

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACION CISCO PRUEBA DE HABILIDADES
PRÁCTICAS CCNP

SERGIO JAVIER GONZALEZ ARAQUE

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
SOGAMOSO
2022

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACION CISCO PRUEBA DE HABILIDADES
PRÁCTICAS CCNP

SERGIO JAVIER GONZALEZ ARAQUE

DIPLOMADO DE OPCIÓN DE GRADO PRESENTADO PARA OPTAR EL TÍTULO
DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

DIRECTOR
JUAN ESTEBAN TAPIAS BAENA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
SOGAMOSO
2022

NOTA DE ACEPTACIÓN:

Firma del presidente del jurado

Firma del jurado

Firma del jurado

SOGAMOSO, (noviembre 27, 2022)

AGRADECIMIENTO

Quiero agradecer a todas las personas que me han apoyado en mi carrera como mi familia, amigos y sobre todo a Dios por guiarme en este maravilloso camino para ser profesional y obtener mi título de ingeniero, gracias por todo lo que son yo soy el indicado quien dio estas energías positivas. Cada vez que tropezaba y quería rendirme, siempre me daba valor para perseguir mi sueño de convertirme en profesional y también quiero agradecer a todos los maestros que me han apoyado a lo largo de mi carrera por sus horas de arduo trabajo y dedicación lo hizo.

También me gustaría agradecer a nuestros líderes de equipo, mentores de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD, quienes compartieron sus conocimientos mientras me preparaba para mi carrera, porque sin su enseñanza y dedicación a cada uno de nuestros estudiantes, no lo hubiéramos logrado en campos importantes como la ingeniería eléctrica sin ellos.

CONTENIDO

AGRADECIMIENTO	4
LISTA DE TABLAS	7
LISTA DE FIGURAS	8
GLOSARIO	9
RESUMEN	10
ABSTRACT	11
INTRODUCCION	12
ESCENARIO 1	13
Parte 1: Construir la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos y el direccionamiento de las interfaces	13
Paso 1: Cablear la red como se muestra en la topología.	13
Paso 2: Configurar los parámetros básicos para cada dispositivo.	14
Parte 2: Configurar la capa 2 de la red y el soporte de Host	23
2.1 En todos los switches configure interfaces troncales IEEE 802.1Q sobre los enlaces de interconexión entre switches.	24
2.2 En todos los switches cambie la VLAN nativa en los enlaces troncales.	24
2.3 En todos los switches habilite el protocolo Rapid Spanning-Tree (RSTP)	25
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).	25
2.5 En todos los switches, cree EtherChannels LACP como se muestra en el diagrama de topología. Use los siguientes números de canales:	25
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.	26
2.7 Verifique los servicios DHCP IPv4.	27
2.8 Verifique la conectividad de la LAN local PC1 debería hacer ping con éxito a:	28
Parte 3: Configurar los protocolos de enrutamiento	33
3.1 En la “Red de la Compañía” (es decir, R1, R3, D1, y D2), configure singlearea OSPFv2 En área 0.	35
3.2 En la “Red de la Compañía” (es decir, R1, R3, D1, y D2), configure classic single-area OSPFv3 en area 0.	37
3.3 En R2 en la “Red ISP”, configure MP-BGP.	41
3.4 En R1 en la “Red ISP”, configure MPBGP	42
Parte 4: Configurar la Redundancia de Primer Salto(Fist Hop Redundancy)	50

4.1 En D1, cree IP SLAs que prueben la accesibilidad de la interfaz R1 G0/0/1 53	
4.2 En D2, cree IP SLAs que prueben la accesibilidad de la interfaz R1 G0/0/1 53	
4.3 En D1 configure HSRPv2.	54
CONCLUSIONES	60
BIBLIOGRAFIA	61

LISTA DE TABLAS

TABLA 1 ASIGNACIÓN DE DIRECCIONES	14
TABLA 2 HOST PC 1.....	21
TABLA 3 HOST PC 4.....	22
TABLA 4 TAREAS ASIGNADAS PARTE 2	23
TABLA 5 TAREAS ASIGNADAS PARTE 3	33
TABLA 6 TAREAS ASIGNADAS PARTE 4	50

LISTA DE FIGURAS

FIGURA 1 TOPOLOGÍA DE RED ESCENARIO 1	13
FIGURA 2 HOST PC 1	21
FIGURA 3 HOST PC 4	22
FIGURA 4 DHCP PC2	27
FIGURA 5 DHCP PC3	28
FIGURA 6 VERIFICACIÓN PING 10.11.100.1 PC1	29
FIGURA 7 PC2 PING D1: 10.11.102.1 D2: 10.11.102.2.....	30
FIGURA 8 PC3 PING D1: 10.11.101.1 D2: 10.11.101.2.....	31
FIGURA 9 PC4 PING D1: 10.11.100.1 D2: 10.11.100.2: PC1: 10.11.100.5.....	32
FIGURA 10 ROUTER OSPF.....	43
FIGURA 11 ROUTER OSPF.....	44
FIGURA 12 ROUTER OSPF.....	44
FIGURA 13 ROUTER OSPF.....	44
FIGURA 14 IPV6 ROUTE	45
FIGURA 15 IPV6 ROUTE	45
FIGURA 16 IPV6 ROUTE	45
FIGURA 17 IPV6 ROUTE	45
FIGURA 18 IPV6 OSPF INT BRIEF.....	46
FIGURA 19 IPV6 OSPF INT BRIEF.....	46
FIGURA 20 IPV6 OSPF INT BRIEF.....	46
FIGURA 21 IPV6 OSPF INT BRIEF.....	47
FIGURA 22 SH RUN SECTION BGP	47
FIGURA 23 SH RUN SECTION BGP	47
FIGURA 24 SH RUN INCLUDE ROUTE.....	48
FIGURA 25 SH IP ROUTE INCLUDE O B.....	48
FIGURA 26 SH IPV6 ROUTE COMMAND	49
FIGURA 27 SH IPV6 ROUTE OSPF	49
FIGURA 28 SH RUN SECTION IP SLA.....	58
FIGURA 29 SH RUN SECTION IP SLA.....	59
FIGURA 30 SH STANDBY BRIEF	59

GLOSARIO

CCNP: (Cisco Certified Network Professional) es un curso de profundización en redes de Cisco que pretende desarrollar todas las habilidades en el diseño de redes y solución de problemas en los módulos Switching y Routing.

LOOPBACK: el dispositivo de red loopback es una interfaz de red virtual. Las direcciones de loopback pueden ser redefinidas en los dispositivos, incluso con direcciones IP públicas, una práctica común en los routers.

Packet Tracer: Simulador de red diseñado por Cisco que permite desarrollar arquitecturas de red empresariales complejas mejorando el tiempo de desarrollo y la solución de problemas sin estar limitados a entornos y equipos físicos.

RED: Una red informática, también conocida como red informática, red de comunicación de datos o red informática, es un grupo de dispositivos, nodos y software conectados por dispositivos físicos o inalámbricos que pueden enviar y recibir impulsos eléctricos, ondas electromagnéticas o cualquier otro dato.

Routing: El termino Routing se enfoca en los dispositivo Router y su función principal es la de encaminar paquetes a través de las redes incluso estando estas redes en diferentes países comúnmente denomina como redes WAN y para realizar él envió de esta información los Router utilizan los siguientes protocolos de enrutamiento dinámico OSPF, RIP y EIGRP.

SWITCH: Los conmutadores se utilizan para conectar varios dispositivos en un edificio u oficina a una sola red. Por ejemplo, un conmutador puede conectar varias computadoras, impresoras y servidores para crear una red de recursos compartidos. El interruptor actuará como un controlador para que diferentes dispositivos puedan compartir información y comunicarse entre sí.

RESUMEN

Este documento reflejará los resultados finales de la Prueba de habilidades prácticas de CCNP del curso avanzado CCNP de Cisco, y el desarrollo y la resolución de los problemas descubiertos se pueden usar como evidencia si cada dispositivo requerido está configurado con un comando para cumplir con los requisitos requeridos. Este proyecto utilizó el software GNS3, el cual implementó las imágenes oficiales de los dispositivos utilizados, acercándose así al comportamiento de las redes reales.

En este laboratorio pudimos demostrar y poner a prueba los conocimientos aprendidos durante el curso, pudimos demostrar el funcionamiento de diferentes protocolos de enrutamiento, los tipos de switches soportados para interworking, redundancia de primer salto, etc.

El código de configuración y la red de enrutamiento y el proceso de resolución del segmento de red para cada dispositivo en la red. Este escenario utiliza diferentes protocolos de enrutamiento, incluidos OSPF y MP-BGP, con redundancia de primer orden.

Palabras Clave: CISCO, CCNP, protocolos, electrónica, enrutamiento, redes.

ABSTRACT

This document will reflect the final results of the CCNP Practical Skills Test of the Cisco CCNP Advanced Course, and the development and resolution of the discovered problems can be used as evidence if each required device is configured with a command to meet the required requirements. This project used GNS3 software, which implemented the official images of the devices used, thus approaching the behavior of real networks.

In this lab we were able to demonstrate and test the knowledge learned during the course, we were able to demonstrate the operation of different routing protocols, the types of switches supported for interworking, first hop redundancy, etc.

The configuration code and network routing and network segment resolution process for each device in the network. This scenario uses different routing protocols, including OSPF and MP-BGP, with first-hop redundancy.

Keywords: CISCO, CCNP, protocols, electronic, routing, networks.

INTRODUCCION

En el desarrollo de este diplomado preparación Cisco CCNP logramos realizar una profundización sobre los conocimientos adquiridos en nuestro entorno laboral o estudiantil, logramos profundizar sobre protocolos de enrutamiento y su funcionamiento de una manera detallada, elección de mejores protocolos dependiendo la necesidad de cada red, poder ejecutar diferencias instancias virtuales sobre el mismo equipo físico, conocimiento y manejo de comunicación entre las diferentes familias de direcciones IPV4 e IPV6. Conocer y usar diferentes técnicas de configuración en los equipos usados.

Las redes de datos y la tecnología de telecomunicaciones contribuyen al desarrollo de la tecnología global al dar un valor importante al conectar a las personas y temas de nivel local. Por lo tanto, el conocimiento de la red de aplicaciones es indispensable para aplanar los dispositivos, composiciones y configuraciones requeridas por estas actividades. La composición del dispositivo operativo, como enrutadores, conmutadores y dispositivos de usuario, se desarrolla en este contenido de documento para VLAN, gestión de políticas de seguridad y protocolos de enrutamiento dinámico.

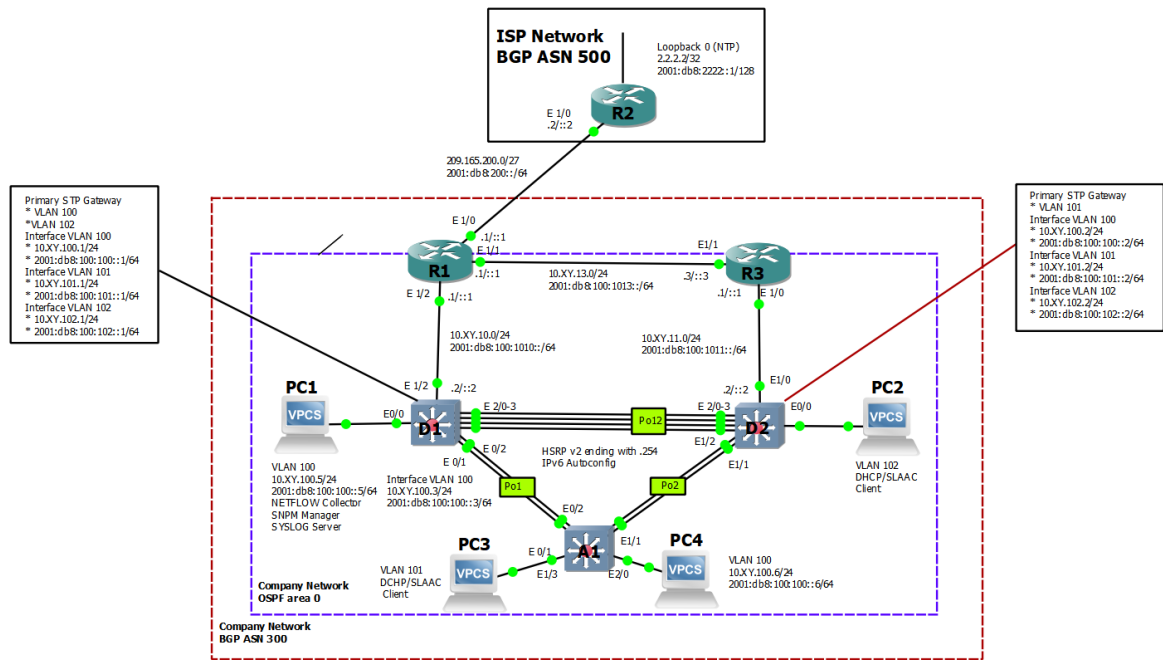
Las herramientas que permiten publicar estas redes se denominan protocolos de enrutamiento, de los cuales existen varios y se utilizan según el tamaño de la red y/o las necesidades del cliente o usuario. Para ello se desarrollaron dos escenarios, donde se puso en práctica el protocolo de enrutamiento y profundizamos en el desarrollo de un diplomado, el cual es muy importante para el desarrollo de nuestro lugar de trabajo, ya que aporta mucho al desarrollo de nuestro lugar de trabajo.

