Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

8 ноября, 2021, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Теоретическое введение

- SUID разрешение на установку идентификатора пользователя. Это бит разрешения, который позволяет пользователю запускать исполняемый файл с правами владельца этого файла.
- SGID разрешение на установку идентификатора группы. Принцип работы очень похож на SUID с отличием, что файл будет запускаться пользователем от имени группы, которая владеет файлом.

Цель лабораторной 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

Программа simpleid

```
[guest@makarpoev -]$ cd lab5
[guest@makarpoev lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@makarpoev lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@makarpoev lab5]$ ,/simpleid
uid-1001, jd=1001
[guest@makarpoev lab5]$ id
[guest@makarpoev lab5]$ id
uid-1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@makarpoev lab5]$ 

[guest@makarpoev lab5]$ ■
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
[guest@makarpoev lab5]$ gcc simpleid2.c
[quest@makarpoev lab5]$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@makarpoev lab51$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[guest@makarpoev lab5]$ su
Password:
[root@makarpoev lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@makarpoev lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@makarpoev lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid0
[root@makarpoev lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined u:unconfined r:unconfi
ned t:s0-s0:c0.c1023
[root@makarpoev lab5]# chmod q+s simpleid2
[root@makarpoev lab5]# ls -l simpleid2
-rwsrwsr-x, 1 root quest 8576 Nov 8 10:11 simpleid2
[root@makarpoev lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e aid=1001
real uid=0, real gid0
[root@makarpoev lab5]# exit
exit
[guest@makarpoev lab5]$ ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[quest@makarpoev lab51$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
[guest@makarpoev lab5]$ su
Password:
[root@makarpoev lab5]# chown root:root readfile
[root@makarpoev lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@makarpoev lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@makarpoev lab5]# chmod u+s readfile
[root@makarpoev lab5]# exit
exit
[quest@makarpoev lab5]$ cat readfile.c
#include <stdio.h>
#include <svs/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 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]):
while (bytes read == (buffer)):
close (fd);
return 0:
}[quest@makarpoev lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@makarpoev lab5]$ ./readfile /etc/shadow
[quest@makarpoev lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
[quest@makarpoev lab5]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
[quest@makarpoev lab5]$ chmod o+rx /tmp/file01.txt
[quest@makarpoev lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 quest quest 5 Nov 8 10:12 /tmp/file01.txt
[guest@makarpoev lab5]$ su guest2
Password:
[guest2@makarpoev lab5]$ cd /tmp
[quest2@makarpoev tmp]$ cat file01.txt
test
[quest2@makarpoev tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@makarpoev tmp]$ cat file01.txt
test2
[quest2@makarpoev tmp]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@makarpoev tmp]$ cat file01.txt
test3
[quest2@makarpoev tmp]$ rm file01.txt
rm: cannot remove 'file01.txt': Operation not permitted
[guest2@makarpoev tmp]$ su
Password:
[root@makarpoev tmp]# chmod -t /tmp
[root@makarpoev tmp]# exit
exit
[quest2@makarpoev tmp]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 24 root root 8192 Nov 8 10:12 tmp
[quest2@makarpoev tmp]$ cd /tmp
[quest2@makarpoev tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@makarpoev tmp]$ rm file01.txt
[guest2@makarpoev tmp]$ su
Password.
[root@makarpoev tmp]# chmod +t /tmp
[root@makarpoev tmp]#
```

Figure 4: исследование Sticky-бита

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

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.