# SOLUCIÓN DE DOS ESTUDIOS DE CASO BAJO EL USO DE TECNOLOGÍA CISCO

GIOVANNI AGUIRRE CORDOBA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA –UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA INGENIERÍA ELECTRÓNICA BOGOTÁ D.C 2020

# SOLUCIÓN DE DOS ESTUDIOS DE CASO BAJO EL USO DE TECNOLOGÍA CISCO

<b>GIOVANNI</b>	<b>AGUIRRE</b>	CORDORA
CICVAININ	AGUINIL	

Diplomado de opción de grado presentado para optar el título de INGENIERÍA ELECTRÓNICA

**GUSTAVO ADOLFO RODRIGUEZ** 

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA –UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA INGENIERÍA ELECTRÓNICA BOGOTÁ D.C 2020

Nota de Aceptación
Presidente del Jurado
Jurado
Jurado

Bogotá D.C, 21 de Julio 2020 (21, 7, 2020)

# CONTENIDO

	Pág.
1. INTRODUCCIÓN	10
2. OBJETIVOS	11
2.1 OBJETIVO GENERAL	11
2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	11
3. DESARROLLO DEL PROYECTO	12
3.1. Escenario 1	12
3.2. Escenario 2	50
CONCLUSIONES	89
BIBLIOGRAFÍA	90

# LISTA DE TABLAS

F	Pág
Tabla 1.Indicaciones para la verficación de la inicialización del router	
Tabla 2.Indicaciones iniciales para configurar la computadora de Internet	
Tabla 3.Indicaciones para la configuración de R1	
Tabla 4.Indicaciones para la configuración de R2	
Tabla 5.Indicaciones para la configuración de R3	.16
Tabla 6.Indicaciones para la configuración de S1	
Tabla 7.Indicaciones para la configuración de S3	.17
Tabla 8. Verificación de la conectividad	.18
Tabla 9.Configuración de S1	.22
Tabla 10.Configuración de S3	.23
Tabla 11.Configuración de subinterfaces en R1	.24
Tabla 12. Ping para probar la conectividad entre los switches y el R1	.25
Tabla 13. Configurar RIPv2 en el R1	
Tabla 14. Configurar RIPv2 en el R2	.31
Tabla 15. Configurar RIPv2 en el R3	.31
Tabla 16. Indica las validaciones de las configuraciones anteriores	.32
Tabla 17. Configuración del R1 como servidor de DHCP para las VLAN 21 y 23.	35
Tabla 18. Configuración NAT estática y dinámica en R2.	.36
Tabla 19. Verificación del protocolo DHCP y la NAT estática	.37
Tabla 20. Configuración NTP en R1 y R2	
Tabla 21. Restricciones de acceso a las líneas VTY en R2	.44
Tabla 22. Validación de las configuraciones en R2	.47
Tabla 23. Deshabilitar la propagación del protocolo OSPF en los router	.73

# LISTA DE FIGURAS

Pág

Figura 1. Topología del escenario 1	12
Figura 2. Ping del router R1 a R2, S0/0/0.	
Figura 3. Ping del router R1 a R2, S0/0/0	
Figura 4. Ping del Servidor de Internet al Gateway predeterminado	
Figura 5. Ping deade S1 a R1, dirección VLAN 99	
Figura 6. Ping deade S3 a R1, dirección VLAN 99	
Figura 7. Ping desde S1 a R1, dirección VLAN 21	
Figure 8. Ping desde S3 a R1, dirección VLAN 23	
Figura 9 Se muestran la ID del proceso RIP, la ID del router, las redes de rout	iiiy
y las interfaces pasivas configuradas en un router	
Figura 11. Se muestra la sección de RIP de la configuración en ejecución Figura 12. Verificación que la PC-A haya adquirido información de IP del servido	
de DHCP	
Figura 13. Verificación que la PC-C haya adquirido información de IP del servido	
de DHCP	
Figura 14. Verificación que la PC-A pueda hacer ping a la PC-C.	
Figura 15. Utilizar un navegador web en la computadora de Internet para accede	. To er
al servidor web	
Figura 16. Verificación de la configuración NTP en R1	
Figura 17. Verificación de acceso Telnet desde R1	
Figura 16. Verificación de acceso Telnet a R2 desde PC-A	
Figura 17. Mostrar las coincidencias recibidas por una lista de acceso desde la	
última vez que se restableció	
Figura 18. Comando que se usa para mostrar qué ACL se aplica a una interfaz y	
dirección en que se aplica	-
Figura 19. Restablecer los contadores de una lista de acceso	
Figura 20. Topología de red escenario 2	
Figura 21. Verificación tabla enrutamiento en ISP	.63
Figura 22 Verificación tabla enrutamiento en BOGOTA1	.64
Figura 23. Verificación tabla enrutamiento en BOGOTA2	.65
Figura 24. Verificación tabla enrutamiento en BOGOTA3	.66
Figura 25. Verificación tabla enrutamiento en MEDELLIN1	.67
Figura 26. Verificación tabla enrutamiento en MEDELLIN2	.68
Figura 27. Verificación tabla enrutamiento en MEDELLIN3	
Figura 28. Verificación del balanceo de cargas en MEDELLIN2	.70
Figura 29. Verificación del balanceo de cargas en BOGOTA2	

conectadas directamente	Figura 30. Verificación en ISP sobre las rutas estáticas adicionales a las	
Figura 34. Verificación de la base de datos de OSPF en BOGOTA1	conectadas directamente	72
Figura 35. Verificación de la base de datos de OSPF en BOGOTA2	Figura 31. Verificación de la propagación OSPF deshabilitado en	74
Figura 36. Verificación de la base de datos de OSPF en BOGOTA3	Figura 34. Verificación de la base de datos de OSPF en BOGOTA1	75
Figura 37. Verificación de la base de datos de OSPF en MEDELLIN1	Figura 35. Verificación de la base de datos de OSPF en BOGOTA2	76
Figura 38. Verificación de la base de datos de OSPF en MEDELLIN2	Figura 36. Verificación de la base de datos de OSPF en BOGOTA3	77
Figura 39. Verificación de la base de datos de OSPF en MEDELLIN3	Figura 37. Verificación de la base de datos de OSPF en MEDELLIN1	78
Figura 40. Verificación de la configuración DHCP en PC-A	Figura 38. Verificación de la base de datos de OSPF en MEDELLIN2	79
Figura 41. Verificación de la configuración DHCP en PC-B	Figura 39. Verificación de la base de datos de OSPF en MEDELLIN3	80
Figura 42. Verificación de la configuración DHCP en PC-C87	Figura 40. Verificación de la configuración DHCP en PC-A	85
	Figura 41. Verificación de la configuración DHCP en PC-B	86
Figura 43. Verificación de la configuración DHCP en PC-D88	Figura 42. Verificación de la configuración DHCP en PC-C	87
	Figura 43. Verificación de la configuración DHCP en PC-D	8

### **GLOSARIO**

ROUTER: Dispositivo hardware o software de interconexión de redes de computadores que opera en la capa tres (nivel de red) del modelo OSI. Este dispositivo interconecta segmentos de red o redes enteras.

INTERFAZ: Se denomina interfaz a cualquier medio que permita la interconexión de dos procesos diferenciados con un único propósito común. Se conoce como Interfaz Física a los medios utilizados para la conexión de un computador con el medio de transporte de la red.

ISP: Una compañía que proporciona a sus clientes acceso a Internet.

LAN: Una red local es la interconexión de varios computadores y periféricos. Su extensión está limitada físicamente a un edificio o a un entorno de unos pocos kilómetros.

SWITCH: Dispositivo de interconexión de redes de computadores que opera en la capa 2 (nivel de enlace de datos) del modelo OSI (Open Systems Interconection). Un switch interconecta dos o más segmentos de red, pasando datos de un segmento a otro, de acuerdo con la dirección de destino de los datagramas en la red.

### **RESUMEN**

El presente trabajo consta del desarrollo de dos escenarios que son asemejados a situaciones problemas de la vida cotidiana donde se prueban los conocimientos enfocados a diferentes aspectos de Networking y buscan determinar que medios o herramientas utilizar para cumplir las demandas sugeridas y para el garantizar que los escenarios funcionen correctamente.

PALABRAS CLAVE: CISCO, Conmutación, Enrutamiento, Redes, Sistemas.

### **ABSTRACT**

The present constant work of the development of two scenarios that are similar to situations of daily life where knowledge focused on different aspects of Networking is tested and seeks to determine what means or tools they will use to meet the suggested needs and to challenge the movements to work correctly.

KEYWORDS: CISCO, Switching, Routing, Networks, Systems

# 1. INTRODUCCIÓN

En la presente actividad se realiza primeramente una configuración a una red pequeña donde se debe asegurar que admita conectividad IPv4 e IPv6, así como la implementación de las medidas de seguridad en los switches y Routers, se asegura el routing entre VLAN, se manejan temas enfocados al protocolo de routing dinámico RIPv2, la asignación de direcciones dinámicas a través de DHCP, la traducción de redes NAT, listas de control y por último la implementación del protocolo de tiempo de red cliente servidor.

Para el segundo escenario, se plantea el uso de OSPF como protocolo de enrutamiento, donde se revisa que las rutas por defecto estén redistribuidas, y se habilita el encapsulamiento PPP con su método de autenticación en las líneas VTY.

Finalmente, se realizan las respectivas pruebas de diagnóstico y evaluación de la red para garantizar que cada una de las implementaciones aplicadas cumplan lo solicitado y aseguren la funcionalidad de la red.

### 2. OBJETIVOS

### 2.1 OBJETIVO GENERAL

Aplicar enrutamiento, parámetros de seguridad y acceso en diferentes dispositivos en la red, además de las configuraciones OSPF, RIP ver 2.0, implementación DHCP, NAT, verificación de ACL.

### 2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Identificar que dispositivos utilizar para la construcción de una topología de red.

Configurar dispositivos de comunicación como Routers, Switch, Servidores.

Implementar seguridad en los Router y demás políticas necesarias.

Realizar la configuración necesaria para la implementación de OPSFv2, protocolo dinámico de Routing, de DHCP, NAT, RIP Ver2 y demás permitiendo dar solución a ciertos problemas.

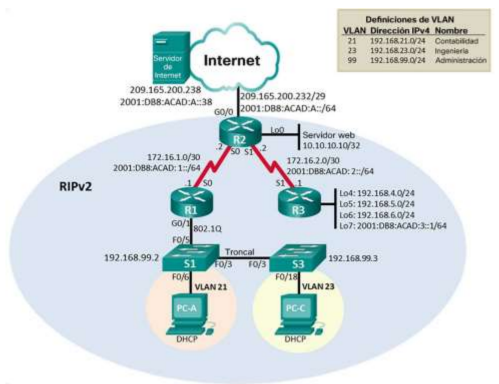
### 3. DESARROLLO DEL PROYECTO

### 3.1. Escenario 1

**Escenario:** Se debe configurar una red pequeña para que admita conectividad IPv4 e IPv6, seguridad de switches, routing entre VLAN, el protocolo de routing dinámico RIPv2, el protocolo de configuración de hosts dinámicos (DHCP), la traducción de direcciones de red dinámicas y estáticas (NAT), listas de control de acceso (ACL) y el protocolo de tiempo de red (NTP) servidor/cliente. Durante la evaluación, probará y registrará la red mediante los comandos comunes de CLI.

# Topología

Figura 1. Topología del escenario 1



Fuente: Autor del proyecto

Parte 1: Inicializar dispositivos

Paso 1: Inicializar y volver a cargar los routers y los switches

Elimine las configuraciones de inicio y vuelva a cargar los dispositivos. Antes de continuar, solicite al instructor que verifique la inicialización de los dispositivos.

Tarea	Comando de IOS
Eliminar el archivo startup-config	Router>enable
de todos los routers	Router#erase
	Router#erase startup-config
	Router#
Volver a cargar todos los routers	Router#reload
	Proceed with reload? [confirm]
Eliminar el archivo startup-config	Switch>enable
de todos los switches y eliminar	Switch#erase sta
la base de datos de VLAN	Switch#erase startup-config
anterior	
Volver a cargar ambos switches	Switch#reload
	Proceed with reload? [confirm]
Verificar que la base de datos de	Switch>enable
VLAN no esté en la memoria	Switch#show flash:
flash en ambos switches	Directory of flash:/
	1 -rw- 4414921 <no date=""> c2960-lanbase-</no>
	mz.122-25.FX.bin
	C404C204 bytes total (F0C044C2 bytes free)
	64016384 bytes total (59601463 bytes free) Switch#

Tabla 1.Indicaciones para la verficación de la inicialización del router.

## Parte 2: Configurar los parámetros básicos de los dispositivos

## Paso 1: Configurar la computadora de Internet

Las tareas de configuración del servidor de Internet incluyen lo siguiente (para obtener información de las direcciones IP, consulte la topología):

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Dirección IPv4	209.165.200.238
Máscara de subred para IPv4	255.255.255.248
Gateway predeterminado	209.165.200.233
Dirección IPv6/subred	2001:DB8:ACAD:A::38/64
Gateway predeterminado IPv6	2001:DB8:ACAD:A::1

Tabla 2.Indicaciones iniciales para configurar la computadora de Internet.

**Nota:** Quizá sea necesario deshabilitar el firewall de las computadoras para que los pings se realicen correctamente en partes posteriores de esta práctica de laboratorio.

# Paso 2: Configurar R1

Las tareas de configuración para R1 incluyen las siguientes:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Desactivar la búsqueda DNS	Router(config)#no ip domain-lookup
Nombre del router	Router(config)#hostname R1
Contraseña de exec privilegiado cifrada	R1(config)#enable secret class
Contraseña de acceso a la consola	R1(config)#line con 0 R1(config-line)#password cisco R1(config-line)#login R1(config-line)#exit
Contraseña de acceso Telnet	R1(config)#line vty 0 4 R1(config-line)#password cisco R1(config-line)#login R1(config-line)#exit
Cifrar las contraseñas de texto no cifrado	R1(config)#service password-encryption
Mensaje MOTD	R1(config)#banner motd #Se prohibe el acceso no autorizado#
Interfaz S0/0/0	R1(config)#interface serial 0/0/0 R1(config-if)#description R1 a R2 R1(config-if)#ip address 172.16.1.1 255.255.255.252 R1(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:1::1/64 R1(config-if)#clock rate 128000 R1(config-if)#no shutdown R1(config-if)#exit
Rutas predeterminadas	R1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/0 R1(config)#ipv6 route ::/0 s0/0/0 R1(config)#ipv6 unicas R1(config)#ipv6 unicast-routing

Tabla 3.Indicaciones para la configuración de R1.

Nota: Todavía no configure G0/1.

Paso 3: Configurar R2
La configuración del R2 incluye las siguientes tareas:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Desactivar la búsqueda DNS	Router(config)#no ip domain-lookup
Nombre del router	Router(config)#hostname R2
Contraseña de exec privilegiado cifrada	R2(config)#enable secret class
Contraseña de acceso a la consola	R2(config)#line con 0 R2(config-line)#password cisco R2(config-line)#login R2(config-line)#exit

	R2(config)#line vty 0 4 R2(config-line)#password cisco R2(config-line)#login
Contraseña de acceso Telnet	R2(config-line)#exit
Cifrar las contraseñas de texto	,
no cifrado	R2(config)#service password-encryption
Habilitar el servidor HTTP	
Mensaje MOTD	R2(config)#banner motd #Se prohibe el acceso no autorizado#
Interfaz S0/0/0	R2(config)#interface serial 0/0/0 R2(config-if)#description R1 a R2 R2(config-if)#ip address 172.16.1.2 255.255.255.252 R2(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:1::2/64 R2(config-if)#no shutdown R2(config-if)# R2(config-if)#
Interfaz S0/0/1	R2(config)#interface serial 0/0/1 R2(config-if)#description R2 a R3 R2(config-if)#ip address 172.16.2.2 255.255.255.252 R2(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:2::2/64 R2(config-if)#clock rate 128000 R2(config-if)#no shutdown R2(config-if)#exit
Interfaz G0/0 (simulación de Internet)	R2(config)#interface gigabitEthernet 0/0 R2(config-if)#description R2 to Internet R2(config-if)#ip address 209.165.200.233 255.255.255.248 R2(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:A::1/64 R2(config-if)#no shutdown R2(config-if)#exit
Interfaz loopback 0 (servidor web simulado)	R2(config)#interface lo0 R2(config-if)#ip address 10.10.10.10 255.255.255.255 R2(config-if)#exit
Ruta predeterminada	R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 gigabitEthernet 0/0 R2(config)#ipv6 route ::/0 gigabitEthernet 0/0

Tabla 4.Indicaciones para la configuración de R2.

