DIPLOMADO DE PROFUNDIZACION CISCO CCNP SOLUCIÓN DE DOS ESCENARIOS PRESENTES EN ENTORNOS CORPORATIVOS BAJO EL USO DE TECNOLOGÍA CISCO

Yury Elizeth Valencia

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA- UNAD

ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ECBTI

INGENIERA TELECOMUNICACIONES

POPAYÁN

2021

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACION CISCO CCNP SOLUCIÓN DE DOS ESCENARIOS PRESENTES EN ENTORNOS CORPORATIVOS BAJO EL USO DE TECNOLOGÍA CISCO

Yury Elizeth Valencia

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

DIRECTOR RAUL BAREÑO GUTIERREZ

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA- UNAD

ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ECBTI

INGENIERA TELECOMUNICACIONES

NOTA DE ACEPTACIÓN:

Firma del presidente del jurado

Firma del jurado

Firma del jurado

POPAYAN, (Julio 18, 2021)

AGRADECIMIENTO

Lograr esto en mi formación profesional me hizo pensar que la dedicación y la disciplina lo pueden todo, en primer lugar, agradecer a Dios, a mis padres ya mi familia, de quienes recibí el mejor aliento y cumplí mi sueño. A partir de ahora, brindaré con orgullo el mejor servicio a la sociedad.

CONTENIDO

AGRADECIMIENTO	4
LISTA DE TABLAS	6
LISTA DE FIGURAS	7
GLOSARIO	8
RESUMEN	9
INTRODUCCION	10
PRIMER ESCENARIO	11
DESARROLLO	12
ESCENARIO 2	19
CONCLUSIONES	53
BIBLIOGRAFIAS	54

LISTA DE TABLAS

Tabla 1	VLAN a configurar	
Tabla 2	Asignamiento de interfaces a	VLAN29

LISTA DE FIGURAS

Figura	1 Topología de red escenario 1	11
Figura	2interfaces de Loopback R3	15
Figura	3 show ip route R1	16
Figura	4 show ip route R5	17
Figura	5 topologia del escenario 1	18
Figura	6 Topología Escenario 2	19
Figura	7 Existencia vlan DLS!	43
Figura	8 puertos troncales	43
Figura	9 Asignación de puertos troncales en DLS2	44
Figura	10 Verificando existencia de VLAN en ALS1	44
Figura	11 Asignación de puertos troncales en ALS1	45
Figura	12 Verificando existencia de VLAN en ALS2	45
Figura	13 Asignación de puertos troncales en ALS2	46
Figura	14 Verificando Ether-channel en DLS1	46
Figura	15 Verificando Ether-channel en ALS1	47
Figura	16 configuración de Spanning tree entre DLS1 o DLS2 para cada	
VLAN		48
Figura	17 Spanning-tree Vlan 500	48
Figura	18 Spanning-tree Vlan 234	49
Figura	19 Spanning-tree Vlan 111	49
Figura	20 Spanning-tree Vlan 434	50
Figura	21 Spanning-tree Vlan 123	50
Figura	22 Spanning-tree Vlan 101	51
Figura	23 Spanning-tree Vlan 345	51

GLOSARIO

ROUTER: permite interconectar computadoras que funcionan en el marco de una red, se encarga de establecer qué ruta se destinará a cada paquete de datos dentro de una red informática.

VLAN: Es un método para crear redes lógicas independientes dentro de una misma red física. Varias VLAN pueden coexistir en un único conmutador físico o en una única red física. Son útiles para reducir el dominio de difusión y ayudan en la administración de la red, separando segmentos lógicos de una red de área local.

EIGRP: Es un protocolo de encaminamiento de vector distancia, propiedad de Cisco Systems, que ofrece lo mejor de los algoritmos de vector de distancia. Se considera un protocolo avanzado que se basa en las características normalmente asociadas con los protocolos del estado de enlace. Algunas de las mejores funciones de OSPF, como las actualizaciones parciales y la detección de vecinos, se usan de forma similar con EIGRP. Aunque no garantiza el uso de la mejor ruta, es bastante usado porque EIGRP es algo más fácil de configurar que OSPF. EIGRP mejora las propiedades de convergencia y opera con mayor eficiencia que IGRP.

BGP: (Border Gateway Protocol) es un protocolo mediante el cual se intercambia información de encaminamiento entre sistemas autónomos. Por ejemplo, los proveedores de servicio registrados en Internet suelen componerse de varios sistemas autónomos y para este caso es necesario un protocolo como BGP.

OSPF: Open Shortest Path First (Abrir el camino más corto), protocolo de red para el encaminamiento jerárquico de pasarela interior, que usa el algoritmo Dijkstra, para calcular la ruta más corta entre dos nodos, su medida de métrica se denomina cost.

Gateway: es un dispositivo que permite interconectar redes con protocolos y arquitecturas diferentes a todos los niveles de comunicación, su propósito es

8

traducir la información del protocolo utilizado en una red al protocolo usado en la red de destino.

VLan: virtual local área network (red de área local virtual), es método para crear redes lógicas independientes dentro de una misma red física, varias VLan pueden coexistir en un único conmutador físico o en una única red física.

EtherChannels: permite la agrupación lógica de varios enlaces físicos ethernet, esta agrupación es tratada como un único enlace y permite sumas la velocidad nominal de cada puerto físico ethernet usado y así obtener un enlace troncal de alta velocidad.

LACP: es un protocolo estándar de la industria que se utiliza para agrupar dos o más enlaces y puede funcionar con dispositivos de diferentes proveedores, los puertos del conmutador físico que ejecutan el protocolo LACP pueden están en modo pasivo o activo.

PAgP: permite la agrupación lógica de varios enlaces físicos ethernet, esta agrupación es tratada como único enlace y permite sumar la velocidad nominal de cada puerto físico ethernet usado y así obtener un enlace troncal de alta velocidad.

RESUMEN

En el siguiente trabajo se desarrollan dos escenarios los cuales están relacionados con diferentes aspectos de las redes de datos de la plataforma de Cisco, en cada uno se detalla el paso a paso de las etapas realizadas; las cuales se encuentran sustentadas con capturas de pantalla, estos dos escenarios evidencian la implementación de protocolos de enrutamiento OSPF y EIGRP, y la asignación de VLAN a las interfaces de red especificas en cada uno de los Switches, realizando la conmutación de la señal de las redes desde el origen hasta el destino requerido, usando la electrónica como parte fundamental para interconectar ordenadores y periféricos.

Se retomaron conocimientos previos aplicando comandos de configuración a diferentes tipos de dispositivos activos, realizando implementaciones avanzadas de protocolos de enrutamiento, que en futuro como profesionales nos ayudarán a mejorar nuestra experiencia y así ampliar nuestro conocimiento en networking, el desarrollo de este trabajo es parte de las actividades del diplomado CCNP como opción de grado.

Palabras clave: Cisco, CCNP, Conmutación, Enrutamiento, Redes, Electrónica.

ABSTRACT

In the following work, two scenarios are developed which are related to different aspects of data networks of the Cisco platform, in each one the step by step of the stages carried out is detailed; which are supported with screenshots, these two scenarios show the implementation of OSPF and EIGRP routing protocols, and the assignment of VLANs to the specific network interfaces in each of the Switches, performing the switching of the signal of the networks from source to required destination, using electronics as a fundamental part to interconnect computers and peripherals.

Previous know ledge was retaken by applying configuration commands to different types of active device, carrying out advance implementations of routing protocols, which in the future as professionals will help us improve our experience and thus expand our know ledge in networking, the development of this work is part of CCNP diplomat activities as a degree option.

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

INTRODUCCION

Por medio de la plataforma de Cisco Networking Academy, obtuvimos un contenido significativo para el desarrollo del diplomado de profundización CCNP el cual es muy importante, ya que proporciona un gran aporte para nuestro crecimiento laboral, el cual mejorará nuestro desempeño a nivel profesional, al involucrarnos en el mundo del networking.

