DIPLOMADO DE PROFUNDIZACION CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

VICTOR ALFONSO JAIMES TORRES

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA - UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA - ECBTI INGENIERÍA TELECOMUNICACIONES PAMPLONA 2021

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACION CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

VICTOR ALFONSO JAIMES TORRES

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

DIRECTOR: MSc. GERARDO GRANADOS ACUÑA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA - UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA - ECBTI INGENIERÍA TELECOMUNICACIONES PAMPLONA 2021

NOTA DE ACEPTACIÓN

Firma del presidente del Jurado

Firma del Jurado

Firma del Jurado

PAMPLONA, 29 de noviembre de 2021

AGRADECIMIENTOS

Agradezco primeramente a Dios, por darme la salud, guiarme en cada momento de mi vida y en cada etapa de mis estudios, por haberme permitido culminar este proyecto. Sin la ayuda de el no hubiese sido posible, también agradezco a mi familia en especial a mis padres que son Luis Emilio Jaimes Ramírez y Angustias Torres bautista, a mis hermanos William Orlando Jaimes Torres y Carmen Isabel Jaimes Torres y demás familiares que han aportado un granito de arena para seguir adelante sin la ayuda de ellos no hubiera sido posible, siempre han estado en cada paso que doy, también agradezco a los tutores de la UNAD que me han ayudado a fortalecer mis conocimientos, a mis amigos, en especial a Oriol David Acosta que siempre me ha ayudado y ha estado cuando más lo necesito.

Mis infinitas gracias a todos ellos que siempre han estado hay para mí ayudándome e inspirándome para ser una mejor persona y de alguna u otra manera me han ayudado a culminar esta etapa de mi vida.

CONTENIDO

AGRADECIMIENTOS	4
LISTA DE TABLAS	6
LISTA DE FIGURAS	7
GLOSARIO	9
RESUMEN	10
ABSTRACT	10
INTRODUCCIÓN	11
DESARROLLO	12
1. Escenario Propuesto	12
1.1. Tabla de direccionamiento	12
1.2. Objetivos	13
1.3. Escenario	13
1.4. Recursos necesarios	14
1.5. Parte 1: Construir la red y configurar los parámetros básicos de los	
dispositivos y el direccionamiento de las interfaces	14
1.5.1. Paso 1: Cablear la red como se muestra en la topología	14
1.5.2. Paso 2: Configurar los parámetros básicos para cada	
dispositivo	15
1.6. Parte 2: Configurar la capa 2 de la red y el soporte de Host	37
1.7. Parte 3: Configurar los protocolos de enrutamiento	51
1.8. Parte 4: Configurar la Redundancia del Primer Salto (First Hop	
Redundancy)	62
1.9. Parte 5: Seguridad	72
1.10. Parte 6: Configure las funciones de Administración de Red	77
CONCLUSIONES	54
BIBLIOGRAFÍA	55

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Direccionamiento de los dispositivos	12
Tabla 2. Explicación configuración Router R1	15
Tabla 3. Explicación configuración Router R2	16
Tabla 4. Explicación configuración Router R3	17
Tabla 5. Explicación configuración Switch D1	18
Tabla 6. Explicación configuración Switch D1	21
Tabla 7. Explicación configuración Switch A1	24
Tabla 8. Direccionamiento de los host PC 1 y PC 4	36
Tabla 9. Configurar la capa 2 de la red 1	37
Tabla 10. Explicación configuración Switch D1	38
Tabla 11. Explicación configuración Switch D2	39
Tabla 12. Explicación configuración Switch A1	41
Tabla 13. Configurar los protocolos de enrutamiento	51
Tabla 14. Explicación configuración Router R1	.53
Tabla 15. Explicación configuración Router R2	54
Tabla 16. Explicación configuración Router R3	.55
Tabla 17. Explicación configuración Router R3	.56
Tabla 18. Explicación configuración Switch D2	.57
Tabla 19. Configurar la redundancia del primer salto	.63
Tabla 20. Configurar la redundancia del primer salto 1	.64
Tabla 21. Configurar la redundancia del primer salto 2	.65
Tabla 22. Dispositivos D1	.66
Tabla 23. Dispositivos D2	.68
Tabla 24. Mecanismos de seguridad	.72
Tabla 25. Explicación de los comandos en los dispositivos	.73
Tabla 26. Configure las funciones de administración de red	.77
Tabla 27. Explicación de la configuración del Router R1 con SNMP	.78
Tabla 28. Explicación de la configuración del Router R2 como master	.79
Tabla 29. Explicación de la configuración del Router R3 con SNMP	.79
Tabla 30. Explicación de la configuración del Switch D1 con SNMP	.80
Tabla 31. Explicación de la configuración del Switch D2 con SNMP	.81
Tabla 32. Explicación de la configuración del Switch A1 con SNMP	.81
Tabla 33. Tabla direccionamiento para GNS3	.97

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Escenario Propuesto	12
Figura 2. Simulación de escenario Propuesto	15
Figura 3. Configuración PC 1	36
Figura 4. Configuración PC 4	36
Figura 5. Los servicios del cliente son DHCP	48
Figura 6. Conectividad PC1 a D1, D2 y PC4	49
Figura 7. Conectividad PC2 a D1 y D2	49
Figura 8. Conectividad PC3 a D1 y D2	50
Figura 9. Conectividad PC4 a D1, D2 y PC1	50
Figura 10. Comando show run en R1	86
Figura 11. Comando show run en R1	86
Figura 12. Comando show run en R1	86
Figura 13. Comando show run en R1	87
Figura 14. Comando show run en R1	87
Figura 15. Comando show run en R2	87
Figura 16. Comando show run en R2	88
Figura 17. Comando show run en R2	88
Figura 18. Comando show run en R2	88
Figura 19. Comando show run en R2	89
Figura 20. Comando show run en R3	89
Figura 21. Comando show run en R3	89
Figura 22. Comando show run en R3	90
Figura 23. Comando show run en R3	90
Figura 24. Comando show run en R3	91
Figura 25. Comando show run en D1	91
Figura 26. Comando show run en D1	91
Figura 27. Comando show run en D1	92
Figura 28. Comando show run en D1	92
Figura 29. Comando show run en D1	92
Figura 30. Comando show run en D1	93
Figura 31. Comando show run en D1	93
Figura 32. Comando show run en D1	93
Figura 33. Comando show run en D1	94
Figura 34. Comando show run en D1	94
Figura 35. Comando show run en D1	94
Figura 36. Comando show run en D1	95
Figura 37. Comando show run en D1	95
Figura 38. Comando show run en D1	95
Figura 39. Comando show run en A1	96
Figura 40. Comando show run en A1	96
Figura 41. Comando show run en A1	96

Figura 42. Comando show run en A1	
Figura 43. Comando show run en A1	97
Figura 44. Topología realizada GNS3	99

GLOSARIO

CCNA: (Cisco Certified Network Associate), es una certificación dirigida a personas que trabajen con equipos dentro de la red. Entre las certificaciones Cisco, las CNA son de nivel bajo.

DHCP: El DHCP es una extensión del protocolo Bootstrap (BOOTP) desarrollado en 1985 para conectar dispositivos como terminales y estaciones de trabajo sin disco duro con un Bootserver, del cual reciben su sistema operativo. El DHCP se desarrolló como solución para redes de gran envergadura y ordenadores portátiles y por ello complementa a BOOTP, entre otras cosas, por su capacidad para asignar automáticamente direcciones de red reutilizables y por la existencia de posibilidades de configuración adicionales.

DIRECCION IP: Es un código que va a identificar a cada usuario que está navegando por cualquier red, y es la forma que tiene internet de saber quién es quién, ya sea un dominio o un equipo. Un dispositivo no va a poder establecer comunicaciones con nadie si no cuenta con una de estas direcciones.

EIGRP: IGRP es una versión mejorada de IGRP. La misma tecnología de vector de distancia que se encuentra en IGRP también se usa en EIGRP, y la información de distancia subyacente permanece sin cambios. Las propiedades de convergencia y la eficiencia operativa de este protocolo han mejorado significativamente. Esto permite una arquitectura mejorada mientras se retiene la inversión existente en IGRP.

OSPF: es un protocolo de red para encaminamiento jerárquico de pasarela interior o Interior Gateway Protocol, que usa el algoritmo Dijkstra, para calcular la ruta más corta entre dos nodos.

ROUTER: es un es el periférico que se encarga de llevar la conexión a los dispositivos. Es importante decir que un router no está conectado a Internet, sino que está conectado al módem. Un router per se no vale para nada si no hay un módem que le provea de la conexión a Internet. Es como tener un móvil sin batería: tienes el dispositivo, pero no lo que le permite funcionar.

SWITCH: es el dispositivo digital lógico de interconexión de equipos que opera en la capa de enlace de datos del modelo OSI.

VLAN: acrónimo de virtual LAN (red de área local virtual), es un método para crear redes lógicas independientes dentro de una misma red física.

RESUMEN

Con el siguiente proyecto aplicado del diplomado de profundización cisco CCNP, se desarrolla una actividad que consiste en un escenario propuesto donde se utiliza para el desarrollo el programa PACKET TRACER o GNS3, en este se realiza las diferentes configuraciones usando comando IOS, este escenario en las redes es de gran importancia ya que se utilizan protocolos de enrutamiento como: OSPF, EIGRP y BGP para poder encontrar las mejores rutas y los vectores más cortos implementados en la conmutación de los paquetes en los ambientes LAN y WAN. En la electrónica existen diferentes dispositivos electrónicos que se usan para conectar redes como ROUTER, SWTICH y computadores entre otros, que se conectan para realizar una comunicación de paquetes mediante un direccionamiento IP.

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

ABSTRACT

With the following applied project of the Cisco CCNP deepening diploma, an activity is developed that consists of a proposed scenario where the PACKET TRACER or GNS3 program is used for the development, in which the different configurations are carried out using IOS command, this scenario in the networks is of great importance since routing protocols such as: OSPF, EIGRP and BGP are used to be able to find the best routes and the shortest vectors implemented in the switching of the packets in the LAN and WAN environments. In electronics there are different electronic devices that are used to connect networks such as ROUTER, SWTICH and computers among others, which are connected to carry out packet communication through IP addressing.

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

INTRODUCCIÓN

El presente proyecto trata del desarrollo de un escenario propuesto en PACKET TRACER 0 GNS3 donde se realiza un diseño de la topología perteneciente al diplomado de profundización CCNP como opción de grado, gracias a los avances tecnológicos se puede realizar simulaciones de una red para luego ser implementadas y tiene como finalidad aplicar los conocimientos adquiridos, el objetivo es construir una red utilizando los protocolos de enrutamiento OSPF, EIGRP y BGP.

OSPF, EIGRP y BGP son protocolos de enrutamiento que permiten la comunicación de la red, de igual forma el protocolo OSPF está basado en algoritmos, estos protocolos de enrutamiento se utiliza para los sistemas de conexión a Internet, donde muchos usuarios se conectan a la red y pueden acceder a ella desde diferentes lugares, OSPF se usa dentro de la red y su método de trabajo es muy simple, cada enrutador conoce la distancia entre enrutadores, mientras el BGP es un protocolo muy complejo que se utiliza para la interconexión de redes conectadas a través de la red troncal de Internet este protocolo utiliza parámetros como el ancho de banda, el precio de la conexión, la saturación de la red y el rechazo de paquetes de datos.

Además, en esta red se utilizan los comandos IOS para configurar cada uno de los dispositivos utilizados dándole seguridad para poder administrar la red, en ella se utilizan los conocimientos adquiridos para dar solución a este escenario propuesto.

DESARROLLO

1. Escenario Propuesto



Figura 1. Escenario Propuesto

1.1. Tabla de direccionamiento

G0/0/1

Dispositiv	Interfaz	Dirección IPv4	Dirección IPv6	IPv6
0				Link-
				Local
R1	G0/0/0	209.165.200.225/2	2001:db8:200::1/64	fe80::1:1
		7		
R1	G0/0/1	10.0.10.1/24	2001:db8:100:1010::1/6	fe80::1:2
			4	
R1	S0/1/0	10.0.13.1/24	2001:db8:100:1013::1/6	fe80::1:3
			4	
R2	G0/0/0	209.165.200.226/2	2001:db8:200::2/64	fe80::2:1
		7		
R2	Loopback	2.2.2.2/32	2001:db8:2222::1/128	fe80::2:3
	0			
R3	G0/0/1	10.0.11.1/24	2001:db8:100:1011::1/6	fe80::3:2

Tabla 1.	Direccion	amiento	de lo	os dis	oositivos

4

R3	S0/1/0	10.0.13.3/24	2001:db8:100:1013::3/6 4	fe80::3:3
D1	G1/0/11	10.0.10.2/24	2001:db8:100:1010::2/6 4	fe80::d1: 1
D1	VLAN 100	10.0.100.1/24	2001:db8:100:100::1/64	fe80::d1: 2
D1	VLAN 101	10.0.101.1/24	2001:db8:100:101::1/64	fe80::d1: 3
D1	VLAN 102	10.0.102.1/24	2001:db8:100:102::1/64	fe80::d1: 4
D2	G1/0/11	10.0.11.2/24	2001:db8:100:1011::2/6 4	fe80::d2: 1
D2	VLAN 100	10.0.100.2/24	2001:db8:100:100::2/64	fe80::d2: 2
D2	VLAN 101	10.0.101.2/24	2001:db8:100:101::2/64	fe80::d2: 3
D2	VLAN 102	10.0.102.2/24	2001:db8:100:102::2/64	fe80::d2: 4
A1	VLAN 100	10.0.100.3/23	2001:db8:100:100::3/64	fe80::a1: 1
PC1	NIC	10.0.100.5/24	2001:db8:100:100::5/64	EUI-64
PC2	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC3	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC4	NIC	10.0.100.6/24	2001:db8:100:100::6/64	EUI-64

1.2. Objetivos

Part 1: Construir la red y configurar los ajustes básicos de cada dispositivo y el direccionamiento de las interfaces

- Part 2: Configurar la capa 2 de la red y el soporte de Host
- Part 3: Configurar los protocolos de enrutamiento
- Part 4: Configurar la redundancia del primer salto
- Part 5: Configurar la seguridad
- Part 6: Configurar las características de administración de red

1.3. Escenario

En esta prueba de habilidades, debe completar la configuración de la red para que haya una accesibilidad completa de un extremo a otro, para que los hosts tengan un soporte confiable de la puerta de enlace predeterminada (default gateway) y para que los protocolos configurados estén operativos dentro de la parte correspondiente a la "Red de la Compañía" en la topología. Tenga presente verificar que las configuraciones cumplan con las especificaciones proporcionadas y que los dispositivos funcionen como se requiere.

Nota: Los routers usados son Cisco 4331 con CISCO IOS XE version 16.9.4 (imagen universalk9). Los switches usados son Cisco Ctalyst 3650 con Cisco IOS XE version 16.9.4 (imagen universalk9) y Cisco Catalyst 2960 con Cisco IOS

version 15.2(2) (imagen lanbasek9). Se pueden usar otras versiones de switches, routers y Cisco IOS. Dependiendo del modelo y la versión de Cisco IOS, los comandos disponibles y el resultado producido pueden variar de lo que se muestra en las prácticas de laboratorio.

Nota: Si trabaja directamente con equipos remotos, asegúrese que los switches hayan sido borrados y no tengan configuraciones de inicio.

Nota: La plantilla de Świtch Database Manager (SDM) instalada por defecto en un switch Catalyst 2960 no soporta IPv6. Debe cambiar la plantilla SDM por defecto a una plantilla predeterminada dual-ipv4-and-ipv6 utilizando el comando de configuración global sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default. Cambiar la plantilla requerirá el reinicio del switch.

1.4. Recursos necesarios

- 3 Routers (Cisco 4331 con Cisco IOS XE versión 16.9.4 imagen universal o comparable).
- 2 Switches (Cisco 3650 con Cisco IOS XE versión 16.9.4 imagen universal o comparable).
- 1 Switch (Cisco 2960 con Cisco IOS versión 15.2 imagen lanbase o comparable)
- 4 PCs (utilice el programa de emulación de terminal).
- Los cables de consola para configurar los dispositivos Cisco IOS van a través de los puertos de consola.
- Los cables Ethernet y seriales van como se muestra en la topología.
- 1.5. Parte 1: Construir la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos y el direccionamiento de las interfaces.

1.5.1. Paso 1: Cablear la red como se muestra en la topología.

Conecte los dispositivos como se muestra en el diagrama de topología y conecte los cables según sea necesario.

 Se conectan los dispositivos según la topología de la figura 1 del escenario propuesto como se muestra en la figura 2 la simulación del escenario propuesto.



Figura 2. Simulación de escenario Propuesto

1.5.2. Paso 2: Configurar los parámetros básicos para cada dispositivo.

- a. Mediante una conexión de consola ingrese en cada dispositivo, entre al modo de configuración global y aplique los parámetros básicos. Las configuraciones de inicio para cada dispositivo son suministradas a continuación:
- Se realiza explicación de cada uno de los comandos utilizados para configurar los dispositivos R1, R2, R3, D1, D2 y A1 según las tablas que se muestran a continuación de la tabla 2 a la 7.

Router R1	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
hostname R1	Coloca el nombre al dispositivo.
ipv6 unicast-routing	Para habilitar IPv6 en un router.
no ip domain lookup	Desactiva la traducción de nombres a
	dirección del router.
banner motd # R1, ENCOR Skills	Este comando se utiliza para
Assessment, Scenario 1 #	configurar el mensaje.
line con 0	Ingresar al modo de configuración de
	línea de la consola.
exec-timeout 0 0	Establece el tiempo de espera inactivo
	de la sesión remota.
logging synchronous	Indica al sistema operativo que, si hay

Tabla 2. Explicación configuración Router R1

	un mensaje de evento mientras se ingresa un comando.
exit	Para salir de la configuración.
interface g0/0/0	Activa la interfaz g0/0/0.
ip address 209.165.200.225	Asigna la IP y mascara de red.
255.255.255.224	
ipv6 address fe80::1:1 link-local	Asigna una dirección IPV6 con link- local.
ipv6 address 2001:db8:200::1/64	Asigna una dirección IPV6.
no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz
Exit	Para salir de la configuración.
interface g0/0/1	Activa la interfaz g0/0/0.
ip address 10.0.10.1 255.255.255.0	Asigna una dirección IP
ipv6 address fe80::1:2 link-local	Asigna una dirección IPV6 con link-
	local.
ipv6 address	Asigna una dirección IPV6.
2001:db8:100:1010::1/64	
no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
interface s0/1/0	Habilita la interfaz s0/1/0.
ip address 10.0.13.1 255.255.255.0	Asigna la dirección IP 10.0.13.1 255.255.255.0
ipv6 address fe80::1:3 link-local	Asigna dirección IPV6 fe80::1:3 link- local.
ipv6 address	Asigna dirección IPV6.
2001:db8:100:1013::1/64	
no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz.
exit	Para salir de la configuración.

