Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Римма Халимова НБИ-01-19

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 | 13 |

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 |
| 2.5 | Заполнение таблицы | g |

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

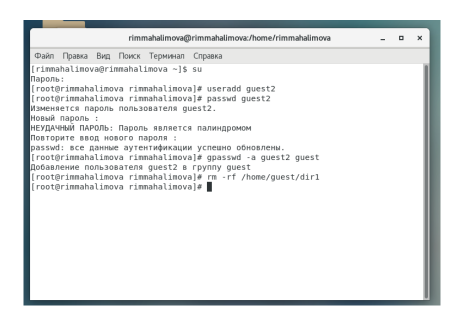


Figure 2.1: Добавление пользователей в группу

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.

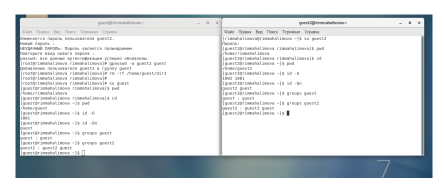


Figure 2.2: Информация о пользователях

- 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@rimmahalimova:~
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
nfsnobody:x:65534:
setroubleshoot:x:987:
pulse-access:x:986:
pulse-rt:x:985:
pulse:x:171:
saned:x:984:
qdm:x:42:
gnome-initial-setup:x:983:
sshd:x:74:
slocate:x:21:
avahi:x:70:
postdrop:x:90:
postfix:x:89:
ntp:x:38:
stapusr:x:156:
stapsys:x:157:
stapdev:x:158:
tcpdump:x:72:
rimmahalimova:x:1000:rimmahalimova
vboxsf:x:982:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest2@rimmahalimova ~]$ newgrp guest
[guest2@rimmahalimova ~]$ ■
```

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@rimmahalimova:~
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[guest@rimmahalimova ~]$ id -G
1001
[guest@rimmahalimova ~]$ id -Gn
guest
.
[guest@rimmahalimova ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@rimmahalimova ~]$ groups guest2
quest2 : quest2 quest
[guest@rimmahalimova ~]$
[guest@rimmahalimova ~]$ cd
[guest@rimmahalimova ~]$ chmod g+rwx
chmod: пропущен операнд после «g+rwx»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
[quest@rimmahalimova ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@rimmahalimova ~]$ mkdir dir1
[guest@rimmahalimova ~]$ chmod 000 dir1
[guest@rimmahalimova ~]$ ls -l
d-----. 2 guest guest 6 сен 19 19:33 dir1
[quest@rimmahalimova ~]$ echo "test" > /home/quest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@rimmahalimova ~]$ cd dir1
bash: cd: dir1: Отказано в доступе
[guest@rimmahalimova ~]$
```

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.

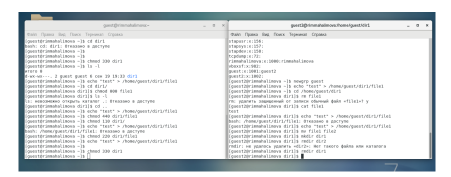


Figure 2.5: Заполнение таблицы

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

| | 1 1 | 1 | | , , | | | | | |
|------------------|-------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 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) | - | - | + | - | + | - | - | + |

| Права директории | Права файла | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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) | - | - | + | - | + | - | - | + |
| 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) | - | - | - | - | - | + | - | _ |

| Права директории | Права файла | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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) | - | - | - | _ | - | + | - | - |
| 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 | 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) |

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