# Защита лабораторной работы №5

Информационная безопасность

Шатохина В.С.

2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

#### Докладчик

- Шатохина Виктория Сергеевна
- Студентка группы НФИбд-02-21
- Студ. билет 1032217046
- Российский университет дружбы народов

# Цель лабораторной работы

• Изучение механизмов изменения идентификаторов, применения SetUIDи 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

# Теоретическая справка (1)

#### 1. Дополнительные атрибуты файлов Linux

В Linux существует три основных вида прав — право на чтение (read), запись (write) и выполнение (execute), а также три категории пользователей, к которым они могут применяться — владелец файла (user), группа владельца (group) и все остальные (others). Но, кроме прав чтения, выполнения и записи, есть еще три дополнительных атрибута. [1]

# Теоретическая справка (2)

#### 2. Компилятор GCC

GCC - это свободно доступный оптимизирующий компилятор для языков C, C++. Собственно программа gcc это некоторая надстройка над группой компиляторов, которая способна анализировать имена файлов, передаваемые ей в качестве аргументов, и определять, какие действия необходимо выполнить. Файлы с расширением .cc или .C рассматриваются, как файлы на языке C++, файлы с расширением .c как программы на языке C, а файлы с расширением .о считаются объектными. [2]

Ход выполнения лабораторной

работы

#### 5.2.1. Подготовка лабораторного стенда

```
[root@mvmalashenko guest]# yum install gcc
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - x86 6 33 kB/s | 29 kB
                                                                  88:88
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - x86_6 4.0 MB/s | 19 MB
                                                                  88:84
Extra Packages for Enterprise Linux 9 openh26 3.6 kB/s |
                                                       993 B
                                                                  80:00
packages for the GitHub CLI
                                                                  88:88
                                            7.8 kB/s | 3.8 kB
packages for the GitHub CLI
                                            4.0 kB/s | 2.6 kB
                                                                  80:00
Rocky Linux 9 - BaseOS
                                            1.4 k8/s |
                                                       4.1 k8
                                                                  88:82
Rocky Linux 9 - BaseOS
                                            1.2 MB/s | 1.9 MB
                                                                  86:81
Rocky Linux 9 - AppStream
                                            5.1 k8/s | 4.5 k8
                                                                  99:00
Rocky Linux 9 - AppStream
                                       4.3 MB/s | 7.1 MB
                                                                  88:61
Rocky Linux 9 - Extras
                                      3.7 k8/s | 2.9 k8
                                                                  00:00
Rocky Linux 9 - Extras
                                            1.8 k8/s | 11 k8
                                                                  89:18
Package gcc-11.3.1-4.3.el9.x86 64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Completel
[root@mvmalashenko guest]# setenforce 8
[root@mvmalashenko guest]# getenforce
Permissive
```

**Рис. 1:** (рис. 1. Установка gss)

#### Создали программу simpleid.c

```
[guest@mvmalashenko lab5]$ touch simpleid.c
[guest@mvmalashenko lab5]$
                                                                  simpleid.c
                                       1 #include =sys/types.h>
                                     2 #thclude contstd.ba
                                     3 #include istdio.hi
                                     4 int
                                     5 main ()
                                     7 uid_t wid = geteuid ();
                                     B gid_t gid = getegid ();
                                     9 printf ("und=Nd, gid=Nd\n", wid, gid);
                                     10 return 0;
                                     11
```

**Рис. 2:** (рис. 2. simpleid.c)

Скомплилировали и выполнили программу simpleid. Затем выполнили системную программу id и сравнили полученные результаты

```
guest@mwmbuherks:-tab9 Q = *

[guest@mwmalashenko lab5]$ touch simpleid.c _o simpleid

[guest@mwmalashenko lab5]$ gcc simpleid.c _o simpleid

[guest@mwmalashenko lab5]$ ./simpleid

uid=1003, gid=1001

[guest@mwmalashenko lab5]$ id

uid=1003(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_ts8-s8:c8.c1023
```

Рис. 3: (рис. 3. 3-5 пункты задания лабораторной)