ESCENARIO 1

Parte 1: Construir la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos y el direccionamiento de las interfaces

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

Figura 1 Topología de red escenario 1



Paso 2: Configurar los parámetros básicos para cada dispositivo.

Tabla 1 Asignación de direcciones

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv4	Dirección IPv6	IPv6 Link-Local
R1	E1/0	209.165.200.225/27	2001:db8:200::1/64	fe80::1:1
	E1/2	10.11.10.1/24	2001:db8:100:1010::1/64	fe80::1:2
	E1/1	10.11.13.1/24	2001:db8:100:1013::1/64	fe80::1:3
R2	E1/0	209.165.200.226/27	2001:db8:200::2/64	fe80::2:1
	Loopback0	2.2.2.2/32	2001:db8:2222::1/128	fe80::2:3
R3	E1/0	10.11.11.1/24	2001:db8:100:1011::1/64	fe80::3:2
	E1/1	10.11.13.3/24	2001:db8:100:1013::3/64	fe80::3:3
D1	E1/2	10.11.10.2/24	2001:db8:100:1010::2/64	fe80::d1:1
	VLAN 100	10.11.100.1/24	2001:db8:100:100::1/64	fe80::d1:2
	VLAN 101	10.11.101.1/24	2001:db8:100:101::1/64	fe80::d1:3
	VLAN 102	10.11.102.1/24	2001:db8:100:102::1/64	fe80::d1:4
D2	E1/0	10.11.11.2/24	2001:db8:100:1011::2/64	fe80::d2:1
	VLAN 100	10.11.100.2/24	2001:db8:100:100::2/64	fe80::d2:2
	VLAN 101	10.11.101.2/24	2001:db8:100:101::2/64	fe80::d2:3
	VLAN 102	10.11.102.2/24	2001:db8:100:102::2/64	fe80::d2:4
A1	VLAN 100	10.11.100.3/23	2001:db8:100:100::3/64	fe80::a1:1
PC1	NIC	10.11.100.5/24	2001:db8:100:100::5/64	EUI-64
PC2	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC3	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC4	NIC	10.11.100.6/24	2001:db8:100:100::6/64	EUI-64

Router R1

```
hostname R1 // Comando para cambiar el nombre del dispositivo
ipv6 unicast-routing // Habilitamos IPV6 en el dispositivo
no ip domain lookup // Desactivamos la traducción de nombres
banner motd # R1, ENCOR Skills Assessment, # // Se quem a o ubica un
mensaje en el inicio
line con 0 // Ingres a configuraci3n de la consola
  exec-timeout 0 0 // Se establece un tiempo de espera para salir de la
sesi3n
  logging synchronous // Se deniegan mensajes inesperados o de alertas en
pantalla

  exit // sale de configuraci3n de la consola
interface E0/0 // Se ingresa a la interfaz seleccionada
  ip address 209.165.200.225 255.255.255.224 // Se configura la IP y
m3scara
  ipv6 address fe80::1:1 link-local // Se configura la IPV6 link local
  ipv6 address 2001:db8:200::1/64 // Se configura la IPV6
  no shutdown // Se enciende la interfaz
  exit // sale de configuraci3n de la consola
interface E0/1 // Se ingresa a la interfaz seleccionada
  Ip address 10.11.10.1 255.255.255.0 // Se configura la IP y mascara
  ipv6 address fe80::1:2 link-local // Se configura la IPV6 link local
  ipv6 address 2001:db8:100:1010::1/64 // Se configura la IPV6
  no shutdown // Se enciende la interfaz
  exit // sale de configuraci3n de interfaz
interface E2/0 // Se ingresa a la interfaz seleccionada
  ip address 10.11.13.1 255.255.255.0 // Se configura la IP y m3scara
  ipv6 address fe80::1:3 link-local // Se configura la IPV6 link local
  ipv6 address 2001:db8:100:1013::1/64 // Se configura la IPV6
  no shutdown // Se enciende la interfaz
  exit // sale de configuraci3n de interfaz
```

Router R2

```
hostname R2 // Asigna el nombre del router R2
ipv6 unicast-routing // Se habilita el IPV6 en el Router
no ip domain lookup // Desactiva la traducci3n de nombres
banner motd # R2, ENCOR Skills Assessment, # // Establece un mensaje
de inicio en la consola
line con 0
  exec-timeout 0 0
  logging synchronous // Evita que los mensajes inesperados en la pantalla
  exit
interface E0/0/0 // ingresa a la interfaz
```

```
ip address 209.165.200.226 255.255.255.224 // Configura la dirección IPv4
ipv6 address fe80::2:1 link-local
ipv6 address 2001:db8:200::2/64 // Configura la dirección IPv6
no shutdown // Se enciende la interfaz
exit
interface Loopback 0 // ingresa a la interfaz loopback
ip address 2.2.2.2 255.255.255.255
ipv6 address fe80::2:3 link-local // Configura la dirección IPv6 link local
ipv6 address 2001:db8:2222::1/128 // Configura la dirección IPv6
no shutdown // Se enciende la interfaz
exit
```

Router R3

```
hostname R3 // Asigna el nombre del router R3
ipv6 unicast-routing
no ip domain lookup // Desactiva la traducción de nombres
banner motd # R3, ENCOR Skills Assessment,# // Establece un mensaje de
inicio en la consola
line con 0
exec-timeout 0 0
logging synchronous // Evita que los mensajes inesperados en la pantalla
exit
interface E0/1 // ingresa a la interfaz
ip address 10.11.11.1 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4
ipv6 address fe80::3:2 link-local // Configura la dirección IPv6 link local
ipv6 address 2001:db8:100:1011::1/64 // Configura la dirección IPv6
no shutdown // Se enciende la interfaz
exit
interface E1/0 // ingresa a la interfaz
ip address 10.11.13.3 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4
ipv6 address fe80::3:3 link-local // Configura la dirección IPv6 link local
ipv6 address 2001:db8:100:1010::2/64 // Configura la dirección IPv6
no shutdown // Se enciende la interfaz
exit
```

Switch D1

```
hostname D1 // Asigna el nombre del switch D1
ip routing
ipv6 unicast-routing
no ip domain lookup // Desactiva la traducción de nombres
banner motd # D1, ENCOR Skills Assessment, # // Establece un mensaje
de inicio en la consola
line con 0
```



```

exec-timeout 0 0
logging synchronous // Evita que los mensajes inesperados en la pantalla
exit
vlan 100 // Se crea la VLAN
name Management // Asigna nombre a la VLAN como Management
exit
vlan 101 // Se crea la VLAN
name UserGroupA // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupA
exit
vlan 102 // Se crea la VLAN
name UserGroupB // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupB
exit
vlan 999 // Se crea la VLAN
name NATIVE // Asigna nombre a la VLAN como NATIVE
exit
interface E0/1
no switchport // habilita la interfaz para ser compatible
ip address 10.11.10.2 255.255.255.0
ipv6 address fe80::d1:1 link-local // Configura la dirección IPv6 link local
ipv6 address 2001:db8:100:1010::2/64 // Configura la dirección IPv6
no shutdown
exit
interface vlan 100
ip address 10.11.100.1 255.255.255.0
ipv6 address fe80::d1:2 link-local // Configura la dirección IPv6 link local
ipv6 address 2001:db8:100:100::1/64 // Configura la dirección IPv6
no shutdown
exit
interface vlan 101
ip address 10.11.101.1 255.255.255.0
ipv6 address fe80::d1:3 link-local // Configura la dirección IPv6 link local
ipv6 address 2001:db8:100:101::1/64 // Configura la dirección IPv6
no shutdown
exit
interface vlan 102
ip address 10.11.102.1 255.255.255.0
ipv6 address fe80::d1:4 link-local // Configura la dirección IPv6 link local
ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64 // Configura la dirección IPv6
no shutdown
exit
ip dhcp excluded-address 10.11.101.1 10.11.101.109 // excluye las
direcciones ip del DHCP
ip dhcp excluded-address 10.11.101.141 10.11.101.254 // excluye las
direcciones ip del DHCP

```

```

ip dhcp excluded-address 10.11.102.1 10.11.102.109 // excluye las
direcciones ip del DHCP
ip dhcp excluded-address 10.11.102.141 10.11.102.254 // excluye las
direcciones ip del DHCP
ip dhcp pool VLAN-101
network 10.11.101.0 255.255.255.0 // Asigna la dirección de red y mascara
default-router 10.11.101.254 // configura la puerta de enlace
exit
ip dhcp pool VLAN-102
network 10.11.102.0 255.255.255.0 // Asigna la dirección de red y mascara
default-router 10.11.102.254 // configura la puerta de enlace
exit
interface range e0/1-3
shutdown
exit

```

Switch D2

```

hostname D2 // Asigna el nombre del switch D2
ip routing
ipv6 unicast-routing
no ip domain lookup // Desactiva la traducción de nombres
banner motd # D2, ENCOR Skills Assessment, # Establece un mensaje de
inicio en la consola
line con 0
exec-timeout 0 0
logging synchronous // Evita que los mensajes inesperados en la pantalla
exit
vlan 100 // Se crea la VLAN
name Management // Asigna nombre a la VLAN como Management
exit
vlan 101 // Se crea la VLAN
name UserGroupA // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupA
exit
vlan 102 // Se crea la VLAN
name UserGroupB // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupB
exit
vlan 999 // Se crea la VLAN
name NATIVE // Asigna nombre a la VLAN como NATIVE
exit
interface E0/1
no switchport
ip address 10.11.11.2 255.255.255.0
ipv6 address fe80::d1:1 link-local
ipv6 address 2001:db8:100:1011::2/64

```

```

no shutdown
exit
interface vlan 100
ip address 10.11.100.2 255.255.255.0
ipv6 address fe80::d2:2 link-local
ipv6 address 2001:db8:100:100::2/64
no shutdown
exit
interface vlan 101
ip address 10.11.101.2 255.255.255.0
ipv6 address fe80::d2:3 link-local
ipv6 address 2001:db8:100:101::2/64
no shutdown
exit
interface vlan 102
ip address 10.11.102.2 255.255.255.0
ipv6 address fe80::d2:4 link-local
ipv6 address 2001:db8:100:102::2/64
no shutdown
exit
ip dhcp excluded-address 10.11.101.1 10.11.101.209 // excluye las
direcciones ip del DHCP
ip dhcp excluded-address 10.11.101.241 10.11.101.254 // excluye las
direcciones ip del DHCP
ip dhcp excluded-address 10.11.102.1 10.11.102.209 // excluye las
direcciones ip del DHCP
ip dhcp excluded-address 10.11.102.241 10.11.102.254 // excluye las
direcciones ip del DHCP
ip dhcp pool VLAN-101
network 10.11.101.0 255.255.255.0
default-router 10.11.101.254
exit
ip dhcp pool VLAN-102
network 10.11.102.0 255.255.255.0
default-router 10.11.102.254
exit
interface range E0/1-3
shutdown
exit
interface range E0/1-8
shutdown
exit
interface range E1/1-4
shutdown
exit

