

**DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO (DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN
DE SOLUCIONES INTEGRADAS LAN / WAN) (OPCI)**
Paso 7 - Actividad Colaborativa 4

Presentado por:
FRANCISCO JAVIER RAMIREZ DUQUE
Código: 80853857

Tutor:
NILSON ALBEIRO FERREIRA MANZANARES

Grupo:
203092-3

**UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA "UNAD"
ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGIENIERIA
2017**

Resumen

En este trabajo se realiza la investigación y desarrollo de problemas basados en la configuración y administración de Networking, esto se logra a partir de las herramientas y recursos que nos permite el entorno de la Academia CISCO. Cada una de las actividades se desarrolla mediante la herramienta de simulación Packet Tracer, y de acuerdo con las indicaciones de las guías de actividades. Se demuestra en este documento la factibilidad de la implementación de cada uno de los pasos, comandos, simulaciones, desde el punto de vista de la Ingeniería y los resultados automáticamente por el software de simulación.

Introducción

El presente trabajo nace con el objetivo de aprender y practicar sobre temáticas para armar y configurar una red; para ello se aplican los conocimientos disponibles que nos permite emplear las referencias bibliográficas requeridas por el diplomado de profundización Cisco en su módulo CCNA 2 II, y las referencias bibliográficas de la unidad 3. Se desarrollan a continuación las prácticas disponibles para este curso, mediante el uso de la herramienta de simulación Packet Tracer, realizando procesos de configuración de dispositivos de Networking y analizando diversas situaciones en redes.

Entre algunos de los temas abordados serán los principios de enrutamiento, la conmutación, traducción de direcciones IP, entre otros; que nos servirán para desarrollar las actividades propuestas para esta fase o paso 7 de nuestro trabajo académico.

Desarrollo de la actividad

Francisco Javier Ramírez Duque

Código: 80853857

Laboratorio 4.4.1.2

Part 1: Verify Basic Network Connectivity

Verify network connectivity prior to configuring the IP ACLs

Step 1: From PC-A, verify connectivity to PC-C and R2.

a. From the command prompt, ping PC-C (192.168.3.3).

```
Packet Tracer SERVER Command Line 1.0
SERVER>ping 192.168.3.3

Pinging 192.168.3.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.3.3: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.3.3: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 192.168.3.3: bytes=32 time=3ms TTL=125

Ping statistics for 192.168.3.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 3ms, Maximum = 3ms, Average = 3ms

SERVER>
```

Satisfactorio

b. From the command prompt, establish a SSH session to R2 Lo0 interface (192.168.2.1) using username SSHadmin and password ciscosshpa55. When finished, exit the SSH session. PC> ssh -l SSHadmin 192.168.2.1

```
SERVER>ssh -l SSHadmin 192.168.2.1
Open
Password:
Password:

R2#
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Satisfactorio

Step 2: From PC-C, verify connectivity to PC-A and R2.

a. From the command prompt, ping PC-A (192.168.1.3).

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time=6ms TTL=125
Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time=2ms TTL=125
Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time=6ms TTL=125
Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time=2ms TTL=125

Ping statistics for 192.168.1.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 2ms, Maximum = 6ms, Average = 4ms
```

Satisfactorio.

b. From the command prompt, establish a SSH session to R2 Lo0 interface (192.168.2.1) using username SSHadmin and password ciscosshpa55. Close the SSH session when finished. PC> ssh -l SSHadmin 192.168.2.1

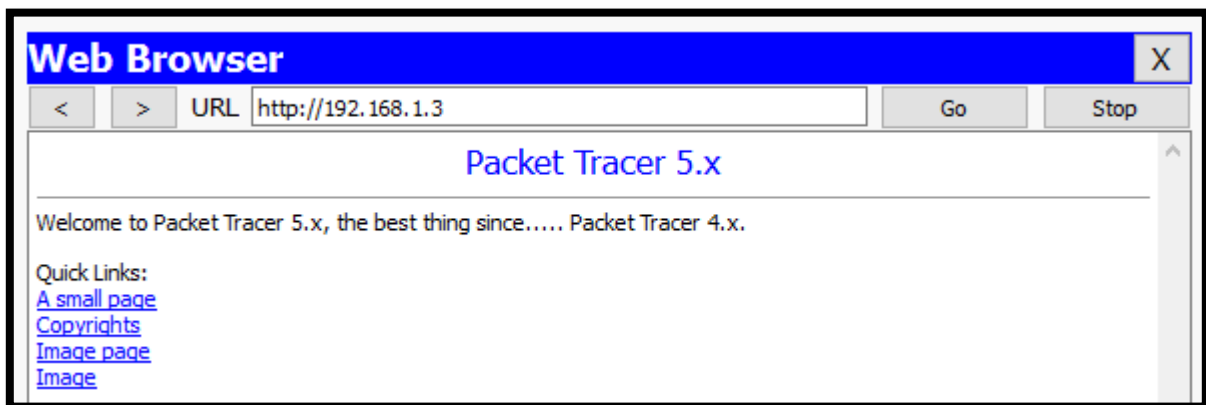
```
PC>ssh -l SSHadmin
Invalid Command.

PC>ssh -l SSHadmin 192.168.2.1
Open
Password:

R2#
```

Satisfactorio.

c. Open a web browser to the PC-A server (192.168.1.3) to display the web page. Close the browser when done.





Universidad Nacional
Abierta y a Distancia
Satisfactorio.

Part 2: Secure Access to Routers

Step 1: Configure ACL 10 to block all remote access to the routers except from PC-C.
Use the access-list command to create a numbered IP ACL on R1, R2, and R3.

R1(config)# access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0

```
Password:
R1>enable
Password:
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0
```

R2(config)# access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0

```
Password:
R2>enable
Password:
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0
```

R3(config)# access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0

```
R3>enable
Password:
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0
```

Step 2: Apply ACL 10 to ingress traffic on the VTY lines.

Use the access-class command to apply the access list to incoming traffic on the VTY lines.

R1(config-line)# access-class 10 in

```
R1(config)#line vty 0 4
R1(config-line)#access-class 10 in
R1(config-line)#
```

R2(config-line)# access-class 10 in

```
R2(config)#line vty 0 4
R2(config-line)#access-class 10 in
```

R3(config-line)# access-class 10 in

```
R3(config)#line vty 0 4  
R3(config-line)#access-class 10 in
```

Step 3: Verify exclusive access from management station PC-C.

a. Establish a SSH session to 192.168.2.1 from PC-C (should be successful). PC> ssh -l SSHadmin 192.168.2.1

```
PC>ssh -l SSHadmin 192.168.2.1  
Open  
Password:  
Password:  
  
R2#exit  
[Connection to 192.168.2.1 closed by foreign host]
```

b. Establish a SSH session to 192.168.2.1 from PC-A (should fail).

La conexión es rechazada

```
SERVER>ssh -l SSHadmin 192.168.2.1  
% Connection refused by remote host
```

Part 3: Create a Numbered IP ACL 120 on R1

Permit any outside host to access DNS, SMTP, and FTP services on server PC-A, deny any outside host access to HTTPS services on PC-A, and permit PC-C to access R1 via SSH.

Step 1: Verify that PC-C can access the PC-A via HTTPS using the web browser. Be sure to disable HTTP and enable HTTPS on server PC-A.

Step 2: Configure ACL 120 to specifically permit and deny the specified traffic.

Use the access-list command to create a numbered IP ACL.

```
R1(config)# access-list 120 permit udp any host 192.168.1.3 eq domain  
R1(config)# access-list 120 permit tcp any host 192.168.1.3 eq smtp  
R1(config)# access-list 120 permit tcp any host 192.168.1.3 eq ftp  
R1(config)# access-list 120 deny tcp any host 192.168.1.3 eq 443  
R1(config)# access-list 120 permit tcp host 192.168.3.3 host 10.1.1.1 eq 22
```

```
R1(config)#access-list 120 permit udp any host 192.168.1.3 eq domain
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R1(config)#access-list 120 permit udp any host 192.168.1.3 eq domain
R1(config)#access-list 120 permit udp any host 192.168.1.3 eq smtp
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R1(config)#access-list 120 permit tcp any host 192.168.1.3 eq smtp
R1(config)#access-list 120 permit tcp any host 192.168.1.3 eq ftp
R1(config)#access-list 120 deny tcp any host 192.168.1.3 eq 443
R1(config)#access-list 120 permit tcp host 192.168.3.3 host 10.1.1.1 eq 22
```

Step 3: Apply the ACL to interface S0/0/0. Use the ip access-group command to apply the access list to incoming traffic on interface S0/0/0.

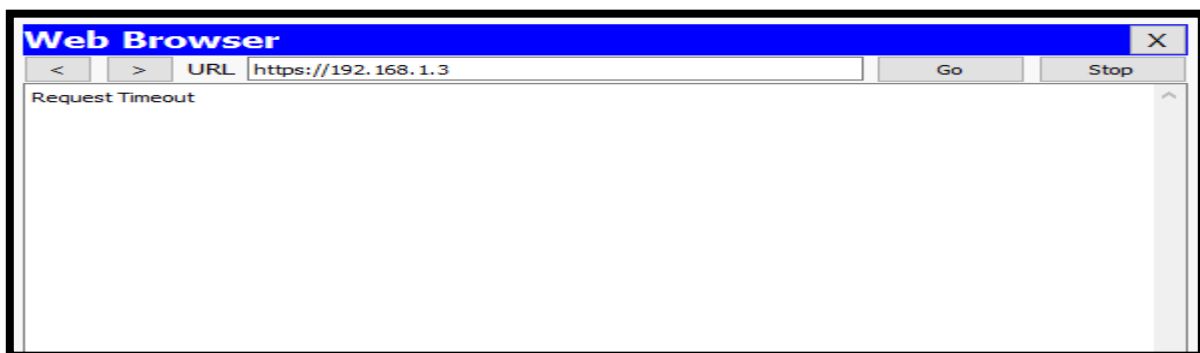
```
R1(config)# interface s0/0/0
R1(config-if)# ip access-group 120 in
```

```
R1(config)#interface s0/0/0
R1(config-if)# ip access-group 120 in
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R1(config-if)#ip access-group 120 in
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R1(config-if)#ip access-group 120 in
```

Step 4: Verify that PC-C cannot access PC-A via HTTPS using the web browser.



Part 4: Modify An Existing ACL on R1

Permit ICMP echo replies and destination unreachable messages from the outside network (relative to R1); deny all other incoming ICMP packets.

Step 1: Verify that PC-A cannot successfully ping the loopback interface on R2

```
SERVER>ping 192.168.2.1

Pinging 192.168.2.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
```

El ping falla

Step 2: Make any necessary changes to ACL 120 to permit and deny the specified traffic. Use the access-list command to create a numbered IP ACL.

```
R1(config)# access-list 120 permit icmp any any echo-reply
R1(config)# access-list 120 permit icmp any any unreachable
R1(config)# access-list 120 deny icmp any any
R1(config)# access-list 120 permit ip any any
```

```
R1(config)#access-list 120 permit icmp any any echo-reply
R1(config)#access-list 120 permit icmp any any unreachable
R1(config)#access-list 120 deny icmp any any
R1(config)#access-list 120 permit ip any any
```

Step 3: Verify that PC-A can successfully ping the loopback interface on R2.

```
SERVER>ping 192.168.2.1

Pinging 192.168.2.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=6ms TTL=254
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=2ms TTL=254
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=1ms TTL=254

Ping statistics for 192.168.2.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 6ms, Average = 2ms
```

Part 5: Create a Numbered IP ACL 110 on R3

Deny all outbound packets with source address outside the range of internal IP addresses on R3.

Step 1: Configure ACL 110 to permit only traffic from the inside network. Use the access-list command to create a numbered IP ACL.

```
R3(config)# access-list 110 permit ip 192.168.3.0 0.0.0.255 any
```

```
R3>enable
Password:
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#access-list 110 permit ip 192.168.3.0 0.0.0.255 any
```

Step 2: Apply the ACL to interface F0/1.

Use the ip access-group command to apply the access list to incoming traffic on interface F0/1.

```
R3(config)# interface fa0/1
```

```
R3(config-if)# ip access-group 110 in
```

```
R3(config)#interface fa0/1
R3(config-if)#ip access-group 110 in
```

Part 6: Create a Numbered IP ACL 100 on R3

On R3, block all packets containing the source IP address from the following pool of addresses: 127.0.0.0/8, any RFC 1918 private addresses, and any IP multicast address.

Step 1: Configure ACL 100 to block all specified traffic from the outside network.

You should also block traffic sourced from your own internal address space if it is not an RFC 1918 address (in this activity, your internal address space is part of the private address space specified in RFC 1918).

Use the access-list command to create a numbered IP ACL.

```
R3(config)# access-list 100 deny ip 10.0.0.0 0.255.255.255 any
```

```
R3(config)# access-list 100 deny ip 172.16.0.0 0.15.255.255 any
```

```
R3(config)# access-list 100 deny ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any
```

```
R3(config)# access-list 100 deny ip 127.0.0.0 0.255.255.255 any
```

```
R3(config)# access-list 100 deny ip 224.0.0.0 15.255.255.255 any
```

```
R3(config)# access-list 100 permit ip any any
```

```
R3>enable
Password:
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#access-list 110 permit ip 192.168.3.0 0.0.0.255 any
R3(config)#interface fa0/1
R3(config-if)#ip access-group 110 in
R3(config-if)#exit
R3(config)#access-list 100 deny ip 10.0.0.0 0.255.255.255 any
R3(config)#access-list 100 deny ip 172.16.0.0 0.15.255.255 any
R3(config)#access-list 100 deny ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any
R3(config)#access-list 100 deny ip 127.0.0.0 0.255.255.255 any
R3(config)#access-list 100 deny ip 224.0.0.0 15.255.255.255 any
R3(config)#access-list 100 permit ip any any
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Step 2: Apply the ACL to interface Serial 0/0/1.

Use the ip access-group command to apply the access list to incoming traffic on interface Serial 0/0/1.

```
R3(config)# interface s0/0/1
```

```
R3(config-if)# ip access-group 100 in
```

```
R3(config)#interface s0/0/1
R3(config-if)#ip access-group 100 in
```

Step 3: Confirm that the specified traffic entering interface Serial 0/0/1 is dropped. From the PC-C command prompt, ping the PC-A server.

The **ICMP echo replies are blocked** by the ACL since they are sourced from the 192.168.0.0/16 address space.

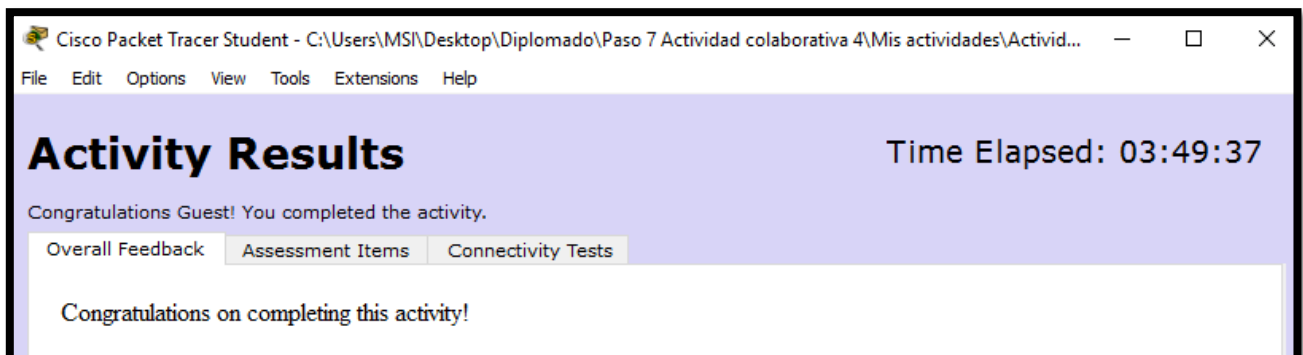
```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Step 4: Check results. Your completion percentage should be 100%. Click Check Results to see feedback and verification of which required components have been completed



!!!Script for R1 access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0 line vty 0 4 access-class 10 in
access-list 120 permit udp any host 192.168.1.3 eq domain access-list 120 permit tcp any
host 192.168.1.3 eq smtp access-list 120 permit tcp any host 192.168.1.3 eq ftp access-

```
list 120 deny tcp any host 192.168.1.3 eq 443
access-list 120 permit tcp host 192.168.3.3
host 10.1.1.1 eq 22
interface s0/0/0 ip access-group 120
permit icmp any any echo-reply
access-list 120 permit icmp any any unreachable
access-list 120 deny icmp any any
access-list 120 permit ip any any
```

!!!Script for R2 access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0 line vty 0 4 access-class 10 in

!!!Script for R3 access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0 line vty 0 4 access-class 10 in
 access-list 100 deny ip 10.0.0.0 0.255.255.255 any
 access-list 100 deny ip 172.16.0.0 0.15.255.255 any
 access-list 100 deny ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any
 access-list 100 deny ip 127.0.0.0 0.255.255.255 any
 access-list 100 deny ip 224.0.0.0 15.255.255.255 any
 access-list 100 permit ip any any
 interface s0/0/1 ip access-group 100 in
 access-list 110 permit ip 192.168.3.0 0.0.0.255 any
 interface fa0/1 ip access-group 110 in

Práctica de laboratorio 8.3.1.6

Configuración de OSPFv3 básico de área única

Topología

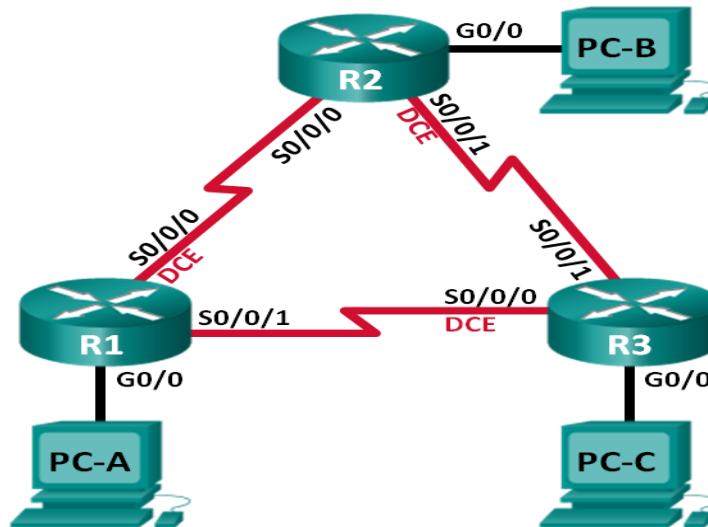


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv6	Gateway predeterminado
R1	G0/0	2001:DB8:ACAD:A::1/64 FE80::1 link-local	No aplicable
	S0/0/0 (DCE)	2001:DB8:ACAD:12::1/64 FE80::1 link-local	No aplicable
	S0/0/1	2001:DB8:ACAD:13::1/64 FE80::1 link-local	No aplicable
R2	G0/0	2001:DB8:ACAD:B::2/64 FE80::2 link-local	No aplicable
	S0/0/0	2001:DB8:ACAD:12::2/64 FE80::2 link-local	No aplicable
	S0/0/1 (DCE)	2001:DB8:ACAD:23::2/64 FE80::2 link-local	No aplicable
R3	G0/0	2001:DB8:ACAD:C::3/64 FE80::3 link-local	No aplicable
	S0/0/0 (DCE)	2001:DB8:ACAD:13::3/64 FE80::3 link-local	No aplicable
	S0/0/1	2001:DB8:ACAD:23::3/64 FE80::3 link-local	No aplicable
PC-A	NIC	2001:DB8:ACAD:A::A/64	FE80::1
PC-B	NIC	2001:DB8:ACAD:B::B/64	FE80::2
PC-C	NIC	2001:DB8:ACAD:C::C/64	FE80::3

Objetivos

Parte 1: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

Parte 2: configurar y verificar el routing OSPFv3

Parte 3: configurar interfaces pasivas OSPFv3

Información básica/situación

El protocolo OSPF (Open Shortest Path First) es un protocolo de routing de estado de enlace para las redes IP. Se definió OSPFv2 para redes IPv4, y OSPFv3 para redes IPv6.

En esta práctica de laboratorio, configurará la topología de la red con routing OSPFv3, asignará ID de router, configurará interfaces pasivas y utilizará varios comandos de CLI para ver y verificar la información de routing OSPFv3.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Pueden utilizarse otros routers y otras versiones

del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que los routers se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte con el instructor.

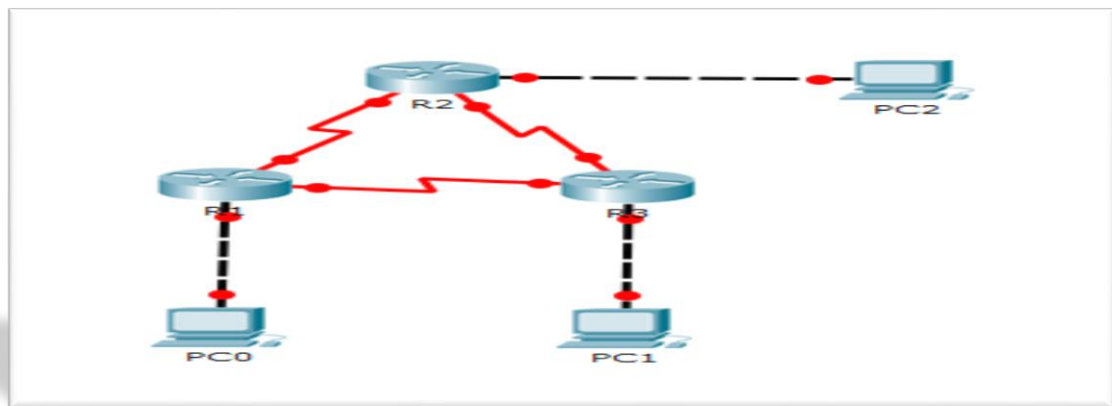
Recursos necesarios

- 3 routers (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 3 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola
- Cables Ethernet y seriales, como se muestra en la topología

Parte 1: Armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los parámetros básicos en los equipos host y los routers.

Paso 1: realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.



Paso 2: inicializar y volver a cargar los routers según sea necesario.

Paso 3: configurar los parámetros básicos para cada router.

- a. Desactive la búsqueda del DNS.
- b. Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- c. Asigne **class** como la contraseña del modo EXEC privilegiado.
- d. Asigne **cisco** como la contraseña de vty.
- e. Configure un mensaje MOTD para advertir a los usuarios que se prohíbe el acceso no autorizado.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- f. Configure **logging synchronous** para la línea de consola.
- g. Cifre las contraseñas de texto no cifrado.
- h. Configure las direcciones link-local y de unidifusión IPv6 que se indican en la tabla de direccionamiento para todas las interfaces.
- i. Habilite el routing de unidifusión IPv6 en cada router.
- j. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio

R1:

```
Router>enable
Router#config t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R1
R1(config)#no ip domain-lookup
R1(config)#enable secret class
R1(config)#banner motd #Se prohíbe el acceso no autorizado#
R1(config)#line vty 0 4
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#line console 0
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#logging synchronous
R1(config-line)#service password-encryption
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#int g0/0
R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:a::1/64
R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-if)#no shut

R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state
to up

R1(config-if)#int s0/0/0
R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:12::1/64
R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-if)#clock rate 128000
R1(config-if)#no shut

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
R1(config-if)#int s0/0/1
R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:13::1/64
R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-if)#no shut

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
R1(config-if)#exit
R1(config)#ipv6 unicast-routing
```

R2

```
Router>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R2
R2(config)#no ip domain-lookup
R2(config)#enable secret class
R2(config)#banner motd #Se prohíbe el acceso no autorizado#
R2(config)#line vty 0 4
R2(config-line)#password cisco
R2(config-line)#line console 0
R2(config-line)#password cisco
R2(config-line)#logging synchronous
R2(config-line)#service password-encryption
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2>enable
Password:
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#int g0/0
R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:b::2/64
R2(config-if)#ipv6 address fe80::2 link-local
R2(config-if)#no shut

% Invalid input detected at '^' marker.

R2(config-if)#ipv6 address fe80::2 link-local
R2(config-if)#no shut

R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state
to up

R2(config-if)#int s0/0/0
R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:12::2/64
R2(config-if)#ipv6 address fe80::2 link-local
R2(config-if)#no shut

R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
```

```
R2(config-if)#int s0/0/1
R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:23::2/64
R2(config-if)#ipv6 address fe80::2 link-local
R2(config-if)#clock rate 128000
R2(config-if)#no shut

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
R2(config-if)#exit
R2(config)#ipv6 unicast-routing
R2(config)#
```

R3

```
Router>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R3
R3(config)#no ip domain-lookup
R3(config)#enable secret class
R3(config)#banner motd #Se prohíbe el acceso no autorizado#
R3(config)#line vty 0 4
R3(config-line)#password cisco
R3(config-line)#line console 0
R3(config-line)#password cisco
R3(config-line)#logging synchronous
R3(config-line)#service password-encryption
```

```
R3>enable
Password:
R3#int g0/0
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R3#configure t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#int g0/0
R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:c::3/64
R3(config-if)#fe80::3 link-local
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R3(config-if)#ipv6 address fe80::3 link-local
R3(config-if)#no shut

R3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state
to up

R3(config-if)#int s0/0/0
R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:13::3/64
R3(config-if)#ipv6 address fe80::3 link-local
R3(config-if)#clock rate 128000
This command applies only to DCE interfaces
R3(config-if)#clock rate 128000
R3(config-if)#no shut

R3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up

R3(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up
```

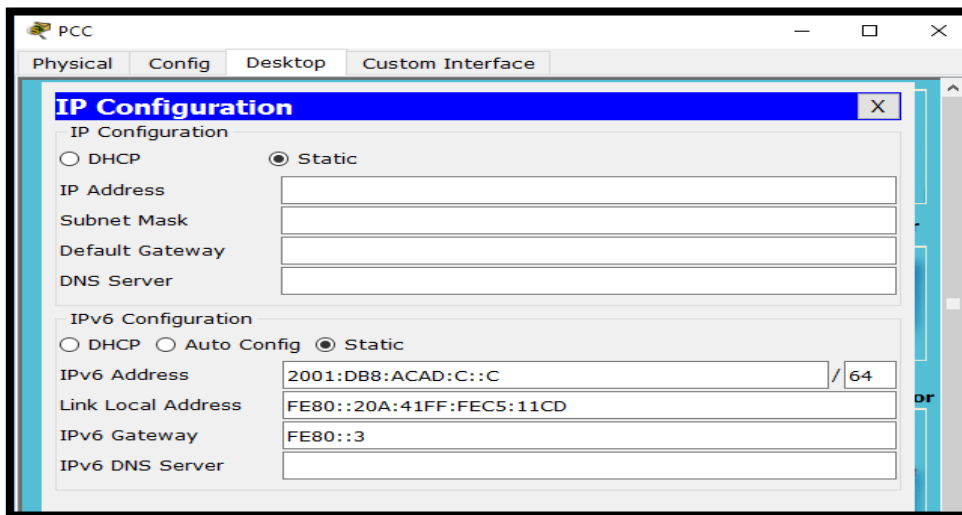
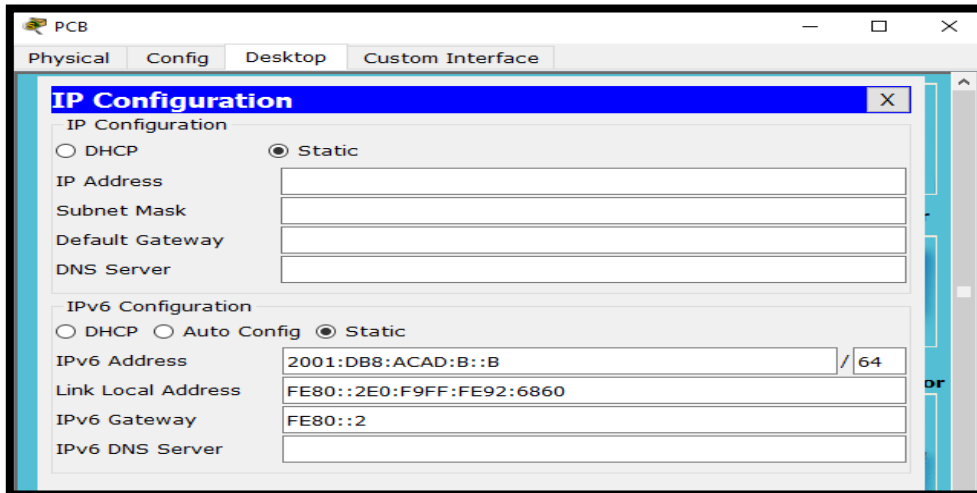
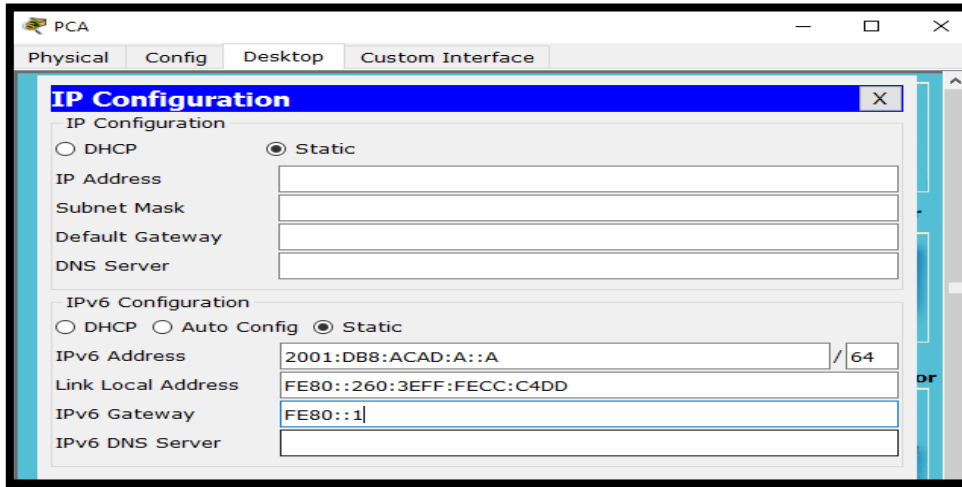
```
R3(config-if)#int s0/0/1
R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:23::3/64
R3(config-if)#ipv6 address fe80::3 link-local
R3(config-if)#no shut

R3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up

R3(config-if)#exit
R3(config)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to up

R3(config)#ipv6 unicast-routing
R3(config)#
```

Paso 4: configurar los equipos host.



Paso 5: Probar la conectividad.

Los routers deben poder hacerse ping entre sí, y cada computadora debe poder hacer ping a su gateway predeterminado. Las computadoras no pueden hacer ping a otras computadoras hasta que no se haya configurado el routing OSPFv3. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

Ping de R2 a R1

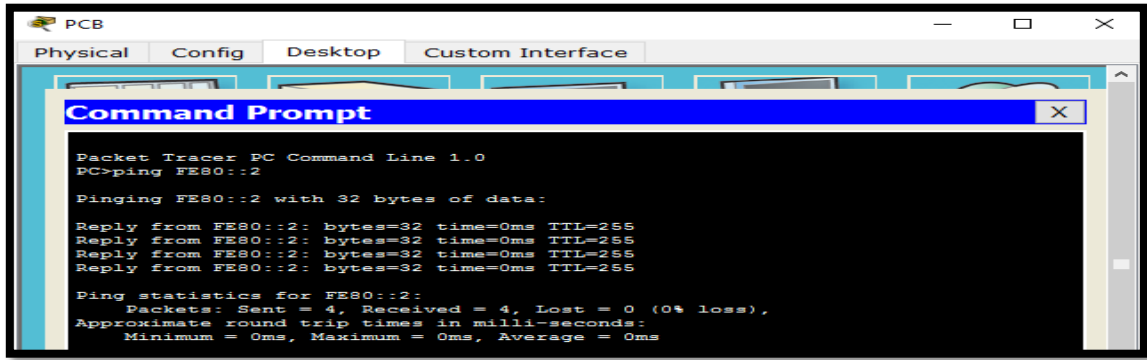
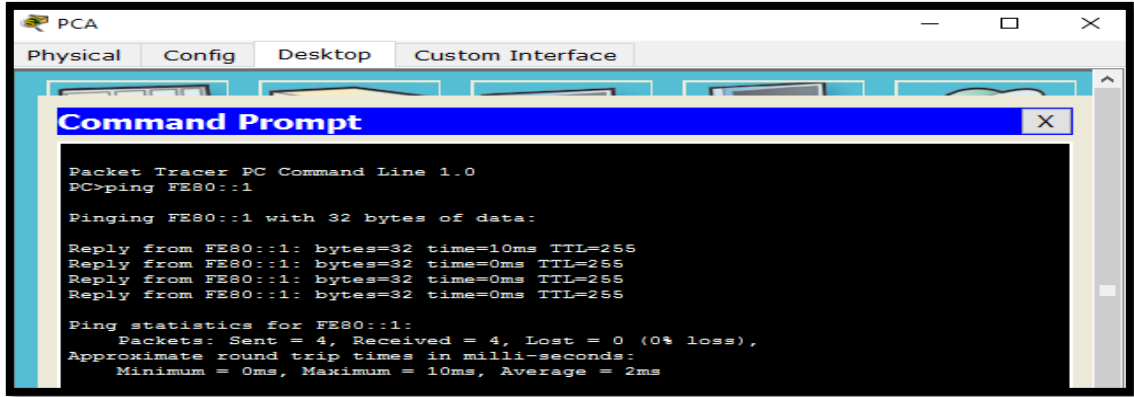
```
R2>enable
Password:
R2#ping 2001:db8:acad:12::1

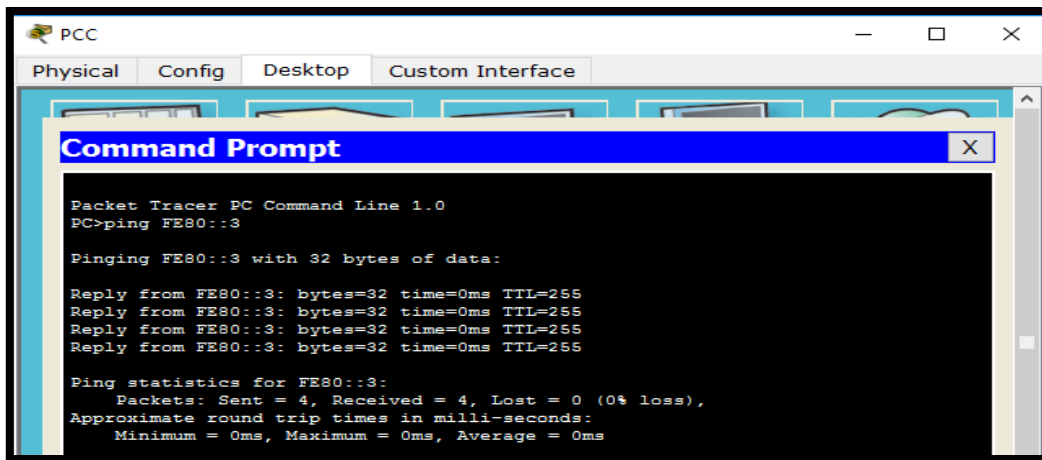
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:db8:acad:12::1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/5/15 ms
```

Ping de R2 a R3

```
R2#ping 2001:db8:acad:23::3

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:db8:acad:23::3, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 2/5/10 ms
```





```
PCC
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping FE80::3
Pinging FE80::3 with 32 bytes of data:
Reply from FE80::3: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from FE80::3: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from FE80::3: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from FE80::3: bytes=32 time=0ms TTL=255
Ping statistics for FE80::3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Los ping son satisfactorios

Parte 2: Configurar el routing OSPFv3

En la parte 2, configurará el routing OSPFv3 en todos los routers de la red y, luego, verificará que las tablas de routing se hayan actualizado correctamente.

Paso 1: Asignar ID a los routers.

OSPFv3 sigue utilizando una dirección de 32 bits para la ID del router. Debido a que no hay direcciones IPv4 configuradas en los routers, asigne manualmente la ID del router mediante el comando **router-id**.

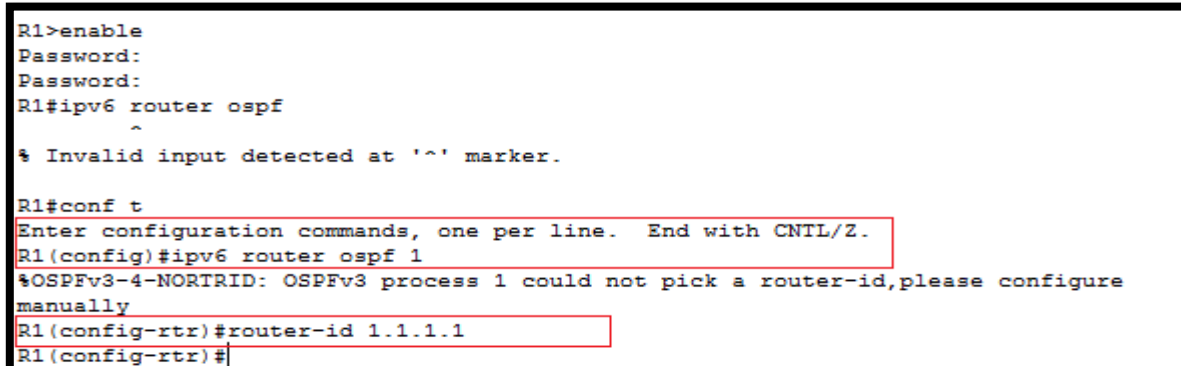
- Emita el comando **ipv6 router ospf** para iniciar un proceso OSPFv3 en el router.

```
R1(config)# ipv6 router ospf 1
```

Nota: la ID del proceso OSPF se mantiene localmente y no tiene sentido para los otros routers de la red.

- Asigne la ID de router OSPFv3 **1.1.1.1** al R1.

```
R1(config-rtr)# router-id 1.1.1.1
```



```
R1>enable
Password:
Password:
R1#ipv6 router ospf
^
% Invalid input detected at '^' marker.
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ipv6 router ospf 1
%OSPFv3-4-NORTRID: OSPFv3 process 1 could not pick a router-id, please configure manually
R1(config-rtr)#router-id 1.1.1.1
R1(config-rtr)#
```

- Inicio el proceso de routing de OSPFv3 y asigne la ID de router **2.2.2.2** al R2 y la ID de router **3.3.3.3** al R3.

```
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#ipv6 router ospf 1
%OSPFv3-4-NORTRID: OSPFv3 process 1 could not pick a router-id,please configure manually
R2(config-rtr)#router-id 2.2.2.2
```

```
R3>enable
Password:
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#ipv6 router ospf 1
%OSPFv3-4-NORTRID: OSPFv3 process 1 could not pick a router-id,please configure manually
R3(config-rtr)#router-id 3.3.3.3
```

- d. Emita el comando **show ipv6 ospf** para verificar las ID de router de todos los routers.

R2# **show ipv6 ospf**

Routing Process "ospfv3 1" with ID 2.2.2.2

Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic

Router is not originating router-LSAs with maximum metric

<Output Omitted>

```
R2#show ipv6 ospf
Routing Process "ospfv3 1" with ID 2.2.2.2
SPF schedule delay 5 secs, Hold time between two SPFs 10 secs
Minimum LSA interval 5 secs. Minimum LSA arrival 1 secs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of areas in this router is 0. 0 normal 0 stub 0 nssa
Reference bandwidth unit is 100 mbps
```

Paso 2: configurar OSPFv6 en el R1.

Con IPv6, es común tener varias direcciones IPv6 configuradas en una interfaz. La instrucción `network` se eliminó en OSPFv3. En cambio, el routing OSPFv3 se habilita en el nivel de la interfaz.

- a. Emita el comando **ipv6 ospf 1 area 0** para cada interfaz en el R1 que participará en el routing OSPFv3.

R1(config)# **interface g0/0**

R1(config-if)# **ipv6 ospf 1 area 0**

R1(config-if)# **interface s0/0/0**

R1(config-if)# **ipv6 ospf 1 area 0**

R1(config-if)# **interface s0/0/1**

R1(config-if)# **ipv6 ospf 1 area 0**

```
R1>enable
Password:
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#interface g0/0
R1(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
R1(config-if)#interface s0/0/0
R1(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
R1(config-if)#interface s0/0/1
R1(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
```

Nota: la ID del proceso debe coincidir con la ID del proceso que usó en el paso 1a.

- b. Asigne las interfaces en el R2 y el R3 al área 0 de OSPFv3. Al agregar las interfaces al área 0, debería ver mensajes de adyacencia de vecino.

R1#

```
*Mar 19 22:14:43.251: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on
Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done
```

R1#

```
*Mar 19 22:14:46.763: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on
Serial0/0/1 from LOADING to FULL, Loading Done
```

```
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#interface g0/0
R2(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
R2(config-if)#interface s0/0/0
R2(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
R2(config-if)#
01:37:12: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 1.1.1.1 on Serial0/0/0 from LOADING to
FULL, Loading Done

R2(config-if)#interface s0/0/1
R2(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
```

```
R3>enable
Password:
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#interface g0/0
R3(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
R3(config-if)#interface s0/0/0
R3(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
R3(config-if)#
01:39:11: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 1.1.1.1 on Serial0/0/0 from LOADING to
FULL, Loading Done

R3(config-if)#interface s0/0/1
R3(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
R3(config-if)#
01:39:24: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/1 from LOADING to
FULL, Loading Done
```

Paso 3: verificar vecinos de OSPFv3.

Emita el comando **show ipv6 ospf neighbor** para verificar que el router haya formado una adyacencia con los routers vecinos. Si no se muestra la ID del router vecino o este no se muestra en el estado FULL, los dos routers no formaron una adyacencia OSPF.

R1# **show ipv6 ospf neighbor**

OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process ID 1)

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Interface ID	Interface
3.3.3.3	0	FULL/ -	00:00:39	6	Serial0/0/1
2.2.2.2	0	FULL/ -	00:00:36	6	Serial0/0/0

```
R1#show ipv6 ospf neighbor
Neighbor ID      Pri   State           Dead Time   Interface ID  Interface
2.2.2.2          0    FULL/ -         00:00:32   3             Serial0/0/0
3.3.3.3          0    FULL/ -         00:00:31   3             Serial0/0/1
```

Paso 4: verificar la configuración del protocolo OSPFv3.

El comando **show ipv6 protocols** es una manera rápida de verificar información fundamental de configuración de OSPFv3, incluidas la ID del proceso OSPF, la ID del router y las interfaces habilitadas para OSPFv3.

R1# **show ipv6 protocols**

IPv6 Routing Protocol is "connected"

IPv6 Routing Protocol is "ND"

IPv6 Routing Protocol is "ospf 1"

Router ID 1.1.1.1

Number of areas: 1 normal, 0 stub, 0 nssa

Interfaces (Area 0):

Serial0/0/1

Serial0/0/0

GigabitEthernet0/0

Redistribution:

None

```
R1#show ipv6 protocols
IPv6 Routing Protocol is "connected"
IPv6 Routing Protocol is "ND"
IPv6 Routing Protocol is "ospf 1"
  Interfaces (Area 0)
    GigabitEthernet0/0
    Serial0/0/0
    Serial0/0/1
  Redistribution:
    None
```

Paso 5: verificar las interfaces OSPFv3.

- a. Emita el comando **show ipv6 ospf interface** para mostrar una lista detallada de cada interfaz habilitada para OSPF.

R1# **show ipv6 ospf interface**

Serial0/0/1 is up, line protocol is up

Link Local Address FE80::1, Interface ID 7

Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1

Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

Hello due in 00:00:05

Graceful restart helper support enabled

Index 1/3/3, flood queue length 0

Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)

Last flood scan length is 1, maximum is 1

Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1

Adjacent with neighbor 3.3.3.3

Suppress hello for 0 neighbor(s)

Serial0/0/0 is up, line protocol is up

Link Local Address FE80::1, Interface ID 6

Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1

Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

Hello due in 00:00:00

Graceful restart helper support enabled

Index 1/2/2, flood queue length 0

Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)

Last flood scan length is 1, maximum is 2

Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1

Adjacent with neighbor 2.2.2.2

Suppress hello for 0 neighbor(s)

GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up

Link Local Address FE80::1, Interface ID 3

Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1

Network Type BROADCAST, Cost: 1

Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1

Designated Router (ID) 1.1.1.1, local address FE80::1

No backup designated router on this network

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

Hello due in 00:00:03

Graceful restart helper support enabled



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Index 1/1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 0, maximum is 0
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)

```
Se prohíbe el acceso no autorizado

R1>enable
Password:
R1#show ipv6 ospf interface
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address FE80::1, Interface ID 1
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1
  Network Type BROADCAST, Cost: 1
  Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
  Designated Router (ID) 1.1.1.1, local address FE80::1
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:06
  Index 1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address FE80::1, Interface ID 3
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1
  Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 64
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT,
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:05
```

```
Index 2/2, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 1 , Adjacent neighbor count is 1
  Adjacent with neighbor 2.2.2.2
Suppress hello for 0 neighbor(s)
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
  Link Local Address FE80::1, Interface ID 4
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1
  Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 64
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT,
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:04
Index 3/3, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 1 , Adjacent neighbor count is 1
  Adjacent with neighbor 3.3.3.3
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- b. Para mostrar un resumen de las interfaces con OSPFv3 habilitado, emita el comando **show ipv6 ospf interface brief**.

```
R1# show ipv6 ospf interface brief
```

Interface	PID	Area	Intf ID	Cost	State	Nbrs	F/C
Se0/0/1	1	0	7	64	P2P	1/1	
Se0/0/0	1	0	6	64	P2P	1/1	
Gi0/0	1	0	3	1	DR	0/0	

```
R1#show ipv6 ospf interface brief
^
% Invalid input detected at '^' marker.
```

Comando no soportado por el PKA

Paso 6: verificar la tabla de routing IPv6.

Emita el comando **show ipv6 route** para verificar que todas las redes aparezcan en la tabla de routing.

```
R2# show ipv6 route
```

IPv6 Routing Table - default - 10 entries

Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route

B - BGP, R - RIP, I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2

IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP, EX - EIGRP external

ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination, NDr - Redirect

O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2

ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2

```
O 2001:DB8:ACAD:A::/64 [110/65]
```

via FE80::1, Serial0/0/0

```
C 2001:DB8:ACAD:B::/64 [0/0]
```

via GigabitEthernet0/0, directly connected

```
L 2001:DB8:ACAD:B::2/128 [0/0]
```

via GigabitEthernet0/0, receive

```
O 2001:DB8:ACAD:C::/64 [110/65]
```

via FE80::3, Serial0/0/1

```
C 2001:DB8:ACAD:12::/64 [0/0]
```

via Serial0/0/0, directly connected

```
L 2001:DB8:ACAD:12::2/128 [0/0]
```

via Serial0/0/0, receive

```
O 2001:DB8:ACAD:13::/64 [110/128]
```

via FE80::3, Serial0/0/1

via FE80::1, Serial0/0/0

```
C 2001:DB8:ACAD:23::/64 [0/0]
```

via Serial0/0/1, directly connected

```
L 2001:DB8:ACAD:23::2/128 [0/0]
```

via Serial0/0/1, receive



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

L FF00::/8 [0/0]
via Null0, receive

```
R2#show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 10 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       U - Per-user Static route, M - MIPv6
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
       O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
O 2001:DB8:ACAD:A::/64 [110/65]
   via FE80::1, Serial0/0/0, receive
C 2001:DB8:ACAD:B::/64 [0/0]
   via GigabitEthernet0/0, directly connected
L 2001:DB8:ACAD:B::2/128 [0/0]
   via GigabitEthernet0/0, receive
O 2001:DB8:ACAD:C::/64 [110/65]
   via FE80::3, Serial0/0/1, receive
C 2001:DB8:ACAD:12::/64 [0/0]
   via Serial0/0/0, directly connected
L 2001:DB8:ACAD:12::2/128 [0/0]
   via Serial0/0/0, receive
O 2001:DB8:ACAD:13::/64 [110/128]
   via FE80::1, Serial0/0/0, receive
   via FE80::3, Serial0/0/1, receive
```

¿Qué comando utilizaría para ver solamente las rutas OSPF en la tabla de routing?

show ipv6 route ospf

Paso 7: Verificar la conectividad de extremo a extremo.

Se debería poder hacer ping entre todas las computadoras de la topología. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

Nota: puede ser necesario desactivar el firewall de las computadoras para hacer ping entre ellas.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 2001:db8:acad:b::b

Pinging 2001:db8:acad:b::b with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=4ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=6ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=7ms TTL=126

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:B::B:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 1ms, Maximum = 7ms, Average = 4ms

PC>ping 2001:db8:acad:c::c

Pinging 2001:db8:acad:c::c with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=8ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=5ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=5ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=4ms TTL=126

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:C::C:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 4ms, Maximum = 8ms, Average = 5ms
```

Parte 3: Configurar las interfaces pasivas de OSPFv3

El comando **passive-interface** evita que se envíen actualizaciones de routing a través de la interfaz de router especificada. Esto se hace comúnmente para reducir el tráfico en las redes LAN, ya que no necesitan recibir comunicaciones de protocolo de routing dinámico. En la parte 3, utilizará el comando **passive-interface** para configurar una única interfaz como pasiva. También configurará OSPFv3 para que todas las interfaces del router sean pasivas de manera predeterminada y, luego, habilitará anuncios de routing OSPF en interfaces seleccionadas.

Paso 1: configurar una interfaz pasiva.

- Emita el comando **show ipv6 ospf interface g0/0** en el R1. Observe el temporizador que indica cuándo se espera el siguiente paquete de saludo. Los paquetes de saludo se envían cada 10 segundos y se utilizan entre los routers OSPF para verificar que sus vecinos estén activos.

```
R1# show ipv6 ospf interface g0/0
```

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Link Local Address FE80::1, Interface ID 3
Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1
Network Type BROADCAST, Cost: 1
Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
Designated Router (ID) 1.1.1.1, local address FE80::1
No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
Hello due in 00:00:05
Graceful restart helper support enabled
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
Index 1/1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 0, maximum is 0
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

```
R1#show ipv6 ospf interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address FE80::1, Interface ID 1
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1
  Network Type BROADCAST, Cost: 1
  Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
  Designated Router (ID) 1.1.1.1, local address FE80::1
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:01
  Index 1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

- b. Emita el comando **passive-interface** para cambiar la interfaz G0/0 en el R1 a pasiva.

```
R1(config)# ipv6 router ospf 1
R1(config-rtr)# passive-interface g0/0
```

```
R1(config)#ipv6 router ospf 1
R1(config-rtr)#passive-interface g0/0
```

- c. Vuelva a emitir el comando **show ipv6 ospf interface g0/0** para verificar que la interfaz G0/0 ahora sea pasiva.

```
R1# show ipv6 ospf interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address FE80::1, Interface ID 3
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1
  Network Type BROADCAST, Cost: 1
  Transmit Delay is 1 sec, State WAITING, Priority 1
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  No Hellos (Passive interface)
  Wait time before Designated router selection 00:00:34
  Graceful restart helper support enabled
  Index 1/1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 0, maximum is 0
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)

```
R1#show ipv6 ospf interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address FE80::1, Interface ID 1
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 1.1.1.1
  Network Type BROADCAST, Cost: 1
  Transmit Delay is 1 sec, State WAITING, Priority 1
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    No Hellos (Passive interface)
  Index 1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

- d. Emita el comando **show ipv6 route ospf** en el R2 y el R3 para verificar que todavía haya disponible una ruta a la red 2001:DB8:ACAD:A::/64.

R2# **show ipv6 route ospf**

IPv6 Routing Table - default - 10 entries

Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route

B - BGP, R - RIP, I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2

IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP, EX - EIGRP external

ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination, NDr - Redirect

O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2

ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2

- O 2001:DB8:ACAD:A::/64 [110/65]
via FE80::1, Serial0/0/0
- O 2001:DB8:ACAD:C::/64 [110/65]
via FE80::3, Serial0/0/1
- O 2001:DB8:ACAD:13::/64 [110/128]
via FE80::3, Serial0/0/1
via FE80::1, Serial0/0/0



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R2

```
Se prohíbe el acceso no autorizado

R2>enable
Password:
R2#show ipv6 route ospf
IPv6 Routing Table - 10 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       U - Per-user Static route, M - MIPv6
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
       O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
O 2001:DB8:ACAD:A::/64 [110/65]
  via FE80::1, Serial0/0/0
O 2001:DB8:ACAD:C::/64 [110/65]
  via FE80::3, Serial0/0/1
O 2001:DB8:ACAD:13::/64 [110/128]
  via FE80::3, Serial0/0/1
  via FE80::1, Serial0/0/0
```

R3

```
R3>enable
Password:
R3#show ipv6 route ospf
IPv6 Routing Table - 10 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       U - Per-user Static route, M - MIPv6
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
       O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
O 2001:DB8:ACAD:A::/64 [110/65]
  via FE80::1, Serial0/0/0
O 2001:DB8:ACAD:B::/64 [110/65]
  via FE80::2, Serial0/0/1
O 2001:DB8:ACAD:12::/64 [110/128]
  via FE80::2, Serial0/0/1
  via FE80::1, Serial0/0/0
```

Paso 2: establecer la interfaz pasiva como la interfaz predeterminada en el router.

- Emita el comando **passive-interface default** en el R2 para establecer todas las interfaces OSPFv3 como pasivas de manera predeterminada.

```
R2(config)# ipv6 router ospf 1
```

```
R2(config-rtr)# passive-interface default
```

```
R2>enable
Password:
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#ipv6 router ospf 1
R2(config-rtr)#passive-interface default
R2(config-rtr)#
00:30:46: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 1.1.1.1 on Serial0/0/0 from FULL to
DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached

00:30:46: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on Serial0/0/1 from FULL to
DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
```

- b. Emita el comando **show ipv6 ospf neighbor** en el R1. Una vez que el temporizador de tiempo muerto caduca, el R2 ya no se muestra como un vecino OSPF.

R1# **show ipv6 ospf neighbor**

OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process ID 1)

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Interface ID	Interface
3.3.3.3	0	FULL/ -	00:00:37	6	Serial0/0/1

```
R1>enable
Password:
R1#show ipv6 ospf neighbor

Neighbor ID      Pri   State           Dead Time   Interface ID  Interface
3.3.3.3          0    FULL/ -         00:00:38   3             Serial0/0/1
```

- c. En el R2, emita el comando **show ipv6 ospf interface s0/0/0** para ver el estado OSPF de la interfaz S0/0/0.

R2# **show ipv6 ospf interface s0/0/0**

Serial0/0/0 is up, line protocol is up

Link Local Address FE80::2, Interface ID 6

Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 2.2.2.2

Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

No Hellos (Passive interface)

Graceful restart helper support enabled

Index 1/2/2, flood queue length 0

Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)

Last flood scan length is 2, maximum is 3

Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0

Suppress hello for 0 neighbor(s)

```
R2#show ipv6 ospf interface s0/0/0
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address FE80::2, Interface ID 3
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 2.2.2.2
  Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 64
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT,
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  No Hellos (Passive interface)
  Index 3/3, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

- d. Si todas las interfaces OSPFv3 en el R2 son pasivas, no se anuncia ninguna información de routing. Si este es el caso, el R1 y el R3 ya no deberían tener una ruta a la red 2001:DB8:ACAD:B::/64. Esto se puede verificar mediante el comando **show ipv6 route**.

No está la red b

```
R3#show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 9 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       U - Per-user Static route, M - MIPv6
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
       O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
O   2001:DB8:ACAD:A::/64 [110/65]
    via FE80::1, Serial0/0/0, receive
C   2001:DB8:ACAD:C::/64 [0/0]
    via GigabitEthernet0/0, directly connected
L   2001:DB8:ACAD:C::3/128 [0/0]
    via GigabitEthernet0/0, receive
O   2001:DB8:ACAD:12::/64 [110/128]
    via FE80::1, Serial0/0/0, receive
C   2001:DB8:ACAD:13::/64 [0/0]
    via Serial0/0/0, directly connected
L   2001:DB8:ACAD:13::3/128 [0/0]
    via Serial0/0/0, receive
C   2001:DB8:ACAD:23::/64 [0/0]
    via Serial0/0/1, directly connected
L   2001:DB8:ACAD:23::3/128 [0/0]
    via Serial0/0/1, receive
L   FF00::/8 [0/0]
    via Null0, receive
```

- e. Ejecute el comando **no passive-interface** para cambiar S0/0/1 en el R2 a fin de que envíe y reciba actualizaciones de routing OSPFv3. Después de introducir este comando, aparece un mensaje informativo que explica que se estableció una adyacencia de vecino con el R3.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2(config)# ipv6 router ospf 1
```

```
R2(config-rtr)# no passive-interface s0/0/1
```

```
*Apr  8 19:21:57.939: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on Serial0/0/1  
from LOADING to FULL, Loading Done
```

```
R2(config)#ipv6 router ospf 1  
R2(config-rtr)#no passive-interface s0/0/1
```

- f. Vuelva a emitir los comandos **show ipv6 route** y **show ipv6 ospf neighbor** en el R1 y el R3, y busque una ruta a la red 2001:DB8:ACAD:B::/64.

R1

```
R1>enable  
Password:  
R1#show ipv6 route  
IPv6 Routing Table - 10 entries  
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP  
        U - Per-user Static route, M - MIPv6  
        I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary  
        O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2  
        ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2  
        D - EIGRP, EX - EIGRP external  
C 2001:DB8:ACAD:A::/64 [0/0]  
  via GigabitEthernet0/0, directly connected  
L 2001:DB8:ACAD:A::1/128 [0/0]  
  via GigabitEthernet0/0, receive  
O 2001:DB8:ACAD:B::/64 [110/129]  
  via FE80::3, Serial0/0/1, receive  
O 2001:DB8:ACAD:C::/64 [110/65]  
  via FE80::3, Serial0/0/1, receive  
C 2001:DB8:ACAD:12::/64 [0/0]  
  via Serial0/0/0, directly connected  
L 2001:DB8:ACAD:12::1/128 [0/0]  
  via Serial0/0/0, receive  
C 2001:DB8:ACAD:13::/64 [0/0]  
  via Serial0/0/1, directly connected  
L 2001:DB8:ACAD:13::1/128 [0/0]
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Interface ID	Interface
3.3.3.3	0	FULL/ -	00:00:38	3	Serial0/0/1

R3

```

R3>enable
Password:
R3#show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 10 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
        U - Per-user Static route, M - MIPv6
        I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS -
        O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 -
        ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
        D - EIGRP, EX - EIGRP external
O   2001:DB8:ACAD:A::/64 [110/65]
    via FE80::1, Serial0/0/0, receive
O   2001:DB8:ACAD:B::/64 [110/65]
    via FE80::2, Serial0/0/1, receive
C   2001:DB8:ACAD:C::/64 [0/0]
    via GigabitEthernet0/0, directly connected
L   2001:DB8:ACAD:C::3/128 [0/0]
    via GigabitEthernet0/0, receive
O   2001:DB8:ACAD:12::/64 [110/128]
    via FE80::2, Serial0/0/1, receive
    via FE80::1, Serial0/0/0, receive
C   2001:DB8:ACAD:13::/64 [0/0]
    via Serial0/0/0, directly connected
L   2001:DB8:ACAD:13::3/128 [0/0]
    via Serial0/0/0, receive
C   2001:DB8:ACAD:23::/64 [0/0]
    via Serial0/0/1, directly connected
L   2001:DB8:ACAD:23::3/128 [0/0]
    via Serial0/0/1, receive
L   FF00::/8 [0/0]
    via Null0, receive

```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Interface ID	Interface
1.1.1.1	0	FULL/ -	00:00:36	4	Serial0/0/0
2.2.2.2	0	FULL/ -	00:00:37	4	Serial0/0/1

¿Qué interfaz usa el R1 para enrutarse a la red 2001:DB8:ACAD:B::/64? **Serial s0/0/1**

¿Cuál es la métrica de costo acumulado para la red 2001:DB8:ACAD:B::/64 en el R1? **129**

¿El R2 aparece como vecino OSPFv3 en el R1? **NO**

¿El R2 aparece como vecino OSPFv3 en el R3? **SI**

¿Qué indica esta información?

Todo el tráfico desde la red B hacia R1, será enrutado a traves de R3, la interface s0/0/1 en R2 está configurada como pasiva.

- g. En el R2, emita el comando **no passive-interface S0/0/0** para permitir que se anuncien las actualizaciones de routing OSPFv3 en esa interfaz.

```

R2(config)#ipv6 router ospf 1
R2(config-rtr)#no passive-interface S0/0/0
R2(config-rtr)#
00:15:10: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 1.1.1.1 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done
  
```

- h. Verifique que el R1 y el R2 ahora sean vecinos OSPFv3.

```

R2#show ipv6 ospf neighbor
Neighbor ID      Pri   State           Dead Time   Interface ID  Interface
1.1.1.1          0    FULL/ -         00:00:31   3             Serial0/0/0
3.3.3.3          0    FULL/ -         00:00:30   4             Serial0/0/1
  
```

Reflexión

- Si la configuración OSPFv6 del R1 tiene la ID de proceso 1 y la configuración OSPFv3 del R2 tiene la ID de proceso 2, ¿se puede intercambiar información de routing entre ambos routers? ¿Por qué?

Si porque el proceso de OSPF es usado y característicamente local en un router, no necesita coincidir el proceso en la misma área de otro router.

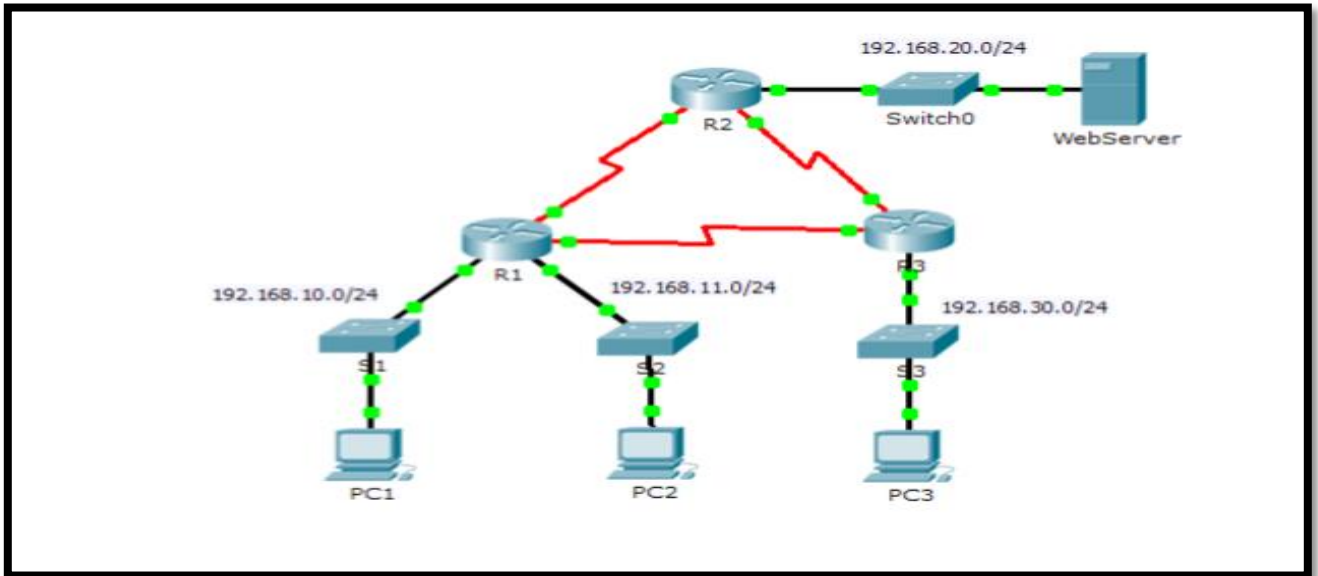
- ¿Cuál podría haber sido la razón para eliminar el comando **network** en OSPFv3?

Removiéndolo ayuda a prevenir los errores en las direcciones IPv6.

Tabla de resumen de interfaces del router

Resumen de interfaces del router				
Modelo de router	Interfaz Ethernet #1	Interfaz Ethernet n.º 2	Interfaz serial #1	Interfaz serial n.º 2
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)

Nota: para conocer la configuración del router, observe las interfaces a fin de identificar el tipo de router y cuántas interfaces tiene. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. En esta tabla, se incluyen los identificadores para las posibles combinaciones de interfaces Ethernet y seriales en el dispositivo. En esta tabla, no se incluye ningún otro tipo de interfaz, si bien puede haber interfaces de otro tipo en un router determinado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en los comandos de IOS de Cisco para representar la interfaz.



Device	Interface	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
R1	F0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
	F0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	10.1.1.1	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1	10.3.3.1	255.255.255.252	N/A
R2	F0/0	192.168.20.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1	10.2.2.1	255.255.255.252	N/A
R3	F0/0	192.168.30.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	10.3.3.2	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1	10.2.2.2	255.255.255.252	N/A
PC1	NIC	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
PC2	NIC	192.168.11.10	255.255.255.0	192.168.11.1
PC3	NIC	192.168.30.10	255.255.255.0	192.168.30.1
WebServer	NIC	192.168.20.254	255.255.255.0	192.168.20.1



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Part 1: Plan an ACL Implementation

Step 1: Investigate the current network configuration.

Before applying any ACLs to a network, it is important to confirm that you have full connectivity. Verify that the network has full connectivity by choosing a PC and pinging other devices on the network. You should be able to successfully ping every device.

Desde PC1

```
PC>ping 192.168.11.10

Pinging 192.168.11.10 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=0ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.11.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 2, Lost = 2 (50% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

PC>ping 192.168.11.10

Pinging 192.168.11.10 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=2ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.11.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 1ms
```

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.30.10

Pinging 192.168.30.10 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=4ms TTL=126
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=5ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.30.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 5ms, Average = 3ms
```

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.30.10

Pinging 192.168.30.10 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.30.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 3ms, Average = 1ms
```

Step 2: Evaluate two network policies and plan ACL implementations.

a. The following network policies are implemented on R2:

The 192.168.11.0/24 network is not allowed access to the WebServer on the 192.168.20.0/24 network. All other access is permitted.

To restrict access from the 192.168.11.0/24 network to the WebServer at 192.168.20.254 without interfering with other traffic, an ACL must be created on R2. The access list must be placed on the outbound interface to the WebServer. A second rule must be created on R2 to permit all other traffic.

b. The following network policies are implemented on R3:

The 192.168.10.0/24 network is not allowed to communicate to the 192.168.30.0/24 network.

All other access is permitted.

To restrict access from the 192.168.10.0/24 network to the 192.168.30/24 network without interfering with other traffic, an access list will need to be created on R3. The ACL must be placed on the outbound interface to PC3. A second rule must be created on R3 to permit all other traffic.

Part 2: Configure, Apply, and Verify a Standard ACL

Step 1: Configure and apply a numbered standard ACL on R2.

a. Create an ACL using the number 1 on R2 with a statement that denies access to the 192.168.20.0/24 network from the 192.168.11.0/24 network.

