Routage Inter-VLAN

## **CHAPITRE 4:** VTP (VLAN Trunking Protocol) & Routage entre les réseaux locaux virtuels (VLANs)

#### **Mohammed SABER**

Département Électronique, Informatique et Télécommunications École Nationale des Sciences Appliquées "ENSA" Université Mohammed Premier OUJDA

Année Universitaire: 2016-2017

AU-2016-2017 1 / 52 VTP & Routage entre (VLANs)

# Plan de chapitre

- 1 Introduction
- 3 Fonctionnement de VTP
- 4 Configuration de VTP
- 5 Routage Inter-VLAN

# Plan de chapitre

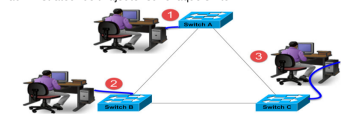
- 1 Introduction
- 2 Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)
- 3 Fonctionnement de VTP
- 4 Configuration de VTP
- 5 Routage Inter-VLAN

VTP & Routage entre (VLANs)

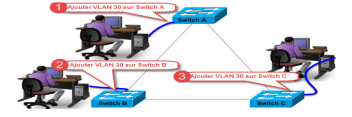
AU-2016-2017 2 / 52

Pour ajouter un VLAN sur un petit réseau :

L'administrateur doit l'ajouter sur chaque switch!



■ Ajout d'un VLAN ⇒ VLAN30



VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 3 / 52 VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 4 / 52 Configuration de VTP Re

Routage Inter-VLAN

Pour ajouter un VLAN sur un grand réseau :



■ Ajout d'un VLAN ⇒ VLAN30



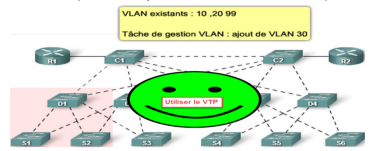
Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 5 / 52

Introduction Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol) Fonctionnement de VTP Configuration de VTP Routage Inter-VLA

# Plan de chapitre

- 1 Introduction
- 2 Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)
- **3** Fonctionnement de VTP
- 4 Configuration de VTP
- 5 Routage Inter-VLAN

- Gestion de réseaux locaux virtuels ⇒ un défi.
- Pour éviter cela, la manipulation peut être faite sur un seul switch?
- Une méthode pour mettre à jour le réseau de manière automatique.

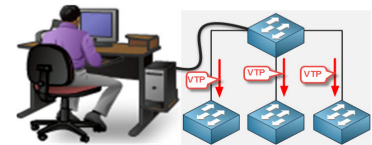


 Sur les switchs Cisco oui, par l'utilisation de protocole VTP (VLAN Trunking Protocol).

Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 6 / 52

Introduction 000 Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol) Fonctionnement de VTP 0000000000 Configuration de VTP 0000000000 Condition Protocole VTP?

- Le protocole VTP (Vlan Trunking Protocol) est un protocole propriétaire qui permet de configurer les VLANs sur un seul commutateur.
- Il permet de propager la configuration des VLANs sur plusieurs matériels actifs.
- Le protocole VTP permet à un administrateur réseau de configurer un commutateur pour qu'il propage des configurations VLAN aux autres commutateurs du réseau.
- Permet de simplifier la configuration des VLANs.



Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 7 / 52 Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 8 / 52

Concepts liés au protocole VTP

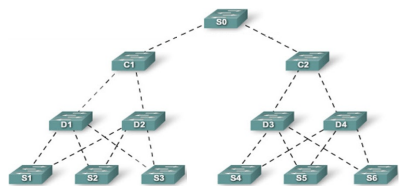
- La configuration des VLANs, ainsi que les éventuelles modifications/mises à jour sont ensuite transmise automatiquement aux autres commutateurs, via les ports taggués.
- Un switch sera le maître et propagera la configuration aux autres switchs.
- Il y a donc un serveur et des clients, faisant tous partie du même domaine VTP.
- Le commutateur peut être configuré dans le rôle d'un serveur VTP ou d'un client VTP.
- VTP server va diffuser la modification vers les autres switchs VTP client.



- Le protocole VTP détecte uniquement les réseaux locaux virtuels de plage normale (ID de VLAN de 1 à 1 005).
- Les réseaux locaux virtuels de plage étendue (ID supérieur à 1 005) ne sont donc pas pris en charge par le protocole VTP.

Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 9 / 52

- Comment déterminer le rôle d'un switch (Serveur, Client ou non) ?
- Comment faire partager les informations?
- Si un switch va joué le rôle d'un serveur, la configuration effectuée sera envoyé vers quels switchs clients?



■ Pour répondre aux questions, il faut comprendre le protocole VTP ⇒ vous devez connaître un certain nombre de composants clés.

Introduction Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol) Fonctionnement de VTP Configuration de VTP Routage Inter-VLAN

#### **Avantages VTP**

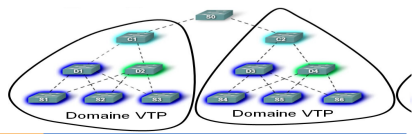
- Configuration VLAN homogène sur le réseau.
- Surveillance et le suivi précis des VLAN.
- Déclaration (signalement) dynamique des VLAN ajoutés à l'ensemble du réseau.
- Configuration dynamique d'agrégations lors de l'ajout de VLAN au réseau pas pris en charge par le protocole VTP.
- La configuration des Vlan est transmise via les ports taggués (trunk).
- Si un commutateur non configuré reçoit une trame VTP sur un port, celuici est automatiquement mis en mode trunk.

#### Inconvénient VTP

La limite de ce système est qu'il est quand même nécessaire d'affecter manuellement les ports sur chaque commutateur.

#### **Domaine VTP**

- Composé d'un ou de plusieurs commutateurs interconnectés.
- Pour fonctionner, VTP nécessite la définition d'un management domain.
- Tous les commutateurs d'un domaine partagent les détails de configuration VLAN à l'aide d'annonces VTP.
- Ce domaine doit être identique sur tous les switchs qui devront partager des informations sur les VLANs.
- Un switch n'appartient qu'à un seul domaine.



nammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 11 / 52 Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 12 / 52

Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)

**Annonces VTP** 

- Comment VTP échange les informations de domaine et de VLAN entre commutateurs dans le même domaine VTP?
- Le protocole VTP utilise une hiérarchie d'annonces pour distribuer et synchroniser les configurations VLAN sur le réseau.
- Chaque switch supportant VTP multicaste périodiquement des informations aux autres switchs par leur port trunk.
- Ces informations comprennent le management domain, la version de VTP, les VLANs et leurs configurations.



VTP & Routage entre (VLANs)

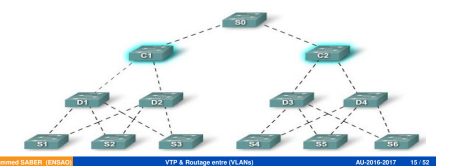
AU-2016-2017 14 / 52

**Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)** 

#### Serveur VTP

Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)

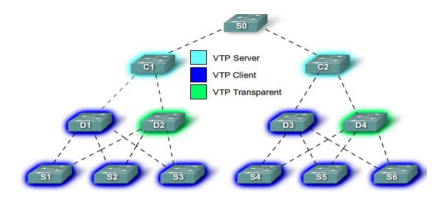
- Les serveurs VTP annoncent les paramètres VLAN de domaine VTP aux autres commutateurs compatibles dans le même domaine VTP.
- Les serveurs VTP stockent les informations VLAN pour l'ensemble du domaine dans la mémoire vive non volatile.
- Le serveur est l'emplacement sur lequel vous pouvez créer, supprimer ou renommer des réseaux locaux virtuels pour le domaine.



#### **Modes VTP**

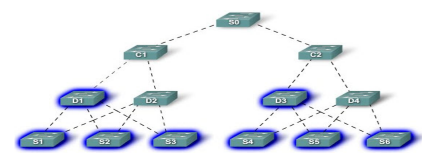
Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)

Un commutateur peut être configuré dans un des trois modes : serveur, client ou transparent.



