PRUEBA DE HABILIDADES PRACTICAS CISCO CCNP

JOSE DIAZ VALDEZ

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA - UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS, TECNOLOGIA E INGENIERIA - ECTBI INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES CARTAGENA 2019 PRUEBA DE HABILIDADES PRACTICAS CISCO CCNP

JOSE DIAZ VALDEZ

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

> DIRECTOR: MSc. GERARDO GRANADOS ACUÑA

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA - UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS, TECNOLOGIA E INGENIERIA - ECTBI INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES CARTAGENA 2019

NOTA DE ACEPTACIÓN

Firma del Presidente del Jurado

Firma del Jurado

Firma del Jurado

Cartagena, 3 de junio de 2019

# AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer primeramente a Dios, por haberme dado la oportunidad de lograr mi meta de ser Ingeniero de Telecomunicaciones, en segundo lugar agradezco a mi familia la cual fue participe de este gran sueño, porque me brindo todo el apoyo en los momentos que los necesite para culminar esta meta en mi vida profesional, y me hicieron ver el significado de la perseverancia y la constancia para cumplir este gran paso es dedicado a ellos.

Igulamente doy gracias a todo el equipo de tutores tanto presenciales en mi CEAD Cartagena, como los virtuales de la plataforma MOODLE y todos mis compañeros de estudio con quienes interactue a traves de esta experiencia de vida formativa.

# CONTENIDO

AGRADECIMIENTOS	4
LISTA DE TABLAS	6
LISTA DE FIGURAS	7
GLOSARIO	8
RESUMEN	10
ABSTRACT	10
INTRODUCCION	11
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	12
1. Escenario 1	12
2. Escenario 2	28
3. Escenario 3	35
CONCLUSIONES	51
BIBLIOGRAFIA	52

# LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Interfaces de Loopback R1	.18
Tabla 2. Interfaces de Loopback en R5	.21
Tabla 3. Información para configuración de Router R1	.28
Tabla 4. Información para configuración de Router R2	.29
Tabla 5. Información para configuración de Router R3	.29
Tabla 6. Información para configuración de Router R4	.29
Tabla 7. VLAN y configure las direcciones IP	.44
Tabla 8 . Switches asigne una dirección IP al SVI	.49

# LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Escenario 1	12
Figura 2. Enrutamiento de R3	23
Figura 3. R1 Comando Show IP Router	26
Figura 4. R5 Comando Show IP Router	27
Figura 5. Escenario 2	28
Figura 6. Configure una relación de vecino BGP entre R1 y R2	30
Figura 7. Configure una relación de vecino BGP entre R1 y R2	31
Figura 8. Configure una relación de vecino BGP entre R2 y R3	32
Figura 9. Configure una relación de vecino BGP entre R3 y R4	34
Figura 10. Escenario 3	35
Figura 11. Configurar VTP	37
Figura 12. Configurar VTP	38
Figura 13. Configurar VTP	39
Figura 14. Configurar DTP (Dynamic Trunking Protocol)	40
Figura 15. Configurar DTP (Dynamic Trunking Protocol)	41
Figura 16. Entre SWT1 y SWT3 configure un enlace "trunk"	42
Figura 17. Configure un enlace "trunk" permanente entre SWT2 y SWT3	44

### GLOSARIO

RED: la red informática nombra al conjunto de computadoras y otros equipos interconectados, que comparten información, recursos y servicios. Puede a su vez dividirse en diversas categorías, según su alcance (red de área local o LAN, red de área metropolitana o MAN, red de área amplia o WAN, etc.), su método de conexión (por cable coaxial, fibra óptica, radio, microondas, infrarrojos) o su relación funcional (cliente-servidor, persona a persona), entre otras.

ROUTER: también conocido como enrutador, se trata de un producto de hardware que permite interconectar computadoras que funcionan en el marco de una red. Su función: se encarga de establecer la ruta que destinará a cada paquete de datos dentro de una red informática.

SWITCH: los switches son dispositivos digitales lógicos de interconexión de equipos que operan en la capa de enlace de datos del modelo OSI. Su función es interconectar dos o más host de manera similar a los puentes de red, pasando datos de un segmento a otro de acuerdo con la dirección MAC de destino de las tramas en la red y eliminando la conexión una vez finalizada ésta.

PROTOCOLO: para la informática y la telecomunicación, un protocolo de comunicaciones es el conjunto de reglas y estándares que tienen como fin controlar las secuencias de los mensajes que suceden en una comunicación entre las entidades que forman parte de una misma red. Los teléfonos o los ordenadores son algunos ejemplos de estas comunicaciones.

CCNP: este curriculum avanzado capacita a los estudiantes para instalar, configurar y operar redes locales y de área amplia, y para brindar servicios de acceso por marcación a organizaciones que tienen redes desde 100 hasta 500 nodos con protocolos y tecnologías tales como TCP/IP, OSPF, EIGRP, BGP, ISDN, Frame Relay, STP y VTP a lo largo de 2 cursos: Route Avanzado, Switch Avanzado

VLAN: Virtual LAN (Red de área local y virtual), es un método que permite crear redes que lógicamente son independientes, aunque estas se encuentren dentro de una misma red física. De esta forma, un usuario podría disponer de varias VLANs dentro de un mismo router o switch. Podría decirse que cada una de estas redes agrupa los equipos de un determinado segmento de red. Crear estas particiones tiene unas ventajas bastante claras a la hora de administrar una red.

TRUNK: es una configuración de canal para puertos de switch que estén en una red Ethernet, que posibilita que se pueda pasar varias VLAN por un único link, o sea, un link de troncal es un canal que puede ser switch-switch o switch-router, por donde se pasan informaciones originadas y con destino a más de una VLAN.; así el link de la troncal no pertenece a ninguna VLAN individualmente.

VTP: son las siglas de VLAN Trunking Protocol, un protocolo de mensajes de nivel 2 usado para configurar y administrar VLANs en equipos Cisco. Permite centralizar y simplificar la administración en un dominio de VLANs, pudiendo crear, borrar y renombrar las mismas, reduciendo así la necesidad de configurar la misma VLAN en todos los nodos. El protocolo VTP nace como una herramienta de administración para redes de cierto tamaño, donde la gestión manual se vuelve inabordable.

### RESUMEN

En el siguiente trabajo se realizará el paso a paso de dos configuraciones en packet tracer los cuales corresponde a la prueba de habilidades practicas del diplomado CISCO CCNP, cada uno de los pasos anteriormente mencionados constara de tres escenarios que abarcan en gran parte los conocimientos adquiridos y permiten reforzar lo aplicado durante el programa. Está conformado en gran parte por el código aplicado a la configuración de cada escenario y únicamente se presentan imágenes para demostrar el funcionamiento a través de show ip route, show vlan, show ip bgp, etc.

Palabras Clave: CISCO, CCNP, Redes, Telecomunicaciones.

# ABSTRACT

In the following work we will carry out the step by step of two configurations in packet tracer which corresponds to the practical skills test of the CISCO CCNP Diplomat, each of the steps mentioned above will consist of three scenarios that largely cover the knowledge acquired and allow to reinforce what was applied during the program. It is shaped in large part by the code applied to the configuration of each scenario and only images are presented to demonstrate the operation through show ip route, show vlan, show ip bgp, etc.

Keywords: CISCO, CCNP, Networking, Telecommunications.

### INTRODUCCION

El Diplomado de Profundización CCNP Routing and Switching desarrollado por la compañía CISCO SISTEMS posee un plan de estudios que se concentra en el desarrollo de las habilidades necesarias para que el estudiante implemente redes escalables, construya redes que abarquen un campus, diseñe e instale intranets globales, así como la detección, prevención y solución de problemas de red.

En el siguiente trabajo se realizará el paso a paso de dos configuraciones en packet tracer los cuales corresponde a la prueba de habilidades practicas del diplomado cisco CCNP, cada uno de los pasos anteriormente mencionados constara de tres escenarios que abarcan en gran parte los conocimientos adquiridos y permiten reforzar lo aplicado durante el programa. Está conformado en gran parte por el código aplicado a la configuración de cada escenario y únicamente se presentan imágenes para demostrar el funcionamiento a través de show ip route, show vlan, show ip bgp, etc

# DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### 1. Escenario 1.

#### Figura 1. Escenario 1



Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

1.1. Aplique las configuraciones iniciales y los protocolos de enrutamiento para los routers R1, R2, R3, R4 y R5 según el diagrama. No asigne passwords en los routers. Configurar las interfaces con las direcciones que se muestran en la topología de red.

Se configura R1 de acuerdo a las condiciones iniciales.

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#no ip domain-lookup Router(config)#line con 0 Router(config-line)#logging synchronous Router(config-line)#exec-timeout 0 0 Router(config-line)#exit Router(config-line)#exit Router(config)#interface loopback 1 Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback1, changed state to up

Router(config-if)#interface serial 0/0/1 Router(config-if)#ip address 10.103.12.2 255.255.255.0 Router(config-if)#clock rate 128000 Router(config-if)#no shutdown

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up

Router(config-if)#exit Router(config)#exit Router# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Router# Router(config)#router ospf 1 Router(config-router)#router-id 1.1.1.1 Router(config-router)#network 10.1.0.0 0.0.3.255 area 0 Router(config-router)#network 10.103.12.0 0.0.0.255 area 0 Router# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

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

Router#Router#copy ru st Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] Router#

Ahora se procede a configurar R2 con sus configuraciones iniciales.

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#no ip domain-lookup Router(config)#line con 0 Router(config-line)#logging synchronous Router(config-line)#exec-timeout 0 0 Router(config-line)#exit Router(config)#interface loopback 2

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback2, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback2, changed state to up

Router(config-if)#interface serial 0/0/0 Router(config-if)#ip address 10.103.12.1 255.255.255.0 Router(config-if)#no shut

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up

Router(config-if)#interface serial 0/0/1 %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up

Router(config-if)#interface serial 0/0/1 Router(config-if)#ip address 10.103.23.2 255.255.255.0 Router(config-if)#no shut

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up

Router(config-if)#exit Router(config)#exit Router# Router(config)#router ospf 1 Router(config-router)#router-id 2.2.2.2 Router(config-router)#network 10.103.12.0 0.0.0.255 area 0 Router(config-router)#network 10.103.23.0 0.0.0.255 area 0 Router#

%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Router#copy %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to up Router#copy ru st Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] Router#

Luego, se realiza la configuración R3 y sus configuraciones inciales.

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#no ip domain-lookup Router(config)#line con 0 Router(config-line)#logging synchronous Router(config-line)#exec-timeout 0 0 Router(config-line)#exit Router(config-line)#exit Router(config)#interface lookback 3 ^

Router(config)#interface loopback 3

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback3, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback3, changed state to up

Router(config-if)#interface serial 0/0/0 Router(config-if)#ip address 10.103.23.1 255.255.255.0 Router(config-if)#clock rate 128000 Router(config-if)#no shutdown

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up

Router(config-if)#exit Router(config)#int %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up

Router(config)#interface loopback 3 Router(config-if)#interface serial 0/0/1 Router(config-if)#ip address 172.29.34.2 255.255.255.0 Router(config-if)#no shutdown

Router(config-if)#

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

Router(config-if)#exit Router(config)#exit Router# Router# Router(config)#router ospf 1 Router(config-router)#router-id 3.3.3.3 Router(config-router)#network 10.103.23.0 0.0.0.255 area 0 Router#

%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

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

Router#copy ru st Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] Router#

Seguido de la configuración R4 y sus condiciones iniciales.

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#no ip domain-lookup Router(config)#line con 0 Router(config-line)#logging synchronous Router(config-line)#exec-timeout 0 0 Router(config-line)#exit Router(config)#interface loopback 4

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback4, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback4, changed state to up

Router(config-if)#interface serial 0/0/0 Router(config-if)#ip address 172.29.34.1 255.255.255.0 Router(config-if)#no shut Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up

Router(config-if)#interface serial 0/0/ %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up 1 Router(config-if)#interface serial 0/0/1 Router(config-if)#ip address 172.29.45.2 255.255.255.0 Router(config-if)#no shut

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up

Router(config-if)#exit Router(config)#exit Router# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Router#copy ru st Destination filename [startup-config]? %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to up

Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] Router#

Finalmente, se realiza la configuración de R5 con sus configuraciones iniciales y las instrucciones indicadas en este punto.

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#no ip domain-lookup Router(config)#line con 0 Router(config-line)#logging synchronous Router(config-line)#exec-timeout 0 0 Router(config-line)#exit Router(config)#interface loopback 5

Router(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback5, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback5, changed state to up

Router(config-if)#interface serial 0/0/0 Router(config-if)#ip address 172.29.45.1 255.255.255.0 Router(config-if)#clock rate 128000 Router(config-if)#no shut

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up

Router(config-if)#exit Router(config)#exit Router# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Router#copy ru st Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] Router# %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up

Router#

1.2. Cree cuatro nuevas interfaces de Loopback en R1 utilizando la asignación de direcciones 10.1.0.0/22 y configure esas interfaces para participar en el área 0 de OSPF.

Cuatro Interfaces	s Loopback en R1
Loopback11	10.1.0.1/22
Loopback12	10.1.4.1/22
Loopback13	10.1.8.1/22
Loopback14	10.1.12.1/22

Tabla 1. Interfaces de Loopback R1

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

Configuración Router 1

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#interface loopback11

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback11, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback11, changed state to up

Router(config-if)#ip address 10.1.0.1 255.255.252.0 Router(config-if)#exit Router(config)#interface loopback12

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback12, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback12, changed state to up

Router(config-if)#ip address 10.1.4.1 255.255.252.0 Router(config-if)#exit Router(config)#interface loopback13

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback13, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback13, changed state to up

Router(config-if)#ip address 10.1.8.1 255.255.252.0 Router(config-if)#exit Router(config)#interface loopback14

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback14, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback14, changed state to up

Router(config-if)#ip address 10.1.12.1 255.255.252.0 Router(config-if)#exit Router(config)#router ospf 1 Router(config-router)#router-id 1.1.1.1 Router(config-router)#network 10.1.0.0 0.0.3.255 area 0 Router(config-router)#network 10.103.12.0 Router# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#router ospf 1 Router(config-router)#network 10.103.12.0 0.0.0.255 area 0 Router(config-router)#exit Router(config)#exit Router(config)#exit Router# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Router#copy ru st Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK] Router#

Router#

Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#interface loopback11 Router(config-if)#ip ospf network point-to-point Router(config-if)#exit Router(config)#interface loopback12 Router(config-if)#ip ospf network point-to-point Router(config-if)#exit Router(config)#interface loopback13 Router(config-if)#ip ospf network point-to-point Router(config-if)#exit Router(config)#interface loopback14 Router(config-if)#ip ospf network point-to-point Router(config-if)#exit Router(config)#exit Router# %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console

Router#copy ru st Destination filename [startup-config]? Building configuration... [OK]

### Router#

1.3. Cree cuatro nuevas interfaces de Loopback en R5 utilizando la asignación de direcciones 172.5.0.0/22 y configure esas interfaces para participar en el Sistema Autónomo EIGRP 10.