```
R2(config)# access-list 1 deny 192.168.11.0 0.0.0.255
```

```
R2(config)#access-list 1 deny 192.168.11.0 0.0.0.255
```

b. By default, an access list denies all traffic that does not match a rule. To permit all other traffic, configure the following statement:

```
R2(config)# access-list 1 permit any
```

```
R2(config)#access-list 1 permit any
```

c. For the ACL to actually filter traffic, it must be applied to some router operation. Apply the ACL by placing it for outbound traffic on the Gigabit Ethernet 0/0 interface.

```
R2(config)# interface GigabitEthernet0/0
```

```
R2(config-if)# ip access-group 1 out
```

```
R2(config)#interface GigabitEthernet0/0  
R2(config-if)#ip access-group 1 out
```

Step 2: Configure and apply a numbered standard ACL on R3.

a. Create an ACL using the number 1 on R3 with a statement that denies access to the 192.168.30.0/24 network from the PC1 (192.168.10.0/24) network.

```
R3(config)# access-list 1 deny 192.168.10.0 0.0.0.255
```

```
R3>enable  
R3#config  
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
R3(config)#access-list 1 deny 192.168.10.0 0.0.0.255
```

b. By default, an ACL denies all traffic that does not match a rule. To permit all other traffic, create a second rule for ACL 1.

```
R3(config)# access-list 1 permit any
```

```
R3(config)#access-list 1 permit any
```

c. Apply the ACL by placing it for outbound traffic on the Gigabit Ethernet 0/0 interface.

```
R3(config)# interface GigabitEthernet0/0
```

```
R3(config-if)# ip access-group 1 out
```

```
R3(config)#interface GigabitEthernet0/0  
R3(config-if)#ip access-group 1 out
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Step 3: Verify ACL configuration and functionality.

a. On R2 and R3, enter the show access-list command to verify the ACL configurations. Enter the show run or show ip interface gigabitethernet 0/0 command to verify the ACL placements.

```
R2>enable
R2#show access-list
Standard IP access list 1
 10 deny 192.168.11.0 0.0.0.255
 20 permit any
```

```
R3#show access list
R3#show access-list
Standard IP access list 1
 10 deny 192.168.10.0 0.0.0.255
 20 permit any
```

b. With the two ACLs in place, network traffic is restricted according to the policies detailed in Part 1. Use the following tests to verify the ACL implementations:

A ping from 192.168.10.10 to 192.168.11.10 succeeds.

```
PC>ping 192.168.11.10

Pinging 192.168.11.10 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=0ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.11.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

A ping from 192.168.10.10 to 192.168.20.254 succeeds.

```
PC>ping 192.168.20.254

Pinging 192.168.20.254 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.20.254: bytes=32 time=4ms TTL=126
Reply from 192.168.20.254: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.20.254: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.20.254:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 4ms, Average = 2ms
```

A ping from 192.168.11.10 to 192.168.20.254 fails.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
PC>ping 192.168.20.254
```

```
Pinging 192.168.20.254 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 10.1.1.2: Destination host unreachable.  
Reply from 10.1.1.2: Destination host unreachable.  
Reply from 10.1.1.2: Destination host unreachable.
```

A ping from 192.168.10.10 to 192.168.30.10 fails.

```
PC>ping 192.168.30.10
```

```
Pinging 192.168.30.10 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 10.3.3.2: Destination host unreachable.  
Reply from 10.3.3.2: Destination host unreachable.  
Reply from 10.3.3.2: Destination host unreachable.  
Reply from 10.3.3.2: Destination host unreachable.
```

```
Ping statistics for 192.168.30.10:
```

```
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

A ping from 192.168.11.10 to 192.168.30.10 succeeds.

```
PC>ping 192.168.30.10
```

```
Pinging 192.168.30.10 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=1ms TTL=126  
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=2ms TTL=126  
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=4ms TTL=126  
Reply from 192.168.30.10: bytes=32 time=2ms TTL=126
```

```
Ping statistics for 192.168.30.10:
```

```
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
```

```
Approximate round trip times in milli-seconds:
```

```
Minimum = 1ms, Maximum = 4ms, Average = 2ms
```

A ping from 192.168.30.10 to 192.168.20.254 succeeds.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
```

```
PC>ping 192.168.20.254
```

```
Pinging 192.168.20.254 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 192.168.20.254: bytes=32 time=2ms TTL=126  
Reply from 192.168.20.254: bytes=32 time=3ms TTL=126  
Reply from 192.168.20.254: bytes=32 time=2ms TTL=126  
Reply from 192.168.20.254: bytes=32 time=5ms TTL=126
```

```
Ping statistics for 192.168.20.254:
```

```
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
```

```
Approximate round trip times in milli-seconds:
```

```
Minimum = 2ms, Maximum = 5ms, Average = 3ms
```


Práctica de laboratorio: configuración de DHCPv4 básico en un router

Topología

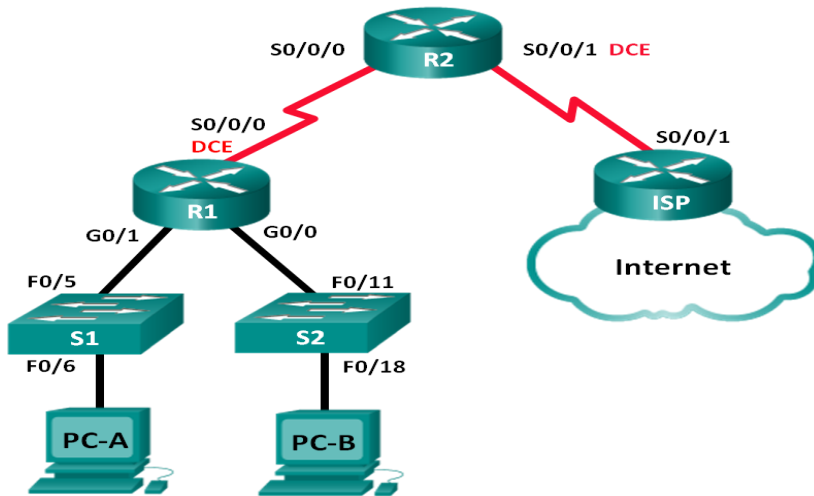


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	de	Gateway predeterminado
R1	G0/0	192.168.0.1	255.255.255.0		N/A
	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0		N/A
	S0/0/0 (DCE)	192.168.2.253	255.255.255.252		N/A
R2	S0/0/0	192.168.2.254	255.255.255.252		N/A
	S0/0/1 (DCE)	209.165.200.226	255.255.255.224		N/A
ISP	S0/0/1	209.165.200.225	255.255.255.224		N/A
PC-A	NIC	DHCP	DHCP		DHCP
PC-B	NIC	DHCP	DHCP		DHCP

Objetivos

Parte 1: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

Parte 2: configurar un servidor de DHCPv4 y un agente de retransmisión DHCP



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Información básica/situación

El protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) es un protocolo de red que permite a los administradores de red administrar y automatizar la asignación de direcciones IP. Sin DHCP, el administrador debe asignar y configurar manualmente las direcciones IP, los servidores DNS preferidos y los gateways predeterminados. A medida que aumenta el tamaño de la red, esto se convierte en un problema administrativo cuando los dispositivos se trasladan de una red interna a otra.

En esta situación, la empresa creció en tamaño, y los administradores de red ya no pueden asignar direcciones IP a los dispositivos de forma manual. Su tarea es configurar el router R2 para asignar direcciones IPv4 en dos subredes diferentes conectadas al router R1.

Nota: en esta práctica de laboratorio, se proporciona la ayuda mínima relativa a los comandos que efectivamente se necesitan para configurar DHCP. Sin embargo, los comandos requeridos se proporcionan en el apéndice A. Ponga a prueba su conocimiento e intente configurar los dispositivos sin consultar el apéndice.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con IOS de Cisco versión 15.0(2) (imagen de lanbasek9). Se pueden utilizar otros routers, switches y otras versiones del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que los routers y los switches se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte con el instructor.

Recursos necesarios

- 3 routers (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 2 switches (Cisco 2960 con IOS de Cisco versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o similar)
- 2 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola

- Cables Ethernet y seriales, como se muestra en la topología

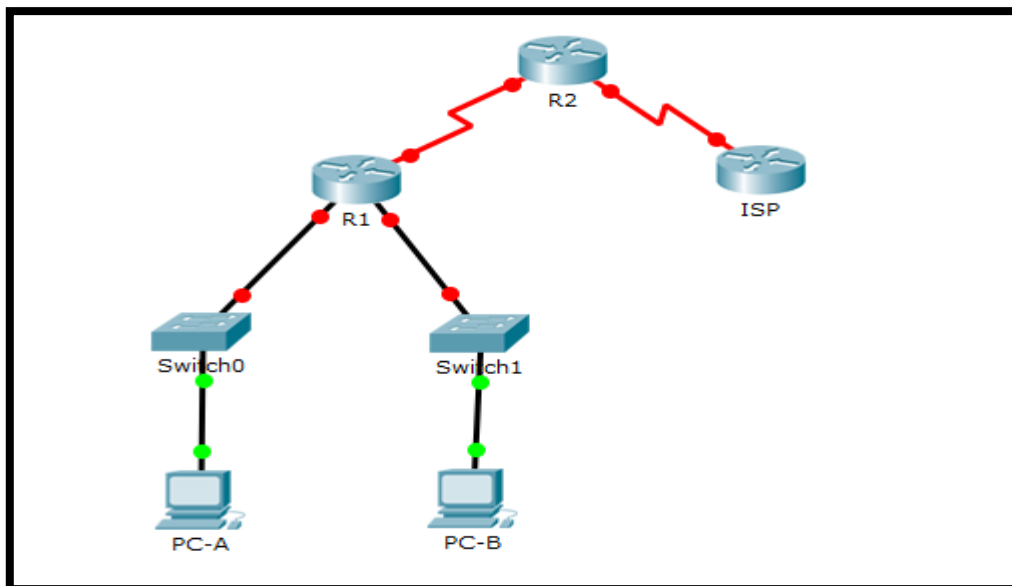
Parte 4: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los routers y switches con los parámetros básicos, como las contraseñas y las direcciones IP. Además, configurará los parámetros de IP de las computadoras en la topología.

Paso 1: realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.

Paso 2: inicializar y volver a cargar los routers y los switches.

Paso 3: configurar los parámetros básicos para cada router.



- Desactive la búsqueda DNS.
- Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- Asigne **class** como la contraseña cifrada del modo EXEC privilegiado.
- Asigne **cisco** como la contraseña de consola y la contraseña de vty.
- Configure **logging synchronous** para evitar que los mensajes de consola interrumpen la entrada de comandos.

```
Router>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R1
R1(config)#no ip domain-lookup
R1(config)#enable secret class
R1(config)#banner motd #Hola, no se permite el acceso no autorizado#
R1(config)#line vty 0 4
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)# line console 0
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#logging synchronous
R1(config-line)#exit
R1(config)#
```

```
Router>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R2
R2(config)#no ip domain-lookup
R2(config)#enable secret class
R2(config)#banner motd #Hola, no se permite el acceso no autorizado#
R2(config)#line vty 0 4
R2(config-line)#password cisco
R2(config-line)#line console 0
R2(config-line)#password cisco
R2(config-line)#logging synchronous
R2(config-line)#exit
```

```
Router>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname ISP
ISP(config)#no ip domain-lookup
ISP(config)#enable secret class
ISP(config)#banner motd #Hola, no se permite el acceso no autorizado#
ISP(config)#line vty 0 4
ISP(config-line)#password cisco
ISP(config-line)#line console 0
ISP(config-line)#password cisco
ISP(config-line)#logging synchronous
ISP(config-line)#exit
ISP(config)#
```

- f. Configure las direcciones IP para todas las interfaces de los routers de acuerdo con la tabla de direccionamiento.
- g. Configure la interfaz DCE serial en el R1 y el R2 con una frecuencia de reloj de 128000.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Para R1

```
R1(config-if)#int g0/1
R1(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state
to up

R1(config-if)#int s0/0/0
R1(config-if)#clock rate 128000
R1(config-if)#ip address 192.168.2.253 255.255.255.252
R1(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
R1(config-if)#
R1(config-if)#int g0/0
R1(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
R1(config-if)#no shutdown
```

Para R2

```
R2(config)#int s0/0/0
R2(config-if)#ip address 192.168.2.254 255.255.255.252
R2(config-if)#no shut
R2(config-if)#
R2(config-if)#int s0/0/1
R2(config-if)#clock rate 128000
This command applies only to DCE interfaces
R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to down

R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up

R2(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up

R2(config-if)#int s0/0/1
R2(config-if)#clock rate 128000
This command applies only to DCE interfaces
R2(config-if)#ip address 209.165.200.226 255.255.255.224
```

```
R2(config-if)#interface s0/0/1
R2(config-if)#exit
R2(config)#interface s0/0/1
R2(config-if)#clock rate 128000
This command applies only to DCE interfaces
R2(config-if)#clock rate 128000
R2(config-if)#ip address 209.165.200.226 255.255.255.224
R2(config-if)#no shutdown
```

```
ISP>enable
Password:
ISP#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ISP(config)#int s0/0/1
ISP(config-if)#ip address 209.165.200.225 255.255.255.224
ISP(config-if)#no shut

ISP(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up
```

- h. Configure EIGRP for R1.

```
R1(config)# router eigrp 1
R1(config-router)# network 192.168.0.0 0.0.0.255
R1(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255
R1(config-router)# network 192.168.2.252 0.0.0.3
R1(config-router)# no auto-summary
```

```
R1>enable
Password:
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#router eigrp 1
R1(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.0.255
R1(config-router)#network 192.168.1.0 0.0.0.255
R1(config-router)#network 192.168.2.252 0.0.0.3
R1(config-router)#no auto-summary
```

- i. Configure EIGRP y una ruta predeterminada al ISP en el R2.

```
R2(config)# router eigrp 1
R2(config-router)# network 192.168.2.252 0.0.0.3
R2(config-router)# redistribute static
R2(config-router)# exit
R2(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.200.225
```

```
R2>enable
Password:
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#router eigrp 1
R2(config-router)#network 192.168.2.252 0.0.0.3
R2(config-router)#
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 1: Neighbor 192.168.2.253 (Serial0/0/0) is up: new adjacency

R2(config-router)#redistribute static
R2(config-router)#exit
R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.200.225
```

- j. Configure una ruta estática resumida en el ISP para llegar a las redes en los routers R1 y R2.

```
ISP(config)# ip route 192.168.0.0 255.255.252.0 209.165.200.226
```

```
ISP#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ISP(config)#ip route 192.168.0.0 255.255.252.0 209.165.200.226
```

- k. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio

```
ISP#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ISP(config)#ip route 192.168.0.0 255.255.252.0 209.165.200.226
ISP(config)#copy running-config
^
% Invalid input detected at '^' marker.

ISP(config)#exit
ISP#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

ISP#copy running-config
% Incomplete command.
ISP#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
```

Paso 4: verificar la conectividad de red entre los routers.

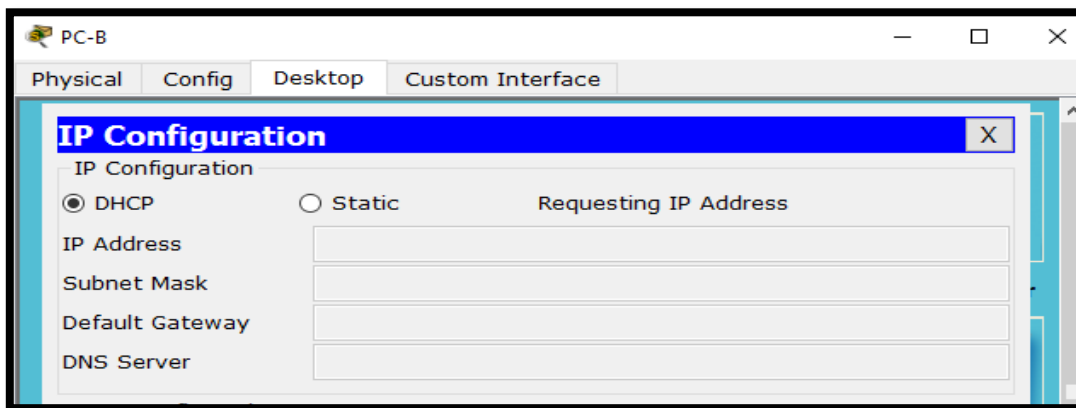
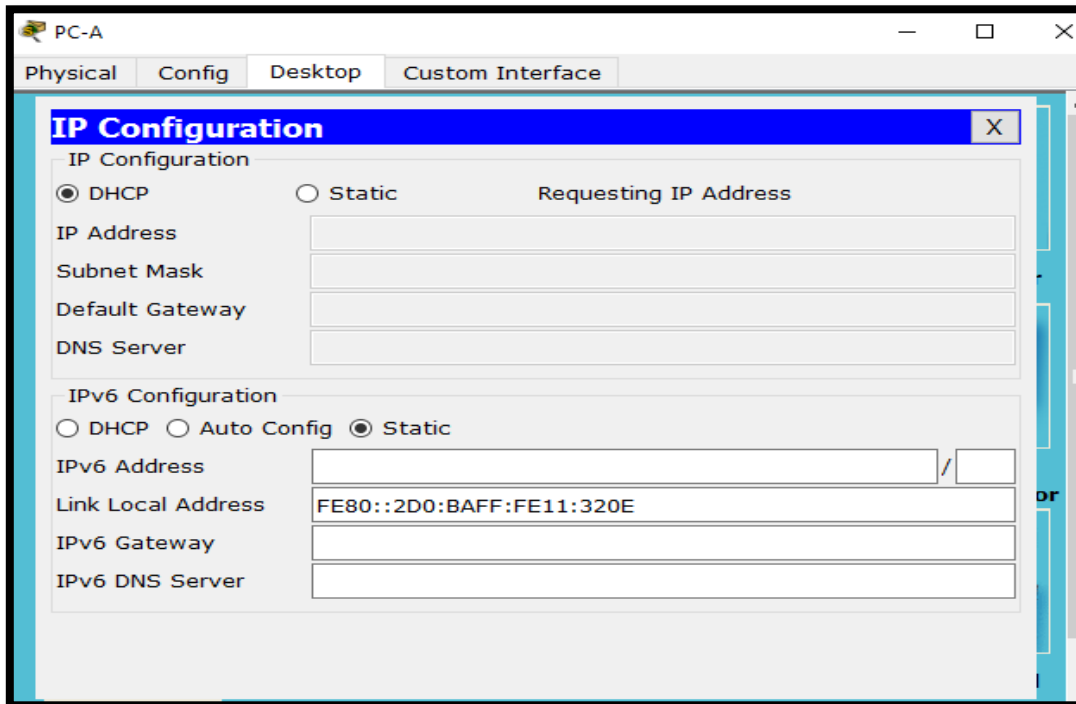
Si algún ping entre los routers falla, corrija los errores antes de continuar con el siguiente paso. Use los comandos **show ip route** y **show ip interface brief** para detectar posibles problemas.

Desde ISP hasta router 1:

```
ISP#ping 192.168.2.253

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.2.253, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 7/9/11 ms
```

Paso 5: verificar que los equipos host estén configurados para DHCP.



Parte 5: configurar un servidor de DHCPv4 y un agente de retransmisión DHCP

Para asignar automáticamente la información de dirección en la red, configure el R2 como servidor de DHCPv4 y el R1 como agente de retransmisión DHCP.

Paso 1: configurar los parámetros del servidor de DHCPv4 en el router R2.

En el R2, configure un conjunto de direcciones DHCP para cada LAN del R1. Utilice el nombre de conjunto **R1G0** para G0/0 LAN y **R1G1** para G0/1 LAN. Asimismo, configure las direcciones que se excluirán de los conjuntos de direcciones. La práctica recomendada indica que primero se deben configurar las direcciones excluidas, a fin de garantizar que no se arrienden accidentalmente a otros dispositivos.

Excluya las primeras nueve direcciones en cada LAN del R1; empiece por .1. El resto de las direcciones deben estar disponibles en el conjunto de direcciones DHCP. Asegúrese de que cada conjunto de direcciones DHCP incluya un gateway predeterminado, el dominio **ccna-lab.com**, un servidor DNS (209.165.200.225) y un tiempo de arrendamiento de dos días.

En las líneas a continuación, escriba los comandos necesarios para configurar los servicios DHCP en el router R2, incluso las direcciones DHCP excluidas y los conjuntos de direcciones DHCP.

Nota: los comandos requeridos para la parte 2 se proporcionan en el apéndice A. Ponga a prueba su conocimiento e intente configurar DHCP en el R1 y el R2 sin consultar el apéndice.

```
R2>enable
```

```
Password:
```

```
R2#conf t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R2(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.0.1 192.168.0.9
```

```
R2(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.9
```

```
R2(config)#ip dhcp pool R1G1
```

```
R2(dhcp-config)#network 192.168.1.0 255.255.255.0
```

```
R2(dhcp-config)#default-router 192.168.1.1
```

```
R2(dhcp-config)#dns-server 209.165.200.225
```

```
R2(dhcp-config)#exit
```

```
R2(config)#ip dhcp pool R1G0
```

```
R2(dhcp-config)#network 192.168.0.0 255.255.255.0
```

```
R2(dhcp-config)#default-router 192.168.0.1
```

R2(dhcp-config)#

```
R2>enable
Password:
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.0.1 192.168.0.9
R2(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.9
R2(config)#ip dhcp pool R1G1
R2(dhcp-config)#network 192.168.1.0 255.255.255.0
R2(dhcp-config)#default-router 192.168.1.1
R2(dhcp-config)#dns-server 209.165.200.225
R2(dhcp-config)#domain-name ccna-lab.com
~
% Invalid input detected at '^' marker.

R2(dhcp-config)#exit
R2(config)#ip dhcp pool R1G0
R2(dhcp-config)#network 192.168.0.0 255.255.255.0
R2(dhcp-config)#default-router 192.168.0.1
```

En la PC-A o la PC-B, abra un símbolo del sistema e introduzca el comando **ipconfig /all**. ¿Alguno de los equipos host recibió una dirección IP del servidor de DHCP? ¿Por qué?

PC-A

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 00D0.BA11.320E
Link-local IPv6 Address.....: FE80::2D0:BAFF:FE11:320E
Autoconfiguration IP Address.....: 169.254.50.14
Subnet Mask.....: 255.255.0.0
Default Gateway.....: 0.0.0.0
DNS Servers.....: 0.0.0.0
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-66-48-E6-90-00-D0-BA-11-32-0E
```

PC-B

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address.....: 0001.6402.E08B
Link-local IPv6 Address.....: FE80::201:64FF:FE02:E08B
Autoconfiguration IP Address.....: 169.254.224.139
Subnet Mask.....: 255.255.0.0
Default Gateway.....: 0.0.0.0
DNS Servers.....: 0.0.0.0
DHCP Servers.....: 0.0.0.0
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-1C-45-1E-1D-00-01-64-02-E0-8B
```

No han recibido ninguna dirección IP porque el router 2 se encuentra en otra red.

Paso 2: configurar el R1 como agente de retransmisión DHCP.

Configure las direcciones IP de ayuda en el R1 para que reenvíen todas las solicitudes de DHCP al servidor de DHCP en el R2.

En las líneas a continuación, escriba los comandos necesarios para configurar el R1 como agente de retransmisión DHCP para las LAN del R1.

```
R1>enable
Password:
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#interface g0/0
R1(config-if)#ip helper-address 192.168.2.254
R1(config-if)#exit
R1(config)#interface g0/1
R1(config-if)#ip helper-address 192.168.2.254
```

```
R1>enable
Password:
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#interface g0/0
R1(config-if)#ip helper-address 192.168.2.254
R1(config-if)#exit
R1(config)#interface g0/1
R1(config-if)#ip helper-address 192.168.2.254
R1(config-if)#
```

Paso 3: registrar la configuración IP para la PC-A y la PC-B.

En la PC-A y la PC-B, emita el comando **ipconfig /all** para verificar que las computadoras recibieron la información de la dirección IP del servidor de DHCP en el R2. Registre la dirección IP y la dirección MAC de cada computadora.

Si

```
PC>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Physical Address. . . . .: 00D0.BA11.320E
    Link-local IPv6 Address . . . . .: FE80::2D0:BAFF:FE11:320E
    IP Address. . . . .: 192.168.1.10
    Subnet Mask . . . . .: 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . .: 192.168.1.1
    DNS Servers . . . . .: 209.165.200.225
    DHCP Servers . . . . .: 192.168.2.254
    DHCPv6 Client DUID. . . . .: 00-01-00-01-66-48-E6-90-00-D0-BA-11-32-0E
```

Si

```
PC>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Physical Address. . . . .: 0001.6402.E08B
    Link-local IPv6 Address . . . . .: FE80::201:64FF:FE02:E08B
    IP Address. . . . .: 192.168.0.10
    Subnet Mask . . . . .: 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . .: 192.168.0.1
    DNS Servers . . . . .: 0.0.0.0
    DHCP Servers . . . . .: 192.168.2.254
    DHCPv6 Client DUID. . . . .: 00-01-00-01-1C-45-1E-1D-00-01-64-02-E0-8B
```

Según el pool de DHCP que se configuró en el R2, ¿cuáles son las primeras direcciones IP disponibles que la PC-A y la PC-B pueden arrendar?

Las primeras en usarse son la 10

Paso 4: verificar los servicios DHCP y los arrendamientos de direcciones en el R2.

- En el R2, introduzca el comando **show ip dhcp binding** para ver los arrendamientos de direcciones DHCP.

```
R2>enable
Password:
R2#show ip dhcp binding
```

IP address	Client-ID/ Hardware address	Lease expiration	Type
192.168.1.10	00D0.BA11.320E	--	Automatic
192.168.0.10	0001.6402.E08B	--	Automatic

Junto con las direcciones IP que se arrendaron, ¿qué otra información útil de identificación de cliente aparece en el resultado?

Dirección de hardware.

- b. En el R2, introduzca el comando **show ip dhcp server statistics** para ver la actividad de mensajes y las estadísticas del pool de DHCP.

```
R2>enable
Password:
R2#show ip dhcp server statistics
^
% Invalid input detected at '^' marker.
```

¿Cuántos tipos de mensajes DHCP se indican en el resultado?

No funciona en PKA

- c. En el R2, introduzca el comando **show ip dhcp pool** para ver la configuración del pool de DHCP.

No funciona en PKA

En el resultado del comando **show ip dhcp pool**, ¿a qué hace referencia el índice actual (Current index)?

- d. En el R2, introduzca el comando **show run | section dhcp** para ver la configuración DHCP en la configuración en ejecución.

```
R2#show run | section dhcp
^
% Invalid input detected at '^' marker.
```

Funciona solo con el show run

```
R2#show run
Building configuration...

Current configuration : 1369 bytes
!
version 15.1
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
!
hostname R2
!
!
enable secret 5 $1$mERr#9cTjUIEqNGurQiFU.ZeCi1
!
!
ip dhcp excluded-address 192.168.0.1 192.168.0.9
ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.9
!
ip dhcp pool R1G1
network 192.168.1.0 255.255.255.0
default-router 192.168.1.1
```

Se observa la configuración que se hizo con la red, la máscara, el default router, la puerta de enlace, las ip excluidas, etc.

- e. En el R2, introduzca el comando **show run interface** para las interfaces G0/0 y G0/1 para ver la configuración de retransmisión DHCP en la configuración en ejecución.

```

R2#show run interface
^
% Invalid input detected at '^' marker.
  
```

Comando invalido.

Reflexión

¿Cuál cree que es el beneficio de usar agentes de retransmisión DHCP en lugar de varios routers que funcionen como servidores de DHCP?

Porque usando agentes de retransmisión DHCP se ahorran elementos de hardware y se haría más fácil la administración; es mejor que un solo router tenga el DHCP como servidor y no que cada router tenga un DHCP ya que así le estaríamos quitando hardware para su función de enrutamiento.

Tabla de resumen de interfaces del router

Resumen de interfaces del router					
Modelo de router	Interfaz Ethernet #1	Interfaz Ethernet n.º 2	Interfaz serial #1	Interfaz serial n.º 2	
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)	
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)	
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)	
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)	
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)	

Nota: para conocer la configuración del router, observe las interfaces a fin de identificar el tipo de router y cuántas interfaces tiene. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. En esta tabla, se incluyen los identificadores para las posibles combinaciones de interfaces Ethernet y seriales en el dispositivo. En esta tabla, no se incluye ningún otro tipo de interfaz, si bien puede haber interfaces de otro tipo en un router determinado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en los comandos de IOS de Cisco para representar la interfaz.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

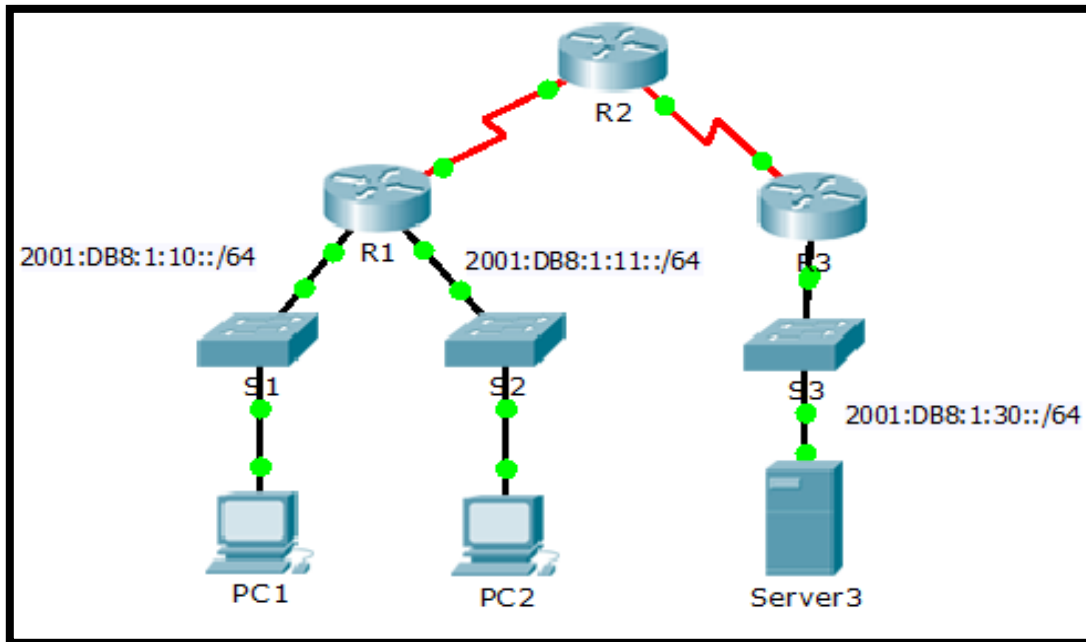
Apéndice A: comandos de configuración de DHCP

Router R1

```
R1(config)# interface g0/0
R1(config-if)# ip helper-address 192.168.2.254
R1(config-if)# exit
R1(config)# interface g0/1
R1(config-if)# ip helper-address 192.168.2.254
```

Router R2

```
R2(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.0.1 192.168.0.9
R2(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.9
R2(config)# ip dhcp pool R1G1
R2(dhcp-config)# network 192.168.1.0 255.255.255.0
R2(dhcp-config)# default-router 192.168.1.1
R2(dhcp-config)# dns-server 209.165.200.225
R2(dhcp-config)# domain-name ccna-lab.com
R2(dhcp-config)# lease 2
R2(dhcp-config)# exit
R2(config)# ip dhcp pool R1G0
R2(dhcp-config)# network 192.168.0.0 255.255.255.0
R2(dhcp-config)# default-router 192.168.0.1
R2(dhcp-config)# dns-server 209.165.200.225
R2(dhcp-config)# domain-name ccna-lab.com
R2(dhcp-config)# lease 2
```

Addressing Table

Device	Interface	IPv6 Address/Prefix	Default Gateway
Server3	NIC	2001:DB8:1:30::30/64	FE80::30

Objetivos

Parte 1: configurar, aplicar y verificar una ACL de IPv6

Parte 2: configurar, aplicar y verificar una segunda ACL de IPv6

Parte 1: configurar, aplicar y verificar una ACL de IPv6

Los registros indican que una computadora en la red 2001: DB8: 1: 11:: 0/64 está refrescando repetidamente su página web, lo que causa un ataque de denegación de servicio (DoS) contra Server3. Hasta que el cliente pueda ser identificado y limpiado, debe bloquear el acceso HTTP y HTTPS a esa red con una lista de acceso.

Paso 1: configure una ACL que bloqueará el acceso HTTP y HTTPS.

Configure una ACL llamada BLOCK_HTTP en R1 con las siguientes declaraciones.


- a. Bloquee el tráfico HTTP y HTTPS para que no llegue a Server3.

R1 (config) # deny tcp cualquier host 2001: DB8: 1: 30:: 30 eq www

R1 (config) # deny tcp cualquier host 2001: DB8: 1: 30:: 30 eq 443



```
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ipv6 access-list block_http
R1(config-ipv6-acl)#deny tcp any host 2001:db8:1:30::30 eq www
R1(config-ipv6-acl)#deny tcp any host 2001:db8:1:30::30 eq 443
R1(config-ipv6-acl)#permit ip any any
R1(config-ipv6-acl)#
```




b. Permita que pase el resto del tráfico de IPv6.

R1 (config) # permite ipv6 cualquiera



```
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ipv6 access-list block_http
R1(config-ipv6-acl)#deny tcp any host 2001:db8:1:30::30 eq www
R1(config-ipv6-acl)#deny tcp any host 2001:db8:1:30::30 eq 443
R1(config-ipv6-acl)#permit ip any any
R1(config-ipv6-acl)#
```



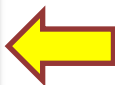
Paso 2: aplique la ACL a la interfaz correcta.

Aplique la ACL en la interfaz más cercana al origen del tráfico que se bloqueará.

Interfaz R1 (config) # GigabitEthernet0 / 1

R1 (config-if) # ipv6 traffic-filter BLOCK_HTTP in

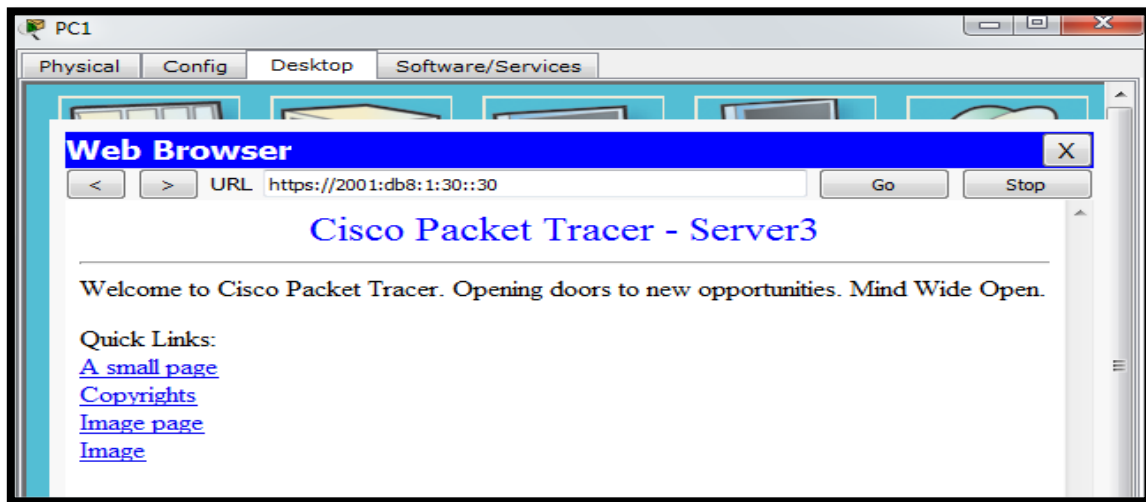
```
R1>
R1>en
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ipv6 access-list block_http
R1(config-ipv6-acl)#deny tcp any host 2001:db8:1:30::30 eq www
R1(config-ipv6-acl)#deny tcp any host 2001:db8:1:30::30 eq 443
R1(config-ipv6-acl)#permit ip any any
R1(config-ipv6-acl)#exit
R1(config)#int g0/1
R1(config-if)#ipv6 traffic-filter BLOCK_HTTP in
R1(config-if)#
```



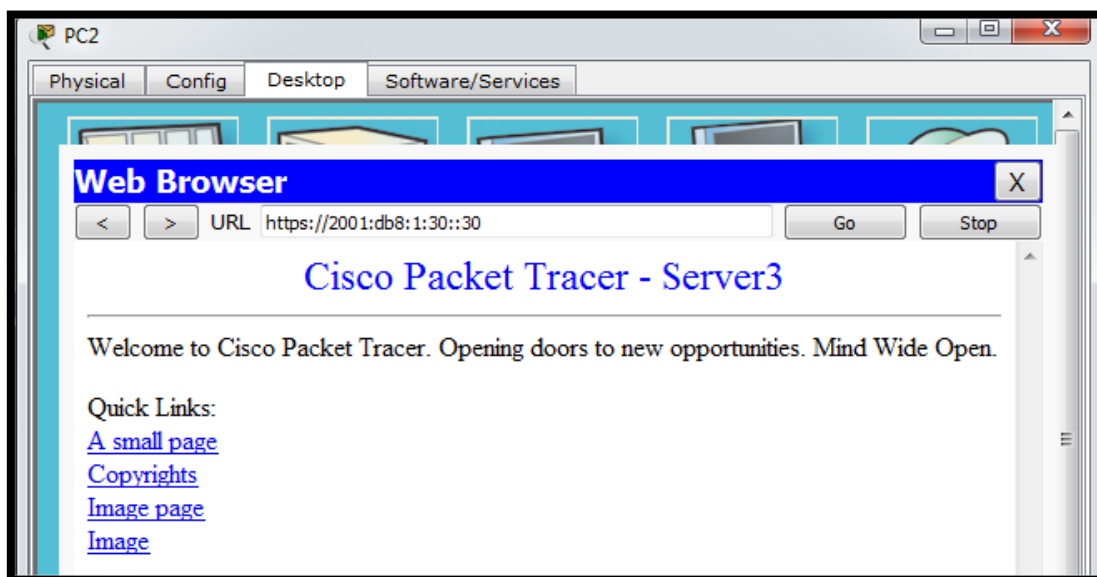
Paso 3: Verifica la implementación de ACL.

Verifique que la ACL esté funcionando según lo previsto llevando a cabo las siguientes pruebas:

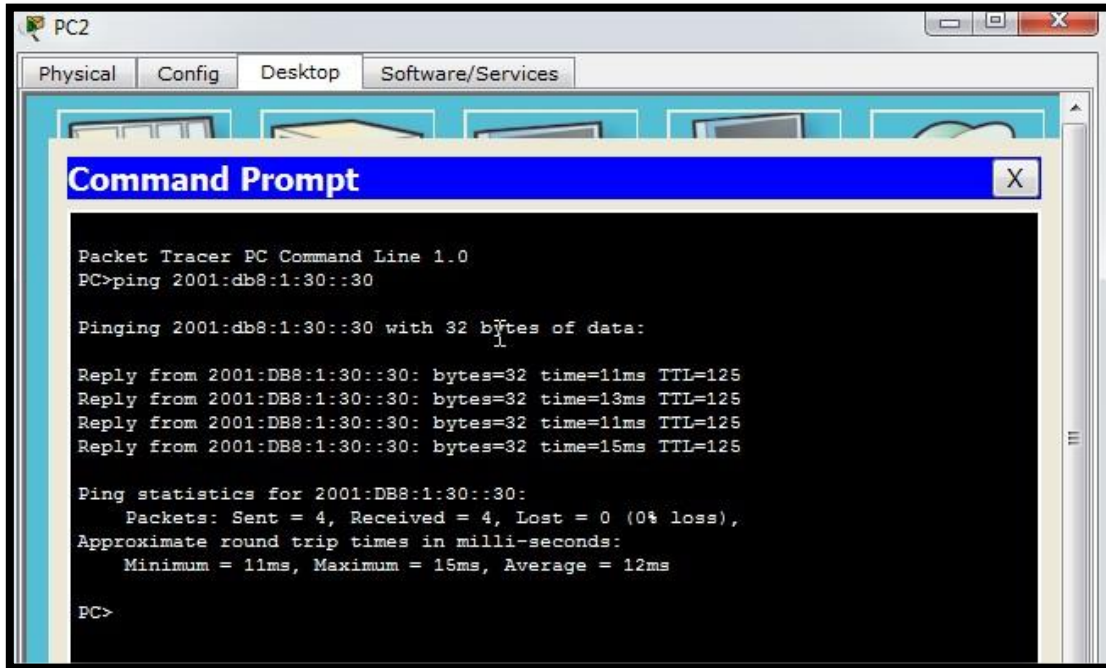
- ✓ Abra el navegador web de PC1 a `http://2001:DB8:1:30::30` o `https://2001:DB8:1:30::30`. El sitio web debería aparecer.



- ✓ Abra el navegador web de PC2 a `http://2001:DB8:1:30::30` o `https://2001:DB8:1:30::30`. El sitio web debe estar bloqueado.



- ✓ Haga ping desde PC2 hasta 2001:DB8:1:30::30. El ping debería ser exitoso.



```
PC2
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 2001:db8:1:30::30

Pinging 2001:db8:1:30::30 with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:1:30::30: bytes=32 time=11ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:1:30::30: bytes=32 time=13ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:1:30::30: bytes=32 time=11ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:1:30::30: bytes=32 time=15ms TTL=125

Ping statistics for 2001:DB8:1:30::30:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 11ms, Maximum = 15ms, Average = 12ms

PC>
```

Parte 2: configurar, aplicar y verificar una segunda ACL de IPv6

Los registros ahora indican que su servidor recibe pings de muchas direcciones IPv6 diferentes en un ataque de Denegación de Servicio Distribuido (DDoS). Debe filtrar las solicitudes de ping ICMP a su servidor.

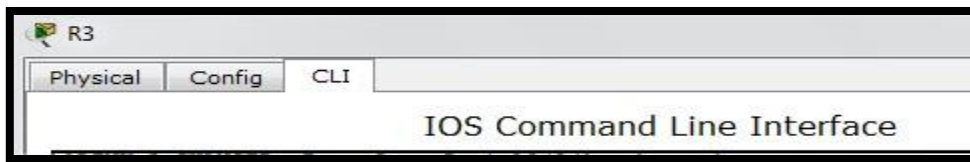
Paso 1: crea una lista de acceso para bloquear ICMP.

Configure una ACL llamada BLOCK_ICMP en R3 con las siguientes declaraciones:

a. Bloquee todo el tráfico ICMP desde cualquier host a cualquier destino.
R3 (config) # deny icmp any any

b. Permita que pase el resto del tráfico de IPv6.

R3 (config) # permite ipv6 cualquiera



```
R3>en
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#ipv6 access-list BLOCK_ICMP
R3(config-ipv6-acl)#deny icmp any any
% Invalid input detected at '^' marker.
R3(config-ipv6-acl)#deny icmp any any
R3(config-ipv6-acl)#permit ipv6 any any
R3(config-ipv6-acl)#
```



Paso 2: aplique la ACL a la interfaz correcta.

En este caso, el tráfico ICMP puede provenir de cualquier fuente. Para garantizar que el tráfico ICMP esté bloqueado independientemente de su origen o de los cambios que se produzcan en la topología de la red, aplique la ACL más cercana al destino.

```
R3 (config) # interface GigabitEthernet 0 / 0
R3 (config-if) # ipv6 traffic-filter BLOCK_ICMP out.
```

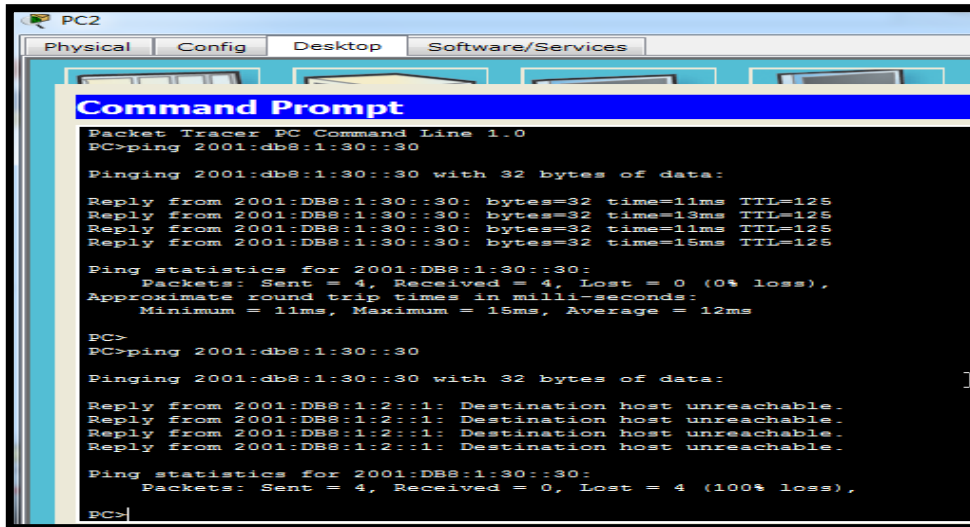


```
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#int g0/0
R3(config-if)#ipv6 traff
% Incomplete command.
R3(config-if)#ipv6 traff
% Incomplete command.
R3(config-if)#ipv6 traffic-filter BLOCK_ICMP out
R3(config-if)#
```

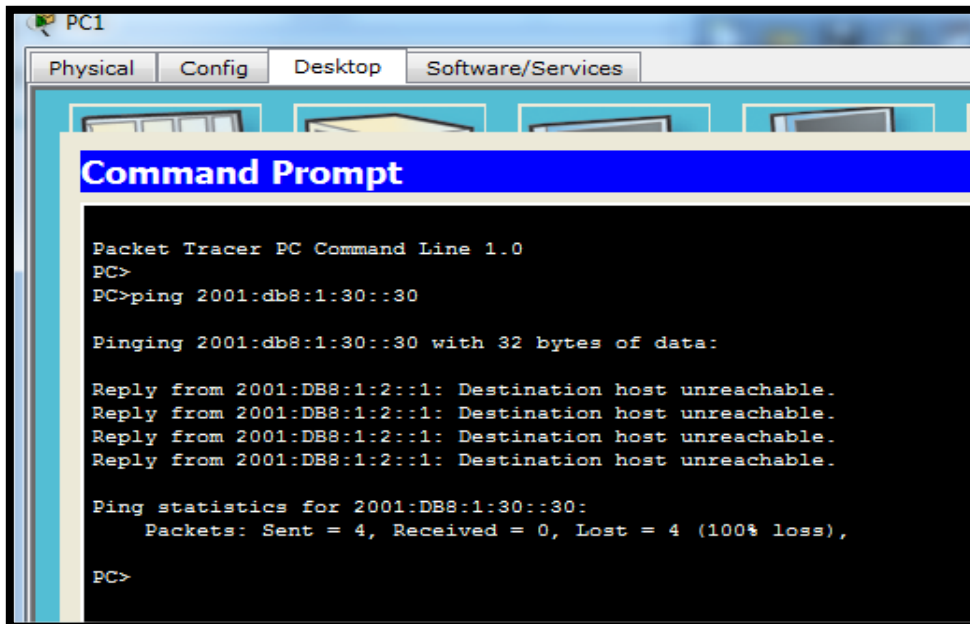
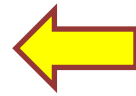


Paso 3: Verifique que la lista de acceso adecuada funcione.

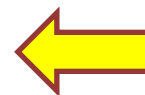
- a. Ping de PC2 a 2001:DB8:1:30::30. El ping debería fallar.
- b. Ping de PC1 a 2001:DB8:1:30::30. El ping debería fallar.



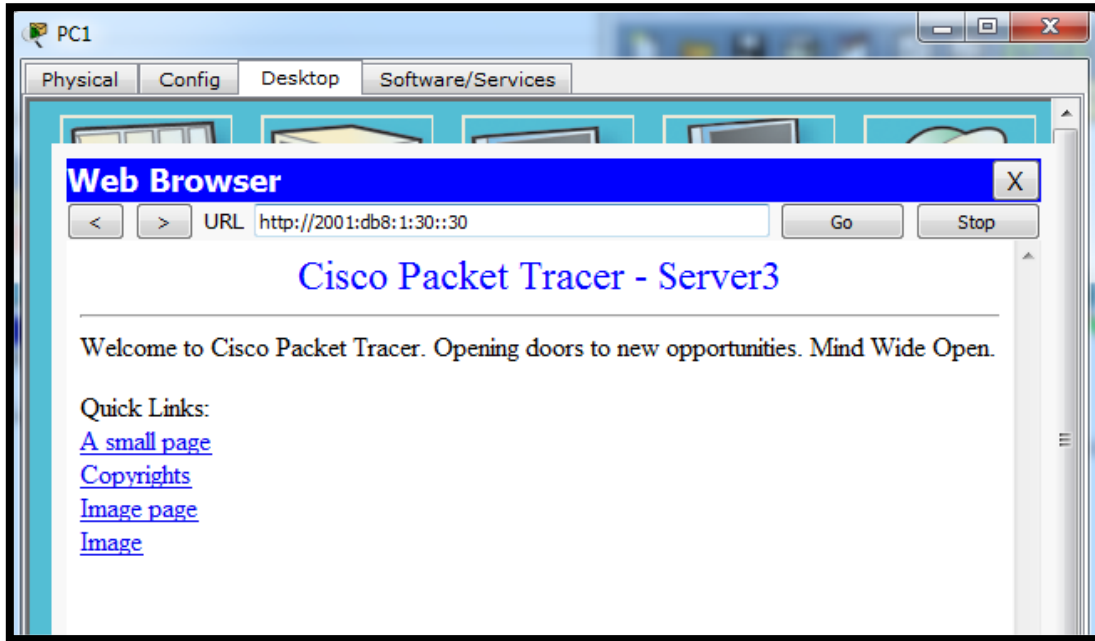
```
PC2
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 2001:db8:1:30::30
Pinging 2001:db8:1:30::30 with 32 bytes of data:
Reply from 2001:DB8:1:30::30: bytes=32 time=11ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:1:30::30: bytes=32 time=13ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:1:30::30: bytes=32 time=11ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:1:30::30: bytes=32 time=15ms TTL=125
Ping statistics for 2001:DB8:1:30::30:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 11ms, Maximum = 15ms, Average = 12ms
PC>
PC>ping 2001:db8:1:30::30
Pinging 2001:db8:1:30::30 with 32 bytes of data:
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Ping statistics for 2001:DB8:1:30::30:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
PC>
```



```
PC1
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>
PC>ping 2001:db8:1:30::30
Pinging 2001:db8:1:30::30 with 32 bytes of data:
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Ping statistics for 2001:DB8:1:30::30:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
PC>
```



Abra el navegador web de PC1 a <http://2001:DB8:1:30::30> o <https://2001:DB8:1:30::30>. El sitio web debería mostrarse.



Activity Results

Time Elapsed: 03:12:21

Congratulations Guest! You completed the activity.

Assessment Items	Status	Points	Component(s)	Feedback
Network				
R1				
ACLV6		0	ACL	
BLOCK_HTTP	Correct	40	IPv6 ACL Impl..	
Ports		0	Other	
GigabitEthernet0/1		0	Other	
IPv6 Traffic Filter...	Correct	10	IPv6 ACL Impl..	
R3				
ACLV6		0	ACL	
BLOCK_ICMP	Correct	40	IPv6 ACL Impl..	
Ports		0	Other	
GigabitEthernet0/0		0	Other	
IPv6 Traffic Filter...	Correct	10	IPv6 ACL Impl..	

Score : 100/100

Item Count : 4/4

Component	Items/Total	Score
IPv6 ACL Implementation	4/4	100/100

Práctica de laboratorio: configuración de DHCPv4 básico en un switch

Topología

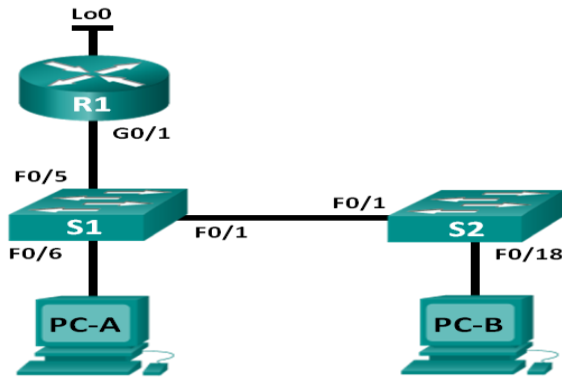


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred
R1	G0/1	192.168.1.10	255.255.255.0
	Lo0	209.165.200.25	255.255.255.224
S1	VLAN 1	192.168.1.1	255.255.255.0
	VLAN 2	192.168.2.1	255.255.255.0

Objetivos

Parte 1: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

Parte 2: cambiar la preferencia de SDM

- Establecer la preferencia de SDM en lanbase-routing en el S1.

Parte 3: configurar DHCPv4

- Configurar DHCPv4 para la VLAN 1.
- Verificar la conectividad y DHCPv4.

Parte 4: configurar DHCP para varias VLAN

- Asignar puertos a la VLAN 2.
- Configurar DHCPv4 para la VLAN 2.

- Verificar la conectividad y DHCPv4.

Parte 5: habilitar el routing IP

- Habilite el routing IP en el switch.
- Crear rutas estáticas.

Información básica/situación

Un switch Cisco 2960 puede funcionar como un servidor de DHCPv4. El servidor de DHCPv4 de Cisco asigna y administra direcciones IPv4 de conjuntos de direcciones identificados que están asociados a VLAN específicas e interfaces virtuales de switch (SVI). El switch Cisco 2960 también puede funcionar como un dispositivo de capa 3 y hacer routing entre VLAN y una cantidad limitada de rutas estáticas. En esta práctica de laboratorio, configurará DHCPv4 para VLAN únicas y múltiples en un switch Cisco 2960, habilitará el routing en el switch para permitir la comunicación entre las VLAN y agregará rutas estáticas para permitir la comunicación entre todos los hosts.

Nota: en esta práctica de laboratorio, se proporciona la ayuda mínima relativa a los comandos que efectivamente se necesitan para configurar DHCP. Sin embargo, los comandos requeridos se proporcionan en el apéndice A. Ponga a prueba su conocimiento e intente configurar los dispositivos sin consultar el apéndice.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con IOS de Cisco versión 15.0(2) (imagen de lanbasek9). Se pueden utilizar otros routers, switches y otras versiones del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que el router y los switches se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte con el instructor.

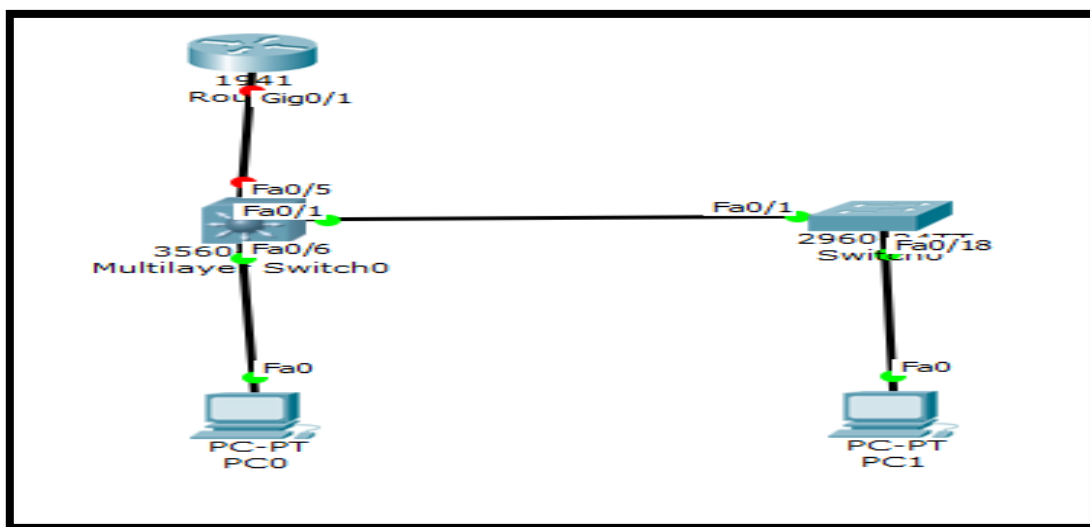
Recursos necesarios

- 1 router (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 2 switches (Cisco 2960 con IOS de Cisco versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o similar)

- 2 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola
- Cables Ethernet, como se muestra en la topología

Parte 6: Armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

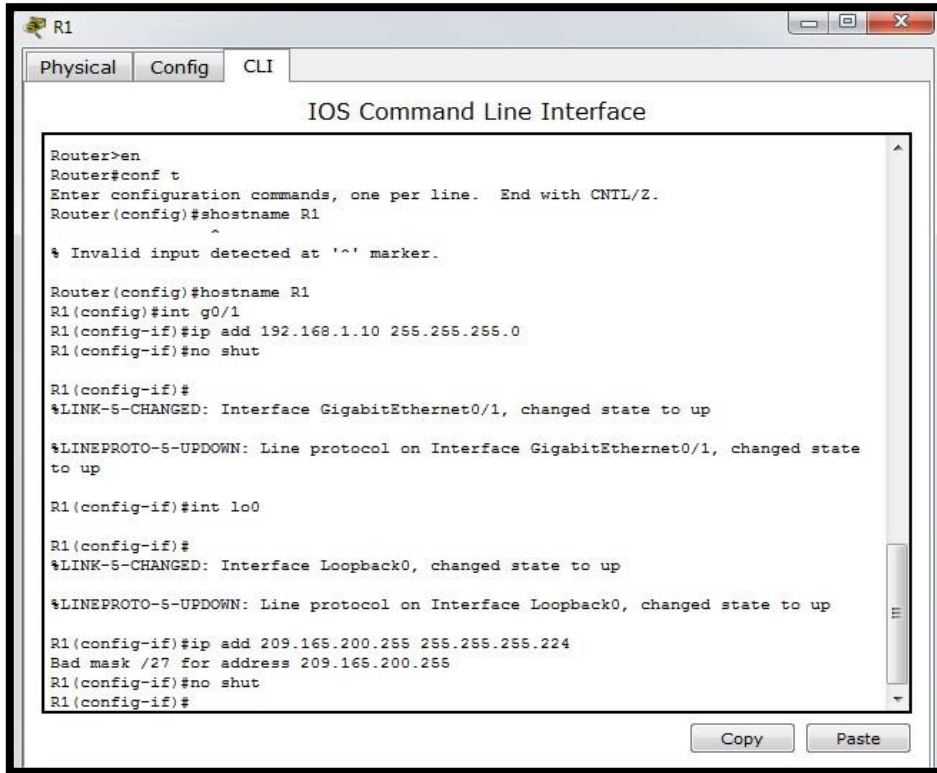
Paso 1: realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.



Paso 2: inicializar y volver a cargar los routers y switches.

Paso 3: configurar los parámetros básicos en los dispositivos.

- a. Asigne los nombres de dispositivos como se muestra en la topología.
- b. Desactive la búsqueda del DNS.
- c. Asigne **class** como la contraseña de enable y asigne **cisco** como la contraseña de consola y la contraseña de vty.
- d. Configure las direcciones IP en las interfaces G0/1 y Lo0 del R1, según la tabla de direccionamiento.
- e. Configure las direcciones IP en las interfaces VLAN 1 y VLAN 2 del S1, según la tabla de direccionamiento.
- f. Guarde la configuración en ejecución en el archivo de configuración de inicio.



A screenshot of the IOS Command Line Interface for a router named R1. The window has tabs for Physical, Config, and CLI. The CLI shows the following configuration steps: entering configuration mode, setting the hostname to R1, configuring interface g0/1 with IP 192.168.1.10 and no shutdown, and configuring interface lo0 with IP 209.165.200.255 and no shutdown. Status messages indicate that both interfaces are now up. A yellow arrow points to the right side of the window.

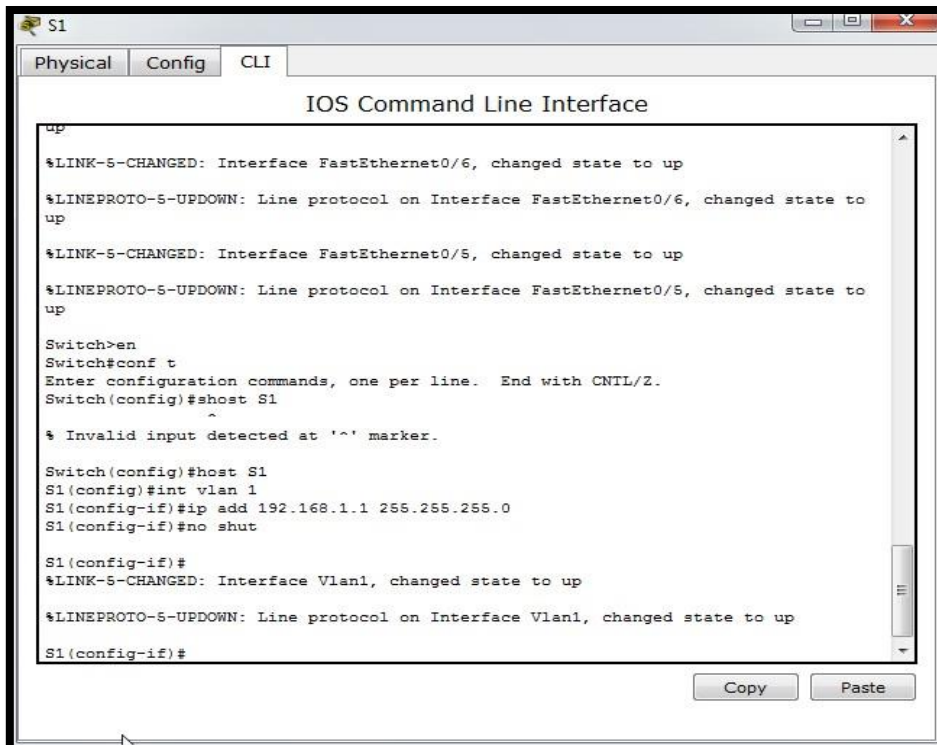
```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R1
Router(config)#
% Invalid input detected at '^' marker.
Router(config)#hostname R1
R1(config)#int g0/1
R1(config-if)#ip add 192.168.1.10 255.255.255.0
R1(config-if)#no shut

R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

R1(config-if)#int lo0

R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up

R1(config-if)#ip add 209.165.200.255 255.255.255.224
Bad mask /27 for address 209.165.200.255
R1(config-if)#no shut
R1(config-if)#
```

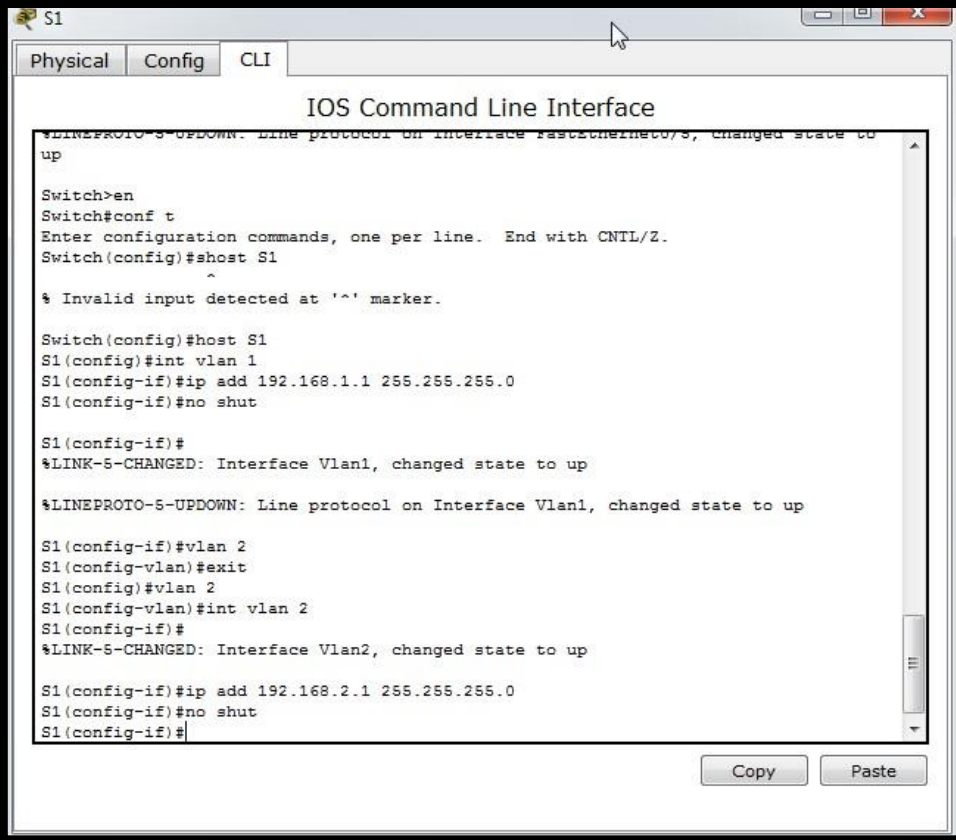


A screenshot of the IOS Command Line Interface for a switch named S1. The window has tabs for Physical, Config, and CLI. The CLI shows the following configuration steps: entering configuration mode, setting the host name to S1, creating a VLAN named 1, and configuring interface Vlan1 with IP 192.168.1.1 and no shutdown. Status messages indicate that the interface is now up. A yellow arrow points to the right side of the window.

```
Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#shost S1
Switch(config)#
% Invalid input detected at '^' marker.
Switch(config)#host S1
S1(config)#int vlan 1
S1(config-if)#ip add 192.168.1.1 255.255.255.0
S1(config-if)#no shut

S1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up

S1(config-if)#
```



Parte 7: cambiar la preferencia de SDM

Switch Database Manager (SDM) de Cisco proporciona varias plantillas para el switch Cisco 2960. Las plantillas pueden habilitarse para admitir funciones específicas según el modo en que se utilice el switch en la red. En esta práctica de laboratorio, la plantilla lanbase-routing está habilitada para permitir que el switch realice el routing entre VLAN y admita el routing estático.

