Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Аиша Тураева 25 марта, 2025, 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

```
exit
guest@aishaturaeva:~$ cd
guest@aishaturaeva:~$ mkdir lab5
guest@aishaturaeva:~$ cd lab5
guest@aishaturaeva:~/lab5$ touch simpleid.c
guest@aishaturaeva:~/lab5$ gcc simpleid.c
guest@aishaturaeva:~/lab5$ gcc simpleid.c -o simpleid
guest@aishaturaeva:~/lab5$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
guest@aishaturaeva:~/lab5$ i/simpleid
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnb=1001(guest) контекст=unconf-
0.c1023
guest@aishaturaeva:~/lab5$
```

Рис. 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
guest@aishaturaeva:~/lab5$
quest@aishaturaeva:~/lab5$ touch simpleid2.c
quest@aishaturaeva:~/lab5$ qcc simpleid2.c
quest@aishaturaeva:~/lab5$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
quest@aishaturaeva:~/lab5$ ./simpleid2
e uid=1001. e gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
guest@aishaturaeva:~/lab5$ su
Пароль:
root@aishaturaeva:/home/guest/lab5# chown root:guest simpleid2
root@aishaturaeva:/home/guest/lab5# chmod u+s simpleid2
root@aishaturaeva:/home/quest/lab5# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real uid=0, real gid=0
root@aishaturaeva:/home/guest/lab5# id
uid=0(root) gid=0(root) группь=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unc
root@aishaturaeva:/home/quest/lab5# chmod q+s simpleid2
root@aishaturaeva:/home/guest/lab5# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real_uid=0, real_gid=0
root@aishaturaeva:/home/guest/lab5#
exit
guest@aishaturaeva:~/lab5$ ./simpleid2
e uid=0. e gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
guest@aishaturaeva:~/lab5$
```

Рис. 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
quest@aishaturaeva:~/lab5$
guest@aishaturaeva:~/lab5$ touch readfile.c
quest@aishaturaeva:~/lab5$ qcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes read == (buffer)):
quest@aishaturaeva:~/lab5$ qcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes read == (buffer)):
quest@aishaturaeva:~/lab5$ su
Пароль:
root@aishaturaeva:/home/quest/lab5# chown root:root readfile
root@aishaturaeva:/home/quest/lab5# chmod -rwx readfile.c
root@aishaturaeva:/home/guest/lab5# chmod u+s readfile
root@aishaturaeva:/home/quest/lab5#
evit
quest@aishaturaeva:~/lab5$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Огказано в доступе
guest@aishaturaeva:~/lab5$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.guest@aishaturaeva:~/lab5$
guest@aishaturaeva:~/lab5$
```

Рис. 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
guest@aishaturaeva:~/lab5$
quest@aishaturaeva:~/lab5$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
guest@aishaturaeva:~/lab5$ chmod g+rwx /tmp/file01.txt
quest@aishaturaeva:~/lab5$ su quest2
Пароль:
guest2@aishaturaeva:/home/guest/lab5$ cd /tmp
quest2@aishaturaeva:/tmp$ cat file01.txt
test
quest2@aishaturaeva:/tmp$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
quest2@aishaturaeva:/tmp$ cat file01.txt
test
test2
quest2@aishaturaeva:/tmp$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
quest2@aishaturaeva:/tmp$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
quest2@aishaturaeva:/tmp$ su
Пароль:
root@aishaturaeva:/tmp# chmod -t /tmp
root@aishaturaeva:/tmp#
exit
quest2@aishaturaeva:/tmp$ rm file01.txt
quest2@aishaturaeva:/tmp$
```

Рис. 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.