

Creación de dispositivos iSCSI en FreeNAS

Sumario

- 1 Obxectivos
- 2 Definir os volumes e discos a exportar por iSCSI
- 3 Configurar o servizo iSCSI e os destinos (*targets*)
- 4 Iniciar o servizo iSCSI
- 5 Borrar dispositivos iSCSI en FreeNAS

Obxectivos

- Neste apartado veremos todos os pasos para crear en FreeNAS un destino (*target*) iSCSI. Desta forma, FreeNAS poderá actuar como sistema de almacenamento nunha rede SAN.
- Comprobaremos que FreeNAS permite exportar como destino iSCSI distintos tipos de almacenamiento: un disco físico, un volume ZFS ou simplemente un ficheiro nun volume ZFS.
- Configuraremos a autenticación CHAP para impedir o acceso ao dispositivo a equipos non autorizados.

Definir os volumes e discos a exportar por iSCSI

Neste momento, no servidor FreeNAS temos definido un *pool* de volumes ZFS *datos* que se compón de tres discos físicos de 10 GB (e temos un disco libre que usaremos agora para exportar por iSCSI), e dentro del temos definido o conxunto de datos *comunalumnos*. Sobre este escenario, imos crear un volume ZFS para poder así dispoñer de diferentes opcións para configurar destinos iSCSI.

- Definir os volumes e discos a exportar por iSCSI



Dentro do volume (*pool*) *datos*, creamos un volume ZFS de 5 GB.

Nombre	Usado	Disponible	Tamaño	Estado
datos	32.0 kB (8%)	18.3 kB	18.3 GiB	HEALTHY
consumoalmimos	34.5 kB (8%)	5.0 GiB	5.0 GiB	HEALTHY
datos/vol01		5.0	5.0	HEALTHY

Vista dos volumes e conxuntos de datos creados. Fixarse en que o *pool* *datos* ten agora 5 GB menos de espazo ao crear o volume ZFS.

Configurar o servizo iSCSI e os destinos (*targets*)

Servicio	Estado	Opciones
AD	OFF	clave
AFP	OFF	clave
CIFS	ON	clave
DNS Dinámica	OFF	clave
FTP	OFF	clave
iSCSI	OFF	clave
LDAP	OFF	Configuración iSCSI

Na pestana de **Servicios** (se non está activa, picar no botón **Servicios** da barra superior), picamos na chave para a configuración do servizo iSCSI.

ID de Grupo	Usuario	Usuario "Peer"
No entry has been found		

En primeiro lugar, picamos no apartado de **Acceso autorizado** para configurar o usuario e contrasinal para a autenticación CHAP. Picamos en **Add Acceso autorizado**.

• **Add iSCSI Authorized Access**

ID de Grupo	<input type="text" value="1"/>
Usuario	<input type="text" value="CURSOSV"/> i
Secreto	<input type="password" value="*****"/> i
Secreto (Confirmar)	<input type="password" value="*****"/> i
Usuario "Peer"	<input type="text"/>
Secreto de Iniciador	<input type="text"/> i
Secreto de Iniciador (Confirmar)	<input type="text"/> i
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Introducimos un nome de usuario (**CURSOSV**) e un contrasinal (**abc123456789.**). Os tres últimos campos só se cubrirían se quixéramos utilizar o método de autenticación *CHAP mutuo*, no que tamén de autentica o propio destino iSCSI ante o iniciador que se conecta. **Importante:** O contrasinal que se poña en CHAP terá que ter como mínimo 12 caracteres.

• **Almacenamiento X Servicios X iSCSI X**

Configuración Global del Destino Partales Iniciadores Acceso autorizado Destinos **Extender** Destinos asociados

[Añadir Medio \(Extent\)](#)

Nombre del medio	Tipo de medio	Ruta al medio	Comentario
No entry has been found			

Imos agora seleccionar os dispositivos que imos exportar por iSCSI. Picamos no apartado **Extender** e logo no botón **Añadir medio**.

• **Add Medio (Extent)**

Nombre del medio	<input type="text" value="disco1"/> i
Tipo de medio	<input type="text" value="Dispositivo"/> ▼
Dispositivo	<input type="text" value="ada4 (10.0 GiB)"/> ▼
Comentario	<input type="text" value="Disco Físico"/> i
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="cancelar"/>	

Indicamos un nome para o medio, que será o que logo asociemos a un destino iSCSI. En tipo de medio, seleccionamos **Dispositivo**, e como *Dispositivo* imos seleccionar o disco *ada4* que tiñamos libre. Este é un exemplo dun disco físico que imos exportar directamente por iSCSI, sen darlle sequera formato con FreeNAS e sen usar ZFS.

- 

Nombre del medio	Tipo de medio	Ruta al medio	Comentario
disco1	Disk	/dev/ada4	Disco Físico

Vemos o medio creado. Imos crear outro.

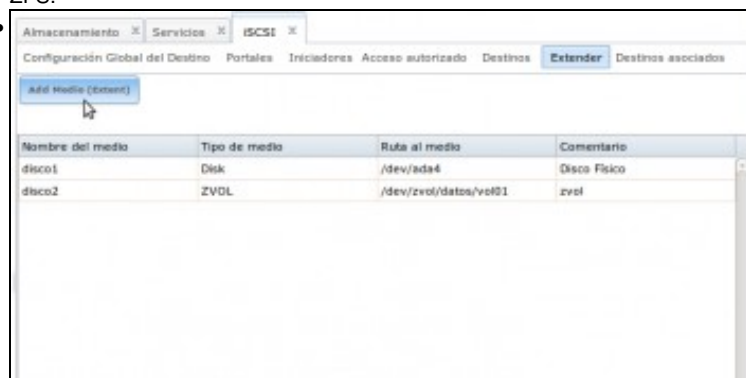
- 

Add Medio (Extent)

Nombre del medio	disco2	i
Tipo de medio	Dispositivo	▼
Dispositivo	datos/vol01 (5G)	▼
Comentario	zvol	i

OK Cancelar

Pero nesta ocasión, asociamos o medio a un volume ZFS. Esta é outra posibilidade que permite FreeNAS, exportar por iSCSI un volume ZFS.

- 

Nombre del medio	Tipo de medio	Ruta al medio	Comentario
disco1	Disk	/dev/ada4	Disco Físico
disco2	ZVOL	/dev/zvol/datos/vol01	zvol

Vemos os dous medios creados. Agora imos crear un terceiro medio usando un ficheiro dentro dun volume ZFS.

Add Medio (Extent)

Nombre del medio	disco3	i
Tipo de medio	Archivo	Browse
Ruta al medio	datos/comunalumnos/disco3	Browse
Tamaño del medio	100MB	i
Comentario	Ficheiro	i
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancelar"/>		

Creamos o medio **disco3**, indicando como tipo de medio *Archivo*, e asignamos como ruta a do conxunto de datos *comunalumnos* engadindo ao final o mesmo nome do medio. O que fará FreeNAS é crear un ficheiro con ese nome, no que almacenará o contido do dispositivo iSCSI. Establecemos para o medio o tamaño que vai ocupar o dispositivo, neste caso 100 MB. Poñemos estes tamaños para logo poder diferenciar ben un dispositivo de outro cando os conectemos dende os iniciadores, xa que un ten 10GB (o disco físico), outro 5GB (o volume ZFS) e o terceiro 100MB (o que reside nun ficheiro ZFS).

iSCSI

Almacenamiento	Servicios	iSCSI	
Configuración Global del Destino	Portales	Iniciadores	
Acceso autorizado	Destinos	Extender	
Destinos asociados			
Nuevo Medio (extent)			
Nombre del medio	Tipo de medio	Ruta al medio	Comentario
disco1	Disk	/dev/ada4	Disco Físico
disco2	ZVOL	/dev/Zvol/datos/vol01	zvol
disco3	File	/mnt/datos/comunalumnos/disco3	Ficheiro

Vemos os medios creados. Picamos agora no apartado de **Iniciadores** para indicar cales son os equipos que se van poder conectar aos destinos iSCSI.

iSCSI

Almacenamiento	Servicios	iSCSI	
Configuración Global del Destino	Portales	Iniciadores	
Acceso autorizado			
ID de Grupo	Iniciadores	Red Autorizada	Comentario
Iniciador Autorizado no definido			
<input type="button" value="Add Initiator"/> Opciones iSCSI			

Picamos en **Add initiator**.



