



Cliente FTP gráfico. FileZilla

Crear un archivo Word de nombre **TareaUT5nombreAlumn** para incluir las capturas de pantalla que se soliciten en las prácticas. Antes de la imagen de la captura se copiará el enunciado en que se solicita para que quede la referencia de a qué parte de la práctica pertenecen esas capturas. En las capturas deberá verse el usuario que ejecuta la acción.

Además se deberán incluir las respuestas a las cuestiones en **color azul**.

Una vez **finalizadas todas las prácticas de esta unidad**, convertir el archivo a formato **.pdf**. Este archivo pdf deberá entregarse en la **Tarea práctica UT 5** correspondiente a la UT 5 antes de la fecha límite indicada.

RA 4 c.e. a) b) c) d) e) f) g) h)

Contenido

Windows.....	1
Ubuntu.....	3

1) Iniciar la máquina **ServidorLinux**. En esta parte solo se usará como servidor.

Windows

2) Iniciar la máquina **ClienteWindows**.

3) Crear en el directorio raíz la carpeta **C:\practicaFTP1w**. Crear en él un fichero de texto **pruebawAlumn.txt** con el contenido que se quiera.

4) Acceder a la web de **Filezilla** y descargar el **cliente FTP** (32 bits).

5) Instalar el cliente con las **opciones por defecto**.

6) Iniciar Filezilla y establecer una conexión con el servidor **ftp.rediris.es** como usuario **anonymous**. Para ello:

- Ir a **Archivo/Gestor de sitios...**
- Elegir **Nuevo sitio** y llamarlo **redIrisAlumnXX**.
- En **General** completar:



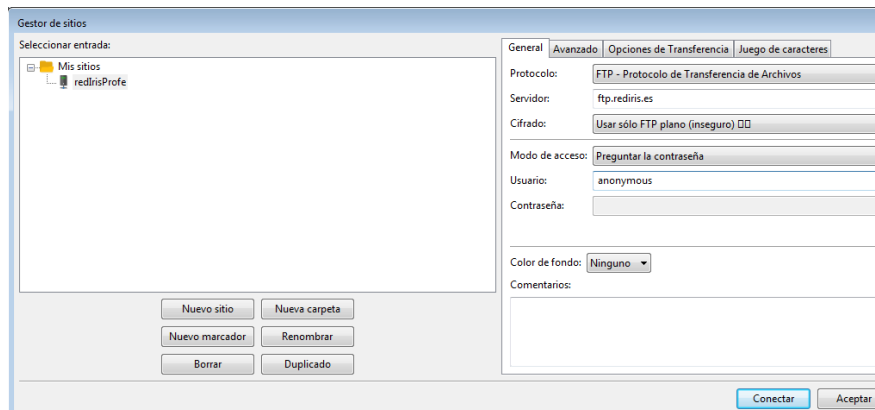
Cliente FTP gráfico. FileZilla

Servidor: ftp.rediris.es

Cifrado: Usar sólo FTP plano (inseguro)

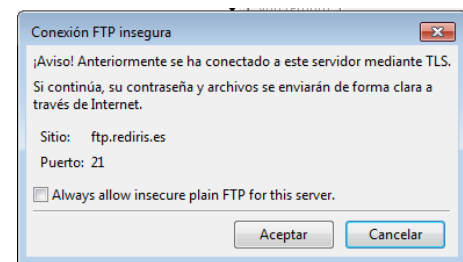
Usuario: anonymous

— Después hacer clic en **Conectar**.

