Отчёт по лабораторной работе №5

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Пименов Михаил НБИ-01-19

Содержание

1	Цель работы			
2	2.1 2.2	Подготовка	6	
3	3 Выводы		13	
Сп	Список литературы			

List of Figures

2.1	подготовка к работе	5
2.2	программа simpleid	6
2.3	результат программы simpleid	7
2.4	программа simpleid2	7
2.5	результат программы simpleid2	8
2.6	программа readfile	ç
2.7	результат программы readfile	10
2.8	исследование Sticky-бита	12

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 Выполнение лабораторной работы

2.1 Подготовка

- 1. Для выполнения части заданий требуются средства разработки приложений. Проверили наличие установленного компилятора gcc командой gcc -v: компилятор обнаружен.
- 2. Чтобы система защиты SELinux не мешала выполнению заданий работы, отключили систему запретов до очередной перезагрузки системы командой setenforce 0:
- 3. Команда getenforce вывела Permissive:

```
guest@mppimenov:~ _ _ ■ X

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

[guest@mppimenov ~\$ gcc -v
Используются внутренние спецификации.

COLLECT_CTGCC=gcc

COLLECT_LTO_WRAPPER=/usr/libexec/gcc/x86_64-redhat-linux/4.8.5/lto-wrapper

Целевая архитектура: x86_64-redhat-linux

Параметры конфигурации: ../configure --prefix=/usr --mandir=/usr/share/man --inf

odir=/usr/share/info --with-bugurl=http://bugzilla.redhat.com/bugzilla --enable-
bootstrap --enable-shared --enable-threads=posix --enable-checking=release --with

h-system-zlib --enable-__cxa_atexit --disable-libunwind-exceptions --enable-gnu-
unique-object --enable-linker-build-id --with-linker-hash-style=gnu --enable-lan

guages=c,c++,objc,obj-c++,java,fortran,ada,go,lto --enable-plugin --enable-initf

ini-array --disable-libgcj --with-isl=/builddir/build/BUILD/gcc-4.8.5-20150702/o

bj-x86_64-redhat-linux/isl-install --with-cloog=/builddir/build/BUILD/gcc-4.8.5-
20150702/obj-x86_64-redhat-linux/cloog-install --enable-gnu-indirect-function --

with-tune=generic --with-arch_32=x86-64 --build=x86_64-redhat-linux

MOдель многопоточности: posix

gcc версия 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-44) (GCC)

[guest@mppimenov ~]$ getenforce

Permissive

[guest@mppimenov ~]$ getenforce
```

Figure 2.1: подготовка к работе

2.2 Изучение механики SetUID

- 1. Вошли в систему от имени пользователя guest.
- 2. Написали программу simpleid.c.

```
Simpleid.c

#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main()
{
uid_t uid = geteuid();
gid_t gid = getegid();
printf("uid=%d, gid=%d\n", uid, gid);
return 0;
}

### simpleid.c

**/lab5

### simplei
```

Figure 2.2: программа simpleid

- 3. Скомпилировали программу и убедились, что файл программы создан: gcc simpleid.c -o simpleid
- 4. Выполнили программу simpleid командой ./simpleid
- 5. Выполнили системную программу id с помощью команды id. uid и gid совпадает в обеих программах

```
| guest@mppimenov ~|$
| guest@mppimenov ~|$ cd
| guest@mppimenov ~|$ kdir lab5
| guest@mppimenov ~|$ touch simpleid.c
| guest@mppimenov ~|$ touch simpleid2.c
| guest@mppimenov ~|$ touch readfile.c
| guest@mppimenov ~|$ touch readfile.c
| guest@mppimenov ~|$ touch readfile.c
| guest@mppimenov ~|$ cd lab5/
| guest@mppimenov ~|$ cd lab5/
| guest@mppimenov lab5|$ gedit simpleid.c
| guest@mppimenov lab5|$ gcc simpleid.c
| guest@mppimenov lab5|$ gcc simpleid.c
| guest@mppimenov lab5|$ jcc simpleid
| guest@mppimenov lab5|$ id
| uid=1001, gid=1001
| guest@mppimenov lab5|$ id
| uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
| [guest@mppimenov lab5|$ |
```

Figure 2.3: результат программы simpleid

6. Усложнили программу, добавив вывод действительных идентификаторов.

```
Simpleid2.c

//lab5

simpleid2.c

//lab5

Co

simpleid2.c

//lab5

Editability

int main()

{

uid_t e_uid = geteuid();

gid_t e_gid = getegid();

gid_t real_uid = geteuid();

gid_t real_gid = getgid();

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;
}
```

Figure 2.4: программа simpleid2

7. Скомпилировали и запустили simpleid2.c:

```
gcc simpleid2.c -o simpleid2
./simpleid2
```

8. От имени суперпользователя выполнили команды:

```
chown root:guest /home/guest/simpleid2
chmod u+s /home/guest/simpleid2
```

