Département Mathématiques et Informatique

Parcours : GI- S4 Pr. Y. EL BORJI



Travaux Pratiques: Configuration des VLAN

Packet Tracer: Topologie

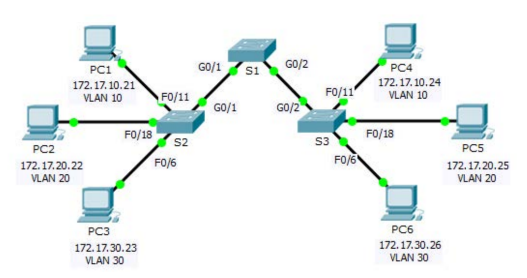


Table d'adressage

Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	VLAN
PC1	NIC	172.17.10.21	255.255.255.0	10
PC2	NIC	172.17.20.22	255.255.255.0	20
PC3	NIC	172.17.30.23	255.255.255.0	30
PC4	NIC	172.17.10.24	255.255.255.0	10
PC5	NIC	172.17.20.25	255.255.255.0	20
PC6	NIC	172.17.30.26	255.255.255.0	30

Objectifs

Partie 1 : vérification de la configuration de VLAN par défaut

Partie 2: configuration des VLAN

Partie 3: attribution des VLAN aux ports

Contexte

Les réseaux locaux virtuels (VLAN) sont utiles pour l'administration de groupes logiques, car ils permettent dedéplacer, modifier ou ajouter facilement des membres de groupe. Cet exercice porte sur la création et l'attribution d'un nom de VLAN et sur l'attribution de ports d'accès à des VLAN spécifiques.

Module : Interconnexion et Administration des réseaux

Année universitaire: 2020 - 2021

Packet Tracer: configuration des VLAN

Partie 1: Affichage de la configuration de VLAN par défaut

Étape 1 : Affichez les VLAN actuels.

Sur S1, exécutez la commande qui affiche tous les VLAN configurés. Par défaut, toutes les interfaces sont attribuées au VLAN 1.

Étape 2 : Vérifiez la connectivité entre les PC situés sur le même réseau.

Notez que chaque PC peut envoyer une requête ping à l'autre PC qui se trouve sur le même réseau.

- PC1 peut envoyer une requête ping à PC4.
- PC2 peut envoyer une requête ping à PC5.
- PC3 peut envoyer une requête ping à PC6.

Les requêtes ping vers les PC des autres réseaux échouent.

Quel avantage la configuration des VLAN apportera-t-elle à la configuration actuelle ?

Partie 2: Configuration des VLAN

Étape 1 : Créez et nommez des VLAN sur S1.

Créez les VLAN suivants. Les noms sont sensibles à la casse.

- VLAN 10: Faculty/Staff
- VLAN 20: Students
- VLAN 30: Guest(Default)
- VLAN 99: Management&Native

Étape 2 : Vérifiez la configuration des VLAN.

Quelle commande permet d'afficher uniquement le nom, le statut et les ports VLAN associés sur un commutateur?

Étape 3: Créez les VLAN sur S2 et S3.

En utilisant les mêmes commandes qu'à l'Étape 1, créez et nommez les mêmes VLAN sur S2 et S3.

Étape 4: Vérifiez la configuration des VLAN.

Module : Interconnexion et Administration des réseaux

Année universitaire: 2020 - 2021

Packet Tracer: configuration des VLAN

Partie 3: Attribution des VLAN aux ports

Étape 1 : Attribuez les VLAN aux ports actifs de S2.

Attribuez les VLAN aux ports suivants :

- VLAN 10: Fast Ethernet 0/11
- VLAN 20: Fast Ethernet 0/18
- VLAN 30: Fast Ethernet 0/6

Étape 2: Attribuez les VLAN aux ports actifs de S3.

S3 utilise les mêmes attributions de ports d'accès VLAN que S2.

Étape 3 : Vérifiez qu'il n'y a pas de perte de connectivité.

Auparavant, les PC qui partageaient le même réseau pouvaient s'envoyer des requêtes ping entre eux. Essayez d'envoyer une requête ping de PC1 vers PC4. Bien que les ports d'accès soient attribués aux VLAN appropriés, les requêtes ping ont-elles abouti ? Pourquoi ?
Comment résoudre ce problème ?

Module : Interconnexion et Administration des réseaux

Année universitaire : 2020 – 2021