FTP Linux

Primero tendríamos que instalar el servicio de FTP

\$ sudo apt-get install vsftpd

Despues 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 descárgalos desde otra maquina.

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	erorres a	l intentar	abrir
el cliente de servidor							