


FTP

Agregar Roles y Características→Servidor WEB→Servidor FTP

 Asistente para agregar roles y características

Seleccionar roles de servidor

Antes de comenzar

Tipo de instalación

Selección de servidor

Roles de servidor

Características

Confirmación

Resultados

Seleccione uno o varios roles para instalarlos en el servidor.

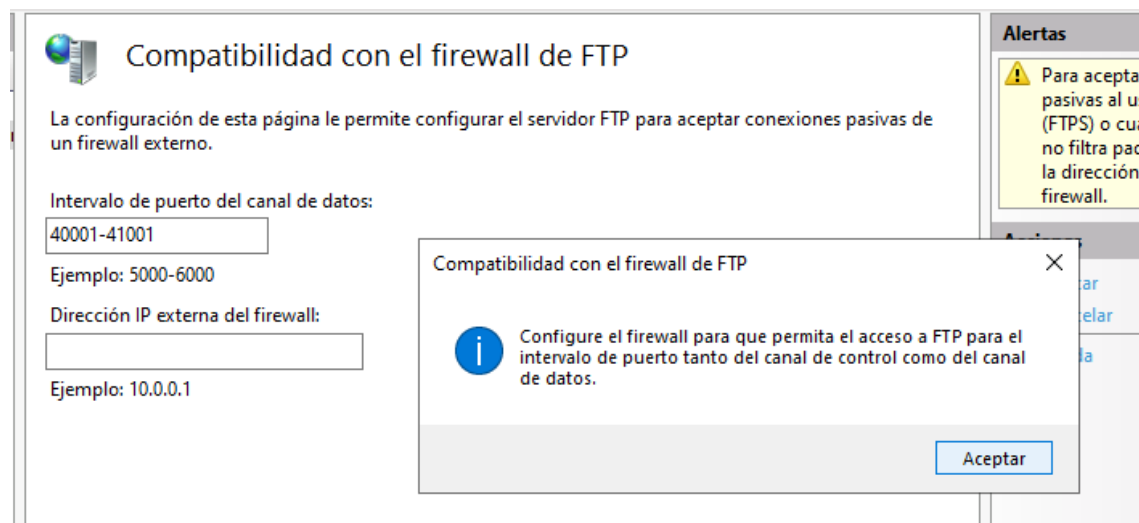
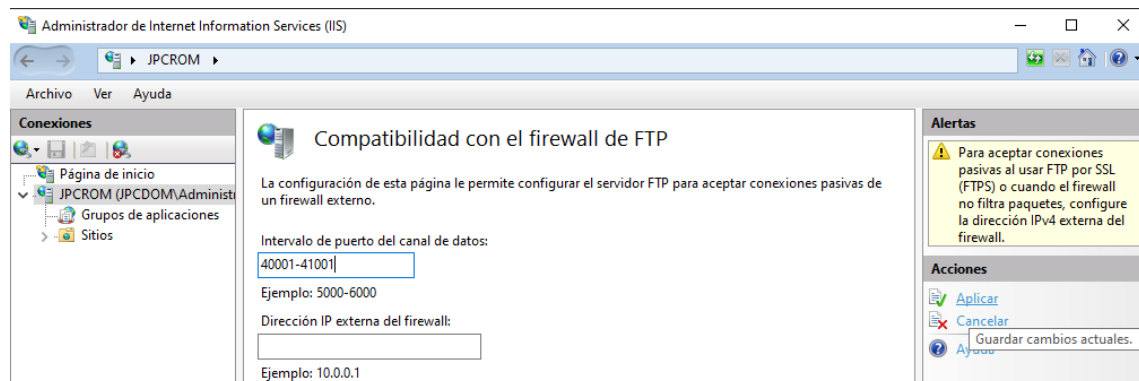
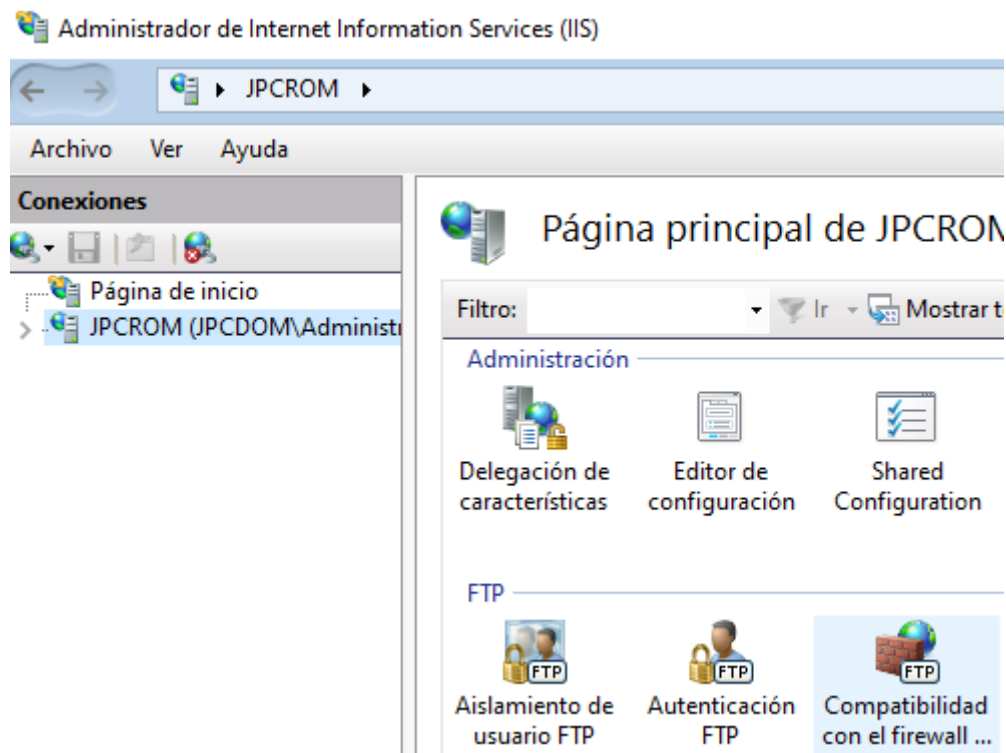
Roles

