

**VLANs** 



### **Routing and Switching Essentials v6.0**

Cisco Networking Academy® Mind Wide Open®



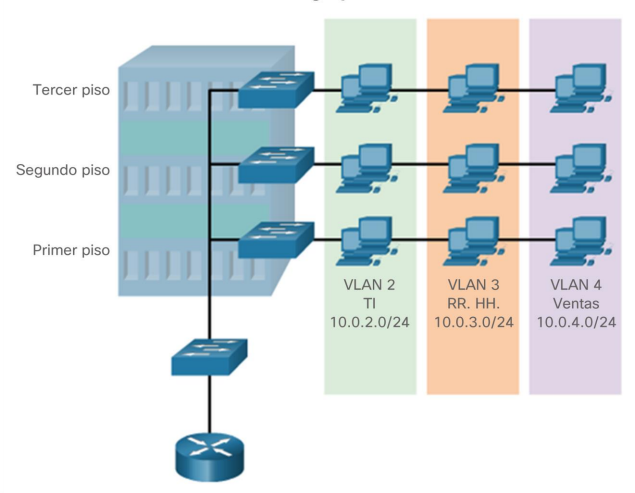
6.1 Segmentación de VLAN



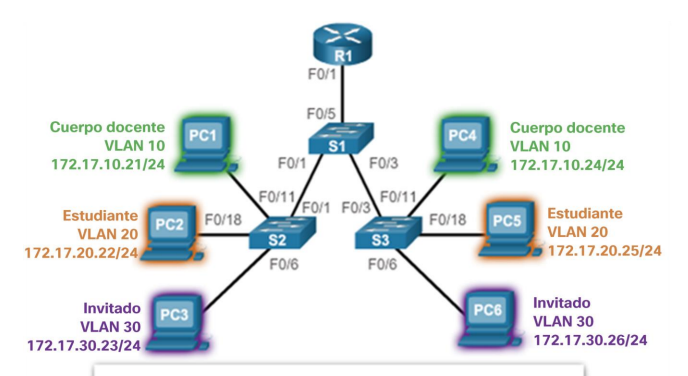
Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open™

### Definiciones de una red VLAN

#### Definición de grupos de VLAN



### Beneficios de las redes VLAN



- Seguridad mejorada
- Reducción de costos
- Mejor rendimiento
- Dominios de difusión más pequeños
- Eficacia de TI
- Eficacia administrativa
- Administración más simple de proyectos y aplicaciones

# Tipos de redes VLAN

- VLAN de datos: Tráfico generado por el usuario
- VLAN por default: Todos los puertos de switch se convierten en parte de esta red <u>VLAN 1</u> hasta que se configure el switch, show vlan brief
- VLAN nativa: La VLAN 1 se utiliza para tráfico no etiquetado en una VLAN.
- VLAN administrativa: Se utiliza para acceder a las capacidades de administración

La VLAN 1 es por default la VLAN administrativa, la VLAN nativa y la VLAN por default.

