TD Téléinformatique - ASR3 Configuration réseau sous User Mode Linux (UML)

1 Avant de commencer...

 \dots Lisez ATTENTIVEMENT et ENTIEREMENT le document sur l'utilisation de l'environnement UML au département :

/net/bibliotheque/ASR3-Reseaux/TD_Routage_UML/notes-uml.html

Fichiers à récupérer : recopiez /net/bibliotheque/ASR3-Reseaux/TD_Routage_UML/.cows et tout son contenu dans votre répertoire d'accueil :

cp -r /net/bibliotheque/ASR3-Reseaux/TD_Routage_UML/.cows ~/ Ce répertoire .cows contient la préconfiguration de 3 machines virtuelles (alpha, beta, gamma) utilisées dans les exercices qui suivent.

2 Un premier réseau simple

Au sein d'un réseau de classe C, 192.168.10.0, vous allez configurer trois machines alpha (1), beta (2), gamma (3).

- 1. Lancez les 3 machines virtuelles *alpha*, *beta*, *gamma* à l'aide de la commande ./simul-reseau-simple
 - Cela crée un switch auquel sont connectées les machines passées en paramètres; ainsi, elles sont toutes sur le même réseau. Quelques préconfigurations ont déjà été réalisées sur ces machines. Pour en savoir un peu plus, consultez le fichier /net/bibliotheque/ASR3-Reseaux/TD_Routage_UML/ALIRE.txt.
- 2. Réalisez manuellement la configuration réseau des 3 machines alpha, beta et gamma à l'aide de la commande ifconfig (la route est automatiquement ajoutée à la table de routage).
 - Vérifiez la configuration à l'aide des commandes ifconfig et route.
- 3. Faites quelques tests en utilisant la commande ping (avec les adresses IP).
- 4. Modifiez le fichier /etc/hosts des machines pour pouvoir utiliser les noms des machines dans vos commandes (par exemple ping alpha).
- 5. Essayez de vous connecter à distance avec ssh (des utilisateurs ont été créés pour cela sur chaque machine). Par exemple, depuis beta :
 - ssh ualpha@192.168.10.1 ou ssh ualpha@alpha
- 6. Rebootez les machines, vérifiez que les configurations réseau sont perdues... Modifiez le fichier /etc/rc.d/rc.inet1.conf pour rendre cette configuration permanente (pensez à faire /etc/rc.d/rc.inet1 restart), puis vérifiez que cela fonctionne.

3 Découverte de l'utilitaire tcpdump

L'utilitaire *tcpdump* permet de tracer les activités réseau en interceptant les paquets entrant et sortant d'une interface réseau. *tcpdump* décode chacun des paquets qu'il intercepte et les affiche sous un certain format (qui dépend des options utilisées).

- 1. Installez *tcpdump* sur chaque machine (cf notes UML).
- 2. Avant et/ou pendant les tests, il est important de travailler de faon rigoureuse : "videz" les tables arp de vos machines (voir man arp) chaque fois que vous recommencez un test.
- 3. Faites des tests avec *ping* et *ssh*.

 Par exemple, lancez *tcpdump* sur *beta* et *gamma*, puis faites quelques *ping* depuis *alpha* vers *beta*. Que voyez-vous sur *beta* et *gamma*?

4 Routage avec sous-réseaux

Le script simul-reseau (dans /net/bibliotheque/ASR3-Reseaux/TD_Routage_UML) décrit un réseau avec 5 machines dont le plan est donné en commentaire dans le script (consultez le). Plusieurs switchs sont déclarés (chacun correspond à un sous-réseau), puis pour chaque machine, on spécifie quelle interface est reliée à quel switch (et donc à quel sous-réseau).

Concernant l'adressage IP, alpha et beta restent dans le réseau 192.168.10.0, et alpha est aussi reliée à un autre réseau 192.168.20.0 dans lequel se trouvent 3 autres machines (am, stram et gram), et où il y a un sous-réseau. Dans l'esprit de l'exercice, la machine alpha est la passerelle vers l'extérieur

Document à rendre à la fin de la séance : parallèlement aux manipulations que vous allez réaliser, vous remplirez ce document qui contiendra :

- un schéma du réseau des 5 machines sous forme "bus" plutût que "switch", avec un adressage IP complet : adresses IP des réseaux et des machines, masques de sous-réseau,
- les tables de routage de toutes les machines.
 - 1. Consultez le plan du réseau fourni en commentaire dans le script simul-reseau, puis décidez de l'adressage IP complet : réalisez le schéma sous forme "bus" indiqué ci-dessus avec les adresses IP des réseaux et des machines.
 - 2. Exécutez le script simul-reseau pour lancer les 5 machines virtuelles.
 - ./simul-reseau
 - 3. Réalisez toutes les configurations nécessaires :
 - correspondance IP/nom, table de routage, etc. (pour toutes les machines)
 - ajout d'utilisateur et nom de machine pour les 3 nouvelles machines.
 - 4. Vérifiez que tout fonctionne bien, ie concevez un VRAI jeu de test pour la validation de votre réseau.