Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Симонова Виктория

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	17
Сп	писок литературы	18

List of Figures

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

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

```
vsimonova@vsimonova:~$ su
Пароль:
su: Сбой при проверке подлинности
vsimonova@vsimonova:~$ su
Пароль:
root@vsimonova:/home/vsimonova# useradd guest2
root@vsimonova:/home/vsimonova# passwd guest2
Новый пароль:
HEУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов
Повторите ввод нового пароля:
passwd: пароль успешно обновлён
root@vsimonova:/home/vsimonova# gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
root@vsimonova:/home/vsimonova#
```

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.

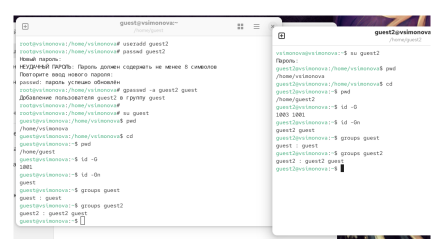


Figure 2.2: Информация о пользователях

- 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 guestкомандой newgrp guest

```
guest2@vsimonova:~
\oplus
                                    /home/guest2
geoclue:x:996:
sssd:x:995:
libstoragemgmt:x:994:
systemd-coredump:x:993:
wsdd:x:992:
clevis:x:991:
setroubleshoot:x:990:
pipewire:x:989:
flatpak:x:988:
brlapi:x:987:
gdm:x:42:
gnome-initial-setup:x:986:
dnsmasq:x:985:
pesign:x:984:
sshd:x:74:
chrony:x:983:
tcpdump:x:72:
plocate:x:982:
gnome-remote-desktop:x:981:
guest:x:1001:guest2
vsimonova:x:1002:
guest2:x:1003:
guest2@vsimonova:~$ newgrp guest
guest2@vsimonova:~$
```

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 dirl и проверили правильность снятия атрибутов

```
guest@vsimonova:~$ cd
guest@vsimonova:~$ chmod g+rwx /home/guest
guest@vsimonova:~$ ls -l /home/
итого 8
drwxrwx---. 3 guest guest 78 фев 5 19:27 guest
drwx----. 14 1000 1000 4096 фев 5 17:31 guest2
drwx----. 14 vsimonova vsimonova 4096 мар 8 17:29 vsimonova
guest@vsimonova:~$ mkdir dir1
guest@vsimonova:~$ chmod 000 dir1/
guest@vsimonova:~$ ls -l
итого 0
d------- 2 guest guest 6 мар 8 17:41 dir1
guest@vsimonova:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@vsimonova:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@vsimonova:~$
```

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.

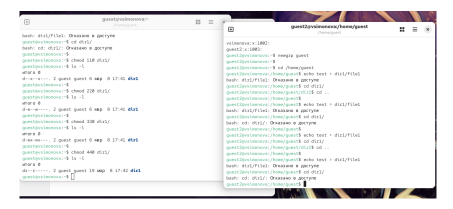


Figure 2.5: Заполнение таблицы

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)								
dx		-	-	-	-	+	-	-	+
(010)	(000)								
dw		-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(000)								
dwx		+	+	-	-	+	-	+	+
(030)	(000)								
dr		-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(000)								
dr-x		_	-	-	-	+	+	-	+
(050)	(000)								
drw		-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(000)								
drwx		+	+	-	-	+	+	+	+
(070)	(000)								
d	x	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(010)								

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

директории Права фай. drw (060) (020)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
(060) (020)		-						(0)
			-	-	-	+	_	-
•								
drwxw	- +	+	+	-	+	+	+	+
(070) (020)								
dwx		-	_	_	_	_	_	-
(000) (030)								
dwx		-	+	-	+	-	-	+
(010) (030)								
dwx		-	_	_	_	_	_	-
(020) (030)								
dwx	- +	+	+	_	+	_	+	+
(030) (030)								
drwx		-	_	_	_	+	_	-
(040) (030)								
dr-xwx		-	+	_	+	+	_	+
(050) (030)								
drwwx		-	-	-	-	+	-	-
(060) (030)								
drwxwx	- +	+	+	-	+	+	+	+
(070) (030)								
dr		-	_	_	_	_	_	-
(000) (040)								
dxr		-	_	+	+	-	-	+
(010) (040)								
dw		-	_	-	-	-	-	-
(020) (040)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
dwx	r	+	+	-	+	+	-	+	+
(030)	(040)								
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)								
drw	r-x	-	_	-	-	-	+	-	-
(060)	(050)								
drwx	r-x	+	+	-	+	+	+	+	+
(070)	(050)								

d	Права									
(000) (060) dxrw + + + +	директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
dx	d	rw	-	-	-	-	-	-	-	-
(010) (060) dwrw	(000)	(060)								
dw (020) (060) dwxrw + + + + + + + + + + + + + + + + + +	dx	rw	-	-	+	+	+	-	-	+
(020)	(010)	(060)								
dwxrw + + + + + + - + - + (030) (060) (070) (060) (070) (0	dw	rw	-	-	-	-	-	-	-	-
(030) (060) drrw + +	(020)	(060)								
dr rw rw <td< td=""><td>dwx</td><td>rw</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td></td<>	dwx	rw	+	+	+	+	+	-	+	+
(040) (060) dr-xrw + + + + + +	(030)	(060)								
dr-x	dr	rw	-	-	-	-	-	+	-	-
(050) (060) drwrw + +	(040)	(060)								
drwrw + (060) (060) (060) (060) (070) (060) (070) (dr-x	rw	-	-	+	+	+	+	-	+
(060) (060) drwxrw + + + + + + + + + + + + + + + + +	(050)	(060)								
drwx rw +	drw	rw	-	-	-	-	-	+	-	-
(070) (060) d	(060)	(060)								
d	drwx	rw	+	+	+	+	+	+	+	+
(000) (070) dxrwx + + + + (010) (070) dwrwx (020) (070) dwx + + + + + + - + - + (030) (070) drrwx + + + +	(070)	(060)								
dxrwx + + + + (010) (070) dwrwx (020) (070) dwx + + + + + + - + + - + (030) (070) dr + -	d	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
(010) (070) dwrwx	(000)	(070)								
dw	dx	rwx	-	-	+	+	+	-	-	+
(020) (070) dwx + + + + + + - + + - + (030) (070) dr + -	(010)	(070)								
dwx + + + + + - + (030) (070) dr + -	dw	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
(030) (070) dr + -	(020)	(070)								
drrwx + -	dwx	rwx	+	+	+	+	+	-	+	+
	(030)	(070)								
(040) (070)	dr	rwx	-	-	-	-	-	+	-	-
	(040)	(070)								

Права									
директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
dr-x	rwx	-	_	+	+	+	+	_	+
(050)	(070)								
drw	rwx	_	_	-	_	_	+	_	-
(060)	(070)								
drwx	rwx	+	+	+	+	+	+	+	+
(070)	(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	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		

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