

Comment installer un serveur ftp avec vsftpd

- installation de vsftpd

```
sudo apt-get install vsftpd
```

- se diriger dans le fichier.conf

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

- modification a faire dans le fichier.conf

```
write_enable=YES    (permet d'uploader)
local_enable=YES    (permet au users du dossier passwd de se log)
chroot_list_enable=YES    (empêche au users de quitter son directory)
chroot_list_file=/etc/vsftpd.chroot_list
```

- redémarrer le serveur

```
sudo systemctl restart vsftpd
```

- vérifier le fonctionnement du serveur

```
sudo systemctl statusvsftpd
```

```
debian@debian:~$ sudo systemctl status vsftpd.service
[sudo] Mot de passe de debian :
• vsftpd.service - vsftpd FTP server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/vsftpd.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Fri 2022-12-23 05:35:52 CET; 35s ago
     Process: 445 ExecStartPre=/bin/mkdir -p /var/run/vsftpd/empty (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 471 (vsftpd)
      Tasks: 1 (limit: 4633)
     Memory: 2.2M
        CPU: 16ms
    CGroup: /system.slice/vsftpd.service
            └─471 /usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd.conf

déc. 23 05:35:52 debian systemd[1]: Starting vsftpd FTP server...
déc. 23 05:35:52 debian systemd[1]: Started vsftpd FTP server.
debian@debian:~$ _
```