#### Tabla 2. Interfaces de Loopback en R5

Cuatro Interfaces	Loopback en R5
Loopback51	172.5.0.1
Loopback52	172.5.4.1
Loopback53	172.5.8.1
Loopback54	172.5.12.1

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

Configuración Router 5.

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#interface loopback51

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback51, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback51, changed state to up

Router(config-if)#ip address 172.5.0.1 255.255.252.0 Router(config-if)#exit Router(config)#interface loopback52

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback52, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback52, changed state to up Router(config-if)#ip address 172.5.4.1 255.255.252.0 Router(config-if)#exit Router(config)#interface loopback53

Router(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback53, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback53, changed state to up

Router(config-if)#ip address 172.5.8.1 255.255.252.0 Router(config-if)#exit Router(config)#interface loopback54

Router(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Loopback54, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback54, changed state to up

Router(config-if)#ip address 172.5.12.1 255.255.252.0 Router(config)#exit Router(config)# Router(config)#route eigrp 10 Router(config-router)#auto-summary Router(config-router)#network 172.5.0.0 0.0.3.255 Router(config-router)#network 172.29.45.0 0.0.0.255 Router#

1.4. Analice la tabla de enrutamiento de R3 y verifique que R3 está aprendiendo las nuevas interfaces de Loopback mediante el comando show ip route.



```
Physical Config CLI Attributes
                           IOS Command Line Interface
         10.103.23.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
      172.29.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
 С
        172.29.34.0 is directly connected, Serial0/0/1
 Router#show ip route
 Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B -
 BGP
        D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter
 area
        N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type
 2
        E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
        i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
 inter area
        * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
        P - periodic downloaded static route
 Gateway of last resort is not set
      10.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
        10.1.0.0/22 [110/129] via 10.103.23.2, 00:04:43, Serial0/0/0
 0
        10.103.12.0/24 [110/128] via 10.103.23.2, 00:04:43,
 0
 Serial0/0/0
        10.103.23.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
 С
      172.29.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        172.29.34.0 is directly connected, Serial0/0/1
 С
 Router#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
                                                       Copy
                                                                   Paste
```

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

1.5. Configure R3 para redistribuir las rutas EIGRP en OSPF usando el costo de 50000 y luego redistribuya las rutas OSPF en EIGRP usando un ancho de banda T1 y 20,000 microsegundos de retardo.

Router>enable Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#router ospf 10 Router(config-router)#redistribute eigrp 10 subnets Router(config-router)#exit Router(config)#router ospf 1 Router(config-router)#redistribute eigrp 10 % Only classful networks will be redistributed

Router(config-router)#redistribute eigrp 10 subnets Router(config-router)#exit Router(config)#router eigrp 10 Router(config-router)#redistribute ospf 1 metric 1544 100 255 1 1500 Router(config-router)#exit Router(config)#exit Router# %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console Router#show ip route Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area \* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks O 10.1.0.0/22 [110/129] via 10.103.23.2, 00:08:56, Serial0/0/0 O 10.103.12.0/24 [110/128] via 10.103.23.2, 00:08:56, Serial0/0/0 C 10.103.23.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 172.29.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 172.29.34.0 is directly connected, Serial0/0/1

Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#router ospf 1 Router(config-router)#network 172.29.34.0 0.0.0.255 area 0 Router(config-router)#exit Router(config)#exit Router# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Router#show ip route

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area \* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks O 10.1.0.0/22 [110/129] via 10.103.23.2, 00:10:57, Serial0/0/0 O 10.103.12.0/24 [110/128] via 10.103.23.2, 00:10:57, Serial0/0/0 C 10.103.23.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 172.29.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 172.29.34.0 is directly connected, Serial0/0/1

Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#router ospf 1 Router(config-router)#redistribute eigrp 10 subnets Router(config-router)#log-adjacency-changes Router(config-router)#redistribute eigrp 7 subnets Router(config-router)#network 172.29.45.0 area 0 Λ % Invalid input detected at '^' marker. Router(config-router)#network 172.29.45.0 0.0.0.255 area 0 Router(config-router)#exit Router(config)#router eigrp 10 Router(config-router)#redistribute ospf 1 metric 50000 200 255 1 1500 Router(config-router)#auto-summary Router(config-router)#exit Router(config)#

1.6. Verifique en R1 y R5 que las rutas del sistema autónomo opuesto existen en su tabla de enrutamiento mediante el comando show ip route.

Figura 3. R1 Comando Show IP Router

```
Attributes
Physical Config CLI
                             IOS Command Line Interface.
 Router>enable
                                                                               ж.
Routersshow ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGND, D - DID, M - mobile, B -
ECP
        D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter
おけまえ
        E1 - OSPP ESSA external type 1, N2 - OSPF ESSA external type
Z
        B1 - OSPF external type 1, B2 - OSPF external type 2, B - EGP 1 - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, is - IS-IS
 inter area
         * - candidate default, U - per-user static route, c - ODR
        P = periodic downloaded static route
Gatebay of last resort is not set
      10.0.0.0/8 is variably subnetted, 6 subnets, 2 masks
C.
         10.1.0.0/22 is directly connected, Loopback11
С,
          10.1.4.0/22 is directly connected, Loopback12
С,
         10.1.8.0/22 is directly connected, Loopback13
C.
         10.1.1Z.0/ZZ is directly connected, Loopback14
         10.103.12.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
\mathbf{C}_{i}
Ó.
         10.103.23.0/24 (110/128) via 10.103.12.1, 00:24:06,
Serie10/0/1
      172.29.0.0/24 is submetted, 1 submets
Ú.
         172.29.34.0 [110/192] via 10.103.12.1, 00:11:32, Seria10/0/1
Router#
Ciri+F6 to exit CLI focus
                                                            Copy.
                                                                         Poste
```

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

Figura 4. R5 Comando Show IP Router

```
🖗 R5
                                                                         - 🗆 ×
  Physical Config CLI
                         Attributes
                              IOS Command Line Interface
   Router#show ip route
   Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B -
   BGP
          D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter
   area
          N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type
   2
          E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
          i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
   inter area
          * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
          P - periodic downloaded static route
   Gateway of last resort is not set
        172.5.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
           172.5.0.0/16 is a summary, 01:56:39, NullO
   D
           172.5.4.0/22 is directly connected, Loopback52
   С
           172.5.8.0/22 is directly connected, Loopback53
   С
   С
           172.5.12.0/22 is directly connected, Loopback54
           172.5.16.0/22 is directly connected, Loopback51
   С
        172.29.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
   D
           172.29.0.0/16 is a summary, 01:56:39, NullO
   D
           172.29.34.0/24 [90/41024000] via 172.29.45.2, 00:09:41,
   Serial0/0/0
           172.29.45.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
   С
   Router#
  Ctrl+F6 to exit CLI focus
                                                                      Paste
                                                          Copy
```

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

### 2. Escenario 2.



#### Figura 5. Escenario 2

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

# 2.1. Información para configuración de los Routers.

#### Tabla 3. Información para configuración de Router R1

	Interfaz	Dirección IP	Máscara
R1	Loopback 0	1.1.1.1	255.0.0.0
	Loopback 1	11.1.0.1	255.255.0.0
	S 0/0	192.1.12.1	255.255.255.0

	Interfaz	Dirección IP	Máscara
	Loopback 0	2.2.2.2	255.0.0.0
R2	Loopback 1	12.1.0.1	255.255.0.0
	S 0/0	192.1.12.2	255.255.255.0
	E 0/0	192.1.23.2	255.255.255.0

Tabla 5. Información para configuración de Router R3

	Interfaz	Dirección IP	Máscara
	Loopback 0	3.3.3.3	255.0.0.0
R3	Loopback 1	13.1.0.1	255.255.0.0
	E 0/0	192.1.23.3	255.255.255.0
	S 0/0	192.1.34.3	255.255.255.0

Tabla 6. Información para configuración de Router R4

	Interfaz	Dirección IP	Máscara
R/I	Loopback 0	4.4.4.4	255.0.0.0
Ν4	Loopback 1	14.1.0.1	255.255.0.0
	S 0/0	192.1.34.4	255.255.255.0

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

2.2. Configure una relación de vecino BGP entre R1 y R2. R1 debe estar en AS1 y R2 debe estar en AS2. Anuncie las direcciones de Loopback en BGP. Codifique los ID para los routers BGP como 11.11.11.11 para R1 y como 22.22.22.22 para R2. Presente el paso a con los comandos utilizados y la salida del comando show ip route.

AS1#enable

AS1#configure term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. AS1(config)#router bgp 1 AS1(config)mo router bgp 1 AS1(config)mo router bgp 1 AS1(config)router)#bgp router-id 11.11.11.11 AS1(config-router)#bgp router-id 11.11.11.11 AS1(config-router)meighbor 192.1.12.2 remote-as 2 AS1(config-router)metwork 1.1.1.1 mask 255.0.00 AS1(config-router)metwork 11.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS1(config-router)metwork 11.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS1(config-router)metwork 11.1.0.1 mask 255.255.0.0

Figura 6. Configure una relación de vecino BGP entre R1 y R2

Physical Config CLI	Attributes			
	IOS Command L	ine Interface		
AS1≻enable AS1#show ip bgp BCP table version i Status codes: s sup - internal, r RIB	s 6, local router pressed, d damped -failure, S Stale	ID is ll.ll.l , h history, *	l.ll `valid, ≻ best, i	
Origin codes: i - I	GP, e - EGP, ? - :	incomplete		
Network *> 1.0.0.0/8 * *> 11.1.0.0/16 AS1#show ip route Codes: C - connecte BGP D - EICRP, E area N1 - OSPF NS 2 E1 - OSPF ex i - IS-IS, L inter area * - candidat D - periodic	Next Hop 0.0.0.0 192.1.12.2 0.0.0.0 d, S - static, I - X - EIGRP external SA external type 1 ternal type 1, E2 1 - IS-IS level-1, e default, U - per downloaded stat	Metric Loc O O O - IGRP, R - RI L, O - OSPF, I L, N2 - OSPF N - OSPF extern , L2 - IS-IS 1 r-user static	Prf Weight Path 0 32768 i 0 0 2 i 0 32768 i P, M - mobile, B - A - OSPF inter SSA external type evel-2, ia - IS-IS route, o - ODR	
Gateway of last res C 1.0.0.0/8 is d 11.0.0.0/16 is C 11.1.0.0 is C 192.1.12.0/24 AS1#	ort is not set irectly connected subnetted, l subn directly connect is directly connect	, Loopback0 hets ed, Loopback1 cted, Serial0/	0/0	•
Ctrl+F6 to exit CLI focus			Copy Paste	

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

AS2>enable AS2#config term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. AS2(config)#router bgp 2 AS2(config-router)#bgp router-id 22.22.22 AS2(config-router)#neighbor 192.1.12.1 remote-as 1 AS2(config-router)#neighbor 192.1.34.3 remote-as 3 AS2(config-router)#neighbor 192.1.23.3 remote-as 3 AS2(config-router)#%BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 192.1.12.1 Up AS2(config-router)#network 1.1.1.0 AS2(config-router)#network 11.1.0.0 AS2(config-router)#exit AS2(config)#exit AS2#

%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

1	ios commandi	Line interrace			
inter area	lata dafault II - na		rout o	0 - 0DB	1
P = period	lic downloaded stati	c route	rouce	, 0 - 001	
Gateway of last r	esort is not set				
B 1.0.0.0/8 [2	0/01 via 192.1.12.1	. 00:00:00			
C 2.0.0.0/8 is	directly connected	, Loopback0			
11.0.0.0/16	is subnetted, 1 sub	nets			
B 11.1.0.0	[20/0] via 192.1.12	.1, 00:00:00			
12.0.0.0/16	is subnetted, 1 sub	nets			
C 12.1.0.0	is directly connect	ed, Loopbackl			
C 192.1.12.0/2	4 is directly conne	cted, Serial0/	0/0		
C 192.1.23.0/2	4 is directly conne	cted, FastEthe	rnet0,	/0	
AS2#show ip bgp					
BGP table version	is 6, local router	ID is 22.22.2	2.22		
Status codes: s s	uppressed, d damped	, h history, *	vali	d, > best, i	
- internal,					
r R	IB-failure, S Stale				
origin codes: 1 -	16P, e - K6P, 7 -	incomplete			
	Next Hop	Metric Loc	Prf W	eight Path	
Network		0	0	0 2 i	
Network *> 1.0.0.0/8	0.0.0.0		0	0 1 i	
Network *> 1.0.0.0/8 *>	192.1.12.1	0		0.1.4	
Network *> 1.0.0.0/8 *> *> 11.1.0.0/16	192.1.12.1 192.1.12.1	0 0	0	011	
Network *> 1.0.0.0/8 *> *> 11.1.0.0/16 AS2#	192.1.12.1 192.1.12.1	0	0	011	
Network *> 1.0.0.0/8 *> *> 11.1.0.0/16 AS2#	192.1.12.1 192.1.12.1	0	0		-

Figura 7. Configure una relación de vecino BGP entre R1 y R2

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

2.3. Configure una relación de vecino BGP entre R2 y R3. R2 ya debería estar configurado en AS2 y R3 debería estar en AS3. Anuncie las direcciones de Loopback de R3 en BGP. Codifique el ID del router R3 como 33.33.33.33. Presente el paso a con los comandos utilizados y la salida del comando show ip route.

#### AS3>enable

AS3#config term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. AS3(config)#router bgp 3 AS3(config-router)#neighbor 192.1.12.2 remote-as 2 AS3(config-router)#neighbor 192.1.23.2 remote-as 2 AS3#%BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 192.1.23.2 Up AS3(config-router)#neighbor 192.1.34.4 remote-as 4 AS3(config-router)#neighbor 192.1.34.4 remote-as 4 AS3(config-router)#network 4.4.4.4 mask 255.0.0.0 AS3(config-router)#network 14.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS3(config-router)#network 2.2.2.2 mask 255.0.0.0 AS3(config-router)#network 12.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS3(config-router)#network 3.3.3.3 mask 255.0.0.0 AS3(config-router)#network 13.1.0.1 mask 255.255.0.0

Physical Config CL	Attributes			
	IOS Command L	ine Interface		
AS3#show ip route				-
Codes: C - connect	ed, S - static, I	- IGRP, R - RI	EP, M - mob:	ile, B -
D - EIGRP,	EX - EIGRP externa	1, 0 - OSPF, 3	EA - OSPF in	ater
area				
2 NI - USPF N	SSA external type	I, NZ - USPF I	ISSA extern:	al type
El - OSPF e	xternal type 1, E2	- OSPF extern	hal type 2,	E - EGP
i - IS-IS,	L1 - IS-IS level-1	, L2 - IS-IS :	level-2, ia	- IS-IS
* - candida	te default, U - pe	r-user static	route, o -	ODR
P - periodi	c downloaded stati	c route		
Gateway of last re	sort is not set			
B 1.0.0.0/8 [20	/01 via 192.1.23.2	. 00:00:00		
C 3.0.0.0/8 is	directly connected	, Loopback0		
11.0.0.0/16 i	s subnetted, 1 sub	nets		
B 11.1.0.0 [	20/0] via 192.1.23	.2, 00:00:00		
13.0.0.0/16 i	s subnetted, 1 sub	nets		
C 13.1.0.0 i	s directly connect	ed, Loopbackl		
C 192.1.23.0/24	is directly conne	cted, FastEthe	ernet0/0	
0 192.1.34.0/24	is directly conne	cted, Serialu,	10/0	
AS3#show ip bgp				
BGP table version	is 6, local router	ID is 13.1.0.	.1	
Status codes: s su	ppressed, d damped	, h history, '	* valid, > 1	pest, i
- internal,				
r RI	B-failure, S Stale			
Origin codes: 1 -	IGP, e - KGP, ? -	incomplete		
Network	Next Hop	Metric Loo	Prf Weight	Path
*> 1.0.0.0/8	192.1.23.2	0	0 0 3	2 1
*> 3.0.0.0/8	0.0.0.0	0	0 32768 :	i
*> 11.1.0.0/16	192.1.23.2	0	0 0 3	2 1 i
*> 13.1.0.0/16	0.0.0.0	0	0 32768 :	i
* 192.1.23.0/24	192.1.23.2	0	0 0 3	Zi
AS3#				
Tri+E6 to exit CLI focus			Conv	Paste
and o to exit our rocus			Copy	rasid

Figura 8. Configure una relación de vecino BGP entre R2 y R3

#### Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

2.4. Configure una relación de vecino BGP entre R3 y R4. R3 ya debería estar configurado en AS3 y R4 debería estar en AS4. Anuncie las direcciones de Loopback de R4 en BGP. Codifique el ID del router R4 como 44.44.44.44. Establezca las relaciones de vecino con base en las direcciones de Loopback 0. Cree rutas estáticas para alcanzar la Loopback 0 del otro router. No anuncie la Loopback 0 en BGP. Anuncie la red Loopback de R4 en BGP. Presente el paso a con los comandos utilizados y la salida del comando show ip route.

AS4>enable AS4#config term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. AS4(config)#router bgp 4 AS4(config-router)#neighbor 192.1.34.3 remote-as 3 AS4(config-router)#%BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 192.1.34.3 Up

AS4(config-router)#neighbor 192.1.23.3 remote-as 3 AS4(config-router)#%BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 192.1.23.3 Up

AS4(config-router)#neighbor 192.1.23.2 remote-as 2 AS4(config-router)#neighbor 192.1.12.2 remote-as 2 AS4(config-router)#neighbor 192.1.12.1 remote-as 1 AS4(config-router)#%BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 192.1.34.3 Up

AS4(config-router)#network 3.3.3.3 mask 255.0.0.0 AS4(config-router)#network 13.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS4(config-router)#network 12.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS4(config-router)#network 2.2.2.2 mask 255.0.0.0 AS4(config-router)#network 11.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS4(config-router)#network 4.4.4.4 mask 255.255.0.0 AS4(config-router)#network 14.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS4(config-router)#network 14.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS4(config-router)#network 14.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS4(config-router)#network 14.1.0.1 mask 255.255.0.0 AS4(config-router)#exit AS4(config)#exit AS4# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Figura 9. Configure una relación de vecino BGP entre R3 y R4

```
Physical Config CLI
                     Attributes
                          IOS Command Line Interface
 AS4≻enable
 AS4#show ip route
 Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B -
 BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter
 area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type
 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
 inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
        P - periodic downloaded static route
 Gateway of last resort is not set
     4.0.0.0/8 is directly connected, Loopback0
 С
     14.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
        14.1.0.0 is directly connected, Loopbackl
 C.
      192.1.34.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
 C.
 AS4#show ip bgp
 BGP table version is 11, local router ID is 14.1.0.1
 Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i
 - internal,
              r RIB-failure, S Stale
 Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
                   Next Hop
                                        Metric LocPrf Weight Path
   Network
                     0.0.0.0
                                          0 0 32768 i
 *> 4.0.0.0/8
                     192.1.34.3
                                              0
                                                    0
                                                          03i
 *≻ 14.1.0.0/16
                     0.0.0.0
                                                    0 32768 i
                                              0
                     192.1.34.3
                                              0
                                                          03i
                                                    0
 AS4#
Ctrl+F6 to exit CLI focus
                                                      Copy
                                                                 Paste
```

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

#### 3. Escenario 3.

#### Figura 10. Escenario 3



Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

### 3.1. Configurar VTP

3.1.1. Todos los switches se configurarán para usar VTP para las actualizaciones de VLAN. El switch SWT2 se configurará como el servidor. Los switches SWT1 y SWT3 se configurarán como clientes. Los switches estarán en el dominio VPT llamado CCNP y usando la contraseña cisco.

Switch>enable Switch#config terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#hostname SWT1 SWT1(config)#vtp domain CCNP Changing VTP domain name from NULL to CCNP SWT1(config)#vtp version 2 SWT1(config)#vtp mode client Setting device to VTP CLIENT mode. SWT1(config)#vtp password cisco Setting device VLAN database password to cisco SWT1(config)#

Switch>enable Switch#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#hostname SWT3 SWT3(config)#vtp domain CCNP Changing VTP domain name from NULL to CCNP SWT3(config)#vtp version 2 SWT3(config)#vtp mode client Setting device to VTP CLIENT mode. SWT3(config)#vtp password cisco Setting device VLAN database password to cisco SWT3(config)#

Switch>enable Switch#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#hostname SWT2 SWT2(config)#vtp domain CCNP Changing VTP domain name from NULL to CCNP SWT2(config)#vtp version 2 SWT2(config)#vtp mode server Device mode already VTP SERVER. SWT2(config)#vtp password cisco Setting device VLAN database password to cisco SWT2(config)#

3.1.2. Verifique las configuraciones mediante el comando show vtp status.

Figura 11. Configurar VTP

	IOS Command Line Interface
Changing bir domain name	TIOM NODE CO CONF
SWII(config)#vtp version	Z
Swil(config)#vcp mode cl;	Lenc IFNT mode
SWT1 (config) fut password	A cisco
Setting device VLAN data	hase password to cisco
SWT1 (config) fexit	Jase password oo creco
SWT1#	
SYS-5-CONFIG I: Configur	red from console by console
SWTl#show vtp status	
VTP Version	: 2
Configuration Revision	: 1
Maximum VLANs supported ]	locally : 255
Number of existing VLANs	: 5
VTP Operating Mode	: Client
VTP Domain Name	: CCNP
VTP Pruning Mode	: Disabled
VTP V2 Mode	: Enabled
VTP Traps Generation	: Disabled
MD5 digest	: 0x09 0x98 0xE3 0x1B 0x58 0xE3 0x69
UX64 Condianation loot rediti	red by 0.0.0.0 at 3-1-93 00:09:45
Ox64 Configuration last modif:	
UX64 Configuration last modifi	red by 0.0.0.0 at 5-1-55 00.05.45

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos



	IOS Command Line Interface
Dwiz (contry / worp version .	
SWT2(config)#vtp mode serv	/er 🏠
Device mode already VTP S	ERVER.
SWT2(config)#vtp password	cisco
Setting device VLAN datab:	ase password to cisco
SWT2(config)#exit	
SWT2#	
<pre>%SYS-5-CONFIG_I: Configure</pre>	ed from console by console
07780.0 // 1	
SWIZ#show vtp status	
VIP Version Configuration Devicing	: 2
Configuration Revision	
Maximum vLANS supported 1	cally : 255
WILDER OF EXISCING VEANS	. o
VIF Operacing Mode	- CCND
UTD Druming Mode	: Disablad
VTP V2 Mode	: Enabled
VTP Trans Generation	: Disabled
MD5 digest	: 0x0B 0x55 0x88 0xF6 0xE6 0x09 0x7A
OxBB	
Configuration last modifie	ed by 0.0.0.0 at 3-1-93 00:12:53
Local updater ID is 0.0.0	.0 (no valid interface found)
SWT2#	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Consta

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

Figura 13. Configurar VTP

	Command Line line interface	
SWT3(config)#vtp version 2	m Nobul CO CONF	٨
SWT3(config)#vtp mode client		
Setting device to VTP CLIENT	mode.	
SWT3(config) #vtp password cis	sco	
Setting device VLAN database	password to cisco	
SWT3(config)#exit		
SWT3#		
<pre>%SYS-5-CONFIG_I: Configured :</pre>	from console by console	
SWT3#show vtp status		
VTP Version	: 2	
Configuration Revision	: 1	
Maximum VLANS supported loca.	111y : 288	
NUMber of existing vians	: S	
VIP Operating hode	- CCNP	
VIP Domain Wame	: Disabled	
VTP V2 Mode	: Enabled	
VTP Traps Generation	: Disabled	
MD5 digest	: 0x03 0x36 0x09 0xA7 0xDF 0x90 0xF3	
0xD6		
A 44	by 0.0.0.0 at 3-1-93 00:11:47	
Configuration last modified P		v
SWT3#		

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

### 3.2. Configurar DTP (Dynamic Trunking Protocol)

3.2.1. Configure un enlace troncal ("trunk") dinámico entre SWT1 y SWT2. Debido a que el modo por defecto es dynamic auto, solo un lado del enlace debe configurarse como dynamic desirable.

SWT1>enable SWT1#conf term Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT1(config)#interface fa SWT1(config)#interface fastEthernet 0/1 SWT1(config-if)#switchport mode dynamic desirable

SWT1(config-if)#

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

3.2.2. Verifique el enlace "trunk" entre SWT1 y SWT2 usando el comando show interfaces trunk.

	comig out A	and deco		
		IOS Command Line	Interface	
changed	state to down	ne prococor on i	incertace ras	chomerneco/1,
%LINEPRO	FU-S-UPDOWN: Li state to un	ne protocol on J	nterface Fas	t&thernetU/1,
changed	scace co up			
SWT1 (con	fig-if)#end			
SWT1#				
%SYS-5-C	ONFIG_I: Config	ured from consol	e by console.	
SMTlfsbo	w interface tru	nk		
Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
Fa0/1	desirable	n-802.lq	trunking	1
Bort	Wiens eller	ed on trunk		
Fa0/1	1-1005	ed on crunk		
Port	Vlans allow	ed and active in	n management	domain
Fa0/l	1			
Port	Vlans in sp	anning tree for	varding state	and not pruned
	1			
Fa0/l				
Fa0/l SWT1#				
Fa0/1 SWT1#	011/000			Our Day

Figura 15. Configurar DTP (Dynamic Trunking Protocol)

		IOS Command Line Interface	
VTP Prun	ing Mode	: Disabled	~
VTP V2 M	ode	: Enabled	
VTP Trap	5 Generation	: Disabled	
MD5 dige	st	: 0x39 0xF4 0xC4 0x6E 0x60 0xD3 0x5B	
OxE8			
Configur	ation last modi	fied by 0.0.0.0 at 3-1-93 00:01:31	
Local up	dater ID is 0.0	0.0.0 (no valid interface found)	
SWIZ#	TO-E-URDOWN, IS	ne unstagel en Tutenfege FestEthernetO/1	
* LINEPRO	IU-S-OPDOWN: L1	he protocol on interface FastAthernetu/1,	
changed	scace co down		
SI.TNEDDO			
	TO - 5 - H DD OMM - 1.5	ne protocol on interfece KectKthernetU/I	
changed	TO-5-UPDOWN: Li state to un	ne protocol on interface FastEthernetU/1,	
changed	IO-5-UPDOWN: Li state to up	ne protocol on interface fastithernetU/1,	
changed : SWT2#sho	TO-5-OPDOWN: Li state to up w interface tru	ne protocoi on interface fastithernetu/i,	
changed : SWT2#sho Port	TO-5-OPDOWN: Li state to up w interface tru Mode	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, mk Encapsulation Status Native vlan	
changed : SWT2#sho Port Fa0/1	TO-5-OPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto	ne protocol on interface FaststhernetU/1, nk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l	
changed : SWT2#sho Port Fa0/1	TO-5-OPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, nk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l	
changed : SWT2#shot Port Fa0/1 Port	TO-S-OPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto Vlans allow	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, mk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l med on trunk	
changed : SWT2#show Port Fa0/1 Port Fa0/1	TO-S-UPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto Vlans allow 1-1005	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, mk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l red on trunk	
changed : SWT2#sho Port Fa0/1 Port Fa0/1	TO-S-OPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto Vlans allow 1-1005	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, mk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l red on trunk	
changed : SWT2#show Port Fa0/1 Port Fa0/1 Port	TO-S-UPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto Vlans allow 1-1005 Vlans allow	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, mk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l red on trunk ved and active in management domain	
changed : SWT2#show Port Fa0/1 Port Fa0/1 Port Fa0/1	TO-S-UPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto Vlans allow 1 Vlans allow 1	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, mk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l med on trunk red and active in management domain	
changed : SWT2#show Port Fa0/1 Port Fa0/1 Port Fa0/1	TO-S-UPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto Vlans allow 1-1005 Vlans allow 1	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, mk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l wed on trunk wed and active in management domain	
changed : SWT2#sho Port Fa0/1 Port Fa0/1 Port Fa0/1 Port	TO-S-OPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto Vlans allow 1-1005 Vlans allow 1 Vlans in sp	ne protocol on Interface FastAthernetU/1, nk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l red on trunk red and active in management domain canning tree forwarding state and not pruned	
changed : SWT2#sho Port Fa0/1 Port Fa0/1 Port Fa0/1 Port Fa0/1	<pre>TO-S-OPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto Vlans allow l-1005 Vlans allow l Vlans in sp l</pre>	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, mk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l red on trunk wed and active in management domain panning tree forwarding state and not pruned	
changed : SWI2#sho Port Fa0/1 Port Fa0/1 Port Fa0/1 Port Fa0/1	<pre>TO-S-OPDOWN: Li state to up w interface tru Mode auto Vlans allow 1-1005 Vlans allow 1 Vlans in sp 1</pre>	ne protocol on Interface Fast&thernetU/1, mk Encapsulation Status Native vlan n-802.lq trunking l red on trunk red and active in management domain panning tree forwarding state and not pruned	

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

3.2.3. Entre SWT1 y SWT3 configure un enlace "trunk" estático utilizando el comando switchport mode trunk en la interfaz F0/3 de SWT1

SWT1>enable SWT1#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT1(config)#interface fa SWT1(config)#interface fastEthernet 0/3 SWT1(config-if)#switchport mode trunk

SWT1(config-if)# %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed state to up

3.2.4. Verifique el enlace "trunk" el comando show interfaces trunk en SWT1.

Figura 16. Entre SWT1 y SWT3 configure un enlace "trunk"

		IOS Command Line	Interface		
	-1	100 Command Eine			
					~
SWT1 (cont	fig-if)#end				
SWT1#					
SYS-5-CO	ONFIG_I: Config	pured from consol	e by console		
SWT1#shot	w interface tru	ink			
Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan	
Fa0/l	desirable	n-802.lq	trunking	1	
Fa0/3	on	802.lq	trunking	1	
Port	Vlans allow	ed on trunk			
Fa0/l	1-1005				
Fa0/3	1-1005				
Port	Vlans allow	red and active in	management	domain	
Fa0/l	1				
Fa0/3	1				
Port	Vlans in sp	anning tree forw	arding state	and not pruned	
Fa0/l	1				
Fa0/3	none				
SWT1#					~

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

3.2.5. Configure un enlace "trunk" permanente entre SWT2 y SWT3.

SWT2>enable SWT2#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT2(config)#interface fa SWT2(config)#interface fastEthernet 0/3 SWT2(config-if)#switchport mode trunk

SWT2(config-if)# %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed state to up

SWT2(config-if)#exit SWT2(config)#

SWT3>enable

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed

state to up

SWT3#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT3(config)#interface fa SWT3(config)#interface fastEthernet 0/1 SWT3(config-if)#switchport mode trunk SWT3(config-if)#exit SWT3(config)#end SWT3#

3.3. Agregar VLANs y asignar puertos.

3.3.1. En STW1 agregue la VLAN 10. En STW2 agregue las VLANS Compras (10), Mercadeo (20), Planta (30) y Admon (99).

En STW1 SWT1>enable SWT1#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT1(config)#vlan 10 VTP VLAN configuration not allowed when device is in CLIENT mode. SWT1(config)#

En STW2 SWT2>enable SWT2#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT2(config)#vlan 10 SWT2(config-vlan)#name Compras SWT2(config-vlan)#vlan 20 SWT2(config-vlan)#vlan 20 SWT2(config-vlan)#vlan 30 SWT2(config-vlan)#vlan 30 SWT2(config-vlan)#vlan 30 SWT2(config-vlan)#name Planta SWT2(config-vlan)#name Admon SWT2(config-vlan)#name Admon SWT2(config-vlan)#exit SWT2(config-vlan)#exit SWT2(config)#

3.3.2. Verifique que las VLANs han sido agregadas correctamente.

En SWT1: No se pude crear la vlan 10 ya que en el switch 1 tiene un vtp en modo cliente, lo que no permite crear la Vlan. En SWT2:

			10:	S Comm	hand Line	Interfac	be -				
SWT2;	fshow .	vlan									^
VLAN	Name					Status	Por	ts			
1	defau	lt				active	Fa0	/2,	Fa0/4,	, Fa0/5,	
Fa0/6	5						Fa0	/7,	Fa0/8	, Fa0/9,	
Fa0/J	10						Fa0	/11,	Fa0/3	12,	
Fa0/J	13, Fa	0/14					Fa0	/15,	Fa0/3	16,	
Fa0/J	17, Fa	0/18					Fa0	/19,	Fa0/2	20,	
Fa0/2	21, Fa	0/22					Fa0	/23,	Fa0/2	24	
10	Compr	as				active	2				
20	Merca	deo				active	1				
30	Plant	a				active	2				
99	Admon					active	2				
1002	fddi-	default				active	2				
1003	token	-ring-de	fault			active	2				
1004	fddin	et-defau	lt			active	2				
1005	trnet	-default				active	2				
VLAN Trans	Type 1 Tra	SAID ns2	MTU	Pare	nt Rin	gNo Bı	idgeNo	Stp	Brdgl	fode	
1	enet	100001	1500	-	-	-		-	-	0	
10	enet	100010	1500	-	-	-		-	-	0	~

Figura 17. Configure un enlace "trunk" permanente entre SWT2 y SWT3

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

3.3.3. Asocie los puertos a las VLAN y configure las direcciones IP de acuerdo con la siguiente tabla.

Tabla 7. VLAN	y configure las	direcciones IP
---------------	-----------------	----------------

Interfaz	VLAN	Direcciones IP de los PCs
F0/10	VLAN 10	190.108.10.X / 24
F0/15	VLAN 20	190.108.20.X /24
F0/20	VLAN 30	190.108.30.X /24

X = número de cada PC particular

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

En SWT1. SWT1>enable SWT1#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT1(config)#interface vlan 10 SWT1(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan10, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan10, changed state to up

SWT1(config-if)#ip address 190.108.10.1 255.255.255.0 SWT1(config-if)#exit SWT1(config)#interface vlan 20 SWT1(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan20, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan20, changed state to up

SWT1(config-if)#ip address 190.108.20.1 255.255.255.0 SWT1(config-if)#exit SWT1(config)#interface vlan 30 SWT1(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan30, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan30, changed state to up

SWT1(config-if)#ip address 190.108.30.1 255.255.255.0 SWT1(config-if)#exit

En SWT2.

SWT2>enable SWT2#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT2(config)#interface vlan 10 SWT2(config-if)#ip address 190.108.10.2 255.255.255.0 SWT2(config-if)#exit SWT2(config)#interface vlan 20 SWT2(config-if)#ip address 190.108.20.2 255.255.255.0 SWT2(config-if)#exit SWT2(config-if)#exit SWT2(config-if)#exit SWT2(config-if)#ip address 190.108.30.2 255.255.255.0 SWT2(config-if)#ip address 190.108.30.2 255.255.255.0 SWT2(config-if)#exit En SWT3

SWT3>enable SWT3#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT3(config)#interface vlan 10 SWT3(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan10, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan10, changed state to up

SWT3(config-if)#ip address 190.108.10.3 255.255.255.0 SWT3(config-if)#exit SWT3(config)#interface vlan 20 SWT3(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan20, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan20, changed state to up

SWT3(config-if)#ip address 190.108.20.3 255.255.255.0 SWT3(config-if)#exit SWT3(config)#interface vlan 30 SWT3(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan30, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan30, changed state to up SWT3(config-if)#ip address 190.108.30.3 255.255.255.0 SWT3(config-if)#exit

3.3.4. Configure el puerto F0/10 en modo de acceso para SWT1, SWT2 y SWT3 y asígnelo a la VLAN 10.

En SWT1.

SWT1>enable SWT1#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT1(config)#interface fa SWT1(config)#interface fastEthernet 0/10 SWT1(config-if)#switchport mode access SWT1(config-if)#switchport access vlan 10 SWT1(config-if)#exit SWT1(config)#exit SWT1(config)#exit SWT1# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

En SWT2.

SWT2(config)#interface fa

SWT2(config)#interface fastEthernet 0/10 SWT2(config-if)#switchport mode access SWT2(config-if)#switchport access vlan 10 SWT2(config-if)#exit SWT2(config)# SWT2#

En SWT3.

