Sécurité et administration réseaux

Yves Caniou yves.caniou@ens-lyon fr>

Module CCIR4 de l'UCBL - Master 2

2005-2006 (version du 14 février 2006)

Présentation du module CCIR4

Sécurité dans les systèmes informatiques

Contenu et objectifs du module

- ► Sécurité grâce à la configuration
 - ► Installation de machines (desktop/serveur)
 - Administration des machines
- ► Sécurité grâce à l'utilisation d'outils (audit)
 - Protocoles sécurisés
 - ► Services sécurisés et leur gestion

Motivations

- ► Outil informatique omniprésent
- Besoin de sécurité dans les équipements

Prérequis : Système d'exploitation et notion de réseau Évaluation

► Un examen sur table (date et modalités à préciser)

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Présentation du module CCIR4

Organisation du module

Choix des «systèmes d'exploitation»

- ► Produits Microsoft présentés par Anne-Lyse
 - ► Win 2000
 - ▶ Win NT
- ► Gnu/Linux dans ce cours







Pourquoi ces systèmes?

- ► Implantations différentes d'Unix
- Les plus répandus avec des licences d'utilisation différentes

Alternatives vis-à-vis de la sécurité : OpenBSD! (version 3.8 le 1 nov 2005)



Sécurité et administration réseaux (05/06)

Présentation du module CCIR4

Quelques références pour faire ce cours 1/2

Les docs de référence

- Le guide de référence Debian, le «Securing-debian-howto» http://ploug.eu.org/doc/installation-debian.pdf http://www.debian.org/doc/manuals/securing-debian-howto/securing-debian-howto.fr.pdf
- ► Les HOWTO's
- Les manpages!

Les magazines : Misc, Linux Mag', Hackin9, Login

Sites d'information

- ▶ http://www.developpez.com/ : index de cours et tutoriels
- http://www.commentcamarche.net/

Liens complémentaires intéressants

- ► Base d'administration pour le superutilisateur (en français!) http://www.loli-grub.be/contrib/tlepoint/BASE/version-internet.html
- ▶ http://people.via.ecp.fr/~alexis/formation-linux/formation-linux.html
- http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/cours/
- http://www.fr.linuxfromscratch.org/view/blfs-1.0-fr/

Sécurité et administration réseaux (05/06) Présentation du module CCIR4

Quelques références pour faire ce cours 2/2

Support de cours d'autres personnes

- ▶ yst. d'exploitation de Martin Quinson : http://www.loria.fr/~quinson
- Client/Serveur d'Olivier Glück : http://www710.univ-lyon1.fr/~ogluck/supports_enseig.html

URL du cours

▶ http://graal.ens-lyon.fr/~ycaniou/teaching/0506.html

Plan du module, partie Unix :

Avant-Propos

Système d'exploitation et un peu de droit

nstallation d'une machine

Arborescence Unix; Avant l'install et pendant l'install

Administration d'une machine

Ouverture d'une session locale; Shell et scripts shell; Gestion des packages; Configuration de la machine : Configuration du réseau ; Description des services au

Admininstration d'un parc de machines GNU/Linux

Fichiers distribués (NFS); Les pages jaunes (NIS); Serveur de noms (DNS); Annuaire distribué (LDAP); Les proxies; Réseaux privés (VPN); Système de contrôle de version (CVS);

Sécurité et administration réseaux (05/06) Présentation du module CCIR4

Sécurité et administration réseaux (05/06) Présentation du module CCIR4

Première partie

Avant-Propos

- Qu'est ce qu'un système d'exploitation?
- Le système GNU/Linux
- La distribution Debian et sa licence
- Rappels des objectifs
- Un peu de droit et quelques définitions

Qu'est ce qu'un système d'exploitation? Logiciel entre les applications et le matériel ► Offre une interface unifiée aux applications Gère (et protège) les ressources **KDE** Firefox Emacs Système d'exploitation Matérie Cartes graphiques Disques durs

Le système GNU/Linux

Le noyau : linux

- ▶ 1991 : Linus Torvald écrit un OS Unix-like.
- Linux est accessible en libre téléchargement sur le net, GPL!
- Nombreux développeurs, modifications supervisées par Linus
- ▶ De nombreuses architectures, de nombreux drivers

Les logiciels GNU

- ▶ Projet datant de 1984, «Free software Foundation»
- ► Un ensemble complet de softs, complémentaires (emacs, gcc, bash, gnome)

Les distributions

- ► Faciliter l'installation, la maintenance des logiciels
- Packages : exécutables, scripts, documentations, bibliothèques...
- ▶ Plusieurs distributions : Mandrake, Red-Hat, Suse, Slackware

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie I : Avant-Propos

La distribution Debian et sa licence

Sécurité et administration réseaux (05/06)

- ▶ Née en 1993 : lan Murdock
- ► Exigence : la liberté → promouvoir les logiciels libres
- ▶ De très nombreux packages, de très nombreuses documentations !
- ► De nombreuses architectures supportées
- ► Gestion performante des packages (dépendance, sécurité)
- ► Mises à jour faciles
- ► Stable, testing, unstable

Licence GPL (Gnu Public License)

- ► Copiez et donnez des copies du système!
- ► Adaptez les logiciels à vos besoins (vous pouvez même distribuer le résultat)
- ► Attention : logiciels fournis sans aucune garantie
- Obligation de fournir le code source
- Rg: existence d'une branche non-free

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie I : Avant-Propos

Nos objectifs dans ce module

- ▶ Installer le système GNU/Linux de la distribution Debian stable (Sarge) « Les packages vont de unstable vers testing après une semaine complète où pas un bug critique de signalé. Pour les stations de travail, on utilisera plutôt testing, pour les serveurs, plutôt stable. Attention dans ce cas, car testing reçoit plus lentement correctifs sécurité.»
- Administrer et sécuriser l'installation
- Administration de plusieurs machines en réseau
 - ► NFS, base centralisée d'utilisateurs...
- Sécuriser le système
 - Connexions sécurisées et PKI
 - ► Firewall et proxy, filtrage de mails
 - Utilisation de partitions chiffrées

Première partie

Avant-Propos

- La distribution Debian et sa licence
- Rappels des objectifs
- Un peu de droit et quelques définitions

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie I : Avant-Propos

Tromper les individus et Droit

- ► Escroquerie : définie aux art. 313-1 à 313-3 du Code Pénal :
 - « Le fait, soit par l'usage d'un faux nom, soit par l'abus d'une qualité vraie, soit par l'emploi de manoœuvres frauduleuses, de tromper une personne physique et de la convaincre à remettre des fonds, des valeurs ou un bien quelconque ou à fournir un service ou à consentir un acte opérant obligation ou décharge » Jusqu'à 5 ans d'emprisonnement et 375 000 € d'amende
 - Phishing et scam
- ▶ Usurpation d'identité : patch sécurité Microsoft, mail
 - ► La Cnil¹ qualifie l'adresse électronique de donnée à caractère personnel
 - ► Sanction pratiquée pour usage illicite de fausse identité de 3 ans d'emprisonnement si bande organisée. En pratique, 4 mois avec sursis.
 - Exemple : 21 mois d'emprisonnement avec sursis + 39h travaux d'intérêt général en hôpital ou en maison de retraite pour le concepteur de Sasser.
- ► Fausses informations et hoaxes²
 - Mentir à la Cnil (loi 92-1336)
 - Dénonciation mensongère quant au retrait de contenus illicites (loi LCEN, art. 6-1-4, 1 an d'emprisonnement et 15 000 € d'amende)
- Social Engineering
- 2 Commission nationale de l'informatique et des libertés : http://www.cmil.fr http://www.hoazbuster.com/

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie I : Avant-Propos

(13/160)

Deuxième partie

Installation d'une machine

- Rappel sur l'arborescence d'Unix
- Avant l'installation

Le BIOS de la machine Partitionnement du disque dur

• Les étapes de l'installation

Tromper les systèmes et Droit

- ► STAD : relève du Code Pénal, Chap III, « Des atteintes aux systèmes de traitement automatisé de données », art. 323-l à 323-7
 - ▶ art. 323-1 condamne le fait d'accéder et se maintenir frauduleusement dans une système. Jusqu'à 3 ans de prison et 45 000 € d'amende
 - ▶ art. 323-2 sanctionne le fait d'entraver ou fausser le fonctionnement d'un Stad de 5 ans de prison et 75 000 € d'amende
 - ▶ art. 323-3 condamne l'introduction, la suppression ou la modification frauduleuse de données. Jusqu'à 5 ans de prison et 75 000 € d'amende
 - ▶ art. 323-3-1 sanctionne la détention et la mise à disposition de moyens permettant les délits cités dans les articles 323-1 à 323-3 de la même manière que les délits
 - ▶ art. 323-4 à 323-7 sanctionnent la préparation des délits, l'intention, et prévoient des peines supp. comme interdiction droits civiques et fermeture des établissements utilisés pour commettre les délits.
- - ► Spam : LCEN art. 22 subordonne l'utilisation de courriels dans les opérations de prospection commerciale au consentement préalable des personnes concernées
 - Spam-indexing pour tromper les moteurs de recherche
 ► Densité et choix des mots clefs
 - Cloaking, création de pages spécifiques à chaque robot
 - ► Googlebombing, liens entre sites pour gonfler artificiellement leur notoriété

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie I : Avant-Propos

Organisation de l'arborescence d'Unix

Sous Linux, TOUT EST FICHIER \rightarrow UNIQUE ARBORESCENCE

- ▶ sa racine est nommée / et l'administrateur est root
- ► Fichiers : normaux ; répertoires ; spéciaux ; liens symboliques

boot dev etc home lib mint media proc sbin tmp bin src X11R6 cache log spool www

- /bin : exécutables /boot : noyau vmlinuz et fichiers de démarrage
- /dex : rép. de fichiers spéciaux (communication avec les périphériques)
- /otc : rép. de fichiers de configuration et principaux scripts de paramétrage /home : racine des répertoires perso (...attention...)
- /lib : bibliothèques et les modules du noyau /mnt, /modia : racine des points de montage (et /cdrom..)
- /sbin : exécutables pour l'administration du système /tmp : stockage des fichiers temporaires
- /usr : prog. accessibles à tout utilisateur (pas que...)
- /var : par exple fichiers d'impression, traces de connexions http /proc : pseudo-répertoire

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie II : Installation d'une machine

Le boot de la machine

Au boot, le BIOS (Basic Input/Output System) exécute une séquence d'instructions

- ► Configuration CMOS: Alt-F2; Alt-F9; F1; Del; Esc; Ctrl-Alt-Esc ...
 - Réglage heure/date
 - ► Sécurité sur le BIOS : réglage ordre de boot ; mot de passe
- Initialise horloge interne et contrôleur DMA
- Teste CPU, vérifie le BIOS
- Teste si ROM corrompue, teste RAM
- Vérifications des devices
 - Souris clavier
 - ► lecteurs cdrom. dvd
 - disques durs
 - réseau ▶ USB
- ► Essaye de booter sur l'un des périphériques selon ordre donné

Changement du BIOS : un exécutable Attention aux pannes de courant.

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie II : Installation d'une machine

Le disque dur ou hard drive

Au tout début était le disque dur vierge.. Avant CHS, maintenant LBA











Un disque dur...

