# Documentation complète pour SSH

## Retour à toute les documentations

# Règles

- "Saisie utilisateur"
- Elément cliquable/sélectionnable
- Nom de fichier, dossier ou autre
- <Élément à remplacer>

lien, raccourci clavier et phrase de demande de saisie

commande, extrait code et extrait de fichier

# Table des matières

- Documentation complète pour SSH
  - Règles
  - o Table des matières
  - Installation de SSH
    - Installation du client SSH
    - Installation du serveur SSH
    - Installation de SSH FileSystem (SSHFS)
  - Configuration de SSH
    - Configuration du client SSH
    - Configuration du serveur SSH
  - Utilisation de SSH
    - Mise en place d'un serveur SSH
    - Connexion à un serveur
    - Transfert de fichier
    - Monter un système de fichier distant

## Installation de SSH

#### Installation du client SSH

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install openssh-client
```

#### Installation du serveur SSH

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install openssh-server
```

Installation de SSH FileSystem (SSHFS)

SSHFS permet de monter un système de fichier distant sur son système local via SSH.

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install sshfs
```

# Configuration de SSH

Configuration du client SSH

Configuration du serveur SSH

## Utilisation de SSH

Mise en place d'un serveur SSH

• Autoriser le trafic SSH sur le port 22 :

```
sudo ufw allow ssh
```

• Éxecuter la commande suivante pour démarrer le serveur SSH :

```
sudo systemctl start ssh
```

• Pour démarrer le serveur SSH au démarrage du système :

```
sudo systemctl enable ssh
```

• Pour vérifier l'état du serveur SSH :

```
sudo systemctl status ssh
```

• Pour redémarrer le serveur SSH :

```
sudo systemctl restart ssh
```

• Pour arrêter le serveur SSH :

```
sudo systemctl stop ssh
```

#### Connexion à un serveur

• Se connecter à un serveur SSH :

```
ssh <user>@<host>
```

- o <user> : Nom d'utilisateur à utiliser sur le serveur
- <host>: Adresse IP ou nom de domaine

#### Transfert de fichier

• Transférer un fichier vers un serveur SSH:

```
scp <fichier> <user>@<host>:<destination>
```

- o <fichier> : Fichier local à transférer
- o <user> : Nom d'utilisateur à utiliser sur le serveur
- o <host> : Adresse IP ou nom de domaine
- o <destination>: Destination du fichier sur le serveur

## Monter un système de fichier distant

• Créer un dossier dans lequel sera monter le système de fichier distant :

```
mkdir <dossier>
```

- <dossier> : Nom du dossier
- Monter le système de fichier distant :

```
sshfs <user>@<host>:/path/to/distant/folder /local/folder
```

- o <user> : Nom d'utilisateur à utiliser sur le serveur
- <host>: Adresse IP ou nom de domaine du serveur
- $\verb| o /path/to/distant/folder| : Chemin du dossier distant \`{a} monter \\$
- o /local/folder : Chemin du dossier local (créé précédemment)

Retour à toute les documentations