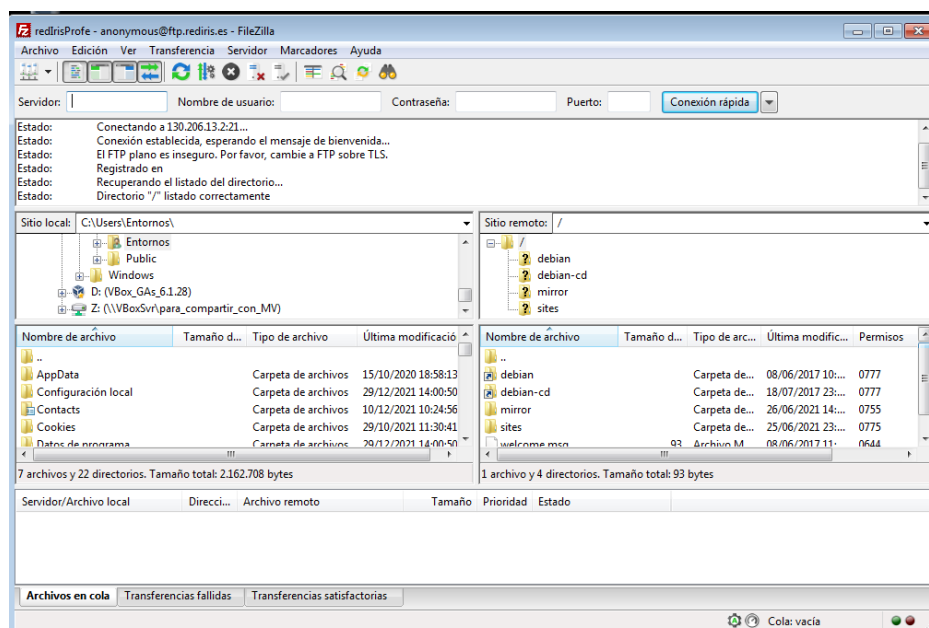


Si pide contraseña, aceptamos dejando el cuadro en blanco.

Si aparece el mensaje de **Conexión FTP insegura**, hacemos clic en **Aceptar** y seguimos.



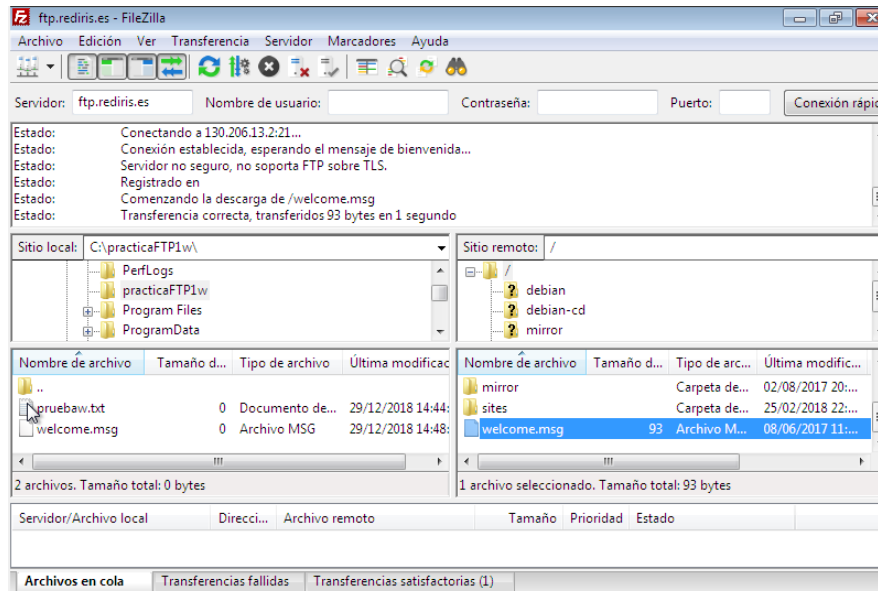
- 7) Una vez establecida la conexión podemos ver los mensajes del protocolo FTP intercambiados entre el cliente y el servidor en el área superior, los directorios y ficheros del cliente (sitio local) y del servidor (sitio remoto).





Cliente FTP gráfico. FileZilla

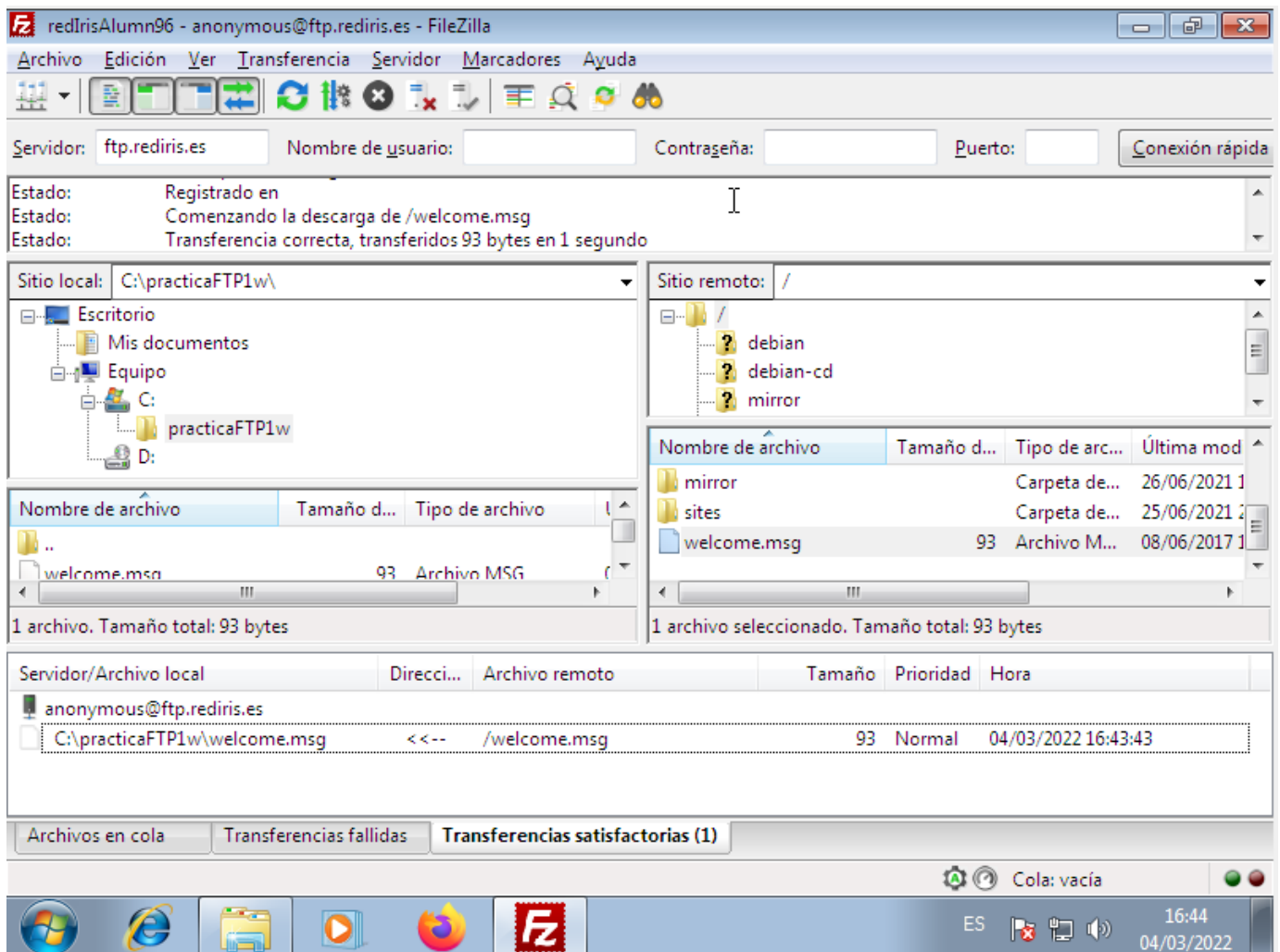
- 8) Vamos a descargar el fichero **welcome.msg** dentro de la carpeta **C:\practicaFTP1w**.
- En la parte cliente (sitio local) acceder a la carpeta **C:\practicaFTP1w**
 - Hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el fichero **welcome.msg** del sitio remoto y seleccionar **descargar**, o arrastrar a la carpeta **C:\practicaFTP1w** del directorio local.



CAPTURA: Realizar una captura de pantalla como la anterior en la que se vea el archivo **welcome.msg** descargado a la carpeta local.



Cliente FTP gráfico. FileZilla



9) Cerrar el cliente FTP.

Ubuntu

10) Iniciar la máquina **ClienteLinux**. Abrir un terminal, acceder como administrador y actualizar.
Después instalar **FileZilla cliente**.