Tabla 3. Explicación configuración Router R2

Router R2	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
hostname R2	Coloca el nombre al dispositivo.
ipv6 unicast-routing	Permite enrutar paquetes IPv6 entre las
	distintas interfaces del router.
no ip domain lookup	Desactiva la traducción de nombres a
	dirección del router.
banner motd # R2, ENCOR Skills	Este comando se utiliza para configurar

Assessment, Scenario 1 #	el mensaje.
line con 0	Ingresar al modo de configuración de
	línea de la consola.
exec-timeout 0 0	Establece el tiempo de espera inactivo
	de la sesión remota.
logging synchronous	Indica al sistema operativo que, si hay
	un mensaje de evento mientras se
	ingresa un comando.
exit	Para salir de la configuración.
interface g0/0/0	Habilita la interfaz g0/0/0.
ip address 209.165.200.226	Asigna la dirección IP 209.165.200.226
255.255.255.224	255.255.255.224
ipv6 address fe80::2:1 link-local	Asigna la dirección IPV6 fe80::2:1 link-
	local
ipv6 address 2001:db8:200::2/64	Asigna la dirección 2001:db8:200::2/64
no shutdown	Este es el comando que habilita una
	interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
interface Loopback 0	Se considera una interfaz de software
	que se coloca automáticamente en
	estado UP.
ip address 2.2.2.2	Asigna la dirección IP 2.2.2.2
255.255.255.255	255.255.255.255.
inve address following link local	Asigna la dirección IDVC faQQuQuQ link
ipvo address ie80::2:3 link-iocai	local.
ipv6 address	Asigna la dirección IPV6
2001:db8:2222::1/128	2001:db8:2222::1/128.
no shutdown	Este es el comando que habilita una
	interfaz.
exit	Para salir de la configuración.

Tabla 4. Explicación configuración Router R3

Router R3	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
hostname R3	Coloca el nombre al dispositivo.
ipv6 unicast-routing	Permite enrutar paquetes IPv6 entre las
	distintas interfaces del router.
no ip domain lookup	Desactiva la traducción de nombres a
	dirección del router.

banner motd # R3, ENCOR Skills	Este comando se utiliza para configurar				
Assessment, Scenario 1 #	el mensaje.				
line con 0	Ingresar al modo de configuración de línea de la consola.				
exec-timeout 0 0	Establece el tiempo de espera inactivo				
	de la sesión remota.				
logging synchronous	Indica al sistema operativo que, si hay				
	un mensaje de evento mientras se				
	ingresa un comando.				
exit	Para salir de la configuración.				
interface g0/0/1	Habilita la interfaz g0/0/1.				
ip address 10.0.11.1	Asigna la dirección IP 10.0.11.1				
255.255.255.0	255.255.255.0.				
ipv6 address fe80::3:2 link-local	Asigna la dirección IPv6 fe80::3:2 link-				
	local.				
ipv6 address	Asigna la dirección IPv6				
2001:db8:100:1011::1/64	2001:db8:100:1011::1/64.				
no shutdown	Este es el comando que habilita una				
ovit	Para salir de la configuración				
interface s0/1/0	Habilita la interfaz s0/1/0				
in address 10.0.13.3	Asigna la dirección IP 10.0.13.3				
255.255.255.0	255.255.255.0.				
ipv6 address fe80::3:3 link-local	Asigna la dirección IPv6 fe80::3:3 link-				
ipv6 address	Asigna la dirección IPV6				
2001:008:100:1010::2/64	2001:008:100:1010::2/64				
no shutdown	Este es el comando que habilita una				
	interfaz.				
exit	Para salir de la configuración.				

Tabla 5. Explicación configuración Switch D1

Switch D1					
enable	Cambia a modo privilegiado.				
configure t	Cambia a modo Configuración.				
hostname D1	Coloca el nombre al dispositivo.				
ip routing	Se utiliza para configurar una ruta				
	estática en los routers.				
ipv6 unicast-routing	Permite enrutar paquetes IPv6 entre las distintas interfaces del router.				

banner motd # D1, ENCOR SkillsEste comando se utiliza para configurar el mensaje.line con 0Ingresar al modo de configuración de línea de la consola.exec-timeout 0 0Establece el tiempo de espera inactivo de la sesión remota.logging synchronousIndica al sistema operativo que, si hay un mensaje de evento mientras se ingresa un comando.exitPara salir de la configuración.vlan 100Crea la vlan 100.name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 102.name NATIVEAsigna un nombre Como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz capacidad de Capaa dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.ip address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.ip address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2	no ip domain lookup	Desactiva la traducción de nombres a dirección del router.				
Assessment, Scenario 1 # el mensaje. line con 0 Ingresar al modo de configuración de línea de la consola. exec-timeout 0 0 Establece el tiempo de espera inactivo de la sesión remota. logging synchronous Indica al sistema operativo que, si hay un mensaje de evento mientras se ingresa un comando. exit Para salir de la configuración. vlan 100 Crea la vlan 100. name Management Asigna un nombre Management. exit Para salir de la configuración. vlan 101 Crea la vlan 102. name UserGroupA Asigna un nombre UserGroupA. exit Para salir de la configuración. vlan 102 Crea la vlan 102. name UserGroupB Asigna un nombre UserGroupA. exit Para salir de la configuración. vlan 999 Crea la vlan 102. name NATIVE Asigna un nombre Como vlan NATIVE. exit Para salir de la configuración. vlan 999 Crea la vlan 199. name NATIVE Asigna un nombre como vlan NATIVE. exit Para salir de la configuración. interface g1/0/11 Habilita la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP Se encuentra en la misma sub	banner motd # D1, ENCOR Skills	Este comando se utiliza para configurar				
line con 0Ingresar al modo de configuración de línea de la consola.exec-timeout 0 0Establece el tiempo de espera inactivo de la sesión remota.logging synchronousIndica al sistema operativo que, si hay un mensaje de evento mientras se ingresa un comando.exitPara salir de la configuración.vlan 100Crea la vlan 100.name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 102.name NATIVEAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAsigna la dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ip address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link- local.ipv6addressAsigna la dirección IP V6 fe80::d1:1 link- local.ip address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1 255.255.255.0<	Assessment, Scenario 1 #	el mensaje.				
exec-timeout 0 0Establece el tiempo de espera inactivo de la sesión remota.logging synchronousIndica al sistema operativo que, si hay un mensaje de evento mientras se ingresa un comando.exitPara salir de la configuración.vlan 100Crea la vlan 100.name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.255.0ipv6address2001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1255.255.255.0255.255.255.0255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:1 link-localip address10.0.100.1255.255.255.0255.255.255.0ip address10.0.100.1255.255.255.0255.255.255.0	line con 0	Ingresar al modo de configuración de línea de la consola.				
de la sesión remota.logging synchronousIndica al sistema operativo que, si hay un mensaje de evento mientras se ingresa un comando.exitPara salir de la configuración.vlan 100Crea la vlan 100.name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAsigna la dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6 address10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipa	exec-timeout 0 0	Establece el tiempo de espera inactivo				
logging synchronousIndica al sistema operativo que, si hay un mensaje de evento mientras se ingresa un comando.exitPara salir de la configuración.vlan 100Crea la vlan 100.name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 102.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.0ipv6addressaddressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link- local.ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1255.255.255.0255.255.255.0ipaddressipaddressipaddressipaddressipaddressipaddressipaddressipa		de la sesión remota.				
un mensaje de evento mientras se ingresa un comando.exitPara salir de la configuración.Vlan 100Crea la vlan 100.name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipv6address10.0.10.2255.255.255.0255.255.255.0ipv6address2001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1ip address10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0 <t< td=""><td>logging synchronous</td><td colspan="5">Indica al sistema operativo que, si hay</td></t<>	logging synchronous	Indica al sistema operativo que, si hay				
exitPara salir de la configuración.vlan 100Crea la vlan 100.name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de CapaaLa dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.0ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6 address fe80::d1:2/64Para salir de la configuración.interfazPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddressipo 6addressipo 6addressipo 6addressipo 7Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-localipo 6ipo 6<		un mensaje de evento mientras se				
exitPara salir de la configuración.vlan 100Crea la vlan 100.name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capaa. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.0ipv6addressaddressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-localipv6addressaddress10.0.100.1ipaddressinterfazPara salir de la configuración.interfazPara salir de la configuración.ipv6addressaddressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6 address10.0.100.1ipaddressinterfaz.Para salir de la configuración.interfaz.Para salir de la configuración.interfaz.Para salir de la configuración.interfaz.Para salir de la configuración.interfasPara salir de		ingresa un comando.				
vlan 100Crea la vlan 100.name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capaa. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.0.255.255.255.0255.255.0.ipv6address2001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.ipv6 address10.0.10.1Asigna la dirección IP 10.0.10.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address10.0.100.1ipaddress10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localipv6 address fe80::d1:2 link-local <td< td=""><td>exit</td><td>Para salir de la configuración.</td></td<>	exit	Para salir de la configuración.				
name ManagementAsigna un nombre Management.exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.0ipv6address2001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interfazPara salir de la configuración.interfazPara salir de la configuración.interfazPara salir de la configuración.ipv6address100.100.1Crea la vlan 100.ipaddress100.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1ipv6 address	vlan 100	Crea la vlan 100.				
exitPara salir de la configuración.vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ip address10.0.10.2255.255.255.0255.255.255.0ipv6address2001:db8:100:1010::2/64Asigna la dirección IP 10.0.10.2 2001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ip address10.0.100.1 255.255.255.0ipv6 address10.0.100.1 255.255.255.0ip address10.0.100.1 255.255.255.0ipv6 address10.0.100.1 255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:2 link-localipv6 address fe80::d1:2 link-localipv6 address fe80::d1:2 link-localipv6 address fe80::d1:2 link-localipv6 address fe80::d1:2 link-locali	name Management	Asigna un nombre Management.				
vlan 101Crea la vlan 101.name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.255.0ipv6address2001:db8:100:1010::2/64Asigna la dirección IP 10.0.10.2201:db8:100:1010::2/64Para salir de la configuración.ipv6address2001:db8:100:1010::2/64Para salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0ipaddress10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0ipaddress10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0ipv6 address fe80::d1:2 link-localipv6 address fe80::	exit	Para salir de la configuración.				
name UserGroupAAsigna un nombre UserGroupA.exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.0.ipv6address2001:db8:100:1010::2/64Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6address201:db8:100:1010::2/64Para salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.10.1Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.10.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1ipaddress10.0.100.1<	vlan 101	Crea la vlan 101.				
exitPara salir de la configuración.vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ip address10.0.10.2255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:1 link-local interfaz.Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6address2001:db8:100:1010::2/64Para salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ip address10.0.10.1Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6address2001:db8:100:1010::2/64Para salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ip address10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localipv6 address fe80::d1:2 link-localaddress fe80::d1:2 link-local	name UserGroupA	Asigna un nombre UserGroupA.				
vlan 102Crea la vlan 102.name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2 255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IP 10.0.10.2 201:db8:100:1010::2/64ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.10.1ip address10.0.10.1255.255.255.0255.255.255.0ipv6addresspaddress10.0.100.1ipv6addressaddress10.0.100.1ipv6addresspaddress10.0.100.1ip address10.0.100.1ip addres	exit	Para salir de la configuración.				
name UserGroupBAsigna un nombre UserGroupB.exitPara salir de la configuración.vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ip address10.0.10.2 255.255.255.0255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:1 link-local 2001:db8:100:1010::2/64Asigna la dirección IP 10.0.10.2 2001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.ip address10.0.100.1 2/55.255.255.0ipv6 addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link- local.ip address10.0.100.1 2/64.ip address <td>vlan 102</td> <td>Crea la vlan 102.</td>	vlan 102	Crea la vlan 102.				
exit Para salir de la configuración. vlan 999 Crea la vlan 999. name NATIVE Asigna un nombre como vlan NATIVE. exit Para salir de la configuración. interface g1/0/11 Habilita la interfaz g1/0/11. no switchport Aporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado. ip address 10.0.10.2 Asigna la dirección IP 10.0.10.2 255.255.255.0 255.255.0 ipv6 address fe80::d1:1 link-local ho shutdown Este es el comando que habilita una interfaz. exit Para salir de la configuración. ip address 10.0.100.1 Crea la vlan 100. ip address 10.0.100.2 255.255.255.0 255.255.0 ipv6 address fe80::d1:2 link-local ho shutdown Asigna la dirección IP 10.0.10.1 p address 10.0.100.1 Crea la vlan 100. ip address 10.0.100.1 Asigna la dirección IP 10.0.100.1 255.255.255.0 255.255.0. ipv6 address fe80::d1:2 link-local Asigna la dirección IP 10.0.100.1 Asigna la dirección IP 10.0.100.1 255.255.255.0 255.255.0. ipv6 address fe80::d1:2 link-local	name UserGroupB	Asigna un nombre UserGroupB.				
vlan 999Crea la vlan 999.name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IP 10.0.10.2 255.255.255.0.ipv6addressaddressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6addressexitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.10.1255.255.255.0255.255.0.ipv6addressaddressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-localipv6addresspara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-local	exit	Para salir de la configuración.				
name NATIVEAsigna un nombre como vlan NATIVE.exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IP 10.0.10.2 255.255.0.ipv6addressaddress680::d1:1 link-localipv6address2001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.ipp address10.0.100.1jpaddress10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipp address10.0.100.1ipp address10.0.100.1address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1ipp address10.0.100.1address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local	vlan 999	Crea la vlan 999.				
exitPara salir de la configuración.interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2 255.255.255.0Asigna la dirección IP 10.0.10.2 255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:1 link-local lipv6Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6addressAsigna la dirección IPV62001:db8:100:1010::2/64Este es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.ipterface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1 255.255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1 255.255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1 255.255.255.0.	name NATIVE	Asigna un nombre como vlan NATIVE.				
interface g1/0/11Habilita la interfaz g1/0/11.no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2Asigna la dirección IP 10.0.10.2 255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-localipiterface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	exit	Para salir de la configuración.				
no switchportAporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2 255.255.255.0Asigna la dirección IP 10.0.10.2 255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6address100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	interface g1/0/11	Habilita la interfaz g1/0/11.				
3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.ipaddress10.0.10.2 255.255.255.0Asigna la dirección IP 10.0.10.2 255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link- local.ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link- local.ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link- local.ipv6addressAsigna la dirección IPV6 2001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.ipv6 address10.0.100.1 255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IP 10.0.100.1 255.255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	no switchport	Aporta a la interfaz capacidad de Capa				
mismasubredqueelrouteripaddress10.0.10.2AsignaladirecciónIP10.0.10.2255.255.255.0255.255.0255.255.0255.255.0IIIIink-localipv6addressAsignaladirecciónIPV62001:db8:100:1010::2/64AsignaladirecciónIPV62001:db8:100:1010::2/64Esteeselcomando queno shutdownEsteeselcomando quehabilitainterfaceVlan 100Crea la vlan 100.IIIIIIipaddress10.0.100.1AsignaladirecciónIPipaddress10.0.100.1AsignaladirecciónIIIipaddress10.0.100.1AsignaladirecciónIIIipv6 address fe80::d1:2Ink-localAsigna ladirecciónIIIIIIIipv6 address fe80::d1:2Ink-localAsigna ladirecciónIIIIIIIIipv6 address fe80::d1:2Ink-localAsigna ladirecciónIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		3. La dirección IP se encuentra en la				
ipaddress10.0.10.2AsignaladirecciónIP10.0.10.2255.255.255.0255.255.255.0255.255.255.0255.255.255.010.0.10.2ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6addressAsignaladirecciónIPV62001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.IPV6no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ip address10.0.100.1255.255.255.0255.255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.		misma subred que el router				
ipaddress10.0.10.2AsignaladirecciónIP10.0.10.2255.255.255.0255.255.0.255.255.0.Asigna ladirecciónIPV6fe80::d1:1link-local.ipv6addressAsignaladirecciónIPV62001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.Este es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:2ipv6 address fe80::d1:2Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:2		predeterminado.				
255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6addressAsigna la dirección IPV62001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	ip address 10.0.10.2	Asigna la dirección IP 10.0.10.2				
Ipv6 address fe80::d1:1 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.ipv6addressAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link-local.2001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1255.255.255.0255.255.255.0ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	255.255.255.0	255.255.255.0.				
ipv6addressAsignaladirecciónIPV62001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.Este es el comando que habilita una interfaz.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1Asigna la dirección IP255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	ipv6 address fe80::d1:1 link-local	Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link- local.				
2001:db8:100:1010::2/642001:db8:100:1010::2/64.no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	ipv6 address	Asigna la dirección IPV6				
no shutdownEste es el comando que habilita una interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	2001:db8:100:1010::2/64	2001:db8:100:1010::2/64.				
interfaz.exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ip address 10.0.100.1Asigna la dirección IP 10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	no shutdown	Este es el comando que habilita una				
exitPara salir de la configuración.interface vlan 100Crea la vlan 100.ipaddress10.0.100.1255.255.255.0255.255.0.ipv6 address fe80::d1:2 link-localAsigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.		interfaz.				
interface vlan 100 Crea la vlan 100. ip address 10.0.100.1 Asigna la dirección IP 10.0.100.1 255.255.255.0 255.255.255.0. 255.255.255.0. IPV6 address fe80::d1:2 link-local Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	exit	Para salir de la configuración.				
ip address 10.0.100.1 Asigna la dirección IP 10.0.100.1 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.255.0 255.255.0	interface vlan 100	Crea la vlan 100.				
255.255.255.0 255.255.255.0. ipv6 address fe80::d1:2 link-local Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	ip address 10.0.100.1	Asigna la dirección IP 10.0.100.1				
ipv6 address fe80::d1:2 link-local Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link-local.	255.255.255.0	255.255.255.0.				
	ipv6 address fe80::d1:2 link-local	Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:2 link- local.				

ipv6 address	Asigna la dirección IPV6
2001:db8:100:100::1/64	2001:db8:100:100::1/64
no shutdown	Este es el comando que habilita una
	interfaz.
	Para salir de la configuración.
Interface vian 101	Ingresa a la interfaz de la vian 101.
ip address 10.0.101.1	Asigna la dirección IP 10.0.101.1
255.255.255.0	255.255.255.0.
inve address for 0.112 link local	Asigna la diracción IDV6 fa80d1:2 link
ipvo address leoud1.3 lilik-local	
inv6 address	Asigna la dirección IP\/6
2001·db8·100·101··1/64	2001·db8·100·101··1/64
no shutdown	Este es el comando que habilita una
	interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 102	Se ingresa a la interfaz de la vlan 102.
	5
ip address 10.0.102.1	Asigna la dirección IP 10.0.102.1
255.255.255.0	255.255.255.0
ipv6 address fe80::d1:4 link-local	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link-
ipv6 address fe80::d1:4 link-local	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local.
ipv6 address fe80::d1:4 link-local ipv6 address	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6
ipv6 address fe80::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64.
ipv6 address fe80::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64.
ipv6 address fe80::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una
ipv6 address fe80::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz.
ipv6 address fe80::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración.
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1.10.0.101.109	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109
ipv6 address fe80::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254.
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254 ip dhcp excluded-address	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254. Se excluye la dirección IP 10.0.102.1
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254 ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.109	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254. Se excluye la dirección IP 10.0.102.1 10.0.102.109.
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254 ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.109 ip dhcp excluded-address	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254. Se excluye la dirección IP 10.0.102.1 10.0.102.109. Se excluye la dirección IP 10.0.102.141
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254 ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.109 ip dhcp excluded-address 10.0.102.141 10.0.102.254	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254. Se excluye la dirección IP 10.0.102.1 10.0.102.109. Se excluye la dirección IP 10.0.102.141 10.0.102.254.
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254 ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.109 ip dhcp excluded-address 10.0.102.141 10.0.102.254 ip dhcp pool VLAN-101	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254. Se excluye la dirección IP 10.0.102.1 10.0.102.109. Se excluye la dirección IP 10.0.102.141 10.0.102.254. Se crea un pool de la vlan-101 para dar
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254 ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.109 ip dhcp excluded-address 10.0.102.141 10.0.102.254 ip dhcp pool VLAN-101	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254. Se excluye la dirección IP 10.0.102.1 10.0.102.109. Se excluye la dirección IP 10.0.102.141 10.0.102.254. Se crea un pool de la vlan-101 para dar soporte.
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.101.254 ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.109 ip dhcp excluded-address 10.0.102.141 10.0.102.254 ip dhcp pool VLAN-101 network 10.0.101.0 255.255.255.0	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254. Se excluye la dirección IP 10.0.102.1 10.0.102.109. Se excluye la dirección IP 10.0.102.141 10.0.102.254. Se crea un pool de la vlan-101 para dar soporte. Le asigna la red 10.0.101.0
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254 ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.109 ip dhcp excluded-address 10.0.102.141 10.0.102.254 ip dhcp pool VLAN-101 network 10.0.101.0 255.255.255.0	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254. Se excluye la dirección IP 10.0.102.1 10.0.102.109. Se excluye la dirección IP 10.0.102.141 10.0.102.254. Se crea un pool de la vlan-101 para dar soporte. Le asigna la red 10.0.101.0 255.255.255.0.
ipv6 address fe80:::d1:4 link-local ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 no shutdown exit ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254 ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.109 ip dhcp excluded-address 10.0.102.141 10.0.102.254 ip dhcp pool VLAN-101 network 10.0.101.0 255.255.255.0	Asigna la dirección IPv6 fe80::d1:4 link- local. Asigna la dirección IPv6 2001:db8:100:102::1/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Se excluye la dirección IP 10.0.101.1 10.0.101.109. Se excluye la dirección IP 10.0.101.141 10.0.101.254. Se excluye la dirección IP 10.0.102.1 10.0.102.109. Se excluye la dirección IP 10.0.102.141 10.0.102.254. Se crea un pool de la vlan-101 para dar soporte. Le asigna la red 10.0.101.0 255.255.255.0. Le coloca por defecto al router la IP

exit	Para salir de la configuración.					
ip dhcp pool VLAN-102	Se crea un pool de la vlan-102 para dar					
	soporte.					
network 10.0.102.0 255.255.255.0	Le asigna la red 10.0.102.0					
	255.255.255.0.					
default-router 10.0.102.254	Le coloca por defecto al router la					
	IP10.0.102.254.					
exit	Para salir de la configuración.					
interface range g1/0/1-10	Selecciona el rango de IP de la interfaz					
	g1/0/1-10.					
interface range g1/0/12-24	Selecciona el rango de IP de la interfaz					
	g1/0/12-24.					
interface range g1/1/1-4	Selecciona el rango de IP de la interfaz					
	g1/1/1-4.					
shutdown	Apaga las interfaces.					
exit	Para salir de la configuración.					
	6					

