2025/08/23 22:44 1/2 Nakivo

## **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:



• aañandir 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:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:backup:nakivo&rev=1389773257

Last update: 2023/01/18 14:12



https://intrusos.info/ Printed on 2025/08/23 22:44