

# Installation NFS

[virtualisation](#), [oVirt](#), [kvm](#), [nfs](#)

Afin de pouvoir stocker les VMs nous allons créer un partage NFS sur l'hôte 1.

Nous nous connectons en SSH sur le noeud 1.

Nous installons le paquet nfs-utils

```
sudo yum install nfs-utils
```

Nous activons le service au démarrage

```
sudo systemctl enable nfs-server.service
```

Nous démarrons le service

```
sudo systemctl start nfs-server.service
```

Nous ouvrons le fichier exports

```
sudo vi /etc/exports
```

Nous renseignons les machines devant avoir accès

```
/var/nfs          192.168.1.10(rw,sync,no_subtree_check)
```

Nous rechargeons le fichier exports

```
sudo exportfs -a
```

Nous ajustons le propriétaire et les droits sur le répertoire

```
sudo chown 36:36 /var/nfs  
sudo chmod 0755 /var/nfs
```

## Liens

- [Setting Up an NFS Server and Client on CentOS 7.2](#)

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

Permanent link:  
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/virtualisation/ovirt/nfs-install>

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



