

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

**Presentado por
BREINER MAURICIO QUINTERO ASCANIO
COD: 1091670151**

**Presentado a
ING.JUAN CARLOS VESGA**

**UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y ADISTANCIA “UNAD”
INGENIERIA EN SISTEMAS
OCAÑA
2018**

Tabla De Contenido

INTRODUCCIÓN	3
ESCENARIO 1.....	4
Tabla de direccionamiento	4
Tabla de asignación de VLAN y de puertos	5
Tabla de enlaces troncales.....	5
Situación.....	5
Ping desde laptop21 a ISP	14
Ping desde pc21 a ISP	14
Ping desde laptop31 a ISP	15
Ping de pc 30 a ISP.....	15
Ping de PC20 A PC 30.....	16
PING DE PC30 A laptop30.....	16
Píng de laptop 31 a server 0	17
ESCENARIO 2.....	18
Ping pc-a hasta pc-c.....	37
Ping pc-a hasta pc internet.....	38
Ping pc-a hasta server	38
Ping pc-a a internet	39
Ping R3 hasta internet pc	39
Traceroute desde R2 hasta pc-c	40
Traceroute desde R1 hasta server	41
CONCLUSIONES	42
BIBLIOGRAFIA	43

INTRODUCCIÓN

Este examen tiene como propósito exponer a los estudiantes a casos reales retadores que impliquen la aplicación de todos los conocimientos adquiridos durante estos cursos. Por lo anterior, la prueba de habilidades contamos con dos diferentes escenarios donde en cada uno de ellos se nos pedirán requisitos los cuales para poder cumplirlos deberemos hacer uso de los conocimientos que hemos adquirido a lo largo de todo el diplomado.

ESCENARIO 1

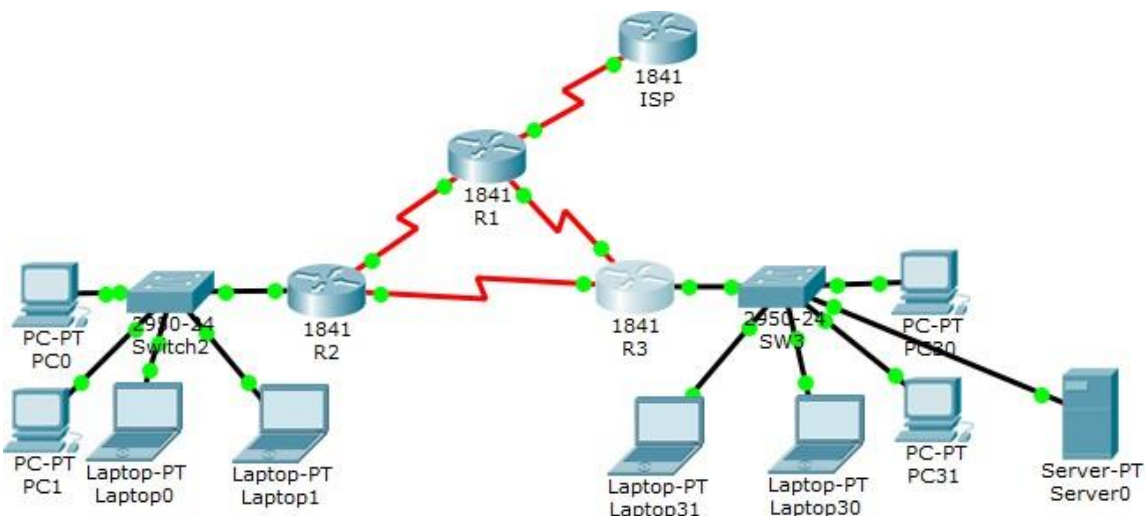


Tabla de direccionamiento

El administrador	Interfaces	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
ISP	S0/0/0	200.123.211.1	255.255.255.0	N/D
R1	Se0/0/0	200.123.211.2	255.255.255.0	N/D
	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
	Fa0/0,10 0	192.168.20.1	255.255.255.0	N/D
R2	Fa0/0,20 0	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
		2001:db8:130::9C0:80F :301	/64	N/D
R3	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
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 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 de enlaces troncales

Dispositivo local	Interfaz local	Dispositivo remoto
SW2	Fa0/2-3	100

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 de las actividades

- SW1 VLAN y las asignaciones de puertos de VLAN deben cumplir con la tabla 1.
- Los puertos de red que no se utilizan se deben deshabilitar.
- 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.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 debe tener una ruta estática predeterminada al ISP que se configuró y que incluye esa ruta en el dominio RIPv2.
- R2 es un servidor de DHCP para los dispositivos conectados al puerto FastEthernet0/0.
- R2 debe, además de enrutamiento a otras partes de la red, ruta entre las VLAN 100 y 200.
- 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.
- R1, R2 y R3 deben saber sobre las rutas de cada uno y la ruta predeterminada desde R1.
- 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.

Ingresamos en s2

```
Switch#conf t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Switch(config)#host S2  
S2(config)#vlan 100  
S2(config-vlan)#name LAPTOPS  
S2(config-vlan)#exit  
S2(config)#vlan 200  
S2(config-vlan)#name DESTOPS  
S2(config-vlan)#exit  
S2(config)#end  
S2#
```

Ahora para asignar las vlan a las interfaces en cada switch como lo pide la guía ingresamos en s2 y s3

```
S2(config)#int range f0/2-3  
S2(config-if-range)#switchport mode access  
S2(config-if-range)#switchport access vlan 100  
S2(config-if-range)#int range f0/4-5  
S2(config-if-range)#switchport mode access  
S2(config-if-range)#switchport access vlan 200  
S2(config-if-range)#exit  
S2(config)#end
```

Ahora ingreso en S3

```
S3(config)#vlan 1  
S3(config-vlan)# exit  
S3(config)#int range f0/1-24  
S3(config-if-range)#switchport mode access  
S3(config-if-range)#switchport access vlan 1  
S3(config-if-range)#exit  
S3(config)#end
```

El siguiente paso es deshabilitar los puertos que no estén en uso

S3(config)#int range f0/7-24

S3(config-if-range)#shutdown

Port	Link	VLAN	IP Address	MAC Address
FastEthernet0/1	Down	1	--	0090.0C75.9C01
FastEthernet0/2	Up	1	--	0090.0C75.9C02
FastEthernet0/3	Up	1	--	0090.0C75.9C03
FastEthernet0/4	Up	1	--	0090.0C75.9C04
FastEthernet0/5	Up	1	--	0090.0C75.9C05
FastEthernet0/6	Up	1	--	0090.0C75.9C06
FastEthernet0/7	Down	1	--	0090.0C75.9C07
FastEthernet0/8	Down	1	--	0090.0C75.9C08
FastEthernet0/9	Down	1	--	0090.0C75.9C09
FastEthernet0/10	Down	1	--	0090.0C75.9C0A
FastEthernet0/11	Down	1	--	0090.0C75.9C0B
FastEthernet0/12	Down	1	--	0090.0C75.9C0C
FastEthernet0/13	Down	1	--	0090.0C75.9C0D
FastEthernet0/14	Down	1	--	0090.0C75.9C0E
FastEthernet0/15	Down	1	--	0090.0C75.9C0F
FastEthernet0/16	Down	1	--	0090.0C75.9C10
FastEthernet0/17	Down	1	--	0090.0C75.9C11
FastEthernet0/18	Down	1	--	0090.0C75.9C12
FastEthernet0/19	Down	1	--	0090.0C75.9C13
FastEthernet0/20	Down	1	--	0090.0C75.9C14
FastEthernet0/21	Down	1	--	0090.0C75.9C15
FastEthernet0/22	Down	1	--	0090.0C75.9C16
FastEthernet0/23	Down	1	--	0090.0C75.9C17
FastEthernet0/24	Down	1	--	0090.0C75.9C18
Vlan1	Down	1	<not set>	00D0.BAD5.0024
Hostname: S3				

Physical Location: Intercity, Home City, Corporate Office, Main Wiring Closet

S2(config)#int range f0/6-24

S2(config-if-range)#shutdown

Port	Link	VLAN	IP Address	MAC Address
FastEthernet0/1	Down	1	--	00D0.97B2.9D01
FastEthernet0/2	Up	100	--	00D0.97B2.9D02
FastEthernet0/3	Up	100	--	00D0.97B2.9D03
FastEthernet0/4	Up	200	--	00D0.97B2.9D04
FastEthernet0/5	Up	200	--	00D0.97B2.9D05
FastEthernet0/6	Down	1	--	00D0.97B2.9D06
FastEthernet0/7	Down	1	--	00D0.97B2.9D07
FastEthernet0/8	Down	1	--	00D0.97B2.9D08
FastEthernet0/9	Down	1	--	00D0.97B2.9D09
FastEthernet0/10	Down	1	--	00D0.97B2.9D0A
FastEthernet0/11	Down	1	--	00D0.97B2.9D0B
FastEthernet0/12	Down	1	--	00D0.97B2.9D0C
FastEthernet0/13	Down	1	--	00D0.97B2.9D0D
FastEthernet0/14	Down	1	--	00D0.97B2.9D0E
FastEthernet0/15	Down	1	--	00D0.97B2.9D0F
FastEthernet0/16	Down	1	--	00D0.97B2.9D10
FastEthernet0/17	Down	1	--	00D0.97B2.9D11
FastEthernet0/18	Down	1	--	00D0.97B2.9D12
FastEthernet0/19	Down	1	--	00D0.97B2.9D13
FastEthernet0/20	Down	1	--	00D0.97B2.9D14
FastEthernet0/21	Down	1	--	00D0.97B2.9D15
FastEthernet0/22	Down	1	--	00D0.97B2.9D16
FastEthernet0/23	Down	1	--	00D0.97B2.9D17
FastEthernet0/24	Down	1	--	00D0.97B2.9D18
Vlan1	Down	1	<not set>	0001.97DD.0412
Hostname: S2				

Physical Location: Intercity, Home City, Corporate Office, Main Wiring Closet

Configuro el Puerto troncal en S2

S2(config)#int f0/1

S2(config-if)#switchport mode trunk

S2(config-if)#exit

A hora en s3

S3(config)#int f0/1

```
S3(config-if)#switchport mode trunk  
S3(config-if)#exit
```

Procedo a configurar los IP de R1, R2 R3 y ISP según la tabla

```
R1(config)#int s0/0/0  
R1(config-if)#ip add 200.123.211.2 255.255.255.0  
R1(config-if)#no sh  
R1(config-if)#exit  
R1(config)#int s0/1/0  
R1(config-if)#ip add 10.0.0.1 255.255.255.252  
R1(config-if)#no sh  
R1(config-if)#exit  
R1(config)#int s0/1/1  
R1(config-if)#ip add 10.0.0.5 255.255.255.252  
R1(config-if)#exit  
R1(config)#
```

En R2

```
R2(config)#int F0/0.100  
R2(config-subif)#encapsulation dot1Q 100  
R2(config-subif)#ip add 192.168.20.1 255.255.255.0  
R2(config-subif)#no sh  
R2(config-subif)#exit  
R2(config)#int F0/0.200  
R2(config-subif)#encapsulation dot1Q 200  
R2(config-subif)#ip add 192.168.21.1 255.255.255.0  
R2(config-subif)#no sh  
R2(config-subif)#exit  
R2(config)#int s0/0/0  
R2(config-if)#ip add 10.0.0.2 255.255.255.252  
R2(config-if)#no sh  
R2(config-if)#exit  
R2(config)#int s0/0/1  
R2(config-if)#ip add 10.0.0.9 255.255.255.252  
R2(config-if)#no sh  
R2(config-if)#exit  
R2(config)#ip dhcp pool vlan_100  
R2(dhcp-config)#network 192.168.20.1 255.255.255.0  
R2(dhcp-config)#default-router 192.168.20.1  
R2(dhcp-config)#ip dhcp pool vlan_200  
R2(dhcp-config)#network 192.168.21.1 255.255.255.0  
R2(dhcp-config)#default-router 192.168.21.1
```

En R3

```
R3(config)#int F0/0
R3(config-if)#ip add 192.168.30.1 255.255.255.0
R3(config-if)#no sh
R3(config-if)#exit
R3(config)#ipv6 unicast-routing
R3(config)#int Se0/0/0
R3(config-if)#ip add 10.0.0.6 255.255.255.252
R3(config-if)#no sh
R3(config-if)#exit
R3(config)#int Se0/0/1
R3(config-if)#ip add 10.0.0.10 255.255.255.252
R3(config-if)#no sh
R3(config)#ip dhcp pool vlan_1
R3(dhcp-config)#network 192.168.30.1 255.255.255.0
R3(dhcp-config)#default-router 192.168.30.1
R3(dhcp-config)#ipv6 dhcp pool vlan_1
R3(config-dhcpv6)#dns-server 2001:db8:130::
R3(config-dhcpv6)#exit
R3(config)#

```

En ISP

```
ISP(config)#int S0/0/0
ISP(config-if)#ip add 200.123.211.1 255.255.255.0
ISP(config-if)#no sh
ISP(config-if)#exit

```

Verificamos que Laptop20, Laptop21, PC20, PC21, Laptop30, Laptop31, PC30 y PC31 esten en información IPv4 del servidor DHCP, teniendo todos estos dispositivos con las casilla DCHP activada continuamos.

Para realizar una NAT con sobrecarga en R1 ingresamos

```
R1(config)#int s0/1/1
R1(config-if)#ip nat inside
R1(config-if)#exit
R1(config)#int s0/1/0
R1(config-if)#ip nat inside
R1(config-if)#exit
R1(config)#int s0/0/0
R1(config-if)#ip nat outside
R1(config-if)#exit
R1(config)#ip nat pool INSIDE-DEVS 200.123.211.2 200.123.211.128 netmask
255.255.255.0
R1(config)#access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.255.255

```

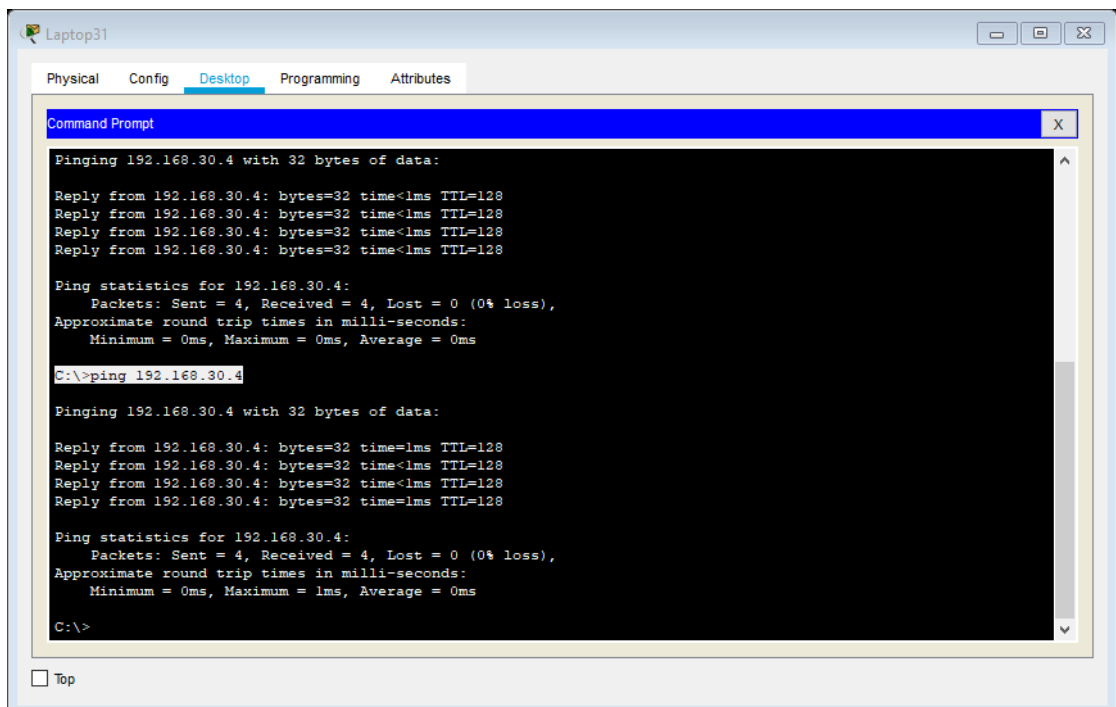
```
R1(config)#access-list 1 permit 10.0.0.0 0.0.0.255
R1(config)#ip nat inside source list 1 interface s0/0/0 overload
R1(config)#ip nat inside source static tcp 192.168.30.6 80 200.123.211.1 80
R1(config-router)#exit
```

Los siguiente es configurar R2 para que sea un servidor de DHCP para los dispositivos conectados a los puertos mencionados

```
R2(config)# ip dhcp excluded-address 10.0.0.2 10.0.0.9
R2(config)#ip dhcp pool INSIDE-DEVS
R2(dhcp-config)#dns-server 0.0.0.0
R2(dhcp-config)#exit
R2(config)#
```

Configuramos servidor 0 en dhcp ipv6

Hacemos ping con server 0



```
Laptop31
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt
X

Pinging 192.168.30.4 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.30.4: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.30.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

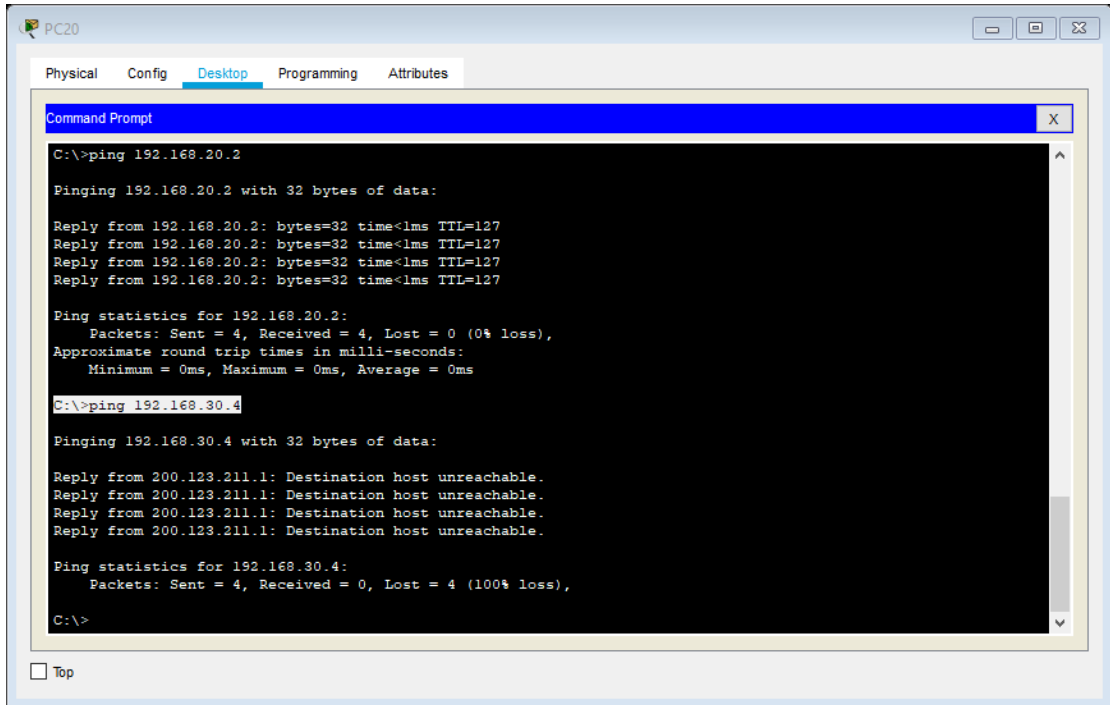
C:\>ping 192.168.30.4

Pinging 192.168.30.4 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.30.4: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.30.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>
```

Ahora con un dispositivo fuera de R3



The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "PC20". The tabs at the top are "Physical", "Config", "Desktop" (which is selected), "Programming", and "Attributes". The command prompt window contains the following text:

```
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

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

C:\>ping 192.168.30.4

Pinging 192.168.30.4 with 32 bytes of data:
Reply from 200.123.211.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.30.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
    C:\>
```

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.

Procedo a hacer la configuración configuradas (dual-stack) en R3.

```
R3(config)#ipv6 unicast-routing
R3(config)#int g0/0
R3(config-if)#ipv6 enable
R3(config-if)#ip add 192.168.30.1 255.255.255.0
R3(config-if)#ipv6 add 2001:db8:130::9C0:80F:301/64
R3(config-if)#ipv6 dhcp server vlan_1
R3(config-if)#ipv6 nd other-config-flag
R3(config-if)#no sh
```

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

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

En R1

```
R1(config)#router rip
R1(config-router)#version 2
R1(config-router)#do show ip route connected
C 10.0.0.0/30 is directly connected, Serial0/1/0
C 10.0.0.4/30 is directly connected, Serial0/1/1
C 200.123.211.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
R1(config-router)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/0
R1(config-router)#network 10.0.0.0
R1(config-router)#network 10.0.0.4
R1(config-router)#default-information originate
```

EN R2

```
R2(config)#router rip
R2(config-router)#version 2
R2(config-router)#network 10.0.0.0
R2(config-router)#network 192.168.30.0
R2(config-router)#network 192.168.20.0
R2(config-router)#network 192.168.21.0
R2(config-router)#network 10.0.0.8
R2(config-router)#network 200.123.211.0
```

En R3

```
R3(config)#router rip
R3(config-router)#version 2
R3(config-router)#network 192.168.0.0
R3(config-router)#network 10.0.0.4
R3(config-router)#network 10.0.0.8
R3(config-router)#do show ip route connected
C 10.0.0.4/30 is directly connected, Serial0/0/0
C 10.0.0.8/30 is directly connected, Serial0/0/1
```

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.

Ping desde laptop21 a ISP

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
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=2ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=13ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms 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 = 13ms, Average = 4ms

C:\>
```

Ping desde pc21 a ISP

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 200.123.211.1

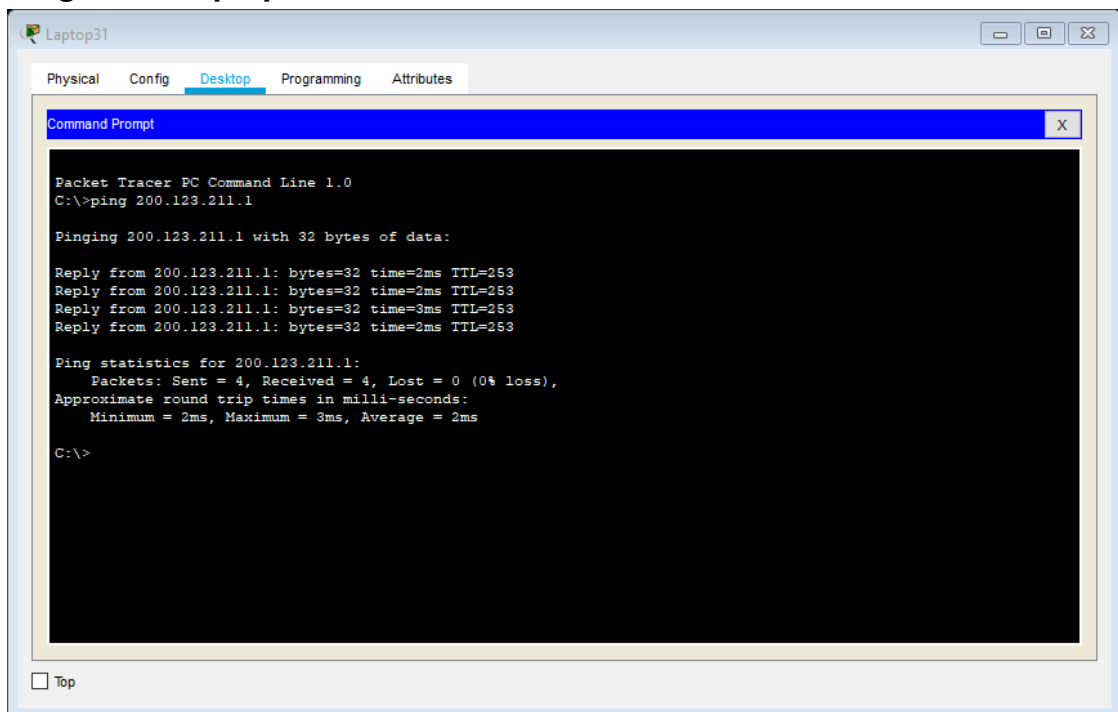
Pinging 200.123.211.1 with 32 bytes of data:

Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=3ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=3ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=3ms 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 = 3ms, Average = 2ms

C:\>
```

