

# Ajouter un montage NFS

[Virtualisation](#), [Proxmox](#), [NFS](#)

Nous attachons un lecteur NFS de façon à pouvoir y stocker images ISO et sauvegardes des VMs.

## Côté serveur NFS

Nous ajoutons dans le répertoire `/etc/exports`

```
/mnt/nfs4/pve 192.168.10.2(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
192.168.10.3(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
```

Nous rechargeons la conf

```
sudo exportfs -ra
```

## Côté hyperviseur

Nous ajoutons ces lignes dans le fichier `/etc/pve/storage.cfg`

```
nfs: nas01
  export /mnt/nfs4/pve
  path /mnt/pve/nas01
  server 192.168.10.10
  content backup,iso
  maxfiles 4
  options vers=4
```

## Liens

- [NFS storage](#)

From:  
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/virtualisation/proxmox/nfs-mount>

Last update: **10/10/2020 11:48**

