# 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.

# Выполнение лабораторной работы

1.С помощью команды дсс - убедилась, что у меня установлен компилятор дсс (рис.1).

```
[quest@localhost ~]$ qcc -v
Используются внутренние спецификации.
COLLECT GCC=gcc
COLLECT_LTO WRAPPER=/usr/libexec/gcc/x86 64-redhat-linux/11/lto-wrapper
OFFLOAD TARGET NAMES=nvptx-none
OFFLOAD_TARGET_DEFAULT=1
Целевая архитектура: x86 64-redhat-linux
Параметры конфигурации: ../configure --enable-bootstrap --enable-host-pie --enab
le-host-bind-now --enable-languages=c,c++,fortran,lto --prefix=/usr --mandir=/us
r/share/man --infodir=/usr/share/info --with-bugurl=https://bugs.rockylinux.org/
 --enable-shared --enable-threads=posix --enable-checking=release --enable-multi
lib --with-system-zlib --enable- cxa atexit --disable-libunwind-exceptions --en
able-gnu-unique-object --enable-linker-build-id --with-gcc-major-version-only
with-linker-hash-style=gnu --enable-plugin --enable-initfini-array --without-isl
 --enable-offload-targets=nvptx-none --without-cuda-driver --enable-gnu-indirect
-function --enable-cet --with-tune=generic --with-arch 64=x86-64-v2 --with-arch
32=x86-64 --build=x86 64-redhat-linux --with-build-config=bootstrap-lto --enable
-link-serialization=1
Модель многопоточности: posix
Supported LTO compression algorithms: zlib zstd
gcc версия 11.2.1 20220127 (Red Hat 11.2.1-9) (GCC)
[guest@localhost ~]$
```

рис.1

2.Вошла в систему от имени пользователя guest. Создала программу simpleid.c (рис.2-3).

рис.2

```
*simpleid.c

1 #include <sys/types.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include <stdio.h>
4

5 int
6 main()
7 П
8 uid_t uid = geteuid();
9 gid_t gid = getegid();
10 printf ("uid=%d, gid=%d\n", uid, gid);
11 return 0;
12 П
```

3.Скомпилировала программу и убедитесь, что файл программы создан: gcc simpleid.c -o simpleid (рис.4).

```
[guest@localhost ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@localhost ~]$ ls

The simpleid видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
file10 simpleid.c Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[guest@localhost ~]$
```

рис.4

4.Выполнила программу simpleid: ./simpleid (рис.5).

```
[guest@localhost ~]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@localhost ~]$
```

рис.5

5.Выполнила системную программу id: id (рис.6).

```
[guest@localhost ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfi
ned_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@localhost ~]$
```

рис.6

Полученный мною результат совпал с данными предыдущего пункта задания.

6. Усложнила программу, добавив вывод действительных идентификаторов. Получившуюся программу назвала simpleid2.c (рис.7-8).

```
[guest@localhost ~]$ touch simpleid2.c
[guest@localhost ~]$ ☐
```

рис.7

```
*simpleid2.c
                                                                                    Открыть 🔻
              \oplus
                                                                        Сохранить
                                                                                          ×
 1 #include <sys/types.h>
 2 #include <unistd.h>
 3 #include <stdio.h>
 5 int
 6 main()
 8 uid t real uid = getuid ();
 9 uid_t e_uid = geteuid ();
10 gid_t real_gid = getgid ();
11 gid_t e_gid = getegid ();
12 printf ("c_uid=%d, c_gid=%d\n", e_uid, e_gid);
13 printf ("real uid=%d, real gid=%d\n", real uid, real gid);
14 return 0;
15
```

