Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Бирюкова Анастасия

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

```
Guest@aabirukova:~

[aabirukova@aabirukova ~]$ su guest

Пароль:
[guest@aabirukova aabirukova]$ pwd

/home/aabirukova aabirukova]$ cd
[guest@aabirukova ~]$ pwd

/home/guest

[guest@aabirukova ~]$ whoami
guest

[guest@aabirukova ~]$ id

uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnы=1001(guest),10(wheel) контекст=unconfined

_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023

[guest@aabirukova ~]$ groups
guest wheel

[guest@aabirukova ~]$ ■
```

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.

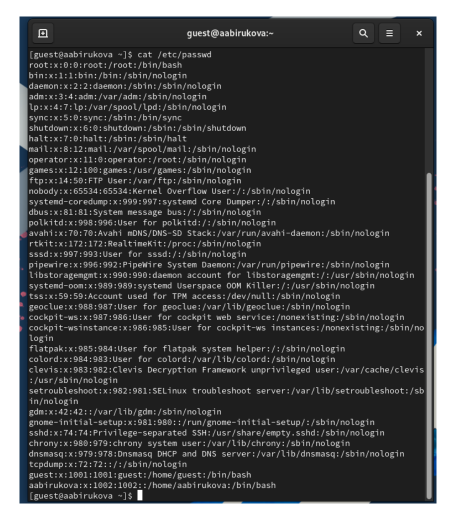


Figure 2.2: Сожержимое файла /etc/passwd

- 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.

```
[guest@aabirukova ~]$
[guest@aabirukova ~]$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 14 aabirukova aabirukova 4096 сен 13 13:33 aabirukova
drwx-----. 14 guest guest 4096 сен 13 13:38 guest
[guest@aabirukova ~]$ ls -al /home/
итого 8
drwxr-xr-x. 4 root root 37 сен 13 13:32 .
dr-xr-xr-x. 18 root root 247 сен 3 12:11 ..
drwx-----. 14 aabirukova aabirukova 4096 сен 13 13:33 aabirukova
drwx-----. 14 guest guest 4096 сен 13 13:38 guest
[guest@aabirukova ~]$
```

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@aabirukova ~]$ dh
[guest@aabirukova ~]$ mkdir dirl
[guest@aabirukova ~]$ ls -l

итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 "Рабочий стол"
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 "Ваблоны
[guest@aabirukova ~]$ chmod 000 dirl/
[guest@aabirukova ~]$ s -l dirl/
ls: невозможно открыть каталог 'dirl/': Отказано в доступе
[guest@aabirukova ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/filel
bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано в доступе
[guest@aabirukova ~]$ cd dirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@aabirukova ~]$ cd dirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@aabirukova ~]$
```

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 «-».

```
ⅎ
                                                                        guest@aabirukova:~
                                                                                                                                                      Q ≡
 [guest@aabirukova ~]$ cd dir1/
|guest@aabirukova ~]$ си uirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
|guest@aabirukova ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/filel
bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано в доступе
|guest@aabirukova ~]$ chmod 300 dirl/
|guest@aabirukova ~]$ ls -l dirl/
  ls: невозможно открыть каталог 'dir1/': Отказано в доступе
 [guest@aabirukova ~]$ cd dir1/

[guest@aabirukova dir1]$ cd ..

[guest@aabirukova dir1]$ cd ..

[guest@aabirukova ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1

[guest@aabirukova ~]$ chmod 400 dir1/

[guest@aabirukova ~]$ ls -l dir1/
 ls: невозможно получить доступ к 'dir1/file1': Отказано в доступе
-????????? ? ? ? ? ? file1
[guest@aabirukova ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@aabirukova ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
 [guest@aabirukova ~]$ chmod 500 dir1/
[guest@aabirukova ~]$ ls -l dir1/
 -rw-r--r--. 1 guest guest 5 сен 13 13:48 filel
[guest@aabirukova ~]$ cd dirl/
[guest@aabirukova dirl]$ cd ..
[guest@aabirukova dir]} cd ...
[guest@aabirukova ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
[guest@aabirukova ~]$ chmod 600 dir1/
[guest@aabirukova ~]$ ls -l dir1/
ls: невозможно получить доступ к 'dir1/file1': Отказано в доступе
-????????? ? ? ? ?
[guest@aabirukova ~]$ cd dir1/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@aabirukova ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/filel
bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано в доступе
[guest@aabirukova ~]$ chmod 700 dirl/
[guest@aabirukova ~]$ ls -l dirl/
итого 4
-rw-r--r-. 1 guest guest 5 сен 13 13:48 file1
 [guest@aabirukova ~]$ cd dirl/
[guest@aabirukova dirl]$ cd ..
[guest@aabirukova ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/filel
  [guest@aabirukova ~]$
```

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