

Preparación previa

Instalación de FileZilla Cliente en Ubuntu:

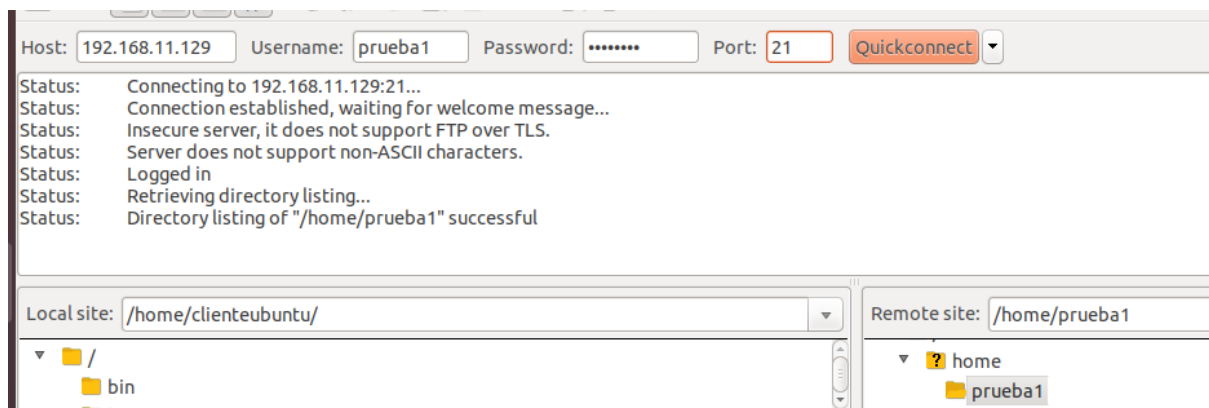
- Instalaremos filezilla en el cliente mediante “terminal” mediante

```
clienteubuntu@ubuntu:~$ sudo apt install filezilla
```

- Inicializamos este

```
clienteubuntu@ubuntu:~$ filezilla
Reading locale option from /home/clienteubuntu/.filezilla.xml
Gtk-Message: 13:28:28.941: Failed to load module "gtk-module-wxD-Bus"
wxD-Bus: Signal from /org/freedesktop.SessionManager/Client26
wxD-Bus: Reply with serial 2
wxD-Bus: Reply to RegisterClient, done
```

Configuración del Cliente FileZilla:



Instalación de FileZilla Servidor en Ubuntu:

- Instalaremos filezilla en el cliente mediante "terminal" mediante

```
edgar@ubuntu:~$ sudo apt install filezilla
```

- Inicializamos este

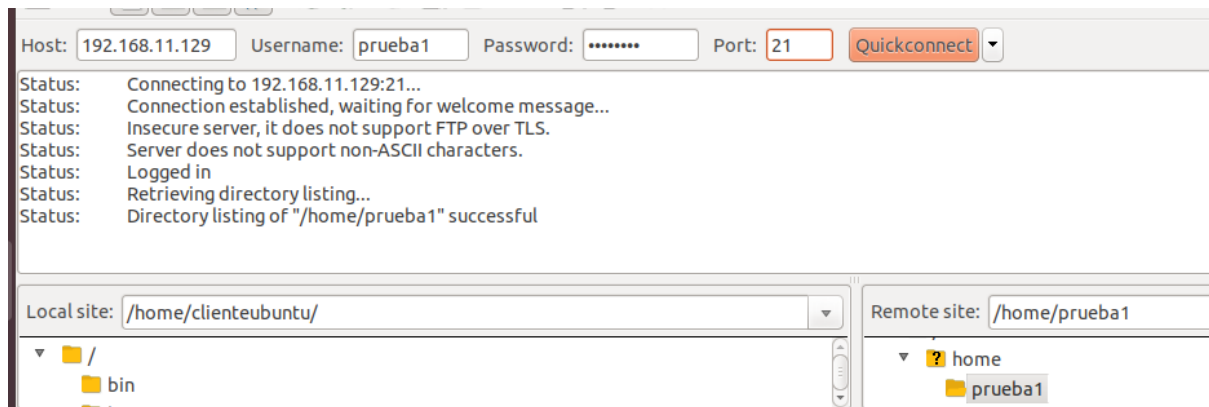
```
edgar@ubuntu:~$ sudo filezilla
[sudo] contraseña para edgar:
Reading locale option from /home/edgar/.config/f
.xml
Gtk-Message: 13:30:00.551: Failed to load module
ule"

(filezilla:4318): IBUS-WARNING **: 13:30:00.773:
e/edgar/.config/ibus/bus is not root!

(filezilla:4318): IBUS-WARNING **: 13:30:00.890:
to ibus: Falta de contenido inesperada al intent
wxD-Bus: Signal from /org/freedesktop/DBus, membe
wxD-Bus: Reply with serial 2
wxD-Bus: Signal: Error: The name org.gnome.Session
provided by any .service files
```