En **Iniciadores** podemos introducir unha lista de nomes de máquinas que se poderán conectar a un destino; neste caso deixamos o valor por defecto de **ALL** (todos). O que imos facer é restrinxir o acceso a unha rede, introducindo en **Rede autorizada** a dirección da rede de almacenamento, na que están os equipos que poden acceder aos destinos iSCSI. Téñase en conta que unha configuración recomendable é separar a nivel IP a rede SAN (na que só estarían os sistemas de almacenamiento, neste caso o equipo FreeNAS e os servidores que acceden a eles) da rede local na que se atopan os equipos clientes, que acceden aos servidores. Introducimos a rede do *host*, 10.0.0.0.

-

O seguinte paso é definir os portais iSCSI, que son as interfaces e portos nos que escutará o servizo iSCSI (Para optimizar o rendemento, e a dispoñibilidade, o equipo FreeNAS podería contar con varias interfaces de rede físicas). Logo poderemos asociar cada destino a un dos portais definidos. Picamos en **Portales**.

-

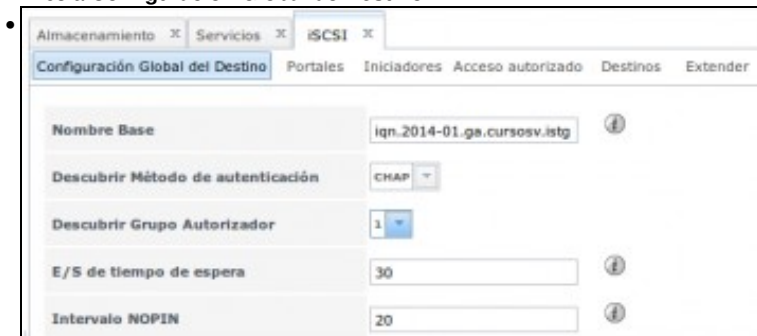
Picamos en **Añadir Portal**.



Seleccionamos a dirección IP e porto asociado ao portal (por defecto, iSCSI usa o porto 3260). Seleccionando a dirección IP 0.0.0.0 farímos que o portal escositase por todas as interfaces do equipo. O comentario é opcional. Na versión 9.10 hai 2 campos más: **Descubrir Método de autenticación**, onde se indica se se vai usar CHAP ou non e un segundo campo: **Descubridor Grupo Autorizado**, onde indicamos o número de usuario que se vai usar se se usa CHAP.



Imos á **Configuración Global do Destino**.



Poñemos un nome base para o destino, seguindo a nomenclatura de iSCSI. Desta maneira, cando creemos os destinos este nome será engadido ao principio, sempre que estes non comecen por *iqn*. O método de autenticación CHAP, na versión 9.10, xa foi configurado no **Portal**, xusto enriba.

Almacenamiento x Servicios x iSCSI x

Configuración Global del Destino Portales Iniciadores Acceso autorizado Destinos Extender Destinos asociados

Longitud de la primera transmisión	65,536
Longitud máxima de transmisión	262,144
Longitud Máxima de recepción de datos	262,144
Tiempo por defecto de espera	2
Tiempo de retención por defecto	60
Habilitar LUC	<input type="checkbox"/>
Dirección IP de la controladora	127.0.0.1
Puerto TCP de la controladora	3261
Red del Controlador Autorizado	127.0.0.0/8
LUC Método de Autenticación	CHAP
Control de Autorizaciones Grupo	z -

Guardar

Gardamos os cambios.

Almacenamiento x Servicios x iSCSI x

Configuración Global del Destino Portales Iniciadores Acceso autorizado Destinos Extender Destinos asociados

Longitud de la primera transmisión	65,536
Longitud máxima de transmisión	262,144
Longitud Máxima de recepción de datos	262,144
Tiempo por defecto de espera	2
Tiempo de retención por defecto	60
Habilitar LUC	<input type="checkbox"/>
Dirección IP de la controladora	127.0.0.1
Puerto TCP de la controladora	3261
Red del Controlador Autorizado	127.0.0.0/8
LUC Método de Autenticación	CHAP
Control de Autorizaciones Grupo	z -

Guardar

Picamos en **Destinos**, para definir os datos dos destinos iSCSI que imos crear (que no noso caso serán tres).

