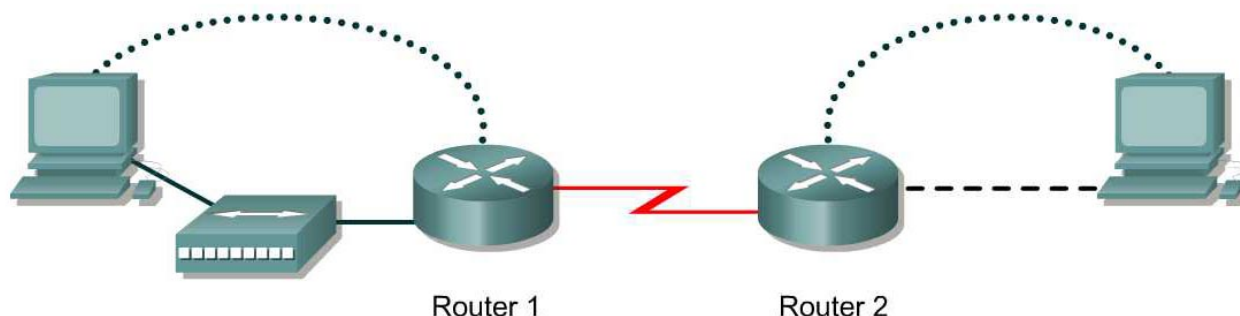


Práctica de laboratorio 7.2.2 Configuración de RIP



Designación del router	Nombre del router	Dirección Fast Ethernet 0	Tipo de interfaz	Dirección serial 0	Máscara de subred para ambas interfaces	Contraseña enable secret	Contraseña enable, VTY y de consola
Router 1	GAD	172.16.0.1	DCE	172.17.0.1	255.255.0.0	clase	cisco
Router 2	BHM	172.18.0.1	DTE	172.17.0.2	255.255.0.0	clase	cisco

Cable de conexión directa	—————
Cable serial	—————
Cable de consola (transpuesto)
Cable de conexión cruzada	- - - - -

Objetivo

- Configurar un esquema de direccionamiento IP con redes clase B.
- Configurar el protocolo de enrutamiento dinámico RIP en los routers.

Información básica / Preparación

Cree una red con un cableado similar al del diagrama. Se puede usar cualquier router que cumpla con los requisitos de interfaz que se ven en el diagrama anterior, como los routers 800, 1600, 1700, 2500, 2600, o una combinación de estos. Consulte la tabla al final de esta práctica de laboratorio para identificar correctamente los identificadores de interfaz que se deben usar según el equipo disponible en el laboratorio. Los resultados de la configuración utilizados en esta práctica se obtuvieron con routers serie 1721. El uso de cualquier otro router puede producir unos resultados ligeramente distintos. Hay que ejecutar los siguientes pasos en cada router a menos que se especifique lo contrario.

Iniciar una sesión de HyperTerminal tal como se realizó en la práctica de laboratorio. Establecer una sesión de HyperTerminal.

Nota: Vaya a las instrucciones de borrar y recargar al final de esta práctica de laboratorio. Realice ese procedimiento en todos los routers asignados a esta práctica antes de continuar.

Paso 1 Configurar los routers

- a. Desde el modo de configuración global, configure el nombre de host tal como aparece en el cuadro. Entonces, configure las contraseñas de consola, de la terminal virtual y de enable. Si hay alguna dificultad para hacer esto, consulte la práctica de laboratorio de Configuración de contraseñas de router. A continuación, configure las interfaces según el cuadro. Consulte la práctica de laboratorio de Configuración de las tablas de host para obtener ayuda.

Paso 2 Verificar las entradas de la tabla de enrutamiento

- a. Mediante el comando **show ip route**, visualice la tabla de enrutamiento IP de GAD.

```
GAD>show ip route
```

```
resultado eliminado
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
C    172.16.0.0/16 is directly connected, FastEthernet0  
C    172.17.0.0/16 is directly connected, Serial0
```

- b. Mediante el comando **show ip route**, vea la tabla de enrutamiento IP para BHM.

```
BHM>show ip route
```

```
resultado eliminado
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
C    172.17.0.0/24 is directly connected, Serial0  
C    172.18.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0
```

Paso 3 Configurar el protocolo de enrutamiento en el router GAD

- a. En el modo de configuración global, introduzca lo siguiente:

```
GAD(config)#router rip  
GAD(config-router)#network 172.16.0.0  
GAD(config-router)#network 172.17.0.0  
GAD(config-router)#exit  
GAD(config)#exit
```

