DIPLOMADO DE PROFUNDIZACION CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

Silvio Cardozo Díaz

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

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACION CISCO PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS CCNP

Silvio Cardozo Díaz

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

Director JUAN ESTEBAN TAPIAS BAENA

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

NOTA DE ACEPTACIÓN:

Firma del presidente del jurado

Firma del jurado

Firma del jurado

BUCARAMANGA, (noviembre 27, 2022)

AGRADECIMIENTO

Habiendo logrado esto en mi formación profesional, creo que la dedicación y la disciplina pueden con todo. En primer lugar quiero agradecer a Dios, a mis padres y familia quienes me han dado el mayor de los ánimos y han hecho realidad mis sueños. De ahora en adelante, estaré orgulloso de brindar el mejor servicio a la comunidad.

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 dispositivo el direccionamiento de las interfaces	os y 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 la enlaces de interconexión entre switches.	os 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 accepted port) que se conectan a PC1, PC2, PC3 y PC4.	ess 26
2.7 Verifique los servicios DHCP IPv4.	27
2.8 Verifique la conectividad de la LAN local PC1 debería hacer ping con éxite	o a: 28
Parte 3: Configurar los protocolos de enrutamiento	33
3.1 En la "Red de la Compañia" (es decir, R1, R3, D1, y D2), configure singlearea OSPFv2 En área 0.	35
3.2 En la "Red de la Compañia" (es decir, R1, R3, D1, y D2), configure classi single-area OSPFv3 en area 0.	с 39
3.3 En R2 en la "Red ISP", configure MP-BGP.	44

3.4 En R1 en la "Red ISP", configure MPBGP	46
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/	153
4.2 En D2, cree IP SLAs que prueben la accesibilidad de la interfaz R1 G0/0/	153
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

EIGURA 1 TOPOLOGÍA DE RED ESCENARIO 1	13
FIGURA 2 HOST PC 1	10
FIGURA 3 HOST PC 4	21
FIGURA 4 DHCP PC2	
FIGURA 5 DHCP PC3	28
FIGURA 6 VERIFICACIÓN PING 10.52.100.1 PC1	29
FIGURA 7 PC2 PING D1: 10.52.102.1 D2: 10.52.102.2	30
FIGURA 8 PC3 PING D1: 10.52.101.1 D2: 10.52.101.2	31
FIGURA 9 PC4 PING D1: 10.52.100.1 D2: 10.52.100.2: PC1: 10.52.100.5	32
FIGURA 10 ROUTER OSPF	35
FIGURA 11 ROUTER OSPF	35
FIGURA 12 ROUTER OSPF	36
FIGURA 13 ROUTER OSPF	36
FIGURA 14 IPV6 ROUTE	39
FIGURA 15 IPV6 ROUTE	39
FIGURA 16 IPV6 ROUTE	40
FIGURA 17 IPV6 ROUTE	40
FIGURA 18 IPV6 OSPF INT BRIEF	41
FIGURA 19 IPV6 OSPF INT BRIEF	41
FIGURA 20 IPV6 OSPF INT BRIEF	42
FIGURA 21 IPV6 OSPF INT BRIEF	42
FIGURA 22 SH RUN SECTION BGP	45
FIGURA 23 SH RUN INCLUDE ROUTE	45
FIGURA 24 SH RUN SECTION BGP	47
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: Es un programa de capacitación en computación ofrecido por Cisco y se divide en tres niveles desde el más básico hasta el más avanzado: Cisco Certified Network Engineer, Cisco Certified Network Professional, Cisco Certified Internet Professional conocido como CCNA, CCNP y CCIE.

Interface troncal: Un enlace troncal es una conexión entre dos dispositivos de red que transporta múltiples VLAN. Los canales de VLAN le permiten extender las VLAN a través de una red. Cisco admite IEEE 802.1Q para la coordinación de troncales en las interfaces Fast Ethernet y Gigabit Ethernet.

LACP: Es un protocolo estándar de la industria para combinar dos o más enlaces y se puede usar con equipos de diferentes proveedores. Los puertos de conmutadores físicos que ejecutan LACP pueden estar en modo pasivo o activo.

LAN Una red de área local es la interconexión de diferentes computadoras y dispositivos periféricos. Su extensión se limita físicamente a unos pocos kilómetros de edificios o entornos. Su uso más común es para interconectar computadoras personales y estaciones de trabajo en oficinas, fábricas, etc.

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

Switch: Conmutador es un dispositivo de interconexión utilizado para conectar equipos en red

RESUMEN

Este documento demuestra el desarrollo de escenarios prácticos para el Diploma Avanzado CISCO-CCNP; consiste en una topología de red configurada en el software GNS3 que permite dos tipos de usuarios (usuarios regulares y usuarios especiales); permitiendo que se generen familias o habilidades de configuración y administración en una LAN empresarial de esta manera.

A través del desarrollo de varios módulos del programa de capacitación CCNP, la red de telecomunicaciones es la base y parte integral del desarrollo y el progreso social, por lo que los estudiantes y futuros ingenieros electrónicos deben convertirse en la dirección de la capacitación y el desarrollo. Para ello se realizó un curso intensivo CISCO CCNP en implementación de Routing, enfocado a mejorar los conocimientos adquiridos previamente.

