

Xestión de volumes de almacenamento con FreeNAS

Neste apartado imos ver os aspectos básicos da xestión dos dispositivos de almacenamento en FreeNAS, definindo tanto volumes simples (sen redundancia de datos, aínda que poderán estar repartidos en varios discos), como volumes con datos redundantes para evitar a perda de datos ante o fallo de un ou varios discos.

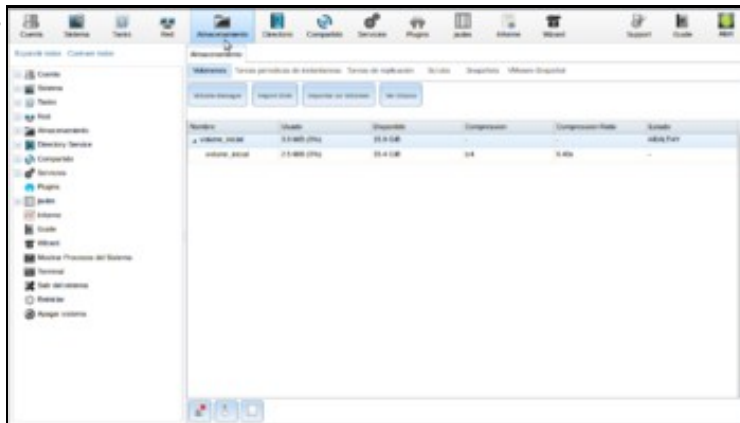
Sumario

- 1 Xestión de volumes e discos con FreeNAS
- 2 Xestión de volumes simples
 - ♦ 2.1 Creación dun volume (*pool*) ZFS
 - ♦ 2.2 Operacións sobre un *pool* ZFS
 - ◊ 2.2.1 Engadir novos discos ao *pool*
 - ◊ 2.2.2 Crear un conxunto de datos
 - ◊ 2.2.3 Crear un volume
 - ◊ 2.2.4 Crear instantáneas
- 3 Xestión de volumes de discos redundantes
 - ♦ 3.1 Discos en espello (RAID 1)
 - ♦ 3.2 Outros niveis de RAID (RAID 5, RAID 6...)

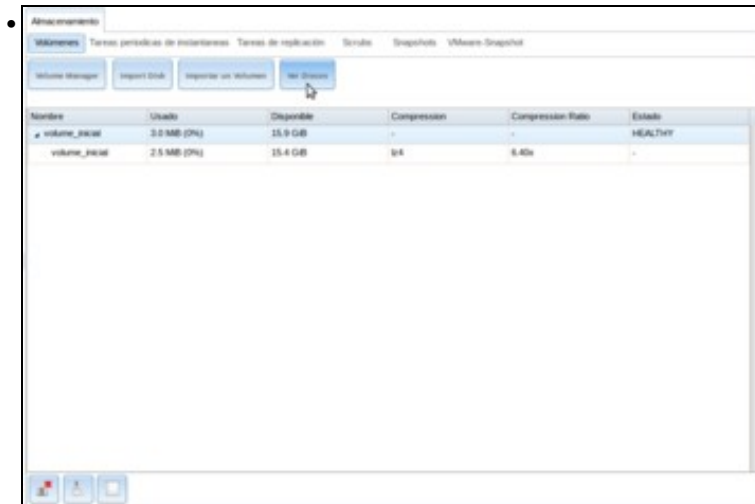
Xestión de volumes e discos con FreeNAS

Ímonos achegar neste primeiro apartado á xestión de discos coa ferramenta de administración de FreeNAS:

- Xestión de discos en FreeNAS



Picamos no botón de **Almacenamiento** da barra superior para activar a pestana dende a que poderemos xestionar os discos e volumes do sistema.



Dentro do apartado de **Volúmenes**, podemos picar no botón de **Ver Discos** para poder ver os discos físicos conectados á máquina.

Ver Discos

Nombre	Serial	Disk Size	Descripción	Modo de Transferencia	Disco duro en espera	APM (Gestión Avanzada de Energía)	Nivel Acústico	Habilitar S.M.A.R.T.	Opciones extra de S.M.A.R.T.
ada1	VB439cb7fd-b6ce3dd8	10.7 GB		Auto	Always On	Disabled	Disabled	true	
ada2	VBc18e5e45-08f	10.7 GB		Auto	Always On	Disabled	Disabled	true	
ada3	VBa2814c7b-374c1138	10.7 GB		Auto	Always On	Disabled	Disabled	true	
ada4	VB021e0887-c0347e7	10.7 GB		Auto	Always On	Disabled	Disabled	true	

OK Wipe

Vemos a listaxe de discos e os seus parámetros. Fixarse na nomenclatura que utiliza FreeNAS para os distintos discos, de *ada1* a *ada4* neste caso. Téñase en conta que o propio disco no que se instalou o sistema non vai aparecer nesta listaxe de discos. Podemos picar en **Edit** para modificar os parámetros de funcionamento dun disco.

Edit

Nombre: ada1

Serial: VB439cb7fd-b6ce3dd8

Descripción:

Disco duro en espera: Siempre Encendido

APM (Gestión Avanzada de Energía): Deshabilitado

Nivel Acústico: Deshabilitado

Habilitar S.M.A.R.T. ☒

Opciones extra de S.M.A.R.T.

OK Cancelar

Vemos os parámetros que se poden modificar sobre un disco, como a optimización do uso de enerxía, o nivel acústico e o sistema de monitorización e análise do disco. Estes parámetros só terán efectos sobre discos físicos; no noso caso os discos son en realidade simples ficheiros, ao estar traballando con unha máquina virtual.

Borrar disco

ada1: ¿Está seguro de que quiere borrar?

Metodo

- ☒ Rápido
- ☐ Rellenar con ceros
- ☐ Rellenar con datos aleatorios

Si Cancelar

Na imaxe podemos ver a ventá que se mostra escollendo a opción de **Wipe** (*Borrar*) sobre un disco. O que conseguiremos é borrar todos os datos que haxa no disco. Deberemos usar as opcións de encher con ceros ou datos aleatorios se queremos asegurarnos de que non se poidan recuperar eses datos con ferramentas de análise de discos.

Xestión de volumes simples

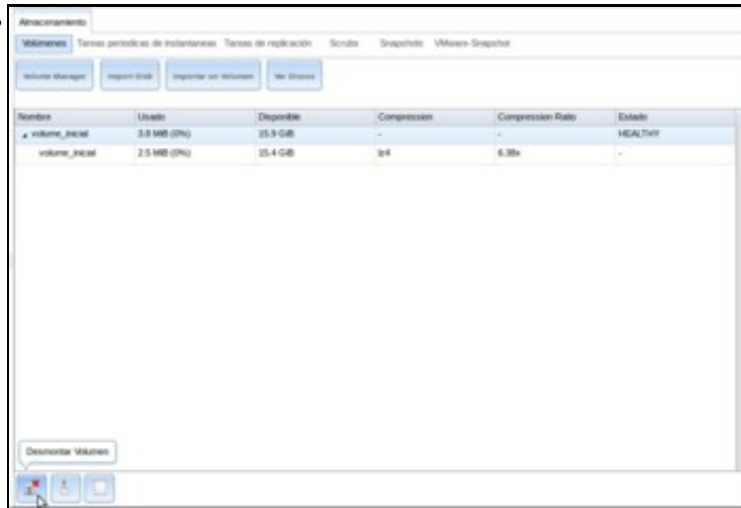
Vexamos agora como crear volumes simples así como as operacións que poderemos facer sobre eles. Actualmente FreeNAS xa non ten soporte para sistemas de ficheiros UFS, que se mantiña como opción para sistemas con menores recursos de hardware. Deste xeito o único sistema de ficheiros soportado de forma completa é ZFS.

Creación dun volume (*pool*) ZFS

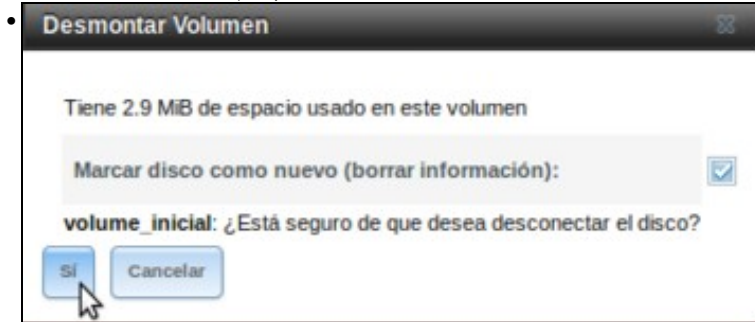
É importante aclarar que FreeNAS vai chamar *volume* ao que en realidade en ZFS é un grupo ou *pool* de volumes, xa que este sistema de ficheiros parte da base de que conta con un conxunto de discos (aínda que este conxunto pode ser un só disco, por suposto). Logo, dentro deste *pool* podemos crear diferentes estruturas, como conxuntos de datos (*datasets*) e volumes (*zvol*s), como veremos máis adiante. De feito, en xeral con ZFS recoméndase crear un único volume que englobe a todos os discos do sistema, e logo divídirlos como queiramos usando volumes e particións.

