

# Лабораторная работа №3

НКАбд-01-23

Улитина Мария Максимовна

## Содержание

1	Цель работы.....	1
2	Задание .....	1
3	Выполнение лабораторной работы.....	2
4	Выводы .....	3
	Список литературы.....	3

## Список иллюстраций

Рис. 1: guest .....	2
Рис. 2: group.....	2
Рис. 3: guest2 .....	2
Рис. 4: pwd .....	2
Рис. 5: groups .....	2
Рис. 6: groups .....	2
Рис. 7: groups .....	3
Рис. 8: chmod .....	3
Рис. 9: permission denied .....	3

## Список таблиц

No table of figures entries found.

## 1 Цель работы

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

## 2 Задание

Работа с созданием пользователей, каталогов и файлов и доступов к ним.

### 3 Выполнение лабораторной работы

Создадим пользователей(рис. 1).

```
[root@mmulitina ~]# useradd guest
useradd: user 'guest' already exists
[root@mmulitina ~]# passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
BAD PASSWORD: The password fails the dictionary check - it is too simple or
tematic
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@mmulitina ~]# useradd guest2
[root@mmulitina ~]# passwd guest2
Changing password for user guest2.
New password:
BAD PASSWORD: The password fails the dictionary check - it is too simple or
tematic
Retype new password: █
```

Рис. 1: guest

Добавим пользователя в группу(рис. 2).

```
[root@mmulitina ~]# gpasswd -a guest2 guest
Adding user guest2 to group guest
```

Рис. 2: group

Войдем в другой вкладке терминала во второй аккаунт(рис. 3).

```
[mmulitina@mmulitina ~]$ su guest2
Password:
[guest2@mmulitina mmulitina]$ pwd
/home/mmultipina
[guest2@mmulitina mmulitina]$ cd
[guest2@mmulitina ~]$ █
```

Рис. 3: guest2

Посмотрим, где мы находимся(рис. 4).

```
[guest2@mmulitina ~]$ pwd
/home/guest
```

Рис. 4: pwd

Посмотрим принадлежность к группе(рис. 5).

```
/home/guest
[guest2@mmulitina ~]$ groups guest
guest : guest
```

Рис. 5: groups

Посмотрим принадлежность к группе(рис. 6).

```
[guest2@mmulitina ~]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
```

Рис. 6: groups

Посмотрим принадлежность к группе(рис. 7).

```

[guest2@mmulitina ~]$ id -gn
guest2
[guest2@mmulitina ~]$ id -Gn
guest2 guest
[guest2@mmulitina ~]$ id -G
1002 1001
[guest2@mmulitina ~]$ █

[guest@mmulitina ~]$ cd
[guest@mmulitina ~]$ pwd
/home/guest
[guest@mmulitina ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@mmulitina ~]$ id -Gn
guest
[guest@mmulitina ~]$ id -G
1001
[guest@mmulitina ~]$

```

*Рис. 7: groups*

Введем chmod с разными аргументами (рис. 8).

```

[guest@mmulitina ~]$ chmod 000 dir1

```

*Рис. 8: chmod*

Посмотри результат(рис. 9).

```

[guest2@mmulitina guest]$ cd /home/guest/dir1
bash: cd: /home/guest/dir1: Permission denied

```

*Рис. 9: permission denied*

## 4 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы я получила практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

## Список литературы

1. Лабораторная работа №3, ТУИС РУДН.