## Отчёт по лабораторной работе №5

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Дмитрий Диденко

## Содержание

1	Цель работы			
2	2.1 2.2	Подготовка	6	
3	<b>Б</b> Выводы			
Сп	Список литературы			

# **List of Figures**

2.1	подготовка к работе	5
2.2	программа simpleid	6
2.3	результат программы simpleid	6
2.4	программа simpleid2	7
2.5	результат программы simpleid2	8
2.6	программа readfile	ç
2.7	результат программы readfile	10
2.8	исследование Sticky-бита	13

## 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

### 2.1 Подготовка

- 1. Для выполнения части заданий требуются средства разработки приложений. Проверили наличие установленного компилятора gcc командой gcc -v: компилятор обнаружен.
- 2. Чтобы система защиты SELinux не мешала выполнению заданий работы, отключили систему запретов до очередной перезагрузки системы командой setenforce 0:
- 3. Команда getenforce вывела Permissive:

Figure 2.1: подготовка к работе

### 2.2 Изучение механики SetUID

- 1. Вошли в систему от имени пользователя guest.
- 2. Написали программу simpleid.c.

```
Simpleid.c

"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 2.2: программа simpleid

- 3. Скомпилировали программу и убедились, что файл программы создан: gcc simpleid.c -o simpleid
- 4. Выполнили программу simpleid командой ./simpleid
- 5. Выполнили системную программу id с помощью команды id. uid и gid совпадает в обеих программах

```
guest@ddidenko:"/lab5$ gcc simpleid.c guest@ddidenko:"/lab5$ gcc simpleid.c guest@ddidenko:"/lab5$ gcc simpleid.c -o simpleid guest@ddidenko:"/lab5$ ./simpleid uid=1001, gid=1001 gid=1001 guest@ddidenko:"/lab5$ id uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnb=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 guest@ddidenko:"/lab5$
```

Figure 2.3: результат программы simpleid

6. Усложнили программу, добавив вывод действительных идентификаторов.

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main()

{
    uid_t e_uid = geteuid();
    gid_t real_uid = geteuid();
    gid_t real_uid = geteuid();
    printf("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 2.4: программа simpleid2

7. Скомпилировали и запустили simpleid2.c:

```
gcc simpleid2.c -o simpleid2
./simpleid2
```

8. От имени суперпользователя выполнили команды:

```
chown root:guest /home/guest/simpleid2
chmod u+s /home/guest/simpleid2
```

- 9. Использовали ѕи для повышения прав до суперпользователя
- 10. Выполнили проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2:

```
ls -l simpleid2
```

11. Запустили simpleid2 и id:

./simpleid2

id

#### Результат выполнения программ теперь немного отличается

12. Проделали тоже самое относительно SetGID-бита.

```
guest@ddidenko:~/lab5$ gcc simpleid2.c
guest@ddidenko:~/lab5$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
guest@ddidenko:~/lab5$ gcc simpleid2.c
guest@ddidenko:~/lab5$ s./simpleid2
guest@ddidenko:~/lab5$ s./simpleid2
guest@ddidenko:~/lab5$ su
laponb:
root@ddidenko:/home/guest/lab5# chown root:guest simpleid2
root@ddidenko:/home/guest/lab5# chmod u+s simpleid2
root@ddidenko:/home/guest/lab5# ./simpleid2
guest@ddidenko:/home/guest/lab5# ./simpleid2
guid=0, e.gid=0
real_uid=0, real_gid=0
root@ddidenko:/home/guest/lab5# id
uid=0(root) gid=0(root) rpynnb=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
root@ddidenko:/home/guest/lab5# chmod g+s simpleid2
root@ddidenko:/home/guest/lab5# ./simpleid2
guid=0, e.gid=1001
real_uid=0, real_gid=0
root@ddidenko:/home/guest/lab5#
exit
guest@ddidenko:/lab5$ ./simpleid2
e_uid=0, e.gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
guest@ddidenko:~/lab5$ ./simpleid2
```

Figure 2.5: результат программы simpleid2

13. Написали программу readfile.c

```
вние
                                         readfile.c
                \oplus
  Открыть ▼
                                           ~/lab5
  #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(argv[1], O_RDONLY);
  do
  bytes_read=read(fd, buffer, sizeof(buffer));
  for (i=0; i<bytes_read; ++i)</pre>
  printf("%c", buffer[i]);
  while (bytes_read == (buffer));
  close (fd);
  return 0;
```

Figure 2.6: программа readfile

14. Откомпилировали её.

