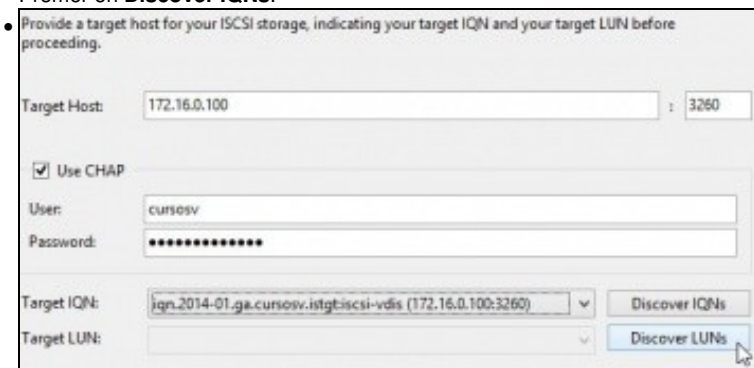


Configurar:

IP pola que chegar ao destino/portal iSCSI: 172.16.0.100

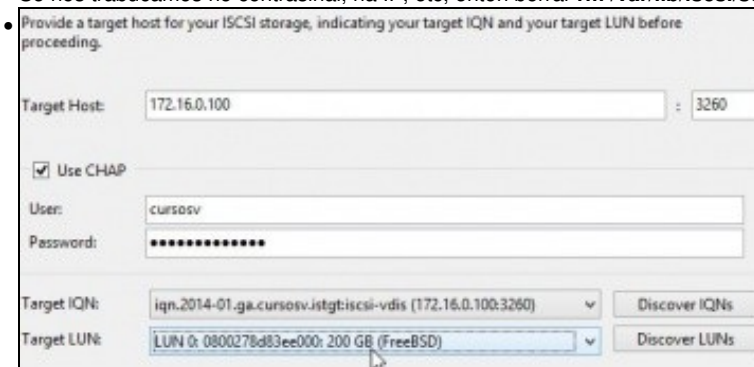
Usuario e contrasinal do recurso iSCSI

Premer en Discover IQNs.

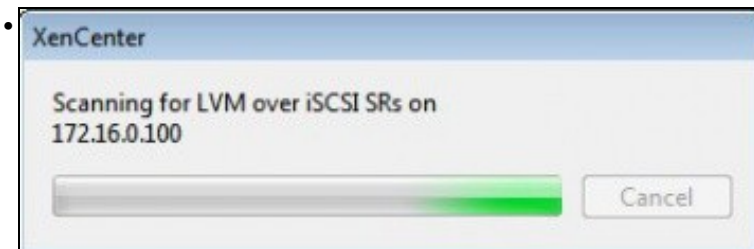


Se todo vai ben aparecerá o Portal da NAS ao cal nos podemos conectar. Premer en Discover LUNS (Os dispositivos disponibles nese portal)

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.



Se todo vai ben amosará o disco de 200GB.



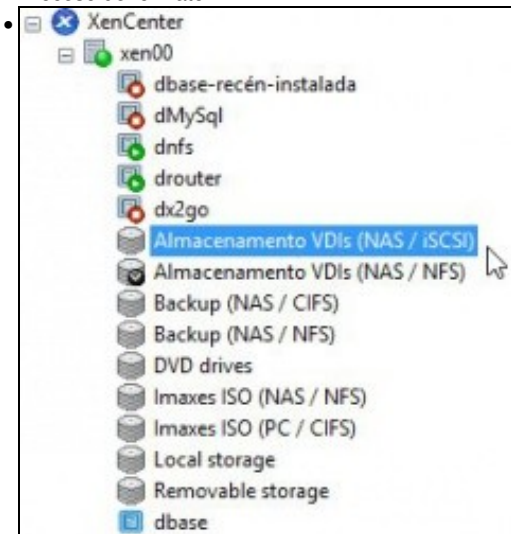
Finalizar a conexión ...



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



Proceso de formato ...



