1 Objectifs

L'objectif de ce TP est de vous familiariser avec certains aspects de l'administration système et réseau sur un système de type Linux. Pour ce faire, vous allez utiliser un environnement virtuel émulant un réseau de machines sous $Debian^1$, c'est à dire la distribution que vous utilisez actuellement. L'environnement virtuel que nous allons utiliser est $NEmu^2$.

2 Avant de commencer...

- Pour lancer le réseau virtuel :
 - \$ cd ~/VMs/VNET
 - \$./vnet netsys
- Pour quitter le réseau virtuel, tapez quit() dans le terminal principal.
- Pour sauvegarder le réseau virtuel, tapez save() et validez dans le terminal principal. Le réseau sera sauvegardé dans $\sim /netsys.tgz$.
- Pour redémarrer (violemment) le réseau virtuel, tapez reboot et validez dans le terminal principal.
- Pour restaurer le réseau virtuel :
 - \$ cd ~/VMs/VNET
 - \$./restore ~/netsys.tgz
- Les éditeurs jed^3 , $nano^4$ et vi^5 sont installés sur le système.

3 Le réseau virtuel

Nous allons travailler sur le réseau suivant :



Les machines virtuelles vous sont livrées nues. C'est à dire qu'elles disposent uniquement des réglages élémentaires du système. C'est donc à vous de faire le reste :)

- 3. http://www.jedsoft.org/jed
- 4. http://www.nano-editor.org

^{1.} http://www.debian.org

^{2.} http://nemu.valab.net

^{5.} http://vim.sourceforge.net

4 Administration système

4.1 Amorçage du réseau virtuel

1) Lancez le réseau virtuel comme indiqué dans la section 2. 3 fenêtres correspondant aux consoles de chacune des machines devraient apparaître.

4.2 Gestion des utilisateurs

2) Les machines étant neuves, le seul compte existant est celui de l'administrateur. Identifiez vous donc en tant que *root* (le mot de passe est **plop**).

3) Changez le mot de passe *root* sur une des machines à l'aide de la commande **passwd** :

passwd <login>

4) Ajoutez un nouvel utilisateur sur une des machines à l'aide de la commande adduser :

adduser <login>

5) Tentez de vous connecter sur le compte de votre nouvel utilisateur à l'aide de la commande login :

login <login>

6) Revenez sur le compte administrateur en quittant le compte courant avec la commande exit.

4.3 Gestion du système

Comme vous pouvez le constater à l'aide de la commande **hostname** ainsi que sur votre *prompt*, les machines portent toutes le même nom : *debian*. La commande **hostname** permet également de changer le nom de la machine :

hostname <name>

Il est également nécessaire de se déconnecter et de se ré-identifier pour que les changements soient visibles.

7) Renommez une des machines, déconnectez-vous et ré-identifiez vous pour voir les changements. Redémarrez la machine grâce à la commande **reboot**. Que constatez vous?

8) Pour régler ce problème il est nécessaire d'écrire en dur dans la configuration de la machine le nom désiré. Le nom doit être indiqué dans le fichier /etc/hostname. Configurez le nom de chaque machine tel qu'indiqué dans le schéma du réseau. Redémarrez ensuite chaque machine pour vérifier que vos changements sont bien enregistrés.

5 Administration réseau

Comme vous pouvez le constater sur le schéma du réseau, les machines *nightwish* et *zonaria* sont reliées à *opeth* par deux switchs distincts. Le but est ici de créer deux sous-réseaux de classe C, soit un par switch.

9) Comment peut-on caractériser un réseau de classe C?

10) Choisissez 2 réseaux distincts de cette classe. Le premier définira l'espace d'adressage du switch reliant *nightwish* à *opeth*, et le deuxième celui entre *zonaria* et *opeth*.

- 11) Choisissez en conséquence les adresses IP de :
 - eth0 sur opeth
 - eth0 sur nightwish
 - eth1 sur opeth
 - eth0 sur zonaria

12) Attribuez les adresses IP grâce à la commande ifconfig :

```
# ifconfig
# ifconfig <iface> <@IP> netmask <netmask>
# ifconfig <iface> up
# ifconfig <iface> down
Exemple : ifconfig eth0 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0
```

13) Testez votre configuration à l'aide de la commande **ping**. Attention : à ce stade, la communication entre *nightwish* et *zonaria* est impossible car *opeth* rejette les paquets qui ne lui sont pas directement destinés.

