

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

GUILLERMO ALBERTO FLOREZ

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA  
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
BOGOTÁ  
2020

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

GUILLERMO ALBERTO FLOREZ

Informe final para optar por el título de Ingeniero Electrónico.

Director /Tutor

ING. HECTOR JULIAN PARRA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA  
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA

BOGOTÁ

2020

NOTA DE ACEPTACIÓN:

---

---

---

---

---

---

Firma del presidente del jurado

---

Firma del jurado

---

Firma del jurado

Bogotá, (mayo 30, 2020)

Dedico este proyecto a mis padres por el apoyo constante y el aliento que me dieron a lo largo del desarrollo de la carrera.

A Dios, por la ayudarme a ver el camino que tenía que seguir en la vida

A toda mi familia en general porque en los momentos complejos supieron aportar su granito de arena para ayudare a salir de los problemas

## **AGRADECIMIENTO**

Al Ing Hector, por guiarme y alentarme en el desarrollo de este diplomado, sin su guía todo hubiera sido más difícil.

A la Universidad Nacional Abierta y a Distancia. Por tener un plan de formación que permite a personas como yo, formarnos desde la distancia.

## CONTENIDO

RESUMEN .....	11
GLOSARIO .....	12
INTRODUCCIÓN .....	14
OBJETIVOS .....	15
General.....	15
<b>1. DESARROLLO DE LOS ESCENARIOS PROPUESTOS.....</b>	<b>16</b>
1.1.ESCENARIO 1 .....	16
Parte 1: Inicializar dispositivos .....	16
<b>Paso 1. Inicializar y volver a cargar los routers y los switches.....</b>	<b>16</b>
Parte 2: Configurar los parámetros básicos de los dispositivos.....	28
<b>Paso 1: Configurar la computadora de Internet.....</b>	<b>28</b>
<b>Paso 2: Configurar R1 .....</b>	<b>30</b>
<b>Paso 3: Configurar R2.....</b>	<b>32</b>
<b>Paso 4: Configurar R3.....</b>	<b>34</b>
<b>Paso 5: Configurar S1 .....</b>	<b>37</b>
<b>Paso 6: Configurar S3.....</b>	<b>37</b>
<b>Paso 7: Verificar la conectividad de la red.....</b>	<b>38</b>
Parte 3: Configurar la seguridad del switch, las VLAN y el routing entre VLAN..	40
<b>Paso 1: Configurar S1 .....</b>	<b>40</b>
<b>Paso 2: Configurar el S3 .....</b>	<b>43</b>
<b>Paso 3: Configurar R1 .....</b>	<b>46</b>
<b>Paso 4: Verificar la conectividad de la red .....</b>	<b>48</b>
Parte 4: Configurar el protocolo de routing dinámico RIPv2 .....	49
<b>Paso 1: Configurar RIPv2 en el R1 .....</b>	<b>49</b>
<b>Paso 2: Configurar RIPv2 en el R2.....</b>	<b>50</b>
<b>Paso 3: Configurar RIPv2 en el R2.....</b>	<b>51</b>
<b>Paso 4: Verificar la información de RIP .....</b>	<b>52</b>
Parte 5: Implementar DHCP y NAT para Ipv4 .....	52
<b>Paso 1: Configurar el R1 como servidor de DHCP para las VLAN 21 y 2352</b>	<b></b>

<b>Paso 2: Configurar la NAT estática y dinámica en el R2.....</b>	<b>53</b>
<b>Paso 3: Verificar el protocolo DHCP y la NAT estática .....</b>	<b>55</b>
Parte 6: Configurar NTP .....	57
Parte 7: Configurar y verificar las listas de control de acceso (ACL) .....	58
<b>Paso 1: Restringir el acceso a las líneas VTY en el R2.....</b>	<b>58</b>
<b>Paso 2: Introducir el comando de CLI .....</b>	<b>59</b>
1.2 ESCENARIO 2 .....	68
Parte 1: Configuración del enrutamiento .....	77
Parte 2: Tabla de Enrutamiento .....	80
Parte 3: Deshabilitar la propagación del protocolo OSPF.....	84
Parte 4: Verificación del protocolo OSPF. ....	85
Parte 5: Configurar encapsulamiento y autenticación PPP.....	89
Parte 6: Configuración de PAT .....	90
Parte 7: Configuración del servicio DHCP .....	93
CONCLUSIONES .....	98
BIBLIOGRAFÍA.....	99

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Topología de red escenario 1. 1 .....	16
Figura 2. Configuración IP del servidor.....	30
Figura 3. Prueba de ping desde R1 a R2.....	39
Figura 4. Prueba de ping desde R2 a R3.....	39
Figura 5. Prueba de ping desde Servidor de Internet a Gateway predeterminado.	39
Figura 6. Prueba de ping desde S1 a R1, dirección VLAN 99 .....	48
Figura 7. Prueba de ping desde S3 a R1, dirección VLAN 99 .....	48
Figura 8. Prueba de ping desde S1 a R1, dirección VLAN 21 .....	49
Figura 9. Prueba de ping desde S3 a R1, dirección VLAN 23 .....	49
Figura 10. Ver las redes conectadas directamente en R1. ....	50
Figura 11. Ver las redes conectadas directamente en R2. ....	51
Figura 12. Ver las redes conectadas directamente en R3. ....	52
Figura 13. Información de IP del servidor de DHCP en el PC-A. ....	55
Figura 14. Información de IP del servidor de DHCP en el PC-C. ....	56
Figura 15. Verificación de ping PC-A a la PC-C.....	56
Figura 16. Acceso Servidor Web desde el Servidor de Internet.....	57
Figura 17. Prueba de Telnet de R1 a R2. ....	59
Figura 18. Prueba de Telnet de R3 a R2. ....	59
Figura 19. Ver las traducciones NAT en el R3.....	64
Figura 20. Prueba de ping al Servidor de Internet desde la PC-A.....	64
Figura 21. Prueba de ping al Servidor de Internet desde la PC-C. ....	65
Figura 22. Prueba de acceso al Servidor de Web desde PC-A.....	65
Figura 23. Prueba de acceso al Servidor de Web desde PC-C. ....	66
Figura 24. Eliminar las traducciones de NAT dinámicas. ....	67
Figura 25. Topología de red del escenario – Cisco Packet Tracer.....	67
Figura 26. Topología de red escenario 2 .....	68
Figura 27. Show ip route en Router Medellin1 .....	81
Figura 28. Show ip route en Router Medellin2 .....	81
Figura 29. Show ip route en Router Medellin3 .....	82
Figura 30. Show ip route en Router Bogota1 .....	82
Figura 31. Show ip route en Router Bogota2 .....	83
Figura 32. Show ip route en Router Bogota3 .....	83
Figura 33. Show ip route en Router ISP.....	84
Figura 34. Show ip route protocols en Router Medellin1 .....	86
Figura 35. Show ip route protocols en Router Medellin 2.....	86
Figura 36. Show ip route protocols en Router Medellin3.....	87
Figura 37. Show ip route protocols en Router Bogota 1.....	87
Figura 38. Show ip route protocols en Router Bogota 2.....	88
Figura 39. Show ip route protocols en Router Bogota 3.....	88
Figura 40. Show ip route protocols en Router ISP .....	89



Figura 41. Prueba de ping de Medellin1 a Medellin2 y Medellin 3. .... 92  
Figura 42. Prueba de ping de Bogota1 a Bogota2 y Bogota 3. .... 93  
Figura 43. Configuración IP PC1\_Med..... 94

Figura 44. Configuración IP PC2\_Med.....95  
Figura 45. Configuración IP PC1\_Bog .....96  
Figura 46. Configuración IP PC2\_Bog .....96  
Figura 47. Topología de red escenario 2 - Cisco Packet Tracer .....97

## LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Direcccionamiento IP Servidor de 1.....	28
Tabla 2. Ipv4 Subnet.....	29
Tabla 3. Ipv6 Subnet.....	29
Tabla 4. Verificar la conectividad de la red .....	39
Tabla 5. Verificar la conectividad de los dispositivos .....	48
Tabla 6. Especificaciones de la topología de red.....	72
Tabla 7. Interfaces de los Router .....	84

## **RESUMEN**

En el desarrollo de este trabajo podremos poner en práctica los conocimientos adquiridos durante este diplomado, enfocados en equipos cisco.

Para este trabajo se plantearon dos prácticas en la cuales pudimos profundizar conceptos de enrutamiento, con protocolos vector distancia como ospf, también nos enfocamos en como las direcciones se traducen de privadas a publicas gracias a el protocolo NAT, que las direcciones IPV6 son el futuro en cuando a capacidad para conectar redes.

Es importante realizar buena planeación a la hora de implementar escenarios de este tipo ya que cualquier mínimo desorden puede desencadenar errores difíciles de hallar.

## GLOSARIO

**Loopbaak:** El dispositivo de red loopback es una interfaz de red virtual. También es posible hacer ping a la dirección de loopback para probar la configuración de TCP/IP en el host local. A pesar de que sólo se usa la dirección única ' 127.0.0.1 ', se reservan las direcciones desde la ' 127.0.0.0 ' hasta la ' 127.255.255.255 '.

**ISP (Internet Services Provider/Proveedor de Servicios de Internet):** Una compañía que proporciona a sus clientes acceso a Internet.

**Kernel (del Inglés Núcleo):** En informática, el núcleo (también conocido en español con el anglicismo kernel, de raíces germánicas como kern) es la parte fundamental de un sistema operativo. Es el software responsable de facilitar a los distintos programas acceso seguro al hardware del computador o en forma más básica, es el encargado de gestionar recursos, a través de servicios de llamada al sistema. Como hay muchos programas y el acceso al hardware es limitado, el núcleo también se encarga de decidir qué programa puede hacer uso de un dispositivo de hardware y durante cuánto tiempo, lo que se conoce como multiplexado.

**LAN (del inglés Local Area Network, Red de Área Local):** 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. Su aplicación más extendida es la interconexión de computadores personales y estaciones de trabajo en oficinas, fábricas, etc; para compartir recursos e intercambiar datos y aplicaciones. En definitiva, permite que dos o más máquinas se comuniquen. El término red local incluye tanto el hardware como el software necesario para la interconexión de los distintos dispositivos y el tratamiento de la información.

**Network:** Se le llama network o también red a aquellas series de ordenadores o dispositivos informáticos que se conectan por medio de cables, ondas, señales u

otros mecanismos con el propósito de transmitir datos entre sí, además de recursos y servicios, con el fin de generar una experiencia de trabajo compartida, y ahorrar tiempo y dinero.

## INTRODUCCIÓN

Mediante el presente proyecto se pretende mostrar el conocimiento adquirido durante el diplomado de Cisco CCNA sobre diseño e implementación de soluciones integradas lan / wan en el cual se ha hecho mucho énfasis en la herramienta Packet Tracer con la cual se realizarán simulaciones, así como también topologías de red, configurar dispositivos, insertar paquetes y simular una red con múltiples representaciones visuales.

En este trabajo se crean topologías físicas y análisis de las diferentes redes, una vez completada la configuración física y lógica de la red, también se puede hacer simulaciones de conectividad: pings, etc., todo ello desde las mismas consolas incluidas.

La certificación de Cisco CCNA, ofrece las herramientas para el aprendizaje en diseño y soporte de redes, otorgando las habilidades necesarias, para que el personal se desempeñe en este campo.

## **OBJETIVOS**

### **General**

Brindar soluciones al escenario propuesto como trabajo final del diplomado de profundización CCNA, desarrollando cada uno de los conocimientos adquiridos sobre la implementación y diseño de una red.

### **Específicos**

- Configurar conmutadores y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de red locales y remotos.
- Analizar la arquitectura propuesta con el fin de implementar su simulación por medio del software Packet Tracer 7.2.
- Documentar y registrar cada uno de los procedimientos realizados para la configuración de los dispositivos y realizar la verificación de la conectividad en cada uno de ellos.
- Descubrir los tipos de medios utilizados para transportar datos a través de la red.

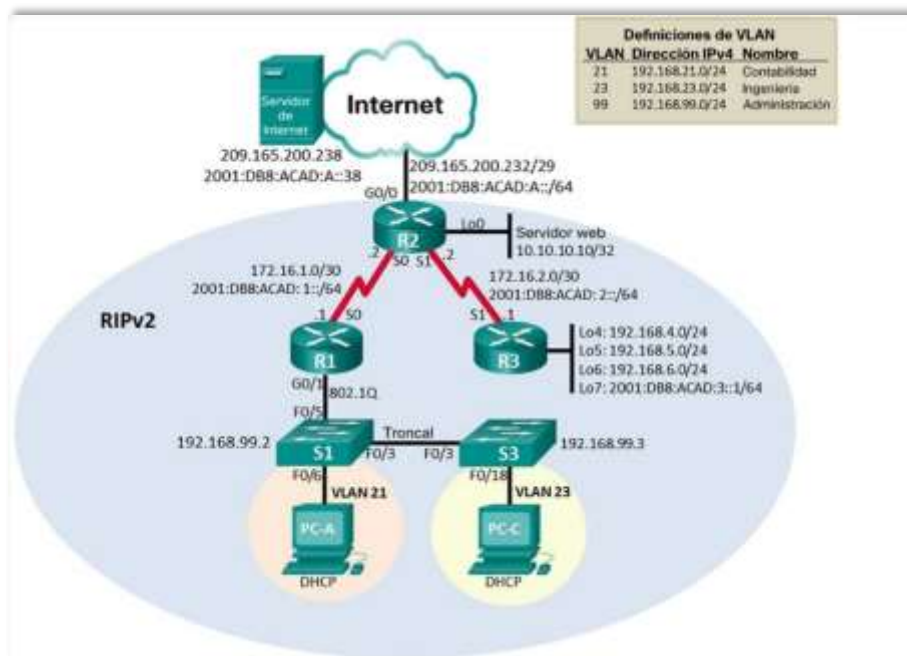


# 1. DESARROLLO DE LOS ESCENARIOS PROPUESTOS

## 1.1 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.

Figura 1. Topología de red escenario 1. 1



Fuente: Prueba de habilidades CCNA 2020, Cisco Academy.

