# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Андрей Грыцькив НБИ-01-20 28 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

```
reinsstve
[pustelakgrickiv -]$
[pustelakgrickiv -]$
[pustelakgrickiv -]$
[pustelakgrickiv -]$ ad lab5/
[pustelakgrickiv -]$ cd lab5/
[pustelakgrickiv -]$ cd lab5/
[pustelakgrickiv -]$
[pustelakgrick
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[guest@akgrickiv lab5]$ touch simpleid2.c
 [guest@akgrickiv lab5]$ gcc simpleid2.c
 [guest@akgrickiv lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
 [guest@akgrickiv lab5]$ ./simpleid2
 e_uid=1001, e_gid=1001
 real uid=1001, real_gid=1001
 [guest@akgrickiv lab5]$ su
 Пароль:
 [root@akgrickiv lab5]# chown root:guest simpleid2
 [root@akgrickiv lab5]# chmod u+s simpleid2
 [root@akgrickiv lab5]# ./simpleid2
 e_uid=0, e_gid=0
 real uid=0, real gid=0
 [root@akgrickiv lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c
 0.c1023
[root@akgrickiv lab5]# chmod g+s simpleid2
 [root@akgrickiv lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0. real gid=0
[root@akgrickiv lab5]#
 [guest@akgrickiv lab5]$
∡[guest@akgrickiv lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

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

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
guest@akgrickiv lab5l$
 [guest@akgrickiv lab5]$ echo test >> /tmp/file01.txt
 [guest@akgrickiv lab5]$ chmod o+rwx /tmp/file01.txt
 [guest@akgrickiv lab5]$ su guest2
 Пароль:
  guest2@akgrickiv lab5]$ cd /tmp
 [guest2@akgrickiv tmp]$ cat file01.txt
 [guest2@akgrickiv tmp]$ echo test >> file01.txt
 [guest2@akgrickiv tmp]$ echo test > file01.txt
 [guest2@akgrickiv tmp]$ rm file81.txt
 rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
 [guest2@akgrickiv tmp]$ su
Пароль:
 [root@akgrickiv tmp]# chmod -t /tmp
 [root@akgrickiv tmp]#
 exit
 [guest2@akgrickiv tmp]$ rm file81.txt
 [guest2@akgrickiv 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.