

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

PRESENTADO POR:  
OLGA ROCIO CASAS RODRIGUEZ

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD  
ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS, INGENIERIAS Y TECNOLOGIAS  
INGENIERIA DE SISTEMAS  
ZIPAQUIRA  
2019

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

**PRESENTADO POR:  
OLGA ROCIO CASAS RODRIGUEZ**

**Trabajo evaluativo del Diplomado de profundización CISCO como opción de  
Grado**

**Tutor: Efraín Alejandro Perez**

**UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD  
ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS, INGENIERIAS Y TECNOLOGIAS  
INGENIERIA DE SISTEMAS  
ZIPAQUIRA  
2019**

## CONTENIDO

INTRODUCCION .....	6
OBJETIVO GENERAL .....	7
ESCENARIO 1 .....	8
Parte 1: Configuración del enrutamiento.....	14
Parte 2: Tabla de Enrutamiento .....	18
Parte 3: Deshabilitar la propagación del protocolo RIP.....	22
Parte 4: Verificación del protocolo RIP .....	22
Parte 5: Configurar encapsulamiento y autenticación PPP.....	26
Parte 6: Configuración de PAT .....	27
Parte 7: Configuración del servicio DHCP .....	28
ESCENARIO 2.....	32
Parte 1: Configuración direccionamiento IP.....	34
Parte 2: Configuración protocolo de enrutamiento OSPFv2 .....	38
Parte 3: Configuración VLANs .....	45
Parte 4: Deshabilitar DNS.....	46
Parte 5: Asignaciones direcciones IP en S1 y S3 .....	46
Parte 6: Desactovar todas las interfaces que no se usan en la red .....	48
Parte 7: Implement DHCP and NAT for IPv4 .....	49
Parte 8: Configurar R1 como servidor DHCP para las VLANs 30 y 40 .....	49
Parte 9: Reservar las primeras 30 direcciones IP de las VLAN 30 y 40 para configuraciones estáticas. .....	49

Parte 10 Configurar NAT en R2 para permitir que los host puedan salir a internet	50
Parte 11 Configurar listaas de acceso estándar	50
Parte 12 Configurar listaas de acceso extendido	51
Parte 13 Verificacion direccionamiento Routers	52
CONCLUSIONES	55
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	56

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1 Topología de red escenario 1	8
Figura 2 Topología Escenario 1 en packet tracer	13
Figura 3 Verificación Enrutamiento Router Bogota1	16
Figura 4 Verificación Enrutamiento hacia ISP	17
Figura 5 Verificación tabla enrutamiento Medellin1	23
Figura 6 Verificación tabla enrutamiento Medellin2	24
Figura 7 Verificación tabla enrutamiento Medellin3	24
Figura 8 Verificación tabla enrutamiento Bogota1	25
Figura 9 Verificación tabla enrutamiento Bogota2	25
Figura 10 Verificación tabla enrutamiento Bogota3	26
Figura 11 Verificación mensaje PC0 a Medellin	29
Figura 12 Verificación mensaje PC1 a Medellin	30
Figura 13 Verificación mensaje PC3 a Bogota	31
Figura 14 Topología escenario 2	32
Figura 15 Topología Escenario 2 en packet tracer	33
Figura 16 Configuración DHCP PC-A	34
Figura 17 Configuración DHCP PC-C	34
Figura 18 Configuración IP INTERNET_PC	35
Figura 19 Configuración Servidor	37
Figura 20 Verificación Miami conectado por OSPFv2	40
Figura 21 Verificación interface por OSPFv2	41
Figura 22 Descripción Bogotá id 1.1.1.1	42
Figura 23 Miami id 5.5.5.5	43
Figura 24 Buenos Aires id 8.8.8.8	44
Figura 25 Verificación comunicación	52
Figura 26 Verificación comunicación por ping	52
Figura 27 Ping R2 (Miami) a con R3 (Buenos Aires)	53
Figura 28 Ping R2 (Bogotá) a PC-A	53
Figura 29 Traceroute R3 Buenos Aires PC-C	53
Figura 30 Traceroute R3 (Buenos Aires) con R1 (Bogotá)	54

## INTRODUCCION

Con el desarrollo de la presente actividad se pretende demostrar los conocimientos adquiridos durante el desarrollo del DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO (DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRADAS LAN / WAN).

Esta prueba de habilidades se establecerá mediante ejecución protocolos de routing dinámico (RIP), (RIPv2, OSPF), configuración de servers DHCP, Network Address Translation (NAT), Listas de control de acceso (ACL). Estas pueden implementarse en routers para aumentar la seguridad de una red o implementar políticas de entrada y salida de paquetes para ciertos equipos específicos. Se configuran servidores DHCP, el cual es un protocolo de difusión que trabaja de forma predeterminada en donde sus paquetes no pasan a través de enrutadores. Un agente de retransmisión DHCP recibe cualquier difusión DHCP de la subred y la reenvía a la dirección IP especificada en una subred distinta.

Es importante destacar el grado de importancia que tiene el simulador Cisco Packet Tracer, ya que, sin la ejecución del mismo, la interpretación y grado de análisis serían nulos, pese a que algunos comandos no los permite ejecutar, es importante tener en cuenta que la visión que ofrece nos permite adquirir conocimiento y desarrollar si se quiere la crítica necesaria para inferir en decisiones de implementación y diseño en una red

## OBJETIVO GENERAL

Identificar el grado de desarrollo de competencias y habilidades que fueron adquiridas a lo largo del diplomado. Realizar los escenarios planteados de la red mediante el software Packet Tracer

### **Objetivos Específicos:**

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

Enrutar a otras partes de la red, ruta entre las VLANs.

Intercambiar información de routing mediante RIP versión 2.

Aplicar la temática de: conectividad IPv4, seguridad de switch enrutamiento inter VLAN, OSPFv2, DHCP, NAT dinámica / estática y listas de control de acceso (ACL).

Considerar los conceptos de conectividad IPv4, seguridad de switch, enrutamiento inter VLAN, OSPFv2, DHCP, NAT dinámica / estática y listas de control de acceso (ADSL) previo a la configuración de dispositivos.

## ESCENARIO 1

Una empresa posee sucursales distribuidas en las ciudades de Bogotá y Medellín, 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

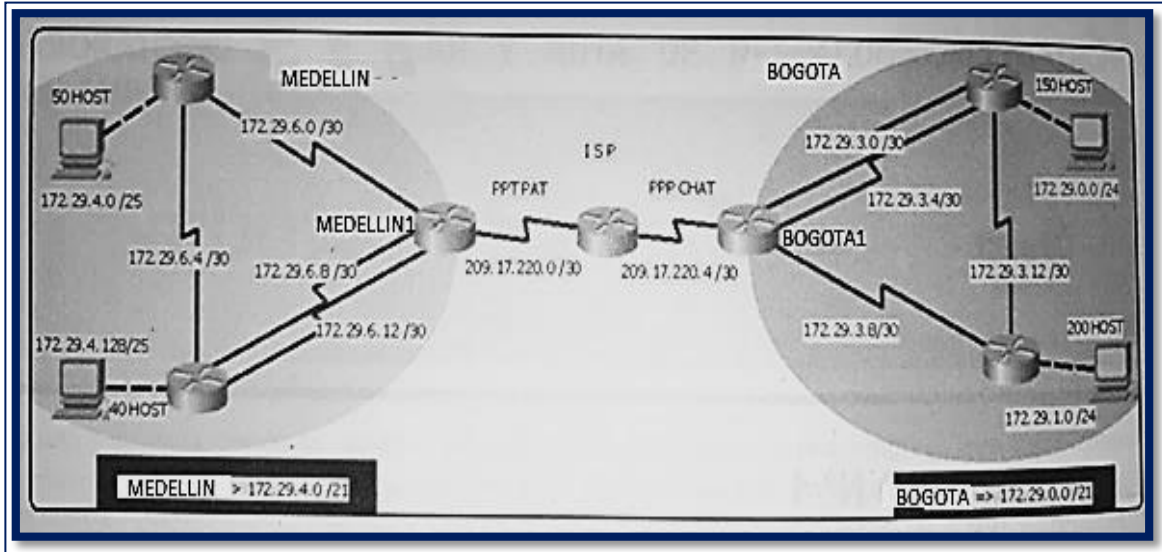


Figura 1 Topología de red escenario 1

Este escenario plantea el uso de RIP como protocolo de enrutamiento, considerando que se tendrán rutas por defecto redistribuidas; asimismo, habilitar el encapsulamiento PPP y su autenticación.

Los routers Bogota2 y medellin2 proporcionan el servicio DHCP a su propia red LAN y a los routers 3 de cada ciudad.

Debe configurar PPP en los enlaces hacia el ISP, con autenticación.

Debe habilitar NAT de sobrecarga en los routers Bogota1 y medellin1.

## Desarrollo

Como trabajo inicial se debe realizar lo siguiente.

- Realizar las rutinas de diagnóstico y dejar los equipos listos para su configuración (asignar nombres de equipos, asignar claves de seguridad, etc).

### - MEDELLIN1

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname Medellin1
Medellin1(config)# no ip domain-lookup
Medellin1(config)# enable secret class
Medellin1(config)# line con 0
Medellin1(config-line)# password cisco
Medellin1(config-line)# service password-encryption
Medellin1(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
Medellin1(config)# int s0/0/0
Medellin1(config-if)# ip address 172.29.6.1 255.255.255.252
Medellin1(config-if)# no shutdown
Medellin1(config-if)# int s0/0/1
Medellin1(config-if)# ip address 172.29.6.9 255.255.255.252
Medellin1(config-if)# no shutdown
Medellin1(config-if)# int s0/1/0
Medellin1(config-if)# ip address 209.17.220.2 255.255.255.252
Medellin1(config-if)# clock rate 128000
Medellin1(config-if)# no shutdown
Medellin1(config-if)# int s0/1/1
Medellin1(config-if)# ip address 172.29.6.13 255.255.255.252
Medellin1(config-if)# no shutdown
Medellin1(config-if)# exit
Medellin1(config)# exit
```

### - MEDELLIN2

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname Medellin2
Medellin2(config)# no ip domain-lookup
Medellin2(config)# enable secret class
Medellin2(config)# line con 0
```

```

Medellin2(config-line)# password cisco
Medellin2(config-line)# service password-encryption
Medellin2(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
Medellin2(config)# int s0/0/0
Medellin2(config-if)# ip address 172.29.6.2 255.255.255.252
Medellin2(config-if)# no shutdown
Medellin2(config-if)# int s0/0/1
Medellin2(config-if)# ip address 172.29.6.5 255.255.255.252
Medellin2(config-if)# clock rate 128000
Medellin2(config-if)# no shutdown
Medellin2(config-if)# int g0/0
Medellin2(config-if)# ip address 172.29.4.1 255.255.255.128
Medellin2(config-if)# no shutdown
Medellin2(config-if)# exit
Medellin2(config)# exit

```

## - MEDELLIN3

```

Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname Medellin3
Medellin3(config)# no ip domain-lookup
Medellin3(config)# enable secret class
Medellin3(config)# line con 0
Medellin3(config-line)# password cisco
Medellin3(config-line)# service password-encryption
Medellin3(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
Medellin3(config)# int s0/0/0
Medellin3(config-if)# ip address 172.29.6.6 255.255.255.252
Medellin3(config-if)# no shutdown
Medellin3(config-if)# int s0/0/1
Medellin3(config-if)# ip address 172.29.6.10 255.255.255.252
Medellin3(config-if)# clock rate 128000
Medellin3(config-if)# no shutdown
Medellin3(config-if)# int s0/1/0
Medellin3(config-if)# ip address 172.29.6.14 255.255.255.252
Medellin3(config-if)# clock rate 128000
Medellin3(config-if)# no shutdown
Medellin3(config-if)# int g0/0
Medellin3(config-if)# ip address 172.29.4.129 255.255.255.128
Medellin3(config-if)# no shutdown
Medellin3(config-if)# exit

```

```
Medellin3(config)# exit
```

- ISP

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname ISP
ISP(config)# no ip domain-lookup
ISP(config)# enable secret class
ISP(config)# line con 0
ISP(config-line)# password cisco
ISP(config-line)# service password-encryption
ISP(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
ISP(config)# int s0/0/0
ISP(config-if)# ip address 209.17.220.1 255.255.255.252
ISP(config-if)# clock rate 128000
ISP(config-if)# no shutdown
ISP(config-if)# int s0/0/1
ISP(config-if)# ip address 209.17.220.5 255.255.255.252
ISP(config-if)# clock rate 128000
ISP(config-if)# no shutdown
ISP(config-if)# exit
ISP(config)#exit
```

- BOGOTA1

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname Bogota1
Bogota1(config)# no ip domain-lookup
Bogota1(config)# enable secret class
Bogota1(config)# line con 0
Bogota1(config-line)# password cisco
Bogota1(config-line)# service password-encryption
Bogota1(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
Bogota1(config)# int s0/0/0
Bogota1(config-if)# ip address 209.17.220.6 255.255.255.252
Bogota1(config-if)# clock rate 128000
Bogota1(config-if)# no shutdown
Bogota1(config-if)# int s0/0/1
Bogota1(config-if)# ip address 172.29.3.1 255.255.255.252
Bogota1(config-if)# clock rate 128000
Bogota1(config-if)# no shutdown
```

```

Bogota1(config-if)# int s0/1/0
Bogota1(config-if)# ip address 172.29.3.5 255.255.255.252
Bogota1(config-if)# clock rate 128000
Bogota1(config-if)# no shutdown
Bogota1(config-if)# int s0/1/1
Bogota1(config-if)# ip address 172.29.3.9 255.255.255.252
Bogota1(config-if)# clock rate 128000
Bogota1(config-if)# no shutdown
Bogota1(config-if)# exit
Bogota1(config)# exit

```

## - BOGOTA2

```

Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname Bogota2
Bogota2(config)# no ip domain-lookup
Bogota2(config)# enable secret class
Bogota2(config)# line con 0
Bogota2(config-line)# password cisco
Bogota2(config-line)# service password-encryption
Bogota2(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
Bogota2(config)# int s0/0/0
Bogota2(config-if)# ip address 172.29.3.2 255.255.255.252
Bogota2(config-if)# no shutdown
Bogota2(config-if)# int s0/0/1
Bogota2(config-if)# ip address 172.29.3.13 255.255.255.252
Bogota2(config-if)# clock rate 128000
Bogota2(config-if)# no shutdown
Bogota2(config-if)# int s0/1/0
Bogota2(config-if)# ip address 172.29.3.6 255.255.255.252
Bogota2(config-if)# clock rate 128000
Bogota2(config-if)# no shutdown
Bogota2(config-if)# int g0/0
Bogota2(config-if)# ip address 172.29.0.1 255.255.255.0
Bogota2(config-if)# no shutdown
Bogota2(config-if)# exit
Bogota2(config)# exit

```

## - BOGOTA3

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname Medellin3
Bogota3(config)# no ip domain-lookup
Bogota3(config)# enable secret class
Bogota3(config)# line con 0
Bogota3(config-line)# password cisco
Bogota3(config-line)# service password-encryption
Bogota3(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
Bogota3(config)# int s0/0/0
Bogota3(config-if)# ip address 172.29.3.14 255.255.255.252
Bogota3(config-if)# clock rate 128000
Bogota3(config-if)# no shutdown
Bogota3(config-if)# int s0/0/1
Bogota3(config-if)# ip address 172.29.3.10 255.255.255.252
Bogota3(config-if)# no shutdown
Bogota3(config-if)# int g0/0
Bogota3(config-if)# ip address 172.29.1.1 255.255.255.0
Bogota3(config-if)# no shutdown
Bogota3(config-if)# exit
```

- Realizar la conexión física de los equipos con base en la topología de red

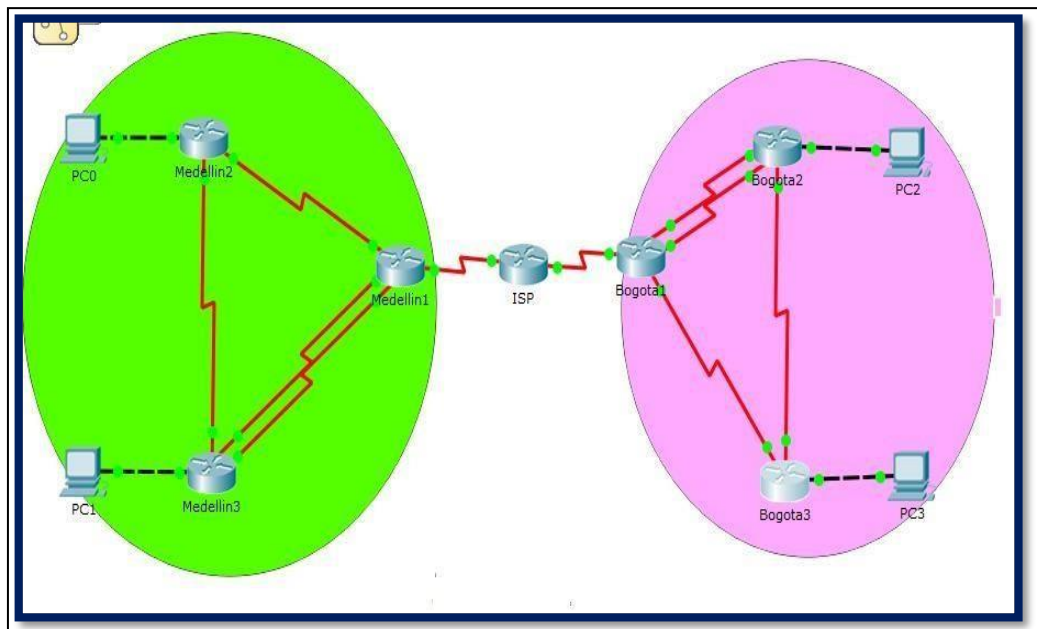


Figura 2 Topología Escenario 1 en packet tracer

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

### Parte 1: Configuración del enrutamiento

a. Configurar el enrutamiento en la red usando el protocolo RIP versión 2, declare la red principal, desactive la summarización automática.

#### - MEDELLIN1

```
Medellin1> enable
Medellin1# configure terminal
Medellin1(config)# router rip
Medellin1(config-router)# version 2
Medellin1(config-router)# no auto-summary
Medellin1(config-router)# do show ip route connected
C      172.29.6.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
C      172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
C      172.29.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/1
C      209.17.220.0/30 is directly connected, Serial0/1/0

Medellin1(config-router)# network 172.29.6.0
Medellin1(config-router)# network 172.29.6.8
Medellin1(config-router)# network 172.29.6.12
```

#### - MEDELLIN2

```
Medellin2> enable
Medellin2# configure terminal
Medellin2(config)# router rip
Medellin2(config-router)# version 2
Medellin2(config-router)# no auto-summary
Medellin2(config-router)# do show ip route connected
C      172.29.4.0/25 is directly connected, GigabitEthernet0/0
C      172.29.6.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
C      172.29.6.4/30 is directly connected, Serial0/0/1

Medellin2(config-router)# network 172.29.6.0
Medellin2(config-router)# network 172.29.6.4
Medellin2(config-router)# network 172.29.4.0
```

## - MEDELLIN3

```
Medellin3> enable
Medellin3# configure terminal
Medellin3(config)# router rip
Medellin3(config-router)# version 2
Medellin3(config-router)# no auto-summary
Medellin3(config-router)# do show ip route connected
C      172.29.4.128/25 is directly connected, GigabitEthernet0/0
C      172.29.6.4/30 is directly connected, Serial0/0/0
C      172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
C 172.29.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/0

Medellin3(config-router)# network 172.29.6.8
Medellin3(config-router)# network 172.29.6.4
Medellin3(config-router)# network 172.29.6.12
Medellin3(config-router)# network 172.29.4.128
```

## - BOGOTA1

```
Bogota1> enable
Bogota1# configure terminal
Bogota1(config)# router rip
Bogota1(config-router)# version 2
Bogota1(config-router)# no auto-summary
Bogota1(config-router)# do show ip route connected
C      172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
C      172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/0
C 172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/1/1
C 209.17.220.4/30 is directly connected, Serial0/0/0

Bogota1(config-router)# network 172.29.3.0
Bogota1(config-router)# network 172.29.3.4
Bogota1(config-router)# network 172.29.3.8
```

## - BOGOTA2

```
Bogota2> enable
Bogota2# configure terminal
Bogota2(config)# router rip
Bogota2(config-router)# version 2
Bogota2(config-router)# no auto-summary
```

```

Bogota2(config-router)# do show ip route connected
C      172.29.0.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
C      172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
C      172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/0
C      172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/1

Bogota2(config-router)# network 172.29.3.0
Bogota2(config-router)# network 172.29.3.4
Bogota2(config-router)# network 172.29.3.12
Bogota2(config-router)# network 172.29.0.0

```

## - BOGOTA3

```

Bogota3> enable
Bogota3# configure terminal
Bogota3(config)# router rip
Bogota3(config-router)# version 2
Bogota3(config-router)# no auto-summary
Bogota3(config-router)# do show ip route connected
C      172.29.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
C      172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
C      172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/0

Bogota3(config-router)# network 172.29.3.12
Bogota3(config-router)# network 172.29.3.8
Bogota3(config-router)# network 172.29.1.0

```

```

Bogota1
Physical Config CLI
IOS Command Line Interface
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

172.29.0.0/16 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks
R 172.29.0.0/24 [120/1] via 172.29.3.6, 00:00:08,
Serial0/1/0
          [120/1] via 172.29.3.2, 00:00:08,
Serial0/0/1
R 172.29.1.0/24 [120/1] via 172.29.3.10, 00:00:10,
Serial0/1/1
C 172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 172.29.3.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
C 172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/0
L 172.29.3.5/32 is directly connected, Serial0/1/0
C 172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/1/1
L 172.29.3.9/32 is directly connected, Serial0/1/1
R 172.29.3.12/30 [120/1] via 172.29.3.10, 00:00:10,
Serial0/1/1
          [120/1] via 172.29.3.6, 00:00:08,
Serial0/1/0
          [120/1] via 172.29.3.2, 00:00:08,
Serial0/0/1
          209.17.220.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 209.17.220.4/30 is directly connected, Serial0/0/0
L 209.17.220.6/32 is directly connected, Serial0/0/0
Bogota1#
Bogota1#

```

Figura 3 Verificación Enrutamiento Router Bogota1

b. Los routers Bogota1 y Medellín deberán añadir a su configuración de enrutamiento una ruta por defecto hacia el ISP y, a su vez, redistribuirla dentro de las publicaciones de RIP.

