

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
	Список литературы	18

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	9
2.5	Заполнение таблицы	9

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

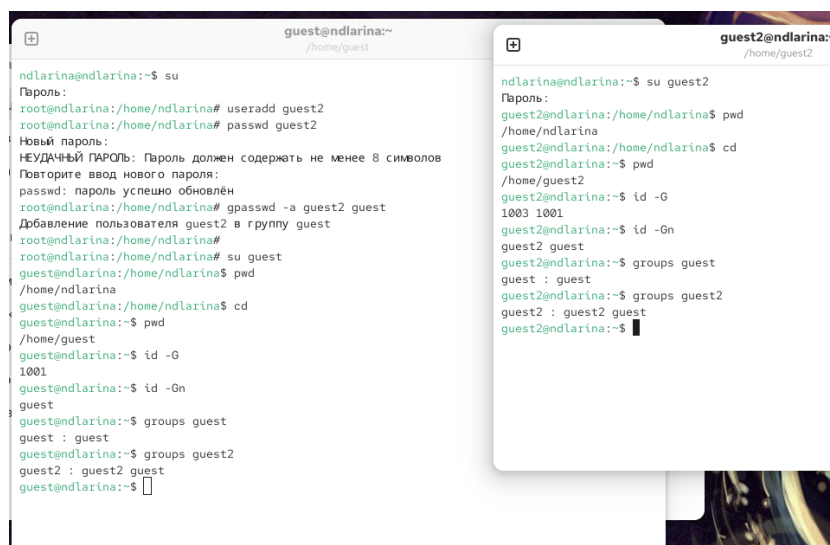
1. В предыдущей работе в установленной операционной системе создали учетную запись пользователя `guest` и задали пароль для пользователя (используя учетную запись администратора) и зашла в эту учетную запись
2. Аналогично создали второго пользователя `guest2` и выполнили вход в эту учетную запись
3. 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
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ 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 выходы команды groups с выводом команд id -Gn и id -G.

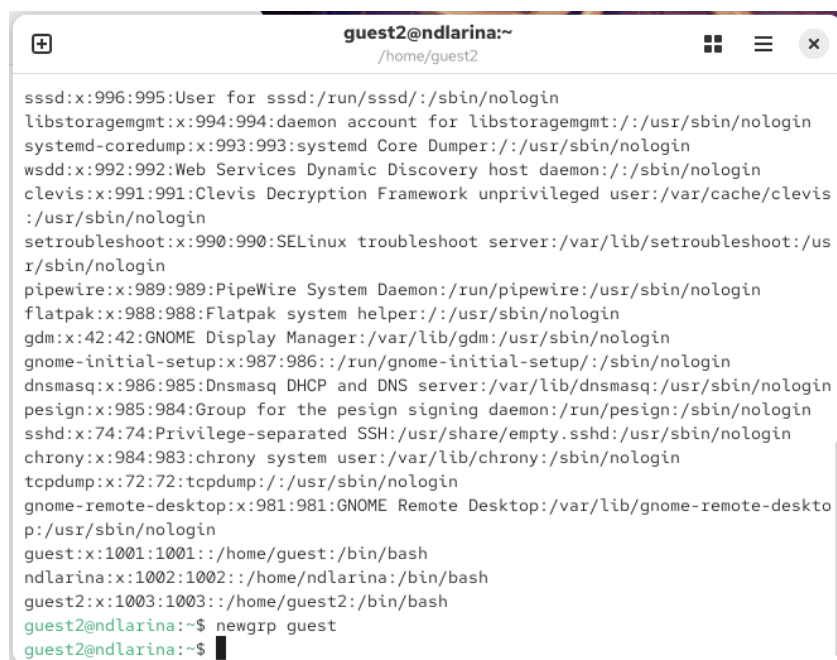


```
guest@ndlarina:~/home/guest
ndlarina@ndlarina:~$ su
ndlarina:~$ su
Пароль:
root@ndlarina:/home/ndlarina# useradd guest2
root@ndlarina:/home/ndlarina# passwd guest2
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов
Повторите ввод нового пароля:
passwd: пароль успешно обновлён
root@ndlarina:/home/ndlarina# gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
root@ndlarina:/home/ndlarina# su guest
guest@ndlarina:/home/ndlarina$ pwd
/home/ndlarina
guest@ndlarina:/home/ndlarina$ cd
/home/guest
guest@ndlarina:/home/guest$ pwd
/home/guest
guest@ndlarina:/home/guest$ id -G
1001
guest@ndlarina:/home/guest$ id -Gn
guest
guest@ndlarina:/home/guest$ groups guest
guest : guest
guest@ndlarina:/home/guest$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
guest@ndlarina:/home/guest$

guest2@ndlarina:~/home/guest2
ndlarina@ndlarina:~$ su guest2
guest2@ndlarina:~/home/ndlarina$ pwd
/home/ndlarina
guest2@ndlarina:/home/ndlarina$ cd
/home/guest2
guest2@ndlarina:/home/guest2$ pwd
/home/guest2
guest2@ndlarina:/home/guest2$ id -G
1003 1001
guest2@ndlarina:/home/guest2$ id -Gn
guest2 guest
guest2@ndlarina:/home/guest2$ groups guest
guest : guest
guest2@ndlarina:/home/guest2$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
guest2@ndlarina:/home/guest2$
```

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



```
guest2@ndlarina:~  
/home/guest2  
sssd:x:996:995:User for sssd:/run/sss:/usr/sbin/nologin  
libstoragemgmt:x:994:994:daemon account for libstoragemgmt:/usr/sbin/nologin  
systemd-coredump:x:993:993:systemd Core Dumper:/usr/sbin/nologin  
wsdd:x:992:992:Web Services Dynamic Discovery host daemon:/usr/sbin/nologin  
clevis:x:991:991:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis  
:/usr/sbin/nologin  
setroubleshoot:x:990:990:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/usr  
:/usr/sbin/nologin  
pipewire:x:989:989:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr/sbin/nologin  
flatpak:x:988:988:Flatpak system helper:/usr/sbin/nologin  
gdm:x:42:42:GNOME Display Manager:/var/lib/gdm:/usr/sbin/nologin  
gnome-initial-setup:x:987:986:/run/gnome-initial-setup:/usr/sbin/nologin  
dnsmasq:x:986:985:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/usr/sbin/nologin  
pesign:x:985:984:Group for the pesign signing daemon:/run/pesign:/usr/sbin/nologin  
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/usr/sbin/nologin  
chrony:x:984:983:chrony system user:/var/lib/chrony:/usr/sbin/nologin  
tcpdump:x:72:72:tcpdump:/usr/sbin/nologin  
gnome-remote-desktop:x:981:981:GNOME Remote Desktop:/var/lib/gnome-remote-deskto  
p:/usr/sbin/nologin  
guest:x:1001:1001:/home/guest:/bin/bash  
ndlarina:x:1002:1002:/home/ndlarina:/bin/bash  
guest2:x:1003:1003:/home/guest2:/bin/bash  
guest2@ndlarina:~$ newgrp guest  
guest2@ndlarina:~$
```

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 dir1` и проверили правильность снятия атрибутов


```

guest@ndlarina:~$ cd
guest@ndlarina:~$ chmod g+rxw /home/guest
guest@ndlarina:~$ ls -l /home/
итого 8
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 мар 8 17:18 ndlarina
drwx-----. 14 1000 1000 4096 фев 5 17:57 user
guest@ndlarina:~$ cd
guest@ndlarina:~$ mkdir dir1
guest@ndlarina:~$ chmod 000 dir1/
guest@ndlarina:~$ ls -l
итого 0
d-----.. 2 guest guest 6 мар 8 17:25 dir1
guest@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.

```

guest@ndlarina:~$ chmod 110 dir1/
guest@ndlarina:~$ ls -l
итого 0
d-x-x-----. 2 guest guest 6 мар 8 17:25 dir1
guest@ndlarina:~$ chmod 220 dir1/
guest@ndlarina:~$ ls -l
итого 0
d-w-w-----. 2 guest guest 6 мар 8 17:25 dir1
guest@ndlarina:~$ chmod 330 dir1/
guest@ndlarina:~$ ls -l
итого 0
d-wx-wx-----. 2 guest guest 6 мар 8 17:25 dir1
guest@ndlarina:~$ chmod 440 dir1/
guest@ndlarina:~$ ls -l
итого 0
dr--r-----. 2 guest guest 19 мар 8 17:26 dir1
guest@ndlarina:~$ chmod 550 dir1/
guest@ndlarina:~$ ls -l
итого 0
dr-xr-x-----. 2 guest guest 19 мар 8 17:26 dir1
guest@ndlarina:~$ chmod 660 dir1/
guest@ndlarina:~$ ls -l
итого 0
drw-rw-----. 2 guest guest 19 мар 8 17:26 dir1
guest@ndlarina:~$

guest2@ndlarina:/home/guest
guest2@ndlarina:/home/guest$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest2@ndlarina:/home/guest$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest2@ndlarina:/home/guest$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest2@ndlarina:/home/guest$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest2@ndlarina:/home/guest$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest2@ndlarina:/home/guest$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest2@ndlarina:/home/guest$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest2@ndlarina:/home/guest$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest2@ndlarina:/home/guest$

```

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)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d-----	-----x---	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(010)								
d-----x---	-----x---	-	-	-	-	+	-	-	+
(010)	(010)								
d----w----	-----x---	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(010)								
d----wx---	-----x---	+	+	-	-	+	-	+	+
(030)	(010)								
d---r-----	-----x---	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(010)								
d---r-x---	-----x---	-	-	-	-	+	+	-	+
(050)	(010)								
d---rw----	-----x---	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(010)								
d---rwx---	-----x---	+	+	-	-	+	+	+	+
(070)	(010)								
d-----	-----w----	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(020)								
d-----x---	-----w----	-	-	+	-	+	-	-	+
(010)	(020)								
d----w----	-----w----	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(020)								
d----wx---	-----w----	+	+	+	-	+	-	+	+
(030)	(020)								
d---r-----	-----w----	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(020)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d---r-x---	-----w----	-	-	+	-	+	+	-	+
(050)	(020)								
d---rw----	-----w----	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(020)								
d---rwx---	-----w----	+	+	+	-	+	+	+	+
(070)	(020)								
d-----	-----wx---	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(030)								
d-----x---	-----wx---	-	-	+	-	+	-	-	+
(010)	(030)								
d----w----	-----wx---	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(030)								
d----wx---	-----wx---	+	+	+	-	+	-	+	+
(030)	(030)								
d---r-----	-----wx---	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(030)								
d---r-x---	-----wx---	-	-	+	-	+	+	-	+
(050)	(030)								
d---rw----	-----wx---	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(030)								
d---rwx---	-----wx---	+	+	+	-	+	+	+	+
(070)	(030)								
d-----	----r-----	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(040)								
d-----x---	----r-----	-	-	-	+	+	-	-	+
(010)	(040)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d----w----	----r-----	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(040)								
d---wx---	----r-----	+	+	-	+	+	-	+	+
(030)	(040)								
d---r-----	----r-----	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(040)								
d---r-x---	----r-----	-	-	-	+	+	+	-	+
(050)	(040)								
d---rw----	----r-----	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(040)								
d---rwx---	----r-----	+	+	-	+	+	+	+	+
(070)	(040)								
d-----	----r-x---	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(050)								
d-----x---	----r-x---	-	-	-	+	+	-	-	+
(010)	(050)								
d----w----	----r-x---	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(050)								
d---wx---	----r-x---	+	+	-	+	+	-	+	+
(030)	(050)								
d---r-----	----r-x---	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(050)								
d---r-x---	----r-x---	-	-	-	+	+	+	-	+
(050)	(050)								
d---rw----	----r-x---	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(050)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d---rwx---	----r-x---	+	+	-	+	+	+	+	+
(070)	(050)								
d-----	----rw----	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(060)								
d-----x---	----rw----	-	-	+	+	+	-	-	+
(010)	(060)								
d----w----	----rw----	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(060)								
d----wx---	----rw----	+	+	+	+	+	-	+	+
(030)	(060)								
d---r-----	----rw----	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(060)								
d---r-x---	----rw----	-	-	+	+	+	+	-	+
(050)	(060)								
d---rw----	----rw----	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(060)								
d---rwx---	----rw----	+	+	+	+	+	+	+	+
(070)	(060)								
d-----	----rwx---	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(070)								
d-----x---	----rwx---	-	-	+	+	+	-	-	+
(010)	(070)								
d----w----	----rwx---	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(070)								
d----wx---	----rwx---	+	+	+	+	+	-	+	+
(030)	(070)								

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

Операция	Права на директорию	Права на файл
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