Este estudio de caso fue diseñado como base para desarrollar habilidades y competencias avanzadas en interconexiones de redes informáticas, aplicación de conocimientos en protocolos de enrutamiento (VRF y enrutamiento estático), protocolos de enrutamiento (IPv4, IPv6).

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

ABSTRACT

This document demonstrates the development of practical scenarios for the CISCO-CCNP Advanced Diploma; it consists of a network topology configured in GNS3 software that allows two types of users (regular users and special users); allowing families or configuration and administration skills to be generated in an enterprise LAN in this way.

Through the development of several modules of the CCNP training program, the telecommunications network is the basis and integral part of development and social progress, so students and future electronic engineers must become the direction of training and development. For this purpose, an intensive CISCO CCNP course on Routing implementation was carried out, focused on improving the previously acquired knowledge.

This case study was designed as a basis for developing advanced skills and competencies in computer network interconnections, application of knowledge in routing protocols (VRF and static routing), routing protocols (IPv4, IPv6).

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

INTRODUCCION

En esta actividad, las propuestas de solución de problemas consisten en una serie de pasos que se contrastan con los conocimientos adquiridos en el diplomado, con el objetivo de brindar soluciones que son comunes en la empresa y proveedores de servicios porque ahorra costos y crea simultáneamente tablas de enrutamiento donde el tráfico se separa de manera óptima y las rutas entre las redes configuradas se muestran de manera diferente.

Permite nuevas formas de compartir, almacenar y proteger datos críticos que se pueden generar de esta manera. Este documento presenta el desarrollo de un escenario del mundo real propuesto como tesis final para la aprobación del Diploma Avanzado CCNP de CISCO; que demuestra la construcción de una topología de red que maneja dos clases de usuarios: usuarios regulares y usuarios especiales; y la configuración básica, configuración VRF correspondiente, configuración de Capa 2 y seguridad limitada por tipo de usuario para cada uno de sus dispositivos.

Se configuran tres enrutadores, se crean dos VRF para separar los dos tipos de usuarios finales, esto se hace en una configuración de capa 3 realizada en cada enrutador. Finalmente, la computadora se autentica, permite probar la separación de la red y las computadoras pueden acceder entre sí siempre que pertenezcan a la misma vlan.

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



Fuente: tomado de Prueba de habilidades Ccnp 2022, Cisco Academy

Paso 2: Configurar los parámetros básicos para cada dispositivo.

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv4	Dirección IPv6	IPv6 Link- Local
	E1/0	209.165.200.225/27	2001:db8:200::1/64	fe80::1:1
R1	E1/2	10.52.10.1/24	2001:db8:100:1010::1/64	fe80::1:2
	E1/1	10.52.13.1/24	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	10.52.11.1/24	2001:db8:100:1011::1/64	fe80::3:2
	E1/1	10.52.13.3/24	2001:db8:100:1013::3/64	fe80::3:3
D1	E1/2	10.52.10.2/24	2001:db8:100:1010::2/64	fe80::d1:1
	VLAN 100	10.52.100.1/24	2001:db8:100:100::1/64	fe80::d1:2
	VLAN 101	10.52.101.1/24	2001:db8:100:101::1/64	fe80::d1:3
	VLAN 102	10.52.102.1/24	2001:db8:100:102::1/64	fe80::d1:4
D2	E1/0	10.52.11.2/24	2001:db8:100:1011::2/64	fe80::d2:1
	VLAN 100	10.52.100.2/24	2001:db8:100:100::2/64	fe80::d2:2
	VLAN 101	10.52.101.2/24	2001:db8:100:101::2/64	fe80::d2:3
	VLAN 102	10.52.102.2/24	2001:db8:100:102::2/64	fe80::d2:4
A1	VLAN 100	10.52.100.3/23	2001:db8:100:100::3/64	fe80::a1:1
PC1	NIC	10.52.100.5/24	2001:db8:100:100::5/64	EUI-64
PC2	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC3	NIC	DHCP	SLAAC	EUI-64
PC4	NIC	10.52.100.6/24	2001:db8:100:100::6/64	EUI-64

Tabla 1 Asignación de direcciones

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 quema o ubica un mensaie en el inicio line con 0 // Ingresa en configuración de la consola exec-timeout 0 0 // Se establece un tiempo de espera para salir de la sesión logging synchronous // Se deniegan mensajes inesperados o de alertas en pantalla exit // sale de configuración 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 máscara 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 configuración de la consola interface E0/1 // Se ingresa a la interfaz seleccionada ip address 10.52.10.1 255.255.255.0 // Se configura la IP y máscara 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 configuración de interfaz interface E2/0 // Se ingresa a la interfaz seleccionada ip address 10.52.13.1 255.255.255.0 // Se configura la IP y máscara 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 configuración 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 traducción de nombres

banner motd # R2, ENCOR Skills Assessment, # // Establece un mensaje de inicio en la consola

line con 0 // Ingresa en configuración de la consola

exec-timeout 0 0 // Fija un tiempo de espera para sale de la sesión logging synchronous // Evita que los mensajes inesperados en la pantalla exit // sale de configuración de interfaz

