Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Мартынов Никита НБИ-01-19

3 октября, 2022, 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@nmartinov.-/lab5 _ п х
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[guest@nmartinov lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@nmartinov lab5]$ spc simpleid.c - o simpleid
[guest@nmartinov lab5]$ spc simpleid
[guest@nmartinov lab5]$ ./simpleid
[guest@nmartinov lab5]$ id
uid=1001[guest] gid=1001
[guest@nmartinov lab5]$ id
uid=1001[guest] pynnw=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfi
ned_r:unconfined_t:sb=80:do.1023
[guest@nmartinov lab5]$ |
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
quest@nmartinov:~/lab5
                                                                        _ _ X
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@nmartinov lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@nmartinov lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@nmartinov lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[guest@nmartinov lab51$ su
Пароль:
[root@nmartinov lab5]# chown root:quest simpleid2
[root@nmartinov lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@nmartinov lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e aid=0
real uid=0, real gid0
[root@nmartinov lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconf
ined t:s0-s0:c0 c1023
[root@nmartinov lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@nmartinov lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0, real gid0
[root@nmartinov lab5]# exit
exit
[quest@nmartinov lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
quest@nmartinov:~/lab5
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@nmartinov lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
ючена]
 while (bytes_read == (buffer));
[guest@nmartinov lab5]$ su
[root@nmartinov lab5]# chown root:root readfile
[root@nmartinov lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@nmartinov lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@nmartinov lab5]# chmod u+s readfile
[root@nmartinov lab5]# exit
exit
[guest@nmartinov lab5]$ cat readfile.c
#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 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 Θ;
}[quest@nmartinov lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@nmartinov lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$z1rFRiWy[guest@nmartinov lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
quest2@nmartinov:/tmp
                                                                       _ 0 ×
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@nmartinov lab5]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
[quest@nmartinov lab5]$ chmod o+rx /tmp/file01.txt
[guest@nmartinov lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 quest quest 5 okt 2 17:18 /tmp/file81.txt
[quest@nmartinov lab5]$ su quest2
Пароль:
[quest2@nmartinov lab5]$ cd /tmp
[quest2@nmartinov tmp]$ cat file01.txt
[guest2@nmartinov tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[quest2@nmartinov tmp]$ cat file01.txt
test
[quest2@nmartinov tmp]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[quest2@nmartinov tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
[guest2@nmartinov tmp]$ su
[root@nmartinov tmp]# chmod -t /tmp
[root@nmartinov tmp]# exit
[quest2@nmartinov tmp]$ cd /tmp
[guest2@nmartinov tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file0I.txt
[quest2@nmartinov tmp]$ rm file01.txt
[guest2@nmartinov 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.