# 将透明VTP域迁移到服务器 — 客户端VTP域

## 目录

<u>简介</u> <u>先决条件</u> <u>要求</u> 使用的组件 <u>规则</u> <u>背景信息</u> 配置 <u>网络图</u> 配置 <u>添加一台交换机到 VTP 域</u> <u>验证</u> <u>故障排除</u> 相关信息

## <u>简介</u>

本文档介绍了有关如何将所有 VLAN 中继协议 (VTP) 透明模式交换机的园区网络迁移至具有 VTP 服务器和客户端的网络的配置示例。本文档也可用于重新构建现有的 VTP 域。

## <u>先决条件</u>

## <u>要求</u>

尝试进行此配置之前,请确保满足以下要求:

- Catalyst 交换机管理基础知识
- 了解 VTP

## <u>使用的组件</u>

本文档中的信息基于 Cisco IOS® 软件版本 12.2(25)SEC2 和 Catalyst OS (CatOS) 版本 8.1(2)。

本文档中的信息适用于所有支持 VLAN 中继协议 (VTP) 版本 2 的 Cisco 设备。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。如果您使用的是真实网络,请确保您已 经了解所有命令的潜在影响。

### <u>规则</u>

有关文档规则的详细信息,请参阅 Cisco 技术提示规则。

## <u>背景信息</u>

VTP 可简化交换网络中的管理。在一台 VTP 服务器上配置新的 VLAN 时,该 VLAN 将通过域中的 所有交换机进行分发。这样可以减少在各处配置相同 VLAN 的需求。VTP 是一种 Cisco 专有协议 ,适用于大多数 Cisco Catalyst 系列产品。

**注意:**本文档不介绍VTP第3版。VTP第3版与VTP第1版(v1)和第2版(v2)不同。 它仅在 CatOS 8.1(1) 或更高版本上可用。VTP第3版包含VTP v1和v2的许多更改。在更改网络配置之前,请务必 了解VTP第3版和早期版本之间的区别。有关更多信息,请参阅<u>配置 VTP 中的以下章节之一:</u>

- <u>了解 VTP 版本 3 的工作方式</u>
- <u>与 VTP 版本 1 和 VTP 版本 2 的交互</u>

## <u>配置</u>

本部分介绍了有关如何将您的园区网络从所有 VTP 透明配置迁移至 VTP 服务器客户端配置的信息 。本部分还介绍了用于将新交换机引入现有 VTP 域的快速步骤。

注意:使用命<u>令查找工</u>具(仅限注册客户)可查找有关本文档中使用的命令的详细信息。

#### 网络图

本文档使用以下网络设置:



网络包括:

• 两台分布层交换机 - DistributionA 和 DistributionB,它们均运行 Cisco IOS 软件。

• 两台接入层交换机 - AccessA 运行 Cisco IOS 软件和 AccessB 运行 CatOS 软件。 初始 VLAN 数据库具有以下以太网 VLAN:

- DistributionA VLAN 1、10 和 11
- DistributionB VLAN 1、20 和 21
- AccessA VLAN 1、30 和 31
- AccessB VLAN 1、40 和 41

## <u>配置</u>

本部分包括三小节:

- 迁移前检查
- <u>迁移规划</u>
- <u>迁移步骤</u>

## 迁移前检查

本部分提供了用于确保网络已为迁移做好准备的核对清单。为了接收交换机中 VTP 配置的当前状态 ,请对 Cisco IOS 发出 show vtp status 命令,对 CatOS 发出 show vtp domain 命令。

## **Cisco IOS**

DistributionA# <b>show vtp status</b>		
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	0.0.0 at 3-1-93 04:23:21
DistributionA#		

#### **Catalyst OS**

AccessB> (enabl	le) <b>show vtp domain</b>		
Version :	running VTP1 (VTP3 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)

 检查所有交换机是否均处于 VTP 透明模式。发出这些命令以更改 VTP 模式: 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. 检查是否所有交换机均具有相同的 VTP 域名。发出这些命令以更改 VTP 域名: 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)

3. 检查所有交换机是否均运行相同的 VTP 版本。发出这些命令以更改 VTP 版本: Cisco IOS

vtp version 2

#### Catalyst OS

set vtp v2 enable

set vtp version 2

## 4. 检查所有交换机是否均具有相同的 VTP 口令(如果已配置)。 发出这些命令以更改 VTP 口 令: 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. 检查所有交换机是否均已连接至中继链路。Cisco IOS DistributionA#**show interfaces trunk**

Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
Gi2/0/1	auto	n-isl	trunking	1
Gi2/0/5	auto	n-802.1q	trunking	1
Gi2/0/9	desirable	n-isl	trunking	1
Gi2/0/10	desirable	n-isl	trunking	1

Port	Vlans allowed on trunk
Gi2/0/1	1-4094
Gi2/0/5	1-4094
Gi2/0/9	1-4094
Gi2/0/10	1-4094
Port	Vlans allowed and active in management domain
Gi2/0/1	1,10-11
Gi2/0/5	1,10-11
Gi2/0/9	1,10-11
Gi2/0/10	1,10-11
Port	Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
a: 0 / 0 / 1	1 10 11

Gi2/0/1	1,10-11
---------	---------

```
Gi2/0/5 1,10-11
Gi2/0/9 1,10-11
```

!--- Rest of output elided.