Paso 1: mostrar la preferencia de SDM en el S1.

En el S1, emita el comando **show sdm prefer** en modo EXEC privilegiado. Si no se cambió la plantilla predeterminada de fábrica, debería seguir siendo **default**. La plantilla **default** no admite routing estático. Si se habilitó el direccionamiento IPv6, la plantilla será **dual-ipv4-and-ipv6 default**.

```
S1# show sdm prefer
```

```
The current template is "default" template.
```

```
The selected template optimizes the resources in  
the switch to support this level of features for
```

0 routed interfaces and 255 VLANs.

number of unicast mac addresses:	8K
number of IPv4 IGMP groups:	0.25K
number of IPv4/MAC qos aces:	0.125k
number of IPv4/MAC security aces:	0.375k

¿Cuál es la plantilla actual?

Paso 2: cambiar la preferencia de SDM en el S1.

- Establezca la preferencia de SDM en **lanbase-routing**. (Si lanbase-routing es la plantilla actual, continúe con la parte 3). En el modo de configuración global, emita el comando **sdm prefer lanbase-routing**.

```
S1(config)# sdm prefer lanbase-routing
```

```
Changes to the running SDM preferences have been stored, but cannot take effect
```

```
until the next reload.
```

```
Use 'show sdm prefer' to see what SDM preference is currently active.
```

¿Qué plantilla estará disponible después de la recarga?

Se debe volver a cargar el switch para que la plantilla esté habilitada.

```
S1# reload
```

```
System configuration has been modified. Save? [yes/no]: no
```

```
Proceed with reload? [confirm]
```

Nota: la nueva plantilla se utilizará después del reinicio, incluso si no se guardó la configuración en ejecución. Para guardar la configuración en ejecución, responda **yes** (sí) para guardar la configuración modificada del sistema.

Paso 3: verificar que la plantilla lanbase-routing esté cargada.

Emita el comando **show sdm prefer** para verificar si la plantilla lanbase-routing se cargó en el S1.

```
S1# show sdm prefer
```

```
The current template is "lanbase-routing" template.
```

```
The selected template optimizes the resources in the switch to support this level of features for
```

```
0 routed interfaces and 255 VLANs.
```

number of unicast mac addresses:	4K
number of IPv4 IGMP groups + multicast routes:	0.25K
number of IPv4 unicast routes:	0.75K
number of directly-connected IPv4 hosts:	0.75K
number of indirect IPv4 routes:	16
number of IPv6 multicast groups:	0.375k
number of directly-connected IPv6 addresses:	0.75K
number of indirect IPv6 unicast routes:	16
number of IPv4 policy based routing aces:	0
number of IPv4/MAC qos aces:	0.125k
number of IPv4/MAC security aces:	0.375k
number of IPv6 policy based routing aces:	0
number of IPv6 qos aces:	0.375k
number of IPv6 security aces:	127

Parte 8: configurar DHCPv4

En la parte 3, configurará DHCPv4 para la VLAN 1, revisará las configuraciones IP en los equipos host para validar la funcionalidad de DHCP y verificará la conectividad de todos los dispositivos en la VLAN 1.

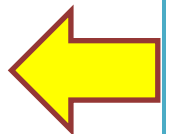
Paso 1: configurar DHCP para la VLAN 1.

- Excluya las primeras 10 direcciones host válidas de la red 192.168.1.0/24. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

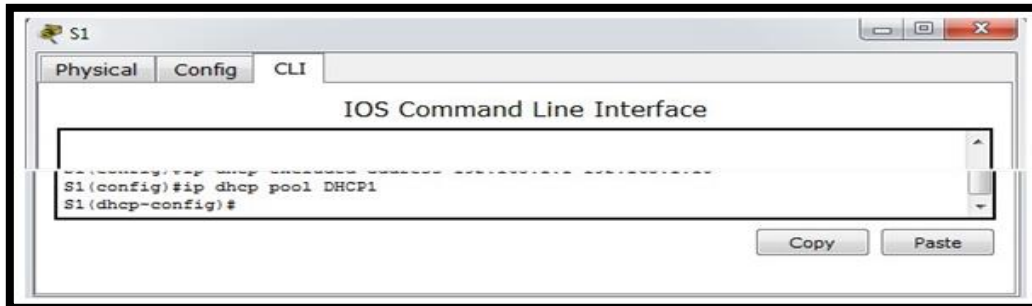


```
S1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
S1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.10
S1(config)#
```

Copy Paste

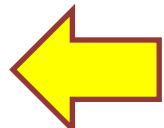


- b. Cree un pool de DHCP con el nombre **DHCP1**. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

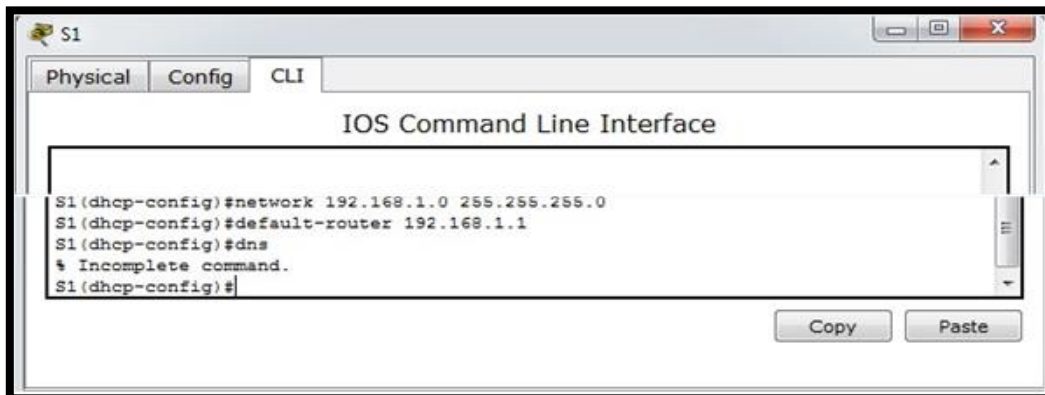


```
S1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
S1(config)#ip dhcp pool DHCP1
S1(dhcp-config)#
```

Copy Paste

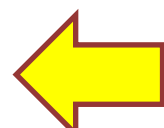


- c. Asigne la red 192.168.1.0/24 para las direcciones disponibles. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

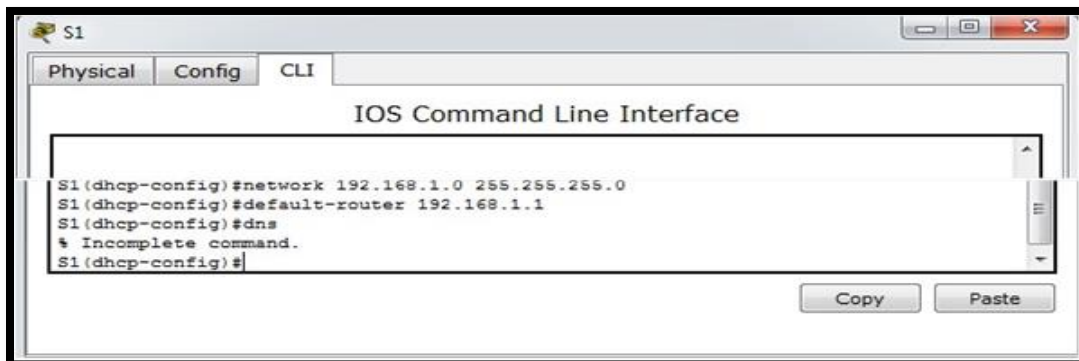


```
S1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
S1(dhcp-config)#network 192.168.1.0 255.255.255.0
S1(dhcp-config)#default-router 192.168.1.1
S1(dhcp-config)#dns
% Incomplete command.
S1(dhcp-config)#
```

Copy Paste



- d. Asigne el gateway predeterminado como 192.168.1.1. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

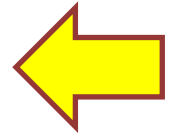
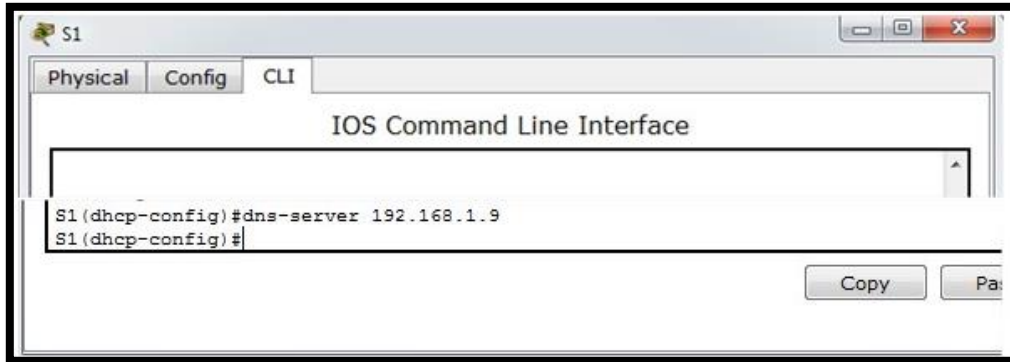


```
S1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
S1(dhcp-config)#network 192.168.1.0 255.255.255.0
S1(dhcp-config)#default-router 192.168.1.1
S1(dhcp-config)#dns
% Incomplete command.
S1(dhcp-config)#
```

Copy Paste



- e. Asigne el servidor DNS como 192.168.1.9. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.



- f. Asigne un tiempo de arrendamiento de tres días. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.
- g. Guarde la configuración en ejecución en el archivo de configuración de inicio.

Paso 2: verificar la conectividad y DHCP.

- a. En la PC-A y la PC-B, abra el símbolo del sistema y emita el comando **ipconfig**. Si la información de IP no está presente, o si está incompleta, emita el comando **ipconfig /release**, seguido del comando **ipconfig /renew**.

Para la PC-A, incluya lo siguiente:

Dirección IP: _____

Máscara de subred: _____

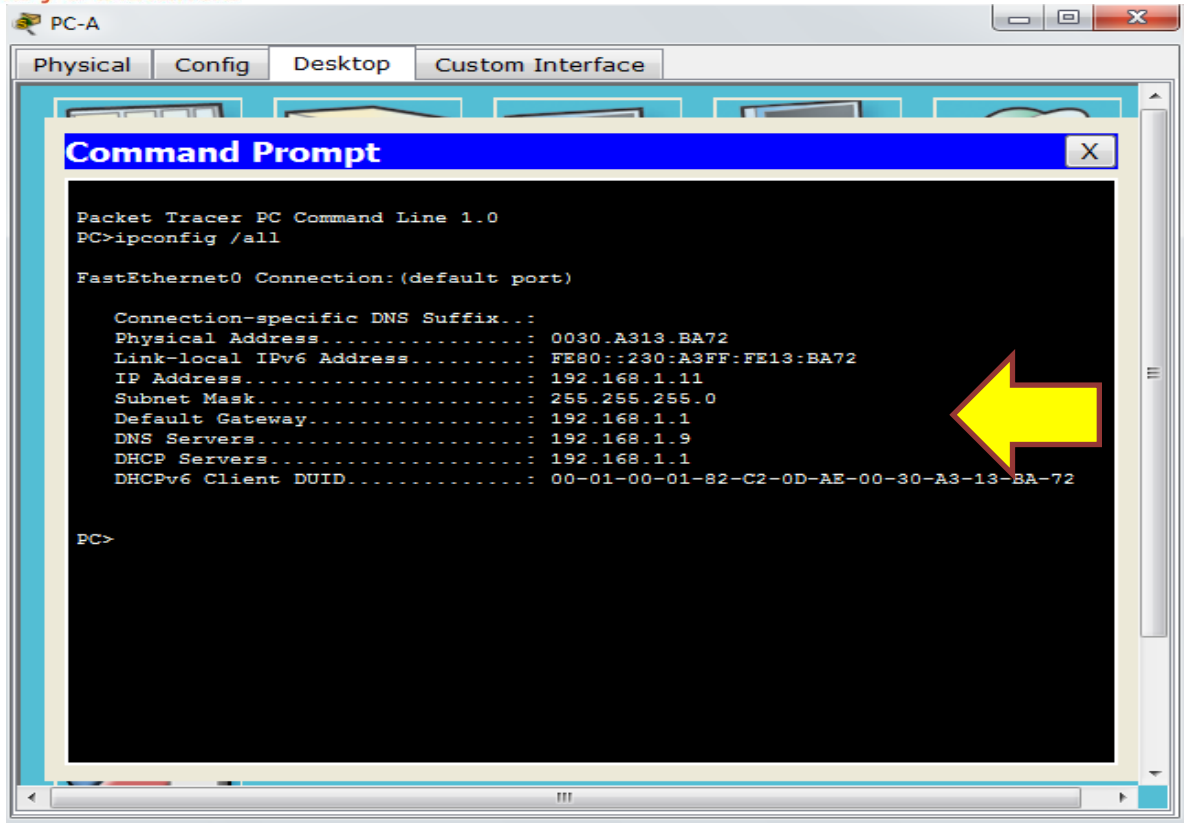
Gateway predeterminado: _____

Para la PC-B, incluya lo siguiente:

Dirección IP: _____

Máscara de subred: _____

Gateway predeterminado: _____



PC-A

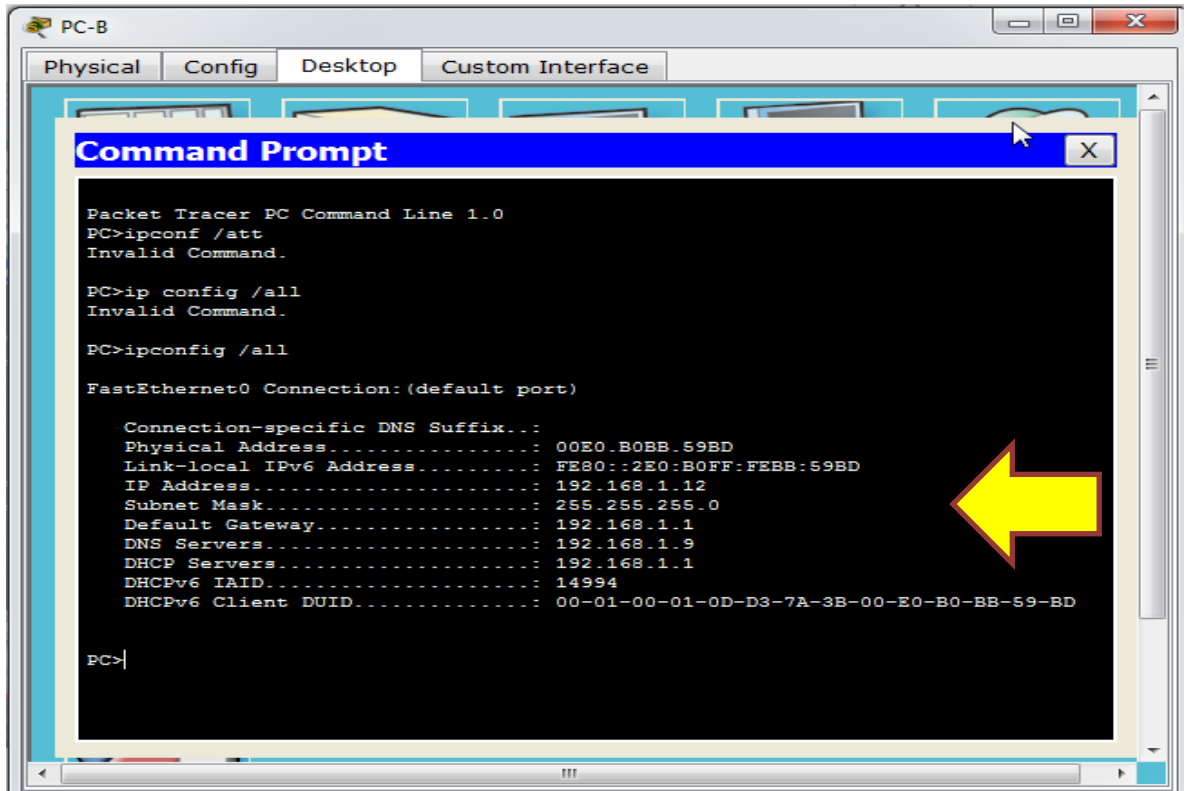
Physical Config Desktop Custom Interface

```
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Connection-specific DNS Suffix... :
Physical Address. . . . . : 0030.A313.BA72
Link-local IPv6 Address. . . . . : FE80::230:A3FF:FE13:BA72
IP Address. . . . . : 192.168.1.11
Subnet Mask. . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway. . . . . : 192.168.1.1
DNS Servers. . . . . : 192.168.1.9
DHCP Servers. . . . . : 192.168.1.1
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-82-C2-0D-AE-00-30-A3-13-BA-72

PC>
```



PC-B

Physical Config Desktop Custom Interface

```
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ipconf /att
Invalid Command.

PC>ip config /all
Invalid Command.

PC>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Connection-specific DNS Suffix... :
Physical Address. . . . . : 00E0.B0BB.59BD
Link-local IPv6 Address. . . . . : FE80::2E0:B0FF:FE8B:59BD
IP Address. . . . . : 192.168.1.12
Subnet Mask. . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway. . . . . : 192.168.1.1
DNS Servers. . . . . : 192.168.1.9
DHCP Servers. . . . . : 192.168.1.1
DHCPv6 IAID. . . . . : 14994
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-0D-D3-7A-3B-00-E0-B0-BB-59-BD

PC>
```

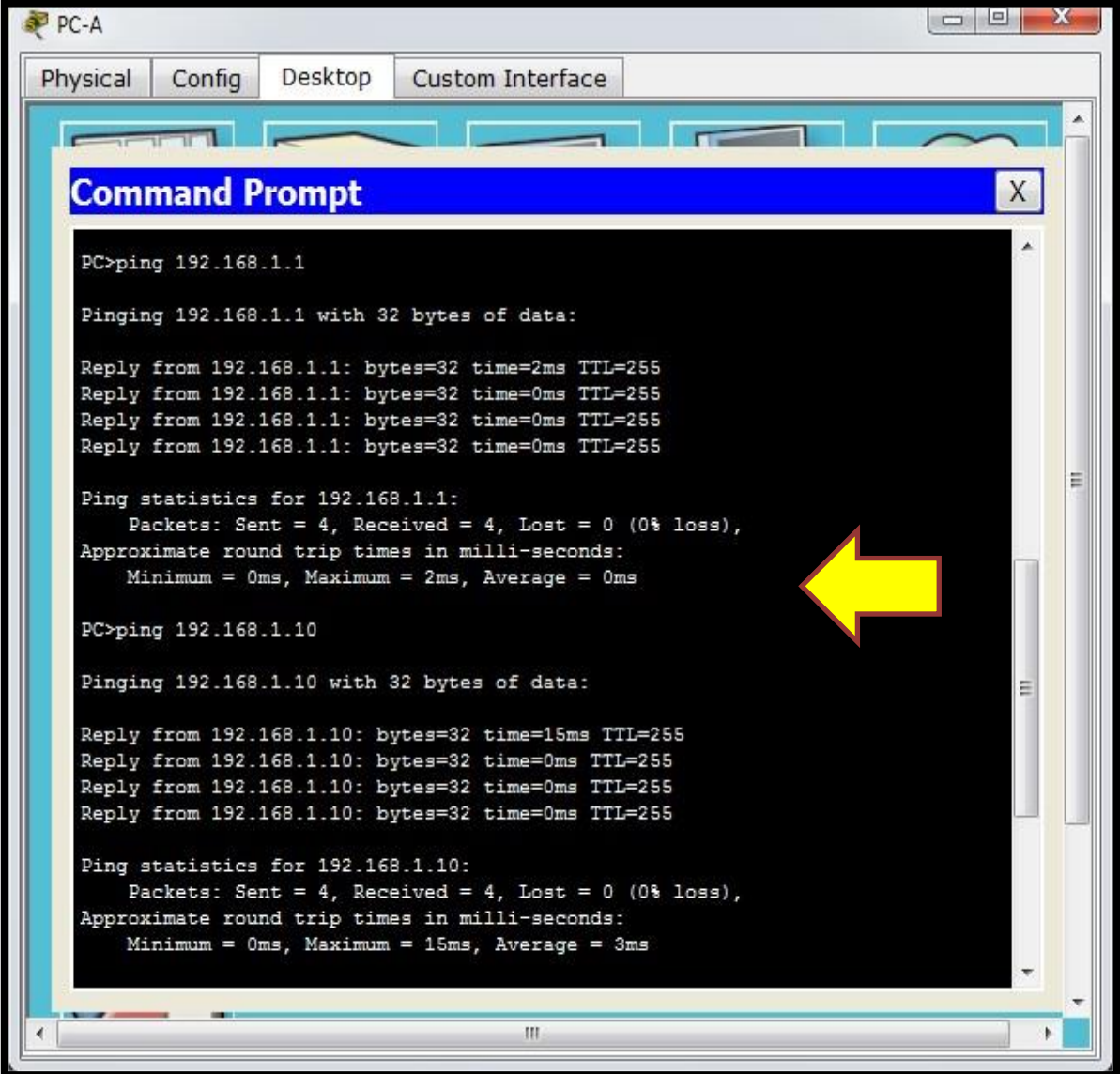
- b. Pruebe la conectividad haciendo ping de la PC-A al gateway predeterminado, la PC-B y el R1.

¿Es posible hacer ping de la PC-A al gateway predeterminado de la VLAN 1?

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-B?

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la interfaz G0/1 del R1?

Si la respuesta a cualquiera de estas preguntas es **no**, resuelva los problemas de configuración y corrija el error.



```
PC-A
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
PC>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=2ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

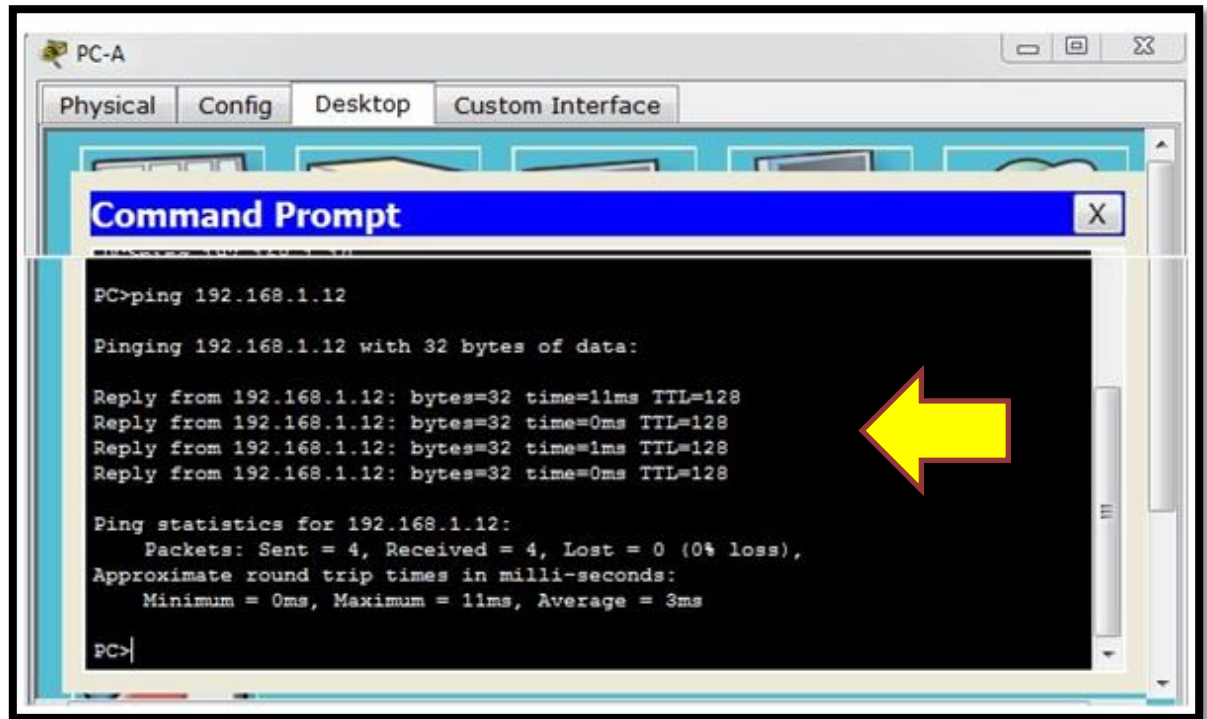
Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms

PC>ping 192.168.1.10

Pinging 192.168.1.10 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time=15ms TTL=255
Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 15ms, Average = 3ms
```



Parte 9: configurar DHCPv4 para varias VLAN

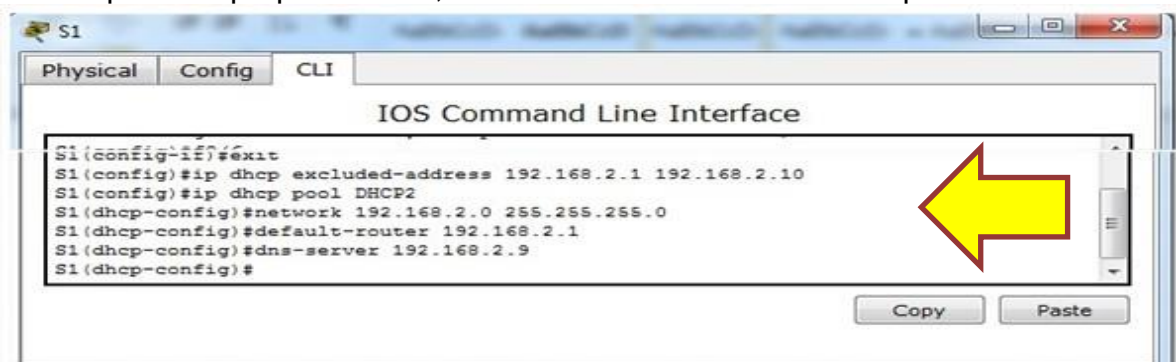
En la parte 4, asignará la PC-A un puerto que accede a la VLAN 2, configurará DHCPv4 para la VLAN 2, renovará la configuración IP de la PC-A para validar DHCPv4 y verificará la conectividad dentro de la VLAN.

Paso 1: asignar un puerto a la VLAN 2.

Coloque el puerto F0/6 en la VLAN 2. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

Paso 2: configurar DHCPv4 para la VLAN 2.

- a. Excluya las primeras 10 direcciones host válidas de la red 192.168.2.0. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

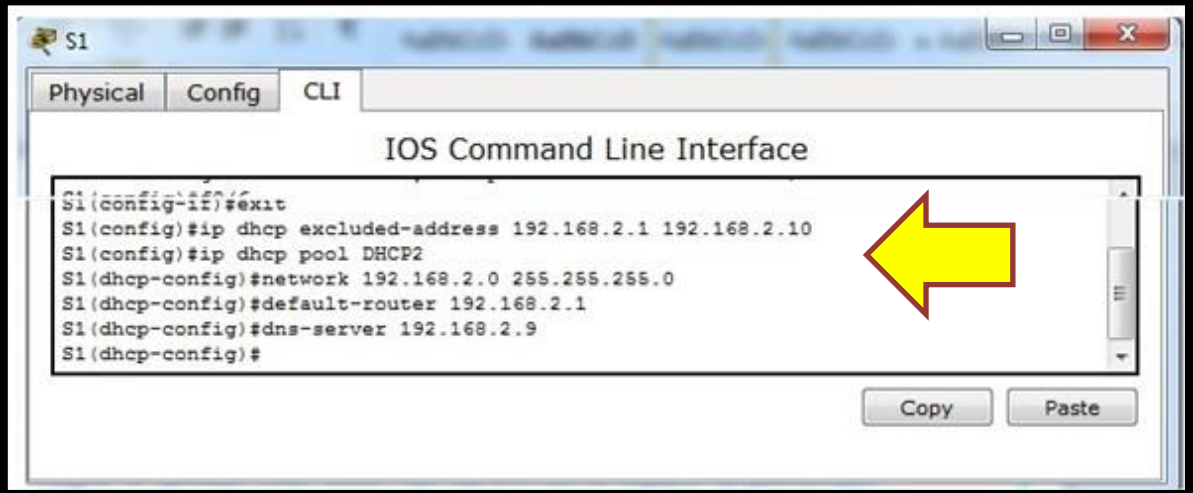


- b. Cree un pool de DHCP con el nombre **DHCP2**. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.



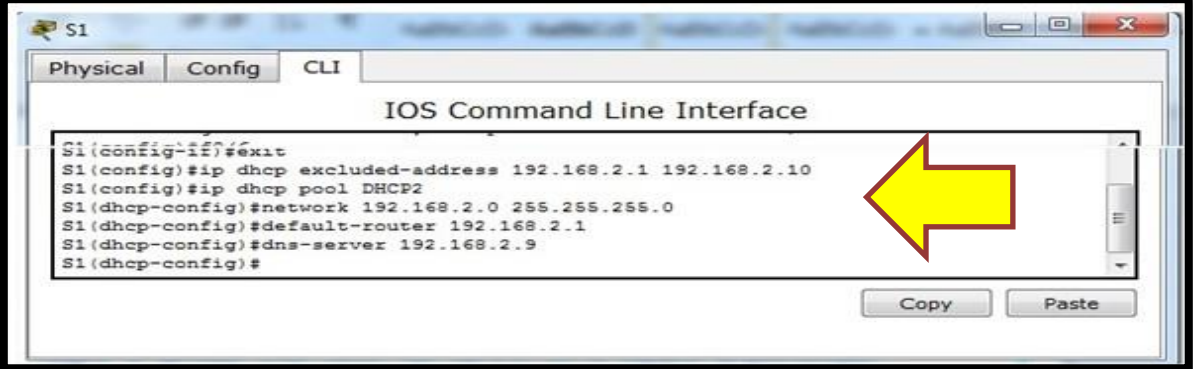
```
S1 (config-if)#exit
S1 (config)#ip dhcp excluded-address 192.168.2.1 192.168.2.10
S1 (config)#ip dhcp pool DHCP2
S1 (dhcp-config)#network 192.168.2.0 255.255.255.0
S1 (dhcp-config)#default-router 192.168.2.1
S1 (dhcp-config)#dns-server 192.168.2.9
S1 (dhcp-config)#
```

- c. Asigne la red 192.168.2.0/24 para las direcciones disponibles. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.



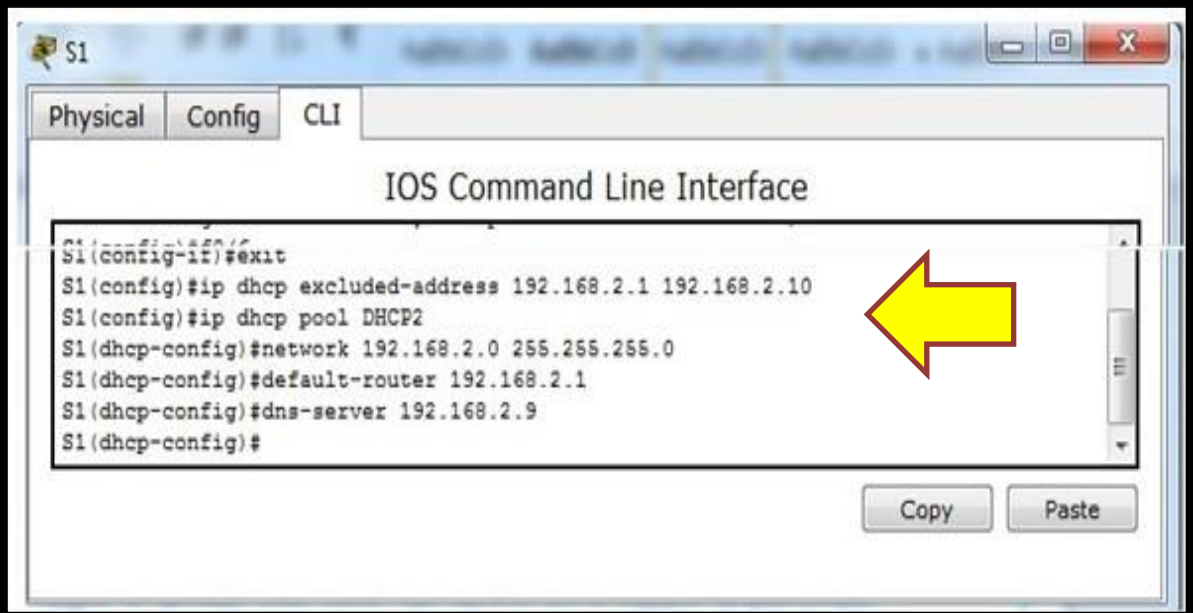
```
S1 (config-if)#exit
S1 (config)#ip dhcp excluded-address 192.168.2.1 192.168.2.10
S1 (config)#ip dhcp pool DHCP2
S1 (dhcp-config)#network 192.168.2.0 255.255.255.0
S1 (dhcp-config)#default-router 192.168.2.1
S1 (dhcp-config)#dns-server 192.168.2.9
S1 (dhcp-config)#
```

- d. Asigne el gateway predeterminado como 192.168.2.1. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.



```
S1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
S1(config-if)#exit
S1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.2.1 192.168.2.10
S1(config)#ip dhcp pool DHCP2
S1(dhcp-config)#network 192.168.2.0 255.255.255.0
S1(dhcp-config)#default-router 192.168.2.1
S1(dhcp-config)#dns-server 192.168.2.9
S1(dhcp-config)#
```

- e. Asigne el servidor DNS como 192.168.2.9. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.



```
S1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
S1(config-if)#exit
S1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.2.1 192.168.2.10
S1(config)#ip dhcp pool DHCP2
S1(dhcp-config)#network 192.168.2.0 255.255.255.0
S1(dhcp-config)#default-router 192.168.2.1
S1(dhcp-config)#dns-server 192.168.2.9
S1(dhcp-config)#
```

- f. Asigne un tiempo de arrendamiento de tres días. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.
- g. Guarde la configuración en ejecución en el archivo de configuración de inicio.

Paso 3: verificar la conectividad y DHCPv4.

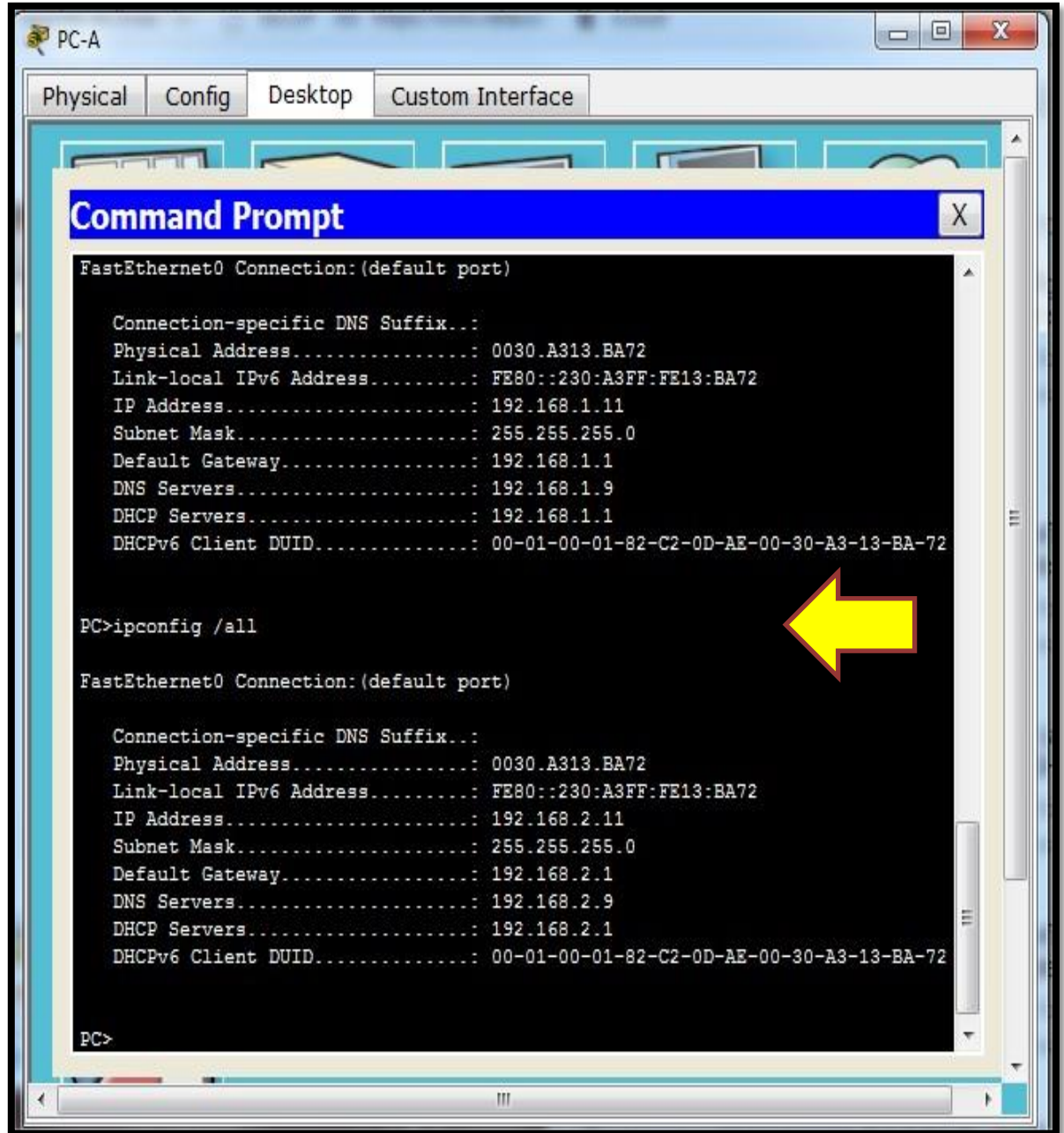
- a. En la PC-A, abra el símbolo del sistema y emita el comando **ipconfig /release**, seguido del comando **ipconfig /renew**.

Para la PC-A, incluya lo siguiente:

Dirección IP: _____

Máscara de subred: _____

Gateway predeterminado: _____



- b. Pruebe la conectividad haciendo ping de la PC-A al gateway predeterminado de la VLAN 2 y a la PC-B.

¿Es posible hacer ping de la PC-A al gateway predeterminado?

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-B?

¿Los pings eran correctos? ¿Por qué?

```
PC-A
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
Approximate round trip times in milli-seconds:
  Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms
PC>
PC>ping 192.168.1.1
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
PC>ping 192.168.1.10
Pinging 192.168.1.10 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 192.168.1.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
PC>
```

```
PC-A
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
PC>ping 192.168.1.10
Pinging 192.168.1.10 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 192.168.1.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
PC>ping 192.168.1.12
Pinging 192.168.1.12 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 192.168.1.12:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
PC>
```

c. Emita el comando **show ip route** en el S1.

¿Qué resultado arrojó este comando?

Parte 10: habilitar el routing IP

En la parte 5, habilitará el routing IP en el switch, que permitirá la comunicación entre VLAN. Para que todas las redes se comuniquen, se deben implementar rutas estáticas en el S1 y el R1.

Paso 1: habilitar el routing IP en el S1.

a. En el modo de configuración global, utilice el comando **ip routing** para habilitar el routing en el S1.

```
S1(config)# ip routing
```

b. Verificar la conectividad entre las VLAN.

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-B?

¿Qué función realiza el switch?

c. Vea la información de la tabla de routing para el S1.

¿Qué información de la ruta está incluida en el resultado de este comando?

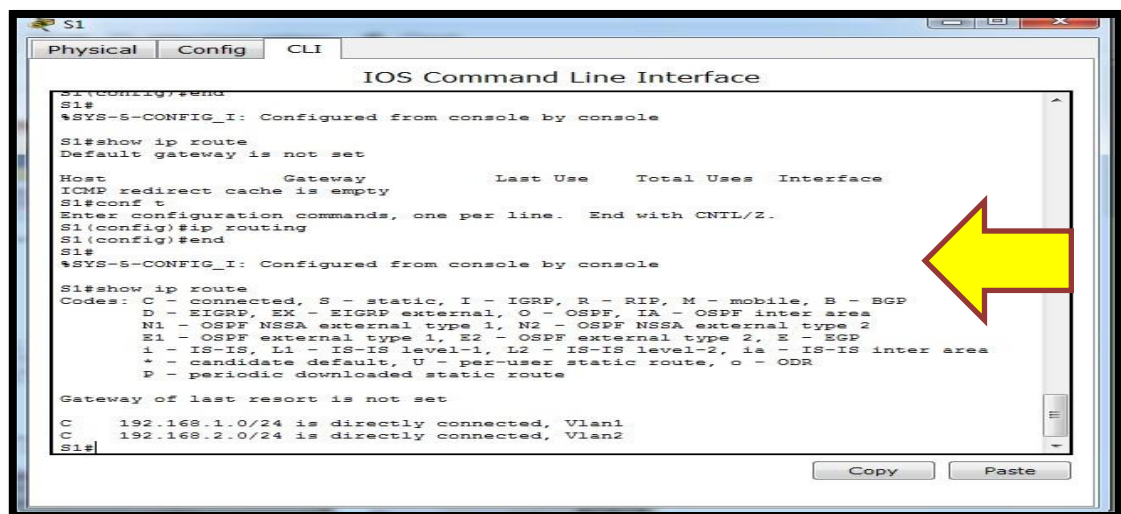
d. Vea la información de la tabla de routing para el R1.

¿Qué información de la ruta está incluida en el resultado de este comando?

e. ¿Es posible hacer ping de la PC-A al R1?

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la interfaz Lo0?

Considere la tabla de routing de los dos dispositivos, ¿qué se debe agregar para que haya comunicación entre todas las redes?



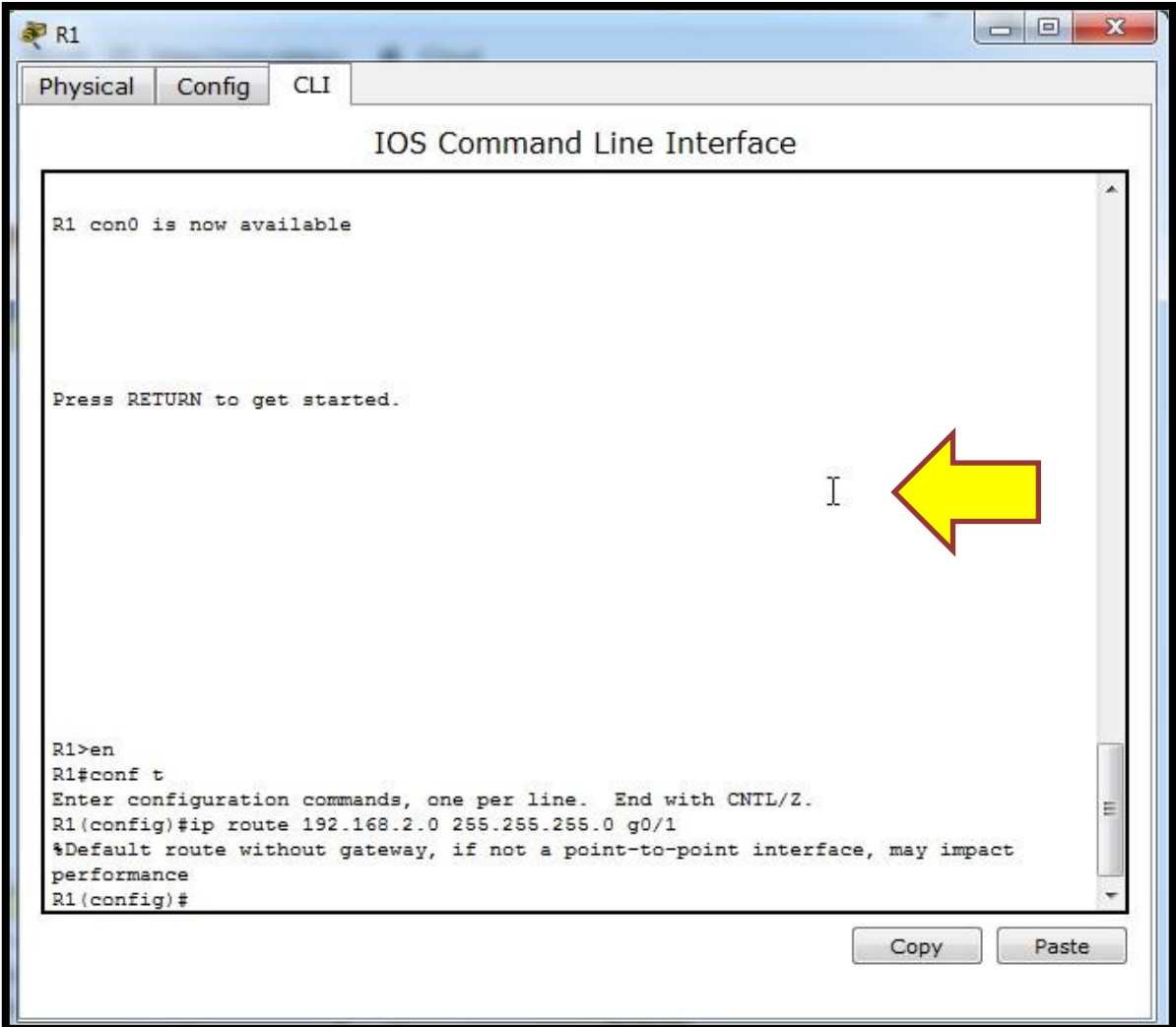
```
S1>config>end
S1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
S1#show ip route
Default gateway is not set

Host          Gateway          Last Use          Total Uses          Interface
ICMP redirect cache is empty
S1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)#ip routing
S1(config)#end
S1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

S1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       D - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C        192.168.1.0/24 is directly connected, Vlan1
C        192.168.2.0/24 is directly connected, Vlan2
S1#
```



```
R1 con0 is now available

Press RETURN to get started.

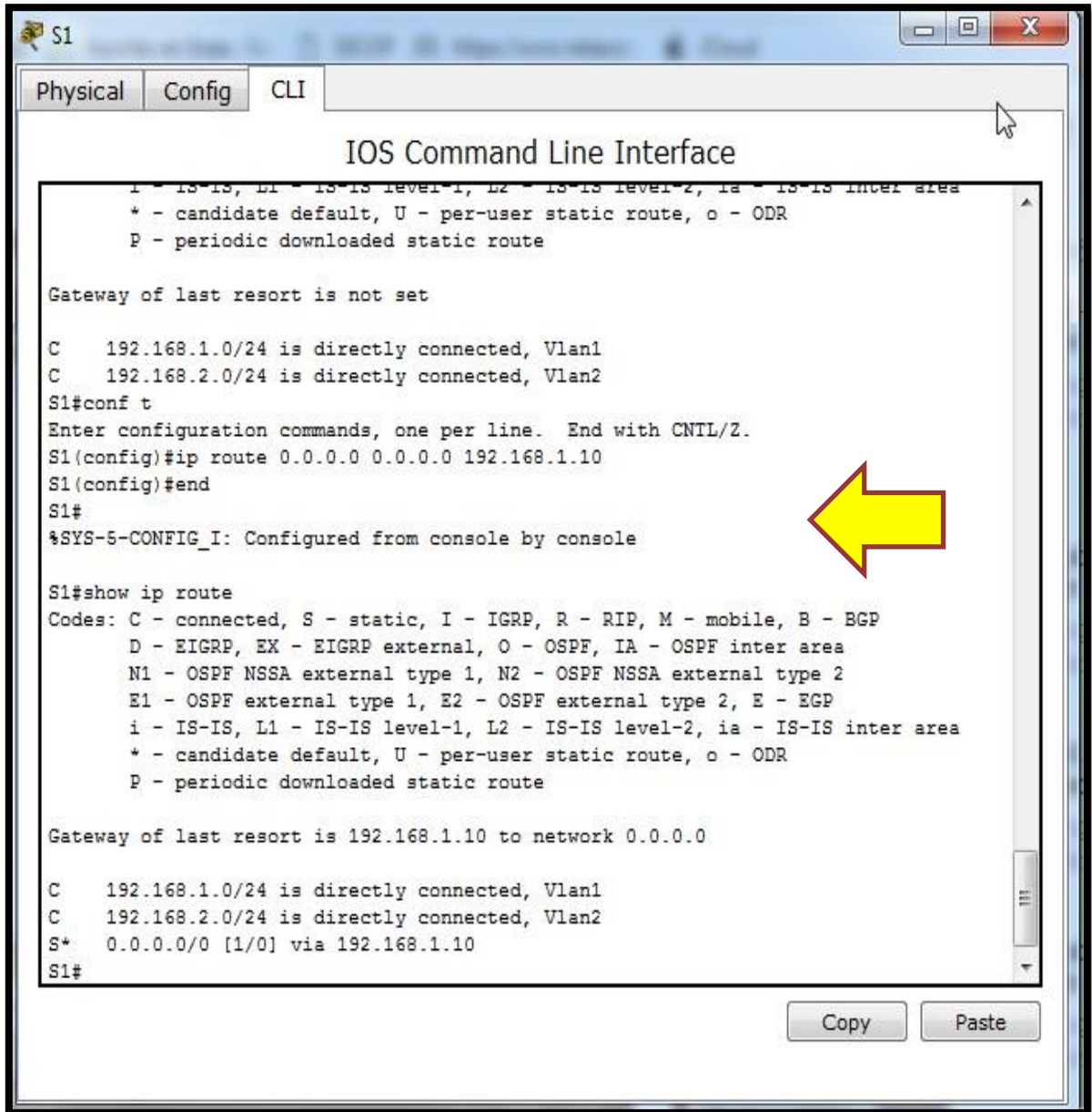
R1>en
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 g0/1
%Default route without gateway, if not a point-to-point interface, may impact
performance
R1(config)#
```

Paso 2: asignar rutas estáticas.

Habilitar el routing IP permite que el switch enrute entre VLAN asignadas en el switch. Para que todas las VLAN se comuniquen con el router, es necesario agregar rutas estáticas a la tabla de routing del switch y del router.

- En el S1, cree una ruta estática predeterminada al R1. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.
- En el R1, cree una ruta estática a la VLAN 2. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.
- Vea la información de la tabla de routing para el S1.

- ¿Cómo está representada la ruta estática predeterminada?
- d. Vea la información de la tabla de routing para el R1.
 - ¿Cómo está representada la ruta estática?
- e. ¿Es posible hacer ping de la PC-A al R1?
- f. ¿Es posible hacer ping de la PC-A a la interfaz Lo0?



```
S1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
I - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 192.168.1.0/24 is directly connected, Vlan1
C 192.168.2.0/24 is directly connected, Vlan2
S1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.10
S1(config)#end
S1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

S1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 192.168.1.10 to network 0.0.0.0

C 192.168.1.0/24 is directly connected, Vlan1
C 192.168.2.0/24 is directly connected, Vlan2
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.168.1.10
S1#
```

```

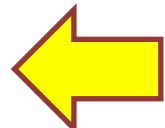
R1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface

R1>en
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 g0/1
%Default route without gateway, if not a point-to-point interface, may impact
performance
R1(config)#end
R1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R1#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L    192.168.1.10/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
S    192.168.2.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
R1#
Copy Paste
  
```



```

S1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface

S1(config)#end
S1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

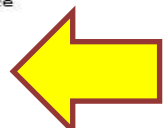
S1#show ip route
Default gateway is not set

Host          Gateway          Last Use      Total Uses   Interface
ICMP redirect cache is empty
S1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)#ip routing
S1(config)#end
S1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

S1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C    192.168.1.0/24 is directly connected, Vlan1
C    192.168.2.0/24 is directly connected, Vlan2
S1#
Copy Paste
  
```



Reflexión

1. Al configurar DHCPv4, ¿por qué excluiría las direcciones estáticas antes de configurar el pool de DHCPv4?

R/ para poder configurar las direcciones

2. Si hay varios pools de DHCPv4 presentes, ¿cómo asigna el switch la información de IP a los hosts?

R/ basándose en vlan donde se conecta el hosts

3. Además del switching, ¿qué funciones puede llevar a cabo el switch Cisco 2960?

R/ cumple las funciones de servidor de dhcp.

Tabla de resumen de interfaces del router

Resumen de interfaces del router				
Modelo de router	Interfaz Ethernet #1	Interfaz Ethernet n.º 2	Interfaz serial #1	Interfaz serial n.º 2
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)

Nota: para conocer la configuración del router, observe las interfaces a fin de identificar el tipo de router y cuántas interfaces tiene. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. En esta tabla, se incluyen los identificadores para las posibles combinaciones de interfaces Ethernet y seriales en el dispositivo. En esta tabla, no se incluye ningún otro tipo de interfaz, si bien puede haber interfaces de otro tipo en un router determinado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en los comandos de IOS de Cisco para representar la interfaz.

Apéndice A: comandos de configuración

Configurar DHCPv4

```
S1(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.10
```

```
S1(config)# ip dhcp pool DHCP1
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
S1(dhcp-config)# network 192.168.1.0 255.255.255.0
S1(dhcp-config)# default-router 192.168.1.1
S1(dhcp-config)# dns-server 192.168.1.9
S1(dhcp-config)# lease 3
```

Configurar DHCPv4 para varias VLAN

```
S1(config)# interface f0/6
S1(config-if)# switchport access vlan 2
S1(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.2.1 192.168.2.10
S1(config)# ip dhcp pool DHCP2
S1(dhcp-config)# network 192.168.2.0 255.255.255.0
S1(dhcp-config)# default-router 192.168.2.1
S1(dhcp-config)# dns-server 192.168.2.9
S1(dhcp-config)# lease 3
```

Habilitar routing IP

```
S1(config)# ip routing
S1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.10
R1(config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 g0/1
```

IDT Y DHCP

Objetivo

Configure DHCP para IPv4 o IPv6 en un router Cisco 1941.

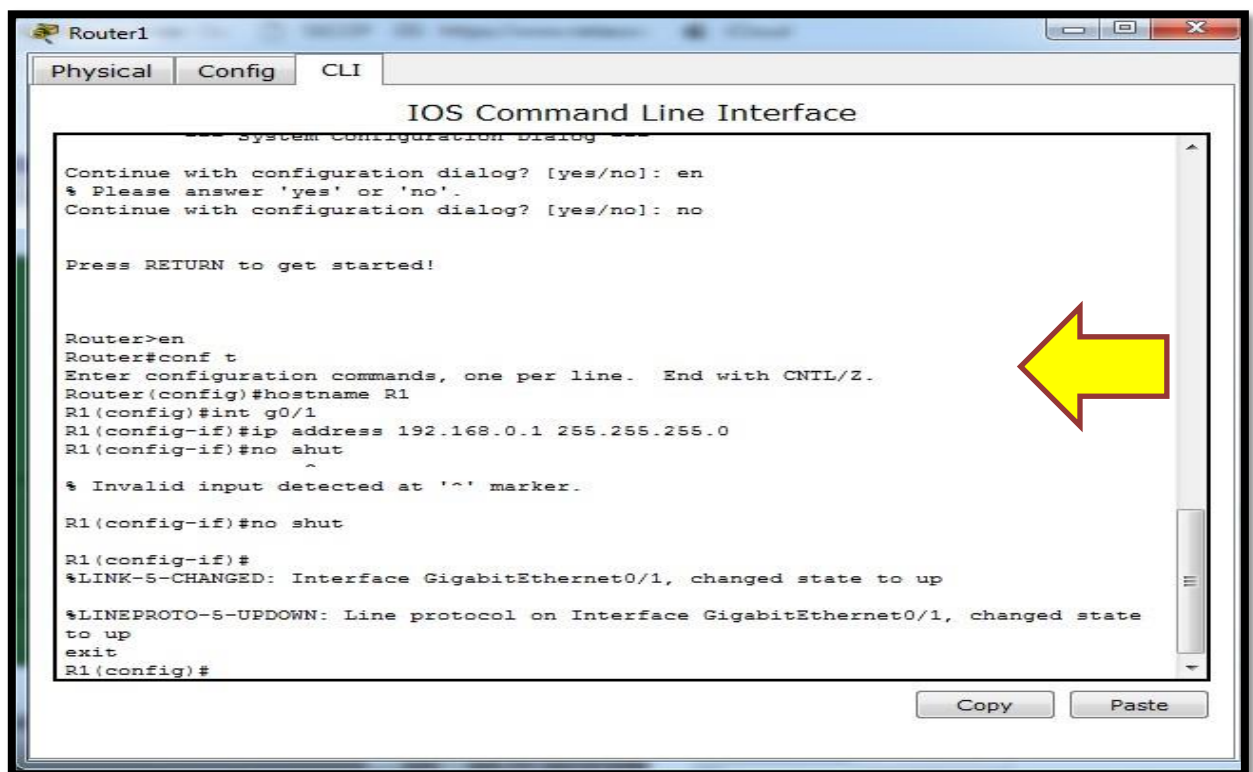
Situación

En este capítulo, se presenta el concepto del uso del proceso de DHCP en la red de una pequeña a mediana empresa; sin embargo, el protocolo DHCP también tiene otros usos.

Con la llegada de Internet de todo (IdT), podrá acceder a todos los dispositivos en su hogar que admitan conectividad por cable o inalámbrica a una red desde casi cualquier lugar.

Con Packet Tracer, realice las siguientes tareas para esta actividad de creación de modelos:

- ✓ Configure un router Cisco 1941 (o un dispositivo ISR que pueda admitir un servidor de DHCP) para las direcciones IPv4 o IPv6 de DHCP.



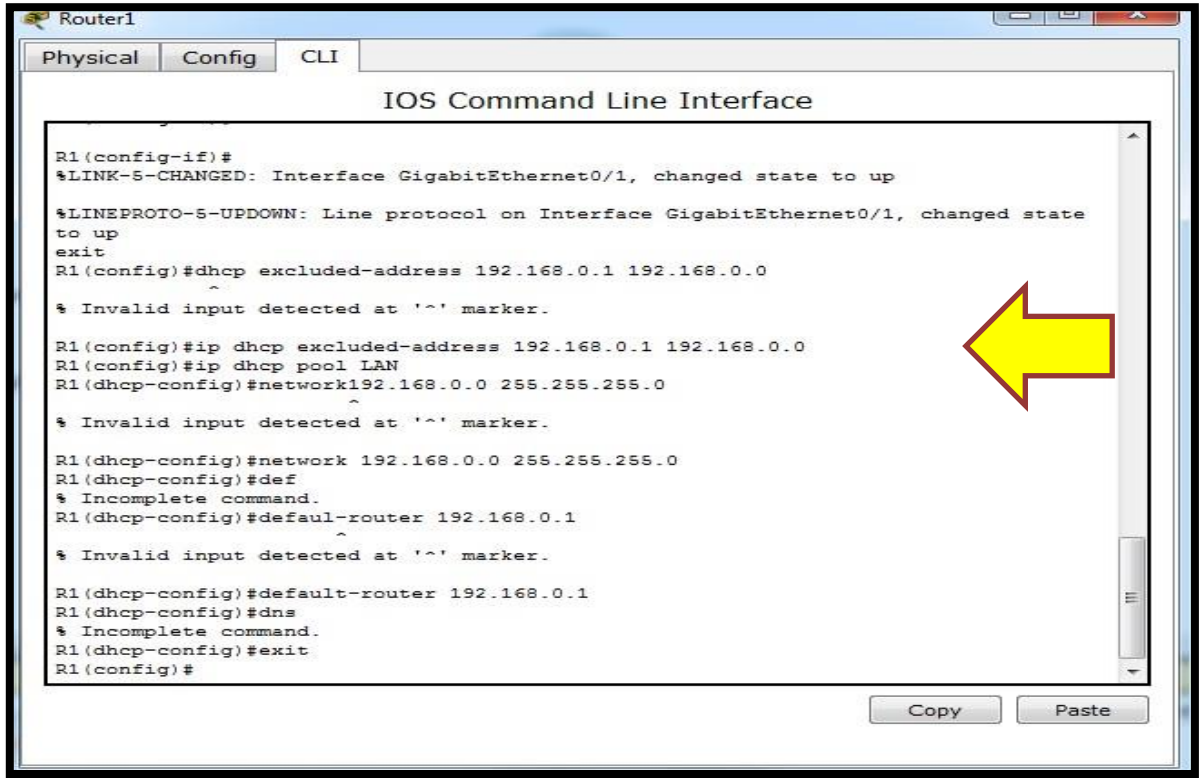
```
Router1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
System Configuration Dialog
Continue with configuration dialog? [yes/no]: en
% Please answer 'yes' or 'no'.
Continue with configuration dialog? [yes/no]: no

Press RETURN to get started!

Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R1
R1(config)#int g0/1
R1(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
R1(config-if)#no shut
~
% Invalid input detected at '^' marker.

R1(config-if)#no shut
R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
exit
R1(config)#
```

A yellow arrow points to the configuration commands in the CLI window.



```
Router1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface

R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
exit
R1(config)#dhcp excluded-address 192.168.0.1 192.168.0.0

% Invalid input detected at '^' marker.

R1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.0.1 192.168.0.0
R1(config)#ip dhcp pool LAN
R1(dhcp-config)#network192.168.0.0 255.255.255.0

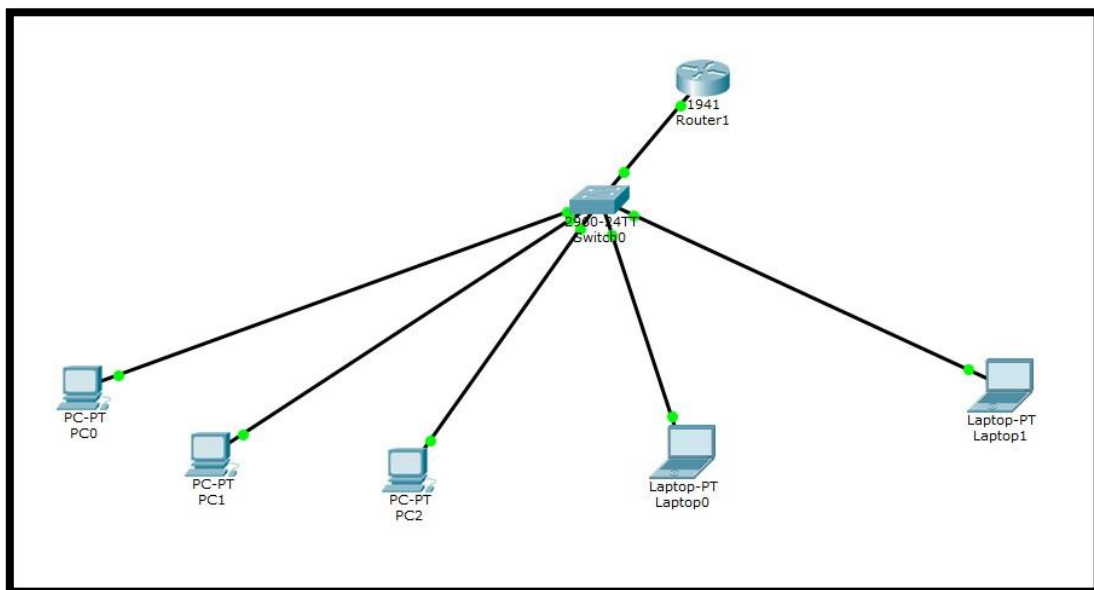
% Invalid input detected at '^' marker.

R1(dhcp-config)#network 192.168.0.0 255.255.255.0
R1(dhcp-config)#def
% Incomplete command.
R1(dhcp-config)#default-router 192.168.0.1

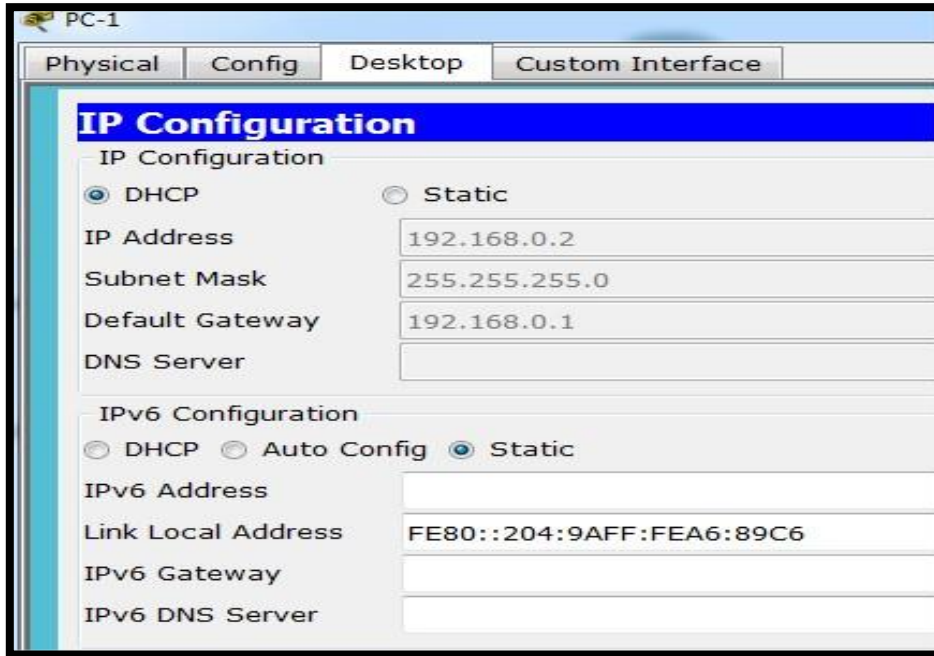
% Invalid input detected at '^' marker.

R1(dhcp-config)#default-router 192.168.0.1
R1(dhcp-config)#dns
% Incomplete command.
R1(dhcp-config)#exit
R1(config)#
```

- ✓ Piense en cinco dispositivos de su hogar en los que desee recibir direcciones IP desde el servicio DHCP del router. Configure las terminales para solicitar direcciones DHCP del servidor de DHCP.