Ping desde laptop31 a ISP



Laptop31

Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt X

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 200.123.211.1

Pinging 200.123.211.1 with 32 bytes of data:

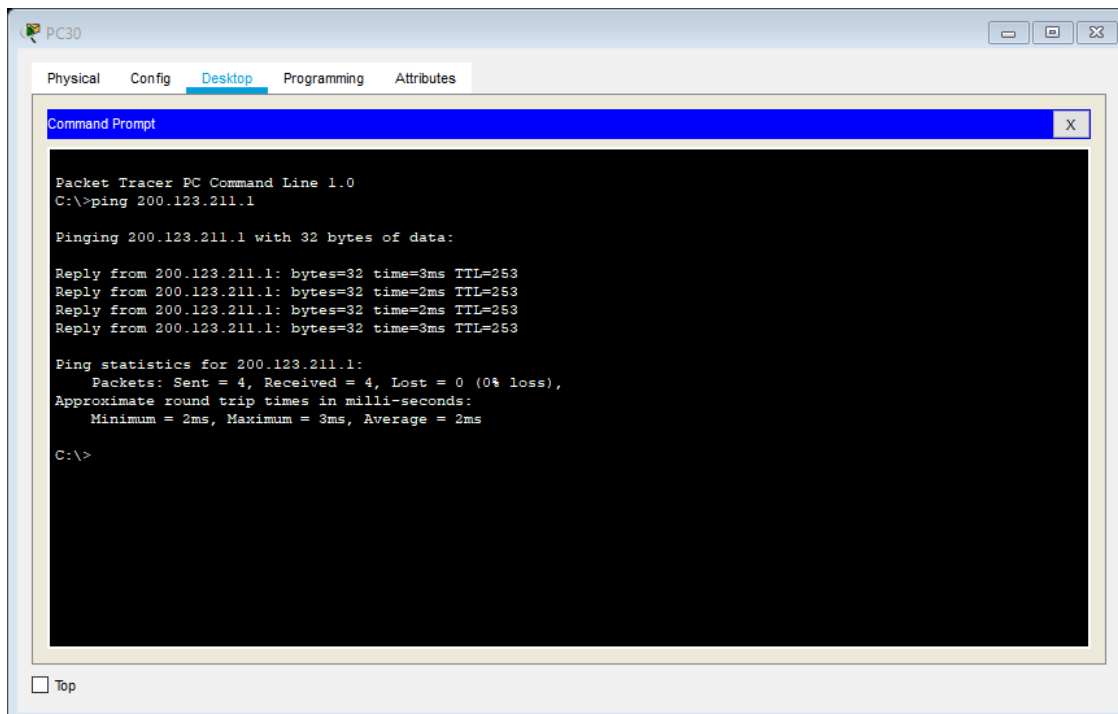
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=3ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253

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 = 3ms, Average = 2ms

C:\>
```

Top

Ping de pc 30 a ISP



PC30

Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt X

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
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=3ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=3ms 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 = 3ms, Average = 2ms

C:\>
```

Top

Ping de PC20 A PC 30

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
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=2ms TTL=126
Reply from 192.168.30.5: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.30.5: bytes=32 time=1ms 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 = 2ms, Average = 1ms

C:\>
```

PING DE PC30 A laptop30

```
Pinging 200.123.211.1 with 32 bytes of data:

Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=3ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=3ms 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 = 3ms, Average = 2ms

C:\>ping FE80::2E0:8FFF:FE81:C5BD

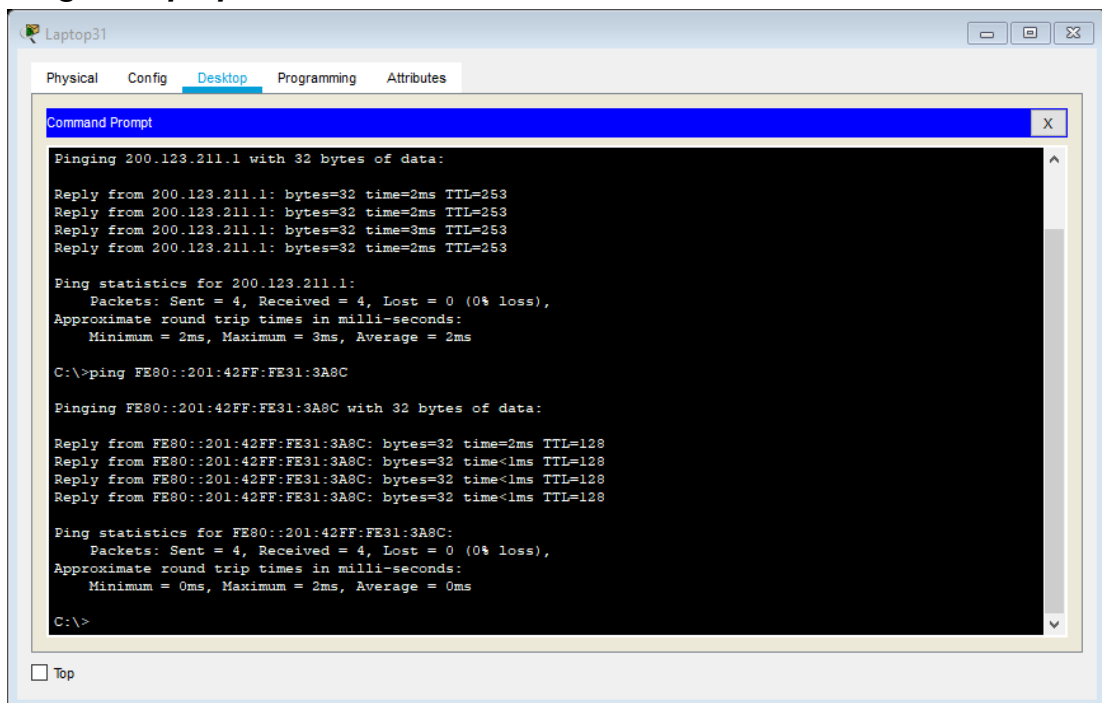
Pinging FE80::2E0:8FFF:FE81:C5BD with 32 bytes of data:

Reply from FE80::2E0:8FFF:FE81:C5BD: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from FE80::2E0:8FFF:FE81:C5BD: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from FE80::2E0:8FFF:FE81:C5BD: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from FE80::2E0:8FFF:FE81:C5BD: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for FE80::2E0:8FFF:FE81:C5BD:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>
```

Píng de laptop 31 a server 0



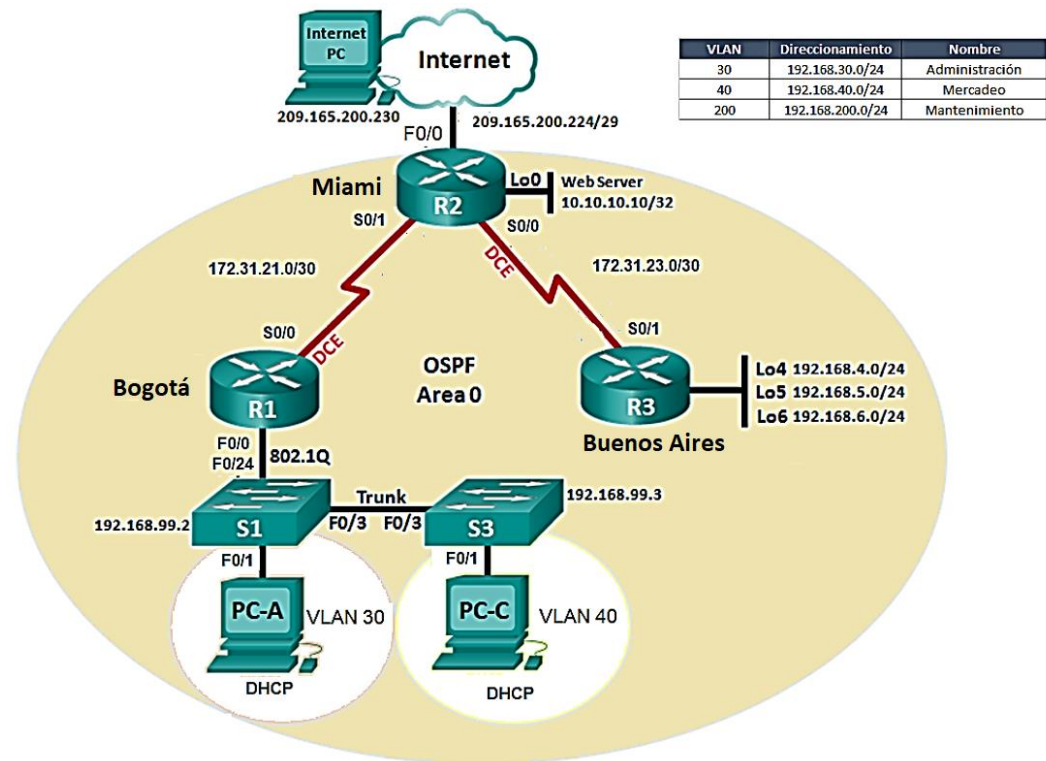
The screenshot shows a software interface for managing network devices. At the top, there's a menu bar with tabs: Physical, Config, Desktop, Programming, and Attributes. The 'Desktop' tab is currently selected. Below the menu is a toolbar with icons for copy, paste, and other functions. A main window titled 'Command Prompt' displays the output of ping commands. The output shows two sets of pings:

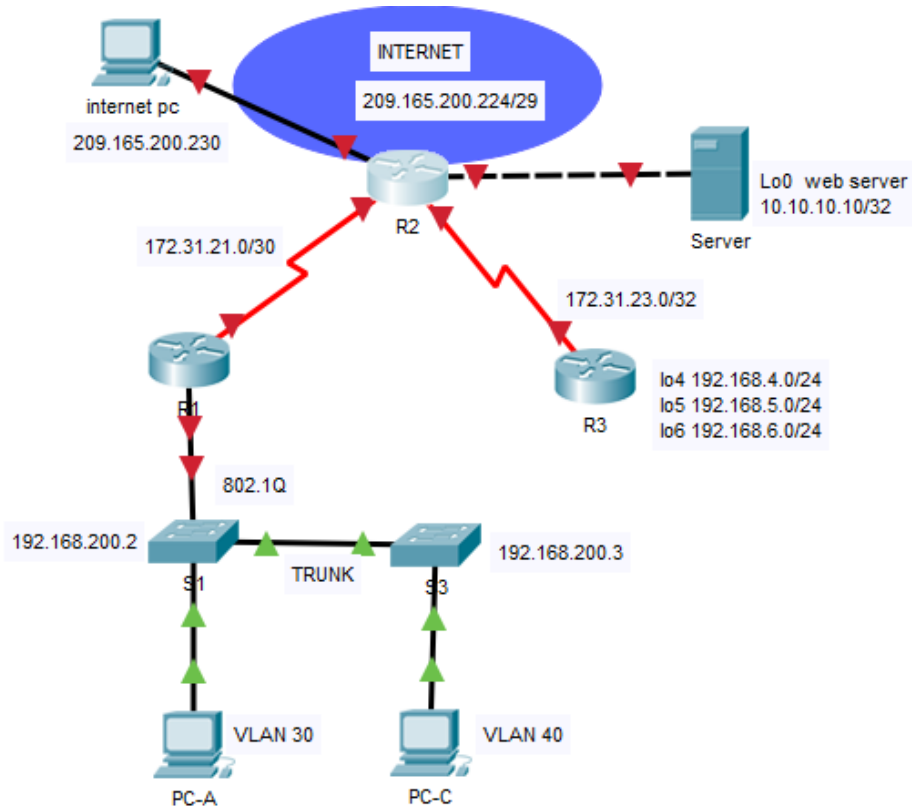
```
Pinging 200.123.211.1 with 32 bytes of data:  
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253  
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253  
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=3ms TTL=253  
Reply from 200.123.211.1: bytes=32 time=2ms TTL=253  
  
Ping statistics for 200.123.211.1:  
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
Approximate round trip times in milli-seconds:  
    Minimum = 2ms, Maximum = 3ms, Average = 2ms  
  
C:\>ping FE80::201:42FF:FE31:3A8C  
  
Pinging FE80::201:42FF:FE31:3A8C with 32 bytes of data:  
Reply from FE80::201:42FF:FE31:3A8C: bytes=32 time=2ms TTL=128  
Reply from FE80::201:42FF:FE31:3A8C: bytes=32 time<1ms TTL=128  
Reply from FE80::201:42FF:FE31:3A8C: bytes=32 time<1ms TTL=128  
Reply from FE80::201:42FF:FE31:3A8C: bytes=32 time<1ms TTL=128  
  
Ping statistics for FE80::201:42FF:FE31:3A8C:  
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
Approximate round trip times in milli-seconds:  
    Minimum = 0ms, Maximum = 2ms, Average = 0ms  
  
