Les réseaux locaux virtuels

- •VLAN: Virtual LAN
- •A ne pas confondre avec les VPN (Virtual Private Network) et WLAN (Wireless LAN)
- •But:
 - -Découper un réseau local physique en plusieurs réseaux virtuels
 - -Les réseaux virtuels sont isolés les uns des autres
 - -Limite les domaines de diffusion: les trames en broadcast sont isolées
 - -Possible seulement avec un commutateur

© P. Sicard - Cours Réseaux

VLAN

© P. Sicard - Cours Réseaux

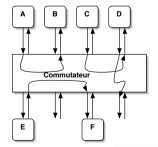
physique

(routage)

VLA

Rappel sur le fonctionnement des commutateurs

- Mémorisation des trames
- Table Port/adresse MAC
 - -Rempli à l'aide des premiers paquets
- Les trames ne sont re-émises que vers la destination
- Plus de collisions, fonctionne en full-duplex



Rappel sur le fonctionnement des commutateurs

Intérêt des VLANs

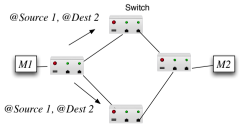
• Mettre en place plusieurs réseaux locaux virtuels sur un seul LAN

• Mise en oeuvre simple et souple contrairement à du vrai câblage

• Administration plus aisée qu'une administration de niveau 3

• Isolation des VLANS : sécurité, confidentialité

- •Nécessité d'un protocole particulier dans le cas de réseaux possédant plusieurs commutateurs avec des boucles
 - -Boucle intéressante pour augmenter la fiabilité
 - -Problème lors de l'émission des premiers paquets lorsque les associations **Port**/ **Adresse** ne sont pas encore faites
 - -Tempête de broadcast



VLAN

© P. Sicard - Cours Réseaux

© P. Sicard - Cours Réseaux

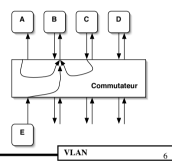
VLAN

Algorithme de l'arbre recouvrant (spanning tree ou STP ou 802.1d)

- Trouver un arbre recouvrant un graphe quelconque pour éliminer les boucles
- Une fois l'arbre déterminé, les ponts désactivent certains ports
- Construction de l'arbre:
 - Basé sur les identificateurs des ponts (adresse Ethernet ou autres)
 - » Racine: identificateur le plus grand
 - Echange de paquets spéciaux (BGPU: Bridge Protocol Data Unit) entre les ponts contenant les informations permettant de déterminer la racine et le chemin vers la racine
 - Mise a jour périodique de ces informations pour d'éventuelles modifications de topologie

Rappel sur le fonctionnement des commutateurs

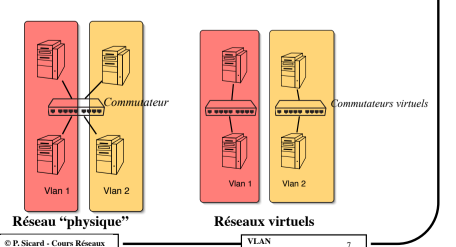
- Possibilités de saturation d'un commutateur
 - -Qui implique des pertes de trames
- Contrôle de congestion au niveau liaison de donnée
- Trame "pause" émises par les commutateurs permettant de limiter les émissions des ordinateurs quand il s'approche de la saturation (remplissage de la mémoire)



© P. Sicard - Cours Réseaux

Exemple de VLAN

• Deux VLANs sur un commutateur



Exemple de VLAN

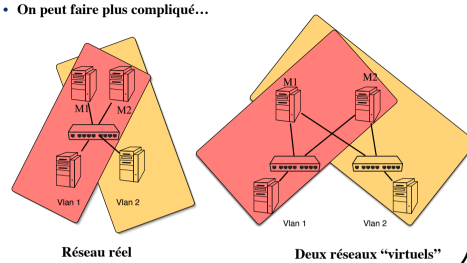
• Une machine peut appartenir à plusieurs VLANs Vlan 2 Deux réseaux "virtuels"

