

Utiliser les pilotes VirtIO

Présentation

Dans l'environnement de virtualisation Proxmox VE basé sur KVM, les périphériques virtuels (disques, cartes réseau, etc.) peuvent être émulés de deux façons :

- **Émulation classique** (ex. IDE, e1000) : compatible avec tous les OS, mais lente.
- **VirtIO** (paravirtualisation) : nécessite des pilotes spécifiques, mais beaucoup plus rapide.

Voici quelques uns des pilotes VirtIO :

- **VirtIO SCSI** : pour les disques ;
- **VirtIO Net** : pour les interfaces réseau ;
- **VirtIO Balloon** : permet d'ajuster dynamiquement la mémoire de la VM.

Windows ne reconnaît pas nativement les périphériques VirtIO. Il faut donc :

- Monter l'ISO des pilotes VirtIO (via des pilotes opensource, disponibles, compilés et signés numériquement, disponibles sur le site de Fedora) ;
- Installer les pilotes manuellement pendant ou après l'installation de Windows.

Installation des pilotes VirtIO pour Windows dans Proxmox

- Documentatio de PProxmox VE : https://pve.proxmox.com/wiki/Windows_VirtIO_Drivers
- Lien de téléchargement de l'iso des pilotes VirtIO pour Windows : <https://fedorapeople.org/groups/virt/virtio-win/direct-downloads/stable-virtio/virtio-win.iso>

Télécharger un modèle de conteneur de Proxmox

- Choisissez la **vue serveur**.
- Sélectionnez le **serveur**.
- Accédez au stockage **local (pve)** puis à **Modèle de conteneurs**.
- Cliquez sur le bouton **Modèles** pour lister les modèles disponibles :

- Sélectionnez le modèle voulu et cliquez sur le bouton **Télécharger** :

- Après affichage du message **TASK OK**, le modèle téléchargé est disponible créer un conteneur LXC :

Retour accueil Installer Proxmox avec WSL

- [Installer Proxmox avec WSL](#)

From:
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
[/doku.php/reseau/cloud/proxmox/virtio?rev=1749409620](https://doku.php/reseau/cloud/proxmox/virtio?rev=1749409620)

Last update: 2025/06/08 21:07

