

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 OPENSSSH 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-sshkey\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>