Tabla 6. Explicación configuración Switch D1

Switch D2	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
hostname D2	Coloca el nombre al dispositivo.
ip routing	Se utiliza para configurar una ruta estática en los routers.
ipv6 unicast-routing	Permite enrutar paquetes IPv6 entre las distintas interfaces del router.
no ip domain lookup	Desactiva la traducción de nombres a dirección del router.
banner motd # D2, ENCOR Skills	Este comando se utiliza para configurar
Assessment, Scenario 1 #	el mensaje.
line con 0	Ingresar al modo de configuración de línea de la consola.
exec-timeout 0 0	Establece el tiempo de espera inactivo de la sesión remota.
logging synchronous	Indica al sistema operativo que, si hay un mensaje de evento mientras se ingresa un comando.
exit	Para salir de la configuración.
vlan 100	Crea la vlan 100.
name Management	Asigna un nombre Management.
exit	Para salir de la configuración.

vlan 101	Crea la vlan 101.				
name UserGroupA	Asigna un nombre UserGroupA.				
exit	Para salir de la configuración.				
vlan 102	Crea la vlan 102.				
name UserGroupB	Asigna un nombre UserGroupB.				
exit	Para salir de la configuración.				
vlan 999	Crea la vlan 999.				
name NATIVE	Asigna un nombre como vlan NATIVE.				
exit	Para salir de la configuración.				
interface g1/0/11	Habilita la interfaz g1/0/11.				
no switchport	Aporta a la interfaz capacidad de Capa 3. La dirección IP se encuentra en la misma subred que el router predeterminado.				
ip address 10.0.11.2 255.255.255.0	Asigna la dirección IP 10.0.11.2 255.255.255.0.				
ipv6 address fe80::d1:1 link-local	Asigna la dirección IPV6 fe80::d1:1 link- local.				
ipv6 address 2001:db8:100:1011::2/64	Asigna la dirección IPV6 2001:db8:100:1011::2/64.				
no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz.				
exit	Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración.				
no shutdown exit interface vlan 100	Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Este es el comando que habilita una interfaz.				
no shutdown exit interface vlan 100 ip address 10.0.100.2 255.255.255.0	Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Este es el comando que habilita una interfaz. Asigna la dirección IP 10.0.100.2 255.255.255.0.				
no shutdown exit interface vlan 100 ip address 10.0.100.2 255.255.255.0 ipv6 address fe80::d2:2 link-local	Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Este es el comando que habilita una interfaz. Asigna la dirección IP 10.0.100.2 255.255.255.0. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local.				
no shutdown exit interface vlan 100 ip address 10.0.100.2 255.255.255.0 ipv6 address fe80::d2:2 link-local ipv6 address 2001:db8:100:100::2/64	Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Este es el comando que habilita una interfaz. Asigna la dirección IP 10.0.100.2 255.255.255.0. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local.				
no shutdown exit interface vlan 100 ip address 10.0.100.2 255.255.255.0 ipv6 address fe80::d2:2 link-local ipv6 address fe80::d2:2 link-local address 2001:db8:100:100::2/64	Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Este es el comando que habilita una interfaz. Asigna la dirección IP 10.0.100.2 255.255.255.0. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local. Este es el comando que habilita una interfaz.				
no shutdown exit interface vlan 100 ip address 10.0.100.2 255.255.255.0 ipv6 address fe80::d2:2 link-local ipv6 address 2001:db8:100:100::2/64 no shutdown exit	Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Este es el comando que habilita una interfaz. Asigna la dirección IP 10.0.100.2 255.255.255.0. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración.				
no shutdown exit interface vlan 100 ip address 10.0.100.2 255.255.255.0 ipv6 address fe80::d2:2 link-local ipv6 address fe80::d2:2 link-local address 2001:db8:100:100::2/64 no shutdown exit interface vlan 101	Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Este es el comando que habilita una interfaz. Asigna la dirección IP 10.0.100.2 255.255.255.0. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local. Asigna la dirección IPV6 2001:db8:100:100::2/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Ingresa a la interfaz de la vlan 101.				
no shutdown exit interface vlan 100 ip address 10.0.100.2 255.255.255.0 ipv6 address fe80::d2:2 link-local ipv6 address fe80::d2:2 link-local ipv6 address fe80::d2:4 interface vlan 100::2/64 no shutdown exit interface vlan 101 ip address 10.0.101.2 255.255.255.0	Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Este es el comando que habilita una interfaz. Asigna la dirección IP 10.0.100.2 255.255.255.0. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local. Asigna la dirección IPV6 fe80::d2:2 link- local. Asigna la dirección IPV6 2001:db8:100:100::2/64. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración. Ingresa a la interfaz de la vlan 101. Asigna la dirección IP 10.0.101.2 255.255.255.0.				

ipv6 address	Asigna la dirección IPV6				
2001:db8:100:101::2/64	2001:db8:100:101::2/64.				
no shutdown	Este es el comando que habilita una				
	interfaz.				
exit	Para salir de la configuración.				
interface vian 102	Se ingresa a la interfaz de la vian 102.				
ip address 10.0.102.2	Asigna la dirección IP 10.0.102.2				
255.255.255.0	255.255.255.0.				
ipv6 address fe80::d2:4 link-local	Asigna la dirección IPv6 fe80::d2:4 link- local.				
ipv6 address	Asigna la dirección IPv6				
2001:db8:100:102::2/64	2001:db8:100:102::2/64.				
no shutdown	Este es el comando que habilita una				
	interfaz.				
exit	Para salir de la configuración.				
ip dhcp excluded-address	Se excluye la direccion IP 10.0.101.1				
10.0.101.1 10.0.101.209	10.0.101.209.				
ip ancp excluded-address					
10.0.101.241 10.0.101.254	10.0.101.254. Se excluse la dirección IB 10.0.102.1				
10 0 102 1 10 0 102 209					
in dhcn excluded-address	Se excluve la dirección IP 10.0 102 241				
10.0.102.241 10.0.102.254	10.0.102.254				
ip dhcp pool VLAN-101	Se crea un pool de la vlan-101 para dar				
	soporte.				
network 10.0.101.0 255.255.255.0	Le asigna la red 10.0.101.0				
	255.255.255.0.				
default-router 10.0.101.254	Le coloca por defecto al router la IP				
	10.0.101.254.				
exit	Para salir de la configuración.				
ip dhcp pool VLAN-102	Se crea un pool de la vlan-102 para dar				
	soporte.				
network 10.0.102.0 255.255.255.0	Le asigna la red 10.0.102.0				
	255.255.255.0.				
default-router 10.0.102.254	Le coloca por defecto al router la				
	IP10.0.102.254.				
exil	Para salir de la configuración.				
intenace range g1/0/1-10	g1/0/1-10.				
interface range g1/0/12-24	Selecciona el rango de IP de la interfaz				

	g1/0/12-24.
interface range g1/1/1-4	Selecciona el rango de IP de la interfaz
	g1/1/1-4.
shutdown	Apaga las interfaces.
exit	Para salir de la configuración.

Tabla 7. Explicación configuración Switch A1

Switch A1					
enable	Cambia a modo privilegiado.				
configure t	Cambia a modo Configuración.				
hostname A1	Coloca el nombre al dispositivo.				
no ip domain lookup	Desactiva la traducción de nombres a				
	dirección del router.				
banner motd # A1, ENCOR Skills	Desactiva la traducción de nombres a				
Assessment, Scenario 1 #	dirección del router.				
line con 0	Ingresar al modo de configuración de línea de la consola.				
exec-timeout 0 0	Establece el tiempo de espera inactivo				
	de la sesión remota.				
logging synchronous	Indica al sistema operativo que, si hay				
	un mensaje de evento mientras se				
	ingresa un comando.				
exit	Para salir de la configuración.				
vlan 100	Crea la vlan 100.				
name Management	Asigna un nombre Management.				
exit Para salir de la configuración.					
vlan 101	Crea la vlan 101.				
name UserGroupA	Asigna un nombre UserGroupA.				
exit	Para salir de la configuración.				
vlan 102	Crea la vlan 102.				
name UserGroupB	Asigna un nombre UserGroupB.				
exit	Para salir de la configuración.				
vlan 999	Crea la vlan 999.				
name NATIVE	Asigna un nombre como vlan NATIVE.				
exit	Para salir de la configuración.				
interface vlan 100	Este es el comando que habilita una interfaz.				
ip address 10.0.100.3	Asigna la dirección IP 10.0.100.3				
255.255.255.0	200.200.200.				
ipv6 address fe80::a1:1 link-local	Asigna la dirección IPV6 fe80::a1:1 link- local.				

ipv6	address	Asigna	la	dirección	IPV6
2001:db8:100:100::3/64		2001:db8:100:100::3/64			
no shutdown		Este es el comando que habilita una			
		interfaz.			
exit		Para salir d	e la co	onfiguración.	
interface range f0/5-22		Selecciona	el ran	go de IP de la	interfaz
		f0/5-22.			
shutdown		Apaga las i	nterfac	ces.	
exit		Para salir d	e la co	onfiguración.	

• Se realiza cada una de las configuraciones en cada dispositivo utilizando los comandos que se muestran a continuación:

✓ Router R1

Router>enable Router#configure t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname R1 R1(config)#ipv6 unicast-routing R1(config)#no ip domain lookup R1(config)#banner motd # R1, ENCOR Skills Assessment, Scenario 1 # R1(config)#line con 0 R1(config-line)#exec-timeout 0 0 R1(config-line)#logging synchronous R1(config-line)#exit R1(config)#interface g0/0/0 R1(config-if)#ip address 209.165.200.225 255.255.255.224 R1(config-if)#ipv6 address fe80::1:1 link-local R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:200::1/64 R1(config-if)#no shutdown R1(config-if)#exit R1(config)#interface g0/0/1 R1(config-if)#ip address 10.0.10.1 255.255.255.0 R1(config-if)#ipv6 address fe80::1:2 link-local R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:1010::1/64 R1(config-if)#no shutdown R1(config-if)#exit R1(config)#interface s0/1/0 R1(config-if)#ip address 10.0.13.1 255.255.255.0 R1(config-if)#ipv6 address fe80::1:3 link-local R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:1013::1/64 R1(config-if)#no shutdown %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/0, changed state to down R1(config-if)#exit

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state to up

✓ Router R2

Router>enable Router#configure t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname R2 R2(config)#ipv6 unicast-routing R2(config)#no ip domain lookup R2(config)#banner motd # R2, ENCOR Skills Assessment, Scenario 1 # R2(config)#line con 0 R2(config-line)#exec-timeout 0 0 R2(config-line)#logging synchronous R2(config-line)#exit R2(config)#interface g0/0/0 R2(config-if)#ip address 209.165.200.226 255.255.255.224 R2(config-if)#ipv6 address fe80::2:1 link-local R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:200::2/64 R2(config-if)#no shutdown R2(config-if)#exit R2(config)#interface Loopback 0 R2(config-if)#ip address 2.2.2.2 255.255.255.255 R2(config-if)#ipv6 address fe80::2:3 link-local R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:2222::1/128 R2(config-if)#no shutdown R2(config-if)#exit %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed state to up R2(config-if)#exit ✓ Router R3 Router>enable Router#configure t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname R3 R3(config)#ipv6 unicast-routing R3(config)#no ip domain lookup R3(config)#banner motd # R3, ENCOR Skills Assessment, Scenario 1 # R3(config)#line con 0 R3(config-line)#exec-timeout 0 0 R3(config-line)#logging synchronous

R3(config-line)#exit

R3(config)#interface g0/0/1

R3(config-if)#ip address 10.0.11.1 255.255.255.0

R3(config-if)#ipv6 address fe80::3:2 link-local

R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:1011::1/64

R3(config-if)#no shutdown

R3(config-if)#exit

R3(config)#interface s0/1/0

R3(config-if)#ip address 10.0.13.3 255.255.255.0

R3(config-if)#ipv6 address fe80::3:3 link-local

R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:1010::2/64

R3(config-if)#no shutdown

R3(config-if)#exit

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/0, changed state to up

R3(config-if)#exit

R3(config)#

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/1/0, changed state to up

✓ Switch D¹

Switch>enable

Switch#configure t

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

Switch(config)#hostname D1

D1(config)#ip routing

D1(config)#ipv6 unicast-routing

D1(config)#no ip domain lookup

D1(config)#banner motd # D1, ENCOR Skills Assessment, Scenario 1 #

D1(config)#line con 0

D1(config-line)#exec-timeout 0 0

D1(config-line)#logging synchronous

D1(config-line)#exit

D1(config)#vlan 100

D1(config-vlan)#name Management

D1(config-vlan)#exit

D1(config)#vlan 101

D1(config-vlan)#name UserGroupA

D1(config-vlan)#exit

D1(config)#vlan 102

D1(config-vlan)#name UserGroupB

D1(config-vlan)#exit

D1(config)#vlan 999

D1(config-vlan)#name NATIVE

D1(config-vlan)#exit

D1(config)#interface g1/0/11

D1(config-if)#no switchport

D1(config-if)#ip address 10.0.10.2 255.255.255.0 D1(config-if)#ipv6 address fe80::d1:1 link-local D1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:1010::2/64 D1(config-if)#no shutdown D1(config-if)#exit D1(config)#interface vlan 100 D1(config-if)#ip address 10.0.100.1 255.255.255.0 D1(config-if)#ipv6 address fe80::d1:2 link-local D1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:100::1/64 D1(config-if)#no shutdown D1(config-if)#exit D1(config)#interface vlan 101 D1(config-if)#ip address 10.0.101.1 255.255.255.0 D1(config-if)#ipv6 address fe80::d1:3 link-local D1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:101::1/64 D1(config-if)#no shutdown D1(config-if)#exit D1(config)#interface vlan 102 D1(config-if)#ip address 10.0.102.1 255.255.255.0 D1(config-if)#ipv6 address fe80::d1:4 link-local D1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 D1(config-if)#no shutdown D1(config-if)#exit D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.109 D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.0.101.141 10.0.101.254 D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.109 D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.0.102.141 10.0.102.254 D1(config)#ip dhcp pool VLAN-101 D1(dhcp-config)#network 10.0.101.0 255.255.255.0 D1(dhcp-config)#default-router 10.0.101.254 D1(dhcp-config)#exit D1(config)#ip dhcp pool VLAN-102 D1(dhcp-config)#network 10.0.102.0 255.255.255.0 D1(dhcp-config)#default-router 10.0.102.254 D1(dhcp-config)#exit %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/11, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/11, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan100, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan101, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan102, changed state to up D1(dhcp-config)#exit D1(config)#interface range g1/0/1-10 D1(config-if-range)#shutdown

%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	ernet1/0/7,	changed	state	to
administratively down	late of a se	Oise a bit⊑th a		ala ava ava al	-1-1-	4.4
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	ernet1/0/8,	cnanged	state	το
	Interface	GiaphitEthe	rnot1/0/0	changed	stato	to
administratively down	Intenace	GigabitLife	metr/0/9,	changeu	SIGIE	10
%LINK-5-CHANGED	Interface	GigabitEthe	rnet1/0/10	changed	state	to
administratively down	interrace	OlgabilEillo		onangoa	otato	.0
D1(config-if-range)#						
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	ernet1/0/1,	changed	state	to
administratively down		0		Ū		
%LINEPROTO-5-UPDO	OWN: Line	protocol or	Interface	GigabitEthe	ernet1/0)/1,
changed state to down						
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	ernet1/0/2,	changed	state	to
administratively down		_				
%LINEPROTO-5-UPD	OWN: Line	protocol or	Interface	GigabitEthe	ernet1/0)/2,
changed state to down			14/0/0			
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	ernet1/0/3,	cnanged	state	το
		protocol on	Interface	CiachitEth	orpot1/(ר/ר
changed state to down	JVVIN. LINE		Intenace	GigabilElli	emetri	J/3,
	Interface	GiaabitEthe	rnet1/0/4	changed	state	to
administratively down	Interface	Olgabitetite	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	changed	State	10
%LINEPROTO-5-UPD	OWN: Line	protocol or	Interface	GigabitEth	ernet1/0)/4.
changed state to down		p		e generia in		.,
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	ernet1/0/5,	changed	state	to
administratively down		0		Ū		
%LINEPROTO-5-UPDO	OWN: Line	protocol or	Interface	GigabitEth	ernet1/0)/5,
changed state to down						
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	ernet1/0/6,	changed	state	to
administratively down	.					
%LINEPROTO-5-UPD	JWN: Line	protocol or	Interface	GigabitEthe	ernet1/()/6,
changed state to down	rfaga rang	a a1/0/10 01				
D1(config-if-range)#inte	errace rang	e g1/0/12-24				
	Intorfaco	GigabitEtho	rpot1/0/12	changed	stato	to
administratively down	Intenace	OlgabitEthe	1116(1/0/12,	changeu	Sidie	10
%LINK-5-CHANGED	Interface	GigabitEthe	rnet1/0/13	changed	state	to
administratively down	Interface	CigabitEtite	1110(170/10,	onangea	Sidio	10
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	rnet1/0/14.	changed	state	to
administratively down			· ,			
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	rnet1/0/15,	changed	state	to
administratively down		-		-		
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthe	rnet1/0/16,	changed	state	to
administratively down						

