Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Основы информационной безопасности

Полиенко Анастасия Николаевна, НПМбд-01-19

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	17
Сп	писок литературы	18

Список иллюстраций

3.1	Создание пользователя и установка пароля	7
3.2	Проверка групп	8
3.3	Регистрация пользователя в группе	8
3.4	Смена атрибутов	ç
3.5	Команды над файлами и директориями	Ç

Список таблиц

3.1	Установленные права и разрешённые действия						10
3.2	Минимальные права для совершения операций						16

1 Цель работы

Получить навыки работы в консоли с правами и атрибутами файлов и директорий *для групп пользователей*, а также проверка необходимых прав для выполнения различных действий для работы с файлами и диреториями.

2 Теоретическое введение

Атрибуты — это набор основных девяти битов, определяющих какие из пользователей обладают правами на чтение, запись и исполнение. Первые три бита отвечают права доступа владельца, вторые — для группы пользователей, последние — для всех остальных пользователей в системе.

Установка атрибутов производится командой chmod. Установка бита чтения (r) позволяет сделать файл доступным для чтения. Наличие бита записи (w) позволяет изменять файл. Установка бита запуска (x) позволяет запускать файл на исполнение.

Более подробно см. в [1].

В ОС Linux, группа — это набор пользователей. Основная цель групп — это определить права на чтение, запись и исполнение сразу для нескольких пользователей, состоящих в группе. Так же пользователи могут быть добавлены в уже существующие группы для получения их прав.

Группы бывают двух видов:

- Первичная группа это группа, приписанная к файлам, созданным пользователем. Обычно имя первичной группы совпадает с именем пользователя. У каждого пользователя может быть только одна первичная группа.
- Вторичная группа используется для определения прав для набора пользователей. Пользователь может состоять в нескольких вторичных группах или не состоять ни в одной.

Более подробно см. в [2]

3 Выполнение лабораторной работы

Создаём нового пользователя guest2 командой useradd, затем устанавливаем для него пароль с помощью команды passwd guest2 (рис. 3.1).

```
anpolienko@anpolienko:~ x

File Edit View Search Terminal Help

[anpolienko@anpolienko ~]$ sudo useradd guest2

[sudo] password for anpolienko:
[anpolienko@anpolienko ~]$ sudo passwd guest2

Changing password for user guest2.

New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[anpolienko@anpolienko ~]$
```

Рис. 3.1: Создание пользователя и установка пароля

Добавляем пользователя guest2 в группу guest командой gpasswd -a.

Заходим в систему от имени пользователей guest, и guest2 на двух терминалах, используя команду su - и только что установленный пароль.

Выполняем команду pwd, которая показывает, что мы находимся в соответствующих домашних каталогах пользователей. Уточняем имя пользователя командой whoami, ожидаемо получаем вывод guest и guest2 соответственно. Определяем группы, в которых состоят пользователи командой groups. Пользователь guest состоит только в группе guest, а пользователь guest2 состоит в двух группах — guest и guest2. Эту же информацию можно узнать с помощью команды id -Gn (рис. 3.2).

Рис. 3.2: Проверка групп

В содержимом файла /etc/passwd находим информацию о группах, в которых состоят пользователи, что соответствует данным, полученным с помощью команды id и groups. От имени пользователя guest2 выполняем регистрацию пользователя в группе командой newgrp (рис. 3.3).

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

Рис. 3.3: Регистрация пользователя в группе

От имени пользователя guest изменяем права на директорию /home/guest, чтобы пользователи в группе получили доступ к файлам в домашнем каталоге. Также меняем директории dir1 атрибуты с помощью команды chmod 000. Далее проверяем изменения командой ls -l (рис. 3.4).

```
[guest@anpolienko ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@anpolienko ~]$ chmod 000 /home/guest/dir1
[guest@anpolienko ~]$ ls -l
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 12 16:17 Desktop
d-----. 2 guest guest 19 Sep 13 01:41 dirl
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 12 16:17 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 12 16:17 Downloads
 rw-rw-r--. 1 guest guest 5 Sep 13 00:57 file1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 12 16:17 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest 53 Sep 12 16:44 Pictures
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 12 16:17 Public
 rw-rw-r--. 1 guest guest 771 Sep 13 01:46 table.txt
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 12 16:17 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                           6 Sep 12 16:17 Videos
[guest@anpolienko ~]$
```

Рис. 3.4: Смена атрибутов

Далее изучим, как влияют различные комбинации атрибутов файлов и директории на различные действия. Будем менять атрибуты файлов от имени пользователя guest командой chmod. А от имени пользователя guest2 будем пытаться создать файл командой touch, удалить его командой rm, записать в файл командой echo >, прочитать файл командой cat, сменить директорию командой cd, просмотреть директорию командой ls, переименовать файл командой rename и сменить атрибуты командой chattr (рис. 3.5).

```
[guest@anpolienko -]$ chmod 000 -/dirl/file1 [guest2@anpolienko -]$ touch /home/guest/dirl/file2 [guest@anpolienko -]$ chmod 000 dirl [guest@anpolienko -]$ chmod 010 dirl [guest@anpolienko -]$ chmod 010 dirl [guest@anpolienko -]$ chmod 010 dirl [guest@anpolienko -]$ chmod 020 dirl [guest@anpolienko -]$ chm
```

Рис. 3.5: Команды над файлами и директориями

В случае успеха будет записывать +, в случае ошибки доступа будем записывать -. Соберём данные в таблицу 3.1.

Таблица 3.1: Установленные права и разрешённые действия

		<u>, </u>		1	1 1	сшенные		Сме-
								на
	Пра-				Чте-			атри-
Права	ва	Созда-	Удале-	3a-	ние	Смена	Переиме-	бутов
дирек-	фай-	ние	ние	пись в	фай-	дирек-	нование	фай-
тории	ла	файла	файла	файл	ла	тории	файла	ла ———
d (000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-
d -x	(000)	_	_	_	-	+	-	-
(010)								
d -w-	(000)	-	-	-	-	-	-	-
(020)								
d -wx	(000)	+	+	-	-	+	-	+
(030)								
d r-	(000)	_	_	-	-	-	+	-
(040)								
d r-x	(000)	_	_	-	-	+	+	-
(050)								
d rw-	(000)	-	-	-	-	-	+	-
(060)								
d rwx	(000)	+	+	-	-	+	+	+
(070)								
d (000)	-x	_	_	-	-	-	-	-
	(100)							
d -x	-x	-	-	-	-	+	-	-
(010)	(010)							
d -w-	-x	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(010)							

Права дирек- тории	Пра- ва фай- ла	Созда- ние файла	Удале- ние файла	За- пись в файл	Чте- ние фай- ла	Смена дирек- тории	Переиме- нование файла	Сме- на атри- бутов фай- ла
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 (000)	-W-	-	_	-	_	_	-	-
	(020)							
d -x	-W-	-	-	+	_	+	-	_
(010)	(020)							
d -w-	-W-	-	-	-	=	-	-	_
(020)	(020)							
d -wx	-W-	+	+	+	-	+	-	+
(030)	(020)							
d r-	-W-	-	_	-	_	_	+	_
(040)	(020)			ı			1	
d r-x	-W-	-	-	+	_	+	+	_
(050)	(020)							

								Сме-
	Пес				II			на
П	Пра-	0	3 7	D -	Чте-	0	П	атри-
Права	ва	Созда-	Удале-	3a-	ние	Смена	Переиме-	бутов
дирек-	фай-	ние	ние	пись в	фай-	дирек-	нование	фай-
тории	ла	файла	файла	файл	ла	тории	файла	ла
d rw-	-W-	-	-	-	-	-	+	-
(060)	(020)							
d rwx	-W-	+	+	+	-	+	+	+
(070)	(020)							
d (000)	-wx	_	_	-	-	-	-	-
	(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 (000)	r-	_	_	-	-	-	-	-
	(040)							

Права дирек- тории	Пра- ва фай- ла	Созда- ние файла	Удале- ние файла	За- пись в файл	Чте- ние фай- ла	Смена дирек- тории	Переиме- нование файла	Сме- на атри- бутов фай- ла
d -x	r-	-	-	-	+	+	-	-
(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 (000)	r-x	-	_	-	-	_	_	_
d v	(050)				ı	ı		
d –x	r-x (050)	_	_	-	+	+	_	_
(010) d -w-	(050)							
(020)	r-x (050)	_	_	_	_	_	_	_
(020) d -wx	(030) r-x	+	+	_	+	+	_	+
(030)	(050)	•	•			·		
(050)	(000)							

Права дирек- тории	Пра- ва фай- ла	Созда- ние файла	Удале- ние файла	За- пись в файл	Чте- ние фай- ла	Смена дирек- тории	Переиме- нование файла	Сме- на атри- бутов фай- ла
d r-	r-x	-	-	-	-	-	+	-
(040)	(050)							
d r-x	r-x	-	_	-	+	+	+	-
(050)	(050)							
d rw-	r-x	-	_	-	-	-	+	-
(060)	(050)							
d rwx	r-x	+	+	-	+	+	+	+
(070)	(050)							
d (000)	rw-	-	_	-	-	-	-	-
	(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)							

								Сме-
								на
	Пра-				Чте-			атри-
Права	ва	Созда-	Удале-	3a-	ние	Смена	Переиме-	бутов
дирек-	фай-	ние	ние	пись в	фай-	дирек-	нование	фай-
тории	ла	файла	файла	файл	ла	тории	файла	ла
d rwx	rw-	+	+	+	+	+	+	+
(070)	(060)							
d (000)	rwx	-	-	-	-	-	-	-
	(070)							
d -x	rwx	_	-	+	+	+	-	-
(010)	(070)							
d -w-	rwx	_	-	-	-	-	-	_
(020)	(070)							
d -wx	rwx	+	+	+	+	+	-	+
(030)	(070)							
d r-	rwx	-	-	-	-	-	+	-
(040)	(070)							
d r-x	rwx	-	-	+	+	+	+	-
(050)	(070)							
d rw-	rwx	-	-	-	-	-	+	-
(060)	(070)							
d rwx	rwx	+	+	+	+	+	+	+
(070)	(070)							

В сравнении с таблицей из Лабораторной работы №2 мы видим, что изменилась только возможность изменять атрибуты файлов. Это связано с тем, что во всех комбинациях стоит 0 в начале, что означает отсутствие прав у владельца файла и директории. Остальные же действия доступны как владельцу, так и

членам группы, в равной степени при должной конфигурации прав.

На основании этой таблицы создадим другую, в которой опишем минимальные требования на права и директорию для выполнения тех или иных действий. Внесём проанализированные данные в таблицу 3.2.

Таблица 3.2: Минимальные права для совершения операций

Опера-	сионици о.д. принимальные приви дум с	•
ция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл
Создание	d -wx (300)	- (000)
файла		
Удаление	d -wx (300)	-(000)
файла		
Чтение	d -x (100)	r- (400)
файла		
Запись в	d -x (100)	-w- (200)
файл		
Переиме-	d -wx (300)	-(000)
нование		
файла		
Создание	d -wx (300)	-(000)
подди-		
ректории		
Удаление	d -wx (300)	-(000)
подди-		
ректории		

4 Выводы

Приобрела практические навыки работы с атрибутами директорий и файлов в группе пользователей через консоль, выяснила минимальные требования и права для совершения различных действий над файлами и директориями.

Список литературы

- 1. File attributes in Linux [Электронный ресурс]. ITProffi, 2021. URL: https://itproffi.ru/atributy-failov-v-linux/.
- 2. User groups in Linux [Электронный ресурс]. Linuxize, 2020. URL: https://linuxize.com/post/how-to-add-user-to-group-in-linux/.