Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Кузнецова Александра Сергеевна 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@askuznecova:~$ cd
guest@askuznecova:~$ cd lab5
guest@askuznecova:~\lab5$ touch simpleid.c
guest@askuznecova:~\lab5$ touch simpleid.c
guest@askuznecova:~\lab5$ gedit simpleid.c
bash: gedit: команда не найдена...
guest@askuznecova:~\lab5$
guest@askuznecova:~\lab5$ gcc simpleid.c
guest@askuznecova:~\lab5$ gcc simpleid.c
guest@askuznecova:~\lab5$ gcc simpleid.c
guest@askuznecova:~\lab5$ id
uid=1001, gid=1001
guest@askuznecova:~\lab5$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группь=1001(guest) контекст=unconf:
:s0-s0:c0.c1023
guest@askuznecova:~\lab5$
```

Рис. 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
guest@askuznecova:~/lab5$
quest@askuznecova;~/lab5$ touch simpleid2.c
quest@askuznecova:~/lab5$
guest@askuznecova:~/lab5$ gcc simpleid2.c
quest@askuznecova:~/lab5$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
quest@askuznecova:~/lab5$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
quest@askuznecova:~/lab5$ su
Пароль:
root@askuznecova:/home/quest/lab5# chown root:quest simpleid2
root@askuznecova:/home/guest/lab5# chmod u+s simpleid2
root@askuznecova:/home/quest/lab5# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
root@askuznecova:/home/quest/lab5# id
uid=0(root) qid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s
023
root@askuznecova:/home/quest/lab5# chmod g+s simpleid2
root@askuznecova:/home/guest/lab5# ./simpleid2
e uid=0. e aid=1001
real uid=0, real gid=0
root@askuznecova:/home/guest/lab5#
quest@askuznecova:~/lab5$ ./simpleid2
e uid=0. e aid=1001
real uid=1001, real gid=1001
quest@askuznecova:~/lab5$
```

Рис. 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
quest@askuznecova:~/lab5$ touch readfile.c
 guest@askuznecova:~/lab5$ gedit readfile.c
 bash: gedit: команда не найдена...
 quest@askuznecova:~/lab5$
 quest@askuznecova:~/lab5$ qcc readfile.c
 readfile.c: В функции «main»:
 readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
    20 | while (bytes read == (buffer)):
 quest@askuznecova:~/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@askuznecova:~/lab5$ su
 Пароль:
 root@askuznecova:/home/quest/lab5# chown root:root readfile
 root@askuznecova:/home/guest/lab5# chmod -rwx readfile.c
 root@askuznecova:/home/quest/lab5# chmod u+s readfile
 root@askuznecova:/home/guest/lab5#
 exit
 guest@askuznecova:~/lab5$ cat readfile.c
 cat: readfile.c: Отказано в доступе
 guest@askuznecova:~/lab5$ ./readfile readfile.c
 #include <stdio.guest@askuznecova:~/lab5$
. guest@askuznecova:~/lab5$
```

Рис. 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

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