Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Рябцева Маргарита Михайловна НБИ-01-19 3 октября, 2022, Москва, Россия

5 октлоря, 2022, тосква, г оссия

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@mmryabceva:-/lab5 _ п х

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[guest@mmryabceva lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@mmryabceva lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@mmryabceva lab5]$ gcc simpleid
[guest@mmryabceva lab5]$ gcc simpleid
[guest@mmryabceva lab5]$ gcc simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@mmryabceva lab5]$ id
quid=1001(guest) rpynnы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_tise>0:00:00:0023
[guest@mmryabceva lab5]$ 

[guest@mmryabceva lab5]$ 

[guest@mmryabceva lab5]$ 

[guest@mmryabceva lab5]$ 

[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab5]$ 
[guest@mmryabceva lab6]$ 
[guest@mmryabceva lab6]$ 
[guest@mmryabceva lab6]$ 
[guest@mmryabceva lab6]$ 
[guest@mmryabceva
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

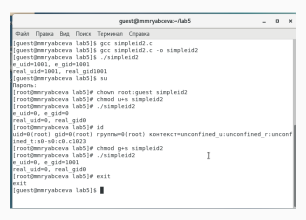


Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
quest@mmryabceva:~/lab5
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
 while (bytes read == (buffer));
 [guest@mmryabceva lab5]$ su
Пароль:
[root@mmryabceva lab5]# chown root:root readfile
[root@mmrvabceva lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@mmryabceva lab5]# chmod g-rw readfile.c
 [root@mmrvabceva lab5]# chmod u+s readfile
 [root@mmryabceva lab5]# exit
[guest@mmryabceva 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 ī;
 int fd=open(argv[1], 0 RDONLY);
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:
}[quest@mmryabceva lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@mmrvabceva lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$z1rFRiWy[quest@mmryabceva lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

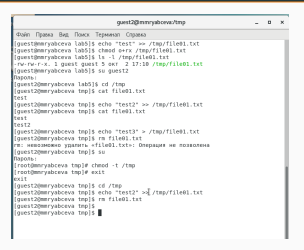


Figure 4: исследование Sticky-бита

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.