Усложнили программу, добавив вывод действительных идентификаторов

```
guest@mvmalashenko lab5]$ touch simpleid2.c
                                  simpleid2.c
  Open * 1
                                                             Save
                                                                     =
 1 #include < sys/types.h>
 2 #include conistd.hs
 I #include satdro.ho
 4 int
 5 main ()
 6.1
 7 uid_t real_uid = getuid ();
 Buid t e uid = geteuid ():
 9 gid_t real_gid = getgid ();
10 gid_t e_gid = getegid () ;
11 printf ("e_wid-%d, e_gid-%d\n", e_wid, e_gid);
12 printf ("real wide%d, real gid=%d\n", real wid, real gid);
13 return 0:
14]
```

**Рис. 4:** (рис. 4. simpleid2.c)

#### Скомплилировали и выполнили программу simpleid2

```
[guest@mvmalashenko lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@mvmalashenko lab5]$ ./simpleid2
e_uid=1003, e_gid=1001
real_uid=1003, real_gid=1001
```

Рис. 5: (рис. 5. 7 пункт задания лабораторной)

От имени суперпользователя выполнили команды и проверили правильность установки новых атрибутов и смены владельца файла. Запустили simpleid2 и id. Сравнили результаты. Проделали то же самое относительно SetGID-бита

```
oot@mymalashenko lab5]# chown root:guest simpleid2
root@mvmalashenko lab5]# chmod u+s simpleid2
root@mymalashenko lab51# ls -L simpleid2
rwsr-xr-x, 1 root guest 26064 Oct 6 81:56 simple102
root@mymalashenko lab51# ./simpleid2
u1d-0, e g1d-0
real uid=0, real gid=8
Froot@nymalashenko lah51# id
uid=9(root) gid=9(root) groups=9(root) context=unconfined_u:unconfined_r:uncon
fined t:s0-s0:c0.c1023
rootemymalashenko lab51# chown root:guest simpleid2
root@mymalashenko lab5]# chmod g+s simpleid2
root@mymalashenko lab5]# ls -l simpleid2
-rwxr-sr-x. 1 root guest 26064 Oct 6 81:56 100010162
rootenymalashenko lab51# ./simpleid2
 uid=8, e_gid=1881
eal_uid=8, real_gid=8
[root@mvmalashenko lab5]# id
uid-8(root) gid-8(root) groups-8(root) context-unconfined u:unconfined r:uncon
fined_t:s0-s0:c0.c1023
```

#### Скомплилировали программу readfile.c

```
readffie.c
  Open * B
I stocked thenthey
Zetoclade cuttity, ha
3 stockude voncentration
A sinchade views/trains. He
Swinglade metabline
E. red.
Tmate (tet argo, chart argy(1)
Runnigred that buffer[19]:
in else, t bytes, reed;
II ted to
12 int fit = open (argy[1], 0 knost/);
13 de-
14 7
15 bytes read z read (fd. buffer, sizeof (buffer));
16 for (i =0; i = bytes read; ++1) grintf("sc", buffer[17);
17 1
is white (hypes_read as eigenf (buffer)) (
19 close (fg))
16 return
21
                                                        C. Tab Watter 8.*
 guest@mvmalashenko lab5]5 touch readfile.c
 guest@mvmalashenko lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
```

**Рис. 7:** (рис. 7. readfile.c)

Сменили владельца у файла и изменили права так, чтобы только суперпользователь мог прочитать его, а guest не мог

```
[guest@mvmalashenko lab5]$ su
Password:
[root@mvmalashenko lab5]# chown root:guest readfile
[root@mvmalashenko lab5]# chmod 700 readfile
[root@mvmalashenko lab5]# chown root:guest readfile
[root@mvmalashenko lab5]# chmod -r readfile.c
[root@mvmalashenko lab5]# chmod u+c readfile
chmod: invalid mode: 'u+c'
Try 'chmod --help' for more information.
[root@mvmalashenko lab5]# chmod u+s readfile
```

