# Отчёт по лабораторной работе №5 Информационная безопасность

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Выполнила: Чванова Ангелина, НПИбд-02-21

## Содержание

Цель работы		
Теоретическое введение		
Выполнение лабораторной работы	7	
5.2.1. Подготовка лабораторного стенда	7	
5.3.1 Создание программы	7	
5.3.2. Исследование Sticky-бита	12	
Вывод	16	
Список литературы. Библиография	17	

# Список иллюстраций

1	(рис. 1. Установка gss)	7
2	(рис. 2. simpleid.c)	8
3	(рис. 3. 3-5 пункты задания лабораторной)	8
4	(рис. 4. simpleid2.c)	9
5	(рис. 5. 7 пункт задания лабораторной)	9
6	(рис. 6. 8-12 пункты задания лабораторной)	10
7	(рис. 7. readfile.c)	10
8	(рис. 8. chmod)	11
9	(рис. 9. 16-19 пункты Guest)	11
10	(рис. 10. 16-18 пункты суперпользователь)	12
11	(рис. 11. 19 пункт суперпользователь)	12
12	(рис. 12. 1-3 пункты)	13
13	(рис. 13. 4-12 пункты)	14
14	(рис. 14. Возвращение атрибута)	15

## 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

### Теоретическое введение

#### 1. Дополнительные атрибуты файлов Linux

В Linux существует три основных вида прав — право на чтение (read), запись (write) и выполнение (execute), а также три категории пользователей, к которым они могут применяться — владелец файла (user), группа владельца (group) и все остальные (others). Но, кроме прав чтения, выполнения и записи, есть еще три дополнительных атрибута. [1]

#### • Sticky bit

Используется в основном для каталогов, чтобы защитить в них файлы. В такой каталог может писать любой пользователь. Но, из такой директории пользователь может удалить только те файлы, владельцем которых он является. Примером может служить директория /tmp, в которой запись открыта для всех пользователей, но нежелательно удаление чужих файлов.

#### • SUID (Set User ID)

Атрибут исполняемого файла, позволяющий запустить его с правами владельца. В Linux приложение запускается с правами пользователя, запустившего указанное приложение. Это обеспечивает дополнительную безопасность т.к. процесс с правами пользователя не сможет получить доступ к важным системным файлам, которые принадлежат пользователю root.

#### • SGID (Set Group ID)

Аналогичен suid, но относиться к группе. Если установить sgid для каталога, то все файлы созданные в нем, при запуске будут принимать идентификатор группы каталога, а не группы владельца, который создал файл в этом каталоге.

#### • Обозначение атрибутов sticky, suid, sgid

Специальные права используются довольно редко, поэтому при выводе программы ls -l символ, обозначающий указанные атрибуты, закрывает символ стандартных прав доступа.

Пример:

rws rws rwt

где первая s — это suid, вторая s — это sgid, а последняя t — это sticky bit

В приведенном примере не понятно, rwt — это rw- или rwx? Определить это просто. Если t маленькое, значит x установлен. Если T большое, значит x не установлен. То же самое правило распространяется и на s.

В числовом эквиваленте данные атрибуты определяются первым символом при четырехзначном обозначении (который часто опускается при назначении прав), например в правах 1777 — символ 1 обозначает sticky bit. Остальные атрибуты имеют следующие числовое соответствие:

1 — установлен sticky bit

2 — установлен sgid

4 — установлен suid

#### **2.** Компилятор GCC

GCC - это свободно доступный оптимизирующий компилятор для языков C, C++. Собственно программа gcc это некоторая надстройка над группой компиляторов, которая способна анализировать имена файлов, передаваемые ей в качестве аргументов, и определять, какие действия необходимо выполнить. Файлы с расширением .cc или .C рассматриваются, как файлы на языке C++, файлы с расширением .c как программы на языке C, а файлы с расширением .о считаются объектными. [2]

## Выполнение лабораторной работы

### 5.2.1. Подготовка лабораторного стенда

Рис. 1: (рис. 1. Установка gss)

### 5.3.1 Создание программы

- 1. Войдите в систему от имени пользователя guest.
- 2. Создайте программу simpleid.c.

Рис. 2: (рис. 2. simpleid.c)

- 3. Скомплилируйте программу и убедитесь, что файл программы создан: gcc simpleid.c -o simpleid
- 4. Выполните программу simpleid: ./simpleid
- 5. Выполните системную программу id: id и сравните полученный вами результат с данными предыдущего пункта задания.

```
[guest@adchvanova lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@adchvanova lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@adchvanova lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconf
```

Рис. 3: (рис. 3. 3-5 пункты задания лабораторной)

6. Усложните программу, добавив вывод действительных идентификаторов.

