Création d'un conteneur LXC

La création d'un conteneur LXC se réalise à partir d'un **template** fourni par Proxmox ou créé par l'utilisateur.

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 :

Création d'un conteneur LXC à partir d'un modèle

La création d'un conteneur ne peut se faire qu'à partir d'un modèle disponible dans un stockage du serveur.

Depuis la vue Serveurs cliquer en haut et à droite sur le bouton Créer un conteneur :

- Proxmox propose un numéro d'ID disponible,
- précisez le nom de votre VM ,
- indiquez éventuellement le pool de ressource à utiliser,
- définissez le mot de passe du compte root
- vous pouvez aussi renseigner votre clé publique SSH.
- choisissez le modèle à utiliser :
- puis la taille du disque ,
- le nombre de processeurs,
- la quantité de RAM,
- la configuration réseau (ici DHCP) en indiquant le bon VLAN dans champ Pont (bridge) :
- le DNS : ne rien mettre
- le récapitulatif de vos choix. Vous pouvez cocher Démarrer après la création :
- attendez l'affichage du message **TASK OK** :
- Le conteneur apparaît dans l'arborescence du serveur sur la partie gauche. La console permet la saisie du login **root** et du mot de passe que vous avez défini lors de la création du conteneur :

Le compte à utiliser pour ouvrir une session est le compte **root** avec le mot de passe défini lors de la création du conteneur.

Pour changer le mot de passe du compte utilisez la commande suivante :

passwd

Retour accueil Proxmox - WSL

• Installer Proxmox avec WSL

From: / - Les cours du BTS SIO

Permanent link: /doku.php/reseau/cloud/proxmox/creerlxc?rev=1749377637

Last update: 2025/06/08 12:13

