Отчёт по лабораторной работе №5 Информационная безопасность

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Выполнила: Малашенко Марина Владимировна, НФИбд-01-20, 1032202459

Содержание

Цель работы	
Теоретическое введение	5
Выполнение лабораторной работы	7
5.2.1. Подготовка лабораторного стенда	7
5.3.1 Создание программы	7
5.3.2. Исследование Sticky-бита	13
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)	13
12	(рис. 12. 1-3 пункты)	13
13	(рис. 13. 4-12 пункты)	15
14	(рис. 15. 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

```
[root@mvmalashenko guest]# yum install gcc
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - x86_6 33 kB/s |
Extra Packages for Enterprise Linux 9 - x86_6 4.0 MB/s |
                                                                 19 MB
                                                                             00:04
Extra Packages for Enterprise Linux 9 openh26 3.6 kB/s
                                                                              00:00
packages for the GitHub CLI
                                                  7.0 kB/s
                                                                3.0 kB
                                                                             00:00
packages for the GitHub CLI
                                                    4.0 kB/s
                                                                2.6 kB
                                                                             00:00
Rocky Linux 9 - BaseOS
Rocky Linux 9 - BaseOS
Rocky Linux 9 - AppStream
                                                    1.4 kB/s |
                                                                4.1 kB
                                                                             00:02
                                                    1.2 MB/s
                                                                1.9 MB
                                                                             00:01
                                                    5.1 kB/s |
                                                                4.5 kB
                                                                             00:00
Rocky Linux 9 – AppStream
                                                    4.3 MB/s | 7.1 MB
                                                                             00:01
Rocky Linux 9 - Extras
                                                    3.7 kB/s | 2.9 kB
Rocky Linux 9 - Extras
                                                    1.0 kB/s | 11 kB
                                                                             00:10
Package gcc-11.3.1-4.3.el9.x86_64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
[root@mvmalashenko guest]# setenforce 0
[root@mvmalashenko guest]# getenforce
Permissive
```

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@mvmalashenko:-/lab5 Q = ×

[guest@mvmalashenko lab5]$ touch simpleid.c

[guest@mvmalashenko lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid

[guest@mvmalashenko lab5]$ ./simpleid

uid=1003, gid=1001

[guest@mvmalashenko lab5]$ id

uid=1003(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0_c1023
```

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

6. Усложните программу, добавив вывод действительных идентификаторов.

```
[guest@mvmalashenko lab5]$ touch simpleid2.c
                                   simpleid2.c
  Open -
                                                              Save
                                                                      ≡
            ⊞
 1 #include <sys/types.h>
 2 #include <unistd.h>
 3 #include <stdio.h>
 4 int
 5 main ()
 6 {
 7 uid_t real_uid = getuid ();
 8 uid_t e_uid = geteuid ();
 9 gid_t real_gid = getgid ();
10 gid_t e_gid = getegid () ;
11 printf ("e_uid=%d, e_gid=%d\n", e_uid, e_gid);
12 printf ("real_uid=%d, real_gid=%d\n", real_uid,real_gid);
13 return 0;
14 }
```

Рис. 4: (рис. 4. simpleid2.c)

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

```
[guest@mvmalashenko lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@mvmalashenko lab5]$ ./simpleid2
e_uid=1003, e_gid=1001
real_uid=1003, real_gid=1001
```

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 -1 simpleid2

- 11. Запустите simpleid2 и id: ./simpleid2 id Сравните результаты.
- 12. Проделайте тоже самое относительно SetGID-бита.

```
root@mvmalashenko lab5]# chmod u+s simpleid2
root@mvmalashenko lab5]# ls -l simpleid2
rwsr-xr-x. 1 root guest 26064 Oct 6 01:56 simpleid2
root@mvmalashenko lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
__a.a.s, s_g.a.s
eal_uid=0, real_gid=0
[root@mvmalashenko lab5]# id
____
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:uncon
ined_t:s0-s0:c0.c1023
root@mvmalashenko lab5]# chown root:guest simpleid2
root@mvmalashenko lab5]# chmod g+s simpleid2
root@mvmalashenko lab5]# ls -l simpleid2
-rwxr-sr-x. 1 root guest 26064 Oct <sup>6</sup> 01:56 <mark>simpleid2</mark>
[root@mvmalashenko lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
eal_uid=0, real_gid=0
[root@mvmalashenko lab5]# id
fined_t:s0-s0:c0.c1023
```

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 🔻
            ⊞
 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]);</pre>
18 while (bytes_read == sizeof (buffer));
19 close (fd);
20 return 0;
21
                                                          C ▼ Tab Width: 8 ▼
[guest@mvmalashenko lab5]$ touch readfile.c
[guest@mvmalashenko lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
```

