TP5: Routage Inter-VLAN avec Cisco Packet Tracer

Objectifs:

- Configurer le routage inter-VLAN pour permettre la communication entre différents VLANs.
- Utiliser des sous-interfaces sur un routeur pour gérer le trafic entre les VLANs.
- Appliquer des pratiques de sécurité sur les switches.
- Vérifier et dépanner les configurations de réseau.
- Partie 1 : Routage Inter-VLAN avec Deux Connexions Physiques sur le Routeur
- Partie 2 : Routage Inter-VLAN avec une Connexion Trunk Unique sur le Routeur
- Partie 3 : Routage Inter-VLAN Avancé avec Trunk Entre Plusieurs Switches

Important / Documentation:

Capturez toutes les étapes et configurations dans un document Word avec des captures d'écran.

Documentez toute procédure de dépannage et les solutions appliquées.

Partie 1 : Routage Inter-VLAN avec Deux Connexions Physiques sur le Routeur

Topologie 1:

1. Ordinateurs:

- o PC1 : Connecté au Switch1 (192.168.10.10/24) VLAN 10
- PC2 : Connecté au Switch1 (192.168.20.20/24) VLAN 20

2. Interconnexion:

- o Routeur1 connecté au Switch1 sur G0/0 (192.168.10.1/24) pour VLAN 10.
- o Routeur1 connecté au Switch1 sur G0/1 (192.168.20.1/24) pour VLAN 20.

Travail à faire :

- 1. Réalisez la topologie ci-dessus sur Cisco Packet Tracer.
 - o Utilisez un Switch Cisco 2960 et un Routeur Cisco 2911.
 - Connectez PC1 et PC2 à Switch1. Assurez-vous que PC1 est dans VLAN 10 et PC2 dans VLAN 20.
 - Connectez G0/0 du Routeur1 au Switch1 pour VLAN 10 et G0/1 du Routeur1 au Switch1 pour VLAN 20.

2. Configurer le Routage Inter-VLAN:

- o Configurez les interfaces **G0/0** et **G0/1** sur **Routeur1** avec les adresses IP respectives **192.168.10.1/24** et **192.168.20.1/24**.
- Configurez les ports de Switch1 connectés au routeur en mode accès pour les VLANs respectifs.

3. Vérifier la connectivité :

o Ping de PC1 à PC2 et vice versa pour vérifier la connectivité inter-VLAN.

Partie 2 : Routage Inter-VLAN avec une Connexion Trunk Unique sur le Routeur

Topologie 2:

- 1. Ordinateurs:
 - o PC1 : Connecté au Switch1 (192.168.10.10/24) VLAN 10
 - o PC2 : Connecté au Switch1 (192.168.20.20/24) VLAN 20
- 2. Interconnexion:
 - Routeur1 connecté au Switch1 sur G0/0 (192.168.10.1/24 et 192.168.20.1/24) en mode Trunk.

Travail à faire :

- 1. Réalisez la topologie ci-dessus sur Cisco Packet Tracer.
 - Connectez PC1 et PC2 à Switch1. Assurez-vous que PC1 est dans VLAN 10 et PC2 dans VLAN 20.
 - Connectez G0/0 du Routeur1 au Switch1 et configurez le port de switch comme Trunk.
- 2. Configurer le Routage Inter-VLAN avec Sub-Interfaces :
 - Sur Routeur1, configurez les sous-interfaces :
 - **G0/0.10**: encapsulation dot1Q 10 et ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
 - **G0/0.20**: encapsulation dot1Q 20 et ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
- 3. Configurer le Trunk sur le Switch :
 - Configurez le port du Switch1 connecté à Routeur1 comme Trunk pour permettre le passage de plusieurs VLANs.
- 4. Vérifier la connectivité :
 - o Ping de PC1 à PC2 et vice versa pour vérifier la connectivité inter-VLAN.

Partie 3 : Routage Inter-VLAN Avancé avec Trunk Entre Plusieurs Switches

Topologie 3:

1. Ordinateurs:

- o PC1 : Connecté au Switch1 (192.168.10.11/24) VLAN 10
- o PC2 : Connecté au Switch1 (192.168.20.21/24) VLAN 20
- o PC3: Connecté au Switch1 (192.168.30.31/24) VLAN 30
- o PC4 : Connecté au Switch2 (192.168.10.12/24) VLAN 10
- o PC5 : Connecté au Switch2 (192.168.20.22/24) VLAN 20
- o PC6: Connecté au Switch2 (192.168.30.32/24) VLAN 30

2. Interconnexion:

- Switch3 connecté à Switch1 en mode Trunk.
- Switch3 connecté à Switch2 en mode Trunk.
- Routeur1 connecté à Switch3 avec sous-interfaces pour chaque VLAN :
 - 1. G0/0.10: (192.168.10.10/24) pour VLAN 10
 - 2. G0/0.20: (192.168.20.20/24) pour VLAN 20
 - 3. G0/0.30: (192.168.30.30/24) pour VLAN 30

Travail à faire :

- 1. Réalisez la topologie ci-dessus sur Cisco Packet Tracer.
 - o Connectez PC1, PC2, et PC3 à Switch1 avec leurs VLANs respectifs.
 - o Connectez PC4, PC5, et PC6 à Switch2 avec leurs VLANs respectifs.
 - Configurez Switch3 pour être connecté en mode Trunk à la fois à Switch1 et Switch2.

2. Configurer le Trunk Entre Switches :

Sur Switch1, Switch2, et Switch3, configurez les ports interconnectés en mode

Trunk

3. Configurer le Routage Inter-VLAN avec Sub-Interfaces sur le Routeur :

- Configurez les sous-interfaces sur Routeur1 :
 - **G0/0.10**: encapsulation dot1Q 10 et ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
 - **G0/0.20**: encapsulation dot1Q 20 et ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
 - **G0/0.30**: encapsulation dot1Q 30 et ip address 192.168.30.1 255.255.255.0

4. Vérifier la connectivité :

- Ping entre les PCs de VLANs différents pour vérifier le routage inter-VLAN.
- Utilisez traceroute pour vérifier le chemin entre les VLANs.

5. Sécurité et Dépannage :

- o Configurez des ACLs pour restreindre l'accès entre certains VLANs.
- Utilisez des commandes de diagnostic (show vlan brief, show ip route, show interfaces trunk) pour identifier les problèmes.