### 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.
- Eliminar el archivo startup-config de todos los routers.

```
Router>enable
Router#erase startup-config
Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue?
[confirm] [OK]
Erase of nvram: complete
%SYS-7-NV_BLOCK_INIT: Initialized the geometry of nvram
Router#
```

```
Router>enable
Router#erase startup-config
Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue?
[confirm] [OK]
Erase of nvram: complete
%SYS-7-NV_BLOCK_INIT: Initialized the geometry of nvram
Router#
```

```
Router>enable
Router#erase startup-config
Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue?
[confirm] [OK]
Erase of nvram: complete
%SYS-7-NV_BLOCK_INIT: Initialized the geometry of nvram
Router#
```

- Volver a cargar todos los routers.

```
Router#reload
Proceed with reload? [confirm]
System Bootstrap, Version 15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 2010 by Cisco Systems, Inc.
```

```
Total memory size = 512 MB - On-board = 512 MB, DIMM0 =
0 MB CISC01941/K9 platform with 524288 Kbytes of main
memory
Main memory is configured to 64/-1(On-board/DIMM0) bit mode with ECC
disabled
```

Readonly ROMMON initialized

program load complete, entry point: 0x80803000, size:  
0x1b340 program load complete, entry point: 0x80803000,  
size: 0x1b340

IOS Image Load Test

Digitally Signed Release Software

program load complete, entry point: 0x81000000, size: 0x2bb1c58

Self decompressing the image:

#####

[OK] Smart Init is enabled

smart init is sizing iomem

TYPE MEMORY\_REQ

HWIC Slot 0 0x00200000 Onboard devices &

buffer pools 0x01E8F000

-----  
TOTAL: 0x0268F000

Rounded IOMEM up to: 40Mb.

Using 6 percent iomem. [40Mb/512Mb]

Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government

is subject to restrictions as set forth in

subparagraph (c) of the Commercial Computer

Software - Restricted Rights clause at FAR sec.

52.227-19 and subparagraph

(c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer

Software clause at DFARS sec. 252.227-

7013. Cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive

San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software, C1900 Software (C1900-UNIVERSALK9-M), Version

15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE (fc2)

Technical

Support:

<http://www.cisco.com/techsupport> Copyright (c)

1986-2012 by Cisco Systems, Inc. Compiled Thurs

5-Jan-12 15:41 by pt\_team

Image text-base: 0x2100F918, data-base: 0x24729040

This product contains cryptographic features and is subject to  
United States and local country laws governing import, export,  
transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does

not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:

<http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html>

If you require further assistance please contact us by sending email to [export@cisco.com](mailto:export@cisco.com).

Cisco CISC01941/K9 (revision 1.0) with 491520K/32768K bytes of memory. Processor board ID FTX152400KS  
2 Gigabit Ethernet interfaces  
2 Low-speed serial(sync/async) network interface(s)  
DRAM configuration is 64 bits wide with parity disabled.  
255K bytes of non-volatile configuration memory.  
249856K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write)

--- System Configuration Dialog ---

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

Press RETURN to get started!

Router>

Router#reload

Proceed with reload? [confirm]

System Bootstrap, Version 15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE  
(fc1) Technical Support:  
<http://www.cisco.com/techsupport> Copyright (c) 2010 by  
Cisco Systems, Inc.

Total memory size = 512 MB - On-board = 512 MB, DIMM0 = 0 MB

CISC01941/K9 platform with 524288 Kbytes of main memory

Main memory is configured to 64/-1(On-board/DIMM0) bit mode with ECC disabled

Readonly ROMMON initialized

program load complete, entry point: 0x80803000, size:  
0x1b340 program load complete, entry point: 0x80803000,  
size: 0x1b340

IOS Image Load Test

---

**Digitally Signed Release Software**

program load complete, entry point: 0x81000000, size: 0x2bb1c58

Self decompressing the image :

#####  
# [OK]

Smart Init is enabled

smart init is sizing iomem

TYPE MEMORY\_REQ

HWIC Slot 0 0x00200000 Onboard devices &

buffer pools 0x01E8F000

-----  
---- TOTAL: 0x0268F000

Rounded IOMEM up to: 40Mb.

Using 6 percent iomem. [40Mb/512Mb]

**Restricted Rights Legend**

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph

(c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive

San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software, C1900 Software (C1900-UNIVERSALK9-M), Version 15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE (fc2)

Technical Support: <http://www.cisco.com/techsupport>

Copyright (c) 1986-2012 by Cisco Systems,

Inc. Compiled Thurs 5-Jan-12 15:41 by

pt\_team

Image text-base: 0x2100F918, data-base: 0x24729040

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply

third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and

regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:

<http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html>

If you require further assistance please contact us by sending email to [export@cisco.com](mailto:export@cisco.com).

Cisco CISC01941/K9 (revision 1.0) with 491520K/32768K bytes of memory. Processor board ID FTX152400KS

2 Gigabit Ethernet interfaces

2 Low-speed serial(sync/async) network interface(s)

DRAM configuration is 64 bits wide with parity disabled.

255K bytes of non-volatile configuration memory.

249856K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write)

--- System Configuration Dialog ---

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

Press RETURN to get started!

Router>

Router#reload

Proceed with reload? [confirm]

System Bootstrap, Version 15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE

(fc1) Technical Support:

<http://www.cisco.com/techsupport> Copyright (c) 2010 by

cisco Systems, Inc.

Total memory size = 512 MB - On-board = 512 MB, DIMM0 = 0 MB

CISC01941/K9 platform with 524288 Kbytes of main memory

Main memory is configured to 64/-1(On-board/DIMM0) bit mode with ECC disabled

Readonly ROMMON initialized

program load complete, entry point: 0x80803000, size:

0x1b340 program load complete, entry point: 0x80803000,

size: 0x1b340

IOS Image Load Test

Digitally Signed Release

Software

program load complete, entry point: 0x81000000, size:

0x2bb1c58

Self decompressing the image

:  
#####  
## [OK]  
Smart Init is enabled  
smart init is sizing iomem  
TYPE  
MEMORY\_REQ  
HWIC Slot 0 0x00200000 Onboard devices  
&  
buffer pools  
0x01E8F000

-----  
---- TOTAL: 0x0268F000  
Rounded IOMEM up to:  
40Mb.  
Using 6 percent iomem.  
[40Mb/512Mb]

Restricted Rights  
Legend  
Use, duplication, or disclosure by the Government  
is  
subject to restrictions as set forth in  
subparagraph (c) of the Commercial Computer  
Software - Restricted Rights clause at FAR sec.  
52.227-19 and subparagraph  
(c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and  
Computer

Software clause at DFARS sec. 252.227-  
7013. Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software, C1900 Software (C1900-UNIVERSALK9-M), Version  
15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE (fc2)  
Technical Support: <http://www.cisco.com/techsupport>  
Copyright (c) 1986-2012 by Cisco Systems,  
Inc. Compiled Thurs 5-Jan-12 15:41 by  
pt\_team  
Image text-base: 0x2100F918, data-base: 0x24729040

This product contains cryptographic features and is subject to  
United States and local country laws governing import, export,  
transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does  
not imply

third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:

If you require further assistance please contact us by sending email to [export@cisco.com](mailto:export@cisco.com).

Cisco CISC01941/K9 (revision 1.0) with 491520K/32768K bytes of memory. Processor board ID FTX152400KS

2 Gigabit Ethernet interfaces

2 Low-speed serial(sync/async) network interface(s)

DRAM configuration is 64 bits wide with parity disabled.

255K bytes of non-volatile configuration memory.

249856K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write)

--- System Configuration Dialog ---

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

Press RETURN to get started!

Router

- Eliminar el archivo startup-config de todos los switches y eliminar la base de datos de VLAN anterior.

```
Switch>enable
```

```
Switch#erase startup-config
```

```
Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm] [OK]
```

```
Erase of nvram: complete
```

```
%SYS-7-NV_BLOCK_INIT: Initialized the geometry of nvram
```

```
Switch#delete vlan.dat
```

```
Delete filename [vlan.dat]?
```

```
Delete flash:/vlan.dat? [confirm]
```

```
%Error deleting flash:/vlan.dat (No such file or
```

```
directory) Switch#
```

```
Switch>enable
```

```
Switch#erase startup-config
```

```
Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files!  
Continue? [confirm]
```



```
[OK]
Erase of nvram: complete
%SYS-7-NV_BLOCK_INIT: Initialized the geometry of nvram
Switch#delete vlan.dat
Delete filename [vlan.dat]?
Delete flash:/vlan.dat? [confirm]
%Error deleting flash:/vlan.dat (No such file or
directory) Switch#
```

- Volver a cargar ambos switches.

```
Switch#reload
Proceed with reload? [confirm]
C2960 Boot Loader (C2960-HBOOT-M) Version 12.2(25r)FX, RELEASE SOFTWARE
(fc4) Cisco WS-C2960-24TT (RC32300) processor (revision C0) with 21039K
bytes of memory.
2960-24TT starting...
Base ethernet MAC Address: 0001.C997.6CC1
Xmodem file system is
available.      Initializing
Flash...
flashfs[0]: 1 files, 0 directories
flashfs[0]: 0 orphaned files, 0 orphaned
directories flashfs[0]: Total bytes: 64016384

flashfs[0]: Bytes used: 4414921
flashfs[0]: Bytes available: 59601463
flashfs[0]: flashfs fsck took 1
seconds.
...done Initializing Flash.
```

```
Boot Sector Filesystem (bs:) installed, fsid: 3
Parameter Block Filesystem (pb:) installed, fsid: 4
```

```
Loading "flash:/c2960-lanbase-mz.122-25.FX.bin"...
#####
## [OK] Restricted Rights Legend
```

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer

Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASE-M), Version  
12.2(25)FX, RELEASE SOFTWARE (fc1)  
Copyright (c) 1986-2005 by Cisco Systems,  
Inc. Compiled Wed 12-Oct-05 22:05 by  
pt\_team  
Image text-base: 0x80008098, data-base: 0x814129C4

Cisco WS-C2960-24TT (RC32300) processor (revision C0) with 21039K  
bytes of memory.

24 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)  
2 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)

63488K bytes of flash-simulated non-volatile configuration  
memory. Base ethernet MAC Address : 0001.C997.6CC1

Motherboard assembly number : 73-9832-06

Power supply part number : 341-0097-02

Motherboard serial number :

FOC103248MJ Power supply serial

number : DCA102133JA Model revision

number : B0

Motherboard revision number : C0

Model number : WS-C2960-24TT

System serial number : FOC1033Z1EY

Top Assembly Part Number : 800-26671-02

Top Assembly Revision Number : B0

Version ID : V02

CLEI Code Number : COM3K00BRA

Hardware Board Revision Number : 0x01

Switch Ports Model SW Version SW Image

-----  
\* 1 26 WS-C2960-24TT 12.2 C2960-LANBASE-M

Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASE-M), Version  
12.2(25)FX, RELEASE SOFTWARE (fc1)  
Copyright (c) 1986-2005 by Cisco Systems, Inc.  
Compiled Wed 12-Oct-05 22:05 by pt\_team

Press RETURN to get started!

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/3, changed state to up  
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed state to up  
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/6, changed state to up  
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/6, changed state to up  
Switch>

Switch#reload

Proceed with reload? [confirm]

C2960 Boot Loader (C2960-HBOOT-M) Version 12.2(25r)FX, RELEASE SOFTWARE (fc4) Cisco WS-C2960-24TT (RC32300) processor (revision C0) with 21039K bytes of memory.

2960-24TT starting...

Base ethernet MAC Address: 00E0.F949.C97D

Xmodem file system is available. Initializing

Flash...

flashfs[0]: 1 files, 0 directories

flashfs[0]: 0 orphaned files, 0 orphaned directories flashfs[0]: Total bytes: 64016384

flashfs[0]: Bytes used: 4414921

flashfs[0]: Bytes available: 59601463

flashfs[0]: flashfs fsck took 1 seconds.

...done Initializing Flash.

Boot Sector Filesystem (bs:) installed, fsid: 3

Parameter Block Filesystem (pb:) installed, fsid: 4

Loading "flash:/c2960-lanbase-mz.122-25.FX.bin"...

#####

## [OK] Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph

(c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

cisco Systems, Inc.

170 West Tasman Drive

San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASE-M), Version 12.2(25)FX, RELEASE SOFTWARE (fc1)

Copyright (c) 1986-2005 by Cisco Systems,  
Inc. Compiled Wed 12-Oct-05 22:05 by  
pt\_team  
Image text-base: 0x80008098, data-base: 0x814129C4  
Cisco WS-C2960-24TT (RC32300) processor (revision C0) with 21039K  
bytes of memory.  
24 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)  
2 Gigabit Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)

63488K bytes of flash-simulated non-volatile configuration  
memory. Base ethernet MAC Address : 00E0.F949.C97D  
Motherboard assembly number : 73-9832-06  
Power supply part number : 341-0097-02  
Motherboard serial number :  
FOC103248MJ Power supply serial number  
: DCA102133JA Model revision number :  
B0  
Motherboard revision number : C0  
Model number : WS-C2960-24TT  
System serial number : FOC1033Z1EY  
Top Assembly Part Number : 800-26671-02  
Top Assembly Revision Number : B0  
Version ID : V02  
CLE Code Number : COM3K00BRA  
Hardware Board Revision Number : 0x01  
Switch Ports Model SW Version SW Image

-----  
\* 1 26 WS-C2960-24TT 12.2 C2960-LANBASE-M

Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASE-M), Version  
12.2(25)FX, RELEASE SOFTWARE (fc1)  
Copyright (c) 1986-2005 by Cisco Systems, Inc.  
Compiled Wed 12-Oct-05 22:05 by pt\_team

Press RETURN to get started!