M1 possède maintenant une interface supplémentaire et donc virtuelle

© P. Sicard - Cours Réseaux

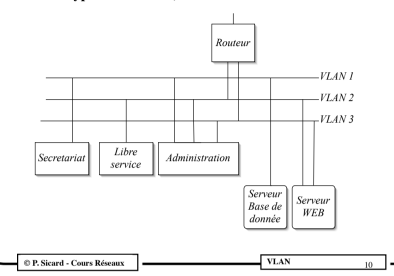
Réseau réel





Exemple d'administration

• Suivant le type d'utilisateur, de l'accès aux serveurs et à l'extérieur



Définitions de VLANs

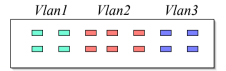
- Plusieurs techniques pour définir un VLAN:
 - Ports physiques des commutateurs
 - Adresse MAC des ordinateurs
 - Adresse IP des ordinateurs

© P. Sicard - Cours Réseaux

- Dans tous les cas : cela définit l'appartenance de chaque port du commutateur à un ou plusieurs VLANs (table dans le commutateur)
- A la réception d'une trame sur un port, la trame n'est re-émise que sur le (ou les) port (associé à l'adresse MAC destination) qui appartient au même VLAN
- Dans le cas d'une adresse destination broadcast, la trame est reémise sur tous les ports appartenant au même VLAN

Définition de VLANs A l'aide des ports du commutateur

- On associe un numéro de VLAN à chacun des ports du commutateur
- Effectué par l'administrateur sur le commutateur
- Le plus simple et le plus sûr mais "statique"
- La définition du VLAN ne dépend que de la configuration du commutateur (un utilisateur ne peut pas la changer)



Ports du commutateurs

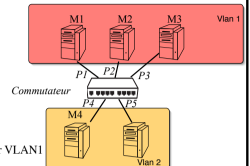
© P. Sicard - Cours Réseaux VLAN

© P. Sicard - Cours Réseaux VLAN

Exemple de configuration de VLANs A l'aide des ports du commutateur

- Dans le commutateur
 - Port VLAN
 - P1 1

 - P5 2
- Sur M1 : ping M4
 - Paquet ARP request diffusé seulement sur VLAN1
 - Donc pas de réponse



© P. Sicard - Cours Réseaux

Définition de VLANs Par les adresses IP

- Dans le commutateur il faut remplir une table (Adresse IP réseau, VLAN)
 - L'association (port, VLAN) se fait à l'aide des premiers paquets portant l'adresse IP source
- Moins sûr:
 - l'utilisateur peut changer d'adresse IP
- Moins performant:
 - Analyse des entêtes IP
- Peu conventionnel : indépendance des couches
- Plus simple pour l'administrateur :
 - Peut se faire à partir du plan d'adressage IP
- Souvent appelé VLAN par sous-réseau

Définition de VLANs Par les adresses MAC

- Dans le commutateur il faut remplir une table (Adresse Mac, VLAN)
 - L'association (port,VLAN) se fait à l'aide des premiers paquets portant l'adresse MAC source
- Plus souple (nouveaux utilisateurs, portables, changement des branchements)
 - On peut changer la liaison ordinateur/commutateur et appartenir toujours au même VLAN
- Moins sûr:
 - L'utilisateur peut changer de VLAN puisque l'on peut changer une adresse MAC sur une machine!
- Plus lourd : connaissance des adresses MAC par l'administrateur

© P. Sicard - Cours Réseaux

VLAN

Outils d'administration de VLAN

- Par la suite on considère que les configurations se font par port pour simplifier. Les autres cas se ramenant facilement à ce cas
- Des outils d'administration permettent de configurer facilement les commutateurs, de connaître la configuration du réseau et d'observer son utilisation (statistiques...)
- Utilisation simple souvent à travers un navigateur WEB (voir TP)
 - On peut dans certains cas aussi centraliser cette administration sur une machine à l'aide du protocole SNMP (Simple Network Management Protocol)
 - Mais ne nous égarons pas ...

VLAN © P. Sicard - Cours Réseaux © P. Sicard - Cours Réseaux

Exemple de configuration de VLANs

PORT VLAN

1

2

1.2

P1

P2

P3

- Dans le commutateur 1: Dans le commutateur 2:
 - PORT VLAN
 - P1
 - P2
 - P3
 - P5 1.2

- Problème:
 - Sur M1: ping M3
 - Le paquet ARP request est bien renvoyé sur le commutateur 2 (par le port 5)
 - Mais comment le commutateur 2 peut il savoir sur quel port renvoyer ce paquet? (P3 est associé aux deux VLANs)

© P. Sicard - Cours Réseaux

VLAN

Commutateur 2 Commutateur 1 -----P3 (* **** ****)

