# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Брезгулевский Иван Алексеевич 7 октября, 2023, 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

```
Iguestelabregulevskiy -]s mkdri lab5
[guestelabregulevskiy -]s od lab5;
[guestelabregulevskiy lab5]s touch simpleid.c
[guestelabregulevskiy lab5]s ged: simpleid.c
[guestelabregulevskiy lab5]s ged: simpleid.c
[guestelabregulevskiy lab5]s ged: simpleid.c
[guestelabregulevskiy lab5]s; gec simpleid.c
[guestelabregulevskiy lab5]s; /simpleid
uida-lob0, gid-lob0
uida-lob0, gid-lob0
uida-lob0, gespelvskiy lab5]s id
uida-lob0[guest) gid-lob0(guest) pynnm=1001(guest),10(wheel) контекст=unconfined_u:unconfi
ned_r:unconfined_t:s0-s0:c0.clo23
[guestelabregulevskiy lab5]s
[guestelabregulevskiy lab5]s
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$ touch simpleid2.c
[guest@iabrezgulevskiy lab5]$ gedit simpleid2.c
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$
[guest@iabrezgulevskiy lab5]$ gss simpleid2.c
bash: gss: command not found...
Similar command is: 'gs'
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@iabrezgulevskiy lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real uid=1001. real gid=1001
[guest@iabrezgulevskiy lab5]$ su
Пароль:
[root@iabrezgulevskiv lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@iabrezgulevskiy lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@iabrezgulevskiv lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real uid=0, real gid=0
[root@iabrezgulevskiy lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=wnconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0
s0:c0.c1023
[root@iabrezgulevskiy lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@iabrezgulevskiy lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real_uid=0, real_gid=0
[root@iabrezgulevskiv lab5]#
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$ ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@iabrezgulevskiy lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
guest@rabrezgutevskiy tabbj$
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$ touch readfile.c
[guest@iabrezgulevskiy lab5]$ gedit readfile.c
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$
[guest@iabrezgulevskiy lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
  20 | while (bytes read == (buffer));
[guest@iabrezgulevskiv 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@iabrezgulevskiy lab5]$ su
Пароль:
[root@iabrezgulevskiy lab5]# chown root:root readfile
[root@iabrezgulevskiv lab5]# chmod -rwx readfile.c
[root@iabrezgulevskiy lab5]# chmod u+s readfile
[root@iabrezgulevskiv lab5]#
exit
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@iabrezgulevskiy lab5]$
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0mJpkglj[guest@iabrezgulevskiy lab5]$
[guest@iabrezgulevskiv lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
[guest@iabrezgulevskiy lab5]$ cd /tmp
[guest@iabrezgulevskiy tmp]$ echo test >> file01.txt
[guest@iabrezgulevskiv tmp]$ chmod 777 file01.txt
[guest@iabrezgulevskiy tmp]$ su guest2
Пароль:
[guest2@iabrezgulevskiy tmp]$ cat file01.txt
[guest2@iabrezgulevskiy tmp]$ echo test >> file01.txt
[guest2@iabrezgulevskiv tmp]$ echo test > file01.txt
[guest2@iabrezgulevskiy tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
[guest2@iabrezgulevskiy tmp]$ su
Пароль:
[root@iabrezgulevskiy tmp]# chmod -t /tmp
[root@iabrezgulevskiv tmp]#
[guest2@iabrezgulevskiy tmp]$ rm file01.txt
[guest2@iabrezgulevskiv 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.