Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Чусовитина Полина НПИбд-02-19

5 октября, 2022, 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@pschusovitina lab5]$ touch simpleid2.c

[guest@pschusovitina lab5]$ touch readfile.c

[guest@pschusovitina lab5]$ gedt simpleid.c

[guest@pschusovitina lab5]$ gec simpleid.c

[guest@pschusovitina lab5]$ gec simpleid.c o- simpleid

[guest@pschusovitina lab5]$ ,/simpleid

[guest@pschusovitina lab5]$ ,/simpleid

[guest@pschusovitina lab5]$ di

uid=1001[quest] gid=1001[quest) rpymm=1001[quest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined

dt.tsp-8:c0.cl223

[guest@pschusovitina lab5]$ ■
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
[quest@pschusovitina lab5]$
 [quest@pschusovitina lab5]$ qcc simpleid2.c
[quest@pschusovitina lab5]$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
[quest@pschusovitina lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e gid=1001
real uid=1001, real gid1001
[guest@pschusovitina lab5]$ su
Пароль:
froot@pschusovitina lab51# chown root:guest simpleid2
[root@pschusovitina lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@pschusovitina lab5]# ./simpleid2
e uid=θ, e aid=θ
real uid=0, real gid0
[root@pschusovitina lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconfined t:s0-s0:
0.c1023
[root@pschusovitina lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@pschusovitina lab5]# ./simpleid2
e uid=0. e gid=1001
real uid=0, real gid0
[root@pschusovitina lab5]# exit
 quest@pschusovitina lab5|$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
■|quest@pscnusovitina Lab5|5
 [quest@pschusovitina lab5]$ gedit readfile.c
 [quest@pschusovitina lab5]$ qcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию включена]
 while (bytes read == (buffer));
[guest@pschusovitina lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию включена]
 while (bytes read == (buffer));
 [guest@pschusovitina lab5]$ su
 Пароль:
 [root@pschusovitina lab5]# chown root:root readfile
[root@pschusovitina lab5]# chmod u+s readfile
 [root@pschusovitina lab5]# chmod -r readfile.c
[root@pschusovitina lab5]# exit
[guest@pschusovitina lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[quest@pschusovitina lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[quest@pschusovitina lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$ngT9TDev[guest@pschusovitina lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
∥[quest@pschusovitina lab5]$
 [guest@pschusovitina lab5]$
[guest@pschusovitina lab5]$ cd /tmp
[guest@pschusovitina tmp]$ echo "test" >> file01.txt
 [quest@pschusovitina tmp]$ chmod o+rx file01.txt
 [quest@pschusovitina tmp]$ ls -l file01.txt
-rw-rw-r-x, 1 quest quest 5 okt 5 19:39 file01.txt
 [guest@pschusovitina tmp]$ su guest2
Пароль:
 [guest2@pschusovitina tmp]$ echo "test" >> file01.txt
 [guest2@pschusovitina tmp]$ echo "test" > file01.txt
 [guest2@pschusovitina tmp]$ cat file01.txt
 test
 [quest2@pschusovitina tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
 [quest2@pschusovitina tmp]$ su
Пароль:
 [root@pschusovitina tmp]# chmod -t /tmp
 [root@pschusovitina tmp]# exit
exit
 [quest2@pschusovitina tmp]$ rm file01.txt
 [quest2@pschusovitina tmp]$ su
 [root@pschusovitina tmp]# chmod +t /tmp/
[root@pschusovitina tmp]# exit
[guest2@pschusovitina tmp]$
```

Figure 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.