# Migrer un domaine VTP transparent vers un domaine VTP client-serveur

## Contenu

Introduction Conditions préalables Conditions requises Components Used Conventions Informations générales Configuration Diagramme du réseau Configurations Ajouter un commutateur au domaine VTP Vérification Dépannage Informations connexes

### **Introduction**

Ce document fournit un exemple de configuration pour la migration d'un réseau de campus de tous les commutateurs en mode transparent de VLAN Trunking Protocol (VTP) vers un réseau avec un ou des serveurs VTP et des clients. Ce document peut également être utilisé pour restructurer les domaines VTP qui existent.

## **Conditions préalables**

### **Conditions requises**

Assurez-vous que vous répondez à ces exigences avant d'essayer cette configuration :

- Connaissances de base sur la gestion des commutateurs Catalyst
- Connaissance de VTP

### **Components Used**

Les informations contenues dans ce document reposent sur le logiciel Cisco IOS® Version 12.2(25)SEC2 et Catalyst OS (CatOS) Version 8.1(2).

Les informations de ce document s'appliquent à tous les périphériques Cisco qui prennent en charge la version 2 du protocole de jonction VLAN.

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**

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à <u>Conventions relatives aux conseils techniques Cisco.</u>

## Informations générales

VTP réduit la gestion dans un réseau commuté. Quand vous configurez un nouveau VLAN sur un serveur VTP, le VLAN est distribué par tous les commutateurs dans le domaine. Ceci réduit la nécessité de configurer le même VLAN partout. VTP est un protocole propriétaire de Cisco qui est disponible sur la plupart des produits de la gamme Cisco Catalyst.

**Remarque :** ce document ne couvre pas la version 3 de VTP. VTP version 3 diffère de VTP version 1 (v1) et version 2 (v2). Elle est seulement disponible sur CatOS 8.1(1) ou ultérieure. La version 3 de VTP intègre de nombreuses modifications par rapport aux v1 et v2. Assurez-vous que vous comprenez les différences entre la version 3 et les versions antérieures avant de modifier la configuration de votre réseau. Consultez l'une de ces sections provenant de <u>Configuration de VTP pour plus d'informations :</u>

- <u>Comprendre le fonctionnement de la version 3 de VTP</u>
- Interaction avec les versions 1 et 2 de VTP

## **Configuration**

Cette section présente les informations permettant de faire migrer votre réseau de campus de toute la configuration transparente VTP vers la configuration du client serveur VTP. Cette section décrit également les étapes rapides utilisées pour intégrer un nouveau commutateur au domaine VTP existant.

**Remarque :** Utilisez <u>l'outil de recherche de commandes</u> (clients <u>inscrits</u> seulement) pour en savoir plus sur les commandes figurant dans le présent document.

### Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



Le réseau inclut :

- Deux commutateurs de la couche de distribution DistributionA et DistributionB qui exécutent tous les deux le logiciel Cisco IOS.
- Deux commutateurs de la couche d'accès AccessA exécute de Logiciel Cisco IOS et AccessB exécute le logiciel CatOS.

La base de données VLAN initiale a ces VLAN Ethernet :

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

### **Configurations**

Cette section se compose de trois sous-sections :

- <u>Contrôles de pré-migration</u>
- Planification de la migration
- Procédure de migration

Contrôles de pré-migration

Cette section propose une liste de contrôle permettant de vous assurer que le réseau est prêt pour le processus de migration. Pour recevoir l'état actuel de la configuration VTP dans le commutateur, entrez la commande show vtp status pour Cisco IOS, et la commande show vtp domain pour 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> (enab	le) <b>show vtp do</b>	main		
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)

