

Práctica de laboratorio: configuración de redes VLAN y enlaces troncales

Topología

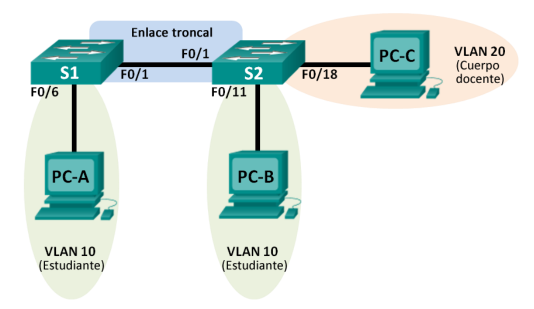


Tabla de direccionamiento

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
РС-В	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.

- a. Desactive la búsqueda del DNS.
- b. Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
- c. Asigne **class** como la contraseña del modo EXEC privilegiado.
- d. 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.
- e. Configure logging synchronous para la línea de consola.
- f. 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-C?

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

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

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

¿Se puede hacer ping de la PC-C 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				Stat	tus F	Ports			
1	defau				act:	F F F G	Fa0/5, Fa0/9, Fa0/13, Fa0/17,	Fa0/2, Fa0/5, Fa0/6, Fa0/10, Fa0/14, 1 Fa0/18, 1 Fa0/22, 1 Gi0/2	0/7, Fa(a0/11, F Fa0/15, Fa0/19,)/8 Fa0/12 Fa0/16 Fa0/20
	Facult				act					
	Manage				act					
	_	default				/unsup				
1003	token-	-ring-defau	lt			unsup/				
1004	fddine	et-default			act	/unsup				
1005	trnet-	-default			act	/unsup				
VLAN	Туре	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeN	No 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	BridgeN	No 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
Remot	ce SPAN	N VLANS								
	_	condary Typ								
-		VLAN predete s se asignan				da?				

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
1 0			- 0/6

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

SE SECOLUTION OF THE SECOLUTION					
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 p	oosible 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
```

```
active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
   1 default
                                                Fa0/5, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9
                                                Fa0/10, Gi0/1, Gi0/2
                                      active Fa0/6, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13
   10 Student
                                                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	3
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
____ ______
                              active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
 default
                                     Fa0/5, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9
                                     Fa0/10, Fa0/24, Gi0/1, Gi0/2
                              active Fa0/6, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14
10 Student
                                     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
10 Student	active	Fa0/9, Fa0/10, Gi0/1, Gi0/2 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	o O
1005 trnet-default	act/unsup	
¿Cuál es el nombre predeterminado de la V	LAN 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
·		
default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
		Fa0/5, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9
		Fa0/10, <mark>Fa0/24</mark> , Gi0/1, Gi0/2
0 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
0 Faculty	active	Fa0/11, Fa0/21
9 Management	active	
.002 fddi-default	act/unsu	p
.003 token-ring-default	act/unsu	p
.004 fddinet-default	act/unsu	p
.005 trnet-default	act/unsu	p

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.
*Mar 1 05:07:29.794: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to down
*Mar 1 05:07:32.823: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to up
*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
```

Práctica de laboratorio: configuración de redes VLAN y enlaces troncales

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	<mark>desirable</mark>	802.1q	trunking	1
Port	Vlans allowed on	trunk		
Fa0/1	1-4094			
Port	Vlans allowed an	d active in man	agement domair	1
Fa0/1	1,10,20,99			
Port	Vlans in spannin	ıg tree forwardi	ng state and r	ot pruned
Fa0/1	1,10,20,99			

S2# show interfaces trunk

Port	Mode	Encapsulation	Status	Native	vlan
Fa0/1	<mark>auto</mark>	802.1q	trunking	1	
Port	Vlans allowed on	trunk			
Fa0/1	1-4094				
Port	Vlans allowed an	d active in man	agement domain	n .	
Fa0/1	1,10,20,99				
Port	Vlans in spannin	ıg tree forwardi	ng state and n	not prune	d
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 a	nteriores 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
```

 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

```
Mode
Port
                           Encapsulation Status
                                                     Native vlan
Fa0/1
           on
                           802.1q
                                         trunking
                                                      99
Port
          Vlans allowed on trunk
          1-4094
Fa0/1
          Vlans allowed and active in management domain
Port
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 -rwx 1285 Mar 1 1993 00:01:24 +00:00 config.text
3 -rwx 43032 Mar 1 1993 00:01:24 +00:00 multiple-fs
4 -rwx 5 Mar 1 1993 00:01:24 +00:00 private-config.text
5 -rwx 11607161 Mar 1 1993 02:37:06 +00:00 c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE.bin
6 -rwx 736 Mar 1 1993 00:19:41 +00:00 vlan.dat

32514048 bytes total (20858880 bytes free)
```

Nota: si hay un archivo **vian.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.

a. Emita el comando **delete vian.dat** para eliminar el archivo vian.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 vian.dat. Presione Enter ambas veces.

```
S1# delete vlan.dat
Delete filename [vlan.dat]?
Delete flash:/vlan.dat? [confirm]
S1#
```

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

S1# show flash

Reflexión

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
1
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 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
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
```