En primeiro lugar, teremos que crear un volume (en realidade, un *pool*) ZFS:

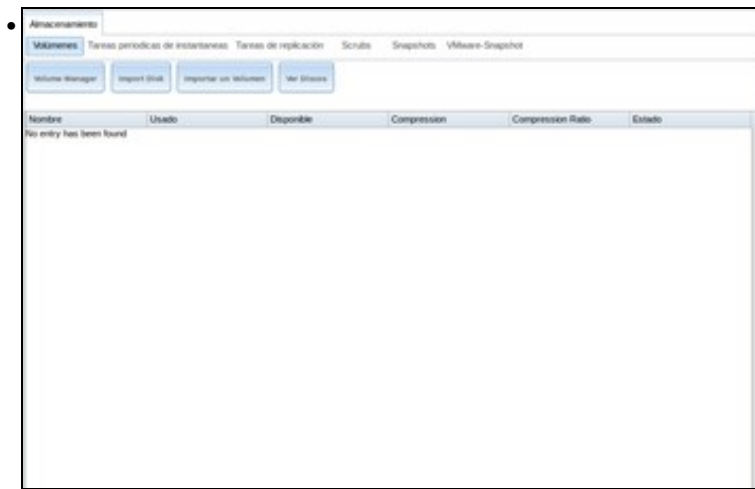
- Creación dun volume ZFS



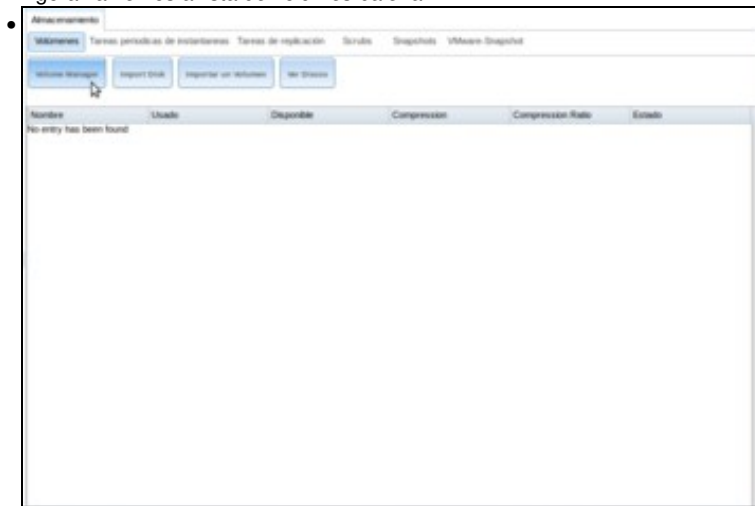
Antes de nada, se ao entrar por primeira vez se creou un volume co asistente imos borrarlo. Para así ver como se partiría de cero nun sistema sen ningún volume creado. Seleccionamos o volume *volume_inicial* (olho, o volume é o elemento principal, que dentro ten un conxunto de datos co mesmo nome), e picamos no botón de **Desmontar volume**.



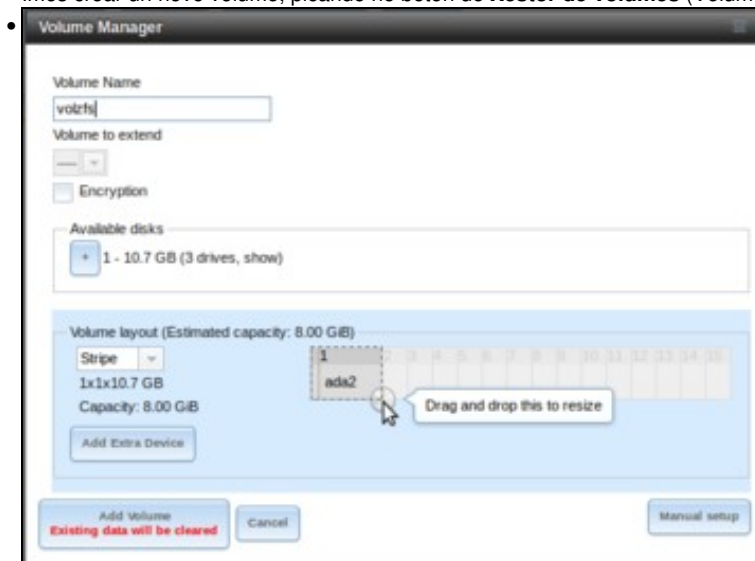
Confirmamos que queremos desmontar o volume.



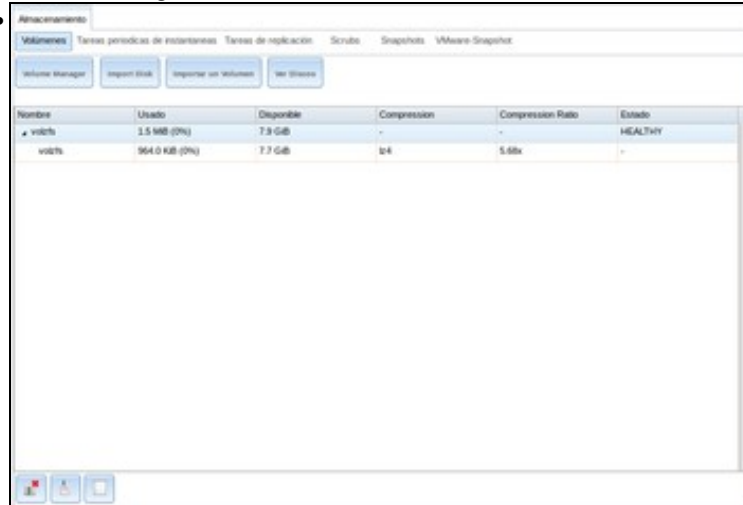
Agora xa vemos a lista de volumes baleira.



Imos crear un novo volume, picando no botón de **Xestor de volumes** (*Volume Manager*).



Para crear o volume temos que darlle un nome (*volzfs* neste caso) e seleccionar os discos que o formarán (de momento, só un). Para facelo utilizamos o selector do apartado de **Volume Layout** (*Disposición do volume*), seleccionando só un disco e disposición en **Stripe**. Máis adiante, cando seleccionemos máis de un disco veremos o efecto do selector de discos e outros tipos de disposición dos mesmos. Picamos no botón de **Engadir volume**.

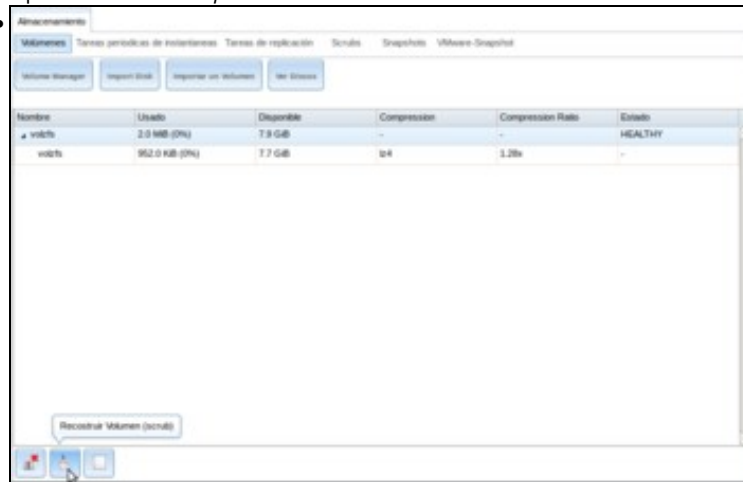


Vemos o volume creado as opcións que temos sobre el. Na versión actual de FreeNAS, ao crear un volume créase tamén automaticamente un conxunto de datos dentro del co mesmo nome (como veremos máis adiante, un conxunto de datos é similar a unha partición de disco, aínda que ofrece máis posibilidades que unha partición tradicional). Seleccionando o volume podemos ver as opcións dispoñibles sobre o mesmo.

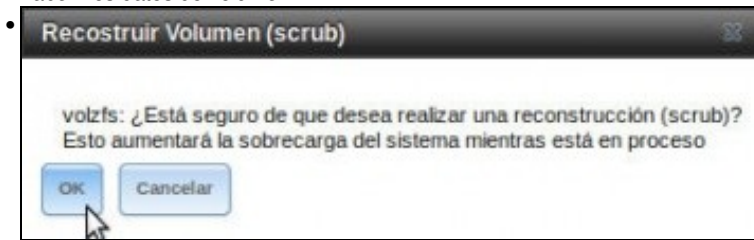
Operacións sobre un *pool* ZFS

Imos ver as operacións que podemos utilizar sobre un volume ZFS e sobre o conxunto de datos que sempre teremos creado dentro del. Lémbrese que na versión actual de FreeNAS a creación dun volume ZFS supón automaticamente a creación dun conxunto de datos, e moitas das operacións que antes se realizaban sobre o volume foron cambiadas de lugar con respecto ás versións anteriores, e agora se aplican sobre o conxunto de datos.