```

Switch A1

```
hostname A1
no ip domain lookup
banner motd # A1, ENCOR Skills Assessment, Scenario 1 #
line con 0
exec-timeout 0 0
logging synchronous
exit
vlan 100 // Se crea la VLAN
name Management // Asigna nombre a la VLAN como Management
exit
vlan 101 // Se crea la VLAN
name UserGroupA // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupA
exit
vlan 102 // Se crea la VLAN
name UserGroupB // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupB
exit
vlan 999 // Se crea la VLAN
name NATIVE // Asigna nombre a la VLAN como NATIVE
exit
interface vlan 100
ip address 10.11.100.3 255.255.255.0
ipv6 address fe80::a1:1 link-local
ipv6 address 2001:db8:100:100::3/64
no shutdown
exit
interface range f0/5-22
shutdown
exit
```

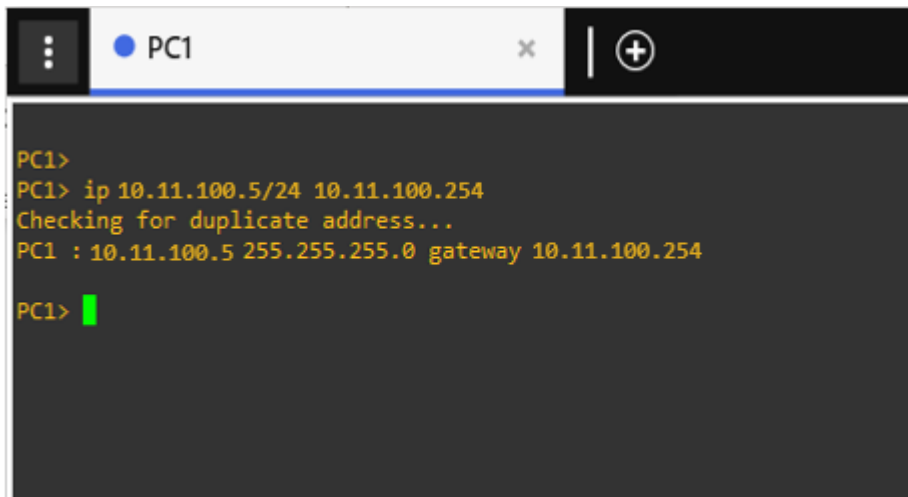
Configure el direccionamiento de los host PC 1 y PC 4 como se muestra en la tabla de direccionamiento. Asigne una dirección de puerta de enlace predeterminada de 10.11.100.254, la cual será la dirección IP virtual HSRP utilizada en la Parte 4.

Tabla 2 host PC 1

Pc 1	
Ip	10.11.100.5
Mascara	255.255.255.0
Default gateway	10.11.100.254

Fuente: Autoría propia

Figura 2 host PC 1



```
PC1>
PC1> ip 10.11.100.5/24 10.11.100.254
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.11.100.5 255.255.255.0 gateway 10.11.100.254

PC1> █
```

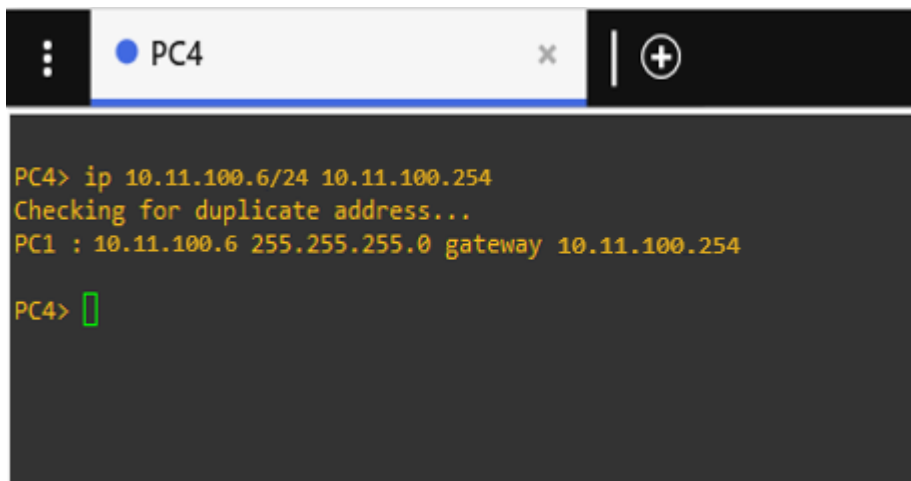
Fuente: Autoría propia

Tabla 3 host PC 4

Pc 4	
Ip	10.11.100.6
Mascara	255.255.255.0
Default gateway	10.11.100.254

Fuente: Autoría propia

Figura 3 host PC 4



```
PC4> ip 10.11.100.6/24 10.11.100.254
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.11.100.6 255.255.255.0 gateway 10.11.100.254
PC4> 
```

Fuente: Autoría propia

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.

Tabla 4 Tareas asignadas parte 2

#	Tarea	Especificación
2.1	En todos los conmutadores, configure las interfaces troncales IEEE 802.1Q en los enlaces de conmutación interconectados	Habilite los enlaces troncales 802.1Q entre: <ul style="list-style-type: none"> • D1 y D2 • D1 y A1 • D2 y A1
2.2	En todos los conmutadores, cambie la VLAN nativa en los enlaces troncales.	Utilice VLAN 999 como VLAN nativa.
2.3	En todos los conmutadores, habilite el protocolo De árbol de expansión rápida.	Utilice el árbol de expansión rápida.
2.4	En D1 y D2, configure los puentes raíz RSTP adecuados en función de la información del diagrama de topología. D1 y D2 deben proporcionar copia de seguridad en caso de fallo del puente raíz.	Configure D1 y D2 como raíz para las VLAN adecuadas con prioridades de apoyo mutuo en caso de fallo del conmutador.
2.5	En todos los switches, cree LACP EtherChannels como se muestra en el diagrama de topología.	Utilice los siguientes números de canal: <ul style="list-style-type: none"> • D1 a D2 – Canal de puerto 12 • D1 a A1 – Puerto canal 1 • D2 a A1 – Puerto canal 2
2.6	En todos los conmutadores, configure los puertos de acceso al host 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. Los puertos host deben pasar inmediatamente al estado de reenvío.
2.7	Verify IPv4 DHCP services.	PC2 and PC3 are DHCP clients and should be receiving valid IPv4 addresses.

#	Tarea	Especificación
2.8	Verify local LAN connectivity	PC1 should successfully ping: <ul style="list-style-type: none"> • D1: 10.11.100.1 • D2: 10.11.100.2 • PC4: 10.11.100.6 PC2 should successfully ping: <ul style="list-style-type: none"> • D1: 10.11.102.1 • D2: 10.11.102.2 PC3 should successfully ping: <ul style="list-style-type: none"> • D1: 10.11.101.1 • D2: 10.11.101.2 PC4 should successfully ping: <ul style="list-style-type: none"> • D1: 10.11.100.1 • D2: 10.11.100.2 • PC1: 10.11.100.5

2.1 En todos los switches configure interfaces troncales IEEE 802.1Q sobre los enlaces de interconexión entre switches.

D1(config)#interface range Ethernet 0/1 – 3
 D1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q // Configuramos el tiempo de encapsulación
 D1(config-if-range)#switchport mode trunk // Configuramos la interfaz con trunk o troncal

D2(config)#interface range Ethernet 0/1 - 3
 D2(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q // Configuramos el tiempo de encapsulación
 D2(config-if-range)#switchport mode trunk // Configuramos la interfaz con trunk o troncal

A1(config)#interface range Ethernet 0/1 - 4
 A1(config-if-range)#switchport mode trunk // Configuramos la interfaz con trunk o troncal

2.2 En todos los switches cambie la VLAN nativa en los enlaces troncales.

D1(config-if-range)#switchport trunk native vlan 999 // asigna la vlan 999 para tráfico sin etiquetar

D2(config-if-range)#switchport trunk native vlan 999 // asigna la vlan 999 para tráfico sin etiquetar

A1(config-if-range)#switchport trunk native vlan 999 // asigna la vlan 999 para tráfico sin etiquetar

2.3 En todos los switches habilite el protocolo Rapid Spanning-Tree (RSTP)

D1(config)# spanning-tree mode rapid-pvst // habilita el protocolo STP en modo rápido

D2(config)# spanning-tree mode rapid-pvst // habilita el protocolo STP en modo rápido

A1(config)# spanning-tree mode rapid-pvst // habilita el protocolo STP en modo rápido

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).

D1(config)#spanning-tree vlan 100 root primary // Habilita las vlans puente raíz principal

D1(config)#spanning-tree vlan 102 root primary // Habilita las vlans puente raíz principal

D1(config)#spanning-tree vlan 101 root secondary // configura la vlan puente raíz secundario

D2(config)#spanning-tree vlan 101 root primary // Habilita las vlans puente raíz principal

D2(config)#spanning-tree vlan 100 root secondary // configura la vlan puente raíz secundario

D2(config)#spanning-tree vlan 102 root secondary // configura la vlan puente raíz secundario

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(config)# interface range E0/1-3 // ingresa a la interfaz

D1(config-if-range)# channel-group 12 mode active // crea las LACP etherchannels

D1(config-if-range)# no shutdown // Activa la interfaz

D2(config)# interface range E0/1-3 // ingresa a la interfaz

D2(config-if-range)# channel-group 12 mode passive // crea las LACP etherchannels

D2(config-if-range)# no shutdown // Activa la interfaz

• **D1 a A1 – Port channel 1**

D1(config)# interface range E1/1-2 // ingresa a la interfaz

D1(config-if-range)# channel-group 1 mode active // crea las LACP etherchannels

D1(config-if-range)# no shutdown // Activa la interfaz

A1(config)# interface range E0/1-2 // ingresa a la interfaz

A1(config-if-range)# channel-group 1 mode passive // crea las LACP etherchannels

A1(config-if-range)# no shutdown // Activa la interfaz

• **D2 a A1 – Port channel 2**

D2(config)# interface range E1/0-2 // ingresa a la interfaz

D2(config-if-range)# channel-group 2 mode active // crea las LACP etherchannels

D2(config-if-range)# no shutdown // Activa la interfaz

A1(config)# interface range E1/0-2 // ingresa a la interfaz

A1(config-if-range)# channel-group 2 mode passive // crea las LACP etherchannels

A1(config-if-range)# no shutdown // Activa la interfaz

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.

D1(config)# interface E1/3 // ingresa a la interfaz

D1(config-if)# switchport mode Access // Establezca el puerto en modo de acceso

D1(config-if)# switchport Access vlan 100 // se asigna el puerto a la vlan

D1(config-if)# no shutdown // Activa la interfaz

D2(config)# interface E1/3 // ingresa a la interfaz

D2(config-if)# switchport mode Access // Establezca el puerto en modo de acceso

D2(config-if)# switchport Access vlan 102 // se asigna el puerto a la vlan

D2(config-if)# no shutdown // Activa la interfaz

A1(config)# interface E1/2 // ingresa a la interfaz

```
A1(config-if)# switchport mode Access // Establezca el puerto en modo de acceso
```

```
A1(config-if)# switchport Access vlan 101 // se asigna el puerto a la vlan
```

```
A1(config-if)# no shutdown // Activa la interfaz
```

```
A1(config)# interface E1/3 // ingresa a la interfaz
```