En el desarrollo del presente trabajo se solucionan dos escenarios en el primer escenario se emplean los protocolos de enrutamiento OSPF y EIGRP, en una topología tipo bus diseñada con 5 Routers a los cuales se les realiza una configuración avanzada para que exista una comunicación de extremo a extremo, los tres primeros Routers se configuran con el protocolo OSPF área 5 y los dos Routers restantes se configuran con el protocolo EIGRP y un sistema autónomo 15.

En el segundo escenario se evidencia una topología tipo malla con dos Switch modelo 3560, dos Switch modelo 2960 y cuatro PC, se realiza la configuración de VLAN, realizando asignaciones especiales a cada puerto interconectado de los 4 switches, se crean las interfaces de Loopback, port-channel, entre otras, la solución de estos escenarios se realiza por medio del software de simulación Packet Tracer.

PRIMER ESCENARIO

Teniendo en la cuenta la siguiente imagen:

Figura 1 Topología de red escenario 1



Fuente: tomado de Prueba de habilidades Ccnp 2021, Cisco Academy

1. Aplique las configuraciones iniciales y los protocolos de enrutamiento para los routers R1, R2, R3, R4 y R5 según el diagrama. No asigne passwords en los routers. Configurar las interfaces con las direcciones que se muestran en la topología de red.

2. Cree cuatro nuevas interfaces de Loopback en R1 utilizando la asignación de direcciones 10.1.0.0/22 y configure esas interfaces para participar en el área 5 de OSPF.

3. Cree cuatro nuevas interfaces de Loopback en R5 utilizando la asignación de direcciones 172.5.0.0/22 y configure esas interfaces para participar en el Sistema Autónomo EIGRP 15.

4. Analice la tabla de enrutamiento de R3 y verifique que R3 está aprendiendo las nuevas interfaces de Loopback mediante el comando show ip route.

5. Configure R3 para redistribuir las rutas EIGRP en OSPF usando el costo de 50000 y luego redistribuya las rutas OSPF en EIGRP usando un ancho de banda T1 y 20,000 microsegundos de retardo.

6. Verifique en R1 y R5 que las rutas del sistema autónomo opuesto existen en su tabla de enrutamiento mediante el comando show ip route.

DESARROLLO

1. Aplique las configuraciones iniciales y los protocolos de enrutamiento para los routers R1, R2, R3, R4 y R5 según el diagrama. No asigne passwords en los routers. Configurar las interfaces con las direcciones que se muestran en la topología de red

R1(config)# no ip domain-lookup //desactiva la traducción de nombres a dirección del dispositivo, ya sea éste un Router o Switch. R1(config)# line con 0 //para ingresar al modo de configuración de línea de la consola. El cero se utiliza para representar la primera R1(config-line)# logging synchronous // evita que los mensajes inesperados que aparecen en pantalla, nos desplacen los comandos que estamos escribiendo en el momento. R1(config-if)# interface serial 1/0 // se ingresa el puerto q se va a config. R1(config-if)# ip address 10.113.12.60 255.255.255.0 // se ingresa la direccion ip que vamos a establecer con su respectiva mascara de red R1(config-if)# no shutdown// se enciende la interface Router 2 R2(config)# no ip domain-lookup //desactivar la traduccion de nombres R2(config)# line con 0 //ingreso a la linea de consola R2(config-if)# interface serial 1/0 //ingreso a la interfaz seleccionada R2(config-if)# ip address 10.113.12.70 255.255.255.0 //asigna la direccion a la interfaz R2(config-if)# no shutdown // prende la interfaz R2(config-if)# interface serial 1/1 //ingreso a la interfaz seleccionada R2(config-if)# ip address 10.113.13.10 255.255.255.0 //asigna ip a direccion a la interfazR2(config-if)# no shutdown Router 3 R3(config)# no ip domain-lookup //desactivar la traduccion de nombres R3(config)# line con 0 R3(config-line)# logging synchronous 13 R3(config-if)# interface serial 1/1 //ingreso a la interfaz seleccionada R3(config-if)# ip address 10.113.13.20 255.255.255.0 //asigna ip a direccion a la interfaz R3(config-if)# no shutdown // prende la interfaz R3(config-if)# interface serial 1/0

R3(config-if)# ip address 172.19.34.12 255.255.255.0 //asigna ip a direccion a la interfaz R3(config-if)# no shutdown// prende la interfaz

```
Router 4
```

R4(config)# no ip domain-lookup //desactivar la traduccion de nombres R4(config)# line con 0 R4(config-line)# logging synchronous R4(config-if)# interface serial 1/0 //ingreso a la interfaz seleccionada R4(config-if)# ip address 172.19.34.15 255.255.255.0 //asigna ip a direccion a la interfaz R4(config-if)# no shutdown R4(config-if)# interface serial 1/1 R4(config-if)# ip address 172.19.45.23 255.255.255.0 //asigna ip a direccion a la interfaz R4(config-if)# no shutdown // prende la interfaz Router 5 R5(config)# no ip domain-lookup //desactivar la traduccion de nombres R5(config)# line con 0 R5(config-line)# logging synchronous R5(config-if)# interface serial 0/0/0 //ingreso a la interfaz seleccionada R5(config-if)# ip address 172.19.45.7 255.255.255.0 //asigna ip a direccion a la interfaz R5(config-if)# no shutdown //prende la interfaz

Configuración de protocolo de enrutamiento OSPF entre R1, R2 y R3

```
Router 1
R1(config)#router ospf 1 //ingreso a enrutamiento seleccionado
R1(config-router)#network 10.113.12.0 0.0.0.255 area 5 //configuracion de redes
locales
Router 2
R2(config)#router ospf 1 //ingreso a enrutamiento seleccionado
R2(config-router)#network 10.113.12.0 0.0.0.255 area 5 //configuracion de redes
locales
R2(config-router)#network 10.113.13.0 0.0.0.255 area 5 //configuracion de redes
locales
Router 3
R3(config)#router ospf 1//ingreso a enrutamiento seleccionado
R3(config-router)#network 10.113.13.0 0.0.0.255 area 5 //configuracion de redes
locales
R3(config)#router eigrp 15 //ingreso a enrutamiento seleccionado
R3(config-router)#network 172.19.34.0 //configuracion de redes locales
Router 5
R5(config)# router eigrp 15 //ingreso a enrutamiento seleccionado
R5(config-router)#network 172.19.45.0 //configuracion de redes locales
```

2.Cree cuatro nuevas interfaces de Loopback en R1 utilizando la asignación de direcciones 10.1.0.0/22 y configure esas interfaces para participar en el área 5 de OSPF.

R1(config)# interface loopback 1 // es una interfaz lógica interna del router. Esta no se asigna a un puerto físico y, por lo tanto, nunca se puede conectar a otro dispositivo. Se la considera una interfaz de software que se coloca automáticamente en estado UP (activo), siempre que el router esté en funcionamiento.

R1(config-if)# ip address 10.1.10.1 255.255.252.0 //asigna ip a direccion a la interfaz R1(config)# interface loopback 2 //creacion de interfaz logica R1(config-if)# ip address 10.1.14.1 255.255.252.0 //asigna ip a direccion a la interfaz R1(config)# interface loopback 3 //creacion de interfaz logica R1(config-if)# ip address 10.1.18.1 255.255.252.0 //asigna ip a direccion a la interfaz R1(config)# interface loopback 4 //creacion de interfaz logica R1(config-if)# ip address 10.1.22.1 255.255.252.0 //asigna ip a direccion a la interfaz R1(config-if)# exit R1(config)# router ospf 100 R1(config-router)# router-id 1.1.1.1 // es posible asignar manualmente el valor a cada proceso de OSPF. R1(config-router)# network 10.1.0.0 255.255.252.0 R1(config-router)# network 10.1.0.0 255.255.252.0 area 0.0.0.0 R1(config)# interface loopback 1 //creacion de interfaz logica R1(config-if)# ip ospf network point-to-point //predeterminada para interfaces punto a punto R1(config)# interface loopback 2 //creacion de interfaz logica R1(config-if)# ip ospf network point-to-point //predeterminada para interfaces punto a punto R1(config)# interface loopback 3 //creacion de interfaz logica R1(config-if)# ip ospf network point-to-point //predeterminada para interfaces punto a punto R1(config)# interface loopback 4 //creacion de interfaz logica R1(config-if)# ip ospf network point-to-point //predeterminada para interfaces punto a punto

3. Cree cuatro nuevas interfaces de Loopback en R5 utilizando la asignación de direcciones 172.5.0.0/22 y configure esas interfaces para participar en el Sistema Autónomo EIGRP 15.

