

**Laboratorio: Observe la resolución de nombres DNS** **Objetivos**

**Parte 1: Observar la conversión de un URL en una dirección IP mediante DNS**

**Parte 2: Observar la búsqueda DNS mediante el comando nslookup en un sitio web**

**Parte 3: Observar la búsqueda DNS mediante el comando nslookup en servidores de correo**

# Aspectos básicos/situación

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

El DNS utiliza la segunda parte de la dirección URL, que en este ejemplo es www.cisco.com. DNS traduce el nombre de dominio (www.cisco.com) a una dirección IP para permitir que el host de origen llegue al servidor de destino. En esta práctica de laboratorio, observará DNS en acción y utilizará el comando **nslookup** (búsqueda de servidor de nombres) para obtener información adicional de DNS.

**Recursos necesarios**

1 PC (Windows con acceso a Internet y símbolo del sistema)

# Parte 1: Observe la conversión de un URL en una dirección IP mediante DNS

1. Abra una ventana de intérprete de comandos de Windows

*Abra una ventana de intérprete de comandos de Windows*

1. En el símbolo del sistema, haga ping al URL de Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN), **www.icann.org**. ICANN coordina las funciones de DNS, de las direcciones IP, de la administración del sistema de nombres de dominio superior y de la administración del sistema de servidores raíz. El equipo debe traducir www.icann.org a una dirección IP para saber adónde enviar los paquetes del protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP).

La primera línea de la salida muestra **www.icann.org** convertido a una dirección IP por DNS. Debería poder ver el efecto del DNS, aun cuando haya un firewall instalado en la institución que impida enviar pings o aun cuando el servidor de destino haya impedido hacer ping al servidor web.

**Nota**: Si el nombre de dominio se resuelve en una dirección IPv6, use el comando **ping -4 www.icann.org** para traducirlo a una dirección IPv4, si lo desea.

Registre las direcciones IP de www.icann.org.

**C:\Users\Daniel>nslookup www.icann.org**

**Servidor: UnKnown**

**Address: 192.168.210.158**

**Respuesta no autoritativa:**

**Nombre: www.vip.icann.org**

Addresses: 2620:0:2d0:200::7

192.0.32.7

Aliases: www.icann.org

***Escriba sus respuestas aquí.***

*Cierre el símbolo del sistema de Windows*

1. Escriba las direcciones IPv4 del paso b en un navegador web, en lugar de la URL. Escriba **https://192.0.32.7 en el navegador web. Si el equipo tiene una dirección IPv6, puede introducir la dirección** IPv6. **https://[2620:0:2d0:200::7]** en el navegador web.
2. Observe que la página web de inicio de ICANN se muestra sin utilizar DNS.

A la mayoría de los seres humanos nos resulta más fácil recordar palabras que números. Si le indica a alguien que acceda a **www.icann.org**, probablemente lo recordará, pero si le indica que acceda a 192.0.32.7, le resultará difícil recordar una dirección IP. Los equipos informáticos procesan números (sistema binario). El DNS es el proceso por el cual las palabras se traducen por números. Además, hay una segunda traducción que tiene lugar. Los seres humanos pensamos en números con base 10. En informática, se procesan números con base 2. La dirección IP 192.0.32.7 con base 10 es equivalente a 11000000.00000000.00100000.00000111 con base 2. ¿Qué sucede si corta estos números con base 2 y los pega en un navegador?

***Escriba sus respuestas aquí.***

1. En el símbolo del sistema, **haga ping a www.cisco.com**.

**Nota**: Si el nombre de dominio se resuelve en una dirección IPv6, use el comando **ping -4 www.cisco.com** para traducirlo por una dirección IPv4, si lo desea

*Abra un símbolo del sistema de Windows*

C:\> **ping www.cisco.com**

Preguntas:

Cuando hace ping a www.cisco.com, ¿obtiene la misma dirección IP que la del ejemplo? Explique.

C:\Users\Daniel>ping www.cisco.com

Haciendo ping a e2867.dsca.akamaiedge.net [104.126.82.19] con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 104.126.82.19: bytes=32 tiempo=60ms TTL=58

Respuesta desde 104.126.82.19: bytes=32 tiempo=62ms TTL=58

Respuesta desde 104.126.82.19: bytes=32 tiempo=71ms TTL=58

Respuesta desde 104.126.82.19: bytes=32 tiempo=80ms TTL=58

***Escriba sus respuestas aquí.***

Escriba la dirección IP que obtuvo cuando hizo ping a www.cisco.com en un navegador. ¿Aparece el sitio web? Explique

No .

***Escriba sus respuestas aquí.***

*Cierre el símbolo del sistema de Windows*

# Parte 2: Observe la búsqueda DNS mediante el comando nslookup en un sitio web

1. En el símbolo del sistema, escriba el comando **nslookup**. Su resultado será diferente al del ejemplo.

*Abra un símbolo del sistema de Windows*

C:\> **nslookup**

Pregunta:

¿Cuál es el servidor DNS predeterminado que se utiliza?

