Instalación de FileZilla Client

Filezilla Client es una solución FTP de código abierto que permite conectarse a un servidor FTP para transferir archivos sobre FTP debes saber que es un protocolo de red que permite transferir archivos entre sistemas conectados a una red con un modelo TCP/IP. Para descargar Filezilla Client debemos ir al siguiente link https://filezilla-project.org/download.php que también puedes ubicarlo desde su sitio web oficial. Nos muestra la última versión de Filezilla Client y nos indica las versiones de Windows para las que es compatible, ahora damos click en "Download Now" para iniciar la descarga del instalador.

Proceso de instalación

1. Una vez descargado el archivo ejecútalo; de esa manera se iniciará el asistente para la instalación. Presiona el botón "I Agree".

Z FileZilla Client 3.1.2 Setup	
License Agreement Please review the license terms before installing FileZilla Client 3.1.2.	E
Press Page Down to see the rest of the agreement.	
GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991	<u>^</u>
Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.	
Preamble	
The licenses for most software are designed to take away your	-
If you accept the terms of the agreement, click I Agree to continu agreement to install FileZilla Client 3.1.2. I Ag	ore el botón ree
Nullsoft Install System v2.35.1-Unicode I Agree	Cancel

2. Presiona sobre el botón "Next" para permitir que todos los usuarios del equipo tengan acceso a FileZilla.



3. Presiona sobre el botón "Next".

Check the components yo	ou want to install and uncheck the	components you don't want to
install. Click Next to conti	nue.	
Select components to ins	tall: FileZila Clent Con sets Language files Shell Extension Desktop Icon	Description Position your mouse over a component to see its description.
Space required: 12.7MB		Haga clic sobre el botón Next >

4. Presiona sobre el botón "Next".

FileZilla Client 3.1.2 Setup	
Choose Install Location Choose the folder in which to install FileZilla Client 3.1.2.	E
Setup will install FileZilla Client 3. 1.2 in the following folder. To Browse and select another folder. Click Next to continue. Destination Folder C:\Program Files (x86)\FileZilla FTP Client	install in a different folder, dick
Space required: 12.7MB Space available: 9.8GB Nullsoft Install System v2.35.1-Unicode	Haga clic sobre el botón Next > Next > Cancel

5. Presiona sobre el botón "Install".

Choose Start Menu Folder		2
Choose a Start Menu folder for the FileZilla C	lient 3.1.2 shortcuts.	Z
Select the Start Menu folder in which you wo can also enter a name to create a new folder	uld like to create the program	's shortcuts. You
FleZila FTP Clent		
Accessories Administrative Tools		*
Adobe		=
Adobe Web Premium CS3		
AGEIA		
Any to Icon		
Bloodshed Dev-C++		
CCleaner		- K
CoreDRAW Graphics Suite X3	Haga	clic sobre el boton
Cos rab designer 2		Install
Do not create shortcuts		
ulisoft Install System v2.35.1-Unicode		

6. Presiona sobre el botón "Finish".



Empezando a conocer Filezilla

En el entorno de trabajo de Filezilla vamos a encontrar las siguientes áreas:

- 1. Menú Principal de herramientas.
- 2. Barra de herramientas por defecto.
- 3. Área de conexión Rápida.
- 4. Ventana de LOG FTP.
- 5. Directorios de Sitio Local.
- 6. Archivos de Sitio Local.
- 7. Directorios de Sitio Remoto.
- 8. Archivos de Sitio Remoto.
- 9. Ventana de Archivos en cola preparados para procesar.
- 10. Ventana de Transferencias Fallidas de una cola ya procesada o en procesamiento.
- 11. Ventana de Transferencias Satisfactorias de una cola ya procesada o en procesamiento.