# Paso 4: Configurar R3

La configuración del R3 incluye las siguientes tareas:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Daniel de la la Companya de DNO	Router(config)#no ip domain-lookup
Desactivar la búsqueda DNS	
Nombre del router	Router(config)#hostname R3
Contraseña de exec privilegiado	
cifrada	R3(config)#enable secret class

Contraseña de acceso a la consola	R3(config)#line con 0 R3(config-line)#password cisco R3(config-line)#login R3(config-line)#exit
Contraseña de acceso Telnet	R3(config)#line vty 0 4 R3(config-line)#password cisco R3(config-line)#login R3(config-line)#exit
Cifrar las contraseñas de texto no cifrado	R3(config)#service password-encryption
Mensaje MOTD	R3(config)#banner motd #Se prohibe el acceso no autorizado#
Interfaz S0/0/1	R3(config)#interface serial 0/0/1 R3(config-if)#description R3 a R2 R3(config-if)#ip address 172.16.2.1 255.255.255.252 R3(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:2::1/64 R3(config-if)#no shutdown R3(config-if)#exit
Interfaz loopback 4	R3(config)#interface lo4 R3(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.0 R3(config-if)#exit
Interfaz loopback 5	R3(config)#interface lo5 R3(config-if)#ip address 192.168.5.1 255.255.255.0 R3(config-if)#exit
Interfaz loopback 6	R3(config)#interface lo6 R3(config-if)#ip address 192.168.6.1 255.255.255.0 R3(config-if)#exit.
Interfaz loopback 7	R3(config)#interface lo7 R3(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:3::1/64 R3(config-if)#exit R3(config)#ipv6 unicast-routing
Rutas predeterminadas	R3(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/1 R3(config)#ipv6 route ::/0 s0/0/1

Tabla 5.Indicaciones para la configuración de R3.

Paso 5: Configurar S1
La configuración del S1 incluye las siguientes tareas:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Desactivar la búsqueda DNS	Switch(config)#no ip domain-lookup
Nombre del switch	Switch(config)#hostname S1
Contraseña de exec privilegiado	
cifrada	S1(config)#enable secret class
	S1(config)#line con 0
	S1(config-line)#password cisco
	S1(config-line)#login
Contraseña de acceso a la consola	S1(config-line)#exit

Ocatora Zanta a Talant	S1(config)#line vty 0 15 S1(config-line)#password cisco S1(config-line)#login
Contraseña de acceso Telnet	S1(config-line)#exit
Cifrar las contraseñas de texto no	
cifrado	S1(config)#service password-encryption
Mensaje MOTD	S1(config)#banner motd #Se prohibe el acceso no autorizado#

Tabla 6.Indicaciones para la configuración de S1.

# Paso 6: Configurar el S3

La configuración del S3 incluye las siguientes tareas:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Desactivar la búsqueda DNS	Switch(config)#no ip domain-lookup
Nombre del switch	Switch(config)#hostname S3
Contraseña de exec privilegiado	
cifrada	S3(config)#enable secret class
	S3(config)#line con 0
	S3(config-line)#password cisco
	S3(config-line)#login
Contraseña de acceso a la consola	S3(config-line)#exit
	S3(config)#line vty 0 15
	S3(config-line)#password cisco
	S3(config-line)#login
Contraseña de acceso Telnet	S3(config-line)#exit
Cifrar las contraseñas de texto no	
cifrado	S3(config)#service password-encryption
	S3(config)#banner motd #Se prohibe el acceso no
Mensaje MOTD	autorizado#

Tabla 7.Indicaciones para la configuración de S3.

## Paso 7: Verificar la conectividad de la red

Utilice el comando **ping** para probar la conectividad entre los dispositivos de red.

Utilice la siguiente tabla para verificar metódicamente la conectividad con cada dispositivo de red. Tome medidas correctivas para establecer la conectividad si alguna de las pruebas falla:

Desde	Α	Dirección IP	Resultados de ping
R1	R2, S0/0/0	172.16.1.2	Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.1.2, timeout is 2 seconds:
			!!!!!

			Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 5/5/9 ms
R2	R3, S0/0/1	172.16.2.1	Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.2.1, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 5/6/10 ms
PC de Internet	Gateway predeterminado	209.165.200.233	Pinging 2001:DB8:ACAD:A::1 with 32 bytes of data:  Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time<1ms TTL=255 Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time=1ms TTL=255  Ping statistics for 2001:DB8:ACAD:A::1:     Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds:     Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

Tabla 8. Verificación de la conectividad.

**Nota:** Quizá sea necesario deshabilitar el firewall de las computadoras para que los pings se realicen correctamente.

Figura 2. Ping del router R1 a R2, S0/0/0.

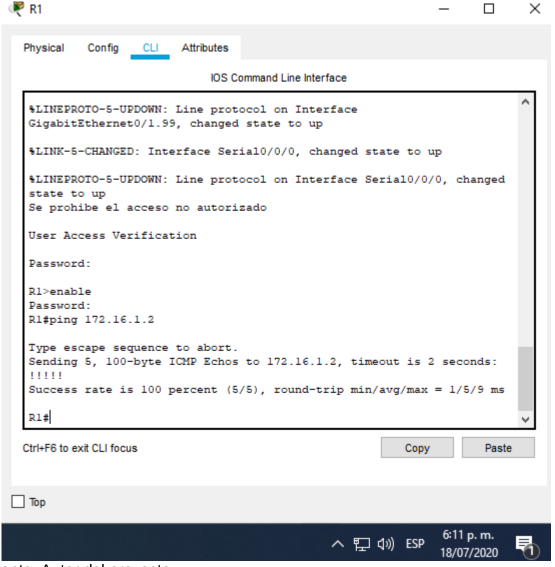
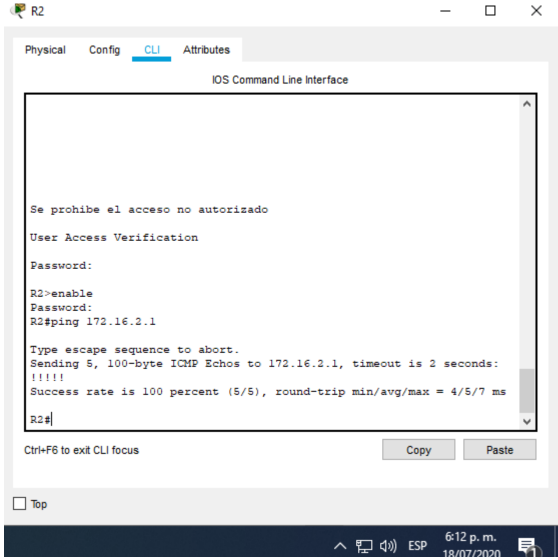


Figura 3. Ping del router R2 a R3, S0/0/1



Servidor de Internet × Physical Config Services Desktop Programming Attributes Command Prompt Reply from 209.165.200.233: bytes=32 time=1ms TTL=255 Reply from 209.165.200.233: bytes=32 time<1ms TTL=255 Reply from 209.165.200.233: bytes=32 time<1ms TTL=255 Reply from 209.165.200.233: bytes=32 time<1ms TTL=255 Ping statistics for 209.165.200.232: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms C:\>ping 209.165.200.233 Pinging 209.165.200.233 with 32 bytes of data: Reply from 209.165.200.233: bytes=32 time<1ms TTL=255 Ping statistics for 209.165.200.233: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms C:\> Top

Figura 4. Ping del Servidor de Internet al Gateway predeterminado

EXPLICACIÓN: Hasta este punto, se han realizado todas las configuraciones iniciales para cada uno de los dispositivos, se han configurados sus nombres de host, sus configuraciones de seguridad como las claves de consola y vty, así como la respectiva encriptación para asegurar el acceso seguro a cada uno de los dispositivos. Además, a cada uno de los dispositivos como Routers, se han configurado su respectivo direccionamiento, así como sus saltos para asegurar la conexión entre ellos y realizar los pings mencionados anteriormente.

6:13 p. m.

ヘ ED (が) ESP

# Parte 3: Configurar la seguridad del switch, las VLAN y el routing entre VLAN

Paso 1: Configurar S1

La configuración del S1 incluye las siguientes tareas:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Crear la base de datos de VLAN	S1(config)#vlan 21 S1(config-vlan)#name Contabilidad S1(config-vlan)#vlan 23 S1(config-vlan)#name Ingenieria S1(config-vlan)#vlan 99 S1(config-vlan)#name Administracion S1(config-vlan)#exit
Asignar la dirección IP de administración.	S1(config)#interface vlan 99 S1(config-if)#ip address 192.168.99.2 255.255.255.0 S1(config-if)#exit
Asignar el gateway predeterminado	S1(config)#ip default-gateway 192.168.99.1.
Forzar el enlace troncal en la interfaz F0/3	S1(config)#interface fastEthernet 0/3 S1(config-if)#switchport mode trunk S1(config-if)#switchport trunk native vlan 1 S1(config-if)#exit
Forzar el enlace troncal en la interfaz F0/5	S1(config)#interface fastEthernet 0/5 S1(config-if)#switchport mode trunk S1(config-if)#switchport trunk native vlan 1 S1(config-if)#exit
Configurar el resto de los puertos como puertos de acceso	S1(config)#interface range fa0/1-2, fa0/4, fa0/6-24 S1(config-if-range)#switchport mode access S1(config-if-range)#exit
Asignar F0/6 a la VLAN 21	S1(config)#interface range fa0/6 S1(config-if-range)#switchport access vlan 21 S1(config-if-range)#exit
Apagar todos los puertos sin usar	S1(config)#interface range fa0/1-2,fa0/4,fa0/7-24,gi0/1-2 S1(config-if-range)#shutdown S1(config-if-range)#exit

Tabla 9. Configuración de S1.

**EXPLICACIÓN:** En esta parte, se crean las respectivas VLANS que serán utilizadas para separar la topología donde se manejan la 21, 23, 99 con las etiquetas Contabilidad, Ingenieria y Administracion respectivamente. Además, se asigna el direccionamiento a la VLAN 99 con el fin de tener un control SVI, se asigna el Gateway por defecto y se crea la respectiva interface troncal que comunica con el S3, así como con el enlace con el R1. Se deshabilitan los puertos no utilizables y se asignan los puertos utilizables como puertos de acceso.

Paso 2: Configurar el S3

La configuración del S3 incluye las siguientes tareas:

Elemento o tarea de	
configuración	Especificación
Crear la base de datos de VLAN	S3(config)#vlan 21 S3(config-vlan)#name Contabilidad S3(config-vlan)#vlan 23 S3(config-vlan)#name Ingenieria S3(config-vlan)#vlan 99 S3(config-vlan)#name Administracion S3(config-vlan)#exit
Asignar la dirección IP de administración	S3(config)#interface vlan 99 S3(config-if)# S3(config-if)#ip address 192.168.99.3 255.255.255.0 S3(config-if)#exit
Asignar el gateway predeterminado.	S3(config)#ip default-gateway 192.168.99.1
Forzar el enlace troncal en la interfaz F0/3	S3(config)#interface fastEthernet 0/3 S3(config-if)# S3(config-if)#switchport mode trunk S3(config-if)#switchport trunk native vlan 1 S3(config-if)#exit
Configurar el resto de los puertos como puertos de acceso	S3(config)#interface range fa0/1-2,fa0/4-24,gi0/1-2 S3(config-if-range)#switchport mode access S3(config-if-range)#exit
Asignar F0/18 a la VLAN 23	S3(config)#interface fastEthernet 0/18 S3(config-if)#switchport access vlan 23 S3(config-if)#exit
Apagar todos los puertos sin usar	S3(config)#interface range fa0/1-2,fa0/4-17,fa0/19-24,gi0/1-2 S3(config-if-range)#shutdown S3(config-if-range)#exit

Tabla 10. Configuración de S3.

**EXPLICACIÓN:** En esta parte, se crean las respectivas VLANS que serán utilizadas para separar la topología donde se manejan la 21, 23, 99 con las etiquetas Contabilidad, Ingenieria y Administracion respectivamente. Además, se asigna el direccionamiento a la VLAN 99 con el fin de tener un control SVI, se asigna el Gateway por defecto y se crea la respectiva interface troncal que comunica con el S1. Se deshabilitan los puertos no utilizables y se asignan los puertos utilizables como puertos de acceso.

# Paso 3: Configurar R1

Las tareas de configuración para R1 incluyen las siguientes:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Configurar la subinterfaz 802.1Q .21 en G0/1	R1(config)#interface gigabitEthernet 0/1.21 R1(config-subif)#description LAN de Contabilidad R1(config-subif)#encapsulation dot1q 21 R1(config-subif)#ip address 192.168.21.1 255.255.255.0 R1(config-subif)#exit
Configurar la subinterfaz 802.1Q .23 en G0/1	R1(config)#interface gigabitEthernet 0/1.23 R1(config-subif)#description LAN de Ingenieria R1(config-subif)#encapsulation dot1q 23 R1(config-subif)#ip address 192.168.23.1 255.255.255.0 R1(config-subif)#exit
Configurar la subinterfaz 802.1Q .99 en G0/1	R1(config)#interface gigabitEthernet 0/1.99 R1(config-subif)#description LAN de Administracion R1(config-subif)#encapsulation dot1q 99 R1(config-subif)#ip address 192.168.99.1 255.255.255.0 R1(config-subif)#exit
Activar la interfaz G0/1	R1(config)#interface gigabitEthernet 0/1 R1(config-if)#no shutdown R1(config-if)#exit

Tabla 11. Configuración de subinterfaces en R1.

**EXPLICACIÓN:** Se configuran las subinterfaces de cada VLAN asignadas a la interface que comunica el R1 con el S1, esto predetermina el Gateway que será asignado en cada una de las VLAN y los equipos asociados en modo de acceso. Finalmente se enciende la interface y de este modo se habilitan las subinterfaces.

### Paso 4: Verificar la conectividad de la red

Utilice el comando **ping** para probar la conectividad entre los switches y el R1.

Utilice la siguiente tabla para verificar metódicamente la conectividad con cada dispositivo de red. Tome medidas correctivas para establecer la conectividad si alguna de las pruebas falla:

Desde	Α	Dirección IP	Resultados de ping
S1	R1, dirección	192.168.99.1	S1#ping 192.168.99.1
	VLAN 99		
			Type escape sequence to abort.

			Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.99.1, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
S3	R1, dirección VLAN 99	192.168.99.1	S3#ping 192.168.99.1
			Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.99.1, timeout is 2 seconds: !!!!!
			Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/1 ms
S1	R1, dirección VLAN 21	192.168.21.1	S1#ping 192.168.21.1
			Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.21.1, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
			S1#
S3	R1, dirección VLAN 23	192.168.23.1	S3#ping 192.168.23.1
			Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.23.1, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/1 ms
			S3#

Tabla 12. Ping para probar la conectividad entre los switches y el R1.