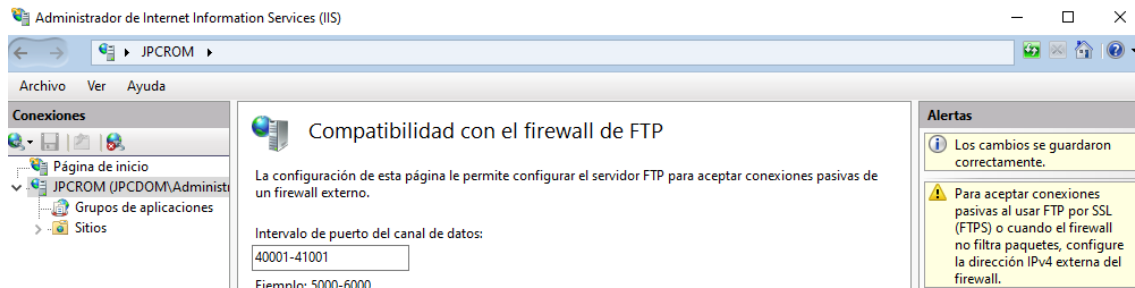
- ☐ Hyper-V
- ☐ Servicio de protección de host
- ☐ Servicios de acceso y directivas de redes
- ☒ Servicios de archivos y almacenamiento (2 de 12 instalados)
- ☐ Servicios de certificados de Active Directory
- ☒ Servicios de dominio de Active Directory (Instalado)
- ☐ Servicios de Escritorio remoto
- ☐ Servicios de federación de Active Directory
- ☐ Servicios de impresión y documentos
- ☐ Servidor de fax
- ☒ Servidor DHCP (Instalado)
- ☒ Servidor DNS (Instalado)
- ▴ ☒ Servidor web (IIS) (11 de 43 instalados)
 - ☒ Servidor web (9 de 34 instalados)
 - ☒ Herramientas de administración (2 de 7 instalados)
 - ☒ **Servidor FTP**

Siguiente

Instalar.

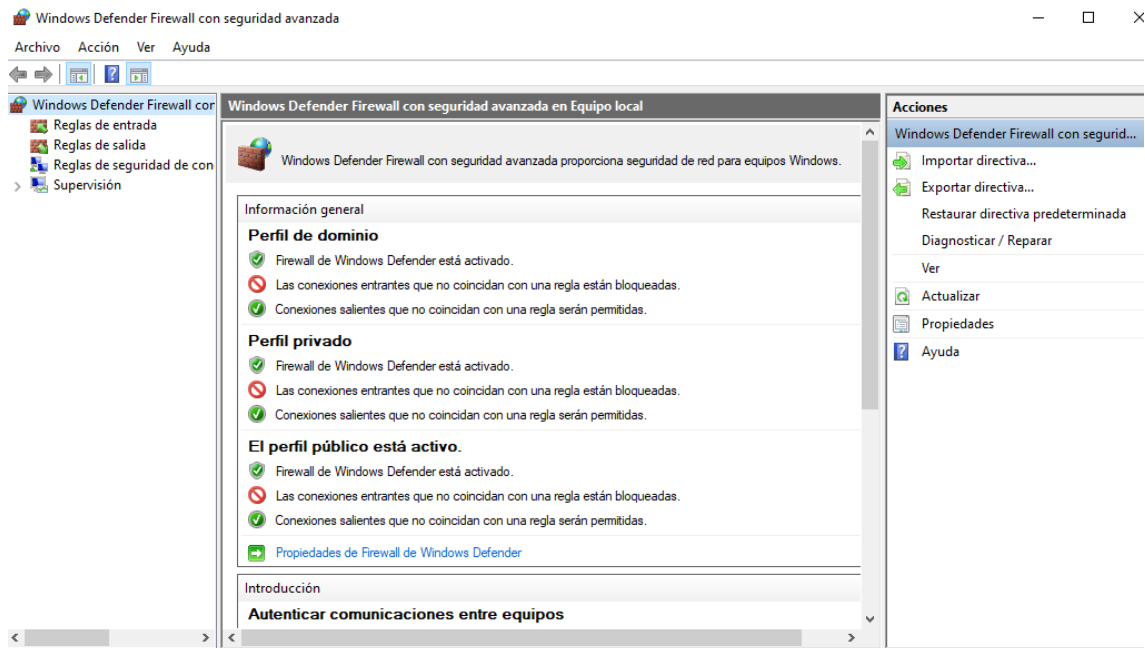
Accedemos a la herramienta de ISS→Compatibilidad con el firewall FTP



