DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRACTICAS CCNP

KIMBERLY ARCILA NIEVA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA – UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA – ECBTI INGENIERÍA ELECTRÓNICA BUGA, VALLE DEL CAUCA

2019

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRACTICAS CCNP

KIMBERLY ARCILA NIEVA

Diplomado de opción de grado presentado para optar el título de INGENIERA EN ELECTRONICA

> DIRECTOR: MSc. GERARDO GRANADOS ACUÑA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA – UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA – ECBTI INGENIERÍA ELECTRÓNICA BUGA, VALLE DEL CAUCA

2019

NOTA DE ACEPTACIÓN

Firma del Presidente del Jurado

Firma del Jurado

Firma del Jurado

Buga, 12 de diciembre del 2019

AGRADECIMIENTOS

Primero darle gracias a Dios por llenarme de bendiciones y fortaleza para continuar en este proceso de poder culminar con éxito una etapa más de la vida y a mi familia especialmente a mi madre por haber sido mi pilar a lo largo de toda mi carrera universitaria y a lo largo de mi vida. Gracias a todas las personas especiales que me acompañaron en esta etapa, aportando a mi formación tanto profesional y como de crecimiento humano.

CONTENIDO

AGRADECIMIENTOS	4
CONTENIDO	5
LISTA DE TABLAS	6
LISTA DE FIGURAS	7
RESUMEN	8
ABSTRACT	8
INTRODUCCIÓN	9
DESARROLLO	10
ESCENARIO 1	10
Parte 1: Configuración del escenario propuesto	11
Parte 2: Verificar conectividad de red y control de la trayectoria	20
ESCENARIO 2	28
Parte 1: Configurar la red de acuerdo con las especificaciones	29
Part 2: conectividad de red de prueba y las opciones configuradas	40
CONCLUSIONES	44
BIBLIOGRAFÍA	45

LISTA DE TABLAS

Tabla 1 Configuración de VLAN del servidor principal	35
Tabla 2 Configuración de interfaces como puertos de acceso	

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Escenario 1	10
Figura 2. Simulación de escenario 1	10
Figura 3. Tabla de enrutamiento de R1	20
Figura 4. Tabla de enrutamiento de R1	21
Figura 5. Tabla de enrutamiento de R2	21
Figura 6. Tabla de enrutamiento de R3	22
Figure 7. Tabla de enrutamiento de R3	22
Figure 8. Verificación de comunicación R1	23
Figure 9. Verificación de comunicación R2	24
Figure 10. Verificación de comunicación R2	25
Figure 11. Verificación de comunicación R3	26
Figure 12. Verificación de las rutas filtradas	27
Figure 13. Escenario 2	28
Figure 14. Simulación del escenario 2	28
Figure 15. Verificación de VLAN en DLS1	40
Figure 16. Verificación de VLAN en DLS2	40
Figure 17. Verificación de VLAN en ALS1	41
Figure 18. Verificación de VLAN en ALS2	41
Figure 19. Verificación de EtherChannel en DSL1	42
Figure 20. Verificación de EtherChannel en ASL1	42
Figure 21. Verificación de la configuración de Spanning tree en DLS1	43
Figure 22. Verificación de la configuración de Spanning tree en DLS2	43

RESUMEN

En la siguiente prueba de habilidades se plantean dos escenarios relacionados con diferentes aspectos de Networking, en el primer escenario una empresa de confecciones posee tres sucursales distribuidas en las ciudades de Bogotá, Medellín y Bucaramanga, se deberá configurar e interconectar entre sí cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario, acorde con los lineamientos establecidos para el direccionamiento IP, protocolos de enrutamiento y demás aspectos que forman parte de la topología de red.

En el segundo escenario una empresa de comunicaciones presenta una estructura Core acorde a la topología de red, se deberá configurar e interconectar entre sí cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario, acorde con los lineamientos establecidos para el direccionamiento IP, etherchannels, VLANs y demás aspectos que forman parte del escenario propuesto.

Palabras clave: CISCO, routers, Swuitch, Redes.

ABSTRACT

In the following skills test, two scenarios related to different aspects of Networking are proposed, in the first scenario a garment company has three branches distributed in the cities of Bogotá, Medellín and Bucaramanga, each of them must be configured and interconnected devices that are part of the scenario, in accordance with the guidelines established for IP addressing, routing protocols and other aspects that are part of the network topology. In the second scenario, a communications company presents a Core structure according to the network topology, each of the devices that are part of the scenario must be configured and interconnected, in accordance with the guidelines

established for IP addressing, etherchannels, VLANs and other aspects that are part of the proposed scenario.

Keywords: CISCO, routers, Swuitch, Networks.

INTRODUCCIÓN

Este trabajo escrito se realiza para dar cumplimiento al objetivo de habilidades practicas del diplomado de profundización en redes Cisco Networking, y de la misma forma como trabajo de grado para obtener el título de ingeniero electrónico de la prestigiosa universidad Nacional Abierta y a distancia UNAD.

Trabajaremos sobre dos topologías de redes con diferentes exigencias de conexión y condiciones de implementación, las cuales quedaran plasmadas en este escrito, por medio de la simulación en el software GSN3, el cual está diseñado para el trabajo de redes con router's y switches de la tecnología Cisco.

DESARROLLO

ESCENARIO 1

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



Figura 2. Simulación de escenario 1



Parte 1: Configuración del escenario propuesto

1. Configurar las interfaces con las direcciones IPv4 e IPv6 que se muestran en la topología de red.

Se procede a configurar cada una de las direcciones de los tres routers en base a la topología que nos suministra el tutor.

