

Лабораторная работа №2

Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

Роман Владимирович Иванов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	18

Список иллюстраций

3.1	Создание учетной записи guest	7
3.2	Задание пароля для учетной записи	7
3.3	Вход в систему от имени пользователя guest	8
3.4	Определение текущей директории. Переход в домашнюю директорию	8
3.5	Уточнение имени пользователя	9
3.6	Уточнение имени, его группы	9
3.7	Сравнение полученной информации	9
3.8	Просмотр файла с помощью команды cat (часть 1)	10
3.9	Просмотр файла с помощью команды cat (часть 2)	10
3.10	Фильтрованный вывод строк	11
3.11	Определение существующих в системе директорий	11
3.12	Проверка установленных расширенных атрибутов	11
3.13	Создание директории dir1	12
3.14	Снятие всех атрибутов с директории dir1	13
3.15	Попытка создания файла file1	13

Список таблиц

3.1	Установленные права и разрешённые действия	14
3.2	Минимальные права для совершения операций	17

1 Цель работы

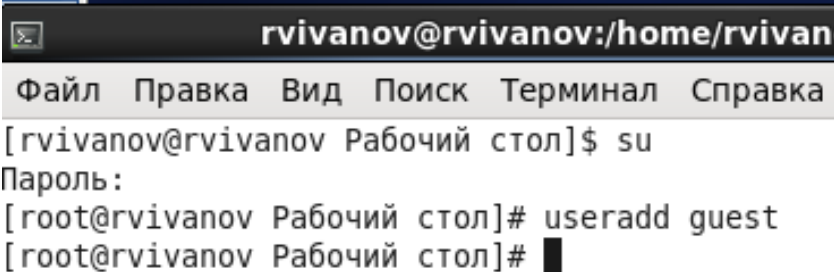
Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов, закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

2 Задание

1. Создать учетную запись пользователя guest.
2. Войти в терминал, используя созданную учетную запись, и выполнить ряд команд.
3. Заполнить таблицу “Установленные права и разрешенные действия”
4. Заполнить таблицу “Минимальные права для совершения операций”

3 Выполнение лабораторной работы

1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создал учётную запись пользователя guest (использовал учётную запись администратора) (рис - @fig:001). Для этого использовал команду `user add guess`



```
rvivanov@rvivanov:/home/rvivanov
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
[rvivanov@rvivanov Рабочий стол]$ su
Пароль:
[root@rvivanov Рабочий стол]# useradd guest
[root@rvivanov Рабочий стол]#
```

Рис. 3.1: Создание учетной записи guest

Задал пароль для пользователя guest (использовал учётную запись администратора) (рис -@fig:002). Для этого использовал команду `passwd guest`

```
[root@rvivanov Рабочий стол]# passwd guest
Смена пароля для пользователя guest.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: слишком простой
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: слишком простой
Повторите ввод нового пароля :
passwd: все токены проверки подлинности успешно обновлены.
[root@rvivanov Рабочий стол]#
```

Рис. 3.2: Задание пароля для учетной записи

Вошел в систему от имени пользователя guest (рис -@fig:003).