C:\>
```

At the bottom left of the command prompt window, there is a checkbox labeled 'Top'.

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.





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

Internet pc	
Dirección ip	209.165.200.230
mascara	255.255.255.248
Gateway	209.165.200.225

server	
Dirección ip	10.10.10.10
mascara	255.255.255.0
Gateway	10.10.10.1

Configuraciones	Especificación
Desactivar la búsqueda de DNS	
nombre del router	R1
Contraseña encriptada exec privilegiado	class
contraseña de acceso a la consola	cisco
contraseña de acceso telnet	cisco
Cifrar las contraseñas de texto	
banner MOTD	el acceso sin autorización está prohibido
Interfaz S0 / 0/0	Establecer la descripción Ajustar la dirección R1(config)#int s0/0/0 R1(config-if)#ip add 172.31.21.1 255.255.255.252 R1(config-if)#no sh Ajuste la velocidad del reloj de 128000 #int s0/0/0 R1(config-if)#clock rate 128000 Interfaz Activar R1(config-if)#no sh

Elemento de configuración o de tareas	Especificación
Desactivar la búsqueda de DNS	
nombre del router	R2
Contraseña encriptada exec privilegiado	class
contraseña de acceso a la consola	cisco

contraseña de acceso telnet	cisco
Cifrar las contraseñas de texto	
Habilitar servidor HTTP	
banner MOTD	el acceso sin autorización esta prohibido
Interfaz S0 / 0/0	Ajustar la dirección R2(config-if)#int s0/0/0 R2(config-if)#ip add 172.31.23.1 255.255.255.252 Ajuste la velocidad del reloj de 128000 R2(config-if)#clock rate 128000 Interfaz Activar R2(config-if)#no sh
Interfaz S0 / 0/1	Ajustar la dirección IP R2(config-if)#int s0/0/1 R2(config-if)#ip add 172.31.21.2 255.255.255.252 Interfaz Activar R2(config-if)#no sh
G0 interfaz / 0 (Internet simulado)	Ajustar la dirección R2(config-if)#int g0/0 R2(config-if)#ip add 209.165.200.225 255.255.255.248 R2(config-if)#no sh
Interfaz loopback 0 (simulado servidor Web)	Ajustar la dirección IP. R2(config-if)#int g0/1 R2(config-if)#ip add 10.10.10.10 255.255.255.0 R2(config-if)#no sh

Elemento de configuración o de tareas	Especificación
Desactivar la búsqueda de DNS	
nombre del router	R3
Contraseña encriptada exec privilegiado	class
contraseña de acceso a la consola	cisco
contraseña de acceso telnet	cisco
Cifrar las contraseñas de texto	
banner MOTD	el acceso sin autorización esta prohibido
Interfaz S0 / 0/1	Ajustar la dirección IP R3(config)#int s0/0/1 R3(config-if)#ip add 172.31.23.2 255.255.255.252 R3(config-if)#no sh
Loopback Interface 4	R3(config-if)#int lo4 R3(config-if)#ip add 192.168.4.1 255.255.255.0
Interfaz loopback 5	R3(config-if)#int lo5 R3(config-if)#ip add 192.168.5.1 255.255.255.0
Loopback Interface 6	R3(config-if)#int lo6 R3(config-if)#ip add 192.168.6.1 255.255.255.0

Elemento de configuración o de tareas	Especificación
---------------------------------------	----------------

Desactivar la búsqueda de DNS	
nombre de comutador	S1
Contraseña encriptada exec privilegiado	class
contraseña de acceso a la consola	cisco
contraseña de acceso telnet	cisco
Cifrar las contraseñas de texto	
banner MOTD	el acceso sin autorización esta prohibido

Elemento de configuración o de tareas	Especificación
Desactivar la búsqueda de DNS	
nombre de comutador	S3
Contraseña encriptada exec privilegiado	class
contraseña de acceso a la consola	cisco
contraseña de acceso telnet	cisco
Cifrar las contraseñas de texto	
banner MOTD	el acceso sin autorización esta prohibido

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

OSPFv2 area 0

Configuration Item or Task	Specification
Router ID R1	<pre> 1.1.1.1 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 0.0.0.3 area 0 R1(config-router)#network 192.168.40.0 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 </pre>

Router ID R2	<pre> 5.5.5.5 R2(config-router)#router-id 5.5.5.5 R2(config-router)#network 172.31.21.0 0.0.0.3 area 0 R2(config-router)#network 172.31.23.0 0.0.0.3 area 0 R2(config-router)#network 10.10.10.0 0.0.0.255 area 0 R2(config-router)#auto-cost reference-bandwidth 9500 % OSPF: Reference bandwidth is changed. Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers. R2(config-router)#int s0/0/1 R2(config-if)#b R2(config-if)#bandwidth 256 </pre>
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Router ID R3	<pre> 8.8.8.8 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 R3(config-router)#network 192.168.4.0 0.0.0.255 area 0 R3(config-router)#passive R3(config-router)#passive-interface I04 R3(config-router)#passive-interface I05 R3(config-router)#passive-interface I06 R3(config-router)#au R3(config-router)#auto-cost re R3(config-router)#auto-cost reference-bandwidth 9500 % OSPF: Reference bandwidth is changed. Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers. R3(config-router)#int s0/0/1 R3(config-if)#b R3(config-if)#bandwidth 256 R3(config-if)#exit </pre>
Establecer el ancho de banda para enlaces seriales en	<pre> 256 Kb/s R1(config)#int s0/0/0 R1(config-if)#ba R1(config-if)#bandwidth 256 R1(config-if)#exit </pre>

Ajustar el costo en la métrica de S0/0 a	9500 R1(config-router)#auto-cost reference-bandwidth 9500 % OSPF: Reference bandwidth is changed. Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers. R1(config-router)#exit
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

R1

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```
Password:  
R1>enable  
Password:  
R1#conf t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
R1(config)#exit  
R1#  
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console  
  
R1#sh 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 0.0.0.0 to network 0.0.0.0  
  
      10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets  
O        10.10.10.0/24 [110/7575] via 172.31.21.2, 00:09:18,  
Serial0/0/0  
      172.31.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks  
C          172.31.21.0/30 is directly connected, Serial0/0/0  
L          172.31.21.1/32 is directly connected, Serial0/0/0  
O        172.31.23.0/30 [110/12357] via 172.31.21.2, 00:09:18,  
Serial0/0/0  
      192.168.4.0/32 is subnetted, 1 subnets  
O          192.168.4.1/32 [110/12357] via 172.31.21.2, 00:02:42,  
Serial0/0/0  
S*        0.0.0.0/0 is directly connected, Serial0/0/0  
  
R1#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Top

R2

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```
enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#host R2
R2(config)#sh ip route
^
* Invalid input detected at '^' marker.

R2(config)#exit
R2#
*SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R2#sh 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 not set

      10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C        10.10.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L        10.10.10.10/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
      172.31.0.0/16 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C        172.31.21.0/30 is directly connected, Serial0/0/1
L        172.31.21.2/32 is directly connected, Serial0/0/1
C        172.31.23.0/30 is directly connected, Serial0/0/0
L        172.31.23.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
      192.168.4.0/32 is subnetted, 1 subnets
O          192.168.4.1/32 [110/4857] via 172.31.23.2, 00:05:23,
Serial0/0/0
      209.165.200.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C        209.165.200.224/29 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L        209.165.200.225/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Top

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

○ **Configuro S1.**

Tareas de configuración para S1 incluyen los siguientes:

The screenshot shows a Cisco IOS CLI window titled "R3". The "CLI" tab is selected. The command-line interface displays the configuration of interface Serial0/0/1, including its IP address and subnet mask. The configuration includes setting the IP address to 10.10.10.0 with a subnet mask of 255.255.255.0 and specifying the interface as "Serial0/0/1". The "Copy" and "Paste" buttons are visible at the bottom of the window.

```
R3#configure terminal
R3(config)#interface serial0/0/1
R3(config-if)#ip address 10.10.10.0 255.255.255.0
R3(config-if)#exit
R3#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Top

Elemento de configuración o de tareas	Especificación
Crear la base de datos de VLAN	<pre>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</pre>
Asignar la dirección IP de mantenimiento.	<pre>S1(config-vlan)#int vlan 200 S1(config-if)#ip add 192.168.200.2 255.255.255.0</pre>
Asignar el default-gateway	<pre>S1(config-if)#ip default-gateway 192.168.200.1</pre>
trunking vigor el interfaz F0 / 3	<pre>S1(config)#int f0/3 S1(config-if)#switchport mode trunk S1(config-if)#switchport trunk native vlan 1</pre>
trunking vigor el interfaz F0 / 24	<pre>S1(config-if)#int f0/24 S1(config-if)#switchport mode trunk S1(config-if)#switchport trunk native vlan 1</pre>
Configurar todos los otros puertos como puertos de acceso	<pre>S1(config-if)#int range f0/2,f0/4-23, g0/1-2 S1(config-if-range)#switchport mode access</pre>
Asignar F0 / 1 a la VLAN 30	<pre>S1(config-if-range)#int f0/1 S1(config-if)#switchport access vlan 30</pre>
Apagado de todos los puertos no utilizados	<pre>S1(config-if)#int range f0/2,f0/4-23, g0/1-2 S1(config-if-range)#shutdown</pre>

Configuro el S2

Elemento de configuración o de tareas	Especificación
Crear la base de datos de VLAN	<pre>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</pre>
Asignar la dirección IP de administración	<pre>S3(config)#int vlan 200 S3(config-if)#ip add 192.168.200.3 255.255.255.0 S3(config-if)#no sh</pre>
Asignar el default-gateway	<pre>S3(config)#ip default-gateway 192.168.200.1</pre>
trunking vigor el interfaz F0 / 3	<pre>S3(config)#int f0/3 S3(config-if)#switchport mode trunk S3(config-if)#switchport trunk native vlan 1</pre>
Configurar todos los otros puertos como puertos de acceso	<pre>S1(config-if-range)#int range f0/2, f0/4-24, g0/1-2 S3(config-if-range)#switchport mode access S3(config-if-range)#exit</pre>
Asignar F0 / 1 a la VLAN 40	<pre>S3(config)#int f0/1 S3(config-if)#switchport access vlan 40</pre>

Apagado de todos los puertos no utilizados	S3(config-if)#int range f0/2, f0/4-24, g0/1-2 S3(config-if-range)#shutdown
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Configuramos R1

R1	Comandos
Se crea la Sub interface 30	R1(config)#int g0/1.30 R1(config-subif)#encapsulation dot1q 30 R1(config-subif)#ip add 192.168.30.1 255.255.255.0
Se crea la Sub interface 40	R1(config-subif)#int g0/1.40 R1(config-subif)#encapsulation dot1q 40 R1(config-subif)#ip add 192.168.40.1 255.255.255.0
Se crea la Sub interface 200	R1(config-subif)#int g0/1.200 R1(config-subif)#encapsulation dot1q 200 R1(config-subif)#ip add 192.168.200.1 255.255.255.0 R1(config-subif)#int g0/1 R1(config-if)#no sh

4. En el Switch 3 deshabilitar DNS lookup


```
S3(config)#no ip domain-lookup
S3(config)#+
```
5. Asignar direcciones IP a los Switches acorde a los lineamientos.
6. Desactivar todas las interfaces que no sean utilizadas en el esquema de red.
7. Implement DHCP and NAT for IPv4
8. Configurar R1 como servidor DHCP para las VLANs 30 y 40.
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.