Router 5
R5(config)# interface loopback 1
R5(config-if)# ip address 172.5.90.1 255.255.252.0
R5(config-if)# exit
R5(config)# interface loopback 2
R5(config-if)# ip address 172.5.80.1 255.255.252.0

```
R5(config-if)# exit
R5(config)# interface loopback 3
R5(config-if)# ip address 172.5.70.1 255.255.252.0
R5(config-if)# exit
R5(config)# interface loopback 4
R5(config-if)# ip address 172.5.60.1 255.255.252.0
R5(config-if)# exit
Configuración para participar en EIGRP 15
R5(config)# router eigrp 15
R5(config-router)#auto-summary
R5(config-router)# network 172.5.0.0 255.255.255.0
R5(config-if)# exit
```

4. Analice la tabla de enrutamiento de R3 y verifique que R3 está aprendiendo las nuevas interfaces de Loopback mediante el comando show ip route.

	IOS Command Line Interface		
lout	er#		1
Rout	er#		1
Rout	er#		
Rout	er#		
Rout	er#		
Rout	er#sh 1p route		
Code	S: L - IOCAI, C - Connected, S - Static, K - KIP, M - Mobile, B - BGP		
	D - EIGRF, EX - EIGRF external, O - OSPF, IA - OSPF Inter area		
	FI = OSPF external type 1, Z_{-} oSPF external type 2 = - FGP		
	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		
Gate	way of last resort is not set		
	10.0.0.0/8 is variably subnetted, 6 subnets, 2 masks		
0	10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1	_	
0	10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.8.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1	 	
0	10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.8.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.1.12.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1		
00000	10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.8.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.1.12.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/65] via 10.113.13.1, 00:19:36, Serial0/0/1		
00000	10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.5.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.1.12.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/65] via 10.113.13.1, 00:19:36, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1		
0 0 0 0 0 0 0	<pre>10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.8.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/32 [110/65] via 10.113.13.1, 00:19:36, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1</pre>		
	10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.8.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.1.12.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/65] via 10.113.13.1, 00:19:36, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 172.5.0.0/22 is subnetted, 4 subnets 172.5.0.0/22 is subnetted, 4 subnets		
	10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Seria10/0/1 10.1.5.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Seria10/0/1 10.1.12.1/32 [110/65] via 10.113.13.1, 00:02:27, Seria10/0/1 10.113.12.0/24 [110/65] via 10.113.13.1, 00:19:36, Seria10/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Seria10/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Seria10/0/1 172.5.0.0/22 is subnetted, 4 subnets 172.5.0.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Seria10/0/0 172.5.4.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Seria10/0/0		
	10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.5.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.1.13.12.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/65] via 10.113.13.1, 00:19:36, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 172.5.0.0/22 is subnetted, 4 subnets 172.5.0.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.8.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.8.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0		
	10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.8.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/32 [110/65] via 10.113.13.1, 00:19:36, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 172.5.0.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.8.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.8.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0	 	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<pre>10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.8.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/65] via 10.113.13.1, 00:19:36, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 172.5.0.0/22 [00/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.4.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.8.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.5.0.0/21 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.5.0.0/21 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.5.0.0/21 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0</pre>	 	
	<pre>10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.5.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/65] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/65] via 10.113.13.1, 00:19:36, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 172.5.0.0/22 is subnetted, 4 subnets 172.5.0.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.8.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.19.30.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks 172.19.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0</pre>	 	
OOOCL DDDD CL	<pre>10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.5.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 172.5.0.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.8.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.19.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 172.19.34.1/32 is directly connected, Serial0/0/0</pre>		
OOOCL DDDD CLD	<pre>10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.8.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 172.5.0.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.4.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.19.30.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks 172.19.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 172.19.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 172.19.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 172.19.34.1/3 is directly connected, Serial0/0/0 172.19.34.1/3 is directly connected, Serial0/0/0 172.19.45.0/24 [90/2681856] via 172.19.34.2, 00:14:35, Serial0/0/0</pre>		
O O O C L D D D D D D C L D Rout	<pre>10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.5.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.1.13.13.2.0/24 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 172.5.0.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.8.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.19.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 172.19.34.1/32 is directly connected, Serial0/0/0 172.19.45.0/24 [90/2681856] via 172.19.34.2, 00:14:35, Serial0/0/0 </pre>		
OOOCL DDDD CL	<pre>10.1.4.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:37, Serial0/0/1 10.1.5.1/32 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.12.0/24 [110/66] via 10.113.13.1, 00:02:27, Serial0/0/1 10.113.13.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 10.113.13.2/32 is directly connected, Serial0/0/1 172.5.0.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.4.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.8.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:46, Serial0/0/0 172.5.12.0/22 [90/2809856] via 172.19.34.2, 00:05:45, Serial0/0/0 172.19.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks 172.19.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 172.19.34.1/32 is directly connected, Serial0/0/0</pre>		J

Figura 2 interfaces de Loopback R3

En la tabla de enrutamiento del router 3 se evidencia que está aprendiendo de las nuevas interfaces loopback.

5. Configure R3 para redistribuir las rutas EIGRP en OSPF usando el costo de 50000 luego redistribuya las rutas OSPF en EIGRP usando un ancho de banda T1 y 20,000 microsegundos de retardo.

```
R3#conf t //Ingreso a configuración
R3(config)#router ospf 1 //Asigno identificación al router
R3(config-router)#redistribute eigrp 15 metric 50000 subnets //Redistribuyo la
red eirgp 15
R3(config-router)#exit //Salir
R3(config)#router eigrp 15 //Asigno identificación al router en la red eigrp 15
R3(config-router)#redistribute ospf 1 metric 1544 20000 255 255 1500 //Redistribuyo
la red
```

6. Verifique en R1 y R5 que las rutas del sistema autónomo opuesto existen en su tabla de enrutamiento mediante el comando show ip route.

R1

Figura 3 show ip route R1

🤻 R1	-		×
Physical Config CLI Attributes			
Router# Router# Router# Router#sh 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, 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			<
<pre>Gateway of last resort is not set 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 11 subnets, 3 masks C 10.1.0.0/22 is directly connected, Loopback0 L 10.1.4.0/22 is directly connected, Loopback1 C 10.1.4.0/22 is directly connected, Loopback1 C 10.1.4.0/22 is directly connected, Loopback2 C 10.1.8.1/32 is directly connected, Loopback2 L 10.1.8.1/32 is directly connected, Loopback3 L 10.1.12.0/22 is directly connected, Loopback3 C 10.113.12.0/24 is directly connected, Loopback3 C 10.113.1.1/32 is directly connected, Serial0/0/0 L 10.113.1.1/32 is directly connected, Serial0/0/0 0 10.113.1.3.0/24 [l10/65] via 10.113.12.2, 00:23:59, Serial0/0/0 172.5.0.0/22 [l10/50000] via 10.113.12.2, 00:03:11, Serial0/0/0</pre>			
<pre>O E2 172.5.1.072 [110/50000] via 10.117.11.2, 00:0011/, 5412(0/0/0 O E2 172.5.12.0/22 [110/50000] via 10.113.12.2, 00:03:11, Serial0/0/0 172.19.0.0/24 is subnetted, 2 subnets O E2 172.19.34.0/24 [110/50000] via 10.113.12.2, 00:03:11, Serial0/0/0 O E2 172.19.45.0/24 [110/50000] via 10.113.12.2, 00:03:11, Serial0/0/0 Router≢</pre>	Сору	Pas	v te