Рис. 4: (рис. 4. simpleid2.c)

7. Скомпилируйте и запустите simpleid2.c: gcc simpleid2.c -o simpleid2 ./simpleid2

```
[guest@adchvanova lab5]$ touch simpleid2.c

[guest@adchvanova lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2

[guest@adchvanova lab5]$ ./simpleid2

e_uid=1001, e_gid=1001

real_uid=1001, real_gid=1001

[guest@adchvanova lab5]$
```

Рис. 5: (рис. 5. 7 пункт задания лабораторной)

- 8. От имени суперпользователя выполните команды: chown root:guest /home/guest/simpleid2 chmod u+s /home/guest/simpleid2
- 9. Используйте sudo или повысьте временно свои права с помощью su. Поясните, что делают эти команды.

От имени суперпользователя выполнила команды "sudo chown root:guest /home/guest/simpleid2" и "sudo chmod u+s /home/guest/simpleid2", затем выполнила проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2 командой "sudo ls -l /home/guest/simpleid2" (рис. 3.9). Этими командами была произведена смена пользователя файла на root и установлен SetUID-бит.

- 10. Выполните проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2: ls -l simpleid2
- 11. Запустите simpleid2 и id: ./simpleid2 id Сравните результаты.

12. Проделайте тоже самое относительно SetGID-бита.

```
[root@adchvanova /| # cd /home/guest/lab5/
[root@adchvanova lab5] # chown root:guest simpleid2
[root@adchvanova lab5] # ls -l simpleid2
[root@adchvanova lab5] # ls -l simpleid2
[root@adchvanova lab5] # ./simpleid2
[root@adchvanova lab5] # ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
[root@adchvanova lab5] # id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@adchvanova lab5] # chown root:guest simpleid2
[root@adchvanova lab5] # chown root:guest simpleid2
[root@adchvanova lab5] # ls -l simpleid2
[root@adchvanova lab5] # ls -l simpleid2
[root@adchvanova lab5] # ./simpleid2
[root@adchvanova lab5] # ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=0, real_gid=0
[root@adchvanova lab5] # id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@adchvanova lab5] #
```

Рис. 6: (рис. 6. 8-12 пункты задания лабораторной)

- 13. Создайте программу readfile.c
- 14. Откомпилируйте её. gcc readfile.c -o readfile

```
readfile.c
  Open ▼
            \oplus
 1 #include <fcntl.h>
 2 #include <stdio.h>
3 #include <sys/stat.h>
4 #include <sys/types.h>
5 #include <unistd.h>
6 int
7 main (int argc, char* argv[])
8
9 unsigned char buffer[16];
10 size_t bytes_read;
11 int i:
12 int fd = open (argv[1], O_RDONLY);
13 do
14 {
15 bytes_read = read (fd, buffer, sizeof (buffer));
16 for (i =0; i < bytes_read; ++i) printf("%c", buffer[i]);
17 }
18 while (bytes_read == sizeof (buffer));
19 close (fd);
20 return 0;
21
                               C ▼ Tab Width: 8 ▼
                                                       Ln 8, Col 2
                                                                          INS
 [guest@adchvanova lab5]$ touch readfile.c
```

Pис. 7: (рис. 7. readfile.c)

15. Смените владельца у файла readfile.c (или любого другого текстового файла в системе) и измените права так, чтобы только суперпользователь (root) мог прочитать его, а guest не мог.

```
[guest@adchvanova lab5]$ su
Password:
[root@adchvanova lab5]# chown root:guest readfile
[root@adchvanova lab5]# chmod 700 readfile
[root@adchvanova lab5]# chown root:guest readfile
[root@adchvanova lab5]# chmod -r readfile.c
[root@adchvanova lab5]# chmod u+s readfile
[root@adchvanova lab5]#
```

Рис. 8: (рис. 8. chmod)

- 16. Проверьте, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.c.
- 17. Смените у программы readfile владельца и установите SetU'D-бит.
- 18. Проверьте, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c?
- 19. Проверьте, может ли программа readfile прочитать файл /etc/shadow? Отразите полученный результат и ваши объяснения в отчёте.

```
[guest@adchvanova lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Permission denied
[guest@adchvanova lab5]$ ./readfile readfile.c
bash: ./readfile: Permission denied
[guest@adchvanova lab5]$ ./readfile /etc/shadow
bash: ./readfile: Permission denied
[guest@adchvanova lab5]$
```

Рис. 9: (рис. 9. 16-19 пункты Guest)

От имени суперпользователя все команды удается выполнить.

```
[root@adchvanova lab5]# cat readfile.c
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
main (int argc, char* argv[])
unsigned char buffer[16];
size_t bytes_read;
int i;
int fd = open (argv[1], O_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;
[root@adchvanova lab5]# ./readfile readfile.c
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
```

