Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Радченко Виктория Андреевна

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

```
ⅎ
                                           guest@varadchenko:~
[varadchenko@varadchenko ~]$ su guest
Пароль:
[guest@varadchenko varadchenko]$ pwd
/home/varadchenko
[guest@varadchenko varadchenko]$ cd
[guest@varadchenko ~]$ pwd
/home/guest
[guest@varadchenko ~]$ whoami
guest
[guest@varadchenko ~]$ id guest
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel)
[guest@varadchenko ~]$ groups guest
guest : guest wheel
[guest@varadchenko ~]$
```

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.

```
libstoragemgmt:x:990:999:daemon account for libstoragemgmt:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:989:989: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
colord:x:984:983:User for flatpak system helper://sbin/nologin
colord:x:984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
colord:x:984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
colord:x:984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
colord:x: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
gnome-initial-setup:x:981:9980::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/sbin/nologin
dnsmasq:x:979:978:Onsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72:://sbin/nologin
guest:x:1001:1001:guest:/home/guest:/bin/bash
guest2x:1002:1002::/home/guest:/bin/bash
[guest@varadchenko:x:1003:1003::/home/varadchenko:/bin/bash
[guest@varadchenko:x:1003:1003::/home/varadchenko:/bin/bash
[guest@varadchenko:x:1003:1003::/home/varadchenko:/bin/bash
```

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@varadchenko ~]$
[guest@varadchenko ~]$
[guest@varadchenko ~]$ ls -l /home
итого 8
drwx-----. 14 guest guest 4096 июн 17 11:36 guest
drwx-----. 3 guest2 guest2 78 сен 17 2023 guest2
drwx-----. 14 varadchenko varadchenko 4096 июн 17 11:33 varadchenko
[guest@varadchenko ~]$
```

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@varadchenko ~]$
[guest@varadchenko ~]$ cd
[guest@varadchenko ~]$ mkdir dir1
[guest@varadchenko ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 июн 17 11:38 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 2023 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 2023
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 2023 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10
                                     2023
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 2023
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 2023 Общедоступны
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 2023 Шаблоны
[guest@varadchenko ~]$ chmod 000 dir1/
[guest@varadchenko ~]$ ls -l dir1/
ls: невозможно открыть каталог 'dir1/': Отказано в доступе
[guest@varadchenko ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@varadchenko ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказа<u>н</u>о в доступе
[guest@varadchenko ~]$
```

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 «-».

```
| Iguest@varadchenko ~]$ echo test > dir1/file1 |
| bash: dir1/file1: OTKABAHO B ДОСТУПЕ |
| Iguest@varadchenko ~]$ chmod 300 dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ chmod 300 dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ chmod 300 dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cd dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cd dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cho test > dir1/file1 |
| Iguest@varadchenko ~]$ cho test > dir1/file1 |
| Iguest@varadchenko ~]$ cho del dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cho test > dir1/file1': OTKABAHO B ДОСТУПЕ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cho del dir1/ |
| Is: невоэможно получить доступ к 'dir1/file1': ОТКАВАНО В ДОСТУПЕ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cd dir1/ |
| bash: cd: dir1/: OTKABAHO B ДОСТУПЕ |
| Iguest@varadchenko ~]$ chond 500 dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cd dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cd dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ chond 500 dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cd dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ cd dir1/ |
| Iguest@varadchenko ~]$ chond 600 dir1/ |
| Iguest@
```

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