# **Client VTP**

- Les clients VTP fonctionnent de la même manière que les serveurs VTP, sauf que vous ne pouvez pas créer, ni modifier, ni supprimer des réseaux locaux virtuels sur un client VTP.
- Un client VTP stocke uniquement les informations VLAN pour l'ensemble du domaine pendant que le commutateur est sous tension.

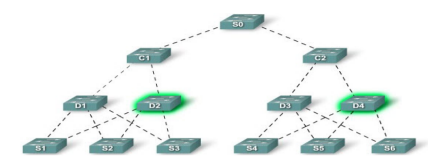


VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 16 / 52 Introduction Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol) Fonctionnement de VTP Configuration de VTP Routage Inter-VLA

Composants de VTP

### **Transparent VTP**

- Les commutateurs transparents transmettent les annonces VTP aux clients et serveurs VTP.
- Les commutateurs transparents ne participent pas au protocole VTP.
- Les réseaux locaux virtuels créés, renommés ou supprimés sur un commutateur transparent sont uniquement associés à ce commutateur.



- Les VTP Server propagent leur domaine VTP vers les autres switchs via des messages VTP avertissement "advertisement".
- Ces messages de type avertissement sont utilisés pour transporter :
  - Les informations sur les domaines VTP.
  - Les informations sur les modifications des VLAN.
- Chaque message VTP est composé de :
  - Un VTP header.
  - Un VTP data field.
- Chaque message VTP est inséré dans le champ de données des trames Ethernet qui sont elles-mêmes encapsulées dans une trame 802.1q trunk ou ISL.
- Chaque switch envoie périodiquement, par multicast, sur ses liens trunk des VTP advertisement.

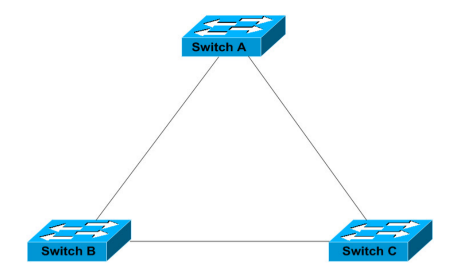
| Introduction<br>000 | Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)  ○○○○○○○○○ | Fonctionnement de VTP | Configuration de VTP | Routage Inter-VLAN |
|---------------------|---|-----------------------|----------------------|--------------------|
| Composants de       | VTP   |                       |                      |                    |

| Fonction  | Serveur | Client | Transparent |
|---|---------|--------|-------------|
| Envoi de messages VTP                                   | OUI     | NON    | NON         |
| Réception des messages VTP                              | OUI     | OUI    | NON         |
| Synchronisation VLAN                                    | OUI     | OUI    | NON         |
| Transmission des messages VTP reçus                     | OUI     | OUI    | OUI         |
| Sauvegarde de configuration VLAN (en NVRAM ou Flash)    | OUI     | NON    | OUI         |
| Édition des VLANs (création, modification, suppression) | OUI     | NON    | OUI         |

| Introduction<br>000 | Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol) | Fonctionnement de VTP | Configuration de VTP | Routage Inter-VLAN |
|---------------------|--|-----------------------|----------------------|--------------------|
| Plan de             | chapitre                               |                       |                      |                    |

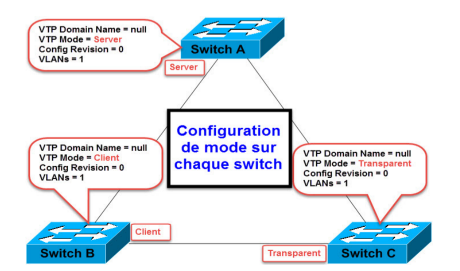
- 1 Introduction
- 2 Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)
- 3 Fonctionnement de VTP
- 4 Configuration de VTP
- 5 Routage Inter-VLAN

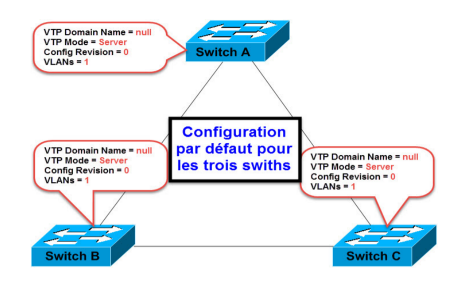
phammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 19 / 52 Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 20 / 52