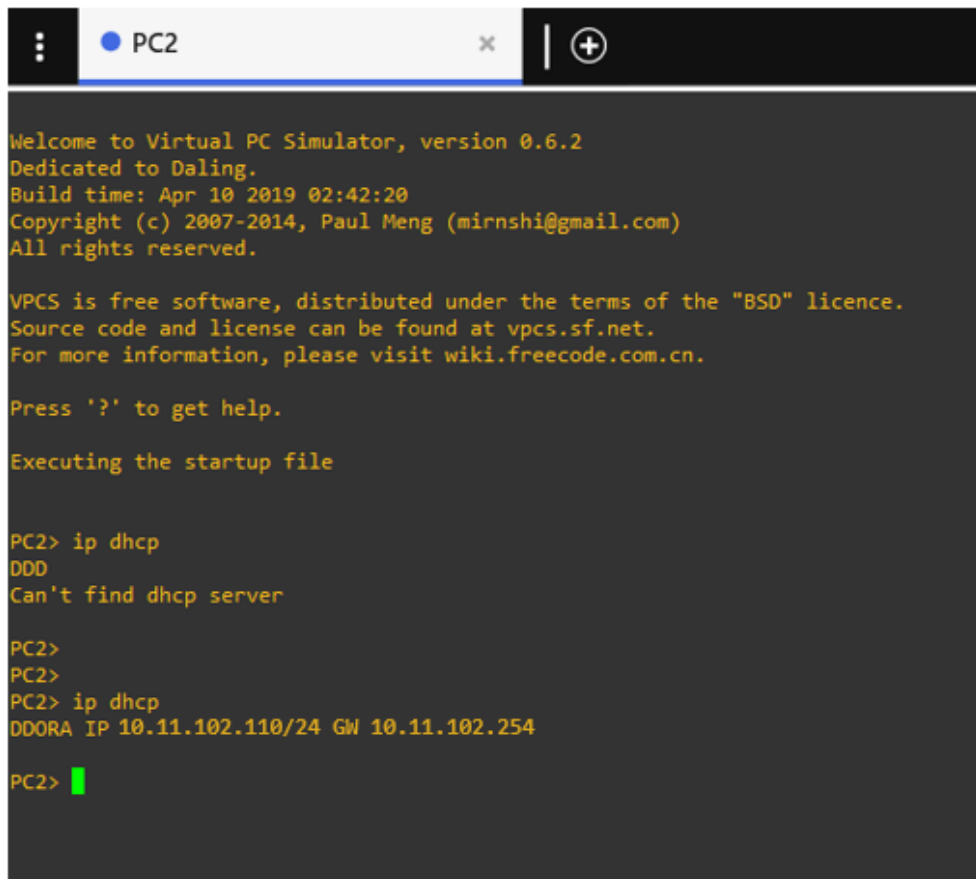
```
A1(config-if)# switchport mode Access // Establezca el puerto en modo de acceso
```

```
A1(config-if)# switchport Access vlan 100 // se asigna el puerto a la vlan
```

```
A1(config-if)# no shutdown // Activa la interfaz
```

2.7 Verifique los servicios DHCP IPv4.

Figura 4 DHCP PC2



```
PC2
Welcome to Virtual PC Simulator, version 0.6.2
Dedicated to Daling.
Build time: Apr 10 2019 02:42:20
Copyright (c) 2007-2014, Paul Meng (mirnshi@gmail.com)
All rights reserved.

VPCS is free software, distributed under the terms of the "BSD" licence.
Source code and license can be found at vpcs.sf.net.
For more information, please visit wiki.freecode.com.cn.

Press '?' to get help.

Executing the startup file

PC2> ip dhcp
DDD
Can't find dhcp server

PC2>
PC2>
PC2> ip dhcp
DDORA IP 10.11.102.110/24 GW 10.11.102.254

PC2> █
```

Fuente: Autoría propia

Figura 5 DHCP pc3



The image shows a terminal window from a Virtual PC Simulator. The window title bar includes a menu icon, a tab labeled 'R1', and another tab labeled 'PC3' with a close button and a plus sign. The terminal output is as follows:

```
Welcome to Virtual PC Simulator, version 0.6.2
Dedicated to Daling.
Build time: Apr 10 2019 02:42:20
Copyright (c) 2007-2014, Paul Meng (mirnshi@gmail.com)
All rights reserved.

VPCS is free software, distributed under the terms of the "BSD" licence.
Source code and license can be found at vpcs.sf.net.
For more information, please visit wiki.freecode.com.cn.

Press '?' to get help.

Executing the startup file

PC3> ip dhcp
DDORA IP 10.11.102.110/24 GW 10.11.101.254

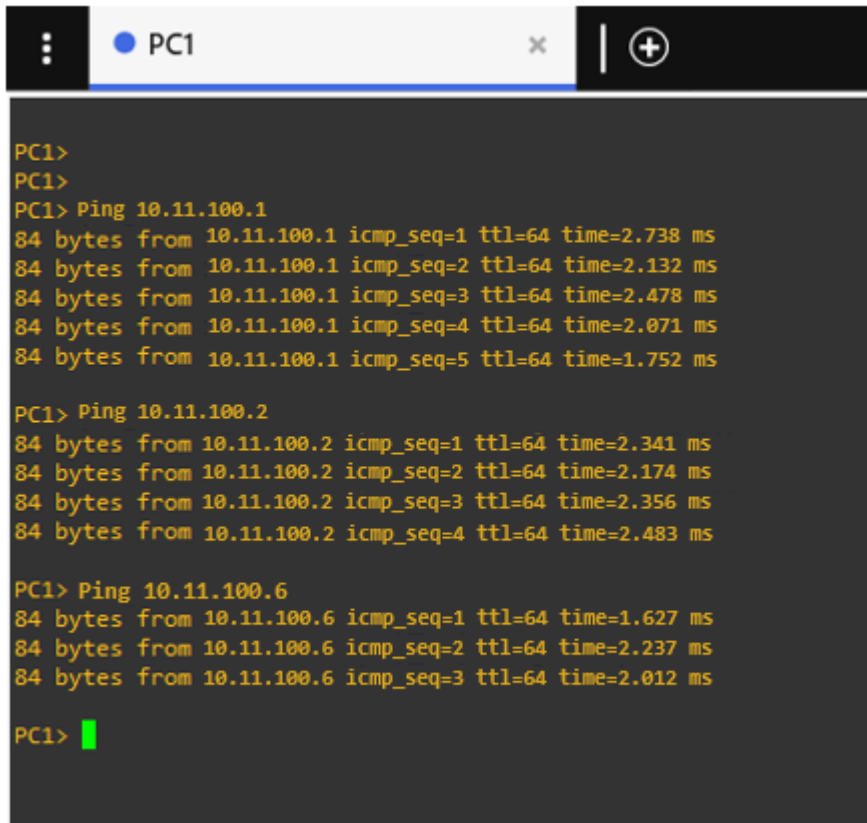
PC3> █
```

Fuente: Autoría propia

2.8 Verifique la conectividad de la LAN local PC1 debería hacer ping con éxito a:

- D1: 10.11.100.1
- D2: 10.11.100.2
- PC4: 10.11.100.6

Figura 6 Verificación Ping 10.11.100.1 PC1



The image shows a terminal window with a dark background and yellow text. The window title bar at the top contains a blue circle with a white dot, the text 'PC1', a close button (X), and a plus sign in a circle. The terminal content shows the following commands and output:

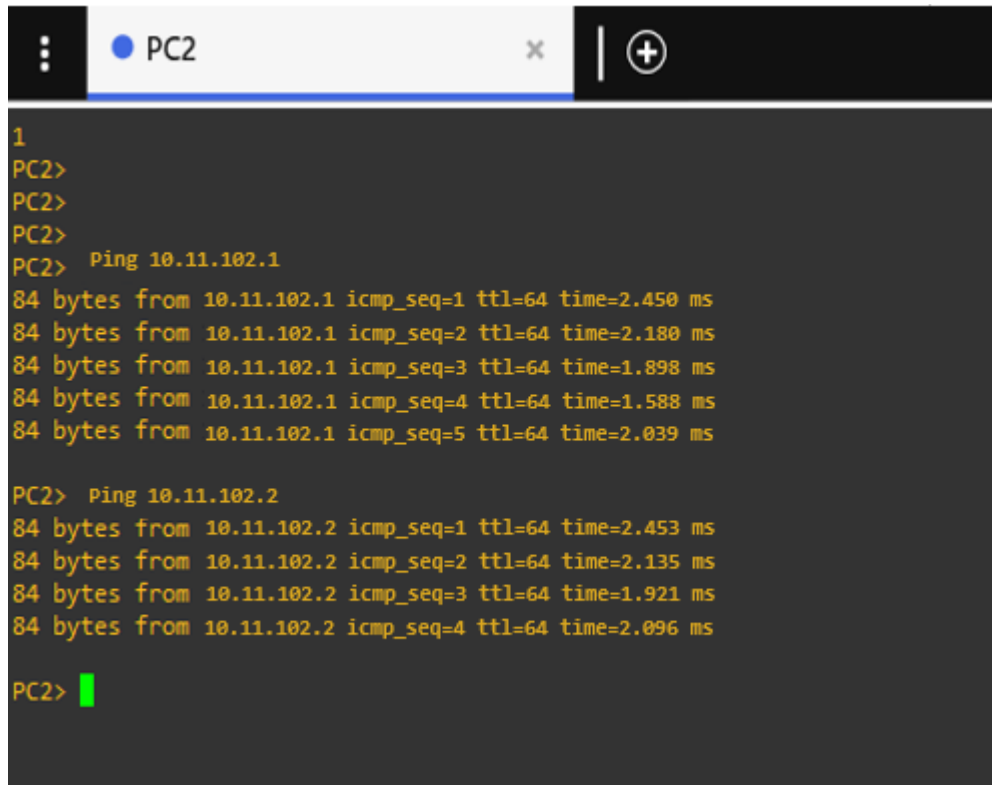
```
PC1>  
PC1>  
PC1> Ping 10.11.100.1  
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.738 ms  
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.132 ms  
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.478 ms  
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=2.071 ms  
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=1.752 ms  
  
PC1> Ping 10.11.100.2  
84 bytes from 10.11.100.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.341 ms  
84 bytes from 10.11.100.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.174 ms  
84 bytes from 10.11.100.2 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.356 ms  
84 bytes from 10.11.100.2 icmp_seq=4 ttl=64 time=2.483 ms  
  
PC1> Ping 10.11.100.6  
84 bytes from 10.11.100.6 icmp_seq=1 ttl=64 time=1.627 ms  
84 bytes from 10.11.100.6 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.237 ms  
84 bytes from 10.11.100.6 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.012 ms  
  
PC1> █
```

Fuente: Autoría propia

PC2 debería hacer ping con éxito a:

- D1: 10.11.102.1
- D2: 10.11.102.2

Figura 7 PC2 ping D1: 10.11.102.1 D2: 10.11.102.2



```
1
PC2>
PC2>
PC2>
PC2> Ping 10.11.102.1
84 bytes from 10.11.102.1 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.450 ms
84 bytes from 10.11.102.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.180 ms
84 bytes from 10.11.102.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=1.898 ms
84 bytes from 10.11.102.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=1.588 ms
84 bytes from 10.11.102.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.039 ms

PC2> Ping 10.11.102.2
84 bytes from 10.11.102.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.453 ms
84 bytes from 10.11.102.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.135 ms
84 bytes from 10.11.102.2 icmp_seq=3 ttl=64 time=1.921 ms
84 bytes from 10.11.102.2 icmp_seq=4 ttl=64 time=2.096 ms

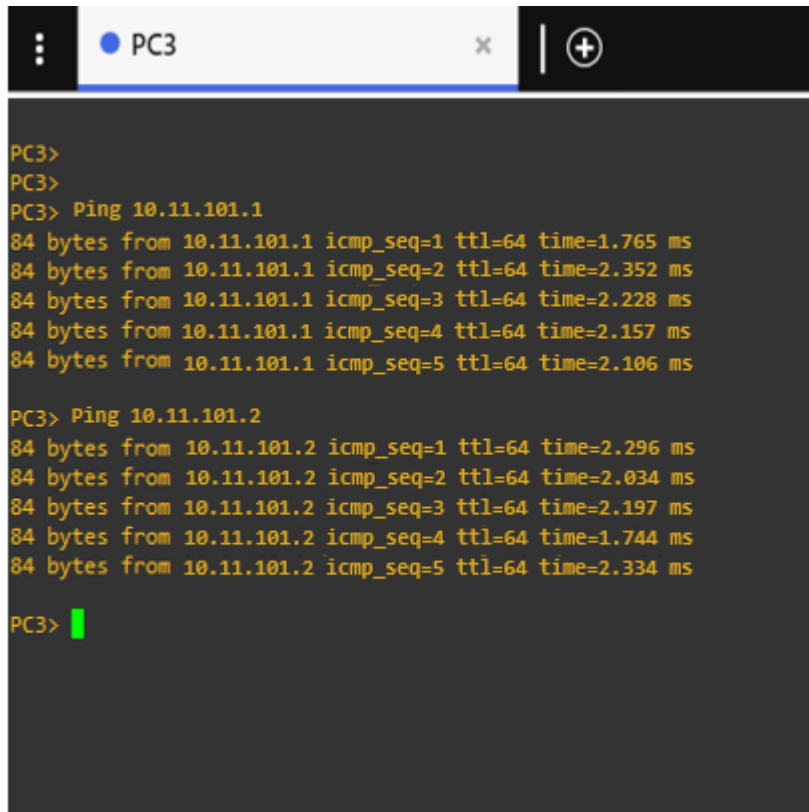
PC2> █
```

