# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Думингуш Маурисиу Жозе Себаштиау НБИ-01-19 5 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@mauricio lab5|s gedit simpleid.c
|guest@mauricio lab5|s
|guest@mauricio lab5|s gcc simpleid.c
|guest@mauricio lab5|s gcc simpleid.c
|guest@mauricio lab5|s gcc simpleid.c -o simpleid
|guest@mauricio lab5|s ./simpleid
|uid=1081, gid=1081
|guest@mauricio lab5|s id
|uid=1081(guest) gid=1081(guest) rpynnw=1081(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_u:unconfi
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[guest@mauricio lab5]$ gedit simpleid2.c
[quest@mauricio lab51$
[guest@mauricio lab5]$ gcc simpleid2.c
[quest@mauricio lab5]$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@mauricio lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e aid=1001
real uid=1001, real gid1001
[quest@mauricio lab5]$ su
Пароль:
[root@mauricio lab5]# chown root:quest simpleid2
[root@mauricio lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@mauricio lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid0
[root@mauricio lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconf
ined t:s0-s0:c0.c1023
[root@mauricio lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@mauricio lab5]# ./simpleid2
e uid=0. e gid=1001
real uid=0, real gid0
[root@mauricio lab5]# exit
exit
[quest@mauricio lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

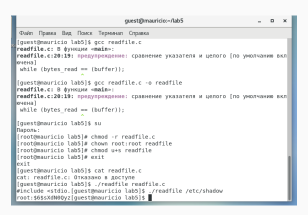


Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

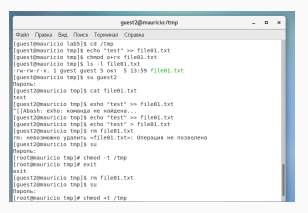


Figure 4: исследование Sticky-бита

### 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.