DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

CARLOS AUGUSTO LÓPEZ SUAZA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA – UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS TECNOLOGÍA E INGENIERÍA - ECBTI PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA BOGOTA 2022 DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

CARLOS AUGUSTO LÓPEZ SUAZA

Diplomado de Opción de Grado Presentado para Optar el Título de INGENIERO ELECTRONICO

> DIRECTOR: JUAN ESTEBAN TAPIAS BAENA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA – UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS TECNOLOGÍA E INGENIERÍA - ECBTI PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA BOGOTA 2022

NOTA DE ACEPTACIÓN

Firma Presidente del Jurado

Firma del Jurado

Firma del Jurado

Bogotá 01 diciembre 2022

AGRADECIMIENTOS

En primer lugar, deseo expresar mis más sinceros agradecimientos a la Universidad Nacional Abierta y a distancia UNAD y su cuerpo de docentes, en especial al ingeniero Juan Esteban Tapias Baena, director del diplomado de profundización CISCO prueba de habilidades prácticas CCNP, por su dedicación, apoyo y asesoría brindada durante la realización de este trabajo.

Así mismo, quiero agradecer a mi familia y a mi esposa, la cual, con su apoyo, paciencia, comprensión y compañía a lo largo de mi carrera, me incentivaron a continuar mi proceso de aprendizaje, a pesar de los altibajos que se presentan a lo largo de del desarrollo profesional y educativo.

A todos muchas gracias.

TABLA DE CONTENIDO

AGRADECIMIENTOS	4
LISTA DE TABLAS	7
LISTA DE FIGURAS	8
GLOSARIO	9
RESUMEN	10
ABSTRACT	10
INTRODUCCIÓN	11
ESCENARIO 1	12
 Configuración básica de dispositivos. 1.2. Guardar la configuración en ejecución en startup-config en todos los dispositivos 	. 14
 1.3. Configurar el direccionamiento de host de PC1 y PC4, asigne una dirección puerta de enlace predeterminada de 10.40.100.254. ESCENARIO 2. 	. 21 de . 21 23
 Configuración red de capa 2 y compatibilidad de host. 2.1. Configurar los interfaces troncales del protocolo IEEE 802.1Q para todos lo conmutadores en los enlaces de interconexión. 	. 23)s . 23
2.2. Cambiar las VLAN nativa en los enlaces troncales de los conmutadores y us la VLAN 999 como nativa.	sar 24
 2.3. Habilitar el protocolo Rapid Spanning–Tree Protocol RSTP. 2.4. Configurar los puentes raíz RSTP apropiados para los conmutadores D1 y E los cuales deben proporcionar respaldo en caso de falla. 2.5. Crear EtherChannel LACP en todos los conmutadores, para los conmutadores 	. 25)2, 26
D1 a D2 el canal de puerto 12, para los conmutadores D1 a A1 el canal de puerto 1	y y
para los conmutadores D2 a A1 el canal de puerto 2 2.6. Configurar los puertos de acceso del host que se conectan a PC1, PC2, PC3	. 26 y
2.7. Verificar los servicios Ipv4 DHCP para las PC2 y PC3	. 27
2.8. Verificar conectividad de la LAN local.	. 29
2.9. Configuración de Protocolos de Enrutamiento.	. 31
2.10. Configurar OSPFv2 de area única en area 0.	. 31
 2.11. Configurar el multiprotocolo (Border Gateway Protocol BGP) en la red de servicios de internet (ISP) de R2 	. 32
2.13. Configurar el multiprotocolo (Border Gateway Protocol BGP) en la red de	. Эт
servicios de internet (ISP) de R1	. 36
2.14. Verificación de configuraciones	. 37
3. Configurar la redundancia de primer salto	. 43

3.1.	Crear IP SLA en conmutador D1 que compruebe la accesibilidad de la	interfaz
Etherr	net 1/2 del enrutador R1	43
3.2.	Crear IP SLA en Switch D2 que compruebe la accesibilidad de la inter	faz
Etherr	net 1/0 del enrutador R3.	44
3.3.	Configurar (Hot Standby Router Protocol Version 2 HSRPv2) en Conr	nutador
D1, el	cual es el enrutador primario para VLAN 100 y 102	45
3.4.	Configurar (Hot Standby Router Protocol Version 2 HSRPv2) en Swite	ch D2.46
3.5.	Verificación de configuraciones.	
CONCLUS	SIONES	53
BIBLIOGF	RAFÍA	54

LISTA DE TABLAS

Tabla 1	. Direccionamiento	.12	2
---------	--------------------	-----	---

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Escenario 1	.12
Figura 2. Escenario Simulado 1	13
Figura 3. Direccionamiento de host PC1	23
Figura 4. Direccionamiento de host PC4	23
Figura 5. Configuración servicios IPv4 DHCP PC2	30
Figura 6. Configuración servicios IPv4 DHCP PC3	31
Figura 7. Conectividad LAN desde PC1	31
Figura 8. Conectividad LAN desde PC2	32
Figura 9. Conectividad LAN desde PC3	32
Figura 10. Conectividad LAN desde PC4	33
Figura 11. Estructura de datos de vecino para R1	40
Figura 12. Estructura de datos de vecino para R3	41
Figura 13. Estructura de datos de vecino para D1	41
Figura 14. Estructura de datos de vecino para D2	42
Figura 15. Tabla de contenido de enrutamiento BGP para R1	42
Figura 16. Tabla de contenido de enrutamiento IP para R1	43
Figura 17. Tabla de contenido de enrutamiento IPv6 para R1	43
Figura 18. Tabla de contenido de enrutamiento IP para R2	44
Figura 19. Tabla de contenido de enrutamiento IPv6 para R2	44
Figura 20. Tabla de contenido de enrutamiento IP para R3	45
Figura 21. Tabla de contenido de enrutamiento IPv6 para R3	45
Figura 22. Direccionamiento IP virtual HSRP para D1	
Figura 23. Direccionamiento IP virtual HSRP para D2	
Figura 24. Configuración IP SLA para D1	.53
Figura 25. Configuración VLAN IP Virtual en D1	54
Figura 26. Configuración accesibilidad IP SLA para D1	54
Figura 27. Configuración IP SLA para D2	.55
Figura 28. Configuración VLAN IP Virtual en D2	55
Figura 29. Configuración accesibilidad IP SLA para D1	56

GLOSARIO

CCNA: Cisco Certified Network Associate. Brinda la capacidad de configurar, operar, instalar y solucionar problemas de rutas de tamaño mediano y redes conmutadas, así como la verificación de conexiones a sitios remotos de una WAN.

DHCP: Protocolo de Configuración dinámica de host, permite a un servidor asignar direcciones IP temporales a otros dispositivos de red.

DIRECCION IP: Dirección que se utiliza para identificar un dispositivo de una red.

DNS: Servidor de nombres de dominio, dirección IP de un servidor ISP, el cual traduce los nombres de los sitios Web a direcciones IP.

ENRUTADOR: Dispositivo de red que conecta redes múltiples.

ETHERNET: Protocolo de red estándar de IEEE que especifica la forma en que se colocan los datos.

HTTP: Protocolo de transferencia de hipertexto, utilizado para conectarse a servidores WWW

MULTIDIFUSIÓN: Envió de datos a un grupo de destinos a la vez.

PING: Buscador de paquetes de internet que determina si una determinada dirección IP esta en línea.

RED: Serie de equipos o dispositivos conectados con el fin de compartir datos, almacenamiento y la transmisión entre usuarios.

ROUTING: Proceso de mover un paquete de datos.

SERVIDOR: Cualquier equipo que cumpla una función en una red.

TCP: Protocolo de red para la transmisión de datos que requiere la confirmación del destinatario de los datos enviados.

RESUMEN

Durante la realización de la prueba de habilidades del diplomado de profundización Cisco, se realiza la configuración de la red propuesta en la topología, con el fin de obtener accesibilidad completa de extremo a extremo y que los dispositivos de la red obtengan soporte en sus puertas de enlace de forma confiable con sus respectivos protocolos de administración y configuración. Mediante esta práctica se busca desarrollar las destrezas y habilidades para la implementación, configuración y mantenimiento tanto de la red como los dispositivos que la componen.

Obteniendo como resultado una serie de técnicas y destrezas, que conduzcan no solo a la ejecución de configuraciones básicas y avanzadas en cada uno de los dispositivos, sino también a la resolución exitosa de inconvenientes técnicos durante la creación y mantenimiento de una red conmutada.

Palabras clave: CISCO, CCNP, Conmutamiento, Redes, Electrónica.

ABSTRACT

During the completion of the Cisco deepening diploma skills test, the network configuration proposed in the topology is carried out, in order to obtain full end-toend accessibility and for network devices to obtain support in their gateways reliably with their respective configuration and management of protocols. Through this practice, the aim is to develop the skills and abilities for the implementation, configuration and maintenance of both the network and the devices that comprise it.

Obtaining as a result a series of techniques and skills, which lead not only to the execution of basic and advanced configurations in each of the devices, but also to the successful resolution of technical problems during the creation and maintenance of a switched network.

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

INTRODUCCIÓN

En el presente documento, realizaremos inicialmente un reconocimiento de la topología propuesta, identificando la configuración de las conexiones entre sus nodos, ilustrando las conexiones lógicas de los dispositivos que la conforman, además de recopilar la información básica requerida para llevar a cabo las respectivas configuraciones de dispositivos y redes.

Se realiza la construcción y diseño de la topología de red propuesta, mediante el uso del simulador gráfico de red GNS3, realizando las configuraciones y ajustes básicos requeridos, así como el direccionamiento de cada una de las interfaces, poniendo en marcha la simulación sobre cada uno de los dispositivos integrados en la red.

Se efectuar la configuración de capa 2 de la red, con lo cual se garantiza la transmisión de datos de forma confiable entre los nodos de red de área local, verificando la compatibilidad con el host para un correcto direccionamiento de los datos.

Tanto en los enrutadores como en los conmutadores, se realizan las configuraciones de protocolos de enrutamiento para formato de direcciones IPv4 e IPv6, con el fin de crear la convergencia o multiservicio en la red,





Device	Interface	Ipv4 Address	Ipv6 Address	lpv6 Link- Local
R1	E1/0	209.165.200.225/27	2001:db8:200::1/64	fe80::1:1
	E1/2	10.40.10.1/24	2001:db8:100:1010::1/64	fe80::1:2
	E1/1	10. 40.13.1/24	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. 40.11.1/24	2001:db8:100:1011::1/64	fe80::3:2
	E1/1	10. 40.13.3/24	2001:db8:100:1013::3/64	fe80::3:3
D1	E1/2	10. 40.10.2/24	2001:db8:100:1010::2/64	fe80::d1:1
	VLAN 100	10. 40.100.1/24	2001:db8:100:100::1/64	fe80::d1:2
	VLAN 101	10.40.101.1/24	2001:db8:100:101::1/64	fe80::d1:3
	VLAN 102	10.40.102.1/24	2001:db8:100:102::1/64	fe80::d1:4
D2	E1/0	10.40.11.2/24	2001:db8:100:1011::2/64	fe80::d2:1
	VLAN 100	10.40.100.2/24	2001:db8:100:100::2/64	fe80::d2:2
	VLAN 101	10.40.101.2/24	2001:db8:100:101::2/64	fe80::d2:3
	VLAN 102	10.40.102.2/24	2001:db8:100:102::2/64	fe80::d2:4
A1	VLAN 100	10.40.100.3/23	2001:db8:100:100::3/64	fe80::a1:1
PC1	NIC	10.40.100.5/24	2001:db8:100:100::5/64	EUI-64
PC2	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC3	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC4	NIC	10.40.100.6/24	2001:db8:100:100::6/64	EUI-64

Tabla 1. Direccionamiento



Construcción de la Red y configuraciones básicas de los dispositivos y direccionamiento de la interfaz.

Se realizan las configuraciones básicas de cada uno de los enrutadores R1, R2 y R3 tales como nombre de host, direccionamiento IP, enrutamiento estático y dinámico, cuentas de usuario entre otros.

