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 quess

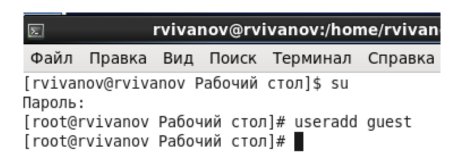


Рис. 3.1: Создание учетной записи guest

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 quest (рис -@fig:003).

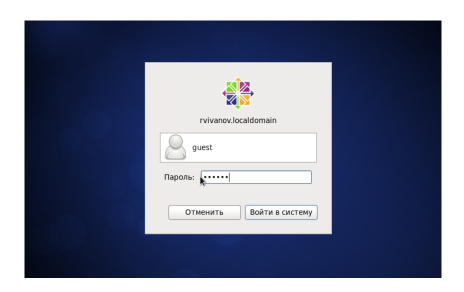


Рис. 3.3: Вход в систему от имени пользователя guest

2. Определил директорию, в которой я нахожусь, командой pwd. Она совпадает с приглашением командной строки. Определил, что она не является моей домашней директорией. Перешл 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) rpynnы=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
saslauth: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 qid 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 Okt 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 Документы
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
-----е- ./Картинки
---------е- ./Документы
-----е- ./Рабочий стол
-----е- ./Общедоступные
-----e- ./dir1
-----е- ./Видео
-----е- ./Шаблоны
-----е- ./Загрузки
-----е- ./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 ————-е- соответственно).

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

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 предыдущим 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-		<u> </u>				Сме-	<u> </u>	<u> </u>	
ва		Co-	Уда-			на			
ди-	Пра-	зда-	ле-	3a-	Чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
рек-	ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу-
TO-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	то-	директо-	вание	тов
рии	ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	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-						Сме-			
ва		Co-	Уда-			на			
ди-	Пра-	зда-	ле-	3a-	Чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
рек-	ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу-
TO-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	TO-	директо-	вание	тов
рии	ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	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-						Сме-			
ва		Co-	Уда-			на			
ди-	Пра-	зда-	ле-	3a-	Чте-	ди-	Просмотр	Пере-	Смена
рек-	ва	ние	ние	пись	ние	рек-	файлов в	имено-	атрибу-
TO-	фай-	фай-	фай-	В	фай-	то-	директо-	вание	тов
рии	ла	ла	ла	файл	ла	рии	рии	файла	файла
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 минимально 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 практическик навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепил теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе OC Linux.