

Packet Tracer: configuración de VLAN, VTP y DTP

Topología

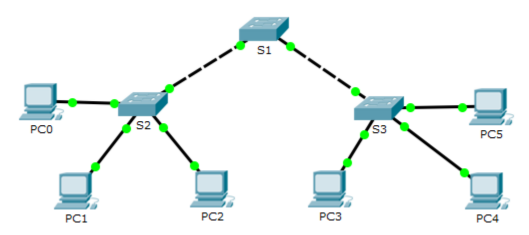


Tabla de asignación de direcciones

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred
PC0	NIC	192.168.10.1	255.255.255.0
PC1	NIC	192.168.20.1	255.255.255.0
PC2	NIC	192.168.30.1	255.255.255.0
PC3	NIC	192.168.30.2	255.255.255.0
PC4	NIC	192.168.20.2	255.255.255.0
PC5	NIC	192.168.10.2	255.255.255.0
S1	VLAN 99	192.168.99.1	255.255.255.0
S2	VLAN 99	192.168.99.2	255.255.255.0
S3	VLAN 99	192.168.99.3	255.255.255.0

Objetivos

Parte 1. Configurar y comprobar el DTP

Parte 2. Configurar y comprobar el protocolo VTP

Aspectos básicos/situación

A medida que aumenta la cantidad de switches en una red, la administración necesaria para gestionar las redes VLAN y los enlaces troncales puede resultar un desafío. Para facilitar algunas de las configuraciones de la red VLAN y los enlaces troncales, el protocolo VTP (VLAN trunking protocol, protocolo de enlace troncal de red VLAN) le permite al administrador de redes automatizar la gestión de redes VLAN. La negociación de enlaces troncales entre los dispositivos de red se administra mediante el protocolo DTP (Dynamic Trunking Protocol, protocolo de enlace troncal dinámico) y se activa automáticamente en switches Catalyst 2960 y 3560.

Durante esta actividad, deberá configurar enlaces troncales entre los switches. Deberá configurar un servidor de VTP y clientes de VTP en el mismo dominio del VTP. También deberá observar el comportamiento del VTP cuando un switch se encuentre en modo de VTP transparente. Asignará puertos a las VLAN y comprobará la conectividad completa con la misma VLAN.

Parte 1: Configurar y comprobar DTP

En la parte 1, configurará enlaces troncales entre los switches y establecerá la VLAN 999 como VLAN nativa.

Paso 1: Compruebe la configuración de VLAN.

Compruebe las VLAN configuradas en los switches.

a. En S1, haga clic en **CLI**. En el símbolo del sistema, introduzca **enable** y el comando **show vlan brief** para comprobar las VLAN configuradas en S1.

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, 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 Gig0/1, Gig0/2
99	Management	active	
999	VLAN0999	active	
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005	trnet-default	active	

Repita el paso A en los switches S2 y S3. ¿Qué VLAN están configuradas en los switches?
 La VLAN 99 de Management y la VLAN 999 de VLAN0999

Paso 2: Configure enlaces troncales en S1, S2 y S3.

El protocolo DTP (Dynamic Trunking Protocol, protocolo de enlace troncal dinámico) administra los enlaces troncales entre switches de Cisco. Actualmente, todos los puertos de switch se encuentran en el modo predeterminado de enlace troncal, que es dinámico automático (dynamic auto). En este paso, deberá cambiar el modo de enlace troncal a dinámico conveniente (dynamic desirable) para el enlace entre los switches S1 y S2. El enlace entre los switches S1 y S3 se definirá como enlace estático. Use la red VLAN 999 como VLAN nativa en esta topología.

a. En el switch S1 y el switch S2, configure el enlace troncal en el modo dynamic desirable en la interfaz GigabitEthernet 0/1. La configuración de S1 se muestra a continuación.

```
S1(config)# interface g0/1
S1(config-if)# switchport mode dynamic desirable
```

b. Para el enlace troncal entre el S1 y el S3, configure un enlace troncal estático en la interfaz GigabitEthernet 0/2.

```
S1(config)# interface g0/2
S1(config-if)# switchport mode trunk
```

```
S3(config)# interface g0/2
S3(config-if)# switchport mode trunk
```

c. Compruebe que los enlaces troncales estén habilitados en todos los switches mediante el comando show interfaces trunk.