- ▶ se partitionne → multi-boot possible!
- se formate

À propos du partitionnement

- ▶ 4 partitions primaires maximum
- ▶ Moins de primaires et une partition étendue : contient partitions logiques

Formatage d'une partition crée le système de fichiers : ext2, ext3, ReiserFs... (liste dans /proc/filesystems)

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie II : Installation d'une machine

Les étapes de l'installation

- ▶ Rq : supports utilisés 3 (cdrom*, USB...) \rightarrow en TP, cdrom puis réseau
- ▶ Niveau d'install : expert ou non, kernel 2.4 ou 2.6
- Un partitionnement en général
 - ► 1 partition /
 - ▶ 1 partition swap (taille double de RAM)
 - ▶ 1 partition /home ou /users (dépend si NFS)
- choix langue, réglage heure etc.
- Sélection des sources
- Attention sur
 - mots de passe en shadow (OUI)
 - /home/ en lecture
 - Gestion protocole SSH2 (on y reviendra)
- ► La machine reboote avant l'installation de l'ensemble des packages!

Une install-party est prévue en TP, avec démontage de machine!

http://ploug.eu.org/doc/installation-debian.pdf

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie II : Installation d'une machine





Mode graphique, ici avec kdm

Mode console, ici avec welcome2l

- ▶ Rq préliminaire : certaines choses de ce qui suit peuvent se faire graphiquement Mais pas toujours de $X \rightarrow remote$ access ou console sur serveur
- ▶ Possibilité d'avoir plusieurs sessions X, plusieurs consoles (tty) : /etc/inittab \rightarrow Ctrl-alt-F7, Ctrl-alt-F8... / alt-F1, alt-F2...
- ▶ De l'intérêt d'être un utilisateur et pas root...

bugs, erreurs manip, etc.

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie III : Administration d'une machine GNU/Linux (21/160)

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Se connecter
- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian
- Configuration de la machine

Ajout d'utilisateurs/groupes

Connaître le hardware

Que l'affichage graphique soit!

Compiler son noyau

Retour sur les périphériques

Gestion des imprimantes

Le mail

- Configurer le réseau
- Description des services au démarrage Les services au démarrage Jobs synchrones/asynchrones
- Conclusions

Se logguer

Mode console

Après le démarrage



Mode graphique :

X exécuté (mécanismes décrits plus loin)

Rq : noms dépendant du shell de l'utilisateur! Ici, bash

Pas de shell de connexion!

fichier /etc/passwd

Apparition d'un prompt...

► Authentification réussie → ouverture session graphique

Rq: ~/.bash_logout lu quand utilisateur se déconnecte du système

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux (22/160)

Exemple de fichiers .bashrc et .bash profile

\sim / .bash _profile

- # settings for french speaking users
 # set LANG export LANG=fr_FR@euro
- if [-f ~/.bashrc]: then source /.bashrc fi setxkbmap -layout fr

\sim /.bashrc

.:/usr/local/bin:\$PATH:/sbin:/usr/sbin

alias ls='ls --color=auto alias ll='ls -l' alias l='ls -l'

Redefinit le prompt... PS1="\[\033[01;33m\]\h\[\033[00;39m\]:\[\033[/ 01;36m\]\w\[\033[00;39m\]>"

alias mplayer="mplayer -vo xv -ao sdl -fs"

alias rmc="rm $*\sim$ " alias gv="gv -scale=-2"

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

• Configurer le réseau

Conclusions

Troisième partie

▶ Un shell est lancé après authentification positive avec /bin/login en lisant le

ightharpoonup À chaque shell de connexion, fichier \sim /.bash_profile ou /etc/profile lu ~/.bashrc ou /etc/bashrc lu si shell sans fonction de connexion

Administration d'une machine GNU/Linux

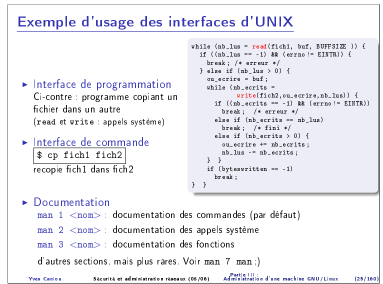
- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian
- Configuration de la machine

Description des services au démarrage

Interfaces d'un système d'exploitation En général, deux interfaces ▶ Interface de programmation (Application Programming Interface) ▶ Utilisable à partir des programmes s'exécutant sous le système Composée d'un ensemble d'appels systèmes (procédures spéciales) ▶ Interface de l'utilisateur, ou interface de commande ▶ Utilisable par un usager humain, sous forme textuelle ou graphique ► Composée d'un ensemble de commandes ► Textuelles (exemple en UNIX : rm *.o) ► Graphiques (exemple : déplacer l'icone d'un fichier vers la corbeille) Exemple sous UNIX: Première interface Deuxième interface de commande de commande Shell 2 Shell 1 Interface de programmation Noyau UNIX

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie ||| :
Administration d'une machine GNU/Linux



Plusieurs shells disponibles bash, csh, tcsh, ksh, zsh, ...mais installés sur machine? → /etc/shells ~/.bashrc: mettre en place environnement Exemple de variables d'environnement: PATH, LD_PATH (taper \$> env...) Quelques commandes système: ls, cd, mkdir, mv, rm, echo Quelques autres commandes: grep, man, passwd, ps, w, groups Exemples: \$> echo \$PWD \$> cat ~/.bashrc Pour changer de shell: chsh

```
Scripts shell - 2/8

Caractères spéciaux : #, ;, ", ', ', ., *, \, $, ?

#!/bin/bash
######
# Caractere spéciaux

echo "The # here does not begin a comment."
echo 'The # here does not begin a comment."
echo 'The # here does not begin a comment."
echo 'SpATH#*:}
# Parameter substitution, not a comment
# $\forall \text{\text{\text{yar#Pattern}}} \text{\text{\text{\text{\text{# Parameter}}}}
# Retire de $\text{\text{\text{yar#Pattern}}} \text{\text{\text{\text{# Parameter}}}
# Exemple

echo $\text{\text{\text{PATH#*}}:}
echo $\text{\text{\text{PATH#*}}:}
echo $\text{\text{\text{PATH#*}}:}
echo $\text{\text{\text{PATH#*}}:}
echo $\text{\text{\text{PATH#*}}:}
Administration d'une machine GNU/Linux (28/100)
```

```
Affectation
Exemple 1
                                                                    Exemple 2
# !/bin/bash
###### # Affectation
echo -n "Values of "a" in the loop are : "
for a in 7 8 9 11
                                                                    #!/bin/bash
                                                                    for i in 'ls'
                                                                       cp $i /dir/$i
                                                                       echo "$i copie "
   echo -n "$a "
done
                                                                    # Ne pas oublier pas les 'qui forcent
# l'exécution du ls
echo
                                                                    for dir in /dev /usr /users/bin /lib; do
num='ls $dir|wc -w'
echo "$num fichiers dans $dir "
done
for a in 1 2 3 4 5
   echo -e "Press keys : "
   read b
c=$b$c
done echo "Reversed pressed keys : c"
                                                                    for i; do
echo $i
                                                                    done
arch=$(uname -m)
echo -e "Ran on a $arch \n\n"
                           Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux
```

Scripts shell - 3/8

```
Scripts shell - 5/8
Variables spéciales : $0, $1, etc.; $*, $0
                                                                             index=1 # Reset count.
echo "Listing args with $* (unquoted) :"
for arg in $*
#!/hin/hash
#./DIM/Dash
echo "Il y a $# paramètres"
index=1
                                                                                 o
echo "Arg #$index = $arg"
for arg in "$*"; do
# Doesn't work properly if "$*" isn't quoted
echo "Arg #$index = $arg"
let "index+=1"
                                                                             ecno "arg #shmex = sarg"
let "inder+1"
done # Unquoted $* sees arguments as
# separate words.
echo "Arg list seen as separate words."
exit 0
done # $* sees all arguments as single word
echo "Entire arg list seen as single word.
                                                                             # Comment accéder au 12° argument?
index=1 # Reset count.
# What happens if you forget to do this?
                                                                             # utilisation de shift,
                                                                             # utilisation de shift,
# voir les variables internes
# echo $PWD
# echo ${GROUPS[1]}
# echo $HOME
# echo $HOSTNAME
# echo $PATH
echo "Listing args with \"\$0\" :" for arg in "$0"
  echo "Arg #$index = $arg"
let "index+=1"
done # $0 sees arguments as separate words. echo "Arg list seen as separate words."
                                                                              # echo $PS1 
ightarrow regarder le \sim/.bashrc
                            Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III:
Administration d'une machine GNU/Linux
```


Scripts shell - 7/8 Exemple 2 : lister «en arbre» de façon récursive (\sim 1s -R) #!/bin/bash fi if [[\$# -ge 2 || \$# -eq 0]]; then echo "Input the file/directory to list" path2here="" exit if [-f \$1]; then list_file \$1 \$path2here "" elif [-d \$1]; then list_directory \$1/ \$path2here "" list_file () # list the file given in param echo -e \$3"list \$1" esse echo "Input is neither a file or a dir" fi list_directory () # list dir given in param echo "Listing directory \$2\$1" cd \$2\$1 for i in 'ls -a'; do # echo \$(i) if [["\$i" != "." && "\$i" != ".."]] Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie III : Administration d'une machine GNU/Linux (33/160)

Scripts shell - 8/8

Rqs :

- À propos de lancer un script et de source
- ▶ Je n'ai pas trop insisté sur certains caractères spéciaux
 - \rightarrow ls [^ ml]*.tex, ls *ab?png
- ▶ Je n'ai pas parlé explicitement d'expressions régulières
 - → http://www.easyprogs.com/index.php?callPage=./Programmation/Shell-Batchs/index.php

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux (32/160)

- ▶ Je n'ai pas parlé de grep, ni de sed ou encore de awk
- ▶ Vous devez au moins comprendre les shell scripts!

Doc de Bash en français plutôt pas mal

http://pages.videotron.com/bash/doc/docbashfr.html

Partie | | 1 :
Yves Caniou Sécurité et administration réseaux (05/06) Administration d'une machine GNU/Linux (34/160)

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Se connecter
- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian
- Configuration de la machine

Aiout d'utilisateurs/groupe

Connaître le hardware

Que l'affichage graphique soit

Compiler son noyau

Casting des in a line and a line

Gestion des imprimantes

Le mail

- Configurer le réseau
- Description des services au démarrage
 Les services au démarrage
 John synchrones / asynchrones
- Conclusions

La commande dpkg

- dpkg permet d'installer/désinstaller packages
- ightharpoonup Ne gère pas les dépendances! ightharpoonup éviter en temps normal

Les options :

- dpkg -i package1.deb package2.deb ightarrow installation de packages ▶ dpkg -r [--purge] package1 → désinstallation [+ effacement fichiers config] dpkg-reconfigure package → lance le script de reconfig de package
- ▶ dpkg -S fichier → recherche du package contenant fichier ▶ dpkg -L package → liste les fichiers installés par package
- ightharpoonup dpkg --get-selections/--set-selections ightharpoonup donne/restaure status de l'ens des packages

Exemples:

- ▶ dpkg -S /bin/bash
- dpkg --get-selection > packages installes.txt

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

La commande apt-get

kézako?

