# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Радченко Виктория Андреевна 17 июня, 2024, 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

```
formissive

[Bertissive | Description | 15 | Descri
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
guest@varadchenko lab5]$
[guest@varadchenko lab5]$ touch simpleid2.c
[guest@varadchenko lab5]$ gedit simpleid2.c
[guest@varadchenko lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@varadchenko lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@varadchenko lab5]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
[guest@varadchenko lab5]$ su
Пароль:
[root@varadchenko lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@varadchenko lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@varadchenko lab5]# ./simpleid2
e uid=0. e gid=0
real uid=0, real gid=0
[root@varadchenko lab5]#
exit
[guest@varadchenko lab5]$ ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
[guest@varadchenko lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
[guest@varadchenko lab5]$
guest@varadchenko lab5]$ touch readfile.c
[guest@varadchenko lab5]$ gedit readfile.c
guest@varadchenko lab51$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
  20 | while (bytes read == (buffer));
guestavaradchenko lab51$ 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@varadchenko lab5]$ su
Пароль:
[root@varadchenko lab5]# chown root:root readfile
[root@varadchenko lab5]# chmod -rwx readfile.c
[root@varadchenko lab5]# chmod u+s readfile
[root@varadchenko lab5]#
[guest@varadchenko lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@varadchenko lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@varadchenko lab5]$
[guest@varadchenko lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0mJpkgli[guest@varadchenko lab5]$
[guest@varadchenko lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
[guest@varadchenko lab5]$
 guest@varadchenko lab5]$ cd /tmp
[guest@varadchenko tmp]$ echo test >> file01.txt
[guest@varadchenko tmp]$ su guest2
Пароль:
[guest2@varadchenko tmp]$ cat file01.txt
[guest2@varadchenko tmp]$ echo test2 >> file01.txt
bash: file01.txt: Отказано в доступе
[guest2@varadchenko tmp]$
exit
[guest@varadchenko tmp]$ chmod g+rwx file01.txt
[guest@varadchenko tmp]$ su guest2
Пароль:
[guest2@varadchenko tmp]$ cat file01.txt
[guest2@varadchenko tmp]$ echo test2 >> file01.txt
[guest2@varadchenko tmp]$ cat file01.txt
test
test?
[guest2@varadchenko tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
[guest2@varadchenko tmp]$ su
Пароль:
[root@varadchenko tmp]# chmod -t /tmp
[root@varadchenko_tmp]#
exit
[guest2@varadchenko tmp]$ rm file01.txt
[guest2@varadchenko tmp]$ su
Пароль:
[root@varadchenko tmp]# chmod +t /tmp
[root@varadchenko tmp]#
exit
[guest2@varadchenko 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.