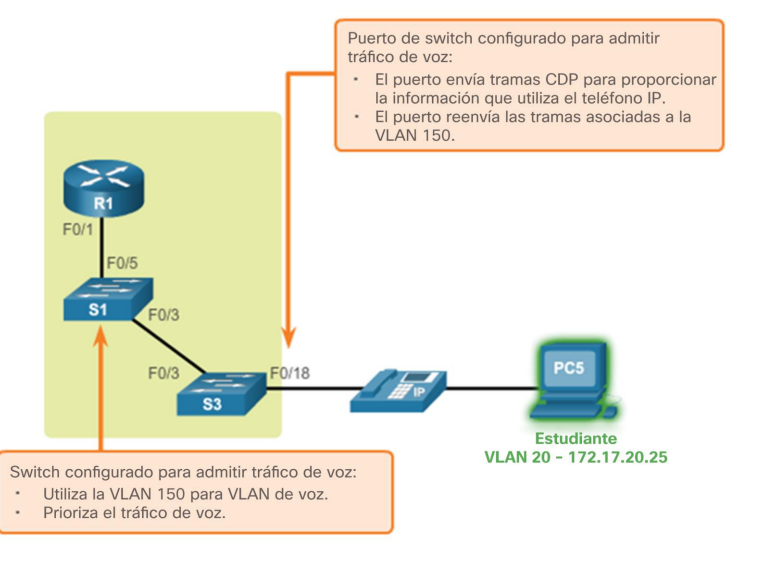
## Tipos de redes VLAN

#### VLAN 1

```
Switch# show vlan brief
VLAN Name
                       Status
                                 Ports
   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
1002 fddi-default
                       act/unsup
1003 token-ring-default
                       act/unsup
1004 fddinet-default
                       act/unsup
1005 trnet-default
                        act/unsup
```

- De manera predeterminada, todos los puertos están asignados a la VLAN 1.
- De manera predeterminada, la VLAN nativa es la VLAN 1.
- De manera predeterminada, la VLAN de administración es la VLAN 1.

### Redes VLAN de voz



### Redes VLAN de voz

- La VLAN de voz trabaja en la VLAN 150
- El tráfico VoIP depende del factor tiempo y requiere lo siguiente:
  - Ancho de banda garantizado para asegurar la calidad de la voz.
  - Prioridad de la transmisión sobre otros tipos de tráfico de red como el tráfico de datos.
  - Posibilidad de rutear en áreas congestionadas de la red.
  - Demora (delay) inferior a 150 ms en toda la red.
- La característica de la red VLAN de voz permite que los puertos de acceso envíen tráfico de voz IP desde un teléfono IP.



### **Enlaces troncales**

VLAN 10 Cuerpo docente/Personal - 172.17.10.0/24

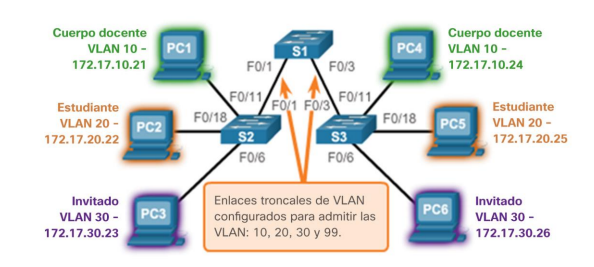
VLAN 20 Estudiantes - 172.17.20.0/24

VLAN 30 Invitado - 172.1 7.30.0/24

VLAN 99 Management and Native - 172.17.99.0/24

F0/1 son interfaces de enlaces troncales 802.1Q con VLAN 99 nativa. F0/11-17 están en VLAN 10. F0/18-24 están en VLAN 20.

F0/6-10 están en VLAN 30.

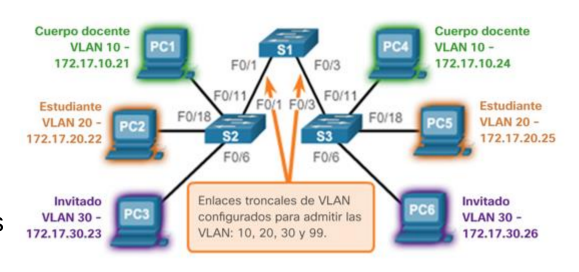


Los enlaces entre los switches S1 y S2, y entre S1 y S3, se configuraron para transmitir tráfico proveniente de las redes VLAN 10, 20, 30 y 99 a través de la red. Esta red no podría funcionar sin los enlaces troncales de VLAN.

#### Redes VLAN

### **Enlaces troncales**

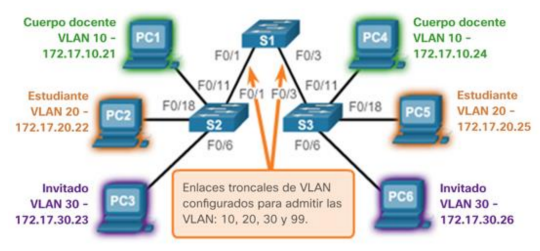
- Un enlace troncal es un enlace que transporta los datos de todas las VLANs de la red local.
- Generalmente, se establece entre switches para que los dispositivos de una misma red VLAN se puedan comunicar, incluso si están conectados físicamente a switches diferentes.
- Un enlace troncal no está asociado a ninguna red VLAN.
- Cisco IOS utiliza el protocolo IEEE 802.1q para establecer los enlaces troncales en las VLANs.



