

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.

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

```
root@ubuntu:/home/alu2f# gedit /etc/vsftpd.conf

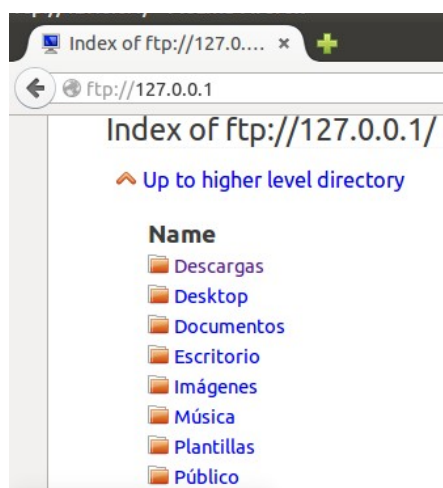
vsftpd.conf (/etc) - gedit
Archivo Editar Ver Buscar Herramientas Documen
Abrir Guardar

vsftpd.conf x
listen=YES
anon_umask=022
local_enable=YES
anonymous_enable=YES
anon_root=/home/alu2f/ftp/
anon_upload_enable=YES
anon_mkdir_write_enable=NO
anon_other_write_enable=NO
chroot_local_user=NO
write_enable=YES
pasv_enable=YES
pasv_promiscuous=YES
```

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 ftp Música Público z
Descargas Documentos examples.desktop Imágenes Plantillas Videos
```

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

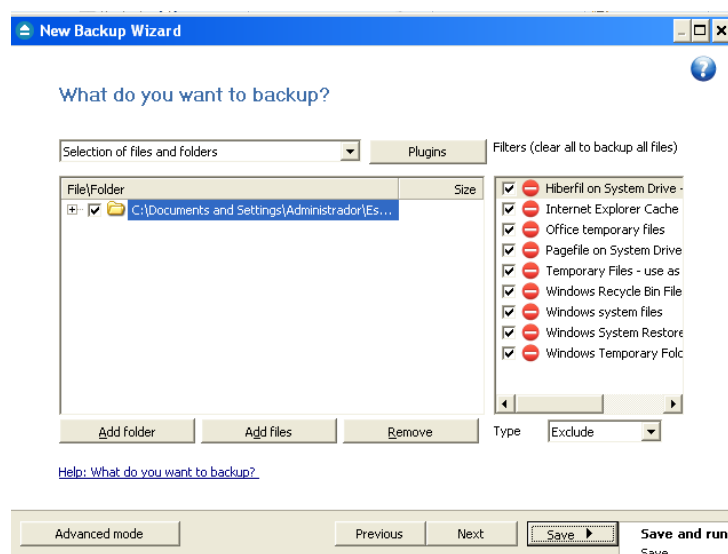
-  Descargas
-  Desktop
-  Documentos
-  Escritorio
-  Imágenes
-  Música
-  Plantillas
-  Público
-  Vídeos
-  carpetausu1
-  examples.desktop
-  ftp
-  z

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

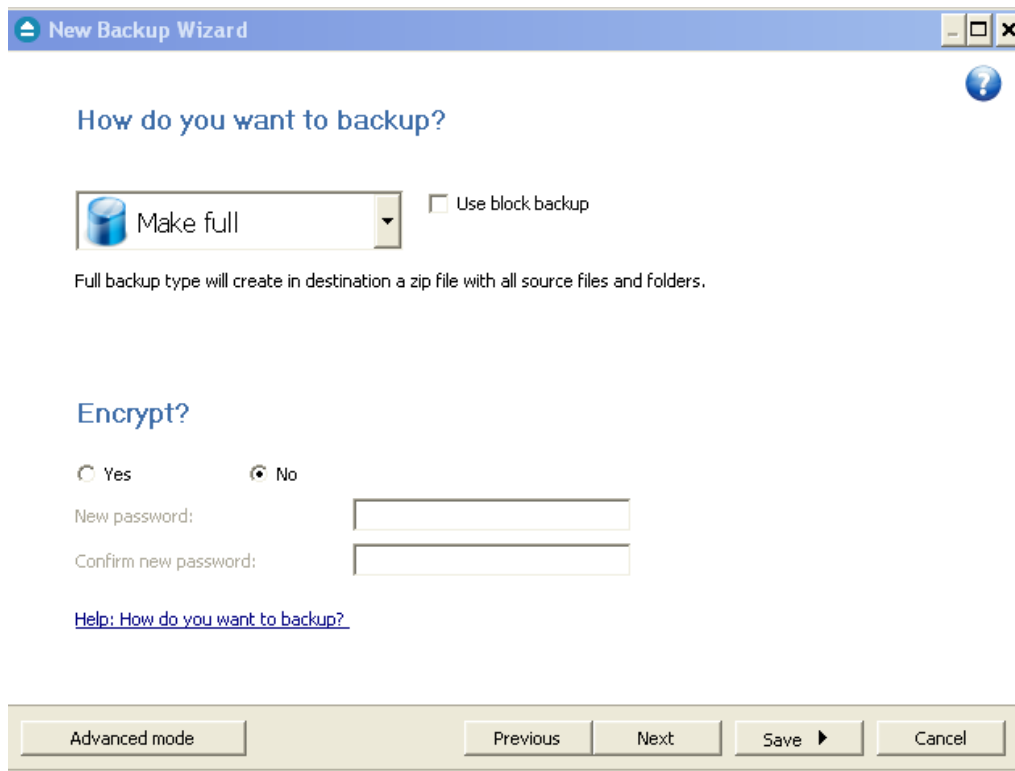
```
alu2f@PC303:~$ ftp 192.168.122.131
Connected to 192.168.122.131.
220 (vsFTPd 3.0.2)
Name (192.168.122.131:alu2f): alu2f
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

