

# Importer VM dans Proxmox (VHDX to VM Proxmox)

Copier le VHDX sur le serveur, via Filezilla

Vérification de l'état de l'image sources .vhdX

```
qemu-img check -r all X.vhdx
```

Conversion en format RAW :

X = fichier sources à convertir

Y = Nom du fichier de destination (vm-'id\_vm'-disk-'numéro\_disk')

```
qemu-img convert -O raw 'X' 'Y'
```

Exemple pour le disk 0 de la vm id 101:

« qemu-img convert -O raw vm-hyperv.vhdx vm-101-disk-0.raw »

Ajout du disque à la VM dans le pool de stockage.

X = Numéro VM

Y = Nom du disque à importer

Z = pool de stockage

```
qm importdisk 'X' 'Y' 'Z'
```

Exemple pour l'import du disk nommé vm-101-disk-0 dans le pool DATA:

« qm importdisk 101 vm-101-disk-0.raw DATA »

---

Revision #3

Created 9 May 2023 09:22:05 by Corentin Roche

Updated 18 April 2024 08:25:04 by Corentin Roche