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/3, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed  
state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/18, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/18,  
changed state to up

Switch>

- Verificar que la base de datos de VLAN no esté en la memoria flash en ambos switches.

```
Switch>enable
Switch#show flash
Directory of
flash:/

1 -rw- 4414921 <no date> c2960-lanbase-mz.122-25.FX.bin
64016384 bytes total (59601463 bytes
free) Switch#
Switch>enable
Switch#show flash
Directory of
flash:/

1 -rw- 4414921 <no date> c2960-lanbase-mz.122-25.FX.bin
64016384 bytes total (59601463 bytes
free) Switch#
```

## 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):

Tabla 1. Direccionamiento IP Servidor de 1

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

Fuente: Elaboración propia

**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.

Tabla 2. Ipv4 Subnet

<b>IP Address:</b>	<b>209.165.200.232</b>
<b>Network Address:</b>	<b>209.165.200.232</b>
<b>Usable Host IP Range:</b>	<b>209.165.200.233 – 209.165.200.238</b>
<b>Broadcast Address:</b>	<b>209.165.200.239</b>
<b>Total Number of Hosts:</b>	<b>8</b>
<b>Number of Usable:</b>	<b>6</b>
<b>Subnet Mask:</b>	<b>255.255.255.248</b>
<b>Wildcard Mask:</b>	<b>0.0.0.7</b>
<b>Binary Subnet Mask:</b>	<b>11111111.11111111.11111111.11111110</b>
<b>IP Type:</b>	<b>PUBLIC IP – CLASS C</b>

Fuente: Elaboración propia

Tabla 3. Ipv6 Subnet

<b>IP Address:</b>	<b>2001:db8:acad:a::38/64</b>
<b>Full IP Address:</b>	<b>2001:0db8:acad:000a:0000:0000:0000:0038</b>
<b>Total IP Addresses:</b>	<b>18,446,744,073,709,551,616</b>
<b>Network:</b>	<b>2001:0db8:acad:000a:: /64</b> <b>2001:0db8:acad:000a:0000:0000:0000:0000 /</b>
<b>IP Range:</b>	<b>2001:db8:acad:a::1</b> <b>2001:0db8:acad:000a:0000:0000:0000:0001</b>
<b>IP Type</b>	<b>GLOBAL UNICAST</b>

Fuente: Elaboración propia

Figura 2. Configuración IP del servidor



Fuente: Elaboración propia

## Paso 2: Configurar R1.

Las tareas de configuración para R1 incluyen las siguientes:

- Desactivar la búsqueda DNS Nombre del router (R1)
- Contraseña de exec privilegiado cifrada (class) Contraseña de acceso a la consola (cisco) Contraseña de acceso Telnet (cisco)
- Cifrar las contraseñas de texto no cifrado

Mensaje MOTD (Se prohíbe el acceso no Elaboración propiaizado.)

Interfaz S0/0/0

- Establezca la descripción.
- Establecer la dirección Ipv4. Consultar el diagrama de topología para conocer la información de direcciones.

- Establecer la dirección Ipv6. Consultar el diagrama de topología para conocer la información de direcciones.
- Establecer la frecuencia de reloj en 128000.
- Activar la interfaz. Rutas predeterminadas
- Configurar una ruta Ipv4 predeterminada de S0/0/0.
- Configurar una ruta Ipv6 predeterminada de S0/0/0.

```

Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#no ip domain-lookup
Router(config)#hostname R1
R1(config)#enable secret class
R1(config)#line console 0
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#login
R1(config-line)#line vty 0 15
R1(config-line)#password cisco
R1(config-line)#login
R1(config-line)#service password-encryption
R1(config)#banner motd %Se prohíbe el acceso no
autorizado.% R1(config)#int s0/0/0
R1(config-if)#description Connection to 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

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
R1(config-if)#exit
R1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/0
%Default route without gateway, if not a point-to-point interface, may
impact performance

R1(config)#ipv6 route ::/0 s0/0/0
R1(config)#

```

**Nota:** Todavía no configure G0/1.



### **Paso 3: Configurar R2.**

La configuración del R2 incluye las siguientes tareas:

- Desactivar la búsqueda DNS
- Nombre del router (R2)
- Contraseña de exec privilegiado cifrada (class)
- Contraseña de acceso a la consola (cisco)
- Contraseña de acceso Telnet (cisco)
- Cifrar las contraseñas de texto no cifrado
- Habilitar el servidor HTTP

Mensaje MOTD (Se prohíbe el acceso no autorizado.) Interfaz S0/0/0

- Establezca la descripción
- Establezca la dirección Ipv4. Utilizar la siguiente dirección disponible en la subred.
- Establezca la dirección Ipv6. Consulte el diagrama de topología para conocer la información de direcciones.
- Activar la interfaz

Interfaz S0/0/1

- Establecer la descripción
- Establezca la dirección Ipv4. Utilizar la primera dirección disponible en la subred.
- Establezca la dirección Ipv6. Consulte el diagrama de topología para conocer la información de direcciones.
- Establecer la frecuencia de reloj en 128000.
- Activar la interfaz

Interfaz G0/0 (simulación de Internet)

- Establecer la descripción.
- Establezca la dirección Ipv4. Utilizar la primera dirección disponible en la subred.
- Establezca la dirección Ipv6. Utilizar la primera dirección disponible en la subred.
- Activar la interfaz

### Interfaz loopback 0 (servidor web simulado)

- Establecer la descripción.
- Establezca la dirección Ipv4.

### Ruta predeterminada

- Configure una ruta Ipv4 predeterminada de G0/0.
- Configure una ruta Ipv6 predeterminada de G0/0.

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z. Router(config)#no ip domain-lookup
Router(config)#hostname R2
R2(config)#enable secret class
R2(config)#line console 0
R2(config-line)#password cisco
R2(config-line)#login
R2(config-line)#line vty 0 15
R2(config-line)#password cisco
R2(config-line)#login
R2(config-line)#service password-encryption
R2(config)#ip http server
R2(config)#banner motd %Se prohíbe el acceso no autorizado.%
R2(config)#int s0/0/0
R2(config-if)#description Connection to R1
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)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
R2(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state
to up
R2(config-if)#int s0/0/1
R2(config-if)#description Connection to 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
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
```

```
R2(config-if)#int g0/0
R2(config-if)#description Connection 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)#
%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 loopback 0
```

```
R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line Interface Loopback0, changed state to up
```

```
R2(config-if)#ip address 10.10.10.10 255.255.255.255
R2(config-if)#description Simulated Web Server
R2(config-if)#exit
R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 g0/0
%Default route without gateway, if not a point-to-point interface, may
impact performance
R2(config)#ipv6 route ::/0 g0/0
R2(config)#
```

**Nota:** Este comando (ip http server) no es compatible con Packet Tracer.

#### **Paso 4: Configurar R3.**

La configuración del R3 incluye las siguientes tareas:

- Desactivar la búsqueda DNS
- Nombre del router (R3)
- Contraseña de exec privilegiado cifrada (class) Contraseña de acceso a la consola (cisco) Contraseña de acceso Telnet (cisco)
- Cifrar las contraseñas de texto no cifrado

Mensaje MOTD (Se prohíbe el acceso no autorizado.) Interfaz S0/0/1

- Establecer la descripción.

- Establezca la dirección Ipv4. Utilizar la siguiente dirección disponible en la subred.
- Establezca la dirección Ipv6. Consulte el diagrama de topología para conocer la información de direcciones.
- Activar la interfaz. Interfaz loopback 4
- Establezca la dirección Ipv4. Utilizar la primera dirección disponible en la subred.

#### Interfaz loopback 5

- Establezca la dirección Ipv4. Utilizar la primera dirección disponible en la subred.

#### Interfaz loopback 6

- Establezca la dirección Ipv4. Utilizar la primera dirección disponible en la subred.

#### Interfaz loopback 7

- Establezca la dirección Ipv6. Consulte el diagrama de topología para conocer la información de direcciones.

#### Rutas predeterminadas

- Configure una ruta Ipv4 predeterminada S0/0/1.
- Configure una ruta Ipv6 predeterminada S0/0/1.

Router>enable

```
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z. Router(config)#no ip domain-lookup
Router(config)#hostname R3
R3(config)#enable secret class
R3(config)#line console 0
R3(config-line)#password cisco
R3(config-line)#login
R3(config-line)#line vty 0 15
R3(config-line)#password cisco
R3(config-line)#login
R3(config-line)#service password-encryption
```

```
R3(config)#banner motd %Se prohibe el acceso no
autorizado.% R3(config)#int s0/0/1
R3(config-if)#description Connection to 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)#
%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)#int loopback 4
R3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback4, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback4, changed state to
up
R3(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
```

```
R3(config-if)#int loopback 5
R3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback5, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback5, changed state to
up
R3(config-if)#ip address 192.168.5.1 255.255.255.0
```

```
R3(config-if)#int loopback 6
R3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback6, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback6, changed state to
up
R3(config-if)#ip address 192.168.6.1 255.255.255.0
```

```
R3(config-if)#int loopback 7
R3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback7, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback7, changed state to
up
R3(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:ACAD:3::1/64
R3(config-if)#exit
```

```
R3(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/1
%Default route without gateway, if not a point-to-point interface, may
impact performance performance
R3(config)#ipv6 route ::/0 s0/0/1
R3(config)#
```

## Paso 5: Configurar S1.

La configuración del S1 incluye las siguientes tareas:

- Desactivar la búsqueda DNS
- Nombre del switch (S1)
- Contraseña de exec privilegiado cifrada (class) Contraseña de acceso a la consola (cisco) Contraseña de acceso Telnet (cisco)
- Cifrar las contraseñas de texto no cifrado
- Mensaje MOTD (Se prohíbe el acceso no autorizado.)

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#no ip domain-lookup
Switch(config)#hostname S1
S1(config)#enable secret class
S1(config)#line console 0
S1(config-line)#password cisco
S1(config-line)#login
S1(config-line)#line vty 0 15
S1(config-line)#password cisco
S1(config-line)#login
S1(config-line)#service password-encryption
S1(config)#banner motd %Se Se prohíbe el acceso no autorizado.%
S1(config)#
```

## Paso 6: Configurar S3.

- La configuración del S3 incluye las siguientes tareas:
- Desactivar la búsqueda DNS
- Nombre del switch (S3)
- Contraseña de exec privilegiado cifrada (class)

- Contraseña de acceso a la consola (cisco) Contraseña de acceso Telnet (cisco)
- Cifrar las contraseñas de texto no cifrado
- Mensaje MOTD (Se prohíbe el acceso no autorizado.)

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#no ip domain-lookup
Switch(config)#hostname S3
S3(config)#enable secret class
S3(config)#line console 0
S3(config-line)#password cisco
S3(config-line)#login
S3(config-line)#line vty 0 15
S3(config-line)#password cisco
S3(config-line)#login
S3(config-line)#service password-encryption
S3(config)#banner motd %Se Se prohíbe el acceso no autorizado.%
S3(config)#
```

### **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.

Tabla 4. Verificar la conectividad de la red

Desde	A	Dirección IP	Resultados de ping
R1	R2, S0/0/0	172.16.1.2	Success
R2	R3, S0/0/1	172.16.2.1	Success
Servidor de Internet	Gateway predetermi	209.165.200.23 3	Success

Fuente: Elaboración propia

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

Figura 3. Prueba de ping desde R1 a R2

```
R1#ping 172.16.1.2
Type escape sequence to abort.
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 = 1/2/6 ms
R1#
```

Fuente: Elaboración propia

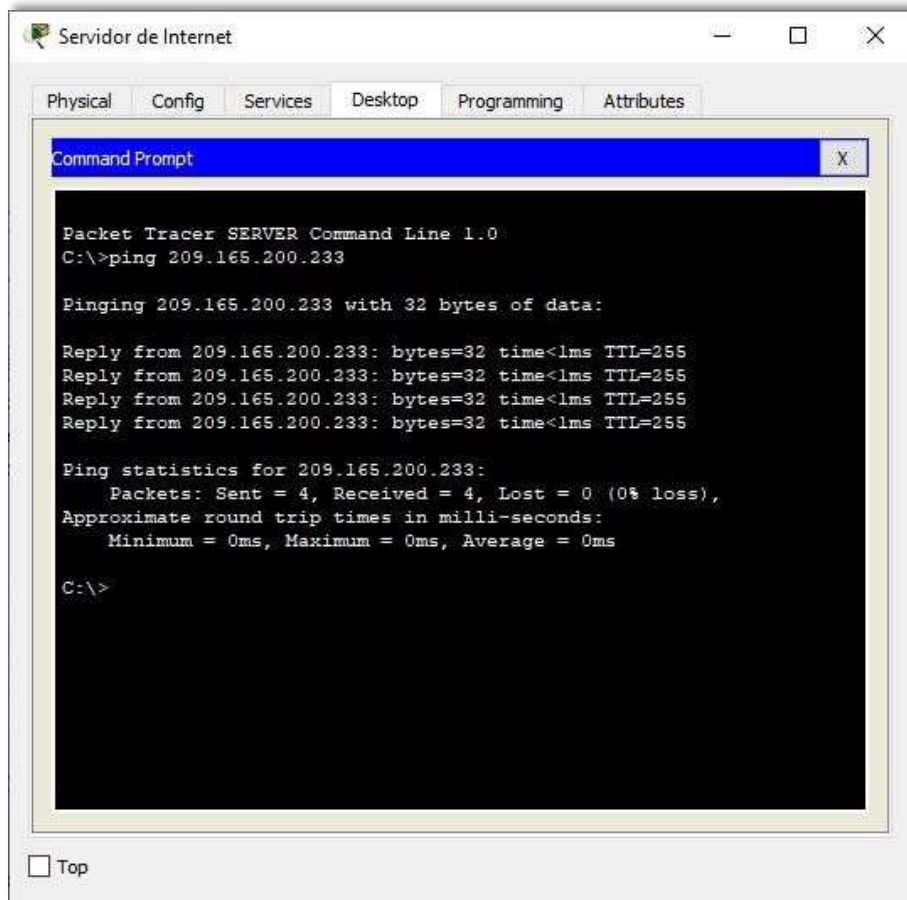
Figura 4. Prueba de ping desde R2 a R3

```
R2#ping 172.16.1.2
Type escape sequence to abort.
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 = 2/2/4 ms
R2#
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 5. Prueba de ping desde Servidor de Internet a Gateway predeterminado





*Fuente: Elaboración propia*

### **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:

Crear la base de datos de VLAN

- Utilizar la tabla de equivalencias de VLAN para topología para crear y nombrar cada una de las VLAN que se indican.

