

TRABAJO COLABORATIVO 4

Curso: Diplomado de profundización CISCO (Diseño e implementación de soluciones integradas LAN - WAN)

CCNA 2

Mario Fernando Losada Medina	(1077866036)
Edna Rocio Medina Cardozo	(1083896009)
Robinson Daniel Rojas Rivera	(1077869198)
Diana Cristina Trujillo	(_____)
Mayerli Vargas Suarez	(1083894033)

Garzón - Noviembre de 2017

Universidad Nacional Abierta y a Distancia.

Ingeniería de Sistemas

203092_9

TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	4
OBJETIVOS	5
OBJETIVO GENERAL	5
OBJETIVOS ESPECIFICOS	5
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	6
1. EJERCICIO 7.3.2.4 Lab - Configuring Basic RIPv2 and RIPng	6
Parte 1: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos	8
Parte 2: configurar y verificar el routing RIPv2.....	19
Parte 3: configurar IPv6 en los dispositivos.....	37
Parte 4: configurar y verificar el routing RIPng.....	47
2. EJERCICIO 8.2.4.5 Lab - Configuring Basic Single-Area OSPFv2	62
3. EJERCICIO 8.3.3.6 Lab - Configuring Basic Single-Area OSPFv3	5
4. EJERCICIO 10.1.2.4 Lab - Configuring Basic DHCPv4 on a Router.....	38
Part 2: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos.....	39
Part 3: configurar un servidor de DHCPv4 y un agente de retransmisión DHCP	49
5. EJERCICIO 10.1.2.5 Lab - Configuring Basic DHCPv4 on a Switch.....	58
Parte 4: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos	59
Parte 5: cambiar la preferencia de SDM.....	62
Parte 6: configurar DHCPv4	65
Parte 7: configurar DHCPv4 para varias VLAN.....	68
Parte 8: habilitar el routing IP.....	71
6. EJERCICIO 10.2.3.5 Lab - Configuring Stateless and Stateful DHCPv6....	80
Part 9: armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos.....	81
Part 10: configurar la red para SLAAC	82
Part 11: configurar la red para DHCPv6 sin estado	87
Part 12: configurar la red para DHCPv6 con estado	92
7. EJERCICIO 10.3.1.1 IoE and DHCP Instructions	99
8. EJERCICIO 11.2.2.6 Lab - Configuring Dynamic and Static NAT.....	102
Part 13: armar la red y verificar la conectividad.....	103
Part 14: configurar y verificar la NAT estática.	107


Part 15:	configurar y verificar la NAT dinámica	110
9.	EJERCICIO 11.2.3.7 Lab - Configuring NAT Pool Overload and PAT	116
Part 16:	armar la red y verificar la conectividad.....	117
Part 17:	configurar y verificar el conjunto de NAT con sobrecarga.....	119
Part 18:	configurar y verificar PAT.....	121
10.	EJERCICIO 4.4.1.2 Packet Tracer - Configure IP ACLs to Mitigate Attacks	127
11.	EJERCICIO 9.2.1.10 Packet Tracer Configuring Standard ACLs.....	3
12.	EJERCICIO 9.2.1.11 Packet Tracer - Configuring Named Standard ACLs	14
13.	EJERCICIO 9.2.3.3 Packet Tracer - Configuring an ACL on VTY Lines.....	24
14.	EJERCICIO 9.5.2.6 Packet Tracer - Configuring IPv6 ACLs.....	29
Topology.....		29
Addressing Table		29
Objectives.....		29
Part 1: Configure, Apply, and Verify an IPv6 ACL.....		29
Part 2: Configure, Apply, and Verify a Second IPv6 ACL		32
CONCLUSIONES		41
BIBLIOGRAFÍA		42



INTRODUCCIÓN

La realización del presente trabajo permite efectuar las configuraciones básicas de RIPv2, RIPng, conformar las áreas de OSPFv2, OSPFv3, ejecutar comandos DHCP y demás configuraciones que hacen que exista una conexión exitosa por parte de cada uno de los componentes de una red, cualesquiera que sean.

Además permite el refuerzo de cada uno de los estudiantes en el sistema de Packet Tracer, el cual sabemos que es un simulador que garantiza el aprendizaje de las topologías de redes.



OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Realizar simulación de redes, por medio del programa de simulación PacketTracer en la solución de los casos de estudios propuestos y realizados por cada estudiante.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Configurar básicamente RIPv2 y RIPv6
- Conformar área solitaria de OSPFv2
- Disponer área solitaria de OSPFv3
- Alinear el DHCPv4 en un Router
- Establecer DHCPv4 en un Switch
- Ordenar Stateless y Stateful DHCPv6
- Arreglar IoE and DHCP
- Especificar dinámica y estática NAT
- Configurar NAT Pool Overload y PAT
- Configurar IP ACLs a Mitigate Attacks
- Concordar ACLs estándar
- Configurar nombre Standard de ACLs
- Configurar un ACL en líneas VTY
- Configurar IPv6 ACLs

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

1. EJERCICIO 7.3.2.4 Lab - Configuring Basic RIPv2 and RIPvng

Topología

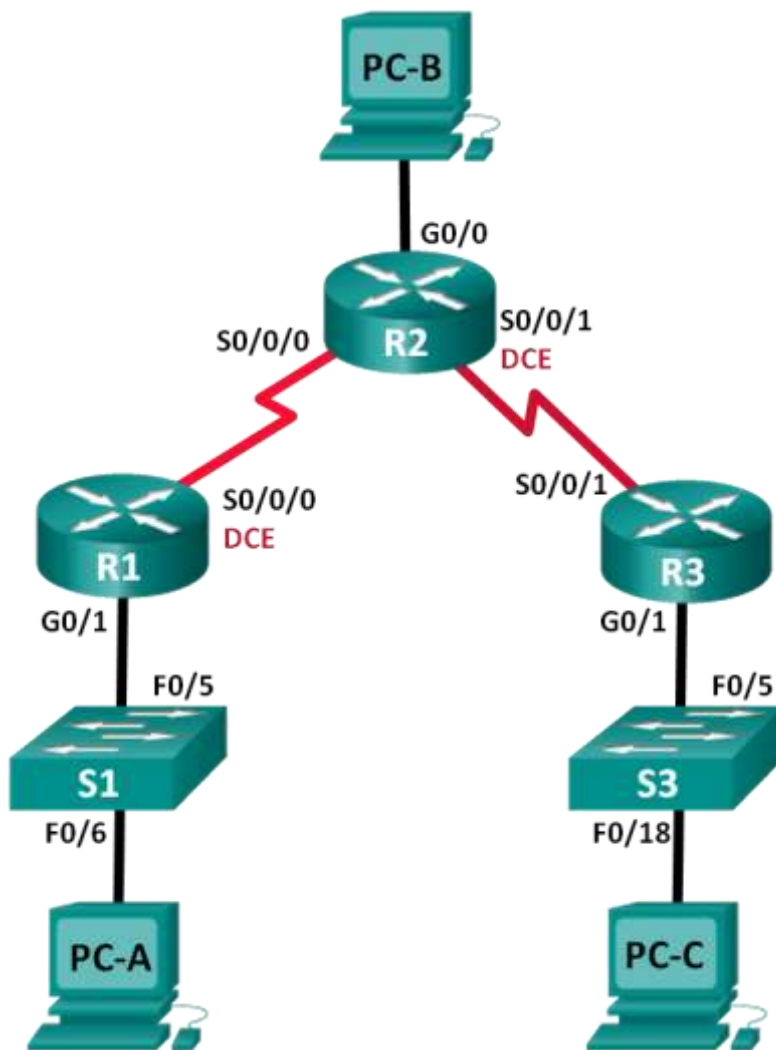


Tabla de direccionamiento

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 universal9). 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.
- b. Configure los nombres de los dispositivos como se muestra en la topología.
- c. Configure la encriptación de contraseñas.
- d. Asigne **class** como la contraseña del modo EXEC privilegiado.
- e. Asigne **cisco** como la contraseña de consola y la contraseña de vty.
- f. Configure un mensaje MOTD para advertir a los usuarios que se prohíbe el acceso no autorizado.
- g. Configure **logging synchronous** para la línea de consola.

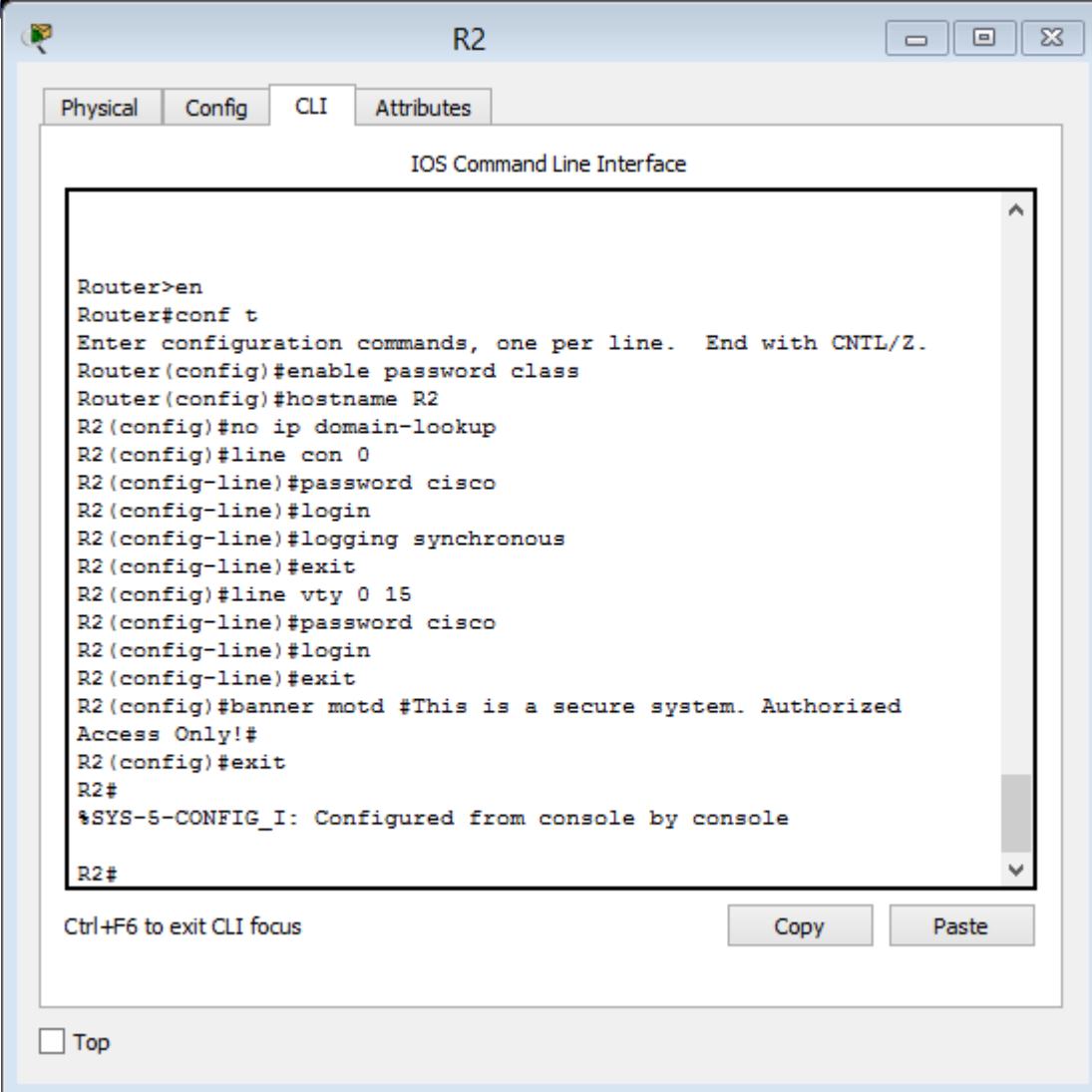

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R1
R1(config)#enable password class
R1(config)#no ip domain-lookup
R1(config)#line con 0
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#login
R1(config-line)#logging synchronous
R1(config-line)#exit
R1(config)#line vty 0 15
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#login
R1(config-line)#exit
R1(config)#banner motd #This is a secure system. Authorized
Access Only!#
R1(config)#exit
R1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R1#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top



The screenshot shows a window titled "R2" with tabs for "Physical", "Config", "CLI", and "Attributes". The "CLI" tab is active, displaying the "IOS Command Line Interface". The terminal output shows the following sequence of commands and responses:

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#enable password class
Router(config)#hostname R2
R2(config)#no ip domain-lookup
R2(config)#line con 0
R2(config-line)#password cisco
R2(config-line)#login
R2(config-line)#logging synchronous
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)#banner motd #This is a secure system. Authorized
Access Only!#
R2(config)#exit
R2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
R2#
```

Below the terminal output, there is a text label "Ctrl+F6 to exit CLI focus" and two buttons: "Copy" and "Paste". At the bottom left, there is a checkbox labeled "Top" which is currently unchecked.

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R3
R3(config)#enable password class
R3(config)#no ip domain-lookup
R3(config)#line con 0
R3(config-line)#password cisco
R3(config-line)#login
R3(config-line)#logging synchronous
R3(config-line)#exit
R3(config)#line vty 0 15
R3(config-line)#password cisco
R3(config-line)#login
R3(config-line)#exit
R3(config)#baner motd #This is a secure system. Authorized Access
Only!#

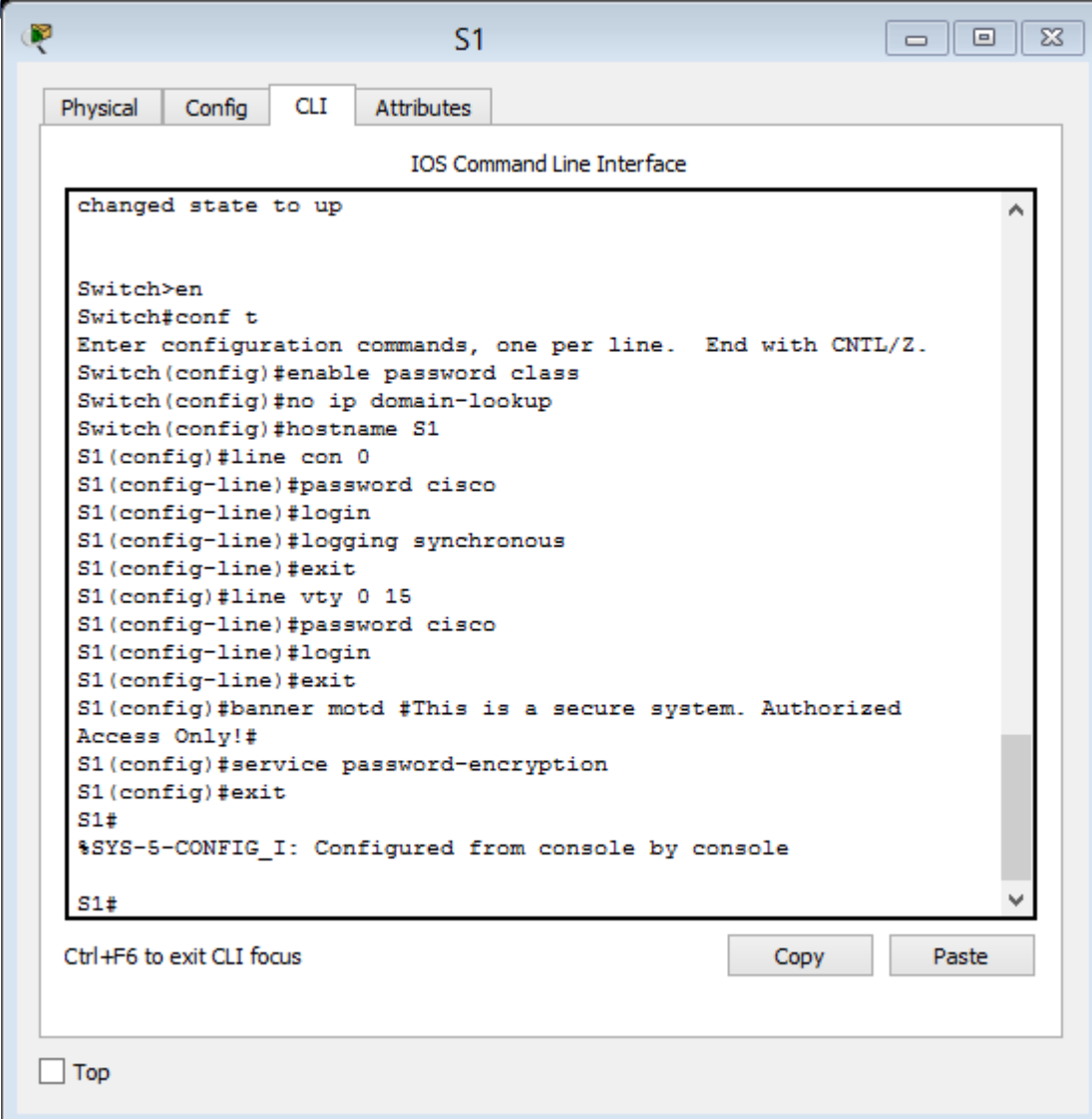
% Invalid input detected at '^' marker.

R3(config)#banner motd #This is a secure system. Authorized
Access Only!#
R3(config)#exit
R3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top



The screenshot shows a window titled "S1" with tabs for "Physical", "Config", "CLI", and "Attributes". The "CLI" tab is active, displaying the "IOS Command Line Interface". The terminal output shows the following sequence of commands and responses:

```
changed state to up

Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Switch(config)#enable password class
Switch(config)#no ip domain-lookup
Switch(config)#hostname S1
S1(config)#line con 0
S1(config-line)#password cisco
S1(config-line)#login
S1(config-line)#logging synchronous
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)#banner motd #This is a secure system. Authorized
Access Only!#
S1(config)#service password-encryption
S1(config)#exit
S1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

S1#
```

Below the terminal output, there is a "Ctrl+F6 to exit CLI focus" message and "Copy" and "Paste" buttons. At the bottom left, there is a "Top" button with an unchecked checkbox.

```

Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Switch(config)#enable password class
Switch(config)#no ip domain-lookup
Switch(config)#hostname S3
S3(config)#line con 0
S3(config-line)#password cisco
S3(config-line)#login
S3(config-line)#logging synchronous
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)#banner motd #This us a secure system. Authorized
Access Only!#
S3(config)#service password-encryption
S3(config)#exit
S3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

S3#exit

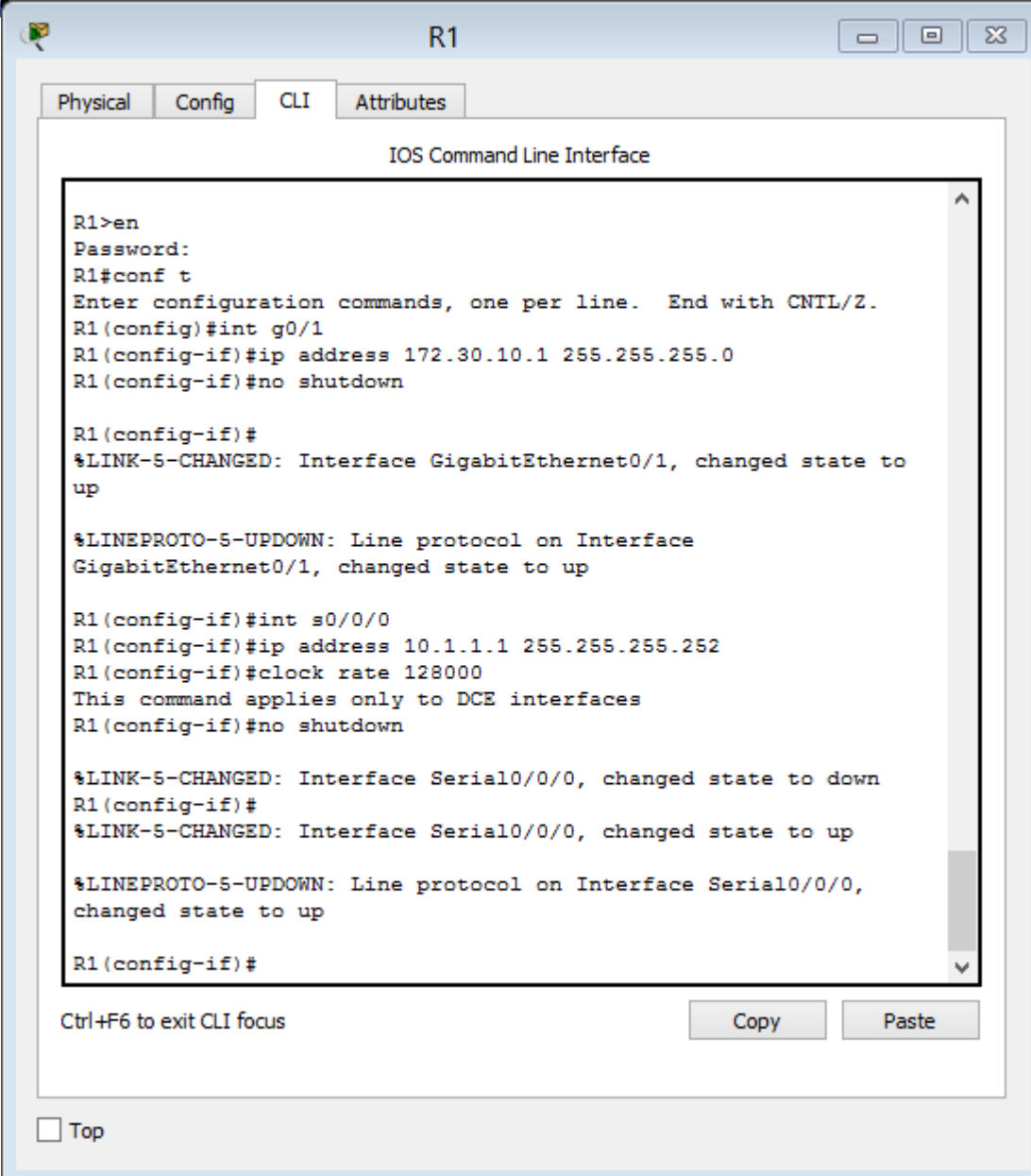
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

- h. Configure la dirección IP que se indica en la tabla de direccionamiento para todas las interfaces.
- i. Configure una descripción para cada interfaz con una dirección IP.
- j. Configure la frecuencia de reloj, si corresponde, para la interfaz serial DCE.
- k. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio.



```
R1
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

R1>en
Password:
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#int g0/1
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)#int s0/0/0
R1(config-if)#ip address 10.1.1.1 255.255.255.252
R1(config-if)#clock rate 128000
This command applies only to DCE interfaces
R1(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
R1(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

R1(config-if)#

Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
```

R2

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```

R2>en
Password:
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#int g0/0
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

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

R2(config-if)#int s0/0/0
R2(config-if)#ip address 10.1.1.2 255.255.255.252
R2(config-if)#no shutdown

R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial10/0/0, changed state to up

R2(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial10/0/0,
changed state to up

R2(config-if)#int s0/0/1
R2(config-if)#ip address 10.2.2.2 255.255.255.252
R2(config-if)#clock rate 128000
R2(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial10/0/1, changed state to down
R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial10/0/1, changed state to up

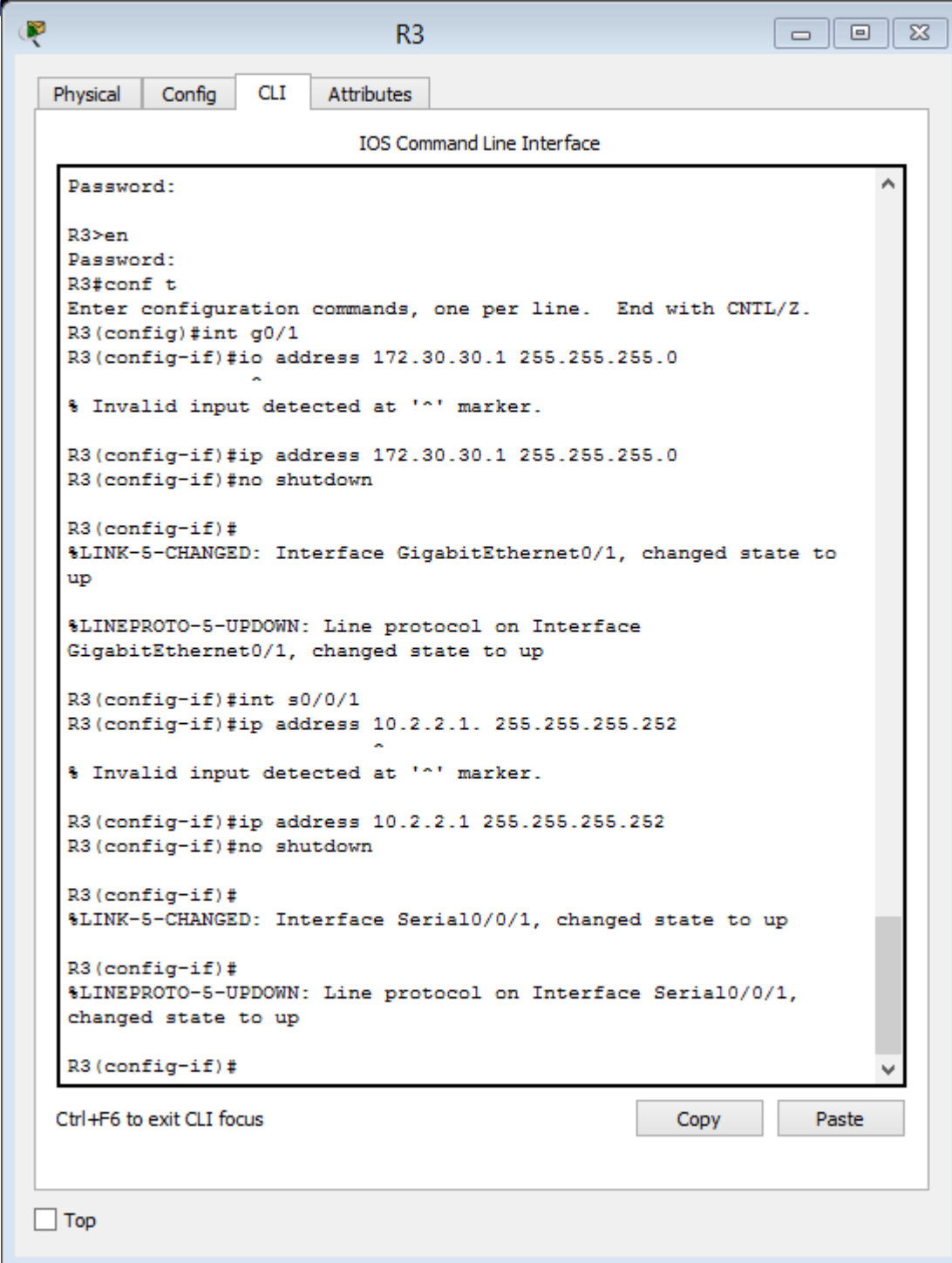
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial10/0/1,
changed state to up

```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top



The screenshot shows a terminal window titled "R3" with tabs for "Physical", "Config", "CLI", and "Attributes". The "CLI" tab is active, displaying the "IOS Command Line Interface". The terminal output shows the following sequence of commands and responses:

```
Password:
R3>en
Password:
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#int g0/1
R3(config-if)#ip address 172.30.30.1 255.255.255.0
^
% Invalid input detected at '^' marker.

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)#int s0/0/1
R3(config-if)#ip address 10.2.2.1 255.255.255.252
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R3(config-if)#ip address 10.2.2.1 255.255.255.252
R3(config-if)#no shutdown

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

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

R3(config-if)#
```

At the bottom of the window, there is a "Ctrl+F6 to exit CLI focus" message, "Copy" and "Paste" buttons, and a "Top" button with an unchecked checkbox.

Paso 4. configurar los equipos host.

Consulte la tabla de direccionamiento para obtener información de direcciones de los equipos host.

PC-A

Physical Config Desktop Programming Attributes

IP Configuration X

IP Configuration

DHCP Static

IP Address: 172.30.10.3

Subnet Mask: 255.255.0.0

Default Gateway: 172.30.10.1

DNS Server: 0.0.0.0

IPv6 Configuration

DHCP Auto Config Static

IPv6 Address: /

Link Local Address: FE80::240:BFF:FE64:6798

IPv6 Gateway:

IPv6 DNS Server:

Top

PC-B

Physical Config Desktop Programming Attributes

IP Configuration X

IP Configuration

DHCP Static

IP Address: 209.165.201.2

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 209.165.201.1

DNS Server: 0.0.0.0

IPv6 Configuration

DHCP Auto Config Static

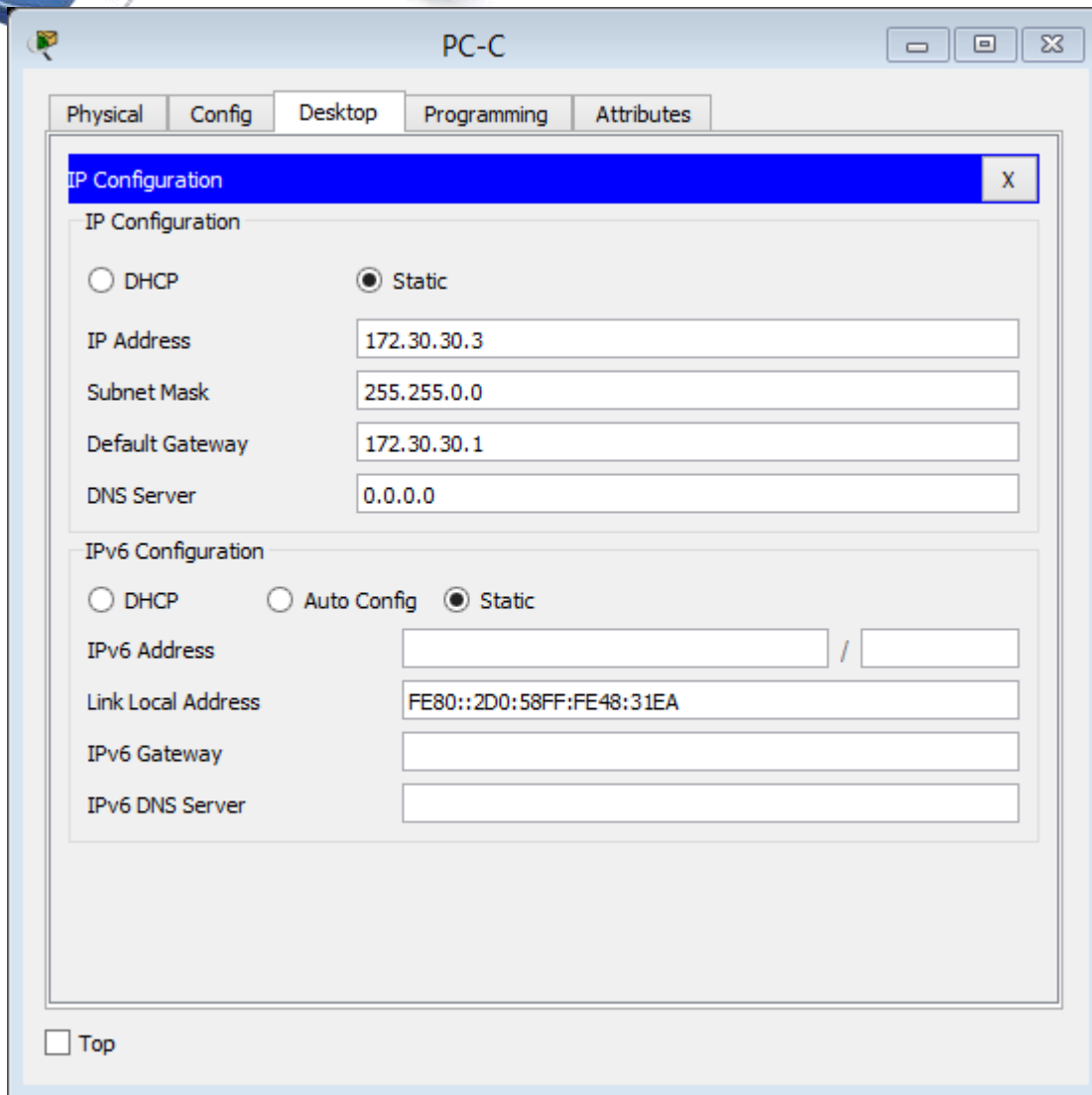
IPv6 Address: /

Link Local Address: FE80::260:2FFF:FEA9:D697

IPv6 Gateway:

IPv6 DNS Server:

Top



Paso 5. Probar la conectividad.

En este momento, las computadoras no pueden hacerse ping entre sí.

- Cada estación de trabajo debe tener capacidad para hacer ping al router conectado. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.
- Los routers deben poder hacerse ping entre sí. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

Parte 2: configurar y verificar el routing RIPv2

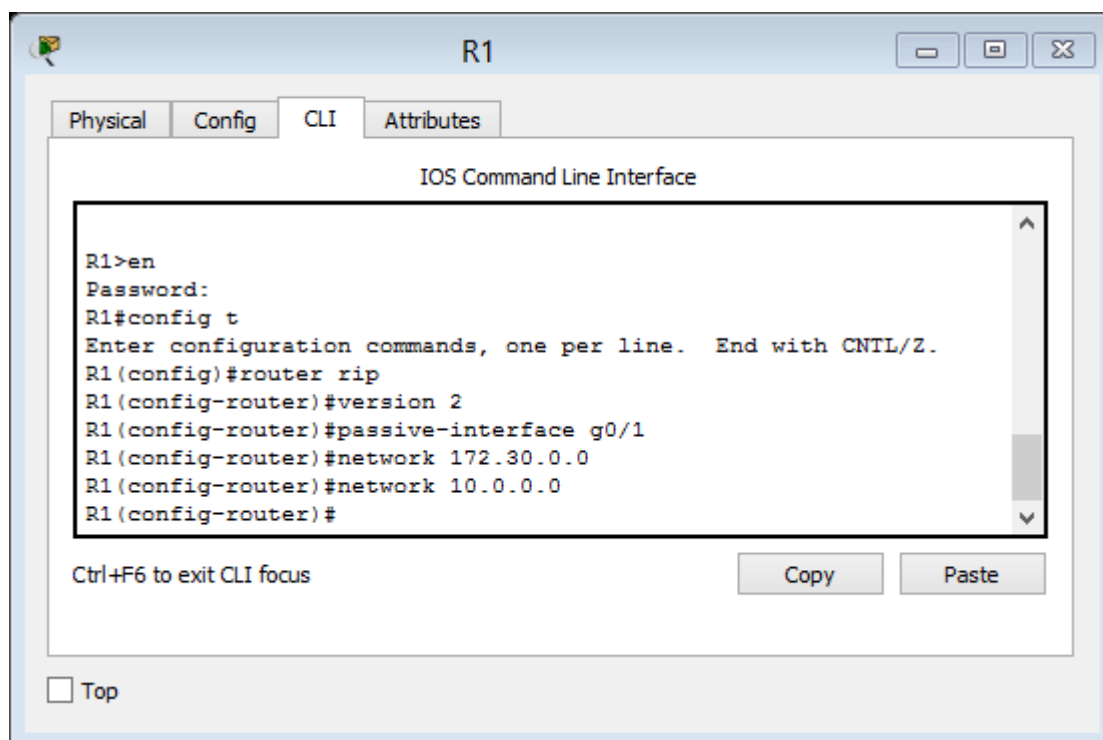
En la parte 2, configurará el routing RIPv2 en todos los routers de la red y, luego, verificará que las tablas de routing se hayan actualizado correctamente. Una vez que haya verificado RIPv2, deshabilitará el resumen automático, configurará una ruta predeterminada y verificará la conectividad de extremo a extremo.

Paso 1. Configurar el enrutamiento RIPv2.

- 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-router)# network 172.30.0.0
R1(config-router)# network 10.0.0.0
```

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.



- 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.

The screenshot shows the CLI window for router R3. The 'CLI' tab is selected. The terminal output is as follows:

```

Password:
R3#config t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
R3(config)#router rip
R3(config-router)#version 2
R3(config-router)#network 172.30.0.0
R3(config-router)#network 10.0.0.0
R3(config-router)#passive-interface g0/1
  
```

Below the terminal window, there are 'Copy' and 'Paste' buttons, and a 'Top' button with an unchecked checkbox.

- c. Configure RIPv2 en el R2. No anuncie la red 209.165.201.0.

The screenshot shows the CLI window for router R2. The 'CLI' tab is selected. The terminal output is as follows:

```

This is a secure system. Authorized Access Only!

User Access Verification

Password:

R2>en
Password:
R2#conf 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)#passive-interface g0/0
R2(config-router)#no passive-interface g0/0
R2(config-router)#
  
```

Below the terminal window, there are 'Copy' and 'Paste' buttons, and a 'Top' button with an unchecked checkbox.

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

Physical Config CLI Attributes

IOS Command Line Interface

```
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  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
Vlan1                   unassigned      YES unset  administratively down down
R2#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

- b. Verifique la conectividad entre las computadoras.
- ¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-B? *No*
 - ¿Por qué? *No, porque no hay una ruta que llegue a PC-B y esta red no participa en RIP*
 - ¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-C? *No*
 - ¿Por qué? *No, porque R1 y R3 no tienen rutas hacia la subnet específica en el router remoto*
 - ¿Es posible hacer ping de la PC-C a la PC-B? *No*
 - ¿Por qué? *No, porque PC-B no participa en RIP*
 - ¿Es posible hacer ping de la PC-C a la PC-A? *No*
 - ¿Por qué? *No, porque R1 y R3 no tienen rutas hacia la subnet específica*

- 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
Distance: (default is 120)
```

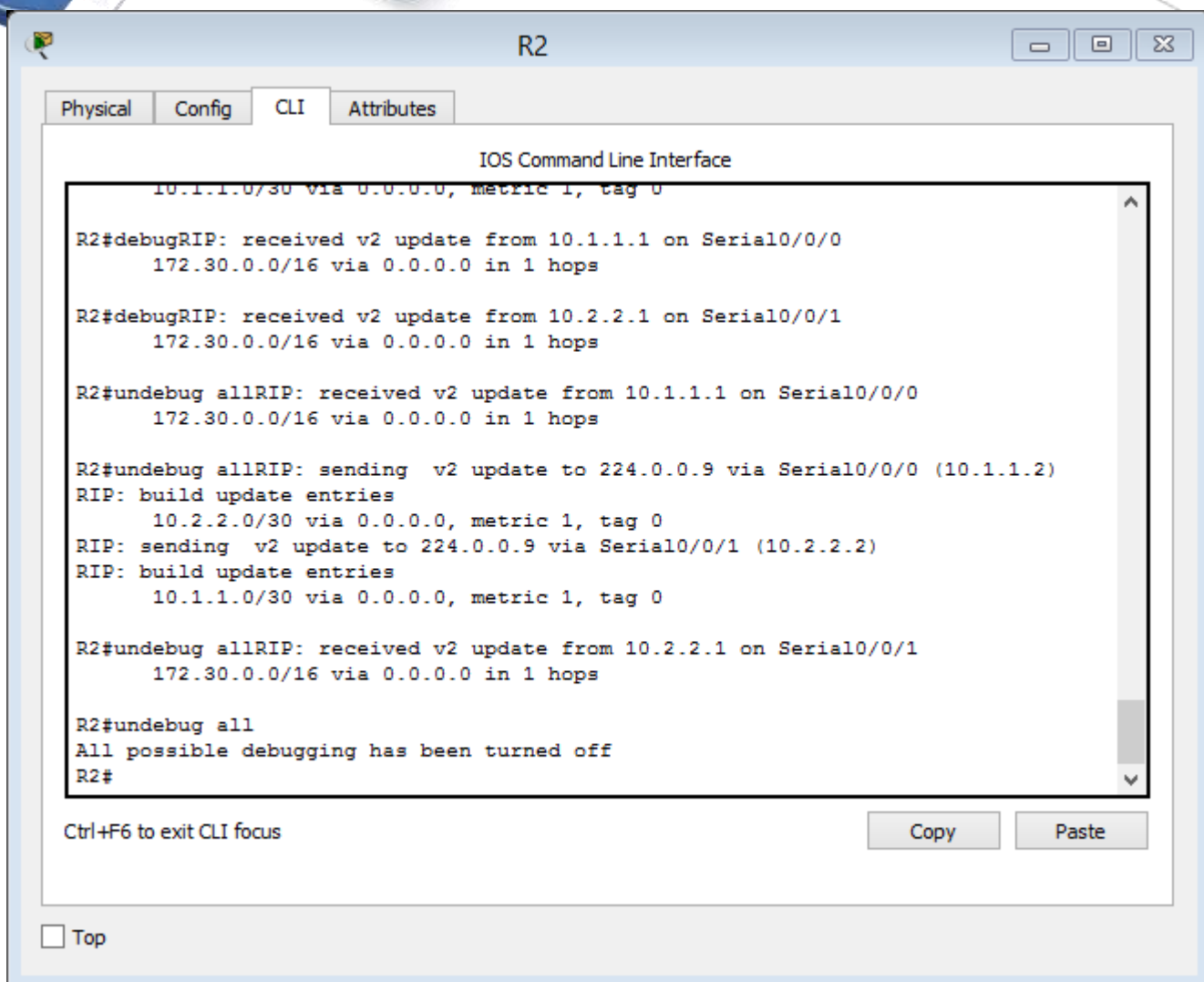
```

R1
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
Password:
Password:
R1#show ip protocols
Routing Protocol is "rip"
Sending updates every 30 seconds, next due in 0 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          00:00:05
Distance: (default is 120)
R1#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

Al emitir el comando **debug ip rip** en el R2, ¿qué información se proporciona que confirma que RIPv2 está en ejecución?

Al emitir este comando nos informa que la depuración del protocolo está activada

Cuando haya terminado de observar los resultados de la depuración, emita el comando **undebug all** en la petición de entrada del modo EXEC privilegiado.



```
10.1.1.0/30 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
R2#debugRIP: 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#debugRIP: 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#undebug allRIP: 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#undebug allRIP: 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#undebug allRIP: 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#undebug all
All possible debugging has been turned off
R2#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Al emitir el comando **show run** en el R3, ¿qué información se proporciona que confirma que RIPv2 está en ejecución?

Se proporciona información de que esta en router rip, versión 2

- 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

```

R2
-----
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
R2>en
Password:
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, 00:00:19, Serial0/0/0
         [120/1] via 10.2.2.1, 00:00:25, 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#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

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>en
Password:
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

  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, 00:00:15, 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#
  
```

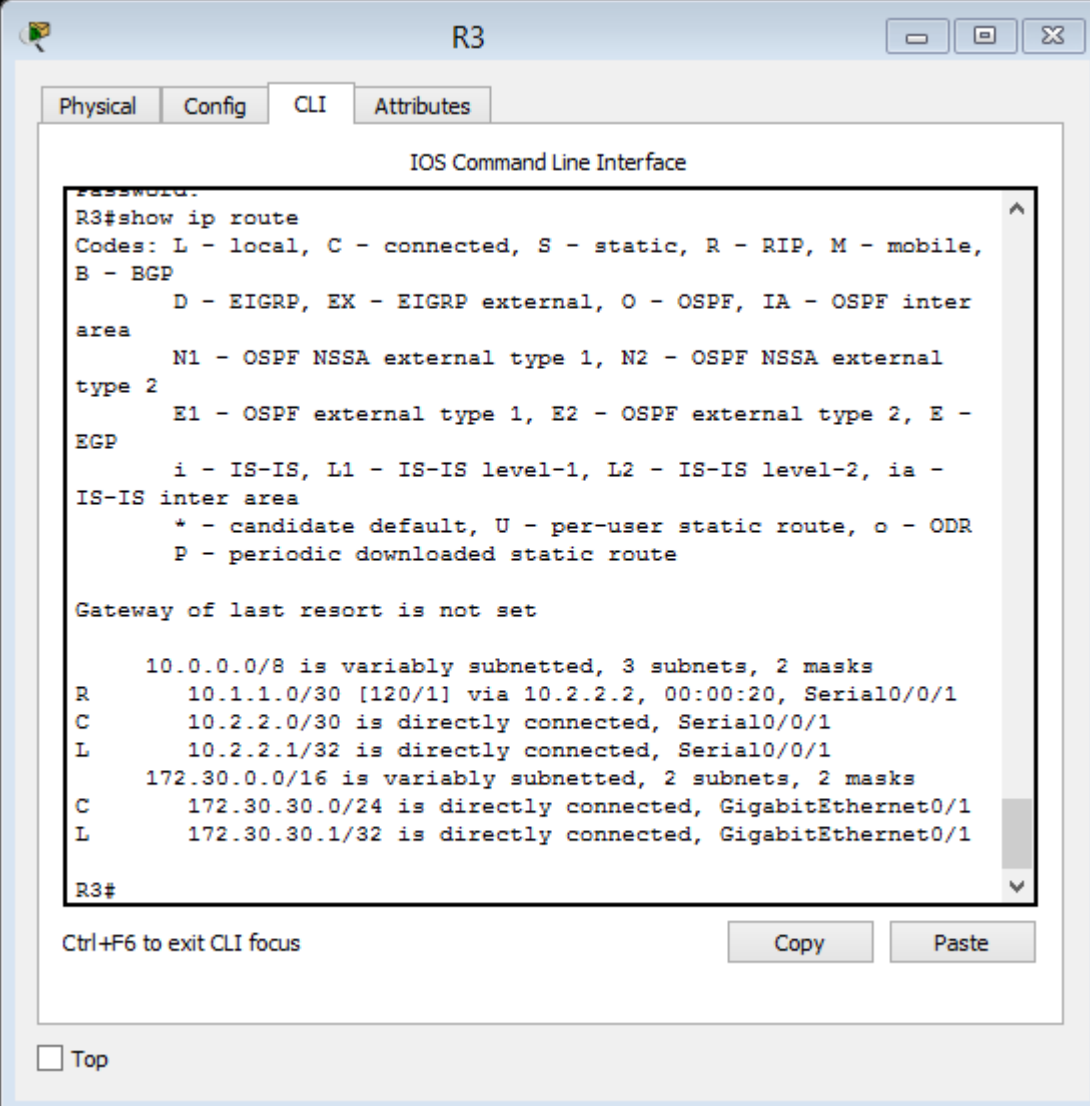
El R3 solo muestra sus propias subredes para la red 172.30.0.0. El R3 no tiene ninguna ruta para las subredes 172.30.0.0 en el R1.

R3# **show ip route**

<Output Omitted>

```

  10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
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
  
```



```

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

  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, 00:00:20, 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#

```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

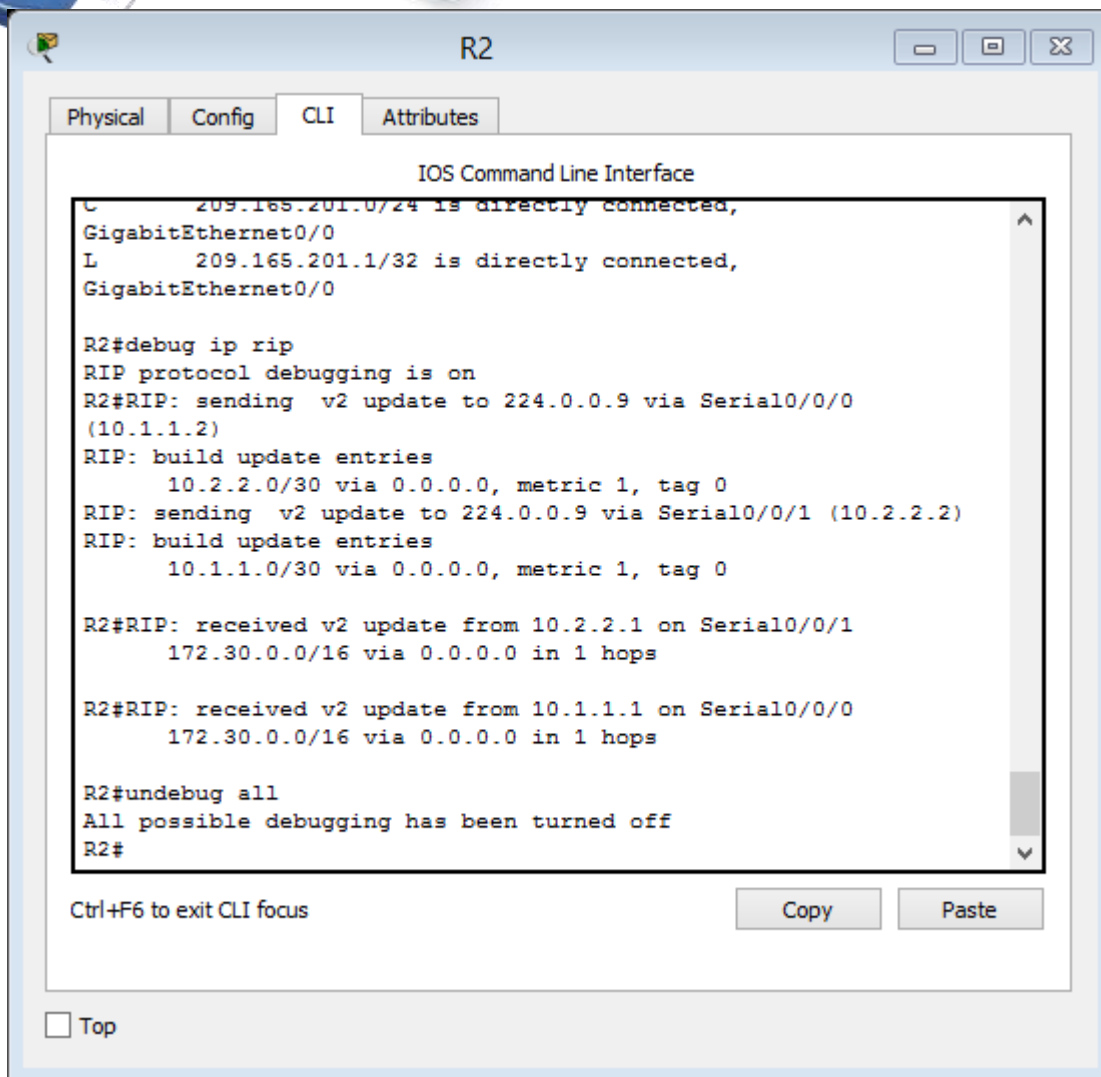
Utilice el comando **debug ip rip** en el R2 para determinar las rutas recibidas en las actualizaciones RIP del R3 e indíquelas a continuación.

```
R2#RIP: received v2 update from 10.2.2.1 on Serial0/0/1G
```

```
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
```



```
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
C 209.165.201.0/24 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
L 209.165.201.1/32 is directly connected,
GigabitEthernet0/0

R2#debug ip rip
RIP protocol debugging is on
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#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#undebug all
All possible debugging has been turned off
R2#

Ctrl+F6 to exit CLI focus Copy Paste

 Top
```

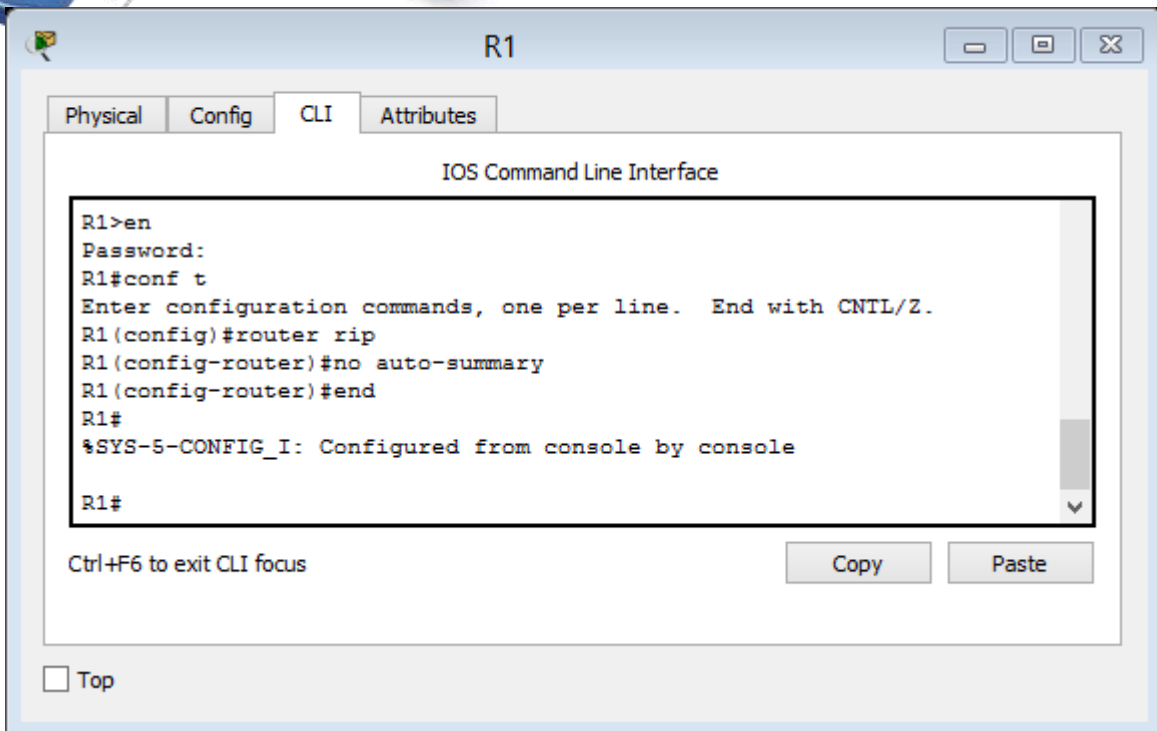
El R3 no está enviando ninguna de las subredes 172.30.0.0, solo la ruta resumida 172.30.0.0/16, incluida la máscara de subred. Por lo tanto, las tablas de routing del R1 y el R2 no muestran las subredes 172.30.0.0 en el R3.

Paso 3. Desactivar la sumarización automática.

- 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
```



- b. Emita el comando **clear ip route *** para borrar la tabla de routing.

```
R1(config-router)# end
R1# clear ip route *
```

- 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
```

```
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
```

```
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

```

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
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

```

- d. Utilice el comando **debug ip rip** en el R2 para examinar las actualizaciones RIP.

R2# **debug ip rip**

Después de 60 segundos, emita el comando **no debug ip rip**.

¿Qué rutas que se reciben del R3 se encuentran en las actualizaciones RIP?

172.30.30.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0

172.30.0.0/16 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0

¿Se incluyen ahora las máscaras de las subredes en las actualizaciones de enrutamiento? **Si**

Paso 4. Configure y redistribuya una ruta predeterminada para el acceso a Internet.

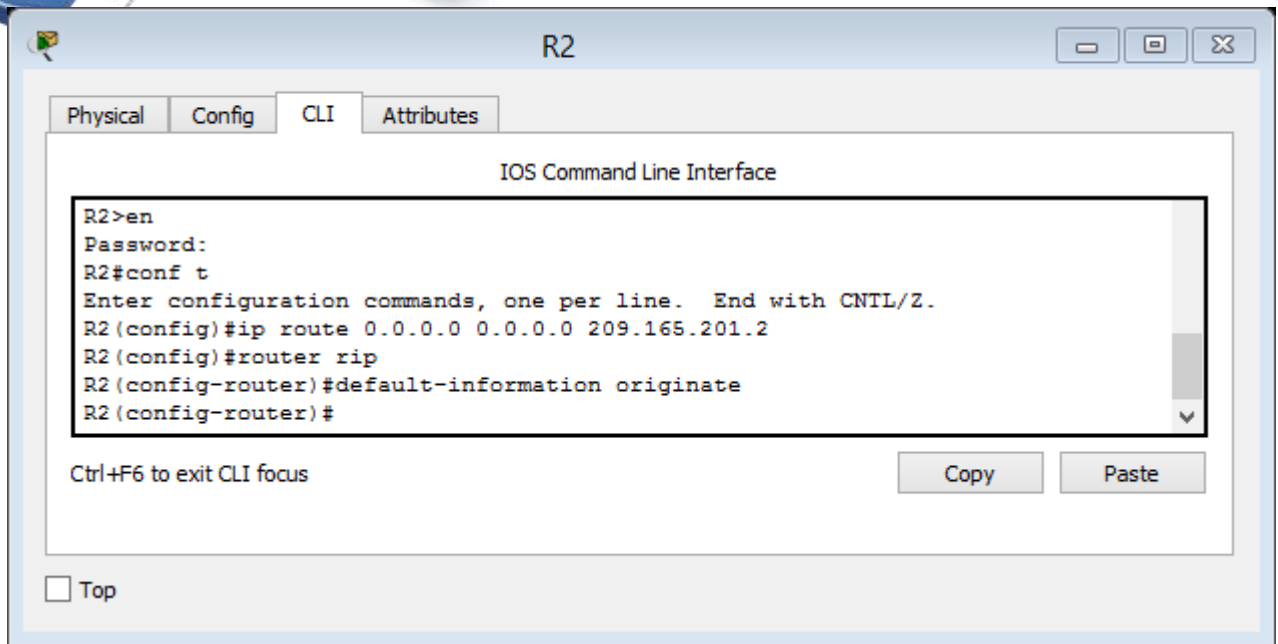
- a. Desde el R2, cree una ruta estática a la red 0.0.0.0 0.0.0.0, con el comando **ip route**. Esto envía todo tráfico de dirección de destino desconocida a la interfaz G0/0 del R2 hacia la PC-B y simula Internet al establecer un gateway de último recurso en el router R2.

```
R2(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.2
```

- 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
```



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


```

R1
-----
Physical Config CLI Attributes
-----
IOS Command Line Interface

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 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, Serial10/0/0
L    10.1.1.1/32 is directly connected, Serial10/0/0
R    10.2.2.0/30 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:04, Serial10/0/0
 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, 00:00:04, Serial10/0/0
R*  0.0.0.0/0 [120/1] via 10.1.1.2, 00:00:04, Serial10/0/0

R1#
-----
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
-----
 Top
  
```

¿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?

Hay un Gateway de último alcance (una puerta de enlace), la cual nos conecta a internet y la ruta por defecto que se muestra en la tabla de ruteo, está aprendida por RIP

- d. Consulte la tabla de routing en el R2.

```

R2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

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 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, Serial10/0/0
L       10.1.1.2/32 is directly connected, Serial10/0/0
C       10.2.2.0/30 is directly connected, Serial10/0/1
L       10.2.2.2/32 is directly connected, Serial10/0/1
    172.30.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
R       172.30.0.0/16 [120/1] via 10.1.1.1, 00:00:20, Serial10/0/0
R       172.30.30.0/24 [120/1] via 10.2.2.1, 00:00:08, Serial10/0/1
    209.165.201.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       209.165.201.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

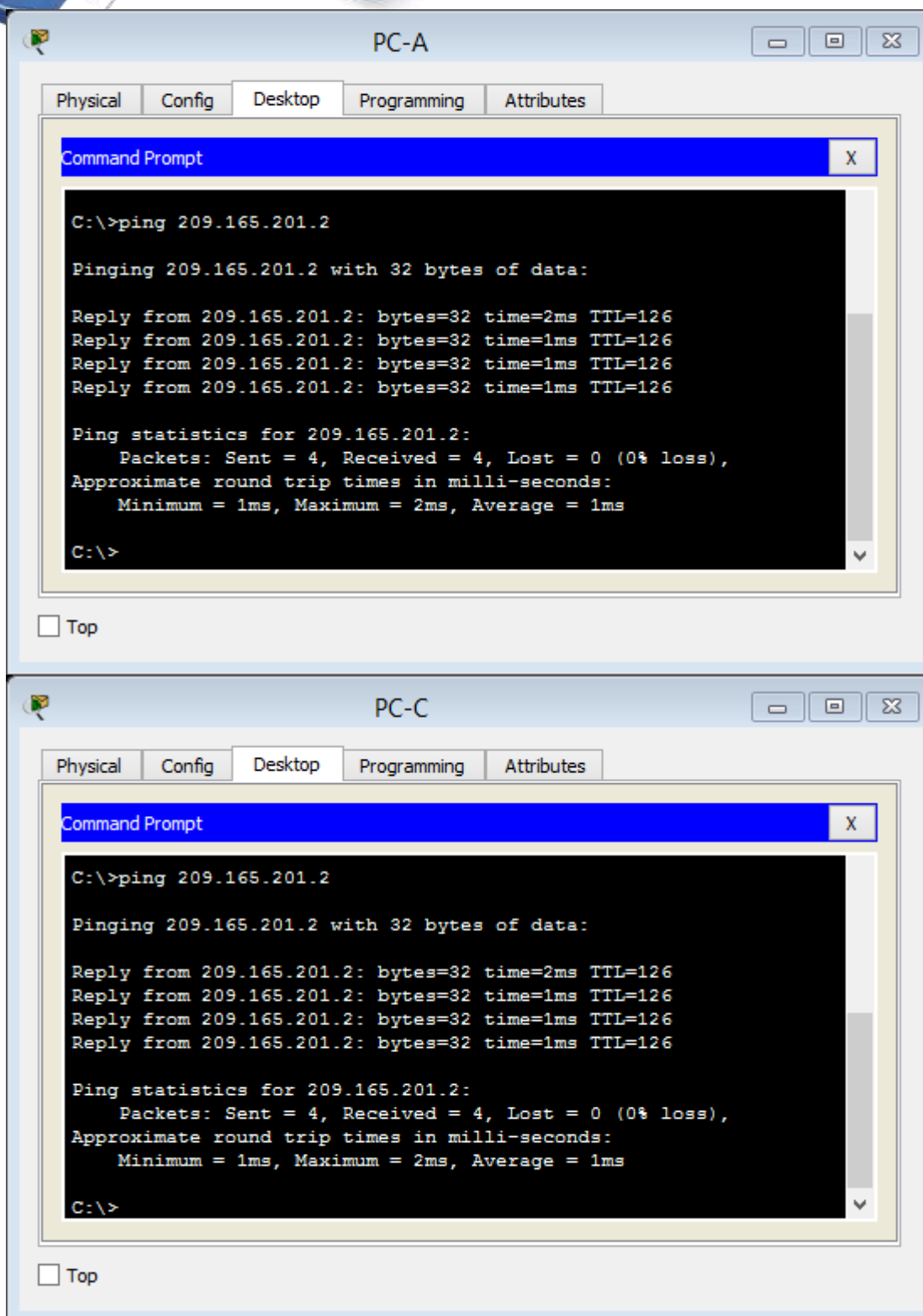
Top

¿En qué forma se proporciona la ruta para el tráfico de Internet en la tabla de routing?

R2 tiene una ruta estática por defecto a través de a 209.165.201.2 que está directamente 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.



¿Tuvieron éxito los pings? *Si tuvieron éxitos los ping realizados*

- 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-A

Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

```
C:\>ping 172.30.30.3

Pinging 172.30.30.3 with 32 bytes of data:

Reply from 172.30.30.3: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 172.30.30.3: bytes=32 time=11ms TTL=125
Reply from 172.30.30.3: bytes=32 time=11ms TTL=125
Reply from 172.30.30.3: bytes=32 time=2ms 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 = 11ms, Average = 6ms

C:\>
```

Top

PC-C

Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

```
C:\>ping 172.30.10.3

Pinging 172.30.10.3 with 32 bytes of data:

Reply from 172.30.10.3: bytes=32 time=3ms TTL=125
Reply from 172.30.10.3: bytes=32 time=13ms TTL=125
Reply from 172.30.10.3: bytes=32 time=12ms TTL=125
Reply from 172.30.10.3: bytes=32 time=2ms TTL=125

Ping statistics for 172.30.10.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 2ms, Maximum = 13ms, Average = 7ms

C:\>
```

Top

¿Tuvieron éxito los pings? *Si tuvieron éxitos los ping realizados*

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.

The screenshot shows a window titled "R1" with tabs for "Physical", "Config", "CLI", and "Attributes". The "CLI" tab is active, displaying the "IOS Command Line Interface". The text in the window is as follows:

```
This is a secure system. Authorized Access Only!  
User Access Verification  
Password:  
  
R1>en  
Password:  
R1#conf t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
R1(config)#int 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)#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)#
```

At the bottom of the window, there is a "Ctrl+F6 to exit CLI focus" label, "Copy" and "Paste" buttons, and a "Top" button with an unchecked checkbox.

R2

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```

This is a secure system. Authorized Access Only!

User Access Verification

Password:

R2>en
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)#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)#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)#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus Copy Paste

Top

R3

Physical Config CLI Attributes

IOS Command Line Interface

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1,
changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1,
changed state to up

This is a secure system. Authorized Access Only!

User Access Verification

Password:

R3>en
Password:
Password:
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#int 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)#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)#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

PC-A

Physical Config Desktop Programming Attributes

IP Configuration X

IP Configuration

DHCP Static

IP Address: 172.30.10.3

Subnet Mask: 255.255.0.0

Default Gateway: 172.30.10.1

DNS Server: 0.0.0.0

IPv6 Configuration

DHCP Auto Config Static

IPv6 Address: 2001:DB8:ACAD:A::A / 64

Link Local Address: FE80::240:BFF:FE64:6798

IPv6 Gateway: FE80::1

IPv6 DNS Server:

Top

PC-B

Physical Config Desktop Programming Attributes

IP Configuration X

IP Configuration

DHCP Static

IP Address: 209.165.201.2

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 209.165.201.1

DNS Server: 0.0.0.0

IPv6 Configuration

DHCP Auto Config Static

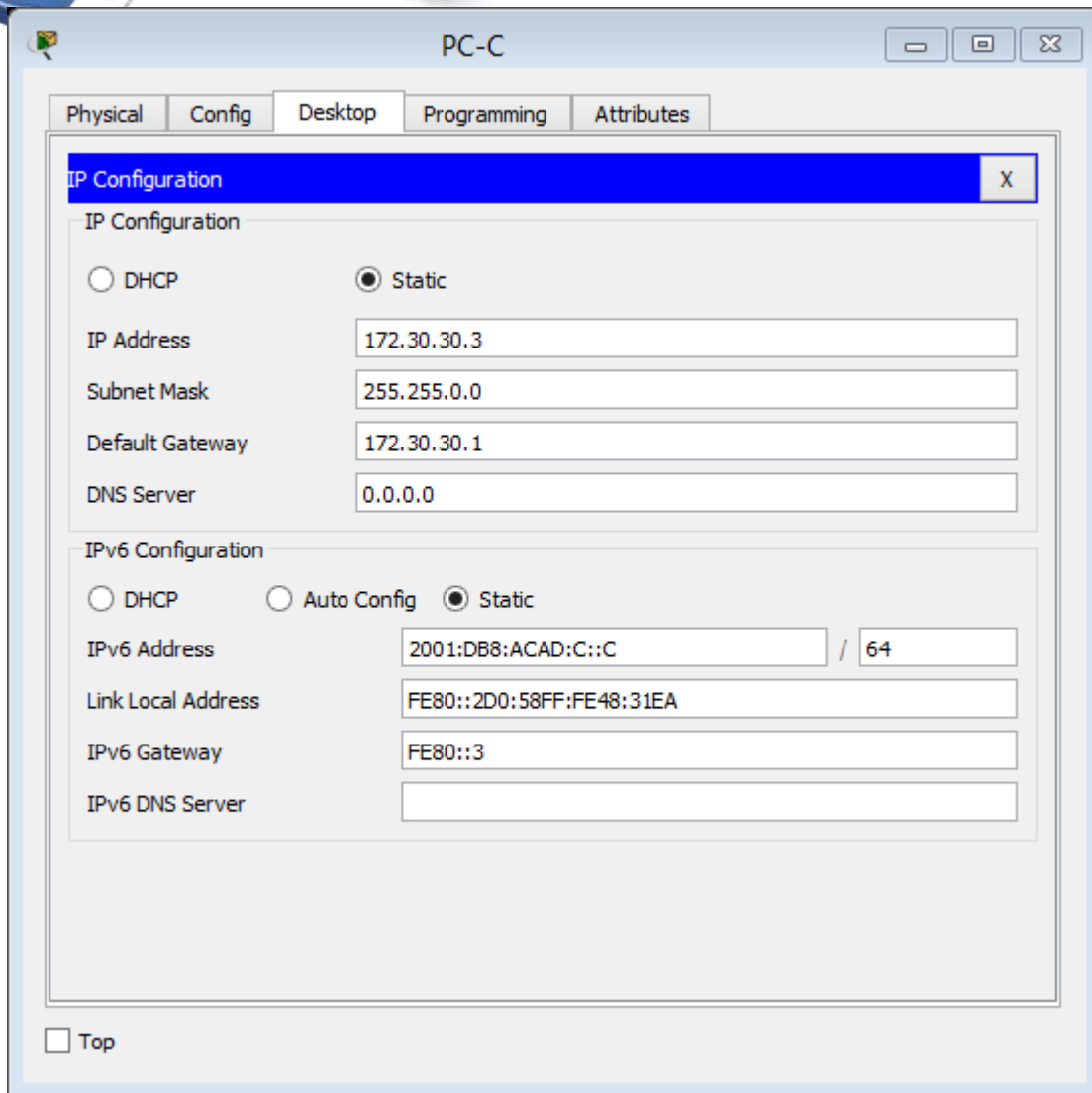
IPv6 Address: 2001:DB8:ACAD:B::B / 64

Link Local Address: FE80::260:2FFF:FEA9:D697

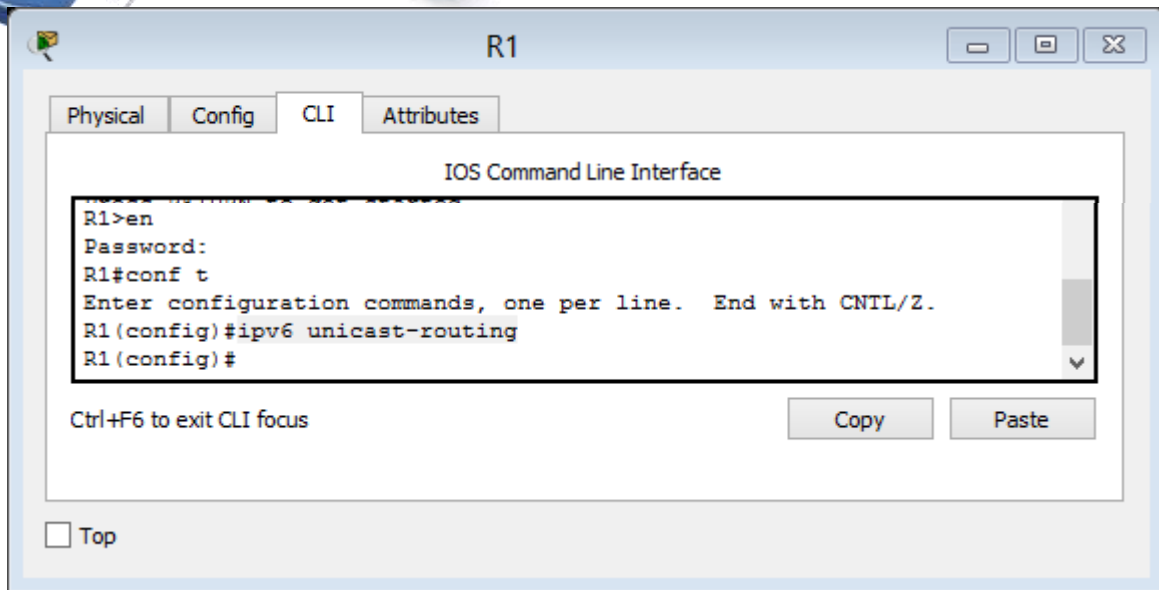
IPv6 Gateway: FE80::2

IPv6 DNS Server:

Top



- a. Para cada interfaz del router, asigne la dirección global y la dirección link local de la tabla de direccionamiento.



- b. Habilite el routing IPv6 en cada router.
- c. Introduzca el comando apropiado para verificar las direcciones IPv6 y el estado de enlace. Escriba el comando en el espacio que se incluye a continuación.

Show ipv6 interface brief

R1

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```

User Access Verification

Password:

R1>en
Password:
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#ipv6 unicast-routing
R1(config)#^Z
R1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R1#show ipv6 interface brief
GigabitEthernet0/0      [administratively down/down]
GigabitEthernet0/1      [up/up]
    FE80::1
    2001:DB8:ACAD:A::1
Serial0/0/0             [up/up]
    FE80::1
    2001:DB8:ACAD:12::1
Serial0/0/1             [administratively down/down]
Vlan1                   [administratively down/down]
R1#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

R2

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```

R2(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:12::2/64
R2(config-if)#ipv6 address FE80::2 link-local
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)#exit
R2(config)#ipv6 unicast-routing
R2(config)#^Z
R2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R2#Show Ipv6 interface brief
GigabitEthernet0/0      [up/up]
    FE80::2
    2001:DB8:ACAD:B::2
GigabitEthernet0/1      [administratively down/down]
Serial0/0/0             [up/up]
    FE80::2
    2001:DB8:ACAD:12::2
Serial0/0/1             [up/up]
    FE80::2
    2001:DB8:ACAD:23::2
Vlan1                   [administratively down/down]
R2#

```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

```

R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#int 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)#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)#exit
R3(config)#ipv6 unicast-routing
R3(config)#^Z
R3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R3#Show Ipv6 interface brief
GigabitEthernet0/0      [administratively down/down]
GigabitEthernet0/1     [up/up]
    FE80::3
    2001:DB8:ACAD:C::3
Serial0/0/0             [administratively down/down]
Serial0/0/1            [up/up]
    FE80::3
    2001:DB8:ACAD:23::3
Vlan1                   [administratively down/down]
R3#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

- d. Cada estación de trabajo debe tener capacidad para hacer ping al router conectado. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.
- e. Los routers deben poder hacerse ping entre sí. Verifique y resuelva los problemas, si es necesario.

Parte 4: configurar y verificar el routing RIPng

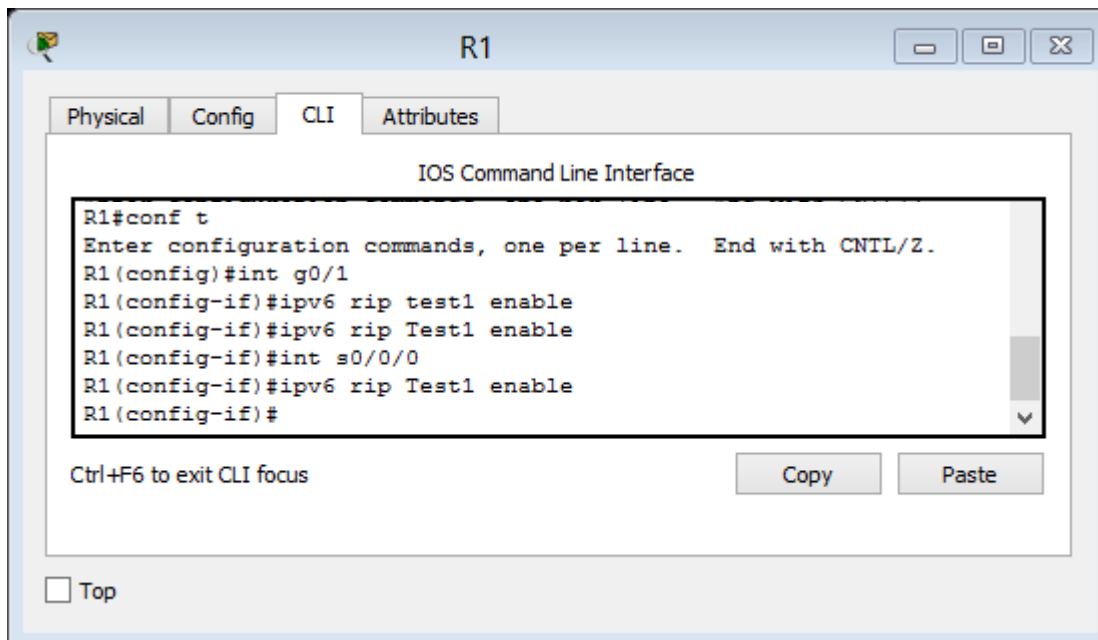
En la parte 4, configurará el routing RIPng en todos los routers, verificará que las tablas de routing estén correctamente actualizadas, configurará y distribuirá una ruta predeterminada, y verificará la conectividad de extremo a extremo.

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
```

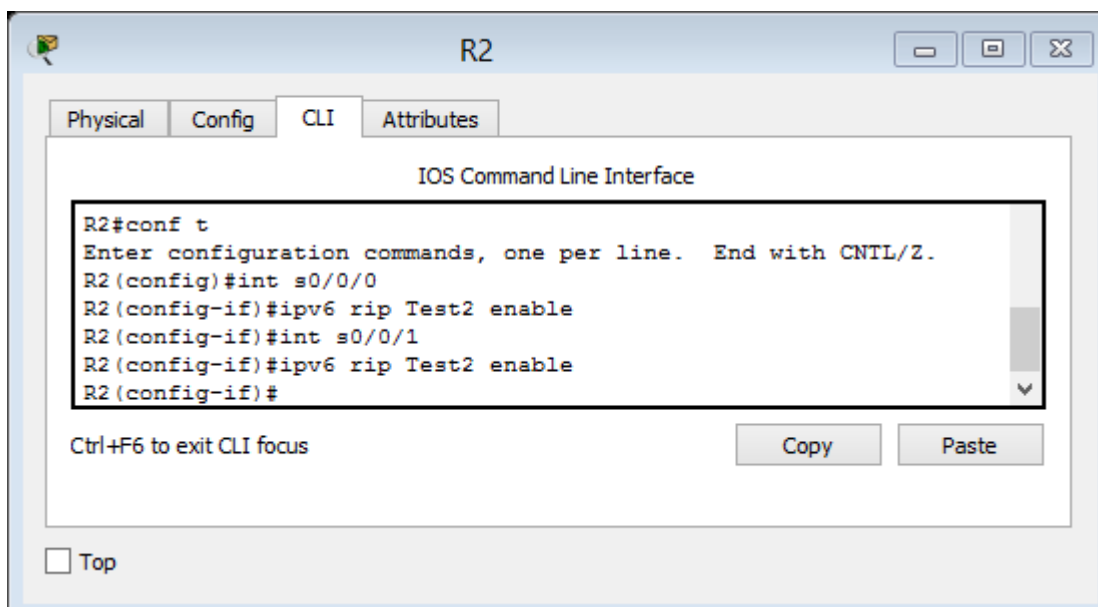


The screenshot shows a window titled 'R1' with tabs for Physical, Config, CLI, and Attributes. The CLI tab is active, displaying the following text in a text area:

```
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1 (config)#int g0/1
R1 (config-if)#ipv6 rip test1 enable
R1 (config-if)#ipv6 rip Test1 enable
R1 (config-if)#int s0/0/0
R1 (config-if)#ipv6 rip Test1 enable
R1 (config-if)#
```

Below the text area, there is a prompt 'Ctrl+F6 to exit CLI focus' and two buttons labeled 'Copy' and 'Paste'. A 'Top' button is located at the bottom left of the window.

- 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

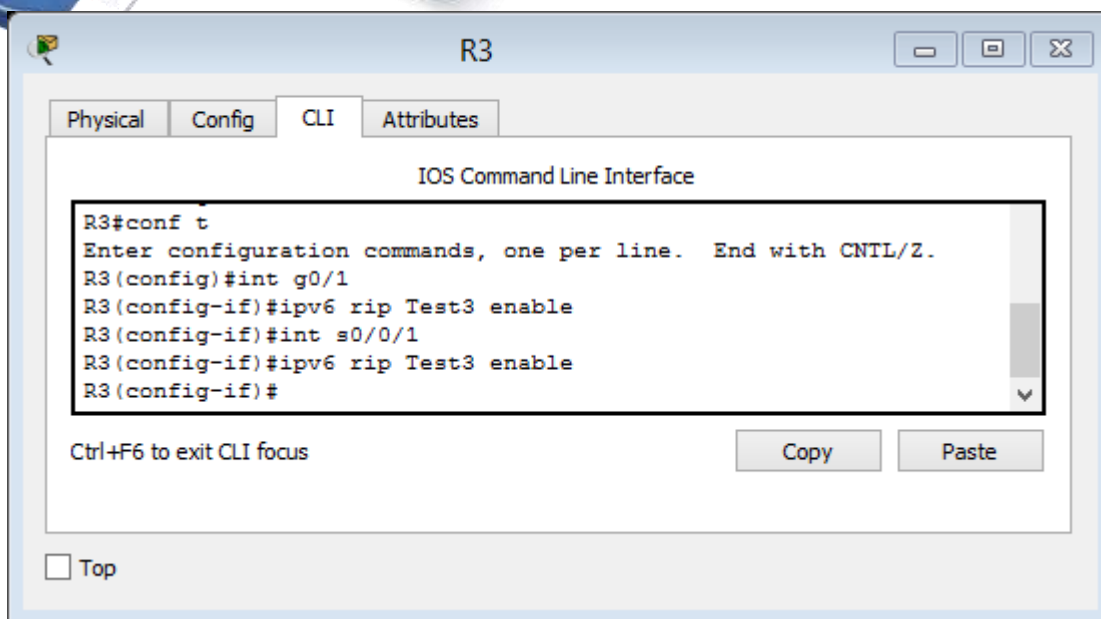


The screenshot shows a window titled 'R2' with tabs for Physical, Config, CLI, and Attributes. The CLI tab is active, displaying the following text in a text area:

```
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2 (config)#int s0/0/0
R2 (config-if)#ipv6 rip Test2 enable
R2 (config-if)#int s0/0/1
R2 (config-if)#ipv6 rip Test2 enable
R2 (config-if)#
```

Below the text area, there is a prompt 'Ctrl+F6 to exit CLI focus' and two buttons labeled 'Copy' and 'Paste'. A 'Top' button is located at the bottom left of the window.

- c. Configure RIPng para cada interfaz en el R3, con **Test3** como el nombre de proceso.



- 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"
  Interfaces:
    GigabitEthernet0/1
  Redistribution:
    None

IPv6 Routing Protocol is "rip Test1"
  Interfaces:
    GigabitEthernet0/1
    Serial0/0/0
  Redistribution:
    None

R1#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

¿En qué forma se indica RIPng en el resultado?

RIPng está listado por 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?

Ambas tienen la distancia administrativa de 120, usan el conteo de saltos como la métrica y envían actualizaciones cada 30 segundos

- f. Inspeccione la tabla de routing IPv6 en cada router. Escriba el comando apropiado que se usa para ver la tabla de routing en el espacio a continuación.

Show ipv6 route

```

R1
-----
Physical  Config  CLI  Attributes
-----
IOS Command Line Interface

IPv6 Routing Table - 7 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
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
R   2001:DB8:ACAD:23::/64 [120/2]
    via FE80::2, Serial0/0/0
L   FF00::/8 [0/0]
    via Null0, receive
R1#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

En el R1, ¿cuántas rutas se descubrieron mediante RIPng? **2 rutas**

R2

Physical Config CLI Attributes

IOS Command Line Interface

```
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
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
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
C 2001:DB8:ACAD:23::/64 [0/0]
  via Serial0/0/1, directly connected
L 2001:DB8:ACAD:23::2/128 [0/0]
--More--
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

En el R2, ¿cuántas rutas se descubrieron mediante RIPng? *2 rutas*

R3

Physical Config CLI Attributes

IOS Command Line Interface

```

R3#show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 7 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
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
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
R3#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

En el R3, ¿cuántas rutas se descubrieron mediante RIPng? *2 rutas*

g. Verifique la conectividad entre las computadoras.

The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "Command Prompt" with a close button (X) in the top right corner. The window is open on the "Desktop" tab of a "PC-A" interface. The command entered is `C:\>ping 2001:DB8:ACAD:B::B`. The output shows four failed replies: "Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: Destination host unreachable." followed by "Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:B::B: Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),". The prompt `C:\>` is visible at the bottom.

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-B? *No*

The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "Command Prompt" with a close button (X) in the top right corner. The window is open on the "Desktop" tab of a "PC-A" interface. The command entered is `C:\>ping 2001:DB8:ACAD:C::C`. The output shows four successful replies: "Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=2ms TTL=125", "Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=11ms TTL=125", "Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=12ms TTL=125", and "Reply from 2001:DB8:ACAD:C::C: bytes=32 time=3ms TTL=125". The ping statistics show "Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),". The prompt `C:\>` is visible at the bottom.

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-C? *Si*

```

C:\>ping 2001:DB8:ACAD:B::B

Pinging 2001:DB8:ACAD:B::B with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:C::3: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::3: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::3: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::3: Destination host unreachable.

Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:B::B:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>
  
```

¿Es posible hacer ping de la PC-C a la PC-B? *No*

```

C:\>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=3ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::A: bytes=32 time=13ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::A: bytes=32 time=11ms TTL=125
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::A: bytes=32 time=12ms 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 = 3ms, Maximum = 13ms, Average = 9ms

C:\>
  
```

¿Es posible hacer ping de la PC-C a la PC-A? *Si*

¿Por qué algunos pings tuvieron éxito y otros no?

Porque no hay una ruta que se notifique para la PC-B de esa red (2001:DB8:ACAD:B::B/64)

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. Escriba el comando que utilizó en el espacio a continuación.

```
R2(config)#ipv6 route ::/0 2001:DB8:ACAD:B::B
```

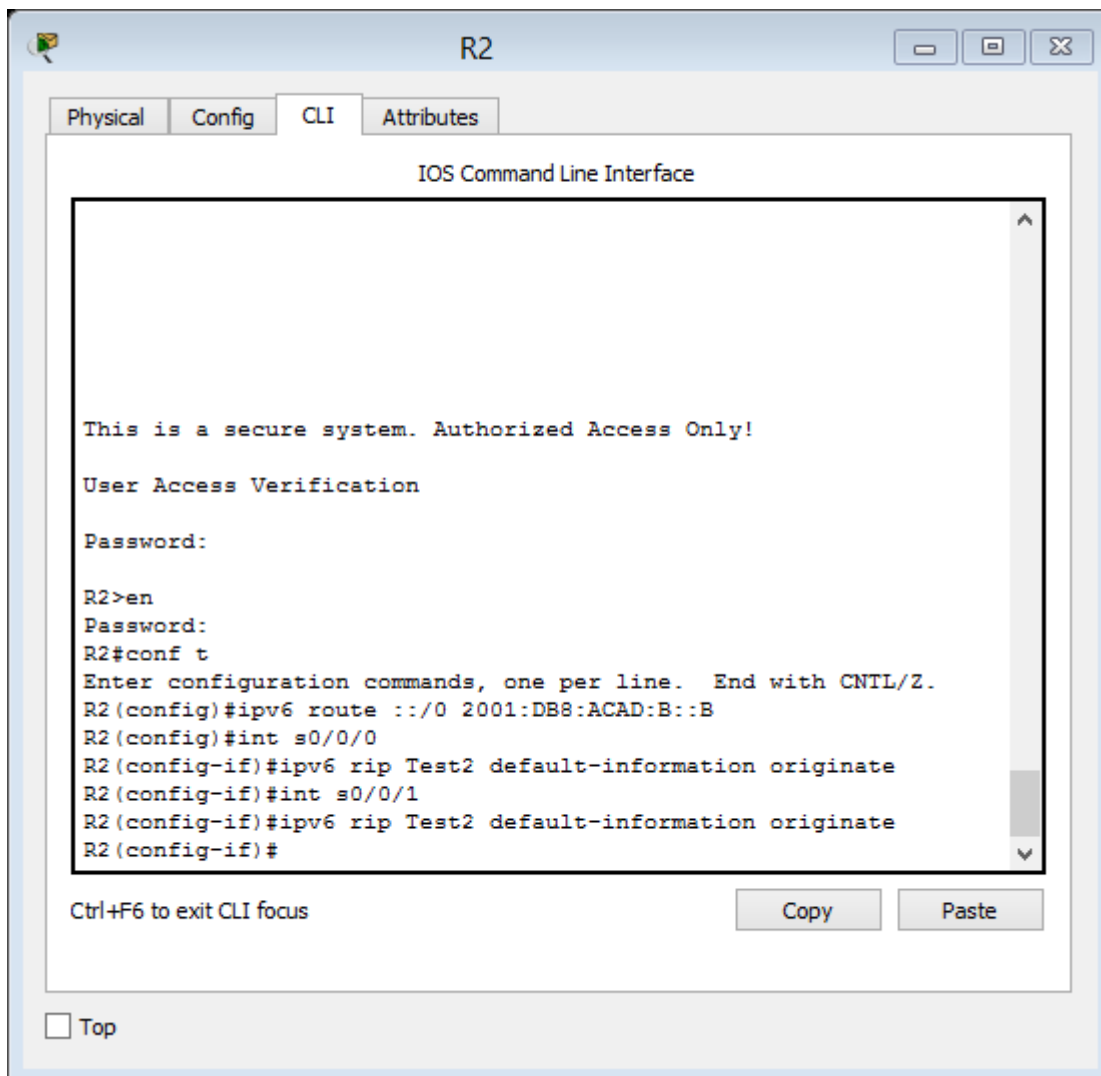
- Las rutas estáticas se pueden incluir en las actualizaciones RIPng mediante el comando **ipv6 rip nombre de proceso default-information originate** en el modo de configuración de interfaz. Configure los enlaces seriales en el R2 para enviar la ruta predeterminada en actualizaciones RIPng.

```
R2(config)# int s0/0/0
```

```
R2(config-rtr)# ipv6 rip Test2 default-information originate
```

```
R2(config)# int s0/0/1
```

```
R2(config-rtr)# ipv6 rip Test2 default-information originate
```



The screenshot shows a terminal window titled 'R2' with tabs for 'Physical', 'Config', 'CLI', and 'Attributes'. The 'CLI' tab is active, displaying the 'IOS Command Line Interface'. The terminal output shows the following sequence of commands and responses:

```
This is a secure system. Authorized Access Only!  
User Access Verification  
Password:  
R2>en  
Password:  
R2#conf t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
R2(config)#ipv6 route ::/0 2001:DB8:ACAD:B::B  
R2(config)#int s0/0/0  
R2(config-if)#ipv6 rip Test2 default-information originate  
R2(config-if)#int s0/0/1  
R2(config-if)#ipv6 rip Test2 default-information originate  
R2(config-if)#
```

At the bottom of the terminal window, there is a prompt 'Ctrl+F6 to exit CLI focus' and two buttons labeled 'Copy' and 'Paste'. A 'Top' button is also visible at the bottom left of the window.

Paso 3. Verificar la configuración de enrutamiento.

- 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

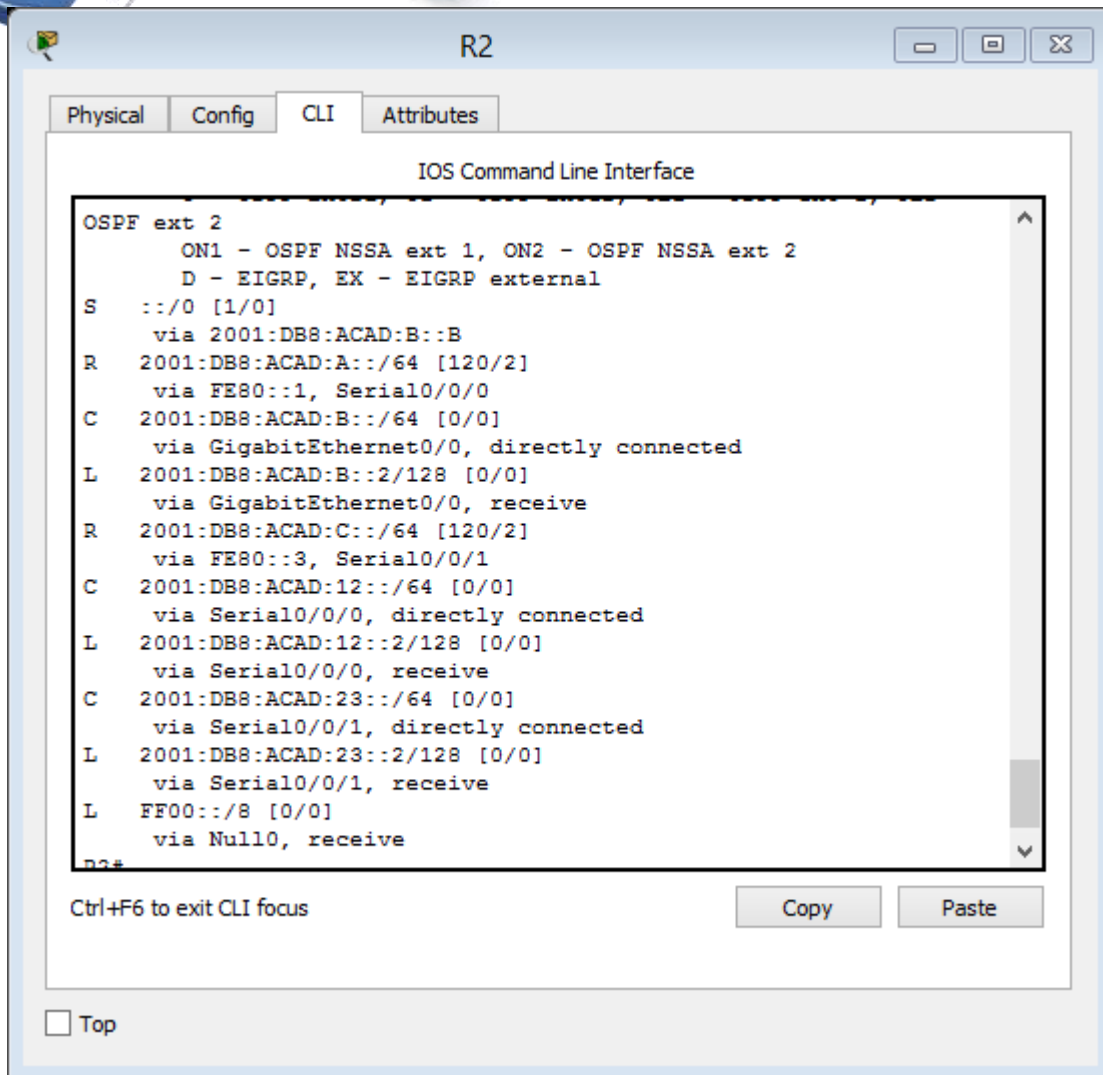
I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary

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

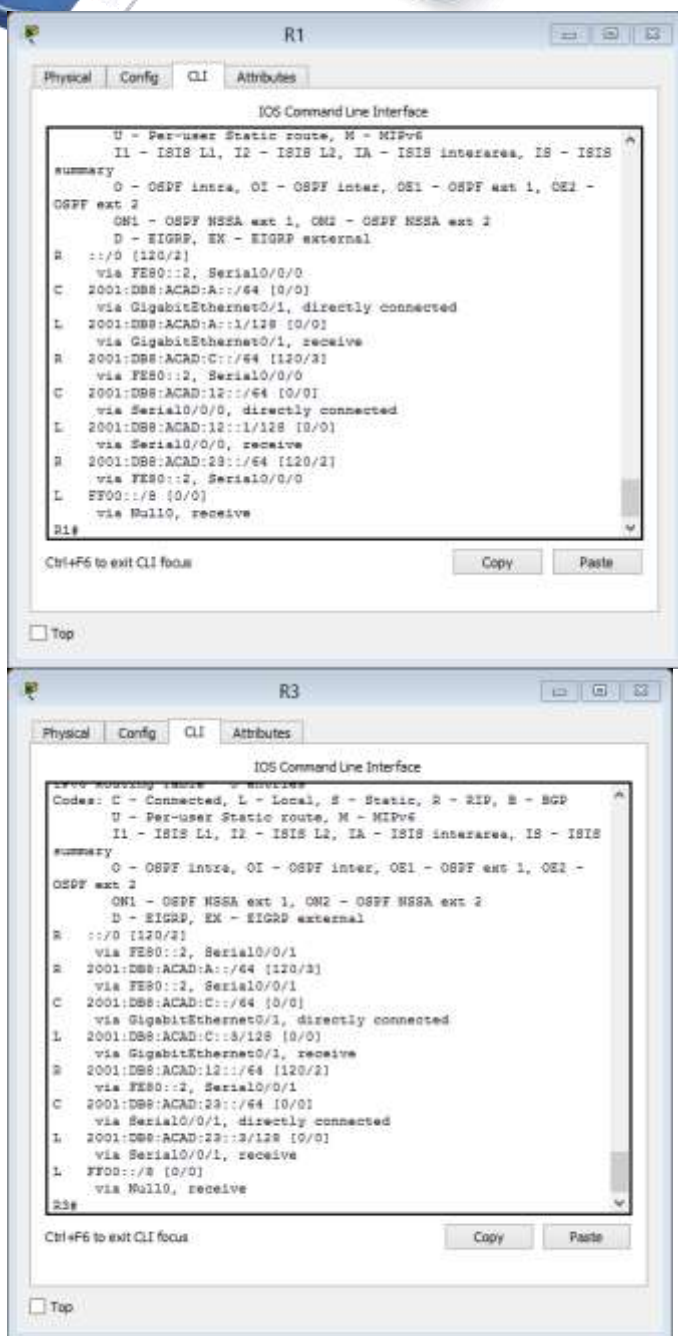
```
S  ::/64 [1/0]
   via 2001:DB8:ACAD:B::B
R  2001:DB8:ACAD:A::/64 [120/2]
   via FE80::1, Serial0/0/0
C  2001:DB8:ACAD:B::/64 [0/0]
   via ::, GigabitEthernet0/1
L  2001:DB8:ACAD:B::2/128 [0/0]
   via ::, GigabitEthernet0/1
R  2001:DB8:ACAD:C::/64 [120/2]
   via FE80::3, Serial0/0/1
C  2001:DB8:ACAD:12::/64 [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
```



¿Cómo se puede saber, a partir de la tabla de routing, que el R2 tiene una ruta para el tráfico de Internet?

Tiene una ruta por defecto estática que se muestra en R2

- b. Consulte las tablas de routing del R1 y el R3.

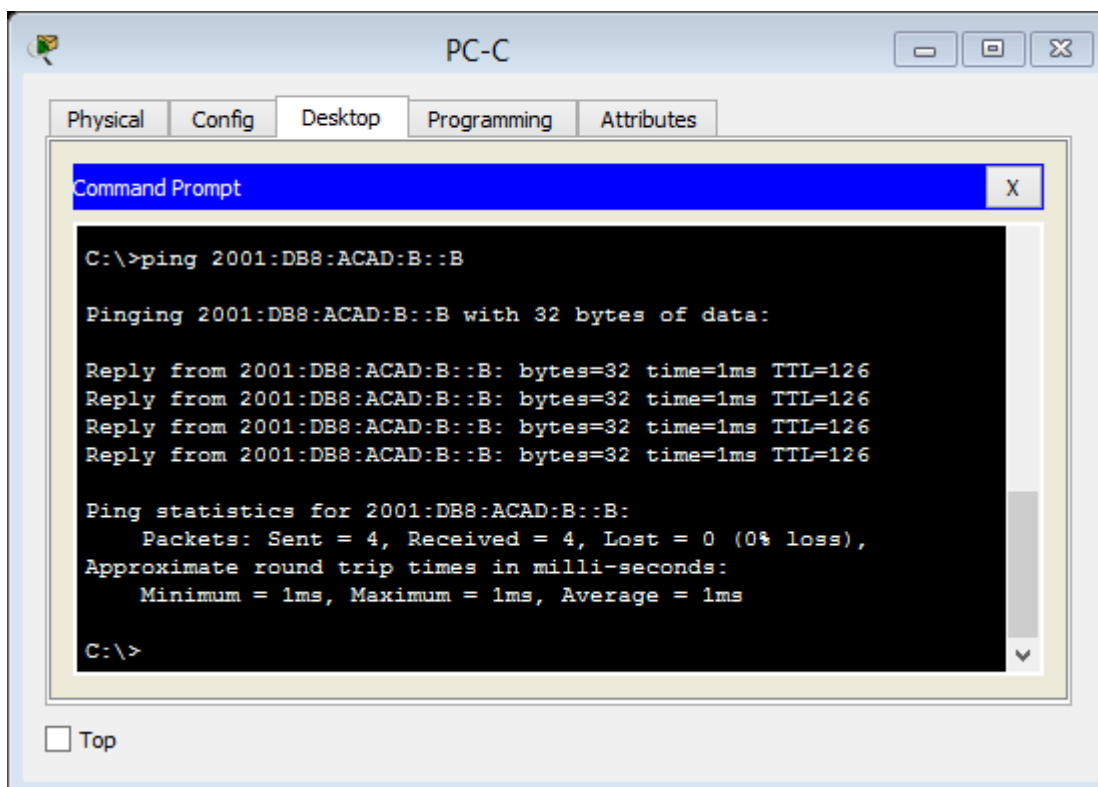
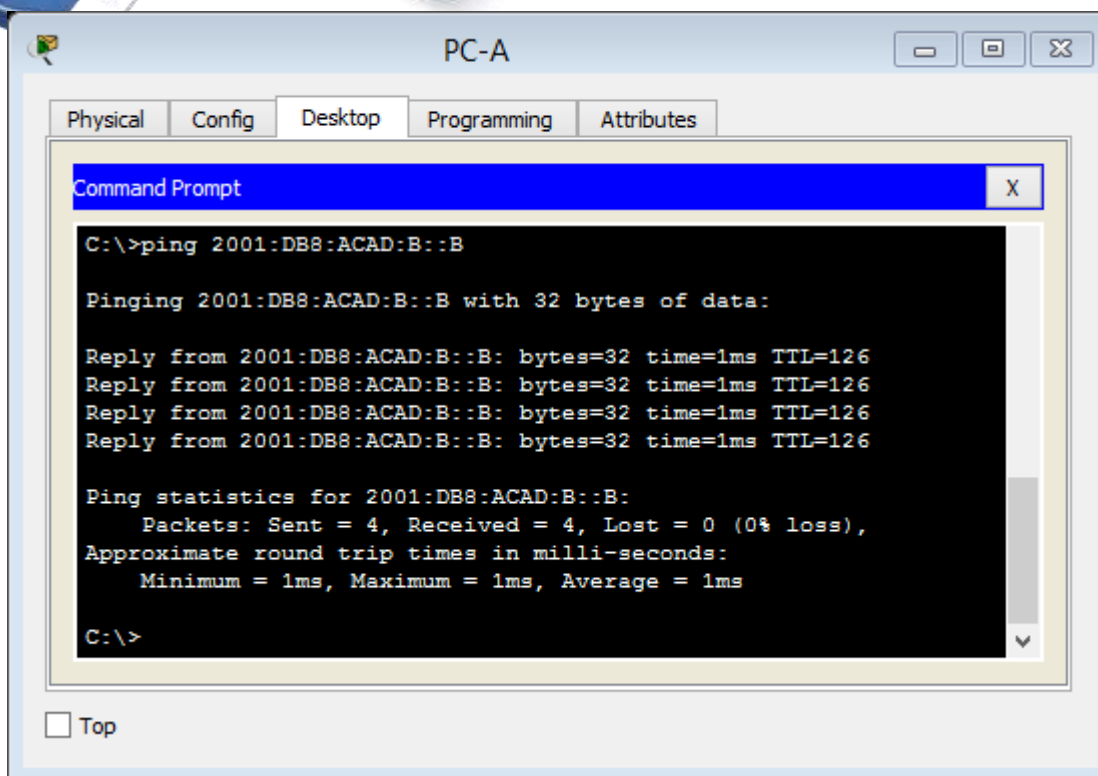


¿Cómo se proporciona la ruta para el tráfico de Internet en sus tablas de enrutamiento?

La tabla de ruteo se muestra distribuida gracias a RIPng, con 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.



¿Tuvieron éxito los pings? *Si hubo éxito en los pings*

Reflexión

1. ¿Por qué desactivaría la sumarización automática para RIPv2?

Sería bueno para que los router no sumarizen las rutas hacia la clase mayor, permitiendo la conectividad entre redes discontinuas

2. En ambas situaciones, ¿en qué forma descubrieron la ruta a Internet el R1 y el R3?

Las aprendieron de las actualizaciones de RIP recibidas desde el router, donde fue configurada la ruta por defecto (R2)

3. ¿En qué se diferencian la configuración de RIPv2 y la de RIPv1?

RIPv2 se configura notificando las redes, mientras que RIPv1 se configura en las interfaces

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.

2. EJERCICIO 8.2.4.5 Lab - Configuring Basic Single-Area OSPFv2

Topología

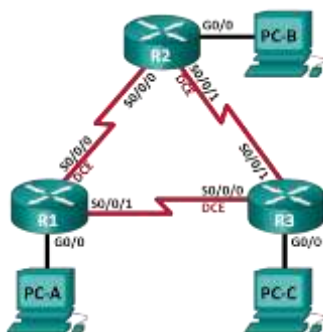


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminad
R1	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0 (DCE)	192.168.12.1	255.255.255.2 52	N/A
	S0/0/1	192.168.13.1	255.255.255.2 52	N/A
R2	G0/0	192.168.2.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	192.168.12.2	255.255.255.2 52	N/A
	S0/0/1 (DCE)	192.168.23.1	255.255.255.2 52	N/A
R3	G0/0	192.168.3.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0 (DCE)	192.168.13.2	255.255.255.2 52	N/A
	S0/0/1	192.168.23.2	255.255.255.2 52	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.

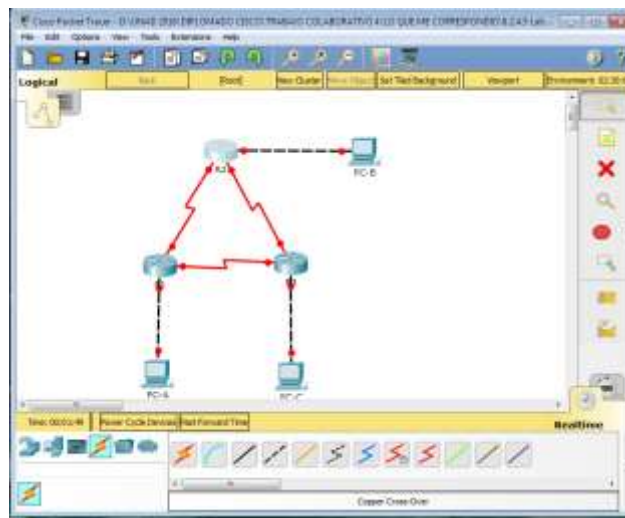
Recursos necesarios

- 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.

Procedemos a abrir el **PACKER TARCER** y armaros la topología de la red:



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

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

Step 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 consola y la contraseña de vty.
- e. Configure un aviso de mensaje del día (MOTD) para advertir a los usuarios que el acceso no autorizado está prohibido.

Procedemos a configurar como en otras practicas a todos los router

R1:

```

R1#
R1>enable
R1#configure terminal
R1(config)#hostname R1
R1(config)#no ip domain-lookup
R1(config)#password 1234567890123456
R1(config)#line console 0
R1(config-line)#password 1234567890123456
R1(config-line)#login
R1(config-line)#exit
R1(config)#password 1234567890123456
R1(config)#line vty 0 4
R1(config-line)#password 1234567890123456
R1(config-line)#login
R1(config-line)#exit
R1#
  
```

R2:

```

R2#
R2>enable
R2#configure terminal
R2(config)#hostname R2
R2(config)#no ip domain-lookup
R2(config)#password 1234567890123456
R2(config)#line console 0
R2(config-line)#password 1234567890123456
R2(config-line)#login
R2(config-line)#exit
R2(config)#password 1234567890123456
R2(config)#line vty 0 4
R2(config-line)#password 1234567890123456
R2(config-line)#login
R2(config-line)#exit
R2#
  
```

R3:

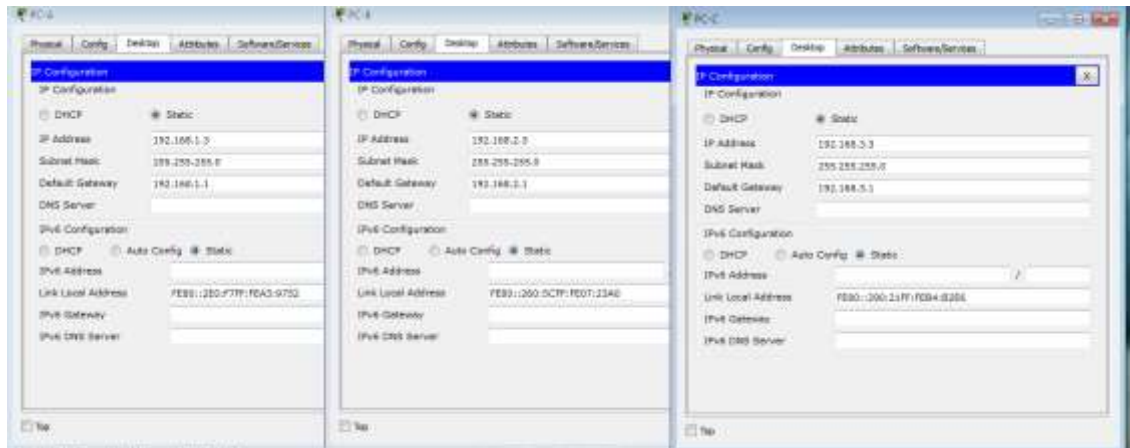
```

R3#
R3>enable
R3#configure terminal
R3(config)#hostname R3
R3(config)#no ip domain-lookup
R3(config)#password 1234567890123456
R3(config)#line console 0
R3(config-line)#password 1234567890123456
R3(config-line)#login
R3(config-line)#exit
R3(config)#password 1234567890123456
R3(config)#line vty 0 4
R3(config-line)#password 1234567890123456
R3(config-line)#login
R3(config-line)#exit
R3#
  
```

f. Configure logging synchronous para la línea de consola.

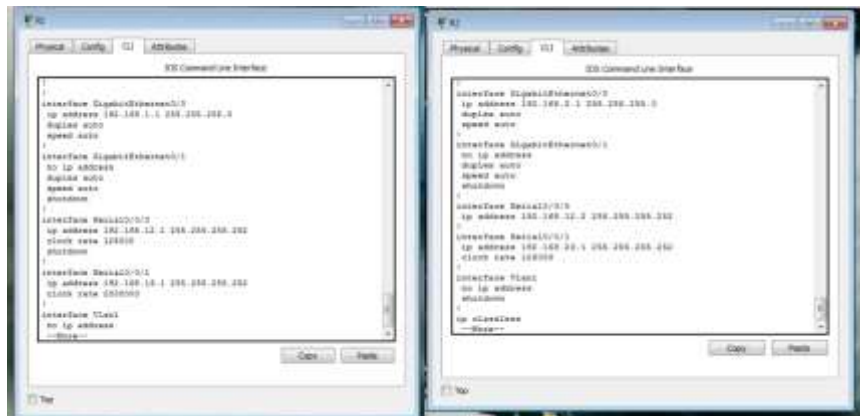
g. Configure la dirección IP que se indica en la tabla de direccionamiento para todas las interfaces.

Porcedi a configurar las ip de las PCs



h. Establezca la frecuencia de reloj para todas las interfaces seriales DCE en **128000**.

Procedemos a configuras los routes con lo que nos están exigiendo



- a. Use el comando **router ospf** en el modo de configuración global para habilitar OSPF en el R1.

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

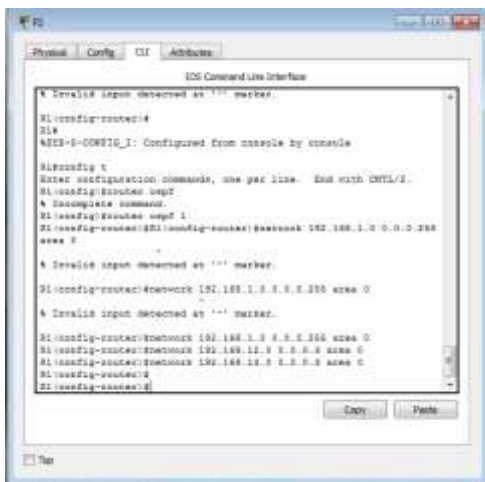
Nota: la ID del proceso OSPF se mantiene localmente y no tiene sentido para los otros routers de la red.

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

Step 7: 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. 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#

00:23:14: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.23.2 on Serial0/0/1 from LOADING to FULL, Loading Done

R1# R2

```
Physical Config CLI Attributes  
R1 Command Line Interface  
R1#enable  
R1#config t  
R1(config)#router ospf 1  
R1(config-router)#network 192.168.23.0 0.0.0.255 area 0  
R1(config-router)#network 192.168.19.0 0.0.0.0 area 0  
R1#show ip ospf neighbor  
R1#show ip ospf neighbor  
00:23:14: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.19.1 on  
Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done  
R1#
```

R3

```
Physical Config CLI Attributes  
R3 Command Line Interface  
R3#enable  
R3#config t  
R3(config)#router ospf 3  
R3(config-router)#network 192.168.23.0 0.0.0.255 area 0  
R3(config-router)#network 192.168.19.0 0.0.0.0 area 0  
R3#show ip ospf neighbor  
R3#show ip ospf neighbor  
01:37:12: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.19.1 on  
Serial0/0/0 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or  
detached  
R3#show ip ospf neighbor  
R3#enable  
R3#config t  
R3(config)#router ospf 3  
R3(config-router)#network 192.168.23.0 0.0.0.255 area 0  
R3(config-router)#network 192.168.19.0 0.0.0.0 area 0  
R3#show ip ospf neighbor  
R3#show ip ospf neighbor  
01:39:18: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.23.1 on  
Serial0/0/1 from LOADING to FULL, Loading Done
```

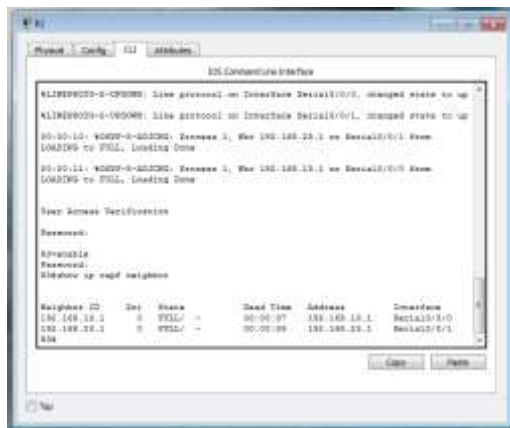
Step 8: verificar los vecinos OSPF y la información de routing.

- 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
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



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

R1

```

R1# show ip ospf routing
OSPF Routing Table
S - OSPF, D - OSPF default, O - ODR, IA - OSPF inter area
EI - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, S - SGP
s - IS-IS, SI - IS-IS level-1, SI - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, F - per-router static route, o - ODR
# - periodic advertised static route

Summary of last result is not set
R
O 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:31:48, Serial0/0/1
C 192.168.12.0/30 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
L 192.168.12.1/32 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
C 192.168.12.0/30 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
L 192.168.12.1/32 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
L 192.168.12.1/32 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
C 192.168.12.0/30 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
L 192.168.12.1/32 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
C 192.168.12.0/30 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
L 192.168.12.1/32 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
C 192.168.12.0/30 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
L 192.168.12.1/32 [0/0] is directly connected, Serial0/0/0
O 192.168.23.0/30 [110/128] via 192.168.12.2, 00:31:38, Serial0/0/0
   192.168.13.2 [110/128] via 192.168.13.2, 00:31:38, Serial0/0/1
R1#
  
```

R3

```

R3# show ip ospf routing
OSPF Routing Table
S - OSPF, D - OSPF default, O - ODR, IA - OSPF inter area
EI - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, S - SGP
s - IS-IS, SI - IS-IS level-1, SI - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, F - per-router static route, o - ODR
# - periodic advertised static route

Summary of last result is not set
R
O 192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.13.2, 00:31:48, Serial0/0/1
O 192.168.23.0/30 [110/128] via 192.168.12.2, 00:31:38, Serial0/0/0
   192.168.13.2 [110/128] via 192.168.13.2, 00:31:38, Serial0/0/1
R3#
  
```

¿Qué comando utilizaría para ver solamente las rutas OSPF en la tabla de routing?
[Show ip OSPF](#)

Step 9: 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
```

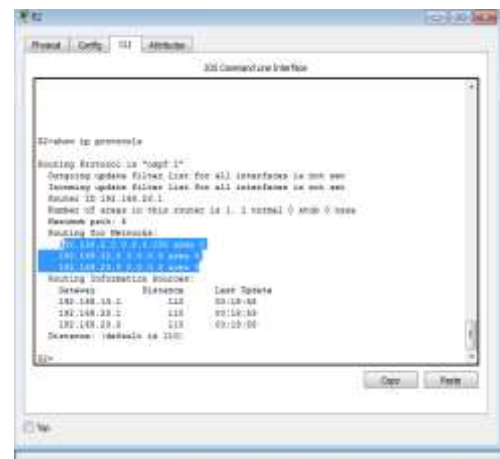
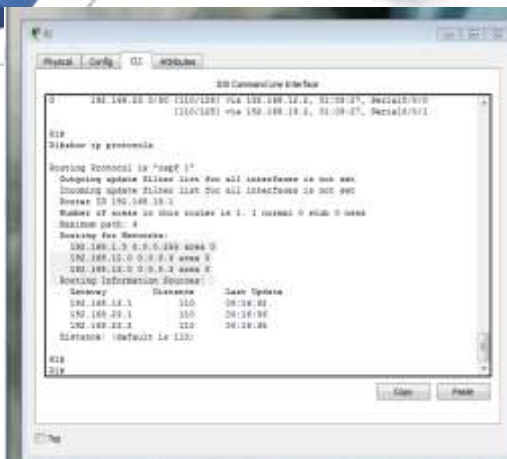
```
192.168.12.0 0.0.0.3 area 0
```

```
192.168.13.0 0.0.0.3 area 0
```

```
Routing Information Sources:
```

Gateway	Distance	Last Update
192.168.23.2	110	00:19:16
192.168.23.1	110	00:20:03

```
Distance: (default is 110)
```

Step 10: 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 sec
 Minimum LSA arrival 1000 msec
 LSA group pacing timer 240 sec

Interface flood pacing timer 33 msec

Retransmission pacing timer 66 msec

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

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



```
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 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
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

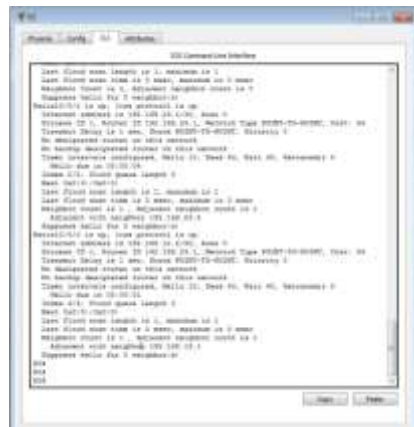
Next 0x0(0)/0x0(0)

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)



Step 12: 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.

```

PC-A
Physical Config Desktop Attributes Software/Services
Command Prompt
C:\>ping 192.168.2.2
Pinging 192.168.2.2 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.2.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
C:\>ping 192.168.3.2
Pinging 192.168.3.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time=15ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.3.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 14ms, Maximum = 16ms, Average = 15ms
C:\>
  
```

```

PC-A
Physical Config Desktop Attributes Software/Services
Command Prompt
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time=15ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.2.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 14ms, Maximum = 16ms, Average = 15ms
C:\>ping 192.168.3.2
Pinging 192.168.3.2 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.3.2: bytes=32 time=15ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.3.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 14ms, Maximum = 15ms, Average = 14ms
C:\>ping 192.168.5.2
Pinging 192.168.5.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.5.2: bytes=32 time=15ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.5.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 15ms, Maximum = 17ms, Average = 17ms
C:\>
  
```

Parte 2. 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.

Step 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 Command Line Interface

User Access Verification

Password:
Password:
Enter configuration commands, one per line. End with CTRL-Z.
R1(config)#interface lo0
R1(config)#interface loopback 0
R1(config)#interface loopback 0
R1(config-if)#
R1(config-if)# IP address loopback0, changed state to up
R1(config-if)# 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#
R1#-CONSOLE_1: Configured from console by console
  
```

- 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 Command Line Interface

User Access Verification

Password:
Password:
Enter configuration commands, one per line. End with CTRL-Z.
R2(config)#interface loopback 0
R2(config)#if
R2(config-if)#
R2(config-if)# IP address loopback0, changed state to up
R2(config-if)# 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#
R2#-CONSOLE_1: Configured from console by console
  
```

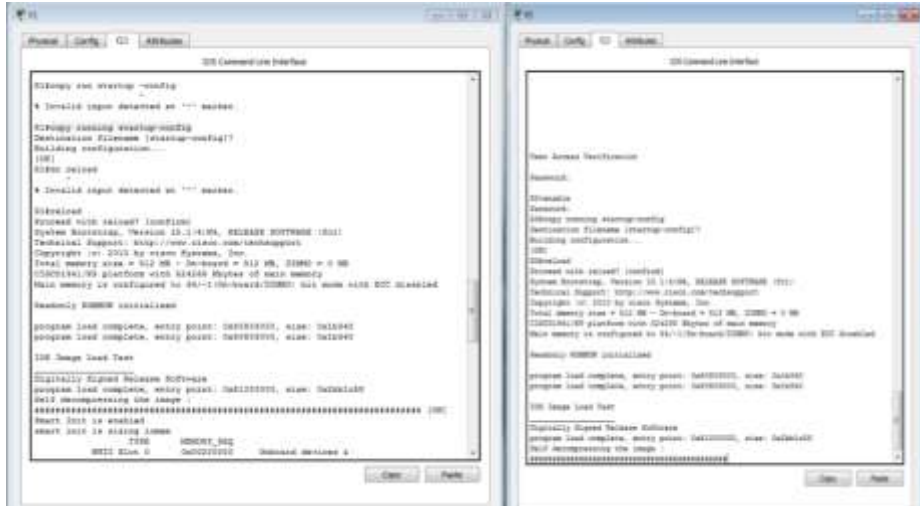
```

R3 Command Line Interface

User Access Verification

Password:
Password:
Enter configuration commands, one per line. End with CTRL-Z.
R3(config)#interface loopback 0
R3(config)#if
R3(config-if)#
R3(config-if)# IP address loopback0, changed state to up
R3(config-if)# 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#
R3#-CONSOLE_1: Configured from console by console
  
```


- c. Guarde la configuración en ejecución en la configuración de inicio de todos los routers.



- 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.

- 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"

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:

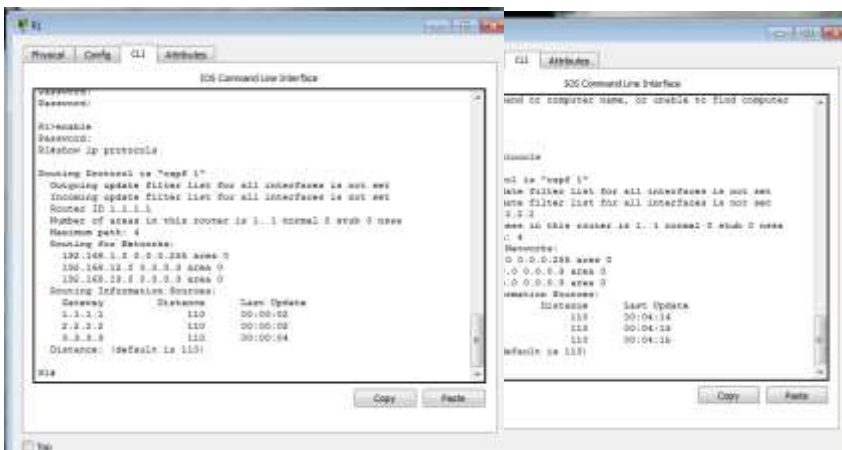
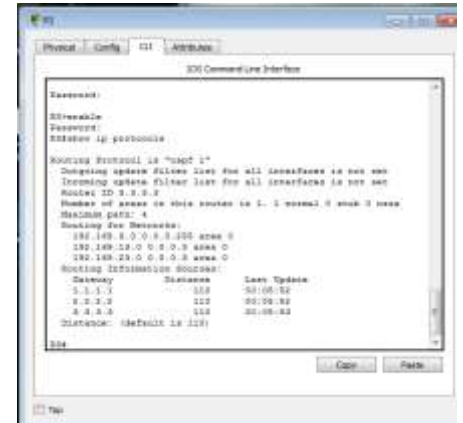
Gateway	Distance	Last Update
---------	----------	-------------

3.3.3.3	110	00:01:00
---------	-----	----------

2.2.2.2	110	00:01:14
---------	-----	----------

Distance: (default is 110)

R1



f. Emita el comando **show ip ospf neighbor** para mostrar los cambios de

ID de router de

los routers

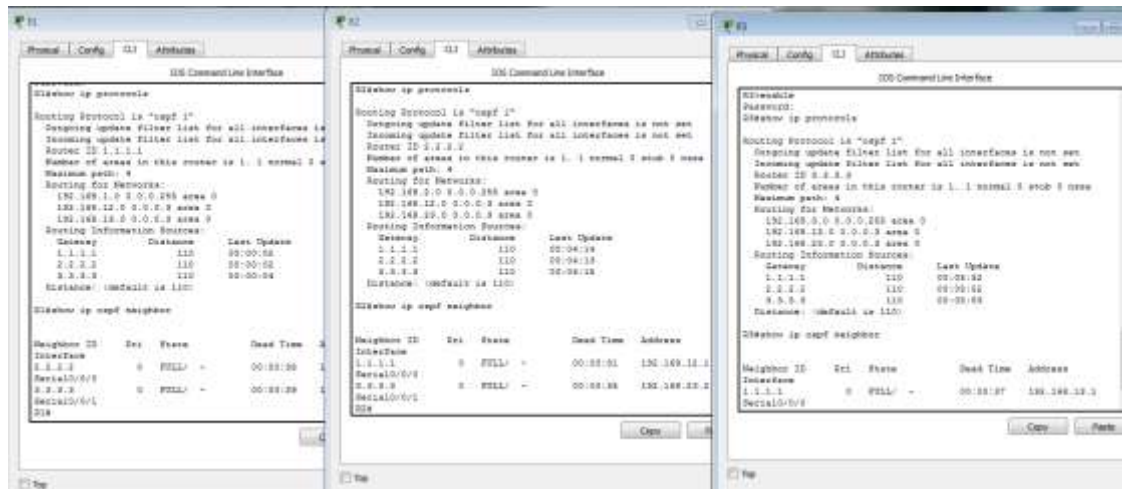
vecinos. R1#

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#



Step 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**.

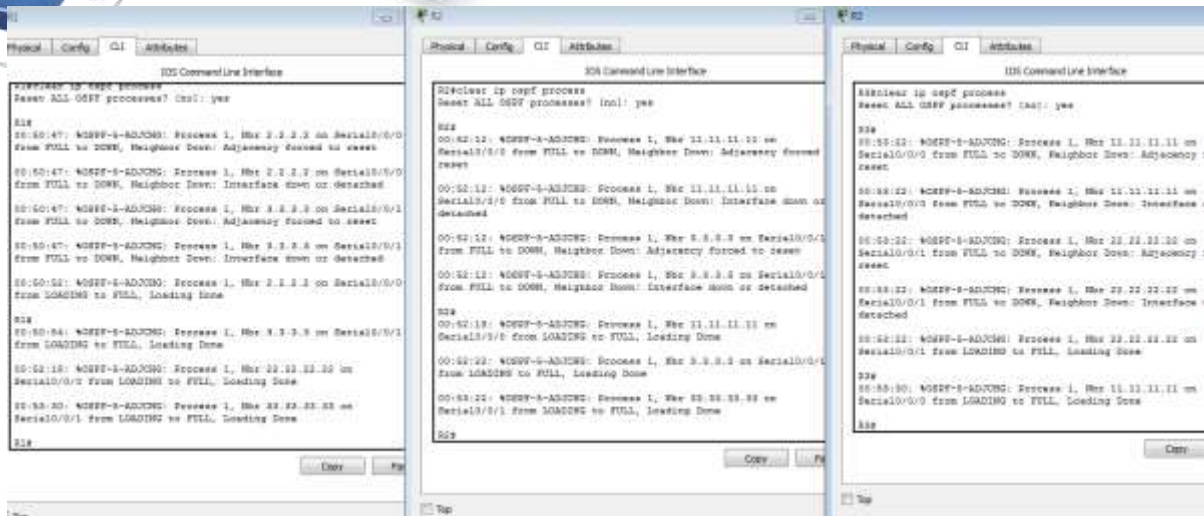
R1(config)# **router ospf 1**

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**

- 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.
- 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.



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

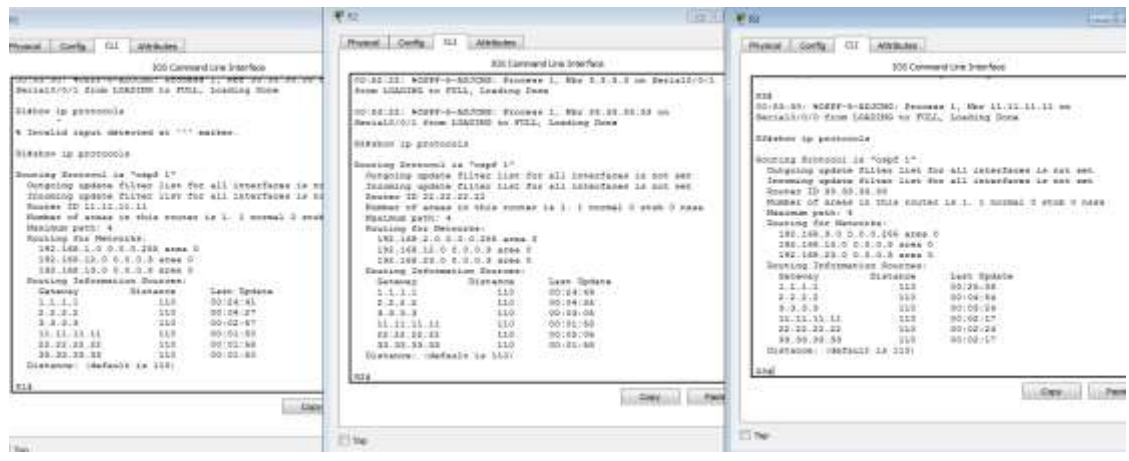
192.168.13.0 0.0.0.3 area 0

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

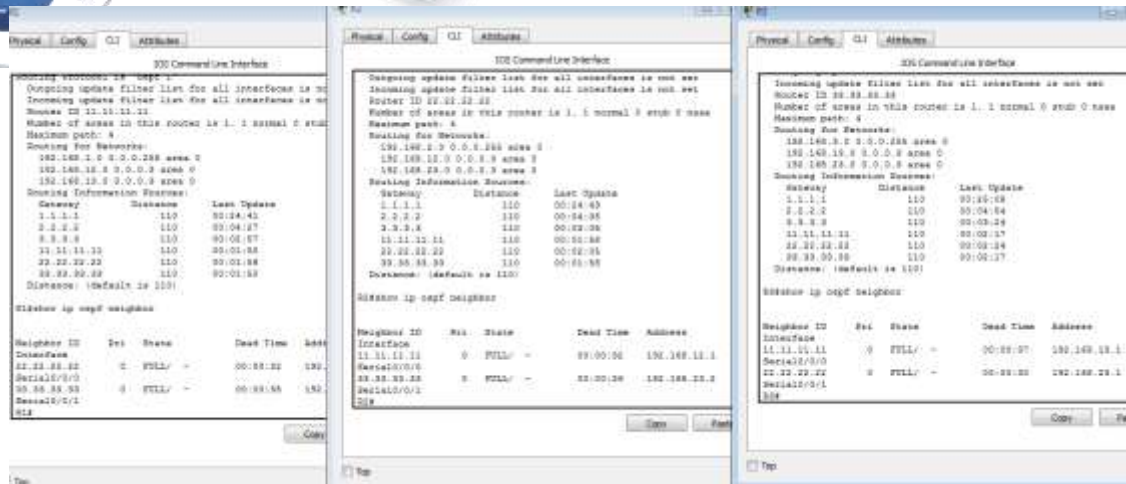
Distance: (default is 110)



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



Parte 3. 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.

Step 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

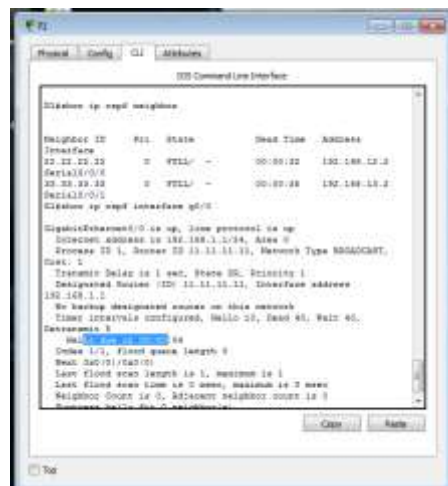
Next 0x0(0)/0x0(0)

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)



- 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**

```

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 00:00:00
    Index 1/1, Flood queue length 0
  Name 192.168.1.1(0/0)
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
  Suppress hello for 0 neighbors
  0 neighbors
  MTIMING 0
  Neighbor configuration commands, one per line. End with CTRL-Z
  R1(config-router) #
R1(config-router) #passive-interface g0/0
R1(config-router) #
R1#
4425-3-00010_1_ configured from console by console
R1#
  
```

- 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)

```

R2# configure terminal
R2(config)# ip ospf network floodqueue
R2(config)# ip ospf floodqueue
R2(config)# interface g0/0
R2(config-if)# ip address 192.168.1.1 24
R2(config-if)# ip ospf 1
R2(config-if)# ip ospf network floodqueue
R2(config-if)# ip ospf floodqueue
R2(config-if)#
R2# 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
  Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
  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 ip route** en el R2 y el R3 para verificar que todavía haya disponible una ruta a la red 192.168.1.0/24.

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

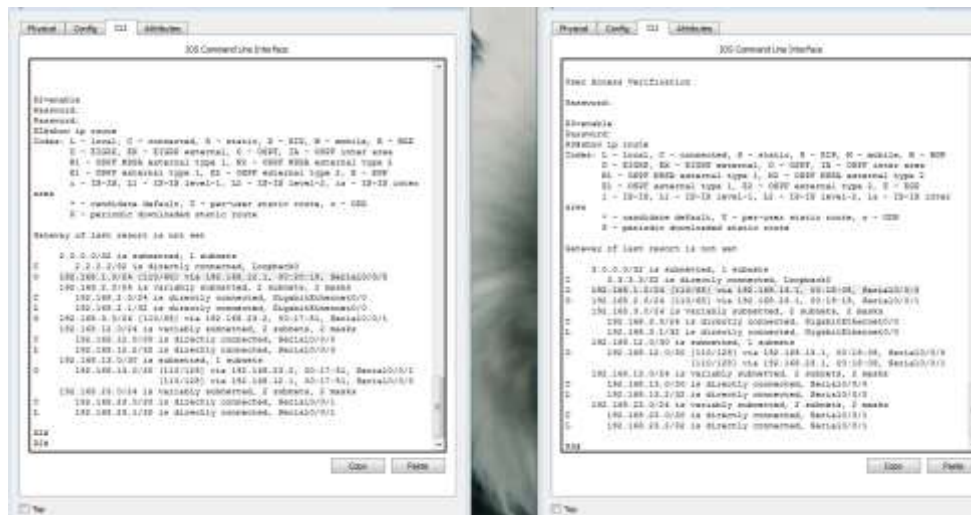
192.168.13.0/30 is subnetted, 1 subnets

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

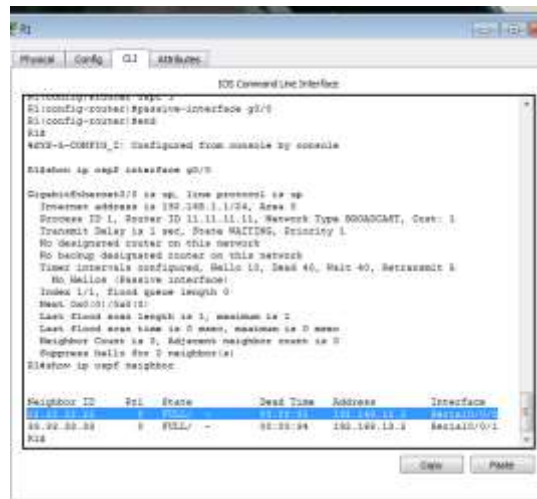


Step 2: establecer la interfaz pasiva como la interfaz predeterminada en un router.

- 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



- 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

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/ -         00:00:34   192.168.13.2   Serial0/0/1
  
```

- 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**

```

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
  
```

- 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

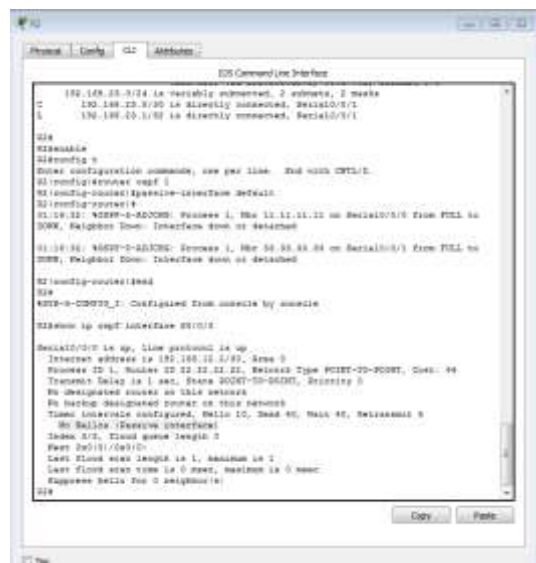
Next 0x0(0)/0x0(0)

Last flood scan length is 0, maximum is 0

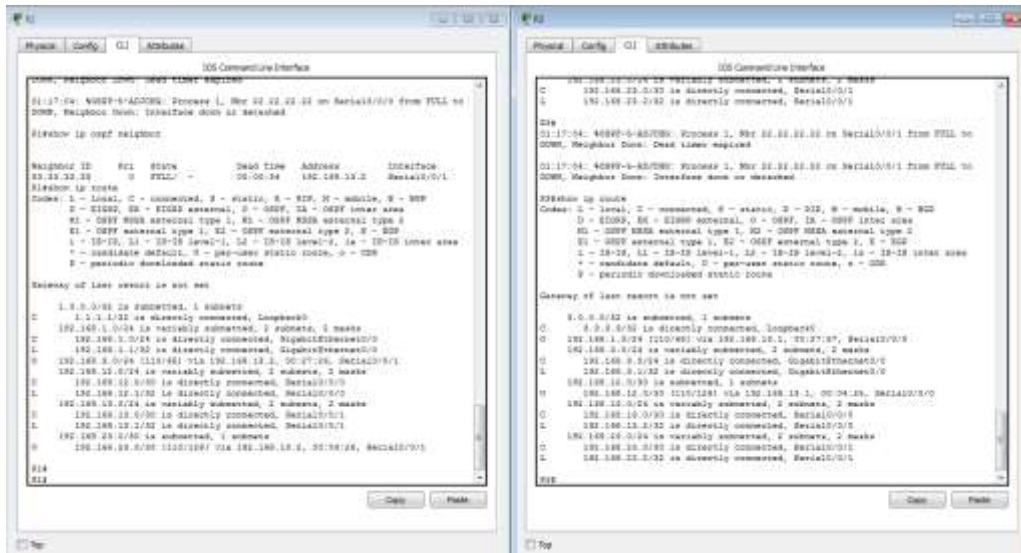
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0

Suppress hello for 0 neighbor(s)



- 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

```

R1>show ip ospf neighbor
Neighbor is up, State is Full, 0/0
R2>show ip ospf neighbor
Neighbor is up, State is Full, 0/0
R3>show ip ospf neighbor
Neighbor is up, State is Full, 0/0
R1>show ip route
Routing Table: 0.0.0.0
0.0.0.0/0 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.1.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.2.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.3.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.4.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.5.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.6.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.7.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.8.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.9.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.10.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.11.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.12.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.13.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.14.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.15.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.16.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.17.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.18.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.19.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.20.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.21.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.22.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.23.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.24.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.25.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.26.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.27.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.28.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.29.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.30.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0
192.168.31.0/24 [0/0] via 192.168.1.1, 0:00:00, Serial0/0/0

```

g. Vuelva a emitir los comandos **show ip route** y **show ip ospf neighbor** en el R1 y el R3, y busque una ruta a la red 192.168.2.0/24.

¿Qué interfaz usa el R3 para enrutarse a la red 192.168.2.0/24? **S0/0/0**

¿Cuál es la métrica de costo acumulado para la red 192.168.2.0/24 en el R3? **129**

¿El R2 aparece como vecino OSPF en el R1? **SI**

¿El R2 aparece como vecino OSPF en el R3 **NO**

¿Qué indica esta información?

El tráfico en la red desde R3 puede ser enrutado desde el R1

La S0/0/1 en R2 aun no esta configurado como serial pasiva y la información ospf no se esta notificando a través de esta interface, el costo 129 es e costo acumulado y resulta del trafico hasta llegar a la red 2 a través de dos enlaces seriales

h. Cambie la interfaz S0/0/1 en el R2 para permitir que anuncie las rutas

OSPF. Registre los comandos utilizados a continuación.

```
2#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)#
```

```
01:54:16: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 33.33.33.33 on Serial0/0/1  
from LOADING to FULL, Loading Done
```

```
R2#
```

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

- i. Vuelva a emitir el comando **show ip route** en el R3.

¿Qué interfaz usa el R3 para enrutarse a la red 192.168.2.0/24? [S0/0/1](#)

¿Cuál es la métrica de costo acumulado para la red 192.168.2.0/24 en el R3 y cómo se calcula?

```
65
```

¿El R2 aparece como vecino OSPF del R3? [Si](#)

Parte 4. 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.

Step 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
 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

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

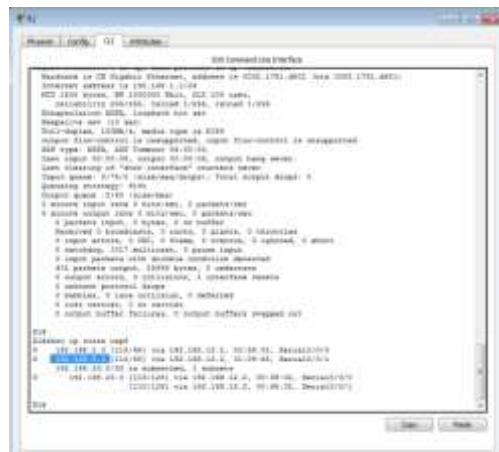
Gateway of last resort is not set

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

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**

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

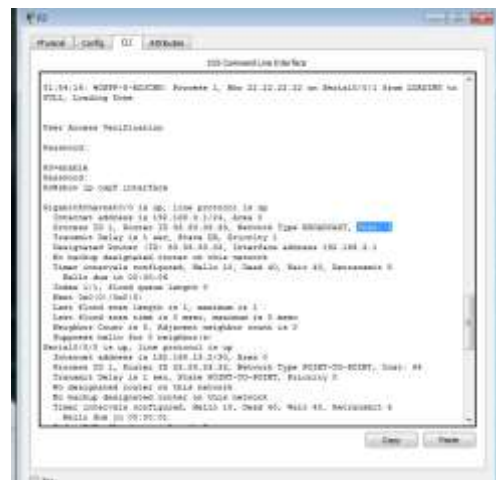
Next 0x0(0)/0x0(0)

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)



- 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)

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)

```

OSPF-LSDB:
  Received 0 ERODCOUNTS, 0 ZUNTS, 0 QUANTS, 0 SHORTLIS
  0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
  0 discarded, 0 input, 0 output, 0 queue input
  0 input packets with nonzero receive interface
  481 packets output, 2224 bytes, 0 unknown
  0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets
  0 unknown protocol drops
  0 babbles, 0 late collisions, 0 deferred
  0 lost carrier, 0 no carrier
  0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out

R1#
R1#show ip route ospf
R
  192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.12.2, 00:08:04, Serial0/0/0
  192.168.3.0/24 [110/65] via 192.168.12.2, 01:09:46, Serial0/0/0
  192.168.23.0/24 is subnetwork, 1 subnets
  192.168.23.0/24 [110/120] via 192.168.12.2, 00:08:04, Serial0/0/0
  192.168.23.0/24 [110/120] via 192.168.12.2, 00:08:04, Serial0/0/0

R1#show ip ospf interface s0/0/1
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
  Interface address is 192.168.12.193, Area 0
  Process ID 1, Router ID 19.16.11.11, Network Time 00:01:20:01, 00:01:20:01
  Transmit Delay is 1 sec, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Neighbor 0
  No neighbor adjacency in this network
  No backup designated router on this network
  Times interval: Hello 10, Dead 40, Wait 40, Neighbor 0
  Hello due in 00:00:57
  Index 0/0, Flood queue length 0
  Max 32768/32768
  Last flood sent length is 1, maximum is 1
  Last flood sent time is 0 sec, maximum is 0 sec
  Neighbor Count is 1, Adjacent Neighbor Count is 1
  Adjacent with neighbor 19.16.11.11
  Suggests Hello 0 neighbors(x)

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.

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)

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).

```

IOS Command Line Interface
Time since last configuration: Wed Jul 26, 2012 00:00:00 UTC
Hello due in 00:00:07
Timer 9/9, flood queue length 0
Rcv Recv/Unrecv:
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
Adjacency with neighbor 192.168.3.2
Suppress hello for 0 neighbor(s)
RMONDsp 1
These configuration commands, one per line, will be sent CRTUI:
R1(config)#router ospf 1
R1(config-router)#router-id 3.3.3.3
R1(config-router)#network 192.168.3.0/24 area 0
R1(config-router)#timers hello 10 dead 40 wait 40 retransmit 5
R1(config-router)#
R1#
R1#show ip ospf interface gi0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Interface address is 192.168.3.1/24, Area 0
Process ID 1, Router ID 3.3.3.3, Network Type BROADCAST, Cost: 10
Transmit Delay is 1 sec, State DR, 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
Hello due in 00:00:07
No hello (suppress)
Timer 9/9, flood queue length 0
Rcv Recv/Unrecv:
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
Suppress hello for 0 neighbor(s)
R1#
  
```


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)



- 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

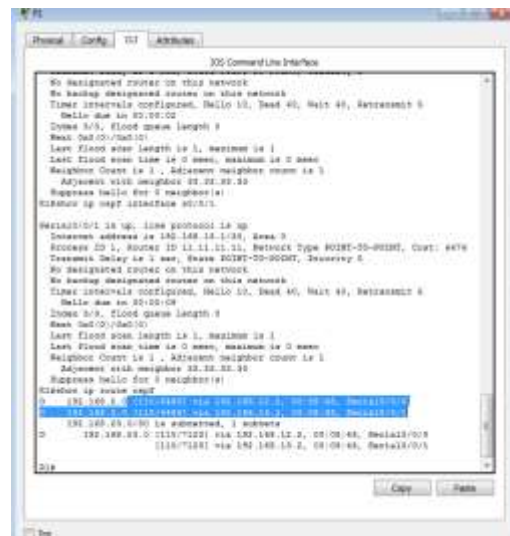
Gateway of last resort is not set

- O 192.168.2.0/24 [110/6486] via 192.168.12.2, 00:05:40, Serial0/0/0
- O 192.168.3.0/24 [110/6486] 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/

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.

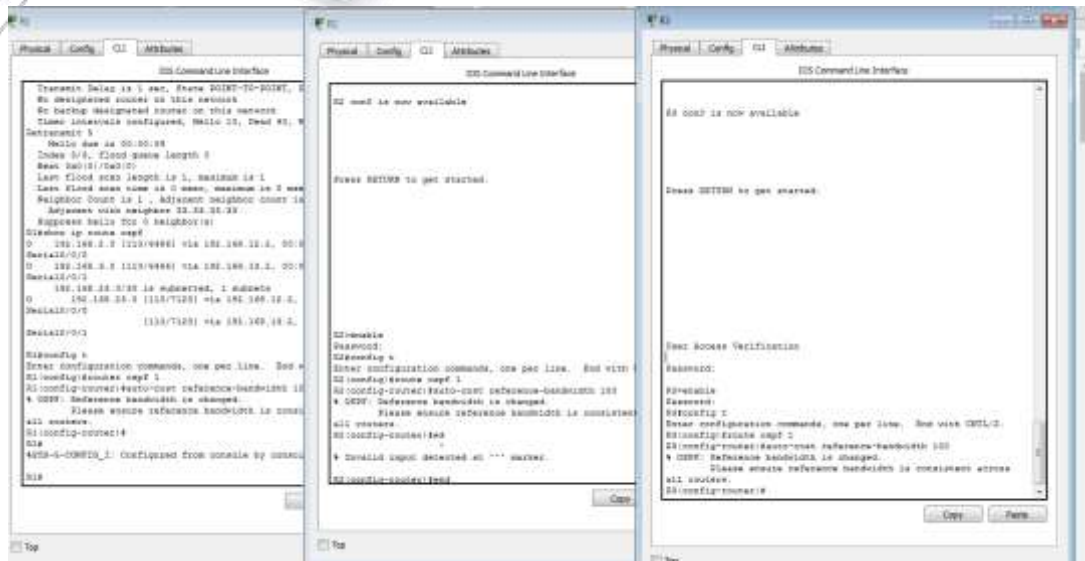


- i. Para restablecer el ancho de banda de referencia al valor predeterminado, emita el comando **auto-cost reference-bandwidth 100** en los tres routers.

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.

¿Por qué querría cambiar el ancho de banda de referencia OSPF predeterminado? [Para obtener un cálculo mas exacto](#)

Step 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>

```

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>
  
```

- 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



- 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**
- 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.

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

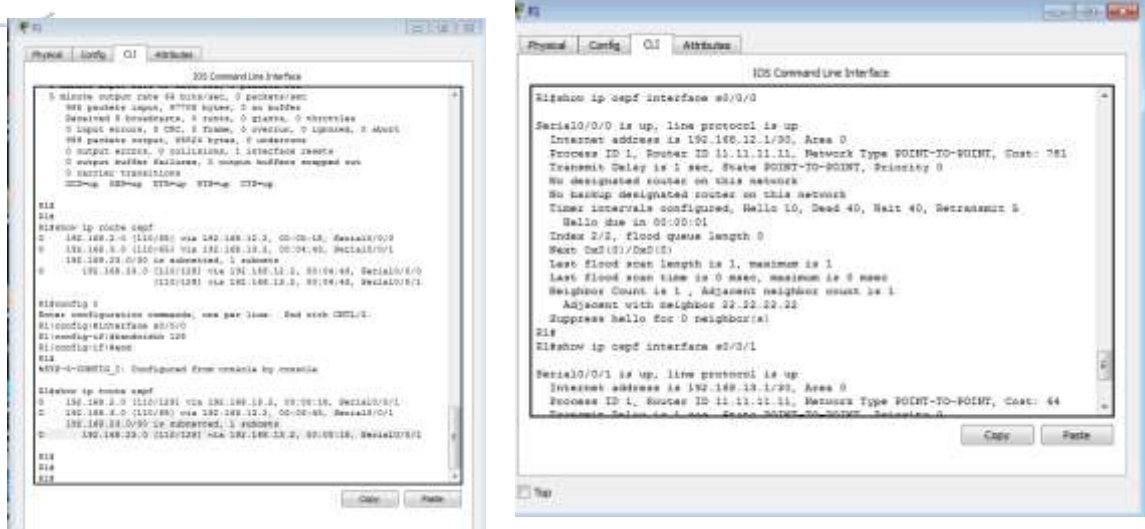
O 192.168.23.0 [110/128] via 192.168.13.2, 00:04:51, Serial0/0/1



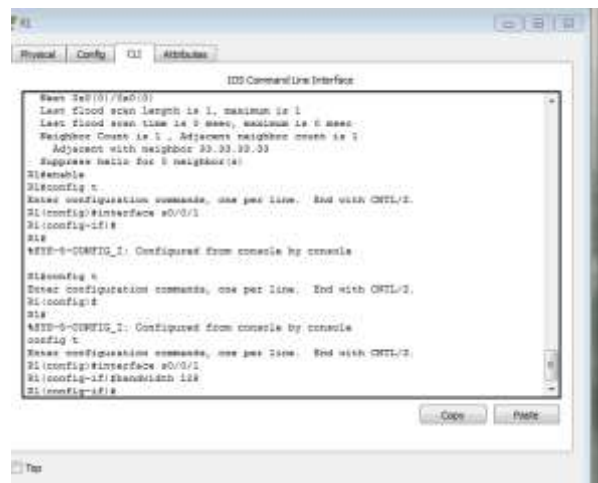
- e. Emita el comando **show ip ospf interface brief**. El costo de S0/0/0 cambió de 64 a 781, que es una representación precisa del costo de la velocidad del enlace.

R1# **show ip ospf interface s0/0/0**

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 configuración que S0/0/0 en el R1.



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 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 [110/782] 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

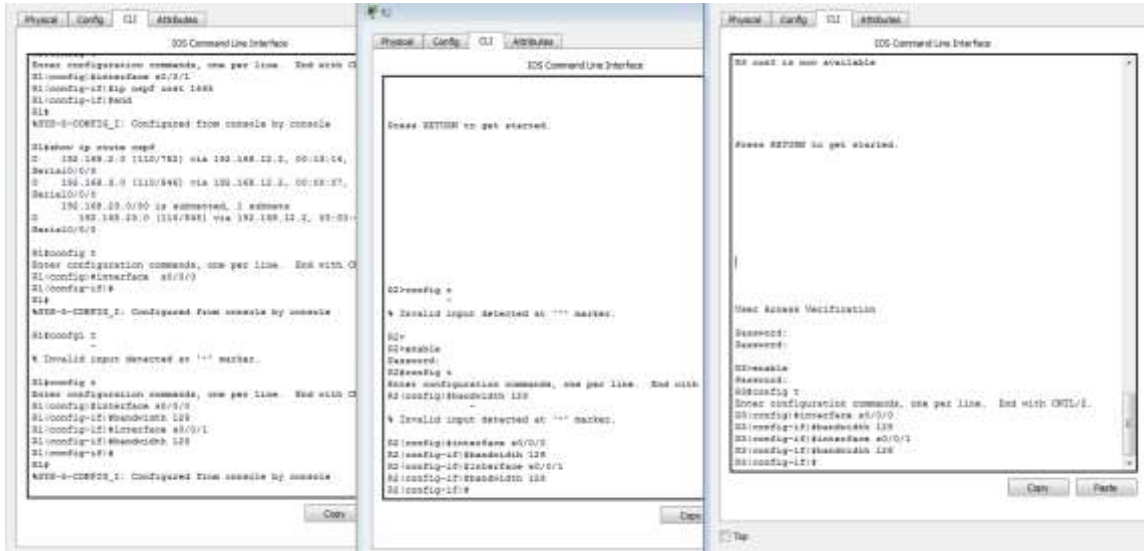
```

R1#
R1#show ip route mgf
O 192.168.3.0 [110/782] via 192.168.13.2, 00:01:34, Serial0/0/1
O 192.168.3.0 [110/782] via 192.168.13.2, 00:01:34, Serial0/0/1
O 192.168.23.0/30 is subnetted, 1 subnets
O 192.168.23.0 [110/845] via 192.168.13.2, 01:01:34, Serial0/0/1
[110/845] via 192.168.12.2, 01:01:34, Serial0/0/0
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.

El costo para 192.168.3.0/24: R1 S0 / 0/1 + R3 G0 / 0 (781 + 1 = 782). El costo para 192.168.23.0/30: R1 S0 / 0/1 y R3 S0 / 0/1 (781 + 64 = 845).

- i. Emita el comando **bandwidth 128** en todas las interfaces seriales restantes de la topología.



¿Cuál es el nuevo costo acumulado a la red 192.168.23.0/24 en el R1?

¿Por qué?

1562. Cada enlace serie ahora tiene un costo de 781, y la ruta a la red

192.168.23.0/24 viaja sobre dos enlaces seriales. $781 + 781 = 1.562$. 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.

j. 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

```

R1#show ip route ospf
R1#clear ip route ospf
R1#show ip route ospf
R1#config t
R1(config)#router ospf 1
R1(config-router)#network 192.168.2.0/24 area 0
R1(config-router)#network 192.168.12.0/24 area 0
R1(config-router)#exit
R1#show ip route ospf
R1#clear ip route ospf
R1#show ip route ospf
R1#config t
R1(config)#int s0/0/1
R1(config-if)#ip ospf cost 1565
R1(config-if)#exit
R1#show ip route ospf
R1#clear ip route ospf
R1#show ip route ospf

```

k. 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
```

l. 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

- 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
- 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 [110/782] via 192.168.12.2, 00:29:50,
Serial0/0/0
O 192.168.3.0 [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, 00:09:32,
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.

OSPF elegirá la ruta con el menor costo acumulado.

Reflexión

Step 3: ¿Por qué es importante controlar la asignación de ID de router al utilizar el protocolo OSPF?

Asignaciones de ID Router controlan el router designado (DR) y BDR (BDR) elección / proceso en una red de acceso múltiple



Step 4: ¿Por qué el proceso de elección de DR/BDR no es una preocupación en esta práctica de laboratorio?

El proceso de elección DR / BDR es sólo un problema en una red multiacceso como Ethernet o Frame Relay

Step 5: ¿Por qué querría configurar una interfaz OSPF como pasiva?

Elimina innecesaria información de enrutamiento OSPF en esa interfaz, liberando ancho de banda

3. EJERCICIO 8.3.3.6 Lab - Configuring Basic Single-Area OSPFv3

Topología

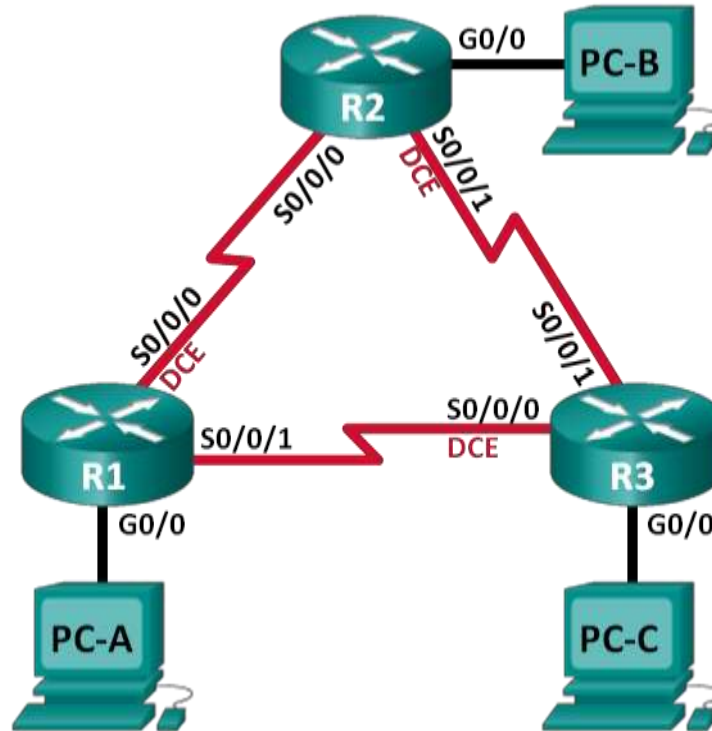


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv6	Gateway predeterminado
R1	G0/0	2001:DB8:ACAD:A::1/64 FE80::1 link-local	
	S0/0/0 (DCE)	2001:DB8:ACAD:12::1/64 FE80::1 link-local	
	S0/0/1	2001:DB8:ACAD:13::1/64 FE80::1 link-local	
R2	G0/0	2001:DB8:ACAD:B::2/64 FE80::2 link-local	
	S0/0/0	2001:DB8:ACAD:12::2/64 FE80::2 link-local	
	S0/0/1 (DCE)	2001:DB8:ACAD:23::2/64 FE80::2 link-local	
R3	G0/0	2001:DB8:ACAD:C::3/64 FE80::3 link-local	
	S0/0/0 (DCE)	2001:DB8:ACAD:13::3/64 FE80::3 link-local	
	S0/0/1	2001:DB8:ACAD:23::3/64 FE80::3 link-local	
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

```

R1
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
Press RETURN to get started!

Router>en
Router#conf ter
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#int g0/0
Router(config-if)#ipv
Router(config-if)#ipv6 ad
Router(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:a::1/64
Router(config-if)#ipv6 address li
Router(config-if)#ipv6 address lin
Router(config-if)#ipv6 address fe80::1 lin
Router(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
Router(config-if)#no shu
Router(config-if)#no shutdown

Router(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

Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top

```

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.

- Desactive la búsqueda del DNS.
- Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- Asigne **class** como la contraseña del modo EXEC privilegiado.
- Asigne **cisco** como la contraseña de vty.
- Configure un mensaje MOTD para advertir a los usuarios que se prohíbe el acceso no autorizado.
- Configure **logging synchronous** para la línea de consola.
- Cifre las contraseñas de texto no cifrado.
- Configure las direcciones link-local y de unidifusión IPv6 que se indican en la tabla de direccionamiento para todas las interfaces.
- Habilite el routing de unidifusión IPv6 en cada router.
- Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio

The screenshot shows a window titled 'R1' with tabs for 'Physical', 'Config', 'CLI', and 'Attributes'. The 'CLI' tab is active, displaying the 'IOS Command Line Interface'. The terminal output shows the following commands and responses:

```

R1(config-if)#ipv
R1(config-if)#ipv6 ad
R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:12::1/64
R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 lin
R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-if)#clo
R1(config-if)#clock r
R1(config-if)#clock rate 128000
R1(config-if)#no shu
R1(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
R1(config-if)#int s0/0/1
R1(config-if)#ipv
R1(config-if)#ipv6 ad
R1(config-if)#ipv6 address 2001:ddb8:acad:13::1/64
R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-if)#no shutdown

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

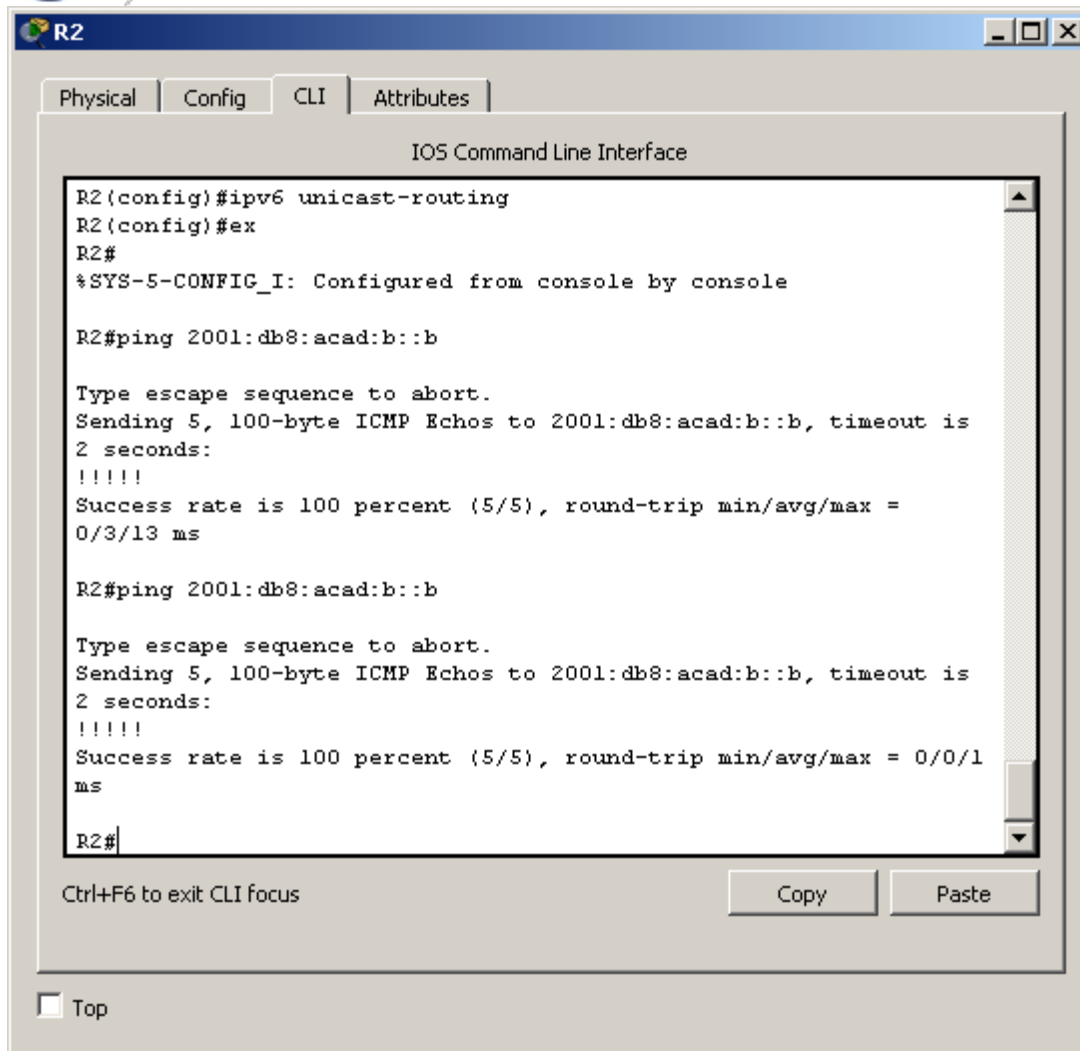
At the bottom of the window, there is a 'Top' checkbox, a 'Ctrl+F6 to exit CLI focus' message, and 'Copy' and 'Paste' buttons.

k.

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.



