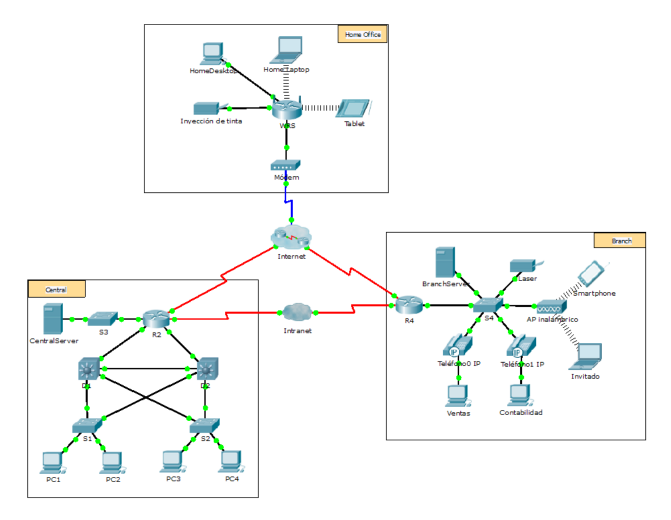


Packet Tracer: Servidores FTP

Topología



Objetivos

Parte 1: Configurar servicios FTP en los servidores

Parte 2: Subir un archivo al servidor FTP

Parte 3: Descargar un archivo del servidor FTP

Información básica

En esta actividad, configurará servicios FTP. Luego, utilizará los servicios FTP para transferir archivos entre los clientes y el servidor.

Nota: Packet Tracer simula solamente el proceso para configurar estos servicios. Cada paquete de software de servidor y cliente FTP tiene sus propias instrucciones exclusivas de configuración e instalación. La primera vez que intente conectarse a una dirección Web, Packet Tracer tardará varios segundos en simular el proceso de resolución de nombres DNS.

Parte 1: Configurar servicios FTP en los servidores

Paso 1: Configurar el servicio FTP en CentralServer

- a. Haga clic en CentralServer > ficha Config > FTP.
- b. Haga clic en **On** (Activar) para habilitar el servicio FTP.
- c. En **User Setup** (Configuración de usuario), cree las siguientes cuentas de usuario. Haga clic en el botón + para agregar la cuenta:

Nombre de usuario	Contraseña	Permisos
anonymous	anonymous	limitado a Read (Lectura) y List (Lista)
administrator	cisco	permiso total

d. Haga clic en la cuenta de usuario **cisco** predeterminada y, a continuación, haga clic en el botón - para eliminarla. Cierre la ventana de configuración de la CentralServer.

Paso 2: Configurar el servicio FTP en BranchServer

Repita el paso 1 en BranchServer.

Parte 2: Subir un archivo al servidor FTP

Paso 1: Transferir el archivo README.txt de la computadora portátil doméstica a CentralServer

Como administrador de red, debe colocar un aviso en los servidores FTP. El documento se creó en la computadora portátil doméstica y se debe subir a los servidores FTP.

- a. Haga clic en **Home Laptop** (Computadora portátil doméstica) y, a continuación, haga clic en la ficha **Desktop** > **Text Editor** (Escritorio > Editor de texto).
- b. Abra el archivo **README.txt** y revíselo. Cierre **Text Editor** cuando haya terminado.

Nota: no modifique el archivo porque esto afecta la puntuación.

- c. En la ficha **Desktop**, abra la ventana del símbolo del sistema y siga estos pasos:
 - 1) Escriba ftp centralserver.pt.pka. Espere algunos segundos mientras se conecta el cliente.
 - **Nota:** dado que Packet Tracer es una simulación, FTP puede tardar hasta 30 segundos en conectarse la primera vez.
 - 2) El servidor pide un nombre de usuario y una contraseña. Utilice las credenciales de la cuenta **administrator** (administrador).
 - La petición de entrada cambia a ftp>. Enumere el contenido del directorio escribiendo dir.
 Se muestra el directorio de archivos en CentralServer.
 - 4) Transfiera el archivo README.txt: en la petición de entrada ftp>, escriba put README.txt. El archivo README.txt se transfiere de la computadora portátil doméstica a **CentralServer**.
 - 5) Para verificar la transferencia del archivo, escriba dir. El archivo README.txt ahora figura en el directorio de archivos.
 - 6) Cierre el cliente FTP escribiendo quit. La petición de entrada se revierte a PC>.

Paso 2: Transferir el archivo README.txt de la computadora portátil doméstica a BranchServer

- a. Repita el paso 1c para transferir el archivo README.txt a branchserver.pt.pka.
- b. Cierre las ventanas Command Prompt (Símbolo del sistema) y Home Laptop.

Parte 3: Descargar un archivo del servidor FTP

Paso 1: Transferir README.txt de CentralServer a la PC2

- a. Haga clic en PC2 y, a continuación, haga clic en la ficha Desktop > Command Prompt.
 - 1) Escriba ftp centralserver.pt.pka.
 - 2) El servidor pide un nombre de usuario y una contraseña. Utilice las credenciales de la cuenta **anonymous** (anónimo)
 - 3) La petición de entrada cambia a ftp>. Enumere el contenido del directorio escribiendo dir. El archivo README.txt figura en la parte superior de la lista del directorio.
 - 4) Descargue el archivo README.txt: en la petición de entrada ftp>, escriba get README.txt. El archivo README.txt se transfiere a la PC2.
 - 5) Verifique que la cuenta **anonymous** no tenga permiso para escribir archivos en **CentralServer** escribiendo put sampleFile.txt. Se muestra el siguiente mensaje de error:

```
Writing file sampleFile.txt to centralserver.pt.pka:
File transfer in progress...

%Error ftp://centralserver.pt.pka/sampleFile.txt (No such file or directory Or Permission denied)

550-Requested action not taken. permission denied).
```

- 6) Cierre el cliente FTP escribiendo quit. La petición de entrada se revierte a PC>.
- 7) Para verificar la transferencia del archivo a la PC2, escriba dir. El archivo README.txt figura en el directorio.
- 8) Cierre la ventana de línea de comandos.
- b. En la ficha **Desktop**, abra **Text Editor** y, a continuación, el archivo **README.txt** para verificar la integridad del archivo.
- c. Cierre **Text Editor** y, luego, cierre la ventana de configuración de la PC2.

Paso 2: Transferir el archivo README.txt de BranchServer al smartphone

Repita el paso 1 para Smart Phone, excepto la descarga del archivo README.txt desde branchserver.pt.pka.