Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Исаева Зарина 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

```
guestezisaeva:-/lab55 gcc simpleid.c
guestezisaeva:-/lab55 gcc simpleid.c
guestezisaeva:-/lab55 gcc simpleid.c
guestezisaeva:-/lab55 /simpleid
uid-1001, gdd-1001
guestezisaeva:-/lab55 id
uid-1001(guest) gid-1001(guest) rpynnm=1001(guest) жонтекст=unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_r:uncon
```

Рис. 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

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

Рис. 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

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

Рис. 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
#include <stdio.guest@zisaeva:-/lab5$
quest@zisaeva:~/lab5$ ./readfile /etc/shadow
root:$v$i9T$zlZFquest@zisaeva:~/lab5$
guest@zisaeva:~/lab5$
quest@zisaeva:-/lab5$
quest@zisaeva:~/lab5$ cd /tmp
quest@zisaeva:/tmp$ echo test >> file01.txt
guest@zisaeva:/tmp$ chmod g+rwx file@1.txt
quest@zisaeva:/tmp$ su quest2
Пароль:
quest2@zisaeva:/tmp$ cat file01.txt
guest2@zisaeva:/tmp$ echo test2 >> file01.txt
quest2@zisaeva:/tmp$ cat file01.txt
test2
quest2@zisaeva:/tmp$ echo test3 > file01.txt
quest2@zisaeva:/tmp$ rm file@1.txt
ги: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
quest2@zisaeva:/tmp$ su
Пароль:
root@zisaeva:/tmp# chmod =t /tmp/
root@zisaeva:/tmp#
quest2@zisaeva:/tmp$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file@1.txt': Огказано в доступе
quest2@zisaeva:/tmp$ su
Пароль:
root@zisaeva:/tmp# chmod -t /tmp/
root@zisaeva:/tmp#
exit
guest2@zisaeva:/tmp$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Отказано в доступе
quest2@zisaeva:/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.