# Workshop A: Gestion du réseau d'assurance

# 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 « Banlieue Sud » **ZB**, la société STAR 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 société STAR, 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 **ZB**
- ✓ 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 **ZB** 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

#### Rendu

Vous êtes invités à répondre aux différentes questions dans les espaces réservés pour les réponses puis déposer le fichier sur votre Google Classroom « **Section 2 : VLAN** ». Un seul rendu est à remettre par groupe avec le nom : **NomGroupe-Classe.pdf** 

Veuillez respecter la date limite de remise de travail.

2021-2021 1

Switched Networks VLAN Workshop A

## 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 **ZB**. Quelle commande avez-vous utilisé ?

#### #show vlan brief

2- Quel est le VLAN par défaut ?

Le VLAN par défaut : Vlan1

3- Quel est l'état du VLAN par défaut ?

l'état du VLAN par défaut : Active

**4-** Quels ports sont attribués au VLAN par défaut ?

Tous les ports sont attribués au VLAN par défaut :

- Fa 0/1 -> fa 0/24
- Gig 0/1, Gig 0/2

### Partie 2 : Création des VLANs

Vous avez remarqué que le domaine de diffusion de la zone « Banlieue Sud » est assez important ce qui a dégradé les performances du réseau. Vous avez alors décidé de segmenter la zone **ZB** selon les départements. Le directeur de STAR 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 <b>RH</b>

22 Departement finance (depart-finance)
23 Departement civil (depart-civil)

24 Administration.

2- Créez et nommez les VLANs déjà mentionnés dans le tableau ci-dessus sur tous les commutateurs de la zone **ZB**. Quelles commandes avez-vous utilisé pour créer le **VLAN 21** sur le commutateur **ZB\_Switch3** ?

## Switched Networks VLAN Workshop A

**ZB\_Switch3# configure terminal** 

ZB\_Switch3(config)#vlan 21

ZB\_Switch3(config-vlan)#name RH

ZB Switch3(config-vlan)#end

**3-** Vérifiez la création des VLANs sur les différents commutateurs. Quelle commande vous permet de vérifier la création des VLANs sur **ZB\_Switch4** ?

#### ZB\_Switch4# show vlan brief

4- Quel est l'état du VLAN 21 ? Pourquoi ?

l'état du VLAN 21 : Active

- -> Car lors de sa création il sera activé par défaut
- 5- Quels ports sont attribués au VLAN 21 ?

Aucun port attribués au VLAN 21

#### Partie 3: Attribution des ports VLAN

Vous souhaitez maintenant attribuer les différents terminaux de la zone **ZB** selon le plan d'adressage suivant :

VLAN Adresse réseau

Vlan 21 192.168.21.0/24

Vlan 22 192.168.22.0/24

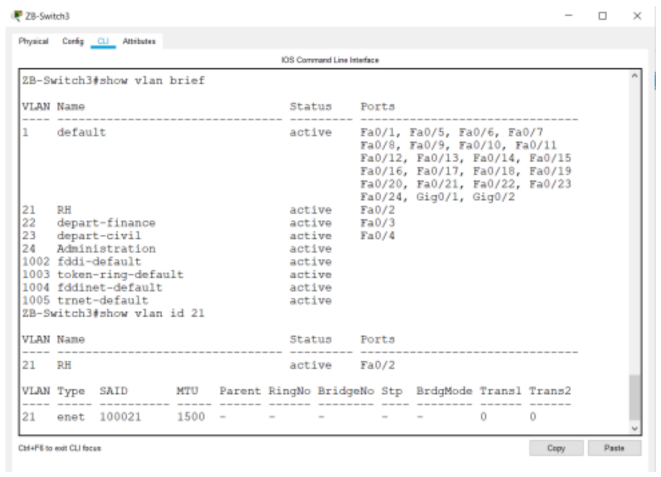
Vlan 23 192.168.23.0/24

#### Vlan 24 192.168.24.0/24

- 1- Affectez les différentes interfaces des commutateurs aux VLANs correspondants.
- 2- Précisez les commandes utilisées pour associer le ZB-PC1 au vlan correspondant.
- **ZB\_Switch3#configure terminal**
- ZB\_Switch3(config)#interface fa0/2
- ZB\_Switch3(config-if)#switchport mode access
- ZB\_Switch3(config-if)#switchport access vlan 21
- ZB\_Switch3(config-if)#end
- 3- Quelle commande permet de vérifier ce résultat ?
- ZB\_Switch3# show vlan id 21

Switched Networks VLAN Workshop A

Le résultat sur **ZB\_Switch3** :



4- Est-ce que l'état du VLAN 21 a été modifié ? Pourquoi ?

Non l'état du VLAN 21 n'a pas été modifié , elle reste toujours active car l'affectation du port ne change pas l'état d'un vlan.

#### Partie 4: Suppression d'un VLAN

La direction de la société STAR 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 ?

#### #no vlan 21

**2-** Comment peut-on vérifier ce résultat ?

#### #Show vlan brief $\rightarrow$ Le port du vlan 21 n' est plus disponible.

**3-** Qu'avez-vous constaté ? Proposez une solution pour corriger le problème.

les ports affecté au VLAN 21 ne seront plus fonctionnels

<u>Pour corriger ce problème</u>: avant de supprimer un VLAN, on doit réaffecter tous les ports membres à un autre VLAN.

#### 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.

### Switched Networks VLAN Workshop A

- 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 **ZB\_Switch5**:

## \*La création de VLAN 99 :

ZB\_Switch5(config)# vlan 99

ZB\_Switch5(config-vlan)# name Gestion

ZB Switch5(config-vlan)# exit

## \*Configuration d'adresse IP:

ZB Switch5(config)# interface vlan 99

ZB\_Switch5(config-if)# ip address 192.168.99.14 255.255.255.0

**3- ZB-PC1** peut-il envoyer une requête ping à **ZB-Laptop1**? Pourquoi?

ZB-PC1 ne peut pas pinger sur ZB-Laptop 1 car chaque périphérique appartient à un vlan différent de l'autre et le switch ne connaît pas les adresses IP des différents vlan

ZB-PC1 appartient au vlan 21 par contre ZB-Laptop 1 appartient au vlan 23

**4- ZB-PC5** peut-il envoyer une requête ping à **ZB-Printer**? Pourquoi?

ZB-PC5 peut envoyer une requête ping à ZB-Printer car ils font partie du même vlan

(vlan 22).

5- ZB-Laptop1 peut-il envoyer une requête ping à ZB-PC6? Pourquoi?

ZB-Laptop 1 ne peut pas envoyer une requête ping à ZB-PC6 puisque les switches ne reconnaissent pas l'adresse IP des vlans demandés

### 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 **ZB**, 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 liaison trunk

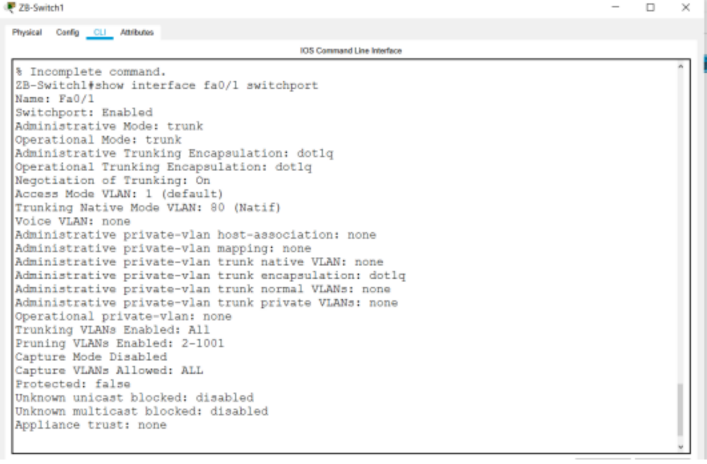
- a. Créez le VLAN natif, VLAN 80, sur tous les commutateurs de la zone ZB et nommez-le «
   Natif ».
- **b.** Configurez toutes les interfaces de **ZB-Switch1** de manière à imposer le trunking. *Switched Networks VLAN Workshop A*
- **c.** Vous avez constaté qu'avec le mode trunk, tous les VLANs sont autorisés par défaut. Proposez une solution pour limiter l'accès uniquement aux départements existants.

