Отчёт по лабораторной работе №5

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Исаева Зарина

Содержание

1	Цель работы		
2	2.1 2.2	олнение лабораторной работы Подготовка	6
3	Б Выводы		
Список литературы			

List of Figures

2.1	подготовка к работе	6
2.2	программа simpleid	7
2.3	результат программы simpleid	7
2.4	программа simpleid2	8
2.5	результат программы simpleid2	ç
2.6	программа readfile	10
2.7	результат программы readfile	11
2.8	исследование Sticky-бита	14

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@zisaeva:/home/guest
 guest@zisaeva:~$ su
root@zisaeva:/home/guest# gcc -v
Используются внутренние спецификации.
COLLECT_GCC=gcc
COLLECT_LTO_WRAPPER=/usr/libexec/gcc/x86_64-redhat-linux/14/lto-wrapper
OFFLOAD_TARGET_NAMES=nvptx-none:amdgcn-amdhsa
OFFLOAD_TARGET_DEFAULT=1
Целевая архитектура: x86_64-redhat-linux
Параметры конфигурации: ../configure --enable-bootstrap --enable-languages=c,c++,fortran,lto
  -prefix=/usr --mandir=/usr/share/man --infodir=/usr/share/info --with-bugurl=http://bugzil
la.redhat.com/bugzilla --enable-shared --enable-threads-posix --enable-checking-release --en
able-multilib --with-system-zlib --enable-__cxa_atexit --disable-libunwind-exceptions --enab
le-gnu-unique-object --enable-linker-build-id --with-gcc-major-version-only --enable-libstdc
xx-backtrace --with-libstdcxx-zoneinfo=/usr/share/zoneinfo --with-linker-hash-style=gnu --en
able-plugin --enable-initfini-array --without-isl --enable-offload-targets=nvptx-none,amdgcn
-amdhsa --enable-offload-defaulted --without-cuda-driver --enable-gnu-indirect-function --en
able-cet --with-tune=generic --with-arch_64=x86-64-v3 --with-arch_32=x86-64 --build=x86_64-r
edhat-linux --with-build-config=bootstrap-lto --enable-link-serialization=1 --enable-host-pi
e --enable-host-bind-now
Модель многопоточности: posix
Supported LTO compression algorithms: zlib zstd
gcc версия 14.2.1 20250110 (Red Hat 14.2.1-7) (GCC)
root@zisaeva:/home/guest# getenforce
root@zisaeva:/home/guest# setenforce 0
root@zisaeva:/home/guest# getenforce
Permissive
root@zisaeva:/home/guest#
```

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@zisaeva:~/lab5$
guest@zisaeva:~/lab5$ gcc simpleid.c
guest@zisaeva:~/lab5$ gcc simpleid.c -o simpleid
guest@zisaeva:~/lab5$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
guest@zisaeva:~/lab5$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группь=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
guest@zisaeva:~/lab5$
```

Figure 2.3: результат программы simpleid

6. Усложнили программу, добавив вывод действительных идентификаторов.

```
simpleid2.c
              \oplus
                                                                           વિ
                                                                                \equiv
Открыть ▼
                                          ~/lab5
                                                             simpleid2.c
                 simpleid.c
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main()
uid_t e_uid = geteuid();
gid_t e_gid = getegid();
uid_t real_uid = getuid();
gid_t real_gid = getgid();
printf(=_uid=%d, e_gid=%d), e_uid, e_gid);
printf("real_uid=%d, real_gid=%d\n", real_uid, real_gid);
3
```

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@zisaeva:~/lab5$ gcc simpleid2.c
guest@zisaeva:~/lab5$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
guest@zisaeva:~/lab5$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
guest@zisaeva:~/lab5$ su

| Paponb:
| root@zisaeva:/home/guest/lab5# chown root:guest simpleid2
| root@zisaeva:/home/guest/lab5# chomd u+s simpleid2
| root@zisaeva:/home/guest/lab5# ./simpleid2
| e_uid=0, e_gid=0
| real_uid=0, real_gid=0
| root@zisaeva:/home/guest/lab5# id
| uid=0(root) gid=0(root) rpynnb=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_t:s0-s0
| :c0.c1023
| root@zisaeva:/home/guest/lab5# ./simpleid2
| e_uid=0, e_gid=1001
| real_uid=0, real_gid=0
| root@zisaeva:/home/guest/lab5# exit
| guest@zisaeva:/lab5$ ./simpleid2
| e_uid=0, e_gid=1001
| real_uid=0, real_gid=1001
| real_uid=0, real_gid=1001
| guest@zisaeva:~/lab5$ ./simpleid2
| e_uid=0, e_gid=1001
```

Figure 2.5: результат программы simpleid2

13. Написали программу readfile.c

```
readfile.c
Открыть ▼
              \oplus
                                          ~/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;
3
```

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

```
#include <stdio.guest@zisaeva:~/lab5$</pre>
guest@zisaeva:~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$y$j9T$zlZFguest@zisaeva:~/lab5$
guest@zisaeva:~/lab5$
guest@zisaeva:~/lab5$
guest@zisaeva:~/lab5$ cd /tmp
guest@zisaeva:/tmp$ echo test >> file01.txt
guest@zisaeva:/tmp$ chmod g+rwx file01.txt
guest@zisaeva:/tmp$ su guest2
Пароль:
guest2@zisaeva:/tmp$ cat file01.txt
guest2@zisaeva:/tmp$ echo test2 >> file01.txt
guest2@zisaeva:/tmp$ cat file01.txt
test2
guest2@zisaeva:/tmp$ echo test3 > file01.txt
guest2@zisaeva:/tmp$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
guest2@zisaeva:/tmp$ su
Пароль:
root@zisaeva:/tmp# chmod =t /tmp/
root@zisaeva:/tmp#
guest2@zisaeva:/tmp$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Огказано в доступе
guest2@zisaeva:/tmp$ su
Пароль:
root@zisaeva:/tmp# chmod -t /tmp/
root@zisaeva:/tmp#
guest2@zisaeva:/tmp$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Отказано в доступе
guest2@zisaeva:/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