

## ISCSI en Nakivo

Linux: the user 'bhsvc' of NAKIVO Backup & Replication Transporter must belong to the group 'root' and it must be his primary group. To achieve this, please perform the following steps:



Add the 'bhsvc' user to the group 'root':

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

Make the 'root' group primary for the user '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:

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

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:backup:nakivo&rev=1389699609>

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

