

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO CCNP
EVALUACIÓN – PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

PEDRO ALONSO BEDOYA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA -UNAD.
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA - ECBTI
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
NEIVA
2020

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO CCNP
EVALUACIÓN – PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

PEDRO ALONSO BEDOYA

Diplomado de opción de grado presentado para optar el título de INGENIERO
ELECTRÓNICO

DIRECTOR:
MSc. GERARDO GRANADOS ACUÑA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA -UNAD.
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA - ECBTI
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
NEIVA
2020

NOTA DE ACEPTACIÓN

Firma del Presidente del Jurado

Firma del Jurado

Firma del Jurado

NEIVA, 22 de mayo de 2020

CONTENIDO

	Pág.
CONTENIDO	4
LISTA DE TABLAS	5
LISTA DE FIGURAS	6
GLOSARIO	7
RESUMEN	8
ABSTRACT	8
INTRODUCCIÓN	9
DESARROLLO DE LA GUIA	10
Escenario 1.....	10
Escenario 2	22
CONCLUSIONES	39
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	40

LISTA DE TABLAS

	Pág.
Tabla 1. Direccionamiento escenario 1	11
Tabla 2. Asociacion de los puertos a las vlan y configuración IP.....	30
Tabla 3. Direcciones IP para el SVI.	34

LISTA DE FIGURAS

Pág.

Figura 1. Topología escenario 1	10
Figura 2. Verificación BGP AS1	16
Figura 3. Verificación BGP AB2.....	17
Figura 4. Verificación BGP AS3.....	19
Figura 5. Verificación BGP AS4.....	21
Figura 6. Topología escenario 2	22
Figura 7. Verificacion vtp SW-AA.....	24
Figura 8. Verificacion vtp SW-BB.....	24
Figura 9. Verificacion vtp SW-CC	25
Figura 10. Verificación enlace troncal en SW-AA	26
Figura 11. Verificación enlace troncal en SW-BB	26
Figura 12. Verificación enlace troncal en SW-AA	27
Figura 13. Verificación de la creación VLAN en SW-BB	29
Figura 14. Ping de verificación en PC1.....	36
Figura 15. Ping de verificación en el SW-AA	37
Figura 16. Verificación de ping en SW-AA.....	38

GLOSARIO

ADSL - Línea digital de suscriptor asincrona: Una variante DSL en la que el tráfico es transmitido a diferentes velocidades en diferentes direcciones.

Ancho de Banda: Es la diferencia entre las frecuencias más alta y más baja capaz de ser llevadas por un canal.

Cortafuegos: Elemento de hardware o software utilizado en una red de computadores para prevenir algunos tipos de comunicaciones prohibidos según las políticas de red que se hayan definido en función de las necesidades de la organización responsable de la red.

Dirección IP: Una dirección en la red asignada a una interfaz de un nodo de la red y usada para identificar (localizar) en forma única el nodo dentro de la Internet.

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

Internet: Cuando se usa como nombre y se deletrea con 1 minúscula, “internet” es una abreviación para red inter-conectada, que se refiere a una colección de redes interco-nectadas que funcionan como una sola red.

LAN: Una red local es la interconexión de varios computadores y periféricos.

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 LAN.

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).

TCP: Protocolo que fue creado entre los años 1973 - 1974 (por Vint Cerf y Robert Kahn) es uno de los protocolos fundamentales en Internet.

UDP: Protocolo del nivel de transporte basado en el intercambio de datagramas.

RESUMEN

En esta actividad se trabajaran los diferentes protocolos que aseguren la búsqueda de la identificación del grado de desarrollo de competencias y habilidades que fueron adquiridas a lo largo del diplomado. Lo esencial es poner a prueba los niveles de comprensión y solución de problemas relacionados con diversos aspectos de Networking.

Palabras Clave: CISCO, CCNP, Comunicación, Enrutamiento, Redes, Electrónica.

ABSTRACT

In this activity, the different protocols that ensure the search for the identification of the degree of development of competencies and skills that were acquired throughout the diploma are worked on. The essential thing is to test the levels of understanding and solving problems related to various aspects of Networking.

Keywords: CISCO, CCNP, Routing, Switching, Networking, Electronics.

INTRODUCCIÓN

La evaluación denominada “Prueba de habilidades prácticas”, forma parte de las actividades evaluativas del Diplomado de Profundización CCNP, y busca identificar el grado de desarrollo de competencias y habilidades que fueron adquiridas a lo largo del diplomado. Lo esencial es poner a prueba los niveles de comprensión y solución de problemas relacionados con diversos aspectos de Networking.

En este documento, para el desarrollo del primer laboratorio, se configura una relación de vecino BGP entre dos routers (El R1 debe estar en AS1 y R2 debe estar en AS2), se anuncia las direcciones de Loopback en BGP, se codifica los ID para los routers BGP, se crean rutas estáticas para alcanzar la Loopback 0 de otros routers y en casos un caso no se anuncia la Loopback 0 en BGP

En caso del segundo laboratorio, todos los switches se configurarán para usar VTP para las actualizaciones de VLAN, se configurará un switch como el servidor y los demás se configuran como clientes. Los switches estarán en el dominio VPT llamado CCNP y usando la contraseña cisco. Se configuran los enlaces entre los puertos troncales de los switches que los requieran y demás operaciones. Todo esto soportado a través de pruebas y verificación de configuración.

DESARROLLO DE LA GUIA

Descripción de escenarios propuestos para la prueba de habilidades

Escenario 1.

