

Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Азим Ашуров НФИбд-02-19

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 4 |
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5 |
| 3 | Вывод | 13 |
| | Список литературы | 14 |

List of Figures

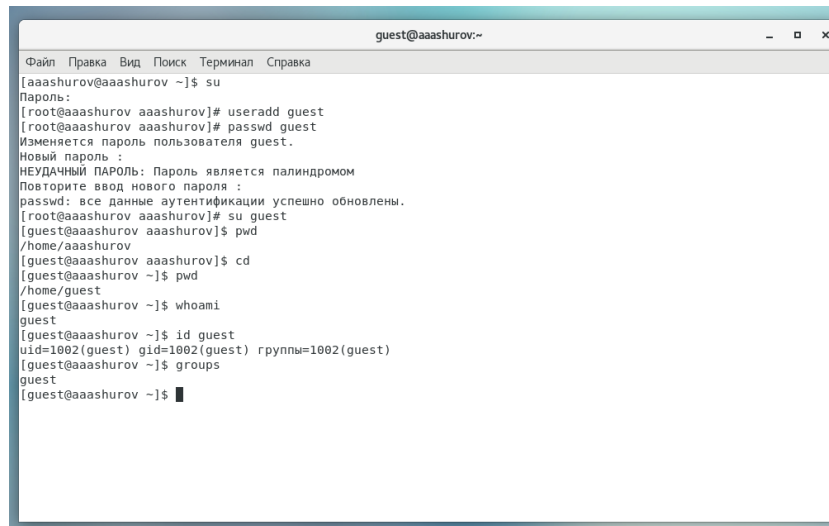
| | | |
|-----|---|---|
| 2.1 | Информация о пользователе guest | 6 |
| 2.2 | Содержимое файла /etc/passwd | 6 |
| 2.3 | Расширенные атрибуты | 7 |
| 2.4 | Снятие атрибутов с директории | 8 |
| 2.5 | Заполнение таблицы | 8 |

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 ОС Linux.

2 Выполнение лабораторной работы

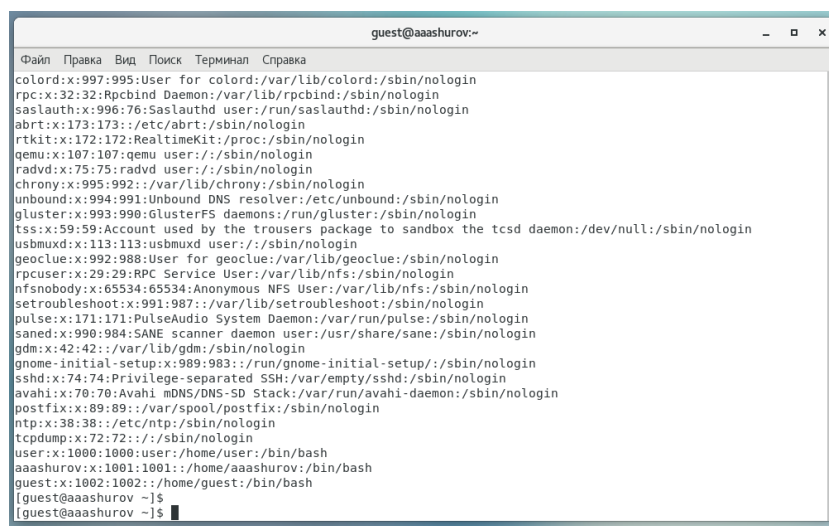
1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создали учётную запись пользователя guest (используя учётную запись администратора) и задали пароль для пользователя guest (используя учётную запись администратора)
2. Вошли в систему от имени пользователя guest
3. 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



```
guest@aaashurov:~  
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка  
[aaashurov@aaashurov ~]$ su  
Пароль:  
[root@aaashurov aaashurov]# useradd guest  
[root@aaashurov aaashurov]# passwd guest  
Изменяется пароль пользователя guest.  
Новый пароль :  
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль является палиндромом  
Повторите ввод нового пароля :  
passwd: все данные аутентификации успешно обновлены.  
[root@aaashurov aaashurov]# su guest  
[guest@aaashurov aaashurov]$ pwd  
/home/aaashurov  
[guest@aaashurov aaashurov]$ cd  
[guest@aaashurov ~]$ pwd  
/home/guest  
[guest@aaashurov ~]$ whoami  
guest  
[guest@aaashurov ~]$ id guest  
uid=1002(guest) gid=1002(guest) rгруппы=1002(guest)  
[guest@aaashurov ~]$ groups  
guest  
[guest@aaashurov ~]$
```

