Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Милена Магомедова НБИ-01-19

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|----|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5 |
| 3 | Вывод | 13 |
| Сп | писок литературы | 14 |

List of Figures

| 2.1 | Информация о пользователе guest . | | | | | | | | 6 |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2.2 | Сожержимое файла /etc/passwd | | | | | | | | 7 |
| 2.3 | Расширенные атрибуты | | | | | | | | 8 |
| 2.4 | Снятие атрибутов с директории | | | | | | | | 8 |
| | Заполнение таблицы | | | | | | | | C |

1 Цель работы

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепить теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.

2 Выполнение лабораторной работы

- 1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создали учётную запись пользователя guest (используя учётную запись администратора) и задали пароль для пользователя guest (используя учётную запись администратора)
- 2. Вошли в систему от имени пользователя guest
- 3. Командой pwd определили директорию, в которой находимся и определили является ли она домашней директорией
- 4. Уточнили имя нашего пользователя командой whoami:
- 5. Уточнили имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Выведенные значения uid, gid и др. Сравнили вывод id с выводом команды groups. Видим, что gid и группы = 1001(guest)
- 6. Сравним полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки и убедимся, что они совпадают

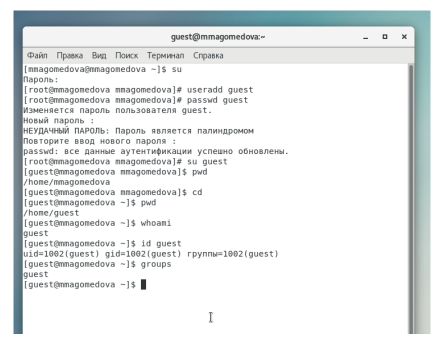


Figure 2.1: Информация о пользователе guest

7. Просмотрим файл/etc/passwd Komandon: cat/etc/passwd. Найдем в нём свою учётную запись. Определим uid пользователя. Определим gid пользователя. Сравним найденные значения с полученными в предыдущих пунктах. Guest имеет те же идентификаторы 1001, наш пользователь под идентификатором 1002.

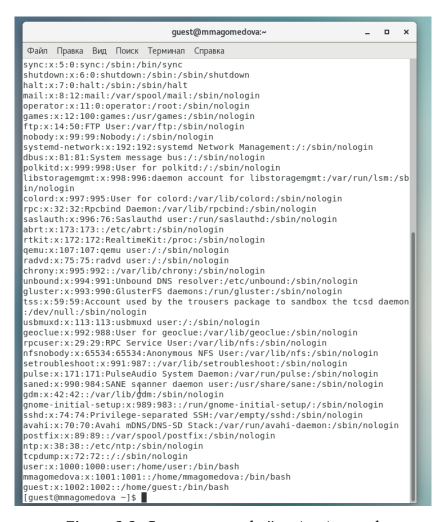


Figure 2.2: Сожержимое файла /etc/passwd

- 8. Определим существующие в системе директории командой ls -1 /home/
- 9. Проверили, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home. Нам не удалось увидеть расширенные атрибуты директорий других пользователей, только своей домашней директории.

```
iguesτ@mmagomeαova ~j$
guest@mmagomedova ~]$
[guest@mmagomedova ~]$
[guest@mmagomedova ~]$ ls -l /home
итого 8
              5 guest
                                             107 сен 12 17:26 guest
drwx - - - - - .
                              quest
drwx-----. 15 mmagomedova mmagomedova 4096 сен 12 17:25 mmagomedova
drwx----. 15 user
                             user
                                            4096 сен 12 11:31 user
[guest@mmagomedova ~]$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/user
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/mmagomedova
                  /home/guest
[guest@mmagomedova ~]$
```

Figure 2.3: Расширенные атрибуты

- 10. Создали в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1. Определим командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1.
- 11. Сняли с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверили с ls -l помощью правильность выполнения команды chmod.
- 12. Создали в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1. Поскольку ранее мы отозвали все атрибуты, то тем самым лишили всех прав на взаимодействие с dir1.

```
[guest@mmagomedova ~]$
[guest@mmagomedova ~]$ cd
[guest@mmagomedova ~]$ mkdir dir1
[quest@mmagomedova ~]$ ls -l
итого 0
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 сен 12 17:27 dir1
[guest@mmagomedova ~]$ lsattr
  -----./dir1
[guest@mmagomedova ~]$ chmod 000 dir1
[guest@mmagomedova ~]$ ls -l
итого 0
d-----. 2 guest guest 6 сен 12 17:27 dir1
[guest@mmagomedova ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@mmagomedova ~]$ cd dirl
bash: cd: dirl: Отказано в доступе
[guest@mmagomedova ~]$ ■
```

Figure 2.4: Снятие атрибутов с директории

13. Заполним таблицу «Установленные права и разрешённые действия», выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определим опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, заносим в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-».

```
guest@mmagomedova:~
                                                                                                                    0 ×
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
 [guest@mmagomedova ~]$
[guest@mmagomedova ~]$ cd
[guest@mmagomedova ~]$ mkdir dirl
[guest@mmagomedova ~]$ ls -l
итого 0
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 сен 12 17:27 dir1
[guest@mmagomedova ~]$ lsattr
    -----./dir1
[guest@mmagomedova ~]$ chmod 000 dir1
[guest@mmagomedova ~]$ ls -l
Mino 0 d
d------. 2 guest guest 6 сен 12 17:27 dirl
[guest@mmagomedova ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/filel
bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано в доступе
[guest@mmagomedova ~]$ cd dirl
bash: cd: dir1: Отказано в доступе
[guest@mmagomedova ~]$
 [guest@mmagomedova ~]$
[guest@mmagomedova ~]$
[guest@mmagomedova ~]$ chmod 300 dir1
[guest@mmagomedova ~]$ ls -l
d-wx-----. 2 guest guest 6 сен 12 17:27 dirl
[guest@mmagomedova ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
[guest@mmagomedova ~]$ cd dirl
[guest@mmagomedova dirl]$ chmod 000 file1
[guest@mmagomedova dirl]$ rm file1
rm: удалить защищенный от записи обычный файл «filel»? у
[guest@mmagomedova dirl]$ ls -l ______
ls: невозможно открыть каталог .: Отказано в доступе
[guest@mmagomedova dirl]$ cd ..
[guest@mmagomedova ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
[guest@mmagomedova ~]$ chmod 400 /home/guest/dirl/file1
[guest@mmagomedova ~]$ chmod 100 dirl
 [guest@mmagomedova ~]$ cat /home/guest/dir1/file1
[guest@mmagomedova ~]$ chmod 200 /home/guest/dirl/file1
[guest@mmagomedova ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/file1
 [guest@mmagomedova ~]$ chmod 300 dir1
 guest@mmagomedova ~]$ mv /home/guest/dir1/file1 /home/guest/dir1/file2
 [guest@mmagomedova ~]$ mkdir /home/guest/dir1/dir2
[guest@mmagomedova ~]$ <u>r</u>mdir /home/guest/dir1/dir2
 [guest@mmagomedova ~]$
```

Figure 2.5: Заполнение таблицы

- 1 Создание файла
- 2- Удаление файла
- 3- Запись в файл
- 4- Чтение файла
- 5- Смена директории
- 6- Просмотр файлов в директории
- 7 Переименование файла
- 8- Смена атрибутов файла

Table 2.1: Установленные права и разрешённые действия

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d(000) | (000) | - | _ | - | - | _ | _ | _ | _ |
| dx(100) | (000) | | | | | | | | |
| d-w(200) | (000) | | | | | | | | |
| d-wx(300) | (000) | + | + | - | - | + | - | + | + |
| dr(400) | (000) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dr-x(500) | (000) | - | - | - | - | + | + | - | + |
| drw(600) | (000) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | (000) | + | + | - | - | + | + | + | + |
| d(000) | x(100) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx(100) | x(100) | - | - | - | - | + | - | - | + |
| d-w(200) | x(100) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d-wx(300) | x(100) | + | + | - | - | + | - | + | + |
| dr(400) | x(100) | - | _ | _ | _ | - | - | - | _ |
| dr-x(500) | x(100) | - | - | - | - | + | + | - | + |
| drw(600) | x(100) | - | _ | _ | _ | - | - | - | _ |
| drwx(700) | x(100) | + | + | - | - | + | + | + | + |
| d(000) | w(200) | - | _ | _ | _ | - | - | - | _ |
| dx(100) | w(200) | - | _ | + | _ | + | - | - | + |
| d-w(200) | w(200) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d-wx(300) | w(200) | + | + | + | - | + | - | + | + |
| dr(400) | w(200) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dr-x(500) | w(200) | - | - | + | - | + | + | - | + |
| drw(600) | w(200) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | w(200) | + | + | + | - | + | + | + | + |
| d(000) | wx(300) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx(100) | wx(300) | _ | - | + | - | + | - | - | + |

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d-w(200) | wx(300) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| d-wx(300) | wx(300) | + | + | + | - | + | - | + | + |
| dr(400) | wx(300) | - | - | _ | - | - | - | _ | _ |
| dr-x(500) | wx(300) | - | - | + | - | + | + | - | + |
| drw(600) | wx(300) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | wx(300) | + | + | + | - | + | + | + | + |
| d(000) | -r(400) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx(100) | -r(400) | - | - | - | + | + | - | - | + |
| d-w(200) | -r(400) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d-wx(300) | -r(400) | + | + | - | + | + | - | + | + |
| dr(400) | -r(400) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dr-x(500) | -r(400) | - | - | - | + | + | + | - | + |
| drw(600) | -r(400) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | -r(400) | + | + | - | + | + | + | + | + |
| d(000) | -r-x(500) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx(100) | -r-x(500) | - | - | - | + | + | - | - | + |
| d-w(200) | -r-x(500) | - | _ | - | _ | - | - | _ | _ |
| d-wx(300) | -r-x(500) | + | + | - | + | + | - | + | + |
| dr(400) | -r-x(500) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dr-x(500) | -r-x(500) | - | - | - | + | + | + | - | + |
| drw(600) | -r-x(500) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | -r-x(500) | + | + | - | + | + | + | + | + |
| d(000) | -rw(600) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dx(100) | -rw(600) | - | - | + | + | + | - | - | + |
| d-w(200) | -rw(600) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d-wx(300) | -rw(600) | + | + | + | + | + | - | + | + |
| dr(400) | -rw(600) | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| dr-x(500) | -rw(600) | - | _ | + | + | + | + | - | + |
| drw(600) | -rw(600) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | -rw(600) | + | + | + | + | + | + | + | + |
| d(000) | -rwx(700) | - | - | - | _ | - | - | - | - |
| dx(100) | -rwx(700) | - | - | + | + | + | - | - | + |
| d-w(200) | -rwx(700) | - | _ | - | - | - | - | - | - |
| d-wx(300) | -rwx(700) | + | + | + | + | + | - | + | + |
| dr(400) | -rwx(700) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dr-x(500) | -rwx(700) | - | _ | + | + | + | + | - | + |
| drw(600) | -rwx(700) | - | _ | - | - | - | - | - | - |
| drwx(700) | -rwx(700) | + | + | + | + | + | + | + | + |

На основании таблицы выше определили минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1 и заполнили таблицу 2.2. Для заполнения последних двух строк опытным путем проверили минимальные права.

Table 2.2: Минимальные права для совершения операций

| Операция | Права на директорию | Права на файл |
|------------------------|---------------------|---------------|
| Создание файла | d-wx (300) | (000) |
| Удаление файла | d-wx (300) | (000) |
| Чтение файла | dx (100) | -r (400) |
| Запись в файл | dx (100) | w (200) |
| Переименование файла | d-wx (300) | (000) |
| Создание поддиректории | d-wx (300) | (000) |
| Удаление поддиректории | d-wx (300) | (000) |

3 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были получены навыки работы с атрибутами файлов и сведения о разграничении доступа.

Список литературы

- 1. Теория разграничения прав пользователей
- 2. Разрешения доступа к файлам