Fundamentos de Redes CCNA1

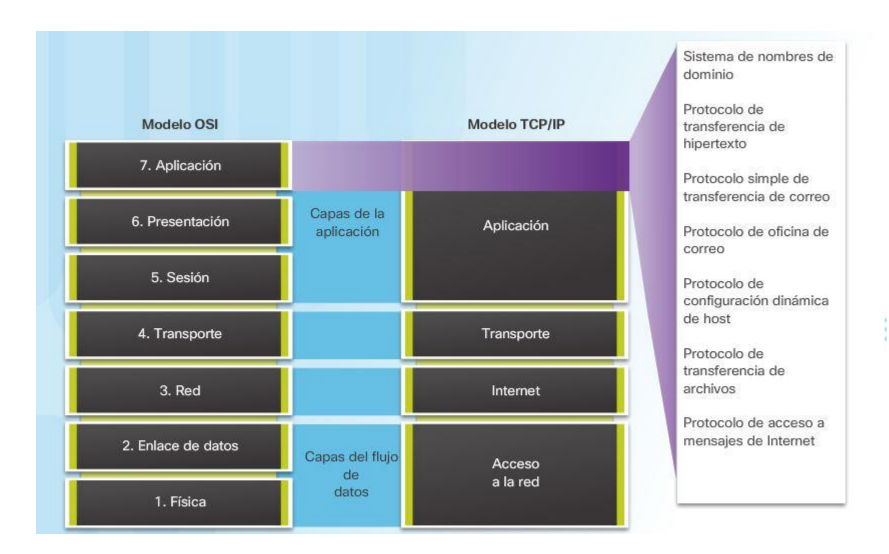
Clase "12"

Capa de Aplicacion

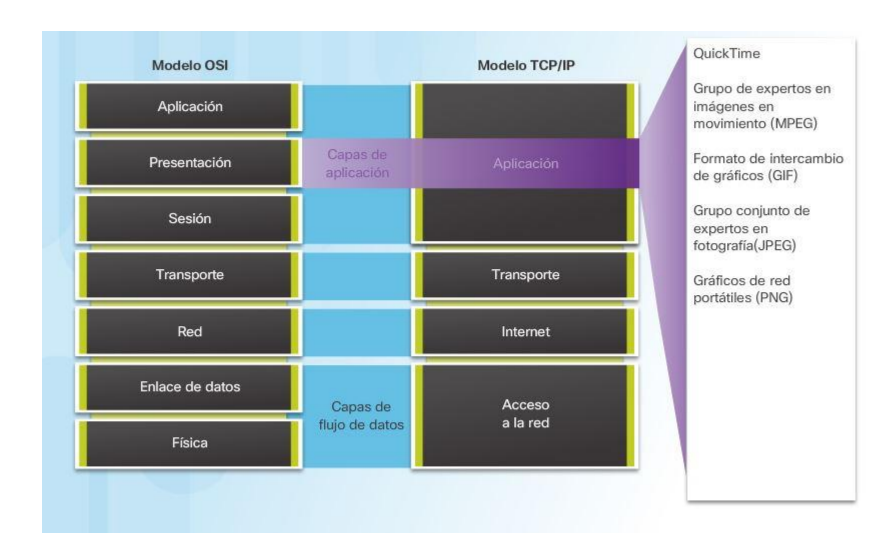
La capa de aplicación es la más cercana al usuario final. Es la capa que proporciona la interfaz entre las aplicaciones que utilizamos para comunicarnos y la red subyacente en la cual se transmiten los mensajes.

Los protocolos de capa de aplicación se utilizan para intercambiar los datos entre los programas que se ejecutan en los hosts de origen y destino.