- ✓ Muestre los resultados que validen que cada terminal garantiza una dirección IP del servidor. Utilice un programa de captura de pantalla para guardar la información del resultado o emplee el comando de la tecla **ImprPant**.



PC-1

Physical Config Desktop Custom Interface

IP Configuration

IP Configuration

DHCP Static

IP Address: 192.168.0.2

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.0.1

DNS Server:

IPv6 Configuration

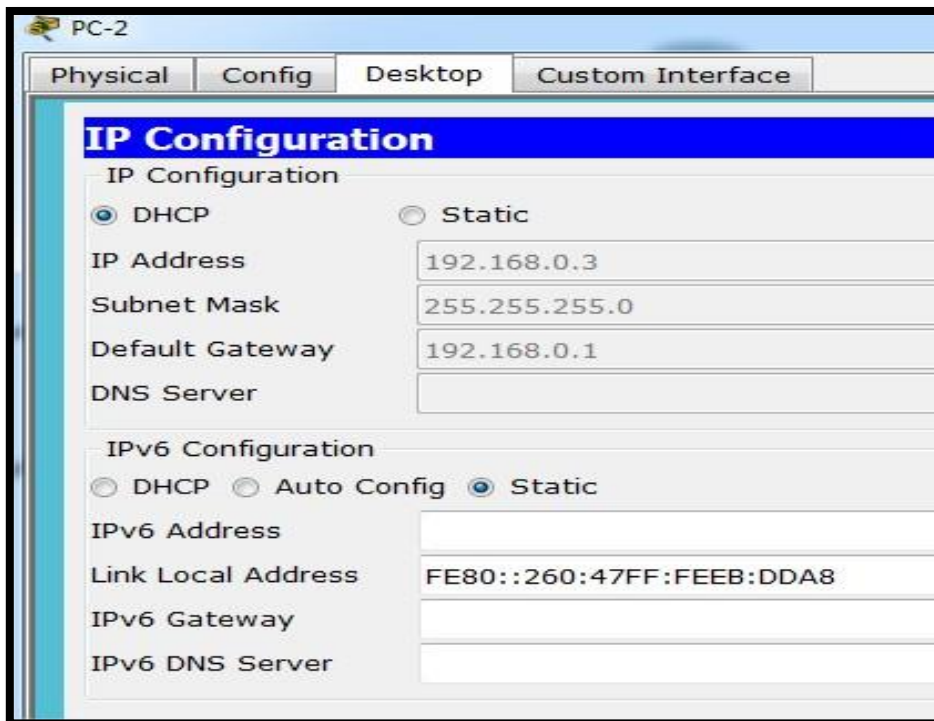
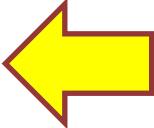
DHCP Auto Config Static

IPv6 Address:

Link Local Address: FE80::204:9AFF:FEA6:89C6

IPv6 Gateway:

IPv6 DNS Server:



PC-2

Physical Config Desktop Custom Interface

IP Configuration

IP Configuration

DHCP Static

IP Address: 192.168.0.3

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.0.1

DNS Server:

IPv6 Configuration

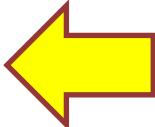
DHCP Auto Config Static

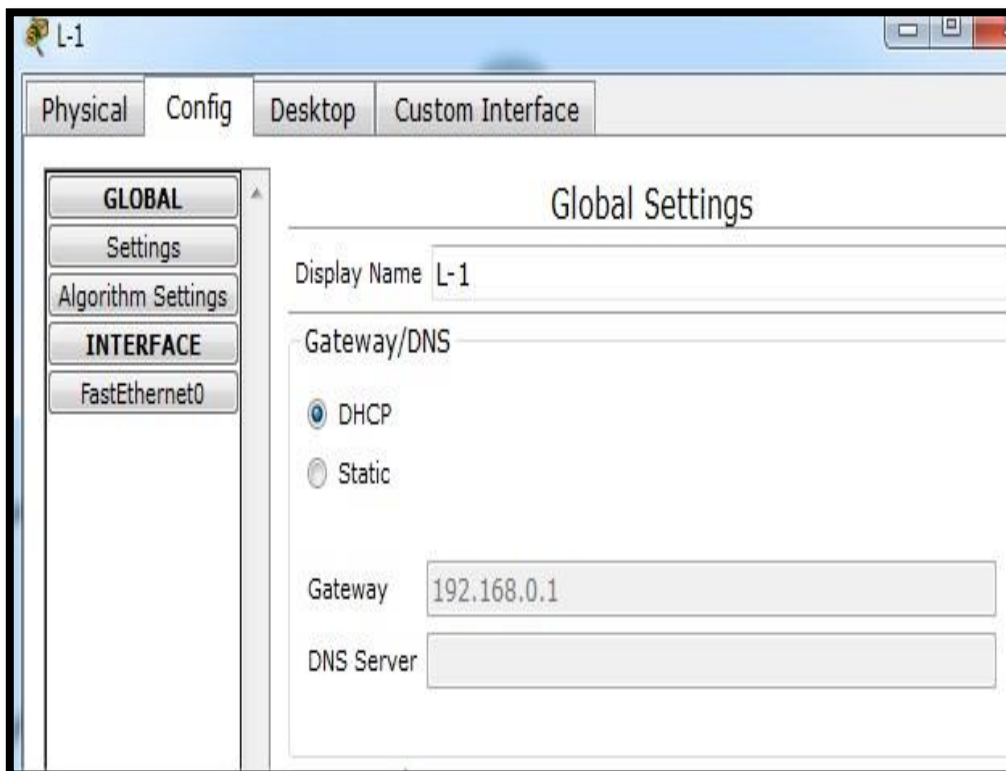
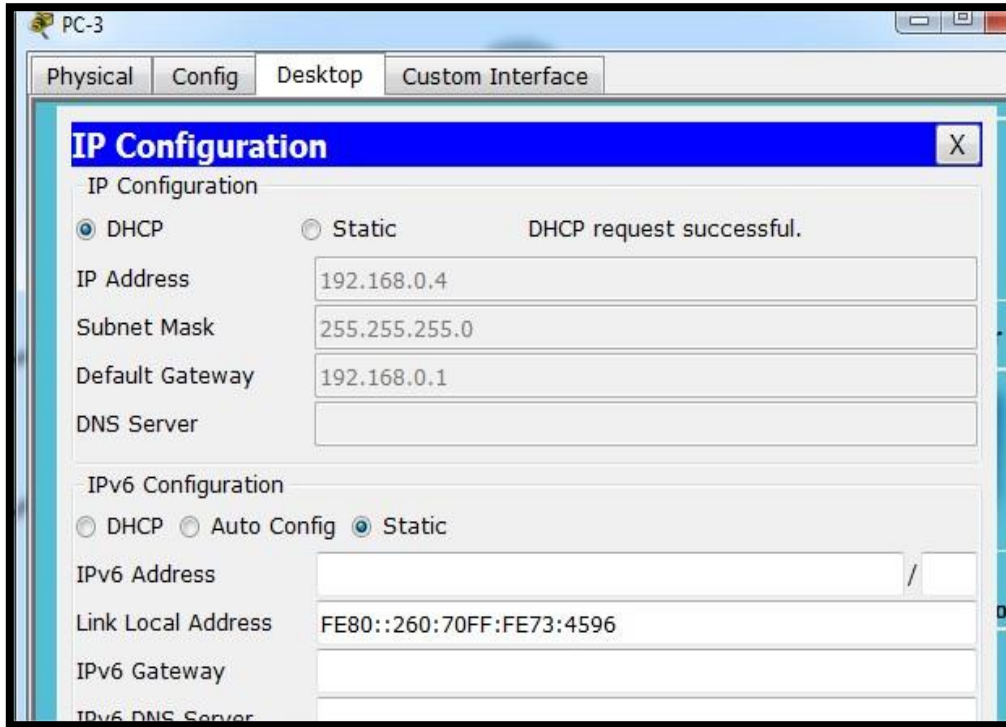
IPv6 Address:

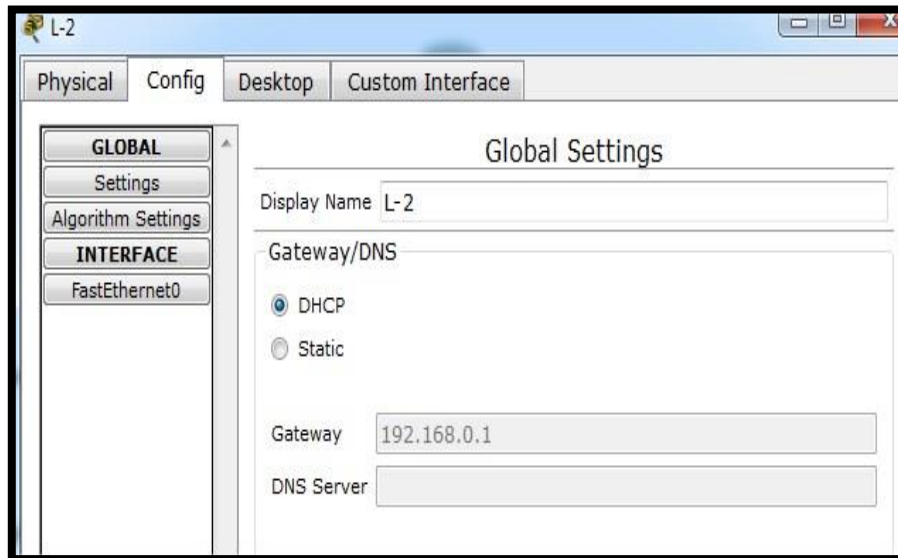
Link Local Address: FE80::260:47FF:FEEB:DDA8

IPv6 Gateway:

IPv6 DNS Server:







- ✓ Presente sus conclusiones a un compañero de clase o a la clase.

Recursos necesarios

Software de Packet Tracer

Reflexión

1. ¿Por qué un usuario desearía usar un router Cisco 1941 para configurar DHCP en su red doméstica? ¿No sería suficiente usar un ISR más pequeño como servidor de DHCP?

R/

El router 1941 ofrece una amplia gama de servicios de seguridad en comparación con otros ISR más pequeños, lo cual lo convierte en la opción más confiable si de seguridad y prestaciones se trata.

2. ¿Cómo cree que las pequeñas y medianas empresas pueden usar la asignación de direcciones IP de DHCP en el mundo de las redes IPv6 e IdT? Mediante la técnica de la lluvia de ideas, piense y registre cinco respuestas posibles.

R/

- ✓ Se podrían identificar averías o errores de los dispositivos de red mediante la asignación de direcciones IP de un servidor DHCP en una empresa de archivo y saber si necesitan o no mantenimiento.

- ✓ Un súper mercado con cámaras de seguridad, mediante el uso de direccionamiento IP de DHCP en sus propios servidores, podría controlar el sistema de CCTV.
- ✓ Mediante el direccionamiento IP DHCP se podría controlar el software contable de una empresa.
- ✓ Se puede controlar y monitorear el estado y funcionamiento de un PLC mediante el direccionamiento IP de un servidor propio DHCP de una fábrica de leche.
- ✓ Se podrían controlar algunos electrodomésticos, por ejemplo, un horno microondas, dentro de un hogar automatizado (domótica); mediante la ubicación del servidor DNS y la dirección DHCP del servidor.

Práctica de laboratorio: configuración de un conjunto de NAT con sobrecarga y PAT

Topología

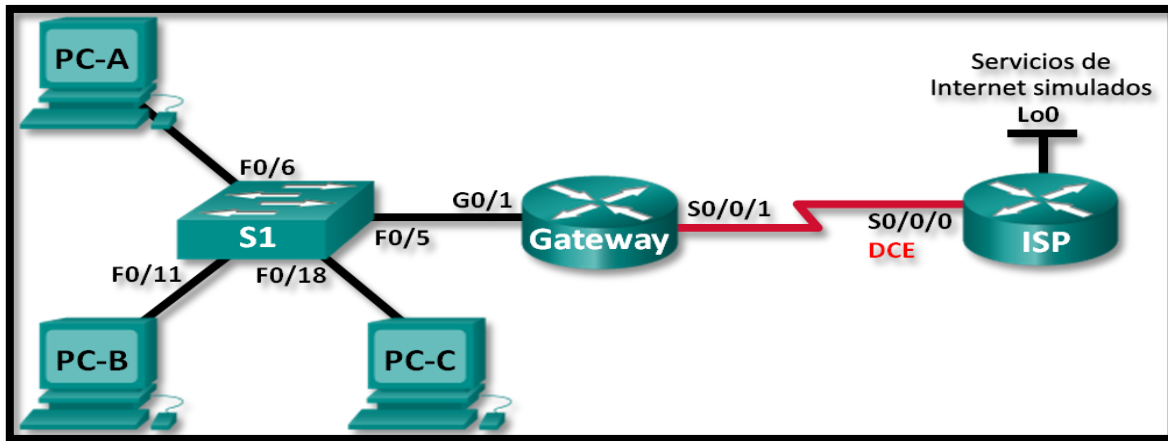


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
Gateway	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/1	209.165.201.18	255.255.255.252	N/A
ISP	S0/0/0 (DCE)	209.165.201.17	255.255.255.252	N/A
	Lo0	192.31.7.1	255.255.255.255	N/A
PC-A	NIC	192.168.1.20	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-B	NIC	192.168.1.21	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-C	NIC	192.168.1.22	255.255.255.0	192.168.1.1

Objetivos

Parte 1: armar la red y verificar la conectividad

Parte 2: configurar y verificar un conjunto de NAT con sobrecarga

Parte 3: configurar y verificar PAT

Información básica/situación

En la primera parte de la práctica de laboratorio, el ISP asigna a su empresa el rango de direcciones IP públicas 209.165.200.224/29. Esto proporciona seis direcciones IP públicas a la empresa. Un conjunto de NAT dinámica con sobrecarga consta de un conjunto de direcciones IP en una relación de varias direcciones a varias direcciones. El router usa la primera dirección IP del conjunto y asigna las conexiones mediante el uso de la dirección IP más un número de puerto único. Una vez que se alcanzó la cantidad máxima de traducciones para una única dirección IP en el router (específico de la plataforma y el hardware), utiliza la siguiente dirección IP del conjunto.

En la parte 2, el ISP asignó una única dirección IP, 209.165.201.18, a su empresa para usarla en la conexión a Internet del router Gateway de la empresa al ISP. Usará la traducción de la dirección del puerto (PAT) para convertir varias direcciones internas en la única dirección pública utilizable. Se probará, se verá y se verificará que se produzcan las traducciones y se interpretarán las estadísticas de NAT/PAT para controlar el proceso.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con IOS de Cisco versión 15.0(2) (imagen de lanbasek9). Se pueden utilizar otros routers, switches y otras versiones del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que los routers y el switch se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte con el instructor.

Recursos necesarios

- 2 routers (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 1 switch (Cisco 2960 con IOS de Cisco versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o comparable)
- 3 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola

- Cables Ethernet y seriales, como se muestra en la topología

Parte 11: armar la red y verificar la conectividad

En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los parámetros básicos, como las direcciones IP de interfaz, el routing estático, el acceso a los dispositivos y las contraseñas.

Paso 1: realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.

Paso 2: configurar los equipos host.

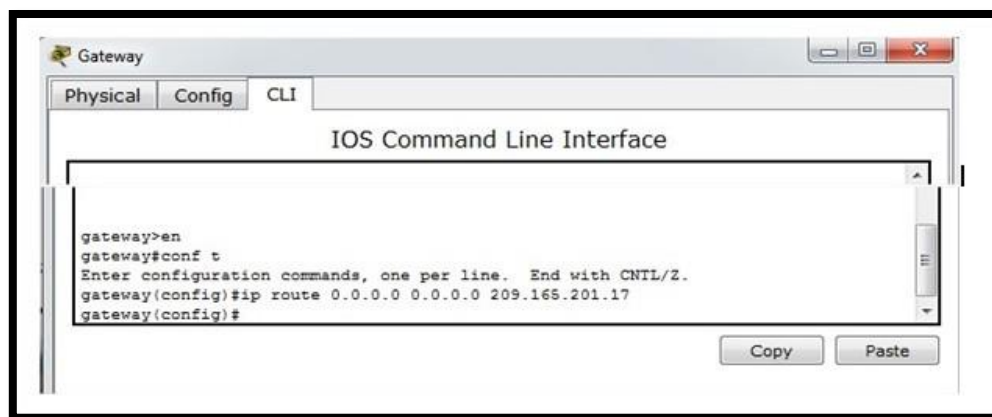
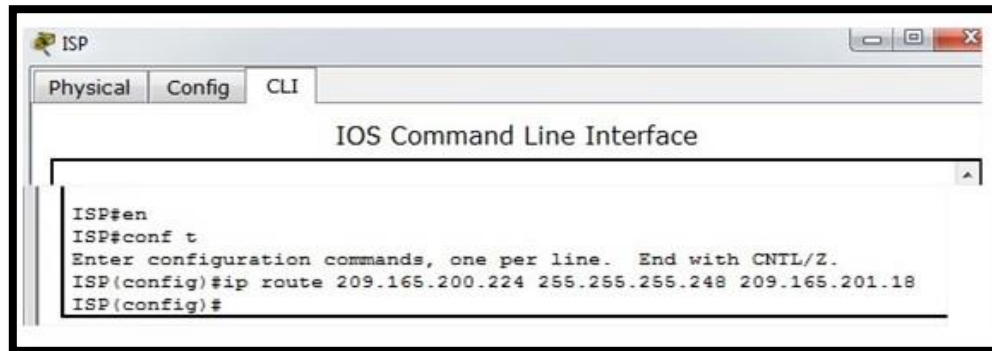
Paso 3: inicializar y volver a cargar los routers y los switches.

Paso 4: configurar los parámetros básicos para cada router.

- a. Desactive la búsqueda del DNS.
- b. Configure las direcciones IP para los routers como se indica en la tabla de direccionamiento.
- c. Establezca la frecuencia de reloj en **128000** para la interfaz serial DCE.
- d. Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- e. Asigne **cisco** como la contraseña de consola y la contraseña de vty.
- f. Asigne **class** como la contraseña cifrada del modo EXEC privilegiado.
- g. Configure **logging synchronous** para evitar que los mensajes de consola interrumpan la entrada del comando.

Paso 5: configurar el routing estático.

- a. Cree una ruta estática desde el router ISP hasta el router Gateway.
ISP(config)# **ip route 209.165.200.224 255.255.255.248 209.165.201.18**
- b. Cree una ruta predeterminada del router Gateway al router ISP.
Gateway(config)# **ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.17**



Paso 6: Verificar la conectividad de la red

- a. Desde los equipos host, haga ping a la interfaz G0/1 en el router Gateway. Resuelva los problemas si los pings fallan.
- b. Verifique que las rutas estáticas estén bien configuradas en ambos routers.

Parte 12: configurar y verificar el conjunto de NAT con sobrecarga

En la parte 2, configurará el router Gateway para que traduzca las direcciones IP de la red 192.168.1.0/24 a una de las seis direcciones utilizables del rango 209.165.200.224/29.

Paso 1: definir una lista de control de acceso que coincida con las direcciones IP privadas de LAN.

La ACL 1 se utiliza para permitir que se traduzca la red 192.168.1.0/24.

```
Gateway(config)# access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.255
```

Paso 2: definir el conjunto de direcciones IP públicas utilizables.

```
Gateway(config)# ip nat pool public_access 209.165.200.225  
209.165.200.230 netmask 255.255.255.248
```

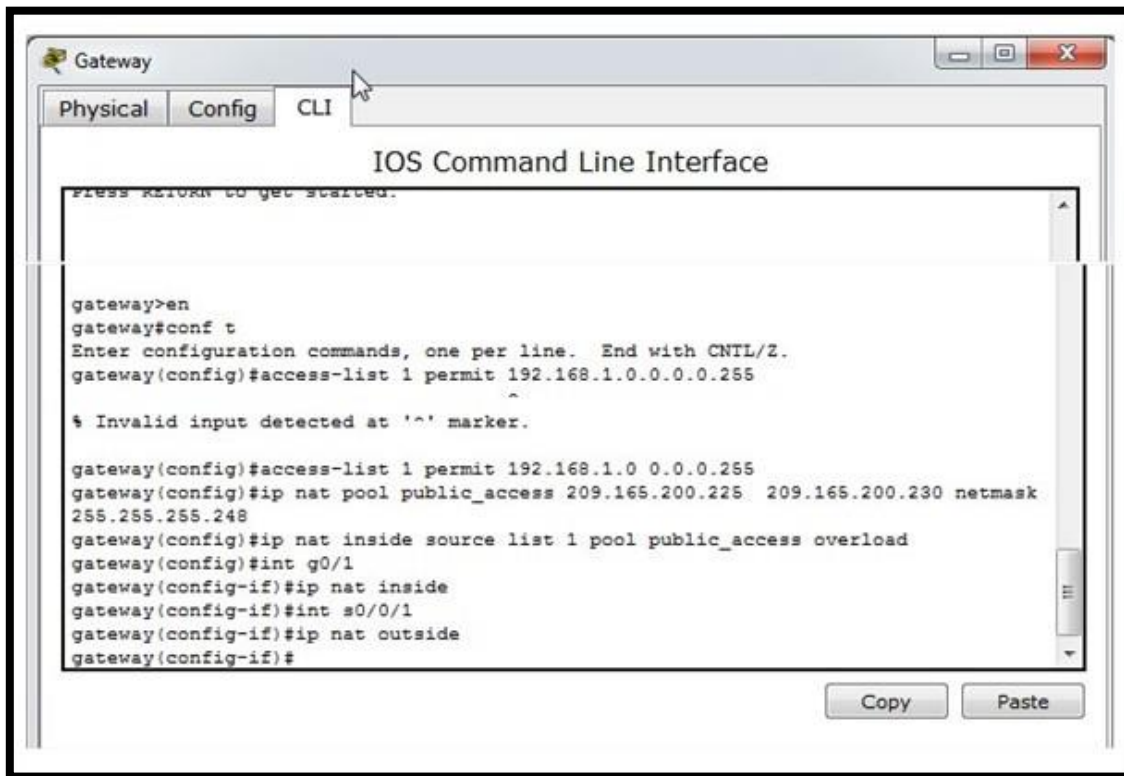
Paso 3: definir la NAT desde la lista de origen interna hasta el conjunto externo.

```
Gateway(config)# ip nat inside source list 1 pool public_access  
overload
```

Paso 4: Especifique las interfaces.

Emita los comandos **ip nat inside** e **ip nat outside** en las interfaces.

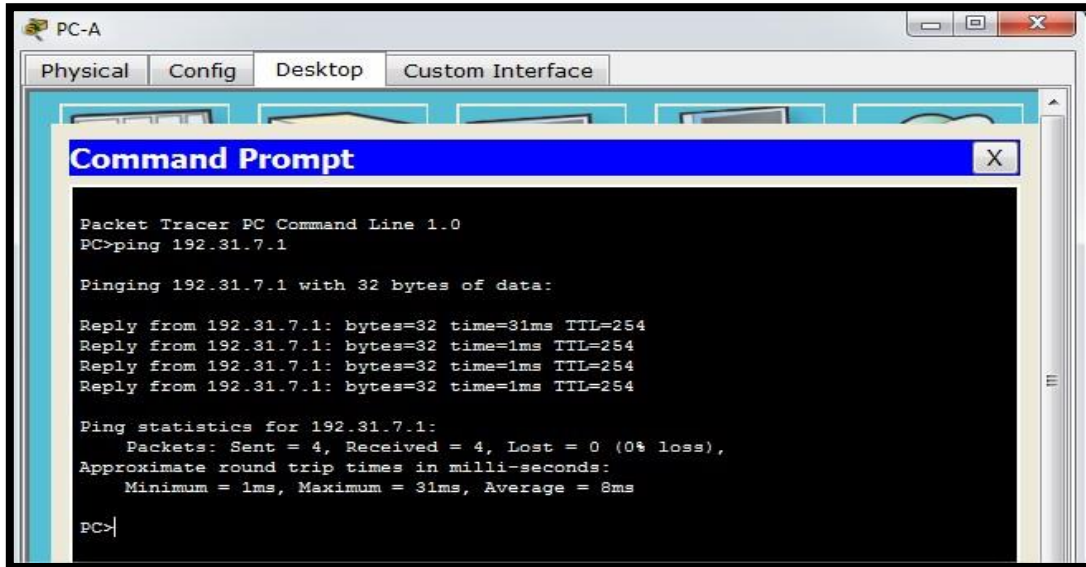
```
Gateway(config)# interface g0/1  
Gateway(config-if)# ip nat inside  
Gateway(config-if)# interface s0/0/1  
Gateway(config-if)# ip nat outside
```



```
Gateway  
Physical Config CLI  
IOS Command Line Interface  
press RETURN to get started.  
  
gateway>en  
gateway#conf t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
gateway(config)#access-list 1 permit 192.168.1.0.0.0.0.255  
  
% Invalid input detected at '^' marker.  
  
gateway(config)#access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.255  
gateway(config)#ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230 netmask  
255.255.255.248  
gateway(config)#ip nat inside source list 1 pool public_access overload  
gateway(config)#int g0/1  
gateway(config-if)#ip nat inside  
gateway(config-if)#int s0/0/1  
gateway(config-if)#ip nat outside  
gateway(config-if)#
```

Paso 5: verificar la configuración del conjunto de NAT con sobrecarga.

- Desde cada equipo host, haga ping a la dirección 192.31.7.1 del router ISP.



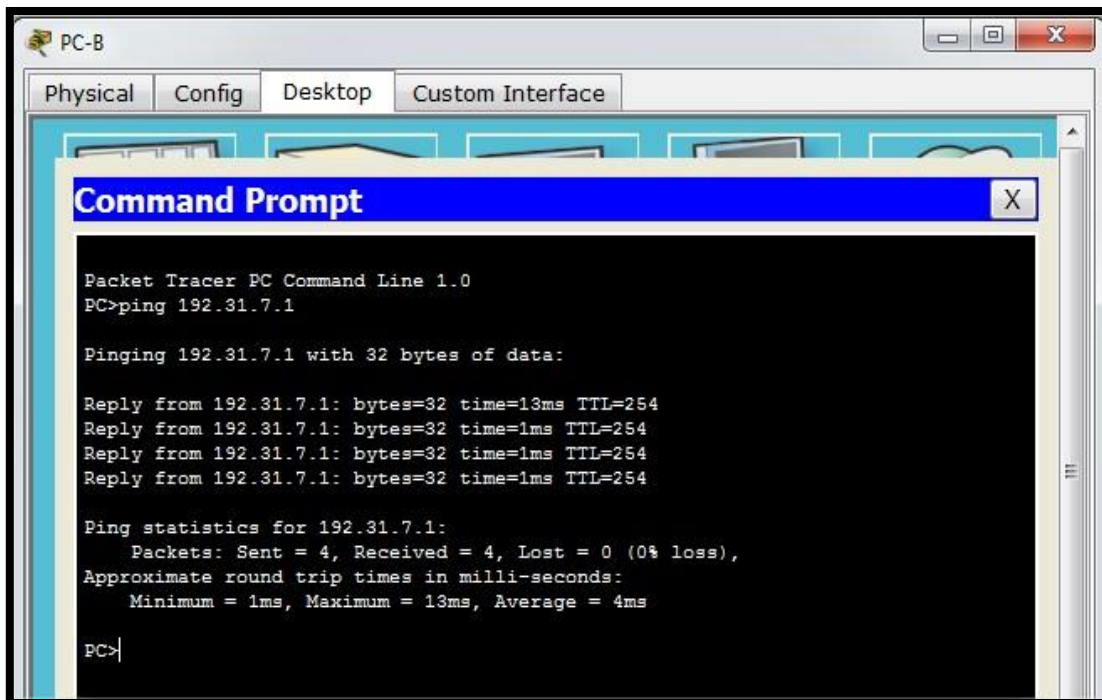
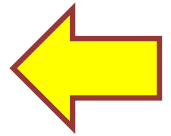
```
PC-A
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.31.7.1

Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=31ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254

Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 31ms, Average = 8ms

PC>
```



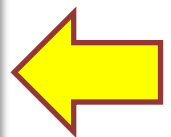
```
PC-B
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.31.7.1

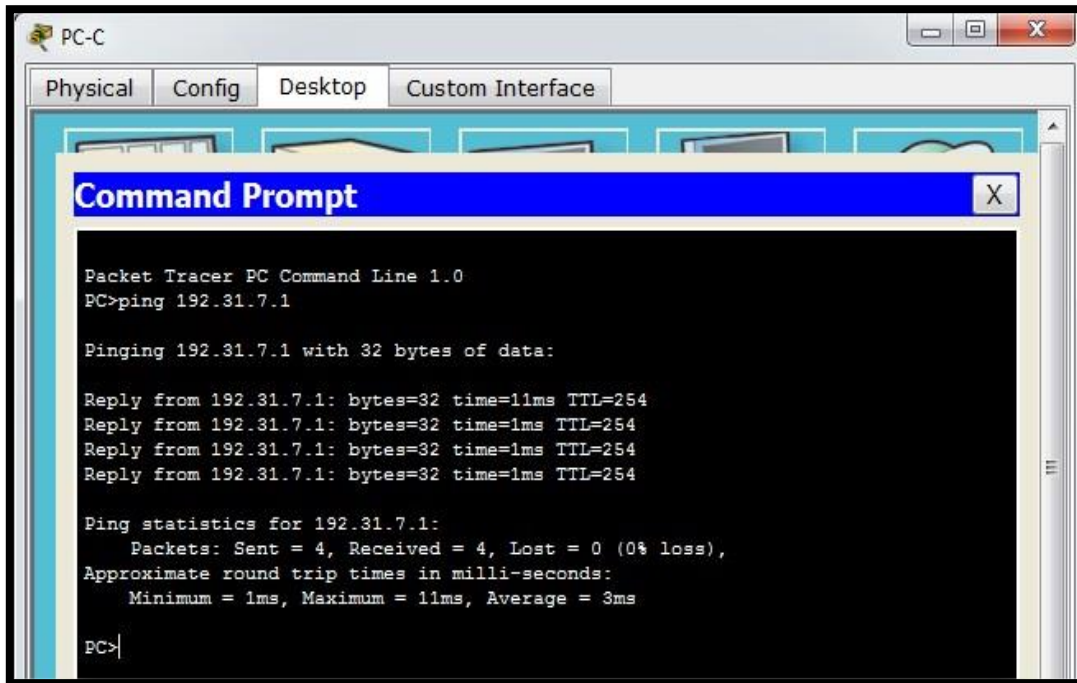
Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=13ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254

Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 13ms, Average = 4ms

PC>
```





```
PC-C
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.31.7.1

Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=11ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254

Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 11ms, Average = 3ms

PC>
```

b. Muestre las estadísticas de NAT en el router Gateway.

Gateway# **show ip nat statistics**

Total active translations: 3 (0 static, 3 dynamic; 3 extended)

Peak translations: 3, occurred 00:00:25 ago

Outside interfaces:

Serial0/0/1

Inside interfaces:

GigabitEthernet0/1

Hits: 24 Misses: 0

CEF Translated packets: 24, CEF Punted packets: 0

Expired translations: 0

Dynamic mappings:

-- Inside Source

[Id: 1] access-list 1 pool public_access refcount 3

pool public_access: netmask 255.255.255.248

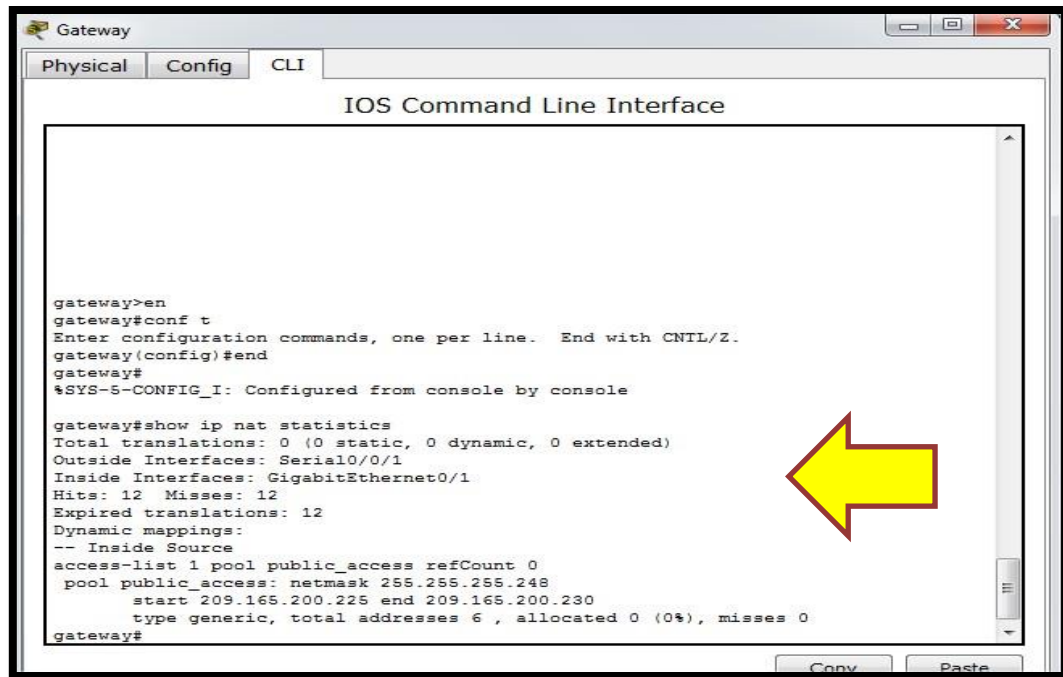
start 209.165.200.225 end 209.165.200.230

type generic, total addresses 6, allocated 1 (16%), misses 0

Total doors: 0

Appl doors: 0

Normal doors: 0



```

Gateway
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface

gateway>en
gateway#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
gateway(config)#end
gateway#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

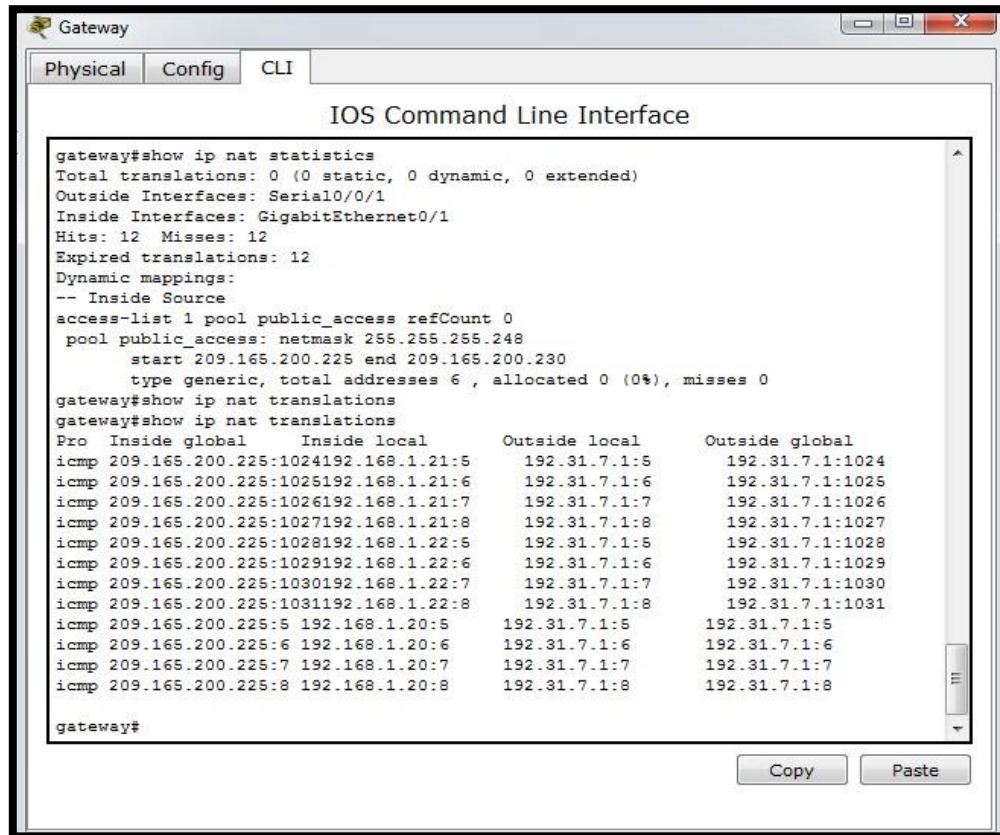
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 0 (0 static, 0 dynamic, 0 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 12 Misses: 12
Expired translations: 12
Dynamic mappings:
-- Inside Source
access-list 1 pool public_access refCount 0
 pool public_access: netmask 255.255.255.248
   start 209.165.200.225 end 209.165.200.230
   type generic, total addresses 6 , allocated 0 (0%), misses 0
gateway#
  
```

c. Muestre las NAT en el router Gateway.

Gateway# **show ip nat translations**

Pro	Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
icmp	209.165.200.225:0	192.168.1.20:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:0
icmp	209.165.200.225:1	192.168.1.21:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:1
icmp	209.165.200.225:2	192.168.1.22:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:2

Nota: es posible que no vea las tres traducciones, según el tiempo que haya transcurrido desde que hizo los pings en cada computadora. Las traducciones de ICMP tienen un valor de tiempo de espera corto.



```
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 0 (0 static, 0 dynamic, 0 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 12 Misses: 12
Expired translations: 12
Dynamic mappings:
-- Inside Source
access-list 1 pool public_access refCount 0
pool public_access: netmask 255.255.255.248
start 209.165.200.225 end 209.165.200.230
type generic, total addresses 6 , allocated 0 (0%), misses 0
gateway#show ip nat translations
gateway#show ip nat translations
Pro  Inside global      Inside local      Outside local      Outside global
icmp 209.165.200.225:1024 192.168.1.21:5    192.31.7.1:5      192.31.7.1:1024
icmp 209.165.200.225:1025 192.168.1.21:6    192.31.7.1:6      192.31.7.1:1025
icmp 209.165.200.225:1026 192.168.1.21:7    192.31.7.1:7      192.31.7.1:1026
icmp 209.165.200.225:1027 192.168.1.21:8    192.31.7.1:8      192.31.7.1:1027
icmp 209.165.200.225:1028 192.168.1.22:5    192.31.7.1:5      192.31.7.1:1028
icmp 209.165.200.225:1029 192.168.1.22:6    192.31.7.1:6      192.31.7.1:1029
icmp 209.165.200.225:1030 192.168.1.22:7    192.31.7.1:7      192.31.7.1:1030
icmp 209.165.200.225:1031 192.168.1.22:8    192.31.7.1:8      192.31.7.1:1031
icmp 209.165.200.225:5    192.168.1.20:5    192.31.7.1:5      192.31.7.1:5
icmp 209.165.200.225:6    192.168.1.20:6    192.31.7.1:6      192.31.7.1:6
icmp 209.165.200.225:7    192.168.1.20:7    192.31.7.1:7      192.31.7.1:7
icmp 209.165.200.225:8    192.168.1.20:8    192.31.7.1:8      192.31.7.1:8
gateway#
```

¿Cuántas direcciones IP locales internas se indican en el resultado de muestra anterior?

R/ 3 Direcciones

¿Cuántas direcciones IP globales internas se indican?

R/ 1 dirección ip con puertos distinto para diferenciarse de los demás paquetes

¿Cuántos números de puerto se usan en conjunto con las direcciones globales internas?

R/ 12 puertos distintos para 12 paquetes distintos

¿Cuál sería el resultado de hacer ping del router ISP a la dirección local interna de la PC-A? ¿Por qué?

R/ NO se puede porque NAT las protege, no las deja que el ISP las conozca por su ip original si no por las q le pone NAT.

Parte 13: configurar y verificar PAT

En la parte 3, configurará PAT mediante el uso de una interfaz, en lugar de un conjunto de direcciones, a fin de definir la dirección externa. No todos los comandos de la parte 2 se volverán a usar en la parte 3.

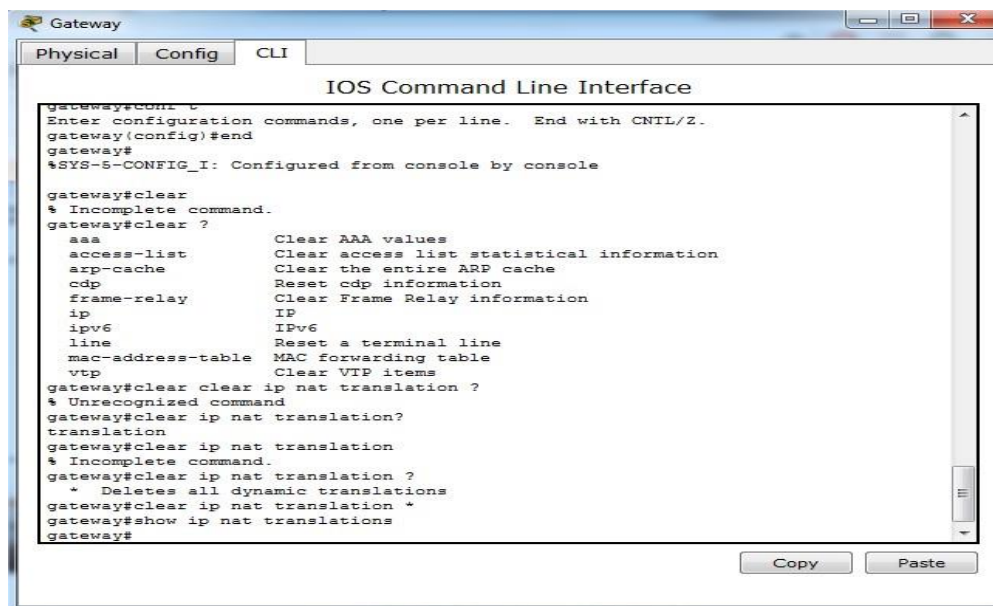
Paso 1: borrar las NAT y las estadísticas en el router Gateway.

Paso 2: verificar la configuración para NAT.

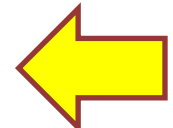
- Verifique que se hayan borrado las estadísticas.
- Verifique que las interfaces externa e interna estén configuradas para NAT.
- Verifique que la ACL aún esté configurada para NAT.

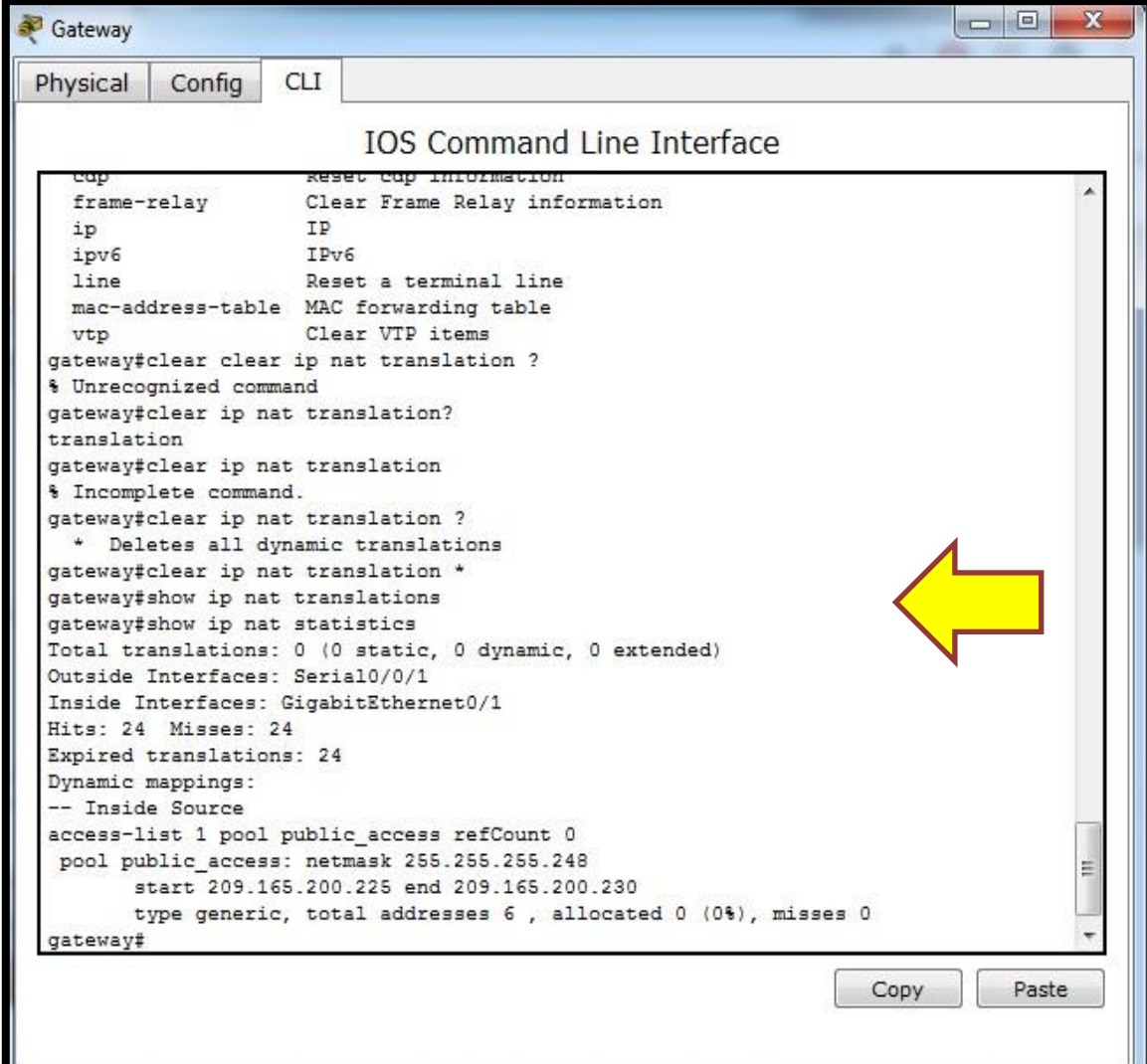
¿Qué comando usó para confirmar los resultados de los pasos a al c?

R/ **show ip nat translations**



```
Gateway
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
gateway#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
gateway(config)#end
gateway#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
gateway#clear
% Incomplete command.
gateway#clear ?
aaa                Clear AAA values
access-list        Clear access list statistical information
arp-cache          Clear the entire ARP cache
cdp                Reset cdp information
frame-relay        Clear Frame Relay information
ip                 IP
ipv6               IPv6
line               Reset a terminal line
mac-address-table  MAC forwarding table
vtp                Clear VTP items
gateway#clear clear ip nat translation ?
% Unrecognized command
gateway#clear ip nat translation?
translation
gateway#clear ip nat translation
% Incomplete command.
gateway#clear ip nat translation ?
* Deletes all dynamic translations
gateway#clear ip nat translation *
gateway#show ip nat translations
gateway#
```





```
Gateway
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
cup          reset cup information
frame-relay  Clear Frame Relay information
ip           IP
ipv6        IPv6
line        Reset a terminal line
mac-address-table  MAC forwarding table
vtp         Clear VTP items
gateway#clear clear ip nat translation ?
% Unrecognized command
gateway#clear ip nat translation?
translation
gateway#clear ip nat translation
% Incomplete command.
gateway#clear ip nat translation ?
* Deletes all dynamic translations
gateway#clear ip nat translation *
gateway#show ip nat translations
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 0 (0 static, 0 dynamic, 0 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 24 Misses: 24
Expired translations: 24
Dynamic mappings:
-- Inside Source
access-list 1 pool public_access refCount 0
 pool public_access: netmask 255.255.255.248
   start 209.165.200.225 end 209.165.200.230
   type generic, total addresses 6 , allocated 0 (0%), misses 0
gateway#
```

Paso 3: eliminar el conjunto de direcciones IP públicas utilizables.

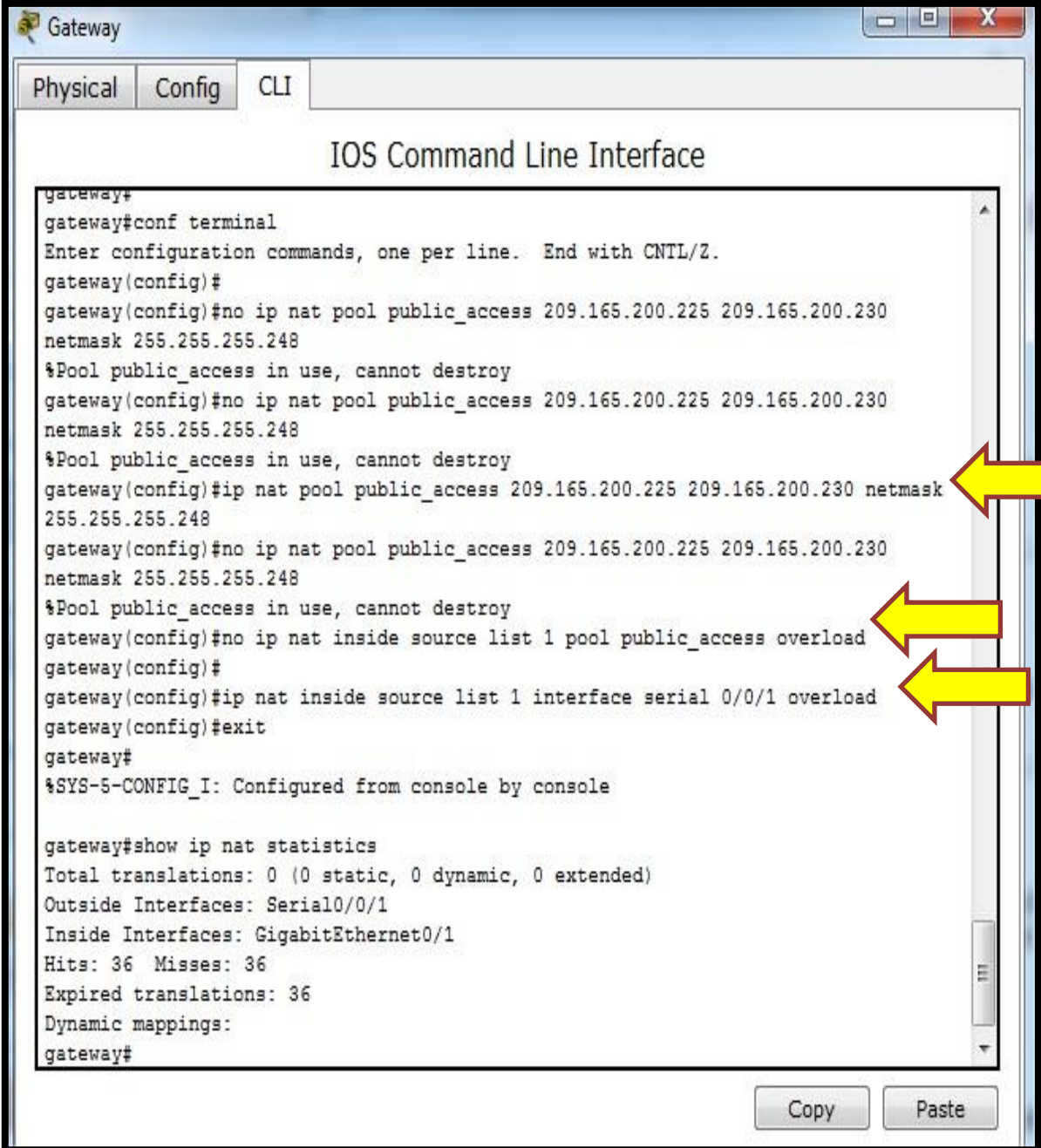
```
Gateway (config)# no ip nat pool public_access 209.165.200.225  
209.165.200.230 netmask 255.255.255.248
```

Paso 4: eliminar la traducción NAT de la lista de origen interna al conjunto externo.

```
Gateway (config)# no ip nat inside source list 1 pool public_access  
overload
```

Paso 5: asociar la lista de origen a la interfaz externa.

Gateway (config)# ip nat inside source list 1 interface serial 0/0/1
overload

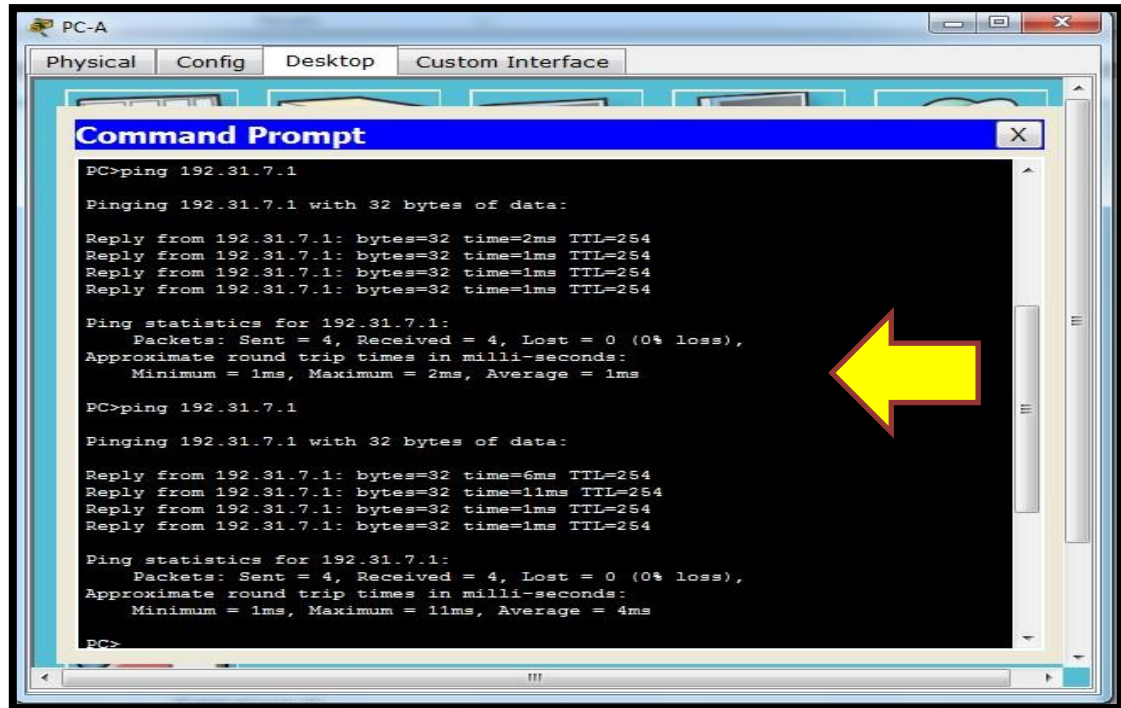


```
Gateway
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
gateway#
gateway#conf terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
gateway(config)#
gateway(config)#no ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230
netmask 255.255.255.248
%Pool public_access in use, cannot destroy
gateway(config)#no ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230
netmask 255.255.255.248
%Pool public_access in use, cannot destroy
gateway(config)#ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230 netmask
255.255.255.248
gateway(config)#no ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230
netmask 255.255.255.248
%Pool public_access in use, cannot destroy
gateway(config)#no ip nat inside source list 1 pool public_access overload
gateway(config)#
gateway(config)#ip nat inside source list 1 interface serial 0/0/1 overload
gateway(config)#exit
gateway#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

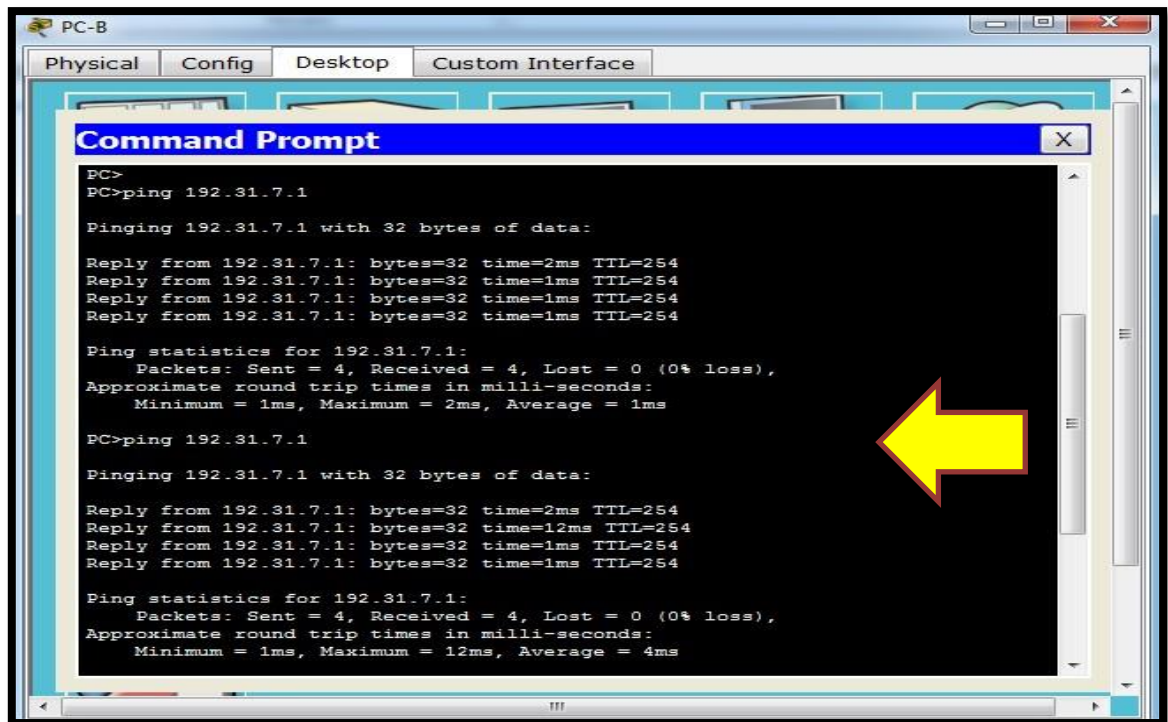
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 0 (0 static, 0 dynamic, 0 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 36 Misses: 36
Expired translations: 36
Dynamic mappings:
gateway#
```


Paso 6: probar la configuración PAT.

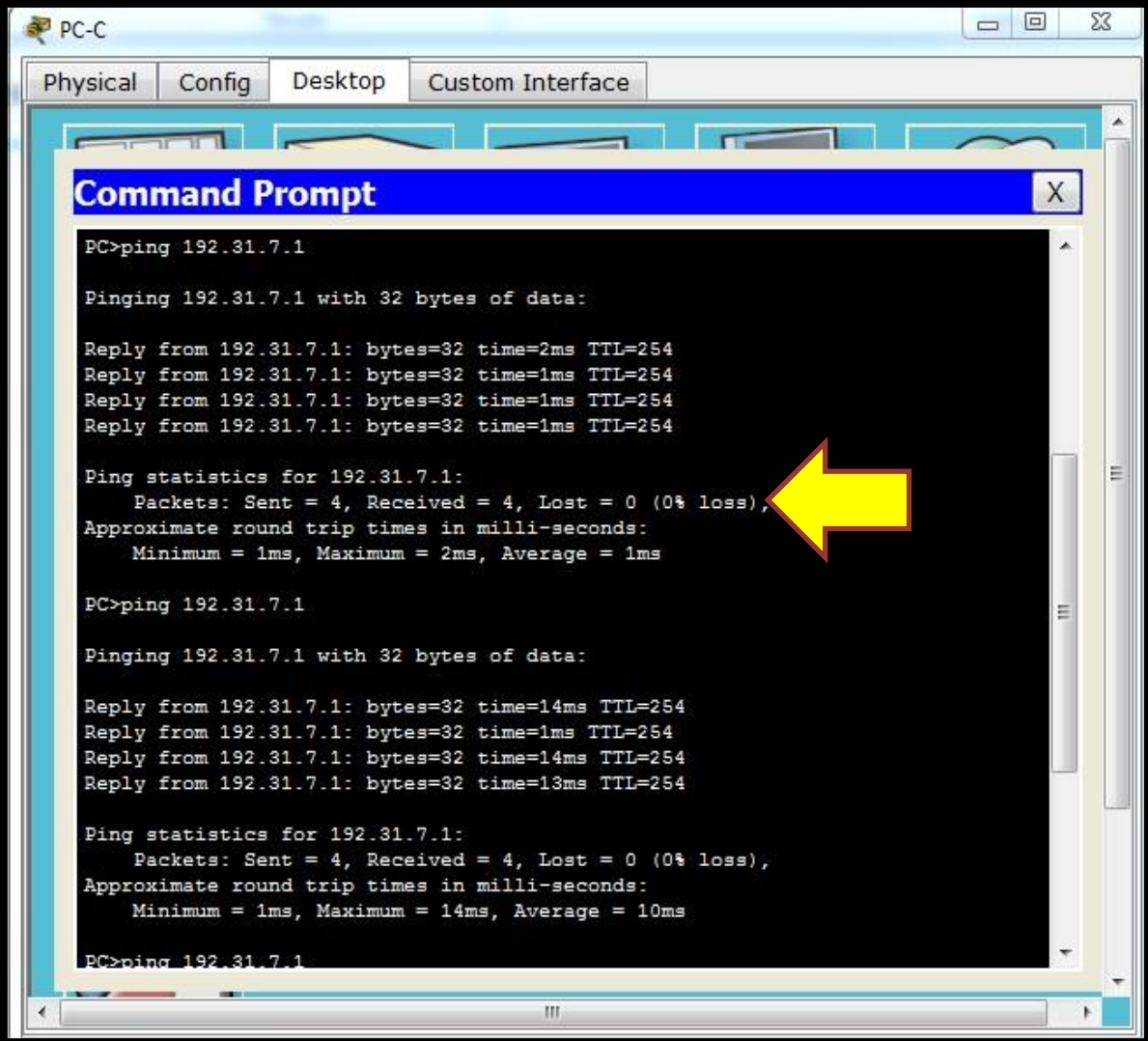
- a. Desde cada computadora, haga ping a la dirección 192.31.7.1 del router ISP.



```
PC-A
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
PC>ping 192.31.7.1
Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=2ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 2ms, Average = 1ms
PC>ping 192.31.7.1
Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=6ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=11ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 11ms, Average = 4ms
PC>
```



```
PC-B
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
PC>
PC>ping 192.31.7.1
Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=2ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 2ms, Average = 1ms
PC>ping 192.31.7.1
Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=2ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=12ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 12ms, Average = 4ms
```



```
PC-C
Physical Config Desktop Custom Interface

Command Prompt

PC>ping 192.31.7.1

Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=2ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254

Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 1ms, Maximum = 2ms, Average = 1ms

PC>ping 192.31.7.1

Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=14ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=14ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=13ms TTL=254

Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 1ms, Maximum = 14ms, Average = 10ms

PC>ping 192.31.7.1
```

- b. Muestre las estadísticas de NAT en el router Gateway.

