TP2

1 Configuration d'un réseau local

université

Vous allez utiliser un environnement permettent d'émuler un réseau de machines virtuelles (ou VMs). L'environnement que nous allons utiliser est *QemuNet*. Cet environnement s'appuie entièrement sur le projet *Qemu* pour émuler des machines virtuelles et sur *VDE* pour émuler des switchs Ethernet. Les VMs que nous utilisons sont des architectures x86_64 sous Linux Debian 11. L'intérêt principal de cette approche tient au fait que vous pouvez tester facilement des topologies réseaux diverses. Par ailleurs, il vous est possible de disposer d'un compte administrateur (*root* sous Linux) sur les VMs, sans risquer de ne rien casser!

Voici la configuration réseau utilisée pour le TP1, un réseau local (LAN) de 4 machines interconnectés via le switch Ethernet s1.

Afin de démarrer ce réseau virtuel au CREMI, il convient de taper la commande suivante :

\$ /net/ens/qemunet/qemunet.sh -x -s /net/ens/qemunet/demo/lan0.tgz

Si cela ne se lance pas, vérifiez que vous n'avez pas virtualbox lancé (qui vient en conflit pour la virtualisation, il faut donc le fermer), et que vous le lancez bien directement sur votre machine.

Pour lancer QemuNet à travers une connexion SSH, il convient d'utiliser une session entièrement en mode texte à l'aide de l'option tmux:

Une fois le script lancé, vous disposez pour chaque VM d'un simple terminal en mode texte : c'est bien suffisant pour faire tout ce que nous voulons... Il n'est donc pas question de lancer un programme graphique ! Comme éditeur de texte, vous disposez au besoin de nano ou jed^{1} .

opeth grave
\ /
[s1]
/ \
syl immortal

^{1.} Un clône léger de Emacs qui dispose de raccourcis clavier similaires : c-x c-f (open file), c-x c-s (save file), c-x c-c (exit), ...

université BORDEAUX

Notez que pour copier/coller, comme toujours sous Linux, vous pouvez simplement sélectionner d'un côté, et faire un clic-milieu de l'autre côté ou taper shift-insert

- Une fois que les 4 terminaux des VMs sont apparus (Attention, les 4 fenêtres peuvent être empilées) : connectez-vous en tant que root sur immortal (sans pass-word).
- A l'aide de la commande ifconfig -a (man ifconfig), donnez la liste des interfaces réseaux.
- On décide de configurer l'interface eth0 de telle sorte que la machine *immortal* possède l'adresse 192.168.0.1/24. Quelle est l'adresse du réseau? Quel est le masque du réseau? Quelle est la plage d'adresse IP de ce réseau.
- Configurez immortal à l'aide de la commande ifconfig eth0 192.168.0.1/24 up.
 Configurez de manière analogue les 3 autres machines.
- Vérifiez vos configurations à l'aide de la commande ping. Quel est le protocole utilisé par le programme ping?
- Mettez en évidence que le ping fonctionne à l'aide de la commande tcpdump -i eth0 qui permet d'afficher tout le trafic réseau entrant et sortant d'une certaine machine (sur l'interface eth0).
- Essayez de pinguer une IP autre que celles configurées. On voit passer des requêtes ARP, on en reparlera plus tard.
- Essayez un ping avec l'adresse de broadcast du réseau. Que se passe-t-il? Les requêtes sont-elles reçues par toutes les machines? Est-ce qu'elles y répondent? Corrigez le problème en tapant cette commande sur tous les postes : sysctl net.ipv4.icmp_echo_ignore_broadcasts=0
 - Re-essayer un ping avec l'adresse de broadcast du réseau. Que constatez-vous?
- Avec la commande reboot, redémarrez la machine immortal. Vous notez que l'interface réseau a perdu sa configuration! Pour remédier à ce problème, il faut éditer le fichier /etc/network/interfaces et y donner la configuration de l'interface eth0 : iface eth0 inet static. Cherchez sur Internet et dans le man (man interfaces) comment configurer ce fichier. N'oubliez pas de mettre une ligne auto eth0 Notez que ce fichier est interprété seulement au démarrage de la machine, ou lorsque vous appelez explictement le script /etc/init.d/networking restart. Testez votre configuration.
- Clôturez votre session *QemuNet*. Pour ce faire, vous pouvez fermer toutes les VMs proprement avec la commande *poweroff* ou plus simplement faire un Ctrl-C dans le terminal où vous avez démarré votre session.
- <u>Bonus</u>: Configurez les machines en IPv6 dans le réseau : 2001:db8::/48. Faites-le à la fois en direct avec ifconfig (attention il faut alors ajouter add devant les IPv6 car on peut avoir plusieurs adresses IPv6) et dans /etc/network/interfaces.
- <u>Bonus</u> : Configurez à nouveau le réseau en IPv4 en utilisant la commande ip, une version plus moderne et plus puissante de la commande ifconfig...