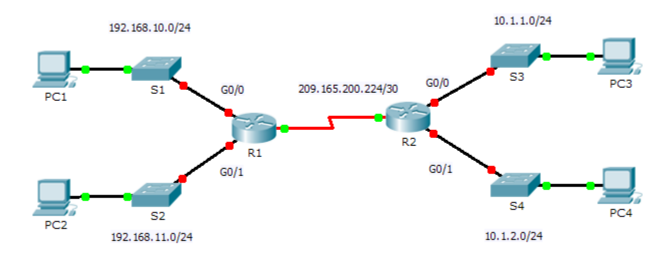


# Packet Tracer: Conexión de un router a una LAN

## Topología



### Tabla de direccionamiento

| Dispositivo | Interfaz     | Dirección IP    | Máscara de<br>subred | Gateway<br>predeterminado |
|-------------|--------------|-----------------|----------------------|---------------------------|
|             | G0/0         | 192.168.10.1    | 255.255.255.0        | N/D                       |
| R1          | G0/1         | 192.168.11.1    | 255.255.255.0        | N/D                       |
|             | S0/0/0 (DCE) | 209.165.200.225 | 255.255.255.252      | N/D                       |
|             | G0/0         | 10.1.1.1        | 255.255.255.0        | N/D                       |
| R2          | G0/1         | 10.1.2.1        | 255.255.255.0        | N/D                       |
|             | S0/0/0       | 209.165.200.226 | 255.255.255.252      | N/D                       |
| 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

Parte 2: Configurar las interfaces del router

Parte 3: Verificar la configuración

### Aspectos básicos

En esta actividad, utilizará diversos comandos **show** para visualizar el estado actual del router. A continuación, utilizará la Tabla de direccionamiento para configurar las interfaces Ethernet del router. Por último, utilizará comandos para verificar y probar las configuraciones.

**Nota:** los routers de 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

#### Paso 1: Mostrar la información de la interfaz en el R1.

**Nota:** haga clic en un dispositivo y, a continuación, en la ficha **CLI** para acceder directamente a la línea de comandos. 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 <b>R1</b> ?  |  |  |  |  |
|         | 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?  |  |  |  |  |
| Paso a. | 2: Mostrar una lista de resumen de las interfaces en el R1. ¿Qué comando muestra un breve resumen de las interfaces, los estados y las direcciones IP actualmente asignadas a ellas? |  |  |  |  |
| b.      | Introduzca el comando en cada router y responda las siguientes preguntas:  |  |  |  |  |
|         | 1) ¿Cuántas interfaces seriales hay en el <b>R1</b> y el <b>R2</b> ?   |  |  |  |  |
|         | 2) ¿Cuántas interfaces Ethernet hay en el <b>R1</b> y el <b>R2</b> ?   |  |  |  |  |
|         | 3) ¿Las interfaces Ethernet en el <b>R1</b> son todas iguales? Si no es así, explique las diferencias.   |  |  |  |  |
|         |  |  |  |  |  |
| Paso    | 3: Mostrar la tabla de routing en el R1.   |  |  |  |  |
| a.      | ¿Qué comando muestra el contenido de la tabla de routing?  |  |  |  |  |
| b.      | b. Introduzca el comando en el <b>R1</b> y responda las siguientes preguntas:  |  |  |  |  |

| 1) | ¿Cuántas rutas conectadas hay (que utilizan el código C)?   |  |
|----|---|--|
|    | ¿Qué ruta se indica?  |  |
| 2) | ¿Cómo administra el router un paquete destinado a una red que no se incluye en la tabla de routing? |  |
|    |   |  |
|    |   |  |

# Parte 2: Configurar interfaces de routers

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

a. Introduzca los siguientes comandos para 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 debería 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: Configurar las interfaces Gigabit Ethernet restantes en el R1 y el R2.

- a. Utilice la información en la Tabla de direccionamiento para finalizar la configuración de interfaz del **R1** y el **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 respaldo 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 <b>show ip interface brief</b> en el <b>R1</b> y el <b>R2</b> para verificar rápidamente que las interfaces estén activas y configuradas con la dirección IP correcta. |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
|   | ¿Cuántas interfaces en el <b>R1</b> y el <b>R2</b> están configuradas con direcciones IP y tienen el estado "up" y "up"?  |  |  |  |  |  |
|   | ¿Qué parte de la configuración de la interfaz NO se muestra en el resultado del comando?  |  |  |  |  |  |
| ¿Qué comandos puede utilizar para verificar esta parte de la configuración? |   |  |  |  |  |  |
| b.  |   | Utilice el comando <b>show ip route</b> en el <b>R1</b> y el <b>R2</b> para ver las tablas de routing actuales y responda las siguientes preguntas:  |  |  |  |  |
|   | 1)  | ¿Cuántas rutas conectadas (que utilizan el código C) ve en cada router?  |  |  |  |  |
|   | 2)  | ¿Cuántas rutas EIGRP (que utilizan el código <b>D</b> ) ve en cada router?   |  |  |  |  |
|   | 3)  | Si el router conoce todas las rutas en la red, la cantidad de rutas conectadas y de rutas detectadas dinámicamente (EIGRP) debe ser igual a la cantidad total de redes LAN y WAN. ¿Cuántas redes |  |  |  |  |
|   |   | LAN y WAN hay en la topología?   |  |  |  |  |
|   | 4)  |  |  |  |  |  |

#### Paso 2: Probar la conectividad completa en la red.

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

- De la línea de comandos en la PC1, haga ping a la PC4.
- De 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 no podrá hacer ping a ellos.

# Tabla de calificación sugerida

| Sección de la actividad                       | Ubicación de la pregunta | Puntos<br>posibles | Puntos<br>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   | Total de la parte 1      |                    |                     |
| Parte 2: Configurar las interfaces del router | Paso 3                   | 2                  |                     |
| 1   | 2                        |                    |                     |
| Parte 3: Verificar la                         | Paso 1a                  | 6                  |                     |
| configuración                                 | Paso 1b                  | 8                  |                     |
| Total de la parte 3                           |                          | 14                 |                     |
| Puntuación de Packet Tracer                   |                          | 54                 |                     |
| Puntuación total (con puntos extra)           |                          | 100                |                     |