R5

Figura 4 show ip route R5

IOS Command Line Interface		
103 Command Line Internace		
uter‡sh ip route		
<pre>des: 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, 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</pre>		
P - periodic downloaded static route		
teway of last resort is not set		
	_	
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks FV 10.1.4 1/32 [170/7801856] via 172 19 45 1 00.02.33 Seria10/0/1		
EX 10.1.8.1/32 [170/7801856] via 172.19.45.1, 00:02:33, Seria10/0/1		
EX 10.1.12.1/32 [170/7801856] via 172.19.45.1, 00:02:33, Seria10/0/1		
EX 10.113.12.0/24 [170/7801856] via 172.19.45.1, 00:02:33, Serial0/0/1		
EX 10.113.13.0/24 [170/7801856] via 172.19.45.1, 00:02:33, Serial0/0/1		
172.5.0.0/16 is variably subnetted, 8 subnets, 2 masks		
172.5.0.0/22 is directly connected, Loopback0		
172.5.0.1/32 is directly connected, Loopback0		
172.5.4.0/22 is directly connected, Loopback1		
172.5.4.1/32 is directly connected, Loopbacki		
172.5.8.0/22 is directly connected, Loopback2		
172.5.8.1/32 is directly connected, Loopback2		
172.5.12.0/22 is directly connected, Loopback3		
172.5.12.1/32 is directly connected, Loopback3		
172.19.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks		
172.19.34.0/24 [90/2681856] Via 172.19.45.1, 00:18:14, Seria10/0/1		
1/2.19.45.0/24 is directly connected, Serial0/0/1		
1/2.19.45.2/32 is directly connected, Serial0/0/1		
uter#		

🗌 Тор

ESCENARIO 2

Figura 6 Topología Escenario 2



Fuente: tomado de Prueba de habilidades Ccnp 2021, Cisco Academy

Parte 1: Configurar la red de acuerdo con las especificaciones.

a . Apagar todas las interfaces en cada switch.

Se procede a aplicar a cada uno de los 4 switch los siguientes comandos para apagar las interfaces

```
Switch>enable // Cambia a modo privilegiado
Switch#configure terminal // Cambia a modo Configuración
Switch(config)#interface range fa0/1 -24, gi0/1-2 // selecciona un rango
de
interfaces
Switch(config-if-range)#shutdown // desactiva las interfaces
```

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

Se aplica la configuración que se menciona a continuación a cada uno de los

switch , ADLS1, ADSL2, ASL1, ASL2.

Switch#enable // Cambia a modo privilegiado Switch#configure terminal // Cambia a modo Configuración Switch(config)#hostname DSL1 // asigna el nombre que se desea

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.

c. Configurar los puertos troncales y Port-channels tal como se muestra en el diagrama. 20

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.

DLS1(config)#int range f0/11-12 // seleccion de rango de la interfaces DLS1(config-if-range)#channel-protocol lacp // asignacion protocol de canal DLS1(config-if-range)#channel-group 12 mode active // asignacion de la interfaz DLS1(config-if-range)#exit // salida DLS1(config)#interface port-channel 12 // configuracion de los enlaces agrupados DLS1(config-if)#no switchport // se configura capa 2 DLS1(config-if)#ip address 10.12.12.1 255.255.255.252 // asignacion capa 2

Procedemos a realizar la misma configuración a el switch DLS2 donde le cambiamos la dirección ip 10.12.12.2/30

DLS2(config)#int range f0/11-12 //ingreso a la interfaz seleccionada DLS2(config-if-range)#channel-protocol lacp //asignacion de protocolo DLS2(config-if-range)#channel-group 12 mode active //cambio de modo de protocolo DLS2(config-if-range)#exit DLS2(config)#interface port-channel 12 //asignacion de protocolo DLS2(config-if)#ip address 10.12.12.2 255.255.255.252 //asigna ip a direccion a la interfaz

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

A continuación iniciamos con la configuración de los puertos en los canales en los switch DLS1, DLS2, ALS1 y ALS2. con el protocolo LACP en la interfaces que se solicita.

DLS1(config)#int range f0/7-8 // Selección rango de interfaces DLS1(config-if-range)#channel-protocol lacp // Protocolo para canal DLS1(config-if-range)#channel-group 1 mode active //Asignacion interfaz DLS1(config-if-range)#exit //Salir configuración DLS1(config)#interface port-channel 1 //Configuración enlaces agrupados DLS1(config-if)#switchport mode trunk /Modo conexión

Repetimos las mismas configuración en los Switch DLS2, ALS1 Y ALS2 3. Los Port-channels en las interfaces F0/9 y fa0/10 utilizará PAgP Iniciamos la configuración de los puertos en los canales y las interfaces correspondientes para cada uno de los switch de la topología DLS1, DLS2, ALS1 y ALS2. Configuramos el protocolo solicitado PAgP.

DLS1(config)#int range f0/9-10 // seleccion rango de interfaces DLS1(config-if-range)#channel-protocol pagp // Protocolo del canal DLS1(config-if-range)#channel-group 2 mode auto // Asignar interfaz

Repetimos las mismas configuraciones en los Switch DLS2, ALS1 Y ALS2 4. Todos los puertos troncales serán asignados a la VLAN 500 como la VLAN nativa. Iniciamos con las configuraciones de la Vlan nativa en cada una de sus troncales según la topología.

DSL1
DLS1(config)#interface range f0/9-10 // Selecciona Rango de interfaces
DLS1(config)#interface Po1 // Interfaz de EtherChannel
DLS1(config-if)#switchport trunk native vlan 500 //Configuracion la ID de VLAN
DLS1(config-if)#exit Salir DLS1(config)#interface Po4
DLS1(config-if)#switchport trunk native vlan 500
DLS1(config-if)#exit
DLS2
DLS2(config)#interface Po2 //creacion de puertos troncales
DLS2(config-if)#switchport trunk native vlan 500 //cambiando de modo el puerto

DLS2(config-if)#switchport trunk native vlan 500 //cambiando de modo el puerto troncal DLS2(config-if)#exit DLS2(config)#interface Po3 //creacion de puertos troncales DLS2(config-if)#switchport trunk native vlan 500//cambiando de modo el puerto troncal

ALS1

ALS1(config)#interface Po1 //creacion de puertos troncales ALS1(config-if)#switchport trunk native vlan 500 //cambiando de modo el puerto troncal ALS1(config-if)#exit ALS1(config)#interface Po3 //creacion de puertos troncales ALS1(config-if)#switchport trunk native vlan 500 //cambiando de modo el puerto troncal ALS1(config-if)#exit

ALS2 ALS2(config)#interface Po2 //creacion de puertos troncales ALS2(config-if)#switchport trunk native vlan 500 //cambiando de modo el puerto troncal ALS2(config-if)#exit ALS2(config)#interface Po4 //creacion de puertos troncales ALS2(config-if)#switchport trunk native vlan 500 //cambiando de modo el puerto troncal ALS2(config-if)#exit

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

1. Se procede a realizar las configuraciones según los solictado en la guía es de aclarar que se utilizara el vtp versión 2 ya que la versión 3 no es ejecutada en Packet Tracer.

DLS1(config)#vtp domain CISCO // Asignación nombre del dominio DLS1(config)# vtp password ccnp321// Se establece contraseña del dominio VTP DLS1(config)#vtp version 2 // versión del domino VTP Repetimos las mismas configuraciones en los Switch DLS2, ALS1 Y ALS2 2. Configurar DLS1 como servidor principal para las VLAN.

DLS1(config)#vtp mode server // configuracion de switch servidor principal

3. Configurar ALS1 y ALS2 como clientes VTP.

Se procede a realizar la configuración de los 2 switch en modo cliente, la siguiente configuración se realiza a ALS1 y ALS2.

