

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

NOLBERTO CORDOBA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
INGENIERIA ELECTRONICA BOGOTÁ

2020

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

NOLBERTO CORDOBA

Diplomado de profundización CISCO (Diseño e implementación de soluciones
integradas LAN / WAN)

Director

JUAN CARLOS VESGA FERREIRA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
INGENIERIA ELECTRONICA BOGOTÁ

2020

NOTA DE ACEPTACIÓN:

Firma del presidente del jurado

Firma del jurado

Firma del jurado

Bogotá, (Noviembre 30, 2020)

DEDICATORIA

Este trabajo está dedicado a Dios, a mi familia, en especial a mi esposa que le tengo gran motivación para lograr las metas establecidas, y mis docentes de la UNAD. Este es el resultado de estudiar el plan de ingeniería de sistemas y cursos de profundidad de Cisco Ccna.

AGRADECIMIENTO

A Dios, a la Universidad Nacional Abierta (UNAD), al excelente equipo de profesores, a las personas que llevan muchos años a cargo del registro y control, a mis padres, sus palabras siempre me han animado a mí, y a mi esposa, y a toda la participación académica. Para aquellos alumnos que se han convertido en hermanos virtuales, trabajando juntos todos los días

CONTENIDO

RESUMEN	10
GLOSARIO	11
INTRODUCCIÓN	13
OBJETIVOS.....	14
General.....	14
Específicos	14
ESCENARIO 1	15
Topología.....	15
Parte 1: Recargar y Configurar aspectos basicos de los dispositivos	17
Paso 1. Inicializar y volver a cargar el router y el switch	17
Paso 2. Configurar R1	18
Paso 3. Configure S1 y S2.	21
Paso 4. Configurar S1	24
Paso 5. Configure el S2.	26
Parte 2: Parte 2: Configurar soporte de host.....	28
Paso 1: Configure R1	28
Paso 2: Configurar los servidores.	29
Parte 3: Probar y verificar la conectividad de extremo a extremo.....	30
PC A	33
PC B	34
ESCENARIO 2.....	37
Topología.....	37
Parte 1: Inicializar dispositivos	38
Paso 1. Inicializar y volver a cargar los routers y los switches	38
Parte 2: Configurar los parámetros básicos de los dispositivos.....	44
Paso 1. Configurar la computadora de Internet	44
Paso 2. Configurar R1	46
Paso 3. Configurar R2	47
Paso 4. Configurar R3	50

Paso 5. Configurar S1	52
Paso 7. Verificar la conectividad de la red	53
Parte 3: Configurar la seguridad del switch, las VLAN y el routing entre VLAN ..	55
Paso 1. Configurar S1	55
Paso 2. Configurar el S3	58
Paso 3. Configurar R1	60
Paso 4. Verificar la conectividad de la red	61
Parte 4: Configurar el protocolo de routing dinámico OSPF	63
Paso 1. Configurar OSPF en el R1	63
Paso 2. Configurar OSPF en el R2	63
Paso 3. Configurar OSPFv3 en el R3	64
Paso 4. Verificar la información de OSPF	65
Parte 5: Implementar DHCP y NAT para IPv4	65
Paso 1. Configurar el R1 como servidor de DHCP	65
Paso 2. Configurar la NAT estática y dinámica en el R2	66
Paso 3. Verificar el protocolo DHCP y la NAT estática	68
Parte 6: Configurar NTP	69
Parte 7: Configurar y verificar las listas de control de acceso (ACL)	70
Paso 1. Restringir el acceso a las líneas VTY en el R2	70
Paso 2: CLI adecuado que se necesita para mostrar lo siguiente	72
CONCLUSIONES	79
BIBLIOGRAFÍA	80

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 Topología de red escenario 1	15
Figura 2 verificación de conectividad.....	32
Figura 3 Verificación de conectividad	32
Figura 4 Ping 10.19.8.97 PC-A	34
Figura 5 ping 2001:db8:acad:c: :1 PC-A	34
Figura 6 Ping 10.19.8.98 PC-A	34
Figura 7 Ping 209.165.201.1 PC-B	35
Figura 8 Ping 2001:db8:acad:a: :1 PC-B	35
Figura 9 Ping 10.19.8.99 PC-B	35
Figura 10 Ping 10.19.8.97 PC-B	35
Figura 11 Topología de red del escenario 1 - Cisco Packet Tracer.....	36
Figura 12 Topología de red escenario 2	37
Figura 13 Configuración IP del servidor	45
Figura 14 Prueba de Ping desde R1 a R2.....	54
Figura 15 Prueba de ping desde Servidor de Internet a Gateway predeterminado.....	55
Figura 16 Prueba de ping desde S1 a R1, dirección VLAN 99.....	62
Figura 17 Prueba de ping desde S3 a R1, dirección VLAN 99.....	62
Figura 18 Prueba de ping desde S1 a R1, dirección VLAN 21.....	62
Figura 19 Prueba de ping desde S3 a R1, dirección VLAN 23.....	63
Figura 20 Información de IP del servidor de DHCP en el PC-A.....	68
Figura 21 Información de IP del servidor de DHCP en el PC-C.....	68
Figura 22 Verificación de ping PC-A a la PC-C	69
Figura 23 Acceso Servidor Web desde el Servidor de Internet	69
Figura 24 Prueba de Telnet de R1 a R2.	71
Figura 25 Prueba de Telnet de R3 a R2.	71
Figura 26 Ver las traducciones NAT en el R3.	76
Figura 27 Prueba de ping al Servidor de Internet desde la PC-A.	76
Figura 28 Prueba de acceso al Servidor de Web desde PC-A.	77
Figura 29 Prueba de ping al Servidor de Internet desde la PC-C.	77
Figura 30 Eliminar las traducciones de NAT dinámicas.	78
Figura 31 Topología de red escenario 2 - Cisco Packet Tracer.....	78

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Tabla de VLAN	16
Tabla 2. Tabla de asignación de direcciones.....	16
Tabla 3. PC-A Network Configuration	29
Tabla 4. PC-B Network Configuration	30
Tabla 5 Conectividad con dispositivos de red.....	31
Tabla 6 configuracion del servidor.....	44
Tabla 7 IpV4 Subnet	44
Tabla 8 IpV6 Subnet	45
Tabla 9 Verificar la conectividad de la red.....	54
Tabla 10 Verificar la conectividad de los dispositivos.....	62

RESUMEN

En trabajo se realiza con el propósito de ejecutar de una forma práctica los conocimientos adquiridos a lo largo del Diplomado (Diseño e Implementación de soluciones integradas LAN/WAN), aportando habilidades necesarias en el manejo de redes, enfrentándolo para situaciones como las presentadas a continuación En el escenario 1 se desarrolla los conocimientos en cuanto a la configuración de los equipos descritos en una topología y en una tabla la cual contiene el direccionamiento de cada uno de ellos, así como los servicios DHCP, enrutamiento, enlaces troncales y la implementación de NAT.

GLOSARIO

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.

Red de área amplia (WAN): Una red que interconecta recursos de computadoras que están geográficamente ampliamente separadas (usualmente a más de 100 km). Esto incluye pueblos, ciudades, estados y condados. Un WAN cubre generalmente un área mayor que 5 millas (8 km) y puede considerarse que consiste en una colección de LA.

Switch: Dispositivo de interconexión de redes de computadores que opera en la capa 2 (nivel de enlace de datos) del modelo OSI (Open Systems Interconnection). Un switch interconecta dos o más segmentos de red, pasando datos de un segmento a otro, de acuerdo con la dirección de destino de los datagramas en la red. Un switch en el centro de una red en estrella. Los switches se utilizan cuando se desea conectar múltiples redes, fusionándolas en una sola. Dado que funcionan como un filtro en la red, mejoran el rendimiento y la seguridad de las LANs.

TCP: (del inglés Transmission Control Protocol, Protocolo de Control de Transmisión). Protocolo que fue creado entre los años 1973 - 1974 (por Vint Cerf y Robert Kahn) es uno de los protocolos fundamentales en Internet. Muchos programas dentro de una red de datos compuesta por computadores pueden usar TCP para crear conexiones entre ellos a través de las cuales enviarse datos. El protocolo garantiza que los datos serán entregados en su destino sin errores y en el mismo orden en que se transmitieron. También proporciona un mecanismo para

distinguir distintas aplicaciones dentro de una misma máquina, a través del concepto de puerto.

UDP: (del Inglés User Datagram Protocol, protocolo de datagrama de usuario). Protocolo del nivel de transporte basado en el intercambio de datagramas. Permite el envío de datagramas a través de la red sin que se haya establecido previamente una conexión, ya que el propio datagrama incorpora suficiente información de direccionamiento en su cabecera. Tampoco tiene confirmación, ni control de flujo, por lo que los paquetes pueden adelantarse unos a otros; y tampoco sabemos si ha llegado correctamente, ya que no hay confirmación de entrega o de recepción. Su uso principal es para protocolos como DHCP, BOOTP, DNS y demás protocolos en los que el intercambio de paquetes de la conexión/desconexión son mayores, o no son rentables con respecto a la información transmitida, así como para la transmisión de audio y vídeo en tiempo real, donde no es posible realizar retransmisiones por los estrictos requisitos de retardo que se tiene en estos casos.