Puc. 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@mvmalashenko lab5]$ su
Password:
[root@mvmalashenko lab5]# chown root:guest readfile
[root@mvmalashenko lab5]# chmod 700 readfile
[root@mvmalashenko lab5]# chown root:guest readfile
[root@mvmalashenko lab5]# chmod -r readfile.c
[root@mvmalashenko lab5]# chmod u+c readfile
chmod: invalid mode: 'u+c'
Try 'chmod --help' for more information.
[root@mvmalashenko lab5]# chmod u+s readfile
```

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

Рис. 9: (рис. 9. 16-19 пункты Guest)

От имени суперпользователя все команды удается выполнить.

```
[guest@mvmalashenko lab5]$ su
Password:
[root@mvmalashenko lab5]# 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], 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;
[root@mvmalashenko lab5]# ./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;
                                                    9 0
```

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

```
[root@mvmalashenko lab5]# ./readfile /etc/shade
root:$6$Yq..H.XQpiieRkIh$pJoDaebJmfXvkr6BoO9eyd1f.TYP7OSOUqNzxD9b9OI3D8nSKPwt
dN/9lc8yeyKrGmmhzwAx4M9aPWF7HKlN/::0:99999:7:::
bin:*:19469:0:99999:7:::
daemon:*:19469:0:99999:7:::
adm:*:19469:0:99999:7:::
lp:*:19469:0:99999:7:::
sync:*:19469:0:99999:7:::
shutdown:*:19469:0:99999:7:::
halt:*:19469:0:99999:7:::
mail:*:19469:0:99999:7:::
operator:*:19469:0:99999:7:::
games:*:19469:0:99999:7:::
ftp:*:19469:0:99999:7:::
nobody:*:19469:0:99999:7:::
systemd-coredump:!!:19608::::::
dbus:!!:19608:::::
polkitd:!!:19608:::::
avahi:!!:19608:::::
rtkit:!!:19608:::::
sssd:!!:19608:::::
pipewire:!!:19608:::::
libstoragemgmt:!*:19608::::::
```

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@mvmalashenko lab5]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 15 root root 4096 Oct 6 02:13 tmp
[guest@mvmalashenko lab5]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
[guest@mvmalashenko lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--r-. 1 guest guest 5 Oct 6 02:13 /tmp/file01.txt
[guest@mvmalashenko lab5]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@mvmalashenko lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--rw-. 1 guest guest 5 Oct 6 02:13 /tmp/file01.txt
```

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/fileOl.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@mvmalashenko lab5]$ guest2
bash: guest2: command not found...
[guest@mvmalashenko lab5]$ su guest2
Password:
[guest2@mvmalashenko lab5]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@mvmalashenko lab5]$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
bash: /tmp/file01.txt: Permission denied
[guest2@mvmalashenko lab5]$ cat /tmp/file01.txt
test
[guest2@mvmalashenko lab5]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
bash: /tmp/file01.txt: Permission denied
[guest2@mvmalashenko lab5]$ cat /tmp/file01.txt
[guest2@mvmalashenko lab5]$ rm /tmp/fileOl.txt
rm: cannot remove '/tmp/fileOl.txt': No such file or directory
[guest2@mvmalashenko lab5]$ su
Password:
[root@mvmalashenko lab5]# chmod -t /tmp
[root@mvmalashenko lab5]# exit
[guest2@mvmalashenko lab5]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 16 root root 4096 Oct 6 02:17
```

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@mvmalashenko lab5]$ su
Password:
[root@mvmalashenko lab5]# chmod +t /tmp
[root@mvmalashenko lab5]# exit
exit
[guest2@mvmalashenko lab5]$
```

Рис. 14: (рис. 15. 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