### Las VLANs controlan los dominios de broadcast

- Las VLAN se pueden utilizar para limitar el alcance de las tramas de broadcast.
- Una VLAN es un dominio de broadcast por si mismo.
- Una trama de broadcast enviada por un dispositivo en una red VLAN se reenvía solamente dentro de esa red VLAN.

# Cada VLAN está asociada a una subred (dominio de broadcast)



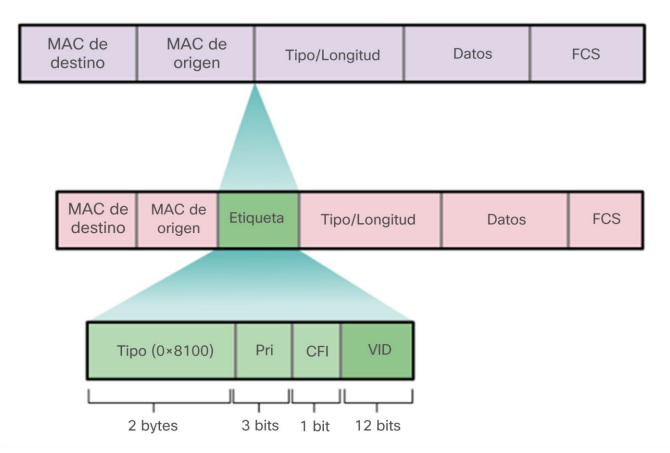
### Etiquetado de tramas de Ethernet para la identificación de redes VLAN

- Para trabajar con las **VLANs** se utiliza una **identificación numérica** (valor numérico entre 1 y 4096).
- El etiquetado de tramas es el proceso de agregar a la trama el identificador de la VLAN a la que pertenece.
- Se utiliza para transmitir correctamente las tramas de varias VLAN a través de un enlace troncal.
- Los **switches etiquetan** las tramas para identificar la **VLAN** a la que pertenecen.



# Etiquetado de tramas de Ethernet para la identificación de redes VLAN

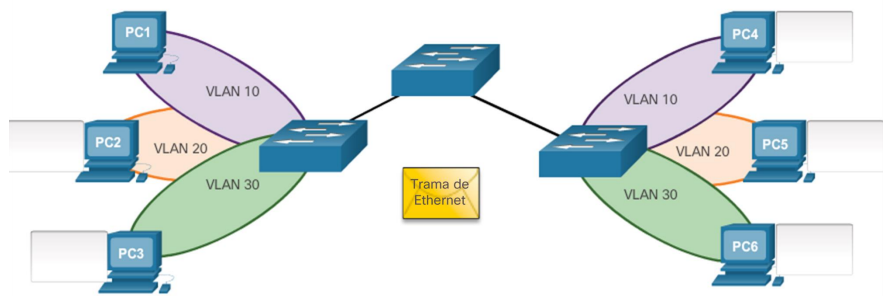
Campos en una trama Ethernet 802.1Q



## Redes VLAN nativas y etiquetado 802.1Q

- El tráfico de control que se envía por la VLAN nativa no se debe etiquetar.
- Las tramas recibidas sin etiquetar permanecen de ese modo y se colocan en la red VLAN nativa cuando se reenvían.
- En los switches Cisco, la VLAN nativa es la VLAN 1 por default.
- El etiquetado de las VLANs 802.1Q se utiliza para intercambiar tráfico con las distintas VLANs

### Actividad: Predecir el comportamiento del switch



Situación 1: PC 1 envía un broadcast. Situación 2: PC 2 envía un broadcast.

