

Workshop B : Gestion du réseau de la maison de jeunes

Fascicule 2 : Configuration des VLANs et du protocole DTP

Contexte

Après la mise en place des différents équipements réseau et la configuration des commutateurs au niveau de la zone « Sud » **ZD**, la maison de jeunes a décidé de créer des différents départements afin d'organiser le trafic et limiter la diffusion.

Pour ce faire, vous, en tant qu'administrateur du réseau de la maison de jeunes, devez proposer une solution qui assure cette séparation.

Objectifs

A la fin de cette manipulation, en répondant aux tâches demandées, vous serez capables de :

- ✓ Faire la configuration des Réseaux Locaux Virtuels VLANs dans la Zone **ZD**
- ✓ Assurer la configuration du protocole DTP (Dynamic Trunking Protocol).

Tâches à réaliser

Pour cette deuxième partie du Workshop, vous êtes amenés à faire les manipulations nécessaires sur la zone **ZD** pour accomplir les tâches suivantes :

- Affichage de la configuration courante des VLANs
- Création des nouveaux VLANs
- Suppression d'un VLAN existant
- Affectation des interfaces au VLAN correspondant
- Suppression d'une interface d'un VLAN
- Configuration d'une liaison trunk 802.1Q entre les commutateurs

2021-2021

Partie 1 : Affichage de la configuration courante des VLANs

Vous allez commencer par vérifier les différents VLANs déjà créés sur les différents commutateurs.

1-	Affichez la liste des VLANs dans tous les commutateurs de la Zone ZD . Quelle commande avez-vous utilisé ?
2-	Quel est le VLAN par défaut ?
3-	Quel est l'état du VLAN par défaut ?
4-	Quels ports sont attribués au VLAN par défaut ?

Partie 2 : Création des VLANs

Vous avez remarqué que le domaine de diffusion de la zone « Sud » est assez important ce qui a dégradé les performances du réseau. Vous avez alors décidé de segmenter la zone **ZD** selon les départements. Le directeur de la maison de jeunes vous a fourni la liste des départements de l'entreprise. Dans cette partie vous allez faire les configurations nécessaires pour accomplir cette tâche.

1- Commencez par choisir des noms significatifs des différents VLANs :

Numéro VLAN	Nom
21	
22	
23	
24	

2-	Créez et nommez les VLAN	Is déjà mentionnés dans le tableau ci-dessus sur tous les
	commutateurs de la zone ZD .	Quelles commandes avez-vous utilisé pour créer le VLAN
	21 sur le commutateur ZD _Sv	witch3?
3-		Is sur les différents commutateurs. et de vérifier la création des VLANs sur ZD _Switch4 ?
	Quel est l'état du VLAN 21 ?	-
	Quels ports sont attribués au V	7LAN 21 ?
• • • • • • •		
Partie	3: Attribution des ports VLA	AN
Vous	souhaitez maintenant attribuer	r les différents terminaux de la zone ZD selon le plan
d'adre	ssage suivant :	
VLAN	7	Adresse réseau
Vlan 2	21	172.16.21.0/24
Vlan 2	22	172.16.22.0/24
Vlan 2	23	172.16.23.0/24
Vlan 2	24	172.16.24.0/24
1-	Affectez les différentes interfa	ices des commutateurs aux VLANs correspondants.
		ées pour associer le ZD -PC1 au vlan correspondant.
4 -	Trecisez les commandes utilise	ses pour associer le ZD -1 C1 au viair correspondant.

3- Quelle commande permet de vérifier ce résultat ?
Le résultat sur ZD _Switch3 :
Insérer une capture d'écran contenant le résultat de la commande
4- Est-ce que l'état du VLAN 21 a été modifié ? Pourquoi ?
Partie 4 : Suppression d'un VLAN
La direction de la maison de jeunes a décidé de supprimer l'un des départements, vous devez faire le nécessaire pour répondre à ce besoin.
1- Quelle commande avez-vous utilisé pour supprimer le VLAN en question ?
2- Comment peut-on vérifier ce résultat ?
3. Ou'avez-vous constaté ? Proposez une solution pour corriger le problème

Swuched Networks v LAN workshop B
Partie 5 : Configuration d'un vlan de gestion
Afin d'assurer la configuration à distance des différents commutateurs, vous êtes amenés à configurer leurs interfaces virtuelles de gestion.
1- Configurez une adresse IP sur tous les commutateurs pour le VLAN de gestion, VLAN
99 que vous devez créer et nommer « Gestion ».
2- Quelles sont les commandes nécessaires pour la configuration du VLAN de Gestion sur le
commutateur ZD _Switch5:
3- ZD -PC1 peut-il envoyer une requête ping à ZD -Laptop1 ? Pourquoi ?
4- ZD -PC5 peut-il envoyer une requête ping à ZD -Printer ? Pourquoi ?
5- ZD -Laptop1 peut-il envoyer une requête ping à ZD -PC6 ? Pourquoi ?

Partie 6: Configuration d'un trunk 802.1Q entre les commutateurs

Un réseau local virtuel natif est affecté à un port agrégé 802.1Q. Dans la zone **ZD**, le réseau local virtuel natif est le **VLAN 80**. Un port agrégé **802.1Q** prend en charge le trafic provenant de plusieurs réseaux locaux virtuels (trafic étiqueté), ainsi que le trafic ne provenant pas d'un réseau local virtuel (trafic non étiqueté). Le port agrégé 802.1Q place le trafic non étiqueté sur le réseau local virtuel natif. Dans cette partie, vous allez assurer cette configuration.

A-	Configuration manuelle d'une haison trunk
a.	Créez le VLAN natif, $VLAN$ 80, sur tous les commutateurs de la zone ZD et nommez-le « $Natif$ ».
b.	Configurez toutes les interfaces de ZD -Switch1 de manière à imposer le trunking.
с.	Vous avez constaté qu'avec le mode trunk, tous les VLANs sont autorisés par défaut. Proposez une solution pour limiter l'accès uniquement aux départements existants
d.	Comment pouvez-vous vérifier la configuration d'une liaison Trunk ?
e.	Le résultat de la commande sur le commutateur ZD _ Switch1 :
	Insérer une capture d'écran contenant le résultat de la commande
f.	Affectez les différentes interfaces trunk au VLAN natif. Quelles commandes avez-vous utilisé sur ZD _Switch1 ?

	Pourquoi voudriez-vous configurer manuellement une interface en mode trunk au lie