# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Суннатилло Махмудов 27 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

```
Questignammov:-a
guestignammov:-s
guesti
```

Рис. 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
guest@smahmudov:~/labb%
quest@smahmudov:~/lab5$ qcc simpleid2.c
quest@smahmudov:~/lab5$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
quest@smahnudov:~/lab5$ ./simpleid2
e uid=1001. e gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
quest@smahmudov:~/lab5$ su
Пароль:
root@smahmudov:/home/quest/lab5# chown root:quest simpleid2
root@smahmudov:/home/quest/lab5# chmod u+s simpleid2
root@smahnudov:/home/quest/lab5# ./simpleid2
e uid=0. e gid=0
real uid=0, real gid=0
root@smahmudov:/home/quest/lab5# id
uid=0(root) gid=0(root) rpynnb=0(root) контекст=unconfined u:unconfined t:unconfined t:s0-s0:c0.c1023
root@smahnudov:/home/quest/lab5# chmod q+s simpleid2
root@smahnudov:/home/quest/lab5# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=0, real_gid=0
root@smahmudov:/home/quest/lab5#
quest@smahnudov:~/lab5$ ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
guest@smahmudov:~/lab5$
```

Рис. 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

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

Рис. 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
quest@smahmudov:~/lab5$
quest@smahmudov:~/lab5$ echo test >> /tmp/file01.txt
guest@smahmudov:~/lab5$ chmod g+rwx /tmp/file01.txt
quest@smahmudov:~/lab5$ su quest2
Пароль:
quest2@smahmudov:/home/quest/lab5$ cd /tmp
quest2@smahmudov:/tmp$ cat file01.txt
test
quest2@smahmudov:/tmp$ echo test2 >> /tmp/file01.txt
quest2@smahmudov:/tmp$ cat file01.txt
test
test2
guest2@smahmudov:/tmp$ echo test3 > /tmp/file01.txt
quest2@smahmudov:/tmp$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
quest2@smahmudov:/tmp$ su
Пароль:
root@smahmudov:/tmp# chmod -t /tmp
root@smahmudov:/tmp#
exit
quest2@smahmudov:/tmp$ cd /tmp
quest2@smahmudov:/tmp$ echo test2 >> /tmp/file01.txt
guest2@smahmudov:/tmp$ rm file01.txt
quest2@smahmudov:/tmp$ su
Пароль:
root@smahmudov:/tmp# chmod +t /tmp/
root@smahmudov:/tmp#
exit
quest2@smahmudov:/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.