Fiche De TP Vlan's

Objectif:

Le but consiste en la création et configuration de vlan's dans un réseau commuté et la configuration du routage entre ces Vlan's..

1 Rappels

1.1 définitions

Un Vlan est un groupement d'utilisateurs d'un réseau et de ressources connectés à des ports de switchs. Quand on crée des Vlan's on se donne la capacité de définir des petits domaines de diffusion au sein d'inter réseau de niveau 2 en affectant différents ports d'un switch à des sous réseaux différents.

- Les vlan's séparent les switchs de niveau 2 en plusieurs domaines de diffusion.
- Chaque vlan est un domaine de diffusion propre.
- Un ou plusieurs ports d'un switch peuvent être assignés à un vlan spécifique.
- Des ports assignés à des vlan's différents ne peuvent communiquer que via un routeur (ou switch de niveau 3).
- Par défaut, tous les ports sont dans le Vlan1, considéré comme le Vlan d'administration.

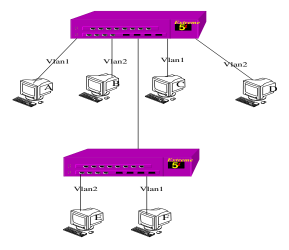


FIGURE 1 – Les vlan's

1.2 Avantages

- 1. Contrôle des broadcast
- 2. securité : séparation logique des utilisateurs et des départements.
- 3. Flexibilité et scalabilité : pas de frontières physiques pour les réseaux

1.3 Appartenance à un Vlan

Elle peut être configurée de deux manières :

- a) Statique : manuellement port par port.
- b) dynamique : basée sur l'adresse MAC ou sur des systèmes plus sophistiqués, on utilise les informations d'un compte utilisateur pour déterminer son appartenance (VMPS : Vlan Membership Policy Server)

12 mai 2024 1/4

1.4 Les types de ports d'un Vlan

il existe deux types : access ports et trunk ports.

- Les "access port" appartiennent à un seul Vlan. Les devices(machine ou périphérique) qui y sont connectés sont membres (automatiquement) de ce Vlan.
- Les Vlan's peuvent être répartis sur plusieurs switchs, pour les connecter ces vlan's ensemble, on utilise les trunk ports : exclusivement fast et gigabit. Les trunk ports n'appartiennent pas à un vlan unique.

1.5 Marquage de trames pour les Vlan's

- Quand on utilise les trunk ports un mécanisme permet d'identifier à quel vlan une trame appartient.
- le marquage ne se fait que lorsqu'une trame traverse un port trunk.

Il existe deux protocoles de marquage:

- 1. ISL (Obsolète) ajout d'un entete (26 Octets) dont 10 identifient le Vlan et ajout d'un CRC. Obsolète, car une trame peut atteindre 1544 Octets (géante).
- 2. IEEE 802.1Q: Ajout d'un identifiant de quatre Octets.

2 Commandes pour la configuration de Vlan's

2.1 Configuration de Vlan's au niveau d'un switch

```
switch(config) \# \text{vlan 2} \\ switch(config - vlan) \# \text{name etudiants} \\ switch(config - vlan) \# \text{vlan 33} \\ switch(config - vlan) \# \text{name enseignants} \\ switch(config - vlan) \# \text{vlan 40} \\ switch(config - vlan) \# \text{name administration} \\ switch \# \text{show vlan (pour visualiser les vlan's du switch)} \\ switch \# \text{show interfaces vlan 33 (pour visualiser l'interface logique)} \\ switch \# \text{delete flash :vlan.dat (pour effacer les vlan's créés sur la mémoire flash)} \\
```

2.2 Affectation des interfaces aux Vlan's

```
switch(config)#interface f0/3
switch(config - if)#switchport mode access
switch(config)#switchport access vlan 3
```

2.3 Configuration des ports en mode trunk

```
switch(config)\# interface \ f0/8 \\ switch(config-if)\# switchport \ mode \ trunk \\ switch\# show \ interface \ trunk \ pour \ visualiser \ les \ ports \ trunk \ sur \ le \ switch
```

12 mai 2024

2.4 Définir les vlan's autorisés sur un lien trunk

```
switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan all switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan remove 4 switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan remove 4-8 switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan none switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 4
```

