

# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAXIACO

# SEGURIDAD Y BLOQUEO DE PÁGINAS CON SERVIDOR PROXY

#### Presenta:

Angeles Gonzàlez Martìnez Elisahadad Mayte Leòn de Jesùs Luz María Mendoza Cortes Julissa Migdalia José Cruz

#### Carrera:

Ingeniera Sistemas Computacionales

#### **Producto:**

Proyecto de Seguridad y Virtualización

#### Asesor:

Ing. Edward Osorio Salinas

Tlaxiaco, Oax., 10 Diciembre de 2024.



"Educación, Ciencia y Tecnología, Progresos día con día"  $^{\circ}$ 



# INTRODUCCIÓN:

En esta práctica, se configuró un servidor proxy que actúa como un punto de conexión entre los dispositivos de la red y los servidores a los que intentan acceder en Internet, además de la configuración de un servidor FTP para transferir archivos entre dispositivos a través de una red. El servidor proxy permite filtrar, supervisar y optimizar el tráfico de red, lo que mejora la seguridad y el rendimiento de las comunicaciones. Su implementación incluye la configuración de reglas de acceso y control de contenidos para evitar el uso no autorizado o inapropiado de los recursos.

Por otro lado, el servidor FTP (File Transfer Protocol) facilita la transferencia de archivos mediante una interfaz confiable y rápida. Este servidor es especialmente útil para la administración centralizada de documentos y para compartir grandes volúmenes de datos entre diferentes usuarios o dispositivos.

Durante la práctica, se abordaron aspectos clave como la instalación, configuración básica y gestión de permisos de acceso en ambos tipos de servidores. Además, se probaron escenarios prácticos para evaluar su funcionalidad y desempeño en un entorno de red simulado.





#### Objetivo:

Instalar y configurar un servidor Proxy y un servidor FTP.

#### Información Básica:

Un **servidor** es una computadora o sistema informático que proporciona servicios, recursos o funcionalidades a otras computadoras llamadas clientes en una red. La idea principal de un servidor es que está diseñado para atender solicitudes y compartir recursos con otras máquinas.

Un **servidor proxy** es un intermediario entre los dispositivos de una red y el resto de Internet. Actúa como un punto de conexión entre un cliente (como un navegador web) y un servidor externo. El cliente envía una solicitud al servidor proxy, que la procesa y la envía al servidor de destino. El servidor de destino envía la respuesta al servidor proxy, que la devuelve al cliente.

El servidor proxy de aplicación se asienta sobre la capa de aplicación (capa 7) del modelo de referencia OSI. Llamado también filtro de aplicación analiza los paquetes de datos para bloquearlos, modificarlos o reenviarlos siguiendo reglas predefinidas.

Un **servidor FTP** (File Transfer Protocol) es un tipo de servidor que se utiliza para transferir archivos entre computadoras a través de una red, como Internet.

#### **Herramientas:**

- Computadora personal con el sistema operativo Windows Server 2016
- Computadora personal con el sistema operativo Windows 11 Profesional
- Acceso a Internet
- Software Ccproxy



#### PREPARACION:

- Por equipos de trabajo instalar y configurar el servidor FreeProxy en un equipo de cómputo. Se configura un equipo para que salga a Internet a través del equipo que actúa como servidor.
- Se configura el servidor para que filtre determinadas páginas.

#### **HARDWARE - SOFTWARE:**

• Se alternarán los equipos de trabajo para su revisión (administrador-cliente).

#### **SERVIDOR:**

- 1. Dirección IP del equipo que vas a configurar como servidor proxy.
- 2. Instala el servidor Proxy en el equipo que va a funcionar como servidor.
- 3. Desactiva el cortafuegos del antivirus para que pueda funcionar el servidor Proxy

#### **CLIENTE:**

- 1. En la configuración TCP/IP del equipo cliente:
  - a) Dirección IP
  - b) Mascara de red
- 2. Configura los dos navegadores (Internet Explorer y Mozilla) del equipo cliente para que puedan acceder a Internet a través del servidor proxy.
- 3. Accede a varias páginas desde ese equipo y comprueba que navega.
- 4. Envió de paquetes a través del servidor
- 5. Realizar alguna otra conectividad inalámbrica vista en las diapositivas





## **DESARROLLO:**

Para la configuración del servidor proxy se utilizó CCProxy que es un servidor proxy fácil de utilizar. Soporta conexiones de banda ancha, DSL, fibra óptica, satelital, entre otras; y actúa como servidor proxy para protocolos de correo, noticias, HTTP, HTTPS, FTP, SOCKS, TELNET. También, permite construir un servidor proxy y compartir Internet dentro de una LAN (Red de Área Local) de forma fácil y eficiente.