```
Medellin1> enable
Medellin1# configure terminal
Medellin1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.17.220.1
Medellin1(config)# route rip
Medellin1(config-router)# default-information originate

Bogota1> enable
Bogota1# configure terminal
Bogota1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.17.220.5
Bogota1(config)# route rip
Bogota1(config-router)# default-information originate
```

```
Medellin3>enable
Medellin3#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 172.29.6.9 to network 0.0.0.0

      172.29.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 3 masks
R    172.29.4.0/25 [120/1] via 172.29.6.5, 00:00:11, Serial0/0/0
C    172.29.4.128/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    172.29.4.129/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R    172.29.6.0/30 [120/1] via 172.29.6.5, 00:00:11, Serial0/0/0
                  [120/1] via 172.29.6.13, 00:00:10, Serial0/1/0
                  [120/1] via 172.29.6.9, 00:00:10, Serial0/0/1
C    172.29.6.4/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    172.29.6.6/32 is directly connected, Serial0/0/0
C    172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    172.29.6.10/32 is directly connected, Serial0/0/1
C    172.29.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/0
L    172.29.6.14/32 is directly connected, Serial0/1/0
R*   0.0.0.0/0 [120/1] via 172.29.6.9, 00:00:10, Serial0/0/1
                  [120/1] via 172.29.6.13, 00:00:10, Serial0/1/0
Medellin3#
```

Figura 4 Verificación Enrutamiento hacia ISP

c. El router ISP deberá tener una ruta estática dirigida hacia cada red interna de Bogotá y Medellín para el caso se sumarizan las subredes de cada uno a/22.

```
ISP> enable
ISP# configure terminal
ISP(config)# ip route 172.29.4.0 255.255.255.0 209.17.220.2
ISP(config)# ip route 172.29.0.0 255.255.255.0 209.17.220.6
```

## **Parte 2: Tabla de Enrutamiento.**

- a. Verificar la tabla de enrutamiento en cada uno de los routers para comprobar las redes y sus rutas.
- b. Verificar el balanceo de carga que presentan los routers.
- c. Obsérvese en los routers Bogotá1 y Medellín1 cierta similitud por su ubicación, por tener dos enlaces de conexión hacia otro router y por la ruta por defecto que manejan.
- d. Los routers Medellín2 y Bogotá2 también presentan redes conectadas directamente y recibidas mediante RIP.
- e. Las tablas de los routers restantes deben permitir visualizar rutas redundantes para el caso de la ruta por defecto.
- f. El router ISP solo debe indicar sus rutas estáticas adicionales a las directamente conectadas.

### - MEDELLIN1

```
Medellin1> enable
Medellin1# show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 209.17.220.1 to network 0.0.0.0

172.29.0.0/16 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks
R 172.29.4.0/25 [120/1] via 172.29.6.2, 00:00:00, Serial0/0/0
R 172.29.4.128/25 [120/1] via 172.29.6.14, 00:00:26, Serial0/1/1
      [120/1] via 172.29.6.10, 00:00:26, Serial0/0/1
C 172.29.6.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L 172.29.6.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
R 172.29.6.4/30 [120/1] via 172.29.6.2, 00:00:00, Serial0/0/0
      [120/1] via 172.29.6.14, 00:00:26, Serial0/1/1
      [120/1] via 172.29.6.10, 00:00:26, Serial0/0/1
C 172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 172.29.6.9/32 is directly connected, Serial0/0/1
C 172.29.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/1
L 172.29.6.13/32 is directly connected, Serial0/1/1
209.17.220.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 209.17.220.0/30 is directly connected, Serial0/1/0
L 209.17.220.2/32 is directly connected, Serial0/1/0
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 209.17.220.1
```

### - MEDELLIN2

```
Medellin2> enable
Medellin2# show ip route
```

```

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B
      - BGP
      Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 172.29.6.6 to network 0.0.0.0

172.29.0.0/16 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks
C 172.29.4.0/25 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L 172.29.4.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R 172.29.4.128/25 [120/1] via 172.29.6.6, 00:00:15, Serial0/0/1
C 172.29.6.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L 172.29.6.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
C 172.29.6.4/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 172.29.6.5/32 is directly connected, Serial0/0/1
R 172.29.6.8/30 [120/1] via 172.29.6.6, 00:00:15, Serial0/0/1
R 172.29.6.12/30 [120/1] via 172.29.6.6, 00:00:15, Serial0/0/1
R* 0.0.0.0/0 [120/2] via 172.29.6.6, 00:00:15, Serial0/0/1

```

## - MEDELLIN3

```

Medellin3> enable
Medellin3# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 172.29.6.13 to network 0.0.0.0

172.29.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 3 masks
R 172.29.4.0/25 [120/1] via 172.29.6.5, 00:00:21, Serial0/0/0
C 172.29.4.128/25 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L 172.29.4.129/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R 172.29.6.0/30 [120/1] via 172.29.6.5, 00:00:21, Serial0/0/0
[120/1] via 172.29.6.9, 00:00:14, Serial0/0/1
[120/1] via 172.29.6.13, 00:00:14, Serial0/1/0
C 172.29.6.4/30 is directly connected, Serial0/0/0
L 172.29.6.6/32 is directly connected, Serial0/0/0
C 172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 172.29.6.10/32 is directly connected, Serial0/0/1
C 172.29.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/0
L 172.29.6.14/32 is directly connected, Serial0/1/0
R* 0.0.0.0/0 [120/1] via 172.29.6.13, 00:00:14, Serial0/1/0
[120/1] via 172.29.6.9, 00:00:14, Serial0/0/1

```

## - BOGOTA1

```
Bogota1> enable
Bogota1# show ip route
      Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 209.17.220.5 to network 0.0.0.0

      172.29.0.0/16 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks
      R 172.29.0.0/24 [120/1] via 172.29.3.6, 00:00:14, Serial0/1/0
      [120/1] via 172.29.3.2, 00:00:14, Serial0/0/1
      R 172.29.1.0/24 [120/1] via 172.29.3.10, 00:00:09, Serial0/1/1
      C 172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
      L 172.29.3.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
      C 172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/0
      L 172.29.3.5/32 is directly connected, Serial0/1/0
      C 172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/1/1
      L 172.29.3.9/32 is directly connected, Serial0/1/1
      R 172.29.3.12/30 [120/1] via 172.29.3.6, 00:00:14, Serial0/1/0
      [120/1] via 172.29.3.2, 00:00:14, Serial0/0/1
      [120/1] via 172.29.3.10, 00:00:09, Serial0/1/1
      209.17.220.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
      C 209.17.220.4/30 is directly connected, Serial0/0/0
      L 209.17.220.6/32 is directly connected, Serial0/0/0
      S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 209.17.220.5
```

## - BOGOTA2

```
Bogota2> enable
Bogota2# show ip route
      Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 172.29.3.5 to network 0.0.0.0

      172.29.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 3 masks
      C 172.29.0.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
      L 172.29.0.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
      R 172.29.1.0/24 [120/1] via 172.29.3.14, 00:00:18, Serial0/0/1
      C 172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
      L 172.29.3.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
      C 172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/0
```

```

L 172.29.3.6/32 is directly connected, Serial0/1/0
R 172.29.3.8/30 [120/1] via 172.29.3.5, 00:00:11, Serial0/1/0
[120/1] via 172.29.3.1, 00:00:11, Serial0/0/0
[120/1] via 172.29.3.14, 00:00:18, Serial0/0/1
C 172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 172.29.3.13/32 is directly connected, Serial0/0/1
R* 0.0.0.0/0 [120/1] via 172.29.3.5, 00:00:11, Serial0/1/0
[120/1] via 172.29.3.1, 00:00:11, Serial0/0/0

```

## - BOGOTA3

```

Bogota3> enable
Bogota3# show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 172.29.3.9 to network 0.0.0.0

172.29.0.0/16 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks
R 172.29.0.0/24 [120/1] via 172.29.3.13, 00:00:22, Serial0/0/0
C 172.29.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L 172.29.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R 172.29.3.0/30 [120/1] via 172.29.3.13, 00:00:22, Serial0/0/0
[120/1] via 172.29.3.9, 00:00:03, Serial0/0/1
R 172.29.3.4/30 [120/1] via 172.29.3.13, 00:00:22, Serial0/0/0
[120/1] via 172.29.3.9, 00:00:03, Serial0/0/1
C 172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
L 172.29.3.10/32 is directly connected, Serial0/0/1
C 172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/0
L 172.29.3.14/32 is directly connected, Serial0/0/0
R* 0.0.0.0/0 [120/1] via 172.29.3.9, 00:00:03, Serial0/0/1

```

### **Parte 3: Deshabilitar la propagación del protocolo RIP.**

a. Para no propagar las publicaciones por interfaces que no lo requieran se debe deshabilitar la propagación del protocolo RIP, en la siguiente tabla se indican las interfaces de cada router que no necesitan desactivación.

ROUTER	INTERFAZ
Bogota1	SERIAL0/0/1; SERIAL0/1/1
Bogota2	SERIAL0/0/0; SERIAL0/0/1
Bogota3	SERIAL0/0/0; SERIAL0/1/0
Medellín1	SERIAL0/0/0; SERIAL0/1/1
Medellín2	SERIAL0/0/0; SERIAL0/0/1
Medellín3	SERIAL0/0/0; SERIAL0/0/1; SERIAL0/1/0
ISP	No lo requiere

### **Parte 4: Verificación del protocolo RIP.**

a. Verificar y documentar las opciones de enrutamiento configuradas en los routers, como el passive interface para la conexión hacia el ISP, la versión de RIP y las interfaces que participan de la publicación entre otros datos.

- MEDELLIN1

```
Medellin1(config-router) # passive-interface s0/0/0
```

- MEDELLIN2

```
Medellin2(config-router) # passive-interface g0/0
```

- MEDELLIN3

```
Medellin3(config-router) # passive-interface g0/0
```

- BOGOTA1

```
Bogota1(config-router)# passive-interface s0/0/0
```

- BOGOTA2

```
Bogota2(config-router)# passive-interface g0/0
```

- BOGOTA3

```
Bogota3(config-router)# passive-interface g0/0
```

- b. Verificar y documentar la base de datos de RIP de cada router, donde se informa de manera detallada de todas las rutas hacia cada red.

The screenshot shows the Cisco IOS CLI interface with the title bar "Medellin1" and tabs "Physical", "Config", and "CLI". The main window displays the output of the "show ip route" command. The output includes route codes (L, C, S, R, D, E1, E2, i, L1, L2, ia, \*, P), gateway information, and detailed route entries for networks like 172.29.0.0/16, 209.17.220.0/24, and 209.17.220.1/0.