Figura 5. Ping desde S1 a R1, dirección VLAN 99.

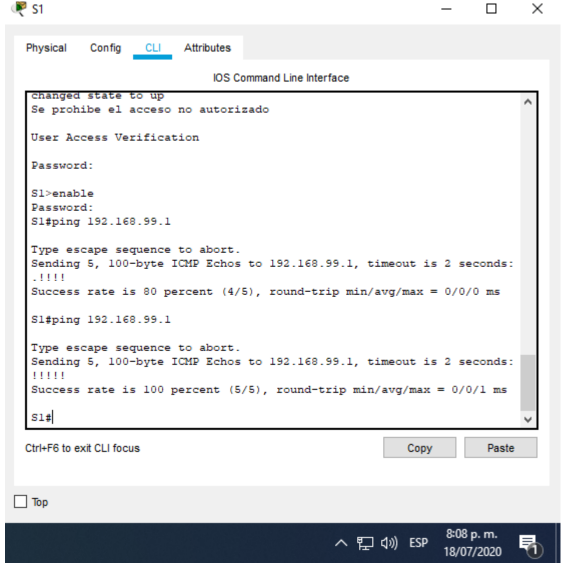


Figura 6. Ping desde S3 a R1, dirección VLAN 99.

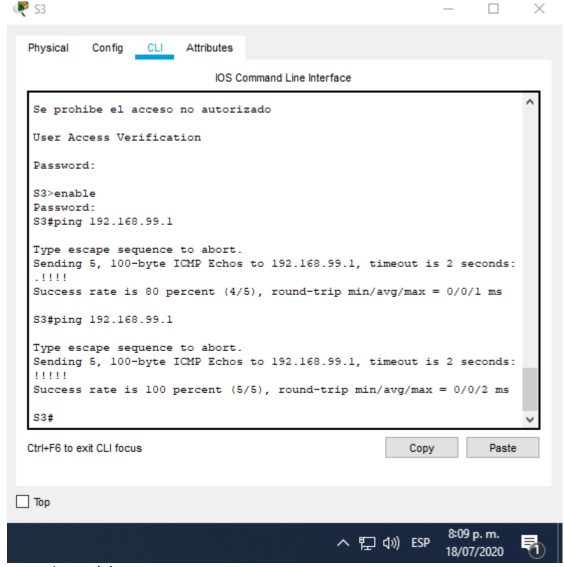


Figura 7. Ping desde S1 a R1, dirección VLAN 21.

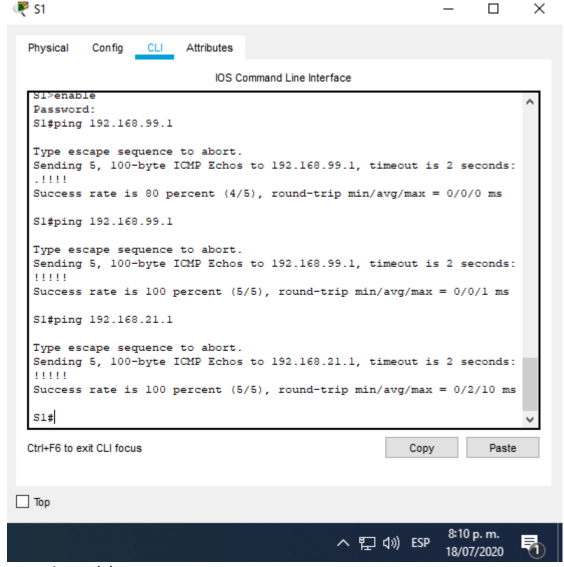
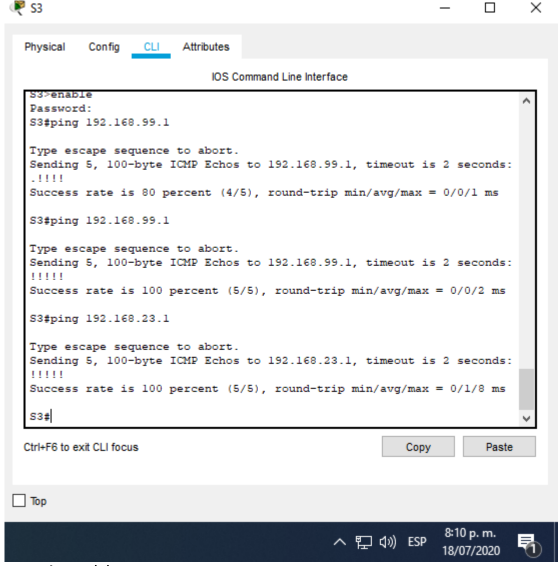


Figura 8. Ping desde S3 a R1, dirección VLAN 23.



# Parte 4: Configurar el protocolo de routing dinámico RIPv2

# Paso 1: Configurar RIPv2 en el R1

Las tareas de configuración para R1 incluyen las siguientes:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Configurar RIP versión 2	R1(config)#router rip R1(config-router)#version 2

	R1(config-router)#do show ip route c C 172.16.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0 C 192.168.21.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1.21 C 192.168.23.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1.23 C 192.168.99.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1.99
Anunciar las redes conectadas directamente	R1(config-router)#network 172.16.1.0 R1(config-router)#network 192.168.21.0 R1(config-router)#network 192.168.23.0 R1(config-router)#network 192.168.99.0
Establecer todas las interfaces LAN como pasivas	R1(config-router)#passive-interface gigabitEthernet 0/1.21 R1(config-router)#passive-interface gigabitEthernet 0/1.23 R1(config-router)#passive-interface gigabitEthernet 0/1.99
Desactive la sumarización automática	R1(config-router)#no auto-summary

Tabla 13. Configurar RIPv2 en el R1.

**EXPLICACIÓN:** En este paso, se configura el protocolo RIP versión 2 en el Router 1, se verifican que redes están conectadas a través del comando do show ip route c y se configuran las subinterfaces LAN como pasivas, además de desactiva la sumarización automática.

Paso 2: Configurar RIPv2 en el R2

La configuración del R2 incluye las siguientes tareas:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Configurar RIP versión 2	R2(config)#router rip R2(config-router)#version 2
	R2(config-router)#do show ip route c C 10.10.10.10/32 is directly connected, Loopback0 C 172.16.1.0/30 is directly connected, Serial0/0/0 C 172.16.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1 C 209.165.200.232/29 is directly connected, GigabitEthernet0/0
Anunciar las redes conectadas directamente	R2(config-router)#network 10.10.10.10 R2(config-router)#network 172.16.1.0 R2(config-router)#network 172.16.2.0
Establecer la interfaz LAN (loopback) como pasiva	R2(config-router)#passive-interface Io0

Desactive la sumarización	
automática.	R2(config-router)#no auto-summary

Tabla 14. Configurar RIPv2 en el R2.

**EXPLICACIÓN:** En este paso, se configura el protocolo RIP versión 2 en el Router 2, se verifican que redes están conectadas a través del comando do show ip route c y se configuran la interface Loopback como pasiva, además de desactivar la sumarización automática.

# Paso 3: Configurar RIPv2 en el R3

La configuración del R3 incluye las siguientes tareas:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Configurar RIP versión 2	R3(config)#router rip R3(config-router)#version 2
Anunciar redes IPv4 conectadas directamente	R3(config-router)#do show ip route c C 172.16.2.0/30 is directly connected, Serial0/0/1 C 192.168.4.0/24 is directly connected, Loopback4 C 192.168.5.0/24 is directly connected, Loopback5 C 192.168.6.0/24 is directly connected, Loopback6 R3(config-router)#network 172.16.2.0 R3(config-router)#network 192.168.4.0 R3(config-router)#network 192.168.5.0 R3(config-router)#network 192.168.6.0
Establecer todas las interfaces de LAN IPv4 (Loopback) como pasivas	R3(config-router)#passive-interface lo4 R3(config-router)#passive-interface lo5 R3(config-router)#passive-interface lo6
Desactive la sumarización automática.	R3(config-router)#no auto-summary

Tabla 15. Configurar RIPv2 en el R3.

**EXPLICACIÓN:** En este paso, se configura el protocolo RIP versión 2 en el Router 3, se verifican que redes están conectadas a través del comando do show ip route c y se configuran la interface Loopback como pasiva, además de desactivar la sumarización automática.

### Paso 4: Verificar la información de RIP

Verifique que RIP esté funcionando como se espera. Introduzca el comando de CLI adecuado para obtener la siguiente información:

Pregunta	Respuesta
¿Con qué comando se muestran la ID del proceso	Show ip protocols
RIP, la ID del router, las redes de routing y las	
interfaces pasivas configuradas en un router?	
¿Qué comando muestra solo las rutas RIP?	Show ip route rip
¿Qué comando muestra la sección de RIP de la	Show ip rip database
configuración en ejecución?	

Tabla 16. Indica las validaciones de las configuraciones anteriores.

Figura 9. . Se muestran la ID del proceso RIP, la ID del router, las redes de routing y las interfaces pasivas configuradas en un router.

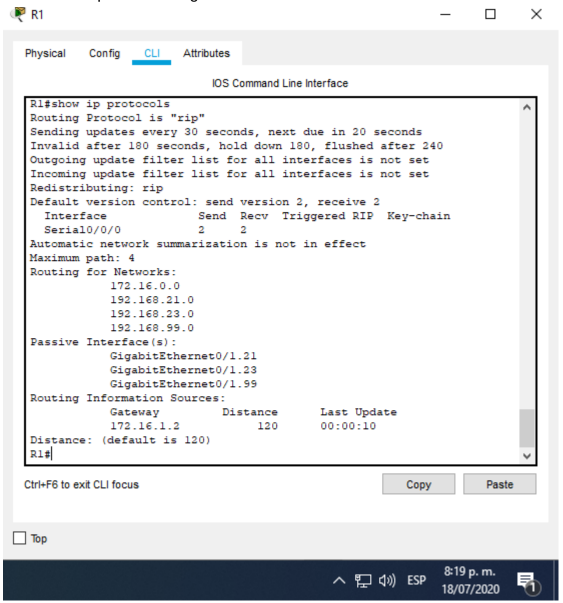
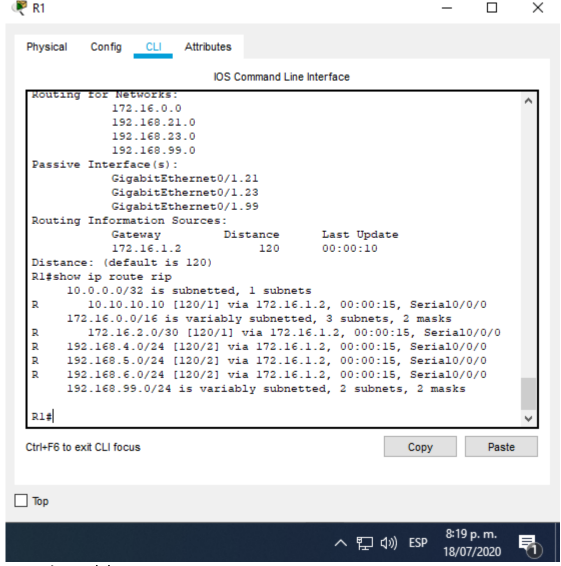


Figura 10. Se muestra solo las rutas RIP.



R1 Х Config CLI Attributes IOS Command Line Interface Rl#show ip rip database 10.10.10.10/32 auto-summary 10.10.10.10/32 [1] via 172.16.1.2, 00:00:15, Serial0/0/0 172.16.1.0/30 auto-summary 172.16.1.0/30 directly connected, Serial0/0/0 172.16.2.0/30 auto-summary 172.16.2.0/30 [1] via 172.16.1.2, 00:00:15, Serial0/0/0 192.168.4.0/24 auto-summary 192.168.4.0/24 [2] via 172.16.1.2, 00:00:15, Serial0/0/0 auto-summary 192.168.5.0/24 192.168.5.0/24 [2] via 172.16.1.2, 00:00:15, Serial0/0/0 192.168.6.0/24 auto-summary 192.168.6.0/24 [2] via 172.16.1.2, 00:00:15, Serial0/0/0 192.168.21.0/24 auto-summary 192.168.21.0/24 directly connected, GigabitEthernet0/1.21 192.168.23.0/24 auto-summary 192.168.23.0/24 directly connected, GigabitEthernet0/1.23 192.168.99.0/24 auto-summary 192.168.99.0/24 directly connected, GigabitEthernet0/1.99 R1# Ctrl+F6 to exit CLI focus Copy Paste Top 8:20 p. m. ヘ 〒 切)ESP 18/07/2020

Figura 11. Se muestra la sección de RIP de la configuración en ejecución.

# Parte 5: Implementar DHCP y NAT para IPv4

# Paso 1: Configurar el R1 como servidor de DHCP para las VLAN 21 y 23

Las tareas de configuración para R1 incluyen las siguientes:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Reservar las primeras 20 direcciones IP en la VLAN 21 para configuraciones estáticas	R1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.21.1 192.168.21.20
Reservar las primeras 20 direcciones IP en la VLAN 23 para configuraciones estáticas	R1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.23.1 192.168.23.20
Crear un pool de DHCP para la VLAN 21.	R1(config)#ip dhcp pool ACCT R1(dhcp-config)#dns-server 10.10.10.10 R1(dhcp-config)#domain-name ccna-sa.com R1(dhcp-config)#default-router 192.168.21.1 R1(dhcp-config)#network 192.168.21.0 255.255.255.0 R1(dhcp-config)#exit
Crear un pool de DHCP para la VLAN 23	R1(config)#ip dhcp pool ENGNR R1(dhcp-config)#dns-server 10.10.10.10 R1(dhcp-config)#domain-name ccna-sa.com R1(dhcp-config)#default-router 192.168.23.1 R1(dhcp-config)#network 192.168.23.0 255.255.255.0 R1(dhcp-config)#exit

Tabla 17. Configuración del R1 como servidor de DHCP para las VLAN 21 y 23.

**EXPLICACIÓN:** En este paso, se hace la reserva de las primeras 20 direcciones ip para la VLAN 21, esto con el fin de que los dispositivos finales sean configurados de forma estáticas, no de forma dinámica, así mismo se hace la reserva de otras 20 direcciones ip para la VLAN 23. Se crea un pool DHCP con nombre ACCT para la VLAN 21 donde se configura la red asignada en la topología, se asigna el Gateway predeterminado o el Router de defecto, se asigna el nombre del dominio y la dirección DNS, este procedimiento se repite para el pool DHCP de la VLAN 23.

Paso 2: Configurar la NAT estática y dinámica en el R2

La configuración del R2 incluye las siguientes tareas:

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Crear una base de datos local con una cuenta de usuario	R2(config)#user webuser privilege 15 secret cisco12345
Habilitar el servicio del servidor HTTP	No soportado en el packet tracer
Configurar el servidor HTTP para utilizar la base de datos local para	
la autenticación	No soportado en el packet tracer

Crear una NAT estática al servidor web.	R2(config)#ip nat inside source static 10.10.10.10 209.165.200.237
Asignar la interfaz interna y externa para la NAT estática	R2(config)#interface gi0/0 R2(config-if)#ip nat outside R2(config-if)#exit R2(config)#interface serial0/0/0 R2(config-if)#ip nat inside R2(config-if)#exit R2(config-if)#exit R2(config-if)#ip nat inside R2(config-if)#ip nat inside R2(config-if)#ip nat inside R2(config-if)#exit
Configurar la NAT dinámica dentro de una ACL privada	R2(config)#access-list 1 permit 192.168.21.0 0.0.0.255 R2(config)#access-list 1 permit 192.168.23.0 0.0.0.255 R2(config)#access-list 1 permit 192.168.4.0 0.0.0.255 R2(config)#access-list 1 permit 192.168.5.0 0.0.0.255 R2(config)#access-list 1 permit 192.168.6.0 0.0.0.255
Defina el pool de direcciones IP públicas utilizables.	R2(config)#ip nat pool INTERNET 209.165.200.233 209.165.200.236 netmask 255.255.255.248
Definir la traducción de NAT dinámica	R2(config)#ip nat inside source list 1 pool INTERNET

Tabla 18. Configuración NAT estática y dinámica en R2.

