Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Абдуллаев Искандар Валеревич НФИбд-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@ivabdullaev ivabdullaev]$ [
[guest@ivabdullaev ivabdullaev]$ cd
[guest@ivabdullaev -]$ cd lab5
[guest@ivabdullaev lab5]$ gcc simpleid.c
[guest@ivabdullaev lab5]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@ivabdullaev lab5]$ cfc. simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@ivabdullaev lab5]$ id
uid=1001[guest] jid=1001
[guest@ivabdullaev lab5]$ id
uid=1001[guest] jid=1001[guest) rpynnы=1001[guest) контекст=unconfined_u:unconfi
ned_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@ivabdullaev lab5]$ ■
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

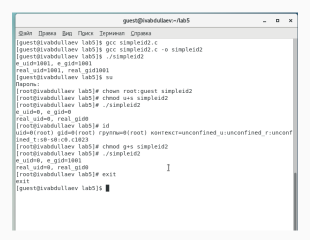


Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

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

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

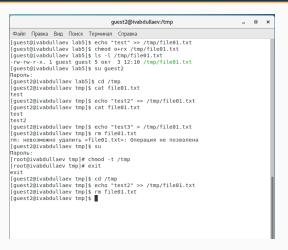


Figure 4: исследование Sticky-бита

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.