DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

JUAN GABRIEL FORERO SUAREZ

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA –UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES COLOMBIA 2022 DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

JUAN GABRIEL FORERO SUAREZ

Diplomado de opción de grado presentado para optar el título de INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

TUTOR

GERARDO GRANADOS ACUÑA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA –UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES COLOMBIA 2022

Nota de Aceptación

Presidente del Jurado

Jurado

Jurado

Bogotá D.C, 27 de noviembre de 2022

CONTENIDO

LISTA DE TABLAS

Pág.

Tabla 1. Tabla de direcciones	
Tabla 2. Tabla de tareas a realizar en la parte 2	24
Tabla 2. Tabla de tareas a realizar en la parte 3	
Tabla 2. Tabla de tareas a realizar en la parte 4	54

LISTA DE FIGURAS

Pág.

Figura 1. Topología del escenario 1	. 11
Figura 2. Topología del escenario 1 en GNS3.	. 14
Figura 3. Verificación del protocolo DHCP en PC2.	. 28
Figura 4. Verificación del protocolo DHCP en PC3.	. 29
Figura 5. Prueba de conexión en PC1	. 30
Figura 6. Prueba de conexión en PC2	. 31
Figura 7. Prueba de conexión en PC3	. 32
Figura 8. Prueba de conexión en PC4	. 33
Figura 9. Verificación de los comandos OSPF en R1	. 40
Figura 10. Verificación de los comandos OSPF en R3	. 41
Figura 11. Verificación de los comandos OSPF en D1	. 42
Figura 12. Verificación de los comandos OSPF en D2	. 43
Figura 13. Verificación de los comandos OSPF IPv6 en R1	. 44
Figura 14. Verificación de los comandos OSPF IPv6 en R3	. 45
Figura 15. Verificación de los comandos OSPF IPv6 en D1	. 46
Figura 16. Verificación de los comandos OSPF IPv6 en D2	. 47
Figura 17. Verificación de los comandos BGP y rutas estáticas en R2	. 48
Figura 18. Verificación de los comandos BGP en R1	. 49
Figura 19. Verificación de los comandos BGP y tabla de enrutamiento en R1	. 50
Figura 20. Validación de la tabla de enrutamiento IPv6 en R1	. 51
Figura 21. Validación de la tabla de enrutamiento IPv4 en OSPF en R3	. 52
Figura 22. Validación de la tabla de enrutamiento IPv6 en OSPF en R3	. 53
Figura 23. Validación de los comandos IP SLA aplicados en D1	. 60
Figura 24. Validación de los comandos standby aplicados en D1	. 61
Figura 25. Validación de los comandos IP SLA aplicados en D2	. 62

GLOSARIO

BGP: Protocolo de puerta de enlace fronteriza. Protocolo de enrutamiento entre dominios que reemplaza a EGP. BGP intercambia información de accesibilidad con otros sistemas BGP. Está definido por RFC 1163.

HSRP: Protocolo de enrutador Hot Standby. Proporciona una alta disponibilidad de red y cambios transparentes en la topología de la red. HSRP crea un grupo de enrutadores de reserva activa con un enrutador principal que atiende todos los paquetes enviados a la dirección de reserva activa. El enrutador principal es monitoreado por otros enrutadores del grupo. Si falla, uno de los enrutadores en espera hereda tanto la posición principal como la dirección de espera activa.

NTP: Network Time Protocol es un protocolo de Internet para sincronizar los relojes de los sistemas informáticos a través del enrutamiento de paquetes en redes con latencia variable. NTP utiliza UDP como su capa de transporte, usando el puerto 123. Está diseñado para resistir los efectos de la latencia variable.

OSPF: Primero, abra el camino más corto. Algoritmo de enrutamiento IGP jerárquico de estado de enlace propuesto como sucesor de RIP en la comunidad de Internet. Las características de OSPF incluyen enrutamiento de menor costo, enrutamiento de múltiples rutas y equilibrio de carga. OSPF se derivó de una versión anterior del protocolo IS-IS.

STP: Es un protocolo de red de capa 2 del modelo OSI (capa de enlace de datos). Su función es la de gestionar la presencia de bucles en topologías de red debido a la existencia de enlaces redundantes (necesarios en muchos casos para garantizar la disponibilidad de las conexiones). El protocolo permite a los dispositivos de interconexión activar o desactivar automáticamente los enlaces de conexión, de forma que se garantice la eliminación de bucles. STP es transparente a las estaciones de usuario.

VLAN: LAN virtual. Grupo de dispositivos en una o más LAN que están configurados (usando software de administración) para que puedan comunicarse como si estuvieran conectados al mismo cable, cuando en realidad están ubicados en varios segmentos de LAN diferentes.

RESUMEN

Para esta actividad, se realizan las tareas asignadas en el escenario propuesto, acompañado de los respectivos procesos de documentación de la solución, correspondientes al registro de la configuración de cada uno de los dispositivos, la descripción detallada del paso a paso de cada una de las etapas realizadas durante su desarrollo, el registro de los procesos de verificación de conectividad mediante el uso de comandos ping, traceroute, show ip route, entre otros.

PALABRAS CLAVE: CISCO, Conmutación, Enrutamiento, Redes, Sistemas.

ABSTRACT

For this activity, the tasks assigned in the proposed scenario are carried out, accompanied by the respective documentation processes of the solution, corresponding to the registration of the configuration of each of the devices, the detailed description of the step by step of each of the stages carried out during its development, the registration of the connectivity verification processes through the use of ping, traceroute, and show ip route commands, among others.

KEY WORDS: CISCO, Switching, Routing, Networks, Systems

1. INTRODUCCIÓN

En el desarrollo de esta actividad se ponen a prueba una serie de retos que ponen a prueba los conceptos aprendidos durante el transcurso del diplomado de profundización y que a través de ellos se deban realizar los lineamientos estipulados para realizar la topología de red propuesta, estos pasos consisten en realizar implementaciones de la configuración en cada uno de los dispositivos que hacen parte de la red y estas van desde de seguridad hasta la aplicación de funciones de administración de red.

Se realiza la adecuación de los puertos de acceso con la configuración de VLAN adecuada, como se muestra en el diagrama de topología. Los puertos de host deben pasar inmediatamente al estado de reenvío (forwarding). Cada uno de los dispositivos está configurado previamente por su protocolo de enrutamiento OSPF en el área 0, se realiza la implementación de rutas predeterminadas y además, se configuran los switches para habilitar el enlace trunk 802.1Q entre ellos.

Al final de esta parte, todos los switches deben poder comunicarse. PC2 y PC3 deben recibir direccionamiento de DHCP y SLAAC. En todos los switches se habilita el protocolo Rapid Spanning-Tree y se realiza la configuración de D1 y D2 como raíz para las VLAN apropiadas, con prioridades de apoyo mutuo en caso de falla del switch. En todos los switches, se configura los puertos de acceso del host que se conectan a PC1, PC2, PC3 y PC4. En la Red de la Compañía se configura singleárea OSPFv2 en área 0 con la observación de que la ruta por defecto deberá ser provista por BGP.

- 2. DESARROLLO DEL PROYECTO
 - 2.1. Escenario 1

Topology

Figura 1. Topología del escenario 1



Fuente: Autor del documento.

Addressing Table

Tabla 1. Tabla de direcciones

Devic e	Interface	IPv4 Address	IPv6 Address	IPv6 Link- Local
R1	E1/0	209.165.200.225/2 7	2001:db8:200::1/64	fe80::1:1

Devic e	Interface	IPv4 Address	IPv6 Address	IPv6 Link- Local
	E1/2	10.79.10.1/24	2001:db8:100:1010::1/6 4	fe80::1:2
	E1/1	10.79.13.1/24	2001:db8:100:1013::1/6 4	fe80::1:3
R2	E1/0	209.165.200.226/2 7	2001:db8:200::2/64	fe80::2:1
	Loopback 0	2.2.2.2/32	2001:db8:2222::1/128	fe80::2:3
R3	E1/0	10.79.11.1/24	2001:db8:100:1011::1/6 4	fe80::3:2
	E1/1	10.79.13.3/24	2001:db8:100:1013::3/6 4	fe80::3:3
D1	E1/2	10.79.10.2/24	2001:db8:100:1010::2/6 4	fe80::d1: 1
	VLAN 100	10.79.100.1/24	2001:db8:100:100::1/64	fe80::d1: 2
	VLAN 101	10.79.101.1/24	2001:db8:100:101::1/64	fe80::d1: 3
	VLAN 102	10.79.102.1/24	2001:db8:100:102::1/64	fe80::d1: 4
D2	E1/0	10.79.11.2/24	2001:db8:100:1011::2/6 4	fe80::d2: 1
	VLAN 100	10.79.100.2/24	2001:db8:100:100::2/64	fe80::d2: 2
	VLAN 101	10.79.101.2/24	2001:db8:100:101::2/64	fe80::d2: 3
	VLAN 102	10.79.102.2/24	2001:db8:100:102::2/64	fe80::d2: 4
A1	VLAN 100	10.79.100.3/23	2001:db8:100:100::3/64	fe80::a1: 1
PC1	NIC	10.79.100.5/24	2001:db8:100:100::5/64	EUI-64
PC2	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64

Devic e	Interface	IPv4 Address	IPv6 Address	IPv6 Link- Local
PC3	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC4	NIC	10.79.100.6/24	2001:db8:100:100::6/64	EUI-64

Fuente: Autor del documento.

Objectives

Part 1: Build the Network and Configure Basic Device Settings and Interface Addressing

Part 2: Configure the Layer 2 Network and Host Support

Part 3: Configure Routing Protocols

Part 4: Configure First-Hop Redundancy

Background / Scenario

In this skills assessment, you are responsible for completing the configuration of the network so there is full end-to-end reachability, so the hosts have reliable default gateway support, and so that management protocols are operational within the "Company Network" part of the topology. Be careful to verify that your configurations meet the provided specifications and that the devices perform as required.

Note: The routers used with CCNP hands-on labs are Cisco 7200 routers. The switches used in the labs are Cisco Catalyst L2 switches Other routers, switches, and Cisco IOS versions can be used. Depending on the model and Cisco IOS version, the commands available and the output produced might vary from what is shown in the labs.

Note: Make sure that the switches have been erased and have no startup configurations. If you are unsure, contact your instructor.

Note: The letters "X, Y" represent the last two digits of your ID number (cédula).

2.1.1. Part 1: Build the Network and Configure Basic Device Settings and Interface Addressing

In Part 1, you will set up the network topology and configure basic settings and interface addressing.

Step 1. Cable the network as shown in the topology.

Attach the devices as shown in the topology diagram, and cable as necessary.



Figura 2. Topología del escenario 1 en GNS3.

Fuente: Autor del documento.

Step 2. Configure basic settings for each device.

a. Console into each device, enter global configuration mode, and apply the basic settings. The startup configurations for each device are provided below.

Router R1

R1#configure terminal R1(config)#hostname R1 dispositivo R1(config)#ipv6 unicast-routing de direcciones IPv6

//Se configura el nombre del

//Se habilita el enrutamiento

R1(config)#no ip domain lookup DNS	//Se	desactiva	a la	búsque	eda
R1(config)#banner motd # R1, ENCOR Skills Assessr	nent#	//Se	conf	igura	un
R1(config)#line.con 0					
R1(config-line)# exec-timeout 0.0	//Se	configura	പ	tiemno	de
salida exec	,,00	oonngare		lompo	uu
R1(config-line)# logging synchronous	//Se	habilita	el	inicio	de
sesión sincrónico					
R1(config-line)# exit					
R1(config)#interface e1/0	//Se	accede a	la ir	terfaz	
R1(config-if)# ip address 209.165.200.225 255.255.25	55.224	1 //Se	rea	aliza	la
configuración del direccionamiento IPv4					
R1(config-if)# ipv6 address fe80::1:1 link-local	//Se	realiza la		nfigurac	ión
del direccionamiento para el enlace local				-	
R1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:200::1/64	//Se	realiza la	a co	nfigurac	ión
del direccionamiento IPv6					
R1(config-if)# no shutdown	//Se	enciende	la ir	iterfaz	
R1(config-if)# exit					
R1(config)#interface e1/2	//Se	accede a	la ir	iterfaz	
R1(config-if)# ip address 10.79.10.1 255.255.255.0	//Se	realiza la		nfigurac	ión
del direccionamiento IPv4					
R1(config-if)# ipv6 address fe80::1:2 link-local	//Se	realiza la		nfigurac	lón
del direccionamiento para el enlace local				c:	.,
R1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1010::1/64	//Se	realiza la		nfigurac	lon
del direccionamiento IPV6	1100	anaianda	ام ا	torfor	
R1(config-if)# no shuldown	//Se	enciende	ia in	iteriaz	
R1(config)#interface o1/1	1180	accodo a	la ir	torfaz	
$R_1(config)$ #interface e 1/1 $R_1(config)$ if the address 10,70,13,1,255,255,255,0	1/50	realiza la		nfigurac	vión
del direccionamiento IPv/	//00			inigulac	,1011
R1(config-if)# inv6 address fe80::1:3 link-local	//Se	realiza la		nfigurad	ión
del direccionamiento para el enlace local	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 00	Inigulat	
R1(config-if)# ipv6 address 2001 db8 100 1013 1/64	//Se	realiza la		nfigurad	ión
del direccionamiento IPv6	,,	rounza n		garae	
R1(config-if)# no shutdown	//Se	enciende	la ir	terfaz	
R1(config-if)# exit		-			
R1(config)#					
Router R2					

R2#configure terminal R2(config)#hostname R2 dispositivo

//Se configura el nombre del

R2(config)#ipv6 unicast-routing //Se habilita el enrutamiento de direcciones IPv6 R2(config)#no ip domain lookup //Se desactiva la búsqueda DNS R2(config)#banner motd # R2, ENCOR Skills Assessment# //Se configura un banner line con 0 R2(config)#line con 0 R2(config-line)# exec-timeout 0 0 //Se configura el tiempo de salida exec R2(config-line)# logging synchronous //Se habilita el inicio de sesión sincrónico R2(config-line)# exit R2(config)#interface e1/0 //Se accede a la interfaz R2(config-if)# ip address 209.165.200.226 255.255.255.224 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 R2(config-if)# ipv6 address fe80::2:1 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local R2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:200::2/64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 R2(config-if)# no shutdown //Se enciende la interfaz R2(config-if)# exit R2(config)#interface Loopback 0 //Se accede a la interfaz R2(config-if)# ip address 2.2.2.2 255.255.255.255 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 R2(config-if)# ipv6 address fe80::2:3 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local R2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:2222::1/128 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 //Se enciende la interfaz R2(config-if)# no shutdown R2(config-if)# exit R2(config)#

Router R3

R3#configure terminal R3(config)#hostname R3 //Se configura el nombre del dispositivo R3(config)#ipv6 unicast-routing //Se habilita el enrutamiento de direcciones IPv6 R3(config)#no ip domain lookup //Se desactiva la búsqueda DNS R3(config)#banner motd # R3, ENCOR Skills Assessment# //Se configura un banner R3(config)#line con 0

R3(config-line)# exec-timeout 0 0 //Se configura el tiempo de salida exec R3(config-line)# logging synchronous //Se habilita el inicio de sesión sincrónico R3(config-line)# exit R3(config)#interface e1/0 //Se accede a la interfaz R3(config-if)# ip address 10.79.11.1 255.255.255.0 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 R3(config-if)# ipv6 address fe80::3:2 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local R3(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1011::1/64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 R3(config-if)# no shutdown //Se enciende la interfaz R3(config-if)# exit R3(config)#interface e1/1 //Se accede a la interfaz R3(config-if)# ip address 10.79.13.3 255.255.255.0 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 R3(config-if)# ipv6 address fe80::3:3 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local R3(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1010::2/64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 R3(config-if)# no shutdown //Se enciende la interfaz R3(config-if)# exit R3(config)# Switch D1 D1#configure terminal D1(config)#hostname D1 //Se configura el nombre del dispositivo D1(config)#ip routing enrutamiento de direcciones IPv4 //Se configura el D1(config)#ipv6 unicast-routing //Se habilita el enrutamiento de direcciones IPv6 D1(config)#no ip domain lookup //Se desactiva la búsqueda DNS D1(config)#banner motd # D1, ENCOR Skills Assessment# //Se configura un banner D1(config)#line con 0 D1(config-line)# exec-timeout 0 0 //Se configura el tiempo de salida exec D1(config-line)# logging synchronous //Se habilita el inicio de sesión sincrónico

D1(config-line)# exit

D1(config)#vlan 100

//Se configura la vlan

D1(config-vlan)# name Management vlan	//Se asigna un nombre de
D1(config-vlan)# exit	
D1(config)#vlan 101	//Se configura la vlan
D1(config-vlan)# name UserGroupA	//Se asigna un nombre de
vlan	
D1(config-vlan)# exit	
D1(config)#vlan 102	//Se configura la vlan
D1(config-vlan)# name UserGroupB	//Se asigna un nombre de
vlan	
D1(config-vlan)# exit	
D1(config)#vlan 999	//Se configura la vlan
D1(config-vlan)# name NATIVE	//Se asigna un nombre de
vlan	
D1(config-vlan)# exit	
D1(config)#interface e1/2	//Se accede a la interfaz
D1(config-if)# no switchport	//Se desactiva el switchport
D1(config-if)# ip address 10.79.10.2 255.255.255.0	//Se realiza la configuración
del direccionamiento IPv4	
D1(config-if)# ipv6 address fe80::d1:1 link-local	//Se realiza la configuración
del direccionamiento para el enlace local	
D1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1010::2/64	//Se realiza la configuración
del direccionamiento IPv6	
D1(config-if)# no shutdown	//Se enciende la interfaz
D1(config-if)# exit	
D1(config)#interface vlan 100	//Se accede a la interfaz
D1(config-if)# ip address 10.79.100.1 255.255.255.0	//Se realiza la configuración
del direccionamiento IPv4	
D1(config-if)# ipv6 address fe80::d1:2 link-local	//Se realiza la configuración
del direccionamiento para el enlace local	
D1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:100::1/64	//Se realiza la configuración
del direccionamiento IPv6	
D1(config-if)# no shutdown	//Se enciende la interfaz
D1(config-if)# exit	
D1(config)#interface vian 101	//Se accede a la interfaz
D1(config-if)# ip address 10.79.101.1 255.255.255.0	//Se realiza la configuración
del direccionamiento IPv4	
D1(config-if)# ipv6 address fe80::d1:3 link-local	//Se realiza la configuracion
D1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:101::1/64	//Se realiza la configuración
uei uii eccionamiento IPVo	1/So oppiondo la interfo-
D1(coniig-ii)# no shuldown	inse encience la internaz
D1(config)#interface view 102	//So popodo o la interfoz
D I (coning)#interface vian 102	Il Se accede a la Internaz

D1(config-if)# ip address 10.79.102.1 255.255.255.0 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 D1(config-if)# ipv6 address fe80::d1:4 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local D1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 D1(config-if)# no shutdown //Se enciende la interfaz D1(config-if)# exit D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.79.101.1 10.79.101.109 //Se excluyen las direcciones para el servidor DHCP D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.79.101.141 10.79.101.254//Se excluyen las direcciones para el servidor DHCP D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.79.102.1 10.79.102.109 //Se excluyen las direcciones para el servidor DHCP D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.79.102.141 10.79.102.254//Se excluyen las direcciones para el servidor DHCP D1(config)#ip dhcp pool VLAN-101 //Se configura un pool DHCP D1(dhcp-config)# network 10.79.101.0 255.255.255.0 //Se define la red del pool de direcciones DHCP D1(dhcp-config)# default-router 10.79.101.254 //Se configura la puerta predeterminada de enlace para el pool de direcciones DHCP D1(dhcp-config)# exit D1(config)#ip dhcp pool VLAN-102 //Se configura un pool DHCP D1(dhcp-config)# network 10.79.102.0 255.255.255.0 //Se define la red del pool de direcciones DHCP D1(dhcp-config)# default-router 10.79.102.254 //Se configura la puerta predeterminada de enlace para el pool de direcciones DHCP D1(dhcp-config)# exit D1(config)#interface range e0/0-3,e1/0-1,e1/3,e2/0-3,e3/0-3 //Se accede a un rango de direcciones D1(config-if-range)# shutdown //Se apagan las interfaces D1(config-if-range)# exit D1(config)# Switch D2 D2#configure terminal D2(config)#hostname D2 //Se configura el nombre del dispositivo D2(config)#ip routing //Se configura el enrutamiento de direcciones IPv4

//Se habilita el enrutamiento

//Se desactiva la búsqueda

D2(config)#no ip domain lookup DNS

D2(config)#ipv6 unicast-routing

de direcciones IPv6

D2(config)#banner motd # D2, ENCOR Skills Assessment# //Se configura un banner D2(config)#line con 0 D2(config-line)# exec-timeout 0 0 //Se configura el tiempo de salida exec D2(config-line)# logging synchronous //Se habilita el inicio de sesión sincrónico D2(config-line)# exit D2(config)#vlan 100 //Se configura la vlan D2(config-vlan)# name Management //Se asigna un nombre de vlan D2(config-vlan)# exit D2(config)#vlan 101 //Se configura la vlan D2(config-vlan)# name UserGroupA //Se asigna un nombre de vlan D2(config-vlan)# exit D2(config)#vlan 102 //Se configura la vlan D2(config-vlan)# name UserGroupB //Se asigna un nombre de vlan D2(config-vlan)# exit D2(config)#vlan 999 //Se configura la vlan D2(config-vlan)# name NATIVE //Se asigna un nombre de vlan D2(config-vlan)# exit D2(config)#interface e1/0 //Se accede a la interfaz D2(config-if)# no switchport //Se desactiva el switchport D2(config-if)# ip address 10.79.11.2 255.255.255.0 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 D2(config-if)# ipv6 address fe80::d1:1 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local D2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1011::2/64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 D2(config-if)# no shutdown //Se enciende la interfaz D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 100 //Se accede a la interfaz D2(config-if)# ip address 10.79.100.2 255.255.255.0 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 D2(config-if)# ipv6 address fe80::d2:2 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local D2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:100::2/64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 D2(config-if)# no shutdown //Se enciende la interfaz D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 101 //Se accede a la interfaz

D2(config-if)# ip address 10.79.101.2 255.255.255.0 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 D2(config-if)# ipv6 address fe80::d2:3 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local D2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:101::2/64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 D2(config-if)# no shutdown //Se enciende la interfaz D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 102 //Se accede a la interfaz D2(config-if)# ip address 10.79.102.2 255.255.255.0 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 D2(config-if)# ipv6 address fe80::d2:4 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local D2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:102::2/64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 D2(config-if)# no shutdown //Se enciende la interfaz D2(config-if)# exit D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.79.101.1 10.79.101.209 //Se excluyen las direcciones para el servidor DHCP D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.79.101.241 10.79.101.254//Se excluyen las direcciones para el servidor DHCP D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.79.102.1 10.79.102.209 //Se excluyen las direcciones para el servidor DHCP D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.79.102.241 10.79.102.254//Se excluyen las direcciones para el servidor DHCP D2(config)#ip dhcp pool VLAN-101 //Se configura un pool DHCP D2(dhcp-config)# network 10.79.101.0 255.255.255.0 //Se define la red del pool de direcciones DHCP D2(dhcp-config)# default-router 10.79.101.254 //Se configura la puerta predeterminada de enlace para el pool de direcciones DHCP D2(dhcp-config)# exit D2(config)#ip dhcp pool VLAN-102 //Se configura un pool DHCP D2(dhcp-config)# network 10.79.102.0 255.255.255.0 //Se define la red del pool de direcciones DHCP D2(dhcp-config)# default-router 10.79.102.254 //Se configura la puerta predeterminada de enlace para el pool de direcciones DHCP D2(dhcp-config)# exit D2(config)#interface range e0/0-3,e1/1-3,e2/0-3,e3/0-3 //Se accede a un rango de direcciones D2(config-if-range)# shutdown //Se apagan las interfaces D2(config-if-range)# exit D2(config)#

Switch A1

A1#configure terminal A1(config)#hostname A1 //Se configura el nombre del dispositivo A1(config)#no ip domain lookup //Se desactiva la búsqueda DNS A1(config)#banner motd # A1, ENCOR Skills Assessment# //Se configura un banner A1(config)#line con 0 A1(config-line)# exec-timeout 0 0 //Se configura el tiempo de salida exec A1(config-line)# logging synchronous //Se habilita el inicio de sesión sincrónico A1(config-line)# exit A1(config)#vlan 100 //Se configura la vlan //Se asigna un nombre de A1(config-vlan)# name Management vlan A1(config-vlan)# exit A1(config)#vlan 101 //Se configura la vlan A1(config-vlan)# name UserGroupA //Se asigna un nombre de vlan A1(config-vlan)# exit A1(config)#vlan 102 //Se configura la vlan //Se asigna un nombre de A1(config-vlan)# name UserGroupB vlan A1(config-vlan)# exit A1(config)#vlan 999 //Se configura la vlan A1(config-vlan)# name NATIVE //Se asigna un nombre de vlan A1(config-vlan)# exit A1(config)#interface vlan 100 //Se accede a la interfaz A1(config-if)# ip address 10.79.100.3 255.255.255.0 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 A1(config-if)# ipv6 address fe80::a1:1 link-local //Se realiza la configuración del direccionamiento para el enlace local A1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:100::3/64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 A1(config-if)# no shutdown //Se enciende la interfaz A1(config-if)# exit A1(config)#interface range e0/0,e0/3,e1/0,e2/1-3,e3/0-3 //Se accede a un rango de interfaces A1(config-if-range)# shutdown //Se apagan las interfaces A1(config-if-range)# exit A1(config)#

b. Save the running configuration to startup-config on all devices.

R1#copy running-config startup-config configuración en la NVRAM	//Se	almacena	la
R2#copy running-config startup-config configuración en la NVRAM	//Se	almacena	la
R3#copy running-config startup-config configuración en la NVRAM	//Se	almacena	la
D1#copy running-config startup-config configuración en la NVRAM	//Se	almacena	la
D2#copy running-config startup-config configuración en la NVRAM	//Se	almacena	la
A1#copy running-config startup-config configuración en la NVRAM	//Se	almacena	la
c. Configure PC 1 and PC 4 host addressing as shown in the addressing table. Assign a default gateway address of 10.56.100.254 which will be the HSRP virtual IP address used in Part 4			

PC1> ip 10.79.100.5 255.255.255.0 10.79.100.254 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 del equipo PC1> ip 2001:db8:100:100::5/64 eui-64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 del equipo

PC4> ip 10.79.100.6 255.255.255.0 10.79.100.254 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv4 del equipo PC4> ip 2001:db8:100:100::6/64 eui-64 //Se realiza la configuración del direccionamiento IPv6 del equipo

2.1.2. Part 2. Configure the Layer 2 Network and Host Support

In this part of the Skills Assessment, you will complete the Layer 2 network configuration and set up basic host support. At the end of this part, all the switches should be able to communicate. PC2 and PC3 should receive addressing from DHCP and SLAAC.

Your configuration tasks are as follows:

Task#	Task	Specification
2.1	On all switches, configure IEEE 802.1Q trunk interfaces on interconnecting switch links	Enable 802.1Q trunk links between: • D1 and D2 • D1 and A1 • D2 and A1
2.2	On all switches, change the native VLAN on trunk links.	Use VLAN 999 as the native VLAN.
2.3	On all switches, enable the Rapid Spanning-Tree Protocol.	Use Rapid Spanning Tree.
2.4	On D1 and D2, configure the appropriate RSTP root bridges based on the information in the topology diagram. D1 and D2 must provide backup in case of root bridge failure.	Configure D1 and D2 as root for the appropriate VLANs with mutually supporting priorities in case of switch failure.
2.5	On all switches, create LACP EtherChannels as shown in the topology diagram.	Use the following channel numbers: • D1 to D2 – Port channel 12 • D1 to A1 – Port channel 1 • D2 to A1 – Port channel 2
2.6	On all switches, configure host access ports connecting to PC1, PC2, PC3, and PC4.	Configure access ports with appropriate VLAN settings as shown in the topology diagram. Host ports should transition immediately to forwarding state.
2.7	Verify IPv4 DHCP services.	PC2 and PC3 are DHCP clients and should be receiving valid IPv4 addresses.
2.8	Verify local LAN connectivity.	PC1 should successfully ping: • D1: 10.79.100.1 • D2: 10.79.100.2

Tabla 2. Tabla	de tareas a	a realizar en	la parte 2.
----------------	-------------	---------------	-------------

Task#	Task	Specification
		• PC4: 10.79.100.6
		PC2 should successfully ping:
		D1: 10.79.102.1D2: 10.79.102.2
		PC3 should successfully ping:D1: 10.79.101.1D2: 10.79.101.2
		PC4 should successfully ping: • D1: 10.79.100.1 • D2: 10.79.100.2 • PC1: 10.79.100.5

Fuente: Autor del documento.

Switch D1

D1(config)#interface range e2/0-3 D1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation do	//Se accede a las interfaces t1g //Se habilita la
encapsulación para el enlace troncal	
D1(config-if-range)# switchport mode trunk	//Se configuran las interfaces
como enlaces troncales	<i></i>
D1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999 nativa	//Se configura la vlan como
D1(config-if-range)# channel-group 12 mode active grupo 12	//Se habilita el LACP de
D1(config-if-range)# no shutdown	//Se enciende las interfaces
D1(config)#interface range e0/1-2	//Se accede a las interfaces
D1(config_if_range)#switchport trunk encansulation do	$\frac{1}{2}$
encansulación nara el enlace troncal	
D1(config_if_range)# switchport mode trunk	//Se configuran las interfaces
como enlaces troncales	// de configuran las internaces
D1(config_if_range)# switchport trunk native vlan 900	//Se configura la vlan como
nativa	noc conligura la vian como
D1(config-if-range)# channel-group 1 mode active	//Se habilita el LACP de
grupo I D1(confinitioners)# no obstationer	
D1(config-if-range)# no snutdown	//Se enciende las interfaces
D1(config-if-range)# exit	
D1(config)#spanning-tree mode rapid-pvst pvst	//Se habilita el modo rapid-
D1(config)#spanning-tree vlan 100,102 root primary como raices primarias de spanning-tree	//Se configuran las vlans

D1(config)#spanning-tree vlan 101 root secondary como raices secundarias de spanning-tree	//Se configuran las vlans							
D1(config)#interface e0/0	//Se accede a la interface							
D1(config-if)# switchport mode access	//Se configura en modo de							
acceso	-							
D1(config-if)# switchport access vlan 100 puerto de acceso	//Se configura la vlan en el							
D1(config-if)# spanning-tree portfast	//Se configura el spanning-							
tree en modo portfast								
D1(config-if)# no shutdown	//Se enciende las interfaces							
D1(config-if)# exit								
D1(config)#end								

Switch D2

D2(config)#interface range e2/0-3 D2(config-if-range)#switchport trunk encapsulation do	//Se accede a las interfaces t1q //Se habilita la
encapsulación para el enlace troncal D2(config-if-range)# switchport mode trunk	//Se configuran las interfaces
D2(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999 nativa	//Se configura la vlan como
D2(config-if-range)# channel-group 12 mode active grupo 12	//Se habilita el LACP de
D2(config-if-range)# no shutdown D2(config-if-range)# exit	//Se enciende la interface
D2(config)#interface range e1/1-2 D2(config-if-range)#switchport trunk encapsulation do	//Se accede a las interfaces t1q //Se habilita la
D2(config-if-range)# switchport mode trunk como enlaces troncales	//Se configuran las interfaces
D2(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999 nativa	//Se configura la vlan como
D2(config-if-range)# channel-group 2 mode active grupo 2	//Se habilita el LACP de
D2(config-if-range)# no shutdown D2(config-if-range)# exit	//Se enciende las interfaces
D2(config)#spanning-tree mode rapid-pvst	//Se habilita el modo rapid-
D2(config)#spanning-tree vlan 101 root primary	//Se configuran las vlans
D2(config)#spanning-tree vlan 100,102 root secondar	y //Se configuran las
D2(config)#interface e0/0	//Se accede a la interface

D2(config-if)# switchport mode access	//Se configura en modo de
D2(config-if)# switchport access vlan 102	//Se configura la vlan en el
D2(config-if)# spanning-tree portfast	//Se configura el spanning-
tree en modo portfast D2(config-if)# no shutdown	//Se enciende las interfaces
D2(config-if)# exit D2(config)#end	

Switch A1

A1(config)#spanning-tree mode rapid-pvst pvst	//Se	habilita	el m	nodo ra	pid-
A1(config)#interface range e0/1-2	//Se	accede a	las	interfac	es
A1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation do	t1q	//Se	ha	bilita	la
encapsulación para el enlace troncal	•				
A1(config-if-range)# switchport mode trunk	//Se	configura	n las	s interfa	ices
como enlaces troncales		Ũ			
A1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999	//Se	configura	a la	vlan co	omo
nativa		Ū.			
A1(config-if-range)# channel-group 1 mode active	//Se	habilita	el	LACP	de
grupo 1					
A1(config-if-range)# no shutdown	//Se	enciende	las	interfac	es
A1(config-if-range)# exit					
A1(config)#interface range e1/1-2	//Se	accede a	las	interfac	es
A1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation do	t1q	//Se	ha	bilita	la
encapsulación para el enlace troncal					
A1(config-if-range)# switchport mode trunk	//Se	configura	n las	s interfa	ces
como enlaces troncales					
A1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 999	//Se	configura	a la	vlan co	omo
nativa					
A1(config-if-range)# channel-group 2 mode active	//Se	habilita	el	LACP	de
grupo 2					
A1(config-if-range)# no shutdown	//Se	enciende	las	interfac	es
A1(config-if-range)# exit					
A1(config)#interface e1/3	//Se	accede a	las	interfac	es
A1(config-if)# switchport mode access	//Se	configura	a er	n modo	de
acceso					
A1(config-if)# switchport access vlan 101	//Se	configura	a la	vlan ei	n el
puerto de acceso			_		_
A1(config-if)# spanning-tree portfast	//Se	configura	a el	spann	ing-
tree en modo portfast					
A1(config-it)# no shutdown	//Se	enciende	las	interfac	es
A1(config-if)# exit					

A1(config)#interface e2/0//Se accede a las interfacesA1(config-if)# switchport mode access//Se configura en modo deaccesoA1(config-if)# switchport access vlan 100//Se configura la vlan en elpuerto de acceso//Se configura el spanning-tree portfast//Se configura el spanning-tree en modo portfastA1(config-if)# spanning-tree portfast//Se configura el spanning-tree spanning-tree en modo portfastA1(config-if)# no shutdown//Se enciende las interfacesA1(config-if)# exit//Se enciende las interfacesA1(config)#end//Se enciende las interfaces

Figura 3. Verificación del protocolo DHCP en PC2.



Figura 4. Verificación del protocolo DHCP en PC3.



Figura 5. Prueba de conexión en PC1.

: •	R1	🔍 R2	🔍 R3	D1	D2	A1	• PC1 ×	PC2	PC3	PC4	$ \oplus$	-		×
Source cod For more i	le and lic Informatic	ense can on, please	be found at visit wiki	vpcs.sf.net. freecode.com	1.cn.									^
Press '?'	to get he													
Executing	the start	up file												
PC1> ip 10 Checking f PC1 : 10.7).79.100.5 For duplic 79.100.5	255.255. ate addre	255.0 10.79 ss 5.0 gateway	.100.254 10.79.100.25	54									
PC1> ip 20 PC1 : 2001	001:db8:10	0:100::5/ 100:2050:	64 eui-64 79ff:fe66:6	800/64 eui-64										
PC1> ping	10.79.100	0.1												
10.79.100. 84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f	1 icmp_se from 10.79 from 10.79 from 10.79 from 10.79	eq=1 timeo).100.1 ic).100.1 ic).100.1 ic).100.1 ic	out mp_seq=2 tt mp_seq=3 tt mp_seq=4 tt mp_seq=5 tt	l=255 time=0. l=255 time=0. l=255 time=6. l=255 time=6.	.238 ms .544 ms .322 ms .985 ms									
PC1> ping	10.79.100).1												
84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f	rom 10.79 rom 10.79 rom 10.79 rom 10.79 rom 10.79	0.100.1 ic 0.100.1 ic 0.100.1 ic 0.100.1 ic 0.100.1 ic	<pre>imp_seq=1 tt; imp_seq=2 tt; imp_seq=3 tt; imp_seq=4 tt; imp_seq=5 tt;</pre>	l=255 time=0. l=255 time=0. l=255 time=0. l=255 time=0. l=255 time=0.	.234 ms 303 ms .268 ms .361 ms .302 ms									
PC1> ping	10.79.100	.2												
84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f	rom 10.79 rom 10.79 rom 10.79 rom 10.79 rom 10.79	0.100.2 ic 0.100.2 ic 0.100.2 ic 0.100.2 ic 0.100.2 ic	<pre>imp_seq=1 tt; imp_seq=2 tt; imp_seq=3 tt; imp_seq=4 tt; imp_seq=5 tt;</pre>	l=255 time=0. l=255 time=0. l=255 time=0. l=255 time=0. l=255 time=0.	.288 ms .456 ms .366 ms .545 ms .378 ms									l
PC1> ping	10.79.100	0.6												
84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f 84 bytes f	rom 10.79 rom 10.79 rom 10.79 rom 10.79 rom 10.79	0.100.6 ic 0.100.6 ic 0.100.6 ic 0.100.6 ic 0.100.6 ic	<pre>imp_seq=1 tt; imp_seq=2 tt; imp_seq=3 tt; imp_seq=4 tt; imp_seq=5 tt;</pre>	l=64 time=0.2 l=64 time=1.1 l=64 time=0.6 l=64 time=0.4 l=64 time=0.4	200 ms L52 ms 521 ms 406 ms 405 ms									
PC1>														~
solarwii	nds💝	Solar-Pu1	TTY free tool						© 2019	SolarWinds	s Worldwide, Ll	LC. All rights	reserve	ed.
B	-	٤.								~ <i>(</i> ,)	■ Q v) ESP	2:27 a.m. 6/11/2022	5]
_														

Figura 6. Prueba de conexión en PC2.