%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/17,	changed	state	to
administratively down					
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/18,	changed	state	to
	Interfece	Circobit Ethornott /0/10	abanaad	ototo	40
%LINK-5-CHANGED:	Interrace	GigabitEthernet1/0/19,	cnanged	state	το
	Interface	GiashitEthernet1/0/20	changed	stato	to
administratively down	menace		changeu	Sidie	10
%LINK-5-CHANGED	Interface	GigabitEthernet1/0/21	changed	state	to
administratively down	intonaco		onangea	olulo	10
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/22.	changed	state	to
administratively down		•.g	en en ige e	010110	
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/24,	changed	state	to
administratively down		5	5		
D1(config-if-range)#					
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/23,	changed	state	to
administratively down		-	-		
%LINEPROTO-5-UPD	OWN: Line	protocol on Interface G	GigabitEther	net1/0/	23,
changed state to down					
D1(config-if-range)#inte	erface rang	e g1/1/1-4			
D1(config-if-range)#sh	utdown				
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/1/1,	changed	state	to
administratively down					
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/1/2,	changed	state	to
administratively down					
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/1/3,	changed	state	to
administratively down				-1-1-	4
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/1/4,	cnanged	state	tO
administratively down					
D1(config)#exit	L				
D1(coning)#exit					
	opfigured f	consolo by consolo			
Switch D2	onngureu n				
Switchsenable					
Switch#configure t					
Enter configuration con	nmands or	e per line End with CN	TI /7		
Switch(config)#hostnar	ne D2		,		
D2(config)#ip routing					
D2(config)#ipv6 unicas	t-routina				
D2(config)#no ip doma	in lookup				
D2(config)#banner mot	d # D2, EN	COR Skills Assessment	Scenario 1	#	
D2(config)#line con 0	,				
D2(config-line)#exec-ti	meout 0 0				
D2(config-line)#logging	synchronc	ous			

✓

D2(config-line)#exit D2(config)#vlan 100 D2(config-vlan)#name Management D2(config-vlan)#exit D2(config)#vlan 101 D2(config-vlan)#name UserGroupA D2(config-vlan)#exit D2(config)#vlan 102 D2(config-vlan)#name UserGroupB D2(config-vlan)#exit D2(config)#vlan 999 D2(config-vlan)#name NATIVE D2(config-vlan)#exit D2(config)#interface g1/0/11 D2(config-if)#no switchport D2(config-if)#ip address 10.0.11.2 255.255.255.0 D2(config-if)#ipv6 address fe80::d1:1 link-local D2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:1011::2/64 D2(config-if)#no shutdown D2(config-if)#exit D2(config)#interface vlan 100 D2(config-if)#ip address 10.0.100.2 255.255.255.0 D2(config-if)#ipv6 address fe80::d2:2 link-local D2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:100::2/64 D2(config-if)#no shutdown D2(config-if)#exit D2(config)#interface vlan 101 D2(config-if)#ip address 10.0.101.2 255.255.255.0 D2(config-if)#ipv6 address fe80::d2:3 link-local D2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:101::2/64 D2(config-if)#no shutdown D2(config-if)#exit D2(config)#interface vlan 102 D2(config-if)#ip address 10.0.102.2 255.255.255.0 D2(config-if)#ipv6 address fe80::d2:4 link-local D2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:102::2/64 D2(config-if)#no shutdown D2(config-if)#exit D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.0.101.1 10.0.101.209 D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.0.101.241 10.0.101.254 D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.0.102.1 10.0.102.209 D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.0.102.241 10.0.102.254 D2(config)#ip dhcp pool VLAN-101 D2(dhcp-config)#network 10.0.101.0 255.255.255.0 D2(dhcp-config)#default-router 10.0.101.254

D2(dhcp-config)#exit D2(config)#ip dhcp pool VLAN-102 D2(dhcp-config)#network 10.0.102.0 255.255.255.0 D2(dhcp-config)#default-router 10.0.102.254 D2(dhcp-config)#exit %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/11, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/11, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan100, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan101, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan102, changed state to up D2(dhcp-config)#exit D2(config)#interface range g1/0/1-10 D2(config-if-range)#shutdown %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/1, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: GigabitEthernet1/0/2, Interface changed to state administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/3, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/4, changed to state administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/7, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: GigabitEthernet1/0/8, Interface changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/9, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/10, changed state to administratively down D2(config-if-range)# %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/5, changed state to administratively down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/5, changed state to down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/6, changed state to administratively down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/6. changed state to down D2(config-if-range)#interface range g1/0/12-24 D2(config-if-range)#shutdown %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/12, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/13. changed state to

administratively down	Interface	CiachitEthornot1/0/14	abangad	ototo	to
%LINK-5-CHANGED:	Intenace	GigabilEthemet1/0/14,	changed	state	ιο
	Interface	GiaphitEthernet1/0/15	changed	stata	to
administratively down	intenace		changed	Sidie	10
%LINK-5-CHANGED	Interface	GigabitEthernet1/0/16	changed	state	to
administratively down	mondoo		onangea	olato	
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/17,	changed	state	to
administratively down		5	0		
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/18,	changed	state	to
administratively down			C		
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/19,	changed	state	to
administratively down					
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/20,	changed	state	to
administratively down					
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/21,	changed	state	to
administratively down		••••••			
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/22,	changed	state	to
administratively down					
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/24,	changed	state	to
administratively down					
D2(config-if-range)#					
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/0/23,	cnanged	state	tO
		protocol op Interfoco		m at 1 /0 /	22
%LINEPRUIU-5-UPDU	JVVIN: LINE	protocol on interface G	abitEther	net 1/0/	23,
D2(config if range)#int	rface range	0 01/1/1 1			
D2(config-if-range)#inte	itdown	e g1/1/1-4			
% INK-5-CHANGED	Interface	GigabitEtbernet1/1/1	changed	otata	to
administratively down	Intenace	Olgabile inemeti/ i/ i,	changeu	Sidie	10
%LINK-5-CHANGED	Interface	GigabitEthernet1/1/2	changed	state	to
administratively down	interface		onungeu	51010	10
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/1/3.	changed	state	to
administratively down		e.g	en en ige e	010.10	
%LINK-5-CHANGED:	Interface	GigabitEthernet1/1/4.	changed	state	to
administratively down		5	0		
D2(config-if-range)#exi	t				
D2(config)#					
D2#					
%SYS-5-CONFIG_I: C	onfigured fr	om console by console			
D2#					
Se debe activar IPV6					
Switch#configure t					
Enter configuration con	nmands, on	e per line. End with CN	TL/Z.		
Switch(config)#cdm pro	for dual in	1-and-inv6 dafault			

Switch(config)#sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default

•

Changes to the running SDM preferences have been stored, but cannot take effect until the next reload.

Use 'show sdm prefer' to see what SDM preference is currently active.

Switch(config)#

Switch#wr

Building configuration...

[OK]

Switch#reload

Proceed with reload? [confirm]

✓ Switch A1

A1>enable

A1#configure t

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

A1(config)#hostname A1

A1(config)#no ip domain lookup

A1(config)#banner motd # A1, ENCOR Skills Assessment, Scenario 1 #

A1(config)#line con 0

A1(config-line)#exec-timeout 0 0

A1(config-line)#logging synchronous

A1(config-line)#exit

A1(config)#vlan 100

A1(config-vlan)#name Management

A1(config-vlan)#exit

A1(config)#vlan 101

A1(config-vlan)#name UserGroupA

A1(config-vlan)#exit

A1(config)#vlan 102

A1(config-vlan)#name UserGroupB

A1(config-vlan)#exit

A1(config)#vlan 999

A1(config-vlan)#name NATIVE

A1(config-vlan)#exit

A1(config)#interface vlan 100

A1(config-if)#ip address 10.0.100.3 255.255.255.0

A1(config-if)#ipv6 address fe80::a1:1 link-local

A1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:100:100::3/64

A1(config-if)#no shutdown

A1(config-if)#exit

A1(config)#interface range f0/5-22

A1(config-if-range)#shutdown

A1(config-if-range)#exit

A1(config)#

b. Copie el archivo running-config al archivo startup-config en todos los dispositivos.

• En la consola de los dispositivos ejecutamos el siguiente comando copy running-config startup-config

✓ Router R1

R1#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] R1#

✓ Router R2

R2#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK]

R2#

✓ Router R3

R3#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK]

R3#

✓ Switch D1

D1#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK]

D1#

✓ Switch D2

D2#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK]

D2#

✓ Switch A1

A1#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] A1#

- c. Configure el direccionamiento de los host PC 1 y PC 4 como se muestra en la tabla de direccionamiento. Asigne una dirección de puerta de enlace predeterminada de 10.0.100.254, la cual será la dirección IP virtual HSRP utilizada en la Parte 4.
- Se configuran los dispositivos de acuerdo con la tabla 1 de direccionamiento de los host PC 1 y PC 4 como muestra la tabla 8.

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv4	Dirección IPv6	IPv6 Link- Local
PC1	NIC	10.0.100.5/24	2001:db8:100:100::5/64	EUI-64
PC4	NIC	10.0.100.6/24	2001:db8:100:100::6/64	EUI-64

Tabla 8. Direccionamiento de los host PC 1 y PC 4

• Se configuran las PC 1 y PC 4 como muestra la figura 3 y 4.

File Edit Options View Tools Extensions Window Help	100 100		
🖡 🖿 🖬 🖨 🗶 🐺 🕼 🕲 t l 🖉 🖉 🌀 🖉 🖾 🖉	Physical Config Desktop	Programming Attributes	
🖾 익 🗠 🗒 🖊 🖿 🖝 🧨 🛤 😭	IP Configuration		x
Logical Physical x 942, yr 407	Interface FastEthernet0 IP Configuration		-
	C DHCP	Static	
ISR4331	IPv4 Address	10.0.100.5	
R2	Subnet Mask	255.255.255.0	
	Default Gateway	10.0.100.254	
ISR 331	DNS Server	0.0.0.0	
I I	IPv6 Configuration		
1 1 1	 Automatic 	Static	
	IPv6 Address	2001:DB8:100:100::5	/ 64
	Link Local Address	FE80::206:2AFF:FE77:E718	
PC-PT 3850-22 PC2 PC2 PC2	Default Gateway		
	DNS Server		
	802.1X		
A1	Use 802.1X Security		
	Authentication MDS		
PC-PT PC-PT	Usemame		
PC3 PC4	Password		
Time: 00:24:26 () ()			
ra - II II I 🔹 🔶 ·	Toggle PDU List Window		
		P (
🚱 📋 🕲 💟 ڬ 💟 🔘 🔛 🚱		ES 😲	• all 诸 🗑 🕕 06:38 p.m

Figura 3. Configuración PC 1

Figura 4. Configuración PC 4


1.6. Parte 2: Configurar la capa 2 de la red y el soporte de Host

En esta parte de la prueba de habilidades, debe completar la configuración de la capa 2 de la red y establecer el soporte básico de host. Al final de esta parte, todos los switches deben poder comunicarse. PC2 y PC3 deben recibir direccionamiento de DHCP y SLAAC.

Las tareas de configuración son las siguientes:

Tarea#	Tarea	Especificación
2.1	En todos los switches configure interfaces troncales IEEE 802.1Q sobre los enlaces de interconexión entre switches.	 Habilite enlaces trunk 802.1Q entre: D1 and D2 D1 and A1 D2 and A1
2.2	En todos los switches cambie la VLAN nativa en los enlaces troncales.	Use VLAN 999 como la VLAN nativa.
2.3	En todos los switches habilite el protocolo Rapid Spanning-Tree (RSTP)	Use Rapid Spanning Tree (RSPT).
2.4	En D1 y D2, configure los puentes raíz RSTP (root bridges) según la información del diagrama de topología. D1 y D2 deben proporcionar respaldo en caso de falla del puente raíz (root bridge).	Configure D1 y D2 como raíz (root) para las VLAN apropiadas, con prioridades de apoyo mutuo en caso de falla del switch.
2.5	En todos los switches, cree EtherChannels LACP como se muestra en el diagrama de topología.	 Use los siguientes números de canales: D1 a D2 – Port channel 12 D1 a A1 – Port channel 1 D2 a A1 – Port channel 2
2.6	En todos los switches, configure los puertos de acceso del host (host access port) que se conectan a PC1, PC2, PC3 y PC4.	Configure los puertos de acceso con la configuración de VLAN adecuada, como se muestra en el diagrama de topología.
		inmediatamente al estado de reenvío (forwarding).

Tabla 9.	Configurar	la capa	2 de	la red ²	1
1 4014 0.	Connigara	ia oapa	2 00	10100	•

2.7	Verifique los servicios DHCP IPv4.	PC2 y PC3 son clientes DHCP y deben recibir direcciones IPv4 válidas.
		PC1 debería hacer ping con éxito a:
		 D1: 10.0.100.1
		• D2: 10.0.100.2
		 PC4: 10.0.100.6
		PC2 debería hacer ping con éxito a:
		• D1: 10.0.102.1
		• D2: 10.0.102.2
		PC3 debería hacer ping con éxito a:
		• D1: 10.0.101.1
2.8	Verifique la conectividad de la LAN	• D2: 10.0.101.2
	local	PC4 debería hacer ping con éxito a:
		• D1: 10.0.100.1
		• D2: 10.0.100.2
		• PC1: 10.0.100.5

• Se realiza la explicación de los comandos utilizados en los dispositivos D1, D2 y A1 según la tabla 9 de configurar la capa 2 de la red 1 como muestra la tabla 10 a la 12.

Tabla 10. E	Explicación	configuración	Switch	D1

Switch D1	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
interface range g1/0/1-4	Selecciona el rango de IP de la interfaz g1/0/1-4.
switchport mode trunk	Pone la interfaz en modo de enlace permanente y negocia para convertir el enlace vecino en un enlace troncal enlace.
switchport trunk native vlan 999	Especifica la VLAN nativa para troncales IEEE 802.1Q.
channel-group 12 mode active	Se activa el canal de grupo 2 como activo.
no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
interface range g1/0/5-6	Selecciona el rango de IP de la interfaz g1/0/5-6.

no shutdown exit	reenvio del arboi de expansion inmediatamente, sin pasar por los estados de escucha y aprendizaje. Este es el comando que habilita una interfaz. Para salir de la configuración.
no shutdown	inmediatamente, sin pasar por los estados de escucha y aprendizaje. Este es el comando que habilita una interfaz.
	inmediatamente, sin pasar por los estados de escucha y aprendizaje.
	reenvio dei arboi de expansion
spanning-tree portrast	de conmutador ingrese al estado de
switchport access vlan 100	Especifica la VLAN predeterminada, que se utiliza si la interfaz detiene el enlace troncal.
switchport mode access	Pone la interfaz puerto de acceso en permanente modo nontrunking y negocia para convertir el enlace en un enlace no troncal.
interface g1/0/23	Ingresa a la interfaz g1/0/23.
spanning-tree vlan 101 root secondary	Configure el árbol de las vlan 101 como administrador secundario.
spanning-tree vlan 100,102 root primary	Configure el árbol de las vlan 100,102 como administrador primario.
spanning-tree mode rapid-pvst	Configura el modo de árbol de expansión PVST+ rápido.
exit	interfaz. Para salir de la configuración
no shutdown	Este es el comando que habilita una
channel-group 1 mode active	Se activa el canal de grupo 1 como
switchport trunk native vlan 999	Especifica la VLAN nativa para troncales IEEE 802.1Q.
	permanente y negocia para convertir el enlace vecino en un enlace troncal enlace.
switchport mode trunk	Dana la interfaz an mada da anlaca

Switch D2	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
interface range g1/0/1-4	Selecciona el rango de IP de la interfaz g1/0/1-4.

switchport mode trunk	Pone la interfaz en modo de enlace permanente y negocia para convertir el enlace vecino en un enlace troncal enlace.
switchport trunk native vlan 999	Especifica la VLAN nativa para troncales IEEE 802.1Q.
channel-group 12 mode active	Se activa el canal de grupo 2 como activo.
no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
interface range g1/0/5-6	Selecciona el rango de IP de la interfaz g1/0/5-6.
switchport mode trunk	Pone la interfaz en modo de enlace permanente y negocia para convertir el enlace vecino en un enlace troncal enlace.
switchport trunk native vlan 999	Especifica la VLAN nativa para troncales IEEE 802.1Q.
channel-group 2 mode active	Se activa el canal de grupo 2 como activo.
no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
spanning-tree mode rapid-pvst	Configura el modo de árbol de expansión PVST+ rápido.
spanning-tree vlan 101 root primary	Configure el árbol de las vlan 101 como administrador primario.
spanning-tree vlan 100,102 root secondary	Configure el árbol de las vlan 100, 102 como administrador secundario.
interface g1/0/23	Ingresa a la interfaz g1/0/23.
switchport mode access	Pone la interfaz puerto de acceso en permanente modo nontrunking y negocia para convertir el enlace en un enlace no troncal.
switchport access vlan 102	Especifica la VLAN predeterminada, que se utiliza si la interfaz detiene el enlace troncal.
spanning-tree portfast	La función Portfast hace que un puerto de conmutador ingrese al estado de reenvío del árbol de expansión inmediatamente, sin pasar por los estados de escucha y aprendizaje.

no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
end	Volver al modo EXEC privilegiado.

Tabla 12. Explicación configuración Switch A1

Switch A1	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
spanning-tree mode rapid-pvst	Configura el modo de árbol de expansión PVST+ rápido.
interface range f0/1-2	Selecciona el rango de IP de la interfaz f0/1-2.
switchport mode trunk	Pone la interfaz en modo de enlace permanente y negocia para convertir el enlace vecino en un enlace troncal enlace.
switchport trunk native vlan 999	Especifica la VLAN nativa para troncales IEEE 802.1Q.
channel-group 1 mode active	Se activa el canal de grupo 1 como activo.
no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
interface range f0/3-4	Selecciona el rango de IP de la interfaz f0/3-4
switchport mode trunk	Pone la interfaz en modo de enlace permanente y negocia para convertir el enlace vecino en un enlace troncal enlace.
switchport trunk native vlan 999	Especifica la VLAN nativa para troncales IEEE 802.1Q.
channel-group 2 mode active	Se activa el canal de grupo 2 como activo.
no shutdown	Este es el comando que habilita una interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
interface f0/23	Ingresa a la interfaz f0/23.
switchport node access	Pone la interfaz puerto de acceso en permanente modo nontrunking y negocia para convertir el enlace en un enlace no troncal.
switchport access vian 101	Especifica la vLAN predeterminada,

	que se utiliza si la interfaz detiene el
	eniace troncal.
spanning-tree portfast	La función Portfast hace que un puerto
	de conmutador ingrese al estado de
	reenvío del árbol de expansión
	inmediatamente sin pasar por los
	actadas da ascueba y aprendizaio
no shutdown	Este es el comando que nabilita una
	interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
interface f0/24	Ingresa a la interfaz f0/24.
switchport mode access	Pone la interfaz puerto de acceso en
	permanente modo nontrunking y
	negocia para convertir el enlace en un
	enlace no troncal.
switchport access vlan 100	Especifica la VLAN predeterminada,
	que se utiliza si la interfaz detiene el
	enlace troncal.
spanning-tree portfast	La función Portfast hace que un puerto
	de conmutador ingrese al estado de
	reenvío del árbol de expansión
	inmediatamente sin pasar por los
	estados de escucha y aprendizaie
no shutdown	Este es el comando que habilita una
	interfaz.
exit	Para salir de la configuración.
end	Volver al modo EXEC privilegiado

• Se realiza la siguiente configuración en los dispositivos según la tabla 9 donde se configura la capa 2 de la red.

