Лабораторная работа №5

Уваров Илья НПИбд-02-19

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.

Выполнение лабораторной работы

1. Вошёл в систему от имени пользователя guest и создал программу simpleid.c (рис. 1).

```
#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;
}
~
```

2. Скомпилировал программу и убедился, что файл программы создан. Выполнил программу simpleid. Выполнил системную программу id. В отличие от команды id, моя программа не

```
ⅎ
                                              quest@imuvarov:~
[imuvarov@imuvarov ~]$ yum install gcc
Error: This command has to be run with superuser privileges (under the root u
[imuvarov@imuvarov ~]$ su -
Password:
[root@imuvarov ~]# yum install gcc
Last metadata expiration check: 5:14:47 ago on Mon 14 Nov 2022 07:15:30 PM MS
Package gcc-11.2.1-9.4.el9.x86 64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
[root@imuvarov ~]# su - guest
[guest@imuvarov ~]$ touch simpleid.c
[guest@imuvarov ~]$ vim simpleid.c
[1]+ Stopped
                              vim simpleid.c
[guest@imuvarov ~]$ vim simpleid.c
[2]+ Stopped
                              vim simpleid.c
[guest@imuvarov ~]$ vim simpleid.c
[3]+ Stopped
                              vim simpleid.c
[guest@imuvarov ~]$ vim simpleid.c
[guest@imuvarov ~]$ vim simpleid.c
[4]+ Stopped
                              vim simpleid.c
[guest@imuvarov ~]$ gcc simpled.c -o simpleid
ccl: fatal error: simpled.c: No such file or directory
compilation terminated.
[guest@imuvarov ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@imuvarov ~]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@imuvarov ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined u:uncon
c0.c1023
[guest@imuvarov ~]$
```

3. Усложнил программу, добавив вывод действительных идентификаторов (рис. 3).

```
#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_gid=%d\n", real_uid,real_gid);
      return 0;
}
~
```

4. Получившуюся программу назвал simpleid2.c. Скомпилировал и запустил simpleid2.c (рис. 4).

```
[guest@imuvarov ~]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
ccl: fatal error: simpleid2.c: No such file or directory
compilation terminated.
[quest@imuvarov ~]$ mv simplied.c simplied2.c
mv: cannot stat 'simplied.c': No such file or directory
[guest@imuvarov ~]$ mv simpleid.c simpleid2.c
[guest@imuvarov ~]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[quest@imuvarov ~]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@imuvarov ~]$ vim simpleid.c
[8]+ Stopped
                              vim simpleid.c
[guest@imuvarov ~]$ vim simpleid2.c
                              vim simpleid2.c
[9]+ Stopped
[guest@imuvarov ~]$
[guest@imuvarov ~]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@imuvarov ~]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@imuvarov ~]$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
```

5. От имени суперпользователя выполнил команды chown root:guest /home/guest/simpleid2 и chmod u+s /home/guest/simpleid2. Первая команда меняет владельца файла simpleid2 на группу guest. Вторая команда меняет права доступа к файлу simpleid2 для пользователя и установленные атрибуты SUID или SGID позволяют запускать файл на выполнение с правами владельца файла или группы соответственно. Выполнил проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2. Запустил simpleid2 и id. Сравнил результаты (рис. 5).

```
[guest@imuvarov ~]$ su -
Password:
[root@imuvarov ~]# chown root:guest /home/guest/simpleid2
[root@imuvarov ~]# chmod u+s /home/guest/simpleid2
[root@imuvarov ~]# ls -l simpleid2
ls: cannot access 'simpleid2': No such file or directory
[root@imuvarov ~]# ls -l simpleid2
ls: cannot access 'simpleid2': No such file or directory
[root@imuvarov ~]# pwd
/root
[root@imuvarov ~]# cd /home/guest
[root@imuvarov guest]# ls -l simpleid2
-rwsr-xr-x. 1 root guest 26008 Nov 15 01:16 simpleid2
[root@imuvarov guest]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid=0
[root@imuvarov guest]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined u:unconfined r:unco
[root@imuvarov guest]#
```

