# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Милена Магомедова НБИ-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

```
[guest@mmagomedova mmagomedova]$ getenforce
Permissive
[guest@mmagomedova mmagomedova]$ cd
[guest@mmagomedova ~]$ cd lab5
[guest@mmagomedova bab5]$ gcc simpleid.c __
[guest@mmagomedova lab5]$ gcc simpleid.c __
[guest@mmagomedova lab5]$ .cs simpleid.c __
[guest@mmagomedova lab5]$ .rsimpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@mmagomedova lab5]$ id
uid=1001.guest@magomedova lab5]$ id
uid=1001.guest@magomedova lab5]$ id
uid=1001.guest@magomedova lab5]$ if
[guest@mmagomedova lab5]$ if
[gue
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
quest@mmaqomedova:~/lab5
                                                                        _ D X
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@mmagomedova lab5]$ qcc simpleid2.c
[quest@mmagomedova lab5]$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
[quest@mmagomedova lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[quest@mmagomedova lab51$ su
[root@mmagomedova lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@mmagomedova lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@mmagomedova lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid0
[root@mmagomedova lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) rpynnы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconf
ined t:s0-s0:c0.c1023
[root@mmagomedova lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@mmagomedova lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0, real gid0
[root@mmagomedova lab5]# exit
exit
[quest@mmagomedova lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
quest@mmaqomedova:~/lab5
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
 while (bytes read == (buffer));
[guest@mmagomedova lab5]$ su
Пароль:
[root@mmagomedova lab5]# chown root:root readfile
[root@mmagomedova lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@mmagomedova lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@mmagomedova lab5]# chmod u+s readfile
[root@mmagomedova lab5]# exit
[guest@mmagomedova lab5]$ cat readfile.c
#include <stdio.h>
#include <svs/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
int main(int argc, char* argv[])
unsigned char buffer[16];
size t bytes read;
int i;
int fd=open(argv[1], 0 RDONLY);
do
bytes read=read(fd. buffer, sizeof(buffer)):
for (i=0: i<bytes read: ++i)
printf("%c", buffer[i]):
while (bytes read == (buffer)):
close (fd);
return θ:
}[guest@mmagomedova lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@mmagomedova lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$z1rFRiWy[guest@mmagomedova lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
quest2@mmaqomedova:/tmp
                                                                            a
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
 [guest@mmagomedova lab5]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
 [guest@mmagomedova lab5]$ chmod o+rx /tmp/file01.txt
[quest@mmagomedova lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 quest quest 5 okt 3 11:40 /tmp/file01.txt
[quest@mmagomedova lab5]$ su quest2
Пароль:
[guest2@mmagomedova lab5]$ cd /tmp
[quest2@mmagomedova tmp]$ cat file01.txt
test
[quest2@mmagomedova tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@mmagomedova tmp]$ cat file01.txt
test
test2
[quest2@mmagomedova tmp]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@mmagomedova tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
[quest2@mmagomedova tmp]$ su
Пароль:
[root@mmagomedova tmp]# chmod -t /tmp
[root@mmagomedova tmp]# exit
exit
[quest2@mmagomedova tmp]$ cd /tmp
[quest2@mmagomedova tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
 [quest2@mmagomedova tmp]s rm file01.txt
[guest2@mmagomedova 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.