• Operacións sobre un *pool* ZFS



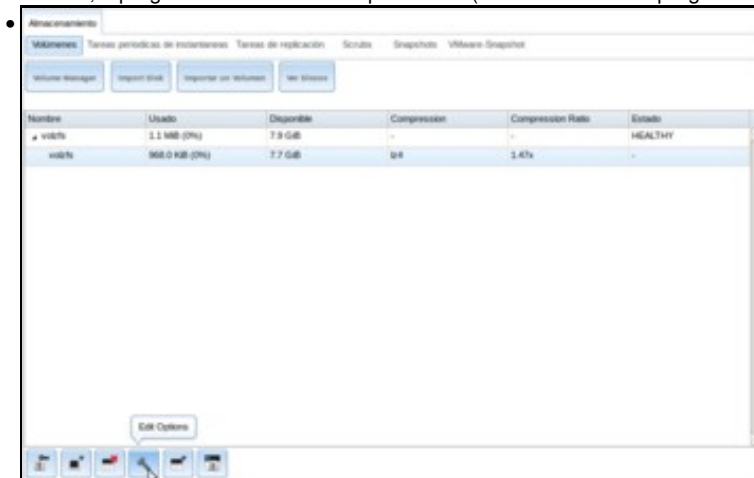
A opción de **Reconstruír Volumen** permite realizar sobre o volume un exame para detectar problemas de integridade e erros que poida haber nos datos do volume.



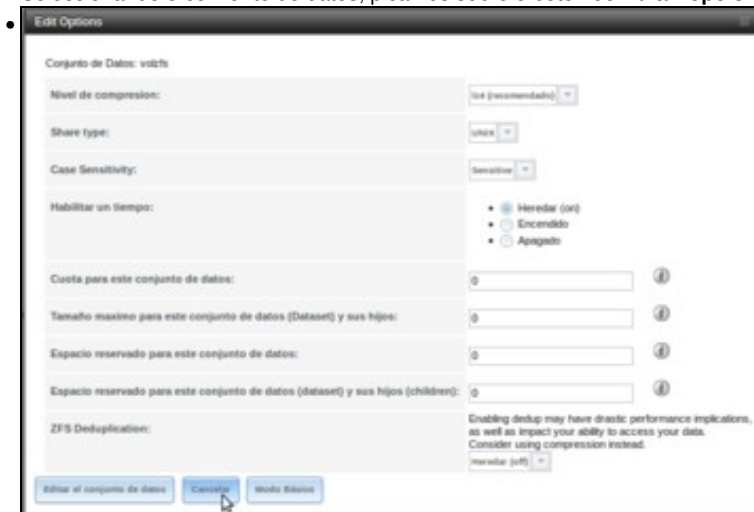
Simplemente se nos avisa que ao realizar as comprobacións vaise ver afectado o rendemento do disco.



Na árbore lateral podemos ver dentro do apartado de **Almacenamiento** un subapartado no que ver as reconstrucións (*Scrubs*) feitas sobre o volume, e programar reconstrucións periódicas (é moi conveniente programalas para momentos nos que o sistema estea libre de carga).



Seleccionando o conxunto de datos, picamos sobre o botón de **Editar opcións** para comprobar que parámetros podemos modificar.

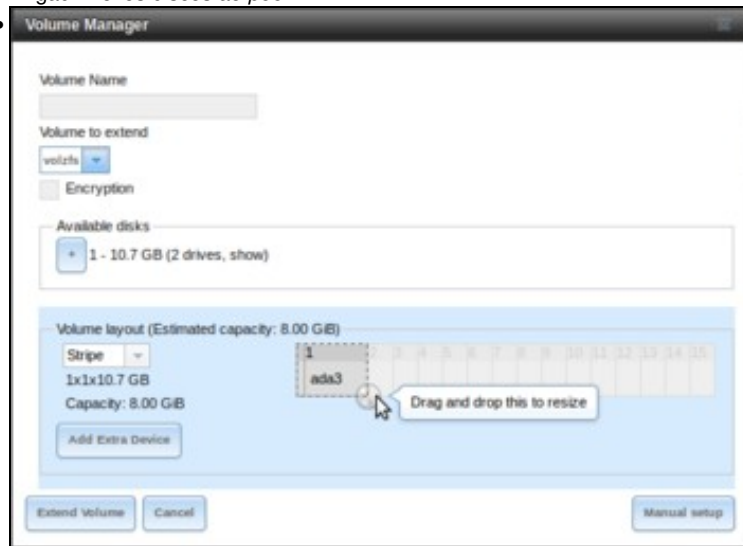


Picamos no botón de **Modo avanzado** para ver todas as opcións do conxunto de datos. O máis relevante é a posibilidade de establecer unha cota (que sería o espazo máximo que pode ocupar este conxunto de datos) ou un espazo reservado (que sería un espazo mínimo garantido) para o conxunto de datos. Estas opcións serán realmente útiles cando creemos novos conxuntos de datos, e así poderemos limitar o espazo total que terán dispoñible dentro do *pool*.

Engadir novos discos ao *pool*

Unha das opcións máis útiles de ZFS é a posibilidade de engadir novos discos a un *pool* xa creado. Desta forma, se nun volume temos problemas porque estamos consumindo todo o espazo que nos proporcionan os discos, simplemente teremos que engadir un novo disco ao volume e xa teremos ampliado o volume. Se o hardware do equipo permite a *substitución en quente* de discos, poderemos facer toda a operación sen ter que apagar a máquina, tendo así o servizo dispoñible en todo momento.

- Engadir novos discos ao *pool*



Picamos no **Xestor de Volumes**. Seleccionamos como **Volume a estender** o volume ZFS que temos creado, e marcamos os discos a agregar seleccionando como disposición do volume a de *stripe* (en franxas). Neste caso, os catro discos que temos no sistema teñen o mesmo tamaño, pero non tería por que ser así. O tamaño do disco que se engada non ten por que ser igual que os discos xa engadidos no *pool*. Picamos en **Estender volume**.



Fixarse agora no tamaño do volume, que pasou ao dobre. Imos ver o **Estado do volume**...

Estado del volumen

Bond:

Estado: Completado

Errors: 0 Repaired: 0 Date: Thu Apr 30 15:20:53 2025

Nombre	Lectura	Escritura	Checksum	Estado
volzfs	0	0	0	ONLINE
stripe	0	0	0	ONLINE
ada3p2	0	0	0	ONLINE
ada3p2	0	0	0	ONLINE

Editar datos Detalle Reemplazar

para comprobar que ahora o volume contén os dous discos físicos.

Volume Manager

Volume Name
volzfs2

Volume to extend

☐ Encryption

Available disks
+ 1 - 10.7 GB (no more drives)

Volume layout (Estimated capacity: 16.00 GiB)

Stripe
1x2x10.7 GB
Capacity: 16.00 GiB

Add Extra Device

Drag and drop this to resize

Add Volume
Existing data will be cleared

Cancel

Manual setup

Imos agora a crear outro volume co nome *volzfs2* para comprender o funcionamento do selector de discos. Podemos arrastrar o selector en vertical ou horizontal e vaise seleccionar o *layout* (disposición) máis adecuado aumentando o tamaño do volume no posible (se arrastramos en vertical) ou configurando discos redundantes para proporcionar tolerancia ante fallos no disco (se arrastramos en horizontal).

Volume Manager

Volume Name
volzfs2

Volume to extend

☐ Encryption

Available disks
+ 1 - 10.7 GB (no more drives)

Volume layout (Estimated capacity: 8.00 GiB)

Mirror
2x1x10.7 GB
Capacity: 8.00 GiB

Add Extra Device

Add Volume
Existing data will be cleared

Cancel

Manual setup

Arrastramos o selector en horizontal e o *layout* configúrase como *Mirror* (é dicir, espello, RAID 1). Así, o volume só vai ter unha capacidade de 8GB (os 2GB que "faltan" son consumidos como espazo de intercambio para optimizar o rendemento).

Almacenamiento

Volumenes Tareas periódicas de instantáneos Tareas de replicación Scrubs Snapshots VMware-Snapshots

Volume Manager Import Data Importar en instantáneos No discos

Nombre	Usado	Dependiente	Compresión	Compresión Ratio	Estado
volzf1	2.2 MB (2%)	35.9 GB	-	-	HEALTHY
volzf1	1.5 MB (2%)	35.4 GB	94	5.27x	-
volzf2	360.0 KiB (2%)	7.8 GB	-	-	HEALTHY
volzf2	300.0 KiB (2%)	7.7 GB	94	1.98x	-

Estado del volumen

Vista do tamaño resultante do volume con esta configuración. Compárese co tamaño do volume *volzfs*, que ten está configurado en *stripe*. Picamos no botón do **Estado do volume** para ver o estado de *volzfs2*.