: (R1	R2	🔍 R3	单 D1	● D2	A1	PC1	PC2 ×	PC3	PC4		-		×
Welcome Dedicate Build ti Copyrigh All righ	to Virtua d to Dalin me: Aug 2 nt (c) 2007 nts reserve	L PC Simula ng. 3 2021 11:1 7-2015, Pau ed.	tor, versior 5:00 1 Meng (mirr	0.8.2 shi@gmail.co	m)									^
VPCS is Source c For more	free soft ode and l: informat:	vare, distr icense can ion, please	ibuted under be found at visit wiki.	the terms of vpcs.sf.net. freecode.com	of the "BSD" m.cn.									
Press '?	' to get H	elp.												
Executin	ig the stai	tup file												
PC2> ip DDORA IP	dhcp 10.79.10	2.210/24 GW	10.79.102.2	54										
PC2> ip GLOBAL S ROUTER L	auto COPE .INK-LAYER	: 2001:db8 : ca:01:0c	:100:1010:20 :29:00:1e	50:79ff:fe66	5:6801/64									
PC2> pin	g 10.79.10	92.1												
10.79.10 84 bytes 84 bytes 84 bytes 84 bytes	2.1 icmp_ from 10.7 from 10.7 from 10.7 from 10.7	eq=1 timeo 79.102.1 ic 79.102.1 ic 79.102.1 ic 79.102.1 ic	ut mp_seq=2 ttl mp_seq=3 ttl mp_seq=4 ttl mp_seq=5 ttl	=255 time=0. =255 time=0. =255 time=0. =255 time=0.	.792 ms .415 ms .477 ms .426 ms									
PC2> pin	ig 10.79.10	92.1												
84 bytes 84 bytes 84 bytes 84 bytes 84 bytes	from 10.7 from 10.7 from 10.7 from 10.7 from 10.7	79.102.1 ic 79.102.1 ic 79.102.1 ic 79.102.1 ic 79.102.1 ic 79.102.1 ic	mp_seq=1 ttl mp_seq=2 ttl mp_seq=3 ttl mp_seq=4 ttl mp_seq=5 ttl	=255 time=0. =255 time=0. =255 time=0. =255 time=0. =255 time=0.	.469 ms .351 ms .454 ms .497 ms .436 ms									
PC2> pin	ig 10.79.10	2.2												
84 bytes 84 bytes 84 bytes 84 bytes 84 bytes	from 10. from 10. from 10. from 10. from 10.	79.102.2 ic 79.102.2 ic 79.102.2 ic 79.102.2 ic 79.102.2 ic 79.102.2 ic	mp_seq=1 ttl mp_seq=2 ttl mp_seq=3 ttl mp_seq=4 ttl mp_seq=5 ttl	=255 time=0. =255 time=0. =255 time=0. =255 time=0. =255 time=0.	134 ms 327 ms 246 ms 482 ms 289 ms									
PC2>														~
solarv	vinds 💝	Solar-PuT	TY free tool						© 2019	SolarWinds	Worldwide, Ll	.C. All right	s resen	ved.
•	1	$\overline{\mathbf{S}}$								^ <i>(</i> , 1	ESP	2:27 a.m 6/11/202	і. 2 Ц	7
-	A													

Figura 7. Prueba de conexión en PC3.



Figura 8. Prueba de conexión en PC4.



2.1.3. Part 3: Configure Routing Protocols

In this part, you will configure IPv4 and IPv6 routing protocols. At the end of this part, the network should be fully converged. IPv4 and IPv6 pings to the Loopback 0 interface from D1 and D2 should be successful.

Note: Pings from the hosts will not be successful because their default gateways are pointing to the HSRP address which will be enabled in Part 4.

Your configuration tasks are as follows:

Task#	Task	Specification
3.1	On the "Company Network" (i.e., R1, R3, D1, and D2), configure single- area OSPFv2 in area 0.	Use OSPF Process ID 4 and assign the following router-IDs: • R1: 0.0.4.1 • R3: 0.0.4.3 • D1: 0.0.4.131 • D2: 0.0.4.132 On R1, R3, D1, and D2, advertise all directly connected networks / VLANs in Area 0. • On R1, do not advertise the R1 – R2 network. • On R1, propagate a default route. Note that the default route will be provided by BGP. Disable OSPFv2 advertisements on: • D1: All interfaces except E1/2 • D2: All interfaces except E1/0
3.2	On the "Company Network" (i.e., R1, R3, D1, and D2), configure classic single-area OSPFv3 in area 0.	 Use OSPF Process ID 6 and assign the following router-IDs: R1: 0.0.6.1 R3: 0.0.6.3 D1: 0.0.6.131 D2: 0.0.6.132 On R1, R3, D1, and D2, advertise all directly connected networks / VLANs in Area 0. On R1, do not advertise the R1 – R2 network. On R1, propagate a default route. Note that the default route will be provided by BGP. Disable OSPFv3 advertisements on: D1: All interfaces except E1/2

Tabla 3. Tabla de tareas a realizar en la parte 3.

Task#	Task	Specification
_		D2: All interfaces except E1/0
	On R2 in the "ISP Network", configure MP- BGP.	 Configure two default static routes via interface Loopback 0: An IPv4 default static route. An IPv6 default static route. Configure R2 in BGP ASN 500 and use the routes id 2.2.2.2
3.3		Configure and enable an IPv4 and IPv6 neighbor relationship with R1 in ASN 300.
		 The Loopback 0 IPv4 network (/32). The default route (0.0.0.0/0).
		 In IPv6 address family, advertise: The Loopback 0 IPv4 network (/128). The default route (::/0).
	On R1 in the "ISP Network",	Configure two static summary routes to interface Null 0:
	configure MP- BGP.	 A summary IPv4 route for 10.79.0.0/8. A summary IPv6 route for 2001:db8:100::/48. Configure R1 in BGP ASN 300 and use the router-id 1.1.1.1.
3 /		Configure an IPv4 and IPv6 neighbor relationship with R2 in ASN 500.
3.4		 In IPv4 address family: Disable the IPv6 neighbor relationship. Enable the IPv4 neighbor relationship. Advertise the 10.79.0.0/8 network.
		In IPv6 address family:
		 Disable the IPv4 neighbor relationship. Enable the IPv6 neighbor relationship. Advertise the 2001:db8:100::/48 network.

Fuente: Autor del documento.

Router R1

R1#configure terminal				
R1(config)#router ospf 4	//Se c	onfigura	OSPF IF	Pv4
R1(config-router)# router-id 0.0.4.1	//Se a	signa el	id OSPF	
R1(config-router)# network 10.79.10.0 0.0.0.255 area	0	//Se co	onfigura	la red
conectada directamente en el área 0				
R1(config-router)# network 10.79.13.0 0.0.0.255 area	0	//Se co	onfigura	la red
conectada directamente en el área 0			-	
R1(config-router)# default-information originate	//Se d	esactiva	a el anun	cio en
R1				
R1(config-router)# exit				
R1(config)#ipv6 router ospf 6	//Se c	onfigura	OSPF IF	Pv6
R1(config-rtr)# router-id 0.0.6.1	//Se a	signa el	id OSPF	
R1(config-rtr)# default-information originate	//Se	des	sactiva	la
propagación en R1				
R1(config-rtr)# exit				
R1(config)#interface e1/2	//Se a	ccede a	la interfa	z
R1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0	//Se	cor	nfigura	el
enrutamiento ospf ipv6 en el área 0			U U	
R1(config-if)# exit				
R1(config)#interface e1/1	//Se a	ccede a	la interfa	Z
R1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0	//Se	cor	nfigura	el
enrutamiento ospf ipv6 en el área 0			0	
R1(config-if)# exit				
R1(config)#ip route 10.0.0.0 255.0.0.0 null0	//Se	propad	a una	ruta
estatica por defecto		1		
R1(config)#ipv6 route 2001:db8:100::/48 null0	//Se	propad	a una	ruta
estatica IPv6 por defecto		P P - 3		
R1(config)#router bap 300	//Se c	onfigura	BGP cor	n ASN
300		g		
R1(config-router)# bap router-id 1.1.1.1	//Se c	onfiqura	el id BG	Р
R1(config-router)# neighbor 209.165.200.226 remote-	as 500	//Se	configura	a la
relación IPv4 con R2 con ASN 500			5	
R1(config-router)# neighbor 2001:db8:200::2 remote-a	as 500	//Se	configura	a la
relación IPv4 con R2 con ASN 500		,,	g-	
R1(config-router)# address-family ipv4 unicast	//Se c	configura	a la fami	ilia de
direcciones IPv4				
R1(config-router-af)# neighbor 209,165,200,226 activ	ate	//Se ac	tiva la re	lación
IPv4	are	,,		
R1(config-router-af)# no neighbor 2001:db8:200::2 ad	tivate	//Se	desactiva	a la
relación IPv6				
R1(config-router-af)# network 10.0.0.0 mask 255.0.0.	0	//Se	configura	a la
dirección y la máscara de red				
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 //Se desactiva la relación IPv4 R1(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::2 activate //Se activa la relación IPv6 R1(config-router-af)# network 2001:db8:100::/48 //Se configura la dirección R1(config-router-af)# exit-address-family R1(config-router)#