#### Catalyst OS

AccessB> (enable) **show trunk** 

```
* - indicates vtp domain mismatch
```

# - indicates dot1q-all-tagged enabled on the port

	-	55	-	
Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
3/25	desirable	n-isl	trunking	1
3/26	desirable	n-isl	trunking	1
6/1	nonegotiate	dotlq	trunking	1
6/2	nonegotiate	dotlq	trunking	1
6/3	nonegotiate	dotlq	trunking	1
6/4	nonegotiate	dotlq	trunking	1
16/1	nonegotiate	isl	trunking	1
Port	Vlans allowe	ed on trunk		
3/25	1-1005,1025-	4094		
3/26	1-1005,1025-	4094		
6/1				

6/2

6/3

16/1 1-1005,1025-4094

Port Vlans allowed and active in management domain !--- Rest of output elided.

### 迁移规划

6/4

•确定网络所需的 VLAN 数目。根据型号的不同,Catalyst 交换机所支持的最大活动 VLAN 的数 目也会有所不同。

AccessA# <b>show vtp status</b>		
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	0.0.0 at 3-1-93 04:23:21
AccessA#		

•确定将成为 VTP 服务器的交换机,例如 *DistributionA 和 DistributionB*。在一个域中,VTP 服 务器可以不只一台交换机。选择一台交换机,例如 *DistributionA*,以便开始迁移。

### 迁移步骤

完成这些步骤以便为园区网络配置 VTP 模式服务器和客户端:

1. 将 DistributionA 的 VTP 模式更改为服务器。

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. 创建域中所需的 VLAN。

!--- Before creating VLANs DistributionA#show vlan

VLAN	Name				Sta	tus	Por	rts			
1	defau	lt			act	ive	 Gi2 Gi2 Gi2 Gi2 Gi2 Gi2	2/0/2 2/0/6 2/0/1 2/0/1 2/0/1 2/0/1	, Gi2/0/3, , Gi2/0/7, 1, Gi2/0/1 4, Gi2/0/1 7, Gi2/0/1 0, Gi2/0/2	, Gi2/0, , Gi2/0, 12, Gi2, 15, Gi2, 18, Gi2, 21, Gi2,	/4 /8 /0/13 /0/16 /0/19 /0/22
10	VLAN0	010			act	ive	Gi2	2/0/23	3		
11	VLAN0	011			act	ive	Gi2	2/0/24	1		
1002	fddi-	default			act	/unsup					
1003	token	-ring-defau	lt		act	/unsup					
1004	fddine	et-default			act	/unsup					
1005	trnet	-default			act	/unsup					
VLAN	Туре	SAID	MTU	Parent	RingNo	Bridge	eNo	Stp	BrdgMode	Transl	Trans2
1	enet	100001	1500	-	-	-		-	-	0	0

enet 100010 1500 -10 0 0 11 enet 100011 1500 -\_ 0 0 \_ 1002 fddi 101002 1500 -\_ \_ \_ 0 0 1003 tr 101003 1500 -\_ \_ \_ 0 0 srb !--- 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.

### 如果没有待配置的新 VLAN,请创建虚拟 VLAN。这会使配置修订版号增加为"1",从而使 VLAN 数据库在网络中传播。

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. 将 DistributionB 的 VTP 模式更改为**客户端**,然后对 AccessA 和 AccessB 进行操作。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 0x	86
Configuration last modified by (	0.0.0.0 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. 验证是否所有 VLAN 均已在域中传播。Cisco IOS