SR conectado ao destino iSCSI



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

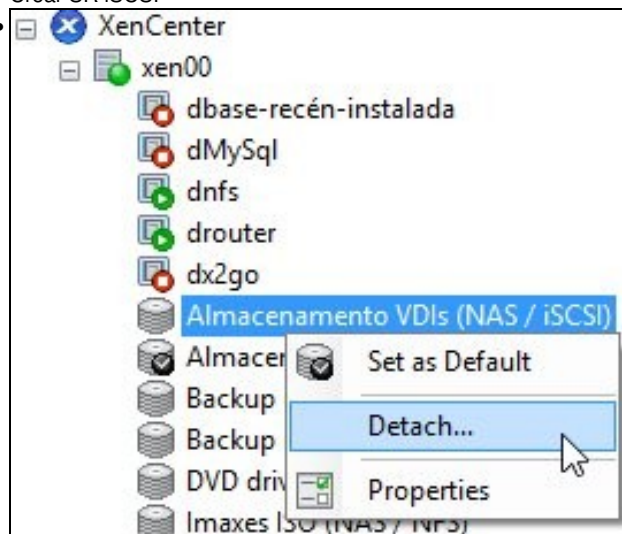
Name	Description	Type	Shared	Usage	Size	Virtual al
Almacenamiento VDIs (NAS / iSCSI)	iSCSI SR [172.16.0.100:iqn.20..]	LVM ..	Yes	0% (4 MB used)	200 GB	0 B
Almacenamiento VDIs (NAS / NFS)	NFS SR [172.16.0.100:/mnt/xen..]	NFS	Yes	0% (1.4 GB used)	200 GB	16 GB
Backup (NAS / CIFS)	CIFS ISO Library [\\"10.42.0.10..]	ISO	Yes	10% (10.3 GB us..)	100 GB	100 GB
Backup (NAS / NFS)	NFS ISO Library [10.42.0.100/..]	ISO	Yes	10% (10.3 GB us..)	100 GB	100 GB
DVD drives on xen00	Physical DVD drives on xen00	udev	No	100% (1024 MB ..)	1024 ..	1024 MB
Imaxes ISO (NAS / NFS)	NFS ISO Library [172.16.0.100..]	ISO	Yes	1% (776.7 MB us..)	50 GB	50 GB
Imaxes ISO (PC / CIFS)	CIFS ISO Library [\\"10.42.0.10..]	ISO	Yes	15% (96.2 GB us..)	646 GB	646 GB
Local storage on xen00	Local storage on xen00	LVM	No	46% (46.1 GB us..)	100 GB	34.3 GB
Removable storage on xen00	Physical removable storage o..	udev	No	0% (0 B used)	0 B	0 B

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

1.4.2.1 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 a conexión, pero que o contido permanecerá intacto.

Almacenamiento VDIs (NAS / iSCSI)

Logged in as: Local root account

General Storage Logs

Storage General Properties

Properties Expand all Collapse all

General

Name: Almacenamiento VDIs (NAS / iSCSI)

Description: iSCSI SR [172.16.0.100 (iqn.2014-01.ga.cursosv.istgt:iscsi-vdis; LUN 0: 0800278d83ee000: 200 GB (FreeBSD))]

Tags: <None>

Folder: <None>

Type: LVM over iSCSI

Size: 4 MB used of 200 GB total (0 B allocated)

SCSI ID: 3300000004fd948a10

UUID: 8372877c-c2df-1b85-40a9-d25054cee926

Status

Status: Detached

xen00 Connection Missing

Observar como se perdeu a conexión.

XenCenter

- xen00
 - dbase-recén-instalada
 - dMySQL
 - dnfs
 - drouter
 - dx2go
 - Almacenamiento VDIs (NAS / iSCSI)
 - Backup
 - Backup
 - DVD c
 - Imaxes ISO (NAS / NFS)

Reattach... Forget Properties

Volver conectar

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) Discover IQNs

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

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

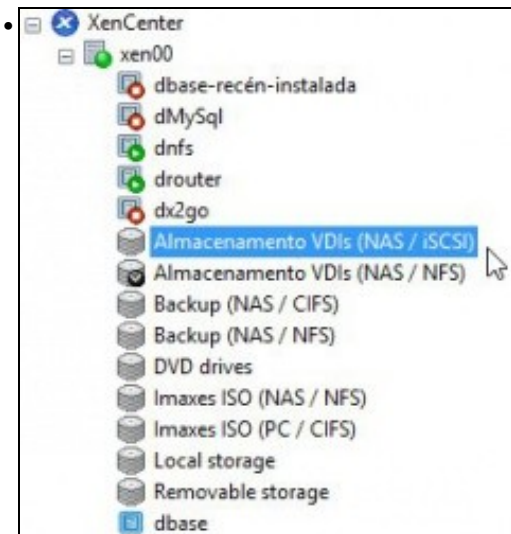
Warning: you must ensure that the following SR is not in use by any server not connected to XenCenter. Failure to do so may result in data loss.

