## Отчёт по лабораторной работе

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Назарьева Алена Игоревна НФИбд-03-18

# Содержание

3	Выводы	13
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

# **List of Figures**

2.1	simpleid.c	•	•	•		•		•	•	•		•	•			•	•	•	•	6
2.2	пункты 3-5 .																			7
2.3	simpleid2.c .																			7
2.4	пункты 7-9 .																			8
2.5	пункты 10-11																			8
2.6	пункты 12-1																			8
2.7	пункты 12-2																			8
2.8	readfile.c																			9
2.9	пункты 14-15																			9
2.10	пункт 16																			9
2.11	пункт 19																			10
2.12	пункт 1-3	•	•			•		•	•	•						•				11
2.13	пункт 4-12 .																			11
2.14	пункты 13-15																			12

#### **List of Tables**

#### 1 Цель 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

#### 2 Выполнение лабораторной работы

#### Создание программы

- 1. Вошла в систему от имени пользователя guest.
- 2. Создала программу simpleid.c (рис. -fig. 2.1)

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int
main ()
{
uid_t uid = geteuid ();
gid_t gid = getegid ();
printf ("uid=%d, gid=%d\n", uid, gid);
return 0;
}
```

Figure 2.1: simpleid.c

- 3. Скомплилировала программу и убедилась, что файл программы создан
- 4. Выполнила программу simpleid
- 5. Выполнила системную программу id и сравнила полученный результат с данными предыдущего пункта задания. Данные совпадают (рис. -fig. 2.2)

```
T[guest@ainazarieva ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@ainazarieva ~]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
C[guest@ainazarieva ~]} id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:u
nconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@ainazarieva ~]$ ■

€
```

Figure 2.2: пункты 3-5

6. Усложнила программу, добавив вывод действительных идентификаторов. Получившуюся программу назвала simpleid2.c. (рис. -fig. 2.3)

```
Winclude <sys/types.h>
Winclude <unistd.h>
Winclude <stdio.h>
int
main ()
{
uid_t real_uid = getuid ();
uid_t e_uid = geteuid ();
gid_t real_gid = getgid ();
gid_t e_gid = getgid ();
grintf ("e_uid=%d, e_gid=%d\n", e_uid, e_gid);
printf ("real_uid=%d, real_gid=%d\n", real_uid, → real_gid);
return 0;
}
```

Figure 2.3: simpleid2.c

- 7. Скомпилировала и запустила simpleid2.c
- 8. От имени суперпользователя сменила у файла владельца и установила установите SetU'D-бит
- 9. Использовала sudo или повысила временно свои права с помощью su.(рис. -fig. 2.4)

```
[guest@ainazarieva -]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@ainazarieva -]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@ainazarieva -]$ su
Пароль:
[root@ainazarieva guest]# chown root:guest /home/guest/simpleid2
[root@ainazarieva guest]# chmod u+s /home/guest/simpleid2
[root@ainazarieva guest]# ls -l simpleid2
-rwsrwxr-x. 1 root guest 8576 Hos 5 11:06 simpleid2
[root@ainazarieva guest]#
```

Figure 2.4: пункты 7-9

- 10. Выполнила проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2
- 11. Запустила simpleid2 и id. Результаты совпадают. (рис. -fig. 2.5)

```
[guest@ainazarieva -]$ ls -l simpleid2
|-rwsrwxr-x. 1 root guest 8576 ноя 5 11:06 simpleid2
|guest@ainazarieva -]$ ./simpleid2
| guest@ainazarieva -]$ ./simpleid2
| e_uid=0, e_gid=1001
|real_uid=1001, real_gid=1001
|guest@ainazarieva -]$ id
|uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:u
|rconfined_t:s0-s0:c0.c1023
|guest@ainazarieva -]$
```

Figure 2.5: пункты 10-11

12. Проделала тоже самое относительно SetGID-бита. (рис. -fig. 2.6)

```
[guest@ainazarieva ~]$ su
Пароль:
[root@ainazarieva guest]# chown root:guest /home/guest/simpleid2
[root@ainazarieva guest]# chmod g+s /home/guest/simpleid2
[root@ainazarieva guest]# ls -l simpleid2
-rwxrwsr-x. 1 root guest 8576 ноя 5 11:06 simpleid2
```

Figure 2.6: пункты 12-1

(рис. -fig. 2.7)

```
[guest@ainazarieva ~]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@ainazarieva ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:u
nconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@ainazarieva ~]$
```

Figure 2.7: пункты 12-2

13. Создала программу readfile.c (рис. -fig. 2.8)

```
*readfile.c
              B
                                                              Сохранить
  Открыть •
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
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 == sizeof (buffer));
close (fd);
return 0;
```

Figure 2.8: readfile.c

- 14. Откомпилировала её.
- 15. Сменила владельца у файла readfile.c и изменила права так, чтобы только суперпользователь мог прочитать его, а guest не мог. (рис. -fig. 2.9)

```
Пароль:
[root@ainazarieva guest]# touch readfile1.c
[root@ainazarieva guest]# chmod 700 // home/guest/readfile1.c
[root@ainazarieva guest]# ■
```

Figure 2.9: пункты 14-15

16. Проверила, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.c. (рис. -fig. 2.10)

```
[guest@ainazarieva ~]$ cat readfile1.c
cat: readfile1.c: Отказано в доступе
[guest@ainazarieva ~]$ ■
```

Figure 2.10: пункт 16

17. Сменила у программы readfile владельца и установила SetU'D-бит.

18. Проверила, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c (рис. -fig. ??)

