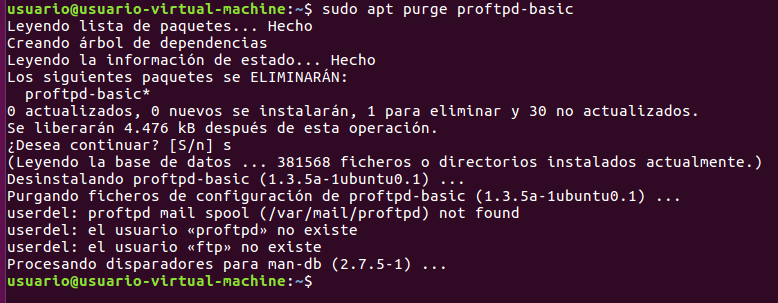
FeBRERO 16, 2020

Marcos Martínez

IES COMERCIO

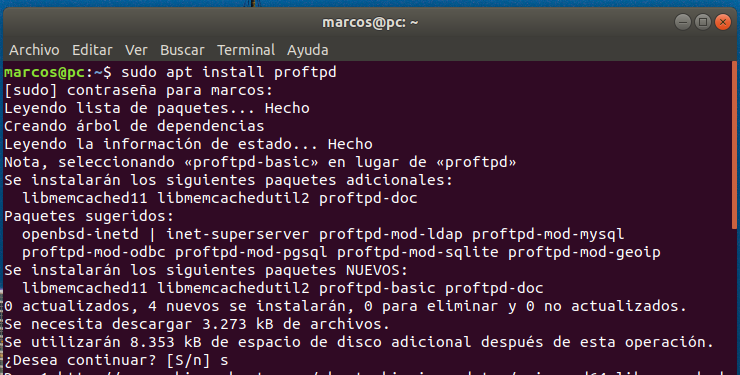
PROFTPD

# Desinstalar un servidor ftp: ProFTPD



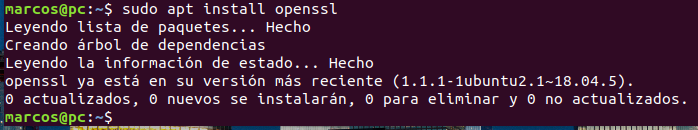
# Instalar un servidor ftp: ProFTPD (proftpd)

Instalaremos el ProFTPD con el siguiente comando

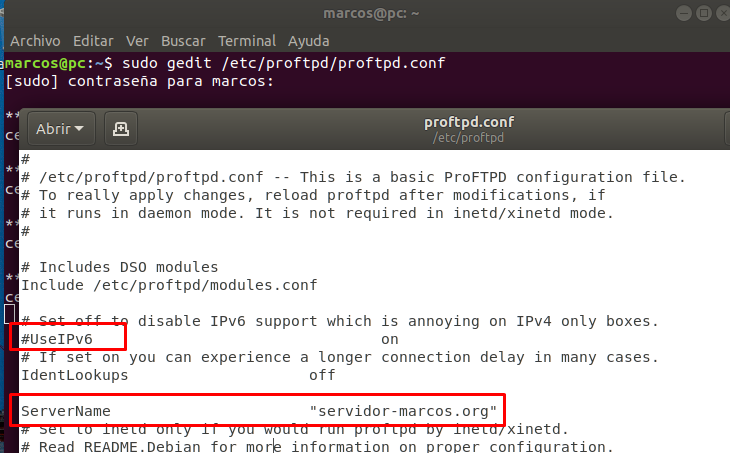


# 2. Configurar el servidor ProFTPD con cifrado TLS

Habrá que instalar OpenSSL:



Configuraremos el archivo /etc/proftpd/proftpd.conf de la siguiente manera

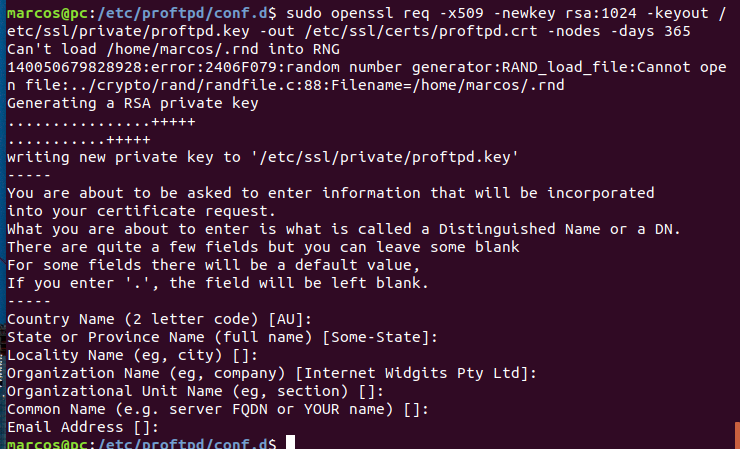


No usará IPv6 y el nombre del servidor será servidor-marcos.org

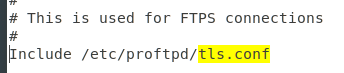
Además, descomentando la línea de DefaultRoot aislaremos a los usuarios para que solo puedan acceder a su carpeta home

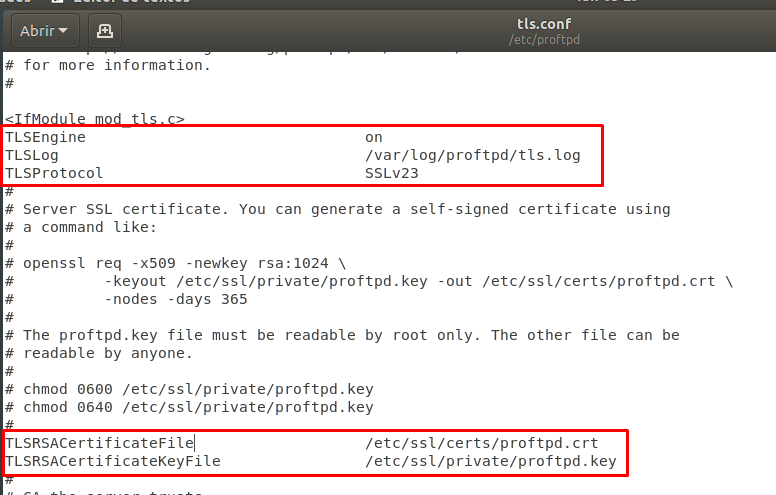


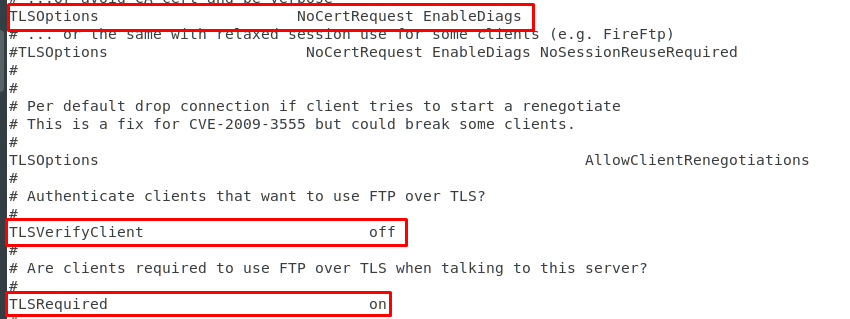
## GENERACION DE CLAVES PRIVADAS Y PUBLICAS



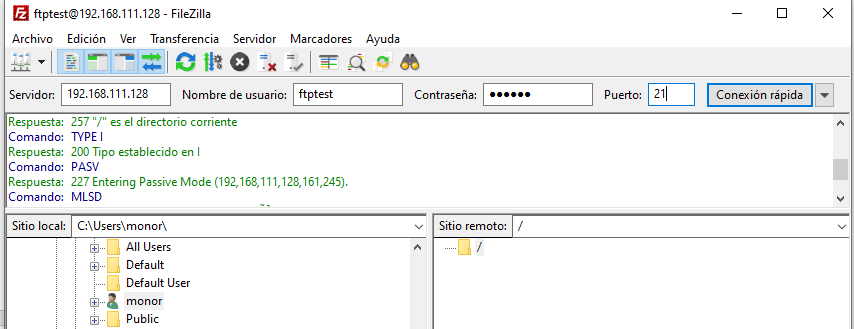
Volveremos al archivo /etc/proftpd/proftpd.conf y descomentaremos la siguiente línea

  
En el archivo /etc/proftpd/tls.conf descomentaremos las siguientes líneas también:



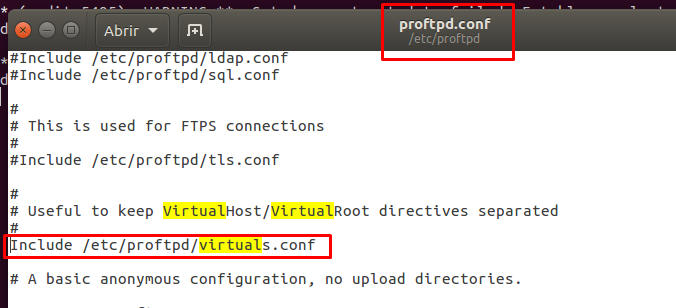


Comprobación de que funciona desde Firezilla

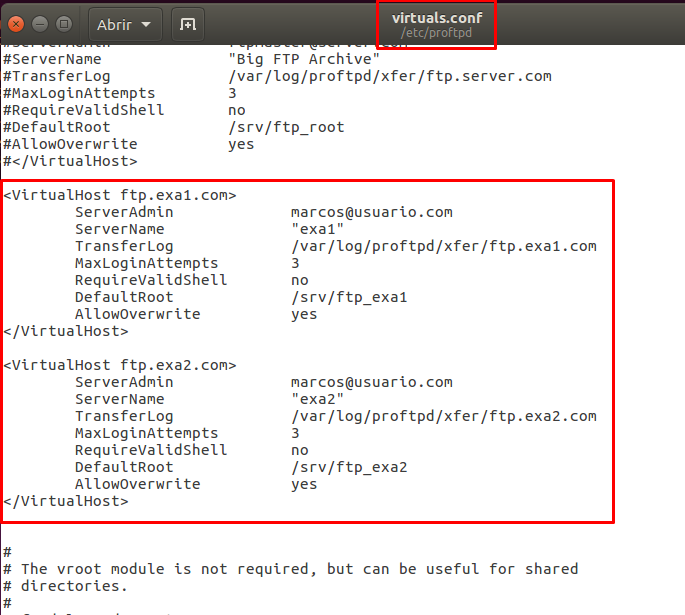


# Configura múltiples dominios. exa1, exa2

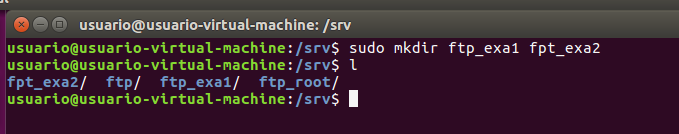
Descomentamos la línea de código en el /etc/proftpd/proftpd.conf



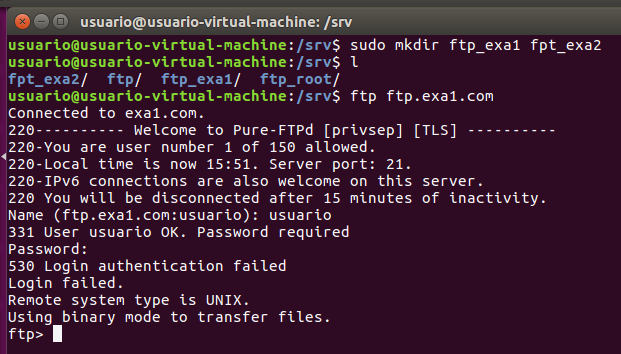
Modificamos el archivo /etc/proftpd/virtuals.conf



Creamos las carpetas a las que tendrán acceso.



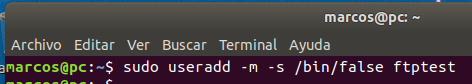
Comprobación de que nos conecta



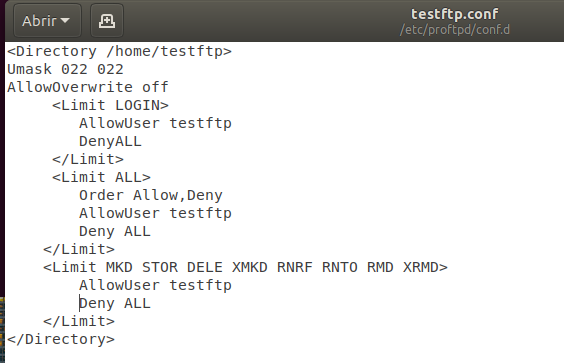
# Configurar el servidor solo como ftp privado

El servidor ftp está por defecto en privado.

# 5. Crear usuario que acceda solo a un directorio



Añadiremos un archivo de configuración al usuario en la rutia /etc/proftpd/conf.d/testftp.conf



Con el usuario creado nos hemos conectado mediante firezilla y hemos subido una imagen a una carpeta del servido al que solo el usuario tenia acceso.