INTRODUCCIÓN

La globalización de Internet conduce a nuevas formas de comunicación que brinda la capacidad de crear información a la que puede acceder una audiencia mundial.

Durante el desarrollo del diplomado de profundización Cisco (diseño e implementación de soluciones integradas LAN/WAN), se busca que como futuro profesional en la rama obtener conocimientos y experiencias aplicando soluciones de estudios de caso bajo el uso de tecnología Cisco usando el software de simulación Cisco Packet Tracer.

Mediante el conocimiento adquirido de los principios y estructura del direccionamiento IP, y los conceptos básicos, medios y operaciones de CISCO se amplia el campo de acción de la ingeniería de sistemas, brindando mayores oportunidades en el campo laboral.

OBJETIVOS

General

Dominar conceptos y tecnologías de redes básicas, desarrollar planes e implementar las habilidades necesarias para redes pequeñas con diversas aplicaciones.

Específicos

Configurar conmutadores y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de red locales y remotos.

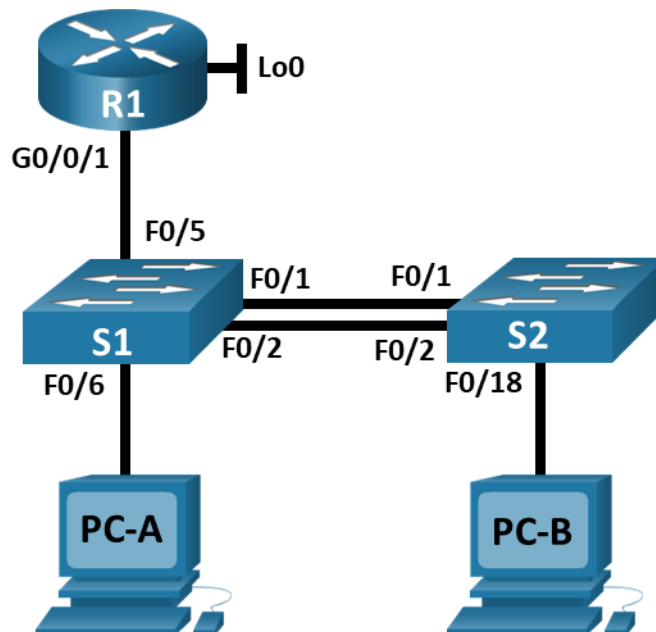
Recibir una introducción a los modelos principales para planificar e implementar redes.

Descubrir los tipos de medios utilizados para transportar datos a través de la red.

ESCENARIO 1

Topología

Figura 1 Topología de red escenario 1



Fuente: Prueba de habilidades CCNA 2020, Cisco Academy.

En este primer escenario se configurarán los dispositivos de una red pequeña. Debe configurar un router, un switch y equipos que admitan tanto la conectividad IPv4 como IPv6 para los hosts soportados. El router y el switch también deben administrarse de forma segura. Configuraré el enrutamiento entre VLAN, DHCP, Etherchannel y port-security.

Tabla 1. Tabla de VLAN

VLAN	Nombre de la VLAN
2	Bikes
3	Trikes
4	Management
5	Parking
6	Native

Fuente: Prueba de habilidades CCNA 2020, Cisco Academy.

Tabla 2. Tabla de asignación de direcciones

Dispositivo / interfaz	Dirección IP / Prefijo	Puerta de enlace predeterminada
R1 G0/0/1.2	10.19.8.1 /26	No corresponde
	2001:db8:acad:a: :1 /64	No corresponde
R1 G0/0/1.3	10.19.8.65 /27	No corresponde
<i>R1 G0/0/1.3</i>	2001:db8:acad:b: :1 /64	No corresponde
R1 G0/0/1.4	10.19.8.97 /29	No corresponde
	2001:db8:acad:c: :1 /64	No corresponde
R1 G0/0/1.6	No corresponde	No corresponde
R1 Loopback0	209.165.201.1 /27	No corresponde
	2001:db8:acad:209: :1 /64	No corresponde
S1 VLAN 4	10.19.8.98 /29	10.19.8.97

<i>VLAN S1 4</i>	2001:db8:acad:c :98 /64	No corresponde
<i>S1 VLAN 4</i>	fe80: :98	No corresponde
S2 VLAN 4	10.19.8.99 /29	10.19.8.97
	2001:db8:acad:c :99 /64	No corresponde
	fe80: :99	No corresponde
PC-A NIC	Dirección DHCP para IPv4	DHCP para puerta de enlace predeterminada IPv4
<i>PC-A NIC</i>	2001:db8:acad:a :50 /64	fe80::1
PC-B NIC	DHCP para dirección IPv4	DHCP para puerta de enlace predeterminada IPv4
	2001:db8:acad:b :50 /64	fe80::1

Fuente: Prueba de habilidades CCNA 2020, Cisco Academy.

Parte 1: Inicializar y Recargar y Configurar aspectos basicos de los dispositivos

Paso 1. Inicializar y volver a cargar el router y el switch

- Borre las configuraciones de inicio y las VLAN del router y del switch y vuelva a cargar los dispositivos.

```
Router/Switchs >enable
```

```
Router/Switchs #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/Switchs #reload
System configuration has been modified. Save? [yes/no]:yes
Building configuration...
[OK]
```

- Después de recargar el switch, configure la plantilla SDM para que admita IPv6 según sea necesario y vuelva a cargar el switch.

```
Switch(config)# sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default
Switch(config)# exit
Switch# reload
Proceed with reload? [confirm]
```

Paso 2. Configurar R1

- Las tareas de configuración para R1 incluyen las siguientes:
- Desactivar la búsqueda DNS
- Nombre del router R1
- Nombre de dominio ccna-lab.com
- Contraseña cifrada para el modo EXEC privilegiado ciscoenpass
- Contraseña de acceso a la consola ciscoconpass
- Establecer la longitud mínima para las contraseñas ciscoconpass
- Establecer la longitud mínima para las contraseñas 10 caracteres
- Crear un usuario administrativo en la base de datos local Nombre de usuario:
admin
- Password: admin1pass

- Configurar el inicio de sesión en las líneas VTY para que use la base de datos local
- Configurar VTY solo aceptando SSH
- Cifrar las contraseñas de texto no cifrado
- Configure un MOTD Banner
- Habilitar el routing IPv6

```

Router>enable
Router#config terminal
Router(config)#no ip domain lookup
Router(config)#hostname R1
R1(config)#ip domain name ccna-lab.com
R1(config)#enable secret ciscoenpass
R1(config)#line console 0
R1(config-line)#password ciscoconpass
R1(config-line)#login
R1(config-line)#exit
R1(config)#security passwords min-length 10
R1(config)#username admin secret admin1pass
R1(config)#line vty 0 15
R1(config-line)#login local
R1(config-line)#transport input ssh
R1(config-line)#exit
R1(config)#service password-encryption
R1(config)#banner motd #Unauthorized Access is Prohibited#
R1(config)#ipv6 unicast-routing

```

- Configurar interfaz G0/0/1 y subinterfaces
- Establezca la descripción

- Establece la dirección IPv4.
- Establezca la dirección local de enlace IPv6 como **fe80: :1**
- Establece la dirección IPv6.
- Activar la interfaz.

```

R1(config)#interface g0/0/1.2
R1(config-subif)#encapsulation dot1Q 2
R1(config-subif)#description Bikes
R1(config-subif)#ip address 10.19.8.1 255.255.255.192
R1(config-subif)#ipv6 address 2001:db8:acad:a::1/64
R1(config-subif)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-subif)#interface g0/0/1.3
R1(config-subif)#encapsulation dot1Q 3
R1(config-subif)#description Trikes
R1(config-subif)#ip address 10.19.8.65 255.255.255.224
R1(config-subif)#ipv6 address 2001:db8:acad:b::1/64
R1(config-subif)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-subif)#interface g0/0/1.4
R1(config-subif)#encapsulation dot1Q 4
R1(config-subif)#description Management
R1(config-subif)#ip address 10.19.8.97 255.255.255.248
R1(config-subif)#ipv6 address 2001:db8:acad:c::1/64
R1(config-subif)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-subif)#interface g0/0/1.6
R1(config-subif)#encapsulation dot1Q 6
R1(config-subif)#description Native
R1(config)#interface g0/0/1
R1(config-if)#no shutdown

```

- Configure el Loopback0 interface
- Establezca la descripción

- Establece la dirección IPv4.
- Establece la dirección IPv6.
- Establezca la dirección local de enlace IPv6 como **fe80::1**

```
R1(config-subif)#interface Loopback 0
R1(config-subif)#description Loopback
R1(config-subif)#ip address 209.165.201.1 255.255.255.224
R1(config-subif)#ipv6 address 2001:db8:acad:209::1/64
R1(config-subif)#ipv6 address fe80::1 link-local
R1(config-subif)#description Native
R1(config-subif)#exit
```

- Generar una clave de cifrado RSA Módulo de 1024 bits

```
R1(config)#crypto key generate rsa 1024
```

Paso 3. Configure S1 y S2.

