Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Диана Шмавонян 02 апреля, 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

```
Quest@dashmavoyan:-$ cd

quest@dashmavoyan:-$ mkdr lab5

quest@dashmavoyan:-$ cd lab5/

quest@dashmavoyan:-/lab5$ touch simpleid.c

quest@dashmavoyan:-/lab5$ gcc simpleid.c

quest@dashmavoyan:-/lab5$ gcc simpleid.c

quest@dashmavoyan:-/lab5$ gcc simpleid.c -o simpleid

quest@dashmavoyan:-/lab5$ jcc simpleid

quest@dashmavoyan:-/lab5$ id

uid=1001(quest) gid=1001(quest) rpynnb=1001(quest) контекст=unconfined_r:unconfined_r:unconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfined_rsunconfi
```

Рис. 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
questguasimavoyan. 1/ tabba
quest@dashmavoyan:~/lab5$ touch simpleid2.c
quest@dashmavovan;~/lab5$ qcc simpleid2.c
quest@dashmayovan:~/lab5$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
guest@dashmavoyan:~/lab5$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
quest@dashmavovan:~/lab5$ su
Пароль:
root@dashmavoyan:/home/quest/lab5# chown root:quest simpleid2
root@dashmavoyan:/home/guest/lab5# chmod u+s simpleid2
root@dashmayovan:/home/quest/lab5# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
root@dashmavoyan:/home/quest/lab5# id
uid=0(root) gid=0(root) FDVFIRD=0(root) KOHTEKET=unconfined u:unconfined r:unconfined t:s0-
s0:c0.c1023
root@dashmavoyan:/home/guest/lab5# chmod g+s simpleid2
root@dashmavoyan:/home/quest/lab5# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0. real gid=0
root@dashmavoyan:/home/guest/lab5#
quest@dashmavoyan:~/lab5$ ./simpleid2
e uid=0. e aid=1001
real uid=1001. real gid=1001
quest@dashmavoyan:~/lab5$
```

Рис. 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
ques couasimavoyan. "7 cappa
quest@dashmavoyan:~/lab5$ touch readfile.c
quest@dashmavovan:~/lab5$ qcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes_read == (buffer));
quest@dashmavoyan:~/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@dashmavoyan:~/lab5$ su
Пароль:
root@dashmavoyan:/home/guest/lab5# chown root:root readfile
root@dashmavoyan:/home/guest/lab5# chmod -rwx readfile.c
root@dashmavoyan:/home/quest/lab5# chmod u+s readfile
root@dashmavovan:/home/quest/lab5#
exit
quest@dashmavovan:~/lab5$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
quest@dashmavovan:~/lab5$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.guest@dashmavoyan:~/lab5$
quest@dashmayovan:~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$y$j9T$zlZFquest@dashmavoyan:~/lab5$
guest@dashmavovan:~/lab5$
```

Рис. 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

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