brought to you by CORE



Mind Wide Open<sup>™</sup>

## DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO (DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRADAS LAN / WAN)

## ROUTING Y SWITCHING DE CCNA: PRINCIPIOS BÁSICOS DE ROUTING Y SWITCHING

## PRUEBA DE HABILIDADES PRÁCTICAS

PRESENTADO POR: LUIS ARLEY PEREZ SOTELO GRUPO: 203092\_42

JUAN CARLOS VESGA DIRECTOR DEL CURSO

## NILSON ALBEIRO FERREIRA MANZANARES DOCENTE DE GRUPO

## UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA – UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍAS E INGENIERÍA – ECBTI

2018

## Contenido

Lista de Ilustraciones
Escenario 17
Tabla de direccionamiento    8
Tabla de asignación de VLAN y de puertos9
Tabla de enlaces troncales
Situación
Descripción y solución de las actividades
SW1 VLAN y las asignaciones de puertos de VLAN deben cumplir con la tabla 1 10
Los puertos de red que no se utilizan se deben deshabilitar11
La información de dirección IP R1, R2 y R3 debe cumplir con la tabla 1
Laptop20, Laptop21, PC20, PC21, Laptop30, Laptop31, PC30 y PC31 deben obtener información IPv4 del servidor DHCP
<b>R1</b> debe realizar una NAT con sobrecarga sobre una dirección IPv4 pública. Asegúrese de que todos los terminales pueden comunicarse con Internet pública (haga ping a la dirección ISP) y la lista de acceso estándar se <b>llama INSIDE-DEVS</b>
<b>R1</b> debe tener una ruta estática predeterminada al ISP que se configuró y que incluye esa ruta en <b>el dominio</b> RIPv217
R2 es un servidor de DHCP para los dispositivos conectados al puerto FastEthernet0/018
R2 debe, además de enrutamiento a otras partes de la red, ruta entre las VLAN 100 y 200 19
El Servidor0 es sólo un servidor IPv6 y solo debe ser accesibles para los dispositivos en R3 (ping)
La NIC instalado en direcciones IPv4 e IPv6 de Laptop30, de Laptop31, de PC30 y obligación de configurados PC31 simultáneas (dual-stack). Las direcciones se deben configurar mediante DHCP y DHCPv6.
La interfaz FastEthernet 0/0 del R3 también deben tener direcciones IPv4 e IPv6 configuradas (dual- stack)
R1, R2 y R3 intercambian información de routing mediante RIP versión 2 24
R1, R2 y R3 deben saber sobre las rutas de cada uno y la ruta predeterminada desde R1 25
Verifique la conectividad. Todos los terminales deben poder hacer ping entre sí y a la dirección IP del ISP. Los terminales bajo <b>el R3</b> deberían poder hacer IPv6-ping entre ellos y el servidor 26
Escenario 2
Configurar el direccionamiento IP acorde con la topología de red para cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario
Verificar información de OSPF

Visualizar tablas de enrutamiento y routers conectados por OSPFv2
Visualizar lista resumida de interfaces por OSPF en donde se ilustre el costo de cada interface. 37
Visualizar el OSPF Process ID, Router ID, Address summarizations, Routing Networks, and passive interfaces configuradas en cada router
Configurar VLANs, Puertos troncales, puertos de acceso, encapsulamiento, Inter-VLAN Routing y Seguridad en los Switches acorde a la topología de red establecida
4. Desactivar todas las interfaces que no sean utilizadas en el esquema de red
5. Implement DHCP and NAT for IPv4
Conclusión
Bibliografía

# Lista de Ilustraciones

Ilustración 1: Diseño de escenario	7
Ilustración 2: Configuración de Vlans en SW2	10
Ilustración 3: Puertos deshabilitados	11
Ilustración 4: Configuración IP de ISP	12
Ilustración 5: Configuración IP de R1	13
Ilustración 6: Configuración IP de R2	14
Ilustración 7: Configuración IP de R3	15
Ilustración 8: DHCP de R2	16
Ilustración 9:DHCP de R3	16
Ilustración 10:Lista de Accesso de R1	17
Ilustración 11: Configuracion de RIPv2 en R1 hacia ISP.	17
Ilustración 12: DHCP en PCO	18
Ilustración 13: DHCP en Laptop20	18
Ilustración 14: Enrutamiento de Vlan 100 y Vlan 200	19
Ilustración 15:Servidor0 como DHCPv6	19
Ilustración 16: Ping fallido desde PCO	20
Ilustración 17: Ping fallido desde Laptop20.	20
Ilustración 18: Configuración IP de PC20.	21
Ilustración 19: Configuración IP de PC 31.	21
Ilustración 20: Configuración IP de Laptop30.	22
Ilustración 21: Configuración IP de Laptop31.	22
Ilustración 22: Interfaz FastEthernet 0/0 de R3 con Dual-Stack.	23
Ilustración 23: RIP en el ISP.	24
Ilustración 24: RIP en R1	24
Ilustración 25: RIP en R2	24
Ilustración 26: RIP en R3	24
Ilustración 27: Rutas de R1	25
Ilustración 28: Rutas de R2	25
Ilustración 29: Rutas de R3	25
Ilustración 30: Conectividad entre PC0 y PC1.	26
Ilustración 31: Conectividad entre PCO y Laptop20.	26
Ilustración 32: Conectividad entre PCO y Laptop21.	26
Ilustración 33: Conectividad entre PC0 y PC20.	26
Ilustración 34: Conectividad entre PCO y PC31.	27
Ilustración 35: Conectividad entre PCO y Laptop31	27
Ilustración 36: Conectividad entre PC0 y Laptop 30	27
Ilustración 37: Conectividad entre PCO y R2 Fe0/0.100	27
Ilustración 38: Conectividad entre PCO y R2 FEO/0.200	27
Ilustración 39: Conectividad entre PCO y R1.	28
Ilustración 40: Conectividad entre PC0 y R3.	28
Ilustración 41: Conectividad entre PCO e ISP	28

Ilustración 42: Topología
Ilustración 43: Configuración Internet
Ilustración 44: Configuración Router Bogotá
Ilustración 45: Configuración Router Miami
Ilustración 46: Configuración Servidor WEB
Ilustración 47: Configuración Router Buenos Aires
Ilustración 48: Configuración S1
Ilustración 49: Configuración OSPFv2 Bogotá
Ilustración 50: Configuración OSPFv2 Miami
Ilustración 51: OSPF Bogotá
Ilustración 52: OSPF Miami
Ilustración 53: OSPF BuenosAires
Ilustración 54: Interfaz OSPF Bogota
Ilustración 55: Interfaz OSPF Miami
Ilustración 56: Interfaz OSPF BuenosAires
Ilustración 57: Visualización Bogota
Ilustración 58: Visualización Miami40
Ilustración 59: Visialización BuenosAires
Ilustración 60: Creación de Vlans
Ilustración 59: Visialización BuenosAires

## Introducción.

Durante los últimos años la expansión de las nuevas tecnologías de la información ha generado un considerable incremento en el uso y creación de redes informáticas de tal forma que hoy en día es casi imposible no estar relacionado con el uso de una red telemática. Es por eso que, como opción de grado para la ingeniería de sistemas la UNAD ofrece un diplomado de profundización en CISCO, como una manera en que los futuros ingenieros egresados de la universidad estén familiarizados, no solo con los equipos, sino también con todos los protocolos, normas y modelos de uso más cotidiano en las telecomunicaciones como lo son los equipos CISCO, quienes son pioneros en implementación, desarrollo y educación en telecomunicaciones, por lo que es al realizar este diplomado da un buen apoyo para su futuro desarrollo.

Dentro de este trabajo se encuentran plasmados los conocimientos prácticos adquiridos durante el desarrollo del diplomado, donde se abarcaron temas sobre la introducción a las redes hasta principios básicos de routing y switching, los cuales se verán puestos en práctica a través de dos ejercicios los cuales requieren exponer los conocimientos adquiridos en implementación de NAT, servidor de DHCP, RIPV2 y el routing entre VLAN, incluida la configuración de direcciones IP, las VLAN, los enlaces troncales y las subinterfaces, configurar el protocolo de enrutamiento OSPFv2 bajo criterios específicos junto con la verificación de dicha enrutamiento.

# **CISCO**. Cisco Networking Academy<sup>®</sup>

# **Escenario** 1



Ilustración 1: Diseño de escenario

## Tabla de direccionamiento

El administrador	Interfaces	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
ISP	S0/0/0	200.123.211.1	255.255.255.0	N/D
	Se0/0/0	200.123.211.2	255.255.255.0	N/D
R1	Se0/1/0	10.0.0.1	255.255.255.252	N/D
	Se0/1/1	10.0.0.5	255.255.255.252	N/D
	Fa0/0,100	192.168.20.1	255.255.255.0	N/D
R2	Fa0/0,200	192.168.21.1	255.255.255.0	N/D
	Se0/0/0	10.0.0.2	255.255.255.252	N/D
	Se0/0/1	10.0.0.9	255.255.255.252	N/D
	Fa0/0	192.168.30.1	255.255.255.0	N/D
R3	1'40/0	2001:db8:130::9C0:80F:301	/64	N/D
	Se0/0/0	10.0.0.6	255.255.255.252	N/D
	Se0/0/1	10.0.0.10	255.255.255.252	N/D
SW2	VLAN 100	N/D	N/D	N/D
	VLAN 200	N/D	N/D	N/D
SW3	VLAN1	N/D	N/D	N/D

Tabla 1: Tabla de direccionamiento Routers y Switchs.

PC20	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
PC21	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
PC30	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
PC31	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
Laptop20	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
Laptop21	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
Laptop30	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
Laptop31	NIC	DHCP	DHCP	DHCP

Tabla 2: Tabla de direccionamiento Hosts.

#### Tabla de asignación de VLAN y de puertos

Dispositivo	VLAN	Nombre	Interfa z
SW2	100	LAPTOPS	Fa0/2-3
SW2	200	DESTOPS	Fa0/4-5
SW3	1	-	Todas las interfaces

Tabla 3: Tabla de asignación de VLAN y de puertos.

Tabla de enlaces troncales

Dispositivo local	Interfaz local	Dispositivo remoto
SW2	Fa0/2-3	100
5112	1 00/2 5	100

Tabla 4: Tabla de enlaces troncales.

### Situación

En esta actividad, demostrará y reforzará su capacidad para implementar NAT, servidor de DHCP, RIPV2 y el routing entre VLAN, incluida la configuración de direcciones IP, las VLAN, los enlaces troncales y las subinterfaces. Todas las pruebas de alcance deben realizarse a través de ping únicamente.

## Descripción y solución de las actividades

SW1 VLAN y las asignaciones de puertos de VLAN deben cumplir con la tabla 1. Switch>enable Switch#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#hostname SW2 SW2(config)#vlan 100 SW2(config-vlan)#name LAPTOPS SW2(config-vlan)#int r f0/2-3 SW2(config-if-range)#switchport mode access SW2(config-if-range)#switchport access vlan 100 SW2(config-vlan)#exit SW2(config)#vlan 200 SW2(config-vlan)#name DESTOPS SW2(config-vlan)#int r f0/4-5 SW2(config-if-range)#switchport mode access SW2(config-if-range)#switchport access vlan 200 SW2(config-if-range)#exit

```
interface FastEthernet0/1
switchport trunk allowed vlan 100,200
switchport mode trunk
!
interface FastEthernet0/2
switchport access vlan 100
switchport access vlan 100
switchport access vlan 100
switchport mode access
!
interface FastEthernet0/4
switchport access vlan 200
switchport mode access
```

Ilustración 2: Configuración de Vlans en SW2.

Los puertos de red que no se utilizan se deben deshabilitar.

#### SW2(config)#int r f0/6-24

SW2(config-if-range)#shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/6, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/8, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/9, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/10, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/11, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/12, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/13, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/14, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/15, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/16, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/17, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/18, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/19, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/20, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/21, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/22, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/23, changed state to administratively down %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/24, changed state to administratively down

interface shutdown !	FastEthernet0/6	interface shutdown !	FastEthernet0/16
interface shutdown	FastEthernet0/7	interface shutdown !	FastEthernet0/17
interface shutdown !	FastEthernet0/8	interface shutdown !	FastEthernet0/18
interface shutdown !	FastEthernet0/9	interface shutdown !	FastEthernet0/19
interface shutdown !	FastEthernet0/10	interface shutdown !	FastEthernet0/20
interface shutdown !	FastEthernet0/11	interface shutdown !	FastEthernet0/21
interface shutdown !	FastEthernet0/12	interface shutdown !	FastEthernet0/22
interface shutdown !	FastEthernet0/13	interface shutdown !	FastEthernet0/23
interface shutdown !	FastEthernet0/14	interface shutdown	FastEthernet0/24
interface shutdown	FastEthernet0/15		

Ilustración 3: Puertos deshabilitados.

#### La información de dirección IP R1, R2 y R3 debe cumplir con la tabla 1.

ISP:

Router>en Router#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname ISP ISP(config)#int s0/0/0 ISP(config-if)#ip address 200.123.211.1 255.255.255.0 ISP(config-if)#no shutdown %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down ISP(config-if)#

interface Serial0/0/0 ip address 200.123.211.1 255.255.255.0

Ilustración 4: Configuración IP de ISP.

#### R1:

Router>enable Router#conf ter Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname R1 R1(config)#int s0/0/0 R1(config-if)#ip address 200.123.211.2 255.255.255.0 R1(config-if)#no shutdown R1(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up R1# %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up R1#conf ter Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R1(config)#int s0/1/0 R1(config-if)#ip address 10.0.0.1 255.255.255.252 R1(config-if)#int s0/1/1 R1(config-if)#ip address 10.0.0.5 255.255.255.252 R1(config-if)#no shutdown %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/1, changed state to down R1(config-if)#

```
interface Serial0/0/0
ip address 200.123.211.2 255.255.255.0
ip nat outside
clock rate 56000
interface Serial0/0/1
no ip address
clock rate 2000000
shutdown
interface Serial0/1/0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.252
ip nat inside
clock rate 56000
interface Serial0/1/1
ip address 10.0.0.5 255.255.255.252
ip nat inside
clock rate 56000
```

Ilustración 5: Configuración IP de R1

#### R2:

Router>ena Router#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname R2 R2(config)#int f0/0.100 R2(config-subif)#encapsulation dot1Q 100 R2(config-subif)#ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 R2(config-subif)#no shutdown R2(config-subif)#int f0/0.200 R2(config-subif)#encapsulation dot1Q 200 R2(config-subif)#encapsulation dot1Q 200 R2(config-subif)#ip address 192.168.21.1 255.255.255.0 R2(config-subif)#ip address 192.168.21.1 255.255.255.0 R2(config-subif)#in shutdown R2(config-subif)#no shutdown

R2(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.100, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.100, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.200, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.200, changed state to up

R2(config-if)#int s0/0/0 R2(config-if)#ip address 10.0.0.2 255.255.255 R2(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down R2(config-if)#int s0/0/1 R2(config-if)#ip address 10.0.0.9 255.255.255.252 R2(config-if)#no shutdown

```
interface FastEthernet0/0
no ip address
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet0/0.100
encapsulation dot10 100
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
interface FastEthernet0/0.200
encapsulation dot10 200
ip address 192.168.21.1 255.255.255.0
interface FastEthernet0/1
no ip address
duplex auto
speed auto
shutdown
interface Serial0/0/0
ip address 10.0.0.2 255.255.255.252
interface Serial0/0/1
ip address 10.0.0.9 255.255.255.252
```

Ilustración 6: Configuración IP de R2.

#### R3:

Router>ena Router#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#hostname R3 R3(config)#int f0/0 R3(config-if)#ip address 192.168.30.1 255.255.255.0 R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:130::9C0:80F:301/64 R3(config-if)#no shutdown

R3(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

R3(config-if)# R3(config)#int s0/0/0 R3(config-if)#ip add 10.0.0.6 255.255.255 R3(config-if)#no shutdown R3(config-if)#int s0/0/1 R3(config-if)#ip add 10.0.0.10 255.255.255 R3(config-if)#no shutdown

```
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.30.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
ipv6 address 2001:DB8:130::9C0:80F:301/64
!
interface FastEthernet0/1
no ip address
duplex auto
speed auto
speed auto
shutdown
!
interface Serial0/0/0
ip address 10.0.0.6 255.255.255.252
!
interface Serial0/0/1
ip address 10.0.0.10 255.255.255.252
clock rate 56000
```

Ilustración 7: Configuración IP de R3

#### Laptop20, Laptop21, PC20, PC21, Laptop30, Laptop31, PC30 y PC31 deben

obtener información IPv4 del servidor DHCP.

Servidor DHCP R2: R2(config)#ip dhcp pool vlan100 R2(dhcp-config)#network 192.168.20.0 255.255.255.0 R2(dhcp-config)#default-router 192.168.20.1 R2(dhcp-config)#exit R2(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.20.1 R2(config)#ip dhcp pool vlan200 R2(dhcp-config)#network 192.168.21.0 255.255.255.0 R2(dhcp-config)#default-router 192.168.21.1 R2(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.21.1

```
ip dhcp excluded-address 192.168.20.1
ip dhcp excluded-address 192.168.21.1
!
ip dhcp pool R2
ip dhcp pool vlan100
network 192.168.20.0 255.255.255.0
default-router 192.168.20.1
ip dhcp pool vlan200
network 192.168.21.0 255.255.255.0
default-router 192.168.21.1
```

Ilustración 8: DHCP de R2.

Servidor DHCP R3: R3(config)#ip dhcp pool R3 R3(dhcp-config)#network 192.168.30.0 255.255.255.0 R3(dhcp-config)#default-router 192.168.30.1 R3(dhcp-config)#exit R3(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.30.1

```
ip dhcp excluded-address 192.168.30.1
!
ip dhcp pool R3
network 192.168.30.0 255.255.255.0
default-router 192.168.30.1
```

Ilustración 9: DHCP de R3.

**R1** debe realizar una NAT con sobrecarga sobre una dirección IPv4 pública. Asegúrese de que todos los terminales pueden comunicarse con Internet pública (haga ping a la dirección ISP) y la lista de acceso estándar se **llama INSIDE-DEVS**.

R1(config)#access-list 1 permit 10.0.0.0 0.0.0.252

R1(config)#ip nat inside source list 1 interface s0/0/0 overload

R1(config)#in s0/1/0

R1(config-if)#ip nat inside

R1(config-if)#in s0/1/1

R1(config-if)#ip nat inside

R1(config-if)#in s0/0/0

R1(config-if)#ip nat outside

access-list 1 permit 10.0.0.0 0.0.0.252

Ilustración 10: Lista de Accesso de R1.

**R1** debe tener una ruta estática predeterminada al ISP que se configuró y que incluye esa ruta en **el dominio** RIPv2.

R1(config)#router rip R1(config-router)#version 2 R1(config-router)#network 200.123.211.0

router rip version 2 network 10.0.0.0 network 200.123.211.0

Ilustración 11: Configuración de RIPv2 en R1 hacia ISP.

**R2** es un servidor de DHCP para los dispositivos conectados al puerto FastEthernet0/0.

#### Servidor DHCP R2:

R2(config)#ip dhcp pool vlan100

R2(dhcp-config)#network 192.168.20.0 255.255.255.0

R2(dhcp-config)#default-router 192.168.20.1

R2(dhcp-config)#exit

R2(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.20.1

R2(config)#ip dhcp pool vlan200

R2(dhcp-config)#network 192.168.21.0 255.255.255.0

R2(dhcp-config)#default-router 192.168.21.1

R2(dhcp-config)#exit

R2(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.21.1

3	PCO	- • ×
Physical Config Desktop Programming	Attributes	]
IP Configuration		х
IP Configuration		
DHCP	○ Static	
IP Address	192.168.21.2	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Default Gateway	192.168.21.1	
DNS Server	0.0.0.0	

#### Ilustración 12: DHCP en PCO.

β.	Laptop20	-	×
Physical Config Desktop Programming	Attributes		]
IP Configuration			C
IP Configuration			
DHCP	⊖ Static		
IP Address	192.168.20.2		
Subnet Mask	255.255.255.0		
Default Gateway	192, 168, 20, 1		
DNS Server	0.0.0.0		

Ilustración 13: DHCP en Laptop20.

**R2** debe, además de enrutamiento a otras partes de la red, ruta entre las VLAN 100 y 200.

R2(config)#int f0/0.100 R2(config-subif)#encapsulation dot1Q 100 R2(config-subif)#ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 R2(config-subif)#no shutdown R2(config-subif)#int f0/0.200 R2(config-subif)#encapsulation dot1Q 200 R2(config-subif)#ip address 192.168.21.1 255.255.255.0 R2(config-subif)#in shutdown R2(config-subif)#int f0/0 R2(config-subif)#int f0/0 R2(config-if)#no shutdown

> C 192.168.20.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0.100 C 192.168.21.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0.200

> > Ilustración 14: Enrutamiento de Vlan 100 y Vlan 200.

El Servidor0 es sólo un servidor IPv6 y solo debe ser accesibles para los dispositivos en R3 (ping).

Physical Config	Services Desktop	Serve Programming Attribut	er0 es			
SERVICES HTTP DHCP DHCPv6 TFTP	Interface DHCPv6 Pool	FastEthernet	DHCF t0 -	Vv6 Service	• On (	) off
DNS SYSLOG AAA NTP EMAIL FTP	Pool List: DNS Server: IPv6 Prefix-De Prefix	DHCPV6	2 Domain Name Local Pool	:: Valid Lifetime	Create Pool Preferred Lifetime	Remove Pool
IoT VM Management	IPv6 Local Poo	Pool Name	Prefix		Prefix Length	Uamova
						Create
Тор	×					

Ilustración 15:Servidor0 como DHCPv6.



Ilustración 16: Ping fallido desde PCO.

ę					Laptop20	
Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes	]	
Command	Prompt					x
	_					
C:\>PI	NG 2001:	DB8:130::	d Line 1.0 9C0:80F:302			
Pingin	g 2001:I	DB8:130::9	C0:80F:302 w	ith 32 by	tes of data:	
Reques	t timed	out.				
Reques	t timed	out.				
Reques	t timed	out.				
Reques	t timed	out.				
Ping s Pa C:\≻	tatistic ckets: S	es for 200 Sent = 4,	1:DB8:130::9 Received = 0	C0:80F:30 , Lost =	2: 4 (100% loss),	
Тор						

Ilustración 17: Ping fallido desde Laptop20.

La NIC instalado en direcciones IPv4 e IPv6 de Laptop30, de Laptop31, de PC30 y obligación de configurados PC31 simultáneas (dual-stack). Las direcciones se deben configurar mediante DHCP y DHCPv6.

R	PC20	
F	ysical Config Desktop Programming Attributes	
	mmand Prompt	х
	TastEthernet0 Connection:(default port)	^
	Link-local IPv6 Address: FE80::260:3EFF:FE86:980A IP Address	
	Default Gateway 192.168.30.1	
	:\>ipconfig all Invalid Command.	
	:\>ipconfig /all	
	PastEthernet0 Connection:(default port)	
	Connection-specific DNS Suffix.: Physical Address	
	Link-local Leve Address	
	Default Gateway	
	DHCP Servers	
	DHCPv6 Client DUID 00-01-00-01-E3-0A-83-AC-00-60-3E-B6-98-0A	
	n\>	~
	op	

Ilustración 18: Configuración IP de PC20.

PC31	
Physical Config Desktop Programming Attributes	
Command Prompt	x
Reply from 2001:DB8:130::9C0:80F:302: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 2001:DB8:130::9C0:80F:302: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 2001:DB8:130::9C0:80F:302: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 2001:DB8:130::9C0:80F:302: bytes=32 time<1ms TTL=128	^
<pre>Ping statistics for 2001:DB8:130::9C0:80F:302: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>	
C:\>ipconfig /all	
FastEthernet0 Connection: (default port)	
Connection-specific DNS Suffix: Physical Address 0090.0C16.D035 Link-local IPv6 Address FE80:290:CFF:FE16:D035	
IP Address	
DNS Servers	
DHCPV6 Client DUID 00-01-00-01-CD-38-29-26-00-90-0C-16-D0-35	
C:\>	~
Птор	

Ilustración 19: Configuración IP de PC 31.

R					Laptop30	
Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes	]	
Command	Prompt					x
Reply Reply Reply Reply Ping s	from 200 from 200 from 200 from 200 statistic	)1:DB8:130 )1:DB8:130 )1:DB8:130 )1:DB8:130 :s for 200	:0:290:CFF:F :0:290:CFF:F :0:290:CFF:F :0:290:CFF:F 1:DB8:130:0: Peceived = 4	E16:D035: E16:D035: E16:D035: E16:D035: 290:CFF:FF	bytes=32 time=1ms TTL=128 bytes=32 time<1ms TTL=128 bytes=32 time<1ms TTL=128 bytes=32 time<1ms TTL=128 S16:D035: 0 (Ob locs)	
Approx M:	cimate ro inimum =	ound trip Oms, Maxi	times in mil mum = 1ms, A	, host = ( li-seconds verage = (	0 (0 1055), 3: Oms	
FastE	thernet0	Connectio	n:(default p	ort)		
Coi Phy Lii IP Sui De: DNA DH4 DH4	nection- ysical Ad hk-local Address. onet Mask Fault Gat G Servers CP Server CPv6 IAID CPv6 Clie	specific dress IPv6 Addr seway s S ent DUID	DNS Suffix.	: : 0006.2A7 : FE80::20 : 192.168. : 255.255 : 192.168. : 0.0.0.0 : 192.168. : 31109 : 00-01-00	78.CDCD 06:2AFF:FE78:CDCD .30.5 .255.0 .30.1 .30.1 0-01-D3-AD-DC-43-00-06-2A-78-CD-CD	
Тор						
Тор						

Ilustración 20: Configuración IP de Laptop30.

Physical Config Desktop Programming Attributes	
Command Prompt	x
Packet Tracer PC Command Line 1.0 C:\>ipconfig /all	
FastEthernet0 Connection: (default port)	
Connection-specific DNS Suffix:	
Physical Address	
IP Address 192.168.30.4 Subnet Mask 255.255.255.0	
Default Gateway: 192.168.30.1 DNS Servers	
DHCP Servers	
DACEAS CITEUR DOID	
C:\>	
Пор	

Ilustración 21: Configuración IP de Laptop31.

La interfaz FastEthernet 0/0 del R3 también deben tener direcciones IPv4 e IPv6 configuradas (dual- stack). R3(config)#int f0/0 R3(config-if)#ip address 192.168.30.1 255.255.255.0 R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:130::9C0:80F:301/64 R3(config-if)#no shutdown

```
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.30.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
ipv6 address 2001:DB8:130::9C0:80F:301/64
```

Ilustración 22: Interfaz FastEthernet 0/0 de R3 con Dual-Stack.

R1, R2 y R3 intercambian información de routing mediante RIP versión 2.

IPS: ISP(config)#router rip ISP(config-router)#network 200.123.211.0

ISP(config-router)#exit

router rip network 200.123.211.0

Ilustración 23: RIP en el ISP.

R1:

R1(config)#router rip R1(config-router)#version 2 R1(config-router)#network 200.123.211.0 R1(config-router)#network 10.0.0

!
router rip
version 2
network 10.0.0.0
network 200.123.211.0

Ilustración 24: RIP en R1.

R2:

R2(config)#router rip R2(config-router)#version 2 R2(config-router)#network 192.168.20.0 R2(config-router)#network 192.168.21.0 R2(config-router)#network 10.0.0.0

```
!
router rip
version 2
network 10.0.0.0
network 192.168.20.0
network 192.168.21.0
```

llustración 25: RIP en R2.

R3: R3(config)#router rip R3(config-router)#version 2 R3(config-router)#network 192.168.30.0 R3(config-router)#network 10.0.0

```
router rip
version 2
network 10.0.0.0
network 192.168.30.0
network 192.168.40.0
```

Ilustración 26: RIP en R3.

R1, R2 y R3 deben saber sobre las rutas de cada uno y la ruta predeterminada desde R1.

Rutas:

Gateway of last resort is not set 10.0.0/30 is subnetted, 3 subnets С 10.0.0.0 is directly connected, Serial0/1/0 С 10.0.0.4 is directly connected, Serial0/1/1 R 10.0.0.8 [120/1] via 10.0.0.2, 00:00:20, Serial0/1/0 [120/1] via 10.0.0.6, 00:00:03, Serial0/1/1 R 192.168.20.0/24 [120/1] via 10.0.0.2, 00:00:20, Serial0/1/0 R 192.168.21.0/24 [120/1] via 10.0.0.2, 00:00:20, Serial0/1/0 R 192.168.30.0/24 [120/1] via 10.0.0.6, 00:00:03, Serial0/1/1 С 200.123.211.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 R1(config) #

Ilustración 27: Rutas de R1.

10.0.0/30 is subnetted, 3 subnets С 10.0.0.0 is directly connected, Serial0/0/0 R 10.0.0.4 [120/1] via 10.0.0.1, 00:00:24, Serial0/0/0 [120/1] via 10.0.0.10, 00:00:23, Serial0/0/1 С 10.0.0.8 is directly connected, Serial0/0/1 С 192.168.20.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0.100 С 192.168.21.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0.200 R 192.168.30.0/24 [120/1] via 10.0.0.10, 00:00:23, Serial0/0/1 R 200.123.211.0/24 [120/1] via 10.0.0.1, 00:00:24, Serial0/0/0

R2(config)#

Ilustración 28: Rutas de R2.

10.0.0/30 is subnetted, 3 subnets R 10.0.0.0 [120/1] via 10.0.0.9, 00:00:09, Serial0/0/1 [120/1] via 10.0.0.5, 00:00:20, Serial0/0/0 С 10.0.0.4 is directly connected, Serial0/0/0 С 10.0.0.8 is directly connected, Serial0/0/1 R 192.168.20.0/24 [120/1] via 10.0.0.9, 00:00:09, Serial0/0/1 R 192.168.21.0/24 [120/1] via 10.0.0.9, 00:00:09, Serial0/0/1 С 192.168.30.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0 R 200.123.211.0/24 [120/1] via 10.0.0.5, 00:00:20, Serial0/0/0 R3(config)#

Ilustración 29: Rutas de R3.

Verifique la conectividad. Todos los terminales deben poder hacer ping entre sí y a la dirección IP del ISP. Los terminales bajo **el R3** deberían poder hacer IPv6-ping entre ellos y el servidor.

Pruebas:

C:\>ping 192.168.21.3
Pinging 192.168.21.3 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.21.3: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.21.3: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.21.3: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.21.3: bytes=32 time<1ms TTL=128
<pre>Ping statistics for 192.168.21.3: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms</pre>

Ilustración 30: Conectividad entre PC0 y PC1.

```
C:\>ping 192.168.20.2
Pinging 192.168.20.2 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.20.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.20.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.20.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.20.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

Ilustración 31: Conectividad entre PCO y Laptop20.

C:\>ping 192.168.20.3
Pinging 192.168.20.3 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.20.3: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.20.3: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.20.3: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.20.3:
 Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli=seconds:
 Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>

Ilustración 32: Conectividad entre PCO y Laptop21.



Ilustración 33: Conectividad entre PCO y PC20.

```
C:\>ping 192.168.30.3
Pinging 192.168.30.3 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.30.3: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 192.168.30.3: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.30.3: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.30.3: bytes=32 time=10ms TTL=126
Ping statistics for 192.168.30.3:
   Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 1ms, Maximum = 10ms, Average = 3ms
                                       Ilustración 34: Conectividad entre PCO y PC31.
C:\>ping 192.168.30.4
Pinging 192.168.30.4 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.30.4: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.30.4: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.30.4: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 192.168.30.4: bytes=32 time=10ms TTL=126
Ping statistics for 192.168.30.4:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
  Minimum = 1ms, Maximum = 10ms, Average = 3ms
                                      Ilustración 35: Conectividad entre PC0 y Laptop31.
C:\>ping 192.168.30.5
Pinging 192.168.30.5 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.30.5: bytes=32 time=8ms TTL=126
Reply from 192.168.30.5: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 192.168.30.5: bytes=32 time=12ms TTL=126
Reply from 192.168.30.5: bytes=32 time=1ms TTL=126
Ping statistics for 192.168.30.5:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 1ms, Maximum = 12ms, Average = 5ms
                                     Ilustración 36: Conectividad entre PCO y Laptop 30.
C:\>ping 192.168.21.1
Pinging 192.168.21.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.21.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Ping statistics for 192.168.21.1:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
                                    Ilustración 37: Conectividad entre PCO y R2 Fe0/0.100.
C:\>ping 192.168.20.1
Pinging 192.168.20.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.20.1: bytes=32 time<1ms TTL=255
Ping statistics for 192.168.20.1:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
```

Ilustración 38: Conectividad entre PCO y R2 FEO/0.200.

C:\>ping 10.0.0.1
Pinging 10.0.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 10.0.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=254 Reply from 10.0.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=254 Reply from 10.0.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=254 Reply from 10.0.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=254
<pre>Ping statistics for 10.0.0.1: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 1ms, Maximum = 1ms, Average = 1ms</pre>

Ilustración 39: Conectividad entre PCO y R1.



Ilustración 40: Conectividad entre PCO y R3.

```
C:\>ping 200.123.211.1
Pinging 200.123.211.1 with 32 bytes of data:
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=10ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=10ms TTL=253
Ping statistics for 200.123.211.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 2ms, Maximum = 10ms, Average = 6ms
```

Ilustración 41: Conectividad entre PCO e ISP.

# **Escenario 2**

**Escenario:** Una empresa de Tecnología posee tres sucursales distribuidas en las ciudades de Miami, Bogotá y Buenos Aires, 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.



Ilustración 42: Diseño de escenario 2.

Configurar el direccionamiento IP acorde con la topología de red para cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario



Ilustración 43: Topología.



Ilustración 44: Configuración Internet.

```
Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #no ip domain-lookup
Router(config) #hostname Bogota
Bogota(config) #enable secret class
Bogota(config)#line con 0
Bogota(config-line) #pass cisco
Bogota(config-line)#login
Bogota(config-line)#line vty 0 4
Bogota(config-line) #pass cisco
Bogota(config-line)#login
Bogota(config-line)#exit
Bogota(config) #service password-encryption
Bogota(config)#banner motd $prohibido el acceso No Autorizado$
Bogota(config)#int s0/0/0
Bogota(config-if)#ip address 172.31.21.1 255.255.255.252
Bogota(config-if)#clock rate 128000
Bogota(config-if) #no shut
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down
Bogota(config-if)#
```

Ilustración 45: Configuración Router Bogotá.

Router>en Router#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2. Router(config) #no ip domain-lookup Router(config) #hostname Miami Miami(config) #enable secret class Miami(config) #line console 0 Miami(config-line) #pass cisco Miami(config-line) #login Miami(config-line) #line vty 0 4 Miami(config-line) #pass cisco Miami (config-line) #login Miami(config-line) #exit Miami(config) #service password-encryption Miami(config) #banner motd \$Prohibido el Acceso No autorizado\$ Miami(config) #int s0/0/0 Miami(config-if) #ip address 172.31.21.2 255.255.255.252 Miami(config-if) #no shut %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to down Miami(config-if) #int s0/0/1 Miami(config-if) #ip address 172.31.23.1 255.255.255.252 Miami(config-if) #clock rate 128000 This command applies only to DCE interfaces Miami(config-if) #no shut %LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/1, changed state to up Miami(config-if)# \$LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/1, changed state to up Miami(config) #int f0/0 Miami(config-if) #description conexion a ISP Miami(config-if) #ip address 209.165.200.225 255.255.258.248 Miami(config-if) #no shut %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state t o up Miami(config-if) #

Ilustración 46: Configuración Router Miami.

	vidor				_
Physical	Config	Desktop	Software/Services		
IP Cor	nfigurati	ion		X	
	HCP				
St	tatic				
_					Web
IP Add	ress	10.10	0.10.10		
Subnet	t Mask	255.2	255.255.0		
Default	t Gateway	10.10	0.10.1		
DNS Se	erver	0.0.0	0.0		

Ilustración 47: Configuración Servidor WEB

```
BuenosAires(config-if)#int lo4
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback4, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback4, changed state to up
BuenosAires(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
BuenosAires(config-if)#no shut
BuenosAires(config-if)#int lo5
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback5, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback5, changed state to up
BuenosAires(config-if)#ip address 192.168.5.1 255.255.255.0
BuenosAires(config-if) #no shut
BuenosAires(config-if)#int lo6
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback6, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback6, changed state to up
BuenosAires(config-if)#ip address 192.168.6.1 255.255.255.0
BuenosAires(config-if) #no shut
BuenosAires(config-if)#
```

Ilustración 48: Configuración Router Buenos Aires.

```
Switch>ena
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #no ip domain-lookup
Switch(config) #hostname Sl
Sl(config)#enable secret class
S1(config)#line con 0
Sl(config-line)#pass cisco
Sl(config-line)#login
Sl(config-line)#line vty 0 4
Sl(config-line)#pass cisco
Sl(config-line)#login
Sl(config-line) #exit
Sl(config) #service password-encryption
Sl(config)#banner motd $prohibido el acceso No Autorizado$
S1(config) #exit
S1#
SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
Sl#copy r
% Incomplete command.
Sl#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
S1#
```

```
Ilustración 49: Configuración S1.
```

1. Configurar el protocolo de enrutamiento OSPFv2 bajo los siguientes criterios:

#### OSPFv2 area 0

Configuration Item or Task	Specification
Router ID R1	1.1.1.1
Router ID R2	5.5.5.5
Router ID R3	8.8.8.8
Configurar todas las interfaces LAN como pasivas	
Establecer el ancho de banda para enlaces seriales	
en	256 Kb/s
Ajustar el costo en la métrica de S0/0 a	9500

Tabla 5:OSPFv2

```
Bogota(config) #router ospf 1
Bogota(config-router) #router-id 1.1.1.1
Bogota(config-router) #network 172.31.21.0 0.0.0.3 area 0
Bogota(config-router)#network 192.168.30.0 0.0.0.3 area 0
Bogota(config-router)#network 192.168.40.0 0.0.0.3 area 0
Bogota(config-router)#network 192.168.30.0 0.0.0.255 area 0
Bogota(config-router)#network 192.168.40.0 0.0.0.255 area 0
Bogota(config-router)#network 192.168.200.0 0.0.0.255 area 0
Bogota(config-router) #passive-interface f0/0.30
Bogota(config-router) #passive-interface f0/0.40
Bogota(config-router) #passive-interface f0/0.200
Bogota(config-router) #auto-cost reference-bandwidth 9500
% OSPF: Reference bandwidth is changed.
        Please ensure reference bandwidth is consistent across
all routers.
Bogota(config-router) #exit
Bogota(config) #int s0/0/0
Bogota(config-if) #bandwidth 256
Bogota(config-if) #ip ospf cost 9500
```

Ilustración 50: Configuración OSPFv2 Bogotá.

```
Miami(config) #router ospf 1
Miami(config-router) #router-id 2.2.2.2
Miami(config-router)#network 172.31.21.0 0.0.0.3 area 0
Miami(config-router)#network 172.31.32.0 0.0.0.3 area 0
Miami(config-router)#network 10.10.10.0 0.0.0.255 area 0
Miami(config-router) #passive-interface f0/0
Miami(config-router) #auto-cost reference-banwidth 9500
% Invalid input detected at '^' marker.
Miami(config-router) #auto-cost reference-bandwidth 9500
% OSPF: Reference bandwidth is changed.
        Please ensure reference bandwidth is consistent across
all routers.
Miami(config-router) #int s0/0/0
Miami(config-if) #bandwidth 256
Miami(config-if) #int s0/0/1
Miami(config-if) #bandwidth 256
Miami(config-if) #ip ospf cost 9500
Miami(config-if) #exit
```

Ilustración 51: Configuración OSPFv2 Miami.

Tabla 6: Configuración OSPFv2 BuenosAires.

## Verificar información de OSPF

Visualizar tablas de enrutamiento y routers conectados por OSPFv2

Neighbor ID	Pri	State		Dead Time	Address
Interface					
2.2.2.2	0	FULL/	-	00:00:30	172.31.21.1
Serial0/0/0					
Bogota#					

Ilustración 52: OSPF Bogotá.

Miami‡sh ip	ospf nei				
Neighbor ID	Pri	State		Dead Time	Address
1.1.1.1 Serial0/0/1	0	FULL/	-	00:00:30	172.31.21.1
3.3.3.3 Serial0/0/0	0	FULL/	-	00:00:32	172.31.23.2
Miami#					

Ilustración 53: OSPF Miami.

BuenosAires#sh	n ip osp	of neig			
Neighbor ID Interface	Pri	State		Dead Time	Address
2.2.2.2 Serial0/0/1	0	FULL/	-	00:00:38	172.31.23.1

Ilustración 54: OSPF BuenosAires.

Visualizar lista resumida de interfaces por OSPF en donde se ilustre el costo de cada interface

