

# Отчёт по лабораторной работе №3

## Информационная безопасность

### Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Выполнила: Шатохина Виктория Сергеевна  
НФИбд-02-21, 1032217046

#### Содержание

1	Цель работы.....	1
2	Теоретическое введение.....	1
3	Выполнение лабораторной работы.....	2
3.1	Атрибуты файлов.....	2
3.2	Заполнение таблицы 3.1.....	4
3.3	Заполнение таблицы 3.2.....	13
4	Вывод.....	13
5	Список литературы. Библиография.....	14

## 1 Цель работы

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей

## 2 Теоретическое введение

**Права доступа** определяют, какие действия конкретный пользователь может или не может совершать с определенными файлами и каталогами. С помощью разрешений можно создать надежную среду — такую, в которой никто не может поменять содержимое ваших документов или повредить системные файлы. [1]

**Группы пользователей Linux** кроме стандартных root и users, здесь есть еще пару десятков групп. Это группы, созданные программами, для управления доступом этих программ к общим ресурсам. Каждая группа разрешает чтение или запись определенного файла или каталога системы, тем самым регулируя полномочия пользователя, а следовательно, и процесса, запущенного от этого пользователя. Здесь можно считать, что пользователь - это одно и то же что процесс, потому что у процесса все полномочия пользователя, от которого он запущен. [2]

- **daemon** - от имени этой группы и пользователя daemon запускаются сервисы, которым необходима возможность записи файлов на диск.

- sys - группа открывает доступ к исходникам ядра и файлам - include сохраненным в системе
- sync - позволяет выполнять команду /bin/sync
- games - разрешает играм записывать свои файлы настроек и историю в определенную папку
- man - позволяет добавлять страницы в директорию /var/cache/man
- lp - позволяет использовать устройства параллельных портов
- mail - позволяет записывать данные в почтовые ящики /var/mail/
- proxy - используется прокси серверами, нет доступа записи файлов на диск
- www-data - с этой группой запускается веб-сервер, она дает доступ на запись /var/www, где находятся файлы веб-документов
- list - позволяет просматривать сообщения в /var/mail
- nogroup - используется для процессов, которые не могут создавать файлов на жестком диске, а только читать, обычно применяется вместе с пользователем nobody.
- adm - позволяет читать логи из директории /var/log
- tty - все устройства /dev/vsa разрешают доступ на чтение и запись пользователям из этой группы
- disk - открывает доступ к жестким дискам /dev/sd\* /dev/hd\*, можно сказать, что это аналог рут доступа.
- dialout - полный доступ к серийному порту
- cdrom - доступ к CD-ROM
- wheel - позволяет запускать утилиту sudo для повышения привилегий
- audio - управление аудиодрайвером
- src - полный доступ к исходникам в каталоге /usr/src/
- shadow - разрешает чтение файла /etc/shadow
- utmp - разрешает запись в файлы /var/log/utmp /var/log/wtmp
- video - позволяет работать с видеодрайвером
- plugdev - позволяет монтировать внешние устройства USB, CD и т д
- staff - разрешает запись в папку /usr/local

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Атрибуты файлов

1. В установленной операционной системе создайте учётную запись пользователя guest2 (используя учётную запись администратора)

guest1 был создан в предыдущей лабораторной.

2. Задайте пароль для пользователя guest2
3. Добавьте пользователя guest2 в группу guest:

```
guest@mvmalashenko:/home/guest
[guest@mvmalashenko ~]$ su
Password:
[root@mvmalashenko guest]# useradd guest2
[root@mvmalashenko guest]# passwd guest2
Changing password for user guest2.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@mvmalashenko guest]# gpasswd -a guest2 guest
Adding user guest2 to group guest
```

(рис. 1. 1-4 пункты задания лабораторной)

4. Осуществите вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях: guest на первой консоли и guest2 на второй консоли
5. Для обоих пользователей командой pwd определите директорию, в которой вы находитесь. Сравните её с приглашениями командной строки
6. Уточните имя вашего пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. Определите командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Сравните вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G :

```
guest@mvmalashenko ~$ pwd
/home/guest
[guest@mvmalashenko ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@mvmalashenko ~]$ groups
guest
[guest@mvmalashenko ~]$ id -Gn
guest
[guest@mvmalashenko ~]$ id -G
1001
[guest@mvmalashenko ~]$

[guest2@mvmalashenko ~]$ su guest2
Password:
[guest2@mvmalashenko guest]$ pwd
/home/guest
[guest2@mvmalashenko guest]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest2@mvmalashenko guest]$ groups
guest2 guest
[guest2@mvmalashenko guest]$ id -Gn
guest2 guest
[guest2@mvmalashenko guest]$ id -G
1002 1001
[guest2@mvmalashenko guest]$
```

