#### Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Билолиддин Набиев

## 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								7
2.4	Снятие атрибутов с директории								8
	Заполнение таблицы								Ç

#### 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@bbnabiev:~

[bbnabiev@bbnabiev ~]$ su guest

Пароль:

[guest@bbnabiev bbnabiev]$ pwd

/home/bbnabiev

[guest@bbnabiev bbnabiev]$ cd

[guest@bbnabiev ~]$ pwd

/home/guest

[guest@bbnabiev ~]$ whoami

guest

[guest@bbnabiev ~]$ id guest

uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel)

[guest@bbnabiev ~]$ groups guest

guest : guest wheel

[guest@bbnabiev ~]$
```

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.

```
root:x:0:0:root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/bin/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sbin/shin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:loo:games:/sur/games:/sbin/nologin
sparestor:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:loo:games:/sur/games:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:990:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:990:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:990:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:990:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin
pipewire:x:998:999:User system Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
pipewire:x:998:999:Systemd Userspace OOM Killer://us/sbin/nologin
pipewire:x:998:999:Systemd Userspace OOM Killer://us/sbin/nologin
ts:x:59:59:Account used for TPM access:/dev/null:/sbin/nologin
gsoclue:xs:998:998:198:r for gooclue:/sbin/nologin
gsoclue:xs:998:998:198: for gooclue:/yar/lbi/gooclue:/sbin/nologin
cockpit-ws:x:988:988:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-ws:xs98:998:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin
clevis:x:988:983:User for for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/nologin
clevis:x:988:983:User for cockpit-ws-instances:/nonexisting:/sbin/nologin
clevis:x:988:983:User for cockpit-ws-instances:/soin/soin/soin/nologin
clevis:x:988:983:User for cockpit-ws-instances:/soin/soin/soin/nologin
clevis:x:988:983:User for cockpit-ws-instances:/nonexisting:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lbi/gdm:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lbi/gdm:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lbi/gdm:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lbi/gdm:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lbi/gdm:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lbi/gdm:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lbi/gdm:/sbin/nologin
```

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@bbnabiev ~]$
[guest@bbnabiev ~]$ ls -l /home
итого 8
drwx-----. 14 bbnabiev bbnabiev 4096 сен 8 10:47 bbnabiev
drwx----. 14 guest guest 4096 сен 8 10:48 guest
drwx----. 3 guest2 guest2 78 сен 17 2023 guest2
[guest@bbnabiev ~]$
```

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@bbnabiev ~]$ cd
[guest@bbnabiev ~]$ mkdir dir1
[guest@bbnabiev ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 8 10:49 dir1
[guest@bbnabiev ~]$ chmod 000 dir1/
[guest@bbnabiev ~]$ ls -l | grep dir1
d------. 2 guest guest 6 сен 8 10:49 dir1
[guest@bbnabiev ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@bbnabiev ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@bbnabiev ~]$
```

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@bbnabiev:~
[guest@bbnabiev ~]$
[guest@bbnabiev ~]$ chmod 100 dir1/
[guest@bbnabiev ~]$ ls -l | grep dir1
  --х----. 2 guest guest 6 сен 8 10:49 <mark>dir1</mark>
[guest@bbnabiev ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@bbnabiev ~]$ cd dir1/
[guest@bbnabiev dir1]$ cd .
[guest@bbnabiev ~]$ chmod 200 dir1/
[guest@bbnabiev ~]$ ls -l | grep dir1
d-w-----. 2 guest guest 6 сен 8 10:49 <mark>dir1</mark>
[guest@bbnabiev ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@bbnabiev ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@bbnabiev ~]$ chmod 300 dir1/
[guest@bbnabiev ~]$ ls -l | grep dir1
d-wx-----. 2 guest guest 6 сен 8 10:49 <mark>dir1</mark>
[guest@bbnabiev ~]$ echo test > dir1/file1
[guest@bbnabiev ~]$ cd dir1/
[guest@bbnabiev dir1]$ cd ..
[guest@bbnabiev ~]$ chmod 400 dir1/
[guest@bbnabiev ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@bbnabiev ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@bbnabiev ~]$ ls -l | grep dir1
dr------. 2 guest guest 19 ceH 8 10:52 dir1
[guest@bbnabiev ~]$ chmod 500 dir1/
[guest@bbnabiev ~]$ ls -l | grep dir1
dr-X-----. 2 guest guest 19 ceH 8 10:52 dir1
[guest@bbnabiev ~]$ echo test > dir1/file1
[guest@bbnabiev ~]$ cd dir1/
[guest@bbnabiev dir1]$ cd .
[guest@bbnabiev ~]$ chmod 600 dir1/
[guest@bbnabiev ~]$ ls -l | grep dir1
drw-----. 2 guest guest 19 сен 8 10:52 dir1
[guest@bbnabiev ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@bbnabiev ~]$
```

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