## Лабораторная работа №5

Информационная безопасность

Левкович Константин Анатольевич

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	12

# Список иллюстраций

3.1	Установка дсс
3.2	Код программы simpleid.c
3.3	Сравнение результатов программы и команды
3.4	Код программы simpleid2.c
3.5	Компиляция и запуск simpleid2.c
3.6	Добавление SetUID
3.7	Сверка результата программы и кода
3.8	Код программы readfile.c
3.9	Проверка чтения файла
	Проверка атрибутов
	Проверка от guest2
	Проверка после снятия Sticky атрибута

#### 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 Задание

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Установил gcc c помощью команды yum install gcc. (рис. @fig:001)

```
mint@mint-VirtualBox:~/Рабочий стол$ sudo apt install gcc
[sudo] пароль для mint:
Чтение списков пакетов… Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии… Готово
Уже установлен пакет gcc самой новой версии (4:9.3.0-lubuntu2).
Обновлено 0 пакетов, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 243 пакетов не обновлено.
mint@mint-VirtualBox:~/Рабочий стол$ setenforce 0
```

Рис. 3.1: Установка дсс

Отменил на текущую сессию SELinux командой setenforce 0. Вошёл в систему от имени пользователя guest, создал программу simpleid.c. (рис. @fig:002)

Рис. 3.2: Код программы simpleid.c

Скомпилировал программу и убедился, что файл программы создан: дсс

simpleid.c -o simpleid. Выполнил программу simpleid: ./simpleid. Выполнил программу id и сравнил полученный результат с данными предыдущего пункта задания. Полученные значения id совпадают. (рис. @fig:003)

```
$ nano simpleid.c
$ gcc simpleid.c -o simpleid
$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest)
$ ■
```

Рис. 3.3: Сравнение результатов программы и команды

Усложнил программу, добавив вывод действительных идентификаторов, получившуюися программу назвал simpleid2.c. (рис. @fig:004)

```
GNU nano 4.8
#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_uid=%d\n", real_uid, real_gid);
    return 0;
}
```

Рис. 3.4: Код программы simpleid2.c

Скомпилировал и запустил simpleid2.c gcc simpleid2.c -o simpleid2, a затем ./simpleid2.(рис. @fig:005)

```
$ nano simpleid2.c
$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_uid=1001
```

Рис. 3.5: Компиляция и запуск simpleid2.c

От имени суперпользователя выполнил команды: chown root:guest/home/guest/simpleid2, а затем chmod u+s /home/guest/simpleid2. Первая команда изменяет права на файл с guest на root. А затем устанавливает атрибут SetUID, который запускает программу не с правами пользователя, а с правами владельца файла. Затем выполнил проверку изменений с помощью команды ls -l simpleid2. (рис. @fig:006)

```
Настраивается пакет libc6-dbg:amd64 (2.31-Oubuntu9.2) ...
Настраивается пакет libcrypt-dev:amd64 (1:4.4.10-1Oubuntu4) ...
Настраивается пакет libc-dev-bin (2.31-Oubuntu9.2) ...
Настраивается пакет libc6-dev:amd64 (2.31-Oubuntu9.2) ...
Обрабатываются триггеры для man-db (2.9.1-1) ...
Обрабатываются триггеры для libc-bin (2.31-Oubuntu9.1) ...
mint@mint-VirtualBox:~/Рабочий стол$ sudo chown root:guest /home/guest/simpleid2
mint@mint-VirtualBox:~/Рабочий стол$ sudo chmod u+s /home/guest/simpleid2
mint@mint-VirtualBox:~/Рабочий стол$
```

Рис. 3.6: Добавление SetUID

Запустил simpleid2 и id: ./simpleid2, id. При данном запуску выводы совпадают. (рис. @fig:007)

Рис. 3.7: Сверка результата программы и кода

Проделал то же самое с атрибутом SetGID (установление прав для владеющей группы). Запустил файл. Теперь выводы для группы различны.

Создал программу readfile.c. (рис. @fig:008)

```
GNU nano 4.8
#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], O_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;
}</pre>
```

Рис. 3.8: Код программы readfile.c

Откомпилировал программу: gcc readfile.c -o readfile. Сменил владельца у файла readfile.c и изменил права так, чтобы только суперпользователь(root) мог прочитать его, а guest не мог. Проверил, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.c (рис. @fig:009)

Рис. 3.9: Проверка чтения файла

Сменил у программы readfile владельца и установил SetU'D-бит. Программа readfile может прочитать файл readfile.c. Программа readfile может прочитать файл/etc/shadow. Исследование Sticky-бита. Узнал, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp, для чего выполнил команду ls -l / | grep tmp (рис. @fig:010)

```
$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt 15 root root 4096 ноя 13 18:54 tmp
$ echo "test" > /tmp/file01.txt
$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-- 1 guest guest 5 ноя 13 19:03 /tmp/file01.txt
$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-rw-r 1 guest guest 5 ноя 13 19:03 /tmp/file01.txt
```

Рис. 3.10: Проверка атрибутов

От имени пользователя guest создал файл fileO1.txt в директории /tmp со словом test echo "test" > /tmp/fileO1.txt. Просмотрел атрибуты у только что созданного файла и разрешил чтение и запись для категории пользователей «все остальные»: ls -l /tmp/fileO1.txt, chmod o+rw /tmp/fileO1.txt, ls -l /tmp/fileO1.txt. От пользователя guest2 (не являющегося владельцем) попробовал прочитать файл /tmp/fileO1.txt: cat /tmp/fileO1.txt, записать в файл /tmp/fileO1.txt текст test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию командой echo "test3" > /tmp/fileO1.txt. Проверил содержимое файла командой cat /tmp/fileO1.txt, попробовал дозаписать в файл /tmp/fileO1.txt слово test2 командой echo "test2" >> /tmp/fileO1.txt, удалить файл /tmp/fileO1.txt командой rm /tmp/fileO1.txt Файл удалить не удалось. (рис. @fig:O11)

```
mint@mint-VirtualBox:~/Рабочий стол$ su - guest2
Пароль:
$ cat /tmp/file01.txt
test
$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
-sh: 2: cannot create /tmp/file01.txt: Permission denied
$ echo "test3" > /tmp/file01.tx
$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
-sh: 4: cannot create /tmp/file01.txt: Permission denied
$ rm /tmp/file01.txt
rm: невозможно удалить '/tmp/file01.txt': Операция не позволена
$ su -
```

Рис. 3.11: Проверка от guest2

Повысил свои права до суперпользователя следующей командой su - и выполнил после этого команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp: chmod -t /tmp. Затем попробовал выполнить все вышеперечисленные операции. Все удалось. (рис. @fig:012)

```
$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx 15 root root 4096 ноя 13 19:07 tmp
$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
$ cat /tmp/file01.txt
test2
$ rm /tmp/file01.txt
$ ■
```

Рис. 3.12: Проверка после снятия Sticky атрибута

Повысил свои права до суперпользователя и вернул атрибут t на директорию /tmp: su -, chmod +t /tmp, exit.

#### 4 Выводы

Изучил механизмы изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов. Получил практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами. Рассмотрел работу механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.