# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Шувалов Николай НФИбд-02-18 11 ноября, 2021, 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@nkshuvalov ~]$ cd lab5

[guest@nkshuvalov lab5]$ gcc simpleid.c

[guest@nkshuvalov lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid

[guest@nkshuvalov lab5]$ ./simpleid

uid=1001, jdd=1001

[guest@nkshuvalov lab5]$ id

uid=1001[guest] gid=1001[guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfin

ed_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023

[guest@nkshuvalov lab5]$ |
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[guest@nkshuvalov lab5]$ gcc simpleid2.c
[quest@nkshuvalov lab5]$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@nkshuvalov lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[quest@nkshuvalov lab5]$ su
Password:
[root@nkshuvalov lab5]# chown root:quest simpleid2
[root@nkshuvalov lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@nkshuvalov lab5]# ./simpleid2
e uid=0. e aid=0
real uid=0, real gid0
[root@nkshuvalov lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined u;unconfined r;unconfi
ned t:s0-s0:c0.c1023
[root@nkshuvalov lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@nkshuvalov lab5]# ls -l simpleid2
-rwsrwsr-x, 1 root quest 8576 Nov 12 23:42 simpleid2
[root@nkshuvalov lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0, real gid0
[root@nkshuvalov lab5]# exit
[guest@nkshuvalov lab5]$ ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[quest@nkshuvalov lab51$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
[root@nkshuvalov lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@nkshuvalov lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@nkshuvalov lab5]# chmod u+s readfile
[root@nkshuvalov lab5]# exit
exit
[guest@nkshuvalov lab5]$ cat readfile.c
#include <stdio.h>
#include <svs/stat.h>
#include <svs/tvpes.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl h>
int main(int argc, char* argv[])
unsigned char buffer[16];
size t bytes read;
int i:
int fd=open(argv[1], 0 RDONLY);
bytes read=read(fd, buffer, sizeof(buffer));
for (i=0; i<bytes read; ++i)
printf("%c", buffer[i]);
while (bytes read == (buffer));
close (fd);
return 0;
}[guest@nkshuvalov lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@nkshuvalov lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$rb4Ck/im[quest@nkshuvalov lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
[guest@nkshuvalov lab5]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
[guest@nkshuvalov lab5]$ chmod o+rx /tmp/file01.txt
[quest@nkshuvalov lab5]s ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-x, 1 quest quest 5 Nov 12 23:42 /tmp/file01.txt
[guest@nkshuvalov lab5]$ su guest2
Password:
su: Authentication failure
[guest@nkshuvalov lab5]$ su guest2
Password:
[quest2@nkshuvalov lab5]$ cd /tmp
[guest2@nkshuvalov tmp]$ cat file01.txt
test
[quest2@nkshuvalov tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@nkshuvalov tmp]$ cat file01.txt
test
test2
[quest2@nkshuvalov tmp]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@nkshuvalov tmp]$ cat file01.txt
[guest2@nkshuvalov tmp]$ rm file01.txt
rm: cannot remove 'file01.txt': Operation not permitted
[guest2@nkshuvalov tmp1$ su
Password:
[root@nkshuvalov tmp]# chmod -t /tmp
[root@nkshuvalov tmp]# exit
exit
[quest2@nkshuvalov tmp]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 29 root root 4096 Nov 12 23:42 tmp
[quest2@nkshuvalov tmp]$ cd /tmp
[quest2@nkshuvalov tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@nkshuvalov tmp]$ rm file01.txt
[guest2@nkshuvalov tmp1$ su
Password:
[root@nkshuvalov tmp]# chmod +t /tmp
[root@nkshuvalov 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.