Gateway# **show ip nat statistics**

Total active translations: 3 (0 static, 3 dynamic; 3 extended)

Peak translations: 3, occurred 00:00:19 ago

Outside interfaces:

Serial0/0/1

Inside interfaces:

GigabitEthernet0/1

Hits: 24 Misses: 0

CEF Translated packets: 24, CEF Punted packets: 0

Expired translations: 0

Dynamic mappings:

-- Inside Source

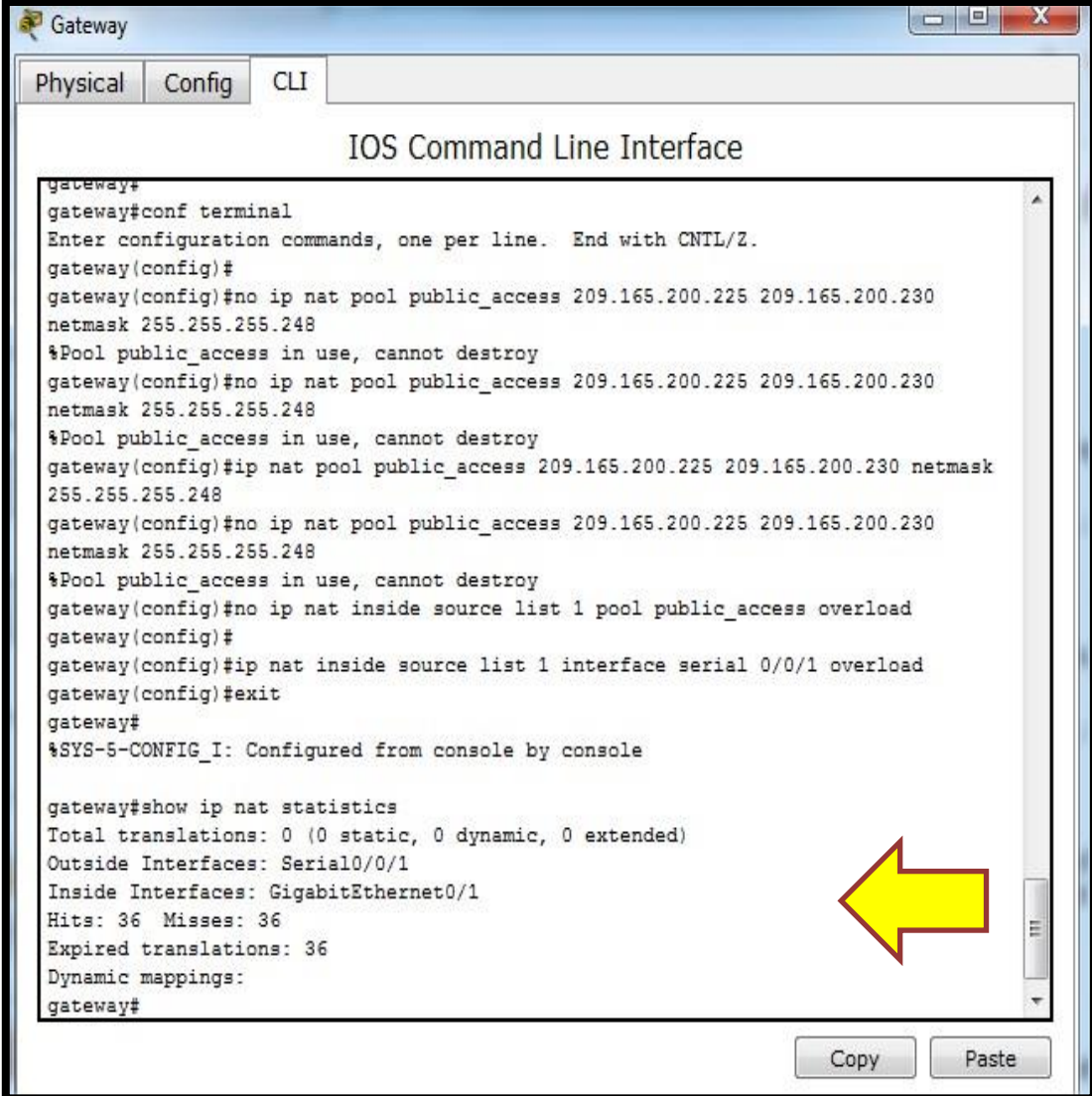
[Id: 2] access-list 1 interface Serial0/0/1 refcount 3

Total doors: 0

Appl doors: 0

Normal doors: 0

Queued Packets: 0



The screenshot shows a terminal window titled "Gateway" with tabs for "Physical", "Config", and "CLI". The main content is the "IOS Command Line Interface" showing the following commands and output:

```
gateway+
gateway#conf terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
gateway(config)#
gateway(config)#no ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230
netmask 255.255.255.248
%Pool public_access in use, cannot destroy
gateway(config)#no ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230
netmask 255.255.255.248
%Pool public_access in use, cannot destroy
gateway(config)#ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230 netmask
255.255.255.248
gateway(config)#no ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230
netmask 255.255.255.248
%Pool public_access in use, cannot destroy
gateway(config)#no ip nat inside source list 1 pool public_access overload
gateway(config)#
gateway(config)#ip nat inside source list 1 interface serial 0/0/1 overload
gateway(config)#exit
gateway#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

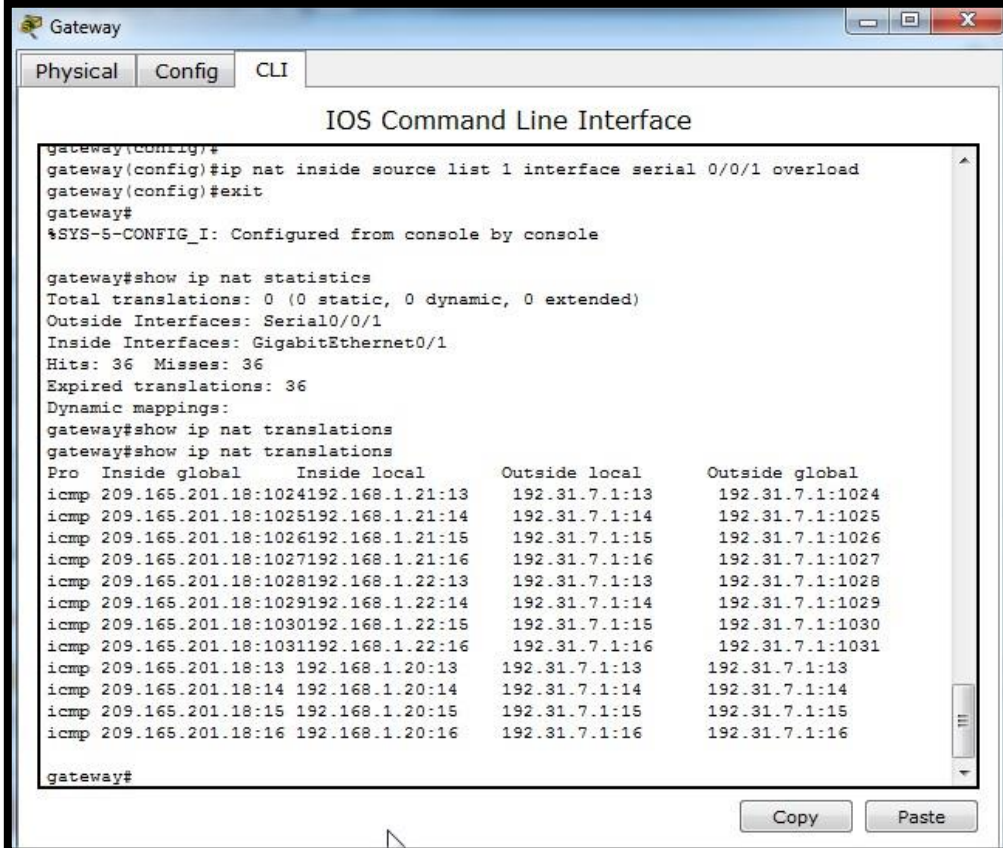
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 0 (0 static, 0 dynamic, 0 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 36 Misses: 36
Expired translations: 36
Dynamic mappings:
gateway#
```

A yellow arrow points to the "Expired translations: 36" line in the output. At the bottom right of the terminal window, there are "Copy" and "Paste" buttons.

c. Muestre las traducciones NAT en el Gateway.

Gateway# **show ip nat translations**

Pro	Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
icmp	209.165.201.18:3	192.168.1.20:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:3
icmp	209.165.201.18:1	192.168.1.21:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:1
icmp	209.165.201.18:4	192.168.1.22:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:4



```

Gateway
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
gateway(config)#
gateway(config)#ip nat inside source list 1 interface serial 0/0/1 overload
gateway(config)#exit
gateway#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

gateway#show ip nat statistics
Total translations: 0 (0 static, 0 dynamic, 0 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 36 Misses: 36
Expired translations: 36
Dynamic mappings:
gateway#show ip nat translations
gateway#show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
icmp 209.165.201.18:1024 192.168.1.21:13 192.31.7.1:13 192.31.7.1:1024
icmp 209.165.201.18:1025 192.168.1.21:14 192.31.7.1:14 192.31.7.1:1025
icmp 209.165.201.18:1026 192.168.1.21:15 192.31.7.1:15 192.31.7.1:1026
icmp 209.165.201.18:1027 192.168.1.21:16 192.31.7.1:16 192.31.7.1:1027
icmp 209.165.201.18:1028 192.168.1.22:13 192.31.7.1:13 192.31.7.1:1028
icmp 209.165.201.18:1029 192.168.1.22:14 192.31.7.1:14 192.31.7.1:1029
icmp 209.165.201.18:1030 192.168.1.22:15 192.31.7.1:15 192.31.7.1:1030
icmp 209.165.201.18:1031 192.168.1.22:16 192.31.7.1:16 192.31.7.1:1031
icmp 209.165.201.18:13 192.168.1.20:13 192.31.7.1:13 192.31.7.1:13
icmp 209.165.201.18:14 192.168.1.20:14 192.31.7.1:14 192.31.7.1:14
icmp 209.165.201.18:15 192.168.1.20:15 192.31.7.1:15 192.31.7.1:15
icmp 209.165.201.18:16 192.168.1.20:16 192.31.7.1:16 192.31.7.1:16

gateway#
Copy Paste
  
```

Reflexión

¿Qué ventajas tiene la PAT?

R/

PAT se sitúa en la frontera entre la red interna y externa y hace cambios en la dirección del origen y del receptor en los paquetes de datos que pasan a través de ella. PAT reemplaza la IP interna (la oculta) con la nueva IP del propio servicio. Asigna a la conexión un puerto de la lista de puertos disponibles, inserta el puerto en el campo apropiado del paquete de datos y envía el paquete.

Tabla de resumen de interfaces del router

Resumen de interfaces del router					
Modelo de router	Interfaz Ethernet #1	Interfaz Ethernet n.º 2	Interfaz serial #1	Interfaz serial n.º 2	
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)	
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)	
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)	
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)	
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)	

Nota: para conocer la configuración del router, observe las interfaces a fin de identificar el tipo de router y cuántas interfaces tiene. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. En esta tabla, se incluyen los identificadores para las posibles combinaciones de interfaces Ethernet y seriales en el dispositivo. En esta tabla, no se incluye ningún otro tipo de interfaz, si bien puede haber interfaces de otro tipo en un router determinado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en los comandos de IOS de Cisco para representar la interfaz.

PC-A

Physical Config Desktop Custom Interface

IP Configuration

IP Configuration

DHCP Static

IP Address: 192.168.1.20

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

DNS Server:

IPv6 Configuration

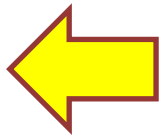
DHCP Auto Config Static

IPv6 Address:

Link Local Address: FE80::2D0:D3FF:FE72:7589

IPv6 Gateway:

IPv6 DNS Server:



PC-B

Physical Config Desktop Custom Interface

IP Configuration

IP Configuration

DHCP Static

IP Address: 192.168.1.21

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

DNS Server:

IPv6 Configuration

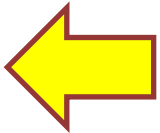
DHCP Auto Config Static

IPv6 Address:

Link Local Address: FE80::201:C9FF:FE7D:BB81

IPv6 Gateway:

IPv6 DNS Server:



PC-C

Physical | Config | Desktop | Custom Interface

IP Configuration

IP Configuration

DHCP Static

IP Address: 192.168.1.22

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

DNS Server:

IPv6 Configuration

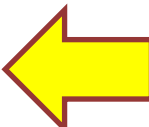
DHCP Auto Config Static

IPv6 Address:

Link Local Address: FE80::20A:F3FF:FE9D:4AC0

IPv6 Gateway:

IPv6 DNS Server:



Gateway

Physical | Config | CLI

IOS Command Line Interface

```
--- System Configuration Dialog ---
Continue with configuration dialog? [yes/no]: n

Press RETURN to get started!

Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname gateway
gateway(config)#int g0/1
gateway(config-if)#ip add 192.168.1.1 255.255.255.0
gateway(config-if)#no shutdown

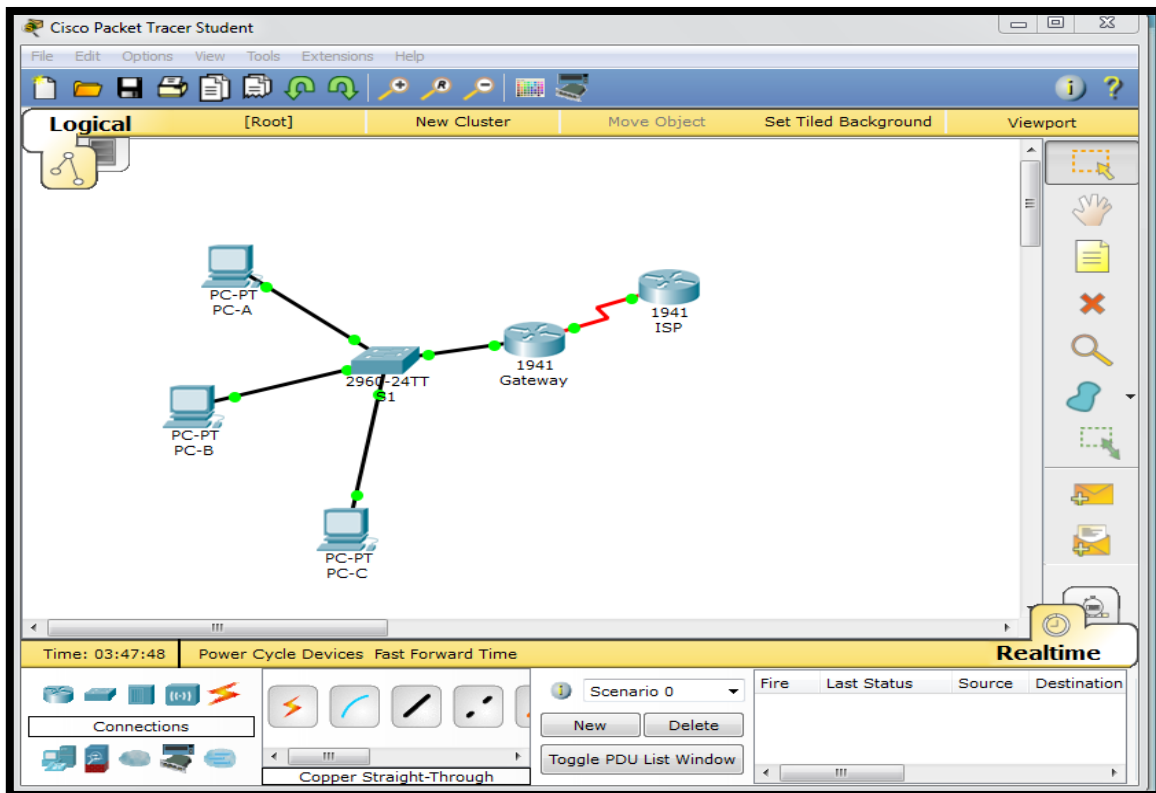
gateway(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

gateway(config-if)#int s0/0/1
gateway(config-if)#ip add 209.165.201.18 255.255.255.252
gateway(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
gateway(config-if)#
```

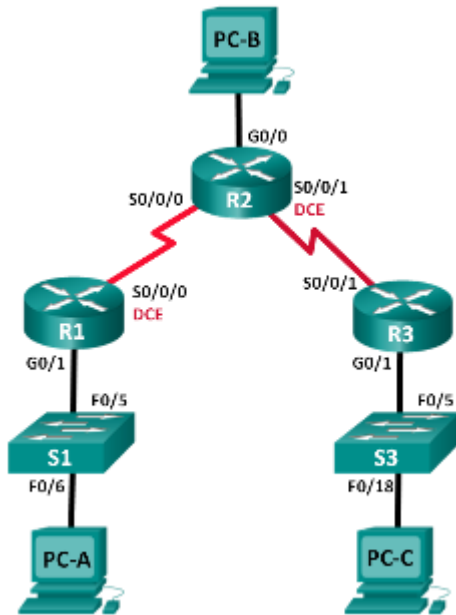
Copy Paste


```
ISP
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
Continue with configuration dialog? [yes/no]: n
Press RETURN to get started!
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname ISP
ISP(config)#int lo 0
ISP(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up
ISP(config-if)#ip add 192.31.7.1 255.255.255.255
ISP(config-if)#int s0/0/0
ISP(config-if)#ip add 209.165.201.17 255.255.255.252
ISP(config-if)#clock rate 128000
ISP(config-if)#no shutdown
ISP(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up
ISP(config-if)#
```

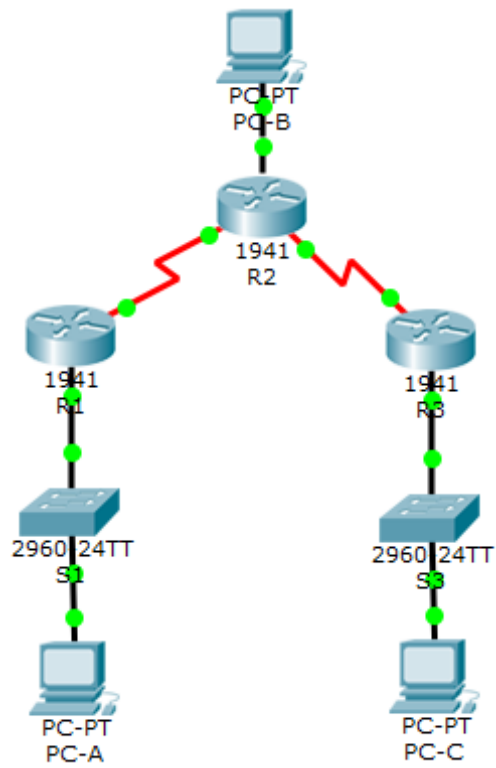


Laboratorio: 7.3.2.4. Configuración básica de RIPv2 y RIPv3.

Topología de la guía:



Topología del laboratorio:





Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Tabla de direccionamiento:

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/1	172.30.10.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0 (DCE)	10.1.1.1	255.255.255.252	N/A
R2	G0/0	209.165.201.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1 (DCE)	10.2.2.2	255.255.255.252	N/A
R3	G0/1	172.30.30.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/1	10.2.2.1	255.255.255.252	N/A
S1	N/A	VLAN 1	N/A	N/A
S3	N/A	VLAN 1	N/A	N/A
PC-A	NIC	172.30.10.3	255.255.255.0	172.30.10.1
PC-B	NIC	209.165.201.2	255.255.255.0	209.165.201.1
PC-C	NIC	172.30.30.3	255.255.255.0	172.30.30.1

Objetivos:

Parte 1: Armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos.

Parte 2: Configurar y verificar el routing RIPv2.

- * Configurar y verificar que se esté ejecutando RIPv2 en los routers.
- * Configurar una interfaz pasiva.
- * Examinar las tablas de routing.
- * Desactivar la sumarización automática.
- * Configurar una ruta predeterminada.
- * Verificar la conectividad de extremo a extremo.

Parte 3: Configurar IPv6 en los dispositivos.

Parte 4: Configurar y verificar el routing RIPv2.

- * Configurar y verificar que se esté ejecutando RIPv2 en los routers.
- * Examinar las tablas de routing.
- * Configurar una ruta predeterminada.
- * Verificar la conectividad de extremo a extremo.

Información básica/situación:

RIP versión 2 (RIPv2) se utiliza para enrutar direcciones IPv4 en redes pequeñas. RIPv2 es un protocolo de routing vector distancia sin clase, según la definición de RFC 1723. Debido a que RIPv2 es un protocolo de routing sin clase, las máscaras de subred se incluyen en las actualizaciones de routing. De manera

predeterminada, RIPv2 resume automáticamente las redes en los límites de redes principales. Cuando se deshabilita la sumarización automática, RIPv2 ya no resume las redes a su dirección con clase en routers fronterizos.

RIP de última generación (RIPng) es un protocolo de routing vector distancia para enrutar direcciones IPv6, según la definición de RFC 2080. RIPng se basa en RIPv2 y tiene la misma distancia administrativa y limitación de 15 saltos.

En esta práctica de laboratorio, configurará la topología de la red con routing RIPv2, deshabilitará la sumarización automática, propagará una ruta predeterminada y usará comandos de CLI para ver y verificar la información de routing RIP. Luego, configurará la topología de la red con direcciones IPv6, configurará RIPng, propagará una ruta predeterminada y usará comandos de CLI para ver y verificar la información de routing RIPng.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con IOS de Cisco versión 15.0(2) (imagen de lanbasek9). Se pueden utilizar otros routers, switches y otras versiones del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de la práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que los routers y los switches se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte con el instructor.

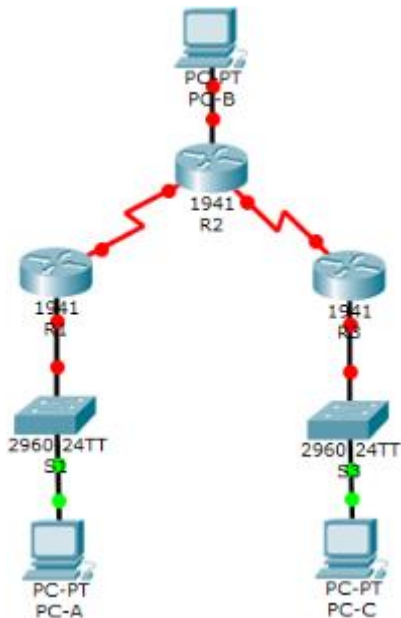
Recursos necesarios:

- * 3 routers (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar).
- * 2 switches (Cisco 2960 con IOS de Cisco versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o similar).
- * 3 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term).
- * Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola.
- * Cables Ethernet y seriales, como se muestra en la topología.

Parte 1: Armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos.

En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los parámetros básicos.

Paso 1: Realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.



Paso 2: Inicializar y volver a cargar el router y el switch.

Paso 3: Configurar los parámetros básicos para cada router y switch.

a. Desactive la búsqueda del DNS.

- **R1:**

```

Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# no ip domain-lookup
Router(config)# exit
Router#

```
- **R2:**

```

Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# no ip domain-lookup
Router(config)# exit
Router#

```
- **R3:**

```

Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# no ip domain-lookup
Router(config)# exit
Router#

```
- **S1:**

```

Switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# no ip domain-lookup
Switch(config)# exit
Switch#

```
- **S3:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
Switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# no ip domain-lookup
Switch(config)# exit
Switch#
```

b. Configure los nombres de los dispositivos como se muestra en la topología.

- **R1:**

```
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# hostname R1
R1(config)# EXIT
R1#
```
- **R2:**

```
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# hostname R2
R2(config)# exit
R2#
```
- **R3:**

```
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# hostname R3
R3(config)# exit
R3#
```
- **S1:**

```
Switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# hostname S1
S1(config)# exit
S1#
```
- **S3:**

```
Switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# hostname S3
S3(config)# exit
S3#
```

c. Configurar la encriptación de contraseñas.

- **R1:**

```
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# service password-encryption
R1(config)#
```
- **R2:**

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# service password-encryption
R2(config)#|
```
- **R3:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# service password-encryption
R3(config)#
```

- **S1:**

```
S1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)# service password-encryption
S1(config)#
```

- **S3:**

```
S3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S3(config)# service password-encryption
S3(config)#
```

d. Asigne class como la contraseña del modo EXEC privilegiado.

- **R1:**

```
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# enable password class
R1(config)#
```

- **R2:**

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# enable password class
R2(config)#
```

- **R3:**

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# enable password class
R3(config)#
```

- **S1:**

```
S1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)# enable password class
S1(config)#
```

- **S3:**

```
S3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S3(config)# enable password class
S3(config)#
```

e. Asigne cisco como la contraseña de consola y la contraseña de vty.

- **R1:**

```
R1(config)# line console 0
R1(config-line)# password cisco
R1(config-line)# login
R1(config-line)# exit

R1(config)# line vty 0 15
R1(config-line)# password cisco
R1(config-line)# login
R1(config-line)# exit
R1(config)#
```

- **R2:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2(config)# line console 0
R2(config-line)# password cisco
R2(config-line)# login
R2(config-line)# exit
R2(config)# line vty 0 15
R2(config-line)# password cisco
R2(config-line)# login
R2(config-line)#exit
R2(config)#
```

- **R3:**

```
R3(config)# line console 0
R3(config-line)# password cisco
R3(config-line)# login
R3(config-line)# exit
R3(config)# line vty 0 15
R3(config-line)# password cisco
R3(config-line)# login
R3(config-line)#|
```

- **S1:**

```
S1(config)# line console 0
S1(config-line)# password cisco
S1(config-line)# login
S1(config-line)#exit
S1(config)# line vty 0 15
S1(config-line)# password cisco
S1(config-line)# login
S1(config-line)#exit
S1(config)#|
```

- **S3:**

```
S3(config)# line console 0
S3(config-line)# password cisco
S3(config-line)# login
S3(config-line)# exit
S3(config)# line vty 0 15
S3(config-line)# password cisco
S3(config-line)# login
S3(config-line)# exit
S3(config)#|
```

f. Configure un mensaje MOTD para advertir a los usuarios que se prohíbe el acceso no autorizado.

- **R1:**

```
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# banner motd "El Acceso no Autorizado esta Prohibido!"
R1(config)#
```

- **R2:**

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# banner motd " El Acceso no Autorizado esta Prohibido!"
R2(config)#
```

- **R3:**

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# banner motd "El acceso no Autorizado esta Prohibido!"
R3(config)#
```

- **S1:**

```
S1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)# banner motd " El Acceso no Autorizado esta Prohibido!"
S1(config)#|
```

- **S3:**

```
S3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S3(config)# banner motd "El Acceso no Autorizado esta Prohibido!"
S3(config)#|
```

g. Configure logging synchronous para la línea de consola.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- **R1:**
R1(config)# line console 0
R1(config-line)# logging synchronous
R1(config-line)# exit
R1(config)#
- **R2:**
R2(config)# line console 0
R2(config-line)# logging synchronous
R2(config-line)# exit
R2(config)#
- **R3:**
R3(config)# line console 0
R3(config-line)# logging synchronous
R3(config-line)# exit
R3(config)#
- **S1:**
S1(config)# line console 0
S1(config-line)# logging synchronous
S1(config-line)# exit
S1(config)#

- **S3:**
S3(config)# line console 0
S3(config-line)# logging synchronous
S3(config-line)# exit
S3(config)#

h. Configure la dirección IP que se indica en la tabla de direccionamiento para todas las interfaces.

- **R1:**
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# interface g0/1
R1(config-if)# Description Connection to S1
R1(config-if)# ip address 172.30.10.1 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
R1(config-if)# exit
R1(config)# interface serial10/0/0
R1(config-if)# Description DCE Connection to R2
R1(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.252
R1(config-if)# no shutdown



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- **R2:**

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# interface g0/0
R2(config-if)# Description Connection to PC-B
R2(config-if)# ip address 209.165.201.1 255.255.255.0
R2(config-if)# no shutdown
R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up

R2(config-if)# exit
R2(config)# interface serial0/0/0
R2(config-if)# Description Connection to R1
R2(config-if)# ip address 10.1.1.2 255.255.255.252
R2(config-if)# exit
R2(config)# interface serial0/0/1
R2(config-if)# Description Connection to R3
R2(config-if)# Description DCE Connection to R3
R2(config-if)# ip address 10.2.2.2 255.255.255.252
R2(config-if)#exit
R2(config)#
```

- **R3:**

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# interface g0/1
R3(config-if)# Description Connection to S3
R3(config-if)# ip address 172.30.30.1 255.255.255.0
R3(config-if)# no shutdown
R3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
R3(config-if)# exit
R3(config)# interface serial0/0/1
R3(config-if)# Description Connection to R2
R3(config-if)# ip address 10.2.2.1 255.255.255.252
R3(config-if)# exit
R3(config)#
```

i. Configure una descripción para cada interfaz con una dirección IP.

- **R1:**

```
R1(config)# interface g0/1
R1(config-if)# Description Connection to S1
R1(config)# interface serial0/0/0
R1(config-if)# Description DCE Connection to R2
```

- **R2:**

```
R2(config)# interface g0/0
R2(config-if)# Description Connection to PC-B
R2(config)# interface serial0/0/0
R2(config-if)# Description Connection to R1
R2(config)# interface serial0/0/1
R2(config-if)# Description DCE Connection to R3
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- **R3:**
R3(config)# interface g0/1
R3(config-if)# Description Connection to S3
R3(config)# interface serial0/0/1
R3(config-if)# Description Connection to R2
- **S1:**
S1(config)# interface f0/5
S1(config-if)# Description Connection to R1
S1(config)# Interface f0/6
S1(config-if)# Description Connection to PC-A
- **S3:**
S3(config)# interface f0/5
S3(config-if)# Description Connection to R3
S3(config)# interface f0/18
S3(config-if)# Description Connection to PC-C

j. Configure la frecuencia de reloj, si corresponde, para la interfaz serial DCE.

- **R1:**
R1# clock set 07:40:00 15 Nov 2016
R1# |

R1(config)#interface serial0/0/0
R1(config-if)# clock rate 128000
R1(config-if)# exit
R1(config)#|
- **R2:**
R2# clock set 07:42:00 15 Nov 2016
R2#
R2(config)# interface serial0/0/1
R2(config-if)# clock rate 128000
R2(config-if)#exit
R2(config)#

k. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio.

- **R1:**
R1# copy r s
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R1#
- **R2:**
R2# copy r s
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R2#
- **R3:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R3# copy r s
```

```
Destination filename [startup-config]?
```

```
Building configuration...
```

```
[OK]
```

```
R3#
```

- **S1:**

```
S1#copy r s
```

```
Destination filename [startup-config]?
```

```
Building configuration...
```

```
[OK]
```

```
S1#
```

- **S3:**

```
S3# copy r s
```

```
Destination filename [startup-config]?
```

```
Building configuration...
```

```
[OK]
```

```
S3#
```

Paso 4: Configurar los equipos host.

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	de Gateway predeterminado
PC-A	NIC	172.30.10.3	255.255.255.0	172.30.10.1
PC-B	NIC	209.165.201.2	255.255.255.0	209.165.201.1
PC-C	NIC	172.30.30.3	255.255.255.0	172.30.30.1

- **PC-A:**

DHCP

Static

IP Address

172.30.10.3

Subnet Mask

255.255.255.0

Default Gateway

172.30.10.1

- **PC-B:**

DHCP

Static

IP Address

209.165.201.2

Subnet Mask

255.255.255.0

Default Gateway

209.165.201.1

- **PC-C:**

DHCP

Static

IP Address

172.30.30.3

Subnet Mask

255.255.255.0

Default Gateway

172.30.30.1

Paso 5: Probar la conectividad.

En este momento, las computadoras no pueden hacerse ping entre sí.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

a. Cada estación de trabajo debe tener capacidad para hacer ping al router conectado. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

- Ping de PC-A a R1:

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC> ping 172.30.10.1

Pinging 172.30.10.1 with 32 bytes of data:

Reply from 172.30.10.1: bytes=32 time=85ms TTL=255
Reply from 172.30.10.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 172.30.10.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 172.30.10.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 172.30.10.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 85ms, Average = 21ms

PC>
```

- Ping de PC-C a R3:

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC> ping 172.30.30.1

Pinging 172.30.30.1 with 32 bytes of data:

Reply from 172.30.30.1: bytes=32 time=2ms TTL=255
Reply from 172.30.30.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 172.30.30.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 172.30.30.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 172.30.30.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms

PC>
```

- Ping de PC-B a R2:

```
PC> ping 209.165.201.1

Pinging 209.165.201.1 with 32 bytes of data:

Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=2ms TTL=255
Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 209.165.201.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms

PC>
```

b. Los routers deben poder hacerse ping entre sí. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- **Ping de R2 a R1:**

```
R2# ping 10.1.1.1
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.1, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/6/17 ms
```

```
R2#|
```

- **Ping de R2 a R3:**

```
R2# ping 10.2.2.1
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.2.2.1, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/9/26 ms
```

```
R2#|
```

Parte 2: Configurar y verificar el routing RIPv2.

En la parte 2, configurará el routing RIPv2 en todos los routers de la red y, luego, verificará que las tablas de routing se hayan actualizado correctamente. Una vez que haya verificado RIPv2, deshabilitará el sumarización automática, configurará una ruta predeterminada y verificará la conectividad de extremo a extremo.

Paso 1: Configurar el enrutamiento RIPv2.

a. En el R1, configure RIPv2 como el protocolo de routing y anuncie las redes correspondientes.

```
R1# config t
```

```
R1(config)# router rip
```

```
R1(config-router)# version 2
```

```
R1(config-router)# passive-interface g0/1
```

```
R1# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R1(config)# router rip
```

```
R1(config-router)# version 2
```

```
R1(config-router)# passive-interface g0/1
```

```
R1(config-router)# network 172.30.0.0
```

```
R1(config-router)# network 10.0.0.0
```

```
R1(config-router)# network 172.30.0.0
```

```
R1(config-router)# network 10.0.0.0
```

```
R1(config-router)#exit
```

```
R1(config)#
```

El comando **passive-interface** evita que las actualizaciones de routing se envíen a través de la interfaz especificada. Este proceso evita tráfico de routing innecesario en la LAN. Sin embargo, la red a la que pertenece la interfaz especificada aún se anuncia en las actualizaciones de routing enviadas por otras interfaces.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

b. Configure RIPv2 en el R3 y utilice la instrucción network para agregar las redes apropiadas y evitar actualizaciones de routing en la interfaz LAN.

```
R3(config)# router rip
R3(config-router)# version 2
R3(config-router)# passive-interface g0/1
R3(config-router)# network 172.30.0.0
R3(config-router)# network 10.0.0.0
R3(config-router)# exit
R3(config)#
```

c. Configure RIPv2 en el R2. No anuncie la red 209.165.201.0.

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# router rip
R2(config-router)# version 2
R2(config-router)# network 10.0.0.0
R2(config-router)# exit
R2(config)#
```

Nota: no es necesario establecer la interfaz G0/0 como pasiva en el R2, porque la red asociada a esta interfaz no se está anunciando.

Paso 2: Examinar el estado actual de la red.

a. Se pueden verificar los dos enlaces seriales rápidamente mediante el comando show ip interface brief en R2.

R2# show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
Embedded-Service-Engine0/0	unassigned	YES	unset	administratively down	down
GigabitEthernet0/0	209.165.201.1	YES	manual	up	up
GigabitEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Serial0/0/0	10.1.1.2	YES	manual	up	up
Serial0/0/1	10.2.2.2	YES	manual	up	up

R2# show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
GigabitEthernet0/0	209.165.201.1	YES	manual	up	up
GigabitEthernet0/1	unassigned	YES	unset	up	down
Serial0/0/0	10.1.1.2	YES	manual	up	up
Serial0/0/1	10.2.2.2	YES	manual	up	up

Vlan1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
-------	------------	-----	-------	-----------------------	------

R2#

b. Verifique la conectividad entre las computadoras.

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-B? ¿Por qué?

Rta:No. Porque no hay una ruta que llegue a PC-B.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
PC> ping 209.165.201.2
```

```
Pinging 209.165.201.2 with 32 bytes of data:
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 209.165.201.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

PC>
```

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-C? ¿Por qué?

Rta: No, porque no hay rutas que las conecte.

```
PC> ping 172.30.30.3
```

```
Pinging 172.30.30.3 with 32 bytes of data:
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 172.30.30.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

PC>
```

¿Es posible hacer ping de la PC-C a la PC-B? ¿Por qué?

Rta: No. Porque la PC-B no está participando en red.

```
PC> ping 209.165.201.2
```

```
Pinging 209.165.201.2 with 32 bytes of data:
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.10.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 209.165.201.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

PC>
```

¿Es posible hacer ping de la PC-C a la PC-A? ¿Por qué?

Rta: No, porque R1 y R3 no tienen rutas estáticas definidas.

```
PC> ping 172.30.10.3
```

```
Pinging 172.30.10.3 with 32 bytes of data:
Reply from 172.30.30.1: Destination host unreachable.
Reply from 172.30.30.1: Destination host unreachable.
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
Reply from 172.30.30.1: Destination host unreachable.  
Reply from 172.30.30.1: Destination host unreachable.  
  
Ping statistics for 172.30.10.3:  
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),  
PC>
```

c. Verifique que RIPv2 se ejecute en los routers.

Puede usar los comandos **debug ip rip**, **show ip protocols** y **show run** para confirmar que RIPv2 esté en ejecución. A continuación, se muestra el resultado del comando **show ip protocols** para el R1.

R1# **show ip protocols**

Routing Protocol is "rip"

Outgoing update filter list for all interfaces is not set

Incoming update filter list for all interfaces is not set

Sending updates every 30 seconds, next due in 7 seconds

Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240

Redistributing: rip

Default version control: **send version 2, receive 2**

Interface	Send	Recv	Triggered	RIP	Key-chain
Serial0/0/0	2	2			

Automatic network summarization is in effect

Maximum path: 4

Routing for Networks:

10.0.0.0

172.30.0.0

Passive Interface(s):

GigabitEthernet0/1

Routing Information Sources:

Gateway	Distance	Last Update
10.1.1.2	120	

10.1.1.2 120

Distance: (default is 120)



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R1# show ip protocols
Routing Protocol is "rip"
Sending updates every 30 seconds, next due in 25 seconds
Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240
Outgoing update filter list for all interfaces is not set
Incoming update filter list for all interfaces is not set
Redistributing: rip
Default version control: send version 2, receive 2
  Interface          Send Recv Triggered RIP Key-chain
  Serial0/0/0        2     2
Automatic network summarization is in effect
Maximum path: 4
Routing for Networks:
  10.0.0.0
  172.30.0.0
Passive Interface(s):
  GigabitEthernet0/1
Routing Information Sources:
  Gateway            Distance      Last Update
  10.1.1.2            120           00:00:01
Distance: (default is 120)
```

R1#

Al emitir el comando debug ip rip en el R2,

```
R2# debug ip rip
RIP protocol debugging is on
R2#RIP: received v2 update from 10.2.2.1 on Serial0/0/1
  172.30.0.0/16 via 0.0.0.0 in 1 hops
R2#RIP: received v2 update from 10.1.1.1 on Serial0/0/0
  172.30.0.0/16 via 0.0.0.0 in 1 hops
R2#RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/0/0 (10.1.1.2)
RIP: build update entries
  10.2.2.0/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/0/1 (10.2.2.2)
RIP: build update entries
  10.1.1.0/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
```

R2#

¿qué información se proporciona que confirma que RIPv2 está en ejecución?

Rta: Al ver que se envían paquetes via serial 0/0/0 y 0/0/1.

Cuando haya terminado de observar los resultados de la depuración, emita el comando undebug all en la petición de entrada del modo EXEC privilegiado.

Al emitir el comando show run en el R3,

```
R3# show run
Building configuration...

Current configuration : 1133 bytes
!
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia
version 15.1

```
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
service password-encryption
!
hostname R3
!
router rip
version 2
passive-interface GigabitEthernet0/1
network 10.0.0.0
network 172.30.0.0
```

¿qué información se proporciona que confirma que RIPv2 está en ejecución?

Rta: Se encuentra router rip con su versión configurada.

d. Examinar el sumarización automática de las rutas.

Las LAN conectadas al R1 y el R3 se componen de redes no contiguas. El R2 muestra dos rutas de igual costo a la red 172.30.0.0/16 en la tabla de routing. El R2 solo muestra la dirección de red principal con clase 172.30.0.0 y no muestra ninguna de las subredes de esta red.

R2# show ip route

<Output Omitted>

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C    10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    10.1.1.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
C    10.2.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    10.2.2.2/32 is directly connected, Serial0/0/1
R    172.30.0.0/16 [120/1] via 10.2.2.1, 00:00:23, Serial0/0/1
      [120/1] via 10.1.1.1, 00:00:09, Serial0/0/0
209.165.201.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    209.165.201.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    209.165.201.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R2# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP

i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area

* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR

P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C    10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    10.1.1.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
C    10.2.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    10.2.2.2/32 is directly connected, Serial0/0/1
R    172.30.0.0/16 [120/1] via 10.1.1.1, 00:00:23, Serial0/0/0
      [120/1] via 10.2.2.1, 00:00:10, Serial0/0/1
209.165.201.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    209.165.201.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    209.165.201.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
```

R2#

El R1 solo muestra sus propias subredes para la red 172.30.0.0. El R1 no tiene ninguna ruta para las subredes 172.30.0.0 en el R3.

R1# show ip route

<Output Omitted>

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C    10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    10.1.1.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
R    10.2.2.0/30 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:21, Serial0/0/0
172.30.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    172.30.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L    172.30.10.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
```

R1# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks

C 10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0

L 10.1.1.1/32 is directly connected, Serial0/0/0

R 10.2.2.0/30 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:26, Serial0/0/0

172.30.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 172.30.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1

L 172.30.10.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1

R1#|

El R3 solo muestra sus propias subredes para la red 172.30.0.0. El R3 no tiene ninguna ruta para las subredes 172.30.0.0 en el R1.

R3# show ip route

<Output Omitted>

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
C 10.2.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 10.2.2.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
R 10.1.1.0/30 [120/1] via 10.2.2.2, 00:00:23, Serial0/0/1
 172.30.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 172.30.30.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L 172.30.30.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
R 10.1.1.0/30 [120/1] via 10.2.2.2, 00:00:11, Serial0/0/1
C 10.2.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 10.2.2.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
 172.30.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 172.30.30.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L 172.30.30.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
R3#
```

Utilice el comando **debug ip rip** en el R2 para determinar las rutas recibidas en las actualizaciones RIP del R3 e indíquelas a continuación.

```
R2# debug ip rip
RIP protocol debugging is on
R2#RIP: received v2 update from 10.2.2.1 on Serial0/0/1
      172.30.0.0/16 via 0.0.0.0 in 1 hops

R2#RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/0/0 (10.1.1.2)
RIP: build update entries
      10.2.2.0/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
R2#RIP: received v2 update from 10.1.1.1 on Serial0/0/0
      172.30.0.0/16 via 0.0.0.0 in 1 hops

R2#RIP: received v2 update from 10.2.2.1 on Serial0/0/1
      172.30.0.0/16 via 0.0.0.0 in 1 hops
```

Rta: El R3 no está enviando ninguna de las subredes 172.30.0.0, solo la ruta resumida 172.30.0.0/16, incluida la máscara de subred. Por lo tanto, las tablas de routing del R1 y el R2 no muestran las subredes 172.30.0.0 en el R3.

Paso 3: Desactivar la sumarización automática.

a. El comando **no auto-summary** se utiliza para desactivar la sumarización automática en RIPv2. Deshabilite la sumarización automática en todos los routers. Los routers ya no resumirán las rutas en los límites de las redes principales con clase. Aquí se muestra R1 como ejemplo.

```
R1(config)# router rip
R1(config-router)# no auto-summary
```

- **R1:**

```
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# router rip
R1(config-router)# no auto-summary
R1(config-router)#
```
- **R2:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R2(config)# router rip
```

```
R2(config-router)# no auto-summary
```

```
R2(config-router)#
```

- **R3:**

```
R3# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R3(config)# router rip
```

```
R3(config-router)# no auto-summary
```

```
R3(config-router)#
```

b. Emita el comando clear ip route * para borrar la tabla de routing.

```
R1(config-router)# end
```

```
R1# clear ip route *
```

- **R1:**

```
R1(config-router)# end
```

```
R1#
```

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
R1# clear ip route *
```

```
R1#
```

- **R2:**

```
R2(config-router)# end
```

```
R2#
```

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
R2# clear ip route *
```

```
R2#
```

- **R3:**

```
R3(config-router)# end
```

```
R3#
```

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
R3# clear ip route *
```

```
R3#
```

c. Examinar las tablas de enrutamiento Recuerde que la convergencia de las tablas de routing demora un tiempo después de borrarlas.

Las subredes LAN conectadas al R1 y el R3 ahora deberían aparecer en las tres tablas de routing.

```
R2# show ip route
```

```
<Output Omitted>
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
```

```
C 10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
L 10.1.1.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
C 10.2.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
```

```
L 10.2.2.2/32 is directly connected, Serial0/0/1
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
172.30.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
R    172.30.0.0/16 [120/1] via 10.2.2.1, 00:01:01, Serial0/0/1
[120/1] via 10.1.1.1, 00:01:15, Serial0/0/0
R    172.30.10.0/24 [120/1] via 10.1.1.1, 00:00:21, Serial0/0/0
R    172.30.30.0/24 [120/1] via 10.2.2.1, 00:00:04, Serial0/0/1
209.165.201.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    209.165.201.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    209.165.201.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C    10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    10.1.1.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
C    10.2.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    10.2.2.2/32 is directly connected, Serial0/0/1
172.30.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
R    172.30.10.0/24 [120/1] via 10.1.1.1, 00:00:18, Serial0/0/0
R    172.30.30.0/24 [120/1] via 10.2.2.1, 00:00:23, Serial0/0/1
209.165.201.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    209.165.201.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    209.165.201.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
```

R2#

R1# **show ip route**

<Output Omitted>

Gateway of last resort is not set

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C    10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    10.1.1.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
R    10.2.2.0/30 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:12, Serial0/0/0
172.30.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C    172.30.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L    172.30.10.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
R    172.30.30.0/24 [120/2] via 10.1.1.2, 00:00:12, Serial0/0/0
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C    10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    10.1.1.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
R    10.2.2.0/30 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:06, Serial0/0/0
172.30.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C    172.30.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L    172.30.10.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
R    172.30.30.0/24 [120/2] via 10.1.1.2, 00:00:06, Serial0/0/0
```

R1#|

R3# **show ip route**

<Output Omitted>

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C    10.2.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    10.2.2.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
R    10.1.1.0/30 [120/1] via 10.2.2.2, 00:00:23, Serial0/0/1
172.30.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    172.30.30.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
L 172.30.30.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
R 172.30.10.0 [120/2] via 10.2.2.2, 00:00:16, Serial0/0/1
   10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
R   10.1.1.0/30 [120/1] via 10.2.2.2, 00:00:18, Serial0/0/1
C   10.2.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L   10.2.2.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
   172.30.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
R   172.30.10.0/24 [120/2] via 10.2.2.2, 00:00:18, Serial0/0/1
C   172.30.30.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L   172.30.30.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
```

R3#

d. Utilice el comando debug ip rip en el R2 para examinar las actualizaciones RIP.

R2# debug ip rip

```
R2# debug ip rip
RIP protocol debugging is on
R2#RIP: received v2 update from 10.1.1.1 on Serial0/0/0
   172.30.10.0/24 via 0.0.0.0 in 1 hops

R2#RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/0/0 (10.1.1.2)
RIP: build update entries
   10.2.2.0/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
   172.30.30.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/0/1 (10.2.2.2)
RIP: build update entries
   10.1.1.0/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
   172.30.10.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0

R2#RIP: received v2 update from 10.2.2.1 on Serial0/0/1
   172.30.30.0/24 via 0.0.0.0 in 1 hops

R2#RIP: received v2 update from 10.1.1.1 on Serial0/0/0
   172.30.10.0/24 via 0.0.0.0 in 1 hops
R2#RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/0/0 (10.1.1.2)
RIP: build update entries
   10.2.2.0/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
   172.30.30.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/0/1 (10.2.2.2)
RIP: build update entries
   10.1.1.0/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
   172.30.10.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
```

Después de 60 segundos, emita el comando no debug ip rip.

```
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial0/0/1 (10.2.2.2)
RIP: build update entries
   10.1.1.0/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
   172.30.10.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
```

```
R2#no debug ip rip
RIP protocol debugging is off
R2#
```

¿Qué rutas que se reciben del R3 se encuentran en las actualizaciones RIP?

Rta: La red 172.30.10.0/24.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

¿Se incluyen ahora las máscaras de las subredes en las actualizaciones de enrutamiento?

Rta: Si.

Paso 4: Configure y redistribuya una ruta predeterminada para el acceso a Internet.

a. Desde el R2, cree una ruta estática a la red 0.0.0.0 0.0.0.0, con el comando ip route. Esto envía todo tráfico de dirección de destino desconocida a la interfaz G0/0 del R2 hacia la PC-B y simula Internet al establecer un gateway de último recurso en el router R2.

```
R2(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.2
```

```
R2# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R2(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.2
```

```
R2(config)#
```

b. El R2 anunciará una ruta a los otros routers si se agrega el comando default-information originate a la configuración de RIP.

```
R2(config)# router rip
```

```
R2(config-router)# default-information originate
```

```
R2(config)# router rip
```

```
R2(config-router)# default-information originate
```

```
R2(config-router)#
```

Paso 5: Verificar la configuración de enrutamiento.

c. Consulte la tabla de routing en el R1.

```
R1# show ip route
```

```
<Output Omitted>
```

```
Gateway of last resort is 10.1.1.2 to network 0.0.0.0
```

```
R* 0.0.0.0/0 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:13, Serial0/0/0
```

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
```

```
C 10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
L 10.1.1.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
R 10.2.2.0/30 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:13, Serial0/0/0
```

```
172.30.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
```

```
C 172.30.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
```

```
L 172.30.10.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
```

```
R 172.30.30.0/24 [120/2] via 10.1.1.2, 00:00:13, Serial0/0/0
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Gateway of last resort is 10.1.1.2 to network 0.0.0.0

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C    10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    10.1.1.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
R    10.2.2.0/30 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:27, Serial0/0/0
172.30.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C    172.30.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L    172.30.10.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
R    172.30.30.0/24 [120/2] via 10.1.1.2, 00:00:27, Serial0/0/0
R*  0.0.0.0/0 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:27, Serial0/0/0
```

R1#

¿Cómo se puede saber, a partir de la tabla de routing, que la red dividida en subredes que comparten el R1 y el R3 tiene una ruta para el tráfico de Internet?

Rta: Hay un Gateway de último alcance, es decir la puerta de enlace que nos conecta a internet, y la ruta por defecto que se muestra en la tabla de ruteo está comprendida en el rip.

d. Consulte la tabla de routing en el R2.

Gateway of last resort is 209.165.201.2 to network 0.0.0.0

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C    10.1.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    10.1.1.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
C    10.2.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    10.2.2.2/32 is directly connected, Serial0/0/1
172.30.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
R    172.30.10.0/24 [120/1] via 10.1.1.1, 00:00:14, Serial0/0/0
R    172.30.30.0/24 [120/1] via 10.2.2.1, 00:00:03, Serial0/0/1
209.165.201.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    209.165.201.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    209.165.201.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
S*  0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.201.2
```

R2#

¿En qué forma se proporciona la ruta para el tráfico de Internet en la tabla de routing?

Rta: R2 tiene una ruta estática por defecto que está conectada a la g0/0

Paso 6: Verifique la conectividad.

a. Simule el envío de tráfico a Internet haciendo ping de la PC-A y la PC-C a 209.165.201.2.

- **Ping de PC-A a 209.165.201.2:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
PC> ping 209.165.201.2

Pinging 209.165.201.2 with 32 bytes of data:

Reply from 209.165.201.2: bytes=32 time=11ms TTL=126
Reply from 209.165.201.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 209.165.201.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 209.165.201.2: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 209.165.201.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 1ms, Maximum = 11ms, Average = 3ms

PC>
```

- Ping de PC-C a 209.165.201.2:

```
PC> ping 209.165.201.2

Pinging 209.165.201.2 with 32 bytes of data:

Reply from 209.165.201.2: bytes=32 time=11ms TTL=126
Reply from 209.165.201.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 209.165.201.2: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 209.165.201.2: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 209.165.201.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 1ms, Maximum = 11ms, Average = 3ms

PC>
```

¿Tuvieron éxito los pings?

Rta: Si.

b. Verifique que los hosts dentro de la red dividida en subredes tengan posibilidad de conexión entre sí haciendo ping entre la PC-A y la PC-C.

```
PC> ping 172.30.30.3

Pinging 172.30.30.3 with 32 bytes of data:

Reply from 172.30.30.3: bytes=32 time=11ms TTL=125
Reply from 172.30.30.3: bytes=32 time=2ms TTL=125
Reply from 172.30.30.3: bytes=32 time=12ms TTL=125
Reply from 172.30.30.3: bytes=32 time=10ms TTL=125

Ping statistics for 172.30.30.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 2ms, Maximum = 12ms, Average = 8ms

PC>
```

¿Tuvieron éxito los pings?

Rta: Si.

Nota: quizá sea necesario deshabilitar el firewall de las computadoras.

Parte 3: Configurar IPv6 en los dispositivos.

En la parte 3, configurará todas las interfaces con direcciones IPv6 y verificará la conectividad.

Tabla de direccionamiento:

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv6/longitud de prefijo	Gateway predeterminado
R1	G0/1	2001:DB8:ACAD:A::1/64 FE80::1 link-local	No aplicable
	S0/0/0	2001:DB8:ACAD:12::1/64 FE80::1 link-local	No aplicable
R2	G0/0	2001:DB8:ACAD:B::2/64 FE80::2 link-local	No aplicable
	S0/0/0	2001:DB8:ACAD:12::2/64 FE80::2 link-local	No aplicable
	S0/0/1	2001:DB8:ACAD:23::2/64 FE80::2 link-local	No aplicable
R3	G0/1	2001:DB8:ACAD:C::3/64 FE80::3 link-local	No aplicable
	S0/0/1	2001:DB8:ACAD:23::3/64 FE80::3 link-local	No aplicable
PC-A	NIC	2001:DB8:ACAD:A::A/64	FE80::1
PC-B	NIC	2001:DB8:ACAD:B::B/64	FE80::2
PC-C	NIC	2001:DB8:ACAD:C::C/64	FE80::3

Paso 1: Configurar los equipos host.

Consulte la tabla de direccionamiento para obtener información de direcciones de los equipos host.

Paso 2: Configurar IPv6 en los routers.

Nota: la asignación de una dirección IPv6 además de una dirección IPv4 en una interfaz se conoce como “dual-stacking” (o apilamiento doble). Esto se debe a que las pilas de protocolos IPv4 e IPv6 están activas.

a. Para cada interfaz del router, asigne la dirección global y la dirección link local de la tabla de direccionamiento.

- R1:



**Universidad Nacional
Abierta y a Distancia**

```
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# interface g0/1
R1(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:ACAD:A::1/64
R1(config-if)# ipv6 address FE80::1 Link-Local
R1(config-if)# exit
R1(config)# interface serial0/0/0
R1(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:ACAD:12::1/64
R1(config-if)# ipv6 address FE80::1 Link-Local
R1(config-if)# exit
R1(config)#
```

- **R2:**

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# interface g0/0
R2(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:ACAD:B::2/64
R2(config-if)# ipv6 address FE80::2 Link-Local
R2(config-if)# exit
R2(config)# interface serial0/0/0
R2(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:ACAD:12::2/64
R2(config-if)# ipv6 address FE80::2 Link-Local
R2(config-if)# exit
R2(config)# interface serial0/0/1
R2(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:ACAD:23::2/64
R2(config-if)# ipv6 address FE80::2 Link-Local
R2(config-if)# exit
R2(config)#
```

- **R3:**

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# interface g0/1
R3(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:ACAD:C::3/64
R3(config-if)# ipv6 address FE80::3 Link-Local
R3(config-if)# exit
R3(config)# interface serial0/0/1
R3(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:ACAD:23::3/63
R3(config-if)# ipv6 address FE80::3 Link-Local
R3(config-if)# exit
R3(config)#
```

b. Habilite el routing IPv6 en cada router.

- **R1:**

```
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# ipv6 unicast-routing
R1(config)#
```

- **R2:**

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# ipv6 unicast-routing
R2(config)#
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- **R3:**

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# ipv6 unicast-routing
R3(config)#
```

c. Introduzca el comando apropiado para verificar las direcciones IPv6 y el estado de enlace.

- **R1:**

```
R1# show ipv6 interface brief
GigabitEthernet0/0      [administratively down/down]
GigabitEthernet0/1      [up/up]
    FE80::1
    2001:DB8:ACAD:A::1
Serial10/0/0            [up/up]
    FE80::1
    2001:DB8:ACAD:12::1
Serial10/0/1            [administratively down/down]
Vlan1                   [administratively down/down]
R1#
```

- **R2:**

```
R2# show ipv6 interface brief
GigabitEthernet0/0      [up/up]
    FE80::2
    2001:DB8:ACAD:B::2
GigabitEthernet0/1      [up/down]
Serial10/0/0            [up/up]
    FE80::2
    2001:DB8:ACAD:12::2
Serial10/0/1            [up/up]
    FE80::2
    2001:DB8:ACAD:23::2
Vlan1                   [administratively down/down]
R2#
```

- **R3:**

```
R3# show ipv6 interface brief
GigabitEthernet0/0      [administratively down/down]
GigabitEthernet0/1      [up/up]
    FE80::3
    2001:DB8:ACAD:C::3
Serial10/0/0            [administratively down/down]
Serial10/0/1            [up/up]
    FE80::3
    2001:DB8:ACAD:23::3
Vlan1                   [administratively down/down]
R3#
```

Escriba el comando en el espacio que se incluye a continuación.

Rta: El comando utilizado fue: show ipv6 interface brief.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

d. Cada estación de trabajo debe tener capacidad para hacer ping al router conectado. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

- Ping de PC-A a R1:

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC> ping 172.30.10.1

Pinging 172.30.10.1 with 32 bytes of data:

Reply from 172.30.10.1: bytes=32 time=85ms TTL=255
Reply from 172.30.10.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 172.30.10.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 172.30.10.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 172.30.10.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 85ms, Average = 21ms

PC>
```

- Ping de PC-C a R3:

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC> ping 172.30.30.1

Pinging 172.30.30.1 with 32 bytes of data:

Reply from 172.30.30.1: bytes=32 time=2ms TTL=255
Reply from 172.30.30.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 172.30.30.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 172.30.30.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 172.30.30.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms

PC>
```

- Ping de PC-B a R2:

```
PC> ping 209.165.201.1

Pinging 209.165.201.1 with 32 bytes of data:

Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=2ms TTL=255
Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 209.165.201.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms

PC>
```

e. Los routers deben poder hacerse ping entre sí. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- **Ping de R1 a R2:**

```
R1# ping 209.165.201.1
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 209.165.201.1, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/4/16 ms
```

```
R1#|
```

- **Ping de R2 a R1:**

```
R2# ping 10.1.1.1
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.1, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/6/17 ms
```

```
R2#|
```

- **Ping de R1 a R3:**

```
R1# ping 172.30.30.1
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.30.30.1, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 2/9/34 ms
```

```
R1#|
```

Parte 4: Configurar y verificar el routing RIPng.

En la parte 4, configurará el routing RIPng en todos los routers, verificará que las tablas de routing estén correctamente actualizadas, configurará y distribuirá una ruta predeterminada, y verificará la conectividad de extremo a extremo.

Paso 1: Configurar el routing RIPng.

Con IPv6, es común tener varias direcciones IPv6 configuradas en una interfaz. La instrucción network se eliminó en RIPng. En cambio, el routing RIPng se habilita en el nivel de la interfaz y se identifica por un nombre de proceso pertinente en el nivel local, ya que se pueden crear varios procesos con RIPng.

a. Emita el comando `ipv6 rip Test1 enable` para cada interfaz en el R1 que participará en el routing RIPng, donde Test1 es el nombre de proceso pertinente en el nivel local.

```
R1(config)# interface g0/1
```

```
R1(config)# ipv6 rip Test1 enable
```

```
R1(config)# interface s0/0/0
```

```
R1(config)# ipv6 rip Test1 enable
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# interface g0/1
R1(config-if)# ipv6 rip Test1 enable
R1(config)# interface serial0/0/0
R1(config-if)# ipv6 rip Test1 enable
R1(config-if)# exit
R1(config)#|
```

b. Configure RIPng para las interfaces seriales en el R2, con Test2 como el nombre de proceso. No lo configure para la interfaz G0/0

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# interface serial0/0/0
R2(config-if)# ipv6 rip Test2 enable
R2(config-if)# exit
R2(config)# interface serial0/0/1
R2(config-if)# ipv6 rip Test2 enable
R2(config-if)# exit
R2(config)#
```

c. Configure RIPng para cada interfaz en el R3, con Test3 como el nombre de proceso.

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# interface g0/1
R3(config-if)# ipv6 rip Test3 enable
R3(config-if)# exit
R3(config)# interface serial0/0/1
R3(config-if)# ipv6 rip Test3 enable
R3(config-if)#exit
R3(config)#|
```

d. Verifique que RIPng se esté ejecutando en los routers.

Los comandos **show ipv6 protocols**, **show run**, **show ipv6 rip database** y **show ipv6 rip nombre de proceso** se pueden usar para confirmar que se esté ejecutando RIPng En el R1, emita el comando **show ipv6 protocols**.

```
R1# show ipv6 protocols
IPv6 Routing Protocol is "connected"
IPv6 Routing Protocol is "ND"
IPv6 Routing Protocol is "rip Test1"
Interfaces:
Serial0/0/0
GigabitEthernet0/1
Redistribution:
None
R1# show ipv6 protocols
IPv6 Routing Protocol is "connected"
IPv6 Routing Protocol is "ND"
IPv6 Routing Protocol is "rip Test1"
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Interfaces:

GigabitEthernet0/1

Serial0/0/0

Redistribution:

None

R1#

¿En qué forma se indica RIPng en el resultado?

Rta: Se indica como el nombre del proceso.

e. Emita el comando show ipv6 rip Test1.

R1# **show ipv6 rip Test1**

RIP process "Test1", port 521, multicast-group FF02::9, pid 314

Administrative distance is 120. Maximum paths is 16

Updates every 30 seconds, expire after 180

Holddown lasts 0 seconds, garbage collect after 120

Split horizon is on; poison reverse is off

Default routes are not generated

Periodic updates 1, trigger updates 0

Full Advertisement 0, Delayed Events 0

Interfaces:

GigabitEthernet0/1

Serial0/0/0

Redistribution:

None

¿Cuáles son las similitudes entre RIPv2 y RIPng?

Rta: Ambas tienen la distancia administrativa de 120, usan un conteo de salto como la métrica y envían actualizaciones cada 30 segundos.

f. Inspecciones la tabla de routing IPv6 en cada router.

- **R1:**

```
R1# show ipv6 route
```

```
IPv6 Routing Table - 8 entries
```

```
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
```

```
U - Per-user Static route, M - MIPv6
```

```
I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
```

```
O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
```

```
ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
```

```
D - EIGRP, EX - EIGRP external
```

```
C 2001:DB8:ACAD:A::/64 [0/0]
  via GigabitEthernet0/1, directly connected
L 2001:DB8:ACAD:A::1/128 [0/0]
  via GigabitEthernet0/1, receive
R 2001:DB8:ACAD:C::/64 [120/3]
  via FE80::2, Serial0/0/0, receive
C 2001:DB8:ACAD:12::/64 [0/0]
  via Serial0/0/0, directly connected
L 2001:DB8:ACAD:12::1/128 [0/0]
  via Serial0/0/0, receive
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R 2001:DB8:ACAD:22::/63 [120/3]
  via FE80::2, Serial0/0/0, receive
R 2001:DB8:ACAD:23::/64 [120/2]
  via FE80::2, Serial0/0/0, receive
L FF00::/8 [0/0]
  via Null0, receive
```

R1#|

- **R2:**

```
R2# show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 10 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       U - Per-user Static route, M - MIPv6
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
       O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
R 2001:DB8:ACAD:A::/64 [120/2]
  via FE80::1, Serial0/0/0, receive
C 2001:DB8:ACAD:B::/64 [0/0]
  via GigabitEthernet0/0, directly connected
L 2001:DB8:ACAD:B::2/128 [0/0]
  via GigabitEthernet0/0, receive
R 2001:DB8:ACAD:C::/64 [120/2]
  via FE80::3, Serial0/0/1, receive
C 2001:DB8:ACAD:12::/64 [0/0]
  via Serial0/0/0, directly connected
L 2001:DB8:ACAD:12::2/128 [0/0]
  via Serial0/0/0, receive
R 2001:DB8:ACAD:22::/63 [120/2]
  via FE80::3, Serial0/0/1, receive
C 2001:DB8:ACAD:23::/64 [0/0]
  via Serial0/0/1, directly connected
L 2001:DB8:ACAD:23::2/128 [0/0]
  via Serial0/0/1, receive
L FF00::/8 [0/0]
  via Null0, receive
```

R2#|

- **R3:**

```
R3# show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 8 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       U - Per-user Static route, M - MIPv6
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
       O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
R 2001:DB8:ACAD:A::/64 [120/3]
  via FE80::2, Serial0/0/1, receive
C 2001:DB8:ACAD:C::/64 [0/0]
  via GigabitEthernet0/1, directly connected
L 2001:DB8:ACAD:C::3/128 [0/0]
  via GigabitEthernet0/1, receive
R 2001:DB8:ACAD:12::/64 [120/2]
  via FE80::2, Serial0/0/1, receive
C 2001:DB8:ACAD:22::/63 [0/0]
  via Serial0/0/1, directly connected
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R 2001:DB8:ACAD:23::/64 [120/2]
  via FE80::2, Serial0/0/1, receive
L 2001:DB8:ACAD:23::3/128 [0/0]
  via Serial0/0/1, receive
L FF00::/8 [0/0]
  via Null0, receive
R3#
```

Escriba el comando apropiado que se usa para ver la tabla de routing en el espacio a continuación.

Rta:El comando que se utilizó fue: show ipv6 route

En el R1, **¿cuántas rutas se descubrieron mediante RIPng?**

Rta:Mediante RIPng, se descubrieron 2 rutas, en el ruteo de R1.

En el R2, **¿cuántas rutas se descubrieron mediante RIPng?**

Rta:Mediante RIPng, se descubrieron 2 rutas, en el ruteo de R2.

En el R3, **¿cuántas rutas se descubrieron mediante RIPng?**

Rta:Mediante RIPng, se descubrieron 2 rutas, en el ruteo de R3.

g. Verifique la conectividad entre las computadoras.

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-B?

Rta:No.

```
PC> PING 2001:DB8:ACAD:B::B
Pinging 2001:DB8:ACAD:B::B with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:B::B:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

PC>
```

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-C?

Rta:Si.

```
PC> ping 2001:DB8:ACAD:C::C
Pinging 2001:DB8:ACAD:C::C with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=78ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=2ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=10ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=10ms TTL=125

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:C::C:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 2ms, Maximum = 78ms, Average = 25ms

PC>
```

¿Es posible hacer ping de la PC-C a la PC-B?



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Rta:No.

```
PC> PING 2001:DB8:ACAD:B::B

Pinging 2001:DB8:ACAD:B::B with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:B::B:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

PC>
```

¿Es posible hacer ping de la PC-C a la PC-A?

Rta:Si.

```
PC> PING 2001:DB8:ACAD:A::A

Pinging 2001:DB8:ACAD:A::A with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:A::A: bytes=32 time=12ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::A: bytes=32 time=14ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::A: bytes=32 time=10ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::A: bytes=32 time=2ms TTL=125

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:A::A:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 2ms, Maximum = 14ms, Average = 9ms

PC>
```

¿Por qué algunos pings tuvieron éxito y otros no?

Rta:Porque no hay ruta que se notifique para la red de PC-B.

Paso 2: Configurar y volver a distribuir una ruta predeterminada.

Desde el R2, cree una ruta estática predeterminada a la red: 0/64 con el comando `ipv6 route` y la dirección IP de la interfaz de salida G0/0. Esto reenvía todo tráfico de dirección de destino desconocida a la interfaz G0/0 del R2 hacia la PC-B y simula Internet.

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# ipv6 route ::/0 2001:DB8:ACAD:B::B
R2(config)#
```

Escriba el comando que utilizó en el espacio a continuación.

Rta:El comando utilizado fue: `ipv6 route ::/0 2001:DB8:ACAD:B::B`

b. Las rutas estáticas se pueden incluir en las actualizaciones RIPng mediante el comando `ipv6 rip nombre de proceso default-information originate` en el modo de configuración de interfaz. Configure los enlaces seriales en el R2 para enviar la ruta predeterminada en actualizaciones RIPng.

