

Practica 2

Filezilla FTP

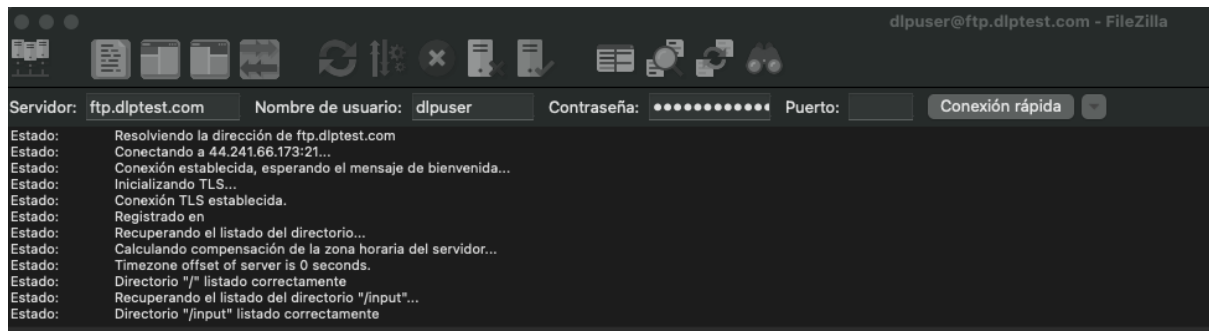


ÍNDICE

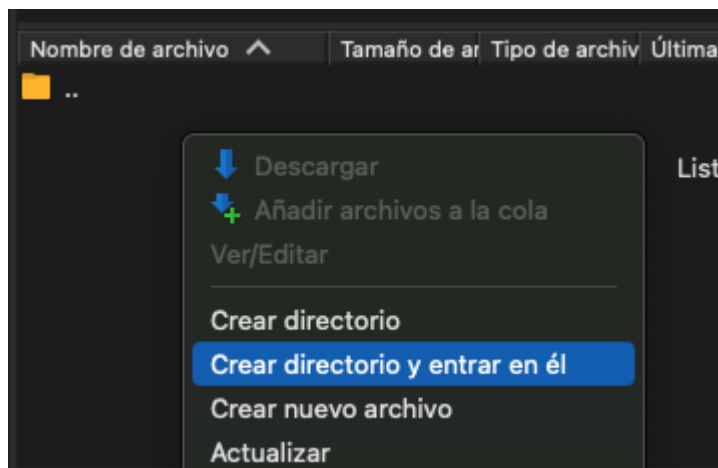
• Entra con el usuario de la otra actividad con otra máquina que no sea el servidor	3
• Crea un nuevo directorio llamado "Carpeta1" y entra en el directorio	3
• En tu directorio local, crea un documento de texto y súbelo	4
• Borra el mismo documento en el directorio local y vuélvelo a descargar desde tu servidor FTP	5
• Sal del directorio actual y crea un nuevo directorio llamado "Carpeta2" y entra en el directorio	6
• En tu directorio local, crea múltiples documento des texto y subelos AL MISMO TIEMPO	7
• Borra los mismos documentos en el directorio local y vuélvelo a descargar desde tu servidor FTP AL MISMO TIEMPO	8
• Sal del directorio actual y borra todos los directorios creados	9

*** La maquina virtual me estaba dando demasiados fallos a la hora de llevar a cabo esta práctica, he optado por usar un servidor ftp público.

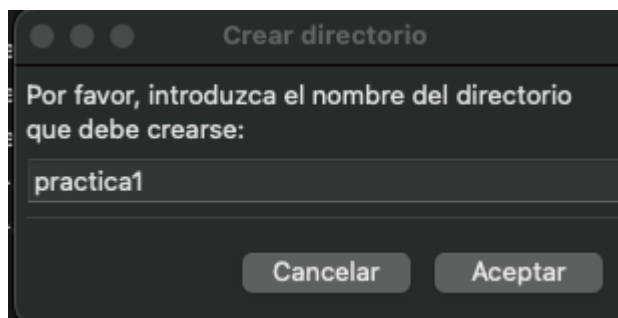
- Entra con el usuario de la otra actividad con otra máquina que no sea el servidor



