

TD 5 - ASR7 Programmation concurrente

Administration système

Matthieu Moy, Grégoire Pichon, Sylvain Brandel, Guillaume Damiand,
Laurent Lefevre, Frédéric Suter

Printemps 2021

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` ;
- `ycaiou` qui fait partie des groupes `prof`, `user` et `ycaiou`

Dans un répertoire ayant tous les droits d'accès, la commande `ls -l` retourne ce qui suit :

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