```
Bogota#sh ip ospf int
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
 Internet address is 172.31.21.1/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 1.1.1.1, Network Type POINT-TO-POINT,
Cost: 9500
 Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT, Priority 0
 No designated router on this network
 No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40,
Retransmit 5
   Hello due in 00:00:00
  Index 1/1, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 1 , Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 2.2.2.2
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
Bogota#
```

Ilustración 55: Interfaz OSPF Bogota.

```
Miami‡sh ip ospf int
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
 Internet address is 172.31.21.1/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 2.2.2.2, Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 9500
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT, Priority 0
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:05
  Index 1/1, flood gueue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 1 , Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 1.1.1.1
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
  Internet address is 172.31.23.1/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 2.2.2.2, Network Type POINT-TO-POINT, Cost: 7500
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT, Priority 0
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   Hello due in 00:00:07
  Index 2/2, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 1 , Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 3.3.3.3
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
Miami#
```

Ilustración 56: Interfaz OSPF Miami.

```
BuenosAires#sh ip ospf int
Loopback4 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.4.1/24, Area 0
  Process ID 1, Router ID 3.3.3.3, Network Type LOOPBACK, Cost: 1
  Loopback interface is treated as a stub Host
Serial0/0/1 is up, line protocol is up
  Internet address is 172.31.23.2/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 3.3.3.3, Network Type POINT-TO-POINT,
Cost: 6152
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT-TO-POINT, Priority 0
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40,
Retransmit 5
   Hello due in 00:00:07
  Index 2/2, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 1 , Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 2.2.2.2
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
Loopback5 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.5.1/24, Area 0
  Process ID 1, Router ID 3.3.3.3, Network Type LOOPBACK, Cost: 1
 Loopback interface is treated as a stub Host
Loopback6 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.6.1/24, Area 0
 Process ID 1, Router ID 3.3.3.3, Network Type LOOPBACK, Cost: 1
 Loopback interface is treated as a stub Host
BuenosAires#
```

Ilustración 57: Interfaz OSPF BuenosAires.

Visualizar el OSPF Process ID, Router ID, Address summarizations, Routing Networks, and passive interfaces configuradas en cada router.

```
interface FastEthernet0/1.30
no ip address
I
interface Serial0/0/0
bandwidth 256
ip address 172.31.21.1 255.255.255.252
ip ospf cost 9500
clock rate 128000
I
interface Serial0/0/1
no ip address
clock rate 2000000
shutdown
T
interface Vlan1
no ip address
shutdown
T
router ospf 1
router-id 1.1.1.1
log-adjacency-changes
passive-interface FastEthernet0/0.30
passive-interface FastEthernet0/0.40
passive-interface FastEthernet0/0.200
auto-cost reference-bandwidth 9500
network 172.31.21.0 0.0.0.3 area 0
network 192.168.30.0 0.0.0.3 area 0
network 192.168.40.0 0.0.0.3 area 0
network 192.168.30.0 0.0.0.255 area 0
network 192.168.40.0 0.0.0.255 area 0
network 192.168.200.0 0.0.0.255 area 0
T
ip classless
1
ip flow-export version 9
```

Ilustración 58: Visualización Bogotá.

```
interface FastEthernet0/0
description conexion a ISP
 no ip address
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet0/1
no ip address
duplex auto
 speed auto
shutdown
interface Serial0/0/0
bandwidth 256
ip address 172.31.23.1 255.255.255.252
ip ospf cost 7500
interface Serial0/0/1
bandwidth 256
ip address 172.31.21.1 255.255.255.252
ip ospf cost 9500
interface Vlan1
no ip address
shutdown
router ospf 1
router-id 2.2.2.2
log-adjacency-changes
passive-interface FastEthernet0/0
 auto-cost reference-bandwidth 9500
network 172.31.21.0 0.0.0.3 area 0
network 172.31.23.0 0.0.0.3 area 0
network 10.10.10.0 0.0.0.255 area 0
 network 172.31.32.0 0.0.0.3 area 0
ip classless
```

Ilustración 59: Visualización Miami.

```
interface FastEthernet0/0
no ip address
duplex auto
speed auto
shutdown
1
interface FastEthernet0/1
no ip address
duplex auto
speed auto
shutdown
I.
interface Serial0/0/0
no ip address
clock rate 2000000
shutdown
interface Serial0/0/1
bandwidth 256
ip address 172.31.23.2 255.255.255.252
clock rate 2000000
interface Vlan1
no ip address
shutdown
router ospf 1
router-id 3.3.3.3
log-adjacency-changes
passive-interface Loopback4
passive-interface Loopback5
passive-interface Loopback6
auto-cost reference-bandwidth 9500
network 172.31.23.0 0.0.0.3 area 0
network 192.168.4.0 0.0.0.255 area 0
network 192.168.4.0 0.0.3.255 area 0
```

Ilustración 60: Visualización BuenosAires.

Configurar VLANs, Puertos troncales, puertos de acceso, encapsulamiento, Inter-VLAN Routing y Seguridad en los Switches acorde a la topología de red establecida.

```
S1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)#vlan 30
S1(config-vlan)#name Administracion
S1(config-vlan)#vlan 40
S1(config-vlan)#vlan 40
S1(config-vlan)#name Mercadeo
S1(config-vlan)#vlan 200
S1(config-vlan)#vlan 200
S1(config-vlan)#name Mantenimiento
S1(config-vlan)#exit
```

Ilustración 61: Creación de Vlans.

```
S1(config) # int vlan 200
S1(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan200, changed state to up
S1(config-if) #ip add 192.168.99.2 255.255.255.0
S1(config-if) #no shut
S1(config-if) #exit
S1(config) #ip default-gateway 192.168.99.1
S1(config) #int f0/3
S1(config-if) #switchport mode trunk
S1(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
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan200, changed
state to up
S1(config-if)#switchport trunk native vlan 1
S1(config-if) #int f0/24
S1(config-if) #switchport mode trunk
S1(config-if) #switchport trunk native vlan 1
```

Ilustración 62: Configuración de Vlan S1

```
S1(config)#int range fa0/2, fa0/4-23, g0/1-2
S1(config-if-range)#switch mode access
S1(config-if-range)#int fa0/1
S1(config-if)#switch mode access
S1(config-if)#switch access vlan
% Incomplete command.
S1(config-if)#switch access vlan 30
S1(config-if)#int range fa0/2, fa0/4-23, g0/1-2
S1(config-if-range)#no shut
```

Ilustración 63: Configuración Vlan S1.

