Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Хамди Мохаммад 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@hamdinohammad:~/lab5$ gcc simpleid.c
guest@hamdinohammad:~/lab5$ gcc simpleid.c
guest@hamdinohammad:~/lab5$ gcc simpleid.c -o simpleid
guest@hamdinohammad:~/lab5$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
guest@hamdinohammad:~/lab5$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfi
ned_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
guest@hamdinohammad:~/lab5$ |
```

Рис. 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

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

Рис. 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes_read == (buffer));
guest@hamdimohammad:~/lab5$ su
Пароль:
root@hamdimohammad:/home/quest/lab5# chown root:root readfile
root@hamdimohammad:/home/guest/lab5# chmod -rwx readfile.c
root@hamdimohammad:/home/guest/lab5# chmod u+s readfile
root@hamdimohammad:/home/quest/lab5#
exit
quest@hamdimohammad:~/lab5$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
quest@hamdimohammad:~/lab5$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.guest@hamdimohammad:~/lab5$
quest@hamdimohammad:~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$y$j9T$zlZFquest@hamdimohammad:~/lab5$
quest@hamdimohammad:~/lab5$
```

Рис. 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

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