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.

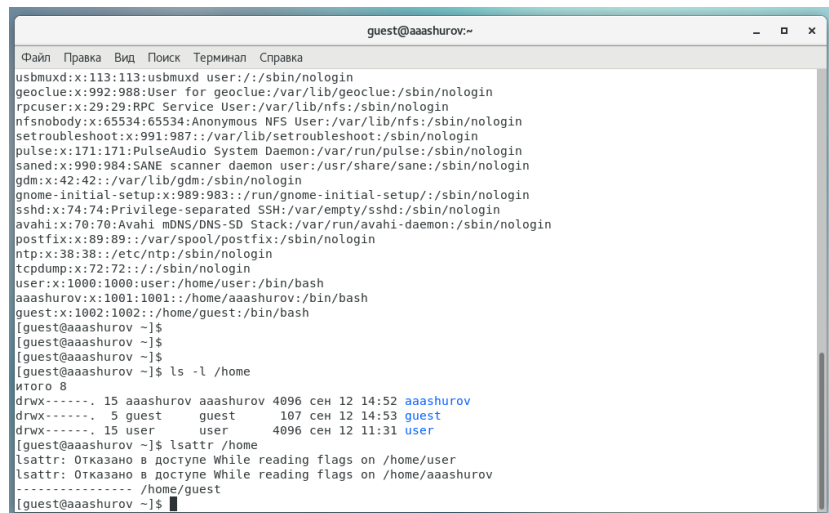


```
guest@aaashurov:~  
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка  
colord:x:997:995:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin  
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/sbin/nologin  
saslauth:x:996:76:Saslauthd user:/run/saslauthd:/sbin/nologin  
abrt:x:173:173::/etc/abrt:/sbin/nologin  
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin  
qemu:x:107:107:qemu user:/:/sbin/nologin  
radvd:x:75:75:radvd user:/:/sbin/nologin  
chrony:x:995:992::/var/lib/chrony:/sbin/nologin  
unbound:x:994:991:Unbound DNS resolver:/etc/unbound:/sbin/nologin  
gluster:x:993:990:GlusterFS daemons:/run/gluster:/sbin/nologin  
tss: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/nfs:/sbin/nologin  
nfsnobody:x:65534:65534:Anonymous NFS User:/var/lib/nfs:/sbin/nologin  
setroubleshoot:x:991:987::/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin  
pulse:x:171:171:PulseAudio System Daemon:/var/run/pulse:/sbin/nologin  
saned:x:990:984:SANE scanner daemon user:/usr/share/sane:/sbin/nologin  
gdm:x:42:42::/var/lib/gdm:/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  
aaashurov:x:1001:1001::/home/aaashurov:/bin/bash  
guest:x:1002:1002::/home/guest:/bin/bash  
[guest@aaashurov ~]$  
[guest@aaashurov ~]$
```

