Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Арсений Карасал 29 февраля, 2024, 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@akarasal ~]$
[guest@akarasal ~]$ cd
[guest@akarasal ~]$ cd
[guest@akarasal ~]$ cd lab5
[guest@akarasal lab5]$ touch simpleid.c
[guest@akarasal lab5]$ gedit simpleid.c
[guest@akarasal lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@akarasal lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@akarasal lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@akarasal lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@akarasal lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel) кон
-s0:c0.c1023
[guest@akarasal lab5]$ .
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
guest@akarasal lab5]$
 [guest@akarasal lab5]$ touch simpleid2.c
 [guest@akarasal lab5]$ gedit simpleid2.c
 [guest@akarasal lab5]$ gcc simpleid2.c
 [guest@akarasal lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
 [guest@akarasal lab5]$ ./simpleid2
 e uid=1001, e gid=1001
 real uid=1001, real gid=1001
 ſguest@akarasal lab5]$ su
 Пароль:
 [root@akarasal lab5]# chown toot:guest simpleid2
 chown: неверный пользователь: «toot:guest»
 [root@akarasal lab5]# chown root:guest simpleid2
 [root@akarasal lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@akarasal lab5]# ./simpleid2
 e_uid=0, e_gid=0
real uid=0, real gid=0
 [root@akarasal lab5]# id
 uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined
 [root@akarasal lab5]# chmod g+s simpleid2
 [root@akarasal lab5]# ./simpleid2
 e uid=0, e gid=1001
 real uid=0, real gid=0
 [root@akarasal lab5]# id
 uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined
 [root@akarasal lab5]#
 exit
 [guest@akarasal lab5]$ ./simpleid2
 e_uid=0, e_gid=1001
 real_uid=1001, real_gid=1001
 [guest@akarasal lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
[guest@akarasal lab5]$
ſguest@akarasal lab5]$ touch readfile.c
[guest@akarasal lab5]$ gedit readfile.c
[guest@akarasal lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes read == (buffer)):
[guest@akarasal 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));
[guest@akarasal lab5]$ su
Пароль:
[root@akarasal lab5]# chown root:root readfile
[root@akarasal lab5]# chmod -rwx readfile.c
[root@akarasal lab5]# chmod u+s readfile
[root@akarasal lab5]#
exit
[guest@akarasal lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@akarasal lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@akarasal lab5]$
[guest@akarasal lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0mJpkglj[guest@akarasal lab5]$
[guest@akarasal lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

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