

Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Любимов Дмитрий Андреевич

Содержание

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

List of Figures

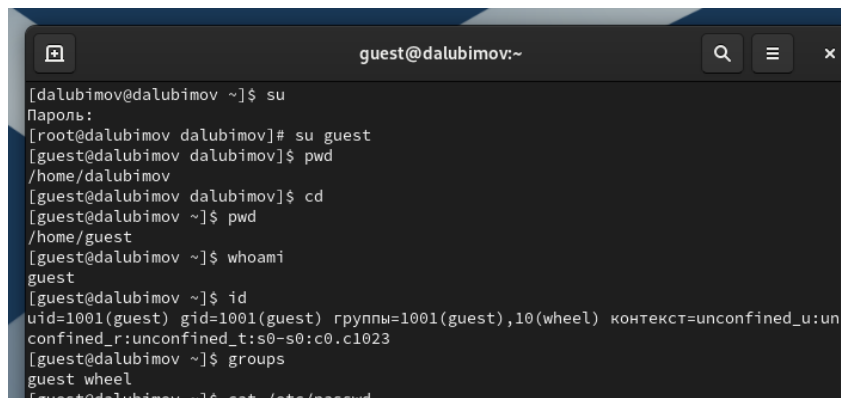
2.1	Информация о пользователе guest	6
2.2	Содержимое файла /etc/passwd	7
2.3	Расширенные атрибуты	7
2.4	Снятие атрибутов с директории	8
2.5	Заполнение таблицы	9

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

A terminal window titled 'guest@dalubimov:~' with search, menu, and close icons. The terminal shows a sequence of commands and their outputs: 'su' switches to root; 'su guest' switches back to guest; 'pwd' shows '/home/dalubimov'; 'cd' changes to the user's home directory; 'whoami' shows 'guest'; 'id' shows 'uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023'; and 'groups' shows 'guest wheel'.

```
guest@dalubimov:~  
[dalubimov@dalubimov ~]$ su  
Пароль:  
[root@dalubimov dalubimov]# su guest  
[guest@dalubimov dalubimov]$ pwd  
/home/dalubimov  
[guest@dalubimov dalubimov]$ cd  
[guest@dalubimov ~]$ pwd  
/home/guest  
[guest@dalubimov ~]$ whoami  
guest  
[guest@dalubimov ~]$ id  
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest),10(wheel) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023  
[guest@dalubimov ~]$ groups  
guest wheel  
[guest@dalubimov ~]$ cat /etc/passwd
```

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.

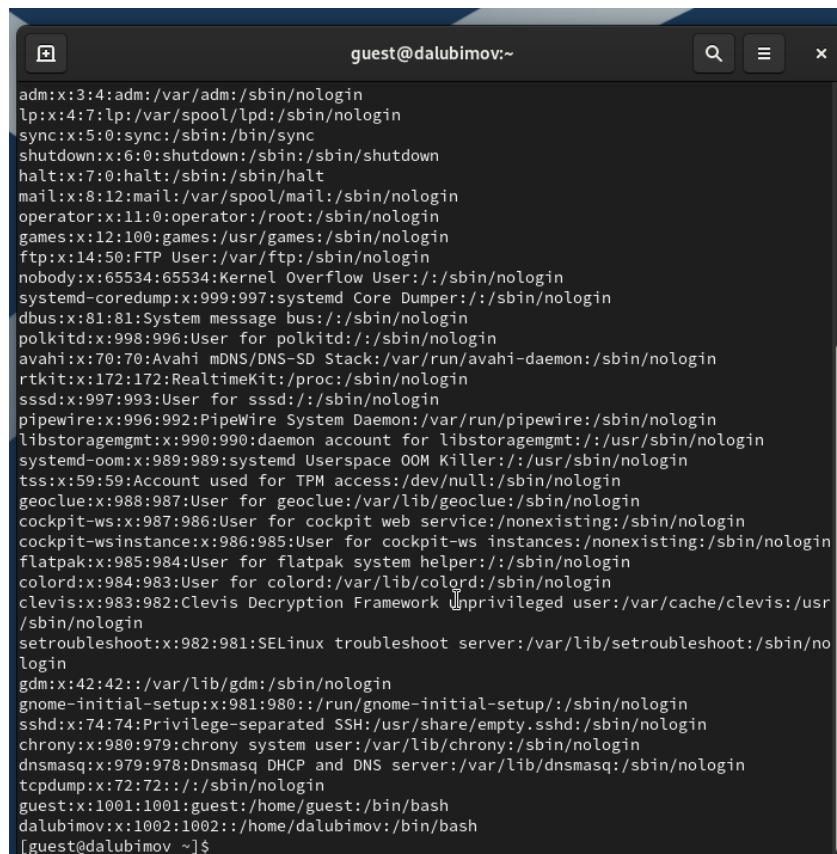
A terminal window titled 'guest@dalubimov:~' displaying the contents of the /etc/passwd file. The output lists system users (e.g., adm, lp, sync, shutdown, halt, mail, operator, games, ftp, nobody, systemd-coredump, dbus, polkitd, avahi, rtkit, sssd, pipewire, libstoragemgmt, systemd-oom, tss, geoclue, cockpit-ws, cockpit-wsinstance, flatpak, colord, clevi, setroubleshoot, gdm, gnome-initial-setup, sshd, chrony, dnsmasq, tcpdump) and regular users (guest, dalubimov) with their respective UID, GID, name, home directory, and shell. The prompt at the bottom is '[guest@dalubimov ~]\$'.