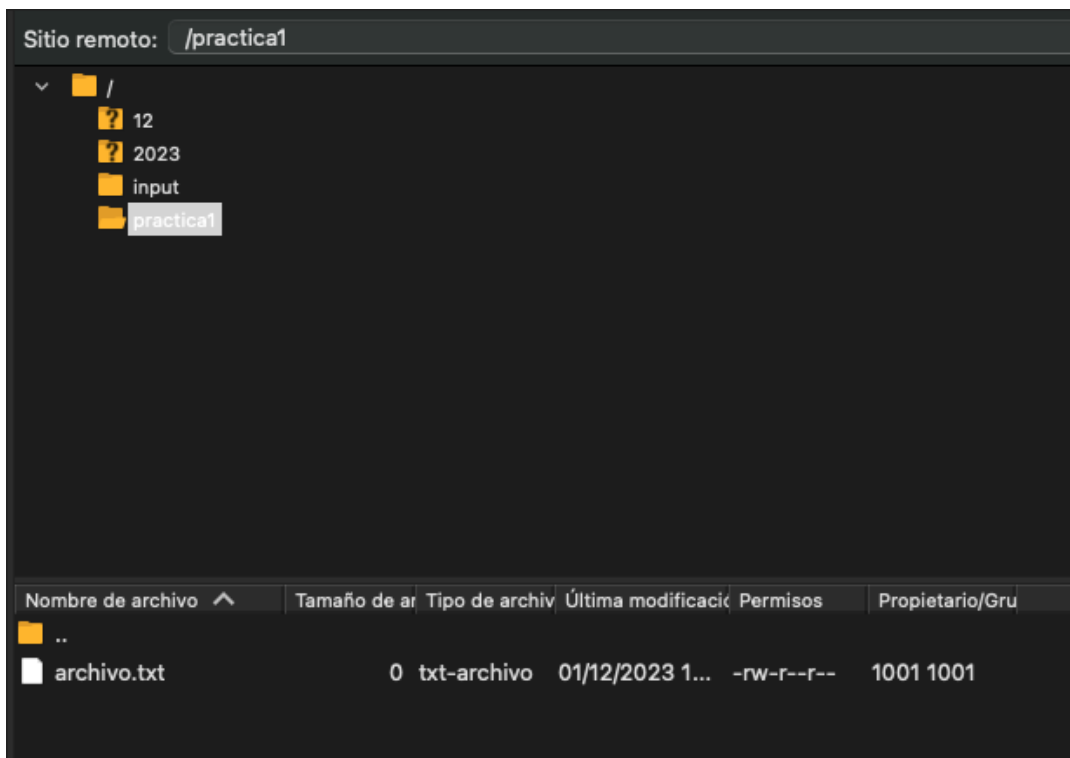
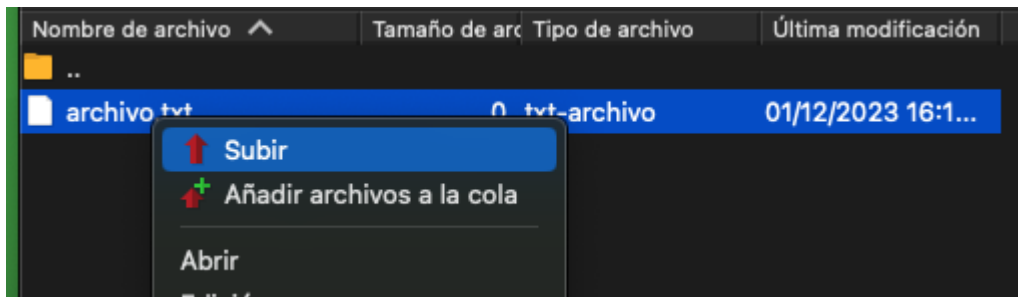
- Crea un nuevo directorio llamado "Carpeta1" y entra en el directorio