1. Vérifiez si tous les commutateurs sont en mode transparent VTP. Entrez ces commandes afin de modifier le mode VTP : 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. Vérifiez si tous les commutateurs ont le même nom de domaine VTP. Entrez ces commandes afin de modifier le nom de domaine 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)
```

3. Vérifiez si tous les commutateurs exécutent la même version de VTP. Entrez ces commandes afin de modifier la version de VTP : **Cisco IOS** 

vtp version 2

#### Catalyst OS

set vtp v2 enable

ou

set vtp version 2

4. Vérifiez si tous les commutateurs exécutent le même mot de passe VTP (le cas échéant). Entrez ces commandes afin de modifier le mot de passe 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. Vérifiez si tous les commutateurs sont connectés par des liaisons de jonction. **Cisco IOS** DistributionA#**show interfaces trunk** 

Port Gi2/0/1 Gi2/0/5 Gi2/0/9	Mode auto auto desirable	Encapsulation n-isl n-802.1q n-isl	n Status trunking trunking trunking	Native vlan 1 1 1		
Gi2/0/10	desirable	n-isl	trunking	1		
Port	Vlans allowed	d on trunk				
Gi2/0/1	1-4094					
Gi2/0/5	1-4094					
Gi2/0/9	1-4094					
Gi2/0/10	1-4094					
Port	Vlans allo	wed and active i	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 s	panning tree for	rwarding state	and not pruned		
Gi2/0/1	1,10-11					
Gi2/0/5	i2/0/5 1,10-11					
Gi2/0/9	Gi2/0/9 1,10-11					
! Rest	t of output e	lided.				
Catalyst C	DS					
AccessB>	(enable) <b>show</b>	trunk				
* - indica	ates vtp doma	in mismatch				
# - indica	ates dot1q-al	l-tagged enabled	d on the port			
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 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 of output elided.	management do	main

#### Planification de la migration

 Déterminez le nombre de VLAN obligatoires pour le réseau. Le nombre maximal de VLAN actifs pris en charge par les commutateurs Catalyst varie selon les modèles.

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#		

 Déterminez les commutateurs, tels que *DistributionA et DistributionB*, qui seront les serveurs VTP. Un ou plusieurs commutateurs peuvent être des serveurs VTP dans un domaine. Choisissez un commutateur, tel que *DistributionA*, afin de commencer la migration.

#### Procédure de migration

Effectuez ces étapes afin de configurer le réseau de campus avec le serveur de mode VTP et le client :

1. Remplacez le mode VTP de DistributionA par 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. Créez les VLAN obligatoires pour le domaine.

!--- 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
-
1
   enet 100001
                 1500 -
                                          -
                                                     0
                                                           0
10 enet 100010
                 1500 -
                            _
                                 _
                                         - -
                                                     0
                                                           0
                                          -
   enet 100011
                 1500 -
                            _
                                  _
                                              _
                                                           0
11
                                                     0
1002 fddi 101002 1500 -
1003 tr 101003 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.

Si aucun nouveau VLAN ne doit être configuré, créez un VLAN factice.La révision de la configuration passe alors à « 1 », ce qui permet à la base de données VLAN de se diffuser

#### sur le réseau.

```
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. Remplacez le mode VTP DistributionB par Client, suivi de AccessA et AccessB.Cisco IOS DistributionB#conf t Enter configuration commands, one per line End with CNTL (7

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** : 2 VTP Version VTP Version : 2 Configuration Revision : 0 Maximum VLANs supported locally : 1005 Number of existing VLANs : 13 VTP Operating Mode : Client VTP Operating VTP Domain Name VTP Pruning Mode : migration : Disabled : Disabled VTP V2 Mode VTP Traps Generation : Disabled : 0xBD 0xA4 0x94 0xE6 0xE3 0xC7 0xA7 0x86 VTP V2 Mode 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. Vérifiez si tous les VLAN sont diffusés dans le domaine. Cisco IOS DistributionB#show vlan

VLAN	Name	Status	Ports	
1	default	active	Fa1/0/1, Fa1/0/12 Fa1/0/14 Fa1/0/14 Fa1/0/15 Fa1/0/20 Fa1/0/23	Fal/0/3, Fal/0/4 Fal/0/7, Fal/0/8 Fal/0/12, Fal/0/13 Fal/0/15, Fal/0/16 7, Fal/0/18, Fal/0/19 0, Fal/0/21, Fal/0/22 8, 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) <b>show vlan</b>			
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. Vérifiez si un port de commutation a l'état inactif.Un port de commutation peut avoir l'état inactif si le VLAN configuré n'existe pas dans le commutateur. Créez les VLAN appropriés, selon les besoins, dans le commutateur de serveur VTP.Cisco IOSEn observant les résultats de la commande show interfaces switchport, vous pouvez déterminer si un port de commutation est en mode inactif, si le mot clé *Inactive est associé à l'attribut 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.

#### Créez le VLAN 50 dans le commutateur de serveur 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: 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 !--- Rest of output elided.

 Remplacez le mode VTP du commutateur *DistributionB par* Server.Le ou les commutateurs du serveur VTP doivent avoir le même numéro de révision de configuration et être le plus élevé dans le domaine VTP.

#### Ajouter un commutateur au domaine VTP

Un commutateur récemment ajouté peut provoquer des problèmes dans le réseau. Il peut s'agir d'un commutateur précédemment utilisé dans un laboratoire et un bon nom de domaine VTP a été entré. Le commutateur a été configuré comme client VTP et a été connecté au reste du réseau. Puis, vous avez apporté la liaison de jonction au reste du réseau. En seulement quelques secondes, tout le réseau peut tomber en panne.

Si le numéro de révision de la configuration du commutateur que vous avez inséré est plus élevé que celui du domaine VTP, la base de données VLAN est diffusée via le domaine VTP.

Ceci se produit si le commutateur est un client VTP ou un serveur VTP. Un client VTP peut effacer l'information VLAN sur un serveur VTP. Vous pouvez dire que ceci s'est produit quand plusieurs des ports dans votre réseau entrent en état inactif, mais continuent à être affectés à un VLAN inexistant.

Remarque : reportez-vous à Animation Flash : VTP pour une démonstration de ce problème.

Effectuez ces étapes afin d'éviter ce problème quand vous ajoutez un commutateur au réseau :

- 1. Avant de connecter le nouveau commutateur au réseau, définissez le mode VTP du commutateur sur **Transparent**.Ceci remet le numéro de révision de configuration à zéro ('0').
- 2. Connectez le commutateur au réseau et configurez les liaisons de jonction appropriées.
- 3. Configurez les attributs de VTP :Configurez le nom de domaine VTP de façon à ce qu'il corresponde au nom de domaine VTP du réseau.Configurez la version et le mot de passe VTP (si nécessaire).
- Définissez le mode VTP sur Client.Le numéro de révision de configuration est encore zéro ('0'). Les VLAN commencent à se diffuser à partir du ou des serveurs VTP qui existent sur le réseau.
- 5. Vérifiez si tous les VLAN obligatoires sont disponibles dans le nouveau commutateur et dans les serveurs VTP du réseau.
- 6. S'il manque un VLAN, une solution de remplacement rapide consiste à l'ajouter à partir de l'un des serveurs VTP.

Consultez <u>Comment un commutateur récemment inséré peut provoquer des problèmes de réseau</u> pour plus d'informations.

## **Vérification**

Aucune procédure de vérification distincte n'est disponible pour cette configuration. Utilisez les étapes de vérification fournies dans le cadre de l'exemple de configuration.

L'<u>Outil Interpréteur de sortie (clients enregistrés uniquement) (OIT) prend en charge certaines</u> <u>commandes show.</u> Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show**.

- show vtp status [Cisco IOS] Affiche l'état actuel du domaine VTP.
- show vtp domain [Catalyst OS] Affiche l'état actuel du domaine VTP.
- show vlan Affiche les informations VLAN.

## **Dépannage**

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Consultez <u>Dépannage VTP et mises en garde pour plus d'informations sur les problèmes courants</u> rencontrés avec VTP.

## Informations connexes

- Présentation du protocole VTP (VLAN Trunk Protocol)
- Support pour les produits LAN
- Prise en charge de la technologie de commutation LAN
- Support et documentation techniques Cisco Systems