Elemento de configuración o de tareas	Especificación
Reservar las primeras 30 direcciones IP en la VLAN 30 para configuraciones estáticas	R1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.30.1 192.168.30.30
Reservar las primeras 30 direcciones IP en la VLAN 40 para configuraciones estáticas	R1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.40.1 192.168.40.30
Configurar DHCP pool para VLAN 30	R1(config)#ip dhcp pool administracion R1(dhcp-config)#network 192.168.30.0 255.255.255.0 R1(dhcp-config)#default-router 192.168.30.1 R1(dhcp-config)#dns-server 10.10.10.11 R1(dhcp-config)#domain-name ccna-unad.com

Configurar DHCP pool para VLAN 40	<pre>R1(dhcp-config)#ip dhcp pool mercadeo R1(dhcp-config)#network 192.168.40.0 255.255.255.0 R1(dhcp-config)#default-router 192.168.40.1 R1(dhcp-config)#dns-server 10.10.10.11 R1(dhcp-config)#domain-name ccna-unad.com</pre>
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10. Configurar NAT en R2 para permitir que los host puedan salir a internet

11. 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.

192	168	0 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	192.168.4.0/24
192	168	0 0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0	192.168.5.0/24
192	168	0 0 0 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0	192.168.6.0/24
192	168	0 0 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	192.168.4.0/25

12. 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.

Elemento de configuración o de tareas	Especificación
Crear una base de datos local con la cuenta de usuario 1	R2(config)#username webuser privilege 15 secret cisco
Habilitar el servicio de servidor HTTP	R2(config)#ip http server ^ % Invalid input detected at '^' marker.

Configurar el servidor HTTP para utilizar la base de datos local para la autenticación	R2(config)#ip http authentication local ^ % Invalid input detected at '^' marker.
Crear un NAT estático para el servidor Web	R2(config)#ip nat inside source static 10.10.10.10 209.165.200.227
Asignar la interfaz dentro y fuera de la NAT estática	R2(config)#int g0/0 R2(config-if)#ip nat outside R2(config-if)#int g0/1 R2(config-if)#ip nat inside
Configurar el NAT dinámica dentro del LCA privada	R2(config)#access-list 1 permit 192.168.30.0 0.0.0.255 R2(config)#access-list 1 permit 192.168.40.0 0.0.0.255 R2(config)#access-list 1 permit 192.168.4.0 0.0.3.255
Definir el conjunto de direcciones IP públicas utilizables	R2(config)#ip nat pool internet 209.165.200.225 209.165.200.228 netmask 255.255.255.248
Definir la traducción NAT dinámico	R2(config)#ip nat inside source list 1 pool internet

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

R2#access-list 101 permit icmp any any echo-reply
R2(config)#int g0/0
R2(config-if)#ip access-group 101 in
R2(config-if)#int s0/0/0
R2(config-if)#ip access-group 101 out
R2(config-if)#int s0/0/1
R2(config-if)#ip access-group 101 out
R2(config-if)#int g0/1
R2(config-if)#ip access-group 101 out
R2(config-if)#end
R2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R2#show access-list
Standard IP access list 1
10 permit 192.168.30.0 0.0.0.255
20 permit 192.168.40.0 0.0.0.255
30 permit 192.168.4.0 0.0.3.255
Standard IP access list adm
10 permit host 172.31.21.1
Extended IP access list 101
10 permit icmp any any echo-reply

R2#

Ctrl+F6 to exit CLI focus

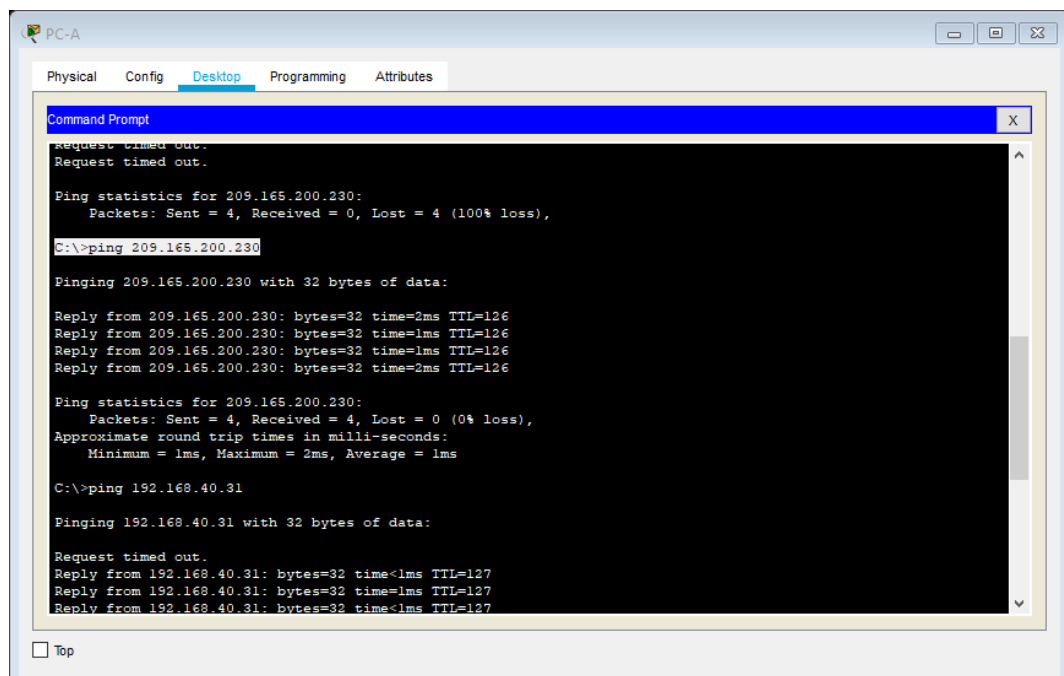
Top

Ping pc-a hasta pc-c

Pinging 192.168.40.31 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.40.31:
Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
C:\>ping 192.168.40.31
Pinging 192.168.40.31 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time=1ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.40.31:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
C:\>

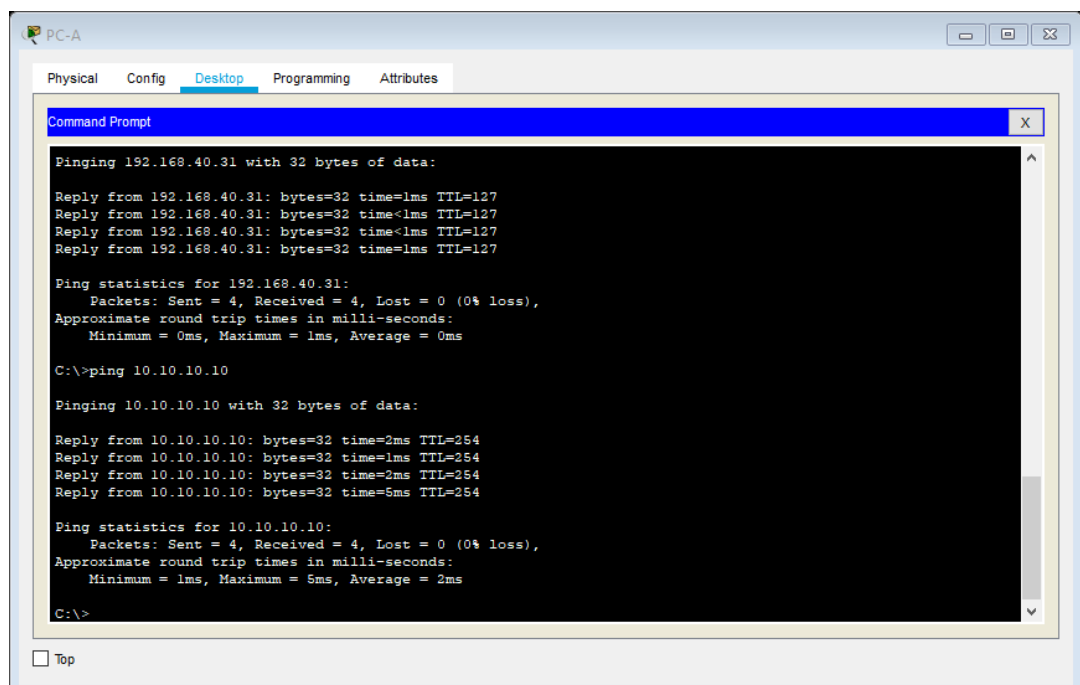
Top

Ping pc-a hasta pc internet



```
Request timed out.  
Request timed out.  
  
Ping statistics for 209.165.200.230:  
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),  
  
C:\>ping 209.165.200.230  
  
Pinging 209.165.200.230 with 32 bytes of data:  
  
Reply from 209.165.200.230: bytes=32 time=2ms TTL=126  
Reply from 209.165.200.230: bytes=32 time=lms TTL=126  
Reply from 209.165.200.230: bytes=32 time=lms TTL=126  
Reply from 209.165.200.230: bytes=32 time=2ms TTL=126  
  
Ping statistics for 209.165.200.230:  
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
Approximate round trip times in milli-seconds:  
    Minimum = lms, Maximum = 2ms, Average = lms  
  
C:\>ping 192.168.40.31  
  
Pinging 192.168.40.31 with 32 bytes of data:  
  
Request timed out.  
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time<lms TTL=127  
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time=lms TTL=127  
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time<lms TTL=127
```

