Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Асад Хасан НФИбд-01-18

Содержание

| Сп | писок литературы | 15 |
|----|-------------------|----|
| 3 | Выводы | 14 |
| 2 | Выполнение работы | 6 |
| 1 | Цель работы | 5 |

List of Tables

| 2.1 | Установленные права и разрешённые действия для групп | 10 |
|-----|--|----|
| 2.2 | Минимальные права для совершения операций | 12 |

List of Figures

| 2.1 | Добавление пользователей в группу | 6 |
|-----|--|---|
| 2.2 | Информация о пользователях | 7 |
| 2.3 | Содержимое файла /etc/group и регистрация в группе | 8 |
| 2.4 | Изменение прав у директории | 9 |

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

```
asadhasan@asadhasan:/home/asadhasan

File Edit View Search Terminal Help

[asadhasan@asadhasan ~]$ su
Password:

[root@asadhasan asadhasan]# gpasswd -a guest2 guest

Adding user guest2 to group guest

[root@asadhasan asadhasan]#

[root@asadhasan asadhasan]#
```

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.

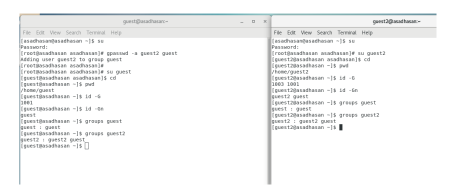


Figure 2.2: Информация о пользователях

- 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

```
quest2@asadhasan:~
File Edit View Search Terminal Help
geoclue:x:985:
kvm:x:36:qemu
qemu:x:107:
gluster:x:984:
gdm:x:42:
rpcuser:x:29:
nfsnobody:x:65534:
gnome-initial-setup:x:983:
sshd:x:74:
avahi:x:70:
slocate:x:21:
postdrop:x:90:
postfix:x:89:
ntp:x:38:
stapusr:x:156:
stapsys:x:157:
stapdev:x:158:
tcpdump:x:72:
user:x:1000:user
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1003:
asadhasan:x:1004:
[guest2@asadhasan ~]$ newgrp guest
[quest2@asadhasan ~]$
```

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@asadhasan:~

File Edit View Search Terminal Help

[guest@asadhasan ~]$ mkdir /home/guest/dir1

[guest@asadhasan ~]$ chmod g+rwx /home/guest/dir1

[guest@asadhasan ~]$ chmod 000 /home/guest/dir1

[guest@asadhasan ~]$
```

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.

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

| Права директории | Права файла | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| dw (020) | wx (030) |) - | - | - | - | - | - | - | _ |
| dwx (030) | wx (030) |) + | + | + | - | + | - | + | + |
| dr (040) | wx (030) |) – | - | - | - | - | + | - | - |
| dr-x (050) | wx (030) |) - | - | + | - | + | + | - | + |
| drw (060) | wx (030) |) - | - | - | - | - | + | - | - |
| drwx (070) | wx (030) |) + | + | + | - | + | + | + | + |
| d (000) | r (040) |) – | _ | - | - | _ | _ | _ | - |
| dx (010) | r (040) |) – | - | - | + | + | - | - | + |
| dw (020) | r (040) |) – | _ | - | - | _ | _ | _ | - |
| dwx (030) | r (040) |) + | + | - | + | + | _ | + | + |
| dr (040) | r (040) |) – | _ | - | - | _ | + | _ | - |
| dr-x (050) | r (040) |) - | _ | - | + | + | + | - | + |
| drw (060) | r (040) |) – | - | - | - | - | + | - | - |
| drwx (070) | r (040) |) + | + | - | + | + | + | + | + |
| d (000) | r-x (050) |) – | - | - | - | - | - | - | - |
| dx (010) | r-x (050) |) – | - | - | + | + | - | - | + |
| dw (020) | r-x (050) |) – | - | - | - | - | - | - | - |
| dwx (030) | r-x (050) |) + | + | - | + | + | - | + | + |
| dr (040) | r-x (050) |) – | - | - | - | - | + | - | - |
| dr-x (050) | r-x (050) |) – | - | - | + | + | + | - | + |
| drw (060) | r-x (050) |) – | - | - | - | - | + | - | - |
| drwx (070) | r-x (050) |) + | + | - | + | + | + | + | + |
| d (000) | rw (060) |) - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx (010) | rw (060) |) – | - | + | + | + | - | - | + |
| dw (020) | rw (060) |) – | - | - | - | - | - | - | - |
| dwx (030) | rw (060) |) + | + | + | + | + | - | + | + |
| dr (040) | rw (060) |) - | - | - | - | - | + | - | - |

| Права директории | Права файла | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| dr-x (050) | rw (060) | - | - | + | + | + | + | - | + |
| drw (060) | rw (060) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| drwx (070) | rw (060) | + | + | + | + | + | + | + | + |
| d (000) | rwx (070) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx (010) | rwx (070) | - | - | + | + | + | - | - | + |
| dw (020) | rwx (070) | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| dwx (030) | rwx (070) | + | + | + | + | + | - | + | + |
| dr (040) | rwx (070) | - | - | - | _ | - | + | - | - |
| dr-x (050) | rwx (070) | - | - | + | + | + | + | - | + |
| drw (060) | rwx (070) | - | - | - | - | - | + | - | - |
| drwx (070) | rwx (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. (рис. 7)

Table 2.2: Минимальные права для совершения операций

| Операция | Минимальные права на директорию | Минимальные права на фа |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 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) |

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