# Презентация к лабораторной работе №5

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Ким И. В. НФИбд-01-21

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

## Цели и задачи

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

Создание программы

## Создал программу simpleid.c

```
[guest@localhost ~]$ ls

| Bидео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
| file1 Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
| guest@localhost ~]$ ls
| simpleid.c Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
| file1 Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

# Записал код программы в simpleid.c

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int
main ()
 uid t uid = geteuid ();
 gid t gid = getegid ();
  printf ("uid=%d, gid=%d\n", uid, gid);
  return 0:
```

# Скомпилировал и выполнил программу simpleid.c

# Изменил код программы в simpleid.c

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int
main ()
 uid t real uid = getuid ();
 uid t e uid = geteuid ();
  gid t real gid = getgid ();
  gid t e gid = getegid () ;
  printf ("e uid=%d, e gid=%d\n", e uid, e gid);
  printf ("real uid=%d, real gid=%d\n", real uid,

→ real gid);

  return 0;
Получившуюся программу назовите simpleid2.c.
Скомпилируйте и запустите simpleid2.c:
gcc simpleid2.c -o simpleid2
```

6/22

# Скомпилировал и выполнил программу simpleid2.c

```
[guest@localhost ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid2
[guest@localhost ~]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
```

# От имени суперпользователя поменял права на файл simpleid2.c, поменял владельца файла и выполнил программу

```
[root@localhost guest]# chown root:guest /home/guest/simpleid2
[root@localhost guest]# chowd u+s /home/guest/simpleid2
[root@localhost guest]# ls -l simpleid2
-rwsr-xr-x. 1 root guest 17656 окт 5 18:46 simpleid2
[root@localhost guest]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, e_al_gid=0
[root@localhost guest]# id
uid=0(root) rgid=0(root) rpynnu=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@localhost guest]# ls
uid=0(root) gid=0(root) rpynnu=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[root@localhost guest]# ls
uid=0 simpleid2 Видео Изображения 'Рабочий стол'
file1 simpleid2 Документы Кузыка Шаблоны
readfile.c simpleid.c Загрузки Общедоступные
```

• Результаты выполнения отличаются.

## Создал файл readfile.c

```
[root@localhost guest]# touch readfile.c
[root@localhost guest]# ls
<mark>Fire</mark> simpleid Видео Изображения 'Рабочий стол'
file1 <mark>simpleid2</mark> Документы Музыка Шаблоны
readfile.c simpleid.c Загрузки Общедоступные
```

## Записал код программы в readfile.c

```
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int
main (int argc, char* argv[])
 unsigned char buffer[16];
  size t bytes read;
  int i:
  int fd = open (argv[1], O RDONLY);
 do
    bytes read = read (fd, buffer, sizeof (buffer));
    for (i =0; i < bytes read; ++i) printf("%c", buffer[i]);</pre>
 while (bytes read == sizeof (buffer));
  close (fd);
  return 0;
```

# Скомпилировал readfile.c

[guest@localhost ~]\$ gcc readfile.c -o readfile

Сменил права и владельца readfile.c, попрбовал от имени пользователя guest прочитать файл, получил отказ

```
[root@localhost guest]# chown root:ilya readfile.c

[root@localhost guest]# ls -l readfile.c

-rw-r--r--. 1 root ilya 402 окт 5 19:28 readfile.c

[root@localhost guest]# chmod 700 readfile.c

[root@localhost guest]# ls -l readfile.c

-rwx-----. 1 root ilya 402 окт 5 19:28 readfile.c

[root@localhost guest]# su guest

[guest@localhost ~]$ cat readfile.c

cat: readfile.c: Отказано в доступе
```

## С помощью программы readfile прочитал файл /etc/shadow

```
root@localhost guest]# ./readfile /etc/shadow
opt:S6SERpFIL2NocHdKwf1SlNJddm1Jmh3RlzuYDMG9RgN3r8Mon/vJYltDkZOcvvPwt1JbLYm4WYFsXTjbOtFOgiLinAO4S.hffG@vpOvVO.::8:999999:7:::
hin: *: 19768:8:99999:7:::
laemon: *:19760:0:99999:7:::
adm:*:19760:0:99999:7:::
shutdown: *: 19768: 8: 99999: 7:::
alt:*:19760:0:99999:7:::
mail:*:19760:0:99999:7:::
obody:*:19760:0:99999:7:::
systemd-coredump:!!:19973:::::
bus:!!:19973::::::
avahi::::19973::::::
eoclue:!!:19973:::::
libstoragement: ! *:19973::::::
setroubleshoot:!!:19973::::::
ninewire:!!!!19973!!!!!
flatpak:!!:19973::::::
gnome-initial-setup:!!:19973:::::
chrony:!!:19973:::::
shd:!!:19973:::::
Insmasq:!!:19973:::::
cpdump: | |: 19973::::::
lya:$6$v\h2DW/VdutLtp/g$tsxDLabLmG4if9GUl086iV5jw6F9.298MvE6X8bil65tgXEJ4F7rRYLR3gw/Y39u1/h5pDZ846udBVoTNJdng8::8:99999:7:::
guest:$6$rounds=1000005fWm6E4itLNEgmolX$TSANu3gg2ifWIk4due.3LpLXmPKuB.2IkJRYW2FB0i2rRW6v.KVhu.HZNOlZArkvh2r2U3xtW5fE0rvzrKkVw0:19980:0:99999:7:::
upst2:56$rounds=100000$44s11081kbr2do6M$R0eRzE6d3f0EtuEzUSVnEOn5W1ConmbbPRzSZow.TROC1k7d1fV15ok6]rCKCmr7nR3WyEDXD0AEZZmacOrH4r1:19087:0:99999:7:..
```

Исследование Sticky-бита

Проверил установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp , создал в ней файл file 91.txt

```
[guest@localhost tmp]$ ls -l /| grep tmp
drwxrwxrwt. 19 root root 4096 okt 5 20:06 tmm
guest@localhost tmpl$ echo "test" > file01.txt
[guest@localhost tmp]$ ls
file01.txt
tmpaddon
```

Проверил атрибуты у файла file<br/>01.txt , поменял атрибуты на чтение и запись для остальных пользователей

```
[guest@localhost tmp]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--r--. 1 guest guest 5 окт 5 20:08 /tmp/file01.txt
[guest@localhost tmp]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@localhost tmp]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-r--rw-. 1 guest guest 5 окт 5 20:08 /tmp/file01.txt
```

От пользователя guest 2 попробовал прочитать, изменить и удалить file 01.txt, получилось только прочитать

```
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@localhost guest]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
bash: /tmp/file01.txt: Отказано в доступе
[guest2@localhost guest]$ rm /tmp/file01.txt
rm: удалить защищённый от записи обычный файл '/tmp/file01.txt'? у
rm: невозможно удалить '/tmp/file01.txt': Операция не позволена
```

От имени суперпользователя снял атрибут <br/>t у  $/{\rm tmp}$ 

[root@localhost guest]# chmod -t /tmp

От имени guest 2 проверил, что у директории /tmp нет атрибута t. Попробовал сделать команды еще раз, ничего не поменялось.

```
[guest2@localhost guest]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 19 root root 4096 окт 5 20:12 tmp
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@localhost guest]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
bash: /tmp/file01.txt: Отказано в доступе
```

# Поменял права файла file01.txt на 666

```
[guest@localhost tmp]$ chmod 666 file01.txt
[guest@localhost tmp]$ ls -l file01.txt
```

# Попробовал выполнить команды еще раз, получилось сделать все, кроме удаления

```
[guest2@localhost guest]$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
[guest2@localhost guest]$ cat file01.txt
cat: file01.txt: Нет такого файла или каталога
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test2
[guest2@localhost guest]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@localhost guest]$ rm /tmp/file01.txt
rm: невозможно удалить '/tmp/file01.txt': Операция не позволена
```

Удалил атрибут <br/>t и выполнил команды, получилось выполнить все, включая удаление

```
guest2@localhost guest]$ su -
Тароль:
[root@localhost ~]# chmod -t /tmp
[root@localhost ~]# exit
выход
[guest2@localhost guest]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 19 root root 4096 okt 5 20:03 tmp
guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test3
[guest2@localhost guest]$ echo "test2" > /tmp/file01.txt
guest2@localhost guest]$ cat /tmp/file01.txt
test2
[guest2@localhost guest]$ rm /tmp/file01.txt
```

Выводы

### Выводы

Повысил свои навыки использование интерфейса командной строки, познакомился на примерах с тем, как используются основные и расширенные атрибуты при разграничении доступа. Составил наглядные таблицы, поясняющие какие операции возможны при тех или иных установленных правах. Опрробовал действие на практике расширенных атрибутов "а" и "i".