C:\Users\Daniel>nslookup

Servidor predeterminado: UnKnown

Address: 192.168.210.158

***Escriba sus respuestas aquí.***

1. Observe que el símbolo del sistema cambió por el símbolo “mayor que” (>). Este es el símbolo de **nslookup**. Desde aquí, puede introducir comandos relacionados con el DNS.

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

1. En el indicador de nslookup, escriba **www.cisco.com**.

> **www.cisco.com**

Default Server: one.one.one.one

**Address: 1.1.1.1**

**Non-authoritative answer:**

**Name: e2867.dsca.akamaiedge.net**

**Addresses: 2600:1404:a:395::b33**

**2600:1404:a:38e: ::b33**

**172.230.155.162 Alias: www.cisco.com www.cisco.com.akadns.net wwwds.cisco.com.edgekey.net**

**wwwds.cisco.com.edgekey.net.globalredir.akadns.net**

Preguntas:

¿Cuál es la dirección IPv4 traducida?

***Escriba sus respuestas aquí.***

**Nota**: Lo más probable es que la dirección IP de su ubicación sea diferente porque Cisco usa servidores duplicados en varias ubicaciones en todo el mundo.

¿Es la misma dirección IP que aparece con el comando **ping**?

**Haciendo ping a www.vip.icann.org [192.0.32.7] con 32 bytes de datos:**

**Respuesta desde 192.0.32.7: bytes=32 tiempo=183ms TTL=243**

**Respuesta desde 192.0.32.7: bytes=32 tiempo=260ms TTL=243**

**Respuesta desde 192.0.32.7: bytes=32 tiempo=350ms TTL=243**

**Respuesta desde 192.0.32.7: bytes=32 tiempo=216ms TTL=243**

**No *Escriba sus respuestas aquí.***

En las direcciones, además de la dirección IP 172.230.155.162, hay los siguientes números: 2600:1404:a:395: :b33 y 2600:1404:a:38e: ::b33. ¿De qué se trata?

***Escriba sus respuestas aquí.***

d. En el indicador nslookup, escriba la dirección IP del servidor web de Cisco que acaba de encontrar. Si no conoce el URL, puede usar el comando **nslookup** para obtener el nombre de dominio de una dirección

IP.

> **172.230.155.162**

Default Server: one.one.one.one

Address: 1.1.1.1

Name: a172-230-155-162.deploy.static.akamaitechnologies.com

Address: 172.230.155.162

Puede utilizar la herramienta **nslookup** para traducir nombres de dominio a direcciones IP. También puede utilizarla para traducir direcciones IP a nombres de dominio.

Pregunta:

Mediante la herramienta **nslookup**, registre las direcciones IP asociadas con [**www.google.com**](http://www.google.com).

C:\Users\Daniel>nslookup google.com

Servidor: UnKnown

Address: 192.168.210.158

Respuesta no autoritativa:

Nombre: google.com

Addresses: 2a00:1450:4003:802::200e

172.217.17.14

***Escriba sus respuestas aquí.***

# Parte 3: Observar la búsqueda de DNS con el comando nslookup en n servidores de correo

1. En el indicador nslookup, escriba **set type=mx** para usar **nslookup** ara identificar servidores de correo.

> **set type=mx**

1. En el indicador nslookup, escriba **cisco.com**.

> **cisco.com**

Server: one.one.one.one

Address: 1.1.1.1

Non-authoritative answer:

cisco.com MX preference = 20, mail exchanger = rcdn-mx-01.cisco.com cisco.com MX preference = 30, mail exchanger = aer-mx-01.cisco.com cisco.com MX preference = 10, mail exchanger = alln-mx-01.cisco.com

Un principio fundamental del diseño de red es la redundancia (la configuración de más de un servidor de correo). De esta manera, si no es posible acceder a uno de los servidores de correo, el equipo que realiza la consulta intenta con el segundo servidor. Los administradores de correo electrónico determinan qué servidor de correo se contacta primero utilizando la **preferencia MX**. Primero se contacta al servidor de correo con el valor de **MX preference** más bajo. Según el resultado de la imagen de arriba, ¿qué servidor de correo se contactará primero cuando se envíe correo electrónico a cisco.com?

***Escriba sus respuestas aquí.***

c. En el símbolo del sistema de nslookup, escriba **exit** para volver al símbolo del sistema normal del equipo. d. En el símbolo del sistema, escriba **ipconfig /all**.

Pregunta:

Escriba las direcciones IP de todos los servidores DNS que utilice su escuela.

***Escriba sus respuestas aquí.***

*Cierre el símbolo del sistema de Windows*

# Pregunta de reflexión

¿Cuál es el propósito fundamental del DNS?

**No tener que recordar las ip de los distintos servicios a los que accedemso a través de internet**

***Escriba sus respuestas aquí.***

*Fin del documento*