Fuente: Autoría propia

PC3 debería hacer ping con éxito a:

- D1: 10.11.101.1
- D2: 10.11.101.2

Figura 8 PC3 ping D1: 10.11.101.1 D2: 10.11.101.2



```
PC3>
PC3>
PC3> Ping 10.11.101.1
84 bytes from 10.11.101.1 icmp_seq=1 ttl=64 time=1.765 ms
84 bytes from 10.11.101.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.352 ms
84 bytes from 10.11.101.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.228 ms
84 bytes from 10.11.101.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=2.157 ms
84 bytes from 10.11.101.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.106 ms

PC3> Ping 10.11.101.2
84 bytes from 10.11.101.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.296 ms
84 bytes from 10.11.101.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.034 ms
84 bytes from 10.11.101.2 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.197 ms
84 bytes from 10.11.101.2 icmp_seq=4 ttl=64 time=1.744 ms
84 bytes from 10.11.101.2 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.334 ms

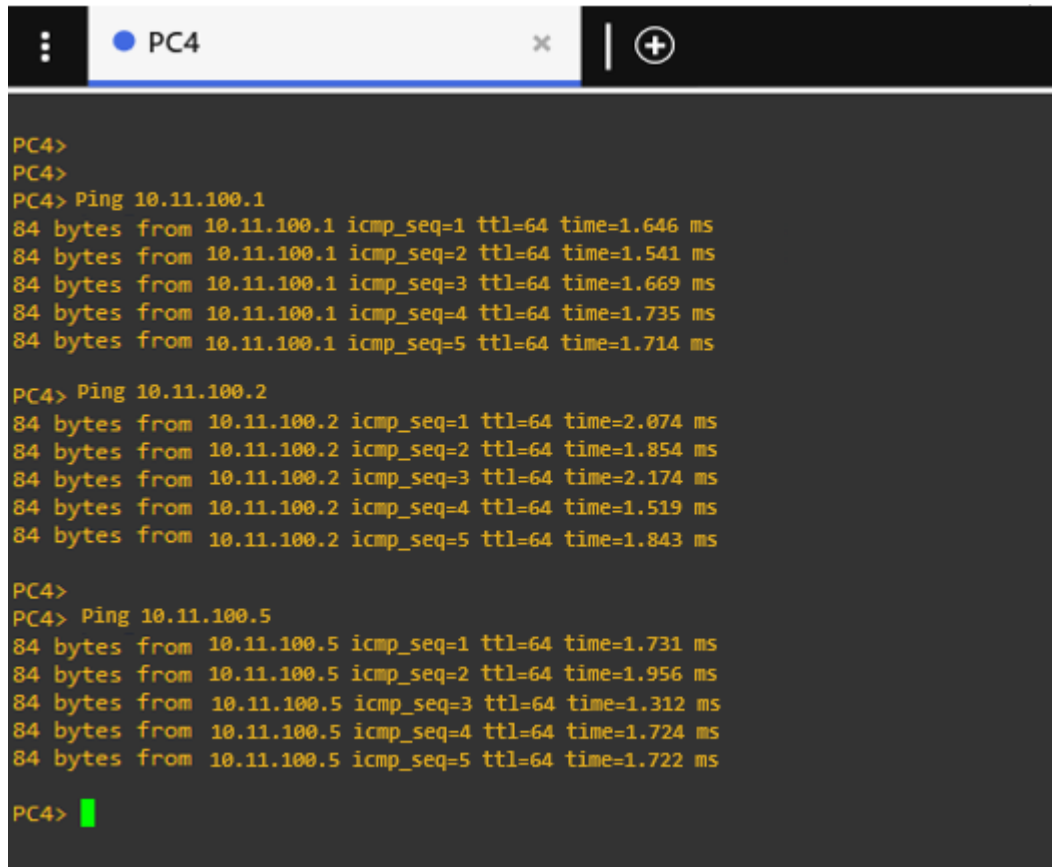
PC3> █
```

Fuente: Autoría propia

PC4 debería hacer ping con éxito a:

- D1: 10.11.100.1
- D2: 10.11.100.2
- PC1: 10.11.100.5

Figura 9 PC4 ping D1: 10.11.100.1 D2: 10.11.100.2: PC1: 10.11.100.5



```
PC4>
PC4>
PC4> Ping 10.11.100.1
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=1 ttl=64 time=1.646 ms
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=2 ttl=64 time=1.541 ms
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=3 ttl=64 time=1.669 ms
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=4 ttl=64 time=1.735 ms
84 bytes from 10.11.100.1 icmp_seq=5 ttl=64 time=1.714 ms

PC4> Ping 10.11.100.2
84 bytes from 10.11.100.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.074 ms
84 bytes from 10.11.100.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=1.854 ms
84 bytes from 10.11.100.2 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.174 ms
84 bytes from 10.11.100.2 icmp_seq=4 ttl=64 time=1.519 ms
84 bytes from 10.11.100.2 icmp_seq=5 ttl=64 time=1.843 ms

PC4> Ping 10.11.100.5
84 bytes from 10.11.100.5 icmp_seq=1 ttl=64 time=1.731 ms
84 bytes from 10.11.100.5 icmp_seq=2 ttl=64 time=1.956 ms
84 bytes from 10.11.100.5 icmp_seq=3 ttl=64 time=1.312 ms
84 bytes from 10.11.100.5 icmp_seq=4 ttl=64 time=1.724 ms
84 bytes from 10.11.100.5 icmp_seq=5 ttl=64 time=1.722 ms

PC4> █
```

Fuente: Autoría propia

Parte 3: Configurar los protocolos de enrutamiento

Tabla 5 Tareas asignadas parte 3

#	Tarea	Especificación
3.1	En la "Red de la empresa" (es decir, R1, R3, D1 y D2), configure OSPFv2 de área única en el área 0.	<p>Utilice OSPF Process ID 4 y asigne los siguientes ID de router:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R1: 0.0.4.1 • R3: 0.0.4.3 • D1: 0,0. 4.131 • D2: 0.0.4.132 <p>En R1, R3, D1 y D2, anuncie todas las redes / VLAN conectadas directamente en el Área 0.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En R1, no anuncie la red R1 – R2. • En R1, propague una ruta predeterminada. Tenga en cuenta que BGP proporcionará la ruta predeterminada. <p>Desactive los anuncios de OSPF v2 en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D1: Todas las interfaces excepto E1/2 • D2: Todas las interfaces excepto E1/0
3.2	En la "Red de la empresa" (es decir, R1, R3, D1 y D2), configure OSPFv3 clásico de área única en el área 0.	<p>Utilice OSPF Process ID 6 y asigne los siguientes ID de router:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R1: 0.0.6.1 • R3: 0.0.6.3 • D1: 0.0.6.131 • D2: 0.0.6.132 <p>En R1, R3, D1 y D2, anuncie todas las redes / VLAN conectadas directamente en el Área 0.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En R1, no anuncie la red R1 – R2. • En R1, propague una ruta predeterminada. Tenga en cuenta que BGP proporcionará la ruta predeterminada. <p>Desactive los anuncios de OSPFv3 en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D1: Todas las interfaces excepto E1/2 • D2: Todas las interfaces excepto E1/0

#	Tarea	Especificación
3.3	En R2 en la "Red ISP", cen la figura MP-BGP.	<p>Configure dos rutas estáticas predeterminadas a través de la interfaz Loopback 0:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una ruta estática predeterminada IPv4. • Una ruta estática predeterminada IPv6. <p>Configure R2 en BGP ASN 500 y utilice el router-id 2.2.2.2.</p> <p>Configure y habilite una relación de vecino IPv4 e IPv6 con R1 en ASN 300.</p> <p>En la familia de direcciones IPv4, undvertise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La red IPv4 de bucle invertido 0 (/32). • La ruta predeterminada (0.0.0.0/0). <p>En Familia de direcciones IPv6 , anuncie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La red IPv4 de bucle invertido 0 (/128). • La ruta predeterminada (::/0).
3.4	En R1 en la "Red ISP", configure MP-BGP.	<p>Configure dos rutas de resumen estáticas para la interfaz Null 0:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un resumen de la ruta IPv4 para 10.11.0.0/8. • Un resumen de la ruta IPv6 para 2001:db8:100::/48. <p>Configure R1 en BGP ASN 300 y utilice el router-id 1.1.1.1.</p> <p>Configure una relación de vecino IPv4 e IPv6 con R2 en ASN 500.</p> <p>En la familia de direcciones IPv4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deshabilite la relación de vecino IPv6. • Habilite la relación de vecino IPv4. • Anuncie la red 10.11.0.0/8. <p>En la familia de direcciones IPv6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deshabilite la relación de vecino IPv4. • Habilite la relación de vecino IPv6. • Anuncie la red 2001:db8:100::/48.

3.1 En la “Red de la Compañía” (es decir, R1, R3, D1, y D2), configure singlearea OSPFv2 En área 0.

Use OSPF Process ID 4 y asigne los siguientes routerIDs:

- R1: 0.0.4.1
R1(config)#router ospf 4 // define el ID del proceso OSPF
R1(config-router)#router-id 0.0.4.1 // configura el ID del router OSPF
- R3: 0.0.4.3
R3(config)#router ospf 4 // define el ID del proceso OSPF
R3(config-router)#router-id 0.0.4.1 // configura el ID del router OSPF
- D1: 0.0.4.131
D1(config)#router ospf 4 // define el ID del proceso OSPF
D1(config-router)#router-id 0.0.4.131 // configura el ID del router OSPF
- D2: 0.0.4.132
D2(config)#router ospf 4 // define el ID del proceso OSPF
D2(config-router)#router-id 0.0.4.132 // configura el ID del router OSPF

En R1, R3, D1, y D2, anuncie todas las redes directamente conectadas / VLANs en Area 0.

- **En R1, no publique la red R1 – R2.**
R1(config-router)#network 10.11.10.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0
R1(config-router)#network 10.11.13.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

R3(config-router)#network 10.11.11.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0
R3(config-router)#network 10.11.13.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

D1(config-router)#network 10.11.10.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0
D1(config-router)#network 10.11.100.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

```
D1(config-router)#network 10.11.101.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0
```

```
D1(config-router)#network 10.11.102.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0
```

```
D2(config-router)#network 10.11.11.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0
```

```
D2(config-router)#network 10.11.100.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0
```

```
D2(config-router)#network 10.11.101.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0
```

```
D2(config-router)#network 10.11.102.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0
```

- En R1, propague una ruta por defecto. Note que la ruta por defecto deberá ser provista por BGP.
R1(config-router)#default-information originate // establece R1 como el origen de la información

Deshabilite las publicaciones OSPFv2 en:

- **D1: todas las interfaces excepto G1/0/11**
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 0/0 // Se excluye de la configuración pasiva la interfaz
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 0/1 // Se excluye de la configuración pasiva la interfaz
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 0/2 // Se excluye de la configuración pasiva la interfaz
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 0/3
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 1/0 // Se excluye de la configuración pasiva la interfaz
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 1/1
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 1/2 // Se excluye de la configuración pasiva la interfaz
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 1/3
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 2/0 // Se excluye de la configuración pasiva la interfaz
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 2/1
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 2/2 // Se excluye de la configuración pasiva la interfaz
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 2/3

```
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 3/0 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 3/1
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 3/2 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D1(config-router)#passive-interface Ethernet 3/3
```

- **D2: todas las interfaces excepto G1/0/11**

```
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 0/0 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 0/1
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 0/2 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 0/3
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 1/0 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 1/1
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 1/2 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 1/3
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 2/0 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 2/1
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 2/2 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 2/3
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 3/0 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 3/1
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 3/2 // Se excluye de la
configuración pasiva la interfaz
D2(config-router)#passive-interface Ethernet 3/3
```

3.2 En la “Red de la Compañía” (es decir, R1, R3, D1, y D2), configure classic single-area OSPFv3 en area 0.

Use OSPF Process ID 6 y asigne los siguientes routerIDs:

- R1: 0.0.6.1

```
R1(config)#ipv6 unicast-routing // Habilitamos IPV6 en el dispositivo
R1(config)#ipv6 router ospf 6 // define el ID del proceso OSPFv3
R1(config-rtr)#router-id 0.0.6.1 // configura el ID del router OSPF
```

- R3: 0.0.6.3
R3(config)#ipv6 unicast-routing // Habilitamos IPV6 en el dispositivo
R3(config)#ipv6 router ospf 6 // define el ID del proceso OSPFv3
R3(config-rtr)#router-id 0.0.6.3 // configura el ID del router OSPF
- D1: 0.0.6.131
D1(config)#ipv6 unicast-routing // Habilitamos IPV6 en el dispositivo
D1(config)#ipv6 router ospf 6 // define el ID del proceso OSPFv3
D1(config-rtr)#router-id 0.0.6.131 // configura el ID del router OSPF
- D2: 0.0.6.132
D2(config)#ipv6 unicast-routing // Habilitamos IPV6 en el dispositivo
D2(config)#ipv6 router ospf 6 // define el ID del proceso OSPFv3
D2(config-rtr)#router-id 0.0.6.132 // configura el ID del router OSPF

En R1, R3, D1, y D2, anuncie todas las redes directamente conectadas / VLANs en Area 0.

