

Configuración previa dos recursos na NAS (FreeNAS) - Parte V

Sumario

- 1 Introducción
- 2 Creación de volúmenes
- 3 Recursos compartidos
 - ♦ 3.1 Recursos compartidos por **NFS**
 - ♦ 3.2 Recursos compartidos por **SAMBA (CIFS)**
- 4 Comprobacións

Introdución

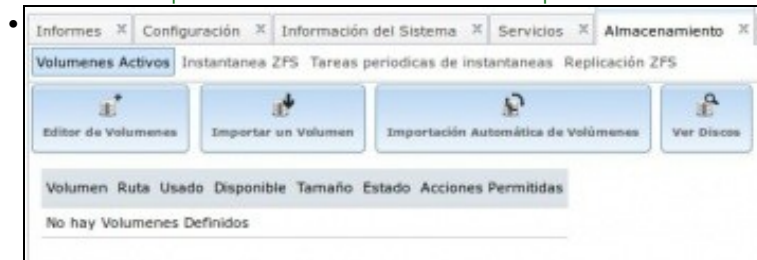
- Para realizar algún escenario da Parte V e os da Parte VI é preciso eliminar a configuración da NAS dos escenarios anteriores.
 - ♦ **Moi importante borrar en iSCSI a configuración nestas tres lapelas:** destinos, Extender dispositivo e Destinos asociados.Sobre todo se o destino iSCSI estaba asociado a un disco da FreeNAS.
- Instalaranse na NAS 3 discos duros de 500 GB cada un.
- Crearase un volume ZFS cos tres discos en RAID-Z.

• Configurar FreeNAS



Para tódolos servizos e seguir os pasos recollidos no seguinte enlace para eliminar a configuración actual da NAS:

[Creación de dispositivos iSCSI en FreeNAS#Borrar dispositivos iSCSI en FreeNAS](#)



Imaxe que amosa que todo está eliminado en almacenamento.



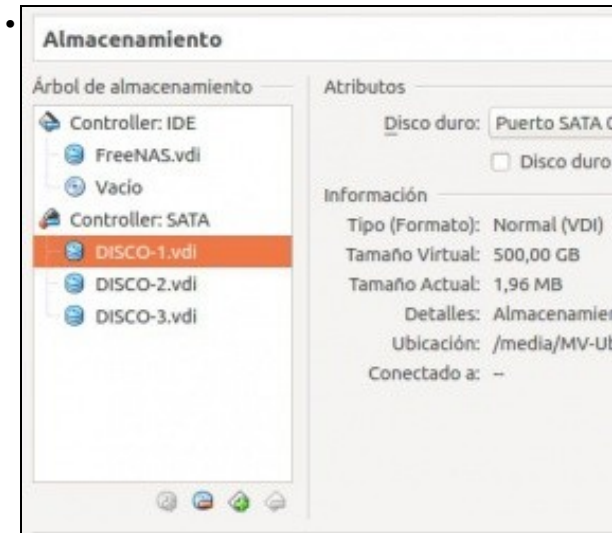
En iSCSI limpiar a configuración de **Extender dispositivos** ...



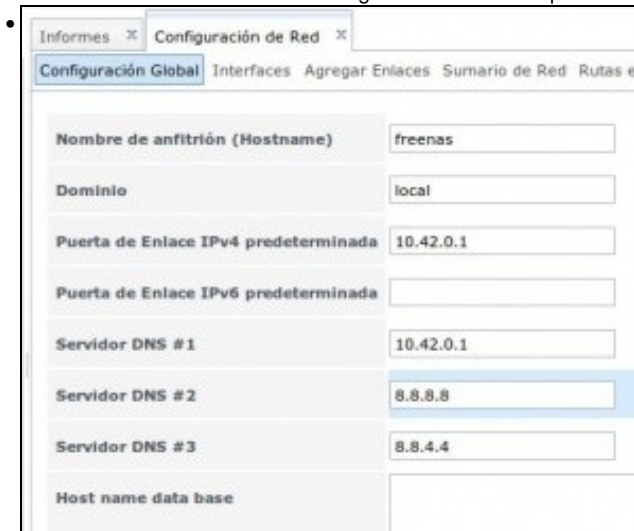
... **Destinos**



... e **Destinos asociados**.



Na MV de FreeNAS eliminar a configuración de discos que teñan e engadir 3 discos de 500 GB cada un.



Na configuración da FreeNAS asegurarse que se ten configurado o servidor DNS, para que, entre outras cousas, estea actualizada a hora a través de internet.

-

En **Sistema->Configuración->General** asegurarse de que a zona horaria é Europe/Madrid

-

Crear un novo volume **xen** cos 3 discos, co sistema de ficheiros **ZFS** e usando RAID-Z.

Nota: se non aparecen os 3 discos e estes están conectados á FreeNAS revisar que a configuración iSCSI (Estender dispositivo, Destinos e Destinos asociados) estea limpa de todo.

Creación de volumes

- Dentro do volume crear o seguinte Data Set (Conxunto de datos):

Almacenamiento X			
Volumenes Activos Instantanea ZFS Tareas periodicas de instantaneas Replicación ZFS			
<div> <div>ZFS Volume Manager</div> <div>UFS Volume Manager (legacy)</div> <div>Importar un Volumen</div> <div>Importación Automática de Volúmenes</div> </div>			
Nombre	Usado	Disponible	Tamaño
<div> <div></div> <div>xen</div> </div>	192.0 KiB (0%)	975.5 GiB	975.5 GiB
Backup	192.0 KiB (0%)	975.5 GiB	975.5 GiB

- **Datasets:**

- ♦ **Backup:** Servirá para almacenar as copias de seguridade programadas das MVs.

Recursos compartidos

- Tamén se comparte por NFS/SAMBA o recurso anterior.
- Non faría falla compartir todo por NFS e SAMBA ao mesmo tempo, pero deste modo, como estamos en *modo experimentación*, podemos acceder a calquera recurso dende calquera deses protocolos, e, por exemplo, se un XEN crea discos a través de NFS, ver dende SAMBA cal é o resultado desa operación.
- A configuración é a que o sistema pon por defecto, só se puxo un comentario e indicouse a ruta.
- Cando se faga uso deses sistemas compartidos, se é necesario, xa se axustarán outros parámetros.

Recursos compartidos por NFS

Shares X

AFP (Apple)
NFS (Unix)
SAMBA (CIFS)

Add Compartidos NFS (Unix)

Paths	Comentario	Authorized networks	Authorized IP addresses or hosts
/mnt/xen/Backup	Backup de MV's		

Recursos compartidos por SAMBA (CIFS)

Shares X

AFP (Apple)
NFS (Unix)
SAMBA (CIFS)

Add Compartidos de Windows (CIFS) SAMBA

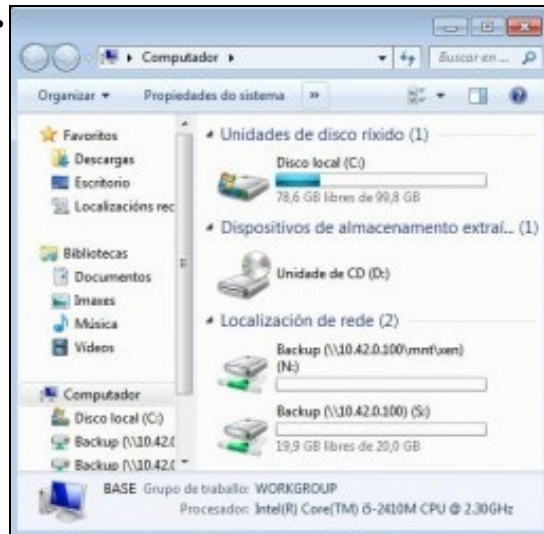
Nombre	Comentario	Ruta	Exportación de sólo lectura	Navegable para clientes de red	Permitir acceso de invitado
Backup	Backup MV's	/mnt/xen/Backup	false	true	false

Comprobacións

- Configurar FreeNAS



Activar os servizos NFS e SAMBA



Comprobar dende un equipo Windows/Linux que se pode acceder aos recursos,tanto usando NFS como CIFS.