```
[root@ainazarieva guest]# chown root:root /home/guest/readfile
[root@ainazarieva guest]# chmod u+s /home/guest/readfile
[root@ainazarieva guest]# ./readfile
Содержимое файла:rn#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[])
        char buff[2048];
        //Открытие файла
        int file = open("readfile.c", 0 RDWR);
        //Вывод содержимого
        read(file, buff, 2048);
        printf("Содержимое файла:rn%srn", buff);
        //обнуляем буфер
       memset(buff, 0, 2048);
        close(file);
rn[root@ainazarieva guest]# 🚪
                                                                   19. Проверила, может
```

ли программа readfile прочитать файл /etc/shadow (рис. -fig. 2.11)

```
[root@ainazarieva ğuest]# ./readfile
Содержимое файла:rnroot:$6$BLHeo/qhiVR5F2Jp$guE5DxIFeA5QTloLyF4fzZ6RNDf0DPLlGPnYjE7BMxd
rbW436610Ht680llsCLFl5akZ5CDh7xo2m8dzwEgL9/::0:99999:7:::
bin:*:18353:0:99999:7:::
daemon:*:18353:0:99999:7:::
dm:*:18353:0:99999:7:::
lp:*:18353:0:99999:7:::
sync:*:18353:0:99999:7:::
shutdown:*:18353:0:99999:7:::
halt:*:18353:0:99999:7:::
mail:*:18353:0:99999:7:::
```

Figure 2.11: пункт 19

Так как владелец файла readfile root, a setuid являются флагами прав доступа в Unix, которые разрешают пользователям запускать исполняемые файлы с правами владельца исполняемого файла, то readfile смог прочитать и readfile.c и /etc/shadow

Исследование Sticky-бита

- 1. Выяснила, что установлен атрибут Sticky на директории /tmp
- 2. От имени пользователя guest создала файл file01.txt в директории /tmp со словом test
- 3. Просмотрела атрибуты у только что созданного файла и разрешила чтение и запись для категории пользователей «все остальные» (рис. -fig. 2.12)

```
[guest@ainazarieva ~]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
[guest@ainazarieva ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r--. 1 guest guest 5 ноя 8 18:30 /tmp/file01.txt
[guest@ainazarieva ~]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@ainazarieva ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-rw-. 1 guest guest 5 ноя 8 18:30 /tmp/file01.txt
[guest@ainazarieva ~]$
```

Figure 2.12: пункт 1-3

- 4. От пользователя guest2 (не являющегося владельцем) попробовала прочитать файл /tmp/file01.txt
- 5. От пользователя guest2 не смогла дозаписать в файл.
- 6. Проверила содержимое файла
- 7. От пользователя guest2 записала в файл /tmp/file01.txt слово test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию
- 8. Проверила содержимое файла
- 9. От пользователя guest2 не смогла удалить файл /tmp/file01.txt
- 10. Повысила свои права до суперпользователя следующей и выполнила после этого команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp
- 11. Покинула режим суперпользователя
- 12. От пользователя guest2 проверила, что атрибута t у директории /tmp нет (рис. -fig. 2.13)

```
[guest2@ainazarieva -]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@ainazarieva -]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
[guest2@ainazarieva -]$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
[guest2@ainazarieva -]$ cat /tmp/file01.txt
test2
[guest2@ainazarieva -]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@ainazarieva -]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@ainazarieva -]$ rm /tmp/file01.txt
rm: невозможно удалить «/tmp/file01.txt
rm: невозможно удалить «/tmp/file01.txt»: Операция не позволена
[guest2@ainazarieva -]$ su -
Пароль:
Последний вход в систему:Пт ноя 5 12:34:31 МSK 2021на pts/0
[гооt@ainazarieva -]# chmod -t /tmp
[root@ainazarieva -]# exit
logout
[guest2@ainazarieva -]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 34 root root 4096 ноя 8 18:37 tmp
```

Figure 2.13: пункт 4-12

- 13. Повторила предыдущие шаги.
- 14. Мне удалось удалить файл от имени пользователя, не являющегося его владельцем Благодаря Sticky bit пользователи могут создавать файлы, читать и выполнять их, принадлежащие другим пользователям, но не могут удалять файлы, принадлежащие другим пользователям, даже если в каталоге есть разрешение 777. Если sticky bit не установлен, то юзер может удалить файл, так как он наследует разрешения родительского каталога.
- 15. Повысила свои права до суперпользователя и вернула атрибут t на директорию /tmp (рис. -fig. 2.14)

```
[guest2@ainazarieva -]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@ainazarieva -]$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
[guest2@ainazarieva -]$ cat /tmp/file01.txt
test2
[guest2@ainazarieva -]$ rm /tmp/file01.txt
[guest2@ainazarieva -]$ su -
Пароль:
Последний вход в систему:Пн ноя 8 18:37:26 МSК 2021на pts/1
[root@ainazarieva -]# chmod +t /tmp
[root@ainazarieva -]# exit
logout
[guest2@ainazarieva -]$ ■
```

Figure 2.14: пункты 13-15

### 3 Выводы

В результате выполнения работы я Изучила механизмы изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов. Получила практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами. Рассмотрела работы механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов