Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Александр Дмитриев 2 октября, 2023, 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@admitriev ~]s mkdir lab5
[guest@admitriev ~]s mkdir lab5
[guest@admitriev ~]s cd lab5/
[guest@admitriev lab5]s touch simpleid.c
[guest@admitriev lab5]s gcc simpleid.c
[guest@admitriev lab5]s gcc simpleid.c
[guest@admitriev lab5]s /simpleid
[guest@admitriev lab5]s ./simpleid
[guest@admitriev lab5]s id
uid=1001(guest) gid=1001
[guest@admitriev lab5]s id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnы=1001(guest),10(wheel) ко
0-s0:c0.c1023
[guest@admitriev lab5]s
[guest@admitriev lab5]s
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
[guest@admitriev lab5]$
[guest@admitriev lab5]$ touch simpleid2.c
[guest@admitriev lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@admitriev lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@admitriev lab5]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
[guest@admitriev lab5]$ su
Пароль:
[root@admitriev lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@admitriev lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@admitriev lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid=0
[root@admitriev lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:unc
[root@admitriev lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@admitriev lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real uid=0, real gid=0
[root@admitriev lab5]#
exit
[guest@admitriev lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

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

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
[guest@admitriev lab5]$ cd /tmp
[guest@admitriev tmp]$ echo test >> file01.txt
[guest@admitriev tmp]$ chmod 777 file01.txt
[guest@admitriev tmp]$ su guest2
Пароль:
[guest2@admitriev tmp]$ echo test2 >> file01.txt
[guest2@admitriev tmp]$ echo test2 > file01.txt
[guest2@admitriev tmp]$ cat file01.txt
test2
[guest2@admitriev tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
[guest2@admitriev tmp]$ su
Пароль:
[root@admitriev tmp]# chmod -t /tmp
[root@admitriev tmp]#
exit
[guest2@admitriev tmp]$ rm file01.txt
[guest2@admitriev 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.