**Tutoriel :**

* **Installation et configuration d'un conteneur Proxmox, installation de ssh et d’un compte utilisateur**

Table des matières

[1- Installation et Configuration d’un Conteneur : 3](#_Toc155277910)

[2 - Installation du SSH 6](#_Toc155277911)

[3 - Création et Configuration d’un compte utilisateur 7](#_Toc155277912)

[4 - Connexion d’un utilisateur 9](#_Toc155277913)

# Installation et Configuration d’un Conteneur :

* **Installation de Conteneur sur Proxmox :**

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

* **Dans un premier temps, on génère les clefs privées et publiques sur une machine Windows, la privée qui sera stocké sur la machine pour l’administrateur.**
* **Et le passphrase, qui servira lors de la connexion du compte “root”, qui sera Password.**

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

* **Cette fenêtre s’ouvre, on entre un nom de Conteneur et on crée un mot de passe, puis, on choisit « Load SSH Key File » et on choisit la clef ssh publique stocké sur l’ordinateur**

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

* **Cliquer sur template et choisir un iso Debian puis cliquer sur next:**

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

(Le DHCP est temporaire)

# 2 - Installation du SSH

* **Après avoir fini l’installation du conteneur, on rentre sur la console Debian, et on commence l’installation de SSH, ainsi que le compte utilisateur.**

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, affichage

Description générée automatiquement

# 3 - Création et Configuration d’un compte utilisateur

* **On crée l’utilisateur SLAM :**

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, logiciel

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

* **On donne l’accès au droit sudo à l’utilisateur, sans lui donner le mot de passe root.**

Une image contenant texte, Police, capture d’écran, noir

Description générée automatiquement

Passphrase : Password

IP de la machine : 192.168.1.215

Mot de passe de la session : SLAM

* **Installation du service sudo, pour permettre à l’utilisateur d’utiliser le droit root temporairement.**

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

# 4 - Connexion d’un utilisateur

* **Connexion en SSH à l’utilisateur SLAM :**

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

* **Connexion en SSH au compte root :**(avant la commande, on se déplace dans le dossier où se trouve la clef publique)

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

* **Pour changer de mot de passe :**

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement