# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра информационных технологий

ОТЧЕТ по лабораторной работе 5

TEMA «Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов»

по дисциплине «Информационная безопасность»

#### Выполнил:

Студент группы НПИбд-02-21 Студенческий билет № 1032205641 Сатлихана Петрити

## Список содержания

Список содержания.

Список изображений

Цель работы.

Последовательность выполнения работы

Выводы

# Список изображений

рис. 1 Создание программы simpleid.c. 6

рис. 2 Пункты 3,4,5: компиляция и id. 6

рис. 3 Создание программы simpleid.c(вместо simpleid2.c) 7

рис. 4 Компиляция и запуск simpleid2.c. 7

рис. 5 выполнение команд chown,chmod 7

рис. 6 проверка правильности установки новых атрибутов. 8

<u>рис. 7 запуск и id. 8</u>

рис. 8 SetGID-бита. 8

рис. 9 Создание программы readfile.c. 8

рис. 10 Пункты 14,15,16 9

рис. 11 Пункты 17,18,19. 9

рис. 12 Пункты 1,2,3 10

рис. 13 Пункты 4,5,6,7,8. 10

рис. 14 Пункты 10,11. 11

рис. 15 Нет атрибута t у директории /tmp. 11

рис. 16 Возвращающий атрибут t 11

рис. 17 Проверка 11

## 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.

## Последовательность выполнения работы

#### 5.3.1. Создание программы

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

```
ⅎ
                                    guest@localhost:~
                                                                          Q
                                                                                      ×
                                          simpleid.c
                                                                             Modified
  GNU nano 5.6.1
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
main()
        uid_t uid = geteuid ();
         gid_t gid = getegid ();
        printf("uid=%d, gid=%d\n", uid, gid);
                                I
   Help
                 Write Out ^W Where Is
                                           ^K Cut
                                                            Execute
                                                                           Location
                 Read File
   Exit
                               Replace
                                              Paste
                                                            Justify
                                                                           Go To Line
```

рис. 1 Создание программы 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.

Один и тот же uid и gid

```
[guest@localhost ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@localhost ~]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@localhost ~]$ 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:unconfined_r:uncon
```

рис. 2 Пункты 3,4,5: компиляция и id

6. Усложните программу, добавив вывод действительных идентификаторов:

Получившуюся программу назовите simpleid2.c.

```
Q
  ℩
                                 quest@localhost:~
  GNU nano 5.6.1
                                       simpleid.c
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
main()
        uid_t real_uid = geteuid ();
        uid_t e_uid = geteuid();
        gid_t real_gid = getegid ();
        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;
```

рис. 3 Создание программы simpleid.c(вместо simpleid2.c)

7. Скомпилируйте и запустите simpleid2.c:

gcc simpleid2.c -o simpleid2

./simpleid2

```
[guest@localhost ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@localhost ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unco
ed_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@localhost ~]$ ./simpleid
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@localhost ~]$
```

рис. 4 Компиляция и запуск simpleid2.c

8. От имени суперпользователя выполните команды:

chown root:guest /home/guest/simpleid2

chmod u+s /home/guest/simpleid2

```
[root@localhost ~]# chown root:guest /home/guest/simpleid
[root@localhost ~]# chmod u+s /home/guest/simpleid
[root@localhost ~]# ls -l simpleid
ls: cannot access 'simpleid': No such file or directory
```

рис. 5 выполнение команд chown,chmod

9. Используйте sudo или повысьте временно свои права с помощью su.

Поясните, что делают эти команды.

#### sudo (SuperUser DO)

 Что это? sudo — это команда, которая позволяет пользователям выполнять команды с привилегиями суперпользователя (root) или другого пользователя, указанного в конфигурационном файле /etc/sudoers.

#### su (Substitute User)

- **Что это?** su это команда, которая позволяет пользователю переключиться на другого пользователя, обычно на суперпользователя (root).
- Выполните проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2:

ls -l simpleid2

```
[root@localhost ~]# ls -l simpleid
ls: cannot access 'simpleid': No such file or directory
[root@localhost ~]#
```

рис. 6 проверка правильности установки новых атрибутов

11. Запустите simpleid2 и id:

./simpleid2

id Сравните результаты.

```
[root@localhost ~]# ./simpleid
-bash: ./simpleid: No such file or directory
[root@localhost ~]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@localhost ~]#
```

рис. 7 запуск и id

12. Проделайте тоже самое относительно SetGID-бита.

```
[root@localhost ~]# chmod g+s /home/guest/simpleid
[root@localhost ~]# ls -l simpleid
ls: cannot access 'simpleid': No such file or directory
[root@localhost ~]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@localhost ~]#
```

рис. 8 SetGID-бита.