- ▶ Utilise le fichier /etc/apt/sources.list
- Couche intelligente de gestion des packages

Utilisation

- ► apt-get update → met à jour la liste des packages ► apt-get [-s] install package → [simule] installation de package ► apt-get upgrade → met à jour l'ens de l'installation
- apt-get dist-upgrade ightarrow évolution de stable vers testing vers unstable
- apt-get remove [--purge] package $\rightarrow \mathsf{d\acute{e}sinstallation} \; [+ \; \mathsf{fichiers} \; \mathsf{config}] \; \mathsf{de} \; \mathsf{package}$
- apt-get clean
- apt-cache search keyword → chercher mot clé
- apt-cache show package → donne info sur package

Remarque : packages stockés dans /var/cache/apt/archives

Exemples

- apt-cache search mplayer
- apt-cache search tux

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

D'autres outils

Texte

- ▶ tasksel : pour sélectionner des groupes de packages debian
- dselect : système de menus texte
- aptitude : censé remplacer dselect

Graphiques

- ▶ kpackage : interface graphique aux gestionnaires de paquetages RPM, Debian, Slackware et BSD intégrée à KDE
- ► gnome-apt, gdeb : outils Gnome

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux (38/160)

Ajout d'utilisateurs/groupes

Groupes

- ▶ Notion de groupes très importante : droits (audio, cdrom mais aussi lp, src)
- ► Ajout group : addgroup [--gid ID]
- ► Effacer : delgroup
- ▶ Liste dans /etc/group

- ▶ adduser ou useradd
 - adduser [--home REP] [--shell SHELL] [--no-create-home] [--uid ID] [--group | --ingroup GROUPE | --gid ID] utilisateur
- ▶ Après coup : adduser user group
- ► Effacer : deluser
- ▶ /etc/adduser.conf contient infos relatives à création compte

Rqs:

- ▶ Répertoire /etc/skel contient fichiers qui seront copiés par défaut dans tout nouveau comptes utilisateur
- ▶ Le nom de ce répertoire est définit dans /etc/adduser.conf
- passwd pour changer les mots de passe!

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian
- Configuration de la machine Ajout d'utilisateurs/groupes

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian
- Configuration de la machine

Connaître le hardware

- Conclusions

Connaître le hardware de sa machine

- Les books livrés avec matériel
- ▶ Pour mieux configurer, s'informer : utilisation des commandes
 - ► lspci [-vv] (contenue dans le package pciutils)
 - dmesg
- ▶ Regarder les fichiers de log dans /var/log
 - /var/log/dmesg
 - /var/log/syslog

Attention aux droits!

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

L'affichage graphique : X window Consortium

Késako?

- ► Appelé aussi 'X' ou 'X11'
- L'un des plus grand succès OpenSource
- ► Un standard pour les OS Unix
- ▶ Procure l'affichage graphique pour de multiples architectures

Mais encore...

- ► Indépendant de l'OS et du hardware
- ► Connexion transparente via le réseau
- Supporté par la plupart des fournisseurs de hardware
- ▶ Plus de 30.10⁶ utilisateurs

Fonctionne sur le modèle client/serveur (et sera vu en CCIR5 :)

Dans Debian, XFree86 et maintenant x.org...

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie III : Administration d'une machine GNU/Linux (44/160)

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian
- Configuration de la machine

Que l'affichage graphique soit!

- Configurer le réseau

L'affichage graphique avec X.org

Installation/Configuration

- ► Packages: x-window-system, x-window-system-core, xbase-clients, xserver-xorg, x11-common...
- ► Progs/Config/Logs
 - /usr/X11R6/
 - /etc/%11/xorg.conf

(note sur clavier, drivers (vesa, proprio), souris/touchpad et résolutions) (dpkg-reconfigure xserver-xorg ou édition à la main)

/var/log/Xorg.\$i.log

Exemple

- ▶ de /etc/X11/xorg.conf
- ▶ de /var/log/Xorg.0.log

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux (45/160)

Lancer X (mais pas trop loin)

Mode graphique : alors X est déjà lancé (via xdm, gdm ou kdm)

- ▶ || y a eu exécution de /etc/X11/Xsession (script sh)
- ▶ ~/.xsession
- ► → Reste plus qu'à choisir le desktop/window manager voulu

Mode console

- /usr/X11R6/bin/startx : front-end pour /usr/bin/X11/xinit

Rq : sur l'accélaration 3D

- ▶ avec glxinfo
- ▶ DRM dans le noyau, DRI pour les packages
- ▶ avec les logs!

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian
- Configuration de la machine

Compiler son noyau

- Configurer le réseau
- Description des services au démarrage
- Conclusions

Compiler le noyau

Pourquoi ? puisqu'il y en a un fourni dans la distribution...

- ► Noyau plus petit, plus rapide
- Nécessité de drivers, éventuellement patches
- ► Corrections de failles

Novau et numérotation

- branches stables 2.2, 2.4 et 2.6...
- mais numérotation 2.6 spéciale
- ► lequel choisir?

Trouver les informations utiles

- /proc/cpuinfo
- ► lspci [-vv]

Partie III :
Sécurité et administration réseaux (05/06) Administration d'une machine GNU/Linux (48/160)

Compiler son noyau linux sur mesure - 1/2

Méthode différente de ce que préconise debian (chacun ses goûts et c'est si simple)

Récupérer le noyau

- À partir de http://www.kernel.org et vérifier sa signature packages wget, coreutils, bzip2
- ► Les patches : ceux de kernel.org! = ceux de la distrib
- ▶ Rq : les sources se mettent généralement dans /usr/src

Configuration

- ▶ Rôle du fichier .config et sa réutilisation
- ▶ À l'aide des infos précédentes, on est capable de sélectionner les trucs qui «vont bien»:)
 - → make xconfig ou make menuconfig

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Compiler son noyau linux sur mesure - 2/2

Compilation

- ▶ make bzImage
- ▶ make modules
- make modules_install

Installation

- mv arch/i386/boot/bzImage /boot/K-NUM
- ▶ Éditer /etc/lilo.conf ou /boot/grub/menu.lst et changer ce qu'il faut - Exemple d'un /etc/lilo.conf
- ▶ Dans le cas de lilo, exécutez /sbin/lilo
- ► CONSERVEZ PLUSIEURS ENTRÉES!

Exemple : comment les machines de TPs du Nautibus sont gérées ?

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux (50/160)

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian
- Configuration de la machine

Retour sur les périphériques

Retour sur les périphériques

Rappel : un périphérique est adressé par l'intermédiaire d'un fichier

- ▶ Périphérique → pseudo-fichier dans /dev/
- ► Son système de fichier doit être ajouté à l'arborescence! On parle de montage et point de montage

Monter un périphérique : disque dur, cdrom, usb...

Numérotation des périphériques :

- Périphériques IDE (disques durs, lecteurs multimédia) : hda, hdb, hdc, hdd
- Périphériques scsi : sda, sdb...; scd...
- ► Rg: les n° partitions → hda1, hda2 ou sdb1, etc.

Fichiers

- ▶ /etc/fstab : informations statiques sur le montage des systèmes de fichier → ce qui peut être monté, les options et les droits
- ▶ Savoir ce qui est monté : /bin/mount
 - → affiche le contenu de /etc/mtab

Partie III : Sécurité et administration réseaux (05/06) Administration d'une machine GNU/Linux (52/160)

Retour sur le disque dur

Nécessite dans le noyau : IDE et/ou SCSI

Commandes

- ▶ sur partitionnement : cfdisk, fidsk
- pour savoir les espaces disques : df et du option -h utile

Configurer le disque dur : hdparm

- ► Commande dangereuse!
- Seules les options -tT permises en TP!
- ▶ Permet notamment de configurer taille zone lost+found

VLM: Volume Logical Manager

- ► Gestion de l'espace disque
- ▶ La taille d'une arborescence qui n'est plus dépendante des partitions!
- ► Plus d'infos: http://lea-linux.org/leapro/pro_sys/lvm.html

Yves Caniou Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie III : Administration d'une machine GNU/Linux

Les périphériques USB - 1/2

Nécessite dans le novau : USB Mass Storage

Comment monter une clé USB?

- ▶ dmesg → donne message à l'introduction d'un périphérique USB
- ▶ Faire un mount grâce à cette info

Rq: si un port USB déjà pris, alors device peut changer d'une fois sur l'autre..

→ embêtant pour points de montage statiques déf dans /etc/fstab (...icônes desktop)

FIXME : Donner un EXEMPLE concret de comment on fait!

Solution

- Utilisation du package udev
- ► Fichiers de configurations dans /etc/udev/
- /etc/usev/rules.d contient les règles à parser
 - → ajout d'un fichier de règles

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Les périphériques USB - 2/2

Solution : (suite)

▶ Dans /var/log/dmesg ou /var/log/syslog

```
date time host kernel: usb 1-1: new high speed USB device using ehci_hcd and address 2 date time host kernel: scsi0: SCSI emulation for USB Mass Storage devices date time host kernel: usb-storage: device found at 2 date time host kernel: usb-storage: waiting for device to settle before scanning date time host kernel: Vendor: PHILIPS Model: CDRW/DVD SCB5265 Rev: TD15 date time host kernel: Type: CD-ROM ANSI SCSI revision: 00
date time host kernel : Type : CD-ROM ANSI SCSI revision : (
date time host kernel : Attached scsi generic sg0 at scsi0, channel 0, id 0, lun 0, type 5
date time host kernel : usb-storage : device scan complete
```

- ▶ Utilisation informations «Vendor» et «Model» pour forcer le device
- ► Fichier de règles contient

BUS="scsi", SYSFSmodel="CDRW/DVD SCB5265", NAMEall_partitions="mycdrom")

- ► Réexécution de udev → création de /dev/mycdrom1
- On peut changer /etc/fstab!

Autre Exemple, bien plus complet

http://www.debian-administration.org/articles/126

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Administration d'une machine GNU/Linux

(Dé)Montage automatique : automount - 1/2

Nécessite options dans le noyau

But monter automatiquement

- ► les disques amovibles
- les systèmes de fichiers partagés à travers le réseau

Utilisation d'autofs

- ▶ Une partie Noyau, une partie package
- ▶ Un démon → /etc/rc.d/init.d

Fichiers de configuration

▶ /etc/auto.master

misc /etc/auto.misc --timeout=60

▶ /etc/auto.misc

kernel -ro,soft,intr ftp.kernel.org :/pub/linux -fstype=iso9660,ro :/dev/cdrom cdrom floppy -fstype=vfat

- /etc/auto.net : shellscript
- /etc/auto.smb : shellscript
- /etc/default/autofs

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux (55/160)

(Dé)Montage automatique : automount - 2/2

Problèmes

- Monte les répertoires à la demande!
 - ▶ 1s dans un rép. géré par automount ne donne pas forcément d'info od nomDuRép... ce qui suppose qu'on connaisse le nom :)
 - ► Impossibilité d'utiliser des patterns pour accéder aux fichiers → ls /home/e* ne fonctionne pas
 - pwd donne un chemin «aléatoire» utilisez la commande Pwd
- Au bout d'un moment d'inutilisation, un répertoire monté est démonté
 - pwd peut vous répondre : .. can't read
 - ▶ emacs peut vous dire : can't write
 - ▶ Une solution : cd .