Ping pc-a hasta server



```
Pinging 192.168.40.31 with 32 bytes of data:  
  
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time=lms TTL=127  
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time<lms TTL=127  
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time=lms TTL=127  
Reply from 192.168.40.31: bytes=32 time=lms TTL=127  
  
Ping statistics for 192.168.40.31:  
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
Approximate round trip times in milli-seconds:  
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms  
  
C:\>ping 10.10.10.10  
  
Pinging 10.10.10.10 with 32 bytes of data:  
  
Reply from 10.10.10.10: bytes=32 time=2ms TTL=254  
Reply from 10.10.10.10: bytes=32 time=lms TTL=254  
Reply from 10.10.10.10: bytes=32 time=2ms TTL=254  
Reply from 10.10.10.10: bytes=32 time=5ms TTL=254  
  
Ping statistics for 10.10.10.10:  
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
Approximate round trip times in milli-seconds:  
    Minimum = 1ms, Maximum = 5ms, Average = 2ms  
  
C:\>
```

Ping pc-a a internet

```
Pinging 10.10.10.10 with 32 bytes of data:  
Reply from 10.10.10.10: bytes=32 time=1ms TTL=254  
Reply from 10.10.10.10: bytes=32 time=1ms TTL=254  
Reply from 10.10.10.10: bytes=32 time=2ms TTL=254  
Reply from 10.10.10.10: bytes=32 time=5ms TTL=254  
  
Ping statistics for 10.10.10.10:  
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
    Approximate round trip times in milli-seconds:  
        Minimum = 1ms, Maximum = 5ms, Average = 2ms  
  
C:\>ping 209.165.200.224  
  
Pinging 209.165.200.224 with 32 bytes of data:  
Reply from 172.31.21.2: bytes=32 time=2ms TTL=254  
Reply from 172.31.21.2: bytes=32 time=1ms TTL=254  
Reply from 172.31.21.2: bytes=32 time=1ms TTL=254  
Reply from 172.31.21.2: bytes=32 time=1ms TTL=254  
  
Ping statistics for 209.165.200.224:  
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
    Approximate round trip times in milli-seconds:  
        Minimum = 1ms, Maximum = 2ms, Average = 1ms  
  
C:\>
```

Ping R3 hasta internet pc

```
el acceso sin autorizacion esta prohibido  
  
User Access Verification  
  
Password:  
  
R3>enable  
Password:  
R3#ping 209.165.200.230  
  
Type escape sequence to abort.  
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 209.165.200.230, timeout is 2  
seconds:  
!!!!  
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/6 ms  
R3#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

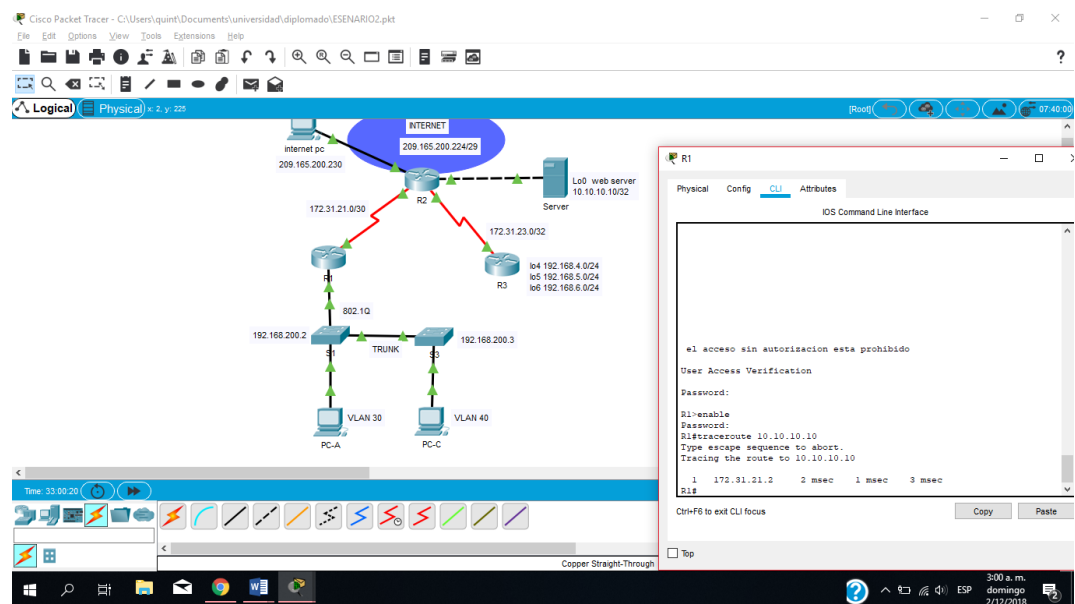
Traceroute desde R2 hasta pc-c

The screenshot shows a Cisco Network Assistant window titled "R2". The "CLI" tab is selected, displaying the IOS Command Line Interface. The terminal window shows the following output:

```
el acceso sin autorizacion esta prohibido
User Access Verification
Password:
R2>enable
Password:
R2#traceroute 192.168.40.31
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 192.168.40.31
  1  172.31.21.1      1 msec      0 msec      0 msec
  2  192.168.40.31   1 msec      1 msec      1 msec
R2#
```

At the bottom of the terminal window, there are "Copy" and "Paste" buttons. Below the terminal window, there is a checkbox labeled "Top".

Traceroute desde R1 hasta server



CONCLUSIONES

A lo largo del curso podemos asemejar muchos factores, los cuales nos permiten una mejor configuración de los dispositivos que solicitamos usar, para este proyecto notamos como podemos interconectar varias sedes como lo haríamos en un entorno real, se deben tener en cuenta los conceptos, las configuraciones que usarnos nos permiten hacer un uso correcto y óptimo de dispositivos, en vez de conectar cada sede separada podemos centralizar toda la información en una sola y a través de Vlan's y restricciones podemos brindar acceso a varios dispositivos. Agradecimientos a Cisco y la UNAD por permitirme enriquecer con este conocimiento para en futuros escenarios de redes y casos que se presenten, se puedan aplicar gracias a la teoría y prácticas propuestas.

BIBLOGRAFIA

- Temática: Configuración y conceptos básicos de Switching CISCO. (2014). Configuración y conceptos básicos de Switching. Principios de Enrutamiento y Comutación. Recuperado de: <https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module2/index.html#2.0.1.1>
- Temática: VLANs CISCO. (2014). VLANs. Principios de Enrutamiento y Comutación. Recuperado de: <https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module3/index.html#3.0.1.1>
- Temática: Conceptos de Routing CISCO. (2014). Conceptos de Routing. Principios de Enrutamiento y Comutación. Recuperado de: <https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module4/index.html#4.0.1.1>
- Temática: Enrutamiento entre VLANs CISCO. (2014). Enrutamiento entre VLANs. Principios de Enrutamiento y Comutación. Recuperado de: <https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module5/index.html#5.0.1.1>
- Temática: Enrutamiento Estático CISCO. (2014). Enrutamiento Estático. Principios de Enrutamiento y Comutación. Recuperado de: <https://static-courseassets.s3.amazonaws.com/RSE50ES/module6/index.html#6.0.1.1>