Router R2

R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 loopback 0	//Se	configur	а	una
ruta estatica por defecto IPv4 vía Loopback 0				
R2(config)#ipv6 route ::/0 loopback 0	//Se	configur	а	una
ruta estatica por defecto IPv6 vía Loopback 0				
R2(config)#router bgp 500	//Se	configura	a E	BGP
con ASN 500				
R2(config-router)# bgp router-id 2.2.2.2 BGP	//Se	configura	ı e	l id
R2(config-router)# neighbor 209.165.200.225 remote-as 300 relación IPv4 con R1 con ASN 300	//Se	configu	ra	la
R2(config-router)# neighbor 2001:db8:200::1 remote-as 300 relación IPv6 con R1 con ASN 300	//Se	configu	ra	la
R2(config-router)# address-family ipv4				
R2(config-router-af)# neighbor 209.165.200.225 activate	//Se	anuncia	la	red
R2(config_router_af)# no neighbor 2001:db8:2001 activate	//No	se anunci	دا د	rod
	//110		aia	TCu
IPVO de RT				
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255	5	//Se anu	unci	a la
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0	5	//Se anu	inci	a la
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0 R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 por defecto	5 //Se	//Se anu anuncia	unci Ia	a la ruta
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0 R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 por defecto R2(config-router-af)# exit-address-family	5 //Se	//Se anu anuncia	unci Ia	a la ruta
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0 R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 por defecto R2(config-router-af)# exit-address-family R2(config-router)# address-family ipv6	5 //Se	//Se anu anuncia	unci Ia	a la ruta
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0 R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 por defecto R2(config-router-af)# exit-address-family R2(config-router)# address-family ipv6 R2(config-router-af)# no neighbor 209.165.200.225 activate IPv4 de R1	5 //Se //No	//Se anu anuncia se anuncia	unci la a la	a la ruta red
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0 R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 por defecto R2(config-router-af)# exit-address-family R2(config-router)# address-family ipv6 R2(config-router)# no neighbor 209.165.200.225 activate IPv4 de R1 R2(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::1 activate IPv6 de R1	5 //Se //No //Se	//Se anu anuncia se anuncia anuncia	unci la a la la	a la ruta red red
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0 R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 por defecto R2(config-router-af)# exit-address-family R2(config-router)# address-family ipv6 R2(config-router)# address-family ipv6 R2(config-router-af)# no neighbor 209.165.200.225 activate IPv4 de R1 R2(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::1 activate IPv6 de R1 R2(config-router-af)# network 2001:db8:2222::/128	5 //Se //No //Se //Se	//Se anu anuncia se anuncia anuncia anuncia	unci la la la la	ruta ruta red red red
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0 R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 por defecto R2(config-router-af)# exit-address-family R2(config-router)# address-family ipv6 R2(config-router)# address-family ipv6 R2(config-router-af)# no neighbor 209.165.200.225 activate IPv4 de R1 R2(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::1 activate IPv6 de R1 R2(config-router-af)# network 2001:db8:2222::/128 IPv4 de la Loopback 0 /128 P2(aonfig-router-af)# network ::/0	5 //Se //No //Se //Se	//Se anu anuncia se anuncia anuncia anuncia	unci la la la la	ruta ruta red red red
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0 R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 por defecto R2(config-router-af)# exit-address-family R2(config-router)# address-family ipv6 R2(config-router)# no neighbor 209.165.200.225 activate IPv4 de R1 R2(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::1 activate IPv6 de R1 R2(config-router-af)# network 2001:db8:2222::/128 IPv4 de la Loopback 0 /128 R2(config-router-af)# network ::/0 por defecto	5 //Se //No //Se //Se	//Se anu anuncia se anuncia anuncia anuncia anuncia	unci la a la la la	a la ruta red red red ruta
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 red IPv4 de la Loopback 0 R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 por defecto R2(config-router-af)# exit-address-family R2(config-router)# address-family ipv6 R2(config-router)# no neighbor 209.165.200.225 activate IPv4 de R1 R2(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::1 activate IPv6 de R1 R2(config-router-af)# network 2001:db8:2222::/128 IPv4 de la Loopback 0 /128 R2(config-router-af)# network ::/0 por defecto R2(config-router-af)# exit-address-family	5 //Se //No //Se //Se	//Se anu anuncia se anuncia anuncia anuncia anuncia	unci la la la la	a la ruta red red red ruta

Router R3

R3(config)#router ospf 4 //Se configura OSPF IPv4 R3(config-router)# router-id 0.0.4.3 //Se asigna el id OSPF R3(config-router)# network 10.79.11.0 0.0.0.255 area 0 //Se configura la red conectada directamente en el área 0 R3(config-router)# network 10.79.13.0 0.0.0.255 area 0 //Se configura la red conectada directamente en el área 0 R3(config-router)# exit R3(config)#ipv6 router ospf 6 //Se configura OSPF IPv6 R3(config-rtr)# router-id 0.0.6.3 //Se asigna el id OSPF R3(config-rtr)# exit R3(config)#interface e1/0 //Se accede a la interface R3(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 //Se configura el enrutamiento ospf ipv6 en el área 0 R3(config-if)# exit R3(config)#interface e1/1 //Se accede a la interface R3(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 //Se configura el enrutamiento ospf ipv6 en el área 0 R3(config-if)# exit R3(config)#end

Switch D1

//Se configura OSPF IPv4 D1(config)#router ospf 4 D1(config-router)# router-id 0.0.4.131 //Se asigna el id OSPF D1(config-router)# network 10.79.100.0 0.0.0.255 area 0 //Se configura la red conectada directamente en el área 0 D1(config-router)# network 10.79.101.0 0.0.0.255 area 0 //Se configura la red conectada directamente en el área 0 D1(config-router)# network 10.79.102.0 0.0.0.255 area 0 //Se configura la red conectada directamente en el área 0 D1(config-router)# network 10.79.10.0 0.0.0.255 area 0 //Se configura la red conectada directamente en el área 0 D1(config-router)# passive-interface default //Se desactiva los anuncios en todas las interfaces D1(config-router)# no passive-interface e1/2 //Se activa el anuncio en la interface D1(config-router)# exit D1(config)#ipv6 router ospf 6 //Se configura OSPF IPv6 D1(config-rtr)# router-id 0.0.6.131 //Se asigna el id OSPF D1(config-rtr)# passive-interface default //Se desactiva los anuncios en todas las interfaces D1(config-rtr)# no passive-interface e1/2 //Se activa el anuncio en la interface

D1(config-rtr)# exit					
D1(config)#interface e1/2	//Se	acced	e a la interfa	ace	
D1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0	//Se		configura		el
enrutamiento ospf ipv6 en el área 0					
D1(config-if)# exit					
D1(config)#interface vlan 100	//Se	acced	e a la interfa	ace	
D1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0	//Se		configura		el
enrutamiento ospf ipv6 en el área 0			-		
D1(config-if)# exit					
D1(config)#interface vlan 101	//Se	acced	e a la interfa	ace	
D1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0	//Se		configura		el
enrutamiento ospf ipv6 en el área 0			-		
D1(config-if)# exit					
D1(config)#interface vlan 102	//Se	acced	e a la interfa	ace	
D1(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0	//Se		configura		el
enrutamiento ospf ipv6 en el área 0			-		
D1(config-if)# exit					
D1(config)#end					
D1#					
Switch D2					
D2#configure terminal		~		- 4	
D2(config)#router ospf 4	//Se	config	ura OSPF II	Pv4	
D2(config-router)# router-id 0.0.4.132	//Se	asigna	a el id OSPF	-	
D2(config-router)# network 10.79.100.0 0.0.0.255 are	a 0	//Se	configura	la r	ed
conectada directamente en el area U	•		<i>c</i> .		
D2(config-router)# network 10.79.101.0 0.0.0.255 are	a 0	//Se	configura	la r	ed
conectada directamente en el area U	•		c		
D2(config-router)# network 10.79.102.0 0.0.0.255 are	a 0	//Se	configura	la r	ed
conectada directamente en el area U	•	110	c		
D2(config-router)# network 10.79.11.0 0.0.0.255 area	0	//Se	configura	ia r	ea
conectada directamente en el area U					
D2(config-router)# passive-interface default	//Se	desad	ctiva los an	unci	OS
en todas las interfaces					
D2(config-router)# no passive-interface e1/0	//Se	activa	i el anuncio	en	Ia
D2(config-router)# exit		<i>c</i> .			
D2(config)#ipv6 router ospf 6	//Se	contig		PV6	
D2(config-rtr)# router-id 0.0.6.132	//Se	asigna			
D2(config-rtr)# passive-interface default	//Se	aesaa	cuva los an	unci	OS
en louas las internaces	110 -	4 !!		<i></i>	L-
D2(conlig-rtr)# no passive-interface e1/U	//Se	activa	i ei anuncio	en	ia
DZ(conlig-rtr)# exit					

D2(config)#interface e1/0 D2(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 enrutamiento ospf ipv6 en el área 0 D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 100 D2(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 enrutamiento ospf ipv6 en el área 0 D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 101 D2(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 enrutamiento ospf ipv6 en el área 0 D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 102 D2(config-if)# ipv6 ospf 6 area 0 enrutamiento ospf ipv6 en el área 0 D2(config-if)# exit

//Se accede a la interface //Se configura el



Figura 10. Verificación de los comandos OSPF en R3.



Figura 11. Verificación de los comandos OSPF en D1.



Fuente: Autor.

Figura 12. Verificación de los comandos OSPF en D2.



Fuente: Autor.





Fuente: Autor.

Figura 14. Verificación de los comandos OSPF IPv6 en R3.



Fuente: Autor.

Figura 15. Verificación de los comandos OSPF IPv6 en D1.



Figura 16. Verificación de los comandos OSPF IPv6 en D2.





Fuente: Autor.

Figura 18. Verificación de los comandos BGP en R1.



Figura 19. Verificación de los comandos BGP y tabla de enrutamiento en R1.





Fuente: Autor.



Fuente: Autor.



Fuente: Autor.

2.1.4. Part 4: Configure First Hop Redundancy

In this part, you will configure HSRP version 2 to provide first-hop redundancy for hosts in the "Company Network".