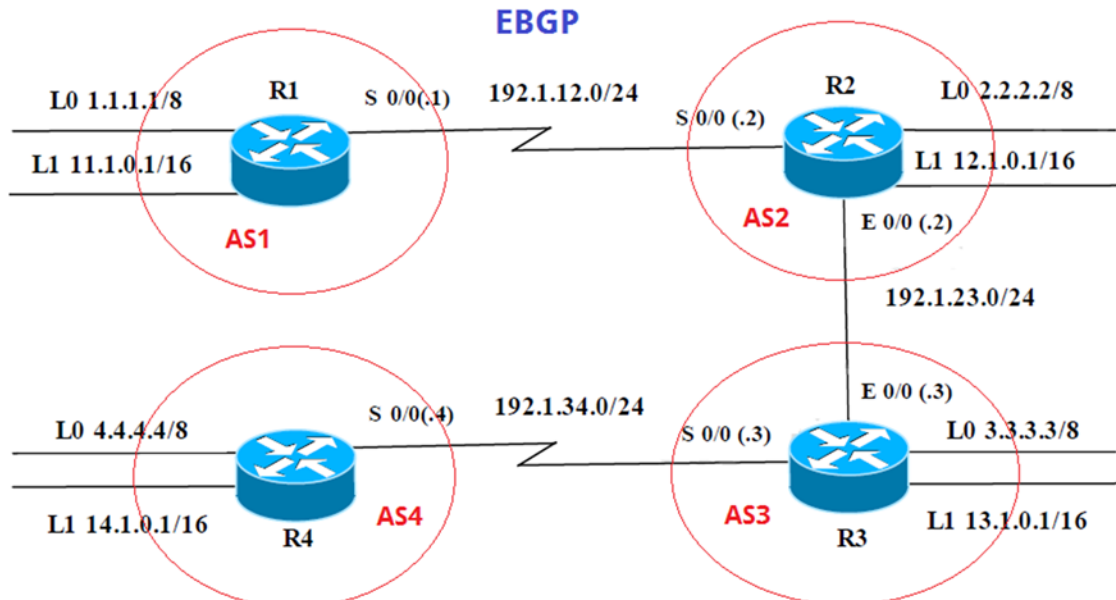


Figura 1. Topología escenario 1

Información para configuración de los Routers

		Interfaz	Dirección IP	Máscara
R1	Loopback 0	1.1.1.1	255.0.0.0	
	Loopback 1	11.1.0.1	255.255.0.0	
	S 0/0	192.1.12.1	255.255.255.0	
R2	Loopback 0	2.2.2.2	255.0.0.0	
	Loopback 1	12.1.0.1	255.255.0.0	
	S 0/0	192.1.12.2	255.255.255.0	
	E 0/0	192.1.23.2	255.255.255.0	
R3	Loopback 0	3.3.3.3	255.0.0.0	
	Loopback 1	13.1.0.1	255.255.0.0	
	E 0/0	192.1.23.3	255.255.255.0	
	S 0/0	192.1.34.3	255.255.255.0	

	Interfaz	Dirección IP	Máscara
R4	Loopback 0	4.4.4.4	255.0.0.0
	Loopback 1	14.1.0.1	255.255.0.0
	S 0/0	192.1.34.4	255.255.255.0

Tabla 1. Direccionamiento escenario 1

Router>enable

Router#configure terminal

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

Router(config)#hostname AS1

AS1(config)#interface loopback 0

AS1(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up

AS1(config-if)#ip address 1.1.1.1 255.0.0.0

AS1(config-if)#exit

AS1(config)#interface loopback 1

AS1(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback1, changed state to up

AS1(config-if)#

AS1(config-if)#ip address 11.1.0.1 255.255.0.0

AS1(config-if)#exit

AS1(config)#interface serial 0/0/0

AS1(config-if)#ip address 192.1.12.1 255.255.255.0

AS1(config-if)#no shutdown

```
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down  
AS1(config-if)#end  
AS1#  
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console  
  
AS1#
```

```
Router>enable  
Router#configure terminal  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Router(config)#hostname AS2  
AS2(config)#interface loopback 0
```

```
AS2(config-if)#  
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
```

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state  
to up
```

```
AS2(config-if)#ip address 2.2.2.2 255.0.0.0  
AS2(config-if)#exit  
AS2(config)#interface loopback 1
```

```
AS2(config-if)#  
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback1, changed state to up
```

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback1, changed state  
to up
```

```
AS2(config-if)#ip address 12.1.0.1 255.255.0.0  
AS2(config-if)#exit  
AS2(config)#interface serial 0/0/0  
AS2(config-if)#  
AS2(config-if)#ip address 192.1.12.2 255.255.255.0  
AS2(config-if)#no shutdown
```

```
AS2(config-if)#  
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
```

```
AS2(config-if)#exit  
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0,  
AS2(config)#interface fastEthernet 0/0  
AS2(config-if)#ip address 192.1.23.2 255.255.255.0  
AS2(config-if)#no shutdown
```

```
AS2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
```

```
AS2(config-if)#
AS2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
AS2#
```

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname AS3
AS3(config)#interface loopback 0
```

```
AS3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
```

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state
to up
```

```
AS3(config-if)#ip address 3.3.3.3 255.0.0.0
AS3(config-if)#exit
AS3(config)#interface loopback 1
```

```
AS3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback1, changed state to up
```

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback1, changed state
to up
```

```
AS3(config-if)#ip address 13.1.0.1 255.255.0.0
AS3(config-if)#exit
AS3(config)#interface fastEthernet 0/0
AS3(config-if)#ip address 192.1.23.3 255.255.255.0
AS3(config-if)#no shutdown
```

