# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Буянбадрах Тогтохжав 26 февраля, 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

```
gest@togtohthar:r/lab58
gest@togtohthar:r/lab58 ge simpleid.c
gest@togtohthar:r/lab58 gest@toft.c
gest@togtohthar:r/lab58 gest@pleid.c
gest@togtohthar:r/lab58 gestimpleid.g
gest@togtohthar:r/lab58 gestimpleid.g
gest@togtohthar:r/lab58 gest
gest@togtohthar:r/lab58 gest
gest@togtohthar:r/lab58 gest@togtohthar:r
gest@togtohthar:r/lab58 gest@togtohthar:r
gest@togtohthar:r/lab58 gest@togtohthar:r
gest@togtohthar:r/lab58 gest@togtohthar:r
gest@togtohthar:r/lab58 gest@togtohthar:r
gest@togtohthar:r/lab58 gest@togtohthar:r
gest@tog
```

Рис. 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

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

Рис. 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
quest@ptoqtonznav:~/ tap5>
quest@btoqtohzhav:~/lab5$ touch readfile.c
guest@btogtohzhav:~/lab5$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes read == (buffer)):
quest@btogtohzhav:~/lab5$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes read == (buffer));
guest@btogtohzhav:~/lab5$ su
Пароль:
root@btogtohzhav:/home/guest/lab5# chown root:root readfile
root@btogtohzhav:/home/guest/lab5# chmod -rwx readfile.c
root@btogtohzhav:/home/guest/lab5# chmod u+s readfile
root@btogtohzhav:/home/guest/lab5# exit
exit
quest@btoqtohzhav:~/lab5$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
guest@btogtohzhav:~/lab5$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.guest@btogtohzhav:~/lab5$
quest@btoqtohzhav:~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$v$i9T$zlZFquest@btoqtohzhav:~/lab5$
guest@btogtohzhav:~/lab5$
```

**Рис. 3:** результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

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