

Ejercicios uso bási	co comandos FTP
blog.francmirror.es	francmirror.es
Fecha de realización: 24 - 11 - 22	

# 1. Conecta desde cliente un Windows al servidor Vsftpd de Ubuntu por consola.

Usaré un ubuntu 18 y un windows 10. En mi ubuntu 18 ya he configurado el Vsftpd, y a continuación, con mi powershell me conectaré al servidor ftp que tenemos en ubuntu, será de la siguiente manera. Primero he hecho un ping para comprobar que se ven, y luego ponemos <ftp + "ip del servidor ftp"> , con esto nos pedirá el usuario y contraseña, nos conectaremos con el usuario cliente, podemos verlo en la siguiente imagen:

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\cliente> ping 10.10.13.1

Haciendo ping a 10.10.13.1 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 10.10.13.1: bytes=32 tiempo=2ms TTL=64
Respuesta desde 10.10.13.1: bytes=32 tiempo=3ms TTL=64

Estadísticas de ping para 10.10.13.1:
    Paquetes: enviados = 2, recibidos = 2, perdidos = 0
    (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 2ms, Máximo = 3ms, Media = 2ms
Control-C
PS C:\Users\cliente> ftp 10.10.13.1
Conectado a 10.10.13.1.
220 (vsFTPd 3.0.3)
200 Always in UTF8 mode.
Usuario (10.10.13.1: (none)): cliente
331 Please specify the password.
Contraseña:
230 Login successful.
ftp> ____
```



#### 2. Cambia la transmisión a modo ascii.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\cliente> ftp 10.10.13.1
Conectado a 10.10.13.1.
220 (vsFTPd 3.0.3)
200 Always in UTF8 mode.
Usuario (10.10.13.1:(none)): cliente
331 Please specify the password.
Contraseña:
230 Login successful.
ftp> ascii
200 Switching to ASCII mode.
ftp> ___
```

Se recomienda usar ASCII al transferir archivos de texto como .txt .

#### 3. Crea carpetas "prueba1" y "prueba2".

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\cliente> ftp 10.10.13.1

Conectado a 10.10.13.1.
220 (vsFTPd 3.0.3)
200 Always in UTF8 mode.
Usuario (10.10.13.1: (none)): cliente
331 Please specify the password.
Contraseña:
230 Login successful.
ftp> mkdir prueba1
257 "/home/cliente/prueba1" created
ftp> mkdir prueba2
257 "/home/cliente/prueba2" created
ftp>
```

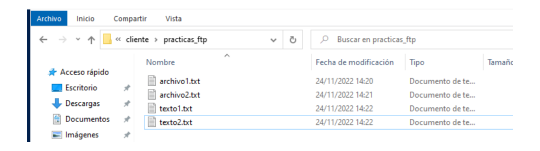
La crearemos en el directorio /home/, y cómo vemos en la imágen superior la crearemos con "mkdir".



## 4. Sube archivo1.txt a prueba1.

Crearemos los archivos en la dirección

C:\users\cliente\practicas\_ftp, en nuestro windows.



ftp> cd prueba1 250 Directory successfully changed.

A continuación, con el comando put, seleccionamos el archivo que vayamos a subir, y veremos algo como en la siguiente imágen:

```
ftp> put archivol.txt.txt
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 37 bytes enviados en 0.00segundos 37000.00a KB/s.
ftp> _
```



# 5. Sube texto1.txt y texto2.txt a prueba1 con una única orden.

```
ftp> pwd
ftp> pwd
257 "/home/cliente/prueba1" is the current directory
```

Con el comando mput, podremos subir más de un archivo a ese directorio, en este caso al directorio prueba1:

```
ftp> mput texto1.txt.txt texto2.txt.txt
mput texto1.txt.txt?
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 37 bytes enviados en 0.00segundos 37000.00a KB/s.
mput texto2.txt.txt?
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 37 bytes enviados en 0.00segundos 37000.00a KB/s.
ftp> ____
```

#### 6. Sube archivo1.txt y archivo2.txt a prueba2 con una única orden.

```
ftp> cd ../prueba2
250 Directory successfully changed.
  tp> !dir
 El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: EEA2-7F04
  Directorio de C:\Users\cliente\practicas_ftp
24/11/2022
24/11/2022
24/11/2022
24/11/2022
24/11/2022
24/11/2022
                         14:22
14:22
14:20
14:21
14:22
14:22
                                             <DTR>
                                             <DIR>
                                                                      37 archivo1.txt.txt
37 archivo2.txt.txt
                                                                            texto1.txt.txt
texto2.txt.txt
                               4 archivos 148 bytes
2 dirs 21.517.127.680 bytes libres
2 dirs 21.51/.12/.680 bytes libres
ftp> mput archivol.txt.txt archivo2.txt.txt
mput archivol.txt.txt?
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 37 bytes enviados en 0.00segundos 37000.00a KB/s.
mput archivo2.txt.txt?
200 PORT command successful. Consider using PASV.
200 PORT command successful. Consider using PASV.
  50 Ok to send data.
       Transfer complete.
  tp: 37 bytes enviados en 0.02segundos 2.06a KB/s.
```

Con cd acceder al directorio prueba 2 y con mput subo los respectivos comandos con una sola orden.



#### 7. Borra archivo1.txt y texto1.txt de prueba1 con una única orden.