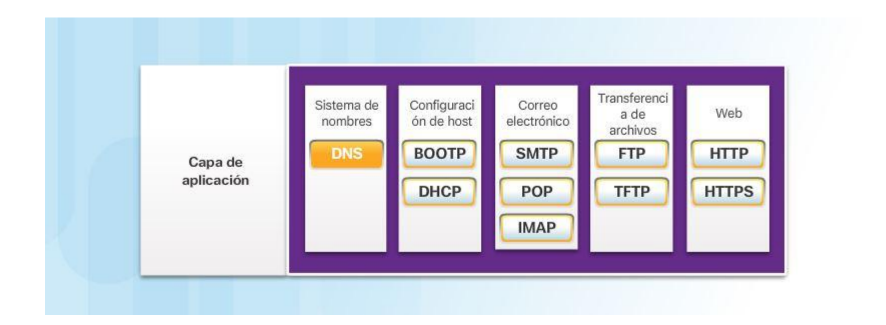
Capa de Aplicación

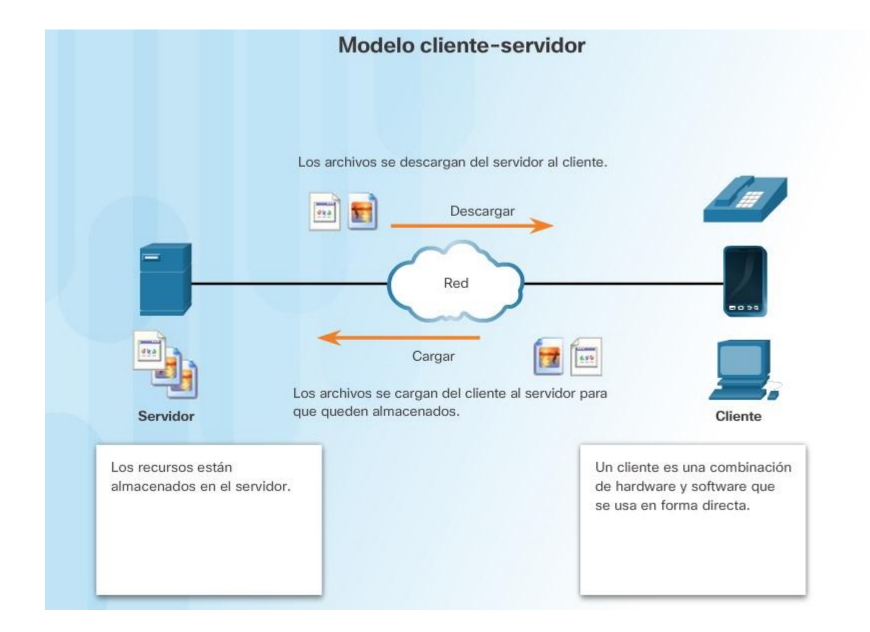


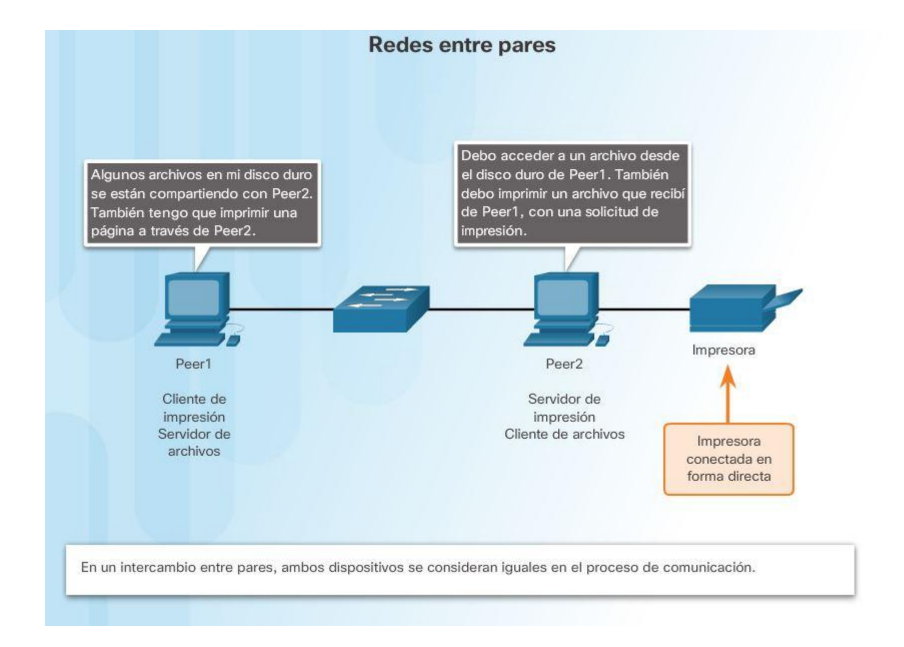
Capas de presentación y sesión

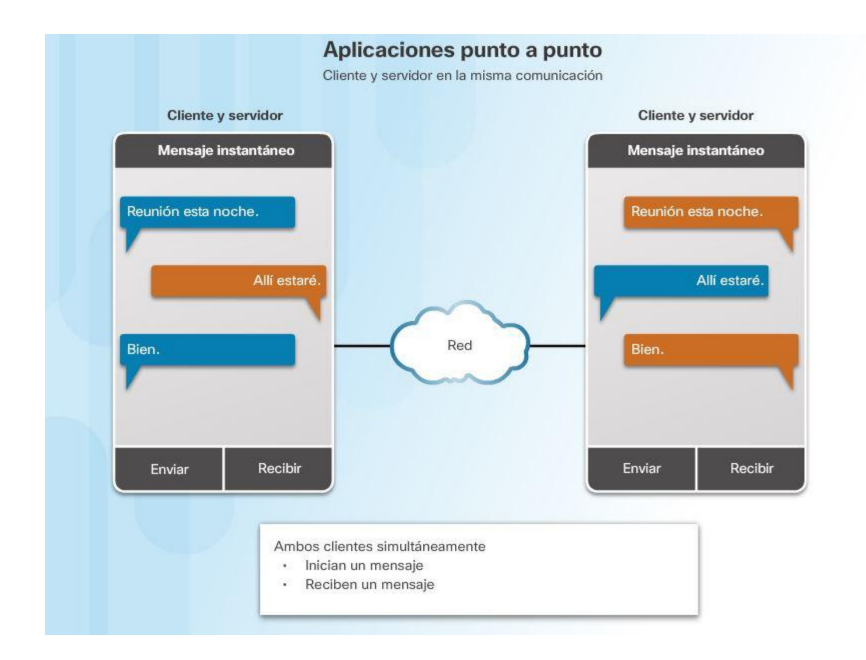


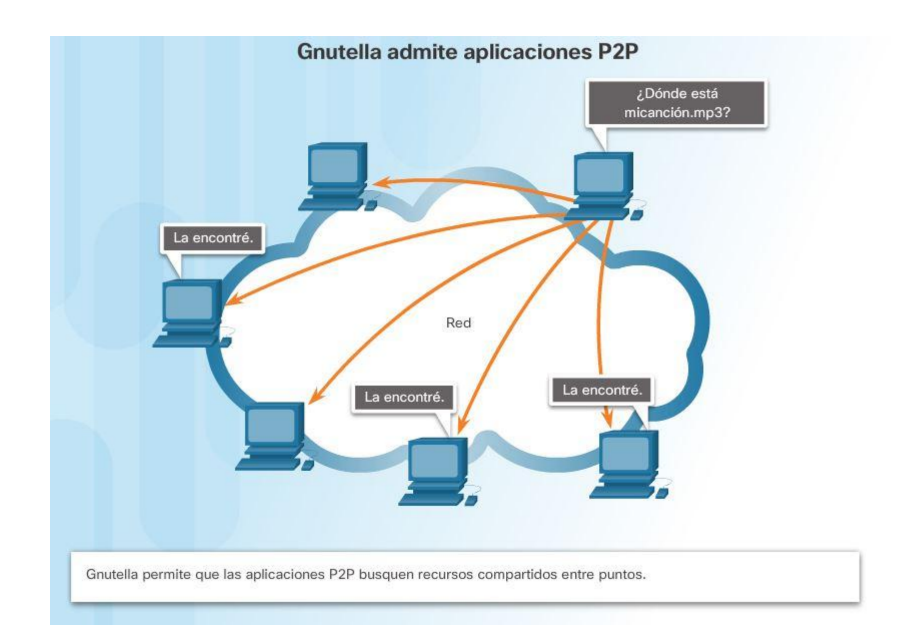
