Отчёт по лабораторной работе №3 Информационная безопасность

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

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

Содержание

1	Цел	ль работы	1
2	Tec	рретическое введение	1
3	Вы	полнение лабораторной работы	2
		Атрибуты файлов	
		Заполнение таблицы 3.1	
		Заполнение таблицы 3.2	
4	Вы	вод	13
		исок литературы. Библиография	

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 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/
- ргоху 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@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:

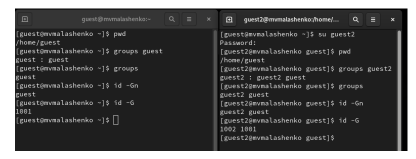
passwd: all authentication tokens updated successfully.

[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:



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

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

(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+rwx /home/guest
[guest@mvmalashenko ~]$ chmod 000 dirl
chmod: cannot access 'dirl': No such file or dir
ectory
[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 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 (000)	 - (00 0)	-	-	-	-	-	-	-	-
d x (010)	 - (00 0)	-	-	-	-	+	-	-	+
dw- (020)	 - (00 0)	-	-	-	-	-	-	-	-
d wx (030)	 - (00 0)	+	+	-	-	+	-	+	+
dr (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
dr- x (050)	(00	-	-	-	-	+	+	-	+
drw- (060)	(00 0) 	-	-	-	-	-	+	-	-
d rwx (070)	(00 0) 	+	+	-	-	+	+	+	+
d (000)	(00 0) x	-	-	-	-	-	-	-	-
d x (010)	(01 0) x	-	-	-	-	+	-	-	+
dw- (020)	(01 0) x	-	-	-	-	-	-	-	-
d wx (030)	(01 0) x	+	+	-	-	+	-	+	+
	(01								

Права директо рии	Пра ва фай ла 0)	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
dr (040)	 X	-	-	-	-	-	+	-	-
dr- x	(01 0) 	-	-	-	-	+	+	-	+
(050)	x (01 0)								
drw- (060)	 x - (01	-	-	-	-	-	+	-	-
d rwx (070)	0) x (01 0)	+	+	-	-	+	+	+	+
d (000)	 w (02	-	-	-	-	-	-	-	-
d x (010)	 w (02	-	-	+	-	+	-	-	+
dw- (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)	+	+	+	-	+	-	+	+
dr (040)	 w (02 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr- x (050)	 w (02 0)	-	-	+	-	+	+	-	+
drw- (060)	 w (02 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
d rwx (070)	 w (02 0)	+	+	+	-	+	+	+	+
d (000)	 wx- (03 0)	-	-	-	-	-	-	-	-
d x (010)	 wx- (03 0)	-	-	+	-	+	-	-	+
dw-		-	-	-	-	-	-	-	-

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)	+	+	+	-	+	-	+	+
dr (040)	 wx- (03 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr- x (050)	 wx- (03 0)	-	-	+	-	+	+	-	+
drw- (060)	 wx- (03 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
d rwx (070)	 wx- (03 0)	+	+	+	-	+	+	+	+
d (000)	 -r- (04	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	 (04 0)								
dw- (020)	 -r- (04 0)	-	-	-	-	-	-	-	-
d wx (030)	 -r- - (04 0)	+	+	-	+	+	-	+	+
dr (040)	 -r- - (04 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr- x (050)	 -r- - (04 0)	-	-	-	+	+	+	-	+
drw- (060)	 -r- - (04 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
d rwx (070)	 -r- - (04 0)	+	+	-	+	+	+	+	+
d (000)	 -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
d x (010)	- (05 0) -r- x - (05 0)	-	-	-	+	+	-	-	+
dw- (020)	 -r- x - (05 0)	-	-	-	-	-	-	-	-
d wx (030)	 -r- x - (05	+	+	-	+	+	-	+	+
dr (040)	 -r- x - (05 0)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr- x (050)	 -r- x - (05 0)	-	-	-	+	+	+	-	+
drw- (060)	 -r- x - (05	-	-	-	-	-	+	-	-
d rwx (070)	 -r- x	+	+	-	+	+	+	+	+

Права директо рии	Пра ва фай ла (05 0)	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		-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	- rw- (06 0)								
d		-	-	+	+	+	-	-	+
x (010)	- rw- (06 0)								
dw-		-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	- rw- (06 0)								
d wx (030)	 rw- (06	+	+	+	+	+	-	+	+
٠. ـ	0)								
dr	-	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	rw- (06 0)								
dr- x (050)	rw- (06	-	-	+	+	+	+	-	+
drw- (060)	 rw- (06	-	-	-	-	-	+	-	-

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 rwx (070)	0) rw-	+	+	+	+	+	+	+	+
d	(06 0) 	-	-	-	-	-	-	-	-
(000) d	rwx (07 0)								
x (010)	 rwx (07	-	-	+	+	+	-	-	+
dw- (020)	0) - rwx 	-	-	-	-	-	-	-	-
d wx (030)	(07 0) - rwx	+	+	+	+	+	-	+	+
dr	(07 0)	-	-	-	-	_	+	-	_
(040)	- rwx (07 0)								
dr- 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
drw-		-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	rwx								
	(07 0)								
d rwx		+	+	+	+	+	+	+	+
(070)	rwx 								
	(07 0)								

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	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)

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