

Laboratorio: Observar la resolución de nombres DNS

Objetivos

- Observar la conversión de una URL en una dirección IP.
- Observar la búsqueda del DNS utilizando el comando nslookup.

Aspectos básicos/situación

El sistema de nombres de dominio (DNS) se invoca cuando se escribe un localizador uniforme de recursos (URL), como http://www.cisco.com, en un navegador web. La primera parte de la dirección URL describe el protocolo que se está utilizando. Los protocolos comunes son HTTP (protocolo de transferencia de hipertexto), HTTPS (protocolo de transferencia de hipertexto por capa de sockets seguros) y FTP (protocolo de transferencia de archivos).

El DNS usa la segunda parte de la URL, que en este ejemplo es www.cisco.com. DNS traduce el nombre de dominio (como www.cisco.com) a una dirección IP para permitir que el host de origen llegue al host de destino.

Trabaje con otra persona para completar esta práctica.

Recursos necesarios

• 1 PC (Windows 10) con conectividad a Internet

Paso 1: Observe la conversión DNS.

- a. Haga clic con el botón secundario del mouse en Inicio y seleccione Línea de comandos.
- b. En la línea de comandos, escriba ping cisco.com y presione Enter. La computadora necesita traducir cisco.com a una dirección IP para que sepa a dónde enviar los paquetes del protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP). Un ping es un tipo de paquete ICMP.
- c. La primera línea del resultado muestra que DNS convirtió cisco.com en una dirección IP. Se supone que debe poder ver el efecto del DNS aun cuando haya un firewall instalado que impida la realización de pings o aun cuando Cisco haya impedido que los usuarios hagan ping en su servidor Web.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Bob>ping cisco.com

Pinging cisco.com [72.163.4.161] with 32 bytes of data:
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=73ms TTL=242
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=90ms TTL=242
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=73ms TTL=242
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=72ms TTL=242
Reply from 72.163.4.161: bytes=32 time=72ms TTL=242

Ping statistics for 72.163.4.161:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 72ms, Maximum = 90ms, Average = 77ms

C:\Users\Bob>
```

¿Qué dirección IP aparece en la pantalla?

	¿Es la misma que aparece en la imagen?
d.	Trabaje con otro estudiante y comente una o dos otras aplicaciones (además del comando ping) en el que la computadora necesitaría usar DNS para traducir un nombre de dominio a una dirección IP.

Paso 2: Verifique el funcionamiento de DNS con el comando nslookup.

a. En la línea de comandos, escriba **nslookup** y presione Enter.

```
Command Prompt - nslookup

Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Bob>nslookup

Default Server: google-public-dns-a.google.com

Address: 8.8.8.8
```

La imagen de arriba muestra que el servidor DNS predeterminado se configuró para usar un servidor DNS de Google. ¿Cómo figura su servidor predeterminado?

 Después de emitir el comando **nslookup** anterior, observe cómo la línea de comandos cambió a un solo >. Esta es la línea del programa **nslookup**. Desde aquí, puede introducir comandos relacionados con el DNS.

En la petición de entrada, escriba ? para ver una lista de todos los comandos disponibles que puede usar en el modo **nslookup**.

Mencione los tres comandos que puede usar con nslookup:

C.

En la línea de comandos de nslookup , escriba cisco.com .	
¿Cuál es la dirección IP traducida?	
¿La dirección IP es una dirección IPv4 o una dirección IPv6?	
¿Es la misma que la dirección IP que se muestra con el com-	ando ping?
En el símbolo del sistema, escriba la dirección IP del servido ¿Cuál es el resultado del nombre?	r Web de Cisco que acaba de encontra

Paso 3: Identifique servidores de correo utilizando el comando nslookup

- a. Para identificar los servidores de correo con nslookup, escriba set type=mx.
- b. En la línea de comandos, escriba **cisco.com**.

¿Cuáles son los nombres de los servidores de correo de Cisco identificados en el campo **mail exchanger**?

- c. En la línea de comandos, escriba exit para volver a la línea de comandos normal.
- d. En la petición de entrada de comandos escriba ipconfig /all.
- e. Escriba las direcciones IP de todos los servidores DNS que usa la computadora de la institución educativa.

f. Escriba **exit** y presione **Enter** para cerrar la ventana de la línea de comandos.

Reflexión

1.	Si su escuela no tuviera un servidor DNS, ¿qué efectos tendría esto en el uso de Internet?		
	·		

 Algunas empresas no dedican un solo servidor para el DNS. Por el contrario, el servidor DNS también proporciona otras funciones. ¿Qué funciones cree que se pueden incluir en un servidor DNS? Use el comando ipconfig /all para ayudarse con esto.
