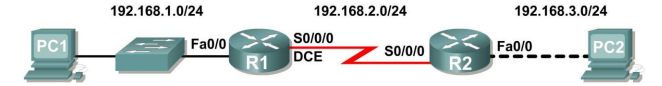
# Práctica de laboratorio 1.5.2: Configuración básica del router

# Diagrama de topología



# Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway por defecto
D4	Fa0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	No aplicable
R1	S0/0/0	192.168.2.1	255.255.255.0	No aplicable
R2	Fa0/0	192.168.3.1	255.255.255.0	No aplicable
K2	S0/0/0	192.168.2.2	255.255.255.0	No aplicable
PC1	N/A	192.168.1.10	255.255.255.0	192.168.1.1
PC2	N/A	192.168.3.10	255.255.255.0	192.168.3.1

# Objetivos de aprendizaje

Al completar esta práctica de laboratorio, usted podrá:

- Conectar una red de acuerdo con el Diagrama de topología.
- Eliminar la configuración de inicio y recargar un router al estado por defecto.
- Realizar tareas de configuración básicas en un router.
- Configurar y activar interfaces Ethernet.
- Probar y verificar las configuraciones.
- Reflexionar sobre la implementación de la red y documentarlo.

#### **Escenario**

En esta actividad, creará una red similar a la que se muestra en el Diagrama de topología. Comience por conectar la red como se muestra en el Diagrama de topología. Luego realice las configuraciones iniciales del router necesarias para la conectividad. Utilice las direcciones IP que se proporcionan en el Diagrama de topología para aplicar un esquema de direccionamiento a los dispositivos de red. Cuando la configuración de red esté completa, examine las tablas de enrutamiento para verificar que la red está funcionando correctamente. Esta práctica de laboratorio es la versión reducida de la **Práctica de laboratorio 1.5.1: Conexión de red y configuración básica de router**, y da por sentado que el usuario es competente en la conexión básica y la administración de archivos de configuración.

# Tarea 1: Conectar la red.

Conecte una red que sea similar a la del Diagrama de topología. El resultado que se utiliza en esta práctica de laboratorio es de los routers 1841. Puede utilizar cualquier router que actualmente tenga en el laboratorio, siempre y cuando cuente con las interfaces necesarias que se muestran en la topología. Asegúrese de utilizar el tipo correcto de cable Ethernet para hacer la conexión de host a switch, switch a router y host a router. Consulte la **Práctica de Laboratorio 1.5.1: Conexión de red y configuración básica de router** en caso de tener problemas al conectar los dispositivos. Asegúrese de conectar el cable serial DCE al router R1 y el cable serial DTE al router R2.

Conteste las siguientes preguntas:

¿Qué tipo de cable se utiliza para conectar la interfaz Ethernet en una PC host a la interfaz Ethernet en un switch?
¿Qué tipo de cable se utiliza para conectar la interfaz Ethernet en un switch a la interfaz Ethernet en un router?
¿Qué tipo de cable se utiliza para conectar la interfaz Ethernet en un router a la interfaz Ethernet en una PC host?

# Tarea 2: Borrar y recargar los routers.

# Paso 1: Establezca una sesión terminal para el router R1.

Consulte la Práctica de laboratorio 1.5.1: "Conexión de red y configuración básica de router" para revisar la emulación de terminal y la conexión a un router.

#### Paso 2: Entre al modo EXEC privilegiado.

Router>**enable**Router#

#### Paso 3: Borre la configuración.

Para eliminar la configuración, ejecute el comando erase startup-config. Cuando se le solicite, presione Intro para [confirm] (confirmar) que realmente desea borrar la configuración que actualmente se guarda en NVRAM.

```
Router#erase startup-config
Erasing the nvram filesystem will remove all files! Continue? [confirm]
[OK]
Erase of nvram: complete
Router#
```

# Paso 4: Recargue la configuración.

Al volver el indicador, ejecute el comando reload. Si se le pregunta si desea guardar los cambios, responda **no**.

¿ <b>Qué pasaría si respondiera sí a la pregunta</b> : "La modificada, ¿desea guardarla?"	configuración	del	sistema	ha	sido	

#### El resultado debe ser similar a éste:

```
Router#reload
```

```
System configuration has been modified. Save? [yes/no]: no Proceed with reload? [confirm]
```

Cuando se le solicite, presione **Intro** para [confirm] (confirmar) que realmente desea recargar el router. Después de que el router finaliza el proceso de inicio, elija no utilizar la instalación AutoInstall, como se muestra a continuación:

```
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no Would you like to terminate autoinstall? [yes]: [Press Return] Press Enter to accept default.

Press RETURN to get started!
```

# Paso 5: Repita los pasos 1 a 4 en el router R2 para eliminar cualquier archivo de configuración de inicio que pueda existir.

# Tarea 3: Realizar la configuración básica del router R1.

Paso 1: Establezca una sesión Hyperterminal para el router R1.