```
R2(config)# int s0/0/0
```

```
R2(config-rtr)# ipv6 rip Test2 default-information originate
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2(config)# int s0/0/1
```

```
R2(config-rtr)# ipv6 rip Test2 default-information originate
```

```
R2# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R2(config)# interface serial0/0/0
```

```
R2(config-if)# ipv6 rip Test2 default-information originate
```

```
R2(config-if)# exit
```

```
R2(config)# interface serial0/0/1
```

```
R2(config-if)# ipv6 rip Test2 default-information originate
```

```
R2(config-if)# exit
```

```
R2(config)#
```

Paso 3: Verificar la configuración de enrutamiento.

a. Consulte la tabla de routing IPv6 en el router R2.

```
R2# show ipv6 route
```

```
IPv6 Routing Table - 10 entries
```

```
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
```

```
U - Per-user Static route, M - MIPv6
```

```
I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
```

```
O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
```

```
ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
```

```
D - EIGRP, EX - EIGRP external
```

```
S ::/64 [1/0]
```

```
via 2001:DB8:ACAD:B::B
```

```
R 2001:DB8:ACAD:A::/64 [120/2]
```

```
via FE80::1, Serial0/0/0
```

```
C 2001:DB8:ACAD:B::/64 [0/0]
```

```
via ::, GigabitEthernet0/1
```

```
L 2001:DB8:ACAD:B::2/128 [0/0]
```

```
via ::, GigabitEthernet0/1
```

```
R 2001:DB8:ACAD:C::/64 [120/2]
```

```
via FE80::3, Serial0/0/1
```

```
C 2001:DB8:ACAD:12::/64 [0/0]
```

```
via ::, Serial0/0/0
```

```
L 2001:DB8:ACAD:12::2/128 [0/0]
```

```
via ::, Serial0/0/0
```

```
C 2001:DB8:ACAD:23::/64 [0/0]
```

```
via ::, Serial0/0/1
```

```
L 2001:DB8:ACAD:23::2/128 [0/0]
```

```
via ::, Serial0/0/1
```

```
L FF00::/8 [0/0]
```

```
via ::, Null0
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R2# show ipv6 route

IPv6 Routing Table - 11 entries

Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP

U - Per-user Static route, M - MIPv6

I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary

O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2

ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2

ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2

D - EIGRP, EX - EIGRP external

```
S  ::/0 [1/0]
   via 2001:DB8:ACAD:B::B, receive
R  2001:DB8:ACAD:A::/64 [120/2]
   via FE80::1, Serial0/0/0, receive
C  2001:DB8:ACAD:B::/64 [0/0]
   via GigabitEthernet0/0, directly connected
L  2001:DB8:ACAD:B::2/128 [0/0]
   via GigabitEthernet0/0, receive
R  2001:DB8:ACAD:C::/64 [120/2]
   via FE80::3, Serial0/0/1, receive
C  2001:DB8:ACAD:12::/64 [0/0]
   via Serial0/0/0, directly connected
L  2001:DB8:ACAD:12::2/128 [0/0]
   via Serial0/0/0, receive
R  2001:DB8:ACAD:22::/63 [120/2]
   via FE80::3, Serial0/0/1, receive
C  2001:DB8:ACAD:23::/64 [0/0]
   via Serial0/0/1, directly connected
L  2001:DB8:ACAD:23::2/128 [0/0]
   via Serial0/0/1, receive
L  FF00::/8 [0/0]
   via Null0, receive
```

R2#|

¿Cómo se puede saber, a partir de la tabla de routing, que el R2 tiene una ruta para el tráfico de Internet?

Rta: Tiene una ruta por defecto estática que se muestra en R2.

b. Consulte las tablas de routing del R1 y el R3.

¿Cómo se proporciona la ruta para el tráfico de Internet en sus tablas de enrutamiento?

Rta: Se muestra distribuidas gracias a RIPng en una métrica de 2.

Paso 4: Verifique la conectividad.

Simule el envío de tráfico a Internet haciendo ping de la PC-A y la PC-C a 2001:DB8:ACAD:B::B/64.

- **Ping de PC-A a 2001:DB8:ACAD:B::B/64:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
PC> ping 2001:db8:acad:b::b

Pinging 2001:db8:acad:b::b with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=13ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:B::B:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 13ms, Average = 4ms

PC>
```

- Ping de PC-C a 2001:DB8:ACAD:B::B/64:

```
PC>ping 2001:DB8:ACAD:B::B

Pinging 2001:DB8:ACAD:B::B with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 2001:DB8:ACAD:B::B: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:B::B:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 1ms, Average = 1ms

PC>
```

¿Tuvieron éxito los pings?

Rta: Si, fueron exitosos los pings.

Reflexión:

1. *¿Por qué desactivaría la sumarización automática para RIPv2?*

Rta: Para que los roteos no sumaricen la ruta hacia la clase mayor y poder conseguir conectividad entre las demás redes.

2. *En ambas situaciones, ¿en qué forma descubrieron la ruta a Internet el R1 y el R3?*

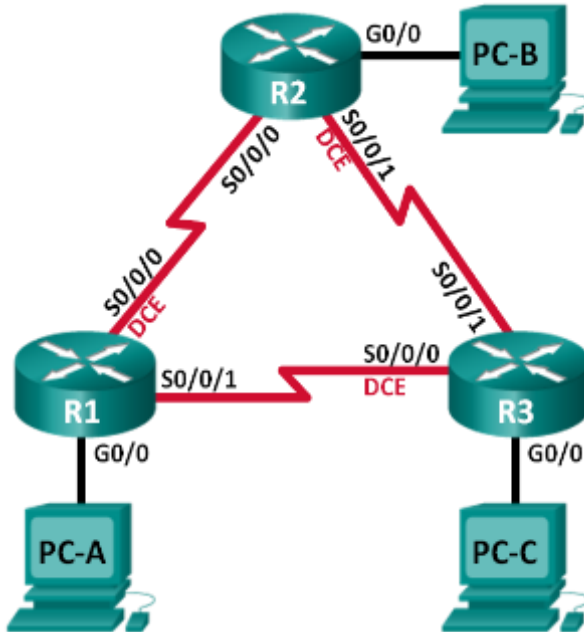
Rta: Se aprendieron de actualizaciones de rip recibidas desde el router donde se configure la ruta por defecto.

3. *¿En qué se diferencian la configuración de RIPv2 y la de RIPv6?*

Rta: RIPv2 se configura como notificando las redes y RIPv6 se configura en las interfaces.

Laboratorio: 8.2.4.5. Configuración de OSPFv2 básico de área única.

Topología de la guía:



Topología del laboratorio:

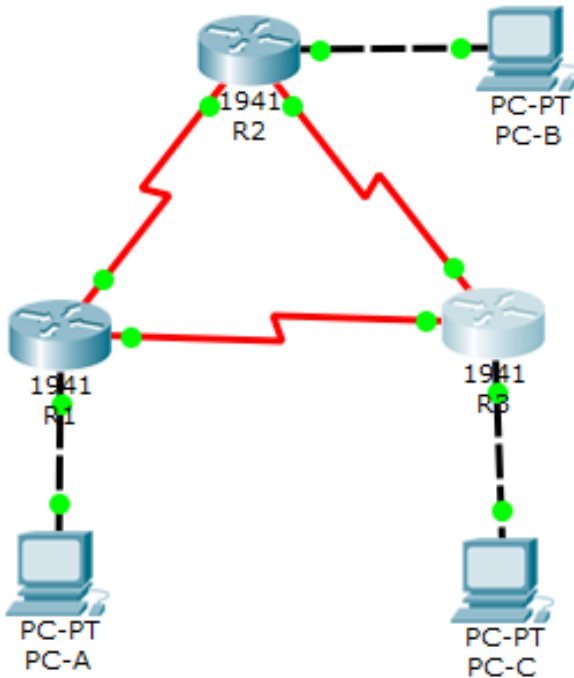


Tabla de direccionamiento:

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0 (DCE)	192.168.12. 1	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1	192.168.13. 1	255.255.255.252	N/A
R2	G0/0	192.168.2.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	192.168.12. 2	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1 (DCE)	192.168.23. 1	255.255.255.252	N/A
R3	G0/0	192.168.3.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0 (DCE)	192.168.13. 2	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1	192.168.23. 2	255.255.255.252	N/A
PC-A	NIC	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-B	NIC	192.168.2.3	255.255.255.0	192.168.2.1
PC-C	NIC	192.168.3.3	255.255.255.0	192.168.3.1

Objetivos:

Parte 1: Armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos.

Parte 2: Configurar y verificar el routing OSPF.

Parte 3: Cambiar las asignaciones de ID del router.

Parte 4: Configurar interfaces OSPF pasivas.

Parte 5: Cambiar las métricas de OSPF.

Información básica/situación:

El protocolo OSPF (Open Shortest Path First) es un protocolo de routing de estado de enlace para las redes IP. Se definió OSPFv2 para redes IPv4, y OSPFv3 para redes IPv6. OSPF detecta cambios en la topología, como fallas de enlace, y converge en una nueva estructura de routing sin bucles muy rápidamente. Computa cada ruta con el algoritmo de Dijkstra, un algoritmo SPF (Shortest Path First).

En esta práctica de laboratorio, configurará la topología de la red con routing OSPFv2, cambiará las asignaciones de ID de router, configurará interfaces

pasivas, ajustará las métricas de OSPF y utilizará varios comandos de CLI para ver y verificar la información de routing OSPF.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Pueden utilizarse otros routers y otras versiones del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que los routers se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte con el instructor.

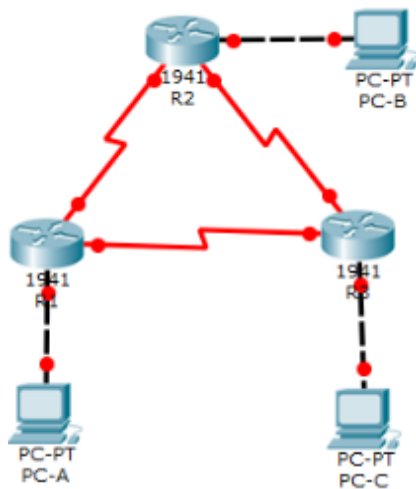
Recursos necesarios:

- * 3 routers (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar).
- * 3 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term).
- * Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola.
- * Cables Ethernet y seriales, como se muestra en la topología

Parte 1: Armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos.

En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los parámetros básicos en los equipos host y los routers.

Paso 1: Realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.



Paso 2: Inicializar y volver a cargar los routers según sea necesario.

Paso 3: Configurar los parámetros básicos para cada router.

a. Desactive la búsqueda del DNS.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- **R1:**
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# no ip domain-lookup
Router(config)# exit
Router#
- **R2:**
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# no ip domain-lookup
Router(config)# exit
Router#
- **R3:**
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# no ip domain-lookup
Router(config)# exit
Router#

b. Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.

- **R1:**
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# hostname R1
R1(config)# EXIT
R1#
- **R2:**
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# hostname R2
R2(config)# exit
R2#
- **R3:**
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# hostname R3
R3(config)# exit
R3#

c. Asigne class como la contraseña del modo EXEC privilegiado.

- **R1:**
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# enable password class
R1(config)#
- **R2:**
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# enable password class
R2(config)#
- **R3:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R3# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R3(config)# enable password class
```

```
R3(config)#
```

d. Asigne cisco como la contraseña de consola y la contraseña de vty.

- R1:

```
R1(config)# line console 0          R1(config)# line vty 0 15
R1(config-line)# password cisco     R1(config-line)# password cisco
R1(config-line)# login              R1(config-line)# login
R1(config-line)# login               R1(config-line)# exit
R1(config-line)# exit               R1(config)#
```

- R2:

```
R2(config)# line console 0          R2(config)# line vty 0 15
R2(config-line)# password cisco     R2(config-line)# password cisco
R2(config-line)# login              R2(config-line)# login
R2(config-line)# login               R2(config-line)#exit
R2(config-line)# exit               R2(config)#
```

- R3:

```
R3(config)# line console 0          R3(config)# line vty 0 15
R3(config-line)# password cisco     R3(config-line)# password cisco
R3(config-line)# login              R3(config-line)# login
R3(config-line)# login               R3(config-line)# login
R3(config-line)# exit               R3(config-line)#
```

e. Configure un aviso de mensaje del día (MOTD) para advertir a los usuarios que el acceso no autorizado está prohibido.

- R1:

```
R1# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R1(config)# banner motd "El Acceso no Autorizado esta Prohibido!"
```

```
R1(config)#
```

- R2:

```
R2# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R2(config)# banner motd " El Acceso no Autorizado esta Prohibido!"
```

```
R2(config)#
```

- R3:

```
R3# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R3(config)# banner motd "El acceso no Autorizado esta Prohibido!"
```

```
R3(config)#
```

f. Configure logging synchronous para la línea de consola.

- R1:

```
R1(config)# line console 0
R1(config-line)# logging synchronous
R1(config-line)# exit
R1(config)#
```

- R2:



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2(config)# line console 0
R2(config-line)# logging synchronous
R2(config-line)# exit
R2(config)#
```

- **R3:**

```
R3(config)# line console 0
R3(config-line)# logging synchronous
R3(config-line)# exit
R3(config)#
```

g. Configure la dirección IP que se indica en la tabla de direccionamiento para todas las interfaces.

- **R1:**

```
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# interface g0/0
R1(config-if)# Description Connection to PC-A
R1(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
R1(config)# interface serial0/0/1
R1(config-if)# Description Connection to R3
R1(config-if)# ip address 192.168.13.1 255.255.255.252
R1(config-if)# no shutdown
R1(config)# interface serial0/0/0
R1(config-if)# Description DCE Connection to R2
R1(config-if)# ip address 192.168.12.1 255.255.255.252
R1(config-if)# no shutdown
```

- **R2:**

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# interface g0/0
R2(config-if)#Description Connectio to PC-B
R2(config-if)# ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
R2(config-if)# no shutdown
R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
R2(config-if)# Description Connection to R1
R2(config-if)# ip address 192.168.12.2 255.255.255.252
R2(config-if)# no shutdown

R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
R2(config)# interface serial0/0/1
R2(config-if)# Description DCE Connection to R3
R2(config-if)# ip address 192.168.23.1 255.255.255.252
R2(config-if)# no shutdown
```

- **R3:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R3# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R3(config)# interface g0/0
```

```
R3(config-if)# Description to PC-C
```

```
R3(config-if)# ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
```

```
R3(config-if)# no shutdown
```

```
R3(config-if)#
```

```
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
```

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
```

```
R3(config)# interface serial0/0/0
```

```
R3(config-if)# Description DCE Connection to R1
```

```
R3(config-if)# ip address 192.168.13.2 255.255.255.252
```

```
R3(config-if)# no shutdown
```

```
R3(config-if)#
```

```
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
```

```
R3(config)# interface serial0/0/1
```

```
R3(config-if)# Description Connection to R2
```

```
R3(config-if)# ip address 192.168.23.2 255.255.255.252
```

```
R3(config-if)# no shutdown
```

```
R3(config-if)#
```

```
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up
```

h. Establezca la frecuencia de reloj para todas las interfaces seriales DCE en 128000.

- **R1:**

```
R1(config)# interface serial0/0/0
```

```
R1(config-if)# clock rate 128000
```

```
R1(config-if)#
```

- **R2:**

```
R2(config)# interface serial0/0/1
```

```
R2(config-if)# clock rate 128000
```

```
R2(config-if)# exit
```

```
R2(config)#
```

- **R3:**

```
R3(config)# interface serial0/0/0
```

```
R3(config-if)# clock rate 128000
```

```
R3(config-if)#exit
```

```
R3(config)#
```

i. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio

- **R1:**

```
R1# copy r s
```

```
Destination filename [startup-config]?
```

```
Building configuration...
```

```
[OK]
```

```
R1#
```

- **R2:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2# copy r s
```

```
Destination filename [startup-config]?
```

```
Building configuration...
```

```
[OK]
```

```
R2#
```

- **R3:**

```
R3# copy r s
```

```
Destination filename [startup-config]?
```

```
Building configuration...
```

```
[OK]
```

```
R3#
```

Paso 4: Configurar los equipos host.

- **PC-A:**

```
IP Configuration
```

DHCP Static

IP Address 192.168.1.3

Subnet Mask 255.255.255.0

Default Gateway 192.168.1.1

- **PC-B:**

```
IP Configuration
```

DHCP Static

IP Address 192.168.2.3

Subnet Mask 255.255.255.0

Default Gateway 192.168.2.1

- **PC-C:**

```
IP Configuration
```

DHCP Static

IP Address 192.168.3.3

Subnet Mask 255.255.255.0

Default Gateway 192.168.3.1

Paso 5: Probar la conectividad.

Los routers deben poder hacerse ping entre sí, y cada computadora debe poder hacer ping a su gateway predeterminado. Las computadoras no pueden hacer ping a otras computadoras hasta que no se haya configurado el routing OSPF. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

- **Ping de R1 a R3:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R1# ping 192.168.13.2

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.13.2, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/6/26 ms

R1#

- **Ping de R2 a R1 :**

R2# ping 192.168.12.1

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.12.1, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/4/17 ms

R2#|

- **Ping de la PC-A a su Gateway:**

```
PC> ping 192.168.1.1
```

```
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
```

```
Ping statistics for 192.168.1.1:
```

```
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
```

```
Approximate round trip times in milli-seconds:
```

```
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

```
PC>|
```

- **Ping de la PC-B a su Gateway:**

```
PC> ping 192.168.2.1
```

```
Pinging 192.168.2.1 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=1ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
```

```
Ping statistics for 192.168.2.1:
```

```
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
```

```
Approximate round trip times in milli-seconds:
```

```
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

```
PC>|
```

- **Ping de la PC-C a su Gateway:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
PC> ping 192.168.3.1

Pinging 192.168.3.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.3.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

PC>
```

Parte 2: Configurar y verificar el enrutamiento OSPF.

En la parte 2, configurará el routing OSPFv2 en todos los routers de la red y, luego, verificará que las tablas de routing se hayan actualizado correctamente. Después de verificar OSPF, configurará la autenticación de OSPF en los enlaces para mayor seguridad.

Paso 1: Configure el protocolo OSPF en R1.

a. Use el comando `router ospf` en el modo de configuración global para habilitar OSPF en el R1.

```
R1(config)# router ospf 1
R1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# router ospf 1
R1(config-router)#
```

Nota: la ID del proceso OSPF se mantiene localmente y no tiene sentido para los otros routers de la red.

b. Configure las instrucciones `network` para las redes en el R1. Utilice la ID de área 0.

```
R1(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
R1(config-router)# network 192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
R1(config-router)# network 192.168.13.0 0.0.0.3 area 0
R1(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
R1(config-router)# network 192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
R1(config-router)# network 192.168.13.0 0.0.0.3 area 0
R1(config-router)# exit
R1(config)#
```

Paso 2: Configure OSPF en el R2 y el R3.

Use el comando `router ospf` y agregue las instrucciones `network` para las redes en el R2 y el R3.

- R2:



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R2# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R2(config)# router ospf 1

R2(config-router)# network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0

R2(config-router)# network 192.168.12.0 0.0.0.3 area 0

R2(config-router)# network 192.

01:17:22: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.13.1 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done

1

R2(config-router)# network 192.168.23.0 0.0.0.3 area 0

R2(config-router)# exit

R2(config)#

R3:

R3# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R3(config)# router ospf 1

R3(config-router)# network 192.168.3.0 0.0.0.255 area 0

R3(config-router)# network 192.168.13.0 0.0.0.3 area 0

R3(config-router)# network

01:21:57: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.13.1 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done

R3(config-router)# network 192.168.23.0 0.0.0.3 area 0

R3(config-router)# exit

R3(config)#

01:22:19: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.23.1 on Serial0/0/1 from LOADING to FULL, Loading Done

Cuando el routing OSPF está configurado en el R2 y el R3, se muestran mensajes de adyacencia de vecino en el R1.

R1#

00:22:29: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.23.1 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done

R1(config)#

01:17:32: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.23.1 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done

R1(config)#

R1#

00:23:14: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.23.2 on Serial0/0/1 from LOADING to FULL, Loading Done

R1#

R1#

01:22:17: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.23.2 on Serial0/0/1 from LOADING to FULL, Loading Done

R1#

Paso 3: Verificar los vecinos OSPF y la información de routing.

a. Emita el comando show ip ospf neighbor para verificar que cada router indique a los demás routers en la red como vecinos.

R1# show ip ospf neighbor

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
-------------	-----	-------	-----------	---------	-----------



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
192.168.23.2 0 FULL/ - 00:00:33 192.168.13.2 Serial0/0/1
192.168.23.1 0 FULL/ - 00:00:30 192.168.12.2 Serial0/0/0
R1# show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
192.168.23.1	0	FULL/ -	00:00:35	192.168.12.2	Serial0/0/0
192.168.23.2	0	FULL/ -	00:00:33	192.168.13.2	Serial0/0/1

R1#

b. Emita el comando show ip route para verificar que todas las redes aparezcan en la tabla de routing de todos los routers.

R1# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0

L 192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0

O 192.168.2.0/24 [110/65] via 192.168.12.2, 00:32:33, Serial0/0/0

O 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:31:48, Serial0/0/1

192.168.12.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 192.168.12.0/30 is directly connected, Serial0/0/0

L 192.168.12.1/32 is directly connected, Serial0/0/0

192.168.13.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 192.168.13.0/30 is directly connected, Serial0/0/1

L 192.168.13.1/32 is directly connected, Serial0/0/1

192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets

O 192.168.23.0/30 [110/128] via 192.168.12.2, 00:31:38, Serial0/0/0
[110/128] via 192.168.13.2, 00:31:38, Serial0/0/1



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R1# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set

```
192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
O    192.168.2.0/24 [110/65] via 192.168.12.2, 00:09:43, Serial0/0/0
O    192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:04:57, Serial0/0/1
192.168.12.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.12.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    192.168.12.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
192.168.13.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.13.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    192.168.13.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O    192.168.23.0/30 [110/128] via 192.168.12.2, 00:04:35, Serial0/0/0
        [110/128] via 192.168.13.2, 00:04:35, Serial0/0/1
```

R1#

¿Qué comando utilizaría para ver solamente las rutas OSPF en la tabla de routing?

Rta:Show ip ospd interface brief.

Paso 4: Verificar la configuración del protocolo OSPF.

El comando **show ip protocols** es una manera rápida de verificar información fundamental de configuración de OSPF. Esta información incluye la ID del proceso OSPF, la ID del router, las redes que anuncia el router, los vecinos de los que el router recibe actualizaciones y la distancia administrativa predeterminada, que para OSPF es 110.

R1# **show ip protocols**

*** IP Routing is NSF aware ***

Routing Protocol is "ospf 1"

Outgoing update filter list for all interfaces is not set

Incoming update filter list for all interfaces is not set

Router ID 192.168.13.1

Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa

Maximum path: 4

Routing for Networks:

192.168.1.0 0.0.0.255 area 0

192.168.12.0 0.0.0.3 area 0

192.168.13.0 0.0.0.3 area 0

Routing Information Sources:

Gateway	Distance	Last Update
---------	----------	-------------



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
192.168.23.2 110 00:19:16
192.168.23.1 110 00:20:03
Distance: (default is 110)
R1# show ip protocols
```

```
Routing Protocol is "ospf 1"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Router ID 192.168.13.1
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
    192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
    192.168.13.0 0.0.0.3 area 0
  Routing Information Sources:
    Gateway         Distance      Last Update
    192.168.13.1    110          00:11:31
    192.168.23.1    110          00:11:08
    192.168.23.2    110          00:11:08
  Distance: (default is 110)
```

R1#|

Paso 5: Verificar la información del proceso OSPF.

Use el comando **show ip ospf** para examinar la ID del proceso OSPF y la ID del router. Este comando muestra información de área OSPF y la última vez que se calculó el algoritmo SPF.

R1# **show ip ospf**

```
Routing Process "ospf 1" with ID 192.168.13.1
Start time: 00:20:23.260, Time elapsed: 00:25:08.296
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
Supports area transit capability
Supports NSSA (compatible with RFC 3101)
Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic
Router is not originating router-LSAs with maximum metric
Initial SPF schedule delay 5000 msec
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msec
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
Number of areas transit capable is 0
External flood list length 0
IETF NSF helper support enabled
Cisco NSF helper support enabled
Reference bandwidth unit is 100 mbps

Area BACKBONE(0)

Number of interfaces in this area is 3
Area has no authentication

SPF algorithm last executed 00:22:53.756 ago

SPF algorithm executed 7 times
Area ranges are
Number of LSA 3. Checksum Sum 0x019A61
Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless LSA 0
Number of indication LSA 0
Number of DoNotAge LSA 0

Flood list length 0

R1# show ip ospf

```
Routing Process "ospf 1" with ID 192.168.13.1
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
SPF schedule delay 5 secs, Hold time between two SPFs 10 secs
Minimum LSA interval 5 secs. Minimum LSA arrival 1 secs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
External flood list length 0
  Area BACKBONE(0)
    Number of interfaces in this area is 3
    Area has no authentication
    SPF algorithm executed 7 times
    Area ranges are
    Number of LSA 3. Checksum Sum 0x00c59a
    Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
    Number of DCbitless LSA 0
    Number of indication LSA 0
    Number of DoNotAge LSA 0
    Flood list length 0
```

R1#



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Paso 6: Verificar la configuración de la interfaz OSPF.

a. Emita el comando `show ip ospf interface brief` para ver un resumen de las interfaces con OSPF habilitado.

R1# `show ip ospf interface brief`

Interface	PID	Area	IP Address/Mask	Cost	State	Nbrs	F/C
Se0/0/1	1	0	192.168.13.1/30	64	P2P	1/1	
Se0/0/0	1	0	192.168.12.1/30	64	P2P	1/1	
Gi0/0	1	0	192.168.1.1/24	1	DR	0/0	

b. Para obtener una lista detallada de todas las interfaces con OSPF habilitado, emita el comando `show ip ospf interface`.

R1# `show ip ospf interface`

Serial0/0/1 is up, line protocol is up

Internet Address 192.168.13.1/30, Area 0, Attached via Network Statement

Process ID 1, Router ID 192.168.13.1, Network Type POINT_TO_POINT, Cost:

64

Topology-MTID	Cost	Disabled	Shutdown	Topology Name
0	64	no	no	Base

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
oob-resync timeout 40

Hello due in 00:00:01

Supports Link-local Signaling (LLS)

Cisco NSF helper support enabled

IETF NSF helper support enabled

Index 3/3, flood queue length 0

Next 0x0(0)/0x0(0)

Last flood scan length is 1, maximum is 1

Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1

Adjacent with neighbor 192.168.23.2

Suppress hello for 0 neighbor(s)

Serial0/0/0 is up, line protocol is up

Internet Address 192.168.12.1/30, Area 0, Attached via Network Statement

Process ID 1, Router ID 192.168.13.1, Network Type POINT_TO_POINT, Cost:

64

Topology-MTID	Cost	Disabled	Shutdown	Topology Name
0	64	no	no	Base

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
oob-resync timeout 40

Hello due in 00:00:03

Supports Link-local Signaling (LLS)

Cisco NSF helper support enabled



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

IETF NSF helper support enabled

Index 2/2, flood queue length 0

Next 0x0(0)/0x0(0)

Last flood scan length is 1, maximum is 1

Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1

Adjacent with neighbor 192.168.23.1

Suppress hello for 0 neighbor(s)

GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up

Internet Address 192.168.1.1/24, Area 0, Attached via Network Statement

Process ID 1, Router ID 192.168.13.1, Network Type BROADCAST, Cost: 1

Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name

Topology-MTID	Cost	Disabled	Shutdown	Topology Name
0	1	no	no	Base

Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1

Designated Router (ID) 192.168.13.1, Interface address 192.168.1.1

No backup designated router on this network

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

oob-resync timeout 40

Hello due in 00:00:01

Supports Link-local Signaling (LLS)

Cisco NSF helper support enabled

IETF NSF helper support enabled

Index 1/1, flood queue length 0

Next 0x0(0)/0x0(0)

Last flood scan length is 0, maximum is 0

Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0

Suppress hello for 0 neighbor(s)

```
R1# show ip ospf interface
```

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
```

```
Internet address is 192.168.1.1/24, Area 0
```

```
Process ID 1, Router ID 192.168.13.1, Network Type BROADCAST, Cost: 1
```

```
Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
```

```
Designated Router (ID) 192.168.13.1, Interface address 192.168.1.1
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
Internet address is 192.168.12.1/30, Area 0
Process ID 1, Router ID 192.168.13.1, Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 64
Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT, Priority 0
No designated router on this network
No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

Serial0/0/1 is up, line protocol is up
Internet address is 192.168.13.1/30, Area 0
Process ID 1, Router ID 192.168.13.1, Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 64
Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT, Priority 0
No designated router on this network
No backup designated router on this network
```

Paso 7: Verificar la conectividad de extremo a extremo.

Se debería poder hacer ping entre todas las computadoras de la topología. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

- **Ping de PC-A a PC-C:**

```
PC> ping 192.168.3.3

Pinging 192.168.3.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.3.3: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 192.168.3.3: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.3.3: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 192.168.3.3: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.3.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 3ms, Average = 1ms

PC>
```

Nota: puede ser necesario desactivar el firewall de las computadoras para hacer ping entre ellas.

Parte 3: Cambiar las asignaciones de ID del router.

El ID del router OSPF se utiliza para identificar de forma única el router en el dominio de enrutamiento OSPF. Los routers Cisco derivan la ID del router en una de estas tres formas y con la siguiente prioridad:

- 1) Dirección IP configurada con el comando de OSPF **router-id**, si la hubiera.
- 2) Dirección IP más alta de cualquiera de las direcciones de loopback del router, si la hubiera.
- 3) Dirección IP activa más alta de cualquiera de las interfaces físicas del router.

Dado que no se ha configurado ningún ID o interfaz de loopback en los tres routers, el ID de router para cada ruta se determina según la dirección IP más alta de cualquier interfaz activa.

En la parte 3, cambiará la asignación de ID del router OSPF con direcciones de loopback. También usará el comando **router-id** para cambiar la ID del router.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Paso 1: Cambie las ID de router con direcciones de loopback.

a. Asigne una dirección IP al loopback 0 en el R1.

```
R1(config)# interface lo0
```

```
R1(config-if)# ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
```

```
R1(config-if)# end
```

```
R1# Config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R1(config)# interface Lo0
```

```
R1(config-if)#
```

```
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
```

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up
```

```
R1(config-if)# ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
```

```
R1(config-if)# end
```

```
R1#
```

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
R1#
```

b. Asigne direcciones IP al loopback 0 en el R2 y el R3. Utilice la dirección IP 2.2.2.2/32 para el R2 y 3.3.3.3/32 para el R3.

- **R2:**

```
R2# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R2(config)# interface loopback0
```

```
R2(config-if)#
```

```
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
```

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up
```

```
R2(config-if)# ip address 2.2.2.2 255.255.255.255
```

```
R2(config-if)# end
```

```
R2#
```

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
R2#
```

- **R3:**

```
R3# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R3(config)# interface loopback0
```

```
R3(config-if)#
```

```
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
```

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up
```

```
R3(config-if)# ip address 3.3.3.3 255.255.255.255
```

```
R3(config-if)# end
```

```
R3#
```

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
R3#|
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

c. Guarde la configuración en ejecución en la configuración de inicio de todos los routers.

- **R1:**

```
R1# copy r s
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R1#
```

- **R2:**

```
R2# copy r s
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R2#
```

- **R3:**

```
R3# copy r s
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R3#
```

d. Debe volver a cargar los routers para restablecer la ID del router a la dirección de loopback. Emita el comando reload en los tres routers. Presione Enter para confirmar la recarga.

```
R1# reload
Proceed with reload? [confirm]
System Bootstrap, Version 15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 2010 by cisco Systems, Inc.
Total memory size = 512 MB - On-board = 512 MB, DIMM0 = 0 MB
CISCO1941/K9 platform with 524288 Kbytes of main memory
Main memory is configured to 64/-1(On-board/DIMM0) bit mode with ECC disabled
R2# reload
Proceed with reload? [confirm]
System Bootstrap, Version 15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 2010 by cisco Systems, Inc.
Total memory size = 512 MB - On-board = 512 MB, DIMM0 = 0 MB
CISCO1941/K9 platform with 524288 Kbytes of main memory
Main memory is configured to 64/-1(On-board/DIMM0) bit mode with ECC disabled
R3# reload
Proceed with reload? [confirm]
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to up
```

e. Una vez que se haya completado el proceso de recarga del router, emita el comando show ip protocols para ver la nueva ID del router.

```
R1# show ip protocols
*** IP Routing is NSF aware ***
Routing Protocol is "ospf 1"
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Outgoing update filter list for all interfaces is not set

Incoming update filter list for all interfaces is not set

Router ID 1.1.1.1

Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa

Maximum path: 4

Routing for Networks:

192.168.1.0 0.0.0.255 area 0

192.168.12.0 0.0.0.3 area 0

192.168.13.0 0.0.0.3 area 0

Routing Information Sources:

Gateway	Distance	Last Update
3.3.3.3	110	00:01:00
2.2.2.2	110	00:01:14

Distance: (default is 110)

R1# show ip protocols

Routing Protocol is "ospf 1"

Outgoing update filter list for all interfaces is not set

Incoming update filter list for all interfaces is not set

Router ID 1.1.1.1

Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa

Maximum path: 4

Routing for Networks:

192.168.1.0 0.0.0.255 area 0

192.168.12.0 0.0.0.3 area 0

192.168.13.0 0.0.0.3 area 0

Routing Information Sources:

Gateway	Distance	Last Update
1.1.1.1	110	00:02:13
2.2.2.2	110	00:02:13
3.3.3.3	110	00:02:13
192.168.13.1	110	00:04:23
192.168.23.1	110	00:03:07
192.168.23.2	110	00:02:34

Distance: (default is 110)

R1#

f. Emita el comando show ip ospf neighbor para mostrar los cambios de ID de router de los routers vecinos.

R1# show ip ospf neighbor

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
3.3.3.3	0	FULL/ -	00:00:35	192.168.13.2	Serial0/0/1
2.2.2.2	0	FULL/ -	00:00:32	192.168.12.2	Serial0/0/0

R1#



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia
R1# show ip ospf neighbor

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
2.2.2.2	0	FULL/ -	00:00:34	192.168.12.2	Serial0/0/0
3.3.3.3	0	FULL/ -	00:00:33	192.168.13.2	Serial0/0/1

R1#|

Paso 2: Cambiar la ID del router R1 con el comando router-id.

El método de preferencia para establecer la ID del router es mediante el comando **router-id**.

a. Emita el comando router-id 11.11.11.11 en el R1 para reasignar la ID del router. Observe el mensaje informativo que aparece al emitir el comando router-id.

```
R1(config)# router ospf 1
```

```
R1(config-router)# router-id 11.11.11.11
```

```
Reload or use "clear ip ospf process" command, for this to take effect
```

```
R1(config)# end
```

```
R1# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R1(config)# router ospf 1
```

```
R1(config-router)# router-id 11.11.11.11
```

```
R1(config-router)#Reload or use "clear ip ospf process" command, for this to take effect
```

```
R1(config-router)#end
```

```
R1#
```

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
R1#|
```

b. Recibirá un mensaje informativo en el que se le indique que debe volver a cargar el router o usar el comando clear ip ospf process para que se aplique el cambio. Emita el comando clear ip ospf process en los tres routers. Escriba yes (sí) como respuesta al mensaje de verificación de restablecimiento y presione Enter.

- **R1:**

```
R1# clear ip ospf process
```

```
Reset ALL OSPF processes? [no]: yes
```

```
R1#
```

```
00:08:48: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/0 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Adjacency forced to reset
```

```
00:08:48: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/0 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
```

```
00:08:48: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on Serial0/0/1 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Adjacency forced to reset
```

```
00:08:48: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on Serial0/0/1 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
```

```
R1#
```

```
00:09:03: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done
```

- **R2:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2# clear ip ospf process
Reset ALL OSPF processes? [no]: yes
```

```
R2#
00:10:24: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on Serial0/0/0 from FULL to
DOWN, Neighbor Down: Adjacency forced to reset

00:10:24: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on Serial0/0/0 from FULL to
DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached

00:10:24: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on Serial0/0/1 from FULL to DOWN,
Neighbor Down: Adjacency forced to reset

00:10:24: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on Serial0/0/1 from FULL to DOWN,
Neighbor Down: Interface down or detached
```

```
R2#
```

- **R3:**

```
R3# clear ip ospf process
Reset ALL OSPF processes? [no]: yes
```

```
R3#
00:12:00: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/1 from FULL to DOWN,
Neighbor Down: Adjacency forced to reset

00:12:00: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/1 from FULL to DOWN,
Neighbor Down: Interface down or detached
00:12:00: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on Serial0/0/0 from FULL to
DOWN, Neighbor Down: Adjacency forced to reset

00:12:00: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on Serial0/0/0 from FULL to
DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached

00:12:00: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on Serial0/0/0 from LOADING
to FULL, Loading Done
```

```
R3#|
```

c. Establezca la ID del router R2 22.22.22.22 y la ID del router R3 33.33.33.33. Luego, use el comando clear ip ospf process para restablecer el proceso de routing de OSPF.

- **R2:**

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# router ospf 1
R2(config-router)# router-id 22.22.22.22
R2(config-router)#Reload or use "clear ip ospf process" command, for this to take effect
R2(config-router)#end
R2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
R2#
```

- **R3:**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# router ospf 1
R3(config-router)# router-id 33.33.33.33
R3(config-router)#Reload or use "clear ip ospf process" command, for this to take effect
R3(config-router)# end
R3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

R3#

d. Emita el comando show ip protocols para verificar que la ID del router R1 haya cambiado.

R1# **show ip protocols**

*** IP Routing is NSF aware ***

Routing Protocol is "ospf 1"

Outgoing update filter list for all interfaces is not set

Incoming update filter list for all interfaces is not set

Router ID 11.11.11.11

Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa

Maximum path: 4

Routing for Networks:

192.168.1.0 0.0.0.255 area 0

192.168.12.0 0.0.0.3 area 0

192.168.13.0 0.0.0.3 area 0

Passive Interface(s):

GigabitEthernet0/1

Routing Information Sources:

Gateway	Distance	Last Update
33.33.33.33	110	00:00:19
22.22.22.22	110	00:00:31
3.3.3.3	110	00:00:41
2.2.2.2	110	00:00:41

Distance: (default is 110)



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R1# show ip protocols
```

```
Routing Protocol is "ospf 1"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Router ID 11.11.11.11
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
    192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
    192.168.13.0 0.0.0.3 area 0
  Routing Information Sources:
    Gateway         Distance      Last Update
    1.1.1.1          110           00:19:18
    2.2.2.2          110           00:07:36
    3.3.3.3          110           00:00:24
    11.11.11.11     110           00:00:08
    22.22.22.22     110           00:00:19
    33.33.33.33     110           00:00:08
    192.168.13.1    110           00:21:28
    192.168.23.1    110           00:20:12
    192.168.23.2    110           00:19:39
  Distance: (default is 110)
```

```
R1#
```

e. Emita el comando `show ip ospf neighbor` en el R1 para verificar que se muestren las nuevas ID de los routers R2 y R3.

```
R1# show ip ospf neighbor
```

```
Neighbor ID  Pri  State      Dead Time  Address      Interface
33.33.33.33   0  FULL/ -    00:00:36  192.168.13.2  Serial0/0/1
22.22.22.22   0  FULL/ -    00:00:32  192.168.12.2  Serial0/0/0
```

```
R1# show ip ospf neighbor
```

```
Neighbor ID  Pri  State      Dead Time  Address      Interface
22.22.22.22   0  FULL/ -    00:00:32  192.168.12.2  Serial0/0/0
33.33.33.33   0  FULL/ -    00:00:31  192.168.13.2  Serial0/0/1
```

```
R1#
```

Parte 4: Configurar las interfaces pasivas de OSPF.

El comando **passive-interface** evita que se envíen actualizaciones de routing a través de la interfaz de router especificada. Esto se hace comúnmente para reducir el tráfico en las redes LAN, ya que no necesitan recibir comunicaciones de protocolo de routing dinámico. En la parte 4, utilizará el comando **passive-interface** para configurar una única interfaz como pasiva. También configurará OSPF para que todas las interfaces del router sean pasivas de manera predeterminada y, luego, habilitará anuncios de routing OSPF en interfaces seleccionadas.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Paso 1: Configurar una interfaz pasiva.

a. Emita el comando `show ip ospf interface g0/0` en el R1. Observe el temporizador que indica cuándo se espera el siguiente paquete de saludo. Los paquetes de saludo se envían cada 10 segundos y se utilizan entre los routers OSPF para verificar que sus vecinos estén activos.

R1# `show ip ospf interface g0/0`

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet Address 192.168.1.1/24, Area 0, Attached via Network Statement
Process ID 1, Router ID 11.11.11.11, Network Type BROADCAST, Cost: 1
Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name
  0      1    no     no      Base
Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
Designated Router (ID) 11.11.11.11, Interface address 192.168.1.1
No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
oob-resync timeout 40
```

Hello due in 00:00:02

```
Supports Link-local Signaling (LLS)
Cisco NSF helper support enabled
IETF NSF helper support enabled
Index 1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 0, maximum is 0
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

R1# `show ip ospf interface g0/0`

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet address is 192.168.1.1/24, Area 0
Process ID 1, Router ID 11.11.11.11, Network Type BROADCAST, Cost: 1
Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
Designated Router (ID) 11.11.11.11, Interface address 192.168.1.1
No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
Hello due in 00:00:06
Index 1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

R1#

b. Emita el comando `passive-interface` para cambiar la interfaz G0/0 en el R1 a pasiva.

R1(config)# `router ospf 1`

R1(config-router)# `passive-interface g0/0`



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R1# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R1(config)# router ospf 1

R1(config-router)# passive-interface g0/0

R1(config-router)#

c. Vuelva a emitir el comando show ip ospf interface g0/0 para verificar que la interfaz G0/0 ahora sea pasiva.

R1# show ip ospf interface g0/0

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet Address 192.168.1.1/24, Area 0, Attached via Network Statement
Process ID 1, Router ID 11.11.11.11, Network Type BROADCAST, Cost: 1
Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name
  0      1    no    no    Base
Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
Designated Router (ID) 11.11.11.11, Interface address 192.168.1.1
No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
oob-resync timeout 40
```

No Hellos (Passive interface)

```
Supports Link-local Signaling (LLS)
Cisco NSF helper support enabled
IETF NSF helper support enabled
Index 1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 0, maximum is 0
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

R1# show ip ospf interface g0/0

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet address is 192.168.1.1/24, Area 0
Process ID 1, Router ID 11.11.11.11, Network Type BROADCAST, Cost: 1
Transmit Delay is 1 sec, State WAITING, Priority 1
No designated router on this network
No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  No Hellos (Passive interface)
Index 1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

R1#

d. Emita el comando show ip route en el R2 y el R3 para verificar que todavía haya disponible una ruta a la red 192.168.1.0/24.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R2# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP
+ - replicated route, % - next hop override

Gateway of last resort is not set

2.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets

C 2.2.2.2 is directly connected, Loopback0

O 192.168.1.0/24 [110/65] via 192.168.12.1, 00:58:32, Serial0/0/0

192.168.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 192.168.2.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0

L 192.168.2.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0

O 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.23.2, 00:58:19, Serial0/0/1

192.168.12.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 192.168.12.0/30 is directly connected, Serial0/0/0

L 192.168.12.2/32 is directly connected, Serial0/0/0

192.168.13.0/30 is subnetted, 1 subnets

O 192.168.13.0 [110/128] via 192.168.23.2, 00:58:19, Serial0/0/1

[110/128] via 192.168.12.1, 00:58:32, Serial0/0/0

192.168.23.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 192.168.23.0/30 is directly connected, Serial0/0/1

L 192.168.23.1/32 is directly connected, Serial0/0/1

R1# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

1.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets

C 1.1.1.1/32 is directly connected, Loopback0

192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
L 192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
O 192.168.2.0/24 [110/65] via 192.168.12.2, 00:08:36, Serial0/0/0
O 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:08:26, Serial0/0/1
 192.168.12.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.12.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L 192.168.12.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
 192.168.13.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.13.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 192.168.13.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
 192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O 192.168.23.0/30 [110/128] via 192.168.12.2, 00:08:36, Serial0/0/0
  [110/128] via 192.168.13.2, 00:08:36, Serial0/0/1
```

R1#

Paso 2: Establecer la interfaz pasiva como la interfaz predeterminada en un router.

a. Emita el comando show ip ospf neighbor en el R1 para verificar que el R2 aparezca como un vecino OSPF.

R1# show ip ospf neighbor

```
Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
33.33.33.33 0 FULL/ - 00:00:31 192.168.13.2 Serial0/0/1
```

```
22.22.22.22 0 FULL/ - 00:00:32 192.168.12.2 Serial0/0/0
```

R1# show ip ospf neighbor

```
Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
22.22.22.22 0 FULL/ - 00:00:38 192.168.12.2 Serial0/0/0
33.33.33.33 0 FULL/ - 00:00:38 192.168.13.2 Serial0/0/1
```

R1#

b. Emita el comando passive-interface default en el R2 para establecer todas las interfaces OSPF como pasivas de manera predeterminada.

R2(config)# router ospf 1

R2(config-router)# passive-interface default

R2(config-router)#

```
*Apr 3 00:03:00.979: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on
Serial0/0/0 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
```

```
*Apr 3 00:03:00.979: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 33.33.33.33 on
Serial0/0/1 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
```

R2# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R2(config)# router ospf 1

R2(config-router)# passive-interface default

R2(config-router)#

```
00:32:18: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on Serial0/0/0 from FULL to DOWN,
Neighbor Down: Interface down or detached
```

```
00:32:18: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 33.33.33.33 on Serial0/0/1 from FULL to DOWN,
Neighbor Down: Interface down or detached
```

R2(config-router)#



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

c. Vuelva a emitir el comando `show ip ospf neighbor` en el R1. Una vez que el temporizador de tiempo muerto haya caducado, el R2 ya no se mostrará como un vecino OSPF.

R1# `show ip ospf neighbor`

```
Neighbor ID  Pri  State          Dead Time  Address      Interface
33.33.33.33    0  FULL/ -       00:00:34  192.168.13.2  Serial0/0/1
```

R1# `show ip ospf neighbor`

```
Neighbor ID  Pri  State          Dead Time  Address      Interface
33.33.33.33    0  FULL/ -       00:00:32  192.168.13.2  Serial0/0/1
```

R1#|

d. Emita el comando `show ip ospf interface S0/0/0` en el R2 para ver el estado de OSPF de la interfaz S0/0/0.

R2# `show ip ospf interface s0/0/0`

Serial0/0/0 is up, line protocol is up

Internet Address 192.168.12.2/30, Area 0, Attached via Network Statement

Process ID 1, Router ID 22.22.22.22, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64

Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name

0 64 no no Base

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

oob-resync timeout 40

No Hellos (Passive interface)

Supports Link-local Signaling (LLS)

Cisco NSF helper support enabled

IETF NSF helper support enabled

Index 2/2, flood queue length 0

Next 0x0(0)/0x0(0)

Last flood scan length is 0, maximum is 0

Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0

Suppress hello for 0 neighbor(s)



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2# show ip ospf interface s0/0/0
```

```
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.12.2/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 22.22.22.22, Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 64
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT, Priority 0
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  No Hellos (Passive interface)
  Index 2/2, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

```
R2#|
```

e. Si todas las interfaces en el R2 son pasivas, no se anuncia ninguna información de routing. En este caso, el R1 y el R3 ya no deberían tener una ruta a la red 192.168.2.0/24. Esto se puede verificar mediante el comando `show ip route`.

f. En el R2, emita el comando `no passive-interface` para que el router envíe y reciba actualizaciones de routing OSPF. Después de introducir este comando, verá un mensaje informativo que explica que se estableció una adyacencia de vecino con el R1.

```
R2(config)# router ospf 1
```

```
R2(config-router)# no passive-interface s0/0/0
```

```
R2(config-router)#
```

```
*Apr  3 00:18:03.463: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on
Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done
```

```
R2# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
```

```
R2(config)# router ospf 1
```

```
R2(config-router)# no passive-interface s0/0/0
```

```
R2(config-router)#
```

```
00:37:31: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 11.11.11.11 on Serial0/0/0 from LOADING to
FULL, Loading Done
```

g. Vuelva a emitir los comandos `show ip route` y `show ipv6 ospf neighbor` en el R1 y el R3, y busque una ruta a la red 192.168.2.0/24.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R1# show ip route

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
        D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
        N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
        E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
        i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter
        * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
        P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set
```

```
1.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
C    1.1.1.1/32 is directly connected, Loopback0
192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
O    192.168.2.0/24 [110/65] via 192.168.12.2, 00:00:59, Serial0/0/0
O    192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:18:45, Serial0/0/1
192.168.12.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.12.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    192.168.12.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
192.168.13.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.13.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    192.168.13.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O    192.168.23.0/30 [110/128] via 192.168.12.2, 00:00:59, Serial0/0/0
        [110/128] via 192.168.13.2, 00:00:59, Serial0/0/1
```

R1#

R3# show ip route

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
        D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
        N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
        E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
        i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter
        * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
        P - periodic downloaded static route

3.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
C    3.3.3.3/32 is directly connected, Loopback0
O    192.168.1.0/24 [110/65] via 192.168.13.1, 00:21:19, Serial0/0/0
O    192.168.2.0/24 [110/129] via 192.168.13.1, 00:03:33, Serial0/0/0
192.168.3.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.3.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    192.168.3.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
192.168.12.0/30 is subnetted, 1 subnets
O    192.168.12.0/30 [110/128] via 192.168.13.1, 00:08:13, Serial0/0/0
192.168.13.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.13.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    192.168.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
192.168.23.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.23.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    192.168.23.2/32 is directly connected, Serial0/0/1
```

R3#

¿Qué interfaz usa el R3 para enrutarse a la red 192.168.2.0/24?

Rta:La interfaz serial 0/0/0.

¿Cuál es la métrica de costo acumulado para la red 192.168.2.0/24 en el R3?

Rta:[100/129]



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

¿El R2 aparece como vecino OSPF en el R1?

Rta: Si.

¿El R2 aparece como vecino OSPF en el R3?

Rta: No.

¿Qué indica esta información?

Rta: El tráfico de R2 en R3 puede ser ruteado pero a través de R1.

h. Cambie la interfaz S0/0/1 en el R2 para permitir que anuncie las rutas OSPF. Registre los comandos utilizados a continuación.

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# router ospf 1
R2(config-router)# no passive-interface s0/0/1
R2(config-router)#
```

Rta: El comando utilizado fue: router ospf1 y no passive-interface serial 0/0/1.

i. Vuelva a emitir el comando show ip route en el R3.

```
R3# show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set

    3.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
C       3.3.3.3/32 is directly connected, Loopback0
O       192.168.1.0/24 [110/65] via 192.168.13.1, 00:33:08, Serial0/0/0
O       192.168.2.0/24 [110/65] via 192.168.23.1, 00:01:50, Serial0/0/1
    192.168.3.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.168.3.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L       192.168.3.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
    192.168.12.0/30 is subnetted, 1 subnets
O       192.168.12.0/30 [110/128] via 192.168.13.1, 00:01:50, Serial0/0/0
        [110/128] via 192.168.23.1, 00:01:50, Serial0/0/1
    192.168.13.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.168.13.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L       192.168.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
    192.168.23.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.168.23.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L       192.168.23.2/32 is directly connected, Serial0/0/1
R3#
```

¿Qué interfaz usa el R3 para enrutarse a la red 192.168.2.0/24?

Rta: La interfaz serial 0/0/1.

¿Cuál es la métrica de costo acumulado para la red 192.168.2.0/24 en el R3 y cómo se calcula?

Rta: La métrica es 65.

¿El R2 aparece como vecino OSPF del R3?

Rta: Si.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Parte 5: Cambiar las métricas de OSPF.

En la parte 3, cambiará las métricas de OSPF con los comandos **auto-cost reference-bandwidth**, **bandwidth** e **ip ospf cost**.

Nota: en la parte 1, se deberían haber configurado todas las interfaces DCE con una frecuencia de reloj de 128000.

Paso 1: Cambiar el ancho de banda de referencia en los routers.

El ancho de banda de referencia predeterminado para OSPF es 100 Mb/s (velocidad Fast Ethernet). Sin embargo, la mayoría de los dispositivos de infraestructura moderna tienen enlaces con una velocidad superior a 100 Mb/s. Debido a que la métrica de costo de OSPF debe ser un número entero, todos los enlaces con velocidades de transmisión de 100 Mb/s o más tienen un costo de 1. Esto da como resultado interfaces Fast Ethernet, Gigabit Ethernet y 10G Ethernet con el mismo costo. Por eso, se debe cambiar el ancho de banda de referencia a un valor más alto para admitir redes con enlaces más rápidos que 100 Mb/s.

a. Emita el comando **show interface** en el R1 para ver la configuración del ancho de banda predeterminado para la interfaz G0/0.

R1# **show interface g0/0**

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Hardware is CN Gigabit Ethernet, address is c471.fe45.7520 (bia
c471.fe45.7520)
  MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 100 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Keepalive set (10 sec)
  Full Duplex, 100Mbps, media type is RJ45
  output flow-control is unsupported, input flow-control is unsupported
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
  Last input never, output 00:17:31, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue: 0/40 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
    Received 0 broadcasts (0 IP multicasts)
    0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
    0 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
  279 packets output, 89865 bytes, 0 underruns
  0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets
  0 unknown protocol drops
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
1 lost carrier, 0 no carrier, 0 pause output
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out

```
R1# show interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up (connected)
Hardware is CN Gigabit Ethernet, address is 0004.9a8a.0401 (bia 0004.9a8a.0401)
Description: Connection to PC-A
Internet address is 192.168.1.1/24
MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
```

Nota: si la interfaz del equipo host solo admite velocidad Fast Ethernet, la configuración de ancho de banda de G0/0 puede diferir de la que se muestra arriba. Si la interfaz del equipo host no admite velocidad de gigabit, es probable que el ancho de banda se muestre como 100 000 Kbit/s.

b. Emita el comando show ip route ospf en el R1 para determinar la ruta a la red 192.168.3.0/24.

```
R1# show ip route ospf
```

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
   ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
   o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP
+ - replicated route, % - next hop override
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
O   192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:00:57, Serial0/0/1
    192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O     192.168.23.0 [110/128] via 192.168.13.2, 00:00:57, Serial0/0/1
    [110/128] via 192.168.12.2, 00:01:08, Serial0/0/0
```

```
R1# show ip route ospf
```

```
O   192.168.2.0 [110/65] via 192.168.12.2, 00:20:54, Serial0/0/0
O   192.168.3.0 [110/65] via 192.168.13.2, 00:38:40, Serial0/0/1
    192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O     192.168.23.0 [110/128] via 192.168.12.2, 00:20:54, Serial0/0/0
    [110/128] via 192.168.13.2, 00:20:54, Serial0/0/1
```

```
R1#
```

Nota: el costo acumulado del R1 a la red 192.168.3.0/24 es 65.

c. Emita el comando show ip ospf interface en el R3 para determinar el costo de routing para G0/0.

```
R3# show ip ospf interface g0/0
```

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet Address 192.168.3.1/24, Area 0, Attached via Network Statement
Process ID 1, Router ID 3.3.3.3, Network Type BROADCAST, Cost: 1
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name
  0      1    no      no      Base
Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
Designated Router (ID) 192.168.23.2, Interface address 192.168.3.1
No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  oob-resync timeout 40
  Hello due in 00:00:05
Supports Link-local Signaling (LLS)
Cisco NSF helper support enabled
IETF NSF helper support enabled
Index 1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 0, maximum is 0
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)
R3# show ip ospf interface g0/0
```

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.3.1/24, Area 0
  Process ID 1, Router ID 33.33.33.33, Network Type BROADCAST, Cost: 1
  Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
  Designated Router (ID) 33.33.33.33, Interface address 192.168.3.1
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:08
  Index 1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

R3#

d. Emita el comando show ip ospf interface s0/0/1 en el R1 para ver el costo de routing para S0/0/1.

R1# show ip ospf interface s0/0/1

```
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
  Internet Address 192.168.13.1/30, Area 0, Attached via Network Statement
  Process ID 1, Router ID 1.1.1.1, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64
Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name
  0      64    no      no      Base
Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  oob-resync timeout 40
  Hello due in 00:00:04
Supports Link-local Signaling (LLS)
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
Cisco NSF helper support enabled
IETF NSF helper support enabled
Index 3/3, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
  Adjacent with neighbor 192.168.23.2
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

```
R1# show ip ospf interface s0/0/1
```

```
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.13.1/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 11.11.11.11, Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 64
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT, Priority 0
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:01
  Index 3/3, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 1 , Adjacent neighbor count is 1
    Adjacent with neighbor 33.33.33.33
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

```
R1#
```

La suma de los costos de estas dos interfaces es el costo acumulado de la ruta a la red 192.168.3.0/24 en el R3 ($1 + 64 = 65$), como puede observarse en el resultado del comando **show ip route**.

e. Emita el comando auto-cost reference-bandwidth 10000 en el R1 para cambiar la configuración de ancho de banda de referencia predeterminado. Con esta configuración, las interfaces de 10 Gb/s tendrán un costo de 1, las interfaces de 1 Gb/s tendrán un costo de 10, y las interfaces de 100 Mb/s tendrán un costo de 100.

```
R1(config)# router ospf 1
```

```
R1(config-router)# auto-cost reference-bandwidth 10000
```

```
% OSPF: Reference bandwidth is changed.
```

Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers.

```
R1# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R1(config)# router ospf 1
```

```
R1(config-router)# auto-cost reference-bandwidth 10000
```

```
% OSPF: Reference bandwidth is changed.
```

Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers.

```
R1(config-router)#
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

f. Emita el comando `auto-cost reference-bandwidth 10000` en los routers R2 y R3.

- R2:

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# router ospf 1
R2(config-router)# auto-cost reference-bandwidth 10000
% OSPF: Reference bandwidth is changed.
Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers.
```

- R3:

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# router ospf 1
R3(config-router)# auto-cost reference-bandwidth 10000
% OSPF: Reference bandwidth is changed.
Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers.
```

g. Vuelva a emitir el comando `show ip ospf interface` para ver el nuevo costo de G0/0 en el R3 y de S0/0/1 en el R1.

R3# `show ip ospf interface g0/0`

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet Address 192.168.3.1/24, Area 0, Attached via Network Statement
Process ID 1, Router ID 3.3.3.3, Network Type BROADCAST, Cost: 10
Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name
  0      10    no    no      Base
Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
Designated Router (ID) 192.168.23.2, Interface address 192.168.3.1
No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
 oob-resync timeout 40
 Hello due in 00:00:02
Supports Link-local Signaling (LLS)
Cisco NSF helper support enabled
IETF NSF helper support enabled
Index 1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 0, maximum is 0
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R3# show ip ospf interface g0/0
```

```
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.3.1/24, Area 0
  Process ID 1, Router ID 33.33.33.33, Network Type BROADCAST, Cost: 10
  Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
  Designated Router (ID) 33.33.33.33, Interface address 192.168.3.1
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:08
  Index 1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

```
R3#
```

Nota: si el dispositivo conectado a la interfaz G0/0 no admite velocidad de Gigabit Ethernet, el costo será diferente del que se muestra en el resultado. Por ejemplo, el costo será de 100 para la velocidad Fast Ethernet (100 Mb/s).

```
R1# show ip ospf interface s0/0/1
```

```
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
  Internet Address 192.168.13.1/30, Area 0, Attached via Network Statement
  Process ID 1, Router ID 1.1.1.1, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 6476
  Topology-MTID Cost Disabled Shutdown Topology Name
    0 6476 no no Base
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    oob-resync timeout 40
  Hello due in 00:00:05
  Supports Link-local Signaling (LLS)
  Cisco NSF helper support enabled
  IETF NSF helper support enabled
  Index 3/3, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
    Adjacent with neighbor 192.168.23.2
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R1# show ip ospf interface s0/0/1
```

```
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.13.1/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 11.11.11.11, Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 6476
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT, Priority 0
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:02
  Index 3/3, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 1 , Adjacent neighbor count is 1
    Adjacent with neighbor 33.33.33.33
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

```
R1#
```

h. Vuelva a emitir el comando show ip route ospf para ver el nuevo costo acumulado de la ruta 192.168.3.0/24 (10 + 6476 = 6486).

Nota: si el dispositivo conectado a la interfaz G0/0 no admite velocidad de Gigabit Ethernet, el costo total será diferente del que se muestra en el resultado. Por ejemplo, el costo acumulado será 6576 si G0/0 está funcionando con velocidad Fast Ethernet (100 Mb/s).

```
R1# show ip route ospf
```

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP
       + - replicated route, % - next hop override
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
O   192.168.2.0/24 [110/6476] via 192.168.12.2, 00:05:40, Serial0/0/0
O   192.168.3.0/24 [110/6476] via 192.168.13.2, 00:01:08, Serial0/0/1
    192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O     192.168.23.0 [110/12952] via 192.168.13.2, 00:05:17, Serial0/0/1
      [110/12952] via 192.168.12.2, 00:05:17, Serial0/0/
```

```
R1# show ip route ospf
```

```
O   192.168.2.0 [110/6576] via 192.168.12.2, 00:06:17, Serial0/0/0
O   192.168.3.0 [110/6576] via 192.168.13.2, 00:05:40, Serial0/0/1
    192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O     192.168.23.0 [110/12952] via 192.168.12.2, 00:05:30, Serial0/0/0
      [110/12952] via 192.168.13.2, 00:05:30, Serial0/0/1
```

```
R1#
```

Nota: cambiar el ancho de banda de referencia en los routers de 100 a 10 000 cambió los costos acumulados de todas las rutas en un factor de 100, pero el costo de cada enlace y ruta de interfaz ahora se refleja con mayor precisión.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

i. Para restablecer el ancho de banda de referencia al valor predeterminado, emita el comando auto-cost reference-bandwidth 100 en los tres routers.

```
R1(config)# router ospf 1
```

```
R1(config-router)# auto-cost reference-bandwidth 100
```

```
% OSPF: Reference bandwidth is changed.
```

Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers.

```
R1# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R1(config)# router ospf 1
```

```
R1(config-router)# auto-cost reference-bandwidth 100
```

```
% OSPF: Reference bandwidth is changed.
```

```
Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers.
```

¿Por qué querría cambiar el ancho de banda de referencia OSPF predeterminado?

Rta:

Paso 2: Cambiar el ancho de banda de una interfaz.

En la mayoría de los enlaces seriales, la métrica del ancho de banda será 1544 Kbits de manera predeterminada (la de un T1). Si esta no es la velocidad real del enlace serial, se deberá cambiar la configuración del ancho de banda para que coincida con la velocidad real, a fin de permitir que el costo de la ruta se calcule correctamente en OSPF. Use el comando **bandwidth** para ajusta la configuración del ancho de banda de una interfaz.

Nota: un concepto erróneo habitual es suponer que con el comando **bandwidth** se cambia el ancho de banda físico, o la velocidad, del enlace. El comando modifica la métrica de ancho de banda que utiliza OSPF para calcular los costos de routing, pero no modifica el ancho de banda real (la velocidad) del enlace.

a. Emita el comando show interface s0/0/0 en el R1 para ver la configuración actual del ancho de banda de S0/0/0. Aunque la velocidad de enlace/frecuencia de reloj en esta interfaz estaba configurada en 128 Kb/s, el ancho de banda todavía aparece como 1544 Kb/s.

```
R1# show interface s0/0/0
```

```
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
```

```
Hardware is WIC MBRD Serial
```

```
Internet address is 192.168.12.1/30
```

```
MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit/sec, DLY 20000 usec,
```

```
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
```

```
Encapsulation HDLC, loopback not set
```

```
Keepalive set (10 sec)
```

```
<Output Omitted>
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R1# show interface s0/0/0
```

```
Serial0/0/0 is up, line protocol is up (connected)
```

```
Hardware is HD64570
```

```
Description: DCE Connection to R2
```

```
Internet address is 192.168.12.1/30
```

```
MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit, DLY 20000 usec,
```

```
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
```

```
Encapsulation HDLC, loopback not set, keepalive set (10 sec)
```

b. Emita el comando show ip route ospf en el R1 para ver el costo acumulado de la ruta a la red 192.168.23.0/24 con S0/0/0. Observe que hay dos rutas con el mismo costo (128) a la red 192.168.23.0/24, una a través de S0/0/0 y otra a través de S0/0/1.

```
R1# show ip route ospf
```

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
```

```
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
```

```
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
```

```
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
```

```
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
```

```
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
```

```
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP
```

```
+ - replicated route, % - next hop override
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
O 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:00:26, Serial0/0/1
```

```
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
```

```
O 192.168.23.0 [110/128] via 192.168.13.2, 00:00:26, Serial0/0/1
```

```
[110/128] via 192.168.12.2, 00:00:42, Serial0/0/0
```

```
R1# show ip route ospf
```

```
O 192.168.2.0 [110/164] via 192.168.12.2, 00:02:14, Serial0/0/0
```

```
O 192.168.3.0 [110/164] via 192.168.13.2, 00:02:14, Serial0/0/1
```

```
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
```

```
O 192.168.23.0 [110/6540] via 192.168.12.2, 00:02:14, Serial0/0/0
```

```
[110/6540] via 192.168.13.2, 00:02:14, Serial0/0/1
```

```
R1#
```

c. Emita el comando bandwidth 128 para establecer el ancho de banda en S0/0/0 en 128 Kb/s.

