#### Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Шевырёв Иван

## Содержание

| Сп | писок литературы  | 15 |
|----|-------------------|----|
| 3  | Выводы            | 14 |
| 2  | Выполнение работы | 6  |
| 1  | Цель работы       | 5  |

#### **List of Tables**

| 2.1 | Установленные права и разрешённые действия для групп | 10 |
|-----|--|----|
| 2.2 | Минимальные права для совершения операций            | 12 |

# **List of Figures**

| 2.1 | Добавление пользователей в группу                  | 6 |
|-----|--|---|
| 2.2 | Информация о пользователях                         | 7 |
|     | Содержимое файла /etc/group и регистрация в группе |   |
| 2.4 | Изменение прав у директории                        | 8 |
| 2.5 | Заполнение таблицы                                 | 9 |

### 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

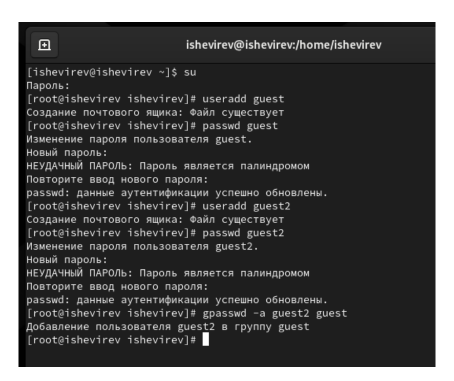


Figure 2.1: Добавление пользователей в группу

- 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.

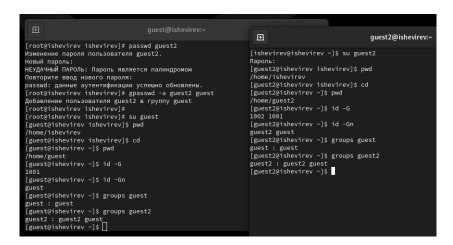


Figure 2.2: Информация о пользователях

- 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

```
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:
ishevirev:x:1000:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest2@ishevirev ~]$ newgrp guest
[guest2@ishevirev ~]$
```

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

```
bash: xhmod: command not found...
[guest@ishevirev ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@ishevirev ~]$ ls -l /home
drwxrwx---. 3 guest guest 78 фeB 23 17:30 guest
drwx----. 3 guest2 guest2 98 фeB 23 17:32 guest2
drwx----. 14 ishevirev ishevirev 4096 фeB 23 17:29 ishevirev
[guest@ishevirev ~]$ cd
[guest@ishevirev ~]$ chmod 000 dir1
chmod: невозможно получить доступ к 'dirl': Нет такого файла или каталога
[guest@ishevirev ~]$ mkdir dir1
[guest@ishevirev ~]$ chmod 000 dir1
[guest@ishevirev ~]$ ls -l
итого 0
d-----. 2 guest guest 6 фев 23 17:35 dir1
[guest@ishevirev ~]$ echo test dir1/file1
test dir1/file1
[guest@ishevirev ~]$ ech test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@ishevirev ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@ishevirev ~]$
```

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

| 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 (000)          | x (010)     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| dx (010)         | x (010)     | -   | -   | -   | -   | +   | -   | -   | +   |
| dw (020)         | x (010)     | -   | -   | -   | -   | -   | _   | -   | -   |
| dwx (030)        | x (010)     | +   | +   | -   | -   | +   | -   | +   | +   |
| dr (040)         | x (010)     | -   | -   | -   | -   | -   | +   | -   | -   |
| dr-x (050)       | x (010)     | -   | -   | -   | -   | +   | +   | -   | +   |
| drw (060)        | x (010)     | -   | -   | -   | -   | -   | +   | -   | -   |
| drwx (070)       | x (010)     | +   | +   | -   | -   | +   | +   | +   | +   |
| d (000)          | w (020)     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| dx (010)         | w (020)     | -   | -   | +   | -   | +   | _   | _   | +   |
| dw (020)         | w (020)     | -   | -   | -   | -   | _   | _   | _   | -   |
| dwx (030)        | w (020)     | +   | +   | +   | -   | +   | -   | +   | +   |
| dr (040)         | w (020)     | -   | -   | -   | -   | -   | +   | -   | -   |
| dr-x (050)       | w (020)     | -   | -   | +   | -   | +   | +   | -   | +   |
| drw (060)        | w (020)     | -   | -   | -   | -   | -   | +   | -   | -   |
| drwx (070)       | w (020)     | +   | +   | +   | -   | +   | +   | +   | +   |
| d (000)          | wx (030)    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| dx (010)         | wx (030)    | -   | -   | +   | _   | +   | _   | _   | +   |

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

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