Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Алёна Дрожжанова 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

```
rootsearoznanova:/nome/guest#
exit
guest@adrozhzhanova:-$ cd
guest@adrozhzhanova:-$ cd lab5/
guest@adrozhzhanova:-$ lab5 souch simpleid.c
guest@adrozhzhanova:-$ lab5 souch simpleid.c
guest@adrozhzhanova:-$ lab5 souch simpleid.c
guest@adrozhzhanova:-$ lab5 souch simpleid
guest@adrozhzhanova:-$ lab5 souch simpleid
uid=1001, gid=1001
guest@adrozhzhanova:-$ lab5 id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnb=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined
c1023
guest@adrozhzhanova:-$ lab5$ |
```

Рис. 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
quest@adrozhzhanova:~/lab5$
guest@adrozhzhanova:~/lab5$ touch simpleid2.c
quest@adrozhzhanova:~/lab5$ qcc simpleid2.c
quest@adrozhzhanova:~/lab5$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
quest@adrozhzhanova:~/lab5$ ./simpleid2
e uid=1001. e gid=1001
real uid=1001, real_gid=1001
quest@adrozhzhanova:~/lab5$ su
root@adrozhzhanova:/home/guest/lab5# chown root:guest simpleid2
root@adrozhzhanova:/home/quest/lab5# chmod u+s simpleid2
root@adrozhzhanova:/home/guest/lab5# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
root@adrozhzhanova:/home/guest/lab5# id
uid=0(root) gid=0(root) rpynnb⊨0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
root@adrozhzhanova:/home/quest/lab5# chmod q+s simpleid2
root@adrozhzhanova:/home/quest/lab5# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real uid=0, real gid=0
root@adrozhzhanova:/home/quest/lab5#
quest@adrozhzhanova;~/lab5$ ./simpleid2
e uid=0. e aid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
 uest@adrozhzhanova;~/lab5$
```

Рис. 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
quest@adrozhzhanova:~/lab5$
guest@adrozhzhanova:~/lab5$ touch readfile.c
quest@adrozhzhanova:~/lab5$
quest@adrozhzhanova:~/lab5$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
  20 | while (bytes_read == (buffer)):
quest@adrozhzhanova:~/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@adrozhzhanova:~/lab5$ su
Пароль:
root@adrozhzhanova:/home/quest/lab5# chown root:root readfile
root@adrozhzhanova:/home/guest/lab5# chmod -rwx readfile.c
root@adrozhzhanova:/home/guest/lab5# chmod u+s readfile
root@adrozhzhanova:/home/quest/lab5#
exit
quest@adrozhzhanova:~/lab5$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
guest@adrozhzhanova:~/lab5$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.guest@adrozhzhanova:~/lab5$
quest@adrozhzhanova:~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$v$i9T$zlZFquest@adrozhzhanova:~/lab5$
guest@adrozhzhanova:~/lab5$
```

Рис. 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

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