

Packet Tracer: configuration des VLAN

Topologie

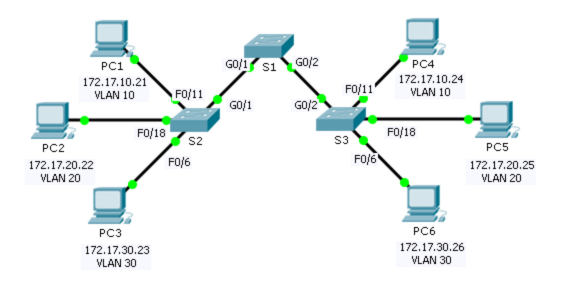


Table d'adressage

| Appareil | Interface | Adresse IP | Masque de sous-réseau | VLAN |
|----------|--------------|--------------|--------------------------|------|
| PC1 | Carte réseau | 172.17.10.21 | 255.255.255.0 | 10 |
| PC2 | Carte réseau | 172.17.20.22 | 255.255.255.0 | 20 |
| PC3 | Carte réseau | 172.17.30.23 | 255.255.255.0 | 30 |
| PC4 | Carte réseau | 172.17.10.24 | 255.255.255.0 | 10 |
| PC5 | Carte réseau | 172.17.20.25 | 255.255.255.0 | 20 |
| PC6 | Carte réseau | 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 de déplacer, 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.

Partie 1 : affichage de la configuration par défaut du réseau local virtuel

Étape 1 : Affichage des réseaux locaux virtuels actuels

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

Étape 2 : Vérification de la connectivité entre les PC 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 des PC sur des réseaux différents échouent.

Quel avantage la configuration en cours tire-t-elle d'une configuration de réseaux locaux virtuels ?

Partie 2 : configuration des réseaux locaux virtuels

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 : Vérification de la configuration des réseaux locaux virtuels

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

Étape 3: Création des réseaux locaux virtuels 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: Vérification de la configuration des réseaux locaux virtuels

Partie 3: Affectation des réseaux locaux virtuels aux ports

Étape 1: Attribution de réseaux locaux virtuels aux ports actifs sur 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 des réseaux locaux virtuels aux ports actifs sur S3.

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

Étape 3 : Vérification de la perte de connectivité

| Auparavant, les PC qui partageaient le même réseau pouvaient envoyer des requêtes ping entre eux av | vec |
|---|-----|
| succès. Essayez une requête ping entre PC1 et PC4. Bien que les ports d'accès soient attribués aux VI | LAN |
| appropriés, les requêtes ping ont-elles abouti ? Pourquoi ? | |
| | |

Comment résoudre ce problème ?

Suggestion de barème de notation

| Section d'exercice | Emplacement de la question | Nombre maximum de points | Points obtenus |
|--|----------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Partie 1 : vérification de la configuration de VLAN par défaut | Étape 2 | 4 | |
| Partie 2 : configuration des VLAN | Étape 2 | 2 | |
| Partie 3 : attribution des VLAN aux ports | Étape 3 | 4 | |
| Score rela | 90 | | |
| | 100 | | |