INSTALAR Y CONFIGURAR FILEZILLA SERVER:

Haremos la instalación en Windows.

Paso 1. Descargar Filezilla Sever

Ir a la url: https://filezilla-project.org









En Windows:

Descarga el instalador:







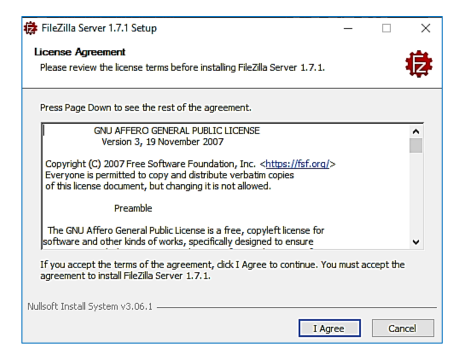




Ejecuta el instalador:



Aceptar la licencia:

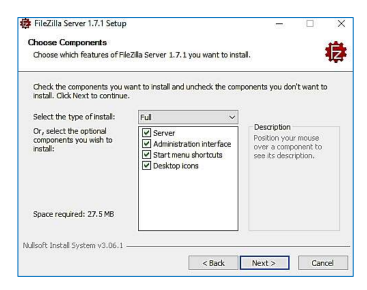




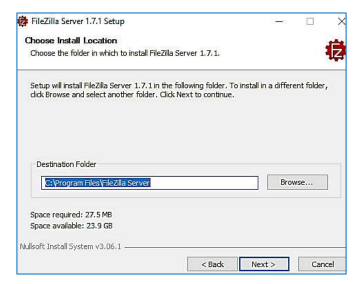




Seleccionar componentes:



Seleccionar la ubicación del servidor:

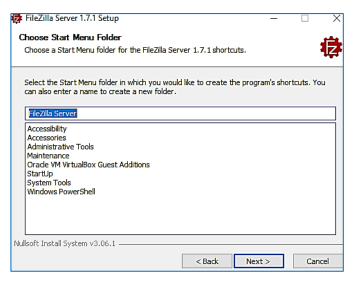




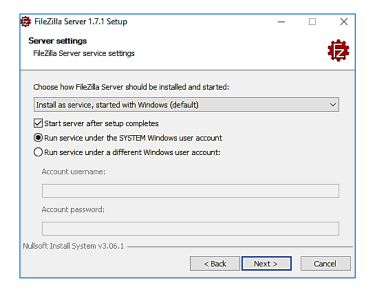




Seleccionar la carpeta del Menú de inicio:



Instalar Filezilla Server como servicio:

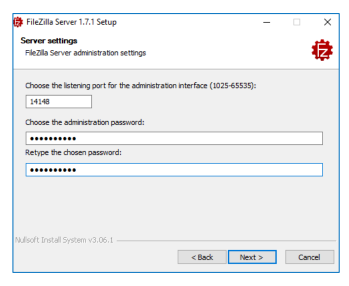




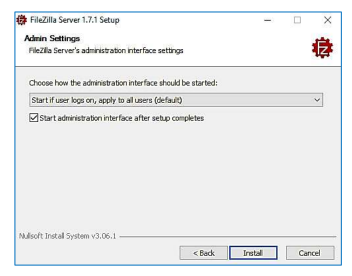




Indicar el puerto de la interface del administrador. Poner clave de administración del servidor:



Seleccionar el modo de arranque de la Interfaz de Filezilla Server:

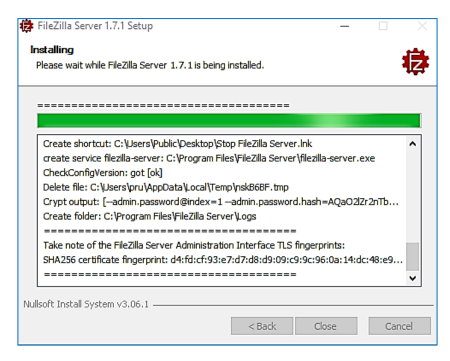




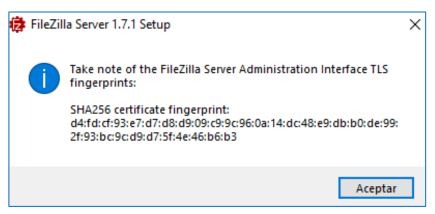




Comienza la instalación:



El instalador indica que tome nota de la huella

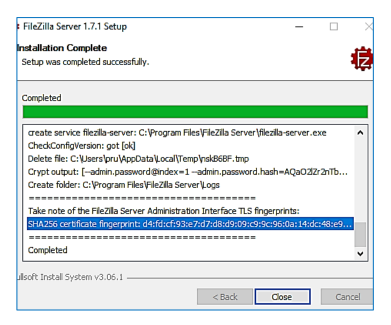








La instalación está completa:



Aparece la Interface del Filezilla Server:





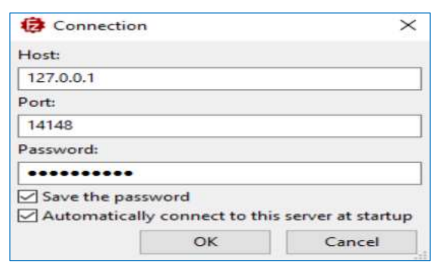




Conectar el Servidor FileZilla:



Indicar puerto de control y contraseña:

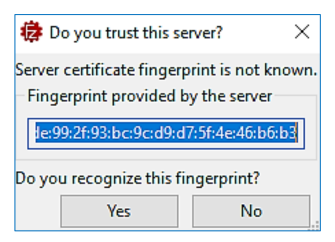




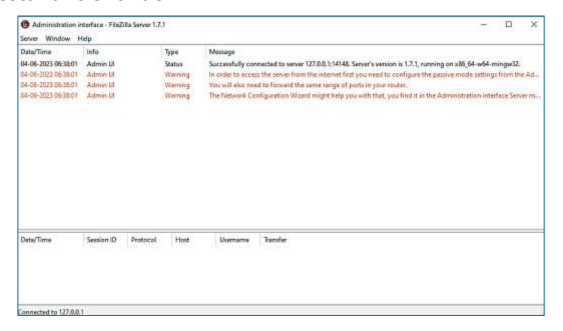




Comprobar la huella:



La Interfaz del servidor está funcionando:

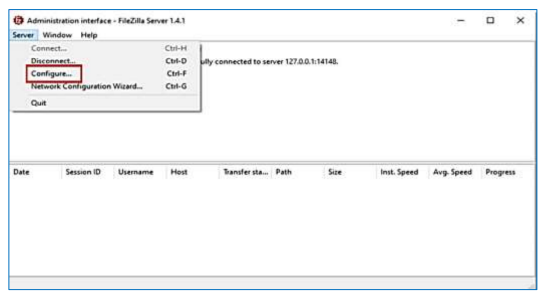








Acceder a la configuración de FileZilla Server:





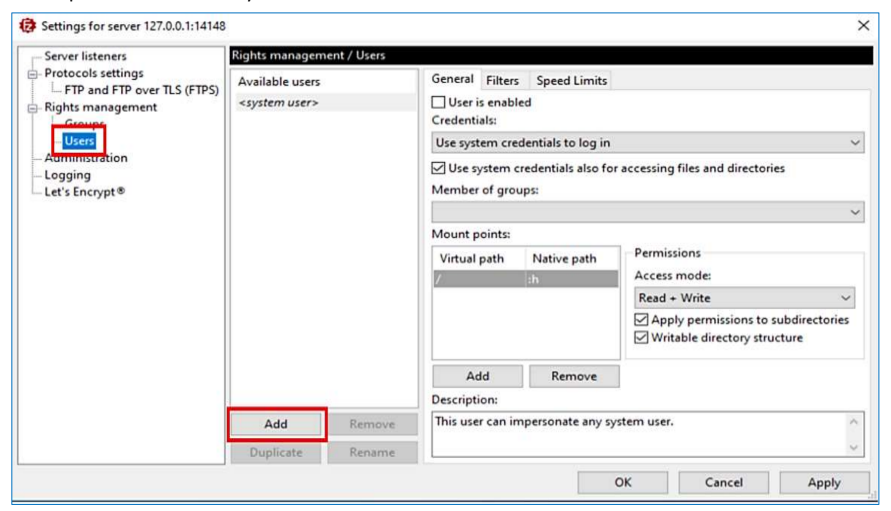






Paso 2. Crear usuarios

Acceder a la opción de usuarios y añadir usuario:

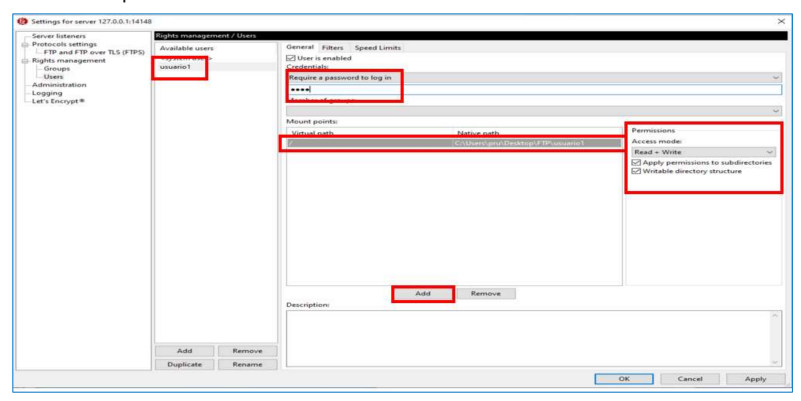


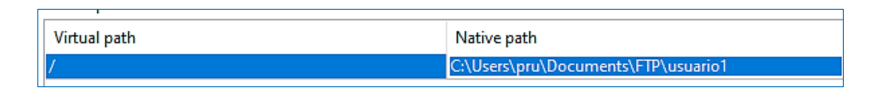






Creamos un usuario1 (usuario1), con contraseña y con acceso de lectura y escritura. Además, le indicamos la ubicación que van a tener los archivos:



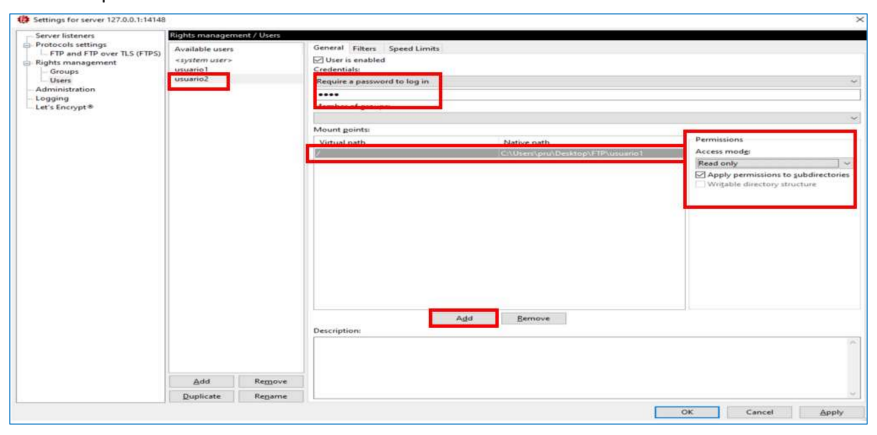








Creamos un usuario (usuario2), con contraseña y con acceso de solo lectura. Además, le indicamos la misma ubicación que van a tener los archivos:



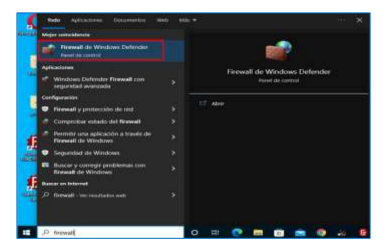
	Mount points:				
	Virtual path	Native path			
	/	C:\Users\pru\Documents\FTP\usuario2			



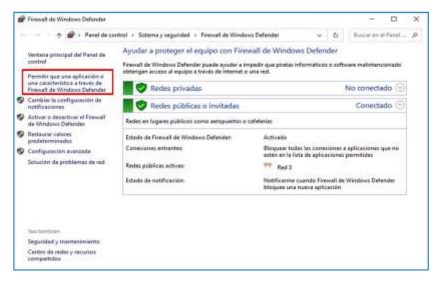


Paso 3. Habilitar el firewall de equipo

Acceder al Firewall de Windows:



Acceder a permitir una aplicación en el Firewall de Windows Defender:

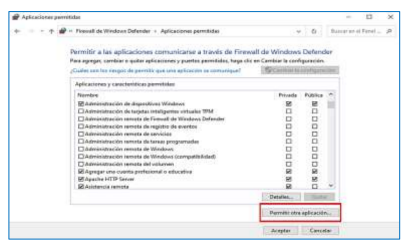




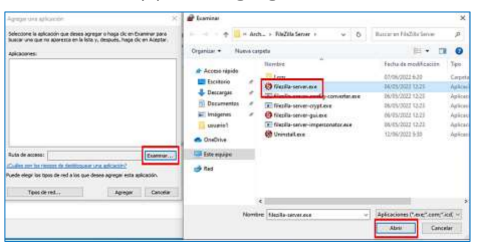




Pulsar Cambiar la configuración y pulsar Permitir otra aplicación:



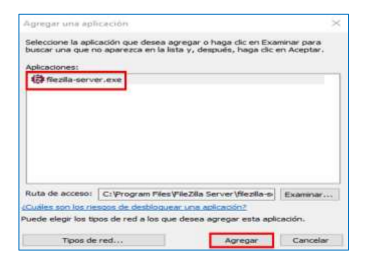
Buscar la ruta de acceso de Filezilla Server y pulsar Agregar:



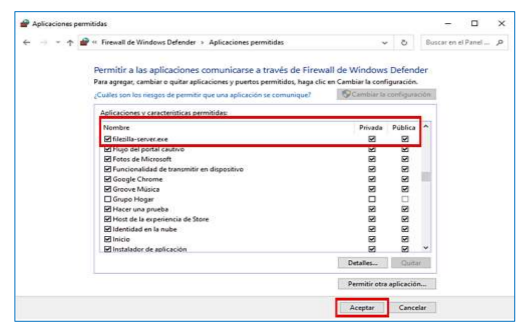








Ya aparece añadido, Pulsar Aceptar:







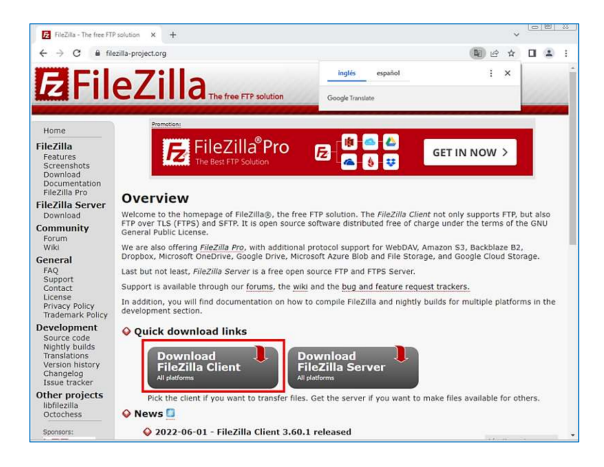


INSTALAR y usar CLIENTE FILEZILLA:

Haremos la instalación en Windows.