S1# show interfaces trunk

Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
Gig0/1	desirable	n-802.1q	trunking	1
Gig0/2	on	802.1q	trunking	1
Port	Vlans allowe	ed on trunk		
Gig0/1	1-1005			
Gig0/2	1-1005			
Port	777 7 7	من منتنسم اممم ام	managaman+ da	
FOIC	vians allowe	ed and active in	management do	DINATII
Gig0/1	1,99,999	ed and active in	management do	omain
		ed and active in	management do	oma±n
Gig0/1	1,99,999	ed and active in	management do	omain
Gig0/1	1,99,999 1,99,999	nning tree forw	ý	
Gig0/1 Gig0/2	1,99,999 1,99,999		ý	
Gig0/1 Gig0/2 Port	1,99,999 1,99,999 Vlans in spa		ý	

¿Cuál es, en este momento, la VLAN nativa para estos enlaces troncales? VLAN 1

d. Configure la VLAN 999 como VLAN nativa para los enlaces troncales en S1.

```
S1(config) # interface range g0/1 - 2
S1(config-if-range) # switchport trunk native vlan 999
```

¿Qué mensajes recibió en el S1? ¿Cómo lo corregiría?

%CDP-4-NATIVE_VLAN_MISMATCH: Native VLAN mismatch discovered on GigabitEthernet0/2 (999), with S3 GigabitEthernet0/2 (1).

%CDP-4-NATIVE VLAN MISMATCH: Native VLAN mismatch discovered on GigabitEthernet0/0 (999),

- e. Configure la VLAN 999 como VLAN nativa en S2 y S3.
- f. Compruebe que los enlaces troncales se hayan configurado correctamente en todos los switches. Debe poder hacer ping en un switch desde otro switch en la topología mediante el uso de las direcciones IP configuradas en la SVI.

Parte 2: Configurar y comprobar el protocolo VTP

El S1 se configurará como servidor del VTP y el S2 se configurará como cliente del VTP. Todos los switches deberán configurarse para estar en el dominio **CCNA** del VTP y usar la contraseña **cisco**.

Las VLAN pueden crearse en el servidor del VTP y distribuirse a otros switches en el dominio del VTP. En esta parte, deberá crear 3 redes VLAN nuevas en el servidor del VTP S1. Estas redes VLAN se distribuirán al S2 usando el VTP. Observe cómo funciona el modo de VTP transparente.

Paso 1: Configure S1 como servidor VTP.

Configure S1 como servidor VTP en el dominio CCNA con la contraseña cisco.

a. Configure S1 como servidor VTP.

```
S1(config)# vtp mode server
Setting device to VTP SERVER mode.
```

b. Configure **CCNA** como el nombre de dominio VTP.

```
S1(config)# vtp domain CCNA
Changing VTP domain name from NULL to CCNA
```

c. Utilice cisco como contraseña VTP.

```
S1(config)# vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
```

Paso 2: Compruebe VTP en S1.

a. Utilice el comando **show vtp status** en los switches para confirmar que el modo y el dominio VTP se hayan configurado correctamente.

S1# show vtp status

```
VTP Version
                              : 2
Configuration Revision
                             : 0
Maximum VLAN supported locally: 255
Number of existing VLANs
VTP Operating Mode
                            : Server
VTP Domain Name
                            : CCNA
VTP Pruning Mode
                            : Disabled
                            : Disabled
VTP V2 Mode
VTP V2 Mode
VTP Traps Generation
                            : Disabled
MD5 digest
                             : 0x8C 0x29 0x40 0xDD 0x7F 0x7A 0x63 0x17
Configuration last modified by 0.0.0.0 at 0-0-00 00:00:00
Local updater ID is 192.168.99.1 on interface V199 (lowest numbered VLAN interface
found)
```

b. Para verificar la contraseña VTP, utilice el comando **show vtp password**.

```
S1# show vtp password
VTP Password: cisco
```

Paso 3: Agregue S2 y S3 al dominio VTP.

Antes de que el S2 y el S3 puedan aceptar anuncios del VTP del S1, deben pertenecer al mismo dominio del VTP. Configure el S2 como cliente del VTP usando **CCNA** como nombre de dominio del VTP y **cisco** como contraseña del VTP. Recuerde que los nombres de los dominios del VTP distinguen mayúsculas de minúsculas.

a. Configure S2 como cliente VTP en el dominio VTP CCNA con la contraseña VTP cisco.

```
S2(config) # vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
S2(config) # vtp domain CCNA
Changing VTP domain name from NULL to CCNA
S2(config) # vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
```

b. Para verificar la contraseña VTP, utilice el comando show vtp password.

```
S2# show vtp password
VTP Password: cisco
```

c. Configure el S3 en el dominio **CCNA** del VTP con la contraseña **cisco** para el VTP. El switch S3 permanecerá en el modo de VTP transparente.

```
S3(config)# vtp mode Transparent
S3(config)# vtp domain CCNA
Changing VTP domain name from NULL to CCNA
S3(config)# vtp password cisco
Setting device VLAN database password to cisco
```

d. Introduzca el comando show vtp status en todos los switches para responder la siguiente pregunta.

Observe que el número de revisión de la configuración es 0 en los tres switches. Explique.