рис. 8

7.Скомпилировала и запустила simpleid2.c:

gcc simpleid2.c -o simpleid2 ./simpleid2 (рис.9) guest@localhost ~]\$ gcc simpleid2.c -o simpleid2 [guest@localhost ~]\$ ls simpleid2 file10 simpleid2.c simpleid simpleid.c [guest@localhost ~]\$ ./simpleid2 c\_uid=1001, c\_gid=1001 real uid=1001, real\_gid=1001 [guest@localhost ~]\$ рис.9 8.От имени суперпользователя выполнила команды: chown root:guest /home/guest/simpleid2 chmod u+s /home/guest/simpleid2 (рис.10-11) [guest@localhost ~]\$ su Пароль: [root@localhost guest]# chown root:guest /home/guest/simpleid2 рис.10 [root@localhost guest]# chmod u+s /home/guest/simpleid2 [root@localhost guest]# рис.11 Команда chown root:guest /home/guest/simpleid2 меняет владельца файла. Команда chmod u+s /home/guest/simpleid2 меняет права доступа к файлу. 9.Выполнила проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2: ls -l simpleid2 (рис.12). [root@localhost guest]# ls -l simpleid2 -rwsrwxr-x. 1 root guest 26008 окт 6 15:13 <mark>simpleid2</mark> [root@localhost guest]# рис.12 10.Запустила simpleid2 и id: ./simpleid2 id (рис.13)

```
[root@localhost guest]# ./simpleid2
c_uid=0, c_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
[root@localhost guest]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@localhost guest]#
```

В отличие от предыдущих результатов, я получила значения 0.

11.Проделала тоже самое относительно SetGID-бита (рис.14-16).

```
[root@localhost guest]# chmod u-s /home/guest/simpleid2
[root@localhost guest]# chmod g+s /home/guest/simpleid2
[root@localhost guest]#
```

рис.14

```
[root@localhost guest]# ls -l simpleid2
-rwxrwsr-x. 1 root guest 26008 οκτ 6 15:13 simpleid2
[root@localhost guest]#
```

рис.15

```
[root@localhost guest]# ./simpleid2
c_uid=0, c_gid=1001
real_uid=0, real_gid=0
[root@localhost guest]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@localhost guest]#
```

рис.16

12.Создала программу readfile.c (рис.17).

```
*readfile.c
                                                                                     ≡
  Открыть 🔻
               Ð
                                                                        Сохранить
                                                                                          ×
 1 #include <fcntl.h>
 2 #include <stdio.h>
 3 #include <sys/stat.h>
 4 #include <sys/types.h>
 5 #include <unistd.h>
 7 int
 8 main (int argc, char* argv[])
 9
10 unsigned char buffer[16];
11 size t bytes read;
12 int i;
13
14 int fd = open (argv[1], 0_RDONLY);
15 do
16 {
17 bytes read = read (fd, buffer, sizeof(buffer));
18 for(i=0; i < bytes_read; ++i) printf("%c", buffer[i]);</pre>
19 }
20
21 while(bytes read == sizeof(buffer));
22 close(fd);
23 return 0;
24
```

рис.17

13.Откомпилировала её: gcc readfile.c -o readfile (рис.18).

рис.18

14.Сменила владельца у файла readfile.c и изменила права так, чтобы только суперпользователь (root) мог прочитать его, а guest не мог (рис.19).

```
[root@localhost guest]# chown root:guest /home/guest/readfile.c
[root@localhost guest]# chmod 700 /home/guest/readfile.c
[root@localhost guest]#
```

15.Проверила, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.c (рис.20).

```
[guest@localhost ~]$ ls -l readfile.c
-rwx-----. 1 root guest 399 окт 6 15:53 readfile.c
[guest@localhost ~]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@localhost ~]$
```

рис.20

16.Сменила у программы readfile владельца и установила SetUID-бит (рис.21).

```
[root@localhost guest]# chown root:guest /home/guest/readfile
[root@localhost guest]# chmod u+s /home/guest/readfile
[root@localhost guest]#
```

рис.21

17. Проверила, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c (рис. 22).

```
[guest@localhost ~]$ ./readfile readfile.c
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int
main (int argc, char* argv[])
unsigned char buffer[16];
size t bytes read;
int i;
int fd = open (argv[1], 0 RDONLY);
do
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;
[guest@localhost ~]$
```

