Отчёт по лабораторной работе №5

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Аминов Зулфикор Мирзокаримович

Содержание

1.	Цель работы	3
2.	Выполнение работы 2.1. Исследование Sticky-бита	4 8
3.	Выводы	11

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 работы

Вошли в систему от имени пользователя guest

```
Создали файл simpleid.c:
[guest@zulfikor ~]$ cd lab5/
[guest@zulfikor lab5]$ > simpleid.c
[guest@zulfikor lab5]$ gedit simpleid.c
                              simpleid.c
  Открыть 🕶
             Ð
                                        Сохранить
                                                  ≡
                                                               ×
                               ~/lab5
#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;
Скомплилировали программу
[guest@zulfikor lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[quest@zulfikor lab5]$
Запустили программу simpleid
[guest@zulfikor lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@zulfikor lab5]$
```

Выполнили системную программу id

```
[guest@zufikor lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:
c0.c1023
[guest@zulfikor lab5]$
```

Создали файл simpleid2.c

```
[guest@zulfikor lab5]$ > simpleid2.c
[guest@zulfikor lab5]$ gedit simpleid2.c
```

```
simpleid2.c
  Открыть -
                                              Сохранить
                                                          ▤
              Ð
                                                                    ×
                                   ~/lab5
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int
main ()
uid t real uid = getuid ();
uid t e uid = geteuid ();
gid t real gid = getgid ();
gid t e gid = getegid ();
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;
}
```

Скомпилировали и запустили simpleid2.c

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

От имени суперпользователя выполнили команды

```
©uest@zulfikor:/home/guest

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

[guest@zulfikor ~]$ su
Пароль:
[root@zulfikor guest]# chown root:guest /home/guest/simpleid2
chown: невозможно получить доступ к «/home/guest/simpleid2»: Нет такого файла или
[root@zulfikor guest]# chown root:guest /home/guest/lab5/simpleid2
[root@zulfikor guest]# chmod u+s /home/guest/lab5/simpleid2
[root@zulfikor guest]# ■
```

Выполнили проверку правильности установки новых атрибутов и смены вла-

```
дельца файла simpleid2
    [guest@zulfikor lab5]$ ls [[l
    итого 32
    -rwxrwxr-x. 1 guest guest 8472 окт 8 18:39 simpleid
                                         8 18:42 simpleid2
    -rwsrwxr-x. 1 root guest 8576 окт
    -rw-rw-r--. 1 guest guest 303 окт 8 18:41 simpleid2.c
    -rw-rw-r--. 1 guest guest 175 окт 8 18:39 simpleid.c
   [guest@zulfikor lab5]$
  Запустили simpleid2 и id:
  [guest@zulfikor labɔ̃]$ ./simpleid2
  e_uid=0, e_gid=1001
  real uid=1001, real gid=1001
  [guest@zulfikor lab5]$ id
  uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0
  s0:c0.c1023
  Создали файл readfile.c
  [guest@zulfikor lab5]$ > readfile.c
  [guest@zulfikor lab5]$ gedit readfile.c
                                       *readfile.c
     Открыть 🕶
                  毢
                                                    Сохранить
                                                                 Ħ
                                                                            ×
                                         ~/lab5
   #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]);</pre>
            }
            while (bytes read == sizeof (buffer));
            close (fd);
            return 0;
  Откомпилировали программу
  [guest@zulfikor lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
  [guest@zulfikor lab5]$
```

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

```
[root@zulfikor guest]# chown root:guest /home/guest/lab5/readfile.c
[root@zulfikor guest]# chmod 400 /home/guest/lab5/readfile.c
[root@zulfikor guest]#
```

Проверили, что пользователь guest не может ли прочитать файл readfile.c.

```
[guest@zulfikor lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@zulfikor lab5]$
```