14) Pour régler le problème, nous allons indiquer au système (*opeth*) qu'il doit transmettre les paquets qui ne lui sont pas destinés :

echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward

15) Pourquoi ne peut-on toujours pas faire communiquer nightwish et zonaria?

16) Indiquez sur *nightwish* et *zonaria* que *opeth* doit être leur passerelle par défaut grâce à la commande **route** :

route -n
route add default gw <@IP passerelle>
route del default gw <@IP passerelle>
Exemple : route add default gw 192.168.0.1

17) Testez maintenant la communication entre *nightwish* et zonaria à l'aide de **ping** et ssh.

18) Mettez à jour les informations dans */etc/hosts* sur *nightwish* pour pouvoir contacter *zonaria* et *opeth* par leur nom plutôt que par leurs adresses IP.

19) Éteignez chaque machine correctement à l'aide de la commande halt. Tapez quit() dans la console principale pour quitter l'environnement virtuel.

3/5

6 Réseau étendu

20) Mettez vous par groupe de 2 machines physiques. Vous allez maintenant créer un superréseau composé de chacun de vos sous-réseaux. Pour ce faire, **l'un** des groupes doit héberger le switch principal. Pour cela, récupérez d'abord l'adresse IP du poste physique de ce groupe :

```
$ /sbin/ifconfig eth0
```

Lancez ensuite le réseau virtuel comme ceci (pour le premier groupe) :

```
$ cd ~/VMs/VNET
$ ./vnet netsys
[nemu]~> slink()
```

L'autre groupe doit ensuite lancer le réseau virtuel comme ceci :

```
$ cd ~/VMs/VNET
$ ./vnet netsys
[nemu]~> clink(<@IP du groupe principal>)
```

Exemple :

```
# Premier groupe [adresse IP : 192.168.0.1]
[nemu]~> slink()
```

```
# Second groupe
[nemu]~> clink('192.168.0.1')
```

21) Configurez maintenant chacun vos sous-réseaux (**ifconfig** et **route**) en vérifiant bien que vous n'utilisez pas les mêmes adresses de sous-réseaux. Par exemple, si un des groupes utilise l'adresse de sous-réseau 10.0.0.0/24 (netmask 255.255.255.0), entre *opeth* et *nightwish*, il ne faut pas que l'autre groupe fasse de même. Tous les masques doivent être de classe C.

Exemple de super-réseau :



22) Configurez maintenant l'interface *eth2* de *opeth* qui est reliée au switch principal qui permet de faire la jointure entre les sous-réseaux de chaque groupe.

23) Vous devez maintenant indiquer les routes nécessaires afin de pouvoir faire communiquer toutes les machines du super-réseau. Pour se faire, on a juste à configurer les passerelles par défaut sur les machines de type *opeth*.

24) Testez maintenant la communication entre les extrémités du super-réseau à l'aide de ping et ssh.

7 Fun zone [Bonus]

Pour les plus *geek* d'entre vous, nous allons tenter de déployer un site web sur notre réseau virtuel. Le répertoire /var/www est prévu pour héberger un site web :)

25) Écrivez une page simple sur une des machines situées aux extrémités du réseau (de type *nightwish* ou *zonaria*).

26) Lancez le serveur web à l'aide du script suivant :

/etc/init.d/lighttpd start

27) Passez en mode graphique sur cette machine à l'aide de la commande startx :

startx

Vous êtes maintenant sur l'environnement graphique léger $fluxbox^6$. Le menu des applications s'ouvre avec le clique droit.

28) Lancez le navigateur web et essayez de vous connecter à votre site web grâce à l'URL locale http://127.0.0.1

29) Essayez de vous y connecter d'une machine virtuelle de l'autre groupe afin de vérifier si votre site est bien accessible à distance.

30) Complétez le fichier */etc/hosts* du client de manière à pourvoir contacter votre site avec un nom plutôt que de l'appeler avec son adresse IP.

31) Éteignez chaque machine correctement à l'aide de la commande halt. Tapez quit() dans la console principale pour quitter l'environnement virtuel.



6. http://fluxbox.org