

INSTALLER OPENSSH-SERVER SUR DEBIAN 12

- Ouvrez une session en mode « root » sur la machine Debian
- Mettez à jour les paquets si nécessaire à l'aide des commandes suivantes :

apt install update apt install upgrade

• Installez le paquet « openssh-server » en saisissant la commande suivante :

apt install openssh-server

Activez le serveur SSH et démarrez-le en saisissant les commandes suivantes :

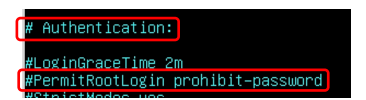
systemctl enable ssh systemctl start ssh

Par défaut, l'accès en SSH ne peut se faire qu'avec un utilisateur Debian car l'accès « root » est désactivé pour raison de sécurité. Il est possible d'activer l'accès « root » en SSH mais cette procédure n'est pas conseillée en production :

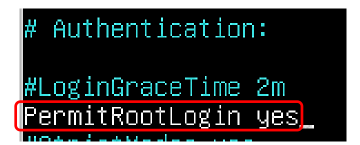
• Editez le fichier « sshd_config » à l'aide de la commande suivante :

nano /etc/ssh/sshd_config

• Dans le fichier « sshd_config », localisez la rubrique « Authentification » et la ligne « #PermitRootLogin » :



- Supprimez le « # » et supprimez « prohibit-password »
- Remplacez « prohibit-password » par « yes » :



- Quittez nano avec les touches CTRL + X
- Saisissez la lettre O et faites Entrée pour enregistrer la modification
- Faites redémarrer le serveur OpenSSH à l'aide de la commande suivante :

systemctl restart ssh