

Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Тихонова Екатерина

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	13
	Список литературы	14

List of Tables

2.1	Установленные права и разрешённые действия для групп	9
2.2	Минимальные права для совершения операций	12

List of Figures

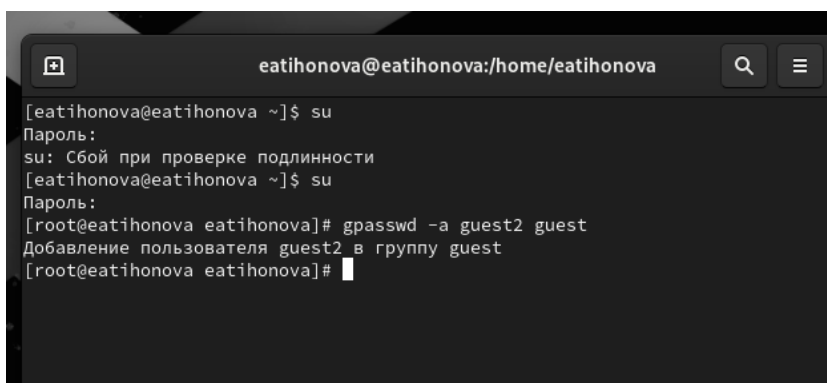
2.1	Добавление пользователей в группу	6
2.2	Информация о пользователях	7
2.3	Содержимое файла /etc/group и регистрация в группе	7
2.4	Изменение прав у директории	8
2.5	Заполнение таблицы	8

1 Цель работы

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

2 Выполнение работы

1. В предыдущей работе в установленной операционной системе создали учетную запись пользователя `guest` и задали пароль для пользователя (используя учетную запись администратора) и зашла в эту учетную запись
2. Аналогично создали второго пользователя `guest2` и выполнили вход в эту учетную запись
3. Добавили пользователя `guest2` в группу `guest` используя команду: `Gpasswd -a guest2 guest`

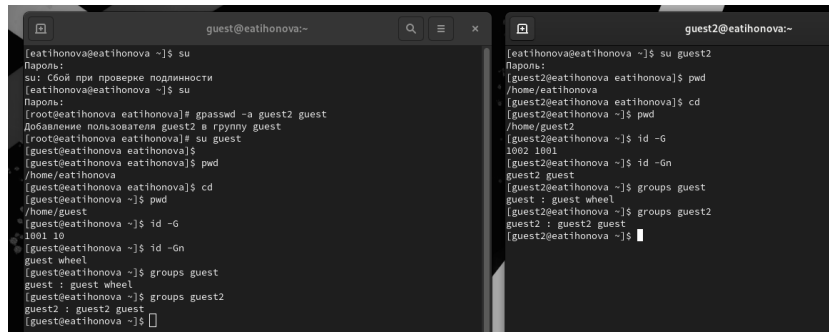


```
eatihonova@eatihonova:/home/eatihonova
[eatihonova@eatihonova ~]$ su
Пароль:
su: Сбой при проверке подлинности
[eatihonova@eatihonova ~]$ su
Пароль:
[root@eatihonova eatihonova]# gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в rpyppy guest
[root@eatihonova eatihonova]#
```

Figure 2.1: Добавление пользователей в группу

4. Выполнили вход в две учетные записи `guest` `guest2` на разных консолях
5. Для обоих пользователей командой `Pwd` определили директорию, в которой находимся. Сравнили ее с приглашением командой строки.

6. Уточнили имя нашего пользователя, его группу, кто входит в нее и к каким группам принадлежит он сам. Определили командами `groups guest` и `groups guest2`, в какие группы входят пользователи `guest` и `guest2`. Сравнили выводы команды `groups` с выводом команд `id -Gn` и `id -G`.