✓ Switch D1

D1#enable

D1#configure t

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

D1(config)#interface range g1/0/1-4

D1(config-if-range)# switchport mode trunk

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

D1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999

D1(config-if-range)# channel-group 12 mode active

D1(config-if-range)# no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/1, changed state to down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/2, changed state to down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/3, changed state to down %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/4, changed state to down D1(config-if-range)# exit

D1(config)#interface range g1/0/5-6

D1(config-if-range)# switchport mode trunk

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

D1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999

D1(config-if-range)# channel-group 1 mode active

D1(config-if-range)# no shutdown

D1(config-if-range)# exit

D1(config)#spanning-tree mode rapid-pvst

D1(config)#spanning-tree vlan 100,102 root primary

D1(config)#spanning-tree vlan 101 root secondary

D1(config)#interface g1/0/23

D1(config-if)# switchport mode access

D1(config-if)# switchport access vlan 100

D1(config-if)# spanning-tree portfast

%Warning: portfast should only be enabled on ports connected to a single host. Connecting hubs, concentrators, switches, bridges, etc... to this interface when portfast is enabled, can cause temporary bridging loops. Use with CAUTION

%Portfast has been configured on GigabitEthernet1/0/23 but will only

have effect when the interface is in a non-trunking mode.

D1(config-if)# no shutdown

D1(config-if)# exit

D1(config)#end

Creating a port-channel interface Port-channel 12

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/1 is not compatible with Po12 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/1 is 999, Po12 id 1)

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/2 is not compatible with Po12 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/2 is 999, Po12 id 1)

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/3 is not compatible with Po12 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/3 is 999, Po12 id 1)

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/4 is not compatible with Po12 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/4 is 999, Po12 id 1)

Creating a port-channel interface Port-channel 1

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/5 is not compatible with Po1 and will be

suspended (native vlan of Gig1/0/5 is 999, Po1 id 1) %EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/6 is not compatible with Po1 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/6 is 999, Po1 id 1) %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/5, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/5, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/6, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/6, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/6, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/23, changed state to up %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/23, changed state to up

changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan100, changed state to up D1(config)#end

D1#

%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

D1#

✓ Switch D2

D2#configure t

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

D2(config)#interface range g1/0/1-4

D2(config-if-range)# switchport mode trunk

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

D2(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999

D2(config-if-range)# channel-group 12 mode active

D2(config-if-range)# no shutdown

D2(config-if-range)# exit

D2(config)#interface range g1/0/5-6

D2(config-if-range)# switchport mode trunk

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be configured to "trunk" mode.

D2(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999

D2(config-if-range)# channel-group 2 mode active

D2(config-if-range)# no shutdown

D2(config-if-range)# exit

D2(config)#!

D2(config)#spanning-tree mode rapid-pvst

D2(config)#spanning-tree vlan 101 root primary

D2(config)#spanning-tree vlan 100,102 root secondary

D2(config)#!

D2(config)#interface g1/0/23

D2(config-if)# switchport mode access

D2(config-if)# switchport access vlan 102

D2(config-if)# spanning-tree portfast

%Warning: portfast should only be enabled on ports connected to a single host. Connecting hubs, concentrators, switches, bridges, etc... to this

interface when portfast is enabled, can cause temporary bridging loops. Use with CAUTION

%Portfast has been configured on GigabitEthernet1/0/23 but will only have effect when the interface is in a non-trunking mode.

D2(config-if)# no shutdown

D2(config-if)# exit

D2(config)#end

Creating a port-channel interface Port-channel 12

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/1 is not compatible with Po12 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/1 is 999, Po12 id 1)

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/2 is not compatible with Po12 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/2 is 999, Po12 id 1)

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/3 is not compatible with Po12 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/3 is 999, Po12 id 1)

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/4 is not compatible with Po12 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/4 is 999, Po12 id 1)

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/1, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/1, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/2, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/2, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/3, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/3, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/4, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/4, changed state to up

Creating a port-channel interface Port-channel 2

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/5 is not compatible with Po2 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/5 is 999, Po2 id 1)

%EC-5-CANNOT_BUNDLE2: Gig1/0/6 is not compatible with Po2 and will be suspended (native vlan of Gig1/0/6 is 999, Po2 id 1)

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/5, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/5, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/6, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/6, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet1/0/23, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/23, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan102, changed state to up

D2(config)#end

D2#

%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console D2#

✓ Switch A1

A1#enable

A1#configure t

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

A1(config)#spanning-tree mode rapid-pvst

A1(config)#interface range f0/1-2

A1(config-if-range)# switchport mode trunk

A1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999

A1(config-if-range)# channel-group 1 mode active

A1(config-if-range)# no shutdown

A1(config-if-range)# exit

A1(config)#interface range f0/3-4

A1(config-if-range)# switchport mode trunk

A1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999

A1(config-if-range)# channel-group 2 mode active

A1(config-if-range)# no shutdown

A1(config-if-range)# exit

A1(config)#interface f0/23

A1(config-if)# switchport mode access

A1(config-if)# switchport access vlan 101

A1(config-if)# spanning-tree portfast

%Warning: portfast should only be enabled on ports connected to a single host. Connecting hubs, concentrators, switches, bridges, etc... to this interface when portfast is enabled, can cause temporary bridging loops. Use with CAUTION

%Portfast has been configured on FastEthernet0/23 but will only have effect when the interface is in a non-trunking mode.

A1(config-if)# no shutdown

A1(config-if)# exit

A1(config)#interface f0/24

A1(config-if)# switchport mode access A1(config-if)# switchport access vlan 100 A1(config-if)# spanning-tree portfast %Warning: portfast should only be enabled on ports connected to a single host. Connecting hubs, concentrators, switches, bridges, etc... to this interface when portfast is enabled, can cause temporary bridging loops. Use with CAUTION %Portfast has been configured on FastEthernet0/24 but will only have effect when the interface is in a non-trunking mode. A1(config-if)# no shutdown A1(config-if)# exit A1(config)#end %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan100, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state to up Creating a port-channel interface Port-channel 1 %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol Interface FastEthernet0/1, on changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: protocol Interface FastEthernet0/2, Line on changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: protocol Interface FastEthernet0/3, Line on changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: FastEthernet0/4, Line protocol on Interface changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/4, changed state to up Creating a port-channel interface Port-channel 2 %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3. changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol Interface FastEthernet0/3. on changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/4.

```
changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/4,
changed state to up
A1(config)#end
A1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
A1#
```

 Se verifica la tarea 2.7 donde los servicios del cliente son DHCP IPv4 en la PC2 y PC3 según la figura 5.

PC2		- 0 ×	< PC3			
ektop Programming			Desktop Programming			
Configuration		x	P Configuration			×
erface FastEthernel	10	~	Interface FastEthernet			
DHCP	 Static 	DHCP request successful.	P Configuration OHCP	 Static 	DHCP request successful.	
Put Address	10.0.102.211		iDud Aristrana	10.0.101.110	brior request soccession.	
ubnet Mask	255,255,255,0		Subnet Mask	255 255 255 0		
lefault Gateway	10.0.102.254		Default Gateway	10.0.101.254		
INS Server	0.0.0.0		DNS Server	0.0.0.0		
Pv6 Configuration			IDu6 Confouration			
Automatic	Static	Ipv6 request successful.	Automatic	○ Static	lovil request successful.	
Pv6 Address	2001:088:100:102:205:57	JFF:FE18:C398 / 64	IPv6 Address	2001:088:100:101:204:	9AFF:FE47:E884 / 64	
ink Local Address	FE80::205:5EFF:FE18:C39	3	Link Local Address	FE80::204:9AFF:FE47:E8	84	
Default Gateway	FE80::D2:4		Default Gateway	FE80::D2:3		
DNS Server			DNS Server			
802.1X			802.1X			
Use 802.1X Security			Use 802.1X Security			
Authentication MD:	5	~	Authentication MDS			
Usemame			Username			
Password			Pasaword			
Γορ						
x 00.02:31() (>>)					Realtime 🖨	Sim
			Fra La	st Status, Source, Destination, T	vpa Color Time(sac) Pariodic Num Edit	D
	4331 4321 3941 2901 291	1 81930K 81943W 829 1240 FTRame FTGraty 184	(1) Scenario 0 ~		the otor magazy resources that car	
	<		New Desice			
			Toggle PDU List Window			

Figura 5. Los servicios del cliente son DHCP

- Se verifica la conectividad de la LAN local en la tarea 2.8.
- ✓ PC1 debería hacer ping con éxito a:
 - ▶ D1: 10.0.100.1
 - ▶ D2: 10.0.100.2
 - ➢ PC4: 10.0.100.6

Como muestra la figura 6, el ping de PC1 es correcto a los dispositivos D1, D2 y PC4.

Figura 6. Conectividad PC1 a D1, D2 y PC4

eaktopProgramming										
ommand Prompt										
Packet Tracer PC Command Line 1.0										
Ninging 10.0.100.1 with 32 bytes of data:										
aply from 10.0.100.1: hytes=32 time=ims TTL=255 seply from 10.0.100.1: hytes=32 time=ims TTL=255 seply from 10.0.100.1: hytes=32 time=ims TTL=255 seply from 10.0.100.1: hytes=32 time=ims TTL=255										
ing statistics for 10.0.100.1: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), pproximate round trip times in mill=seconds; Hinimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms										
inging 10.0.100.2 with 32 bytes of data:										
aply from 10.0.100.2: bytes=32 time <lms ttl="255<br">aply from 10.0.100.2: bytes=32 time<lms ttl="255<br">eply from 10.0.100.2: bytes=32 time<lms ttl="255<br">aply from 10.0.100.2: bytes=32 time<lms ttl="255</td"><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lms></lms></lms></lms>										
<pre>ting statistics for 10.0.100.2: Packets: Sent = 4, Bacaived = 4, Lost = 0 (0% loss), ipproximate round trip times in milli-seconds: Hinimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms</pre>										
Ninging 10.0.100.6 with 32 bytes of data:										
<pre>Reply from 10.0.100.6: bytes=32 time<ims 10.0.100.6:="" bytes="32" from="" reply="" time<ims="" ttl="128</pre"></ims></pre>										
<pre>fing statistics for 10.0.100.6: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Hinimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms</pre>										
fop										
	 -	-	 ~	-	-	-				7 a.m.

 \checkmark PC2 debería hacer ping con éxito a:

- ▶ D1: 10.0.102.1
- > D2: 10.0.102.2

Como muestra la figura 7, el ping de PC2 es correcto a los dispositivos D1 y D2.

Figura 7. Conectividad PC2 a D1 y D2



✓ PC3 debería hacer ping con éxito a:

- ▶ D1: 10.0.101.1
- ▶ D2: 10.0.101.2

Como muestra la figura 8, el ping de PC3 es correcto a los dispositivos D1 y D2.

Figura 8. Conectividad PC3 a D1 y D2



✓ PC4 debería hacer ping con éxito a:

- > D1: 10.0.100.1
- > D2: 10.0.100.2
- > PC1: 10.0.100.5

Como muestra la figura 9, el ping de PC4 es correcto a los dispositivos D1, D2 y PC1.

Figura 9. Conectividad PC4 a D1, D2 y PC1



1.7. Parte 3: Configurar los protocolos de enrutamiento

En esta parte, debe configurar los protocolos de enrutamiento IPv4 e IPv6. Al final de esta parte, la red debería estar completamente convergente. Los pings de IPv4 e IPv6 a la interfaz Loopback 0 desde D1 y D2 deberían ser exitosos.

Nota: Los pings desde los hosts no tendrán éxito porque sus puertas de enlace predeterminadas apuntan a la dirección HSRP que se habilitará en la Parte 4. Las tareas de configuración son las siguientes según la tabla 13:

Tarea#	Tarea	Especificación
3.1	En la "Red de la Compañia" (es decir, R1, R3, D1, y D2), configure single- area OSPFv2 en area 0.	 Use OSPF Process ID 4 y asigne los siguientes router- IDs: R1: 0.0.4.1 R3: 0.0.4.3 D1: 0.0.4.131 D2: 0.0.4.132 En R1, R3, D1, y D2, anuncie todas las redes directamente conectadas / VLANs en Area 0. En R1, no publique la red R1 – R2. En R1, propague una ruta por defecto. Note que la ruta por defecto deberá ser provista por BGP. Deshabilite las publicaciones OSPFv2 en: D1: todas las interfaces excepto G1/0/11 D2: todas las interfaces excepto

Tabla 13. Configurar los protocolos de enrutamiento

3.2	En la "Red de la Compania" (es decir, R1, R3, D1, y D2), configure classic single-area OSPFv3 en area 0.	 Use OSPF Process ID 6 y asigne los siguientes router- IDs: R1: 0.0.6.1 R3: 0.0.6.3 D1: 0.0.6.131 D2: 0.0.6.132 En R1, R3, D1, y D2, anuncie todas las redes directamente conectadas / VLANs en Area 0. En R1, no publique la red R1 – R2. On R1, propague una ruta por defecto. Note que la ruta por defecto deberá ser provista por BGP. Deshabilite las publicaciones OSPFv3 en:
		D1: todas las interfaces excepto
	En R2 en la "Red ISP", configure MP- BGP.	 Configure dos rutas estáticas predeterminadas a través de la interfaz Loopback 0: Una ruta estática predeterminada IPv4. Una ruta estática predeterminada IPv6. Configure R2 en BGP ASN 500 y use el router-id
3.3		 2.2.2.2. Configure y habilite una relación de vecino IPv4 e IPv6 con R1 en ASN 300. En IPv4 address family, anuncie: La red Loopback 0 IPv4 (/32). La ruta por defecto (0.0.0.0/0). En IPv6 address family, anuncie: La red Loopback 0 IPv4 (/128). La ruta por defecto (::/0).

	En R1 en la "Red ISP", configure MP- BGP.	Configure dos rutas resumen estáticas a la interfaz Null 0:
		• Una ruta resumen IPv4 para 10.0.0.0/8.
		• Una ruta resumen IPv6 para 2001:db8:100::/48. Configure R1 en
		BGP ASN 300 y use el router-id 1.1.1.1.
3.4		Configure una relación de vecino IPv4 e IPv6 con R2 en ASN 500.
		En IPv4 address family:
		• Deshabilite la relación de vecino
		IPV6.
		 Habilite la relación de vecino IPV4. Apuncio la rod 10.0.0.0/8. En IPv6.
		address family:
		 Deshabilite la relación de vecino
		IPv4.
		Habilite la relación de vecino IPv6.Anuncie la red 2001:db8:100::/48.

• Se realiza la explicación de los comandos utilizados en los dispositivos R1, R2, D1 y D2 según la tabla 13 donde se configura los protocolos de enrutamiento en la tabla 14 a la 18.

Router R1	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
router ospf 4	Ingresa al osp4.
router-id 0.0.4.1	Asigna el id 0.0.4.1.
network 10.0.10.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.10.0 0.0.0.255 area
0	0.
network 10.0.13.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.13.0 0.0.0.255 area
0	0.
default-information originate	Genera una ruta predeterminada.
exit	Para salir de la configuración.
ipv6 router ospf 6	Ingresa al router ospf 6.
router-id 0.0.6.1	Asigna el id 0.0.6.1.
default-information originate	Genera una ruta predeterminada.

exit	Para salir de la configuración.
interface g0/0/1	Ingresa a la interfaz g0/0/1.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa IPV6 de la ospf 6 del área 0.
exit	Para salir de la configuración.
interface s0/1/0	Ingresa a la interfaz s0/1/0.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa IPV6 de la ospf 6 del área 0.
exit	Para salir de la configuración.
ip route 10.0.0.0 255.0.0.0 null0	Asigna una dirección estática IPV4 10.0.0.0 255.0.0.0 como nullo.
ipv6 route 2001:db8:100::/48 null0	Asigna una dirección estática IPV6 2001:db8:100::/48 como null0.
router bgp 300	Se añade a la tabla de encaminamiento
	del router, para lo cual se utiliza el
	comando estático.
bgp router-id 1.1.1.1	Configura la id del enrutador.
neighbor 209.165.200.226	Define el vecino como miembro de ASN
remote-as 500	remoto.
neighbor 2001:db8:200::2 remote-	Define el vecino como miembro de ASN
as 500	remoto.
address-family ipv4 unicast	Ingresa a la familia con ipv4.
neighbor 209.165.200.226	El comando activar la red
activate	209.165.200.226
activate	Desactivar la red 2001:db8:200::2
network 10.0.0.0 mask 255.0.0.0	Asigna la red 10.0.0.0 con mascara de red 255.0.0.0.
exit-address-family	Salir del modo de comando dirección
addroop family inversionat	Active on le familie IDV/6
address-family ipvo unicast	Activa en la latituda IFVO.
activate	activate
neighbor 2001:db8:200::2 activate	El comando activar vecino debe usarso
	en el modo address-family ipv6.
network 2001:db8:100::/48	Asigna la red IPV6 2001:db8:100::/48.
exit-address-family	Salir del modo de comando dirección
	IPv6 de familia.

Tabla 15. Explicación configuración Router R2

Router R2	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
ipv6 route ::/0 loopback 0	Configura el router IPV6 con loopback

		0.
router bgp 500		Se añade a la tabla de encaminamiento
		del router, para lo cual se utiliza el
		comando estático.
bgp router-id 2.2	2.2.2	Configura la ld del enrutador.
neighbor	209.165.200.225	Define el vecino como miembro de
remote-as 300		ASN remoto.
address-family i	pv4	Ingresa a la configuración para la familia IPV4.
neighbor	209.165.200.225	Ingresa la red 209.165.200.225
activate		activate.
no neighbor	2001:db8:200::1	Desactiva la red 2001:db8:200::1
activate		activate.
network 2	2.2.2.2 mask	Asigna la red 2.2.2.2 con mascara de
255.255.255.25	5	red 255.255.255.255.
network 0.0.0.0		Ingresa la red 0.0.0.0
exit-address-far	nily	Salir del modo de comando dirección
		IPv6 de familia.
address-family i	pv6	Activa en la familia IPV6.
no neighbor	209.165.200.225	Desactiva la red 209.165.200.225
activate		activate.
neighbor 2001:c	b8:200::1 activate	Asigna la red 2001:db8:200::1 activate
network 2001:dl	b8:2222::/128	Asigna la red 2001:db8:2222::/128.
network ::/0		Agrega la red ::/0.
exit-address-far	nily	Salir del modo de comando dirección
		IPv6 de familia.

Tabla 16. Explicación configuración Router R3

Router R3	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
router ospf 4	Ingresa al osp4.
router-id 0.0.4.3	Configura la id del enrutador.
network 10.0.11.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.11.0 0.0.0.255 área
0	0.
network 10.0.13.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.13.0 0.0.0.255 area
0	0.
exit	Para salir de la configuración.
ipv6 router ospf 6	Ingresa al osp6 con IPV6.

router-id 0.0.6.3	Configura la id del enrutador.
exit	Para salir de la configuración.
interface g0/0/1	Ingresa a la interfaz g0/0/1.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa a la osp6 con área 0.
exit	Para salir de la configuración.
interface s0/1/0	Ingresa a la interfaz s0/1/0.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa a la ospf 6 con área 0.
exit	Para salir de la configuración.
end	Volver al modo EXEC privilegiado.

Tabla 17. Explicación configuración Router R3

Switch D1	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
router ospf 4	Ingresa al osp4.
router-id 0.0.4.131	Configura la id del enrutador.
network 10.0.100.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.100.0 0.0.0.255 área
0	0.
network 10.0.101.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.101.0 0.0.0.255 area
0	0.
network 10.0.102.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.102.0 0.0.0.255 area
0	0
passive-interface default	Se puede utilizar para evitar que se
	formen adyacencias de vecino.
no passive-interface g1/0/11	Desactiva la interfaz g1/0/11 como no
	pasiva.
exit	Para salir de la configuración.
ipv6 router ospf 6	Ingresa a la osp6 con área 0.
router-id 0.0.6.131	Configura la id del enrutador.
passive-interface default	Se puede utilizar para evitar que se
	formen adyacencias de vecino.
no passive-interface g1/0/11	Desactiva la interfaz g1/0/11 como no
	pasiva.
exit	Para salir de la configuración.
interface g1/0/11	Ingresa a la interfaz g1/0/11.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa a la osp6 con área 0.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 100	Ingresa a la interfaz de la vlan 100.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa a la osp6 con área 0.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 101	Ingresa a la interfaz de la vlan 101.
ip∨6 ospf 6 area 0	Ingresa a la osp6 con área 0.

exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 102	Ingresa a la interfaz de la vlan 102.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa a la osp6 con área 0.
exit	Para salir de la configuración.
end	Volver al modo EXEC privilegiado.