Asignar la dirección IP de administración

- Asigne la dirección Ipv4 a la VLAN de administración. Utilizar la dirección IP asignada al S1 en el diagrama de topología.

Asignar el gateway predeterminado

- Asigne la primera dirección Ipv4 de la subred como el gateway predeterminado.

Forzar el enlace troncal en la interfaz F0/3.

- Utilizar la red VLAN 1 como VLAN nativa

Forzar el enlace troncal en la interfaz F0/5.

- Utilizar la red VLAN 1 como VLAN nativa.

Configurar el resto de los puertos como puertos de acceso

- Utilizar el troncal interface range.

Asignar F0/6 a la VLAN 21

Apagar todos los puertos sin usar

```

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
S1(config)#interface vlan 99
S1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan99, changed state to up

S1(config-if)#ip address 192.168.99.2 255.255.255.0
S1(config-if)#no shutdown
S1(config-if)#exit
S1(config)#ip default-gateway 192.168.99.1
S1(config)#int f0/3
S1(config-if)#switchport mode trunk

```

```

S1(config-if)#
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed
state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed
state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan99, changed state to
up

S1(config-if)#switchport trunk native vlan 1
S1(config-if)#int f0/5
S1(config-if)#switchport mode trunk
S1(config-if)#switchport trunk native vlan 1

S1(config-if)#int range f0/1-2, f0/4, f0/6-24, g0/1-2
S1(config-if-range)#switchport mode access
S1(config-if-range)#int f0/6
S1(config-if)#switchport access vlan 21
S1(config-if)#int range f0/1-2, f0/4, f0/7-24, g0/1-2
S1(config-if-range)#shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/4, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/8, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/9, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/10, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/11, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/12, changed state to
administratively down

```

```

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/13, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/14, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/15, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/16, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/17, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/18, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/19, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/20, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/21, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/22, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/23, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/24, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/2, changed state to
administratively down
S1(config-if-range)#

```

## Paso 2: Configurar el S3.

La configuración del S3 incluye las siguientes tareas:

Crear la base de datos de VLAN

- Utilizar la tabla de equivalencias de VLAN para topología para crear cada una de las VLAN que se indican Dé nombre a cada VLAN.

Asignar la dirección IP de administración

- Asigne la dirección Ipv4 a la VLAN de administración. Utilizar la dirección IP asignada al S3 en el diagrama de topología.

Asignar el gateway predeterminado

- Asignar la primera dirección IP en la subred como gateway predeterminado.

Forzar el enlace troncal en la interfaz F0/3

- Utilizar la red VLAN 1 como VLAN nativa.

Configurar el resto de los puertos como puertos de acceso

- Utilizar el comando interface range.

Asignar F0/18 a la VLAN 21

Apagar todos los puertos sin usar

```
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
S3(config)#int vlan 99
S3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan99, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan99, changed state to
up

S3(config-if)#ip address 192.168.99.3 255.255.255.0
S3(config-if)#no shutdown
S3(config-if)#exit
S3(config)#ip default-gateway 192.168.99.1
S3(config)#int f0/3
```

```

S3(config-if)#switchport mode trunk
S3(config-if)#switchport trunk native vlan 1
S3(config-if)#int range f0/1-2, f0/4-24, g0/1-2
S3(config-if-range)#switchport mode access
S3(config-if-range)#int f0/18
S3(config-if)#switchport access vlan 23
S3(config-if)#int range f0/1-2, f0/4-17, f0/19-24, g0/1-2
S3(config-if-range)#shutdown

```

```

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/4, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/5, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/6, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/8, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/9, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/10, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/11, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/12, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/13, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/14, changed state to
administratively down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/15, changed state to
administratively down

```

```

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/16, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/17, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/19, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/20, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/21, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/22, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/23, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/24, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/2, changed state to
administratively down
S3(config-if-range)#

```

### Paso 3: Configurar R1

Las tareas de configuración para R1 incluyen las siguientes:

Configurar la subinterfaz 802.1Q .21 en G0/1

- Descripción: LAN de Contabilidad.
- Asignar la VLAN 21.
- Asignar la primera dirección disponible a esta interfaz.

Configurar la subinterfaz 802.1Q .23 en G0/1

- Descripción: LAN de Ingeniería.
- Asignar la VLAN 23.
- Asignar la primera dirección disponible a esta interfaz.

Configurar la subinterfaz 802.1Q .99 en G0/1

- Descripción: LAN de Administración
- Asignar la VLAN 99
- Asignar la primera dirección disponible a esta interfaz

Activar la interfaz G0/1

```
R1(config)#int g0/1.21
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)#int g0/1.23
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)#int g0/1.99
R1(config-subif)#description LAN de 45suario45o n45ón
R1(config-subif)#encapsulation dot1q 99
R1(config-subif)#ip address 192.168.99.1 255.255.255.0
R1(config-subif)#int g0/1
R1(config-if)#no shutdown

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

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line 45suario45o n Interface GigabitEthernet0/1,
changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1.21, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line 45suario45o n Interface GigabitEthernet0/1.21,
changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1.23, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line 45suario45o n Interface GigabitEthernet0/1.23,
changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1.99, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line 45suario45o n Interface GigabitEthernet0/1.99,
changed state to up

R1(config-if)#
```



#### 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.

Tabla 5. Verificar la conectividad de los dispositivos

Desde	A	Dirección IP	Resultados de ping
S1	R1, dirección VLAN 99	192.168.99.1	Success
S3	R1, dirección VLAN 99	192.168.99.1	Success
S1	R1, dirección VLAN 21	192.168.21.1	Success
S3	R1, dirección VLAN 23	192.168.23.1	Success

Fuente: Elaboración propia

Figura 6. Prueba de ping desde S1 a R1, dirección VLAN 99.

```
S1#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 = 0/0/4 ms
S1#
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 7. Prueba de ping desde S3 a R1, dirección VLAN 99.

```
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 = 0/0/3 ms
S3#
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 8. Prueba de ping desde S1 a R1, dirección VLAN 21.

```
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 = 0/0/1 ms
S1#
```

Fuente: Elaboración propia

```
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 = 0/0/3 ms
S3#
```

Figura 9. Prueba de ping desde S3 a R1, dirección

VLAN 23. Fuente: Elaboración propia

## 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:

- Configurar RIP versión 2
- Anunciar las redes conectadas directamente
- Asigne todas las redes conectadas directamente.
- Establecer todas las interfaces LAN como pasivas
- Desactive la sumarización automática

```
R1(config)#router rip
```

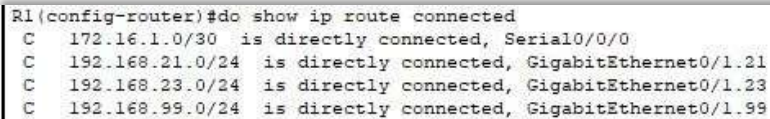
```

R1(config-router)#version 2
R1(config-router)#do show ip route connected
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

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
R1(config-router)#passive-interface g0/1.21
R1(config-router)#passive-interface g0/1.23
R1(config-router)#passive-interface g0/1.99
R1(config-router)#no auto-summary
R1(config-router)#

```

Figura 10. Ver las redes conectadas directamente en R1.



```

R1(config-router)#do show ip route connected
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

```

Fuente: Elaboración propia

## Paso 2: Configurar RIPv2 en el R2.

La configuración del R2 incluye las siguientes tareas:

- Configurar RIP versión 2
- Anunciar las redes conectadas directamente

**Nota:** Omitir la red G0/0.

- Establecer la interfaz LAN (loopback) como pasiva
- Desactive la sumarización automática

```

R2(config)#router rip
R2(config-router)#version 2
R2(config-router)#do show ip route connected
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

R2(config-router)#network 10.10.10.10

```

```
R2(config-router)#network 172.16.1.0
R2(config-router)#network 172.16.2.0
R2(config-router)#passive-interface loopback 0
R2(config-router)#no auto-summary
R2(config-router)#
```

Figura 11. Ver las redes conectadas directamente en R2.

```
R2(config-router)#do show ip route connected
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
```

Fuente: Elaboración propia

### Paso 3: Configurar RIPv2 en el R2.

- La configuración del R3 incluye las siguientes tareas:
- Configurar RIP versión 2
- Anunciar redes Ipv4 conectadas directamente
- Establecer todas las interfaces de LAN Ipv4 (Loopback) como pasivas
- Desactive la sumarización automática

```
R3(config)#router rip
R3(config-router)#version 2
R3(config-router)# do show ip route connected
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 172.16.4.0
R3(config-router)#network 172.16.5.0
R3(config-router)#network 172.16.6.0
R3(config-router)#passive-interface loopback 4
R3(config-router)#passive-interface loopback 5
R3(config-router)#passive-interface loopback 6
R3(config-router)#no auto-summary
R3(config-router)#
```

Figura 12. Ver las redes conectadas directamente en R3.

```
R3(config-router)# do show ip route connected
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
```

Fuente: Elaboración propia

#### **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:

¿Con qué comando se muestran la ID del proceso RIP, la ID del router, las redes de routing y las interfaces pasivas configuradas en un router?

Show ip protocols

¿Qué comando muestra solo las rutas RIP?

Show ip route rip

¿Qué comando muestra la sección de RIP de la configuración en ejecución?

Show run

#### **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:

- Reservar las primeras 20 direcciones IP en la VLAN 21 para configuraciones estáticas.
- Reservar las primeras 20 direcciones IP en la VLAN 23 para configuraciones estáticas.

Crear un pool de DHCP para la VLAN 21.

- Nombre: ACCT
- Servidor DNS: 10.10.10.10
- Nombre de dominio: ccna-sa.com
- Establecer el gateway predeterminado

Crear un pool de DHCP para la VLAN 23

- Nombre: ENGR
- Servidor DNS: 10.10.10.10
- Nombre de dominio: ccna-sa.com
- Establecer el gateway predeterminado

```
R1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.21.1 192.168.21.20
R1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.23.1 192.168.23.20
R1(config)#ip dhcp pool ACCT
R1(dhcp-config)#network 192.168.21.0 255.255.255.0
R1(dhcp-config)#default-router 192.168.21.1
R1(dhcp-config)#dns-server 10.10.10.10
R1(dhcp-config)#ip domain-name ccna-sa.com
R1(config)#ip dhcp pool ENGR
R1(dhcp-config)#network 192.168.23.0 255.255.255.0
R1(dhcp-config)#default-router 192.168.23.1
R1(dhcp-config)#dns-server 10.10.10.10
R1(dhcp-config)#ip domain-name ccna-sa.com
R1(config)#
```

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

Crear una base de datos local con una cuenta de usuario

- Nombre de usuario: webuser
- Contraseña: cisco12345
- Nivel de privilegio: 15

- Habilitar el servicio del servidor HTTP
- Configurar el servidor HTTP para utilizar la base de datos local para la autenticación

Crear una NAT estática al servidor web

- Dirección global interna: 209.165.200.237

Asignar la interfaz interna y externa para la NAT estática

Configurar la NAT dinámica dentro de una ACL privada

- Lista de acceso: 1
- Permitir la traducción de las redes de Contabilidad y de Ingeniería en el R1
- Permitir la traducción de un resumen de las redes LAN (loopback) en el R3

Defina el pool de direcciones IP públicas utilizables

- Nombre del conjunto: INTERNET
- El conjunto de direcciones incluye: 209.165.200.233 – 209.165.200.236

Definir la traducción de NAT dinámica

```
R2(config)#username webuser privilege 15 secret cisco12345
R2(config)#ip http server
^
% Invalid input detected at '^' marker.
```

```
R2(config)#ip http authentication local
```

```
% Invalid input detected at '^' marker.
R2(config)#ip http secure-
server
^
% Invalid input detected at '^' marker.
```

```
R2(config)#ip nat inside source static 10.10.10.10 209.165.200.237
R2(config)#intg0/0
R2(config-if)#ip natoutside
R2(config-if)#ints0/0/0
R2(config-if)#ipnat inside
R2(config-if)#ints0/0/1
R2(config-if)#ipnat inside
R2(config-if)#exit
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 0.0.3.255
R2(config)#ip nat pool INTERNET 209.165.200.233 209.165.200.236 netmask
255.255.255.28
R2(config)#ip nat inside source list 1 pool INTERNET
R2(config)#

```

**Nota:** Los siguientes comandos no son compatibles con Packet Tracer.

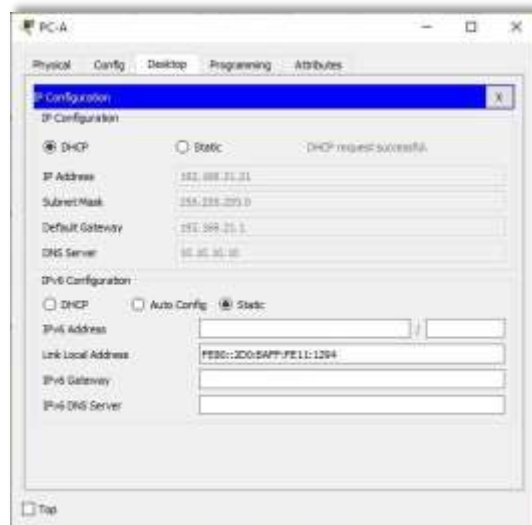
- ip http server
- ip http authentication local
- ip http secure-server

### 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.

- Verificar que la PC-A haya adquirido información de IP del servidor de DHC

Figura 13. Información de IP del servidor de DHCP en el PC-A.

