ANNÉE 2016-2017

MASTER INFORMATIQUE/MASTER CSI

Admin. des Réseaux

## TD - VLAN

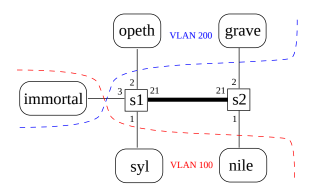
## Avant de commencer

1. Lancez le script de démarrage /net/stockage/aguermou/AR/TP/4/qemunet.sh en lui fournissant la description de la topologie réseau à l'aide de l'option -t ainsi que l'archive contenant la configuration initialte des machines à l'aide de l'option -a. Ceci revient à lancer les commandes suivantes:

```
cd /net/stockage/aguermou/AR/TP/4/
./qemunet.sh -x -t topology -a archive_tp4.tgz -y -v
```

L'option -y sert à lancer les consoles d'aministration des switch. L'option -v quant à elle sert à activer le support des VLAN.

2. Regardez le contenu /net/stockage/aguermou/AR/TP/4/topology et observez la topologie de notre réseau. Elle est présentée dans la figure ci-dessous:



## Premiers pas

Nous allons nous concentrer dans un premier temps sur les machines immortal, opeth et syl. En consultat la description de la topologie, nous pouvons constater que la machine syl (resp. opeth) fait partie du VLAN 100 (resp. 200). Nous allons donc configurer un premier réseau IP contenant immortal et syl et un second contenant immortal et opeth, immortal faisant office de passerelle entre les deux réseaux/VLAN.

- 1. Configurer syl et opeth de telle sorte qu'elles soient dans deux réseaux IP différents.
- 2. La configuration d'immortal va être différente de celle des autres machines dans le sens ou elle va devoir faire partie des deux réseaux IP/VLAN. Pour se faire, il est nécessaire de:
  - Dire à l'interface réseau d'immortal qu'elle fait partie des deux VLAN. Ceci peut être fait en exécutant les commandes suivantes:

```
ifconfig eth0 up
vconfig add eth0 100 # pour ajouter le vlan 100
vconfig add eth0 200 # pour ajouter le vlan 100
```

Ceci a pour effet de créer deux interfaces réseaux eth0.100 et eth0.200 faisant partie des VLAN 100 et 200.

• Configurer les nouvelles interfaces réseau pour qu'elles fassent partie des bons réseaux IP.

```
ifconfig eth0.100 ... ifconfig eth0.200 ...
```

Si vous voulez que la création et la configuration des interfaces réseaux associées aux VLAN soit faite automatiquement à chaque démarrage, il suffit d'éditer le fichier /etc/network/interfaces et d'y ajouter les sections suivantes:

```
#VLAN 100
auto eth0.100
iface eth0.100 inet static
address ...
netmask ...

#VLAN 200
auto eth0.200
iface eth0.200 inet static
address ...
netmask ...
```

Remarque: N'oubliez pas d'activer le mode passerelle sur immortal pour qu'elle puisse relayer les paquets allant de syl vers opeth et inversement.

- 3. Configurer syl et opeth de telle sorte qu'immortal soit leur passerelle.
- 4. Il est nécessaire maintenant d'utiliser la console d'administration du switch s1 pour configurer les VLAN. Si vous souhaitez avoir la liste des commandes disponibles au niveau de la console d'administration, il suffit de taper la commande help. Dans un premier temps, il faut créer le VLAN 100 à l'aide de la commande vlan/create:

```
vlan/create Num_VLAN (créer le VLAN Num_VLAN)
```

Il est nécessaire maintenant d'utiliser la console d'administration du switch \$1 pour y spécifier l'association port/VLAN ainsi que le type de cette dernière (tagged ou untagged). Le type tagged sert à spécifier pour un port donné que le traffic sortant du switch doit conserver son tag 802.1q. Le type untagged sert de son coté a spécifier que le traffic sortant ne doit plus contenir le tag 802.1q. Il est à noter que dans le cas du traffic entrant vers le switch, ce dernier se chargera de positionner le tag 802.1q dans le cas untagged. Pour ce faire, on dispose des commandes suivantes qui sont fournies par l'interface d'administration des switch virtuels VDE.

```
vlan/addport Num_VLAN Num_PORT (associer Num_PORT à Num_VLAN en mode tagged)
port/setvlan Num_PORT Num_VLAN (associer Num_PORT à Num_VLAN en mode untagged)
```

Faites en sorte que les ports associés à immortal, opeth et syl soient configurés correctement.

5. Faites communiquer opeth et syl en vous mettant en écoute sur immortal. Il s'agirat d'analyser le traffic passant par eth0, eth0.100 et eth0.200 avec wireshark.

## Configuration avancée

Maintenant qu'immortal, opeth et syl sont configurées correctement et arrivent à communiquer les unes avec les autres, nous allons nous intéresser à la configuration de nile, grave et du swittch s2.

- 1. Configurez nile (resp. grave) en lui donnant une adresse IP qui est dans le même réseau que syl (resp. opeth). De plus, il faudra considérer immortal comme passerelle par défaut.
- 2. Configurez le switch s2 pour que nile (resp. grave) soit dans le même VLAN que syl (resp. opeth).
- 3. Configurez le lien de type *trunk* reliant les switchs  $\mathtt{s1}$  et  $\mathtt{s2}$  pour faire en sorte qu'il transporte le trafic des VLAN 100 et 200. Cette étape se fera sur les consoles d'administration de  $\mathtt{s1}$  et  $\mathtt{s2}$ .