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.

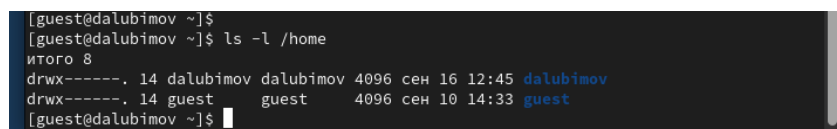
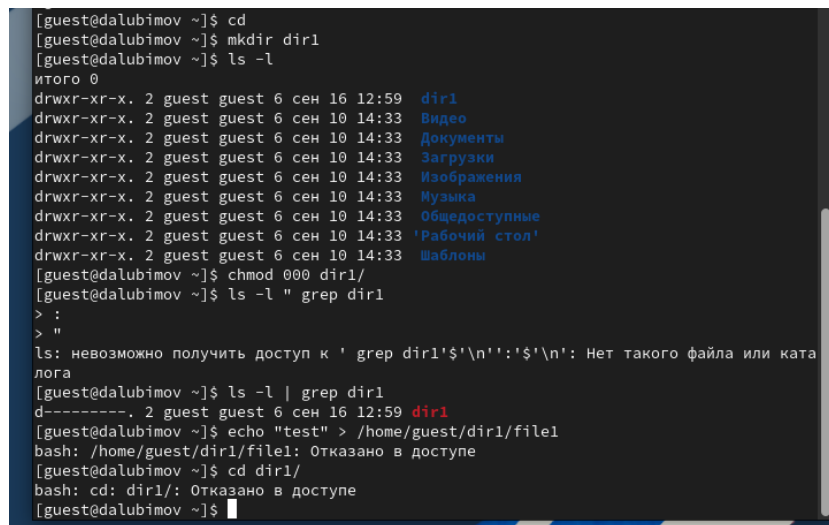
A terminal window showing the output of the command `ls -l /home`. The output shows two directories: 'dalubimov' and 'guest'. For 'dalubimov', the permissions are 'drwx-----', owner is 'dalubimov', group is 'dalubimov', size is '4096', and it was last modified on 'сен 16 12:45'. For 'guest', the permissions are 'drwx-----', owner is 'guest', group is 'guest', size is '4096', and it was last modified on 'сен 10 14:33'. The prompt at the bottom is '[guest@dalubimov ~]\$'.

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@dalubimov ~]$ cd
[guest@dalubimov ~]$ mkdir dir1
[guest@dalubimov ~]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 16 12:59 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Изображения
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 14:33 Шаблоны
[guest@dalubimov ~]$ chmod 000 dir1/
[guest@dalubimov ~]$ ls -l "grep dir1
> :
> "
ls: невозможно получить доступ к 'grep dir1'\n': '$'\n': Нет такого файла или каталога
[guest@dalubimov ~]$ ls -l | grep dir1
d-----, 2 guest guest 6 сен 16 12:59 dir1
[guest@dalubimov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@dalubimov ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@dalubimov ~]$
```

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@dalubimov:/home
[guest@dalubimov dir1]$ cd ..
[guest@dalubimov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@dalubimov ~]$ chmod 200 dir1/
[guest@dalubimov ~]$ ls -l | grep dir1
d-w-----. 2 guest guest 6 сен 16 12:59 dir1
[guest@dalubimov ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@dalubimov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@dalubimov ~]$ chmod 300 dir1/
[guest@dalubimov ~]$ ls -l | grep dir1
d-wx-----. 2 guest guest 6 сен 16 12:59 dir1
[guest@dalubimov ~]$ cd dir1/
[guest@dalubimov dir1]$ cd ..
[guest@dalubimov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
[guest@dalubimov ~]$ chmod 400 dir1/
[guest@dalubimov ~]$ ls -l | grep dir1
dr-----.. 2 guest guest 19 сен 16 13:02 dir1
[guest@dalubimov ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@dalubimov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@dalubimov ~]$ chmod 500 dir1/
[guest@dalubimov ~]$ ls -l | grep dir1
dr-x-----. 2 guest guest 19 сен 16 13:02 dir1
[guest@dalubimov ~]$ cd dir1/
[guest@dalubimov dir1]$ cd ..
[guest@dalubimov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
[guest@dalubimov ~]$ chmod 600 dir1/
[guest@dalubimov ~]$ ls -l | grep dir1
drw-----.. 2 guest guest 19 сен 16 13:02 dir1
[guest@dalubimov ~]$ cd ..
[guest@dalubimov home]$ cd guest/dir1/
bash: cd: guest/dir1/: Отказано в доступе
[guest@dalubimov home]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@dalubimov home]$

```

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)	-	-	-	-	+	-	-	+

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

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

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