#### ZB-Switch1(config-if)#switchport trunk allowed vlan 21,22,23,24,80

**d.** Comment pouvez-vous vérifier la configuration d'une liaison Trunk?

#### ZB-Switch1#show interface fa0/1 switchport

e. Le résultat de la commande sur le commutateur ZB\_Switch1:



**f.** Affectez les différentes interfaces trunk au VLAN natif. Quelles commandes avez-vous

utilisé sur ZB\_Switch1?

ZB-Switch1(config)#interface fa0/1

ZB-Switch1(config-if)#switchport mode trunk

ZB-Switch1(config-if)#switchport trunk native vlan 80

ZB-Switch1(config-if)#exit

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ZB-Switch1(config)#interface fa0/2

ZB-Switch1(config-if)#switchport mode trunk

ZB-Switch1(config-if)#switchport trunk native vlan 80

ZB-Switch1(config-if)#exit

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ZB-Switch1(config)#interface fa0/3

ZB-Switch1(config-if)#switchport mode trunk

ZB-Switch1(config-if)#switchport trunk native vlan 80

## ZB-Switch1(config-if)#end

## B- Configuration dynamique d'une liaison trunk

- a. Faites les configurations nécessaires sur ZB-Switch2 de manière à négocier le mode trunk.
- ZB-Switch2(config)#interface fa0/1
- ZB-Switch2(config-if)#switchport mode dynamic auto
- ZB-Switch2(config-if)#exit

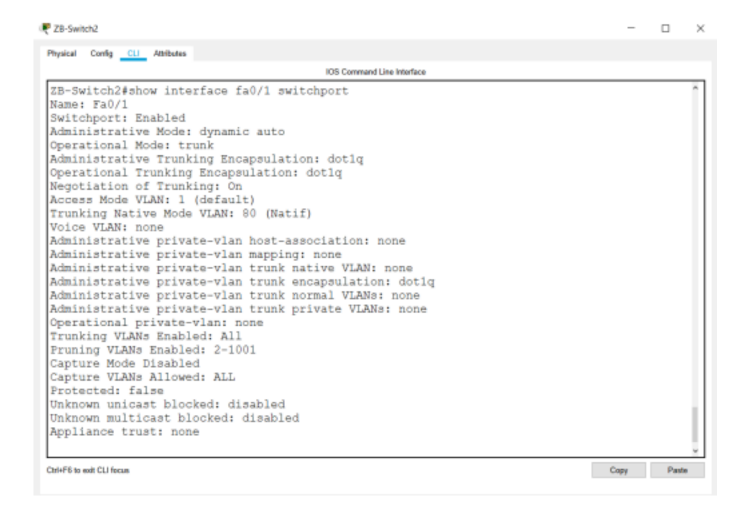
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## Switched Networks VLAN Workshop A

**b.** Comment pouvez-vous vérifier cette configuration?

## ZB-Switch2#show interface fa0/1 switchport

c. Le résultat de la commande sur le commutateur ZB\_Switch2:



d. Affectez les différentes interfaces trunk au VLAN natif.

Quelles commandes avez-vous utilisé sur **ZB\_Switch 2**?

ZB-Switch2(config)#interface fa0/2

ZB-Switch2(config-if)#switchport mode trunk

ZB-Switch2(config-if)#switchport trunk native vlan 80

ZB-Switch2(config-if)#exit

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ZB-Switch2(config)#interface fa0/3

ZB-Switch2(config-if)#switchport mode trunk

ZB-Switch2(config-if)#switchport trunk native vlan 80

ZB-Switch2(config-if)#end

**e.** Pourquoi voudriez-vous configurer manuellement une interface en mode trunk au lieu d'utiliser le protocole DTP ?

Parce que lors de la configuration manuelle d'une interface en mode trunk , on peut définir nous mêmes les VLANs autorisés à passer dans le trafic

Bon travail