Your configuration tasks are as follows:

Task#	Task	Specification					
	On D1,	Create two IP SLAs.					
4.1	create IP SLAs that test the reachability of R1 interface E1/2.	 Use SLA number 4 for IPv4. Use SLA number 6 for IPv6. 					
		The IP SLAs will test availability of R1 E1/2 interface every 5 seconds.					
		Schedule the SLA for immediate implementation with no end time.					
		Create an IP SLA object for IP SLA 4 and one for IP SLA 6.					
		 Use track number 4 for IP SLA 4. Use track number 6 for IP SLA 6. 					
		The tracked objects should notify D1 if the IP SLA state changes from down to up after 10 seconds, or from up to down after 15 seconds.					
	On D2,	Create two IP SLAs.					
4.2	create IP SLAs that test the reachability of R3	 Use SLA number 4 for IPv4. Use SLA number 6 for IPv6. 					
		The IP SLAs will test availability of R3 E1/0 interface every 5 seconds.					
	interface E1/0.	Schedule the SLA for immediate implementation with no end time.					
		Create an IP SLA object for IP SLA 4 and one for IP SLA 6.					
		 Use track number 4 for IP SLA 4. Use track number 6 for IP SLA 6. 					

Tabla 4. Tabla de tareas a realizar en la parte 4.

Task#	Task	Specification
		The tracked objects should notify D1 if the IP SLA state changes from down to up after 10 seconds, or from up to down after 15 seconds.
	On D1, configure HSRPv2.	D1 is the primary router for VLANs 100 and 102; therefore, their priority will also be changed to 150. Configure HSRP version 2.
		 Configure IPv4 HSRP group 104 for VLAN 100: Assign the virtual IP address 10.79.100.254. Set the group priority to 150. Enable preemption.
		 Track object 4 and decrement by 60. Configure IPv4 HSRP group 114 for VI AN 101.
		• Assign the virtual IP address 10.79.101.254 .
		 Enable preemption. Track object 4 to decrement by 60
		Configure IPv4 HSRP group 124 for VI AN 102 ⁻
		• Assign the virtual IP address 10.79.102.254 .
		• Set the group priority to 150 .
4.3		 Enable preemption. Track object 4 to decrement by 60
		Configure IPv6 HSRP group 106 for VI AN 100
		 Assign the virtual IP address using ipv6 autoconfig.
		Set the group priority to 150.
		Enable preemption. Track object 6 and degreement by 60
		• Track object o and decrement by 60. Configure IPv6 HSRP group 116 for VI AN 101.
		• Assign the virtual IP address using ipv6 autoconfig .
		Enable preemption.
		Track object 6 and decrement by 60.
		Configure IPv6 HSRP group 126 for VLAN 102:
		 Assign the virtual IP address using Ipv6 autoconfig. Set the group priority to 150
		 Enable preemption.
		 Track object 6 and decrement by 60.
	On D2,	D2 is the primary router for VLAN 101; therefore, the
	configure	priority will also be changed to 150.
	HSRPv2.	Configure IPv4 HSRP group 104 for VLAN 100:

Task#	Task	Specification
		Assign the virtual IP address 10.79.100.254.
		 Enable preemption.
		 Track object 4 and decrement by 60.
		Configure IPv4 HSRP group 114 for VLAN 101:
		 Assign the virtual IP address 10.79.101.254.
		 Set the group priority to 150.
		 Enable preemption.
		 Track object 4 to decrement by 60.
		Configure IPv4 HSRP group 124 for VLAN 102:
		 Assign the virtual IP address 10.79.102.254.
		 Enable preemption.
		 Track object 4 to decrement by 60.
		Configure IPv6 HSRP group 106 for VLAN 100:
		 Assign the virtual IP address using ipv6 autoconfig.
		 Enable preemption.
		 Track object 6 and decrement by 60.
		Configure IPv6 HSRP group 116 for VLAN 101:
		 Assign the virtual IP address using ipv6 autoconfig.
		 Set the group priority to 150.
		Enable preemption.
		 Track object 6 and decrement by 60.
		Configure IPv6 HSRP group 126 for VLAN 102:
		 Assign the virtual IP address using ipv6 autoconfig.
		 Enable preemption.
		 Track object 6 and decrement by 60.

Fuente: Autor del documento.

Switch D1

D1#configure terminal				
D1(config)#ip sla 4	//Se	configura	SLA	con
numero 4 para IPv4		-		
D1(config-ip-sla)# icmp-echo 10.79.10.1	//Se	configura la	interfa	z de
prueba				
D1(config-ip-sla-echo)# frequency 5	//Se	configura la	frecue	ncia
de la prueba				
D1(config-ip-sla-echo)# exit				
D1(config)#ip sla 6	//Se	configura	SLA	con
numero 6 para IPv6				

D1(config-ip-sla)# icmp-echo 2001:db8:100:1010::1 //Se configura la interfaz de prueba D1(config-ip-sla-echo)# frequency 5 //Se configura la frecuencia de la prueba D1(config-ip-sla-echo)# exit D1(config)#ip sla schedule 4 life forever start-time now //Se programa SLA para implementacion inmediata sin tiempo de finalización D1(config)#ip sla schedule 6 life forever start-time now //Se programa SLA para implementacion inmediata sin tiempo de finalización D1(config)#track 4 ip sla 4 //Se configura una pista con id 4 D1(config-track)# delay down 10 up 15 //Se configuran los tiempo de notificación de abajo a arriba después de 10 sg o de arriba abajo después de 15 sg D1(config-track)# exit D1(config)#track 6 ip sla 6 //Se configura una pista con id 6 D1(config-track)# delay down 10 up 15 //Se configuran los tiempo de notificación de abajo a arriba después de 10 sg o de arriba abajo después de 15 sg D1(config-track)# exit D1(config)#interface vlan 100 //Se accede a la interfaz D1(config-if)# standby version 2 //Se configura HSRP version 2 D1(config-if)# standby 104 ip 10.79.100.254 //Se asigna una dirección ip virtual D1(config-if)# standby 104 priority 150 //Se configura la prioridad de grupo D1(config-if)# standby 104 preempt //Se habilita preferencia D1(config-if)# standby 104 track 4 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60 D1(config-if)# standby 106 ipv6 autoconfig //Se asigna una dirección ip virtual autoconfigurable D1(config-if)# standby 106 priority 150 //Se configura la prioridad de grupo D1(config-if)# standby 106 preempt //Se habilita preferencia D1(config-if)# standby 106 track 6 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60 D1(config-if)# exit D1(config)#interface vlan 101 //Se accede a la interfaz D1(config-if)# standby version 2 //Se configura HSRP version 2 D1(config-if)# standby 114 ip 10.79.101.254 //Se asigna una dirección ip virtual D1(config-if)# standby 114 preempt //Se habilita preferencia D1(config-if)# standby 114 track 4 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60

D1(config-if)# standby 116 ipv6 autoconfig //Se asigna una dirección ip virtual autoconfigurable D1(config-if)# standby 116 preempt //Se habilita preferencia D1(config-if)# standby 116 track 6 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60 D1(config-if)# exit D1(config)#interface vlan 102 //Se accede a la interfaz D1(config-if)# standby version 2 //Se configura HSRP version 2 D1(config-if)# standby 124 ip 10.79.102.254 //Se asigna una dirección ip virtual D1(config-if)# standby 124 priority 150 //Se configura la prioridad de grupo D1(config-if)# standby 124 preempt //Se habilita preferencia D1(config-if)# standby 124 track 4 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60 D1(config-if)# standby 126 ipv6 autoconfig //Se asigna una dirección ip virtual autoconfigurable D1(config-if)# standby 126 priority 150 //Se configura la prioridad de grupo D1(config-if)# standby 126 preempt //Se habilita preferencia D1(config-if)# standby 126 track 6 decrement 60 D1(config-if)# exit D1(config)#end

Switch D2

D2#configure terminal	
D2(config)#ip sla 4	//Se configura SLA con
numero 4 para IPv4	
D2(config-ip-sla)# icmp-echo 10.79.11.1 prueba	//Se configura la interfaz de
D2(config-ip-sla-echo)# frequency 5	//Se configura la frecuencia
de la prueba	
D2(config-ip-sla-echo)#exit	
D2(config)#ip sla 6	//Se configura SLA con
numero 6 para IPv6	
D2(config-ip-sla)# icmp-echo 2001:db8:100:1011::1	//Se configura la interfaz de
prueba	
D2(config-ip-sla-echo)# frequency 5	//Se configura la frecuencia
de la prueba	
D2(config-ip-sla-echo)#exit	
D2(config)#ip sla schedule 4 life forever start-time nov para implementacion inmediata sin tiempo de finalizad	w //Se programa SLA ción

D2(config)#ip sla schedule 6 life forever start-time now //Se programa SLA para implementacion inmediata sin tiempo de finalización D2(config)#track 4 ip sla 4 //Se configura una pista con id 4 D2(config-track)# delay down 10 up 15 //Se configuran los tiempo de notificación de abajo a arriba después de 10 sg o de arriba abajo después de 15 sg D2(config-track)# exit D2(config)#track 6 ip sla 6 //Se configura una pista con id 6 D2(config-track)# delay down 10 up 15 //Se configuran los tiempo de notificación de abajo a arriba después de 10 sg o de arriba abajo después de 15 sg D2(config-track)# exit D2(config)#interface vlan 100 //Se accede a la interfaz D2(config-if)# standby version 2 //Se configura HSRP version 2 D2(config-if)# standby 104 ip 10.79.100.254 //Se asigna una dirección ip virtual //Se habilita preferencia D2(config-if)# standby 104 preempt D2(config-if)# standby 104 track 4 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60 D2(config-if)# standby 106 ipv6 autoconfig //Se asigna una dirección ip virtual autoconfigurable D2(config-if)# standby 106 preempt D2(config-if)# standby 106 track 6 decrement 60 //Se habilita preferencia //Se configura una pista con decremento de 60 D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 101 //Se accede a la interfaz D2(config-if)# standby version 2 //Se configura HSRP version 2 D2(config-if)# standby 114 ip 10.79.101.254 //Se asigna una dirección ip virtual D2(config-if)# standby 114 priority 150 //Se configura la prioridad de grupo D2(config-if)# standby 114 preempt //Se habilita preferencia D2(config-if)# standby 114 track 4 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60 D2(config-if)# standby 116 ipv6 autoconfig //Se asigna una dirección ip virtual autoconfigurable D2(config-if)# standby 116 priority 150 //Se configura la prioridad de grupo D2(config-if)# standby 116 preempt //Se habilita preferencia D2(config-if)# standby 116 track 6 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60

