Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Суннатилло Махмудов

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									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

```
smahmudov@smahmudov:~$ su guest
Пароль:
guest@smahmudov:/home/smahmudov$ pwd
/home/smahmudov:/home/smahmudov$ cd
guest@smahmudov:/home/smahmudov$ cd
guest@smahmudov:~$ pwd
/home/guest
guest@smahmudov:~$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_
r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
guest@smahmudov:~$ groups
guest
guest@smahmudov:~$ whoqmi
bash: whoqmi: команда не найдена...
^C
guest@smahmudov:~$ whoami
guest
guest@smahmudov:~$
```

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.

```
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/nologin
setroubleshoot:x:990:990:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/us
r/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-deskto
p:/usr/sbin/nologin
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
smahmudov:x:1002:1002::/home/smahmudov:/bin/bash
guest@smahmudov:~$
```

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@smahmudov:~$
guest@smahmudov:~$ ls -l /home

wToro 4
drwx-----. 3 guest guest 78 фeB 5 19:27 guest
drwx----. 14 smahmudov smahmudov 4096 фeB 6 11:59 smahmudov
guest@smahmudov:~$
```

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@smahmudov:~$ cd
guest@smahmudov:~$ mkdir dir1
guest@smahmudov:~$ ls -l | grep dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 фев 6 12:06 dir1
guest@smahmudov:~$ chmod 000 dir1
guest@smahmudov:~$ ls -l | grep dir1
d------. 2 guest guest 6 фев 6 12:06 dir1
guest@smahmudov:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@smahmudov:~$ cd dir1
bash: cd: dir1: Отказано в доступе
guest@smahmudov:~$
```

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@smahmudov:~
\oplus
                                     /home/guest
guest@smahmudov:~$
guest@smahmudov:~$ chmod 300 dir1/
guest@smahmudov:~$ ls -l | grep dir1
d-wx-----. 2 guest guest 6 фев 6 12:06 dir1
guest@smahmudov:~$ echo test > dir1/file1
guest@smahmudov:~$ cd dir1/
quest@smahmudov:~/dir1$ cd ..
guest@smahmudov:~$
guest@smahmudov:~$ chmod 400 dir1/
guest@smahmudov:~$ ls -l | grep dir1
dr-----. 2 guest guest 19 фев 6 12:10 dir1
guest@smahmudov:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
quest@smahmudov:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@smahmudov:~$
quest@smahmudov:~$ chmod 500 dir1/
guest@smahmudov:~$ echo test > dir1/file1
quest@smahmudov:~$ cd dir1/
guest@smahmudov:~/dir1$ cd ..
guest@smahmudov:~$ ls -l | grep dir1
dr-x----. 2 guest guest 19 фев 6 12:10 dir1
guest@smahmudov:~$
quest@smahmudov:~$
guest@smahmudov:~$ chmod 600 dir1/
guest@smahmudov:~$ ls -l | grep dir1
drw-----. 2 guest guest 19 фев 6 12:10 dir1
guest@smahmudov:~$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
guest@smahmudov:~$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
guest@smahmudov:~$
guest@smahmudov:~$ chmod 700 dir1/
guest@smahmudov:~$ ls -l | grep dir1
drwx----. 2 guest guest 19 фев 6 12:10 dir1
guest@smahmudov:~$ echo test > dir1/file1
guest@smahmudov:~$ cd dir1/
guest@smahmudov:~/dir1$ cd ..
guest@smahmudov:~$
```

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)	_	_	_	-	_	_	_	_

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	_	_	-	_	-	-	-
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)	+	+	-	+	+	+	+	+

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

Операция	Права на директорию	Права на файл
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