Рис. 10: (рис. 10. 16-18 пункты суперпользователь)

```
[root@adchvanova lab5]# ./readfile /etc/shadow
root:$6$FhSAvo7hjKTLM1RQ$1t68woyqTnnbUrelK29VcARNL2nu3VqzRXHukEpfIvb/u5S8uQHJVSK
f12TxhYlenqW/q0lw20DSpl0bfqFKP.::0:99999:7:::
bin:*:19820:0:99999:7:::
ade::19820:0:99999:7:::
lp:*:19820:0:99999:7:::
sync:*:19820:0:99999:7:::
shutdown:*:19820:0:99999:7:::
shutdown:*:19820:0:99999:7:::
mail:*:19820:0:99999:7:::
mail:*:19820:0:99999:7:::
operator:*:19820:0:99999:7:::
```

Рис. 11: (рис. 11. 19 пункт суперпользователь)

### 5.3.2. Исследование Sticky-бита

- 1. Выясните, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp, для чего выполните команду ls -1 / | grep tmp
- 2. От имени пользователя guest создайте файл file01.txt в директории /tmp со словом test: echo "test" > /tmp/file01.txt

3. Просмотрите атрибуты у только что созданного файла и разрешите чтение и запись для категории пользователей «все остальные»: ls -l /tmp/file01.txt chmod o+rw /tmp/file01.txt ls -l /tmp/file01.txt

```
[guest@adchvanova lab5]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 16 root root 4096 Oct 3 23:21 tmp
[guest@adchvanova lab5]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
[guest@adchvanova lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--r--. 1 guest guest 5 Oct 3 23:23 /tmp/file01.txt
[guest@adchvanova lab5]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@adchvanova lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--rw-. 1 guest guest 5 Oct 3 23:23 /tmp/file01.txt
[guest@adchvanova lab5]$
```

Рис. 12: (рис. 12. 1-3 пункты)

- 4. От пользователя guest2 (не являющегося владельцем) попробуйте прочитать файл /tmp/file01.txt: cat /tmp/file01.txt
- 5. От пользователя guest2 попробуйте дозаписать в файл /tmp/file01.txt слово test2 командой echo "test2" > /tmp/file01.txt

Удалось ли вам выполнить операцию? Нет.

- 6. Проверьте содержимое файла командой cat /tmp/file01.txt
- От пользователя guest2 попробуйте записать в файл /tmp/file01.txt слово test3,
   стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию командой echo "test3" > /tmp/file01.txt

Удалось ли вам выполнить операцию? Нет.

- 8. Проверьте содержимое файла командой cat /tmp/file01.txt
- 9. От пользователя guest2 попробуйте удалить файл /tmp/file01.txt командой rm /tmp/file01.txt

Удалось ли вам удалить файл? Нет.

- Повысьте свои права до суперпользователя следующей командой su и выполните после этого команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp: chmod -t /tmp
- 11. Покиньте режим суперпользователя командой exit
- 12. От пользователя guest2 проверьте, что атрибута t у директории /tmp нет: ls -l / | grep tmp

```
[guest@adchvanova lab5]$ su guest2
Password:
[guest2@adchvanova lab5]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@adchvanova lab5]$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
bash: /tmp/file01.txt: Permission denied
[guest2@adchvanova lab5]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@adchvanova lab5]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
bash: /tmp/file01.txt: Permission denied
[guest2@adchvanova lab5]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@adchvanova lab5]$ rm /tmp/file01.txt
rm: cannot remove '/tmp/file01.txt': No such file or directory
[guest2@adchvanova lab5]$ su
Password:
[root@adchvanova lab5]# chmod -t /tmp
[root@adchvanova lab5]# chmod -t /tmp
[root@adchvanova lab5]# chmod -t /tmp
[guest2@adchvanova lab5]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 16 root root 4096 Oct 3 23:29 tmp
[guest2@adchvanova lab5]$
```

Рис. 13: (рис. 13. 4-12 пункты)

13. Повторите предыдущие шаги. Какие наблюдаются изменения?

При повторении всё получилось.

- 14. Удалось ли вам удалить файл от имени пользователя, не являющегося его владельцем? Удалось.
- 15. Повысьте свои права до суперпользователя и верните атрибут t на директорию /tmp: su chmod +t /tmp exit

```
[guest2@adchvanova lab5]$ su -
Password:
[root@adchvanova ~]# chmod +t /tmp
[root@adchvanova ~]# exit
logout
[guest2@adchvanova lab5]$
```

Рис. 14: (рис. 14. Возвращение атрибута)

### Вывод

Были изучены механизмы изменения идентификаторов и применения SetUID- и Stickyбитов. Получены практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами. Были рассмотрены работа механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов

# Список литературы. Библиография

- [0] Методические материалы курса
- [1] Дополнительные атрибуты: https://tokmakov.msk.ru/blog/item/141
- [2] Компилятор GSS: http://parallel.imm.uran.ru/freesoft/make/instrum.html