### Отчет по лабораторной работе №2

Низамова Альфия Айдаровна НФИбд-01-20

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

# Список иллюстраций

fignoРис. 1																		6
fignoРис. 2																		7
fignoPsuc. 3																		8
fignoРис. 4																		ç
fignoPac 8																	1	1

### Список таблиц

#### 1 Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ 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 создала учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора) (рис.1)
- 2. Задаю пароль для пользователя guest (использую учётную запись администратора) (рис.1)

```
[root@aanizamova ~]# useradd guest
[root@aanizamova ~]# passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
BAD PASSWORD: The password fails the dictionary check - it is too simplistic/sys
tematic
Retype new password:
Sorry, passwords do not match.
passwd: Authentication token manipulation error
[root@aanizamova ~]# passwd guest
Changing password for user guest.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

Рис. 1

- 3. Вошла в систему от имени пользователя guest. (рис.2)
- 4. Определила директорию, в которой нахожусь, командой pwd. Сравнила её с приглашением командной строки. Она является домашней директорией. (рис.2)
- 5. Уточнила имя пользователя командой whoami.(рис.2)

- 6. Уточнила имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Сравнила вывод id с выводом команды groups.(рис.2)
- 7. Сравнила полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки.(рис.2)
- 8. Просмотрела файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd Нашла в нём свою учётную запись(в самом конце). Определила uid пользователя(1001). Определила gid пользователя(1001). Сравнила найденные значения с полученными в предыдущих пунктах(значения одинаковы).(рис.2)

```
[guest@aanizamova ~]$ pwd
/home/guest
[guest@aanizamova ~]$ whoami
guest
[guest@aanizamova ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) groups=1001(guest) context=unconfined_u:unconfin
ed_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@aanizamova ~]$ groups
[guest@aanizamova ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
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
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
```

Рис. 2

- 9. Определила существующие в системе директории командой ls -l /home/ Нам удалось получить список поддиректорий директории /home.(puc.3)
- 10. Проверила, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home Нам не удалось увидеть расширенные атрибуты директории. (рис.3)

11. Создала в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1 Определила командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1. (рис.3 и рис.4)

```
[guest@aanizamova ~]$ ls -l /home/
total 8
drwx-----. 15 aanizamova aanizamova 4096 Sep 15 14:36 aa
drwx-----. 15 guest
                         guest
                                     4096 Sep 15 14:47 gt
[quest@aanizamova ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/aa
        -----/home/quest
[guest@aanizamova ~]$ mkdir dir1
[quest@aanizamova ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 15 14:46 Desktop
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 Sep 15 15:24 dirl
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 15 14:46 Documents
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 15 14:46 Downloads
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 Sep 15 14:46 Music
drwxr-xr-x. 2 quest quest 36 Sep 15 15:23 Pictures
                          6 Sep 15 14:46 Public
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                          6 Sep 15 14:46 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                          6 Sep 15 14:46 Videos
```

Рис. 3

12. Сняла с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверила с её помощью правильность выполнения команды ls -l (рис.4)

```
./Downloads
to the first image of the gallery
                      ./Templates
                      ./Public
                      ./Documents
                      ./Music
                      ./Pictures
                      ./Videos
                      ./dirl
[quest@aanizamova ~]$ chmod 000 dirl
[quest@aanizamova ~]$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                            6 Sep 15 14:46 Desktop
            2 quest quest
                            6 Sep 15 15:24 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                            6 Sep 15 14:46 Documents
drwxr-xr-x. 2 quest quest
                            6 Sep 15 14:46 Downloads
                            6 Sep 15 14:46 Music
drwxr-xr-x. 2 guest guest
drwxr-xr-x.
            2 guest guest 36 Sep 15 15:23 Pictures
                            6 Sep 15 14:46 Public
drwxr-xr-x. 2 quest quest
                            6 Sep 15 14:46 Templates
drwxr-xr-x. 2 guest guest
drwxr-xr-x. 2 guest guest
                            6 Sep 15 14:46 Videos
```

Рис. 4

13. Попыталась создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1 Т. к. мы сняли все атрибуты с директории в прошлом пункте, мы получили отказ в выполнении операции по созданию файла. Файл не создался. Проверила командой ls -l /home/guest/dir1 действительно ли файл file1 не находится внутри директории dir1. (рис.5)

#### Рис. 5

14. Заполнила таблицу «Установленные права и разрешённые действия», выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, занесла в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-». (рис.6 и рис.7)

Права директории	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись в файл	Чтение файла		Просмотр файла в директории	Переименование файла	Смена атрибутов файла
(000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
(100)	(000)	-	-	-	-	+	-	-	-
(200)	(000)	-	-	-	_	_	-	-	-
(300)	(000)	+	+	-	-	+	-	+	+
(400)	(000)	-	-	-	_	-	+	-	-
(500)	(000)	-	-	-	-	+	+	-	+
(600)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
(700)	(000)	+	+	-	_	+	+	+	+
(000)	(100)	-	-	-	_	_	-	-	-
(100)	(100)	-	-	-	-	+	-	-	-
(200)	(100)	-	-	-	_	_	-	-	-
(300)	(100)	+	+	-	_	+	-	+	+
(400)	(100)	-	-	-	_	-	+	-	-
(500)	(100)	-	-	-	-	+	+	-	+
(600)	(100)	-	-	-	_	_	+	-	-
(700)	(100)	+	+	-	_	+	+	+	+
(000)	(200)	-	-	-	-	-	-	-	-
(100)	(200)	-	-	-	_	+	-	-	-
(200)	(200)	-	-	-	_	-	-	-	-
(300)	(200)	+	+	+	-	+	-	+	+
(400)	(200)	-	-	-	-	_	+	-	-
(500)	(200)	-	-	+	-	+	+	-	+
(600)	(200)	-	-	-	-	-	+	-	-
(700)	(200)	+	+	+	-	+	+	+	+
(000)	(300)	-	-	-	-	-	-	-	-
(100)	(300)	-	-	-	-	+	-	-	-
(200)	(300)	-	-	-	_	_	-	-	-
(300)	(300)	+	+	+	-	+	-	+	+
(400)	(300)	-	-	-	-	-	+	-	-
(500)	(300)	-	-	+	-	+	+	-	+
(600)	(300)	-	-	-	-	-	+	-	-
(700)	(300)	+	+	+	-	+	+	+	+
(000)	(400)	-	-	-	-	-	-	-	-
(100)	(400)	-	-	-	-	+	-	-	-
(200)	(400)	-	-	-	-	-	-	-	-
(300)	(400)	+	+	-	+	+	-	+	+
(400)		-	_	-	-	_	+	-	-

(500)	(400)	-	-	-	+	+	+	-	+
(600)	(400)	-	-	-	-	-	+	-	-
(700)	(400)	+	+	+	-	+	+	+	+
(000)	(500)	-	-	-	-	-	-	-	-
(100)	(500)	-	-	-	-	+	-	-	-
(200)	(500)	-	-	-	-	-	-	-	-
(300)	(500)	+	+	-	+	+	-	+	+
(400)	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
(500)	(500)	-	-	-	+	+	+	-	+
(600)	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
(700)	(500)	+	+	-	+	+	+	+	+
(000)	(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
(100)	(600)	-	-	-	-	+	-	-	-
(200)	(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
(300)	(600)	+	+	+	+	+	-	+	+
(400)	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
(500)	(600)	-	-	+	+	+	+	-	+
(600)	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
(700)	(600)	+	+	+	+	+	+	+	+
(000)	(700)	-	-	-	-	-	-	-	-
(100)	(700)	-	-	-	-	+	-	-	-
(200)	(700)	-	-	-	-	-	-	-	-
(300)	(700)	+	+	+	+	+	-	+	+
(400)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
(500)	(700)	-	-	+	+	+	+	-	+
(600)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
(700)	(700)	+	+	+	+	+	+	+	+

15. На основании заполненной таблицы определила те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории dir1, заполнила табл. (рис.8)

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл
Создание файла	(300)	(000)
Удаление файла	(300)	(000)
Чтение файла	(100)	(400)
Запись в файл	(100)	(200)
Переименование файла	(300)	(000)
Создание поддиректории	(300)	(000)
Удаление поддиректории	(300)	(000)

Рис. 8

## 3 Выводы

Мы получили практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.