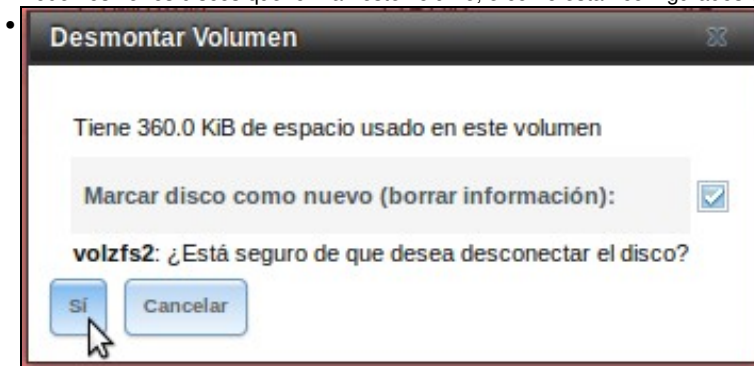
Estado del volumen

Result:

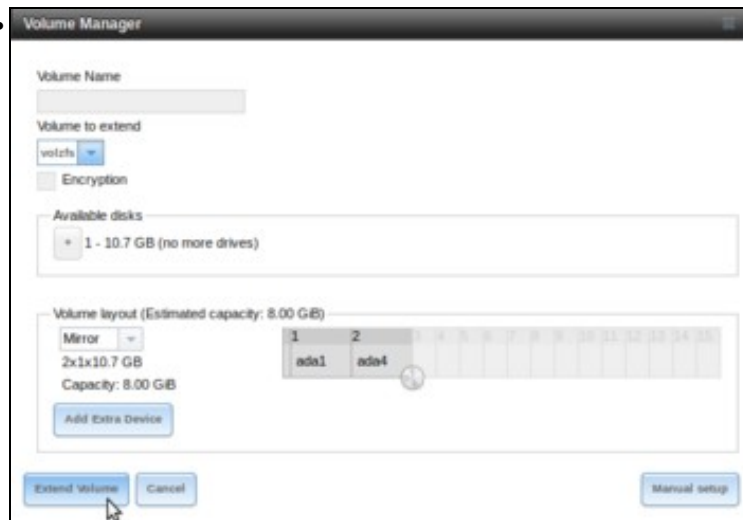
Estado: Ninguna actividad.

Nombre	Lectura	Escritura	Checksum	Estado
volzf2	0	0	0	ONLINE
mirror-0	0	0	0	ONLINE
volzf2	0	0	0	ONLINE
volzf2	0	0	0	ONLINE

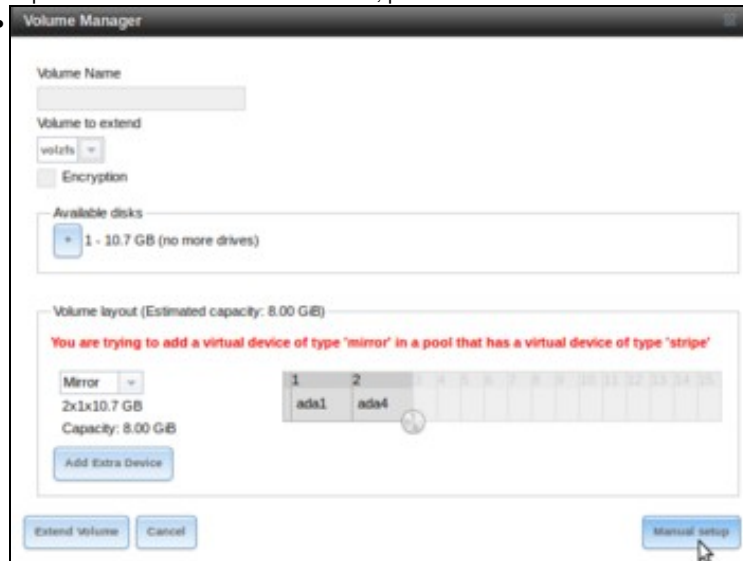
Podemos ver os discos que forman este volume, e como están configurados en *mirror* (espello).



Desmontamos e borramos o volume *volzfs2*...



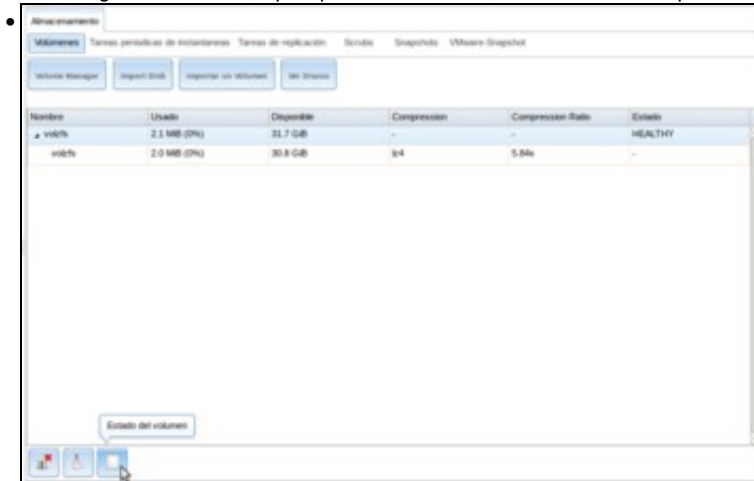
xa que imos utilizar os seus discos para estender o volume *volzfs*, arrastrando o selector en horizontal para establecer a disposición en espello. Intentamos estender o volume, pero...



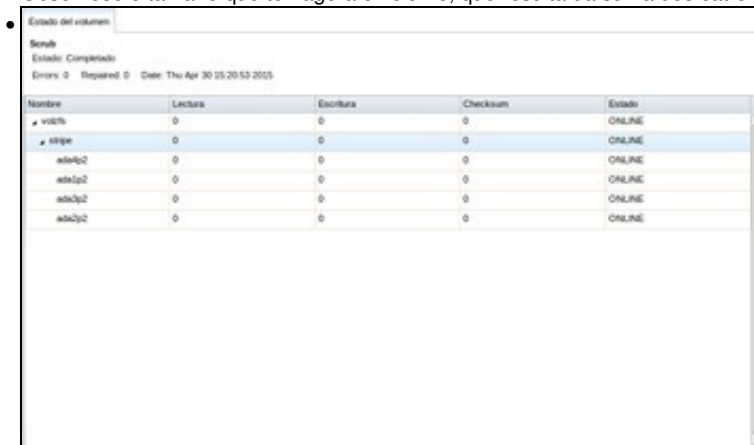
obteremos un erro, xa que non nos permite engadir un volume en espello a un volume que está configurado en *stripe* (franxas). Isto non é recomendable, aínda que si que sería posible se utilizamos a opción de configuración manual (**Manual setup**).



Nesta ventá, podemos seleccionar manualmente os discos que queremos introducir no volume, así como a súa disposición. Quen queira pode probar que seleccionando aquí a opción de *mirror* si que nos permite estender o volume. En calquera caso, pémese que tamaño debería gañar o volume, e por que. No noso caso, imos escoller a disposición en *stripe*.



Obsérvase o tamaño que ten agora o volume, que resulta da suma dos catro discos. Vemos o estado do volume...



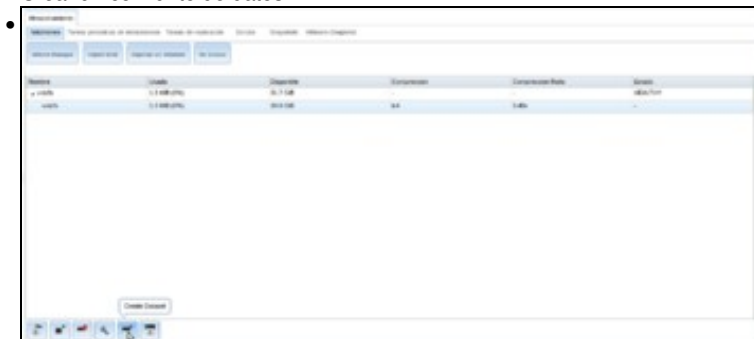
e comprobamos que os catro discos están configurados en *stripe*.

Crear un conxunto de datos

Un volume ZFS pode dividirse en conxuntos de datos ou *datasets*. Para entendernos, os conxuntos de datos veñen sendo como particións do disco; e para cada unha delas poderemos establecer distintos permisos, niveis de compresión de datos, crear instantáneas, etc.

Pero o que é máis importante: podemos definir unha cota do que pode ocupar cada un dos conxunto de datos. Será como o tamaño que lle damos a unha partición que se fai sobre un disco duro, pero con dúas salvidades: poderemos cambiala cando queiramos (sen ter que reformatar nin mover nada), e o espazo que se lle dea ao conxunto de datos non se lle quita ao volume (aínda que tamén podemos reservar un espazo para o conxunto de datos se o desexamos), simplemente é unha cota do que pode ocupar como máximo ese conxunto de datos.

- Crear un conxunto de datos



Seleccionamos o conxunto de datos xa creado por defecto no volume e picamos sobre **Crear un conxunto de datos**.

