

Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Владислав Носков

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	14
	Список литературы	15

List of Tables

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

List of Figures

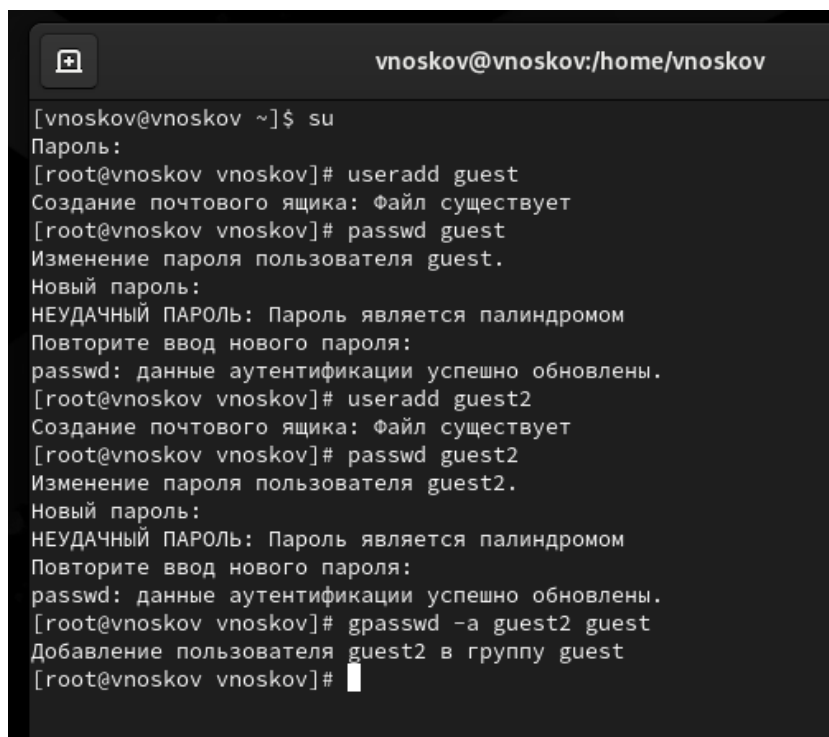
2.1	Добавление пользователей в группу	6
2.2	Информация о пользователях	7
2.3	Содержимое файла /etc/group и регистрация в группе	8
2.4	Изменение прав у директории	8
2.5	Заполнение таблицы	9

1 Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

2 Выполнение работы

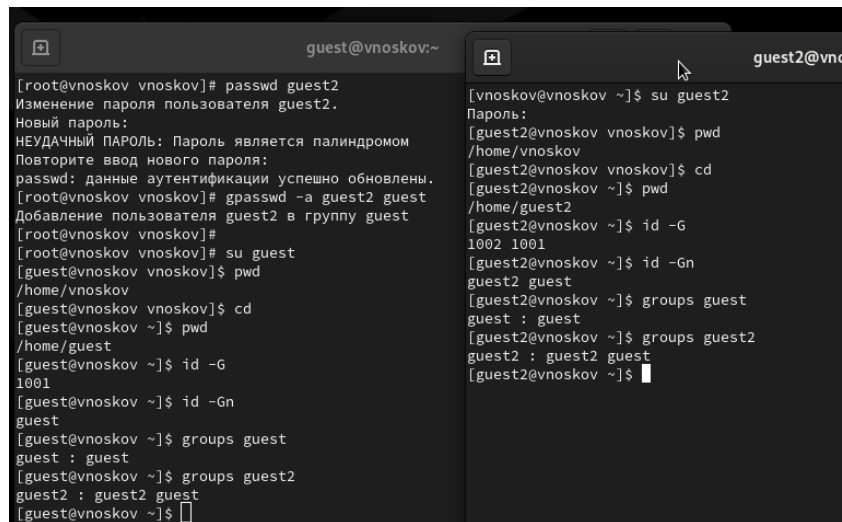
1. В предыдущей работе в установленной операционной системе создали учетную запись пользователя `guest` и задали пароль для пользователя (используя учетную запись администратора) и зашла в эту учетную запись
2. Аналогично создали второго пользователя `guest2` и выполнили вход в эту учетную запись
3.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



```
vnoskov@vnoskov:/home/vnoskov
[vnoskov@vnoskov ~]$ su
Пароль:
[root@vnoskov vnoskov]# useradd guest
Создание почтового ящика: Файл существует
[root@vnoskov vnoskov]# passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[root@vnoskov vnoskov]# useradd guest2
Создание почтового ящика: Файл существует
[root@vnoskov vnoskov]# passwd guest2
Изменение пароля пользователя guest2.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[root@vnoskov vnoskov]# gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
[root@vnoskov vnoskov]#
```

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@vnoskov:~  
[root@vnoskov vnoskov]# passwd guest2  
Изменение пароля пользователя guest2.  
Новый пароль:  
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом  
Повторите ввод нового пароля:  
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.  
[root@vnoskov vnoskov]# gpasswd -a guest2 guest  
Добавление пользователя guest2 в rpyunny guest  
[root@vnoskov vnoskov]#  
[root@vnoskov vnoskov]# su guest  
[guest@vnoskov vnoskov]$ pwd  
/home/vnoskov  
[guest@vnoskov vnoskov]$ cd  
[guest@vnoskov ~]$ pwd  
/home/guest  
[guest@vnoskov ~]$ id -G  
1001  
[guest@vnoskov ~]$ id -Gn  
guest  
[guest@vnoskov ~]$ groups guest  
guest : guest  
[guest@vnoskov ~]$ groups guest2  
guest2 : guest2 guest  
[guest@vnoskov ~]$  
  
vnoskov@vnoskov ~]$ su guest2  
Пароль:  
[guest2@vnoskov vnoskov]$ pwd  
/home/vnoskov  
[guest2@vnoskov vnoskov]$ cd  
[guest2@vnoskov ~]$ pwd  
/home/guest2  
[guest2@vnoskov ~]$ id -G  
1002 1001  
[guest2@vnoskov ~]$ id -Gn  
guest2 guest  
[guest2@vnoskov ~]$ groups guest  
guest : guest  
[guest2@vnoskov ~]$ groups guest2  
guest2 : guest2 guest  
[guest2@vnoskov ~]$
```

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

```

ctevts: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:
vnoskov:x:1000:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest2@vnoskov ~]$ mewgrp guest
bash: mewgrp: command not found...
[guest2@vnoskov ~]$ newgrp guest
[guest2@vnoskov ~]$

```

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+rw /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@vnoskov ~]$
[guest@vnoskov ~]$ cd
[guest@vnoskov ~]$ chmod g+rw /home/guest
[guest@vnoskov ~]$ mkdir dir1
[guest@vnoskov ~]$ chmod 000 dir1/
[guest@vnoskov ~]$ ls -l
итого 0
d-----. 2 guest guest 6 фев 23 17:21 dir1
[guest@vnoskov ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@vnoskov ~]$ ls -l /home/
итого 4
drwxrwx---. 4 guest guest 90 фев 23 17:21 guest
drwx-----. 3 guest2 guest2 98 фев 23 17:19 guest2
drwx-----. 14 vnoskov vnoskov 4096 фев 23 17:14 vnoskov
[guest@vnoskov ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@vnoskov ~]$

```

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@vnoskov:~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@vnoskov:~]$
[guest@vnoskov:~]$ chmod 110 dir1/
[guest@vnoskov:~]$ ls -l
итого 0
dr-x-x-----, 2 guest guest 6 фев 23 17:21 dir1
[guest@vnoskov:~]$ chmod 220 dir1/
[guest@vnoskov:~]$ ls -l
итого 0
drwx-w-----, 2 guest guest 6 фев 23 17:21 dir1
[guest@vnoskov:~]$ chmod 330 dir1/
[guest@vnoskov:~]$ ls -l
итого 0
drwx-wx-----, 2 guest guest 6 фев 23 17:21 dir1
[guest@vnoskov:~]$ chmod 440 dir1/
[guest@vnoskov:~]$ ls -l
итого 0
dr-r-----, 2 guest guest 19 фев 23 17:23 dir1
[guest@vnoskov:~]$ chmod 550 dir1/
[guest@vnoskov:~]$ ls -l
итого 0
dr-xr-x-----, 2 guest guest 19 фев 23 17:23 dir1
[guest@vnoskov:~]$ █

[guest2@vnoskov:/home/guest]$
[guest2@vnoskov:~]$ newgrp guest
bash: newgrp: command not found...
[guest2@vnoskov:~]$ newgrp guest
[guest2@vnoskov:~]$
[guest2@vnoskov:~]$ cd /home/guest
[guest2@vnoskov:~]$ cd dir1/
[guest2@vnoskov:~]$ cd ..
[guest2@vnoskov:~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@vnoskov:~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest2@vnoskov:~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@vnoskov:~]$ cd dir1/
[guest2@vnoskov:~]$ cd ..
[guest2@vnoskov:~]$ echo test > dir1/file1
[guest2@vnoskov:~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest2@vnoskov:~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@vnoskov:~]$ cd dir1/
[guest2@vnoskov:~]$ cd ..
[guest2@vnoskov:~]$ echo test > dir1/file1
[guest2@vnoskov:~]$ █
```

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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	+	-	+	-	-	+

Права директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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----- (000)	----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----- (000)	----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)	-	-	-	+	+	+	-	+
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)	-	-	-	-	-	+	-	-

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