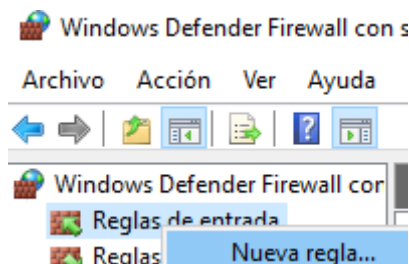


Posteriormente vamos a la Aplicación de Firewall de Windows Defender.


Buscamos Firewall en el buscador y posteriormente le damos a Configuración Avanzada.



Nos vamos a las reglas de entrada para crear una nueva.



Seleccionamos la opción puerto.

 Asistente para nueva regla de entrada

Tipo de regla

Seleccione el tipo de regla de firewall que desea crear.

Pasos:

- Tipo de regla
- Protocolo y puertos
- Acción
- Perfil
- Nombre

¿Qué tipo de regla desea crear?

☐ **Programa**
Regla que controla las conexiones de un programa.

☒ **Puerto**
Regla que controla las conexiones de un puerto TCP o UDP.


☐ **Predefinida:**

Acceso a red COM+ ▾

Regla que controla las conexiones de una experiencia con Windows.

☐ **Personalizada**
Regla personalizada.

Ponemos los puertos que hemos indicado en el paso anterior más el 20 y 21. Que son los predeterminados para el FTP.

 Asistente para nueva regla de entrada

Protocolo y puertos

Especifique los puertos y protocolos a los que se aplica esta regla.

Pasos:

- Tipo de regla
- Protocolo y puertos
- Acción
- Perfil
- Nombre

¿Se aplica esta regla a TCP o UDP?

☒ **TCP**

☐ **UDP**

¿Se aplica esta regla a todos los puertos locales o a unos puertos locales específicos?

☐ **Todos los puertos locales**

☒ **Puertos locales específicos:**
Ejemplo: 80, 443, 5000-5010

Asistente para nueva regla de entrada

Nombre

Especifique el nombre y la descripción de esta regla.

Pasos:

- Tipo de regla
- Protocolo y puertos
- Acción
- Perfil
- Nombre

Nombre:
Practica Servicios

Descripción (opcional):
Agregamos puertos para la practica del FTP

< Atrás Finalizar Cancelar

Finalizar.

Accedemos a la herramienta de administrador IIS y sobre nuestro servidor hacemos clic derecho, agregar sitio FTP.

Buscar carpeta

Seleccione la ruta de acceso física para el nuevo sitio FTP.

- > Imágenes
- > Música
- > Objetos 3D
- Videos
- ▼ Disco local (C:)
 - > Archivos de programa
 - > inetpub
 - JPC-FTP
 - PerfLogs

Crear nueva carpeta Aceptar Cancelar

Agregar sitio FTP



Información del sitio

Nombre del sitio FTP:

JPC-FTP

Directorio de contenido

Ruta de acceso física:

C:\JPC-FTP



Agregar sitio FTP

? X



Configuración de enlaces y SSL

Enlace

Dirección IP:

10.27.0.1

Puerto:

21

☐ Habilitar nombres de host virtuales:

Host virtual (ejemplo: ftp.contoso.com):

☒ Iniciar sitio FTP automáticamente

SSL

☒ Sin SSL

☐ Permitir SSL

☐ Requerir SSL

Certificado SSL:

No seleccionado

Seleccionar...

Ver...

Anterior

Siguiente

Finalizar

Cancelar

**Información de autenticación y autorización****Autenticación**

- ☐ Anónima
☒ Básica

Autorización

Permitir el acceso a:

Todos los usuarios ▼

Permisos

- ☒ Leer
☒ Escribir

Anterior

Siguiente

Finalizar

Cancelar

Acabada la configuración nos vamos a otra máquina de Host e instalaremos FileZilla.

filezilla-project.org

Campus Virtual - U... OrangeTV Mis Marcadores Aula Virtual - SALES... Global NetAcad Ins... Crear test Inicio / Twitter Yo

Download
Documentation
FileZilla Pro


FileZilla Server
Download

Community
Forum
Wiki

General
FAQ
Support
Contact
License
Privacy Policy
Trademark Policy

Development
Source code
Nightly builds
Translations
Version history
Changelog
Issue tracker

Other projects
libfilezilla
Octochess

Sponsors:


Overview

Welcome to the homepage of FileZilla®, the free FTP solution. The *FileZilla Client* not only supports FTP, source software distributed free of charge under the terms of the GNU General Public License.

We are also offering *FileZilla Pro*, with additional protocol support for WebDAV, Amazon S3, Backblaze B2, Microsoft Azure Blob and File Storage, and Google Cloud Storage.

Last but not least, *FileZilla Server* is a free open source FTP and FTPS Server.

Support is available through our [forums](#), the [wiki](#) and the [bug and feature request trackers](#).

In addition, you will find documentation on how to compile FileZilla and nightly builds for multiple platform

Quick download links

Download
FileZilla Client
All platforms

Download
FileZilla Server
All platforms

Pick the client if you want to transfer files. Get the server if you want to make files available for ot

News

2022-05-06 - FileZilla Server 1.4.1 released

Bugfixes and minor changes:

- Admin UI: Fixed a crash on the listener page
- Admin UI: Improved workflow for changing user passwords
- MSW: Fixed an issue with the converter for configurations from FileZilla Server 0.9.x

2022-04-20 - FileZilla Server 1.4.0 released

Download FileZilla Client for Windows (64bit x86)

The latest stable version of FileZilla Client is 3.59.0

Please select the file appropriate for your platform below.

Windows (64bit x86)

Download
FileZilla Client

This installer may include bundled offers. Check below for more options.

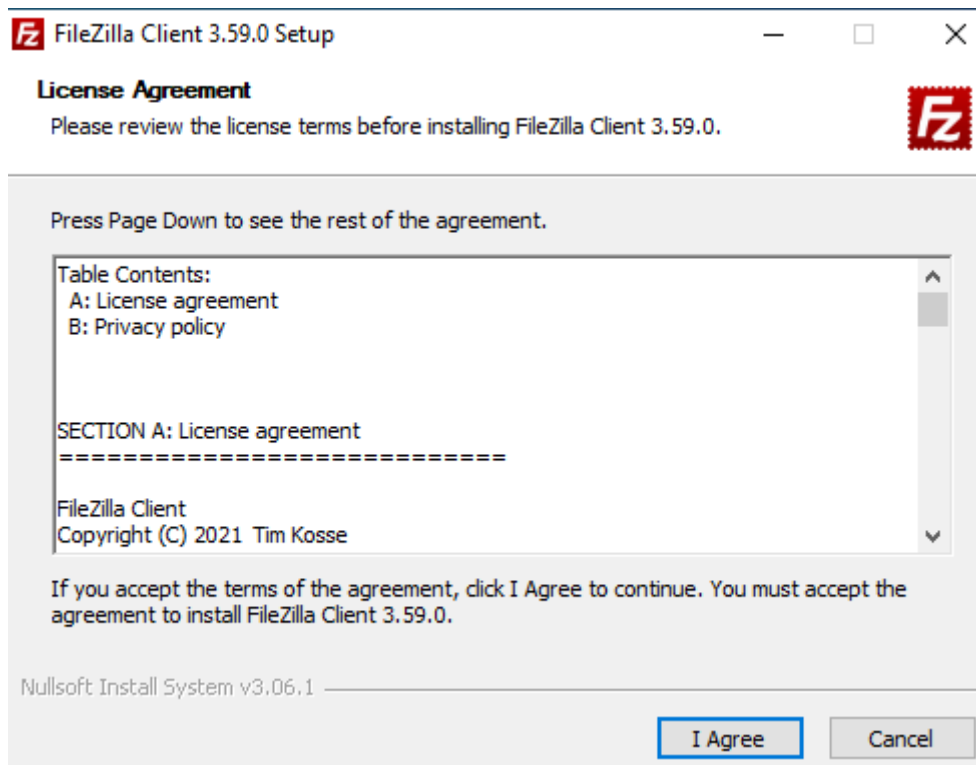
The 64bit versions of Windows 8.1 and 10 are supported.

More download options

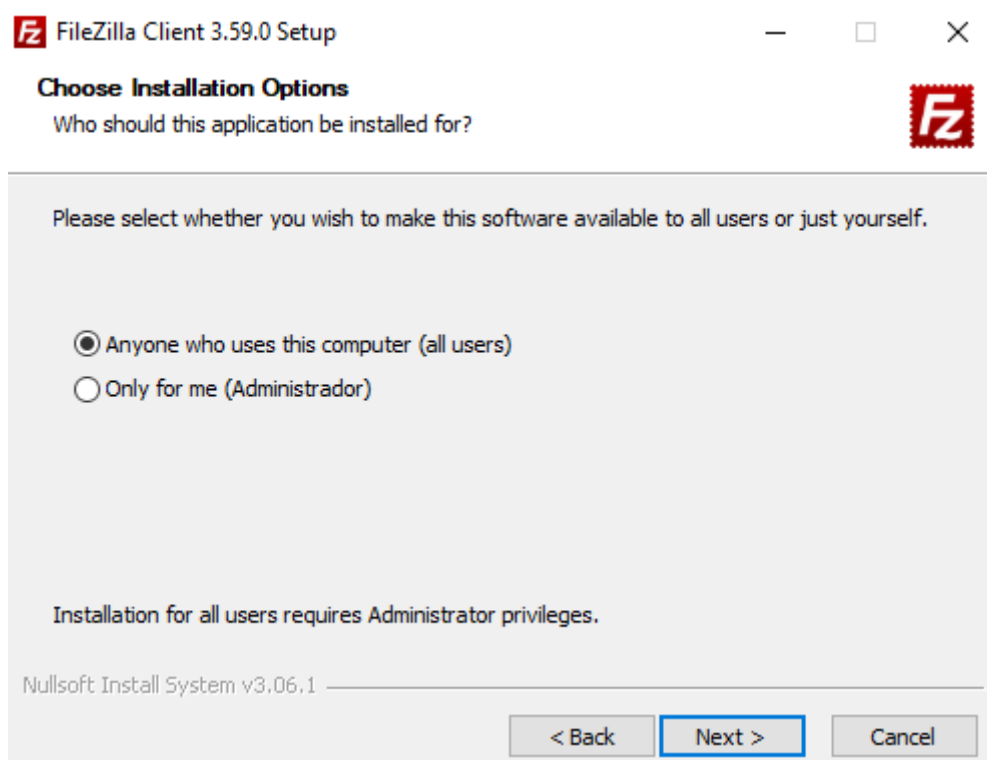
Other platforms:    

Not what you are looking for?

