#### Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Плето Плето Мбамби НФИбд-05-22

## 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 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@pletombambi:~
[pletombambi@pletombambi ~]$ su
[root@pletombambi pletombambi]# useradd guest
Создание почтового ящика: Файл существует
[root@pletombambi pletombambi]# passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
[root@pletombambi pletombambi]#
[root@pletombambi pletombambi]# su guest
[guest@pletombambi pletombambi]$ pwd
/home/pletombambi
[guest@pletombambi pletombambi]$ cd
[guest@pletombambi ~]$ pwd
[guest@pletombambi ~]$ whoami
[guest@pletombambi ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest)
[guest@pletombambi ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@pletombambi ~]$
```

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.

```
Sasu.A.991.993.usel for Sasu./,/Sofin/Hotogin

Laipewire:x:996:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin

Libstoragemgmt:x:990:990:990:daemon account for libstoragemgmt:/:usr/sbin/nologin

systemd-oom:x:989:889:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin

tss:x:59:59:Account used for TPM access:/dev/null:/sbin/nologin

geoclue:x:988:987:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin

cockpit-ws:x:987:986:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin

cockpit-wsinstance:x:986:985:User for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/nologin

colevis:x:983:984:User for flatpak system helper:/:/sbin/nologin

colevis:x:983:982:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologin

setroubleshoot:x:982:981:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin

gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin

gnome-initial-setup:x:981:980::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin

chrony:x:980:979:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin

dnsmasq:x:979:978:Dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin

tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin

pletombambi:x:1000:1000::/home/pletombambi:/bin/bash

guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash

[guest@pletombambi ~]$
```

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@pletombambi ~]$
[guest@pletombambi ~]$ ls -l /home
uroro 4
drwx-----. 3 guest guest 78 фes 19 10:21 guest
drwx----. 14 pletombambi pletombambi 4096 фes 19 10:20 pletombambi
[guest@pletombambi ~]$
```

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@pletombambi ~]$
[guest@pletombambi ~]$ cd
[guest@pletombambi ~]$ mkdir dir1
[guest@pletombambi ~]$ ls -l dir1/
итого 0
[guest@pletombambi ~]$ chmod 000 dir1/ [[guest@pletombambi ~]$ ls -l dir1/
ls: невозможно открыть каталог 'dir1/': Отказано в доступе
[guest@pletombambi ~]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@pletombambi ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@pletombambi ~]$
```

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@pletombambi ~]$ cd dirl/
[guest@pletombambi dirl]$ ls -l
ls: невозможно открыть каталог '.': Οτκазано в доступе
[guest@pletombambi dirl]$ cd ..
[guest@pletombambi ~]$ chmod 400 dirl/
[guest@pletombambi ~]$ cd dirl/
ls: невозможно получить доступк 'dirl/filel': Отказано в доступе
итого 0
-????????? ? ? ?
file1
[guest@pletombambi ~]$ cd dirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@pletombambi ~]$ cd dirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@pletombambi ~]$ ls -l dirl/
uToro 4
-rw-r--r-. 1 guest guest 5 фeв 19 10:29 file1
[guest@pletombambi dirl]$ cd ..
[guest@pletombambi dirl]$ cd ..
[guest@pletombambi dirl]$ cd ..
[guest@pletombambi ~]$ chmod 600 dirl/
[guest@pletombambi ~]$ cho test > /home/guest/dirl/file1
ls: невозможно получить доступ к 'dirl/file1': Отказано в доступе
итого 0
-???????? ? ? ?
? file1
[guest@pletombambi ~]$ cd dirl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@pletombambi ~]$ cd cd rl/
bash: cd: dirl/: Отказано в доступе
[guest@pletombambi ~]$ ceho test > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/guest/dirl/file1: Отказано в доступе
[guest@pletombambi ~]$ echo test > /home/guest/dirl/file1
bash: /home/guest/dirl/file1: Отказано в доступе
[guest@pletombambi ~]$ echo test > /home/guest/dirl/file1
```

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