SR: Almacenamiento VDIs (iSCSI)

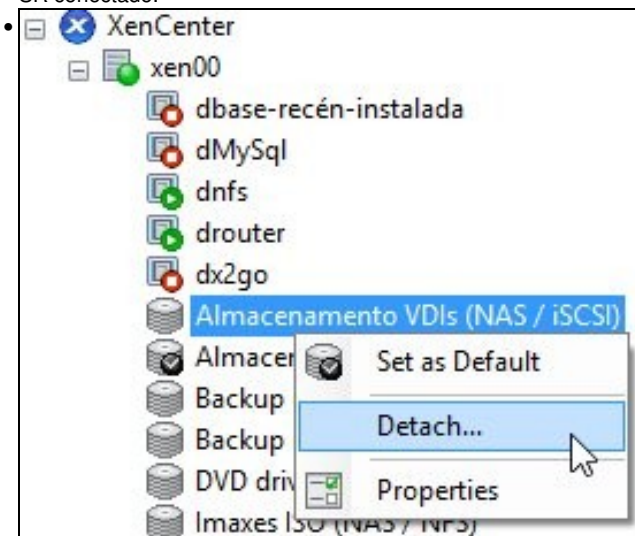
Do you want to reattach the SR?

Yes No

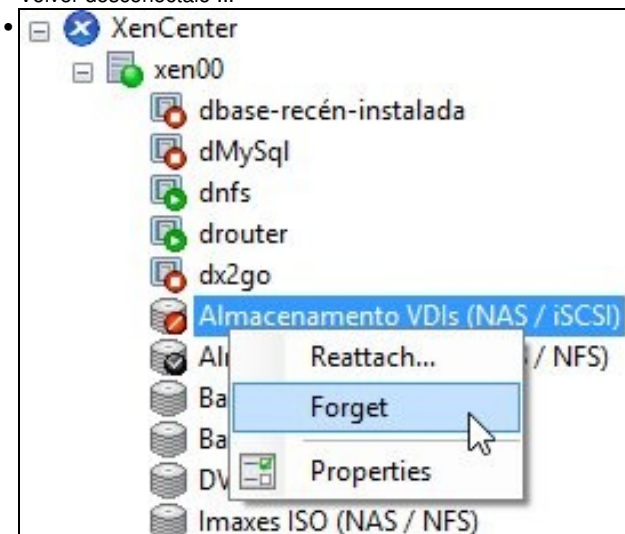
Advertencia de que ese dispositivo iSCSI xa estivo conectado a un SR. Reconectar ...



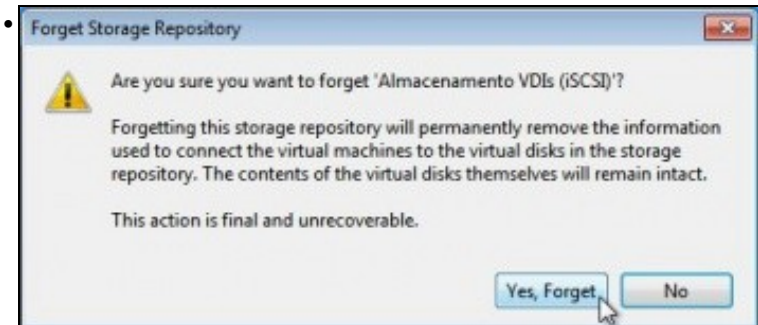
SR conectado.



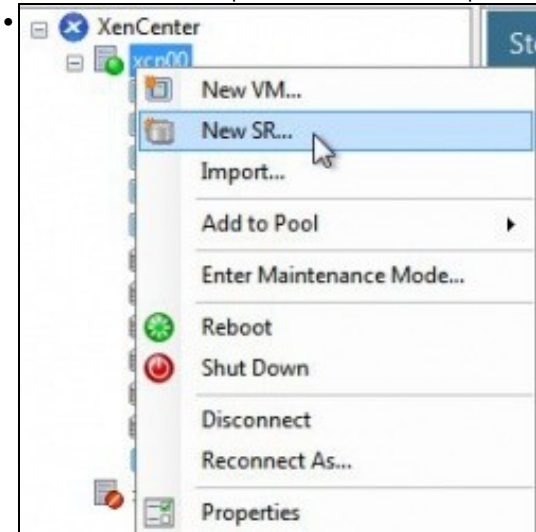
Volver desconectalo ...