SWT3>enable SWT3#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.. SWT3(config)#interface fa SWT3(config)#interface fastEthernet 0/10 SWT3(config-if)#switchport mode access SWT3(config-if)#switchport access vlan 10 SWT3(config-if)#exit SWT3(config)#exit SWT3(config)#exit SWT3# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console SWT3#

3.3.5. Repita el procedimiento para los puertos F0/15 y F0/20 en SWT1, SWT2 y SWT3. Asigne las VLANs y las direcciones IP de los PCs de acuerdo con la tabla de arriba.

En SWT1.

SWT1>enable SWT1#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT1(config)#interface fa SWT1(config)#interface fastEthernet 0/15 SWT1(config-if)#switchport mode access SWT1(config-if)#switchport access vlan 20 SWT1(config-if)#exit SWT1(config)#interface fa SWT1(config)#interface fa SWT1(config)#interface fastEthernet 0/20 SWT1(config-if)#switchport mode access SWT1(config-if)#switchport access vlan 30 SWT1(config-if)#exit SWT1(config-if)#exit SWT1# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

En SWT2

SWT2>enable SWT2#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT2(config)#interface fa SWT2(config)#interface fastEthernet 0/15 SWT2(config-if)#switchport mode access SWT2(config-if)#switchport access vlan 20 SWT2(config-if)#no shut SWT2(config-if)#exit SWT2(config)#interface fa SWT2(config)#interface fastEthernet 0/20 SWT2(config-if)#switchport mode access SWT2(config-if)#switchport access vlan 30 SWT2(config-if)#end SWT2# %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console

En SWT3

SWT3>enable SWT3#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT3(config)#interface fa SWT3(config)#interface fastEthernet 0/15 SWT3(config-if)#switchport mode access SWT3(config-if)#switchport access vlan 20 SWT3(config-if)#exit SWT3(config)#interface fa SWT3(config)#interface fastEthernet 0/20 SWT3(config-if)#switchport mode access SWT3(config-if)#switchport access vlan 30 SWT3(config-if)#exit SWT3(config)#exit SWT3# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

3.4. Configurar las direcciones IP en los Switches.

3.4.1. En cada uno de los Switches asigne una dirección IP al SVI (*Switch Virtual Interface*) para VLAN 99 de acuerdo con la siguiente tabla de direccionamiento y active la interfaz.

Equipo	Interfaz	Dirección IP	Máscara
SWT1	VLAN 99	190.108.99.1	255.255.255.0
SWT2	VLAN 99	190.108.99.2	255.255.255.0
SWT3	VLAN 99	190.108.99.3	255.255.255.0

Tabla 8 . Switche	s asigne una d	irección IP al SVI
-------------------	----------------	--------------------

Fuente: Resultados de las Configuraciones de los equipos

En SWT1.

SWT1>enable SWT1#config terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT1(config)#interface vlan99 SWT1(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan99, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan99, changed state to up

SWT1(config-if)#ip address 190.108.99.1 255.255.255.0 SWT1(config-if)#exit SWT1(config)#

En SWT2.

SWT2>enable SWT2#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT2(config)#interface vlan 99 SWT2(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan99, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan99, changed state to up

SWT2(config-if)#ip address 190.108.99.2 255.255.255.0 SWT2(config-if)#exit En SWT3.

SWT3>enable SWT3#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. SWT3(config)#interface vlan 99 SWT3(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan99, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan99, changed state to up

SWT3(config-if)#ip address 190.108.99.3 255.255.255.0 SWT3(config-if)#exit SWT3(config)#end SWT3# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console SWT3#

3.5. Verificar la conectividad Extremo a Extremo

3.5.1. Ejecute un Ping desde cada PC a los demás. Explique por qué el ping tuvo o no tuvo éxito.

RESPUESTA: El ping entre PCs es exitoso porque están dentro de la misma vlan. En caso de tratar de hacer ping entre una vlans diferentes no es posible.

3.5.2. Ejecute un Ping desde cada Switch a los demás. Explique por qué el ping tuvo o no tuvo éxito.

RESPUESTA: Al ejecutar un ping de cada ping a los demás es correcto, porque la vlan 99 está asignada, por tanto, al realizar ping entre switchs, usando las direcciones ip asignadas en su respectiva sección es satisfactorio.

3.5.3. Ejecute un Ping desde cada Switch a cada PC. Explique por qué el ping tuvo o no tuvo éxito.

RESPUESTA: Al realizar un ping entre un switch y los demás pc tiene éxito, debido a que los PCs están comunicado por las troncales de las vlans que hacen parte de las interfaces FastEthernet y estas fueron compartidas entre los switches, por esta razón se puede efectuar un ping entre ellos.

### CONCLUSIONES

Con este trabajo se puede comprender como se implementa y configura una red que esté soportada por VLANs con el uso de los protocolos VTP, donde se pueda diseñar las plantillas de configuración para su uso en múltiples dispositivos, configurar sus respectivas troncales y vlan usando el protocolo VTP. Además de aplicar otros conocimientos que fueron explicados a través del diplomado.

Es importante tener en cuenta la sintaxis a la hora de configurar los comandos en los activos de la topología con el fin de ejecutar a cabalidad cada uno de los métodos apropiados y cumplir el objetivo determinado.

Al redistribuir a otro protocolo de enrutamiento, hay que tener presente las métricas de cada uno ya que juegan un papel importante en la redistribución. Cada protocolo utiliza diferentes métricas.

Después de ejecutar las actividades de los tres escenarios podemos determinar que nos encontramos con fortalezas muy eficaces y bastantes provechosas para aplicarlas en el campo laboral ya en todas las empresas vemos topologías de red por pequeñas que sea.

Profesionalmente se enriquece el conocimiento y la experiencia ya que el software utilizado para el desarrollo de estas actividades es bastante educativo y de facial Manejo, lo cual permite afianzar la práctica y dar un gran toque de calidad a la labor ejecutada.

## BIBLIOGRAFIA

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. Recuperado de <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInMfy2rhPZHwEoWx</u>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). EIGRP Implementation. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInMfy2rhPZHwEoWx</u>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). OSPF Implementation. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IInMfy2rhPZHwEoWx</u>

Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Manipulating Routing Updates. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <u>https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-</u>

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

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

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

Amberg, E. (2014). CCNA 1 Powertraining : ICND1/CCENT (100-101). Heidleberg:MITP.Recuperadohttp://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2051/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=979032&lang=es&site=ehost-live

Lucas, M. (2009). Cisco Routers for the Desperate : Router and Switch Management, the Easy Way. San Francisco: No Starch Press. Recuperado de <a href="http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2051/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN">http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2051/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN</a> <a href="http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2051/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN">http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2051/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN</a> <a href="http://bibliotecavirtual.unad.edu.co">http://bibliotecavirtual.unad.edu.co</a> <a href="http://bibliotecavirtual.unad.edu.co">http://biblioteca

Odom, W. (2013). CISCO Press (Ed). CCNA ICND1 Official Exam Certification Guide. Recuperado de http://ptgmedia.pearsoncmg.com/images/9781587205804/samplepages/97815872 05804.pdf

Odom, W. (2013). CISCO Press (Ed). CCNA ICND2 Official Exam Certification Guide. Recuperado de http://een.iust.ac.ir/profs/Beheshti/Computer%20networking/Auxilary%20materials/ <u>Cisco-ICND2.pdf</u>

Lammle, T. (2010). CISCO Press (Ed). Cisco Certified Network Associate Study Guide. Recuperado de http://www.birminghamcharter.com/ourpages/auto/2012/3/22/41980164/CCNA%20 Electronic%20Book%206th%20edition.pdf