**EXPLICACIÓN:** En el desarrollo de este paso, se crea el usuario con los niveles de privilegios sugeridos, se busca agregar un servidor, pero el comando no es soportado por la versión del Router, en ese caso, se omite. Luego, se crea la nat estática para la dirección Loopback, se asigna a cada una de las interfaces, y se configura una nat dinámica dentro de una ACL privada. Finalmente se define la traducción de nat dinámica y el pool de direcciones ip publica utilizables.

# Paso 3: Verificar el protocolo DHCP y la NAT estática

Utilice las siguientes tareas para verificar que las configuraciones de DHCP y NAT estática funcionen de forma correcta. Quizá sea necesario deshabilitar el firewall de las computadoras para que los pings se realicen correctamente.

Prueba	Resultados
Verificar que la PC-A haya adquirido información de IP del servidor de DHCP	
Verificar que la PC-C haya adquirido información de IP del servidor de DHCP	
	Packet Tracer PC Command Line 1.0 C:\>ping 192.168.21.31
	Pinging 192.168.21.31 with 32 bytes of data:
	Reply from 192.168.21.31: bytes=32 time=1ms TTL=128
	Reply from 192.168.21.31: bytes=32 time<1ms TTL=128
Verificar que la PC-A pueda	Reply from 192.168.21.31: bytes=32
hacer ping a la PC-C	time<1ms TTL=128
<b>Nota:</b> Quizá sea necesario deshabilitar el firewall de la PC.	Reply from 192.168.21.31: bytes=32 time<1ms TTL=128
	Ping statistics for 192.168.21.31:  Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  Approximate round trip times in milli-
	seconds:
	Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
	C:\>
Utilizar un navegador web en la computadora de Internet para acceder al servidor web (209.165.200.238) Iniciar sesión	
con el nombre de usuario  webuser y la contraseña cisco12345	

Tabla 19. Verificación del protocolo DHCP y la NAT estática.

Figura 12. Verificación que la PC-A haya adquirido información de IP del servidor de DHCP.

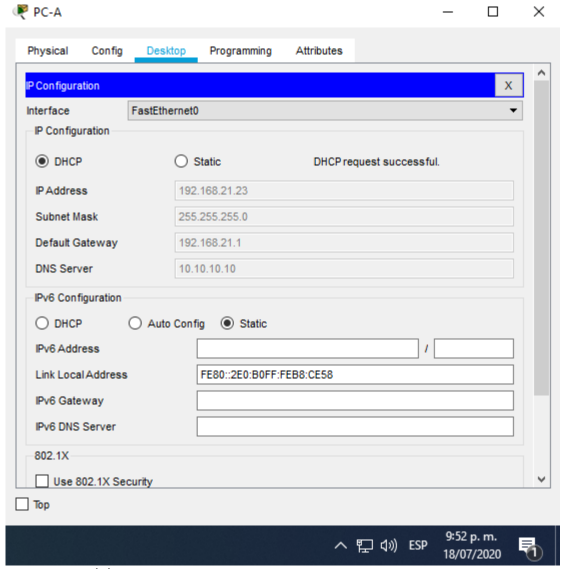


Figura 13. Verificación que la PC-C haya adquirido información de IP del servidor de DHCP.

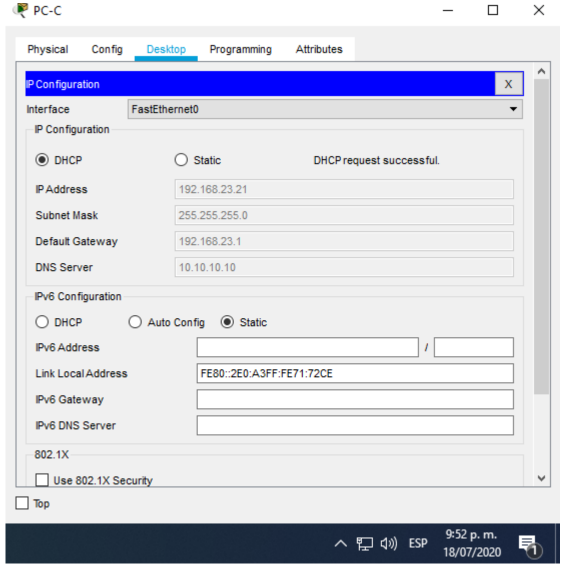


Figura 14. Verificación que la PC-A pueda hacer ping a la PC-C.

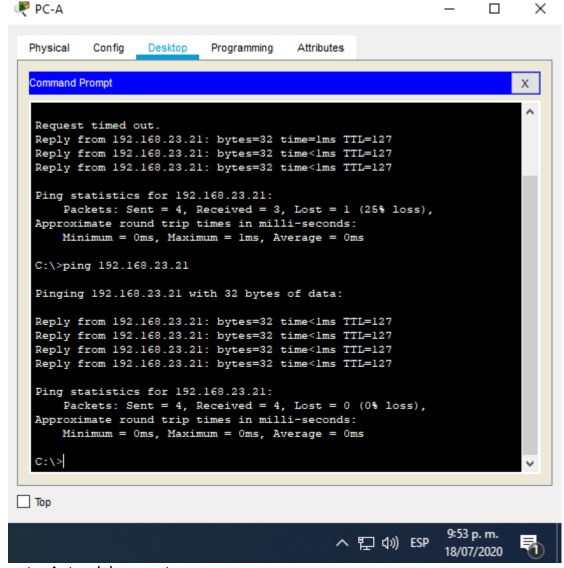
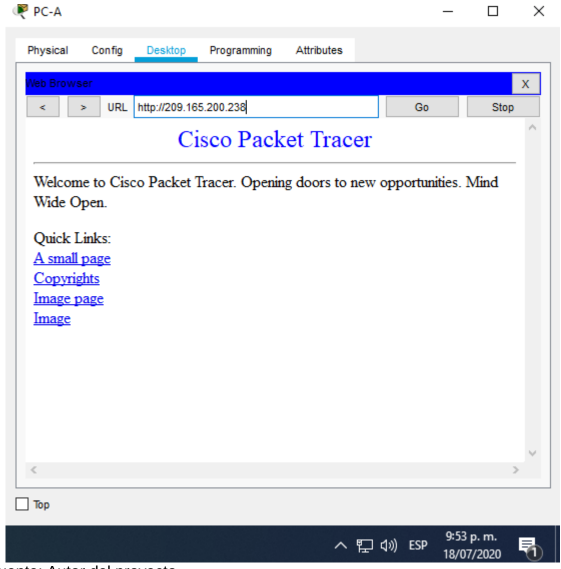


Figura 15. Utilizar un navegador web en la computadora de Internet para acceder al servidor web.



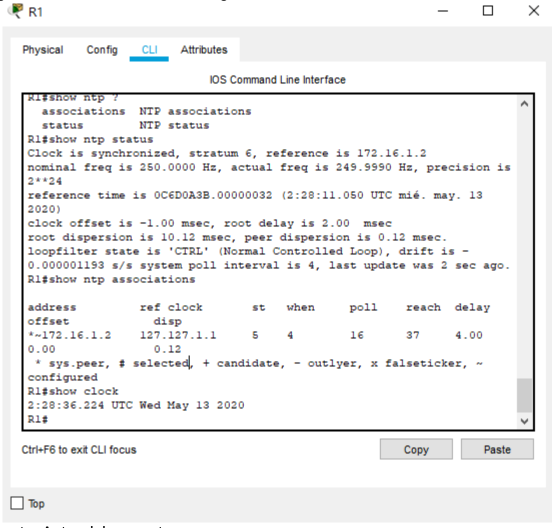
**EXPLICACIÓN:** Se realizan las pruebas de configuración de las ACL y NAT, se verifican que los equipos cuenten con la dirección ip dinámica generada y esté configurada de acuerdo a los requerimientos de la topología.

Parte 6: Configurar NTP

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Ajuste la fecha y hora en R2.	R2#clock set 02:22:50 13 May 2020
Configure R2 como un maestro NTP.	R2(config)#ntp master 5
Configurar R1 como un cliente NTP.	R1(config)#ntp server 172.16.1.2
Configure R1 para actualizaciones de calendario	
periódicas con hora NTP.	R1(config)#ntp update-calendar
	R1#show ntp status Clock is synchronized, stratum 6, reference is 172.16.1.2 nominal freq is 250.0000 Hz, actual freq is 249.9990 Hz, precision is 2**24 reference time is 0C6D0A3B.00000032 (2:28:11.050 UTC mié. may. 13 2020) clock offset is -1.00 msec, root delay is 2.00 msec root dispersion is 10.12 msec, peer dispersion is 0.12 msec. loopfilter state is 'CTRL' (Normal Controlled Loop), drift is - 0.000001193 s/s system poll interval is 4, last update was 2 sec ago. R1#show ntp associations
Verifique la configuración de NTP en R1.	address ref clock st when poll reach delay offset disp *~172.16.1.2 127.127.1.1 5 4 16 37 4.00 0.00 0.12 * sys.peer, # selected, + candidate, - outlyer, x falseticker, ~ configured R1#show clock 2:28:36.224 UTC Wed May 13 2020

Tabla 20. Configuración NTP en R1 y R2.

Figura 16. Verificación de la configuración NTP en R1.



**EXPLICACIÓN:** En este paso, se configura la fecha del reloj, se asigna que dispositivo será el master en R2 y el servidor en R1. Se actualiza el calendario y se verifica que reciba las actualizaciones.

Parte 7: Configurar y verificar las listas de control de acceso (ACL)

Paso 1: Restringir el acceso a las líneas VTY en el R2

Elemento o tarea de configuración	Especificación
	R2(config)#ip access-list standard ADMIN-MGT
Configurar una lista de acceso con nombre para permitir que solo R1 establezca una	R2(config-std-nacl)#permit host 172.16.1.1
conexión Telnet con R2	R2(config-std-nacl)#exit
	R2(config)#line vty 0 4 R2(config-line)#acc
	R2(config-line)#access
Aplicar la ACL con nombre a las líneas VTY	R2(config-line)#access-class ADMIN-MGT in
Permitir acceso por Telnet a las líneas de VTY	R2(config-line)#transport input telnet R2(config-line)#exit R2(config)#
Verificar que la ACL funcione como se espera	

Tabla 21. Restricciones de acceso a las líneas VTY en R2.

**EXPLICACIÓN:** En este paso se configura una lista de acceso con nombre para permitir que solo el R1 tenga acceso para establecer una conexión Telnet con R2, las demás redes tendrán el acceso denegado. Para ello se configura la lista de acceso estandar, se ingresa la dirección del host que unicamente lo permite y se aplica a la linea vty del R2. Además de asegurar que el transporte de ingreso sea por medio de Telnet.

Figura 17. Verificación de acceso Telnet desde R1.

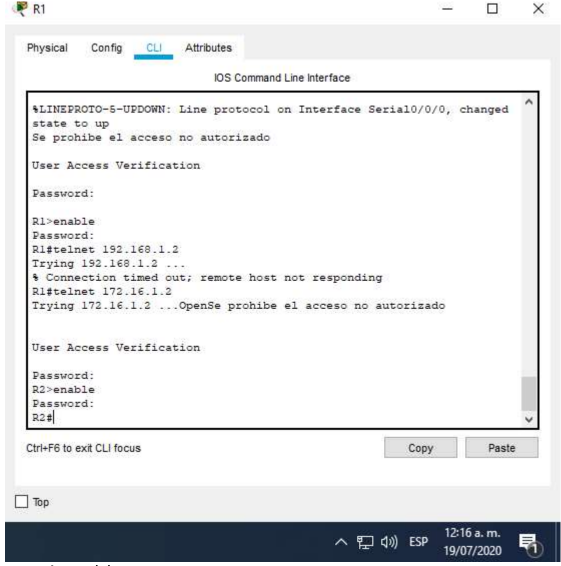
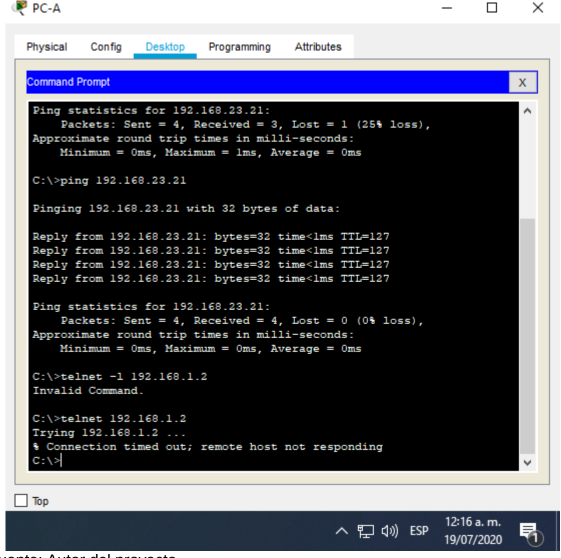


Figura 18. Verificación de acceso Telnet a R2 desde PC-A.



Paso 2: Introducir el comando de CLI adecuado que se necesita para mostrar lo siguiente

Descripción del comando	Entrada del estudiante (comando)
Mostrar las coincidencias	
recibidas por una lista de	
acceso desde la última vez que	
se restableció	
Restablecer los contadores de	R2#clear access-list counters
una lista de acceso	112#61601 06655-1151 660111615

¿Qué comando se usa para mostrar qué ACL se aplica a una interfaz y la dirección en que se aplica?	R2#show ip interface gi0/0   include access list
¿Con qué comando se muestran las traducciones NAT?	R2#show ip nat translations
¿Qué comando se utiliza para eliminar las traducciones de NAT dinámicas?	R2#clear ip nat translation *

Tabla 22. Validación de las configuraciones en R2.

Figura 19. Mostrar las coincidencias recibidas por una lista de acceso desde la última vez que se restableció.

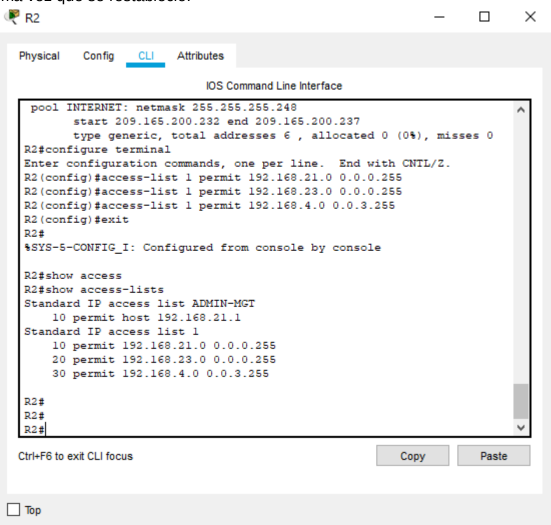


Figura 20. Comando que se usa para mostrar qué ACL se aplica a una interfaz y la dirección en que se aplica.