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: : 3260

Use CHAP

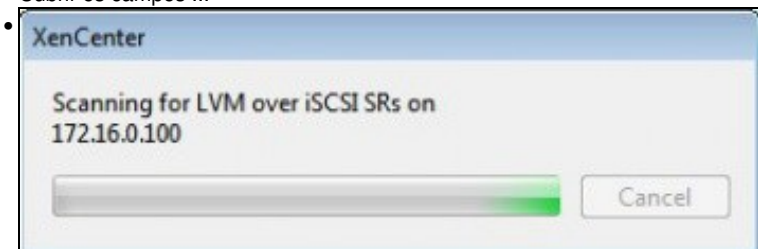
User:

Password:

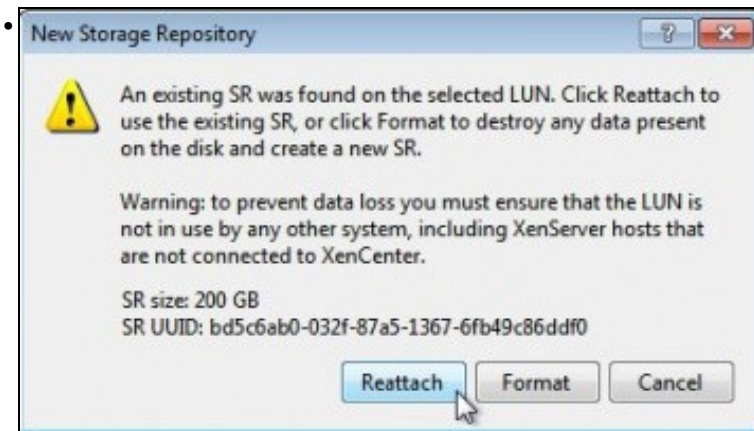
Target IQN:

Target LUN:

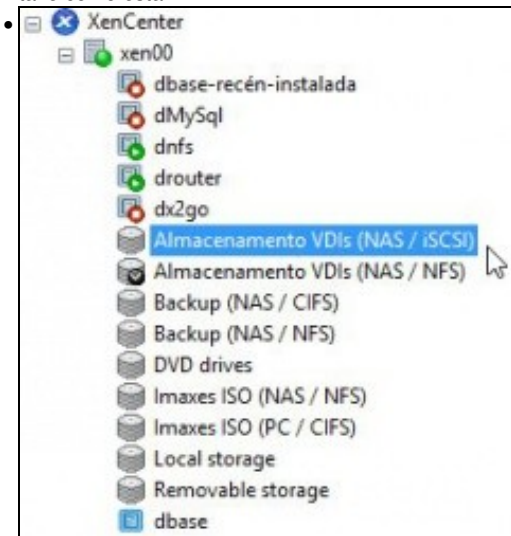
Cubrir os campos ...



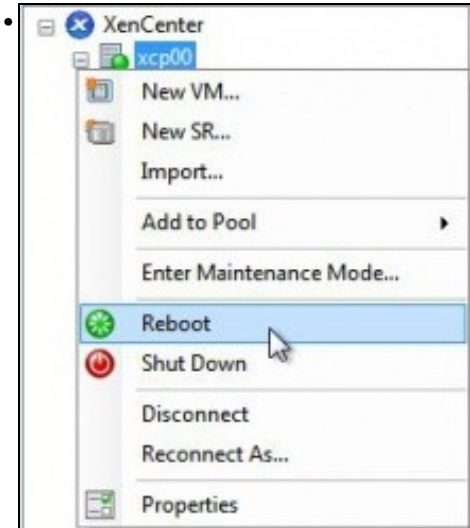
Conectando ...



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



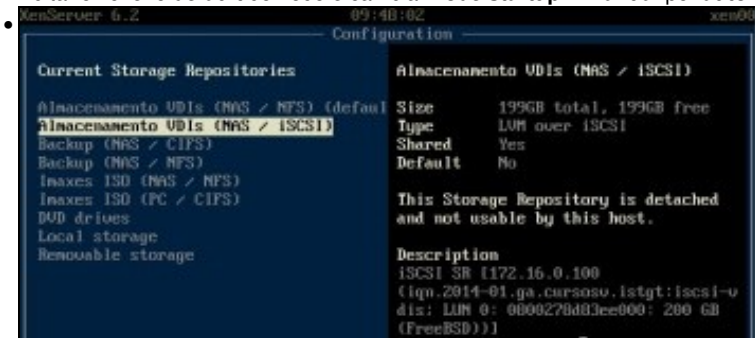
SR conectado



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

- [root@xen00 ~]# cat /etc/iSCSI/modes/iqn.2014-01.ga.cursosu.istgt:iSCSI-udis/172.16.0.100_3260v1/default
BEGIN RECORD Z-0-871
node.name = iqn.2014-01.ga.cursosu.istgt:iSCSI-udis
node.tpgt = 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_cndsn = 0
node.session.initial_login_retry_max = 4
node.session.xmit_thread_priority = -20
node.session.cmds_max = 128
node.session.queue_depth = 32
node.session.auth.authmethod = CHAP
node.session.auth.username = cursosu
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 submenú **Current Storage Repositories**

