# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Элза Синюшко 25 марта, 2025, 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

```
guestjeksinushko:-$ dd
guestjeksinushko:-$ shdkt/lab5
guestjeksinushko:-$ shdkt/lab5
guestjeksinushko:-$ lab5/
guestjeksin
```

Рис. 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
quest@eksinushko:~/lab5$
guest@eksinushko:~/lab5$ touch simpleid2.c
quest@eksinushko:~/lab5$ qcc simpleid2.c
quest@eksinushko:~/lab5$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
quest@eksinushko:~/lab5$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
guest@eksinushko:~/lab5$ su
Пароль:
root@eksinushko:/home/quest/lab5# chown root:quest simpleid2
root@eksinushko:/home/quest/lab5# chmod u+s simpleid2
root@eksinushko:/home/guest/lab5# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real uid=0. real gid=0
root@eksinushko:/home/guest/lab5# id
uid=0(root) qid=0(root) rpynnb=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
root@eksinushko:/home/quest/lab5# chmod q+s simpleid2
root@eksinushko:/home/guest/lab5# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real uid=0, real gid=0
root@eksinushko:/home/quest/lab5#
quest@eksinushko;~/lab5$ ./simpleid2
e uid=0. e gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
guest@eksinushko:~/lab5$
```

Рис. 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
guest@eksinushko:~/lab5$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
  20 | while (bytes_read == (buffer));
quest@eksinushko:~/lab5$ qcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
  20 | while (bytes read == (buffer)):
quest@eksinushko:~/lab5$ su
Пароль:
root@eksinushko:/home/quest/lab5# chown root:root readfile
root@eksinushko:/home/quest/lab5# chmod -rwx readfile.c
root@eksinushko:/home/quest/lab5# chmod u+s readfile
root@eksinushko:/home/quest/lab5#
exit
quest@eksinushko:~/lab5$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
quest@eksinushko:~/lab5$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.guest@eksinushko:~/lab5$
quest@eksinushko:~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$y$j9T$zlZFquest@eksinushko:~/lab5$
guest@eksinushko:~/lab5$
```

Рис. 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
guest@eksinushko:~/lab5$
quest@eksinushko:~/lab5$ echo test >> /tmp/file01.txt
quest@eksinushko:~/lab5$ cd /tmp/
quest@eksinushko:/tmp$ chmod q+rwx file01.txt
quest@eksinushko:/tmp$ su quest2
Пароль:
quest2@eksinushko:/tmp$ echo test2 >> file01.txt
guest2@eksinushko:/tmp$ cat file01.txt
test
test2
quest2@eksinushko:/tmp$ echo 123 > file01.txt
quest2@eksinushko:/tmp$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
guest2@eksinushko:/tmp$ su
Пароль:
root@eksinushko:/tmp# chmod -t /tmp/
root@eksinushko:/tmp#
exit
guest2@eksinushko:/tmp$ rm file01.txt
quest2@eksinushko:/tmp$ su
Пароль:
root@eksinushko:/tmp# chmod +t /tmp/
root@eksinushko:/tmp#
```

Рис. 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.