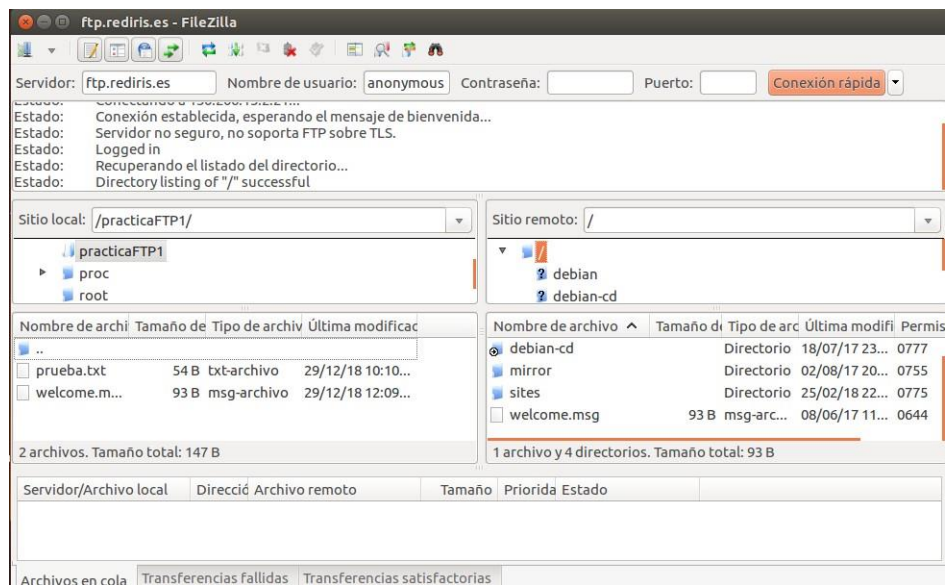
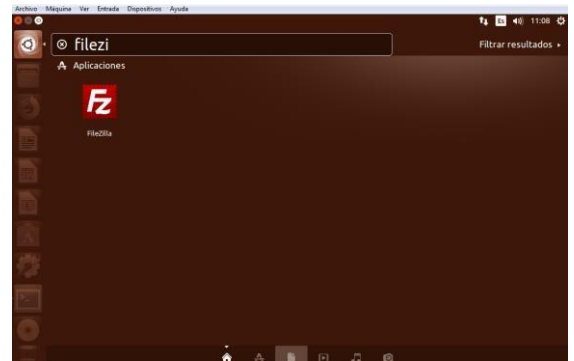
\$ sudo apt-get update