```
Enter configuration commands, one per line. End with UNIL/2.
S2(config) #vlan 30
S2(config-vlan) #name Administracion
S2(config-vlan) #vlan 40
S2(config-vlan) #name Mercadeo
S2(config-vlan)#vlan 200
S2(config-vlan) #name Mantenimiento
S2(config-vlan) #exit
S2(config) #int vlan 200
S2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan200, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan200, changed
state to up
S2(config-if) #ip add 192.168.99.3 255.255.255.0
S2(config-if) #no shut
S2(config-if) #exit
S2(config) #ip default-gateway 192.168.99.1
S2(config) #host name S3
% Invalid input detected at '^' marker.
S2(config) #hostname S3
S3(config)#
```

Ilustración 64: Configuración de Vlans en S3

```
Bogota(config) #int f0/0.30

Bogota(config-subif) #encapsulation dot1q 30

Bogota(config-subif) #ip add 192.168.30.1 255.255.255.0

Bogota(config-subif) #int f0/0.40

Bogota(config-subif) #encapsulation dot1q 40

Bogota(config-subif) #ip add 192.168.40.1 255.255.255.0

Bogota(config-subif) #int f0/0.200

Bogota(config-subif) #encapsulation dot1q 200

Bogota(config-subif) #ip add 192.168.200.1 255.255.255.0

Bogota(config-subif) #ip add 192.168.200.1 255.255.255.0

Bogota(config-subif) #ip add 192.168.200.1 255.255.255.0
```

Ilustración 65: Configuración de Vlans en Bogota.

En el Switch 3 deshabilitar DNS lookup

```
S3(config)‡no ip domain-lookup
S3(config)‡
```

Ilustración 66: Deshabilitar DNS en S3

Asignar direcciones IP a los Switches acorde a los lineamientos.

- 2. Desactivar todas las interfaces que no sean utilizadas en el esquema de red.
- 3. Implement DHCP and NAT for IPv4
- 4. Configurar R1 como servidor DHCP para las VLANs 30 y 40.

5. Reservar las primeras 30 direcciones IP de las VLAN 30 y 40 para configuraciones estáticas.

Configurar DHCP pool para VLAN 30	Name: ADMINISTRACION DNS-Server: 10.10.10.11 Domain-Name: ccna-unad.com Establecer default gateway.
Configurar DHCP pool para VLAN 40	Name: MERCADEO DNS-Server: 10.10.10.11 Domain-Name: ccna-unad.com Establecer default gateway.

- 6. Configurar NAT en R2 para permitir que los host puedan salir a internet
- 7. Configurar al menos dos listas de acceso de tipo estándar a su criterio en para restringir o permitir tráfico desde R1 o R3 hacia R2.
- 8. Configurar al menos dos listas de acceso de tipo extendido o nombradas a su criterio en para restringir o permitir tráfico desde R1 o R3 hacia R2.
- 9. Verificar procesos de comunicación y redireccionamiento de tráfico en los routers mediante el uso de Ping y Traceroute.

## Conclusión.

Luego de culminar las actividades planteadas por el curso se ha podido conceptualizar una gran cantidad de información sobre las redes informáticas, su uso e implementación, los cuales ayudarán como base fundamental para el conocimiento de redes informáticas, las cuales no serán para nada ajenas para un ingeniero de sistemas, el cual deberá tener dichos conocimientos para ejercer un papel fundamental en el desarrollo de las futuras empresas en las que trabaje o desarrolle personalmente.

Este curso ha sido de gran ayuda para al desarrollo el desarrollo de conocimientos básicos sobre enrutamiento de redes por medio de Vlans, configuración de IPs mediante protocolos IPV4 e IPV6 tanto de manera estática como dinámica, mediante DHCP, la implementación de NAT, la cual ayuda a expandir una red con poco uso de recursos físicos, además de la utilización de los protocolos RIP o OSPF según se requiera en cada caso, ya sea para priorizar el envío de información por la ruta de menos saltos hasta el destino o de mayor velocidad hasta el destino.

Para concluir este trabajo he de expresar mi gratitud hacia el docente y director del curso los cuales han estado muy atentos y prestos parar solucionar cualquier inquietud o duda presentada sobre el curso, el cual ha sido bastante fácil de comprender y asimilar, por lo que considero que es una gran alternativa para aquellos futuros ingenieros que apunten su futuro hacia las telecomunicaciones, las cuales son el presente y el futuro de la tecnología.

## Bibliografía.

Romero Goyzueta, Christian A. (2014). en RSE Skills Assessment Student Exam. YouTube.com. Extraído de: <u>https://www.youtube.com/watch?v=HWC2bHCjIAA&t=1301s</u>

CISCO. (2014). Exploración de la red. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module1/index.html#1.0.1.1

CISCO. (2014). Configuración de un sistema operativo de red. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#2.0.1.1

CISCO. (2014). Protocolos y comunicaciones de red. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#3.0.1.1

CISCO. (2014). Acceso a la red. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#4.0.1.1

CISCO. (2014). Ethernet. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://staticcourse-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#5.0.1.1

CISCO. (2014). Capa de red. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://staticcourse-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module2/index.html#6.0.1.1

CISCO. (2014). Capa de Transporte. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module7/index.html#7.0.1.1

CISCO. (2014). Asignación de direcciones IP. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module8/index.html#8.0.1.1

CISCO. (2014). SubNetting. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://staticcourse-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module9/index.html#9.0.1.1

CISCO. (2014). Capa de Aplicación. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module10/index.html#10.0.1.1

CISCO. (2014). Soluciones de Red. Fundamentos de Networking. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module11/index.html#11.0.1.1

CISCO. (2014). Introducción a redes conmutadas. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module1/index.html#1.0.1.1

CISCO. (2014). Configuración y conceptos básicos de Switching. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module2/index.html#2.0.1.1

CISCO. (2014). VLANs. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module3/index.html#3.0.1.1

CISCO. (2014). Conceptos de Routing. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module4/index.html#4.0.1.1

CISCO. (2014). Enrutamiento entre VLANs. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module5/index.html#5.0.1.1

CISCO. (2014). Enrutamiento Estático. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module6/index.html#6.0.1.1

CISCO. (2014). Enrutamiento Dinámico. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module7/index.html#7.0.1.1

CISCO. (2014). OSPF de una sola área. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module8/index.html#8.0.1.1

CISCO. (2014). Listas de control de acceso. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module9/index.html#9.0.1.1

CISCO. (2014). DHCP. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module10/index.html#10.0.1.1

CISCO. (2014). Traducción de direcciones IP para IPv4. Principios de Enrutamiento y Conmutación. Recuperado de https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module11/index.html#11.0.1.1