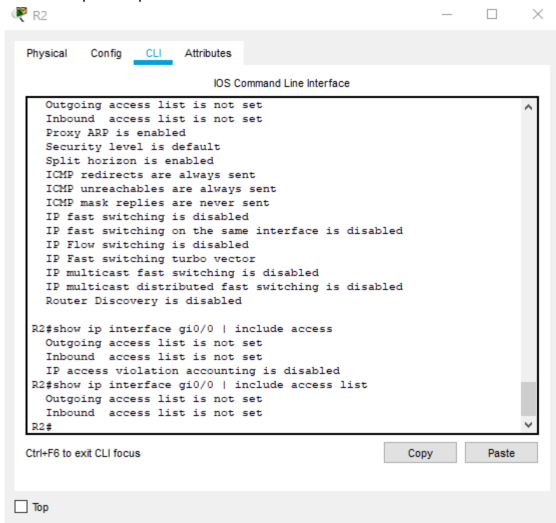
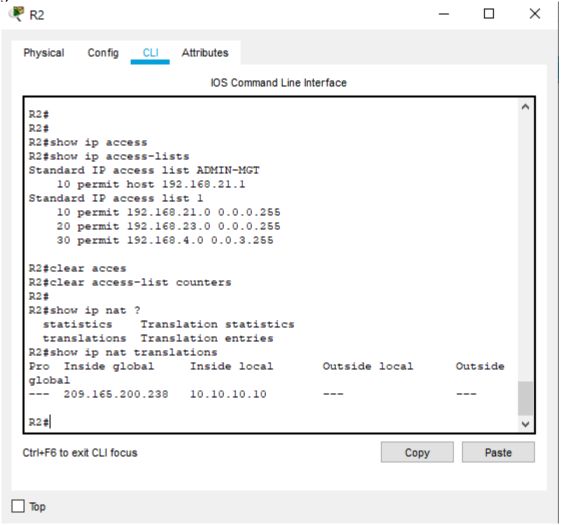


Figura 21. Restablecer los contadores de una lista de acceso.



#### 3.2. Escenario 2

Una empresa posee sucursales distribuidas en las ciudades de Bogotá y Medellín, en donde el estudiante será el administrador de la red, el cual deberá configurar e interconectar entre sí cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario, acorde con los lineamientos establecidos para el direccionamiento IP, protocolos de enrutamiento y demás aspectos que forman parte de la topología de red.

## Topología de red

**BOGOTA** MEDELLIN -SOHOST 29.6.0 /30 172 29 3 0 /30 ISP. FFP CHAT PETPAT 172.29.0.0 /24 172.29.4.0 /25 172 29.3.4/30 MEDELLIN1 **BOGOTA1** 172 29.6.4 /30 172.29.6.8 /3: 209.17.220.0/30 209.17.220.4/30 172 29.3.12 /30 172.29.3.8/30 200 HOST 72.29.6.12 /30 172 29.4.128/25 172.29.1.0 /24 MEDELLIN > 172,29.4.0 /21 BOGOTA => 172.29.0.0/21

Figura 22. Topología de red escenario 2.

Fuente: Autor del proyecto.

Este escenario plantea el uso de OSPF como protocolo de enrutamiento, considerando que se tendrán rutas por defecto redistribuidas; asimismo, habilitar el encapsulamiento PPP y su autenticación.

Los routers Bogota2 y medellin2 proporcionan el servicio DHCP a su propia red LAN y a los routers 3 de cada ciudad.

Debe configurar PPP en los enlaces hacia el ISP, con autenticación.

Debe habilitar NAT de sobrecarga en los routers Bogota1 y medellin1.

#### **Desarrollo**

Como trabajo inicial se debe realizar lo siguiente.

- Realizar las rutinas de diagnóstico y dejar los equipos listos para su configuración (asignar nombres de equipos, asignar claves de seguridad, etc).
- Realizar la conexión fisica de los equipos con base en la topología de red

Configurar la topología de red, de acuerdo con las siguientes especificaciones.

#### **CONFIGURACIÓN EN ISP**

Router>enable

Router#configure terminal

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

Router(config)#hostname ISP

ISP(config)#no ip domain-lookup

ISP(config)#enable secret class

ISP(config)#line con 0

ISP(config-line)#password cisco

ISP(config-line)#login

ISP(config-line)#exit

ISP(config)#line vty 0 4

ISP(config-line)#password cisco

ISP(config-line)#login

ISP(config-line)#exit

ISP(config)#service password-encryption

ISP(config)#banner motd #El acceso no autorizado esta prohibido#

ISP(config)#interface serial 0/0/0

ISP(config-if)#ip address 209.17.220.1 255.255.255.252

ISP(config-if)#clock rate 128000

ISP(config-if)#no shutdown

ISP(config-if)#exit

ISP(config)#interface serial 0/0/1

ISP(config-if)#ip address 209.17.220.5 255.255.255.252

ISP(config-if)#clock rate 128000

ISP(config-if)#no shutdown

ISP(config-if)#exit

ISP(config)#

**EXPLICACIÓN:** Se realiza en el router ISP las configuraciones iniciales donde se establece el nombre del host, se desactiva la busqueda de dominios, se establecen las contraseñas de consola y vty, así como se habilita el servicio de encriptación de contraseña, se ingresa un mensaje de advertencia para accesos no autorizados y se asignan las respectivas direcciones para cada uno de las interfaces de acuerdo a lo estipulado en la topología.

#### **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN1**

Router>enable

Router#configure terminal

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

Router(config)#hostname MEDELLIN1

MEDELLIN1(config)#no ip domain-lookup

MEDELLIN1(config)#enable secret class

MEDELLIN1(config)#line con 0

MEDELLIN1(config-line)#password cisco

MEDELLIN1(config-line)#login

MEDELLIN1(config-line)#exit

MEDELLIN1(config)#line vty 0 4

MEDELLIN1(config-line)#password cisco

MEDELLIN1(config-line)#login

MEDELLIN1(config-line)#exit

MEDELLIN1(config)#service password-encryption

MEDELLIN1(config)#banner motd #El acceso no autorizado esta prohibido#

MEDELLIN1(config)#interface serial 0/0/0

MEDELLIN1(config-if)#ip address 209.17.220.2 255.255.255.252

MEDELLIN1(config-if)#no shutdown

MEDELLIN1(config-if)#

MEDELLIN1(config-if)#exit

MEDELLIN1(config)#interface serial 0/0/1

MEDELLIN1(config-if)#

MEDELLIN1(config-if)#ip address 172.29.6.1 255.255.255.252

MEDELLIN1(config-if)#clock rate 128000

MEDELLIN1(config-if)#no shutdown

MEDELLIN1(config-if)#exit

MEDELLIN1(config)#interface serial 0/1/0

MEDELLIN1(config-if)#ip address 172.29.6.9 255.255.255.252

MEDELLIN1(config-if)#clock rate 128000

MEDELLIN1(config-if)#no shutdown

MEDELLIN1(config-if)#exit

MEDELLIN1(config)#interface serial 0/1/1

MEDELLIN1(config-if)#ip address 172.29.6.13 255.255.255.252

MEDELLIN1(config-if)#clock rate 128000

MEDELLIN1(config-if)#no shutdown

MEDELLIN1(config-if)#exit

MEDELLIN1(config)#

**EXPLICACIÓN:** Se realiza en el router MEDELLIN1 las configuraciones iniciales donde se establece el nombre del host, se desactiva la busqueda de dominios, se establecen las contraseñas de consola y vty, así como se habilita el servicio de encriptación de contraseña, se ingresa un mensaje de advertencia para accesos no autorizados y se asignan las respectivas direcciones para cada uno de las interfaces de acuerdo a lo estipulado en la topología.

## **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN2**

Router>enable

Router#configure terminal

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

Router(config)#hostname MEDELLIN2

MEDELLIN2(config)#no ip domain-lookup

MEDELLIN2(config)#enable secret class

MEDELLIN2(config)#line con 0

MEDELLIN2(config-line)#password cisco

MEDELLIN2(config-line)#login

MEDELLIN2(config-line)#exit

MEDELLIN2(config)#line vty 0 4

MEDELLIN2(config-line)#password cisco

MEDELLIN2(config-line)#login

MEDELLIN2(config-line)#exit

MEDELLIN2(config)#service password-encryption

MEDELLIN2(config)#banner motd #El acceso no autorizado esta prohibido#

MEDELLIN2(config)#interface serial 0/0/1

MEDELLIN2(config-if)#ip address 172.29.6.2 255.255.255.252

MEDELLIN2(config-if)#no shutdown

MEDELLIN2(config-if)#

MEDELLIN2(config-if)#exit

MEDELLIN2(config)#

MEDELLIN2(config)#interface serial 0/0/0

MEDELLIN2(config-if)#ip address 172.29.6.5 255.255.255.252

MEDELLIN2(config-if)#clock rate 128000

MEDELLIN2(config-if)#no shutdown

MEDELLIN2(config-if)#exit

MEDELLIN2(config)#interface fa0/0

MEDELLIN2(config-if)#ip address 172.29.4.1 255.255.255.128

MEDELLIN2(config-if)#no shutdown

MEDELLIN2(config-if)#

MEDELLIN2(config-if)#exit

MEDELLIN2(config)#

**EXPLICACIÓN:** Se realiza en el router MEDELLIN2 las configuraciones iniciales donde se establece el nombre del host, se desactiva la busqueda de dominios, se establecen las contraseñas de consola y vty, así como se habilita el servicio de encriptación de contraseña, se ingresa un mensaje de advertencia para accesos no autorizados y se asignan las respectivas direcciones para cada uno de las interfaces de acuerdo a lo estipulado en la topología.

## **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN3**

Router>enable

Router#configure terminal

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

Router(config)#hostname MEDELLIN3

MEDELLIN3(config)#no ip domain-lookup

MEDELLIN3(config)#enable secret class

MEDELLIN3(config)#line con 0

MEDELLIN3(config-line)#password cisco

MEDELLIN3(config-line)#login

MEDELLIN3(config-line)#exit

MEDELLIN3(config)#line vty 0 4

MEDELLIN3(config-line)#password cisco

MEDELLIN3(config-line)#login

MEDELLIN3(config-line)#exit

MEDELLIN3(config)#service password-encryption

MEDELLIN3(config)#banner motd #El acceso no autorizado esta prohibido#

MEDELLIN3(config)#interface serial 0/0/0

MEDELLIN3(config-if)#ip address 172.29.6.6 255.255.255.252

MEDELLIN3(config-if)#no shutdown

MEDELLIN3(config-if)#

MEDELLIN3(config-if)#exit

MEDELLIN3(config)#

MEDELLIN3(config)#interface serial 0/1/0

MEDELLIN3(config-if)#ip address 172.29.6.10 255.255.255.252

MEDELLIN3(config-if)#no shutdown

MEDELLIN3(config-if)#exit

MEDELLIN3(config)#interface serial 0/1/1

MEDELLIN3(config-if)#ip address 172.26.6.14 255.255.255.252

MEDELLIN3(config-if)#no shutdown

MEDELLIN3(config-if)#exit

MEDELLIN3(config)#interface fa0/0

MEDELLIN3(config-if)#ip address 172.29.4.129 255.255.255.128

MEDELLIN3(config-if)#no shutdown

MEDELLIN3(config-if)#exit

MEDELLIN3(config)#

**EXPLICACIÓN:** Se realiza en el router MEDELLIN3 las configuraciones iniciales donde se establece el nombre del host, se desactiva la busqueda de dominios, se establecen las contraseñas de consola y vty, así como se habilita el servicio de encriptación de contraseña, se ingresa un mensaje de advertencia para accesos no autorizados y se asignan las respectivas direcciones para cada uno de las interfaces de acuerdo a lo estipulado en la topología.

# **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA1**

Router>enable

Router#configure terminal

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

Router(config)#hostname BOGOTA1

BOGOTA1(config)#no ip domain-lookup

BOGOTA1(config)#enable secret class

BOGOTA1(config)#line con 0

BOGOTA1(config-line)#password cisco

BOGOTA1(config-line)#login

BOGOTA1(config-line)#exit

BOGOTA1(config)#line vty 0 4

BOGOTA1(config-line)#password cisco

BOGOTA1(config-line)#login

BOGOTA1(config-line)#exit

BOGOTA1(config)#service password-encryption

BOGOTA1(config)#banner motd #El acceso no autorizado esta prohibido#

BOGOTA1(config)#interface serial 0/0/0

BOGOTA1(config-if)#ip address 209.17.220.6 255.255.255.252

BOGOTA1(config-if)#no shutdown

BOGOTA1(config-if)#exit

BOGOTA1(config)#interface serial 0/1/0

BOGOTA1(config-if)#ip address 172.29.3.1 255.255.255.252

BOGOTA1(config-if)#clock rate 128000

BOGOTA1(config-if)#no shutdown

BOGOTA1(config-if)#exit

BOGOTA1(config)#interface serial 0/1/1

BOGOTA1(config-if)#ip address 172.29.3.5 255.255.255.252

BOGOTA1(config-if)#clock rate 128000

BOGOTA1(config-if)#no shutdown

BOGOTA1(config-if)#exit

BOGOTA1(config)#interface serial 0/0/1

BOGOTA1(config-if)#ip address 172.29.3.9 255.255.255.252

BOGOTA1(config-if)#clock rate 128000

BOGOTA1(config-if)#no shutdown

BOGOTA1(config-if)#exit

BOGOTA1(config)#

**EXPLICACIÓN:** Se realiza en el router BOGOTA1 las configuraciones iniciales donde se establece el nombre del host, se desactiva la busqueda de dominios, se establecen las contraseñas de consola y vty, así como se habilita el servicio de encriptación de contraseña, se ingresa un mensaje de advertencia para accesos no

autorizados y se asignan las respectivas direcciones para cada uno de las interfaces de acuerdo a lo estipulado en la topología.

#### **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA2**

Router>enable

Router#configure terminal

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

Router(config)#hostname BOGOTA2

BOGOTA2(config)#no ip domain-lookup

BOGOTA2(config)#enable secret class

BOGOTA2(config)#line con 0

BOGOTA2(config-line)#password cisco

BOGOTA2(config-line)#login

BOGOTA2(config-line)#exit

BOGOTA2(config)#line vty 0 4

BOGOTA2(config-line)#password cisco

BOGOTA2(config-line)#login

BOGOTA2(config-line)#exit

BOGOTA2(config)#service password-encryption

BOGOTA2(config)#banner motd #El acceso no autorizado esta prohibido#

BOGOTA2(config)#interface serial 0/1/0

BOGOTA2(config-if)#ip address 172.29.3.2 255.255.255.252

BOGOTA2(config-if)#no shutdown

BOGOTA2(config-if)#exit

BOGOTA2(config)#interface serial 0/1/1

BOGOTA2(config-if)#ip address 172.29.3.6 255.255.255.252

BOGOTA2(config-if)#no shutdown

BOGOTA2(config-if)#exit

BOGOTA2(config)#interface serial 0/0/0

BOGOTA2(config-if)#ip address 172.29.3.13 255.255.255.252

BOGOTA2(config-if)#clock rate 128000

BOGOTA2(config-if)#no shutdown

BOGOTA2(config-if)#exit

BOGOTA2(config)#interface fa0/0

BOGOTA2(config-if)#ip address 172.29.0.1 255.255.255.0

BOGOTA2(config-if)#no shutdown

BOGOTA2(config-if)#exit

BOGOTA2(config)#

**EXPLICACIÓN:** Se realiza en el router BOGOTA2 las configuraciones iniciales donde se establece el nombre del host, se desactiva la busqueda de dominios, se establecen las contraseñas de consola y vty, así como se habilita el servicio de encriptación de contraseña, se ingresa un mensaje de advertencia para accesos no autorizados y se asignan las respectivas direcciones para cada uno de las interfaces de acuerdo a lo estipulado en la topología.

