# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Шаян Фаисал НФИбд-02-19 6 октября, 2022, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

## Цели и задачи

#### Теоретическое введение

- SUID разрешение на установку идентификатора пользователя. Это бит разрешения, который позволяет пользователю запускать исполняемый файл с правами владельца этого файла.
- SGID разрешение на установку идентификатора группы. Принцип работы очень похож на SUID с отличием, что файл будет запускаться пользователем от имени группы, которая владеет файлом.

#### Цель лабораторной работы

Изучение механизмов изменения идентификаторов, применения SetUID и Sticky-битов. Получение практических навыков работы в консоли с дополнительными атрибутами. Рассмотрение работы механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.

Выполнение лабораторной

работы

#### Программа simpleid

```
[guest@faisalshayan -]$
[guest@faisalshayan -]$ cd lab5/
[guest@faisalshayan -]$ cd lab5/
[guest@faisalshayan lab5]$ touch simpleid.c
[guest@faisalshayan lab5]$ touch simpleid.c
[guest@faisalshayan lab5]$ touch readfile.c
[guest@faisalshayan lab5]$ gedit simpleid.c
[guest@faisalshayan lab5]$ gedit simpleid.c
[guest@faisalshayan lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@faisalshayan lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@faisalshayan lab5]$ ycc simpleid.c -o simpleid
[guest@faisalshayan lab5]$ compleid.c -o simpleid
[guest@faisalshayan lab5]$ id uid=1001[guest@faisalshayan lab5]$ id uid=1001[guest] gid=1001[guest] yid=1001[guest] yid=1001[gu
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
quesconursum cubsis
 [quest@faisalshayan lab5]$ gedit simpleid2.c
[quest@faisalshayan lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@faisalshavan lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[quest@faisalshavan lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[quest@faisalshayan lab5]$ su
Пароль:
[root@faisalshavan lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@faisalshavan lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@faisalshavan lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid0
[root@faisalshavan lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconf
ined t:s0-s0:c0.c1023
[root@faisalshayan lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@faisalshayan lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0, real gid0
[root@faisalshavan lab5]# exit
exit
[quest@faisalshavan lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
quest@faisalshayan:~/lab5
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@faisalshavan lab5]$ qcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
while (bytes read == (buffer)):
[quest@faisalshavan lab5]$ qcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
ючена1
while (bytes read == (buffer));
[quest@faisalshayan lab5]$ su
Пароль:
[root@faisalshayan lab5]# chown root:root readfile
[root@faisalshayan lab5]# chmod u+s readfile
[root@faisalshayan lab5]# chmod -r readfile.c
[root@faisalshayan lab5]# exit
exit
[quest@faisalshavan lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[quest@faisalshavan lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[quest@faisalshavan lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$Ec/EPvzw[quest@faisalshavan lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

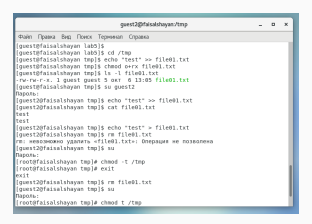


Figure 4: исследование Sticky-бита

### Выводы

#### Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили механизмы изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов. Получили практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами. Также мы рассмотрели работу механизма смены идентификатора процессов пользователей и влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.