1.4.3 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 quien de experimentar esas funcionalidades por si mesmo repetindo os procesos realizados anteriormente co SR NFS VHD.

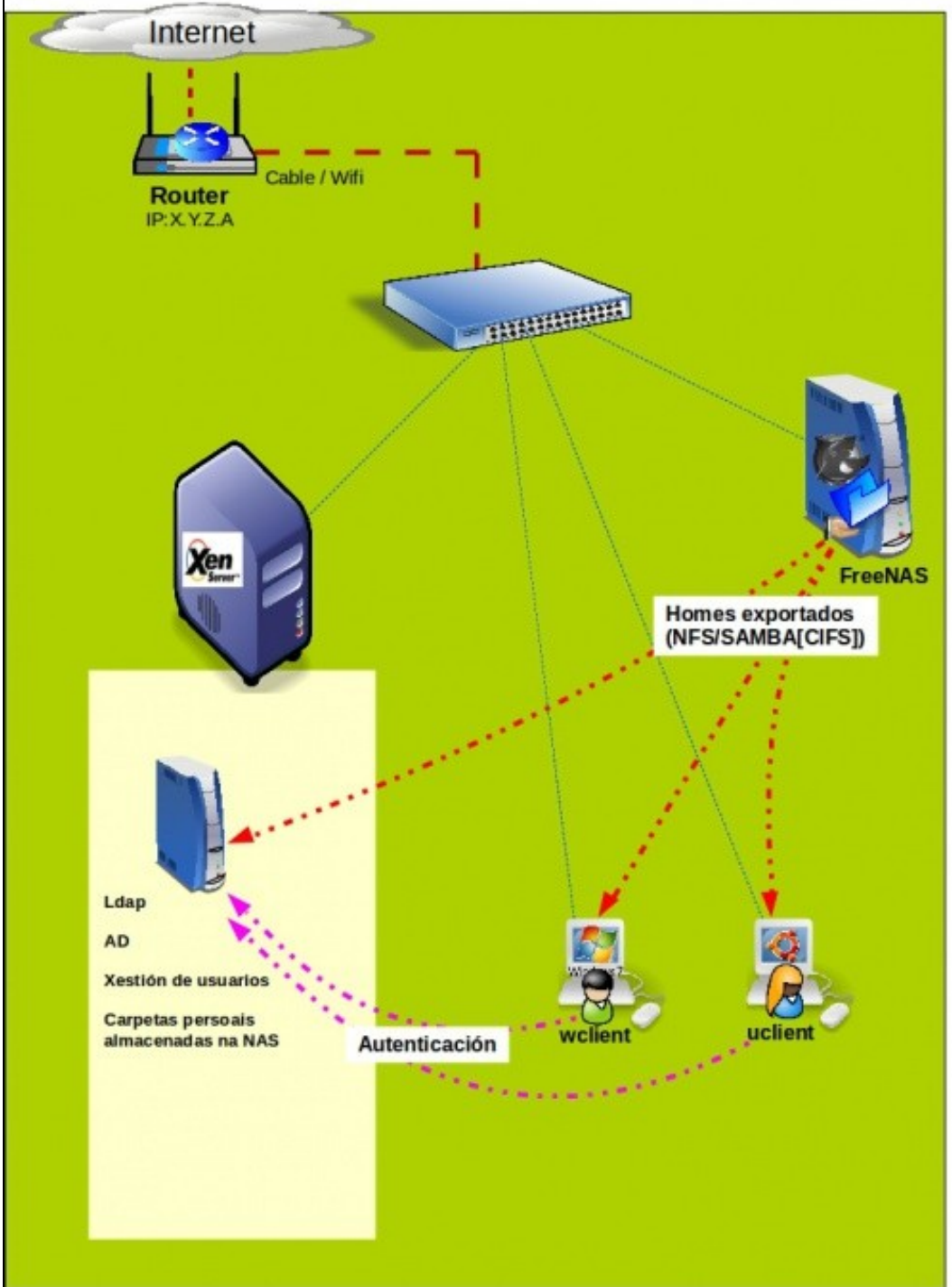
1.5 Escenarios nos que as MVs poden usar recursos compartidos por NFS/SAMBA ou iSCSI

- O usuario co visto ate agora, se o desexa, pode ser quien 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.