## **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA3**

Router>enable

Router#configure terminal

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

Router(config)#hostname BOGOTA3

BOGOTA3(config)#no ip domain-lookup

BOGOTA3(config)#enable secret class

BOGOTA3(config)#line con 0

BOGOTA3(config-line)#password cisco

BOGOTA3(config-line)#login

BOGOTA3(config-line)#exit

BOGOTA3(config)#line vty 0 4

BOGOTA3(config-line)#password cisco

BOGOTA3(config-line)#login

BOGOTA3(config-line)#exit

BOGOTA3(config)#service password-encryption

BOGOTA3(config)#banner motd #El acceso no autorizado esta prohibido#

BOGOTA3(config)#interface serial 0/0/0

BOGOTA3(config-if)#ip address 172.29.3.14 255.255.255.252

BOGOTA3(config-if)#no shutdown

BOGOTA3(config-if)#exit

BOGOTA3(config)#

BOGOTA3(config)#interface serial 0/0/1

BOGOTA3(config-if)#ip address 172.29.3.10 255.255.255.252

BOGOTA3(config-if)#no shutdown

BOGOTA3(config-if)#exit

BOGOTA3(config)#interface fa0/0

BOGOTA3(config-if)#ip address 172.29.1.1 255.255.255.0

BOGOTA3(config-if)#no shutdown

BOGOTA3(config-if)#exit

BOGOTA3(config)#

**EXPLICACIÓN:** Se realiza en el router BOGOTA3 las configuraciones iniciales donde se establece el nombre del host, se desactiva la busqueda de dominios, se establecen las contraseñas de consola y vty, así como se habilita el servicio de encriptación de contraseña, se ingresa un mensaje de advertencia para accesos no autorizados y se asignan las respectivas direcciones para cada uno de las interfaces de acuerdo a lo estipulado en la topología.

# Parte 1: Configuración del enrutamiento

a. Configurar el enrutamiento en la red usando el protocolo OSPF versión 2, declare la red principal, desactive la sumarización automática.

## **CONFIGURACIÓN EN ISP**

ISP(config)#router ospf 1
ISP(config-router)#router-id 1.1.1.1
ISP(config-router)#do show ip route c
C 209.17.220.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
C 209.17.220.4/30 is directly connected, Serial0/0/1

ISP(config-router)#network 209.17.220.0 0.0.0.3 area 0 ISP(config-router)#network 209.17.220.4 0.0.0.3 area 0 ISP(config-router)#

**EXPLICACIÓN:** Se configura en ISP el protocolo OSPF version 2, asignando las redes de las interfaces que conectan con BOGOTA1 y MEDELLIN1 al area 0.

## **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN1**

MEDELLIN1(config)#router ospf 1

MEDELLIN1(config-router)#router-id 2.2.2.2

MEDELLIN1(config-router)#do show ip route c

C 172.29.6.0/30 is directly connected, Serial0/0/1

C 172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/1/0

C 172.29.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/1

C 209.17.220.0/30 is directly connected, Serial0/0/0

MEDELLIN1(config-router)#network 172.29.6.0 0.0.0.3 area 0

MEDELLIN1(config-router)#network 172.29.6.8 0.0.0.3 area 0

MEDELLIN1(config-router)#network 172.29.6.12 0.0.0.3 area 0

MEDELLIN1(config-router)#network 209.17.220.0 0.0.0.3 area 0

MEDELLIN1(config-router)#passive-interface fa0/0

MEDELLIN1(config-router)#passive-interface fa0/1

MEDELLIN1(config-router)#

**EXPLICACIÓN:** Se configura en MEDELLIN1 el protocolo OSPF version 2, asignando las redes de las interfaces que conectan con MEDELLIN2 y MEDELLIN3, así como el ISP al area 0. Además de ello, se configuran las interfaces pasivas que en este caso no tienen direccionamiento alguno.

## **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN2**

MEDELLIN2(config)#router ospf 1

MEDELLIN2(config-router)#router-id 3.3.3.3

MEDELLIN2(config-router)#do show ip route c

C 172.29.4.0/25 is directly connected, FastEthernet0/0

C 172.29.6.0/30 is directly connected, Serial0/0/1

C 172.29.6.4/30 is directly connected, Serial0/0/0

MEDELLIN2(config-router)#network 172.29.4.0 0.0.0.127 area 0

MEDELLIN2(config-router)#network 172.29.6.0 0.0.0.3 area 0

MEDELLIN2(config-router)#network 172.29.6.4 0.0.0.3 area 0

MEDELLIN2(config-router)#passive-interface fa0/0

MEDELLIN2(config-router)#

**EXPLICACIÓN:** Se configura en MEDELLIN2 el protocolo OSPF version 2, asignando las redes de las interfaces que conectan con MEDELLIN1 Y MEDELLIN3 al area 0. Además de ello, se configuran las interfaces pasivas para la fastEthernet 0/0.

## **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN3**

MEDELLIN3(config)#router ospf 1

MEDELLIN3(config-router)#router-id 4.4.4.4

MEDELLIN3(config-router)#do show ip route c

C 172.26.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/1

C 172.29.4.128/25 is directly connected, FastEthernet0/0

C 172.29.6.4/30 is directly connected, Serial0/0/0

C 172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/1/0

MEDELLIN3(config-router)#network 172.26.6.12 0.0.0.3 area 0

MEDELLIN3(config-router)#network 172.29.4.128 0.0.0.127 area 0

MEDELLIN3(config-router)#network 172.29.6.4 0.0.0.3 area 0

MEDELLIN3(config-router)#network 172.29.6.8 0.0.0.3 area 0

MEDELLIN3(config-router)#passive-interface fa0/0

MEDELLIN3(config-router)#exit

**EXPLICACIÓN:** Se configura en MEDELLIN3 el protocolo OSPF version 2, asignando las redes de las interfaces que conectan con MEDELLIN1 Y MEDELLIN2 al area 0. Además de ello, se configuran las interfaces pasivas para la fastEthernet 0/0.

## **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA1**

BOGOTA1(config)#router ospf 1

BOGOTA1(config-router)#router-id 5.5.5.5

BOGOTA1(config-router)#do show ip route c

C 172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/1/0

C 172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/1

C 172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/0/1

C 209.17.220.4/30 is directly connected, Serial0/0/0

BOGOTA1(config-router)#network 172.29.3.0 0.0.0.3 area 0

BOGOTA1(config-router)#network 172.29.3.4 0.0.0.3 area 0

BOGOTA1(config-router)#network 172.29.3.8 0.0.0.3 area 0

BOGOTA1(config-router)#network 209.17.220.4 0.0.0.3 area 0

BOGOTA1(config-router)#passive-interface fa0/0

BOGOTA1(config-router)#passive-interface fa0/1

BOGOTA1(config-router)#exit

**EXPLICACIÓN:** Se configura en BOGOTA1 el protocolo OSPF version 2, asignando las redes de las interfaces que conectan con BOGOTA2 y BOGOTA3, así como el ISP al area 0. Además de ello, se configuran las interfaces pasivas que en este caso no tienen direccionamiento alguno.

## **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA2**

BOGOTA2(config)#router ospf 1

BOGOTA2(config-router)#router-id 6.6.6.6

BOGOTA2(config-router)#do show ip route c

C 172.29.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

C 172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/1/0

C 172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/1

C 172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/0

BOGOTA2(config-router)#network 172.29.0.0 0.0.0.255 area 0

BOGOTA2(config-router)#network 172.29.3.0 0.0.0.3 area 0

BOGOTA2(config-router)#network 172.29.3.4 0.0.0.3 area 0

BOGOTA2(config-router)#network 172.29.3.12 0.0.0.3 area 0

BOGOTA2(config-router)#passive-interface fa0/0

BOGOTA2(config-router)#

**EXPLICACIÓN:** Se configura en BOGOTA2 el protocolo OSPF version 2, asignando las redes de las interfaces que conectan con BOGOTA1 Y BOGOTA3 al area 0. Además de ello, se configuran las interfaces pasivas para la fastEthernet 0/0.

## **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA3**

BOGOTA3(config)#router ospf 1

BOGOTA3(config-router)#router-id 7.7.7.7

BOGOTA3(config-router)#do show ip route c

C 172.29.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

C 172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/0/1

C 172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/0

BOGOTA3(config-router)#network 172.29.1.0 0.0.0.255 area 0

BOGOTA3(config-router)#network 172.29.3.8 0.0.0.3 area 0

BOGOTA3(config-router)#network 172.29.3.12 0.0.0.3 area 0

BOGOTA3(config-router)#passive-interface fa0/0

BOGOTA3(config-router)#exit

**EXPLICACIÓN:** Se configura en BOGOTA3 el protocolo OSPF version 2, asignando las redes de las interfaces que conectan con BOGOTA1 Y BOGOTA2 al area 0. Además de ello, se configuran las interfaces pasivas para la fastEthernet 0/0.

b. Los routers Bogota1 y Medellín deberán añadir a su configuración de enrutamiento una ruta por defecto hacia el ISP y, a su vez, redistribuirla dentro de las publicaciones de OSPF.

#### **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN1**

MEDELLIN1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
MEDELLIN1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.17.220.1
MEDELLIN1(config)#

#### CONFIGURACIÓN EN BOGOTA1

BOGOTA1#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. BOGOTA1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.17.220.5 BOGOTA1(config)#

**EXPLICACIÓN:** En este paso se configura una ruta por defecto que comunican MEDELLIN1 y BOGOTA1 con ISP.

c. El router ISP deberá tener una ruta estática dirigida hacia cada red interna de Bogotá y Medellín para el caso se sumarizan las subredes de cada uno a /22.

# **CONFIGURACIÓN EN ISP**

ISP#

ISP#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. ISP(config)#ip route 172.29.4.0 255.255.252.0 209.17.220.2 ISP(config)#ip route 172.29.4.0 255.255.252.0 209.17.220.6

ISP(config)#

**EXPLICACIÓN:** En este paso, se sumarizan las subredes de BOGOTA y MEDELLLIN cada una a /22 y estas direcciones son incluidad en el router ISP como ruta estática dirigida a cada red interna.

#### Parte 2: Tabla de Enrutamiento.

a. Verificar la tabla de enrutamiento en cada uno de los routers para comprobar las redes y sus rutas.

Figura 23. Verificación tabla enrutamiento en ISP.

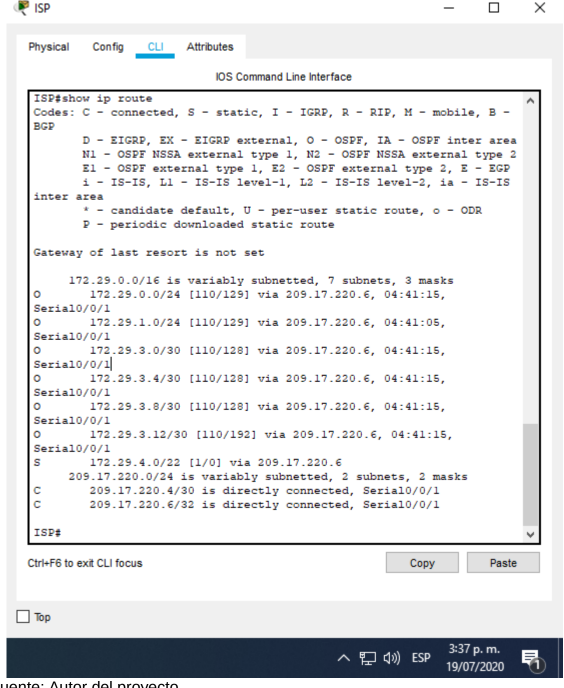


Figura 24. . Verificación tabla enrutamiento en BOGOTA1.

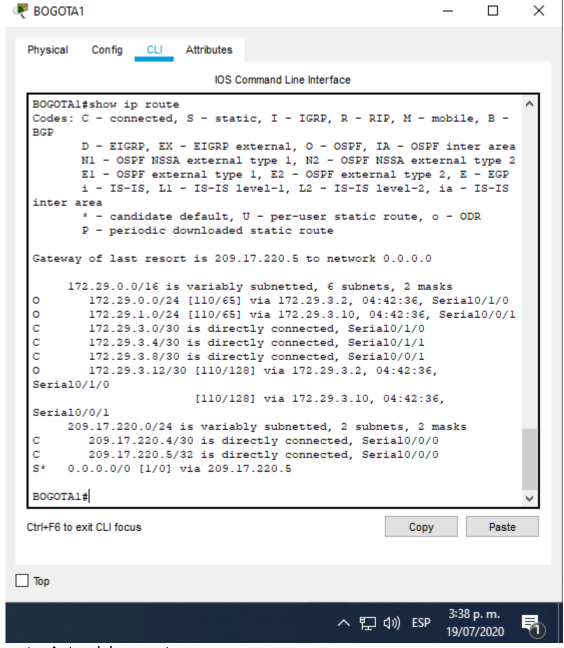


Figura 25. Verificación tabla enrutamiento en BOGOTA2.

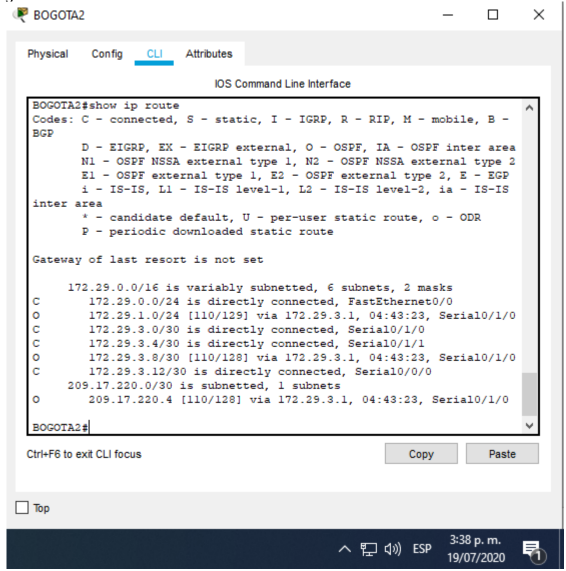


Figura 26. Verificación tabla enrutamiento en BOGOTA3.

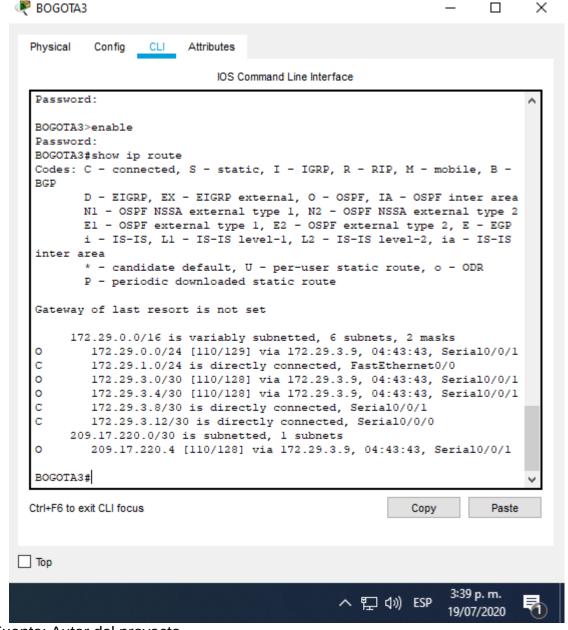


Figura 27. Verificación tabla enrutamiento en MEDELLIN1.

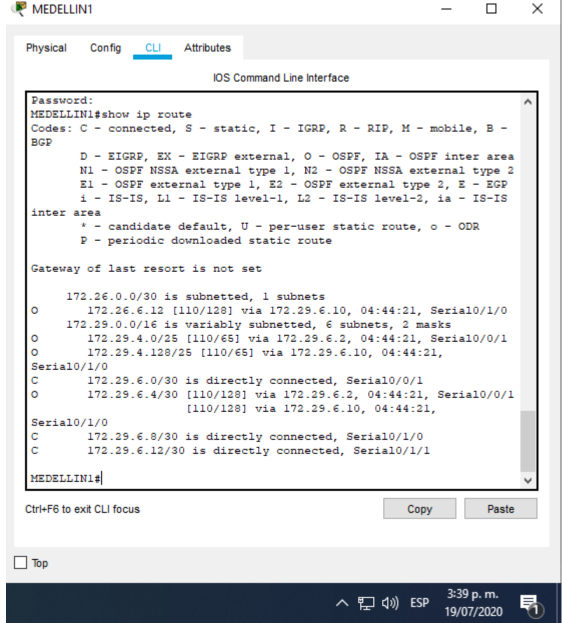


Figura 28. Verificación tabla enrutamiento en MEDELLIN2.

