

FTP Linux

Primero tendríamos que instalar el servicio de FTP

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

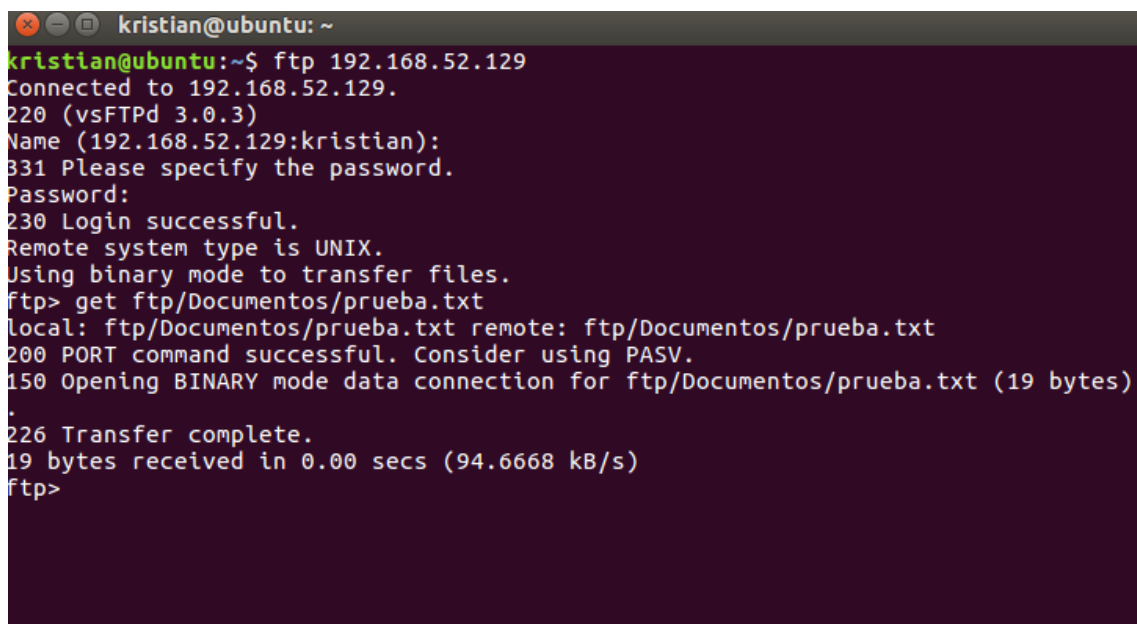
Después tendremos que configurar el servicio FTP en la configuración de vsftpd.

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

A continuación crearemos las carpetas y los archivos en el servidor local para después poder conectarnos y descargálos desde otra máquina.

Podremos observar los archivos desde el navegador escribiendo

```
$ ftp://127.0.0.1
```



```
kristian@ubuntu: ~  
kristian@ubuntu:~$ ftp 192.168.52.129  
Connected to 192.168.52.129.  
220 (vsFTPd 3.0.3)  
Name (192.168.52.129:kristian):  
331 Please specify the password.  
Password:  
230 Login successful.  
Remote system type is UNIX.  
Using binary mode to transfer files.  
ftp> get ftp/Documentos/prueba.txt  
local: ftp/Documentos/prueba.txt remote: ftp/Documentos/prueba.txt  
200 PORT command successful. Consider using PASV.  
150 Opening BINARY mode data connection for ftp/Documentos/prueba.txt (19 bytes)  
226 Transfer complete.  
19 bytes received in 0.00 secs (94.6668 kB/s)  
ftp>
```

Y finalmente podremos descargar los archivos del FTP En otro ordenador o en ese mismo como hemos podido observar en la imagen de arriba.

Para conectarnos pondremos

```
$ ftp ipdelamaquina y/o dominio
```

FTP Windows

Cuando instalo el ftp en Windows server 2008 o Windows 7 me saltan errores al intentar abrir el cliente de servidor