Paso 4 Guardar la configuración del router GAD

```
GAD#copy running-config startup-config
```

Paso 5 Configurar el protocolo de enrutamiento en el router BHM

- a. En el modo de configuración global, introduzca lo siguiente:

```
BHM(config)#router rip
BHM(config-router)#network 172.17.0.0
BHM(config-router)#network 172.18.0.0
BHM(config-router)#exit
BHM(config)#exit
```

Paso 6 Guardar la configuración del router BHM

```
BHM#copy running-config startup-config
```

Paso 7 Configurar los hosts con la dirección IP, máscara de subred y gateway por defecto correspondientes

Paso 8 Verificar que la internetwork esté funcionando haciendo ping a la interfaz FastEthernet del otro router.

- a. ¿Es posible hacer ping a la interfaz FastEthernet del router BHM desde el host conectado a GAD? _____
- b. ¿Es posible hacer ping a la interfaz FastEthernet del router GAD desde el host conectado a BHM? _____
- c. Si la respuesta a cualquiera de las dos preguntas es no, realice un diagnóstico de fallas en las configuraciones del router para detectar el error. Luego, realice los pings nuevamente hasta que la respuesta a ambas preguntas sea sí.

Paso 9 Mostrar las tablas de enrutamiento para cada router

- a. Desde el modo EXEC privilegiado o enable, examine las entradas de la tabla de enrutamiento, por medio del comando **show ip route** en cada router.
- b. ¿Cuáles son las entradas de la tabla de enrutamiento GAD?

- c. ¿Cuáles son las entradas de la tabla de enrutamiento BHM?

Al completar los pasos anteriores, desconéctese escribiendo **exit** y apague el router.

Borrar y recargar el router

Entre al modo EXEC privilegiado escribiendo **enable**.

Si pide una contraseña, introduzca **class**. Si “class” no funciona, pide ayuda a su instructor.

```
Router>enable
```

En el modo EXEC privilegiado, introduzca el comando **erase startup-config**.

```
Router#erase startup-config
```

Como respuesta, aparecerá la siguiente petición de entrada:

```
Erasing the nvram filesystem will remove all files! Continue?  
[confirm]
```

Presione **Intro** para confirmar.

La respuesta deberá ser:

```
Erase of nvram: complete
```

En el modo EXEC privilegiado, introduzca el comando **reload**.

```
Router#reload
```

Como respuesta, aparecerá la siguiente petición de entrada:

```
System configuration has been modified. Save? [yes/no]:
```

Escriba **n** y luego presione **Intro**.

Como respuesta, aparecerá la siguiente petición de entrada:

```
Proceed with reload? [confirm]
```

Presione **Intro** para confirmar.

La primera línea de la respuesta será:

```
Reload requested by console.
```

La siguiente petición de entrada aparecerá después de que el router se recargue:

```
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:
```

Escriba **n** y luego presione **Intro**.

Como respuesta, aparecerá la siguiente petición de entrada:

```
Press RETURN to get started!
```

Presione **Intro**.

El router está listo para iniciar la práctica de laboratorio asignada.

Resumen de la interfaz del router					
Modelo de router	Interfaz Ethernet 1	Interfaz Ethernet 2	Interfaz serial 1	Interfaz serial 2	Interfaz 5
800 (806)	Ethernet 0 (E0)	Ethernet 1 (E1)			
1600	Ethernet 0 (E0)	Ethernet 1 (E1)	Serial 0 (S0)	Serial 1 (S1)	
1700	FastEthernet 0 (FA0)	FastEthernet 1 (FA1)	Serial 0 (S0)	Serial 1 (S1)	
2500	Ethernet 0 (E0)	Ethernet 1 (E1)	Serial 0 (S0)	Serial 1 (S1)	
2600	FastEthernet 0/0 (FA0/0)	FastEthernet 0/1 (FA0/1)	Serial 0/0 (S0/0)	Serial 0/1 (S0/1)	

Para conocer la configuración exacta del router, consulte las interfaces. Esto le permitirá identificar el tipo de router así como cuántas interfaces posee el router. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. Lo que se ha presentado son los identificadores de las posibles combinaciones de interfaces en el dispositivo. Esta tabla de interfaces no incluye ningún otro tipo de interfaz aunque otro tipo pueda existir en un router dado. La interfaz BRI RDSI es un ejemplo de esto. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en un comando IOS para representar la interfaz.