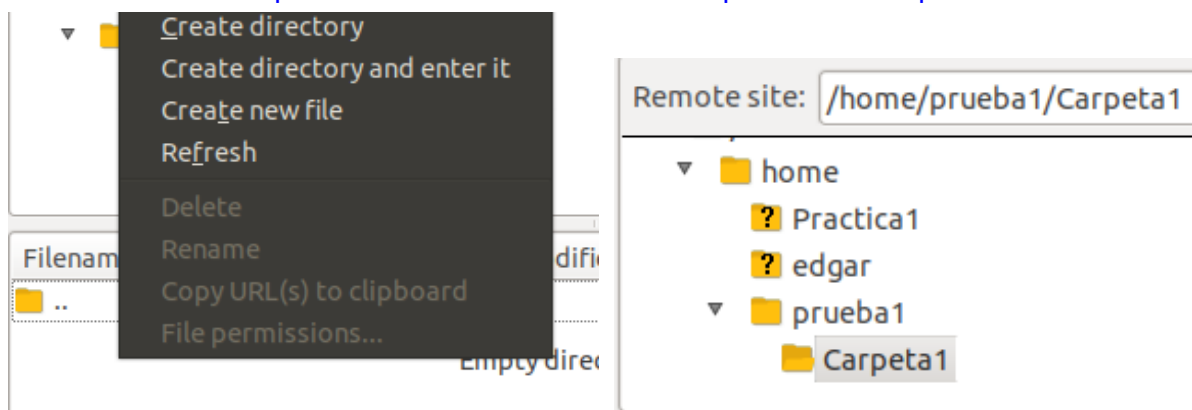
Ejercicios

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



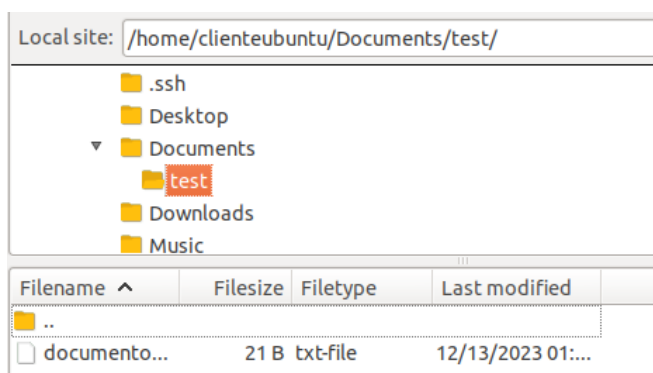
- Crea un nuevo directorio llamado "Carpeta1" y entra en el directorio

“click” derecho en la parte inferior del directorio remoto para abrir las opciones