Сменили у программы readfile владельца и установите SetU'D-бит

```
[root@zulfikor guest]# chown root:guest /home/guest/lab5/readfile
[root@zulfikor guest]# chmod u+s /home/guest/lab5/readfile
[root@zulfikor guest]# 

[guest@zulfikor lab5]$ ls -l

итого 48
-rwsrwxr-x. 1 root guest 8512 окт 8 18:47 readfile
-r-----. 1 root guest 414 окт 8 18:47 readfile.c
-rwxrwxr-x. 1 guest guest 8472 окт 8 18:39 simpleid
-rwsrwxr-x. 1 root guest 8576 окт 8 18:42 simpleid2
-rw-rw-r--. 1 guest guest 303 окт 8 18:41 simpleid2.c
-rw-rw-r--. 1 guest guest 175 окт 8 18:39 simpleid.c
[guest@zulfikor lab5]$
```

Проверка, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c?

```
[guest@zulfikor lab5]$ ./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);
        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@zulfikor lab5]$
```

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

```
[guest@zulfikor lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$ZlSroY.K/docyJaG$xsuFtcJrUNaz1h4z7aBT/b49d4YY9n8SQo4wUGdAz0q4ZreTHeApDPns0Xe0Mr
yRNqfqaU1::0:99999:7:::
bin:*:18353:0:99999:7:::
daemon:*:18353:0:99999:7:::
adm:*:18353:0:99999:7:::
lp:*:18353:0:99999:7:::
sync:*:18353:0:99999:7:::
shutdown:*:18353:0:99999:7:::
halt:*:18353:0:99999:7:::
mail:*:18353:0:99999:7:::
operator:*:18353:0:99999:7:::
games:*:18353:0:99999:7:::
ftp:*:18353:0:99999:7:::
nobody:*:18353:0:99999:7:::
systemd-network:!!:19245:::::
dbus:!!:19245:::::
polkitd:!!:19245:::::
libstoragemgmt:!!:19245:::::
```

2.1. Исследование Sticky-бита

Выяснили, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp

```
guest@zulfikor:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

[guest@zulfikor ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 34 root root 8192 окт 8 18:53 tmp
[guest@zulfikor ~]$
```

От имени пользователя guest создали файл file01.txt в директории /tmp со сло-

```
вом test
```

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

Просмотрели атрибуты у только что созданного файла и разрешили чтение и

запись для категории пользователей «все остальные»

```
[guest@zulfikor ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r--. 1 guest guest 5 okt 8 18:55 /tmp/file01.txt
[guest@zulfikor ~]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@zulfikor ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-rw-. 1 guest guest 5 okt 8 18:55 /tmp/file01.txt
[guest@zulfikor ~]$
```

От пользователя guest2 попробовали прочитать файл /tmp/file01.txt

```
[guest@zulfikor ~]$ su guest2
Пароль:
[guest2@zulfikor guest]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@zulfikor guest]$ ■
```

От пользователя guest2 попробовали дозаписать в файл /tmp/file01.txt слово

```
test2
```

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

Проверили содержимое файла

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

От пользователя guest2 попробовали записать в файл /tmp/file01.txt слово test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию

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

Проверили содержимое файла

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

От пользователя guest2 попробовали удалить файл /tmp/file01.txt

```
[guest2@zulfikor guest]$ rm /tmp/file0l.txt
rm: невозможно удалить «/tmp/file0l.txt»: Нет такого файла или каталога
[guest2@zulfikor guest]$ ■
```

От имени суперпользователя снимали атрибут t (Sticky-бит) с директории

/tmp

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

Покинули режим суперпользователя

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

От пользователя guest2 проверили, что атрибута t у директории /tmp нет

```
[guest2@zulfikor guest]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 34 root root 8192 окт 8 19:00 tmp
[guest2@zulfikor guest]$
```

Повторили предыдущие шаги

```
[guest2@zulfikor guest]$ rm /tmp/file0l.txt
rm: невозможно удалить «/tmp/file0l.txt»: Нет такого файла или каталога
```

Не удалось удалить файл от имени пользователя

```
[root@zulfikor guest]# exit
exit
[guest2@zulfikor guest]$ ■
```

3. Выводы

Изучили механизмов изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов. Получили практических навыков работы в консоли с дополнительными атрибутами. Рассмотрели работы механизма смены идентификатора процессов пользователей.