```
AS3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
```

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed
state to up
```

```
AS3(config-if)#exit
```

```
AS3(config)#interface serial 0/0/0
AS3(config-if)#ip address 192.1.34.3 255.255.255.0
AS3(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
AS3(config-if)#end
AS3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

AS3#


Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname AS4
AS4(config)#interface loopback 0

AS4(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state
to up

AS4(config-if)#ip address 4.4.4.4 255.0.0.0
AS4(config-if)#exit
AS4(config)#interface loopback 1

AS4(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback1, changed state
to up

AS4(config-if)#ip address 14.1.0.1 255.255.0.0
AS4(config-if)#exit
AS4(config)#interface serial 0/0/0
AS4(config-if)#ip address 192.1.34.4 255.255.255.0
AS4(config-if)#no shutdown

AS4(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up

AS4(config-if)#

```

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

```
AS4(config-if)#end  
AS4#  
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console  
  
AS4#
```

1. Configure una relación de vecino BGP entre R1 y R2. R1 debe estar en AS1 y R2 debe estar en AS2. Anuncie las direcciones de Loopback en BGP. Codifique los ID para los routers BGP como 22.22.22.22 para R1 y como 33.33.33.33 para R2. Presente el paso a con los comandos utilizados y la salida del comando show ip route.

```
AS1#enable  
AS1#configure terminal  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
AS1(config)#router bgp 1  
AS1(config-router)#bgp router-id 22.22.22.22  
AS1(config-router)#neighbor 192.1.12.2 remote-as 2  
AS1(config-router)#network 1.1.1.1 mask 255.0.0.0  
AS1(config-router)#network 11.1.0.1 mask 255.255.0.0  
AS1(config-router)#exit  
AS1(config)#exit  
AS1#  
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
AS1#
```

```

AS1#show ip bgp
BGP table version is 4, local router ID is 22.22.22.22
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal,
                r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

      Network          Next Hop            Metric LocPrf Weight Path
*-> 1.0.0.0/8        0.0.0.0                  0      0 32768 i
*          192.1.12.2                  0      0 0 2 i
*-> 11.1.0.0/16      0.0.0.0                  0      0 32768 i

AS1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B -
BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C    1.0.0.0/8 is directly connected, Loopback0
     11.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
C        11.1.0.0 is directly connected, Loopback1
C    192.1.12.0/24 is directly connected, Serial0/0/0

AS1#

```

Figura 2. Verificación BGP AS1

```

AS2>enable
AS2#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
AS2(config)#router bgp 2
AS2(config-router)#bgp router-id 33.33.33.33
AS2(config-router)#neighbor 192.1.12.1 remote-as 1
AS2(config-router)#{%BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 192.1.12.1 Up

AS2(config-router)#neighbor 192.1.34.3 remote-as 3
AS2(config-router)#neighbor 192.1.23.3 remote-as 3
AS2(config-router)#network 1.1.1.0
AS2(config-router)#network 11.1.0.0
AS2(config-router)#exit
AS2(config)#exit
AS2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
AS2#

```

```

AS2#show ip bgp
BGP table version is 6, local router ID is 33.33.33.33
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal,
                r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

      Network          Next Hop            Metric LocPrf Weight Path
*-> 1.0.0.0/8        192.1.12.1          0       0     0 1 i
*->                  0.0.0.0             0       0     0 2 i
*-> 3.0.0.0/8        192.1.23.3          0       0     0 3 i
*-> 11.1.0.0/16      192.1.12.1          0       0     0 1 i
*-> 13.1.0.0/16      192.1.23.3          0       0     0 3 i

AS2#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B -
BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
      i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
inter area
      * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
      P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

B    1.0.0.0/8 [20/0] via 192.1.12.1, 00:00:00
C    2.0.0.0/8 is directly connected, Loopback0
B    3.0.0.0/8 [20/0] via 192.1.23.3, 00:00:00
      11.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
B      11.1.0.0 [20/0] via 192.1.12.1, 00:00:00
      12.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
C      12.1.0.0 is directly connected, Loopback1
      13.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
B      13.1.0.0 [20/0] via 192.1.23.3, 00:00:00
C    192.1.12.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
C    192.1.23.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

AS2#

```

Figura 3. Verificación BGP AB2

2. Configure una relación de vecino BGP entre R2 y R3. R2 ya debería estar configurado en AS2 y R3 debería estar en AS3. Anuncie las direcciones de Loopback de R3 en BGP. Codifique el ID del router R3 como 44.44.44.44. Presente el paso a con los comandos utilizados y la salida del comando show ip route.

```
AS3>enable
AS3#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
AS3(config)#router bgp 3
AS3(config-router)#bgp router-id 44.44.44.44
AS3(config-router)#neighbor 192.1.12.2 remote-as 2
AS3(config-router)#neighbor 192.1.23.2 remote-as 2
AS3(config-router)#%BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 192.1.23.2 Up

AS3(config-router)#neighbor 192.1.34.4 remote-as 4
AS3(config-router)#network 4.4.4.4 mask 255.0.0.0
AS3(config-router)#network 14.1.0.1 mask 255.255.0.0
AS3(config-router)#network 2.2.2.2 mask 255.0.0.0
AS3(config-router)#network 12.1.0.1 mask 255.255.0.0
AS3(config-router)#network 3.3.3.3 mask 255.0.0.0
AS3(config-router)#network 13.1.0.1 mask 255.255.0.0
AS3(config-router)#exit
AS3(config)#exit
AS3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
AS3#
```

```

AS3#show ip bgp
BGP table version is 12, local router ID is 44.44.44.44
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal,
                r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

      Network          Next Hop            Metric LocPrf Weight Path
*-> 1.0.0.0/8        192.1.23.2          0       0     0 2 i
*-> 3.0.0.0/8        0.0.0.0             0       0   32768 i
*          192.1.34.4          0       0     0 4 i
*-> 4.0.0.0/8        192.1.34.4          0       0     0 4 i
*>          0.0.0.0             0       0     0 3 i
*  11.1.0.0/16       192.1.23.2          0       0     0 2 l i
*>          192.1.34.4          0       0     0 4 i
*-> 13.1.0.0/16       0.0.0.0             0       0   32768 i
*          192.1.34.4          0       0     0 4 i
*-> 14.1.0.0/16       192.1.34.4          0       0     0 4 i
*>          0.0.0.0             0       0     0 3 i

AS3#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B -
BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

B    1.0.0.0/8 [20/0] via 192.1.23.2, 00:00:00
C    3.0.0.0/8 is directly connected, Loopback0
B    4.0.0.0/8 [20/0] via 192.1.34.4, 00:00:00
      11.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
B      11.1.0.0 [20/0] via 192.1.34.4, 00:00:00
      13.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
C      13.1.0.0 is directly connected, Loopback1
      14.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
B      14.1.0.0 [20/0] via 192.1.34.4, 00:00:00
C    192.1.23.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C    192.1.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0

AS3#

