

Práctica de laboratorio: configuración de redes VLAN y enlaces troncales

Topología

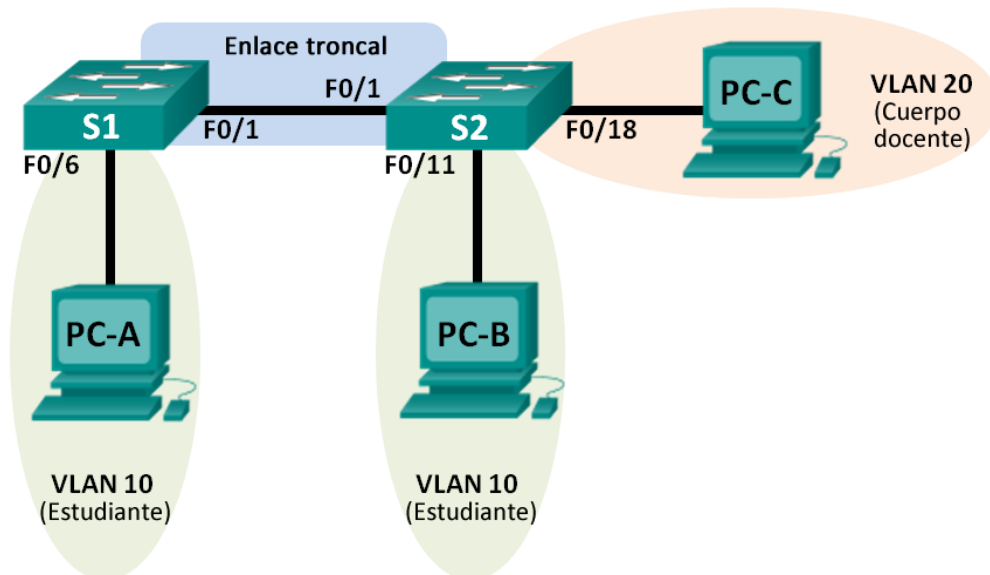


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0	N/A
S2	VLAN 1	192.168.1.12	255.255.255.0	N/A
PC-A	NIC	192.168.10.3	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-B	NIC	192.168.10.4	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-C	NIC	192.168.20.3	255.255.255.0	192.168.20.1

Objetivos

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

Parte 2: crear redes VLAN y asignar puertos de switch

Parte 3: mantener las asignaciones de puertos de VLAN y la base de datos de VLAN

Parte 4: configurar un enlace troncal 802.1Q entre los switches

Parte 5: eliminar la base de datos de VLAN

Información básica/situación

Los switches modernos usan redes de área local virtuales (VLAN) para mejorar el rendimiento de la red mediante la división de grandes dominios de difusión de capa 2 en otros más pequeños. Las VLAN también se pueden usar como medida de seguridad al controlar qué hosts se pueden comunicar. Por lo general, las redes VLAN facilitan el diseño de una red para respaldar los objetivos de una organización.

Los enlaces troncales de VLAN se usan para abarcar redes VLAN a través de varios dispositivos. Los enlaces troncales permiten transferir el tráfico de varias VLAN a través de un único enlace y conservar intactas la segmentación y la identificación de VLAN.

En esta práctica de laboratorio, creará redes VLAN en los dos switches de la topología, asignará las VLAN a los puertos de acceso de los switches, verificará que las VLAN funcionen como se espera y, a continuación, creará un enlace troncal de VLAN entre los dos switches para permitir que los hosts en la misma VLAN se comuniquen a través del enlace troncal, independientemente del switch al que está conectado el host.

Nota: los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con IOS de Cisco versión 15.0(2) (imagen de lanbasek9). Se pueden utilizar otros switches y otras versiones del IOS de Cisco. Según el modelo y la versión de IOS de Cisco, 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 con el instructor.

Recursos necesarios

- 2 switches (Cisco 2960 con IOS de Cisco versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o similar)
- 3 computadoras (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos con IOS de Cisco mediante los puertos de consola
- Cables Ethernet, como se muestra en la topología

Parte 1. armar la red y configurar los parámetros básicos de los dispositivos

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

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

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

Paso 2. inicializar y volver a cargar los switches según sea necesario.

Paso 3. configurar los parámetros básicos para cada switch.

- Desactive la búsqueda del DNS.
- Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- Asigne **class** como la contraseña del modo EXEC privilegiado.
- 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.
- Configure **logging synchronous** para la línea de consola.
- Configure un mensaje MOTD para advertir a los usuarios que se prohíbe el acceso no autorizado.