Las tareas de configuración incluyen lo siguiente:

- Desactivar la búsqueda DNS.
- Nombre del switch **S1 o S2, según proceda**
- Nombre de dominio **ccna-lab.com**
- Contraseña cifrada para el modo EXEC privilegiado **ciscoenpass**
- Contraseña de acceso a la consola **ciscoconpass**
- Crear un usuario administrativo en la base de datos local
- Nombre de usuario: admin
- Password: admin1pass
- Configurar el inicio de sesión en las líneas VTY para que use la base de datos local

- Configurar las líneas VTY para que acepten únicamente las conexiones SSH
- Cifrar las contraseñas de texto no cifrado
- Configurar un MOTD Banner
- Generar una clave de cifrado RSA Módulo de 1024 bits

S1

```
Switch1>enable
Switch1#conf t
Switch1(config)#no ip domain lookup
Switch1(config)#hostname S1
S1(config)#ip domain name ccna-lab.com
S1(config)#enable secret ciscoenpass
S1(config)#line console 0
S1(config-line)#password ciscoconpass
S1(config-line)#login
S1(config-line)#exit
S1(config)#username admin secret admin1pass
S1(config)#line vty 0 15
S1(config-line)#login local
S1(config-line)#transport input ssh
S1(config-line)#exit
S1(config)#service password-encryption
S1(config)#banner motd #Unauthorized Access is Prohibited!#
S1(config)#crypto key generate rsa 1024
```

S2

```
Switch2>enable
Switch2#conf t
Switch2(config)#no ip domain lookup
Switch2(config)#hostname S2
```

```
S2(config)#ip domain name ccna-lab.com
S2(config)#enable secret ciscoenpass
S2(config)#line console 0
S2(config-line)#password ciscoconpass
S2(config-line)#login
S2(config-line)#exit
S2(config)#username admin secret admin1pass
S2(config)#line vty 0 15
S2(config-line)#login local
S2(config-line)#transport input ssh
S2(config-line)#exit
S2(config)#service password-encryption
S2(config)#banner motd #Unauthorized Access is Prohibited!#
S2(config)#crypto key generate rsa 1024
```

- Configurar la interfaz de administración (SVI)
- Establecer la dirección IPv4 de capa 3
- Establezca la dirección local de enlace IPv6 como FE80: :98 para S1 y FE80: :99 para S2
- Establecer la dirección IPv6 de capa 3
- Configure la puerta de enlace predeterminada como 10.19.8.97 para IPv4

```
S1
S1(config)#interface vlan 4
S1(config-if)#ip address 10.19.8.98 255.255.255.248
S1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:c::98/64
S1(config-if)#ipv6 address fe80::98 link-local
S1(config-if)#description Management Interface
S1(config-if)#no shutdown
S1(config-if)#exit
```

```
S1(config)#ip default-gateway 10.19.8.97
S2
S2(config)#interface vlan 4
S2(config-if)#ip address 10.19.8.99 255.255.255.248
S2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:c::99/64
S2(config-if)#ipv6 address fe80::99 link-local
S2(config-if)#description Management Interface
S2(config-if)#no shutdown
S2(config-if)#exit
S2(config)#ip default-gateway 10.19.8.97
```

Parte 2: Configuración de la infraestructura de red (VLAN, Trunking, EtherChannel)

Paso 4. Configurar S1

La configuración del S1 incluye las siguientes tareas:

- Crear VLAN
 - VLAN 2, nombre Bikes
 - VLAN 3, nombre Trikes
 - VLAN 4, name Management
 - VLAN 5, nombre Parking
 - VLAN 6, nombre Native

```
S1(config)#vlan 2
S1(config-vlan)#name Bikes
S1(config-vlan)#vlan 3
S1(config-vlan)#name Trikes
S1(config-vlan)#vlan 4
S1(config-vlan)#name Management
S1(config-vlan)#vlan 5
```

```
S1(config-vlan)#name Parking
```

```
S1(config-vlan)#vlan 6
```

```
S1(config-vlan)#name Native
```

- Crear troncos 802.1Q que utilicen la VLAN 6 nativa

```
S1(config)#interface range f0/1-2
```

```
S1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q (#option)
```

```
S1(config-if-range)#switchport mode trunk
```

```
S1(config-if-range)#switchport trunk native vlan 6
```

```
S1(config-if-range)#switchport trunk allowed vlan 2 3 4 5 6
```

```
S1(config-if-range)#exit
```

- Interfaces F0/1, F0/2 y F0/5

```
S1(config)#interface f0/5
```

```
S1(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q (#option)
```

```
S1(config-if)#switchport mode trunk
```

```
S1(config-if)#switchport trunk native vlan 6
```

```
S1(config-if)#switchport trunk allowed vlan 2 3 4 5 6
```

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

- Crear un grupo de puertos EtherChannel de Capa 2 que use interfaces F0/1 y F0/2, Usar el protocolo LACP para la negociación

```
S1(config)#interface range f0/1-2
```

```
S1(config-if-range)#channel-group 1 mode active
```

```
S1(config-if-range)#exit
```

- Configurar el puerto de acceso de host para VLAN 2 interface F0/6

```
S1(config)#interface f0/6
```

```
S1(config-if)#switchport mode access
```

- Configurar la seguridad del puerto en los puertos de acceso permitir 3 direcciones MAC

```
S1(config-if)#switchport access vlan 2
```

```
S1(config-if)#switchport port-security maximum 3
```

- Proteja todas las interfaces no utilizadas Asignar a VLAN 5, Establecer en modo de acceso, agregar una descripción y apagar

```
S1(config)#interface range f0/3-4
```

```
S1(config-if-range)#switchport mode access
```

```
S1(config-if-range)#switchport access vlan 5
```

```
S1(config-if-range)#description Unused Interfaces
```

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

```
S1(config)#interface range f0/7-24
```

```
S1(config-if-range)#switchport mode access
```

```
S1(config-if-range)#switchport access vlan 5
```

```
S1(config-if-range)#description Unused Interfaces
```

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

```
S1(config)#interface range g0/1-2
```

```
S1(config-if-range)#switchport mode access
```

```
S1(config-if-range)#switchport access vlan 5
```

```
S1(config-if-range)#description Unused Interfaces
```

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

Paso 5. Configure el S2.

Entre las tareas de configuración de S2 se incluyen las siguientes:

- Crear VLAN
 - VLAN 2, name Bikes
 - VLAN 3, name Trikes
 - VLAN 4, name Management
 - VLAN 5, nombre Parking
 - VLAN 6, nombre Native

```
S2(config)#vlan 2
S2(config-vlan)#name Bikes
S2(config-vlan)#vlan 3
S2(config-vlan)#name Trikes
S2(config-vlan)#vlan 4
S2(config-vlan)#name Management
S2(config-vlan)#vlan 5
S2(config-vlan)#name Parking
S2(config-vlan)#vlan 6
S2(config-vlan)#name Native
```

- Crear troncales 802.1Q que utilicen la VLAN 6 nativa Interfaces F0/1 y F0/2

```
S2(config)#interface range f0/1-2
S2(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q (#option)
S2(config-if-range)#switchport mode trunk
S2(config-if-range)#switchport trunk native vlan 6
S2(config-if-range)#switchport trunk allowed vlan 2 3 4 5 6
S2(config-if-range)#exit
```

- Crear un grupo de puertos EtherChannel de Capa 2 que use interfaces F0/1 y F0/2
Usar el protocolo LACP para la negociación

```
S2(config)#interface range f0/1-2
S2(config-if-range)#channel-group 1 mode active
S2(config-if-range)#exit
```

- Configurar el puerto de acceso del host para la VLAN 3 Interfaz F0/18

```
S2(config)#interface f0/18
S2(config-if)#switchport mode access
```

- Configure port-security en los access ports permite 3 MAC addresses

```
S2(config-if)#switchport access vlan 3
S2(config-if)#switchport port-security maximum 3
```

- Asegure todas las interfaces no utilizadas Asignar a VLAN 5, Establecer en modo de acceso, agregar una descripción y apagar

```

S2(config)#interface range f0/3-17
S2(config-if-range)#switchport mode access
S2(config-if-range)#switchport access vlan 5
S2(config-if-range)#description Unused Interfaces
S2(config-if-range)#shutdown
S2(config)#interface range f0/19-24
S2(config-if-range)#switchport mode access
S2(config-if-range)#switchport access vlan 5
S2(config-if-range)#description Unused Interfaces
S2(config-if-range)#shutdown
S2(config)#interface range g0/1-2
S2(config-if-range)#switchport mode access
S2(config-if-range)#switchport access vlan 5
S2(config-if-range)#description Unused Interfaces
S2(config-if-range)#shutdown

```

Parte 2: Parte 2: Configurar soporte de host

Paso 1: Configure R1

Las tareas de configuración para R1 incluyen las siguientes:

- Configure Default Routing , crear rutas predeterminadas para IPv4 e IPv6 que dirijan el tráfico a la interfaz Loopback 0

```

R1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 loopback 0
R1(config)#ipv6 route ::/0 loopback 0

```

- Configurar IPv4 DHCP para VLAN 2, Cree un grupo DHCP para VLAN 2, compuesto por las últimas 10 direcciones de la subred solamente. Asigne el

nombre de dominio ccna-a.net y especifique la dirección de la puerta de enlace predeterminada como dirección de interfaz del router para la subred involucrada

```
R1(config)#ip dhcp excluded-address 10.19.8.1 10.19.8.52
```

```
R1(config)#ip dhcp pool VLAN2-Bikes
```

```
R1(dhcp-config)#network 10.19.8.0 255.255.255.192
```

```
R1(dhcp-config)#default-router 10.19.8.1
```

```
R1(dhcp-config)#domain-name ccna-a.net
```

```
R1(dhcp-config)#exit
```

- Configurar DHCP IPv4 para VLAN 3, cree un grupo DHCP para VLAN 3, compuesto por las últimas 10 direcciones de la subred solamente. Asigne el nombre de dominio ccna-b.net y especifique la dirección de la puerta de enlace predeterminada como dirección de interfaz del router para la subred involucrada

```
R1(config)#ip dhcp excluded-address 10.19.8.65 10.19.8.84
```

```
R1(config)#ip dhcp pool VLAN3-Trikes
```

```
R1(dhcp-config)#network 10.19.8.64 255.255.255.224
```

```
R1(dhcp-config)#default-router 10.19.8.65
```

```
R1(dhcp-config)#domain-name ccna-b.net
```

```
R1(dhcp-config)#
```

Paso 2: Configurar los servidores

Configure los equipos host PC-A y PC-B para que utilicen DHCP para IPv4 y asigne estáticamente las direcciones IPv6 GUA y Link Local. Después de configurar cada servidor, registre las configuraciones de red del host con el comando **ipconfig /all**.

Tabla 3. PC-A Network Configuration

PC-A Network Configuration	
Descripción	<i>PC-A</i>
Dirección física	<i>0030.A3DC.EB2B</i>
Dirección IP	<i>10.19.8.53</i>
Máscara de subred	<i>255.255.255.192</i>
Gateway predeterminado	<i>10.19.8.1</i>
Gateway predeterminado IPv6	<i>FE80::1</i>

Tabla 4. PC-B Network Configuration

Configuración de red de PC-B	
Descripción	<i>PC-B</i>
Dirección física	<i>00D0.585E.5B13</i>
Dirección IP	<i>10.19.8.85</i>
Máscara de subred	<i>255.255.255.224</i>
Gateway predeterminado	<i>10.19.8.65</i>
Gateway predeterminado IPv6	<i>FE80::1</i>

Parte 3: Probar y verificar la conectividad de extremo a extremo

Use el comando ping para probar la conectividad IPv4 e IPv6 entre todos los dispositivos de red.

Nota: Si fallan los pings en las computadoras host, desactive temporalmente el firewall de la computadora y vuelva a realizar la prueba.

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 Conectividad con dispositivos de red

Desde	A	de Internet	Dirección IP	Resultados de ping
PC-A	R1, G0/0/1.2	Dirección	10.19.8.1	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:a: :1	EXITOSO
	R1, G0/0/1.3	Dirección	10.19.8.65	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:b: :1	EXITOSO
	R1, G0/0/1.4	Dirección	10.19.8.97	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:c: :1	EXITOSO
	S1, VLAN 4	Dirección	10.19.8.98	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:c: :98	EXITOSO
	S2, VLAN 4	Dirección	10.19.8.99	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:c: :99	EXITOSO
	PC-B	Dirección	IP address will vary.	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:b: :50	EXITOSO
	R1 Bucle 0	Dirección	209.165.201.1	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:209: :1	EXITOSO

PC-B	R1 Bucle 0	Dirección	209.165.201.1	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:209: :1	EXITOSO
	R1, G0/0/1.2	Dirección	10.19.8.1	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:a: :1	EXITOSO
	R1, G0/0/1.3	Dirección	10.19.8.65	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:b: :1	EXITOSO
	R1, G0/0/1.4	Dirección	10.19.8.97	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:c: :1	EXITOSO
	S1, VLAN 4	Dirección	10.19.8.98	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:c: :98	EXITOSO
	S2, VLAN 4	Dirección	10.19.8.99	EXITOSO
		IPv6	2001:db8:acad:c: :99	EXITOSO

Figura 2 verificación de conectividad

```

C:\>ping 10.19.8.1

Pinging 10.19.8.1 with 32 bytes of data:

Reply from 10.19.8.1: bytes=32 time=lms TTL=255
Reply from 10.19.8.1: bytes=32 time<lms TTL=255
Reply from 10.19.8.1: bytes=32 time<lms TTL=255
Reply from 10.19.8.1: bytes=32 time<lms TTL=255

Ping statistics for 10.19.8.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = lms, Average = 0ms

```

Figura 3 Verificación de conectividad

```
C:\>ping 2001:db8:acad:a::1

Pinging 2001:db8:acad:a::1 with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time<1ms TTL=255

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

PC A

Figura 4 Ping 10.19.8.97 PC-A

```
C:\>ping 10.19.8.97

Pinging 10.19.8.97 with 32 bytes of data:

Reply from 10.19.8.97: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 10.19.8.97: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 10.19.8.97: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 10.19.8.97: bytes=32 time=1ms TTL=255

Ping statistics for 10.19.8.97:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

Figura 5 ping 2001:db8:acad:c::1 PC-A

```
C:\>ping 2001:db8:acad:c::1

Pinging 2001:db8:acad:c::1 with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:C::1: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::1: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 2001:DB8:ACAD:C::1: bytes=32 time<1ms TTL=255

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

Figura 6 Ping 10.19.8.98 PC-A

```
C:\>ping 10.19.8.98

Pinging 10.19.8.98 with 32 bytes of data:

Reply from 10.19.8.98: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 10.19.8.98: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 10.19.8.98: bytes=32 time=5ms TTL=254
Reply from 10.19.8.98: bytes=32 time<1ms TTL=254

Ping statistics for 10.19.8.98:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 5ms, Average = 1ms
```

PC B

Figura 7 Ping 209.165.201.1 PC-B

```
C:\>ping 209.165.201.1

Pinging 209.165.201.1 with 32 bytes of data:

Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time=3ms TTL=255
Reply from 209.165.201.1: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 209.165.201.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 1ms
```

Figura 8 Ping 2001:db8:acad:a::1 PC-B

```
C:\>ping 2001:db8:acad:a::1

Pinging 2001:db8:acad:a::1 with 32 bytes of data:

Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 2001:DB8:ACAD:A::1: bytes=32 time<1ms TTL=255

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

Figura 9 Ping 10.19.8.99 PC-B

```
C:\>ping 10.19.8.99

Pinging 10.19.8.99 with 32 bytes of data:

Reply from 10.19.8.99: bytes=32 time=1ms TTL=254
Reply from 10.19.8.99: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 10.19.8.99: bytes=32 time<1ms TTL=254
Reply from 10.19.8.99: bytes=32 time=3ms TTL=254

Ping statistics for 10.19.8.99:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 1ms
```