```
R1(config)# interface s0/0/0
```

```
R1(config-if)# bandwidth 128
```

```
R1# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R1(config)# interface s0/0/0
```

```
R1(config-if)# bandwidth 128
```

```
R1(config-if)#
```

d. Vuelva a emitir el comando show ip route ospf. En la tabla de routing, ya no se muestra la ruta a la red 192.168.23.0/24 a través de la interfaz S0/0/0. Esto es porque la mejor ruta, la que tiene el costo más bajo, ahora es a través de S0/0/1.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

R1# **show ip route ospf**

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP
+ - replicated route, % - next hop override

Gateway of last resort is not set

O 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:04:51, Serial0/0/1

192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets

O 192.168.23.0 [110/128] via 192.168.13.2, 00:04:51, Serial0/0/1

R1# **show ip route ospf**

O 192.168.2.0 [110/881] via 192.168.12.2, 00:00:46, Serial0/0/0

O 192.168.3.0 [110/164] via 192.168.13.2, 00:04:56, Serial0/0/1

192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets

O 192.168.23.0 [110/6540] via 192.168.13.2, 00:00:46, Serial0/0/1

R1#

e. Emita el comando show ip ospf interface brief. El costo de S0/0/0 cambi6 de 64 a 781, que es una representaci6n precisa del costo de la velocidad del enlace.

R1# **show ip ospf interface brief**

Interface	PID	Area	IP Address/Mask	Cost	State	Nbrs	F/C
Se0/0/1	1	0	192.168.13.1/30	64	P2P	1/1	
Se0/0/0	1	0	192.168.12.1/30	781	P2P	1/1	
Gi0/0	1	0	192.168.1.1/24	1	DR	0/0	

f. Cambie el ancho de banda de la interfaz S0/0/1 a la misma configuraci6n que S0/0/0 en el R1.

R1# **config t**

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R1(config)# **interface s0/0/1**

R1(config-if)# **bandwidth 128**

R1(config-if)#

g. Vuelva a emitir el comando show ip route ospf para ver el costo acumulado de ambas rutas a la red 192.168.23.0/24. Observe que otra vez hay dos rutas con el mismo costo (845) a la red 192.168.23.0/24: una a trav6s de S0/0/0 y otra a trav6s de S0/0/1.

R1# **show ip route ospf**

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP
+ - replicated route, % - next hop override

Gateway of last resort is not set

```
O 192.168.3.0/24 [110/782] via 192.168.13.2, 00:00:09, Serial0/0/1
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
```

```
O 192.168.23.0 [110/845] via 192.168.13.2, 00:00:09, Serial0/0/1
[110/845] via 192.168.12.2, 00:00:09, Serial0/0/0
```

```
R1# show ip route ospf
```

```
O 192.168.2.0 [110/881] via 192.168.12.2, 00:03:46, Serial0/0/0
```

```
O 192.168.3.0 [110/881] via 192.168.13.2, 00:00:44, Serial0/0/1
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
```

```
O 192.168.23.0 [110/7257] via 192.168.12.2, 00:00:44, Serial0/0/0
[110/7257] via 192.168.13.2, 00:00:44, Serial0/0/1
```

```
R1#
```

Explique la forma en que se calcularon los costos del R1 a las redes 192.168.3.0/24 y 192.168.23.0/30.

Rta:

h. Emita el comando show ip route ospf en el R3. El costo acumulado de 192.168.1.0/24 todavía se muestra como 65. A diferencia del comando clock rate, el comando bandwidth se tiene que aplicar en ambos extremos de un enlace serial.

```
R3# show ip route ospf
```

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP

+ - replicated route, % - next hop override

Gateway of last resort is not set

```
O 192.168.1.0/24 [110/65] via 192.168.13.1, 00:30:58, Serial0/0/0
192.168.12.0/30 is subnetted, 1 subnets
```

```
O 192.168.12.0 [110/128] via 192.168.23.1, 00:30:58, Serial0/0/1
[110/128] via 192.168.13.1, 00:30:58, Serial0/0/0
```

```
R3# show ip route ospf
```

```
O 192.168.1.0 [110/6477] via 192.168.13.1, 00:09:25, Serial0/0/0
```

```
O 192.168.2.0 [110/6576] via 192.168.23.1, 00:17:01, Serial0/0/1
192.168.12.0/30 is subnetted, 1 subnets
```

```
O 192.168.12.0 [110/7257] via 192.168.13.1, 00:05:15, Serial0/0/0
```

```
R3#
```

i. Emita el comando bandwidth 128 en todas las interfaces seriales restantes de la topología.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R2# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)# interface s0/0/0
R2(config-if)# bandwidth 128
R2(config-if)# exit
R2(config)# interface serial0/0/1
R2(config-if)# bandwidth 128
R2(config-if)# exit
R2(config)#
```

```
R3# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)# interface serial0/0/0
R3(config-if)# bandwidth 128
R3(config-if)# exit
R3(config)# interface s0/0/1
R3(config-if)# bandwidth 128
R3(config-if)# exit
R3(config)#
```

¿Cuál es el nuevo costo acumulado a la red 192.168.23.0/24 en el R1? ¿Por qué?

Rta: Es 1562.

Paso 3: Cambiar el costo de la ruta.

De manera predeterminada, OSPF utiliza la configuración de ancho de banda para calcular el costo de un enlace. Sin embargo, puede reemplazar este cálculo si configura manualmente el costo de un enlace mediante el comando **ip ospf cost**. Al igual que el comando **bandwidth**, el comando **ip ospf cost** solo afecta el lado del enlace en el que se aplicó.

a. Emita el comando **show ip route ospf** en el R1.

```
R1# show ip route ospf
```

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
```

```
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
```

```
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
```

```
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
```

```
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP
```

```
+ - replicated route, % - next hop override
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
O 192.168.2.0/24 [110/782] via 192.168.12.2, 00:00:26, Serial0/0/0
```

```
O 192.168.3.0/24 [110/782] via 192.168.13.2, 00:02:50, Serial0/0/1
```

```
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
```

```
O 192.168.23.0 [110/1562] via 192.168.13.2, 00:02:40, Serial0/0/1
   [110/1562] via 192.168.12.2, 00:02:40, Serial0/0/0
```




Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R1# show ip route ospf
O   192.168.2.0 [110/881] via 192.168.12.2, 00:11:12, Serial0/0/0
O   192.168.3.0 [110/881] via 192.168.13.2, 00:08:10, Serial0/0/1
    192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O     192.168.23.0 [110/7257] via 192.168.12.2, 00:08:10, Serial0/0/0
    [110/7257] via 192.168.13.2, 00:08:10, Serial0/0/1
```

R1#

b. Aplique el comando `ip ospf cost 1565` a la interfaz `S0/0/1` en el R1. Un costo de 1565 es mayor que el costo acumulado de la ruta a través del R2, que es 1562.

```
R1(config)# int s0/0/1
```

```
R1(config-if)# ip ospf cost 1565
```

```
R1# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
R1(config)# interface s0/0/1
```

```
R1(config-if)# ip ospf cost 1565
```

```
R1(config-if)#exit
```

```
R1(config)#
```

c. Vuelva a emitir el comando `show ip route ospf` en el R1 para mostrar el efecto que produjo este cambio en la tabla de routing. Todas las rutas OSPF para el R1 ahora se enrutan a través del R2.

```
R1# show ip route ospf
```

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
```

```
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
```

```
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
```

```
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
```

```
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
```

```
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
```

```
       o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, I - LISP
```

```
       + - replicated route, % - next hop override
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
O   192.168.2.0/24 [110/782] via 192.168.12.2, 00:02:06, Serial0/0/0
```

```
O   192.168.3.0/24 [110/1563] via 192.168.12.2, 00:05:31, Serial0/0/0
```

```
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
```

```
O     192.168.23.0 [110/1562] via 192.168.12.2, 01:14:02, Serial0/0/0
```

```
R1# show ip route ospf
```

```
O   192.168.2.0 [110/881] via 192.168.12.2, 00:13:42, Serial0/0/0
```

```
O   192.168.3.0 [110/1665] via 192.168.13.2, 00:00:45, Serial0/0/1
```

```
192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
```

```
O     192.168.23.0 [110/7257] via 192.168.12.2, 00:00:45, Serial0/0/0
```

```
R1#
```

Nota: la manipulación de costos de enlace mediante el comando `ip ospf cost` es el método de preferencia y el más fácil para cambiar los costos de las rutas OSPF. Además de cambiar el costo basado en el ancho de banda, un administrador de red puede tener otros motivos para cambiar el costo de una ruta, como la preferencia por un proveedor de servicios específico o el costo monetario real de un enlace o de una ruta.

Explique la razón por la que la ruta a la red 192.168.3.0/24 en el R1 ahora atraviesa el R2.

Rta: Por la configuración realizada.

Reflexión:

1. ¿Por qué es importante controlar la asignación de ID de router al utilizar el protocolo OSPF?

Rta: El líder del router controla el router designado y el designado alterno en el proceso de elección de los routers en una red de multiacceso y si ellos están asociados a una interfaz activa y si se caen puede ocasionar cambio en el router líder, por esta razón es que se asigna ID.

2. ¿Por qué el proceso de elección de DR/BDR no es una preocupación en esta práctica de laboratorio?

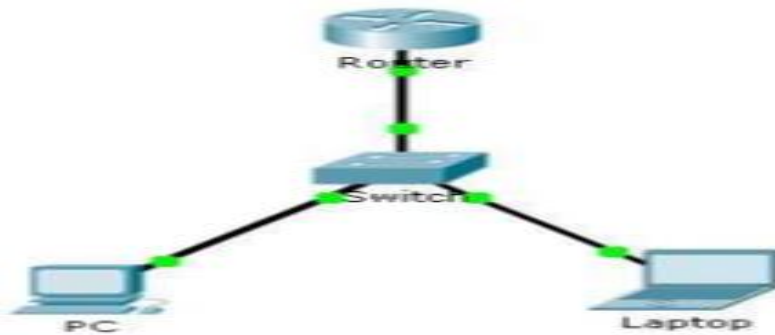
Rta: Porque solo se hace en una red multiacceso.

3. ¿Por qué querría configurar una interfaz OSPF como pasiva?

Rta: Porque cuando se configura una pasiva se eliminan las notificaciones de ruteo innecesarias.

9.2.3.3. Packet Tracer - Configuring an ACL on VTY Lines

Topology:



Addressing Table

Device	Interface	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
Router	F0/0	10.0.0.254	255.0.0.0	N/A
PC	NIC	10.0.0.1	255.0.0.0	10.0.0.254
Laptop	NIC	10.0.0.2	255.0.0.0	10.0.0.254

Objectives

Part 1: Configure and Apply an ACL to VTY Lines



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Part 2: Verify the ACL Implementation.

Background

As network administrator, you must have remote access to your router. This access should not be available to

Other users of the network. Therefore, you will configure and apply an access control list (ACL) that allows PC

Access to the Telnet lines, but denies all other source IP addresses.

Part 1: Configure and Apply an ACL to VTY Lines

Step 1: Verify Telnet access before the ACL is configured.

Both computers should be able to Telnet to the Router. The password is cisco.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>telnet 10.0.0.2
Trying 10.0.0.2 ...
% Connection refused by remote host
PC>telnet 10.0.0.254
Trying 10.0.0.254 ...Open
User Access Verification
Password:
Router>cisco
[Connection to 10.0.0.254 closed by foreign host]
PC>
```

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>telnet 10.0.0.254
Trying 10.0.0.254 ...Open
User Access Verification
Password:
Router>cisco
[Connection to 10.0.0.254 closed by foreign host]
PC>
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Step 2: Configure a numbered standard ACL.

Configure the following numbered ACL on **Router**. Router(config)# **access-list 99 permit host 10.0.0.1**

Because we do not want to permit access from any other computers, the implicit deny property of the accesslist satisfies our requirements.

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
```

```
Router>en  
Router#conf t
```

```
Router(config)#access-list 99 permit host 10.0.0.1  
Router(config)#
```

Step 3: Place a named standard ACL on the router.

Access to the **Router** interfaces must be allowed, while Telnet access must be restricted. Therefore, we must

Place the ACL on Telnet lines 0 through 4. From the configuration prompt of **Router**, enter line configuration

Mode for lines 0 – 4 and use the **access-class** command to apply the ACL to all the VTY lines:

```
Router(config)# line vty 0 15  
Router(config-line)# access-class 99 in
```

```
Router(config)#acc  
% Incomplete command.  
Router(config)#access-list 99 permit host 10.0.0.1  
Router(config)#line vty 0 4  
Router(config-line)#access-class 99 in  
Router(config-line)#
```

Part 2: Verify the ACL Implementation

Step 1: Verify the ACL configuration and application to the VTY lines.

Use the **show access-lists** to verify the ACL configuration. Use the **show run** command to verify the ACL is applied to the VTY lines.

```
Router
Physical Config CLI
|
|
|
|
|
Router#nd
Translating "nd"...domain server (256.256.256.256)
% Unknown command or computer name, or unable to find computer address

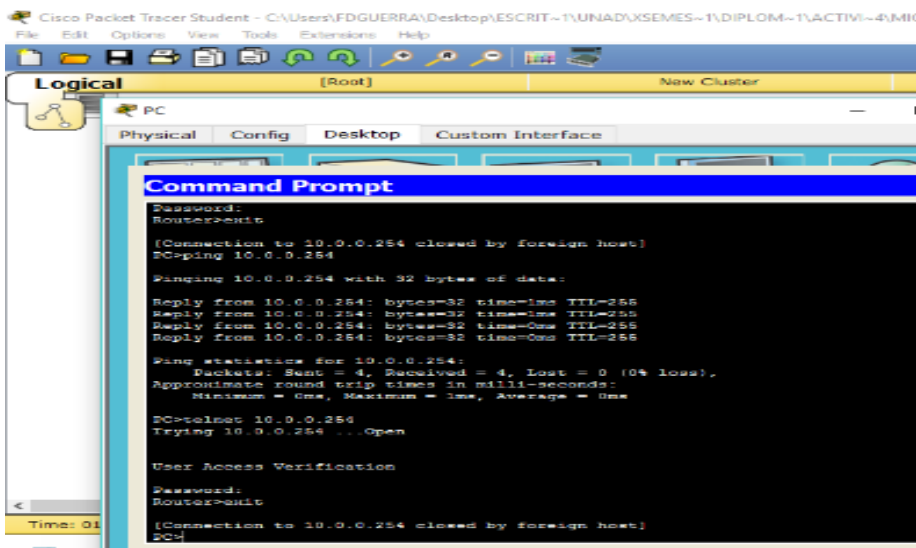
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#access-list 99 permit host 10.0.0.1
Router(config)#line vty 0 4
Router(config-line)#access-class 99 in
Router(config-line)#end
Router#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Router#show access-list
Standard IP access list 99
 10 permit host 10.0.0.1
Router#show running-config
Building configuration...

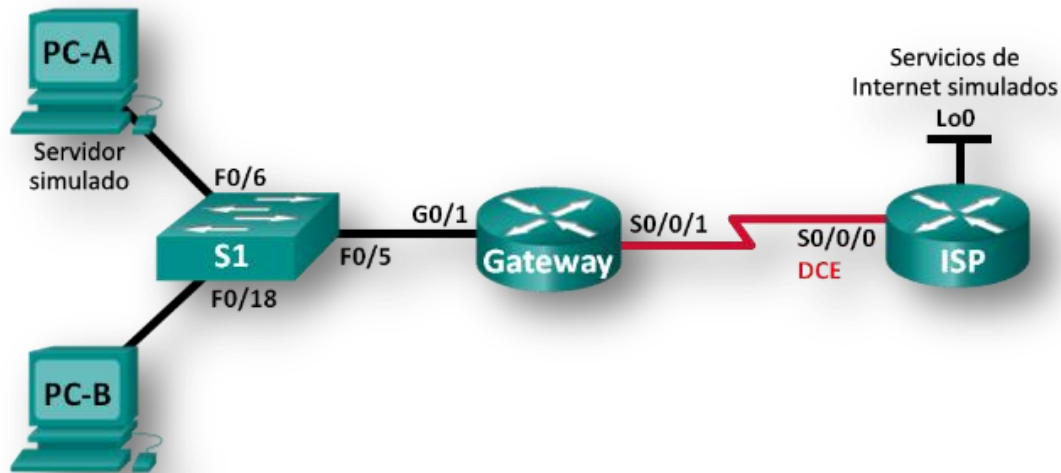
Current configuration : 597 bytes
!
version 12.2
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router
!
!
!
!
!
ip cef
no ipv6 cef
```

Step 2: Verify that the ACL is working properly.

Both computers should be able to ping the **Router**, but only **PC** should be able to Telnet to it.



11.2.2.6 Lab - Configuring Dynamic and Static NAT Topología



Dentro del presente simulador no podemos configurar el router ISP como servidor WEB ya que estos comandos no son soportados, es por esto que se realiza una pequeña modificación en la cual utilizamos un servidor WEB.

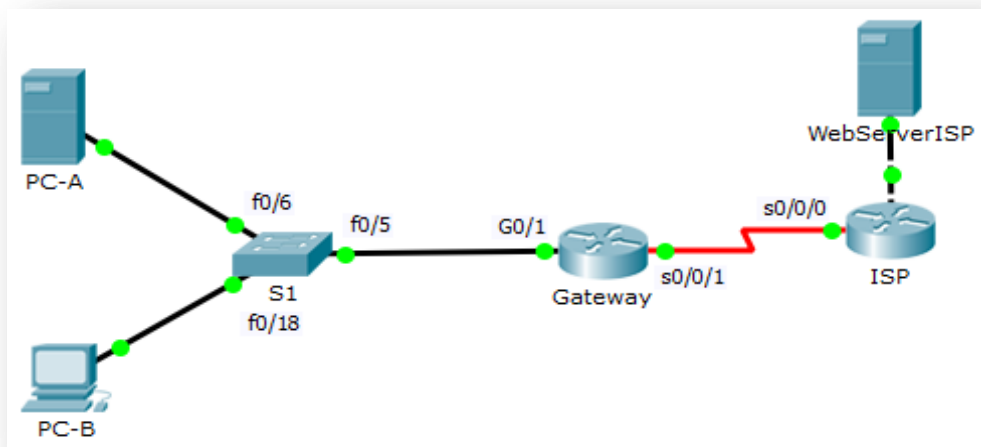


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
Gateway	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/1	209.165.201.18	255.255.255.252	N/A
ISP	S0/0/0 (DCE)	209.165.201.17	255.255.255.252	N/A
	Lo0	192.31.7.1	255.255.255.255	N/A
PC-A (servidor simulado)	NIC	192.168.1.20	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-B	NIC	192.168.1.21	255.255.255.0	192.168.1.1

Objetivos

Parte 1: armar la red y verificar la conectividad

Parte 2: configurar y verificar la NAT estática

Parte 3: configurar y verificar la NAT dinámica

Información básica/situación

La traducción de direcciones de red (NAT) es el proceso en el que un dispositivo de red, como un router Cisco, asigna una dirección pública a los dispositivos host dentro de una red privada. El motivo principal para usar NAT es reducir el número de direcciones IP públicas que usa una organización, ya que la cantidad de direcciones IPv4 públicas disponibles es limitada.

En esta práctica de laboratorio, un ISP asignó a una empresa el espacio de direcciones IP públicas 209.165.200.224/27. Esto proporciona 30 direcciones IP públicas a la empresa. Las direcciones 209.165.200.225 a 209.165.200.241 son para la asignación estática, y las direcciones 209.165.200.242 a 209.165.200.254 son para la asignación dinámica. Del ISP al router de gateway se usa una ruta estática, y del gateway al router ISP se usa una ruta predeterminada. La conexión del ISP a Internet se simula mediante una dirección de loopback en el router ISP.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con IOS de Cisco versión 15.0(2) (imagen de lanbasek9). Se pueden utilizar otros routers, switches y otras versiones del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que los routers y el switch se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte con el instructor.

Recursos necesarios

- 2 routers (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 1 switch (Cisco 2960 con IOS de Cisco versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o comparable)
- 2 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola
- Cables Ethernet y seriales, como se muestra en la topología

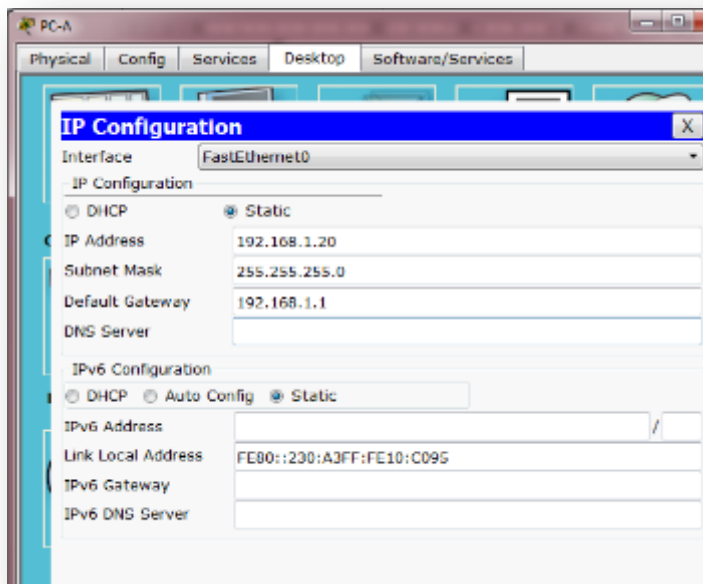
Parte 14: armar la red y verificar la conectividad

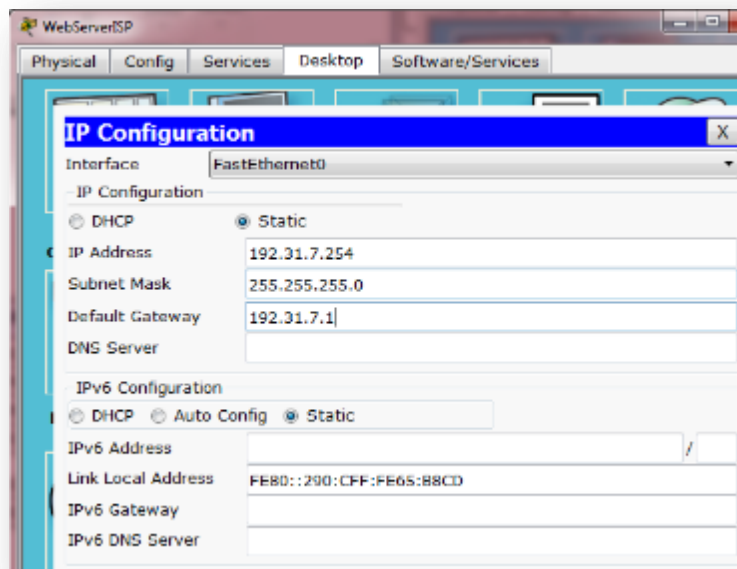
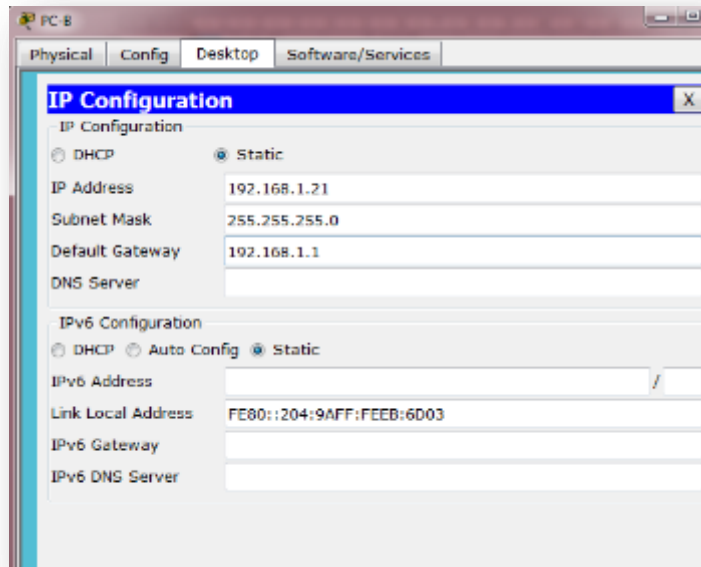
En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los parámetros básicos, como las direcciones IP de interfaz, el routing estático, el acceso a los dispositivos y las contraseñas.

Paso 1: realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.

Conecte los dispositivos tal como se muestra en el diagrama de la topología y realice el cableado según sea necesario.

Paso 2: configurar los equipos host.





Paso 3: inicializar y volver a cargar los routers y los switches según sea necesario.

Paso 4: configurar los parámetros básicos para cada router.

- Desactive la búsqueda del DNS.
- Configure las direcciones IP para los routers como se indica en la tabla de direccionamiento.
- Establezca la frecuencia de reloj en **1280000** para las interfaces seriales DCE.

- d. Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- e. Asigne **cisco** como la contraseña de consola y la contraseña de vty.
- f. Asigne **class** como la contraseña cifrada del modo EXEC privilegiado.
- g. Configure **logging synchronous** para evitar que los mensajes de consola interrumpen la entrada del comando.

Paso 5: crear un servidor web simulado en el ISP.

- no podemos establecer el router ISP como servidor WEB ya que el simulador no lo soporta, por lo tanto he utilizado un servidor que realice esta función.
- a. Cree un usuario local denominado **webuser** con la contraseña cifrada **webpass**.
ISP(config)# **username webuser privilege 15 secret webpass**
 - b. Habilite el servicio del servidor HTTP en el ISP.
ISP(config)# **ip http server**
 - c. Configure el servicio HTTP para utilizar la base de datos local.
ISP(config)# **ip http authentication local**

Paso 6: configurar el routing estático.

- a. Cree una ruta estática del router ISP al router Gateway usando el rango asignado de direcciones de red públicas 209.165.200.224/27.
ISP(config)# **ip route 209.165.200.224 255.255.255.224 209.165.201.18**

```
ISP#
ISP#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ISP(config)#ip route 209.165.200.224 255.255.255.224 209.165.201.18
ISP(config)#
```

- b. Cree una ruta predeterminada del router Gateway al router ISP.
Gateway(config)# **ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.17**

```
User Access Verification

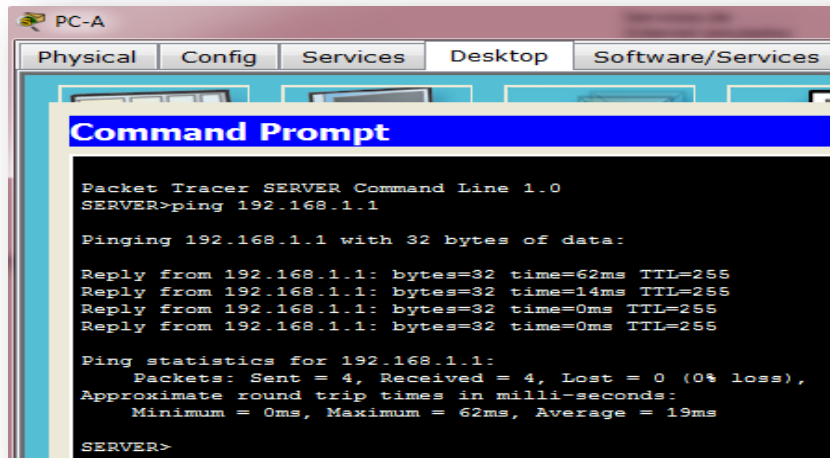
Password:

Gateway>enable
Password:
Gateway#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Gateway(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.17
Gateway(config)#
```

Paso 7: Guardar la configuración en ejecución en la configuración de inicio.

Paso 8: Verificar la conectividad de la red

- a. Desde los equipos host, haga ping a la interfaz G0/1 en el router Gateway. Resuelva los problemas si los pings fallan.



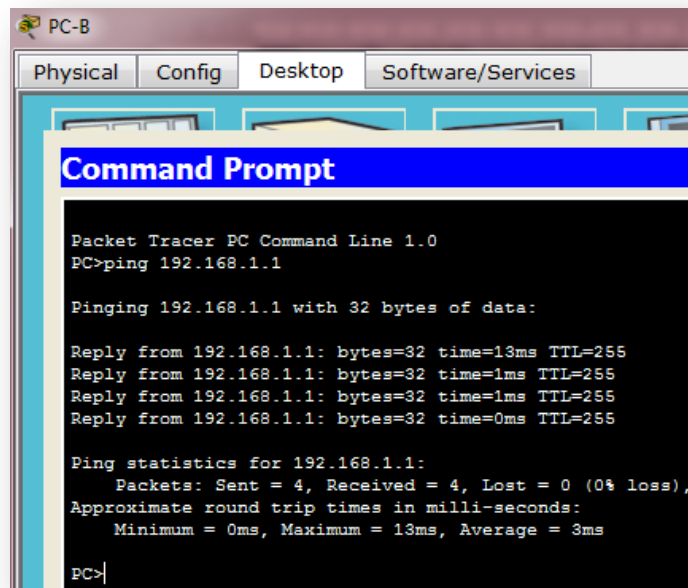
```
PC-A
Physical Config Services Desktop Software/Services
Command Prompt
Packet Tracer SERVER Command Line 1.0
SERVER>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=62ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=14ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 62ms, Average = 19ms

SERVER>
```



```
PC-B
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.1.1

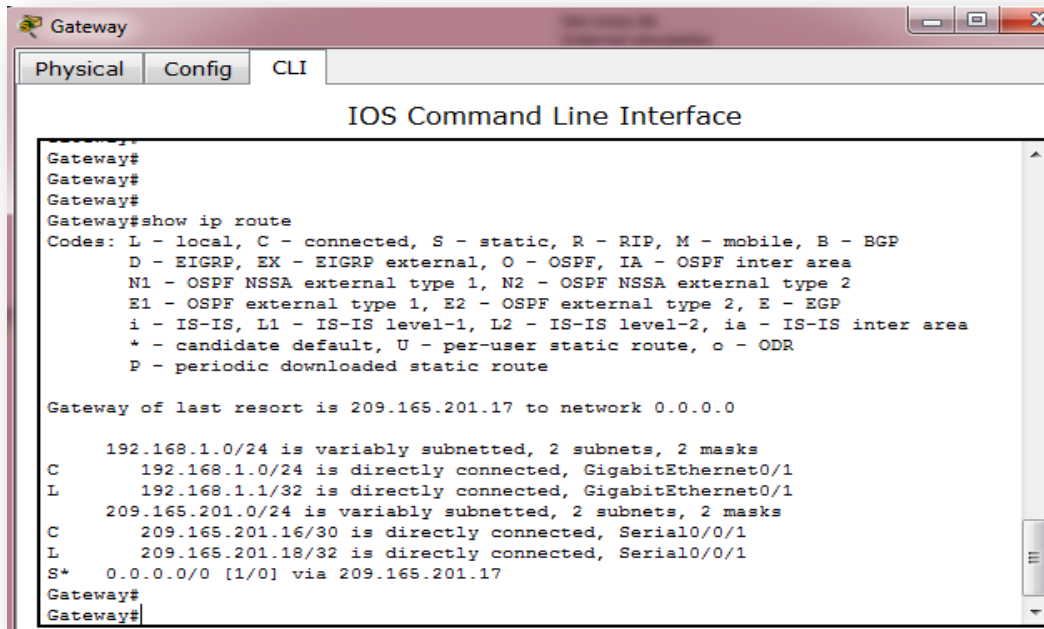
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=0ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 13ms, Average = 3ms

PC>
```

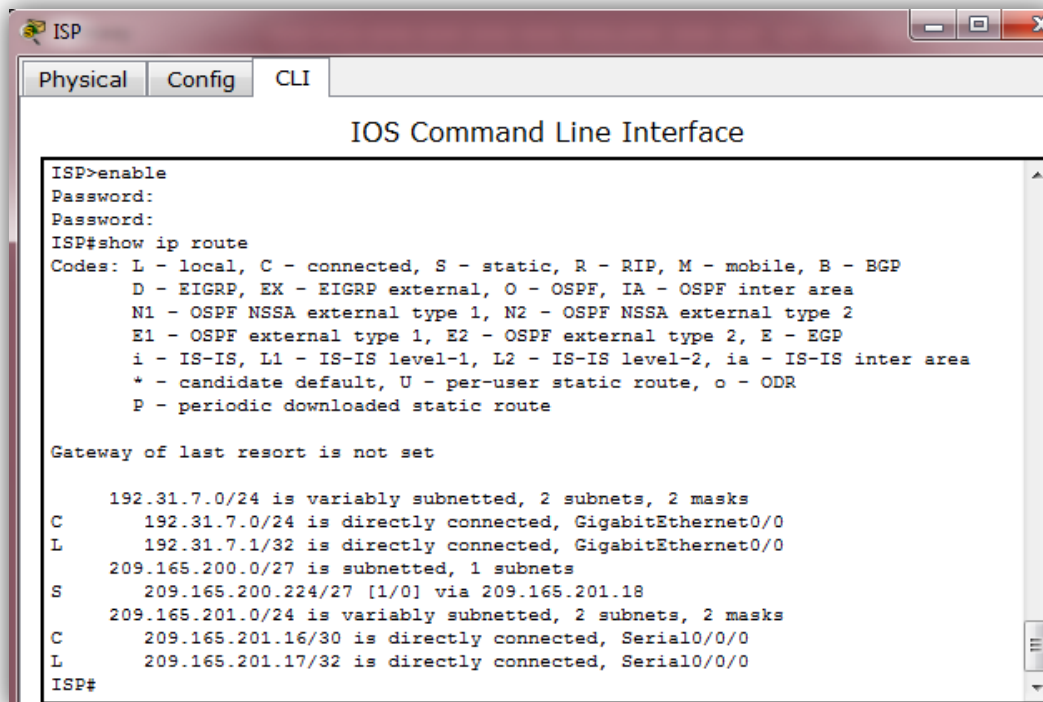
- b. Muestre las tablas de routing en ambos routers para verificar que las rutas estáticas se encuentren en la tabla de routing y estén configuradas correctamente en ambos routers.



```
Gateway
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
Gateway#
Gateway#
Gateway#
Gateway#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 209.165.201.17 to network 0.0.0.0

    192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L       192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
    209.165.201.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       209.165.201.16/30 is directly connected, Serial0/0/1
L       209.165.201.18/32 is directly connected, Serial0/0/1
S*    0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.201.17
Gateway#
Gateway#
```



```
ISP
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
ISP>enable
Password:
Password:
ISP#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

    192.31.7.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.31.7.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L       192.31.7.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
    209.165.200.0/27 is subnetted, 1 subnets
S       209.165.200.224/27 [1/0] via 209.165.201.18
    209.165.201.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       209.165.201.16/30 is directly connected, Serial0/0/0
L       209.165.201.17/32 is directly connected, Serial0/0/0
ISP#
```

Parte 15: configurar y verificar la NAT estática.

La NAT estática consiste en una asignación uno a uno entre direcciones locales y globales, y estas asignaciones se mantienen constantes. La NAT estática resulta útil, en especial para los servidores web o los dispositivos que deben tener direcciones estáticas que sean accesibles desde Internet.

Paso 1: configurar una asignación estática.

El mapa estático se configura para indicarle al router que traduzca entre la dirección privada del servidor interno 192.168.1.20 y la dirección pública 209.165.200.225. Esto permite que los usuarios tengan acceso a la PC-A desde Internet. La PC-A simula un servidor o un dispositivo con una dirección constante a la que se puede acceder desde Internet.

```
Gateway(config)# ip nat inside source static 192.168.1.20 209.165.200.225
```

```
Gateway(config)#ip nat inside source static 192.168.1.20 209.165.200.225  
Gateway(config)#
```

Paso 2: Especifique las interfaces.

Emita los comandos **ip nat inside** e **ip nat outside** en las interfaces.

```
Gateway(config)# interface g0/1  
Gateway(config-if)# ip nat inside  
Gateway(config-if)# interface s0/0/1  
Gateway(config-if)# ip nat outside
```

```
Gateway(config)#interface g0/1  
Gateway(config-if)#ip nat inside  
Gateway(config-if)#interface s0/0/1  
Gateway(config-if)#ip nat outside
```

Paso 3: probar la configuración.

- Muestre la tabla de NAT estática mediante la emisión del comando **show ip nat translations**.

```
Gateway# show ip nat translations  
Pro Inside global   Inside local   Outside local   Outside global  
--- 209.165.200.225 192.168.1.20   ---            ---
```



```

Gateway#show ip nat translations
Pro  Inside global      Inside local      Outside local      Outside global
---  209.165.200.225     192.168.1.20     ---                ---
Gateway#
  
```

¿Cuál es la traducción de la dirección host local interna?

192.168.1.20 = 209.165.200.225

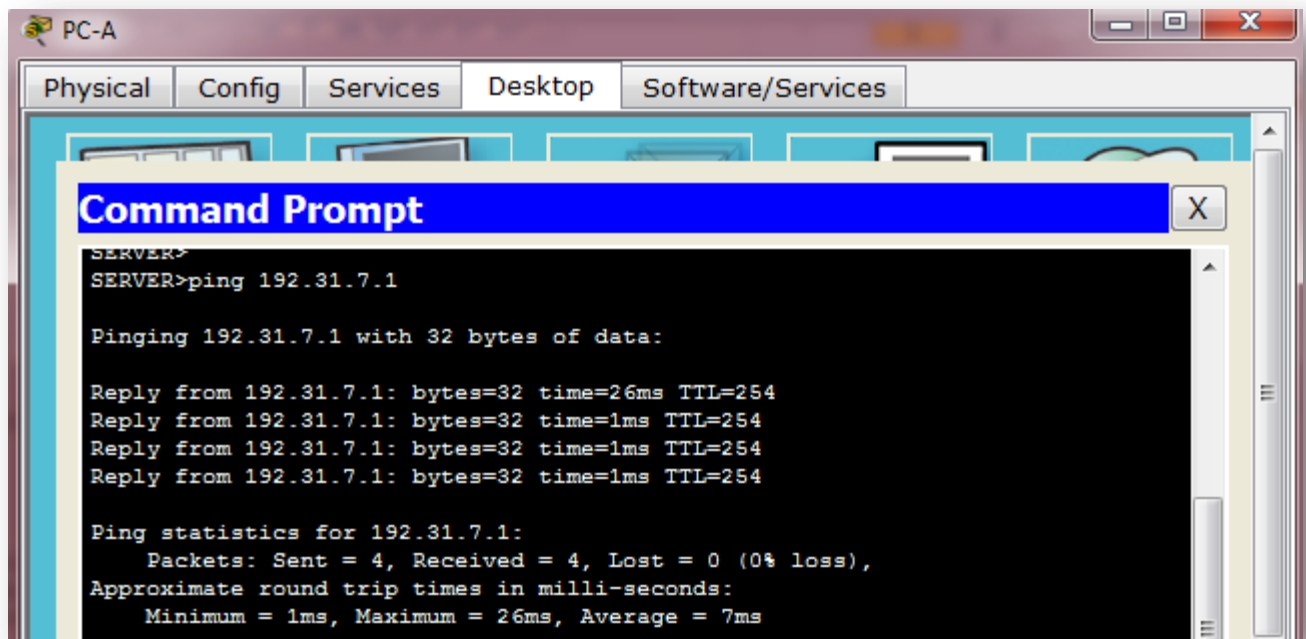
¿Quién asigna la dirección global interna?

El router realiza la asignación, del POOL que configuramos dentro del mismo.

¿Quién asigna la dirección local interna?

El administrador.

- b. En la PC-A, haga ping a la interfaz Lo0 (192.31.7.1) en el ISP. Si el ping falló, resuelva y corrija los problemas. En el router Gateway, muestre la tabla de NAT.



Gateway# **show ip nat translations**

```

Pro  Inside global      Inside local      Outside local      Outside global
icmp 209.165.200.225:1 192.168.1.20:1   192.31.7.1:1     192.31.7.1:1
---  209.165.200.225   192.168.1.20     ---                ---
  
```

```

Gateway#
Gateway#show ip nat translations
Pro  Inside global    Inside local    Outside local    Outside global
---  209.165.200.225   192.168.1.20   ---              ---

Gateway#
Gateway#
Gateway#
Gateway#show ip nat translations
Pro  Inside global    Inside local    Outside local    Outside global
icmp 209.165.200.225:13 192.168.1.20:13 192.31.7.1:13 192.31.7.1:13
icmp 209.165.200.225:14 192.168.1.20:14 192.31.7.1:14 192.31.7.1:14
icmp 209.165.200.225:15 192.168.1.20:15 192.31.7.1:15 192.31.7.1:15
icmp 209.165.200.225:16 192.168.1.20:16 192.31.7.1:16 192.31.7.1:16
icmp 209.165.200.225:17 192.168.1.20:17 192.31.7.1:17 192.31.7.1:17
icmp 209.165.200.225:18 192.168.1.20:18 192.31.7.1:18 192.31.7.1:18
icmp 209.165.200.225:19 192.168.1.20:19 192.31.7.1:19 192.31.7.1:19
icmp 209.165.200.225:20 192.168.1.20:20 192.31.7.1:20 192.31.7.1:20
---  209.165.200.225   192.168.1.20   ---              ---

Gateway#
Gateway#
Gateway#
  
```

Cuando la PC-A envió una solicitud de ICMP (ping) a la dirección 192.31.7.1 en el ISP, se agregó a la tabla una entrada de NAT en la que se indicó ICMP como protocolo.

¿Qué número de puerto se usó en este intercambio ICMP?

13,14,15,16,17,18,19,20

Nota: puede ser necesario desactivar el firewall de la PC-A para que el ping se realice correctamente.

- c. En la PC-A, acceda a la interfaz Lo0 del ISP mediante telnet y muestre la tabla de NAT.

```

Pro Inside global    Inside local    Outside local    Outside global
icmp 209.165.200.225:1 192.168.1.20:1 192.31.7.1:1 192.31.7.1:1
tcp 209.165.200.225:1034 192.168.1.20:1034 192.31.7.1:23 192.31.7.1:23
--- 209.165.200.225    192.168.1.20   ---              ---
  
```

```

Gateway#show ip nat translations
Pro  Inside global    Inside local    Outside local    Outside global
---  209.165.200.225   192.168.1.20   ---              ---
tcp 209.165.200.225:1025 192.168.1.20:1025 192.31.7.1:23 192.31.7.1:23

Gateway#
  
```

Nota: es posible que se haya agotado el tiempo para la NAT de la solicitud de ICMP y se haya eliminado de la tabla de NAT.

¿Qué protocolo se usó para esta traducción?

TCP

¿Cuáles son los números de puerto que se usaron?

1025

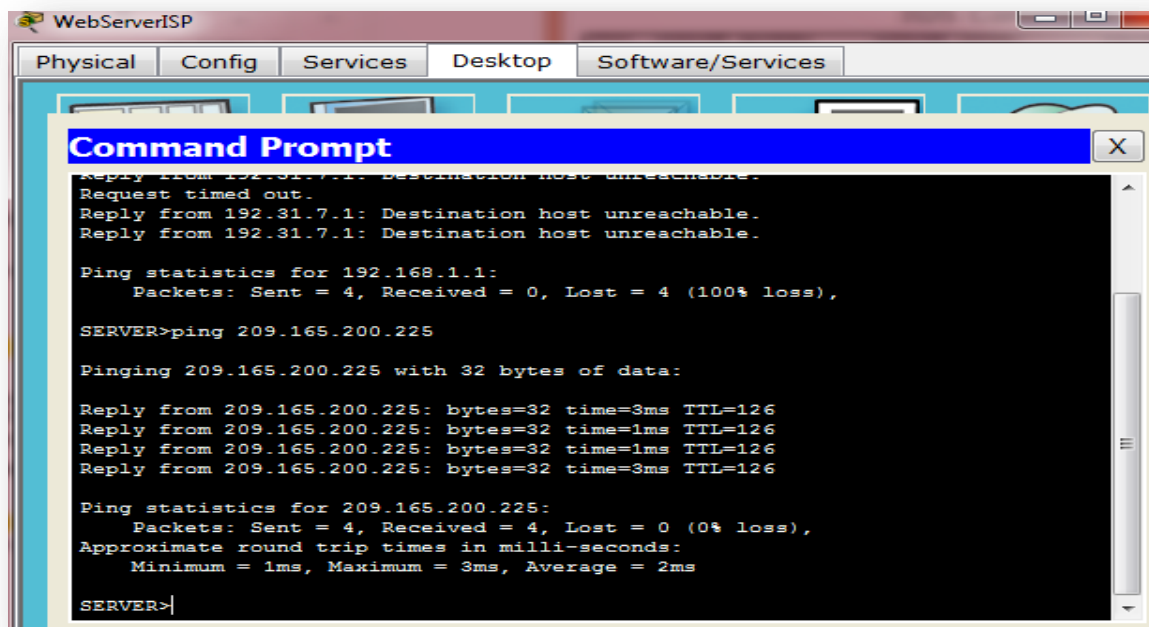
Global/local interno:

1025.

Global/local externo:

23

- d. Debido a que se configuró NAT estática para la PC-A, verifique que el ping del ISP a la dirección pública de NAT estática de la PC-A (209.165.200.225) se realice correctamente.



```

WebServerISP
Physical  Config  Services  Desktop  Software/Services

Command Prompt
Reply from 192.31.7.1: Destination host unreachable.
Request timed out.
Reply from 192.31.7.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.31.7.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

SERVER>ping 209.165.200.225

Pinging 209.165.200.225 with 32 bytes of data:

Reply from 209.165.200.225: bytes=32 time=3ms TTL=126
Reply from 209.165.200.225: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 209.165.200.225: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 209.165.200.225: bytes=32 time=3ms TTL=126

Ping statistics for 209.165.200.225:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 3ms, Average = 2ms

SERVER>
  
```

- e. En el router Gateway, muestre la tabla de NAT para verificar la traducción.

Gateway# **show ip nat translations**

```

Pro Inside global    Inside local    Outside local    Outside global
icmp 209.165.200.225:12 192.168.1.20:12 209.165.201.17:12
209.165.201.17:12
--- 209.165.200.225    192.168.1.20    ---            ---
  
```

```

tcp 209.165.200.225:1025192.168.1.20:1025 192.31.7.1:23 192.31.7.1:23
Gateway#
Gateway#
Gateway#
Gateway#show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
--- 209.165.200.225 192.168.1.20 ---
tcp 209.165.200.225:1025192.168.1.20:1025 192.31.7.1:23 192.31.7.1:23

Gateway#
Gateway#
Gateway#show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
icmp 209.165.200.225:10192.168.1.20:10 192.31.7.254:10 192.31.7.254:10
icmp 209.165.200.225:11192.168.1.20:11 192.31.7.254:11 192.31.7.254:11
icmp 209.165.200.225:12192.168.1.20:12 192.31.7.254:12 192.31.7.254:12
icmp 209.165.200.225:9 192.168.1.20:9 192.31.7.254:9 192.31.7.254:9
--- 209.165.200.225 192.168.1.20 ---
tcp 209.165.200.225:1025192.168.1.20:1025 192.31.7.1:23 192.31.7.1:23

Gateway#
Gateway#
  
```

Observe que la dirección local externa y la dirección global externa son iguales. Esta dirección es la dirección de origen de red remota del ISP. Para que el ping del ISP se realice correctamente, la dirección global interna de NAT estática 209.165.200.225 se tradujo a la dirección local interna de la PC-A (192.168.1.20).

- f. Verifique las estadísticas de NAT mediante el comando **show ip nat statistics** en el router Gateway.

```

Gateway# show ip nat statics
Total active translations: 2 (1 static, 1 dynamic; 1 extended)
Peak translations: 2, occurred 00:02:12 ago
Outside interfaces:
  Serial0/0/1
Inside interfaces:
  GigabitEthernet0/1
Hits: 39 Misses: 0
CEF Translated packets: 39, CEF Punted packets: 0
Expired translations: 3
Dynamic mappings:

Total doors: 0
Appl doors: 0
Normal doors: 0
Queued Packets: 0
  
```

```
Gateway#show ip nat statistics
Total translations: 2 (1 static, 1 dynamic, 1 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 74 Misses: 29
Expired translations: 28
Dynamic mappings:
-- Inside Source
access-list 1 pool public_access refCount 0
 pool public_access: netmask 255.255.255.224
   start 209.165.200.242 end 209.165.200.254
   type generic, total addresses 13 , allocated 0 (0%), misses 0
Gateway#
```

Nota: este es solo un resultado de muestra. Es posible que su resultado no coincida exactamente.

Parte 16: configurar y verificar la NAT dinámica

La NAT dinámica utiliza un conjunto de direcciones públicas y las asigna según el orden de llegada. Cuando un dispositivo interno solicita acceso a una red externa, la NAT dinámica asigna una dirección IPv4 pública disponible del conjunto. La NAT dinámica produce una asignación de varias direcciones a varias direcciones entre direcciones locales y globales.

Paso 1: borrar las NAT.

Antes de seguir agregando NAT dinámicas, borre las NAT y las estadísticas de la parte 2.

```
Gateway# clear ip nat translation *
```

```
Gateway# clear ip nat statistics
```

```
Gateway#clear ip nat translation *
Gateway#clear ip nat statistics
^
% Invalid input detected at '^' marker.
Gateway#
```

- clear ip nat statistics: este comando no es soportado por el simulador..

Paso 2: definir una lista de control de acceso (ACL) que coincida con el rango de direcciones IP privadas de LAN.

La ACL 1 se utiliza para permitir que se traduzca la red 192.168.1.0/24.

```
Gateway(config)# access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.255
```

```
Gateway(config)#access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.255  
Gateway(config)#
```

Paso 3: verificar que la configuración de interfaces NAT siga siendo válida.

Emita el comando **show ip nat statistics** en el router Gateway para verificar la configuración NAT.

Gateway# **show ip nat statistics**

Total active translations: 1 (1 static, 0 dynamic; 0 extended)

Peak translations: 0

Outside interfaces:

Serial0/0/1

Inside interfaces:

FastEthernet0/1

Hits: 0 Misses: 0

CEF Translated packets: 0, CEF Punted packets: 0

Expired translations: 0

Dynamic mappings:

Total doors: 0

Appl doors: 0

Normal doors: 0

Queued Packets: 0

Paso 4: definir el conjunto de direcciones IP públicas utilizables.

Gateway(config)#**ip nat pool public_access 209.165.200.242 209.165.200.254
netmask 255.255.255.224**

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console  
  
Gateway#  
Gateway#  
Gateway#show ip nat statistics  
Total translations: 1 (1 static, 0 dynamic, 0 extended)  
Outside Interfaces: Serial0/0/1  
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1  
Hits: 74 Misses: 29  
Expired translations: 28  
Dynamic mappings:  
-- Inside Source  
access-list 1 pool public_access refCount 0  
pool public_access: netmask 255.255.255.224  
start 209.165.200.242 end 209.165.200.254  
type generic, total addresses 13 , allocated 0 (0%), misses 0  
  
Gateway#  
Gateway#  
Gateway#config  
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Gateway(config)#ip nat pool public_access 209.165.200.242 209.165.200.254 netmask 255.255.255.224  
Gateway(config)#
```


Paso 5: definir la NAT desde la lista de origen interna hasta el conjunto externo.

Nota: recuerde que los nombres de conjuntos de NAT distinguen mayúsculas de minúsculas, y el nombre del conjunto que se introduzca aquí debe coincidir con el que se usó en el paso anterior.

Gateway(config)# ip nat inside source list 1 pool public_access

```
Gateway(config)#ip nat inside source list 1 pool public_access
Gateway(config)#
```

Paso 6: probar la configuración.

```
PC>ping 192.31.7.1

Pinging 192.31.7.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=2ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=15ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 192.31.7.1: bytes=32 time=20ms TTL=254

Ping statistics for 192.31.7.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 20ms, Average = 9ms

PC>
```

- a. En la PC-B, haga ping a la interfaz Lo0 (192.31.7.1) en el ISP. Si el ping falló, resuelva y corrija los problemas. En el router Gateway, muestre la tabla de NAT.

Gateway# **show ip nat translations**

Pro	Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
---	209.165.200.225	192.168.1.20	---	---
icmp	209.165.200.242:1	192.168.1.21:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:1
---	209.165.200.242	192.168.1.21	---	---

```
Gateway#
Gateway#show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
icmp 209.165.200.242:1 192.168.1.21:1 192.31.7.1:1 192.31.7.1:1
--- 209.165.200.225 192.168.1.20 --- ---
Gateway#
```

¿Cuál es la traducción de la dirección host local interna de la PC-B?

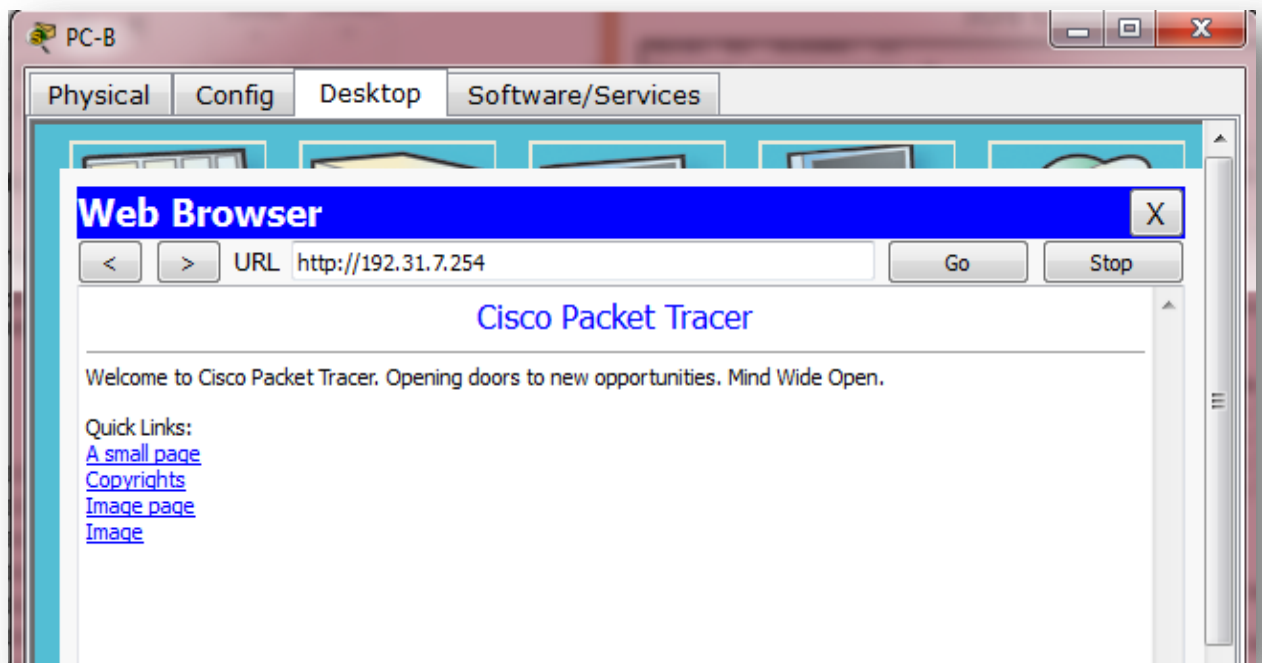
192.168.1.21 = 209.165.200.242

Cuando la PC-B envió un mensaje ICMP a la dirección 192.31.7.1 en el ISP, se agregó a la tabla una entrada de NAT dinámica en la que se indicó ICMP como el protocolo.

¿Qué número de puerto se usó en este intercambio ICMP?

12

- b. En la PC-B, abra un explorador e introduzca la dirección IP del servidor web simulado ISP (interfaz Lo0). Cuando se le solicite, inicie sesión como **webuser** con la contraseña **webpass**.



- c. Muestre la tabla de NAT.

Pro	Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
---	209.165.200.225	192.168.1.20	---	---
tcp	209.165.200.242:1038	192.168.1.21:1038	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80
tcp	209.165.200.242:1039	192.168.1.21:1039	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80
tcp	209.165.200.242:1040	192.168.1.21:1040	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80
tcp	209.165.200.242:1041	192.168.1.21:1041	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80
tcp	209.165.200.242:1042	192.168.1.21:1042	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80
tcp	209.165.200.242:1043	192.168.1.21:1043	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80
tcp	209.165.200.242:1044	192.168.1.21:1044	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80
tcp	209.165.200.242:1045	192.168.1.21:1045	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80
tcp	209.165.200.242:1046	192.168.1.21:1046	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80
tcp	209.165.200.242:1047	192.168.1.21:1047	192.31.7.1:80	192.31.7.1:80

```
tcp 209.165.200.242:1048 192.168.1.21:1048 192.31.7.1:80 192.31.7.1:80
tcp 209.165.200.242:1049 192.168.1.21:1049 192.31.7.1:80 192.31.7.1:80
tcp 209.165.200.242:1050 192.168.1.21:1050 192.31.7.1:80 192.31.7.1:80
tcp 209.165.200.242:1051 192.168.1.21:1051 192.31.7.1:80 192.31.7.1:80
tcp 209.165.200.242:1052 192.168.1.21:1052 192.31.7.1:80 192.31.7.1:80
--- 209.165.200.242 192.168.1.22 --- ---
```

```
icmp 209.165.200.242:16192.168.1.21:16 192.31.7.1:16 192.31.7.1:16
--- 209.165.200.225 192.168.1.20 --- ---

Gateway#
Gateway#
Gateway#
Gateway#show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
--- 209.165.200.225 192.168.1.20 --- ---
tcp 209.165.200.242:1025192.168.1.21:1025 192.31.7.254:80 192.31.7.254:80

Gateway#
Gateway#show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
--- 209.165.200.225 192.168.1.20 --- ---
tcp 209.165.200.242:1025192.168.1.21:1025 192.31.7.254:80 192.31.7.254:80
tcp 209.165.200.242:1026192.168.1.21:1026 192.31.7.254:80 192.31.7.254:80
tcp 209.165.200.242:1027192.168.1.21:1027 192.31.7.254:80 192.31.7.254:80
tcp 209.165.200.242:1028192.168.1.21:1028 192.31.7.254:80 192.31.7.254:80
tcp 209.165.200.242:1029192.168.1.21:1029 192.31.7.254:80 192.31.7.254:80
tcp 209.165.200.242:1030192.168.1.21:1030 192.31.7.254:80 192.31.7.254:80

Gateway#
```

¿Qué protocolo se usó en esta traducción?

TCP

¿Qué números de puerto se usaron?

Interno:

1025 a 1030.

Externo:

80

¿Qué número de puerto bien conocido y qué servicio se usaron?

puerto 80

www

http

- d. Verifique las estadísticas de NAT mediante el comando **show ip nat statistics** en el router Gateway.

Gateway# **show ip nat statistics**

Total active translations: 3 (1 static, 2 dynamic; 1 extended)

Peak translations: 17, occurred 00:06:40 ago

Outside interfaces:

Serial0/0/1

Inside interfaces:

GigabitEthernet0/1

Hits: 345 Misses: 0

CEF Translated packets: 345, CEF Punted packets: 0

Expired translations: 20

Dynamic mappings:

-- Inside Source

[Id: 1] access-list 1 pool public_access refcount 2

pool public_access: netmask 255.255.255.224

start 209.165.200.242 end 209.165.200.254

type generic, total addresses 13, allocated 1 (7%), misses 0

Total doors: 0

Appl doors: 0

Normal doors: 0

Queued Packets: 0

```
Gateway#show ip nat statistics
Total translations: 12 (1 static, 11 dynamic, 11 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 169 Misses: 53
Expired translations: 41
Dynamic mappings:
-- Inside Source
access-list 1 pool public_access refCount 11
pool public_access: netmask 255.255.255.224
start 209.165.200.242 end 209.165.200.254
type generic, total addresses 13 , allocated 1 (7%), misses 0
Gateway#
```

Nota: este es solo un resultado de muestra. Es posible que su resultado no coincida exactamente.

Paso 7: eliminar la entrada de NAT estática.

En el paso 7, se elimina la entrada de NAT estática y se puede observar la entrada de NAT.

- a. Elimine la NAT estática de la parte 2. Introduzca **yes** (sí) cuando se le solicite eliminar entradas secundarias.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

Gateway(config)# **no ip nat inside source static 192.168.1.20 209.165.200.225**

Static entry in use, do you want to delete child entries? [no]: **yes**

```
Gateway(config)#no ip nat inside source static 192.168.1.20 209.165.200.225
Gateway(config)#
```

- b. Borre las NAT y las estadísticas.
- c. Haga ping al ISP (192.31.7.1) desde ambos hosts.
- d. Muestre la tabla y las estadísticas de NAT.

Gateway# **show ip nat statistics**

Total active translations: 4 (0 static, 4 dynamic; 2 extended)

Peak translations: 15, occurred 00:00:43 ago

Outside interfaces:

Serial0/0/1

Inside interfaces:

GigabitEthernet0/1

Hits: 16 Misses: 0

CEF Translated packets: 285, CEF Punted packets: 0

Expired translations: 11

Dynamic mappings:

-- Inside Source

[Id: 1] access-list 1 pool public_access refcount 4

pool public_access: netmask 255.255.255.224

start 209.165.200.242 end 209.165.200.254

type generic, total addresses 13, allocated 2 (15%), misses 0

Total doors: 0

Appl doors: 0

Normal doors: 0

Queued Packets: 0

Gateway# **show ip nat translation**

Pro	Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
icmp	209.165.200.243:512	192.168.1.20:512	192.31.7.1:512	192.31.7.1:512
---	209.165.200.243	192.168.1.20	---	---
icmp	209.165.200.242:512	192.168.1.21:512	192.31.7.1:512	192.31.7.1:512
---	209.165.200.242	192.168.1.21	---	---

```
% Incomplete command.
Gateway#
Gateway#clear ip nat translation ?
  * Deletes all dynamic translations
Gateway#clear ip nat translation *
Gateway#
Gateway#
Gateway#
Gateway#
Gateway#show ip nat statistics
Total translations: 8 (0 static, 8 dynamic, 8 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 177 Misses: 61
Expired translations: 41
Dynamic mappings:
-- Inside Source
access-list 1 pool public_access refCount 8
 pool public_access: netmask 255.255.255.224
   start 209.165.200.242 end 209.165.200.254
   type generic, total addresses 13 , allocated 2 (15%), misses 0
Gateway#
Gateway#
```

Nota: este es solo un resultado de muestra. Es posible que su resultado no coincida exactamente.

```
Gateway#show ip nat translation
Pro  Inside global      Inside local      Outside local      Outside global
icmp 209.165.200.243:29192.168.1.20:29 192.31.7.1:29 192.31.7.1:29
icmp 209.165.200.243:30192.168.1.20:30 192.31.7.1:30 192.31.7.1:30
icmp 209.165.200.243:31192.168.1.20:31 192.31.7.1:31 192.31.7.1:31
icmp 209.165.200.243:32192.168.1.20:32 192.31.7.1:32 192.31.7.1:32
icmp 209.165.200.244:21192.168.1.21:21 192.31.7.1:21 192.31.7.1:21
icmp 209.165.200.244:22192.168.1.21:22 192.31.7.1:22 192.31.7.1:22
icmp 209.165.200.244:23192.168.1.21:23 192.31.7.1:23 192.31.7.1:23
icmp 209.165.200.244:24192.168.1.21:24 192.31.7.1:24 192.31.7.1:24
Gateway#
```

Reflexión

1. ¿Por qué debe utilizarse la NAT en una red?
 - Porque si contratamos muchas direcciones públicas con un ISP esta sale muy costoso.
 - NAT nos proporciona seguridad.

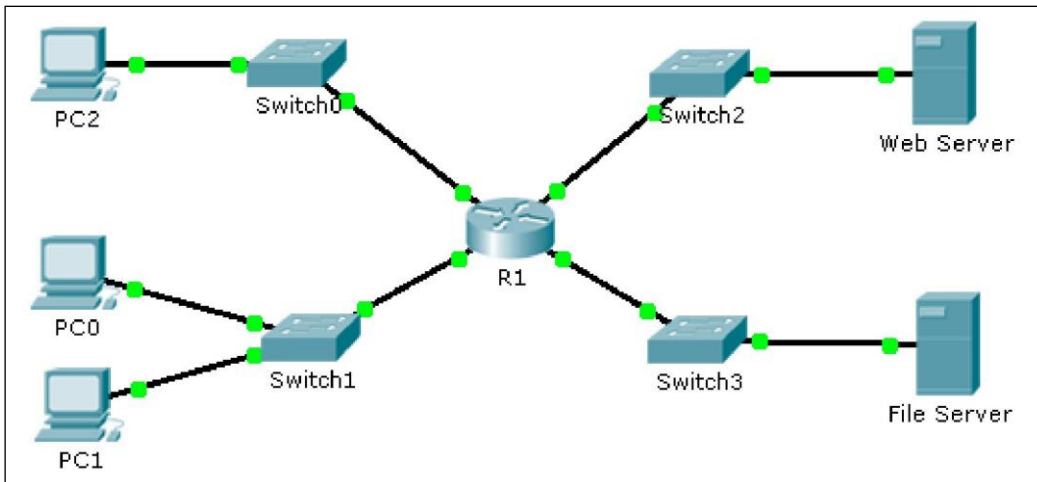
2. ¿Cuáles son las limitaciones de NAT?
- No funciona con todos los protocolos, aún tiene limitaciones.
 - NAT aumenta un poco la latencia de la red.

Laboratorio 9.2.1.11 Packet Tracer - Configuring Named Standard ACLs

(Instructor Version).

Instructor Note: Red font color or Gray highlights indicate text that appears in the instructor copy only.

