# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Еюбоглу Тимур 29 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@teuboglu ~]$ cd
[guest@teuboglu ~]$ cd
[guest@teuboglu ~]$ cd lab5/
[guest@teuboglu ~]$ cd lab5/
[guest@teuboglu ~]$ cd lab5/
[guest@teuboglu lab5]$ touch simpleid.c
[guest@teuboglu lab5]$ gedit simpleid.c
[guest@teuboglu lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@teuboglu lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@teuboglu lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@teuboglu lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel) конте
s0-s0:c0.c1023
[guest@teuboglu lab5]$ |
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[guest@teuboglu lab5]$
  [guest@teuboglu lab5]$ touch simpleid2.c
  [guest@teuboglu lab5]$ gedit simpleid2.c
「guest@teuboglu lab5]$ gcc simpleid2.c
 [guest@teuboglu lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@teuboglu lab5]$ su
 Пароль:
 [root@teuboglu lab5]# chown root:guest simpleid2
 [root@teuboglu lab5]# chmod u+s simpleid2
 [root@teuboglu lab5]# ./simpleid2
 e uid=0, e gid=0
 real uid=0, real gid=0
 [root@teuboglu lab5]# id
 uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconfine
 froot@teuboglu lab51# chmod g+s simpleid2
 [root@teuboglu lab5]# ./simpleid2
 e_uid=0, e_gid=1001
 real_uid=0, real_gid=0
 [root@teuboglu lab5]#
 [guest@teuboglu lab5]$ ./simpleid2
 e uid=0. e gid=1001
 real_uid=1001, real_gid=1001
 [guest@teuboglu lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
guest@teuboglu lab5]$
[guest@teuboglu lab5]$ touch readfile.c
[guest@teuboglu lab5]$ gedit readfile.c
[guest@teuboglu lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes read == (buffer));
[guest@teuboglu 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@teuboglu lab5]$ su guest2
Пароль:
Пароль:
[guest@teuboglu lab5]$ su
Пароль:
[root@teuboglu lab5]# chown root:root readfile
[root@teuboglu lab5]# chmod -rwx readfile.c
[root@teuboglu lab5]# chmod u+s readfile
[root@teuboglu lab5]#
exit
[guest@teuboglu lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@teuboglu lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@teuboglu lab5]$
[guest@teuboglu lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0mJpkglj[guest@teuboglu lab5]$
[guest@teuboglu lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
[guest@teuboglu lab5]$ su
Пароль:
[root@teuboglu lab5]# chown root:root readfile
[root@teuboglu lab5]# chmod -rwx readfile.c
[root@teuboglu lab5]# chmod u+s readfile
[root@teuboglu lab5]#
[guest@teuboglu lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@teuboglu lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@teuboglu lab5]$
[guest@teuboglu lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0mJpkgli[guest@teuboglu lab5]$
[guest@teuboglu lab5]$
[guest@teuboglu lab5]$
[guest@teuboglu lab5]$
[guest@teuboglu lab5]$ cd /tmp/
[guest@teuboglu tmp]$ touch file01.txt
[guest@teuboglu tmp]$ echo test1 >> file01.txt
[guest@teuboglu tmp]$ chmod g+rwx file01.txt
[guest@teuboglu tmp]$ su guest2
Пароль:
[guest2@teuboglu tmp]$ echo test2 >> file01.txt
[guest2@teuboglu tmp]$ cat file01.txt
test1
[guest2@teuboglu tmp]$ echo test1 > file01.txt
[guest2@teuboglu tmp]$ su
Пароль:
[root@teuboglu tmp]# chmod -t /tmp
[root@teuboglu tmp]#
[guest2@teuboglu tmp]$ rm file01.txt
[guest2@teuboglu 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.