## Connexion en SSH à un serveur dédié

## 20.09.2024 18:38:19

			Imprimer Article de FAQ
Catégorie:	Serveur dédié::Linux	Votes:	0
État:	public (all)	Résultat:	0.00 %
Langue:	fr	Dernière mise à jour:	Mer 10 Juil 14:48:29 2019

Symptôme (public)

Ce topic décrit la méthode de connexion à utiliser pour la connexion en ssh sur un serveur dédié chez Net4all

Problème (public)

Solution (public)

Connexion 1

Utiliser OPENSSH disponible depuis la version 1809 nativement de Windows.

Connexion en root avec passwd: - Ouvrir un terminal (CMD) - Executer la commande: ssh.exe root@HOST -p49

- Connexion avec clefs publiques Ouvrir un terminal (CMD) en administrateur Executer la commande: sc config ssh-agent start=auto Executer la commande : NET START ssh-agent Cloturer le terminal

- Placer vos clefs openssh dans le dossier
C:\Users\USERNAME\.ssh\USERNAME-opensshkey
- Ouvrir un terminal (CMD) en utilisateur
- Executer la commande: ssh-add

- c:\users\USERNAME\.ssh\USERNAME-sshkey\USERNAME-opensshkey
- Entrer la passphrase Executer la commande: ssh.exe USERNAME@HOST -p49

La partie 7 et 8 doit être effectué à chaque redémarrage de la machine Connexion 2

- Télécharger/installer un client ssh pour windows tel que PUTTY au lien suivant: [1]https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html

- Ouvrir PUTTY:

- Remplir avec les informations communiquées:

Host Name (or IP address): adresse ip ou non d'hôte Port: 49 généralement ou 22 - Dans le shell (terminal) qui s'ouvre indiquer votre identifiant et votre mot de passe quand demandé. /!\ Le mot de passe ne s'affiche pas quand vous l'écrivez

[1] https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html