



Cisco Networking Academy®

Mind Wide Open

DIPLOMADO DE PROFUNDIZACION CISCO CCNP

Evaluación

Prueba de habilidades prácticas CCNP

PRESENTADO POR:

ANA CRISTINA FIGUEREDO ARAQUE

1058038634.

Grupo: 208014_8

TUTOR:

Ing. Gerardo Granados Acuña

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA - UNAD ESCUELA DE

CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA – ECBTI INGENIERÍA DE
TELECOMUNICACIONES BOGOTA – 2018

Contenido

Introducción	4
Objetivo General.....	5
Objetivos Específicos.....	5
Descripción general de la prueba de habilidades	6
Escenario 1.....	8
Escenario 2.....	18
Conclusiones.....	31
Bibliografía	32

Introducción

El presente trabajo se llevó en base a la Prueba de habilidades prácticas que ofrece el curso. Diplomado de Profundización CISCO CCNP, ofreciendo como opción de grado en la Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD en el cual hace referencia a las competencias y habilidades que fueron adquiridas a lo largo del diplomado, se realizaron las respectivas consultas de los contenidos de la unidad.

Objetivo General

- ✓ Determinar y aplicar las diferentes habilidades que se desarrollaron durante el curso de CISCO CCNP.

Objetivos Específicos.

- ✓ Identificar la actividad propuesta a desarrollar por el tutor, teniendo en cuenta los parámetros y requisitos exigidos por la misma.
- ✓ Analizar los diferentes procedimientos aprendidos para la aplicación de la actividad.
- ✓ Desarrollar los escenarios propuesta en la actividad, aplicando los conceptos adquiridos en el transcurso del curso

Descripción general de la prueba de habilidades

La evaluación denominada “Prueba de habilidades prácticas”, forma parte de las actividades evaluativas del Diplomado de Profundización CCNP, la cual busca identificar el grado de desarrollo de competencias y habilidades que fueron adquiridas a lo largo del diplomado y a través de la cual se pondrá a prueba los niveles de comprensión y solución de problemas relacionados con diversos aspectos de Networking.

Para esta actividad, el estudiante dispone de cerca de dos semanas para realizar las tareas asignadas en cada uno de los escenarios propuestos, acompañado de los respectivos procesos de documentación de la solución, correspondientes al registro de la configuración de cada uno de los dispositivos, la descripción detallada del paso a paso de cada una de las etapas realizadas durante su desarrollo, el registro de los procesos de verificación de conectividad mediante el uso de comandos ping, traceroute, show ip route, entre otros.

Teniendo en cuenta que la Prueba de habilidades está conformada por dos escenarios, el estudiante deberá realizar el proceso de configuración de un escenario en el **Laboratorio SmartLab** y el otro mediante el uso de **herramientas de Simulación (Puede ser Packet Tracer o GNS3)**. El estudiante es libre de escoger bajo qué mediación tecnológica resolverá cada escenario. Finalmente, el informe deberá cumplir con las normas ICONTEC para la presentación de trabajos escritos, teniendo en cuenta que este documento deberá ser entregado al final del curso en el Repositorio Institucional, acorde con los lineamientos institucionales para grado. Proceso que les será socializado al finalizar el curso.

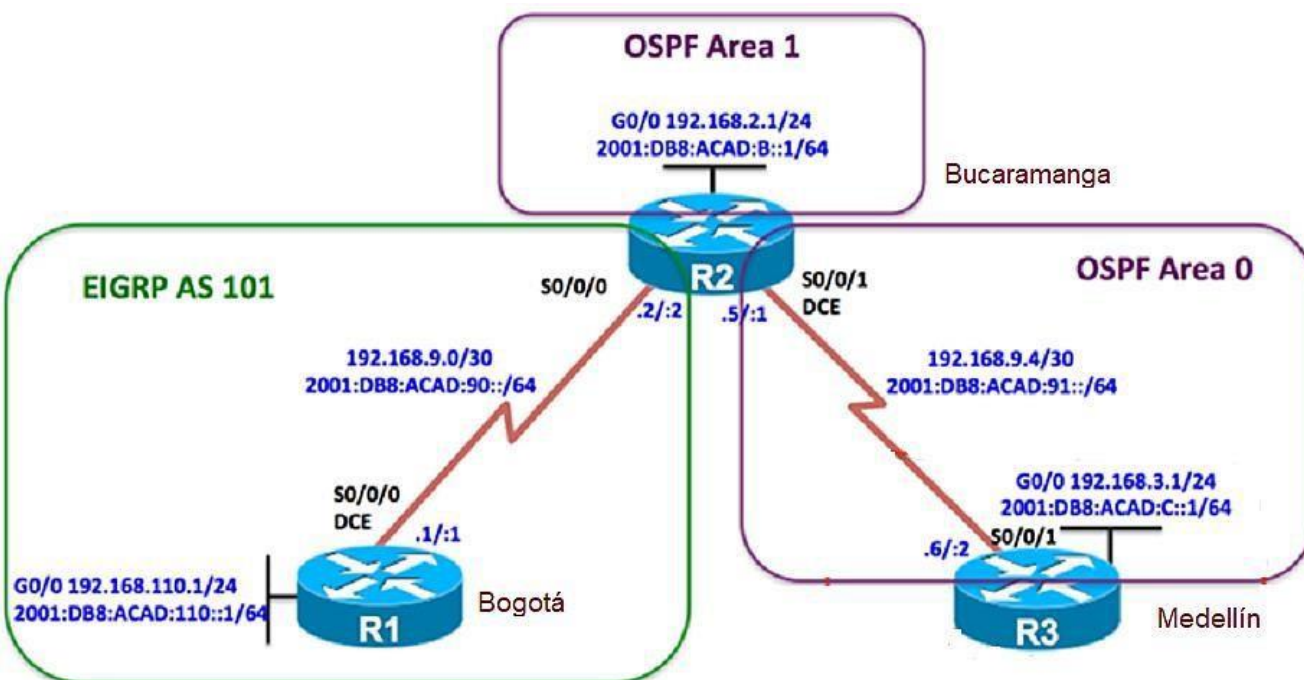
Es muy importante mencionar que esta actividad es de carácter INDIVIDUAL. El informe deberá estar acompañado de las respectivas evidencias de configuración