Situación 3: PC 3 envía un broadcast.

La base de datos en todos los switches debe ser la misma; de lo contrario, no hay comunicación.



# 6.2 Implementaciones de VLAN



Cisco Networking Academy® Mind Wide Open®

### Asignación de redes VLAN

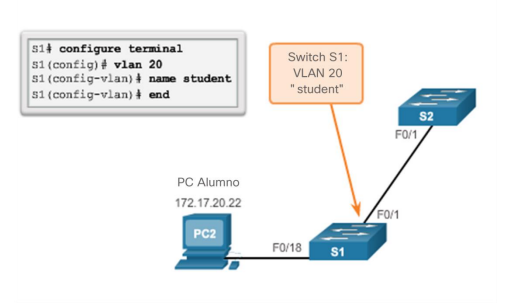
# Rangos de VLAN en switches

- Los switches del modelo 2960 y 3560 admiten más de 4000 VLANs.
- Las redes VLAN se dividen en dos categorías:
  - VLAN de rango normal
    - Números de VLAN de 1 a 1005.
    - Las configuraciones se almacenan en el archivo vlan.dat (en la memoria flash).
    - Las ID de 1002 a 1005 se reservan para las redes VLAN de Token Ring e Interfaz de datos distribuidos por fibra óptica (FDDI), se crean automáticamente y no se pueden eliminar.
  - VLAN de rango extendido
    - Números de VLAN de 1006 a 4096.
    - Las configuraciones se almacenan en NVRAM.
    - El Protocolo de enlaces troncales de VLAN (VLAN Trunking Protocol, VTP) no detecta redes VLAN extendidas.



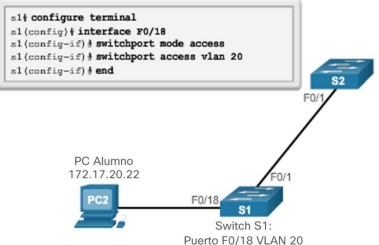
Comandos de IOS de un switch Cisco		
Ingrese al modo de configuración global.	S1# configure terminal	
Cree una VLAN con un número de ID válido.	S1(config)# <b>vlan</b> vlan-id	
Especificar un nombre único para identificar la VLAN.	S1(config-vlan)# name vlan- name	
Vuelva al modo EXEC privilegiado.	S1(config-vlan)# end	

#### Ejemplo de configuración





Comandos de IOS de un switch de Cisco		
Ingrese al modo de configuración global.	Sl# configure terminal	
Ingrese el modo de configuración de interfaz.	Sl(config)# interface interface_id	
Establezca el puerto en modo de acceso.	Sl(config-if)# switchport mode access	
Asigne el puerto a una VLAN.	S1(config-if) # switchport access vlan vlan_id	
Vuelva al modo EXEC privilegiado.	S1(config-if)# end	





#### Asignación de redes VLAN

# Asignación de puertos a redes VLAN

```
S3(config)# vlan 20
S3(config-vlan) # name student
S3(config-vlan) # vlan 150
S3(config-vlan) # name VOICE
S3(config-vlan)# exit
S3(config)#
S3(config) # interface fa0/18
S3(config-if) # switchport mode access
S3(config-if) # switchport access vlan 20
S3(config-if)#
S3(config-if) # mls qos trust cos
S3(config-if) # switchport voice vlan 150
S3(config-if)# end
S3#
                S1
                      F0/3
                                                                   PC5
                                      F0/18
                                                                 Estudiante
                                                            VLAN 20 - 172.17.20.25
```



#### Asignación de redes VLAN

# Asignación de puertos a redes VLAN

vlan 10 name HomeOffice exit

int range f0/1-15 switchport mode access switchport access vlan 10



### Verificar la información de una red VLAN

#### Comando show vlan

Sintaxis del comando de CLI IOS de Cisco	
<pre>show vlan [brief   id vlan-id   name vlan- name   summary]</pre>	
Mostrar una línea para cada VLAN con el nombre, estado y los puertos de la misma.	
Mostrar información sobre una sola VLAN identificada por su número de identificación de VLAN.  Para vlan-id, el intervalo es de 1 a 4094.	
Mostrar información sobre una sola VLAN identificada por su nombre. El nombre de la VLAN es una cadena ASCII de 1 a 32 caracteres.	name Vlan-name
Mostrar el resumen de información de la VLAN.	summary

