## Лабораторная работа №3

Дисциплина: Основы информационной безопасности.

Лобанова П. И.

15 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Лобанова Полина Иннокентьевна
- Учащаяся на направлении "Компьютерные и информационные технологии"
- Студентка группы НКАбд-01-22
- · polla-2004@mail.ru

# Цель



Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

Выполнение лабораторной работы

### Выполнение лабораторной работы

1. В установленной операционной системе создадим учётную запись пользователя guest. Поскольку мы уже делали это в прошлой лабораторной работе, такой пользователь у меня уже есть.

```
[pilobanovaa@pilobanova ~]$ su root
Password:
[rootepilobanova pilobanovaa]# useradd guest
useradd: user 'guest' already exists
```

Рис. 1: Создание пользователя guest.

2. Аналогично создадим второго пользователя guest2.

```
[root@pilobanova pilobanovaa]# useradd guest2
[root@pilobanova pilobanovaa]# passwd guest2
Changing password for user guest2.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

Рис. 2: Создание пользователя guest2.

3. Добавим пользователя guest2 в группу guest.

```
[root@pilobanova pilobanovaa]# gpasswd -a guest2 guest
Adding user guest2 to group guest
[root@pilobanova pilobanovaa]# █
```

Рис. 3: Добавление пользователя guest2 в группу guest.

4. Осуществим вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях.

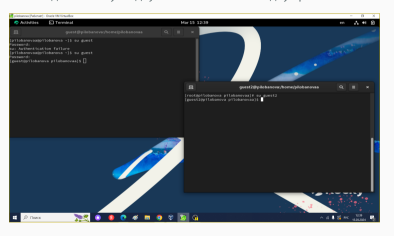


Рис. 4: Консоли с двумя разными пользователями.

5. Для обоих пользователей командой pwd определим директорию, в которой находимся.

[guest2@pilobanova pilobanovaa]\$ pwd /home/pilobanovaa

Рис. 5: Директория пользователя guest.

[guest@pilobanova pilobanovaa]\$ pwd /home/pilobanovaa

Рис. 6: Директория пользователя guest2.

6. Уточним имя пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. Определим командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Сравним вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G.

```
[guest2@pilobanova pilobanovaa]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest2@pilobanova pilobanovaa]$ id -Gn
guest2 guest
[guest2@pilobanova pilobanovaa]$ id -G
1003 1002
```

Рис. 7: Информация о пользователе guest.

```
[guest@pilobanova pilobanovaa]$ groups guest
guest : guest
[guest@pilobanova pilobanovaa]$ id -Gn
guest
[guest@pilobanova pilobanovaa]$ id -G
1002
```

Рис. 8: Информация о пользователе guest2.

7. Сравним полученную информацию с содержимым файла /etc/group.

```
[guest2@pilobanova pilobanovaal$ cat /etc/group
root:x:0:
damonix:2:
sys:x:3:
asdm:x:4:
tty:x:5:
disk:x:6:
lp:x:7:
mem:x:8:
kmem:x:9:
wheel:x:10:pilobanovaa
cdrom:x:11:
mail:x:12:
```

**Рис. 9:** Содержимое файла /etc/group.

8. От имени пользователя guest2 выполним регистрацию пользователя guest2 в группе guest.

```
[guest2@pilobanova pilobanovaa]$ newgrp guest
[guest2@pilobanova pilobanovaa]$
```

Рис. 10: Регистрация пользователя guest2 в группе guest.

9. От имени пользователя guest изменим права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы.

```
[guest@pilobanova pilobanovaa]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@pilobanova pilobanovaa]$ ls -l /home/guest
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Desktop
d----- 2 guest guest 6 Mar 2 00:04 dirl
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Videos
[guest@pilobanova pilobanovaa]$ ls -l /home
total 8
drwxrwx---. 15 guest guest 4096 Mar 15 12:38 guest
drwx----. 3 guest2 guest2 78 Mar 15 12:35 guest2
drwx----. 14 pilobanovaa pilobanovaa 4096 Mar 1 23:42 pilobanovaa
```

**Рис. 11:** Изменение прав директории /home/guest

10. От имени пользователя guest снимем с директории /home/guest/dir1 все атрибуты.

```
[guest@pilobanova ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Desktop
d---rwx---. 2 guest guest 6 Mar 2 00:04 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Videos
[guest@pilobanova ~]$ chmod 000 dir1
[guest@pilobanova ~1$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Desktop
d----- 2 guest guest 6 Mar 2 00:04 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Documents
drwxr-xr-x, 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Downloads
drwxr-xr-x, 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Public
drwxr-xr-x, 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Mar 1 23:58 Videos
[guest@nilohanova ~ls ]
```

Рис. 12: Снятие всех атрибутов с директории /home/guest/dir1.

11. Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполним табл. 3.1.



Рис. 13: Таблица 3.1.

12. На основании заполненной таблицы определим те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполните табл. 3.2.

минимальные права на директори	минимальные права на файл
030	000
030	000
010	040
010	020
030	000
070	070
	070
	030 030 010 010 030 070

Рис. 14: Таблица 3.2.

# Вывод



Я получила практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.