```

Figura 4. Verificación BGP AS3

3. Configure una relación de vecino BGP entre R3 y R4. R3 ya debería estar configurado en AS3 y R4 debería estar en AS4. Anuncie las direcciones de Loopback de R4 en BGP. Codifique el ID del router R4 como 66.66.66.66. Establezca las relaciones de vecino con base en las direcciones de Loopback 0. Cree rutas estáticas para alcanzar la Loopback 0 del otro router. No anuncie la

Loopback 0 en BGP. Anuncie la red Loopback de R4 en BGP. Presente el paso a con los comandos utilizados y la salida del comando show ip route.

```
AS4>enable
AS4#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
AS4(config)#router bgp 4
AS4(config-router)#bgp router-id 66.66.66.66
AS4(config-router)#neighbor 192.1.34.3 remote-as 3
AS4(config-router)#%BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 192.1.34.3 Up

AS4(config-router)#neighbor 192.1.23.3 remote-as 3
AS4(config-router)#neighbor 192.1.23.2 remote-as 2
AS4(config-router)#neighbor 192.1.12.2 remote-as 2
AS4(config-router)#neighbor 192.1.12.1 remote-as 1
AS4(config-router)#network 3.3.3.3 mask 255.0.0.0
AS4(config-router)#network 13.1.0.1 mask 255.255.0.0
AS4(config-router)#network 12.1.0.1 mask 255.255.0.0
AS4(config-router)#network 2.2.2.2 mask 255.0.0.0
AS4(config-router)#network 11.1.0.1 mask 255.255.0.0
AS4(config-router)#network 4.4.4.4 mask 255.0.0.0
AS4(config-router)#network 14.1.0.1 mask 255.255.0.0
AS4(config-router)#exit
AS4(config)#exit
AS4#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

```
AS4#
```

```

AS4#show ip bgp
BGP table version is 12, local router ID is 66.66.66.66
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal,
                r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

      Network          Next Hop            Metric LocPrf Weight Path
*-> 1.0.0.0/8        192.1.34.3          0       0     0 3 2 i
*-> 3.0.0.0/8        192.1.34.3          0       0     0 3 i
*->
          0.0.0.0          0.0.0.0          0       0     0 4 i
*-> 4.0.0.0/8        0.0.0.0          0       0 32768 i
*->
          192.1.34.3          0       0     0 3 i
*-> 11.1.0.0/16       192.1.34.3          0       0 32 1 i
*->
          0.0.0.0          0.0.0.0          0       0     0 4 i
*-> 13.1.0.0/16       192.1.34.3          0       0     0 3 i
*->
          0.0.0.0          0.0.0.0          0       0     0 4 i
*-> 14.1.0.0/16       0.0.0.0          0       0 32768 i
*->
          192.1.34.3          0       0     0 3 i

AS4#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B -
BGP
      D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
      i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
      inter area
      * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
      P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

      B    1.0.0.0/8 [20/0] via 192.1.34.3, 00:00:00
      B    3.0.0.0/8 [20/0] via 192.1.34.3, 00:00:00
      C    4.0.0.0/8 is directly connected, Loopback0
           11.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
      B        11.1.0.0 [20/0] via 192.1.34.3, 00:00:00
           13.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
      B        13.1.0.0 [20/0] via 192.1.34.3, 00:00:00
           14.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
      C        14.1.0.0 is directly connected, Loopback1
      C    192.1.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0

AS4#

```

Figura 5. Verificación BGP AS4

Escenario 2

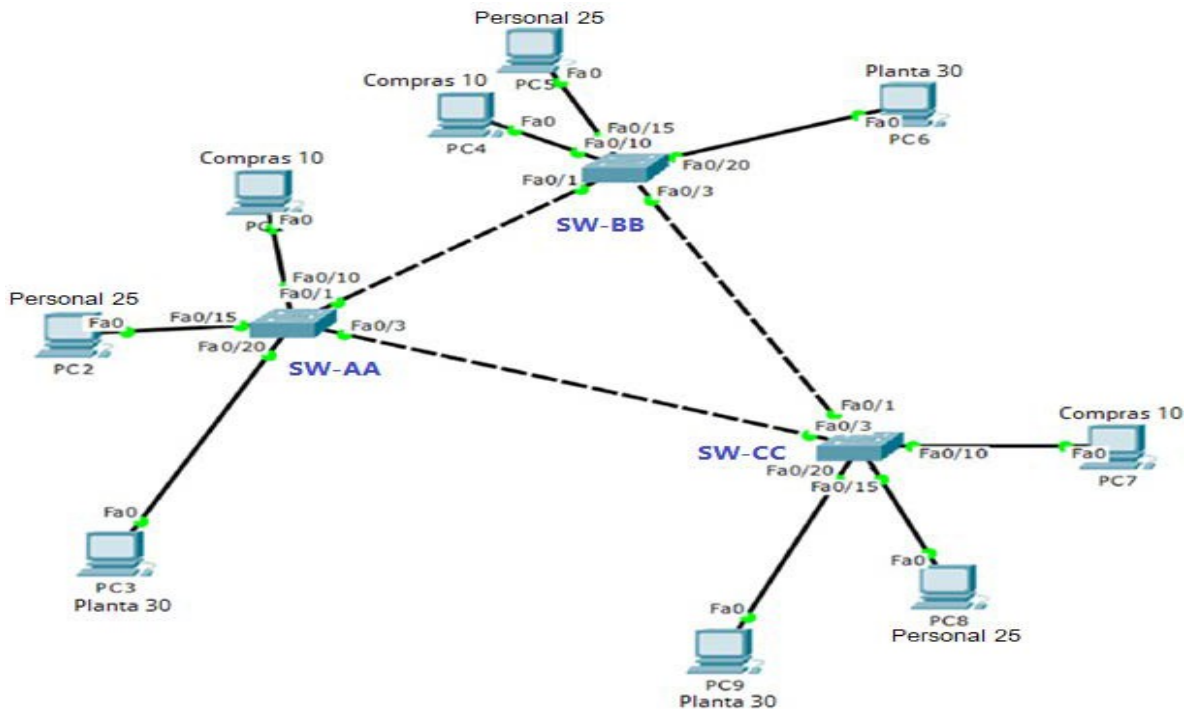


Figura 6. Topología escenario 2

A. Configurar VTP

1. Todos los switches se configurarán para usar VTP para las actualizaciones de VLAN. El switch SW-BB se configurará como el servidor. Los switches SW-AA y SW-CC se configurarán como clientes. Los switches estarán en el dominio VPT llamado CCNP y usando la contraseña cisco.

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname SW-AA
SW-AA(config)#vtp domain CCNP
Changing VTP domain name from NULL to CCNP
SW-AA(config)#vtp version 2
SW-AA(config)#vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
SW-AA(config)#vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
SW-AA(config)#
```

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname SW-CC
SW-CC(config)#vtp domain CCNP
Changing VTP domain name from NULL to CCNP
SW-CC(config)#vtp version 2
SW-CC(config)#vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
SW-CC(config)#vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
SW-CC(config)#+
```

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname SW-BB
SW-BB(config)#vtp domain CCNP
Changing VTP domain name from NULL to CCNP
SW-BB(config)#vtp version 2
SW-BB(config)#vtp mode server
Device mode already VTP SERVER.
SW-BB(config)#vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
SW-BB(config)#+
```

2. Verifique las configuraciones mediante el comando **show vtp status**.

```

SW-AA(config)#vtp version 2
SW-AA(config)#vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
SW-AA(config)#vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
SW-AA(config)#
SW-AA(config)#end
SW-AA#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

SW-AA#show vtp status
VTP Version : 2
Configuration Revision : 1
Maximum VLANs supported locally : 255
Number of existing VLANs : 5
VTP Operating Mode : Client
VTP Domain Name : CCNP
VTP Pruning Mode : Disabled
VTP V2 Mode : Enabled
VTP Traps Generation : Disabled
MD5 digest : 0x3A 0x49 0xE7 0xED 0x58 0x28 0x41
0x35
Configuration last modified by 0.0.0.0 at 3-1-93 01:21:59
SW-AA#

```

Figura 7. Verificacion vtp SW-AA

```

SW-BB(config)#vtp mode server
Device mode already VTP SERVER.
SW-BB(config)#vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
SW-BB(config)#
SW-BB(config)#end
SW-BB#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

SW-BB#show vtp status
VTP Version : 2
Configuration Revision : 1
Maximum VLANs supported locally : 255
Number of existing VLANs : 5
VTP Operating Mode : Server
VTP Domain Name : CCNP
VTP Pruning Mode : Disabled
VTP V2 Mode : Enabled
VTP Traps Generation : Disabled
MD5 digest : 0x56 0x78 0x3B 0x23 0xDA 0x02 0x85
0x84
Configuration last modified by 0.0.0.0 at 3-1-93 01:24:35
Local updater ID is 0.0.0.0 (no valid interface found)
SW-BB#

```

Figura 8. Verificacion vtp SW-BB

```

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname SW-CC
SW-CC(config)#vtp domain CCNP
Changing VTP domain name from NULL to CCNP
SW-CC(config)#vtp version 2
SW-CC(config)#vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
SW-CC(config)#vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
SW-CC(config)#
SW-CC(config)#end
SW-CC#
*SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

SW-CC#show vtp status
VTP Version : 2
Configuration Revision : 1
Maximum VLANs supported locally : 255
Number of existing VLANs : 5
VTP Operating Mode : Client
VTP Domain Name : CCNP
VTP Pruning Mode : Disabled
VTP V2 Mode : Enabled
VTP Traps Generation : Disabled

```

Figura 9. Verificacion vtp SW-CC

B. Configurar DTP (Dynamic Trunking Protocol)

4. Configure un enlace troncal ("trunk") dinámico entre SW-AA y SW-BB. Debido a que el modo por defecto es ***dynamic auto***, solo un lado del enlace debe configurarse como ***dynamic desirable***.