```
Medellin1
Medellin1#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
      D - EIGRP, E - 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 209.17.220.1 to network 0.0.0.0

      172.29.0.0/16 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks
R        172.29.4.0/25 [120/1] via 172.29.6.2, 00:00:20, Serial0/0/0
R        172.29.4.128/26 [120/1] via 172.29.6.10, 00:00:06, Serial0/0/1
                  [120/1] via 172.29.6.14, 00:00:06, Serial0/1/1
C        172.29.6.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L        172.29.6.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
R        172.29.6.4/30 [120/1] via 172.29.6.10, 00:00:06, Serial0/0/1
                  [120/1] via 172.29.6.2, 00:00:20, Serial0/0/0
                  [120/1] via 172.29.6.14, 00:00:06, Serial0/1/1
C        172.29.6.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
L        172.29.6.8/32 is directly connected, Serial0/0/1
C        172.29.6.12/30 is directly connected, Serial0/1/1
L        172.29.6.18/32 is directly connected, Serial0/1/1
      209.17.220.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C        209.17.220.0/30 is directly connected, Serial0/1/0
L        209.17.220.2/32 is directly connected, Serial0/1/0
S*    0.0.0.0/0 [1/0] via 209.17.220.1
Medellin1#
```

Figura 5 Verificación tabla enrutamiento Medellin1

```

Medellin2>en
Password:
Medellin2#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 172.29.6.6 to network 0.0.0.0

      172.29.0.0/16 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks
C        172.29.4.0/25 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L        172.29.4.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R        172.29.4.128/25 [120/1] via 172.29.6.6, 00:00:15, Serial0/0/1
C        172.29.6.0/30 is directly connected, Serial10/0/0
L        172.29.6.2/32 is directly connected, Serial10/0/0
C        172.29.6.4/30 is directly connected, Serial10/0/1
L        172.29.6.5/32 is directly connected, Serial10/0/1
R        172.29.6.8/30 [120/1] via 172.29.6.6, 00:00:15, Serial10/0/1
R        172.29.6.12/30 [120/1] via 172.29.6.6, 00:00:15, Serial10/0/1
R*       0.0.0.0/0 [120/2] via 172.29.6.6, 00:00:15, Serial10/0/1
Medellin2#

```

Figura 6 Verificación tabla enrutamiento Medellin2

```

Medellin3>en
Password:
Medellin3#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 172.29.6.18 to network 0.0.0.0

      172.29.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 3 masks
R        172.29.4.0/25 [120/1] via 172.29.6.5, 00:00:21, Serial0/0/0
C        172.29.4.128/25 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L        172.29.4.129/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R        172.29.6.0/30 [120/1] via 172.29.6.5, 00:00:21, Serial0/0/0
                  [120/1] via 172.29.6.9, 00:00:14, Serial0/0/1
                  [120/1] via 172.29.6.13, 00:00:14, Serial0/1/0
C        172.29.6.4/30 is directly connected, Serial10/0/0
L        172.29.6.6/32 is directly connected, Serial10/0/0
C        172.29.6.8/30 is directly connected, Serial10/0/1
L        172.29.6.10/32 is directly connected, Serial10/0/1
C        172.29.6.12/30 is directly connected, Serial10/1/0
L        172.29.6.14/32 is directly connected, Serial10/1/0
R*       0.0.0.0/0 [120/1] via 172.29.6.18, 00:00:14, Serial10/1/0
                  [120/1] via 172.29.6.9, 00:00:14, Serial0/0/1
Medellin3#

```

Figura 7 Verificación tabla enrutamiento Medellin3

```

Bogota1#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 209.17.220.5 to network 0.0.0.0

172.29.0.0/16 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks
R    172.29.0.0/24 [120/1] via 172.29.3.6, 00:00:14, Serial0/1/0
      [120/1] via 172.29.3.2, 00:00:14, Serial0/0/1
R    172.29.1.0/24 [120/1] via 172.29.3.10, 00:00:09, Serial0/1/1
C    172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    172.29.3.1/32 is directly connected, Serial0/0/1
C    172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/0
L    172.29.3.5/32 is directly connected, Serial0/1/0
C    172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/1/1
L    172.29.3.9/32 is directly connected, Serial0/1/1
R    172.29.3.12/30 [120/1] via 172.29.3.6, 00:00:14, Serial0/1/0
      [120/1] via 172.29.3.2, 00:00:14, Serial0/0/1
      [120/1] via 172.29.3.10, 00:00:09, Serial0/1/1
309.17.220.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    209.17.220.4/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    209.17.220.6/32 is directly connected, Serial0/0/0
S*   0.0.0.0/0 [1/0] via 209.17.220.5
Bogota1#

```

Figura 8 Verificación tabla enrutamiento Bogota1

```

Bogota2#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 172.29.3.5 to network 0.0.0.0

172.29.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 3 masks
C    172.29.0.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    172.29.0.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R    172.29.1.0/24 [120/1] via 172.29.3.14, 00:00:18, Serial0/0/1
C    172.29.3.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    172.29.3.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
C    172.29.3.4/30 is directly connected, Serial0/1/0
L    172.29.3.6/32 is directly connected, Serial0/1/0
R    172.29.3.8/30 [120/1] via 172.29.3.5, 00:00:11, Serial0/1/0
      [120/1] via 172.29.3.1, 00:00:11, Serial0/0/0
      [120/1] via 172.29.3.14, 00:00:18, Serial0/0/1
C    172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    172.29.3.13/32 is directly connected, Serial0/0/1
R*   0.0.0.0/0 [120/1] via 172.29.3.5, 00:00:11, Serial0/1/0
      [120/1] via 172.29.3.1, 00:00:11, Serial0/0/0
Bogota2#
*LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/1/0, changed state to down

```

Figura 9 Verificación tabla enrutamiento Bogota2

```

Bogota3#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, 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 172.29.3.9 to network 0.0.0.0

  172.29.0.0/16 is variably subnetted, 9 subnets, 3 masks
R    172.29.0.0/24 [120/1] via 172.29.3.13, 00:00:22, Serial0/0/0
C    172.29.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    172.29.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R    172.29.3.0/30 [120/1] via 172.29.3.13, 00:00:22, Serial0/0/0
                                [120/1] via 172.29.3.9, 00:00:03, Serial0/0/1
R    172.29.3.4/30 [120/1] via 172.29.3.13, 00:00:22, Serial0/0/0
                                [120/1] via 172.29.3.9, 00:00:03, Serial0/0/1
C    172.29.3.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    172.29.3.10/32 is directly connected, Serial0/0/1
C    172.29.3.12/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    172.29.3.14/32 is directly connected, Serial0/0/0
R*   0.0.0.0/0 [120/1] via 172.29.3.9, 00:00:03, Serial0/0/1
Bogota3#
Bogota3#
*L1PROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to down
at 172.29.0.0/16 via 172.29.3.13, 00:00:22, Serial0/0/0

```

Figura 10 Verificación tabla enrutamiento Bogota3

## Parte 5: Configurar encapsulamiento y autenticación PPP.

- a. Según la topología se requiere que el enlace Medellín1 con ISP sea configurado con autenticación PAT.

```

ISP>en
Password:
ISP#configure t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ISP(config)#username Medellin1 password cisco
ISP(config)#int s0/0/0
ISP(config-if)#encapsulation ppp
ISP(config-if)#ppp authentication pap
ISP(config-if)#ppp pap sent-username Medellin1 password cisco

```

```

Medellin1>en
Password:
Medellin1#configure t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Medellin1(config)#username ISP password cisco
Medellin1(config)#int s0/1/0
Medellin1(config-if)#encapsulation ppp

```

```
Medellin1(config-if)#ppp authentication pap  
Medellin1(config-if)#ppp pap sent-username ISP password cisco
```

- b. El enlace Bogotá1 con ISP se debe configurar con autenticación CHAP.

```
ISP>en  
Password:  
ISP#configure t  
ISP(config)#username Bogotá1 password cisco  
ISP(config)#int s0/0/1  
ISP(config-if)#encapsulation ppp  
ISP(config-if)#ppp authentication chap  
ISP(config-if)#end
```

```
Bogotá1>en  
Password:  
Bogotá1#configure t  
Bogotá1(config)#username ISP password cisco  
Bogotá1(config)#int s0/0/0  
Bogotá1(config-if)#encapsulation ppp  
Bogotá1(config-if)#ppp authentication chap  
Bogotá1(config-if)#end
```

#### **Parte 6: Configuración de PAT.**

- a. En la topología, si se activa NAT en cada equipo de salida (Bogotá1 y Medellín1), los routers internos de una ciudad no podrán llegar hasta los routers internos en el otro extremo, sólo existirá comunicación hasta los routers Bogotá1, ISP y Medellín1.  
b. Después de verificar lo indicado en el paso anterior proceda a configurar el NAT en el router Medellín1. Compruebe que la traducción de direcciones indique las interfaces de entrada y de salida. Al realizar una prueba de ping, la dirección debe ser traducida automáticamente a la dirección de la interfaz serial 0/1/0 del router Medellín1, cómo diferente puerto.

```
Medellin1>en  
Password:  
Medellin1#configure t  
Medellin1(config)#ip nat inside source list 1 interface s0/1/0  
overload  
Medellin1(config)#access-list 1 permit 172.29.4.0 0.0.3.255  
Medellin1(config)#int s0/1/0  
Medellin1(config-if)#ip nat outside  
Medellin1(config-if)#int s0/0/0
```

```

Medellin1(config-if)#ip nat inside
Medellin1(config-if)#int s0/0/1
Medellin1(config-if)#ip nat inside
Medellin1(config-if)#int s0/1/1
Medellin1(config-if)#ip nat inside
Medellin1(config-if)#end

```

- c. Proceda a configurar el NAT en el router Bogotá1. Compruebe que la traducción de direcciones indique las interfaces de entrada y de salida. Al realizar una prueba de ping, la dirección debe ser traducida automáticamente a la dirección de la interfaz serial 0/1/0 del router Bogotá1, cómo diferente puerto.