Router R1

R1#conf t

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

- R1(config)#no ip domain-lookup
- R1(config)#hostname R1
- R1(config)#ipv6 unicast-routing
- R1(config)#line con 0
- R1(config-line)#logging synchronous
- R1(config-line)#exec-timeout 0 0

R1(config-line)#exit

R1(config)#interface e2/0

- R1(config-if)#ip address 192.168.110.1 255.255.255.0
- R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:110::1/64
- R1(config-if)#no shut

R1(config-if)#exit

- R1(config)#interface s1/0
- R1(config-if)#ip address 192.168.9.1 255.255.255.252
- R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:90::1/64
- R1(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local

Router R2

R2#Conf t

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

R2(config)#ipv6 unicast-routing

R2(config)#no ip domain-lookup

R2(config)#line con 0

R2(config-line)#logging synchronous

R2(config-line)#exec-timeout 0 0

R2(config-line)#interface s1/0

R2(config-if)#ip address 192.168.9.2 255.255.255.252

R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:90::2/64

R2(config-if)#ipv6 address fe80::2 link-local

R2(config-if)#no shut

R2(config-if)#exit

R2(config)#interface s1/1

R2(config-if)#ip address 192.168.9.5 255.255.255.252

R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:91::1/64

R2(config-if)#ipv6 address fe80::2 link-local

R2(config-if)#clock rate 128000

R2(config-if)#no shut

R2(config-if)#exit

R2(config)#interface e2/0

R2(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0

R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:b::1/64

R2(config-if)#no shut

R2(config-if)#exit

Router R3

R3#conf t

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

R3(config)#ipv6 unicast-routing

R3(config)#no ip domain-lookup

R3(config)#line con 0

R3(config-line)#logging synchronous

R3(config-line)#exec-timeout 0 0 R3(config-line)#exit R3(config)#interface s1/1 R3(config-if)#ip address 192.168.9.6 255.255.255.252 R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:91::2/64 R3(config-if)#ipv6 address fe80::3 link-local R3(config-if)#no shutdown R3(config-if)#no shutdown R3(config)#interface e2/0 R3(config-if)#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0 R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:c::1/64 R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:c::1/64 R3(config-if)#no shutdown R3(config-if)#no shutdown

2. Ajustar el ancho de banda a 128 kbps sobre cada uno de los enlaces seriales ubicados en R1, R2, y R3 y ajustar la velocidad de reloj de las conexiones de DCE según sea apropiado.

Router R1

R1#conf t

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

R1(config)#interface s1/0

R1(config-if)#bandwidth 128

R1(config-if)#clock rate 128000

R1(config-if)#no shut

Router R2

R2#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R2(config)#interface s1/0

R2(config-if)#bandwidth 128 R2(config-if)#no shut R2(config-if)#exit R2(config)#interface s1/1 R2(config-if)#bandwidth 128 R2(config-if)#clock rate 128000 R2(config-if)#no shut R2(config-if)#exit

Router R3

R3#conf t

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

R3(config)#interface s1/1

R3(config-if)#bandwidth 128

R3(config-if)#no shut

R3(config-if)#exit

3. En R2 y R3 configurar las familias de direcciones OSPFv3 para IPv4 e Ipv6. Utilice el identificador de enrutamiento 2.2.2.2 en R2 y 3.3.3.3 en R3 para ambas familias de direcciones.

Router R2

R2#conf t

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

R2(config)#router ospfv3 1

R2(config-router)#address-family ipv4 unicast

R2(config-router-af)#router-id 2.2.2.2

R2(config-router-af)#exit-address-family

R2(config-router)#address-family ipv6 unicast

R2(config-router-af)#router-id 2.2.2.2

R2(config-router-af)#exit-address-family

Router R3

R3#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R3(config)#router ospfv3 1 R3(config-router)#address-family ipv4 unicast R3(config-router-af)#router-id 3.3.3.3 R3(config-router-af)#passive-interface e2/0 R3(config-router-af)#default-information originate always R3(config-router-af)#exit-address-family R3(config-router)#address-family ipv6 unicast R3(config-router)#address-family ipv6 unicast R3(config-router-af)#router-id 3.3.3.3 R3(config-router-af)#passive-interface e2/0 R3(config-router-af)#default-information originate always R3(config-router-af)#passive-interface e2/0 R3(config-router-af)#default-information originate always R3(config-router-af)#default-information originate always

4. En R2, configurar la interfaz F0/0 en el área 1 de OSPF y la conexión serial entre R2 y R3 en OSPF área 0.

R2#conf t

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

R2(config)#interface e2/0

R2(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 1

R2(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 1

R2(config-if)#exit

R2(config)#interface s1/1

R2(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 0

R2(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 0

R2(config-if)#exit

5. En R3, configurar la interfaz F0/0 y la conexión serial entre R2 y R3 en OSPF área 0.

R3#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R3(config)#interface e2/0 R3(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 1 R3(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 1 R3(config-if)#exit R3(config)#interface s1/1 R3(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 0 R3(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 0 R3(config-if)#exit

6. Configurar el área 1 como un área totalmente Stubby.

Router R2

R2#conf t

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

R2(config)#router ospfv3 1

R2(config-router)#address-family ipv4 unicast

R2(config-router-af)#area 1 stub no-summary

R2(config-router-af)#exit-address-family

R2(config-router)#address-family ipv6 unicast

R2(config-router-af)#area 1 stub no-summary

R2(config-router-af)#exit-address-family

 Propagar rutas por defecto de Ipv4 y Ipv6 en R3 al interior del dominio OSPFv3. Nota: Es importante tener en cuenta que una ruta por defecto es diferente a la definición de rutas estáticas.

Router R3

R3#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R3(config)#router ospfv3 1 R3(config-router)#address-family ipv4 unicast R3(config-router-af)#default-information originate always R3(config-router-af)#exit-address-family R3(config-router)#address-family ipv6 unicast R3(config-router-af)#default-information originate always R3(config-router-af)#exit-address-family

8. Realizar la configuración del protocolo EIGRP para Ipv4 como Ipv6. Configurar la interfaz F0/0 de R1 y la conexión entre R1 y R2 para EIGRP con el sistema autónomo 101. Asegúrese de que el resumen automático está desactivado.