SW-AA>enable

SW-AA#configure terminal

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

SW-AA(config)#interface fastEthernet 0/1

SW-AA(config-if)#switchport mode dynamic desirable

SW-AA(config-if)#

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

SW-AA(config-if)#

5. Verifique el enlace "trunk" entre SW-AA y SW-BB usando el comando **show interfaces trunk**.

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on interface FastEthernet0/1,
changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to up

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

SW-AA#show interfaces trunk
Port      Mode       Encapsulation  Status      Native vlan
Fa0/1    desirable   n-802.1q        trunking    1

Port      Vlans allowed on trunk
Fa0/1    1-1005

Port      Vlans allowed and active in management domain
Fa0/1    1

Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1    none

SW-AA#
```

Figura 10. Verificación enlace troncal en SW-AA

```
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to up

SW-BB>enable
SW-BB#show interfaces trunk
Port      Mode       Encapsulation  Status      Native vlan
Fa0/1    auto       n-802.1q        trunking    1

Port      Vlans allowed on trunk
Fa0/1    1-1005

Port      Vlans allowed and active in management domain
Fa0/1    1

Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1    1

SW-BB#
```

Figura 11. Verificación enlace troncal en SW-BB

6. Entre SW-AA y SW-BB configure un enlace "trunk" estático utilizando el comando **switchport mode trunk** en la interfaz F0/3 de SW-AA

SW-AA#configure terminal

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

SW-AA(config)#interface fastEthernet 0/3

SW-AA(config-if)#switchport mode trunk

SW-AA(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

SW-AA(config-if)#

7. Verifique el enlace "trunk" el comando **show interfaces trunk** en SW-AA.

```
changed state to up

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

SW-AA#show interfaces trunk
Port      Mode       Encapsulation  Status      Native vlan
Fa0/1    desirable   n-802.1q        trunking    1
Fa0/3      on         802.1q        trunking    1

Port      Vlans allowed on trunk
Fa0/1    1-1005
Fa0/3    1-1005

Port      Vlans allowed and active in management domain
Fa0/1    1
Fa0/3    1

Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1    none
Fa0/3    1

SW-AA#
```

Figura 12. Verificación enlace troncal en SW-AA

8. Configure un enlace "trunk" permanente entre SW-BB y SW-CC.

SW-BB>enable

```
SW-BB#configure terminal
```

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

```
SW-BB(config)#interface fastEthernet 0/3
```

```
SW-BB(config-if)#switchport mode trunk
```

```
SW-BB(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
```

```
SW-BB(config-if)#exit
```

```
SW-BB(config)#
```

```
SW-CC>enable
```

```
SW-CC#configure terminal
```

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

```
SW-CC(config)#interface fastEthernet 0/1
```

```
SW-CC(config-if)#switchport mode trunk
```

```
SW-CC(config-if)#exit
```

```
SW-CC(config)#
```

C. Agregar VLANs y asignar puertos.

9. En SW-AA agregue la VLAN 10. En SW-BB agregue las VLANS Compras (10), Personal (25), Planta (30) y Admon (99)

En SW-AA

```
SW-AA>enable
```

```
SW-AA#configure terminal
```

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

```
SW-AA(config)#vlan 10
```

```
VTP VLAN configuration not allowed when device is in CLIENT mode.
```

```
SW-AA(config)#
```

La configuración VLAN no está permitida cuando el dispositivo esta en modo cliente.

En SW-BB

```
SW-BB>enable
```

```
SW-BB#configure terminal
```

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

```

SW-BB(config)#vlan 10
SW-BB(config-vlan)#name Compras
SW-BB(config-vlan)#vlan 25
SW-BB(config-vlan)#name Personal
SW-BB(config-vlan)#vlan 30
SW-BB(config-vlan)#name Planta
SW-BB(config-vlan)#vlan 99
SW-BB(config-vlan)#name Admon
SW-BB(config-vlan)#exit
SW-BB(config)#

```

10. Verifique que las VLANs han sido agregadas correctamente.

En SW-BB

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/2, Fa0/4, Fa0/5,
	Fa0/6		Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9,
	Fa0/10		Fa0/11, Fa0/12,
	Fa0/13, Fa0/14		Fa0/15, Fa0/16,
	Fa0/17, Fa0/18		Fa0/19, Fa0/20,
	Fa0/21, Fa0/22		Fa0/23, Fa0/24,
	Gig0/1, Gig0/2		
10	Compras	active	
25	Personal	active	
30	Planta	active	
99	Admon	active	
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fdnet-default	active	
1005	trnet-default	active	
	SW-BB#		

Figura 13. Verificación de la creación VLAN en SW-BB

11. Asocie los puertos a las VLAN y configure las direcciones IP de acuerdo con la siguiente tabla.

Interfaz	VLAN	Direcciones IP de los PCs
F0/10	VLAN 10	190.108.10.X / 24

F0/15	VLAN 25	190.108.20.X /24
F0/20	VLAN 30	190.108.30.X /24

X = número de cada PC particular

Tabla 2. Asociacion de los puertos a las vlan y configuración IP.

En SW-AA

SW-AA>enable

SW-AA#configure terminal

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

SW-AA(config)#interface vlan 10

SW-AA(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan10, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan10, changed state to up

SW-AA(config-if)#ip address 190.108.10.1 255.255.255.0

SW-AA(config-if)#exit

SW-AA(config)#interface vlan 25

SW-AA(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan25, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan25, changed state to up

SW-AA(config-if)#ip address 190.108.20.1 255.255.255.0

SW-AA(config-if)#exit

SW-AA(config)#SW-AA(config)#interface vlan 30

SW-AA(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan30, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan30, changed state to up

SW-AA(config-if)#ip address 190.108.30.1 255.255.255.0

SW-AA(config-if)#exit

SW-AA(config)#

En SW-BB

