

Création d'une VM Windows

La création d'une VM Windows se réalise à partir d'un fichier ISO préalablement téléchargé dans Proxmox. Le fichier des pilotes VirtIO doit également être préalablement chargé dans Proxmox pour pouvoir les utiliser.

Installation de l'ISO de Windows dans Proxmox

- Choisissez la **vue serveur**.
- Sélectionnez le **serveur**.
- Accédez au stockage **local (pve)** puis à **Images ISO**.

Deux méthodes sont alors possibles :

- Cliquez sur le bouton **Téléverser** et sélectionnez le fichier ISO que vous avez préalablement téléchargé sur votre ordinateur ;
- * Cliquez sur le bouton **Télécharger depuis l'URL** et indiquez l'URL de téléchargement de l'ISO de Windows.

Vous pouvez obtenir un lien de téléchargement de Windows sur le site de Microsoft à l'URL :

- <https://www.microsoft.com/fr-fr/software-download/windows11>

- Coller l'URL de téléchargement de l'ISO de Windows puis cliquez sur le bouton **URL de requête**. Après obtention des méta informations du fichier, le nom de celui-ci doit apparaître dans le champ **Nom de fichier**. Cliquez sur le bouton **Télécharger** pour télécharger le fichier ISO.
- Après affichage de **TASK OK**, le fichier est enregistré et disponible.

Création de la VM Windows

Depuis la vue **Serveurs** cliquer en haut et à droite sur le bouton **Créer une VM** :

- dans l'onglet **Général** :
 - Proxmox propose un **numéro d'ID** disponible ;
 - précisez le **nom de votre VM** ;
 - indiquez éventuellement le **pool de ressource** à utiliser.
- dans l'onglet **Système d'exploitation**, choisissez le fichier ISO à utiliser et précisez le type et le modèle de système d'exploitation invité. Cochez la case **Ajouter un périphérique contenant les pilotes VirtIO** et sélectionnez dans le stockage local le fichier ISO que vous avez préalablement téléchargé dans Proxmox :
- dans l'onglet **Système**, activez l'**Agent QEMU** et précisez le disque local pour le **stockage EFI** et le **stockage TPM** :
- dans l'onglet **Disques**, choisissez pour Bus/périphérique **VirtIO Block** et le paramètre de cache **Write back** (meilleures performances) ; laissez **IO thread** activé et définissez une taille de disque d'au moins 64 Gio :
- dans l'onglet **Processeur**, choisissez au minimum 2 cœurs (4 ou plus recommandé) et le type **host** pour de meilleures performances :
- dans l'onglet **Mémoire**, choisissez 4 Gio (4096 Mio) au minimum, 8 Gio ou plus conseillés :
- dans l'onglet **Réseau**, gardez le modèle **VirtIO (paravirtualized)** et choisissez le **bridge** :
- le récapitulatif de vos choix. Ne cochez pas **Démarrer après la création** :

- après la fin de la création de la VM, elle apparaît dans l'arborescence du serveur sur la partie gauche. Accédez à sa console et cliquez sur le bouton **Start Now** :
- Appuyez sur une touche du clavier quand le message **Press any key to boot from CD ou DVD...** Si nécessaire, stoppez puis démarrez la VM afin de pouvoir appuyer au bon moment sur une touche :
- Suivez les étapes d'installation du système d'exploitation :
- à l'étape de **sélection de l'emplacement d'installation**, aucun disque n'est visible dans le liste. Il est nécessaire d'installer les pilote VirtIO du contrôleur de disque en cliquant sur le bouton **Load Driver/Charger les pilotes** :
- cliquez sur le bouton **Parcourir** pour sélectionner le lecteur contenant l'ISO des pilotes VirtIO, puis le sous-dossier **amd64 > win11**. Cliquez sur le bouton **OK** et le pilote **Red Hat VirtIO SCSI controller** doit être trouvé :
- sélectionnez ce pilote, cliquez sur le bouton **Installer** et poursuivez l'installation :

Retour accueil Proxmox - WSL

- [Installer Proxmox avec WSL](#)

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/reseau/cloud/proxmox/creervmwindows?rev=1749473332>

Last update: **2025/06/09 14:48**