**Рис. 8:** (рис. 8. chmod)

Проверили, что guest не может прочитать файл. Сменили у программы readfile владельца и установили SetU'D-бит. Проверили, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c, файл /etc/shadow

```
[guest@mvmalashenko lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Permission denied
[guest@mvmalashenko lab5]$ ./readfile readfile.c
bash: ./readfile: Permission denied
[guest@mvmalashenko lab5]$ ./readfile /etc/shadow
bash: ./readfile: Permission denied
```

**Рис. 9:** (рис. 9. 16-19 пункты Guest)

От имени суперпользователя все предыдущие команды удается выполнить

```
prestimentalisate tablic or
commenced agreement LABSIN COST PROSESSION.
Steeling town of all for
Piculade Goog/Eyees.tu
startum westerd; by
tion t byten raine.
ybes_read - rest (fd. biffer, sizesf (buffer));
to it said a manage and; said artestiman, buffer(1);
dylla itates, year - stood (bufferill)
patiental agency (AMI) | I made la compete (
Hartade: Horel, No
Charling Condition by
Steelaste tays ortal, by
ricultable Goog/types.tu
startum western
one that argo, observ angelill
entgoes over sufferisely
```

**Рис. 10:** (рис. 10. 16-18 пункты суперпользователь)

## 5.3.2. Исследование Sticky-бита

Выяснили, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp, создали файл file01.txt со словом test. Просмотрели атрибуты у только что созданного файла и разрешили чтение и запись для категории пользователей «все остальные»

```
[guest@mvmalashenko lab5]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 15 root root 4096 Oct 6 02:13 tmp
[guest@mvmalashenko lab5]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
[guest@mvmalashenko lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--r-. 1 guest guest 5 Oct 6 02:13 /tmp/file01.txt
[guest@mvmalashenko lab5]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@mvmalashenko lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--rw-. 1 guest guest 5 Oct 6 02:13 /tmp/file01.txt
```

**Рис. 11:** (рис. 12. 1-3 пункты)

### 5.3.2. Исследование Sticky-бита

Oт guest2 попробовали прочесть файл, дозаписать слово test2, затем записать слово test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию.

Попробовали удалить файл. Этого сделать не удалось.

Повысили свои права до суперпользователя и сняли атрибут t с директории /tmp. От guest2 проверили, что атрибута t у директории /tmp нет

```
guest@mvmalashenko lab5]$ guest2
bash: guest2: command not found...
guest@mwmalashenko lab519 su guest2
Password:
[guest20mymalashenko lab5]5 cat /tmp/file61.txt
test
[guest2@mymalashenko lab5]5 echo "test2" > /tmp/file81.txt
bash: /tmp/file81.txt: Permission denied
guest2@evmalashenko lab5|$ cat /tep/file81.txt
test
[guest2@mvmalashenko lab5]5 echo "test3" > /tmp/ffle61.txt
hash: /tmp/file81.txt: Permission denied
[guest29evmalashenko lab513 cat /tmp/file61.txt
test
[guest29mvmalashenko lab5]5 rm /tmp/ffle01.txt
rm: cannot remove !/tmp/fileOl.txt!: No such file or directory
[guest2@mvmalashenko lab5]$ su
Password:
```

# 5.3.2. Исследование Sticky-бита

Повторили предыдущие шаги. При повторении всё получилось. Удалось удалить файл от имени пользователя, не являющегося его владельцем.

Повысили свои права до суперпользователя и вернули атрибут t на директорию /tmp

```
[guest2@mvmalashenko lab5]$ su
Password:
[root@mvmalashenko lab5]# chmod +t /tmp
[root@mvmalashenko lab5]# exit
exit
[guest2@mvmalashenko lab5]$
```

Рис. 13: (рис. 15. Возвращение атрибута)

Вывод

#### Вывод

• Были изучены механизмы изменения идентификаторов и применения SetUID- и Sticky-битов. Получены практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами. Были рассмотрены работа механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов

# **Библиография**

Список литературы.

# Список литературы. Библиография

- 0] Методические материалы курса
- 1 Дополнительные атрибуты: https://tokmakov.msk.ru/blog/item/141
- 2 Компилятор GSS: <a href="http://parallel.imm.uran.ru/freesoft/make/instrum.html">http://parallel.imm.uran.ru/freesoft/make/instrum.html</a>