# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Ли Кирилл 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

```
guest@kdli.-/lab5 _ п х

Файл ∏равка Вид Помск Іерминал справка
[guest@kdli lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@kdli lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@kdli lab5]$ scs simpleid.c
- o simpleid
[guest@kdli lab5]$ s./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@kdli lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001
[guest@kdli lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2



Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
quest@kdli:~/lab5
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[guest@kdli lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
 while (bytes read == (buffer));
[guest@kdli lab5]$ su
[root@kdli lab5]# chown root:root readfile
[root@kdli lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@kdli lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@kdli lab5]# chmod u+s readfile
[root@kdli lab5]# exit
[guest@kdli lab5]$ cat readfile.c
#include <stdio.h>
#include <sys/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);
bytes read=read(fd, buffer, sizeof(buffer));
for (i=0; i<bytes read; ++i)
printf("%c", buffer[i]);
while (bytes read == (buffer)):
close (fd):
}[guest@kdli lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@kdli lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$z1rFRiWv[quest@kdli lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

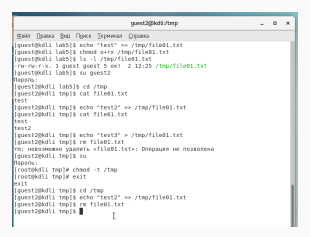


Figure 4: исследование Sticky-бита

### 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.