

Packet Tracer: Conexión de un router a una LAN

Topología

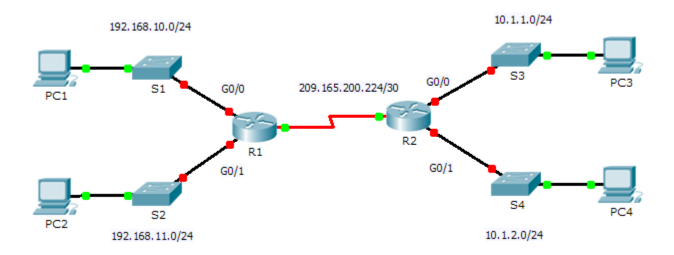


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	No aplicable
R1	G0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	No aplicable
	S0/0/0 (DCE)	209.165.200.225	255.255.255.252	No aplicable
	G0/0	10.1.1.1	255.255.255.0	No aplicable
R2	G0/1	10.1.2.1	255.255.255.0	No aplicable
	S0/0/0	209.165.200.226	255.255.255.252	No aplicable
PC1	NIC	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
PC2	NIC	192.168.11.10	255.255.255.0	192.168.11.1
PC3	NIC	10.1.1.10	255.255.255.0	10.1.1.1
PC4	NIC	10.1.2.10	255.255.255.0	10.1.2.1

Objetivos

Parte 1: Mostrar la información del router

Paso 2: Configurar las interfaces del router

Paso 3: Verificar la configuración

Información básica

En esta actividad, utilizará diversos comandos show para mostrar el estado actual del router. Después utilizará la Tabla de direccionamiento para configurar las interfaces Ethernet del router. Finalmente, utilizará comandos para verificar y probar las configuraciones.

Nota: los routers en esta actividad están parcialmente configurados. Algunas de las configuraciones no se incluyen en este curso, pero se proporcionan para ayudarlo a utilizar los comandos de verificación.

Parte 1: Mostrar la información del router

Daco	1.	Mostrar	la inf	orma	ción	cl ah	intorfaz	an al	D1
rasu	1 -	wostrar	ıa ımı	orma	CIOH	ue ia	mieriaz	en ei	RI.

Paso	1: Mostrar la información de la interfaz en el R1.
	ota: haga clic en un dispositivo y, a continuación, en la ficha CLI para acceder a la línea de comandos ectamente. La contraseña de consola es cisco. La contraseña de EXEC privilegiado es class.
a.	¿Qué comando muestra las estadísticas para todas las interfaces configuradas en el router?
b.	¿Qué comando muestra solo la información de la interfaz Serial 0/0/0?
C.	Introduzca el comando para visualizar las estadísticas de la interfaz Serial 0/0/0 en el R1 y responda las siguientes preguntas:
	1) ¿Cuál es la dirección IP configurada en el R1 ?
	2) ¿Cuál es el ancho de banda en la interfaz Serial 0/0/0?
d.	Introduzca el comando para visualizar las estadísticas de la interfaz GigabitEthernet 0/0 y responda las siguientes preguntas:
	1) ¿Cuál es la dirección IP en el R1 ?
	2) ¿Cuál es la dirección MAC de la interfaz GigabitEthernet 0/0?
	3) ¿Cuál es el ancho de banda en la interfaz GigabitEthernet 0/0?
b.	Introduzca el comando en cada router y responda las siguientes preguntas:
D.	1) ¿Cuántas interfaces seriales hay en R1 y R2?
	2) ¿Cuántas interfaces Ethernet hay en R1 y R2?
	3) ¿Son iguales todas las interfaces Ethernet en el R1 ? Si no es así, explique las diferencias.
Paso	3: Mostrar la tabla de enrutamiento en el R1
a.	¿Qué comando muestra el contenido de la tabla de enrutamiento?
b.	Introduzca el comando en el R1 y responda las siguientes preguntas:
	1) ¿Cuántas rutas conectadas hay (utilizan el código C)?
	2) ¿Qué ruta se indica?