#### Comando show interfaces

Sintaxis del comando de CLI IOS de Cisco		
<pre>show interfaces [interface-id   vlan vlan- id]   switchport</pre>		
Las interfaces válidas incluyen puertos físicos (incluidos tipo, módulo y número de puerto) y canales de puerto. El intervalo de canales de puerto es de 1 a 6.	interface- Identificación	
Identificación de VLAN. El intervalo es de 1 a 4094.	<b>vlan</b> vlan- Identificación	
Mostrar el estado de administración y operación de un puerto de conmutación, incluidas las configuraciones de bloqueo y protección del puerto.	switchport	



# Configurar enlaces troncales IEEE 802.1q

#### Configuración de enlaces troncales

Comandos de IOS de un switch Cisco		
Ingrese al modo de configuración global.	S1# configure terminal	
Ingrese el modo de configuración de interfaz.	Sl(config)# interface interface_id	
Haga que el enlace sea un enlace troncal.	S1(config-if)# switchport mode trunk	
Especifique una VLAN nativa para las tramas sin etiquetas.	S1(config-if)# switchport trunk native vlan vlan_id	
Especifique la lista de VLAN que se permitirán en el enlace troncal.	S1(config-if)# switchport trunk allowed vlan vlan-list	
Vuelva al modo EXEC privilegiado.	S1(config-if) # end	

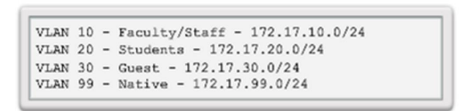
```
S1(config) # interface FastEthernet0/1
S1(config-if) # switchport mode trunk
S1(config-if) # switchport trunk native vlan 99
S1(config-if) # switchport trunk allowed vlan 10,20,30,99
S1(config-if) # end
```

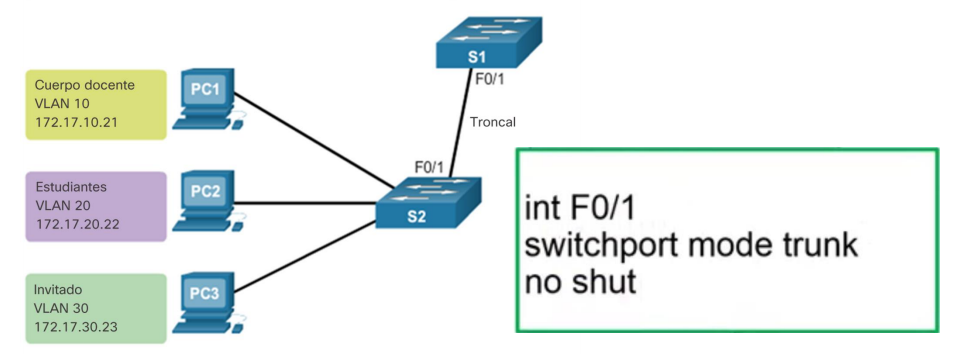
resentation\_ID crmación confidencial de Cisco 43



# Configurar enlaces troncales IEEE 802.1q

#### Topología de ejemplo







# 6.3 Routing entre redes VLAN con routers



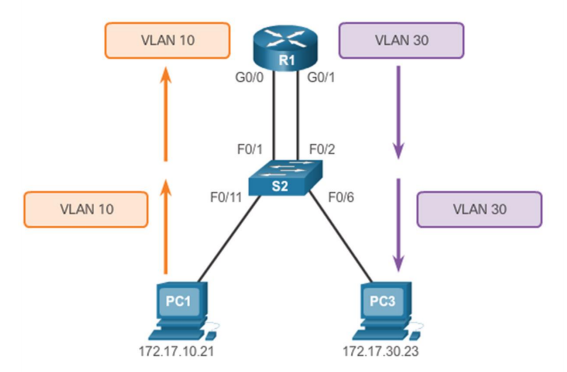
Cisco Networking Academy® Mind Wide Open®