(рис. 2. 5-7 пункты задания лабораторной)

7. Сравните полученную информацию с содержимым файла /etc/group :

```
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest@mvmalashenko ~]$

guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest2@mvmalashenko guest]$
```

(рис. 3. 8 пункт задания лабораторной)

8. От имени пользователя guest2 выполните регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой newgrp guest :

```
[guest2@mvmalashenko guest]$ newgrp guest
```

(рис. 4. 9 пункт задания лабораторной)

9. От имени пользователя guest измените права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы: chmod g+rwX /home/guest
10. От имени пользователя guest снимите с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 :

```
[guest@mvmalashenko ~]$ chmod g+rx /home/guest
[guest@mvmalashenko ~]$ chmod 000 dir1
chmod: cannot access 'dir1': No such file or directory
[guest@mvmalashenko ~]$ chmod 000 dir1
[guest@mvmalashenko ~]$
```

(рис. 5. 10-11 пункты задания лабораторной)

### 3.2 Заполнение таблицы 3.1

11. Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполните табл. 3.1, определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесите в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-». Сравните табл. 2.1 (из лабораторной работы № 2) и табл. 3.1.

Права директории	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись в файл	Чтение файла	Смена директории	Просмотр файлов в директории	Переименование файла	Смена атрибутов файла
d----- --- (000)	--- --- ---	-	-	-	-	-	-	-	-
d----- x--- (010)	--- --- ---	-	-	-	-	+	-	-	+
d----w- --- (020)	--- --- ---	-	-	-	-	-	-	-	-
d---- wx--- (030)	--- --- ---	+	+	-	-	+	-	+	+
d---r-- --- (040)	--- --- ---	-	-	-	-	-	+	-	-

Права директо рии	Пра ва фай ла	Созда ние файла	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чтен ие фай ла	Смена директо рии	Просмо тр файлов в директо рии	Переимено вание файл	Смена атрибу тов файла
	(000)								
d---r- x--- (050)	--- --- ---	-	-	-	-	+	+	-	+
	(000)								
d---rw- --- (060)	--- --- ---	-	-	-	-	-	+	-	-
	(000)								
d--- rwx--- (070)	--- --- ---	+	+	-	-	+	+	+	+
	(000)								
d----- --- (000)	--- --- x--	-	-	-	-	-	-	-	-
	(010)								
d----- x--- (010)	--- --- x--	-	-	-	-	+	-	-	+
	(010)								
d----w- --- (020)	--- --- x--	-	-	-	-	-	-	-	-
	(010)								
d---- wx--- (030)	--- --- x--	+	+	-	-	+	-	+	+
	(010)								

Права директо рии	Пра ва фай ла	Созда ние файла	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чтен ие фай ла	Смена директо рии	Просмо тр файлов в директо рии	Переимено вание файл	Смена атрибу тов файла
	0)								
d---r-- --- (040)	--- --- x-- - (01 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r- x--- (050)	--- --- x-- - (01 0)	-	-	-	-	+	+	-	+
d---rw- --- (060)	--- --- x-- - (01 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
d--- rwx--- (070)	--- --- x-- - (01 0)	+	+	-	-	+	+	+	+
d----- --- (000)	--- -- w-- -- (02 0)	-	-	-	-	-	-	-	-
d----- x--- (010)	--- -- w-- -- (02 0)	-	-	+	-	+	-	-	+
d----w- --- (020)	--- -- w-- -- (02 0)	-	-	-	-	-	-	-	-

Права директо рии	Пра ва фай ла	Созда ние файла	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чтен ие фай ла	Смена директо рии	Просмо тр файлов в директо рии	Переимено вание файл	Смена атрибу тов файла
d---- wx--- (030)	--- -- w-- -- (02 0)	+	+	+	-	+	-	+	+
d---r-- --- (040)	--- -- w-- -- (02 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
d---r- x--- (050)	--- -- w-- -- (02 0)	-	-	+	-	+	+	-	+
d---rw- --- (060)	--- -- w-- -- (02 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
d--- rwx--- (070)	--- -- w-- -- (02 0)	+	+	+	-	+	+	+	+
d----- --- (000)	--- -- wx- -- (03 0)	-	-	-	-	-	-	-	-
d----- x--- (010)	--- -- wx- -- (03 0)	-	-	+	-	+	-	-	+
d----w-	---	-	-	-	-	-	-	-	-

Права директо рии	Пра ва фай ла	Созда ние файла	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чтен ие фай ла	Смена директо рии	Просмо тр файлов в директо рии	Переимено вание файл	Смена атрибу тов файла
---	--								
(020)	wx-								
	--								
	(03								
	0)								
d----	---	+	+	+	-	+	-	+	+
wx----	--								
(030)	wx-								
	--								
	(03								
	0)								
d---r--	---	-	-	-	-	-	+	-	-
---	--								
(040)	wx-								
	--								
	(03								
	0)								
d---r-	---	-	-	+	-	+	+	-	+
x----	--								
(050)	wx-								
	--								
	(03								
	0)								
d---rw-	---	-	-	-	-	-	+	-	-
---	--								
(060)	wx-								
	--								
	(03								
	0)								
d---	---	+	+	+	-	+	+	+	+
rwx---	--								
(070)	wx-								
	--								
	(03								
	0)								
d-----	---	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-r-								
(000)	---								
	-								
	(04								
	0)								
d-----	---	-	-	-	+	+	-	-	+
x---	-r-								



Права директо рии	Пра ва фай ла	Созда ние файла	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чтен ие фай ла	Смена директо рии	Просмо тр файлов в директо рии	Переимено вание файл	Смена атрибу тов файла
(010)	---								
	-								
	(040)								
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-								
(000)	x--								

Права директо рии	Пра ва фай ла	Созда ние файла	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чтен ие фай ла	Смена директо рии	Просмо тр файлов в директо рии	Переимено вание файл	Смена атрибу тов файла
	- (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--	+	+	-	+	+	+	+	+
	-								

Права директо рии	Пра ва фай ла	Созда ние файла	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чтен ие фай ла	Смена директо рии	Просмо тр файлов в директо рии	Переимено вание файл	Смена атрибу тов файла
	(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)								
d---r- x--- (050)	--- - rw- ---	-	-	+	+	+	+	-	+
	(060)								
d---rw- --- (060)	--- - rw- ---	-	-	-	-	-	+	-	-
	(060)								

Права директо рии	Пра ва фай ла	Созда ние файла	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чтен ие фай ла	Смена директо рии	Просмо тр файлов в директо рии	Переимено вание файл	Смена атрибу тов файла
	0)								
d--- rwx--- (070)	--- - rw- --- (06 0)	+	+	+	+	+	+	+	+
d----- --- (000)	--- - rwx --- (07 0)	-	-	-	-	-	-	-	-
d----- x--- (010)	--- - rwx --- (07 0)	-	-	+	+	+	-	-	+
d----w- --- (020)	--- - rwx --- (07 0)	-	-	-	-	-	-	-	-
d---- wx--- (030)	--- - rwx --- (07 0)	+	+	+	+	+	-	+	+
d----r-- --- (040)	--- - rwx --- (07 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
d----r- x--- (050)	--- - rwx --- (07 0)	-	-	+	+	+	+	-	+

Права директо рии	Пра ва фай ла	Созда ние файла	Удале ние файла	Зап ись в фай л	Чтен ие фай ла	Смена директо рии	Просмо тр файлов в директо рии	Переимено вание файл	Смена атрибу тов файла
d---rw- --- (060)	--- - rwx --- (070)	-	-	-	-	-	+	-	-
d--- rwx--- (070)	--- - rwx --- (070)	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица 3.1 «Установленные права и разрешённые действия для групп»

### 3.3 Заполнение таблицы 3.2

15. На основании заполненной таблицы определите те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполните табл. 3.2

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)

Таблица 3.2 «Минимальные права для совершения операций от имени пользователей входящих в группу»

Сравнивая таблицу 3.1. с таблицей 2.1, можно сказать, что они одинаковы. Единственное различие в том, что в предыдущий раз мы присваивали права владельцу, а в этот раз группе.

## 4 Вывод

Были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей

## 5 Список литературы. Библиография

[0] Методические материалы курса

[1] Права доступа: <https://codechick.io/tutorials/unix-linux/unix-linux-permissions>

[2] Группы пользователей: [https://losst.pro/gruppy-polzovatelej-linux#%D0%A7%D1%82%D0%BE\\_%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B5\\_%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D1%8B](https://losst.pro/gruppy-polzovatelej-linux#%D0%A7%D1%82%D0%BE_%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D1%8B)