TD 5 - ASR7 Programmation concurrente

Administration système

Matthieu Moy + l'équipe ASR7 (cf. page du cours)
Printemps 2020

I Correction CC intermédiaire

Cf. le fichier 2019_03_26-CC.pdf sur la page web du cours.

II Retour sur le TD4 (si besoin)

III Des droits et des fichiers

Sur le système considéré dans cet exercice, on trouve notamment les trois utilisateurs suivants :

- a1400 qui fait partie des groupes etudiant et user;
- frico qui fait partie des groupes prof et user;
- ycaniou qui fait partie des groupes prof, user et ycaniou

Dans un répertoire ayant tous les droits d'accès, la commande 1s -1 retourne ce qui suit :

```
déc. 3 06:24 kdeinit4__0
srw----- 1 ycaniou
                       ycaniou 0
lrwxrwxrwx 1 ycaniou ycaniou 33
                                    mai 2 2014 rap.tex -> rapport.tex
drwxr-xr-x 27 frico
                              27 janv. 2 11:06 public/
                       user
drwx--x--- 70 frico
                       prof 4096 avril 22 17:21 prive/
-rw-rw-r-- 1 a1400
                      etu 5349
                                 déc. 10 2008 rapport.tex
                            336 avril 19 12:45 public/sujet.tex
-rw-rw---- 1 frico
                      prof
-rw-rw-r-- 1 frico
                      prof
                             336 avril 19 12:45 public/sujet.pdf
                             336 avril 19 18:32 public/correction.pdf
-rw-r--r-- 1 ycaniou
                      prof
-rw-r--r-- 1 frico
                      prof
                             336 avril 19 18:32 prive/notes.ods
```

- Q.III.1) Qu'est-ce que le fichier kdeinit4__0? Et rap.tex?
- Q.III.2) Les droits sur rap.tex sont-ils normaux?
- Q.III.3) Représentez dans une matrice les possibilités d'accès des fichiers et répertoires pour chaque utilisateur.
- Q.III.4) Qu'est-ce qu'une telle « configuration » des droits sur public/ et prive/ permet de faire?

IV Le bit « setuid »

On considère maintenant cette situation (le \$ est l'invite de commande, ou « prompt ») :

```
$ sudo ls /root
$ cat test-setuid.c
#include <fcntl.h>
```

```
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
        int f = open("/root/i-can-haz-write-access-to-r00t.txt",
                     O_WRONLY | O_CREAT);
        if (f < 0) {
                perror("Can't open file");
                exit(1);
        write(f, "pwned", strlen("pwned"));
        close(f);
$ gcc test-setuid.c -o test-setuid
$ ls -l test-setuid
-rwxr-xr-x 1 moy moy 8808 nov. 30 17:27 test-setuid*
$ ./test-setuid
Can't open file: Permission denied
$ sudo chown root test-setuid
$ ./test-setuid
Can't open file: Permission denied
$ sudo chmod +s test-setuid
$ ls -l test-setuid
-rwsr-sr-x 1 root moy 8808 nov. 30 17:27 test-setuid*
$ ./test-setuid
$ sudo ls /root
i-can-haz-write-access-to-r00t.txt
```

Q.IV.1) - Pourquoi les premières exécutions de test-setuid échouent-elles? Pourquoi la dernière réussit-elle?

V Admin Système

Lorsque la ou les commandes sont propres à une distribution, nous supposerons qu'il s'agit d'une distribution Debian ou dérivée (Ubuntu, comme votre VM Openstack).

- **Q.V.1**) Rappelez quelques variables d'environnement importantes. Comment toutes les lister avec leur affectation?
- Q.V.2) Quelle est la différence entre sourcer un script (source mon-script.sh ou . mon-script.sh) et l'exécuter (./mon-script.sh)?
- Q.V.3) Comment mettre en place la complétion intelligente? À quoi sert-elle?
- **Q.V.4**) Quel est le pseudo système de fichiers permettant de configurer dynamiquement le fonctionnement du noyau?

Les commandes suivantes peuvent se faire avec apt, un front-end qui se veut convivial pour gérer les paquets Debian. Mais apt ne fournit pas encore toutes les choses des autres outils, comme la recherche du package auquel appartient un fichier donné.

- Q.V.5) Comment lister tous les packages installés?
- Q.V.6) Comment savoir si le package apache2 est installé?
- **Q.V.7**) Où modifier les *repositories* d'où la liste des packages et leur version, ainsi que les packages eux-mêmes seront téléchargés?
- Q.V.8) Comment savoir quelle version d'un package sera installée si on décide de l'installer?
- Q.V.9) Comment mettre à jour l'ensemble du système?