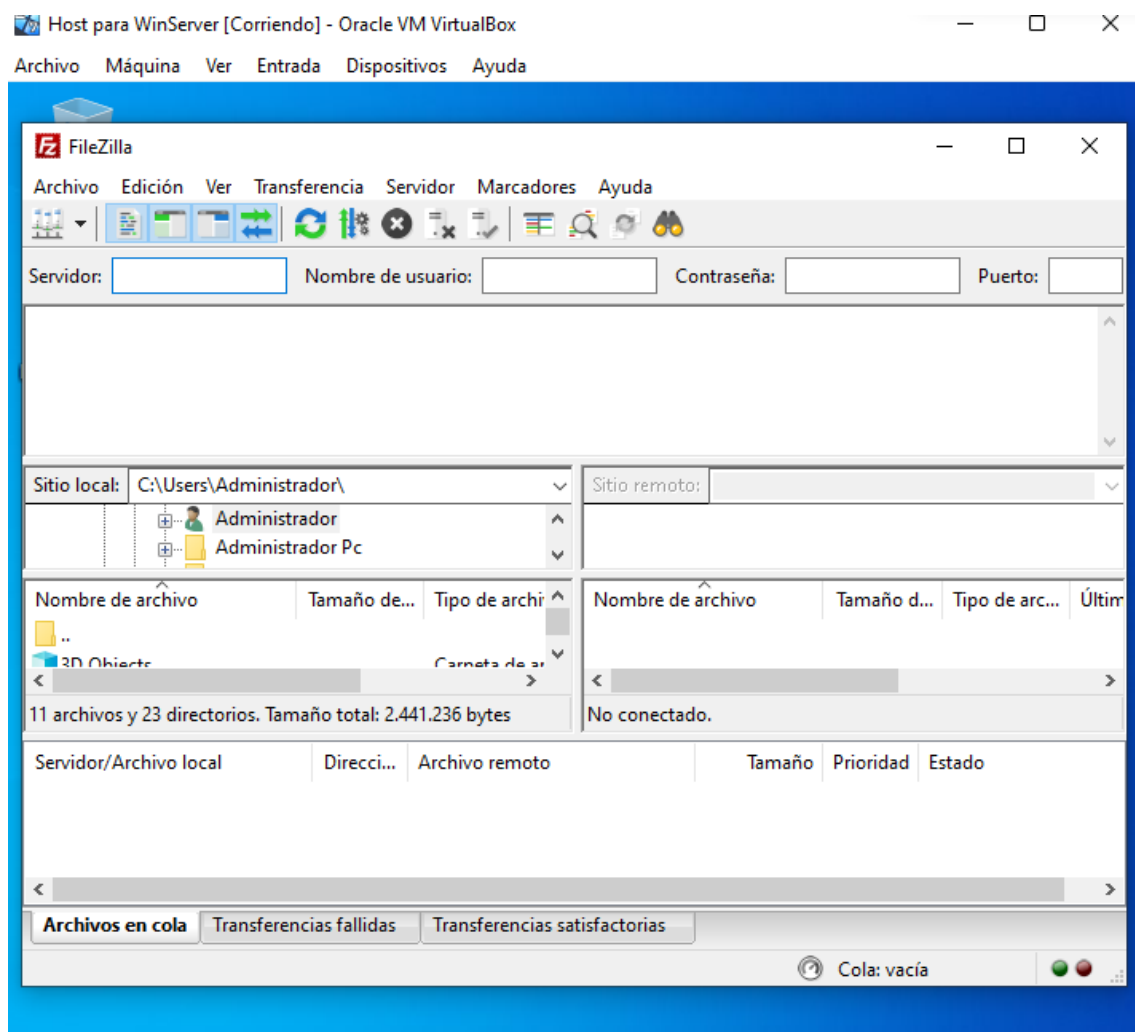
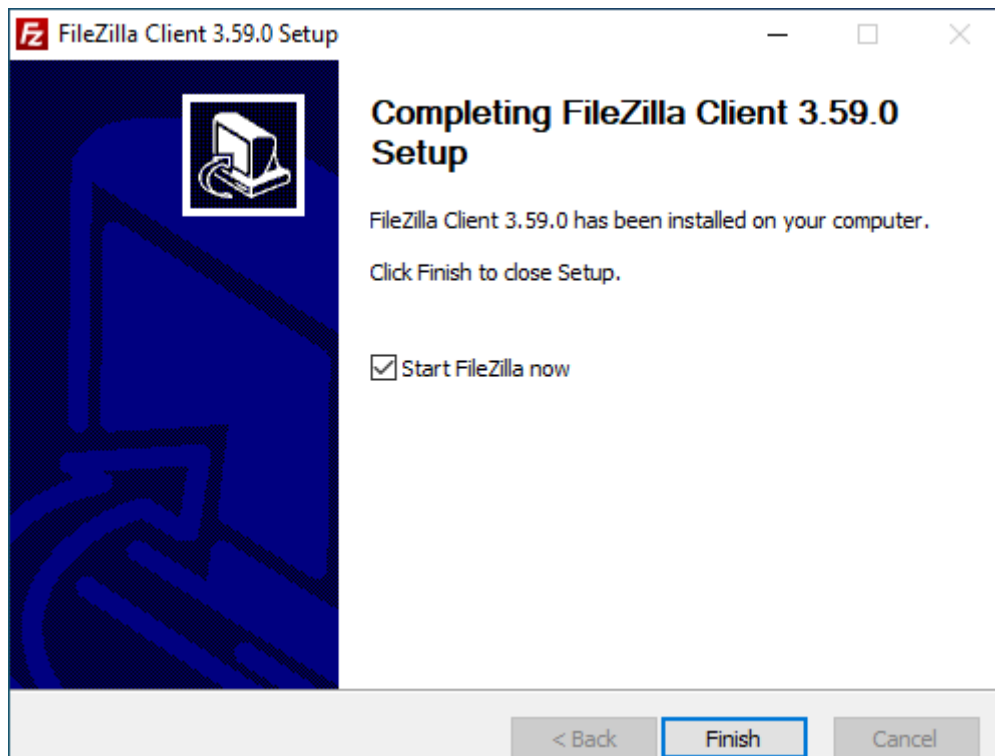
[Show additional download options](#)



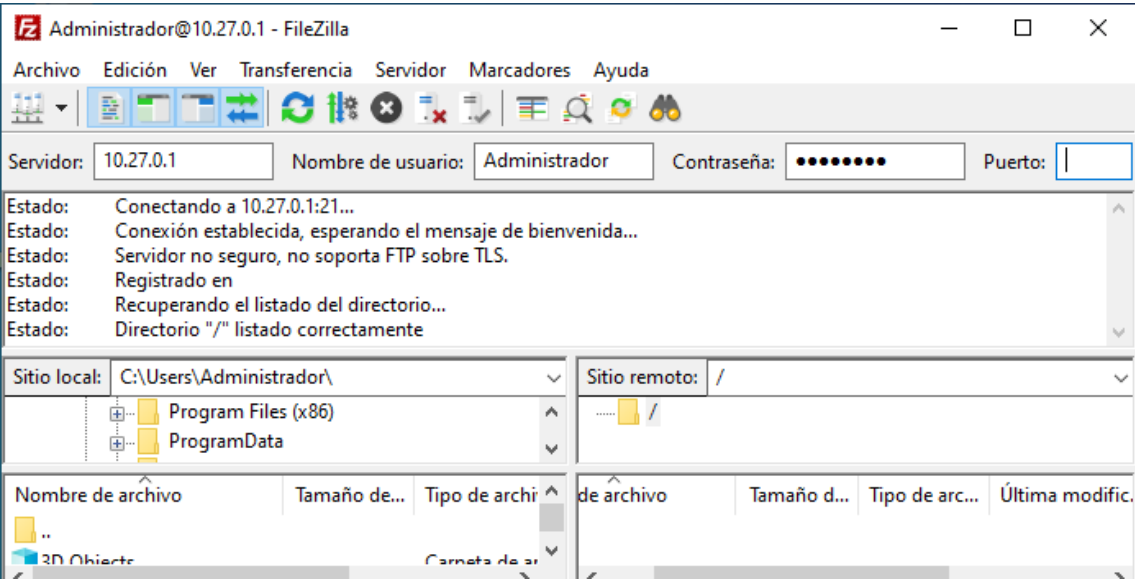
AGREE.



