Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Кан Ир-сен Сергеевич НПИ-бд-01-19 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

```
reimissive
[quest@kanirsen ~]$ mkdir lab5
[quest@kanirsen ~]$ cd lab5
[quest@kanirsen lab5]$ touch simpleid.c
[guest@kanirsen lab5]$ touch simpleid2.c
[guest@kanirsen lab5]$ touch readfile.c
[quest@kanirsen lab5]$ gedit simpleid.c
[guest@kanirsen lab5]$
[quest@kanirsen lab5]$ qcc simpleid.c
[quest@kanirsen lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@kanirsen lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@kanirsen lab5]$ id
uid=1001(quest) gid=1001(quest) группы=1001(quest) контекст=unconfined u:unconfi
ned r:unconfined t:s0-s0:c0.c1023
[guest@kanirsen lab5]$
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
[[guest@kanirsen lab5]$
[guest@kanirsen lab5]$ gcc simpleid2.c
[quest@kanirsen lab5]$ qcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@kanirsen lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001, e aid=1001
real uid=1001, real gid1001
[quest@kanirsen lab5]$ su
Пароль:
[root@kanirsen lab5]# chown root:quest simpleid2
[root@kanirsen lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@kanirsen lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid0
[root@kanirsen lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconf
ined t:s0-s0:c0.c1023
[root@kanirsen lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@kanirsen lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=1001
real uid=0, real gid0
[root@kanirsen lab5]#
```

Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
one organization repriseror emperore
[guest@kanirsen lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
ючена1
 while (bytes read == (buffer)):
[quest@kanirsen lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
ючена1
 while (bytes read == (buffer));
[quest@kanirsen lab5]$ su
Пароль:
[root@kanirsen lab5]# chmod -r readfile.c
[root@kanirsen lab5]# chown root:root readfile
[root@kanirsen lab5]# chmod u+s readfile
[root@kanirsen lab5]# exit
[guest@kanirsen lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@kanirsen lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@kanirsen lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0xb1T5DA[quest@kanirsen lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
[quest@kanirsen tmp]$ echo "test" >> file01.txt
[quest@kanirsen tmp]$ chmod o+rx file01.txt
[quest@kanirsen tmp]$ ls -l file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 quest quest 5 okt 5 11:08 file01.txt
[quest@kanirsen tmp]$ su quest2
Пароль:
[quest2@kanirsen tmp]$ cat file01.txt
[guest2@kanirsen tmp]$ echo "test" >> file01.txt
[guest2@kanirsen tmp]$ echo "test" > file01.txt
[quest2@kanirsen tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
[guest2@kanirsen tmp]$ su
Пароль:
[root@kanirsen tmp]# chmod -t /tmp/
[root@kanirsen tmp]# exit
exit
[guest2@kanirsen tmp]$ rm file01.txt
[quest2@kanirsen tmp]$ su
Пароль:
[root@kanirsen tmp]# chmod +t /tmp/
[root@kanirsen tmp]# exit
exit
[guest2@kanirsen 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.