Migrar um domínio VTP transparente para o domínio VTP do cliente do servidor

Contents

Introduction Prerequisites Requirements Componentes Utilizados Conventions Informações de Apoio Configurar Diagrama de Rede Configurações Adição de um Switch ao Domínio VTP Verificar Troubleshoot Informações Relacionadas

Introduction

Este documento fornece um exemplo de configuração de como migrar a rede de um campus de switches completamente no modo transparente do VLAN Trunking Protocol (VTP) para uma rede com servidores e clientes VTP. Este documento também pode ser usado para reestruturar os domínios VTP existentes.

Prerequisites

Requirements

Certifique-se de atender a estes requisitos antes de tentar esta configuração:

- Conhecimentos básicos de administração do Catalyst Switch
- Conhecimentos de VTP

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas no Cisco IOS® Software Versão 12.2(25)SEC2 e no Catalyst OS (CatOS) Versão 8.1(2).

As informações deste documento se aplicam a todos os dispositivos Cisco que oferecem suporte ao VLAN Trunk Protocol versão 2.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Conventions

Consulte as <u>Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre</u> <u>convenções de documentos.</u>

Informações de Apoio

O VTP reduz a administração em uma rede com switches. Quando você configura um VLAN novo em um servidor VTP, o VLAN é distribuído por meio de todos os switches no domínio. Isso reduz a necessidade de configurar a mesma VLAN em todos os lugares. O VTP é um protocolo de propriedade da Cisco que está disponível na maioria dos produtos Cisco Catalyst Series.

Observação: este documento não cobre o VTP versão 3. O VTP versão 3 difere do VTP versão 1 (v1) e versão 2 (v2). Ele está disponível somente no CatOS 8.1(1) ou posterior. O VTP versão 3 incorpora várias alterações do VTP v1 e v2. É importante que você compreenda as diferenças entre o VTP versão 3 e as versões anteriores antes de alterar a configuração da rede. Consulte uma destas seções de <u>Configurando o VTP</u> para obter mais informações:

- <u>Compreendendo Como o VTP Versão 3 Funciona</u>
- Interação com o VTP Versão 1 e o VTP Versão 2

Configurar

Nesta seção serão apresentadas as informações necessárias para você migrar a rede do seu campus de uma configuração de VTP completamente transparente para uma configuração servidor-cliente. A seção também mostra os passos rápidos usados para acrescentar um novo switch ao domínio VTP existente.

Nota:Use a Command Lookup Tool (somente clientes registrados) para obter mais informações sobre os comandos usados neste documento.

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:



A rede inclui:

- Dois switches da camada de distribuição DistributionA e DistributionB, ambos executando o Cisco IOS Software.
- Dois switches da camada de acesso AccessA executa o Cisco IOS Software e AccessB executa o CatOS Software.

O banco de dados da VLAN inicial possui estas VLANs Ethernet:

- *DistributionA*—VLANs 1, 10 e 11
- *DistributionB*—VLANs 1, 20 e 21
- AccessA—VLANs 1, 30 e 31
- AccessB—VLANs 1, 40 e 41

Configurações

Esta seção consiste em três sub-seções:

- Verificações Pré-Migração
- Planejamento da Migração
- Procedimento de Migração

Verificações Pré-Migração

Esta seção contém uma lista de verificação para garantir que a rede esteja pronta para o processo de migração. Para receber o status atual da configuração de VTP no switch, execute o comando **show vtp status** para o Cisco IOS e o comando **show vtp domain** para o CatOS.

Cisco IOS

DistributionA# show vtp status		
VTP Version	:	2
Configuration Revision	:	0
Maximum VLANs supported locally	:	1005
Number of existing VLANs	:	7
VTP Operating Mode	:	Transparent
VTP Domain Name	:	migration
VTP Pruning Mode	:	Disabled
VTP V2 Mode	:	Disabled
VTP Traps Generation	:	Disabled
MD5 digest	:	0xE5 0x9F 0x80 0x70 0x73 0x62 0xC0 0x54
Configuration last modified by ().(0.0.0 at 3-1-93 04:23:21
DistributionA#		