6. Проделал тоже самое относительно SetGID-бита (рис. 6).

```
[quest@imuvarov ~]$ su -
Password:
[root@imuvarov ~]# chown root:guest /home/guest/simpleid2
[root@imuvarov ~]# chmod u+s /home/quest/simpleid2
[root@imuvarov ~]# ls -l simpleid2
ls: cannot access 'simpleid2': No such file or directory
[root@imuvarov ~]# ls -l simpleid2
ls: cannot access 'simpleid2': No such file or directory
[root@imuvarov ~]# pwd
/root
[root@imuvarov ~]# cd /home/guest
[root@imuvarov quest]# ls -l simpleid2
-rwsr-xr-x. 1 root guest 26008 Nov 15 01:16 simpleid2
[root@imuvarov guest]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid=0
[root@imuvarov quest]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined u:unconfined r:unco
[root@imuvarov guest]#
```

7. Создал программу readfile.c (рис. 7).

```
#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]);</pre>
        while (bytes read == sizeof (buffer));
        close (fd);
       return 0;
```

8. Откомпилировал программу. 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. Сменил у программы readfile владельца и установил SetU'D-бит. Проверил, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c (рис. 8).

```
[root@imuvarov quest]# touch readfile.c
[root@imuvarov guest]# vim readfile.c
[root@imuvarov guest]#
[root@imuvarov guest]# vim readfile.c
[root@imuvarov guest]# gcc readfile.c -o readfile
[root@imuvarov guest]# chown root readfile.c
[root@imuvarov guest]# chmod og-rwx readfile.c
[root@imuvarov guest]# exit
logout
[quest@imuvarov ~]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Permission denied
[guest@imuvarov ~]$ su -
Password:
[root@imuvarov ~]# chmod u+s /home/quest/readfile
[root@imuvarov ~]# ./readfile
-bash: ./readfile: No such file or directory
[root@imuvarov ~]# cd /home/guest
[root@imuvarov guest]# ./readfile
@@NQq&&&&&&QQQPPiq&@Q@V@&hyW&!&`*&&&hyW&V@&&QQQPQ
@s@nhyW@-@^[@@iq@xyW>@hyW@xyW@_@@q@p@`yW@@XyW@t~W@~W@@~W@@~W@@~W@@~W@@
00q0:W0&pa0a' W00' W00' W0!P0W030000daa8
| v lw000' w00lw00-0^[01
                   🕅 🖟 🖟 🖟 RIX86 64./readfileSHELL=/bin/bashHISTCONTROL=ignoredu
arov.localdomainPWD=/home/guestLOGNAME=rootHOME=/rootLANG=en US.UTF-8LS COLO
=00:pi=40;33:so=01;35:do=01;35:bd=40;33;01:cd=40;33;01:or=40;31;01:mi=01;37;
1:tw=30;42:ow=34;42:st=37;44:ex=01;32:*.tar=01;31:*.tgz=01;31:*.arc=01;31:*.
01;31:*.lz4=01;31:*.lzh=01;31:*.lzma=01;31:*.tlz=01;31:*.txz=01;31:*.tzo=01;
.z=01;31:*.dz=01;31:*.gz=01;31:*.lrz=01;31:*.lz=01;31:*.lzo=01;31:*.xz=01;31
bz2=01;31:*.bz=01;31:*.tbz=01;31:*.tbz2=01;31:*.tz=01;31:*.deb=01;31:*.rpm=0
:*.ear=01;31:*.sar=01;31:*.rar=01;31:*.alz=01;31:*.ace=01;31:*.zoo=01;31:*.c
;31:*.cab=01;31:*.wim=01;31:*.swm=01;31:*.dwm=01;31:*.esd=01;31:*.jpg=01;35:
mjpeg=01;35:*.gif=01;35:*.bmp=01;35:*.pbm=01;35:*.pgm=01;35:*.ppm=01;35:*.tg
;35:*.tif=01;35:*.tiff=01;35:*.png=01;35:*.svg=01;35:*.svgz=01;35:*.mng=01;3
mpq=01;35:*.mpeq=01;35:*.m2v=01;35:*.mkv=01;35:*.webm=01;35:*.webp=01;35:*.o
1;35:*.mp4v=01;35:*.vob=01;35:*.qt=01;35:*.nuv=01;35:*.wmv=01;35:*.asf=01;35
lc=01;35:*.avi=01;35:*.fli=01;35:*.flv=01;35:*.gl=01;35:*.dl=01;35:*.xcf=01;
.cgm=01;35:*.emf=01;35:*.ogv=01;35:*.ogx=01;35:*.aac=01;36:*.au=01;36:*.flac
36:*.midi=01;36:*.mka=01;36:*.mp3=01;36:*.mpc=01;36:*.ogg=01;36:*.ra=01;36:*
s=01;36:*.spx=01;36:*.xspf=01;36:TERM=xterm-256colorLESSOPEN=||/usr/bin/less
ich declare=declare -fXDG DATA DIRS=/root/.local/share/flatpak/exports/share
are:/usr/local/share:/usr/sharePATH=/root/.local/bi\\:/root/bin:/usr/local/sb
eval ${which declare} ) | /usr/bin/which --tty-only --read-alias --read-fun
Segmentation fault (core dumped)
[root@imuvarov guest]#
```