- g. Configure la dirección IP que se indica en la tabla de direccionamiento para la VLAN 1 en ambos switches.
- h. Desactive administrativamente todos los puertos que no se usen en el switch.
- i. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio

Paso 4. configurar los equipos host.

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

Paso 5. Probar la conectividad.

Verifique que los equipos host puedan hacer ping entre sí.

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

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

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

¿Se puede hacer ping de la PC-A al S1? _____

¿Se puede hacer ping de la PC-B a la PC-C? _____

¿Se puede hacer ping de la PC-B al S2? _____

¿Se puede hacer ping de la PC-C al S2? _____

¿Se puede hacer ping del S1 al S2? _____

Si la respuesta a cualquiera de las preguntas anteriores es no, ¿por qué fallaron los pings?

Los pings fallaron cuando se intentó hacer ping a un dispositivo en una subred diferente. Para que esos pings se realicen correctamente, debe existir un gateway predeterminado para enrutar el tráfico de una subred a otra.

Parte 2. crear redes VLAN y asignar puertos de switch

En la parte 2, creará redes VLAN para los estudiantes, el cuerpo docente y la administración en ambos switches. A continuación, asignará las VLAN a la interfaz correspondiente. El comando **show vlan** se usa para verificar las opciones de configuración.

Paso 1. crear las VLAN en los switches.

- a. Cree las VLAN en S1.

```
S1(config)# vlan 10
S1(config-vlan)# name Student
S1(config-vlan)# vlan 20
S1(config-vlan)# name Faculty
S1(config-vlan)# vlan 99
S1(config-vlan)# name Management
S1(config-vlan)# end
```

- b. Cree las mismas VLAN en el S2.

- c. Emita el comando **show vlan** para ver la lista de VLAN en el S1.

S1# show vlan

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16 Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20 Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24 Gi0/1, Gi0/2

10	Student	active
20	Faculty	active
99	Management	active
1002	fddi-default	act/unsup
1003	token-ring-default	act/unsup
1004	fddinet-default	act/unsup
1005	trnet-default	act/unsup

VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2
1	enet	100001	1500	-	-	-	-	-	0	0
10	enet	100010	1500	-	-	-	-	-	0	0
20	enet	100020	1500	-	-	-	-	-	0	0
99	enet	100099	1500	-	-	-	-	-	0	0

VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2
1002	fddi	101002	1500	-	-	-	-	-	0	0
1003	tr	101003	1500	-	-	-	-	-	0	0
1004	fdnet	101004	1500	-	-	-	ieee	-	0	0
1005	trnet	101005	1500	-	-	-	ibm	-	0	0

Remote SPAN VLANs

Primary	Secondary	Type	Ports
---------	-----------	------	-------

¿Cuál es la VLAN predeterminada? _____

¿Qué puertos se asignan a la VLAN predeterminada?

Paso 2. asignar las VLAN a las interfaces del switch correctas.

a. Asigne las VLAN a las interfaces en el S1.

1) Asigne la PC-A a la VLAN Estudiantes.

```
S1(config)# interface f0/6
S1(config-if)# switchport mode access
S1(config-if)# switchport access vlan 10
```

- 2) Transfiera la dirección IP del switch a la VLAN 99.

```
S1(config)# interface vlan 1
S1(config-if)# no ip address
S1(config-if)# interface vlan 99
S1(config-if)# ip address 192.168.1.11 255.255.255.0
S1(config-if)# end
```

- b. Emita el comando **show vlan brief** y verifique que las VLAN se hayan asignado a las interfaces correctas.

```
S1# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13 Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17 Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21 Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Gi0/1 Gi0/2
10	Student	active	Fa0/6
20	Faculty	active	
99	Management	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

- c. Emita el comando **show ip interface brief**.

```
S1# show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
Vlan1	unassigned	YES	unset	up	up
Vlan99	192.168.1.11	YES	manual	up	down
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	up	up
FastEthernet0/2	unassigned	YES	unset	administratively down	down
FastEthernet0/3	unassigned	YES	unset	administratively down	down
FastEthernet0/4	unassigned	YES	unset	administratively down	down
FastEthernet0/5	unassigned	YES	unset	administratively down	down
FastEthernet0/6	unassigned	YES	unset	up	up
FastEthernet0/7	unassigned	YES	unset	administratively down	down

<output omitted>

¿Cuál es el estado de la VLAN 99? ¿Por qué?