Almacenamiento x Servicios x iSCSI x

Configuración Global del Destino Portales Iniciadores Acceso autorizado Destinos Extender dispositivo

Destino	Alias	Tipo
No se ha definido destino		

Añadir destino

Opciones iSCSI

Non hai destinos definidos. Picamos en **Añadir destino**.

• Add Destino

Nombre del destino	disco1
Alias del destino	disco1
Serial	080027b6adf000
Marcadores destino	lectura-escritura
ID del Portal del Grupo	1
ID del grupo iniciador	1 (Equipos da rede SAN)
Método de Autenticación	CHAP
Número de Autenticación de Grupo	1
Profundidad de Cola	32
Tamaño de bloque lógico	512
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Introducimos un nome para o destino; agora non temos que seguir a nomenclatura iSCSI xa que engadiráselle o nome base do destino. Poñémoslle tamén un alias ou nome curto. Asociamos a este destino un portal (o único que temos), un identificador de grupo iniciador (tamén só temos un), como método de autenticación **CHAP**, e como número de autenticación de grupo o usuario *cursosv* (que tamén é o único hai). Aceptamos.

• Add Destino

Nombre del destino	disco2
Alias del destino	disco2
Serial	080027b6adf001
Marcadores destino	lectura-escritura
ID del Portal del Grupo	1
ID del grupo iniciador	1 (Equipos da rede SAN)
Método de Autenticación	CHAP
Número de Autenticación de Grupo	1
Profundidad de Cola	32
Tamaño de bloque lógico	512
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Creamos o destino *disco2*, coa mesma configuración...

-

E un terceiro, co que xa temos os destinos definidos. Pero áinda non rematamos, quédanos o último paso que é asociar cada un destes destinos aos medios de almacenamiento que temos definidos. Picamos en **Destinos asociados**.

-

Picamos sobre **Añadir Destino / Medio**.

-

Seleccionamos o primeiro destino e o primeiro medio que creamos (Intencionadamente xa lle puxemos o mesmo nome).

-

Facemos os mesmo cos outros tres destinos e..... Listo!! Xa podemos iniciar o servizo iSCSI.

Iniciar o servizo iSCSI

Unha vez configurado o servizo e os destinos, só resta inicialo. Picamos na pestana **Servicios**:

- Iniciar o servizo iSCSI



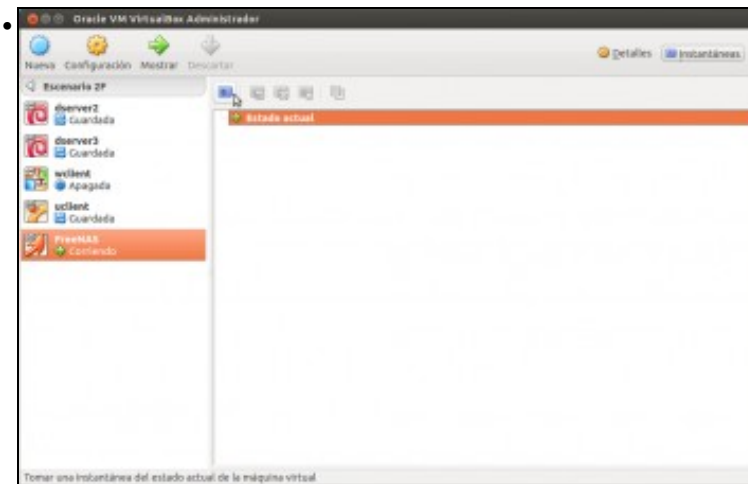
Picamos no interruptor para arrancar o servizo iSCSI.



Vista do servizo iniciado.