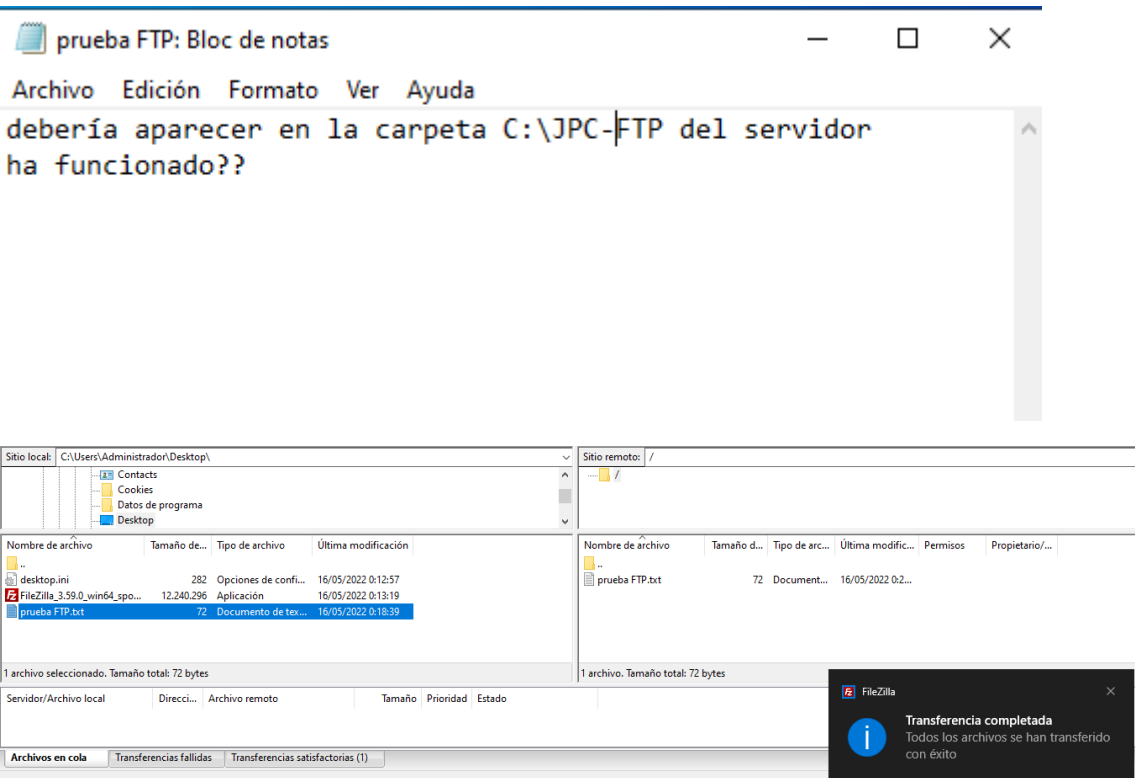
Siguiente.....hasta Instalar.