Topology



Addressing Table

Device	Interface	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
R1	FO/0	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
	FO/1	192.168.20.1	255.255.255.0	N/A
	FO/20	192.168.100.1	255.255.255.0	N/A
	FO/24	192.168.200.1	255.255.255.0	N/A
File Server	NIC	192.168.200.10	255.255.255.0	192.168.200.1
Web	NIC	192.168.100.10	255.255.255.0	192.168.100.1
PC0	NIC	192.168.20.3	255.255.255.0	192.168.20.1
PC1	NIC	192.168.20.4	255.255.255.0	192.168.20.1
PC2	NIC	192.168.10.3	255.255.255.0	192.168.10.1

Objectives

Part 1: Configure and Apply a Named Standard ACL

Part 2: Verify the ACL Implementation

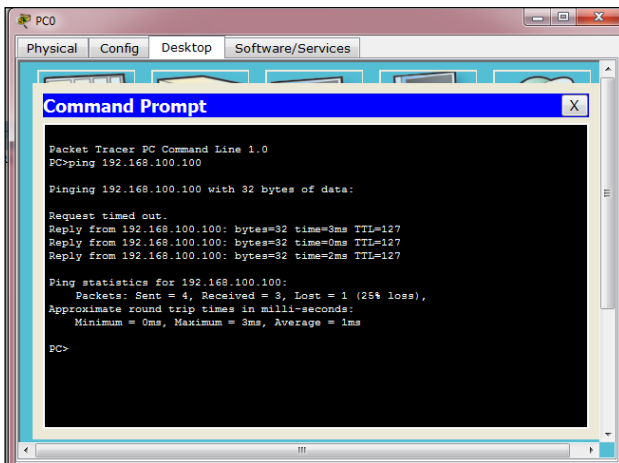
Background / Scenario

The senior network administrator has tasked you to create a standard named ACL to prevent access to a file server. All clients from one network and one specific workstation from a different network should be denied access.

Part 1: Configure and Apply a Named Standard ACL

Step 1: Verify connectivity before the ACL is configured and applied.

All three workstations should be able to ping both the **Web Server** and **File Server**.



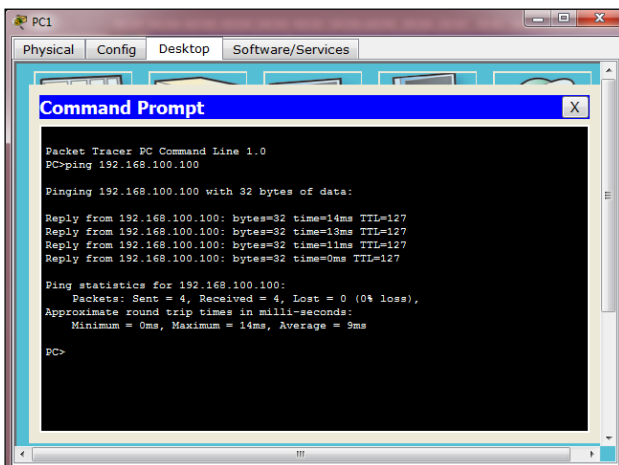
```
PC0
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.100.100

Pinging 192.168.100.100 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=3ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=2ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.100.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 1ms

PC>
```



```
PC1
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.100.100

Pinging 192.168.100.100 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=14ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=13ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=11ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=0ms TTL=127

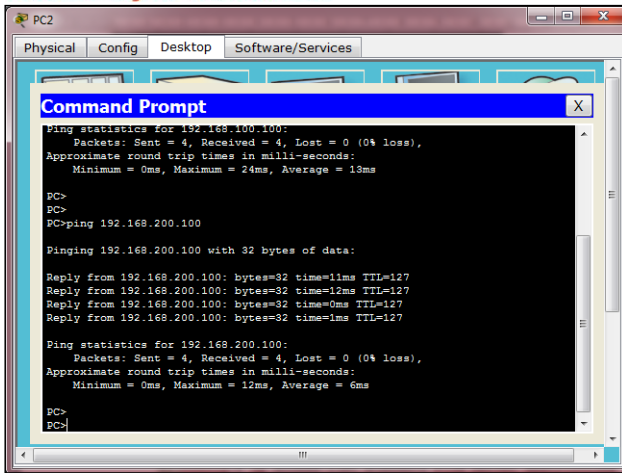
Ping statistics for 192.168.100.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 14ms, Average = 9ms

PC>
```

```
PC2
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.100.100
Pinging 192.168.100.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=24ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=20ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=11ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.100.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 24ms, Average = 13ms
PC>
```

```
PC0
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.100.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 1ms
PC>
PC>ping 192.168.200.100
Pinging 192.168.200.100 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=11ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=12ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.200.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 12ms, Average = 7ms
PC>
```

```
PC1
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=20ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.200.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 13ms, Average = 9ms
PC>
PC>ping 192.168.200.100
Pinging 192.168.200.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=11ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=12ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=2ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=11ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.200.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 2ms, Maximum = 12ms, Average = 9ms
PC>
```



Step 2: Configure a named standard ACL.

Configure the following named ACL on R1.

```
R1(config)# ip access-list standard File_Server_Restrictions
```

```
R1(config-std-nacl)# permit host 192.168.20.4
```

```
R1(config-std-nacl)# deny any
```

```
R1(config)#ip access-list standard File_Server_Restrictions
R1(config-std-nacl)#permit host 192.168.20.4
R1(config-std-nacl)#deny any
R1(config-std-nacl)#
```

Note: For scoring purposes, the ACL name is case-sensitive.

Step 3: Apply the named ACL.

- Apply the ACL outbound on the interface Fast Ethernet 0/1.

```
R1(config-if)# ip access-group File_Server_Restrictions out
```

- Save the configuration.

```
R1(config)#interface f0/1
R1(config-if)#ip access-group File_Server_Restrictions out
R1(config-if)#copy running-config star?
```

Part 2: Verify the ACL Implementation

Step 1: Verify the ACL configuration and application to the interface.

Use the **show access-lists** command to verify the ACL configuration. Use the **show run** or **show ip interface fastethernet 0/1** command to verify that the ACL is applied correctly to the interface.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R1#  
R1#show access-lists  
Standard IP access list File_Server_Restrictions  
 10 permit host 192.168.20.4  
 20 deny any  
R1#
```

```
!  
interface Vlan1  
  no ip address  
  shutdown  
!  
ip classless  
!  
ip flow-export version 9  
!  
!  
ip access-list standard File_Server_Restrictions  
  permit host 192.168.20.4  
  deny any  
!  
!  
!  
!  
line con 0  
!  
line aux 0  
!  
line vty 0 4
```

```
R1# show ip interface fastethernet 0/1  
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up (connected)  
  Internet address is 192.168.200.1/24  
  Broadcast address is 255.255.255.255  
  Address determined by setup command  
  MTU is 1500 bytes  
  Helper address is not set  
  Directed broadcast forwarding is disabled  
  Outgoing access list is File_Server_Restrictions  
  Inbound access list is not set  
  Proxy ARP is enabled  
  Security level is default  
  Split horizon is enabled  
  ICMP redirects are always sent  
  ICMP unreachable are always sent  
  ICMP mask replies are never sent  
  IP fast switching is disabled  
  IP fast switching on the same interface is disabled  
  IP Flow switching is disabled  
  IP Fast switching turbo vector  
  IP multicast fast switching is disabled  
  IP multicast distributed fast switching is disabled  
  Router Discovery is disabled
```

Step 2: Verify that the ACL is working properly.

All three workstations should be able to ping the **Web Server**, but only **PC1** should be able to ping the **File Server**.

```
PC0
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
PC>
PC>
PC>ping 192.168.100.100
Pinging 192.168.100.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=11ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=12ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.100.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 12ms, Average = 6ms
PC>ping 192.168.200.100
Pinging 192.168.200.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.20.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.20.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.20.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.20.1: Destination host unreachable.
Ping statistics for 192.168.200.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
PC>
```

```
PC1
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
PC>ping 192.168.100.100
Pinging 192.168.100.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=12ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=14ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=11ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=11ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.100.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 11ms, Maximum = 14ms, Average = 12ms
PC>ping 192.168.200.100
Pinging 192.168.200.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=11ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=19ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=2ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.200.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 19ms, Average = 8ms
PC>
```

```
PC2
Physical Config Desktop Software/Services
Command Prompt
PC>ping 192.168.100.100
Pinging 192.168.100.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=2ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.100.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms
PC>ping 192.168.200.100
Pinging 192.168.200.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.10.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.10.1: Destination host unreachable.
Ping statistics for 192.168.200.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
PC>
```


PT Activity: 00:41:44

Packet Tracer - Configuring Named Standard ACLs

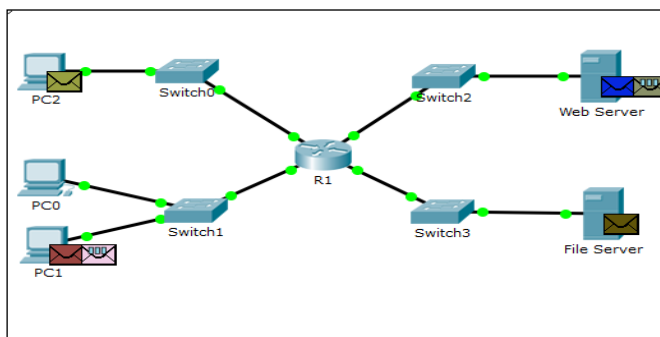
Addressing Table

Device	Interface	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
R1	F0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
	F0/1	192.168.20.1	255.255.255.0	N/A
	E0/0/0	192.168.100.1	255.255.255.0	N/A
	E0/1/0	192.168.200.1	255.255.255.0	N/A
File Server	NIC	192.168.200.100	255.255.255.0	192.168.200.1
Web Server	NIC	192.168.100.100	255.255.255.0	192.168.100.1
PC0	NIC	192.168.20.3	255.255.255.0	192.168.20.1
PC1	NIC	192.168.20.4	255.255.255.0	192.168.20.1
PC2	NIC	192.168.10.3	255.255.255.0	192.168.10.1

Objectives
 Part 1: Configure and Apply a Named Standard ACL
 Part 2: Verify the ACL Implementation

Background / Scenario

Time Elapsed: 00:41:44 Completion: 100/100
 Top



PT Activity: 00:54:08

Packet Tracer - Configuring Named Standard ACLs

Addressing Table

Device	Interface	IP Address	Subnet Mask
R1	F0/0	192.168.10.1	255.255.255.0
	F0/1	192.168.20.1	255.255.255.0
	E0/0/0	192.168.100.1	255.255.255.0
	E0/1/0	192.168.200.1	255.255.255.0

Time Elapsed: 00:54:08 Completion: 100/100
 Top

Activity Results

Congratulations Guest! You completed the activity.

Assessment Items	Status	Points	Component(s)	Feedback
[-] Network				
[-] R1				
[-] ACL		0	ACL	
[-] File_Server_Restrict...	Correct	80	IPv4 Standard...	
[-] Ports		0	Other	
[-] FastEthernet0/1		0	Other	
[-] Access-group Out	Correct	20	IPv4 Standard...	

Práctica de laboratorio 10.2.3.5: configuración de DHCPv6 sin estado y con estado.

Topología



Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv6	Longitud de prefijo	Gateway predeterminado
R1	G0/1	2001:DB8:ACAD:A::	64	No aplicable
S1	VLAN 1	Asignada mediante SLAAC	64	Asignada mediante SLAAC
PC-A	NIC	Asignada mediante SLAAC y DHCPv6	64	Asignado por el R1

Objetivos

Parte 1: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

Parte 2: configurar la red para SLAAC

Parte 3: configurar la red para DHCPv6 sin estado

Parte 4: configurar la red para DHCPv6 con estado

Información básica/situación

La asignación dinámica de direcciones IPv6 de unidifusión global se puede configurar de tres maneras:

- Solo mediante configuración automática de dirección sin estado (SLAAC)
- Mediante el protocolo de configuración dinámica de host sin estado para IPv6 (DHCPv6)
- Mediante DHCPv6 con estado

Con SLAAC (se pronuncia "slac"), no se necesita un servidor de DHCPv6 para que los hosts adquieran direcciones IPv6. Se puede usar para recibir información adicional que necesita el host, como el nombre de dominio y la dirección del servidor de nombres de dominio (DNS). El uso de SLAAC para asignar direcciones host IPv6 y de DHCPv6 para asignar otros parámetros de red se denomina "DHCPv6 sin estado".

Con DHCPv6 con estado, el servidor de DHCP asigna toda la información, incluida la dirección host IPv6.

La determinación de cómo los hosts obtienen la información de direccionamiento dinámico IPv6 depende de la configuración de indicadores incluida en los mensajes de anuncio de router (RA).



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

En esta práctica de laboratorio, primero configurará la red para que utilice SLAAC. Una vez que verificó la conectividad, configurará los parámetros de DHCPv6 y modificará la red para que utilice DHCPv6 sin estado. Una vez que verificó que DHCPv6 sin estado funcione correctamente, modificará la configuración del R1 para que utilice DHCPv6 con estado. Se usará Wireshark en la PC-A para verificar las tres configuraciones dinámicas de red.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con IOS de Cisco versión 15.0(2) (imagen de lanbasek9). Se pueden utilizar otros routers, switches y otras versiones del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que el router y el switch se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte con el instructor.

Nota: la plantilla **default bias** que utiliza el Switch Database Manager (SDM) no proporciona capacidades de dirección IPv6. Verifique que se utilice la plantilla **dual-ipv4-and-ipv6** o la plantilla **lanbase-routing** en SDM. La nueva plantilla se utilizará después de reiniciar, aunque no se guarde la configuración.

S1# **show sdm prefer**

Siga estos pasos para asignar la plantilla **dual-ipv4-and-ipv6** como la plantilla de SDM predeterminada:

S1# **config t**

S1(config)# **sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default**

S1(config)# **end**

S1# **reload**

- **Este comando no es soportado por el simulador.**

Recursos necesarios

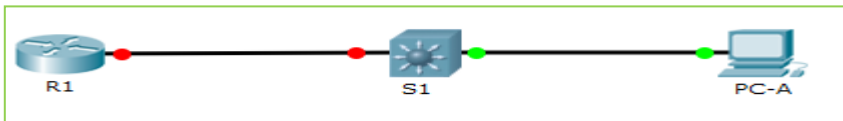
- 1 router (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 1 switch (Cisco 2960 con IOS de Cisco versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o comparable)
- 1 computadora (Windows 7 o Vista con Wireshark y un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola
- Cables Ethernet, como se muestra en la topología

Nota: los servicios de cliente DHCPv6 están deshabilitados en Windows XP. Se recomienda usar un host con Windows 7 para esta práctica de laboratorio.

Parte 1: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los parámetros básicos de configuración, como los nombres de dispositivos, las contraseñas y las direcciones IP de interfaz.

Paso 1: realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.



Paso 2: inicializar y volver a cargar el router y el switch según sea necesario.

Paso 3: Configurar R1

- Desactive la búsqueda del DNS.
- Configure el nombre del dispositivo.
- Cifre las contraseñas de texto no cifrado.
- Cree un mensaje MOTD que advierta a los usuarios que se prohíbe el acceso no autorizado.
- Asigne **class** como la contraseña cifrada del modo EXEC privilegiado.
- Asigne **cisco** como la contraseña de vty y la contraseña de consola, y habilite el inicio de sesión.
- Establezca el inicio de sesión de consola en modo sincrónico.
- Guardar la configuración en ejecución en la configuración de inicio.

```

Router(config)#hostname R1
R1(config)#line console 0
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#login
R1(config-line)#enable password cisco
R1(config)#line vty 0 4
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#login
R1(config-line)#
R1(config-line)#exit
R1(config)#
R1(config)#interface g0/1
R1(config-if)#ip address 2001:DB8:ACAD:A::1/64
R1(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:A::1/64
R1(config-if)#do wr
Building configuration...
[OK]
R1(config-if)#exit
R1(config)#
R1(config)#banner motd
% Incomplete command.
R1(config)#banner motd &
Enter TEXT message. End with the character '&'.

NO INGRESAR SIN AUTORIZACION
&
R1(config)#
  
```

Paso 4: configurar el S1.

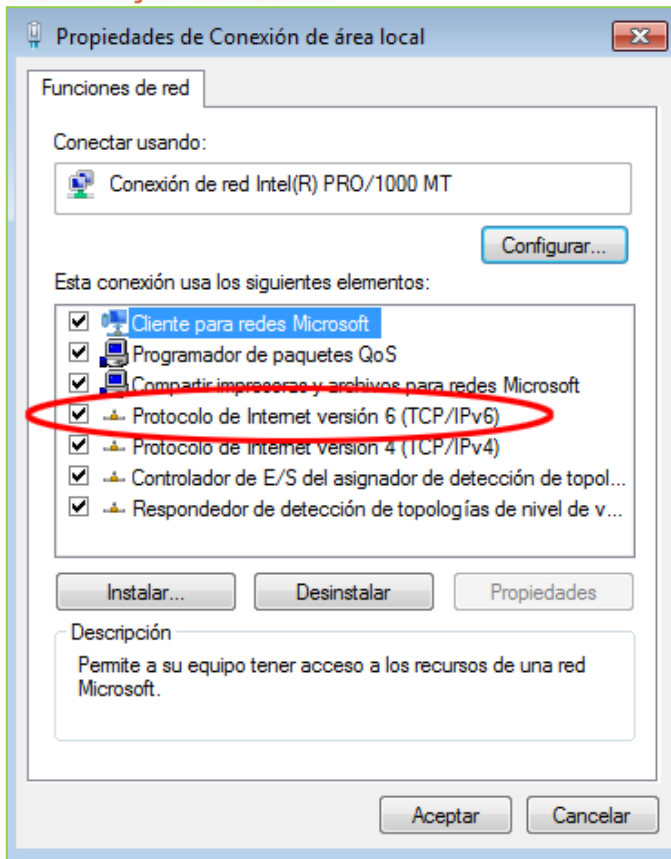
- a. Desactive la búsqueda del DNS.
- b. Configure el nombre del dispositivo.
- c. Cifre las contraseñas de texto no cifrado.
- d. Cree un mensaje MOTD que advierta a los usuarios que se prohíbe el acceso no autorizado.
- e. Asigne **class** como la contraseña cifrada del modo EXEC privilegiado.
- f. Asigne **cisco** como la contraseña de vty y la contraseña de consola, y habilite el inicio de sesión.
- g. Establezca el inicio de sesión de consola en modo sincrónico.
- h. Desactive administrativamente todas las interfaces inactivas.
- i. Guarde la configuración en ejecución en la configuración de inicio.

```
Switch(config)#no ip domain-lo?
domain-lookup
Switch(config)#no ip domain-lo
Switch(config)#no ip domain-lookup
Switch(config)#hostname S1
S1(config)#line console 0
S1(config-line)#password cisco
S1(config-line)#login
S1(config-line)#enable password cisco
S1(config)#line vty 0 4
S1(config-line)#password cisco
S1(config-line)#login
S1(config-line)#servi?
% Unrecognized command
S1(config-line)#exit
S1(config)#
S1(config)#serv?
service
S1(config)#service pass?
password-encryption
S1(config)#service pass
S1(config)#service password-encryption
S1(config)#do wr
Building configuration...
[OK]
S1(config)#
```

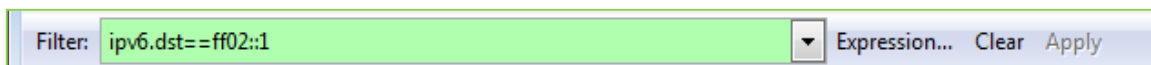
Parte 2: configurar la red para SLAAC

Paso 1: preparar la PC-A.

- a. Verifique que se haya habilitado el protocolo IPv6 en la ventana Propiedades de conexión de área local. Si la casilla de verificación Protocolo de Internet versión 6 (TCP/IPv6) no está marcada, haga clic para activarla.



- b. Inicie una captura del tráfico en la NIC con Wireshark.
- c. Filtre la captura de datos para ver solo los mensajes RA. Esto se puede realizar mediante el filtrado de paquetes IPv6 con una dirección de destino FF02::1, que es la dirección de solo unidifusión del grupo de clientes. La entrada de filtro que se usa con Wireshark es **ipv6.dst==ff02::1**, como se muestra aquí.



Paso 2: Configurar R1

- a. Habilite el routing de unidifusión IPv6.

```
R1#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#
R1(config)#ipv6 unicast-routing
R1(config)#
```


- b. Asigne la dirección IPv6 de unidifusión a la interfaz G0/1 según la tabla de direccionamiento.

```
R1(config)#interface g 0/1  
R1(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:A::1/64
```

- c. Asigne FE80::1 como la dirección IPv6 link-local para la interfaz G0/1.

```
R1(config-if)#ipv6 address FE80::1 link-local
```

- d. Active la interfaz G0/1.

```
R1(config-if)#no shutdown
```

Paso 3: verificar que el R1 forme parte del grupo de multidifusión de todos los routers.

Use el comando **show ipv6 interface g0/1** para verificar que G0/1 forme parte del grupo de multidifusión de todos los routers (FF02::2). Los mensajes RA no se envían por G0/1 sin esa asignación de grupo.

```
R1# show ipv6 interface g0/1
```

```
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up  
IPv6 is enabled, link-local address is FE80::1  
No Virtual link-local address(es):  
Global unicast address(es):  
  2001:DB8:ACAD:A::1, subnet is 2001:DB8:ACAD:A::/64  
Joined group address(es):  
  FF02::1  
  FF02::2  
  FF02::1:FF00:1  
MTU is 1500 bytes  
ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds  
ICMP redirects are enabled  
ICMP unreachable are sent  
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1  
ND reachable time is 30000 milliseconds (using 30000)  
ND advertised reachable time is 0 (unspecified)  
ND advertised retransmit interval is 0 (unspecified)  
ND router advertisements are sent every 200 seconds  
ND router advertisements live for 1800 seconds  
ND advertised default router preference is Medium  
Hosts use stateless autoconfig for addresses.
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

```
R1#show ipv6 interface g0/1
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
IPv6 is enabled, link-local address is FE80::1
No Virtual link-local address(es):
Global unicast address(es):
  2001:DB8:ACAD:A::, subnet is 2001:DB8:ACAD:A::/64
  2001:DB8:ACAD:A::1, subnet is 2001:DB8:ACAD:A::/64
Joined group address(es):
  FF02::1
  FF02::2
  FF02::1:FF00:0
  FF02::1:FF00:1
MTU is 1500 bytes
```

Paso 4: configurar el S1.

Use el comando **ipv6 address autoconfig** en la VLAN 1 para obtener una dirección IPv6 a través de SLAAC.

```
S1(config)# interface vlan 1
S1(config-if)# ipv6 address autoconfig
S1(config-if)# end
```

```
S1#
S1#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)#interface vlan 1
S1(config-if)#ipv6 address autoconfig
S1(config-if)#end
S1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Paso 5: verificar que SLAAC haya proporcionado una dirección de unidifusión al S1.

Use el comando **show ipv6 interface** para verificar que SLAAC haya proporcionado una dirección de unidifusión a la VLAN1 en el S1.

```
S1# show ipv6 interface
Vlan1 is up, line protocol is up
IPv6 is enabled, link-local address is FE80::ED9:96FF:FEE8:8A40
No Virtual link-local address(es):
Stateless address autoconfig enabled
Global unicast address(es):
  2001:DB8:ACAD:A:ED9:96FF:FEE8:8A40, subnet is 2001:DB8:ACAD:A::/64
[EUI/CAL/PRE]
  valid lifetime 2591988 preferred lifetime 604788
Joined group address(es):
  FF02::1
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

FF02::1:FFE8:8A40

MTU is 1500 bytes

ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds

ICMP redirects are enabled

ICMP unreachable are sent

Output features: Check hwidb

ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1

ND reachable time is 30000 milliseconds (using 30000)

ND NS retransmit interval is 1000 milliseconds

Default router is FE80::1 on Vlan1

- Esta opción no es soportada por el simulador.

Paso 6: verificar que SLAAC haya proporcionado información de dirección IPv6 en la PC-A.

IPv6 Configuration

DHCP Auto Config Static IPv6 auto config successful.

IPv6 Address: 2001:DB8:ACAD:A:202:16FF:FE21:E396 / 64

Link Local Address: FE80::202:16FF:FE21:E396

IPv6 Gateway: FE80::1

IPv6 DNS Server:

- a. En el símbolo del sistema de la PC-A, emita el comando **ipconfig /all**. Verifique que la PC-A muestre una dirección IPv6 con el prefijo 2001:db8:acad:a::/64. El gateway predeterminado debe tener la dirección FE80::1.

```
Adaptador de Ethernet Conexión de área local:
    Sufijo DNS específico para la conexión. . . :
    Descripción . . . . . : Conexión de red Intel(R) PRO/1000
MT
    Dirección física. . . . . : 00-0C-29-E3-23-17
    DHCP habilitado . . . . . : sí
    Configuración automática habilitada . . . : 0
    Dirección IPv6 . . . . . : 2001:db8:acad:a:24ba:a0a0:9f0:ff88<Preferido>
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::e8ed:811c:3215:5bc2%11<Preferido>
    Dirección IPv4. . . . . : 192.168.96.139<Preferido>
    Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . : fe80::1:11
    servidores DNS . . . . . : fec0:0:0:ffff::1%1
                                fec0:0:0:ffff::2%1
                                fec0:0:0:ffff::3%1
    NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . : habilitado
```

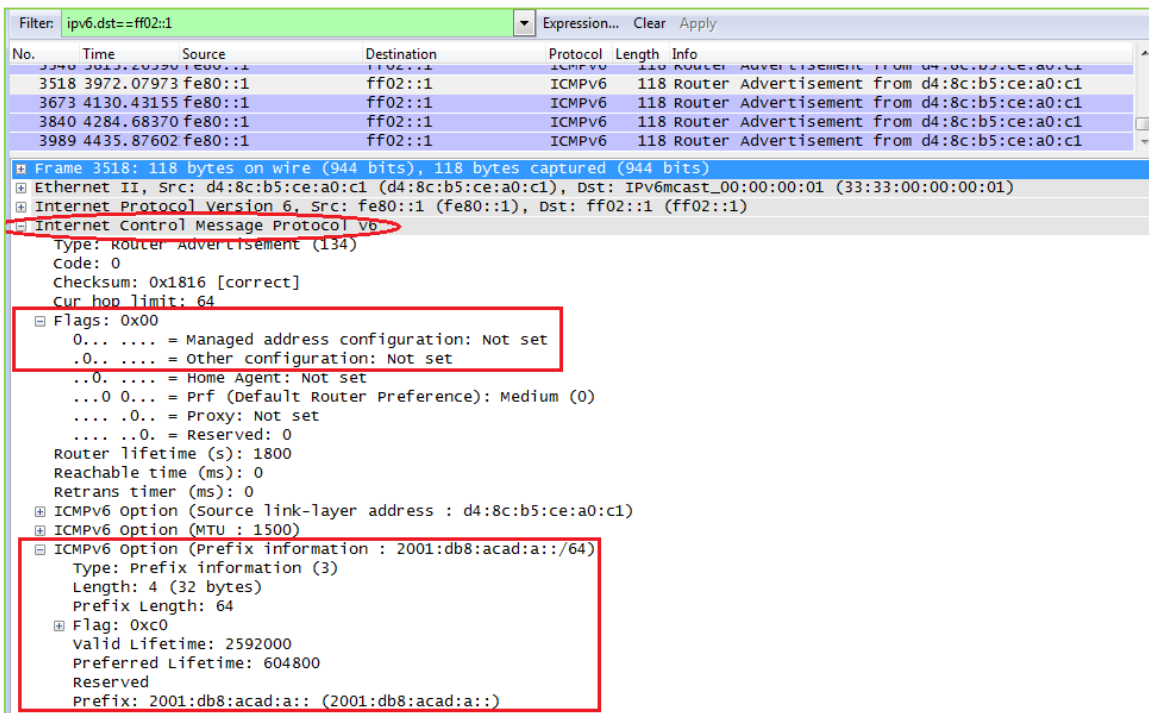
```
PC>ipv6config /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Physical Address.....: 0002.1621.E396
Link-local IPv6 Address.....: FE80::202:16FF:FE21:E396
IPv6 Address.....: 2001:DB8:ACAD:A:202:16FF:FE21:E396/64
Default Gateway.....: ::
DNS Servers.....: ::
DHCPv6 Client DUID.....: 00-01-00-01-64-60-25-1E-00-02-16-21-E3-96

PC>
```

- b. En Wireshark, observe uno de los mensajes RA que se capturaron. Expanda la capa Internet Control Message Protocol v6 (Protocolo de mensajes de control de Internet v6) para ver la información de Flags (Indicadores) y Prefix (Prefijo). Los primeros dos indicadores controlan el uso de DHCPv6 y no se establecen si no se configura DHCPv6. La información del prefijo también está incluida en este mensaje RA.



Filter: ipv6.dst==ff02::1

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
3518	3972.07973	fe80::1	ff02::1	ICMPv6	118	Router Advertisement from d4:8c:b5:ce:a0:c1
3673	4130.43155	fe80::1	ff02::1	ICMPv6	118	Router Advertisement from d4:8c:b5:ce:a0:c1
3840	4284.68370	fe80::1	ff02::1	ICMPv6	118	Router Advertisement from d4:8c:b5:ce:a0:c1
3989	4435.87602	fe80::1	ff02::1	ICMPv6	118	Router Advertisement from d4:8c:b5:ce:a0:c1

Frame 3518: 118 bytes on wire (944 bits), 118 bytes captured (944 bits)

Ethernet II, Src: d4:8c:b5:ce:a0:c1 (d4:8c:b5:ce:a0:c1), Dst: IPv6mcast_00:00:00:01 (33:33:00:00:00:01)

Internet Protocol Version 6, Src: fe80::1 (fe80::1), Dst: ff02::1 (ff02::1)

Internet Control Message Protocol v6

- Type: Router Advertisement (134)
- Code: 0
- Checksum: 0x1816 [correct]
- Cur hop limit: 64
- Flags: 0x00
 - 0... .. = Managed address configuration: Not set
 - .0... .. = Other configuration: Not set
 - ..0... .. = Home Agent: Not set
 - ...0 0... = Prf (Default Router Preference): Medium (0)
 -0... = Proxy: Not set
 -0... = Reserved: 0
- Router lifetime (s): 1800
- Reachable time (ms): 0
- Retrans timer (ms): 0
- ICMPv6 option (Source link-layer address : d4:8c:b5:ce:a0:c1)
- ICMPv6 Option (MTU : 1500)
- ICMPv6 Option (Prefix information : 2001:db8:acad:a::/64)
 - Type: Prefix information (3)
 - Length: 4 (32 bytes)
 - Prefix Length: 64
 - Flag: 0xc0
 - Valid Lifetime: 2592000
 - Preferred Lifetime: 604800
 - Reserved
 - Prefix: 2001:db8:acad:a:: (2001:db8:acad:a::)

Parte 3: configurar la red para DHCPv6 sin estado.

Paso 1: configurar un servidor de DHCP IPv6 en el R1.

- a. Cree un pool de DHCP IPv6.

R1(config)# **ipv6 dhcp pool IPV6POOL-A**

- b. Asigne un nombre de dominio al pool.

R1(config-dhcpv6)# **domain-name ccna-statelessDHCPv6.com**



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- c. Asigne una dirección de servidor DNS.
R1(config-dhcpv6)# **dns-server 2001:db8:acad:a::abcd**
R1(config-dhcpv6)# **exit**
- d. Asigne el pool de DHCPv6 a la interfaz.
R1(config)# **interface g0/1**
R1(config-if)# **ipv6 dhcp server IPV6POOL-A**
- e. Establezca la detección de redes (ND) DHCPv6 **other-config-flag**.
R1(config-if)# **ipv6 nd other-config-flag**
R1(config-if)# **end**

```
R1#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ipv6 dhcp pool IPV6POOL-A
R1(config-dhcp)#domain-name ccna-statelessDHCPv6.com
R1(config-dhcp)#dns-server 2001:db8:acad:a::abcd
R1(config-dhcp)#exit
R1(config)#interface g0/1
R1(config-if)#ipv6 dhcp server IPV6POOL-A
R1(config-if)#ipv6 nd other-config-flag
R1(config-if)#end
R1#
```

Paso 2: verificar la configuración de DHCPv6 en la interfaz G0/1 del R1.

Use el comando **show ipv6 interface g0/1** para verificar que la interfaz ahora forme parte del grupo IPv6 de multidifusión de todos los servidores de DHCPv6 (FF02::1:2). La última línea del resultado de este comando **show** verifica que se haya establecido other-config-flag.

```
R1# show ipv6 interface g0/1
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
IPv6 is enabled, link-local address is FE80::1
No Virtual link-local address(es):
Global unicast address(es):
  2001:DB8:ACAD:A::1, subnet is 2001:DB8:ACAD:A::/64
Joined group address(es):
  FF02::1
  FF02::2
  FF02::1:2
  FF02::1:FF00:1
  FF05::1:3
MTU is 1500 bytes
ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
ICMP redirects are enabled
ICMP unreachable are sent
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
ND reachable time is 30000 milliseconds (using 30000)
ND advertised reachable time is 0 (unspecified)
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

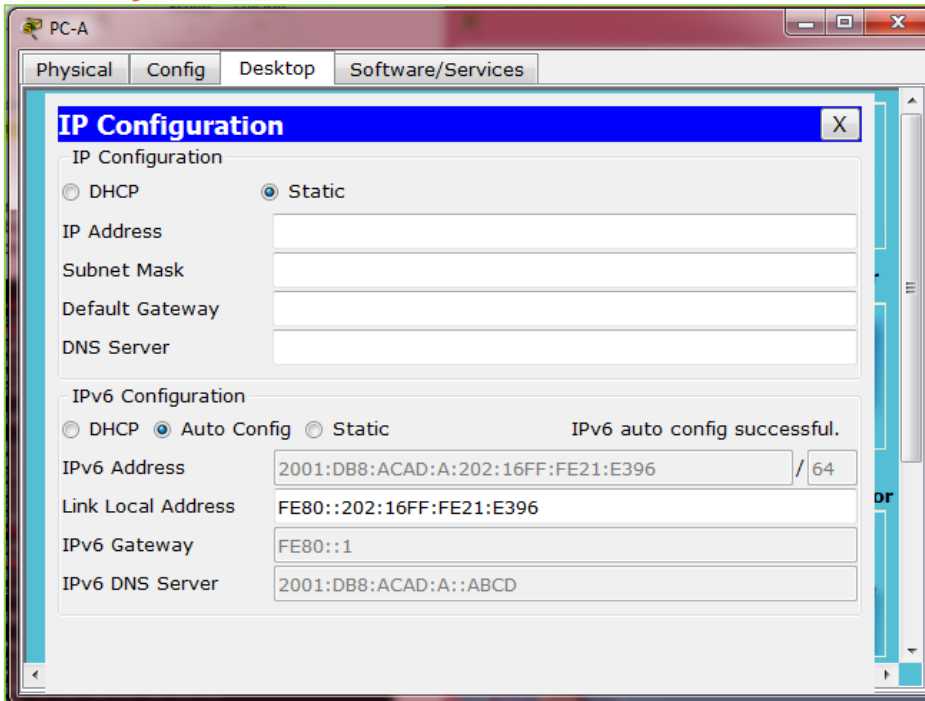
ND advertised retransmit interval is 0 (unspecified)
ND router advertisements are sent every 200 seconds
ND router advertisements live for 1800 seconds
ND advertised default router preference is Medium
Hosts use stateless autoconfig for addresses.
Hosts use DHCP to obtain other configuration.

```
R1#show ipv6 interface g0/1
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
IPv6 is enabled, link-local address is FE80::1
No Virtual link-local address(es):
Global unicast address(es):
  2001:DB8:ACAD:A::, subnet is 2001:DB8:ACAD:A::/64
  2001:DB8:ACAD:A::1, subnet is 2001:DB8:ACAD:A::/64
Joined group address(es):
  FF02::1
  FF02::2
  FF02::1:2|
  FF02::1:FF00:0
  FF02::1:FF00:1
MTU is 1500 bytes
ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
ICMP redirects are enabled
ICMP unreachable are sent
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
ND reachable time is 30000 milliseconds
ND advertised reachable time is 0 (unspecified)
ND advertised retransmit interval is 0 (unspecified)
ND router advertisements are sent every 200 seconds
ND router advertisements live for 1800 seconds
ND advertised default router preference is Medium
Hosts use stateless autoconfig for addresses.
R1#
```

Paso 3: ver los cambios realizados en la red en la PC-A.

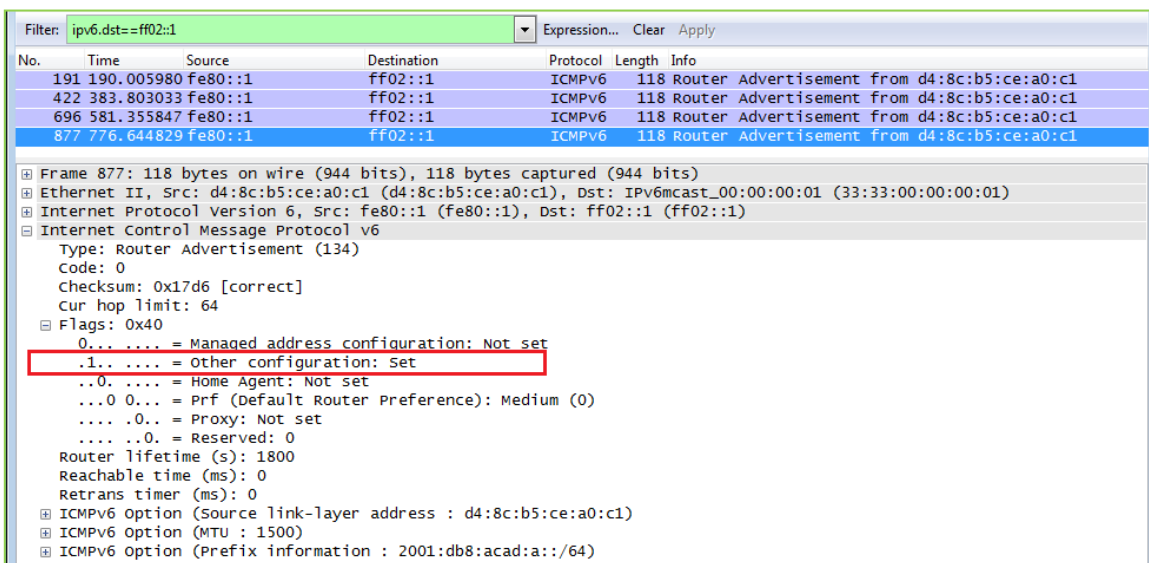
Use el comando `ipconfig /all` para revisar los cambios realizados en la red. Observe que se recuperó información adicional, como la información del nombre de dominio y del servidor DNS, del servidor de DHCPv6. Sin embargo, las direcciones IPv6 de unidifusión global y link-local se obtuvieron previamente mediante SLAAC.

```
Adaptador de Ethernet Conexión de área local:
Sufijo DNS específico para la conexión. . . : ccna-statelessDHCPv6.com
Descripción . . . . . : Conexión de red Intel(R) PRO/1000
MT
Dirección física. . . . . : 00-0C-29-E3-23-17
DHCP habilitado . . . . . : sí
Configuración automática habilitada . . . : sí
Dirección IPv6 . . . . . : 2001:db8:acad:a:24ba:a0a0:9f0:ff88<Preferido>
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::e8ed:811c:3215:5bc2%11<Preferido>
Dirección IPv4. . . . . : 192.168.96.139<Preferido>
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada . . . . . : fe80::1%11
IAID DHCPv6 . . . . . : 234884137
DUID de cliente DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-19-A7-DD-BE-00-0C-29-23-17
E3 Servidores DNS. . . . . : 2001:db8:acad:a::abcd
NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . : habilitado
Adaptador de túnel isatap.localdomain:
Estado de los medios. . . . . : medios desconectados
Sufijo DNS específico para la conexión. . . : ccna-statelessDHCPv6.com
Descripción . . . . . : Adaptador ISATAP de Microsoft
Dirección física. . . . . : 00-00-00-00-00-00-00-00-E0
DHCP habilitado . . . . . : no
Configuración automática habilitada . . . : sí
```

Paso 4: ver los mensajes RA en Wireshark.

Desplácese hasta el último mensaje RA que se muestra en Wireshark y expándalo para ver la configuración de indicadores ICMPv6. Observe que el indicador Other configuration (Otra configuración) está establecido en 1.



Paso 5: verificar que la PC-A no haya obtenido su dirección IPv6 de un servidor de DHCPv6.

Use los comandos **show ipv6 dhcp binding** y **show ipv6 dhcp pool** para verificar que la PC-A no haya obtenido una dirección IPv6 del pool de DHCPv6.

R1# **show ipv6 dhcp binding**

R1# **show ipv6 dhcp pool**

DHCPv6 pool: IPV6POOL-A

DNS server: 2001:DB8:ACAD:A::ABCD

Domain name: ccna-statelessDHCPv6.com

Active clients: 0

```
R1#show ipv6 dhcp binding
Client: (GigabitEthernet0/1)
  DUID: 00-01-00-01-64-60-25-1E-00-02-16-21-E3-96
  IA PD: IA ID 31356, T1 0, T2 0
    Prefix: 0.0.0.0/0
           preferred lifetime 0, valid lifetime 0
           expires at mayo 18 2015 6:54:52 pm (0 seconds)

R1#
R1#
R1#show ipv6 dhcp pool
DHCPv6 pool: IPV6POOL-A
  DNS server: 2001:DB8:ACAD:A::ABCD
  Domain name: ccna-statelessDHCPv6.com
  Active clients: 0

R1#
```

Paso 6: restablecer la configuración de red IPv6 de la PC-A.

- a. Desactive la interfaz F0/6 del S1.

Nota: la desactivación de la interfaz F0/6 evita que la PC-A reciba una nueva dirección IPv6 antes de que usted vuelva a configurar el R1 para DHCPv6 con estado en la parte 4.

S1(config)# **interface f0/6**

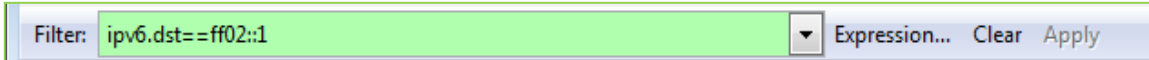
S1(config-if)# **shutdown**

- b. Detenga la captura de tráfico con Wireshark en la NIC de la PC-A.
- c. Restablezca la configuración de IPv6 en la PC-A para eliminar la configuración de DHCPv6 sin estado.
- 1) Abra la ventana Propiedades de conexión de área local, desactive la casilla de verificación **Protocolo de Internet versión 6 (TCP/IPv6)** y haga clic en **Aceptar** para aceptar el cambio.
 - 2) Vuelva a abrir la ventana Propiedades de conexión de área local, haga clic para habilitar la casilla de verificación **Protocolo de Internet versión 6 (TCP/IPv6)** y, a continuación, haga clic en **Aceptar** para aceptar el cambio.

Parte 4: configurar la red para DHCPv6 con estado

Paso 1: preparar la PC-A.

- Inicio una captura del tráfico en la NIC con Wireshark.
- Filtre la captura de datos para ver solo los mensajes RA. Esto se puede realizar mediante el filtrado de paquetes IPv6 con una dirección de destino FF02::1, que es la dirección de solo unidifusión del grupo de clientes.



Paso 2: cambiar el pool de DHCPv6 en el R1.

- Agregue el prefijo de red al pool.
R1(config)# **ipv6 dhcp pool IPV6POOL-A**
R1(config-dhcpv6)# **address prefix 2001:db8:acad:a::/64**
• Este comando no es soportado por el simulador Packet Tracer.
- Cambie el nombre de dominio a **ccna-statefulDHCPv6.com**.
Nota: debe eliminar el antiguo nombre de dominio. El comando **domain-name** no lo reemplaza.
R1(config-dhcpv6)# **no domain-name ccna-statelessDHCPv6.com**
R1(config-dhcpv6)# **domain-name ccna-StatefulDHCPv6.com**
R1(config-dhcpv6)# **end**

```
R1(config-dhcp)#no domain-name ccna-statelessDHCPv6.com
R1(config-dhcp)#domain-name ccna-StatefulDHCPv6.com
R1(config-dhcp)#end
R1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
R1#
```

- Verifique la configuración del pool de DHCPv6.
R1# **show ipv6 dhcp pool**
DHCPv6 pool: IPV6POOL-A
Address allocation prefix: 2001:DB8:ACAD:A::/64 valid 172800 preferred 86400
(0 in use, 0 conflicts)
DNS server: 2001:DB8:ACAD:A::ABCD
Domain name: ccna-StatefulDHCPv6.com
Active clients: 0

```
R1#show ipv6 dhcp pool
DHCPv6 pool: IPV6POOL-A
  DNS server: 2001:DB8:ACAD:A::ABCD
  Domain name: ccna-StatefulDHCPv6.com
  Active clients: 0
R1#
```



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- d. Ingrese al modo de depuración para verificar la asignación de direcciones de DHCPv6 con estado.

R1# **debug ipv6 dhcp detail**

IPv6 DHCP debugging is on (detailed)

```
R1#debug ipv6 dhcp detail
IPv6 DHCP debugging is on (detailed)
R1#
```

Paso 3: establecer el indicador en G0/1 para DHCPv6 con estado.

Nota: la desactivación de la interfaz G0/1 antes de realizar cambios asegura que se envíe un mensaje RA cuando se activa la interfaz.

R1(config)# **interface g0/1**

R1(config-if)# **shutdown**

R1(config-if)# **ipv6 nd managed-config-flag**

R1(config-if)# **no shutdown**

R1(config-if)# **end**

```
R1#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
R1(config)#interface g0/1
R1(config-if)#shutdown

R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to administratively
down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state
to down

R1(config-if)#ipv6 nd managed-config-flag
R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state
to up

R1(config-if)#end
R1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R1#
```

Paso 4: habilitar la interfaz F0/6 en el S1.

Ahora que configuró el R1 para DHCPv6 con estado, puede volver a conectar la PC-A a la red activando la interfaz F0/6 en el S1.

```
S1(config)# interface f0/6  
S1(config-if)# no shutdown  
S1(config-if)# end
```

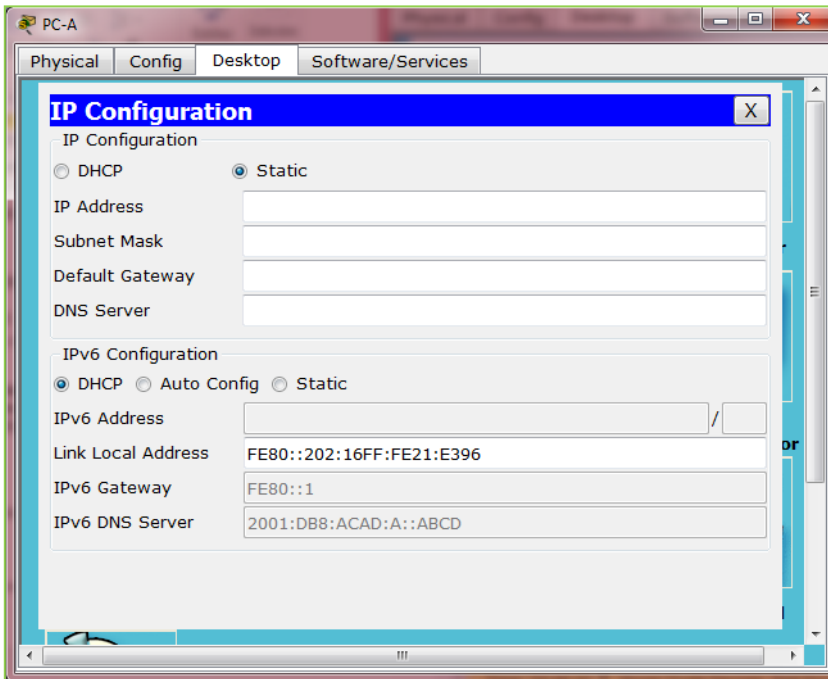
```
S1#config  
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
S1(config)#interface f0/6  
S1(config-if)#no shutdown  
  
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/6, changed state to down  
S1(config-if)#end  
S1#  
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console  
  
S1#
```

Paso 5: verificar la configuración de DHCPv6 con estado en el R1.

- a. Emita el comando **show ipv6 interface g0/1** para verificar que la interfaz esté en el modo DHCPv6 con estado.

```
R1# show ipv6 interface g0/1  
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up  
IPv6 is enabled, link-local address is FE80::1  
No Virtual link-local address(es):  
Global unicast address(es):  
  2001:DB8:ACAD:A::1, subnet is 2001:DB8:ACAD:A::/64  
Joined group address(es):  
  FF02::1  
  FF02::2  
  FF02::1:2  
  FF02::1:FF00:1  
  FF05::1:3  
MTU is 1500 bytes  
ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds  
ICMP redirects are enabled  
ICMP unreachable are sent  
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1  
ND reachable time is 30000 milliseconds (using 30000)  
ND advertised reachable time is 0 (unspecified)  
ND advertised retransmit interval is 0 (unspecified)  
ND router advertisements are sent every 200 seconds  
ND router advertisements live for 1800 seconds  
ND advertised default router preference is Medium  
Hosts use DHCP to obtain routable addresses.  
Hosts use DHCP to obtain other configuration.
```

- b. En el símbolo del sistema de la PC-A, escriba **ipconfig /release6** para liberar la dirección IPv6 asignada actualmente. Luego, escriba **ipconfig /renew6** para solicitar una dirección IPv6 del servidor de DHCPv6.



- No hay un resultado en el campo de dirección IPv6 simplemente porque el simulador no soporta el comando `R1(config-dhcpv6)# address prefix 2001:db8:acad:a::/64`

- c. Emita el comando **show ipv6 dhcp pool** para verificar el número de clientes activos.

```
R1# show ipv6 dhcp pool
```

```
DHCPv6 pool: IPV6POOL-A
```

```
Address allocation prefix: 2001:DB8:ACAD:A::/64 valid 172800 preferred 86400
```

```
(1 in use, 0 conflicts)
```

```
DNS server: 2001:DB8:ACAD:A::ABCD
```

```
Domain name: ccna-StatefulDHCPv6.com
```

```
Active clients: 1
```

```
R1#show ipv6 dhcp pool
DHCPv6 pool: IPV6POOL-A
  DNS server: 2001:DB8:ACAD:A::ABCD
  Domain name: ccna-StatefulDHCPv6.com
  Active clients: 0
R1#
```


- d. Emita el comando **show ipv6 dhcp binding** para verificar que la PC-A haya recibido su dirección IPv6 de unidifusión del pool de DHCP. Compare la dirección de cliente con la dirección IPv6 link-local en la PC-A mediante el comando **ipconfig /all**. Compare la dirección proporcionada por el comando **show** con la dirección IPv6 que se indica con el comando **ipconfig /all** en la PC-A.

R1# **show ipv6 dhcp binding**

Client: FE80::D428:7DE2:997C:B05A

DUID: 0001000117F6723D000C298D5444

Username : unassigned

IA NA: IA ID 0x0E000C29, T1 43200, T2 69120

Address: 2001:DB8:ACAD:A:B55C:8519:8915:57CE

preferred lifetime 86400, valid lifetime 172800

expires at Mar 07 2013 04:09 PM (171595 seconds)

```
Adaptador de Ethernet Conexión de área local:
Sufijo DNS específico para la conexión. . . : ccna-StatefulDHCPv6.com
Descripción . . . . . : Conexión de red Intel(R) PRO/1000
MT
Dirección física. . . . . : 00-0C-29-E3-23-17
DHCP habilitado . . . . . : sí
Configuración automática habilitada . . . : sí
Dirección IPv6 . . . . . : 2001:db8:acad:a:b55c:8519:8915:57ce(Pref
erido)
Concesión obtenida. . . . . : jueves, 05 de septiembre de 2013
16:07:59
La concesión expira . . . . . : jueves, 05 de septiembre de 2013
16:38:03
Dirección IPv6 . . . . . : 2001:db8:acad:a:24ba:a0a0:9f0:ff88(Prefe
rido)
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::d428:7de2:997c:b05a%11(Preferido)
Dirección IPv4. . . . . : 192.168.96.139(Preferido)
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada . . . . . : fe80::1%11
IAID DHCPv6 . . . . . : 234884137
DUID de cliente DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-19-A7-DD-BE-00-0C-29-
E3-23-17
Servidores DNS. . . . . : 2001:db8:acad:a::abcd
NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . : habilitado
```

- e. Emita el comando **undebug all** en el R1 para detener la depuración de DHCPv6.
Nota: escribir **u all** es la forma más abreviada de este comando y sirve para saber si quiere evitar que los mensajes de depuración se desplacen hacia abajo constantemente en la pantalla de la sesión de terminal. Si hay varias depuraciones en proceso, el comando **undebug all** las detiene todas.

R1# **u all**

Se ha desactivado toda depuración posible

```
R1#
R1#undebug all
All possible debugging has been turned off
R1#
```

- f. Revise los mensajes de depuración que aparecieron en la pantalla de terminal del R1.



Universidad Nacional
Abierta y a Distancia

- 1) Examine el mensaje de solicitud de la PC-A que solicita información de red.
 - *Mar 5 16:42:39.775: IPv6 DHCP: Received SOLICIT from FE80::D428:7DE2:997C:B05A on GigabitEthernet0/1
 - *Mar 5 16:42:39.775: IPv6 DHCP: detailed packet contents
 - *Mar 5 16:42:39.775: src FE80::D428:7DE2:997C:B05A (GigabitEthernet0/1)
 - *Mar 5 16:42:39.775: dst FF02::1:2
 - *Mar 5 16:42:39.775: type SOLICIT(1), xid 1039238
 - *Mar 5 16:42:39.775: option ELAPSED-TIME(8), len 2
 - *Mar 5 16:42:39.775: elapsed-time 6300
 - *Mar 5 16:42:39.775: option CLIENTID(1), len 14
- 2) Examine el mensaje de respuesta enviado a la PC-A con la información de red DHCP.
 - *Mar 5 16:42:39.779: IPv6 DHCP: Sending REPLY to FE80::D428:7DE2:997C:B05A on GigabitEthernet0/1
 - *Mar 5 16:42:39.779: IPv6 DHCP: detailed packet contents
 - *Mar 5 16:42:39.779: src FE80::1
 - *Mar 5 16:42:39.779: dst FE80::D428:7DE2:997C:B05A (GigabitEthernet0/1)
 - *Mar 5 16:42:39.779: type REPLY(7), xid 1039238
 - *Mar 5 16:42:39.779: option SERVERID(2), len 10
 - *Mar 5 16:42:39.779: 00030001FC994775C3E0
 - *Mar 5 16:42:39.779: option CLIENTID(1), len 14
 - *Mar 5 16:42:39.779: 00010001
 - R1#17F6723D000C298D5444
 - *Mar 5 16:42:39.779: option IA-NA(3), len 40
 - *Mar 5 16:42:39.779: IAID 0x0E000C29, T1 43200, T2 69120
 - *Mar 5 16:42:39.779: option IAADDR(5), len 24
 - *Mar 5 16:42:39.779: IPv6 address 2001:DB8:ACAD:A:B55C:8519:8915:57CE
 - *Mar 5 16:42:39.779: preferred 86400, valid 172800
 - *Mar 5 16:42:39.779: option DNS-SERVERS(23), len 16
 - *Mar 5 16:42:39.779: 2001:DB8:ACAD:A::ABCD
 - *Mar 5 16:42:39.779: option DOMAIN-LIST(24), len 26
 - *Mar 5 16:42:39.779: ccna-StatefulDHCPv6.com

```
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface

*mar 1 01:33:43.060: IPv6 DHCP: Received SOLICIT from FE80::202:16FF:FE21:E396 on
GigabitEthernet0/1
*mar 1 01:33:43.060: IPv6 DHCP: detailed packet contents
*mar 1 01:33:43.060:   src FE80::202:16FF:FE21:E396 (GigabitEthernet0/1)
*mar 1 01:33:43.060:   dst FF02::1:2 (GigabitEthernet0/1)
*mar 1 01:33:43.060:   type SOLICIT(1), xid 13
*mar 1 01:33:43.060:   option ELAPSED-TIME(8), len 6
*mar 1 01:33:43.060:     elapsed-time 0
*mar 1 01:33:43.060:   option CLIENTID(1), len 45
*mar 1 01:33:43.060:     00-01-00-01-64-60-25-1E-00-02-16-21-E3-96
*mar 1 01:33:43.060:   option ORO(6), len 10
*mar 1 01:33:43.060:     IA-PD, DNS-SERVERS, DOMAIN-LIST
*mar 1 01:33:43.060:   option IA-PD(25), len 16
*mar 1 01:33:43.060:     IAID 0x31356, T1 0, T2 0
*mar 1 01:33:43.060: IPv6 DHCP: Using interface pool IPV6POOL-A

*mar 1 01:33:43.060: IPv6 DHCP: Sending ADVERTISE to FE80::202:16FF:FE21:E396 on
GigabitEthernet0/1
*mar 1 01:33:43.060: IPv6 DHCP: detailed packet contents
*mar 1 01:33:43.060:   src FE80::1 (GigabitEthernet0/1)
*mar 1 01:33:43.060:   dst FE80::202:16FF:FE21:E396 (GigabitEthernet0/1)
*mar 1 01:33:43.060:   type ADVERTISE(2), xid 13
*mar 1 01:33:43.060:   option SERVERID(2), len 24
```

```
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface

*mar 1 01:33:42.373: IPv6 DHCP: Allocating prefix 0.0.0.0/0 in binding for
FE80::202:16FF:FE21:E396, IAID 31356

*mar 1 01:33:42.373: IPv6 DHCP: Sending REPLY to FE80::202:16FF:FE21:E396 on
GigabitEthernet0/1
*mar 1 01:33:42.373: IPv6 DHCP: detailed packet contents
*mar 1 01:33:42.373:   src FE80::1 (GigabitEthernet0/1)
*mar 1 01:33:42.373:   dst FE80::202:16FF:FE21:E396 (GigabitEthernet0/1)
*mar 1 01:33:42.373:   type REPLY(7), xid 12
*mar 1 01:33:42.373:   option SERVERID(2), len 24
*mar 1 01:33:42.373:     0003000100603E511701
*mar 1 01:33:42.373:   option CLIENTID(1), len 45
*mar 1 01:33:42.373:     00-01-00-01-64-60-25-1E-00-02-16-21-E3-96
*mar 1 01:33:42.373:   option IA-PD(25), len 41
*mar 1 01:33:42.373:     IAID 0x31356, T1 0, T2 0
*mar 1 01:33:42.373:   option IAPREFIX(26), len 29
*mar 1 01:33:42.373:     preferred 0, valid 0, prefix 0.0.0.0/0
*mar 1 01:33:42.373:   option DNS-SERVERS(23), len 20
*mar 1 01:33:42.373:     2001:DB8:ACAD:A::ABCD
*mar 1 01:33:42.373:   option DOMAIN-LIST(24), len 5
*mar 1 01:33:42.373:     ccna-StatefulDHCPv6.com

*mar 1 01:33:43.060: IPv6 DHCP: Received SOLICIT from FE80::202:16FF:FE21:E396 on
```

Paso 6: verificar DHCPv6 con estado en la PC-A.

- a. Detenga la captura de Wireshark en la PC-A.
- b. Expanda el mensaje RA más reciente que se indica en Wireshark. Verifique que se haya establecido el indicador **Managed address configuration** (Configuración de dirección administrada).

Filter: `ipv6.dst==ff02::1` Expression... Clear Apply

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
36	54.582255	fe80::1	ff02::1	ICMPV6	118	Router Advertisement from fc:99:47:75:c3:e1
265	215.309226	fe80::1	ff02::1	ICMPV6	118	Router Advertisement from fc:99:47:75:c3:e1
425	373.272435	fe80::1	ff02::1	ICMPV6	118	Router Advertisement from fc:99:47:75:c3:e1
553	554.893786	fe80::1	ff02::1	ICMPV6	118	Router Advertisement from fc:99:47:75:c3:e1
664	730.139576	fe80::1	ff02::1	ICMPV6	118	Router Advertisement from fc:99:47:75:c3:e1
775	922.720109	fe80::1	ff02::1	ICMPV6	118	Router Advertisement from fc:99:47:75:c3:e1

Frame 775: 118 bytes on wire (944 bits), 118 bytes captured (944 bits)

- Ethernet II, Src: fc:99:47:75:c3:e1 (fc:99:47:75:c3:e1), Dst: IPv6mcast_00:00:00:01 (33:33:00:00:01)
- Internet Protocol Version 6, Src: fe80::1 (fe80::1), Dst: ff02::1 (ff02::1)
- Internet Control Message Protocol v6
 - Type: Router Advertisement (134)
 - Code: 0
 - Checksum: 0x3a82 [correct]
 - Cur hop limit: 64
 - Flags: 0xc0
 - 1... = Managed address configuration: Set
 - .1. = Other configuration: Set
 - ..0. = Home Agent: Not set
 - ...0 0... = Prf (Default Router Preference): Medium (0)
 -0.. = Proxy: Not set
 -0. = Reserved: 0
 - Router lifetime (s): 1800

- c. Cambie el filtro en Wireshark para ver solo los paquetes **DHCPv6** escribiendo **dhcpv6** y, a continuación, haga clic en **Apply** (Aplicar). Resalte la última respuesta DHCPv6 de la lista y expanda la información de DHCPv6. Examine la información de red DHCPv6 incluida en este paquete.

Filter: `dhcpv6` Expression... Clear Apply

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
250	443.078236	fe80::d428:7de2:997ff02::1:2	ff02::1:2	DHCPV6	146	solicit XID: 0x2b2a8e CID: 0001000117f6723d000c2
267	475.083284	fe80::d428:7de2:997ff02::1:2	ff02::1:2	DHCPV6	146	solicit XID: 0x2b2a8e CID: 0001000117f6723d000c2
425	656.281211	fe80::d428:7de2:997ff02::1:2	ff02::1:2	DHCPV6	146	solicit XID: 0xc86c32 CID: 0001000117f6723d000c2
429	656.282249	fe80::1	fe80::d428:7de2:997ff02::1:2	DHCPV6	191	Advertise XID: 0xc86c32 CID: 0001000117f6723d000c2
460	657.292018	fe80::d428:7de2:997ff02::1:2	ff02::1:2	DHCPV6	188	Request XID: 0xc86c32 CID: 0001000117f6723d000c2
462	657.292638	fe80::1	fe80::d428:7de2:997ff02::1:2	DHCPV6	191	Reply XID: 0xc86c32 CID: 0001000117f6723d000c298

Ethernet II, Src: fc:99:47:75:c3:e1 (fc:99:47:75:c3:e1), Dst: Vmware_be:6c:89 (00:50:56:be:6c:89)

- Internet Protocol Version 6, Src: fe80::1 (fe80::1), Dst: fe80::d428:7de2:997c:b05a (fe80::d428:7de2:997c:b05a)
- User Datagram Protocol, Src Port: dhcpv6-server (547), Dst Port: dhcpv6-client (546)
- DHCPV6
 - Message type: Reply (7)
 - Transaction ID: 0xc86c32
 - Server Identifier: 00030001fc994775c3e0
 - Client Identifier: 0001000117f6723d000c298d5444
 - Identity Association for Non-temporary Address
 - Option: Identity Association for Non-temporary Address (3)
 - Length: 40
 - Value: 0e000c290000a8c000010e000005001820010db8acad000a...
 - IAID: 0e000c29
 - T1: 43200
 - T2: 69120
 - IA Address: 2001:db8:acad:a:b55c:8519:8915:57ce
 - DNS recursive name server
 - Option: DNS recursive name server (23)
 - Length: 16
 - Value: 20010db8acad000a000000000000abcd
 - DNS servers address: 2001:db8:acad:a:abcd
 - Domain Search List
 - Option: Domain Search List (24)
 - Length: 25
 - Value: 1363636e612d537461746566756c44484350763603636f6d...
 - DNS Domain Search List
 - Domain: ccna-StatefulDHCPv6.com

Reflexión

- ¿Qué método de direccionamiento IPv6 utiliza más recursos de memoria en el router configurado como servidor de DHCPv6: DHCPv6 sin estado o DHCPv6 con estado? ¿Por qué?
 - DHCP V6 con estado usa más recursos ya que requiere que el router guarde dinámicamente el estado de cada uno de los clientes.
 - En el caso de DHCP V6 sin estado entendemos que los clientes no usan el servidor DHCP para obtener las direcciones por tal motivo estas no necesitan ser guardadas.
- ¿Qué tipo de asignación dinámica de direcciones IPv6 recomienda Cisco: DHCPv6 sin estado o DHCPv6 con estado?
 - CISCO recomienda DHCPV6 sin estado cuando se implementa redes V6 sin un registro de red CISCO.

Tabla de resumen de interfaces del router

Resumen de interfaces del router						
Modelo de router	Interfaz Ethernet #1	Interfaz Ethernet n.º 2	Interfaz serial #1		Interfaz serial n.º 2	
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial (S0/0/0)	0/0/0	Serial (S0/0/1)	0/0/1
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial (S0/0/0)	0/0/0	Serial (S0/0/1)	0/0/1
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial (S0/1/0)	0/1/0	Serial (S0/1/1)	0/1/1
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial (S0/0/0)	0/0/0	Serial (S0/0/1)	0/0/1
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial (S0/0/0)	0/0/0	Serial (S0/0/1)	0/0/1

Nota: para conocer la configuración del router, observe las interfaces a fin de identificar el tipo de router y cuántas interfaces tiene. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. En esta tabla, se incluyen los identificadores para las posibles combinaciones de interfaces Ethernet y seriales en el dispositivo. En esta tabla, no se incluye ningún otro tipo de interfaz, si bien puede haber interfaces de otro tipo en un router determinado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en los comandos de IOS de Cisco para representar la interfaz.

CONCLUSIONES

- ✓ Practicamos nuevamente la configuración básica de un router; y también nuevas configuraciones aplicadas a la topología de la red con routing RIPv2 y con direcciones IPv6.
- ✓ Aprendimos a configurar una red para que utilice SLAAC; la cual nos sirve para que los host adquieran direcciones IPv6.
- ✓ Cada uno de los laboratorios nos ayudó a entender cómo se pueden implementar cada uno de los parámetros disponibles en el entorno CISCO para armar una red con diferentes dispositivos y verificar su conectividad.

REFERENCIAS

- ✓ CISCO. (2014). Enrutamiento Dinámico. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de:
<https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module7/index.html#7.0.1.1>
- ✓ CISCO. (2014). Listas de control de acceso. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de:
<https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module9/index.html#9.0.1.1>
- ✓ CISCO. (2014). DHCP. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de:
<https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module10/index.html#10.0.1.1>
- ✓ CISCO. (2014). Traducción de direcciones IP para IPv4. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de:
<https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module11/index.html#11.0.1.1>