# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Керопян Гор НБИ-01-19 3 октября, 2022, 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

```
[guest8gorkeropyan dorkeropyan]s
[guest8gorkeropyan gorkeropyan]s
[guest8gorkeropyan gorkeropyan]s cd
[guest8gorkeropyan lab5]s cd lab5
[guest8gorkeropyan lab5]s gcc simpleid.c c
[guest8gorkeropyan lab5]s gcc simpleid.c - o simpleid
[guest8gorkeropyan lab5]s gcc simpleid.c - o simpleid
[guest8gorkeropyan lab5]s jcc simpleid.c - o simpleid
[guest8gorkeropyan lab5]s jcc simpleid.c - o simpleid
[guest8gorkeropyan lab5]s id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfi
ned_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest8gorkeropyan lab5]s ■
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
quest@gorkeropyan:~/lab5
                                                                        _ n x
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@gorkeropyan lab5]$ qcc simpleid2.c
[quest@gorkeropyan lab5]$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
[quest@gorkeropyan lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[guest@gorkeropyan lab5]$ su
Пароль:
su: Сбой при проверке подлинности
[guest@gorkeropyan lab51$ su
Пароль:
[root@gorkeropyan lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@gorkeropyan lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@gorkeropyan lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid0
[root@gorkeropyan lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconf
ined t:s0-s0:c0.c1023
[root@gorkeropyan lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@gorkeropyan lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0, real gid0
[root@gorkeropyan lab5]# exit
exit
[quest@gorkeropyan lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
quest@qorkeropyan:~/lab5
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
ючена]
 while (bytes read == (buffer)):
[quest@gorkeropyan lab5]$ su
Пароль:
[root@gorkeropyan lab5]# chown root:root readfile
[root@gorkeropyan lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@gorkeropyan lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@gorkeropyan lab5]# chmod u+s readfile
[root@gorkeropyan lab5]# exit
exit
[guest@gorkeropyan lab5]$ cat readfile.c
#include <stdio.h>
#include <svs/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
int main(int argc, char* argv[])
unsigned char buffer[16];
size t bytes read;
int ī:
int fd=open(argv[1], 0 RDONLY);
do
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@gorkeropvan lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.fguest@gorkeropyan lab5ls ./readfile /etc/shadow
root:$6$z1rFRiWy[quest@gorkeropyan lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

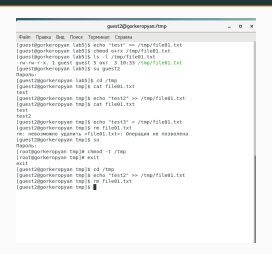


Figure 4: исследование Sticky-бита

### 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.