

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**