ALS1(config)#vtp mode client // Configuración modo cliente.

e. Configurar en el servidor principal las siguientes VLAN:

Tabla 1 VLAN a configurar

Numero de vlan	Nombre de Vlan	Numero de Vlan	Nombre de Vlan
500	NATIVA	434	PROVEEDORES
12	ADMON	123	SEGUROS
234	CLIENTES	1010	VENTAS
1111	MULTIMEDIA	3456	PERSONAL

```
DLS1(config)#vlan 500 // Numero de VLAN asignada
DLS1(config-vlan)#name NATIVA //Nombre asignado a la Vlan
DLS1(config-vlan)#exit Salir
DLS1(config)#vlan 12 // Numero de VLAN asignada
DLS1(config-vlan)#name ADMON //Nombre asignado a la Vlan
DLS1(config-vlan)#exit
DLS1(config)#vlan 234 // Numero de VLAN asignada
DLS1(config-vlan)#name CLIENTES //Nombre asignado a la Vlan
DLS1(config-vlan)#exit
DLS1(config)#vlan 111// Numero de VLAN asignada
DLS1(config-vlan)#name MULTIMEDIA //Nombre asignado a la Vlan
DLS1(config-vlan)#exit
DLS1(config)#vlan 434 // Numero de VLAN asignada
DLS1(config-vlan)#name PROVEEDORES //Nombre asignado a la Vlan
DLS1(config-vlan)#exit
DLS1(config)#vlan 123 // Numero de VLAN asignada
DLS1(config-vlan)#name SEGUROS 24//Nombre asignado a la Vlan
DLS1(config-vlan)#exit
DLS1(config)#vlan 101 // Numero de VLAN asignada
```

```
DLS1(config-vlan)#name VENTAS //Nombre asignado a la Vlan
DLS1(config-vlan)#exit
DLS1(config)#vlan 345 // Numero de VLAN asignada
DLS1(config-vlan)#name PERSONAL //Nombre asignado a la Vlan
DLS1(config-vlan)#exit
```

f. En DLS1, suspender la VLAN 434. El

comando de

```
DLS1(config)#interface vlan 434 // selección de la Vlan
DLS1(config)# shutdown // apagado de vlan.
```

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

Habilitamos VTP v2 en modo transparente en DLS2:

```
DSL2(config)#vtp mode transparent //asignar modo de vtp al switch
DSL2(config)#vtp version 2 //tipo de version a utilizar
DSL2(config)#vlan 500// Numero de VLAN asignada
DSL2(config-vlan)#name NATIVA //Nombre asignado a la Vlan
DSL2(config-vlan)#exit
DSL2(config)#vlan 12 // Numero de VLAN asignada
DSL2(config-vlan)#name ADMON //Nombre asignado a la Vlan
DSL2(config-vlan)#vlan 234 // Numero de VLAN asignada
DSL2(config-vlan)#name CLIENTES //Nombre asignado a la Vlan
DSL2(config-vlan)#exit
DSL2(config)#vlan 111 // Numero de VLAN asignada
DSL2(config-vlan)#name MULTIMEDIA //Nombre asignado a la Vlan
DSL2(config-vlan)#exit
DSL2(config)#vlan 434 // Numero de VLAN asignada
DSL2(config-vlan)#name PROVEDORES //Nombre asignado a la Vlan
DSL2(config-vlan)#exit
DSL2(config)#vlan 123 // Numero de VLAN asignada
DSL2(config-vlan)#name SEGUROS //Nombre asignado a la Vlan
DSL2(config-vlan)#exit
DSL2(config)#vlan 101 // Numero de VLAN asignada
DSL2(config-vlan)#name VENTAS //Nombre asignado a la Vlan
DSL2(config-vlan)#exit
DSL2(config)#vlan 345// Numero de VLAN asignada
```

h. Suspender VLAN 434 en DLS2.

DSL2(config)#interface vlan 434 //ingreso a la vlan seleccionada

DSL2(config-if)#shutdown //apagar la vlan

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

DSL2(config)#vlan 567 // Numero de VLAN asignada DSL2(config-vlan)#name PRODUCCION //Nombre asignado a la Vlan DSL2(config-vlan)#exit DSL2(config)#interface port-channel 1 //ingreso al port seleccionado DSL2(config-if)#switchport trunk allowed vlan except 567 //denegar el acceso de la vlan seleccionado DSL2(config-if)#exit DSL2(config)#interface port-channel 12 //ingreso al port seleccionado DSL2(config)#interface port-channel 12 //ingreso al port seleccionado DSL2(config-if)#switchport trunk allowed vlan except 567 //denegar el acceso de la vlan seleccionado DSL2(config-if)#switchport trunk allowed vlan except 567 //denegar el acceso de la vlan seleccionado DSL2(config-if)#switchport trunk allowed vlan except 567 //denegar el acceso de

j. Configurar DLS1 como Spanning tree root para las VLAN 1, 12, 434, 500,

1010, 1111 y 3456 y como raíz secundaria para las VLAN 123 y 234.

DSL1(config)#spanning-tree vlan 1,12,434,500,101,111,345 root primary // asignar las vlan como root primary al switch seleccionado DSL1(config)#spanning-tree vlan 123,234 root secondary //asignar las vlan como root primary al switch seleccionado

k. Configurar DLS2 como Spanning tree root para las VLAN 123 y 234 y como una raíz secundaria para las VLAN 12, 434, 500, 1010, 1111 y 3456.

DSL2(config)#spanning-tree vlan 123,234 root primary //asignar las vlan como root primary al switch seleccionado DSL2(config)#spanning-tree vlan 12,434,500,101,111,345 root secondary //asignar las vlan como root primary al switch seleccionado

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.

Se configuran las interfaces fastethernet 7 y 8 en los switches, ingresando al modo configuración, se utiliza el switchport principalmente ingresando la característica de trunk con la Vlan nativa 500. Adicional para permitir circular las Vlan, se usa la encapsulación dot1q.

```
DSL1(config)#interface fa0/7 //ingreso a la interfaz seleccionada
DSL1(config-if)#switchport trunk native vlan 500 // asignar la vlan nativa al
puerto
DSL1(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q //cambiar el protocolo de
encapsulacion del puerto
DSL1(config-if)#switchport mode trunk //asignar el modo trunk
DSL1(config-if)#interface fa0/8 //ingreso a la interfaz seleccionada
DSL1(config-if)#switchport trunk native vlan 500 // asignar la vlan nativa al
puerto
DSL1(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q //cambiar el protocolo de
encapsulacion del puerto
DSL1(config-if)#switchport mode trunk //asignar el modo trunk
DSL2(config-if)#switchport trunk native vlan 500 // asignar la vlan nativa al
puerto
DSL2(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q //cambiar el protocolo de
encapsulacion del puerto
DSL2(config-if)#switchport mode trunk //asignar el modo trunk
DSL2(config-if)#interface fa0/8 //ingreso a la interfaz seleccionada
DSL2(config-if)#switchport trunk native vlan 500 // asignar la vlan nativa al
puerto
DSL2(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q //cambiar el protocolo de
encapsulacion del puerto
```

DSL2(config-if)#switchport mode trunk //asignar el modo trunk

j.. 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		567		
Fo/16- 18				

Tabla 2 Asignamiento de interfaces a VLAN

DSL1

```
DSL1(config)#interface fa0/6 //ingreso a la interfaz seleccionada
DSL1(config-if)#switchport access vlan 345 //asignar vlan al puerto
DSL1(config-if)#spanning-tree porfast //cambio de estado del puerto para Spannig
```

DSL1(config-if)#exit DSL1(config)#interface fa0/15 //ingreso a la interfaz seleccionada DSL1(config-if)#switchport access vlan 111 //asignar vlan al puerto DSL1(config-if)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig DSL1(config-if)#exit