```

Bogota1>en
Bogota1#configure t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Bogota1(config)#ip nat inside source list 1 interface s0/0/0 overload
Bogota1(config)#access-list 1 permit 172.29.0.0 0.0.3.255
Bogota1(config)#int s0/0/0
Bogota1(config-if)#ip nat outside
Bogota1(config-if)#int s0/0/1
Bogota1(config-if)#ip nat inside
Bogota1(config-if)#int s0/1/0
Bogota1(config-if)#ip nat inside
Bogota1(config-if)#int s0/1/1
Bogota1(config-if)#ip nat inside
Bogota1(config-if)#end

```

### **Parte 7: Configuración del servicio DHCP.**

- a. Configurar la red Medellín2 y Medellín3 donde el router Medellín 2 debe ser el servidor DHCP para ambas redes Lan.

```

Medellin2>en
Password:
Medellin2#configure t
Medellin2(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.4.1 172.29.4.5
Medellin2(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.4.129 172.29.4.133
Medellin2(config)#ip dhcp pool Medellin2
Medellin2(dhcp-config)#network 172.29.4.0 255.255.255.128
Medellin2(dhcp-config)#default-router 172.29.4.1
Medellin2(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8
Medellin2(dhcp-config)#exit
Medellin2(config)#ip dhcp pool Medellin3

```

```
Medellin2(dhcp-config) #network 172.29.4.128 255.255.255.128
Medellin2(dhcp-config) #default-router 172.29.4.129
Medellin2(dhcp-config) #dns-server 8.8.8.8
Medellin2(dhcp-config) #exit
```

- b. El router Medellín3 deberá habilitar el paso de los mensajes broadcast hacia la IP del router Medellín2.

```
Medellin3>en
Password:
Medellin3#configure t
Medellin3(config)#int g0/0
Medellin3(config-if)#ip helper-address 172.29.6.5
Medellin3(config-if)#exit
```

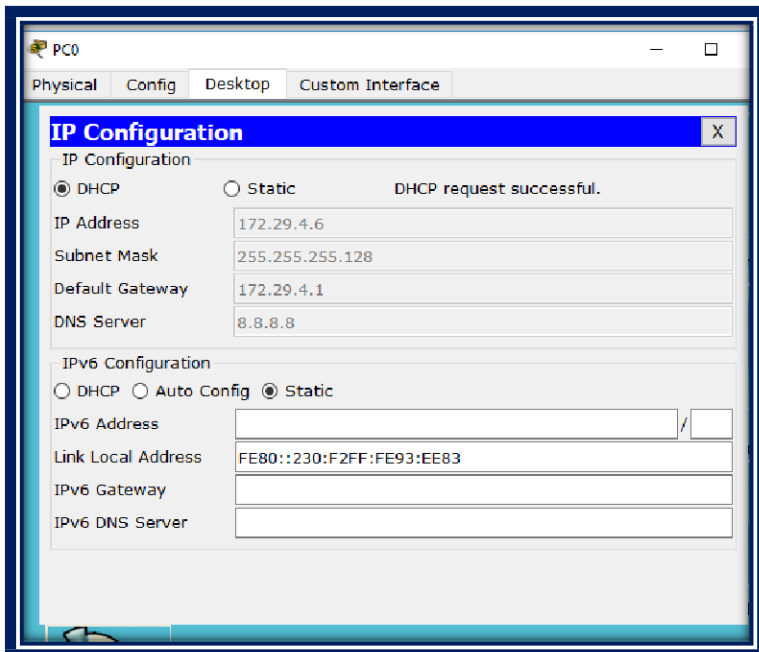


Figura 11 Verificación mensaje PC0 a Medellin

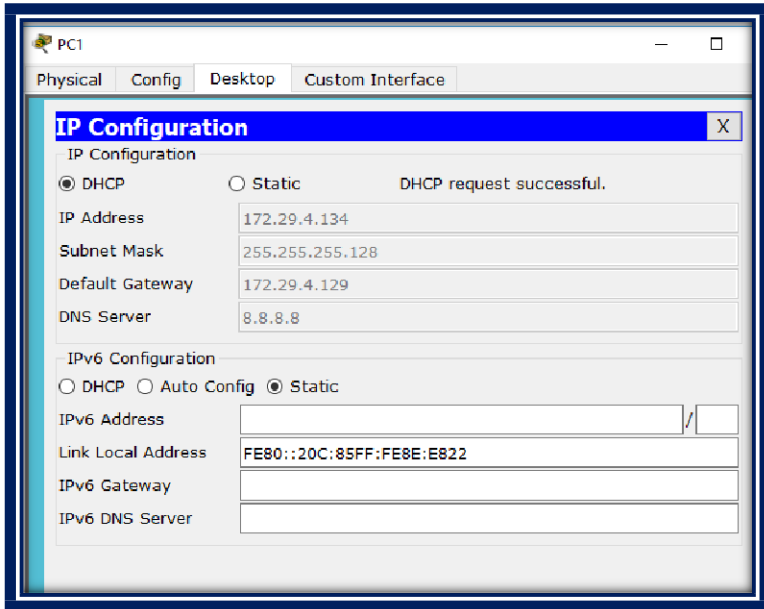


Figura 12 Verificación mensaje PC1 a Medellin

- c. Configurar la red Bogotá2 y Bogotá3 donde el router Medellín2 debe ser el servidor DHCP para ambas redes Lan.

```
Bogota3#configure t
Bogota3(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.1.1 172.29.1.5
Bogota3(config)#ip dhcp excluded-address 172.29.0.1 172.29.0.5
Bogota3(config)#ip dhcp pool Bogota3
Bogota3(dhcp-config)#network 172.29.1.0 255.255.255.0
Bogota3(dhcp-config)#default-router 172.29.1.1
Bogota3(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8
Bogota3(dhcp-config)#ip dhcp pool Bogota2
Bogota3(dhcp-config)#network 172.29.0.0 255.255.255.0
Bogota3(dhcp-config)#default-router 172.29.0.1
Bogota3(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8
Bogota3(dhcp-config)#end
```

- d. Configure el router Bogotá1 para que habilite el paso de los mensajes Broadcast hacia la IP del router Bogotá2.

```
Bogota2>en
Bogota2#configure t
Bogota2(config)#int g0/0
Bogota2(config-if)#ip helper-address 172.29.3.13
```

