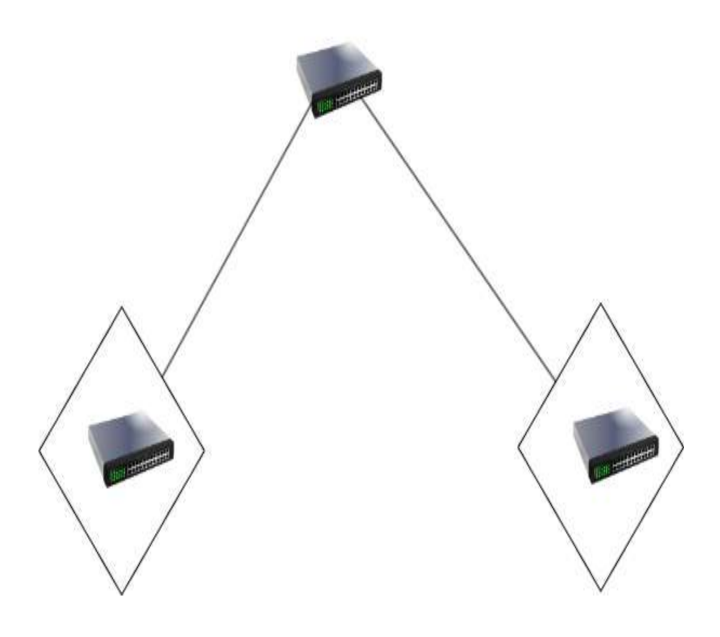
Mise en place de VTP



Mise en place de VTP	1
1. Prérequis.	
2. Qu'est-ce que le VTP	
3. Contexte mise en place	3
4. Mise en place VTP serveur	3
5. Mise en place de VTP client	4
6. Vérification du fonctionnement du VTP	

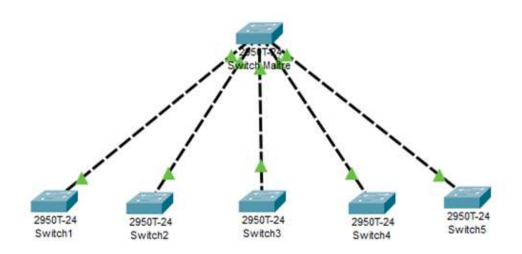
1. Prérequis

Nous devons avoir un ou plusieurs switchs Cisco et des liaisons trunk les reliant

2. Qu'est-ce que le VTP

Le VTP (Vlan Trunk Protocole) est un protocole qui permet une distribution des VLAN aux switchs faisant parti du domaine VTP et ayant les identifiants du switch VTP serveur. Le VTP passe par les liaisons trunk.

3. Contexte mise en place



4. Mise en place VTP serveur

Mise en place du VTP serveur, c'est le switch central qui va nous permettre de distribuer les VLAN et automatiser la création des VLAN qu'il contient.

Switch Maitre> en Switch Maitre# configure terminal Switch Maitre(config)# vtp mode server

Permettre de passer le switch en ode VTP server

Switch Maitre(config)# vtp domain excep.local

Permet de définir le domain VTP

Switch Maitre(config)# vtp password Sand

permet de saisir le mot de passe qui va permettre de rejoindre le serveur VTP

Switch Maitre(config)# exit

permet de quitter la configuration du switch

5. Mise en place de VTP client

Le VTP client est le mode qui permet de créer les VLAN du switch VTP serveur sur lui-même.

Switch 1> en Switch 1# configure terminal Switch 1(config)#vtp mode client

Permet de passer le switch en mode VTP client

Switch 1(confgi)# vtp domain excep.local

permet de définir le domian VTP

Switch 1>(config)# vtp password Sand

permet de saisir e mot de passe qui va permettre de rejoindre le serveur VTP

Switch 1(config)# exit

permet de quitter la configuration du switch

6. Vérification du fonctionnement du VTP

Afin de vérifier que notre VTP fonctionne, nous devons créer un VLAN sur le switch VTP serveur et vérifier qu'il est bien répliqué sur les switchs clients. Les VLAN créer sur les switches client ne sont pas répliqués sur les autres switchs uniquement ceux créer sur le switch VTP serveur sont répliqués. Si la réplication ne fonctionne pas, nous devons vérifier qu'une liaison trunk existe afin de les relier et que le domaine, le mode et le mot de passe soit correcte sur tous les switchs.

Switch_srv>en
Switch_srv#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch_srv(config) #vlan 10
Switch_srv(config-vlan) #name vlan_eleve
Switch_srv(config-vlan) #

Swite	ch_cltl> ch_cltl>en ch_cltl#show vlan brief			
VLAN	Name	Status	Ports	
1	default	active	Fa0/1, 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, Fa0/23 Fa0/24	
10	vlan_eleve	active		
1002	fddi-default	active		
1003	token-ring-default	active		
1004	fddinet-default	active		
1005	trnet-default	active		
Swite	h_cltl#			