D2(config-if)# exit D2(config)#interface vlan 102 //Se accede a la interfaz D2(config-if)# standby version 2 //Se configura HSRP version 2 D2(config-if)# standby 124 ip 10.79.102.254 //Se asigna una dirección ip virtual D2(config-if)# standby 124 preempt //Se habilita preferencia D2(config-if)# standby 124 track 4 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60 D2(config-if)# standby 126 ipv6 autoconfig //Se asigna una dirección ip virtual autoconfigurable D2(config-if)# standby 126 preempt //Se habilita preferencia D2(config-if)# standby 126 track 6 decrement 60 //Se configura una pista con decremento de 60 D2(config-if)# exit D2(config)#end

Figura 23. Validación de los coma	andos IF	° SLA a	plicado	os en E	01.	
• R1 • R2 • R3 • D1 • D2 • A1 • F	PC1 🔍 PC2	PC3	PC4	$ \oplus$	-	×
D1(config-if)# standby 114 track 4 decrement 60 D1(config-if)# standby 116 preempt D1(config-if)# standby 116 preempt D1(config-if)# standby 116 preempt D1(config-if)# standby 116 preempt D1(config-if)# standby 124 prointy 150 D1(config-if)# standby 124 prointy 150 D1(config-if)# standby 124 preempt D1(config-if)# standby 124 preempt D1(config-if)# standby 126 prointy 150 D1(config-if)# standby 126 prointy 150 D1(config-if)# standby 126 preempt D1(config-if)# standby 126 preempt D1(config-if)# standby 126 preempt D1(config-if)# standby 126 track 6 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 track 6 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 track 6 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 track 7 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 track 6 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 track 7 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 track 7 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 track 7 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 track 8 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 track 8 decrement 60 D1(config-if)# standby 126 preempt Nov 27 07:34:25.032: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan100 Grp 116 state Standby -> Active Nov 27 07:34:25.031: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan100 Grp 114 state Standby -> Active Nov 27 07:34:25.031: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan100 Grp 106 state Standby -> Active Nov 27 07:34:27.391: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan100 Grp 116 state Active -> Speak Nov 27 07:34:27.391: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan101 Grp 116 state Active -> Speak Nov 27 07:34:47.709: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan101 Grp 114 state Active -> Speak D1# Nov 27 07:34:47.709: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan101 Grp 114 state Speak -> Standby D1# Nov 27 07:34:47.709: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan101 Grp 114 state Speak -> Standby D1# Nov 27 07:34:47.709: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan101 Grp 114 state Speak -> Standby D1# Nov 27 07:34:47.709: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan101 Grp 114 state Speak -> Standby D1# Nov 27 07:34:47.709: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan101 Grp 116 state Speak -> Standby D1# Nov 27 07:34:47.709: %HSRP-5-STATECHANGE: Vlan101 Grp 114 state Speak -> Standby D1# Nov 27 07:34						
solarwinds Solar-PuTTY free tool		© 2019	9 SolarWinds	Worldwide, L	.LC. All rights r	eserved.
€ 🗵 →			^ <i>(</i> , %	ESP	2:35 a.m. 27/11/2022	
Fuente: Autor.						

Figura 24. Validación de los comandos standby aplicados en D1.

: •	R1	🔵 R2	• R3	• D1 ×	• D2	A1	PC1	PC2	PC3	PC4	•	-		x
D1(config D1(config D1(config D1(config D1(config D1(config D1(config) D1+	-if)# s -if)# s -if)# s -if)# s -if)# s -if)# e)#end	tandby 124 t tandby 126 j tandby 126 p tandby 126 p tandby 126 t xit	rack 4 decrem pv6 autoconfi riority 150 reempt rack 6 decrem	ent 60 g ent 60										^
*Nov 27 0	7:34:02	.861: %SYS-5	-CONFIG_I: Co	nfigured fro	om console H									
*Nov 27 0 *Nov 27 0 *Nov 27 0 *Nov 27 0 *Nov 27 0 *Nov 27 0 D1#	7:34:25 7:34:25 7:34:26 7:34:26 7:34:26	.518: %HSRP .923: %HSRP .978: %HSRP .197: %HSRP .315: %HSRP	5-STATECHANGE 5-STATECHANGE 5-STATECHANGE 5-STATECHANGE 5-STATECHANGE	: Vlan101 Gr : Vlan100 Gr : Vlan102 Gr : Vlan101 Gr : Vlan100 Gr	p 116 state p 104 state p 126 state p 114 state p 106 state	Standby -> Standby -> Standby -> Standby -> Standby -> Standby ->	Active Active Active Active Active							
-Nov 27 0. D1#	/:34:2/	.391: %H5RP-	5-STATECHANGE	: Vian102 Gr	°p 124 state	e Standby ->	• Active							
*Nov 27 0 *Nov 27 0 D1#	7:34:36 7:34:36	.420: %HSRP- .799: %HSRP-	5-STATECHANGE 5-STATECHANGE	: Vlan101 Gr : Vlan101 Gr	rp 116 state rp 114 state	e Active -> e Active ->	Speak Speak							
*Nov 27 03 *Nov 27 03 D1#	7:34:47 7:34:47	.674: %HSRP- .709: %HSRP-	5-STATECHANGE 5-STATECHANGE	: Vlan101 Gr : Vlan101 Gr	rp 114 state rp 116 state	e Speak -> S e Speak -> S	tandby tandby							
D1#show ru track 4 ip	un se p sla 4	ction ip sla												
delay dow track 6 ip	wn 10 u p sla 6	p 15												
delay dow ip sla 4 icmp-echo	wn 10 u o 10.79	p 15 .10.1												
frequency ip sla sch	y 5 hedule	4 life forev	er start-time											
ip sla 6 icmp-echo frequency	o 2001: y 5	DB8:100:1010												
ip sla sch D1#show st	hedule tandby	6 life fore\ brief	er start-time											
		P indic	ates configur	ed to preemp										
Interface V1100	Grp 104	Pri P State 150 P Activ	Active re local	Standb 10.79.	y \ 100.2 :	/irtual IP 10.79.100.25								
V1100	106	150 P Activ	e local	FE80::	D2:2	FE80::5:73FF	:FEA0:6A							10
V1101 V1101	114	100 P Stand	by FE80::D2:3	local		FE80::5:73FF	FEA0:74							
V1102	124	150 P Activ	e local	10.79.	102.2	10.79.102.25	4							
D1#	126	150 P ACTIV	e local	FE80::	:02:4	FE80::5:73FF	FEAU:7E							~
solarwı	Inds💝	Solar-Pu	TY free tool						© 2019	SolarWinds	Worldwide, LL	.C. All rights	reserv	ed.
3		1								^ <i>(</i> , 1	■ 🕩 ESP	2:35 a. m	, L]
F ueros		A t										_/// 202		

Fuente: Autor.

Figura 25. Validación de los comandos IP SLA aplicados en D2.



CONCLUSIONES

Cuando usaba la herramienta GNS3, tenía muchos problemas para buscar imágenes que permitieran probar habilidades, algunas de las imágenes no reconocían la mayoría del equipo de comando necesario para realizar la conexión.

El objetivo es reflexionar posteriormente sobre las habilidades y responsabilidades involucradas en el desempeño de las actividades de conectividad, y la verificación de la implementación que se realiza al momento de implementar lo sugerido en la topología de la red.

La prueba proporciona una comprensión de la aplicación de varios conceptos de redes, implementaciones técnicas y verificación de aplicaciones de dispositivos, incluida la implementación de vlans en un dispositivo de conmutación de capa 3, habilitación de enrutamiento ipv6 y ejecución de BGP junto con otras tecnologías y protocolos de enrutamiento.

BIBLIOGRAFÍA

CISCO. (2014). Conceptos de Routing. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <u>https://static-course-</u> assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module4/index.html#4.0.1.1

CISCO. (2014). Configuración y conceptos básicos de Switching. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <u>https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module2/index.html#2.0.1.1</u>

CISCO. (2014). Enrutamiento entre VLANs. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <u>https://static-course-</u> <u>assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module5/index.html#5.0.1.1</u>

CISCO. (2014). Enrutamiento Estático. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <u>https://static-course-</u> <u>assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module6/index.html#6.0.1.1</u>

CISCO. (2014). VLANs. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de <u>https://static-course-</u> assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module3/index.html#3.0.1.1

CISCO. (2017). Asignación de direcciones IP. Fundamentos de Networking. Recuperado de <u>https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module8/index.html#8.0.1.1</u>

CISCO. (2017). Capa de Aplicación. Fundamentos de Networking. Recuperado de <u>https://static-course-</u>

assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module10/index.html#10.0.1.1

CISCO. (2017). Capa de Transporte. Fundamentos de Networking. Recuperado de <u>https://static-course-</u>

assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module7/index.html#7.0.1.1

CISCO. (2017). Soluciones de Red. Fundamentos de Networking. Recuperado de <u>https://static-course-</u>

assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module11/index.html#11.0.1.1

CISCO. (2017). SubNetting. Fundamentos de Networking. Recuperado de <u>https://static-course-</u>

assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module9/index.html#9.0.1.1

UNAD (2017). PING y TRACER como estrategia en procesos de Networking [OVA]. Recuperado de <u>https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IhgTCtKY-7F5KIRC3</u>