Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Чан Куок Кхань НПИбд-02-19

3 октября, 2022, 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

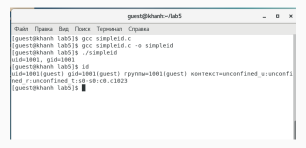


Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2



Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
quest@khanh:~/lab5
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
 while (bytes read == (buffer));
[guest@khanh lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого [по умолчанию вкл
while (bytes read == (buffer));
[guest@khanh lab5]$ su
 Тароль:
[root@khanh lab5]# chown root:root readfile
[root@khanh lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@khanh lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@khanh lab5]# chmod u+s readfile
[root@khanh lab5]# exit
exit
[guest@khanh lab5]$ cat readfile.c
#include <stdio.h>
#include <svs/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], 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 θ;
}[guest@khanh lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@khanh lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$68z1rFRiWv[quest@khanh lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
quest2@khanh:/tmp
                                                                        _ D X
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@khanh lab5]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
[guest@khanh lab5]$ chmod o+rx /tmp/file01.txt
[guest@khanh lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 quest quest 5 okt 2 14:41 /tmp/file01.txt
[quest@khanh lab51$ su quest2
Пароль:
[quest2@khanh lab5]$ cd /tmp
[guest2@khanh tmp]$ cat file01.txt
test
[quest2@khanh tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@khanh tmp]$ cat file01.txt
test
test2
[quest2@khanh tmp]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[quest2@khanh tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
[guest2@khanh tmp]$ su
Пароль:
[root@khanh tmp]# chmod -t /tmp
[root@khanh tmp]# exit
evit
[quest2@khanh tmp]$ cd /tmp
[quest2@khanh tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[quest2@khanh tmp]$ rm file01.txt
[quest2@khanh 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.