

Práctica de laboratorio: configuración de redes VLAN y enlaces troncales

Topología

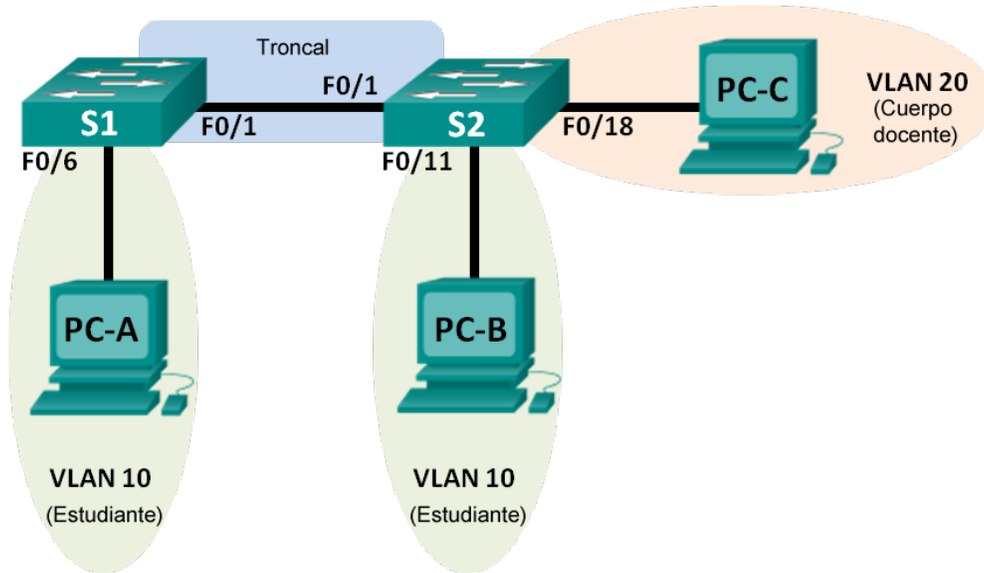


Tabla de direccionamiento

El administrador	Interfaces	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0	N/D
S2	VLAN 1	192.168.1.12	255.255.255.0	N/D
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

Aspectos básicos/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 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 parámetros básicos en los equipos host y los switches.

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

Conecte los dispositivos como se muestra en la topología y realice el cableado necesario.

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

Paso 3. Configurar los parámetros básicos para cada switch

- a. Acceda al switch mediante el puerto de consola e ingrese al modo de configuración global.
- b. Copie la siguiente configuración básica y péguela en la configuración en ejecución en el switch.

```
no ip domain-lookup
service password-encryption
enable secret class
banner motd #
Unauthorized access is strictly prohibited. #
línea con 0
password cisco
login
```

```
logging synchronous
line vty 0 15
password cisco
logging synchronous
login
exit
```

- c. Configure el nombre de host como se muestra en la topología.
- d. Configure la dirección IP que figura en la tabla de direcciones para VLAN 1 en el switch.
- e. Desactive administrativamente todos los puertos que no se usen en el switch.
- f. 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?

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 Estudiantes
S1(config-vlan)# vlan 20
S1(config-vlan)# name Docentes
S1(config-vlan)# vlan 99
```

Práctica de laboratorio: Configuración de redes VLAN y enlaces troncales

```
S1(config-vlan)# name Administración
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   Estudiantes            active
20   Docentes              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 Estudiantes	active	Fa0/6
20 Docentes	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**.

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

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   Estudiantes           active    Fa0/11
20   Docentes              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

- 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
```
- Emita el comando **show vlan brief** para verificar las asignaciones de VLAN.
- Reasigne F0/11 y F0/21 a la VLAN 20.
- Verifique que las asignaciones de VLAN sean las correctas.

Paso 2. Eliminar una asignación de VLAN de una interfaz

- 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
```
 - Verifique que se haya realizado el cambio de VLAN.
¿Con qué VLAN está asociado F0/24 ahora?
-

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 Estudiantes	active	Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15 Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19 Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23
20 Docentes	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 Estudiantes	active	Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15 Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19 Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23

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

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 de estado de 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#
```

Práctica de laboratorio: Configuración de redes VLAN y enlaces troncales

```
*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 Estudiantes	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 Docentes	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
```

- 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 -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 totales (20858880 bytes libres)
```

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 -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

32514048 bytes totales (20859904 bytes libres)
```

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

Reflexión

1. ¿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?
