2025/11/03 09:44 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 en téléchargement ou suite à la conversion d'une VM en modèle.

Démarche pour visualiser les modèles disponibles :

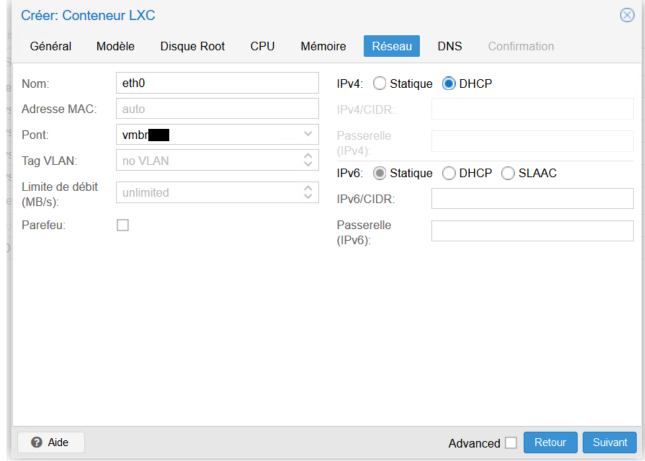
- à partir de la vue Serveurs développer la branche NFS-NAS
- dans le panneau central sélectionner l'onglet Contenu ce qui permet de visualiser les modèles actuellement disponibles
- Pour télécharger un nouveau modèle, cliquez sur le bouton Template et choisissez le modèle voulu :
- Attendez la fin du téléchargement :

Création du conteneur

Depuis la vue Serveur cliquer en haut et à droite sur le bouton Créer CT :



- 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 :



Last update: 2024/02/16 08:05

- * 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 **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=1708067115

Last update: 2024/02/16 08:05