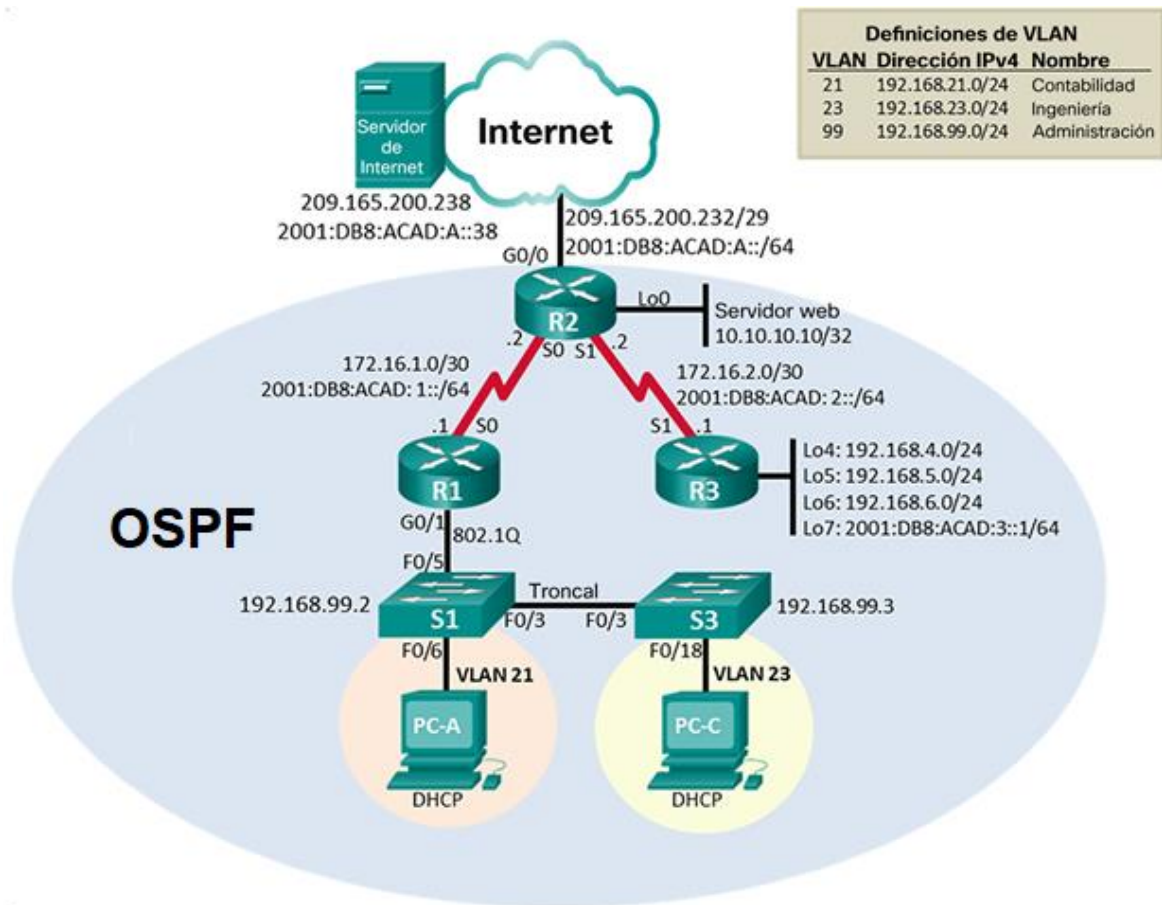
Figura 10 Ping 10.19.8.97 PC-B

ESCENARIO 2

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 OSPF, el protocolo de configuración de hosts dinámicos (DHCP), la traducción de direcciones de red dinámicas y estáticas (NAT), listas de control de acceso (ACL) y el protocolo de tiempo de red (NTP) servidor/cliente. Durante la evaluación, probará y registrará la red mediante los comandos comunes de CLI.

Topología

Figura 12 Topología de red escenario 2.



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.

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

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#
```

Volver a cargar ambos switches

```
Switch#reload
Proceed with reload? [confirm]
C2960 Boot Loader (C2960-HB00T-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
```

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 6 configuración del servidor

Elemento o tarea de configuración	Especificación
Dirección Ipv4	209.165.200.238
Máscaras de subred para Ipv4:	255.255.255.248
Gateway predeterminado:	209.165.200.233
Dirección Ipv6/subred:	201:db8:acad:a::38/64
Gateway prederminado Ipv6:	201:db8:acad:a::1

Fuente Elaboración propia

Tabla 7 IpV4 Subnet

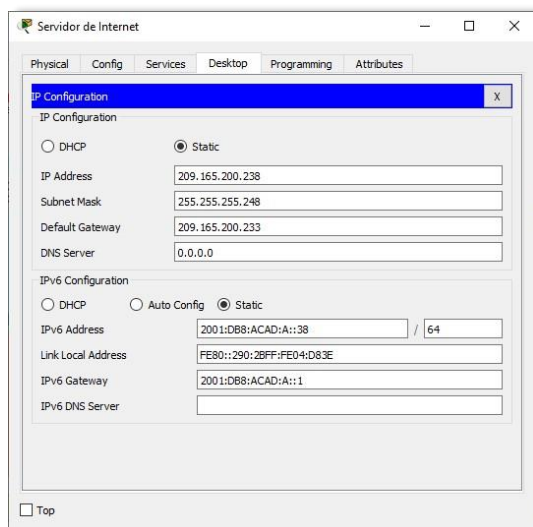
Id address:	209.165.200.232
Network Address:	209.165.200.232
Usable Host Ip Range:	209.165.200.233-209.165.200.238
Broadcast Address:	209.165.200.239
Total Number of Hosts:	8
Number of Usable:	6
Subnet mask:	255.255.255.248
Wildcard Mask:	0.0.0.7
Binary subnet Mask:	11111111.11111111.11111111.111110
Ip Type:	PUBLICIP-CLASS C

Tabla 8 IPv6 Subnet

Fuente: Elaboración propia

Ip Adres:	2001.db8:a cad:a::38/64
Full Ip Address:	2001:0db8:acad:000a:0000:0000:0000:0038
Total Ip Addresses:	18.446.744.073.709.551.616
Network:	2001:0db8:acad:000a:: /64 2001:0db8:acad:000a:0000:0000:0000:0000/
Ip Range	2001:db8:acad:a::1 2001:0db8:acad:000a:0000:0000:0000:0001 2001:db8:acad:a:ffff:ffff:ffff:ffff 2001:0db8:acad:000a:ffff:ffff:ffff:ffff
Ip Type:	GLOBAL UNICAST

Figura 13 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 autorizado.

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

```
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 prohíbe 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
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 el 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.

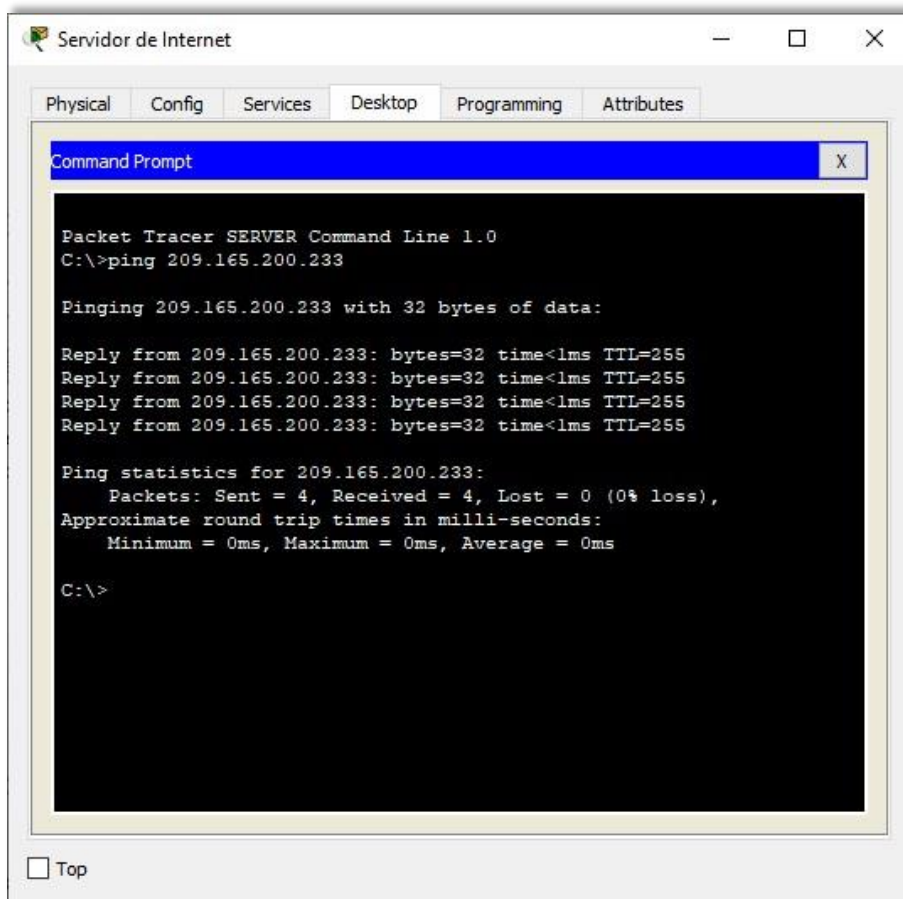
Utilice la siguiente tabla para verificar metódicamente la conectividad con cada dispositivo de red. Tome medidas correctivas para establecer la conectividad si alguna de las pruebas falla.

