# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Мурашко Виктория НБИ-01-20 30 сентября, 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

```
[guest@vwmurashko ~]$
[guest@vwmurashko ~]$ mkdir lab5
[guest@vwmurashko ~]$ cd lab5/
[guest@vwmurashko lab5]$ touch simpleid.c
[guest@vwmurashko lab5]$
[guest@vwmurashko lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@vwmurashko lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@vwmurashko lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@vwmurashko lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@vwmurashko lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001[guest) rpynnu=1001(guest),10(wheel) контекст=unconfined
__uunconfined__runconfined_t:s0=s0:c0.c1023
[guest@vwmurashko lab5]$
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[guest@vvmurashko lab5]$ touch simpleid2.c
[guest@vvmurashko lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@vvmurashko lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@vvmurashko lab5]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
[guest@vvmurashko lab5]$ su
Пароль:
[root@vvmurashko lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@vvmurashko lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@vvmurashko lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real uid=0, real gid=0
[root@vvmurashko lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconf
ined t:s0-s0:c0.c1023
[root@vvmurashko lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@vvmurashko lab5]# ./simpleid
uid=0, gid=0
[root@vvmurashko lab5]# ./simpleid2
e uid=0. e gid=1001
real_uid=0, real_gid=0
[root@vvmurashko lab5]#
exit
[guest@vvmurashko lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
guest@vvmurashko lab5]$
[guest@vvmurashko lab5]$ touch readfile.c
[guest@vvmurashko lab5]$
[guest@vvmurashko lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
  20 | while (bytes_read == (buffer));
ſguest@vymurashko 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@vvmurashko lab5]$ su
Пароль:
[root@vvmurashko lab5]# chown root:root readfile.c
[root@vvmurashko lab5]# chown root:root readfile
[root@vvmurashko lab5]# chmod -rwx simpleid.c
[root@vvmurashko lab5]# chmod u+s readfile
[root@vvmurashko lab5]#
exit
[guest@vvmurashko lab5]$ cat simpleid.c
cat: simpleid.c: Отказано в доступе
[guest@vvmurashko lab5]$ ./readfile simpleid.c
#include <sys/ty[guest@vvmurashko lab5]$
[guest@vvmurashko lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0mJpkgli[guest@vvmurashko lab5]$
[guest@vvmurashko lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
[guest@vvmurashko lab5]$
ſguest@vvmurashko lab5l$ cd /tmp
[guest@vvmurashko tmp]$ echo test >> file01.txt
[guest@vvmurashko tmp]$ chmod 777 file01.txt
[guest@vvmurashko tmp]$ su guest2
Пароль:
[guest2@vvmurashko tmp]$ cat file01.txt
[guest2@vvmurashko tmp]$ eqno test >> file01.txt
[guest2@vvmurashko tmp]$ echo test > file01.txt
[guest2@vvmurashko tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
[guest2@vvmurashko tmp]$ su
Пароль:
[root@vvmurashko tmp]# chmod -t /tmp
[root@vvmurashko tmp]#
exit
[guest2@vvmurashko tmp]$ rm file01.txt
[guest2@vvmurashko 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.