DSL2

DSL2(config)#interface fa0/6 //ingreso a la interfaz seleccionada DSL2(config-if)#switchport access vlan 12 //asignar vlan al puerto DSL2(config-if)#switchport access vlan 101 //asignar vlan al puerto DSL2(config-if)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig DSL2(config-if)#interface fa0/15 //ingreso a la interfaz seleccionada DSL2(config-if)#switchport access vlan 111 //asignar vlan al puerto DSL2(config-if)#spanning-tree portfast//cambio de estado del puerto para Spannig DSL2(config-if)#spanning-tree portfast//cambio de estado del puerto para Spannig DSL2(config-if)#spanning-tree portfast//cambio de estado del puerto para Spannig DSL2(config-if)#exit DSL2(config)#interface range fa0/16-18 //ingreso a la interfaz seleccionada DSL2(config-if-range)#switchport access vlan 567 //asignar vlan al puerto DSL2(config-if-range)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig

DSL2(config-if-range)#exit

ALS1

ALS1(config)#interface fa0/6 //ingreso a la interfaz seleccionada ALS1(config-if)#switchport access vlan 123 //asignar vlan al puerto ALS1(config-if)#switchport access vlan 101 //asignar vlan al puerto ALS1(config-if)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig ALS1(config-if)#exit ALS1(config)#interface fa0/15 //ingreso a la interfaz seleccionada ALS1(config-if)#switchport access vlan 111 //asignar vlan al puerto ALS1(config-if)#switchport access vlan 111 //asignar vlan al puerto ALS1(config-if)#switchport access vlan 111 //asignar vlan al puerto ALS1(config-if)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig ALS1(config-if)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig ALS1(config-if)#exit

ALS2

ALS2(config)#interface fa0/6 //ingreso a la interfaz seleccionada ALS2(config-if)#switchport access vlan 234 //asignar vlan al puerto ALS2(config-if)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig ALS2(config-if)#exit ALS2(config)#interface fa0/15 //ingreso a la interfaz seleccionada ALS2(config-if)#switchport access vlan 111 //asignar vlan al puerto ALS2(config-if)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig ALS2(config-if)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig ALS2(config-if)#spanning-tree portfast //cambio de estado del puerto para Spannig ALS2(config-if)#spanning-tree

Parte 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

DLS1:

Figura 7 Existencia vlan DLS1

			100.0		6 m m			
			IUS Com	imand Line inter	nace			_
DISI	feh vlan							
0201	Ton vien							
VLAN	Name			Status	Ports			
					-			
1	default			active	Pol, Po	5, Fa0/1	, Fa0/2	
					Fa0/3,	Fa0/4, F	a0/11,	
Fa0/	12							
					Fa0/13,	Fa0/14,	Fa0/16,	
Fa0/	17							
					Fa0/18,	Fa0/19,	Fa0/20,	
Fa0/	21							
					Fa0/22,	Fa0/23,	Fa0/24,	
Gig0	/1							
					Gig0/2			
12	ADMON			active				
99	MANAGMENI			active				
111	VENIAD			active	F=0/15			
122	RECIDOR			active	140/15			
234	CLIENTES			active				
345	PERSONAL.			active	Fa0/6			
434	PROVEEDORES			active	24070			
500	NATIVA			active				
1002	fddi-default			active				
1003	token-ring-def	ault		active				
1004	fddinet-defaul	t		active				
1005	trnet-default			active				
/LAN	Type SAID	MTU	Parent	RingNo Brid	geNo Stp	BrdgMod	e Transl	
Tran	s2				and make			

____ Тор

Figura 8 puertos troncales

	100 million (100 m	IOS Command	Line Interface			
		iUS Command	Line intenace			_
DLSI#						^
DLSI#sn i						
DISI#SH I	n ntorfocos tr					
DISI#SH I	nterfaces tr	un k				
Port.	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan		
Po4	auto	n-802.1g	trunking	500		
Fa0/5	on	802.lq	trunking	500		
Port	Vlans all	owed on trunk				
204	1-1005					
Fa0/5	1-1005					
Port	Vlans all	owed and active in	management	domain		
Po4	1,12,99,1	01,111,123,234,345	,434,500			
Fa0/5	1,12,99,1	01,111,123,234,345	,434,500			
Port	Vlans in :	spanning tree forw	arding state	and not pruned		
Po4	1,12,99,1	01,111,345,434,500				
Fa0/5	1,12,99,1	01,111,123,234,345	,434,500			
DLS1#						
DLS1#						~
tel I EC to av	it CI I facure			Comu	Deet	

DLS2:

Figura 9 Asignación de puertos troncales en DLS2

		IOS	Command Line Interface		
		122		 	
DL522					1
152/	ich wlan				
12321	Sh vian				
/LAN	Name	Status	Ports		
2L52>en 2L52≢sh 7LAN Na 	default	active	Po2, Po5, Fa0/1, Fa0/2		
			Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5, Fa0/11		
			Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/19		
			Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23		
			Fa0/24, Gig0/1, Gig0/2		
12	ADMON	active			
99	MANAGMENT	active			
101	VENTAS	active			
111	MULTIMEDIA	active			
123	SEGUROS	active			
234	CLIENTES	active			
345	PERSONAL	active			
134	PROVEEDORES	active			
500	NATIVA	active			
567	PRODUCCION	active	Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18		1
1002	fddi-default	active			
1003	token-ring-default	active			
1004	fddinet-default	active			
1005	trnet-default	active			
1010	VLAN1010	active	Fa0/6		
1111	VLAN1111	active	Fa0/15		

ALS1:

Figura 10 Verificando existencia de VLAN en ALS1

		IOS Command	d Line Interface		
DL52#		un la			~
Port Port	Mode	Encansulation	Status	Native vlan	
Po3	auto	n-802.lq	trunking	500	
Port	Viane all	owed on trunk			
Po3	1-1005	owed on stunk			
Port	Vlans all	owed and active in	management	domain	
Po3	1,12,99,1	.01,111,123,234,345	,434,500,567		
Port	Vlans in	spanning tree forw	arding state	and not pruned	
Po3	1,12,99,1	.01,111,123,234,345	,434,500,567		
DLS2#					
					Y

Figura 11 Asignación de puertos troncales en ALS1

		IOS Command Line I	Interface			
Drimarit	Secondary Type	Por	te			-
·						^
ALS1#						
ALS1#						
ALS1#						
ALS1#sh	interface trunk	:				
Port	Mode	Encapsulation	Status	Native	vlan	
Po3	on	802.lq	trunking	500		
Port	Vlans allow	ed on trunk				
Po3	1-1005					
Port	Vlans allow	ed and active in	management	domain		
Po3	1,12,99,101	,111,123,234,345	,434,500			
Port	Vlans in sp	anning tree forw	arding state	and not		
pruned						
Po3	12,99,101,1	11,123,234,345,4	34,500			
ALS1#						
ALS1#						
ALS1#						
ALS1#						
ALS1#						~

ALS2:

		IOS Command Line	Interface
ALS2	#sh vlan		
VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Po2, Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3 Fa0/4, Fa0/5, Fa0/11, Fa0/12 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/16, Fa0/17 Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21 Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Gig0/1 Gig0/2
12	ADMON	active	01907.0
99	MANAGMENT	active	
101	VENTAS	active	
111	MULTIMEDIA	active	Fa0/15
123	SEGUROS	active	
234	CLIENTES	active	Fa0/6
345	PERSONAL	active	
434	PROVEEDORES	active	
500	NATIVA	active	
1002	IGG1-GETAULT	active	
1003	token-ring-default	active	
1005	trnat_default	active	
1005	trnet-default	active	