Tabla 9 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	209.165.200.233	Success

Fuente: Elaboración propia

Figura 14 Prueba de Ping desde R1 a R2



Fuente: Elaboración propia

Figura 15 Prueba de ping desde Servidor de Internet a Gateway predeterminado

```
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

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 comando 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

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)#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 10 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 16 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#
```

Figura 17 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 18 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

Figura 19 Prueba de ping desde S3 a R1, dirección VLAN 23.

```
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#
```

Fuente: Elaboración propia

Parte 4: Configurar el protocolo de routing dinámico OSPF

Paso 1. Configurar OSPF en el R1

Las tareas de configuración para R1 incluyen las siguientes:

- Configurar OSPF área 0
- 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 ospf 1
R1(config-router)#network 172.16.1.0 0.0.0.3 area 0
R1(config-router)#network 192.168.21.0 0.0.0.255 area 0
R1(config-router)#network 192.168.23.0 0.0.0.255 area 0
R1(config-router)#network 192.168.99.0 0.0.0.255 area 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)#
```

Paso 2. Configurar OSPF en el R2

La configuración del R2 incluye las siguientes tareas:

- Configurar OSPF área 0
- Anunciar las redes conectadas directamente
- Establecer la interfaz LAN (loopback) como pasiva
- Desactive la sumarización automática.

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

```
R2(config-router)#network 10.10.10.10 0.0.0.0 area 0
```

```
R2(config-router)#network 172.16.1.0 0.0.0.3 area 0
```

```
R2(config-router)#network 172.16.2.0 0.0.0.3 area 0
```

```
R2(config-router)#passive-interface loopback 0
```

```
R2(config-router)#
```

Paso 3. Configurar OSPFv3 en el R3

La configuración del R2 incluye las siguientes tareas:

- Configurar OSPF área 0
- Anunciar las redes conectadas directamente
- Establecer la interfaz LAN (loopback) como pasiva
- Desactive la sumarización automática.

```
R3(config)#router ospf 1
```

```
R3(config-router)#network 172.16.2.0 0.0.0.3 area 0
```

```
R3(config-router)#network 192.168.4.0 0.0.0.255 area 0
```

```
R3(config-router)#network 192.168.5.0 0.0.0.255 area 0
```

```
R3(config-router)#network 192.168.6.0 0.0.0.255 area 0
```

```
R3(config-router)#passive-interface loopback 4
```

```
R3(config-router)#passive-interface loopback 5
```

```
R3(config-router)#passive-interface loopback 6
```

Paso 4. Verificar la información de OSPF

Verifique que OSPF 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 OSPF, la ID del router, las redes de routing y las interfaces pasivas configuradas en un router?

Sh ip protocols

¿Qué comando muestra solo las rutas OSPF?

Sh ip route

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

Sh run begin | ospf

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

La configuración del R2 incluye las siguientes tareas:

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: **209.165.200.229**
- 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: **209.165.200.225 – 209.165.200.228**
- 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(configif)#ex
it
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 DHCP

Figura 20 Información de IP del servidor de DHCP en el PC-A.

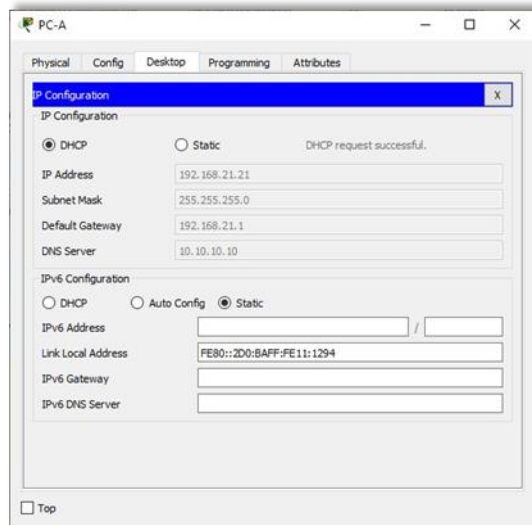
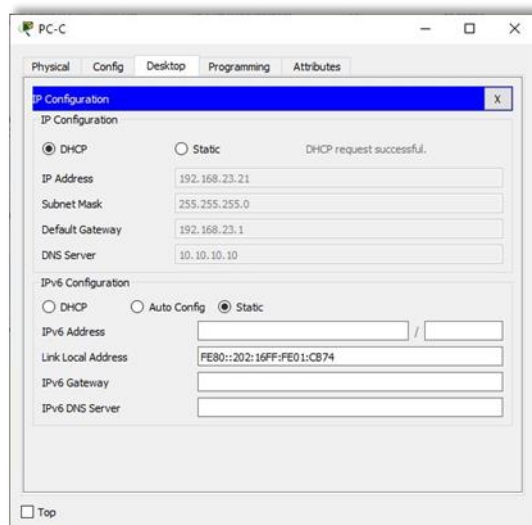


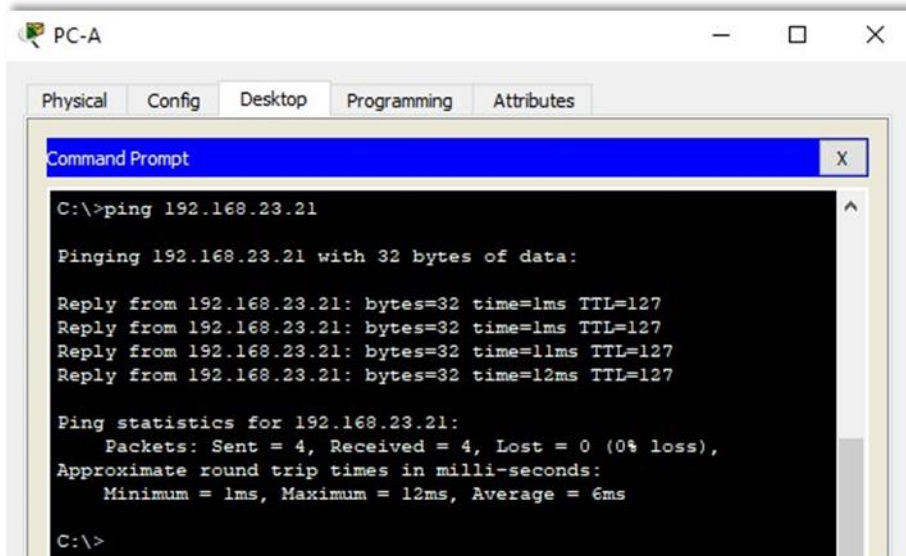
Figura 21 Información de IP del servidor de DHCP en el PC-C



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

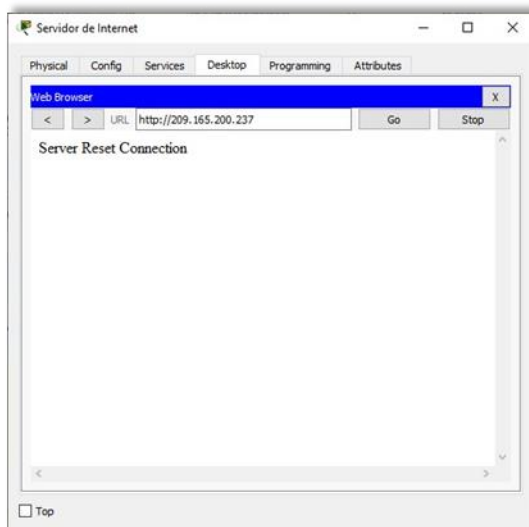
- Verificar que la PC-A pueda hacer ping a la PC-C

Figura 22 Verificación de ping PC-A a la PC-C



- Utilizar un navegador web en la computadora de Internet para acceder al servidor web (209.165.200.229) Iniciar sesión con el nombre de usuario **webuser** y la contraseña **cisco12345**

Figura 23 Acceso Servidor Web desde el Servidor de Internet



Parte 6: Configurar NTP

- Ajuste la fecha y hora en R2.

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

- Configure R2 como un maestro NTP.

```
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 Elaboración propiaizado.
```

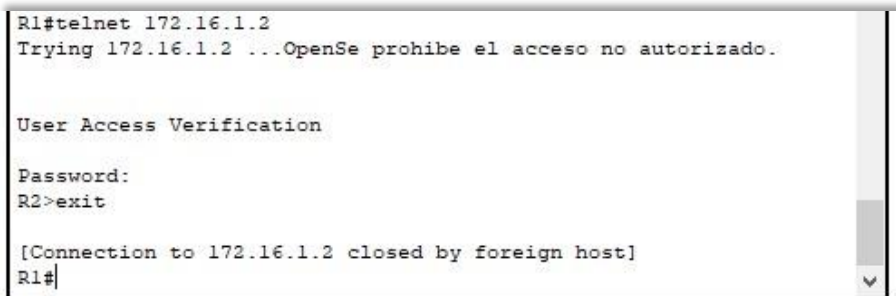
User Access Verification

```
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 24 Prueba de Telnet de R1 a R2.



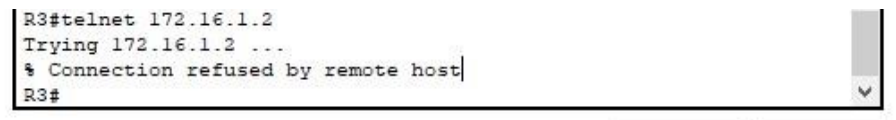
```
R1#telnet 172.16.1.2
Trying 172.16.1.2 ...OpenSe prohíbe el acceso no autorizado.

User Access Verification

Password:
R2>exit

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

Figura 25 Prueba de Telnet de R3 a R2.



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

Paso 2: 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
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#
```

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

```
R2#show ip interface
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: MCI 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 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
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
unreachables 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
(connection) 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 26 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 10.10.10.10:80 209.165.200.238:1033209.165.200.238:1033
R2#
```

Figura 27 Prueba de ping al Servidor de Internet desde la PC-A.

