Лабораторная работа №5

Безрук Мария Андреевна НПМбд-02-20

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Изучить особенности работы с дополнительными атрибутами SetUID, SetGID и Sticky битами и их влияние на работу с файлами при их наличии и отсутствии.

Выполнение лабораторной работы

Создадим программу simpleid.c и скомпилируем ее с помощью команды gcc и убеждаемся, что файл действительно создан. Далее запускаем исполняемый файл через ./. Вывод написанной программы совпадает с выводом команды id

```
[n@n ~]$ su - quest
Пароль:
Последний вход в систему:Сб окт 1 15:27:55 MSK 2022на pts/3
[quest@n ~1$ touch simpleid.c
[quest@n ~]$ cat 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;
[quest@n ~]$ qcc simpleid.c -o simpleid
[quest@n ~]$ /simpleid
-bash: /simpleid: Нет такого файла или каталога
[quest@n ~]$ ./simpleid
uid=1001. aid=1001
[quest@n ~]$ id
uid=1001(quest) gid=1001(quest) группы=1001(quest) контекст=unconfined u:unconfined r:uncon
fined t:s0-s0:c0.c1023
```

Усложним программу, скомпилируем и запустим (файл simpleid2)

```
[quest@n ~]$ touch simpleid2.c
[guest@n ~]$ cat simpleid2.c
#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 u
id, real gid); return 0;
[quest@n ~]$ id
uid=1001(quest) qid=1001(quest) группы=1001(quest) контекст=unconfined u:unconfined r:uncon
fined t:s0-s0:c0.c1023
[quest@n ~]$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
[quest@n ~]$ ./simpleid2
e uid=1001, e aid=1001
real uid=1001, real gid=1001
```

От имени суперпользователя сменим владельца файла simpleid2 на root и установим SetUID-бит.

```
][n@n ~]$ sudo chown root:guest /home/guest/simpleid2
.[n@n ~]$ sudo chmod u+s /home/guest/simpleid2
guest@n:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[guest@n ~]$ ls -l simpleid2
-rwsrwxr-x. 1 root guest 8616 окт 1 15:30 simpleid2
```

Ход работы

Запускаем программу simpleid2 и комаду id. Появились отличия в uid строках

```
[guest@n ~]$ ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@n ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:uncon
fined_t:s0-s0:c0.c1023
```

Ход работы

Проделываем выше описанные действия для SetGID-бита. Появились отличия в gid строках

```
[n@n ~]$ sudo chmod g+s /home/guest/simpleid2

guest@n:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[guest@n ~]$ ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
```

Создадим программу readfile.c и откомпилируем эту программу командой gcc. Меняем владельца файла readfile.c и отнимаем у пользователя guest право на чтение. При попытке прочитать файл от имени пользователя guest возникает ошибка

```
[n@n ~]$ sudo chmod 700 /home/guest/readfile.c
[n@n ~]$ sudo chmod g+s /home/guest/simpleid2
[n@n ~]$ sudo chown root:guest /home/guest/readfile.c

guest@n:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[guest@n ~]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
```

Ход работы

Меняем владельца файла readfile и устанавливаем на него SetUID-бит. Запускаем исполняемый файл и убеждаемся, что программа может прочитать файлы readfile.c и /etc/shadow

```
[n@n ~]$ sudo chown root:guest /home/guest/readfile
[n@n ~1$ sudo chmod u+s /home/guest/readfile
                                           quest@n:~
                                                                                        Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[guest@n ~]$ ./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 (\overline{i} = 0; i < bytes read; ++i) printf("%c", buffer[i]); }
while (bytes read == sizeof (buffer)): close (fd):
return 0:
[quest@n ~]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$WplqjVUBqKw5rZ.2$zB0IQPxmfUxv6NDMeM3cZdYsyYr0GMD1a5/QBhShdU/cMXGRArs84rgER/Bc3n/atV
2h5c.FAjvvAH1LlQ0av0::0:99999:7:::
```

Исследование Sticky-бита

Выполняя команду ls -l выявняем, что на каталоге /tmp установлен Sticky-бит. Это видно, т.к. в конце написана t. Далее от имени пользователя guest создаём файл /tmp/file01.txt. Потом просматриваем атрибуты только что созданного файла и даём всем пользователям право на чтение и запись

```
[n@n ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 51 root root 8192 окт 1 15:41 tmp

guest@n:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

[n@n ~]$ su - guest
Пароль:
Последний вход в систему:Сб окт 1 15:28:54 MSK 2022на pts/2

[guest@n ~]$ echo "test" > /tmp/file01.txt

[guest@n ~]$ ls -l /tmp/file01.txt

-rw-rw-rr--. 1 guest guest 5 окт 1 15:46 /tmp/file01.txt

[guest@n ~]$ ls -l /tmp/file01.txt

[guest@n ~]$ ls -l /tmp/file01.txt

-rw-rw-rw-rw-. 1 guest guest 5 окт 1 15:46 /tmp/file01.txt
```

От имени пользователя guest2 читаем файл file01.txt командой cat. Повторяем предыдущие шаги. При попытке удалить файл возникла ошибка.

```
[n@n ~]$ su - guest2
Пароль:
Последний вход в систему:Вт сен 27 00:27:54 MSK 2022на pts/1
[guest2@n ~]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@n ~]$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
[guest2@n ~]$ cat /tmp/file01.txt
test2
[guest2@n ~]$ cat /tmp/file01.txt
test2
[guest2@n ~]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@n ~]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@n ~]$ rm /tmp/file01.txt
test3
```

Исследование Sticky-бита

Повышаем права до суперпользователя и снимаем с директории /tmp Sticky-бит. Покидаем режим суперпользователя командой exit

```
[n@n ~]$ su -
Пароль:
Последний вход в систему:Сб окт 1 15:49:00 MSK 2022на pts/3
[root@n ~]# chmod +t /tmp
[root@n ~]# exit
logout
[n@n ~]$ sudo chmod g+s /home/guest/simpleid2
[n@n ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 49 root root 8192 окт 1 16:10 tmp
```

Убеждаемся через команду ls -l, что Sticky-бит действительно отсутсвует. Далее повторяем действия от имени пользователя guest2. описанные выше. В этот раз удалось удалить файл file01.txt даже при условии, что guest2 не является его владельцем

```
[quest2@n ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 51 root root 8192 okt 1 15:49
[quest2@n ~]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[quest2@n ~]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[quest2@n ~]$ cat /tmp/file01.txt
test3
test2
[quest2@n ~]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[quest2@n ~]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[quest2@n ~]$ rm /tmp/fileOl.txt
rm: невозможно удалить «/tmp/fileOl.txt»: Нет такого файла или каталога
[guest2@n ~]$ rm /tmp/file01.txt
rm: невозможно удалить «/tmp/file01.txt»: Нет такого файла или каталога
[guest2@n ~]$ ls /tmp | grep *.tmp
[quest2@n ~]$ ls /tmp | grep file01.tmp
```

Исследование Sticky-бита

Повышаем права до суперпользователя и возвращает Sticky-бит на каталог /tmp

```
[n@n ~]$ su -
Пароль:
Последний вход в систему:Сб окт 1 15:49:00 MSK 2022на pts/3
[root@n ~]# chmod +t /tmp
[root@n ~]# exit
logout
[n@n ~]$ sudo chmod g+s /home/guest/simpleid2
[n@n ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 49 root root 8192 окт 1 16:10 tmp
```

Выводы

Выводы

Изучила механизмы изменения идентификаторов и получила практические навыки по работе с SetUID, SetGID и Sticky битами и узнала об их особенностях и влиянии на файлы и директории.