Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Цэдулма Цыденова НБИ-01-19

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

```
| Telministric | Guestiena |
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

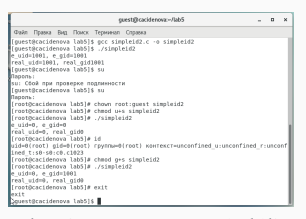


Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
guest@cacidenova:~/lab5
                                                                       _ 0 ×
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
 while (bytes read == (buffer));
[guest@cacidenova lab5]$ su
Пароль:
[root@cacidenova lab5]# chown root:root readfile
[root@cacidenova lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@cacidenova lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@cacidenova lab5]# chmod u+s readfile
[root@cacidenova lab5]# exit
[quest@cacidenova 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;
}[guest@cacidenova lab5|$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@cacidenova lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$z1rFRiWy[quest@cacidenova lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
quest2@cacidenova:/tmp
                                                                           Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@cacidenova lab5]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
[guest@cacidenova lab5]$ chmod o+rx /tmp/file01.txt
[guest@cacidenova lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 guest guest 5 okt 3 10:17 /tmp/file01.txt
[quest@cacidenova lab5]$ su quest2
Пароль:
[guest2@cacidenova lab5]$ cd /tmp
[guest2@cacidenova tmp]$ cat file01.txt
[quest2@cacidenova tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@cacidenova tmp]$ cat file01.txt
test
[quest2@cacidenova tmp]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@cacidenova tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно упалить «file01.txt»: Операция не позволена
[quest2@cacidenova tmp]$ su
Пароль:
[root@cacidenova tmp]# chmod -t /tmp
[root@cacidenova tmp]# exit
exit
[guest2@cacidenova tmp]$ cd /tmp
[guest2@cacidenova tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@cacidenova tmp]$ rm file01.txt
[quest2@cacidenova 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.