```
SW-BB>enable
SW-BB#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-BB(config)#interface vlan 10
SW-BB(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan10, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan10, changed state to
up

SW-BB(config-if)#ip address 190.108.10.2 255.255.255.0
SW-BB(config-if)#exit
SW-BB(config)#interface vlan 25
SW-BB(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan25, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan25, changed state to
up

SW-BB(config-if)#ip address 190.108.20.2 255.255.255.0
SW-BB(config-if)#exit
SW-BB(config)#interface vlan 30
SW-BB(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan30, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan30, changed state to
up

SW-BB(config-if)#ip address 190.108.30.2 255.255.255.0
SW-BB(config-if)#exit
SW-BB(config)#

```

En SW-CC

```
SW-CC>enable
SW-CC#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-CC(config)#interface vlan 10
SW-CC(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan10, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan10, changed state to
up

SW-CC(config-if)#ip address 190.108.10.3 255.255.255.0
```

```
SW-CC(config-if)#exit
SW-CC(config)#interface vlan 25
SW-CC(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan25, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan25, changed state to
up

SW-CC(config-if)#ip address 190.108.20.3 255.255.255.0
SW-CC(config-if)#exit
SW-CC(config)#interface vlan 30
SW-CC(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan30, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan30, changed state to
up

SW-CC(config-if)#ip address 190.108.30.3 255.255.255.0
SW-CC(config-if)#exit

12. Configure el puerto F0/10 en modo de acceso para SW-AA, SW-BB y SW-CC y
asígnelo a la VLAN 10.
```

En SW-AA

```
SW-AA>enable
SW-AA#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-AA(config)#interface fastEthernet 0/10
SW-AA(config-if)#switchport mode access
SW-AA(config-if)#switchport access vlan 10
SW-AA(config-if)#exit
SW-AA(config)#+
```

En SW-BB

```
SW-BB>enable
SW-BB#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-BB(config)#interface fastEthernet 0/10
SW-BB(config-if)#switchport mode access
SW-BB(config-if)#switchport access vlan 10
SW-BB(config-if)#exit
SW-BB(config)#+
```

En SW-CC

```
SW-CC>enable
SW-CC#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SW-CC(config)#interface fastEthernet 0/10
SW-CC(config-if)#switchport mode access
SW-CC(config-if)#switchport access vlan 10
SW-CC(config-if)#exit
SW-CC(config)#
```

13. Repita el procedimiento para los puertos F0/15 y F0/20 en SW-AA, SW-BB y SW-CC. Asigne las VLANs y las direcciones IP de los PCs de acuerdo con la tabla de arriba.

En SW-AA

```
SW-AA(config)#interface fastEthernet 0/15
SW-AA(config-if)#switchport mode access
SW-AA(config-if)#switchport access vlan 25
SW-AA(config-if)#exit
SW-AA(config)#interface fastEthernet 0/20
SW-AA(config-if)#switchport mode access
SW-AA(config-if)#switchport access vlan 30
SW-AA(config-if)#exit
SW-AA(config)#
```

En SW-BB

```
SW-BB(config)#interface fastEthernet 0/15
SW-BB(config-if)#switchport mode access
SW-BB(config-if)#switchport access vlan 25
SW-BB(config-if)#exit
SW-BB(config)#interface fastEthernet 0/20
SW-BB(config-if)#switchport mode access
SW-BB(config-if)#switchport access vlan 30
SW-BB(config-if)#exit
SW-BB(config)#
```

En SW-CC

```
SW-CC(config)#interface fastEthernet 0/15
SW-CC(config-if)#switchport mode access
SW-CC(config-if)#switchport access vlan 25
SW-CC(config-if)#exit
```

```

SW-CC(config)#interface fastEthernet 0/20
SW-CC(config-if)#switchport mode access
SW-CC(config-if)#switchport access vlan 30
SW-CC(config-if)#exit
SW-CC(config)#

```

D. Configurar las direcciones IP en los Switches.

14. En cada uno de los Switches asigne una dirección IP al SVI (*Switch Virtual Interface*) para VLAN 99 de acuerdo con la siguiente tabla de direccionamiento y active la interfaz.

Equipo	Interfaz	Dirección IP	Máscara
SW-AA	VLAN 99	190.108.99.1	255.255.255.0
SW-BB	VLAN 99	190.108.99.2	255.255.255.0
SW-CC	VLAN 99	190.108.99.3	255.255.255.0

Tabla 3. Direcciones IP para el SVI.

En SW-AA

```

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

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

SW-AA(config-if)#ip address 190.108.99.1 255.255.255.0
SW-AA(config-if)#exit
SW-AA(config)#

```

En SW-BB

```

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

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

```

```
SW-BB(config-if)#ip address 190.108.99.2 255.255.255.0
SW-BB(config-if)#exit
SW-BB(config)#
```

En SW-CC

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

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

SW-CC(config-if)#ip address 190.108.99.3 255.255.255.0
SW-CC(config-if)#exit
SW-CC(config)#
```

E. Verificar la conectividad Extremo a Extremo

15. Ejecute un Ping desde cada PC a los demás. Explique por qué el ping tuvo o no tuvo éxito.

El ping entre cada una de las PC es correcto solo si hacen parte de la misma Vlan, de lo contrario el ping es incorrecto

The screenshot shows a Windows desktop environment with a window titled "PC1". Inside the window, there is a tab bar with "Physical", "Config", "Desktop" (which is selected), "Programming", and "Attributes". Below the tab bar is a "Command Prompt" window with a blue title bar. The command prompt output is as follows:

```
Reply from 190.108.10.5: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 190.108.10.5:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>ping 190.108.10.6

Pinging 190.108.10.6 with 32 bytes of data:

Reply from 190.108.10.6: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 190.108.10.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\>
```

Figura 14. Ping de verificación en PC1.