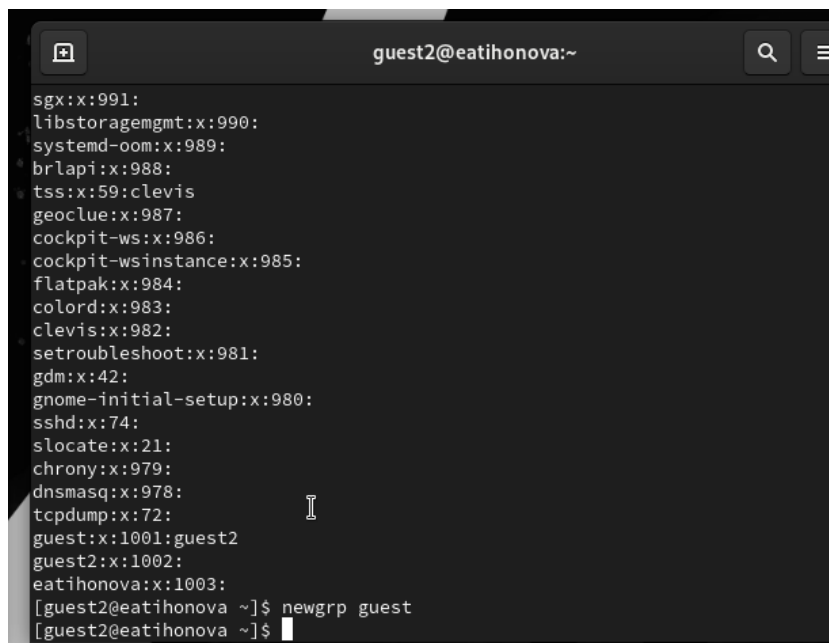
The image shows two terminal windows side-by-side. The left window is titled 'guest@eatihonova:~' and shows the output of 'su guest' and 'groups guest'. The right window is titled 'guest2@eatihonova:~' and shows the output of 'su guest2' and 'groups guest2'. Both windows show the user's name, password, and the groups they belong to.

```
guest@eatihonova:~  
[eatihonova@eatihonova ~]$ su  
Пароль:  
su: Cбой при проверке подлинности  
[eatihonova@eatihonova ~]$ su  
Пароль:  
[root@eatihonova eatihonova]# gpasswd -a guest2 guest  
Добавление пользователя guest2 в группу guest  
[root@eatihonova eatihonova]# su guest  
[guest@eatihonova eatihonova]$  
[guest@eatihonova eatihonova]$ pwd  
/home/eatihonova  
[guest@eatihonova eatihonova]$ cd  
[guest@eatihonova ~]$ pwd  
/home/guest  
[guest@eatihonova ~]$ id -G  
1001 10  
[guest@eatihonova ~]$ id -Gn  
guest wheel  
[guest@eatihonova ~]$ groups guest  
guest : guest wheel  
[guest@eatihonova ~]$ groups guest2  
guest2 : guest2 guest  
[guest@eatihonova ~]$
```

```
guest2@eatihonova:~  
[eatihonova@eatihonova ~]$ su guest2  
Пароль:  
[guest2@eatihonova eatihonova]$ pwd  
/home/eatihonova  
[guest2@eatihonova eatihonova]$ cd  
[guest2@eatihonova ~]$ pwd  
/home/guest2  
[guest2@eatihonova ~]$ id -G  
1002 1001  
[guest2@eatihonova ~]$ id -Gn  
guest2 guest  
[guest2@eatihonova ~]$ groups guest  
guest : guest wheel  
[guest2@eatihonova ~]$ groups guest2  
guest2 : guest2 guest  
[guest2@eatihonova ~]$
```

Figure 2.2: Информация о пользователях

7. Сравнили полученную информацию с содержимым файла `/etc/group`. Посмотрели файл командой `cat /etc/group`.
8. От имени пользователя `guest2` выполнили регистрацию пользователя `guest2` в группе `guest` командой `newgrp guest`



The image shows a terminal window titled 'guest2@eatihonova:~'. It displays the output of 'cat /etc/group' and the command 'newgrp guest'. The output of 'cat /etc/group' lists various system users and their groups. The 'newgrp guest' command is executed successfully.

```
guest2@eatihonova:~  
sgx:x:991:  
libstoragemgmt:x:990:  
systemd-oom:x:989:  
brlapi:x:988:  
tss:x:59:clevis  
geoclue:x:987:  
cockpit-ws:x:986:  
cockpit-wsinstance:x:985:  
flatpak:x:984:  
colord:x:983:  
clevis:x:982:  
setroubleshoot:x:981:  
gdm:x:42:  
gnome-initial-setup:x:980:  
sshd:x:74:  
slocate:x:21:  
chrony:x:979:  
dnsmasq:x:978:  
tcpdump:x:72:  
guest:x:1001:guest2  
guest2:x:1002:  
eatihonova:x:1003:  
[guest2@eatihonova ~]$ newgrp guest  
[guest2@eatihonova ~]$
```

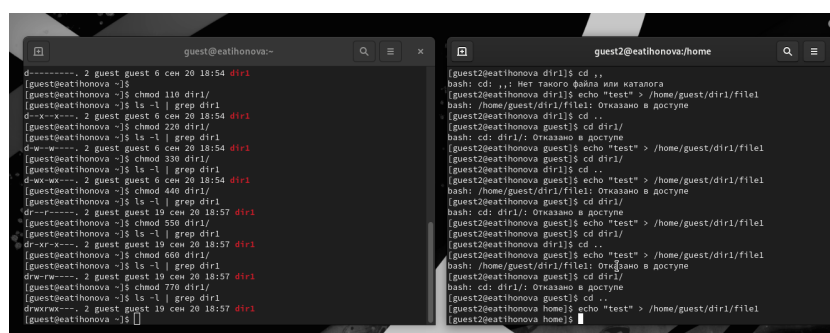
Figure 2.3: Содержимое файла `/etc/group` и регистрация в группе

9. От имени пользователя guest изменили права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы: `chmod g+rx /home/guest`. И также от имени пользователя guest сняли с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой `chmod 000 dir1` и проверили правильность снятия атрибутов

```
[guest@eatihonova ~]$ chmod g+rx
chmod: пропущен операнд после «g+rx»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
[guest@eatihonova ~]$ chmod g+rx /home/guest
[guest@eatihonova ~]$ cd
[guest@eatihonova ~]$ mkdir dir1
[guest@eatihonova ~]$ chmod 000 dir1/
[guest@eatihonova ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@eatihonova ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@eatihonova ~]$ ls -l | grep dir1
d----- 2 guest guest 6 сен 20 18:54 dir1
[guest@eatihonova ~]$
```

Figure 2.4: Изменение прав у директории

Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполнили табл. 2, определили опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесли в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-». На основании заполненной таблицы определили те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполнили табл. 1.



```
guest@eatihonova:~$ ls -l | grep dir1
d----- 2 guest guest 6 сен 20 18:54 dir1
[guest@eatihonova ~]$ chmod 110 dir1/
[guest@eatihonova ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x 2 guest guest 6 сен 20 18:54 dir1
[guest@eatihonova ~]$ chmod 220 dir1/
[guest@eatihonova ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x 2 guest guest 6 сен 20 18:54 dir1
[guest@eatihonova ~]$ chmod 330 dir1/
[guest@eatihonova ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x 2 guest guest 6 сен 20 18:54 dir1
[guest@eatihonova ~]$ chmod 440 dir1/
[guest@eatihonova ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x 2 guest guest 6 сен 20 18:54 dir1
[guest@eatihonova ~]$ chmod 550 dir1/
[guest@eatihonova ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x 2 guest guest 6 сен 20 18:57 dir1
[guest@eatihonova ~]$ chmod 660 dir1/
[guest@eatihonova ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x 2 guest guest 6 сен 20 18:57 dir1
[guest@eatihonova ~]$ chmod 770 dir1/
[guest@eatihonova ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x 2 guest guest 6 сен 20 18:57 dir1
[guest@eatihonova ~]$

guest2@eatihonova:~$ cd /home
[guest2@eatihonova /home]$ cd /home/guest/dir1
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1]$ cd ..
[guest2@eatihonova /home/guest]$ cd /home/guest/dir1/
bash: cd: /home/guest/dir1/: Отказано в доступе
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1]$ cd /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1/file1]$ cd ..
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1]$ cd ..
[guest2@eatihonova /home/guest]$ cd /home/guest/dir1/
bash: cd: /home/guest/dir1/: Отказано в доступе
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1/file1]$ cd ..
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@eatihonova /home/guest/dir1/file1]$
```

Figure 2.5: Заполнение таблицы

Обозначения в таблице:

- (1) Создание файла
- (2) Удаление файла
- (3) Запись в файл
- (4) Чтение файла
- (5) Смена директории
- (6) Просмотр файлов в директории
- (7) Переименование файл
- (8) Смена атрибутов файла

Table 2.1: Установленные права и разрешённые действия для групп

Права директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d----- (000)	----- (000)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-----x-- (010)	----- (000)	-	-	-	-	+	-	-	+
d----w---- (020)	----- (000)	-	-	-	-	-	-	-	-
d----wx--- (030)	----- (000)	+	+	-	-	+	-	+	+
d---r----- (040)	----- (000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r-x--- (050)	----- (000)	-	-	-	-	+	+	-	+
d---rw---- (060)	----- (000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---rwx--- (070)	----- (000)	+	+	-	-	+	+	+	+
d-----x-- (010)	-----x--- (010)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-----x-- (010)	-----x--- (010)	-	-	-	-	+	-	-	+
d----w---- (020)	-----x--- (010)	-	-	-	-	-	-	-	-
d----wx--- (030)	-----x--- (010)	+	+	-	-	+	-	+	+
d---r----- (040)	-----x--- (010)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r-x--- (050)	-----x--- (010)	-	-	-	-	+	+	-	+
d---rw---- (060)	-----x--- (010)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---rwx--- (070)	-----x--- (010)	+	+	-	-	+	+	+	+
d-----w---- (020)	-----w---- (020)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-----x-- (010)	-----w---- (020)	-	-	+	-	+	-	-	+

Права директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d----w---- (020)	-----w---- (020)	-	-	-	-	-	-	-	-
d----wx--- (030)	-----w---- (020)	+	+	+	-	+	-	+	+
d---r----- (040)	-----w---- (020)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r-x--- (050)	-----w---- (020)	-	-	+	-	+	+	-	+
d---rw---- (060)	-----w---- (020)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---rwx--- (070)	-----w---- (020)	+	+	+	-	+	+	+	+
d----- (000)	-----wx--- (030)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-----x--- (010)	-----wx--- (030)	-	-	+	-	+	-	-	+
d----w---- (020)	-----wx--- (030)	-	-	-	-	-	-	-	-
d----wx--- (030)	-----wx--- (030)	+	+	+	-	+	-	+	+
d---r----- (040)	-----wx--- (030)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r-x--- (050)	-----wx--- (030)	-	-	+	-	+	+	-	+
d---rw---- (060)	-----wx--- (030)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---rwx--- (070)	-----wx--- (030)	+	+	+	-	+	+	+	+
d----- (000)	----r----- (040)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-----x--- (010)	----r----- (040)	-	-	-	+	+	-	-	+
d----w---- (020)	----r----- (040)	-	-	-	-	-	-	-	-
d----wx--- (030)	----r----- (040)	+	+	-	+	+	-	+	+
d---r----- (040)	----r----- (040)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r-x--- (050)	----r----- (040)	-	-	-	+	+	+	-	+
d---rw---- (060)	----r----- (040)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---rwx--- (070)	----r----- (040)	+	+	-	+	+	+	+	+
d----- (000)	----r-x--- (050)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-----x--- (010)	----r-x--- (050)	-	-	-	+	+	-	-	+
d----w---- (020)	----r-x--- (050)	-	-	-	-	-	-	-	-
d----wx--- (030)	----r-x--- (050)	+	+	-	+	+	-	+	+
d---r----- (040)	----r-x--- (050)	-	-	-	-	-	+	-	-

Права директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d---r-x--- (050)	----r-x--- (050)	-	-	-	+	+	+	-	+
d---rw---- (060)	----r-x--- (050)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---rwx--- (070)	----r-x--- (050)	+	+	-	+	+	+	+	+
d----- (000)	----rw---- (060)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-----x--- (010)	----rw---- (060)	-	-	+	+	+	-	-	+
d---w---- (020)	----rw---- (060)	-	-	-	-	-	-	-	-
d---wx--- (030)	----rw---- (060)	+	+	+	+	+	-	+	+
d---r----- (040)	----rw---- (060)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r-x--- (050)	----rw---- (060)	-	-	+	+	+	+	-	+
d---rw---- (060)	----rw---- (060)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---rwx--- (070)	----rw---- (060)	+	+	+	+	+	+	+	+
d----- (000)	----rwx--- (070)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-----x--- (010)	----rwx--- (070)	-	-	+	+	+	-	-	+
d---w---- (020)	----rwx--- (070)	-	-	-	-	-	-	-	-
d---wx--- (030)	----rwx--- (070)	+	+	+	+	+	-	+	+
d---r----- (040)	----rwx--- (070)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r-x--- (050)	----rwx--- (070)	-	-	+	+	+	+	-	+
d---rw---- (060)	----rwx--- (070)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---rwx--- (070)	----rwx--- (070)	+	+	+	+	+	+	+	+

На основании заполненной таблицы я определила те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполнила таблицу 2.2. Для заполнения последних двух строк опытным путем проверила минимальные права для создания и удаления поддиректории.

Table 2.2: Минимальные права для совершения операций

Операция	Права на директорию	Права на файл
Создание файла	d----wx--- (030)	----- (000)
Удаление файла	d----wx--- (030)	----- (000)
Чтение файла	d-----x--- (010)	----r----- (040)
Запись в файл	d-----x--- (010)	-----w---- (020)
Переименование файла	d----wx--- (030)	----- (000)
Создание поддиректории	d----wx--- (030)	----- (000)
Удаление поддиректории	d----wx--- (030)	----- (000)

Сравнивая таблицу 3.1. с такой же таблицей из предыдущей лабораторной работы, могу сказать, что они одинаковы. Единственное различие только в том, что в предыдущий раз я присваивала права владельцу, а в этот раз группе.

3 Выводы

В ходе выполнения работы, мы смогли приобрести практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

Список литературы

1. Теория разграничения прав пользователей
2. Разрешения доступа к файлам