

Отчёт по лабораторной работе №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Зевде Эйоб Аманте

Содержание

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

List of Figures

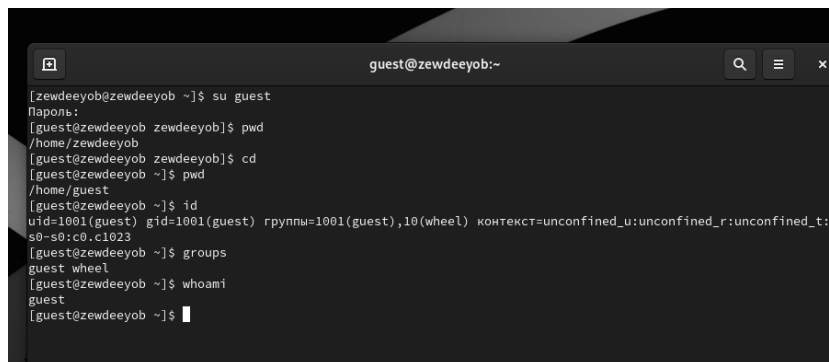
2.1	Информация о пользователе guest	6
2.2	Содержимое файла /etc/passwd	6
2.3	Расширенные атрибуты	7
2.4	Снятие атрибутов с директории	7
2.5	Заполнение таблицы	8

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

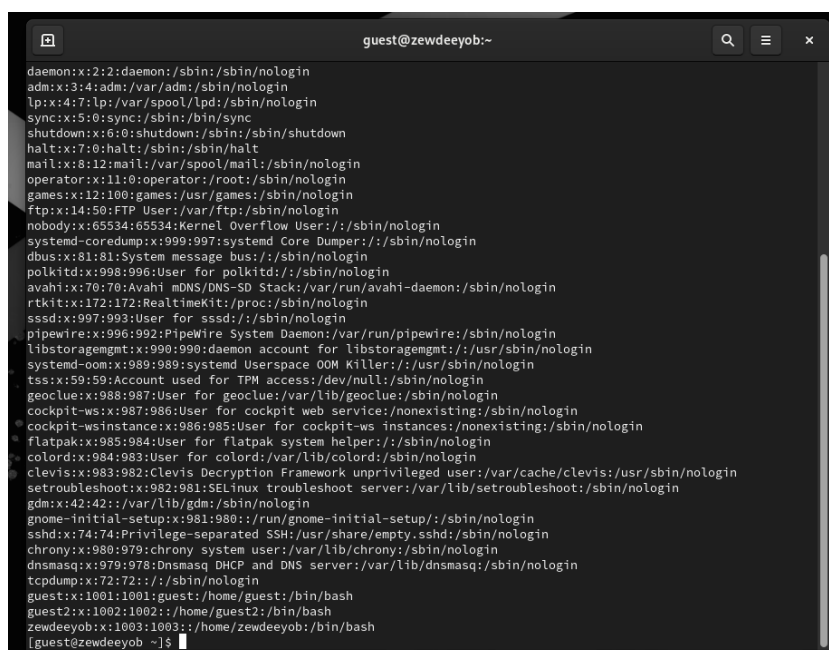
1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создали учётную запись пользователя `guest` (используя учётную запись администратора) и задали пароль для пользователя `guest` (используя учётную запись администратора)
2. Вошли в систему от имени пользователя `guest`
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@zewdeeyob:~  
[zewdeeyob@zewdeeyob ~]$ su guest  
Пароль:  
[guest@zewdeeyob zewdeeyob]$ pwd  
/home/zewdeeyob  
[guest@zewdeeyob zewdeeyob]$ cd  
[guest@zewdeeyob ~]$ pwd  
/home/guest  
[guest@zewdeeyob ~]$ id  
uid=1001(guest) gid=1001(guest) rгруппы=1001(guest),10(wheel) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:  
s0-s0:c0.c1023  
[guest@zewdeeyob ~]$ groups  
guest wheel  
[guest@zewdeeyob ~]$ whoami  
guest  
[guest@zewdeeyob ~]$
```

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@zewdeeyob:~  
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin  
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin  
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin  
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync  
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown  
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt  
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin  
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin  
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin  
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin  
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/sbin/nologin  
systemd-coredump:x:999:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin  
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin  
polkitd:x:998:996:User for polkitd:/:/sbin/nologin  
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin  
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin  
sssd:x:997:993:User for sssd:/:/sbin/nologin  
pipewire:x:996:992:PipeWire System Daemon:/var/run/pipewire:/sbin/nologin  
libstoragemgmt:x:990:990:daemon account for libstoragemgmt:/:/usr/sbin/nologin  
systemd-oom:x:989:989:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin  
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/dev/null:/sbin/nologin  
geoclue:x:988:987:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin  
cockpit-ws:x:987:986:User for cockpit web service:/nonexisting:/sbin/nologin  
cockpit-wsinstance:x:986:985:User for cockpit-ws instances:/nonexisting:/sbin/nologin  
flatpak:x:985:984:User for flatpak system helper:/:/sbin/nologin  
colord:x:984:983:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin  
clevis:x:983:982:clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologin  
setroubleshoot:x:982:981:SELinux troubleshoot server:/var/lib/setroubleshoot:/sbin/nologin  
gdm:x:42:42:/:/var/lib/gdm:/sbin/nologin  
gnome-initial-setup:x:981:980:/:/run/gnome-initial-setup:/sbin/nologin  
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/sbin/nologin  
chrony:x:980:979:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin  
dnsmasq:x:979:978:dnsmasq DHCP and DNS server:/var/lib/dnsmasq:/sbin/nologin  
tcpdump:x:72:72:/:/sbin/nologin  
guest:x:1001:1001:guest:/home/guest:/bin/bash  
guest2:x:1002:1002:/:/home/guest2:/bin/bash  
zewdeeyob:x:1003:1003:/:/home/zewdeeyob:/bin/bash  
[guest@zewdeeyob ~]$
```

