

# 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** :

The screenshot shows the 'Créer: Conteneur LXC' dialog box with the 'Réseau' tab selected. The form contains the following fields and options:

- Nom:** eth0
- Adresse MAC:** auto
- Pont:** vbr
- Tag VLAN:** no VLAN
- Limite de débit (MB/s):** unlimited
- Parefeu:**
- IPv4:**  Statique  DHCP
- IPv4/CIDR:** [input]
- Passerelle (IPv4):** [input]
- IPv6:**  Statique  DHCP  SLAAC
- IPv6/CIDR:** [input]
- Passerelle (IPv6):** [input]

At the bottom, there is an 'Aide' button, an 'Advanced' checkbox, and 'Retour' and 'Suivant' buttons.

- 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**