Archive Edición Ver	Tanderencia Servidor Marcadores Ay	ude <mark>1</mark>					
Servidor	Nombre de usuario:	Contraseña	Pueter	Conexión xápida • 3			
4							0
Site lecal CA.	Application Data Configuración local Contacts Contacts Contacts Datos de programa Orournests Donumbadu Dosphox Entense	Útime modificación		5 7 7 6 Nonder de archive	Tamaño de antivio Tipo de antivio Última mod Na está conectade a ningún servidor	ficación Permises	
37 archives y 2 directories Servideo:/Archive local	Tamaho total. 18.647.571.630 bytes Descol Anchino remoto		Ter	v K No corectado. Inaño Prioridad Estado			3
Archives en cola	uterencias falidas Transferencias salisfact	orias				· Colourada	

Podemos realizar la conexión con nuestro servidor FTP de dos formas:

- Configurando una conexión y guardándola con el Gestor de Sitios.
 Realizando una conexión rápida.

Realizar una conexión rápida es sencillo. Simplemente sobre el área de conexión rápida (3) completa los datos del formulario FTP y pulsa el botón de "Co nexión Rápida", en este caso realizaremos una prueba agregando un archivo.txt, se tiene que agregar la dirección ip de la MV asi como el usuario por ejemplo "root" y la contraseña de root además del puerto en mi caso ocupo el 22 después clic en **Conexión rapida**.

FileZilla									
Archivo Edición V	er Transferen	cia Servidor Ma	arcadores Avuda	,					
표· • • • •	1 # Q	8 🖸 🖏 🏷	TEQ 0	<u>#</u>					
Servidor: 192.168.0.30	Nom	bre de usuario:	oot	Contraseña:	•••••	Puerto:	22	Conexión rápida	-
Sitio local: C:\Users\	arnul\Desktop\	L.			`	Sitio r	emoto:		
	Desktop				-	•			
⊕ -	Documents								
	Downloads					i			
	Entorno de	red				1			
	Impresoras								
Nombre de archivo	Tamaño de	Tipo de archivo	Última modifica	ción		Nomb	re de arc	hivo	Tamaño d
🗟 desktop.ini	282	Opciones de c	23/01/2018 09-38	e0					
FileZilla Client.Ink	1,929	Acceso directo	24/01/2018 12:29	2					
MEGAsync.Ink	1,123	Acceso directo	24/01/2018 12:16	×2					No está conect
Opmantek.txt	204	Documento de	25/01/2018 10:44	k0					
PUTTY.EXE	524,288	Aplicación	25/07/2015 05:23	25		<			

Así es como se visualiza la pantalla al hacer la conexión.

🔁 sftp://root@192.168.0.30 - FileZilla						- 1	- ×
Archivo Edición Ver Transferencia Servidor Marcadores Ayuda							
Servidor: sftp://192.168.0.30 Nombre de usuario: root Con	traseña:	Puerto:	Conexión rápida				
Estado: Conectando a 192.168.0.30 Estado: Connected to 192.168.0.30 Estado: Recuperando el listado del directorio Estado: Listing directory /root Estado: Directory listing of "/root" successful							
Sitio local: C/Users\amufl.Desktop\	~	Sitio remoto: /r	oot				
Desktop Documents Documents		8- 7 / 8 reet					
Nombre de archivo Tamaño de Tipo de archivo Última modificación	^	Nombre de archi	vo Tama	ño d Tipo de ar	c Ültima modific	Permisos	Prog
desktop.ini 282 Opciones de c., 23/01/2018 09:38:0		—					
E FileZilla Client.lnk 1,929 Acceso directo 24/01/2018 12:29:2		sh		Carpeta de	22/01/2018 08	drwx	- rect
MEGAsync.Ink 1,123 Access directo 24/01/2018 12:16:2		archivo-csv		Carpeta de	24/01/2018 06:	druxr-xr-x	x root
Opmantek.txt 204 Documento de 25/01/2018 10.440		bash_history		80 Archivo BA	A 24/01/2018 09:	-04	- rect
PUTTY.EXE 524,288 Aplicación 25/07/2015 05:23:5	¥	<					>
6 archivos y 1 directorio. Tamaño total: 528,884 bytes		10 archivos y 2 dir	ectorios. Tamaño total: 2,8	71 bytes			
Servidos/Archivo local Direcci Archivo remoto	Tamaño Prioridad Estac	ło					
Archivos en cola Transferencias fallidas Transferencias satisfactorias					🔒 🕐 Cola va	cia	••