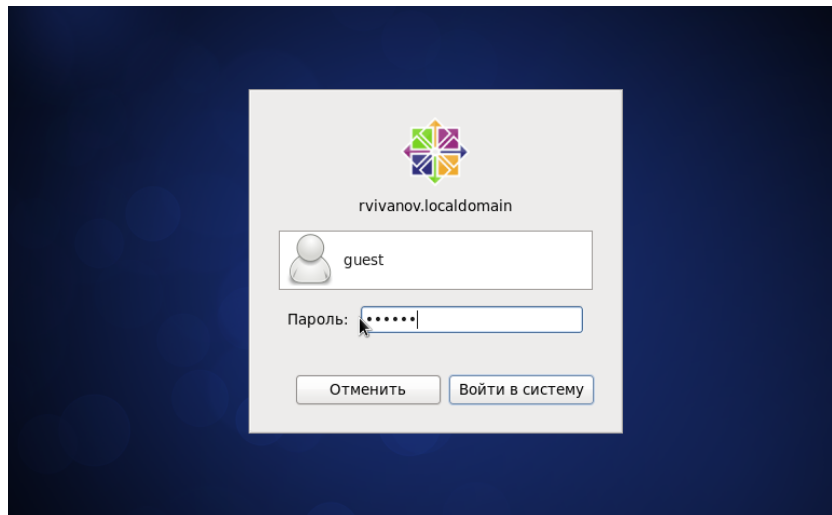


Рис. 3.3: Вход в систему от имени пользователя guest

2. Определил директорию, в которой я нахожусь, командой `pwd`. Она совпадает с приглашением командной строки. Определил, что она не является моей домашней директорией. Перешел в свою домашнюю директорию. (рис - @fig:004)

```
[guest@rvivanov ~]$ pwd
/home/guest
[guest@rvivanov ~]$ cd ..
[guest@rvivanov home]$ pwd
/home
[guest@rvivanov home]$ █
```

Рис. 3.4: Определение текущей директории. Переход в домашнюю директорию

Уточнил имя своего пользователя командой `whoami` (рис - @fig:005).


```
[guest@rvivanov home]$ whoami
guest
[guest@rvivanov home]$
```

Рис. 3.5: Уточнение имени пользователя

Уточнил имя своего пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой `id`. Выведенные значения `uid`, `gid` и др. запомнил. Группы совпадают, однако вывод команды `id` объемнее (рис -@fig:006).

```
[guest@rvivanov home]$ id
uid=501(guest) gid=501(guest) группы=501(guest) контекст=unconfined_u:unconfined
_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@rvivanov home]$ groups
guest
[guest@rvivanov home]$
```

Рис. 3.6: Уточнение имени, его группы

Сравнил полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки (рис -@fig:007). Как видно из рисунка, информация об имени пользователя, полученная командой `id` (`gid=501(guest)`), совпадает с приглашением командной строки (`guest@rvivanov home`)

```
[guest@rvivanov home]$
```

Рис. 3.7: Сравнение полученной информации

Просмотрел файл `/etc/passwd` командой `cat /etc/passwd` (рис -@fig:008, рис -@fig:009)

```
[guest@rvivanov home]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
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
uucp:x:10:14:uucp:/var/spool/uucp:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
gopher:x:13:30:gopher:/var/gopher:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:99:99:Nobody:/:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
usbmuxd:x:113:113:usbmuxd user:/:/sbin/nologin
```

Рис. 3.8: Просмотр файла с помощью команды cat (часть 1)

```
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
uucp:x:10:14:uucp:/var/spool/uucp:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
gopher:x:13:30:gopher:/var/gopher:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:99:99:Nobody:/:/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System message bus:/:/sbin/nologin
usbmuxd:x:113:113:usbmuxd user:/:/sbin/nologin
vcsa:x:69:69:virtual console memory owner:/dev:/sbin/nologin
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/cache/rpcbind:/sbin/nologin
rtkit:x:499:497:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin
avahi-autoipd:x:170:170:Avahi IPv4LL Stack:/var/lib/avahi-autoipd:/sbin/nologin
pulse:x:498:496:PulseAudio System Daemon:/var/run/pulse:/sbin/nologin
haldaemon:x:68:68:HAL daemon:/:/sbin/nologin
ntp:x:38:38:/:etc/ntp:/sbin/nologin
apache:x:48:48:Apache:/var/www:/sbin/nologin
sasauth:x:497:76:Saslauthd user:/var/empty/saslauth:/sbin/nologin
postfix:x:89:89:/:var/spool/postfix:/sbin/nologin
abrt:x:173:173:/:etc/abrt:/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
gdm:x:42:42:/:var/lib/gdm:/sbin/nologin
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72:/:/sbin/nologin
rvivanov:x:500:500:rvivanov:/home/rvivanov:/bin/bash
guest:x:501:501:/:home/guest:/bin/bash
[guest@rvivanov home]$ █
```

Рис. 3.9: Просмотр файла с помощью команды cat (часть 2)

Нашел свою учетную запись (последняя строчка). Определил uid и gid поль-

зователя (501 и 501 соответственно). Они совпадают со значениями `uid` и `gid`, полученными на предыдущих пунктах.