```
ftp> mdelete archivol.txt.txt ../pruebal/textol.txt.txt 200 Switching to ASCII mode.
mdelete archivol.txt.txt?
250 Delete operation successful.
mdelete ../pruebal/textol.txt.txt?
250 Delete operation successful.
ftp>
```

Con mdelete borraremos varios archivos a la vez con una sola órden.

### 8. Borra el directorio prueba1.

```
ftp> rmdir prueba1
550 Remove directory operation failed.
```

Si intentamos eliminar un directorio donde dentro hay información, no nos dejará, sin embargo, si podremos eliminar un directorio. Para ello accedemos al directorio con cd, y hacemos mdelete \*. Con ello como podemos ver en la siguiente imágen veriamos que se podría eliminar.

```
ftp> rmdir prueba1
250 Remove directory operation successful.
ftp>
```

# 9. Cambia el nombre a los archivos que has subido archivo1.tx y archivo2.txt por narch1.txt y narch2.txt.

```
ftp> rename archivo2.txt.txt narch2.txt
350 Ready for RNTO.
250 Rename successful.
ftp> ______
ftp> rename archivo1.txt.txt narch1.txt
350 Ready for RNTO.
250 Rename successful.
ftp>
```



Con rename <nombrearchivo> <nuevonombre>, seleccionaremos un nuevo nombre para nuestro archivo

#### **10.** Baja los archivos narch1.txt y narch2.txt

Baremos nuestros archivos con el comando "get"

```
tp> cd prueba1
250 Directory successfully changed.
ftp> dir
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
-rw-r--r-- 1 1000 1000 37 Nov 25
                                                       37 Nov 25 10:52 narch1.txt
226 Directory send OK.
ftp: 71 bytes recibidos en 0.02segundos 4.44a KB/s.
ftp> get narch1.txt
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for narch1.txt (37 bytes).
226 Transfer complete.
ftp: 37 bytes recibidos en 0.00segundos 37000.00a KB/s.
ftp> !dir
 El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
 El número de serie del volumen es: EEA2-7F04
 Directorio de C:\Users\cliente\practicas_ftp
25/11/2022
25/11/2022
24/11/2022
24/11/2022
25/11/2022
24/11/2022
24/11/2022
                10:54
10:54
                             <DTR>
                             <DIR>
                14:20
14:21
                                             37 archivol.txt.txt
                                              37 archivo2.txt.txt
                                             37 narch1.txt
37 texto1.txt
                10:54
                14:22
14:22
                                                 texto1.txt.txt
texto2.txt.txt
                                                   185 bytes
                       archivos
                               21.515.841.536 bytes libres
                       dirs
```

```
ftp> cd ../prueba2
250 Directory successfully changed.
ftp> get narch2.txt
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for narch2.txt (37 bytes).
226 Transfer complete.
ftp: 37 bytes recibidos en 0.00segundos 37000.00a KB/s.
ftp> !dir
 El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
 El número de serie del volumen es: EEA2-7F04
 Directorio de C:\Users\cliente\practicas_ftp
25/11/2022
25/11/2022
24/11/2022
24/11/2022
25/11/2022
               10:55
                          <DIR>
              10:55
14:20
                          <DIR>
                                         37 archivo1.txt.txt
               14:21
10:54
                                         37
                                           archivo2.txt.txt
                                         37
                                           narch1.txt
25/11/2022
               10:55
                                         37
                                           narch2.txt
24/11/2022
               14:22
                                            textol.txt.txt
24/11/2022
               14:22
                                            texto2.txt.txt
                  6 archivos
                                              222 bytes
                            21.515.907.072 bytes libres
                    dirs
```



### **11.** Borra las carpetas prueba1 y prueba2.

Borraremos las carpetas con mdelete, pero primero me meteré en los directorios para vaciarlos y así poder borrarlos:

```
ftp> cd prueba1
250 Directory successfully changed.
ftp> mdelete *
200 Switching to ASCII mode.
mdelete narch1.txt?
250 Delete operation successful.
ftp> cd ..
250 Directory successfully changed.

ftp> rmdir prueba1
250 Remove directory operation successful.
ftp>
cd prueba2
250 Directory successfully changed.

ftp> mdelete *

ftp> mdelete *

ftp> rmdir prueba2
250 Remove directory operation successful.
ftp> rmdir prueba2
250 Remove directory operation successful.
ftp> rmdir prueba2
250 Remove directory operation successful.
ftp> rmdir prueba2
```

#### **12.** Cambia la transmisión a binaria.

```
ftp> binary
200 Switching to Binary mode.
ftp>
```

Se recomienda usar binario al transferir archivos ejecutables. En el modo binario, los archivos se transfieren en unidades de un byte.

Con esto hemos comprobado cómo subir y bajar archivos, borrar carpetas y visto como conectarlos a la perfección. Gracias por su tiempo.