```
R2
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
R2(config)#ipv6 unicast-routing
R2(config)#ex
R2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R2#ping 2001:db8:acad:b::b

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:db8:acad:b::b, timeout is
2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max =
0/3/13 ms

R2#ping 2001:db8:acad:b::b

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:db8:acad:b::b, timeout is
2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/1
ms
R2#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

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.

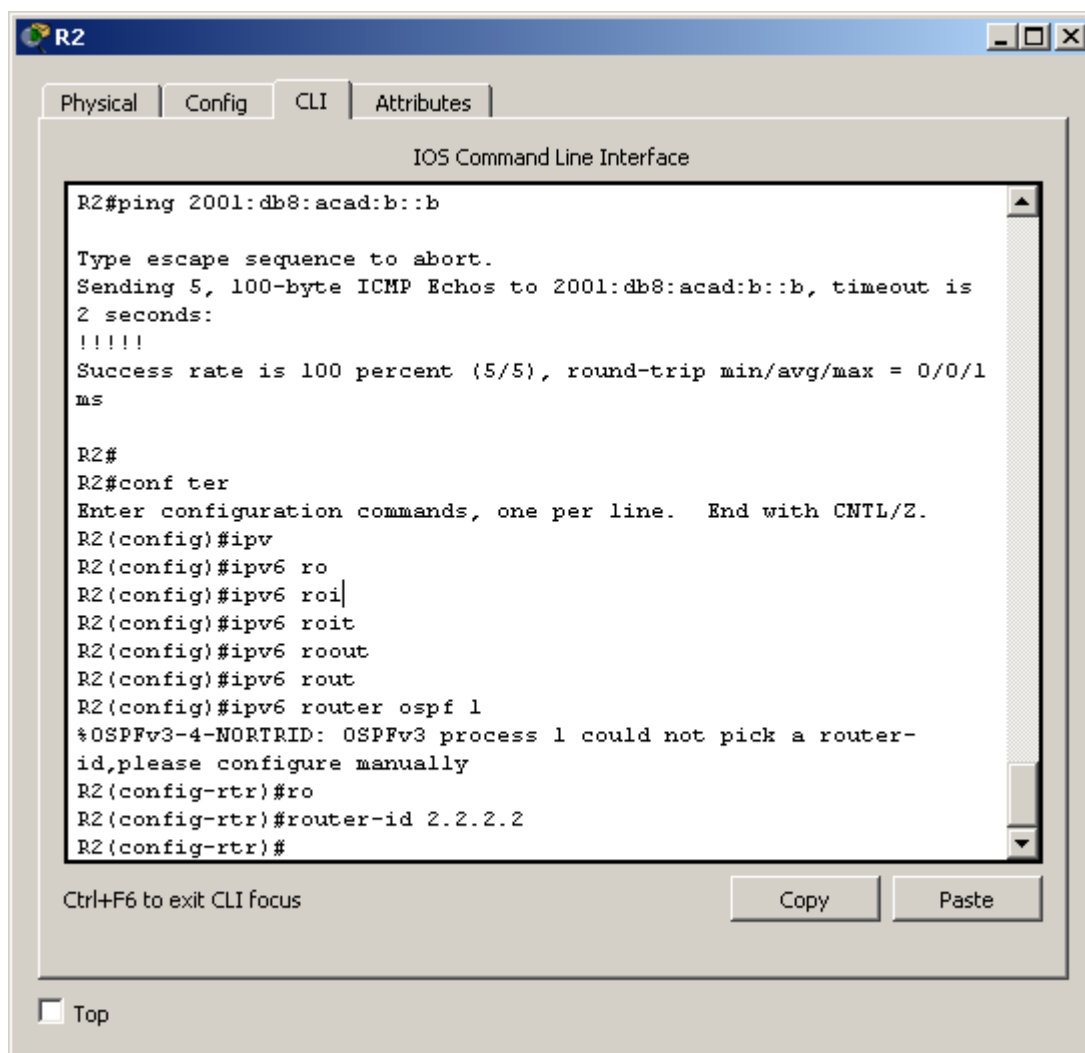
```
R1(config)# ipv6 router ospf 1
```

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

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

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

- c. Inicie 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.



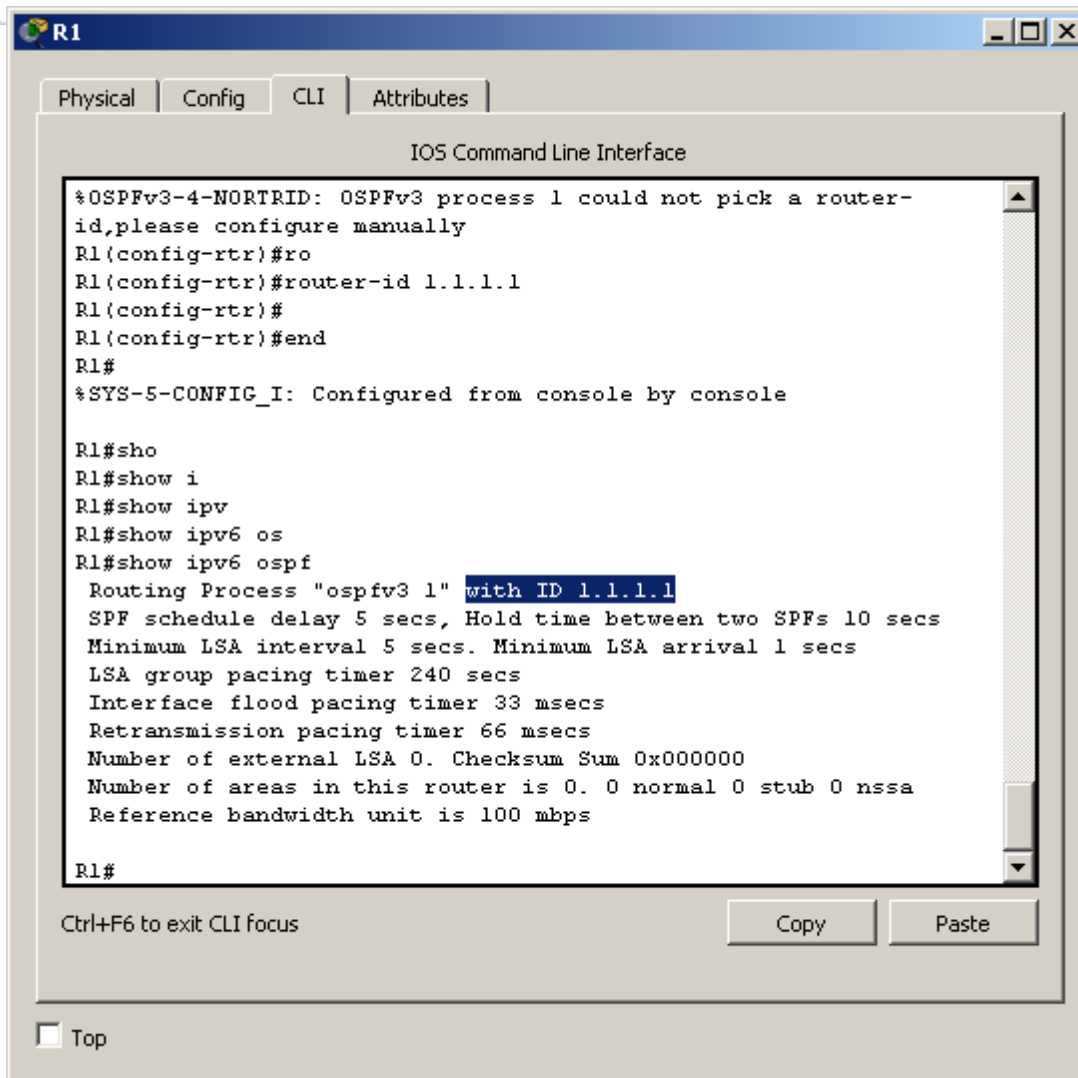
Paso 2:

- a. 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>



Paso 3: 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
```

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

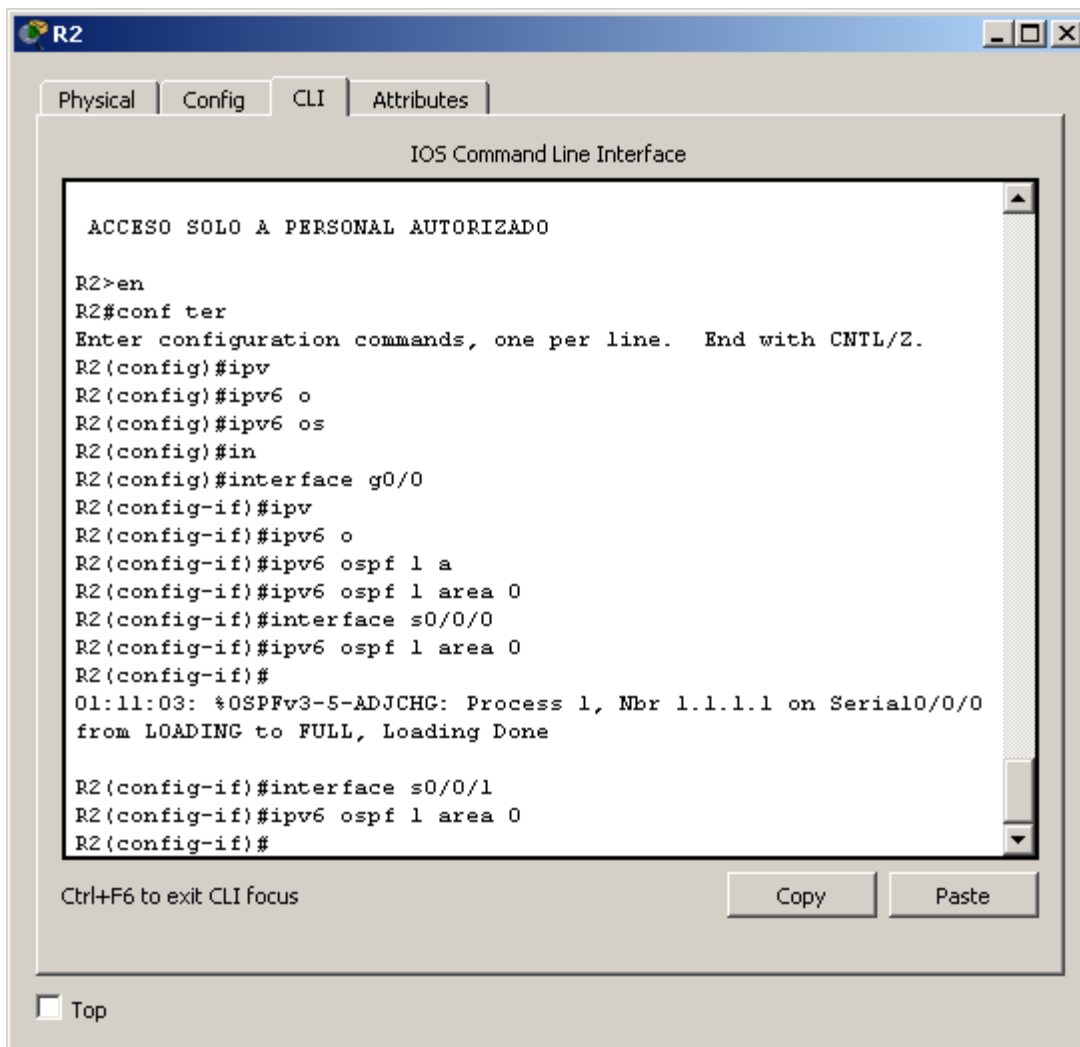
- b. Asigne las interfaces en el R2 y el R3 al área 0 de OSPFv3. Al agregar las interfaces al área 0, debería ver mensajes de adyacencia de vecino.

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
```



The screenshot shows a terminal window titled 'R2' with tabs for 'Physical', 'Config', 'CLI', and 'Attributes'. The 'CLI' tab is active, displaying the 'IOS Command Line Interface'. The text in the terminal is as follows:

```

ACCESO SOLO A PERSONAL AUTORIZADO

R2>en
R2#conf ter
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#ipv
R2(config)#ipv6 o
R2(config)#ipv6 os
R2(config)#in
R2(config)#interface g0/0
R2(config-if)#ip
R2(config-if)#ipv6 o
R2(config-if)#ipv6 ospf 1 a
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)#
01:11:03: %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
R2(config-if)#
  
```

At the bottom of the terminal window, there are 'Copy' and 'Paste' buttons, and a 'Ctrl+F6 to exit CLI focus' instruction. A 'Top' button is also visible at the bottom left of the window.

```

R3
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

ACCESO SOLO A PERSONAL AUTORIZADO

R3>en
R3#conf ter
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#int
R3(config)#interface g0/0
R3(config-if)#ipv
R3(config-if)#ipv6 os
R3(config-if)#ipv6 ospf 1 ar
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)#ipv6 ospf 1 area 0
01:12:18: %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)#
01:12:28: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/1
from LOADING to FULL, Loading Done

R3(config-if)#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

Paso 4: 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
-------------	-----	-------	-----------	--------------	-----------

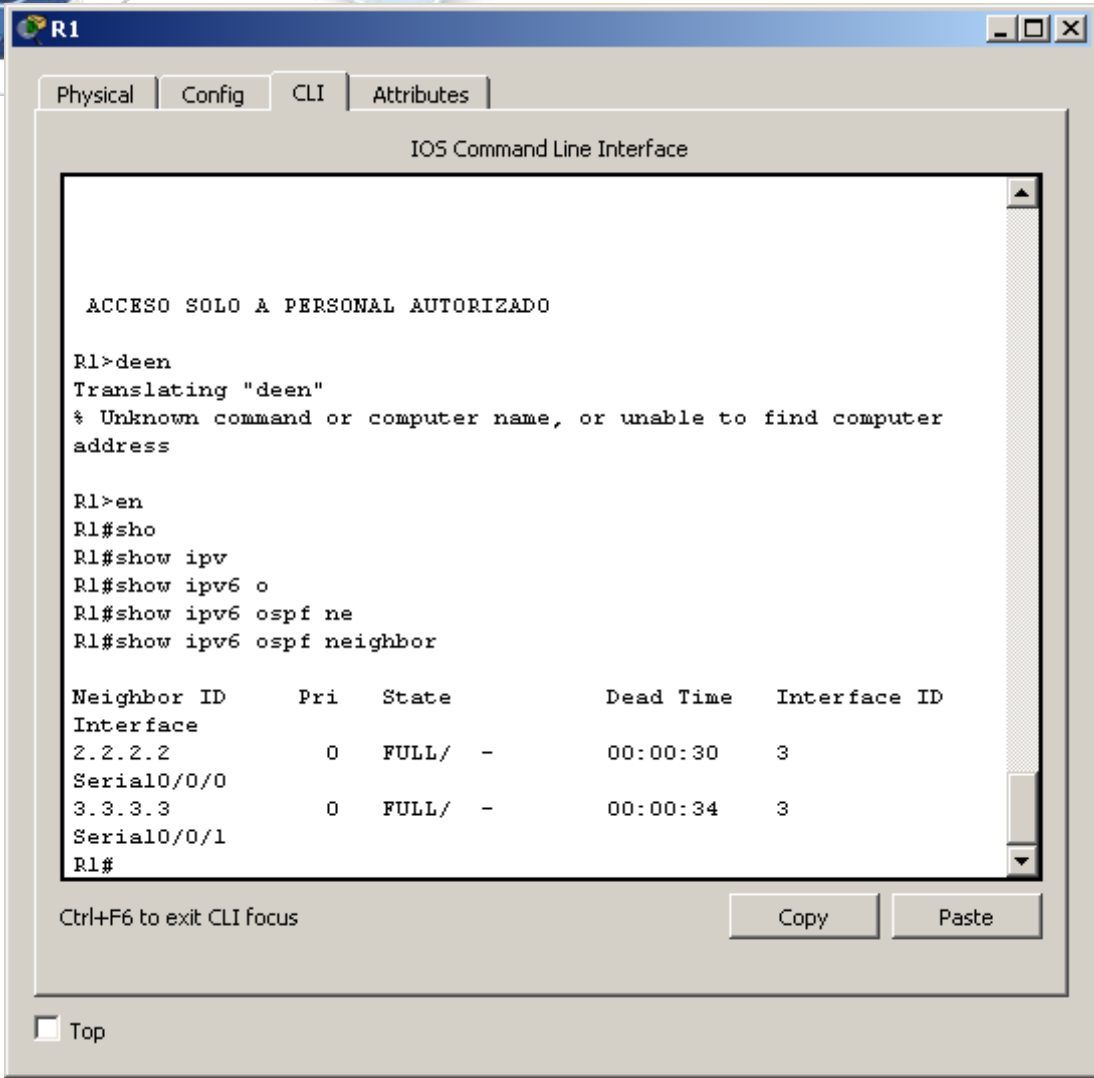
3.3.3.3
2.2.2.2

0 FULL/ -
0 FULL/ -

00:00:39
00:00:36

6
6

Serial0/0/1
Serial0/0/0



Paso 5: 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

```

R3
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

R3(config-if)#interface s0/0/1
R3(config-if)#ipv6 ospf 1 area 0
R3(config-if)#
01:12:28: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/1
from LOADING to FULL, Loading Done

R3(config-if)#end
R3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R3#sho ipv
R3#sho ipv6 pro
R3#sho 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

R3#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

Paso 6: verificar las interfaces OSPFv3.

- 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
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#sho 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 00:00:03

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 00:00:00

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)

R1#

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

COMANDO NO SOPORTADO

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	

Paso 7: 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

L FF00::/8 [0/0]

via Null0, receive


```

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 [110/65]
  via FE80::2, Serial0/0/0
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::1/128 [0/0]
  via Serial0/0/0, receive
O 2001:DB8:ACAD:13::/64 [110/128]
  via FE80::3, Serial0/0/1
O 2001:DB8:ACAD:23::/64 [110/128]
  via FE80::3, Serial0/0/1
O 2001:DDB8:ACAD:B::/64 [110/65]
  via FE80::2, Serial0/0/0
O 2001:DDB8:ACAD:12::/64 [110/128]
  via FE80::2, Serial0/0/0

```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

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

R1#SHOW IPV6 ROUTE Ospf

```

R1#SHoW IPV6 ROute Ospf
IPv6 Routing Table - 14 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:B::/64 [110/65]
  via FE80::2, 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
O 2001:DB8:ACAD:23::/64 [110/128]
  via FE80::3, Serial0/0/1
O 2001:DDB8:ACAD:B::/64 [110/65]
  via FE80::2, Serial0/0/0
O 2001:DDB8:ACAD:12::/64 [110/128]
  via FE80::2, Serial0/0/0
O 2001:DDB8:ACAD:23::/64 [110/128]
  via FE80::2, Serial0/0/0
R1#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

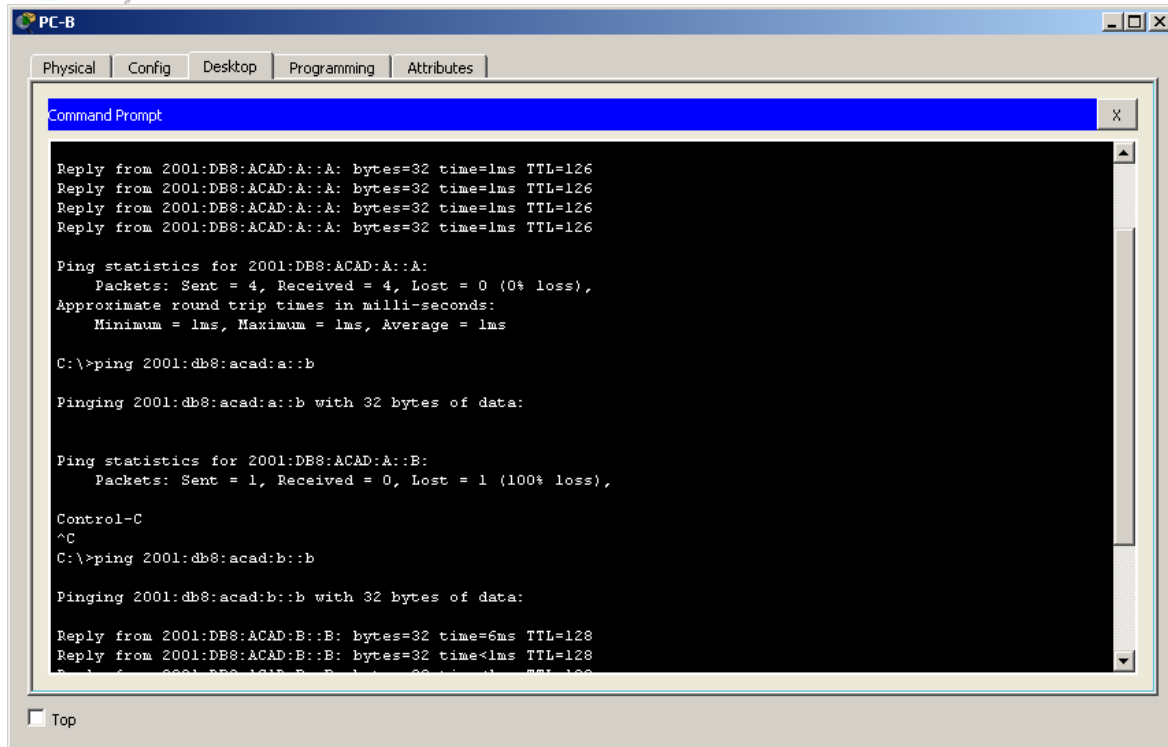
Copy Paste

Top

Paso 8: 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.



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.

- a. 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
  
```

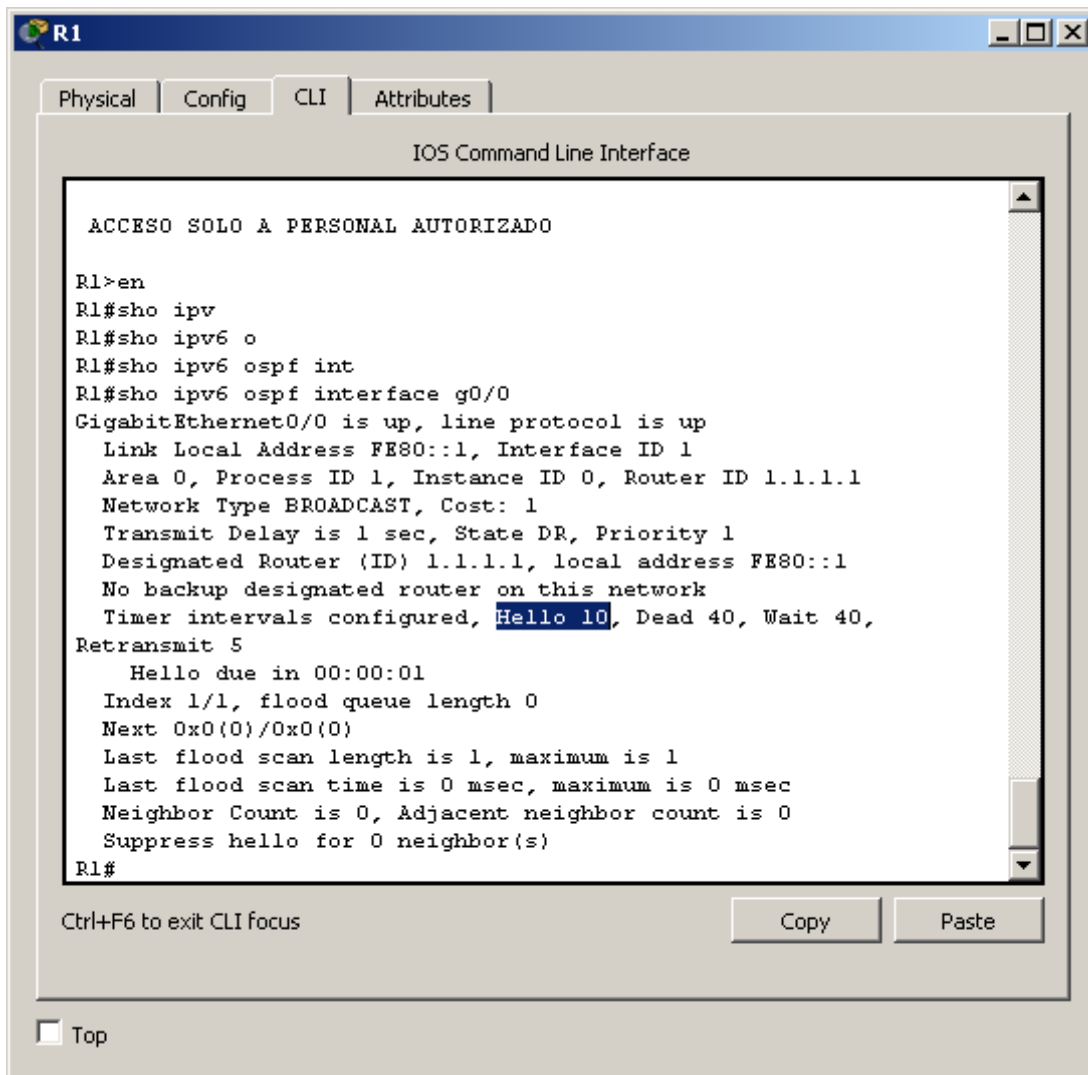
```

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

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
-----
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

ACCESO SOLO A PERSONAL AUTORIZADO

R1>en
R1#sho ipv
R1#sho ipv6 o
R1#sho ipv6 ospf int
R1#sho 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)
R1#

```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

- 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
```

- 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
```

```
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
```

```
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

```

R1
-----
Physical  Config  CLI  Attributes
IOS Command Line Interface

R1#wr
Building configuration...
[OK]
R1#sho ipv
R1#sho ipv6 os
R1#sho ipv6 ospf int
R1#sho 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)
R1#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

- 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]

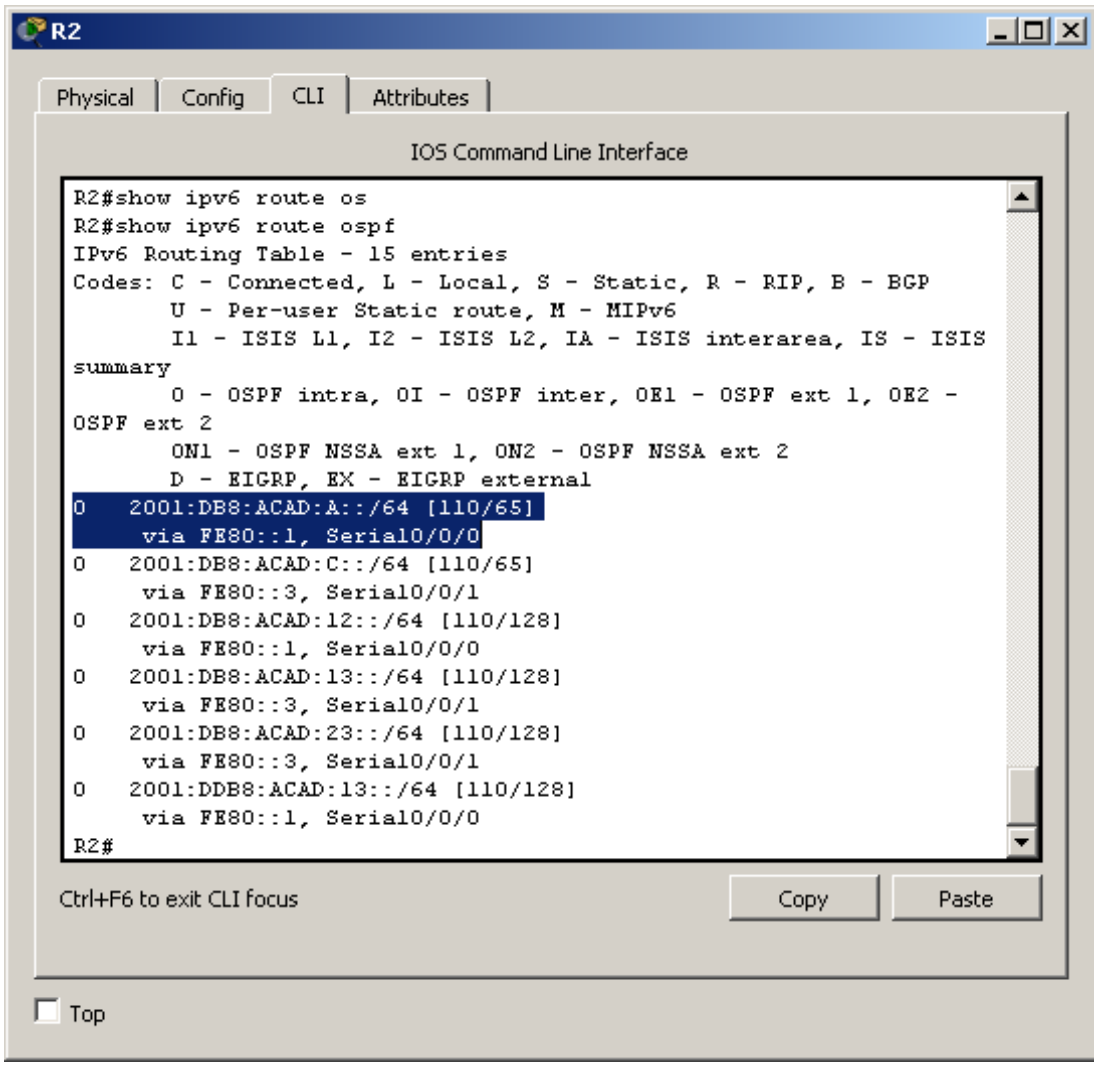
via FE80::1, Serial0/0/0

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

```



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

- a. 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
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
0 2001:DB8:ACAD:12::/64 [110/128]
  via FE80::1, Serial0/0/0
0 2001:DB8:ACAD:13::/64 [110/128]
  via FE80::3, Serial0/0/1
0 2001:DB8:ACAD:23::/64 [110/128]
  via FE80::3, Serial0/0/1
0 2001:DDB8:ACAD:13::/64 [110/128]
  via FE80::1, Serial0/0/0
R2#
R2#conf ter
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#ipv
R2(config)#ipv6 router ospf 1
R2(config-rtr)#pas
R2(config-rtr)#passive-interface def
R2(config-rtr)#passive-interface default
R2(config-rtr)#
01:48:30: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 1.1.1.1 on Serial0/0/0
from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached

01:48:30: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on Serial0/0/1
from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached

R2(config-rtr)#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

- 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
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

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#
01:49:04: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/0
from FULL to DOWN, Neighbor Down: Dead timer expired

01:49:04: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/0
from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached

R1#sho ipv
R1#sho ipv6 o
R1#sho ipv6 ospf ne
R1#sho ipv6 ospf neighbor

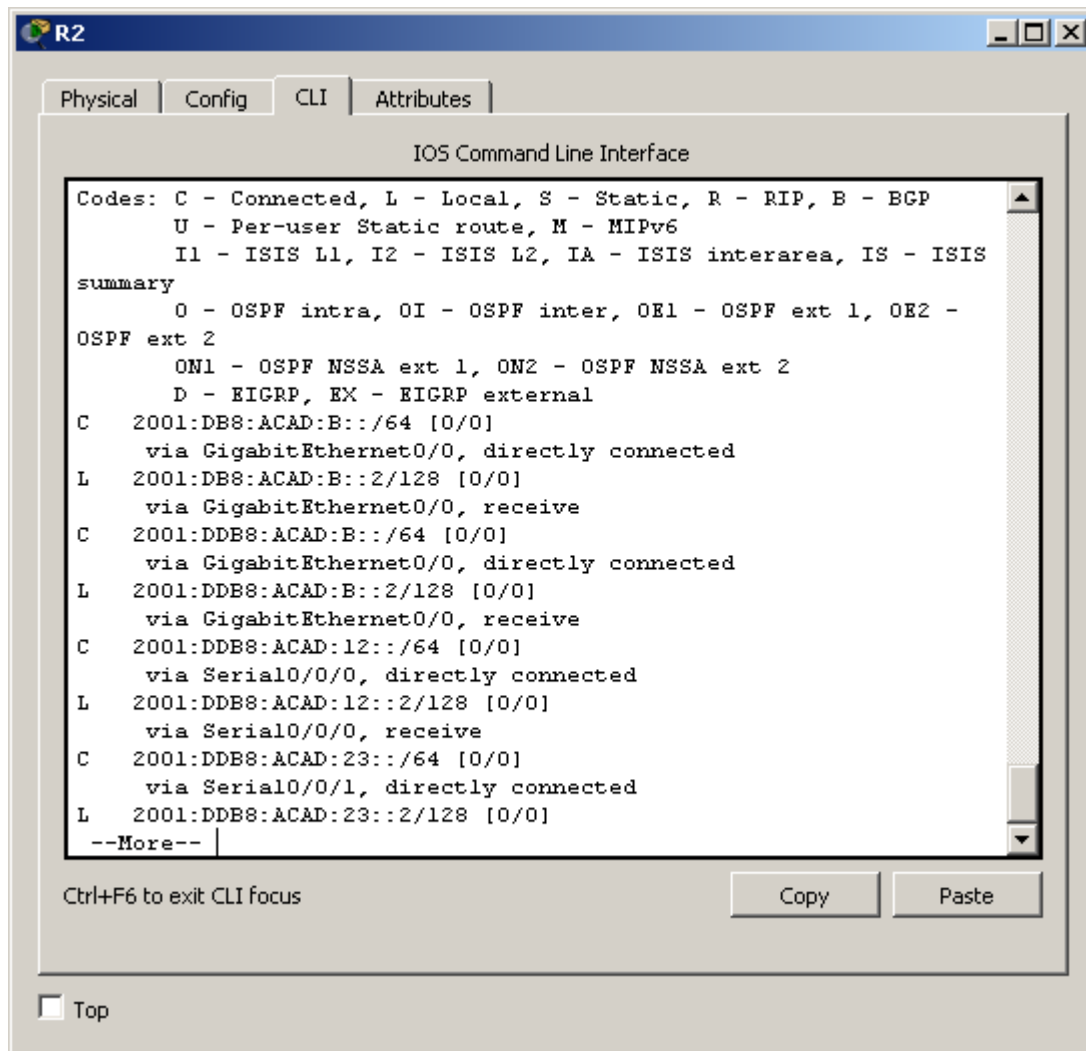
Neighbor ID      Pri   State           Dead Time   Interface ID
Interface
3.3.3.3          0    FULL/ -         00:00:38   3
Serial0/0/1
R1#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

- 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)
```



Paso 3:

- a. 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.

```
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#conf ter
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
R2(config)#ip ro
R2(config)#ip v
R2(config)#ip v6 route ospf 1
      ^
% Invalid input detected at '^' marker.

R2(config)#ip v6 route
% Incomplete command.
R2(config)#ip v6 route ospf 1
      ^
% Invalid input detected at '^' marker.

R2(config)#ip v
R2(config)#ip v6 ro
R2(config)#ip v6 router ospf 1
R2(config-rtr)#no pas
R2(config-rtr)#no passive-interface s0/0/1
R2(config-rtr)#
01:53:43: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on Serial0/0/1
from LOADING to FULL, Loading Done

R2(config-rtr)#

```

- b. 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
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
IPv6 Routing Table - 14 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
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::1/128 [0/0]
  via Serial0/0/0, receive
O 2001:DB8:ACAD:13::/64 [110/128]
  via FE80::3, Serial0/0/1
O 2001:DB8:ACAD:23::/64 [110/128]
--More--
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

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

DEBIDO A LOS CAMBIOS REALIZADOS EL TRAFICO GENERADO POR LA RED EN R1 SERA RUTEADO A TRAVEZ DE R3, OBSERVAMOS QUE LA INTERFAZ S0/0/0 DEL R2 SIGUE TENIENDO EL ESTADO PASIVO ESO SIGNIFICA QUE OSPFV3 NO ENVIA INFORMACION DE RUTEO A TRAVEZ DE ESTA INTERFAZ

- c. 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
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

ACCESO SOLO A PERSONAL AUTORIZADO

R2>EN
R2#CONF TER
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#IPV
R2(config)#IPV6 RO
R2(config)#IPV6 ROUTER OSPF 1
R2(config-rtr)#INT
R2(config-rtr)#NO
R2(config-rtr)#NO PAS
R2(config-rtr)#NO PASSive-interface S0/0/0
                                     ^
% Invalid input detected at '^' marker.

R2(config-rtr)#NO PASSive-interface S0/0/0
R2(config-rtr)#
02:10:35: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 1.1.1.1 on Serial0/0/0
from LOADING to FULL, Loading Done

R2(config-rtr)#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top

```

Paso 4:

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

The screenshot shows a terminal window titled "R1" with tabs for "Physical", "Config", "CLI", and "Attributes". The main content is the "IOS Command Line Interface" with the following text:

```
02:10:35: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/0  
from LOADING to FULL, Loading Done
```

ACCESO SOLO A PERSONAL AUTORIZADO

```
R1>EN  
R1#SHO IPV  
R1#SHO IPV6 OS  
R1#SHO IPV6 OSpf NE  
R1#SHO IPV6 OSpf NEighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Interface ID
Interface				
2.2.2.2	0	FULL/ -	00:00:36	3
Serial0/0/0				
3.3.3.3	0	FULL/ -	00:00:39	3
Serial0/0/1				

R1#

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Paso 5:

```

R3
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

from FULL to DOWN, Neighbor Down: Dead timer expired

01:49:09: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/1
from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached

01:53:43: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/1
from LOADING to FULL, Loading Done

ACCESO SOLO A PERSONAL AUTORIZADO

R3>EN
R3#SHO IPV
R3#SHO IPV6 0
R3#SHO IPV6 Ospf NEE
R3#SHO IPV6 Ospf NE
R3#SHO IPV6 Ospf NNeighbor

Neighbor ID      Pri   State           Dead Time   Interface ID
Interface
1.1.1.1          0    FULL/ -         00:00:35   4
Serial0/0/0
2.2.2.2          0    FULL/ -         00:00:34   4
Serial0/0/1
R3#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

Reflexión

1. 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?

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

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


```

R2
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached

R2(config-rtr)#end
R2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R2#sho ipv
R2#sho ipv6 os
R2#sho ipv6 ospf in
R2#sho 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 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#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

- 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**.

4. EJERCICIO 10.1.2.4 Lab - Configuring Basic DHCPv4 on a Router

Topología

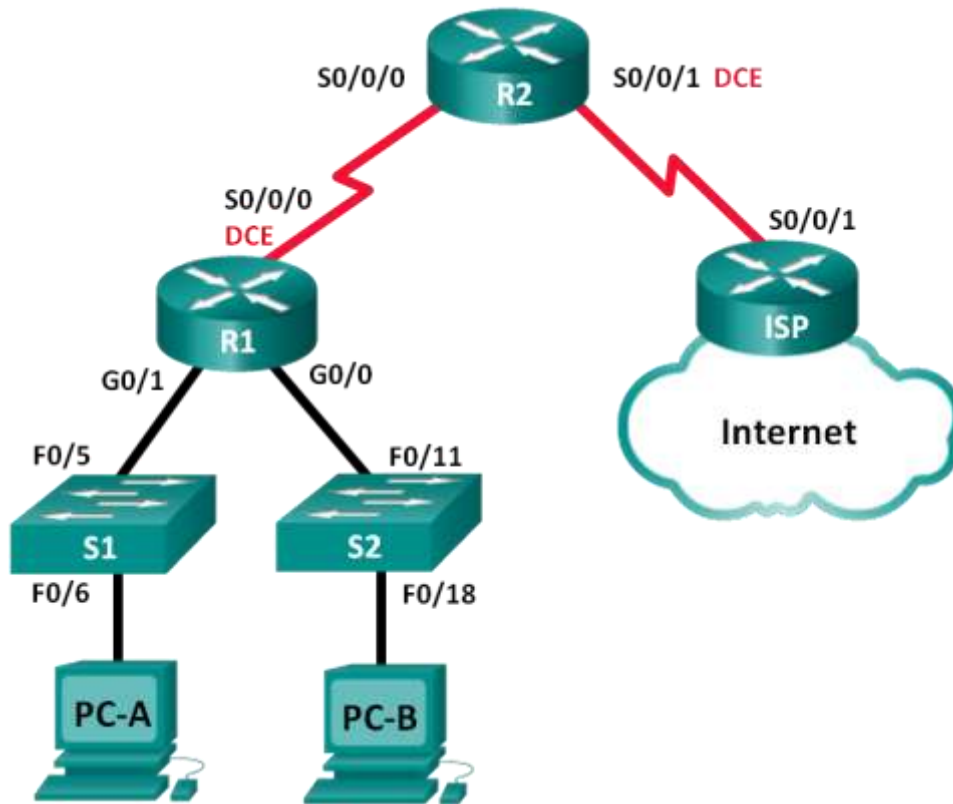


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	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

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 universal9). 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

Part 2: 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.

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

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

Step 3: configurar los parámetros básicos para cada router.

- a. Desactive la búsqueda DNS.
- b. Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- c. Asigne **class** como la contraseña cifrada del modo EXEC privilegiado.

d. 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

```

R1
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

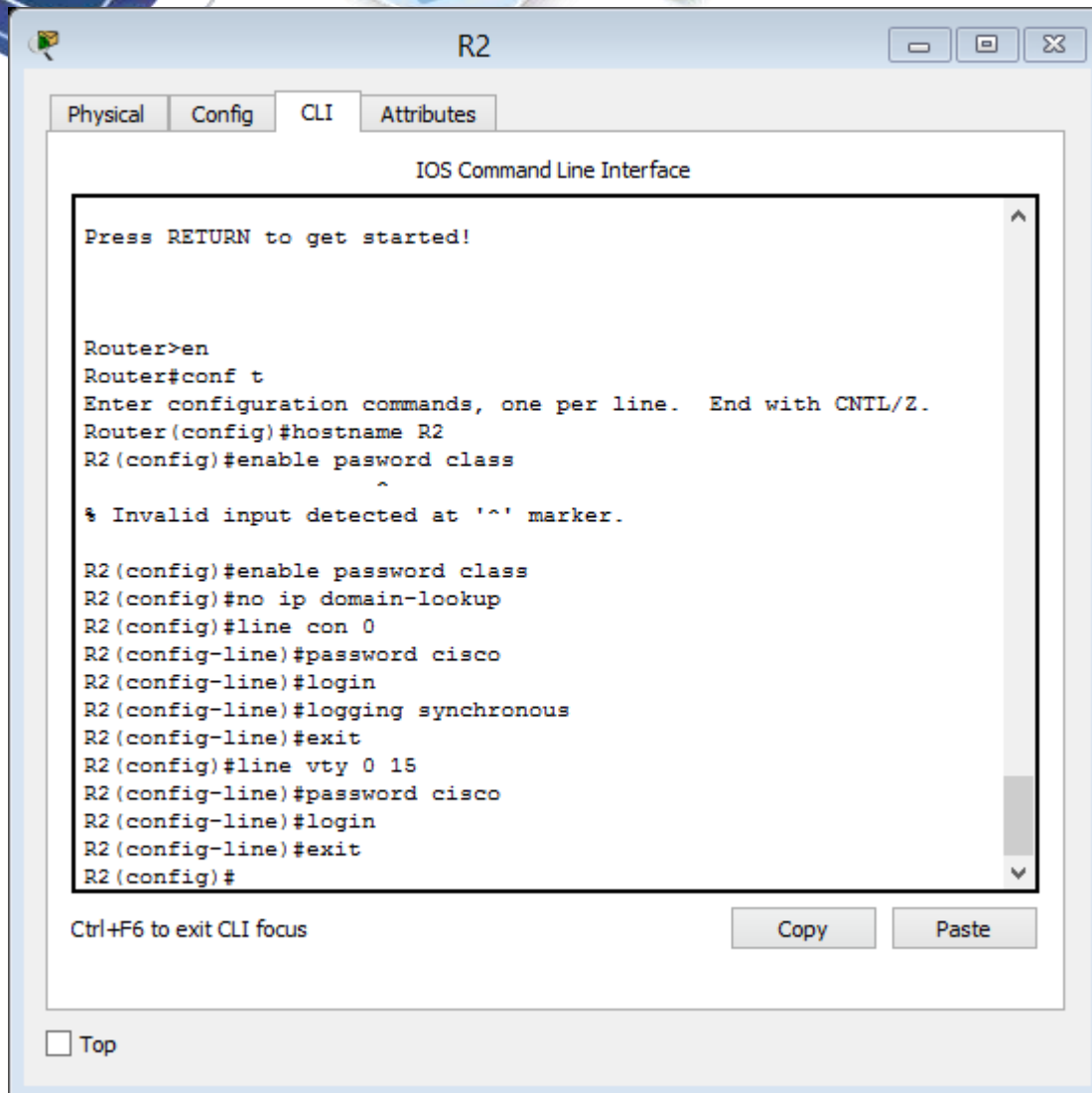
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: NO

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)#enable password class
R1(config)#no ip domain-lookup
R1(config)#line con 0
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#login
R1(config-line)#logging synchronous
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)#

Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

comandos.



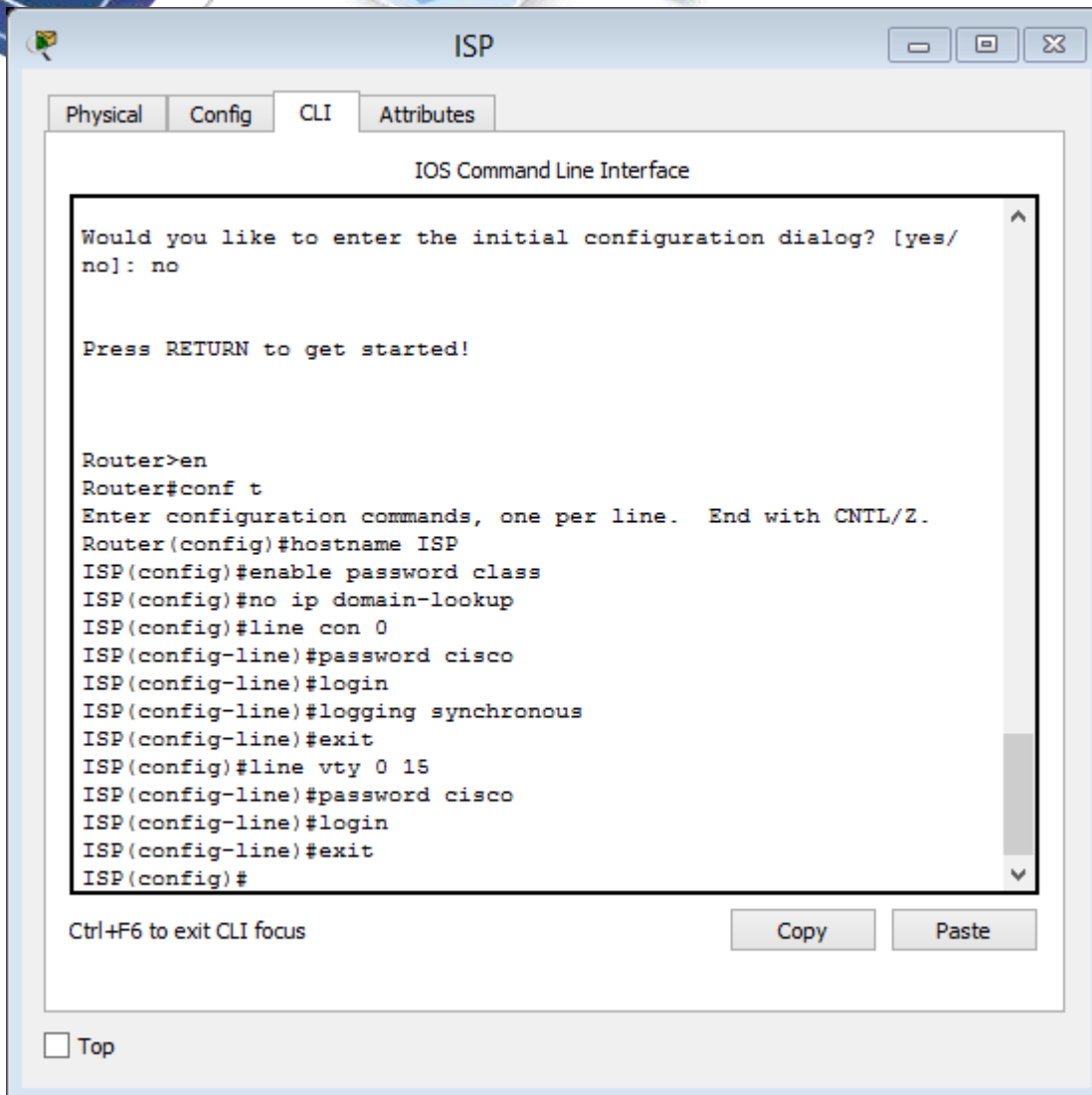
The screenshot shows a window titled "R2" with tabs for "Physical", "Config", "CLI", and "Attributes". The "CLI" tab is active, displaying the "IOS Command Line Interface". The terminal output shows the following sequence of commands and responses:

```
Press RETURN to get started!

Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R2
R2(config)#enable pasword class
      ^
% Invalid input detected at '^' marker.