Router R1

R1#conf t

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

R1(config)#router eigrp DUAL-STACK

- R1(config-router)#address-family ipv4 unicast autonomous-system 101
- R1(config-router-af)#af-interface e2/0
- R1(config-router-af-interface)#passive-interface

R1(config-router-af-interface)#exit-af-interface

- R1(config-router-af)#topology base
- R1(config-router-af-topology)#exit-af-topology
- R1(config-router-af)#network 192.168.9.0 0.0.0.3

R1(config-router-af)#network 192.168.110.0 0.0.0.255

R1(config-router-af)#eigrp router-id 1.1.1.1

R1(config-router-af)#exit-address-family

R1(config-router)#address-family ipv6 unicast autonomous-system 101

R1(config-router-af)#af-interface e2/0

R1(config-router-af-interface)#passive-interface

R1(config-router-af-interface)#exit-af-interface

R1(config-router-af)#topology base

R1(config-router-af-topology)#exit-af-topology

R1(config-router-af)#eigrp router-id 1.1.1.1

R1(config-router-af)#exit-address-family

9. Configurar las interfaces pasivas para EIGRP según sea apropiado.

R2#conf t

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

R2(config)#router ospfv3 1

R2(config-router)#address-family ipv4 unicast

R2(config-router-af)#area 1 stub no-summary

R2(config-router-af)#exit-address-family

R2(config-router)#address-family ipv6 unicast

R2(config-router-af)#area 1 stub no-summary

R2(config-router-af)#exit-address-family

R2(config-router)#router eigrp dual-stack

R2(config-router)#address-family ipv4 unicast autonomous-system 4

R2(config-router-af)#network 192.168.9.0 0.0.0.3

R2(config-router-af)#eigrp router-id 2.2.2.2

R2(config-router-af)#exit-address-family

R2(config-router)#address-family ipv6 unicast autonomous-system 6

R2(config-router-af)#af-interface e2/0

R2(config-router-af-interface)#shutdown

R2(config-router-af-interface)#exit-af-interface

R2(config-router-af)#af-interface s1/1

R2(config-router-af-interface)#shutdown

R2(config-router-af-interface)#exit-af-interface

R2(config-router-af)#eigrp router-id 2.2.2.2

R2(config-router-af)#exit-address-family

10.En R2, configurar la redistribución mutua entre OSPF y EIGRP para Ipv4 e Ipv6. Asignar métricas apropiadas cuando sea necesario.

R2#conf t

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

R2(config)#router eigrp DUAL-STACK

R2(config-router)#address-family ipv4 unicast autonomous-system 101

R2(config-router-af)#topology base

R2(config-router-af-topology)#distribute-list 1 out

R2(config-router-af-topology)#distribute-list R3-to-R1 out

R2(config-router-af-topology)#\$e ospfv3 1 metric 1500 100 255 1 1500

R2(config-router-af-topology)#exit-af-topology

R2(config-router-af)#address-family ipv6 unicast autonomous-system 101

R2(config-router-af)#topology base

R2(config-router-af-topology)#redistribute ospf 1 metric 1500 100 255 1 1500

R2(config-router-af-topology)#exit-af-topology

R2(config-router-af)#exit

11. En R2, de hacer publicidad de la ruta 192.168.3.0/24 a R1 mediante una lista de distribución y ACL.

R2#conf t

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

R2(config)#router eigrp dual-stack

R2(config-router)#address-family ipv4 unicast autonomous-system 4

R2(config-router-af)#topology base

R2(config-router-af-topology)#redistribute ospfv3

R2(config-router-af-topology)#exit-af-topology

R2(config-router-af)#address-family ipv6 unicast autonomous-system 6

R2(config-router-af)#topology base

R2(config-router-af-topology)#\$e ospf 1 metric 10000 100 255 1 1500

R2(config-router-af-topology)#exit-af-topology

R2(config-router-af)#exit

R2(config-router)#exit

R2(config)#ip 20ccess-list standard r3-to-r1

R2(config-std-nacl)#remark acl to filter 192.168.3.0/24

R2(config-std-nacl)#deny 192.168.3.0 0.0.0.255

R2(config-std-nacl)#permit any

Parte 2: Verificar conectividad de red y control de la trayectoria

a. Registrar las tablas de enrutamiento en cada uno de los routers, acorde con los parámetros de configuración establecidos en el escenario propuesto.

Router R1



```
R1#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, 1 - LISP
+ - replicated route, % - next hop override
Gateway of last resort is not set
192.168.9.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.9.1/32 is directly connected, Serial1/0
L 192.168.9.1/32 is directly connected, Serial1/0
192.168.110.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.110.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.110.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.110.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.110.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.110.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.110.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.110.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.110.0/24 is directly connected, Ethernet2/0
L 192.168.110.1/32 is directly connected, Ethernet2/0
```

Figura 4. Tabla de enrutamiento de R1



Router R2



R2#show ip route	
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP	
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area	
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2	
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2	
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-	-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static ro	bute
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, 1 - LISP	
+ - replicated route, % - next hop override	
Gateway of last resort is 192.168.9.6 to network 0.0.0.0	
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 192.168.9.6, 00:13:23, Serial1/1	
192.168.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks	
C 192.168.2.0/24 is directly connected, Ethernet2/0	
L 192.168.2.1/32 is directly connected, Ethernet2/0	
O IA 192.168.3.0/24 [110/791] via 192.168.9.6, 00:13:23, Serial1/1	
192.168.9.0/24 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks	
C 192.168.9.0/30 is directly connected, Serial1/0	
L 192.168.9.2/32 is directly connected, Serial1/0	
C 192.168.9.4/30 is directly connected, Serial1/1	
L 192.168.9.5/32 is directly connected, Serial1/1	

Figura 6. Tabla de enrutamiento de R3

R2#show ip protocols *** IP Routing is NSF aware *** Routing Protocol is "ospfv3 1" Outgoing update filter list for all interfaces is not set Incoming update filter list for all interfaces is not set Router ID 2.2.2.2 Area border router Number of area: 1 promal 1 stub 0 prov	Automatic Summarization: disabled Maximum path: 4 Routing for Networks: 192.168.9.0/30 Routing Information Sources: Gateway Distance Last Update Distance: internal 90 external 170
Number of areas: I normal, I study of issa Interfaces (Area 0): Seriall/1 Interfaces (Area 1): Ethernet2/0 Maximum path: 4 Routing Information Sources: Gateway Distance Last Update 3.3.3.3 110 00:14:03 Distance: (default is 110)	Routing Protocol is "eigrp 101" Outgoing update filter list for all interfaces is R3-to-R1 Incoming update filter list for all interfaces is not set Default networks flagged in outgoing updates Default networks accepted from incoming updates Redistributing: ospfv3 1 EIGRP-IPv4 VR(DUAL-STACK) Address-Family Protocol for AS(101) Metric weight K1=1, K2=0, K3=1, K4=0, K5=0 K6=0 Metric rib-scale 128
Routing Protocol is "eigrp 4" Outgoing update filter list for all interfaces is not set Incoming update filter list for all interfaces is not set Default networks flagged in outgoing updates Default networks accepted from incoming updates EIGRP-IPv4 VR(dual-stack) Address-Family Protocol for AS(4) Metric weight K1=1, K2=0, K3=1, K4=0, K5=0 K6=0 Metric rib-scale 128 Metric version 64bit NSF-aware route hold timer is 240 Router-ID: 2.2.22 Topology : 0 (base) Active Timer: 3 min Distance: internal 90 external 170 Maximum path: 4 Maximum hopcount 100 Maximum metric variance 1 Total Prefix Count: 1 Total Redist Count: 0	Metric version 64bit NSF-aware route hold timer is 240 Router-ID: 192.168.9.5 Topology : 0 (base) Active Timer: 3 min Distance: internal 90 external 170 Maximum path: 4 Maximum hopcount 100 Maximum metric variance 1 Total Prefix Count: 0 Total Redist Count: 0 Automatic Summarization: disabled Maximum path: 4 Routing for Networks: Routing Information Sources: Gateway Distance Last Update Distance: internal 90 external 170

Router R3

Figure 7. Tabla de enrutamiento de R3

R3#show ip route	R3#show ip protocols
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP	*** IP Routing is NSF aware ***
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area	
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2	Routing Protocol is "ospfv3 1"
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2	Outgoing update filter list for all interfaces is not set
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2	Incoming update filter list for all interfaces is not set
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route	Router ID 3.3.3.3
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, 1 - LISP	Area border and autonomous system boundary router
+ - replicated route, % - next hop override	Number of areas: 2 normal, 0 stub, 0 nssa
	Interfaces (Area 0):
Gateway of last resort is not set	Serial1/1
	Interfaces (Area 1):
0 1A 192.100.2.0/24 [110//91] Vid 192.100.9.5, 00:40:21, Seridil/1	Ethernet2/0
192.100.5.0/24 is variably subjected, 2 subjects, 2 masks	Maximum path: 4
L 192.106.3.0/24 is directly connected, Ethernet2/0	Routing Information Sources:
102.166.0.0/14 is upriably submetted 2 submette 2 marks	Gateway Distance Last Update
192.100.9.0/24 is valiably subjected, 2 subjects, 2 masks	2.2.2.2 110 00:47:01
I 192 168 9 6/32 is directly connected Serial1/1	Distance: (default is 110)

b. Verificar comunicación entre routers mediante el comando ping y traceroute

Router R1

Figure 8. Verificación de comunicación R1

R1#ping 192.168.110.1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.110.1, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/6/8 ms R1# R1#ping 192.168.9.1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.1, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 84/234/320 ms R1# R1#ping 192.168.9.2 Type escape sequence to abort. ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.2, timeout is 2 seconds: 11111 Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/78/184 ms R1#ping 2001:db8:acad:110::1 Type escape sequence to abort. ending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:110::1, timeout is 2 seconds: Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/4 ms R1# R1#ping 2001:db8:acad:90::1 Type escape sequence to abort. ending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:90::1, timeout is 2 seconds: 11111 Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms R1# R1#ping 2001:db8:acad:90::2 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:90::2, timeout is 2 seconds: Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 56/71/120 ms

Figure 9. Ve	rificacion de	e comunicacion	-R2
--------------	---------------	----------------	-----

```
R2#ping 192.168.9.1
Type escape sequence to abort.
 ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.1, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 32/64/124 ms
R2#
R2#ping 192.168.9.2
Type escape sequence to abort.
ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.2, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 144/219/324 ms
R2#
R2#ping 192.168.2.1
Type escape sequence to abort.
ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.2.1, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/4/8 ms
R2#
R2#ping 192.168.2.1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.2.1, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/7/8 ms
R2#
R2#ping 192.168.9.5
Type escape sequence to abort.
ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.5, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 148/176/216 ms
2#
R2#ping 192.168.9.5
ype escape sequence to abort.
ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.5, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 132/174/228 ms
R2#ping 192.168.9.6
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.6, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 80/111/152 ms
R2#
R2#ping 192.168.3.1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.3.1, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/80/132 ms
```

Figure 10. Verificación de comunicación R2

R2#ping 2001:db8:acad:110::1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:110::1, timeout is 2 seconds: Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 72/109/216 ms R2# R2#ping 2001:db8:acad:90::1 Type escape sequence to abort. ending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:90::1, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 48/111/184 ms R2# R2#ping 2001:db8:acad:90::2 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:90::2, timeout is 2 seconds: 11111 Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms R2#ping 2001:db8:acad:91::1 Type escape sequence to abort. ending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:91::1, timeout is 2 seconds: Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/4/4 ms 12# R2#ping 2001:db8:acad:1::1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:1::1, timeout is 2 seconds: υυυυυ Success rate is 0 percent (0/5) R2# R2#ping 2001:db8:acad:c::1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:C::1, timeout is 2 seconds: Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 72/112/148 ms

Figure 11. Verificación de comunicación R3

```
R3#ping 192.168.2.1
Type escape sequence to abort.
 Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.2.1, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 48/120/196 ms
R3#
R3#ping 192.168.2.1
Type escape sequence to abort.
 ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.2.1, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 60/89/108 ms
R3#
R3#ping 192.168.9.5
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.5, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 44/102/140 ms
R3#
R3#ping 192.168.9.5
 Type escape sequence to abort.
 ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.5, timeout is 2 seconds:
11111
 Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 64/126/212 ms
R3#ping 192.168.9.6
Type escape sequence to abort.
 Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.6, timeout is 2 seconds:
11111
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 160/217/264 ms
R3##ping 192.168.3.1
R3#ping 192.168.3.1
Type escape sequence to abort.
 ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.3.1, timeout is 2 seconds:
11111
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/7/8 ms
R3#ping 2001:db8:acad:b::1
Type escape sequence to abort.
 ending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:B::1, timeout is 2 seconds:
....
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 76/149/280 ms
R3#
R3#ping 2001:db8:acad:91::1
 ending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:91::1, timeout is 2 seconds:
.....
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/47/144 ms
R3#
R3#
R3#ping 2001:db8:acad:c::1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:ACAD:C::1, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/4 ms
```

c. Verificar que las rutas filtradas no están presentes en las tablas de enrutamiento de los routers correctas. Figure 12. Verificación de las rutas filtradas

```
R2#show access-lists
Standard IP access list r3-to-r1
10 deny 192.168.3.0, wildcard bits 0.0.0.255
20 permit any
```

ESCENARIO 2

Una empresa de comunicaciones presenta una estructura Core acorde a la topología de red, en donde el estudiante será el administrador de la red, el cual deberá configurar e interconectar entre sí cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario, acorde con los lineamientos establecidos para el direccionamiento IP, etherchannels, VLANs y demás aspectos que forman parte del escenario propuesto.



Figure 13. Escenario 2

Figure 14. Simulación del escenario 2



Parte 1: Configurar la red de acuerdo con las especificaciones

a. Apagar todas las interfaces en cada switch.

Switch DLS1

DLS1#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DLS1(config)#int ran e0/0-3, e1/0-1, e2/0 DLS1(config-if-range)#shutdown DLS1(config-if-range)#exit

Switch DLS2

DLS2#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DLS2(config)#int ran e0/0-3, e1/0-1, e2/0 DLS2(config-if-range)#shutdown DLS2(config-if-range)#exit

Switch ALS1

ALS1#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. ALS1(config)#int ran e0/2-3, e1/0-1, e2/0 ALS1(config-if-range)#shutdown ALS1(config-if-range)#exit

Switch ALS2

ALS2#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. ALS2(config)#int ran e0/2-3, e1/0-1, e2/0 ALS2(config-if-range)#shutdown ALS2(config-if-range)#exit

b. Asignar un nombre a cada switch acorde al escenario establecido.

Switch DLS1

DLS1#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DLS1(config)#hostname DLS1 DLS1(config)#exit

Switch DLS2

DLS2#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DLS2(config)#hostname DLS2 DLS2(config)#exit

Switch ALS1

ALS1#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. ALS1(config)#hostname ALS1 ALS1(config)#exit

Switch ALS2

ALS2#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. ALS2(config)#hostname ALS2

ALS2(config)#exit

c. Configurar los puertos troncales y Port-channels tal como se muestra en el diagrama.

1) La conexión entre DLS1 y DLS2 será un EtherChannel capa-3 utilizando LACP. Para DLS1 se utilizará la dirección IP 10.12.12.1/30 y para DLS2 utilizará 10.12.12.2/30.

2) Los Port-channels en las interfaces Fa0/7 y Fa0/8 utilizarán LACP.

3) Los Port-channels en las interfaces F0/9 y fa0/10 utilizará PAgP.

4) Todos los puertos troncales serán asignados a la VLAN 800 como la VLAN nativa.

Switch DLS1

DLS1#conf t

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

DLS1(config)#int ran e0/0-1

DLS1(config-if-range)#no switchport

DLS1(config-if-range)#channel-group 12 mode active

DLS1(config-if-range)#no shut

DLS1(config-if-range)#exit

DLS1(config)#interface port-channel 12

DLS1(config-if)#ip address 10.12.12.1 255.255.255.252

DLS1(config-if)#exit

DLS1(config)#int ran e0/2-3, e1/0-1

DLS1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q

DLS1(config-if-range)#switchport trunk native vlan 800

DLS1(config-if-range)#switchport mode trunk

DLS1(config-if-range)#switchport nonegotiate

DLS1(config-if-range)#no shut

DLS1(config-if-range)#exit

DLS1(config)#int ran e0/2-3

DLS1(config-if-range)#desc member of po1 to ALS1 DLS1(config-if-range)#channel-group 1 mode active DLS1(config-if-range)#exit int ran e1/0-1 DLS1(config)#int ran e1/0-1 DLS1(config-if-range)#desc member of po4 to ALS2 DLS1(config-if-range)#channel-group 4 mode desirable Creating a port-channel interface Port-channel 4 DLS1(config-if-range)#exit

