2025/11/03 09:56 1/1 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 processeurs,
- la quantité de RAM,
 - o 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 **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=1746375407

Last update: 2025/05/04 18:16