```
Bogota2(config-if)#end
```

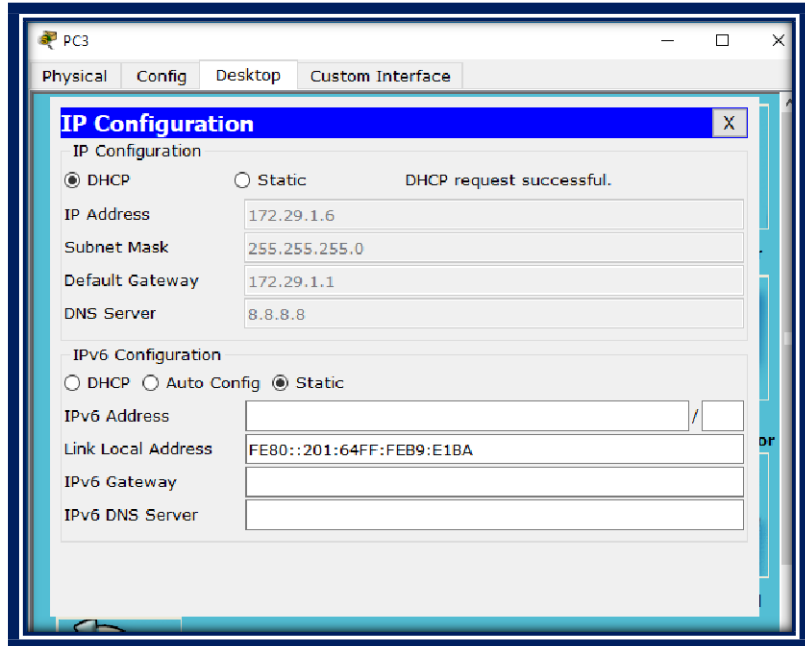


Figura 13 Verificación mensaje PC3 a Bogota

## ESCENARIO 2

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.

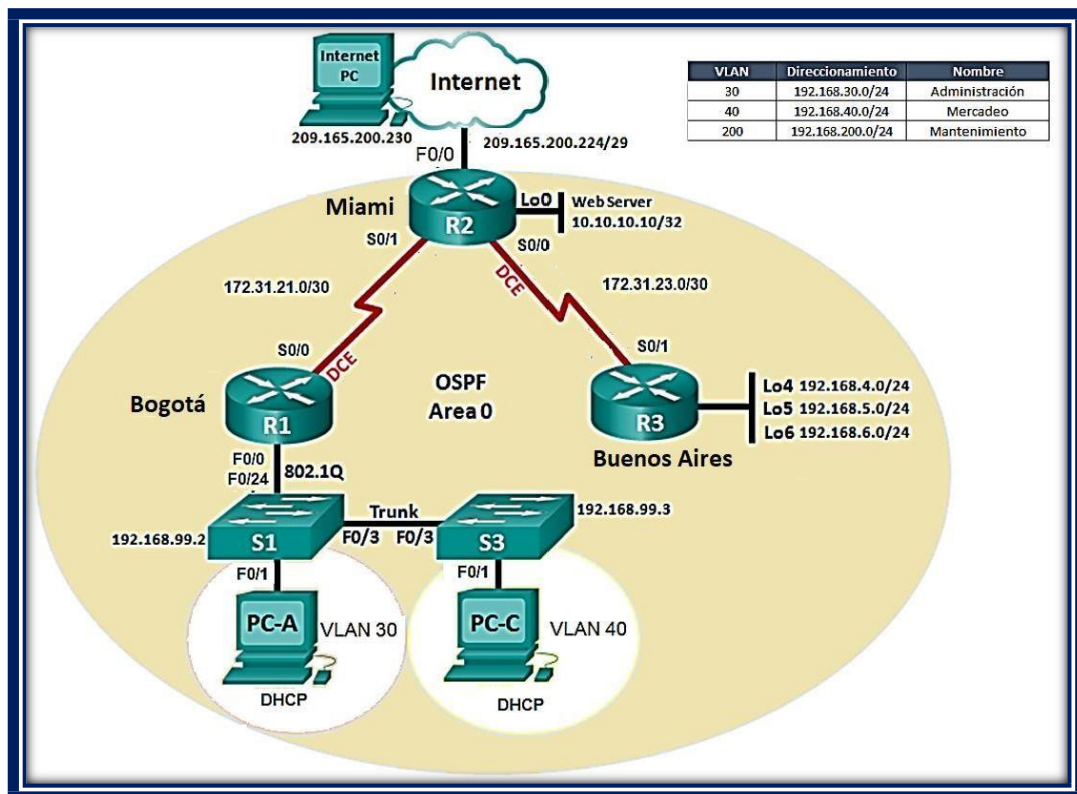


Figura 14 Topología escenario 2

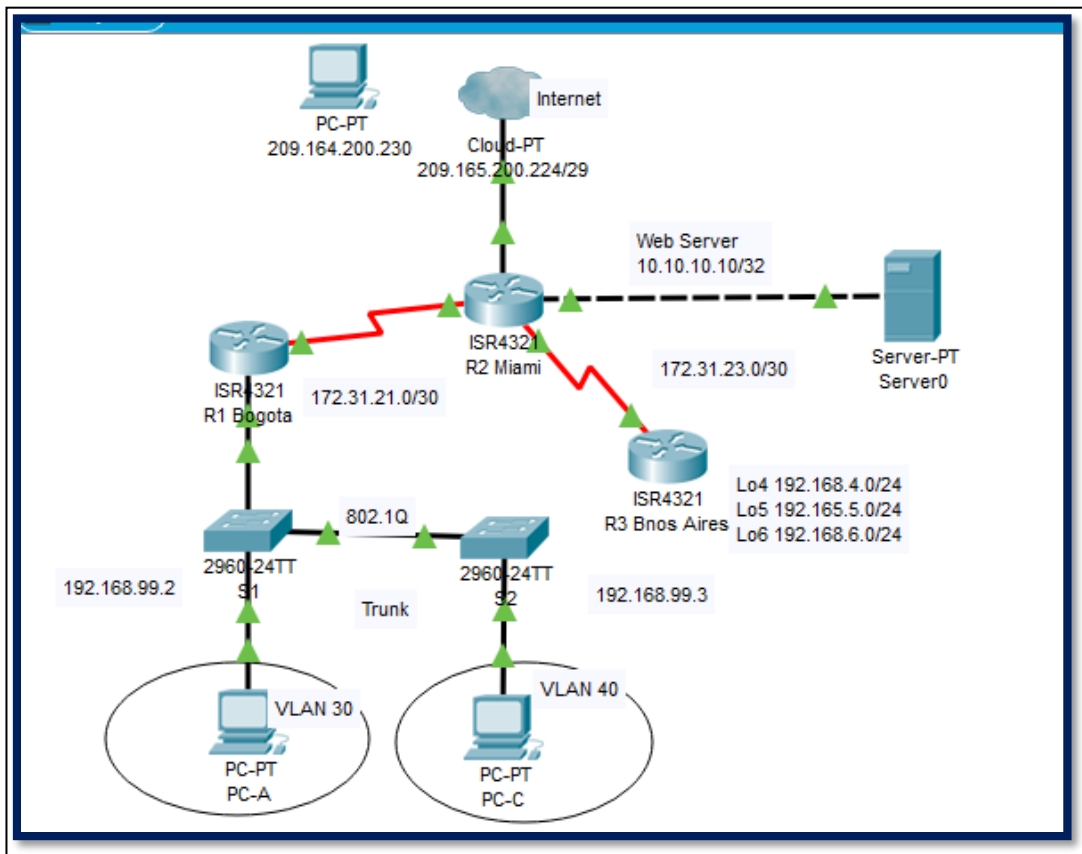


Figura 15 Topología Escenario 2 en packet tracer

## Parte 1: Configuración direcciónamiento IP

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

- PC-A

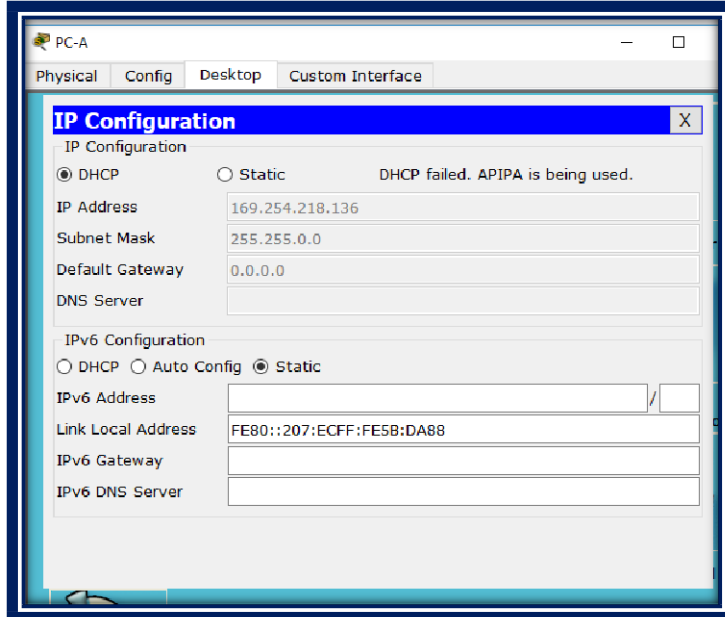


Figura 16 Configuración DHCP PC-A

- PC-C

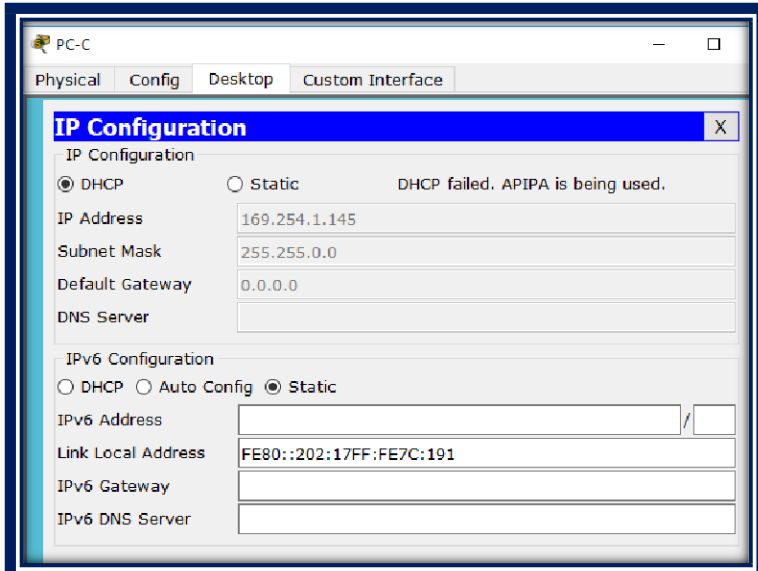


Figura 17 Configuración DHCP PC-C

- INTERNET\_PC

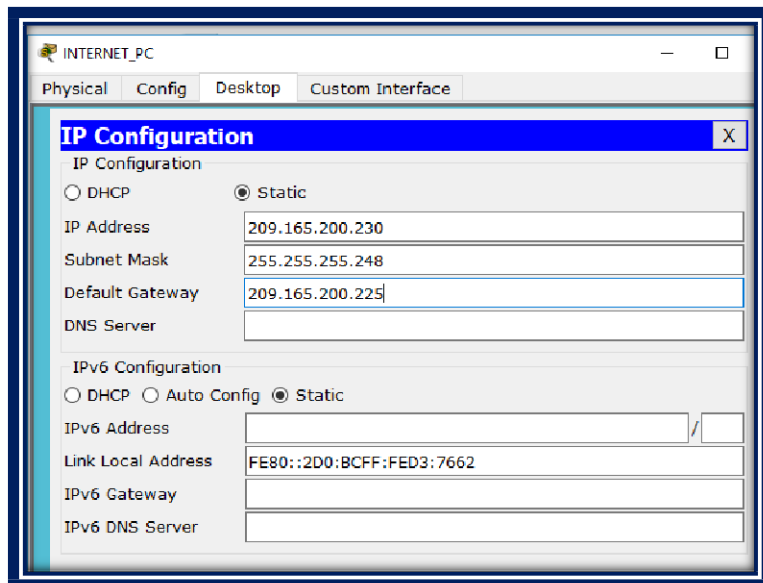


Figura 18 Configuración IP INTERNET\_PC

- R1

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname Bogota
Bogota(config)# no ip domain-lookup
Bogota(config)# enable secret unad
Bogota(config)# line con 0
Bogota(config-line)# password unad
Bogota(config-line)# service password-encryption
Bogota(config)# banner motd #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 shutdown
Bogota(config)# int f0/1/0
Bogota(config-if)# no shutdown
```

- R2

```
Router> enable
Router# configure terminal
Miami(config)# hostname Miami
```

```

Miami(config)# no ip domain-lookup
Miami(config)# enable secret unad
Miami(config)# line con 0
Miami(config-line)# password unad
Miami(config-line)# service password-encryption
Miami(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
Miami(config)# int s0/1/1
Miami(config-if)# ip address 172.31.23.1 255.255.255.252
Miami(config-if)# clock rate 128000
Miami(config-if)# no shutdown
Miami(config-if)# int s0/1/0
Miami(config-if)# ip address 172.31.21.2 255.255.255.252
Miami(config-if)# no shutdown
Miami(config-if)# int g0/0/0
Miami(config-if)# ip address 209.165.200.225 255.255.255.248
Miami(config-if)# no shutdown
Miami(config-if)# int g0/0/1
Miami(config-if)# ip address 10.10.10.10 255.255.255.248
Miami(config-if)# no shutdown

```

- R3

```

Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname BuenosAires
BuenosAires(config)# no ip domain-lookup
BuenosAires(config)# enable secret class
BuenosAires(config)# line con 0
BuenosAires(config-line)# password cisco
BuenosAires(config-line)# service password-encryption
BuenosAires(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
BuenosAires(config)# int s0/1/1
BuenosAires(config-if)# ip address 172.31.23.2 255.255.255.252
BuenosAires(config-if)# no shutdown
BuenosAires(config-if)# int lo4
BuenosAires(config-if)# ip add 192.168.4.1 255.255.255.0
BuenosAires(config-if)# no shutdown
BuenosAires(config-if)# int lo5
BuenosAires(config-if)# ip add 192.168.5.1 255.255.255.0
BuenosAires(config-if)# no shutdown
BuenosAires(config-if)# int lo5
BuenosAires(config-if)# ip add 192.168.6.1 255.255.255.0
BuenosAires(config-if)# no shutdown

