### Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Куокконен Дарина Андреевна

# 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 ОС 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

```
dakuokonnen@dakuokkonen:~$ su guest
Пароль:
guest@dakuokkonen:/home/dakuokonnen$ pwd
/home/dakuokonnen
guest@dakuokkonen:/home/dakuokonnen$ cd
guest@dakuokkonen:~$ pwd
/home/guest
guest@dakuokkonen:~$ whoami
guest
guest@dakuokkonen:~$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest)
guest@dakuokkonen:~$ groups guest
guest : guest
guest@dakuokkonen:~$
```

Figure 2.1: Информация о пользователе guest

7. Просмотрим файл /etc/passwd Командой: 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:Super User:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
ademon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lbd:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lbd:/usr/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin/sbin/sbin/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/toot:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/toot:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/toot:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/toot:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/toot:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User::/:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User::/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
systemd-oom:x:999:999:systemd Userspace OOM Killer:/:/sbin/nologin
opolitid:x:114:114:User for polkitd:/:/sbin/nologin
colord:x:998:997:User for colord:/var/ltb/colord:/sbin/nologin
stapunpriv:x:159:159:systemtap unprivileged user:/var/ltb/stapunpriv:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit://sbin/nologin
ssd:x:996:995:User for ssd:/run/ssd://sbin/nologin
ssd:x:996:995:User for ssd:/run/ssd://sbin/nologin
ibstoragemgmt:x:994:994:daemon account for libstoragemgmt://usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:993:993:systemd Core Dumper://usr/sbin/nologin
swstemd-coredump:x:993:993:systemd Core Dumper://usr/sbin/nologin
setroubleshoot:x:990:990:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/usr/sbin/nologin
pipewire:x:390:990:PipeWire System Daemon:/run/pswire:/usr/sbin/nologin
gential-setup:x:980:PipeWire System Daemon:/run/pswire:/usr/sbin/nologin
gential-setup:x:987:986::/run/gnome-intial-setup/:/sbin/nologin
dnmsaq:x:926:985:Dnmsaag DHCP and DNS server:/var/lib/dnmsaq:/usr/sbin/nologin
pesign:x:926:985:Dnmsaag DHCP and DNS server:/var/lib/dnmsaq:/usr/sbin/nologin
chrony:x:94:9493:chrony system
```

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@dakuokkonen:~$
guest@dakuokkonen:~$ ls -l /home/guest
итого 0
guest@dakuokkonen:~$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 14 dakuokonnen dakuokonnen 4096 мар 1 13:21 dakuokonnen
drwx-----. 3 guest guest 78 фев 5 19:27 guest
drwx----. 14 1000 1000 4096 фев 5 17:57 user
guest@dakuokkonen:~$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/user
------/home/guest
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/dakuokonnen
guest@dakuokkonen:~$
```

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.

```
dakuokonnen@dakuokkonen:~$ su guest
Пароль:
guest@dakuokkonen:/home/dakuokonnen$
guest@dakuokkonen:/home/dakuokonnen$ cd
guest@dakuokkonen:~$ mkdir dir1
guest@dakuokkonen:~$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 мар 1 13:31 dir1
guest@dakuokkonen:~$ chmod 000 dir1/
guest@dakuokkonen:~$ ls -l | grep dir1
d------. 2 guest guest 6 мар 1 13:31 dir1
guest@dakuokkonen:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@dakuokkonen:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@dakuokkonen:~$
```

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@dakuokkonen:~>
quest@dakuokkonen:~$ chmod 200 dir1/
guest@dakuokkonen:~$ ls -l | grep dir1
d-w----. 2 guest guest 6 Map 1 13:31 dir1
guest@dakuokkonen:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@dakuokkonen:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@dakuokkonen:~$
guest@dakuokkonen:~$ chmod 300 dir1/
guest@dakuokkonen:~$ ls -l | grep dir1
d-wx----. 2 guest guest 6 Map 1 13:31 dir1
guest@dakuokkonen:~$ echo test > dir1/file1
quest@dakuokkonen:~$ cd dir1/
quest@dakuokkonen:~/dir1$ cd ...
quest@dakuokkonen:~$
guest@dakuokkonen:~$ chmod 400 dir1/
guest@dakuokkonen:~$ ls -l | grep dir1
dr-----. 2 guest guest 19 Map 1 13:32 dir1
guest@dakuokkonen:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@dakuokkonen:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@dakuokkonen:~$
guest@dakuokkonen:~$ chmod 500 dir1/
guest@dakuokkonen:~$ ls -l | grep dir1
dr-x----. 2 quest quest 19 Map 1 13:32 dir1
guest@dakuokkonen:~$ echo test > dir1/file1
guest@dakuokkonen:~$ cd dir1/
guest@dakuokkonen:~/dir1$ cd ...
guest@dakuokkonen:~$
```

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