Лабораторная работа №3

НКАбд-01-23

Улитина Мария Максимовна

Содержание

1	Цель работы	. 1
2	Задание	. 1
3	Выполнение лабораторной работы	. 2
4	Выводы	
Спі	исок литературы	
	писок иллюстраций	•
Pu	c. 1: guest c. 2: group	. 2
Рис	c. 3: guest2	. 2
Рис	c. 4: pwd	. 2
Рис	- ·	
	c. 5: groups	. 2
Рис	c. 5: groups c. 6: groups	. 2
Рис Рис	c. 6: groups c. 7: groups	. 2
Рис Рис	c. 5: groupsc. 6: groupsc. 7: groupsc. 8: chmod	. 2

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, катаогов 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 sintematic
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 sintematic
Retype new password: ■
```

Puc. 1: guest

Добавим пользователя в группу(рис. 2).

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

Puc. 2: group

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

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

■
```

Puc. 3: guest2

Посмотрим, где мы находимся(рис. 4).

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

Puc. 4: pwd

Посмотрим принадлежность к группе(рис. 5).

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

Puc. 5: groups

Посмотрим принадлежность к группе(рис. 6).

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

Puc. 6: groups

Посмотрим принадлежность к группе(рис. 7).

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

[guest2@mmulitina ~]$ []

[guest@mmulitina ~]$ id -Gn
guest
[guest2@mmulitina ~]$ id -Gn
1001
[guest2@mmulitina ~]$ id -G
1001
```

Puc. 7: groups

Введем chmod с разными аргументами (рис. 8).

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

Puc. 8: chmod

Посмотри результат(рис. 9).

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

Puc. 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.