Tabla 18. Explicación configuración Switch D2

Switch D2	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
router ospf 4	Ingresa al osp4.
router-id 0.0.4.132	Configura la id del enrutador.
network 10.0.100.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.100.0 0.0.0.255 area
0	0.
network 10.0.101.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.101.0 0.0.0.255 area
0	0.
network 10.0.102.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.102.0 0.0.0.255 area
0	0.
network 10.0.11.0 0.0.0.255 area	Asigna la red 10.0.11.0 0.0.0.255 area
0	0.
passive-interface default	Se puede utilizar para evitar que se
	formen adyacencias de vecino.
no passive-interface g1/0/11	Desactiva la interfaz g1/0/11 como no
	pasiva.
exit	Para salir de la configuración.
ipv6 router ospf 6	Ingresa a la osp6 con área 0.
router-id 0.0.6.132	Configura la id del enrutador.
passive-interface default	Se puede utilizar para evitar que se
	formen adyacencias de vecino.
no passive-interface g1/0/11	Desactiva la interfaz g1/0/11 como no
	pasiva.
exit	Para salir de la configuración.
interface g1/0/11	Ingresa a la interfaz g1/0/11.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa a la osp6 con área 0.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 100	Ingresa a la interfaz vlan 100.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa a la osp6 con área 0.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 101	Ingresa a la interfaz vlan 101.
ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa a la osp6 con área 0.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 102	Ingresa a la interfaz vlan 102.

ipv6 ospf 6 area 0	Ingresa a la osp6 con área 0.
exit	Para salir de la configuración.
end	Volver al modo EXEC privilegiado.

 Se realiza cada una de las configuraciones en cada dispositivo R1, R2, R3, D1 y D2 según la tabla 13 donde se configurar los protocolos de enrutamiento y se utilizando los comandos que se muestran a continuación:

✓ Router R1 R1>ena

R1#configure t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R1(config)#router ospf 4

R1(config-router)# router-id 0.0.4.1

R1(config-router)# network 10.0.10.0 0.0.0.255 area 0

R1(config-router)# network 10.0.13.0 0.0.0.255 area 0

R1(config-router)# default-information originate

R1(config-router)# exit

R1(config)#ipv6 router ospf 6

R1(config-rtr)# router-id 0.0.6.1

R1(config-rtr)# default-information originate

R1(config-rtr)# exit

R1(config)#interface g1/0

R1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0

R1(config-if)# exit

R1(config)#interface s2/1

R1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0

R1(config-if)# exit

R1(config)#

R1(config)#ip route 10.0.0.0 255.0.0.0 null0

R1(config)#ipv6 route 2001:db8:100::/48 null0

R1(config)#

R1(config)#router bgp 300

R1(config-router)# bgp router-id 1.1.1.1

R1(config-router)# neighbor 209.165.200.226 remote-as 500

R1(config-router)# neighbor 2001:db8:200::2 remote-as 500

R1(config-router)# address-family ipv4 unicast

R1(config-router-af)# neighbor 209.165.200.226 activate

R1(config-router-af)# no neighbor 2001:db8:200::2 activate

R1(config-router-af)# network 10.0.0.0 mask 255.0.0.0

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

R1(config-router)# address-family ipv6 unicast

R1(config-router-af)# no neighbor 209.165.200.226 activate

R1(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::2 activate

R1(config-router-af)# network 2001:db8:100::/48

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

R1(config-router)#end

R1#copy running-config startup-config

*Nov 21 16:40:49.247: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R1#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

[OK]

R1#

R1#

✓ Router R2

R2>enable

R2#configure t

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

R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 loopback 0

R2(config)#ipv6 route ::/0 loopback 0

R2(config)#router bgp 500

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

R2(config-router)# neighbor 209.165.200.225 remote-as 300

R2(config-router)# neighbor 2001:db8:200::1 remote-as 300

R2(config-router)# address-family ipv4

R2(config-router-af)# neighbor 209.165.200.225 activate

R2(config-router-af)# no neighbor 2001:db8:200::1 activate

R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255

R2(config-router-af)# network 0.0.0.0

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

R2(config-router)# address-family ipv6

R2(config-router-af)# no neighbor 209.165.200.225 activate

R2(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::1 activate

R2(config-router-af)# network 2001:db8:2222::/128

R2(config-router-af)# network ::/0

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

R2(config-router)#end

R2#copy running-config startup-config

*Nov 21 16:42:04.263: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R2#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

[OK]

R2#

R2#

*Nov 21 16:42:15.699: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 209.165.200.225 Up

✓ Router R3

R3>ena

R3#configure t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R3(config)#router ospf 4 R3(config-router)# router-id 0.0.4.3 R3(config-router)# network 10.0.11.0 0.0.0.255 area 0 R3(config-router)# network 10.0.13.0 0.0.0.255 area 0 R3(config-router)# exit R3(config)#ipv6 router ospf 6 R3(config-rtr)# router-id 0.0.6.3 R3(config-rtr)# exit R3(config)#interface g1/0 R3(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 R3(config-if)# exit R3(config)#interface s2/1 R3(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 R3(config-if)# exit R3(config)#end R3#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? *Nov 21 16:43:58.927: %OSPF-5-ADJCHG: Process 4, Nbr 0.0.4.1 on Serial2/1 from LOADING to FULL, Loading Done *Nov 21 16:43:59.159: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console *Nov 21 16:43:59.331: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 6, Nbr 0.0.6.1 on Serial2/1 from LOADING to FULL, Loading Done Building configuration... [OK] R3# ✓ Switch D1 D1>ena D1#configure t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. D1(config)#router ospf 4 D1(config-router)# router-id 0.0.4.131 D1(config-router)# network 10.0.100.0 0.0.255 area 0 D1(config-router)# network 10.0.101.0 0.0.0.255 area 0 D1(config-router)# network 10.0.102.0 0.0.0.255 area 0 D1(config-router)# network 10.0.10.0 0.0.0.255 area 0

D1(config-router)# passive-interface default

D1(config-router)# no passive-interface e3/2

D1(config-router)# exit

D1(config)#ipv6 router ospf 6

D1(config-rtr)# router-id 0.0.6.131

D1(config-rtr)# passive-interface default

D1(config-rtr)# no passive-interface e3/2

D1(config-rtr)# exit

D1(config)#interface e3/2

D1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0

D1(config-if)# exit

D1(config)#interface vlan 100

D1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0

D1(config-if)# exit

D1(config)#interface vlan 101

D1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0

D1(config-if)# exit

D1(config)#interface vlan 102

D1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0

D1(config-if)# exit

D1(config)#end

D1#copy running-config startup-config

*Nov 21 16:50:01.754: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

D1#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

Compressed configuration from 3519 bytes to 1854 bytes[OK] D1#

✓ Switch D2

D2>ena

D2#configure t

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

D2(config)#router ospf 4

D2(config-router)# router-id 0.0.4.132

D2(config-router)# network 10.0.100.0 0.0.0.255 area 0

D2(config-router)# network 10.0.101.0 0.0.0.255 area 0

D2(config-router)# network 10.0.102.0 0.0.0.255 area 0

D2(config-router)# network 10.0.11.0 0.0.0.255 area 0

D2(config-router)# passive-interface default

D2(config-router)# no passive-interface e3/2

D2(config-router)# exit

D2(config)#ipv6 router ospf 6

D2(config-rtr)# router-id 0.0.6.132

D2(config-rtr)# passive-interface default

D2(config-rtr)# no passive-interface e3/2

D2(config-rtr)# exit

D2(config)#interface e3/2

D2(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 100 D2(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 101 D2(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 102 D2(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 D2(config-if)# exit D2(config)#end D2#copy running-config startup-config *Nov 21 16:52:00.028: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console D2#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... Compressed configuration from 3519 bytes to 1861 bytes[OK] D2#

1.8. Parte 4: Configurar la Redundancia del Primer Salto (First Hop Redundancy)

En esta parte, debe configurar HSRP version 2 para proveer redundancia de primer salto para los hosts en la "Red de la Compañia". Las tareas de configuración son las siguientes según la tabla 19 a la 21:

Tarea#	Tarea	Especificación
4.1	En D1, cree IP SLAs que prueben la accesibilidad de la interfaz R1 G0/0/1.	 Cree dos IP SLAs. Use la SLA número 4 para IPv4. Use la SLA número 6 para IPv6. Las IP SLAs probarán la disponibilidad de la interfaz R1 G0/0/1 cada 5 segundos. Programe la SLA para una implementación inmediata sin tiempo de finalización. Cree una IP SLA objeto para la IP SLA 4 y una para la IP SLA 6. Use el número de rastreo 4 para la IP SLA 4. Use el número de rastreo 6 para la IP SLA 6. Los objetos rastreados deben notificar a D1 si el estado de IP SLA cambia de Down a Up después de 10 segundos, o de Up a
4.2	En D2, cree IP SLAs que prueben la accesibilidad de la interfaz R3 G0/0/1.	 Down despues de 15 segundos. Cree IP SLAs. Use la SLA número 4 para IPv4. Use la SLA número 6 para IPv6. Las IP SLAs probarán la disponibilidad de la interfaz R3 G0/0/1 cada 5 segundos. Programe la SLA para una implementación inmediata sin tiempo de finalización. Cree una IP SLA objeto para la IP SLA 4 and one for IP SLA 6. Use el número de rastreo 4 para la IP SLA 4. Use el número de rastreo 6 para la SLA 6. Los objetos rastreados deben notificar a D1 si el estado de IP SLA cambia de Down a Up después de 10 segundos, o de Up a Down deopués de 15 cogundos.

Tabla 19. Configurar la redundancia del primer salto

Tarea#	Tarea	Especificación
4.4	En D1 configure HSRPv2.	 D1 es el router primario para las VLANs 100 y 102; por lo tanto, su prioridad también se cambiará a 150 Configure HSRP version 2. Configure IPv4 HSRP grupo 104 para la VLAN 100: Asigne la dirección IP virtual 10.0.100.254. Establezca la prioridad del grupo en 150. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 4 y decremente en 60. Configure IPv4 HSRP grupo 114 para la VLAN 101: Asigne la dirección IP virtual 10.0.101.254. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 4 y decremente en 60. Configure IPv4 HSRP grupo 114 para la VLAN 101: Asigne la dirección IP virtual 10.0.101.254. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 4 para disminuir en 60. Configure IPv4 HSRP grupo 124 para la VLAN 102: Asigne la dirección IP virtual 10.0.102.254. Establezca la prioridad del grupo en 150. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 4 para disminuir en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 106 para la VLAN 100: Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig. Establezca la prioridad del grupo en 150. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 6 y decremente en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 116 para la VLAN 101: Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig. Habilite la preferencia (preemption). Registre el objeto 6 y decremente en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 126 para la VLAN 102: Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig. Habilite la preferencia (preemption). Registre el objeto 6 y decremente en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 126 para la VLAN 102: Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig. Habilite la preferencia (preemption).

Tabla 20. Configurar la redundancia del primer salto 1

Tarea#	Tarea	Especificación
4.3	En D2, configure HSRPv2.	 D2 es el router primario para la VLAN 101; por lo tanto, su prioridad también se cambiará a 150. Configure HSRP version 2. Configure IPv4 HSRP grupo 104 para la VLAN 100: Asigne la dirección IP virtual 10.0.100.254. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 4 y decremente en 60. Configure IPv4 HSRP grupo 114 para la VLAN 101: Asigne la dirección IP virtual 10.0.101.254. Establezca la prioridad del grupo en 150. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 4 para disminuir en 60. Configure IPv4 HSRP grupo 124 para la VLAN 102: Asigne la dirección IP virtual 10.0.102.254. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 4 para disminuir en 60. Configure IPv4 HSRP grupo 124 para la VLAN 102: Asigne la dirección IP virtual 10.0.102.254. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 4 para disminuir en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 106 para la VLAN 100: Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 6 para disminuir en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 116 para la VLAN 101: Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig. Establezca la prioridad del grupo en 150. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 6 para disminuir en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 126 para la VLAN 101: Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig. Establezca la prioridad del grupo en 150. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 6 para disminuir en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 126 para la VLAN 102: Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig. Habilite la preferencia (preemption). Rastree el objeto 6 para disminuir en 60.

Tabla 21. Configurar la redundancia del primer salto 2

• Se realiza la explicación de los comandos utilizados en los dispositivos D1 y D2 según la tabla 19, 20 y 21 donde se configura la redundancia del primer salto HSRP en versión 2 según la tabla 22 y 23.

Switch D1	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
ip sla 4	Nos permite analizar niveles de
	servicios de aplicaciones y servicios IP.
icmp-echo 10.0.10.1	Configura la operación en IPV4
	10.0.10.1.
frequency 5	Indica el tiempo para enviar el mensaje
	en 5 segundos.
exit	Para salir de la configuración.
ip sla 6	Define la sección del sla 6.
icmp-echo 2001:db8:100:1010::1	Configura la operación en IPV6
	2001:db8:100:1010::1.
frequency 5	Indica el tiempo para enviar el mensaje
ovit	en 5 segundos.
EXIL	
time now	Habilita sia 4 indicando el tiempo que
in cla schodula 6 life forever start	Habilita sia 6 indicando al tiompo que
time now	dura activo
time now track 4 in sla 4	dura activo.
time now track 4 ip sla 4	dura activo. Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4
time now track 4 ip sla 4	dura activo. Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4. Establece la subida en 15 y la bajada
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15	dura activo. Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4. Establece la subida en 15 y la bajada en 10.
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit	dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6	dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6	dura activo. Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4. Establece la subida en 15 y la bajada en 10. Para salir de la configuración. Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6 delay down 10 up 15	dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6 delay down 10 up 15	dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6 delay down 10 up 15 exit	dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6 delay down 10 up 15 exit interface vlan 100	dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea la interfaz en la vlan 100.
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6 delay down 10 up 15 exit interface vlan 100 standby version 2	dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea la interfaz en la vlan 100.Configura usar la versión 2.
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6 delay down 10 up 15 exit interface vlan 100 standby version 2 standby 104 ip 10.0.100.254	Itabilità sia o indicando en tiempo que dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea la interfaz en la vlan 100.Configura usar la versión 2.Configura la dirección virtual en el
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6 delay down 10 up 15 exit interface vlan 100 standby version 2 standby 104 ip 10.0.100.254	Itabilità sia o indicando en tiempo que dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea la interfaz en la vlan 100.Configura usar la versión 2.Configura la dirección virtual en el grupo 104 con la IP 10.0.100.254.
time now track 4 ip sla 4 delay down 10 up 15 exit track 6 ip sla 6 delay down 10 up 15 exit interface vlan 100 standby version 2 standby 104 ip 10.0.100.254	Inabilital side of indicatido en tiempo que dura activo.Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la operación 4.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la operación 6.Establece la subida en 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea la interfaz en la vlan 15 y la bajada en 10.Para salir de la configuración.Crea la interfaz en la vlan 100.Configura usar la versión 2.Configura la dirección virtual en el grupo 104 con la IP 10.0.100.254.Identifica la prioridad del router en el

Tabla 22. Dispositivos D1

standby 104 preempt	Configura el router para sustituir el router activo.
standby 104 track 4 decrement 60	Configura el grupo 104 creado un id 4 para realizar un decremento de 60.
standby 106 ipv6 autoconfig	Realiza una autoconfiguración de IPV6 en el grupo 106.
standby 106 priority 150	Identifica la prioridad del router en el valor 150.
standby 106 preempt	Configura el router para sustituir el router activo.
standby 106 track 6 decrement 60	Configura el grupo 106 creado un id 6 para realizar un decremento de 60.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 101	Crea la interfaz de la vlan 101.
standby version 2	Configura usar la versión 2.
standby 114 ip 10.0.101.254	Configura la dirección virtual en el grupo 114 con la IP 10.0.101.254.
standby 114 preempt	Configura el router para sustituir el router activo.
standby 114 track 4 decrement 60	Configura el grupo 114 creado un id 4 para realizar un decremento de 60.
standby 116 ipv6 autoconfig	Realiza una autoconfiguración de IPV6 en el grupo 116.
standby 116 preempt	Configura el router para sustituir el router activo.
standby 116 track 6 decrement 60	Configura el grupo 116 creado un id 6 para realizar un decremento de 60.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 102	Crea la interfaz de la vlan 102.
standby version 2	Configura usar la versión 2.
standby 124 ip 10.0.102.254	Configura la dirección virtual en el grupo 124 con la IP 10.0.102.254.
standby 124 priority 150	Identifica la prioridad del router en el valor 150.
standby 124 preempt	Configura el router para sustituir el router activo.
standby 124 track 4 decrement 60	Configura el grupo 124 creado un id 4 para realizar un decremento de 60.
standby 126 ipv6 autoconfig	Realiza una autoconfiguración de IPV6 en el grupo 126.
standby 126 priority 150	Identifica la prioridad del router en el valor 150.
standby 126 preempt	Configura el router para sustituir el router activo.

standby 126 track 6 decrement 60	Configura el grupo 126 creado un id 6
	para realizar un decremento de 60.
exit	Para salir de la configuración.
end	Volver al modo EXEC privilegiado.

Tabla 23. Dispositivos D2	
---------------------------	--

Switch D2	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
ip sla 4	Nos permite analizar niveles de
	servicios de aplicaciones y servicios IP
icmp-echo 10.0.11.1	Configura la operación 10.0.11.1
frequency	Indica el tiempo para enviar el mensaje.
exit	Para salir de la configuración.
ip sla 6	Define la sección del sla 6.
icmp-echo 2001:db8:100:1011::1 frequency	Configura la operación en IPV6 2001:db8:100:1011::1.
exit	Para salir de la configuración.
ip sla schedule 4 life forever start-	Habilita sla 4 indicando el tiempo que
time now	dura activo.
ip sla schedule 6 life forever start-	Habilita sla 6 indicando el tiempo que
time now	dura activo.
track 4 ip sla 4	Crea el id del objeto 4 y lo asocia con la
	operación 4.
delay down 10 up 15	Establece la subida en 15 y la bajada
	en 10.
exit	Para salir de la configuración.
track 6 ip sla 6	Crea el id del objeto 6 y lo asocia con la
	operación 6.
delay down 10 up 15	Establece la subida en 15 y la bajada
	en 10.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 100	Crea la interfaz en la vlan 100.
standby version 2	Configura usar la versión 2.
standby 104 ip 10.0.100.254	Configura la dirección virtual en el
	grupo 104 con la IP 10.0.100.254.
standby 104 preempt	Configura el router para sustituir el
	router activo.
standby 104 track 4 decrement 60	Contigura el grupo 104 creado un id 4

	para realizar un decremento de 60.
standby 106 ipv6 autoconfig	Realiza una autoconfiguración de IPV6
	en el grupo 106.
standby 106 preempt	Configura el router para sustituir el
	router activo.
standby 106 track 6 decrement 60	Configura el grupo 106 creado un id 6
	para realizar un decremento de 60.
exit	Para salir de la configuración.
interface vlan 101	Crea la interfaz de la vlan 101.
standby version 2	Configura usar la versión 2.
standby 114 ip 10.0.101.254	Configura la dirección virtual en el
standby 114 priority 150	Identifica la prioridad del router en el
standby 114 phonty 150	valor 150.
standby 114 preempt	Configura el router para sustituir el
	router activo.
standby 114 track 4 decrement 60	Configura el grupo 114 creado un id 4
-	para realizar un decremento de 60.
standby 116 ipv6 autoconfig	Realiza una autoconfiguración de IPV6
	en el grupo 116.
standby 116 priority 150	Identifica la prioridad del router en el
	valor 150.
standby 116 preempt	Configura el router para sustituir el
	router activo.
standby 116 track 6 decrement 60	Configura el grupo 116 creado un id 6
	para realizar un decremento de 60.
exit	Para salir de la configuración.
Interface vlan 102	Crea la interfaz de la vlan 102.
standby version 2	Configura usar la versión 2.
standby 124 ip 10.0.102.254	Configura la dirección virtual en el
	grupo 124 con la IP 10.0.101.254.
standby 124 preempt	Configura el router para sustituir el
stan allow 404 the allo 4 allo and an t 60	router activo.
standby 124 track 4 decrement 60	Configura el grupo 124 creado un la 6
standby 100 inv0 sutesenfig	para realizar un decremento de 60.
standby 126 lpv6 autoconfig	Realiza una autoconfiguración de IPV6
atandhy 126 program	Configure of router pare quetituir of
standby 126 preempt	router activo
standby 126 track 6 decrement 60	Configura el grupo 126 croado un id 6
	nara realizar un decremento de 60
exit	Para salir de la configuración
end	Volver al modo EXEC privilegiado
0.10	

 Se realiza la siguiente configuración en los dispositivos D1 y D2 según la tabla 19, 20 y 21 donde se configura la redundancia del primer salto HSRP en versión 2.

