Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Кальсин Захар

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 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@zkalsin:/home/zkalsin

[zkalsin@zkalsin ~]$ su
Password:
[root@zkalsin zkalsin]# useradd guest
[root@zkalsin zkalsin]# passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
BAD PASSWORD: The password is a palindrome
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@zkalsin zkalsin]# su guest
[guest@zkalsin zkalsin]$
```

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.

```
[guest@zkalsin zkalsin]$ pwd

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

/home/guest
[guest@zkalsin ~]$ whoami
[guest@zkalsin ~]$ whoami
guest
[guest@zkalsin ~]$ id guest

[guest@zkalsin ~]$ id guest

uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest)
[guest@zkalsin ~]$ groups guest

guest : guest
[guest@zkalsin ~]$ |
```

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.



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@zkalsin ~]$ ls -l /home
total 4
drwx-----. 3 guest guest 78 Nov 5 21:27 guest
drwx----. 19 zkalsin zkalsin 4096 Nov 5 21:21 zkalsin
[guest@zkalsin ~]$
```

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@zkalsin ~]$ chmod 100 dir1/
[guest@zkalsin ~]$ chook 100 dir1/
[guest@zkalsin ~]$ chook 5 21:37 dir1
[guest@zkalsin ~]$ chook test > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Permission denied
[guest@zkalsin ~]$ chmod 777 dir1/
[guest@zkalsin ~]$ cd dir1/
[guest@zkalsin dir1]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
[guest@zkalsin dir1]$ ls -l
total 4
-rw-r---- 1 guest guest 5 Nov 5 21:39 file1
[guest@zkalsin dir1]$ chmod 000 file1
[guest@zkalsin dir1]$ cp file1 file2
cp: cannot open 'file1' for reading: Permission denied
[guest@zkalsin dir1]$ rm file2
rm: remove write-protected regular file 'file2'? y
[guest@zkalsin dir1]$ chmod 100 file1
[guest@zkalsin dir1]$ chook 100 file1
[guest@zkalsin dir1]$ rm file2
rm: remove write-protected regular file 'file2'? y
[guest@zkalsin dir1]$ mv file1 file2
[guest@zkalsin dir1]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
[guest@zkalsin dir1]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
```

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