

# [Proxmox] Exporter une VM de VMWare à Proxmox

## Introduction

Le passage d'une VM de VMware à Proxmox n'est pas supporté de manière graphique dans Proxmox mais quelques lignes de commande assez simples permettent de réaliser ces opérations.



## Manuel

La première étape est de copier le fichier de disque de VMware (format **vmdk**) sur le serveur Proxmox.

Pour cela, plusieurs solutions s'offrent à vous mais personnellement j'aime bien utiliser **SCP** :

```
scp <VM>.vmdk <USER>@<SRV_IP>
```

Une fois le fichier transféré, on peut créer une nouvelle VM sur Proxmox sans lui attribuer de nouveau disque.

Ensuite, utilisez la commande suivante pour convertir le fichier **vmdk** au format **qcow2**, pris en charge par QEMU et donc par Proxmox :

```
qemu-img convert -f vmdk <VM>.vmdk -O qcow2 /var/lib/vz/images/<VM_ID>/<VM_NAME>.qcow2
```

Enfin, sélectionnez votre VM depuis l'interface web de Proxmox et rendez-vous dans la catégorie **Hardware** pour importer le disque grâce au **Disk actions**.

---

Revision #3

Created 26 February 2024 10:50:57 by Elieroc

Updated 3 October 2024 07:06:19 by Elieroc