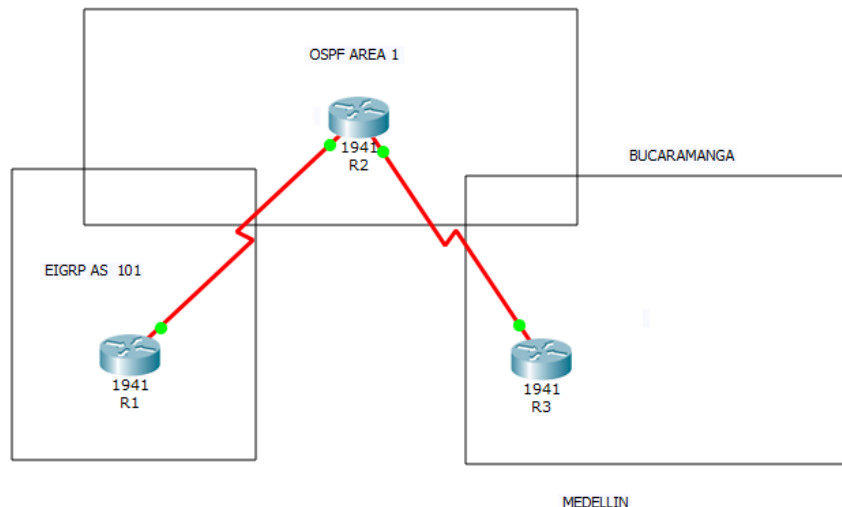
de los dispositivos, las cuales generarán veracidad al trabajo realizado. **El informe deberá ser entregado en el espacio creado para tal fin en el Campus Virtual de la UNAD**

Escenario 1

Una empresa de confecciones posee tres sucursales distribuidas en las ciudades de Bogotá, Medellín y Bucaramanga, en donde el estudiante será el administrador de la red, el cual deberá configurar e interconectar entre sí cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario, acorde con los lineamientos establecidos para el direccionamiento IP, protocolos de enrutamiento y demás aspectos que forman parte de la topología de red.

Topología de red.





Configurar la topología de red, de acuerdo con las siguientes especificaciones.

Parte 1: Configuración del escenario propuesto

1. Configurar las interfaces con las direcciones IPv4 e IPv6 que se muestran en la topología de red.

R1:

R1#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R1(config)#interface serial 0/0/0

R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:90::1/64

R1(config-if)#ip address 192.168.9.1 255.255.255.252

R1(config-if)#no shutdown

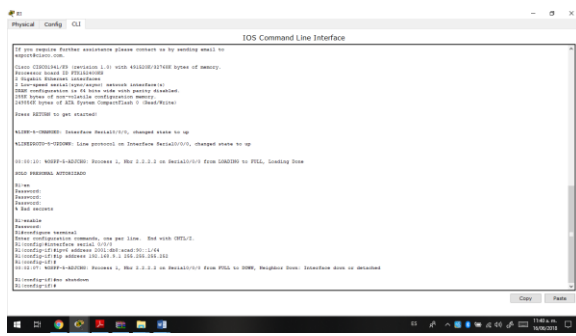
R1(config-if)#exit

R1(config)#interface GigabitEthernet0/0

R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:110::1/64

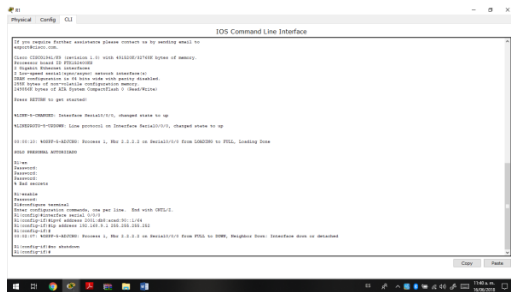
R1(config-if)#ip address 192.168.110.1 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown



R2:

```
R2(config)#interface serial 0/0/0
R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:90::2/64
R2(config-if)#ip address 192.168.9.2 255.255.255.252
R2(config-if)#no shutdown
R2(config-if)#exit
R2(config)#interface GigabitEthernet0/0
R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:110::1/64
R2(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
R2(config-if)#no shutdown
R2(config-if)#exit
R2(config)#interface serial 0/0/1
R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:91::1/64
R2(config-if)#ip address 192.168.9.5 255.255.255.252
R2(config-if)#no shutdown
```



R3#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

```
R3(config)#interface serial 0/0/1
```

```
R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:91::2/64  
R3(config-if)#ip address 192.168.9.6 255.255.255.252  
R3(config-if)#no shutdown
```

```
R3(config-if)#exit  
R3(config)#interface GigabitEthernet0/0 R3(config-if)#ipv6 address  
2001:db8:acad:c::1/64  
R3(config-if)#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0 R3(config-if)#no shutdown
```

```
*LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up  
*LINKPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to up  
SOLO PERSONAL AUTORIZADO  
Router>enable  
Router>enable  
Router>configure terminal  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Router>(config)#hostname R3  
R3(config)#interface serial 0/0/1  
R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:91::2/64  
R3(config-if)#ip address 192.168.9.6 255.255.255.252 R3  
* Invalid input detected at `'' marker.  
R3(config-if)#ip address 192.168.9.6 255.255.255.252  
R3(config-if)#no shutdown  
R3(config-if)#  
* Address command: "R3"  
R3(config-if)#exit  
R3(config)#interface GigabitEthernet0/0  
R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:c::1/64  
R3(config-if)#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0  
R3(config-if)#no shutdown  
R3(config-if)#[
```

2. Ajustar el ancho de banda a 128 kbps sobre cada uno de los enlaces seriales ubicados en R1, R2, y R3 y ajustar la velocidad de reloj de las conexiones de DCE según sea apropiado.