DistributionB#**show vlan** 

VLAN	N Name Status		tus	Ports						
1	defaul	 lt			act	ive	 Fa1/0	/1, Fa1/0,	/3, Fal,	 /0/4
							Fal/0	/5, Fa1/0,	/7, Fal,	/0/8
							Fal/0	/11, Fal/0	0/12, Fa	a1/0/13
							Fal/0	/14, Fal/0	0/15, Fa	a1/0/16
							Fal/0	/17, Fal/0	0/18, Fa	a1/0/19
							Fal/0	/20, Fal/0	0/21, Fa	a1/0/22
							Fal/0	/23, Fal/0	0/24	
10	VLAN0	010			act	ive				
11	VLAN0	011			act	ive				
20	VLAN0	020			act	ive	Gil/0	/1		
21	VLAN0	021			act	ive	Gil/0	/2		
30	VLAN0	030			act	ive				
31	VLAN0	031			act	ive				
40	VLAN0	040			act	ive				
41	VLAN0	041			act	ive				
1002	fddi-d	default			act	/unsup				
1003	token	-ring-defau	lt		act	/unsup				
1004	fddine	et-default			act	/unsup				
1005	trnet	-default			act	/unsup				
!!	Rest o	of output e	lided.							
Cata	lvst O	S								
Acces	ssB> (e	- enable) <b>sho</b>	w vlan							
VLAN	Name				Sta	tus	IfInd	ex Mod/Por	rts, Vla	ans
1	defau	lt			act	ive	64	2/1-2		
								3/1-24	,3/27-40	5
								4/1-8		
10	VLAN0	010			act	ive	107			
11	VLAN0	011			act	ive	108			
20	VLAN0	020			act	ive	105			
21	VLAN0	021			act	ive	106			
30	VLAN0	030			act	ive	109			
31	VLAN0	031			act	ive	110			
40	VLAN0	040			act	ive	111	3/47		
41	VLAN0	041			act	ive	112	3/48		
1002	fddi-o	default			act	ive	65			
1003	token-	-ring-defau	lt		act	ive	68			
1004	fddine	et-default			act	ive	66			
1005	trnet	-default			act	ive	67			
VI.AN	Type	SAID	MTTT	Parent	RingNo	BrdaNc	Stp	BrdaMode	Trans1	Trans?
1002	fddi	101002	1500	_	_	_	-	_	0	0

!--- Rest of output elided.

5. 检查是否有交换机端口处于不活动状态。如果交换机中不存在针对该交换机端口配置的 VLAN,那么该交换机端口可能处于不活动状态。根据需要在VTP服务器交换机中创建适当的

### VLAN。Cisco IOS在 show interfaces switchport 命令的输出中,如果交换机端口具有 Inactive

关键字(针对访问模式 VLAN 属性),您便可以确定该交换机端口是否处于不活动模式。 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.

#### 在 VTP 服务器交换机 (DistributionA) 中创建 VLAN 50。

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.

6. 将 DistributionB 交换机的 VTP 模式更改为服务器。VTP服务器交换机必须具有相同的配置修 订版号,并且必须是VTP域中最高的。

### 添加一台交换机到 VTP 域

一台最近添加的交换机可能会在网络中引起问题。它可以是之前在实验室中使用过并且输入了一个 较好的 VTP 域名的交换机。将此交换机配置为 VTP 客户端并连接到其余网络。然后,将中继链路 接入网络的剩余部分。仅在几秒内,整个网络便会瘫痪。

如果添加的交换机的配置修订版号高于 VTP 域中的配置修订版号,新安装的交换机会在整个 VTP 域中传播其 VLAN 数据库。

无论此交换机是 VTP 客户端还是 VTP 服务器,都会发生上述情况。VTP 客户端可清除 VTP 服务 器上的 VLAN 信息。当网络中的许多端口进入不活动状态,但仍继续分配给不存在的 VLAN 时,您 就可以断定发生了上述情况。

#### **注意:请**参阅<u>Flash动画:VTP。</u>

当您添加一台交换机到网络时,请完成以下步骤以避免此问题:

- 在连接新的交换机至网络前,将交换机的 VTP 模式更改为透明。这会将配置修订版号重置为 零("0")。
- 2. 将交换机连接至网络并配置适当的中继链路。
- 配置 VTP 属性:配置 VTP 域名以与网络的 VTP 域名相匹配。配置 VTP 版本和口令(如有需要)。
- 4. 将 VTP 模式更改为客户端。配置修订版号仍为零("0")。VLAN 开始从网络中现有的 VTP 服 务器传播。
- 5. 验证在新的交换机和网络的 VTP 服务器中,是否所有所需的 VLAN 均可用。
- 6. 如果缺失任何 VLAN,一个应急解决方法是从某个 VTP 服务器添加该 VLAN。

<mark>请参阅<u>最</u>近添加的交换机会如何导致网络问题以了解更多信息。</u></mark>

## 验证

没有可用于此配置的独立验证过程。请使用配置示例中提供的验证步骤。

<u>命令输出解释程序(仅限注册用户)(OIT) 支持某些 show 命令。</u>使用 OIT 可查看对 show 命令输 出的分析。

- show vtp status [Cisco IOS] 显示 VTP 域的当前状态。
- show VTP domain [Catalyst OS] 显示 VTP 域的当前状态。
- show vlan 显示 VLAN 信息。

## <u>故障排除</u>

目前没有针对此配置的故障排除信息。

有关 VTP 的常见问题信息,请参阅 VTP 故障排除和警告。

## 相关信息

- <u>了解 VLAN 中继协议 (VTP)</u>
- <u>LAN 产品支持</u>
- LAN 交换技术支持
- <u>技术支持和文档 Cisco Systems</u>