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie | | | :
Administration d'une machine GNU/Linux

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Shell et scripts shell
- Configuration de la machine

Gestion des imprimantes

- Description des services au démarrage

Les imprimantes - 1/2

Plusieurs utilitaires dont CUPS (Common Unix Printer System) et lpr

lpr

- ▶ Utilise le démon /usr/sbin/lpd |ancé par le script /etc/init.d/lpd
- ► Default printer «Ip», mais variable d'environnement PRINTER
- ▶ Désignation de l'imprimante à utiliser : option -Pprinter
- ► Fichier de configuration : /etc/printcap
- Les spools : /var/spool/lpd/printerName\$i

Utilisation en ligne de commande : lpr -P maPrinter bla.ps

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

les imprimantes - 2/2 Fichier de configuration :/etc/printcap De la manpage...

```
Description
name of accounting file
error logging file name
local printer device, or port@host for remote
max file size (in BUFSIZ blocks); O=unlimited
price per foot or page in hundredths of cents
page length (in lines)
page width (in characters)
machine name for remote printer
remote printer name argument
remote users must have a local account
spool directory
suppress printing of burst page header
Name Type
af str
lf str
lp str
                                                              Default
                                                              NULL
/dev/console
/dev/lp
1000
                         num
                                                              200
                         num
num
str
str
bool
                                                             66
132
NULL
"1p"
                                                              false
                         str
bool
                                                             /var/spool/lpd
false
```

Un exemple de /etc/printcap

```
 \begin{split} & lp \mid printerName : \\ & : lp = : rm = serveurName . fr : rp = printerName : \\ & : sd = / var/spool/lpd/printerName : lf = / var/log/lp - errs : sh : \\ & : mx#0 : \end{split} 
                                                                                                   Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux
                        Sécurité et administration réseaux (05/06)
```

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian
- Configuration de la machine

Le mail

- Configurer le réseau

L'agent de transport du Mail : MTA

Configuration d'exim4

Partie III :
Sécurité et administration réseaux (05/06) Administration d'une machine GNU/Linux (61/160)

Un client Mail: MUA (Mail User Agent)

Il existe de nombreux clients mails!

Textes

- ► Mutt
- ▶ Pine

Graphiques

- ► Mozilla Thunderbird
- Kmail

Propose

- ► Gestion des protocoles POP, IMAP et leur version sécurisée
- ► Possibilité d'envoi du mail direct ou par MTA
- ▶ Des filtres

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Filtrer les Spams - 1/2

À propos des filtres Bayesiens

FIXME : un peu de théorie sur les filtres bayesiens

Filtrer les Spams - 2/2

Des packages

- ► Spamassassin (trademark de l'Apache Software Foundation)
 - spamd et spamc
 - Supporte l'apprentissage bayesien
 - /etc/default/spamassassin, /etc/spamassassin
- Bogofilter

Remarque : l'usage de ces deux packages est complémentaire

Yves Caniou Sécurité et administration réseaux (05/06) Administration d'une machine GNU/Linux

Partie III :
Sécurité et administration réseaux (05/06) Administration d'une machine GNU/Linux (63/160)

Antivirus

Grâce aux packages clamav, clamsmtp, clamcour, amavisd

Fournit

- clamscan : scanne les fichiers et les répertoires
- ▶ freshclam : permet de mettre à jour la base de données
- ▶ clamsmtp : proxy SMTP scanneur de virus
- clamcour : filtre de courrier entrant pour scan clamav
- amavisd : interface entre MTA et scanner de virus

Remarque : on privilégiera l'installation de filtres de Spams et Antivirus sur le serveur mail, pour des raisons évidentes de performance

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Configuration de la machine
- Configurer le réseau

Les interfaces réseau

Nécessite des options particulières dans le noyau

Interface loopback

- ► Relie la machine à elle-même
- ▶ IP associée est 127.0.0.1
- ► Nom DNS associé est localhost

Autres interfaces

- ▶ eth0. eth1...
- ▶ ppp0, ppp1...
- ▶ wlan0, wlan1...
- ▶ irlan0

Liens intéressants

- http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/cours/config.interface/
- ▶ la manpage accessible via la commande : man interfaces

Partie III : Sécurité et administration réseaux (05/06) Administration d'une machine GNU/Linux (67/160)

Configuration du réseau

Configuration

- ► Filaire : /sbin/ifconfig
 - ► Nécessite package : net-tools
 - Exemple

ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255

- ► Wireless : /usr/sbin/iwconfig
 - Nécessite package : wireless-tools
 - Exemple :

iwconfig eth1 essid "ENS" mode managed key open [1] 24CAB

- ▶ /sbin/route [add] |Ppasserelle gw netmask 255.255.252.0

/usr/sbin/dhclient si protocole dhcp

(cf CCIC2)

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie III : Administration d'une machine GNU/Linux (68/160)

Les fichiers de configuration

- /etc/hosts : correspondances statiques de noms d'hôtes
- /etc/networking/interfaces

Exemple 1 : dynamique avec dhcp auto eth0 iface eth0 inet dhcp

Exemple 2 : allocation statique auto eth0 iface eth0 inet static address 192.168.0.12 netmask 255.255.255.0 gateway 192.168.0.1

/etc/resolv.conf

search labo.fr nameserver IP premier serveur DNS nameserver IP deuxième serveur DNS

/etc/host.conf

order hosts.bind

Sécurité et administration réseaux (05/06)

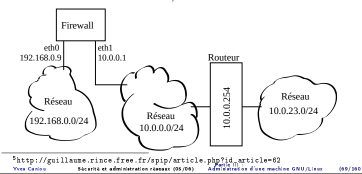
Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Fichier de configuration sur un exemple - 1/2

Exemple tiré du net⁵ : quelles sont les configurations réseau à faire pour le firewall? Le firewall est connecté au réseau externe par son interface eth0 dont l'adresse IP est 192.168.0.9, le masque est 255.255.255.0 et dont la route par défaut est 192.168.0.1. L'interface interne eth1 a pour IP 10.0.0.1 avec un masque 255.255.25.0. Un autre réseau interne, 10.0.23.0/24 est situé derrière un routeur interne dont l'IP dans le réseau 10.0.0.0/24 est 10.0.0.254.

Fichier de configuration sur un exemple - 1/2

Exemple tiré du net⁵ : quelles sont les configurations réseau à faire pour le firewall ? Le firewall est connecté au réseau externe par son interface eth0 dont l'adresse IP est 192.168.0.9, le masque est 255.255.255.0 et dont la route par défaut est 192.168.0.1. L'interface interne eth1 a pour IP 10.0.0.1 avec un masque 255.255.25.0. Un autre réseau interne, 10.0.23.0/24 est situé derrière un routeur interne dont l'IP dans le réseau 10.0.0.0/24 est 10.0.0.254.



Tester le réseau - 1/2

Validation de bon fonctionnement sur un réseau IP

- ► Adresse IP de l'interface de boucle locale : lo,
- ► Adresse IP de l'interface du poste de travail : eth0 ou ppp0,
- ► Adresse IP du destinataire de la passerelle par défaut,
- Adresse IP extérieure au réseau local.

Outils

- ▶ /bin/ping
 - ▶ Validation inter-processus : ping 127.0.0.1
 - ► Fonctionnement interface seule: ping 192.168.0.2
 - Communication vers le routeur : ping 192.168.0.1
 - Fonctionnement vers l'extérieur : ping 216.239.59.104
 - Attention : pas forcément de réponse au ping Question : comment la communication se déroule ici?

 - Test DNS: ping google.fr
 - → Si échec, regarder /etc/resolv.conf

Partie III :
Sécurité et administration réseaux (05/06) Administration d'une machine GNU/Linux (70/160)

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Shell et scripts shell
- Installer/configurer des packages sur Debian

- Description des services au démarrage

Les services au démarrage

Fichier de configuration sur un exemple - 2/2

```
/etc/networking/interfaces
  # The loopback interface
  auto lo
iface lo inet loopback
  auto eth0
  iface eth0 inet static
address 192.168.0.9
netmask 255.255.255.0
network 192.168.0.0
              broadcast 192.168.0.255
              gateway 192.168.0.1
  # The first network card
  iface eth1 inet static
              address 10.0.23.1
netmask 255.255.255.0
network 10.0.0.0
broadcast 10.0.0.255
  # Routes statiques up route add -net 10.0.23.0 netmask 255.255.255.0 gw 10.0.0.254 down route del -net 10.0.23.0 netmask 255.255.255.0 gw 10.0.0.254
```

Note: Pour que le routage entre les interfaces eth0 et eth1 devienne effectif, il faut modifier le fichier /etc/sysctl.conf en y ajoutant le paramètre : net/ipv4/ip_forward=1

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Tester le réseau - 2/2

Outils - suite

- ▶ /sbin/route:
 - ► Connaître l'état de la table de routage de l'hôte
 - Configurer de nouvelles routes
 - N'a rien à voir avec le routage dynamique d'un routeur
 - → ne sert qu'à poser des routes statiques entre interfaces

```
Table de routage IP du noyau
Destination Passerelle
Destination Passerelle
140.x.y.0 *
default 140.x.y.1
                                                                Indic Metric Ref
                                                                                           Use Iface
                                        255.255.255.0
                                                                              0
                                                              U O
                                       0.0.0.0
                                                                                           0 eth0
```

- /usr/bin/traceroute
 - Liste les routeurs traversés pour atteindre un hôte
 - Donne des informations sur la route suivie

\$> traceroute google.fr

```
traceroute: Warning: google.fr has multiple addresses; using 216.239.57.104
traceroute to google.fr (216.239.57.104), 30 hops max, 40 byte packets
3 193.55.215.26 (193.55.215.26) 1.431 ms 1.543 ms 1.320 ms
4 lyon-g3-1-14.cssi.renater.fr (193.51.184.130) 1.329 ms 1.304 ms 1.532 ms
11 google-eu-customers-7.6W.opentransit.net (193.251.249.18) 168.032 ms 167.817 ms 171.875
12 66.249.94.10 (66.249.94.10) 165.740 ms 168.448 ms 66.249.94.8 (66.249.94.8) 165.783 ms
13 216.239.47.194 (216.239.47.194) 197.687 ms 216.239.49.170 (216.239.49.170) 166.131 ms 11
14 216.239.49.2 (216.239.49.2) 168.564 ms 216.239.49.8 3 (216.239.49.93) 170.017 ms 168.387
15Yest Canion Sécurité et administration réseaux (05.06) Administration d'une machine GNU/Linux (70/seo)
```

Les services au démarrage

Description de /sbin/init et de /etc/inittab

Description des services lancés dans /etc/init.d

Liens symboliques dans /etc/rc\$i.d/ où \$i

- ▶ Default runlevel. The runlevels used by RHS are :
- ▶ 0 halt (Do NOT set initdefault to this)
- ▶ 1 Single user mode
- 2 Multiuser, without NFS
- ▶ 3 Full multiuser mode
- ▶ 4 unuse d
- ▶ 5 X11
- ► 6 reboot (Do NOT set initdefault to this)

Exemple: à propos de S20welcome21, S23ntp-server, S99kdm

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

• Description des services au démarrage

Jobs synchrones/asynchrones

Programmer l'exécution de tâches récurrentes - 1/2

Grâce aux démons cron et anacron

Présentation de cron

- ► Chargé de lancer d'autres programmes de manière périodique et automatique
- ► Se réveille toutes les minutes, inspecte les tables, recharge si modifiées
- /etc/crontab,/etc/cron.d/
- /etc/cron.hourly/, /etc/cron.daily/, /etc/cron.weekly/, /etc/cron.monthly/
- ► Chaque utilisateur peut définir sa crontab : crontab -e
 - → définit ainsi les progs à lancer périodiquement

Pour quoi faire?