```

- SERVER

- S1

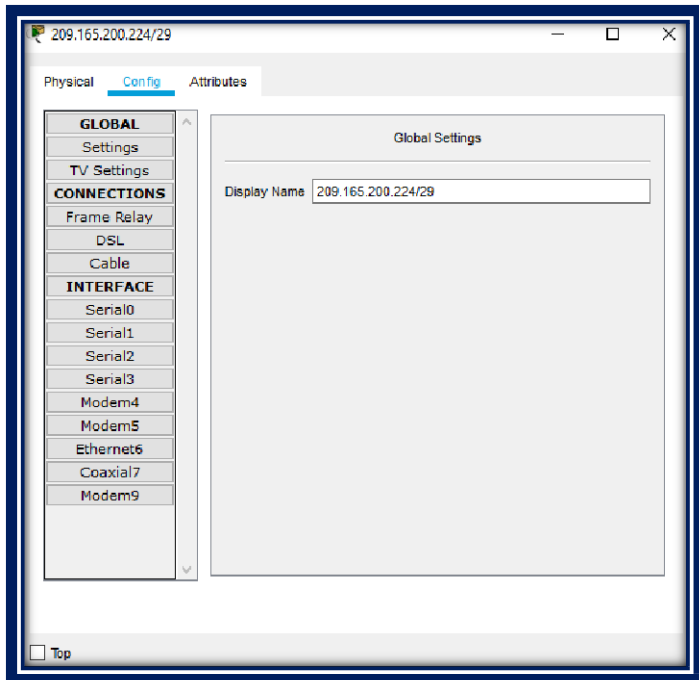


Figura 19 Configuración Servidor

```

Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# hostname S1
S1(config)# no ip domain-lookup
S1(config)# enable secret class
S1(config)# line con 0
S1(config-line)# password cisco
S1(config-line)# service password-encryption
S1(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
S1(config)# exit
S1# copy running-config start

S1>
S1>en
Password:
S1#configure 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)#name Mercadeo
S1(config-vlan)#vlan 200
S1(config-vlan)#name Mantenimiento
S1(config-vlan)#exit
S1(config)#int f0/3
S1(config-if)#switchport mode trunk
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
S1(config-if)#no shutdown
S1(config-if)#end

```

- S3

```

Router> en
Router# configure terminal
Router(config)# hostname S3
S3(config)# no ip domain-lookup
S3(config)# enable secret class
S3(config)# line con 0
S3(config-line)# password cisco
S3(config-line)# service password-encryption
S3(config)# banner motd #Acceso no autorizado#
S3(config)# exit
S3#copy running-config start

S3(config-if)#int f0/3
S3(config-if)#switchport mode trunk
S3(config-if)#switchport trunk native vlan 1
S3(config-if)#no shutdown
S3(config-if)#end

```

## **Parte 2: Configuración protocolo de enrutamiento OSPFv2**

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

## Configuración OSPF

- R1

```
R1> enable
Password
R1# configure t
R1(config)# router ospf 1
R1(config-router)#router-id 1.1.1.1
R1(config-router)#network 172.31.21.0 0.0.0.3 area 0
R1(config-router)#network 192.168.30.0 0.0.0.255 area 0
R1(config-router)#network 192.168.40.0 0.0.0.255 area 0
R1(config-router)#network 192.168.200.0 0.0.0.255 area 0
R1(config-router)#passive-interface f0/0.30
R1(config-router)#passive-interface f0/0.40
R1(config-router)#passive-interface f0/0.200
R1(config-router)#exit
R1(config)#int s0/0/0
R1(config-router)#bandwidth 256
R1(config-router)#ip ospf cost 9500
R1(config-router)#end
```

- R2

```
R2> enable
Password
R2# configure t
R2(config)# router ospf 1
R2(config-router)#router-id 5.5.5.5
R2(config-router)#network 10.10.10.0 0.0.0.25 area 0
```

```

R2 (config-router)#passive-interface f0/1/0.30
R2 (config-router)#exit
R2 (config)#int s0/0/0
R2 (config-router)#bandwidth 256
R2 (config-router)#ip ospf cost 9500
R2 (config-router)#end

```

- R3

```

R1> enable
Password
R3# configure t
R3(config)# router ospf 1
R3(config-router)#router-id 8.8.8.8
R3(config-router)#network 172.31.23.0 0.0.0.3 area 0
R1(config-router)#passive-interface 104
R1(config-router)#passive-interface 105
R1(config-router)#passive-interface 106
R1(config-router)#exit
R1(config)#int s0/0/1
R1(config-router)#bandwidth 256
R1(config-router)#ip ospf cost 9500
R1(config-router)#end

```

### Verificar información de OSPF

- Visualizar tablas de enrutamiento y Routers conectados por OSPFv2



Figura 20 Verificación Miami conectado por OSPFv2

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

```
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 172.31.23.0/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 5.5.5.5, Network Type POINT-TO-POINT,
Cost: 5500
    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 00:00:04
  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
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
  Internet address is 10.10.10.10/32, Area 0
  Process ID 1, Router ID 5.5.5.5, Network Type BROADCAST, Cost:
1
  Transmit Delay is 1 sec, State WAITING, Priority 1
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40,
  Retransmit 5
    No Hellos (Passive interface)
  Index 3/3, 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 0, Adjacent neighbor count is 0
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

Figura 21 Verificación interface por OSPFv2

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

En la siguiente imagen podemos visualizar la id de nuestros routers 1.1.1.1 y la dirección 172.31.21.0 configurando todas las LAN pasivas a 30, 40, 200 fastEthernet. Configurado.

```
Bogota#show ip protocols

Routing Protocol is "ospf 1"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Router ID 1.1.1.1
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    172.31.21.0 0.0.0.3 area 0
    192.168.30.0 0.0.0.255 area 0
    192.168.40.0 0.0.0.255 area 0
    192.168.200.0 0.0.0.255 area 0
  Passive Interface(s):
    FastEthernet0/0.30
    FastEthernet0/0.40
    FastEthernet0/0.200
  Routing Information Sources:
    Gateway          Distance      Last Update
    1.1.1.1           110          00:24:57
    5.5.5.5           110          00:04:39
    0.0.0.0           110          00:04:39
  Distance: (default is 110)
```

Figura 22 Descripción Bogotá id1.1.1

En la siguiente podemos visualizar la id de nuestro router 5.5.5.5 y la dirección 172.31.21.0 configurando todas las LAN pasivas a 30,40, 200 fastEthernet. Configurado.

```
Miami#show ip protocols

Routing Protocol is "ospf 1"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Router ID 5.5.5.5
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    172.31.21.0 0.0.0.3 area 0
    192.168.30.0 0.0.0.255 area 0
    192.168.40.0 0.0.0.255 area 0
    192.168.200.0 0.0.0.255 area 0
  Passive Interface(s):
    FastEthernet0/0.30
    FastEthernet0/0.40
    FastEthernet0/0.200
  Routing Information Sources:
    Gateway          Distance      Last Update
    1.1.1.1           110          00:24:53
    5.5.5.5           110          00:04:37
    0.0.0.0           110          00:04:37
  Distance: (default is 110)
```

Figura 23 Miami id 5.5.5.5

En este pantallazo podemos visualizar la id de nuestro router 8.8.8.8 y la dirección 172.31.23.0 configurando todas las LAN pasivas a 30, 40, 200 fastEthernet. Configurado varios direccionamientos loopback a /24.

```
Buenos Aires$show ip protocols

Routing Protocol is "ospf 1"
    Outgoing update filter list for all interfaces is not set
    Incoming update filter list for all interfaces is not set
    Router ID 0.0.0.0
    Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
    Maximum path: 4
    Routing for Networks:
        172.31.23.0 0.0.0.3 area 0
        192.168.4.0 0.0.0.255 area 0
        192.168.5.0 0.0.0.255 area 0
        192.168.6.0 0.0.0.255 area 0
    Passive Interface(s):
        Loopback4
        Loopback5
        Loopback6
    Routing Information Sources:
        Gateway          Distance      Last Update
        1.1.1.1           110          00:26:52
        6.6.6.6           110          00:06:36
        0.0.0.0           110          00:06:36
    Distance: (default is 110)
```

Figura 24 Buenos Aires id 8.8.8.8

### Parte 3: Configuración VLANs

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

Se obtiene la configuración básica de seguridad en los switchs S1 y S3 encriptación, contraseñas de acceso. Como prevención alta en este punto se deshabilitarán los puertos del Switch que no sean configurados.

#### VLANS

```
Switch(config)#vlan 30
Switch(config-vlan)#name Administracion
Switch(config-vlan)#vlan 40
Switch(config-vlan)#nameMercadeo
Switch(config-vlan)#vlan 200
Switch(config-vlan)#name Mantenimiento
Switch(config-vlan)#exit
```

#### - Puerto Troncal S1

```
S1(config)# int gi0/1
S1(config-if)# switchport mode trunk S1(config-if)#

S1(config)# int gi0/2
S1(config-if)# switchport mode trunk
S1(config-if)#

```

#### - S3

```
S3(config-if)#int gi0/2
S3(config-if)#switchport mode trunk
S3(config-if)#

```

#### - S1

```
S1(config-if)#int fa0/1
S1(config-if)# switchport mode access
S1(config-if)# switchport access vlan 30 S1(config-if)#

```

- S3

```
S1(config-if)#int fa0/1
S1(config-if)# switchport mode access
S1(config-if)# switchport access vlan 40 S1(config-if)#+
```

#### Parte 4: Deshabilitar DNS

En el Switch 3 deshabilitar DNS lookup. Para deshabilitar el DNS lookup se configura el comando no ip domain-lookup en el switch

```
Switch>enable
Switch#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#no ip domain-lookup
Switch(config)#exit
Switch#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Switch#"show run | include domain-lookup" Translating "show run |
include domain-lookup"
% Unknown command or computer name, or unable to find computer
address

Switch#"copy running-config startup-config" Translating "copy
running-config startup-config"
% Unknown command or computer name, or unable to find computer
address

Switch#"show startup-config | include domain-lookup" Translating
"show startup-config | include domain-lookup"
% Unknown command or computer name, or unable to find computer
address
```

#### Parte 5: Asignaciones direcciones IP en S1 y S3

Asignar direcciones IP a los Switches acorde a los lineamientos. Se asignan las direcciones 192.168.99.2 y 192.168.99.3 respectivamente para cada switch, que servirán para ser administrados posteriormente al acceso por telnet.

- S1

```
S1>enable Switch#config t
S1(config)#vlan 30
```

```

S1(config-vlan)#name Administracion
S1(config-vlan)#vlan 40
S1(config-vlan)#name Mercadeo
S1(config-vlan)#vlan 200
S1(config-vlan)#name Mantenimiento
S1(config-vlan)# exit
S1(config-vlan)#end

S1(config-if)#ip address 192.168.99.2 255.255.255.0
S1(config-if)#no shutdown
S1(config-if)#exit
S1(config)#default-gateway 192.168.200.0
S1(config)#int f0/3
S1(config)#switchport mode trunk
S1(config-if)#no shutdown
S1(config-if)#int range f0/3
S1(config-if-range)#shutdown

```

- S3

```

S3>enable
S3#config t
S3(config)#vlan 30
S3(config-vlan)#name Administracion
S3(config-vlan)#vlan 40
S3(config-vlan)#name Mercadeo
S3(config-vlan)#vlan 200
S3(config-vlan)#name Mantenimiento
S3(config-vlan)#exit
S3(config-vlan)#end

S3(config-if)#ip address 192.168.99.3 255.255.255.0
S3(config-if)#no shutdown
S3(config-if)#exit
S3(config)#default-gateway 192.168.200.0
S3(config)#int f0/3
S3(config)#switchport mode trunk
S3(config-if)#no shutdown
S3(config-if)#int range f0/3
S3(config-if-range)#shutdown

```

## **Parte 6: Desactivar todas las interfaces que no se usan en la red**

### **Descripción**

Aquí desactivamos las interfaces fastEthernet 0/2,0/4,hasta la 0/23 la cual solo queda vigente la 0/3.

#### **- S1**

```
S1#enable S1#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)#int range f0/2- f0/4,23, g0/1-2
S1(config-if-range)#shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/4, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/5, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/6, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to
administratively down
```

#### **- S3**

```
S3#enable
S3#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S3(config)#int range f0/2- f0/4,23, g0/1-2
S3(config-if-range)#shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/4, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/5, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/6, changed state to
administratively down
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to
administratively down
```

## **Parte 7: Implement DHCP and NAT for IPv4**

Los dispositivos que queremos que tengan una ip fija, siempre la misma (routers, servidores...). Para ello usaremos esta instrucción, reservar las 30 primeras direcciones 192.168.30.30, excluirlas del pool.