R2(config)#enable password class
R2(config)#no ip domain-lookup
R2(config)#line con 0
R2(config-line)#password cisco
R2(config-line)#login
R2(config-line)#logging synchronous
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)#
```

Below the terminal output, there is a text prompt "Ctrl+F6 to exit CLI focus" and two buttons labeled "Copy" and "Paste". At the bottom left, there is a checkbox labeled "Top" which is currently unchecked.



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

R1

Physical Config CLI Attributes

IOS Command Line Interface

```

R1(config)#int g0/0
R1(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
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-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)#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

R2

Physical Config CLI Attributes

IOS Command Line Interface

```

R2(config-line)#logging synchronous
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)#int s0/0/0
R2(config-if)#ip address 192.168.2.254 255.255.255.252
R2(config-if)#no shutdown

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

R2(config-if)#int s0/0/1
R2(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0,
changed state to up

R2(config-if)#clock rate 128000
R2(config-if)#ip address 209.165.200.226 255.255.255.224
R2(config-if)#no shutdown

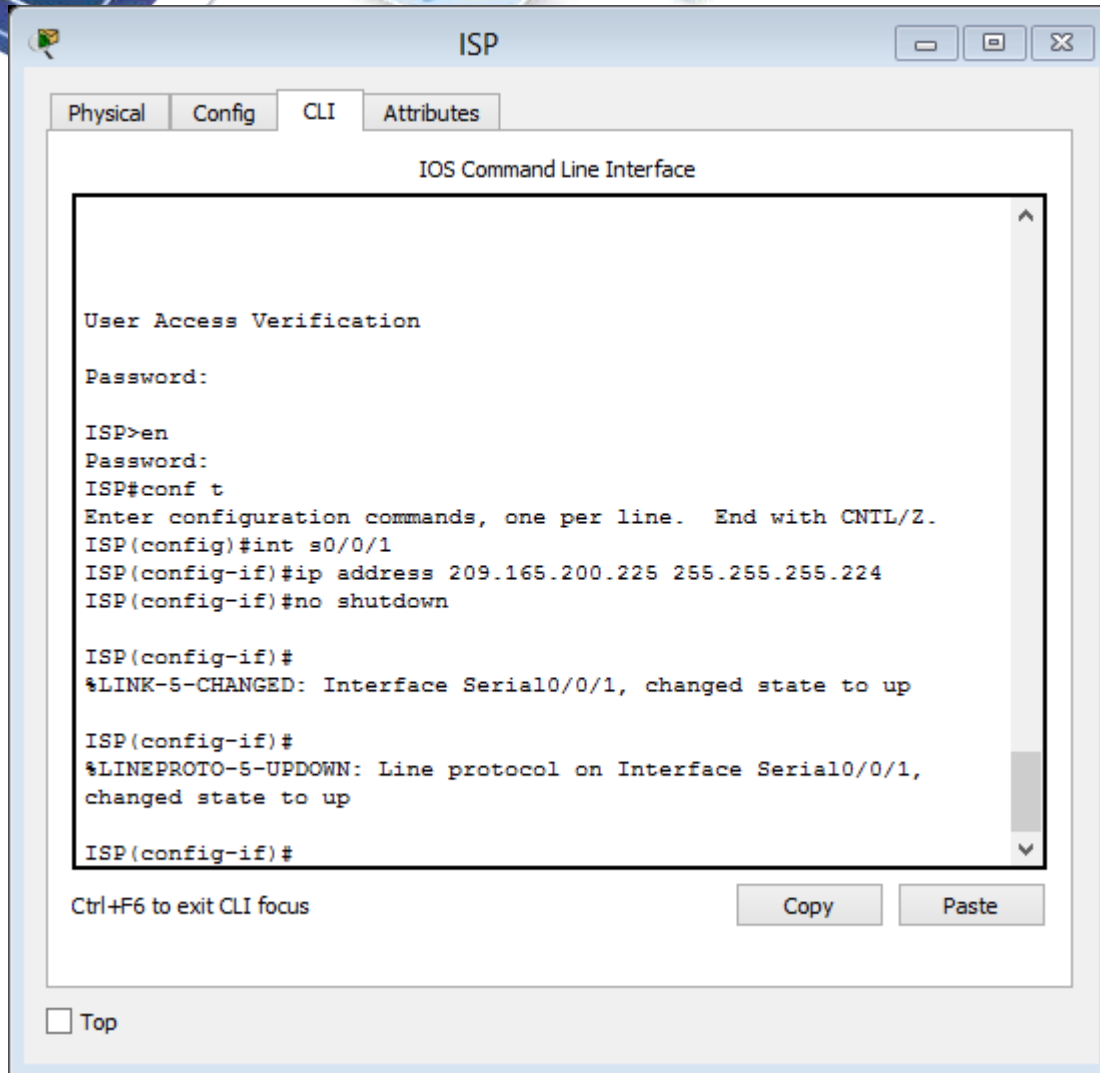
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
R2(config-if)#

```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top



g. 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
```

The screenshot shows a Cisco IOS Command Line Interface (CLI) window for router R1. The window has tabs for Physical, Config, CLI, and Attributes. The CLI text shows the following sequence of commands and system messages:

```

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)#
%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

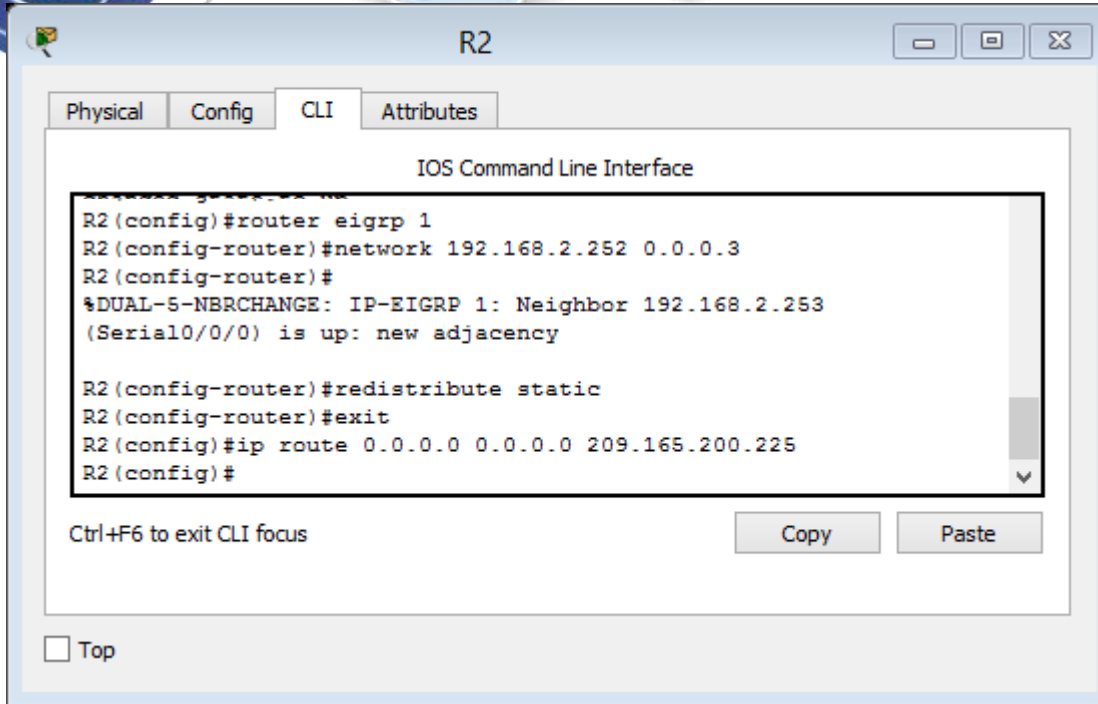
R1(config-if)#exit
R1(config)#router eigrp 1
R1(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.0.255
R1(config-router)#network 192.168.1.0 0.0.0.255
R1(config-router)#network 192.168.2.252 0.0.0.3
R1(config-router)#no auto-summary
R1(config-router)#
  
```

At the bottom of the CLI window, there is a prompt "Ctrl+F6 to exit CLI focus" and buttons for "Copy" and "Paste". A "Top" button is also visible at the bottom left of the window frame.

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

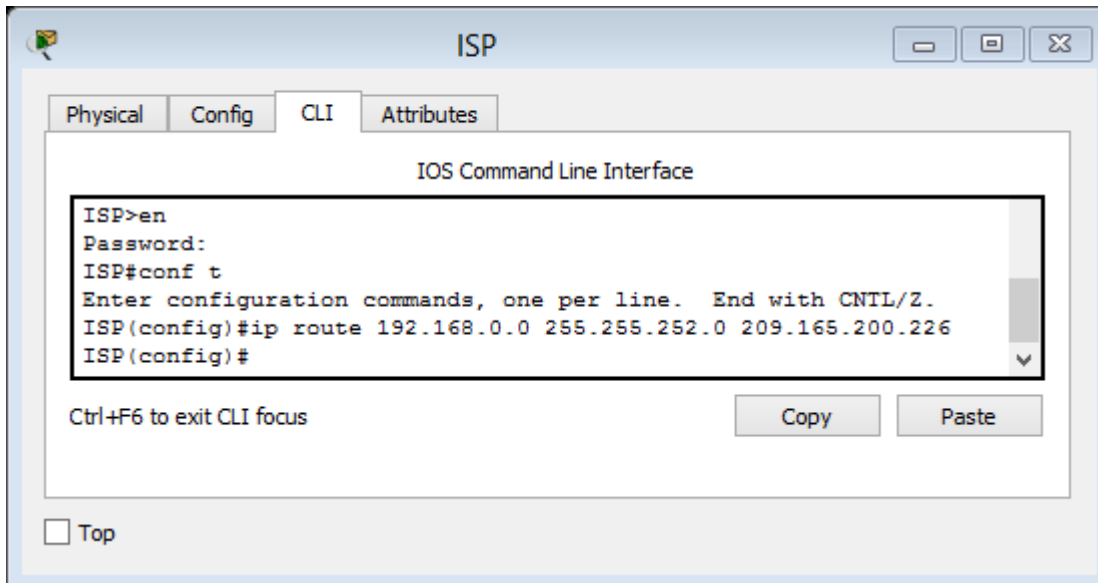
```

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
  
```



- i. 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**



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

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

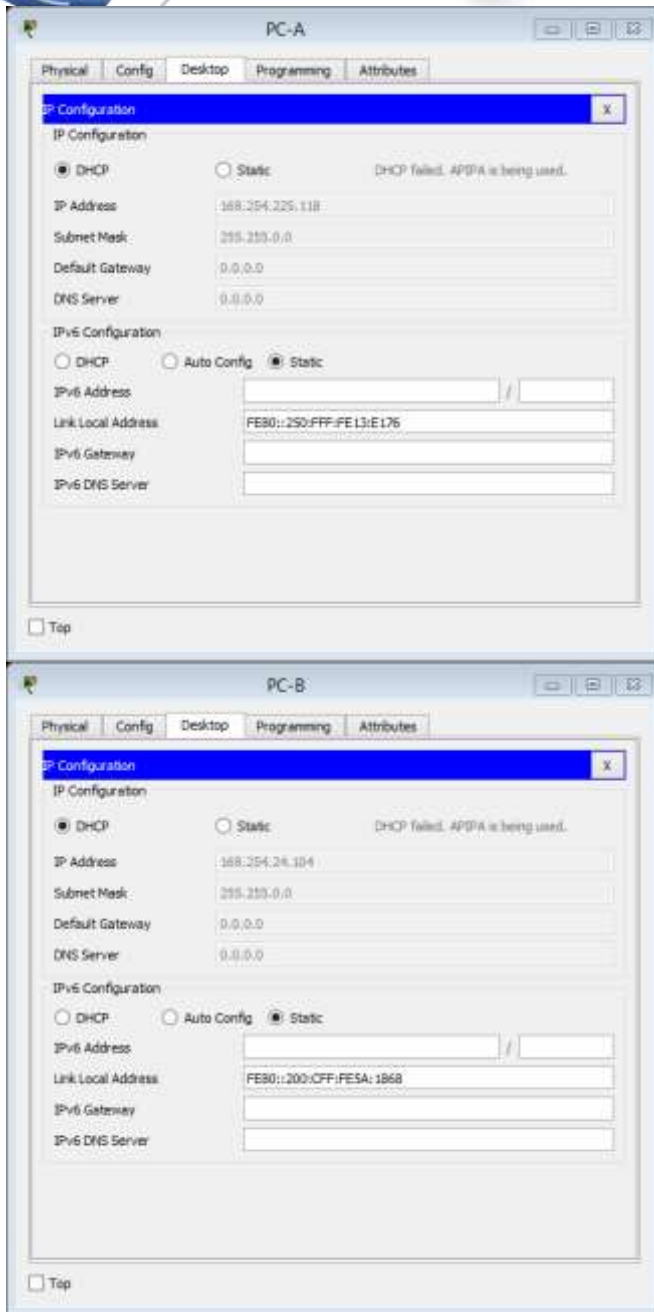
Si algún ping entre los routers falla, corrija los errores antes de continuar con el siguiente paso. Use los comandos **show ip route** y **show ip interface brief** para detectar posibles problemas.

The image shows a screenshot of a network simulator window titled "ISP". The window has a standard Windows-style title bar with minimize, maximize, and close buttons. Below the title bar, there are four tabs: "Physical", "Config", "CLI", and "Attributes". The "CLI" tab is selected and active. The main content area of the window is titled "IOS Command Line Interface" and contains a text area with the following text:

```
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 = 2/2/4  
ms  
ISP#
```

Below the text area, there are two buttons: "Copy" and "Paste". To the left of the "Copy" button, the text "Ctrl+F6 to exit CLI focus" is displayed. At the bottom left of the window, there is a checkbox labeled "Top" which is currently unchecked.

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



Part 3: 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.

Step 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.

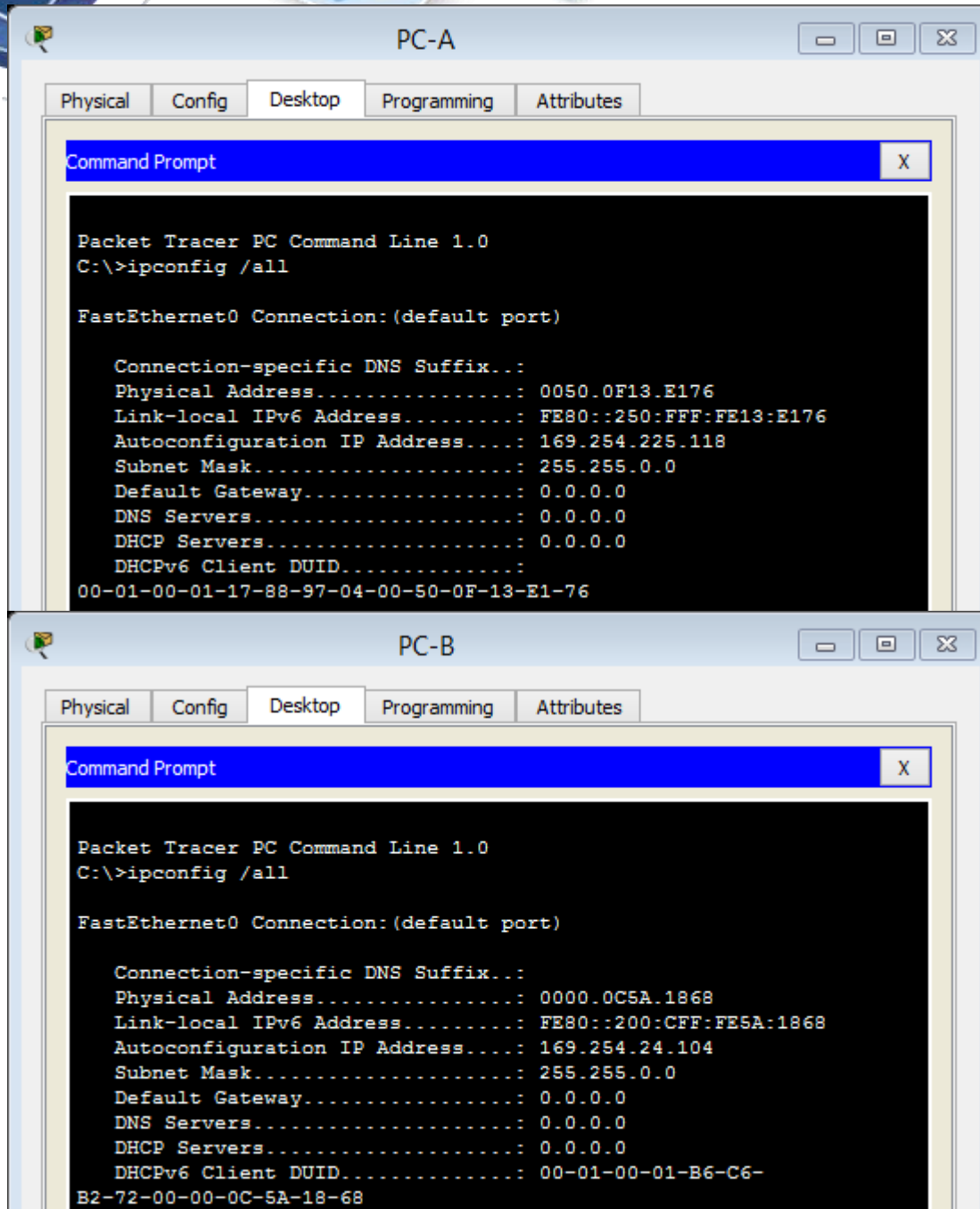
En las líneas a continuación, escriba los comandos necesarios para configurar los servicios DHCP en el router R2, incluso las direcciones DHCP excluidas y los conjuntos de direcciones DHCP.

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(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)# dns-server 209.165.200.225
```

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?

No, porque aunque fue otorgada una autoconfiguración de IP Address con su respectiva subnet Mask estas pertenecen a una red diferente la cual no permite el paso de la misma del R2 al R1 hacia los PCs.



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

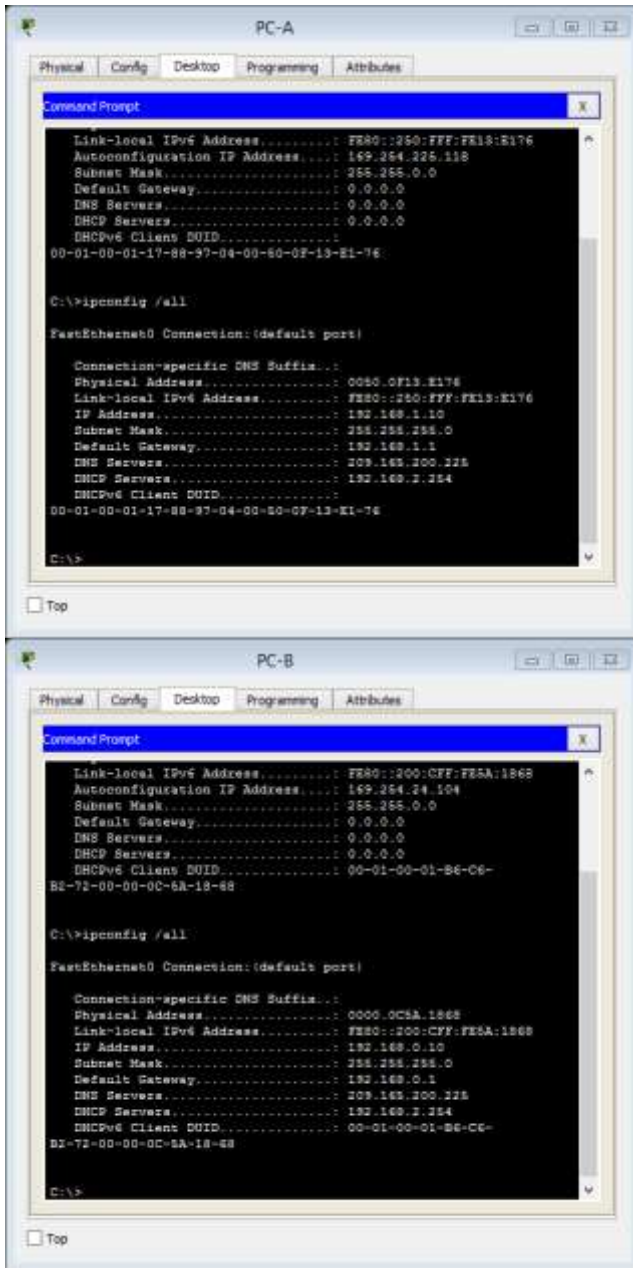
Configure las direcciones IP de ayuda en el R1 para que reenvíen todas las solicitudes de DHCP al servidor de DHCP en el R2.

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

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

Step 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.



PC-A>IP Address: 192.168.1.10

PC-A>Physical Address: 0050.0F13.E176

PC-B>IP Address: 192.168.0.10

PC-B>Physical Address: 0000.0C5A.1868

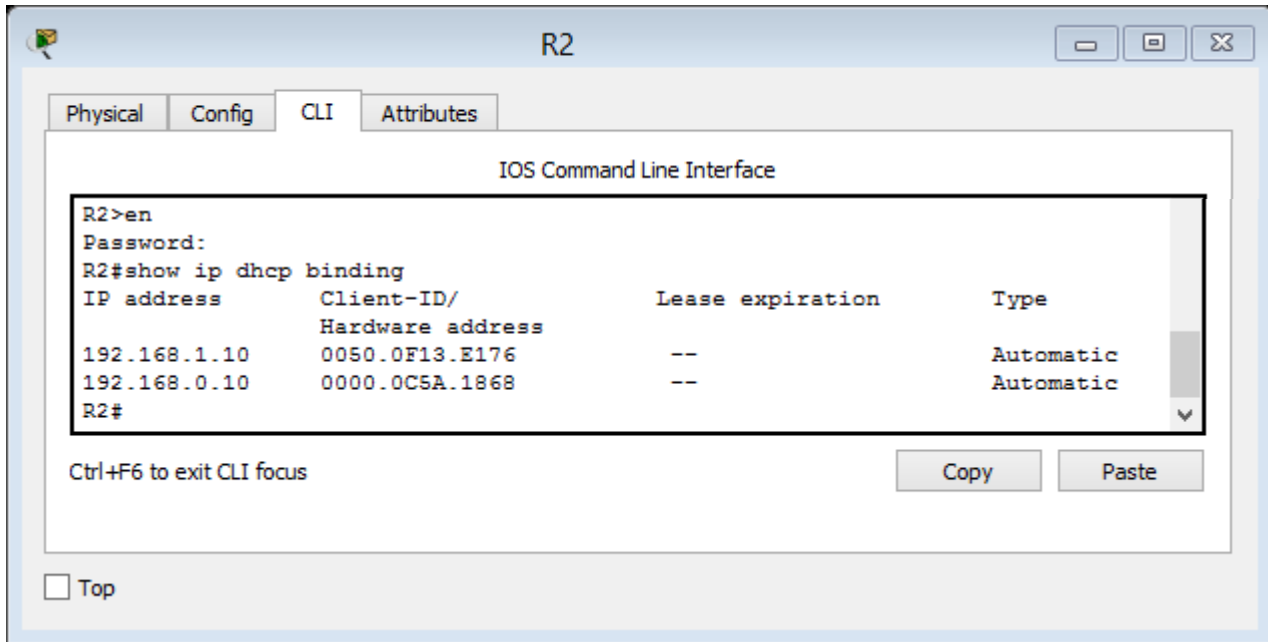
Según el pool de DHCP que se configuró en el R2, ¿cuáles son las primeras direcciones IP disponibles que la PC-A y la PC-B pueden arrendar?

Las primeras direcciones IP disponibles para PC-A y PC-B son 192.168.1.10 y 192.168.0.10 respectivamente, ya que anteriormente se ordenó no dejar disponibles las nueve primeras direcciones IP.

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

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

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



```

R2>en
Password:
R2#show ip dhcp binding
IP address      Client-ID/      Lease expiration  Type
                Hardware address
192.168.1.10    0050.0F13.E176  --                Automatic
192.168.0.10    0000.0C5A.1868  --                Automatic
R2#
  
```

Aparecen las dos direcciones descritas anteriormente además de permitir identificar las computadoras específicas que se unieron a la red.

- 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.

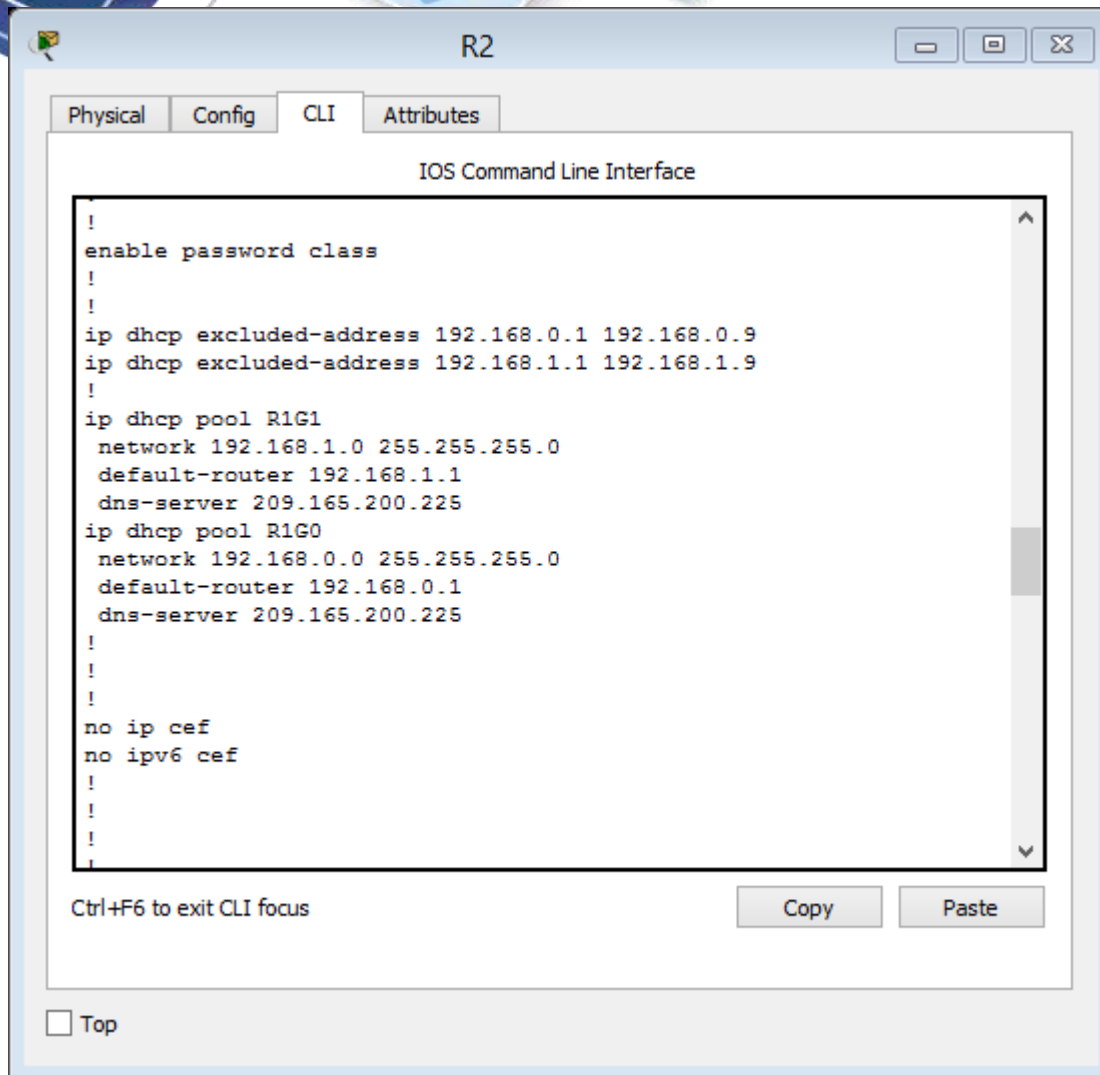
¿Cuántos tipos de mensajes DHCP se indican en el resultado?

El comando no está habilitado para Packet Tracer.

- c. En el R2, introduzca el comando **show ip dhcp pool** para ver la configuración del pool de DHCP. En el resultado del comando **show ip dhcp pool**, ¿a qué hace referencia el índice actual (Current index)?

Current index hace referencia a la siguiente dirección disponible de arrendamiento.

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



- 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
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
!
interface GigabitEthernet0/0
no ip address
duplex auto
speed auto
shutdown
!
interface GigabitEthernet0/1
no ip address
duplex auto
speed auto
shutdown
!
interface Serial0/0/0
ip address 192.168.2.254 255.255.255.252
!
interface Serial0/0/1
ip address 209.165.200.226 255.255.255.224
clock rate 128000
!
interface Vlan1
no ip address
shutdown
!
Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top

```

Reflexión

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

Se ve a necesidad de ahorrar recursos de hardware, es conveniente, con el fin de que los routers hagan su función de rutear de manera efectiva, sin tener la tarea del dhcp, se dispone esta tarea solo a uno mientras los otros no afectan su tarea/función principal. Sin dejar de lado el fácil proceso de administración de uno en vez de varios routers en pocas palabras dejar todo centralizado en uno solo.

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 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-if)# 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
```

5. EJERCICIO 10.1.2.5 Lab - Configuring Basic DHCPv4 on a Switch

Topología

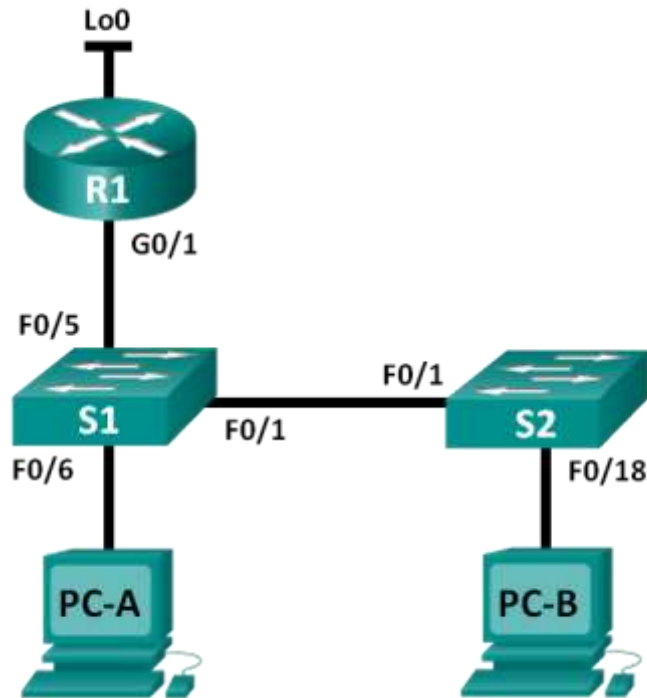


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred
R1	G0/1	192.168.1.10	255.255.255.0
	Lo0	209.165.200.225	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

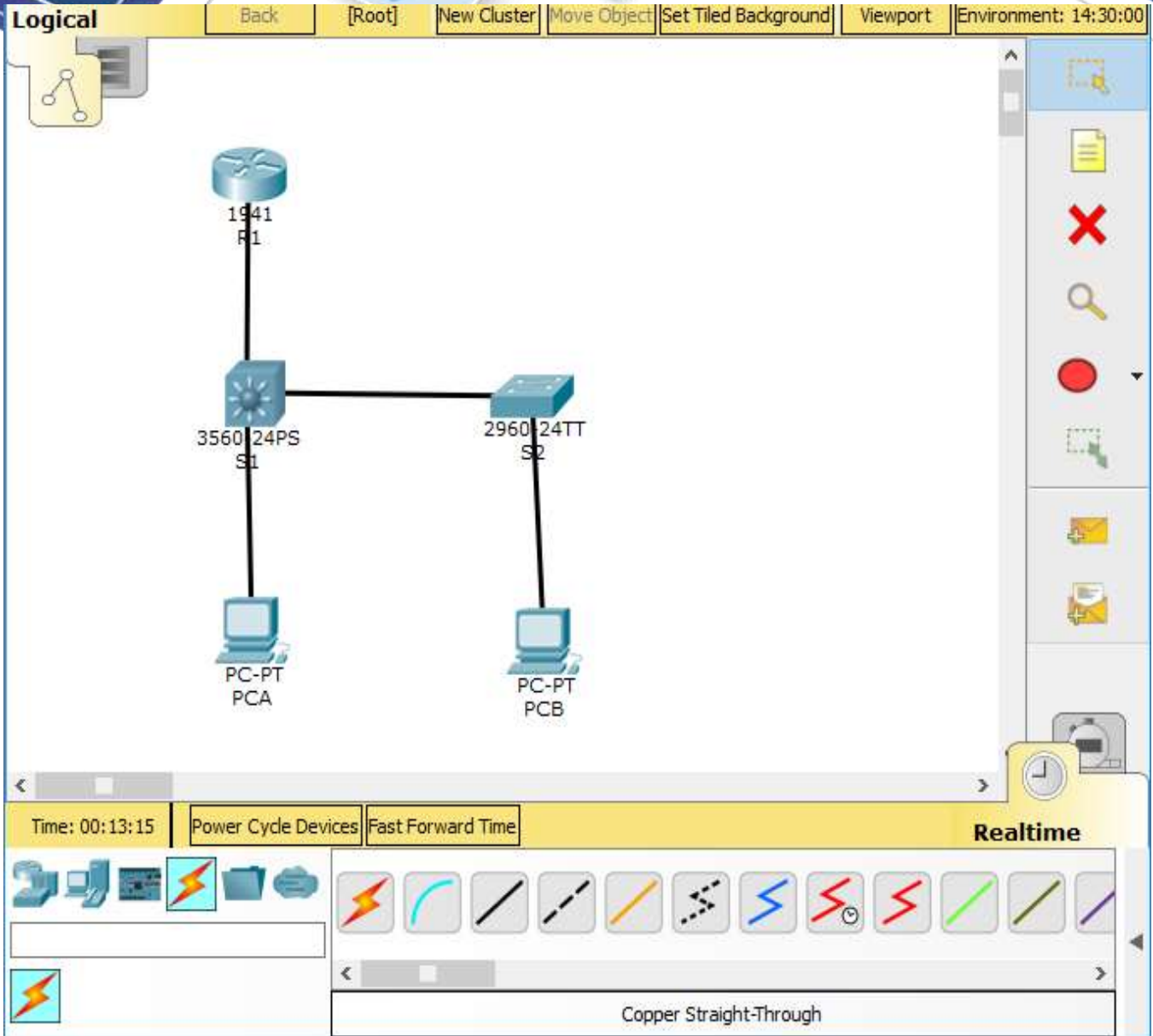
- 1 router (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 2 switches (Cisco 2960 con IOS de Cisco versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o similar)
- 2 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar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

Parte 4: 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.

Inicio la realización de la red con:

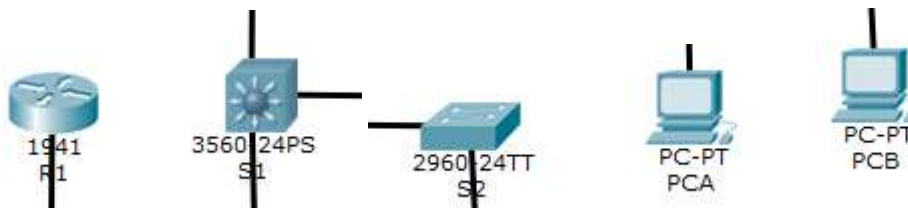
- Router 1941
- Switch 2960
- Switch 3560 ya que el laboratorio pide que este configurado para multicap y en el 2960 no puede hacer buteo.
- Clientes: Computadoras. PCA Y PCB



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.


```

Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#no ip domain-lookup
Router(config)#exit
Router#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Router#show run | include domain-lookup
no ip domain-lookup
Router#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]

```

- c. Asigne **class** como la contraseña de enable y asigne **cisco** como la contraseña de consola y la contraseña de vty.

```

Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#enable secret class
Router(config)#line con 0
Router(config-line)#password cisco
Router(config-line)#login
Router(config-line)#exit
Router(config)#line vty 0 4
Router(config-line)#password cisco
Router(config-line)#login
Router(config-line)#exit
Router(config)#

```

Copy

Paste

- d. Configure las direcciones IP en las interfaces G0/1 y Lo0 del R1, según la tabla de direccionamiento.

```

Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname R1
R1(config)#interface g0/1
R1(config-if)#ip address 192.168.1.10 255.255.255.0
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)#

```

Copy

Paste

```

R1(config-if)#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 209.165.200.225 255.255.255.224
R1(config-if)#no shutdown
R1(config-if)#exit
R1(config)#

```

Copy

Paste

- e. Configure las direcciones IP en las interfaces VLAN 1 y VLAN 2 del S1, según la tabla de direccionamiento.

```

Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname S1
S1(config)#interface vlan 1
S1(config-if)#ip address 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)#

```

Copy

Paste

```

S1(config)#vlan 2
S1(config-vlan)#exit
S1(config)#int vlan 2
S1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan2, changed state to up

S1(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
S1(config-if)#no shut
S1(config-if)#

```

Copy

Paste

- f. Guarde la configuración en ejecución en el archivo de configuración de inicio.

Parte 5: 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.

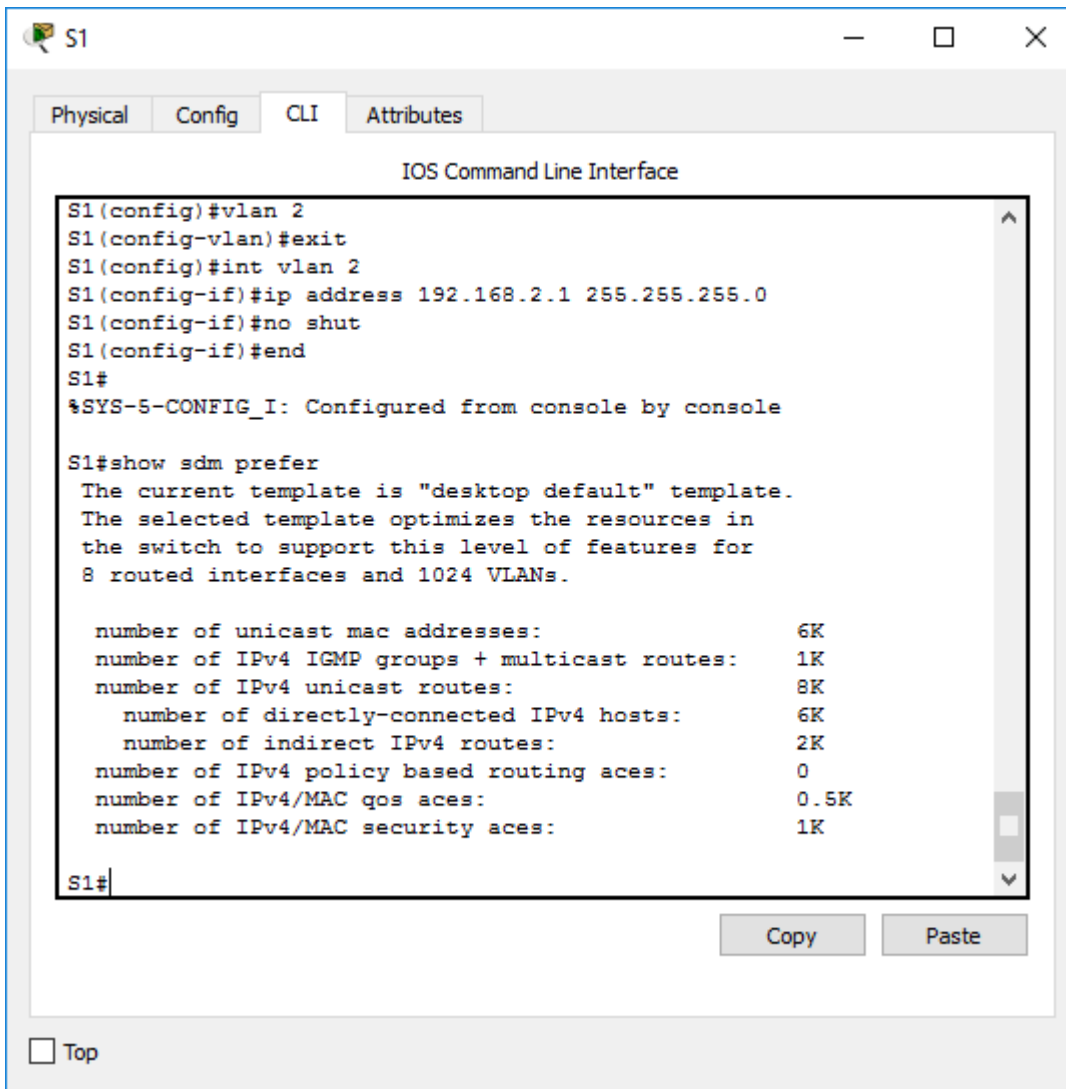
Paso 1: mostrar la preferencia de SDM en el S1.

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
```



The screenshot shows a terminal window titled 'S1' with tabs for Physical, Config, CLI, and Attributes. The CLI tab is active, displaying the 'IOS Command Line Interface'. The user has entered the following commands:

```
S1(config)#vlan 2
S1(config-vlan)#exit
S1(config)#int vlan 2
S1(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
S1(config-if)#no shut
S1(config-if)#end
S1#
```

The output of the `show sdm prefer` command is as follows:

```
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

S1#show sdm prefer
The current template is "desktop default" template.
The selected template optimizes the resources in
the switch to support this level of features for
8 routed interfaces and 1024 VLANs.

number of unicast mac addresses:          6K
number of IPv4 IGMP groups + multicast routes: 1K
number of IPv4 unicast routes:           8K
  number of directly-connected IPv4 hosts: 6K
  number of indirect IPv4 routes:         2K
number of IPv4 policy based routing aces: 0
number of IPv4/MAC qos aces:             0.5K
number of IPv4/MAC security aces:        1K

S1#
```

At the bottom of the window, there are 'Copy' and 'Paste' buttons, and a 'Top' button with a checkbox.

¿Cuál es la plantilla actual?

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

- a. 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?

- b. 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

```

```

S1#show sdm prefer
The current template is "desktop default" template.
The selected template optimizes the resources in
the switch to support this level of features for
8 routed interfaces and 1024 VLANs.

number of unicast mac addresses:           6K
number of IPv4 IGMP groups + multicast routes: 1K
number of IPv4 unicast routes:            8K
  number of directly-connected IPv4 hosts:  6K
  number of indirect IPv4 routes:          2K
number of IPv4 policy based routing aces:  0
number of IPv4/MAC qos aces:              0.5K
number of IPv4/MAC security aces:         1K

S1#

```

Parte 6: 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(config-if)#ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.10
S1(config)#

```

Copy Paste

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

```

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

```

Copy Paste

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

```

S1(dhcp-config)#network 192.168.1.0 255.255.255.0

```

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

```

S1(dhcp-config)#default-router 192.168.1.1
S1(dhcp-config)#

```

Copy Paste

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

```
S1(dhcp-config)#dns-server 192.168.1.9
S1(dhcp-config)#
```

Copy Paste

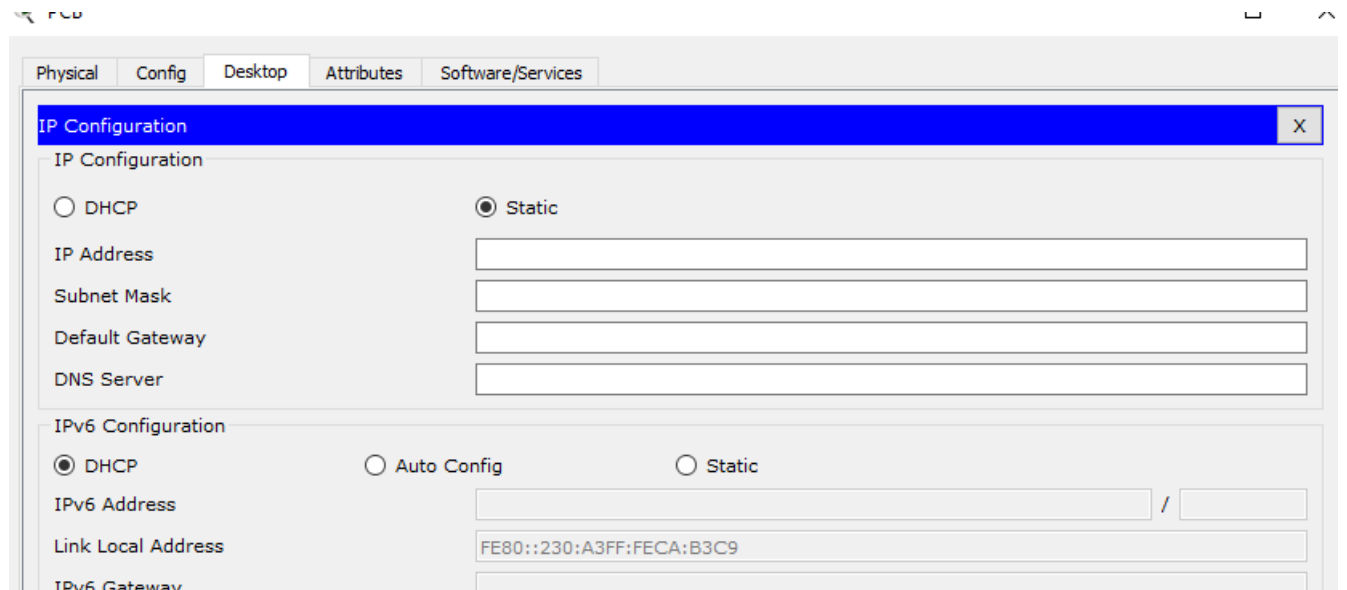
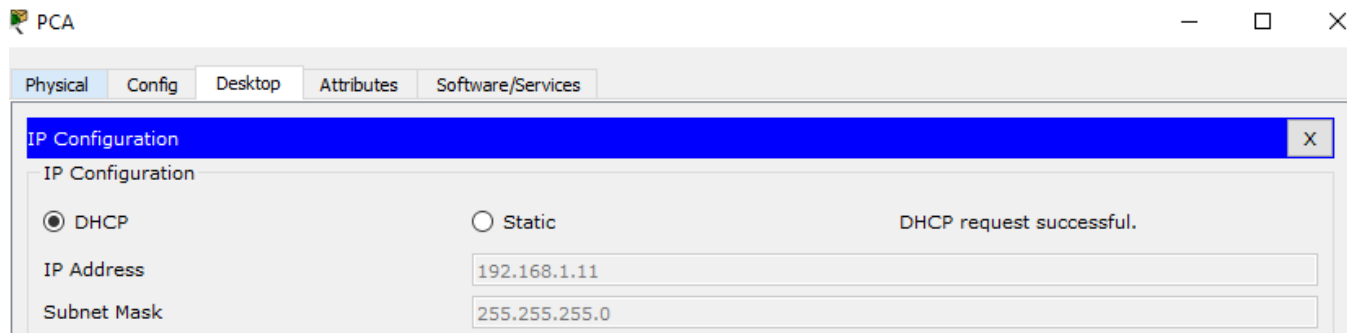
- f. Asigne un tiempo de arrendamiento de tres días. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

```
S1(dhcp-config)#lease 3
```

- 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:

```

Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ipconfig/all
Invalid Command.

C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address. . . . .: 0007.EC57.8801
Link-local IPv6 Address . . . . .: FE80::207:ECFF:FE17:80D1
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. . . . .: 00-01-00-01-54-B0-77-51-00-07-ED-67-88-01

C:\>
    
```

Dirección IP: 192.168.1.11 _____

Máscara de subred: 192.168.1.11 _____

Gateway predeterminado: 192.168.1.1 _____

Para la PC-B, incluya lo siguiente

```

C:\>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection: (default port)

Connection-specific DNS Suffix...:
Physical Address. . . . .: 0030.A3CA.B3C9
Link-local IPv6 Address . . . . .: FE80::230:A3FF:FECA:B3C9
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. . . . .: 29478
DHCPv6 Client DUID. . . . .: 00-01-00-01-AB-69-DE-4D-00-30-A3-CA-B3-C9

C:\>
    
```

Dirección IP: 192.168.1.12 _____

Máscara de subred: 255.255.255.0 _____

Gateway predeterminado: 192.168.1.1 _____

- 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? si _____

```
C:\>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=3ms 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<1ms 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 = 3ms, Average = 0ms

C:\>
```

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

```
C:\>ping 192.168.1.12

Pinging 192.168.1.12 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time=10ms TTL=128
Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time=12ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.12:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 12ms, Average = 5ms

C:\>
```

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

```
C:\>ping 192.168.1.10

Pinging 192.168.1.10 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time<1ms 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 = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

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

Parte 7: 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.


```
S1(config)#interface f0/6
S1(config-if)#switchport access vlan 2
S1(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan2, changed
state to up
S1(config-if)#
```

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.

```
S1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.2.1 192.168.2.10
S1(config)#
```

Copy

Paste

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

```
S1(config)#ip dhcp pool DHCP2
S1(dhcp-config)#
```

Copy

Paste

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

```
S1(dhcp-config)#NETWORK 192.168.2.0 255.255.255.0
S1(dhcp-config)#
```

Copy

Paste

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

```
S1(dhcp-config)#DEFAULT-ROUTER 192.168.2.1
S1(dhcp-config)#
```

Copy

Paste

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

```
S1(dhcp-config)#dns-server 192.168.2.9
S1(dhcp-config)#
```

Copy

Paste

- f. Asigne un tiempo de arrendamiento de tres días. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

```
S1(dhcp-config)#lease 3
```

- 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

```
C:\>ipconfig /release

IP Address. . . . . : 0.0.0.0
Subnet Mask. . . . . : 0.0.0.0
Default Gateway. . . . . : 0.0.0.0
DNS Server. . . . . : 0.0.0.0

C:\>ipconfig /renew

IP Address. . . . . : 192.168.2.11
Subnet Mask. . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway. . . . . : 192.168.2.1
DNS Server. . . . . : 192.168.2.9

C:\>
```

Para la PC-A, incluya lo siguiente:
 Dirección IP: 192.168.2.11 _____
 Máscara de subred: 255.255.255.0 _____
 Gateway predeterminado: 192.168.2.1 _____

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? si _____

```
C:\>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<1ms TTL=255
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time<1ms 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

C:\>
```

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-B?no _____

```
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),

C:\>
```

¿Los pings eran correctos? ¿Por qué? Fallan porque al Swicht q se debe activarse el routing. No se hace el ruteto.

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

¿Qué resultado arrojó este comando?

No hay una puerta de enlace que ha sido establecida y no hay un adaptable de ruteo presente en el swicht

```
S1#show ip route
Default gateway is not set

Host          Gateway      Last Use    Total Uses
Interface

ICMP redirect cache is empty

S1#
```

Copy Paste

Parte 8: 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

```
S1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)#ip routing
S1(config)#
```

Copy Paste

- b. Verificar la conectividad entre las VLAN.

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

```
C:\>ping 192.168.1.12

Pinging 192.168.1.12 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time=14ms TTL=127
Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time=10ms TTL=127
Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time=13ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.1.12:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 10ms, Maximum = 14ms, Average = 12ms

C:\>
```

¿Qué función realiza el switch?

_____esta ruteando los paquetes entre las vlans_____

- 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?

El suiche muestra las tablas de roteo conectadas la 1 la 2.

```

S1
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
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#
    
```

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? Las redes están conectadas pero no tiene acceso a la Red 2

```

R1
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
Password:
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
      209.165.200.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     209.165.200.224/27 is directly connected, Loopback0
L     209.165.200.225/32 is directly connected, Loopback0

R1#
    
```

e. ¿Es posible hacer ping de la PC-A al R1? No

```

PCA
Physical Config Desktop Attributes Software/Services
Command Prompt
Pinging 192.168.1.12 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time=14ms TTL=127
Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time=10ms TTL=127
Reply from 192.168.1.12: bytes=32 time=13ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.1.12:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 10ms, Maximum = 14ms, Average = 12ms

C:\>
C:\>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),

C:\>
 Top
  
```

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la interfaz Lo0? no _____

```

C:\>ping 209.165.200.225

Pinging 209.165.200.225 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.2.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 209.165.200.225:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>
 Top
  
```

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

Para que hay comunicación entre todas las redes las rutas deben ser agregadas en una tabla de ruteo.

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.

- a. En el S1, cree una ruta estática predeterminada al R1. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

```
S1#configure terminal
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)#
```

Copy

Paste

- b. En el R1, cree una ruta estática a la VLAN 2. En el espacio proporcionado, escriba el comando que utilizó.

```
R1#configure terminal
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)#
```

Copy

Paste

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

```

S1
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
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#
Copy Paste
 Top
  
```

¿Cómo está representada la ruta estática predeterminada?

Hay dos rutas directamente conectadas y una ruta estatica

```

S+   0.0.0.0/0 [1/0] via 192.168.1.10

S1#
Copy Paste
  
```

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

R1

Physical Config CLI Attributes

IOS Command Line Interface

```

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
       209.165.200.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       209.165.200.224/27 is directly connected, Loopback0
L       209.165.200.225/32 is directly connected, Loopback0

R1#
  
```

Copy Paste

Top

¿Cómo está representada la ruta estática?

```

S       192.168.2.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
       209.165.200.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
  
```

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

```

C:\>ping 192.168.1.10

Pinging 192.168.1.10 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time=11ms TTL=254
Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time=11ms TTL=254
Reply from 192.168.1.10: bytes=32 time=12ms TTL=254

Ping statistics for 192.168.1.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 11ms, Maximum = 12ms, Average = 11ms

C:\>
  
```

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


```
C:\>ping 209.165.200.225
```

```
Pinging 209.165.200.225 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 209.165.200.225: bytes=32 time<1ms TTL=254  
Reply from 209.165.200.225: bytes=32 time=11ms TTL=254  
Reply from 209.165.200.225: bytes=32 time=14ms TTL=254  
Reply from 209.165.200.225: bytes=32 time=12ms TTL=254
```

```
Ping statistics for 209.165.200.225:  
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
    Approximate round trip times in milli-seconds:  
        Minimum = 0ms, Maximum = 14ms, Average = 9ms
```

```
C:\>
```

Reflexión

1. Al configurar DHCPv4, ¿por qué excluiría las direcciones estáticas antes de configurar el pool de DHCPv4?
Porque las direcciones estáticas fueron excluidas antes de crear el pool de DHCP. Existe una ventana de tiempo cuando se excluyen y pueden ser dadas dinámicamente hacia unos hosts.
2. Si hay varios pools de DHCPv4 presentes, ¿cómo asigna el switch la información de IP a los hosts? El switch asigna el direccionamiento basado en el direccionamiento del puerto a las VLANs.
3. Además del switching, ¿qué funciones puede llevar a cabo el switch Cisco 2960? Puede tener funciones de dirección DHCP y puede establecer rutas estáticas y ruteo entre VLANs.

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
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
```

6. EJERCICIO 10.2.3.5 Lab - Configuring Stateless and Stateful DHCPv6

Topología



Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv6	Longitud de prefijo	Gateway predeterminado
R1	G0/1	2001:DB8:ACAD:A::1	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).

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
```

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.

Part 9: 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.

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

Step 2: inicializar y volver a cargar el router y el switch según sea necesario.

Step 3: Configurar R1

- Desactive la búsqueda del DNS.
- Configure el nombre del dispositivo.
- 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. Guardar la configuración en ejecución en la configuración de inicio.

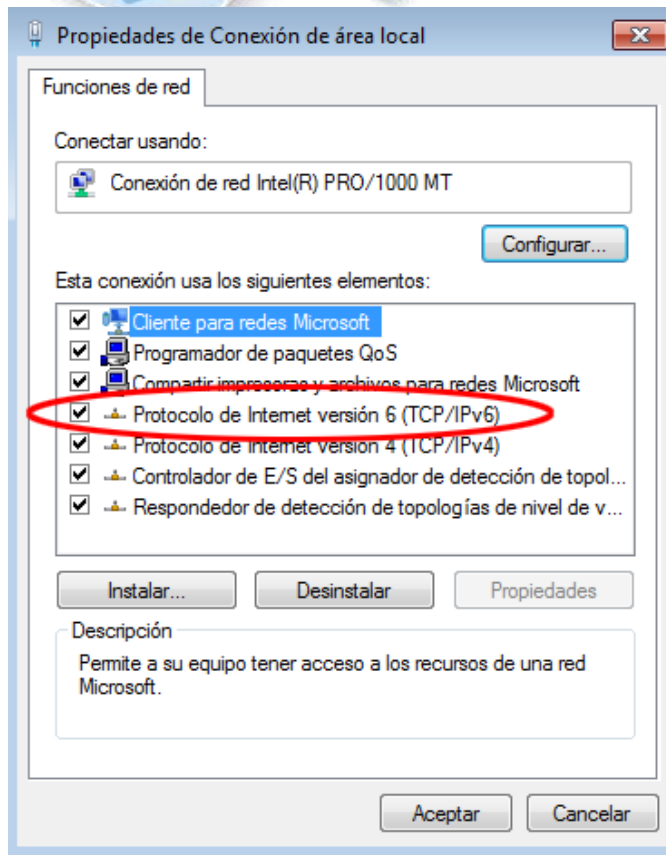
Step 4: configurar el S1.

- 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.

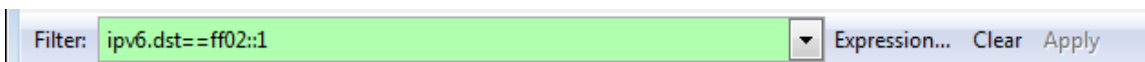
Part 10: configurar la red para SLAAC

Step 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.



Step 2: Configurar R1

- a. Habilite el routing de unidifusión IPv6.
- b. Asigne la dirección IPv6 de unidifusión a la interfaz G0/1 según la tabla de direccionamiento.
- c. Asigne FE80::1 como la dirección IPv6 link-local para la interfaz G0/1.
- d. Active la interfaz G0/1.



Step 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 unreachables 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.

```




Step 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
  
```

Step 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
    FF02::1:FE80:8A40
  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
  
```

Step 6: verificar que SLAAC haya proporcionado información de dirección IPv6 en la PC-A.

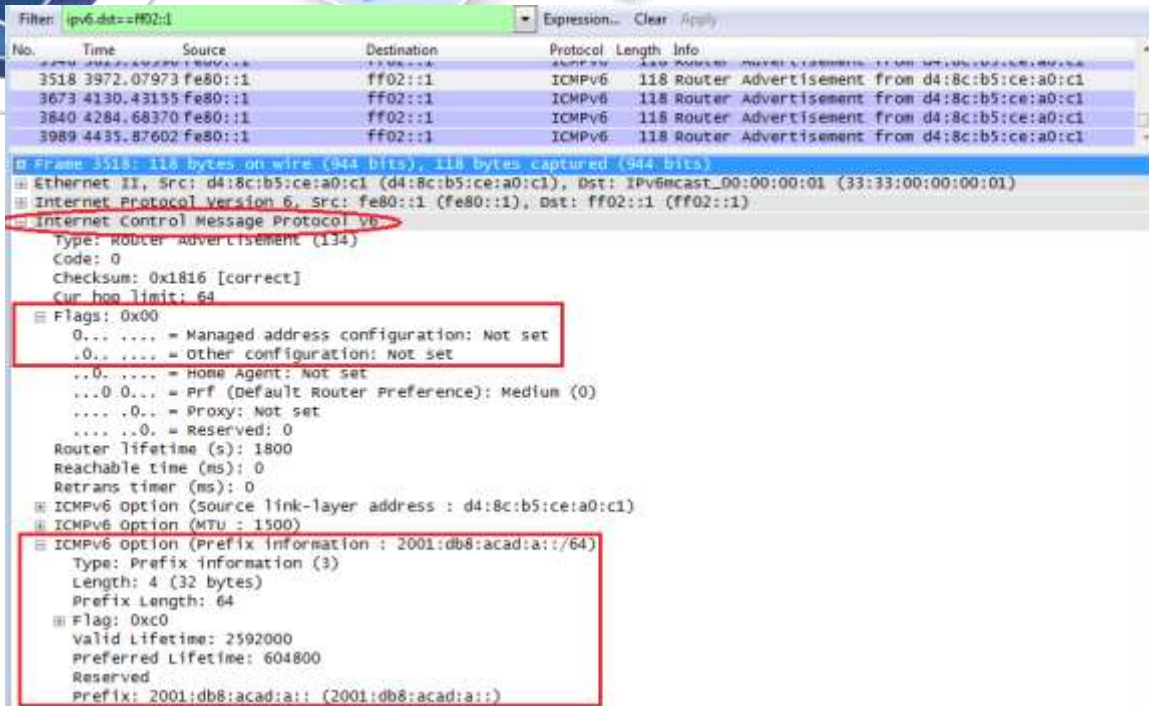
- a. En el símbolo del sistema de la PC-A, emita el comando **ipconfig /all**. Verifique que la PC-A muestre una dirección IPv6 con el prefijo 2001:db8:acad:a::/64. El gateway predeterminado debe tener la dirección FE80::1.