AU-2016-2017 21 / 52 VTP & Routage entre (VLANs)

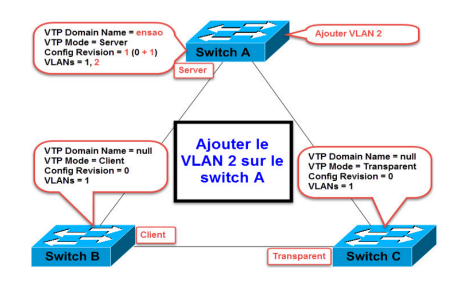
Fonctionnement de VTP



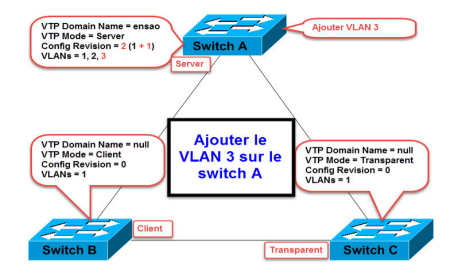


AU-2016-2017 22 / 52 VTP & Routage entre (VLANs)

Fonctionnement de VTP



VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 23 / 52 Mohammed SABER (ENSA VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 24 / 52



VTP & Routage entre (VLANs)

AU-2016-2017 25 / 52

VTP Domain Name = ensao VTP Mode = Server Config Revision = 2 (1 + 1) Switch A VLANs = 1, 2, 3 Server Trunk Trunk Configuration des liens Trunks enre les VTP Domain Name = null VTP Domain Name = null VTP Mode = Client VTP Mode = Transparent trois switchs Config Revision = 0 Config Revision = 0 VLANs = 1 VLANs = 1 **Trunk** Switch B Transparent Switch C

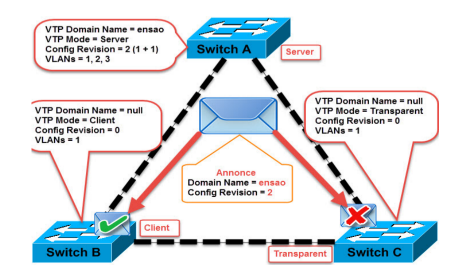
VTP & Routage entre (VLANs)

AU-2016-2017 26 / 52

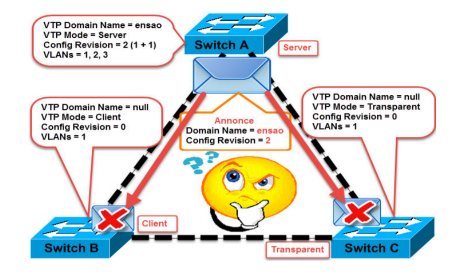
Fonctionnement de VTP

Fonctionnement de VTP

VTP Domain Name = ensao VTP Mode = Server Switch A transmis Config Revision = 2 (1 + 1) Switch A Server la configuration VLANs = 1, 2, 3 vers les autres switchs VTP Domain Name = null VTP Domain Name = null VTP Mode = Transparent VTP Mode = Client Config Revision = 0 Config Revision = 0 VLANs = 1 VLANs = 1 Annonce Domain Name = ensao Config Revision = 2 Client Switch B Switch C Transparent



VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 27 / 52 VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 28 / 52



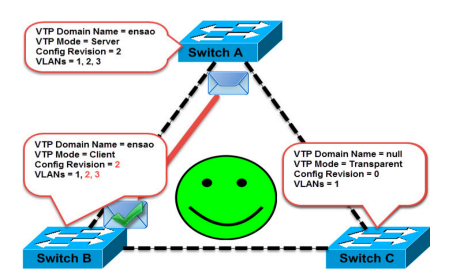
VTP & Routage entre (VLANs)

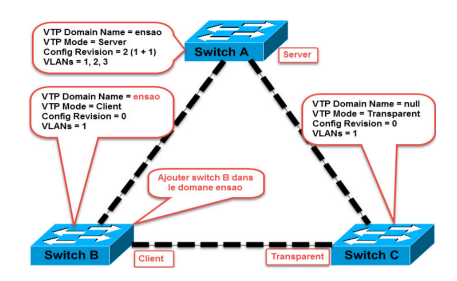
AU-2016-2017 29 / 52

VTP & Routage entre (VLANs)