Se aumenta el numero de revisión configuración cada vez que se aumenta uno, hay que modificar los VLAN y por lo visto no hay mas configuraciones adicionales a los switch

Paso 4: Cree más VLAN en S1.

a. En S1, cree la VLAN 10 y asígnele el nombre Red.

```
S1(config) # vlan 10
S1(config-vlan) # name Red
```

b. Cree la VLAN 20 y la VLAN 30 de acuerdo con la siguiente tabla.

Número de VLAN	Nombre de la VLAN
10	Red
20	Blue
30	Yellow

c. Compruebe la incorporación de las VLAN nuevas. Introduzca **show vlan brief** en el modo EXEC privilegiado.

¿Qué VLAN están configuradas en S1?

VLAN 1, 10, 20, 30, 99 y 999

d. Confirme los cambios en la configuración; para ello, utilice el comando **show vtp status** en los switches S1 y S2 para corroborar que el modo y el dominio VTP se hayan configurado correctamente. Aquí se muestra el resultado para el S2:

S2# show vtp status

```
VTP Version : 2

Configuration Revision : 6

Maximum VLAN supported locally : 255

Number of existing VLANs : 10

VTP Operating Mode : Client

VTP Domain Name : CCNA

VTP Pruning Mode : Disabled

VTP V2 Mode : Disabled

VTP Traps Generation : Disabled
```

MD5 digest : 0xE6 0x56 0x05 0xE0 0x7A 0x63 0xFB 0x33

Configuration last modified by 192.168.99.1 at 3-1-93 00:21:07

¿Cuántas son las redes VLAN configuradas en el S2? ¿Tiene el S2 la misma cantidad de redes VLAN que el S1? Explique.

Ambas tienen 10 VLAN por lo que tienen la misma cantidad ya que S1 es el VTP Server por lo que S2 al ser cliente VTP recibe la información de la VLAN

Paso 5: Observe el modo transparente VTP.

S3 está configurado actualmente como modo VTP transparente.

a. Use el comando show vtp status para responder la siguiente pregunta.

¿Cuántas VLAN están configuradas actualmente en S3? ¿Cuál es el número de revisión de la configuración? Justifique su respuesta.

Hay 7 VLAN configuradas, la revisión de configuración es 0 ya que está en modo transparente y deben haber sido configuradas las VLAN al principio

¿Cómo cambiaría la cantidad de VLAN en S3?

Implementando S3 como cliente VTP o configurando las VLAN manualmente ya que está en modo transparente y no heredará la información del servidor VTP

b. Cambie el modo VTP a cliente en S3.

Utilice los comandos show para comprobar los cambios en modo VTP. ¿Cuántas VLAN existen ahora en S3?

10 VLAN

Nota: Las notificaciones VTP se saturan en todo el dominio de administración cada cinco minutos o cada vez que ocurre un cambio en las configuraciones de VLAN. Para acelerar este proceso, puede alternar entre el modo en tiempo real y el modo de simulación hasta la siguiente ronda de actualización. Sin embargo, es posible que deba hacer esto varias veces, ya que este proceso solo adelantará el reloj de Packet Tracer 10 segundos. De forma alternativa, se puede cambiar uno de los switches clientes al modo transparente y luego regresar al modo cliente.

Paso 6: Asignar VLAN a los puertos

Use el comando **switchport mode access** para establecer el modo de acceso de los enlaces de acceso. Utilice el comando **switchport access vlan** *vlan-id* para asignar una VLAN a un puerto de acceso.

Puertos	Asignaciones	Red
S2 F0/1 – 8 S3 F0/1 – 8	VLAN 10 (Red)	192.168.10.0 /24
S2 F0/9 – 16 S3 F0/9 – 16	VLAN 20 (Blue)	192.168.20.0 /24
S2 F0/17 – 24 S3 F0/17 – 24	VLAN 30 (Yellow)	192.168.30.0 /24

a. Asigne VLAN a los puertos de S2 usando asignaciones de la tabla anterior.

```
S2(config-if)# interface range f0/1 - 8
S2(config-if-range)# switchport mode access
S2(config-if-range)# switchport access vlan 10
S2(config-if-range)# interface range f0/9 -16
```

```
S2(config-if-range)# switchport mode access
S2(config-if-range)# switchport access vlan 20
S2(config-if-range)# interface range f0/17 - 24
S2(config-if-range)# switchport mode access
S2(config-if-range)# switchport access vlan 30
```

b. Asigne VLAN a los puertos de S3 usando asignaciones de la tabla anterior.

Paso 7: Verifique la conectividad completa.

- a. Desde la PC0 haga ping en la PC5.
- b. Desde la PC1 haga ping en la PC4.
- c. Desde la PC2 haga ping en la PC3.