16. Ejecute un Ping desde cada Switch a los demás. Explique por qué el ping tuvo o no tuvo éxito.

Al ejecutar un ping de cada ping a los demás, el resultado es exitoso, debido a que se reconoce el direccionamiento de la Vlan 99, entonces, al realizar un ping desde un switch a la Vlan 99 de otro switch, el ping es exitoso.

SW-AA

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 190.108.99.2, timeout is 2 seconds:
..!!!
Success rate is 60 percent (3/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-AA#ping 190.108.99.2

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 190.108.99.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/1 ms

SW-AA#ping 190.108.99.3

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 190.108.99.3, timeout is 2 seconds:
..!!!
Success rate is 60 percent (3/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-AA#ping 190.108.99.3

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 190.108.99.3, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-AA#
```

Figura 15. Ping de verificación en el SW-AA

17. Ejecute un Ping desde cada Switch a cada PC. Explique por qué el ping tuvo o no tuvo éxito.

El ping es correcto dado a que los switches reconocen los direccionamientos de las vlan asociadas y de esta forma se encarga de redirigir el enrutamiento a los equipos conectados dentro de su red.

SW-AA

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 190.108.20.4, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/1 ms

SW-AA#ping 190.108.20.4

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 190.108.20.4, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-AA#ping 190.108.30.4

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 190.108.30.4, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-AA#ping 190.108.30.4

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 190.108.30.4, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

SW-AA#|
```

Figura 16. Verificación de ping en SW-AA

CONCLUSIONES

Por medio de este trabajo se permite comprender como se puede implementar y configurar una red que este soportada por VLANs con el uso de los protocolos VTP y STP, donde se pueda diseñar las plantillas de configuración para su uso en múltiples dispositivos, configurar troncales y vlan usando el protocolo VTP, los EtherChannel Link en red de switch's interconectados, entre otros usos.

El desarrollo de este trabajo permite reforzar los demás conocimientos adquiridos a través de la realización de los laboratorios durante el transcurso activo del curso y la solución de las lecciones evaluativas en el entorno de cisco (Netacad).

Se cumplió con los objetivos del trabajo de manera satisfactoria.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Donohue, D. (2017). CISCO Press (Ed). CCNP Quick Reference. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AglGg5JUgUBthFt77ehzL5qp0OKD>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Campus Network Architecture. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Campus Network Security. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). First Hop Redundancy Protocols. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). High Availability. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). InterVLAN Routing. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Network Design Fundamentals. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Network Management. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Spanning Tree Implementation. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Switch Fundamentals Review. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide

CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). v. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InWR0hoMxgBNv1CJ>
<https://1drv.ms/b/s!AglGg5JUqUBthF16RWCSsCZnfDo2>
<https://1drv.ms/b/s!AglGg5JUqUBthFt77ehzL5qp0OKD>

Hucaby, D. (2015). CISCO Press (Ed). CCNP Routing and Switching SWITCH 300-115 Official Cert Guide. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AglGg5JUqUBthF16RWCSsCZnfDo2>

Macfarlane, J. (2014). Network Routing Basics : Understanding IP Routing in Cisco Systems. Recuperado de <http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=158227&lang=es&site=ehost-live>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Basic Network and Routing Concepts. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InMfy2rhPZHwEoWx>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). EIGRP Implementation. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InMfy2rhPZHwEoWx>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Enterprise Internet Connectivity. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InMfy2rhPZHwEoWx>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Implementing a Border Gateway Protocol (BGP). Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InMfy2rhPZHwEoWx>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Manipulating Routing Updates. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InMfy2rhPZHwEoWx>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). OSPF Implementation. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning

Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InMfy2rhPZHwEoWx>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Path Control Implementation. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InMfy2rhPZHwEoWx>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Routers and Routing Protocol Hardening. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIjYei-NT1InMfy2rhPZHwEoWx>

UNAD (2015). Introducción a la configuración de Switches y Routers [OVA]. Recuperado de <https://1drv.ms/u/s!AmIjYei-NT1lhgL9QChD1m9EuGqC>

UNAD (2015). Principios de Enrutamiento [OVA]. Recuperado de https://1drv.ms/u/s!AmIjYei-NT1lhgOyjWeh6timi_Tm

UNAD (2015). Switch CISCO - Procedimientos de instalación y configuración del IOS [OVA]. Recuperado de <https://1drv.ms/u/s!AmIjYei-NT1llyYRohwtwPUV64dg>

UNAD (2015). Switch CISCO Security Management [OVA]. Recuperado de <https://1drv.ms/u/s!AmIjYei-NT1llyVeVJCcezJ2QE5c>

Wallace, K. (2015). CISCO Press (Ed). CCNP Routing and Switching ROUTE 300-101 Official Cert Guide. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AglGg5JuqUBthFx8WOxiq6LPJpp>

Wallace, K. (2015). CISCO Press (Ed). CCNP Routing and Switching ROUTE 300-101 Official Cert Guide. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AglGg5JuqUBthFx8WOxiq6LPJpp>