

# 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** :

- Proxmox propose un **numéro d'ID** disponible,
  - précisez le **nom de votre VM** ,
  - indiquez 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 processeurs,
  - la quantité de RAM,
    - la configuration réseau (ici DHCP) en indiquant le bon VLAN dans champ **Pont (bridge)** :
      - \* le DNS : ne rien mettre
      - \* le récapitulatif de vos choix. Vous pouvez cocher **Démarrer après la création** :
      - \* attendez l'affichage du message **TASK OK** :
      - \* 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=1746375407](#)

Last update: **2025/05/04 18:16**

