Лабораторная работа 5

true

Вводная часть

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

1. Войдите в систему от имени пользователя guest. Создайте программу simpleid.c:

([рис. @fig-001]).

```
[amina@localhost ~]$ nano simpleid.c
[amina@localhost ~]$ gcc simpleid.c — o simpleid
bash: gcc: команда не найдена...
Установить пакет «gcc», предоставляющий команду «gcc»? [N/y] у

* Ожидание в очереди...
* Загрузка списка пакетов....
Спедующие пакеты должны быть установлены:
gcc-11.5.0-5.el9_5.x86_64 Various compilers (C, C++, Objective-C, ...)
glibc-devel-2.34-168.el9_6.23.x86_64 Object files for development using stand
ard C libraries
glibc-headers-2.34-168.el9_6.23.x86_64 Additional internal header files for gli
bc-devel.
kernel-headers-5.14.0-570.39.1.el9_6.x86_64 Header files for the Linux kerne
l for use by glibc
librcrypt-devel-4.4.18-3.el9.x86_64 Development files for librcrypt
make-1:4.3-8.el9.x86_64 A GNU tool which simplifies the build process fo
```

Figure 1: рис.1.1

2. Скомплилируйте программу и убедитесь, что файл программы создан: gcc simpleid.c -o simpleid. Выполните программу simpleid: ./simpleid. Выполните системную программу id: id и сравните полученный вами результат с данными предыдущего пункта задания. Усложните программу, добавив вывод действительных идентификаторов([рис. @fig-002]).

```
[amina@localhost ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[amina@localhost ~]$ ./simpleid
uid=1000, gid=1000
[amina@localhost ~]$ id
uid=1000(amina) gid=1000(amina) группы=1000(amina),10(wheel) контекст=unconfined
u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
```

Figure 2: рис.2.1

3. Получившуюся программу назовите simpleid2.c. Скомпилируйте и запустите simpleid2.c: simpleid2.c -o simpleid2 ./simpleid2. суперпользователя выполните команды: chown root:quest /home/quest/simpleid2, chmod /home/guest/simpleid2. Используйте sudo или повысьте временно свои права с помощью su. Поясните, что делают эти команды. Выполните проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2: simpleid2. Запустите simpleid2 и id: ./simpleid2 Проделайте тоже Сравните результаты. самое относительно SetGID-бита

([рис. @fig-003]).

```
ls: невозможно получить доступ к 'simpleid2': Нет такого файла или каталога
[root@localhost ~] # su - amina
[amina@localhost ~] $ ls -l simpleid2
-rwsr-xr-x. 1 root amina 17656 сен 12 20:04 simpleid2
[amina@localhost ~] $ ./simpleid2
a_uid=0, e_gid=1000
real_uid=1000, real_gid=1000
[amina@localhost ~] $ id
uid=1000(amina) gid=1000(amina) rpynnu=1000(amina),10(wheel) контекст=unconfined
_u:unconfined_r:unconfined_tis0-s0:c0.c1023
[amina@localhost ~] $ sudo -i
[root@localhost ~] $ sudo -i
[root@localhost ~] $ sudo -i
[amina@localhost ~] $ sudo chown root:root /home/amina/readfile
[amina@localhost ~] $ sudo chown root:root /home/amina/readfile
[amina@localhost ~] $ sudo chown root:guest /home/amina/readfile
```

Figure 3: рис.3.1

4. Откомпилируйте её. gcc readfile.c -o readfile Смените владельца у файла readfile.c (или любого другого текстового файла в системе) и измените права так, чтобы только суперпользователь (root) мог прочитать его, а guest не мог. Проверьте, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.c. Смените у программы readfile владельца и установите SetU'D-бит. Проверьте, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c?

([рис. @fig-004]).

```
| camina@localnost - | s echo eest / cmp/file01.txt | |
| famina@localhost - | s | s - l /tmp/file01.txt |
| famina@localhost - | s chm od o+rw /tmp/file01.txt |
| famina@localhost - | s | s - l /tmp/file01.txt |
| famina@localhost - | s | s - l /tmp/file01.txt |
| rw-r-rw-. 1 amina amina 5 сен 12 20:13 /tmp/file01.txt |
| famina@localhost - | s s - guest |
| fapona: |
| fapona: |
| fguest@localhost - | s cat /tmp/file01.txt | |
| fguest@localhost - | s echo "test2" > /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | s - l file01.txt |
| fguest@localhost - | s | s - l file01.txt |
| fguest@localhost - | s | s - l file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | s - l /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | s - l /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | s - l /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | s - l /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file01.txt |
| fguest@localhost - | s | cat /tmp/file
```

Figure 4: рис.4.1

5. Выясните, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp, для чего выполните команду ls -l / | grep tmp От имени пользователя guest создайте файл file01.txt в директории /tmp echo "test" > tmp/file01.txtсо словом test: Просмотрите атрибуты у только что созданного файла и разрешите чтение и запись для категории пользователей «все остальные»: ls -l/tmp/file01.txt, chmod o+rw /tmp/file01.txt, ls -l /tmp/file01.txt. пользователя quest2 (не являющегося владельцем) попробуйте прочитать файл /tmp/file01.txt: cat /tmp/file01.txt. От пользователя guest2 попробуйте дозаписать в файл /tmp/file01.txt слово test2 командой echo "test2" > /tmp/file01.txt. Удалось ли вам выполнить операцию? Проверьте содержимое файла командой cat /tmp/file01.txt. От пользователя quest2 попробуйте записать в файл /tmp/file01.txt слово test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию командой echo "test3" > /tmp/file01.txt. Удалось ли вам выполнить операцию? Проверьте содержимое файла командой cat /tmp/file01.txt

([рис. @fig-005]).

рис.5.1

Figure 5: рис.5.1

Выводы

В ходе лабораторной работы были изучены механизмы изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов. Были получены практические навыки работы с дополнительными атрибутами файлов в Linux.

Исследование показало, что:

SetUID-бит позволяет программе выполняться с правами владельца файла

Sticky-бит предотвращает удаление файлов в общих директориях пользователями, не являющимися владельцами этих файлов

Эти механизмы обеспечивают дополнительный уровень безопасности в системе

Работа позволила лучше понять механизмы дискреционного разграничения доступа в Linux и их практическое применение.