AU-2016-2017 30 / 52

Fonctionnement de VTP





Fonctionnement de VTP

VTP Domain Name = ensao VTP Mode = Server Ajouter VLAN 4 Config Revision = 3 Switch A VLANs = 1, 2, 3, 4 VTP Domain Name = null VTP Mode = Transparent VTP Domain Name = ensao Config Revision = 0 VTP Mode = Client VLANs = 1 Config Revision = 2 VLANs = 1, 2, 3 Switch B Switch C

VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 31 / 52 Mohammed SABER (ENSA VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 32 / 52

VTP & Routage entre (VLANs)

AU-2016-2017 33 / 52

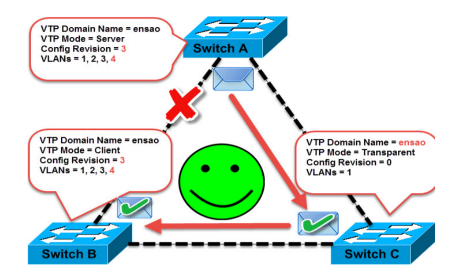
VTP & Routage entre (VLANs)

AU-2016-2017 34 / 52

Configuration de VTP

# Plan de chapitre

- 1 Introduction
- 2 Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)
- 4 Configuration de VTP



Configuration de VTP

SwitchA#show vtp status VTP Version : running VTP1 (VTP2 capable) Configuration Revision Maximum VLANs supported locally: 1005 3 Number of existing VLANs : 54 VTP Operating Mode : Server 5 : 6 VTP Domain Name VTP Pruning Mode : Disabled VTP V2 Mode : Disabled 8 VTP Traps Generation : Disabled 9 : 0x57 0xCD 0x40 0x65 0x63 0x59 0x47 0xBD 10 MD5 digest Configuration last modified by 0.0.0.0 at 0-0-00 00:00:00

**11 VTP Version :** affiche quelle est la version maximum supportée par le switch (ici le switch supporte les versions 1 et 2). Attention, ce n'est pas forcément celle active !.

Local updater ID is 0.0.0.0 (no valid interface found)

2 Configuration Revision : en mode server, elle débute à 1. En mode transparent, elle ne sert pas et donc mise à 0.

VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 35 / 52 Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 36 / 52 Configuration par défau

```
SwitchA#show vtp status
VTP Version
                                : running VTP1 (VTP2 capable)
Configuration Revision
Maximum VLANs supported locally: 1005 3
                               : 54
Number of existing VLANs
VTP Operating Mode
                               : Server 5
VTP Domain Name
                                : 6
VTP Pruning Mode
                               : Disabled 7
VTP V2 Mode
                               : Disabled 8
VTP Traps Generation
                               : Disabled 9
                               : 0x57 0xCD 0x40 0x65 0x63 0x59 0x47 0xBD 10
MD5 digest
Configuration last modified by 0.0.0.0 at 0-0-00 00:00:00
Local updater ID is 0.0.0.0 (no valid interface found)
```

- **Maximum VLANs supported locally :** nombre maximum de VLAN que le switch supporte. Dépend du type de switch (ici un 2960).
- ✓ Number of existing VLANs: nombre de VLANs présents dans le switch (par défaut, les VLANs 1, 1002 à 1005 sont présents donc = 5).
- 5 VTP Operating Mode: Server, Client ou Transparent.

Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 37 / 52

SwitchA#show vtp status VTP Version : running VTP1 (VTP2 capable) Configuration Revision Maximum VLANs supported locally: 1005 3 Number of existing VLANs : 54 VTP Operating Mode : Server 5 : 6 VTP Domain Name VTP Pruning Mode : Disabled 7 VTP V2 Mode : Disabled 8 VTP Traps Generation : Disabled 9 : 0x57 0xCD 0x40 0x65 0x63 0x59 0x47 0xBD 10 MD5 digest Configuration last modified by 0.0.0.0 at 0-0-00 00:00:00 Local updater ID is 0.0.0.0 (no valid interface found)

- VTP Traps Generation: permet d'envoyer des traps SNMP vers un serveur pour prévenir les administrateurs lorsqu'il y a un changement au niveau VTP (par exemple lors de la création d'un VLAN).
- MD5 digest : affiche le hash du mot de passe précédent (cisco123 dans notre exemple).

