# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Зелимхан Лапасов

2 октября, 2023, 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@ztapasov ~]$ mkdir lab5
[guest@zlapasov ~]$ mkdir lab5
[guest@zlapasov lab5]$ touch file01.txt
[guest@zlapasov lab5]$ mv file01.txt simpleid.c
[guest@zlapasov lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@zlapasov lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@zlapasov lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@zlapasov lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnы=1001(guest),10(wheeliguest) gid=1001(guest) rpynnu=1001(guest),10(wheeliguest)gid=1001(guest) rpynnu=1001(guest),10(wheeliguest)gid=1001(guest) rpynnu=1001(guest),10(wheeliguest)gid=1001(guest)guest)guest@zlapasov lab5]$
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[guest@zlapasov lab5]$ touch simpleid2.c
[guest@zlapasov lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@zlapasov lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@zlapasov lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
[guest@zlapasov lab5]$ su
Пароль:
[root@zlapasov lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@zlapasov lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@zlapasov lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid=0
[root@zlapasov lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:ur
ined t:s0-s0:c0.c1023
[root@zlapasov lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@zlapasov lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0, real gid=0
[root@zlapasov lab5]#
exit
[guest@zlapasov lab5]$ ./simpleid2
e uid=0. e gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@zlapasov lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
[guest@zlapasov lab5]$
[guest@zlapasov lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Ofkasaho B доступе
[guest@zlapasov lab5]$ ./readfile readfile.c

#include <stdio.[guest@zlapasov lab5]$
[guest@zlapasov lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0mJpkg!j[guest@zlapasov lab5]$
[guest@zlapasov lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
[guest@zlapasov lab5]$
    [guest@zlapasov lab5]$ cd /tmp
    [guest@zlapasov tmp]$ echo temp >> file01.txt
    [guest@zlapasov tmp]$ echo temp > file01.txt
    [guest@zlapasov tmp]$ chmod 777 file01.txt
    [guest@zlapasov tmp]$ su guest2
    Пароль:
    [guest2@zlapasov tmp]$ echo test >> file01.txt
    [guest2@zlapasov tmp]$ echo test > file01.txt
    [guest2@zlapasov tmp]$ cat file01.txt
    test
    [guest2@zlapasov tmp]$ rm file01.txt
   rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
    [guest2@zlapasov tmp]$ su
    Пароль:
    [root@zlapasov tmp]# chmod -t /tmp
(m) [root@zlapasov tmp]#
  guest2@zlapasov tmp]$ rm file01.txt
    [guest2@zlapasov tmp]$
[guest2@zlapasov tmp]$
```

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.