- En R1, no publique la red R1 – R2.
R1(config)#int E1/0 // ingresa a la interface
R1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz
R1(config-if)#int E1/2 // ingresa a la interface
R1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz

R3(config)#int E1/2 // ingresa a la interface
R3(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz
R3(config-if)#int E1/1 // ingresa a la interface
R3(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz

D1(config)#int E0/0 // ingresa a la interface
D1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz
D1(config)#int vlan 100 // ingresa a la interfaz vlan
D1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz
D1(config)#int vlan 101 // ingresa a la interfaz vlan
D1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz
D1(config)#int vlan 102 // ingresa a la interfaz vlan
D1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz

D2(config)#int E0/0 // ingresa a la interface
D2(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz

```
D2(config)#int vlan 100 // ingresa a la interfaz vlan
D2(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz
D2(config)#int vlan 101 // ingresa a la interfaz vlan
D2(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz
D2(config)#int vlan 102 // ingresa a la interfaz vlan
D2(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 // Añade el proceso OSPF a la interfaz
```

- En R1, propague una ruta por defecto. Note que la ruta por defecto deberá ser provista por BGP.
R1(config-rtr)#default-information originate // establece R1 como el origen de la información

Deshabilite las publicaciones OSPFv3 en:

- D1: todas las interfaces excepto G1/0/11
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 0/0 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 0/1 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 0/2 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 0/3 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 1/0 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 1/1 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 1/2 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 1/3 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 2/0 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 2/1 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 2/2 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 2/3 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 3/0 // habilita las actualizaciones de enrutamiento

D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 3/1 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
 D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 3/2 // habilita las actualizaciones de enrutamiento
 D1(config-rtr)#passive-interface Ethernet 3/3 // habilita las actualizaciones de enrutamiento

- D2: todas las interfaces excepto G1/0/11

D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	0/0	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	0/1	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	0/2	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	0/3	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	1/0	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	1/1	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	1/2	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	1/3	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	2/0	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	2/1	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	2/2	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	2/3	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	3/0	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	3/1	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	3/2	//	habilita	las
D2(config-rtr)#passive-interface actualizaciones de enrutamiento	Ethernet	3/3	//	habilita	las

3.3 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.
R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 // crea una ruta estatica a traves de la interfaz loopback 0
- Una ruta estática predeterminada IPv6.
R2(config)#ipv6 route 0::0/64 0::0 // crea una ruta estatica a traves de la interfaz loopback 0

Configure R2 en BGP ASN **500** y use el router-id 2.2.2.2.

```
R2(config)#router bgp 500 // habilitar el BGP y el número de ASN
R2(config-router)# bgp router-id 2.2.2.2 // Configura la ID del enrutador
R2(config-router)# neighbor 209.165.200.225 remote-as 300 //
establecer una conexión TCP entre router BGP
R2(config-router)# neighbor 2001:db8:200::1 remote-as 300 //
establecer una conexión TCP entre router BGP
```

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).
R2(config-router)# address-family ipv4 // Infresa al modo de configuracion de familia de direcciones
R2(config-router-af)# neighbor 209.165.200.225 activate // habilita la relacion de vecinos
R2(config-router-af)# no neighbor 2001:db8:200::1 activate // deshabilita la relacion de vecinos
R2(config-router-af)# network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255 // Habilitar el enrutamiento en una red IP
R2(config-router-af)# network 0.0.0.0 // Habilitar el enrutamiento en una red IP
R2(config-router-af)# exit-address-family // Salir del modo de configuración de la familia de direcciones

En IPv6 address family, anuncie:

- La red Loopback 0 IPv4 (/128).
- La ruta por defecto (::/0).

```

R2(config-router)#address-family ipv6 // Infresa al modo de
configuracion de familia de direcciones
R2(config-router-af)# no neighbor 209.165.200.225 activate // habilita
la relacion de vecinos
R2(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::1 activate // deshabilita
la relacion de vecinos
R2(config-router-af)# network 2001:db8:2222::/128 // Habilitar el
enrutamiento en una red IP
R2(config-router-af)# network ::/0 // Habilitar el enrutamiento en una
red IP
R2(config-router-af)# exit-address-family // Salir del modo de
configuración de la familia de direcciones

```

3.4 En R1 en la “Red ISP”, configure MPBGP

Configure dos rutas resumen estáticas a la interfaz Null 0:

- Una ruta resumen IPv4 para 10.11.0.0/8.
R1(config)#ip route 10.11.0.0 255.0.0.0 null0 // crea una ruta estatica que apunta a una interfaz Null0
- Una ruta resumen IPv6 para 2001:db8:100::/48.
R1(config)#ipv6 route 2001:db8:100::/48 null0 // crea una ruta estatica que apunta a una interfaz Null0

Configure R1 en BGP ASN 300 y use el router-id 1.1.1.1.

```

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 //
establecer una conexión TCP entre router BGP
R1(config-router)# neighbor 2001:db8:200::2 remote-as 500 //
establecer una conexión TCP entre router BGP

```

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.

```
R1(config-router)# address-family ipv4 unicast // Infresa al modo de
configuracion de familia de direcciones
R1(config-router-af)# neighbor 209.165.200.226 activate // habilita la
relacion de vecinos
R1(config-router-af)# no neighbor 2001:db8:200::2 activate //
deshabilita la relacion de vecinos
R1(config-router-af)# exit-address-family
```

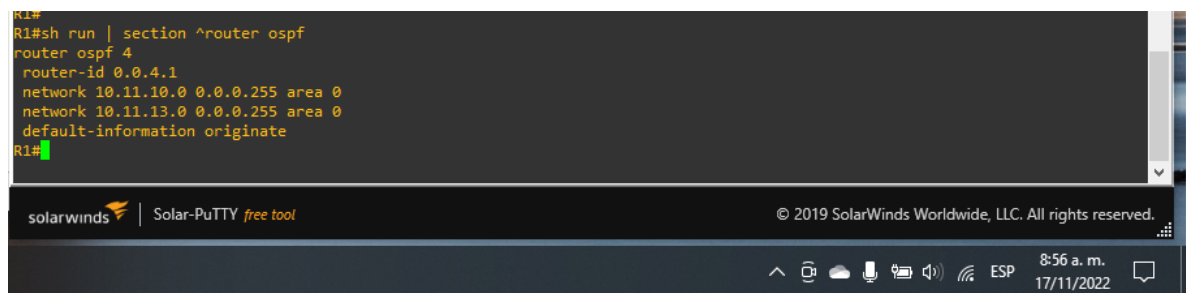
- Anuncie la red 10.11.0.0/8.
R1(config-router-af)# network 10.11.0.0 mask 255.0.0.0 // Habilitar el enrutamiento en una red IP

En IPv6 address family:

- Deshabilite la relación de vecino IPv4.
R1(config-router)# address-family ipv6 unicast // Infresa al modo de configuracion de familia de direcciones
- Habilite la relación de vecino IPv6.
R1(config-router-af)# no neighbor 209.165.200.226 activate // habilita la relacion de vecinos
R1(config-router-af)# neighbor 2001:db8:200::2 activate // habilita la relacion de vecinos
R1(config-router-af)# exit-address-family
- Anuncie la red 2001:db8:100::/48.
R1(config-router-af)# network 2001:db8:100::/48 // habilita la relacion de vecinos

Comandos de verificación paso 3

FIGURA 10 router ospf



```
R1#
R1#sh run | section ^router ospf
router ospf 4
router-id 0.0.4.1
network 10.11.10.0 0.0.0.255 area 0
network 10.11.13.0 0.0.0.255 area 0
default-information originate
R1#
```

The screenshot shows a terminal window with the following text: R1#, R1#sh run | section ^router ospf, router ospf 4, router-id 0.0.4.1, network 10.11.10.0 0.0.0.255 area 0, network 10.11.13.0 0.0.0.255 area 0, default-information originate, and R1#. The terminal window has a dark background and a light-colored text. The SolarWinds logo and 'Solar-PuTTY free tool' are visible in the bottom left corner. The bottom right corner shows system information: © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved., 8:56 a. m., and 17/11/2022.

Fuente: Autoría propia

FIGURA 11 router ospf

```
R3#
R3#sh run | section ^router ospf
router ospf 4
  router-id 0.0.4.3
  network 10.11.11.0 0.0.0.255 area 0
  network 10.11.13.0 0.0.0.255 area 0
R3#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved. 8:56 a. m. 17/11/2022

Fuente: Autoría propia

FIGURA 12 router ospf

```
D1#
D1#sh run | section ^router ospf
router ospf 4
  router-id 0.0.4.131
  passive-interface default
  no passive-interface Ethernet1/2
  network 10.11.10.0 0.0.0.255 area 0
  network 10.11.100.0 0.0.0.255 area 0
  network 10.11.101.0 0.0.0.255 area 0
  network 10.11.102.0 0.0.0.255 area 0
D1#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved. 8:56 a. m. 17/11/2022

Fuente: Autoría propia

FIGURA 13 router ospf

```
D2#
D2#sh run | section ^router ospf
router ospf 4
  router-id 0.0.4.132
  passive-interface default
  no passive-interface Ethernet1/0
  network 10.11.11.0 0.0.0.255 area 0
  network 10.11.100.0 0.0.0.255 area 0
  network 10.11.101.0 0.0.0.255 area 0
  network 10.11.102.0 0.0.0.255 area 0
D2#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved. 8:56 a. m. 17/11/2022

Fuente: Autoría propia

FIGURA 14 ipv6 route

```
R1#sh run | section ^ipv6 route
ipv6 route 2001:DB8:100::/48 Null0
ipv6 router ospf 6
  router-id 0.0.6.1
  default-information originate
R1#
```

Fuente: Autoría propia

FIGURA 15 ipv6 route

```
R3#sh run | section ^ipv6 route
ipv6 router ospf 6
  router-id 0.0.6.3
R3#
```

Fuente: Autoría propia

FIGURA 16 ipv6 route

```
D1#sh run | section ^ipv6 route
ipv6 router ospf 6
  router-id 0.0.6.131
  passive-interface default
  no passive-interface Ethernet1/2
D1#
```

Fuente: Autoría propia

FIGURA 17 ipv6 route

```
D2#sh run | section ^ipv6 route
ipv6 router ospf 6
  router-id 0.0.6.132
  passive-interface default
  no passive-interface Ethernet1/0
D2#
```

Fuente: Autoría propia

FIGURA 18 ipv6 ospf int brief

```
R1#sh ipv6 ospf int brief
Interface  PID  Area          Intf ID  Cost  State Nbrs F/C
Et1/2      6   0             6        10   DR    1/1
Et1/1      6   0             5        10   BDR   1/1
R1#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