SwitchA#show vtp status VTP Version : running VTP1 (VTP2 capable) Configuration Revision Maximum VLANs supported locally: 1005 3 : 54 Number of existing VLANs VTP Operating Mode : Server 5 VTP Domain Name : 6 VTP Pruning Mode : Disabled 7 VTP V2 Mode : Disabled 8 VTP Traps Generation : Disabled 9 MD5 digest : 0x57 0xCD 0x40 0x65 0x63 0x59 0x47 0xBD 10 Configuration last modified by 0.0.0.0 at 0-0-00 00:00:001 Local updater ID is 0.0.0.0 (no valid interface found)

- **VTP Domain Name :** nom de votre « groupe » d'amis.
- **8** VTP Pruning Mode: activation/désactivation de la fontion de pruning.
- **9 VTP V2 Mode :** c'est ici qu'on peut vérifier si la version 2 est bien activée.

phammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 38 / 52

```
SwitchA#show vtp status
                               : running VTP1 (VTP2 capable)
VTP Version
Configuration Revision
                               : 02
Maximum VLANs supported locally: 1005 3
Number of existing VLANs
                               : 54
VTP Operating Mode
                               : Server 5
                               : 6
VTP Domain Name
VTP Pruning Mode
                               : Disabled
VTP V2 Mode
                               : Disabled 8
VTP Traps Generation
                               : Disabled 9
                               : 0x57 0xCD 0x40 0x65 0x63 0x59 0x47 0xBD 10
MD5 digest
Configuration last modified by 0.0.0.0 at 0-0-00 00:00:0011
Local updater ID is 0.0.0.0 (no valid interface found)
```

**TONTIGURATION LAST MODIFICATION** a fait une modification de VLANs (on peut avoir plusieurs switch Server dans un réseau).

Configuration de VTP

Numéro de révision de configuration

Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol

Le numéro de révision de configuration est un nombre de 32 bits qui indique le niveau de la révision pour un paquet VTP.

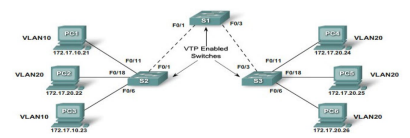
- Chaque périphérique VTP suit le numéro de révision de configuration VTP qui lui est assigné.
- La plupart des paquets VTP contiennent le numéro de révision de configuration VTP de l'expéditeur.
- Ces informations sont utilisées afin de déterminer si les informations recues sont plus récentes que la version actuelle.
- Chaque fois que vous faites modifier un VLAN dans un périphérique VTP. la révision de configuration est incrémentée de un.
- Afin de réinitialiser la révision de configuration d'un commutateur, changez le nom de domaine de VTP, puis remettez le nom original.

VTP & Routage entre (VLANs)

AU-2016-2017 41 / 52

VTP & Routage entre (VLANs)

■ Dans certain cas, il est inutile de propager les informations vers tous les switchs comme dans l'exemple suivant :



- Le commutateur S1 continue à acheminer le trafic transmis sur sa liaison trunk vers S3, bien qu'il n'y ait pas de ports d'accès statiques pour le VLAN 10.
- Le commutateur S3 élimine le trafic mais uniquement après avoir consommé de la bande passante sur la liaison trunk et du temps de traitement sur le commutateur.
- Il est inutile de propager vers le switch S3 les informations du VLAN 10.

Configuration de VTP

■ Configurez le mode VTP :

SwitchX(config)# vtp mode [server | client | transparent]

Configurez un nom de domaine VTP :

SwitchX(config)# vtp domain [ NomDomaine ]

Configurez un mot de passe pour le domaine VTP :

SwitchX(config)# vtp password [ MotDePasse ]

Configurez la version VTP :

SwitchX(config)# vtp version [1 | 2]

■ Visualiser la configuration VTP:

SwitchX# show vtp status

VTP Pruning permet de faire des économies de bande passante.