✓ Switch D1

D1#configure t

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

D1(config)#ip sla 4

D1(config-ip-sla)# icmp-echo 10.0.10.1

D1(config-ip-sla-echo)# frequency 5

D1(config-ip-sla-echo)# exit

D1(config)#ip sla 6

D1(config-ip-sla)# icmp-echo 2001:db8:100:1010::1

D1(config-ip-sla-echo)# frequency 5

D1(config-ip-sla-echo)# exit

D1(config)#ip sla schedule 4 life forever start-time now

D1(config)#ip sla schedule 6 life forever start-time now

D1(config)#track 4 ip sla 4

D1(config-track)# delay down 10 up 15

D1(config-track)# exit

D1(config)#track 6 ip sla 6

D1(config-track)# delay down 10 up 15

D1(config-track)# exit

D1(config)#interface vlan 100

D1(config-if)# standby version 2

D1(config-if)# standby 104 ip 10.0.100.254

D1(config-if)# standby 104 priority 150

D1(config-if)# standby 104 preempt

D1(config-if)# standby 104 track 4 decrement 60

D1(config-if)# standby 106 ipv6 autoconfig

D1(config-if)# standby 106 priority 150

D1(config-if)# standby 106 preempt

D1(config-if)# standby 106 track 6 decrement 60

D1(config-if)# exit

D1(config)#interface vlan 101

D1(config-if)# standby version 2

D1(config-if)# standby 114 ip 10.0.101.254

D1(config-if)# standby 114 preempt

D1(config-if)# standby 114 track 4 decrement 60

D1(config-if)# standby 116 ipv6 autoconfig

D1(config-if)# standby 116 preempt

D1(config-if)# standby 116 track 6 decrement 60

D1(config-if)# exit

D1(config)#interface vlan 102

D1(config-if)# standby version 2

D1(config-if)# standby 124 ip 10.0.102.254

D1(config-if)# standby 124 priority 150

D1(config-if)# standby 124 preempt

D1(config-if)# standby 124 track 4 decrement 60

D1(config-if)# standby 126 ipv6 autoconfig

D1(config-if)# standby 126 priority 150

D1(config-if)# standby 126 preempt

D1(config-if)# standby 126 track 6 decrement 60

D1(config-if)# exit

D1(config)#end

D1#copy running-config startup-config

*Nov 21 16:54:37.144: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

D1#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

Compressed configuration from 4453 bytes to 2265 bytes[OK]

✓ Switch D2

D2#configure t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. D2(config)#ip sla 4 D2(config-ip-sla)# icmp-echo 10.0.11.1 D2(config-ip-sla-echo)# frequency 5 D2(config-ip-sla-echo)#exit D2(config)# ip sla 6 D2(config-ip-sla)# icmp-echo 2001:db8:100:1011::1 D2(config-ip-sla-echo)# frequency 5 D2(config-ip-sla-echo)#exit D2(config)#ip sla schedule 4 life forever start-time now D2(config)#ip sla schedule 6 life forever start-time now D2(config)#track 4 ip sla 4 D2(config-track)# delay down 10 up 15 D2(config-track)# exit D2(config)#track 6 ip sla 6 D2(config-track)# delay down 10 up 15 D2(config-track)# exit D2(config)#interface vlan 100 D2(config-if)# standby version 2 D2(config-if)# standby 104 ip 10.0.100.254 D2(config-if)# standby 104 preempt D2(config-if)# standby 104 track 4 decrement 60 D2(config-if)# standby 106 ipv6 autoconfig D2(config-if)# standby 106 preempt

D2(config-if)# standby 106 track 6 decrement 60 D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 101 D2(config-if)# standby version 2 D2(config-if)# standby 114 ip 10.0.101.254 D2(config-if)# standby 114 priority 150 D2(config-if)# standby 114 preempt D2(config-if)# standby 114 track 4 decrement 60 D2(config-if)# standby 116 ipv6 autoconfig D2(config-if)# standby 116 priority 150 D2(config-if)# standby 116 preempt D2(config-if)# standby 116 track 6 decrement 60 D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 102 D2(config-if)# standby version 2 D2(config-if)# standby 124 ip 10.0.102.254 D2(config-if)# standby 124 preempt D2(config-if)# standby 124 track 4 decrement 60 D2(config-if)# standby 126 ipv6 autoconfig D2(config-if)# standby 126 preempt D2(config-if)# standby 126 track 6 decrement 60 D2(config-if)# exit D2(config)#end D2#copy running-config startup-config *Nov 21 17:01:17.138: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console D2#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... Compressed configuration from 4401 bytes to 2260 bytes[OK] D2# 1.9. Parte 5: Seguridad

En esta parte debe configurar varios mecanismos de seguridad en los dispositivos de la topología. Las tareas de configuración son las siguientes:

Tarea#	Tarea	Especificación
5.1	En todos los dispositivos, proteja el EXEC privilegiado usando el algoritmo de encripción SCRYPT.	Contraseña: cisco12345cisco

Tabla 24. Mecanismos de seguridad
5.2	En todos los dispositivos, cree un usuario local y protéjalo usando el algoritmo de encripción SCRYPT.	 Detalles de la cuenta encriptada SCRYPT: Nombre de usuario Local: sadmin Nivel de privilegio 15 Contraseña: cisco12345cisco
5.3	En todos los dispositivos (excepto R2), habilite AAA.	Habilite AAA.
5.4	En todos los dispositivos (excepto R2), configure las especificaciones del servidor RADIUS.	 Especificaciones del servidor RADIUS.: Dirección IP del servidor RADIUS es 10.0.100.6. Puertos UDP del servidor RADIUS son 1812 y 1813.
5.5	En todos los dispositivos (excepto R2), configure la lista de métodos de autenticación AAA	 Especificaciones de autenticación AAA: Use la lista de métodos por defecto Valide contra el grupo de servidores RADIUS De lo contrario, utilice la base de datos local.
5.6	Verifique el servicio AAA en todos los dispositivos (except R2).	Cierre e inicie sesión en todos los dispositivos (except R2) con el usuario: raduser y la contraseña: upass123.

• Se realiza la explicación de los comandos utilizados según la tabla 24 donde se explica los mecanismos de seguridad utilizados en la tabla 25.

Para los d	ispositivo	s que s	on D1,	D2, D3, A1, R1, R2 y R3
enable				Cambia a modo privilegiado.
configure t				Cambia a modo Configuración.
enable al	gorithm-ty	pe SC	RYPT	Habilita el modo de incritacion con la
secret cisco	o12345cis	со		clave secreta.
username	sadmin	privileg	e 15	Coloca el usuario en modo pivilegiado

Tabla 25. Explicación de los comandos en los dispositivos

algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco	con un algoritmo incrtado con la clave secreta.
All devices except R2:	Todos los dispotitivos excepto R2
aaa new-model	Configura la uatentificacion y autoriza.
radius server RADIUS	Es el protocolo de autentifivacion del servidor de RADIUS.
address ipv4 10.0.100.6 auth-port 1812 acct-port 1813	Le asigna a la IP 10.0.100.6 autentificado el puerto 1812 y 1813
key \$trongPass	Genera la clave
exit	Para salir de la configuración.
aaa authentication login default group radius local	Autentifica el usuario por defecto en el grupo local radius.
end	Volver al modo EXEC privilegiado.

• Para configurar los dispositivos R1, R2, R3, D1, D2 y A1 según la tabla 24 se realizan las siguientes configuraciones.

✓ Switch D1

- D1#enable
- D1#configure t

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

D1(config)#enable algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco

D1(config)#\$dmin privilege 15 algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco D1(config)#

D1(config)#! All devices except R2:

D1(config)#aaa new-model

D1(config)#radius server RADIUS

D1(config-radius-server)#\$v4 10.0.100.6 auth-port 1812 acct-port 1813

D1(config-radius-server)# key \$trongPass

D1(config-radius-server)# exit

D1(config)#aaa authentication login default group radius local

D1(config)#end

D1#copy running-config startup-config

*Nov 21 23:14:12.627: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

D2#copy running-config startup-config

✓ Switch D2

D2#configure t

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

D2(config)#enable algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco

D2(config)#\$dmin privilege 15 algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco D2(config)#

D2(config)#! All devices except R2:

D2(config)#aaa new-model

D2(config)#radius server RADIUS

D2(config-radius-server)#\$v4 10.0.100.6 auth-port 1812 acct-port 1813

D2(config-radius-server)# key \$trongPass

D2(config-radius-server)# exit

D2(config)#aaa authentication login default group radius local

D2(config)#end

D2#copy running-config startup-config

*Nov 21 25:16:13.628: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

D2#copy running-config startup-config

✓ Switch A1

A1#enable

A1#configure t

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

A1(config)#enable algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco

A1(config)#\$dmin privilege 15 algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco A1(config)#

A1(config)#! All devices except R2:

A1(config)#aaa new-model

A1(config)#radius server RADIUS

A1(config-radius-server)#\$v4 10.0.100.6 auth-port 1812 acct-port 1813

A1(config-radius-server)# key \$trongPass

A1(config-radius-server)# exit

A1(config)#aaa authentication login default group radius local

A1(config)#end

A1#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

*Nov 21 27:22:42.546: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Building configuration...

Compressed configuration from 2535 bytes to 1538 bytes[OK]

A1#

✓ Router R1

R1#enable

R1#configure t

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

R1(config)#enable algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco

R1(config)#\$dmin privilege 15 algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco R1(config)# R1(config)#! All devices except R2:

R1(config)#aaa new-model

R1(config)#radius server RADIUS

R1(config-radius-server)#\$v4 10.0.100.6 auth-port 1812 acct-port 1813

R1(config-radius-server)# key \$trongPass

R1(config-radius-server)# exit

R1(config)#aaa authentication login default group radius local

R1(config)#end

R1#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

*Nov 21 28:25:43.556: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Building configuration...

Compressed configuration from 2535 bytes to 1538 bytes[OK] R1#

✓ Router R2

R2#enable

R2#configure t

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

R2(config)#enable algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco

R2(config)#\$dmin privilege 15 algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco R2(config)#

R2(config)#! All devices except R2:

R2(config)#aaa new-model

R2(config)#radius server RADIUS

R2(config-radius-server)#\$v4 10.0.100.6 auth-port 1812 acct-port 1813

R2(config-radius-server)# key \$trongPass

R2(config-radius-server)# exit

R2(config)#aaa authentication login default group radius local

R2(config)#end

R2#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

*Nov 21 29:22:51.548: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Building configuration...

Compressed configuration from 2535 bytes to 1538 bytes[OK] R2#

✓ Router R3

R2#enable

R2#configure t

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

R3(config)#enable algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco

R3(config)#\$dmin privilege 15 algorithm-type SCRYPT secret cisco12345cisco R3(config)# R3(config)#! All devices except R2: R3(config)#aaa new-model R3(config)#radius server RADIUS R3(config-radius-server)#\$v4 10.0.100.6 auth-port 1812 acct-port 1813 R3(config-radius-server)# key \$trongPass R3(config-radius-server)# exit R3(config)#aaa authentication login default group radius local R3(config)#end R3#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? *Nov 21 30:22:41.548: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console Building configuration... Compressed configuration from 2535 bytes to 1538 bytes[OK] R3#

1.10. Parte 6: Configure las funciones de Administración de Red En esta parte, debe configurar varias funciones de administración de red. Las tareas de configuración son las siguientes:

Tarea#	Tarea	Especificación
6.1	En todos los dispositivos, configure el reloj local a la hora UTC actual.	Configure el reloj local a la hora UTC actual.
6.2	Configure R2 como un NTP maestro.	Configurar R2 como NTP maestro en el nivel de estrato 3.
6.3	Configure NTP en R1, R3, D1, D2, y A1.	 Configure NTP de la siguiente manera: R1 debe sincronizar con R2. R3, D1 y A1 para sincronizar la hora con R1.
6.4	Configure Syslog en todos los dispositivos excepto R2	Syslogs deben enviarse a la PC1 en 10.0.100.5 en el nivel

Tabla 26. Configure las funciones de administración de red

• Se realiza la explicación de los comandos utilizados según la tabla 26 donde se explica las funciones de administración de la red donde se configura el reloj local en todos los dispositivos según la tabla 27 a la 32.

Tabla 27.	Explicación	de la config	uración del	Router R1	con SNMP
-----------	-------------	--------------	-------------	-----------	----------

Router R1	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
hostname R1	Coloca el nombre al dispositivo.
enable and enter password	Habilita la contraseña.
ntp server 2.2.2.2	Configura como cliente NTP a R1 en
	la IP 2.2.2.2.
logging trap warning	Limita los mensajes en el servidor
	syslog.
logging host 10.0.100.5	Envia información de ingreso al
	sistema syslog en el host 10.0.100.5.
logging on	Permite activar el ingreso.
ip access-list standard SNMP-NMS	Permite acceder a una lista estándar
	SNMP-NMS.
permit host 10.0.100.5	Permite el ingreso al host 10.0.100.5.
exit	Para salir de la configuración.
snmp-server contact Cisco Student	Realiza el punto de contacto con el
	servidor SNMP.

snmp-server community ENCORSA ro SNMP-NMS	Realiza un enlace con community ENCORSA ro SNMP-NMS.
snmp-server host 10.0.100.5 version 2c ENCORSA	Configura el servidor en la versión 2c ENCORSA con el host 10.0.100.5
snmp-server ifindex persist	Habilita todas las interfaz.
snmp-server enable traps bgp	Habilita el servidor SNMP con traps
	bgp.
snmp-server enable traps config	Habilita la configuracion del servidor
	SNMP con traps bgp.
snmp-server enable traps ospf	Habilita el servidor SNMP con traps
	ospf.
end	Volver al modo EXEC privilegiado.

Tabla 28. Explicación de la configuración del Router R2 como master

Router R2	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
ntp master 3	Coloca la base de la jerrquia en 3
	como maestro para conexión con los
	otros equipos.
end	Volver al modo EXEC privilegiado.

Tabla 29. Explicación de la configuración del Router R3 con SNMP

Router R3	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
ntp server 10.0.10.1	Configura como cliente NTP a R3 en
	la IP 10.0.10.1.
logging trap warning	Limita los mensajes en el servidor
	syslog.
logging host 10.0.100.5	Envia información de ingreso al
	sistema syslog en el host 10.0.100.5.
logging on	Permite activar el ingreso.
ip access-list standard SNMP-NMS	Permite acceder a una lista estándar
	SNMP-NMS.
permit host 10.0.100.5	Permite el ingreso al host 10.0.100.5.
exit	Para salir de la configuración.
snmp-server contact Cisco Student	Realiza el punto de contacto con el
	servidor SNMP.
snmp-server community ENCORSA	Realiza un enlace con community
ro SNMP-NMS	ENCORSA ro SNMP-NMS.

snmp-server host	10.0.100.5	Configura el servidor en la versión 2c
version 2c ENCORSA		ENCORSA con el host 10.0.100.5
snmp-server ifindex persist		Habilita todas las interfaz.
snmp-server enable traps config		Habilita la configuracion del servidor
		SNMP con traps bgp.
snmp-server enable traps	s ospf	Habilita el servidor SNMP con traps
		ospf.
end		Volver al modo EXEC privilegiado.

Tabla 30. Explicación de la configuración del Switch D1 con SNMP

Switch D1	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
ntp server 10.0.10.1	Configura como cliente NTP a R3 en la IP 10.0.10.1.
logging trap warning	Limita los mensajes en el servidor syslog.
logging host 10.0.100.5	Envia información de ingreso al sistema syslog en el host 10.0.100.5.
logging on	Permite activar el ingreso.
ip access-list standard SNMP-NMS	Permite acceder a una lista estándar SNMP-NMS.
permit host 10.0.100.5	Permite el ingreso al host 10.0.100.5.
exit	Para salir de la configuración.
snmp-server contact Cisco Student	Realiza el punto de contacto con el servidor SNMP.
snmp-server community ENCORSA ro SNMP-NMS	Realiza el punto de contacto con el servidor SNMP.
snmp-server host 10.0.100.5 version 2c ENCORSA	Configura el servidor en la versión 2c ENCORSA con el host 10.0.100.5
snmp-server ifindex persist	Habilita todas las interfaz.
snmp-server enable traps config	Habilita la configuracion del servidor SNMP con traps bgp.
snmp-server enable traps ospf	Habilita el servidor SNMP con traps ospf.
end	Volver al modo EXEC privilegiado.

Switch D2							
enable	Cambia a modo privilegiado.						
configure t	Cambia a modo Configuración.						
ntp server 10.0.10.1	Configura como cliente NTP a R3 en la IP 10.0.10.1.						
logging trap warning	Limita los mensajes en el servidor syslog.						
logging host 10.0.100.5	Envia información de ingreso al sistema syslog en el host 10.0.100.5.						
logging on	Permite activar el ingreso.						
ip access-list standard SNMP-NMS	Permite acceder a una lista estándar SNMP-NMS.						
permit host 10.0.100.5	Permite el ingreso al host 10.0.100.5.						
exit	Para salir de la configuración.						
snmp-server contact Cisco Student	Realiza el punto de contacto con el servidor SNMP.						
snmp-server community ENCORSA ro SNMP-NMS	Realiza el punto de contacto con el servidor SNMP.						
snmp-server host 10.0.100.5	Configura el servidor en la versión 2c						
version 2c ENCORSA	ENCORSA con el host 10.0.100.5						
snmp-server enable traps config	Habilita la configuracion del servidor SNMP con traps bgp.						
snmp-server enable traps ospf	Habilita el servidor SNMP con traps ospf.						
end	Volver al modo EXEC privilegiado.						

