Лабораторная работа №5

Установка дистрибутива Rocky

Юхнин Илья Андреевич"

Содержание

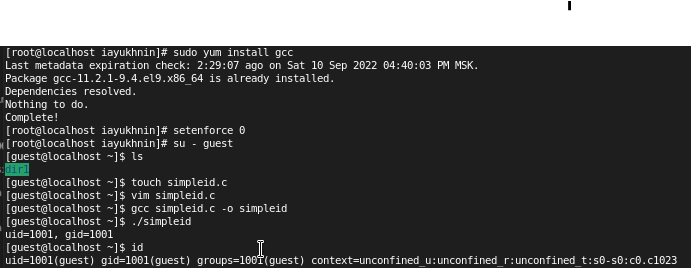
# Цель работы

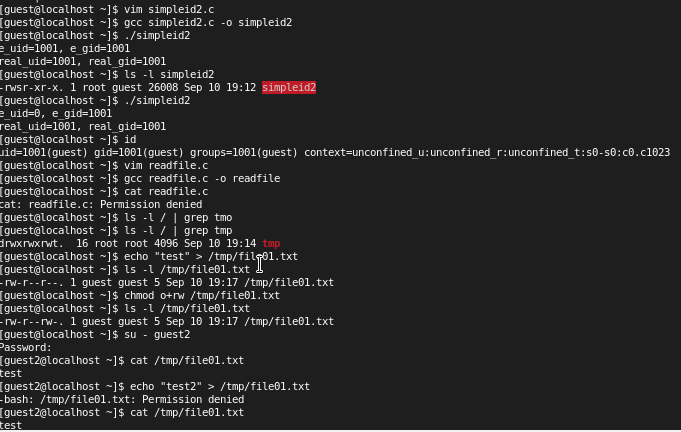
Изучение механизмов изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов. Получение практических навыков работы в консоли с дополнительными атрибутами. Рассмотрение работы механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.

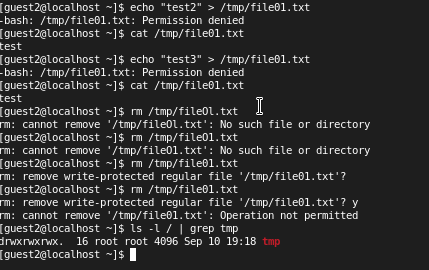
# Задание

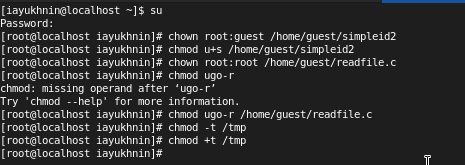
# Выполнение лабораторной работы

Установил gcc с помощью команды yum install gcc.  
Отменил на текущую сессию SELinux командой setenforce 0. Вошёл в систему от имени пользователя guest, создал программу simpleid.c.  
Скомпилировал программу и убедился, что файл программы создан: gcc simpleid.c -o simpleid. Выполнил программу simpleid: ./simpleid. Выполнил программу id и сравнил полученный результат с данными предыдущего пункта задания. Полученные значения id совпадают.  
Усложнил программу, добавив вывод действительных идентификаторов, получившуюися программу назвал simpleid2.c.  
Скомпилировал и запустил simpleid2.c gcc simpleid2.c -o simpleid2, а затем ./simpleid2.   
От имени суперпользователя выполнил команды: chown root:guest /home/guest/simpleid2, а затем chmod u+s /home/guest/simpleid2. Первая команда изменяет права на файл с guest на root. А затем устанавливает атрибут SetUID, который запускает программу не с правами пользователя, а с правами владельца файла. Затем выполнил проверку изменений с помощью команды ls -l simpleid2.  
Запустил simpleid2 и id: ./simpleid2, id. При данном запуску выводы совпадают.  
Проделал то же самое с атрибутом SetGID (установление прав для владеющей группы). Запустил файл. Теперь выводы для группы различны.  
Создал программу readfile.c.  
Откомпилировал программу: gcc readfile.c -o readfile. Сменил владельца у файла readfile.c и изменил права так, чтобы только суперпользователь(root) мог прочитать его, a guest не мог. Проверил, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.с   
Сменил у программы readfile владельца и установил SetU’D-бит. Программа readfile может прочитать файл readfile.c. Программа readfile может прочитать файл /etc/shadow. Исследование Sticky-бита. Узнал, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp, для чего выполнил команду ls -l / | grep tmp  
От имени пользователя guest создал файл file01.txt в директории /tmp  
со словом test echo "test" > /tmp/file01.txt. Просмотрел атрибуты у только что созданного файла и разрешил чтение и запись для категории пользователей «все остальные»: ls -l /tmp/file01.txt, chmod o+rw /tmp/file01.txt, ls -l /tmp/file01.txt. От пользователя guest2 (не являющегося владельцем) попробовал прочитать файл /tmp/file01.txt: cat /tmp/file01.txt, записать в файл /tmp/file01.txt текст test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию командой echo "test3" > /tmp/file01.txt. Проверил содержимое файла командой cat /tmp/file01.txt, попробовал дозаписать в файл /tmp/file01.txt слово test2 командой echo "test2" >> /tmp/file01.txt, удалить файл /tmp/file01.txt командой rm /tmp/file01.txt Файл удалить не удалось.   
Повысил свои права до суперпользователя следующей командой su -  
и выполнил после этого команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с  
директории /tmp: chmod -t /tmp. Затем попробовал выполнить все вышеперечисленные операции. Все удалось.   
Повысил свои права до суперпользователя и вернул атрибут t на директорию /tmp: su -, chmod +t /tmp, exit.









# Выводы

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

# Список литературы

* [Лабораторная работа №5](https://esystem.rudn.ru/mod/folder/view.php?id=892013)