# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Баазова Нина 15 апреля, 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

```
guest@ninabaazova:~$ cd
quest@ninabaazova:~$ mkdir lab5
guest@ninabaazova:~$ cd lab5/
quest@ninabaazova:~/lab5$ touch simpleid.c
guest@ninabaazova:~/lab5$
quest@ninabaazova:~/lab5$ .qcc simpleid.c
bash: .gcc: команда не найдена...
Аналогичная команда: 'qcc'
guest@ninabaazova:~/lab5$ .gcc simpleid.c -o simpleid
bash: .qcc: команда не найдена...
Аналогичная команда: 'qcc'
quest@ninabaazova:~/lab5$ qcc simpleid.c -o simpleid
guest@ninabaazova:~/lab5$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
quest@ninabaazova:~/lab5$ id
uid=1001(quest) qid=1001(quest) группы=1001(quest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:u
nconfined t:s0-s0:c0.c1023
quest@ninabaazova:~/lab5$
```

Рис. 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

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

Рис. 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
quest@ninabaazova:~/lab5$
quest@ninabaazova:~/lab5$ touch readfile.c
quest@ninabaazova:~/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@ninabaazova:~/lab5$ su
Пароль:
root@ninabaazova:/home/guest/lab5# chown root:root readfile
root@ninabaazova:/home/guest/lab5# chmod -rwx readfile.c
root@ninabaazova:/home/guest/lab5# chmod u=S readfile
chmod: неверный режим: «u=S»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
root@ninabaazova:/home/guest/lab5# chmod u+s readfile
root@ninabaazova:/home/quest/lab5#
exit
guest@ninabaazova:~/lab5$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
quest@ninabaazova:~/lab5$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.guest@ninabaazova:~/lab5$
quest@ninabaazova;~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$v$i9T$zlZFquest@ninabaazova:~/lab5$
guest@ninabaazova:~/lab5$
```

Рис. 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

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