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 // Configura la dirección IPv6 link local ipv6 address 2001:db8:200::2/64 // Configura la dirección IPv6 no shutdown // Se enciende la interfaz exit // sale de configuración de interfaz 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 // sale de configuración de interfaz

Router R3

hostname R3 // Asigna el nombre del router R3 ipv6 unicast-routing // Se habilita el IPV6 en el Router 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 // Ingresa en configuración de la consola exec-timeout 0 0 // Fija un tiempo de espera para sale de la sesión logging synchronous // Evita que los mensajes inesperados en la pantalla exit // sale de configuración de interfaz interface E0/1 // ingresa a la interfaz ip address 10.52.11.1 255.255.255.0 // 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 // sale de configuración de interfaz interface E1/0 // ingresa a la interfaz ip address 10.52.13.3 255.255.255.0 // 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 // sale de configuración de interfaz

Switch D1

hostname D1 // Asigna el nombre del switch D1 ip routing // habilita el protocolo de enrutamiento ipv6 unicast-routing // Habilita IPv6 en el router 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 // Ingresa en configuración de la consola exec-timeout 0 0 // Fija un tiempo de espera para sale de la sesión logging synchronous // Evita que los mensajes inesperados en la pantalla exit // sale de configuración de interfaz

vlan 100 // Se crea la VLAN

name Management // Asigna nombre a la VLAN como Management exit // sale de configuración de interfaz

vlan 101 // Se crea la VLAN

name UserGroupA // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupA exit // sale de configuración de interfaz

vlan 102 // Se crea la VLAN

name UserGroupB // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupB exit // sale de configuración de interfaz

vlan 999 // Se crea la VLAN

name NATIVE // Asigna nombre a la VLAN como NATIVE

exit // sale de configuración de interfaz

interface E0/1 // ingresa a la interfaz

no switchport // habilita la interfaz para ser compatible

ip address 10.52.10.2 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4 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 // Activa la interfaz

no shutdown // Activa la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

interface vlan 100 // ingresa a la interfaz

ip address 10.52.100.1 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4 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 // Activa la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

interface vlan 101 // ingresa a la interfaz

ip address 10.52.101.1 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4 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 // Activa la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

interface vlan 102 // ingresa a la interfaz

ip address 10.52.102.1 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4 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 // Activa la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

ip dhcp excluded-address 10.52.101.1 10.52.101.109 // excluye las direcciones ip del DHCP

ip dhcp excluded-address 10.52.101.141 10.52.101.254 // excluye las direcciones ip del DHCP

ip dhcp excluded-address 10.52.102.1 10.52.102.109 // excluye las direcciones ip del DHCP

ip dhcp excluded-address 10.52.102.141 10.52.102.254 // excluye las direcciones ip del DHCP

ip dhcp pool VLAN-101 // crea un conjunto de IPs para el DHCP network 10.52.101.0 255.255.255.0 // Asigna la dirección de red y mascara default-router 10.52.101.254 // configura la puerta de enlace exit // sale de configuración de interfaz

ip dhcp pool VLAN-102 // crea un conjunto de IPs para el DHCP network 10.52.102.0 255.255.255.0 // Asigna la dirección de red y mascara default-router 10.52.102.254 // configura la puerta de enlace exit // sale de configuración de interfaz

interface range e0/1-3 // ingresa al rango de interfaces

shutdown // desactiva la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

Switch D2

hostname D2 // Asigna el nombre del switch D2 ip routing // habilita el protocolo de enrutamiento ipv6 unicast-routing // Habilita IPv6 en el router 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 // Ingresa en configuración de la consola exec-timeout 0 0 // Fija un tiempo de espera para sale de la sesión logging synchronous // Evita que los mensajes inesperados en la pantalla exit // sale de configuración de interfaz vlan 100 // Se crea la VLAN name Management // Asigna nombre a la VLAN como Management exit // sale de configuración de interfaz vlan 101 // Se crea la VLAN name UserGroupA // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupA exit // sale de configuración de interfaz vlan 102 // Se crea la VLAN name UserGroupB // Asigna nombre a la VLAN como UserGroupB exit // sale de configuración de interfaz vlan 999 // Se crea la VLAN name NATIVE // Asigna nombre a la VLAN como NATIVE exit // sale de configuración de interfaz interface E0/1 // ingresa a la interfaz no switchport // habilita la interfaz para ser compatible con capa 3 ip address 10.52.11.2 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4 ipv6 address fe80::d1:1 link-local // Configura la dirección IPv6 link local ipv6 address 2001:db8:100:1011::2/64 // Configura la dirección IPv6

no shutdown // Activa la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

interface vlan 100 // ingresa a la interfaz

ip address 10.52.100.2 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4 ipv6 address fe80::d2:2 link-local // Configura la dirección IPv6 link local ipv6 address 2001:db8:100:100::2/64 // Configura la dirección IPv6 no shutdown // Activa la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

interface vlan 101 // ingresa a la interfaz

ip address 10.52.101.2 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4 ipv6 address fe80::d2:3 link-local // Configura la dirección IPv6 link local ipv6 address 2001:db8:100:101::2/64 // Configura la dirección IPv6 no shutdown // Activa la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

