2025/11/03 09:56 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

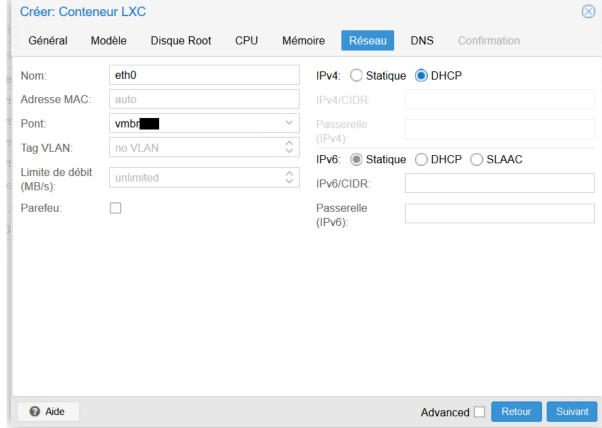
Démarche pour visualiser les modèles disponibles :

- 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 :

- 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 processeur,
- la quantité de RAM,
 - o la configuration réseau (ici DHCP) en indiquant le bon VLAN dans champ **Pont** :



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

Retour accueil Proxmox

• Proxmox

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/reseau/cloud/proxmox/lxc?rev=1746375129

Last update: 2025/05/04 18:12