Este fue el punto donde me di cuenta que no había hecho ninguna captura, a partir de este punto las capturas se han ido haciendo mientras realizaba todos los procesos

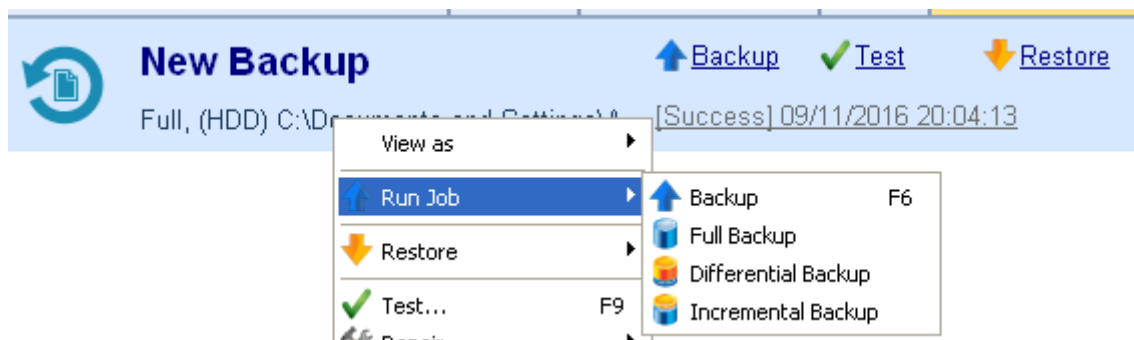
7.- Después de instalar el programa, en este caso en Windows XP, creamos un backup de la carpeta con los archivos de los que queremos hacer un backup



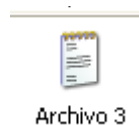
8.-Seleccionamos "Make Full" puesto que es la primera vez que lo hacemos.



9.- Después de añadir un fichero a nuestra carpeta le daremos a la opción "Differential Backup"



10.- Como podemos comprobar, se ha realizado correctamente.



11.- Ahora realizaremos un backup incremental, por tanto pulsaremos sobre "Incremental Backup" y observaremos si lo ha creado de forma correcta

