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. Скомплировала программу, выполнила ее. Выполнила системную программу id. И сравнила полученный результат с данными предыдущего пункта задания. Полученны 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 ee.
- 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.

9/11

- 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.