- À propos de /usr/bin/locate et /usr/bin/updatedb
- Pour des sauvegardes!

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Administration d'une machine GNU/Linux

Programmer l'exécution de tâches récurrentes - 2/2

Exemple : réveil tous les matins à 7h29 en jouant un ogg

> crontab -e

29 7 * * * ogg123 ~/Muzix/song.ogg 1>/dev/null 2>&1

Explications

- les minutes
- ► les heures
- ▶ le jour du mois
- ► le mois
- ▶ le jour de la semaine (Lundi=1, Mardi=2, etc.)

Rq : possibilité de définir des intervalles, etc.

- * : a chaque unité de temps
- ▶ 2-5 : les unités de temps (2,3,4,5)
- ▶ */3 : toutes les 3 unités de temps (0,3,6,...)
- ▶ 5,8 : les unités de temps 5 et 8

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Troisième partie

Administration d'une machine GNU/Linux

- Shell et scripts shell

Conclusions

1^{er}bilan

Globalement, on sait comment installer/administrer une machine...

- ▶ Le démarrage de la machine et les initscripts
- Les mécanismes relatifs à la connexion (console et graphique)
- ▶ Des notions sur les shells et sur les scripts shell
- ► Comment gérer les utilisateurs, quelques périphériques...
- ► Configuration réseau
- ► Tâches périodiques
- ► Superviser via les logs du système

Rien de concret encore sur la sécurité!

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie III :
Administration d'une machine GNU/Linux

Exemple de résultat de la commande 1spci

0000:00:00.0 Host bridge: Intel Corporation Mobile 915GM/PM/GMS/910GML Express Processor to DRAM Controller (rev 03) 0000:00:02.0 WGA compatible controller: Intel Corporation Mobile 915GM/GMS/910GML Express Graphics Controller (rev 03) 0000:00:02.1 Display controller: Intel Corporation Mobile 915GM/GMS/910GML Express Graphics Contro

0000:00:1c.0 PCI bridge: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) PCI Express Port 1 000:00:1d.0 USB Controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) USB UHCI #1 (re

0000:00:1d.1 USB Controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) USB UHCI #2 (re

03)
0000:00:1e.0 PCI bridge: Intel Corporation 82801 Mobile PCI Bridge (rev d3)
0000:00:1e.2 Multimedia audio controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) AC
Audio Controller (rev 03)
0000:00:1f.0 ISA bridge: Intel Corporation 82801FBM (ICH6M) LPC Interface Bridge (rev 03)
000:00:00:1f.1 IDE interface: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) IDE Controller (

03)
0000:00:1f.3 SMBus: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) SMBus Controller (rev 0:
0000:01:00.0 Ethernet controller: Broadcom Corporation NetXtreme BCM5751 Gigabit Ethernet PCI Exp

0000:02:01.0 CardBus bridge: Texas Instruments PCI6515 Cardbus Controller 0000:02:01.5 Communication controller: Texas Instruments PCI6515 SmartCard Controller 0000:02:03.0 Network controller: Intel Corporation PRO/Wireless 2200BG (rev 05)

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Présentation Générale
- Network File System : NFS
- Network Information Server: NIS
- Domain Name Server : DNS
- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP
- Installer un proxy avec Squid
- Virtual Private Network : VPN
- Le protocole DHCP
- Concurrent Version System : CVS
- Conclusions

De nouveaux problèmes?

Quelles sont les différences importantes avec ce qu'on a vu?

- ▶ Que les données soient accessibles depuis chaque machine → NFS (Network File System)
- ▶ Que seules les personnes autorisées puissent se connecter → NIS (Network Information Service)
- Qu'on puisse contacter une machine du parc par son nom On veut → DNS (Domain Name Server)
 - ▶ Disposer d'un annuaire sécurisé consultable par tous → LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)
 - ▶ Qu'une machine se connecte « automatiquement » au réseau → Utilisation du protocole dhcp
 - ... et seulement si elle est autorisée à le faire

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (79/160)

Un air de déjà vu

En CCIR5, vous avez vu en particulier

- Les mécanismes du portmapper
- ► Le NFS
- ► Le DNS

 \rightarrow Sur ces notions, un bref rappel

Partie IV : Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie IV : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (80/160)

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Présentation Générale
- Network File System : NFS

- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP
- Installer un proxy avec Squid

- Concurrent Version System : CVS

Accéder aux fichiers distants

Objectifs

- Avoir un système de fichiers distants
- ► Accès transparent à ses données pour l'utilisateur → Tout se passe comme en local (1s, mv, etc.)!

Pourquoi faire?

- ▶ Pouvoir accéder à ses données de plusieurs endroits
- Administration

Protocoles existants

- ▶ NFS : Network File System ► SMB : Server Message Block
- ► OpenAFS, Coda, InterMezzo

D'autres infos : http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/cours/admin.reseau.nfs/

Partie IV : Sécurité et administration réseaux (05/06) Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (82/160)

Configuration côté server

Dans /etc/exportfs

- Les partitions à exporter
- Par exemple

/etc/exportfs

/home 192.168.0.0/255.255.255.0 (rw,sync,all_squash,anonuid=1232,anongid=1322)

► Que fait la commande exportf -rv?

Dans /etc/hosts.deny et /etc/hosts.allow

- ▶ Décrivent les services autorisés/interdits et pour quelles machines
- Exemple

/etc/hosts.deny

/etc/hosts.allow

▶ man hosts_access pour la syntaxe du langage de contrôle d'accès

Lancer | e script : /etc/init.d/nfs-kernel-server start

Rq: ce script n'existe pas sur toutes les distributions : sur debian, que fait-il?

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie IV :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

Configuration côté client

Dans /etc/fstab

- ► Contient les infos statiques sur les partitions montables
- ► Exemple

/etc/fstab						
/d ev / hd a6 /d ev / hd a5	none	swap ext3	sw defaults.errors=remount-ro	0	0	
192.168.0.1:/home	/users	nfs	defaults	ő	ō	

Créer les répertoires qui seront montés

Tester l'accès au serveur et les partitions exportées

- ▶ rpcinfo -u 192.168.0.1 nfs
- ▶ showmount -e 192.168.0.1

Lancer | e script : /etc/init.d/nfs-common start

Rq: ce script n'existe pas sur toutes les distributions : sur debian, que fait-il?

→ Il faut encore tester les droits d'accès et les droits en lecture/écriture!

Partie IV : Sécurité et administration réseaux (05/06) Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (84/160)

NFS et la sécurité - 2/2

Ne pas croire forcément tout ce qu'il y a dans un cours!:)

Pourquoi?

→ Nouvelle version de NFS, donc nouvelles fonctionnalités

NFSv4

- ▶ Depuis peu de temps mais déjà utilisée
- ► Pour le partage via Internet?
- ► Techno de cache agressive
- ► Regroupement des requêtes réseau (Compound request)
- ▶ Sécurisation négociée et chiffrement des données : Kerberos 5, Certificats (SPKM), Clefs publiques/privées (LIPKEY)
- ► Capacité pour les clients de maintenir des sessions ou de les récupérer malgré crash serveur ou panne du réseau
- ► Support d'attributs fichier nommés par le user

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie IV : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (86/160)

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Network Information Server : NIS
- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP
- Installer un proxy avec Squid

- Concurrent Version System : CVS

NFS et la sécurité - 1/2

À propos d'identifiant

- ▶ Les accès ont lieu avec les uid et gid de l'utilisateur sur la machine cliente Rq: sauf si l'option all squash est précisée
 - → Pas forcément la même ID que sur le serveur!
- Problème pour root...
 - Par défaut, root devient nobody
 - → Possibilité de préciser l'option no_root_squash

Solutions

- ▶ Donner le même identifiant sur les machines clientes que sur serveur
 - → Impossible ou trop lourd!
- ► NIS qui sera vu plus loin

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie IV : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

Coda

Une alternative à NFS : Coda version 6.0.12 le 21 sept. 2005

- Évolution d'AFS
- Date de 1987
- Système de fichier distribué
 - → donc plusieurs serveurs répliqués
- Utilise un système de cache
- Supporte les déconnexions volontaires ou non!
 - ► Panne serveurs
 - Panne réseau
 - → Seule les données des serveurs manquants
 - → Réintègre les modifications lors de la reconnexion
- Sécurité
 - Authentification des utilisateurs.
 - ► ACL (Access Control List) permettent une gestion plus fine que les droits UNIX

Dans le novau Linux!

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie IV :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (87/160)

Gestion des utilisateurs distants

Network Information Server: NIS

- ▶ Introduit par Sun en 1985 (Yellow Pages, yp à l'origine)
- Pas un standard mais largement répandu
- ▶ Base de données distribuées pour le partage d'infos système sur le réseau comme les login, passwords, répertoires de connexion et infos sur les groupes càd, /etc/passwd, /etc/hosts, /etc/groups, etc.

Pourquoi faire?

- Réduire le temps d'admin. d'un parc de machine!
- Simplifier la gestion des comptes, mots de passes, etc.
- Exemple : la création d'un utilisateur sur le serveur NIS permet à chaque machine du parc d'avoir accès à ses infos login

Rq : le serveur NIS n'est pas nécessairement le serveur NFS!

Partie IV : Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie IV : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (89/160)

Architecture de NIS

Découpage en domaines

- ▶ Selon un modèle Client/Serveur au dessus des SUN-RPC
- ▶ Où chaque domaine comprend
 - ► Un serveur maître qui gère les « maps » (ou cartes) (des informations contenue dans la base de données)
 - ► [0-9]* serveurs esclaves jouant le rôle de serveurs secondaires (des réplicats consultables pour diminuer la charge)
 - ► Des clients NIS qui consultent les serveurs NIS (maître ou secondaires)

RQ:

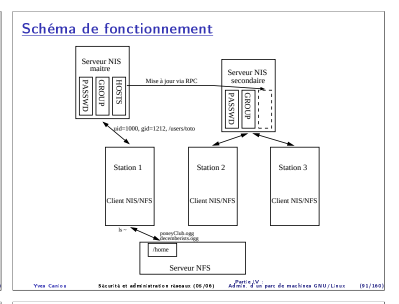
- Les esclaves diffusent les maps sans pouvoir les modifier
 - → Sinon problème de cohérence
- ► Seul le serveur maître peut modifier une map!



