# Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Егина Ангелина

# 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
2.4	Снятие атрибутов с директории				 				8
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@aegina:~
[aegina@aegina ~]$ su
Παροπь:
[root@aegina aegina]# su guest
[guest@aegina aegina]$ pwd
/home/aegina
[guest@aegina aegina]$ cd
[guest@aegina ~]$ pwd
/home/guest
[guest@aegina ~]$ whoami
guest
[guest@aegina ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnы=1001(guest),10(wheel)
[guest@aegina ~]$ groups guest
guest : guest wheel
[guest@aegina ~]$
```

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.

```
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/sbin/nologin
obody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mONS/DNS-5D Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:Realtimekit:/proc:/sbin/nologin
pipewire:x:996:992:Pipewire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
pipewire:x:996:992:Pipewire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
sssd:x:997:993:User for ssad:/:/sbin/nologin
pipewire:x:996:992:Pipewire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin
systemd-oom:x:989:993:user dor Cook Miller:/:usr/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/dev/null:/sbin/nologin
cockpit-ws:x:987:986:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-ws:x:987:986:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin
cockpit-ws:x:981:983:User for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/nologin
colorix:984:983:User for colord:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
colorix:984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
colorix:984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
setroubleshoot:x:982:981:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
gmome-initial-setup:/sbin/nologin
dsmasq:x:979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
dsmasq:x:979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
dsmasq:x:979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
dsmasq:x:990:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
dsmasq:x:990:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
dsmasq:x:990:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
dsmasq:x:1002::/ome/gaesina:/bin/bash
guest:x:1002::/ome/gaesina:/bin/bash
[guest@aegina:/sin/d
```

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.

```
guest2:x:1002:1002::/home/guest2:/bin/bash
aegina:x:1003:1003::/home/aegina:/bin/bash
[guest@aegina ~]$
[guest@aegina ~]$ [guest@aegina ~]$ ls -l /home
итого 8
drwx-----. 14 aegina aegina 4096 сен 7 13:20 aegina
drwx----. 14 guest guest 4096 сен 10 2023 guest
drwx----. 3 guest2 guest2 78 сен 17 2023 guest2
[guest@aegina ~]$
```

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@aegina ~]$
[guest@aegina ~]$ cd
[guest@aegina ~]$ mkdir dir1
[guest@aegina ~]$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 7 13:28 dir1
[guest@aegina ~]$ chmod 000 dir1/
[guest@aegina ~]$ ls -l | grep dir1
d------. 2 guest guest 6 сен 7 13:28 dir1
[guest@aegina ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@aegina ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@aegina ~]$
```

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 cem 7 13:28 dirl
[guest@aegina ~]$ echo test > dirl/filel
bash: dirl/filel: Oтказано в доступе
[guest@aegina ~]$ chomd 200 dirl/
[guest@aegina ~]$ cd dirl/
bash: dc: dirl/: Отказано в доступе
[guest@aegina ~]$ chomd 300 dirl/
[guest@aegina ~]$ chomd 300 dirl/
[guest@aegina ~]$ chomd 300 dirl/
[guest@aegina ~]$ cho test > dirl/filel
d-wx-----. 2 guest guest 6 cem 7 13:28 dirl
[guest@aegina ~]$ cho test > dirl/filel
[guest@aegina ~]$ cho test > dirl/filel
[guest@aegina ~]$ cd dirl/
[guest@aegina ~]$ chomd 400 dirl/
[guest@aegina ~]$ chomd 400 dirl/
[guest@aegina ~]$ chomd 400 dirl/
[guest@aegina ~]$ cho test > dirl/filel
bash: dirl/filel: Oтказано в доступе
[guest@aegina ~]$ cd dirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@aegina ~]$ cd dirl/
[guest@aegina ~]$ cd dirl/
[guest@aegina ~]$ chomd 500 dirl/
[guest@aegina ~]$ cho test > dirl/filel
[guest@aegina ~]$ cho test > dirl/filel
[guest@aegina ~]$ cod dirl/
```

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

тавіс 2.1. Установленные права и разрешенные 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)								

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

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

Операция	Права на директорию	Права на файл
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