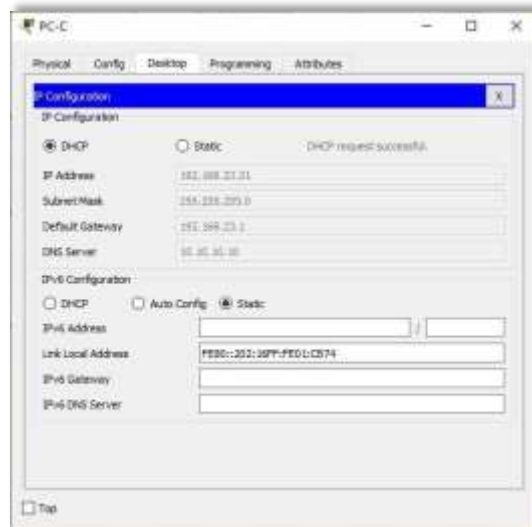


Fuente: Elaboración propia

- Verificar que la PC-C haya adquirido información de IP del servidor de DHCP



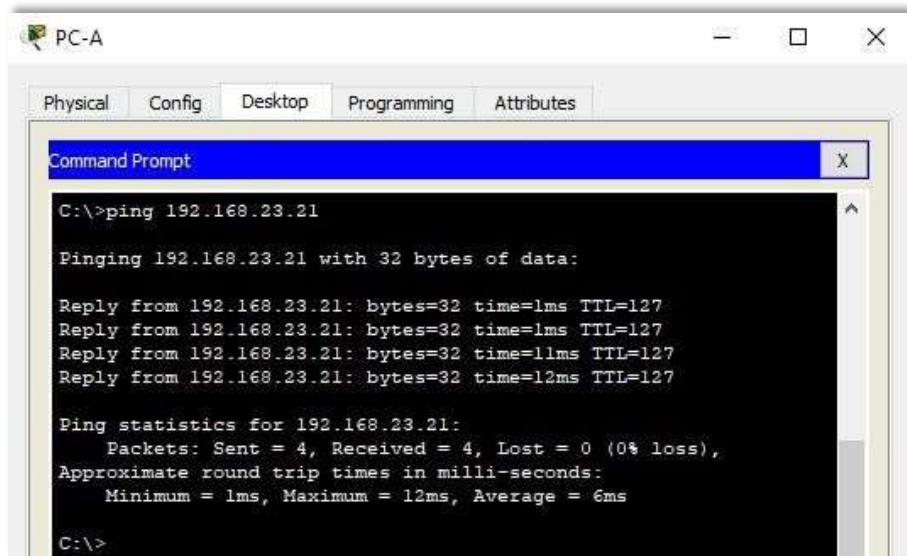
Figura 14. Información de IP del servidor de DHCP en el PC-C.



Fuente: Elaboración propia

- Verificar que la PC-A pueda hacer ping a la PC-C

Figura 15. Verificación de ping PC-A a la PC-C.

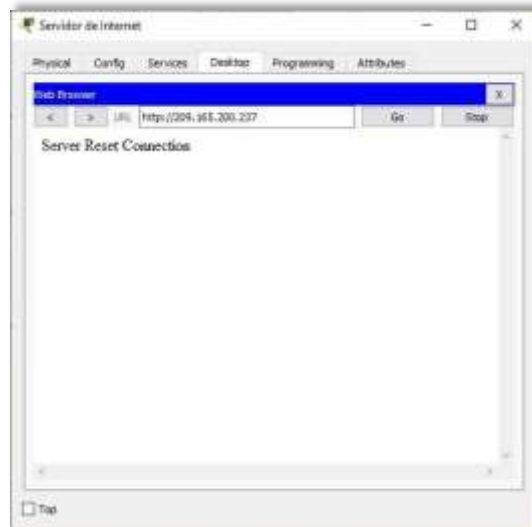


Fuente: Elaboración propia

**Nota:** Quizá sea necesario deshabilitar el firewall de la PC.

- Utilizar un navegador web en la computadora de Internet para acceder al servidor web (209.165.200.237) Iniciar sesión con el nombre de usuario webuser y la contraseña cisco12345.

Figura 16. Acceso Servidor Web desde el Servidor de Internet.



Fuente: Elaboración propia

**Nota:** Server Reset Connection. La conexión del Servidor Web no responde porque Packet tracer no soportó el comando ip http server en R2 para activar el servicio.

## Parte 6: Configurar NTP.

Ajuste la fecha y hora en R2 (30 de abril de 2020, 12:40 a. m.)

```
R2#clock set 00:40:00 30 April 2020
```

Configure R2 como un maestro NTP (Nivel de estrato: 5)

```
R2(config)#ntp master 5
```

```
^% Invalid input detected at '^' marker. R2(config)#
```

**Nota:** Packet tracer no soporta este comando.

Configurar R1 como un cliente NTP (Servidor: R2)

```
R1(config)#ntp server 172.16.1.2
R1(config)#
```

Configure R1 para actualizaciones de calendario periódicas con hora NTP.

```
R1(config)#ntp update-calendar
R1(config)#
```

Verifique la configuración de NTP en R1.

```
R1#show ntp associations
% This command is not supported by Packet
Tracer. R1#
```

**Nota:** Este comando no es compatible con Packet Tracer.

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

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

Configurar una lista de acceso con nombre para permitir que solo R1 establezca una conexión Telnet con R2

- Nombre de la ACL: ADMIN-MGT Aplicar la ACL con nombre a las líneas VTY Permitir acceso por Telnet a las líneas de VTY Verificar que la ACL funcione como se espera.

```
R2(config)#ip access-list standard ADMIN-MGT
R2(config-std-nacl)#permit host 172.16.1.1
R2(config-std-nacl)#exit
R2(config)#line vty 0 15
R2(config-line)#access-class ADMIN-MGT in
R2(config-line)#transport input telnet
```

```
R1#telnet 172.16.1.2
Trying 172.16.1.2 ...OpenSe prohíbe el acceso no autorizado.

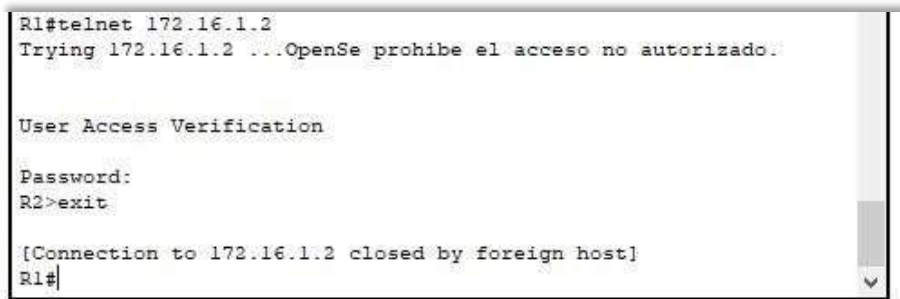
User Access Verification

Password:
R2>exit

[Connection to 172.16.1.2 closed by foreign host]
R1#

R3#telnet 172.16.1.2
Trying 172.16.1.2 ...
% Connection refused by remote host
R3#
```

Figura 17. Prueba de Telnet de R1 a R2.



```
R1#telnet 172.16.1.2
Trying 172.16.1.2 ...OpenSe prohíbe el acceso no autorizado.

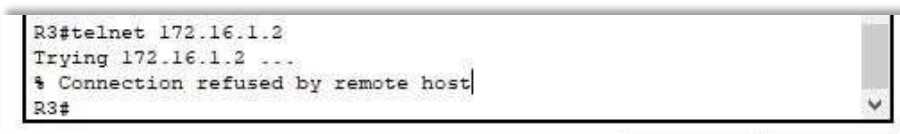
User Access Verification

Password:
R2>exit

[Connection to 172.16.1.2 closed by foreign host]
R1#
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 18. Prueba de Telnet de R3 a R2.



```
R3#telnet 172.16.1.2
Trying 172.16.1.2 ...
% Connection refused by remote host
R3#
```

Fuente: Elaboración propia

## Paso 2: Introducir el comando de CLI.

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

- Mostrar las coincidencias recibidas por una lista de acceso desde la última vez que se restableció:

```
R2#show access-list
Standard IP access list 1
10 permit 192.168.21.0 0.0.0.255
20 permit 192.168.23.0 0.0.0.255
30 permit 192.168.4.0 0.0.3.255
Standard IP access list ADMIN-MGT
10 permit host 172.16.1.1 (2 match(es))
```

R2#

- Restablecer los contadores de una lista de acceso:

```
R2#clear ip access-list counters^
% Invalid input detected at '^'
marker. R2#clear ip ¿
bgp Clear BGP connections
dhcp Delete items from the DHCP database
nat Clear NAT
ospf OSPF clear commands
route Delete route table entries
R2#
```

**Nota:** Este comando no es compatible con Packet Tracer

¿Qué comando se usa para mostrar qué ACL se aplica a una interfaz y la dirección en que se aplica?

```
R2#show ip interface buscar sh run
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
(connection) Internet address is 209.165.200.233/29
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 not set  
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: MCL Check  
WCCP Redirect outbound is disabled  
WCCP Redirect inbound is disabled  
WCCP Redirect exclude is disabled  
GigabitEthernet0/1 is administratively down, line protocol is down (disabled)  
Internet protocol processing disabled  
Serial0/0/0 is up, line protocol is up (connected)  
Internet address is 172.16.1.2/30  
Broadcast address is 255.255.255.255  
Address determined by setup command  
MTU is 1500  
Helper address is not set  
Directed broadcast forwarding is disabled  
Outgoing access list is not set  
Inbound access list is not set  
Proxy ARP is enabled  
  
Security level is default  
Split horizon is enabled  
ICMP redirects are always sent

ICMP unreachablees 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  
WCCP Redirect outbound is disabled  
WCCP Redirect exclude is disabled  
BGP Policy Mapping is disabled  
Serial0/0/1 is up, line protocol is up (connected)  
Internet address is 172.16.2.2/30  
Broadcast address is 255.255.255.255  
Address determined by setup command  
MTU is 1500  
Helper address is not set  
Directed broadcast forwarding is disabled  
Outgoing access list is not set  
Inbound access list is not set  
Proxy ARP is enabled  
Security level is default  
Split horizon is enabled  
ICMP redirects are always sent ICMP  
unreachablees 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  
WCCP Redirect outbound is disabled  
WCCP Redirect exclude is disabled

BGP Policy Mapping is disabled  
Loopback0 is up, line protocol is up  
(connected) Internet address is  
10.10.10.10/32  
Broadcast address is 255.255.255.255  
Address determined by setup command  
MTU is 1514bytes  
Helper address is not set  
Directed broadcast forwarding is disabled  
Outgoing access list is not  
set 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  
Vlan1 is administratively down, line protocol is down  
Internet protocol processing disabled

R2#



¿Con qué comando se muestran las traducciones NAT?

**Nota:** Las traducciones para la PC-A y la PC-C se agregaron a la tabla cuando la computadora de Internet intentó hacer ping a esos equipos en el paso 2. Si hace ping a la computadora de Internet desde la PC-A o la PC-C, no se agregarán las traducciones a la tabla debido al modo de simulación de Internet en la red.

```
R2# show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
--- 209.165.200.237 10.10.10.10 --- ---
tcp                209.165.200.237:80                10.10.10.10:80
209.165.200.238:1033209.165.200.238:1033
```

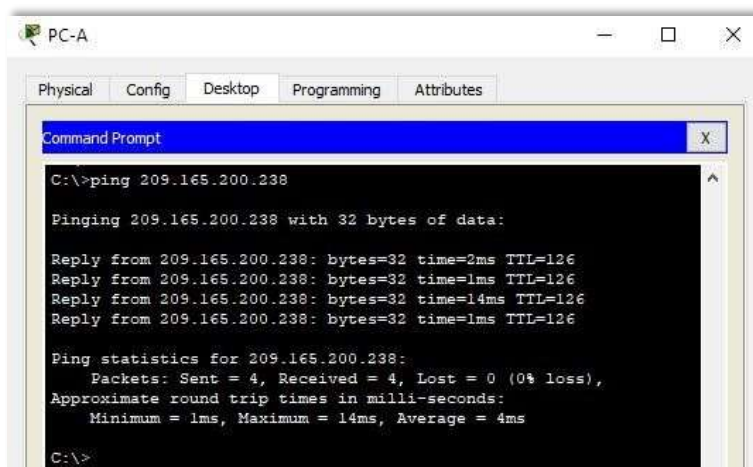
R2#

Figura 19. Ver las traducciones NAT en el R3.

```
R2# show ip nat translations
Pro  Inside global  Inside local  Outside local  Outside global
---  209.165.200.237  10.10.10.10  ---  ---
tcp  209.165.200.237:80  10.10.10.10:80  209.165.200.238:1033  209.165.200.238:1033
R2#
```

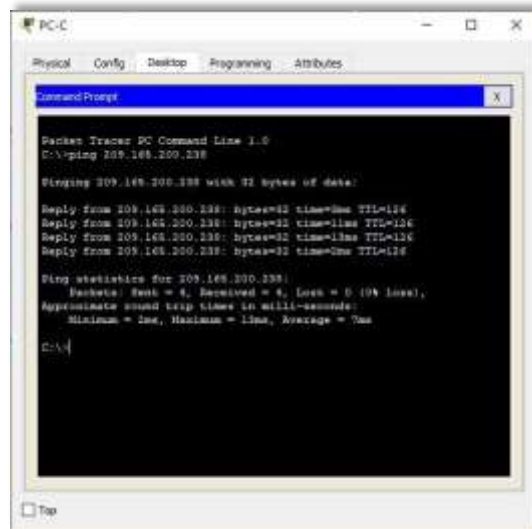
Fuente: Elaboración propia

Figura 20. Prueba de ping al Servidor de Internet desde la PC-A.



