2025/11/03 09:45 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, télécharger au préalable un modèle de conteneur LXC :

en téléchargement ou suite à la conversion d'une VM en modèle.

Démarche pour visualiser les modèles disponibles :

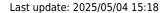
- à partir de la vue Serveurs développer la branche NFS-NAS
- dans le panneau central sélectionner l'onglet Contenu ce qui permet de visualiser les modèles actuellement disponibles
- Pour télécharger un nouveau modèle, cliquez sur le bouton **Template** et choisissez le modèle voulu :
- Attendez la fin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

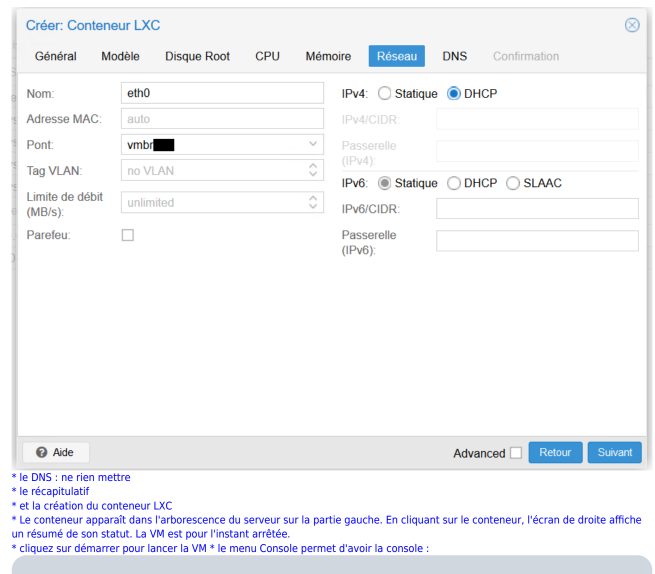
## Création du conteneur

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** :





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=1746364735

Last update: 2025/05/04 15:18



Printed on 2025/11/03 09:45