

Презентация по лабораторной работе №5

Астафьева Анна Андреевна НПИбд-01-18¹

Информационная Безопасность–2021, 10 ноября, 2021, Москва,
Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Изучить механизмы изменения идентификаторов, применение SetUID- и Sticky-битов. Получить практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами. Рассмотреть работу механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.

Задание к лабораторной работе

Лабораторная работа подразумевает выполнение последовательно необходимых действий, чтобы изучить механизмы изменения идентификаторов, применение SetUID- и Sticky-битов. Получить практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами.

Процесс выполнения лабораторной работы

1. Вошла в систему от имени пользователя `guest`, создала программу `simpleid.c`
2. Скомпилировала программу, выполнила ее. Выполнила системную программу `id`. И сравнила полученный результат с данными предыдущего пункта задания. Получены одинаковые идентификаторы как с помощью созданной программы, так и с помощью системной.

3. Усложнила программу, добавив вывод действительных идентификаторов.
4. Скомпилировала и запустила `simpleid2.c`.

5. От имени суперпользователя выполнила команды:
`chown root:guest /home/guest/simpleid2; chmod u+s /home/guest/simpleid2`, чтобы изменить владельца и группу созданного файла, а также добавить SetUID-бит.
6. Выполнила проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла `simpleid2`: `ls -l simpleid2`. Запустила `simpleid2` и `id` и сравнила результаты.

8. Создала программу `readfile.c` для чтения файлов и откомпилировала ее.
9. Сменила владельца у файла `readfile.c` и изменила права так, чтобы только суперпользователь (`root`) мог прочитать его, а `guest` не мог.

10. Сменила у программы readfile владельца и установила SetU'D-бит.
11. Проверила, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c (может), проверила, может ли программа readfile прочитать файл /etc/shadow.

12. Выяснила, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp. От имени пользователя guest создала файл file01.txt в директории /tmp со словом test. Просмотрела атрибуты у только что созданного файла и разрешила чтение и запись для категории пользователей «все остальные».
13. От пользователя guest2 (не являющегося владельцем) попробовала прочитать файл /tmp/file01.txt, попробовала дозаписать в файл /tmp/file01.txt слово test2. Проверила содержимое файла. Также попробовала записать в файл /tmp/file01.txt слово test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию. От пользователя guest2 попробовала удалить файл /tmp/file01.txt .

14. От суперпользователя выполнила команду, снимающую атрибут `t` (Sticky-бит) с директории `/tmp`.
15. От пользователя `guest2` проверила, что атрибута `t` у директории `/tmp` нет. Повторила предыдущие шаги. Нам удалось удалить файл от имени пользователя, не являющегося его владельцем, также получилось выполнить дозапись в файл и замену текста в файле.
16. От суперпользователя вернула атрибут `t` на директорию `/tmp`.

Выводы по проделанной работе

На основе проделанной работы изучила механизмы изменения идентификаторов, применение SetUID- и Sticky-битов. Получла практические навыки работы в консоли с дополнительными атрибутами. Рассмотрела работу механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.