Figura 12 Verificando existencia de VLAN en ALS2

Figura 13 Asignación de puertos troncales en ALS2

			1031	Comman	d Line milena	ce				
1004 fdne	t 101004	1500	-	-	-	ieee	-	0	0	
1005 trne	t 101005	1500	-	-	-	ibm	-	0	0	
VLAN Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Transl	Trans2	
Remote SP	AN VIANS									
000000000 LAN (0)										
ALS2#sh in	nterface tr	u								
ALSZ#SN 11 Dort	Mode tr	unk	an au lat	ion S		NT-	tivo vla			
Poit	on	802	.la	ton 5	runking	50	00			
Port	Vlans al	lowed on	trunk							
Port Po4	Vlans al 1-1005	lowed on	trunk							
Port Po4 Port	Vlans al 1-1005 Vlans al	lowed an	trunk	e in m	nagement	doma	n			
Port Po4 Port Po4	Vlans al 1-1005 Vlans al 1,12,99,	lowed on lowed an 101,111,	trunk d activ 123,234	e in ma	anagement 34,500	doma	in			
Port Po4 Port Po4	Vlans al 1-1005 Vlans al 1,12,99,	lowed on lowed an 101,111,	trunk d activ 123,234	e in ma ,345,4:	anagement 34,500	doma:	in			
Port Po4 Port Po4 Port	Vlans al 1-1005 Vlans al 1,12,99, Vlans in	lowed on lowed an 101,111, spannin	trunk d activ 123,234 g tree	e in ma ,345,4: forware	anagement 34,500 ding state	doma:	in not prune	ed		
Port Po4 Port Po4 Port Po4	Vlans al 1-1005 Vlans al 1,12,99, Vlans in 1,12,99,	lowed on lowed an 101,111, spannin 101,111,	trunk d activ 123,234 g tree 123,234	e in ma ,345,4: forware ,345,4:	anagement 34,500 ding state 34,500	doma: and	in not prune	ed		
Port Po4 Po4 Po4 Po4 Po4 ALS2#	Vlans al 1-1005 Vlans al 1,12,99, Vlans in 1,12,99,	lowed on lowed an 101,111, spannin 101,111,	trunk d activ 123,234 g tree 123,234	e in ma ,345,4: forware ,345,4:	anagement 34,500 ding state 34,500	doma: and	in not prune	ed		

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

DLS1 Figura 14 Verificando Ether-channel en DLS1

		IOS Com	mand Line Interface	
DLS1#	(18			
DLS1#sh	et			
DLSI#sh	etherchannel su	1		
Flage.	D - down	D - in	nort-channel	
raugo.	T - stand-alone	P S - S11	spended	
	H - Hot-standb	V (LACP o	only)	
	R - Laver3	S - La	ver2	
	U - in use	f - fa:	iled to allocate aggregator	
	u - unsuitable	for bund	dling	
	w - waiting to	be aggre	egated	
	d - default po:	rt		
Number	of channel-group	os in use	a: 3	
Number	of aggregators:		3	
Group	Port-channel P	rotocol	Ports	
++	+			
1	Pol(SD)	LACP	Fa0/7(I) Fa0/8(I)	
4	Po4 (SU)	PAgP	Fa0/9(P) Fa0/10(P)	
5	Po5 (SD)	LACP	Fa0/11(I) Fa0/12(I)	
DLS1#				
				122

ALS1

ALS1#						
ALS1#sh	h et					
ALS1#sh	h etherchannel sy					
ALS1#sh	h etherchannel su					
ALS1#sh	h etherchannel sur	nmary				
Flags:	D - down	P - in	port-chan	nel		
	I - stand-alone	s - su:	spended			
	H - Hot-standby	(LACP (only)			
	R - Layer3	S - La	yer2			
	U - in use	f - fa:	iled to al	locate	aggregator	
	u - unsuitable i	for bune	iling			
	w - waiting to k	be aggre	egated			
Number Number	of channel-groups of aggregators:	s in us	2 2 2			
Group 	Port-channel Pro	otocol	Ports		1	
1	Pol(SD)	LACP	Fa0/7(I)	Fa0/8	(I)	- 1
3 ALS1#	Po3 (SU)	PAgP	Fa0/9(P)	Fa0/1	.0 (P)	
				1		

Figura 15 Verificando Ether-channel en ALS1

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

DLS1

Figura 16 configuración de Spanning tree entre DLS1 o DLS2 para cada VLAN

	A.H. 16							
hysical Config	Attributes							
		IOS	Command Li	ine Interface				
1L31+								
USI#sh sp								
Siteh spanning-tree	3							
witch is in pust mode	Dominior A							
loot bridge for: defau	It ADMON I	ANAGMENT	VENTAS MU	LTIMEDIA PE	RSONAL PROVER	DORES NATIVA		
xtended system ID	is	enabled						
ortfast Default	is	disabled						
ortFast BPDU Guard De	fault is	disabled						
ortfast BPDU Filter D	efault is	disabled						
oopguard Default	is	disabled						
therChannel misconfig	guard is	disabled						
plinkFast	is	disabled						
lackboneFast	15	disabled						
oniigured Fathcost me	thod used	is short						
lame	Blocking	Listening	Learning	Forwarding	STP Active			
LAN0001	0	0	0	8	8			
LAN0012	0	0	0	6	6			
LAN0099	0	0	0	6	6			
LAN0101	0	0	0	6	6			
LAN0111	0	0	0	6	6			
LAN0123	4	0	0	2	6			
LANU234	4	0	0	2	6			
1200343	0	0	0	6	6			
LAN0500	0	0	0	6	6			
				÷				
0 vlans	8	0	0	54	62			
LS1#								
d+E6 to avit CLI focus						Conv	Pag	to
ITTI O LO GAIL GEI IOCUS						Copy	Fas	te
Ten								

Figura 17 Spanning-tree Vlan 500

		IOS C	ommand Line Ir	torface				
DES1+		100.00		Renace				
DLS1#sh s								^
DLS1#sh sp								
DLS1#sh spar	nning-tree vl	an 500						
VLAN0500								
Spanning t	ree enabled	protoco.	l ieee					
Root ID	Priority	25076						
	Address	0009.70	C69.9ABB					
	Inis bridge	1s the	root		Famorad	Delen	15	
	Hello lime	2 sec	Max Age 20	sec	rorward	Delay.	15 sec	
Bridge ID	Priority	25076	(priority	24576	sus-id-	xt 500)	
Dirage ib	Address	0009.70	C69.9ABB	21070	010 10			
	Hello Time	2 sec	Max Age 20	sec	Forward	Delay	15 sec	
	Aging Time	20				250		
Interface	Role St	s Cost	Prio.N	br Typ	pe			
				_				
P04	Desg FW	1D 9	128.27	Shi	r			
Fau/IU	Desg FW	ID 19	128.10	P21	P			
Fa0/8	Desg FW	ID 19	120.5	P21	0			
Fa0/7	Desg FW	ID 19	128.7	P21	P 0			
Fa0/9	Desg FW	D 19	128.9	P21	0			
DLS1#								V
						ware as		-0.

Figura 18 Spanning-tree Vlan 234

		108.0	ommand Line I	atorfaco				
Fa0/9	Desa FV	103 C	128.9	P2r	>			
				8				0
DLS1#sh span VLAN0234	ning-tree vl	an 234						
Spanning t	ree enabled	protoco	l ieee					
Root ID	Priority	24810						
	Address	0090.2	B37.C58A					
	Cost	28						
	Port	7 (Fast	Ethernet0/7)				
	Hello Time	2 sec	Max Age 20	sec	Forward	Delay 15	sec	
Bridge ID	Priority	28906	(priority	28672	sys-id-e	xt 234)		
	Address	0009.7	C69.9ABB					
	Hello Time Aging Time	2 sec 20	Max Age 20	sec	Forward	Delay 15	sec	
Interface	Role St	s Cost	Prio.1	br Typ	e			
	31+n PT	v 0	120.25	Chy				
Fa0/10	Deeg Fi	10 19	128.10	D2r				
Fa0/5	Desg FV	ID 19	128.5	P2r	, ,			
Fa0/8	Altn BI	K 19	128.8	P2p)			
Fa0/7	Root FW	ID 19	128.7	P2p)			
Fa0/9	Desg FW	ID 19	128.9	P2p)			