Vlan 2

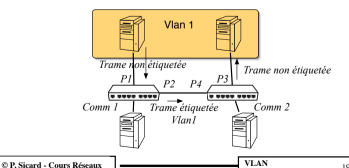
Etiquetage des trames

- Dans le cas précédent on peut résoudre le problème
 - en ajoutant l'association (Adresse MAC, VLAN) dans les commutateurs
 - le commutateur 2 peut savoir ainsi à quel VLAN doit être renvoyé une trame à l'aide de l'adresse MAC source incluse dans l'entête du paquet
 - L'association VLAN/Ports et VLAN/Adresse MAC à faire sur tous les commutateurs devient laborieuse
- On peut aussi mettre deux liaisons physiques entre les deux commutateurs et associés leurs deux ports à un seul des deux **VLANs**
- Idée d'amélioration : il faut que le paquet porte le numéro de VLAN dans son entête
- On parle alors de VLAN "étiqueté" (tagged) ou "informé"

© P. Sicard - Cours Réseaux

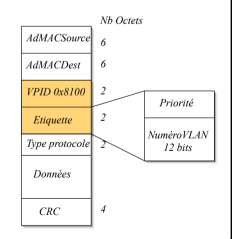
Exemple de VLAN étiqueté

- L'étiquetage des trames indiquant le numéro de VLAN auquel elle appartient peut se faire
 - Dans les machines (carte Ethernet compatible 802.1Q)
 - Seulement dans les commutateurs le cas échéant
- Exemple d'étiquetage des trames dans les commutateurs
 - sur M1 : ping M2



Format trame 802.10

- VPID: identifie une trame 802.10
- VID(VLAN Identifier): numéro de **VLAN**
- Gestion de priorités (ou COS Class Of services): 3 bits possible: norme 802.1p (indépendant des VLAN)



© P. Sicard - Cours Réseaux

VLAN

VLAN dynamique

- VLAN "statique": la définition des VLANs pour tous les ports se fait "à la main" dans les commutateurs (table port/VLAN)
 - Dans le cas de port multiVLAN, les commutateurs doivent étiqueter les trames en fonction du port source de la trame
- Possibilités de configuration automatique de certains ports à l'aide de l'étiquetage
 - On parle de VLAN "dynamique"
 - L'association des ports aux VLANs peut être fait à l'aide du protocole GVRP (GARP VLAN Registration Protocol)
 - On peut mélanger les associations statiques (par exemple pour les ports branchés aux machines) et dynamique (pour les ports inter-commutateur)

© P. Sicard - Cours Réseaux

VLAN

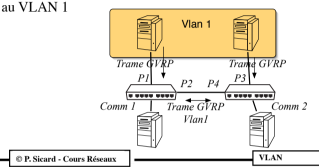
21

Dans la pratique

- On peut définir sur un commutateur
 - Des ports "non étiquetés" (relié au machines). Ces ports ne peuvent appartenir qu'à un seul VLAN
 - Des ports étiquetés (inter-commutateur ou vers des machines compatibles 802.1Q). Ils peuvent appartenir à plusieurs VLANs
- Certains commutateurs n'autorisent que l'association (port, VLAN)
- L'association automatique port/VLAN (protocole GVRP) peut être implémentée ou pas dans les commutateurs

Exemple de VLAN dynamique

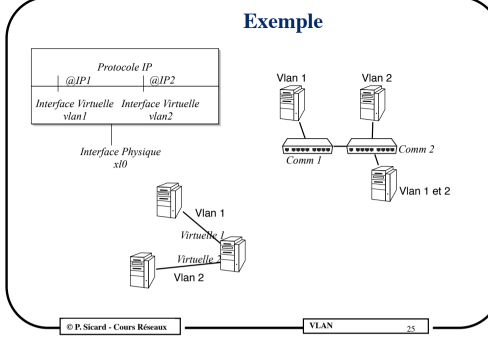
- GVRP tourne sur les deux machines et les deux commutateurs
- On associe aux machines le VLAN 1
- GVRP va propager à l'aide de trame particulière l'appartenance à ce VLAN sur les commutateurs
- L'information sera propagée entre les commutateurs
- Les ports des commutateurs seront ainsi associés automatiquement