Se procede a realizar la conexión de consola mediante el enlace entre la plataforma GNS3 y el emulador de terminal PUTTY por medio de telnet, SSH.

1. Configuración básica de dispositivos.

1.1. Código de la configuración del enrutador R1 realizada por medio de consola

Router R1	
Router>	
Router>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
Router# configure terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
Router(config)#hostname R1	"Asignación nombre"
R1(config)#ipv6 unicast-routing	"Habilitación enrutamiento IPV6"
R1(config)#no ip domain lookup	"Desactiva la traducción de nombres"
R1(config)#banner motd # R1, ENCOR Skills Assessme	nt#
	" Configuración de mensaje"
R1(config)#line con 0	"Ingresa modo configuración línea consola"
R1(config-line)# exec-timeout 0 0	"Tiempo espera inactive de la sección"
R1(config-line)# logging synchronous	"Sincroniza mensajes no solicitados"

R1(config-line)# exit	"Salir de configuración"
R1(config)#interface e1/0 R1(config-if)# ip address 209.165.200.225 255.255.255.255.2	"Configuración interfaz ethernet 1/0" 224
R1(config-if)# ipv6 address fe80::1:1 link-local R1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:200::1/64 R1(config-if)# no shutdown R1(config-if)# exit	"Configuración de interfaz serie" "Configura la dirección link local" "Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
R1(config)#interface e1/2	"Configuración interfaz ethernet 1/2"
R1(config-if)# ipv6 address fe80::1:2 link-local R1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1010::1/64	"Configuración de interfaz serie" "Configuración dirección link local"
R1(config-if)# no shutdown R1(config-if)# exit	"Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
R1(config)#interface e1/1 R1(config.if)# in address 10 40 13 1 255 255 255 0	"Configuración interfaz ethernet 1/1"
R1(config-if)# ipv6 address fe80::1:3 link-local R1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1013::1/64	"Configuración de interfaz serie" "Configuración dirección link local"
R1(config-if)# no shutdown R1(config-if)# exit	"Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"

1.1.1. Código de la configuración del enrutador R2 realizada por medio de consola.

Router R2	
Router>	
Router>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
Router# configure terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
Router(config)#hostname R2	"Asignación nombre"
R2(config)#ipv6 unicast-routing	"Habilitación enrutamiento IPV6"
R2(config)#no ip domain lookup	"Desactiva la traducción de nombres"
R2(config)#banner motd # R2, ENCOR Skills Assessme	nt#
	" Configuración de mensaje"
R2(config)#line con 0	"Ingresa modo configuración línea consola"
R2(config-line)# exec-timeout 0 0	"Tiempo espera inactive de la sección"
R2(config-line)# logging synchronous	"Sincroniza mensajes no solicitados"
R2(config-line)# exit	"Salir de Configuración"
R2(config)#interface e1/0	"configuración interfaz ethernet 1/0"
R2(config-if)# ip address 209.165.200.226 255.255.255.	224
	"Configuración de interfaz serie"
R2(config-if)# ipv6 address fe80::2:1 link-local	"Configura la dirección link local"
R2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:200::2/64	"Asigna direcciones globales"

R2(config-if)# no shutdown R2(config-if)# exit	"Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
R2(config)#interface Loopback 0 R2(config-if)# ip address 2.2.2.2 255.255.255.255	"Configura interfaz lógica interna de R2"
R2(config-if)# ipv6 address fe80::2:3 link-local R2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:2222::1/128	"Configuración de interfaz serie" "Configuración dirección link local"
R2(config-if)# no shutdown R2(config-if)# exit	"Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
1.1.2. Código de la configuración del enrutado	or R3 realizada por medio de consola.
Router R3 Router> Router>enable Router# configure terminal Router(config)#hostname R3 R3(config)#ipv6 unicast-routing R3(config)#no ip domain lookup R3(config)#banner motd # R3, ENCOR Skills Assessme	"Ingreso a modo privilegiado" "Ingreso a modo de configuración global" "Asignación nombre" "Habilitación enrutamiento IPV6" "Desactiva la traducción de nombres" ent#
R3(config)#line con 0	" Configuración de mensaje" "Ingresa modo configuración línea
R3(config-line)# exec-timeout 0 0 R3(config-line)# logging synchronous R3(config-line)# exit	"Tiempo espera inactive de la sección" "Sincroniza mensajes no solicitados" "Salir de Configuración"
R3(config)#interface e1/0 R3(config-if)# ip address 10.40.11.1 255.255.255.0	"Configuración interfaz ethernet 1/0"
R3(config-if)# ipv6 address fe80::3:2 link-local R3(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1011::1/64	"Configuración de interfaz serie" "Configuración dirección link local"
R3(config-if)# no shutdown R3(config-if)# exit	"Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
R3(config)#interface e1/1 R3(config-if)# ip address 10.40.13.3 255.255.255.0	"configuración interfaz ethernet 1/1"
R3(config-if)# ipv6 address fe80::3:3 link-local R3(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1010::2/64	"Configuración de interfaz serie" "Configuración dirección link local"
R3(config-if)# no shutdown R3(config-if)# exit	"Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"

1.1.3. Código de la configuración del Conmutador D1 realizada por medio de consola.

Switch D1 Sw> Sw>enable Sw# configure terminal Sw(config)#hostname D1 D1(config)#ip routing

D1(config)#ipv6 unicast-routing "H D1(config)#no ip domain lookup "D D1(config)#banner motd # D1, ENCOR Skills Assessment#

D1(config)#line con 0

D1(config-line)# exec-timeout 0 0 D1(config-line)# logging synchronous D1(config-line)# exit

D1(config)#vlan 100 D1(config-vlan)# name Management D1(config-vlan)# exit

D1(config)#vlan 101 D1(config-vlan)# name UserGroupA D1(config-vlan)# exit

D1(config)#vlan 102 D1(config-vlan)# name UserGroupB D1(config-vlan)# exit

D1(config)#vlan 999

D1(config-vlan)# name NATIVE D1(config-vlan)# exit

D1(config)#interface e1/2 D1(config-if)# no switchport D1(config-if)# ip address 10.40.10.2 255.255.255.0

D1(config-if)# ipv6 address fe80::d1:1 link-local D1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1010::2/64

D1(config-if)# no shutdown D1(config-if)# exit

D1(config)#interface vlan 100 D1(config-if)# ip address 10.40.100.1 255.255.255.0

D1(config-if)# ipv6 address fe80::d1:2 link-local D1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:100::1/64

D1(config-if)# no shutdown

"Ingreso a modo privilegiado"
"Ingreso a modo de configuración global"
"Asignación nombre"
"Configura tabla enrutamiento sistema operativo"
"Habilitación enrutamiento IPV6"
"Desactiva la traducción de nombres"
ent#
" Configuración de mensaje"
"Ingresa modo configuración línea consola"
"Tiempo espera inactive de la sección"
"Sincroniza mensajes no solicitados"

"Crea LAN Virtual 100" "Asigna nombre a la VLAN" "Salir de Configuración"

"Crea LAN Virtual 101" "Asigna nombre a la VLAN" "Salir"

"Crea LAN Virtual 102" "Asigna nombre a la VLAN" "Salir de Configuración"

"Crea LAN Virtual 102 – Identificador común" "Asigna nombre a la VLAN" "Salir de Configuración"

"Configura interfaz ethernet 1/2" "Compatibilidad de interfaz con capa 3"

"Configuración de interfaz serie" "Configuración dirección link local"

"Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"

"Configuración interfaz VLAN 100"

"Configuración de interfaz serie" "Configuración dirección link local"

"Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz"

D1(config-if)# exit	"Salir de Configuración"
D1(config)#interface vlan 101 D1(config-if)# ip address 10.40.101.1 255.255.255.0	"Configuración interfaz VLAN 101"
D1(config-if)# ipv6 address fe80::d1:3 link-local D1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:101::1/64	"Configuración de interfaz serie" "Configuración dirección link local"
D1(config-if)# no shutdown D1(config-if)# exit	"Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
D1(config)#interface vlan 102 D1(config-if)# ip address 10.40.102.1 255.255.255.0	"Configuración interfaz VLAN 102"
D1(config-if)# ipv6 address fe80::d1:4 link-local D1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:102::1/64	"Configuración de interfaz serie" "Configuración dirección link local"
D1(config-if)# no shutdown D1(config-if)# exit	"Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.40.101.1 10.4 D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.40.101.141 10 D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.40.102.1 10.4 D1(config)#ip dhcp excluded-address 10.40.102.141 10	0.101.109 0.40.101.254 0.102.109 0.40.102.254
D1(config)#ip dhcp pool VLAN-101 D1(dhcp-config)# network 10.40.101.0 255.255.255.0	"Direcciones a Excluir servidor DCHP" "Crea conjunto de IP nombre VLAN-101"
D1(dhcp-config)# default-router 10.40.101.254 D1(dhcp-config)# exit	"Dirección de Red" "Dirección Puerta de Enlace" "Salir de Configuración"
D1(config)#ip dhcp pool VLAN-102 D1(dhcp-config)# network 10.40.102.0 255.255.255.0	"Crea conjunto de IP nombre VLAN-102"
D1(dhcp-config)# default-router 10.40.102.254 D1(dhcp-config)# exit	"Dirección de Red" "Dirección Puerta de Enlace" "Salir de Configuración"
D1(config)#interface range e0/0-3,e1/0-1,e1/3,e2/0-3,e	3/0-3
D1(config-if-range)# shutdown D1(config-if-range)# exit D1(config)#end D1#	"Rango de interfaces a deshabilitar" "Deshabilitación interfaz " "Salir de Configuración" "Finalizar"

1.1.4. Código de la configuración del Switch D2 realizada por medio de consola.

Switch D2	
Sw>	
Sw>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
Sw# configure terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
Sw(config)#hostname D2	"Asignación nombre"

D2(config)#ip routing	"Configura enrutamiento sistema
D2(config)#ipv6 unicast-routing D2(config)#no ip domain lookup	"Habilitación enrutamiento IPV6" "Desactiva la traducción de nombres"
D2(config)#banner motd # D2, ENCOR Skills Assessme	ent#
D2(config)#line con 0	"Ingresa modo configuración línea
D2(config-line)# exec-timeout 0 0 D2(config-line)# logging synchronous	"Tiempo espera inactive de la sección" "Sincroniza mensajes no solicitados"
D2(config-line)# exit	"Salir de Configuración"
D2(config)#vlan 100 D2(config-vlan)# name Management D2(config-vlan)# exit	"Crea LAN Virtual 100" "Asigna nombre a la VLAN" "Salir de Configuración"
	-
D2(config)#vlan 101	"Crea LAN Virtual 101"
D2(config-vian)# name UserGroupA D2(config-vian)# exit	"Asigna nombre a la VLAN" "Salir de Configuración"
D2(config)#vlan 102	"Crea LAN Virtual 102"
D2(config-vlan)# name UserGroupB	"Asigna nombre a la VLAN"
D2(config-vlan)# exit	"Salir de Configuración"
D2(config)#vlan 999	"Crea LAN Virtual 102 – Identificador común"
D2(config-vlan)# name NATIVE D2(config-vlan)# exit	"Asigna nombre a la VLAN" "Salir de Configuración"
D2(config)#interface e1/0 D2(config-if)# no switchport D2(config-if)# ip address 10.40.11.2 255.255.255.0 D2(config-if)# ipv6 address fe80::d1:1 link-local D2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:1011::2/64 D2(config-if)# no shutdown D2(config-if)# exit	"Configura interfaz ethernet 1/0" "Compatibilidad de interfaz con capa 3" "Configuración de interfaz serie" "Configura la dirección link local" "Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
D2(config)#interface vlan 100 D2(config-if)# ip address 10.40.100.2 255.255.255.0 D2(config-if)# ipv6 address fe80::d2:2 link-local D2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:100::2/64 D2(config-if)# no shutdown D2(config-if)# exit	"Configura interfaz VLAN 100" "Configuración de interfaz serie" "Configura la dirección link local" "Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
D2(config)#interface vlan 101 D2(config-if)# ip address 10.40.101.2 255.255.255.0 D2(config-if)# ipv6 address fe80::d2:3 link-local D2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:101::2/64 D2(config-if)# no shutdown D2(config-if)# exit	"Configura interfaz VLAN 101" "Configuración de interfaz serie" "Configura la dirección link local" "Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
D2(config)#interface vlan 102	"Configura interfaz VLAN 102"

