# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Леаду Жислен НКНбд-01-19 3 октября, 2022, 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

```
LCIIIITOOTAC
[guest@gislen ~]$ mkdir lab5
[guest@gislen ~]$ cd lab5/
[guest@gislen lab5]$ touch simpleid.c
[guest@gislen lab5]$ touch simpleid2.c
[guest@gislen lab5]$ touch readfile.c
[quest@gislen lab5]$ gedit simpleid.c
[guest@gislen lab5]$
[quest@gislen lab5]$ gcc simpleid.c
[quest@gislen lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[quest@qislen lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[quest@qislen lab5]$ id
uid=1001(quest) gid=1001(quest) группы=1001(quest) контекст=unconfined u:unconfi
ned r:unconfined t:s0-s0:c0.c1023
[guest@gislen lab5]$
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[quest@gislen lab5]$
[quest@gislen lab5]$ gedit simpleid2.c
[guest@gislen lab5]$ gcc simpleid2.c
[quest@gislen lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[quest@gislen lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[quest@gislen lab5]$ su
Пароль:
[root@gislen lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@gislen lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@gislen lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid0
froot@gislen lab51# id
uid=0(root) qid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconf
ined t:s0-s0:c0.c1023
[root@gislen lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@gislen lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0, real gid0
[root@gislen lab5]# exit
exit
[guest@gislen lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
[quest@gislen lab5]$
[guest@gislen lab5]$ gedit readfile.c
[quest@gislen lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
ючена1
 while (bytes read == (buffer)):
[quest@gislen lab5]$ qcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
ючена1
 while (bytes read == (buffer));
[quest@gislen lab5]$ su
Пароль:
[root@gislen lab5]# chown root:root readfile
[root@gislen lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@gislen lab5]# chmod -r readfile.c
[root@gislen lab5]# chmod u+s readfile
[root@gislen lab5]# exit
exit
[quest@gislen lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[quest@qislen lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@gislen lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$pkE/xdp7[guest@gislen lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
Ifguest@gislen lab51$
[quest@gislen lab5]$
[quest@gislen lab5]$ cd /tmp
[quest@gislen tmp]$ echo "test" >> file01.txt
[quest@gislen tmp]$ chmod o+rx file01.txt
[quest@gislen tmp]$ ls -l file01.txt
-rw-rw-r-х. 1 quest quest 5 окт 4 14:40 file01.txt
[quest@gislen tmp]$ su quest2
Пароль:
[quest2@gislen tmp]$ cat file01.txt
test
[quest2@gislen tmp]$ echo "test" >> file01.txt
[quest2@gislen tmp]$ cat file01.txt
test
test
[quest2@gislen tmp]$ echo "test" > file01.txt
[quest2@qislen tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
[quest2@qislen tmp]$ su
Пароль:
[root@gislen tmp]# chmod -t /tmp/
[root@gislen tmp]# exit
exit
[quest2@gislen tmp]$ rm file01.txt
[quest2@qislen tmp]$ su
Пароль:
[root@gislen tmp]# chmod +t /tmp/
[root@gislen 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.