Protocolos de la capa de aplicación







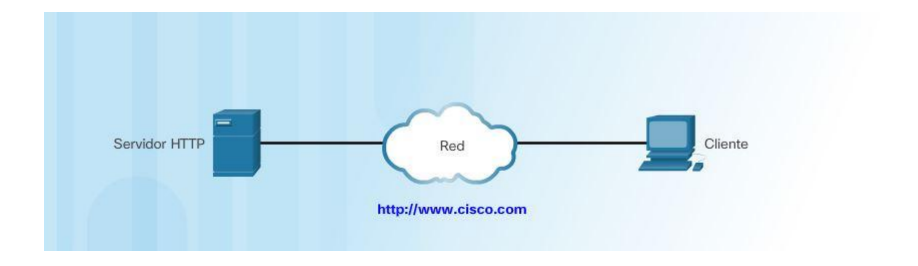


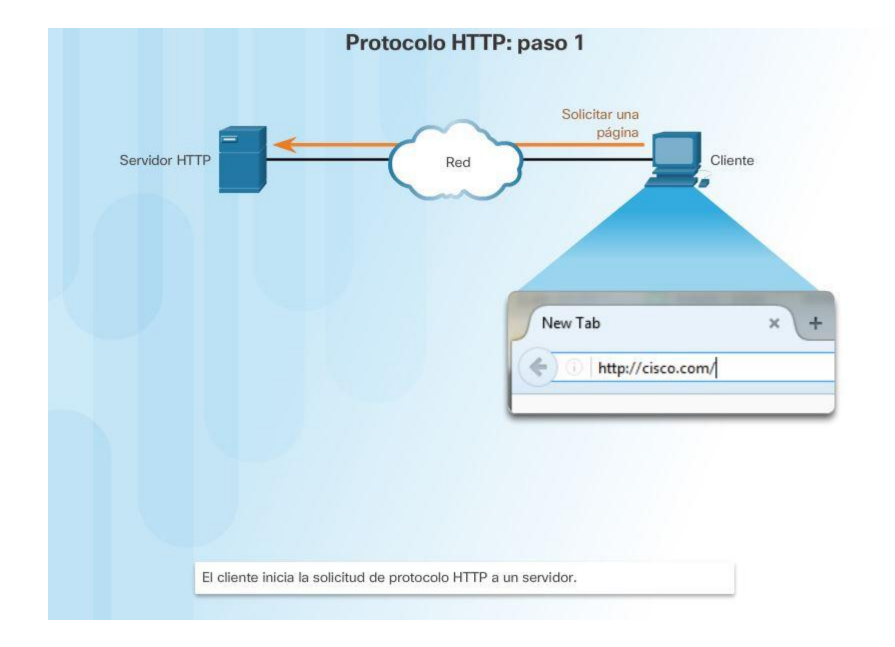


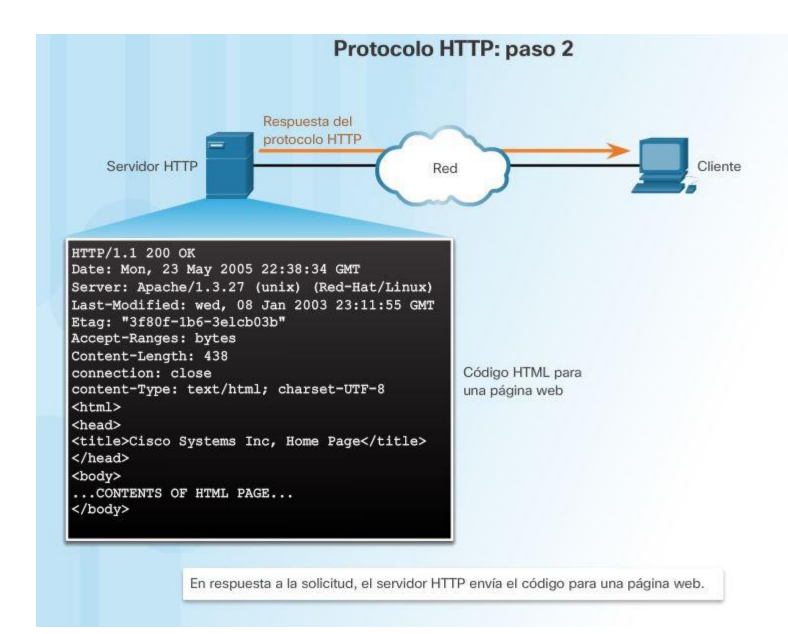
Protocolo de Aplicacion

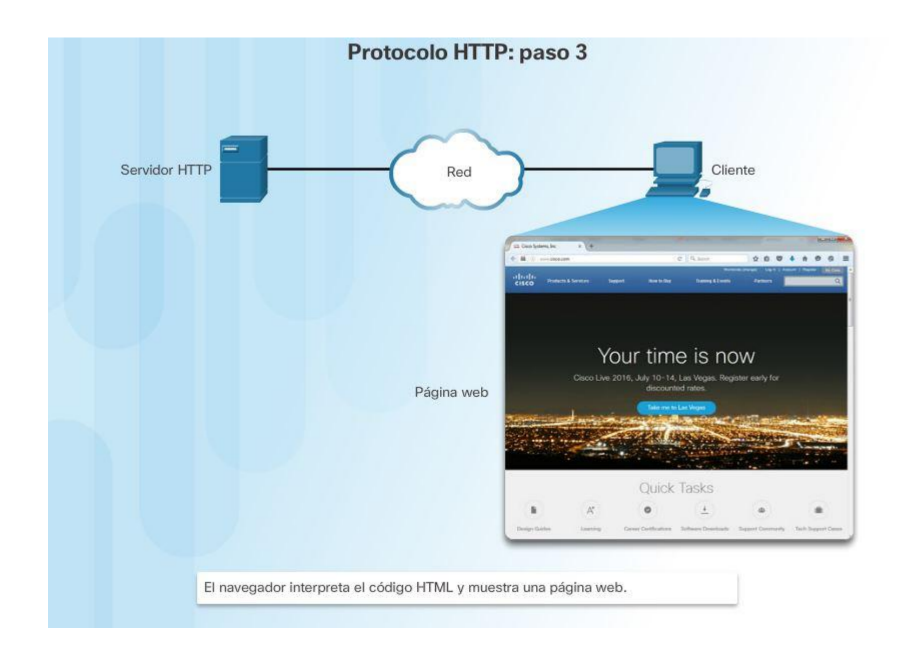
- Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP)
