# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Киронда Михаил 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

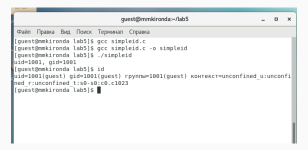


Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

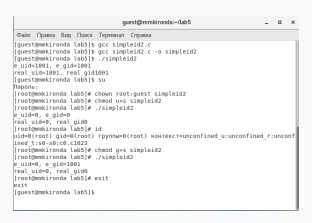


Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
quest@mmkironda:~/lab5
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
 ючена]
 while (bytes_read == (buffer));
 [quest@mmkironda lab5]$ su
Пароль:
 [root@mmkironda lab5]# chown root:root readfile
[root@mmkironda lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@mmkironda lab5]# chmod g-rw readfile.c
 [root@mmkironda lab5]# chmod u+s readfile
[root@mmkironda lab5]# exit
exit
[guest@mmkironda 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 i;
int fd=open(argy[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@mmkironda lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@mmkironda lab5]$ ./readfile//etc/shadow
 [guest@mmkironda lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

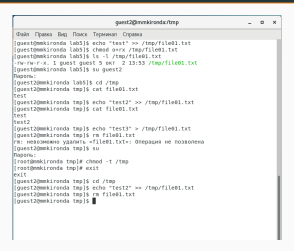


Figure 4: исследование Sticky-бита

### 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.