### Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Онвудиве Виктор Чибуике НФИбд-05-22

## 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    |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 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

```
ⅎ
                                            guest@viktoronvudive:~
[viktoronvudive@viktoronvudive ~]$ su
[root@viktoronvudive viktoronvudive]# useradd guest
Создание почтового ящика: Файл существует
[root@viktoronvudive viktoronvudive]# passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[root@viktoronvudive viktoronvudive]#
[root@viktoronvudive viktoronvudive]# su guest
[guest@viktoronvudive viktoronvudive]$ pwd
/home/viktoronvudive
[guest@viktoronvudive viktoronvudive]$ cd
[guest@viktoronvudive ~]$ pwd
/home/guest
[guest@viktoronvudive ~]$ whoami
[guest@viktoronvudive ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest)
[guest@viktoronvudive ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@viktoronvudive ~]$
```

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.

```
flatpak:x:985:984:User for flatpak system helper:/:/sbin/nologin
colord:x:984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
clevis:x:983:982:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologin
setroubleshoot:x:982:981:58Linux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
gdm:x:42:2:/var/lib/gdm:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:981:988::/run/gnome-initial-setup://sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/sbin/nologin
chrony:x:980:979:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
dnsmasq:x:979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
tcpdumpx:72:72::/:i/sbin/nologin
viktoronvudive:x:1000:1000::/home/yiktoronvudive:/bin/bash
[guest@viktoronvudive ~]$
```

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.

```
chrony:x:980:9/9:chrony system user:/var/lib/chrony:/soin/nologin
dnsmasq:x:979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
tcpdump:x7:2172::/isbin/nologin
viktoronvudive:x:1000:1000::/bome/viktoronvudive:/bin/bash
guestix:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
[guest@viktoronvudive ~]$
[guest@viktoronvudive ~]$ | s -l /home
uroro 4
drw------, 3 guest guest 78 фeb 21 16:54 guest
drw------, 14 viktoronvudive viktoronvudive 4096 фeb 21 16:44 viktoronvudive
[guest@viktoronvudive ~]$
```

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@viktoronvudive ~]$ cd
| [guest@viktoronvudive ~]$ cd
| [guest@viktoronvudive ~]$ ls -l
| итого 0
| drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 21 17:01 dir1
| [guest@viktoronvudive ~]$ chmod 000 dir1
| [guest@viktoronvudive ~]$ ls -l
| итого 0
| d------. 2 guest guest 6 фев 21 17:01 dir1
| [guest@viktoronvudive ~]$ ls -l
| итого 0
| d------. 2 guest guest 6 фев 21 17:01 dir1
| [guest@viktoronvudive ~]$ echo test > dir1/file1
| bash: dir1/file1: Отказано в доступе
| [guest@viktoronvudive ~]$ cd dir1/
| bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
| [guest@viktoronvudive ~]$
```

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 «-».

```
d--x----. 2 guest guest 6 фев 21 17:01 dir1
[guest@viktoronvudive ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@viktoronvudive ~]$ chmod 200 dir1
[guest@viktoronvudive ~]$ ls -l
итого 0
d-w-----. 2 guest guest 6 фев 21 17:01 dir1
[guest@viktoronvudive ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@viktoronvudive ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@viktoronvudive ~]$ chmod 300 dir1/
[guest@viktoronvudive ~]$ ls -l
итого 0
d-wx----. 2 guest guest 6 фев 21 17:01 dir1
[guest@viktoronvudive ~]$ echo test > dir1/file1
[guest@viktoronvudive ~]$ cd dir1/
[guest@viktoronvudive dir1]$ cd ..
[guest@viktoronvudive ~]$ chmod 400 dir1
[guest@viktoronvudive ~]$ ls -l
итого 0
dr-----. 2 guest guest 19 фев 21 17:04 dir1
[guest@viktoronvudive ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@viktoronvudive ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@viktoronvudive ~]$ chmod 500 dir1/
[guest@viktoronvudive ~]$ ls -l
итого 0
dr-x----. 2 guest guest 19 фев 21 17:04 dir1
[guest@viktoronvudive ~]$ echo test > dir1/file1
[guest@viktoronvudive ~]$ cd dir1/
[guest@viktoronvudive dir1]$
```

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)      | + | + | + | - | + | + | + | + |

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d(000)           | wx(300)     | _ | _ | - | _ | - | - | - | _ |
| dx(100)          | wx(300)     | - | _ | + | _ | + | _ | _ | + |
| 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)    | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d-wx(300)        | -rw(600)    | + | + | + | + | + | - | + | + |
| dr(400)          | -rw(600)    | - | _ | - | _ | - | - | - | _ |
| 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)         |

| Операция               | Права на директорию | Права на файл |
|------------------------|---------------------|---------------|
| 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