- Protocolo simple de transferencia de correo (SMTP)
- Protocolo de oficina de correos (POP)
- Protocolo DNS
- Protocolo DHCP
- Protocolo FTP
- Protocolo SMB

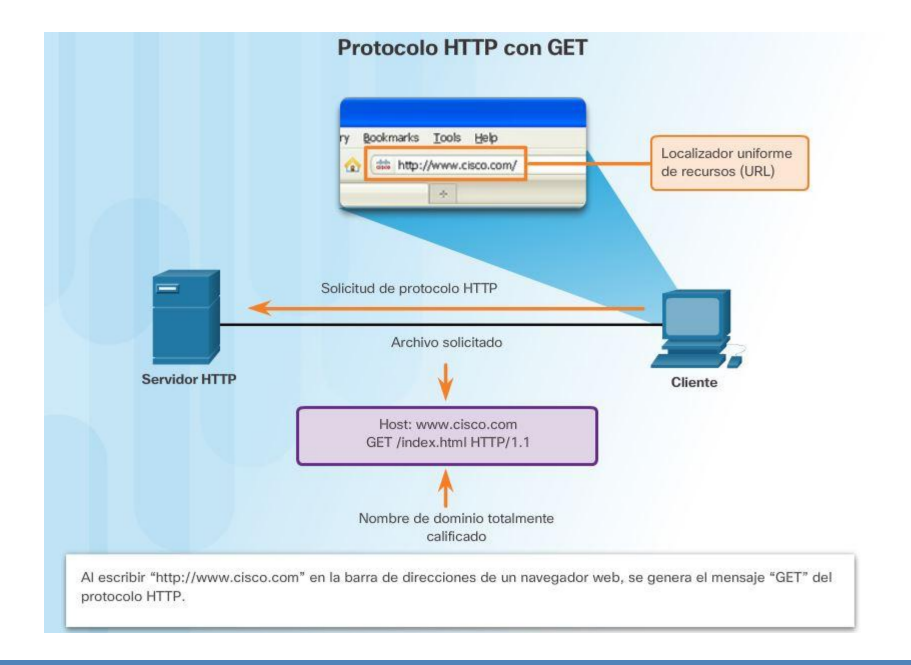
Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP)