Figure 2.2: Содержимое файла `/etc/passwd`

8. Определим существующие в системе директории командой `ls -l /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@aaashurov:~$ lsattr /home
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/user
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/aaashurov
----- /home/guest
[guest@aaashurov ~]$
```

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@aaaashurov:~$  
[guest@aaaashurov ~]$  
[guest@aaaashurov ~]$ ls -l /home  
итого 8  
drwx----- 15 aaashurov aaashurov 4096 сен 12 14:52 aaashurov  
drwx----- 5 guest guest 107 сен 12 14:53 guest  
drwx----- 15 user user 4096 сен 12 11:31 user  
[guest@aaaashurov ~]$ lsattr /home  
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/user  
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/aaashurov  
----- /home/guest  
[guest@aaaashurov ~]$  
[guest@aaaashurov ~]$  
[guest@aaaashurov ~]$ cd  
[guest@aaaashurov ~]$ mkdir dir1  
[guest@aaaashurov ~]$ ls -l  
итого 0  
drwxrwxr-x. 2 guest guest 6 сен 12 14:54 dir1  
[guest@aaaashurov ~]$ lsattr  
----- ./dir1  
[guest@aaaashurov ~]$ chmod 000 dir1  
[guest@aaaashurov ~]$ ls -l  
итого 0  
d----- 2 guest guest 6 сен 12 14:54 dir1  
[guest@aaaashurov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1  
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе  
[guest@aaaashurov ~]$ cd dir1  
bash: cd: dir1: Отказано в доступе  
[guest@aaaashurov ~]$
```

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@aaaashurov:~$  
[guest@aaaashurov ~]$ cd dir1  
bash: cd: dir1: Отказано в доступе  
[guest@aaaashurov ~]$  
[guest@aaaashurov ~]$  
[guest@aaaashurov ~]$  
[guest@aaaashurov ~]$  
[guest@aaaashurov ~]$ chmod 300 dir1  
[guest@aaaashurov ~]$ ls -l  
итого 0  
d-wx----- 2 guest guest 6 сен 12 14:54 dir1  
[guest@aaaashurov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1  
[guest@aaaashurov ~]$ cd dir1  
[guest@aaaashurov dir1]$ chmod 000 file1  
[guest@aaaashurov dir1]$ rm file1  
rm: удалить защищенный от записи обычный файл «file1»? y  
[guest@aaaashurov dir1]$ ls -l  
ls: невозможно открыть каталог .: Отказано в доступе  
[guest@aaaashurov dir1]$ cd ..  
[guest@aaaashurov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1  
[guest@aaaashurov ~]$ chmod 400 /home/guest/dir1/file1  
[guest@aaaashurov ~]$ chmod 100 dir1  
[guest@aaaashurov ~]$ cat /home/guest/dir1/file1  
test  
[guest@aaaashurov ~]$ chmod 200 /home/guest/dir1/file1  
[guest@aaaashurov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1  
[guest@aaaashurov ~]$ chmod 300 dir1  
[guest@aaaashurov ~]$ mv /home/guest/dir1/file1 /home/guest/dir1/file2  
[guest@aaaashurov ~]$ mkdir /home/guest/dir1/dir2  
[guest@aaaashurov ~]$ rmdir /home/guest/dir1/dir2  
[guest@aaaashurov ~]$
```

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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d--x------(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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d--x------(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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d--x------(100) | --w------(200) | - | - | + | - | + | - | - | + |
| d-w------(200) | --w------(200) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d-wx------(300) | --w------(200) | + | + | + | - | + | - | + | + |

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| dr------(400) | --w------(200) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dr-x------(500) | --w------(200) | - | - | + | - | + | + | - | + |
| drw------(600) | --w------(200) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| drwx------(700) | --w------(200) | + | + | + | - | + | + | + | + |
| d------(000) | --wx------(300) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d--x------(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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d--x------(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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d--x------(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) | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Права директории | Права файла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| drwx-----(700) | -r-x-----(500) | + | + | - | + | + | + | + | + |
| d------(000) | -rw------(600) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d--x------(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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| d--x------(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 | d--x----- (100) | -r------(400) |

| Операция | Права на директорию | Права на файл |
|------------------------|---------------------|----------------|
| Запись в файл | d--x----- (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