interface vlan 102 // ingresa a la interfaz

ip address 10.52.102.2 255.255.255.0 // Configura la dirección IPv4 ipv6 address fe80::d2:4 link-local // Configura la dirección IPv6 link local ipv6 address 2001:db8:100:102::2/64 // Configura la dirección IPv6 no shutdown // Activa la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

ip dhcp excluded-address 10.52.101.1 10.52.101.209 // excluye las direcciones ip del DHCP

ip dhcp excluded-address 10.52.101.241 10.52.101.254 // excluye las direcciones ip del DHCP

ip dhcp excluded-address 10.52.102.1 10.52.102.209 // excluye las direcciones ip del DHCP

ip dhcp excluded-address 10.52.102.241 10.52.102.254 // excluye las direcciones ip del DHCP

ip dhcp pool VLAN-101 // crea un conjunto de IPs para el DHCP network 10.52.101.0 255.255.255.0 // Asigna la dirección de red y mascara default-router 10.52.101.254 // configura la puerta de enlace exit // sale de configuración de interfaz

ip dhcp pool VLAN-102 // crea un conjunto de IPs para el DHCP

network 10.52.102.0 255.255.255.0 // Asigna la dirección de red y mascara default-router 10.52.102.254 // configura la puerta de enlace

exit // sale de configuración de interfaz

interface range E0/1-3 // ingresa al rango de interfaces

shutdown // desactiva la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

interface range E0/1-8 // ingresa al rango de interfaces

shutdown // desactiva la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

interface range E1/1-4 // ingresa al rango de interfaces

shutdown // desactiva la interfaz

exit // sale de configuración de interfaz

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 10.52.100.3 255.255.255.0 ipv6 address fe80::a1:1 link-local ipv6 address 2001:db8:100:100::3/64 no shutdown exit interface range f0/5-22 shutdow 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 10.52.100.254, la cual será la dirección IP virtual HSRP utilizada en la Parte 4.

Tabla 2 host PC 1	
Pc 1	
lp	10.52.100.5
Mascara	255.255.255.0
Default gateway	10.52.100.254
Fuente: propia	

Figura 2 host PC 1



Fuente: propia

Tabla 3 host PC 4

Pc 4	
lp	10.52.100.6
Mascara	255.255.255.0
Default gateway	10.52.100.254
Fuente: propia	

Figura 3 host PC 4



Fuente: 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: • 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: 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
#	Verify local LAN connectivity	Especificación PC1 should successfully ping: • D1: 10.52.100.1 • D2: 10.52.100.2 • PC4: 10.52.100.6 PC2 should successfully ping: • D1: 10.52.102.1
2.8		 D2: 10.52.102.2 PC3 should successfully ping: D1: 10.52.101.1 D2: 10.52.101.2 PC4 should successfully ping: D1: 10.52.100.1 D2: 10.52.100.2 PC1: 10.52.100.5

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 // Configuration

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	× ⊕
Welcom Dedica Build Copyri All ri	me to Virtual PC Simulator, vers ated to Daling. time: Apr 10 2019 02:42:20 ight (c) 2007-2014, Paul Meng (r ights reserved.	sion 0.6.2 mirnshi@gmail.com)
VPCS i Source For mo	is free software, distributed un code and license can be found ore information, please visit wi	nder the terms of the "BSD" licence. at vpcs.sf.net. iki.freecode.com.cn.
Press	'?' to get help.	
Execut	ing the startup file	
PC2> i DDD Can't	ip dhcp find dhcp server	
PC2> PC2> PC2> i DDORA	ip dhcp IP 10.52.102.110/24 GW 10.52.10	92.254
PC2>		

Fuente: propia

Figura 5 DHCP pc3

• R1	PC3	×	🕀
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 Source code and license can be found at v For more information, please visit wiki.f	the terms of the "BSD" licence. pcs.sf.net. reecode.com.cn.		
Press '?' to get help.			
Executing the startup file			
PC3> ip dhcp DDORA IP 10.52.102.110/24 GW 10.52.10	1.254		
PC3>			