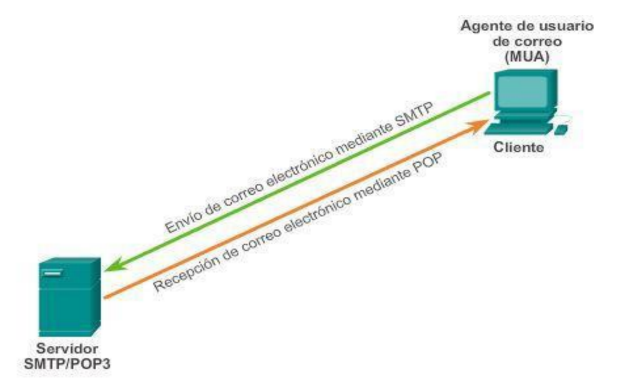




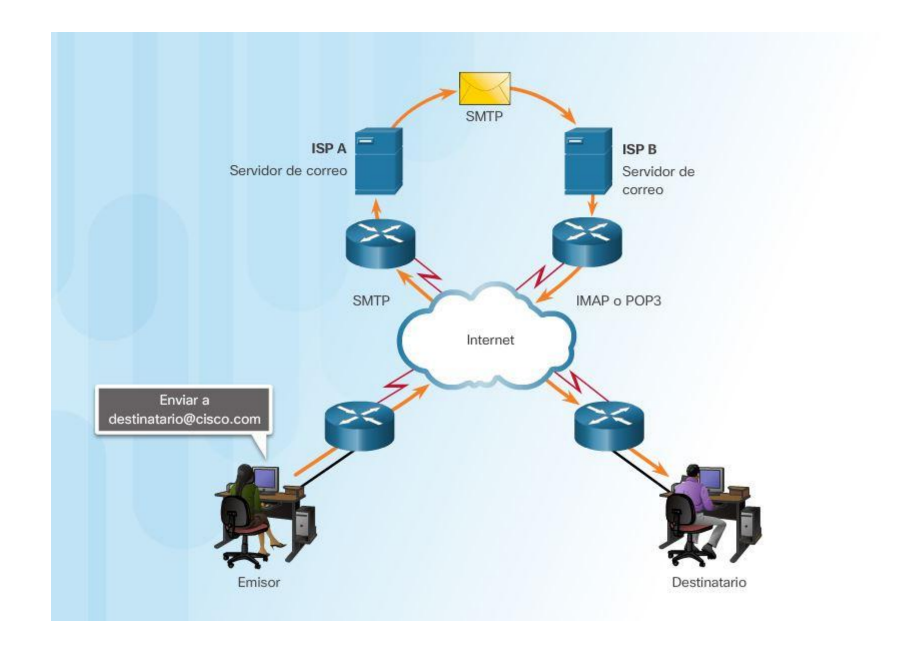


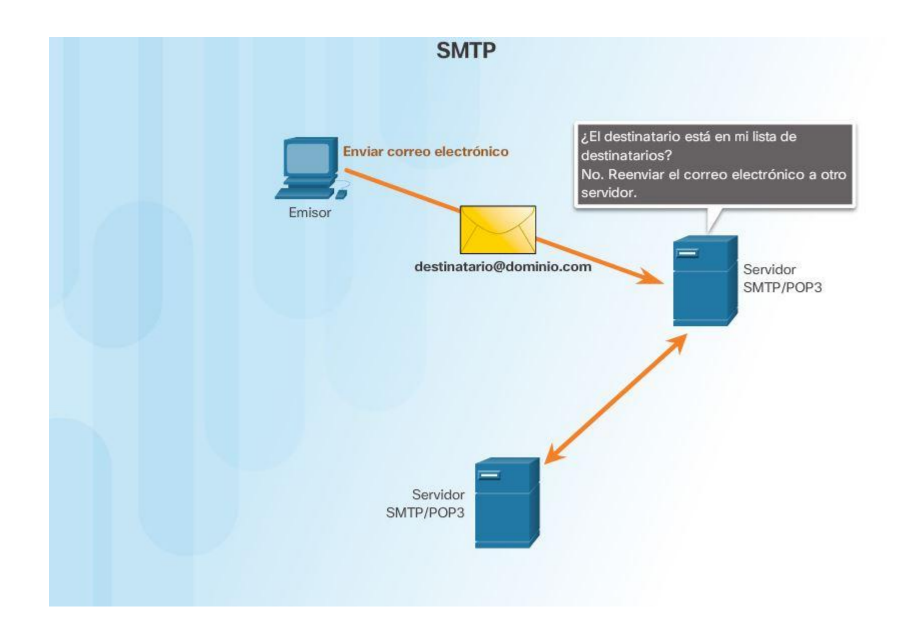


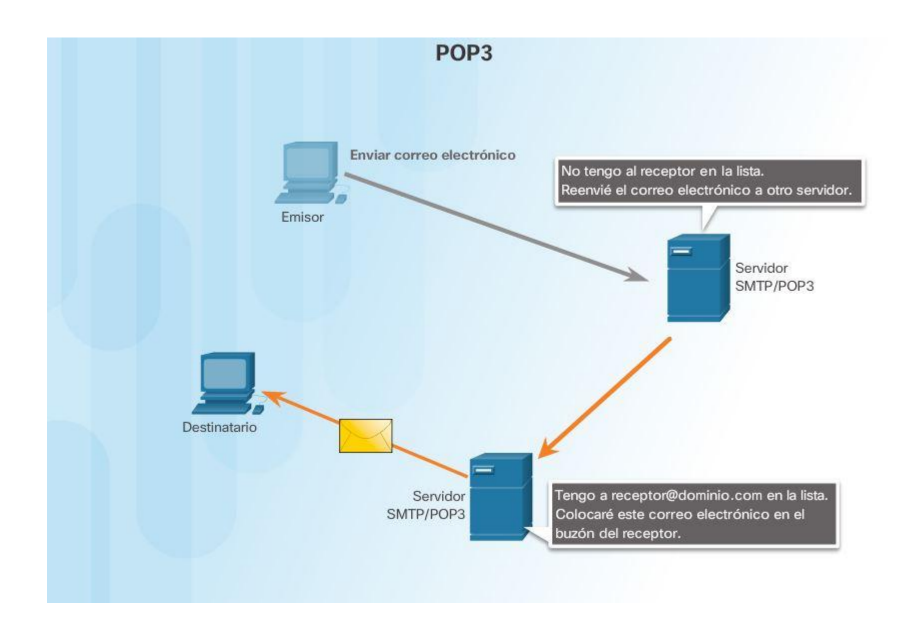
SMTP, POP

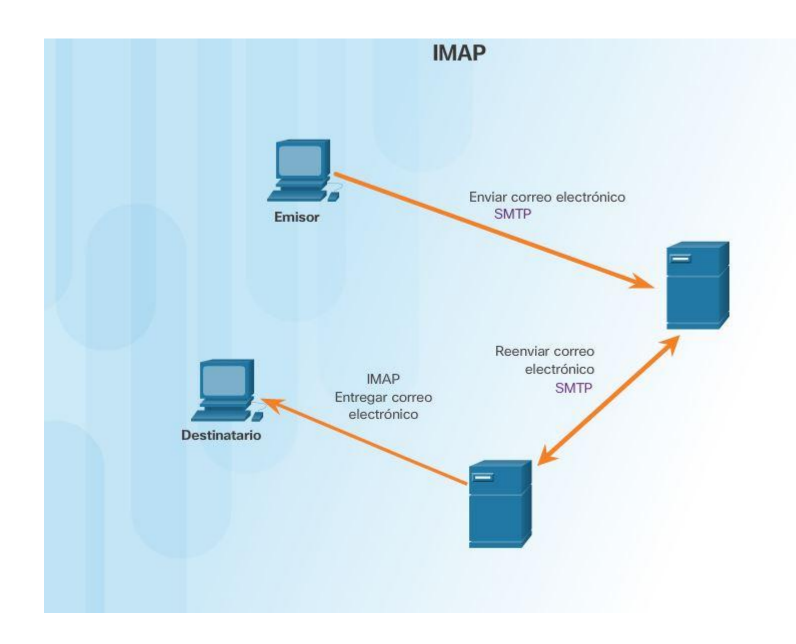


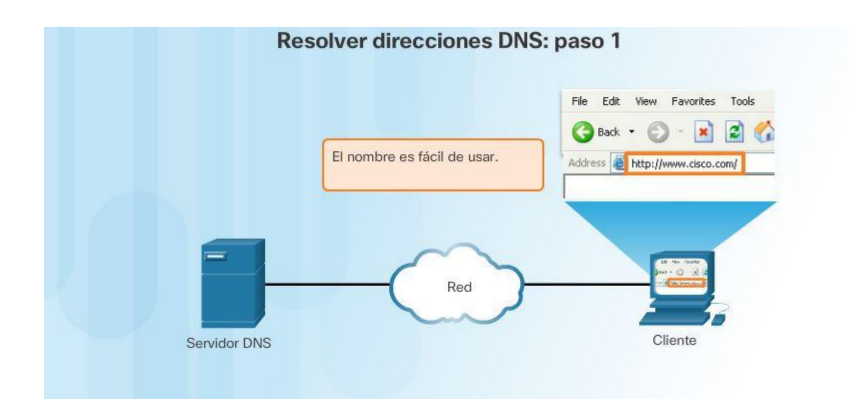
Los clientes envían correos electrónicos a un servidor mediante SMTP y reciben correos electrónicos mediante POP3.