Create Dataset

Crear un conxunto de datos ZFS en volzfs

Nombre del conxunto de datos (Dataset):

Nivel de compresion:

Share type:

Case Sensitivity:

Habilitar un tiempo: ☐ Heredar (on) ☐ Encendido ☐ Apagado

ZFS Deduplication: Enabling dedup may have drastic performance implications, as well as impact your ability to access your data. Consider using compression instead.

Dámoslle un nome e picamos en **Modo Avanzado...**

Nombre del conxunto de datos (Dataset):

Nivel de compresion:

Share type:

Case Sensitivity:

Habilitar un tiempo: ☐ Heredar (on) ☐ Encendido ☐ Apagado

Cuota para este conxunto de datos: ⓘ

Tamaño máximo para este conxunto de datos (Dataset) y sus hijos: ⓘ

Espacio reservado para este conxunto de datos: ⓘ

Espacio reservado para este conxunto de datos (dataset) y sus hijos (children): ⓘ

ZFS Deduplication: ⓘ Enabling dedup may have drastic performance implications, as well as impact your ability to access your data. Consider using compression instead.

Record Size: ⓘ

para poñer unha cota de 10GB (10G). Engadimos o conxunto de datos.

Almacenamiento

Tamaño disponible de almacenamiento, Tamaño de replicación, Estado, Respuesta, Último Respuesta

Nombre	Tamaño	Disponible	Compresión	Compresión Ratio	Estado
• /mnt	2.1 GB (2%)	31.7 GB			OK
• /mnt	2.1 GB (2%)	31.7 GB	z4	1.2x	OK
• comun alumnos	10.0 GB (10%)	10.0 GB	z4	1.2x	OK

Aí vemos o conxunto de datos, que ven sendo como un volume máis, que está montado na ruta `/mnt/nome_do_volume/nome_do_conxunto_de_datos` e que ten 10GB de capacidade, aínda que o volume segue conservando o mesmo tamaño que antes. Dentro do conxunto de datos pódense crear novos conxuntos de datos se se desexa (por exemplo, poderíamos crear neste caso un por cada grupo de alumnos).

```

[root@freebsd:~]# df
Filesystem                                Size  Used  Avail Capacity  Mounted on
freebsd-boot/BOOT/default                1.0M  1.0M    0.0%   100%
/devs                                     1.0M  1.0M    0.0%   100%
tmpfs                                     32M  5.0M   20%    6%
/etc                                     4.0M  0.0M    0%    0%
/devs                                     32M  4.0M   20%   13%
/var                                     8.1G  8.0M    1%    0%
freebsd-boot/grub                         8.1G  8.0M    1%    0%
/boot/grub                               8.1G  8.0M    1%    0%
volzfs                                    300  300    0%    0%
/devs/volzfs                             300  300    0%    0%
/devs/volzfs/system                      300  300    0%    0%
/system                                 300  300    0%    0%
volzfs/system/cores                      300  300    0%    0%
/cores                                 300  300    0%    0%
volzfs/system/cores                      300  300    0%    0%
/cores                                 300  300    0%    0%
volzfs/system/volsyslog                  300  300    0%    0%
/volsyslog                             300  300    0%    0%
volzfs/vrpd-cd1f29c0e940401a240f7735072281
/vrpd-cd1f29c0e940401a240f7735072281  300  300    0%    0%
/vrpd-cd1f29c0e940401a240f7735072281
300  300    0%    0%

```

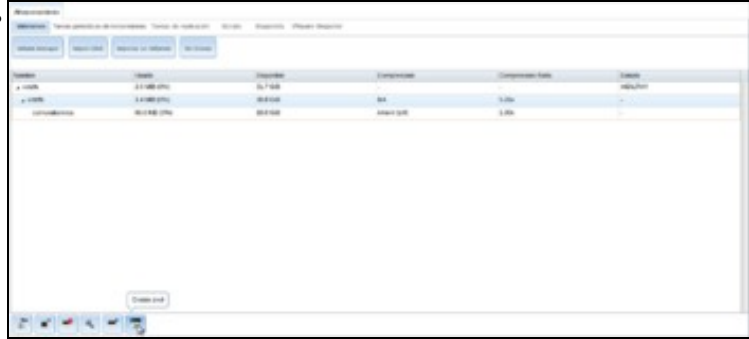
Se abrimos o **Terminal** podemos comprobar co comando **mount** que o conxunto de datos montado e con **df -h** o espazo do que dispón, tanto o volume como o conxunto de datos (téñase en conta que só hai 31G, aínda que o volume teña 31G e o conxunto de datos 10G...)

Crear un volume

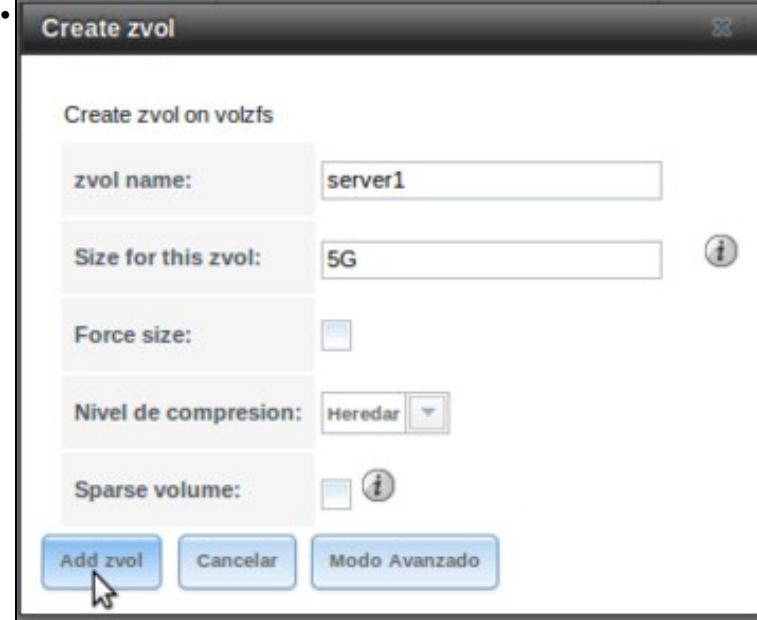
Agora ven unha opción que pode resultar algo confusa, xa que podemos crear dentro do volume un volume ZFS ou *zvol*. Pero o caso é que o *zvol* non é o mesmo que o que nós temos agora creado, e que FreeNAS tamén lle chama *volume*. Realmente o que temos creado é un *pool* de volumes ZFS e agora podemos crear dentro del un volume, hai que ter isto presente para non confundirse.

Agora ben ¿para que serve un *zvol*? Pois con esta opción o que crearemos será un dispositivo de bloque sobre o volume ZFS. Isto si que será como unha partición dun disco, que terá un tamaño fixo (logo non poderemos cambialo), e este tamaño restarase ao tamaño do *pool*. A utilidade máis importante dos volumes ZFS é exportalos como dispositivos iSCSI, e así un servidor poderá usar este volume como se fose un disco físico.

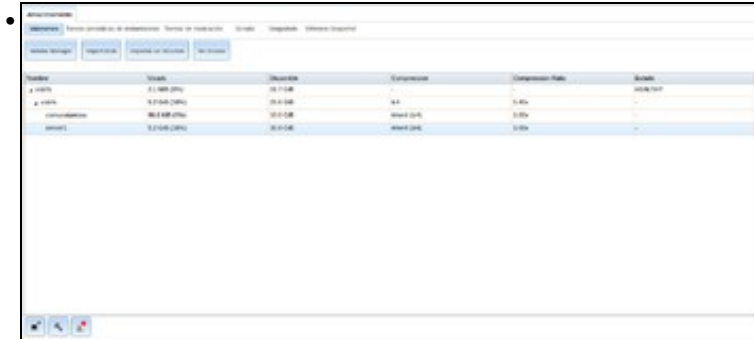
- Crear un volume dentro dun *pool*



Seleccionamos o conxunto de datos creado por defecto no volume e picamos en **Crear un zvol...**



Dámoslle un nome e un tamaño...

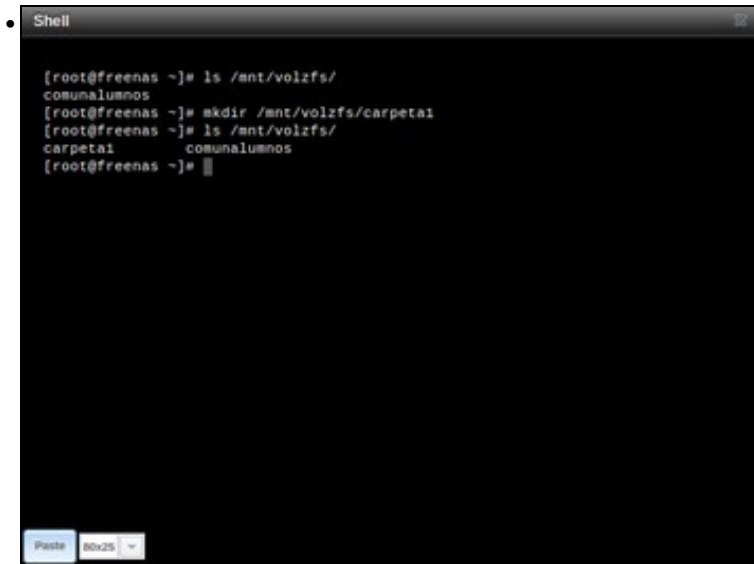


E aquí vemos o volume creado. Fixarse no tamaño que ten agora o volume (en realidade, o *pool*) *volzfs*.