Proseguimos a realizar la importación del archivo, solo basta con arrastrar el archivo al lado derecho y soltarlo, en mi caso lo voy a pegar en una carpeta creada previamente llamada prueba.

10 sftp://root@192.168.0.30 - FileZilla				- 0	×
Archivo Edición Ver Transferencia Servidor Marcadores Ayuda					
H- RTTH Q & Q & TH A & M					
Servidor: sftp://192.168.0.30 Nombre de usuario: root Contraseña: ••••••		Puerto: Conexión rápida 💌			
Ettado: Listing directory /root/prueba Ettado: Conectando a 192.168.0.30 Estado: Conectando a 192.168.0.30 Estado: Connected to 192.168.0.30 Estado: Commozando la subida de C/Usen/armu/i/Desktop/Opmantek.btl Estado: Ceremozando la subida de C/Usen/armu/i/Desktop/Opmantek.btl Estado: Retrieving directory insting of //root/prueba* Estado: Listing directory insting of //root/prueba* Estado: Listing directory insting of //root/prueba*					î
Part Land All hand som All sedand		The second for the			~
Sito loca: Cr(uters(amurutescop)	-	sito remoto: /root/prueoa			
Documents	^	in the sect			
Downloads		-7. ssh			
Entorno de red		archivo-cov			
B A Favorites		prueba			
	¥				
Nombre de archivo Tamaño de Tipo de archivo Última modificación	^	Nombre de archivo Tamaño d Tipo de arc	Última modific	Permisos	Propiet
See CCProxy.Ink 1,058 Acceso directo 23/01/2018 10:53:2		-			
desktop.ini 282 Opciones de c 23/01/2018 09:38:0		Opmantek.txt 204 Document	24/01/2018 09:	-rw-rr	reat re
E FileZilla Client.Ink 1,929 Acceso directo 24/01/2018 12:29:2					
CMEGAsync.Ink 1,123 Acceso directo 24/01/2018 12:16:2					
Cpmantek.txt 204 Documento de 25/01/2018 10:44:0	~	()
1 archivo seleccionado. Tamaño total: 204 bytes		1 archivo. Tamaño total: 204 bytes			
Servidot/Archivo local Dirección Archivo remoto Tamaño Prioridad	Ho				
stp://soot@192.168					
C/Users\amu0.Des>> /root/prueba/Opmantek.txt 204 Normal	25/	1/2018 11:07:34 a.m.			
Archivos en cola Transferencias fallidas Transferencias satisfactorias (1)					
			A Colourad		
			C COR VICE		

Ahora vamos a visualizar el archivo cargado en la maquina virtual, por lo que proseguimos a buscarlo por medio de la terminal en la MV.



Nota

¿Hay algo que tengas que tener en cuenta?

Si.

1. El puerto por defecto para FTP no tienes que indicarlo salvo que tengas alguna configuración especial indicada por tu proveedor de hosting. El puerto por defecto para FTP es el 21 para el control de la transmisión y el 20 para la transmisión de datos. No indiques nada en esta ventana.

2. Verifica que tu antivirus no esté bloqueando a Filezilla para realizar la conexión. Si te diese fallida, el paso más rápido para realizar un diagnóstico del problema es desactivar los escudos del antivirus y volver a realizar la conexión. Si conecta, ya sabes que tu antivirus te está provocando algún problema y por lo tanto deberás de actualizar su Firewall con las excepciones adecuadas para FTP.