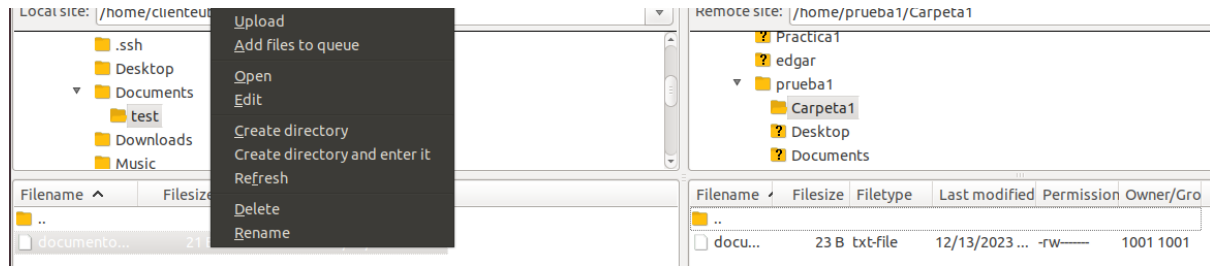


- En tu directorio local, crea un documento de texto y súbelo

Documento creado

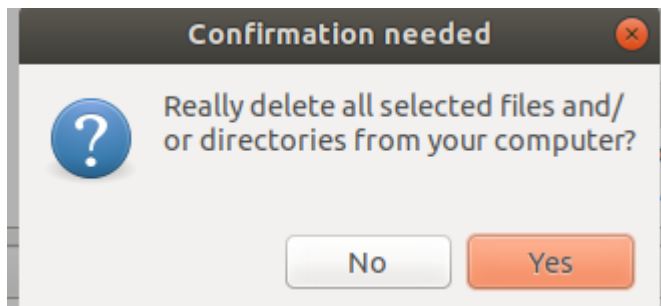


Documento subido, para ello “click” derecho sobre el documento *upload*

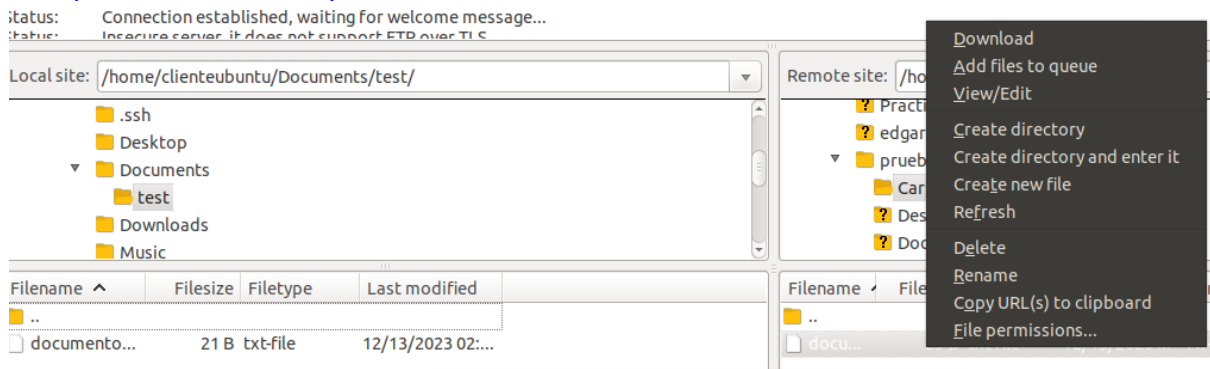


- Borra el mismo documento en el directorio local y vuélvelo a descargar desde tu servidor FTP

Eliminar documento, para ello “click” derecho sobre el documento *delete*

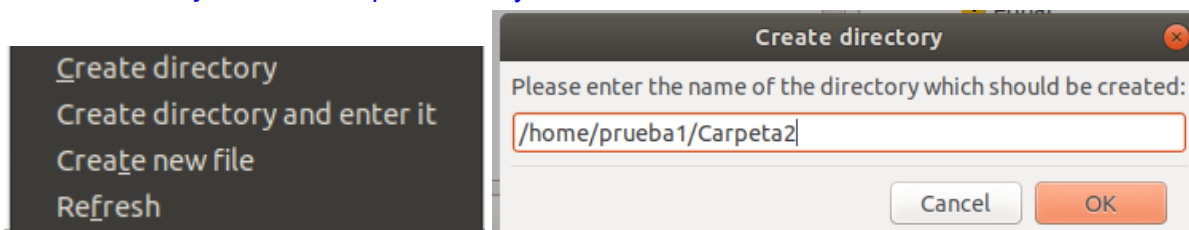


Recuperarlo desde FTP, para ello “click” derecho sobre el documento *download*



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

Create directory and enter it para crear y entrar directamente en el directorio.



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

Creamos desde comandos

```
clienteubuntu@ubuntu:~/Documents/test$ touch archivo1.txt archivo2.txt archivo3.txt
clienteubuntu@ubuntu:~/Documents/test$ dir
archivo1.txt  archivo2.txt  archivo3.txt  documentoPrimero.txt
clienteubuntu@ubuntu:~/Documents/test$
```

Con el control recogemos todos los archivos que queramos y los arrastramos hasta el repositorio remoto.

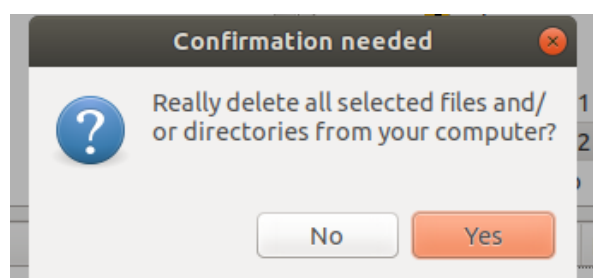
Filename ^	Filesize	Filetype	Last modified
..			
archivo1.txt	0 B	txt-file	12/13/2023 02:...
archivo2.txt	0 B	txt-file	12/13/2023 02:...
archivo3.txt	0 B	txt-file	12/13/2023 02:...
documento...	21 B	txt-file	12/13/2023 02:...

