Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Анга Бен Стевен группа Нфибд 03-18

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12

List of Figures

2.1	Информация о пользователе guest									6
2.2	Сожержимое файла /etc/passwd									6
2.3	Расширенные атрибуты									7
2.4	Снятие атрибутов с директории									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

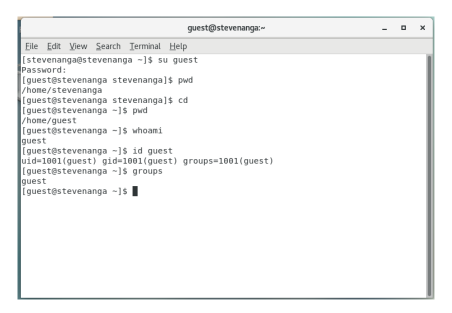


Figure 2.1: Информация о пользователе guest

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.

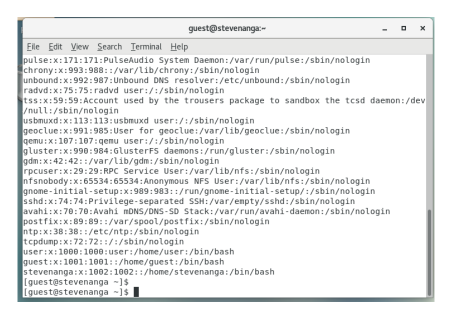


Figure 2.2: Сожержимое файла /etc/passwd

- 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.

```
quest@stevenanga:~
                                                                                            File Edit View Search Terminal Help
gluster:x:990:984:GlusterFS daemons:/run/gluster:/sbin/nologin
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/sbin/nologin
rpcuser:x:29:29:RPC Service User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
nfsnobody:x:65534:65534:Anonymous NFS User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:989:983::/run/gnome-initial-setup/:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
postfix:x:89:89::/var/spool/postfix:/sbin/nologin
ntp:x:38:38::/etc/ntp:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin
user:x:1000:1000:user:/home/user:/bin/bash
guest:x:1001:1001::/home/guest:/bin/bash
stevenanga:x:1002:1002::/home/stevenanga:/bin/bash
[guest@stevenanga ~]$
[guest@stevenanga ~]$ ls -l /home
drwx-----. 5 guest guest 148 Sep 28 10:37 guest drwx-----. 15 stevenanga stevenanga 4096 Sep 28 10:36 stevenanga
drwx----. 15 user
                                              4096 Sep 22 16:49 user
                                user
[guest@stevenanga ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/user
                     /home/guest
lsattr: Permission den<u>i</u>ed While reading flags on /home/stevenanga
[guest@stevenanga ~]$
```

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@stevenanga:~
File Edit View Search Terminal Help
[guest@stevenanga ~]$ ls -l /home
total 8
               5 guest
                                            148 Sep 28 10:37 guest
drwx-----. 15 stevenanga stevenanga 4096 Sep 28 10:36 stevenanga
drwx-----. 15 user user 4096 Sep 22 16:49 user
[guest@stevenanga ~]$ lsattr /home
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/user
lsattr: Permission denied While reading flags on /home/stevenanga
[guest@stevenanga ~]$
[guest@stevenanga ~]$ cd
[guest@stevenanga ~]$ mkdir dirl
[guest@stevenanga ~]$ ls -l
total 0
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 Sep 28 10:38 dir1
[guest@stevenanga ~]$ lsattr
d-----. 2 guest guest 6 Sep 28 10:38 dirl
[guest@stevenanga ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/filel
bash: /home/guest/dir1/file1: Permission denied
[guest@stevenanga ~]$
```

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 «-».
- 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)	_	_	_	_	_	_	_	_

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	-	+	-	+	-	-	+
d-w(200)	wx(300)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-wx(300)	wx(300)	+	+	+	-	+	-	+	+

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
dr-x(500)	-rw(600)	-	-	+	+	+	+	-	+
drw(600)	-rw(600)	-	-	-	-	-	-	-	-

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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.