3) ¿Cómo administra el router un paquete destinado a una red que no se incluye en la tabla de enrutamiento?

Parte 2: Configurar las interfaces del router

Paso 1: Configurar la interfaz GigabitEthernet 0/0 en el R1

a. Introduzca los siguientes comandos direccionar y activar la interfaz GigabitEthernet 0/0 en el R1:

```
R1(config)# interface gigabitethernet 0/0
R1(config-if)# ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
```

b. Es aconsejable configurar una descripción en cada interfaz para ayudar a registrar la información de la red. Configure una descripción de la interfaz que indique a qué dispositivo está conectada.

```
R1(config-if) # description LAN connection to S1
```

c. Ahora, el R1 debe poder hacer ping a la PC1.

```
R1(config-if)# end
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
R1# ping 192.168.10.10

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.10.10, timeout is 2 seconds:
.!!!!

Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/2/8 ms
```

Paso 2: Configure las interfaces Gigabit Ethernet restantes en R1 y R2.

- a. Utilice la información en la Addressing Table para finalizar la configuración de R1 y R2. Para cada interfaz, realice lo siguiente:
 - 1) Introduzca la dirección IP y active la interfaz.
 - 2) Configure una descripción apropiada.
- b. Verifique las configuraciones de las interfaces.

Paso 3: Realizar una copia de seguridad de las configuraciones en la NVRAM

Guarde los archivos de configuración de ambos routers en la NVRAM. ¿Qué comando utilizó? ______

Parte 3: Verificar la configuración

Paso 1: Utilizar los comandos de verificación para revisar la configuración de la interfaz

a. Utilice el comando **show ip interface brief** en **R1** y **R2** para verificar rápidamente que las interfaces estén configuradas con la dirección IP correcta y estén activas.

_	•	Cuántas interfaces en R1 y R2 están configuradas con direcciones IP y tienen el estado "up/up", activa/activa)?						
	ΩŚ	ué parte de la configuración de la interfaz NO se muestra en el resultado del comando?						
	ζQ	ué comandos puede utilizar para verificar esta parte de la configuración?						
b.		Utilice el comando show ip route en R1 y R2 para ver las tablas de enrutamiento actuales y responda las siguientes preguntas:						
	1)	¿Cuántas rutas conectadas (utilizan el código C) ve en cada router?						
	2)	¿Cuántas rutas EIGRP (utilizan el código D) ve en cada router?						
	3)	Si el router conoce todas las rutas en la red, la cantidad de rutas conectadas y de rutas descubiertas dinámicamente (EIGRP) debe ser igual a la cantidad total de LAN y WAN. ¿Cuántas LAN y WAN hay en la topología?						
	4)	¿Esta cantidad coincide con la cantidad de rutas C y D que se muestran en la tabla de enrutamiento?						
		Nota: si su respuesta es "no". falta una configuración necesaria. Revise los pasos de la parte 2.						

Paso 2: Probar la conectividad de extremo a extremo a través de la red

Ahora debería poder hacer ping desde cualquier PC a cualquier otra PC en la red. Además, debería poder hacer ping a las interfaces activas de los routers. Por ejemplo, las siguientes pruebas deberían realizarse correctamente:

- Desde la línea de comandos en la PC1, haga ping a la PC4.
- Desde la línea de comandos en el R2, haga ping a la PC2.

Nota: para simplificar esta actividad, los switches no están configurados, por lo que podrá hacerles ping.

Tabla de calificación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de la consulta	Posibles puntos	Puntos obtenidos
Parte 1: Mostrar la	Paso 1a	2	
información del router	Paso 1b	2	
	Paso 1c	4	
	Paso 1d	6	
	Paso 2a	2	
	Paso 2b	6	
	Paso 3a	2	
	Paso 3b	6	
1	30		
Paso 2: Configurar las interfaces del router	Paso 3	2	
1	2		
Paso 3: Verificar la	Paso 1a	6	
configuración	Paso 1b	8	
7	14		
Puntuación	54		
Puntuación total (con	100		