D2(config-if)# ip address 10.40.102.2 255.255.255.0 D2(config-if)# ipv6 address fe80::d2:4 link-local D2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:102::2/64 D2(config-if)# no shutdown D2(config-if)# exit	"Configuración de interfaz serie" "Configura la dirección link local" "Asigna direcciones globales" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.40.101.1 10.40 D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.40.101.241 10. D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.40.102.1 10.40 D2(config)#ip dhcp excluded-address 10.40.102.241 10.	0.101.209 40.101.254 0.102.209 40.102.254 "Direcciones a Excluir servidor DCHP"
D2(config)#ip dhcp pool VLAN-101	"Crea conjunto de IP con nombre VLAN- 101"
D2(dhcp-config)# network 10.40.101.0 255.255.255.0 D2(dhcp-config)# default-router 40.0.101.254 D2(dhcp-config)# exit D2(config)#ip dhcp pool VLAN-102	"Dirección de Red" "Dirección Puerta de Enlace" "Salir de Configuración" "Crea conjunto de IP con nombre VLAN- 102"
D2(dhcp-config)# network 10.40.102.0 255.255.255.0 D2(dhcp-config)# default-router 10.40.102.254 D2(dhcp-config)# exit	"Dirección de Red" "Dirección Puerta de Enlace" "Salir de Configuración"
D2(config)#interface range e0/0-3,e1/1-3,e2/0-3,e3/0-3 D2(config-if-range)# shutdown D2(config-if-range)# exit D2(config)#end	"Rango de interfaces a deshabilitar" "Deshabilitación de interfaces" "Salir de Configuración" "Finalizar"

1.1.5. Código de la configuración del conmutador A1 realizada por medio de consola.

Switch A1	
Sw>	
Sw>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
Sw# configure terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
Sw(config)#hostname A1	"Asignación nombre"
A1(config)#ip routing	"Configura tabla enrutamiento sistema operativo"
A1(config)#ipv6 unicast-routing	"Habilitación del enrutamiento IPV6"
A1(config)#no ip domain lookup	"Desactiva la traducción de nombres"
A1(config)#banner motd # A1, ENCOR Skills Assessme	nt#
	" Configuración de mensaje"
A1(config)#line con 0	"Ingresa modo configuración línea consola"
A1(config-line)# exec-timeout 0 0	"Tiempo espera inactive de la sección"
A1(config-line)# logging synchronous	"Sincroniza mensajes no solicitados"
A1(config-line)# exit	"Salir de Configuración"
A1(config)#vlan 100	"Crea LAN Virtual 100"
20	

A1(config-vlan)# name Management	"Asigna nombre a la VLAN"
A1(config-vlan)# exit	"Salir de Configuración"
A1(config)#vlan 101	"Crea LAN Virtual 101"
A1(config-vlan)# name UserGroupA	"Asigna nombre a la VLAN"
A1(config-vlan)# exit	"Salir de Configuración"
A1(config)#vlan 102	"Crea LAN Virtual 102"
A1(config-vlan)# name UserGroupB	"Asigna nombre a la VLAN"
A1(config-vlan)# exit	"Salir de Configuración"
A1(config)#vlan 999	"Crea LAN Virtual 102 – Identificador común"
A1(config-vlan)# name NATIVE	"Asigna nombre a la VLAN"
A1(config-vlan)# exit	"Salir de Configuración"
A1(config)#interface vlan 100	"Configura interfaz VLAN 100"
A1(config-if)# ip address 10.40.100.3 255.255.255.0	"Configuración de interfaz serie"
A1(config-if)# ipv6 address fe80::a1:1 link-local	"Configura la dirección link local"
A1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:100:100::3/64	"Asigna direcciones globales"
A1(config-if)# no shutdown	"Habilita la interfaz"
A1(config-if)# exit	"Salir de Configuración"
A1(config)#interface range e0/0,e0/3,e1/0,e2/1-3,e3/0-3	"Rango de interfaces a deshabilitar"
A1(config-if-range)# shutdown	"Deshabilita Interfaz"
A1(config-if-range)# exit	"Salir de Configuración"
A1(config)#end	"Finalizar"

1.2. Guardar la configuración en ejecución en startup-config en todos los dispositivos.

R1#copy running-config startup-config R2#copy running-config startup-config R3#copy running-config startup-config D1#copy running-config startup-config D2#copy running-config startup-config A1#copy running-config startup-config

1.3. Configurar el direccionamiento de host de PC1 y PC4, asigne una dirección de puerta de enlace predeterminada de 10.40.100.254.

Figura 3. Direccionamiento de host PC1



PC1> ip 10.40.100.5/24 10.40.100.254 PC1: 10.40.100.5 255.255.255.0 gateway 10.40.100.254



PC4> ip 10.40.100.6/24 10.40.100.254 PC4 : 10.40.100.6 255.255.255.0 gateway 10.40.100.254

ESCENARIO 2.

2. Configuración red de capa 2 y compatibilidad de host.

Se realiza la configuración del soporte del host y se completa la configuración de capa 2, así como las verificaciones correspondientes de comunicación.

2.1. Configurar los interfaces troncales del protocolo IEEE 802.1Q para todos los conmutadores en los enlaces de interconexión.

Para realizar este tipo de configuración, se utiliza el comando switchport mode trunk, con el fin de cambiar la interfaz al modo de enlace troncal permanente.

2.1.1. Enlace troncal del protocolo IEEE 802.1Q entre los conmutadores D1 – D2, D1 – A1, D2 – A1

Switch D1 D1>	
D1>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
D1#config terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
D1(config)#int range e2/0.e2/1.e2/2.e2/3	"Rango de interfaces a configurar"
D1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1c	1
("Tipo de encapsulación del puerto"
D1(config-if-range)#switchport mode trunk D1(config-if-range)#exit D1(config)#	"Cambio a modo de enlace 23ccess23" "Salir de Configuración"
D1(config)#int range e0/1-2 D1(config-if-range)#switchport mode trunk D1(config-if-range)#exit D1(config)#	"Rango de interfaces a configurar" "Cambio a modo de enlace 23ccess23" "Salir de Configuración"
Switch D2	
D2> D2>anabla	"Ingreso a modo privilegiado"
D2/config terminal	"Ingreso a modo de configuración dobal"
D2(config)#int range e2/0 e2/1 e2/2 e2/3	"Rango de interfaces a configurar"
D2(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1c	nango de internaces a comigural
	"Tipo de encapsulación del puerto"
D2(config-if-range)#switchport mode trunk D2(config-if-range)#exit D2(config)#	"Cambio a modo de enlace 23ccess23" "Salir de Configuración"
D2(config)#int range e1/1-2 D2(config-if-range)#switchport mode trunk D2(config-if-range)#exit D2(config)#	"Rango de interfaces a configurar" "Cambio a modo de enlace 23ccess23" "Salir de Configuración"

Switch A1

A1>	
A1>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
A1#config terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
A1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q	
A1(config)#int range e0/1,e0/2 A1(config-if-range)#switchport mode trunk A1(config-if-range)#exit A1(config)#	"Tipo de encapsulación del puerto" "Rango de interfaces a configurar" "Cambio a modo de enlace troncal" "Salir de Configuración"
A1(config)#int range e1/1,E1/2 A1(config-if-range)#switchport mode trunk A1(config-if-range)#exit A1(config)#	"Rango de interfaces a configurar" "Cambio a modo de enlace troncal" "Salir de Configuración"

2.2. Cambiar las VLAN nativa en los enlaces troncales de los conmutadores y usar la VLAN 999 como nativa.

Switch D1	
D1>	
D1>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
D 1#coning terminal $D1(aconfice)$ with tensor $a2/(aconfice)$ $a2/(aconfice)$	"Denge de interfesse e configuración global
D1(coning)#int range e2/0,e2/1,e2/2,e2/3	Rango de interfaces a configurar
D1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q	"Ting da ang ang ang aikin dalan ang a
D1(config-if-range)#switchport mode trunk D1(config-if-range)#switchport trunk native vlan 999 D1(config-if-range)#exit D1(config)#	"Tipo de encapsulación del puerto" "Cambio a modo de enlace 24ccess24" "Especifica la VLAN nativa" "Salir de Configuración"
D1(config)#int range e0/1,e0/2 D1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1g	"Rango de interfaces a configurar"
("Tipo de encapsulación del puerto"
D1(config-if-range)#switchport mode trunk	"Cambio a modo de enlace 24ccess24"
D1(config-if-range)#switchport trunk native vlan 999	"Especifica la VLAN nativa"
D1(config-if-range)#exit	"Salir de Configuración"
D1(config)#	
Switch D2	
D2>	
D2>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
D2#config terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
D2(config)#int range e2/0,e2/1,e2/2,e2/3	"Rango de interfaces a configurar"
D2(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q	
	"Tipo de encapsulación del puerto"
D2(config-if-range)#switchport mode trunk	"Cambio a modo de enlace 24ccess24"
D2(config-if-range)#switchport trunk native vlan 999	"Especifica la VLAN nativa"
D2(config-if-range)#exit	"Salir de Configuración"
D2(config)#	
D2(config)#int range e1/1,e1/2	"Rango de interfaces a configurar"

D2(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot10] "Tipo de encansulación del puerto"
D2(config-if-range)#switchport mode trunk D2(config-if-range)#switchport trunk native vlan 999 D2(config-if-range)#exit D2(config)#	"Cambio a modo de enlace 25ccess25" "Especifica la VLAN nativa" "Salir de Configuración"
Switch A1	
A1>	<i>"</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A1>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
A1#config terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
A1(config)#int range e0/1,e0/1	"Rango de interfaces a configurar"
A1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1c	7
	"Tipo de encapsulación del puerto"
A1(config-if-range)#switchport mode trunk	"Cambio a modo de enlace 25ccess25"
A1(config-if-range)#switchport trunk native vlan 999	"Especifica la VLAN nativa"
A1(config-if-range)#exit	"Salir de Configuración"
$\Lambda A (a = a f a) / (a = a a a = a A (A = A / D))$	"Den ve de interferrer e confirmer"
A1(config)#int range e1/1,e1/2	Rango de internaces a configurar
A1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1c	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	"Tipo de encapsulación del puerto"
A1(config-if-range)#switchport mode trunk	"Cambio a modo de enlace 25ccess25"
A1(config-if-range)#switchport trunk native vian 999	"Especifica la VLAN nativa"
A1(config-if-range)#exit	"Salir de Configuración"
A1(config)#	

2.3. Habilitar el protocolo Rapid Spanning–Tree Protocol RSTP.

Switch D1	
D1> D1>enable D1#config terminal D1(config)#spanning-tree mode rapid-pvst D1(config)#exit D1(config)#	"Ingreso a modo privilegiado" "Ingreso a modo de configuración global" "Habilita el protocolo RSTP" "Salir de Configuración"
Switch D2 D2> D2>enable D2#config terminal D2(config)#spanning-tree mode rapid-pvst D2(config)#exit D2(config)#	"Ingreso a modo privilegiado" "Ingreso a modo de configuración global" "Habilita el protocolo RSTP" "Salir de Configuración"
Switch A1 A1> A1>enable A1#config terminal A1(config)#spanning-tree mode rapid-pvst A1(config)#exit	"Ingreso a modo privilegiado" "Ingreso a modo de configuración global" "Habilita el protocolo RSTP" "Salir de Configuración"

A1(config)#

2.4. Configurar los puentes raíz RSTP apropiados para los conmutadores D1 y D2, los cuales deben proporcionar respaldo en caso de falla.