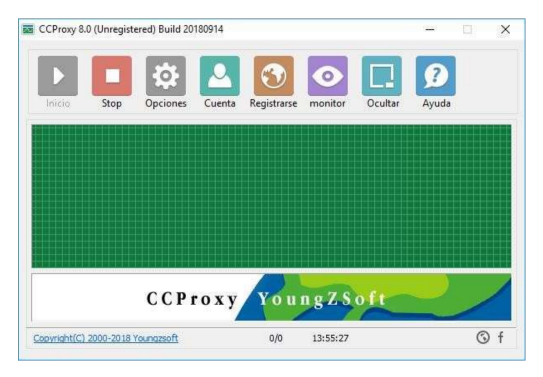


Ilustración 1 CCProxy





# Creación de cuentas de usuarios para el Servidor proxy:



Ilustración 2 Administrador de cuentas



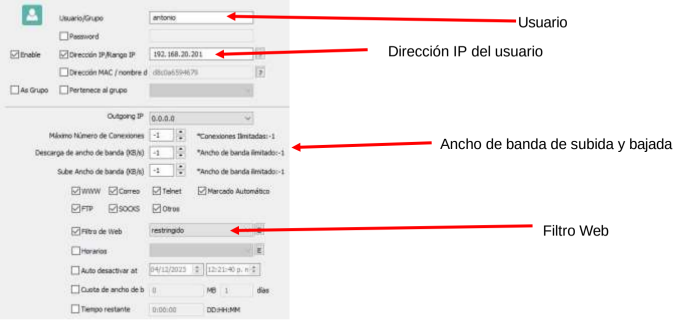


Ilustración 3 Cuenta

Usar el servidor proxy en los clientes: Los usuarios pueden establecer la conexión al servidor proxy mediante la configuración de parámetros específicos, como la dirección IP y el puerto, para asegurar una conexión segura y controlada a través del servidor proxy.





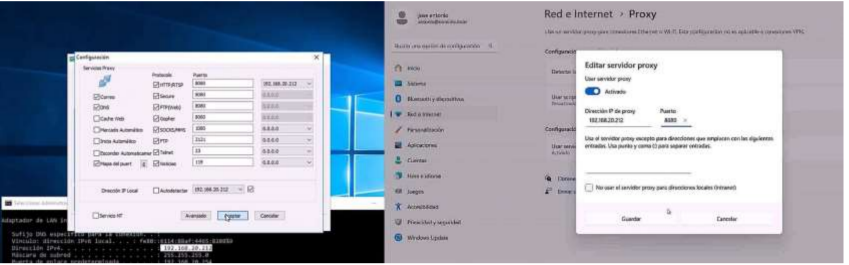


Ilustración 4 Configuración del proxy

Filtro de páginas web para controlar y restringir el acceso a determinados sitios web en la red.

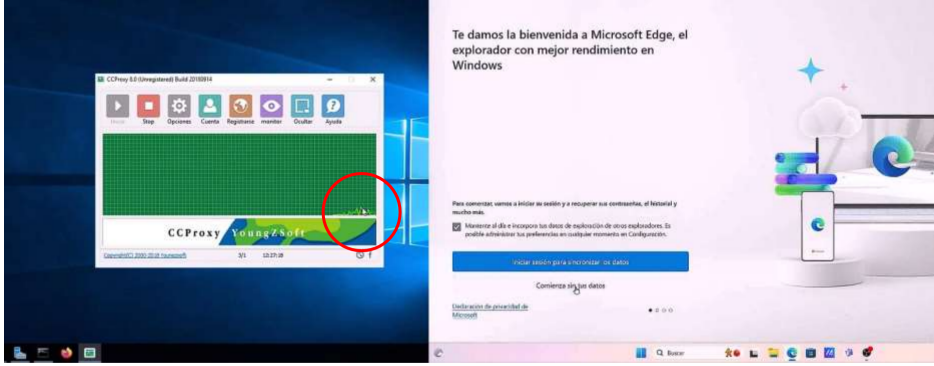


Ilustración 5 Páginas de acceso restringido para los usuarios

Información del uso de los recursos de red en tiempo real para identificar patrones de tráfico, picos de actividad y otros eventos que pueden afectar el rendimiento de la red.