\$ sudo apt-get install filezilla

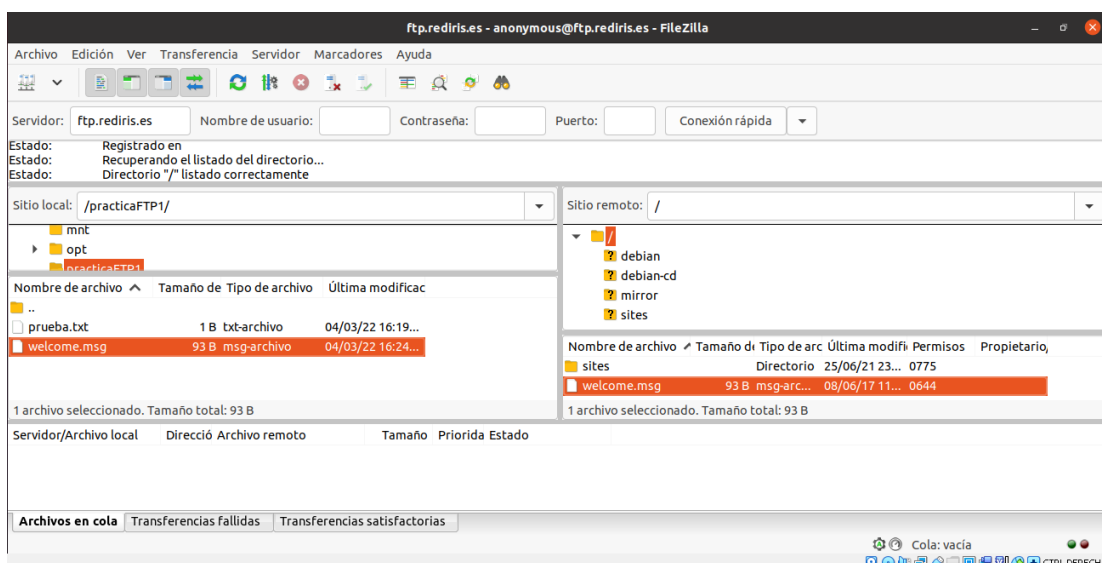


Cliente FTP gráfico. FileZilla

- 11) Una vez instalado vamos a **Buscar** en el equipo para localizarlo.
- 12) Iniciar el programa **FileZilla**, y establecer conexión anónima con el servidor **ftp.rediris.es**. Realizamos la misma configuración que en Windows (podemos ver que la interfaz es similar).



CAPTURA: Realizar una captura de pantalla como la anterior con la carpeta practicaFTP1 del sitio local seleccionada.

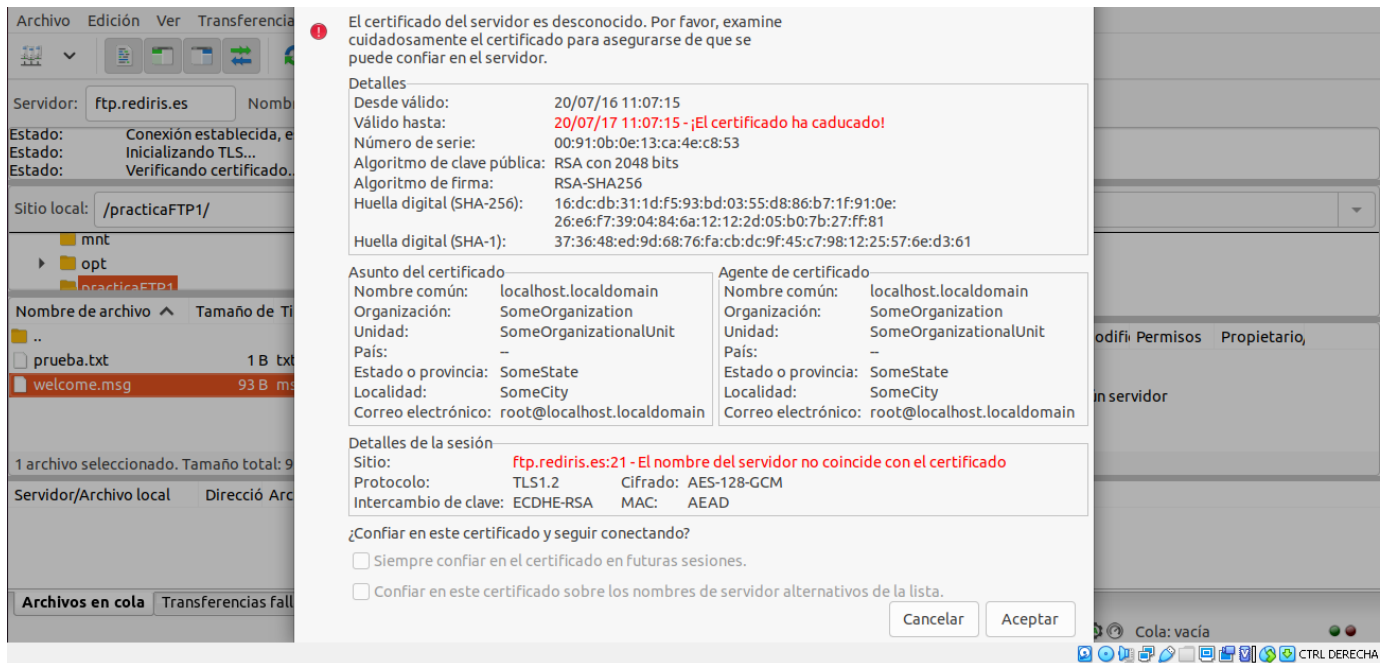


Si realizo un sitio como con el cliente Linux tengo acceso, pero desde poniendo el servidor y el usuario y



Cliente FTP gráfico. FileZilla

hago una conexión rápida me da error de certificado caducado y no me deja acceder al servidor ftp.



13) Cerrar el cliente FTP.