

Práctica de laboratorio: solución de problemas de routing entre VLAN

Topología

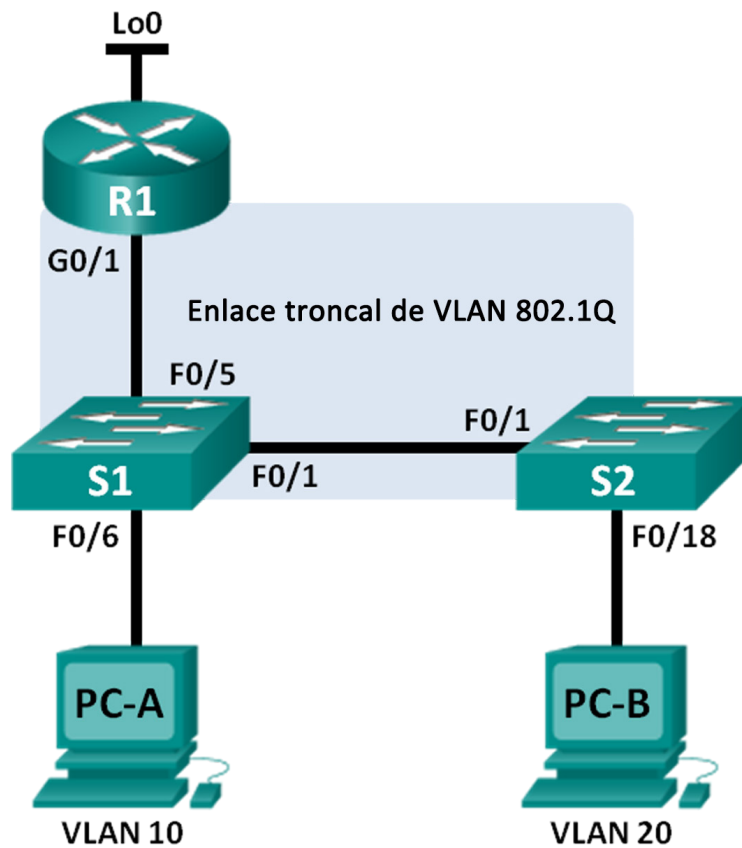


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/1,1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/D
	G0/1,10	192.168.10.1	255.255.255.0	N/D
	G0/1,20	192.168.20.1	255.255.255.0	N/D
	Lo0	209.165.200.225	255.255.255.224	N/D
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0	192.168.1.1
S2	VLAN 1	192.168.1.12	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-A	NIC	192.168.10.3	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-B	NIC	192.168.20.3	255.255.255.0	192.168.20.1

Especificaciones de la asignación de puertos de switch

Puertos	Asignaciones	Red
S1 F0/1	Enlace troncal de 802.1Q	N/D
S2 F0/1	Enlace troncal de 802.1Q	N/D
S1 F0/5	Enlace troncal de 802.1Q	N/D
S1 F0/6	VLAN 10 – R&D	192.168.10.0/24
S2 F0/18	VLAN 20 – Engineering	192.168.20.0/24

Objetivos

Parte 1: Armar la red y cargar las configuraciones de los dispositivos

Parte 2: Resolver problemas de configuración de routing entre VLAN

Parte 3: Verificar la configuración de VLAN, la asignación de puertos y los enlaces troncales

Parte 4: Probar la conectividad de capa 3

Aspectos básicos/situación

La red está diseñada y configurada para admitir tres VLAN. Un router externo con un enlace troncal 802.1Q, también conocido como router-on-a-stick, proporciona routing entre VLAN. El R1 también proporciona el routing a un servidor web remoto, que es simulado por Lo0. Sin embargo, no funciona de conformidad con el diseño, y las quejas de los usuarios no proporcionaron demasiada información sobre el origen de los problemas.

En esta práctica de laboratorio, primero debe definir qué es lo que no funciona como se esperó y luego debe analizar las configuraciones existentes para determinar y corregir el origen de los problemas. Habrá completado esta práctica de laboratorio cuando pueda demostrar la conectividad IP entre cada una de las VLAN del usuario y la red del servidor web externa, y entre la VLAN de administración del switch y la red del servidor web.

Nota: Los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco de la serie 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 de resumen de interfaces del router que figura 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)
- 2 switches (Cisco 2960 con Cisco IOS versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o comparable)
- 2 PC (Windows 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: Armar la red y cargar las configuraciones de los dispositivos

En la parte 1, configurará la topología de la red y configurará los parámetros básicos en los equipos host, los switches y el router.

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

Paso 2: Configurar los equipos host.

Consulte la tabla de direccionamiento para obtener información de direcciones de los equipos host.

Paso 3: Cargar las configuraciones del router y los switches.

Cargue las siguientes configuraciones en el router o switch apropiados. Todos los dispositivos tienen las mismas contraseñas; la contraseña de enable es **class** y la contraseña de line es **cisco**.

Configuración del router R1:

```
hostname R1
enable secret class
no ip domain lookup
línea con 0
  password cisco
  login
  logging synchronous
line vty 0 4
  password cisco
  login
interface loopback0
  ip address 209.165.200.225 255.255.255.224
interface gigabitEthernet0/1
  no ip address
interface gigabitEthernet0/1.1
  encapsulation dot1q 11
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
interface gigabitEthernet0/1.10
```

```
encapsulation dot1q 10
ip address 192.168.11.1 255.255.255.0
interface gigabitEthernet0/1,20
encapsulation dot1q 20
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
end
```

Configuración del switch S1:

```
hostname S1
enable secret class
no ip domain-lookup
línea con 0
password cisco
login
logging synchronous
line vty 0 15
password cisco
login
vlan 10
name R&D
exit
interface fastethernet0/1
switchport mode access
interface fastethernet0/5
switchport mode trunk
interface vlan1
ip address 192.168.1.11 255.255.255.0
ip default-gateway 192.168.1.1
end
```

Configuración del switch S2:

```
hostname S2
enable secret class
no ip domain-lookup
línea con 0
password cisco
login
logging synchronous
line vty 0 15
password cisco
login
vlan 20
name Engineering
exit
interface fastethernet0/1
switchport mode trunk
```

```
interface fastethernet0/18
  switchport access vlan 10
  switchport mode access
interface vlan1
  ip address 192.168.1.12 255.255.255.0
  ip default-gateway 192.168.1.1
end
```

Paso 4: Guardar la configuración en ejecución en la configuración de arranque

Parte 2: Resolver problemas de configuración de routing entre VLAN

En la parte 2, verificará la configuración del routing entre VLAN.