El estado de la VLAN 99 es up/down, porque todavía no se asignó a ningún puerto activo.

- d. Use la topología para asignar las VLAN a los puertos correspondientes en el S2.
- e. Elimine la dirección IP para la VLAN 1 en el S2.
- f. Configure una dirección IP para la VLAN 99 en el S2 según la tabla de direccionamiento.
- g. Use el comando **show vlan brief** para verificar que las VLAN se hayan asignado a las interfaces correctas.

```
S2# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Fa0/12, Fa0/13 Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23, Fa0/24, Gi0/1, Gi0/2
10	Student	active	Fa0/11
20	Faculty	active	Fa0/18
99	Management	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

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

¿Es posible hacer ping del S1 al S2? ¿Por qué?

Parte 3. Mantener las asignaciones de puertos de VLAN y la base de datos de VLAN

En la parte 3, cambiará las asignaciones de VLAN a los puertos y eliminará las VLAN de la base de datos de VLAN.

Paso 1. asignar una VLAN a varias interfaces.

- a. En el S1, asigne las interfaces F0/11 a 24 a la VLAN 10.

```
S1(config)# interface range f0/11-24
```

```
S1(config-if-range)# switchport mode access
```

```
S1(config-if-range)# switchport access vlan 10
```

```
S1(config-if-range)# end
```

- b. Emita el comando **show vlan brief** para verificar las asignaciones de VLAN.

```
S1# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
------	------	--------	-------

```
-----  
1    default                                active    Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4  
                                           Fa0/5, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9  
                                           Fa0/10, Gi0/1, Gi0/2  
10   Student                                active    Fa0/6, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13  
                                           Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17  
                                           Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21  
                                           Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24  
  
20   Faculty                                active  
99   Management                            active  
1002 fddi-default                          act/unsup  
1003 token-ring-default                   act/unsup  
1004 fddinet-default                      act/unsup  
1005 trnet-default                        act/unsup
```

- c. Reasigne F0/11 y F0/21 a la VLAN 20.

```
S1(config)# interface range f0/11, f0/21  
S1(config-if-range)# switchport access vlan 20  
S1(config-if-range)# end
```

- d. Verifique que las asignaciones de VLAN sean las correctas.

```
S1# show vlan brief
```

```
VLAN Name                                Status    Ports  
-----  
1    default                                active    Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4  
                                           Fa0/5, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9  
                                           Fa0/10, Gi0/1, Gi0/2  
10   Student                                active    Fa0/6, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14  
                                           Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18  
                                           Fa0/19, Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23  
                                           Fa0/24  
20   Faculty                                active    Fa0/11, Fa0/21  
99   Management                            active  
1002 fddi-default                          act/unsup  
1003 token-ring-default                   act/unsup  
1004 fddinet-default                      act/unsup  
1005 trnet-default                        act/unsup
```

Paso 2. eliminar una asignación de VLAN de una interfaz.

- a. Use el comando **no switchport access vlan** para eliminar la asignación de la VLAN 10 a F0/24.

```
S1(config)# interface f0/24  
S1(config-if)# no switchport access vlan  
S1(config-if)# end
```

- b. Verifique que se haya realizado el cambio de VLAN.

¿A qué VLAN está asociada ahora F0/24?

```
S1# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/24, Gi0/1, Gi0/2
10	Student	active	Fa0/6, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23
20	Faculty	active	Fa0/11, Fa0/21
99	Management	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

Paso 3. eliminar una ID de VLAN de la base de datos de VLAN.

- a. Agregue la VLAN 30 a la interfaz F0/24 sin emitir el comando VLAN.

```
S1(config)# interface f0/24
```

```
S1(config-if)# switchport access vlan 30
```

```
% Access VLAN does not exist. Creating vlan 30
```

Nota: la tecnología de switches actual ya no requiere la emisión del comando **vlan** para agregar una VLAN a la base de datos. Al asignar una VLAN desconocida a un puerto, la VLAN se agrega a la base de datos de VLAN.

- b. Verifique que la nueva VLAN se muestre en la tabla de VLAN.

```
S1# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Gi0/1, Gi0/2
10	Student	active	Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15 Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19 Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23
20	Faculty	active	Fa0/11, Fa0/21
30	VLAN0030	active	Fa0/24
99	Management	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

¿Cuál es el nombre predeterminado de la VLAN 30?