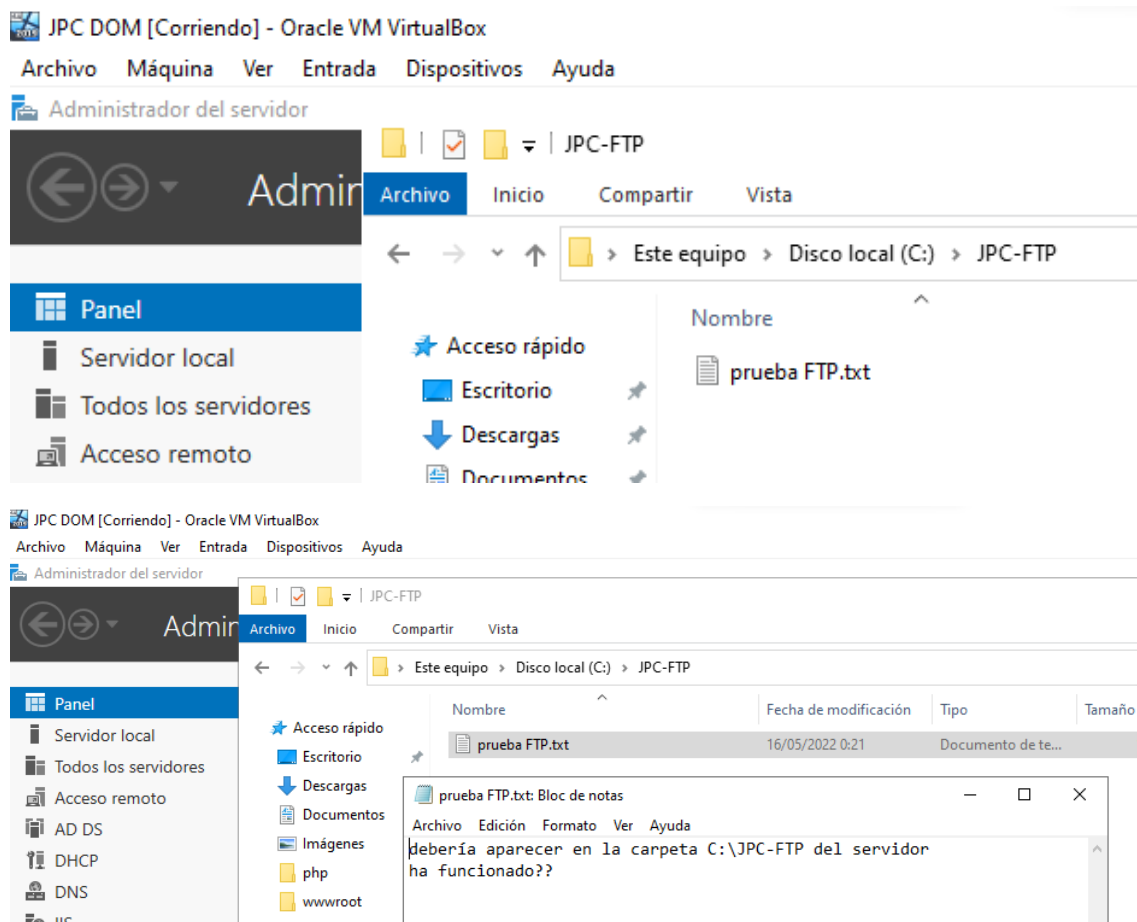


Ingresamos en Servidor la dirección IP del servidor raíz, en nombre de usuario 'Administrador' la contraseña y puerto 21.



He creado un archivo para enviarlo vía FTP.





Envío COMPLETADO.

Ahora crearemos otro FTP para acceder desde el host y cambiar la web predeterminada.

**Información del sitio**

Nombre del sitio FTP:

Pagina web

Directorio de contenido

Ruta de acceso física:

C:\inetpub\wwwroot



Anterior

Siguiente

Finalizar

Cancelar

**Configuración de enlaces y SSL**

Enlace

Dirección IP:

10.27.0.1

Puerto:

21

☐ Habilitar nombres de host virtuales:

Host virtual (ejemplo: ftp.contoso.com):

☒ Iniciar sitio FTP automáticamente

SSL

☒ Sin SSL☐ Permitir SSL☐ Requerir SSL

Certificado SSL:

No seleccionado

Seleccionar...

Ver...

Anterior

Siguiente

Finalizar

Cancelar



Información de autenticación y autorización

Autenticación

- ☐ Anónima
- ☒ Básica

Autorización

Permitir el acceso a:

Todos los usuarios

Permisos

- ☒ Leer
- ☒ Escribir

Anterior

Siguiente

Finalizar

Cancelar

Nombre de archivo	Tamaño de...	Tipo de archivo	Última modificación
FileZilla_3.59.0_win64_spo...	12.240.296	Aplicación	16/05/2022 0:13:19
index.html	4.168	Microsoft Edge HT...	13/10/2021 9:24:24
prueba FTP.txt	72	Documento de tex...	16/05/2022 0:18:39

1 archivo seleccionado. Tamaño total: 4.168 bytes

Nombre de archivo	Tamaño d...	Tipo de arc...	Última modifi...	Permisos	Propietario/...
index.html	4.168	Microsoft ...	16/05/2022 0:4...		

1 archivo. Tamaño total: 4.168 bytes

Servidor/Archivo local	Direcci...	Archivo remoto	Tamaño	Prioridad	Estado
------------------------	------------	----------------	--------	-----------	--------

Archivos en cola Transferencias fallidas Transferencias satisfactorias (1)

Transferencia completada
Todos los archivos se han transferido con éxito

wwwroot

Archivo Inicio Compartir Vista

← → ↕ ↑ > Este equipo > Disco local (C:) > inetpub > wwwroot

Nombre	Fecha de modificación	Tip
jpcprueba	15/05/2022 22:34	Ca
iisstart.htm	14/05/2022 17:46	Mi
iisstart.png	14/05/2022 17:46	Ar
index.html	13/10/2021 9:24	Mi
index.php	15/05/2022 22:29	Ar

Acceso rápido

- Escritorio
- Descargas
- Documentos
- Imágenes
- php
- wwwroot

Este equipo

Red

JPC DOM [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Horario ASIR 1

localhost

HORARIO ASIR 1Â°

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:25	À%otica	LM	LM	SSOO	BBDD
9:25	BBDD	LM	LM	SSOO	BBDD
10:20	BBDD	FOL	Hardware	SSOO	BBDD
11:15					