



Tabla de direccionamiento

| EI administrador | Interfaces | Dirección IP | Máscara de subred | Gateway predeterminado |
|---------------------|------------|--------------|----------------------|---------------------------|
| R1 | G0/1 | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 | N/D |
| S1 | VLAN 1 | 192.168.1.11 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |
| PC-A | NIC | 192.168.1.3 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |

Objetivos

Parte 1: Configurar los parámetros básicos de los dispositivos

Parte 2: Utilizar software de emulación de terminal para crear un archivo de configuración de respaldo

Parte 3: Utilizar un archivo de configuración de respaldo para restaurar un router

Aspectos básicos/situación

Se recomienda mantener archivos de configuración de respaldo de routers y switches en caso de que sea necesario restaurar una configuración anterior. El software de emulación de terminal puede utilizarse para realizar una copia de respaldo o para restaurar fácilmente un archivo de configuración de router o switch.

En esta práctica de laboratorio, utilizará Tera Term para hacer una copia de respaldo de un archivo de configuración en ejecución del router, eliminar el archivo de configuración de inicio del router, volver a cargar el router y, luego, restaurar la configuración del router faltante a partir del archivo de configuración de respaldo.

Nota: Los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco 1941 con Cisco IOS versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con Cisco IOS versión 15.0(2) (imagen lanbasek9). Se pueden utilizar otros routers, switches y otras versiones de Cisco IOS. Según el modelo y la versión de Cisco IOS, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: Asegúrese de que los routers y los switches se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte al instructor.

Recursos necesarios

- 1 router (Cisco 1941 con Cisco IOS versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 1 switch (Cisco 2960 con Cisco IOS versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o comparable)
- 1 computadora (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con Cisco IOS mediante los puertos de consola
- Cables Ethernet, como se muestra en la topología

Parte 1. Configurar los parámetros básicos de dispositivos

En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los parámetros básicos, como las direcciones IP de las interfaces, el acceso de los dispositivos y las contraseñas del router.

Paso 1. Realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología

Conecte los dispositivos tal como se muestra en la topología y realice el cableado según sea necesario.

Paso 2. Configurar los parámetros de red de la PC-A según la tabla de direccionamiento

Paso 3. Iniciar y volver a cargar el router y el switch

Paso 4. Configurar el router

- a. Acceda al router e ingrese al modo de configuración global.
- b. Copie la siguiente configuración básica y péguela en la configuración en ejecución en R1.

```
no ip domain-lookup
hostname R1
service password-encryption
enable secret class
banner motd #
Unauthorized access is strictly prohibited. #
Line con 0
password cisco
login
logging synchronous
line vty 0 4
password cisco
login
```

- c. Configure y active la interfaz G0/1 en el router utilizando la información de la tabla de direccionamiento.
- d. Guarde la configuración en ejecución en el archivo de configuración de inicio.

Paso 5. Configurar el switch

- a. Acceda al switch mediante el puerto de consola e ingrese al modo de configuración global.
- b. Copie la siguiente configuración básica y péguela en la configuración en ejecución en S1.

```
no ip domain-lookup
hostname S1
```

```
service password-encryption
enable secret class
banner motd #
Unauthorized access is strictly prohibited. #
Line con 0
password cisco
login
logging synchronous
line vty 0 15
password cisco
login
exit
```

- c. Configure la interfaz de administración predeterminada SVI con la información de dirección IP incluida en la tabla de direccionamiento.
- d. Configure el gateway predeterminado del switch.
- e. Guarde la configuración en ejecución en el archivo de configuración de inicio.

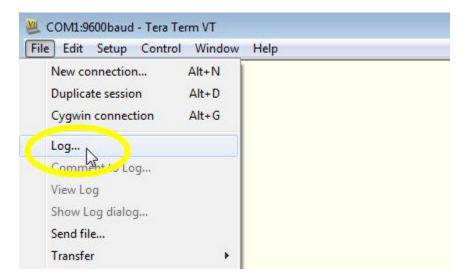
Parte 2. Utilizar software de emulación de terminal para crear un archivo de configuración de respaldo

Paso 1. Establecer una sesión de consola de Tera Term con el router.

Inicie el programa Tera Term y, en la ventana New Connection (Conexión nueva), seleccione el botón de opción **Serial** y el puerto de comunicaciones apropiado para su PC (es decir, COM1).

Nota: Si Tera Term no está instalado, puede descargar la versión más reciente de diversos sitios de Internet. Simplemente, busque una descarga de Tera Term.

- a. En Tera Term, presione Intro para conectarse al router.
- En el menú File (Archivo), seleccione Log... (Registro...) y guarde el archivo teraterm.log en el escritorio.
 Asegúrese de que las casillas de verificación Append (Anexar) y Plain text (Texto sin formato) estén activadas (marcadas).



c. El archivo de registro de Tera Term creará un registro de cada comando emitido y de cada resultado visualizado.

Nota: Puede utilizar esta característica para capturar el resultado de varios comandos en secuencia y utilizarlo para fines de registro de la red. Por ejemplo, podría emitir los comandos **show version**, **show ip interface brief** y **show running-config** para capturar información sobre el router.