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@zewdeeyob ~]$  
[guest@zewdeeyob ~]$  
[guest@zewdeeyob ~]$ ls -l /home  
итого 8  
drwx-----. 14 guest      guest      4096 сен 10 18:42 guest  
drwx-----.  3 guest2     guest2     78 сен 17 2023 guest2  
drwx-----. 14 zewdeeyob  zewdeeyob 4096 сен 10 18:39 zewdeeyob  
[guest@zewdeeyob ~]$
```

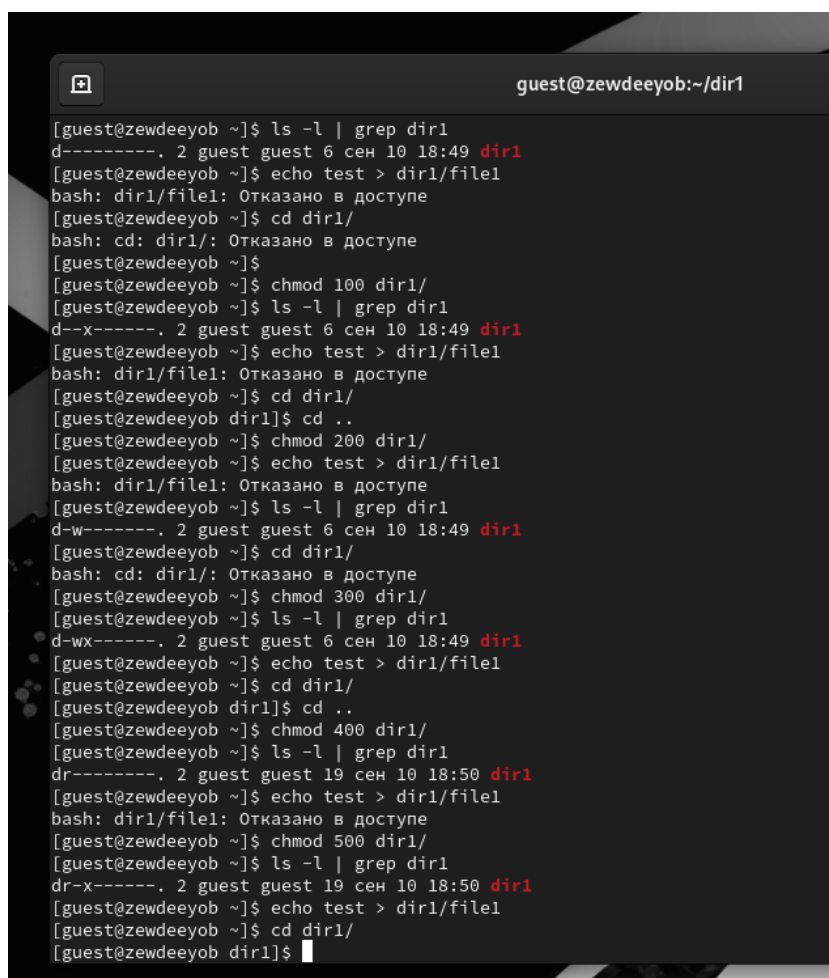
Figure 2.3: Расширенные атрибуты

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@zewdeeyob ~]$  
[guest@zewdeeyob ~]$  
[guest@zewdeeyob ~]$ cd  
[guest@zewdeeyob ~]$ mkdir dir1  
[guest@zewdeeyob ~]$ ls -l | grep dir1  
drwxr-xr-x. 2 guest guest 6 сен 10 18:49 dir1  
[guest@zewdeeyob ~]$ chmod 000 dir1/  
[guest@zewdeeyob ~]$ ls -l | grep dir1  
d-----. 2 guest guest 6 сен 10 18:49 dir1  
[guest@zewdeeyob ~]$ echo test > dir1/file1  
bash: dir1/file1: Отказано в доступе  
[guest@zewdeeyob ~]$ cd dir1/  
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе  
[guest@zewdeeyob ~]$
```

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@zewdeeyob:~/dir1

[guest@zewdeeyob ~]$ ls -l | grep dir1
d----- . 2 guest guest 6 сен 10 18:49 dir1
[guest@zewdeeyob ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@zewdeeyob ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@zewdeeyob ~]$
[guest@zewdeeyob ~]$ chmod 100 dir1/
[guest@zewdeeyob ~]$ ls -l | grep dir1
d--x----- . 2 guest guest 6 сен 10 18:49 dir1
[guest@zewdeeyob ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@zewdeeyob ~]$ cd dir1/
[guest@zewdeeyob dir1]$ cd ..
[guest@zewdeeyob ~]$ chmod 200 dir1/
[guest@zewdeeyob ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@zewdeeyob ~]$ ls -l | grep dir1
d-w----- . 2 guest guest 6 сен 10 18:49 dir1
[guest@zewdeeyob ~]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest@zewdeeyob ~]$ chmod 300 dir1/
[guest@zewdeeyob ~]$ ls -l | grep dir1
d-wx----- . 2 guest guest 6 сен 10 18:49 dir1
[guest@zewdeeyob ~]$ echo test > dir1/file1
[guest@zewdeeyob ~]$ cd dir1/
[guest@zewdeeyob dir1]$ cd ..
[guest@zewdeeyob ~]$ chmod 400 dir1/
[guest@zewdeeyob ~]$ ls -l | grep dir1
dr----- . 2 guest guest 19 сен 10 18:50 dir1
[guest@zewdeeyob ~]$ echo test > dir1/file1
bash: dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@zewdeeyob ~]$ chmod 500 dir1/
[guest@zewdeeyob ~]$ ls -l | grep dir1
dr-x----- . 2 guest guest 19 сен 10 18:50 dir1
[guest@zewdeeyob ~]$ echo test > dir1/file1
[guest@zewdeeyob ~]$ cd dir1/
[guest@zewdeeyob dir1]$
```

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)	+	+	+	-	+	-	+	+
dr------(400)	--w------(200)	-	-	-	-	-	-	-	-
dr-x------(500)	--w------(200)	-	-	+	-	+	+	-	+
drw------(600)	--w------(200)	-	-	-	-	-	-	-	-
drwx------(700)	--w------(200)	+	+	+	-	+	+	+	+

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
drwx------(700)	-r-x------(500)	+	+	-	+	+	+	+	+
d------(000)	-rw------(600)	-	-	-	-	-	-	-	-
d--x------(100)	-rw------(600)	-	-	+	+	+	-	-	+
d-w------(200)	-rw------(600)	-	-	-	-	-	-	-	-

Права директории	Права файла	1	2	3	4	5	6	7	8
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)
Запись в файл	d--x----- (100)	--w----- (200)
Переименование файла	d-wx----- (300)	----- (000)
Создание поддиректории	d-wx----- (300)	----- (000)

Операция	Права на директорию	Права на файл
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