Основы информационной безопасности

Лабораторная работа № 7

Смирнов-Мальцев Егор Дмитриевич

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|-------------------|--------------------------------|---|
| 2 | Теоретическое введение | 5 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 4 | Выводы | 8 |
| Список литературы | | 9 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Программа проверяющая id | | | | | 6 |
|-----|---------------------------------------------|--|--|--|--|---|
| 3.2 | Работа программы проверяющей айди | | | | | 6 |
| 3.3 | Программа выдающая настоящее айди | | | | | 7 |
| 3.4 | Работа программы проверяющей настоящее айди | | | | | 7 |

1 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.

2 Теоретическое введение

В Linux можно задавать права не только для себя и всех пользователей, но и для группы пользователей. Это можно делать с помощью команды chmod. | Более подробно про Unix см. в [1–4].

3 Выполнение лабораторной работы

Создал программу проверяющую id.

Рис. 3.1: Программа проверяющая іd

Скомпилировал и запустил программу (рис. fig. 3.2).

```
[guest@localhost ~]$ gcc simpleid.c -o simpleid
[guest@localhost ~]$ ./simpleid
uid=1001, gid=1001
[guest@localhost ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_ts0-s0:c0.c1023
```

Рис. 3.2: Работа программы проверяющей айди

Создал программу выдающую настоящее айди (рис. fig. 3.3).

```
1 #include <sys/types.h>
 2 #include <unistd.h>
 3 #include <stdio.h>
 5 int main(){
         uid_t real_uid = getuid();
          uid_t e_uid = geteuid();
 9
          gid_t real_gid = getgid();
10
           gid_t e_gid = getegid();
11
           printf("e\_uid=\%d, \ e\_gid=\%d\n", \ e\_uid, \ e\_gid);
12
13
          printf("real_uid=%d, real_gid=%d\n", real_uid, real_gid);
14
15
           return 0;
16 }
```

Рис. 3.3: Программа выдающая настоящее айди

Скомпилировал и запустил программу выдающую настоящее айди (рис. fig. 3.4).

```
[guest@localhost ~]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
```

Рис. 3.4: Работа программы проверяющей настоящее айди

4 Выводы

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

Список литературы

- 1. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- 2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.