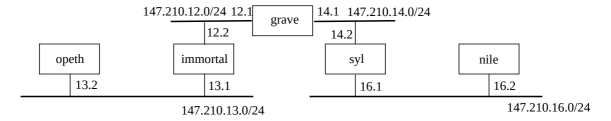
MASTER INFORMATIQUE/MASTER CSI

Admin. des Réseaux

## TD - ROUTAGE

Le but de ce TP est de faire en sorte que les machines composant le réseau ci-dessous puissent toutes comuniquer les unes avec les autres.



## 1 Configuration de sous-réseaux

- 1. La topologie réseau peut être obtenue en lançant le script de démarrage /net/stockage/-aguermou/SR/TP/6/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/2/; ./qemunet.sh -x -t topology -a archive\_tp2.tgz
- 2. Consultez z le contenu /net/stockage/aguermou/AR/TP/2/topology et observez comment sont raccordées les machines.
- 3. Modifiez le fichier /etc/network/interfaces de chaque machine de manière à obtenir la configuration décrite dans la figure précédente.
- 4. Configurez les tables de routage des différentes machines à l'aide de la commande route.
- 5. Placez dans le script /etc/init.d/ma-config.sh les différentes commandes nécessaires à la configuration des routes sur les machines. Ce script étant executé au démarrage, il assurera la persistance de votre configuration (vous pouvez demander à votre enseignant la procédure à suivre pour faire un sorte qu'un script soit exécuté à chaque démarrage).
- 6. Testez à l'aide de la commande ping votre configuration. Cela fonctionne-t-il?
- 7. Pour qu'une machine assure son rôle de passerelle, vous devez modifier le fichier /etc/sysctl.conf pour que la variable net.ipv4.ip\_forward soit positionnée à "1" puis interpréter ce fichier à l'aide de la commande sysctl -p (man sysctl). Testez à nouveau votre configuration.

## 2 Protocole ARP

- 1. A quoi sert le protocole ARP (RFC 826)?
- 2. À l'aide de la commande arp -n, affichez la table de correspondance arp. Interprétez les différents champs.
- 3. Quelles sont les entrées qui ont été ajoutées lors de la configuration de la machine et celles qui sont le résultat de requêtes.

- 4. Comment mettre en évidence la mise à jour dynamique de la table?
- 5. Ajoutez une entrée statique dans la table.
- 6. Qu'est ce qu'une entrée published.
- 7. Qu'est-ce que RARP (RFC 903).

## 3 Analyse de traffic

La commande tcpdump -n -w <nom\_fichier> permet de récupérer dans le fichier <nom\_fichier> l'ensemble des trames reçues par les différentes interfaces réseau d'une machine. Le répertoire /mnt/host sur la machine virtuelle <name> est un montage du répertoire \$HOME/AR-QEMU-SESSION/<name> situé sur votre machine. Grâce à ces montages, vous pouvez échanger des fichiers de votre environnement virtuel vers votre environnement réel. Ainsi il vous est possible de visualiser les trames enregistrées à l'aide de l'application wireshark.

- 1. Lancez depuis la machine opeth la commande traceroute -n @nile. Simultanément, lancez un tcpdump sur immortal.
- 2. Analysez les trames ainsi enregistrées à l'aide de wireshark. En observant la valeur du champ TTL des différents paquets, déduisez-en le fonctionnement de la commande traceroute.