

[Proxmox] Exporter une VM de Virtualbox à Proxmox

Introduction

Le passage d'une VM de Virtualbox 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 Virtualbox (format **ova**) sur le serveur Proxmox.

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

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

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

Tout d'abord, il faut extraire l'archive .ova pour récupérer le fichier .vmdk (format VMWare) :

```
tar xvf <VM>.ova
```

Ensuite, utilisez la commande suivante pour convertir le fichier **vmdk** récupéré 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 #2

Created 28 April 2026 08:23:11 by Elieroc

Updated 28 April 2026 08:26:07 by Elieroc