Отчёта по лабораторной работе №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Кармацкий Никита Сергеевич

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|---|----------|
| 2 | Теоретическое введение | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы 3.1 Заполнение таблицы 3.1 | 10 17 |
| 4 | Выводы | 19 |
| 5 | Список литературы. Библиография | 20 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Создание новог опользователя . | | | | | | | | | 8 |
|------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 3.2 | Пароль пользователя | | | | | | | | | 8 |
| 3.3 | Группа guest | | | | | | | | | 8 |
| 3.4 | Вход в систему | | | | | | | | | 9 |
| 3.5 | Определение директории | | | | | | | | | 9 |
| 3.6 | Сравнение данных | | | | | | | | | 9 |
| 3.7 | Инофрмация в /etc/group | | | | | | | | | 9 |
| 3.8 | Регистрация пользователя | | | | | | | | | 10 |
| 3.9 | Изменения прав | | | | | | | | | 10 |
| 3.10 | Снятие атрибутов | | | | | | | | | 10 |

Список таблиц

1 Цель работы

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей

2 Теоретическое введение

Права доступа определяют, какие действия конкретный пользователь может или не может совершать с определенным файлами и каталогами. С помощью разрешений можно создать надежную среду — такую, в которой никто не может поменять содержимое ваших документов или повредить системные файлы. [1]

Группы пользователей Linux кроме стандартных root и users, здесь есть еще пару десятков групп. Это группы, созданные программами, для управления доступом этих программ к общим ресурсам. Каждая группа разрешает чтение или запись определенного файла или каталога системы, тем самым регулируя полномочия пользователя, а следовательно, и процесса, запущенного от этого пользователя. Здесь можно считать, что пользователь - это одно и то же что процесс, потому что у процесса все полномочия пользователя, от которого он запущен. [2]

- daemon от имени этой группы и пользователя daemon запускаются сервисы, которым необходима возможность записи файлов на диск.
- sys группа открывает доступ к исходникам ядра и файлам include coxpaненным в системе
- sync позволяет выполнять команду /bin/sync
- games разрешает играм записывать свои файлы настроек и историю в определенную папку
- man позволяет добавлять страницы в директорию /var/cache/man
- lp позволяет использовать устройства параллельных портов
- mail позволяет записывать данные в почтовые ящики /var/mail/

- proxy используется прокси серверами, нет доступа записи файлов на диск
- www-data с этой группой запускается веб-сервер, она дает доступ на запись /var/www, где находятся файлы веб-документов
- list позволяет просматривать сообщения в /var/mail
- nogroup используется для процессов, которые не могут создавать файлов на жестком диске, а только читать, обычно применяется вместе с пользователем nobody.
- adm позволяет читать логи из директории /var/log
- tty все устройства /dev/vca разрешают доступ на чтение и запись пользователям из этой группы
- disk открывает доступ к жестким дискам /dev/sd* /dev/hd*, можно сказать, что это аналог рут доступа.
- dialout полный доступ к серийному порту
- cdrom доступ к CD-ROM
- wheel позволяет запускать утилиту sudo для повышения привилегий
- audio управление аудиодрайвером
- src полный доступ к исходникам в каталоге /usr/src/
- shadow разрешает чтение файла /etc/shadow
- utmp разрешает запись в файлы /var/log/utmp /var/log/wtmp
- video позволяет работать с видеодрайвером
- plugdev позволяет монтировать внешние устройства USB, CD и т д
- staff разрешает запись в папку /usr/local

3 Выполнение лабораторной работы

1. В установленной операционной системе создайте учётную запись пользователя guest2 (используя учётную запись администратора)

Guest1 был создан в ходе выполнения лабораторной работы №2.

```
passwd: данные аутентификации успешно об 
[root@nskarmatskiy ~]# useradd guest2
```

Рис. 3.1: Создание новог опользователя

2. Задаем пароль для пользователя guest2.

```
[root@nskarmatskiy ~]# passwd guest2
Изменение пароля пользователя guest2.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов
Повторите ввод нового пароля:
passwd; данные аутентификации успешно обновлены.
```

Рис. 3.2: Пароль пользователя

3. Добавим пользователя guest2 в группу guest:

```
[root@nskarmatskiy ~]# gpasswd −a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
```

Рис. 3.3: Группа guest

4. Осуществите вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях.

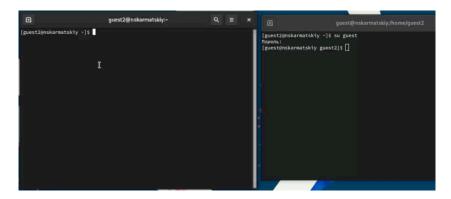


Рис. 3.4: Вход в систему

5. Для обоих пользователей командой pwd определим директорию, в которой мы находитесь. Сравним её с приглашениями командной строки



Рис. 3.5: Определение директории

6. Уточним имя вашего пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. Определим командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Сравним вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G:

Рис. 3.6: Сравнение данных

7. Сравним полученную информацию с содержимым файла /etc/group:

```
    dnsmasq:x:979:
    dnsmasq:x:979:

    tcpdump:x:72:
    tcpdump:x:72:

    nskarmatskiy:x:1000:
    nskarmatskiy:x:1000:

    guest:x:1001:guest2
    guest:x:1001:guest2

    guest:x:1002:
    guest:x:1002:

    [guest2@nskarmatskiy -]$
    [guest2@nskarmatskiy guest2]$
```

Рис. 3.7: Инофрмация в /etc/group

8. От имени пользователя guest2 выполним регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой newgrp guest :

```
[guest2@nskarmatskiy ~]$ newgrp guest
```

Рис. 3.8: Регистрация пользователя

9. От имени пользователя guest изменим права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы: chmod g+rwx /home/guest

```
[guest2@nskarmatskiy ~]$ ls

Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
Документы Изображения Общедоступные Шаблоны

[guest2@nskarmatskiy ~]$ ls -l

итого 0

drwxr-xr-x. 2 guest2 guest2 6 сен 1 13:33 Видео

drwxr-xr-x. 2 guest2 guest2 6 сен 1 13:33 Загрузки

drwxr-xr-x. 2 guest2 guest2 6 сен 1 13:33 Музыка

drwxr-xr-x. 2 guest2 guest2 6 сен 1 13:33 Музыка

drwxr-xr-x. 2 guest2 guest2 6 сен 1 13:33 Музыка

drwxr-xr-x. 2 guest2 guest2 6 сен 1 13:33 Общедоступные

drwxr-xr-x. 2 guest2 guest2 6 сен 1 13:33 "Рабочий стол'

drwxr-xr-x. 2 guest2 guest2 6 сен 1 13:33 "Рабочий стол'

drwxr-xr-x. 2 guest2 guest2 6 сен 1 13:33 "Ваблоны

[guest2@nskarmatskiy ~]$ chmod g+rwx /home/guest': Операция не позволена
[guest2@nskarmatskiy ~]$ chmod g+rwx /home/guest2
```

Рис. 3.9: Изменения прав

10. От имени пользователя guest снимем с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 :

```
[guest@nskarmatskiy ~]$ chmod 000 dir1
[guest@nskarmatskiy ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@nskarmatskiy ~]$ []
```

Рис. 3.10: Снятие атрибутов

3.1 Заполнение таблицы 3.1

11. Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполните табл. 3.1, опре-

делив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесите в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-». Сравните табл. 2.1 (из лабораторной работы N° 2) и табл. 3.1.

| | | | | | | | Прос | смотр | |
|------------|-------------|------|--------------------|-----------------|-------|-------|------|-------|-------------------------|
| | | | | | | | фай- | - | Смена |
| | | | | | | | лов | | ат- |
| | | | | | | Смен | нав | | ри- |
| | | | | | | ди- | ди- | | бу- |
| | | Созд | ца Мдира ел | е нале и | сИтен | ифек- | рек- | | ТОВ |
| Права | | фай- | - фай- | В | фай- | то- | то- | Пере | еи фиейн овани є |
| директории | Права файла | ла | ла | файл | ла | рии | рии | файл | т ла |
| 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) | | | | | | | | |

| | | | | | | | Прос | мотр | |
|------------|-------------|------|------------------|-----------------|-------|-------|--------------|------|--------------|
| | | | | | | | фай- | _ | Смена |
| | | | | | | | лов | | ат- |
| | | | | | | Смен | 1 3 8 | | ри- |
| | | | | | | ди- | ди- | | бу- |
| | | Созд | а Мдцае л | е вале и | сИтен | ифек- | рек- | | тов |
| Права | | фай- | фай- | В | фай- | TO- | то- | Пере | ифиейнование |
| директории | Права файла | ла | ла | файл | ла | рии | рии | файл | ла |
| d | × | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| (000) | (010) | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | |

| | | | | | | | Прос | мотр | |
|------------|-------------|------|----------|-----------------|-------|----------------|--------------|------|---------------------|
| | | | | | | | фай- | | Смена |
| | | | | | | | лов | | ат- |
| | | | | | | Смен | 1 3 8 | | ри- |
| | | | | | | ди- | ди- | | бу- |
| | | Созд | аИициаел | е ваще и | сИтен | и ре к- | рек- | | тов |
| Права | | фай- | фай- | В | фай- | то- | то- | Пере | и фил ование |
| директории | Права файла | ла | ла | файл | ла | рии | рии | файл | ı ла |
| 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) | | | | | | | | |

| | | | | | | | Прос | смотр | |
|------------|-------------|------|-------------------|-----------------|-------|----------------|------|-------|-----------------------|
| | | | | | | | фай- | - | Смена |
| | | | | | | | лов | | ат- |
| | | | | | | Сме | нав | | ри- |
| | | | | | | ди- | ди- | | бу- |
| | | Созд | ца Уидж ел | е вале и | сИтен | и ре к- | рек- | | тов |
| Права | | фай- | - фай- | - В | фай- | то- | то- | Пере | еи фиейн овані |
| директории | Права файла | ла | ла | файл | г ла | рии | рии | файл | п ла |
| 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) | | | | | | | | |

| | | | | | | | Прос | смотр | |
|------------|-------------|------|--------------------|-----------------|--------------|----------------|------|-------|-----------------------|
| | | | | | | | фай- | - | Смена |
| | | | | | | | лов | | ат- |
| | | | | | | Сме | нав | | ри- |
| | | | | | | ди- | ди- | | бу- |
| | | Созд | ца Мдира ел | е Вале и | снтен | и ре к- | рек- | | тов |
| Права | | фай- | - фай- | В | фай- | то- | то- | Пере | еи фиейн овані |
| директории | Права файла | ла | ла | файл | ла | рии | рии | файл | т ла |
| 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) | | | | | | | | |

| | | | | | | | Прос | смотр | |
|------------|-------------|------|-------------------|-----------------|-------|-------|------|-------|--------------|
| | | | | | | | фай- | - | Смена |
| | | | | | | | лов | | ат- |
| | | | | | | Сме | нав | | ри- |
| | | | | | | ди- | ди- | | бу- |
| | | Созд | ца Мицае л | е нале и | сИтен | ирек- | рек- | | тов |
| Права | | фай- | - фай- | В | фай- | то- | то- | Пере | ифиейнование |
| директории | Права файла | ла | ла | файл | ла | рии | рии | файл | ı ла |
| 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) | | | | | | | | |
| drw | rw | - | - | - | _ | - | + | - | - |
| (060) | (060) | | | | | | | | |
| drwx | rw | + | + | + | + | + | + | + | + |
| (070) | (060) | | | | | | | | |
| d | rwx | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (000) | (070) | | | | | | | | |
| dx | rwx | - | - | + | + | + | - | - | + |
| (010) | (070) | | | | | | | | |

| | | | | | | | Прос | мотр | |
|------------|-------------|------|-------------------|-----------------|-------|-------|------|------|---------------------|
| | | | | | | | фай- | | Смена |
| | | | | | | | лов | | ат- |
| | | | | | | Смен | нав | | ри- |
| | | | | | | ди- | ди- | | бу- |
| | | Созд | а Мдирае л | е ваще и | сИтен | ирек- | рек- | | тов |
| Права | | фай- | фай- | В | фай- | то- | то- | Пере | и фиейн ован |
| директории | Права файла | ла | ла | файл | ла | рии | рии | файл | ла |
| dw | rwx | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| (020) | (070) | | | | | | | | |
| 1wx | rwx | + | + | + | + | + | _ | + | + |
| (030) | (070) | | | | | | | | |
| dr | rwx | - | - | - | - | - | + | - | - |
| (040) | (070) | | | | | | | | |
| dr-x | rwx | - | - | + | + | + | + | - | + |
| (050) | (070) | | | | | | | | |
| drw | rwx | - | - | - | - | - | + | - | - |
| (060) | (070) | | | | | | | | |
| drwx | rwx | + | + | + | + | + | + | + | + |
| (070) | (070) | | | | | | | | |

Таблица 3.1 «Установленные права и разрешённые действия для групп»

3.2 Заполнение таблицы 3.2

12. На основании заполненной таблицы определите те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполните табл. 3.2

| 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 | | |

Таблица 3.2 «Минимальные права для совершения операций от имени пользователей входящих в группу»

Сравнивая таблицу 3.1. с таблицей 2.1, можно сказать, что они одинаковы. Единственное различие в том, что в предыдущий раз мы присваивали права владельцу, а в этот раз группе.

4 Выводы

Были получены практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей

5 Список литературы. Библиография

- [0] Методические материалы курса
- [1] Права доступа: https://codechick.io/tutorials/unix-linux/unix-linux-permissions
- [2] Группы пользователей: https://losst.pro/gruppy-polzovatelej-linux#%D0%A7%D1%82%D0%