

Práctica de laboratorio: resolución de problemas de configuración de VLAN

Topología

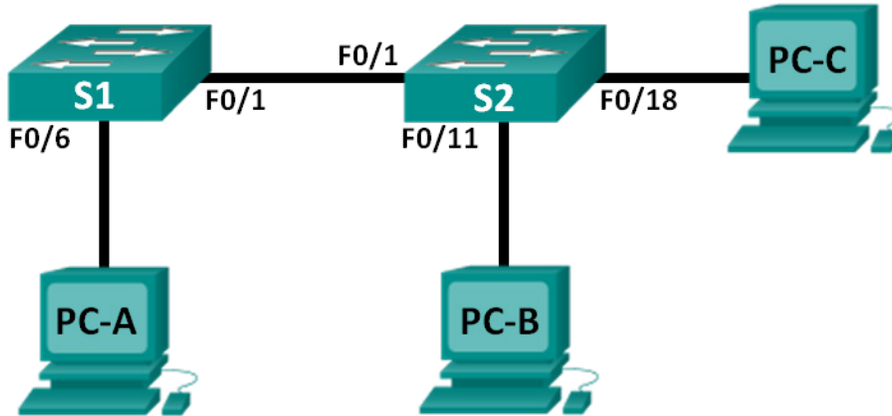


Tabla de direccionamiento

El administrador	Interfaces	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
S1	VLAN 1	192.168.1.2	255.255.255.0	N/D
S2	VLAN 1	192.168.1.3	255.255.255.0	N/D
PC-A	NIC	192.168.10.2	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-B	NIC	192.168.10.3	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-C	NIC	192.168.20.3	255.255.255.0	192.168.20.1

Especificaciones de la asignación de puertos de switch

Puertos	Asignaciones	Red
F0/1	Enlace troncal de 802.1Q	N/D
F0/6 a 12	VLAN 10 – Students	192.168.10.0/24
F0/13 a 18	VLAN 20: Cuerpo docente	192.168.20.0/24
F0/19 a 24	VLAN 30: Invitado	192.168.30.0/24

Objetivos

Parte 1: Armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

Parte 2: resolver problemas de la VLAN 10

Parte 3: resolver problemas de la VLAN 20

Aspectos básicos/situación

Las VLAN proporcionan segmentación lógica dentro de una internetwork y mejoran el rendimiento de la red mediante la división de grandes dominios de difusión en otros más pequeños. Al dividir los hosts en diferentes redes, se pueden usar las VLAN para controlar qué hosts se pueden comunicar. En esta práctica de laboratorio, un lugar de estudios decidió implementar las VLAN a fin de separar el tráfico de los distintos usuarios finales. El lugar de estudios usa el enlace troncal 802.1Q para facilitar la comunicación de VLAN entre los switches.

Los switches S1 y S2 se configuraron con la información de VLAN y de enlace troncal. Varios errores en la configuración han resultado en problemas de conectividad. Se le solicita resolver los problemas, corregir los errores de configuración y documentar su trabajo.

Nota: Los switches que se usan en este laboratorio son Cisco Catalyst 2960s con Cisco IOS versión 15.0(2) (imagen lanbasek9). Se pueden utilizar otros 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.

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

Recursos necesarios

- 2 switches (Cisco 2960 con Cisco IOS versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o similar)
- 3 PC (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: Armar la red y configurar los ajustes básicos de los dispositivos

En la parte 1, establecerá la topología de la red y configurará los switches con algunos parámetros básicos, como las contraseñas y las direcciones IP. Se incluyen las configuraciones predefinidas relacionadas con las VLAN, que contienen errores, para la configuración inicial de los switches. Además, configurará los parámetros de IP de las computadoras en la topología.

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

Paso 2: Configurar los equipos host.

Paso 3: inicializar y volver a cargar los switches según sea necesario.

Paso 4: Configurar los parámetros básicos para cada switch.

- a. Desactive la búsqueda de DNS.
- b. Configure la dirección IP de acuerdo con la tabla de direcciones.
- c. Asigne **cisco** como la contraseña de vty y la contraseña de consola, y habilite el inicio de sesión para las líneas de vty y de consola.
- d. Asigne **class** como la contraseña del modo EXEC privilegiado.
- e. Configure **logging synchronous** para evitar que los mensajes de consola interrumpan la entrada de comandos.

Paso 5: cargar las configuraciones de los switches.

Se incluyen las configuraciones de los switches S1 y S2. Estas configuraciones contienen errores, y su trabajo es determinar las configuraciones incorrectas y corregirlas.