9. Выяснил, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp. От имени пользователя guest создал файл file01.txt в директории/tmp со словом test. Просмотрел атрибуты у только что созданного файла и разрешил чтение и запись для категории пользователей «все остальные» (рис. 9).

```
[root@imuvarov guest]# ls -l | grep tmp
[root@imuvarov guest]# echo "test" > /tmp/file01.txt
[root@imuvarov guest]# ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--r--. 1 root root 5 Nov 15 01:34 /tmp/file01.txt
[root@imuvarov guest]# chmod o+rw /rmp/file01.txt
chmod: cannot access '/rmp/file01.txt': No such file or directory
[root@imuvarov guest]# chmod o+rw /tmp/file01.txt
[root@imuvarov guest]# ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--rw-. 1 root root 5 Nov 15 01:34 /tmp/file01.txt
```

10. От пользователя guest2 попробовал прочитать файл /tmp/file01.txt. От пользователя guest2 попробовал дозаписать в файл /tmp/file01.txt слово test2. Удалось выполнить операцию. Проверил содержимое файла. От пользователя guest2 попробовал записать в файл /tmp/file01.txt слово test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию. Удалось выполнить операцию. Проверил содержимое файла. От пользователя guest2 попробовал удалить файл /tmp/file01.tx. Не удалось выполнить операцию. Повысил свои права до суперпользователя и выполнил после этого команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp. Покинул режим суперпользователя. От пользователя guest2 проверил, что атрибута t у директории /tmp нет. Повторил предыдущие шаги. Удалось успешно выполнить каждый шаг. Повысил свои права до суперпользователя и вернул атрибут t на директорию /tmp (рис. 10).

```
[root@imuvarov guest]# su - guest2
[guest2@imuvarov ~]$ cat /tmp/file01.txt
test
[quest2@imuvarov ~]$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
[guest2@imuvarov ~]$ cat /tmp/file01.txt
test2
[guest2@imuvarov ~]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@imuvarov ~]$ cat /tmp/file01.txt
[guest2@imuvarov ~]$ rm /tmp/fileOl.txt
rm: cannot remove '/tmp/fileOl.txt': No such file or directory
[quest2@imuvarov ~]$ cd /home/guest
[guest2@imuvarov guest]$ rm /tmp/fileOl.txt
rm: cannot remove '/tmp/fileOl.txt': No such file or directory
[guest2@imuvarov gues#]$ rm /tmp/file0l.txt
rm: cannot remove '/tmp/file0l.txt': No such file or directory
[guest2@imuvarov guest]$ su -
Password:
[root@imuvarov ~]# chmod -t /tmp
[root@imuvarov ~]# exit
```

Выводы

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