Лабораторная работа №5

Форис Анастасия Дмитриевна НПМбд-02-21

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

```
nÿn −]$ sv - moest
Таполь
Поспедний вход в систему:C6 вкт 1 15:27:55 MSK 2822на pts/3
questin -15 touch simpleid.c
queston -15 cat simpleid.c
#include <sys/types.h>
#include <umistd.ho
#include =stdip.be
uid t uid = geteuid ():
gid t gid = getegid ();
printf ("wid=hd, gid=hd\n", wid, gid); return 0;
questên -1$ qcc simpleid.c \n simpleid
question - 15 /simpleid
-bash: /simpleid: Her taxoro файла или каталога
gueston -1$ ./wimpleid
uid=1881, gid=1891
 question -15 10
oid=1861(guest) gid=1991(guest) rpynnu=1991(guest) контекст=unconfined u:unconfined r:uncor
fined t:s0-s0:c0.c1823
```

Усложним программу, скомпилируем и запустим (файл simpleid2)

```
questan -15 touch simpleid2.c
foweston -15 cut simpleid2.c
#include <svs/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdi0.h>
int
main () {
uld t real uid = getuid (); uid t e uid = geteuid ();
gid t real gid = getgid (); gid t e gid = getegid ();
printf ("e uid=hd, e gid=hd\n", e uid, e gid); printf ("real uid=hd, real gid=hd\n", real
id, real gid); return 0;
Fauestin -1$ id
uid=1891(guest) gid=1891(guest) rpynnw=1881(guest) контекст=unconfined u:unconfined r:uncon
fined t:s0-s8:c0.c1023
[guest8o -15 gcc simpleid2.c -o simpleid2
[questin -1% ./simpleid2
e wid-1001, e gid-1001
rest wid=1991, real gid=1991
```

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 =]$ ./simpleid?
# uld=0, #_gld=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@n =]$ id
uld=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnw=1001(guest) kontekct=unconfined_u:unconfined_r:uncon
fined_t:s0=10: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@m -]$ sudo chmod 700 /home/guest/readfile.c

[n@m -]$ sudo chmod g+s /home/guest/simpleid2

[n@m -]$ sudo chown root:guest /home/guest/readfile.c

guest@m:-

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

```
nOn -15 sudo chown root:quest /home/quest/readfile
 non -1% sudo chend u+s /home/quest/readfile
                                          quest@n:-
                                                                                       0
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
ouestOn - 15 ./readfile readfile.c
#include wfcntl.hu-
#include <stdip.h>
#include <svs/stat.h>
#include <sys/types.h>
winclude <unistd.ho
main (int argo, char* argy[]) (
unsigned char buffer[16]; size t bytes read;
int in
int fd = open (argy[1], 0 RDONLY); do
bytes read = read (fd, buffer, sizeof (buffer));
for (I =0: I < bytes read; ++1) printf("%c", buffer[i]): )
while (bytes read = sizeof (buffer)); close (fd);
return 0;
 questan -1$ /readfile /etc/shadow
oot:565Wpla!VUBaKW5rZ.25zBDIOPxmfUxv6MDMeM3cZdYsv7rBGMD1a5/OBhShdU/cMXGRArsB4rgER/Bc3n/atV
2h5c.FA1vvAH2L100av0::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 мм
guest@n:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[п@n -]$ su - guest
Пароль:
Последний вход в систему:Со окт 1 15:28:54 МSK 2022на pts/2
[guest@n -]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
[guest@n -]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r- - 1 guest guest 5 окт 1 15:46 /tmp/file01.txt
[guest@n -]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@n -]$ ls -l /tmp/file01.txt
-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 -]s su - guest2
Пароль:
Последний вход в систему:Вт сен 27 00:27:54 MSK 2022на pts/1
[guest2@n -]s cat /tmp/file0i.txt
test
[guest2@n -]s echo "test2" > /tmp/file01.txt
[guest2@n -]s cat /tmp/file01.txt
test2
[guest2@n -]s cat /tmp/file01.txt
test2
[guest2@n -]s echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@n -]s cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@n -]s cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@n -]s rm /tmp/file01.txt
rm: невозможно удалить «/tmp/file01.txt»; Нет такого файла или катапога
```

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:СО окт 1 15:49:00 МSK 2022на pts/3
[гоот@n -]# chmod +t /tmp
[гоот@n -]# exit
logout
[n@n -]$ sudo chmod g+s /home/guest/simpleid2
[n@n -]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 49 гоот гоот 8192 окт 1 16:10 тир
```

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

```
drwxrwxrwx. 51 root root 8192 okt 1 15:49
[guest20n -1s cat /tmp/file01.txt
test3
[quest28n -|$ echo "test2" >> /tep/file81.txt
[quest20n -15 cat /tmp/file01.txt
test3
test2
[quest28n -1$ echo "test3" > /tmp/file61.txt
[quest28n -|s cat /tmp/file81.txt
test3
[quest20n -15 rm /tmp/file0l.txt
rm: невозможно удалить «/tmp/fileOl.txt»: Нет такого файла или каталога
[guest28n ~]$ rm /tmp/file01.txt
rm: невозможно удалить «/tmp/fileOl.txt»: Нет такого файла или каталога
[guest28n -]$ ls /tmp | grep *.tmp
  uest20n −15 ls /tmm | grep file01.tmm
```

Исследование Sticky-бита

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

```
[n@n -]$ su -
Пароль:
Последний вход в систему:C0 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 mm
```

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.