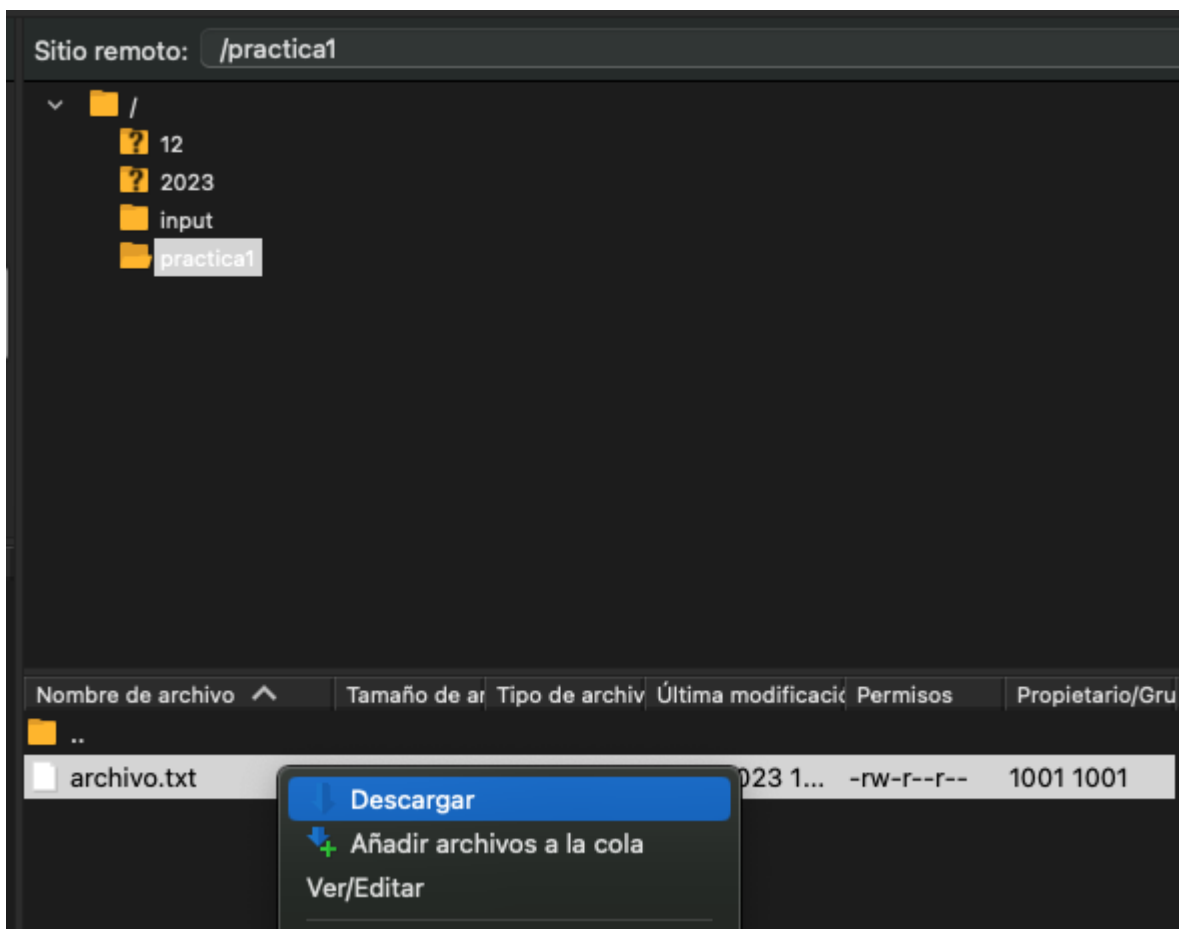
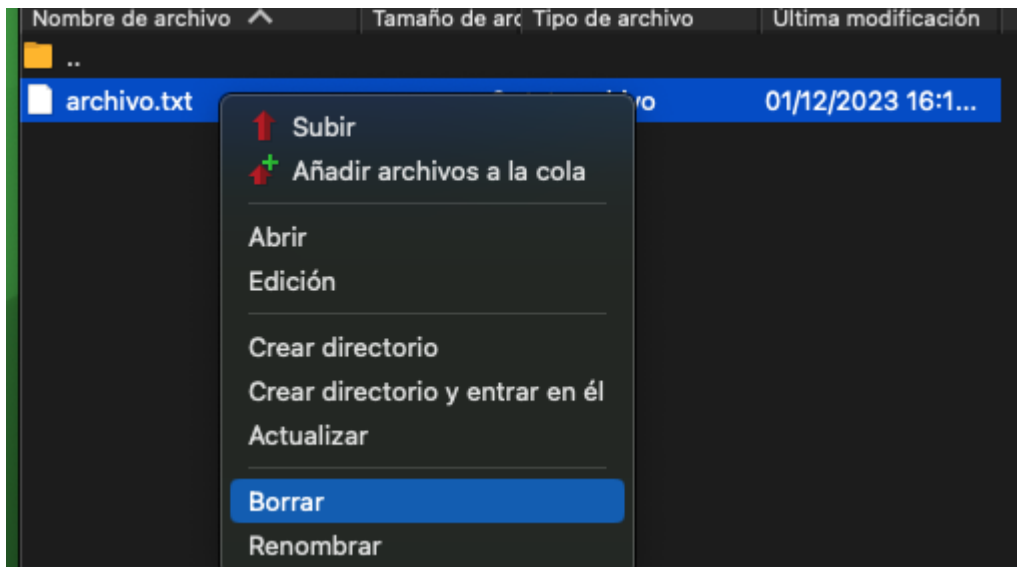
*** Aquí me he equivocado y he puesto el nombre de "practica1" en vez de "Carpeta1"



- En tu directorio local, crea un documento de texto y súbelo



- Borra el mismo documento en el directorio local y vuélvelo a descargar desde tu servidor FTP

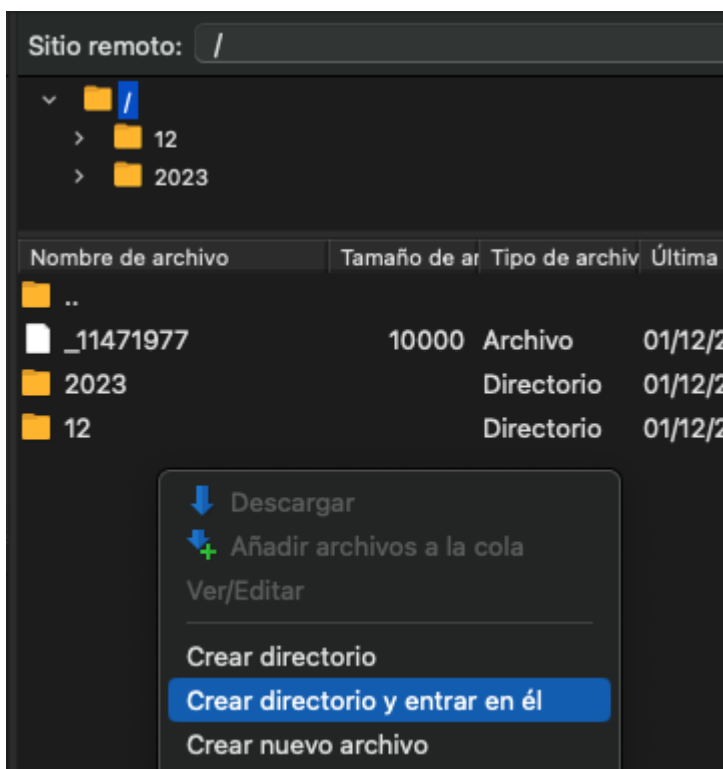


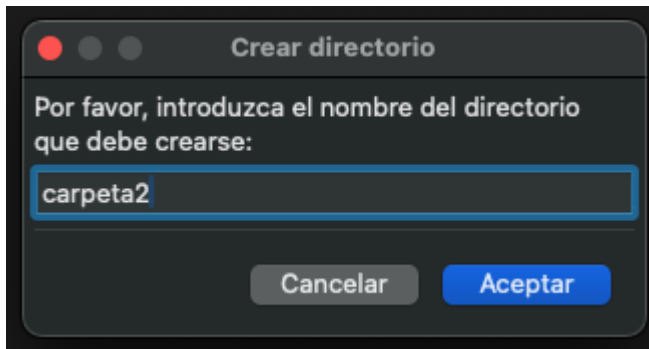
1 archivo. Tamaño total: 0 bytes

Servidor/Archiv	Dirección	Archivo remoto	Tamaño	Prioridad	Hora
dlpuser...					
/Users/u	-->>	/archivo.txt	0	Normal	01/12/2023 16:13:30
/Users/u	-->>	/practica1/archivo.txt	0	Normal	01/12/2023 16:13:45
/Users/u	<<--	/practica1/archivo.txt	0	Normal	01/12/2023 16:14:36

Archivos en cola Transferencias fallidas **Transferencias satisfactorias (3)**

- Sal del directorio actual y crea un nuevo directorio llamado "Carpeta2" y entra en el directorio



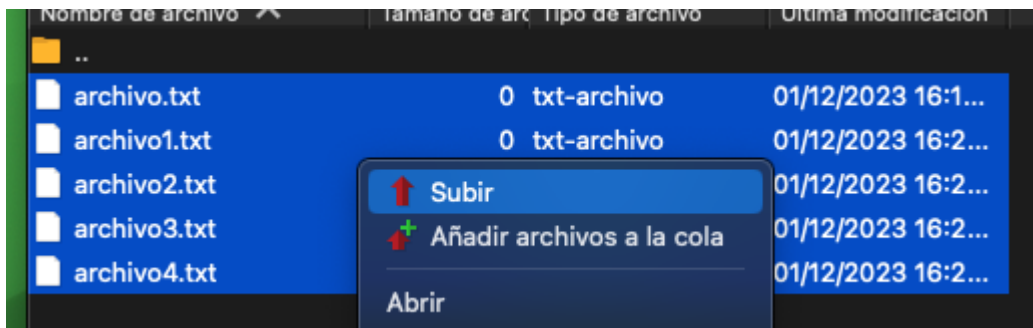


- En tu directorio local, crea múltiples documento des texto y subelos AL MISMO TIEMPO

```

pruebas — bash — 80x24
sh-3.2# ls
archivo.txt
sh-3.2# touch archivo1.txt archivo2.txt archivo3.txt archivo4.txt
sh-3.2# ls
archivo.txt      archivo1.txt    archivo2.txt    archivo3.txt    archivo4.txt
sh-3.2#

