Antes de nada he de aclarar que he hecho la actividad y después es cuando me he dado cuenta de que no había hecho ninguna captura de pantalla.

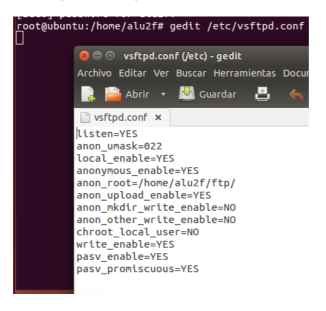
Por tanto, haré capturas de los pasos que he seguido, pese a que no salgan los resultados de los comandos mostraré que funciona correctamente.

En las prácticas posteriores de Backup están las capturas realizadas mientras hacía la práctica.

1.- Instalamos el "vsftpd"

```
alu2f@ubuntu:~$ sudo su
[sudo] password for alu2f:
root@ubuntu:/home/alu2f# apt-get install vsftpd
```

2.- Abrimos el fichero "vsftpd.conf" y lo editamos



3.- A continuación le damos los permisos a las carpetas que hemos creado (ftp/Documentos) para que los usuarios puedan descargar/subir archivos

```
alu2f@ubuntu:~$ sudo su
[sudo] password for alu2f:
root@ubuntu:/home/alu2f# gedit /etc/vsftpd.conf
root@ubuntu:/home/alu2f# chown -R alu2f:users /home/alu2f/ftp
root@ubuntu:/home/alu2f# chmod 777 /home/alu2f/ftp
root@ubuntu:/home/alu2f# service vsftpd reload
root@ubuntu:/home/alu2f# chmod 777 -R /home/alu2f/ftp
root@ubuntu:/home/alu2f# service vsftpd reload
root@ubuntu:/home/alu2f# ls
carpetausu1 Desktop Escritorio Música Público z
Descargas Documentos examples.desktop Imágenes Plantillas Vídeos
```

4.- Accedemos desde la propia máquina para comprobar que funciona.



5.- Accedemos desde la máquina anfitrión

Índice de ftp://192.168.122.131/

➤ Subir al directorio superior.

Nombre

Descargas
Desktop
Documentos
Escritorio
Imágenes
Música
Plantillas
Público
Vídeos
carpetausu1
examples.desktop
ftp
z

6.- Mediante el modo consola en la máquina anfritión también funciona correctamente.

alu2f@PC303:~\$ ftp 192.168.122.131
Connected to 192.168.122.131.
220 (vsFTPd 3.0.2)
Name (192.168.122.131:alu2f): alu2f
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>