Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Метвалли Ахмед Фарг Набеех 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

```
guest@shmedfarg:-/lab5$ guc simpleid.c
guest@shmedfarg:-/lab5$ gcc simpleid.c
guest@shmedfarg:-/lab5$ cc simpleid.c -o simpleid
guest@shmedfarg:-/lab5$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
guest@shmedfarg:-/lab5$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnb=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfi
ned_r:unconfined_t:s0=0suco.lo23
guest@shmedfarg:-/lab5$ ■
```

Рис. 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
quest@ahmedfarg:~/lab5$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
  quest@ahmedfarg:~/lab5$ ./simpleid2
  e uid=1001. e aid=1001
  real_uid=1001, real_gid=1001
 quest@ahmedfarg:~/lab5$ su
.d Пароль:
  root@ahmedfarg:/home/guest/lab5# chown root:guest simpleid2
  root@ahmedfarg:/home/guest/lab5# chmod u+s simpleid2
  root@ahmedfarg:/home/guest/lab5# ./simpleid2
  e_uid=0, e_gid=0
  real uid=0, real gid=0
  root@ahmedfarg:/home/quest/lab5# id
  uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconf
  ined_t:s0-s0:c0.c1023
  root@ahmedfarg:/home/guest/lab5# chmod g+s simpleid2
  root@ahmedfarg:/home/guest/lab5# ./simpleid2
  e_uid=0, e_gid=1001
  real_uid=0, real_gid=0
  root@ahmedfarg:/home/guest/lab5#
  exit
  quest@ahmedfarg:~/lab5$ ./simpleid2
  e_uid=0, e_gid=1001
  real_uid=1001, real_gid=1001
  guest@ahmedfarg:~/lab5$
```

Рис. 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
quest@ahmedfarg:~/lab5$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes read == (buffer)):
guest@ahmedfarg:~/lab5$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes read == (buffer)):
quest@ahmedfarg:~/lab5$ su
Пароль:
root@ahmedfarq:/home/quest/lab5# chown root:root readfile
root@ahmedfarg:/home/guest/lab5# chmod -rwx readfile.c
root@ahmedfarg:/home/guest/lab5# chmod u+s readfile
root@ahmedfarg:/home/quest/lab5#
quest@ahmedfarg:~/lab5$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
quest@ahmedfarg:~/lab5$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.guest@ahmedfarg:~/lab5$
guest@ahmedfarg:~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$y$j9T$zlZFguest@ahmedfarg:~/lab5$
quest@ahmedfarg:~/lab5$
```

Рис. 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
questwarmeurary. / tabbe
quest@ahmedfarg:~/lab5$
quest@ahmedfarg:~/lab5$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
quest@ahmedfarg:~/lab5$ chmod q+rwx /tmp/file01.txt
quest@ahmedfarq:~/lab5$ su quest2
su: user quest2 does not exist or the user entry does not contain all the required
fields
quest@ahmedfarg:~/lab5$ cd /tmp
quest@ahmedfarg:/tmp$ cat file01.txt
test
quest@ahmedfarg:/tmp$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
guest@ahmedfarg:/tmp$ cat file01.txt
test
test2
guest@ahmedfarg:/tmp$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
quest@ahmedfarg:/tmp$ rm file01.txt
guest@ahmedfarg:/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.