```
Bogota(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.30.0 192.168.30.30
Bogota(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.40.0 192.168.30.30
Bogota(config)#exit
```

## **Parte 8: Configurar R1 como servidor DHCP para las VLANs 30 y 40.**

Se configura DHCP en el Router 1 – Bogotá de la siguiente manera:

```
Bogota>en
Bogota #config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Bogota (config)# ip dhcp pool ADMINISTRACION
Bogota (dhcp-config)#domain-name ccna-unad.com
Bogota (dhcp-config)#ip dhcp excluded-address 192.168.30.0
192.168.30.30
Bogota (dhcp-config)# ip dhcp excluded-address 192.168.40.0
192.168.30.30
Bogota (dhcp-config)#lease 1
Bogota (dhcp-config)#dns-server 10.10.10.11
Bogota (dhcp-config)#default-router 192.168.30.0
Bogota (dhcp-config)#network 192.168.30.0 255.255.255.0
Bogota (dhcp-config) #
```

## **Parte 9: 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: MERCADERO DNS-Server: 10.10.10.11 Domain-Name: ccna-unad.com Establecer default gateway.

```
Bogota(dhcp-config)#ip dhcp excluded-address 192.168.30.0  
192.168.30.30  
Bogota(dhcp-config)# ip dhcp excluded-address 192.168.40.0  
192.168.30.30  
Bogota(dhcp-config)#lease 1
```

## **Parte 10 Configurar NAT en R2 para permitir que los host puedan salir a internet**

Con los siguientes comandos se realiza la configuración de NAT

```
Miami#enable  
Miami#config t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Miami(config)#ip access-list extended ADMINISTRACION  
Miami(config-ext-nacl)#remark permit local lan to user nat  
Miami(config-ext-nacl)#permit ip 192.168.30.0.0.0.255 any  
Miami(config-ext-nacl)# permit ip 192.168.40.0.0.0.255 any  
Miami(config-ext-nacl)#ex  
Miami(config)#ip nat pool Miami-pool 209.165.200.224  
209.165.200.230 netmask 255.255.255.248  
Miami(config)#ip nat inside source list ADMINISTRACION pool Miami-  
pool  
Miami(config)#int f0/0  
Miami(config-if)#ip nat inside  
Miami(config-if)#int f0/1  
Miami(config-if)#ip nat outside  
Miami(config)#exit
```

## **Parte 11 Configurar listas de acceso estándar**

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.

### **Tráfico de R1(Bogotá) a R2(Miami)**

```
Miami#en  
Miami#config t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Miami(config)#access-list 1 permit 192.168.99.0.0.0.255  
Miami(config)#access-list deny 2 192.168.30.0.0.0.255
```

## Trafico de R3 (Buenos Aires) a R2 (Miami)

```
Buenos Aires>en
Buenos Aires#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Buenos Aires(config)#access-list 1 deny 172.31.23.0
Buenos Aires(config)#int s0/0/1
Buenos Aires(config)#ip access-group 1 in
```

## Parte 12 Configurar listaas de acceso extendido

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.

Aquí filtramos el tráfico, permitiendo la conexión el tráfico de red de acuerdo a alguna condición, con el protocolo y una dirección de origen y de destino.

```
R1 (Bogotá) haga telnet a R2 (Miami)
R3>enable
R3#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#router rip
R3(config-router)#version 2 R3(config)#do show ip route connected
R3(config)#
C      172.31.21.0/30    is directly connected, s0/0/0
C      192.168.4.0/24   is directly connected, loopback4
C  192.168.5.0/24   is directly connected, loopback5
C      192.168.6.0/24 is directly connected, loopback6
R3(config-router)#network 172.16.23.0
R3(config-router)# network 192.168.4.0
R3(config-router)# network 192.168.5.0
R3(config-router)# network 192.168.6.0
```

## Parte 13 Verificación direccionamiento Routers

Verificar procesos de comunicación y redireccionamiento de tráfico en los routers mediante el uso de Ping y Traceroute.

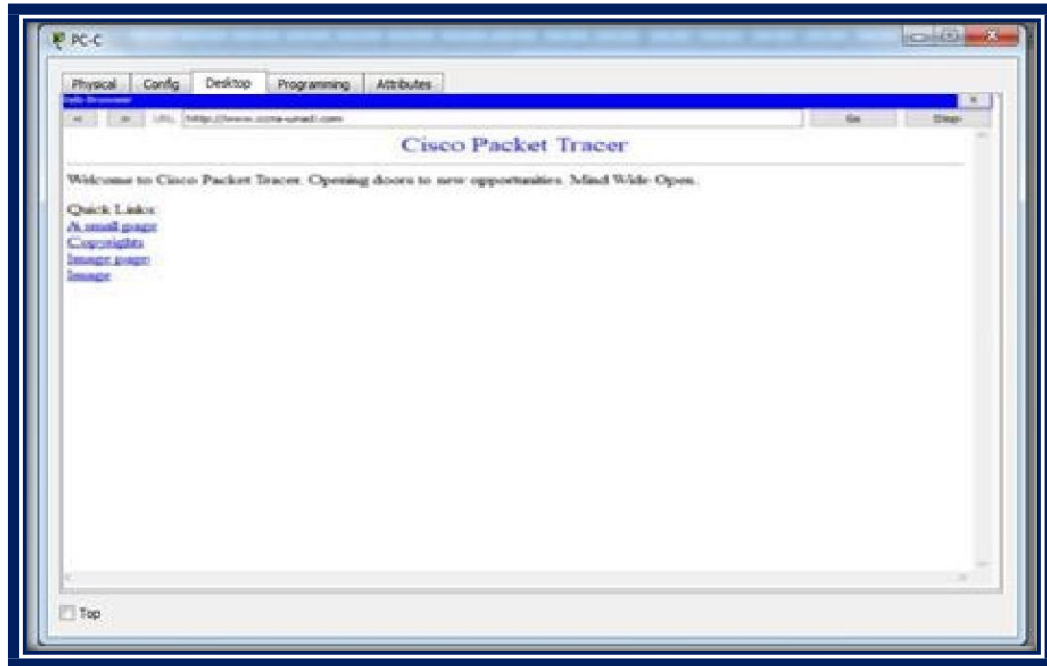


Figura 25 Verificación comunicación

A screenshot of a Windows Command Prompt window titled "Internet PC". The window has a toolbar with tabs: Physical, Config, Desktop, Programming, and Attributes. The main area is titled "Command Prompt" and shows the output of a ping command. The text in the window is:

```
C:\>ping 209.165.200.224

Pinging 209.165.200.224 with 32 bytes of data:
Reply from 209.165.200.224: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 209.165.200.224:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Figura 26 Verificación comunicación por ping

```
Buenos Aires$ping 172.31.23.0
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.31.23.0, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 9/10/10 ms
```

Figura 27 Ping R2 (Miami) a con R3 (Buenos Aires)

```
Bogota$ping 192.168.30.0
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.30.0, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 2/5/12 ms
```

Figura 28 Ping R2 (Bogotá) a PC-A

```
Buenos Aires$traceroute 192.168.40.0
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 192.168.40.0

 1  172.31.23.0      15 msec    2 msec      0 msec
 2  172.31.21.0      4 msec     1 msec      6 msec
 3  192.168.40.0      5 msec     3 msec      1 msec
```

Figura 29 Traceroute R3 Buenos Aires PC-C

```
Buenos Aires#traceroute 172.31.21.0
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 172.31.21.0

 1  172.31.23.0      15 msec    4 msec    4 msec
 2  172.31.21.0      8 msec     1 msec    6 msec
```

Figura 30 Traceroute R3 (Buenos Aires) con R1 (Bogotá)

## CONCLUSIONES

Por medio de esta actividad se pudo realizar la prueba de habilidades práctica de las actividades evaluativas del Diplomado de profundización.

Se desarrollan de manera satisfactoria la topología propuesta; demostrando de esta forma el aprendizaje adquirido en el desarrollo del diplomado, se logran comprender y aplicar las configuraciones básicas de enrutamiento dinámico, listas de control de acceso, NAT y DHCP, así como la resolución de problemas de configuración encontrados en los distintos ejercicios.

De acuerdo con los contenidos analizados en el diplomado, podemos conceptualizar con claridad el término de red, que no es más que un conjunto de equipos (computadoras y/o dispositivos) conectados por medio de cables, señales, ondas o cualquier otro método de transporte de datos, que comparten información (archivos), recursos (CD-ROM, impresoras, etc.) y servicios (acceso a internet, e-mail, chat), etc.

Las listas de control de acceso desempeñan un gran papel como medida de seguridad lógica, ya que su cometido siempre es controlar el acceso a los recursos o activos del sistema.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

CISCO. (2014). Enrutamiento Dinámico. Principios de Enrutamiento y Comutación. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module7/index.html#7.0.1.1>

Macfarlane, J. (2014). Network Routing Basics : Understanding IP Routing in Cisco Systems. Recuperado de <http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=158227&lang=es&site=ehost-live>

CISCO. (2014). Listas de control de acceso. Principios de Enrutamiento y Comutación. Recuperado de <https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module9/index.html#9.0.1.1>

Lucas, M. (2009). Cisco Routers for the Desperate : Router and Switch Management, the Easy Way. San Francisco: No Starch Press. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmlJYei-NT1Im3L74BZ3bpMiXRx0>

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

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

UNAD (2014). Principios de Enrutamiento [OVA]. Recuperado de [https://1drv.ms/u/s!AmlJYei-NT1lhgOyjWeh6timi\\_Tm](https://1drv.ms/u/s!AmlJYei-NT1lhgOyjWeh6timi_Tm)