Fuente: Autoría propia

FIGURA 19 ipv6 ospf int brief

```
R3#sh ipv6 ospf int brief
Interface  PID  Area          Intf ID  Cost  State Nbrs F/C
Et1/1      6   0             5        10   DR    1/1
Et1/0      6   0             4        10   DR    1/1
R3#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

Fuente: Autoría propia

FIGURA 20 ipv6 ospf int brief

```
D1#sh ipv6 ospf int brief
Interface  PID  Area          Intf ID  Cost  State Nbrs F/C
Vl102     6   0            23         1   DR    0/0
Vl101     6   0            22         1   DR    0/0
Vl100     6   0            21         1   DR    0/0
Et1/2     6   0            20        10   BDR   1/1
D1#
D1#
D1#
D1#
D1#
D1#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

Fuente: Autoría propia

FIGURA 21 ipv6 ospf int brief

```
D2#sh ipv6 ospf int brief
Interface  PID  Area      Intf ID  Cost  State Nbrs F/C
Vl102      6   0         23       1    DR    0/0
Vl101      6   0         22       1    DR    0/0
Vl100      6   0         21       1    DR    0/0
Et1/0      6   0         20       10   BDR   1/1
D2#
D2#
D2#
D2#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

Fuente: Autoría propia

FIGURA 22 sh run | section bgp

```
R1#sh run | section bgp
router bgp 300
  bgp router-id 1.1.1.1
  bgp log-neighbor-changes
  neighbor 2001:DB8:200::2 remote-as 500
  neighbor 209.165.200.226 remote-as 500
  !
  address-family ipv4
    no neighbor 2001:DB8:200::2 activate
    neighbor 209.165.200.226 activate
  exit-address-family
  !
  address-family ipv6
    network 2001:DB8:100::/48
    neighbor 2001:DB8:200::2 activate
  exit-address-family
R1#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

Fuente: Autoría propia

FIGURA 23 sh run | section bgp

```
R2#sh run | section bgp
router bgp 500
  bgp router-id 2.2.2.2
  bgp log-neighbor-changes
  neighbor 2001:DB8:200::1 remote-as 300
  neighbor 209.165.200.225 remote-as 300
  !
  address-family ipv4
    network 0.0.0.0
    network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255
    no neighbor 2001:DB8:200::1 activate
    neighbor 209.165.200.225 activate
  exit-address-family
  !
  address-family ipv6
    network ::/0
    network 2001:DB8:2222::/128
    neighbor 2001:DB8:200::1 activate
  exit-address-family
R2#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

Fuente: Autoría propia

FIGURA 24 sh run | include route

```
R2#sh run | include route
router bgp 500
  bgp router-id 2.2.2.2
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Loopback0
ipv6 route ::/0 Loopback0
R2#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

Fuente: Autoría propia

FIGURA 25 sh ip route | include O|B

```
R1#sh ip route | include O|B
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, l - LISP
B* 0.0.0.0/0 [20/0] via 209.165.200.226, 00:01:41
B 2.2.2.2 [20/0] via 209.165.200.226, 00:01:41
O 10.11.11.0/24 [110/20] via 10.11.13.3, 00:01:46, Ethernet1/1
O 10.11.100.0/24 [110/11] via 10.11.10.2, 00:01:21, Ethernet1/2
O 10.11.101.0/24 [110/11] via 10.11.10.2, 00:01:21, Ethernet1/2
O 10.11.102.0/24 [110/11] via 10.11.10.2, 00:01:21, Ethernet1/2
R1#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

8:56 a. m. 17/11/2022

Fuente: Autoría propia

FIGURA 26 sh ipv6 route command

```
R1#sh ipv6 route
IPv6 Routing Table - default - 13 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route
       B - BGP, HA - Home Agent, MR - Mobile Router, R - RIP
       H - NHRP, I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea
       IS - ISIS summary, D - EIGRP, EX - EIGRP external, NM - NEMO
       ND - ND Default, NDP - ND Prefix, DCE - Destination, NDR - Redirect
       O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2, L - LISP
B ::0 [20/0]
  via FE80::2:1, Ethernet1/0
S 2001:DB8:100::/48 [1/0]
  via Null0, directly connected
O 2001:DB8:100:100::/64 [110/11]
  via FE80:D1:1, Ethernet1/2
O 2001:DB8:100:101::/64 [110/11]
  via FE80:D1:1, Ethernet1/2
O 2001:DB8:100:102::/64 [110/11]
  via FE80:D1:1, Ethernet1/2
C 2001:DB8:100:1010::/64 [0/0]
  via Ethernet1/2, directly connected
L 2001:DB8:100:1010::1/128 [0/0]
  via Ethernet1/2, receive
O 2001:DB8:100:1011::/64 [110/20]
  via FE80::3:3, Ethernet1/1
C 2001:DB8:100:1013::/64 [0/0]
  via Ethernet1/1, directly connected
L 2001:DB8:100:1013::1/128 [0/0]
  via Ethernet1/1, receive
C 2001:DB8:200::/64 [0/0]
  via Ethernet1/0, directly connected
L 2001:DB8:200::1/128 [0/0]
  via Ethernet1/0, receive
L FF00::/8 [0/0]
  via Null0, receive
R1#
R1#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

Fuente: Autoría propia

FIGURA 27 sh ipv6 route ospf

```
R3#sh ipv6 route ospf
IPv6 Routing Table - default - 10 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route
       B - BGP, HA - Home Agent, MR - Mobile Router, R - RIP
       H - NHRP, I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea
       IS - ISIS summary, D - EIGRP, EX - EIGRP external, NM - NEMO
       ND - ND Default, NDP - ND Prefix, DCE - Destination, NDR - Redirect
       O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2, L - LISP
OE2 ::0 [110/1], tag 6
  via FE80::1:3, Ethernet1/1
O 2001:DB8:100:100::/64 [110/11]
  via FE80:D1:1, Ethernet1/0
O 2001:DB8:100:101::/64 [110/11]
  via FE80:D1:1, Ethernet1/0
O 2001:DB8:100:102::/64 [110/11]
  via FE80:D1:1, Ethernet1/0
O 2001:DB8:100:1013::/64 [110/10]
  via Ethernet1/1, directly connected
R3#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.

Fuente: Autoría propia

Parte 4: Configurar la Redundancia de Primer Salto (Fist Hop Redundancy)

Tabla 6 Tareas asignadas parte 4

#	Tarea	Especificación
4.1	En D1, cree SLA IP que prueben la accesibilidad de la interfaz R1 E1/2.	<p>Cree dos SLA IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilice el SLA número 4 para IPv4. • Utilice el SLA número 6 para IPv6. <p>Los SLA IP probarán la disponibilidad de la interfaz R1 E1/2 cada 5 segundos. Programe el SLA para su implementación inmediata sin hora de finalización. Cree un objeto de SLA de IP para el SLA 4 y otro para el SLA de IP 6.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilice el número de pista 4 para IP SLA 4. • Utilice el número de pista 6 para IP SLA 6. <p>Los objetos rastreados deben notificar a D1 si el estado del SLA IP cambia de abajo a arriba después de 10 segundos, o de arriba a abajo después de 15 segundos.</p>
4.2	En D2, cree SLA IP que prueben la accesibilidad de la interfaz R3 E1/0.	<p>Cree dos SLA IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilice el SLA número 4 para IPv4. • Utilice el SLA número 6 para IPv6. <p>Los SLA IP probarán la disponibilidad de la interfaz R3 E1/0 cada 5 segundos. Programe el SLA para su implementación inmediata sin hora de finalización. Cree un objeto de SLA de IP para el SLA 4 y otro para el SLA de IP 6.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilice el número de pista 4 para IP SLA 4. • Utilice el número de pista 6 para IP SLA 6. <p>Los objetos rastreados deben notificar a D1 si el estado del SLA IP cambia de abajo a arriba después de 10 segundos, o de arriba a abajo después de 15 segundos.</p>
4.3	En D1, configure HSRPv2.	<p>D1 es el router principal para VLAN 100 y 102; por lo tanto, su prioridad también se cambiará a 150.</p> <p>Configure HSRP versión 2.</p> <p>Configure el grupo 104 de HSRP IPv4 para VLAN 100:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual 10.11.100.254. • Establezca la prioridad del grupo en 150.

		<ul style="list-style-type: none"> • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 4 y disminuya en 60. <p>Configure el grupo 114 de HSRP IPv4 para VLAN 101:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual 10.11.10 1.254. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 4 hasta disminuir en 60. <p>Configure el grupo HSRP IPv4 124 para VLAN 102:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual 10.11.10 2.254. • Establezca la prioridad del grupo en 150. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 4 hasta disminuir en 60. <p>Configure IPv6 HSRP grupo 10 6 para VLAN 100:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual mediante la configuración automática de ipv6. • Establezca la prioridad del grupo en 150. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 6 y disminuya en 60. <p>Configure el grupo HSRP IPv6 11 6 para VLAN 101:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual mediante la configuración automática de ipv6. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 6 y disminuya en 60. <p>Configure IPv6 HSRP grupo 126 para VLAN 102:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual mediante la configuración automática de ipv6. • Establezca la prioridad del grupo en 150. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 6 y disminuya en 60.
4.4	En D2, configure HSRPv2.	D2 es el router principal para VLAN 101; por lo tanto, la prioridad también se cambiará a 150. Configure HSRP versión 2.

		<p>Configure el grupo 104 de HSRP IPv4 para VLAN 100:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual 10.11.100.254. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 4 y disminuya en 60. <p>Configure el grupo 114 de HSRP IPv4 para VLAN 101:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual 10.11.10 1,254. • Establezca la prioridad del grupo en 150. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 4 hasta disminuir en 60. <p>Configure el grupo HSRP IPv4 124 para VLAN 102:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual 10.11.10 2.254. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 4 hasta disminuir en 60. <p>Configure IPv6 HSRP grupo 10 6 para VLAN 100:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual mediante la configuración automática de ipv6. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 6 y disminuya en 60. <p>Configure el grupo HSRP IPv6 11 6 para VLAN 101:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual mediante la configuración automática de ipv6. • Establezca la prioridad del grupo en 150. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 6 y disminuya en 60. <p>Configure IPv6 HSRP grupo 126 para VLAN 102:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigne la dirección IP virtual mediante la configuración automática de ipv6. • Habilite la preferencia. • Realice un seguimiento del objeto 6 y disminuya en 60.
--	--	--

4.1 En D1, cree IP SLAs que prueben la accesibilidad de la interfaz R1 G0/0/1

- Use la SLA numero 4 para IPv4.
- Use la SLA numero 6 para IPv4.
D1# show run
D1(config)# track 4 ip sla 4 // crea y define el numero de SLA
D1(config)# delay down 10 up 15 // configurar el tiempo para restrear los cambios de estado de un objeto de seguimiento
D1(config)# track 6 ip sla 6 // crea y define el numero de SLA
D1(config)# delay down 10 up 15 // configurar el tiempo para restrear los cambios de estado de un objeto de seguimiento
D1(config)# ip sla
D1(config-ip-sla) icmp-echo 10.11.10.1
D1(config-ip-sla-echo)frequency 5 // tiempo que se repite una operación IP SLA
D1(config-ip-sla-echo)# exit
D1(config)# ip sla schedule 4 life forever start-time now // configurar los parámetros de programación de una SLA
D1(config)# ip sla 6
D1(config-ip-sla) icmp-echo 2001:db8:100:1010::1
D1(config-ip-sla-echo)frequency 5 // tiempo que se repite una operación IP SLA
D1(config-ip-sla-echo)# exit
D1(config)# ip sla schedule 6 life forever start-time now // configurar los parámetros de programación de una SLA

4.2 En D2, cree IP SLAs que prueben la accesibilidad de la interfaz R1 G0/0/1

- Use la SLA numero 4 para IPv4.
- Use la SLA numero 6 para IPv4.
D2# show run
D2(config)# track 4 ip sla 4 // crea y define el numero de SLA
D2(config)# delay down 10 up 15 // configurar el tiempo para restrear los cambios de estado de un objeto de seguimiento
D2(config)# track 6 ip sla 6 // crea y define el numero de SLA
D2(config)# delay down 10 up 15 // configurar el tiempo para restrear los cambios de estado de un objeto de seguimiento
D2(config)# ip sla
D2(config-ip-sla) icmp-echo 10.11.10.1
D2(config-ip-sla-echo)frequency 5 // tiempo que se repite una operación IP SLA
D2(config-ip-sla-echo)# exit

