## Отчёт по лабораторной работе №5

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Гогин Эдвард НБИ-01-19

## Содержание

1	Цель работы		
2	2.1 2.2	полнение лабораторной работы Подготовка	6
3	Выв	оды	13
Сп	исок	литературы	14

# **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		8
2.7	результат программы readfile		9
2.8	исследование Sticky-бита	1	2

### 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:

```
guest@eegogin:-- |s qcc -v

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

[guest@eegogin -]s qcc -v

Используются внутрениче спецификации.

пСОLLECT GCC=gcc

COLLECT_LTO_WRAPPER=/usr/libexec/gcc/x86_64-redhat-linux/4.8.5/lto-wrapper

Целевая архитектуры: x86_64-redhat-linux

Параметры Конфигурация: ../configure --prefix=/usr --mandir=/usr/share/man --infodir=/usr/share/info --

-with-bugurl=http://bugzilla.redhat.com/bugzilla --enable-bootstrap --enable-shared --enable-threads=p

osix --enable-checking=release --with-system-zlib --enable- _cxa atexti --disable-libumwind-exceptions

--enable-gnu-unique-object --enable-linker-buid-id --with-linker-hash-style-gnu --enable-languages=c

,c++,objc,obj-c++,java,fortran,ada,go,lto --enable-plugin --enable-initfini-array --disable-libgcj --w

ith-isl=/builddir/build/BUILD/gcc-4.8.5-20150702/obj-x86_64-redhat-linux/isl-install --with-cloog=/bui

lddir/build/BUILD/gcc-4.8.5-20150702/obj-x86_64-redhat-linux/cloog-install --enable-gnu-indirect-funct

ion --with-tune=generic --with-arch 32=x86-64 --build=x86_64-redhat-linux

gcc версия 4.8.5-20150623 (Red Hat 4.8.5-44) (GCC)

[guest@eegogin ~]$ getenforce

Permissive

[guest@eegogin ~]$
```

Figure 2.1: подготовка к работе

#### 2.2 Изучение механики SetUID

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

```
guest@eegogin:~/lab5
 Вид Поиск Терминал Справка
                                                          simpleid.c
       Открыть 🔻
                     Ð
ICC
#include <sys/types.h>
mary#include <unistd.h>
     #include <stdio.h>
iφury #include <
http://int.main()
:-che {
-uni uid t uid = geteuid();
-C++gid_t gid = getegid();
.ddirprintf("uid=%d, gid=%d\n", uid, gid);
:UILD return 0;
ine=g}
ІОТОЧ
8.5
```

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@eegogin ~]$ mkdir lab5
[guest@eegogin ~]$ mkdir lab5
[guest@eegogin lab5]$ touch simpleid.c
[guest@eegogin lab5]$ touch simpleid.c
[guest@eegogin lab5]$ touch simpleid.c
[guest@eegogin lab5]$ touch readfile.c
[guest@eegogin lab5]$ gedir simpleid.c
bash: gedir: команда не найдена...
[guest@eegogin lab5]$ gedit simpleid.c
[guest@eegogin lab5]$ gedit simpleid.c
[guest@eegogin lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@eegogin lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@eegogin lab5]$ cyc simpleid.c
[guest@eegogin lab5]$ /simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@eegogin lab5]$ i
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@eegogin lab5]$
```

Figure 2.3: результат программы simpleid

6. Усложнили программу, добавив вывод действительных идентификаторов.

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@eegogin lab5]$
[guest@eegogin lab5]$ gedit simpleid2.c
[guest@eegogin lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@eegogin lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@eegogin lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@eegogin lab5]$ su
[aponb:
[root@eegogin lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@eegogin lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@eegogin lab5]# ./simpleid2
[root@eegogin lab5]# ./simpleid2
[root@eegogin lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid0
[root@eegogin lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) rpynnw=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@eegogin lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
[root@eegogin lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
[real_uid=0, real_gid0
[root@eegogin lab5]# exit
exit
[guest@eegogin lab5]$
```

Figure 2.5: результат программы simpleid2

13. Написали программу readfile.c

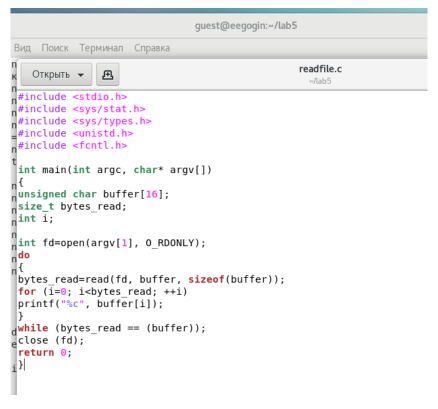


Figure 2.6: программа readfile

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@eegogin lab5]$ gedit readfile.c
[guest@eegogin lab5]$
[guest@eegogin lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c: В функции «main»:
[guest@eegogin lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.ci в функции «main»:
readfile
```

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@eegogin lab5]$ cd /tmp
[guest@eegogin tmp]$ echo "test" >> file01.txt
[guest@eegogin tmp]$ cat file01.txt
[guest@eegogin tmp]$ chmod g+rx file01.txt
[guest@eegogin tmp]$ ls -l file01.txt
-rw-rwxr--. 1 guest guest 5 okT 6 13:46 file01.txt
[guest@eegogin tmp]$ su guest2
Пароль:
.
[guest2@eegogin tmp]$
[guest2@eegogin tmp]$ echo "test" >> file01.txt
[guest2@eegogin tmp]$ cat file01.txt
test
[guest2@eegogin tmp]$ echo "test" > file01.txt
[guest2@eegogin tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
[guest2@eegogin tmp]$ su
[root@eegogin tmp]# chmod -t /tmp/
[root@eegogin tmp]# exit
exit
[guest2@eegogin tmp]$ rm file01.txt
[guest2@eegogin tmp]$ su
Пароль:
[root@eegogin tmp]# chmod +t /tmp/
[root@eegogin tmp]# exit
[guest2@eegogin 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