

Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Буянбадрах Тогтохжав

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	17
	Список литературы	18

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	8
2.4	Изменение прав у директории	9
2.5	Заполнение таблицы	9

List of Tables

2.1	Установленные права и разрешённые действия для групп	10
2.2	Минимальные права для совершения операций	15

1 Цель работы

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

2 Выполнение работы

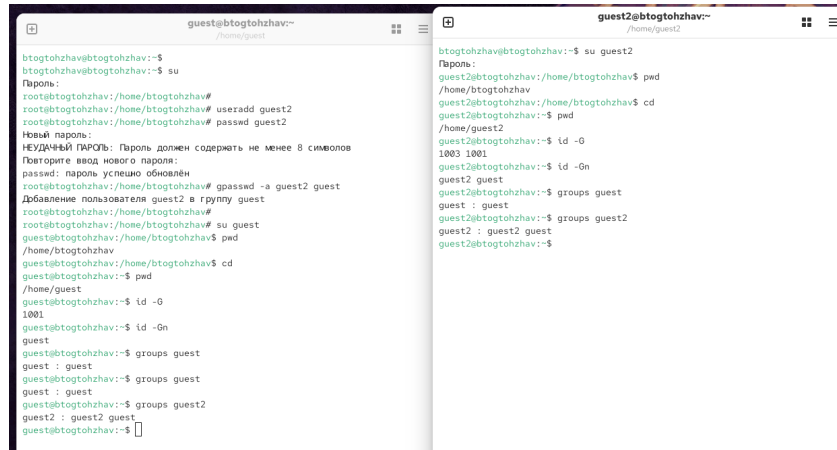
1. В предыдущей работе в установленной операционной системе создали учетную запись пользователя guest и задали пароль для пользователя (используя учетную запись администратора) и зашла в эту учетную запись
2. Аналогично создали второго пользователя guest2 и выполнили вход в эту учетную запись
3. Добавили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

```
btogtozhav@btogtozhav:~$  
btogtozhav@btogtozhav:~$ su  
Пароль:  
root@btogtozhav:/home/btogtozhav#  
root@btogtozhav:/home/btogtozhav# useradd guest2  
root@btogtozhav:/home/btogtozhav# passwd guest2  
Новый пароль:  
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов  
Повторите ввод нового пароля:  
passwd: пароль успешно обновлён  
root@btogtozhav:/home/btogtozhav# gpasswd -a guest2 guest  
Добавление пользователя guest2 в группу guest  
root@btogtozhav:/home/btogtozhav# █
```

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`.



```
guest@btogtozhav:~/home/guest
btogtozhav@btogtozhav:~$
btogtozhav@btogtozhav:~$ su
Пароль:
root@btogtozhav:~/home/btogtozhav#
root@btogtozhav:~/home/btogtozhav# useradd guest2
root@btogtozhav:~/home/btogtozhav# passwd guest2
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов
Повторите ввод нового пароля:
passwd: пароль успешно обновлен
root@btogtozhav:~/home/btogtozhav# groupadd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
root@btogtozhav:~/home/btogtozhav#
root@btogtozhav:~/home/btogtozhav# su guest
guest@btogtozhav:~/home/btogtozhav$ pwd
/home/guest
guest@btogtozhav:~/home/btogtozhav$ cd
/home/guest
guest@btogtozhav:~/home/btogtozhav$ id -G
1001
guest@btogtozhav:~/home/btogtozhav$ id -Gn
guest
guest@btogtozhav:~/home/btogtozhav$ groups guest
guest : guest
guest@btogtozhav:~/home/btogtozhav$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
guest@btogtozhav:~/home/btogtozhav$

guest2@btogtozhav:~/home/guest2
btogtozhav@btogtozhav:~$ su guest2
Пароль:
guest2@btogtozhav:~/home/btogtozhav$ pwd
/home/btogtozhav
guest2@btogtozhav:~/home/btogtozhav$ cd
/home/guest2
guest2@btogtozhav:~/home/guest2$ id -G
1003 1001
guest2@btogtozhav:~/home/guest2$ id -Gn
guest2 guest
guest2@btogtozhav:~/home/guest2$ groups guest
guest : guest
guest2@btogtozhav:~/home/guest2$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
guest2@btogtozhav:~/home/guest2$
```

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`

```
setrouvresroot:x:990:  
pipewire:x:989:  
flatpak:x:988:  
brlapi:x:987:  
gdm:x:42:  
gnome-initial-setup:x:986:  
dnsmasq:x:985:  
pesign:x:984:  
sshd:x:74:  
chrony:x:983:  
tcpdump:x:72:  
plocate:x:982:  
gnome-remote-desktop:x:981:  
guest:x:1001:guest2  
btogtozhav:x:1002:  
guest2:x:1003:  
guest2@btogtozhav:~$ newgrp guest  
guest2@btogtozhav:~$
```

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

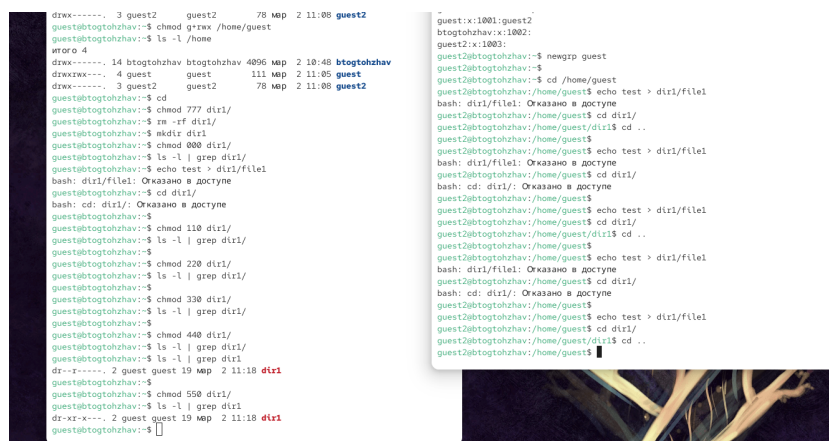

```

guest@btogtozhav:~$
guest@btogtozhav:~$ ls -l /home
итого 4
drwx-----. 14 btogtozhav btogtozhav 4096 март 2 10:48 btogtozhav
drwx-----.  4 guest      guest      111 март 2 11:05 guest
drwx-----.  3 guest2     guest2     78 март 2 11:08 guest2
guest@btogtozhav:~$ chmod g+rxw /home/guest
guest@btogtozhav:~$ ls -l /home
итого 4
drwx-----. 14 btogtozhav btogtozhav 4096 март 2 10:48 btogtozhav
drwxrwx---.  4 guest      guest      111 март 2 11:05 guest
drwx-----.  3 guest2     guest2     78 март 2 11:08 guest2
guest@btogtozhav:~$ cd
guest@btogtozhav:~$ chmod 777 dir1/
guest@btogtozhav:~$ rm -rf dir1/
guest@btogtozhav:~$ mkdir dir1
guest@btogtozhav:~$ chmod 000 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@btogtozhav:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@btogtozhav:~$ █

```

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.



```

drwx-----.  3 guest2     guest2     78 март 2 11:08 guest2
guest@btogtozhav:~$ chmod g+rxw /home/guest
guest@btogtozhav:~$ ls -l /home
итого 4
drwx-----. 14 btogtozhav btogtozhav 4096 март 2 10:48 btogtozhav
drwxrwx---.  4 guest      guest      111 март 2 11:05 guest
drwx-----.  3 guest2     guest2     78 март 2 11:08 guest2
guest@btogtozhav:~$ cd
guest@btogtozhav:~$ chmod 777 dir1/
guest@btogtozhav:~$ rm -rf dir1/
guest@btogtozhav:~$ mkdir dir1
guest@btogtozhav:~$ chmod 000 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@btogtozhav:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@btogtozhav:~$
guest@btogtozhav:~$ chmod 110 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ chmod 220 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ chmod 330 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ chmod 440 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ chmod 550 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
drwx-----.  2 guest2     guest2     19 март 2 11:18 dir1
guest@btogtozhav:~$
guest@btogtozhav:~$ chmod 550 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1
drwx-----.  2 guest2     guest2     19 март 2 11:18 dir1
guest@btogtozhav:~$

```

```

guest@btogtozhav:~$ cd dir1/
guest@btogtozhav:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@btogtozhav:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@btogtozhav:~$
guest@btogtozhav:~$ chmod 110 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ chmod 220 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ chmod 330 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ chmod 440 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
guest@btogtozhav:~$ chmod 550 dir1/
guest@btogtozhav:~$ ls -l | grep dir1/
drwx-----.  2 guest2     guest2     19 март 2 11:18 dir1
guest@btogtozhav:~$

```

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)								

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

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

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

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

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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)

Операция	Права на директорию	Права на файл
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