Dans la pratique sur les machines

- Exemple de configuration sous Free-BSD d'une interface virtuelle
 - Création d'une interface virtuelle:
 - » ifconfig vlan0 create
 - Association de l'interface virtuelle à une interface Physique et à un VLAN:
 - » ifconfig vlan0 vlan NoVlan vlandev NomInterfaceReelle
 - Les trames seront alors étiquetées avec le VID NoVlan
 - Association d'une adresse IP à l'interface virtuelle
 - » ifconfig vlan0 192.0.0.1
- Plusieurs interfaces virtuelles peuvent être associées à la même interface physique
- Elles devront avoir des adresses IP de réseaux différents pour que le routage puisse fonctionner

© P. Sicard - Cours Réseaux VLAN VLAN VLAN



Autres possibilités dans les commutateurs "administrables"

- Port miroir (Miroring)
 - On peut définir un port particulier permettant d'observer le trafic passant par un certains nombres d'autres ports
 - Pratique pour l'administration
- Restriction des adresses MAC
 - on peut limiter l'accès à un port du commutateur
 - on définit sur pour chaque port l'adresse MAC de la (ou les) machines qui peuvent être branché sur ce port
 - Sécurité faible: changement possible des adresses MAC sur les machines
 - Voir expérience en TP

© P. Sicard - Cours Réseaux

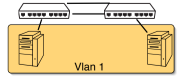
VLAN

26

Autres possibilités dans les commutateurs "administrables"

- Groupement de ports (ports trunking)
- On peut augmenter les performances entre 2 commutateurs en groupant plusieurs ports
- Il faut que les ports appartiennent au même VLAN
- Le lien virtuel comportent ainsi plusieurs liens physiques
- L'émission des trames est partagée entre les ports groupés
 - En fonction de l'adresse source des paquets (toujours le même lien)
 - En fonction des adresses source et destination

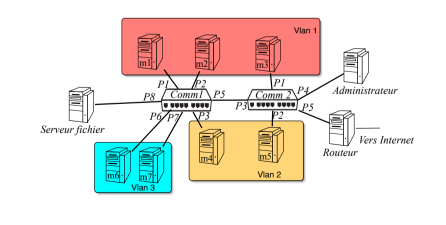
2 liens groupés et associés au Vlan1



Exercices

• Soit le réseau suivant

© P. Sicard - Cours Réseaux



© P. Sicard - Cours Réseaux VLAN

VLAN

28

Configuration par ports sans étiquetage

- Donner les configurations de chaque commutateur par association (Port, VLAN)
- Sachant que
 - On ne veut pas utiliser d'étiquette dans les trames
 - Le routeur doit appartenir aux VLANs 1 et 2
 - Le serveur de fichier doit appartenir aux VLAN 2 et 3
 - La machine administrateur doit pouvoir observer l'ensemble du trafic du réseau
- On peut si nécessaire changer la topologie du réseau
- Comment configure t-on les interfaces sur les machines et le routeur?

© P. Sicard - Cours Réseaux

Configuration par ports avec étiquetage

- Donner les configurations de chaque commutateur par association (Port, VLAN)
- Sachant que
 - On peut utiliser des étiquettes entre les commutateurs mais les machines supportent maintenant l'étiquettage
 - Le routeur doit appartenir aux VLANs 1 et 2
 - Le serveur de fichier doit appartenir aux VLAN 2 et 3
 - La machine administrateur doit pouvoir observer l'ensemble du trafic du
- On donnera les créations des interfaces virtuelles des machines (en particulier du serveur de fichier et du routeur)
- On donnera le dessin du réseau virtuel obtenu et on proposera un plan d'adressage IP

Configuration par ports avec étiquetage

- Donner les configurations de chaque commutateur par association (Port, VLAN)
- Sachant que
 - On peut utiliser des étiquettes entre les commutateurs
 - Le routeur doit appartenir aux VLANs 1 et 2
 - Le serveur de fichier doit appartenir aux VLAN 2 et 3
 - La machine administrateur doit pouvoir observer l'ensemble du trafic du
 - Les cartes réseaux de l'ensemble des machines ne supportent pas le protocole 802.1Q (pas d'étiquetage possible)
- On devra spécifier les ports supportant l'étiquetage en plus dans le commutateur

© P. Sicard - Cours Réseaux

Configuration par ports avec étiquetage

- Que se passe t il si l'on veut faire un ping d'une machine du vlan1 au vlan2
- Quel doit être le contenu des tables de routages des machines et du routeur?

VLAN © P. Sicard - Cours Réseaux © P. Sicard - Cours Réseaux