

FTP Server Raspi

Das Einrichten Ihres Raspberry Pi für die Verwendung von SFTP ist ein sehr einfacher Vorgang und erfordert keine Installation zusätzlicher Software.

Alles, was wir tun müssen, ist sicherzustellen, dass [SSH](#) mit dem [Raspi-config](#)- Tool aktiviert ist.

SSH installieren oder im Terminal aktivieren.

```
sudo raspi-config
```

```
sudo apt update
```

```
sudo apt full-upgrade
```

```
sudo apt install vsftpd
```

```
sudo nano /etc/vsftpd.conf
```

Innerhalb dieser Datei müssen Sie die folgenden Einstellungen hinzufügen oder auskommentieren (entfernen Sie das #).

```
anonymous_enable=NO
```

```
local_enable=YES
```

```
write_enable=YES
```

```
local_umask=022
```

```
chroot_local_user=YES
```

```
user_sub_token=$USER (hinzufügen)
```

```
local_root=/home/$USER/FTP (hinzufügen)
```

Verzeichnis erstellen

```
mkdir -p /home/kurt/FTP/daten
```

Schreibberechtigung entfernen

```
mkdir -p /home/kurt/FTP/daten
```

In Windows Filezilla heruntergeladen und Installieren.

IP-Adresse – Benutzer – Passwort – Port 22 verbinden.