#### Paso 2: Entre al modo EXEC privilegiado.

```
Router>enable
Router#
```

#### Paso 3: Entre al modo de configuración global.

```
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#
```

# Paso 4: Configure el nombre del router como R1.

Ingrese el comando hostname R1 en el indicador.

```
Router(config) #hostname R1
R1(config) #
```

### Paso 5: Desactive la búsqueda DNS.

Desactive la búsqueda de DNS con el comando no ip domain-lookup.

```
R1(config) #no ip domain-lookup
R1(config) #
```

¿Por qué desearía desactivar la búsqueda de DNS en un entorno de laboratorio?

\_\_\_\_\_

¿Qué sucedería si se desactivara la búsqueda de DNS en un ambiente de producción?

### Paso 6: Configure la contraseña de modo EXEC.

Configure la contraseña de modo EXEC por medio del comando enable secret password.

Utilice class para password.

```
R1(config)#enable secret class
R1(config)#
```

¿Por qué no es necesario utilizar el comando enable password password?

\_\_\_\_\_

#### Paso 7: Configurar un mensaje del día.

Configure un título con el mensaje del día mediante el uso del comando banner motd.

```
R1(config) #banner motd &
Enter TEXT message. End with the character '&'.
***************
!!!AUTHORIZED ACCESS ONLY!!!
********************
&
R1(config) #
```

¿Cuándo se muestra este título?

¿Por qué todos los routers deben tener un título con el mensaje del día?

# Paso 8: Configure la contraseña de consola en el router.

Utilice cisco como contraseña. Cuando haya finalizado, salga del modo de configuración de línea.

```
R1(config) #line console 0
R1(config-line) #password cisco
R1(config-line) #login
R1(config-line) #exit
R1(config) #
```

#### Paso 9: Configure la contraseña para las líneas de terminal virtual.

Utilice cisco como contraseña. Cuando haya finalizado, salga del modo de configuración de línea.

```
R1(config) #line vty 0 4
R1(config-line) #password cisco
R1(config-line) #login
R1(config-line) #exit
R1(config) #
```

#### Paso 10: Configure la interfaz FastEthernet0/0.

Configure la interfaz FastEthernet0/0 con la dirección IP 192.168.1.1/24.

```
R1(config) #interface fastethernet 0/0
R1(config-if) #ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
R1(config-if) #no shutdown
```

```
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed
state to up
R1(config-if)#
```

## Paso 11: Configure la interfaz Serial0/0/0.

Configure la interfaz Serial0/0/0 con la dirección IP 192.168.2.1/24. Establezca la velocidad de reloj a 64 000.

Nota: El propósito del comando clock rate se explica en el Capítulo 2: Rutas estáticas.

```
R1(config-if)#interface serial 0/0/0
R1(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
R1(config-if)#clock rate 64000
R1(config-if)#no shutdown
R1(config-if)#
```

Nota: La interfaz estará activada hasta que se configure y active la interfaz serial en R2

#### Paso 12: Regrese al modo EXEC privilegiado.

Utilice el comando end para regresar al modo EXEC privilegiado.

```
R1(config-if)#end
R1#
```

#### Paso 13: Guarde la configuración de R1.

Guarde la configuración de R1 mediante el comando copy running-config startup-config.

```
R1#copy running-config startup-config
Building configuration...
[OK]
R1#

¿Cuál es la versión más corta de este comando?
```

# Tarea 4: Realizar la configuración básica del router R2.

# Paso 1: Para R2, repita los Pasos 1 al 9 de la Tarea 3.

#### Paso 2: Configure la interfaz Serial 0/0/0.

Configure la interfaz Serial 0/0/0 con la dirección IP 192.168.2.2/24.

```
R2(config) #interface serial 0/0/0
R2(config-if) #ip address 192.168.2.2 255.255.255.0
R2(config-if) #no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up
R2(config-if) #
```

#### Paso 3: Configure la interfaz FastEthernet0/0.

Configure la interfaz FastEthernet0/0 con la dirección IP 192.168.3.1/24.

```
R2(config-if)#interface fastethernet 0/0
R2(config-if)#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
R2(config-if)#no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
R2(config-if)#
```

### Paso 4: Regrese al modo EXEC privilegiado.

Utilice el comando end para regresar al modo EXEC privilegiado.

```
R2 (config-if) #end
R2#
```

# Paso 5: Guarde la configuración de R2.

Guarde la configuración de R2 mediante el comando copy running-config startup-config.

```
R2#copy running-config startup-config Building configuration...
[OK]
R2#
```

# Tarea 5: Configure el direccionamiento IP en las PC host.

#### Paso 1: Configure la PC1 host.

Configure la PC1 host conectada a R1 con la dirección IP de 192.168.1.10/24 y un gateway por defecto de 192.168.1.1.

#### Paso 2: Configure la PC2 host.

Configure la PC2 host conectada a R2 con la dirección IP de 192.168.3.10/24 y un gateway por defecto de 192.168.3.1.

