### Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Гаглоев Олег Мелорович НПИбд-01-20

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	18

# Список иллюстраций

2.1	Работа со вторым пользователем	7
2.2	pwd для пользователей	8
2.3	Информация о пользователях	ç
2.4	Вывод команды cat	1(
2.5	newgrp	1(
2.6	Проверка прав доступа	11

### Список таблиц

2.1	Установленные права и разрешённые действия для групп	12
2.2	Минимальные права для совершения операций	17

# 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 мы уже создали учетную запись пользователя guest и задали пароль для пользователя
- 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

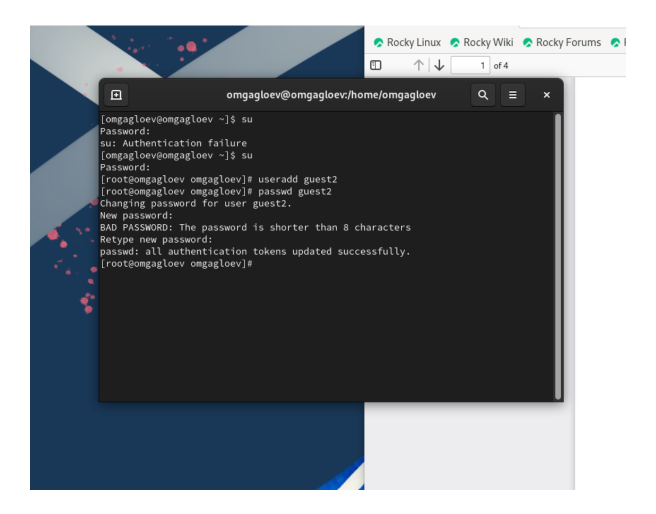


Рис. 2.1: Работа со вторым пользователем

- 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.

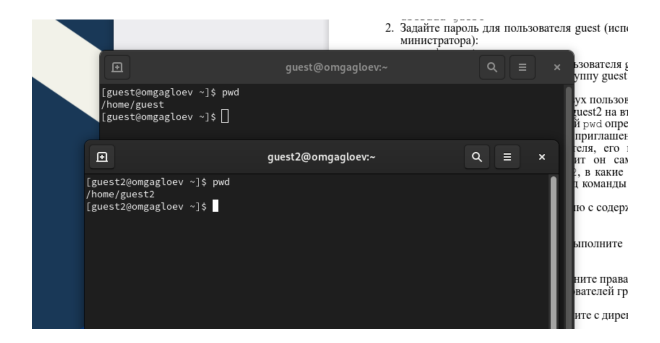


Рис. 2.2: pwd для пользователей

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.

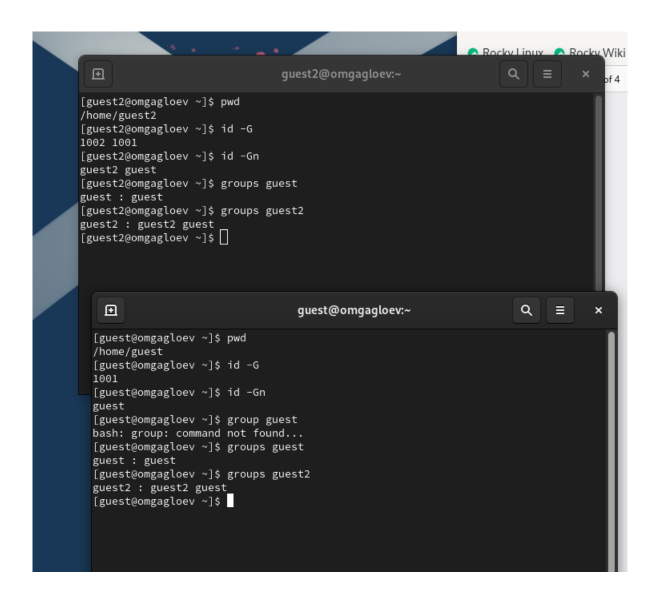


Рис. 2.3: Информация о пользователях

7. Сравнили полученную информацию с содержимым файла /etc/group. Посмотрели файл командой cat /etc/group.

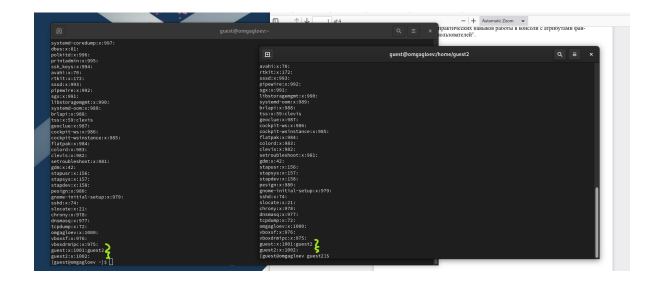


Рис. 2.4: Вывод команды саt

8. От имени пользователя guest2 выполнили регистрацию пользователя guest2 в группе guestкомандой newgrp guest

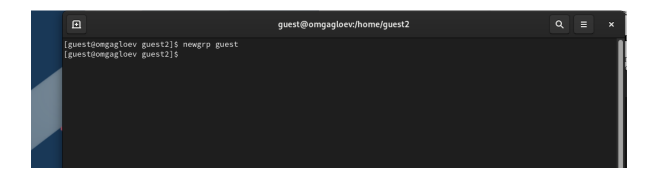


Рис. 2.5: newgrp

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@omgagloev ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@omgagloev ~]$ chmod dood dirl
chmod: cannot access 'dirl': No such file or directory
[guest@omgagloev ~]$ ls
Desktop dirl Documents Dounloads Music Pictures Public Templates Videos
[guest@omgagloev ~]$ st dirl
[guest@omgagloev ~]$ st dirl
[st: cannot open directory 'dirl': Permission denied
[guest@omgagloev ~]$

Kya

HRTHR arp
HH dirl
OT HODAS
KAKHO OTH

KKAKHO OTH

KKAKHO
```

Рис. 2.6: Проверка прав доступа

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.

#### 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

Таблица 2.1: Установленные права и разрешённые действия для групп

Права									
директории	Права файла	(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)								
d	x	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(010)								
dx	X	-	-		-	+	-	-	+
(010)	(010)								
dw	x	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(010)								
dwx	x	+	+	-	-	+	-	+	+
(030)	(010)								

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

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

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

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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)								
dr	rwx	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(070)								
dr-x	rwx	-	-	+	+	+	+	-	+
(050)	(070)								
drw	rwx	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(070)								
drwx	rwx	+	+	+	+	+	+	+	+
(070)	(070)								

На основании заполненной таблицы определили те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполнили таблицу [2.2]. Для заполнения последних двух строк опытным путем проверили минимальные права для создания и удаления поддиректории.

Таблица 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		
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 присваивал 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.