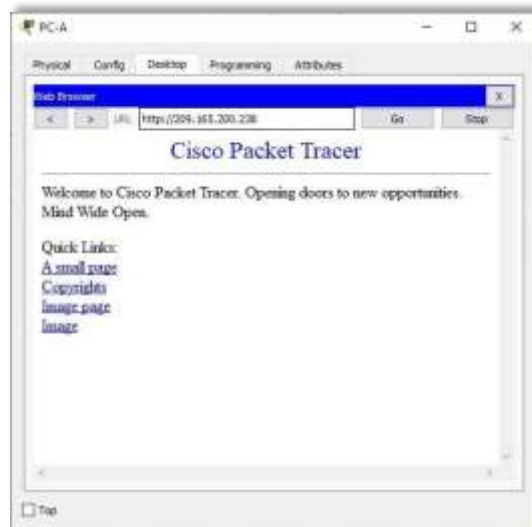
Fuente: Elaboración propia

Figura 21. Prueba de ping al Servidor de Internet desde la PC-C.



Fuente: Elaboración propia

Figura 22. Prueba de acceso al Servidor de Web desde PC-A.



Fuente: Elaboración propia

Figura 23. Prueba de acceso al Servidor de Web desde PC-C.



Fuente: Elaboración propia

¿Qué comando se utiliza para eliminar las traducciones de NAT dinámicas?

```
R2#show ip nat translations
```

```
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
```

```
--- 209.165.200.237 10.10.10.10 --- ---
```

```
tcp      209.165.200.233:1025 192.168.23.21:1025      209.165.200.238:80
```

```
209.165.200.238:80
```

```
tcp      209.165.200.234:1025 192.168.21.21:1025     209.165.200.238:80
```

```
209.165.200.238:80      tcp      209.165.200.237:80      10.10.10.10:80
```

```
209.165.200.238:1033 209.165.200.238:1033
```

```
R2#clear ip nat translation * R2#show ip nat translations
```

```
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
```

```
--- 209.165.200.237 10.10.10.10 -----R2#
```

Figura 24. Eliminar las traducciones de NAT dinámicas.

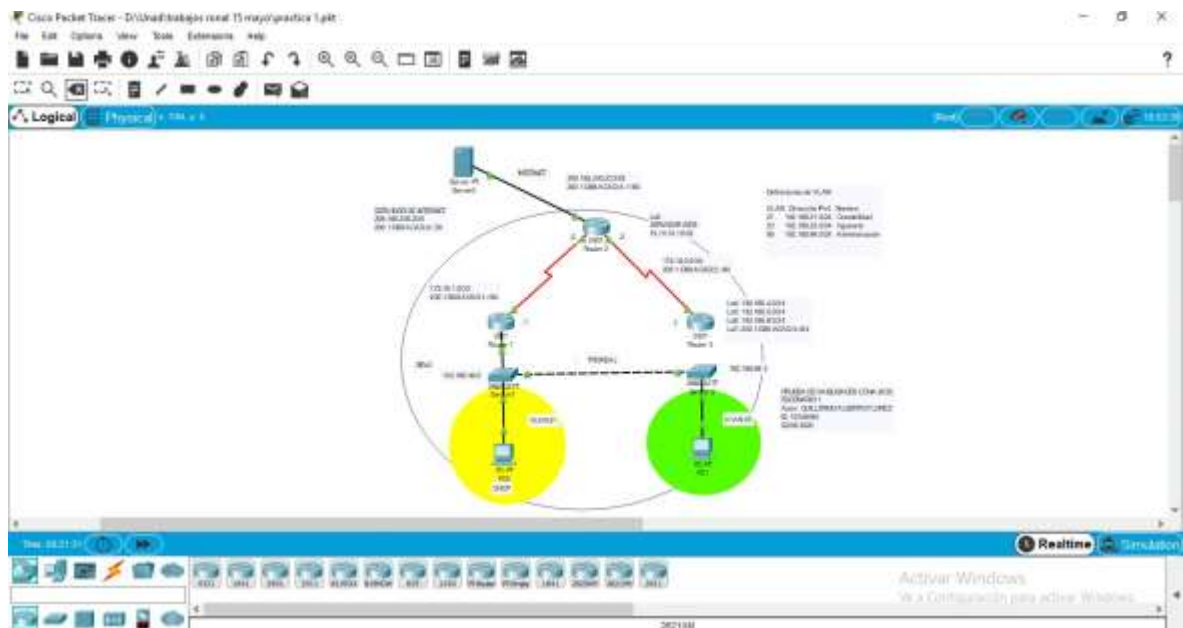
```

R2#show ip nat translations
Pro Inside global   Inside local   Outside local   Outside global
--- 209.165.200.237  10.10.10.10   ---            ---
tcp 209.165.200.233:1025192.168.23.21:1025 209.165.200.238:80 209.165.200.238:80
tcp 209.165.200.234:1025192.168.21.21:1025 209.165.200.238:80 209.165.200.238:80
tcp 209.165.200.237:80 10.10.10.10:80 209.165.200.238:1033209.165.200.238:1033

R2#clear ip nat translation *
R2#show ip nat translations
Pro Inside global   Inside local   Outside local   Outside global
--- 209.165.200.237  10.10.10.10   ---            ---
R2#
    
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 25. Topología de red del escenario – Cisco Packet Tracer.

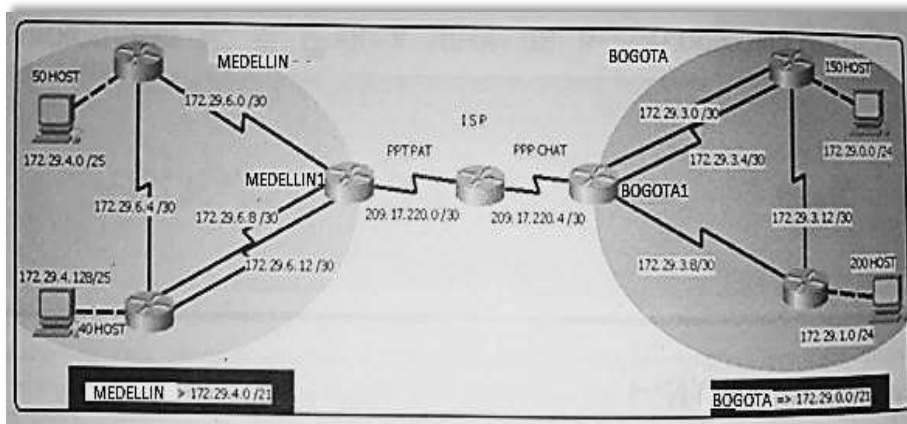


Fuente: Elaboración propia

## 1.2 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.

Figura 26. Topología de red escenario 2.



Fuente: Prueba de habilidades CCNA 2020, Cisco Academy.

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.).

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname ISP
ISP(config)#enable secret
class ISP(config)#line
console 0
ISP(config-line)#password cisco
ISP(config-line)#login
ISP(config-line)#line vty 0 15
ISP(config-line)#password cisco
ISP(config-line)#login
ISP(config-line)#service password-encryption
ISP(config)#banner motd %Se prohíbe el acceso no
autorizado.% ISP(config)#
```

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z. Router(config)#hostname Medellin1
Medellin1(config)#enable secret class
Medellin1(config)#line console 0
Medellin1(config-line)#password cisco
Medellin1(config-line)#login
Medellin1(config-line)#line vty 0 15
Medellin1(config-line)#password cisco
Medellin1(config-line)#login
Medellin1(config-line)#service password-encryption
Medellin1(config)#banner motd %Se prohíbe el acceso no
autorizado.% Medellin1(config)#
```

```
Router>enable
```

```
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z. Medellin2(config)#hostname Medellin2
Medellin2(config)#enable secret class
Medellin2(config)#line console 0
Medellin2(config-line)#password cisco
Medellin2(config-line)#login
Medellin2(config-line)#line vty 0 15

Medellin2(config-line)#password cisco
Medellin2(config-line)#login
Medellin2(config-line)#service password-encryption
Medellin2(config)#banner motd %Se prohíbe el acceso no autorizado.%
Medellin2(config)#
```

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname Medellin3
Medellin3(config)#enable secret class
Medellin3(config)#line console 0
Medellin3(config-line)#password cisco
Medellin3(config-line)#login
Medellin3(config-line)#line vty 0 15
Medellin3(config-line)#password cisco
Medellin3(config-line)#login
Medellin3(config-line)#service password-encryption
Medellin3(config)#banner motd %Se prohíbe el acceso no autorizado.%
Medellin3(config)#
```

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname Bogota1
Bogota1(config)#enable secret class
Bogota1(config)#line console 0
Bogota1(config-line)#password cisco
Bogota1(config-line)#login
Bogota1(config-line)#line vty 0 15
Bogota1(config-line)#password cisco
Bogota1(config-line)#login
Bogota1(config-line)#service password-encryption
Bogota1(config)#banner motd %Se prohíbe el acceso no autorizado.%
Bogota1(config)#
```

```
Router>enable
```

```

Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname Bogota2
Bogota2(config)#enable secret class
Bogota2(config)#line console 0
Bogota2(config-line)#password cisco
Bogota2(config-line)#login
Bogota2(config-line)#line vty 0 15
Bogota2(config-line)#password cisco
Bogota2(config-line)#login
Bogota2(config-line)#service password-encryption
Bogota2(config)#banner motd %Se prohíbe el acceso no autorizado.%
Bogota2(config)#

```

```

Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z. Router(config)#hostname Bogota3
Bogota3(config)#enable secret class
Bogota3(config)#line console 0
Bogota3(config-line)#password
cisco Bogota3(config-line)#login
Bogota3(config-line)#line vty 0 15
Bogota3(config-line)#password cisco
Bogota3(config-line)#login
Bogota3(config-line)#service password-encryption
Bogota3(config)#banner motd %Se prohíbe el acceso no
autorizado.% Bogota3(config)#

```

- Realizar la conexión física de los equipos con base en la topología de red.

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



Tabla 6. Especificaciones de la topología de red.

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Máscara wildcard	Gateway predeterminado
Medellin1	S0/0/0	172.29.6.9	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	S0/0/1	172.29.6.1	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	S0/1/0	172.29.6.13	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	S0/1/1	209.17.220.1	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
Medellin2	S0/0/0	172.29.6.5	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	S0/0/1	172.29.6.2	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	G0/0	172.29.4.1	255.255.255.128	0.0.0.127	NA
Medellin3	S0/0/0	172.29.6.6	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	S0/0/1	172.29.6.10	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	S0/1/0	172.29.6.14	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	G0/0	172.29.4.129	255.255.255.128	0.0.0.127	NA
ISP	S0/0/0	209.17.220.2	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	S0/0/1	209.17.220.5	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
Bogota1	S0/0/0	209.17.220.6	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	S0/0/1	172.29.3.1	255.255.255.252	0.0.0.3	NA
	S0/1/0	172.29.3.9	255.255.255.252	0.0.0.3	N
	S0/1/1	172.29.3.5	255.255.255.252	0.0.0.3	
Bogota2	S0/0/0	172.29.3.2	255.255.255.252	0.	
	S0/0/1	172.29.3.13	255.255.255.25		
	S0/1/0	172.29.3.6	255.255.2		
	G0/0	172.29.0.1	255.		
Bogota3	S0/0/0	172.29.3.10			
	S0/0/1	172.29.3			
	G0/0	172			
PC1_Med	NIC				
PC2_Med	NI				
PC1_Bog					
PC2_					

Fuente: Elaboración propia.

```

Medellin1(config)#int s0/0/0
Medellin1(config-if)#description Connection to Medellin3
Medellin1(config-if)#ip address 172.29.6.9 255.255.255.252
Medellin1(config-if)#clock rate 128000
Medellin1(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#int s0/0/1
Medellin1(config-if)#description Connection to Medellin2
Medellin1(config-if)#ip address 172.29.6.1 255.255.255.252
Medellin1(config-if)#clock rate 128000
Medellin1(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#int s0/1/0
Medellin1(config-if)#description Connection to Medellin3
Medellin1(config-if)#ip address 172.29.6.13 255.255.255.252
Medellin1(config-if)#clock rate 128000
Medellin1(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/0, changed state to down
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#int s0/1/1
Medellin1(config-if)#description Connection to ISP
Medellin1(config-if)#ip address 172.29.6.13
255.255.255.252
Medellin1(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/1, changed state to down
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#

Medellin2(config)#int s0/0/0
Medellin2(config-if)#description Connection to Medellin3
Medellin2(config-if)#ip address 172.29.6.5 255.255.255.252
Medellin2(config-if)#clock rate 128000
Medellin2(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down

Medellin2(config-if)#exit
Medellin2(config)#int s0/0/1
Medellin2(config-if)#description Connection to Medellin1
Medellin2(config-if)#ip address 172.29.6.2 255.255.255.252
Medellin2(config-if)#no shutdown
Medellin2(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
Medellin2(config-if)#exit
Medellin2(config)#int g0/0
Medellin2(config-if)#description Connection to PC1_Med
Medellin2(config-if)#ip address 172.29.4.1 255.255.255.128
Medellin2(config-if)#no shutdown
Medellin2(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
Medellin2(config-if)#exit
Medellin2(config)#
```

```
Medellin3(config)#int s0/0/0
Medellin3(config-if)#description Connection to Medellin2
Medellin3(config-if)#ip address 172.29.6.6 255.255.255.252
Medellin3(config-if)#no shutdown
Medellin3(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
Medellin3(config-if)#exit
Medellin3(config)#int s0/0/1
Medellin3(config-if)#description Connection to Medellin1
Medellin3(config-if)#ip address 172.29.6.10 255.255.255.252
Medellin3(config-if)#no shutdown
Medellin3(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
Medellin3(config-if)#exit
Medellin3(config)#int s0/1/0
Medellin3(config-if)#description Connection to Medellin1
Medellin3(config-if)#ip address 172.29.6.14 255.255.255.252
Medellin3(config-if)#no shutdown
Medellin3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/1/0, changed state
to up
Medellin3(config-if)#exit
Medellin3(config)#int g0/0
Medellin3(config-if)#description Connection to PC2_Med
Medellin3(config-if)#ip address 172.29.4.129 255.255.255.128
Medellin3(config-if)#no shutdown
Medellin3(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
Medellin3(config-
if)#exit
Medellin3(config)#
ISP(config)#int s0/0/0
ISP(config-if)#description Connection to Medellin1
ISP(config-if)#ip address 209.17.220.2 255.255.255.252
ISP(config-if)#clock rate 128000
ISP(config-if)#no shutdown
ISP(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state
to up
ISP(config-if)#exit
ISP(config)#int s0/0/1
ISP(config-if)#description Connection to Bogota1
ISP(config-if)#ip address 209.17.220.5 255.255.255.252
ISP(config-if)#clock rate 128000
ISP(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
ISP(config-if)#exit
ISP(config)#

Bogota1(config)#int s0/0/0
Bogota1(config-if)#description Connection to ISP
Bogota1(config-if)#ip address 209.17.220.5
255.255.255.252
Bogota1(config-if)#no shutdown
Bogota1(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
Bogota1(config-if)#exit
Bogota1(config)#int s0/0/1
Bogota1(config-if)#description Connection to Bogota2
Bogota1(config-if)#ip address 172.29.3.1 255.255.255.252
Bogota1(config-if)#clock rate 128000
Bogota1(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
Bogota1(config-if)#exit
Bogota1(config)#int s0/1/0
Bogota1(config-if)#description Connection to Bogota3
Bogota1(config-if)#ip address 172.29.3.9 255.255.255.252
Bogota1(config-if)#clock rate 128000
Bogota1(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/0, changed state to down

```

```

Bogota1(config-if)#exit
Bogota1(config)#int s0/1/1
Bogota1(config-if)#description Connection to Bogota2
Bogota1(config-if)#ip address 172.29.3.5 255.255.255.252
Bogota1(config-if)#clock rate 128000
Bogota1(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/1, changed state to down
Bogota1(config-if)#exit

Bogota2(config)#int s0/0/0
Bogota2(config-if)#description Connection to Bogota1
Bogota2(config-if)#ip address 172.29.3.2 255.255.255.252
Bogota2(config-if)#no shutdown
Bogota2(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
Bogota2(config-if)#exit
Bogota2(config)#int s0/0/1
Bogota2(config-if)#description Connection to Bogota3
Bogota2(config-if)#ip address 172.29.3.13 255.255.255.252
Bogota2(config-if)#clock rate 128000
Bogota2(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to down
Bogota2(config-if)#exit
Bogota2(config)#int s0/1/0
Bogota2(config-if)#description Connection to Bogota1
Bogota2(config-if)#ip address 172.29.3.6 255.255.255.252
Bogota2(config-if)#no shutdown
Bogota2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/1/0, changed state
to up
Bogota2(config-if)#exit
Bogota2(config)#int g0/0
Bogota2(config-if)#description Connection to PC1_Bog
Bogota2(config-if)#ip address 172.29.0.1 255.255.255.0
Bogota2(config-if)#no shutdown
Bogota2(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 Bogota2(config-if)#
Bogota3(config)#int s0/0/0
Bogota3(config-if)#description Connection to Bogota1
Bogota3(config-if)#ip address 172.29.3.10 255.255.255.252
Bogota3(config-if)#no shutdown
Bogota3(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
Bogota3(config-if)#exit
Bogota3(config)#int s0/0/1
Bogota3(config-if)#description Connection to Bogota2
Bogota3(config-if)#ip address 172.29.3.14 255.255.255.252
Bogota3(config-if)#no shutdown
Bogota3(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
Bogota3(config-if)#exit
Bogota3(config)#int g0/0
Bogota3(config-if)#description Connection to PC2_Bog
Bogota3(config-if)#ip address 172.29.1.1 255.255.255.0
Bogota3(config-if)#no shutdown
Bogota3(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
Bogota3(config-if)#exit
Bogota3(config)#

```

## 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.

```

Medellin1(config)#router ospf 1
Medellin1(config-router)#router-id 1.1.1.1
Medellin1(config-router)#do show ip route connected
C 172.29.6.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
C 172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/0/0
C 172.29.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/0
C 209.17.220.0/30 is directly connected, Serial0/1/1
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)#exit
Medellin1(config)#
Medellin2(config)#router ospf 1
Medellin2(config-router)#router-id 2.2.2.2
Medellin2(config-router)#do show ip route connected
C 172.29.4.0/25 is directly connected, GigabitEthernet0/0

```

```

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
05:52:57: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 1.1.1.1 on Serial0/0/1 from LOADING to
FULL, Loading Done
Medellin2(config-router)#exit
Medellin2(config)#
Medellin3(config)#router ospf 1
Medellin3(config-router)#router-id 3.3.3.3
Medellin3(config-router)#do show ip route connected
C 172.29.4.128/25 is directly connected, GigabitEthernet0/0
C 172.29.6.4/30 is directly connected, Serial0/0/0
C 172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
C 172.29.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/0
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
05:57:42: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/0 from LOADING to
FULL, Loading Done
Medellin3(config-router)#network 172.29.6.8 0.0.0.3 area 0
Medellin3(config-router)#network 172.29.6.12 0.0.0.3 area 0
Medellin3(config-router)#
05:58:13: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 1.1.1.1 on Serial0/1/0 from LOADING to
FULL, Loading Done
Medellin3(config-router)#exit
Medellin3(config)#

```

```

Bogota1(config)#router ospf 1
Bogota1(config-router)#router-id 4.4.4.4
Bogota1(config-router)#do show ip route connected
C 172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/0/1 C
C 172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/1 C
C 172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/1/0
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)#exit
Bogota1(config)#
Bogota2(config)#router ospf 1
Bogota2(config-router)#router-id 5.5.5.5
Bogota2(config-router)#do show ip route connected
C 172.29.0.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
C 172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
C 172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/0 C
C 172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/1
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)#

```

```
06:14:17: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 4.4.4.4 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done
Bogota2(config-router)#network 172.29.3.12 0.0.0.3 area 0
Bogota2(config-router)#exit
Bogota2(config)#
```

```
Bogota3(config)#router ospf 1
Bogota3(config-router)#router-id 6.6.6.6
Bogota3(config-router)#do show ip route connected
C 172.29.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
C 172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/0/0
C 172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/1
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
06:23:06: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 4.4.4.4 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done
Bogota3(config-router)#network 172.29.3.12 0.0.0.3 area 0
Bogota3(config-router)#
06:23:35: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 5.5.5.5 on Serial0/0/1 from LOADING to FULL, Loading Done
Bogota3(config-router)#exit
Bogota3(config)#
ISP(config)#router ospf 1
ISP(config-router)#router-id 7.7.7.7
ISP(config-router)#do show ip route connected
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)#
03:18:36: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 1.1.1.1 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done
ISP(config-router)#network 209.17.220.4 0.0.0.3 area 0
ISP(config-router)#
03:18:53: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 4.4.4.4 on Serial0/0/1 from LOADING to FULL, Loading Done
ISP(config-router)#exit
ISP(config)#
```

- b. Los routers Bogota1 y Medellín1 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.

```
Medellin1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.17.220.2
Medellin1(config)#router ospf 1
Medellin1(config-router)#default-information originate
Medellin1(config-router)#exit
Medellin1(config)#
```



```
Bogota1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.17.220.5
Bogota1(config)#router ospf 1
Bogota1(config-router)#default-information originate
Bogota1(config-router)#exit
Bogota1(config)#
```

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

```
ISP(config)#ip route 172.29.4.0 255.255.252.0 209.17.220.1
ISP(config)#ip route 172.29.0.0 255.255.252.0 209.17.220.6
ISP(config)#
```

## Parte 2: Tabla de Enrutamiento

- a. Verificar la tabla de enrutamiento en cada uno de los routers para comprobar las redes y sus rutas.
- 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.
- e. Las tablas de los routers restantes deben permitir visualizar rutas redundantes para el caso de la ruta por defecto.









```
Medellin1(config)#router ospf 1
Medellin1(config-router)#passive-interface s0/1/0
00:01:20: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 3.3.3.3 on Serial0/0/0 from
LOADING to FULL, Loading Done
Medellin1(config-router)#
```

```
Medellin2(config)#router ospf 1
Medellin2(config-router)#passive-interface g0/0
Medellin2(config-router)#exit
Medellin2(config)#
```

```
Medellin3(config)#router ospf 1
Medellin3(config-router)#passive-interface g0/0
Medellin3(config-router)#exit
Medellin3(config)#
```

```
Bogota1(config)#router ospf
Bogota1(config-router)#passive-interface s0/1/1
Bogota1(config-router)#exit
```

```
Bogota2(config)#router ospf 1
Bogota2(config-router)#passive-interface s0/1/0
Bogota2(config-router)#passive-interface g0/0
Bogota2(config-router)#exit
```

```
Bogota3(config)#router ospf 1
Bogota3(config-router)#passive-interface g0/0
Bogota3(config-router)#exit
Bogota3(config)#
```

#### **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 34. Show ip route protocols en Router Medellin1.



```
Medellin1#show ip protocols
Routing Protocol is "ospf 1"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Router ID 1.1.1.1
  It is an autonomous system boundary router
  Redistributing External Routes from:
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    172.29.6.0 0.0.0.3 area 0
    172.29.4.8 0.0.0.3 area 0
    172.29.4.12 0.0.0.3 area 0
    200.15.110.0 0.0.0.3 area 0
  Passive Interface(s):
    Serial0/0/0
  Routing Information Sources:


| Gateway | Distance | Last Update |
|---------|----------|-------------|
| 1.1.1.1 | 110      | 00:01:10    |
| 2.2.2.2 | 110      | 00:01:10    |
| 3.3.3.3 | 110      | 00:01:10    |
| 4.4.4.4 | 110      | 00:01:10    |
| 5.5.5.5 | 110      | 00:01:10    |
| 6.6.6.6 | 110      | 00:01:10    |
| 7.7.7.7 | 110      | 00:01:10    |


  Distance: (default is 110)
Medellin1#
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 35. Show ip route protocols en Router Medellin 2.



```
Medellin2#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 2.2.2.2
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    172.29.6.0 0.0.0.127 area 0
    172.29.6.0 0.0.0.3 area 0
    172.29.6.4 0.0.0.3 area 0
  Passive Interface(s):
    GigabitEthernet0/0
  Routing Information Sources:


| Gateway | Distance | Last Update |
|---------|----------|-------------|
| 1.1.1.1 | 110      | 00:02:40    |
| 2.2.2.2 | 110      | 00:02:40    |
| 3.3.3.3 | 110      | 00:02:40    |
| 4.4.4.4 | 110      | 00:02:40    |
| 5.5.5.5 | 110      | 00:02:40    |
| 6.6.6.6 | 110      | 00:02:40    |
| 7.7.7.7 | 110      | 00:02:40    |


  Distance: (default is 110)
Medellin2#
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 36. Show ip route protocols en Router Medellin3.

```

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 3.3.3.3
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    172.28.4.128 0.0.0.127 area 0
    172.28.4.0 0.0.0.3 area 0
    172.28.4.8 0.0.0.3 area 0
  Passive Interface(s):
    GigabitEthernet0/0
  Routing Information Sources:
    Gateway         Distance      Last Update
    1.1.1.1           120           00:04:24
    2.2.2.2           120           00:04:24
    3.3.3.3           120           00:04:24
    4.4.4.4           120           00:04:09
    5.5.5.5           120           00:04:24
    6.6.6.6           120           00:04:24
    7.7.7.7           120           00:04:09
  Distance: (default is 120)

Medellin3#
  
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 37. Show ip route protocols en Router Bogota 1.

```


Bogota1#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
  It is an autonomous system boundary router
  Redistributing External Routes from:
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    172.28.3.0 0.0.0.3 area 0
    172.28.3.4 0.0.0.3 area 0
    172.28.3.8 0.0.0.3 area 0
    208.17.120.4 0.0.0.3 area 0
  Passive Interface(s):
    Serial0/1/1
  Routing Information Sources:
    Gateway         Distance      Last Update
    1.1.1.1           120           00:02:04
    2.2.2.2           120           00:02:08
    3.3.3.3           120           00:02:04
    4.4.4.4           120           00:02:08
    5.5.5.5           120           00:02:08
    6.6.6.6           120           00:02:08
    7.7.7.7           120           00:02:08
  Distance: (default is 120)

Bogota1#
  
```

Fuente: Elaboración propia



Figura 38. Show ip route protocols en Router Bogota 2.



```
Bogota2#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 2.2.2.2
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    172.29.0.0 0.0.0.255 area 0
    172.29.3.0 0.0.0.3 area 0
    172.29.3.4 0.0.0.3 area 0
    172.29.3.12 0.0.0.3 area 0
  Passive Interface(s):
    GigabitEthernet0/0
    Serial10/1/0
  Routing Information Sources:
  Gateway         Distance      Last Update
  1.1.1.1          110           00:06:09
  2.2.2.2          110           00:06:08
  3.3.3.3          110           00:06:08
  4.4.4.4          110           00:06:08
  5.5.5.5          110           00:06:08
  6.6.6.6          110           00:06:08
  7.7.7.7          110           00:06:08
  Distance: (default is 110)

Bogota2#
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 39. Show ip route protocols en Router Bogota 3.



```
Bogota3#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 6.6.6.6
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    172.29.1.0 0.0.0.255 area 0
    172.29.3.0 0.0.0.3 area 0
    172.29.3.12 0.0.0.3 area 0
  Passive Interface(s):
    GigabitEthernet0/0
  Routing Information Sources:
  Gateway         Distance      Last Update
  1.1.1.1          110           00:07:26
  2.2.2.2          110           00:07:26
  3.3.3.3          110           00:07:26
  4.4.4.4          110           00:07:26
  5.5.5.5          110           00:07:26
  6.6.6.6          110           00:07:26
  7.7.7.7          110           00:07:26
  Distance: (default is 110)

Bogota3#
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 40. Show ip route protocols en Router ISP.



Fuente: Elaboración propia

- 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.

Este paso fue resuelto en el punto anterior con el comando show ip route.

## Parte 5: Configurar encapsulamiento y autenticación PPP

- a. Según la topología se requiere que el enlace Medellín 1 con ISP sea configurado con autenticación PAP.
- b. El enlace Bogotá1 con ISP se debe configurar con autenticación CHAP.

```

Medellin1(config)#interface Serial0/1/1
Medellin1(config-if)#encapsulation ppp
Medellin1(config-if)#no shutdown
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#username ISPsecret cisco
Medellin1(config)#int s0/1/1
Medellin1(config-if)#ppp authentication pap
  
```

```
Medellin1(config-if)#ppp pap sent-username MEDELLIN password cisco
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#
```

```
Bogota1(config)#interface Serial0/0/0
Bogota1(config-
if)#encapsulation      ppp
Bogota1(config-if)#no shutdown
Bogota1(config-if)#exit
Bogota1(config)#
Bogota1(config)#username ISP secret cisco
Bogota1(config)#int s0/0/0
Bogota1(config-if)#ppp authentication chap
Bogota1(config-if)#exit
Bogota1(config)#
```

```
ISP(config)#interface Serial0/0/0
ISP(config-if)#encapsulation
ppp      ISP(config-if)#no
shutdown ISP(config-if)#exit
ISP(config)#interface
Serial0/0/1
ISP(config-if)#encapsulation pp
ISP(config-if)#no shutdown
ISP(config-if)#exit
ISP(config)#username MEDELLIN secret cisco
ISP(config)#int s0/0/0
ISP(config-if)#ppp authentication pap
ISP(config-if)#ppp pap sent-username ISP password cisco
ISP(config-if)#exit
ISP(config)#username BOGOTA secret cisco
ISP(config)#int s0/0/1
ISP(config-if)#ppp authentication chap
ISP(config-if)#exit
ISP(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~~ (s0/1/1) 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.

```

Medellin1(config)#ip access-list standard HOST
Medellin1(config-std-nacl)#permit 172.29.4.0
0.0.0.127
Medellin1(config-std-nacl)#exit
Medellin1(config)#ip nat inside source list HOST interface s0/1/1 overload
Medellin1(config)#int s0/0/0
Medellin1(config-if)#ip nat inside
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#int s0/0/1
Medellin1(config-if)#ip nat inside
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#int s0/1/0
Medellin1(config-if)#ip nat inside
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#int s0/1/1
Medellin1(config-if)#ip nat outside
Medellin1(config-if)#exit
Medellin1(config)#exit Medellín1#show ip
nat translation Medellín1#

```

```

Bogota1(config)#ip access-list standard HOST
Bogota1(config-std-nacl)#permit 172.29.0.0 0.0.0.255
Bogota1(config-std-nacl)#exit
Bogota1(config)#ip nat inside source list HOST interface s0/0/0 overload
Bogota1(config)#int s0/0/0

```

```
Bogota1(config-if)#ip nat outside
Bogota1(config-if)#exit
Bogota1(config)#int s0/0/1
Bogota1(config-if)#ip nat inside
Bogota1(config-if)#exit
Bogota1(config)#int s0/1/0
Bogota1(config-if)#ip nat inside
Bogota1(config-if)#exit
Bogota1(config)#int s0/1/1
Bogota1(config-if)#ip nat inside
Bogota1(config-if)#exit
Bogota1(config)#exit Bogota1#show
ip nat translation Bogota1#
```

Figura 41. Prueba de ping de Medellin1 a Medellin2 y Medellin 3.

```
Medellin1#ping 172.29.6.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.29.6.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/5 ms

Medellin1#ping 172.29.6.10
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.29.6.10, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/8 ms

Medellin1#ping 172.29.6.14
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.29.6.14, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/3/8 ms

Medellin1#
```

Fuente: Elaboración propia

Figura 42. Prueba de ping de Bogota1 a Bogota2 y Bogota 3.

```
Bogotal#ping 172.29.3.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.29.3.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/5 ms

Bogotal#ping 172.29.3.6
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.29.3.6, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/3/9 ms

Bogotal#ping 172.29.3.10
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.29.3.10, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/3/8 ms

Bogotal#
```

Fuente: Elaboración propia

## Parte 7: Configuración del servicio DHCP

- a. Configurar la red Medellín2 y Medellín3 donde el router Medellín2 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.

```
Medellin2(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.4.1
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 excluded-address 172.29.4.29
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)#
```

Como el router Medellin3 tiene una red LAN conectada pero no realizará las veces de servidor DHCP, es necesario configurar "ip helper" el cual permitirá ser un router de tránsito para llegar al router con el rol de DHCP. Por lo anterior utilizamos el comando ip helper-address para atrapar los broadcasts y redireccionarlos hacia la IP del router de Medellin2, se debe utilizar la dirección IP de la interfaz de salida Medellin2 (s0/0/0 - 172.29.6.5):

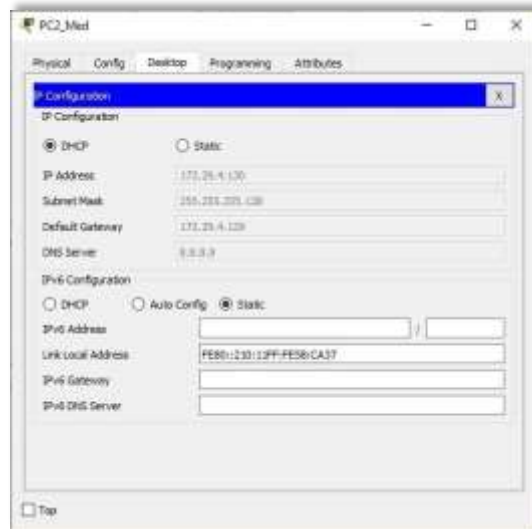
```
Medellin3(config)#int g0/0
Medellin3(config-if)#ip helper-address 172.29.6.5
Medellin3(config-if)#exit
Medellin3(config)#
```

Figura 43. Configuración IP PC1\_Med.



Fuente: Elaboración propia

Figura 44. Configuración IP PC2\_Med.



Fuente: Elaboración propia

- c. Configurar la red Bogotá2 y Bogotá3 donde el router Bogota2 debe ser el servidor DHCP para ambas redes LAN.
- d. Configure el router Bogota3 para que habilite el paso de los mensajes Broadcast hacia la IP del router Bogota2.

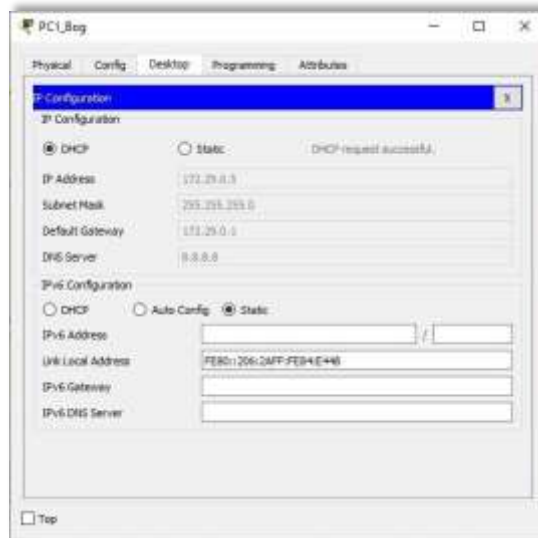
```
Bogota2(dhcp-config)#ip dhcp excluded-address 172.29.0.1
Bogota2(config)#ip dhcp pool BOGOTA2
Bogota2(dhcp-config)#network 172.29.0.0 255.255.255.0
Bogota2(dhcp-config)#default-router 172.29.0.1
Bogota2(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8
Bogota2(dhcp-config)#exit
Bogota2(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.1.1
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)#
```

Como el router Bogota3 tiene una red LAN conectada pero no realizará las veces de servidor DHCP, es necesario configurar "ip helper" el cual permitirá ser un router de tránsito para llegar al router con el rol de DHCP. Por lo anterior utilizamos el comando ip helper-address para atrapar los broadcasts y redireccionarlos hacia la IP del router de Bogota2, se debe utilizar la dirección IP de la interfaz de salida Bogota2 (s0/0/1 - 172.29.3.13):



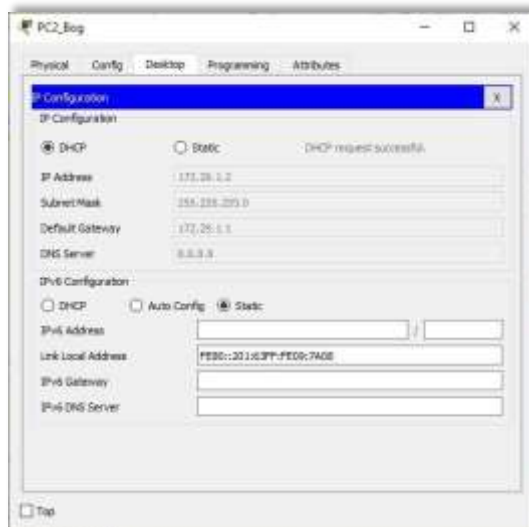
```
Bogota3(config)#int g0/0
Bogota3(config-if)#ip helper-address 172.29.3.13
Bogota3(config-if)#exit
Bogota3(config)#
```

Figura 45. Configuración IP PC1\_Bog.



Fuente: Elaboración propia

Figura 46. Configuración IP PC2\_Bog.



Fuente: Elaboración propia



## CONCLUSIONES

Por medio de esta práctica se pudo comprender como configurar el direccionamiento IP acorde con la topología de red para cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario propuesto.

En cuanto al tema trabajado, se puede concluir que el protocolo OSPF es un protocolo abierto el cual contribuye a mejorar el balanceo de carga, además permite que se definan las redes lógicamente en donde los routers se pueden diferentes áreas, limitando la explosión de actualizaciones de estado en los link sobre la red.

Además de OSPF, se estudió las VLAN y el servicio DHCP, las primeras permiten crear redes lógicamente independientes, pero dentro de una misma red física, haciendo posible agrupar a los usuarios por un departamento o equipo, facilitando la comunicación. El servicio DHCP provee a los clientes la configuración de manera automática muy útil para redes grandes.

## BIBLIOGRAFÍA

CISCO. (2017). Acceso a la red. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#4.0.1.1>

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

CISCO. (2017). Capa de red. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#6.0.1.1>

CISCO. (2017). Capa de Transporte. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module7/index.html#7.0.1.1>

CISCO. (2017). Configuración de un sistema operativo de red. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#2.0.1.1>

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

CISCO. (2017). Conceptos de Routing. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module4/index.html#4.0.1.1>

CISCO. (2017). DHCP. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module10/index.html#10.0.1.1>

CISCO. (2017). Ethernet. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#5.0.1.1>

CISCO. (2017). Exploración de la red. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module1/index.html#1.0.1.1>

CISCO. (2017). Enrutamiento entre VLANs. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module5/index.html#5.0.1.1>

CISCO. (2017). Enrutamiento Estático. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module6/index.html#6.0.1.1>

CISCO. (2017). 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. (2017). Introducción a redes conmutadas. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module1/index.html#1.0.1.1>

CISCO. (2017). 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. (2017). 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. (2017). Protocolos y comunicaciones de red. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#3.0.1.1>

CISCO. (2017). Soluciones de Red. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module11/index.html#11.0.1.1>

CISCO. (2017). SubNetting. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module9/index.html#9.0.1.1>

CISCO. (2017). 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>

CISCO. (2017). VLANs. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module3/index.html#3.0.1.1>

UNAD (2017). Principios de Enrutamiento [OVA]. Recuperado de [https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IhgOyjWeh6timi\\_Tm](https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IhgOyjWeh6timi_Tm)

UNAD (2017). Diseño y configuración de redes con Packet Tracer [OVA]. Recuperado de [https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IhgCT9VCtl\\_pLlPD9](https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IhgCT9VCtl_pLlPD9)