#### Funcionamiento del routing entre VLANs

# ¿Qué es el routing entre VLANs?

- Los switches de capa 2 no pueden reenviar tráfico entre VLANs sin la ayuda de un router.
- El routing entre VLANs es un proceso para reenviar tráfico de red de una VLAN a otra mediante un router.

#### ¿Qué es el enrutamiento entre VLAN?



esentation\_ID mación confidencial de Cisco

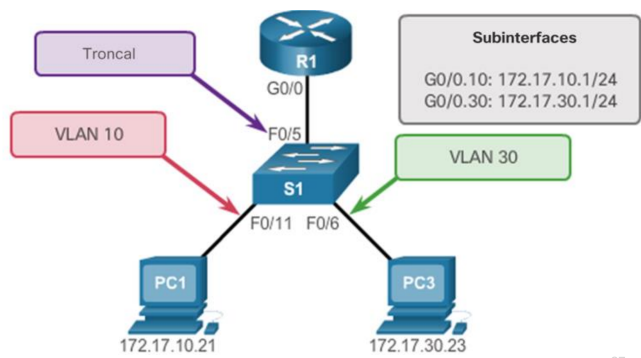
### Routing entre VLANs con router-on-a-stick

- El concepto de router-on-a-stick utiliza solo una de las interfaces físicas del router.
- Una de las interfaces físicas del router (ejemplo: g0/0) se configura como un puerto troncal 802.1Q para que pueda comprender las etiquetas de las VLANs.
- Se crean subinterfaces lógicas, una por cada VLAN.

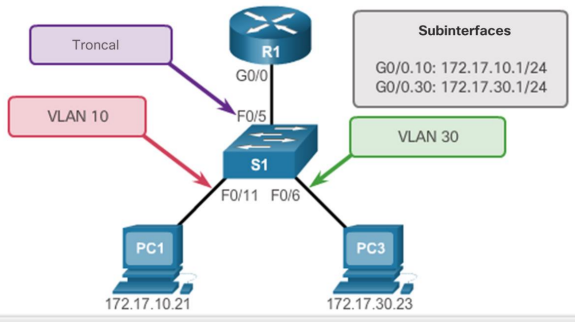
Cada subinterfaz se configura con una dirección IP proveniente de la VLAN

que representa.

 Los miembros de las VLAN (hosts) se configuran para utilizar la dirección de subinterfaz como default gateway.

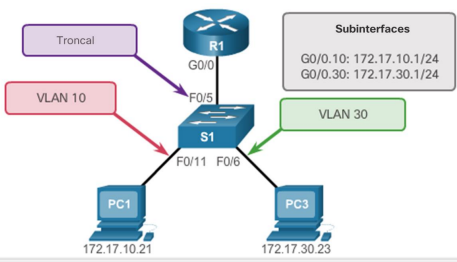


# Configurar router-on-a-stick: Switch



```
S1(config)# vlan 10
S1(config-vlan)# vlan 30
S1(config-vlan)# interface f0/5
S1(config-if)# switchport mode trunk
S1(config-if)# end
S1#
```

## Configurar router-on-a-stick: Router



```
S1(config)# vlan 10
S1(config-vlan)# vlan 30
S1(config-vlan)# interface f0/5
S1(config-if)# switchport mode trunk
S1(config-if)# end
S1#
```

!Subinterface for VLAN 10 int g0/0.10 decription HomeOffice encapsulation dot1q 10 ip address 172.17.10.1 255.255.255.0

!Subinterface for VLAN 30 int g0/0.30 decription Entretenimiento encapsulation dot1q 30 ip address 172.17.30.1 255.255.255.0

int g0/0 no shut