# Tarea 6: Verificar y probar las configuraciones.

# Paso 1: Verifique que las tablas de enrutamiento tengan las rutas siguientes mediante el comando show ip route.

En capítulos subsiguientes se explorará detalladamente el comando show ip route y su resultado. Por ahora, a usted le interesa ver que R1 y R2 tienen 2 rutas. Las dos rutas están designadas con una c. Son redes conectadas directamente y fueron activadas cuando usted configuró las interfaces en cada router. Si no se ven dos rutas para cada router, como se muestra en el siguiente resultado, continúe con el Paso 2.

# R1#show ip route

```
Codes: 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
i - IS-IS, su - IS-IS summary, 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
```

```
192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
R1#

R2#show ip route
Codes: 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
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
0 - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
C 192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
R2#
```

# Paso 2: Verifique las configuraciones de las interfaces.

Otro problema común son las interfaces de los routers que no se configuraron correctamente o no se activaron. Utilice el comando **show ip interface brief** para verificar rápidamente la configuración de la interfaz de cada router. El resultado debe ser similar al siguiente:

# R1#show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status		Protocol
FastEthernet0/0	192.168.1.1	YES	manual	<mark>up</mark>		<mark>up</mark>
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively	down	down
Serial0/0/0	192.168.2.1	YES	manual	<mark>up</mark>		<mark>up</mark>
Serial0/0/1	unassigned	YES	unset	administratively	down	down
Vlan1	unassigned	YES	manual	administratively	down	down
50 1 1 1 6	1 ' 6					
R2#show ip interface	briei					
R2#show ip interface Interface	briei IP-Address	OK?	Method	Status		Protocol
——————————————————————————————————————			Method manual			Protocol <mark>up</mark>
Interface	IP-Address	YES	manual		down	<mark>up</mark>
Interface FastEthernet0/0	IP-Address 192.168.3.1	YES YES	manual	up administratively	down	<mark>up</mark>
Interface FastEthernet0/0 FastEthernet0/1	IP-Address 192.168.3.1 unassigned	YES YES YES	manual unset	up administratively	down	<mark>up</mark> down

Si ambas interfaces están **conectada** y **conectada**, entonces ambas rutas figurarán en la tabla de enrutamiento. Verifíquelo nuevamente mediante el comando **show** ip **route**.

#### Paso 3: Probar la conectividad.

Para probar la conectividad, haga ping desde cada host al gateway por defecto que se configuró para ese host.

Si para alguna de las preguntas anteriores la respuesta es **no**, resuelva el problema de configuración y utilice el siguiente proceso sistemático para encontrar el error:

1.	Verifique las PC.
	¿Están conectadas físicamente al router correcto? (La conexión puede realizarse a través de un switch o en forma directa.)
	¿Titilan las luces de enlaces en todos los puertos correspondientes?
2.	Verifique las configuraciones de las PC.
	¿Coinciden con el Diagrama de topología?
3.	Verifique las interfaces del router mediante el comando show ip interface brief.
	¿Están las interfaces conectada y conectada?
Si resp	onde <b>sí</b> a estos tres pasos, entonces podrá hacer ping al gateway por defecto con éxito.
Paso 4	e: Pruebe la conectividad entre el router R1 y R2.
¿Es po	sible hacer ping al router R2 desde R1 mediante el comando ping 192.168.2.2?
¿Es po	sible hacer ping al router R1 desde R2 mediante el comando ping 192.168.2.1v?
	las preguntas anteriores la respuesta es <b>no</b> , resuelva el problema de configuración y utilice el te proceso sistemático para encontrar el error:
1.	Verifique la conexión.
	¿Están los routers conectados físicamente?
	¿Titilan las luces de enlaces en todos los puertos correspondientes?
2.	Verifique las configuraciones de los routers.
	¿Coinciden con el Diagrama de topología?
	¿Configuró el comando clock rate en el lado DCE del enlace?
3.	Verifique las interfaces del router mediante el comando show ip interface brief.
	¿Están las interfaces "conectada" y "conectada"?
Si resp	onde <b>s</b> í a estos tres pasos, entonces podrá hacer ping de R2 a R1 y de R2 a R3 con éxito.
Tarea 7	: Reflexión
Paso 1	: Intente hacer ping del host conectado a R1 al host conectado a R2.
Este pi	ng no debe tener éxito.
Paso 2	2: Intente hacer ping del host conectado a R1 al router R2.
Este pi	ng no debe tener éxito.
Paso 3	: Intente hacer ping del host conectado a R2 al router R1.
Este pi	ng no debe tener éxito.
¿Qué f	alta en la red que impide la comunicación entre estos dispositivos?

#### Tarea 8: Documentación

En cada router, capture el siguiente resultado de comando en un archivo de texto (.txt) para futuras consultas.

- show running-config
- show ip route
- show ip interface brief

Si necesita revisar los procedimientos para la captura del resultado de un comando, consulte la Práctica de laboratorio 1.5.1: "Conexión de red y configuración básica de router".

# Tarea 9: Limpieza

Borre las configuraciones y recargue los routers. Desconecte y guarde los cables. Para las PC que funcionan como host, que normalmente están conectadas a otras redes (como la LAN de la escuela o Internet), reconecte los cables correspondientes y restablezca las configuraciones TCP/IP.