

# Monter un disque virtuel qcow2

Voici un guide rapide pour monter une image disque qcow2 sur votre serveur hôte. Ceci est utile pour réinitialiser les mots de passe, éditer des fichiers, ou récupérer quelque chose sans que la machine virtuelle tourne.

## Activer NBD sur l'hôte

```
sudo modprobe nbd max_part=8
```

## Connecter le QCOW2 en tant que bloc réseau

```
sudo qemu-nbd --connect=/dev/nbd0 /var/lib/vz/images/100/vm-100-disk-1.qcow2
```

## Trouver les partitions de la machine virtuelle

```
sudo fdisk /dev/nbd0 -l
```

Où

```
lsblk
```

# Monter la partition de la VM

```
sudo mount /dev/nbd0p1 /mnt/somepoint/
```

Une fois que vous avez terminé, démontez et déconnectez le disque.

```
sudo umount /mnt/somepoint/  
sudo qemu-nbd --disconnect /dev/nbd0  
sudo rmmod nbd
```

## Source

---

Revision #1

Created 22 November 2023 04:38:06 by Julien

Updated 22 November 2023 04:47:54 by Julien