Дискреционное разграничение прав в Linux. Исследование влияния дополнительных атрибутов

Мария Кондратьева 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

```
|guest@mkondratieva mkondratieva]s [
| guest@mkondratieva mkondratieva]s cd |
| guest@mkondratieva hbs]s gcc simpleid.c |
| guest@mkondratieva lab5]s gcc simpleid.c |
| guest@mkondratieva lab5]s gcc simpleid.c -o simpleid |
| guest@mkondratieva lab5]s './simpleid |
| uid=1001, gid=1001 |
| guest@mkondratieva lab5]s id |
| uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnm=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023 |
| guest@mkondratieva lab5]s |
```

Figure 1: результат программы simpleid

Программа simpleid2

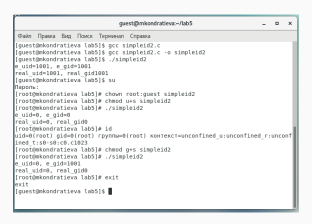


Figure 2: результат программы simpleid2

Программа readfile

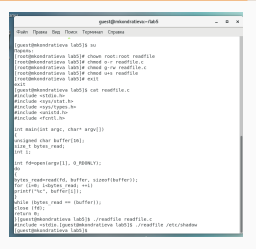


Figure 3: результат программы readfile

Исследование Sticky-бита

```
quest2@mkondratieva:/tmp
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[quest@mkondratieva lab5]$ echo "test" >> /tmp/file01.txt
[guest@mkondratieva lab5]$ chmod o+rx /tmp/file01.txt
[quest@mkondratieva lab5]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r-x. 1 guest guest 5 okt 3 10:23 /tmp/file01.txt
[quest@mkondratieva lab51$ su quest2
Пароль:
[quest2@mkondratieva lab5]$ cd /tmp
[quest2@mkondratieva tmp]$ cat file01.txt
[quest2@mkondratieva tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[quest2@mkondratieva tmp]$ cat file01.txt
test
test2
[quest2@mkondratieva tmp]$ echo "test3" > /tmp/file01.txt
[guest2@mkondratieva tmp]$ rm file01.txt
rm: невозможно удалить «file01.txt»: Операция не позволена
[guest2@mkondratieva tmp]$ su
Пароль:
[root@mkondratieva tmp]#
[root@mkondratieva tmp]# chmod -t /tmp
[root@mkondratieva tmp]# exit
exit
[guest2@mkondratieva tmp]$ cd /tmp
[quest2@mkondratieva tmp]$ echo "test2" >> /tmp/file01.txt
[guest2@mkondratieva tmp]$ rm file01.txt
[guest2@mkondratieva tmp]$
[guest2@mkondratieva 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.