llustración 6 Información en tiempo real sobre el tráfico de la red





#### **RESULTADOS:**

El usuario Angy ha establecido una conexión exitosa a través del servidor proxy con el sitio web www.wikipedia.org

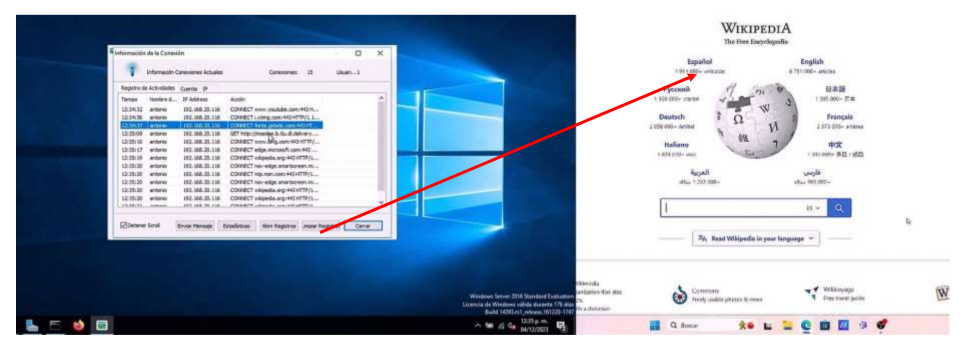


Ilustración 7 El usuario angy accedió al dominio www.wikypedia.org desde una computadora





El usuario Angeles ha establecido una conexión exitosa a través del servidor proxy con el sitio web www.google.com:



Ilustración 8 El usuario Angeles accedió al dominio www.google.com desde un celular



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO»

Se le ha denegado acceso a ciertos dominios al cliente angy para mantener un entorno de red seguro, cumplir con políticas internas y externas, y promover un uso productivo y apropiado de Internet en diferentes contextos:

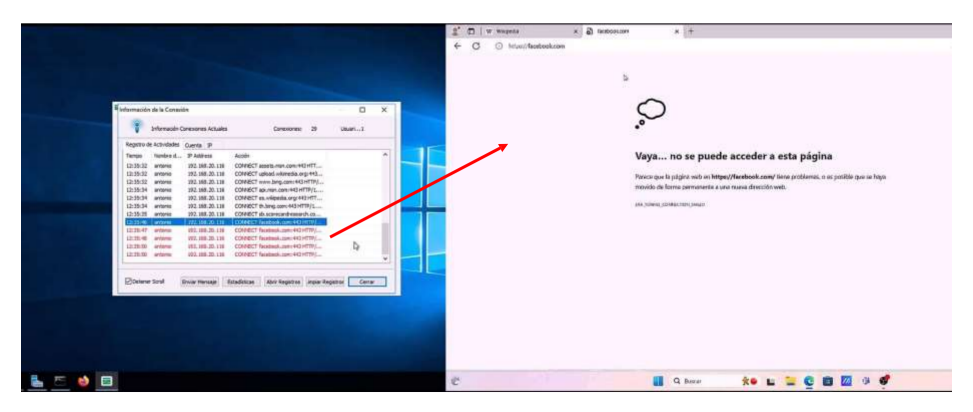


Ilustración 9 Acceso denegado al dominio www.facebook.com desde una computadora





Se le denegó el acceso al sitio web www.instagram.com al usuario Angeles en su dispositivo móvil:

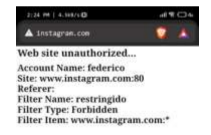




Ilustración 10 Acceso denegado al dominio www.facebook.com desde un celular



Se le denegó el acceso al sitio web www.instagram.com al usuario angy en su computadora:

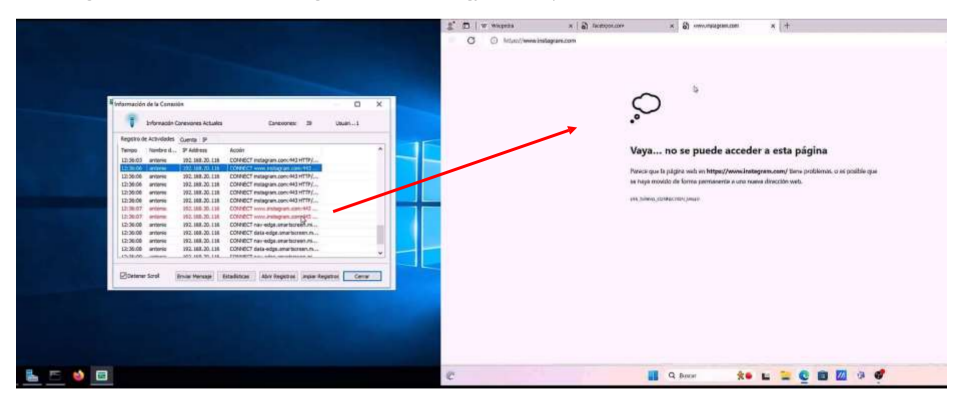


Ilustración 11 Acceso denegado al dominio www.instagram.com



La configuración de roles y características para el servidor FTP. Aquí es donde se definen los permisos y las funciones específicas para el acceso y el intercambio de archivos a través del servidor FTP.

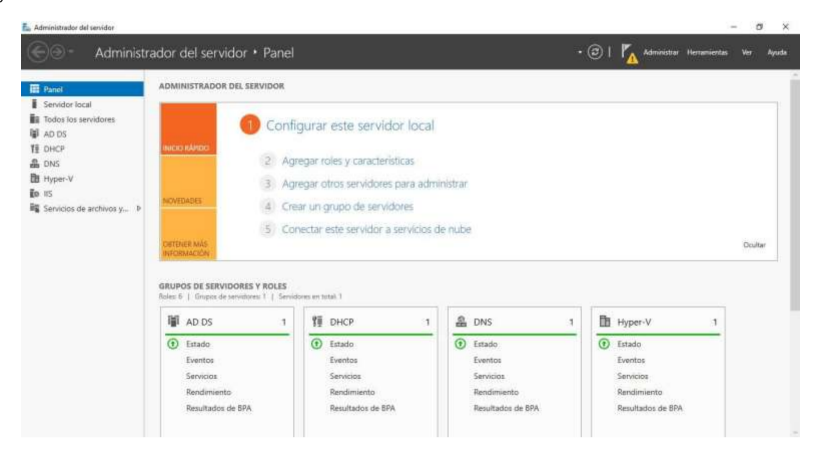


Ilustración 12 Configuración de roles y características





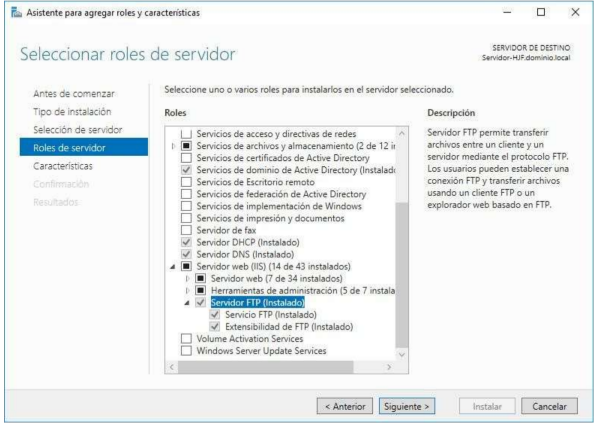


Ilustración 13 Agregar servidor FTP





Agregados un nuevo sitio FTP y la ruta de disco en la que se desea que se guarden los datos, al igual que esto se configurará la dirección IP y el puerto por el que se atenderán las peticiones de FTP:

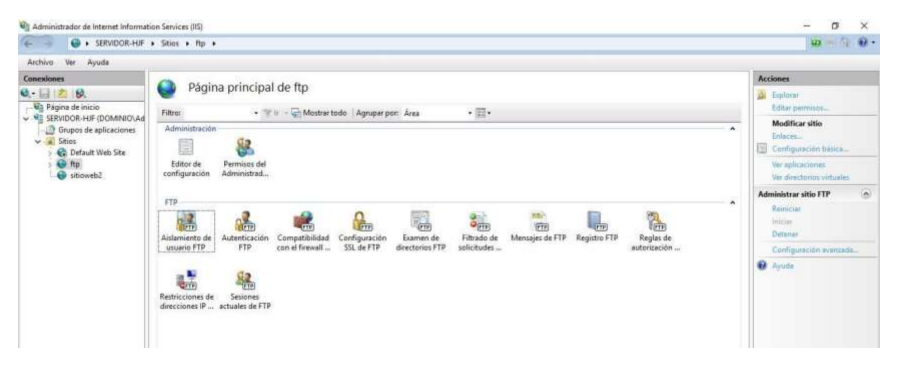


Ilustración 14 Página principal del servidor FTP





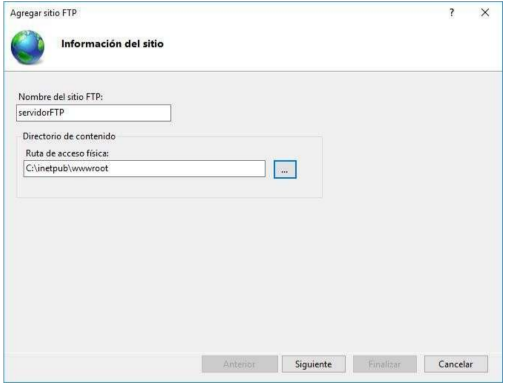


Ilustración 15 Nombre y ruta de acceso física al servidor FTP



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO®

Estos son elementos esenciales para la correcta configuración y utilización del servidor:

Dirección IP del Servidor FTP: Es la dirección IP local en la red interna del servidor.

Número de Puerto: El puerto por el cual el servidor FTP acepta conexiones. El puerto estándar para FTP es el 21.

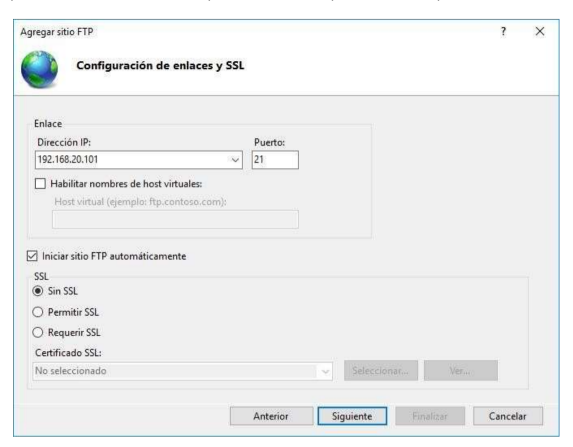


Ilustración 16 Dirección IP y puerto del servidor FTP





Estos permisos determinan quién tiene acceso y qué acciones pueden realizar los usuarios en la carpeta compartida.

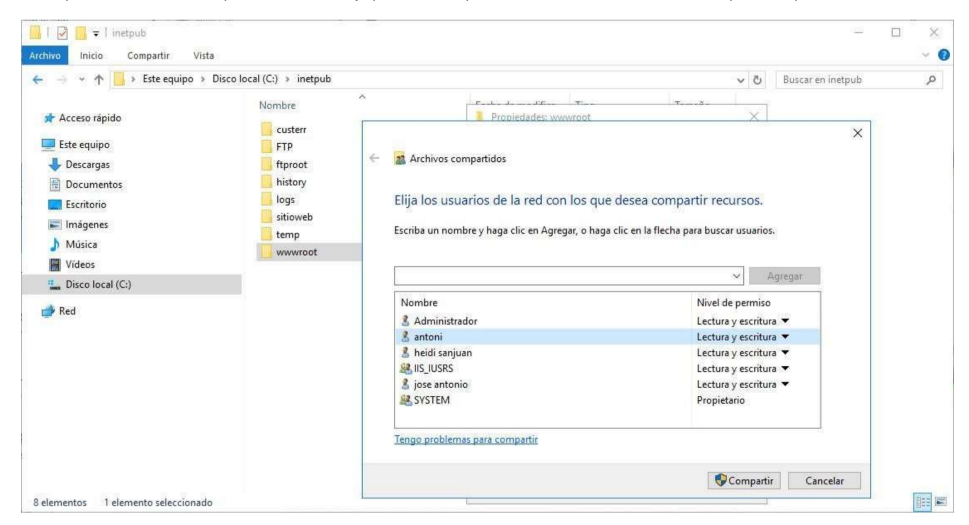


Ilustración 17 Permisos para compartir





Hecho esto se solicitará usuario y contraseña y si todo va bien, se podrá acceder a la carpeta del FTP y ver su contenido.

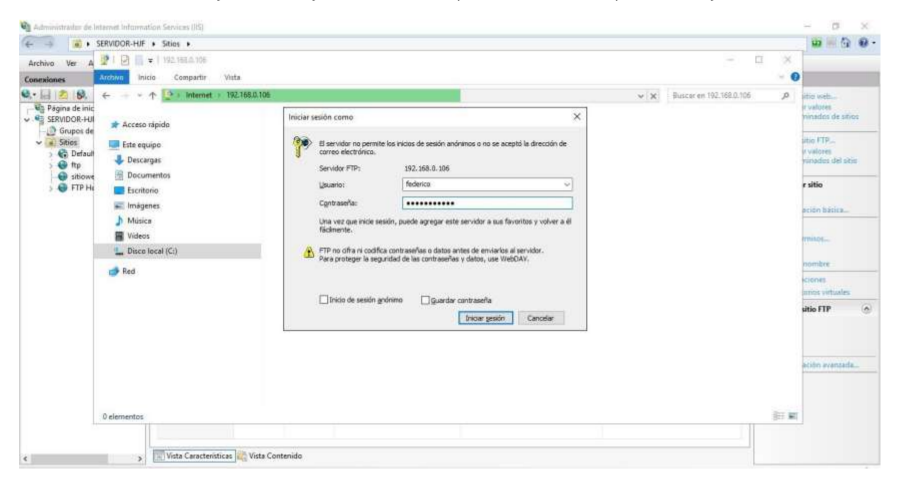


Ilustración 18 Acceso al servidor FTP con el usuario Angeles





Se muestra el acceso al servidor FTP desde una computadora, resaltando la capacidad de compartir archivos de manera efectiva mediante el servidor FTP.

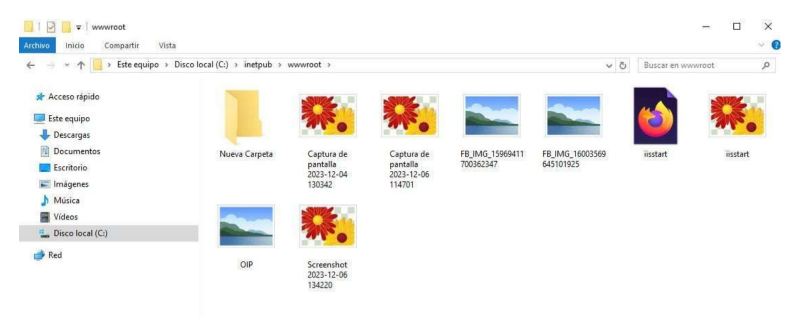
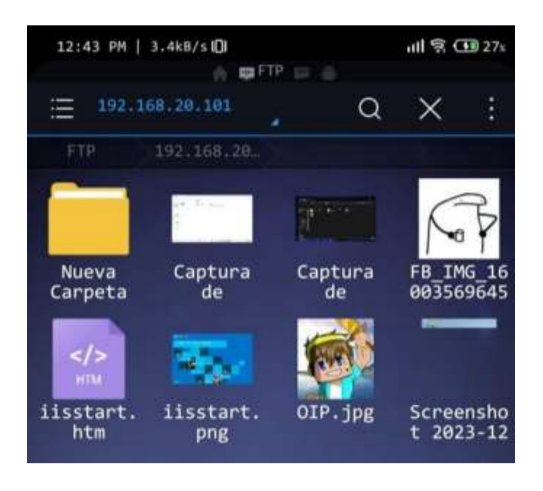


Ilustración 19 Acceso al servidor FTP desde una computadora





Acedemos desde el un dispositivo móvil con el usuario Angy:







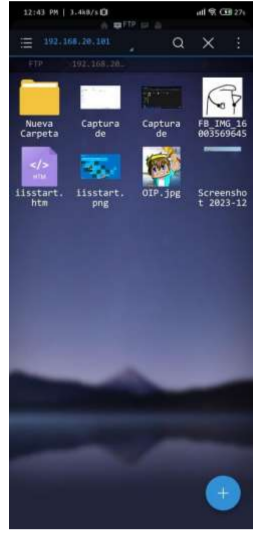


Ilustración 20 Acceso al servidor FTP con el usuario angy por medio de un celular

Al igual accedemos a nuestro servidor FTP con el usuario Heidi para compartir archivos y recursos desde Filezilla





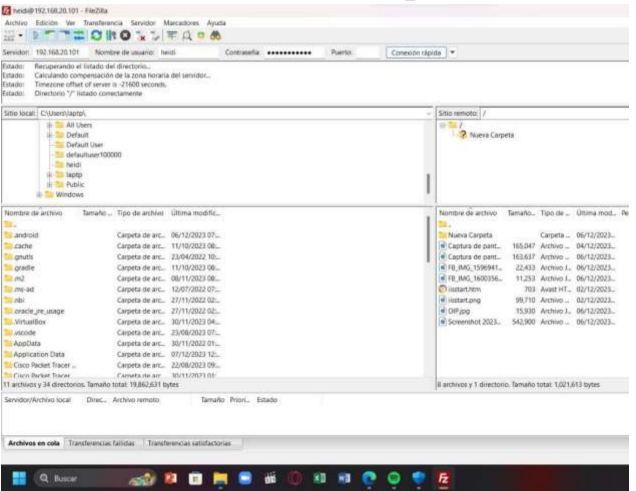


Ilustración 21 Acceso al servidor FTP con el usuario heidi





#### **Recomendaciones Adicionales:**

### Seguridad en el Servidor:

- Uso de Conexiones Seguras (SSL/TLS): Considerar implementar conexiones seguras en el servidor proxy y el servidor FTP mediante SSL/TLS. Esto cifrará la comunicación entre el servidor y los clientes, proporcionando una capa adicional de seguridad para proteger la confidencialidad de los datos durante la transferencia.
- Restricciones de Acceso por Dirección IP: Configurar restricciones de acceso basadas en direcciones IP para limitar aún más quién puede conectarse al servidor proxy y al servidor FTP. Esto puede reducir el riesgo de accesos no autorizados.
- Configuración de Cortafuegos: Considerar la implementación de un cortafuegos en el servidor con reglas específicas. Esto ayuda a bloquear o permitir el tráfico de red de manera controlada, reduciendo posibles vulnerabilidades.

#### Importancia de una Red Estable:

- Red Dedicada para Servidores: Considerar la implementación de una red dedicada para los servidores, separada de la red de usuarios. Esto ayuda a evitar posibles congestiones de red y garantiza un ancho de banda más consistente para los servidores.
- Monitoreo Continuo de la Red: Utilizar herramientas de monitoreo de red para supervisar el rendimiento y la estabilidad de la red. Esto permite detectar y abordar problemas antes de que afecten negativamente a los usuarios.

#### Servidor DHCP:

 Asignación de Direcciones IP Dinámicas: Configurar el servidor DHCP para asignar direcciones IP de manera dinámica a los dispositivos en la red. Esto simplifica la administración de direcciones IP y facilita la incorporación de nuevos dispositivos a la red.





#### **CONCLUSION:**

En conclusión, la implementación y configuración del servidor proxy mediante CCProxy ha permitido gestionar y controlar el acceso a Internet de manera efectiva dentro de la red. El proceso de creación de cuentas de usuario proporciona una capa adicional de seguridad al limitar el acceso solo a usuarios autorizados. La capacidad del servidor proxy para admitir diversos protocolos, como correo, noticias, HTTP, HTTPS, FTP, SOCKS y TELNET, garantiza una amplia compatibilidad con diferentes aplicaciones y servicios en línea, finalmente el servidor FTP desempeña un papel fundamental en el intercambio de archivos dentro de una red, proporcionando una infraestructura eficiente y segura para la transferencia de datos.



# **BIBLIOGRAFIAS:**

¿Qué es un Servidor? Características, Tipos de Servidor y Ejemplos

Servidor en Informática - Concepto, características y ejemplos

Qué es un servidor y cuáles son sus tipos principales