#### Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Файсал Ахмад

# 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 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

```
faisalahmad@faisalahmad:~$ su guest
Taponb:
guest@faisalahmad:/home/faisalahmad$ pwd
/home/faisalahmad:/home/faisalahmad$ cd
guest@faisalahmad:/home/faisalahmad$ cd
guest@faisalahmad:~$ pwd
/home/guest
guest@faisalahmad:~$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rpynnb=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_
t:s0-s0:c0.c1023
guest@faisalahmad:~$ whoami
guest
guest@faisalahmad:~$ groups
guest
guest@faisalahmad:~$
```

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.

```
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/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 00M Killer:/:/sbin/nologin
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/:/sbin/nologin
colord:x:998:997:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
stapunpriv:x:159:159:systemtap\ unprivileged\ user:/var/lib/stapunpriv:/sbin/nologin\ rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/:/sbin/nologin
geoclue:x:997:996:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
sssd:x:996:995:User for sssd:/run/sssd/:/sbin/nologin
libstoragemgmt:x:994:994:daemon account for libstoragemgmt:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:993:993:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
wsdd:x:992:992:Web Services Dynamic Discovery host daemon:/:/sbin/nologin
clevis:x:991:991:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologi
setroubleshoot:x:990:990:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/usr/sbin/nologin
pipewire:x:989:989:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr/sbin/nologin
flatpak:x:988:988:Flatpak system helper:/:/usr/sbin/nologin
gdm:x:42:42:GNOME Display Manager:/var/lib/gdm:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:987:986::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
dnsmasq:x:986:985:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/usr/sbin/nologin
pesign:x:985:984:Group for the pesign signing daemon:/run/pesign:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/usr/sbin/nologin
chrony:x:984:983:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72:tcpdump:/;/usr/sbin/nologin
gnome-remote-desktop:x:981:981:GNOME Remote Desktop:/var/lib/gnome-remote-desktop:/usr/sbin/nolog
quest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
faisalahmad:x:1002:10<u>0</u>2::/home/faisalahmad:/bin/bash
  est@faisalahmad:~$
```

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@faisalahmad:~$
guest@faisalahmad:~$ ls -l /home
μτογο 8
drwx-----. 14 faisalahmad faisalahmad 4096 φeв 25 14:54 faisalahmad
drwx-----. 3 guest guest 78 φeв 5 19:27 guest
drwx----. 14 1000 1000 4096 φeв 5 17:57 user
guest@faisalahmad:~$
```

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@faisalahmad:~%
guest@faisalahmad:~% cd
guest@faisalahmad:~% mkdir dir1
guest@faisalahmad:~% ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 25 15:00 dir1
guest@faisalahmad:~% chmod 000 dir1
guest@faisalahmad:~% ls -l | grep dir1
d------ 2 guest guest 6 фев 25 15:00 dir1
guest@faisalahmad:~% echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
guest@faisalahmad:~% cd dir1
bash: cd: dir1: Отказано в доступе
guest@faisalahmad:~%
```

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 «-».

```
quest@faisalahmad:~$
guest@faisalahmad:~$ chmod 100 dir1/
guest@faisalahmad:~$ ls -l | grep dir1
d--х----. 2 guest guest 6 фев 25 15:00 dir1
quest@faisalahmad:~$ cd dir1/
guest@faisalahmad:~/dir1$ cd ..
guest@faisalahmad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
guest@faisalahmad:~$ chmod 200 dir1/
guest@faisalahmad:~$ ls -l | grep dir1
d-w----. 2 guest guest 6 фев 25 15:00 dir1
guest@faisalahmad:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@faisalahmad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
guest@faisalahmad:~$ chmod 300 dir1/
guest@faisalahmad:~$ ls -l | grep dir1
d-wx----. 2 guest guest 6 фев 25 15:00 dir1
guest@faisalahmad:~$ cd dir1/
guest@faisalahmad:~/dir1$ cd ..
guest@faisalahmad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
quest@faisalahmad:~$ chmod 400 dir1/
guest@faisalahmad:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@faisalahmad:~$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
quest@faisalahmad:~$
```

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)	_	_	_	_	+	_	_	+

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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)	_	_	+	_	+	_	_	+
d-w(200)	wx(300)	-	-	_	-	_	-	-	-
d-wx(300)	wx(300)	+	+	+	-	+	-	+	+
dr(400)	wx(300)	-	-	-	-	-	-	-	-

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	_	-	-	-	-	-	-
dr-x(500)	-rw(600)	_	_	+	+	+	+	_	+
drw(600)	-rw(600)	_	_	-	-	_	_	_	-
drwx(700)	-rw(600)	+	+	+	+	+	+	+	+

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