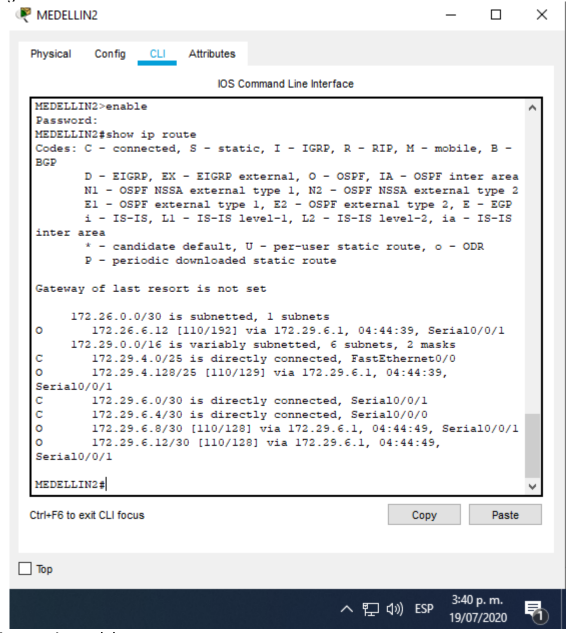
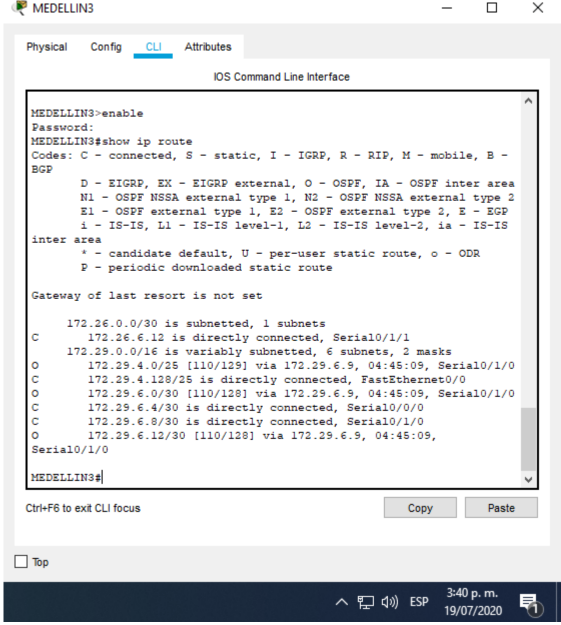
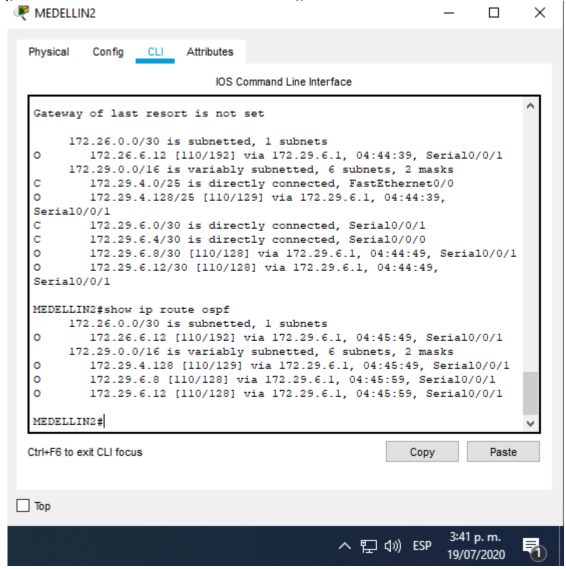


Figura 29. Verificación tabla enrutamiento en MEDELLIN3.



- b. Verificar el balanceo de carga que presentan los routers.
- c. Obsérvese en los routers Bogotá1 y Medellín1 cierta similitud por su ubicación, por tener dos enlaces de conexión hacia otro router y por la ruta por defecto que manejan.
- d. Los routers Medellín2 y Bogotá2 también presentan redes conectadas directamente y recibidas mediante OSPF.

Figura 30. Verificación del balanceo de cargas en MEDELLIN2.

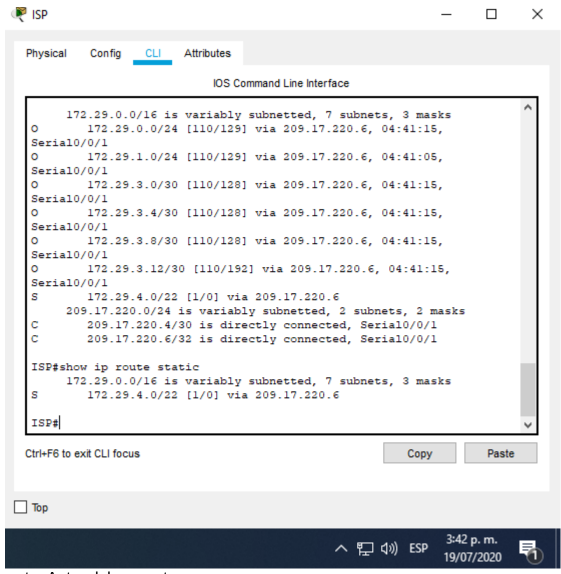


BOGOTA2 X Physical Config CLI Attributes IOS Command Line Interface inter area \* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is not set 172.29.0.0/16 is variably subnetted, 6 subnets, 2 masks 172.29.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0 172.29.1.0/24 [110/129] via 172.29.3.1, 04:43:23, Serial0/1/0 172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/1/0 172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/1 172.29.3.8/30 [110/128] via 172.29.3.1, 04:43:23, Serial0/1/0 С 172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/0 209.17.220.0/30 is subnetted, 1 subnets 0 209.17.220.4 [110/128] via 172.29.3.1, 04:43:23, Serial0/1/0 BOGOTA2#show ip route ospf 172.29.0.0/16 is variably subnetted, 6 subnets, 2 masks 172.29.1.0 [110/129] via 172.29.3.1, 04:46:15, Serial0/1/0 0 172.29.3.8 [110/128] via 172.29.3.1, 04:46:15, Serial0/1/0 209.17.220.0/30 is subnetted, 1 subnets 209.17.220.4 [110/128] via 172.29.3.1, 04:46:15, Serial0/1/0 BOGOTA2# Ctrl+F6 to exit CLI focus Paste Copy Top 3:41 p. m. へ 型 切) ESP 19/07/2020

Figura 31. Verificación del balanceo de cargas en BOGOTA2.

- e. Las tablas de los routers restantes deben permitir visualizar rutas redundantes para el caso de la ruta por defecto.
- f. El router ISP solo debe indicar sus rutas estáticas adicionales a las directamente conectadas.

Figura 32. Verificación en ISP sobre las rutas estáticas adicionales a las conectadas directamente.



# Parte 3: Deshabilitar la propagación del protocolo OSPF.

a. Para no propagar las publicaciones por interfaces que no lo requieran se debe deshabilitar la propagación del protocolo OSPF, en la siguiente tabla se indican las interfaces de cada router que no necesitan desactivación.

ROUTER	INTERFAZ
Bogota1	BOGOTA1(config)#router ospf 1
	BOGOTA1(config-router)#passive-interface fa0/0

	BOGOTA1(config-router)#passive-interface fa0/1
	BOGOTA1(config-router)#
Bogota2	BOGOTA2(config)#router ospf 1
	BOGOTA2(config-router)#passive-interface s0/0/1
	BOGOTA2(config-router)#passive-interface fa0/0
	BOGOTA2(config-router)#
Bogota3	BOGOTA3(config)#router ospf 1
	BOGOTA3(config-router)#passive-interface fa0/0
	BOGOTA3(config-router)#passive-interface fa0/1
Medellín1	MEDELLIN1(config)#router ospf 1
	MEDELLIN1(config-router)#passive-interface fa0/0
	MEDELLIN1(config-router)#passive-interface fa0/1
Medellín2	MEDELLIN2(config)#router ospf 1
	MEDELLIN2(config-router)#passive-interface fa0/0
	MEDELLIN2(config-router)#passive-interface fa0/1
	MEDELLIN2(config-router)#
Medellín3	MEDELLIN3(config)#router ospf 1
	MEDELLIN3(config-router)#passive-interface fa0/0
	MEDELLIN3(config-router)#passive-interface fa0/1
	MEDELLIN3(config-router)#passive-interface s0/0/1
	MEDELLIN3(config-router)#
ISP	No lo requiere

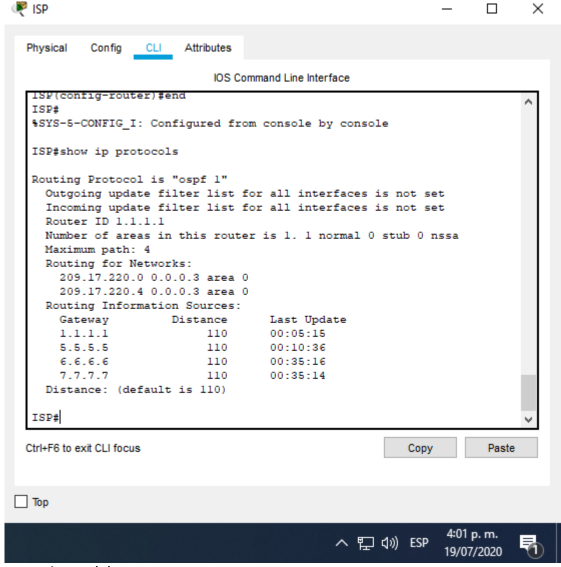
Tabla 23. Deshabilitar la propagación del protocolo OSPF en los router.

**EXPLICACIÓN:** En este paso, se agregan todos los enlaces seriales de los Routers a excepción de ISP como interfaces no pasivas, esto significa que la propagación del protocolo OSPF esté deshabilitado para lo demás que no requieran de la propagación de las publicaciones.

# Parte 4: Verificación del protocolo OSPF.

a. Verificar y documentar las opciones de enrutamiento configuradas en los routers, como el **passive interface** para la conexión hacia el ISP, la versión de OSPF y las interfaces que participan de la publicación entre otros datos.

Figura 33. Verificación de la propagación OSPF deshabilitado en .



b. Verificar y documentar la base de datos de OSPF de cada router, donde se informa de manera detallada de todas las rutas hacia cada red.

Figura 34. Verificación de la base de datos de OSPF en BOGOTA1

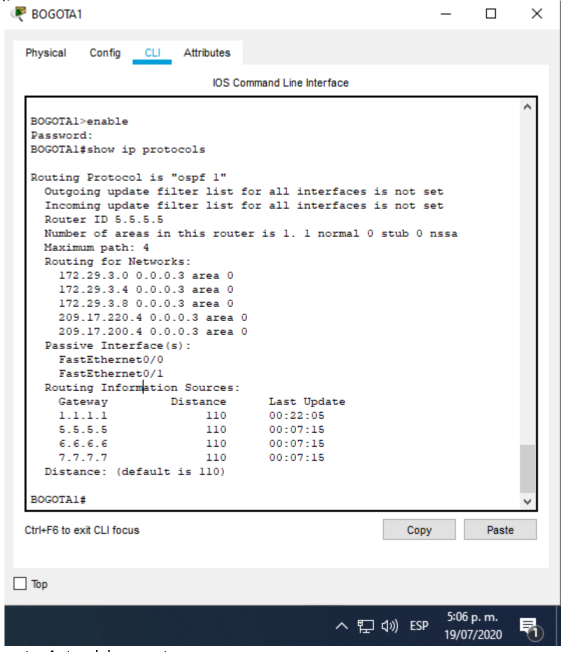


Figura 35. Verificación de la base de datos de OSPF en BOGOTA2.

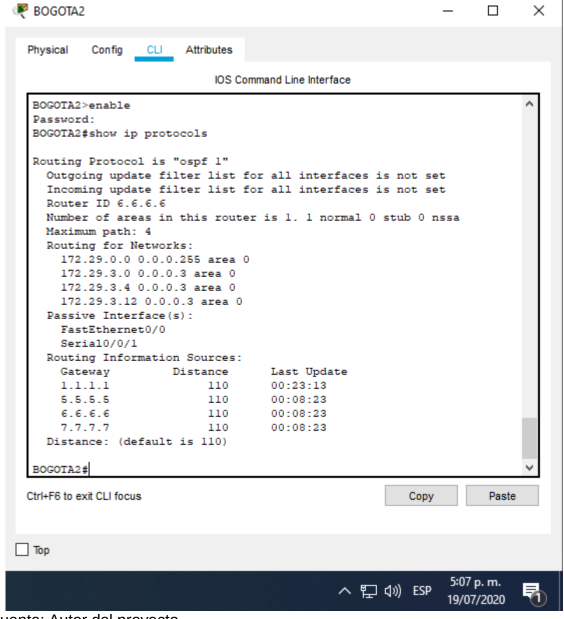


Figura 36. Verificación de la base de datos de OSPF en BOGOTA3.

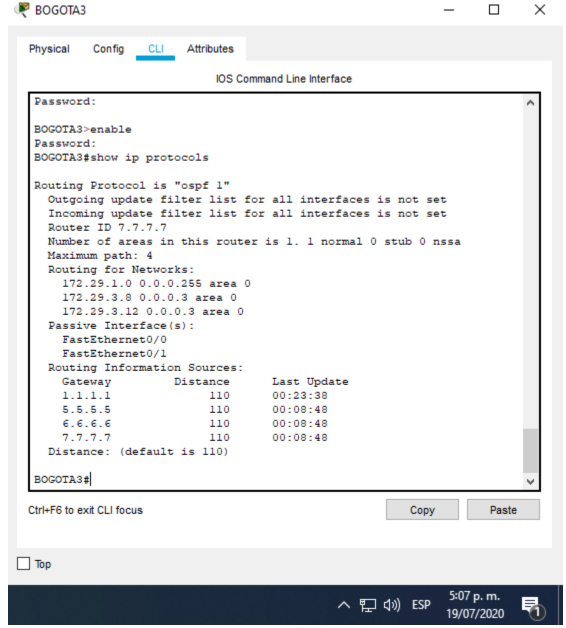


Figura 37. Verificación de la base de datos de OSPF en MEDELLIN1

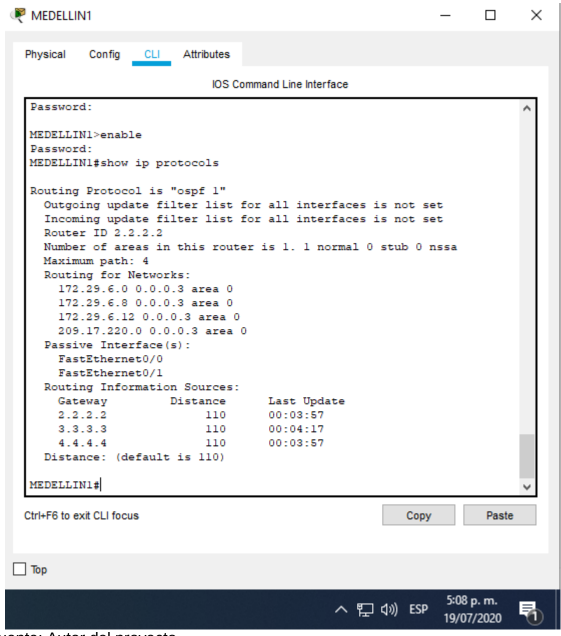
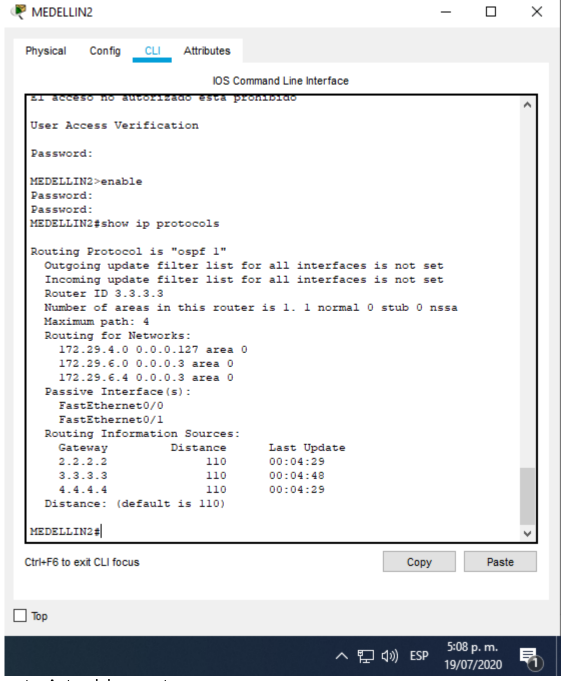


Figura 38. Verificación de la base de datos de OSPF en MEDELLIN2.