```

Adaptador de Ethernet Conexión de área local:
    Sufijo DNS específico para la conexión. . . :
    Descripción . . . . . : Conexión de red Intel(R) PRO/1000
    MTU . . . . . : 1500
    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::1:1
    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
  
```



- 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.



Part 11: configurar la red para DHCPv6 sin estado

Step 1: configurar un servidor de DHCP IPv6 en el R1.

- Cree un pool de DHCP IPv6.
R1(config)# **ipv6 dhcp pool IPV6POOL-A**
- Asigne un nombre de dominio al pool.
R1(config-dhcpv6)# **domain-name ccna-statelessDHCPv6.com**
- Asigne una dirección de servidor DNS.
R1(config-dhcpv6)# **dns-server 2001:db8:acad:a::abcd**
R1(config-dhcpv6)# **exit**
- Asigne el pool de DHCPv6 a la interfaz.
R1(config)# **interface g0/1**
R1(config-if)# **ipv6 dhcp server IPV6POOL-A**
- Establezca la detección de redes (ND) DHCPv6 **other-config-flag**.
R1(config-if)# **ipv6 nd other-config-flag**
R1(config-if)# **end**

Step 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)
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.
  
```

The image shows a Windows Word document and a Cisco IOS CLI terminal window. The Word document displays the output of the 'ipconfig /all' command, showing IPv6 configuration details for the GigabitEthernet0/1 interface. The terminal window shows the configuration of the same interface on a Cisco router, including the global unicast address, link-local address, and various ND parameters.

Paso 3: ver los cambios realizados en la red en la PC

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.

Step 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:

```

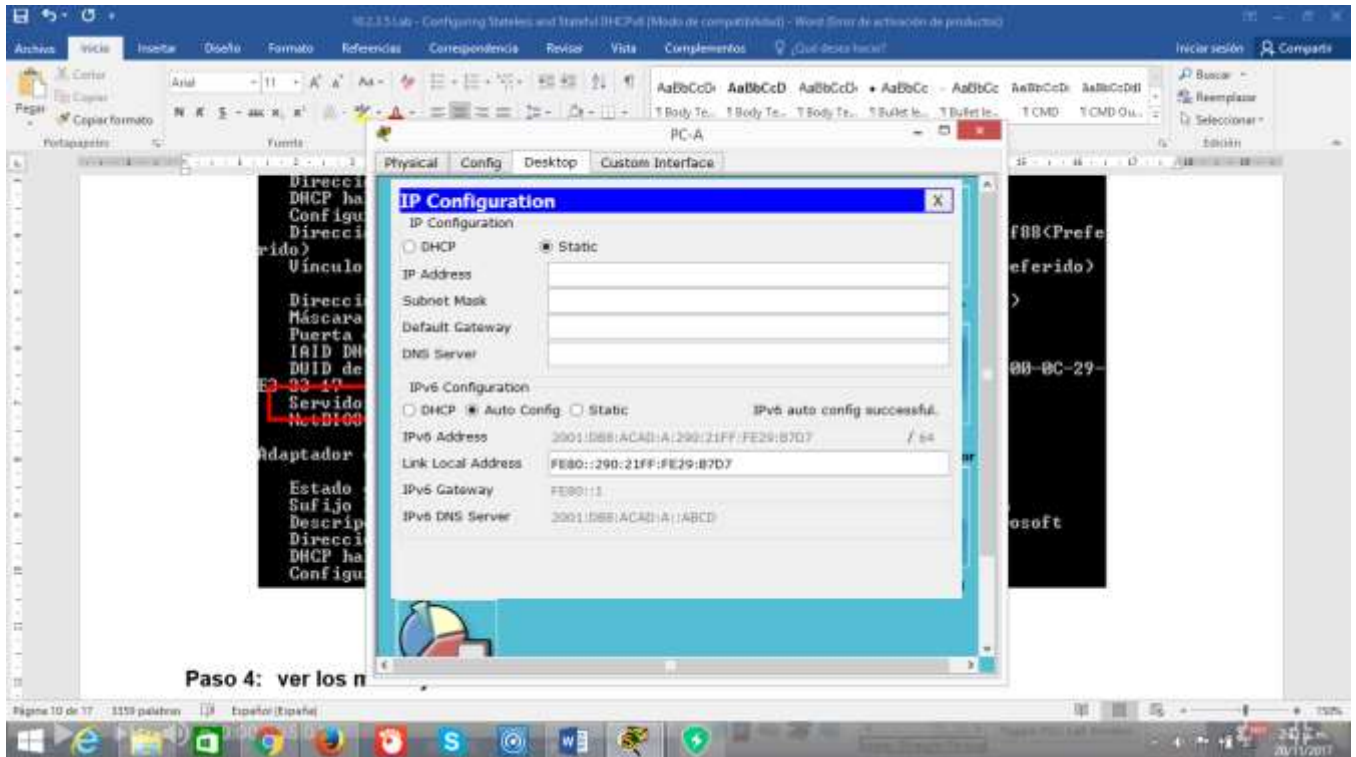
Sufijo DNS específico para la conexión. . . : ccna-statelessDHCPv6.com
Descripción . . . . . : Conexión de red Intel(R) PRO/1000
MT
Dirección física. . . . . : 00-0C-29-E3-23-17
DHCP habilitado . . . . . : sí
Configuración automática habilitada . . . : sí
Dirección IPv6 . . . . . : 2001:db8:acad:a:24ba:a0a0:9f0:ff88<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-
E3-23-17
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-E0
DHCP habilitado . . . . . : no
Configuración automática habilitada . . . : sí
  
```



Step 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 configuración (Otra configuración) está establecido en 1.

Filter: ipv6.dst=#02::1 Expression: Clear Apply

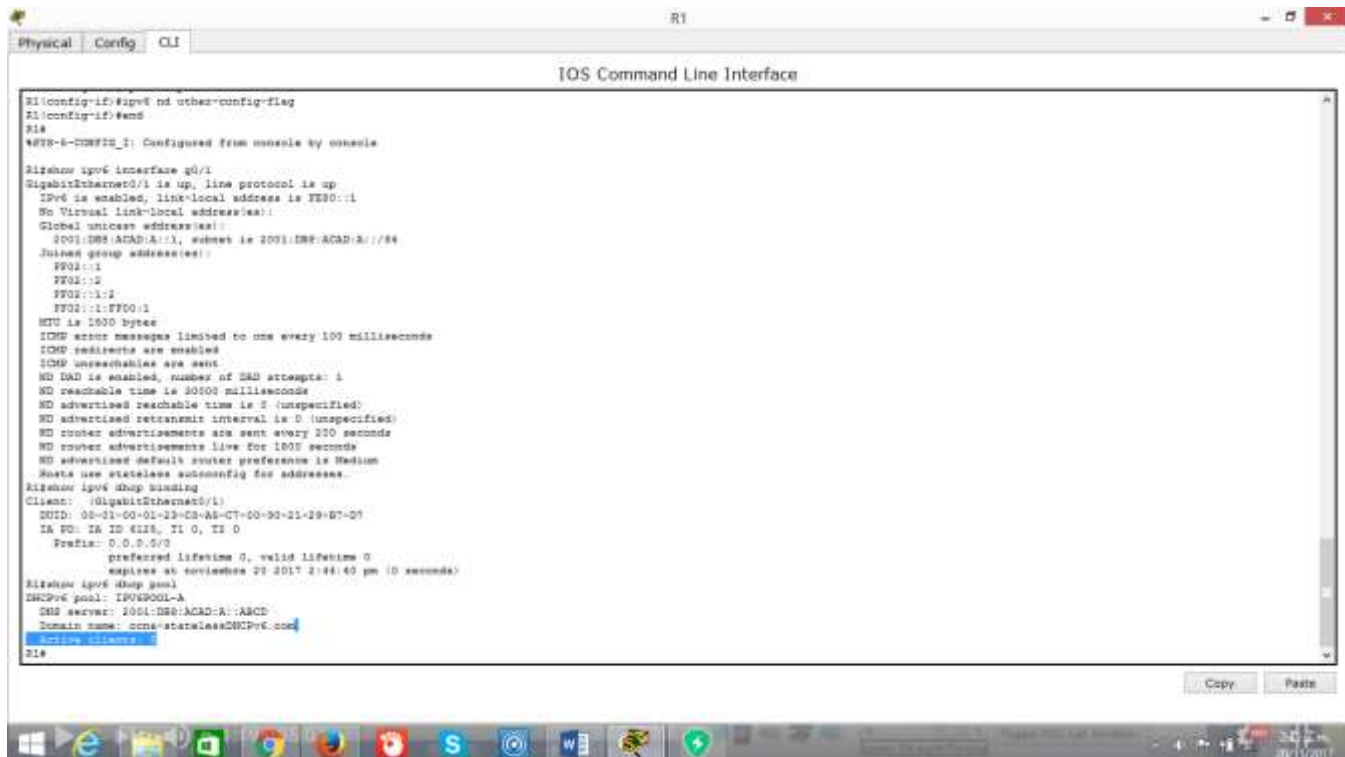
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
191	190.005980	fe80::1	ff02::1	ICMPv6	118	Router Advertisement from d4:8c:b5:ce:a0:c1
422	383.803033	fe80::1	ff02::1	ICMPv6	118	Router Advertisement from d4:8c:b5:ce:a0:c1
696	561.355847	fe80::1	ff02::1	ICMPv6	118	Router Advertisement from d4:8c:b5:ce:a0:c1
877	776.644829	fe80::1	ff02::1	ICMPv6	118	Router Advertisement from d4:8c:b5:ce:a0:c1

▣ Frame 877: 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: 0x17d6 [correct]
 Cur hop limit: 64
 Flags: 0x40
 0... .. = Managed address configuration: Not set
 1... .. = Other configuration: Set
 ..0... .. = Home Agent: NOT set
 ...0 0... = Prf (Default Router Preference): Medium (0)
 0... = Proxy: Not set
 1.0. = 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)

Step 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
```



Step 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
```

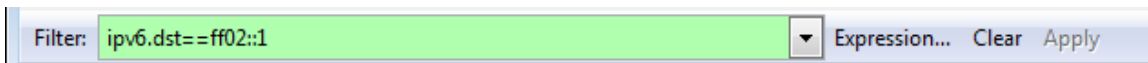
```
S1(config-if)# shutdown
```

- 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.

Part 12: configurar la red para DHCPv6 con estado

Step 1: preparar la PC-A.

- Inicie 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.



Step 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 no se acepta el comando
```
- 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
```

- 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
```

- 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#show ipv6 dhcp pool
DHCPv6 pool: IPV6POOL-A
  DNS server: 2001:DB8:ACAD:A::ABCD
  Domain name: ccna-StatefulDHCPv6.com
  Active clients: 0
R1#address prefix 2001:db8:acad:a::/64
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#address prefix 2001:db8:acad:a::/64
^
% Invalid input detected at '^' marker.

R1(config)#end
R1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R1#debug ipv6 dhcp detail
IPv6 DHCP debugging is on (detailed)
R1#
```

Copy

Paste

Step 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
```

Step 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#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)#
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
```

Step 5: verificar la configuración de DHCPv6 con estado en el R1.

- 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.
```

- 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.
- 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

```

- 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<Preferido>
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<Preferido>
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
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
*****
EPPS: 1:2
EPPS: 1:2500:1
MTU is 1500 bytes
ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
ICMP redirects are enabled
ICMP unreachable are sent
ICMP echo is enabled, number of echo attempts: 1
ND reachable time is 90000 milliseconds
ND advertised reachable time is 0 (unspecified)
ND advertised outarrange interval is 0 (unspecified)
ND router advertisements are sent every 200 seconds
ND router advertisements live for 1200 seconds
ND advertised default router preference is 60
Nets use stateless autoconfig for addresses.
E1#show ip6 dhcp pool
DHCPv6 pool: IPV6POOL-A
DNS server: 2001:DB8:ACAD:A:ABCD
Domain name: ccna-StatefulDHCPv6.com
Active clients: 0
E1#show ip6 dhcp binding
Client: 0200:0000:0000:0000
DHCP: 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
IA ID: IA ID 6125, T1 3, T2 6
Prefix: 0.0.0.0/0
preferred lifetime 0, valid lifetime 0
expires at November 20 2017 0:18:55 pm (0 seconds)
E1#show ip6 dhcp
All possible debugging has been turned off
E1#

```

f. Revise los mensajes de depuración que aparecieron en la pantalla de terminal del R1.

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

```

Step 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`

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 (33:33:00:00:00:01)
- 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: 0x00
 - 1... .. = Managed address configuration: Set
 - ..0... = 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`

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::d428:7de2:997ff02::1:2	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_b6:6c:89 (00:50:56:b6:6c: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?

DHCPv6 con estado busca los recursos de memoria requiere que el router guarde dinámicamente el estado de información de los clientes DHCP versión 6; DHCPv6 sin estado los clientes no usan dhcp para obtener las direcciones por tanto 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 y desarrolla 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 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.

7. EJERCICIO 10.3.1.1 IoE and DHCP Instructions

IdT y DHCP

Objetivo

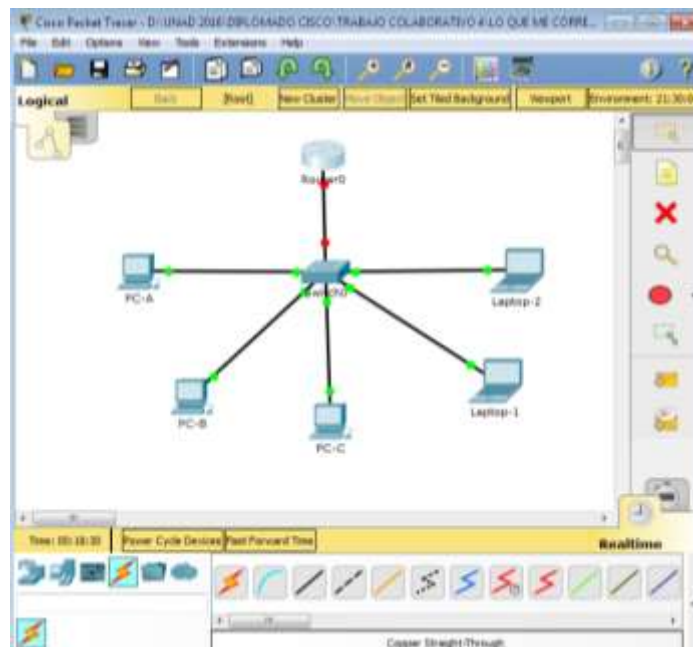
Configure DHCP para IPv4 o IPv6 en un router Cisco 1941.

Situación

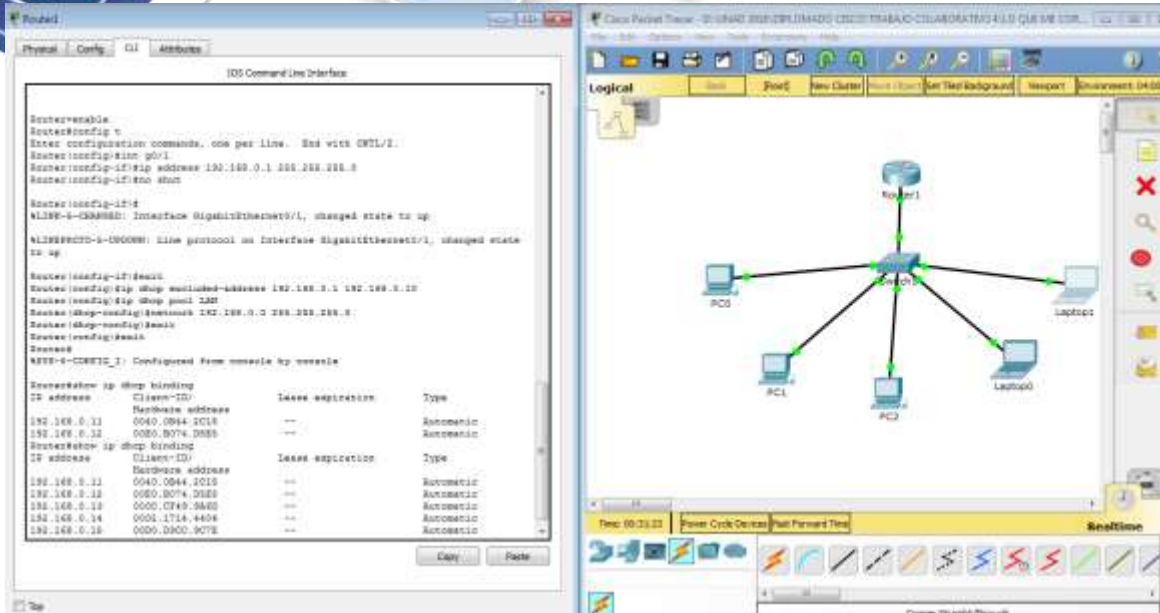
En este capítulo, se presenta el concepto del uso del proceso de DHCP en la red de una pequeña a mediana empresa; sin embargo, el protocolo DHCP también tiene otros usos. Con la llegada de Internet de todo (IdT), podrá acceder a todos los dispositivos en su hogar que admitan conectividad por cable o inalámbrica a una red desde casi cualquier lugar.

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

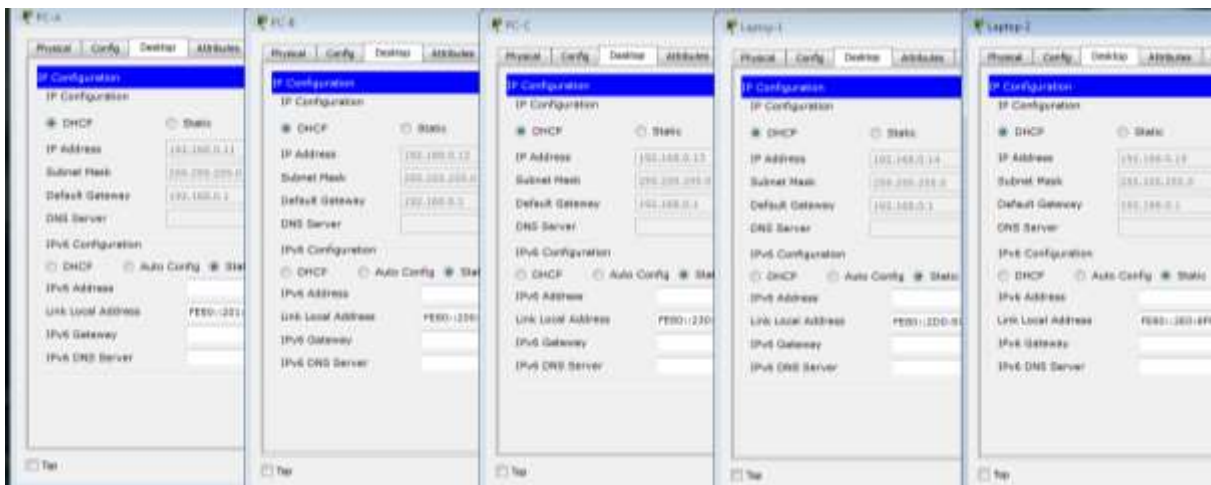
- Configure un router Cisco 1941 (o un dispositivo ISR que pueda admitir un servidor de DHCP) para las direcciones IPv4 o IPv6 de DHCP.
- Piense en cinco dispositivos de su hogar en los que desee recibir direcciones IP desde el servicio DHCP del router. Configure las terminales para solicitar direcciones 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**.
- Presente sus conclusiones a un compañero de clase o a la clase.



Procedí a crear la topología de lo que nos están solicitando anteriormente




Luego procedemos a seleccionar en cada equipo configuración dinámica de host



¿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?

El router 1941 ofrece una amplia gama de servicios de seguridad en comparación con ISR más pequeños, lo cual lo convierte en la opción más confiable si de seguridad y prestaciones se trata. Pero al igual, también se podría implementar un ISR más pequeño como servidor DHCP, solo que tendría un menor rendimiento y sería vulnerable a los ataques piratas informáticos.

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.




Se podría controlar algunos electrodomésticos por ejemplo un horno microondas dentro de un hogar automatizado, mediante la ubicación del servidor DNS y la dirección DHCP del servidor

Se podría identificar la vigilancia mediante el uso de direccionamiento IP de DHCP en sus propios servidores o controlar el sistema CCTV

Se podría identificar averías o errores de los dispositivos de la red mediante la asignación de direcciones IP de un Servidor IP

Se puede controlar y monitorear el estado y funcionamiento de un PCL mediante direccionamiento de IP de un servidor propio DHCP de una fábrica de refrescos



8. EJERCICIO 11.2.2.6 Lab - Configuring Dynamic and Static NAT

Topología

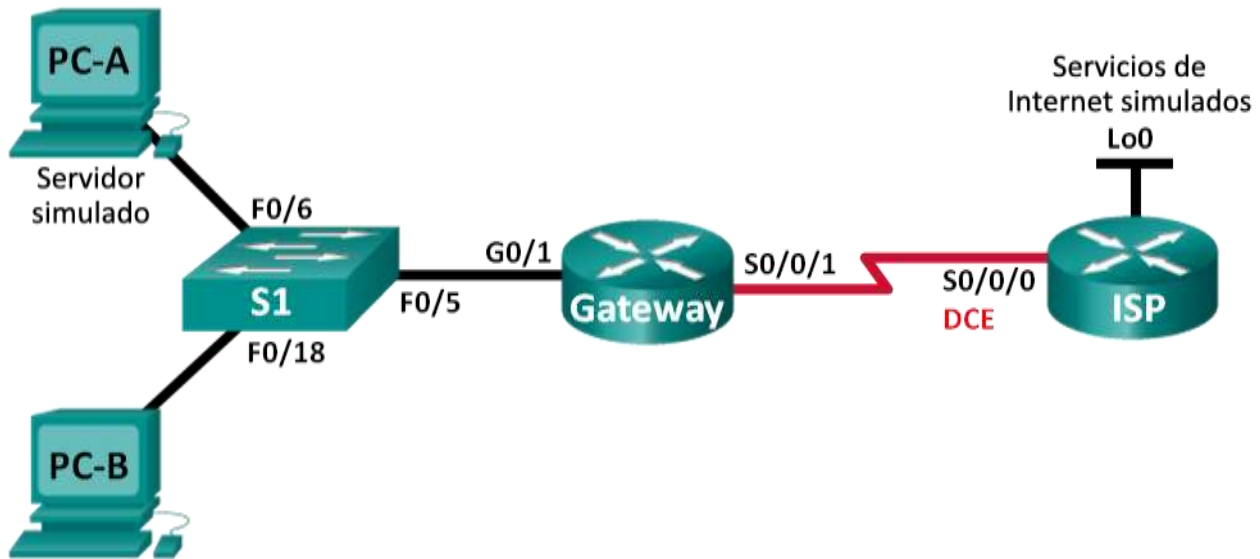


Tabla de direccionamiento

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
	G0/0	192.31.7.1	255.255.255.0	N/A
Servicio ISP	NIC	192.31.7.2	255.255.255.0	192.31.7.1
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

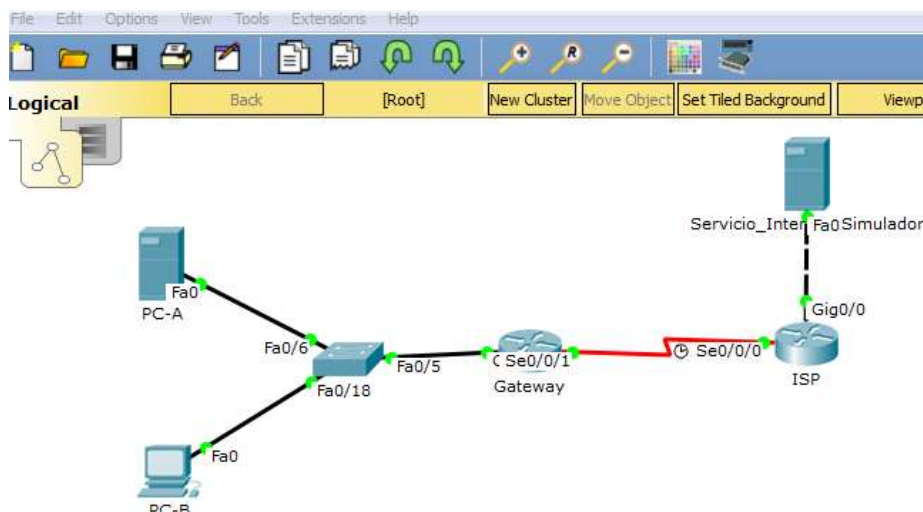
- 2 routers (Cisco 1941 con IOS de Cisco versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 1 switch (Cisco 2960 con IOS de Cisco versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o comparable)
- 2 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar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

Part 13: 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.

Step 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.

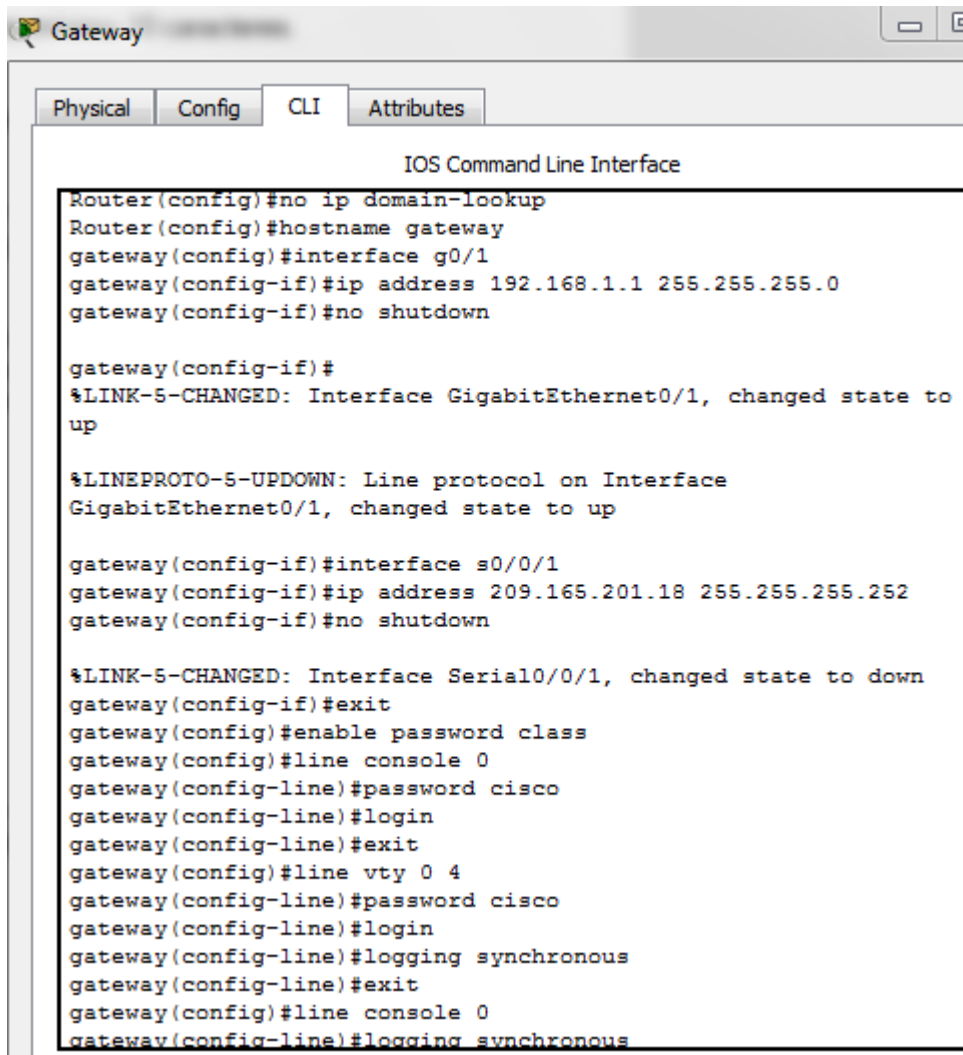


Step 2: configurar los equipos host.

Step 3: inicializar y volver a cargar los routers y los switches según sea necesario.

Step 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 **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 interrumpan la entrada del comando.



```

Gateway
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
Router(config)#no ip domain-lookup
Router(config)#hostname gateway
gateway(config)#interface g0/1
gateway(config-if)#ip address 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)#interface s0/0/1
gateway(config-if)#ip address 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)#exit
gateway(config)#enable password class
gateway(config)#line console 0
gateway(config-line)#password cisco
gateway(config-line)#login
gateway(config-line)#exit
gateway(config)#line vty 0 4
gateway(config-line)#password cisco
gateway(config-line)#login
gateway(config-line)#logging synchronous
gateway(config-line)#exit
gateway(config)#line console 0
gateway(config-line)#logging synchronous
  
```

```

ISP
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
Enter configuration commands, one per line. End with CTRL/Z.
ISP(config)#interface s0/0/0
ISP(config-if)#clock r
ISP(config-if)#clock rate 128000
ISP(config-if)#ip address 209.165.201.17 255.255.255.252
^
% Invalid input detected at '^' marker.

ISP(config-if)#ip address 209.165.201.17 255.255.255.252
ISP(config-if)#no shutdown

ISP(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial10/0/0, changed state to up

ISP(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial10/0/0,
changed state to up

ISP(config-if)#exit
ISP(config)#interface g0/0
ISP(config-if)#ip address 192.31.7.1 255.255.255.0
ISP(config-if)#no shutdown

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

ISP(config-if)#enable s
ISP(config-if)#exit
ISP(config)#enable s
ISP(config)#enable secret class
ISP(config)#line console 0
  
```

Step 5: crear un servidor web simulado en el ISP.

- a. Cree un usuario local denominado **webuser** con la contraseña cifrada **webpass**.

```
ISP(config) # username webuser privilege 15 secret webpass
```

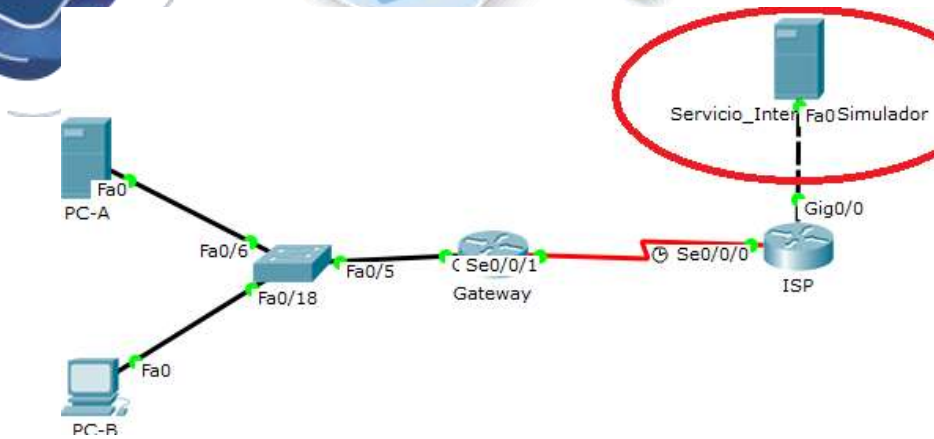
- b. Habilite el servicio del servidor HTTP en el ISP.

```
ISP(config) # ip http server
```

- c. Configure el servicio HTTP para utilizar la base de datos local.

```
ISP(config) # ip http authentication local
```

Como en pkt no se puede, se instala un servidor web para poder hacer la practica



Step 6: configurar el routing estático.

- 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#confi t
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) #
```

- Cree una ruta predeterminada del router Gateway al router ISP.

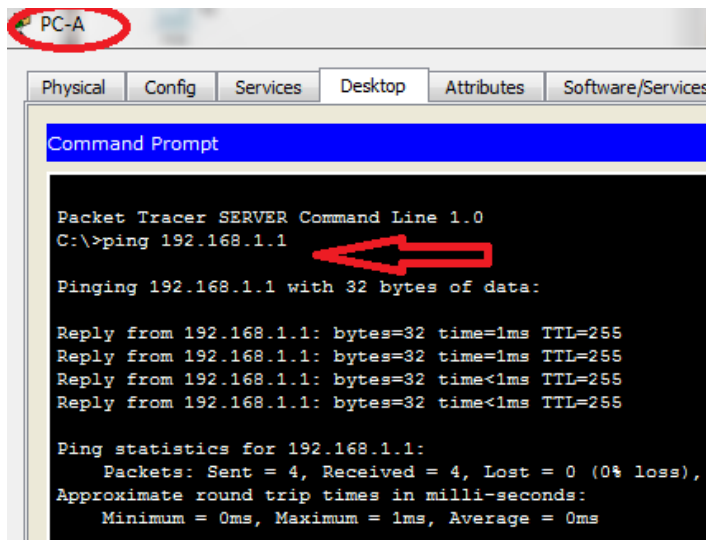
```
Gateway(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.17

gateway(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.17
gateway(config) #
```

Step 7: Guardar la configuración en ejecución en la configuración de inicio.

Step 8: Verificar la conectividad de la red

- Desde los equipos host, haga ping a la interfaz G0/1 en el router Gateway. Resuelva los problemas si los pings fallan.



- 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#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

ISP(config)#do 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(config)#

```

Part 14: 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.

Step 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
```

Configuración en el gateway

```
gateway(config)#ip nat inside source static 192.168.1.20 209.165.200.225
gateway(config)#
```

Step 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
```

Configuración en el gateway

```
gateway(config)#ip nat inside source static 192.168.1.20 209.165.200.225
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-if)#
```

Step 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         ---                  ---
```

¿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 proveedor de internet

¿Quién asigna la dirección local interna?

El administrador de red

- 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.


```

PC-A
Physical Config Services Desktop Attributes Software/Service:
Command Prompt
Packet Tracer SERVER Command Line 1.0 Ping correcto
C:\>ping 192.31.7.1

Dinging 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
  
```

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	---	---

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? Utilizo varios como el 5, 6, 7, 8

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	---	---

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? 23

¿Cuáles son los números de puerto que se usaron?

Global/local interno: 1024 - 1024

Global/local externo: 23 - 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.
- 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	---	---

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
```

Resultado

```
gateway#show ip nat statist
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 13 (1 static, 12 dynamic, 12 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 203 Misses: 24
Expired translations: 12
Dynamic mappings:
gateway#
```

Nota: este es solo un resultado de muestra. Es posible que su resultado no coincida exactamente.

Part 15: 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.

Step 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
```

Se borra del gateway

```
gateway#
gateway#clear ip nat translation *
gateway#clear ip nat statistics
```

Step 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
```

Configuración en el gateway

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

Step 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(config)#do show ip nat statistics
Total translations: 1 (1 static, 0 dynamic, 0 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 203 Misses: 24
Expired translations: 12
Dynamic mappings:
gateway(config)#
```

Step 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
```

Configuración en el gateway

```
gateway(config)#ip nat pool public_access 209.165.200.242 209.165.200.254
netmask 255.255.255.224
```

Step 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.

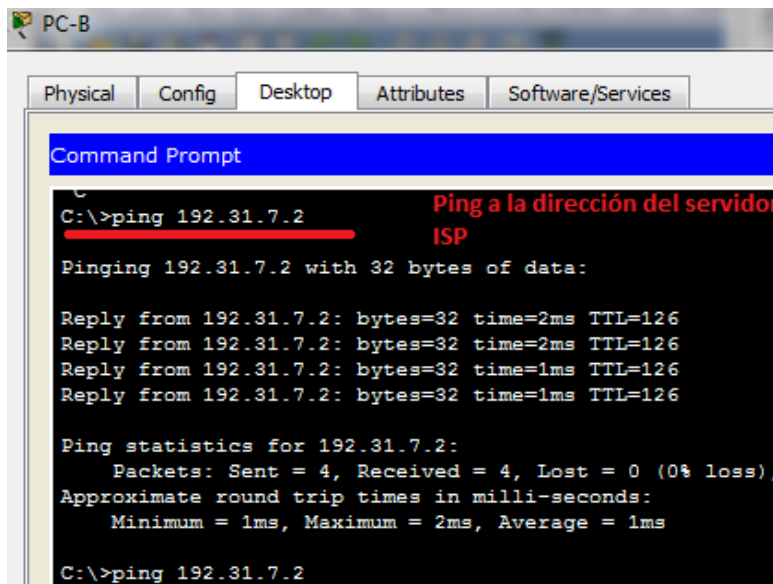
```
Gateway(config)# ip nat inside source list 1 pool public_access
```

Configuración en el gateway

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

Step 6: probar la configuración.

- 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.



- b.

```
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#show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside
global
icmp 209.165.200.242:18192.168.1.21:18 192.31.7.2:18
192.31.7.2:18
icmp 209.165.200.242:19192.168.1.21:19 192.31.7.2:19
192.31.7.2:19
icmp 209.165.200.242:20192.168.1.21:20 192.31.7.2:20
192.31.7.2:20
icmp 209.165.200.242:21192.168.1.21:21 192.31.7.2:21
192.31.7.2:21
--- 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 = **Salió con la ip publica**
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? **18, 19, 20, 21**

- c. 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**.
- d. 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 --- ---

```

Resultado

```

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 192.31.7.2:80 192.31.7.2:80
gateway#

```

¿Qué protocolo se usó en esta traducción? http

¿Qué números de puerto se usaron?

Interno: 1025

Externo: 80

¿Qué número de puerto bien conocido y qué servicio se usaron? 80

- e. 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

Nota: este es solo un resultado de muestra. Es posible que su resultado no coincida exactamente.

Step 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.

```
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**

Se borra la nat estática

```
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	---	---

Nota: este es solo un resultado de muestra. Es posible que su resultado no coincida exactamente.

Reflexión

1. ¿Por qué debe utilizarse la NAT en una red?

Porque de esta forma se ahorran direcciones ipv4 y se puede salir a internet con una solo ip o con un grupo de ips publicas. También permite aumentar la seguridad, ya que no muestra la ip privada

2. ¿Cuáles son las limitaciones de NAT?

Demora en el Gateway al hacer la translación y algunos servicios no puede salir por la NAT

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.

9. EJERCICIO 11.2.3.7 Lab - Configuring NAT Pool Overload and PAT

Topología

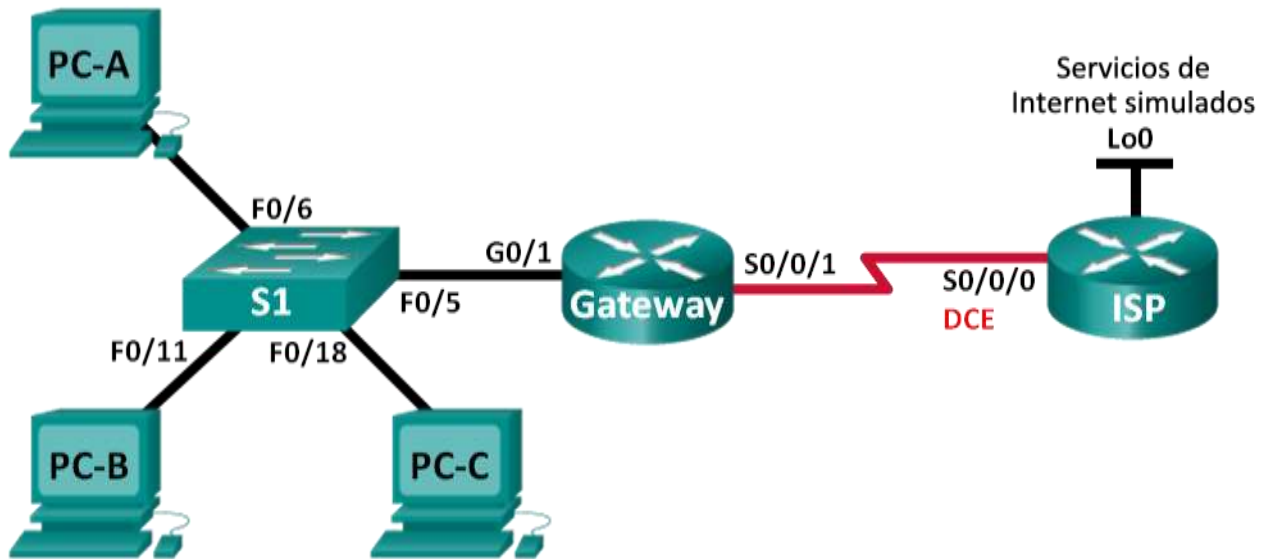


Tabla de direccionamiento

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

Part 16: 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.

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

Step 2: configurar los equipos host.

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

Step 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.

Gateway

Physical Config CLI

IOS Command Line

```
Router>ena
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 address 192.168.1.1 255.255.255.0
gateway(config-if)#no shutdown
^
% Invalid input detected at '^' marker.

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 s0/0/0/1
^
% Invalid input detected at '^' marker.

gateway(config-if)#int s0/0/1
gateway(config-if)#ip address 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)#
%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

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

gateway#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
gateway(config)#enable secret class
gateway(config)#Line vty 0 15
gateway(config-line)#Password cisco
gateway(config-line)#login
gateway(config-line)#exit
gateway(config)#copy running-config startup-config
```

```

Router>ena
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 address 192.31.7.1 255.255.255.255
ISP(config-if)#int s0/0/0
ISP(config-if)#ip address 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

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

```

```

ISP>ena
ISP#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ISP(config)#enable secret class
ISP(config)#Line vty 0 15
ISP(config-line)#Password cisco
ISP(config-line)#login
ISP(config-line)#exit
ISP(config)#exit
ISP#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

```

Step 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`

Step 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.

Part 17: 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.

Step 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
```

Step 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
```

Step 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
```

Step 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
```

Step 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.
- 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
Queued Packets: 0
```

- Muestre las NAT en el router Gateway.

```
Gateway# show ip nat translations
Pro Inside global      Inside local           Outside local          Outside global
```

<code>icmp 209.165.200.225:0 192.168.1.20:1</code>	<code>192.31.7.1:1</code>	<code>192.31.7.1:0</code>
<code>icmp 209.165.200.225:1 192.168.1.21:1</code>	<code>192.31.7.1:1</code>	<code>192.31.7.1:1</code>
<code>icmp 209.165.200.225:2 192.168.1.22:1</code>	<code>192.31.7.1:1</code>	<code>192.31.7.1:2</code>

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.

¿Cuántas direcciones IP locales internas se indican en el resultado de muestra anterior? 3

¿Cuántas direcciones IP globales internas se indican? Una

¿Cuántos números de puerto se usan en conjunto con las direcciones globales internas? 12 puertos para cada paquete 1

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

Al utilizar nat no se muestra para afuera o la salida diciendo que las protege

Part 18: 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.

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

```
gateway>en
Password:
Password:
gateway#clear ip nat translation *
gateway#
```

Step 2: verificar la configuración para NAT.

- 8Verifique 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?

`show ip nat statistics`

Step 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
```

Step 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
```

Step 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#clear ip nat translation
gateway#
gateway#clear ip nat translation ?
* Deletes all dynamic translations
gateway#show ip nat translations

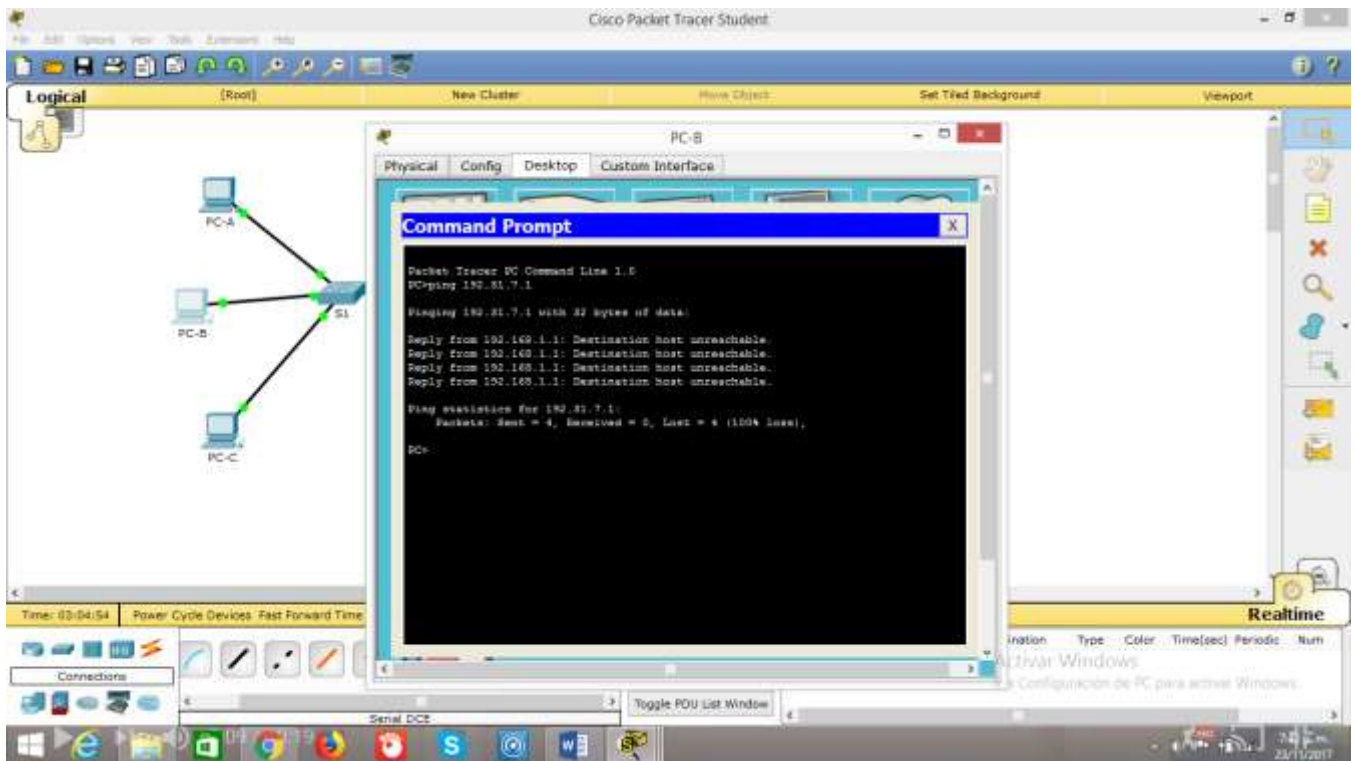
% Invalid input detected at '^' marker.

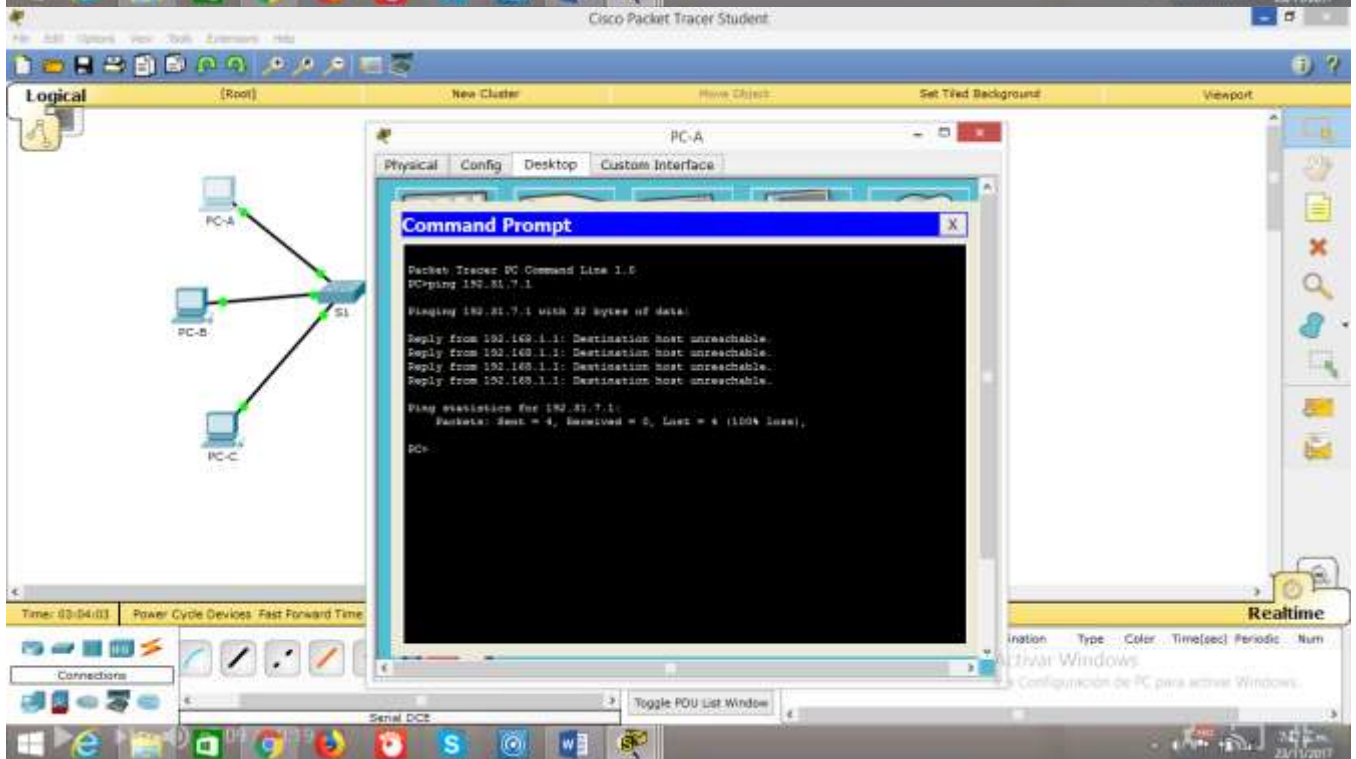
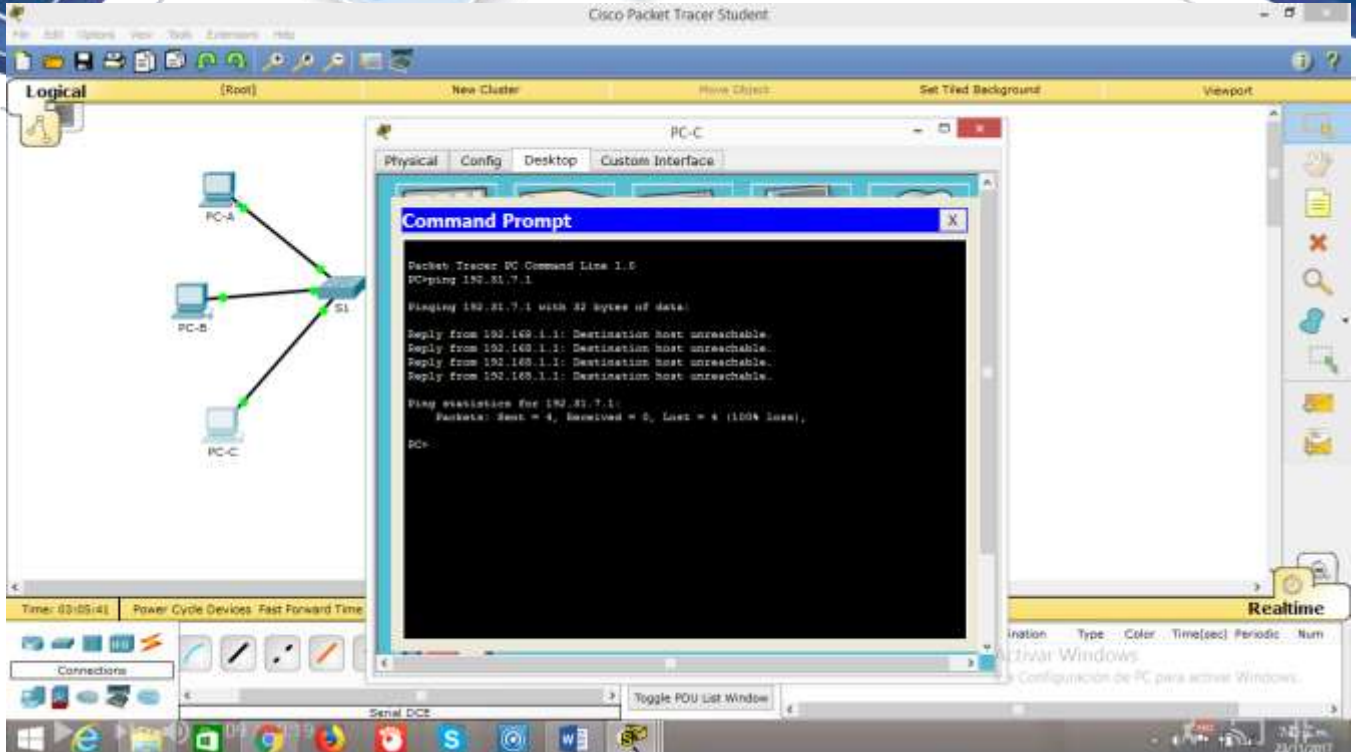
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 0 (0 static, 0 dynamic, 0 extended)
Outside Interfaces: Serial10/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 4 Misses: 60
Expired translations: 56
Dynamic mappings:
-- Inside Source
access-list 1 pool public_access refCount 0
 pool public_access: 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#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
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 inside source list 1 interface serial 0/0/1 overload
gateway(config)#
Copy Paste
Paste to

```

Step 6: probar la configuración PAT.

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





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

```

Gateway
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface

gateway(config)#exit
gateway#
*NS-6-CONFID_1: Configured from console by console

gateway#show ip nat statistics
Total translations: 4 (0 static, 4 dynamic, 4 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 11 Misses: 82
Expired translations: 88
Dynamic mappings:
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 7 (0 static, 7 dynamic, 7 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 16 Misses: 71
Expired translations: 81
Dynamic mappings:
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 4 (0 static, 4 dynamic, 4 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 16 Misses: 71
Expired translations: 84
Dynamic mappings:
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 4 (0 static, 4 dynamic, 4 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 16 Misses: 71
Expired translations: 84
Dynamic mappings:
gateway#show ip nat statistics
Total translations: 4 (0 static, 4 dynamic, 4 extended)
Outside Interfaces: Serial0/0/1
Inside Interfaces: GigabitEthernet0/1
Hits: 16 Misses: 71
Expired translations: 84
Dynamic mappings:
gateway#
  
```

c.