Paso 1. Descargar Filezilla Client

Ir a la url: https://filezilla-project.org









En Windows:



	FileZilla	FileZilla with manual	FileZilla Pro	FileZilla Pro + CLI
Standard FTP	Yes	Yes	Yes	Yes
FTP over TLS	Yes	Yes	Yes	Yes
SFTP	Yes	Yes	Yes	Yes
Comprehensive PDF manual	A11000	Yes	Yes	Yes
Amazon 53	*:	+	Yes	Yes
Backblaze B2	- 23		Yes	Yes
Dropbox	**	+.	Yes	Yes
Microsoft OneDrive		0.7	Yes	Yes
Google Drive		2	Yes	Yes
Google Cloud Storage	**	+1	Yes	Yes
Microsoft Azure Blob + File Storage	+0	+	Yes	Yes
WebDAV		2	Yes	Yes
OpenStack Swift			Yes	Yes
Box		22	Yes	Yes
Site Manager synchronization	-		Yes	Yes
Command-line interface	- 2		11.00	Yes
Batch transfers				Yes





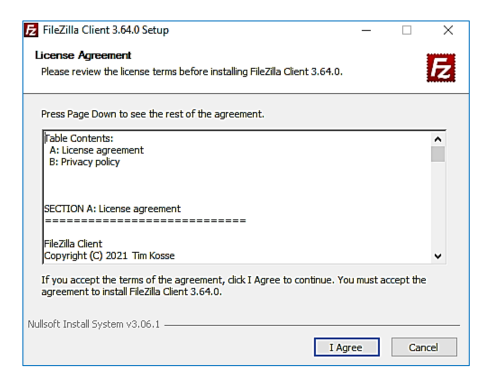




Ejecutar el instalador:



Aceptar la licencia:

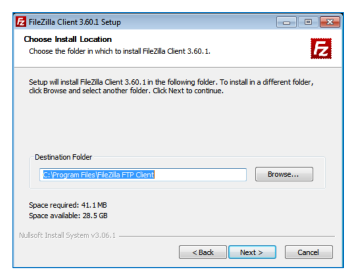




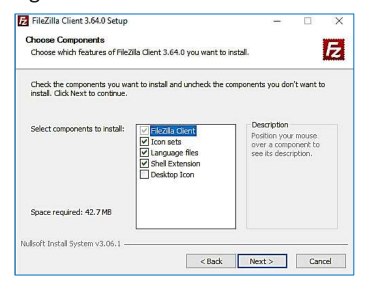




Instalar para todos los usuarios del ordenador:



Seleccionar los componentes del programa:

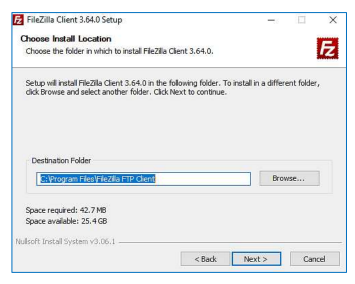




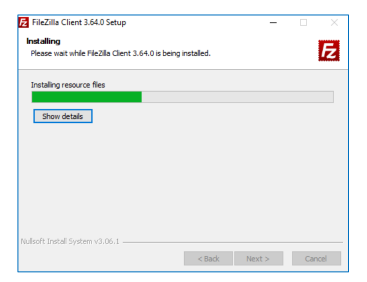




Seleccionar la ubicación del programa:



Comienza la instalación:





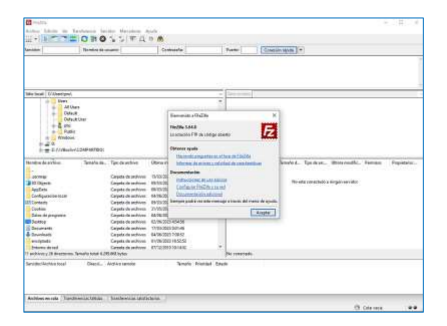




Finaliza la instalación:



La instalación está completa:









Conectar con el Servidor FTP:

