

Лабораторная работа №1

Преподаватель Кулябов Дмитрий Сергеевич, д.ф.-м.н, профессор кафедры теории вероятностей и кибербезопасности

Азарцова Вероника Валерьевна

2026-03-19

1 Вводная часть

Раздел 1

Вводная часть

- Азарцова Вероника Валерьевна
- Студентка группы НКАбд-01-24
- Факультета физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы
- 1132246751@rudn.ru
- <https://vvazarcova.github.io/ru/>



Права доступа определяют, какие действия конкретный пользователь может или не может совершать с определенными файлами и каталогами. С помощью разрешений можно создать надежную среду — такую, в которой никто не может поменять содержимое ваших документов или повредить системные файлы.

Выполнение лабораторной работы

- 1 Пользователь `guest` был создан в лабораторной работе №2, поэтому в этой лабораторной работе его не создаем заново
- 2 Пароль для пользователя `guest` тоже был задан в лабораторной работе №2.
- 3 С правами администратора создаю пользователя `guest` с помощью команды `useradd`, далее с помощью команды `passwd` задаю пароль пользователю.

```
[vvazarcova@vvazarcova infosec-intro]$ sudo useradd guest2
[sudo] password for vvazarcova:
[vvazarcova@vvazarcova infosec-intro]$ sudo passwd guest2
Changing password for user guest2.
New password:
BAD PASSWORD: The password fails the dictionary check - it is too simplistic/systematic
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

Рисунок 1: Создание пользователя

Выполнение лабораторной работы

- 4 Добавляю пользователя guest2 в группу guest.

```
[vvazarcova@vvazarcova infosec-intro]$ gpasswd -a guest2 guest
gpasswd: Permission denied.
[vvazarcova@vvazarcova infosec-intro]$ sudo gpasswd -a guest2 guest
Adding user guest2 to group guest
[vvazarcova@vvazarcova infosec-intro]$
```

Рисунок 2: Добавление пользователя в группу

- 5 Зашла на двух разных консолях от имени двух разных пользователей с помощью команды su.

```
[vvazarcova@vvazarcova infosec-intro]$ su guest
Password:
[guest@vvazarcova infosec-intro]$
```

Рисунок 3: Вход в терминал от имени другого пользователя

Выполнение лабораторной работы

- 6 Проверяю путь директории, в которой я нахожусь с помощью `pwd`.

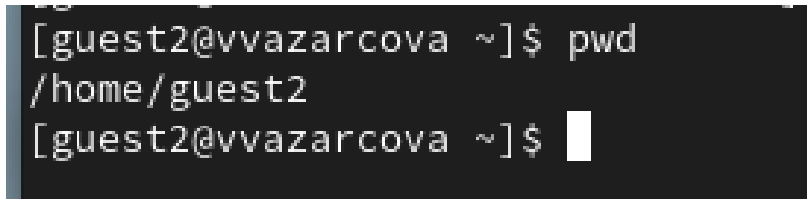
Проверка для пользователя `guest`.

```
[guest@vvazarcova infosec-intro]$ cd ~  
[guest@vvazarcova ~]$ pwd  
/home/guest  
[guest@vvazarcova ~]$
```

Рисунок 4: Текущая директория для `guest`

Выполнение лабораторной работы

Проверка для пользователя guest2.



```
[guest2@vvazarcova ~]$ pwd
/home/guest2
[guest2@vvazarcova ~]$
```

Рисунок 5: Текущая директория для guest2

- 7 Проверяю имя пользователей с помощью команды `whoami`, с помощью команды `id` могу увидеть группы, к которым принадлежит пользователь и коды этих групп (`gid`), команда `groups` просто выведет список групп, в которые входит пользователь.

`id -Gn` - выведет названия групп, которым принадлежит пользователь

`id -G` - выведет только код групп, которым принадлежит пользователь.

Выполнение лабораторной работы

Проверка для пользователя guest2

```
[guest2@vvazarcova ~]$ whoami
guest2
[guest2@vvazarcova ~]$ id
uid=1002(guest2) gid=1002(guest2) groups=1002(guest2),1001(guest) context=unconf
ined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest2@vvazarcova ~]$ id -Gn
guest2 guest
[guest2@vvazarcova ~]$ id -G
1002 1001
[guest2@vvazarcova ~]$
```

Рисунок 6: Информация о пользователе guest2

Выполнение лабораторной работы

Проверка для пользователя guest

```
[guest@vvazarcova ~]$ whoami
guest
[guest@vvazarcova ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@vvazarcova ~]$ group guest
bash: group: command not found...
[guest@vvazarcova ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@vvazarcova ~]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest@vvazarcova ~]$ id -Gn
guest
[guest@vvazarcova ~]$ id -G
1001
[guest@vvazarcova ~]$
```

Рисунок 7: Информация о пользователе guest

Пользователь guest2 входит в две группы пользователей: в группу guest, потому что я сама его туда добавила, и в группу guest2, которая создавалась автоматически при создании пользователя.

Выполнение лабораторной работы

- 8 Вывела содержимое файла `etc/group`, в конце видно что в группе `guest` два пользователя, а в группе `guest2` один.

```
_grt:x:201:  
guest:x:1001:guest2  
guest2:x:1002:  
[vvazarcova@vvazarcova ~]$
```

Рисунок 8: Содержимое файла `etc/group`

- 9 От имени пользователя `guest2` регистрирую его в группе `guest` с помощью команды `newgrp` (рис. 9).

```
[guest2@vvazarcova ~]$ newgrp guest  
[guest2@vvazarcova ~]$
```

Выполнение лабораторной работы

- 10 Добавляю права на чтение, запись и исполнение группе пользователей guest (guest, guest2) на директорию home/guest в которой находятся все файлы для последующей работы ((рис. 10).

```
cat: /etc/groups: No such file or directory
[guest@vvazarcova ~]$ chmod g+rwX /home/guest
[guest@vvazarcova ~]$ chmod 000 dir1
```

Рисунок 10: Изменение прав директории

- 11 От имени пользователя guest снимаю все атрибуты с директории dir1, созданной в предыдущей лабораторной работе. Проверяю, что права действительно сняты (рис. 11).

```
[guest@vvazarcova ~]$ chmod 000 dir1
[guest@vvazarcova ~]$
```

Рисунок 11: Изменение прав директории

Если вам понравилось - посмотрите остальные мои презентации!

Rutube: vvazarcova