Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Кенан Гашимов 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

```
ywes temperaturor. # g
```

Рис. 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
questwkqasnimov;~/iapo>
guest@kgashimov:~/lab5$ touch simpleid2.c
quest@kgashimov:~/lab5$ qcc simpleid2.c
guest@kgashimov:~/lab5$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
quest@kgashimov:~/lab5$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
quest@kgashimov:~/lab5$ su
Пароль:
root@kgashimov:/home/guest/lab5# chown root:guest simpleid2
root@kqashimov:/home/quest/lab5# chmod u+s simpleid2
root@kgashimov:/home/guest/lab5# ./simpleid2
e uid=0. e aid=0
real_uid=0, real_qid=0
root@kgashimov:/home/guest/lab5# id
uid=0(root) qid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s
0:c0.c1023
root@kgashimov:/home/guest/lab5# chmod g+s simpleid2
root@kgashimov:/home/guest/lab5# ./simpleid2
e uid=0. e aid=1001
real_uid=0, real_gid=0
root@kgashimov:/home/guest/lab5#
quest@kgashimov:~/lab5$ ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
quest@kgashimov:~/lab5$
```

Рис. 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

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

Рис. 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
quest@kgasnimov:~/lap5%
guest@kgashimov:~/lab5$ cd /tmp
guest@kgashimov:/tmp$ echo test >> file.txt
quest@kgashimov:/tmp$ chmod g+rwx file.txt
quest@kgashimov:/tmp$ su quest2
Пароль:
quest2@kgashimov:/tmp$ cd /tmp
quest2@kgashimov:/tmp$ cat file.txt
test
quest2@kgashimov:/tmp$ echo test2 > file.txt
quest2@kgashimov:/tmp$ rm file.txt
rm: невозможно удалить 'file.txt': Операция не позволена
guest2@kgashimov:/tmp$ su
Пароль:
root@kgashimov:/tmp# chmod -t /tmp
root@kgashimov:/tmp#
exit
quest2@kgashimov:/tmp$ rm file.txt
guest2@kgashimov:/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.