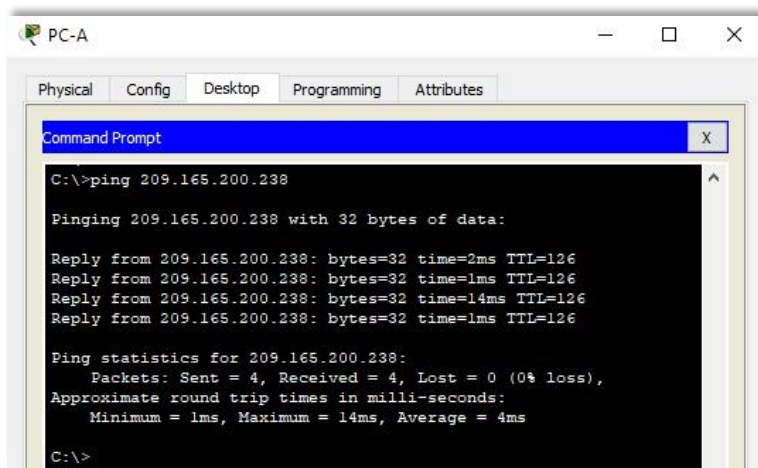


Figura 29 Prueba de ping al Servidor de Internet desde la PC-C.

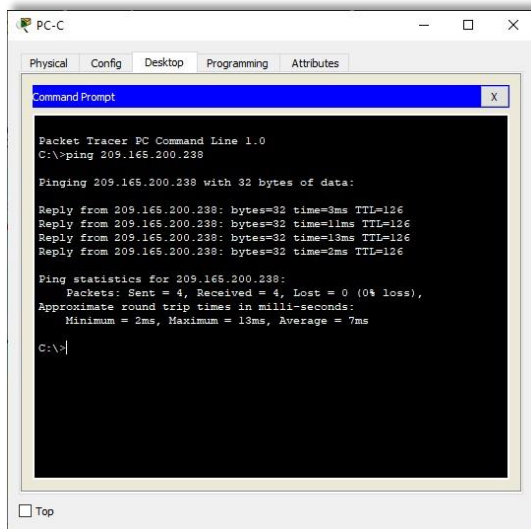
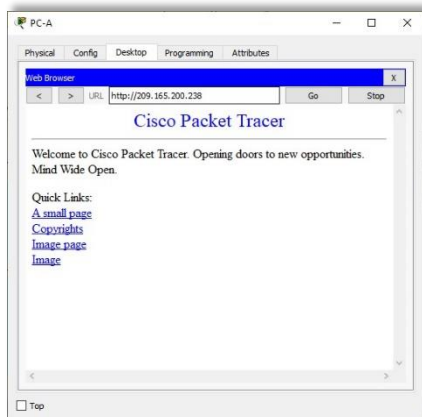


Figura 28 Prueba de acceso al Servidor de Web desde PC-A.



¿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 209.165.200.233:1025192.168.23.21:1025 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#

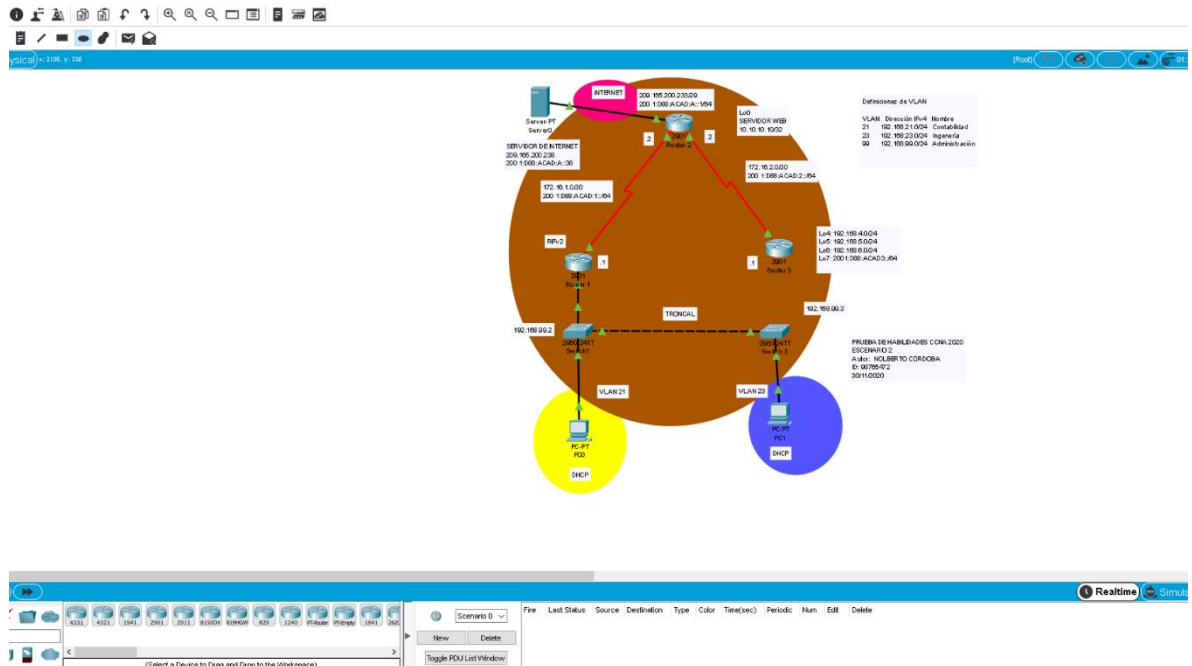
Figura 30 Eliminar las traducciones de NAT dinámicas.

```
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    209.165.200.238:1033 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 31 Topología de red escenario 2 - Cisco Packet Tracer.

Fuente: Elaboración propia



CONCLUSIONES

La tecnología CISCO ayuda a muchos procesos dentro de la implementación de redes, mostrando cuándo se presentan daños, permitiendo conocer dispositivos que son o están conectados adyacentemente, en ruta de manera ordenada las direcciones de las interfaces. Por esto este protocolo fácilmente podría ser el principal o más eficaz en una red.

De esta manera, se ha puesto en práctica los conocimientos adquiridos a lo largo del diplomado relacionados con los aspectos básicos y elementos de las redes de telecomunicación y de las técnicas de conmutación, así como los principales protocolos y servicios de seguridad en redes.

La tecnología CISCO ayuda a muchos procesos dentro de la implementación de redes, mostrando cuándo se presentan daños, permitiendo conocer dispositivos que son vecinos o están conectados adyacentemente, enruta de manera ordenada las direcciones de las interfaces. Por esto este protocolo fácilmente podría ser el principal o más eficaz en una red.

Con respecto a los casos de estudio planteados como trabajo final, se procedió a configurar su topología física calculando el direccionamiento adecuado que satisficiera las especificaciones de la problemática planteada, luego en el programa Cisco Packet Tracer se modeló dicha solución y se verificó su conectividad.

BIBLIOGRAFÍA

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

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

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

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). 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). 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). 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). 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). Traducción de direcciones IP para IPv4. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module11/index.html#11.0.1.1>

UNAD (2017). Principios de Enrutamiento [OVA]. Recuperado de https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1lhgOyjWeh6timi_Tm

UNAD (2017). Diseño y configuración de redes con Packet Tracer [OVA]. Recuperado de https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1lhgCT9Vctl_pLtpD9

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

NOLBERTO CORDOBA

Universidad Nacional Abierta y a Distancia, ncordobam@unadvirtual.edu.co

Resumen

El enrutamiento tcp/ip en las redes es el mecanismo a través del cual se escoge una posible ruta para cumplir la función de hacer llegar un mensaje dato desde el Router emisor hasta uno destino. En grandes redes, los routers o como se les llama comúnmente “enrutadores” intercambian información para mantener actualizadas las tablas de enrutamientos. Para cumplir con esta tarea, los administradores de red han tenido plena libertad siempre para escoger, según sus criterios, el protocolo de información de enrutamiento que cumpliera con los requisitos internos.

Se tendrán en cuenta los principios de ospf el cual es un protocolo que construye mapas detallados de al menos una parte de la red y genera caminos antes de elegir la mejor ruta, utilizando un algoritmo de estado de enlaces para propagar las rutas

Palabras claves: redes, enrutadores, enrutamientos, ospf

Abstract

The tcp/ip routing in networks is the mechanism through which a possible route is chosen to fulfill the function of sending a data message from the sending Router to a destination. In large networks, routers or as they are commonly called "routers" exchange information to keep the routing tables updated. To accomplish this task, network administrators have always been free to choose, according to their criteria, the routing information protocol that meets internal requirements.

The principles of ospf will be taken into account which is a protocol that builds detailed maps of at least a part of the network and generates paths before choosing the best route, using a link state algorithm to propagate the routes

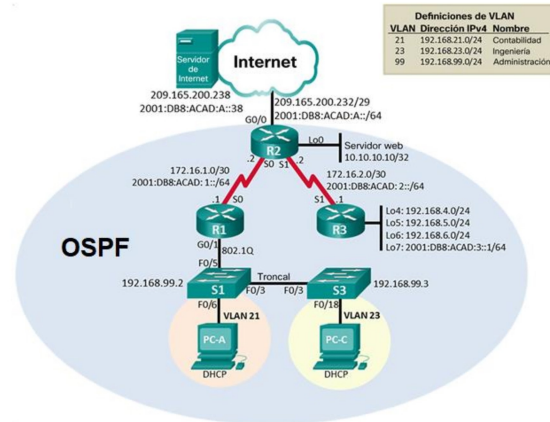
Keywords: networks, routers, routing, ospf

I. INTRODUCCIÓN

A continuación, se presenta los procesos de documentación de la solución, registros de configuración de cada uno de los dispositivos, información detallada del registro de verificación de conectividad mediante el uso de comandos ping, entre otros con el fin de dar solución al desarrollo del diplomado de profundización Cisco, Su finalidad es buscar que como futuro profesional en la rama se obtengan conocimientos y experiencias aplicando soluciones de estudios de caso bajo el uso de tecnología Cisco, mediante el uso del software Packet Tracer de Cisco, buscando de esta manera poner en práctica y afianzar una vez más los conocimientos adquiridos a lo largo del diplomado.

II. PARTE TÉCNICA DEL ARTÍCULO

Diplomado de profundización CISCO (Diseño e implementación de soluciones integradas LAN / WAN).



Configuración de ospf escenario 2

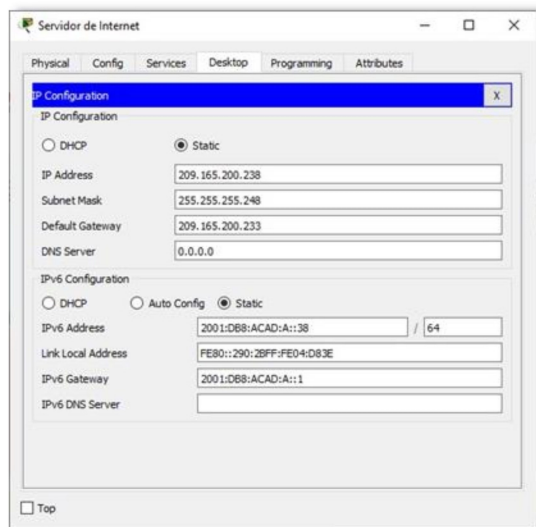
Parte 2: Configurar los parámetros básicos de los dispositivos

Paso 1. Configurar la computadora de Internet

IPv4 Subnet

Id address:	209.165.200.232
Network Address:	209.165.200.232
Usable Host Ip Range:	209.165.200.233-209.165.200.238
Broadcast Address:	209.165.200.239
Total Number of Hosts:	8
Number of Usable:	6
Subnet mask:	255.255.255.248
Wildcard Mask:	0.0.0.7
Binary subnet Mask:	11111111.11111111.11111111.111111110
Ip Type:	PUBLICIP-CLASS C

Configuración IP del servidor



Paso 3. Configurar R2

Ruta predeterminada

```

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)#

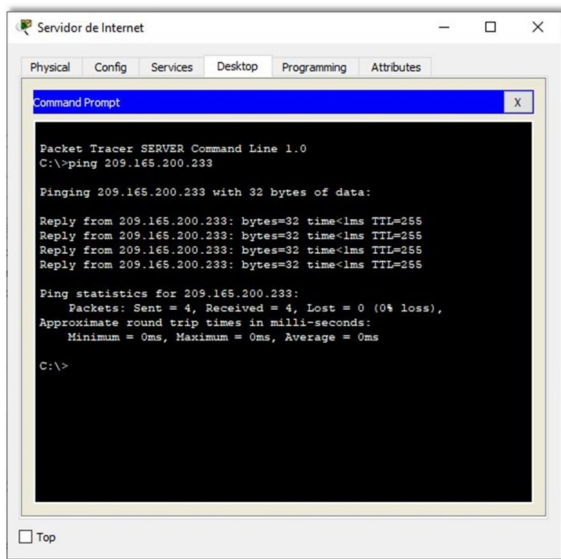
```

Paso 7. Verificar la conectividad de la red

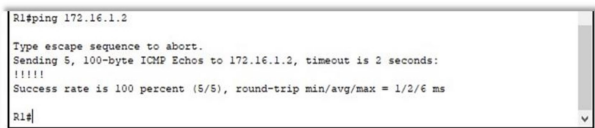
Verificar la conectividad de la red

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	209.165.200.233	Success

Prueba de Ping desde R1 a R2



Prueba de ping desde Servidor de Internet a Gateway predeterminado



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:

```
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

Paso 3. Configurar R1

```
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

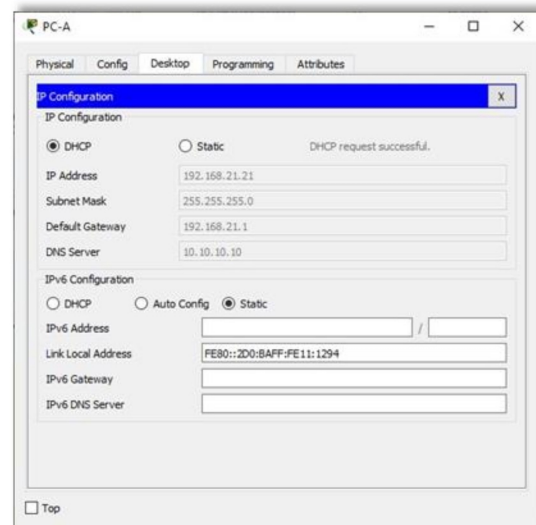
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1.99, changed state to up

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

```
R1(config-if)#
```

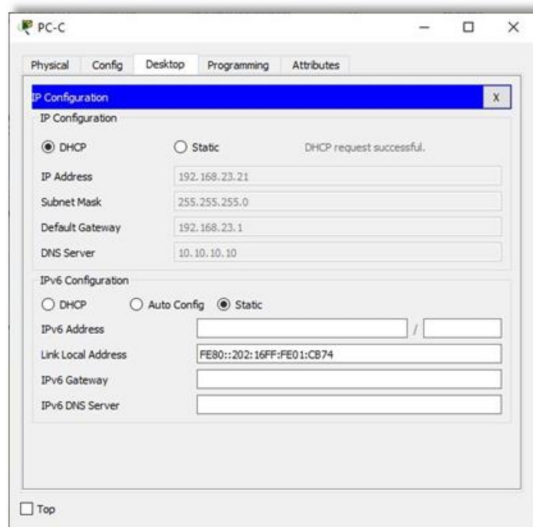
Paso 3. Verificar el protocolo DHCP y la NAT estática

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



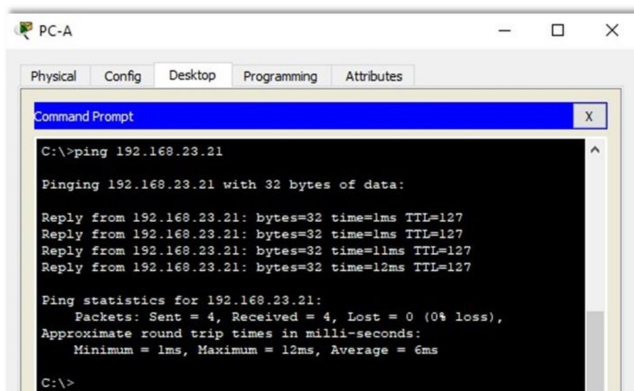
Información de IP del servidor de DHCP en el PC-C

III. REFERENCIAS

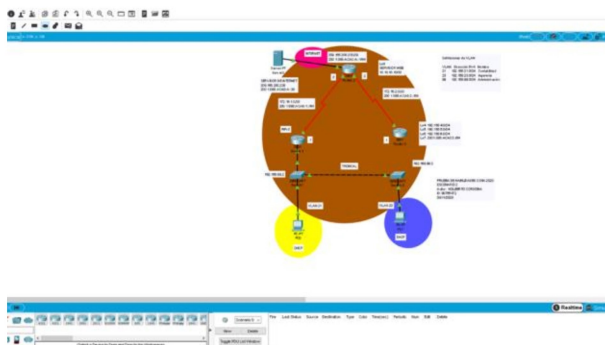


Verificar que la PC-A pueda hacer ping a la PC-C

Verificación de ping PC-A a la PC-C



Topología de red escenario 2 - Cisco Packet Tracer.



Las referencias son muy importantes, y se debe seguir el siguiente formato. El tamaño de letra es de 10 puntos:

Para artículos en revistas:

- [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>
- [2] 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>
- [3] 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>
- [4] 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>
- [5] CISCO. (2017). Ethernet. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#5.0.1.1>
- [6] 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>
- [7] 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>
- [8] 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>
- [9] CISCO. (2017). SubNetting. Fundamentos de Networking. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module9/index.html#9.0.1.1>
- [10] 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>
- [11] 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>
- [12] CISCO. (2017). Conceptos de Routing. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de