# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Иовлев Максим 27 февраля, 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

```
|guest@maiovlev ~]$
|guest@maiovlev ~]$ cd
|guest@maiovlev ~]$ cd
|guest@maiovlev ~]$ cd
|guest@maiovlev ~]$ cd lab5/
|guest@maiovlev lab5]$ touch simpleid.c
|guest@maiovlev lab5]$ gedit simpleid.c
|guest@maiovlev lab5]$ gcc simpleid.c
|guest@maiovlev lab5]$ gcc simpleid.c
|guest@maiovlev lab5]$ ccc simpleid.c
|guest@maiovlev lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
|guest@maiovlev lab5]$ i/s impleid
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel)
023
|guest@maiovlev lab5]$ |
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[guest@maiovlev lab5]$
 [guest@majovlev lab5]$ gcc simpleid2.c
🏂 [guest@maiovlev lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
 [guest@maiovlev lab5]$ ./simpleid2
 e uid=1001, e gid=1001
 real uid=1001, real gid=1001
  [guest@maiovlev lab5]$ su
 Пароль:
  [root@maiovlev lab5]# chown root:guest simpleid2
 [root@majovlev lab5]# chmod u+s simpleid2
  [root@maiovlev lab5]# ./simpleid
 uid=0, gid=0
 [root@maiovlev lab5]# ./simpleid2
 e uid=0. e gid=0
 real_uid=0, real_gid=0
  [root@maiovlev lab5]# id
 uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unco
 [root@maiovlev lab5]# chmod g+s_simpleid2
  [root@maiovlev lab5]# ./simpleid2
 e_uid=0, e_gid=1001
 real uid=0, real gid=0
  [root@maiovlev lab5]#
  exit
  [guest@maiovlev lab5]$ ./simpleid2
 e uid=0, e gid=1001
 real uid=1001, real gid=1001
  [guest@maiovlev lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

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

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

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