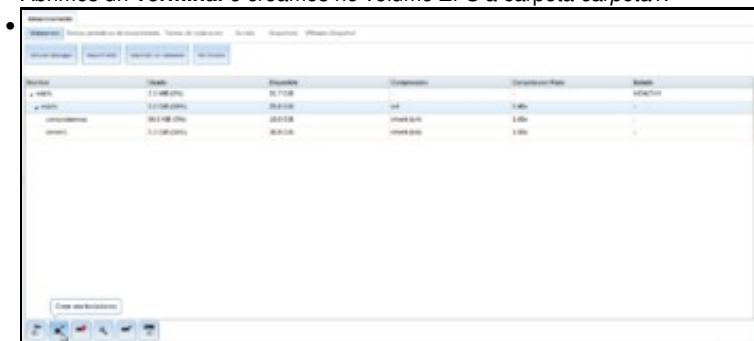
Crear instantáneas

Coas instantáneas podemos capturar a información actual dun volume ou dun conxunto de datos para poder revertela nun futuro se nos interesa (igual que podemos facer en VirtualBox coas máquinas virtuais). Imos a continuación a ilustrar o seu funcionamento:

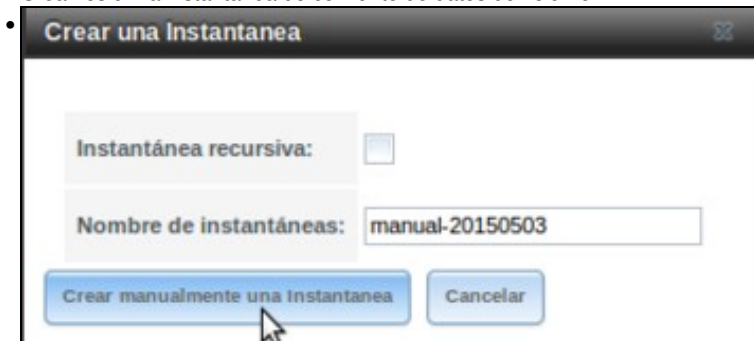
- Crear instantáneas ZFS



Abrimos un **Terminal** e creamos no volume ZFS a carpeta *carpetas1*.



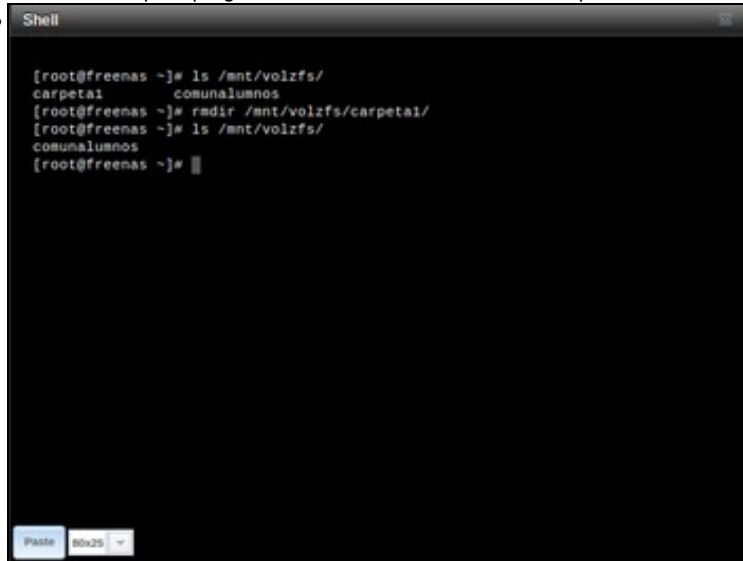
Creamos unha instantánea do conxunto de datos do volume.



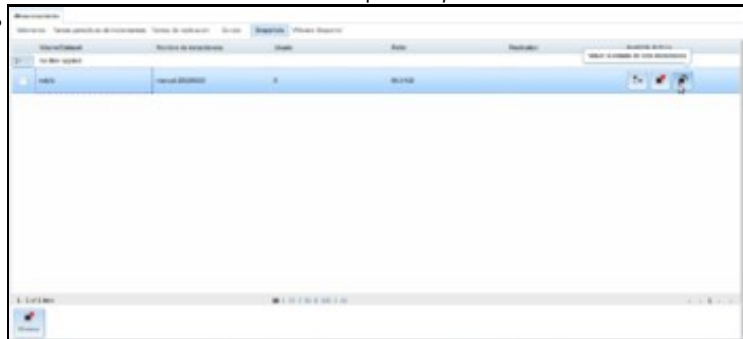
Deixamos o nome por defecto para a instantánea. Se marcamos a opción de *Instantánea recursiva*, farase unha instantánea separada para cada conxunto de datos que haxa dentro do volume; en caso contrario farase unha instantánea para todo o volume e os conxuntos de datos que conteña.



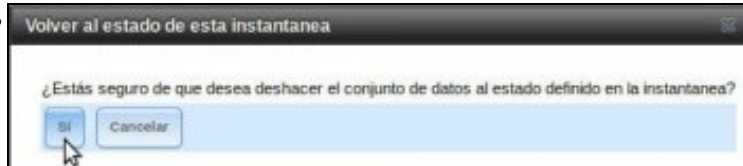
Picando no apartado **Instantáneas** podemos ver a instantánea realizada. Fixarse que tamén temos o apartado de **Tareas periódicas de instantáneas** para programar a realización de instantáneas para un volume.



Abrimos o **Terminal** e borramos a carpeta *carpeta1*.



Restauramos a instantánea



Confirmamos...

```
Shell
[root@freenas ~]# ls /mnt/volzfs/
carpetas1      comunalumnos
[root@freenas ~]#
```

e a carpeta reaparece no seu sitio.

Con respecto á realización de instantáneas nun volume ZFS, cabe destacar dúas consideracións importantes:

- Pode supoñer un consumo de disco considerable, xa que obriga a manter unha copia dos ficheiros modificados a partir da instantánea.
- Non elimina a necesidade de facer copias de seguridade para garantir que ante un fallo nos discos poidamos recuperar a información.

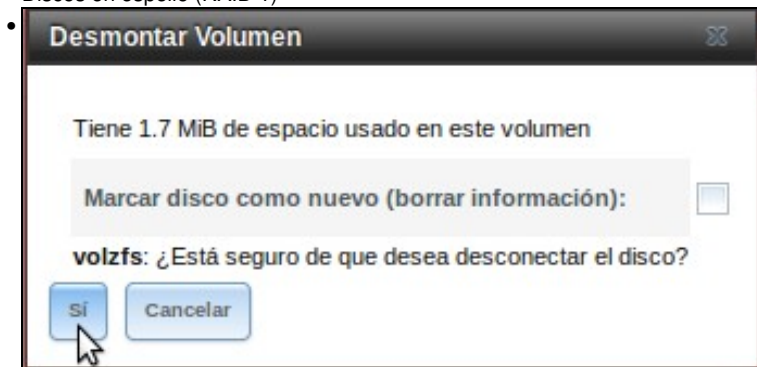
Xestión de volumes de discos redundantes

A diferenza co volume de datos que manexamos no apartado anterior, imos ver agora como podemos usar varios discos nun mesmo volume replicando os datos entre eles, co obxectivo de manter a información e a dispoñibilidade do sistema aínda que algún dos discos físicos falle.

