

# **Отчёт по лабораторной работе №3**

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

Любимов Дмитрий Андреевич

# 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>13</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>14</b>

# 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`

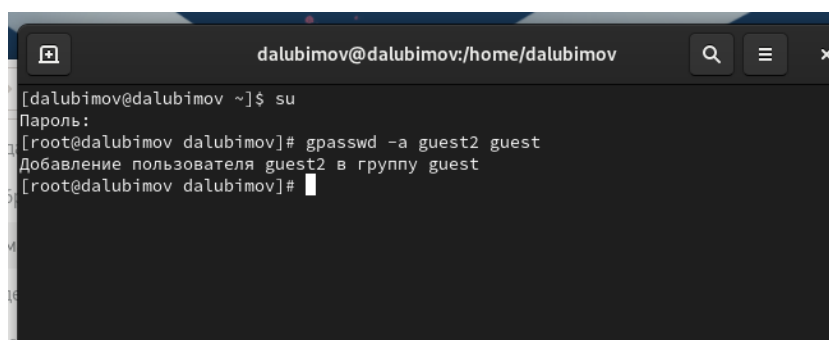
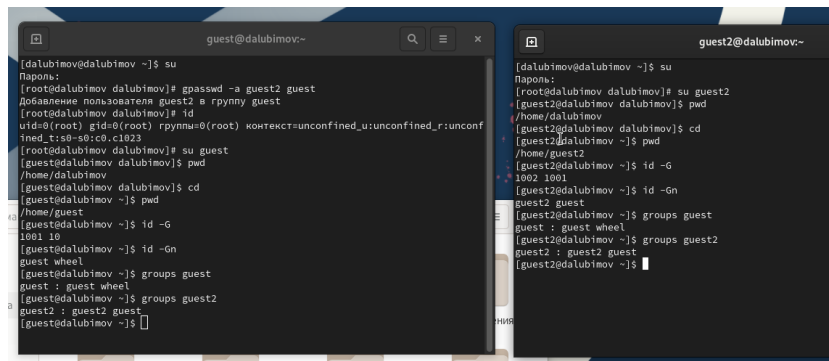


Figure 2.1: Добавление пользователей в группу

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.

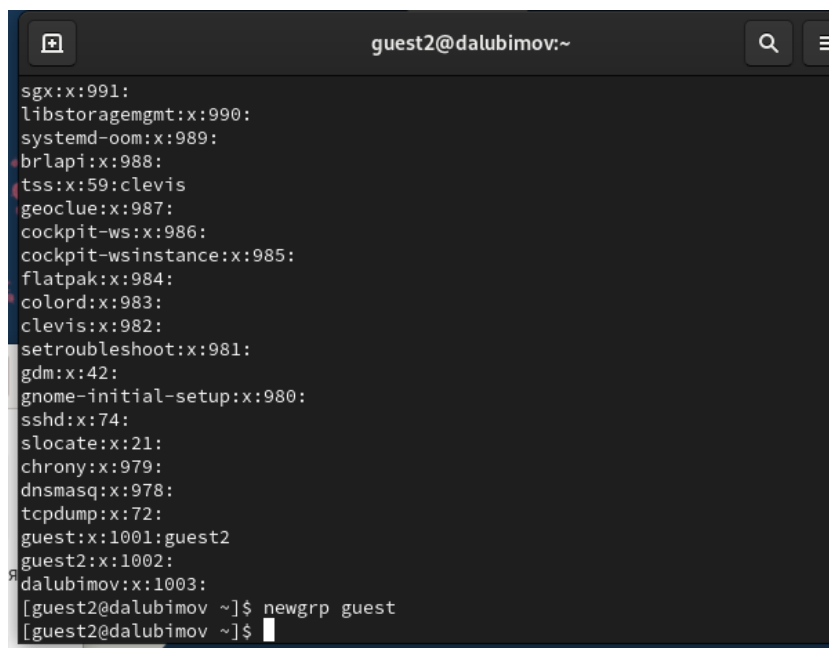


The image shows two terminal windows side-by-side. The left window is titled 'guest@dalubimov:~' and shows the command 'id -Gn' being executed, resulting in 'guest wheel'. The right window is titled 'guest2@dalubimov:~' and shows the command 'id -G' being executed, resulting in '1002 1001'. Both windows also show the output of the 'groups' command, which lists the groups each user belongs to.

```
guest@dalubimov:~$ su
[guest@dalubimov dalubimov]# gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
[guest@dalubimov dalubimov]# id
uid=0(root) gid=0(root) rгруппы=0(root) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@dalubimov dalubimov]# su guest
[guest2@dalubimov dalubimov]$ pwd
/home/dalubimov
[guest2@dalubimov dalubimov]$ cd
[guest2@dalubimov ~]$ pwd
/home/guest2
[guest2@dalubimov ~]$ id -G
1002 1001
[guest2@dalubimov ~]$ id -Gn
guest2 guest
[guest2@dalubimov ~]$ groups guest
guest : guest wheel
[guest2@dalubimov ~]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest2@dalubimov ~]$
```

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@dalubimov:~'. It displays the output of the 'cat /etc/group' command, which lists various system and user groups. At the bottom, the command 'newgrp guest' is executed, and the prompt changes to '[guest2@dalubimov ~]\$', indicating that the user is now part of the 'guest' group.

```
guest2@dalubimov:~$ cat /etc/group
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:
dalubimov:x:1003:
[guest2@dalubimov ~]$ newgrp guest
[guest2@dalubimov ~]$
```

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@dalubimov ~]$ cd
[guest@dalubimov ~]$ chmod g+rxwx /home/guest
[guest@dalubimov ~]$ mkdir dir1
[guest@dalubimov ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 23 10:35 dir1
[guest@dalubimov ~]$ chmod 000 dir1/
[guest@dalubimov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@dalubimov ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@dalubimov ~]$ ls -l | grep dir1
d----- 2 guest guest 6 сен 23 10:35 dir1
[guest@dalubimov ~]$
```

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.

```
[guest2@dalubnov ~]$
[guest2@dalubnov ~]$ chmod 110 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ ls -l | grep dir/
dr-xr-xr-x. 2 guest guest 4k Jan 10 10:35 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ chmod 220 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ ls -l | grep dir/
dr-wr-xr-x. 2 guest guest 4k Jan 10 10:35 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ chmod 330 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ ls -l | grep dir/
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4k Jan 10 10:35 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ chmod 440 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ ls -l | grep dir/
dr-xr-xr-x. 2 guest guest 4k Jan 10 10:37 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ chmod 550 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ ls -l | grep dir/
dr-xr-xr-x. 2 guest guest 4k Jan 10 10:37 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ chmod 660 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ ls -l | grep dir/
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4k Jan 10 10:37 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ chmod 770 dir/
[guest2@dalubnov ~]$ ls -l | grep dir/
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4k Jan 10 10:37 dir/
[guest2@dalubnov ~]$
```

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)	-	-	+	-	+	-	-	+
d----w---- (020)	-----w---- (020)	-	-	-	-	-	-	-	-

Права директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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-----wx--- (030)	-----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-----r----- (040)	-----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-----r-x--- (050)	-----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)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r-x--- (050)	-----r-x--- (050)	-	-	-	+	+	+	-	+

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