

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** :

- précisez le **nom de votre VM**,
- indiquer 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 processeur,
- la quantité de RAM,
- la configuration réseau (ici DHCP) en indiquant le bon VLAN dans champ **Pont** :

Créer: Conteneur LXC
✕

Général
Modèle
Disque Root
CPU
Mémoire
Réseau
DNS
Confirmation

<p>Nom: <input type="text" value="eth0"/></p> <p>Adresse MAC: <input type="text" value="auto"/></p> <p>Pont: <input type="text" value="vbr"/></p> <p>Tag VLAN: <input type="text" value="no VLAN"/></p> <p>Limite de débit (MB/s): <input type="text" value="unlimited"/></p> <p>Parefeu: <input type="checkbox"/></p>	<p>IPv4: <input type="radio"/> Statique <input checked="" type="radio"/> DHCP</p> <p>IPv4/CIDR: <input type="text"/></p> <p>Passerelle (IPv4): <input type="text"/></p> <p>IPv6: <input checked="" type="radio"/> Statique <input type="radio"/> DHCP <input type="radio"/> SLAAC</p> <p>IPv6/CIDR: <input type="text"/></p> <p>Passerelle (IPv6): <input type="text"/></p>
--	---

[? Aide](#)
Advanced
Retour
Suivant

- le DNS : ne rien mettre
- le récapitulatif
- et la création du conteneur LXC
- 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=1746366364>

Last update: **2025/05/04 15:46**