Paso 2. Mostrar la configuración en ejecución del router

- a. Utilice la contraseña de consola para iniciar sesión en el router.
- b. Ingrese al modo EXEC privilegiado
- c. Ingrese el comando show running-config.
- d. Continúe presionando la barra espaciadora cuando se muestre **--More--** (Más), hasta que vuelva a ver el símbolo del sistema R1# del router.
- e. Haga clic en el ícono **Tera Term: Log** (Tera Term: registro) en la barra de tareas. Haga clic en **Close** (Cerrar) para finalizar la sesión de registro.



Nota: También puede copiar el texto de la ventana de Tera Term y pegarlo directamente en un editor de texto.

Parte 3. Utilizar un archivo de configuración de respaldo para restaurar un router

Paso 1. Borrar la configuración inicial y volver a cargar el router

a. En el modo EXEC privilegiado, elimine la configuración de inicio.

R1# erase startup-config

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

Erase of nvram: complete

b. Vuelva a cargar el router.

R1# reload

Proceed with reload? [confirm]

c. En la petición de entrada System Configuration Dialog (Cuadro de diálogo de configuración del sistema), escriba **no**. Aparecerá una petición de entrada de router que indica que hay un router sin configurar.

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

Press RETURN to get started!

<se omitió el resultado>
Router>
```

d. Ingrese al modo EXEC privilegiado e introduzca un comando **show running-config** para verificar que todas las configuraciones anteriores se hayan borrado.

Paso 2. Editar el archivo de configuración de respaldo guardado a fin de prepararlo para restablecer la configuración del router

Para restaurar la configuración del router desde un archivo de configuración en ejecución de respaldo guardado, debe editar el texto.

- a. Abra el archivo de texto teraterm.log.
- b. Elimine cada instancia de --More-- en el archivo de texto.

Nota: --More-- se genera al presionar la barra espaciadora mientras se muestra la configuración en ejecución.

c. Elimine las líneas iniciales del archivo de configuración de respaldo, de modo que la primera línea comience con el primer comando de configuración, como se muestra a continuación.

```
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
```

d. En las líneas para la interfaz GigabitEthernet0/1, inserte una línea nueva para habilitar la interfaz.

```
interface GigabitEthernet0/1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
duplex auto
   speed auto
```

Cambiar a:

```
interface GigabitEthernet0/1
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
  duplex auto
  speed auto
```

no shutdown

e. Después de realizar todas las ediciones al archivo de configuración de respaldo, guarde los cambios con el nombre de archivo **R1-config-backup**.

Nota: Cuando guarde el archivo, puede agregarse automáticamente una extensión, como .txt, al nombre del archivo.

Paso 3. Restaurar la configuración del router

Puede restaurar la configuración en ejecución editada directamente en la terminal de consola en el modo de configuración global del router; las configuraciones se introducen como si fueran comandos escritos de forma individual en la petición de entrada de comandos.

- a. Ingrese al modo de configuración global desde la conexión de consola de Tera Term al router.
- b. En el menú **File** (Archivo), seleccione **Send file...** (Enviar archivo).
- c. Localice R1-config-backup y seleccione Open (Abrir).
- d. Guarde la configuración en ejecución en el archivo de configuración de inicio.
 - R1# copy running-config startup-config
- e. Verifique la nueva configuración en ejecución.

Paso 4. Realizar una copia de seguridad y restaurar el switch

Vuelva al comienzo de la parte 2 y siga los mismos pasos para realizar una copia de seguridad de la configuración del switch y restaurarla.

Reflexión

| ¿Por qué cree que es importante utilizar un editor de texto en lu guardar las configuraciones de los comandos? | ıgar de un procesador de textos para copiar y |
|--|---|
| | |
| | |

Tabla de resumen de interfaces de router

| Resumen de interfaces de router | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Modelo de router | Interfaz Ethernet 1 | Interfaz Ethernet 2 | Interfaz serial 1 | Interfaz serial 2 | | |
| 1800 | Fast Ethernet 0/0 (F0/0) | Fast Ethernet 0/1 (F0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) | | |
| 1900 | Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0) | Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) | | |
| 2801 | Fast Ethernet 0/0 (F0/0) | Fast Ethernet 0/1 (F0/1) | Serial 0/1/0 (S0/1/0) | Serial 0/1/1 (S0/1/1) | | |
| 2811 | Fast Ethernet 0/0 (F0/0) | Fast Ethernet 0/1 (F0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) | | |
| 2900 | Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0) | Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) | | |

Nota: Para conocer la configuración del router, observe las interfaces a fin de identificar el tipo de router y cuántas interfaces tiene. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. En esta tabla, se incluyen los identificadores para las posibles combinaciones de interfaces Ethernet y seriales en el dispositivo. En esta tabla, no se incluye ningún otro tipo de interfaz, si bien puede haber interfaces de otro tipo en un router determinado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en un comando de Cisco IOS para representar la interfaz.