13. Создайте программу readfile.c:

```
GNU nano 5.6.1
                                       readfile.c
                                                                        Mod
#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]);</pre>
       while (bytes_read == size (buffer));
```

рис. 9 Создание программы readfile.c

14. Откомпилируйте её.

gcc readfile.c -o readfile

- 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.
  - 16. Проверьте, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.c.

```
[root@localhost ~]# gcc readfile.c -o readfile
[root@localhost ~]# nano readfile.c
[root@localhost ~]# chown root:root readfile.c
[root@localhost ~]# chmod 400 readfile.c
[root@localhost ~]# cat 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 (i =0; i < bytes_read; ++i) printf("%c", buffer[i]);
        while (bytes_read == sizeof (buffer));
        close(fd);
        return 0;
[root@localhost ~]# exit
logout
[guest@localhost ~]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: No such file or directory
[guest@localhost ~]$
```

рис. 10 Пункты 14,15,16

- 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? Да, прочитается.

```
[root@localhost ~]# chown root:root readfile
[root@localhost ~]# chmod u+s readfile
[root@localhost ~]# ./readfile 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], 0_RDONLY);
       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;
[root@localhost ~]# ./readfile /etc/shadow
root:$6$sMnGGfarD0kpTmFY$Bjf/8CuoHdRQZbYzIllyn.NOBgpIYJ/2Lbqb25zTn4g60dZeu6JSDPCMJqc3Abk08LFgRknshzg
995:0:99999:7:::
bin:*:19820:0:99999:7:::
daemon:*:19820:0:໘Ⴂֈ999:7:::
```

рис. 11 Пункты 17,18,19

#### **5.3.2. Исследование Sticky\***\*-бита\*\*

1. Выясните, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp, для чего

выполните команду

Is -I / | 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

Is -I /tmp/file01.txt

```
[root@localhost ~]# ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 17 root root 4096 Sep 29 16:51 tmp
[root@localhost ~]# echo "test" > /tmp/file01.txt
[root@localhost ~]# ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--r-. 1 root root 5 Sep 29 16:57 /tmp/file01.txt
[root@localhost ~]# chmod o+rw /tmp/file01.txt
[root@localhost ~]# ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--rw-. 1 root root 5 Sep 29 16:57 /tmp/file01.txt
```

рис. 12 Пункты 1,2,3

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?

- 6. Проверьте содержимое файла командой cat /tmp/file01.txt
- 7. 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?

- 8. Проверьте содержимое файла командой cat /tmp/file01.txt
- 9. От пользователя guest2 попробуйте удалить файл /tmp/file01.txt командой rm /tmp/file0l.txt Удалось ли вам удалить файл? Нет, операция была запрещена.

```
[guest@localhost ~]$ su - guest2
Password:
[guest2@localhost ~]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@localhost ~]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@localhost ~]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@localhost ~]$ rm /tmp/file01.txt
rm: cannot remove '/tmp/file01.txt': Operation not permitted
[guest2@localhost ~]$
```

рис. 13 Пункты 4,5,6,7,8

- 10. Повысьте свои права до суперпользователя следующей командойsu и выполните после этого команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp:chmod -t /tmp
  - 11. Покиньте режим суперпользователя командой

Exit

```
[guest@localhost ~]$ su -
Password:
[root@localhost ~]# chmod -t /tmp
[root@localhost ~]# exit
logout
[guest@localhost ~]$
```

рис. 14 Пункты 10,11

12. От пользователя guest2 проверьте, что атрибута t у директории /tmp

нет:

Is -I / | grep tmp

```
[guest2@localhost ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 17 root root 4096 Sep 29 17:06 tmp
[guest2@localhost ~]$
```

- 13. Повторите предыдущие шаги. Какие наблюдаются изменения?
- 14. Удалось ли вам удалить файл от имени пользователя, не являющегося его владельцем? Ваши наблюдения занесите в отчёт.
- 15. Повысьте свои права до суперпользователя и верните атрибут t на директорию /tmp: su chmod +t /tmp exit

```
[guest@localhost ~]$ su -
Password:
[root@localhost ~]# chmod +t /tmp
[root@localhost ~]# exit
logout
[guest@localhost ~]$
```

рис. 16 Возвращающий атрибут t

```
grest2@localhost ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 17 root root 4096 Sep 29 17:09 tmp
[guest2@localhost ~]$
```

рис. 17 Проверка

### Вывод

В этой лабораторной работе мы изучили, как работают специальные атрибуты файлов в Linux, такие как SetUID, SetGID и Sticky-бит. Мы увидели, как они помогают контролировать доступ к файлам и программам, а также защищают общие папки от удаления файлов другими пользователями. Эти механизмы важны для безопасности и защиты данных в системах с несколькими пользователями.