Switch DLS2

DLS2#conf t

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

DLS2(config)#int ran e0/0-1

DLS2(config-if-range)#no switchport

DLS2(config-if-range)#channel-group 12 mode active

DLS2(config-if-range)#no shut

DLS2(config-if-range)#exit

DLS2(config)#interface port-channel 12

DLS2(config-if)#ip address 10.12.12.2 255.255.255.252

DLS2(config-if)#exit

DLS2(config)#int ran e0/2-3, e1/0-1

DLS2(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q

DLS2(config-if-range)#switchport trunk native vlan 800

DLS2(config-if-range)#switchport mode trunk

DLS2(config-if-range)#switchport nonegotiate

DLS2(config-if-range)#no shut

DLS2(config-if-range)#exit

DLS2(config)#int ran e0/2-3

DLS2(config-if-range)#desc member of po1 to ALS2

DLS2(config-if-range)#channel-group 1 mode active

DLS2(config-if-range)#exit

DLS2(config)#int ran e1/0-1 DLS2(config-if-range)#desc member of po4 to ALS1 DLS2(config-if-range)#channel-group 4 mode desirable DLS2(config-if-range)#exit

Switch ALS1

ALS1(config)#int ran e0/2-3, e1/0-1 ALS1(config-if-range)#switchport trunk native vlan 800 ALS1(config-if-range)#switchport mode trunk ALS1(config-if-range)#switchport nonegotiate ALS1(config-if-range)#no shut ALS1(config-if-range)#exit ALS1(config)#int ran e0/2-3 ALS1(config-if-range)#desc member of po1 to DLS1 ALS1(config-if-range)#channel-group 1 mode active ALS1(config-if-range)# switchport trunk allowed vlan 12,123,234,800,1010,1111,3456 ALS1(config-if-range)#no shut ALS1(config-if-range)#exit ALS1(config)#int ran e1/0-1 ALS1(config-if-range)#desc member of po 3 to DLS2 ALS1(config-if-range)#channel-group 3 mode desirable ALS1(config-if-range)# switchport trunk allowed vlan 12,123,234,800,1010,1111,3456 ALS1(config-if-range)#no shut ALS1(config-if-range)#exit ALS1(config)#int vlan 3456 ALS1(config-if)#ip address 10.34.56.101 255.255.255.0 ALS1(config-if)#no shut ALS1(config-if)#exit ALS1(config)#ip default-gateway 10.34.56.254

Switch ALS2

ALS2#conf t

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

ALS2(config)#int ran e0/2-3, e1/0-1 ALS2(config-if-range)#switchport trunk native vlan 800 ALS2(config-if-range)#switchport mode trunk ALS2(config-if-range)#switchport nonegotiate ALS2(config-if-range)#exit ALS2(config)#int ran e0/2-3, e1/0-1 ALS2(config-if-range)#switchport trunk native vlan 800 ALS2(config-if-range)#switchport mode trunk ALS2(config-if-range)#switchport nonegotiate ALS2(config-if-range)#exit ALS2(config)#int ran e0/2-3 ALS2(config-if-range)#desc member of po2 to DLS2 ALS2(config-if-range)#channel-group 2 mode active ALS2(config-if-range)# switchport trunk allowed vlan 12,123,234,800,1010,1111,3456 ALS2(config-if-range)#no shut ALS2(config-if-range)#exit ALS2(config)#int ran e1/0-1 ALS2(config-if-range)#desc member of po 4 to DLS1 ALS2(config-if-range)#channel-group 4 mode desirable ALS2(config-if-range)# switchport trunk allowed vlan 12,123,234,800,1010,1111,3456 ALS2(config-if-range)#no shut ALS2(config-if-range)#exit ALS2(config)#int vlan 3456 ALS2(config-if)#ip add 10.34.56.102 255.255.255.0 ALS2(config-if)#no shut ALS2(config-if)#exit ALS2(config)#ip default-gateway 10.34.56.254

d. Configurar DLS1, ALS1, y ALS2 para utilizar VTP versión 3

1) Utilizar el nombre de dominio UNAD con la contraseña cisco123

2) Configurar DLS1 como servidor principal para las VLAN.

3) Configurar ALS1 y ALS2 como clientes VTP.

Switch DLS1

DLS1#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DLS1(config)#vtp domain UNAD DLS1(config)#vtp ver 3 DLS1(config)#vtp password cisco123 DLS1(config)#vtp primary vlan

Switch ALS1

ALS1#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. ALS1(config)#vtp domain UNAD ALS1(config)#vtp ver 3 ALS1(config)#vtp mode client ALS1(config)#vtp password cisco123

Switch ALS2

ALS2#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. ALS2(config)#vtp domain UNAD ALS2(config)#vtp ver 3 ALS2(config)#vtp mode client ALS2(config)#vtp password cisco123

e. Configurar en el servidor principal las siguientes VLAN:

Número de VLAN	Nombre de VLAN	Número de VLAN	Nombre de VLAN		
800	800 NATIVA		ESTACIONAMIENTO		
12 EJECUTIVOS		123	MANTENIMIENTO		
234	HUESPEDES	1010	VOZ		
1111	VIDEONET	3456	ADMINISTRACIÓN		

Tabla 1. Configuración de VLAN del servidor principal

DLS1#conf t

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

DLS1(config)#vlan 800

DLS1(config-vlan)#name NATIVA

DLS1(config-vlan)#exit

DLS1(config)#vlan 434

DLS1(config-vlan)#name ESTACIONAMIENTO

DLS1(config-vlan)#exit

DLS1(config)#vlan 12

DLS1(config-vlan)#name EJECUTIVOS

DLS1(config-vlan)#exit

DLS1(config)#vlan 123

DLS1(config-vlan)#name MANTENIMIENTO

DLS1(config-vlan)#exit

- DLS1(config)#vlan 234
- DLS1(config-vlan)#name HUESPEDES
- DLS1(config-vlan)#exit
- DLS1(config)#vlan 1010
- DLS1(config-vlan)#name VOZ
- DLS1(config-vlan)#exit
- DLS1(config)#vlan 1111
- DLS1(config-vlan)#name VIDEONET
- DLS1(config-vlan)#exit
- DLS1(config)#vlan 3456
- DLS1(config-vlan)#name ADMINISTRACION

f. En DLS1, suspender la VLAN 434.

