#### Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Хамди Мохаммад

# Содержание

| 1  | Цель работы                    | 4  |
|----|--------------------------------|----|
| 2  | Выполнение лабораторной работы | 5  |
| 3  | Вывод                          | 12 |
| Сп | исок литературы                | 13 |

# **List of Figures**

| 2.1 | Информация о пользователе guest |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
|-----|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2.2 | Сожержимое файла /etc/passwd    |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 2.3 | Расширенные атрибуты            |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
|     | Снятие атрибутов с директории   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 2.5 | Заполнение таблицы              |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |

#### 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 ОС 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

```
hamdimohammad@hamdimohammad:~$ su guest
[Пароль:
guest@hamdimohammad:/home/hamdimohammad$ pwd
/home/hamdimohammad /home/hamdimohammad$ pwd
/home/hamdimohammad:/home/hamdimohammad$ cd
guest@hamdimohammad:~$ pwd
/home/guest
guest@hamdimohammad:~$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст*unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
guest@hamdimohammad:~$ groups
guest
guest@hamdimohammad:~$ whoqmi
bash: whoqmi: команда не найдена...
guest@hamdimohammad:~$ whoami
guest
guest@hamdimohammad:~$ whoami
guest
guest@hamdimohammad:~$ #
```

Figure 2.1: Информация о пользователе guest

7. Просмотрим файл /etc/passwd Командой: 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.

```
guest@hamdimohammad:~$ ls -l /home
μτοτο 8
drwx-----. 3 guest guest 78 φes 5 19:27 guest
drwx----. 14 hamdimohammad hamdimohammad 4096 φes 25 15:07 hamdimohammad
drwx----. 14 1000 1000 4096 φes 5 17:57 user
guest@hamdimohammad:~$ ¶
```

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@hamdimohammad:~$ cd
guest@hamdimohammad:~$ mkdir dir1
guest@hamdimohammad:~$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 25 15:10 dir1
guest@hamdimohammad:~$ chmod 000 dir1
guest@hamdimohammad:~$ ls -l | grep dir1
d------ 2 guest guest 6 фев 25 15:10 dir1
guest@hamdimohammad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
guest@hamdimohammad:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@hamdimohammad:~$
```

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@hamdimohammad:~$ ls -l | grep dir1
d--x----. 2 guest guest 6 dem 25 15:10 dir1
guest@hamdimohammad:~$ cd dir1/
guest@hamdimohammad:~/dir1$ cd ..
guest@hamdimohammad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
guest@hamdimohammad:~$
quest@hamdimohammad:~$ chmod 200 dir1/
guest@hamdimohammad:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@hamdimohammad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
guest@hamdimohammad:~$ ls -l | grep dir1
d-w----. 2 guest guest 6 фев 25 15:10 dir1
guest@hamdimohammad:~$
guest@hamdimohammad:~$ chmod 300
chmod: пропущен операнд после «300»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
guest@hamdimohammad:~$ chmod 300 dir1/
quest@hamdimohammad:~$ cd dir1/
guest@hamdimohammad:~/dir1$ cd ...
guest@hamdimohammad:~$ ls -l | grep dir1
d-wx----. 2 guest guest 6 фев 25 15:10 dir1
guest@hamdimohammad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
guest@hamdimohammad:~$
guest@hamdimohammad:~$ chmod 400 dir1/
guest@hamdimohammad:~$ ls -l | grep dir1
dr-----. 2 guest guest 19 фев 25 15:12 dir1
quest@hamdimohammad:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@hamdimohammad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
guest@hamdimohammad:~$
guest@hamdimohammad:~$ chmod 500 dir1/
guest@hamdimohammad:~$ ls -l | grep dir1
dr-x----. 2 guest guest 19 фев 25 15:12 dir1
guest@hamdimohammad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
quest@hamdimohammad:~$
```

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