- On active alors la fonction VTP pruning pour avertir le switch voisin de ne pas lui envoyer de trafic pour ce VLAN.
- La fonction s'active à partir du switch Server.

SwitchX(config)# vtp pruning

VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 43 / 52 VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 44 / 52 

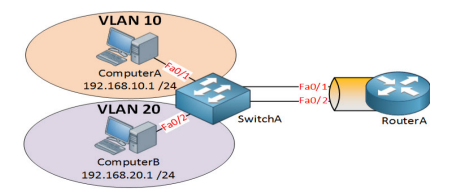
### Plan de chapitre

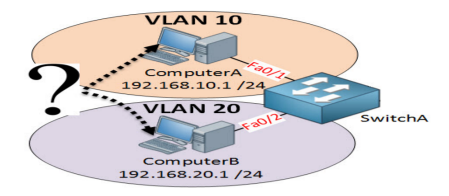
- 1 Introduction
- 2 Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)
- 3 Fonctionnement de VTP
- 4 Configuration de VTP
- 5 Routage Inter-VLAN

Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 45 / 52

Introduction Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol) Fonctionnement de VTP Octobronement de V

Une connectivité physique implique une connexion physique séparée pour chaque VLAN  $\Longrightarrow$  Cela signifie une interface physique distincte pour chaque VLAN.

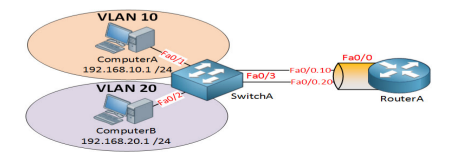




- Quand un hôte d'un VLAN veut communiquer avec un hôte d'un autre VLAN, un routeur est nécessaire.
- La connectivité entre les VLAN peut être établie par le biais d'une connectivité physique ou logique.

ohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 46 / 52

- Une connectivité logique implique une connexion unique, ou agrégation, du commutateur au routeur.
- Cette agrégation peut accepter plusieurs VLAN.
- Cette topologie est appelée «router-on-a-stick» car il n'existe qu'une seule connexion physique avec le routeur.
- En revanche, il existe plusieurs connexions logiques entre le routeur et le commutateur.

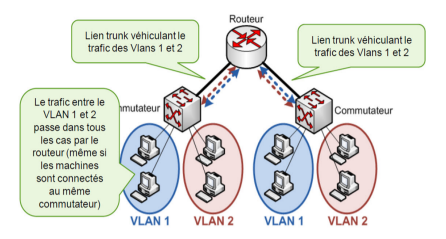


Iohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 47 / 52 Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 48 / 52

VLAN 3

Configu

Le trafic entre les Vlans est assuré par un équipement de niveau 3 (un routeur).



Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 49 / 52

Introduction Protocole VTP (VLAN Trunking Protocol)

ctionnement de VTP Config

Configuration de VT

Routage Inter-VLAN

Routage Inter-VLAN

Configuration de routage entre les VLANs

■ Créer une sous interface par VLAN.

RouterX(config)# interface type\_interface Numéro\_interface•sous\_interface RouterX(config-subif)#

■ Déclarer l'interface du routeur comme un lien Trunk 802.1q/ISL.

### RouterX(config-subif)# encapsulation 802.1q/ISL ID\_VLAN

 Affecter une adresse IP dans le réseau du VLAN correspondant à chaque sous interface.

RouterX(config-subif)# ip address Adresse IP Masque de réseau

■ Définir un lien trunk entre switch et routeur (Sur switch)

 Attribuer à chaque VLAN des plages d'adresses IP n'appartenant pas au même réseau.

192.168.1.0/24 192.168.2.0/24 192.168.3.0/24

- Configurer un routeur capable de comprendre l'étiquetage 802.1q/ISL.
- Créer un lien spécial entre le switch et le routeur avec des trames étiquetées 802.1q.

lohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 50 / 52



Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 51 / 52 Mohammed SABER (ENSAO) VTP & Routage entre (VLANs) AU-2016-2017 52 / 52