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

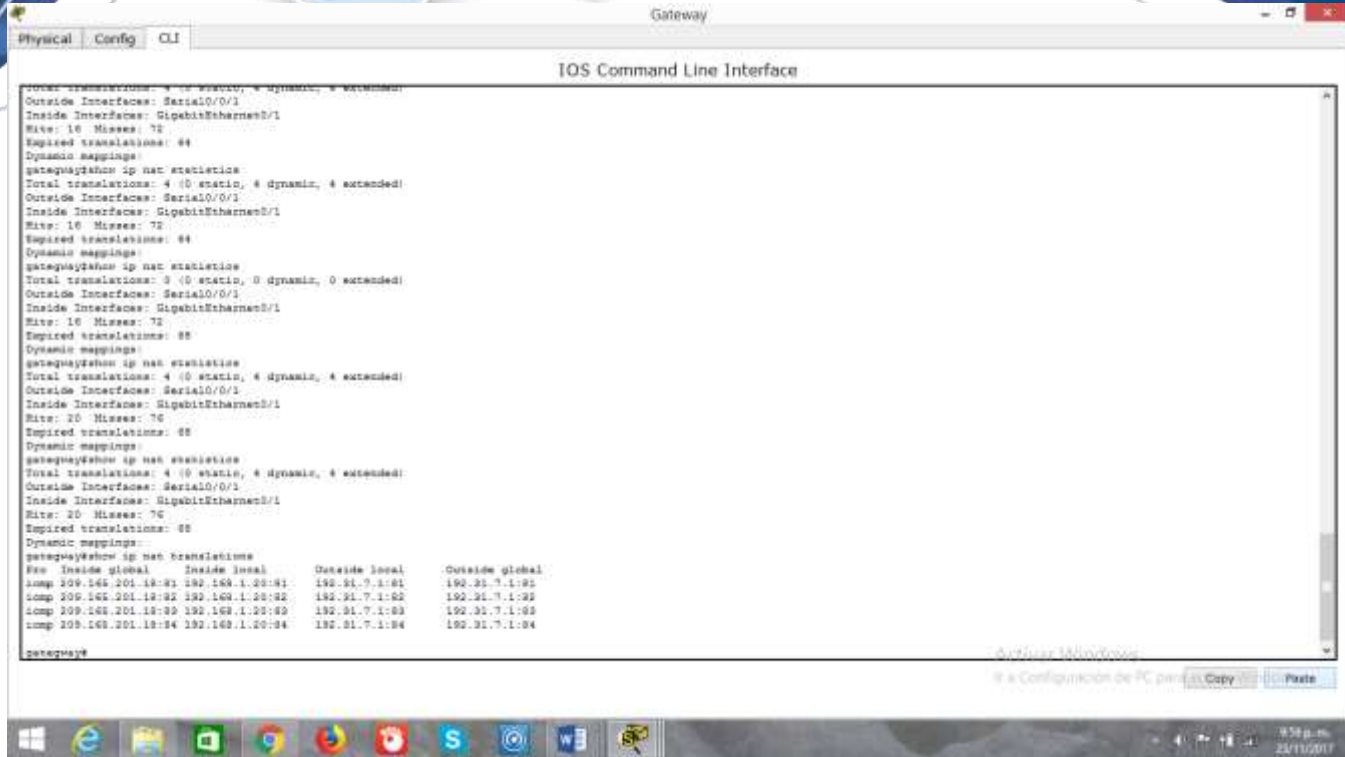
Normal doors: 0

Queued Packets: 0

d. 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



Reflexión

¿Qué ventajas tiene la PAT?

Al utilizar una sola una ip publica que es la del interface se ahoran ip publicas utiliza distintos puestos con cada paquete, adicional hay seguridad el isp no las conoce Solo las conoce por las traslaciones.

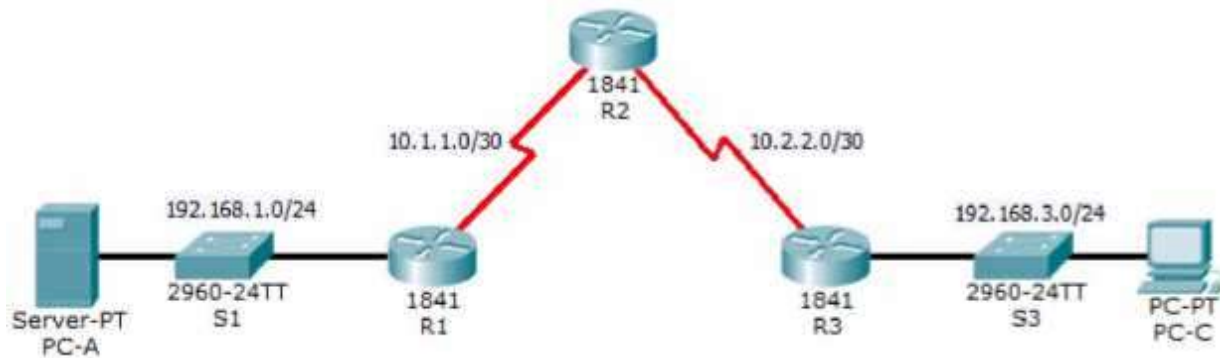
Tabla de resumen de interfaces del router

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.

10. EJERCICIO 4.4.1.2 Packet Tracer - Configure IP ACLs to Mitigate Attacks

Topology



AddressingTable

Device	Interface	IP Address	SubnetMask	Default Gateway	Switch Port
R1	FaO/1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A	S1 FaO/5
	SO/O/O (DCE)	10.1.1.1	255.255.255.252	N/A	N/A
R2	SO/0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	N/A	N/A
	SO/0/1 (DCE)	10.2.2.2	255.255.255.252	N/A	N/A
	LoO	192.168.2.1	255.255.255.0	N/A	N/A
R3	FaO/1	192.168.3.1	255.255.255.0	N/A	S3 FaO/5
	SO/0/1	10.2.2.1	255.255.255.252	N/A	N/A
PC-A	NIC	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.1	S1 FaO/6
PC-C	NIC	192.168.3.3	255.255.255.0	192.168.3.1	S3 FaO/18

Objectives

- Verify connectivity among devices before firewall configuration.
- Use ACLs to ensure remote access to the routers is available only from management station PC- C.
- Configure ACLs on R1 and R3 to mitigate attacks.
- Verify ACL functionality.

Background / Scenario

Access to routers R1, R2, and R3 should only be permitted from PC-C, the management station. PC-C is also used for connectivity testing to PC-A, a server providing DNS, SMTP, FTP, and HTTPS services.

Standard operating procedure is to apply ACLs on edge routers to mitigate common threats based on source and/or destination IP address. In this activity, you create ACLs on edge routers R1 and R3 to achieve this goal. You then verify ACL functionality from internal and external hosts.

The routers have been pre-configured with the following:

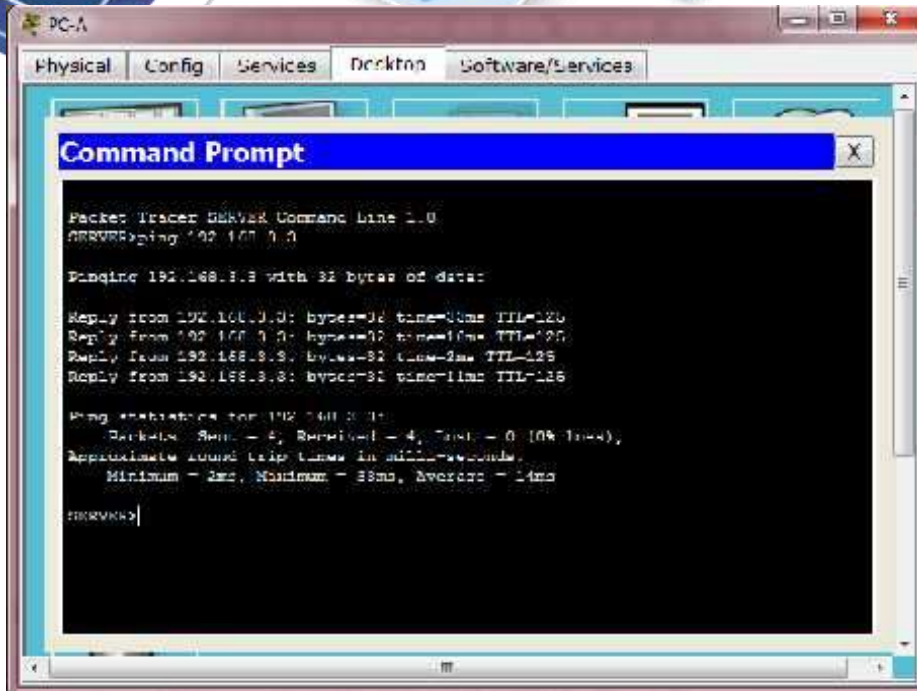
- Enable password: **ciscoenpa55**
- Password for console: **ciscoconpa55**
- Username for VTY lines: **SSHadmin**
- Password for VTY lines: **ciscosshpa55**
- IP addressing
- Static routing

Part 1: Verify Basic Network Connectivity

Verify network connectivity prior to configuring the IP ACLs.

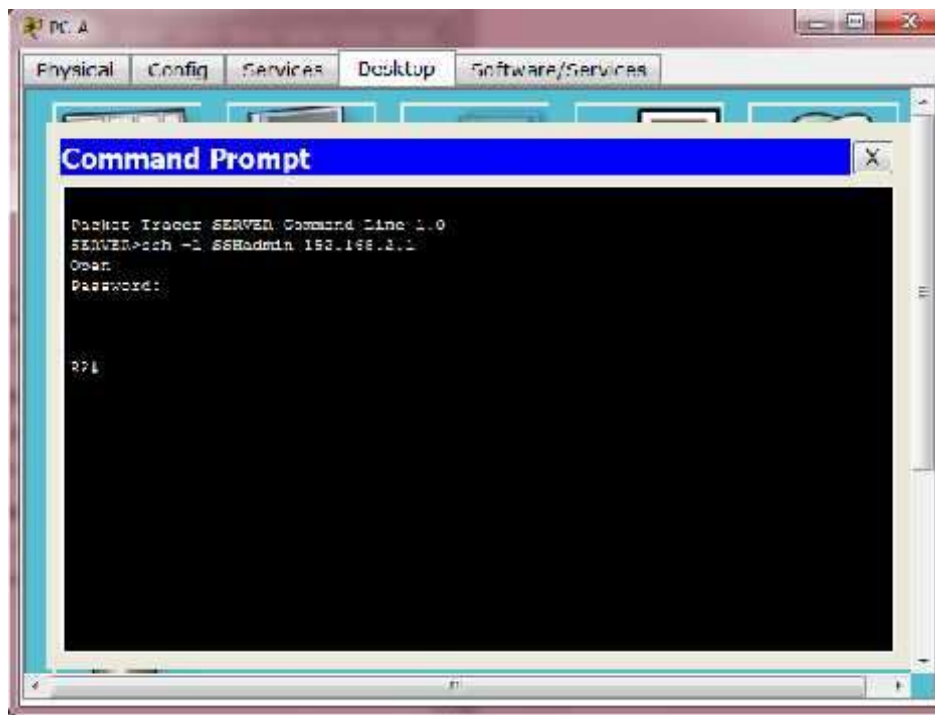
Step 1: From PC-A, verify connectivity to PC-C and R2.

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



- 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



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

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

```

PC-C
Physical Config Desktop Software/Services

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

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

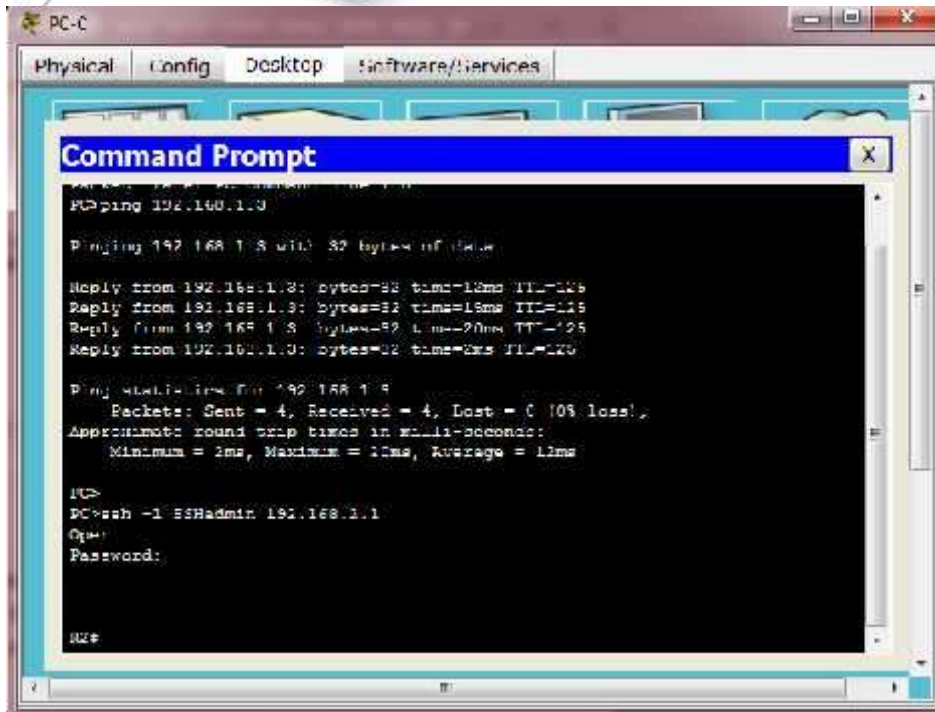
Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time=11ms TTL=126
Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time=15ms TTL=126
Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time=20ms TTL=126
Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.1.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 30ms, Average = 14ms

PC>
  
```

- 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
```



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



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
```

```
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
```

Step2: 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
```

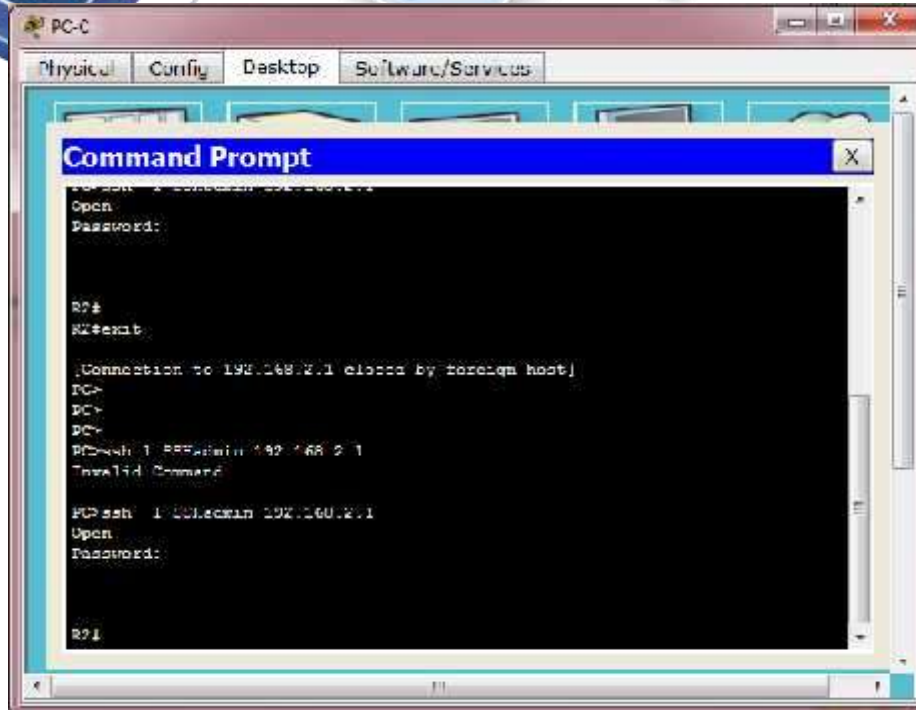
```
R2(config-line)# access-class 10 in
```

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

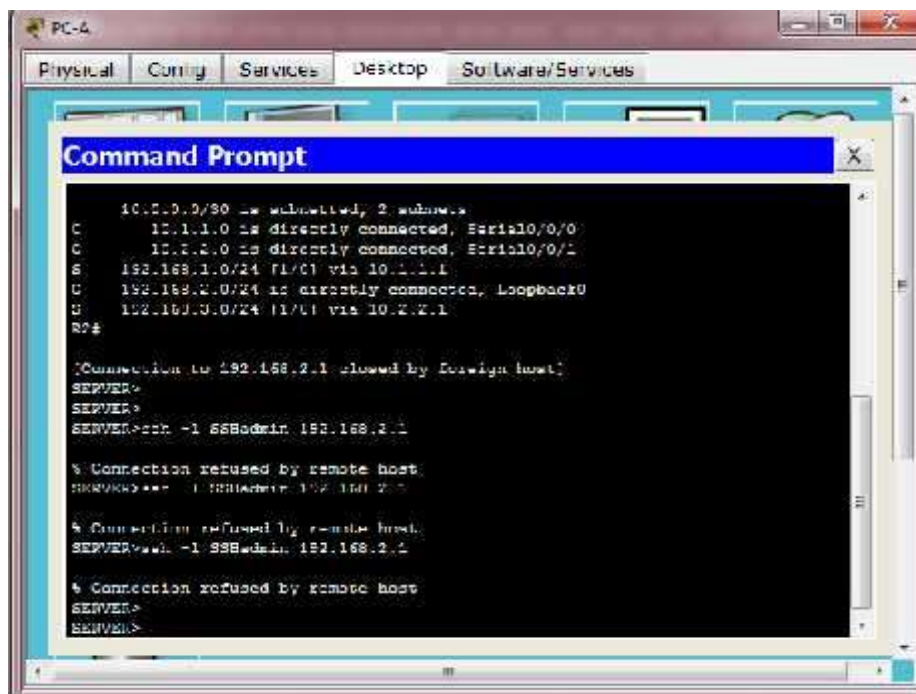
Step 3: Verify exclusive access from management station PC-C.

- a. Establish a SSH session to 192.168.2.1 from **PC-C** (should be successful).

```
PC>ssh-l SSHadmin 192.168.2.1
```

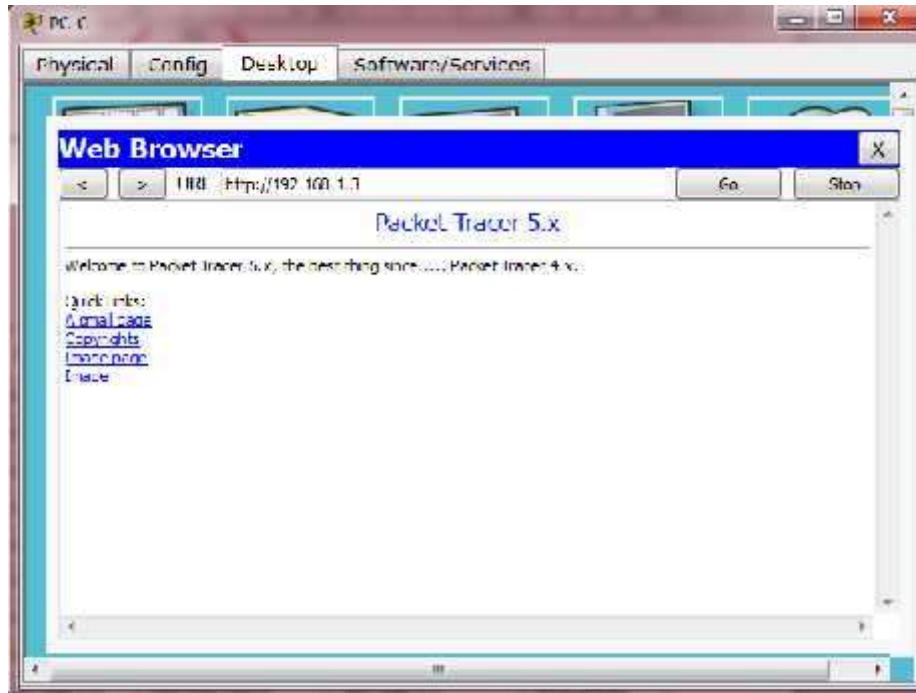
b. Establish a SSH session to 192.168.2.1 from **PC-A** (should fail).



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

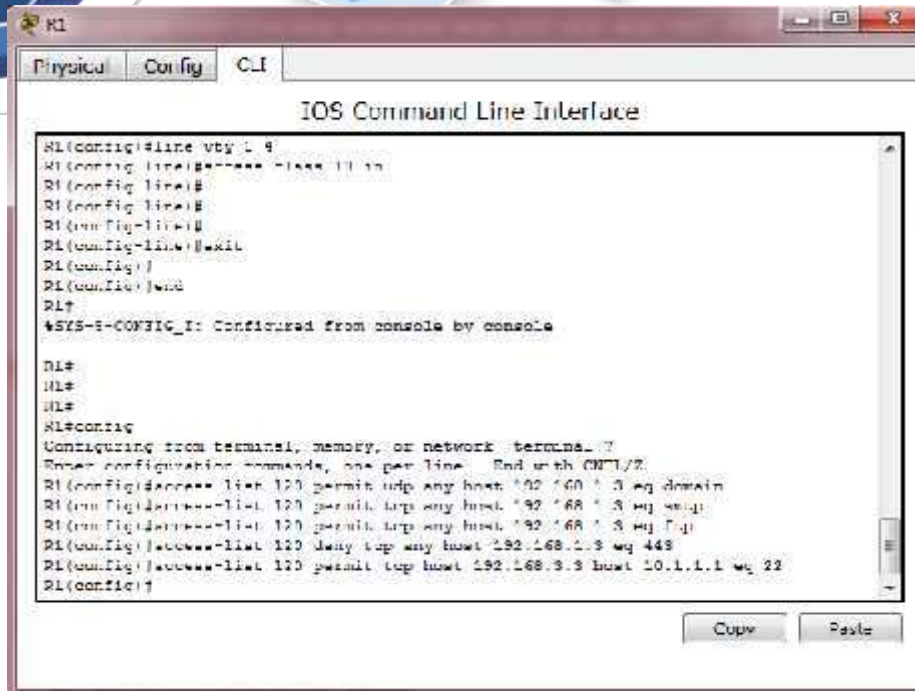
access-list command to create a numbered IP ACL.

```
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
```



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.

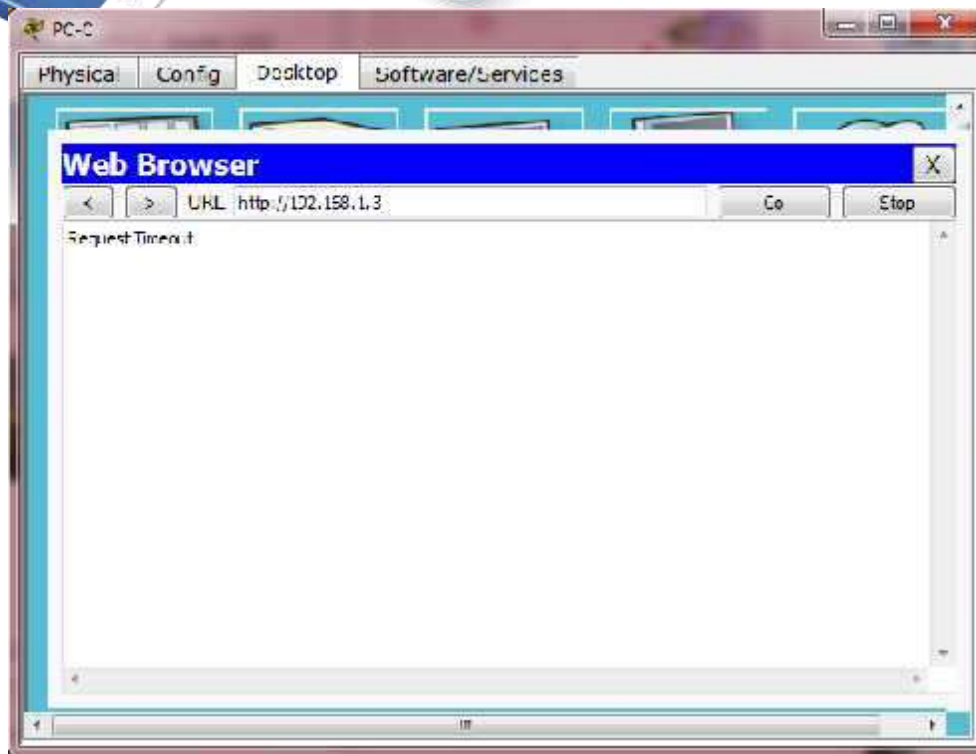
```
R1(config)# interface s0/0/0
```

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

```

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

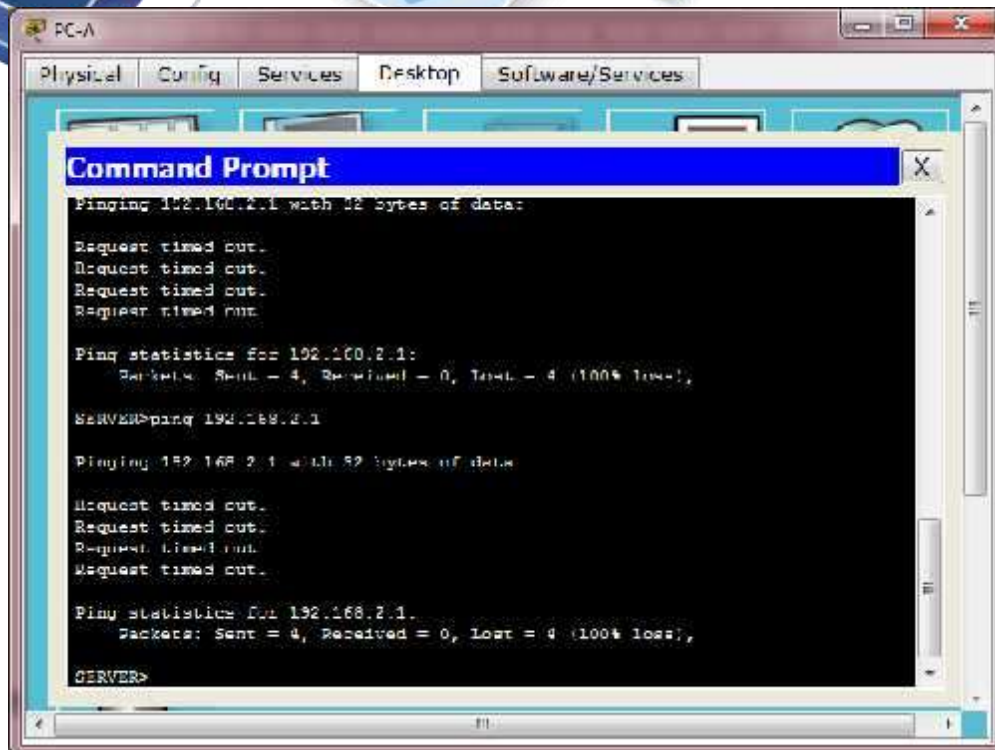
Step 4: Verify that PC-C cannot access PC-A via HTTPS using the web browser.



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.



Step 2: Make any necessary changes to ACL 120 to permit and deny the specified traffic.

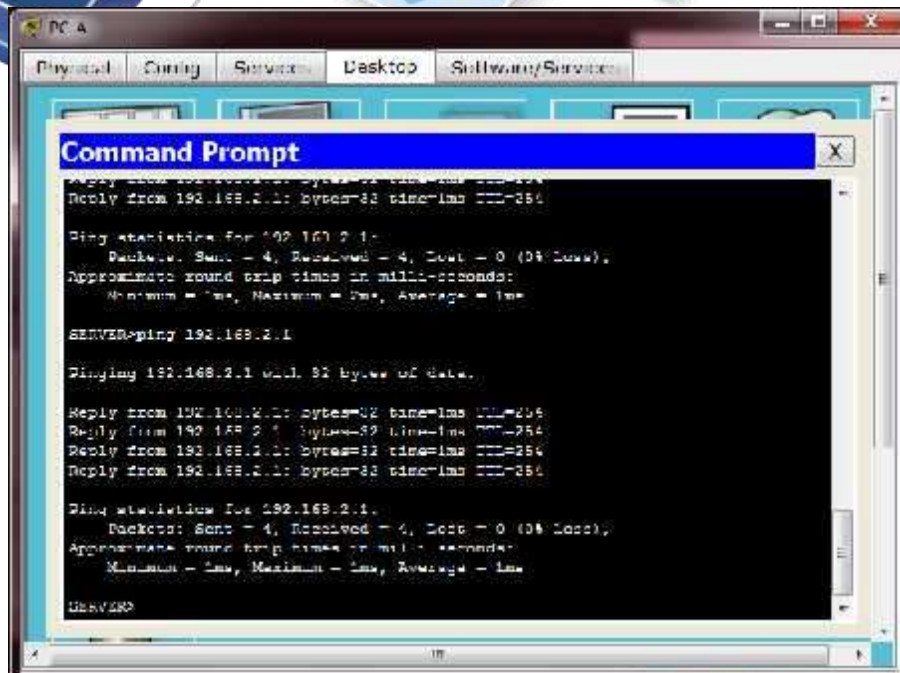
Use the **access-list** command to create a numbered IP ACL.

```
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)#
```

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



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
```

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
```

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
```

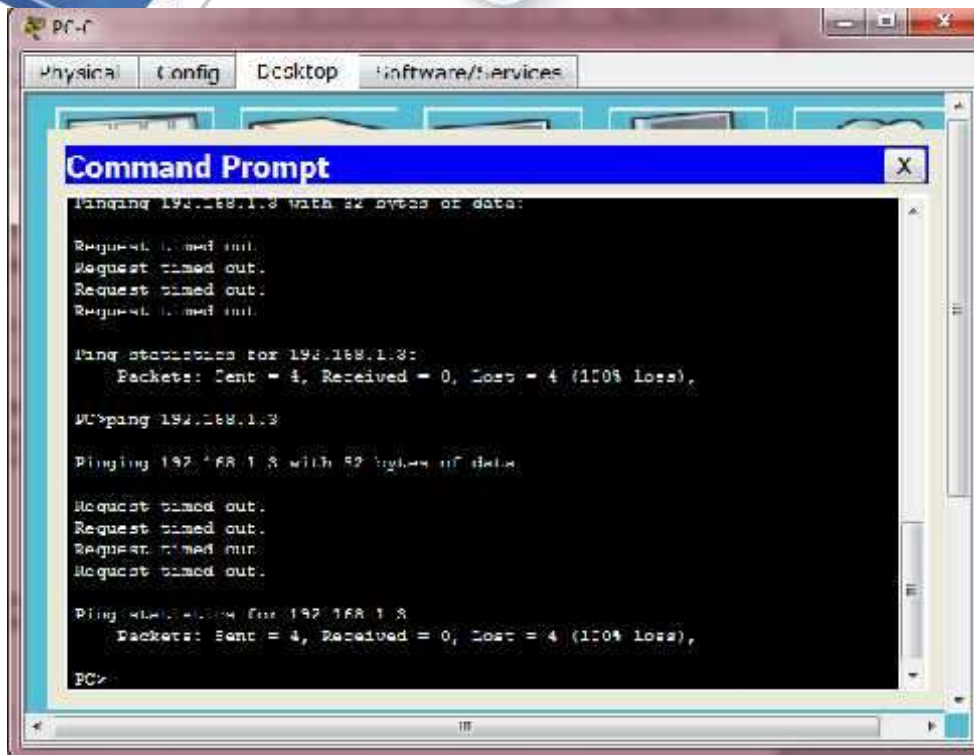
Step 2: Apply the ACL to interface Serial 0/0/1.

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
```

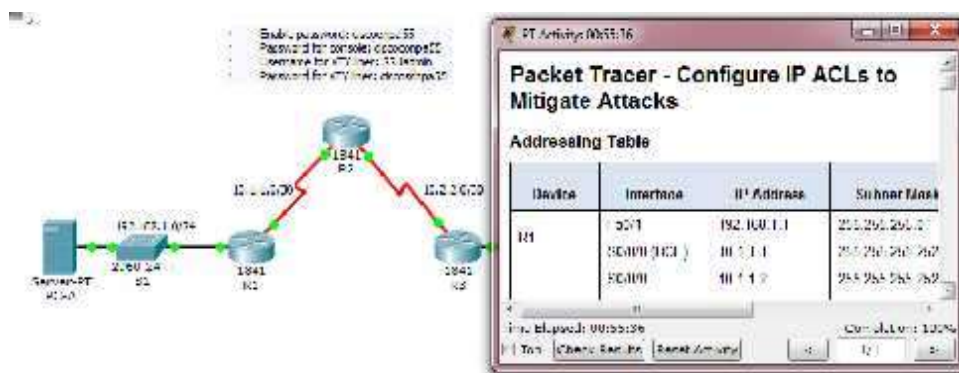
Step 3: Confirm that the specified traffic entering interface Serial 0/0/1 is dropped.

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.



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
linevty 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
```

interfaces O/0/0

ip access-group 120 in

```
access-list 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

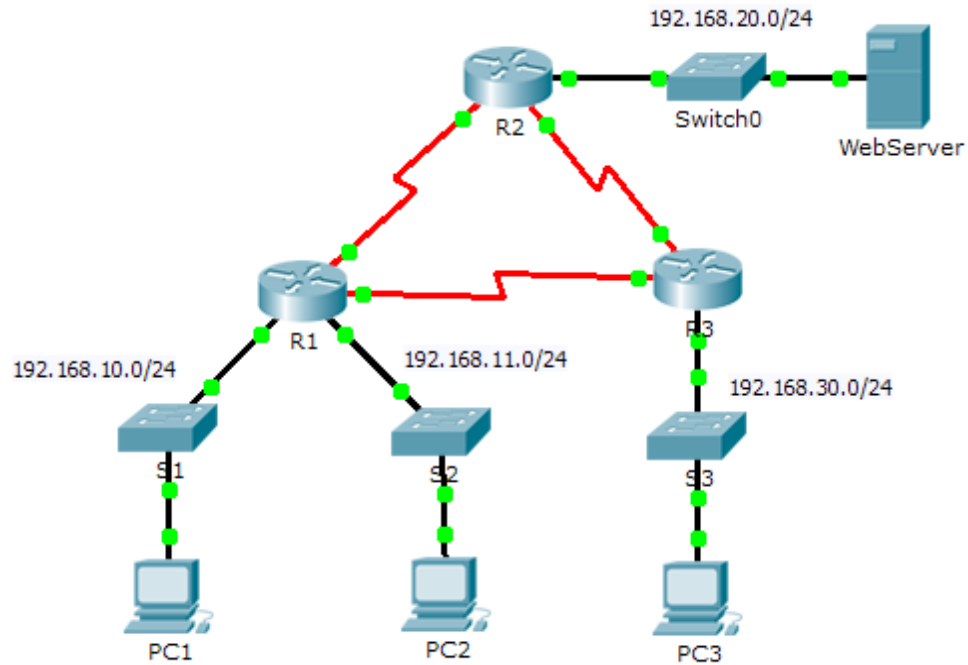
```
access-list 10 permit 192.168.3.3 0.0.0.0 line vty 0 4
access-class 10 in
```

```
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
interfaces O/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
```

11. EJERCICIO 9.2.1.10 Packet Tracer Configuring Standard ACLs

Topología



Addressing Table

Device	Interface	IP Address	Subnet Mask	Default
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

Objectives

Part 1: Plan an ACL Implementation

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

Background / Scenario

Standard access control lists (ACLs) are router configuration scripts that control whether a router permits or denies packets based on the source address. This activity focuses on defining filtering criteria, configuring standard ACLs, applying ACLs to router interfaces, and verifying and testing the ACL implementation. The routers are already configured, including IP addresses and Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) routing.

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.

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 192.168.30.0/24 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
```

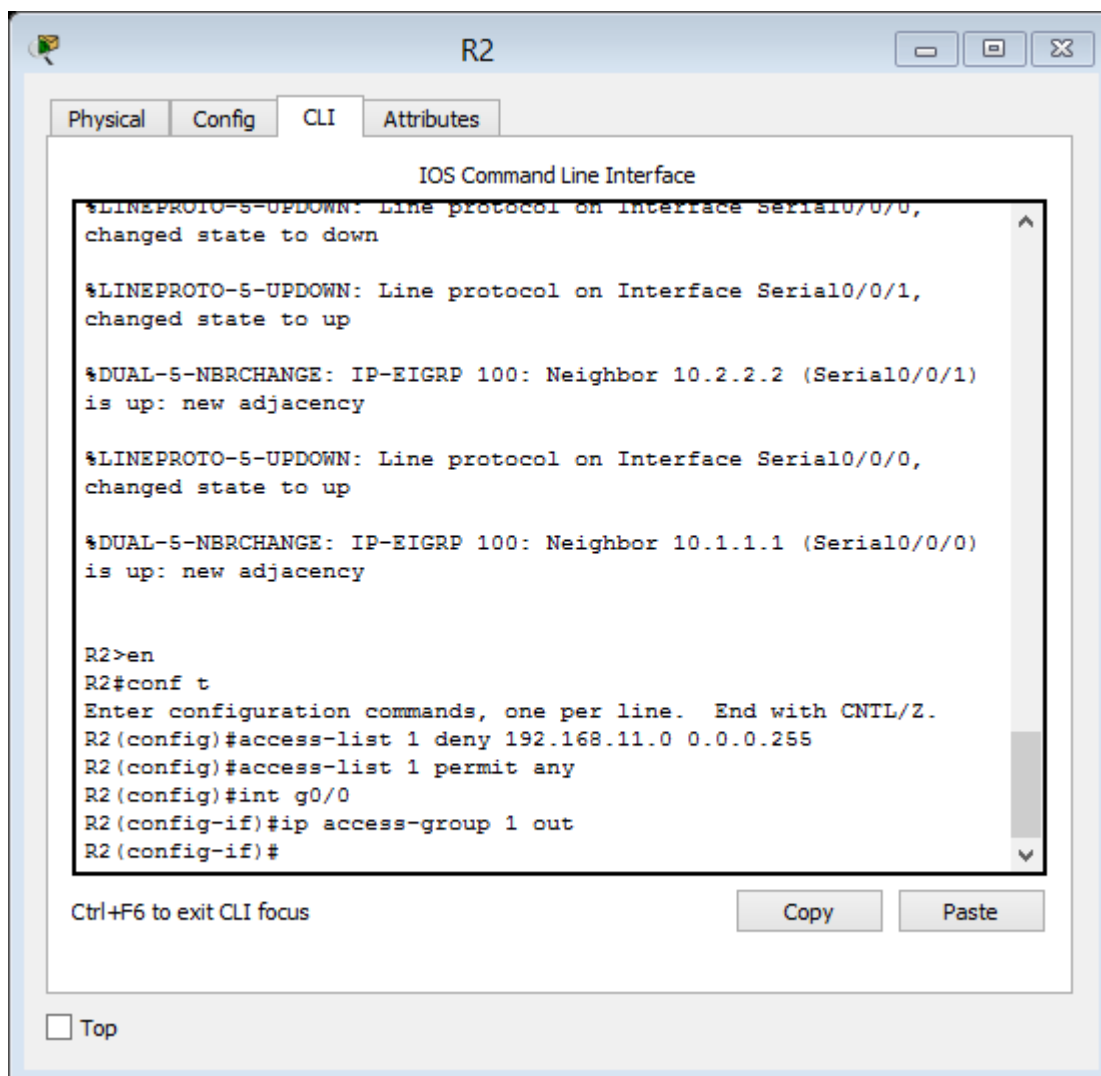
- b. By default, an access list denies all traffic that does not match a rule. To permit all other traffic, configure the following statement:

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

- 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
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0,
changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1,
changed state to up
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 100: Neighbor 10.2.2.2 (Serial0/0/1)
is up: new adjacency
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0,
changed state to up
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 100: Neighbor 10.1.1.1 (Serial0/0/0)
is up: new adjacency

R2>en
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#access-list 1 deny 192.168.11.0 0.0.0.255
R2(config)#access-list 1 permit any
R2(config)#int g0/0
R2(config-if)#ip access-group 1 out
R2(config-if)#

Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top

```

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
```

- 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
```

- 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
```

The screenshot shows the CLI window for router R3. The window title is 'R3' and it has tabs for 'Physical', 'Config', 'CLI', and 'Attributes'. The 'CLI' tab is active, displaying the 'IOS Command Line Interface'. The output shows several status messages: line protocol on Serial0/0/1 changing to down, line protocol on Serial0/0/0 changing to up, and line protocol on Serial0/0/1 changing to up. It also shows EIGRP neighbor status changes for 10.2.2.1 and 10.3.3.1. The user enters 'en' to return to user EXEC mode, then 'conf t' to enter configuration mode. The configuration commands shown are: 'access-list 1 deny 192.168.10.0 0.0.0.255' and 'access-list 1 permit any' on interface g0/0. The window includes a 'Copy' button, a 'Paste' button, and a 'Top' button.

```

R3
-----
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1,
changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0,
changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1,
changed state to up
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 100: Neighbor 10.2.2.1 (Serial0/0/1)
is up: new adjacency
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 100: Neighbor 10.3.3.1 (Serial0/0/0)
is up: new adjacency

R3>en
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#access-list 1 deny 192.168.10.0 0.0.0.255
R3(config)#access-list 1 permit any
R3(config)#int g0/0
R3(config-if)#ip access-group 1 out
R3(config-if)#

Ctrl+F6 to exit CLI focus
Copy Paste
 Top
  
```

Step 3: Verify ACL configuration and functionality.

- a. 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.

R3

Physical Config CLI Attributes

IOS Command Line Interface

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

R3#show running-config
Building configuration...

!
access-list 1 deny 192.168.10.0 0.0.0.255
access-list 1 permit any
!
!

R3#show ip int g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up (connected)
 Internet address is 192.168.30.1/24
 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 1
 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
--More--
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Cisco Packet Tracer - D:\Proprietario\Documents\UNAD\6_Diplomado de profundización CISCO (Diseño e implementación de...

File Edit Options View Tools Extensions Help

Activity Results Time Elapsed: 02:08:05

Congratulations Guest! You completed the activity.

Overall Feedback Assessment Items Connectivity Tests

Expand/Collapse All

Assessment Items	Status	Points	Component(s)	Feedback
Network				
R2				
ACL	✓ 1	Correct	25	ACL
Ports			0	IPv4 Standard...
GigabitEthernet0/0			0	Other
Access-grou...	✓	Correct	25	Other
Access-grou...			0	IPv4 Standard...
R3				
ACL	✓ 1	Correct	25	ACL
Ports			0	IPv4 Standard...
GigabitEthernet0/0			0	Other
Access-grou...	✓	Correct	25	Other
Access-grou...			0	IPv4 Standard...

Component	Items/Total	Score
IPv4 Standard ACL Implementation	4/4	100/100

Close

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.

PC1

Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

```

Pinging 192.168.11.10 with 32 bytes of data:

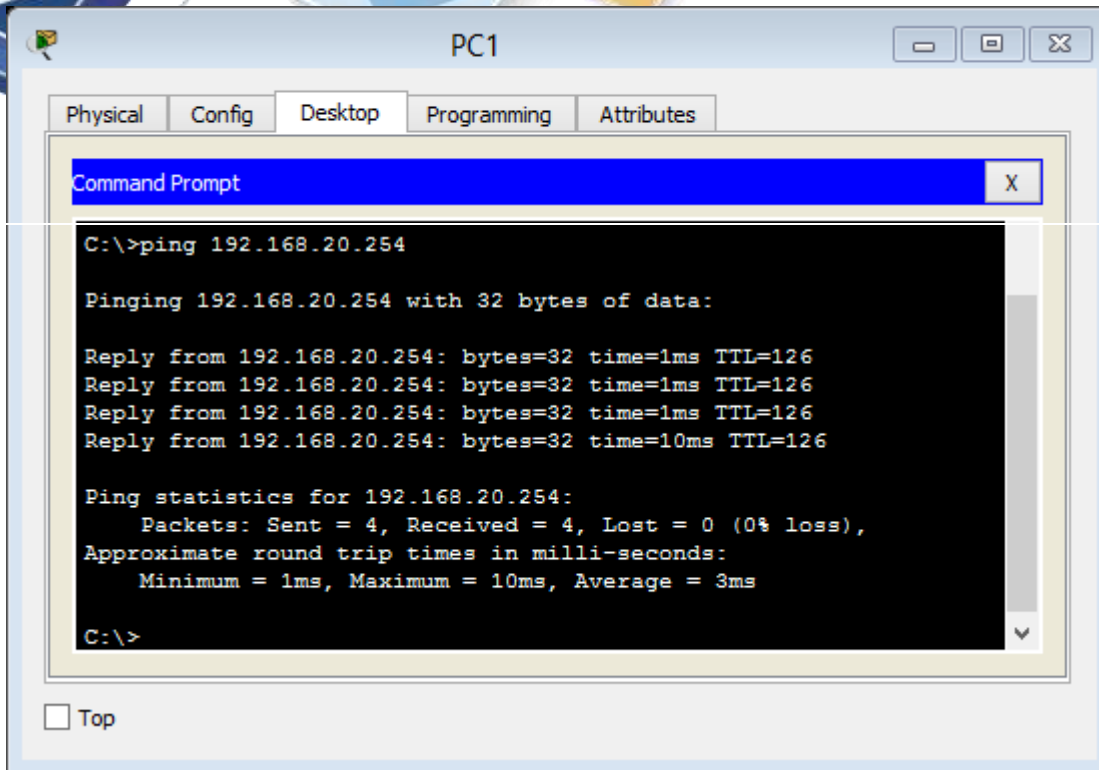
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=2ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time=12ms TTL=127
Reply from 192.168.11.10: bytes=32 time<1ms TTL=127

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 = 12ms, Average = 3ms

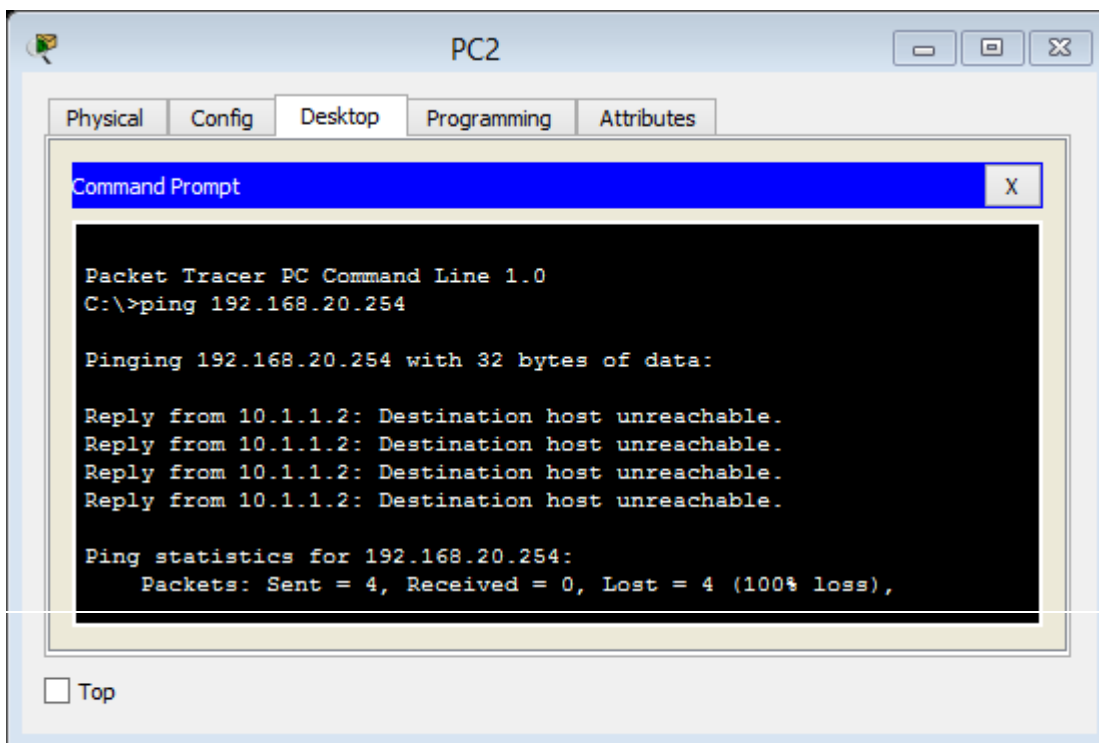
C:\>
  
```

Top

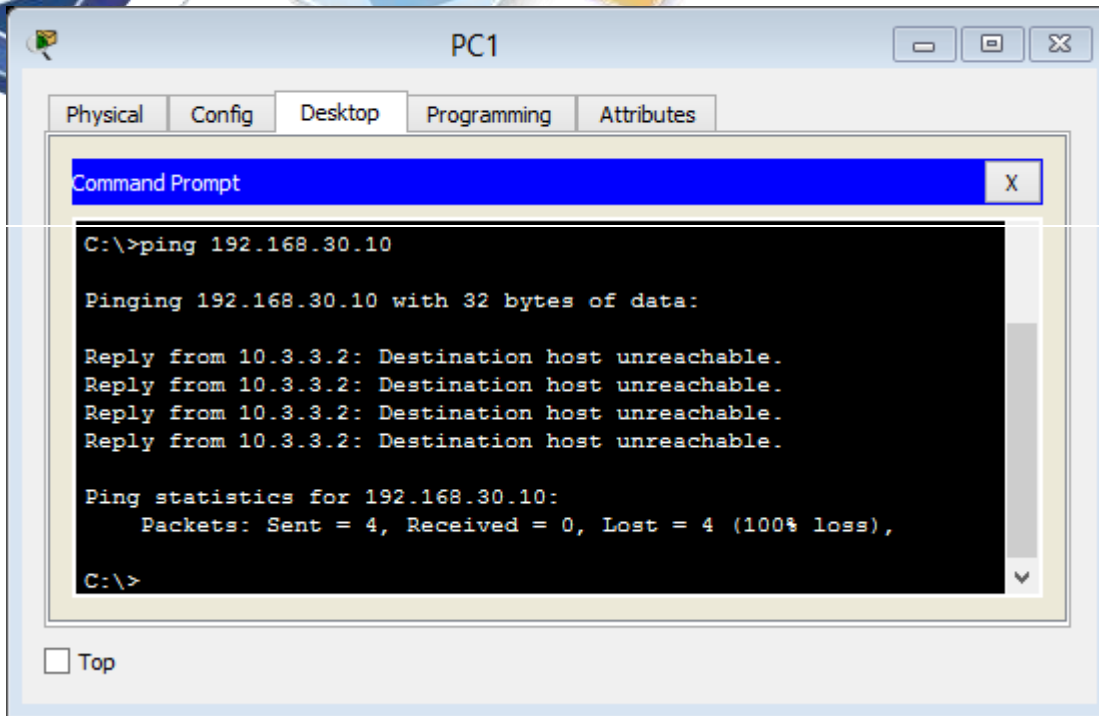
- A ping from 192.168.10.10 to 192.168.20.254 succeeds.



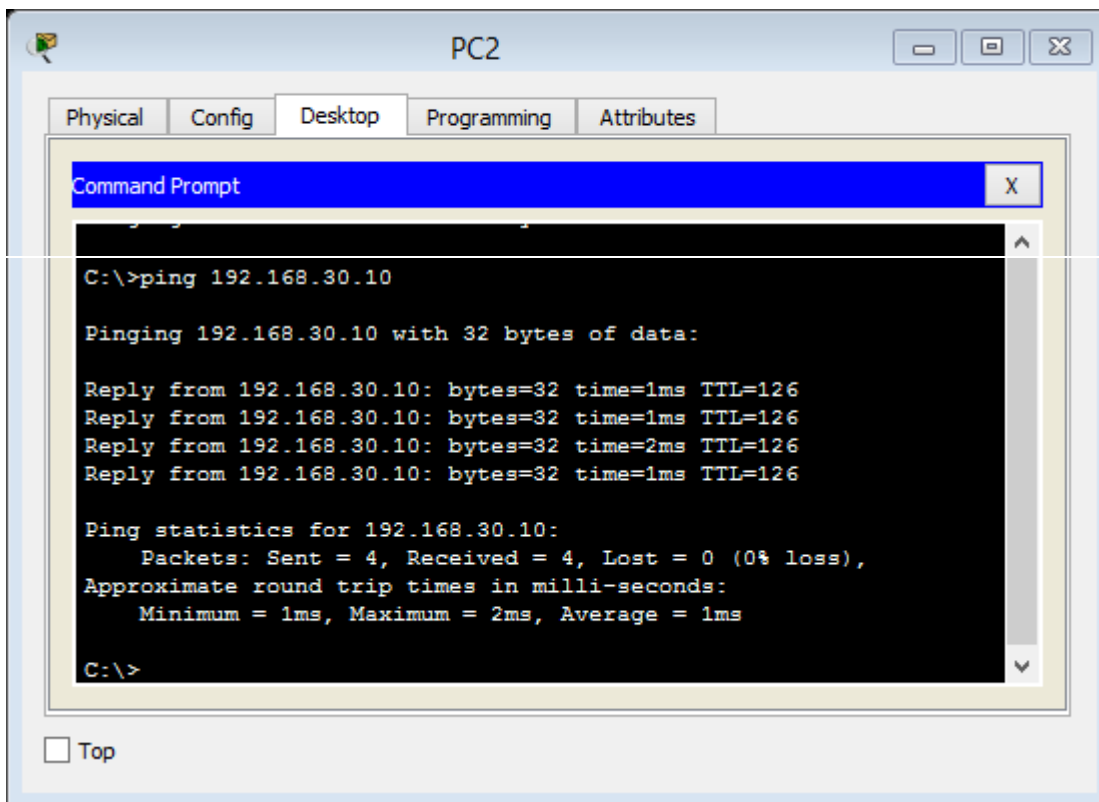
- A ping from 192.168.11.10 to 192.168.20.254 fails.



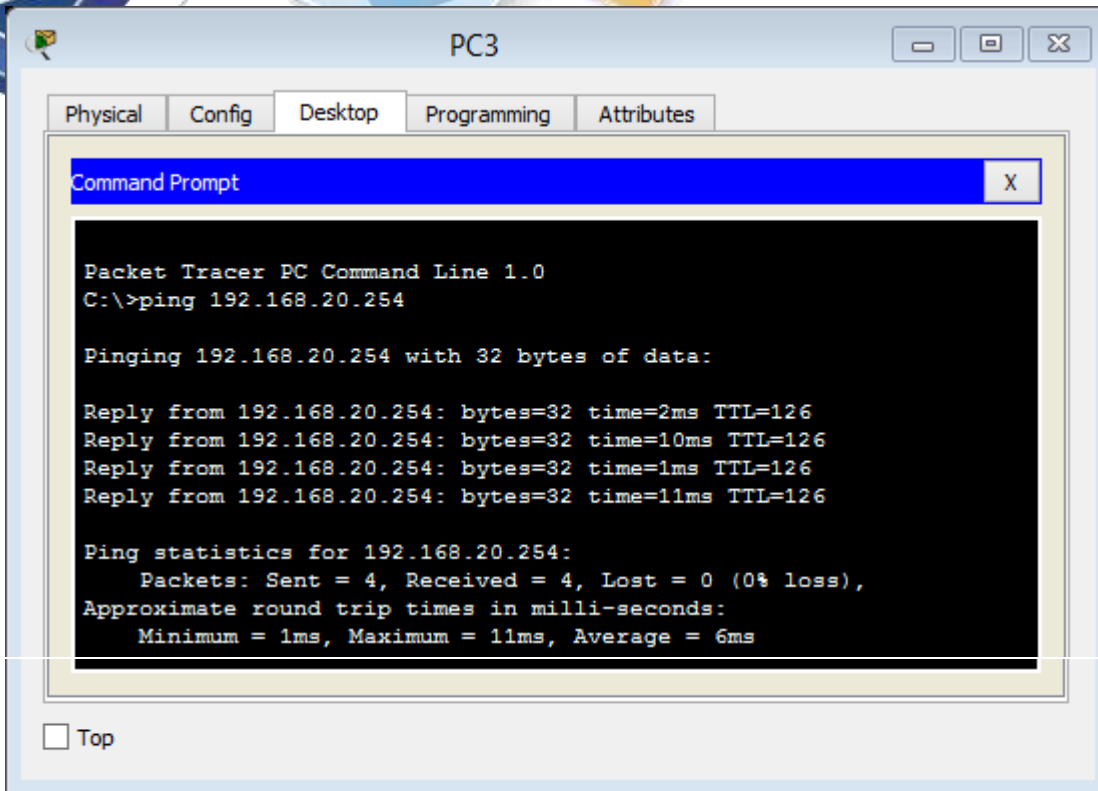
- A ping from 192.168.10.10 to 192.168.30.10 fails.



- A ping from 192.168.11.10 to 192.168.30.10 succeeds.

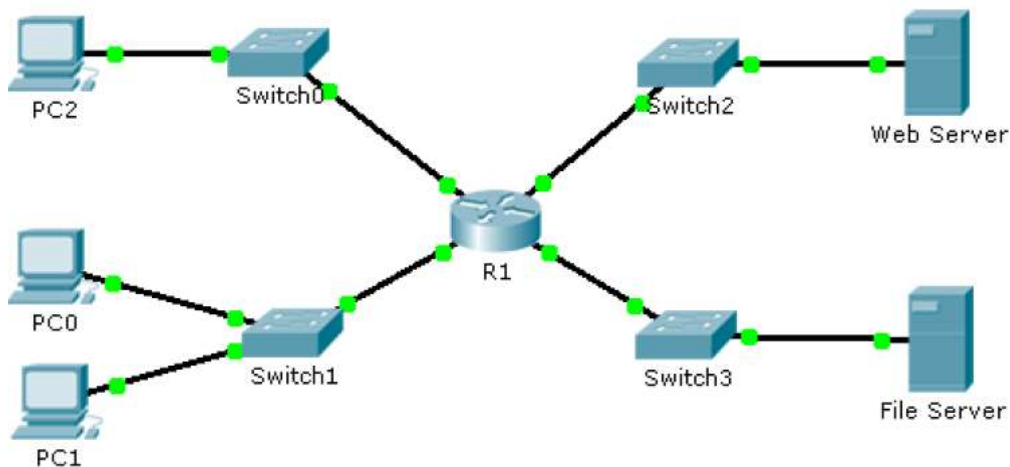


- A ping from 192.168.30.10 to 192.168.20.254 succeeds.



12. EJERCICIO 9.2.1.11 Packet Tracer - Configuring Named Standard ACLs

TOPOLOGY



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

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

```

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=0ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=0ms TTL=127
Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=7ms 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 = 7ms, Average = 3ms

PC>ping 192.168.00.100
  
```

PC2

```

Command Prompt

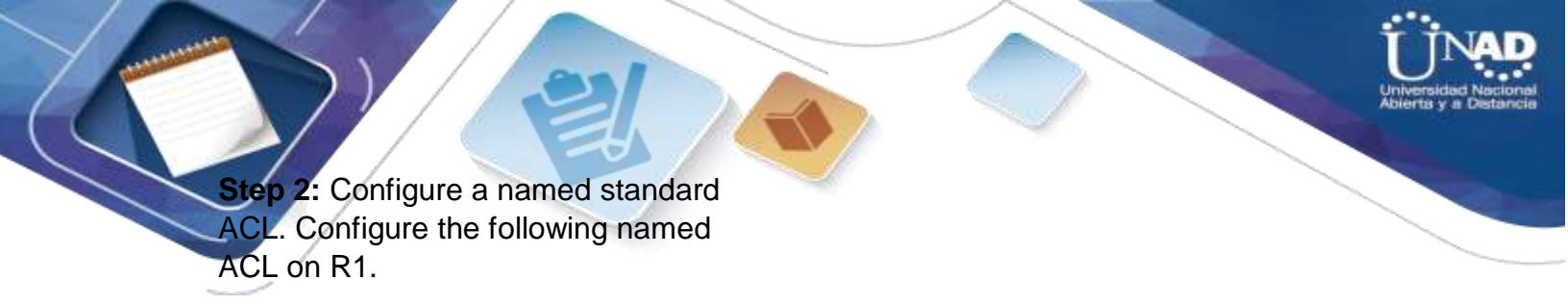
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.100.100

Pinging 192.168.100.100 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=1ms 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=1ms 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 = 1ms, Average = 0ms

PC>ping 192.168.100.100
  
```



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
```

Note: For scoring purposes, the ACL name is case-sensitive.


