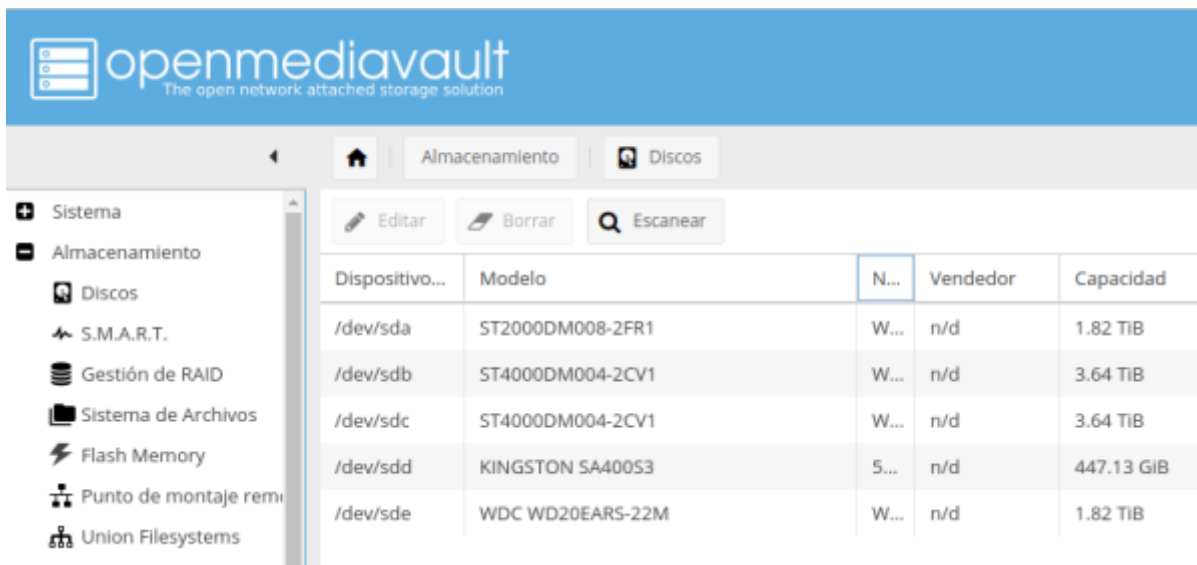


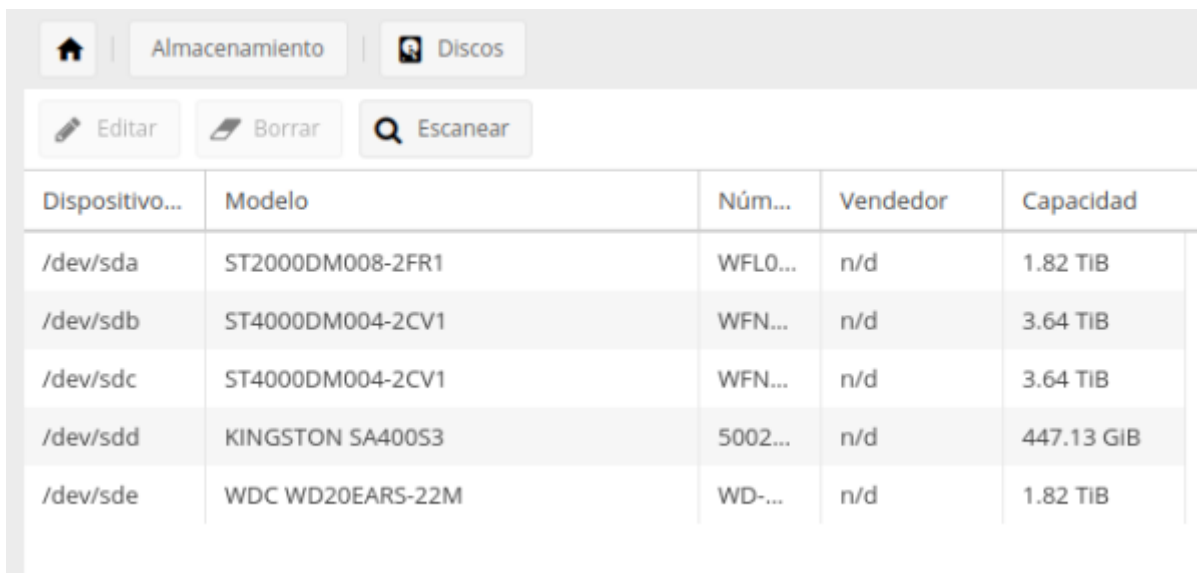
Cambiar disco Datos en nuestro NAS

Vamos a cambiar el disco de datos de nuestro nas basado en omv. Vamos a añadir un nuevo disco de 4T para datos y cambiar el disco de datos2 de 2T en un disco de paridad de nuestro snapraid.

Partimos de la siguiente configuración :



- /dev/sda paridad1 → 2T
- /dev/sdb datos1 → 4T
- /dev/sdc →SO → 512G
- /dev/sdd → datos2 →2T

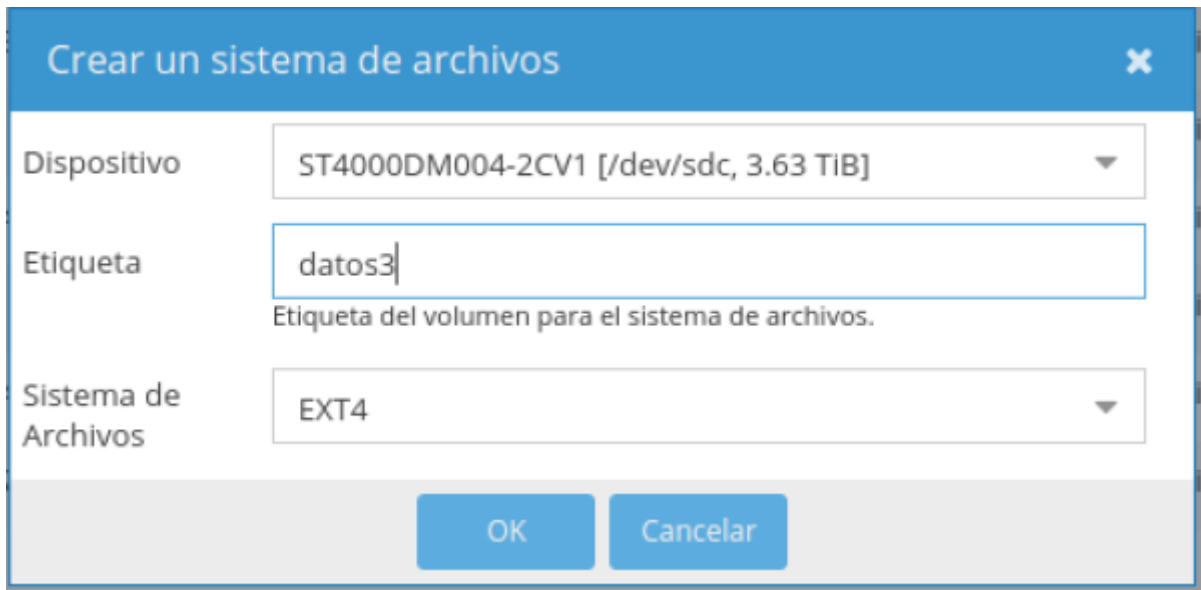


Al añadir el nuevo disco la configuración cambia a la siguiente:

- /dev/sda sigue igual → paridad1
- /dev/sdb igual →datos1
- /dev/sdc nuevo disco 4T
- /dev/sdd →SO
- /dev/sde →datos2

Paso 1

Vamos al interfaz web del OMV Almacenamiento→Sistema de archivos y pulsamos en el botón **crear** para particionar el disco nuevo



Crear un sistema de archivos

Dispositivo: ST4000DM004-2CV1 [/dev/sdc, 3.63 TiB]

Etiqueta: datos3
Etiqueta del volumen para el sistema de archivos.

Sistema de Archivos: EXT4

OK Cancelar

Paso 2

iniciamos sesión por ssh a nuestro nas y sacamos un listado de las particiones con **fdisk -l** o **parted -l**

Creamos dos carpetas llamadas origen y destino dentro de /mnt para montar las particiones y copiar el contenido del disco datos2 en la nueva partición datos3

```
cd /mnt
mkdir origen
mkdir destino
mount -t ext4 /dev/sde1 /mnt/origen
mount -t ext4 /dev/sdc1 /mnt/destino
cp -afv /mnt/origen/* /mnt/destino/
```



OJO las particiones sde1 y sdc1 se corresponden con mis discos, en otro caso seguramente serán distintas.

Una vez copiado el contenido desmontamos los discos

```
umount /mnt/destino
umount /mnt/origen
```



También podíamos haber clonado la partición con `dd if=/dev/sde1 of=/dev/sdc1` y posteriormente redimensionar la copia

Ahora vamos al OMV → Almacenamiento → Sistema de archivos → seleccionamos la nueva partición que habíamos creado y pinchamos en el botón de montar (Mount)

Paso 3

Ahora debemos de ir al OMV → Servicios → Snapraid → Discos

Nombre	Lista de...	Datos	Paridad
datos1	✓	✓	—
paridad1	—	—	✓
datos2	✓	✓	—

Debemos cambiar el punto de montaje para que use el Disco Datos3

Editar disco

Disco: datos2 [219.57 MIB (1%) used, 1.78 TiB available]

Nombre: datos2

Lista de Contenido: Disco donde se almacena el archivo de contenido. Este archivo es una lista de archivos salvados y contiene el detalle de sus copias, con su correspondiente checksum para verificar la integridad del archivo.

Datos: Disco donde se almacenan ls datos.

Paridad: Disco donde se almacena los archivos de paridad, que son necesarios para realizar la recuperación en caso de fallo del disco de datos. Por cada disco de paridad, se puede perder hasta un disco de datos, sin pérdida de información.

Botones: Salvar, Reiniciar, Cancelar

Editar disco ✕

Disco:

Nombre:

Lista de Contenido: Disco donde se almacena el archivo de contenido. Este archivo es una lista de archivos salvados y contiene el detalle de sus copias, con su correspondiente checksum para verificar la integridad del archivo.

Datos: Disco donde se almacenan ls datos.

Paridad: Disco donde se almacena los archivos de paridad, que son necesarios para realizar la recuperación en caso de fallo del disco de datos. Por cada disco de paridad, se puede perder hasta un disco de datos, sin pérdida de información.

Guardamos y aplicamos cambios

Paso 4

Por último vamos a cambiar el disco datos2 para convertirlo en un disco de paridad. Lo ideal es desmontarlo, formatearlo y volverlo a crear como disco de paridad

Añadir Disco ✕

Disco:

Nombre:

Lista de Contenido: Disco donde se almacena el archivo de contenido. Este archivo es una lista de archivos salvados y contiene el detalle de sus copias, con su correspondiente checksum para verificar la integridad del archivo.

Datos: Disco donde se almacenan ls datos.

Paridad: Disco donde se almacena los archivos de paridad, que son necesarios para realizar la recuperación en caso de fallo del disco de datos. Por cada disco de paridad, se puede perder hasta un disco de datos, sin pérdida de información.



para evitar confundirnos en un futuro es recomendable cambiar los nombres de las etiquetas que tenían los discos

Paso 5

En mi caso como además tengo montado un pool con Unionfilesystems debo de editar el pool para cambiar las particiones asignadas al mismo. Vamos a la GUI del OMV en Almacenamiento → Union FileSystems

The screenshot shows the OMV web interface for managing Union FileSystems. At the top, there are navigation tabs for 'Almacenamiento' and 'Union FileSystems'. Below the tabs are buttons for '+ Añadir', 'Editar', and 'Borrar'. A table lists the existing filesystems:

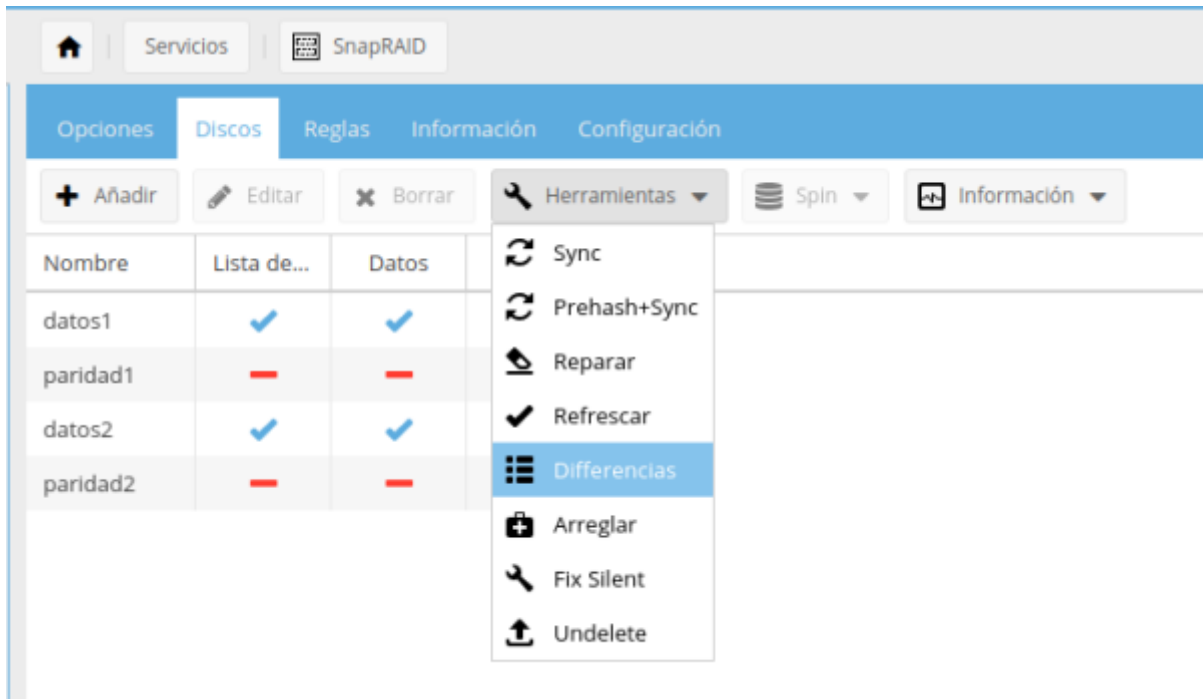
Nombre	Ramas
pool1	/dev/sdb1 (datos1) /dev/sde1 (datos2)

The 'Editar filesystem' dialog is open, showing the following configuration:

- Nombre:** pool1
- Ramas:** A table with columns for 'Disposi...', 'Etiqueta', and 'Tipo'. It lists several partitions, with 'datos1' and 'datos3' selected (checked).
- Opciones de montaje:**
 - Politica:** Si existe la carpeta, se elije el dis...
 - Espacio libre mínimo:** 20G. Description: When the minimum free space is reached on a filesystem it will not be written to unless all the other filesystem also has reached the limit. Format: . Allows the units K, M and G.
 - Opciones:** defaults,allow_other,direct_io,use_ino

Buttons for 'Salvar' and 'Cancelar' are at the bottom of the dialog.

Por último y como verificación deberíamos de ir al snapraid y hacer un diff. Si indica que todo se copio correctamente hacer un check y si o hay errores ejecutar un sync para dejar todo el sistema funcionando correctamente



Referencias

- <https://www.snapraid.it/faq#repatadisk>

From:
<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:nas:diynas:cambiardisco>

Last update: **182023/01/ 13:45**