Borrar dispositivos iSCSI en FreeNAS

- Cando se deseñe eliminar a configuración iSCSI dun equipo FreeNAS, aínda que se eliminen os volumes ou discos aos que estean asociados non se borra completamente a configuración iSCSI e iso pode facer que se no futuro lle engadimos novos discos a FreeNAS a configuración iSCSI non eliminada nos interfira na configuración dos novos volumes/discos.
- Imos ver que teríamos que eliminar para borrar por completo a configuración iSCSI, aínda que realmente non nos interesa borrar ningún dos destinos iSCSI definidos, xa que os imos utilizar en escenarios posteriores.
- Por iso imos sacarle partido ás **instantáneas** de VirtualBox para poder facer os cambios que queiramos e volver poñer a máquina no estado inicial despois de feitas as probas que nos interesan.
- Borrar dispositivos iSCSI



Coa máquina FreeNAS en execución, picamos no botón de **Instantáneas** para tomar unha instantánea da máquina.



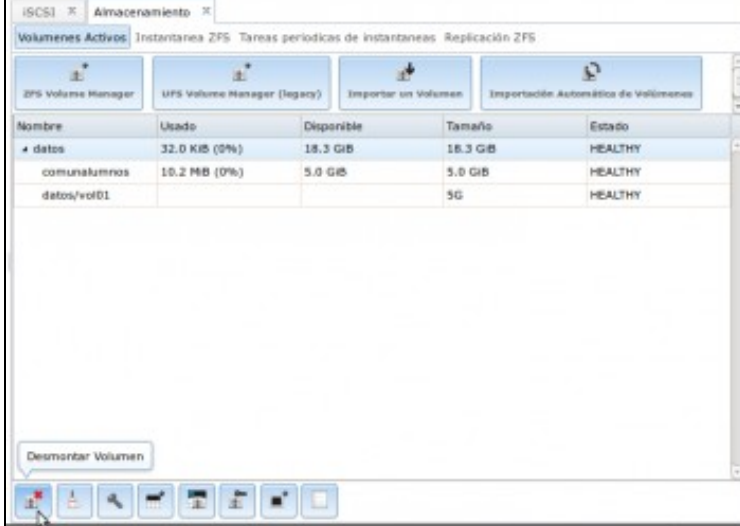
Introducimos un nome e unha descripción o máis explicativa posible para a instantánea. Listo!



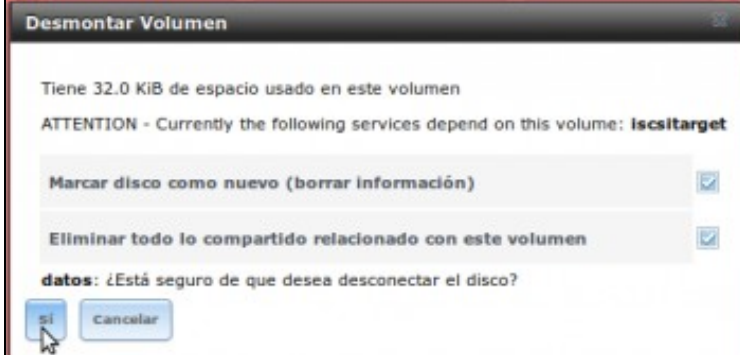
Na lapela **Extender** vemos os dispositivos iSCSI que temos creados.



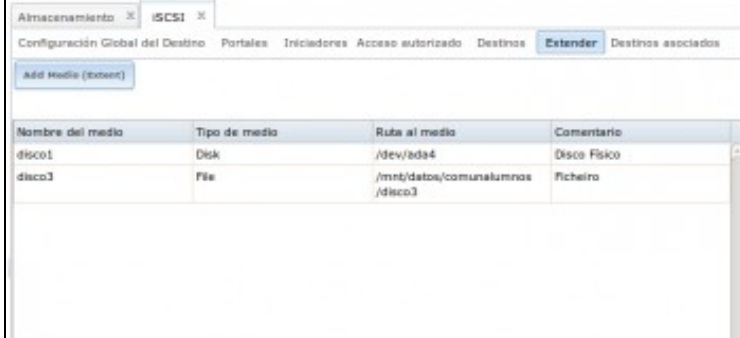
Tamén podemos ver configuración de **Destinos e Destinos asociados**.

- 

En **Volumes activos** borramos o volume **datos**.

- 

Marcamos o disco como novo.

- 

Pero ... nas lapelas asociadas a iSCSI áinda hai configuracións, no caso do dispositivo iSCSI asociado a un disco físico ten senso que non se elimine a súa configuración pois nada tiña que ver co volume **datos**, pero o medio **disco3** residía no volume **datos** e agora xa non existe.

