

Création d'un conteneur LXC

Choix du modèle

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

Si nécessaire, téléchargez au préalable un modèle de conteneur LXC :

- [Télécharger un modèle de conteneur LXC](#)

Démarche pour visualiser les modèles disponibles :

- à partir de la vue **Serveurs** cliquez sur un stockage contenant des modèles de conteneurs : ici **local (PVE)**
- cliquez sur **Modèles de conteneurs** pour visualiser les modèles actuellement disponibles

Création du conteneur

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. En cliquant sur le conteneur, l'écran de droite affiche un résumé de son statut. La VM est pour l'instant arrêtée.
 - * cliquez sur **démarrer** pour lancer la VM * le menu **Console** permet d'avoir la console :

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

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

```
# passwd
```

===== Retour accueil Proxmox ===== * [Proxmox](#)

From:
/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:
[/doku.php/reseau/cloud/proxmox/lxc?rev=1746375448](#)

Last update: **2025/05/04 18:17**