```
gcc readfile.c -o readfile
```

15. Сменили владельца у файла readfile.c и изменили права так, чтобы только суперпользователь (root) мог прочитать его, а guest не мог.

```
chown root:guest /home/guest/readfile.c
chmod 700 /home/guest/readfile.c
```

- 16. Проверили, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.c.
- 17. Сменили у программы readfile владельца и установили SetU'D-бит.
- 18. Проверили, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c

19. Проверили, может ли программа readfile прочитать файл /etc/shadow

```
guest@uutuenko. / tabba
guest@ddidenko:~/lab5$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
  20 | while (bytes_read == (buffer));
guest@ddidenko:~/lab5$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes_read == (buffer));
guest@ddidenko:~/lab5$ su
root@ddidenko:/home/guest/lab5# chown root:root readfile
root@ddidenko:/home/guest/lab5# chmod -rwx readfile.c
root@ddidenko:/home/guest/lab5# chmod u+s readfile
root@ddidenko:/home/guest/lab5#
guest@ddidenko:~/lab5$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
guest@ddidenko:~/lab5$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.guest@ddidenko:~/lab5$</pre>
guest@ddidenko:~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$y$j9T$zlZFquest@ddidenko:~/lab5$
guest@ddidenko:~/lab5$
```

Figure 2.7: результат программы readfile

#### 2.3 Исследование Sticky-бита

1. Выяснили, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp:

```
ls -l / | grep tmp
```

2. От имени пользователя guest создали файл file01.txt в директории /tmp со словом test:

```
echo "test" > /tmp/file01.txt
```

3. Просмотрели атрибуты у только что созданного файла и разрешили чтение и запись для категории пользователей «все остальные»:

```
ls -l /tmp/file01.txt
chmod o+rw /tmp/file01.txt
ls -l /tmp/file01.txt
```

Первоначально все группы имели право на чтение, а запись могли осуществлять все, кроме «остальных пользователей».

4. От пользователя (не являющегося владельцем) попробовали прочитать файл /file01.txt:

```
cat /file01.txt
```

5. От пользователя попробовали дозаписать в файл /file01.txt слово test3 командой:

```
echo "test2" >> /file01.txt
```

6. Проверили содержимое файла командой:

```
cat /file01.txt
```

В файле теперь записано:

Test

Test2

- 7. От пользователя попробовали записать в файл /tmp/file01.txt слово test4, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию командой. Для этого воспользовалась командой echo "test3" > /tmp/file01.txt
- 8. Проверили содержимое файла командой

```
cat /tmp/file01.txt
```

- 9. От пользователя попробовали удалить файл /tmp/file01.txt командой rm /tmp/file01.txt, однако получила отказ.
- 10. От суперпользователя командой выполнили команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp:

```
chmod -t /tmp
```

Покинули режим суперпользователя командой exit.

11. От пользователя проверили, что атрибута t у директории /tmp нет:

```
ls -l / | grep tmp
```

- 12. Повторили предыдущие шаги. Получилось удалить файл
- 13. Удалось удалить файл от имени пользователя, не являющегося его владельцем.
- 14. Повысили свои права до суперпользователя и вернули атрибут t на директорию /tmp :

```
su
chmod +t /tmp
exit
```

```
guest@ddidenko:~/tabs$
guest@ddidenko:~/lab5$ echo test >> /tmp/file01.txt
guest@ddidenko:~/lab5$ chmod g+rwx /tmp/file01.txt
guest@ddidenko:~/lab5$ cd /tmp
guest@ddidenko:/tmp$ cat file01.txt
test
guest@ddidenko:/tmp$ su guest2
Пароль:
guest2@ddidenko:/tmp$ cat file01.txt
guest2@ddidenko:/tmp$ echo test2 >> file01.txt
guest2@ddidenko:/tmp$ cat file01.txt
test2
guest2@ddidenko:/tmp$ echo test3 > file01.txt
guest2@ddidenko:/tmp$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
guest2@ddidenko:/tmp$ su
Пароль:
root@ddidenko:/tmp# chmod -t /tmp
root@ddidenko:/tmp#
guest2@ddidenko:/tmp$ rm file01.txt
guest2@ddidenko:/tmp$ su
Пароль:
root@ddidenko:/tmp# chmod +t /tmp/
root@ddidenko:/tmp#
guest2@ddidenko:/tmp$
```

Figure 2.8: исследование Sticky-бита

### 3 Выводы

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.

## Список литературы

- 1. KOMAHДA CHATTR B LINUX
- 2. chattr