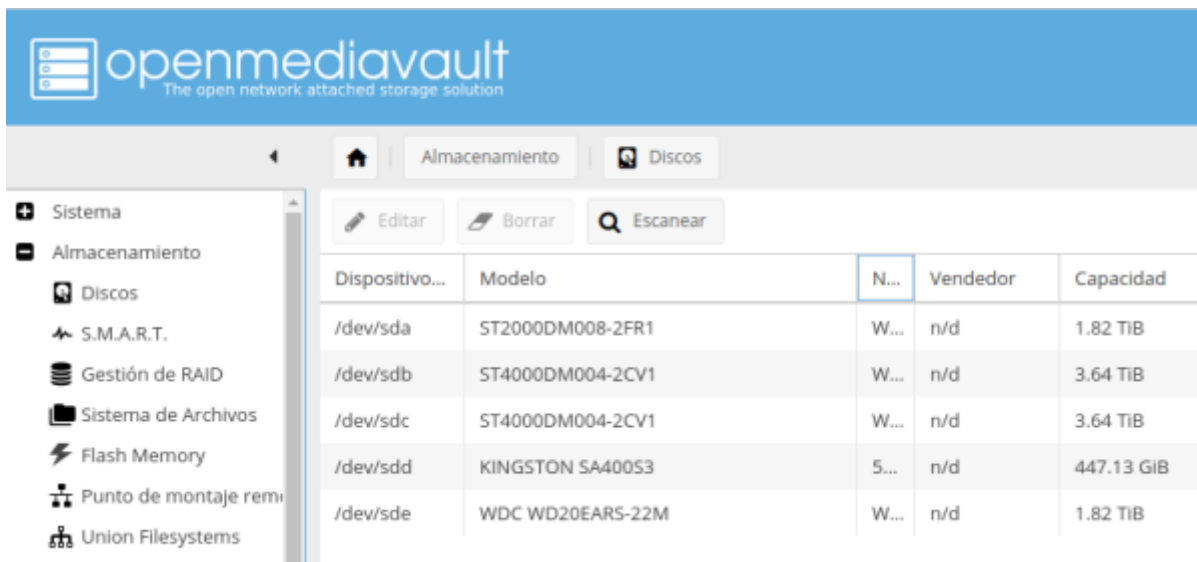


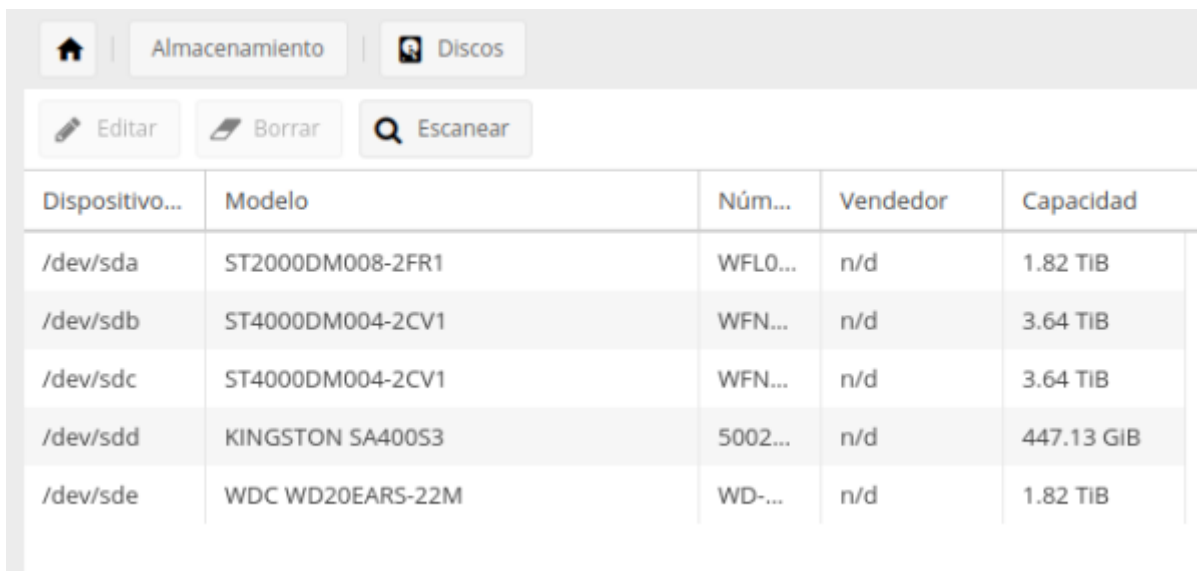
Cambiar disco Datos en nuestro NAS

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

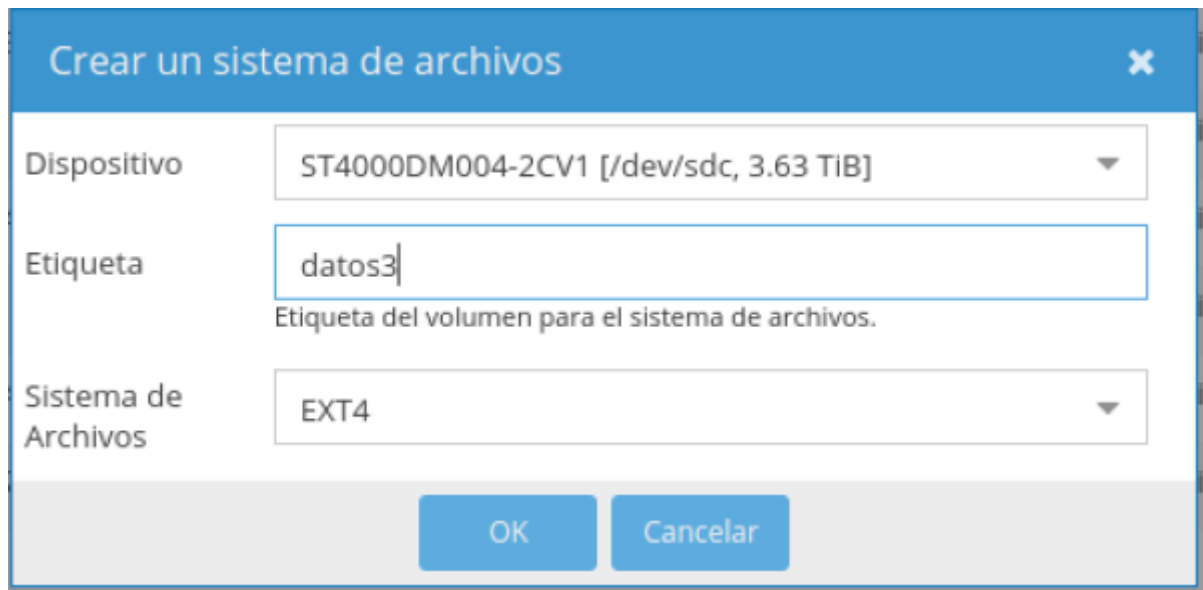


Al añadir el nuevo disco la configuración cambia a la siguiente:

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

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

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/
```



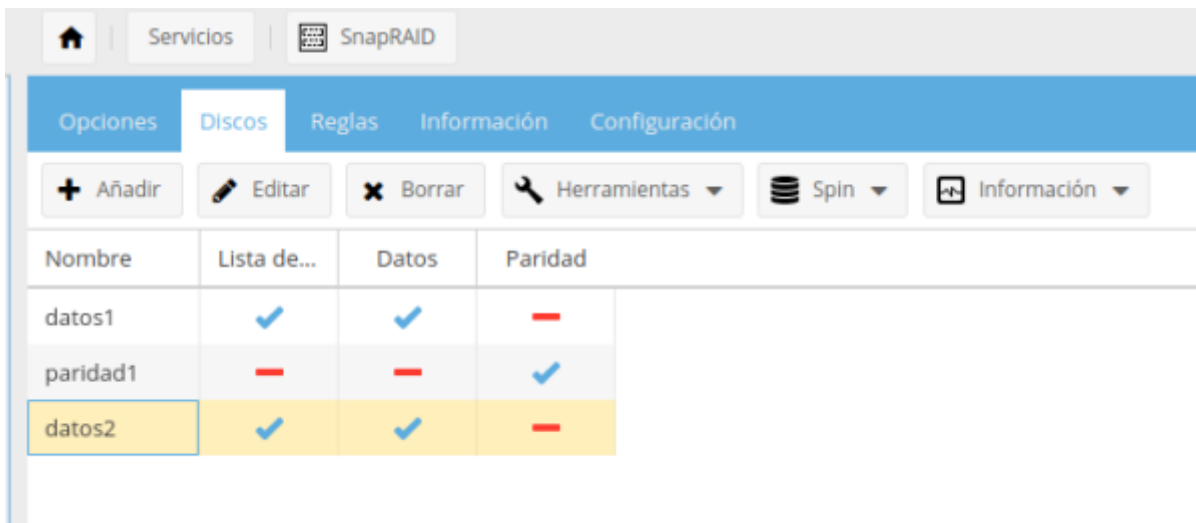
OJO las particiones sde1 y sdc1 se corresponden con mis discos, en otro caso seguramente serán distintas.

Una vez copiado el contenido desmontamos los discos

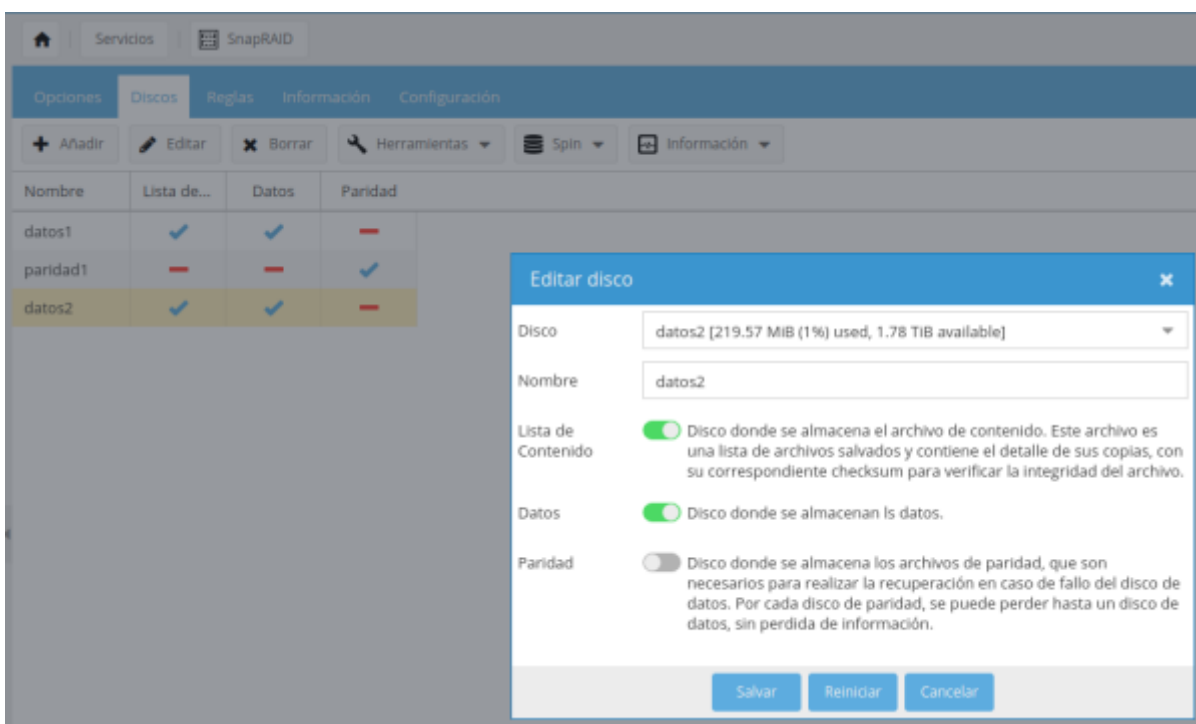
```
umount /mnt/destino
umount /mnt/origen
```

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

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



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



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 los 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

Por último vamos a cambiar el disco datos2 para convertirlo en un 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 los 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.

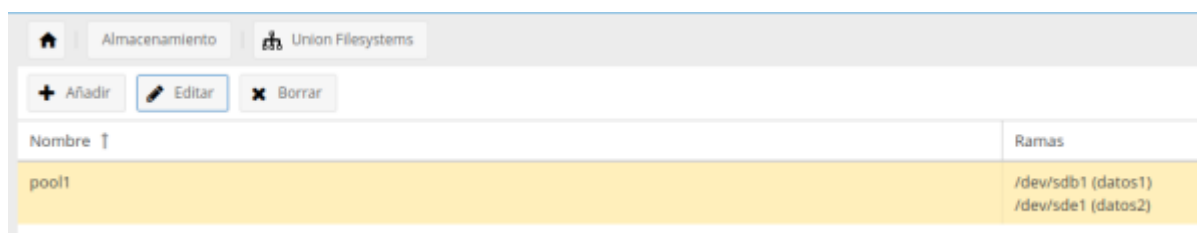


para evitar confundirnos en un futuro es recomendable cambiar los nombres de las



etiquetas que tenían los discos

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



The screenshot shows the OMV GUI interface for managing storage. The breadcrumb navigation is 'Almacenamiento' > 'Union Filesystems'. There are three buttons: '+ Añadir', 'Editar', and 'Borrar'. Below the buttons is a table with two columns: 'Nombre ↑' and 'Ramas'. The table contains one entry for 'pool1' with two branches: '/dev/sdb1 (datos1)' and '/dev/sde1 (datos2)'.

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

Edit filesystem ✕

Nombre

Ramas

<input type="checkbox"/>	Disposi...	Etiqueta	Tipo
<input type="checkbox"/>	/dev/sd...	paridad1	ext4
<input checked="" type="checkbox"/>	/dev/sd...	datos1	ext4
<input checked="" type="checkbox"/>	/dev/sd...	datos3	ext4
<input type="checkbox"/>	/dev/sd...	datos2	ext4

Opciones de montaje

Politica

Espacio libre mínimo
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

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

Permanent link: <http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:nas:diynas:cambiardisco&rev=1578942737>

Last update: 2023/01/18 14:38



