# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Федюшина Ярослава Андреевна 26 сентября, 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

```
EgentStyleGuainia = ]5 cd

[guestSyleGuainia = ]5 cd lab5 |

[guestSyleGuainia = ]5 |

[guestSyleGuainia = ]6 |

[gu
```

Figure 1: результат программы simpleid

#### Программа simpleid2

```
[guest@yafedushina lab5]$
 ſguest@vafedushina lab51$ touch simpleid2.c
 [guest@yafedushina lab5]$ gedit simpleid2.c
 [guest@yafedushina lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@vafedushina lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@yafedushina lab5]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real uid=1001, real gid=1001
[guest@yafedushina lab5]$ su
Пароль:
[root@vafedushina lab5]# chown root:root simpleid2
[root@yafedushina lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@yafedushina lab5]# ./simpleid2
e uid=0, e gid=6
real_uid=0, real_gid=0
[root@vafedushina lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) группы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@yafedushina lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@vafedushina lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
[root@vafedushina lab5]#
[guest@yafedushina lab5]$ ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@vafedushina lab51$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

#### Программа readfile

```
guest@vafedushina lab51$
[guest@vafedushina lab5]$ touch readfile.c
[guest@yafedushina lab5]$ gedit readfile.c
[guest@yafedushina lab5]$
[guest@yafedushina lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
   20 | while (bytes read == (buffer)):
[guest@vafedushina 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@yafedushina lab5]$ su
Пароль:
[root@vafedushina lab5]# chown root:root readfile
[root@yafedushina lab5]# chmod -rwx readfile.c
[root@vafedushina lab5]# chmod u+s readfile
[root@vafedushina lab5]#
exit
[guest@yafedushina lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@yafedushina lab5]$ ./readfile readfile.c
include <stdio.[guest@vafedushina lab5]$
[guest@yafedushina lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0mJpkgli[guest@vafedushina lab5]$
 guest@vafedushina lab51$
```

Figure 3: результат программы readfile

#### Исследование Sticky-бита

```
[guest@yafedushina lab5]$
[guest@vafedushina lab5]$ echo test >> /tmp/file01.txt
[guest@yafedushina lab5]$ chmod g+rwx /tmp/file01.txt
[guest@vafedushina lab5]$ su guest2
Пароль:
[guest2@yafedushina lab5]$ cd /tmp
[guest2@yafedushina tmp]$ cat file01.txt
test
[guest2@yafedushina tmp]$ echo test2 >> /tmp/file01.txt
[guest2@vafedushina tmp]$ cat file01.txt
test
test2
[guest2@yafedushina tmp]$ echo test3 > file01.txt
[guest2@yafedushina tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
[guest2@vafedushina tmp]$ su
Пароль:
[root@vafedushina tmp]# chmod -t /tmp
[root@yafedushina tmp]#
exit
[guest2@vafedushina tmp]$ rm file01.txt
[guest2@yafedushina 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.