- a. En el R1, introduzca el comando **show ip route** para ver la tabla de routing.

¿Qué redes se enumeran? _____

¿Hay redes que no figuran en la tabla de routing? Si es así, ¿qué redes?

¿Cuál es un motivo posible de que una ruta no figure en la tabla de routing?

- b. En el R1, emita el comando **show ip interface brief**.

Sobre la base del resultado, ¿existen problemas de interfaz en el router? Si es así, ¿con qué comandos se resolverían los problemas?

- c. En el R1, vuelva a emitir el comando **show ip route**.

Verifique que todas las redes estén disponibles en la tabla de routing. Si no es así, continúe con la resolución de problemas hasta que todas las redes aparezcan en la tabla.

Parte 3: Verificar la configuración de VLAN, la asignación de puertos y los enlaces troncales

En la parte 3, verificará que el S1 y el S2 tengan las VLAN correctas y que los enlaces troncales estén configurados como corresponde.

Paso 1: Verificar la configuración de VLAN y las asignaciones de puertos.

- a. En el S1, introduzca el comando **show vlan brief** para ver la base de datos de VLAN.

¿Qué redes VLAN se enumeran? Omita las VLAN 1002 a 1005.

¿Hay algún número o nombre de VLAN que no figure en el resultado? Si es así, indíquelos.

¿Los puertos de acceso están asignados a las VLAN correctas? Si no es así, indique las asignaciones faltantes o incorrectas.

- b. En el S1, vuelva a emitir el comando **show vlan brief** para verificar la configuración.
- c. En el S2, introduzca el comando **show vlan brief** para ver la base de datos de VLAN.

¿Qué redes VLAN se enumeran? Omita las VLAN 1002 a 1005.

¿Hay algún número o nombre de VLAN que no figure en el resultado? Si es así, indíquelos.

¿Los puertos de acceso están asignados a las VLAN correctas? Si no es así, indique las asignaciones faltantes o incorrectas.

Si es necesario, ¿con qué comandos se resolverían los problemas de VLAN?

- d. En el S2, vuelva a emitir el comando **show vlan brief** para verificar los cambios en la configuración.

Paso 2: Verificar las interfaces de enlace troncal.

- a. En el S1, introduzca el comando **show interface trunk** para ver las interfaces de enlace troncal.

¿Qué puertos están en modo de enlace troncal? _____

¿Hay puertos que no figuran en el resultado? Si es así, indíquelos. _____

Si es necesario, ¿con qué comandos se resolverían los problemas de puertos de enlace troncal?

- b. En el S1, vuelva a emitir el comando **show interface trunk** para verificar los cambios en la configuración.
- c. En el S2, introduzca el comando **show interface trunk** para ver las interfaces de enlace troncal.

¿Qué puertos están en modo de enlace troncal? _____

¿Hay puertos que no figuran en el resultado? Si es así, indíquelos. _____

Si es necesario, ¿con qué comandos se resolverían los problemas de puertos de enlace troncal?

Parte 4: Probar la conectividad de capa 3

- a. Ahora que corrigió varios problemas de configuración, probemos la conectividad.

¿Es posible hacer ping de la PC-A al gateway predeterminado de la VLAN 10? _____

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la PC-B? _____

¿Es posible hacer ping de la PC-A a la interfaz Lo0? _____

Si la respuesta a cualquiera de estas preguntas es **no**, resuelva los problemas de configuración y corrija el error.

Nota: quizá sea necesario deshabilitar el firewall de las computadoras para que los pings entre estas se realicen correctamente.

¿Es posible hacer ping de la PC-A al S1? _____

¿Es posible hacer ping de la PC-A al S2? _____

Enumere algunos de los problemas que aún podrían evitar que los pings a los switches se realicen correctamente.

- b. Una manera de detectar dónde se produce el error es hacer un **tracert** de la PC-A al S1.

```
C:\Users\User1> tracert 192.168.1.11
Tracing route to 192.168.1.11 over a maximum of 30 hops
  0  <1 ms    <1 ms    <1 ms    192.168.10.1
  1  *         *         *         Request timed out.
  2  *         *         *         Request timed out.
  3  *         *         *         Request timed out.
<se omitió el resultado>
```

Este resultado muestra que la solicitud de la PC-A llega al gateway predeterminado en la interfaz g0/1.10 del R1, pero el paquete se detiene en el router.

- c. Ya verificó las entradas en la tabla de routing del R1, ahora ejecute el comando **show run | section interface** para verificar la configuración de VLAN. Enumere todos los errores de configuración.

¿Con qué comandos se resolverían los problemas detectados?

- d. Verifique que los pings de la PC-A ahora lleguen al S1 y al S2.

¿Es posible hacer ping de la PC-A al S1? _____

¿Es posible hacer ping de la PC-A al S2? _____

Reflexión

¿Cuáles son las ventajas de ver la tabla de routing para fines de resolución de problemas?

Tabla de resumen de interfaces del 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.