Sécurité et administration réseaux (05/06)

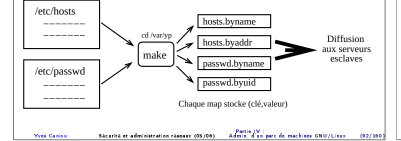
Partie (V : Admin, d'un parc de machines GNU/Linux

(90/160)



Fonctionnement

- ▶ Maps stockées sur le serveur dans /var/yp/nomDeDomaine RQ : Un répertoire /var/yp doit exister sur le client !
- ▶ Quand le fichier source d'une map est modifiée (donc sur le serveur)
 - Regénérer la map correspondante : make -C /var/yp
 - ▶ Propoger les changements aux serveurs esclaves grâce à la commande yppush



NIS côté client - 2/2

Configuration du client NIS - via les fichiers de conf

► Fichier /etc/yp.conf

/etc/yp.conf # plusieurs entrée de ce genre sont possibles domain grid5000 server 192.168.69.2

► Ajouter en fin de chaque fichier qu'il faut consulter les maps associées

root@192.168.69.2#> tail -1 /etc/passwd root@192.168.69.2#> tail -1 /etc/group +::::

▶ Mettre l'option compat dans /etc/nsswitch.conf

RQ:

- ▶ S'assurer que /sbin/portmap/ est lancé et que /var/yp/ existe
- /etc/init.d/nis start

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie (V : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

NIS côté client - 1/2

Configuration du client NIS - en direct

- ▶ Utilise les programmes clients : ypbind, ypwhich, ypcat, yppoll, ypmatch
- Binding pour interroger le serveur NIS
 - ▶ Renseigner le nom de domaine avec domainname ou dans /etc/defaultdomain
 - ► Désigner explicitement le serveur, pas de broadcast (sécurité!)
- ypbind doit toujours tourner : recherche régulièrement le serveur NIS
 - ypbind -broadcast : non! Pas sécure...
 - ypset nomServeurNIS; ypbind
 - ypwhich permet d'afficher le nom du serveur NIS

RQ:

- ▶ un client NIS peut voir le contenu d'une map grâce à ypcat
- ▶ S'assurer que /sbin/portmap/ est lancé et que /var/yp/ existe

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie IV :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (93/160)

NIS côté serveur - 1/2

Un serveur maître NIS fait tourner

- ypserv pour répondre aux requêtes clientes
- vpbind s'il est lui-même client NIS
- ypxfrd pour répondre aux requêtes de màj des maps par les esclaves
- rpc.yppasswdd pour assurer les demandes de changement de password

Installation et exécution

- apt-get install nis qui lance les services NIS
 - → on les arrête puisque rien n'est configuré encore...
- Relancer le portmapper
- Renseigner la variable NISSERVER dans /etc/default/nis
- ypinit -m sur le serveur maître pour initialiser NIS
- ypinit -s masterServer pour les serveurs esclaves
- /etc/init.d/nis start pour lancer NIS

RQ: Un serveur NIS esclave fait tourner

- ypserv pour répondre aux requêtes clientes
- ypbind s'il est lui-même client NIS

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie IV : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (95/160)

NIS côté serveur - 2/2

À propos des netgroups

- ▶ Système NIS permet de définir groupes de machines ou d'utilisateurs
 - Permet d'autoriser/interdire accès à une ressource
- ▶ Défini dans /etc/netgroup qui constitue une map
- ▶ Groupe défini par liste de triplets (machine, user, nisDomain)

Exemple d'utilisation des netgroups

```
root@192.168.90.2#> cat /etc/netgroup
mes_mach (192.168.69.1,grid5000) (192.168.69.2,grid5000)
net_admins (,ogluck,) (,root,)
mes_users (,toto,) (,titi,)
root@192.168.90.1#> cat /etc/exports
# J'autorise mes_machines à monter /home...
/home @mes_mash (rw,root_squash,async)
root0192.168.90.2#> tail -1 /etc/passvd
# Je rejette les lignes de la map pour les users titi et toto-
omes_users:
# J'accepte les lignes de la map passvd pour root et pour ogluck
```

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie (V : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

Quelques remarques - 1/2

Pour s'assurer que tout fonctionne

Services démarrés

```
root@192.168.69.2#> rpcinfo -u 192.168.90.2 ypserv
program 100004 version 1 ready and waiting
program 100004 version 2 ready and waiting
root@192.168.69.2#> rpcinfo -u 192.168.69.2 vpbind
program 100007 version 1 ready and waiting
program 100007 version 2 ready and waiting
root@192.168.69.2#> ypwhich
192.168.90.2
```

Contrôle de l'accès au serveur NIS

root@192.168.90.2#> cat /etc/ypserv.securenets # This file defines the access to your NIS server 255.0.0.0 127.0.0.0 255.0.0.0 127.0.0.0 255.255.255.0 192.168.69.0

► Et faire quelques tests pour être sûr que les droits sont ok, etc.

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

Quelques remarques - 2/2

Défauts des NIS

- Pas d'authentification des clients NIS :
 - → Connaître le nom de domaine suffit pour interroger le serveur
 - → Possibilité de connaître le contenu des maps!
- ▶ Maps transmises en totalités mêmes si légères modifications de leur contenu
- ▶ En ce moment, cassé dans debian...
- ► Shadow passwords sur NIS douteux voire inexistant
- ► Un peu vieux maintenant ... → LDAP

→ Voir le HOWTO: http://www.linux-nis.org/nis-howto/HOWTO/ et la synthèse NFS-NIS

http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/cours/admin.reseau.synthese-nfs-nis/

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Présentation Générale
- Network File System : NFS
- Domain Name Server : DNS
- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP

- Le protocole DHCP
- Concurrent Version System : CVS

Partie (V : Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie (V : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (98/160)

S'appeler par son petit nom

Objectif : assurer la correspondance @IP ⇔ nom d'hôte

Définition

- ▶ Base de données distribuée sur une hiérarchie de serveurs de noms
 - ► Car Internet trop gd, trop de requêtes
 - ► Tolérance aux pannes... une panne, tout le net tombe :)
 - Délais de réponse
 - Mises à jour continuelles de la base
- ► Protocole applicatif, modèle client/serveur

- ▶ Permet le Host aliasing
- ▶ Permet le Mail serveur aliasing : seveur mail et web ont même pseudo avec IP différente
- ▶ Permet répartition de charge : rotation d'@IP du serveur DNS

Partie | V : Sécurité et administration réseaux (05/06) Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (100/160)

Fonctionnement

Remarques

- ▶ Si un serveur n'a pas les données dans sa base, contacte un autre serveur
- ► Trois types de serveurs DNS
 - ▶ Serveurs de noms locaux en charge de la résolution des requêtes locales
 - Serveurs de noms racine pour propager la requête
 - ► Serveurs de noms de source autorisée, contenant les corresp. « officielles »

Schéma

FIXME : Schéma

Yves Caniou Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie IV : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (101/160)

La suite

Sur les slides d'Olivier

Remarques: Et pour de la doc, faire un tour sur le site commercial:

http://guides.ovh.com/

Vous y trouverez des infos complémentaires, y compris sur la configuration de

votre machine

 $\verb|http://guides.ovh.net/DomaineFrProblemesZoneCheck/contenu.html|$

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie IV :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (102/160)

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Présentation Générale
- Network File System : NFS

- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP
- Installer un proxy avec Squid
- Virtual Private Network : VPN
- Le protocole DHCP
- Concurrent Version System : CVS

Remarque sur la configuration

Dans named.conf, ajouter sa zone et résolution inverse par ex.6

```
zone "linux.bogus" {
   notify no;
   type master;
file "linux.bogux";
```

zone "196.168.192.in-addr.arpa" { ne "196.168.1 notify no; type master; file "db.192.168.196";

Avec les fichiers en conséquence correctement remplis, par ex.

```
@ IN SOA ns.linux.bogus.
w In SUA ns. 11nux. bogus. (
hostmaster.linux.bogus. (
199802151; serial
8H; refresh, seconds
2H; retry, seconds
1W; expire, seconds
1D); minimum, seconds
   NS ns; Inet Address of name server
MX 10 mail.linux.bogus
MX 20 mail.friend.bogus.
 localhost A 127.0.0.1
 ns A 192.168.196.2
mail A 192.168.196.4
```

hostmaster.linux.bogus. (199802151; Serial 8H; Refresh 2H; Retry 1W; Expire 1D); Minimum TTL NS ns.linux.bogus. 1 PTR gw.linux.bogus. 2 PTR ns.linux.bogus. 3 PTR donald.linux.bogus

6 Voir le DNS-HOWTO: http://www.tldp.org/HOWTO/DNS-HOWTO.html Partie IV : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (103/160) Sécurité et administration réseaux (05/06)

Ranger des infos dans un annuaire distribué

Le protocole LDAP

- Norme définissant comment les infos sont échangées entre client et serveur
- Définit la manière dont les données sont représentées

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie IV :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (105/160)

Pour la suite

LDAP est considéré comme non vu cette année

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Présentation Générale
- Network File System : NFS
- Network Information Server : NIS
- Domain Name Server : DNS
- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP
- Installer un proxy avec Squid
- Virtual Private Network : VPN
- Concurrent Version System : CVS

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie |V :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (106/160)

Un hublot vers Internet

Objectif : faire tampon entre le réseau local et le net

- ▶ Proxy HTTP, FTP, ... → proxy applicatif!
- ► Serveur mandataire
- mandaté par une application pour faire la requête sur Internet à sa place
- exmple d'un service d'abonnement sur identité du proxy
- ▶ Donc aussi
 - ⇒ Empêcher les machines de se connecter « librement » sur le net
 - ⇒ Empêcher un attaquant de dresser la carte du réseau interne
 - ⇒ Mais souvent remplacé par routeur/firewall...

Fonctionnalités

- ► Fonction de cache : stocker temporairement
 - ⇒ économiser bande passante et minimiser temps de réponse
- ► Filtrage : logs sur les requêtes par user + filtres sur requêtes, sites, contenus...
- ► Authentification
- ► Reverse-Proxy : accès à un site interne de l'extérieur

Existants : plusieurs packages.... → Squid!

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie IV :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (108/160)

Configurer Squid

Squid et sa configuration ne seront pas vus cette année...

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (109/160)

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Présentation Générale
- Network File System : NFS

- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP
- Installer un proxy avec Squid
- Virtual Private Network : VPN
- Le protocole DHCP
- Concurrent Version System : CVS

Comme si on y était

Mais pas cette année...

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie IV :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (111/160)

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Présentation Générale
- Network Information Server : NIS
- Domain Name Server : DNS
- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP
- Installer un proxy avec Squid
- Virtual Private Network : VPN
- Le protocole DHCP
- Concurrent Version System : CVS

Brancher, c'est connecté!