```



5 archivos seleccionados. Tamaño total: 0 bytes

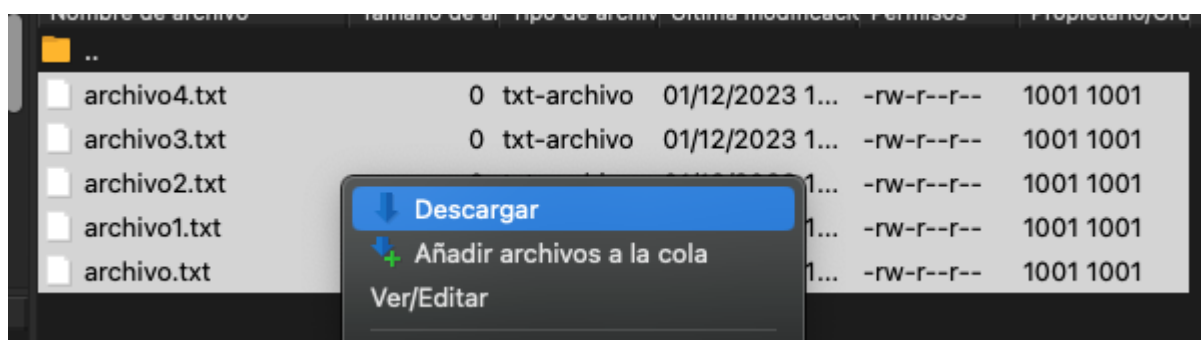
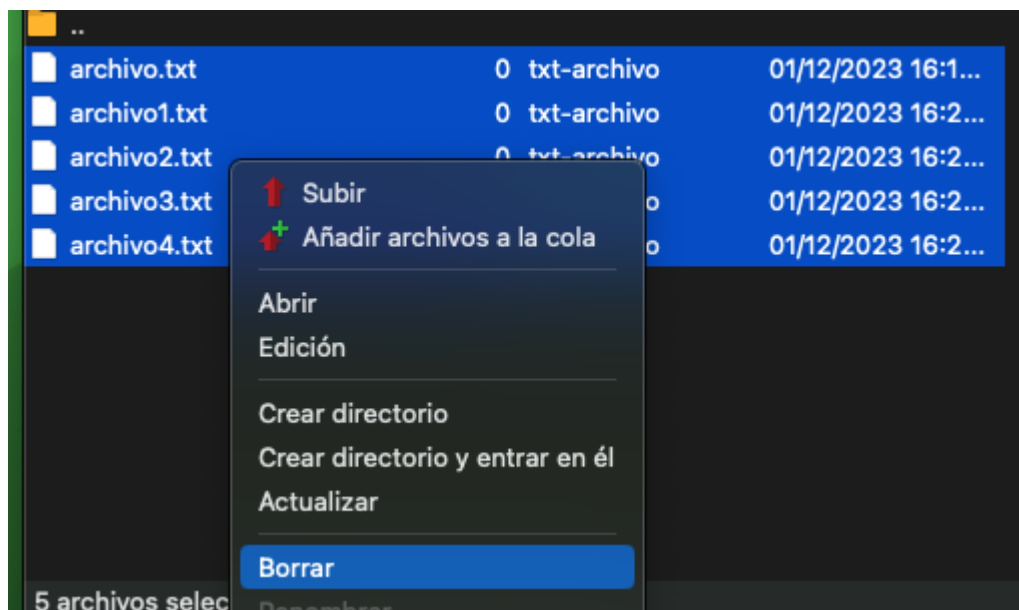
Servidor/Archivo	Dirección	Archivo remoto	Tamaño	Prioridad	Hora
dlpuser...					
/Users/u	-->>	/carpeta2/archivo.txt	0	Normal	01/12/2023 16:21:34
/Users/u	-->>	/carpeta2/archivo1.txt	0	Normal	01/12/2023 16:21:35
/Users/u	-->>	/carpeta2/archivo2.txt	0	Normal	01/12/2023 16:21:35
/Users/u	-->>	/carpeta2/archivo4.txt	0	Normal	01/12/2023 16:21:36
/Users/u:	-->>	/carpeta2/archivo3.txt	0	Normal	01/12/2023 16:21:38

Sitio remoto: /carpeta2

> 12
> 2023
carpeta2

Nombre de archivo	Tamaño de ar	Tipo de archiv	Última modificaci	Permisos	Propietario/Gru
..					
archivo4.txt	0	txt-archivo	01/12/2023 1...	-rw-r--r--	1001 1001
archivo3.txt	0	txt-archivo	01/12/2023 1...	-rw-r--r--	1001 1001
archivo2.txt	0	txt-archivo	01/12/2023 1...	-rw-r--r--	1001 1001
archivo1.txt	0	txt-archivo	01/12/2023 1...	-rw-r--r--	1001 1001
archivo.txt	0	txt-archivo	01/12/2023 1...	-rw-r--r--	1001 1001

- Borra los mismos documentos en el directorio local y vuélvelo a descargar desde tu servidor FTP AL MISMO TIEMPO



📄	/Users/u:	-->>	/carpeta2/archivo3.txt	0	Normal	01/12/2023 16:21:38
📄	/Users/u	<<--	/carpeta2/archivo4.txt	0	Normal	01/12/2023 16:23:12
📄	/Users/u:	<<--	/carpeta2/archivo3.txt	0	Normal	01/12/2023 16:23:12
📄	/Users/u	<<--	/carpeta2/archivo1.txt	0	Normal	01/12/2023 16:23:14
📄	/Users/u	<<--	/carpeta2/archivo2.txt	0	Normal	01/12/2023 16:23:14
📄	/Users/u	<<--	/carpeta2/archivo.txt	0	Normal	01/12/2023 16:23:15

- Sal del directorio actual y borra todos los directorios creados