Catalyst OS

AccessB> (enabl	le) show vtp dom	main		
Version :	running VTP1 (V	/TP3 capable)		
Domain Name :	migration		Password :	not configured
Notifications:	disabled		Updater ID:	0.0.0.0
Feature	Mode	Revision		
VLAN	Client	0		

Pruning : disabled VLANs prune eligible: 2-1000 AccessB> (enable)

1. Verifique se todos os switches estão no modo transparente do VTP. Execute estes comandos para alterar o modo: **Cisco IOS**

```
AccessA#conf t
AccessA(config)#vtp mode transparent
Setting device to VTP TRANSPARENT mode
AccessA(config)#exit
AccessA#
```

Catalyst OS

```
AccessB> (enable) set vtp mode transparent
Changing VTP mode for all features
VTP domain migration modified
AccessB> (enable)
```

2. Verifique se todos os switches possuem o mesmo nome de domínio VTP. Execute estes comandos para alterar o nome de domínio VTP:**Cisco IOS**

DistributionB(config)#**vtp domain** migration Changing VTP domain name from aaaa to migration DistributionB(config)#

Catalyst OS

```
AccessB> (enable) set vtp domain migration
VTP domain migration modified
AccessB> (enable)
```

 Verifique se todos os switches estão executando a mesma versão do VTP. Execute estes comandos para alterar a versão do VTP: Cisco IOS

Catalyst OS

set vtp v2 enable Or

```
set vtp version 2
```

4. Verifique se todos os switches possuem a mesma senha do VTP (se houver alguma configurada). Execute estes comandos para alterar a senha do VTP:**Cisco IOS**

vtp password vtp_password

Catalyst OS

AccessB> (enable) set vtp passwd ? <passwd> Password (0 to clear) AccessB> (enable) **set vtp passwd** vtp_password Generating the secret associated to the password. VTP domain migration modified

5. Verifique se todos os switches estão conectados por links de troncos. Cisco IOS DistributionA#show interfaces trunk

Port Gi2/0/1 Gi2/0/5 Gi2/0/9 Gi2/0/10	Mode auto auto desirable desirable	Encapsulation n-isl n-802.1q n-isl n-isl	n Status trunking trunking trunking trunking	Native vlan 1 1 1 1		
Port Gi2/0/1 Gi2/0/5 Gi2/0/9 Gi2/0/10	Vlans allowed 1-4094 1-4094 1-4094 1-4094	d on trunk				
Port Gi2/0/1 Gi2/0/5 Gi2/0/9 Gi2/0/10	Vlans allow 1,10-11 1,10-11 1,10-11 1,10-11 1,10-11	wed and active :	in management	domain		
Port Gi2/0/1 Gi2/0/5 Gi2/0/9 ! Rest	Vlans in sp 1,10-11 1,10-11 1,10-11 : of output e.	panning tree for	rwarding stat	e and not pruned		
Catalyst C	Catalyst OS					
* - indica # - indica Port	tes vtp doma: tes dot1q-all Mode	in mismatch l-tagged enabled Encapsulation	d on the port Status	Native vlan		
3/25 3/26 6/1 6/2 6/3 6/4	desirable desirable nonegotiate nonegotiate nonegotiate nonegotiate	n-isl n-isl dotlq dotlq dotlq dotlq	trunking trunking trunking trunking trunking trunking	 1 1 1 1 1 1		

Port	Vlans allowed on trunk
3/25	1-1005,1025-4094
3/26	1-1005,1025-4094
6/1	
6/2	
6/3	
6/4	
16/1	1-1005,1025-4094
Port ! Rest	Vlans allowed and active in management domain of output elided.

Planejamento da Migração

 Determine o número de VLANs necessárias para a rede. O número máximo de VLANs aceitas pelos Catalyst Switches varia de acordo com os modelos.