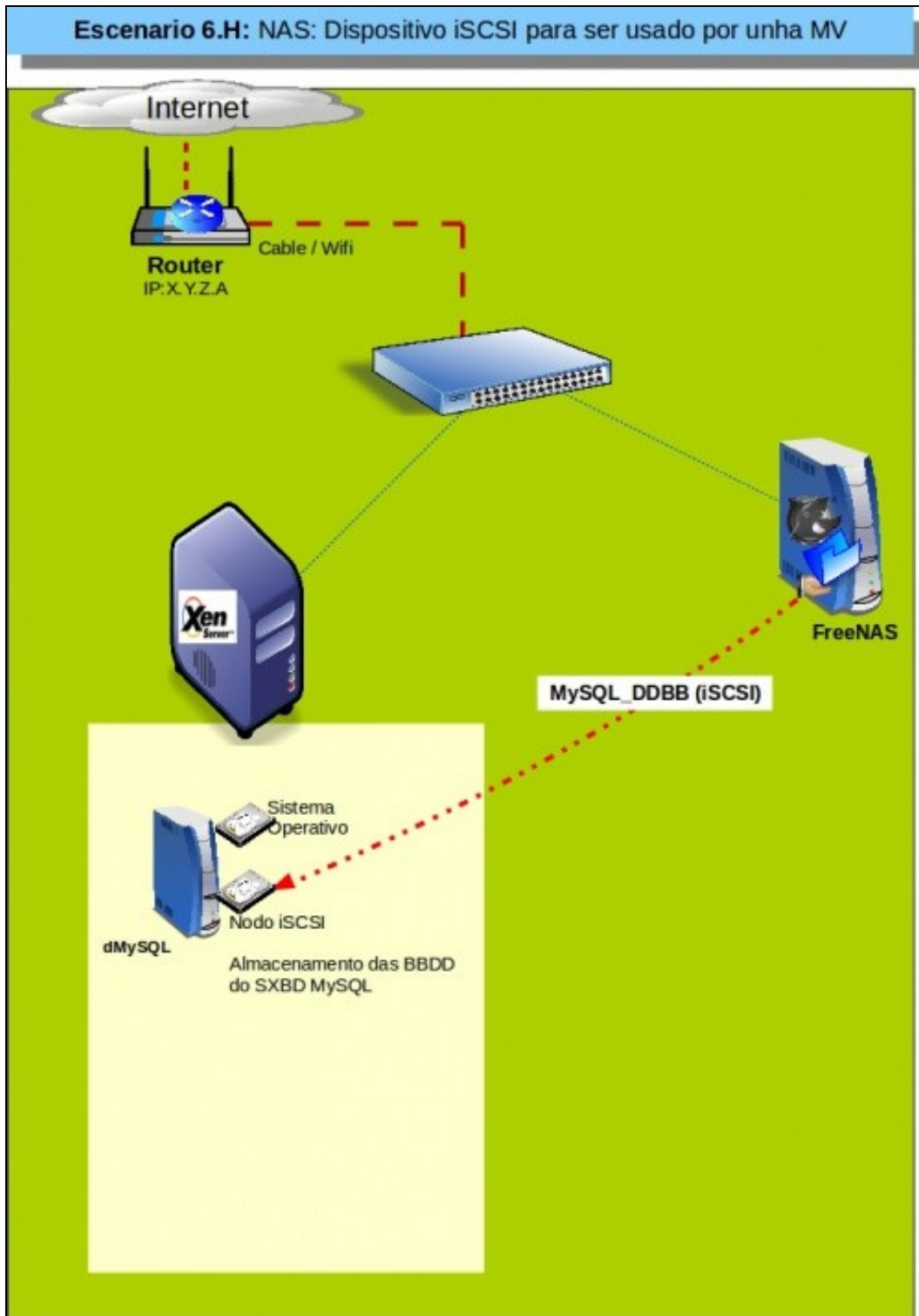
Escenario 6.G: NAS: Compartición NFS/SAMBA para Clientes e Servidor



Dispositivos de almacenamiento 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, aínda que o seguinte escenario é factible non é moi recomendable.



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

Escenario 6.I: NAS: Dispositivo iSCSI para ser usado por XenServer