Dynamic Host Configuration Protocol

- ► Protocole client/serveur
- ► Configurer les postes clients de façon automatique
- ► Idéal sur un LAN
- Le protocole derrière bcp de MHbox des providers

Fonctionnalités

- ▶ Donne une adresse IP unique à un client
- Les bonnes infos concernant le réseau
 - Renseigne sur le masque de sous réseau
 - Adresses des serveurs primaires et secondaires DNS
 - L'IP de la passerelle permettant d'accéder au net

Fonctionnement

- ► Client (0.0.0.0) envoie DHCPDISCOVER en broadcast
- ► Serveur retourne DHCPOFFER
- ► Client envoie DHCPREQUEST en broadcast contenant | Dserveur _ dhcp
- ► Serveur envoie DHCPACK

Sécurité et administration réseaux (05/06) Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (113/160)

Configuration du serveur - 1/2

Le démon

- Dispose d'un intervalle d'adresses pour l'allocation dynamique
- Donne un bail reconductible au client
- ▶ Possibilité de gérer des réseaux logiques (avec relais sur les routeurs grâce à /etc/init.d/dhcrelay)
- ► Lancé par le script /etc/init.d/dhcpd
 - → À éditer pour indiquer quelles interfaces réseau écouter via la variable INTERFACES

Remarques

- ► Fichier de configuration /etc/dhcpd.conf
- ▶ Option allow unknown-clients mais peut n'accepter que @MAC données
- ▶ Option router pour spécifier la passerelle par défaut
- ► Notion de variables globales
- ► Lancez /etc/init.d/dhcpd restart après modif

Pour plus d'infos, un site vraiment bien fait http://christian.caleca.free.fr/dhcp/

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie IV :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (114/160)

Configuration du serveur - 2/2 subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 { # default gateway option routers 192.168.0.1; /etc/dhcpd.conf option subnet-mask 255.255.255.0; ddns-update-style none; ddns-updates off; # Seting up an ip address is better here # option domain-name-servers ns.domain.org; option domain-name-servers 80.10.246.1; # toutes les addr MAC acceptées allow unknown-clients; option domain-name-servers 80.10.246.132; range dynamic-bootp 192.168.0.10 192.168.0.20; # Durée de vie du bail max-lease-time 360000 # default-lease-time 21600; default-lease-time 360000; max-lease-time 43200: we want the nameserver to appear at a fixed # Infos à donner aux clients option domain-name-servers 192.168.0.1; # address option routers 192.168.0.1; hardware ethernet 00:20:18:24:41:19: fixed-address 192.168.0.21; Sécurité et administration réseaux (05/06) Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (115/160)

Configuration du client

/sbin/dhclient

- ▶ Il existe plusieurs clients : pump, dhcpxd, dhcpcd ou dhclient
- ▶ Fichier de configuration /etc/dhclient.conf
- ▶ Des scripts exécutés automatiquement avant et après obtention du bail
- ▶ Historiques des baux dans /var/lib/dhcp/dhclient.leases
- ► Adresse serveur conservée et recontactée lors de prochaine requête
- Fichier /etc/network/interfaces (cf exemple);

```
/var/lib/dhcp/dhclient.leases
lease {
interface "eth0";
fixed-address 140.77.13.46;
option subnet-mask 255.255.255.0;
option routers 140.77.13.1;
option domain-name-servers
140.77.1.32,140.77.1.183;
option domain-name "cri2000.ens-lyon.fr";
```

```
option dhcp-lease-time 7200;
option dhcp-lease-time /200;
option dhcp-message-type 5;
option dhcp-server-identifier 140.77.1.183;
option dhcp-renwal-time 3600;
option dhcp-rebinding-time 6300;
renew 1 2006/1/16 16:54:16;
rebind 1 2006/1/16 17 :39 :16;
expire 1 2006/1/16 17 :54 :16;
```

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie (V : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (116/160)

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Présentation Générale
- Network File System : NFS

- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP
- Installer un proxy avec Squid
- Le protocole DHCP
- Concurrent Version System : CVS

Un coin de paradis pour les développeurs

Développeurs au sens large

- ► Code
- ► Livres, articles...

Objectifs

- ▶ Permettre un travail collaboratif
- ► Stocker les versions successives pour chaque modification
- ▶ Ne stocker que les différences pour gagner de l'espace

Programmes alternatifs

- ▶ Front-ends graphiques : Cervisia
- ► Subversion (v 1.3.0), LibreSource
- ► Code : Git (linux), BitKeeper (propriétaire, de BitMover)

Fonctionnement

- Un machine serveur « backupée »
- contenant l'archive CVS

Les commandes

- Charger un projet
- ► Ajouter un projet
- ► Ajouter un fichier
- Dans un projet, un CVROOT

De nombreuses documentations sur le Oueb!

- ▶ http://www.nongnu.org/cvs/, le site de référence
- http://www.idealx.org/doc/cvs.fr.html

Yves Caniou Sécurité et administration réseaux (05/06) Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (119/160)

Partie IV : Sécurité et administration réseaux (05/06) Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (118/160)

Fonctionnement

Exemple pour ajouter un projet

Au tableau

Des sites où déposer les projets

- sourceforge.net
- savannah

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie (V : Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (120/160)

Quatrième partie

Admin. d'un parc de machines GNU/Linux

- Présentation Générale
- Network File System : NFS

- Lightweight Directory Access Protocol: LDAP
- Installer un proxy avec Squid
- Virtual Private Network : VPN
- Le protocole DHCP
- Concurrent Version System : CVS
- Conclusions

Conclusion

Je n'ai pas parlé de

- ► SAMBA et de réseaux hétérogènes (apt-cache search + man)
- ▶ Voisinage réseau LAN
 - ightarrow voir le service d'information LISA : "help:lisa" dans konqueror et à l'URL : http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/cours/admin.reseau.neigh/admin.reseau.neigh.lisa.html
- ▶ et de plein d'autres choses encore...

Par contre, j'ai abordé

Les MTA, imap et pop, smtp et j'en oublie

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie (V :
Admin. d'un parc de machines GNU/Linux (122/160)

Cinquième partie

Sécuriser un système

- Introduction
- Sauvegarder le système Sauvegarder les données Sauvegarder une installation
- Sécuriser son système

Un système sûr

De l'éducation des utilisateurs

• Les communications ou la sécurité orientée systèmes distribués et réseau

Être sur ses gardes

D'un point de vue utilisateur

D'un point de vue administrateur

Conclusions

Qu'est ce qu'on entend par là?

Se prémunir d'erreur : crash matériel, erreur de manipulation

Se prémunir des intrusions

- ► Savoir où sont les failles pour les prévenir
- ▶ Une charte du bon usage des ressources informatiques à faire signer
- ▶ Un parc de machines à jour
- ▶ Limiter les utilisateurs et les permissions sur le système
- ► Décider de, et se limiter aux services utiles
 - ▶ Désactivation/désinstallation de services
 - Ajout de filtres Firewall (ou pare-feu) ou de tcpwrappers
 - Consolider les services pour limiter l'impact sur le système si intrusion
- ▶ Mise en place d'outils de détection d'utilisation non autorisée
- Un local technique qui ferme à clé...

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

Cinquième partie

Sécuriser un système

- Introduction
- Sauvegarder le système Sauvegarder les données

- Les communications ou la sécurité orientée systèmes distribués et réseau

Conclusions

Sauvegardes et outils de sauvegarde

2 types de sauvegardes :

- ▶ sauvegardes régulières → (ana)cron job
 - → Sauvegarde des fichiers du home NFS une fois par jour sur bandes → Conservation d'au moins un mois de backups

 - → Attention où sont entreposées les bandes
- ▶ sauvegardes pour restauration après un crash → ghosts

Mais cela commence dès l'installation, où il est sage de

- ► Faire un check du disque dur
- ► Faire un check de la RAM avec memtest86(+)

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie V : Sécuriser un système

Cinquième partie

Sécuriser un système

- Introduction
- Sauvegarder le système

Sauvegarder une installation

• Les communications ou la sécurité orientée systèmes distribués et réseau

Images Ghosts

Plusieurs utilitaires disponibles

- partimage pour sauvegarder des partitions en fichiers compressés
- ▶ mondorescue⁷ : mindi et mondo
 - ▶ Pour créer disque boot/root fondé sur le système
 - ▶ Pour sauvegarder des partitions : de très nbx systèmes de fichiers supportés (dont ext2/3, reiser, xfs, jfs, vfat, ntfs, nfs, smbfs)
 - Permet de récupérer intégralement les données de la machine

7http://www.mondorescue.org/

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie V : Sécuriser un système

Cinquième partie

Sécuriser un système

- Introduction
- Sauvegarder le système
- Sécuriser son système

Un système sûr

• Les communications ou la sécurité orientée systèmes distribués et réseau

Surveiller son système : lire les logs

/var/log/syslog:

- ► Fichier de log principal
- ► Contient tous les messages du noyau (aussi dans kernel.log)
- ► Contient tous les messages des serveurs (aussi dans daemon log)
- Contient tous les messages de la cron...

/var/log/auth.log : raconte tout ce qui concerne les authentifications

Craquer une machine au boot

Si accès physique

- ► Si accès au BIOS, changement ordre de boot → mot de passe!
 - ► Le rescue disc! (D7 ou CD)
 - ► La clé USB
 - ► Network (il faut avoir une autre machine et un câble)
- ► Le single user!
- → Option failsafe au démarrage proposé par Lilo peut permettre d'obtenir les accès root (sans mot de passe) pour la maintenance du système
- → Accès à la machine dangereux

d'où l'utilisation de clients légers

Cadenasser les tours

- ▶ Vol
- Aiout de matériel







Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

(130/160)

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Avoir un disque de secours

Disquette

- ▶ tomsrtht⁸
 - Bien documenté
 - ► Comprend de nombreux outils utiles

CDROM

- ▶ Les CDs d'installation (option rescue ou demander un shell)
- ► Les distributions CD : Knoppix, hackin9 live (Aurox)

8http://www.toms.net/rb

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie V : Sécuriser un système

(132/160)

La sécurité dès l'installation

Mettre en place le « shadowing » 9

▶ Users et mots de passe sont (étaient) stockés dans /etc/passwd encodé Fichier lisible par tout le monde : uid et gid! Utilisation de crack ou john the ripper

> root:x:0:0:root:/root:/bin/bash bin:x:1:1:bin:/bin: username:passwd:UID:GID:full_name:directory:shell

▶ Plus de sécurité : infos sur users et mots de passe dans /etc/shadow chiffré

root: HDJIKW1.PA:11015:0::7:7:: username:passwd:last:may:must:warn:expire:disable:reserved

D'autres choix importants

- ▶ Utiliser le protocole SSH2 (vf plus loin)
- → Potentiellement en refusant tout accès par défis-réponse, i.e., authentification par clé
- ▶ Utilisation d'apt-key dans Debian (cf plus loin)

9http://www.unixtech.be/docs/howtos/Shadow-Password-HOWTO-2.html Sécurité et administration réseaux (05/06)

Maintenir le système à jour

Mises à jour de sécurité Debian :

 ${\tt deb\ http\ ://security.debian.org/\ sarge/updates\ main\ contrib\ non-free}$

S'informer de ce qui est

Il existe plusieurs sites oueb qu'il faut parcourir, des mailings lists auxquelles il faut s'abonner

▶ http://www.insecure.org/

FIXME : donner autres sites sur sécurité (rapport de bugs, de failles, etc.)