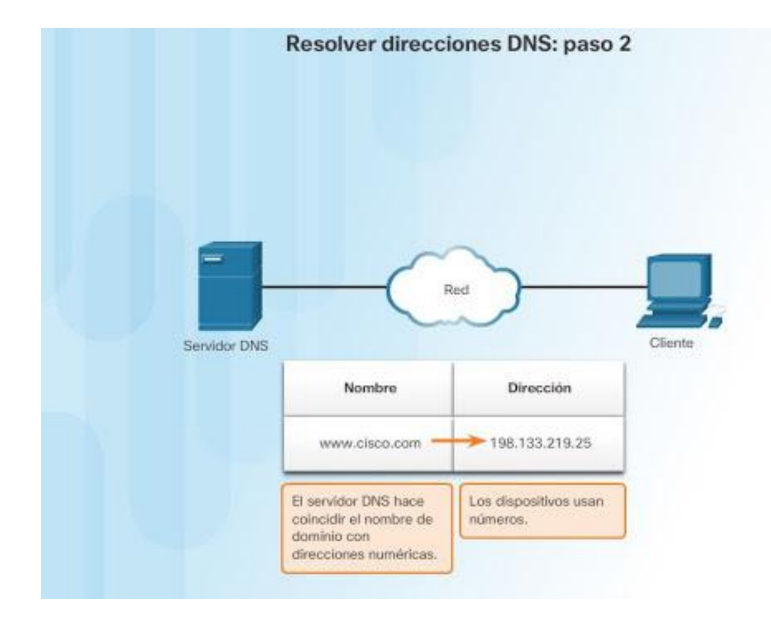


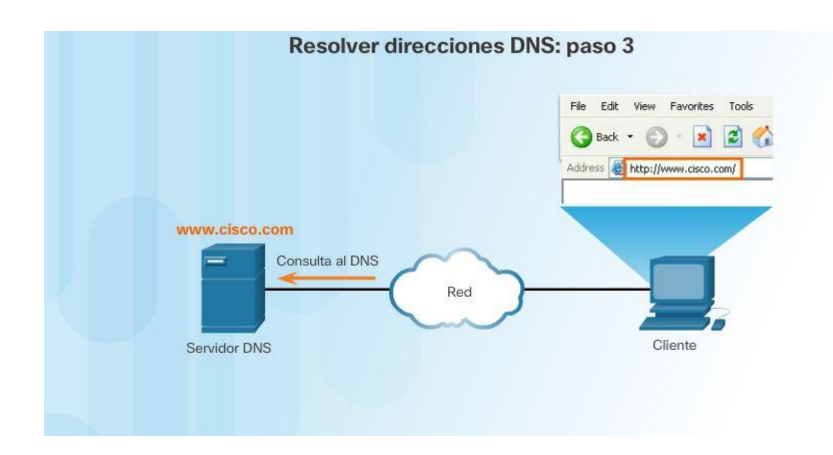


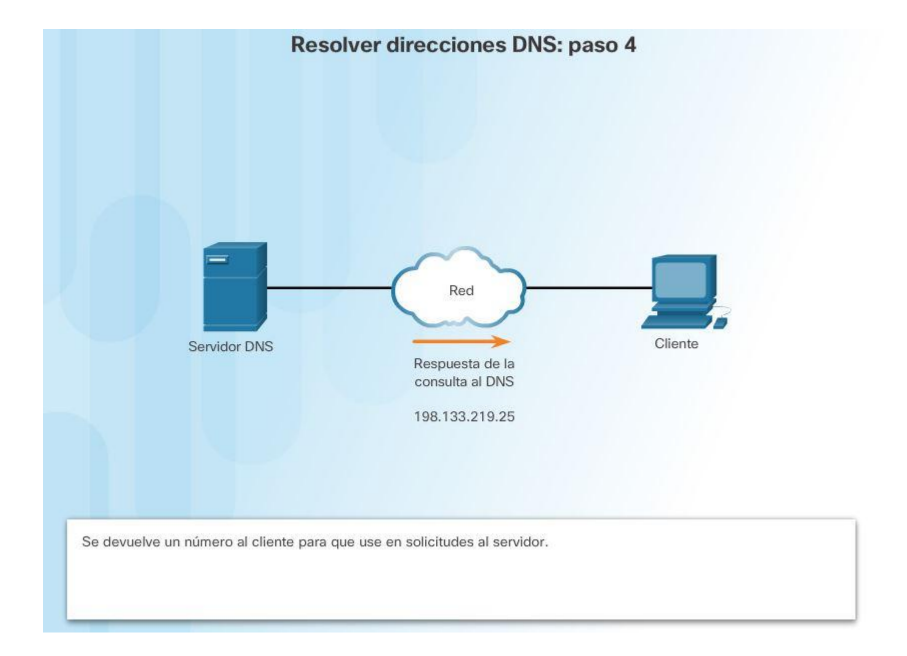


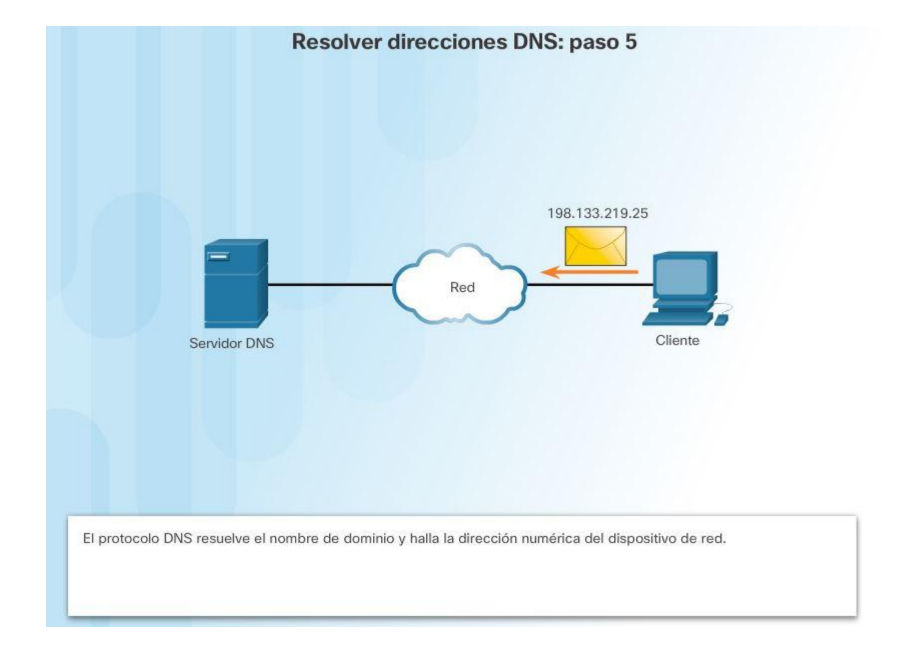








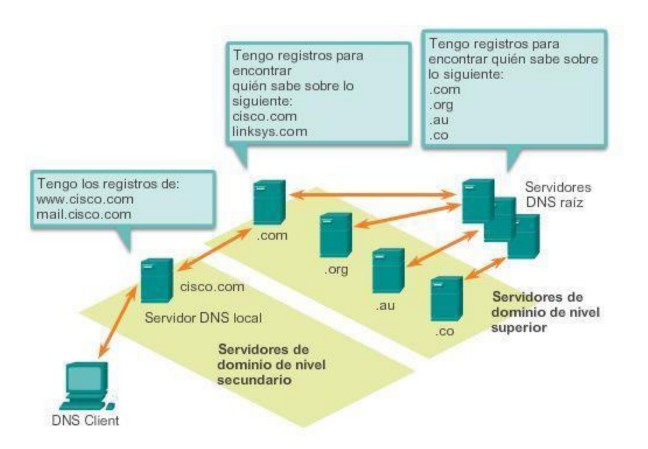




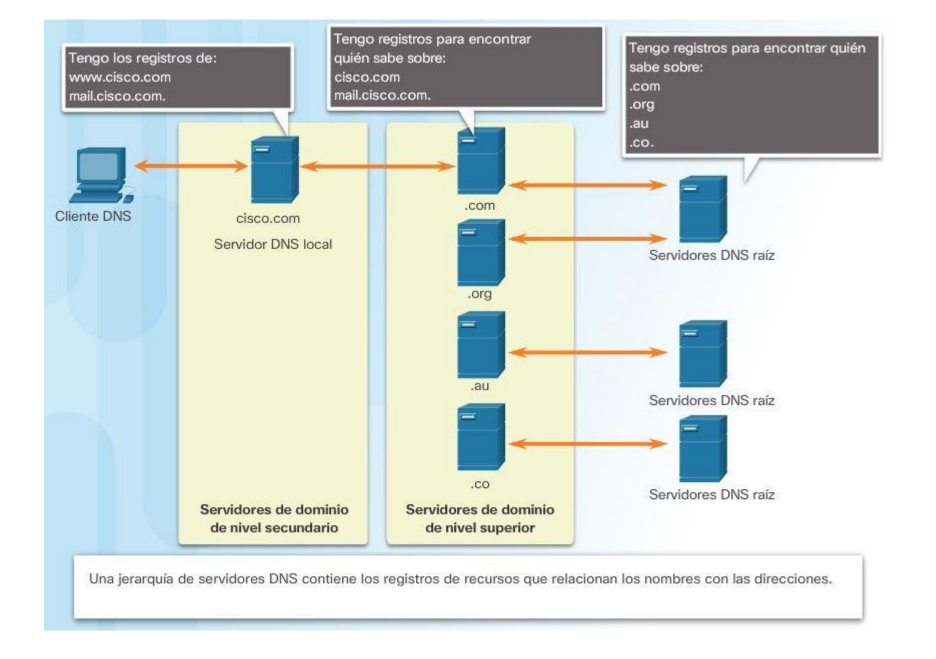
DNS utiliza el mismo formato de mensaje para:

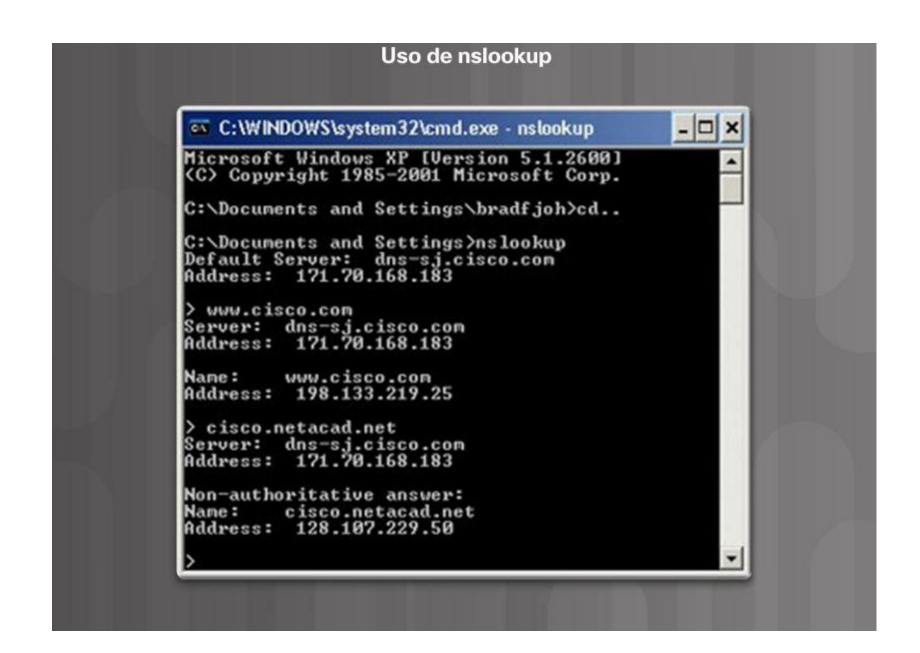
- · Todo tipo de consultas de clientes y respuestas del servidor
- · Mensajes de error
- · La transferencia de información sobre el registro de recursos de un servidor a otro

Encabezado	
Pregunta	La pregunta para el servidor de nombres
Respuesta	Registros de recursos que responden la pregunta
Autoridad	Registros de recursos que apuntan a una autoridad
Adicional	Registros de recursos que poseen información adicional



Una jerarquía de servidores DNS contiene los registros de recursos que relacionan los nombres con las direcciones.





Comandos de CLI DNS en Windows y Linux

En el símbolo del sistema de Windows, introduzca el comando "nslookup" para iniciar una consulta manual de los servidores de nombres.

```
c:\> nslookup
Servidor predeterminado: UnKnown
Direccin: 10.10.10.1
```

En los resultados aparece el nombre y la dirección IP del servidor DNS configurado en el cliente.

Tenga en cuenta que la dirección del servidor DNS puede configurarse en forma manual o aprenderse dinámicamente mediante

DHCP. Ahora está en el modo nslookup. Introduzca el nombre de dominio "www.cisco.com".

En el resultado aparecen las direcciones IP relacionadas con "www.cisco.com" que el servidor "e144" tiene actualmente en la base de datos. Observe que también se enumeran las direcciones IPv6. Además, se muestran

varios alias

que resolverán en "www.cisco.com". Introduzca el comando "exit" para salir del modo nslookup y volver a la línea de comandos de Windows.

```
> exit
C:\>
```

Comandos de CLI DNS en Windows y Linux

```
Puede consultar directamente los servidores DNS con solo agregar el nombre de dominio al comando "nslookup".

Introduzca "nslookup www.google.com".

c:\> nslookup www.google.com

Server: UnKnown

Address: 10.10.10.1

Non-authoritative answer:

Name: www.google.com

Addresses: 2001:4860:4002:802::1014

74.125.227.80

74.125.227.84

74.125.227.83

74.125.227.82
```