AccessA# show vtp status		
VTP Version	:	2
Configuration Revision	:	0
Maximum VLANs supported locally	:	250
Number of existing VLANs	:	7
VTP Operating Mode	:	Transparent
VTP Domain Name	:	migration
VTP Pruning Mode	:	Disabled
VTP V2 Mode	:	Disabled
VTP Traps Generation	:	Disabled
MD5 digest	:	$0xC8\ 0xB7\ 0x36\ 0xC3\ 0xBD\ 0xC6\ 0x56\ 0xB2$
Configuration last modified by ().(0.0.0 at 3-1-93 04:23:21
AccessA#		

 Determine os switches, como *DistributionA* e *DistributionB*, que serão os servidores VTP. Um ou mais switches podem ser os servidores VTP em um domínio. Selecione um switch, como *DistributionA*, para iniciar a migração.

Procedimento de Migração

Conclua estes passos para configurar a rede do campus com o modo de servidor e cliente do VTP:

1. Altere o modo de VTP de *DistributionA* para Server.

```
DistributionA#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
DistributionA(config)#vtp mode server
Setting device to VTP SERVER mode
DistributionA(config)#exit
DistributionA#
```

2. Crie as VLANs necessárias no domínio.

!--- Before creating VLANs DistributionA#show vlan

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Gi2/0/2, Gi2/0/3, Gi2/0/4 Gi2/0/6, Gi2/0/7, Gi2/0/8 Gi2/0/11, Gi2/0/12, Gi2/0/13 Gi2/0/14, Gi2/0/15, Gi2/0/16 Gi2/0/17, Gi2/0/18, Gi2/0/19

Gi2/0/20, Gi2/0/21, Gi2/0/22 10 VLAN0010 active Gi2/0/23 11 VLAN0011 active Gi2/0/24 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 enet 100001 1500 -0 1 --0 - -_ _ 10 enet 100010 1500 -0 0 11 enet 100011 1500 -_ _ _ _ 0 0 1002 fddi 101002 1500 -1003 tr 101003 1500 --1500 -_ -0 0 -- srb 0 0 -!--- Rest of output elided. !--- Creating required VLANs DistributionA#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DistributionA(config)#vlan 20-21,30-31,40-41 DistributionA(config-vlan)#exit DistributionA(config)#exit DistributionA#

!--- After creating VLANs DistributionA#show vlan

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Gi2/0/2, Gi2/0/3, Gi2/0/4 Gi2/0/6, Gi2/0/7, Gi2/0/8 Gi2/0/11, Gi2/0/12, Gi2/0/13 Gi2/0/14, Gi2/0/15, Gi2/0/16 Gi2/0/17, Gi2/0/18, Gi2/0/19 Gi2/0/20, Gi2/0/21, Gi2/0/22
10	VLAN0010	active	Gi2/0/23
11	VLAN0011	active	Gi2/0/24
20	VLAN0020	active	
21	VLAN0021	active	
30	VLAN0030	active	
31	VLAN0031	active	
40	VLAN0040	active	
41	VLAN0041	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 !--- Rest of output elided.

Se nenhuma VLAN nova precisar ser configurada, crie uma VLAN fictícia. Isso aumenta a Revisão da Configuração para '1', o que permite que o banco de dados da VLAN seja

propagado pela rede.

DistributionA#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DistributionA(config)#vlan 100 DistributionA(config-vlan)#name dummy DistributionA(config-vlan)#exit DistributionA(config)#exit DistributionA#

3. Altere o modo de VTP de *DistributionB* para **Client**, seguido por *AccessA* e *AccessB*.**Cisco** IOS

DistributionB#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DistributionB(config)#vtp mode client Setting device to VTP CLIENT mode. DistributionB(config)#**exit** DistributionB#

DistributionB#show vtp status VTP Version : 2 Configuration Revision : 0 Maximum VLANs supported locally : 1005 Number of existing VLANs : 13 VTP Operating Mode : Client VTP Domain Name : migration VTP Pruning Mode : Disabled VTP V2 Mode : Disabled VTP Traps Generation : Disabled MD5 digest : 0xBD 0xA4 0x94 0xE6 0xE3 0xC7 0xA7 0x86 Configuration last modified by 0.0.0 at 3-1-93 04:23:21 Catalyst OS

AccessB> (enable) **set vtp mode client** Changing VTP mode for all features VTP domain migration modified

