#### Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Ларина Наталья

## Содержание

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

# **List of Figures**

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

#### **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

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

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.

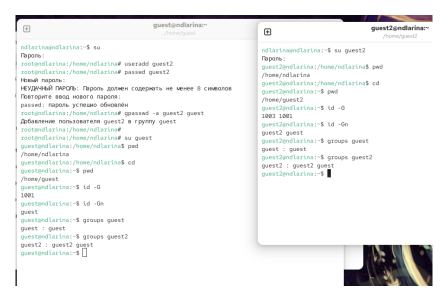


Figure 2.2: Информация о пользователях

- 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 guestкомандой newgrp guest



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 dirl и проверили правильность снятия атрибутов

```
" guest@nutartna.~∍
  guest@ndlarina:~$ cd
 guest@ndlarina:~$ chmod g+rwx /home/guest
  guest@ndlarina:~$ ls -l /home/

      drwxrwx---.
      3 guest
      guest
      78 фев
      5 19:27 guest

      drwx-----.
      3 guest2
      guest2
      78 мар
      8 17:19 guest2

drwx----. 14 ndlarina ndlarina 4096 map 8 17:18 ndlarina
 drwx-----. 14 1000 1000 4096 фев 5 17:57 user
 guest@ndlarina:~$ cd
  guest@ndlarina:~$ mkdir dir1
  quest@ndlarina:~$ chmod 000 dir1/
  quest@ndlarina:~$ ls -l
  итого 0
  d----- 2 guest guest 6 Map 8 17:25 dir1
  quest@ndlarina:~$ echo test > dir1/file1
  bash: dir1/file1: Отказано в доступе
  guest@ndlarina:~$ cd dir1/
  bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
  guest@ndlarina:~$
```

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.

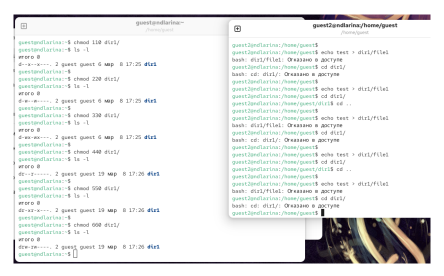


Figure 2.5: Заполнение таблицы

#### 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

директории	Права файла								
	права фалла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d		-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(000)								
dx		-	-	-	-	+	-	-	+
(010)	(000)								
dw		-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(000)								
dwx		+	+	-	-	+	-	+	+
(030)	(000)								
dr		-	-	-	_	_	+	_	-
(040)	(000)								
dr-x		-	-	-	-	+	+	-	+
(050)	(000)								
drw		-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(000)								
drwx		+	+	-	-	+	+	+	+
(070)	(000)								

директории       Права файла       (1)       (2)       (3)       (4)       (5)         d	(6) - - - +	(7) - - +	- + -
(000) (010)  dx +  (010) (010)  dwx  (020) (010)  dwx + + +  (030) (010)  dr-x  (040) (010)  dr-x +  (050) (010)  drwx +  (060) (010)  drwx + + + +	+	- +	-
dxx + (010) (010) (010) (010) (020) (010) (010) (030) (010) (030) (010) (030) (010) (030) (010) (030) (010) (030) (010) (030	- - -	- +	-
(010) (010) dwx (020) (020) (010) dwx + + + + - + + (030) (010) drx + (040) (010) dr-xx + + (050) (010) drwx + + + + + + - + + + - + + + +	- - -	- +	-
dwx (020) (010) (0	- +	+	-+
(020) (010) dwxx + + + (030) (010) drx (040) (010) dr-xx + (050) (010) drwx (060) (010) drwx + + +	- +	+	+
dwx + + + + (030) (010)	-+	+	+
(030) (010)  dr	+	+	+
dr	+	_	
(040) (010) dr-xx + (050) (010) drwx (060) (010) drwx + + +	+	_	
dr-x + (050) (010)			-
(050) (010) drw (060) (010) drwx + + +			
drw (060) (010) drwx + + +	+	-	+
(060) (010) drwx + + +			
drwx + + +	+	-	-
(070) (010)	+	+	+
()			
d	-	-	-
(000) (020)			
dx + - +	-	-	+
(010) (020)			
dw	-	-	-
(020) (020)			
dwx + + + - +	-	+	+
(030) (020)			
dr	+	-	-
(040) (020)			

dr-x	Права									
(050)	директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
drw      w       + + + + - + + + + + + + + + + + + + + +	dr-x	w	-	-	+	-	+	+	-	+
(060) (020) drwxw + + + + - + + + + + + + + +	(050)	(020)								
drwx	drw	w	-	-	-	-	-	+	-	-
(070) (020) d	(060)	(020)								
dwx	drwx	w	+	+	+	-	+	+	+	+
(000) (030) dxwx + - +	(070)	(020)								
dx      wx	d	wx	-	-	-	-	-	-	-	-
(010) (030) dwwx	(000)	(030)								
dw	dx	wx	-	-	+	-	+	-	-	+
(020) (030) dwxwx + + + + - + - + - + - + - + - + - +	(010)	(030)								
dwx + + + + - + - + - + - + - + - + - +	dw	wx	-	-	-	-	-	-	-	-
(030) (030)  dr	(020)	(030)								
dr	dwx	wx	+	+	+	-	+	-	+	+
(040) (030) dr-xwx + + - + + (050) (050) (030) drwwx + + + + (060) (060) (030) drwx + + + + - + + + + + + + + + + + + +	(030)	(030)								
dr-xwx + + + + + + +	dr	wx	-	-	-	-	-	+	-	-
(050) (030)  drwwx + + + + + + - + + + +	(040)	(030)								
drwwx + +	dr-x	wx	-	-	+	-	+	+	-	+
(060) (030)  drwxwx + + + - + + + + + + + + + + + + + +	(050)	(030)								
drwx + + + - + + + + + + + + + + + + + +	drw	wx	-	-	-	-	-	+	-	-
(070) (030) d	(060)	(030)								
d	drwx	wx	+	+	+	-	+	+	+	+
(000) (040) dx + +	(070)	(030)								
dx + +	d	r	-	-	-	-	-	-	-	-
	(000)	(040)								
(010) (040)	dx	r	-	-	-	+	+	-	-	+
()	(010)	(040)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
dw	r	-	-	-	=	-	=	=	-
(020)	(040)								
dwx	r	+	+	-	+	+	-	+	+
(030)	(040)								
dr	r	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(040)								
dr-x	r	-		_	+	+	+	_	+
(050)	(040)								
drw	r	-		_	_	-	+	_	-
(060)	(040)								
drwx	r	+	+	_	+	+	+	+	+
(070)	(040)								
d	r-x	-		_	_	-	-	_	-
(000)	(050)								
dx	r-x	-		_	+	+	-	_	+
(010)	(050)								
dw	r-x	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(050)								
dwx	r-x	+	+	-	+	+	-	+	+
(030)	(050)								
dr	r-x	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(050)								
dr-x	r-x	-	-	-	+	+	+	-	+
(050)	(050)								
drw	r-x	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(050)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
drwx	r-x	+	+	-	+	+	+	+	+
(070)	(050)								
d	rw	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(060)								
dx	rw	-	_	+	+	+	_	_	+
(010)	(060)								
dw	rw	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(060)								
dwx	rw	+	+	+	+	+	-	+	+
(030)	(060)								
dr	rw	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(060)								
dr-x	rw	-	-	+	+	+	+	-	+
(050)	(060)								
drw	rw	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(060)								
drwx	rw	+	+	+	+	+	+	+	+
(070)	(060)								
d	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(070)								
dx	rwx	-	-	+	+	+	-	-	+
(010)	(070)								
dw	rwx	-	_	-	-	_	_	_	_
(020)	(070)								
dwx	rwx	+	+	+	+	+	-	+	+
(030)	(070)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
dr	rwx	-	-	-	=	-	+	-	-
(040)	(070)								
dr-x	rwx	-	-	+	+	+	+	-	+
(050)	(070)								
drw	rwx	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(070)								
drwx	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	dwx (030)	(000)
Удаление файла	dwx (030)	(000)
Чтение файла	dx (010)	r (040)
Запись в файл	dx (010)	w (020)
Переименование	dwx (030)	(000)
файла		
Создание	dwx (030)	(000)
поддиректории		

Операция	Права на директорию	Права на файл		
Удаление	dwx (030)	(000)		
поддиректории				

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