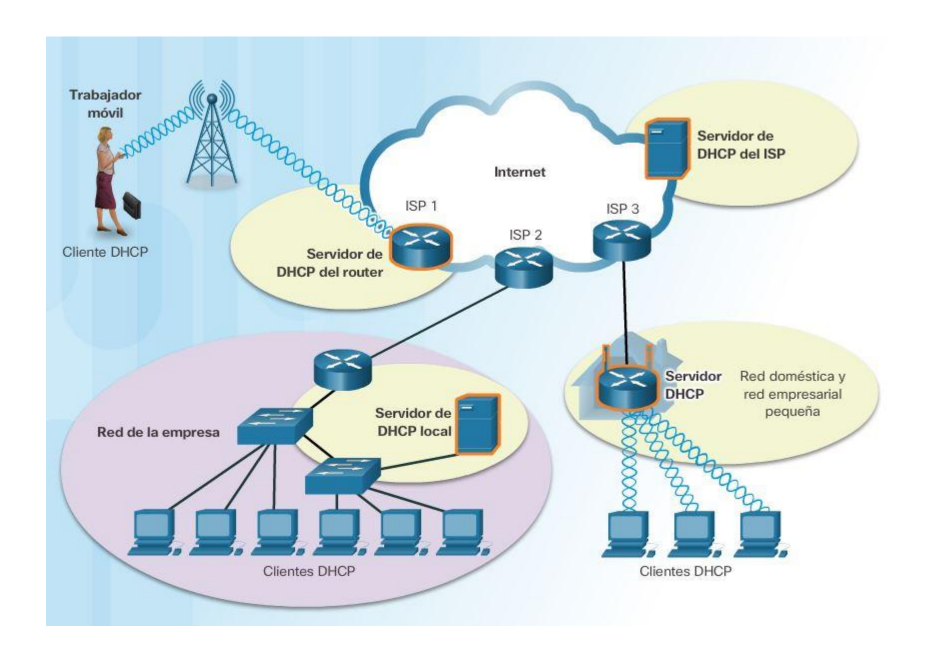
74.125.227.81

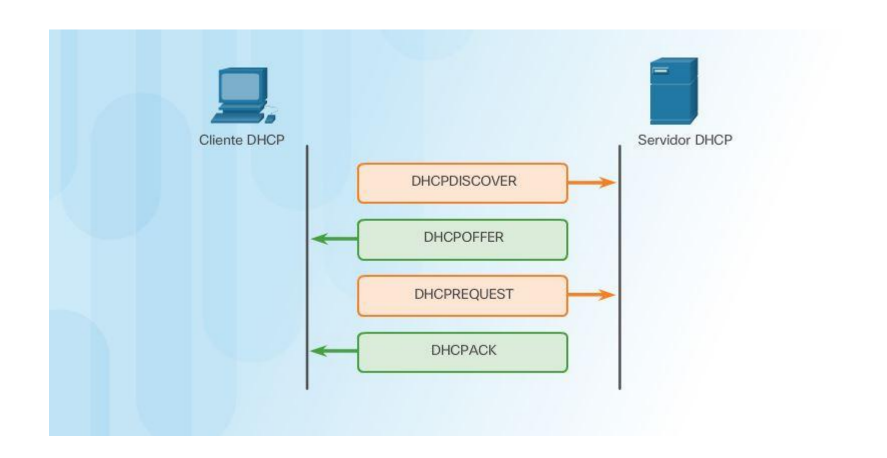
Comandos de CLI DNS en Windows y Linux

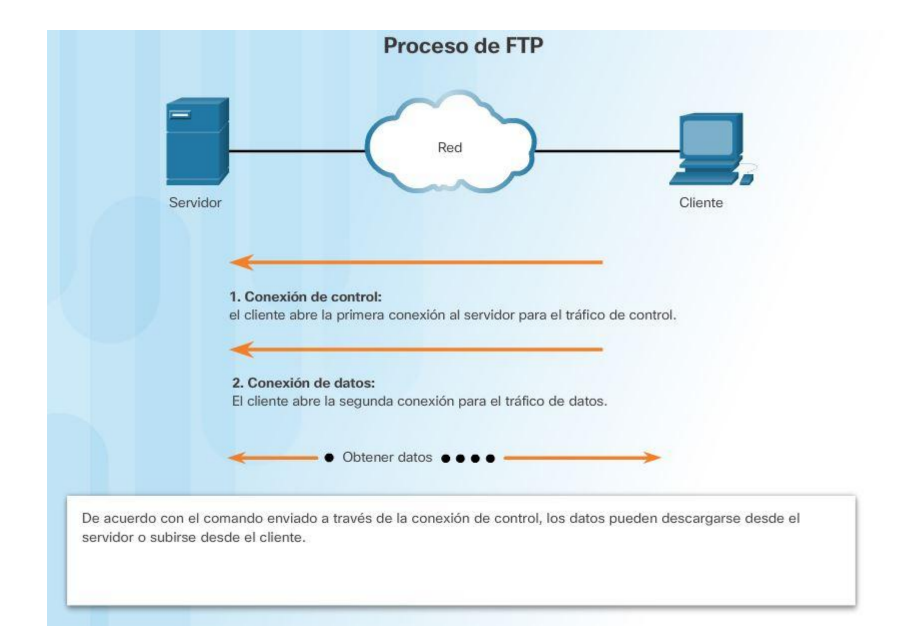
Ahora está trabajando desde el símbolo del sistema de Linux. El comando nslookup es el mismo.

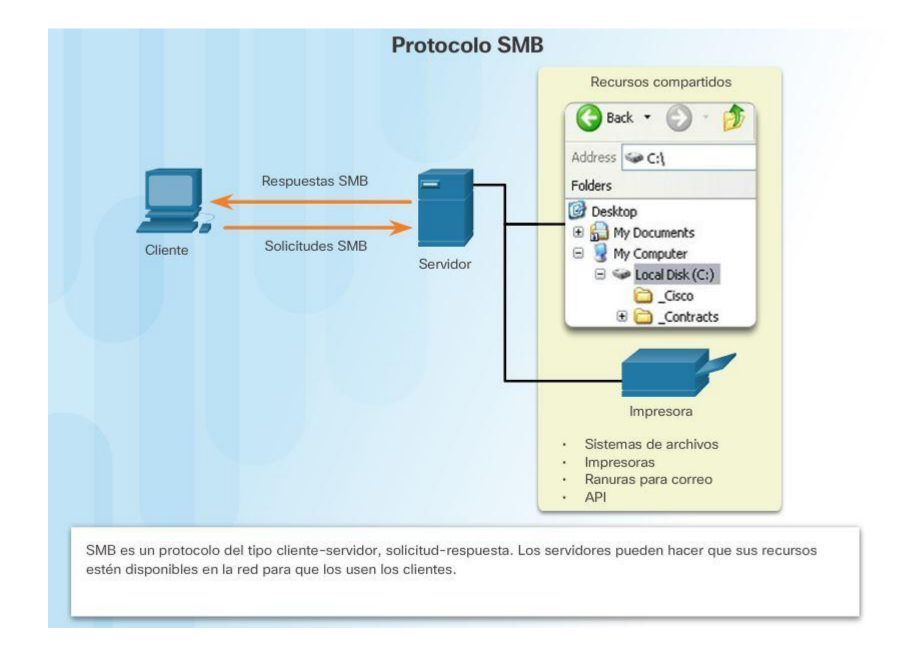
- Introduzca el comando "nslookup" para iniciar una consulta manual de los servidores de nombres.
- Introduzca "www.cisco.com" en el símbolo >.
- Introduzca el comando "exit" para salir del modo nslookup y regresar a la línea de comandos de Linux.

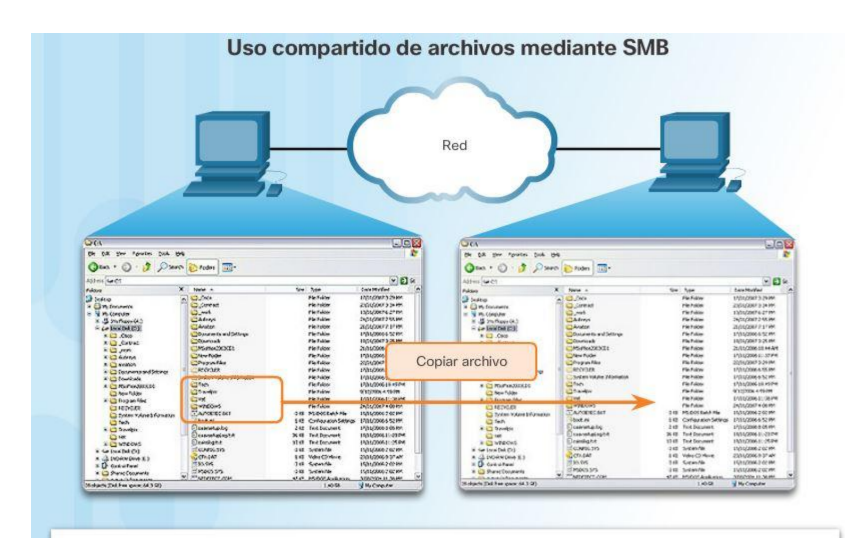
```
user@cisconetacad$ nslookup
Server: 127.0.1.1
Address: 127.0.1.1#53
> www.cisco.com
Non-authoritative answer:
www.cisco.com canonical name = www.cisco.com.akadns.net.
www.cisco.com.akadns.net canonical name = wwwds.cisco.com.edgekey.net.
wwwds.cisco.com.edgekey.net canonical name =
wwwds.cisco.com.edgekey.net.globalredir.akadns.net.
wwwds.cisco.com.edgekey.net.globalredir.akadns.net canonical name =
e144.dscb.akamaiedge.net.
Name: e144.dscb.akamaiedge.net
Address: 23.60.112.170
```











Se puede copiar un archivo de una PC a otra con Windows Explorer y usando el protocolo SMB.