MEDELLIN3 Х Config CLI Physical Attributes IOS Command Line Interface MEDELLIN3>enable Password: Password: MEDELLIN3#show ip protocols Routing Protocol is "ospf 1" Outgoing update filter list for all interfaces is not set Incoming update filter list for all interfaces is not set Router ID 4.4.4.4 Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa Maximum path: 4 Routing for Networks: 172.26.6.12 0.0.0.3 area 0 172.29.4.128 0.0.0.127 area 0 172.29.6.4 0.0.0.3 area 0 172.29.6.8 0.0.0.3 area 0 Passive Interface(s): FastEthernet0/0 FastEthernet0/1 Serial0/0/1 Routing Information Sources: Gateway Distance Last Update 110 2.2.2.2 00:04:55 3.3.3.3 110 4.4.4.4 110 00:05:14 00:04:55 Distance: (default is 110) MEDELLIN3# Ctrl+F6 to exit CLI focus Copy Paste Top 5:09 p. m. ヘ ED (が) ESP

Figura 39. Verificación de la base de datos de OSPF en MEDELLIN3.

**EXPLICACIÓN:** En este paso, se verifican que las rutas OSPF que estén configuradas para cada Router.

# Parte 5: Configurar encapsulamiento y autenticación PPP.

a. Según la topología se requiere que el enlace Medellín1 con ISP sea configurado con autenticación PAT.

19/07/2020

# **CONFIGURACIÓN EN ISP**

ISP#configure terminal

ISP(config)#username MEDELLIN1 password 12345

ISP(config)#interface serial 0/0/0

ISP(config-if)#encapsulation ppp

ISP(config-if)#ppp authentication pap

ISP(config-if)#ppp pap sent-username ISP password 12345

ISP(config-if)#

# **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN1**

MEDELLIN1#configure terminal

MEDELLIN1(config)#username ISP password 12345

MEDELLIN1(config)#interface serial 0/0/0

MEDELLIN1(config-if)#encapsulation ppp

MEDELLIN1(config-if)#ppp authentication pap

MEDELLIN1(config-if)#ppp pap sent-username MEDELLIN1 password 12345

MEDELLIN1(config-if)#exit

MEDELLIN1(config)#

b. El enlace Bogotá1 con ISP se debe configurar con autenticación CHAT.

### **CONFIGURACIÓN EN ISP**

ISP#configure terminal

ISP(config)#username BOGOTA1 password cisco

ISP(config)#interface serial 0/0/1

ISP(config-if)#encapsulation ppp

ISP(config-if)#ppp authentication chap

ISP(config-if)#exit

ISP(config)#

# **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA1**

BOGOTA1#configure terminal

BOGOTA1(config)#interface serial 0/0/0

BOGOTA1(config-if)#encapsulation ppp

BOGOTA1(config-if)#ppp authentication chap

BOGOTA1(config-if)#exit

BOGOTA1(config)#

## Parte 6: Configuración de PAT.

- a. En la topología, si se activa NAT en cada equipo de salida (Bogotá1 y Medellín1), los routers internos de una ciudad no podrán llegar hasta los routers internos en el otro extremo, sólo existirá comunicación hasta los routers Bogotá1, ISP y Medellín1.
- b. Después de verificar lo indicado en el paso anterior proceda a configurar el NAT en el router Medellín1. Compruebe que la traducción de direcciones indique las interfaces de entrada y de salida. Al realizar una prueba de ping, la dirección debe ser traducida automáticamente a la dirección de la interfaz serial 0/1/0 del router Medellín1, cómo diferente puerto.
- c. Proceda a configurar el NAT en el router Bogotá1. Compruebe que la traducción de direcciones indique las interfaces de entrada y de salida. Al realizar una prueba de ping, la dirección debe ser traducida automáticamente a la dirección de la interfaz serial 0/1/0 del router Bogotá1, cómo diferente puerto.

## **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN1**

MEDELLIN1>enable

Password:

MEDELLIN1#configure terminal

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

MEDELLIN1(config)#ip access-list standard HOST

MEDELLIN1(config-std-nacl)#permit 172.29.4.0 0.0.0.255

MEDELLIN1(config-std-nacl)#exit

MEDELLIN1(config)#ip nat inside source list HOST interface s0/0/0 overload

MEDELLIN1(config)#interface serial 0/0/0

MEDELLIN1(config-if)#ip nat outside

MEDELLIN1(config-if)#exit

MEDELLIN1(config)#interface serial 0/0/1

MEDELLIN1(config-if)#ip nat inside

MEDELLIN1(config-if)#exit

MEDELLIN1(config)#interface serial 0/1/1

MEDELLIN1(config-if)#ip nat inside

MEDELLIN1(config-if)#exit

MEDELLIN1(config)#interface serial 0/1/0

MEDELLIN1(config-if)#ip nat inside MEDELLIN1(config-if)#exit

MEDELLIN1(config)#exit

MEDELLIN1#

# **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA1**

BOGOTA1#configure terminal

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

BOGOTA1(config)#ip access-list standard HOST

BOGOTA1(config-std-nacl)#permit 172.29.0.0 0.0.3.255

BOGOTA1(config-std-nacl)#exit

BOGOTA1(config)#ip nat inside source list HOST interface s0/0/0 overload

BOGOTA1(config)#interface serial 0/0/0

BOGOTA1(config-if)#ip nat outside

BOGOTA1(config-if)#exit

BOGOTA1(config)#interface serial 0/1/0

BOGOTA1(config-if)#ip nat inside

BOGOTA1(config-if)#exit

BOGOTA1(config)#interface serial 0/1/1

BOGOTA1(config-if)#ip nat inside

BOGOTA1(config-if)#exit

BOGOTA1(config)#interface serial 0/0/1

BOGOTA1(config-if)#ip nat inside

BOGOTA1(config-if)#exit

BOGOTA1(config)#

## Parte 7: Configuración del servicio DHCP.

- a. Configurar la red Medellín2 y Medellín3 donde el router Medellín 2 debe ser el servidor DHCP para ambas redes Lan.
- b. El router Medellín3 deberá habilitar el paso de los mensajes broadcast hacia la IP del router Medellín2.
- c. Configurar la red Bogotá2 y Bogotá3 donde el router Medellín2 debe ser el servidor DHCP para ambas redes Lan.
- d. Configure el router Bogotá1 para que habilite el paso de los mensajes Broadcast hacia la IP del router Bogotá2.

### **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN2**

MEDELLIN2#configure terminal

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

MEDELLIN2(config)#ip dhcp ex

MEDELLIN2(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.4.1 172.29.4.3

MEDELLIN2(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.4.129 172.29.4.132

MEDELLIN2(config)#ip dhcp pool MEDELLIN2

MEDELLIN2(dhcp-config)#network 172.29.4.0 255.255.255.128

MEDELLIN2(dhcp-config)#default-router 172.29.4.1

MEDELLIN2(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8

MEDELLIN2(dhcp-config)#exit

MEDELLIN2(config)#ip dhcp pool MEDELLIN3

MEDELLIN2(dhcp-config)#network 172.29.4.128 255.255.255.128

MEDELLIN2(dhcp-config)#default-router 172.29.4.129

MEDELLIN2(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8

MEDELLIN2(dhcp-config)#exit

MEDELLIN2(config)#

## **CONFIGURACIÓN EN MEDELLIN3**

MEDELLIN3>enable

Password:

MEDELLIN3#configure terminal

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

MEDELLIN3(config)#interface fastEthernet 0/0

MEDELLIN3(config-if)#ip helper-address 172.29.6.5

MEDELLIN3(config-if)#exit

MEDELLIN3(config)#

## **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA2**

BOGOTA2#configure terminal

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

BOGOTA2(config)#ip dhcp ex

BOGOTA2(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.0.1 172.29.0.4

BOGOTA2(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.1.1 172.29.1.4

BOGOTA2(config)#ip dhcp pool BOGOTA2

BOGOTA2(dhcp-config)#network 172.29.0.0 255.255.255.0

BOGOTA2(dhcp-config)#default-router 172.29.0.1

BOGOTA2(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8

BOGOTA2(dhcp-config)#exit

BOGOTA2(config)#ip dhcp pool BOGOTA3

BOGOTA2(dhcp-config)#network 172.29.1.0 255.255.255.0

BOGOTA2(dhcp-config)#default-router 172.29.1.1

BOGOTA2(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8

BOGOTA2(dhcp-config)#exit

BOGOTA2(config)#

#### **CONFIGURACIÓN EN BOGOTA3**

BOGOTA3>enable

Password:

**BOGOTA3#configure terminal** 

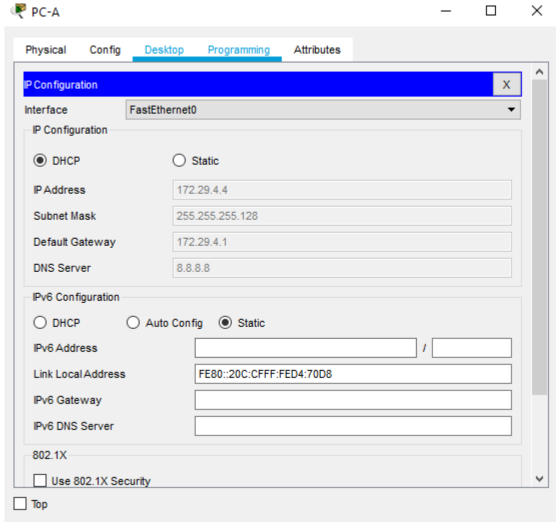
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

BOGOTA3(config)#interface fa0/0

BOGOTA3(config-if)#ip helper

BOGOTA3(config-if)#ip helper-address 172.29.3.13 BOGOTA3(config-if)#exit BOGOTA3(config)#

Figura 40. Verificación de la configuración DHCP en PC-A.



**₹** PC-B × Physical Config Desktop Programming Attributes IP Configuration Interface FastEthernet0 IP Configuration DHCP O Static DHCP request successful. IP Address 172.29.4.133 255.255.255.128 Subnet Mask Default Gateway 172.29.4.129 8.8.8.8 DNS Server IPv6 Configuration O DHCP Auto Config Static IPv6 Address Link Local Address FE80::2E0:B0FF:FE2B:68C0 IPv6 Gateway IPv6 DNS Server 802.1X Use 802.1X Security

Figura 41. Verificación de la configuración DHCP en PC-B.

**₹** PC-C X Physical Config Desktop Programming Attributes IP Configuration Interface FastEthernet0 IP Configuration DHCP Static DHCP request successful. IP Address 172.29.0.5 Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway 172.29.0.1 8.8.8.8 DNS Server IPv6 Configuration O DHCP O Auto Config Static IPv6 Address Link Local Address FE80::201:42FF:FEC3:ED89 IPv6 Gateway IPv6 DNS Server 802.1X Use 802.1X Security ■ Тор

Figura 42. Verificación de la configuración DHCP en PC-C.

₱PC-D × Physical Config Desktop Programming Attributes IP Configuration FastEthernet0 Interface IP Configuration DHCP O Static DHCP request successful. IP Address 172.29.1.5 Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway 172.29.1.1 8.8.8.8 DNS Server IPv6 Configuration O DHCP Auto Config Static IPv6 Address Link Local Address FE80::290:21FF:FE0D:1D1A IPv6 Gateway IPv6 DNS Server 802.1X Use 802.1X Security

Figura 43. Verificación de la configuración DHCP en PC-D.

#### CONCLUSIONES

Con el desarrollo de esta prueba se comprende la mayoría de los conceptos vistos en el transcurso del curso del diplomado de profundización cisco y ayuda a desenvolverse teniendo como base estos escenarios que son asociados a problemas en la vida cotidiana

El estudiante utiliza herramientas de simulación y laboratorios de acceso remoto con el fin de establecer escenarios LAN/WAN que permitan realizar un análisis sobre el comportamiento de diversos protocolos y métricas de enrutamiento

Se comprende la utilización de las rutas sumarizadas para asegurar la disponibilidad de la red, así como la asignación correcta del direccionamiento para garantizar que los dispositivos cuenten con disponibilidad de red y transporten los datos a través de los protocolos asignados.

Se identifica las herramientas de supervisión y protocolos de administración de red disponibles en el IOS para resolver los problemas de las redes de datos, evaluando el desempeño de routers y switches, mediante el uso de comandos especializados en gestión de redes y compatibles con el protocolo SMNP

CISCO. (2017). Asignación de direcciones IP. Fundamentos de Networking. Recuperado de <a href="https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module8/index.html#8.0.1.1">https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module8/index.html#8.0.1.1</a>

CISCO. (2017). Capa de Aplicación. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://static-course-

assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module10/index.html#10.0.1.1

CISCO. (2017). Capa de Transporte. Fundamentos de Networking. Recuperado de <a href="https://static-course-">https://static-course-</a>

assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module7/index.html#7.0.1.1

CISCO. (2014). Conceptos de Routing. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <a href="https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module4/index.html#4.0.1.1">https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module4/index.html#4.0.1.1</a>

CISCO. (2014). Configuración y conceptos básicos de Switching. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <a href="https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module2/index.html#2.0.1.1">https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module2/index.html#2.0.1.1</a>

CISCO. (2014). Enrutamiento entre VLANs. Principios de Enrutamiento y

Conmutación. Recuperado de <a href="https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module5/index.html#5.0.1.1">https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module5/index.html#5.0.1.1</a>

CISCO. (2014). Enrutamiento Estático. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <a href="https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module6/index.html#6.0.1.1">https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module6/index.html#6.0.1.1</a>

CISCO. (2017). Soluciones de Red. Fundamentos de Networking. Recuperado de <a href="https://static-course-">https://static-course-</a>

assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module11/index.html#11.0.1.1

CISCO. (2017). SubNetting. Fundamentos de Networking. Recuperado de <a href="https://static-course-">https://static-course-</a>

assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module9/index.html#9.0.1.1

CISCO. (2014). VLANs. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <a href="https://static-course-">https://static-course-</a>

assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module3/index.html#3.0.1.1

UNAD (2017). PING y TRACER como estrategia en procesos de Networking [OVA]. Recuperado de <a href="https://ldrv.ms/u/s!AmlJYei-NT1lhgTCtKY-7F5KIRC3">https://ldrv.ms/u/s!AmlJYei-NT1lhgTCtKY-7F5KIRC3</a>