Fuente: propia

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

- a:
- D1: 10.52.100.1
- D2: 10.52.100.2
- PC4: 10.52.100.6

Figura 6 Verificación Ping 10.52.100.1 PC1

:	• PC1	×	🕀	
PC1>				
PC1>				
PC1> P	ing 10.52.100.1			
84 byt	tes from 10.52.100.1 1cmp_seq=1	ttl=64 t	:1me=2.738 m	5
84 byt	tes from 10.52.100.1 1cmp_seq=2	ttl=64 t	11me=2.132 m	5
84 byt	tes from 10.52.100.1 1cmp_seq=3	ttl=64 t	time=2.478 m	5
84 byt	tes from 10.52.100.1 1cmp_seq=4	ttl=64 t	1me=2.071 m	5
84 byt	tes from 10.52.100.1 icmp_seq=5	ttl=64 t	time=1.752 m	5
PC1> P	ing 10.52.100.2			
84 byt	tes from 10.52.100.2 icmp_seq=1	ttl=64 t	ime=2.341 ms	
84 byt	tes from 10.52.100.2 icmp_seq=2	ttl=64 t	ime=2.174 ms	
84 byt	tes from 10.52.100.2 icmp_seq=3	ttl=64 t	ime=2.356 ms	
84 byt	tes from 10.52.100.2 icmp_seq=4	ttl=64 t	ime=2.483 ms	
PC1> P	ing 10.52.100.6			
84 byt	tes from 10.52.100.6 icmp_seq=1	ttl=64 t	ime=1.627 ms	
84 byt	tes from 10.52.100.6 icmp_seq=2	ttl=64 t	ime=2.237 ms	
84 byt	tes from 10.52.100.6 icmp_seq=3	ttl=64 t	ime=2.012 ms	
PC1>	I			

Fuente: propia

PC2 debería hacer ping con éxito a:

- D1: 10.52.102.1
- D2: 10.52.102.2

Figura 7 PC2 ping D1: 10.52.102.1 D2: 10.52.102.2



Fuente: propia

PC3 debería hacer ping con éxito a:

- D1: 10.52.101.1
- D2: 10.52.101.2

Figura 8 PC3 ping D1: 10.52.101.1 D2: 10.52.101.2

:	•	PC3			×	•	
PC3:	>						
PC3	> 	- 10 1					
PC3	> hTUE	, 10.5	2.101.1	•	++1		
84 1	bytes	from	10.52.101.1	icmp_seq=1	TTI=64	time=1./65	ms mc
04 0	bytes	from	10.52.101.1	icmp_seq=2	++1_64	time_2.332	mc
04 I 24 I	bytes	from	10.52.101.1	icmp_seq=3	++1_64	time_2.127	ms
84 1	hytes	from	10.52.101.1	icmp_seq=4	++1 CA	time 2.157	mc
04 (bytes		10.52.101.1	TCmb_Sed=2	LL1=04	CIME=2.106	
PC3:	> Ping	10.5	2.101.2				
84	bytes	from	10.52.101.2	<pre>icmp_seq=1</pre>	tt1=64	time=2.296	ms
84 I	bytes	from	10.52.101.2	icmp_seq=2	tt1=64	time=2.034	ms
84 I	bytes	from	10.52.101.2	icmp_seq=3	tt1=64	time=2.197	ms
84 I	bytes	from	10.52.101.2	icmp_seq=4	ttl=64	time=1.744	ms
84 I	bytes	from	10.52.101.2	icmp_seq=5	ttl=64	time=2.334	ms
	_						
PC3:	>						
		-	nia				

Fuente: propia

PC4 debería hacer ping con éxito a:

- D1: 10.52.100.1
- D2: 10.52.100.2
- PC1: 10.52.100.5

Figura 9 PC4 ping D1: 10.52.100.1 D2: 10.52.100.2: PC1: 10.52.100.5

:	PC4		×	🕀	
PC4> PC4>					
PC4> P	ing 10.52	.100.1			
84 by	tes from	10.52.100.1 icmp_seq=	1 ttl=64 t	ime=1.646	ms
84 by	tes from	10.52.100.1 1cmp_seq=	2 TT1=64 T	:1me=1.541	ms
84 by	tes from	10.52.100.1 1cmp_seq=	3 TTI=64 T	:1me=1.669	ms
84 by	tes from	10.52.100.1 1cmp_seq=	4 ttl=64 t	:1me=1.735	ms
64 UY	ces inom	10.52.100.1 1cmp_seq=	5 TT1=64 T	:1me=1./14	ms
PC4> F	ping 10.52	.100.2			
84 by	tes from	10.52.100.2 icmp_seq:	=1 ttl=64 t	time=2.074	ms
84 by	tes from	10.52.100.2 icmp_seq:	=2 ttl=64 t	time=1.854	ms
84 by	tes from	10.52.100.2 icmp_seq	=3 ttl=64 t	time=2.174	ms
84 by	tes from	10.52.100.2 icmp_seq:	=4 ttl=64 t	time=1.519	ms
84 by	tes from	10.52.100.2 icmp_seq:	=5 ttl=64 t	time=1.843	ms
DCAN					
PC4>	Ping 10.52	.100.5			
84 by	tes from	10.52.100.5 icmp seq:	1 ttl=64 t	time=1.731	ms
84 by	tes from	10.52.100.5 icmp seg	=2 ttl=64 1	time=1.956	ms
84 by	tes from	10.52.100.5 icmp seq	=3 ttl=64 1	time=1.312	ms
84 by	tes from	10.52.100.5 icmp seq	=4 ttl=64 1	time=1.724	ms
84 by	tes from	10.52.100.5 icmp_seq	=5 ttl=64 t	time=1.722	ms
PC4>					

Fuente: propia

Parte 3: Configurar los protocolos de enrutamiento

Tabla 5 Tar	eas asignadas p	barte 3
-------------	-----------------	---------

#	Tarea	Especificación
	En la "Red de la empresa"	Utilice OSPF Process ID 4 y asigne los
	(es decir, R1, R3, D1 y D2),	siguientes ID de router:
	configure OSPFv2 de área	• R1: 0.0.4.1
	única en el área 0.	• R3: 0.0.4.3
		• D1: 0,0. 4.131
		• D2: 0.0.4.132
		En R1, R3, D1 y D2, anuncie todas las
		redes / VLAN conectadas directamente
3.1		en el Area 0.
		 En R1, no anuncie la red R1 – R2.
		 En R1, propague una ruta
		predeterminada. Tenga en cuenta que
		BGP proporcionara la ruta
		predeterminada.
		Desactive los anuncios de OSPF v2 en:
		• D1: Todas las interfaces excepto E1/2
		D2. Todas las interfaces excepto E 1/0
	En la "Red de la empresa"	Utilice USPF Process ID 6 y asigne los
	configure OSPEv3 clásico	
	de área única en el área 0	• R1. 0.0.0.1
		• N3. 0.0.0.3
		• D2: 0.0.6.132
		En R1 R3 D1 v D2 anuncie todas las
		redes / VI AN conectadas directamente
3.2		en el Área 0.
•		• En R1, no anuncie la red R1 – R2.
		 En R1, propague una ruta
		predeterminada. Tenga en cuenta que
		BGP proporcionará la ruta
		predeterminada.
		Desactive los anuncios de OSPFv3 en:
		D1: Todas las interfaces excepto E1/2
		 D2: Todas las interfaces excepto E1/0

#	Tarea	Especificación
	En R2 en la "Red ISP", cen la figura MP-BGP.	Configure dos rutas estáticas predeterminadas a través de la interfaz Loopback 0:
		 Una ruta estática predeterminada IPv4.
		 Una ruta estática predeterminada IPv6.
2.2		Configure R2 en BGP ASN 500 y utilice el router-id 2.2.2.2.
5.5		Configure y habilite una relación de vecino IPv4 e IPv6 con R1 en ASN 300. En la familia de direcciones IPv4,
		 La red IPv4 de bucle invertido 0 (/32)
		• La ruta predeterminada (0.0.0/0).
		En Familia de direcciones IPv6, anuncie:
		• La red IPv4 de bucle invertido 0 (/128).
	En R1 en la "Red ISP"	Configure dos rutas de resumen estáticas
	configure MP-BGP.	para la interfaz Null 0:
		 Un resumen de la ruta IPv4 para 10.52.0.0/8.
		 Un resumen de la ruta IPv6 para 2001:db8:100::/48.
		Configure R1 en BGP ASN 300 y utilice el router-id 1.1.1.1.
3.4		Configure una relación de vecino IPv4 e
		En la familia de direcciones IPv4:
		 Deshabilite la relación de vecino IPv6.
		Habilite la relación de vecino IPv4.
		 Anuncie la red 10.52.0.0/8. En la familia de direcciones IPv6:
		 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 Compañia" (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

FIGURA 10 router ospf



Fuente: propia

• 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

FIGURA 11 router ospf

R3# R3#sh run section ^router ospf router ospf 4 router-id 0.0.4.3 network 10.52.11.0 0.0.0.255 area 0 network 10.52.13.0 0.0.0.255 area 0 R3#	~
solarwinds Solar-PuTTY free tool	© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.
	へ 🛱 📥 🖘 🕼 🕼 ESP 🤐 9:10 a.m. 🖵



• 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

FIGURA 12 router ospf

01# D1#sh run section ^router ospf router ospf 4 router-id 0.0.4.131 passive-interface default no passive-interface Ethernet1/2 network 10.52.100.0 0.0.0.255 area 0 network 10.52.101.0 0.0.0.255 area 0 network 10.52.101.0 0.0.0.255 area 0 network 10.52.102.0 0.0.0.255 area 0 D1#	~
solarwinds Solar-PuTTY free tool	© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.
	へ Ĝi 🌰 鲡 句》 🦧 ESP 🤐 9:10 a.m. 🖵

Fuente: propia

• 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

FIGURA 13 router ospf

D2#sh run section ^router ospf router ospf 4 router-id 0.0.4.132 passive-interface default no passive-interface Ethernet1/0 network 10.52.11.0 0.0.0.255 area 0 network 10.52.100.0 0.0.0.255 area 0 network 10.52.101.0 0.0.0.255 area 0 network 10.52.102.0 0.0.0.255 area 0 D2#	~
solarwinds Solar-PuTTY free tool	© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.
	へ Ĝi 🌰 늘 如)) 🌈 ESP 🤐 9:10 a.m. 🖵

Fuente: propia

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 10.52.10.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

R1(config-router)#network 10.52.13.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

R3(config-router)#network 10.52.11.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

R3(config-router)#network 10.52.13.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

D1(config-router)#network 10.52.10.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

D1(config-router)#network 10.52.100.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

D1(config-router)#network 10.52.101.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

D1(config-router)#network 10.52.102.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

D2(config-router)#network 10.52.11.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0 D2(config-router)#network 10.52.100.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

D2(config-router)#network 10.52.101.0 0.0.0.255 area 0 // agrega la red y le define en el área 0

D2(config-router)#network 10.52.102.0 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 Compañia" (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