рис.22

18.Проверила, может ли программа readfile прочитать файл /etc/shadow (рис.23-24).

```
[guest@localhost ~]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$/S28hjqzry5M0emR$g5nduZ6uDqgXC6Vn6GTgKNXaZsgNUG27Ws4wUMMtdZ4Y3jpoGUMhpEnVmXhiUT
pIFDl6GQKi.Z1bQopvkNKCF1::0:99999:7:::
bin:*:19123:0:99999:7:::
daemon:*:19123:0:99999:7:::
adm:*:19123:0:99999:7:::
lp:*:19123:0:99999:7:::
sync:*:19123:0:99999:7:::
shutdown:*:19123:0:99999:7:::
halt:*:19123:0:99999:7:::
mail:*:19123:0:99999:7:::
operator:*:19123:0:99999:7:::
games:*:19123:0:99999:7:::
ftp:*:19123:0:99999:7:::
nobody:*:19123:0:99999:7:::
systemd-coredump:!!:19249:::::
dbus:!!:19249::::::
polkitd:!!:19249:::::
rtkit:!!:19249:::::
sssd:!!:19249::::::
avahi:!!:19249:::::
pipewire:!!:19249:::::
libstoragemgmt:!!:19249:::::
tss:!!:19249:::::
geoclue:!!:19249:::::
cockpit-ws:!!:19249::::::
cockpit-wsinstance:!!:19249:::::
setroubleshoot:!!:19249:::::
flatpak:!!:19249:::::
                                                                                 Актива
colord:!!:19249:::::
                                                                                 Чтобы а
clevis:!!:19249:::::
```

#### рис.23

```
clevis:!!:19249:::::
gdm:!!:19249::::::
systemd-oom:!*:19249::::::
pesign:!!:19249:::::
gnome-initial-setup:!!:19249:::::
sshd:!!:19249:::::
chrony:!!:19249:::::
dnsmasq:!!:19249:::::
tcpdump:!!:19249:::::
oyaaseeva:$6$0t$qLom4fomJM6dL1Z2ibucp/V0cQqAXbjVdxiF1M00lNzX4cNMgUNziXEyTCzLPjY1HRuQMD7
Iy2AdHWmUYxu0b0:19249:0:99999:7:::
vboxadd:!!:19249:::::
guest:$6$0rXuuNTPC.yP8147$jSSwo8hmM1rMQNh8Zr6Tqd0lad2TlIEJAIaXtpN9dq5aEQdxyPLEGT2udhLNH
K92c0LmxmK7R1BaQEXTFo6Wy.:19251:0:99999:7:::
guest2:$6$uA.9TeTSU0j//ro0$Iew36RBrsFkHKgvOuZ5cDdPLxdumHpwIloxZad0B.cZFIfcOzQd4QPObNrzi
dUSHFry008SJ4d3luCxt4JIhH1:19255:0:99999:7:::
                                                                                Актива
[guest@localhost ~]$
```

#### рис.24

Так как у программы установлен SetUID-бит, то ей временно предоставляются права владельца файла.

19.Выяснила, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp, для чего выполнила команду Is -l / | grep tmp (рис.25).

```
[guest@localhost ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 16 root root 4096 окт 6 15:53 tmp
[guest@localhost ~]$
```

#### рис.25

20.От имени пользователя guest создала файл file01.txt в директории /tmp со словом test: echo "test" > /tmp/file01.txt (рис.26).

```
[guest@localhost ~]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
[guest@localhost ~]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest@localhost ~]$
```

рис.26

21. Просмотрила атрибуты у только что созданного файла и разрешила чтение и запись для категории пользователей «все остальные»:

Is -I /tmp/file01.txt

chmod o+rw /tmp/file01.txt

Is -I /tmp/file01.txt

(рис.27)

```
[guest@localhost ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r--. 1 guest guest 5 οκτ 6 16:08 /tmp/file01.txt
[guest@localhost ~]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@localhost ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-rw-. 1 guest guest 5 οκτ 6 16:08 /tmp/file01.txt
[guest@localhost ~]$ [
```

