

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

X

Général	Modèle	Disque Root	CPU	Mémoire	Réseau	DNS	Confirmation
Nom:	eth0				IPv4: <input type="radio"/> Statique <input checked="" type="radio"/> DHCP		
Adresse MAC:	auto				IPv4/CIDR:		
Pont:	vmbr[REDACTED]				Passerelle (IPv4):		
Tag VLAN:	no VLAN				IPv6: <input type="radio"/> Statique <input type="radio"/> DHCP <input type="radio"/> SLAAC		
Limite de débit (MB/s):	unlimited				IPv6/CIDR:		
Parefeu:	<input type="checkbox"/>				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**