FIGURA 14 ipv6 route



Fuente: propia

• 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

FIGURA 15 ipv6 route



Fuente: propia

• 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

FIGURA 16 ipv6 route



Fuente: propia

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

FIGURA 17 ipv6 route



Fuente: propia

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

FIGURA 18 ipv6 ospf int brief



Fuente: propia

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

FIGURA 19 ipv6 ospf int brief



Fuente: propia

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

FIGURA 20 ipv6 ospf int brief

D1#sh ipv6 o	spf in	t brief					
Interface	PID	Area	Intf ID	Cost	State	te Nbrs F/C	
V1102			23		DR	0/0	1
V1101			22		DR	0/0	
V1100			21		DR	0/0	
Et1/2			20	10	BDR	1/1	
D1#							
D1#							
D1#							
D1#							1
D1#							
D1#							
						v	ł
solarwinds	Sol	ar-PuTTY free tool				© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.	

Fuente: propia

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

FIGURA 21 ipv6 ospf int brief

D2#sh ipv6 o	spf in	t brief					
Interface	PID	Area	Intf ID	Cost	State	e Nbrs F/C	
V1102			23		DR	0/0	
V1101			22		DR	0/0	
V1100			21		DR	0/0	
Et1/0			20	10	BDR	1/1	
D2#							
D2#							- 1
D2#							1
D2#							
solarwinds	- Soli	ar-PuTTY free tool				© 2019 SolarWinds Worldwide, I	LC. All rights reserved.



• 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 Ethernet 0/0 // habilita las actualizaciones de enrutamiento

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

FIGURA 22 sh run | section bgp



Fuente: propia

FIGURA 23 sh run | include route



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).

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 neighobor 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)# neighobor 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 10.52.0.0/8. R1(config)#ip route 10.52.0.0 255.0.0.0 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

FIGURA 24 sh run | section bgp



Fuente: propia

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 P1(config-router-af)# ovit-address-family

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

 Anuncie la red 10.52.0.0/8. R1(config-router-af)# network 10.52.0.0 mask 255.0.0.0 // Habilitar el enrutamiento en una red IP

En IPv6 address family:

- Deshabilite la relación de vecino IPv4.
- Habilite la relación de vecino IPv6.

R1(config-router)# address-family ipv6 unicast // Infresa al modo de configuracion de familia de direcciones

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

FIGURA 25 sh ip route | include O|B



Fuente: propia

FIGURA 26 sh ipv6 route command



FIGURA 27 sh ipv6 route ospf



Fuente: propia

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

Tabla 6 Tareas asignadas parte 4	4
----------------------------------	---

#	Tarea	Especificación
4.1	En D1, cree SLA IP que prueben la accesibilidad de la interfaz R1 E1/2.	 Cree dos SLA IP. Utilice el SLA número 4 para IPv4. Utilice el SLA número 6 para IPv6. 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. Utilice el número de pista 4 para IP SLA 4. Utilice el número de pista 6 para IP SLA 6. 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.
4.2	En D2, cree SLA IP que prueben la accesibilidad de la interfaz R3 E1/0.	 Cree dos SLA IP. Utilice el SLA número 4 para IPv4. Utilice el SLA número 6 para IPv6. 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. Utilice el número de pista 4 para IP SLA 4. Utilice el número de pista 6 para IP SLA 6. 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.
4.3	En D1, configure HSRPv2.	 D1 es el router principal para VLAN 100 y 102; por lo tanto, su prioridad también se cambiará a 150. Configure HSRP versión 2. Configure el grupo 104 de HSRP IPv4 para VLAN 100: Asigne la dirección IP virtual 10.52.100.254. Establezca la prioridad del grupo en 150.

		 Habilite la preferencia. Realice un seguimiento del objeto 4 y disminuya en 60. Configure el grupo 114 de HSRP IPv4 para VLAN 101: Asigne la dirección IP virtual 10.52.10 1.254. Habilite la preferencia. Realice un seguimiento del objeto 4 hasta disminuir en 60. Configure el grupo HSRP IPv4 124 para VLAN 102: Asigne la dirección IP virtual 10.52.10 2.254. Establezca la prioridad del grupo en 150. Habilite la preferencia. Realice un seguimiento del objeto 4 hasta disminuir en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 10 6 para VLAN 100: 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. Configure el grupo HSRP IPv6 11 6 para VLAN 101: 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. Configure el grupo HSRP IPv6 11 6 para VLAN 101: Asigne la dirección IP virtual mediante la configuración automática de ipv6. Habilite la preferencia. Realice un seguimiento del objeto 6 y disminuya en 60. Configure IPv6 HSRP grupo 126 para VLAN 102: 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. Configure IPv6 HSRP grupo 126 para VLAN 102: 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.

	Configure el grupo 104 de HSRP IPv4 para VLAN 100:
	 Asigne la dirección IP virtual 10.52.100.254. Habilite la preferencia.
	 Realice un seguimiento del objeto 4 y disminuva en 60
	Configure el grupo 114 de HSRP IPv4 para VLAN 101:
	 Asigne la dirección IP virtual 10.52.10 1,254. Establezca la prioridad del grupo en 150.
	Habilite la preferencia.
	 Realice un seguimiento del objeto 4 hasta disminuir en 60.
	Configure el grupo HSRP IPv4 124 para VLAN 102:
	 Asigne la dirección IP virtual 10.52.10 2.254. Habilite la preferencia.
	Realice un seguimiento del objeto 4 hasta
	disminuir en 60.
	Configure IPv6 HSRP grupo 10 6 para VLAN 100:
	 Asigne la dirección IP virtual mediante la configuración automática de ipv6.
	Habilite la preferencia.
	 Realice un seguimiento del objeto 6 y disminuva en 60
	Configure el grupo HSRP IPv6 11 6 para VLAN 101:
	 Asigne la dirección IP virtual mediante la configuración automática de inv6
	 Establezca la prioridad del grupo en 150. Habilita la preferencia.
	Realice un seguimiento del obieto 6 v
	disminuva en 60.
	Configure IPv6 HSRP grupo 126 para VLAN 102:
	 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)# je sla

D1(config-ip-sla) icmp-echo 10.52.10.1

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)# je sla

D2(config-ip-sla) icmp-echo 10.52.10.1

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 10.52.100.254.
 - D1(config)#interface Vlan100 //ingresa a la interfaz vlan D1(config-if)#standby version 2 // cinfigura la vercion de HSRP en version 2 D1(config-if)#standby 104 ip 10.52.100.254
- 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 // reliza el rastreo de un objeto con un decrement

Configure IPv4 HSRP grupo 114 para la VLAN 101:

- Asigne la dirección IP virtual 10.52.101.254.
 - 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 10.52.101.254 // 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 // reliza el rastreo de un objeto con un decrement

Configure IPv4 HSRP grupo 124 para la VLAN 102:

• Asigne la dirección IP virtual 10.52.102.254.

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 10.52.102.254 // 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 // reliza 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 // reliza 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 automatic

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 // reliza el rastreo de un objeto con un decrement

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 // reliza 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 10.52.100.254.

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 10.52.100.254 // 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 // reliza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv4 HSRP grupo 114 para la VLAN 101:

• Asigne la dirección IP virtual 10.52.101.254.

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 in 10.52 101 254 // configura el numero de

D2(config-if)#standby 114 ip 10.52.101.254 // 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 // reliza el rastreo de un objeto con un decremento

Configure IPv4 HSRP grupo 124 para la VLAN 102:

• Asigne la dirección IP virtual 10.52.102.254.

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 10.52.102.254 // 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 // reliza 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 // reliza 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 // reliza 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 // reliza el rastreo de un objeto con un decrement

FIGURA 28 sh run | section ip sla



Fuente: propia

FIGURA 29 sh run | section ip sla



Fuente: propia

FIGURA 30 sh standby brief

D1# D1#sh stand	by br	ief	P indicat	es configu	red to preempt.		
Interface V1100 V1100 V1101 V1101 V1102 V1102 D1#	Grp 104 106 114 116 124 126	Pri 150 90 100 40 150 90	P State P Active P Active P Active P Active P Active P Active	Active local local local local local local	Standby unknown unknown unknown unknown unknown unknown	Virtual IP 10.52.100.254 FE80:5:73FF:FEA0:6A 10.52.101.254 FE80:5:73FF:FEA0:74 10.52.102.254 FE80:5:73FF:FEA0:7E	•
solarwinds 🌮 Solar-PuTTY free tool © 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved.							
							へ Ĝ i 📥 🗐 🕼 🥻 ESP 🤐 9:11 a.m. 💭

Fuente: propia

CONCLUSIONES

Este paso describe cómo utilizar el dispositivo y las interfaces que se utilizan con fines de enrutamiento para crear una configuración VRF, así como direcciones IP IPv4 e IPv6. Esta configuración se logra debido a una configuración VRF previa donde se asignan nombres y se permiten dichas direcciones.

Cada dispositivo tiene configuraciones predeterminadas, como: asignación de un nombre de host, des habilitación de búsquedas de dominio, creación de mensajes de advertencia para advertir sobre accesos no autorizados, inicios de sesión simultáneos en la terminal y la consola.

La red de trabajo en el escenario actual está configurada con una VLAN, lo que permite crear una red lógica en la misma red física configurada en el switch y conectarse a una computadora para garantizar la transmisión segura de información entre usuarios pertenecientes a cada usuario.

Esta autenticación aplica políticas que ayudan a determinar a qué recursos puede acceder un usuario correctamente autenticado. Este control se respalda mediante la creación de usuarios con los privilegios apropiados para garantizar que brinden acceso y control sobre todas las líneas de la interfaz.

BIBLIOGRAFIA

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). InterVLAN Routing. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ</u>

Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Switch Fundamentals Review. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-</u> NT1IInWR0hoMxgBNv1CJ

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

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

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Basic Network and

Routing Concepts. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning

Guide CCNP ROUTE 300-101.

https://1drv.ms/b/s!AmIJYeiNT1IInMfy2rhPZHwEoWx

UNAD (2015). Switch CISCO -Procedimientos de instalación y configuración del IOS [OVA]. <u>https://1drv.ms/u/s!AmIJYei-NT1IlyYRohwtwPUV64dg</u>