DLS1#conf t

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

DLS1(config)#vlan 434

DLS1(config-vlan)#state suspend

DLS1(config-vlan)#exit

g. Configurar DLS2 en modo VTP transparente VTP utilizando VTP versión 2, y configurar en DLS2 las mismas VLAN que en DLS1.

DLS2#conf t

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

DLS2(config)#vtp ver 2

DLS2(config)#vtp mode transparent

Setting device to VTP Transparent mode for VLANS.

DLS2(config)#vlan 800

DLS2(config-vlan)#name NATIVA

DLS2(config-vlan)#exit

DLS2(config)#vlan 434

DLS2(config-vlan)#name ESTACIONAMIENTO

DLS2(config-vlan)#exit

DLS2(config)#vlan 12

DLS2(config-vlan)#name EJECUTIVOS

DLS2(config-vlan)#exit

DLS2(config)#vlan 123

DLS2(config-vlan)#name MANTENIMIENTO

DLS2(config-vlan)#exit

DLS2(config)#vlan 234

DLS2(config-vlan)#name HUESPEDES

DLS2(config-vlan)#exit

DLS2(config)#vlan 1010

DLS2(config-vlan)#name VOZ

DLS2(config-vlan)#exit

DLS2(config)#vlan 1111

DLS2(config-vlan)#name VIDEONET

DLS2(config-vlan)#exit

DLS2(config)#vlan 3456

DLS2(config-vlan)#name ADMINISTRACION

h. Suspender VLAN 434 en DLS2.

DLS2#conf t

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

DLS2(config)#vlan 434

DLS2(config-vlan)#state suspend

DLS2(config-vlan)#exit

i. En DLS2, crear VLAN 567 con el nombre de CONTABILIDAD. La VLAN de CONTABILIDAD no podrá estar disponible en cualquier otro Switch de la red.

DLS2#conf t

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

DLS2(config)#vlan 567

DLS2(config-vlan)#name CONTABILIDAD

DLS2(config-vlan)#exit

j. Configurar DLS1 como Spanning tree root para las VLAN 1, 12, 434, 800, 1010, 1111 y 3456 y como raíz secundaria para las VLAN 123 y 234.

DLS1#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DLS1(config)#spanning-tree vlan 1,12,434,800,1010,1111,3456 root primary DLS1(config)#spanning-tree vlan 123,234 root secondary

k. Configurar DLS2 como Spanning tree root para las VLAN 123 y 234 y como una raíz secundaria para las VLAN 12, 434, 800, 1010, 1111 y 3456.

DLS2#conf t

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

DLS2(config)#spanning-tree vlan 123,234 root primary

DLS2(config)#spanning-tree vlan 1,12 ,434,800,1010,3456 root secondary

I. Configurar todos los puertos como troncales de tal forma que solamente las VLAN que se han creado se les permitirá circular a través de éstos puertos.

Switch DLS1

DLS1#conf t

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

DLS1(config)#interface port-channel 1

DLS1(config-if)#switchport trunk allowed vlan 12,123,234,800,1010,1111,3456 DLS1(config-if)#exit

DLS1(config)#interface port-channel 4

DLS1(config-if)#switchport trunk allowed vlan 12,123,234,800,1010,1111,3456 DLS1(config-if)#exit

Switch DLS2

DLS2#conf t

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

DLS2(config)#interface port-channel 2

DLS2(config-if)#switchport trunk allowed vlan 12,123,234,800,1010,1111,3456

Command rejected: Po2 is not a switching port.

DLS2(config-if)#exit

DLS2(config)#interface port-channel 3

DLS2(config-if)#switchport trunk allowed vlan 12,123,234,800,1010,1111,3456

DLS2(config-if)#exit

 m. Configurar las siguientes interfaces como puertos de acceso, asignados a las VLAN de la siguiente manera:

Interfaz	DLS1	DLS2	ALS1	ALS2
Interfaz Fa0/6	3456	12,1010	123, 1010	234
Interfaz Fa0/15	1111	1111	1111	1111
Interfaces F0 /16-18		567		

Tabla 2. Configuración de interfaces como puertos de acceso

Part 2: conectividad de red de prueba y las opciones configuradas

a. Verificar la existencia de las VLAN correctas en todos los switches y la asignación de puertos troncales y de acceso

Switch DLS1

DLS1#	‡show vlan brief						
VLAN	Name	Status	Ports				
1	default	active	Et1/2, Et2/2, Et3/2,	Et1/3, Et2/3, Et3/3	Et2/0, Et3/0,	Et2/1 Et3/1	
12	EJECUTIVOS	active					
123	MANTENIMIENTO	active					
234	HUESPEDES	active					
434	ESTACIONAMIENTO	suspended					
800	NATIVA	active					
1002	fddi-default	act/unsup					
1003	trcrf-default	act/unsup					
1004	fddinet-default	act/unsup					
1005	trbrf-default	act/unsup					
1010	VOZ	active					
1111	VIDEONET	active					
3456	ADMINISTRACION	active					

Figure 15. Verificación de VLAN en DLS1

Switch DLS2

	Figure 16. Verificación de VLAN en DLS2	
an	brief	

DLS2#show vlan brief							
VLAN	Name	Status	Ports				
1	default	active	Et0/3, Et2/1, Et3/1,	Et1/2, Et2/2, Et3/2,	Et1/3, Et2/3, Et3/3,	Et2/0 Et3/0 Po4	
12	EJECUTIVOS MANTENIMIENTO	active					
234	HUESPEDES	active					
434	ESTACIONAMIENTO	suspended					
567	CONTABILIDAD	active					
800	NATIVA	active					
1002	fddi-default	act/unsup					
1003	trcrf-default	act/unsup					
1004	fddinet-default	act/unsup					
1005	trbrf-default	act/unsup					
1111	VIDEONET	active					
3456	ADMINISTRACION	active					

