

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

- Pour télécharger un nouveau modèle, cliquez sur le bouton **Template** et choisissez le modèle voulu :
- Attendez la fin du téléchargement :

Création du conteneur

Depuis la vue Serveur cliquer en haut et à droite sur le bouton **Créer CT** :



- précisez le **nom de votre VM** en la **préfixant de votre nom** de famille,
- indiquer 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

Nom:

eth0

Adresse MAC:

auto

Pont:

vmbr

Tag VLAN:

no VLAN

Limite de débit (MB/s):

unlimited

Parefeu:

IPv4:

Statique

DHCP

IPv4/CIDR:

Passerelle (IPv4):

IPv6:

Statique

DHCP

SLAAC

IPv6/CIDR:

Passerelle (IPv6):

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=1746365049>

Last update: 2025/05/04 15:24