Step 3: Apply the named ACL.

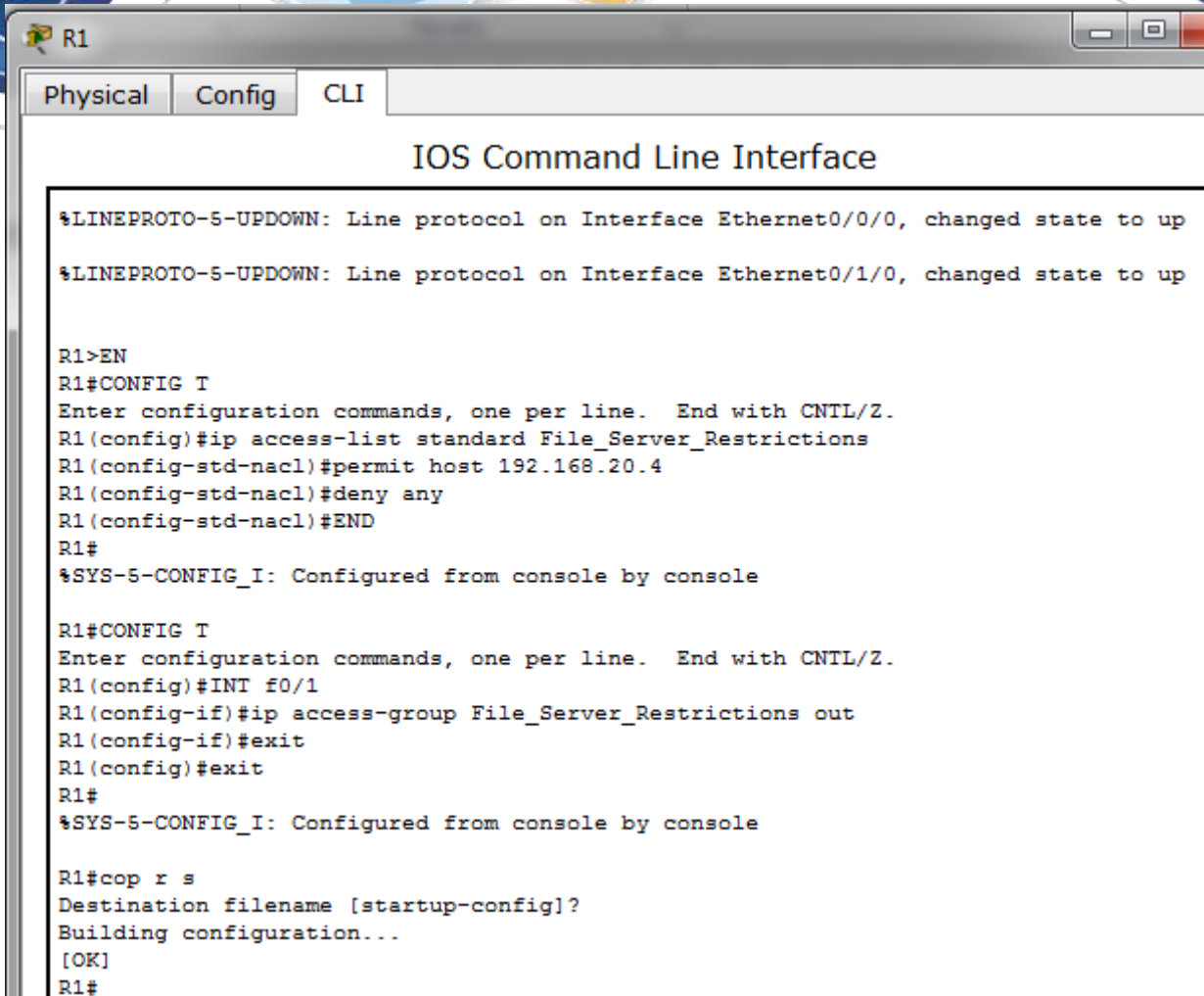
a. Apply the ACL outbound on the interface Fast Ethernet

```
0/1. R1(config-if)# ip access-group
```

```
File_Server_Restrictions out
```

b. Save the configuration.





```

R1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet0/0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet0/1/0, changed state to up

R1>EN
R1#CONFIG T
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
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)#END
R1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R1#CONFIG T
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#INT f0/1
R1(config-if)#ip access-group File_Server_Restrictions out
R1(config-if)#exit
R1(config)#exit
R1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R1#cop r s
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R1#

```

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.

```

R1#show run
Building configuration...

Current configuration : 884 bytes
version 12.3

no service timestamps log datetime msec

```



```
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
```

```
hostname R1
```

```
ip cef
```

```
no ipv6 cef
```

```
spanning-tree mode pvst
```

```
interface FastEthernet0/0
```

```
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
```

```
duplex auto
```

```
speed auto
```

```
interface FastEthernet0/1
```

```
ip address 192.168.200.1 255.255.255.0
```

```
ip access-group File_Server_Restrictions out
```

```
duplex auto
```

```
speed auto
```

```
interface Ethernet0/0/0
```

```
ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
```

```
duplex auto
```

```
speed auto
```

```
interface Ethernet0/1/0
```

```
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
```

```
duplex auto
```

```
speed auto
```

```
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
```

login end

R1#

```
R1#show ip interface f0/1
```

```
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
```

```
IP output packet accounting is disabled
```

```
IP access violation accounting is disabled
```

```
TCP/IP header compression is disabled
```

```
RTP/IP header compression is disabled Probe  
proxy name replies are disabled Policy routing  
is disabled
```

```
Network address translation is disabled
```

```
BGP Policy Mapping is disabled
```

Input features: MCI Check

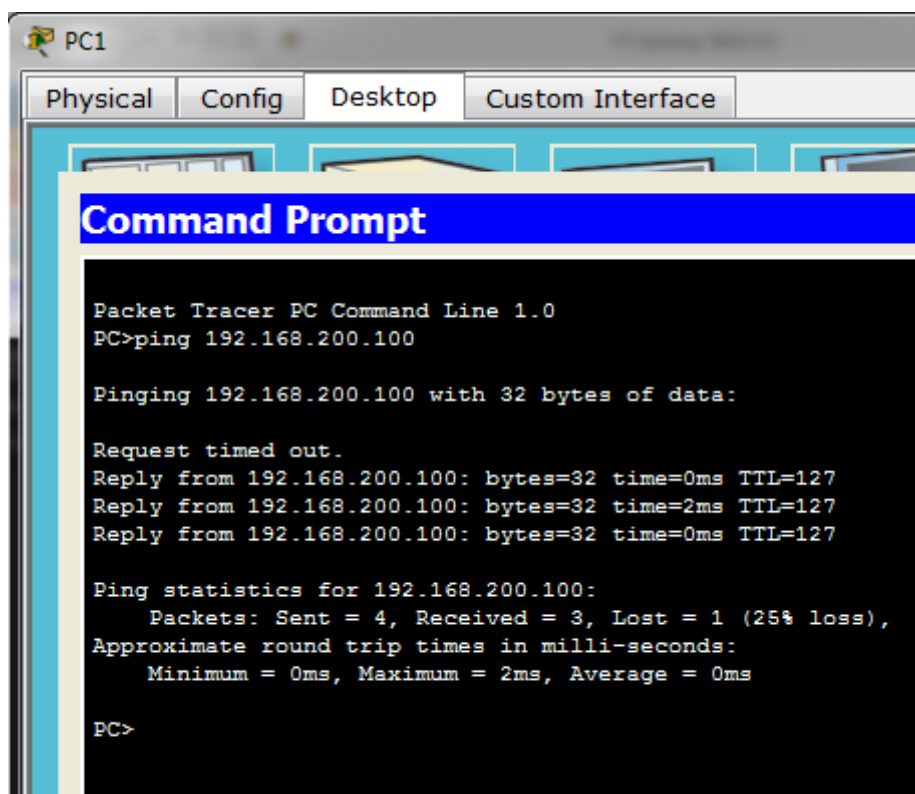
WCCP Redirect outbound is disabled

WCCP Redirect inbound is disabled

WCCP Redirect exclude 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



```

PC1
Physical Config Desktop Custom Interface
Command Prompt
Packet Tracer PC Command Line 1.0
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=2ms TTL=127
Reply from 192.168.200.100: bytes=32 time=0ms 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 = 2ms, Average = 0ms

PC>
  
```

COMENTARIO

Se puede configurar una ACL por protocolo, por dirección y por interfaz.

- ACL por protocolo: para controlar el flujo de tráfico de una interfaz, se debe definir una ACL para cada protocolo habilitado en la interfaz.
- Una ACL por dirección: las ACL controlan el tráfico en una dirección a la vez de una interfaz. Deben crearse dos ACL por separado para controlar el tráfico entrante y saliente.

- Una ACL por interfaz: las ACL controlan el tráfico para una interfaz, por ejemplo, Fast Ethernet 0/1 para nuestro ejercicio.

Packet Tracer - Configuring Named Standard ACLs

Addressing Table

Device	Interface	IP Address	Subnet
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: 00:54:30 Completo: 100/100

Buttons: Top, Check Results, Reset Activity, <, 1/1, >

Time: 00:00:11 Power Cycle Devices Fast Forward Time **Realtime**

Scenario 0

Buttons: New, Delete, Toggle PDU List Window

Fire	Last Status	Source	Destination

Activity Results

Time Elapsed: 00:55:16

Congratulations Guest! You completed the activity.

Overall Feedback Assessment Items Connectivity Tests

Expand/Collapse All

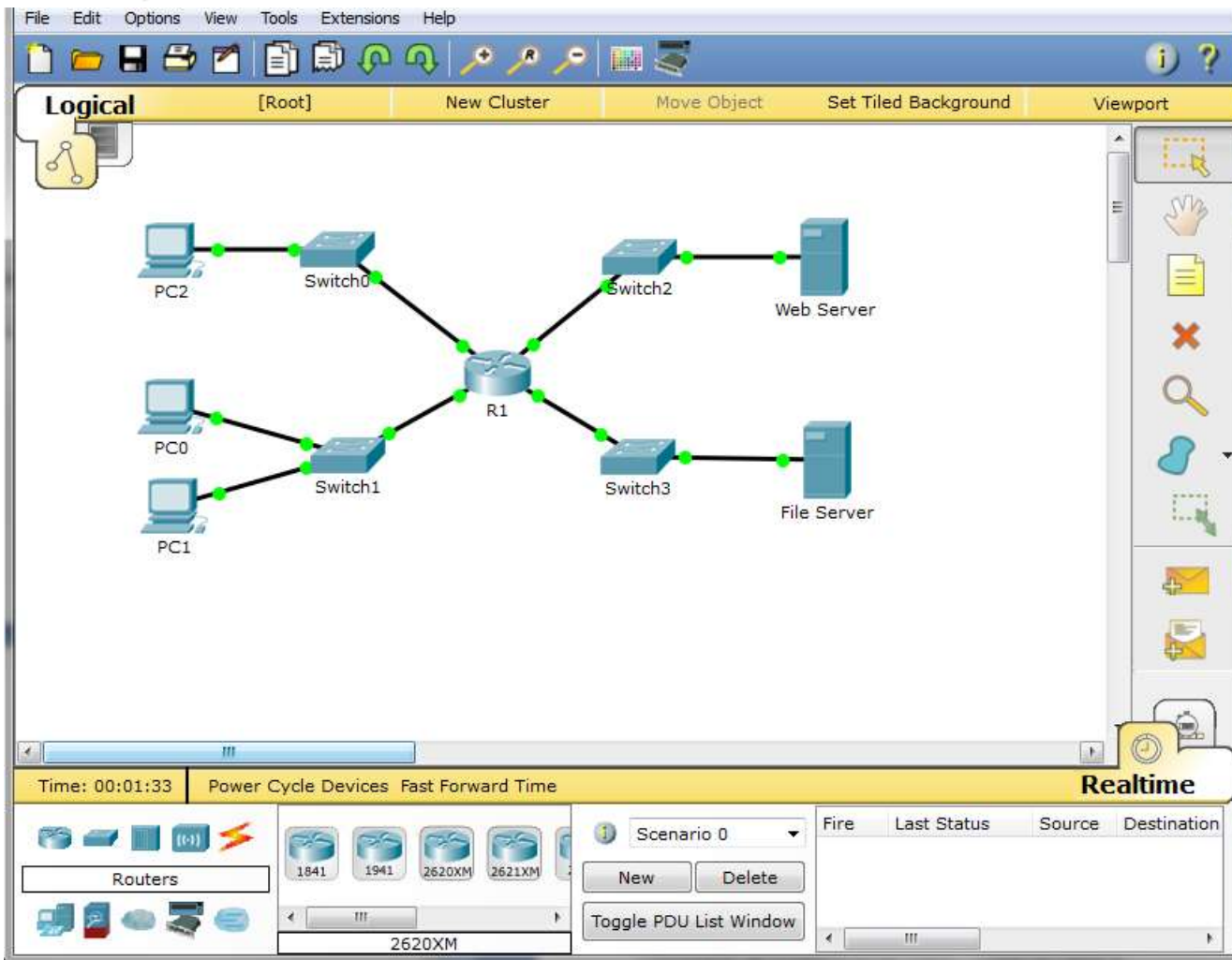
Assessment Items	Status	Points
[-] Network		
[-] R1		
[-] ACL		0
✓ File_Server_Restric...	Correct	80
[-] Ports		0
[-] FastEthernet0/1		0
✓ Access-group Out	Correct	20

Score : 100/100

Item Count : 2/2

Component	Items/Total	Score
IPv4 Standard ACL Implementation	2/2	100/100

Close



13. EJERCICIO 9.2.3.3 Packet Tracer - Configuring an ACL on VTY Lines

Topología

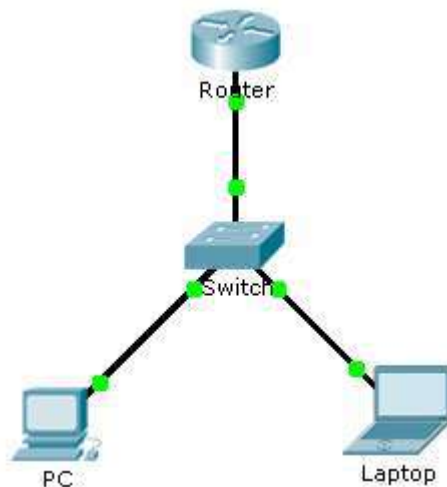


Tabla de Direccionamiento

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

Objetivos

Parte 1: Configurar y aplicar una ACL a líneas VTY

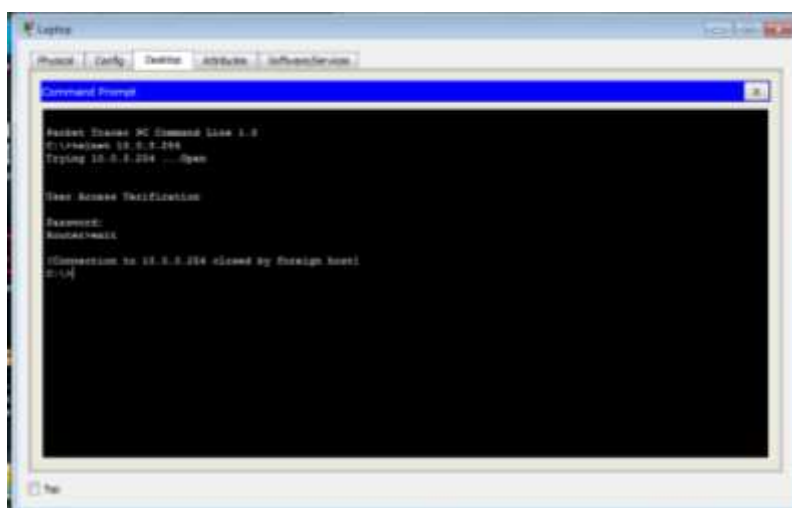
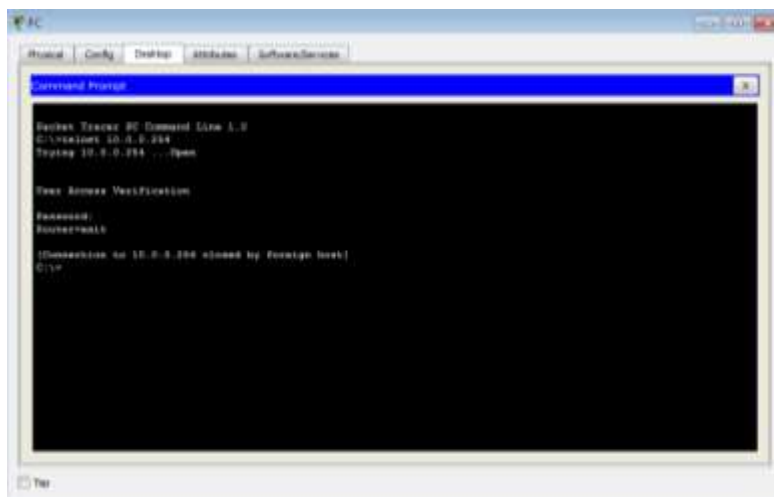
Parte 2: Verificar la implementación del LCA

Fondo

Como administrador de red, debe tener acceso remoto a su enrutador. Este acceso no debería estar disponible para otros usuarios de la red. Por lo tanto, configurará y aplicará una lista de control de acceso (ACL) que permite el acceso de PC a las líneas Telnet, pero niega todas las demás direcciones IP de origen.

Parte 1: Configurar y aplicar una ACL a líneas VTY

Paso 1: Verificar el acceso a Telnet antes de configurar la ACL.



Ambos equipos deben ser capaces de Telnet para el router. La contraseña es cisco.

Paso 2: Configure una ACL estándar numerada.

Configure la siguiente ACL numerada en el enrutador.

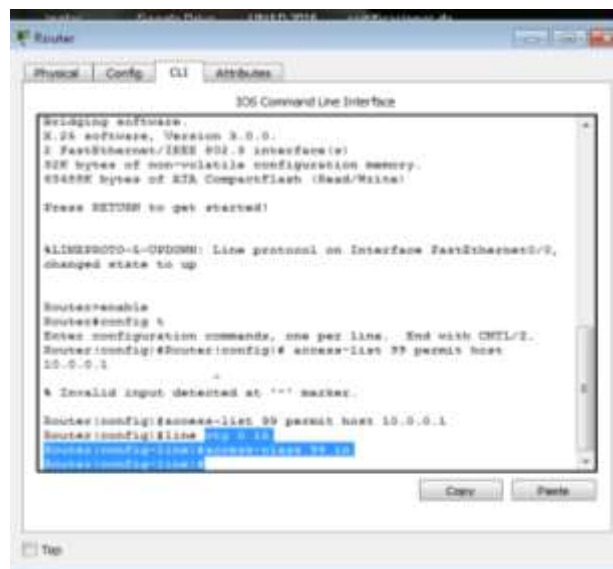


Debido a que no queremos permitir el acceso desde ninguna otra computadora, la propiedad implícita de denegación de la lista de acceso satisface nuestros requisitos.

Paso 3: Coloque una ACL estándar con nombre en el enrutador.

El acceso a las interfaces del Router debe ser permitido, mientras que el acceso Telnet debe ser restringido. Por lo tanto, debemos colocar la ACL en las líneas Telnet de 0 a 4. Desde el indicador de configuración de Router, ingrese el modo de configuración de línea para las líneas 0 a 4 y use el comando access-class para aplicar la ACL a todas las líneas VTY:

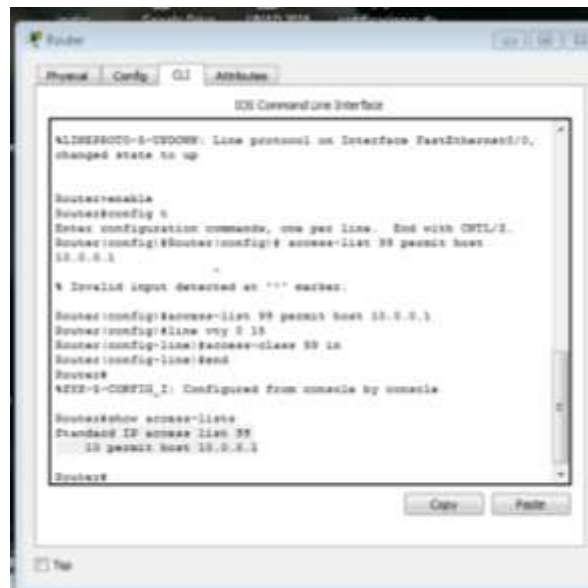
```
Router(config)# line vty 0 15
Router(config-line)# access-class 99 in
```



Parte 2: Verificar la implementación del LCA

Paso 1: Verifique la configuración y la aplicación de ACL en las líneas VTY.

Utilice las listas de acceso show para verificar la configuración ACL. Utilice el comando show run para verificar que la ACL se aplica a las líneas VTY.



```

ALINE@R01-0-C0000: Line protocol on Interface FastEthernet0/0,
changed state to up

Router#enable
Router#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CTRL/Z.
Router(config)#access-list 99 permit host 10.0.0.1
^
% Invalid input detected at '^' marker.
Router(config)#access-list 99 permit host 10.0.0.1
Router(config)#line vty 0 15
Router(config-line)#access-class 99 in
Router(config-line)#end
Router#
VTY-0-15: Configured from console by console

Router#show access-lists
Standard IP access list 99
 10 permit host 10.0.0.1
  
```

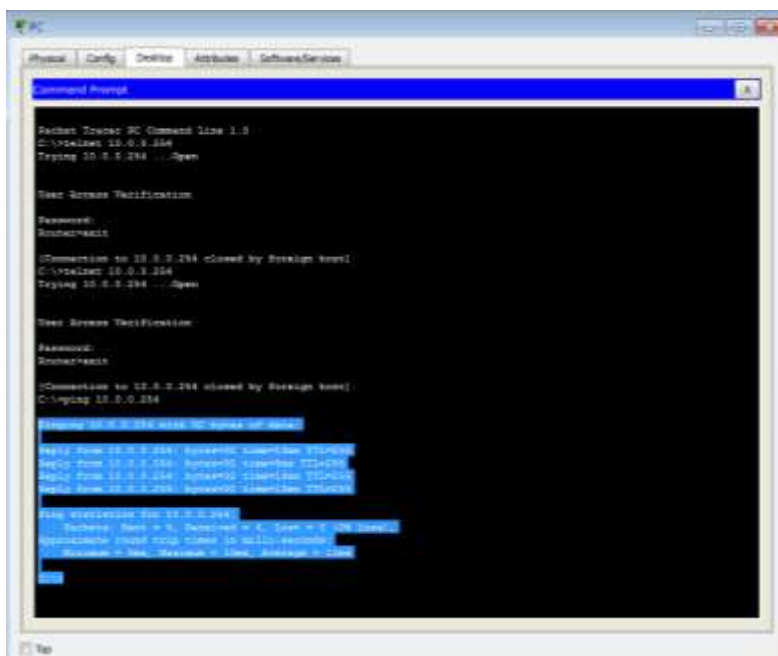


```

!
interface FastEthernet0/1
 no ip address
 duplex auto
 speed auto
 shutdown
!
ip classless
!
ip flow-export version 9
!
access-list 99 permit host 10.0.0.1
!
!
line con 0
!
line aux 0
!
line vty 0 4
 access-class 99 in
 password class
!
  
```

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.



```
Command Prompt

Router>telnet PC Command Line 1.0
C:\>telnet 10.0.0.104
Trying 10.0.0.104 ... Open

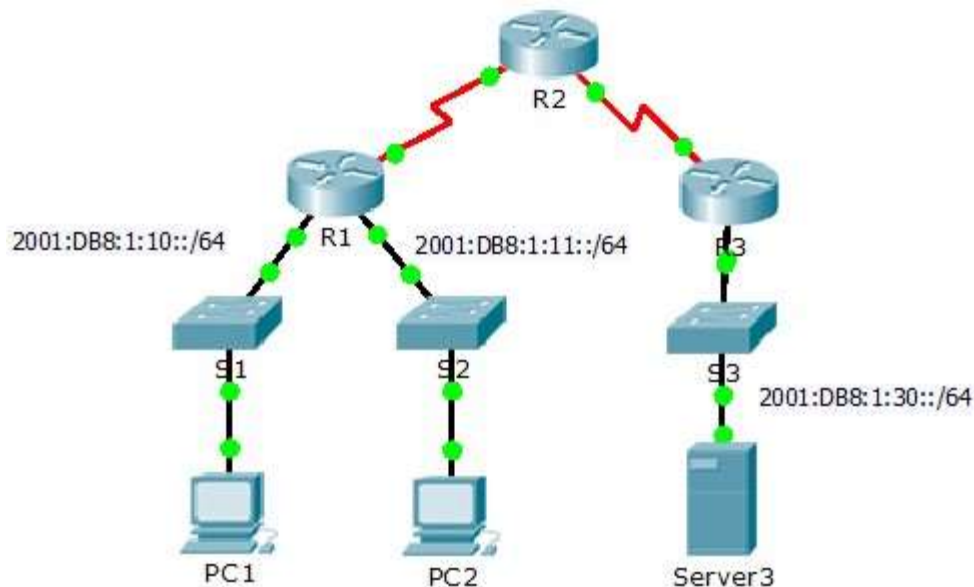
Test Success Verification
Failed:
Router#telnet
Connection to 10.0.0.204 closed by foreign host.
C:\>telnet 10.0.0.104
Trying 10.0.0.104 ... Open

Test Success Verification
Failed:
Router#telnet
Connection to 10.0.0.204 closed by foreign host.
C:\>ping 10.0.0.204
Pinging 10.0.0.204 with 32 bytes of data:
Reply from 10.0.0.204: bytes=32 time=10ms TTL=128
Reply from 10.0.0.204: bytes=32 time=10ms TTL=128
Reply from 10.0.0.204: bytes=32 time=10ms TTL=128
Reply from 10.0.0.204: bytes=32 time=10ms TTL=128

Ping statistics for 10.0.0.204:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milliseconds:
        Minimum = 10ms, Maximum = 10ms, Average = 10ms
```

14. EJERCICIO 9.5.2.6 Packet Tracer - Configuring IPv6 ACLs

Topology



Addressing Table

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

Objectives

Part 1: Configure, Apply, and Verify an IPv6 ACL

Part 2: Configure, Apply, and Verify a Second IPv6 ACL

Part 1: Configure, Apply, and Verify an IPv6 ACL

Logs indicate that a computer on the 2001:DB8:1:11::0/64 network is repeatedly refreshing their web page causing a Denial-of-Service (DoS) attack against **Server3**. Until the client can be identified and cleaned, you must block HTTP and HTTPS access to that network with an access list.

Step 1: Configure an ACL that will block HTTP and HTTPS access.

Configure an ACL named **BLOCK_HTTP** on **R1** with the following statements. a.

Block HTTP and HTTPS traffic from reaching **Server3**.

```
R1(config)#ipv6 access-list BLOCK_HTTP
```

```
R1(config)# deny tcp any host 2001:DB8:1:30::30 eq www  
R1(config)# deny tcp any host 2001:DB8:1:30::30 eq 443
```

```
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)#
```

Copy

Paste

b. Allow all other IPv6 traffic to pass.

```
R1(config)# permit ipv6 any any
```

```
R1(config-ipv6-acl)#permit ipv6 any any  
R1(config-ipv6-acl)#
```

Copy

Paste

Packet Tracer - Configuring IPv6 ACLs

Step 2: Apply the ACL to the correct interface.

Apply the ACL on the interface closest the source of the traffic to be blocked.

```
R1(config)# interface GigabitEthernet0/1  
R1(config-if)# ipv6 traffic-filter BLOCK_HTTP
```

in Step

```
R1(config-if)#int g0/1  
R1(config-if)#ipv6 traffic-filter BLOCK_HTTP in  
R1(config-if)#
```

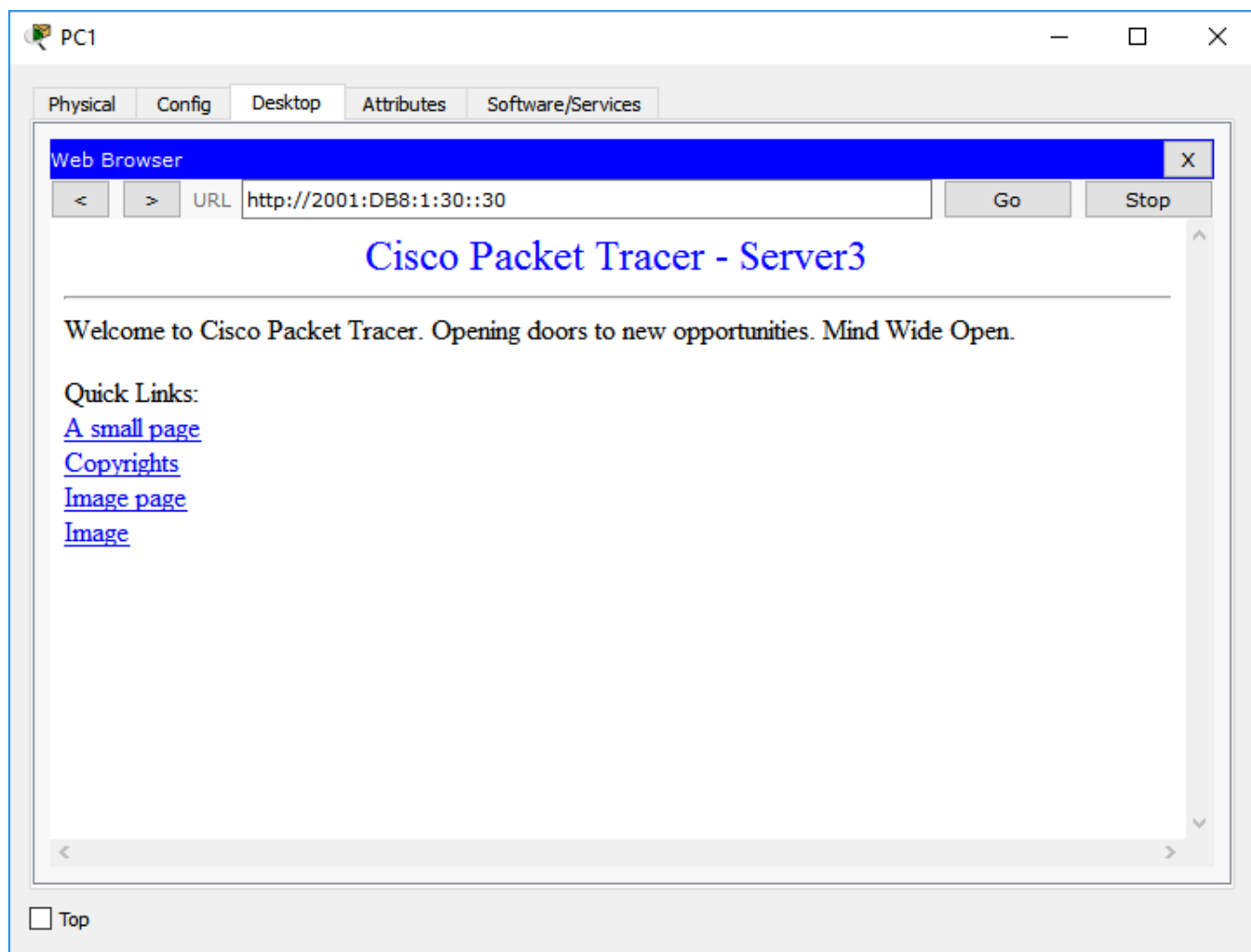
Copy

Paste

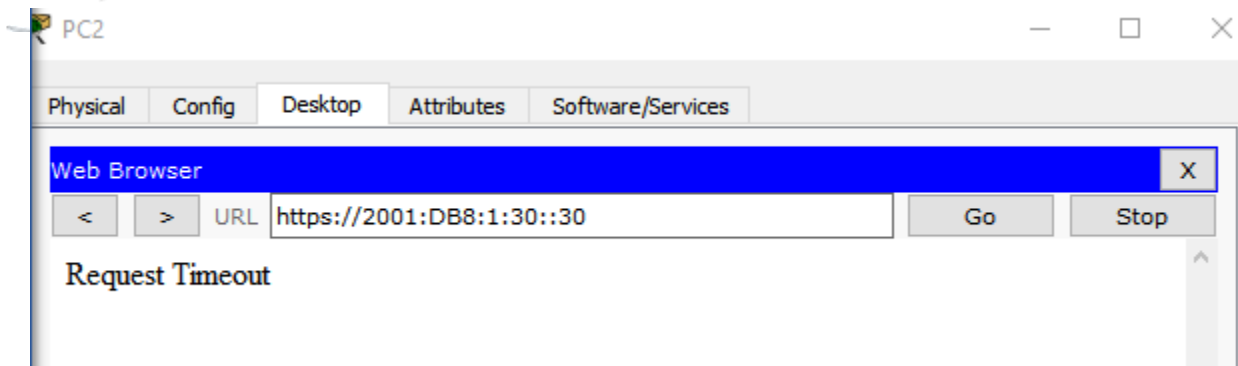
3: Verify the ACL implementation.

Verify the ACL is operating as intended by conducting the following tests:

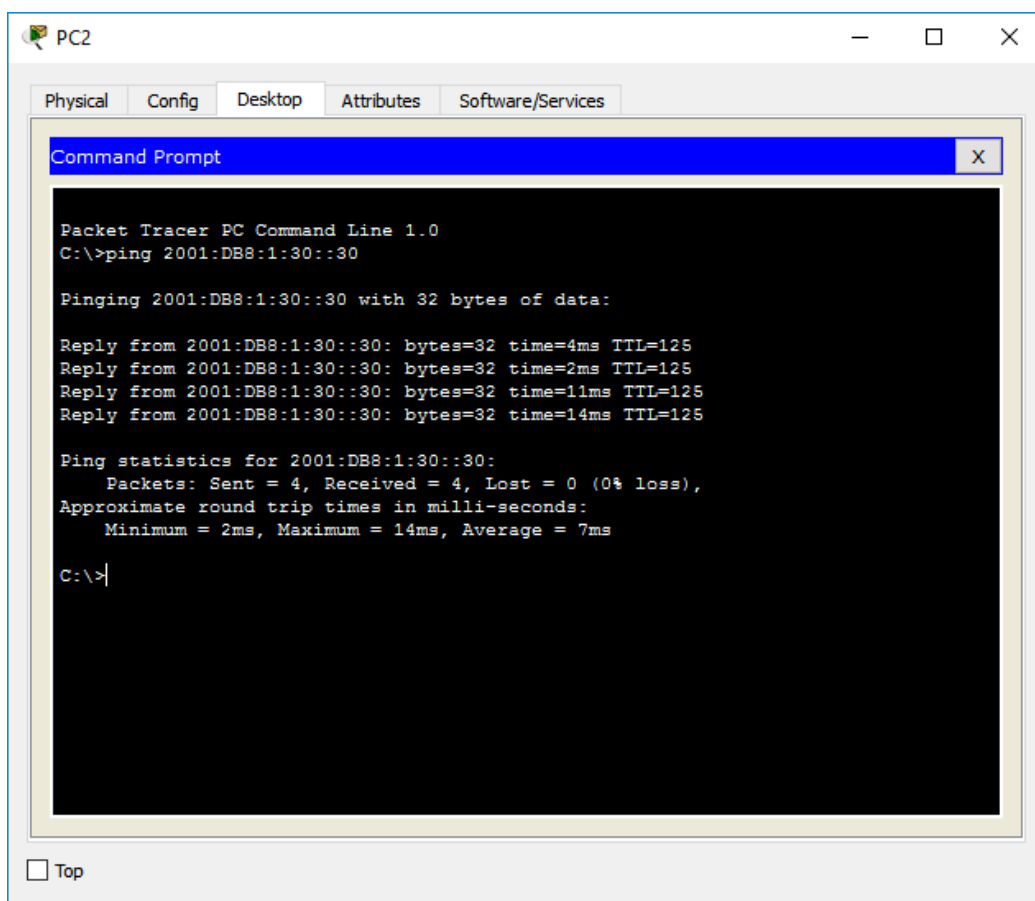
- Open the **web browser** of **PC1** to <http://2001:DB8:1:30::30> or <https://2001:DB8:1:30::30>. The website should appear



- Open the **web browser** of **PC2** to <http://2001:DB8:1:30::30> or <https://2001:DB8:1:30::30>. The website should be blocked



- Ping from **PC2** to 2001:DB8:1:30::30. The ping should be successful.



Part 2: Configure, Apply, and Verify a Second IPv6 ACL

The logs now indicate that your server is receiving pings from many different IPv6 addresses in a Distributed Denial of Service (DDoS) attack. You must filter ICMP ping requests to your server.

Step 1: Create an access list to block ICMP.

Configure an ACL named **BLOCK_ICMP** on **R3** with the following statements:

- a. Block all ICMP traffic from any hosts to any destination.

```
R3(config)# deny icmp any any
```

```
R3>enable
R3#configure terminal
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
R3(config-ipv6-acl)#
```

Copy

Paste

- b. Allow all other IPv6 traffic to pass.

```
R3(config)# permit ipv6 any any
```

```
R3(config-ipv6-acl)#permit ipv6 any any
R3(config-ipv6-acl)#
```

Copy

Paste

Step 2: Apply the ACL to the correct interface.

In this case, ICMP traffic can come from any source. To ensure that ICMP traffic is blocked regardless of its source or changes that occur to the network topology, apply the ACL closest to the destination.

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

```
R3(config-if)# ipv6 traffic-filter BLOCK_ICMP
```

out


```
R3#show running-config
Building configuration...

Current configuration : 1095 bytes
!
version 15.1
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
!
hostname R3
!
!
!
!
!
!
!
!
!
ip cef
ipv6 unicast-routing
!
no ipv6 cef
!
```

```
interface GigabitEthernet0/0
no ip address
duplex auto
speed auto
ipv6 address FE80::3 link-local
ipv6 address 2001:DB8:1:30::1/64
ipv6 eigrp 1
!
interface GigabitEthernet0/1
no ip address
duplex auto
speed auto
shutdown
!
interface GigabitEthernet0/2
no ip address
duplex auto
speed auto
shutdown
!
```

```
interface Serial0/0/0
  no ip address
  clock rate 2000000
  shutdown
!
interface Serial0/0/1
  no ip address
  ipv6 address FE80::3 link-local
  ipv6 address 2001:DB8:1:2::1/64
  ipv6 eigrp 1
!
interface Vlan1
  no ip address
  shutdown
!
ipv6 router eigrp 1
  eigrp router-id 3.3.3.3
  no shutdown
!
ip classless
!
ip flow-export version 9
.
```

```
!
ipv6 access-list BLOCK_ICMP
  deny icmp any any
  permit ipv6 any any
!
!
!
!
!
line con 0
!
line aux 0
!
line vty 0 4
  login
!
!
!
end
```

```
R3(config)#int g0/0
R3(config-if)#ipv6 traffic-filter BLOCK_ICMP out
R3(config-if)#
```

Step 3: Verify that the proper access list functions.

- a. Ping from **PC2** to . The ping should fail.

```
C:\>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),

C:\>
```

- b. Ping from **PC1** to 2001:DB8:1:30::30. The ping should fail.

```
C:\>ping 2001:DB8:1:30::30

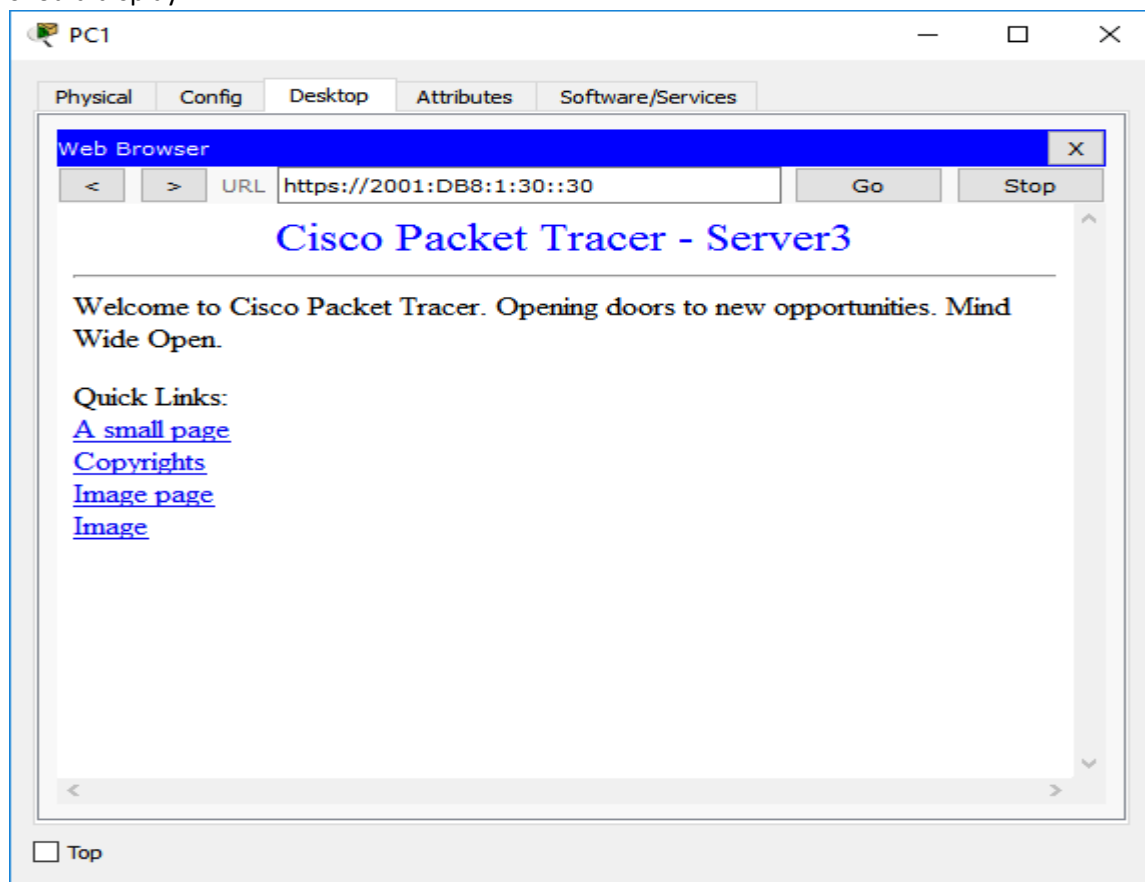
Pinging 2001:DB8:1:30::30 with 32 bytes of data:

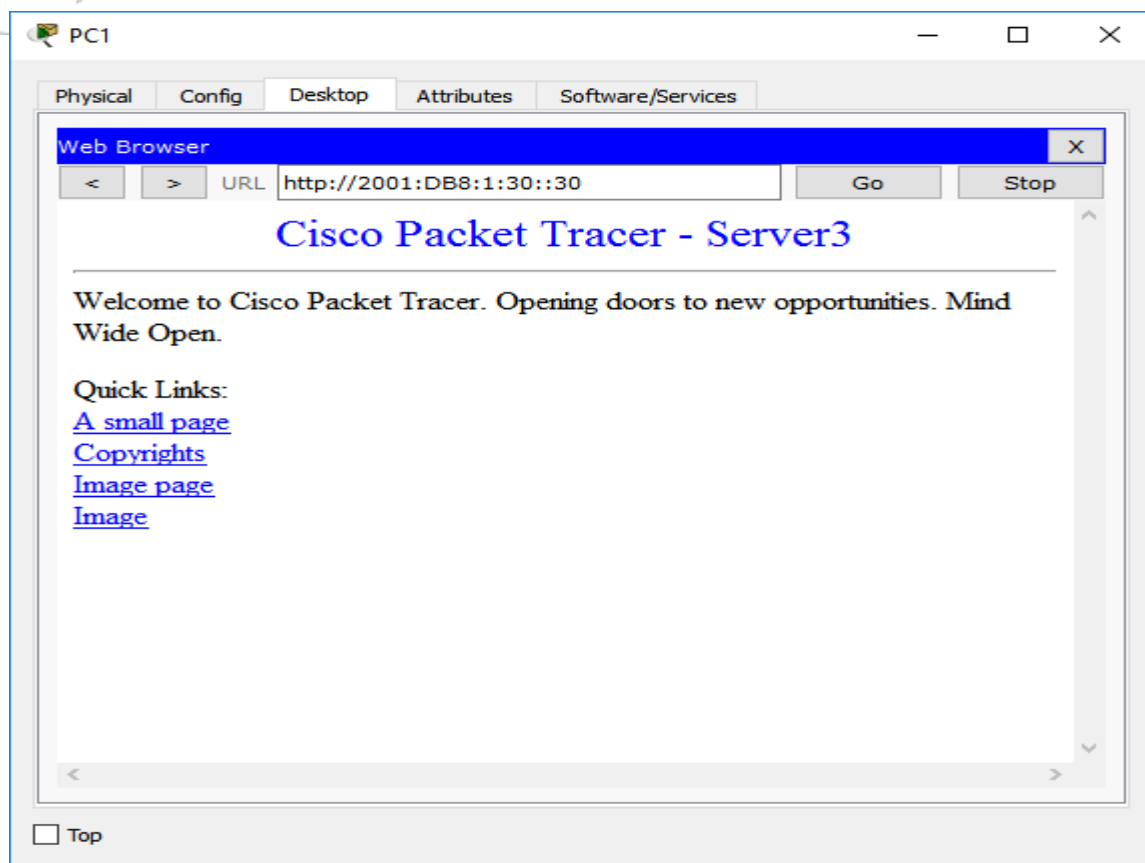
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.
Reply from 2001:DB8:1:2::1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 2001:DB8:1:30::30:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>
```

- Open the **web browser** of **PC1** to `http://2001:DB8:1:30::30` or `https://2001:DB8:1:30::30`. The website should display.





Cisco Packet Tracer - D:\Unad\CISCO\Trabajo_4\Rosa_Ejercicios\9.5.2.6 Packet Tracer - Configuring IPv6 ACLs.pka
File Edit Options View Tools Extensions Help

Activity Results

Congratulations Guest! You completed the activity.

Overall Feedback

Assessment Items

Connectivity Tests

Congratulations! You successfully completed the **Packet Tracer - Configuring IPv6 ACLs** activity.

Cisco Packet Tracer - D:\Unad\CISCO\Trabajo_4\Rosa_Ejercicios\9.5.2.6 Packet Tracer - Configuring IPv6 ACLs.pka

File Edit Options View Tools Extensions Help

Activity Results Time Elapsed: 00:38:57

Congratulations Guest! You completed the activity.

Overall Feedback Assessment Items Connectivity Tests

Expand/Collapse All

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 Filte...	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 Filte...	Correct	10	IPv6 ACL Impl...	

Score : 100/100

Item Count : 4/4

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

Close

CONCLUSIONES

- **La DHCP** es un conjunto de reglas para dar direcciones IP y opciones de configuración a ordenadores y estaciones de trabajo en una red. Una dirección IP es un número que identifica de forma única a un ordenador en la red, ya sea en una red corporativa o en Internet. Una dirección IP es análoga a un número de teléfono.
- La dirección IP puede ser asignada estáticamente (manualmente) por el administrador o asignada dinámicamente por un servidor central.
- DHCP funciona sobre un servidor central (servidor, estación de trabajo o incluso un PC) el cual asigna direcciones IP a otras máquinas de la red. Este protocolo puede entregar información IP en una LAN o entre varias VLAN. Esta tecnología reduce el trabajo de un administrador, que de otra manera tendría que visitar todos los ordenadores o estaciones de trabajo uno por uno. Para introducir la configuración IP consistente en IP, máscara, gateway, DNS, etc.
- Con esta práctica aprendimos a crear una red rápidamente
- En esta práctica podemos interactuar con conceptos muy importantes como lo son las listas de acceso, si bien sabemos permiten limitar el tráfico de red para mejorar el rendimiento de ésta. Por ejemplo, si la política corporativa no permite el tráfico de video en la red, pueden configurarse y aplicarse las ACL que bloquean el tráfico de video. Esto reduce considerablemente la carga de la red y aumenta su rendimiento, brindar control de flujo de tráfico. Las ACL pueden restringir el envío de las actualizaciones de enrutamiento. Si no se necesitan actualizaciones debido a las condiciones de la red, se preserva el ancho de banda.
- Proporcionar un nivel básico de seguridad para el acceso a la red. Las ACL pueden permitir que un host acceda a una parte de la red y evitar que otro acceda a la misma área. Por ejemplo, el acceso a la red de Recursos Humanos puede restringirse a determinados usuarios.
- El tráfico que entra en el router se compara con las entradas de ACL según el orden de las entradas en el router. Se agregan nuevas sentencias al final de la lista. El router sigue mirando hasta que encuentra una coincidencia. Si el router llega al final de la lista y no ha encontrado ninguna coincidencia, el tráfico se rechaza. Por este motivo, debe tener las entradas consultadas con frecuencia al principio de la lista. Hay un rechazo implícito para el tráfico que no está permitido. Una ACL de única entrada con una sola entrada "deny" tiene el efecto de rechazar todo el tráfico. Si no tiene como mínimo una sentencia "permit" en una ACL, se bloqueará todo el tráfico.
- En esa práctica se podrá aprender a configurar y aplicar y darnos cuenta las ACL no surten efecto hasta que se aplican a la interfaz del router.

BIBLIOGRAFÍA

- 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). OSPF de una sola área. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de: <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module8/index.html#8.0.1.1>
- 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>
- UNAD (2014). Principios de Enrutamiento [OVA]. Recuperado de: https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1lhgOyjWeh6timi_Tm
- Macfarlane, J. (2014). Network Routing Basics : Understanding IP Routing in Cisco Systems. Recuperado de: <http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=158227&lang=es&site=ehost-live>
- Lucas, M. (2009). Cisco Routers for the Desperate : Router and Switch Management, the Easy Way. San Francisco: No Starch Press. Recuperado de: <http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=440032&lang=es&site=ehost-live>
- Odom, W. (2013). CISCO Press (Ed). CCNA ICND1 Official Exam Certification Guide. Recuperado de: <http://ptgmedia.pearsoncmg.com/images/9781587205804/samplepages/9781587205804.pdf>
- Odom, W. (2013). CISCO Press (Ed). CCNA ICND2 Official Exam Certification Guide. Recuperado de: <http://een.iust.ac.ir/profs/Beheshti/Computer%20networking/Auxiliary%20materials/Cisco-ICND2.pdf>
- Lammle, T. (2010). CISCO Press (Ed). Cisco Certified Network Associate Study Guide. Recuperado de: <http://gonda.nic.in/swangonda/pdf/ccna1.pdf>