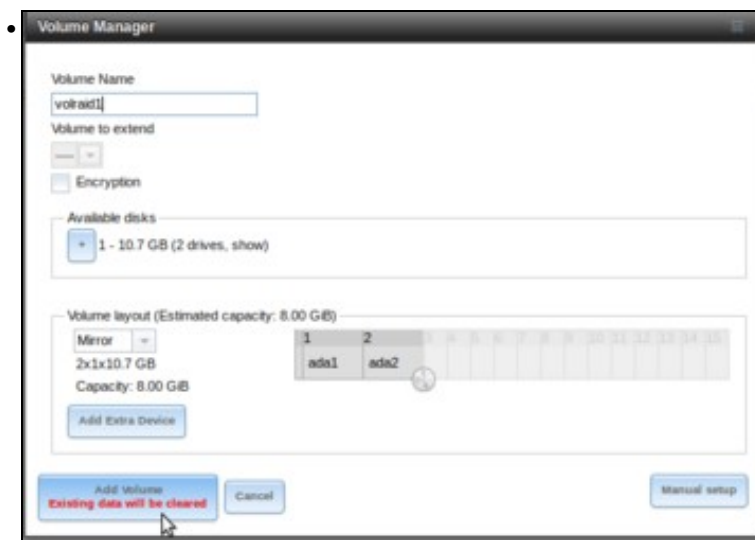
Discos en espello (RAID 1)

O nivel máis básico de RAID, pero tamén un dos que mellor rendemento proporciona para lecturas de ficheiros pequenos, é o RAID en espello ou RAID 1:

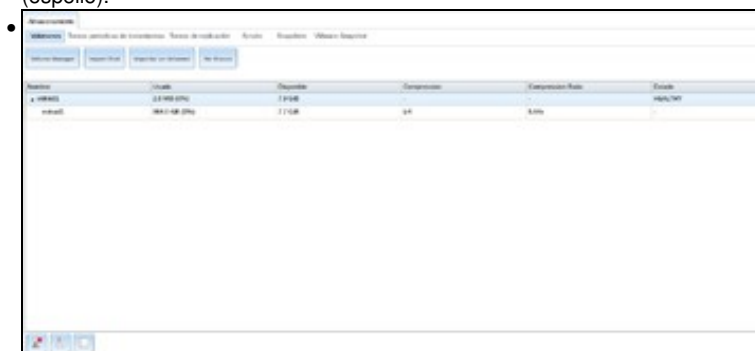
- Discos en espello (RAID 1)



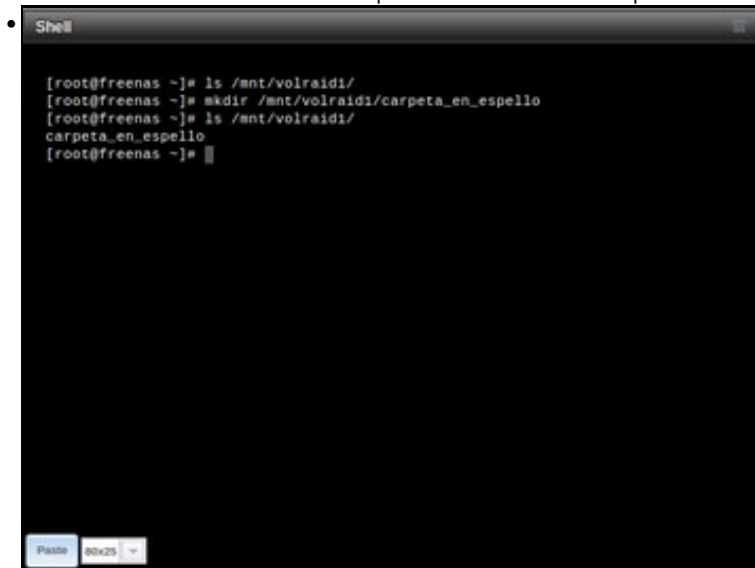
Desmontamos todo o volume *volzfs* usado no apartado anterior, para poder usar os discos no novo volume que imos crear.



Dámoslle un nome e seleccionamos dous dos discos físicos, arrastrando o selector de discos en horizontal para establecer o *layout* **Mirror** (espello).



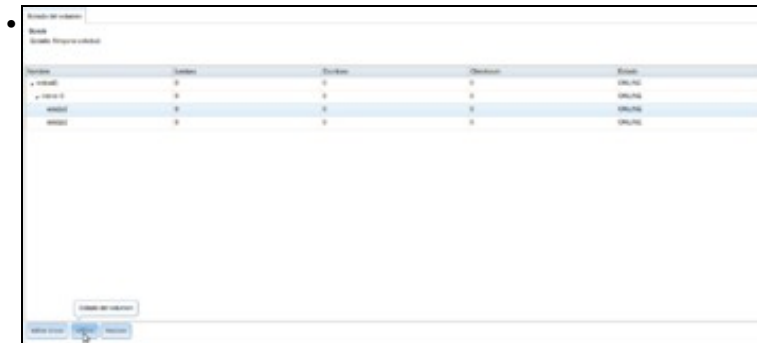
Vemos o volume creado. Fixarse en que o seu tamaño se corresponde con un dos discos que o forman, en lugar de a suma dos dous.



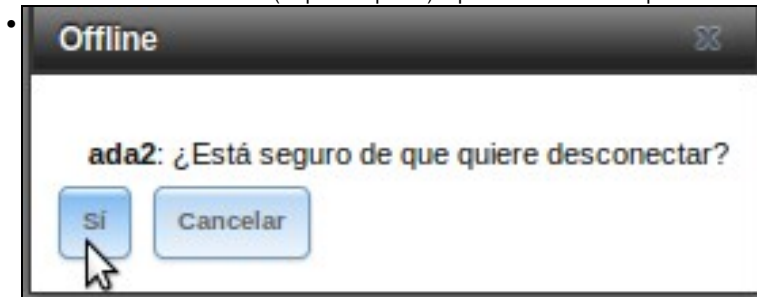
Abrimos un terminal e creamos dentro do volume unha carpeta, *carpeta_en_espello*.



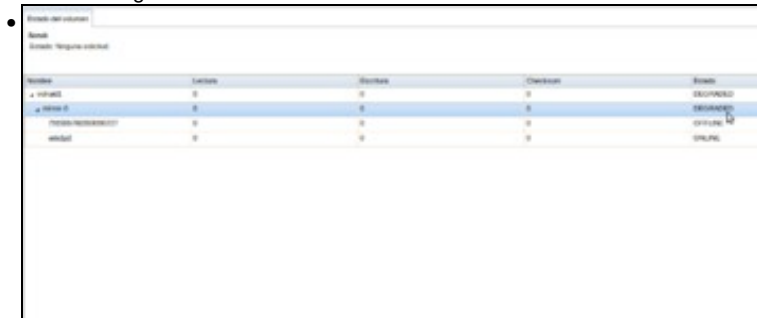
Imos ao estado do volume.



Escollemos un dos discos (o que se queira) e picamos en **Offline** para desconectalo.



Estamos seguros...



Fixarse no estado do volume, que pasou de *ONLINE* a *DEGRADED* (degradado).

```
Shell

[root@freenas ~]# ls /mnt/volraid1/
carpeta_en_espello
[root@freenas ~]# mkdir /mnt/volraid1/carpeta_en_espello_sen_espello
[root@freenas ~]# ls /mnt/volraid1/
carpeta_en_espello      carpeta_en_espello_sen_espello
[root@freenas ~]#
```

Pero imos ver o contido do volume co **Terminal**. Segue funcionando, podemos acceder á información que había nel e incluso podemos gardar novos datos; aínda que estes datos non se gardarán en espello, só se gardarán no disco que segue activo. Por iso o RAID está degradado, xa que agora non temos redundancia dos datos. Se neste momento fallase o disco que queda, perderíamos a información.

Estado do volume 1

Nome: Estado: Reparo: Estado:

Nome	Estado	Reparo	Estado	Nome
carpeta_en_espello	OK	OK	OK	carpeta_en_espello
carpeta_en_espello_sen_espello	OK	OK	OK	carpeta_en_espello_sen_espello
carpeta_en_espello	OK	OK	OK	carpeta_en_espello

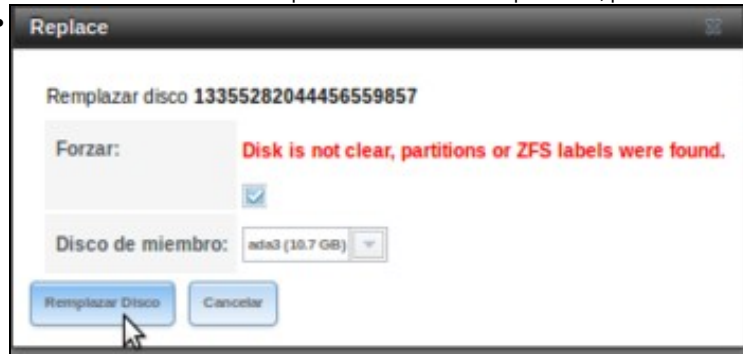
Así que como bos administradores imos tomar cartas no asunto. Antes de que a cousa vaia a peor, imos substituír o disco que fallou. No estado do volume, picamos no botón de **Replace** sobre o disco que está desconectado.

