

[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