

# Création d'une VM avec KVM et un fichier ISO

## Présentation

Les conteneur LXC permettent uniquement d'émuler des systèmes Linux. Il est donc nécessaire d'utiliser KVM pour installer une VM avec les autres systèmes d'exploitation comme Windows ou pfSense (FreeBSD)

## Déposer l'image ISO sur le serveur

Il faut au préalable **uploader** l'image ISO de l'OS à installer sur le serveur Proxmox :

- à partir de la vue Serveurs développer la branche local,
- dans le panneau central sélectionner l'onglet Contenu,
- visualisez les modèles et les images ISO actuellement disponibles

Pour télécharger un nouveau fichier ISO :

- cliquez sur le bouton **Upload**
- puis sur le bouton **Choisir fichier...** pour localiser le fichier ISO voulu,
- puis cliquez sur le bouton **Upload**,
- et attendez la fin du téléchargement.

## Création de la VM

- Depuis la vue Serveur cliquez en haut et à droite sur le bouton **Créer...**,
- précisez l'ID de la VM,
- son nom,
- Précisez le type de système d'exploitation
- l'image ISO
- personnalisez éventuellement les autres paramètres (taille du Disque dur, réseau) sinon gardez les paramètres par défaut

## Retour accueil Proxmox

- [Proxmox](#)

From:  
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
[/doku.php/reseau/cloud/proxmox/kvm](#)

Last update: 2019/01/24 11:18