R1:

R1#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R1(config)#interface serial 0/0/0

R1(config-if)#clock rate 64000

R1(config-if)#bandwidth 128

R2:

R2#configure terminal

R2(config)#interface serial 0/0/0

R2(config-if)#clock rate 64000

R2(config-if)#bandwidth 128 R2(config-if)#exit

R2(config)#interface serial 0/0/1

R2(config-if)#clock rate 64000 R3:

R3#configure terminal

R3(config)#interface serial 0/0/1

R3(config-if)#clock rate 64000

R!

Physical Config CLI

IOS Command Line Interface

```
*LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
*LINK-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up

00:00:10: *OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/0 from LOADING to FULL, Loading Done
SOL0 PERSONAL AUTORIZADO

21<en
Password:
Password:
Password:
% Bad secrets
21<enable
21<privilege
21<configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
21<(config)# interface serial 0/0/0
21<(config-if) ip address 2001:db8:acad:90::1/64
21<(config-if) ip address 192.168.9.1 255.255.255.252
00:00:07: *OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/0/0 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached

21<(config-if) # shutdown
21<(config-if) #
21<(config-if) #
21<SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

21<
21<
21<
21<
21<config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
21<(config)interface serial 0/0/0
21<(config-if)clock rate 44000
21<(config-if) password 12345
21<(config-if) #
```

3. En R2 y R3 configurar las familias de direcciones OSPFv3 para IPv4 e IPv6. Utilice el identificador de enrutamiento 2.2.2.2 en R2 y 3.3.3.3 en R3 para ambas familias de direcciones

R2:

R2#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R2(config)#interface GigabitEthernet0/0

R2(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 1

R2(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 1 R2(config-if)#exit R2(config)#interface serial 0/0/1 R2(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 1

R2(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 1 R2(config-if)#exit R2(config)#router ospfv3 1

R2(config)#address-family ipv4 unicast R2(config)#router-id 2.2.2.2

```
# Invalid input detected at '' marker.
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface serial 0/0/1
Router(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 1
# Invalid input detected at '' marker.
Router(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 1
# Invalid input detected at '' marker.
Router(config-if)#exit
Router(config)#router ospfv3
# Invalid input detected at '' marker.
Router(config)#address-family ipv4 unicast
# Invalid input detected at '' marker.
Router(config)#exit
Router#
#SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#router ospfv3 1
# Invalid input detected at '' marker.
Router(config)#address-family ipv4 unicast
# Invalid input detected at '' marker.
Router(config)#router-id 2.2.2.2
# Invalid input detected at '' marker.
Router(config)$
```

```
R3#configure terminal  
R3(config)#interface GigabitEthernet0/0  
R3(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 0  
R3(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 0  
R3(config-if)#exit  
R3(config)#interface serial 0/0/1  
R3(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 0  
R3(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 0  
R3(config-if)#exit  
R3(config)#router ospfv3 1  
R3(config)#address-family ipv4 unicast  
R3(config)#router-id 3.3.3.3
```

```
R3  
Physical Config CLI  
IOS Command Line Interface  
Password:  
R3#configure terminal  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
R3(config)#  
R3(config)#interface GigabitEthernet0/0  
R3(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 0  
^  
$ Invalid input detected at '^' marker.  
R3(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 0  
^  
$ Invalid input detected at '^' marker.  
R3(config-if)#exit  
R3(config)#interface serial 0/0/1 interface serial 0/0/1  
^  
$ Invalid input detected at '^' marker.  
R3(config)#interface serial 0/0/1  
R3(config-if)#ospfv3 1 ipv4 areas 0  
^  
$ Invalid input detected at '^' marker.  
R3(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 0  
^  
$ Invalid input detected at '^' marker.  
R3(config-if)#exit  
R3(config)#router ospfv3 1  
^  
$ Invalid input detected at '^' marker.  
R3(config)#address-family ipv4 unicast  
^  
$ Invalid input detected at '^' marker.  
R3(config)#router-id 3.3.3.3  
^  
$ Invalid input detected at '^' marker.  
R3(config)#  
Copy Paste  
ES R^ ^ S B D 12:07 p.m. 16/06/2018
```

4. En R2, configurar la interfaz F0/0 en el área 1 de OSPF y la conexión serial entre R2 y R3 en OSPF área 0.

R2:

R2#configure terminal

R2(config)#interface fastEthernet 0/1/0

R2(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 0

```
R2(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 0
```

5. En R3, configurar la interfaz F0/0 y la conexión serial entre R2 y R3 en OSPF área 0.

R3:

R3#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R3(config)#interface fastEthernet 0/1/0

```
R3(config-if)#ospfv3 1 ipv4 area 0
```

R3(config-if)#ospfv3 1 ipv6 area 0

```
R3
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface

* Invalid input detected at `***` marker.
3#(config)#interface serial 0/0/1 interface serial 0/0/1
* Invalid input detected at `***` marker.
3#(config)interface serial 0/0/1
3#(config-if)ospfv1 1 iprd area 0
* Invalid input detected at `***` marker.
3#(config-if)ospfv1 1 iprv area 0
* Invalid input detected at `***` marker.
3#(config-if)ospfv3 1
3#(config)#router ospf3 1
* Invalid input detected at `***` marker.
3#(config)address-family ipv4 unicast
* Invalid input detected at `***` marker.
3#(config)#router-id 3.3.3.3
* Invalid input detected at `***` marker.
3#(config)#
3#(config)interface fastethernet 0/1/0
3#(config-if)iprd area 0
3#(config-if)ospfv1 1 iprv area 0
* Invalid input detected at `***` marker.
3#(config)ospfv3 1 iprd area 0
* Invalid input detected at `***` marker.
3#(config)#

```

6. Configurar el área 1 como un área totalmente Stubby.

R2:

R2#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R2(config)#router ospfv3 1

```
R2(config)#area 1 stub no-summary
```

7. Propagar rutas por defecto de IPv4 y IPv6 en R3 al interior del dominio OSPFv3. **Nota: Es importante tener en cuenta que una ruta por defecto es diferente a la definición de rutas estáticas.**

8. Realizar la configuración del protocolo EIGRP para IPv4 como IPv6.
Configurar la interfaz F0/0 de R1 y la conexión entre R1 y R2 para EIGRP con el sistema autónomo 101. Asegúrese de que el resumen automático está desactivado.
9. Configurar las interfaces pasivas para EIGRP según sea apropiado.
10. En R2, configurar la redistribución mutua entre OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6. Asignar métricas apropiadas cuando sea necesario.

11. En R2, de hacer publicidad de la ruta 192.168.3.0/24 a R1 mediante una lista de distribución y ACL.

Parte 2: Verificar conectividad de red y control de la trayectoria.

- a) Registrar las tablas de enrutamiento en cada uno de los routers, acorde con los parámetros de configuración establecidos en el escenario propuesto.
- b) Verificar comunicación entre routers mediante el comando ping y

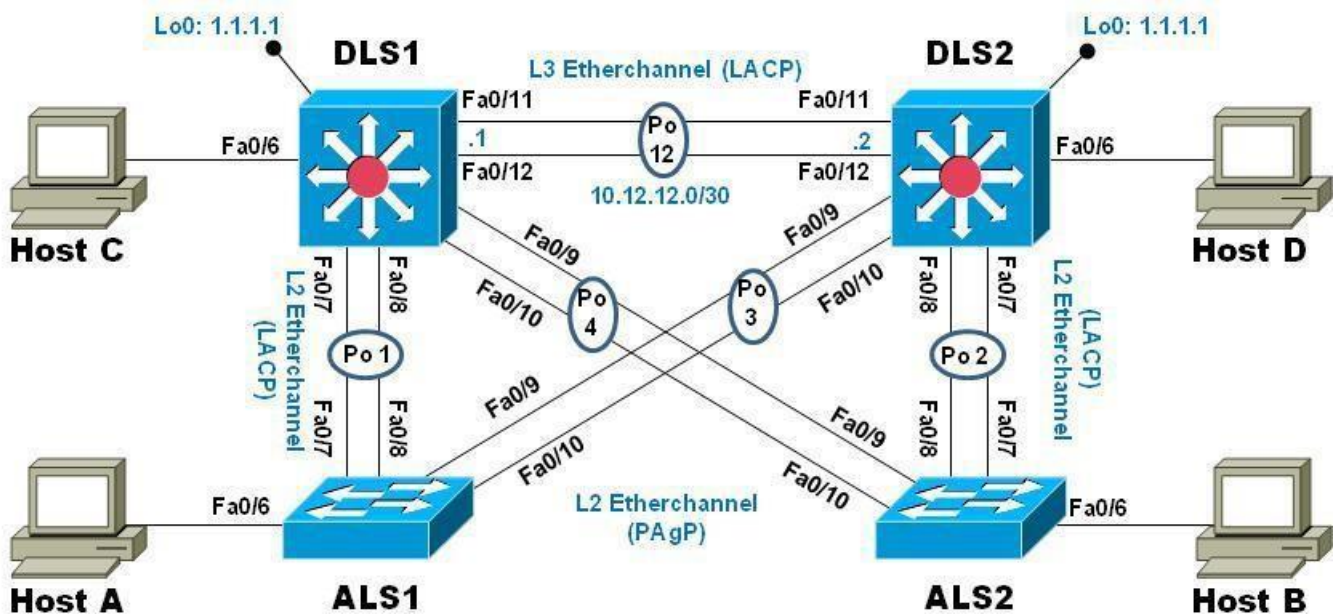


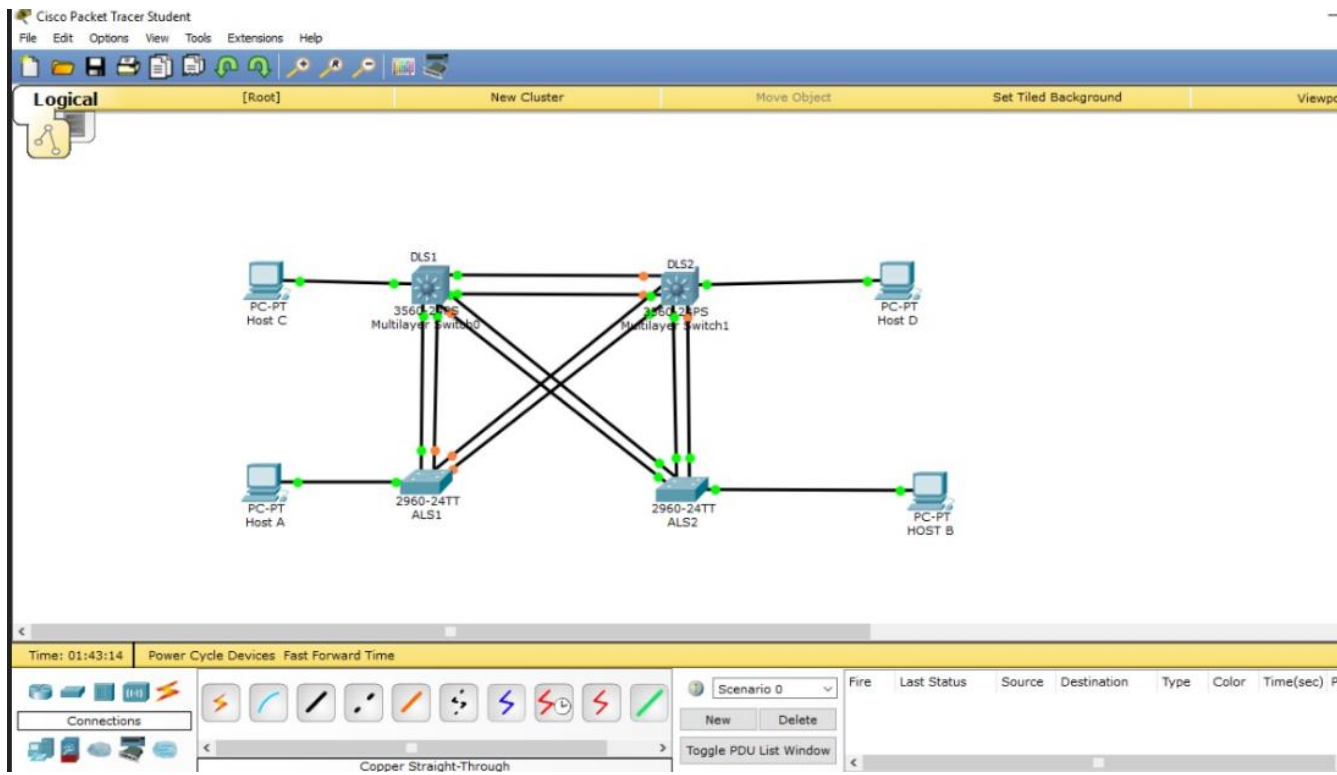
traceroute.

Escenario 2

Una empresa de comunicaciones presenta una estructura Core acorde a la topología de red, en donde el estudiante será el administrador de la red, el cual deberá configurar e interconectar entre sí cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario, acorde con los lineamientos establecidos para el direccionamiento IP, etherchannels, VLANs y demás aspectos que forman parte del escenario propuesto.

Topología de red





Parte 1: Configurar la red de acuerdo con las especificaciones.

- a) Apagar todas las interfaces en cada switch.

DLS1#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

DLS1(config)#interface fastEthernet 0/6

DLS1(config-if)#shutdown

DLS1(config-if)#interface fastEthernet 0/7

DLS1(config-if)#shutdown

DLS1(config-if)#interface fastEthernet 0/8

DLS1(config-if)#shutdown

DLS1(config-if)#interface fastEthernet 0/9

DLS1(config-if)#shutdown

DLS1(config-if)#interface fastEthernet 0/10

```
DLS1(config-if)#shutdown  
DLS1(config-if)#interface fastEthernet 0/11  
DLS1(config-if)#shutdown  
DLS1(config-if)#interface fastEthernet 0/12  
DLS1(config-if)#shutdown  
DLS1(config-if)#+
```

```
DLS2#configure terminal  
DLS2(config)#interface fastEthernet 0/6  
DLS2(config-if)#shutdown  
DLS2(config-if)#interface fastEthernet 0/7  
DLS2(config-if)#shutdown  
DLS2(config-if)#interface fastEthernet 0/8  
DLS2(config-if)#shutdown  
DLS2(config-if)#interface fastEthernet 0/9  
DLS2(config-if)#shutdown
```

```
DLS2(config-if)#interface fastEthernet 0/10 DLS2(config-if)#shutdown
```

```
DLS2(config-if)#interface fastEthernet 0/11  
DLS2(config-if)#shutdown  
DLS2(config-if)#interface fastEthernet 0/12  
DLS2(config-if)#shutdown
```

```
ALS1#configure terminal
```

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

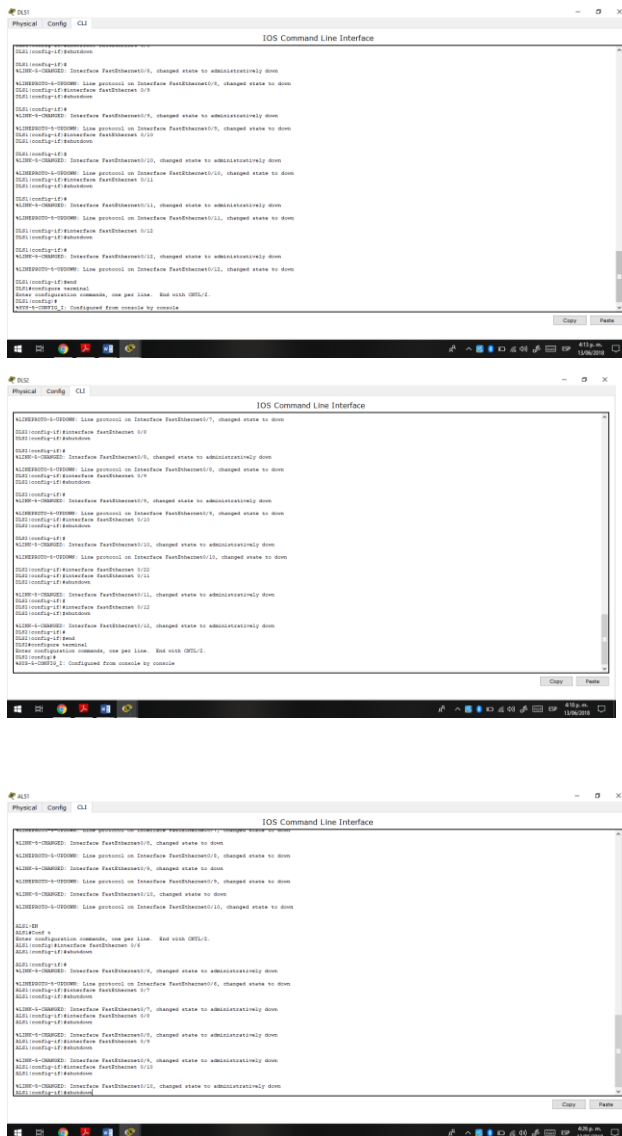
```
ALS1(config)#interface fastEthernet 0/6  
ALS1(config-if)#shutdown
```

```
ALS1(config-if)#interface fastEthernet 0/7
```

```
ALS1(config-if)#shutdown
ALS1(config-if)#interface fastEthernet 0/8
ALS1(config-if)#shutdown
Interface FastEthernet0/8, changed state to administratively down
ALS1(config-if)#interface fastEthernet 0/9
ALS1(config-if)#shutdown
Interface FastEthernet0/9, changed state to administratively down ALS1(config-
if)#interface fastEthernet 0/10
ALS1(config-if)#shutdown
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ALS2(config)#interface fastEthernet 0/6
ALS2(config-if)#shutdown
ALS2(config-if)#interface fastEthernet 0/7 ALS2(config-if)#shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to administratively
down ALS2(config-if)#interface fastEthernet 0/8
ALS2(config-if)#shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/8, changed state to administratively
down ALS2(config-if)#interface fastEthernet 0/9
```

ALS2(config-if)#shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/9, changed state to administratively down
 ALS2(config-if)#interface fastEthernet 0/10
 ALS2(config-if)#shutdown

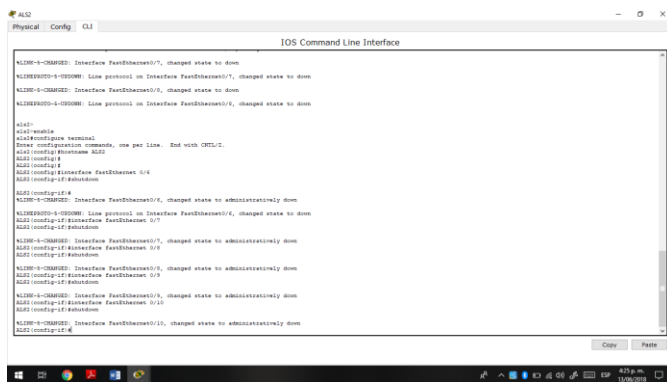


```

DLS1 Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
ALS2(config-if)#shutdown

RDC Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
ALS2(config-if)#shutdown

AL2 Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
ALS2(config-if)#shutdown
  
```



- b) Asignar un nombre a cada switch acorde al escenario establecido.

Switch>enable Switch#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config)#hostname DLS1

DLS1(config)#

Switch>enable Switch#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config)#hostname DLS2

DLS2(config)#

Switch>enable Switch#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config)#hostname ALS1

ALS1(config)#

Switch>enable Switch#configure terminal

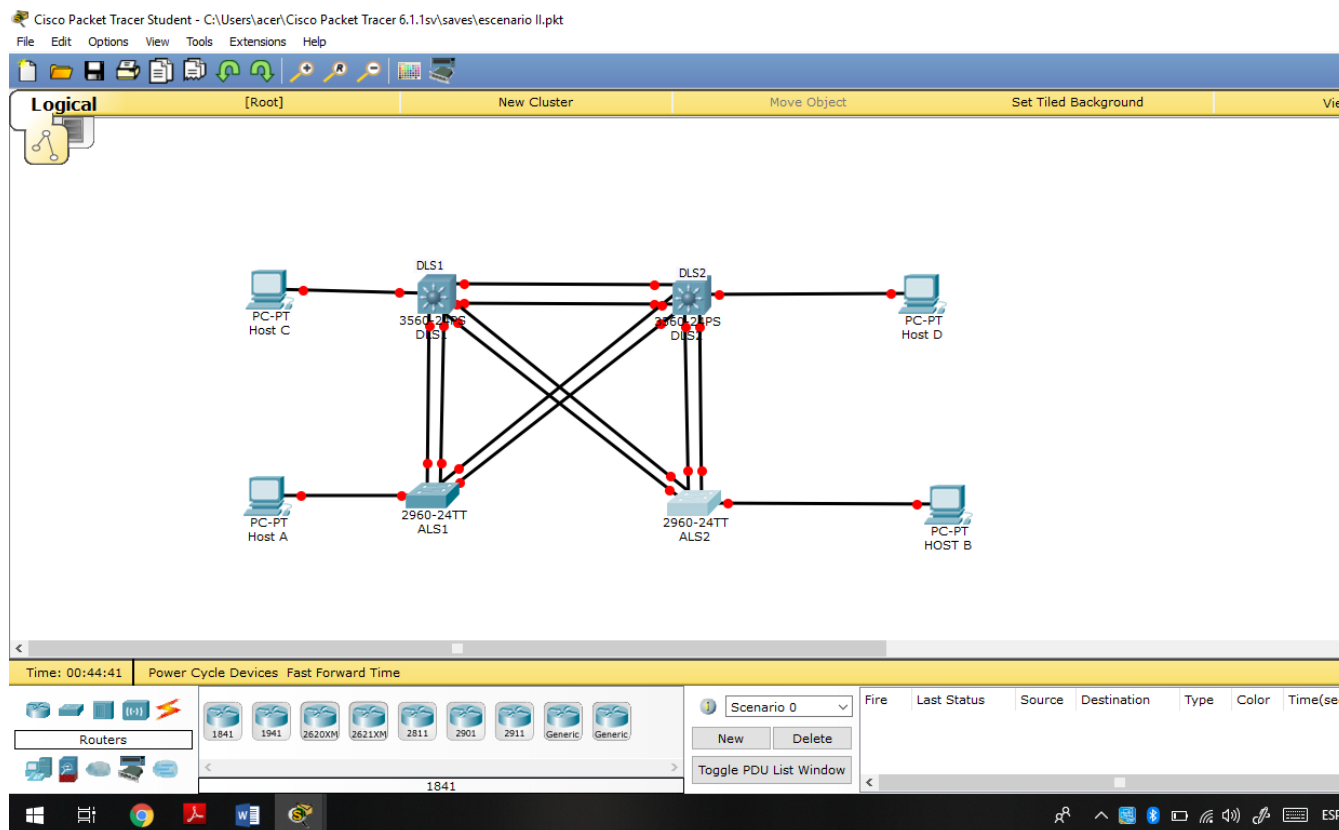
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config)#hostname ALS2