2.5 Modifier le Vlan natif

switch(config - if)#switchport trunk native vlan 40

2.6 Routage inter-vlans

2.6.1 Avec Routeur

```
Router(config)\#int f0/0\\ Router(config-if)\#no ip address\\ Router(config-if)\#no shutdown\\ Router(config)\#int f0/0.10\\ Router(config-if)\#encapsulation dot1q 10\\ Router(config-if)\#ip address 172.17.10.254 255.255.255.0\\ Router(config)\#int f0/0.20\\ Router(config-if)\#encapsulation dot1q 20\\ Router(config-if)\#ip address 172.17.20.254 255.255.255.0\\ Router(config-if)\#ip address 172.17.20.254 255.255.255.0\\ Router(config-if)\#encapsulation dot1q 30\\ Router(config-if)\#ip address 172.17.30.254 255.255.255.0
```

2.6.2 Avec Switch de niveau 3

```
Switch(config)\#\text{vlan }10
Switch(config)\#\text{vlan }20
Switch(config)\#\text{vlan }30
Switch(config-vlan)\#\text{int }\text{vlan }10
Switch(config-if)\#\text{ip }\text{address }172.17.10.254\ 255.255.255.0
Switch(config-if)\#\text{no }\text{shutdown}
Switch(config-vlan)\#\text{int }\text{vlan }20
Switch(config-if)\#\text{ip }\text{address }172.17.20.254\ 255.255.255.0
Switch(config-if)\#\text{no }\text{shutdown}
Switch(config-vlan)\#\text{int }\text{vlan }30
Switch(config-if)\#\text{ip }\text{address }172.17.30.254\ 255.255.255.0
Switch(config-if)\#\text{no }\text{shutdown}
Switch(config-if)\#\text{no }\text{shutdown}
Switch(config)\#\text{ip }\text{routing}
```

3 Configuration d'un serveur DHCP pour les différents Vlan's

3.1 commandes essentielles

```
Router(config)\#ip\ dhcp\ pool\ V10 Router(dhcp-config)\#network\ 172.17.10.0\ 255.255.255.0 Router(dhcp-config)\#default-router\ 172.17.10.254 Router(config)\#ip\ dhcp\ pool\ V20 Router(dhcp-config)\#network\ 172.17.20.0\ 255.255.255.0 Router(dhcp-config)\#default-router\ 172.17.20.254 Router(config)\#ip\ dhcp\ pool\ V30 Router(dhcp-config)\#network\ 172.17.30.0\ 255.255.255.0 Router(dhcp-config)\#default-router\ 172.17.30.254
```

3.2 D'autres options

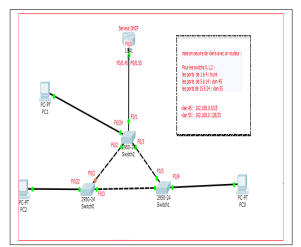
```
Router(dhcp-config)#dns-server 192.168.1.5
Router(dhcp-config)#domain-name MYDOMAIN
Router(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.1.1
```

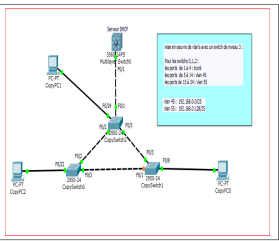
Router(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.1.5 192.168.1.10 Router(config)#lease 1 12 (durée du bail : 1 Jour 12 Heures)

4 Partie pratique

Soit le réseau de la figure ci-dessous. Réalisez et configurez les équipements de façon que la connectivité soit totale.

- 1. Les switchs ont 24 ports chacun. ils sont affectés, sur chaque switch, de la manière suivante :
 - les ports de 1 à 4 sont des ports trunk
 - les ports de 5 à 14 sont affectés au vlan 45 (192.168.0.0/25)
 - les ports de 15 à 24 sont affectés au vlan 55 (192.168.0.128/25)
- 2. le routeur a une interface F0/0 qui sera scindée en deux interfaces logiques dont l'adresse IP est la derniière adresse du sous réseau(vlan).





(a) Réseau avec routeur

(b) Réseau avec switch de niveau 3

Figure 2 – Routage inter vlan's