Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Кирилл Дроздков НПИбд-02-19

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									7
2.3	Расширенные атрибуты									7
2.4	Снятие атрибутов с директории									8
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

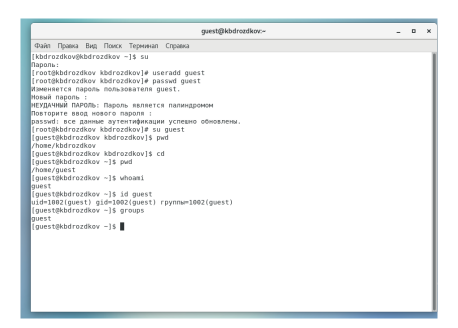


Figure 2.1: Информация о пользователе guest

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.

```
Quest@kbdrozdkov.~

□ □ X

Φαῶπ Πρασκα Βωᾳ Πονακ Τερμαμαπ Cnpasκα

dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
polkitd:x:999:998:User for polkitd:/:/sbin/nologin
libstoragemgmt:x:998:996:daemon account for libstoragemgmt:/var/run/lsm:/sbin/nologin
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/sbin/nologin
saslauth:*996:76:Saslauthd user:/run/saslauthd:/sbin/nologin
abrt:x:173:173::/etc/abrt:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin
qemu:x:107:107:qemu user:/:/sbin/nologin
radvd:x:75:75:radvd user:/:/sbin/nologin
qemu:x:107:107:qemu user:/:/sbin/nologin
gluster:x:993:999:[var/lib/rhony:/sbin/nologin
unbound:x:994:991:Unbound DNS resolver:/etc/unbound:/sbin/nologin
gluster:x:993:999:GlusterFS daemons:/run/gluster:/sbin/nologin
ts:x:59:59:Account used by the trousers package to sandbox the tcsd daemon:/dev/null:/sbin/nologin
usbmuxd:x:113:113:usbmuxd user:/:/sbin/nologin
geoclue:x:992:988:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/rs:/sbin/nologin
rfsnobody:x:6553-45:Anonymous NFS User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
setroubleshoot:x:991:987::/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin
guse:x:171:171:PulseAudio System Daemon:/var/run/pulse:/sbin/nologin
gmm:x:42:42::/var/lib/gmi/sbin/nologin
gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
shd:x:78:70:/okahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
ntp:x:38:38::/etc/ntp:/sbin/nologin
ntp:x:38:38::/etc/ntp:/sbin/nologin
ser:x:1000:1000:user:/home/user:/bin/bash
[guest@kbdrozdkov:z]s

[guest@kbdrozdkov ~]s

[guest@kbdrozdkov ~]s
```

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@kbdrozdkov ~]$
[guest@kbdrozdkov ~]$
[guest@kbdrozdkov ~]$
[guest@kbdrozdkov ~]$ ls -l /home
wroro 8
drwx-----. 5 guest guest 107 ceH 12 15:10 guest
drwx-----. 15 kbdrozdkov kbdrozdkov 4096 ceH 12 15:08 kbdrozdkov
drwx----. 15 user user 4096 ceH 12 11:31 user
[guest@kbdrozdkov ~]$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/user
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/kbdrozdkov
-------/home/guest
[guest@kbdrozdkov ~]$
```

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@kbdrozdkov ~]$
[guest@kbdrozdkov ~]$ cd
[guest@kbdrozdkov ~]$ cd
[guest@kbdrozdkov ~]$ ls -l
итого 0
drwxгwxг-x. 2 guest guest 6 сен 12 15:11 dir1
[guest@kbdrozdkov ~]$ lsattr
......./dir1
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 000 dir1
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 000 dir1
[guest@kbdrozdkov ~]$ s -l
итого 0
d-------. 2 guest guest 6 сен 12 15:11 dir1
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 000 dir1
[guest@kbdrozdkov ~]$ s -l
intoro 0
d-------. 2 guest guest 6 сен 12 15:11 dir1
[guest@kbdrozdkov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@kbdrozdkov ~]$ cd dir1
bash: cd: dir1: Отказано в доступе
[guest@kbdrozdkov ~]$ dir1
```

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@kbdrozdkov ~]$
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 300 dirl
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 200 filel
[guest@kbdrozdkov ~]$ cd dirl
[guest@kbdrozdkov dirl]$ chmod 000 filel
[guest@kbdrozdkov dirl]$ rm filel
rm: удалить Защищенный от записи обычный файл «filel»? у
[guest@kbdrozdkov dirl]$ ls -l
ls: невозможно открыть каталог .: Отказано в доступе
[guest@kbdrozdkov dirl]$ cd ..
[guest@kbdrozdkov dirl]$ cd ..
[guest@kbdrozdkov dirl]$ cd ..
[guest@kbdrozdkov -]$ chmod 400 /home/guest/dirl/filel
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 100 dirl
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 100 dirl
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 100 dirl
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 200 /home/guest/dirl/filel
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 200 /home/guest/dirl/filel
[guest@kbdrozdkov ~]$ chmod 300 dirl
[guest@kbdrozdkov ~]$ shmod 300 dirl
[guest@kbdrozdkov ~]$ mw /home/guest/dirl/file1 /home/guest/dirl/file2
[guest@kbdrozdkov ~]$ mw /home/guest/dirl/file1
[guest@kbdrozdkov ~]$ mw /home/guest/dirl/dir2
[guest@kbdrozdkov ~]$ mdir /home/guest/dirl/dir2
[guest@kbdrozdkov ~]$ mdir /home/guest/dirl/dir2
[guest@kbdrozdkov ~]$ rmdir /home/guest/dirl/dir2
[guest@kbdrozdkov ~]$ rmdir /home/guest/dirl/dir2
```

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 файл	a d-wx (300)	(000)
Удаление файл	a 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