9. Использовали ѕи для повышения прав до суперпользователя

10. Выполнили проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2:

```
ls -l simpleid2
```

11. Запустили simpleid2 и id:

```
./simpleid2
```

id

Результат выполнения программ теперь немного отличается

12. Проделали тоже самое относительно SetGID-бита.

```
[guest@mppimenov lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@mppimenov lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@mppimenov lab5]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid1001
[guest@mppimenov lab5]$ su
Naponь:
[root@mppimenov lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@mppimenov lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@mppimenov lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid0
[root@mppimenov lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) rpynпы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@mppimenov lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@mppimenov lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=0, real_gid0
[root@mppimenov lab5]# exit
exit
[guest@mppimenov lab5]# exit
```

Figure 2.5: результат программы simpleid2

13. Написали программу readfile.c

```
readfile.c
  Открыть 🕶
#include
         <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
int main(int argc, char* argv[])
unsigned char buffer[16];
size t bytes read;
int fd=open(argv[1], 0_RDONLY);
bytes_read=read(fd, buffer, sizeof(buffer));
for (i=0; i<bytes_read; ++i)</pre>
printf("%c", buffer[i]);
while (bytes read == (buffer));
close (fd);
return 0;
                                                      С ▼ Ширина табуляции:
Coxpaнeние файла «/home/guest/lab5/readfile.c»...
```

Figure 2.6: программа readfile

14. Откомпилировали её.

```
gcc readfile.c -o readfile
```

15. Сменили владельца у файла readfile.c и изменили права так, чтобы только суперпользователь (root) мог прочитать его, а guest не мог.

```
chown root:guest /home/guest/readfile.c
chmod 700 /home/guest/readfile.c
```

- 16. Проверили, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.c.
- 17. Сменили у программы readfile владельца и установили SetU'D-бит.
- 18. Проверили, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c
- 19. Проверили, может ли программа readfile прочитать файл /etc/shadow

```
guest@mppimenov:~/lab5
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
 eadfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
while (bytes read == (buffer));
[guest@mppimenov lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
while (bytes_read == (buffer));
[guest@mppimenov lab5]$ su
Пароль:
[root@mppimenov lab5]# chown root:root readfile
[root@mppimenov lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@mppimenov lab5]# chmod g-r readfile.c
[root@mppimenov lab5]# chmod u-r readfile.c
[root@mppimenov lab5]# chmod u+s readfile
[root@mppimenov lab5]# exit
[guest@mppimenov lab5]$ cat readfile.c
[guest@mppimenov lab5]$ ./readfile.c
[guest@mppimenov lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@mppimenov lab5]$ ./readfile /etc/shadow root:$6$vij5C3ox[guest@mppimenov lab5]$
```

Figure 2.7: результат программы readfile

2.3 Исследование Sticky-бита

1. Выяснили, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp:

```
ls -l / | grep tmp
```

2. От имени пользователя guest создали файл file01.txt в директории /tmp со словом test:

```
echo "test" > /tmp/file01.txt
```

3. Просмотрели атрибуты у только что созданного файла и разрешили чтение и запись для категории пользователей «все остальные»:

```
ls -l /tmp/file01.txt
chmod o+rw /tmp/file01.txt
ls -l /tmp/file01.txt
```

Первоначально все группы имели право на чтение, а запись могли осуществлять все, кроме «остальных пользователей».

4. От пользователя (не являющегося владельцем) попробовали прочитать файл /file01.txt:

cat /file01.txt

5. От пользователя попробовали дозаписать в файл /file01.txt слово test3 командой:

echo "test2" >> /file01.txt

6. Проверили содержимое файла командой:

cat /file01.txt

В файле теперь записано:

Test

Test2

- 7. От пользователя попробовали записать в файл /tmp/file01.txt слово test4, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию командой. Для этого воспользовалась командой echo "test3" > /tmp/file01.txt
- 8. Проверили содержимое файла командой

cat /tmp/file01.txt

- 9. От пользователя попробовали удалить файл /tmp/file01.txt командой rm /tmp/file01.txt, однако получила отказ.
- 10. От суперпользователя командой выполнили команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp:

chmod -t /tmp

Покинули режим суперпользователя командой exit.

11. От пользователя проверили, что атрибута t у директории /tmp нет:

```
ls -l / | grep tmp
```

- 12. Повторили предыдущие шаги. Получилось удалить файл
- 13. Удалось удалить файл от имени пользователя, не являющегося его владельцем.
- 14. Повысили свои права до суперпользователя и вернули атрибут t на директорию /tmp:

```
su
chmod +t /tmp
exit
```

Figure 2.8: исследование Sticky-бита

3 Выводы

Изучили механизмы изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов. Получили практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами. Также мы рассмотрели работу механизма смены идентификатора процессов пользователей и влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.

Список литературы

- 1. KOMAHДA CHATTR B LINUX
- 2. chattr