# Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Хассан Факи Абакар НФИбд-04-22

# 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

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

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.

```
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:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:981:980::/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
tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin
hassanfaki:x:1000:1000::/home/hassanfaki:/bin/bash
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
[guest@hassanfaki ~]$
```

Figure 2.2: Сожержимое файла /etc/passwd

- 8. Определим существующие в системе директории командой ls -l /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:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
[guest@hassanfaki ~]$
[guest@hassanfaki ~]$ | [guest@hassanfa
```

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@hassanfaki ~]$ cd
[guest@hassanfaki ~]$ mkdir dir1
[guest@hassanfaki ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 20 10:59 dir1
[guest@hassanfaki ~]$ chmod 000 dir1
[guest@hassanfaki ~]$ ls -l
итого 0
          -. 2 guest guest 6 фев 20 10:59 <mark>dir1</mark>
[guest@hassanfaki ~]$ ls -l dir1/
ls: невозможно открыть каталог 'dir1/': Отказано в доступе
[guest@hassanfaki ~]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@hassanfaki ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@hassanfaki ~]$
```

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
                                                           quest@hassanfaki:~/dir1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
| guest@hassanfaki ~]$ cd dirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
|guest@hassanfaki ~]$ chmod 300 dirl/
|guest@hassanfaki ~]$ ls -l
             -. 2 guest guest 6 фев 20 10:59 <mark>dir1</mark>
[guest@hassanfaki ~]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
[guest@hassanfaki ~]$ cd dir1/
 [guest@hassanfaki dir1]$ cd .
[guest@hassanfaki ~]$ chmod 400 dir1/
[guest@hassanfaki ~]$ ls -l
итого 0
dr-----. 2 guest guest 19 фев 20 11:03 dir1
[guest@hassanfaki ~]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@hassanfaki ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@hassanfaki ~]$ chmod 500 dir1
[guest@hassanfaki ~]$ ls -l
dr-x----. 2 guest guest 19 фев 20 11:03 dirl
[guest@hassanfaki ~]$ echo test > /home/guest/dirl/filel
 [guest@hassanfaki ~]$ cd dir1/
[guest@hassanfaki dir1]$ cd .
[guest@hassanfaki ~]$ chmod 600 dirl
[guest@hassanfaki ~]$ ls -l
итого 0
drw-----. 2 guest guest 19 фев 20 11:03 dir1
[guest@hassanfaki ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@hassanfaki ~]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@hassanfaki ~]$ chmod 700 dir1/
[guest@hassanfaki ~]$ ls -l
             -. 2 guest guest 19 фев 20 11:03 <mark>dir1</mark>
drwx----
[guest@hassanfaki ~]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
[guest@hassanfaki ~]$ cd dir1/
[guest@hassanfaki 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

	1 1	_			- ' '				
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)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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)
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