Switch D1	
D1>	
D1>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
D1#config terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
D1(config)#spanning-tree vlan 100,102 root primary	"Configuración VLAN primaria"
D1(config)#spanning-tree vlan 101 root secondary	"Configuración VLAN secundaria"
D1(config)#exit	"Salir de Configuración"
D1(config)#	
Switch D2	
D2>	
D2>enable	"Ingreso a modo privilegiado"
D2#config terminal	"Ingreso a modo de configuración global"
D2(config)#spanning-tree vlan 101 root primary	"Configura VLAN primaria"
D2(config)#spanning-tree vlan 100,102 root secondary	"Configura VLAN secundaria"
D2(config)#exit	"Salir de Configuración"
D2(config)#	

2.5. Crear EtherChannel LACP en todos los conmutadores, para los conmutadores D1 a D2 el canal de puerto 12, para los conmutadores D1 a A1 el canal de puerto 1 y para los conmutadores D2 a A1 el canal de puerto 2.

Switch D1 D1> D1>enable D1#config terminal D1(config)#int range e2/0-3 D1(config-if-range)#channel-group 12 mode active D1(config-if-range)#no shutdown D1(config-if-range)#exit D1(config)#	"Ingreso a modo privilegiado" "Ingreso a modo de configuración global" "Rango de interfaces a configurar" "Activa el canal para LACP" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
D1(config)#int range e0/1-2 D1(config-if-range)#channel-group 1 mode active D1(config-if-range)#no shutdown D1(config-if-range)#exit D1(config)#	"Rango de interfaces a configurar" "Activa el canal para LACP" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"
Switch D2 D2> D2>enable	"Ingreso a modo privilegiado"

D2#config terminal "Ingreso a modo de configuración global" D2(config)#int range e2/0-3 "Rango de interfaces a configurar" D2(config-if-range)#channel-group 12 mode active "Activa el canal para LACP" D2(config-if-range)#no shutdown "Habilita la interfaz" D2(config-if-range)#exit "Salir de Configuración" D2(config)# D2(config)#int range e1/1-2 "Rango de interfaces a configurar" D2(config-if-range)#channel-group 2 mode active "Activa el canal para LACP" D2(config-if-range)#no shutdown "Habilita la interfaz" D2(config-if-range)#exit "Salir de Configuración" D2(config)# Switch A1 A1> A1>enable "Ingreso a modo privilegiado" A1#config terminal "Ingreso a modo de configuración global" A1(config)#int range e0/1-2 "Rango de interfaces a configurar" A1(config-if-range)#channel-group 1 mode active "Activa el canal para LACP" A1(config-if-range)#no shutdown "Habilita la interfaz" A1(config-if-range)#exit "Salir de Configuración" A1(config)# A1(config)#int range e1/1-2 "Rango de interfaces a configurar" "Activa el canal para LACP" A1(config-if-range)#channel-group 2 mode active A1(config-if-range)#no shutdown "Habilita la interfaz" A1(config-if-range)#exit "Salir de Configuración" A1(config)#

2.6. Configurar los puertos de acceso del host que se conectan a PC1, PC2, PC3 y PC4 en todos los conmutadores.

Switch D1 D1> D1>enable D1#config terminal D1(config)#int e0/0 D1(config-if)#switchport mode 27ccess D1(config-if)#switchport 27ccess vlan 100 D1(config-if)#spanning-tree portfast

D1(config-if)#no shutdown D1(config-if)#exit D1(config)#

Switch D2 D2> D2>enable D2#config terminal D2(config)#int e0/0 "Ingreso a modo privilegiado" "Ingreso a modo de configuración global" "Rango de interfaces a configurar" "Interfaz cambia a modo de acceso" "Asignación de la red VLAN" "Ayuda a la transición inmediata de reenvió" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"

"Ingreso a modo privilegiado" "Ingreso a modo de configuración global" "Rango de interfaces a configurar" D2(config-if)#switchport mode 28ccess D2(config-if)#switchport 28ccess vlan 102 D2(config-if)#spanning-tree portfast

D2(config-if)#no shutdown D2(config-if)#exit D2(config)#

Switch A1 A1> A1>enable A1#config terminal A1(config)#int e1/3 A1(config-if)#switchport mode 28ccess A1(config-if)#switchport 28ccess vlan 101 A1(config-if)#spanning-tree portfast

A1(config-if)#no shutdown A1(config-if)#exit A1(config)#

A1(config)#int e2/0 A1(config-if)#switchport mode 28ccess A1(config-if)#switchport 28ccess vlan 100 A1(config-if)#spanning-tree portfast

A1(config-if)#no shutdown A1(config-if)#exit A1(config)# "Interfaz cambia a modo de acceso" "Asignación de la red VLAN" "Ayuda a la transición inmediata de reenvió" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"

"Ingreso a modo privilegiado" "Ingreso a modo de configuración global" "Rango de interfaces a configurar" "Interfaz cambia a modo de acceso" "Asignación de la red VLAN" "Ayuda a la transición inmediata de reenvió" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"

"Rango de interfaces a configurar" "Interfaz cambia a modo de acceso" "Asignación de la red VLAN" "Ayuda a la transición inmediata de reenvió" "Habilita la interfaz" "Salir de Configuración"

2.7. Verificar los servicios Ipv4 DHCP para las PC2 y PC3

	5	5				
P 192	2.168.56.101 - PuTTY			_		×
All ri	ghts reserved.					^
VPCS i Source For mo	s free software, dist code and license car re information, pleas	tributed under the n be found at vpcs. se visit wiki.freed	terms of the "BSD" sf.net. code.com.cn.	licence		J
Press	'?' to get help.					
Execut	ing the startup file					
PC2> i DDORA PC2> s	p dhcp IP 10.40.102.110/24 (how	5W 10.40.102.254				
NAME	TP/MASK	GATEWAY	мас	I PORT	RHOST : F	0
RT						
PC2 1:2004	10.40.102.110/24 7	10.40.102.254	00:50:79:66:68:01	20046	127.0.0).
	fe80::250:79ff:fe66: 2001:db8:100:102:205	:6801/64 50:79ff:fe66:6801/6	54 eui-64			
PC2>						×

Figura 5. Configuración servicios IPv4 DHCP PC2

Figura 6. Configuración servicios IPv4 DHCP PC3 P 192.168.56.101 - PuTTY – – □ ×



2.8. Verificar conectividad de la LAN local.



🖉 192.168.56.101 - PuTTY	-	\times
PC1> ping 10.40.100.1		^
84 bytes from 10.40.100.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=1.204 ms		
84 bytes from 10.40.100.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=1.199 ms		
84 bytes from 10.40.100.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=1.553 ms		
84 bytes from 10.40.100.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=1.414 ms		
84 bytes from 10.40.100.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=1.615 ms		
PC1> ping 10.40.100.2		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=1 ttl=255 time=5.339 ms		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=2 ttl=255 time=2.283 ms		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=3 ttl=255 time=2.183 ms		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=4 ttl=255 time=2.723 ms		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=5 ttl=255 time=2.871 ms		
PC1> ping 10.40.100.6		
84 bytes from 10.40.100.6 icmp_seq=1 ttl=64 time=4.592 ms		
84 bytes from 10.40.100.6 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.813 ms		
84 bytes from 10.40.100.6 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.531 ms		
84 bytes from 10.40.100.6 icmp_seq=4 ttl=64 time=4.087 ms		
84 bytes from 10.40.100.6 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.613 ms		
PC1>		\sim

PC1 con D1, D2 y PC4

Figura 8. Conectividad LAN desde PC2

🔊 🚱 192.168.56.101 - PuTTY	-	\times
1:20047 fe80::250:79ff:fe66:6801/64 2001:db8:100:102:2050:79ff:fe66:6801/64 eui-64		^
PC2> ping 10.40.102.1		
84 bytes from 10.40.102.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=3.259 ms 84 bytes from 10.40.102.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=2.788 ms 84 bytes from 10.40.102.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=3.685 ms 84 bytes from 10.40.102.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=3.190 ms 84 bytes from 10.40.102.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=1.828 ms		
PC2> 10.40.102.2 Bad command: "10.40.102.2". Use ? for help.		
PC2> ping 10.40.102.2		
84 bytes from 10.40.102.2 icmp_seq=1 ttl=255 time=1.252 ms 84 bytes from 10.40.102.2 icmp_seq=2 ttl=255 time=1.818 ms 84 bytes from 10.40.102.2 icmp_seq=2 ttl=255 time=2.382 ms 84 bytes from 10.40.102.2 icmp_seq=4 ttl=255 time=1.255 ms 84 bytes from 10.40.102.2 icmp_seq=5 ttl=255 time=1.620 ms		
PC2>		~

PC2 con D1 y D2

Build 9. Conectividad LAN desde FC5		×
1:20049 f=80250.79ff.f=66.6802/64	l	· ·
2001:db8:100:101:2050:79ff:fe66:6802/64 eui-64		
PC3> ping 10.40.101.1		
84 bytes from 10.40.101.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=3.309 ms		
84 bytes from 10.40.101.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=4.636 ms		
84 bytes from 10.40.101.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=3.315 ms		
84 bytes from 10.40.101.1 1cmp_seq=4 ttl=255 time=3.072 ms		
64 bytes from 10.40.101.1 1cmp_sed=5 tt1=255 time=4.929 ms		
PC3> 10.40.101.2		
Bad command: "10.40.101.2". Use ? for help.		
PC3> ping 10.40.101.2		
84 bytes from 10.40.101.2 icmp seq=1 ttl=255 time=3.204 ms		
34 bytes from 10.40.101.2 icmp_seq=2 ttl=255 time=2.281 ms		
84 bytes from 10.40.101.2 icmp_seq=3 ttl=255 time=2.586 ms		
84 bytes from 10.40.101.2 icmp_seq=4 ttl=255 time=3.423 ms		
84 bytes from 10.40.101.2 icmp_seq=5 ttl=255 time=2.505 ms		

Figura 9. Conectividad LAN desde PC3

PC3 con D1 y D2

Figura 10. Conectividad LAN desde PC4

🚱 192.168.56.101 - PuTTY	-	\times
		^
PC4> ping 10.40.100.1		
84 bytes from 10.40.100.1 icmp seg=1 ttl=255 time=3.949 ms		
84 bytes from 10.40.100.1 icmp seq=2 ttl=255 time=2.064 ms		
84 bytes from 10.40.100.1 icmp seq=3 ttl=255 time=3.049 ms		
84 bytes from 10.40.100.1 icmp seq=4 ttl=255 time=2.334 ms		
84 bytes from 10.40.100.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=24.060 ms		
PC4> ping 10.40.100.2		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=1 ttl=255 time=2.600 ms		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=2 ttl=255 time=3.528 ms		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=3 ttl=255 time=3.968 ms		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=4 ttl=255 time=6.611 ms		
84 bytes from 10.40.100.2 icmp_seq=5 ttl=255 time=3.308 ms		
PC4> ping 10.40.100.5		
84 bytes from 10.40.100.5 icmp_seq=1 ttl=64 time=3.934 ms		
84 bytes from 10.40.100.5 icmp_seq=2 ttl=64 time=2.429 ms		
84 bytes from 10.40.100.5 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.757 ms		
84 bytes from 10.40.100.5 icmp_seq=4 ttl=64 time=3.121 ms		
84 bytes from 10.40.100.5 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.804 ms		
PC4>		

PC4 con D1, D2 y PC1

- 2.9. Configuración de Protocolos de Enrutamiento.
 - Configurar protocolos de enrutamiento IPv4 e IPv6 para completar la convergencia de la red.
- 2.10. Configurar OSPFv2 de área única en área 0.
- 2.10.1. Utilice el proceso OSPF ID4 para asignar los siguientes ID a los enrutadores:
 - R1: 0.0.4.1
 - R2: 0.0.4.3
 - D1: 0.0.4.131
 - D2: 0.0.4.132

Router R1

R1(config)#router ospf 4 R1(config-router)#router-id 0.0.4.1

Router R3 R3(config)#router ospf 4 R3(config-router)#router-id 0.0.4.3

Switch D1 D1(config)#router ospf4 D1(config-router)#router-id 0.0.4.131 Switch D2 D2(config)#router ospf4 D2(config-router)#router-id 0.0.4.132 "Identificador OSPF del enrutador" "Identificación para enrutador R1"

"Identificador OSPF del enrutador" "Identificación para enrutador R3"

"Identificador OSPF del enrutador" "Identificación para Switch D1"

"Identificador OSPF del enrutador" "Identificación para Switch D2" 2.10.2. Anuncie todas las redes VLAN conectadas directamente en el área 0 en R1, R2, D1 y D2.

Router R1

R1(config-router)#network 10.40.10.0 0.0.0.255 area 0 "Anuncio de la red en área 0" R1(config-router)#network 10.40.13.0 0.0.0.255 area 0

Router R3

R3(config-router)#network 10.40.11.0 0.0.0.255 area 0 "Anuncio de la red en área 0"" R3(config-router)#network 10.40.13.0 0.0.0.255 area 0 R3(config-router)#exit

Switch D1

D1(config-router)#network 10.40.100.0 0.0.0.255 area 0 "Anuncio de la red en área 0" D1(config-router)#network 10.40.101.0 0.0.0.255 area 0 D1(config-router)#network 10.40.102.0 0.0.0.255 area 0 D1(config-router)#network 10.40.10.0 0.0.0.255 area 0

Switch D2

D2(config-router)#network 10.40.100.0 0.0.0.255 area 0 "Anuncio de la red en área 0" D2(config-router)#network 10.40.101.0 0.0.0.255 area 0 D2(config-router)#network 10.40.102.0 0.0.0.255 area 0 D2(config-router)#network 10.40.11.0 0.0.0.255 area 0

2.10.3. En R1 no anuncie la red R1-R2 y propague una ruta predeterminada.

Router R1 R1(config-router)#default-information originate R1(config-router)#exit

"Propagación de la ruta predeterminada" "Salir de Configuración"

2.10.4. Deshabilite los anuncios OSPFv2 en todas las interfaces de D1 y D2 excepto E1/2 y E1/0 respectivamente.

Switch D1

D1(config-router)#passive-interface default D1(config-router)#no passive-interface e1/2 D1(config-router)#exit "Deshabilita todas las interfaces" "No deshabilita interface e1/2" "Salir de Configuración"

Switch D2

D2(config-router)#passive-interface default D2(config-router)#no passive-interface e1/0 D2(config-router)#exit

"Deshabilita todas las interfaces" "No deshabilita interface e1/2" "Salir de Configuración"

2.11. Configurar OSPFv3 clásico de área única en el área 0.

2.11.1. Utilice el proceso OSPF ID6 para asignar los siguientes ID a los enrutadores.

- R1: 0.0.6.1
- R2: 0.0.6.3
- D1: 0.0.6.131
- D2: 0.0.6.132

Router R1 R1(config)#ipv6 router ospf6 R1(config-rtr)#router-id 0.0.6.1

Router R3 R3(config)#ipv6 router ospf 6 R3(config-rtr)#router-id 0.0.6.3 R3(config-rtr)#exit

Switch D1 D1(config)#router ospf 6 D1(config-rtr)#router-id 0.0.6.131

Switch D2 D2(config)#router ospf6 D2(config-rtr)#router-id 0.0.6.132 "Identificador OSPF del enrutador" "Identificación para enrutador R1"

"Identificador OSPF del enrutador" "Identificación para enrutador R3" "Salir de Configuración"

"Identificador OSPF del enrutador" "Identificación para Switch D1"

"Identificador OSPF del enrutador" "Identificación para Switch D2"

2.11.2. Anuncie todas las redes VLAN conectadas directamente en el área 0 en R1, R2, D1 y D2.

Router R1

R1(config)#interface e1/2 R1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 R1(config-if)#exit R1(config)# interface e1/1 R1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 R1(config-if)# exit

Router R3 R3(config)#interface e1/0 R3(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 R3(config-if)#exit R3(config)# interface e1/1 R3(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 R3(config-if)# exit R3(config)#end R3#

Switch D1 D1(config)#interface e1/2 D1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 D1(config-if)#exit "Configuración interfaz ethernet 1/2" "Red conectadas directamente" "Salir de la Configuración" "configurar interfaz ethernet 1/1" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración"

"Configuración interfaz ethernet 1/0" "Red conectadas directamente" "Salir de la Configuración" "configurar interfaz ethernet 1/1" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración" "Finalizar"

"Configuración interfaz ethernet 1/2" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración" D1(config)#interface vlan 100 D1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 D1(config-if)#exit D1(config)#interface vlan 101 D1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 D1(config)#interface vlan 102 D1(config)#interface vlan 102 D1(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 D1(config-if)#exit D1(config)#end D1#

Switch D2

D2(config)#interface e1/0 D2(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 D2(config-if)#exit D2(config)#interface vlan 100 D2(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 D2(config)#interface vlan 101 D2(config)#interface vlan 101 D2(config-if)#ipv6 ospf 6 area 0 D2(config)#interface vlan 102 D2(config)#interface vlan 102 D2(config-if)#exit D2(config-if)#exit D2(config-if)#exit D2(config-if)#exit D2(config)#end D2# "Configura red de área local virtual" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración" "Configura red de área local virtual" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración" "Configura red de área local virtual" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración" "Finalizar"

"Configuración interfaz ethernet 1/0" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración" "Configura red de área local virtual" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración" "Configura red de área local virtual" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración" "Configura red de área local virtual" "Red conectadas directamente" "Salir de Configuración" "Falir de Configuración"

2.11.3. En R1 no anuncie la red R1-R2 y propague una ruta predeterminada. Router R1

R1(config-router)#default-information originate R1(config-router)#exit "Propagación de la ruta predeterminada" "Salir de Configuración"

2.11.4. Deshabilite los anuncios OSPFv2 en todas las interfaces de D1 y D2 excepto E1/2 y E1/0 respectivamente.

Switch D1

D1(config-rtr)#passive-interface default D1(config-rtr)#no passive-interface e1/2 D1(config-rtr)#exit

Switch D2

D2(config-rtr)#passive-interface default D2(config-rtr)#no passive-interface e1/0 D2(config-rtr)#exit "Deshabilita todas las interfaces" "No deshabilita interface e1/2" "Salir de Configuración"

"Deshabilita todas las interfaces" "No deshabilita interface e1/0" "Salir de Configuración"

2.12. Configurar el multiprotocolo (Border Gateway Protocol **BGP**) en la red de servicios de internet (ISP) de R2.

- 2.12.1. Configurar dos rutas estáticas a través de la interfaz Loopback 0.
 - Una ruta estática predeterminada de IPv4.
 - Una ruta estática predeterminada de IPv6.

Router R2

R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 loopback 0 R2(config)#ipv6 route ::/0 loopback 0 "Ruta estática predeterminada para ipv4" "Ruta estática predeterminada para ipv6

2.12.2. Configurar enrutador R2 en BGP ASN (Autonomous System Number) 500 y utilizar el identificador 2.2.2.2.

Router R2

R2(config)#router bgp 500 R2(config-router)#bgp router-id 2.2.2.2

"Configuración ASN 500" "Identificación para enrutador R2"

2.12.3. Configurar y habilitar una relación de vecino IPv4 e IPv6 con enrutador R1 en ASN 300.

Router R2

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

"Configuración ASN 300 para IPv4"

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

"Configura ASN 300 para IPv6"

- 2.12.4. Anunciar en la familia de direcciones IPv4:
 - La red Loopback 0 IPv4 (/32).
 - La ruta por defecto (0.0.0/0).

Router R2

R2(config-router)#address-family ipv4 "Familia de direcciones de IPv4" R2(config-router-af)# neighbor 209.165.200.225 activate "Habilita la red para IPv4" R2(config-router-af)# no neighbor 2001:db8:200::1 activate "Deshabilita la red para IPv6" R2(config-router-af)#network 2.2.2.2 mask 255.255.255.255

"Loopback 0"R2(config-router-af)#network 0.0.0.0"Ruta por defecto"R2(config-router-af)#exit-address-family"Salir de la Configuración"

- 2.12.5. Anunciar en la familia de direcciones IPv6:
 - La red Loopback 0 IPv4 (/128).
 - La ruta por defecto (::/0).

Router R2	
R2(config-router)#address-family ipv6	"Familia de direcciones de IPv6"
R2(config-router-af)#no neighbor 209.165.200.225 activa	ate
	"Deshabilita la red para IPv4"
R1(config-router-af)#neighbor 2001:db8:200::1 activate	"Habilita la red para IPv6"
R1(config-router-af)#network 2001:db8:2222::/128	"Loopback 0"
R1(config-router-af)#network ::/0	"Ruta por defecto"
R1(config-router-af)#exit-address-family	"Salir de Configuración"

- 2.13. Configurar el multiprotocolo (Border Gateway Protocol **BGP**) en la red de servicios de internet (ISP) de R1.
- 2.13.1. Configurar dos rutas estáticas resumidas a la interfaz Null 0:
 - Una ruta IPv4 resumida para 10.0.0/8
 - Una ruta IPv6 resumida para 2001:db8:100::/48

Router R1

R1(config)#ip route 10.0.0.0 255.0.0.0 null0 R1(config)#ipv6 route 2001:db8:100::/48 null0 "Ruta estática resumida para IPv4" "Ruta estática resumida para IPv4"

2.13.2. Configurar enrutador R1 en BGP ASN (Autonomous System Number) 300 y utilizar el identificador 1.1.1.1.

Router R1 R1(config)#router bgp 300 R1(config-router)#bgp router-id 1.1.1.1

"Configuración ASN 300" "Identificación para enrutador R1"

2.13.3. Configurar una relación de vecino IPv4 e IPv6 con enrutador R2 en ASN 500.

Router R1

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

"Configuración ASN 500 para IPv4"

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

"Configuración ASN 300 para IPv6"

- 2.13.4. Anunciar en la familia de direcciones IPv4:
 - Deshabilite la relación de vecino en IPv6
 - Habilite la relación de vecino en IPv4
 - Anuncie la red 10.40.0.0/8

Router R1

R1(config-router)#address-family ipv4 unicast	"Familia de direcciones de IPv4"
R1 (config-router-af)#neighbor 209.165.200.226 activate	e
	"Habilita la red para IPv4"
R1 (config-router-af)#no neighbor 2001:db8:200::2 activ	vate
	"Deshabilitación de red para IPv6"
R1 (config-router-af)#network 10.0.0.0 mask 255.0.0.0	"Configuración la Red"
R1 (config-router-af)# exit-address-family	"Salir de Configuración"
	-

2.13.5. En la familia de direcciones IPv6:

- Deshabilite la relación de vecino en IPv4
- Habilite la relación de vecino en IPv6
- Anuncie la red 2001:db8:100::/48

Router R1

R1	(config-router)#address-family ipv6 unicast	"Familia de direcciones de IPv6"
R1	(config-router-af)#no neighbor 209.165.200.2	226 activate

"Deshabilita la red para IPv4"

"Salir de Configuración"

"Configuración ruta de red resumida"

R1 (config-router-af)#neighbor 2001:db8:200::2 activate "Habilita la red para IPv6"

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

- R1(config-router-af)#exit-address-familyexit
- R1 (config-router)#
- 2.14. Verificación de configuraciones.

