

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Деакиссим Манн Орнела НФИбд-01-19

6 октября, 2022, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

- 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@ornela ~]$ mkdir lab5
[guest@ornela ~]$ cd lab5/
[guest@ornela lab5]$ touch simpleid.c
[guest@ornela lab5]$ touch simpleid2.c
[guest@ornela lab5]$ touch readfile.c
[guest@ornela lab5]$ gedit simpleid.c
[guest@ornela lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@ornela lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@ornela lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@ornela lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfi
ned_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@ornela lab5]$
```

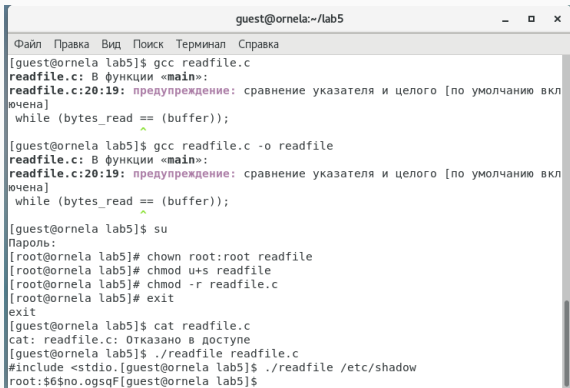
Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
[guest@ornela lab5]$  
[guest@ornela lab5]$ gcc simpleid2.c  
[guest@ornela lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2  
[guest@ornela lab5]$ ./simpleid2  
e_uid=1001, e_gid=1001  
real_uid=1001, real_gid=1001  
[guest@ornela lab5]$ su  
Пароль:  
[root@ornela lab5]# chown root:guest simpleid2  
[root@ornela lab5]# chmod u+s simpleid2  
[root@ornela lab5]# ./simpleid2  
e_uid=0, e_gid=0  
real_uid=0, real_gid=0  
[root@ornela lab5]# id  
uid=0(root) gid=0(root) rpyнны=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023  
[root@ornela lab5]# chmod g+s simpleid2  
[root@ornela lab5]# ./simpleid2  
e_uid=0, e_gid=1001  
real_uid=0, real_gid=0  
[root@ornela lab5]# exit  
exit  
[guest@ornela lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

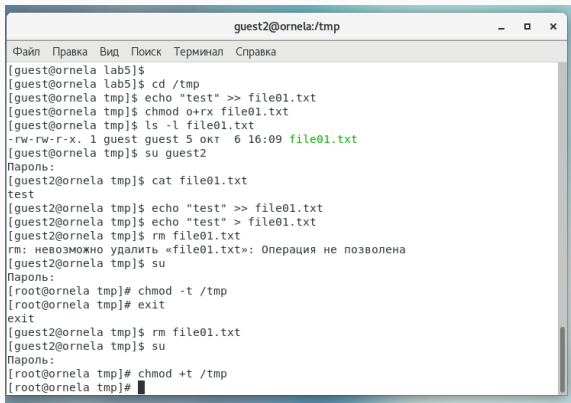
Программа readfile



```
guest@ornela:~/lab5
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
[guest@ornela lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию включена]
    while (bytes_read == (buffer));
                      ^
[guest@ornela 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@ornela lab5]$ su
Пароль:
[root@ornela lab5]# chown root:root readfile
[root@ornela lab5]# chmod u+s readfile
[root@ornela lab5]# chmod -r readfile.c
[root@ornela lab5]# exit
exit
[guest@ornela lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@ornela lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.h>
[root@ornela lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$no.ogsqF[guest@ornela lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита



```
guest2@ornela:/tmp
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
[guest@ornela lab5]$
[guest@ornela lab5]$ cd /tmp
[guest@ornela tmp]$ echo "test" >> file01.txt
[guest@ornela tmp]$ chmod o+rx file01.txt
[guest@ornela tmp]$ ls -l file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 guest guest 5 окт  6 16:09 file01.txt
[guest@ornela tmp]$ su guest2
Пароль:
[guest2@ornela tmp]$ cat file01.txt
test
[guest2@ornela tmp]$ echo "test" >> file01.txt
[guest2@ornela tmp]$ echo "test" > file01.txt
[guest2@ornela tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
[guest2@ornela tmp]$ su
Пароль:
[root@ornela tmp]# chmod -t /tmp
[root@ornela tmp]# exit
exit
[guest2@ornela tmp]$ rm file01.txt
[guest2@ornela tmp]$ su
Пароль:
[root@ornela tmp]# chmod +t /tmp
[root@ornela tmp]#
```

Figure 4: исследование Sticky-бита

Выводы

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.