```

D2(config)# ip sla schedule 4 life forever start-time now // configurar
los parámetros de programación de una SLA
D2(config)# ip sla 6 // crea y define el numero de SLA
D2(config-ip-sla) icmp-echo 2001:db8:100:1010::1
D2(config-ip-sla-echo)frequency 5 // tiempo que se repite una
operación IP SLA
D2(config-ip-sla-echo)# exit
D2(config)# ip sla schedule 6 life forever start-time now // tiempo que
se repite una operación IP SLA

```

4.3 En D1 configure HSRPv2.

Configure IPv4 HSRP grupo 104 para la VLAN 100:

- Asigne la dirección IP virtual 10.11.100.254.
D1(config)#interface Vlan100 //ingresa a la interfaz vlan
D1(config-if)#standby version 2 // configura la version de HSRP en
version 2
D1(config-if)#standby 104 ip 10.11.100.254
- Establezca la prioridad del grupo en 150.
D1(config-if)#standby 104 priority 150 // establece la prioridad del
grupo en 150
- Habilite la preferencia (preemption).
D1(config-if)#standby 104 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 4 y decremente en 60.
D1(config-if)#standby 104 track 4 decrement 60 // realiza el rastreo de
un objeto con un decremento

Configure IPv4 HSRP grupo 114 para la VLAN 101:

- Asigne la dirección IP virtual 10.11.101.254.
D1(config)#interface Vlan101 // ingresa a la interfaz vlan
D1(config-if)#standby version 2 // configura la version de HSRP en
version 2
D1(config-if)#standby 114 ip 10.11.101.254 // configura el numero del
grupo y se asigna un ip especifica
- Habilite la preferencia (preemption).
D1(config-if)#standby 114 preempt // habilita la preferencia

- Rastree el objeto 4 para disminuir en 60.
D1(config-if)#standby 114 track 4 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv4 HSRP grupo 124 para la VLAN 102:

- Asigne la dirección IP virtual 10.11.102.254.
D1(config)#interface Vlan102 // ingresa a la interfaz vlan
D1(config-if)#standby version 2 // configura la version de HSRP en version 2
D1(config-if)#standby 124 ip 10.11.102.254 // configura el numero del grupo y se asigna un ip especifica
- Establezca la prioridad del grupo en 150.
D1(config-if)#standby 124 priority 150 // establece la prioridad del grupo
- Habilite la preferencia (preemption).
D1(config-if)#standby 124 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 4 para disminuir en 60.
D1(config-if)#standby 124 track 4 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv6 HSRP grupo 106 para la VLAN 100

- Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig.
D1(config-if)#standby 106 ipv6 autoconfig // configura el numero del grupo y se asigna un ip automatica
- Establezca la prioridad del grupo en 150.
D1(config-if)#standby 106 priority 150 // establece la prioridad del grupo
- Habilite la preferencia (preemption).
D1(config-if)#standby 106 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 6 y decremente en 60.
D1(config-if)#standby 106 track 6 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv6 HSRP grupo 116 para la VLAN 101:

- Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig.
D1(config-if)#standby 116 ipv6 autoconfig // configura el numero del grupo y se asigna un ip automatica

- Habilite la preferencia (preemption).
D1(config-if)#standby 116 preempt // habilita la preferencia
- Registre el objeto 6 y decremente en 60.
D1(config-if)#standby 116 track 6 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv6 HSRP grupo 126 para la VLAN 102:

- Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig.
D1(config-if)#standby 126 ipv6 autoconfig // configura el numero del grupo y se asigna un ip automatica
- Establezca la prioridad del grupo en 150.
D1(config-if)#standby 126 priority 150 // establece la prioridad del grupo
- Habilite la preferencia (preemption).
D1(config-if)#standby 126 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 6 y decremente en 60.
D1(config-if)#standby 126 track 6 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decrement

En D2, configure HSRPv2.

Configure HSRP version 2.

Configure IPv4 HSRP grupo 104 para la VLAN 100:

- Asigne la dirección IP virtual 10.11.100.254.
D2(config)#interface Vlan100 // ingresa a la interfaz vlan
D2(config-if)#standby version 2 // configura la version de HSRP en version 2
D2(config-if)#standby 104 ip 10.11.100.254 // configura el numero del grupo y se asigna un ip especifica
- Habilite la preferencia (preemption).
D2(config-if)#standby 104 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 4 y decremente en 60.
D2(config-if)#standby 104 track 4 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv4 HSRP grupo 114 para la VLAN 101:

- Asigne la dirección IP virtual 10.11.101.254.
D2(config)#interface Vlan101 // ingresa a la interfaz vlan


```
D2(config-if)#standby version 2 // configura la version de HSRP en
version 2
D2(config-if)#standby 114 ip 10.11.101.254 // configura el numero del
grupo y se asigna un ip especifica
```

- Establezca la prioridad del grupo en 150.
D2(config-if)#standby 114 priority 150 // establece la prioridad del grupo
- Habilite la preferencia (preemption).
D2(config-if)#standby 114 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 4 para disminuir en 60.
D2(config-if)#standby 114 track 4 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv4 HSRP grupo 124 para la VLAN 102:

- Asigne la dirección IP virtual 10.11.102.254.
D2(config)#interface Vlan102 // ingresa a la interfaz vlan
D2(config-if)#standby version 2 // configura la version de HSRP en version 2
D2(config-if)#standby 124 ip 10.11.102.254 // configura el numero del grupo y se asigna un ip especifica
- Habilite la preferencia (preemption).
D2(config-if)#standby 124 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 4 para disminuir en 60.
D2(config-if)#standby 124 track 4 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv6 HSRP grupo 106 para la VLAN 100:

- Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig.
D2(config-if)#standby 106 ipv6 autoconfig // configura el numero del grupo y se asigna un ip automatica
- Habilite la preferencia (preemption).
D2(config-if)#standby 106 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 6 para disminuir en 60.
D2(config-if)#standby 106 track 6 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv6 HSRP grupo 116 para la VLAN 101:

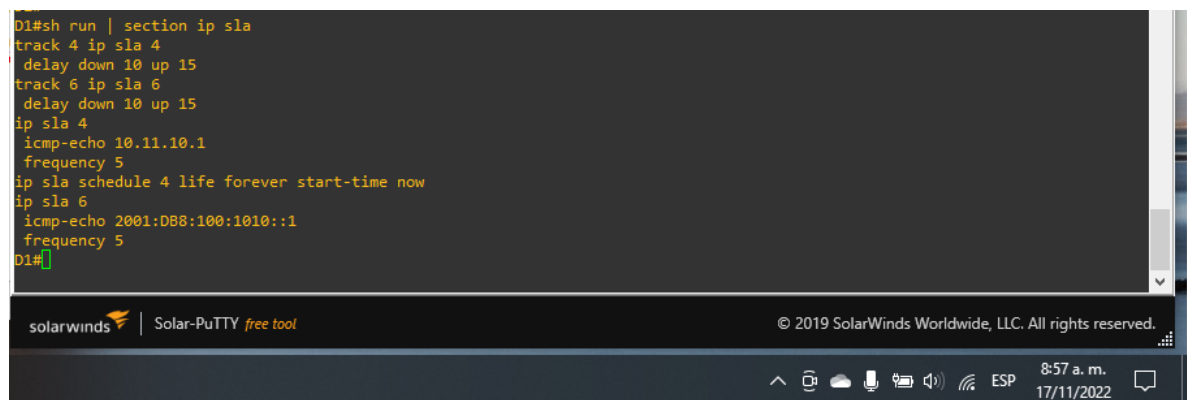
- Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig.
D2(config-if)#standby 116 ipv6 autoconfig // configura el numero del grupo y se asigna un ip automatica
- Establezca la prioridad del grupo en 150.
D2(config-if)#standby 116 priority 150 // establece la prioridad del grupo
- Habilite la preferencia (preemption).
D2(config-if)#standby 116 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 6 para disminuir en 60.
D2(config-if)#standby 116 track 6 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv6 HSRP grupo 126 para la VLAN 102:

- Asigne la dirección IP virtual usando ipv6 autoconfig.
D2(config-if)#standby 126 ipv6 autoconfig // configura el numero del grupo y se asigna un ip automatica
- Habilite la preferencia (preemption).
D2(config-if)#standby 126 preempt // habilita la preferencia
- Rastree el objeto 6 para disminuir en 60.
D2(config-if)#standby 126 track 6 decrement 60 // realiza el rastreo de un objeto con un decremento

Comandos de verificación paso 4

FIGURA 28 sh run | section ip sla



```
D1#sh run | section ip sla
track 4 ip sla 4
  delay down 10 up 15
track 6 ip sla 6
  delay down 10 up 15
ip sla 4
  icmp-echo 10.11.10.1
  frequency 5
ip sla schedule 4 life forever start-time now
ip sla 6
  icmp-echo 2001::1
  frequency 5
D1#
```

Fuente: Autoría propia

FIGURA 29 sh run | section ip sla

```
D2#sh run | section ip sla
track 4 ip sla 4
  delay down 10 up 15
track 6 ip sla 6
  delay down 10 up 15
ip sla 4
  icmp-echo 10.11.11.1
ip sla schedule 4 life forever start-time now
ip sla 6
  icmp-echo 2001:DB8:100:1011::1
ip sla schedule 6 life forever start-time now
D2#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved. 8:57 a. m. 17/11/2022

Fuente: Autoría propia

FIGURA 30 sh standby brief

```
D1#sh standby brief
P indicates configured to preempt.
|
Interface  Grp  Pri P State  Active      Standby      Virtual IP
Vl100      104 150 P Active local      unknown     10.11.100.254
Vl100      106 90  P Active local      unknown     FE80::5:73FF:FEA0:6A
Vl101      114 100 P Active local      unknown     10.11.101.254
Vl101      116 40  P Active local      unknown     FE80::5:73FF:FEA0:74
Vl102      124 150 P Active local      unknown     10.11.102.254
Vl102      126 90  P Active local      unknown     FE80::5:73FF:FEA0:7E
D1#
```

solarwinds | Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved. 8:57 a. m. 17/11/2022

Fuente: Autoría propia

CONCLUSIONES

Usando GNS3 y Packet Tracer, los estudiantes desarrollan la capacidad de configurar, analizar y administrar dispositivos de red para proyectos de red escalables y conmutados. Como parte de las actividades de evaluación en profundidad del Diplomado CCNP, hemos desarrollado una prueba de habilidades prácticas, con la ayuda de la cual determinamos el nivel de desarrollo de las habilidades y competencias adquiridas durante el curso y verificamos el nivel de comprensión y resolución de problemas.

Este diplomado CCNP nos otorga un amplio conocimiento referente a redes y dependientes como enrutamiento, seguridad, wireless, los cuales tienen bastante importancia en nuestra ingeniería y por ende nos aporta un mejor desempeño en nuestra vida profesional. Este conocimiento nos ayuda para que en un entorno real y profesional podamos escoger entre distintos protocolos teniendo en cuenta la necesidad del cliente o empresa, así mismo con equipos idóneos y/o el tipo de conexión requerida.

Al implementar escenarios utilizando entornos de simulación virtual como GNS3 para definir, configurar y realizar pruebas de prueba y error del tamaño, la operación y el rendimiento del equipo. Además, el acceso a los segmentos de red de los conmutadores, la configuración de VLAN y los troncales pueden establecer una correcta gestión de los equipos de red. La gestión de redes es una solución aplicando los conocimientos en este campo aplicados en una variedad de situaciones del mundo real donde es necesario para dar el caso ingeniería de comunicaciones.

BIBLIOGRAFIA

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). InterVLAN Routing. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115.

<https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1InWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Switch Fundamentals Review. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115.

<https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1InWR0hoMxgBNv1CJ>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Campus Network Design Fundamentals. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115.

<https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1InWR0hoMxgBNv1CJ>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Basic Network and Routing Concepts. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101.

<https://1drv.ms/b/s!AmIJYeiNT1InMfy2rhPZHwEoWx>