# Лабораторная работа № 5

Сулицкий Богдан Романович 2023, Москва

# Цель работы

Целью данной лабораторной работы является 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.

```
[guest@localhost dir1]$ touch simpleid.c
[guest@localhost dir1]$ emacs simpleid.c
```

### Рис. 1: Создание файла и и последующее редактирование в emacs

```
#include <mistd.h>
#include <mistd.h>
#include <mistd.h>
int main()
{
    id t uid = geteuid();
        gid t uid = getegid();
        printf("uid=%d, gid=%d\n", uid, gid);
        return 0;
}
```

#### Рис. 2: Код программы в редакторе Emacs

```
[guest@localhost dir1]s gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@localhost dir1]s ./simpleid
ud=1001, gid=1001
[guest@localhost dir1]s id
ud=1001[guest@localhost dir1]s id
ud=1000[guest] gid=1001[guest] groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
```

Рис. 3: Успешная компиляция и запуск simpleid. Запуск системной программы id

[guest@localhost dir1]\$ cp simpleid.c simpleid2.c
[guest@localhost dir1]\$ emacs simpleid2.c

# Рис. 4: Копирование файла и и последующее редактирование в emacs

```
#include varyitypes.hb
#finclude variatio.hb
```

#### Рис. 5: Код программы в редакторе Emacs

```
[guest@localhost dir1]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@localhost dir1]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
```

Рис. 6: Успешная компиляция

```
[quest@localhost dir1]$ su
Password:
[root@localhost dirl]# chown root:quest /home/quest/dirl/simpleid2
[root@localhost dirll# chmod u+s /home/quest/dirl/simpleid2
[root@localhost dir1]# ls -l simpleid2
-rwsrwxr-x. 1 root guest 8616 Oct 7 02:08 simpleid2
[root@localhost dir1]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real wid=0, real gid=0
[root@localbost dirll# id
uid=8(root) gid=8(root) groups=8(root) context=unconfined u:unconfined r:unconfined t:s0-s0:c0.c1023
[root@localhost dirl]# chmod u-s /home/quest/dirl/simpleid2
[root@localhost dirll# chmod g+s /home/guest/dirl/simpleid2
[root@localhost dir1]# ls -1 simpleid2
-rwxrwsr-x, 1 root quest 8616 Oct 7 02:08 simpleid2
[root@localhost dir1]# ./simpleid2
e uid=0. e gid=1001
real widee, real gidee
[root@localhost dir1]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined u;unconfined r;unconfined t;s0-s0;c0,c1023
```

Рис. 7: Успешная компиляция с новым владельцем файлампиляция

# [guest@localhost dir1]\$ touch readfile.c [guest@localhost dir1]\$ emacs readfile.c

Рис. 8: Создание файла и и последующее редактирование в emacs

```
#Include scfort.he
int main(int argc, char* argv[])

(unsigned char buffer[16];
#Include scfort.he
#Include
```

Рис. 9: Код программы в редакторе Emacs

[root@localhost dir1]# gcc readfile.c -o readfile [root@localhost dir1]# **■** 

```
[root@localhost dir1]# chown root /home/guest/dir1/readfile.c
[root@localhost dir1]# chmod 700 /home/guest/dir1/readfile.c
[root@localhost dir1]# su guest
[guest@localhost dir1]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Permission denied
```

## Рис. 11: Смена прав и владельца и проверка чтения файла

```
[root@localhost dirl]# chown root:guest /home/guest/dirl/readfile
[root@localhost dirl]# chmod u+s readfile
[root@localhost dirl]# su guest
[nuest@localbost dirlls ./readfile readfile.c
#include <fcntl.h>
#include estdio ba-
#include cays/stat.bo
#include cays/types.box
#include sunistd.ho
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<br/>dytes read; i++) printf("%c", buffer[i]);
  while (bytes read == sizeof(buffer)):
  close(fd):
  return 8:
[nuest@localhost dirlls /readfile /etc/shadow
root:46454RuR7RHFRx1FcMSthnSCzeRNs/muRMK2wn31AFWssz2YThilvv3YYKs6R
hin: *: 18353: 8:99999: 7: --
daemon: +: 18353: 0:99999: 7: --
```

Рис. 12: Смена прав и владельца и проверка функционала файла

```
[guest@localhost dir1]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 17 root root 4096 Oct 7 06:18 tmp
```

# Рис. 13: Смена прав и владельца и проверка функционала программы

```
[root@localhost dir1]# su guest
[guest@localhost dir1]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
[guest@localhost dir1]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@localhost dir1]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-rw-. 1 guest guest 5 Oct 7 02:57 /tmp/file01.txt
```

#### Рис. 14: Создание файла и проверка его атрибутов

Рис. 15: Редактирование файла

```
[guest2@localhost dir1]$ su
Password:
[root@localhost dir1]# chmod -t /tmp
[root@localhost dir1]# exit
exit
```

Рис. 16: Удаление атрибута /tmp в режиме суперпользователя

```
[guest2@localhost dir1]$ ls -1 / | grep tmp
drwxrwxrwx. 17 root root 4096 Oct 7 03:01 tmp
[guest2@localhost dir1]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@localhost dir1]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@localhost dir1]$ cat /tmp/file01.txt
test3
test2
[guest2@localhost dir1]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@localhost dir1]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@localhost dir1]$ rm /tmp/file01.txt
```

Рис. 17: Редактирование файла в режиме суперпользователя

```
[guest2@localhost dir1]$
[guest2@localhost dir1]$ su
Password:
[root@localhost dir1]# chmod +t /tmp
[root@localhost dir1]# exit
exit
[guest2@localhost dir1]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 18 root root 4096 Oct 7 03:02 tmp
```

Рис. 18: Добавление атрибута /tmp в режиме суперпользователя

В ходе проделанной работы я изучил механизмы изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов, получил практических навыков работы в консоли с дополнительными атрибутами, а также рассмотрел работы механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.