

# Configuration serveur FTP Debian12



# Configuration serveur FTP

---

## 1- Prérequis

---

FTP (File Transfer Protocol) permet le transfert de fichiers sur un réseau, mais il n'est pas sécurisé car les données sont envoyées en clair. Pour plus de sécurité, il est recommandé d'utiliser SFTP qui chiffre les données.

## 2- Commençons à installer proFTPD

---

```
root@debian:~# apt-get install proftpd -y
```

## 3- Modifiez quelques infos du fichier de conf

---

```
ServerName "Sacha"
```

```
DefaultRoot ~
```

(/etc/proftpd/proftpd.conf)

# Configuration serveur FTP

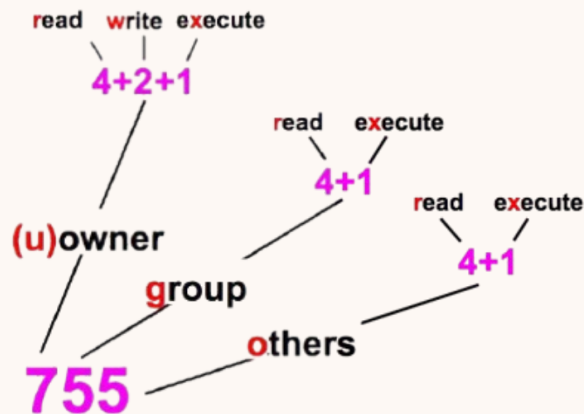
## 4- Il faut ensuite créer un user et un groupe

```
root@debian:~# addgroup ftp
Ajout du groupe « ftp » (GID 1001)...
Fait.
```

adduser USER pour créer un user avec un ~

## 5- Ajout des droits à adapter

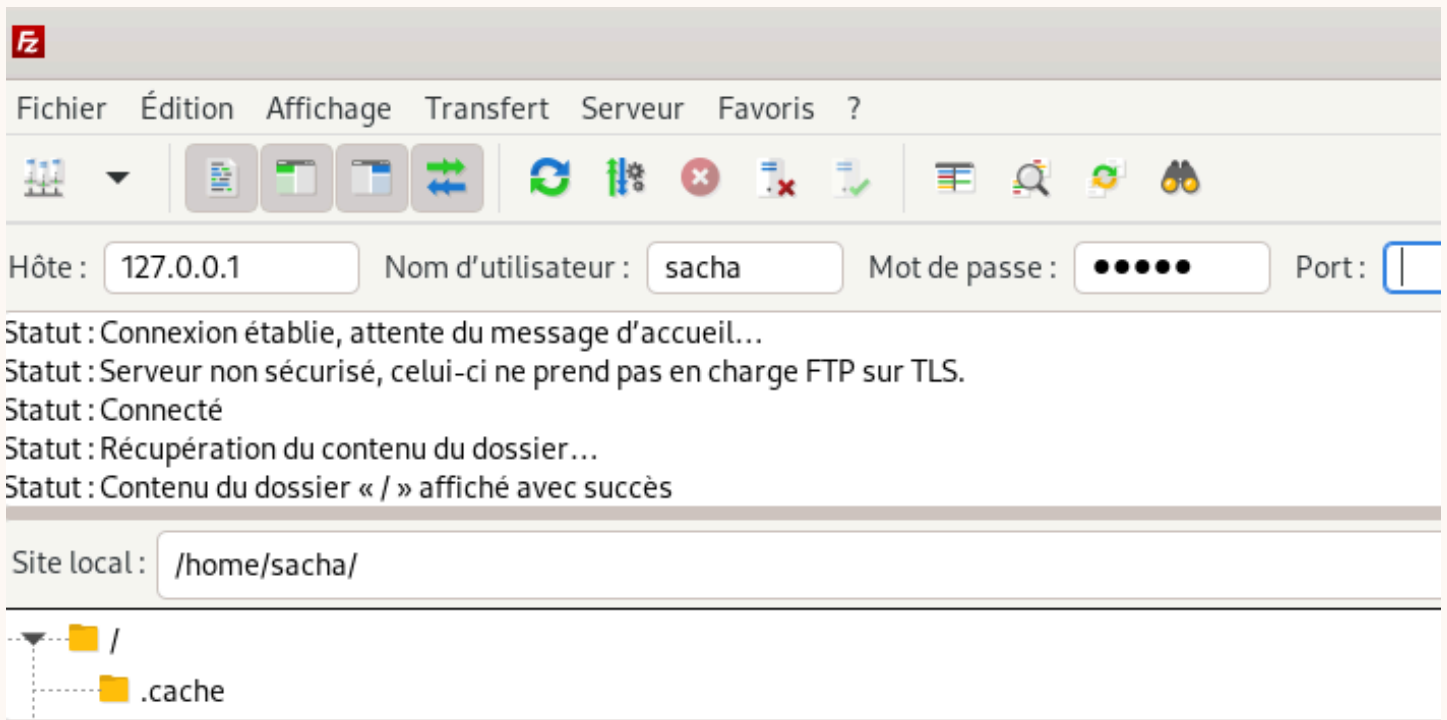
```
root@debian:~# sudo chown -R sacha:ftp /home/sacha
sudo chmod -R 755 /home/sacha
```



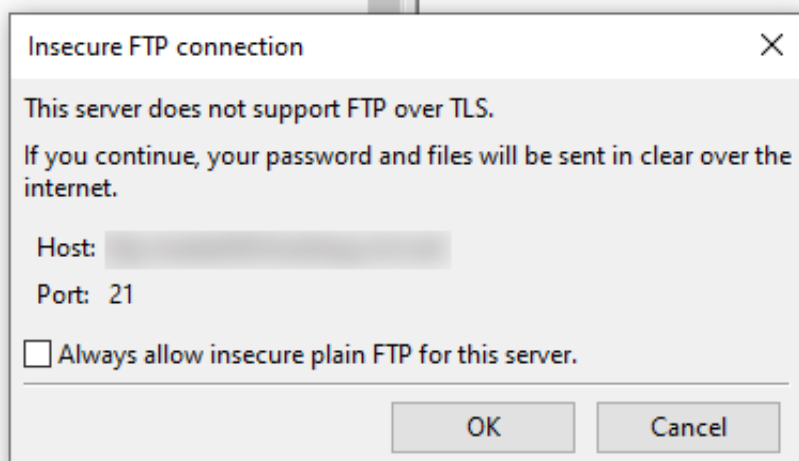
# Configuration serveur FTP

## 6- Redémarrez puis tester la connexion

```
root@debian:~# sudo systemctl restart proftpd
```



Test effectué en local mais fonctionne parfaitement en LAN



Ce message indique que la connexion n'est pas sécurisée avec FTP