ALS2(config)#

CCNPv7 ROUTE





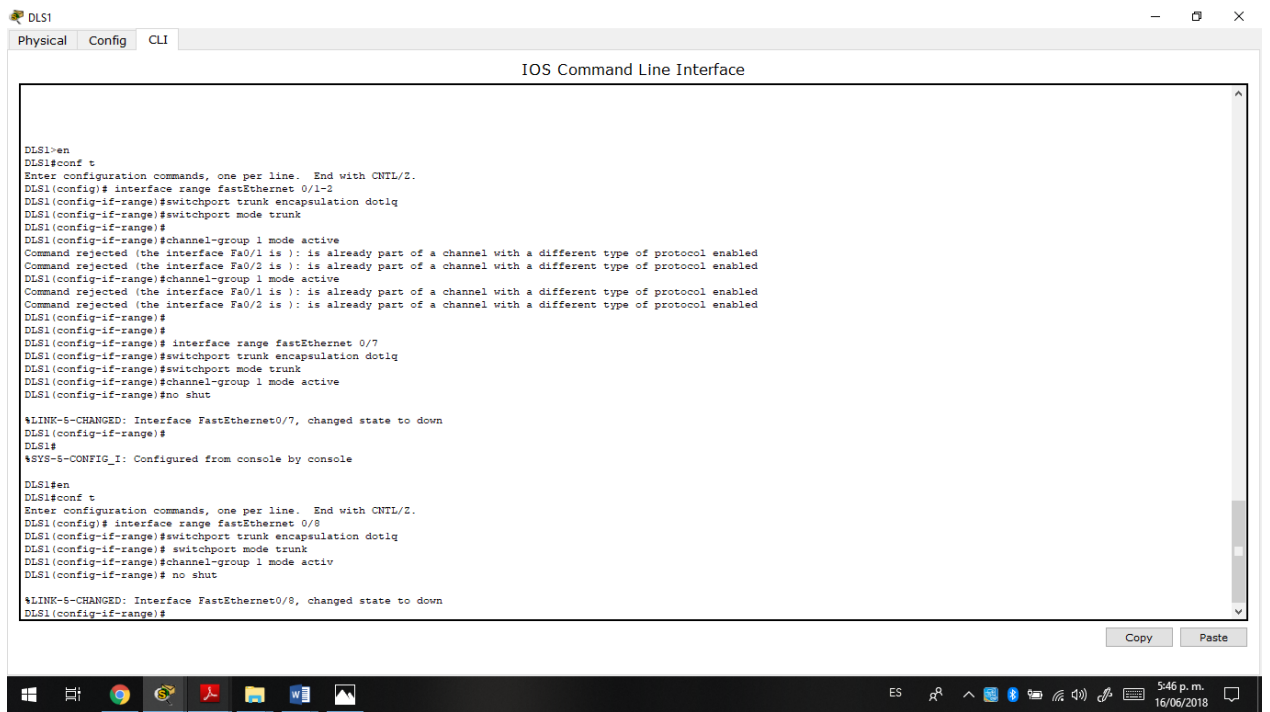
- c) Configurar los puertos troncales y Port-channels tal como se muestra en el diagrama.

c.1) La conexión entre DLS1 y DLS2 será un EtherChannel capa-3 utilizando LACP. Para DLS1 se utilizará la dirección IP 10.12.12.1/30 y para DLS2 utilizará 10.12.12.2/30.

Los Port-channels en las interfaces Fa0/7 y Fa0/8 utilizarán LACP.

```
DLS1(config-if-range)# interface range fastEthernet 0/7  
DLS1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q  
DLS1(config-if-range)#switchport mode trunk  
DLS1(config-if-range)#channel-group 1 mode active  
DLS1(config-if-range)#no shu
```

c.2) Los Port-channels en las interfaces F0/9 y fa0/10 utilizará PAqP.

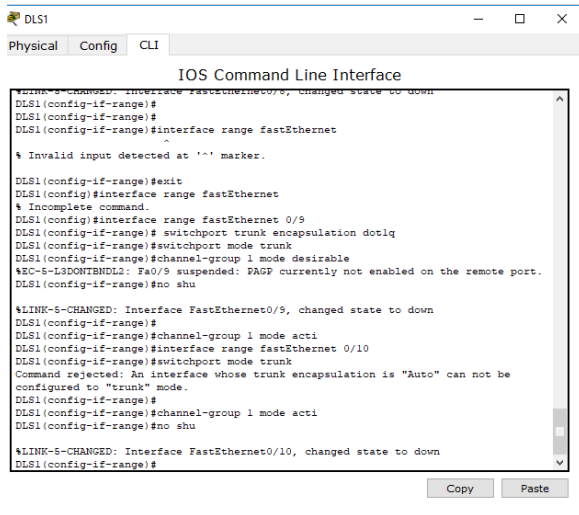


```

DLS1>en
DLS1>conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
DLS1(config)# interface range fastEthernet 0/1-2
DLS1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q
DLS1(config-if-range)#switchport mode trunk
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#channel-group 1 mode active
Command rejected: the interface Fa0/1 is already part of a channel with a different type of protocol enabled
Command rejected: the interface Fa0/2 is already part of a channel with a different type of protocol enabled
DLS1(config-if-range)#channel-group 1 mode active
Command rejected: the interface Fa0/1 is already part of a channel with a different type of protocol enabled
Command rejected: the interface Fa0/2 is already part of a channel with a different type of protocol enabled
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)# interface range fastEthernet 0/7
DLS1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q
DLS1(config-if-range)#switchport mode trunk
DLS1(config-if-range)#channel-group 1 mode active
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
$LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to down
DLS1(config-if-range)#
DLS1#
$SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

DLS1>en
DLS1>conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
DLS1(config)# interface range fastEthernet 0/8
DLS1(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
$LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/8, changed state to down
DLS1(config-if-range)#

