### Отчёт по лабораторной работе №3 ¶ Информационная безопасность

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Выполнил: ШУВАЕВ СЕРГЕЙ, ¶ НФИбд 04-22, 1032224269

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретическое введение	5
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Атрибуты файлов	7 7 10 17
4	Вывод	18
5	Список литературы. Библиография	19

## Список иллюстраций

3.1	(рис. 1. 1-4 пункты задания лабораторной)	7
3.2	(рис. 2. 5-7 пункты задания лабораторной)	8
3.3	(рис. 3. 8 пункт задания лабораторной)	8
3.4	(рис. 4. 9 пункт задания лабораторной)	9
3.5	(рис. 5. 10-11 пункты задания дабораторной)	g

## 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 определенным 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 coxpaненным 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/vca 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@localhost ~]$ su
Пароль:
su: Сбой при проверке подлинности
[guest@localhost ~]$ useradd guest2
useradd: Permission denied.
useradd: не удалось забложировать /etc/passwd; nonpoбуйте ещё раз позже.
[guest@localhost ~]$ paswd guest2
bash: paswd: command not found...
[guest@localhost ~]$ gpasswd -a guest2 guest
gpasswd: nonbaobatenь «guest2» не существует
[guest@localhost ~]$ pwd
/hone/guest
[guest@localhost ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@localhost ~]$ id -G
1001
[guest@localhost ~]$ id -G
```

Рис. 3.1: (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@localhost ~]$ nd -G
1001
[guest@localhost ~]$
```

Рис. 3.2: (рис. 2. 5-7 пункты задания лабораторной)

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

```
[guest@localnost ~]$ newgrp guest
[guest@localhost ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@localhost ~]$ chmod 000 dirl
chmod: невозножно получить доступ к 'dirl': Нет такого файла или каталога
[guest@localhost ~]$
```

Рис. 3.3: (рис. 3. 8 пункт задания лабораторной)

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



Рис. 3.4: (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@localhost ~]$ newgrp guest
[guest@localhost ~]$ chmod g+rmx /home/guest
[guest@localhost ~]$ chmod 800 dirl
```

Рис. 3.5: (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.

							Прос	мотр	
							фай-		Смена
							лов		ат-
						Смен			ри-
						ди-	ди-		бу-
		Созп	аЪИшиерп	е <b>нале</b> и	сИтен				тов
Права						_	_	Попо	и <b>фиейн</b> ование
_	1 v	-	_		-			-	-
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	гла ——
d		-	_	_	-	-	-	-	-
(000)	(000)								
dx		-	_	_	-	+	-	-	+
(010)	(000)								
dw		_	_	_	=	_	_	_	-
(020)	(000)								
dwx		+	+	_	=	+	_	+	+
(030)	(000)								
dr		_	_	_	=	_	+	_	-
(040)	(000)								
dr-x		-	_	-	_	+	+	_	+
(050)	(000)								

							Прос	мотр	
							фай-		Смена
							лов		ат-
						Смен	1 <b>3</b> 8		ри-
						ди-	ди-		бу-
		Созд	а <b>Мдда</b> л	е <b>напе</b> и	сИтен	и <b>ре</b> к-	рек-		тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	Пере	и <b>фил</b> ование
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ı ла
drw		-	-	-	-	-	+	-	_
(060)	(000)								
drwx		+	+	-	-	+	+	+	+
(070)	(000)								
d	x	-	-	_	-	-	-	_	-
(000)	(010)								
dx	x	-	-	_	-	+	-	_	+
(010)	(010)								
dw	x	-	-	-	_	-	-	-	-
(020)	(010)								
dwx	X	+	+	_	_	+	_	+	+
(030)	(010)								
dr	x	-	-	_	-	-	+	_	-
(040)	(010)								
dr-x	X	-	_	_	_	+	+	_	+
(050)	(010)								
drw	X	-	_	_	_	_	+	_	-
(060)	(010)								
drwx	X	+	+	_	-	+	+	+	+
(070)	(010)								

							Прос	мотр	
							- фай-		Смена
							лов		ат-
						Сме	нæ		ри-
						ди-	ди-		бу-
		Созд	а <b>Мдда</b> л	е <b>Виие</b> и	сИтен	ирек-	рек-		тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	Пере	еи <b>фиейн</b> ование
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ı ла
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)								
dx	wx	-	-	+	_	+	-	=	+
(010)	(030)								

							Прос	мотр	
							фай-		Смена
							лов		ат-
						Смен	ıæ		ри-
						ди-	ди-		бу-
		Созд	а <b>Мдда</b> л	е <b>ваще</b> и	сИтен	и <b>ре</b> к-	рек-		тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	Пере	еи <b>фиейн</b> ование
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ı ла
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)								

							Прос	смотр	
							фай-	_	Смена
							лов		ат-
						Сме	нæ		ри-
						ди-	ди-		бу-
		Созд	а <b>Мдиае</b> л	е <b>Ваще</b> и	с <del>И</del> тен	ирек-	рек-		ТОВ
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	Пере	еи <b>фиейн</b> ование
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ı ла
dr	r	-	-	-	_	-	+	-	
(040)	(040)								
dr-x	r	-	_	_	+	+	+	_	+
(050)	(040)								
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)								

							Прос	мотр	
							фай-		Смена
							лов		ат-
						Смен	ıæ		ри-
						ди-	ди-		бу-
		Созд	а <b>Мдда</b> л	е <b>ваще</b> и	сИтен	и <b>ре</b> к-	рек-		тов
Права		фай-	фай-	В	фай-	то-	то-	Пере	и <b>фил</b> ование
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	ı ла
drw	r-x	-	-	-	-	-	+	-	_
(060)	(050)								
drwx	r-x	+	+	-	+	+	+	+	+
(070)	(050)								
d	rw	-	-	-	_	-	-	_	-
(000)	(060)								
dx	rw	-	-	+	+	+	-	_	+
(010)	(060)								
dw	rw	-	-	-	_	-	-	-	-
(020)	(060)								
dwx	rw	+	+	+	+	+	-	+	+
(030)	(060)								
dr	rw	-	-	_	_	-	+	_	-
(040)	(060)								
dr-x	rw	-	-	+	+	+	+	_	+
(050)	(060)								
drw	rw	-	_	_	-	-	+	_	-
(060)	(060)								
drwx	rw	+	+	+	+	+	+	+	+
(070)	(060)								

							Прос	смотр	
							фай-	•	Смена
							лов		ат-
						Смен	ıæ		ри-
						ди-	ди-		бу-
		Созд	ца <b>Мдца</b> ел	е <b>ваще</b> и	сИтен	ирек-	рек-		тов
Права		фай	- фай-	В	фай-	то-	то-	Пере	еи <b>фиейн</b> овани
директории	Права файла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файл	п ла
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)								

Таблица 3.1 «Установленные права и разрешённые действия для групп»

#### 3.3 Заполнение таблицы 3.2

12. 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	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		

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%