2025/11/03 09:41 1/2 Création d'un conteneur LXC

## 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 :

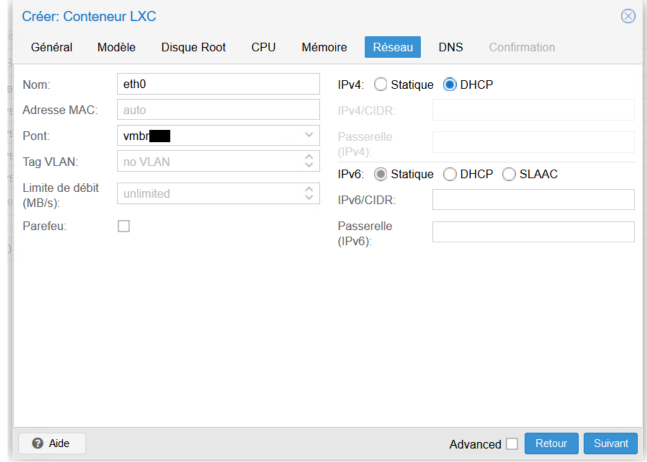
- à partir de la vue Serveurs cliquez sur un stockage contenant des modèles de conteneurs : ici local (PVE)
- cliquez sur **Modèles de conteneurs** pour visualiser les modèles actuellement disponibles

## 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 :



- \* le DNS : ne rien mettre
- \* le récapitulatif

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

- \* 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 **roo**t 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

\* et la création du conteneur LXC

===== 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

