

```
content images,rootdir  
  
rbd: vms  
content rootdir,images  
krbd 0  
pool vms
```

SERVEUR NFS

Vite fait la mise en place d'un serveur NFS sur le réseau local.

```
apt install nfs-kernel-server
```

Exposer le répertoire **/etc/exports**

```
/data/isos 192.168.33.0/24(rw,no_root_squash,no_subtree_check)
```

Relancer la configuration

```
exportfs -rav
```

CLIENT PROXMOX

On monte le partage NFS

```
pvesm add nfs ISOS --server 192.168.33.24 --path /var/lib/vz/template/iso/ --export /data/isos --content iso
```

Ce qui va rajouter le bloc suivant dans **/etc/pve/storage** :-lb

PLUS QU'À UTILISER

On peut maintenant utiliser ce stockage comme les autres et les isos seront accessibles par chaque noeud du cluster :

Download from URL

URL:ebian-cd/current/amd64/iso-dvd/debian-12.8.0-amd64-DVD-1.iso

Query URL

File name:debian-12.8.0-amd64-DVD-1.iso

File size:-

MIME type:-

Hash algorithm:None

Checksum:none

Verify certificates:☒

Decompression algorithm:None

Advanced☒

Download

(http://www.debian.org/link/editions/)
ps://p
http://peer

CONTACTEZ-NOUS

... ..