```



```

$LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/6, changed state to down
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
^
* Invalid input detected at '^' marker.

DLS1(config-if-range)exit
DLS1(config)#interface range fastEthernet
* Incomplete command.
DLS1(config)#interface range fastEthernet 0/9
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
$LINK-5-CHANGED: Fa0/9 suspended: PAGP currently not enabled on the remote port.
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
$LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/9, changed state to down
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
DLS1(config-if-range)#
$LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/10, changed state to down
DLS1(config-if-range)#

```

c.4) Todos los puertos troncales serán asignados a la VLAN 800 como la VLAN nativa.

d. Configurar DLS1, ALS1, y ALS2 para utilizar VTP versión 3

d.1) Utilizar el nombre de dominio UNAD con la contraseña cisco123

d.2) Configurar DLS1 como servidor principal para las VLAN.

d.3) Configurar ALS1 y ALS2 como clientes VTP.

e. Configurar en el servidor principal las siguientes VLAN:

Número de VLAN	Nombre de VLAN	Número de VLAN	Nombre de VLAN
800	NATIVA	434	ESTACIONAMIENTO
12	EJECUTIVOS	123	MANTENIMIENTO
234	HUESPEDES	1010	VOZ
1111	VIDEONET	3456	ADMINISTRACIÓN

f. En DLS1, suspender la VLAN 434.

g. Configurar DLS2 en modo VTP transparente VTP utilizando VTP versión 2, y configurar en DLS2 las mismas VLAN que en DLS1.

h. Suspender VLAN 434 en DLS2.

i. En DLS2, crear VLAN 567 con el nombre de CONTABILIDAD. La VLAN de CONTABILIDAD no podrá estar disponible en cualquier otro Switch de la red.

j. Configurar DLS1 como Spanning tree root para las VLAN 1, 12, 434, 800, 1010, 1111 y 3456 y como raíz secundaria para las VLAN 123 y 234.

k. Configurar DLS2 como Spanning tree root para las VLAN 123 y 234 y como una raíz secundaria para las VLAN 12, 434, 800, 1010, 1111 y 3456.

l. Configurar todos los puertos como troncales de tal forma que solamente

las VLAN que se han creado se les permitirá circular a través de éstos puertos.

- m.** Configurar las siguientes interfaces como puertos de acceso, asignados a las VLAN de la siguiente manera:

Interfaz	DLS1	DLS2	ALS1	ALS2
Interfaz Fa0/6	3456	12 , 1010	123, 1010	234
Interfaz Fa0/15	1111	1111	1111	1111
Interfaces F0 /16-18	567			

- n.** Todas las interfaces que no sean utilizadas o asignadas a alguna VLAN deberán ser apagadas.
- o.** Configurar SVI en DLS1 y DLS2 como soporte de todas las VLAN y de enrutamiento entre las VLAN. Utilice la siguiente tabla para las asignaciones de subred:

VLAN	Nombre de VLAN	subred	VLAN	Nombre de VLAN	subred
12	EJECUTIVOS	10.0.12.0/24	123	MANTENIMIENTO	10.0.123.0/24
234	HUESPEDES	10.0.234.0/24	1010	VOZ	10.10.10.0/24
1111	VIDEONET	10.11.11.0/24	3456	ADMINISTRACIÓN	10.34.56.0/24

DLS1 siempre utilizará la dirección .252 y DLS2 siempre utilizará la dirección .253 para las direcciones IPv4.

La VLAN 567 en DLS2 no podrá ser soportada para enrutamiento.

- p.** Configurar una interfaz Loopback 0 en DLS1 y DLS2. Esta interfaz será configurada con la dirección IP 1.1.1.1/32 en ambos Switch.

- q. Configurar HSRP con interfaz tracking para las VLAN 12, 123, 234, 1010, y 1111
- r. Configurar DLS1 como un servidor DHCP para las VLAN 12, 123 y 234.
 - r.1)** Excluir las direcciones desde .251 hasta .254 en cada subred
 - r.2)** Establecer el servidor DNS a 1.1.1.1 para los tres Pool.
 - r.3)** Establecer como default-router las direcciones virtuales HSRP para cada VLAN
 - r.4)** Obtener direcciones IPv4 en los host A, B, y D a través de la configuración por DHCP que fue realizada.

Part 2: conectividad de red de prueba y las opciones configuradas.

- a. Verificar la existencia de las VLAN correctas en todos los switches y la asignación de puertos troncales y de acceso
- b. Verificar que el EtherChannel entre DLS1 y ALS1 está configurado correctamente.
- c. Verificar la configuración de Spanning tree entre DLS1 o DLS2 para cada VLAN.
- d. Verificar configuraciones HSRP mediante comandos Show

Conclusiones

El conocimiento pertinente, oportuno y completo sobre las redes ofrece posibilidades de instalación segura de las mismas, estrategias y protocolos de seguridad. Ya sean cableadas o inalámbricas; una red requiere elementos básicos, tanto de físicos como lógicos.

En esta unidad nos enfocamos al enrutamiento de redes de datos el cual es muy importante ya que se transfiere información a través de una red por medio de router quienes se encargan de transferir los paquetes de una red a otra.

Bibliografía

Academia de cisco netacad disponible para los usuarios matriculados al curso.

Implementing Path Control

<https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IlnMfy2rhPZHwEoWx>

Implementing a Border Gateway Protocol (BGP) Solution for ISP Connectivity

<https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IlnMfy2rhPZHwEoWx>

Implementing IPv6 in the Enterprise Network

<https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IlnMfy2rhPZHwEoWx>