- c. Use el comando **no vlan 30** para eliminar la VLAN 30 de la base de datos de VLAN.

```
S1(config)# no vlan 30
```



```
S1(config)# end
```

- d. Emita el comando **show vlan brief**. F0/24 se asignó a la VLAN 30.

Una vez que se elimina la VLAN 30, ¿a qué VLAN se asigna el puerto F0/24? ¿Qué sucede con el tráfico destinado al host conectado a F0/24?

```
S1# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Gi0/1, Gi0/2
10	Student	active	Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15 Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19 Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23
20	Faculty	active	Fa0/11, Fa0/21
99	Management	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

- e. Emita el comando **no switchport access vlan** en la interfaz F0/24.

```
S1(config)# interface f0/24
```

```
S1(config-if)# no switchport access vlan
```

```
S1(config-if)# end
```

- f. Emita el comando **show vlan brief** para determinar la asignación de VLAN para F0/24. ¿A qué VLAN se asignó F0/24?

```
S1# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9 Fa0/10, Fa0/24, Gi0/1, Gi0/2
10	Student	active	Fa0/6, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23
20	Faculty	active	Fa0/11, Fa0/21
99	Management	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

Nota: antes de eliminar una VLAN de la base de datos, se recomienda reasignar todos los puertos asignados a esa VLAN.

¿Por qué debe reasignar un puerto a otra VLAN antes de eliminar la VLAN de la base de datos de VLAN?

Parte 4. configurar un enlace troncal 802.1Q entre los switches

En la parte 4, configurará la interfaz F0/1 para que use el protocolo de enlace troncal dinámico (DTP) y permitir que negocie el modo de enlace troncal. Después de lograr y verificar esto, desactivará DTP en la interfaz F0/1 y la configurará manualmente como enlace troncal.

Paso 1. usar DTP para iniciar el enlace troncal en F0/1.

El modo de DTP predeterminado de un puerto en un switch 2960 es dinámico automático. Esto permite que la interfaz convierta el enlace en un enlace troncal si la interfaz vecina se establece en modo de enlace troncal o dinámico deseado.

- a. Establezca F0/1 en el S1 en modo de enlace troncal.

```
S1(config)# interface f0/1
S1(config-if)# switchport mode dynamic desirable
*Mar 1 05:07:28.746: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed
state to down
*Mar 1 05:07:29.744: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to down
S1(config-if)#
*Mar 1 05:07:32.772: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to up
S1(config-if)#
*Mar 1 05:08:01.789: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan99, changed
state to up
*Mar 1 05:08:01.797: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed
state to up
```

También debe recibir mensajes del estado del enlace en el S2.

```
S2#
*Mar 1 05:07:29.794: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to down
S2#
*Mar 1 05:07:32.823: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to up
S2#
*Mar 1 05:08:01.839: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan99, changed
state to up
*Mar 1 05:08:01.850: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed
state to up
```

- b. Emita el comando **show vlan brief** en el S1 y el S2. La interfaz F0/1 ya no está asignada a la VLAN 1. Las interfaces de enlace troncal no se incluyen en la tabla de VLAN.

```
S1# show vlan brief
```

VLAN Name	Status	Ports
-----	-----	-----

```

1    default                                active    Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5
                                           Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10
                                           Fa0/24, Gi0/1, Gi0/2
10   Student                              active    Fa0/6, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14
                                           Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18
                                           Fa0/19, Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23
20   Faculty                              active    Fa0/11, Fa0/21
99   Management                            active
1002 fddi-default                          act/unsup
1003 token-ring-default                    act/unsup
1004 fddinet-default                       act/unsup
1005 trnet-default                         act/unsup

```

- c. Emita el comando **show interfaces trunk** para ver las interfaces de enlace troncal. Observe que el modo en el S1 está establecido en deseado, y el modo en el S2 en automático.

S1# **show interfaces trunk**

```

Port      Mode      Encapsulation  Status        Native vlan
Fa0/1     desirable  802.1q         trunking      1

Port      Vlans allowed on trunk
Fa0/1     1-4094

Port      Vlans allowed and active in management domain
Fa0/1     1,10,20,99

Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1     1,10,20,99

```

S2# **show interfaces trunk**

```

Port      Mode      Encapsulation  Status        Native vlan
Fa0/1     auto      802.1q         trunking      1

Port      Vlans allowed on trunk
Fa0/1     1-4094

Port      Vlans allowed and active in management domain
Fa0/1     1,10,20,99

Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1     1,10,20,99

```

Nota: de manera predeterminada, todas las VLAN se permiten en un enlace troncal. El comando **switchport trunk** le permite controlar qué VLAN tienen acceso al enlace troncal. Para esta práctica de laboratorio, mantenga la configuración predeterminada que permite que todas las VLAN atraviesen F0/1.

