Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Никулин Максим НПИ-бд-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

```
[guest@mnikulin mnikulin]$ getenforce
Permissive
[guest@mnikulin mnikulin]$ cd
[guest@mnikulin -]$ cd lab5
[guest@mnikulin lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@mnikulin lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@mnikulin lab5]$ ,/simpleid
uid-1001, gid-1001
[guest@mnikulin lab5]$ i/simpleid
uid-1001, gid-1001
[guest@mnikulin lab5]$ i/simpleid
uid-1001(guest) gid-1001(guest) rpynnы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_r:unconfined_t:s0-50:c0.c1023
[guest@mnikulin lab5]$ 

[
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2



Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
quest@mnikulin:~/lab5
                                                                       _ 0
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@mnikulin lab5]$ qcc 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));
[quest@mnikulin lab5]$ su
Пароль:
[root@mnikulin lab5]# chown root:root readfile
[root@mnikulin lab5]# chmod o-r readfile.c
[root@mnikulin lab5]# chmod g-rw readfile.c
[root@mnikulin lab5]# chmod u+s readfile
[root@mnikulin lab5]# exit
[quest@mnikulin 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], 0 RDONLY);
bytes read=read(fd, buffer, sizeof(buffer));
for (i=0; i<bytes read; ++1)
printf("%c", buffer[i]);
while (bytes read == (buffer));
close (fd);
return 0:
}[guest@mnikulin lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@mnikulin lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$z1rFRiWy[guest@mnikulin lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
quest2@mnikulin:/tmp
                                                                       _ 0 ×
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@mnikulin lab5]$ echo "test" >> /tmp/file81.txt
[quest@mnikulin lab5]$ chmod o+rx /tmp/file01.txt
[quest@mnikulin lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 guest guest 5 okt 3 12:02 /tmp/file01.txt
[guest@mnikulin lab5]$ su guest2
Пароль:
[quest2@mnikulin lab5]$ cd /tmp
[quest2@mnikulin tmp]$ cat file01.txt
[quest2@mnikulin tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[quest2@mnikulin tmp]$ cat file01.txt
test
test2
[quest2@mnikulin tmpl$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[quest2@mnikulin tmp]$ rm file01.txt
гт: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
[guest2@mnikulin tmp]$ su
Пароль:
[root@mnikulin tmp]# chmod -t /tmp
[root@mnikulin tmp]# exit
exit
[quest2@mnikulin tmp]$ cd /tmp
[quest2@mnikulin tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[quest2@mnikulin tmp]$ rm file01.txt
[quest2@mnikulin 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.