Для того, чтобы вывести только строки, содержащие определенные буквенные сочетания, необходимо воспользоваться программой `grep` в терминале (рис - @fig:010)

```
[guest@rvivanov home]$ cat /etc/passwd | grep guest
guest:x:501:501:./home/guest:/bin/bash
[guest@rvivanov home]$ █
```

Рис. 3.10: Фильтрованный вывод строк

Определил существующие в системе директории командой `ls -l /home/` (рис - @fig:011)

```
[guest@rvivanov home]$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 24 guest    guest    4096 Окт  1 19:23 guest
drwx-----. 28 rvivanov rvivanov 4096 Окт  1 19:11 rvivanov
[guest@rvivanov home]$ █
```

Рис. 3.11: Определение существующих в системе директорий

Мне удалось получить список поддиректорий директории `/home`. На поддиректориях установлены права на чтение (`r`), запись (`w`) и исполнение (`x`).

Проверил, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории `/home` с помощью команды `lsattr /home` (рис - @fig:012)

```
[guest@rvivanov home]$ lsattr /home
-----e- /home/guest
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/rvivanov
[guest@rvivanov home]$ █
```

Рис. 3.12: Проверка установленных расширенных атрибутов

Удалось увидеть расширенные атрибуты директории `guest`. Однако не удалось увидеть расширенные атрибуты других директорий (`rvivanov`).

Создал в домашней директории поддиректорию dir1 командой `mkdir dir1` (рис. -@fig:013)

```
[guest@rvivanov ~]$ mkdir dir1
[guest@rvivanov ~]$ ls -l
итого 36
drwxrwxr-x. 2 guest guest 4096 Окт  1 19:33 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт  1 19:23 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт  1 19:23 Документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт  1 19:23 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт  1 19:23 Картинки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт  1 19:23 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт  1 19:23 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт  1 19:23 Рабочий стол
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт  1 19:23 Шаблоны
[guest@rvivanov ~]$ lsattr
-----e- ./Картинки
-----e- ./Документы
-----e- ./Рабочий стол
-----e- ./Общедоступные
-----e- ./dir1
-----e- ./Видео
-----e- ./Шаблоны
-----e- ./Загрузки
-----e- ./Музыка
[guest@rvivanov ~]$ █
```

Рис. 3.13: Создание директории dir1

Также с помощью команд `ls -l` и `lsattr` просмотрел, какие атрибуты выставлены на директорию dir1 (`drwxrwxr-x` и `-----e-` соответственно).

Снял с директории dir1 все атрибуты командой `chmod 000 dir1` и проверил правильность выполнения команды с помощью `ls -l` (рис. -@fig:014)

```

[guest@rvivanov ~]$ chmod 000 dir1
[guest@rvivanov ~]$ ls -l
итого 36
d----- . 2 guest guest 4096 Окт 1 19:33 dir1
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 1 19:23 Видео
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 1 19:23 Документы
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 1 19:23 Загрузки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 1 19:23 Картинки
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 1 19:23 Музыка
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 1 19:23 Общедоступные
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 1 19:23 Рабочий стол
drwxr-xr-x. 2 guest guest 4096 Окт 1 19:23 Шаблоны
[guest@rvivanov ~]$ █

```

Рис. 3.14: Снятие всех атрибутов с директории dir1

Попытался создать в директории dir1 файл file1 командой `echo "test" > /home/guest/dir1/file1` (рис. -@fig:015). Я получил отказ, т.к. на предыдущем шаге для директории dir были сняты все атрибуты.

```

[guest@rvivanov ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@rvivanov ~]$ ls -l /home/guest/dir1
ls: невозможно открыть каталог /home/guest/dir1: Отказано в доступе
[guest@rvivanov ~]$ █

```

Рис. 3.15: Попытка создания файла file1

С помощью команды `ls -l /home/guest/dir1` выяснил, что невозможно получить доступ к директории dir1. Файл file1 действительно не находится в директории

3. Заполнил таблицу “Установленные права и разрешенные действия”, выполняя действия от имени владельца директории (файлов), определив опытным путем, какие операции разрешены, а какие нет. “+” - операция разрешена, “-” - операция не разрешена (таб. 3.1)