Configuración del switch S1:

```
hostname S1
vlan 10
  name Students
vlan 2
  name Faculty
vlan 30
  name Guest
interface range f0/1-24
  switchport mode access
  shutdown
interface range f0/7-12
  switchport access vlan 10
interface range f0/13-18
  switchport access vlan 2
interface range f0/19-24
  switchport access vlan 30
end
```

Configuración del switch S2:

```
hostname S2
vlan 10
  name Students
vlan 20
  name Faculty
vlan 30
  name Guest
interface f0/1
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 1,10,2,30
interface range f0/2-24
  switchport mode access
  shutdown
interface range f0/13-18
  switchport access vlan 20
interface range f0/19-24
  switchport access vlan 30
  shutdown
end
```

Paso 6: Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio

Parte 2: resolver problemas de la VLAN 10

En la parte 2, debe examinar la VLAN 10 en el S1 y el S2 para determinar si se configuró correctamente. Resolverá los problemas de la situación hasta que se haya establecido la conectividad.

Paso 1: resolver problemas de la VLAN 10 en el S1.

- a. ¿Se puede hacer ping de la PC-A a la PC-B? _____
- b. Una vez que verificó que la PC-A se configuró correctamente, examine el switch S1 y observe un resumen de la información de VLAN para detectar posibles errores de configuración. Introduzca el comando **show vlan brief**.
- c. ¿Existe algún problema en la configuración de VLAN?

- d. Examine en el switch las configuraciones de enlace troncal con los comandos **show interfaces trunk** y **show interfaces f0/1 switchport**.
- e. ¿Existe algún problema en la configuración de enlace troncal?

- f. Examine la configuración en ejecución del switch para detectar posibles errores de configuración.
¿Existe algún problema en la configuración actual?

- g. Corrija los errores relacionados con F0/1 y la VLAN 10 en el S1. Registre los comandos que utilizó en el espacio que se incluye a continuación.

- h. Verifique que los comandos hayan tenido los efectos deseados mediante la emisión de los comandos **show** correspondientes.
- i. ¿Se puede hacer ping de la PC-A a la PC-B? _____

Paso 2: resolver problemas de la VLAN 10 en el S2.

- a. Con los comandos anteriores, examine el switch S2 para detectar posibles errores de configuración.
¿Existe algún problema en la configuración actual?

- b. Corrija los errores relacionados con las interfaces y la VLAN 10 en el S2. Registre los comandos a continuación.

- c. ¿Se puede hacer ping de la PC-A a la PC-B? _____

Parte 3: resolver problemas de la VLAN 20

En la parte 3, debe examinar la VLAN 20 en el S1 y el S2 para determinar si se configuró correctamente. Para verificar la funcionalidad, reasignará la PC-A a la VLAN 20 y, a continuación, resolverá los problemas de la situación hasta que se haya establecido la conectividad.

Paso 1: asignar la PC-A a la VLAN 20.

- a. En la PC-A, cambie la dirección IP a 192.168.20.2/24 con el gateway predeterminado 192.168.20.1.
- b. En el S1, asigne el puerto de la PC-A a la VLAN 20. Escriba los comandos necesarios para completar la configuración.

- c. Verifique que el puerto de la PC-A se haya asignado a la VLAN 20.
- d. ¿Se puede hacer ping de la PC-A a la PC-C? _____

Paso 2: resolver problemas de la VLAN 20 en el S1.

- a. Con los comandos anteriores, examine el switch S1 para detectar posibles errores de configuración.
¿Existe algún problema en la configuración actual?

- b. Corrija los errores relacionados con la VLAN 20.
- c. ¿Se puede hacer ping de la PC-A a la PC-C? _____

Paso 3: resolver problemas de la VLAN 20 en el S2.

- a. Con los comandos anteriores, examine el switch S2 para detectar posibles errores de configuración.
¿Existe algún problema en la configuración actual?

- b. Corrija los errores relacionados con la VLAN 20. Registre los comandos utilizados a continuación.

- c. ¿Se puede hacer ping de la PC-A a la PC-C? _____

Nota: puede ser necesario desactivar el firewall de las computadoras para hacer ping entre ellas.

Reflexión

1. ¿Por qué es fundamental que haya un puerto de enlace troncal bien configurado en un entorno de varias VLAN?

2. ¿Con qué motivo un administrador de red limitaría el tráfico para VLAN específicas en un puerto de enlace troncal?