	;		on aorara	ao aatoe	ao reente para		
₽ R1						-	×
R1#							^
*Nov 16 00:21:1	5.511	: %CDP-4-DUPLEX	MISMATCH: du	plex mismatch	discovered on Ethe		
rnet1/2 (not ha	lf du	plex), with D1	thernet1/2 (half duplex).			
R1#							
*Nov 16 00:22:0	5.975	: %CDP-4-DUPLEX	MISMATCH: du	plex mismatch	discovered on Ethe		
rnet1/2 (not ha	lf du	plex), with D1 N	thernet1/2 (H	half duplex).			
R1#							
*Nov 16 00:23:0	5.691	: %CDP-4-DUPLEX	MISMATCH: du	plex mismatch	discovered on Ethe		
rnet1/2 (not ha	lt du	plex), with D1 (thernet1/2 (half duplex).			
K1# *Nov 16 00:23:5	/ 350		MTSMATCH, du	olay mismatch	discovered on Ethe		
rnet1/2 (not ha	1f du	nley) with D1	thernet1/2 (half dunley)	discovered on Lune		
R1#	11 44	pick), with bit		dupicx).			
R1#							
R1#show ip ospf							
*Nov 16 00:24:4	6.043	: %CDP-4-DUPLEX	MISMATCH: du	plex mismatch	discovered on Ethe		
rnet1/2 (not ha	lf du	plex), with D1	thernet1/2 (half duplex).			
R1#show ip ospf	neig	hbor					
Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface		
0.0.4.3		FULL/DR	00:00:37	10.40.13.3	Ethernet1/1		
0.0.4.131		FULL/DR	00:00:36	10.40.10.2	Ethernet1/2		
R1#							
*Nov 16 00:25:3	9.551	: %CDP-4-DUPLEX	MISMATCH: du	plex mismatch	discovered on Ethe		
rnet1/2 (not ha	lf du	plex), with D1 H	thernet1/2 (H	half duplex).			
R1#							
*Nov 16 00:26:3	5.439	: %CDP-4-DUPLEX	MISMATCH: du	plex mismatch	discovered on Ethe		
rnet1/2 (not ha	lt du	plex), with D1 (thernet1/2 (half duplex).			
KI# *N 16 00-07-2	r 03r		MTCMATCH, d.		discoursed on Sales		
net1/2 (not ha	3.000 1f du	unley) with D1	thernet1/2 (balf duplex)	discovered on Ethe		
R1#	i uu	piez), with bi i	chernet1/2 (i	dapiex).			
R1#							
R1#							~

Figura 11. Estructura de datos de vecino para R1

■ R3 – □ Innet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:09:40.175: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:10:10.523: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:10:38.463: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:11:05.671: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:11:05.671: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:112:05.551: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:112:35.655: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:112:35.655: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:112:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:112:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:112:405.551: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:112:405.655: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), WIEMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), WIEMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not half duplex), WIEMATCH: duplex mismatch discovered on Ethernet1/0 (not ha	
<pre>rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:09:40.175: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:10:10.523: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:10:38.463: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:11:38.463: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:11:34.467: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:11:34.467: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:12:35.551: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). "Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), WIENDYCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), WIENDYCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), WIENDYCH: d</pre>	\times
<pre>Nov 16 00:11:05.071. ACDF4-OUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on the rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:12:05.551: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). *Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex).</pre>	Ŷ
*Nov 16 00:12:35.695: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discovered on Ethe rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex).	
rnet1/0 (not half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). R3, ENCOR Skills A ssessment R3# R3# R3#	
Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface	
0.0.4.1 1 FULL/DR 00:00:33 10.40.13.1 Ethernet1/1 0.0.4.132 1 FULL/DR 00:00:33 10.40.11.2 Ethernet1/0 R3# R3#	

Figura 12. Estructura de datos de vecino para R3

Figura 13. Estructura de datos de vecino para D1

₽ 192.168.56.101 - P	uTTY				_	\Box \times
*Nov 16 00:42:50.8 rnet1/2 (not full ssessment D1>	827: %CDP-4-DUPLEX_M duplex), with R1 Et	IISMATCH: dup] hernet1/2 (fu	lex mismatch ill duplex).	discovered o D1, ENCOR S	on Ethe kills A	
*Nov 16 00:43:40.1 rnet1/2 (not full D1>	111: %CDP-4-DUPLEX_M duplex), with R1 Et	IISMATCH: dup] hernet1/2 (fu	lex mismatch ill duplex).	discovered o	on Ethe	
*Nov 16 00:44:35. rnet1/2 (not full D1>ene Translating "ene"	565: %CDP-4-DUPLEX_M duplex), with R1 Et	IISMATCH: dup] hernet1/2 (fu	lex mismatch ill duplex).	discovered o	on Ethe	
Translating "ene" % Unknown command D1>ena D1#show ip ospf	or computer name, o	or unable to f	ind computer	address		
*Nov 16 00:45:25.0 rnet1/2 (not full D1#show ip ospf ne	002: %CDP-4-DUPLEX_M duplex), with R1 Et eighbor	IISMATCH: dup] hernet1/2 (fu	lex mismatch ill duplex).	discovered o	on Ethe	
Neighbor ID Pr 0.0.4.1 D1#	ri State 1 FULL/BDR	Dead Time 00:00:31	Address 10.40.10.1	Interfac Ethernet	ce t1/2	
*Nov 16 00:46:16.0 rnet1/2 (not full D1#	023: %CDP-4-DUPLEX_M duplex), with R1 Et	IISMATCH: dup] hernet1/2 (fu	lex mismatch ill duplex).	discovered (on Ethe	
*Nov 16 00:47:12.0 rnet1/2 (not full D1#	694: %CDP-4-DUPLEX_M duplex), with R1 Et	IISMATCH: dupl hernet1/2 (fu	lex mismatch ill duplex).	discovered o	on Ethe	

Figura	14. Estructi	ura de da	tos de ve	cino para	D2	~
192.108.30.101 - PUTTY						
<pre>rnet1/0 (not full dupl *Nov 16 00:48:25.406: rnet1/0 (not full dupl </pre>	lex), with R3 Et %CDP-4-DUPLEX_M lex), with R3 Et	hernet1/0 (f ISMATCH: dup hernet1/0 (f	ull duplex). lex mismatch ull duplex).	discovered on	Ethe	ĺ
*Nov 16 00:49:54.205: rnet1/0 (not full dup)	%CDP-4-DUPLEX_M lex), with R3 Et	ISMATCH: dup hernet1/0 (f	lex mismatch ull duplex).	discovered on	Ethe	
*Nov 16 00:51:23.175: rnet1/0 (not full dup)	%CDP-4-DUPLEX_M lex), with R3 Et	ISMATCH: dup hernet1/0 (f	lex mismatch ull duplex).	discovered on	Ethe	
*Nov 16 00:52:49.734:	%CDP-4-DUPLEX_M	ISMATCH: dup	lex mismatch	discovered on	Ethe	
*Nov 16 00:54:20.505: rnet1/0 (not full dup)	%CDP-4-DUPLEX_M lex), with R3 Et	ISMATCH: dup hernet1/0 (f	lex mismatch ull duplex).	discovered on	Ethe	
*Nov 16 00:55:12.571:	%CDP-4-DUPLEX_M	ISMATCH: dup	lex mismatch	discovered on	Ethe	
*Nov 16 00:56:07.237: rnet1/0 (not full dup)	%CDP-4-DUPLEX_M lex), with R3 Et	ISMATCH: dup hernet1/0 (f	lex mismatch ull duplex).	discovered on	Ethe	
*Nov 16 00:56:56.450: rnet1/0 (not full dup)	%CDP-4-DUPLEX_M lex), with R3 Et	ISMATCH: dup hernet1/0 (f	lex mismatch	discovered on D2. ENCOR Skil	Ethe ls A	
ssessment						
*Nov 16 00:57:51.052: rnet1/0 (not full dup] D2>enable	%CDP-4-DUPLEX_M lex), with R3 Et	ISMATCH: dup hernet1/0 (f	lex mismatch ull duplex).	discovered on	Ethe	
D2#						
D2# D2#show ip ospf neight	or					
Neighbor ID Pri	State	Dead Time	Address	Interface Ethornet1	<u> </u>	
D2#	FULL/ BUR	00:00:39	10.40.11.1	Ethernet1/	0	
D2#						

Figura 15. Tabla de contenido de enrutamiento BGP para R1

🧬 R1						-		×	
*Nov 16 01:09:40.823:), with D1 Ethernet1/2 R1# R1#	%CDP-4-DUPL 2 (half dupl	EX_MISMATCH ex).	I: duplex mismato	h discovered	on Ethernet1/2	(not	half	duplex	^
R1#show ip b									
*Nov 16 01:10:37.215:), with D1 Ethernet1/2	%CDP-4-DUPL 2 (half dupl	EX_MISMATCH ex).	H: duplex mismate	h discovered	on Ethernet1/2	(not	half	duplex	
R1#show ip bgp neighbo	or								
BGP neighbor is 209.16	55.200.226,	remote AS	500, external li	ink					
BGP version 4, remot	te router ID	2.2.2.2							
BGP state = Establis	shed, up for	01:49:52							
Last read 00:01:34,	last write	00:00:39, h	old time is 180,	, keepalive in	terval is 60 s	econds			
Neighbor sessions:									
I active, is not m	NULTISESSION	capable (d	iisabied)						
Route pefpech, ad	s; venticed and	pacaived(n	(and)						
Four-octets ASN Ca	pability: a	dvertised a	icw)						
Address family TP	4 Unicast:	advertised	and received						
Enhanced Refresh (anability:	advertised	and received						
Multisession Capab	oility:								
Stateful switchove	er support e	nabled: NO	for session 1						
Message statistics:									
InQ depth is 0									
OutQ depth is 0									
	Sent	Rcvd							
Opens:									
Notifications:									
Updates:									
Keepalives:	121	70							
Route Refresh:	0	0							
Total:	124	73							
Default minimum time	e between ad	vertisement	: runs is 30 seco	onds					
									\sim

Figura 16. Tabla de contenido de enrutamiento IP para R1

Figura 17. Tabla de contenido de enrutamiento IPv6	bara I	R1
	_	

🗬 R1		-	×
R1#show i	v6 route		^
IPv6 Rout:	ing Table - default - 13 entries		
Codes: C	· Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route		
B	· BGP, R - RIP, H - NHRP, I1 - ISIS L1		
12	- ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP		
EX	- EIGRP external, ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination		
ND	• - Redirect, 0 - OSPF Intra, 0I - OSPF Inter, 0E1 - OSPF ext 1		
OE:	2 - OSPF ext 2, ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2, 1 - LISP		
B ::/0	[20/0]		
via i	E80::2:1, Ethernet1/0		
S 2001:0	DB8:100::/48 [1/0]		
via I	Wull0, directly connected		
0 2001:0	DB8:100:100::/64 [110/11]		
via (E80::D1:1, Ethernet1/2		
0 2001:0	DB8:100:101::/64 [110/11]		
via (E80::D1:1, Ethernet1/2		
0 2001:0	DB8:100:102::/64 [110/11]		
via (E80::D1:1, Ethernet1/2		
C 2001:0	DB8:100:1010::/64 [0/0]		
via (thernet1/2, directly connected		
L 2001:0	068:100:1010::1/128 [0/0]		
via (thernet1/2, receive		
0 2001:0	B8:100:1011::/64 [110/20]		
via	E80::3:3, Ethernet1/1		
C 2001:0	B8:100:1013::/64 [0/0]		
via	thernet1/1, directly connected		
L 2001:0	888:100:1013::1/128 [0/0]		
via	thernet1/1, receive		
C 2001:0	JBS:200::/64 [0/0]		
via i	thernet1/0, directly connected		
L 2001:	368:200::1/128 [0/0]		
via l	thernet1/0, receive		
L FF00:			
Via I	ullo, receive		
R1#			
KT#			~



Figura 18. Tabla de contenido de enrutamiento IP para R2

Figura 19. Tabla de contenido de enrutamiento IPv6 para R2

6	P R2	-		\times
C B C	2.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets 2.2.2.2 is directly connected, Loopback0 10.0.0.0/8 [20/0] via 209.165.200.225, 01:09:34 209.165.200.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks 209.165.200.224/27 is directly connected, Ethernet1/0			^
L R2	209.165.200.226/32 is directly connected, Ethernet1/0			
R2	#			
R2	 #show ipv6 route			
IP	v6 Routing Table - default - 6 entries			
Co	des: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route			
	B - BGP, R - RIP, H - NHRP, I1 - ISIS L1			
	I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP			
	EX - EIGRP external, ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Dest	inatio		
	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, 1	- LIS	P	
S				
	Via Loopbacku, directly connected			
•	2001:DD0:100::/40 [20/0] via EE80::1:1 Ethernet1/0			
c	2001.0B8.200/64 [0/0]			
	via Ethernet1/0. directly connected			
L	2001:DB8:200::2/128 [0/0]			
	via Ethernet1/0, receive			
LC	2001:DB8:2222::1/128 [0/0]			
	via Loopback0, receive			
L	FF00::/8 [0/0]			
	via Null0, receive			
R2	#			~

