Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Ларина Наталья 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

```
root@ndlarina:/nome/guest#
root@ndlarina:/home/guest#
exit
guest@ndlarina:~$ cd
guest@ndlarina:~$ mkdir lab5
guest@ndlarina:~$ cd lab5/
guest@ndlarina:~\lab5$ touch simpleid.c
guest@ndlarina:~/lab5$ gcc simpleid.c
guest@ndlarina:~/lab5$ gcc simpleid.c
guest@ndlarina:~/lab5$ jcc simpleid.c
guest@ndlarina:~/lab5$ jcc simpleid
uid=1001, gid=1001
guest@ndlarina:~/lab5$
guest@ndlarina:~/lab5$
```

Рис. 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

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

Рис. 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

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

Рис. 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

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