

# ISCSI en Nakivo

En Linux el usuario **bhsvc** de NAKIVO Backup debe de pertenecer al grupo **root** y debe de ser su grupo primario.

Para ello seguir estos pasos:

- añadir el usuario **bhsvc** al grupo root

```
sudo usermod -a -G root bhsvc
```

- Hacer al grupo root el grupo primario del usuario **\*bhsvc\*\***

```
sudo usermod -g root bhsvc
```

Añadimos a la máquina virtual una tarjeta vxnet3

Iniciamos sesión por consola y editamos /etc/network/interfaces

añadimos la dirección ip de la segunda tarjeta

```
auto eth1
iface eth1 inet static
address 172.17.1.217
netmask 255.255.255.0
```

reiniciamos la red

```
/etc/init.d/network restart
```

Buscamos los destinos iscsi

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p 172.17.1.11:3260
```

logueamos en los destinos

```
iscsiadm -m node -l
```

Para ver los nuevos dispositivos ejecutamos

```
fdisk -l
```

o mejor

```
parted -l
```

creamos el punto de montaje

```
mkdir /mnt/iscsi
```

y en nuestro caso montamos el volumen donde vamos a guardar las copias

```
mount -t ntfs /dev/sdd2 /mnt/iscsi/
```

Ahora desde la interfaz web de nakivo agregamos un nuevo repositorio

## Referencias

- <http://www.cyberciti.biz/tips/rhel-centos-fedora-linux-iscsi-howto.html>

From:

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

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:backup:nakivo&rev=1389699898>

Last update: **2023/01/18 14:12**