Таблица 3.1: Установленные права и разрешённые действия

Пра- ва	Со- зда- ние	Уда- ле- ние	За- пись в файл	Чте- ние фай- ла	Сме- на	Просмотр файлов в директо- рии	Пере- имено- вание файла	Смена атрибу- тов файла
d(000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(100)	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(200)	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(300)	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(400)	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(500)	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(600)	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(700)	-	-	-	-	-	-	-
d(100)	(000)	-	-	-	-	-	-	+
d(100)	(100)	-	-	-	-	-	-	+
d(100)	(200)	-	-	+	-	-	-	+
d(100)	(300)	-	-	+	-	-	-	+
d(100)	(400)	-	-	-	+	-	-	+
d(100)	(500)	-	-	-	+	-	-	+
d(100)	(600)	-	-	+	+	-	-	+
d(100)	(700)	-	-	+	+	-	-	+
d(200)	(000)	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(100)	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(200)	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(300)	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(400)	-	-	-	-	-	-	-

Пра- ва	Со- зда- ние	Уда- ле- ние	За- пись	Чте- ние	Сме- на	Просмотр	Пере- имено- вание	Смена атрибу- тов
ди- рек- то- рии	Пра- ва фай- ла	фай- ла	фай- ла	в файл	фай- ла	рек- то- рии	файлов в директо- рии	файла
d(200)	(500)	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(600)	-	-	-	-	-	-	-
d(200)	(700)	-	-	-	-	-	-	-
d(300)	(000)	+	+	-	-	+	-	+
d(300)	(100)	+	+	-	-	+	-	+
d(300)	(200)	+	+	+	-	+	-	+
d(300)	(300)	+	+	+	-	+	-	+
d(300)	(400)	+	+	-	+	+	-	+
d(300)	(500)	+	+	-	+	+	-	+
d(300)	(600)	+	+	+	+	+	-	-
d(300)	(700)	+	+	+	+	+	-	-
d(400)	(000)	-	-	-	-	-	+	-
d(400)	(100)	-	-	-	-	-	+	-
d(400)	(200)	-	-	-	-	-	+	-
d(400)	(300)	-	-	-	-	-	+	-
d(400)	(400)	-	-	-	-	-	+	-
d(400)	(500)	-	-	-	-	-	+	-
d(400)	(600)	-	-	-	-	-	+	-
d(400)	(700)	-	-	-	-	-	+	-
d(500)	(000)	+	-	-	-	-	+	+
d(500)	(100)	+	-	-	-	-	+	+
d(500)	(200)	+	-	+	-	-	+	+
d(500)	(300)	+	-	+	-	-	+	+

Пра- ва	Пра- ва	Со- зда- ние	Уда- ле- ние	За- пись в	Чте- ние фай- ла	Сме- на	Просмотр файлов в директо- рии	Пере- имено- вание файла	Смена атрибу- тов файла
ди- рек- то- рии	фай- ла	фай- ла	фай- ла	файл	ла	то- рии			
d(500)	(400)	+	-	-	+	-	+	-	+
d(500)	(500)	+	-	-	+	-	+	-	+
d(500)	(600)	+	-	+	+	-	+	-	+
d(500)	(700)	+	-	+	+	-	+	-	+
d(600)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(100)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(200)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(300)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(400)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(500)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(600)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(600)	(700)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(700)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	+
d(700)	(100)	+	+	-	-	+	+	+	+
d(700)	(200)	+	+	+	-	+	+	+	+
d(700)	(300)	+	+	+	-	+	+	+	+
d(700)	(400)	+	+	-	+	+	+	+	+
d(700)	(500)	+	+	-	+	+	+	+	+
d(700)	(600)	+	+	+	+	+	+	+	+
d(700)	(700)	+	+	+	+	+	+	+	+

4. На основании заполненной выше таблицы определил те или иные мини-мально необходимые права для выполнения операций внутри директории

dir1, заполняя таблицу “Установленные права и разрешенные действия” (таб. 3.2).

Таблица 3.2: Минимальные права для совершения операций

Операция	min права на директорию	min права на файл
Создание файла	(-wx)(3)	(- - -)(0)
Удаление файла	(-wx)(3)	(- - -)(0)
Чтение файла	(- - x)(1)	(r - -)(4)
Запись в файл	(- - x)(1)	(-w-)(2)
Переименование файла	(-wx)(3)	(- - -)(0)
Создание поддиректории	(-wx)(3)	(- - -)(0)
Удаление поддиректории	(-wx)(3)	(- - -)(0)

4 Выводы

Получил практически навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепил теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.