Отчёт по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Элза Синюшко

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 | 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 | 10 |

List of Tables

| 2.1 | Установленные права и разрешённые действия для групп | 10 |
|-----|--|----|
| 2.2 | Минимальные права для совершения операций | 16 |

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

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

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

```
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
eksinushko:x:1002:
guest2:x:1003:
guest2@eksinushko:~$ newgrp guest
guest2@eksinushko:~$
```

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

```
quest@eksinushko:~$ ls -l /home
итого 4
drwx-----. 14 eksinushko eksinushko 4096 фев 7 11:43 eksinushko
drwx-----. 4 guest guest 111 фев 7 11:43 guest drwx-----. 3 guest2 guest2 78 фев 7 11:44 guest2
guest@eksinushko:~$ chmod g+rwx /home/guest
guest@eksinushko:~$ ls -l /home
drwx-----. 14 eksinushko eksinushko 4096 фев 7 11:43 eksinushko
drwxrwx---. 4 guest guest 111 \dagger 7 11:43 guest drwx-----. 3 guest2 guest2 78 \dagger 7 11:44 guest2
quest@eksinushko:~$
guest@eksinushko:~$ cd
guest@eksinushko:~$ rn -rf dir1/
bash: rn: команда не найдена...
guest@eksinushko:~$ rm -rf dir1/
rm: невозможно удалить 'dir1/file1': Отказано в доступе
quest@eksinushko:~$ chmod 777 dir1/
guest@eksinushko:~$ rm -rf dir1/
guest@eksinushko:~$ mkdir dir1
guest@eksinushko:~$ chmod 000 dir1/
guest@eksinushko:~$ ls -l | grep dir1
d----- 2 guest guest 6 φeB 7 11:59 dir1
guest@eksinushko:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@eksinushko:~$
```

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) | | | | | | | | |

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

| Права | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| директории | Права файла | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 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) | | | | | | | | |
| drw | w | - | - | - | - | - | + | - | - |
| (060) | (020) | | | | | | | | |
| drwx | w | + | + | + | - | + | + | + | + |
| (070) | (020) | | | | | | | | |
| d | wx | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (000) | (030) | | | | | | | | |
| dx | wx | - | - | + | - | + | - | - | + |
| (010) | (030) | | | | | | | | |
| dw | wx | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (020) | (030) | | | | | | | | |
| dwx | wx | + | + | + | - | + | - | + | + |
| (030) | (030) | | | | | | | | |

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

| директории | Права файла | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | rw | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (000) | (060) | | | | | | | | |
| dx | rw | - | - | + | + | + | - | - | + |
| (010) | (060) | | | | | | | | |
| dw | rw | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (020) | (060) | | | | | | | | |
| dwx | rw | + | + | + | + | + | - | + | + |
| (030) | (060) | | | | | | | | |
| dr | rw | - | - | - | - | - | + | = | - |
| (040) | (060) | | | | | | | | |
| dr-x | rw | - | - | + | + | + | + | - | + |
| (050) | (060) | | | | | | | | |

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