Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Маргарита Фомичёва 25 сентября, 2024, 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

```
Operated Control of Co
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

```
| Consideration | Consideratio
```

Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

```
[guest@mfomicheva lab5]$ touch readfile.c
[guest@mfomicheva lab5]$ gedit readfile.c
[guest@mfomicheva lab5]$ gcc readfile.c
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
  20 | while (bytes_read == (buffer));
[guest@mfomicheva lab5]$ gcc readfile.c -o readfile
readfile.c: В функции «main»:
readfile.c:20:19: предупреждение: сравнение указателя и целого
  20 | while (bytes_read == (buffer));
[guest@mfomicheva lab5]$ su
Пароль:
[root@mfomicheva lab5]# chown root:root readfile
[root@mfomicheva lab5]# chmod -rwx readfile.c
[root@mfomicheva lab5]# chmod u+s readfile
[root@mfomicheva lab5]#
exit
[guest@mfomicheva lab5]$ cat readfile.c
cat: readfile.c: Отказано в доступе
[guest@mfomicheva lab5]$ ./readfile readfile.c
#include <stdio.[guest@mfomicheva lab5]$
[guest@mfomicheva lab5]$ ./readfile /etc/shadow
root:$6$0mJpkgli[guest@mfomicheva lab5]$
[guest@mfomicheva lab5]$
```

Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
[guest@mfomicheva lab5]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
[guest@mfomicheva lab5]$ chmod g+rwx /tmp/file01.txt
[guest@mfomicheva lab5]$ su guest2
Пароль:
[guest2@mfomicheva lab5]$ cd /tmp
[guest2@mfomicheva tmp]$ cat file01.txt
[guest2@mfomicheva tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@mfomicheva tmp]$ cat file01.txt
test2
[guest2@mfomicheva tmp]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@mfomicheva tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить 'file01.txt': Операция не позволена
[guest2@mfomicheva tmp]$ su
Пароль:
[root@mfomicheva tmp]# chmod -t /tmp
[root@mfomicheva tmp]# exit
exit
[guest2@mfomicheva tmp]$ cd /tmp
[guest2@mfomicheva tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@mfomicheva tmp]$ rm file01.txt
[guest2@mfomicheva 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.