

[Logiciel](#)

SFTP sur un Raspberry Pi

Le plus facile pour accéder en FTP au Raspberry et d'utiliser la connexion sécurisée **SFTP** (SSH File Transfert Protocol) proposée par le protocole **SSH**.

En utilisant une connexion sécurisée SSH, vous n'aurez aucun serveur FTP à installer et à mettre à jour.

Pré-requis

- un Raspberry Pi
- dont l'accès SSH est activé

Installation

Configuration

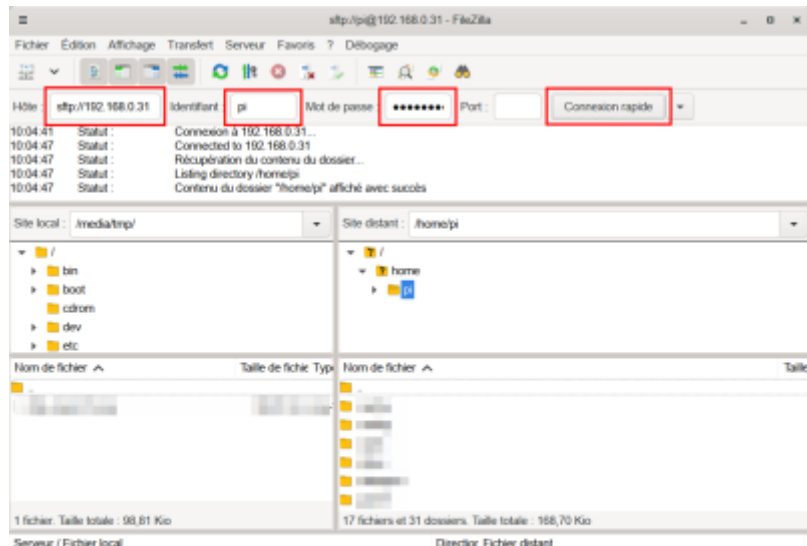
Utilisation

Il faut d'abord connaître l'adresse IP du Raspberry. Pour cela, lancez :

```
pi@framboise:~ $ ip route
default via 192.168.0.254 dev eth0 src 192.168.0.31 metric 202
default via 192.168.0.254 dev wlan0 proto dhcp src 192.168.0.31 metric 303
192.168.0.0/24 dev eth0 proto dhcp scope link src 192.168.0.31 metric 202
192.168.0.0/24 dev wlan0 proto dhcp scope link src 192.168.0.31 metric 303
```

L'adresse IP locale de votre Raspberry Pi est celle qui suit **src** dans la commande précédente ici, 192.168.0.31.

[Sur le PC du réseau, lancez FileZilla](#). Configurez la connexion comme ceci :



- **Hôte** : l'adresse ip du Raspberry
- **Identifiant** : par défaut pi
- **Mot de passe** : le mot de passe de l'utilisateur pi. Par défaut raspberry
- **Port** : 22 (le port SSH)
- Appuyez sur Connexion rapide



Désinstallation

Voir aussi

- (fr) <https://projetsdiy.fr/connexion-ftp-raspberry-pi/>

Basé sur « [Comment se connecter en FTP à un Raspberry Pi](#) » par projetsdiy.fr.

From:
<https://www.nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:
<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:reseau:ssh:sftp:raspi:start>

Last update: **2022/08/13 22:27**

