FTPTotal

Manual de usuario:

Gracias a este programa podremos subir ficheros, bajar ficheros, navegar por servidores FTP e incluso montar y desmontar discos ".vhd".

La ruta donde trabaja este programa es $\underline{C:}\FTPTotal\V7}$ y en C: que es donde se monta los archivos ".vhd".

Este programa contiene 7 parámetros, los cuales se mencionan a continuación:

- 1. Subir fichero a FTP
- 2. Bajar fichero de FTP
- 3. Navegar por un FTP
- 4. Desmonta un disco vhd
- 5. Montar un disco vhd
- 6. Salir
- 7. *Inf*

A continuación se les explicará cómo se utiliza cada uno de las funciones del programa.

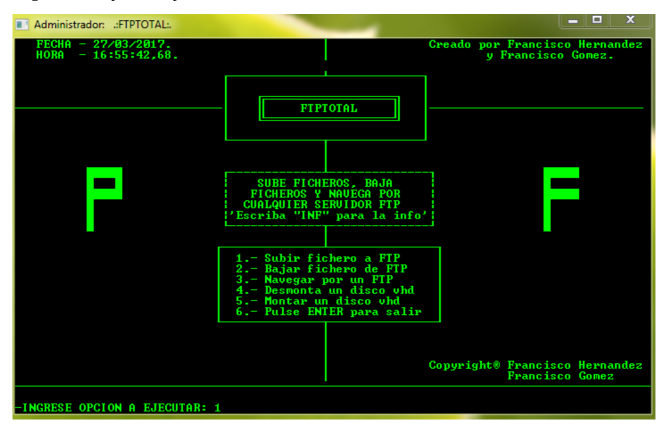
1.-Subir fichero a FTP

La primera función realiza una copia de un directorio con subdirectorios y ficheros incluidos al Servidor FTP.

-¿Como se usa?

Ejecutamos el programa:

Ingresamos la primera opción.



Y pulsamos un tecla para continuar...



Después saldrá una ventana nueva para que rellenemos los datos.

Primer paso:

El nombre de archivo no puede contener ninguna extensión y tampoco espacio.

El nombre que se le de a este archivo será el nombre que recibirá el archivo vhd que sera el que se subirá al Servidor FTP.

Segundo paso:

```
Administrador: .:FTPTOTAL:.

Elaborado por Paco

Rellene los datos

Escriba el nombre con el que se guardara el archivo > Copia_seguridad

Iamaño de archivo a subir (mb) > 200

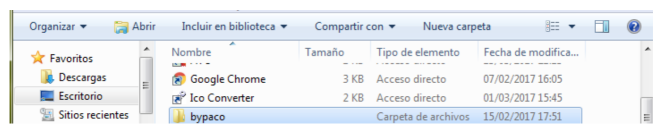
Escriba la ruta completa que desea subir a ftp >
```

Debemos saber el tamaño de lo que vamos a subir siempre en mb, y como mínimo tiene que ser 3mb.

Tercer paso:



Escribimos la ruta que queremos subir como en el ejemplo.



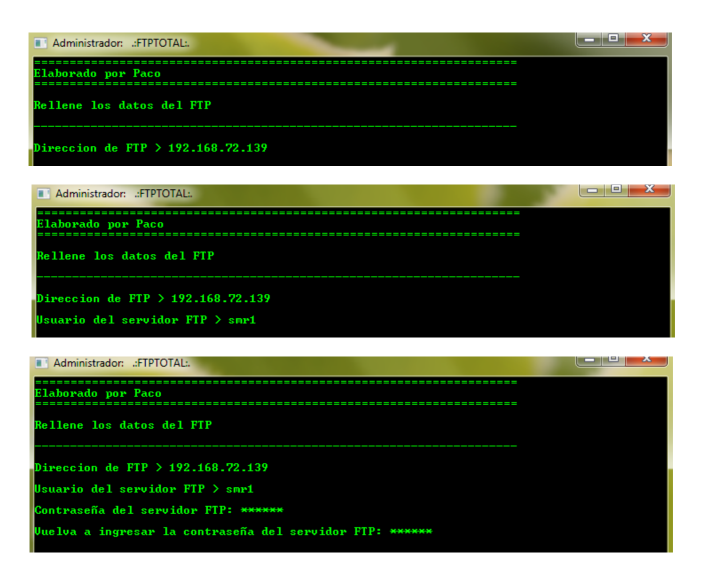
Cuarto paso, configurar el servidor FTP:

Dirección de FTP > Dirección del Servidor FTP: IP / Nombre del servidor FTP

Usuario del servidor FTP > Usuario que tenga el servidor FTP

Contraseña del servidor: Escriba la contraseña

Vuelva a ingresar la contraseña del servidor FTP: Vuelva a escribir la contraseña.



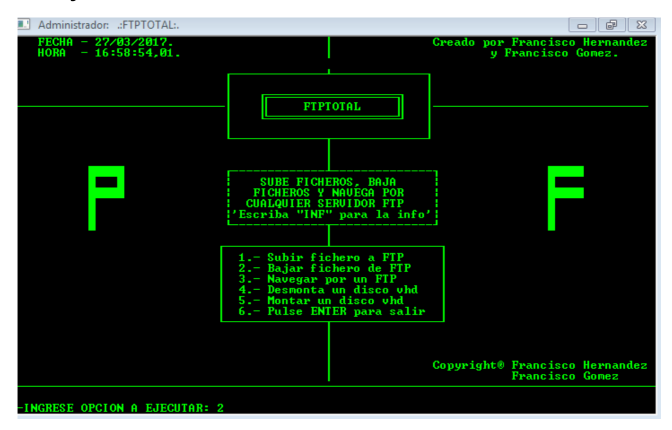
Tras darle el ultimo ENTER empezará el programa a realizar todo, y nos aparecerá esta ventana.



Tendremos que darle a cancelar y listo podremos entrar en nuestro servidor FTP y ver que tenemos un archivo con extension vhd.

Que podremos montar con la opción N.º 5 de nuestro programa.

2.- Bajar fichero de FTP:



Una vez estemos en el menú principal, accederemos al parámetro 2 ingresando la opción en la parte inferior.

Entraremos pulsando Enter y nos aparecerá el submenú del programa.

Elaborado:::FTPTOTAL:.

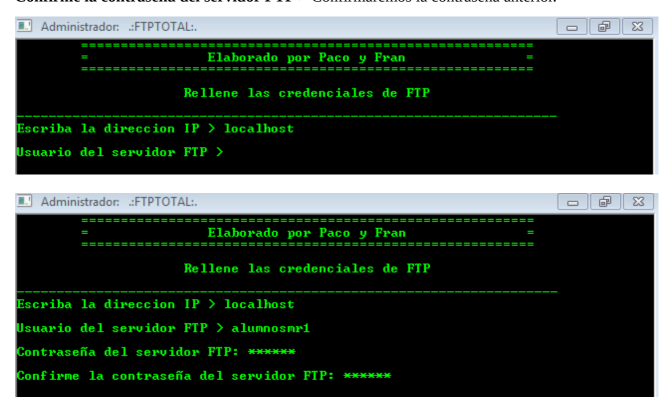
Elaborado por Paco y Fran

Bienvenido a FTPTotal_U?

Baja tus archivos de una forma facil

Pulsaremos de nuevo la tecla *Enter* y accederemos al cuestionario para automatizar la bajada de ficheros o directorios. A continuación os pondremos ejemplos de cada pregunta que nos hace el programa.

Escriba la dirección IP > localhost / X.X.X.X / Dirección del servidor FTP. **Usuario del servidor FTP** > Será el nombre de usuario para acceder al servidor FTP. **Contraseña del servidor FTP** > Pondremos la contraseña del servidor FTP. **Confirme la contraseña del servidor FTP** > Confirmaremos la contraseña anterior.



Una vez puesto toda la información, tras pulsar Enter nos saldrá la siguiente pantalla, en la cual tendremos que elegir el archivo ".vhd" para bajarnos del servidor.

En mi caso pondré el archivo "prueba.vhd". Tras ello, aparecerá la siguiente pantalla.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - C:\FTPTotal_V7\if.bat