- d. Verifique que el tráfico de VLAN se transfiera a través de la interfaz de enlace troncal F0/1.

¿Se puede hacer ping del S1 al S2? _____

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

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

¿Se puede hacer ping de la PC-B a la PC-C? _____

¿Se puede hacer ping de la PC-A al S1? _____

¿Se puede hacer ping de la PC-B al S2? _____

¿Se puede hacer ping de la PC-C al S2? _____

Si la respuesta a cualquiera de las preguntas anteriores es no, justifíquela a continuación.

Paso 2. configurar manualmente la interfaz de enlace troncal F0/1.

El comando **switchport mode trunk** se usa para configurar un puerto manualmente como enlace troncal. Este comando se debe emitir en ambos extremos del enlace.

- a. Cambie el modo de switchport en la interfaz F0/1 para forzar el enlace troncal. Haga esto en ambos switches.

```
S1(config)# interface f0/1
S1(config-if)# switchport mode trunk
```

```
S2(config)# interface f0/1
S2(config-if)# switchport mode trunk
```

- b. Emita el comando **show interfaces trunk** para ver el modo de enlace troncal. Observe que el modo cambió de **desirable** a **on**.

```
S2# show interfaces trunk
```

Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
Fa0/1	on	802.1q	trunking	99

Port	Vlans allowed on trunk
Fa0/1	1-4094

Port	Vlans allowed and active in management domain
Fa0/1	1,10,20,99

Port	Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1	1,10,20,99

¿Por qué desearía configurar una interfaz en modo de enlace troncal de forma manual en lugar de usar DTP?

Parte 5. Eliminar la base de datos de VLAN

En la parte 5, eliminará la base de datos de VLAN del switch. Es necesario hacer esto al inicializar un switch para que vuelva a la configuración predeterminada.

Paso 1. determinar si existe la base de datos de VLAN.

Emita el comando **show flash** para determinar si existe el archivo **vlan.dat** en la memoria flash.

```
S1# show flash
```

```
Directory of flash:/
```

```
 2  -rw-      1285   Mar 1 1993 00:01:24 +00:00  config.text
 3  -rw-     43032   Mar 1 1993 00:01:24 +00:00  multiple-fs
 4  -rw-         5   Mar 1 1993 00:01:24 +00:00  private-config.text
 5  -rw-    11607161  Mar 1 1993 02:37:06 +00:00  c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE.bin
 6  -rw-       736   Mar 1 1993 00:19:41 +00:00  vlan.dat
```

```
32514048 bytes total (20858880 bytes free)
```

Nota: si hay un archivo **vlan.dat** en la memoria flash, la base de datos de VLAN no contiene la configuración predeterminada.

Paso 2. eliminar la base de datos de VLAN.

- Emita el comando **delete vlan.dat** para eliminar el archivo **vlan.dat** de la memoria flash y restablecer la base de datos de VLAN a la configuración predeterminada. Se le solicitará dos veces que confirme que desea eliminar el archivo **vlan.dat**. Presione Enter ambas veces.

```
S1# delete vlan.dat
```

```
Delete filename [vlan.dat]?
```

```
Delete flash:/vlan.dat? [confirm]
```

```
S1#
```

- Emita el comando **show flash** para verificar que se haya eliminado el archivo **vlan.dat**.

```
S1# show flash
```

```
Directory of flash:/
```

```
 2  -rw-      1285   Mar 1 1993 00:01:24 +00:00  config.text
 3  -rw-     43032   Mar 1 1993 00:01:24 +00:00  multiple-fs
 4  -rw-         5   Mar 1 1993 00:01:24 +00:00  private-config.text
 5  -rw-    11607161  Mar 1 1993 02:37:06 +00:00  c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE.bin
```

```
32514048 bytes total (20859904 bytes free)
```

Para inicializar un switch para que vuelva a la configuración predeterminada, ¿cuáles son los otros comandos que se necesitan?

Reflexión

- ¿Qué se necesita para permitir que los hosts en la VLAN 10 se comuniquen con los hosts en la VLAN 20?

2. ¿Cuáles son algunos de los beneficios principales que una organización puede obtener mediante el uso eficaz de las VLAN?

Configuraciones de dispositivos, final

Switch S1

Building configuration...

Current configuration : 2571 bytes

```
!  
version 15.0  
no service pad  
service timestamps debug datetime msec  
service timestamps log datetime msec  
no service password-encryption  
!  
hostname S1  
!  
boot-start-marker  
boot-end-marker  
!  
enable secret 4 06YFDUHH61wAE/kLkDq9BGho1QM5EnRtoyr8cHAUg.2  
!  
no aaa new-model  
system mtu routing 1500  
!  
no ip domain-lookup  
!  
spanning-tree mode pvst  
spanning-tree extend system-id  
!  
vlan internal allocation policy ascending  
!  
interface FastEthernet0/1  
  switchport mode trunk  
!  
interface FastEthernet0/2  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/3  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/4  
  shutdown
```

```
!  
interface FastEthernet0/5  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/6  
switchport access vlan 10  
switchport mode access  
!  
interface FastEthernet0/7  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/8  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/9  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/10  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/11  
switchport access vlan 20  
switchport mode access  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/12  
switchport access vlan 10  
switchport mode access  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/13  
switchport access vlan 10  
switchport mode access  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/14  
switchport access vlan 10  
switchport mode access  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/15  
switchport access vlan 10  
switchport mode access  
shutdown  
!  
interface FastEthernet0/16  
switchport access vlan 10  
switchport mode access  
shutdown
```

```
!  
interface FastEthernet0/17  
  switchport access vlan 10  
  switchport mode access  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/18  
  switchport access vlan 10  
  switchport mode access  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/19  
  switchport access vlan 10  
  switchport mode access  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/20  
  switchport access vlan 10  
  switchport mode access  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/21  
  switchport access vlan 20  
  switchport mode access  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/22  
  switchport access vlan 10  
  switchport mode access  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/23  
  switchport access vlan 10  
  switchport mode access  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/24  
  switchport mode access  
  shutdown  
!  
interface GigabitEthernet0/1  
  shutdown  
!  
interface GigabitEthernet0/2  
  shutdown  
!  
interface Vlan1  
  no ip address  
!
```



```
interface Vlan99
 ip address 192.168.1.11 255.255.255.0
!
ip http server
ip http secure-server
!
!
banner motd ^C
  Unauthorized Access is Prohibited!
^C
!
line con 0
 password cisco
 logging synchronous
 login
line vty 0 4
 password cisco
 login
line vty 5 15
 password cisco
 login
!
end
```

Switch S2

Building configuration...

```
Current configuration : 1875 bytes
!
version 15.0
no service pad
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname S2
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
enable secret 4 06YFDUHH6lwAE/kLkDq9BGholQM5EnRtoyr8cHAUg.2
!
no aaa new-model
system mtu routing 1500
!
no ip domain-lookup
!
spanning-tree mode pvst
spanning-tree extend system-id
```

```
!  
vlan internal allocation policy ascending  
!  
interface FastEthernet0/1  
  switchport mode trunk  
!  
interface FastEthernet0/2  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/3  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/4  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/5  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/6  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/7  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/8  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/9  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/10  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/11  
  switchport access vlan 10  
  switchport mode access  
!  
interface FastEthernet0/12  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/13  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/14  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet0/15  
  shutdown  
!
```

```
interface FastEthernet0/16
 shutdown
!
interface FastEthernet0/17
 shutdown
!
interface FastEthernet0/18
 switchport access vlan 20
 switchport mode access
!
interface FastEthernet0/19
 shutdown
!
interface FastEthernet0/20
 shutdown
!
interface FastEthernet0/21
 shutdown
!
interface FastEthernet0/22
 shutdown
!
interface FastEthernet0/23
 shutdown
!
interface FastEthernet0/24
 shutdown
!
interface GigabitEthernet0/1
 shutdown
!
Interface GigabitEthernet0/2
 shutdown
!
interface Vlan1
 no ip address
!
interface Vlan99
 ip address 192.168.1.12 255.255.255.0
!
ip http server
ip http secure-server
!
!
banner motd ^C
  Unauthorized Access is Prohibited!
^C
!
line con 0
```

```
password cisco
logging synchronous
login
line vty 0 4
password cisco
login
line vty 5 15
password cisco
login
!
end
```