Replace

Remplazar disco 791555760359090727

Disco de membro:

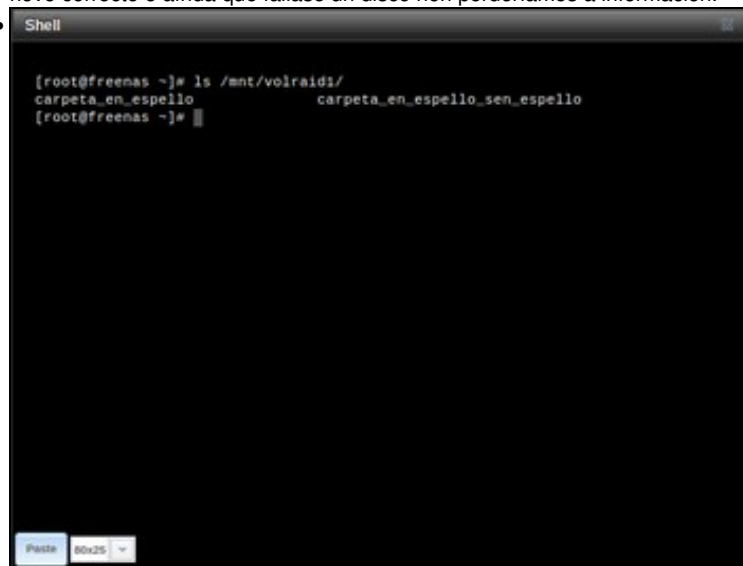
Seleccionamos un disco libre para substituír o disco que fallou, pero...



obtemos un erro. Por que? Resulta que o disco que queremos usar pertencía a outro volume, concretamente ao volume *volzfs*. Pero ese volume non o eliminamos? Pois non, se non se marcou a opción de "Borrar os datos" simplemente se desmontou o volume, pero seguía configurado e de feito podería terse montado de novo. Neste caso provocouse esta situación de forma intencionada para mostralo. Na versión actual de FreeNAS, xa se ofrece a opción de forzar o reemplazo, limpando o contido do disco escollido, así que marcamos esa opción e reemplazamos o disco.



No momento en que poñemos o novo disco, o sistema empezará automaticamente a reconstruír o espello, copiando nese novo disco todos os datos do disco que quedaba no RAID. Isto pode levar máis ou menos tempo dependendo dos datos que haxa no disco. No noso caso, pronto comprobaremos que o estado do RAID pasa de seguida de novo a *healthy* (saudable): problema solucionado, agora o RAID está de novo correcto e aínda que fallase un disco non perderíamos a información.

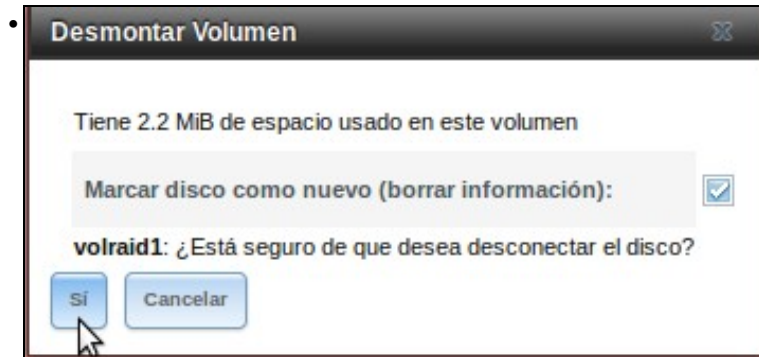


Podemos comprobar dende o **Terminal** que a información do volume está completa.

Outros niveis de RAID (RAID 5, RAID 6...)

Xa vimos que existen máis niveis de RAID que o RAID 1, sendo os máis frecuentes RAID 5 e RAID 6. No caso de FreeNAS, co sistema de ficheiros ZFS en realidade estaremos facendo uso dunhas variantes propietarias destes niveis, que se chaman RAIDZ1 e RAIDZ2. Tamén podería usar a variante RAIDZ3, que sería similar pero utilizando tres discos de redundancia para poder soportar fallos ata en tres discos.

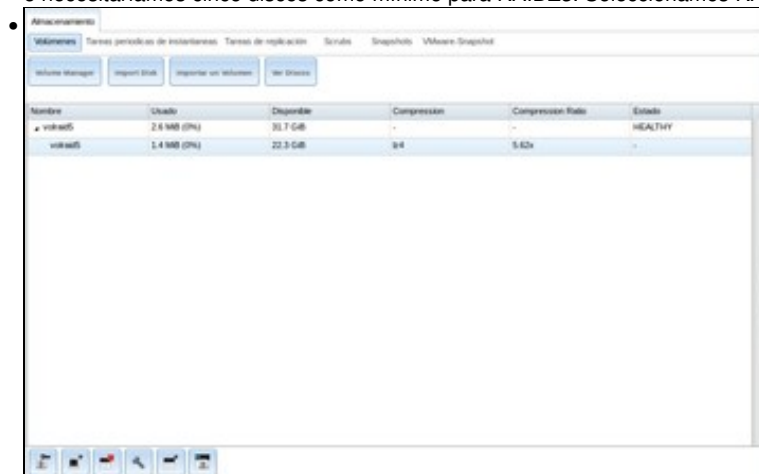
- Outros niveis de RAID en FreeNAS



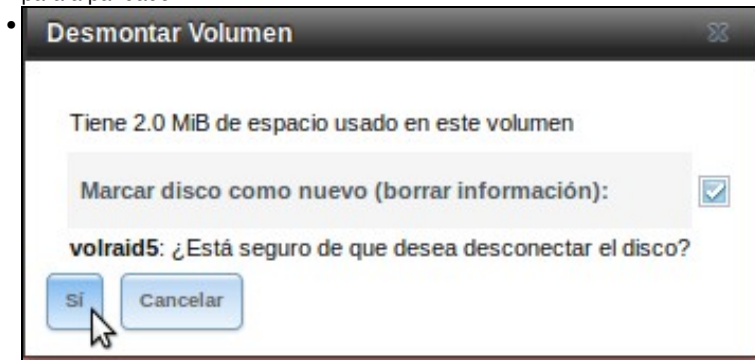
Antes de nada, imos desmontar o volume do apartado anterior pero iso si, agora marcando a opción de **Marcar discos como novos** para desligar os discos do volume.



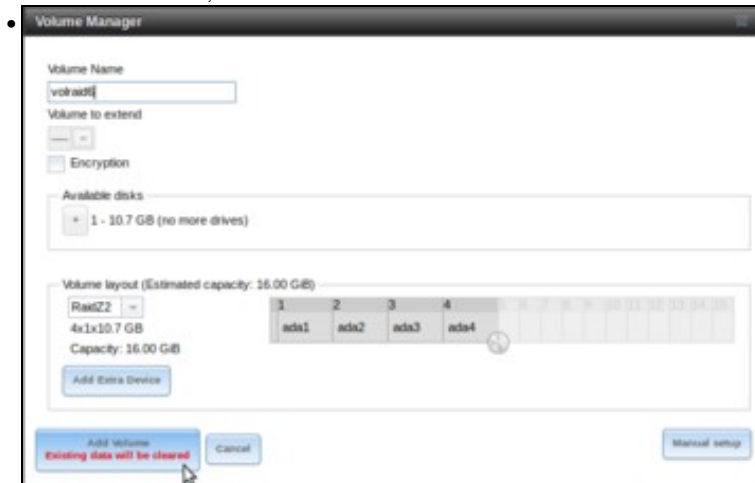
Creamos un novo volume seleccionando en horizontal os catro discos, e poderemos seleccionar os *layouts* RAIDZ e RAIDZ2. Como se pode ver, as disposicións posibles dependen do número de discos seleccionados, xa que RAIDZ1 require como mínimo tres discos, RAIDZ2 catro, e necesitaríamos cinco discos como mínimo para RAIDZ3. Seleccionamos RAIDZ e creamos o volume.



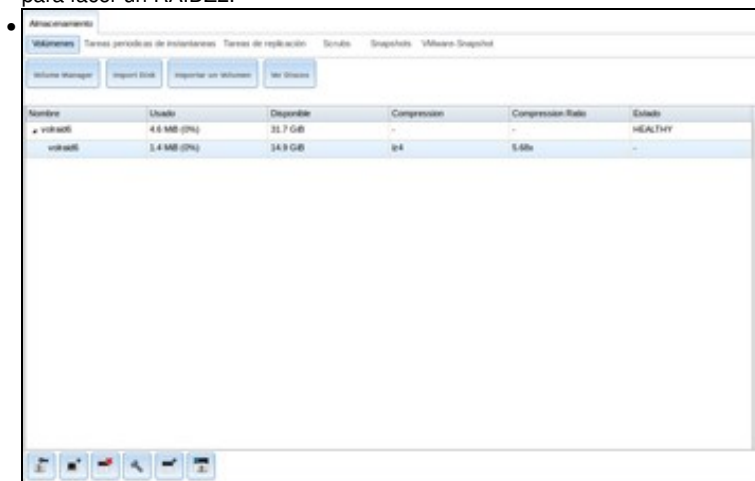
Vemos o volume creado. Simplemente fixarse no tamaño que ten , que se corresponde coa suma de tres discos xa que un dos discos úsase para a paridade.



Borramos o volume,



para facer un RAIDZ2.



Comprobamos agora que o tamaño só é o de dous discos, xa que agora úsanse outros dous para paridade.

Para determinar o número de discos que se deberían usar nun RAIDZ, recoméndanse seguir as seguintes pautas para obter o rendemento óptimo:

- Non facer RAIDs de máis de 12 discos.
- Con RAIDZ1 usar 3, 5, ou 9 discos.
- Con RAIDZ2 usar 4, 6, ou 10 discos.
- Con RAIDZ3 usar 5, 7, ou 11 discos.