La informacion esta en un nuevo disco con la letra V:
Quieres que se quede persistente el nuevo disco, responder con S,N >
```

Elegiremos si queremos que el disco se quede persistente respondiendo con S (Sí) o N (No).

Al elegir, se nos cerrará el programa y tendremos a nuestra disposición el archivo bajado anteriormente.

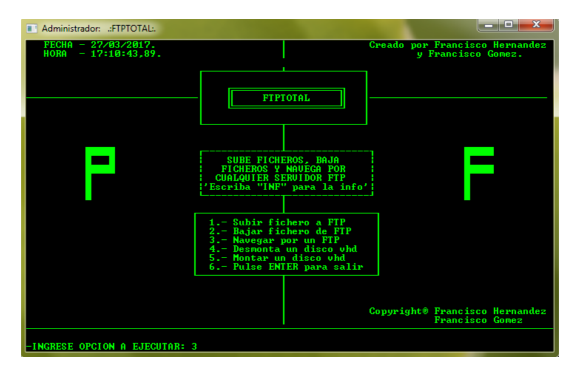
3.-Navegar por un FTP

Esta función realiza que podamos conectarnos a un servidor FTP mediante lineas de comandos.

-¿Como se usa?

Ejecutamos el programa:

Ingresamos la tercera opción.



Y aparecerá una nueva ventana:

Dirección de FTP > *Dirección del Servidor FTP*: IP / Nombre del servidor FTP

Usuario del servidor FTP > Usuario que tenga el servidor FTP

Contraseña del servidor: Escriba la contraseña

Vuelva a ingresar la contraseña del servidor FTP: Vuelva a escribir la contraseña.

```
Administrador: .:FTPTOTAL:.

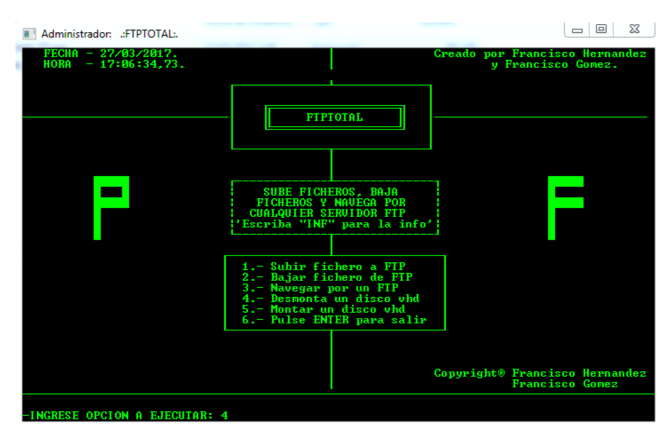
Contraseña del servidor FTP: ******

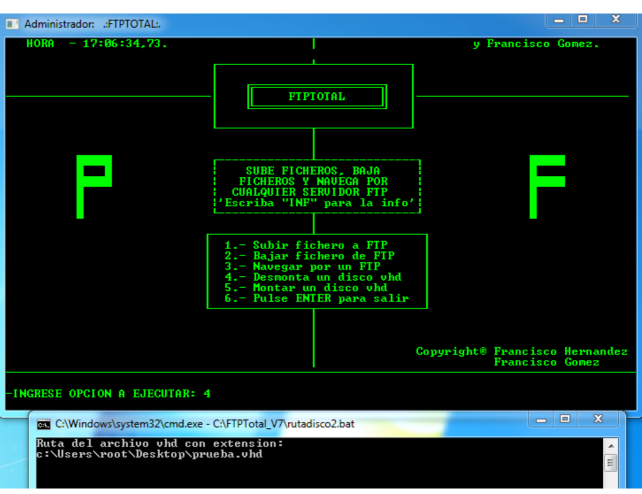
Confirme la contraseña del servidor FTP: ******
```

Y estaremos conectado al servidor FTP. Y se usa igual que si entramos dentro desde linea de comandos.

Usaremos QUIT para salir de esta ventana.

4.- Desmontar un disco vhd:





Una vez estemos en el menú principal., accederemos al parámetro **4**. Al pulsar Enter, nos aparecerá la siguiente pantalla.

En la parte inferior, nos encontraremos con la frase "*Ruta del archivo vhd con extension:* " Pondremos la ruta donde se encuentre el disco vhd, en nuestro caso es *C:\Users\root\Desktop\prueba.vhd*

Pulsamos Enter.

```
TDesea desmontar el disco virtual? S,N

S
```

Una vez aquí, nos dará a elegir si queremos desmontar el disco, en nuestro caso marcaremos la opcion \mathbf{S} (Sí).

A continuación nos mostrará una ventana preguntándonos si queremos borrar el disco ".vhd" en la ruta indicada anteriormente.

```
Borrar el archivo vhd alojado en c:\Users\root\Desktop\prueba.vhd, responder con $\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\nabla\,\n
```

Nosotros marcaremos la opción **S** (Sí) para borrar nuestro disco virtual.