

Packet Tracer: Implementación de conectividad básica

Topología

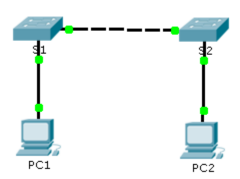


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred
S1	VLAN 1	192.168.1.253	255.255.255.0
S2	VLAN 1	192.168.1.254	255.255.255.0
PC1	NIC	192.168.1.1	255.255.255.0
PC2	NIC	192.168.1.2	255.255.255.0

Objetivos

Parte 1: Realizar una configuración básica en S1 y S2

Paso 2: Configurar la PC

Parte 3: Configurar la interfaz de administración de switches

Información básica

En esta actividad, primero realizará configuraciones básicas del switch. A continuación, implementará conectividad básica mediante la configuración del direccionamiento IP en switches y PC. Cuando haya finalizado la configuración del direccionamiento IP, utilizará diversos comandos **show** para revisar las configuraciones y utilizará el comando **ping** para verificar la conectividad básica entre los dispositivos.

Parte 1: Realizar una configuración básica en el S1 y el S2

Complete los siguientes pasos en el S1 y el S2.

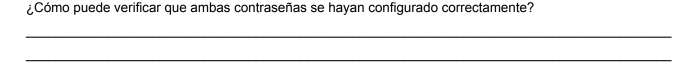
Paso 1: Configurar un nombre de host en el S1

- a. Haga clic en S1 y, a continuación, haga clic en la ficha CLI.
- b. Introduzca el comando correcto para configurar el nombre de host S1.

Paso 2: Configurar las contraseñas de consola y del modo EXEC privilegiado

- a. Use cisco para la contraseña de consola.
- b. Use **class** para la contraseña del modo EXEC privilegiado.

Paso 3: Verificar la configuración de contraseñas para el S1



Paso 4: Configurar un mensaje del día (MOTD).

Utilice un texto de aviso adecuado para advertir contra el acceso no autorizado. El siguiente texto es un ejemplo:

Acceso autorizado únicamente. Los infractores se procesarán en la medida en que lo permita la ley.

Paso 5: Guarde el archivo de configuración en la NVRAM.

```
¿Qué comando emite para realizar este paso?
```

Paso 6: Repetir los pasos 1 a 5 para el S2

Parte 2: Configurar las PC

Configure la PC1 y la PC2 con direcciones IP.

Paso 1: Configurar ambas PC con direcciones IP

- a. Haga clic en PC1 y, a continuación, haga clic en la ficha Desktop (Escritorio).
- b. Haga clic en **IP Configuration** (Configuración de IP). En la **tabla de direccionamiento** anterior, puede ver que la dirección IP para la PC1 es 192.168.1.1 y la máscara de subred es 255.255.255.0. Introduzca esta información para la PC1 en la ventana **IP Configuration**.
- c. Repita los pasos 1a y 1b para la PC2.

Paso 2: Probar la conectividad a los switches

- a. Haga clic en PC1. Cierre la ventana IP Configuration si todavía está abierta. En la ficha Desktop, haga clic en Command Prompt (Símbolo del sistema).
- b. Escriba el comando **ping** y la dirección IP para el S1 y presione **Entrar**.

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0 PC> ping 192.168.1.253
¿Tuvo éxito? ¿Por qué o por qué no?
```

Parte 3: Configurar la interfaz de administración de switches

Configure el S1 y el S2 con una dirección IP.

Paso 1: Configurar el S1 con una dirección IP

Los switches se pueden usar como dispositivos Plug and Play, lo que significa que no es necesario configurarlos para que funcionen. Los switches reenvían información desde un puerto hacia otro sobre la base de direcciones de control de acceso al medio (MAC). Por lo tanto, ¿para qué lo configuraríamos con una dirección IP?

Use los siguientes comandos para configurar el S1 con una dirección IP.

```
S1 #configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)# interface vlan 1
S1(config-if)# ip address 192.168.1.253 255.255.255.0
S1(config-if)# no shutdown
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up
S1(config-if)#
S1(config-if)# exit
S1#
```

¿Por qué debe introducir el comando no shutdown?

Paso 2: Configurar el S2 con una dirección IP

Use la información de la tabla de direccionamiento para configurar el S2 con una dirección IP.

Paso 3: Verificar la configuración de direcciones IP en el S1 y el S2

Use el comando **show ip interface brief** para ver la dirección IP y el estado de todos los puertos y las interfaces del switch. También puede utilizar el comando **show running-config**.

Paso 4: Guardar la configuración para el S1 y el S2 en la NVRAM

¿Qué comando se utiliza para guardar en la NVRAM el archivo de configuración que se encuentra en la RAM?

Paso 5: Verificar la conectividad de la red

La conectividad de red se puede verificar mediante el comando **ping**. Es muy importante que haya conectividad en toda la red. Se deben tomar medidas correctivas si se produce una falla. Haga ping a la dirección IP del S1 y el S2 desde la PC1 y la PC2.

- a. Haga clic en PC1 y, a continuación, haga clic en la ficha Desktop (Escritorio).
- b. Haga clic en Command Prompt.
- c. Haga ping a la dirección IP de la PC2.
- d. Haga ping a la dirección IP del S1.
- e. Haga ping a la dirección IP del S2.

Nota: también puede usar el mismo comando ping en la CLI del switch y en la PC2.

Todos los ping deben tener éxito. Si el resultado del primer ping es 80%, vuelva a intentarlo; ahora debería ser 100%. Más adelante, aprenderá por qué es posible que un ping falle la primera vez. Si no puede hacer ping a ninguno de los dispositivos, vuelva a revisar la configuración para detectar errores.

Tabla de calificación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de la consulta	Posibles puntos	Puntos obtenidos
Parte 1: Realizar una	Paso 3	2	
configuración básica en S1 y S2	Paso 5	2	
Paso 2: Configurar la PC	Paso 2b	2	
Parte 3: Configurar la	Paso 1, pregunta 1	2	
interfaz de administración de	Paso 1, pregunta 2	2	
switches	Paso 4	2	
	12		
Puntuaci	88		
	100		