- 

En Destinos también se sigue mantendo a configuración iSCSI ...

The screenshot shows the 'Destinos asociados' tab of the iSCSI configuration. It lists two entries: 'disco1' and 'disco3'. Each entry has a 'Medio (Extent)' column showing 'disco1' and 'disco3' respectively.

... en Destinos asociados también.

The screenshot shows the 'Almacenamiento' section of the FreeNAS configuration. On the left, under 'Arbol de almacenamiento', there is a 'Controller: SATA' entry. On the right, it shows settings for 'Nombre: SATA', 'Tipo: AHCI', and 'Cantidad de Puertos: 4'. There is also a checkbox for 'Usar la cache anfitrión de E/S' which is unchecked.

Incluso se na configuración física de FreeNAS eliminamos os discos físicos ...

The screenshot shows the 'Volumenes Activos' section of the FreeNAS configuration. It displays four buttons: 'zfs volume Manager', 'UPnP Volume Manager (legacy)', 'Importar un volumen', and 'Importación automática de volúmenes'. Below these buttons, a table header is shown with columns: 'Nombre', 'Usado', 'Disponible', 'Tamaño', and 'Estado'. A message at the bottom says 'No entry has been found'.

Na configuración de FreeNAS en Almacenamiento podemos ver que non hai nin volumes creados nin ...

The screenshot shows the 'Ver Discos' section of the FreeNAS configuration. It displays a table with columns: 'Nombre', 'Serial', 'Disk Size', 'Descripción', 'Medio de Transferencia', 'Disco duro en espera', 'APM (Bajo Avanzado de Energía)', 'Nivel Acústico', 'Habilitar S.M.A.R.T.', and 'Opciones extra de S.M.A.R.T.'. A message at the bottom says 'No entry has been found'.

... discos.

The screenshot shows the 'iSCSI' tab of the FreeNAS configuration. It lists a single entry: 'disco3' with a 'Tipo de medio' of 'File' and a 'Ruta al medio' of '/mnt/datos/comun/lunmos/disco3'. There is also a 'Comentario' field with the value 'Fichero'.

Pero en cambio na configuración iSCSI seguen quedando restos.

-

O que hai que facer e borrar todo o relativo a iSCSI se se desexa limpar a configuración dos dispositivos. Se non se desexa non é preciso limpar a configuración de Iniciadores, Portais e Acceso autorizados. Neste caso límpase a configuración de **Estender** (aínda que non podemos marcar que borre o medio, porque xa non existe)...

-

... Destinos

-

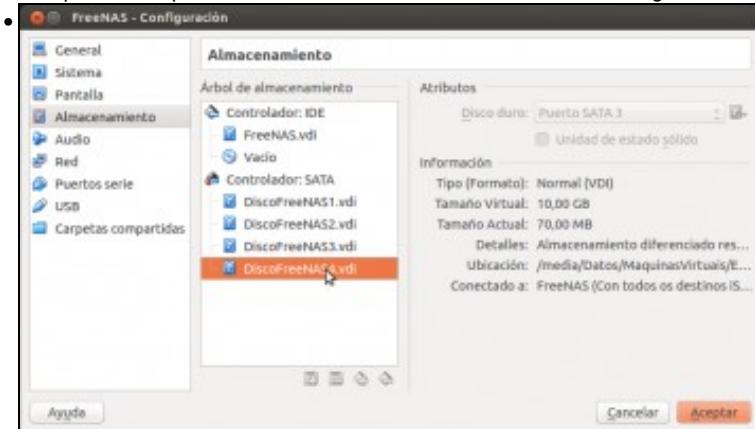
... e Destinos asociados.

-

Desta maneira, a configuración iSCSI xa está limpia e é coherente cos volumes e discos que temos na máquina. Unha vez rematada esta proba, queremos recuperar a configuración de inicio, sen ter que facelo todo de novo. Apagamos a máquina, pechando a ventá da máquina virtual FreeNAS, indicando que queremos restaurar a instantánea *Con todos os destinos iSCSI*.

-

Comprobamos que volvemos a ter o volume e destinos iSCSI configurados...



e por suposto os discos enlazados de novo á MV.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez --