Uso de FreeNAS

Conectarse al equipo con FreeNAS

Para conectarse al NAS utilizar los siguientes datos:

Dirección: http://192.168.4.25

Usuario: admin
Password: freenas

Aparecerá la pantalla 01

Crear el RAID de almacenamiento

Primero agregar los discos que formarán parte del RAID (a través del menú Disks \rightarrow Management).

Ver pantallas 02, 03 y 04.

Luego creamos el RAID (a través del menú Disks \rightarrow Software RAID) Ver pantallas 05, 06 y 07.

Crear un target iSCSI

Primero activar el servicio iSCSI en el menú Services \rightarrow iSCSI Target Ver pantallas 08 y 09.

Luego crear el portal iSCSI mediante el menú Services \rightarrow iSCSI Target \rightarrow Portals Ver pantallas 10, 11 y 12.

Luego crear el initiator iSCSI mediante el menú Services \rightarrow iSCSI Target \rightarrow Inititators Ver pantalla 13.

Luego crear el extent y el target mediante el menú Services \rightarrow iSCSI Target \rightarrow Targets

Ver pantallas 14, a 20.

Luego reiniciar el NAS mediante el menú System – Reboot

Práctico 9 - Uso de FreeNAS

Conectar un equipo a FreeNAS

Para conectar un equipo y utilizar en target iSCSI es necesario el paquete Open iSCSI sudo apt-get install open-iscsi

```
Para descubrir los targets dentro del NAS sudo iscsiadm -m discovery -t st -p 192.168.4.25
```

```
Para conectarse al NAS y sus targets sudo iscsiadm -m discovery -t st -p 192.168.4.25
```

Para ver qué identificadores de dispositivo le asiginó el sistema operativo hacer dmesg

Y veremos algo como esto:

```
[186856.693432] iscsi: registered transport (tcp)
[187107.685702] scsi8: iSCSI Initiator over TCP/IP
[187108.948632] scsi 8:0:0:0: Direct-Access FreeBSD iSCSI DISK 0001 PQ: 0 ANSI: 5
[187108.951413] sd 8:0:0:0: Attached scsi generic sg2 type 0
[187108.955027] sd 8:0:0:0: [sdb] 524288 512-byte logical blocks: (268 MB/256 MiB)
[187108.957348] sd 8:0:0:0: [sdb] Write Protect is off
[187108.957356] sd 8:0:0:0: [sdb] Mode Sense: 83 00 00 08
[187108.958786] sd 8:0:0:0: [sdb] Write cache: enabled, read cache: enabled, ...
[187108.970398] sdb: unknown partition table
[187108.977377] sd 8:0:0:0: [sdb] Attached SCSI disk
```

O sea que le asignó el dipositivo /dev/sdb

Este dipositivo ya se puede usar como un disco cualquiera... formatear, montar y utilizar.