Filename	Filesize	Filetype	Last modified	Permission	Owner/Gro
..					
archi...	0 B	txt-file	12/13/2023 ...	-rw---	1001 1001
archi...	0 B	txt-file	12/13/2023 ...	-rw---	1001 1001
archi...	0 B	txt-file	12/13/2023 ...	-rw---	1001 1001

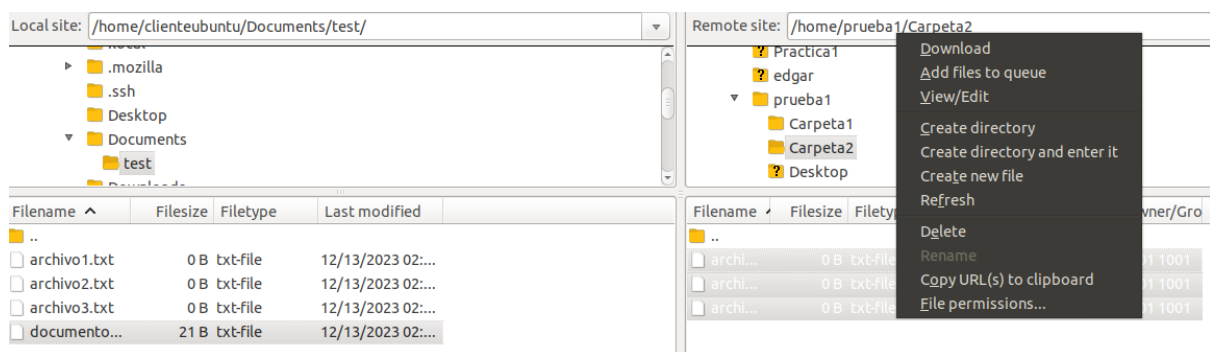
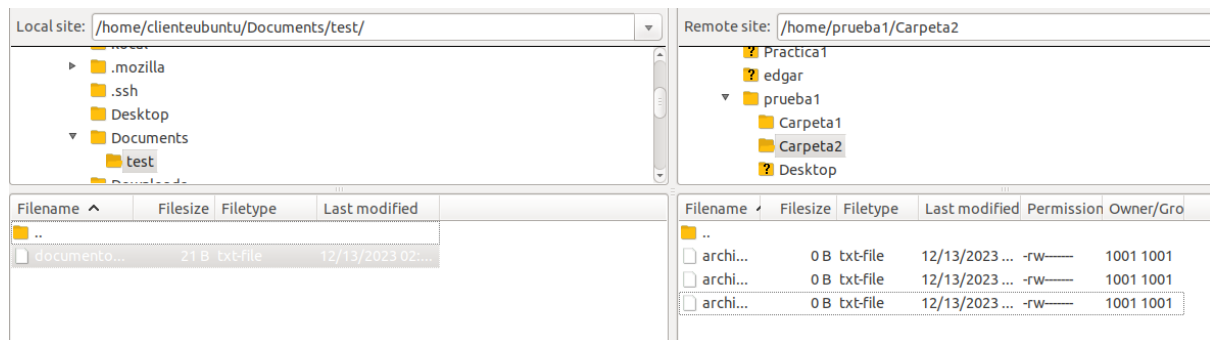
- Borra los mismos documentos en el directorio local y vuélvelo a descargar desde tu servidor FTP AL MISMO TIEMPO

Con el control recogemos todos los archivos que queramos, “click” derecho sobre los documentos y *delete*

Filename ^	Filesize	Filetype	La
..			
archivo1.txt	0 B	txt-file	12/13/2023 02:...
archivo2.txt	0 B	txt-file	12/13/2023 02:...
archivo3.txt	0 B	txt-file	12/13/2023 02:...
documento...	21 B	txt-file	12/13/2023 02:...



Nos colocamos en los que están en el escritorio remoto, “click” derecho sobre los documentos y *download*



- Sal del directorio actual y borra todos los directorios creados

Nos colocamos en el directorio remoto , “click” derecho sobre los directorios y *delete*

