



Apuntes de FTP y VSFTPD



Índice

1. [Introducción a FTP](#)
2. [Modos de Transferencia: Activo y Pasivo](#)
3. [Instalación y Funcionamiento de VSFTPD](#)
4. [Configuración General de VSFTPD](#)
5. [Forzar Modo Activo o Pasivo](#)
6. [Usuarios Anónimos](#)
7. [Enjaular \(Chroot\) Usuarios FTP](#)
8. [Excepciones a la Jaula \(chroot_list\)](#)
9. [Mensaje de Bienvenida Personalizado](#)
10. [Limitar Conexiones por Cliente o IP](#)
11. [Limitar Velocidad de Subida y Descarga](#)
12. [Userdir + Apache + FTP](#)
13. [Conexión Gráfica con FileZilla](#)
14. [Conexión Segura con SFTP](#)
15. [Enjaular Usuarios SFTP con SSH](#)
16. [Comandos Útiles](#)
17. [Enlaces de Interés](#)

1. Introducción a FTP

FTP (**F**ile **T**ransfer **P**rotocol) es uno de los protocolos más antiguos para transferir ficheros entre un cliente y un servidor.

Características principales:

- **No es seguro:** el usuario y la contraseña viajan en texto plano.
- Usa **dos canales**:
 - Canal **de control** (comandos)
 - Canal **de datos** (transferencias)
- Funciona en **modo activo** o **modo pasivo**

Se usa habitualmente para:

- ✓ Servidores web
- ✓ Servidores internos
- ✓ Acceso rápido a carpetas de usuario

2. Modos de Transferencia: Activo y Pasivo

● Modo Activo (PORT)

- Cliente se conecta al servidor por **21 (control)**
- El servidor abre una conexión de datos desde **el puerto 20** hacia un puerto aleatorio del cliente
- Si el cliente está detrás de un firewall → **suele fallar**

Ejemplo:

```
ftp> get file1
local: file1 remote: file1
200 EPRT command successful. Consider using EPSV.
150 Opening BINARY mode data connection for file1 (0 bytes).
  0      0.00 KiB/s
226 Transfer complete.
ftp> !ls | grep file1
file1
```

● Modo Pasivo (PASV)

- Cliente se conecta al servidor por **21**
- El servidor le responde con un puerto aleatorio (>1024)
- Es el modo recomendado.

Ejemplo:

```
ftp> get file1
local: file1 remote: file1
229 Entering Extended Passive Mode (|||13459|)
150 Opening BINARY mode data connection for file1 (0 bytes).
  0      0.00 KiB/s
226 Transfer complete.
ftp> !ls | grep file1
file1
ftp>
```

3. Instalación y Funcionamiento de VSFTPD

```
sudo apt install vsftpd
sudo systemctl enable --now vsftpd
sudo systemctl status vsftpd
```

Puertos típicos:

- **21** → Control
- **20** → Datos en modo activo
- **>1024** → Datos en modo pasivo

Descarga y subida de archivos:

`get <nombre/ruta-archivo>` --> Coge un archivo del servidor y lo descarga en el cliente.

`put <nombre/ruta-archivo>` --> Envía un archivo desde el cliente hasta el servidor.

Entorno de los comandos:

Otro aspecto a tener en cuenta cuando utilizamos FTP es el entorno de los comandos, depende de cómo se escriban se ejecutarán en el lado del servidor o del cliente:

- `!ls` --> Esto se ejecuta en el cliente.
- `ls` --> Esto se ejecuta en el servidor.

Con el carácter `!` podemos ejecutar comandos en el cliente mientras estamos conectados por FTP.

Excepción:

Esto no aplica para los comandos `get` y `put`.

4. Configuración General de VSFTPD

Archivo principal:

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

Parámetros básicos:

```
listen=YES/NO
listen_ipv6=YES/NO
anonymous_enable=NO
local_enable=YES
write_enable=YES
local_umask=022
```

Después de modificar:

```
sudo systemctl reload vsftpd
```

Consulta de logs:

Los logs de vsftpd se encuentran en la siguiente ruta:

```
/var/log/vsftpd.log
```

5. Forzar Modo Activo o Pasivo

● Forzar modo activo

```
pasv_enable=NO  
port_enable=YES
```

● Forzar modo pasivo (recomendado)

```
pasv_enable=YES  
pasv_min_port=10000  
pasv_max_port=10050
```

Al configurar el modo pasivo podemos limitar los puertos que se utilizan, la única condición es que todos estén por encima del puerto 1024.

También puedes cambiar entre modos con el comando **passive**, si está desactivado cambiará a modo pasivo y si está activo cambiará a activo.

6. Usuarios Anónimos

Habilitar acceso anónimo

```
anonymous_enable=YES → Habilitem l'accés al servidor per a usuaris anònims.  
write_enable=YES → Donem permisos d'escriptura, si no no deixa pujar fitxers.  
anon_mkdir_write_enable=NO → No li donem permisos per crear directoris.  
anon_upload_enable=YES → Li donem permisos per pujar fitxers.
```

La raíz por defecto del usuario anonymous es **/srv/ftp**.

Para permitir subir archivos sin comprometer la seguridad:

```
sudo mkdir /srv/ftp/upload  
sudo chmod 777 /srv/ftp/upload
```

También puedes cambiar la home del usuario anónimo:

```
anon_root=/srv/ftp/public
```

Aspecto importante:

El propietario de la raíz del usuario anónimo por defecto es **root**, se puede cambiar con directivas pero es un agujero de seguridad, por lo tanto, si queremos que se puedan subir archivos a la raíz del usuario anónimo lo mejor es crear un directorio como hemos visto anteriormente.

7. Enjaular usuarios FTP

“Enjaular” significa que un usuario **no puede salir de su /home** y la ve como si fuera **/**.

```
chroot_local_user=YES
```

Ejemplo:

```
aaroncanofdez@aaron-cano-disk:~$ ftp 10.59.212.45
Connected to 10.59.212.45.
220 (vsFTPD 3.0.5)
Name (10.59.212.45:aaroncanofdez): roma
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> pwd
Remote directory: /
ftp> cd ..
250 Directory successfully changed.
ftp> pwd
Remote directory: /
ftp> ls
229 Entering Extended Passive Mode (|||10021|)
150 Here comes the directory listing.
-rw-r--r--  1 1001  1001      6 Nov 23 16:35 hello.txt
226 Directory send OK.
ftp>
```

Problema habitual:

El directorio home no puede ser escribible por seguridad, así que se debe crear una subcarpeta para subir archivos.

8. Excepciones a la jaula (chroot_list)

Crear archivo (o editar si ya existe o ya se ha creado previamente):

```
/etc/vsftpd.chroot_list
```

Configurar:

```
chroot_local_user=YES  
chroot_list_enable=YES  
chroot_list_file=/etc/vsftpd.chroot_list
```

Los usuarios listados en este archivo **NO estarán enjaulados**.

Ejemplo:

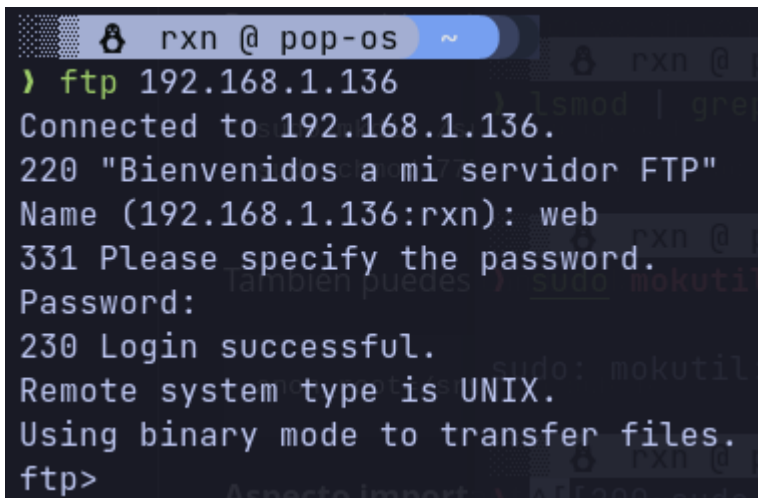
```
aaron
```

Solo deben añadirse los nombres de los usuarios que no se quieren enjaular, no hayq que especificar nada más.

9. Mensaje de bienvenida personalizado

Con la directiva **ftpd_banner** podemos personalizar el mensaje de bienvenida cuando los usuarios se conecten desde el cliente:

```
ftpd_banner="Bienvenidos a mi servidor de FTP"
```



```
rxn @ pop-os ~  
> ftp 192.168.1.136  
Connected to 192.168.1.136.  
220 "Bienvenidos a mi servidor FTP"  
Name (192.168.1.136:rxn): web  
331 Please specify the password.  
Password:  
230 Login successful.  
Remote system type is UNIX.  
Using binary mode to transfer files.  
ftp>
```

10. Limitar conexiones por cliente o por IP

```
max_clients=6  
max_per_ip=3
```

En este ejemplo: **Máximo 6 clientes conectados** pero **ninguna IP puede tener más de 3 conexiones simultáneas**.

11. Limitar velocidad de subida y descarga

Para usuarios locales:

```
local_max_rate=20480
```

En este ejemplo limitamos la velocidad de subida y descarga de los usuarios locales del sistema a 20 KB/s

Para usuario anónimos:

```
anon_max_rate=20480
```

Exactamente lo mismo pero con anónimos.

12. Userdir + Apache + FTP

Permite que cada usuario tenga su propia web:

```
/home/usuario/public_html
```

Activar el módulo:

```
sudo a2enmod userdir  
sudo systemctl reload apache2
```

Crear archivo `index.html` y subirlo:

```
<h1>Bienvenido a user dir</h1>
```

```
ftp> put index.html
```

URL de acceso:

```
http://host/~usuario
```

13. Conexión Gráfica con FileZilla

FileZilla es un cliente de FTP que nos permite manejar el protocolo con una interfaz gráfica.

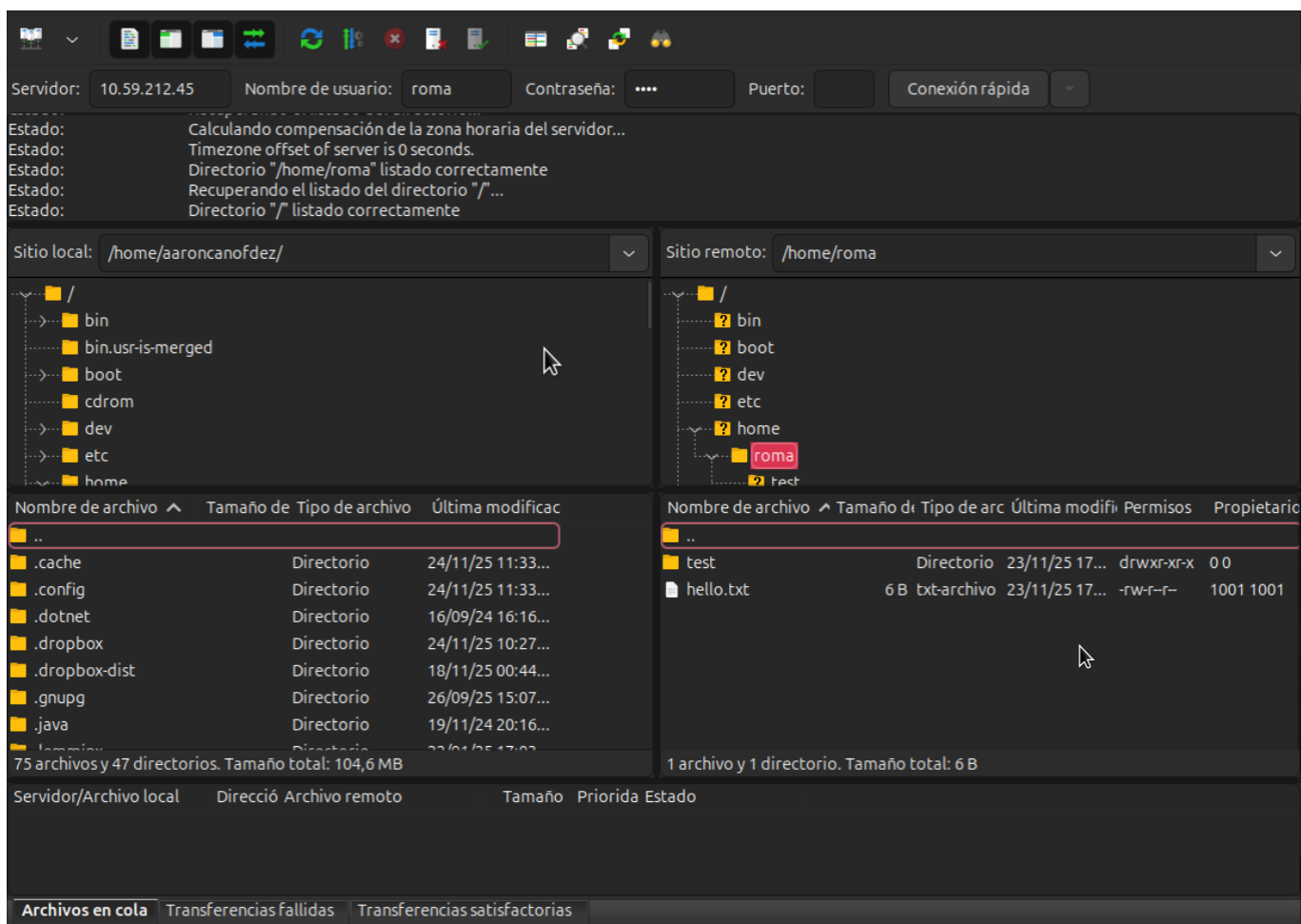
Para utilizarlo tenemos que instalarlo en la máquina cliente:

```
sudo apt install filezilla
```

Cuando abramos FileZilla veremos los siguientes campos para conectarnos con el servidor:

- Servidor (IP del servidor a conectarnos)
- Nombre de usuario (Nombre de usuario existente en el servidor)
- Contraseña (Contraseña del usuario)
- Puerto (Puedes especificar un puerto si lo deseas, por defecto usa el 21 y para SFTP puedes utilizar el 22).

Ejemplo de conexión con FileZilla:



En este caso nos hemos conectado con un usuario que no está enjaulado, por eso podemos ver todo el sistema de archivos del servidor.

14. Conexión Segura con SFTP

```
sftp usuario@servidor
```

Notas importantes:

- **No usa FTP**, sino SSH.
- Todo el tráfico va cifrado.
- Si escaneamos la red con un sniffer (ej.: Wireshark) lo identifica como SSH, no como FTP.

15. Enjaular Usuarios SFTP con SSH

Editar `/etc/ssh/sshd_config`:

```
Match User nombreusuario
    ChrootDirectory /home/nombreusuario
    ForceCommand internal-sftp
    X11Forwarding no
    AllowTcpForwarding no
```

Requisitos:

- El directorio raíz debe ser propiedad de root:

```
sudo chown root:root /home/nombreusuario
```

- Crear carpeta interior para subir archivos:

```
sudo mkdir /home/nombreusuario/upload
sudo chown nombreusuario:nombreusuario /home/nombreusuario/upload
sudo chmod 755 /home/nombreusuario/upload
```

Reiniciar SSH:

```
sudo systemctl reload sshd
```

16. Comandos útiles

`ss -tlnp | grep :(<u>puerto</u>)` --> Muestra los procesos que escuchan el puerto especificado. Puede servirte para comprobar que FTP está escuchando por el puerto 21.

`sudo watch "netstat -atunp | grep vsftpd"` --> Muestra en tiempo real los puertos abiertos por vsftpd.

17. Enlaces de Interés

- Directivas VSFTPD http://vsftpd.beasts.org/vsftpd_conf.html
 - Administración de usuarios y grupos
http://www.ite.educacion.es/formacion/materiales/85/cd/linux/m1/administracin_de_usuarios_y_grupos.html
 - Userdir en Apache <https://www.evaristogz.com/configurar-userdir-automatico-apache2/>
-

Hecho por Aarón Cano ([rxnwashere](#))