

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

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=1746365145](#)

Last update: **2025/05/04 15:25**

