

Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Кондратьева Анастасия Алексеевна НФИбд-01-18

8 ноября, 2021, 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@aakondratieva ~]$ cd lab5
[guest@aakondratieva lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@aakondratieva lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@aakondratieva lab5]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@aakondratieva lab5]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@aakondratieva lab5]$
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
[guest@aakondratieva lab5]$ gcc simpleid2.c
[guest@aakondratieva lab5]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@aakondratieva lab5]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real uid=1001, real_gid1001
[guest@aakondratieva lab5]$ su
Password:
[root@aakondratieva lab5]# chown root:guest simpleid2
[root@aakondratieva lab5]# chmod u+s simpleid2
[root@aakondratieva lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real uid=0, real_gid0
[root@aakondratieva lab5]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfi
ned_t:s0-s0:c0.c1023
[root@aakondratieva lab5]# chmod g+s simpleid2
[root@aakondratieva lab5]# ls -l simpleid2
-rwsrwsr-x. 1 root guest 8576 Nov  8 21:07 simpleid2
[root@aakondratieva lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real uid=0, real_gid0
[root@aakondratieva lab5]# exit
exit
[guest@aakondratieva lab5]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=1001
real uid=1001, real_gid1001
[guest@aakondratieva lab5]$
```

Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
[guest@aakondratieva lab5]$ cat readfile.c
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.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]);
    }
    while (bytes_read == (buffer));
    close (fd);
    return 0;
}[guest@aakondratieva lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.h>[guest@aakondratieva lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$rb4Ck/im[guest@aakondratieva lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
[guest@aakondratieva lab5]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
[guest@aakondratieva lab5]$ chmod o+rx /tmp/file01.txt
[guest@aakondratieva lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 guest guest 5 Nov  8 21:08 /tmp/file01.txt
[guest@aakondratieva lab5]$ su guest2
Password:
[guest2@aakondratieva lab5]$ cd /tmp
[guest2@aakondratieva tmp]$ cat file01.txt
test
[guest2@aakondratieva tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@aakondratieva tmp]$ cat file01.txt
test
test2
[guest2@aakondratieva tmp]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@aakondratieva tmp]$ cat file01.txt
test3
[guest2@aakondratieva tmp]$ rm file01.txt
rm: cannot remove 'file01.txt': Operation not permitted
[guest2@aakondratieva tmp]$ su
Password:
[root@aakondratieva tmp]# chmod -t /tmp
[root@aakondratieva tmp]# exit
exit
[guest2@aakondratieva tmp]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwx. 20 root root 4096 Nov  8 21:08 tmp
[guest2@aakondratieva tmp]$ cd /tmp
[guest2@aakondratieva tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@aakondratieva tmp]$ rm file01.txt
[guest2@aakondratieva tmp]$ su
Password:
[root@aakondratieva tmp]# chmod +t /tmp
[root@aakondratieva 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.