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie V : Sécuriser un système

Utilisation de partitions chiffrées

Nécessite dans le noyau les loop device

Mise en place

- ▶ Partionnenemt avec cfdisk
- ► Mise en place du pseudo-device /dev/loop0 losetup -e algoChiffrement /dev/loop0 periph
- mkfs -t type /dev/loop0

Accès en lecture

- ► Passer par /dev/loop0 pour lire la partition losetup -e algoChiffrement /dev/loop0 periph
- ► Monter la partition sur un répertoire existant $\verb|mount -t type /dev/loop0 /mnt/partChiffrement|\\$
- Les accès sont transparents
- ▶ Pour terminer, umount et losetup -d /dev/loop0

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

(133/160)

Cinquième partie

Sécuriser un système

- Introduction
- Sécuriser son système

De l'éducation des utilisateurs

Conclusions

Exemple d'une simple gêne

Les systèmes réels ont des failles

Les systèmes ne protègent pas de tout

- ▶ while true; do mkdir toto; cd toto; done (en shell)
- while(1) { fork(); } (en C)
- ▶ while(1) { char *a=malloc(512); *a='1'; } (en C)

Réponse classique de l'OS : gel (voire pire)

On suppose que les utilisateurs ne sont pas mal intentionnés (erreur?)

Unix was not designed to stop people from doing stupid things, because that would also stop them from doing clever things.

- Doug Gwyn

Deux types de solutions

Technique : mise en place de quotas

Sociale: «éduquer» les utilisateurs trop gourmands

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

Utilisation de GnuPG - 1/4

Présentation

- ► GNU Privacy Guard
- ► Équivalent libre de GPG
- N'utilise aucun algo breveté, supporte ElGamal, DSA, RSA, AES, 3DES, Blowfish, Twofish, CAST5, MD5, SHA-1, RIPE-MD-160 et TIGER
- Supporte les dates d'expiration de clé et de signature
- Support intégré des serveurs de clés HKP

Des front-ends graphiques : kgpg

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie V : Sécuriser un système

(138/160)

Exemple d'utilisation de GPG - 2/4

Pour l'utilisateur

Pourquoi?

- ► Chiffrer certaines données
- ► De façon transparente pour ses mails projet Ägypten inclut les normes S/MIME et X 509v3
- Pour signer

Comment?

Lire:

- Un message est chiffré avec la clé publique du destinataire
- Un message est signé avec sa clé privée
- Gérer un trousseau de clés :
 - ► gpg --gen-key pour générer sa clé + phrase clé
 - ▶ gpg --export [--armor]
 - ▶ gpg --import
 - ▶ gpg --list-keys
 - ▶ gpg -e dest [message] et gpg -d [message]

http://webber.dewinter.com/gnupg_howto/english/GPGMiniHowto.html

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie V : Sécuriser un système

Exemple d'utilisation de GPG - 3/4

Pour L'administrateur

- ▶ Pour le noyau¹⁰
 - → Récupérer la clé publique :
 - gpg --keyserver www.keys.pgp.net --recv-keys 0x517D0F0E Vérification qu'il s'agit de la bonne clé importée :

gpg - fingerprint

/root/.gnupg/pubring.gpg pub 1024D/517D0F0E 2000-10-10 Empreinte de la clé = C75D C40A 11D7 AF88 9981 ED5B C86B A06A 517D OFOE Linux Kernel Archives Verification Key <ftpadmin@kernel.org>
sub 4096g/E50A8F2A 2000-10-10

- → Récupérer le noyau **ET** sa signature
- → Vérification des sources du noyau :
 - gpg --verify linux-2.6.x.tar.bz2.sign linux-2.6.x.tar.bz2

10 http://www.kernel.org/signature.html

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système (140/160)

Exemple d'utilisation de GPG - 4/4

Pour l'administrateur

- ▶ Pour apt-key
 - Les packages Debian sont signés!
 - → Récupérer la clé pulique :
 - gpg --keyserver wwwkeys.pgp.net --recv-keys 0x4F368D5D
 - → Vérification qu'il s'agit de la bonne clé importée

gpg --fingerprint

/root/.gnupg/pubring.gpg

pub 1024D/4F368D5D 2005-01-31 [expire : 2006-01-31] Empreinte de la clè = 4C7A 8E5E 9454 FE3F AE1E 78AD F1D5 3D8C 4F36 uid Debian Archive Automatic Signing Key (2005) <ftpmaster@debian.org>

- → Ajouter la clé à notre trousseau apt :
- gpg --export --armor 4F368D5D | apt-key add \rightarrow Pour lister les clés du trousseau :
- apt-key list
- → Pour effacer une clé du trousseau :
- apt-key del KeyID

Yves Caniou

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

(141/160)

D'autres petites choses...

Charte informatique

ayant pour objet de définir les règles d'utilisation des moyens informatiques et de rappeler les responsabilités des utilisateurs

- ▶ Pas de prêt de mots de passe
- ▶ Pas de prêt de session
- ▶ Pas de mot de passe près de l'ordinateur
- ▶ Un écran verrouillé
- ► Attention aux alias, utiliser whereis
- ► Pas d'utilisateurs?:)

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

Cinquième partie

Sécuriser un système

- Introduction
- Sécuriser son système

• Les communications ou la sécurité orientée systèmes distribués et réseau Être sur ses gardes

Conclusions

Prendre conscience qu'il y a un risque

Le réseau peut être

- ► Écouté
- Analysé

Les machines sont scannées

- ► Savoir quels services sont ouverts
- Essayer d'exploiter les failles de sécurité

http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/cours/intro.analyse/

Sécurité et administration réseaux (05/06)

(144/160)

Quelques outils - 1/4

 $Ethereal^{11}$

Fonctionna lités

- → Donne graphiquement les mêmes résultats que tcpdump
- → Nécessite les droits root car mode promiscuous
- → Analyse les trames captées sur les interfaces (dt WIFI) : sniff
- → Reconnaît et présente de nombreux protocoles

Parades

- → Protocoles chiffrés
- → Utilisation de switchs (hubs commutés)
- → Réduction de la portée pour le WIFI

Ethereal est disponible sous Linux, Mac OS X, Windows, Solaris, et gratuit

11http://www.ethereal.com/

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie V : Sécuriser un système

Quelques outils - 2/4

 Nessus^{12}

Fonctionnalités

- → Permet de scanner une ou plusieurs machines
- → Permet aussi de tester différentes attaques pour savoir si une ou plusieurs machines sont vulnérables.
- → Très utile lors de tests de pénétration (pen test) et fait gagner un temps incroyable.

Fonctionnement

- ► Composé d'une partie serveur contenant une base de données de différents types de vulnérabilités
- ► Composé d'une partie client via lequel l'utilisateur s'authentifie sur le serveur
- L'utilisateur demande au serveur de tester une ou plusieurs machines
- Récupération des résultats des tests

Nessus est disponible sous Linux et Windows, et gratuit

12 http://www.nessus.org Yves Caniou Săcurită et administration réseaux (08/06) Partie V : Săcuriser un système

Quelques outils - 3/4

 $Nmap^{13}$

Fonctionnalités

- → Repérer les serveurs offrant des services particuliers et de les identifier : scan
- → Permet de déterminé le système d'exploitation

Nmap est disponible sous Linux et Windows, et gratuit

13 http://www.insecure.org/nmap/

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie V : Sécuriser un système

Quelques outils - 4/4

Nagios¹⁴, ou la surveillance de services...

Non vu cette année

14 http://www.nagios.org/

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

(148/160)

Une machine sur la défensive : le Firewall - 1/2

Nécessite les bonnes option dans le noyau

Pourquoi et comment?

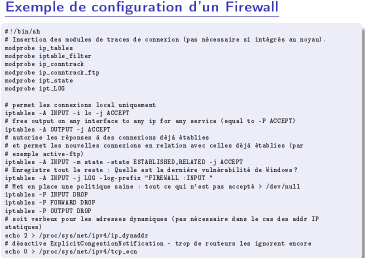
- Protéger un réseau contre accès maltintentionné
- Une commande : iptables
- De très nombreuses règles

Front-End: Firewall Builder 15

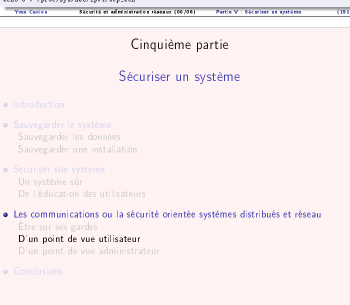
- ► Tout se fait à la cliquouille
- mais on doit avoir de bonnes notions

Sécurité et administration réseaux (05/06)





Des machines sur la défensive FIXE: Packages Portsentry, etc.



Communiquer via SSH

Au tableau, en TP...

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

Utiliser Kerberos

(152/160)

(154/160)

- Serveur d'authentification externe
 - ► Centre de distribution de clés (KDC pour key distribution center)
 - Serveur de tickets (TGS pour ticket granting server)
- ▶ Permet de s'assurer de l'identité de son interlocuteur
- ► Fournit également des moyens de protéger la confidentialité et l'intégrité des
- ▶ Un protocole : système de tickets au lieu de mots de passe en texte clair
- Repose sur des clés symmétriques

- ightharpoonup Client fait requête sur serveur de clés KDC : les 2 connaissent $K_C + mdp$
- ightharpoonup Serveur répond ticket T_{TGS} permettant requêtes au serveur de ticket TGS
- ► Ticket chiffré avec T_{TGS} FIXME :

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

Cinquième partie

Sécuriser un système

- Sauvegarder le système

• Les communications ou la sécurité orientée systèmes distribués et réseau

D'un point de vue administrateur

PKI

PKI (Public Key Infrastructure)

- Système de gestion des clefs publiques
- Permet de gérer des listes importantes de clefs publiques et d'en assurer la fiabilité
- ▶ Offre
 - ► Confidentialité : données illisibles par chiffrement
 - ► Authentification : identification de l'origine de l'information
 - ► Intégrité : les données n'ont pas subi de modification
 - Non-répudiation : émetteur ne peut nier l'envoi du msg
 - ▶ .. dans l'entreprise et lors d'échanges d'information avec l'extérieur

Quatre services principaux

- ► Fabrication de bi-clés
- ▶ Certification de clé publique et publication de certificats
- ► Révocation de certificats
- ► Gestion la fonction de certification

 $\begin{array}{c} \text{Montrer l'organisation, msg d'erreur} \\ \underline{PKl \ gratuite : openSSL^{16}} \end{array}$

16 http://www.openssl.org

Sécurité et administration réseaux (05/06)

Partie V : Sécuriser un système

(157/160)

Des Sockets Sécurisées

- Procédé de sécurisation des transactions effectuées via Internet
- ► Communication sécurisée (chiffrée) entre deux machines (un client et un serveur) après une étape d'authentification
- ▶ Indépendant du protocole utilisé
- ► Transparent pour le client

Cinquième partie

Sécuriser un système

- Introduction
- Sauvegarder le système

• Les communications ou la sécurité orientée systèmes distribués et réseau

Conclusions

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système

(158/160)

Conclusion

Je ne suis pas entré dans les détails à propos...

- ▶ d'IPSec¹⁷
- des systèmes de détection d'intrusion
- ▶ des rootkits
- ▶ des failles et exploits
- ▶ d'IP Spoofing
- ► de PAM
- ▶ et hélas de plein d'autres choses...

Mais vous pouvez trouver plein d'informations dans l'excellent tutoriel présent à | URL http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/securite/tutoriel/

17 http://www.securiteinfo.com/crypto/IPSec.shtml

Sécurité et administration réseaux (05/06) Partie V : Sécuriser un système