

# Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

---

Зелимхан Лапасов

2 октября, 2023, 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@zlapasov ~]$  
[guest@zlapasov ~]$ mkdir lab5  
[guest@zlapasov ~]$ cd lab5/  
[guest@zlapasov lab5]$ touch file01.txt  
[guest@zlapasov lab5]$ mv file01.txt simpleid.c  
[guest@zlapasov lab5]$ gcc simpleid.c  
[guest@zlapasov lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid  
[guest@zlapasov lab5]$ ./simpleid  
uid=1001, gid=1001  
[guest@zlapasov lab5]$ id  
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(whe  
_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023  
[guest@zlapasov lab5]$
```

Figure 1: результат программы simpleid

# Программа simpleid2

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

Figure 2: результат программы simpleid2

# Программа readfile

```
[guest@zlapasov lab5]$  
[guest@zlapasov lab5]$ cat readfile.c  
cat: readfile.c: Отказано в доступе  
[guest@zlapasov lab5]$ ./readfile readfile.c  
#include <stdio.h>[guest@zlapasov lab5]$  
[guest@zlapasov lab5]$ ./readfile /etc/shadow  
root:$6$0mJpklj[guest@zlapasov lab5]$  
[guest@zlapasov lab5]$
```

**Figure 3:** результат программы readfile



# Исследование Sticky-бита

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