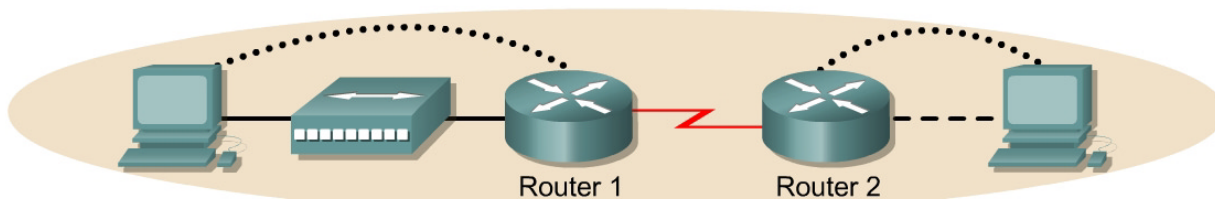


Práctica de laboratorio 3.2.1 Configuración del enrutamiento EIGRP



Designación del router	Nombre del router	Contraseña enable secret	Contraseñas enable, de VTY y de consola	Protocolo de enrutamiento	Network Statements
Router 1	Paris	class	cisco	EIGRP	192.168.3.0 192.168.2.0
Router 2	Warsaw	class	cisco	EIGRP	192.168.1.0 192.168.2.0

Designación del router	Entrada de tabla de host IP	Dirección FastEthernet 0/ Máscara de subred	Tipo de interfaz Serial 0	Dirección Serial 0/Máscara de subred	Dirección loopback 0/Máscara de subred
Router 1	Warsaw	192.168.3.1/24	DCE	192.168.2.1/30	192.168.0.2/24
Router 2	Paris	192.168.1.1/24	DTE	192.168.2.2/30	No address

Nota: El contenido de la columna de Entrada de Tabla de Host IP indica el o los nombre(s) del otro(s) router(s) en la tabla de host IP.

Cable de conexión directa	
Cable serial	

Cables de consola (transpuesto)	
Cable de conexión cruzada	

Objetivo

- Definir un esquema de direccionamiento IP para la red.
- Configurar y verificar el enrutamiento mediante el uso del Protocolo de enrutamiento de gateway interior mejorado (EIGRP)

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 muestran en el diagrama anterior. Por ejemplo, se pueden usar los routers serie 800, 1600, 1700, 2500 y 2600 o cualquier combinación de esta clase. 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 los routers serie 1721. El uso de cualquier otro router puede producir unos resultados ligeramente distintos. Realice los siguientes pasos en cada router a menos que se le indique específicamente lo contrario.

Inicie 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

En los routers, entre al modo de configuración global y configure el nombre de host tal como aparece en el cuadro. Entonces, configure las contraseñas de consola, de la terminal virtual y de enable. A continuación, configure las interfaces según el cuadro. Por último, configure los nombres de host IP. No configure el protocolo de enrutamiento hasta que se le indique específicamente que lo haga. Si tiene alguna dificultad con la configuración básica de los routers, consulte la práctica de laboratorio, “Repaso de la configuración básica del router con RIP”.

Paso 2 Guardar la información de configuración en el modo de comando EXEC privilegiado.

```
París#copy running-config startup-config  
Destination filename [startup-config]? [Enter]
```

Paso 3 Configurar los hosts con la dirección IP, máscara de subred y gateway por defecto correspondientes

- Cada estación de trabajo debe poder hacer ping al router conectado. Haga diagnóstico de fallas según sea necesario. Recuerde que debe asignar una dirección IP específica y un gateway por defecto a la estación de trabajo. En Windows 98, verifique con **Inicio > Ejecutar > winipcfg**. En Windows 2000, verifique con el comando `ipconfig` en una ventana de DOS del sistema.
- En este momento, las estaciones de trabajo no podrán comunicarse entre sí. Los siguientes pasos describen el proceso que se requiere para establecer la comunicación usando EIGRP como el protocolo de enrutamiento

Paso 4 Visualizar la configuración de los routers y la información de interfaz

- En el modo EXEC privilegiado escriba:

```
Paris#show running-config
```

- Verifique el estado de cada interfaz mediante el comando `show ip interface brief`.
- ¿Cuál es el estado de las interfaces de cada router?

Paris:

FastEthernet 0: _____

Serial 0: _____

Warsaw:

FastEthernet 0: _____

Serial 0: _____

- Haga `ping` desde una de las interfaces seriales conectadas a la otra.
- ¿Fue exitoso el ping? _____
- Si el `ping` no fue exitoso, realice el diagnóstico de fallas de la configuración de los routers hasta que el `ping` sea exitoso.

Paso 5 Configurar el enrutamiento EIGRP en el router Paris

- Configure el proceso de enrutamiento EIGRP en Paris y configure las redes que publicará. Use el número de sistema autónomo EIGRP 101.

```
Paris(config)#router eigrp 101
Paris(config-router)#network 192.168.3.0
Paris(config-router)#network 192.168.2.0
Paris(config-router)#network 192.168.0.0
Paris(config-router)#end
```

- Muestre la tabla de enrutamiento del router Paris.

```
Paris#show ip route
```

- ¿Hay alguna entrada en la tabla de enrutamiento?

- ¿Por qué?

Paso 6 Configurar el enrutamiento EIGRP en el router Warsaw

- Configure el proceso de enrutamiento EIGRP en Warsaw y configure las redes que publicará. Use el número de sistema autónomo EIGRP 101.

```
Warsaw(config)#router eigrp 101
Warsaw(config-router)#network 192.168.2.0
Warsaw(config-router)#network 192.168.1.0
Warsaw(config-router)#end
```

- Muestre la tabla de enrutamiento del router Warsaw.

```
Warsaw#show ip route
```

Paso 7 Probar la conectividad de la red

Haga ping al host Paris desde el host Warsaw. ¿Tuvo éxito? _____

En caso contrario, haga un diagnóstico de fallas según sea necesario.

Al completar los pasos anteriores, termine la sesión escribiendo `exit` y apague el router. Entonces, quite y guarde los cables y el adaptador.

Borrar y recargar el router

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

Si pide una contraseña, introduzca **class**. Si eso no funciona, pida 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**.

Ahora 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
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)
<p>Para conocer la configuración exacta del router, consulte las interfaces. Esto le permitirá identificar el tipo y la cantidad de interfaces que 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.</p>				