Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Сморчков Дмитрий 8 ноября, 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

```
|guestedsmorchkov ~|s cd | |
| [guestedsmorchkov ~|s mkdir lab5 |
| [guestedsmorchkov ~|s mkdir lab5 |
| [guestedsmorchkov |ab5|s cd lab5/ |
| [guestedsmorchkov lab5|s gedit simpleid.c |
| [guestedsmorchkov lab5]s gedit simpleid.c |
| [guestedsmorchkov lab5]s gcc simpleid.c |
| [guestedsmorchkov lab5]s gcc simpleid.c - o simpleid |
| [guestedsmorchkov lab5]s /simpleid |
| [guestedsmorchkov lab5]s /simpleid |
| [guestedsmorchkov lab5]s id |
| uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnu=1001(guest),10(wheel) контекст=unconfined |
| [guestedsmorchkov lab5]s |
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
[root@dsmorchkov lab5]# chown root:root simpleid2
[root@dsmorchkov lab5]# ./simpleid
uid=0, gid=0
[root@dsmorchkov lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=0
real uid=0, real gid=0
[root@dsmorchkov lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@dsmorchkov lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
[root@dsmorchkov lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined r:unconf
ined t:s0-s0:c0.c1023
[root@dsmorchkov lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@dsmorchkov lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@dsmorchkov lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real uid=0, real gid=0
[root@dsmorchkov lab5]#
exit
[guest@dsmorchkov lab5]$ ./simpleid2
e uid=1001. e gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@dsmorchkov lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

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

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
[guest@dsmorchkov lab5]$ echo test >> .tmp/file01.txt
 bash: .tmp/file01.txt: Нет такого файла или каталога
 [guest@dsmorchkov lab5]$ echo test >> /tmp/file01.txt
 [guest@dsmorchkov lab5]$ chmod g+rwx /tmp/file01.txt
 ſguest@dsmorchkov lab5]$ su guest2
 Пароль:
 [guest2@dsmorchkov lab5]$ cd /tmp
 [guest2@dsmorchkov tmp]$ cat file01.txt
 [guest2@dsmorchkov tmp]$ echo test2 >> file01.txt
 [guest2@dsmorchkov tmp]$ echo test3 > file01.txt
 [guest2@dsmorchkov tmp]$ rm file01.txt
 rm: невозможно удалить 'file01.txq': Операция не позволена
 [guest2@dsmorchkov tmp]$ su
 Пароль:
 [root@dsmorchkov tmp]# chmod -t /tmp
[root@dsmorchkov tmp]#
 exit
 [guest2@dsmorchkov tmp]$ echo test2 > file01.txt
 [guest2@dsmorchkov tmp]$ rm file01.txt
 [guest2@dsmorchkov tmp]$ su
 Пароль:
 [root@dsmorchkov tmp]# chmod +t /tmp
 [root@dsmorchkov tmp]#
 exit
 [guest2@dsmorchkov 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.