рис.27

22.От пользователя guest2 (не являющегося владельцем) попробовала прочитать файл /tmp/file01.txt: cat /tmp/file01.txt (рис.28).

```
[guest@localhost ~]$ su guest2
Пароль:
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@localhost guest]$ <mark>|</mark>
```

рис.28

23.От пользователя guest2 попробовала дозаписать в файл /tmp/file01.txt слово test2 командой echo "test2" > /tmp/file01.txt (рис.29).

```
[guest2@localhost guest]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@localhost guest]$
```

рис.29

Операцию удалось выполнить.

24.Проверила содержимое файла командой cat /tmp/file01.txt (рис.30).

```
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test
test2
[guest2@localhost guest]$
```

25.От пользователя guest2 попробовала записать в файл /tmp/file01.txt слово test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию командой echo "test3" > /tmp/file01.txt (рис.31).

```
[guest2@localhost guest]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@localhost guest]$
```

рис.31

Операцию удалось выполнить.

26.Проверила содержимое файла командой cat /tmp/file01.txt (рис.32).

```
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@localhost guest]$
```

рис.32

27.От пользователя guest2 попробовала удалить файл /tmp/file01.txt командой rm /tmp/file01.txt

(рис.33).

```
[guest2@localhost guest]$ rm /tmp/file01.txt
rm: невозможно удалить '/tmp/file01.txt': Операция не позволена
[guest2@localhost guest]$
```

рис.33

Операцию выполнить не удалось.

28.Повысила свои права до суперпользователя командой su и выполнила после этого команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp: chmod -t /tmp (рис.34).

```
[guest2@localhost guest]$ su
Пароль:
[root@localhost guest]# chmod -t /tmp
[root@localhost guest]#
```

рис.34

29.Покинула режим суперпользователя командой exit (рис.35).

```
[root@localhost guest]# exit
exit
[guest2@localhost guest]$
```

рис.35

30.От пользователя guest2 проверила, что атрибута t у директории /tmp нет: ls -l / | grep tmp (рис.36).

```
[guest2@localhost guest]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 16 root root 4096 ok⊤ 6 16:39 tmp
[guest2@localhost guest]$
```

```
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@localhost guest]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test3
test2
[guest2@localhost guest]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
[guest2@localhost guest]$ rm /tmp/file01.txt
[guest2@localhost guest]$ ls
       readfile.c simpleid2.c Документы Музыка
simpleid simpleid.c Загрузки Общедоступные
 file10
          simpleid
simpleid2
[guest2@localhost guest]$ ls /tmp
dbus-bafaldJrjs
[guest2@localhost guest]$
```

рис.37

Я смогла удалить файл от имени пользователя, не являющегося его владельцем. Sticky-bit позволяет защищать файлы от случайного удаления, когда несколько пользователей имеют права на запись в один и тот же каталог. Если у файла атрибут t стоит, значит пользователь может удалить файл, только если он является пользователем-владельцем файла или каталога, в котором содержится файл. Если же этот атрибут не установлен, то удалить файл могут все пользователи, которым позволено удалять файлы из каталога.

32. Повысила свои права до суперпользователя и вернула атрибут t на директорию /tmp:

su

chmod +t /tmp

exit

(рис.38)

```
[guest2@localhost guest]$ su
Пароль:
[root@localhost guest]# chmod +t /tmp
[root@localhost guest]# ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 16 root root 4096 окт 6 16:50 tmp
[root@localhost guest]# exit
exit
[guest2@localhost guest]$
```

рис.38

### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я изучила механизмы изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов. Я получила практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами. Я рассмотрела работу механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.

# Список литературы

1.Кулябов Д. С., Королькова А. В., Геворкян М. Н Лабораторная работа №6.