Figura 20. Tabla de contenido de enrutamiento IP para R3

Figura 20. Tabla de contenido de enrutamiento	IP para	R3	
_ ₽ R3	-		×
R3# *Nov 16 00:47:47.083: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: duplex mismatch discover t half duplex), with D2 Ethernet1/0 (half duplex). R3# R3#	ed on Ethe	rnet1/0) (no ^
<pre>R3#show ip route Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2 i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS 1 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user stat o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, 1 - LI + - replicated route, % - next hop override</pre>	BGP level-2 tic route CSP		
Gateway of last resort is 10.40.13.1 to network 0.0.0.0 O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 10.40.13.1, 01:26:45, Ethernet1/1			
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 8 subnets, 2 masks 0 10.40.10.0/24 [110/20] via 10.40.13.1, 01:27:01, Ethernet1/1 C 10.40.11.0/24 is directly connected, Ethern <u>et1/0</u>			
L 10.40.11.1/32 is directly connected, Ethernet1/0 C 10.40.13.0/24 is directly connected, Ethernet1/1			
L 10.40.13.3/32 is directly connected, Ethernet1/1 0 10.40.100.0/24 [110/11] via 10.40.11.2, 01:27:40, Ethernet1/0 0 10.40.101.0/24 [110/11] via 10.40.11.2, 01:27:40, Ethernet1/0			۰.
0 10.40.102.0/24 [110/11] via 10.40.11.2, 01:27:40, Ethernet1/0 R3#			~

Figura 21. Tabla de contenido de enrutamiento IPv6 para R3

	- (×
R3#		^
R3#show ipv6 route		
IPv6 Routing Table - default - 10 entries		
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route		
B - BGP, R - RIP, H - NHRP, I1 - ISIS L1		
I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP		
EX - EIGRP external, 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, 1 - LISP		
OE2 ::/0 [110/1], tag 6		
via FE80::1:3, Ethernet1/1		
0 2001:DB8:100:100::/64 [110/11]		
via FE80::D1:1, Ethernet1/0		
0 2001:DB8:100:101::/64 [110/11]		
via FE80::D1:1, Ethernet1/0		
0 2001:DB8:100:102::/64 [110/11]		
via FE80::D1:1, Ethernet1/0		
C 2001:DB8:100:1010::/64 [0/0]		
via Ethernet1/1, directly connected		
L 2001:DB8:100:1010::2/128 [0/0]		
via Ethernet1/1, receive		
C 2001:DB8:100:1011::/64 [0/0]		
via Ethernet1/0, directly connected		
L 2001:DB8:100:1011::1/128 [0/0]		
via Ethernet1/0, receive		
0 2001:DB8:100:1013::/64 [110/10]		
via Ethernet1/1, directly connected		
L FF00::/8 [0/0]		
via Null0, receive		
R3#		
R3#		×

- 3. Configurar la redundancia de primer salto
- 3.1. Crear IP SLA en conmutador D1 que compruebe la accesibilidad de la interfaz Ethernet 1/2 del enrutador R1.
- 3.1.1. Crear dos IP SLA:
 - Usar SLA número 4 para IPv4
 - Usar SLA número 6 para IPv6

Los IP SLA probarán la disponibilidad de la interfaz Ethernet 1/2 del enrutador R1 cada 5 segundos.

"Ruta estática condicionada"
"Configura red IPv4 en e1/2 - R1"
"frecuencia prueba disponibilidad red"
"Salir de la Configuración"
"Ruta estática condicionada"
"Configura red IPv6 en e1/2 - R1"
"frecuencia prueba disponibilidad red"
"Salir de Configuración"

3.1.2. Programar el SLA para implementación inmediata sin tiempo de finalización.

Switch D1 D1(config)#ip sla Schedule 4 life forever start-time now D1(config)#ip sla Schedule 6 life forever start-time now "Programa SLA IPv4 e IPv6 sin tiempo

de finalización"

- 3.1.3. Crear un objeto IP SLA para IP SLA 4 Y uno para IP SLA 6.
 - Usar pista número 4 para IP SLA 4.
 - Usar pista número 6 para IP SLA 6.

Los objetos rastreados notificaran a Switch D1 si el estado de IP SLA cambia de abajo a arriba después de 10 segundos o de arriba abajo después de 15 segundos.

Switch D1	
D1(config)#track 4 ip sla 4	"Ruta estática condicionada"
D1(config-track)#delay down 10 up 15	"Configura anuncios de activación y desactivación en D1"
D1(config-track)#exit	"Salir de la Configuración"
D1(config)#track 6 ip sla 6	"Ruta estática condicionada"
D1(config-track)#delay down 10 up 15	"Configura anuncios de activación y desactivación en D1"
D1(config-track)#exit	"Salir de la Configuración"

- Crear IP SLA en Switch D2 que compruebe la accesibilidad de la interfaz 3.2. Ethernet 1/0 del enrutador R3.
- 3.2.1. Crear dos IP SLA:
 - Usar SLA número 4 para IPv4
 - Usar SLA número 6 para IPv6

Los IP SLA probarán la disponibilidad de la interfaz Ethernet 1/0 del enrutador R3 cada 5 segundos.

Switch D2	
D2(config)#ip sla 4	"Ruta estática condicionada"
D2(config-ip-sla)#icmp-echo 10.40.11.1	"Configura red IPv4 en e1/0 – R3"
D2(config-ip-sla-echo)#frequency 5	"frecuencia prueba disponibilidad red"
D2(config-ip-sla-echo)#exit	"Salir de la Configuración"
D2(config)#ip sla 6	"Ruta estática condicionada"
D2(config-ip-sla)#icmp-echo 2001:db8:100:1011::1	"Configura red IPv6 en e1/0 – R3"
D2(config-ip-sla-echo)#frequency 5	"frecuencia prueba disponibilidad red"
D2(config-ip-sla-echo)#exit	"Salir de la Configuración"

3.2.2. Programar el SLA para implementación inmediata sin tiempo de finalización.

Switch D2 D2(config)#ip sla Schedule 4 life forever start-time now D2(config)#ip sla Schedule 6 life forever start-time now "Programa SLA IPv4 e IPv6 sin tiempo

de finalización"

- 3.2.3. Crear un objeto IP SLA para IP SLA 4 Y uno para IP SLA 6.
 - Usar pista número 4 para IP SLA 4.
 - Usar pista número 6 para IP SLA 6.

Los objetos rastreados notificaran a Switch D2 si el estado de IP SLA cambia de abajo a arriba después de 10 segundos o de arriba abajo después de 15 segundos.

Switch D2	
D2(config)#track 4 ip sla 4	"Ruta estática condicionada"
D2(config-track)#delay down 10 up 15	"Configura anuncios de activación y desactivación en D2"
D2(config-track)#exit	"Salir de la Configuración"
D2(config)#track 6 ip sla 6	"Ruta estática condicionada"
D2(config-track)#delay down 10 up 15	"Configura anuncios de activación y desactivación en D2"
D2(config-track)#exit	"Salir de la Configuración"

- 3.3. Configurar (Hot Standby Router Protocol Version 2 HSRPv2) en Conmutador D1, el cual es el enrutador primario para VLAN 100 y 102.
- 3.3.1. Configurar el grupo 104 de HSRP de IPv4 para la VLAN 100:
 - Asignar la dirección IP virtual 10.40.100.254
 - Establecer la prioridad del grupo a 150
 - Habilitar preferencia
 - Rastrear el objeto 4 y disminuir prioridad a 60

Switch D1

D1(config)#interface vlan 100 D1(config-if)#standby version 2 D1(config-if)#standby 104 ip 10.40.100.254 D1(config-if)#standby 104 priority 150

D1(config-if)#standby 104 preempt D1(config-if)#standby 104 track 4 decrement 60 "Configuración interfaz VLAN" "Inicia configuración HSRP" "Configuración dirección virtual HSRP" "Configuración prioridad enrutador activo" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea objeto y decrementa prioridad"

- 3.3.2. Configurar el grupo 114 de HSRP de IPv4 para la VLAN 101:
 - Asignar la dirección IP virtual 10.40.101.254
 - Habilitar preferencia
 - Rastrear el objeto 4 y disminuir prioridad a 60

Switch D1

D1(config)#interface vlan 101 D1(config-if)#standby version 2 D1(config-if)#standby 114 ip 10.40.101.254 D1(config-if)#standby 114 preempt "Configuración interfaz VLAN" "Inicia configuración HSRP" "Configura dirección virtual de HSRP" "Sustituye enrutador activo"

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

3.3.3. Configurar el grupo 124 de HSRP de IPv4 para la VLAN 102:

- Asignar la dirección IP virtual 10.40.102.254
- Establecer la prioridad del grupo a 150
- Habilitar preferencia
- Rastrear el objeto 4 y disminuir prioridad a 60

Switch D1

D1(config)#interface vlan 102 D1(config-if)#standby version 2 D1(config-if)#standby 124 ip 10.40.102.254 D1(config-if)#standby 124 priority 150 "Configuración interfaz VLAN" "Inicia configuración HSRP" "Configura dirección virtual de HSRP" "Configuración prioridad enrutador activo" "Sustituye enrutador activo"

D1(config-if)#standby 124 preempt

45

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

"Rastrea Objeto y decrementa prioridad"

3.3.4. Configurar el grupo 106 de HSRP de IPv6 para la VLAN 100:

- Asignar la dirección IP virtual usando el comando "ipv6 autoconfig"
- Establecer la prioridad del grupo a 150
- Habilitar preferencia
- Rastrear el objeto 6 y disminuir prioridad a 60

Switch D1 D1(config-if)#standby 106 ipv6 autoconfig D1(config-if)#standby 106 priority 150

D1(config-if)#standby 106 preempt D1(config-if)#standby 106 track 6 decrement 60 D1(config-if)#exit "Configuración automática de IPv6" "Configuración prioridad enrutador activo" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea Objeto y decrementa prioridad" "Salir de la Configuración"

- 3.3.5. Configurar el grupo 116 de HSRP de IPv6 para la VLAN 101:
 - Asignar la dirección IP virtual usando el comando "ipv6 autoconfig"
 - Habilitar preferencia
 - Rastrear el objeto 6 y disminuir prioridad a 60

Switch D1 D1(config-if)#standby 116 ipv6 autoconfig D1(config-if)#standby 116 preempt D1(config-if)#standby 116 track 6 decrement 60 D1(config-if)#exit

"Configuracion automatica de IPv6" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea Objeto y decrementa prioridad" "Salir de la Configuración"

- 3.3.6. Configurar el grupo 126 de HSRP de IPv6 para la VLAN 102:
 - Asignar la dirección IP virtual usando el comando "ipv6 autoconfig"
 - Establecer la prioridad del grupo a 150
 - Habilitar preferencia
 - Rastrear el objeto 6 y disminuir prioridad a 60

Switch D1

D1(config-if)#standby 126 ipv6 autoconfig D1(config-if)#standby 126 priority 150 D1(config-if)#standby 126 preempt D1(config-if)#standby 126 track 6 decrement 60 D1(config-if)#exit D1(config)#end D1# "Configuracion automatica de IPv6" "Configura prioridad enrutador activo" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea Objeto y decrementa prioridad" "Salir de la Configuración" "Finalizar"

3.4. Configurar (Hot Standby Router Protocol Version 2 HSRPv2) en Switch D2.

Switch D2 es el enrutador primario para VLAN 101.

3.4.1. Configurar el grupo 104 de HSRP de IPv4 para la VLAN 100:

- Asignar la dirección IP virtual 10.40.100.254
- Establecer la prioridad del grupo a 150
- Habilitar preferencia
- Rastrear el objeto 4 y disminuir prioridad a 60

Switch D2

D2(config)#interface vlan 100 D2(config-if)#standby version 2 D2(config-if)#standby 104 ip 10.40.100.254 D2(config-if)#standby 104 priority 150 D2(config-if)#standby 104 preempt D2(config-if)#standby 104 track 4 decrement 60 "Configura interface VLAN" "Inicia configuración HSRP" "Configura dirección virtual de HSRP" "Configura prioridad enrutador activo" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea Objeto y decrementa prioridad"

- 3.4.2. Configurar el grupo 114 de HSRP de IPv4 para la VLAN 101:
 - Asignar la dirección IP virtual 10.40.101.254
 - Establecer la prioridad del grupo a 150
 - Habilitar preferencia
 - Rastrear el objeto 4 y disminuir prioridad a 60

Switch D2

D2(config)#interface vlan 101 D2(config-if)#standby version 2 D2(config-if)#standby 114 ip 10.40.101.254 D2(config-if)#standby 114 priority 150 D2(config-if)#standby 114 preempt D2(config-if)#standby 114 track 4 decrement 60 "Configura interface VLAN" "Inicia configuración HSRP" "Configura dirección virtual de HSRP" "Configura prioridad enrutador activo" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea Objeto y decrementa prioridad"

- 3.4.3. Configurar el grupo 124 de HSRP de IPv4 para la VLAN 102:
 - Asignar la dirección IP virtual 10.40.102.254
 - Habilitar preferencia
 - Rastrear el objeto 4 y disminuir prioridad a 60

Switch D2

D2(config)#interface vlan 102 D2(config-if)#standby version 2 D2(config-if)#standby 124 ip 10.40.102.254 D2(config-if)#standby 124 preempt D1(config-if)#standby 124 track 4 decrement 60

"Configura interface VLAN" "Inicia configuración HSRP" "Configura dirección virtual de HSRP" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea Objeto y decrementa prioridad"

3.4.4. Configurar el grupo 106 de HSRP de IPv6 para la VLAN 100:

- Asignar la dirección IP virtual usando el comando "ipv6 autoconfig"
- Habilitar preferencia
- Rastrear el objeto 6 y disminuir prioridad a 60

Switch D2

D2(config-if)#standby 106 ipv6 autoconfig D2(config-if)#standby 106 preempt D2(config-if)#standby 106 track 6 decrement 60 D2(config-if)#exit "Configuracion automatica de IPv6" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea Objeto y decrementa prioridad" "Salir de la Configuración"

3.4.5. Configurar el grupo 116 de HSRP de IPv6 para la VLAN 101:

- Asignar la dirección IP virtual usando el comando "ipv6 autoconfig"
- Establecer la prioridad del grupo a 150
- Habilitar preferencia
- Rastrear el objeto 6 y disminuir prioridad a 60

Switch D2

D2(config-if)#standby 116 ipv6 autoconfig D2(config-if)#standby 116 priority 150 D2(config-if)#standby 116 preempt D2(config-if)#standby 116 track 6 decrement 60 D2(config-if)#exit "Configuracion automatica de IPv6" "Configura prioridad enrutador activo" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea Objeto y decrementa prioridad" "Salir de la Configuración"

- 3.4.6. Configurar el grupo 126 de HSRP de IPv6 para la VLAN 102:
 - Asignar la dirección IP virtual usando el comando "ipv6 autoconfig"
 - Habilitar preferencia
 - Rastrear el objeto 6 y disminuir prioridad a 60

Switch D2 D2(config-if)#standby 126 ipv6 autoconfig D2(config-if)#standby 126 preempt D2(config-if)#standby 126 track 6 decrement 60 D2(config-if)#exit D2(config)#end D2#

"Configuracion automatica de IPv6" "Sustituye enrutador activo" "Rastrea Objeto y decrementa prioridad" "Salir de la Configuración" "Finalizar"

3.5. Verificación de configuraciones.

Figura 22. Direccionamiento IP virtual HSRP para D1

192.168.	56.101 -	PuTTY				-		\times
*Nov 16 02 not full d	:42:45 uplex)	.971: %CDP-4-D , with R1 Ethe	JPLEX_MISMATCH: (rnet1/2 (full du	duplex mismatch plex).	discovered	on Eth	ernet1/2	2 (^
*Nov 16 02 not full d	:43:35 uplex)	.977: %CDP-4-D , with R1 Ethe	JPLEX_MISMATCH: 0 rnet1/2 (full du	duplex mismatch plex).	discovered	on Eth	ernet1/2	2 (
*Nov 16 02 not full d D1#	:44:29 uplex)	.735: %CDP-4-D , with R1 Ethe	JPLEX_MISMATCH: 0 rnet1/2 (full dup	duplex mismatch plex).	discovered	on Eth	ernet1/2	2 (
*Nov 16 02 not full d D1#	:45:23 uplex)	.408: %CDP-4-D , with R1 Ethe	JPLEX_MISMATCH: 0 rnet1/2 (full du	duplex mismatch plex).	discovered	on Eth	ernet1/2	2 (
*Nov 16 02 not full d	:46:19 uplex)	.264: %CDP-4-D , with R1 Ethe	JPLEX_MISMATCH: o rnet1/2 (full du	duplex mismatch plex).	discovered	on Eth	ernet1/2	2 (
D1#								
D1#show_st	andhy	hrief						
Dimono ac	unaby	P indicate	es configured to	nceemnt				
				p. compet				
Interface	Grp	Pri P State	Active	Standby	Virtual I			
V1100	104	150 P Active	local	10.40.100.2	10.40.100	.254		
V1100	106	150 P Active	local	FE80::D2:2	FE80::5:7	BFF:FEA	0:6A	
V1101	114	100 P Standby	10.40.101.2	local	10.40.101	.254		
V1101	116	100 P Standby	FE80::D2:3	local	FE80::5:7	BFF:FEA	0:74	
V1102	124	150 P Active	local	10.40.102.2	10.40.102	. 254		
V1102	126	150 P Active	local	FE80::D2:4	FE80::5:7	BFF:FEA	0:7E	
D1#								
D1#								
D1#								

Figura 23. Direccionamiento IP virtual HSRP para D2

🛃 192.168.56	5.101 -	PuTTY					-		\times
t full duple D2#	ex), I	with R3	Etherne	t1/0 (full duplo	≥x).				^
*Nov 16 02:4 t full duple D2#	46:43 ex),	.803: % with R3	CDP-4-DL Etherne	JPLEX_MISMATCH: 0 et1/0 (full duplo	duplex mismatch (ex).	discovered on	Ethern	net1/0	(no
*Nov 16 02:4 t full duple D2#	47:43 ex),	.515: % with R3	CDP-4-DL Etherne	JPLEX_MISMATCH: 0 et1/0 (full duplo	duplex mismatch (ex).	discovered on	Ethern	net1/0	(no
*Nov 16 02:4 t full duple D2#	48:34 ex),	.753: % with R3	CDP-4-DL Etherne	JPLEX_MISMATCH: 0 t1/0 (full duplo	duplex mismatch (ex).	discovered on	Ethern	net1/0	(no
*Nov 16 02:4 t full duple D2#	49:32 ex),	.547: % with R3	CDP-4-DL Etherne	JPLEX_MISMATCH: 0 t1/0 (full duplo	duplex mismatch (ex).	discovered on	Ethern	et1/0	(no
*Nov 16 02: t full duple D2# D2#	50:26 ex), 1	.581: % with R3	CDP-4-DL Etherne	/PLEX_MISMATCH: 0 t1/0 (full duplo	duplex mismatch (ex).	discovered on	Ethern	net1/0	(no
D2#show sta	ndby	brief P: 	indicate	es configured to	preempt.				
Interface	Grp	Pri P 9	State	Active	Standby	Virtual IP			
V1100	104	100 P 9	Standby	10.40.100.1	local	10.40.100.254			
V1100	106	100 P 9	Standby	FE80::D1:2	local	FE80::5:73FF:	FEA0:6		
V1101	114	150 P /	Active	local	10.40.101.1	10.40.101.254			
V1101	116	150 P /	Active	local	FE80::D1:3	FE80::5:73FF:	FEA0:7		
V1102	124	100 P 9	Standby	10.40.102.1	local	10.40.102.254			
V1102	126	100 P 9	Standby	FE80::D1:4	local	FE80::5:73FF:	FEA0:7	'E	
D2#									
D2# D2#									~

Figura 24. Configuración IP SLA para D1



Figura 25. Configuración VLAN IP Virtual en D1



Figura 26. Configuración accesibilidad IP SLA para D1







Figura 28. Configuración VLAN IP Virtual en D2



Figura 29. Configuración accesibilidad IP SLA para D1



CONCLUSIONES

Al iniciar el proceso de configuración y construcción de la red mediante la prueba de habilidades en CCNA, se logra conocer e identificar todos los elementos intervinientes en una LAN, accediendo directamente a elementos como enrutadores y conmutadores dirigiendo los datos de red de forma eficiente.

Después de realizada la construcción de la red, los ajustes y configuraciones básicos de cada uno de los dispositivos, se comprueba el correcto direccionamiento de las interfaces, así como el recibo y envió de tramas entre dispositivos evitando fallas generadas por bucles del host.

Al realizar la configuración de protocolos de enrutamiento para los enrutadores y conmutadores, se logra determinar la ruta que se debe usar para el correcto y eficiente envío de datos a través de la red seleccionando la ruta con el menor número de saltos.

Se efectúan las configuraciones del protocolo Gateway marginal BGP y HSRP, con dos conexiones a proveedores de servicios de internet ISP, se logra un enrutamiento dinámico del tráfico, a través del otro ISP en caso de falla.

BIBLIOGRAFÍA

López, B, Ricardo (2018). Fundación Universitaria del Área Andina, Enrutamiento y Configuración de Redes 6-93. <u>https://digitk.areandina.edu.co/bitstream/handle/areandina/1495/74%20ENRUTAM</u> <u>IENTO%20Y%20CONFIGURACI%C3%93N%20DE%20REDES.pdf?sequence=1&</u> <u>isAllowed=y</u>

Edgeworth, B., Garza Rios, B., Gooley, J., Hucaby, D. (2020). CISCO Press (Ed). <u>Advanced Spanning Tree</u>. CCNP and CCIE Enterprise Core ENCOR 350-401. <u>https://1drv.ms/b/s!AAIGg5JUgUBthk8</u>

Edgeworth, B., Garza Rios, B., Gooley, J., Hucaby, D. (2020). CISCO Press (Ed). *VLAN Trunks and EtherChannel Bundles*. CCNP and CCIE Enterprise Core ENCOR 350-401. <u>https://1drv.ms/b/s!AAIGg5JUgUBthk8</u>

Edgeworth, B., Garza Rios, B., Gooley, J., Hucaby, D. (2020). CISCO Press (Ed). *OSPF*. CCNP and CCIE Enterprise Core ENCOR 350-401. <u>https://1drv.ms/b/s!AAIGg5JUgUBthk8</u>

Edgeworth, B., Garza Rios, B., Gooley, J., Hucaby, D. (2020). CISCO Press (Ed). *OSPFv3*. CCNP and CCIE Enterprise Core ENCOR 350-401. <u>https://1drv.ms/b/s!AAIGg5JUgUBthk8</u>

Edgeworth, B., Garza Rios, B., Gooley, J., Hucaby, D. (2020). CISCO Press (Ed). *BGP*. CCNP and CCIE Enterprise Core ENCOR 350-401. https://1drv.ms/b/s!AAIGq5JUqUBthk8

Edgeworth, B., Garza Rios, B., Gooley, J., Hucaby, D. (2020). CISCO Press (Ed). *Multicast.* CCNP and CCIE Enterprise Core ENCOR 350-401. <u>https://1drv.ms/b/s!AAIGg5JUgUBthk8</u>