Tabla 31. Explicación de la configuración del Switch D2 con SNMP

Tabla 32. Explicación de la configuración del Switch A1 con SNMP

Switch A1	
enable	Cambia a modo privilegiado.
configure t	Cambia a modo Configuración.
ntp server 10.0.10.1	Configura como cliente NTP a R3 en la IP 10.0.10.1.
logging trap warning	Limita los mensajes en el servidor syslog.
logging host 10.0.100.5	Envia información de ingreso al sistema syslog en el host 10.0.100.5.
logging on	Permite activar el ingreso.
ip access-list standard SNMP-NMS	Permite acceder a una lista estándar SNMP-NMS.
permit host 10.0.100.5	Permite el ingreso al host 10.0.100.5.

exit	Para salir de la configuración.					
snmp-server contact Cisco Student	Realiza el punto de contacto con el					
	servidor SNMP.					
snmp-server community ENCORSA	Realiza el punto de contacto con el					
ro SNMP-NMS	servidor SNMP.					
snmp-server host 10.0.100.5	Configura el servidor en la versión 2c					
version 2c ENCORSA	ENCORSA con el host 10.0.100.5					
snmp-server ifindex persist	Habilita todas las interfaz.					
snmp-server enable traps config	Habilita la configuracion del servidor					
	SNMP con traps bgp.					
snmp-server enable traps ospf	Habilita el servidor SNMP con traps					
	ospf.					
end	Volver al modo EXEC privilegiado.					

• Se realiza cada una de las configuraciones en cada dispositivo utilizando los comandos que se muestran a continuación:

✓ Router R1

R1#enable R1#configure t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R1(config)#! enable and enter password R1(config)# R1(config)# ntp server 2.2.2.2 R1(config)# logging trap warning R1(config)# logging host 10.0.100.5 R1(config)# logging on R1(config)#ip access-list standard SNMP-NMS R1(config-std-nacl)# permit host 10.0.100.5 R1(config-std-nacl)# exit R1(config)# snmp-server contact Cisco Student R1(config)# snmp-server community ENCORSA ro SNMP-NMS R1(config)# snmp-server host 10.0.100.5 version 2c ENCORSA R1(config)# snmp-server ifindex persist R1(config)# snmp-server enable traps bgp R1(config)# snmp-server enable traps config R1(config)# snmp-server enable traps ospf % Cannot enable both sham-link state-change interface traps. % New sham link interface trap not enabled. R1(config)#end R1# *Nov 25 17:36:57.867: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console R1#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

[OK] R1#

✓ Router R2

R2#enable R2#configure t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R2(config)#ntp master 3 R2(config)#end R2# *Nov 25 17:40:03.503: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console R2#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] R2# ✓ Router R3 R3#enable R3#configure t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R3(config)# ntp server 10.0.10.1 R3(config)# logging trap warning R3(config)# logging host 10.0.100.5 R3(config)# logging on R3(config)#ip access-list standard SNMP-NMS R3(config-std-nacl)# permit host 10.0.100.5 R3(config-std-nacl)# exit R3(config)# snmp-server contact Cisco Student R3(config)# snmp-server community ENCORSA ro SNMP-NMS R3(config)# snmp-server host 10.0.100.5 version 2c ENCORSA R3(config)# snmp-server ifindex persist R3(config)# snmp-server enable traps config R3(config)# snmp-server enable traps ospf % Cannot enable both sham-link state-change interface traps. % New sham link interface trap not enabled. R3(config)#end R3# *Nov 25 17:41:42.563: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console R3#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] R3#

✓ Switch D1

Username: sadmin Password:

D1#enable

D1#configure t

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

D1(config)# ntp server 10.0.10.1

D1(config)# logging trap warning

D1(config)# logging host 10.0.100.5

D1(config)# logging on

D1(config)#ip access-list standard SNMP-NMS

D1(config-std-nacl)# permit host 10.0.100.5

D1(config-std-nacl)# exit

D1(config)# snmp-server contact Cisco Student

D1(config)# snmp-server community ENCORSA ro SNMP-NMS

D1(config)# snmp-server host 10.0.100.5 version 2c ENCORSA

D1(config)# snmp-server ifindex persist

D1(config)# snmp-server enable traps config

D1(config)# snmp-server enable traps ospf

D1(config)#end

D1#

*Nov 25 18:29:13.387: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by sadmin on console

D1#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

Compressed configuration from 8033 bytes to 3800 bytes[OK] D1#

✓ Switch D2

D2#enable

D2#configure t

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

D2(config)# ntp server 10.0.10.1

D2(config)# logging trap warning

D2(config)# logging host 10.0.100.5

D2(config)# logging on

D2(config)#ip access-list standard SNMP-NMS

D2(config-std-nacl)# permit host 10.0.100.5

D2(config-std-nacl)# exit

D2(config)# snmp-server contact Cisco Student

D2(config)# snmp-server community ENCORSA ro SNMP-NMS

D2(config)# snmp-server host 10.0.100.5 version 2c ENCORSA

D2(config)# snmp-server enable traps config

D2(config)# snmp-server enable traps ospf

D2(config)#end

D2#

*Nov 25 18:27:47.220: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by sadmin on console

D2#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

Compressed configuration from 5553 bytes to 2945 bytes[OK] D2#

✓ Switch A1

A1#enable

A1#configure t

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

A1(config)# ntp server 10.0.10.1

A1(config)# logging trap warning

A1(config)# logging host 10.0.100.5

A1(config)# logging on

A1(config)#ip access-list standard SNMP-NMS

A1(config-std-nacl)# permit host 10.0.100.5

A1(config-std-nacl)# exit

A1(config)# snmp-server contact Cisco Student

A1(config)# snmp-server community ENCORSA ro SNMP-NMS

A1(config)# snmp-server host 10.0.100.5 version 2c ENCORSA

A1(config)# snmp-server ifindex persist

A1(config)# snmp-server enable traps config

A1(config)# snmp-server enable traps ospf

A1(config)#end

A1#

*Nov 25 18:34:22.561: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

A1#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

Compressed configuration from 2992 bytes to 1659 bytes[OK] A1#

• La configuracion final en cada dispositivo R1, R2, R3, D1, D2 y A1 se muestra a continuacion

✓ Router R1

🖑 R1													-	σ	×
Rl#show run Building configuration															^
Current configuration : 3259 bytes															
version 12.4															
service timestamps debug datetime msec															
no service classical and accuration															
t password-encryption															
hostname R1															
boot-start-marker															
boot-end-marker															
aaa new-model															
1															
ana session-id common															
no ip icmp rate-limit unreachable															
in cef															
no ip domain lookup															
ipve unicast-routing															
1															
Nore															
• O Freelike services in human	H4	-	 -	-	8	-		 -	0		BD -4	40.000	811	. m. г	- 1
C prescribe aqui para buscar						*	-			. U	- 18	40.125		/2021 L	<i></i>

Figura 10. Comando show run en R1





Figura 12. Comando show run en R1



Figura 13. Comando show run en R1



Figura 14. Comando show run en R1



✓ Router R2





Figura 16. Comando show run en R2



Figura 17. Comando show run en R2



Figura 18. Comando show run en R2



Figura 19. Comando show run en R2



✓ Router R3

Figura 20. Comando show run en R3



Figura 21. Comando show run en R3





🗬 R3											- o	×
ipvé ospf é area 0												^
interface Serial2/0 D0 1p eddress shutdown serial restart-delay 0												
<pre>interface detail// igs address 0/0.15.3 256.255.255.0 igred address 2001:1080:100:10:0:12/64 igred address 2001:1080:100:10:12/64 igred ougr 6 area 0 estial restart-delay 0</pre>												
interface Serial2/2 no 1p address shurdown serial restart-delay 0												
interface Serial2/3 no 19 address sbutdow serial restart-delay 0												
Note: capf 4 route: capf 4 log-cdjachg-change indextrine control (0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,												
ip forward-protocol nd												
no ip http server no ip http secure-server ! !												
f jesenst 10.0.100.5 Opging tap wernings logging tap wernings logging 10.0.100.5 Summy-serves gammulty ENCORSA BO SNMS-NMS												
🗄 🔎 Escribe aquí para buscar 🛛 🛛 🗮	2	•	<u> </u>	8		£ 🛛	0	^ ē (• 14. •	10) ESP	821 p.m.	P

Figura 23. Comando show run en R3



Figura 24. Comando show run en R3



✓ Switch D1



BI - PUTTY	-	0 3	×
Dl#Show run Building configuration			Ŷ
Current configuration : 5632 bytes			
Last configuration change at 01:01:31 UTC Fri Nov 26 2021 by sadmin			
version 3.3.2 everyes timesemps bog datetime meet mervies timesemps bog datetime meet service sequence config and the second sec			
Nostname D1			
Doot-staft-marker Doot-end-warker			
inging distributions DRCESS severity drops 6 mag-body drops ENCESSCOL angung console discriminator EXCESS angung console discriminator EXCESS and and an excession of the severity of the s			
imername sadmin privilege 15 secret 9 59605Ybw0180HEnts005SBACvr.X0065H0pTTbw7yRTDw80wTu806E395WH7s aas new-model			
was authentication login default group radius local			
as sesion-1d common			
no ip icmp rate-limit unreachable			
Nore			~
📫 🔎 Escribe aquí para buscar 🛛 🔿 🕂 💽 🥅 🛱 🚔 👘 🧔 👘 🖉 🕐 🧏 🦓 🛃 🛃 🚱 🕐 ^ © 🐄 🕢 40 🕬	823 p. 25/11/3	m. 🖓	1





Figura 27. Comando show run en D1











Figura 30. Comando show run en D1





<i>و</i> ال المراجع الم	- o	×
snmp-server contact Cisco Student		^
snmp-server enable traps ospf state-change		
anmp-server enable traps capf errors		
simp-server enable traps ospi retransmit		
snmp-server enable traps ospr 18a		
samp server enable traps oppi claco-specific state-change spas-trans-change		
sumpreserve enable trans out tradurapectal state-thange shanish anetade		
samp server enable trans one disco specific errors		
anne-serve enable trans of disco-specific retransit		
mmp-server enable traps out cisco-specific lsa		
anmp-server host 10.0.100.5 version 2d ENCORSA		
snmp ifmib ifindex persist		
radius server RADIUS		
address ipv4 10.0.100.6 auth-port 1812 acct-port 1813		
key \$trongPass		
Danner moto ~C D1, ENCOK Skills Assessment, Scenario 1 ~C		
exected and the second se		
paratego actua as		
Logang synantonous		
aver-timeout 0.0		
unity sectors and the sector of the sector o		
logging synchronous		
line viv 0 4		
ntp server 10.0.10.1		
DI#		
🖬 🔎 Escribe aquí para buscar 💿 🖻 🕐 🚛 💼 💼 💼 🌑 🖑 🍄 🌽 🚇 🔛 🚱 \land 🗄 👀 🖽 🖽 U	826 p. m 25/11/203	. 🖵

✓ Switch D2





Figura 33. Comando show run en D1





∰ 02-PaTY 10 top sponstt-time S																-	- 0	*
interface Port-channel2 switchport trunk native vlan 999																		
interface Port-channell2 switchport trunk native vlan 999																		
interface Ethernet0/0 shutdown																		
interface Ethernet0/1 shutdown																		
interface Ethernet0/2 shutdown																		
interface Ethernet0/3 shutdown																		
interface Ethernet1/0 shutdown																		
interface Ethernet1/1 switchport trunk native vlan 999 channel-group 12 mode active																		
interface Ethernet1/2 switchport trunk native vlan 999 channel-group 12 mode active																		
P Escribe aquí para buscar	0	Ħ	0	1	9	Ċ	Ŷ	2	4	"	£	Q	^ @	۰.	<i>iii</i> 40	ESP	828 p. m. 25/11/2021	₽

Figura 35. Comando show run en D1



Figura 36. Comando show run en D1







Figura 38. Comando show run en D1



✓ Switch A1

Figura 39. Comando show run en A1



Figura 40. Comando show run en A1

	-	σ	×
no ip icmp rete-limit unreachable			Ŷ
no ip domain-lookup			
Lp of point of the set			
spanning-tree mode rapid-pvst			
apanning-tree extend system-id			
vian internal allocation policy ascending			
I In ron sympact - time 5			
interface Port-channell			
switchport trunk native vlan 999			
interface Port-channel2			
switchport trunk native vlan 999			
interface Sthernet0/0			
shutdown			
interface Sthernet0/1			
sbutdows			
i interface Ethernatů/2			
shutdown			
Kore	_		~
📑 🔎 Escribe aquí para buscar 🛛 🔿 🛱 💽 💼 🛅 💼 🎯 🖑 💱 🦉 🦉 🖉 🖉	(4) ESP 8	i31 p. m. 5/11/2021	\Box





Figura 42. Comando show run en A1





🖗 Al - PuTTY	-	σ	×
samp-server enable traps ogpf lag			^
supposerver enable traps only case-spectric state-change shanink interface			
snmp-server enable traps ospf cisco-specific state-change shamlink neighbor			
smmp-server enable traps capit claco-specific errors			
smp-server enable traps opp disco-specific las			
snmp-server host 10.0.100.5 version 2c ENCORSA			
anmp ifmib ifindex persist			
radius server RADIUS			
address ipv4 10.0.100.6 auth-port 1812 acct-port 1813			
key StrongPass			
control-plane			
: banner mord ^C bl. FNYOR Skills Basessment, Scenario 1 ^C			
lime com 0			
exec-timeout 0 0			
loging synchronous			
line aux 0			
exec-timeout 0 0			
privilege level 15 Logging supphrough			
ine vsy 0 4			
ntp server 10.0.10.1			
- end			
A18			
A15 316			
A1#			
A.1 #			
n. r Alt			
A18_			
			~
📫 🔎 Escribe aquí para buscar 🕐 🖽 🕐 🤉 💭 🛗 💿 🙁 🌮 🎽 🖉 🚣 📠 📀 🗠 🖓 🌵	25/11	/2021 [\Box

- Como en PACKET TRACER no soporta algunos comandos para realizar las configuraciones se continuo realizándolo en GNS3.
- Se debe cambiar las interfacez por las siguientes

Tabla 33. 🛛	Tabla	direccionamiento	para	GNS3
-------------	-------	------------------	------	------

Dispositiv o	Interfaz	Dirección IPv4	Dirección IPv6	IPv6 Link- Local
R1	G0/0	209.165.200.225/2 7	2001:db8:200::1/64	fe80::1:1
R1	G1/0	10.0.10.1/24	2001:db8:100:1010::1/6 4	fe80::1:2
R1	S2/1	10.0.13.1/24	2001:db8:100:1013::1/6 4	fe80::1:3

R2	G0/0	209.165.200.226/2 7	2001:db8:200::2/64	fe80::2:1
R2	Loopback 0	2.2.2.2/32	2001:db8:2222::1/128	fe80::2:3
R3	G1/0	10.0.11.1/24	2001:db8:100:1011::1/6 4	fe80::3:2
R3	S2/1	10.0.13.3/24	2001:db8:100:1013::3/6 4	fe80::3:3
D1	e3/2	10.0.10.2/24	2001:db8:100:1010::2/6 4	fe80::d1: 1
D1	VLAN 100	10.0.100.1/24	2001:db8:100:100::1/64	fe80::d1: 2
D1	VLAN 101	10.0.101.1/24	2001:db8:100:101::1/64	fe80::d1: 3
D1	VLAN 102	10.0.102.1/24	2001:db8:100:102::1/64	fe80::d1: 4
D2	E3/0/2	10.0.11.2/24	2001:db8:100:1011::2/6 4	fe80::d2: 1
D2	VLAN 100	10.0.100.2/24	2001:db8:100:100::2/64	fe80::d2: 2
D2	VLAN 101	10.0.101.2/24	2001:db8:100:101::2/64	fe80::d2: 3
D2	VLAN 102	10.0.102.2/24	2001:db8:100:102::2/64	fe80::d2: 4
A1	VLAN 100	10.0.100.3/23	2001:db8:100:100::3/64	fe80::a1: 1
PC1	NIC	10.0.100.5/24	2001:db8:100:100::5/64	EUI-64
PC2	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC3	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC4	NIC	10.0.100.6/24	2001:db8:100:100::6/64	EUI-64

• Topologia para GNS3





• Al realizar las configuraciones en los diferentes dispositivos se debe realizar el cambio por cada una de las interfaces en los diferentes dispositivos según la tabla 33 y esto debe también se debe realizar en los comandos descritos anterior mente.

CONCLUSIONES

Al realizar configuraciones en los diferentes dispositivos se debe guardar utilizando el comando copy running-config startup-config, en este escenario propuesto se realizan una serie de configuraciones utilizando IPV4 y IPV6 además se utiliza el protocolo OSPF quedando por DHCP la PC2 y PC3.

A cada uno de los dispositivos como router o switch se le deben aplicar configuraciones de seguridad como contraseñas que son protejidas por un algoritmo de encriptación en este caso con el SCRYPT teniendo en cuenta que tiene un método de autenticación AAA.

Para guardar las configuraciones en los diferentes dispositivos unas ves realizado la aplicación del comando se ejecuta copy running-config startup-config guardando estos datos en la NVRAM.

Al ejecutar los comandos 'channel-group' y 'interface port-channel' se configura la tecnología EtherChannel, donde me permite resolver problemas con el uso del ancho de banda.

Al utilizar el comando switchport trunk native en la vlan se asignan las vlan a los puertos troncales de cada interfaz donde recibe la configuración de modo nativa.

Es indispensable configurar la seguridad en cualquier escenario o topología de una red, utilizando los diferentes protocolos, cuando se cargan paquetes a la red, se puede producir bucles o redundacia y esto puede afectar la red conmutada por eso al configurar la seguridad me ayuda a prevenir estos bucles.

BIBLIOGRAFÍA

CISCO, C. (2021, 10 agosto). ¿Cómo funciona un switch? Cisco. {En línea}. {14 de septiembre de 2021}. https://www.cisco.com/c/es_mx/solutions/small-business/resource-center/networking/network-switch-how.html

Cisco, C. (2005, 10 agosto). Introduction to EIGRP. Cisco. {En línea}. {14 de septiembre de 2021}. Disponible en https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/enhanced-interior-gateway-routing-protocol-eigrp/13669-1.html

CISCO, C. (2005, 10 agosto). OSPF Design Guide. Cisco. {En línea}. {14 de septiembre de 2021}. Disponible en https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/open-shortest-path-first-ospf/7039-1.html

De Luz, S. (2021, 12 agosto). VLANs: Qué son, tipos y para qué sirven. RedesZone. {En línea}. {14 de septiembre de 2021}. Disponible en https://www.redeszone.net/tutoriales/redes-cable/vlan-tipos-configuracion/

ESCAMILLA, A. (2019, 21 octubre). Qué es la dirección IP y todo lo que tienes que saber sobre la tuya. El blog de Orange. {En línea}. {22 de septiembre de 2021}. Disponible en https://blog.orange.es/consejos-y-trucos/que-es-direccion-ip-y-que-tienes-que-sabersobre-la-tuya/

IONOS, I. (2021, 30 julio). El DHCP y la configuración de redes. IONOS Digitalguide. {En línea}. {22 de septiembre de 2021}. Disponible en https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/configuracion/que-es-el-dhcp-y-como-funciona/

Nieto, J. G. (2019, 12 junio). Módem, router y punto de acceso: en qué se diferencian y cuál cubre mejor tus necesidades. Xataka Móvil. {En línea}. {26 de septiembre de 2021}. Disponible en https://www.xatakamovil.com/conectividad/modem-router-punto-acceso-que-se-diferencian-cual-cubre-mejor-tus-necesidades

Rico, A. (2020, 23 enero). CCNA, la certificación de Cisco (cómo conseguirla). ambit-bst. {En línea}. {26 de septiembre de 2021}. Disponible en https://www.ambit-bst.com/blog/ccna-la-certificaci%C3%B3n-de-ciscoc%C3%B3mo-conseguirla