# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Фируз Сайфиддинов 27 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@ffsaifiddinov ~]$
[guest@ffsaifiddinov ~]$ cd
[guest@ffsaifiddinov ~]$ mkdir dir1
[guest@ffsaifiddinov ~]$ cd dir1/
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ touch simpleid.c
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ gedit simpleid.c
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ gcc simpleid.c
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ gcc simpleid.c −o simpleid
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel)
:s0-s0:c0.c1023
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ ■
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
guest@ffsaifiddinov dir1]$
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ touch simpleid2.c
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ gedit simpleid2.c
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ gcc simpleid2.c
[guest@ffsaifiddinov dir1]s gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ su
Пароль:
[root@ffsaifiddinov dir1]# chown root:guest simpleid2
[root@ffsaifiddinov dir1]# chmod u+s simpleid2
[root@ffsaifiddinov dir1]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
[root@ffsaifiddinov dir1]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined u:unconfined
[root@ffsaifiddinov dir1]# chmod g+s simpleid2
[root@ffsaifiddinov dir1]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real_uid=0, real_gid=0
[root@ffsaifiddinov dir1]#
exit
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ ./simpleid2
e uid=0. e gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
[guest@ffsaifiddinov dir1]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
guest@ffsaifiddinov dirl]$
 guest@ffsaifiddinov dir1]$ touch reafdile.c
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ gedit reafdile.c
[guest@ffsaifiddinov dir1]$
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ gcc reafdile.c
reafdile.c: В функции «main»:
reafdile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes_read == (buffer));
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ gcc reafdile.c -o reafdile
reafdile.c: В функции «main»:
reafdile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes_read == (buffer));
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ su
Пароль:
[root@ffsaifiddinov dir1]# chown root:root readfile
chown: невозможно получить доступ к 'readfile': Нет такого файла или каталога
[root@ffsaifiddinov dir1]# chown root:root reafdile
[root@ffsaifiddinov dir1]# chmod -rwx reafdile.c
[root@ffsaifiddinov dir1]# chmod u+s reafdile
[root@ffsaifiddinov dir1]#
exit
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Нет такого файла или каталога
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ cat reafdile.c
cat: reafdile.c: Отказано в доступе
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ ./reafdile reafdile.c
#include <stdio.[guest@ffsaifiddinov dir1]$
[guest@ffsaifiddinov dir1]$ ./reafdile /etc/shadow
root:$6$0mJpkgli[guest@ffsaifiddinov dir1]$
[guest@ffsaifiddinov dir1]$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
[guest@ffsaifiddinov dir1]$
 [guest@ffsaifiddinov dir1]$ cd /tmp
 [guest@ffsaifiddinov tmp]$ echo test >> file01.txt
 [guest@ffsaifiddinov tmp]$ chmod g+rwx file01.txt
 [guest@ffsaifiddinov tmp]$ su guest2
Пароль:
 [guest2@ffsaifiddinov tmp]$ echo test2 >> file01.txt
 [guest2@ffsaifiddinov tmp]$ cat file01.txt
 test
 test2
 [guest2@ffsaifiddinov tmp]$ rm file01.txt
 rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
 [guest2@ffsaifiddinov tmp]$ echo test1 > file01.txt
 [guest2@ffsaifiddinov tmp]$ su
 Пароль:
 [root@ffsaifiddinov tmp]# chmod -t /tmp/
 [root@ffsaifiddinov tmp]#
 exit
 [guest2@ffsaifiddinov tmp]$ rm file01.txt
 [guest2@ffsaifiddinov 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.