Switch ALS1

ALS1#show vlan brief *Dec 12 01:54:31.772: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console ALS1#show vlan brief									
VLAN	Name	Status	Ports						
1	default	active	Et0/0, Et2/0, Et3/0, Po3	Et0/1, Et2/1, Et3/1,	Et1/2, Et2/2, Et3/2,	Et1/3 Et2/3 Et3/3,	Po1		
1002 1003 1004 1005	fddi-default trcrf-default fddinet-default trbrf-default	act/unsup act/unsup act/unsup act/unsup							

Switch ALS2

ALS2#show vlan brief								
VLAN	Name	Status	Ports					
1	default	active	Et0/0, Et1/3, Et2/3, Et3/3,	Et0/1, Et2/0, Et3/0, Po2, Po	Et0/3, Et2/1, Et3/1, 04	Et1/2 Et2/2 Et3/2		
1002 1003 1004 1005	fddi-default trcrf-default fddinet-default trbrf-default	act/unsup act/unsup act/unsup act/unsup						

Figure 18. Verificación de VLAN en ALS2

b. Verificar que el EtherChannel entre DLS1 y ALS1 está configurado correctamente

Switch DLS1

Figure 19. Verificación de EtherChannel en DSL1

DLS1#sh	iow e	therchannel	summary				
Flags:	D - I - H - R - f - M - w - w - d -	down stand-alone Hot-standby Layer3 in use failed to a not in use not in use unsuitable waiting to default por	P - bundl e s - suspe y (LACP onl S - Layer N - not i allocate ag , minimum l , port not for bundli be aggregart	led in port-o ended ly) '2 in use, no ag ggregator links not met aggregated o ing ated	channel ggregation t due to minimum	links not	met
		formed by a	Auto LAG				
Number Number	of cl of a	hannel-grou ggregators:	ps in use:				
Group	Port	-channel P	rotocol	Ports			
1 4 12	Po1(Po4(Po12	SU) SU) (RU)	LACP PAgP LACP	Et0/2(P) Et1/0(P) Et0/0(P)	Et0/3(P) Et1/1(P) Et0/1(P)		

Switch ALS1

Figure 20. Verificación de EtherChannel en ASL1

ALS1#sł	how etherchanne	el summary			
Flags:	D - down I - stand-alo H - Hot-stano R - Layer3 U - in use f - failed to	P - bund one s - susp dby (LACP on S - Layer N - not o allocate ap	led in port- ended ly) r2 in use, no ag ggregator	channel ggregation	
	M - not in us m - not in us u - unsuitabl w - waiting t d - default p A - formed by	se, minimum : se, port not le for bundl: to be aggreg port / Auto LAG	links not me aggregated ing ated	t due to minimum lin	ks not met
Number Number	of channel-gro of aggregators	oups in use: ;:			
Group	Port-channel	Protocol	Ports		
1 3	Po1(SU) Po3(SU)	LACP PAgP	Et0/2(P) Et1/0(P)	Et0/3(P) Et1/1(P)	

c. Verificar la configuración de Spanning tree entre DLS1 o DLS2 para cada VLAN.

Switch DLS1

DLS1#show spanning-tree root									
		Root	Hello	Max	Fwd				
Vlan	Root ID	Cost	Time	Age	Dly	Root Port			
VLAN0001	24577 aabb.cc00.0100	0	2	20	15				
VLAN0012	24588 aabb.cc00.0100		2	20	15				
VLAN0123	28795 aabb.cc00.0100		2	20	15				
VLAN0234	28906 aabb.cc00.0100		2	20	15				
VLAN0800	25376 aabb.cc00.0100		2	20	15				
VLAN1010	25586 aabb.cc00.0100		2	20	15				
VLAN1111	25687 aabb.cc00.0100		2	20	15				
VLAN3456	28032 aabb.cc00.0100		2	20	15				

Figure 21. Verificación de la configuración de Spanning tree en DLS1

Switch DLS2

Figure 22.	Verificación	de la configi	uración de S	Spanning tre	e en DI S2
	• • • • • • • • • • • • • • •				

DLS2#show spanning-tree root									
Vlan	Root ID	Root Cost	Hello Time	Max Age	Fwd Dly	Root Port			
VLAN0001	32769 aabb.cc00.0200		2	20	15				

CONCLUSIONES

Por medio del diplomado de profundización se adquirieron conocimientos sobre la configuración de Routing y Switching en la tecnología de redes CISCO, los cuales fueron aplicados en el desarrollo de esta actividad.

Se utiliza el software GNS3 para desarrollar los dos escenarios propuestos en esta actividad, se introdujeron diferentes comandos en los routers y switches dependiendo de los protocolos y sus direcciones ipv4 e ipv6.

Mediante los comandos show se verifico que los protocolos se han realizado correctamente y mediante los comandos ping que tenga conectividad entre los diferentes dispositivos.

BIBLIOGRAFÍA

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 <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-</u><u>NT1IInMfy2rhPZHwEoWx</u>

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 <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInMfy2rhPZHwEoWx</u>

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 <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInMfy2rhPZHwEoWx</u>

UNAD (2015). Introducción a la configuración de Switches y Routers [OVA]. Recuperado de <u>https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IhgL9QChD1m9EuGqC</u>

UNAD (2015). Principios de Enrutamiento [OVA]. Recuperado de https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IhgOyjWeh6timi_Tm

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

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Campus 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

UNAD (2015). Switch CISCO - Procedimientos de instalación y configuración del IOS [OVA]. Recuperado de <u>https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IlyYRohwtwPUV64dg</u>

UNAD (2015). Switch CISCO Security Management [OVA]. Recuperado de <u>https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IlyVeVJCCezJ2QE5c</u>