

# **Отчёт по лабораторной работе №3**

**Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя**

Альхаддад Рашид Мухаммед Отман

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>17</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>18</b>

# 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

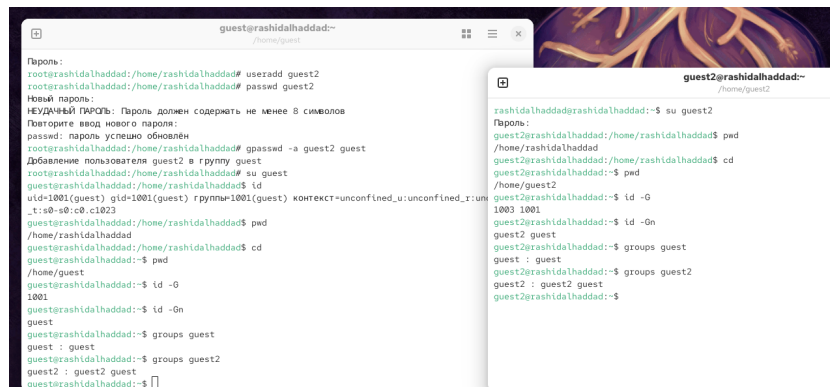
1. В предыдущей работе в установленной операционной системе создали учетную запись пользователя `guest` и задали пароль для пользователя (используя учетную запись администратора) и зашла в эту учетную запись
2. Аналогично создали второго пользователя `guest2` и выполнили вход в эту учетную запись
3.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

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

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@rashidalhaddad:~  
/home/guest  
Пароль:  
root@rashidalhaddad:/home/rashidalhaddad# useradd guest2  
root@rashidalhaddad:/home/rashidalhaddad# passwd guest2  
Новый пароль:  
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов  
Повторите ввод нового пароля:  
passwd: пароль успешно обновлен  
root@rashidalhaddad:/home/rashidalhaddad# gpasswd -a guest2 guest  
Добавление пользователя guest2 в группу guest  
root@rashidalhaddad:/home/rashidalhaddad# su guest  
guest@rashidalhaddad:/home/rashidalhaddad$ id  
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpytty=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:un  
confined_t:root_c0:c0:c1023  
guest@rashidalhaddad:/home/rashidalhaddad$ pwd  
/home/rashidalhaddad  
guest@rashidalhaddad:/home/rashidalhaddad$ cd  
/home/guest  
guest@rashidalhaddad:/home/guest$ id -G  
1001  
guest@rashidalhaddad:/home/guest$ id -Gn  
guest  
guest@rashidalhaddad:/home/guest$ groups guest  
guest : guest  
guest@rashidalhaddad:/home/guest$ groups guest2  
guest2 : guest2 guest  
guest@rashidalhaddad:/home/guest$
```

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



```
guest2@rashidalhaddad:~  
/home/guest2  
sssd:x:995:  
libstoragemgmt:x:994:  
systemd-coredump:x:993:  
wsdd:x:992:  
clevis:x:991:  
setroubleshoot: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:guest  
rashidalhaddad:x:1002:  
guest2:x:1003:  
guest2@rashidalhaddad:~$ newgrp guest  
guest2@rashidalhaddad:~$
```

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+rwX /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



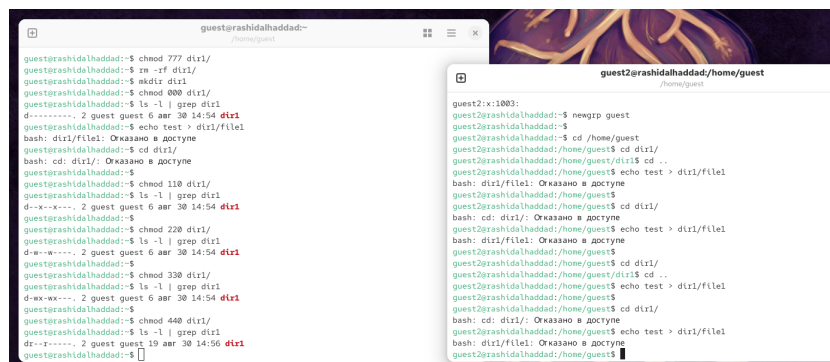
```

guest@rashidalhaddad:~$
guest@rashidalhaddad:~$ ls -l /home
итого 8
drwx-----, 4 guest      guest      111 abr 30 14:51 guest
drwx-----, 3 guest2     guest2     78 abr 30 14:51 guest2
drwx-----, 14 rashidalhaddad rashidalhaddad 4096 abr 30 14:44 rashidalhaddad
drwx-----, 14          1000          1000 4096 фев 5 2025 user
guest@rashidalhaddad:~$ chmod g+rxw /home/guest
guest@rashidalhaddad:~$ ls -l /home
итого 8
drwxrwx---, 4 guest      guest      111 abr 30 14:51 guest
drwx-----, 3 guest2     guest2     78 abr 30 14:51 guest2
drwx-----, 14 rashidalhaddad rashidalhaddad 4096 abr 30 14:44 rashidalhaddad
drwx-----, 14          1000          1000 4096 фев 5 2025 user
guest@rashidalhaddad:~$ cd
guest@rashidalhaddad:~$ chmod 777 dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ rm -rf dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ mkdir dir1
guest@rashidalhaddad:~$ chmod 000 dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ ls -l | grep dir1
d-----, 2 guest guest 6 abr 30 14:54 dir1
guest@rashidalhaddad:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Оказано в доступе
guest@rashidalhaddad:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Оказано в доступе
guest@rashidalhaddad:~$

```

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@rashidalhaddad:~$
guest@rashidalhaddad:~$ chmod 777 dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ rm -rf dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ mkdir dir1
guest@rashidalhaddad:~$ chmod 000 dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ ls -l | grep dir1
d-----, 2 guest guest 6 abr 30 14:54 dir1
guest@rashidalhaddad:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Оказано в доступе
guest@rashidalhaddad:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Оказано в доступе
guest@rashidalhaddad:~$
guest@rashidalhaddad:~$ chmod 110 dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ ls -l | grep dir1
d--x-x-x---, 2 guest guest 6 abr 30 14:54 dir1
guest@rashidalhaddad:~$
guest@rashidalhaddad:~$ chmod 220 dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ ls -l | grep dir1
d-w--w----, 2 guest guest 6 abr 30 14:54 dir1
guest@rashidalhaddad:~$
guest@rashidalhaddad:~$ chmod 330 dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ ls -l | grep dir1
d-wx-wx---, 2 guest guest 6 abr 30 14:54 dir1
guest@rashidalhaddad:~$
guest@rashidalhaddad:~$ chmod 440 dir1/
guest@rashidalhaddad:~$ ls -l | grep dir1
dr--x-----, 2 guest guest 19 abr 30 14:56 dir1
guest@rashidalhaddad:~$

```

```

guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ newgrp guest
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ cd /home/guest
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ cd dir1/
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ cd ..
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Оказано в доступе
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Оказано в доступе
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Оказано в доступе
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ cd dir1/
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ cd ..
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Оказано в доступе
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Оказано в доступе
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Оказано в доступе
guest2@rashidalhaddad/home/guest:~$

```

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---	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(010)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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)								
d---r-x---	-----w----	-	-	+	-	+	+	-	+
(050)	(020)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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)								
d----w----	----r-----	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(040)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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)								
d---rwx---	----r-x---	+	+	-	+	+	+	+	+
(070)	(050)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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)								
d---r-----	----rwx---	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(070)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d---r-x---	----rwx---	-	-	+	+	+	+	-	+
(050)	(070)								
d---rw----	----rwx---	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(070)								
d---rwx---	----rwx---	+	+	+	+	+	+	+	+
(070)	(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