4. Verifique se todas as VLANs foram propagadas pelo domínio. Cisco IOS DistributionB#show vlan

VLAN	Name	Status	Ports	
1	default	active	Fal/0/1 Fal/0/5 Fal/0/1 Fal/0/1 Fal/0/1 Fal/0/2 Fal/0/2	, Fal/0/3, Fal/0/4 , Fal/0/7, Fal/0/8 1, Fal/0/12, Fal/0/13 4, Fal/0/15, Fal/0/16 7, Fal/0/18, Fal/0/19 0, Fal/0/21, Fal/0/22 3, Fal/0/24
10	VLAN0010	active	, -, -	
11	VLAN0011	active		
20	VLAN0020	active	Gi1/0/1	
21	VLAN0021	active	Gi1/0/2	
30	VLAN0030	active		
31	VLAN0031	active		
40	VLAN0040	active		
41	VLAN0041	active		
1002	fddi-default	act/unsup		
1003	token-ring-default	act/unsup		
1004	fddinet-default	act/unsup		
1005	trnet-default	act/unsup		
!	Rest of output elided.			
Cata	llyst OS			
Acces	ssB> (enable) show vlan			
VLAN	Name	Status	IfIndex	Mod/Ports, Vlans
1	default	active	64	2/1-2 3/1-24,3/27-46 4/1-8
10	VLAN0010	active	107	
11	VLAN0011	active	108	
20	VLAN0020	active	105	
21	VLAN0021	active	106	
30	VLAN0030	active	109	
31	VLAN0031	active	110	
40	VLAN0040	active	111	3/47
41	VLAN0041	active	112	3/48
1002	fddi-default	active	65	
1003	token-ring-default	active	68	

1004	fddinet-default	active	66
1005	trnet-default	active	67

VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BrdgNo Stp BrdgMode Trans1 Trans2 _____ _____ _____ ____ 1002 fddi 101002 1500 -0 _ _ --0 1002 full 101002 1500 -1003 trcrf 101003 1500 -0 _ _ _ _ 0 !--- Rest of output elided.

5. Verifique se alguma porta do switch está no estado Inativo.Uma porta de switch pode entrar no estado Inativo quando a VLAN configurada para tal porta não existe no switch. Crie as VLANs apropriadas, conforme o necessário, no switch servidor VTP.Cisco IOSA saída do comando show interfaces switchport permite determinar se uma porta de switch está no modo Inativo quando ela possui a palavra-chave Inactive para o atributo Access Mode VLAN.

DistributionB#show interfaces switchport Name: Fa1/0/1 Switchport: Enabled Administrative Mode: dynamic auto Operational Mode: down Administrative Trunking Encapsulation: negotiate Negotiation of Trunking: On Access Mode VLAN: 1 (default) Trunking Native Mode VLAN: 1 (default) Administrative Native VLAN tagging: enabled Voice VLAN: none Administrative private-vlan host-association: none Administrative private-vlan mapping: none Administrative private-vlan trunk native VLAN: none Administrative private-vlan trunk Native VLAN tagging: enabled Administrative private-vlan trunk encapsulation: dotlq Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none Administrative private-vlan trunk private VLANs: none Operational private-vlan: none Trunking VLANs Enabled: ALL Pruning VLANs Enabled: 2-1001 Capture Mode Disabled Capture VLANs Allowed: ALL

!--- Part of output elided. Name: Fa1/0/24 Switchport: Enabled Administrative Mode: dynamic auto Operational Mode: down Administrative Trunking Encapsulation: negotiate Negotiation of Trunking: On Access Mode VLAN: 50 (Inactive) Trunking Native Mode VLAN: 1 (default) Administrative Native VLAN tagging: enabled Voice VLAN: none Administrative private-vlan host-association: none Administrative private-vlan mapping: none Administrative private-vlan trunk native VLAN: none Administrative private-vlan trunk Native VLAN tagging: enabled Administrative private-vlan trunk encapsulation: dotlq Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none Administrative private-vlan trunk private VLANs: none Operational private-vlan: none Trunking VLANs Enabled: ALL Pruning VLANs Enabled: 2-1001 Capture Mode Disabled Capture VLANs Allowed: ALL

Protected: false
Unknown unicast blocked: disabled
!--- Rest of output elided.

Crie a VLAN 50 no switch servidor VTP (DistributionA).

DistributionA#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. DistributionA(config)#vlan 50 DistributionA(config-vlan)#name Vlan50 DistributionA(config-vlan)#end DistributionA#

!--- Verify the switchport status in the DistributionB switch. DistributionB#show interfaces fa1/0/24 switchport Name: Fa1/0/24 Switchport: Enabled Administrative Mode: dynamic auto Operational Mode: down Administrative Trunking Encapsulation: negotiate Negotiation of Trunking: On Access Mode VLAN: 50 (Vlan50) Trunking Native Mode VLAN: 1 (default) Administrative Native VLAN tagging: enabled Voice VLAN: none Administrative private-vlan host-association: none Administrative private-vlan mapping: none Administrative private-vlan trunk native VLAN: none Administrative private-vlan trunk Native VLAN tagging: enabled Administrative private-vlan trunk encapsulation: dotlg Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none Administrative private-vlan trunk private VLANs: none Operational private-vlan: none Trunking VLANs Enabled: ALL Pruning VLANs Enabled: 2-1001 Capture Mode Disabled Capture VLANs Allowed: ALL !--- Rest of output elided.

 Altere o modo de VTP do switch *DistributionB* para Server. Todos os switches servidores VTP devem possuir o mesmo número de revisão de configuração e devem ser os mais altos no domínio VTP.

Adição de um Switch ao Domínio VTP

Um switch recém adicionado pode causar problemas na rede. Esse pode ser um switch usado anteriormente no laboratório, e um nome de domínio VTP bom foi fornecido. O switch foi configurado como um cliente VTP e conectado ao resto da rede. Em seguida, o link do tronco foi ativado para o restante da rede. Em apenas alguns segundos, a rede inteira pode ser desativada.

Se o número de revisão de configuração do switch que você inseriu for superior ao número de revisão de configuração do domínio VTP, ele propagará seu banco de dados de VLAN no domínio VTP.

Isso ocorre se o switch é um cliente VTP ou um servidor VTP. Um cliente VTP pode apagar informações de VLAN em um servidor VTP. Você poderá saber que isso ocorreu quando várias portas da rede entram no estado Inativo, mas continuam a ser atribuídas a uma VLAN inexistente.

Observação: consulte Animação em Flash: VTP para uma demonstração deste problema.

Conclua estes passos para evitar esse problema ao adicionar um switch à rede:

- 1. Antes de conectar o novo switch à rede, altere o modo VTP do switch para **Transparent**.Isso redefine o número de revisão da configuração para zero ('0').
- 2. Conecte o switch à rede e configure os links de tronco apropriados.
- 3. Configure os atributos de VTP:Configure o nome do domínio VTP para coincidir com o nome de domínio VTP da rede.Configure a versão e a senha do VTP (se houver).
- 4. Altere o modo de VTP para **Client**.O número de revisão da configuração ainda é zero ('0'). As VLANs começam a propagar dos servidores VTP existentes na rede.
- 5. Verifique se todas as VLANs necessárias estão disponíveis no novo switch e nos servidores VTP da rede.
- 6. Se alguma VLAN estiver ausente, uma alternativa rápida é adicioná-la de um dos servidores VTP.

Consulte <u>Como um Switch Recém Inserido Pode Causar Problemas de Rede</u> para obter mais informações.

<u>Verificar</u>

Não há procedimento de verificação separado disponível para esta configuração. Use os passos de verificação fornecidos como parte do exemplo de configuração.

A <u>Output Interpreter Tool (somente clientes registrados) (OIT) oferece suporte a determinados</u> <u>comandos show.</u> Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

- show vtp status [Cisco IOS] Exibe o status atual do domínio VTP.
- show vtp domain [Catalyst OS] Exibe o status atual do domínio VTP.
- show vlan Exibe as informações de VLAN.

Troubleshoot

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Consulte <u>Troubleshooting e Advertências de VTP</u> para obter informações sobre problemas comuns de VTP.

Informações Relacionadas

- <u>Como Entender O VLAN Trunk Protocol (VTP)</u>
- <u>Suporte a Produtos de LAN</u>
- Suporte de tecnologia de switching de LAN
- <u>Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems</u>