Figura 19 Spanning-tree Vlan 111

		100.0						
2007 5		105 0	ommand Line I	ntenace				
	-				-			^
DLS1#sh spar VLAN0111	ning-tree vl	an 111						
Spanning t	ree enabled	protoco	l ieee					
Root ID	Priority	24687						
	Address	0009.7	C69.9ABB					
	This bridge	is the	e root					
	Hello Time	2 sec	Max Age 20) sec	Forward	Delay 1	15 sec	
Bridge ID	Priority	24687	(priority	24576	sys-id-	ext 111)	,	
	Address	0009.7	C69.9ABB					
	Hello Time	2 sec	Max Age 20) sec	Forward	Delay 1	15 sec	
	Aging Time	20						
Interface	Role St	s Cost	Prio.1	Ibr Ty	pe			
			_	5000-00				
204	Desg FW	ID 9	128.27	7 Sh	r			
Fa0/10	Desg FV	ID 19	128.10	P2;	p			
7a0/5	Desg FW	ID 19	128.5	P2;	p			
Ta0/8	Desg FV	ID 19	128.8	P2;	p			
Fa0/7	Desg FV	ID 19	128.7	P2;	p			1.00
Fa0/9	Desg FW	ID 19	128.9	P2	p			
DLS1#								~
2 2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87725					1	120	

Figura 20 Spanning-tree Vlan 434

		IOS C	Command Lir	ne Interfac	e			
Fa0/9	Desg FW	19	128	.9 P.	2p			^
DLS1#sh span	ning-tree vla	an 434						
VLAN0434								
Spanning t	ree enabled p	protoco	ol ieee					
Root ID	Priority	25010						
	Address	0009.7	7C69.9ABB					
	This bridge	is the	root					
	Hello Time	2 sec	Max Age	20 sec	Forward	Delay 15	sec	
Bridge ID	Priority	25010	(priori	ty 2457	5 sys-id-	ext 434)		
	Address	0009.7	7C69.9ABB					
	Hello Time	2 sec	Max Age	20 sec	Forward	Delay 15	sec	
	Aging Time	20						
Interface	Role St:	s Cost	Pri	o.Nbr Ty	лре			
P04	Desg FW	9 9	128	.27 51	ır			
Fa0/10	Desg FW	19	128	.10 P2	2p			
Fa0/5	Desg FW	19	120	9 P	20			
Fa0/7	Desg FW	19	128	7 0	20			
Fa0/9	Desg FW	0 19	128	.9 P	20			
	beeg and				-1-			
DLS1#								~
					1			

Figura 21 Spanning-tree Vlan 123

		100.0	a manage of the set					
2		103 0	ommand Line i	itenace	0			
DLS1#sh span	ning-tree vl	an 123						^
VLAN0123								
Spanning t	ree enabled	protoco	I leee					
ROOL ID	Adrees	21099	837 CE93					
	Cost	28	57.030A					
	Port	7/Fast	Ethernet0/7	1				
	Hello Time	2 sec	Max Age 20	sec	Forward	Delay	15 sec	
Bridge ID	Priority	28795	(priority	28672	sys-id-e	xt 123)	
	Address	0009.7	C69.9ABB		-			
	Hello Time	2 sec	Max Age 20	sec	Forward	Delay 2	15 sec	
	Aging Time	20						
Interface	Role St	s Cost	Prio.N	br Ty	pe			
			-					
Po4	Altn BL	К 9	128.27	Sh	r			
Fa0/10	Desg FW	D 19	128.10	P21	p			
Fa0/5	Desg FW	D 19	128.5	P21	p			
Fa0/8	Altn BL	K 19	128.8	P21	p			
Fa0/7	Root FW	D 19	128.7	P21	p			
Fa0/9	Desg FW	D 19	128.9	P21	p			
DLS1#								~

🗌 Тор

Figura 22 Spanning-tree Vlan 101

		IOS Co	mmand Lir	ne Int	erface					
ra079	Desg FW	D 19	128	.9	PZI	, ,				^
DLS1#sh span	ning-tree vl	an 101								
VLAN0101	ning bicc vi	un 101								
Spanning t	ree enabled	protocol	ieee							
Root ID	Priority	32869								
	Address	0009.70	69.9ABB							
	This bridge	is the	root							
	Hello Time	2 sec	Max Age	20	sec	Forward	Delay	15	sec	
Bridge ID	Priority	32869	(priori	су З	2768	sys-id-	ext 101)		
	Address	0009.7C	69.9ABB							
	Hello Time	2 sec	Max Age	20	sec	Forward	Delay	15	sec	
	Aging Time	20								
Interface	Role St	s Cost	Pri	o.Nb	r Typ	be				
P04	Desg FW	D 9	128	.27	Shi	2				
a0/10	Desg FW	D 19	128	.10	P2g	2				
T=0/8	Desg FW	D 19	120	. 0	P21					
Fa0/7	Desg FW	D 19	128	. 7	P2r	<u></u>				
Fa0/9	Desg FW	D 19	128	.9	P2p	5				
DLSI#						12		434047		*
	1.6					0		1	Dacto	

Figura 23 Spanning-tree Vlan 345

		105 0	ommand Lin	e Interfac	e			
ra0/9	Desg rw	D 19	120.	9 F2	.p			^
DLS1#sh span	ning-tree vl	an 345						
VLAN0345	1 5 5 4 1 - 1 1 5 - 1 1 5 - 1 1 5 - 1 5 5 5 5 5 5 5							
Spanning t	ree enabled	protoco	l ieee					
Root ID	Priority	24921						
	Address 0009.7C69.9ABB							
	This bridge	is the	root					
	Hello Time	2 sec	Max Age	20 sec	Forward	Delay	15 sec	
Bridge ID	Priority	24921	(priorit	v 24576	5 svs-id-	ext 345)	
	Address 0009.7C69.9ABB							
	Hello Time	2 sec	Max Age	20 sec	Forward	Delay	15 sec	
	Aging Time	20						
Interface	Role St	s Cost	Prio	Nbr Ty	лое			
 Po4	Desa FW	D 9	128.	27 Sł	nr			
Fa0/10	Desg FW	D 19	128.	10 P2	2p			
Fa0/5	Desg FW	D 19	128.	5 P2	2p			
Fa0/8	Desg FW	D 19	128.	8 P2	2p			
Fa0/7	Desg FW	D 19	128.	7 P2	2p			
Fa0/9	Desg FW	D 19	128.	9 P2	2p			
DLS1#								~
					8		-	

CONCLUSIONES

Al realizar los ejercicios en el escenario propuesto, se pudo practicar los temas de la Unidad 1 de los cursos de enrutamiento OSPF y EIGRP, se practicaron estos protocolos y se establecieron los protocolos de conexión del por sus respectivas características. Esto tiene sus propias ventajas sobre los otros. Por ejemplo, EIGRP es un protocolo híbrido que tiene en cuenta para su transición estados de enlace y vectores de distancia. Esto es exclusivo de Cisco y es más beneficioso para redes grandes.

El protocolo EIGRP permite a los enrutadores utilizar diferentes rutas a destinos cuando envían paquetes, y EIGRP puede configurar el tráfico en enlaces, lo que permite al administrador definir el alcance de la métrica. contiene una ruta adicional con el parámetro de coeficiente para definir la mejor ruta

Segundo escenario: Al realizar la configuración del protocolo VTP se debe tener en cuenta en elegir adecuadamente el modo para VTP, ya que este protocolo es un instrumento muy poderoso y si no se usa adecuadamente puede ocasionar dificultades en la red y por ende el dominio VTP ocasiona que la información que se configuro en la VLAN del servidor se transfiera a todos los clientes en la red.

El protocolo VLAN Trunking Protocol es usado para administrar y configurar equipos de la marca Cisco en las VLANs. De esta manera en los switches de esta marca, el VTP opera en tres modos diferentes como son; Servidor, Cliente, Transparente, permitiendo intercambio de información en las VLANs hacia los trunks y los switchs que posean las bases de datos sincronizadas en el punto central de la red.

BIBLIOGRAFÍA

CISCO. (2014). Traducción de direcciones IP para IPv4. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <u>https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module11/index.html#11.0.1.1</u>

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-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-

NT1InWR0hoMxgBNv1CJ

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 <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-</u> NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ

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: <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ</u>

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 <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-</u> NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ

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!AmIJYeiNT1IInMfy2rhPZHwEoW