Лабораторная работа 3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Бешкуров Михаил Борисович

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Выполнение лабораторной работы	5
4	Выводы	17
5	Список литературы	18

1 Цель работы

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

2 Задание

- 1. Создать учетные записи guest и guest2.
- 2. Войти от имени двух пользователей в две разные консоли и выполнить ряд команд.
- 3. Заполнить таблицу "Установленные права и разрешенные действия для групп"
- 4. Заполнить таблицу "Минимальные права для совершения операций от имени пользователей, входящих в группу"

3 Выполнение лабораторной работы

В установленной операционной системе создал учётную запись пользователя guest (использовал учётную запись администратора) (рис - @fig:001).
 Для этого использовал команду user add guest

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

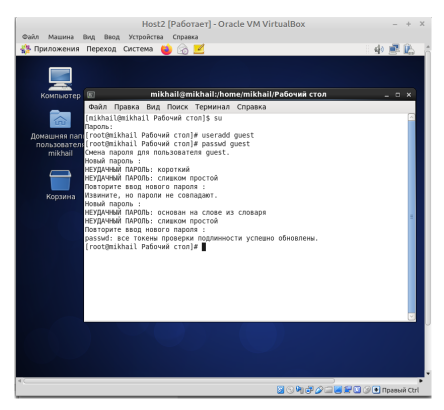


Рис. 3.1: Создание учетной записи guest

Аналогично создал второго пользователя quest2 (рис @fig:003).

```
[mikhail@mikhail home]$ su
Пароль:
[root@mikhail home]# useradd guest2
[root@mikhail home]# passwd guest2
Смена пароля для пользователя guest2.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: основан на слове из словаря
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: слишком простой
Повторите ввод нового пароля :
passwd: все токены проверки подлинности успешно обновлены.
```

Рис. 3.2: Создание учетной записи guest2

Добавил пользователя guest2 в группу guest (рис @fig:004):

```
[root@mikhail ~]# gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
[root@mikhail ~]# ■
```

Рис. 3.3: Добавление пользователя guest2 в группу guest

2. Вошел в систему от двух пользователей на двух разных консолях (рис @fig:005).

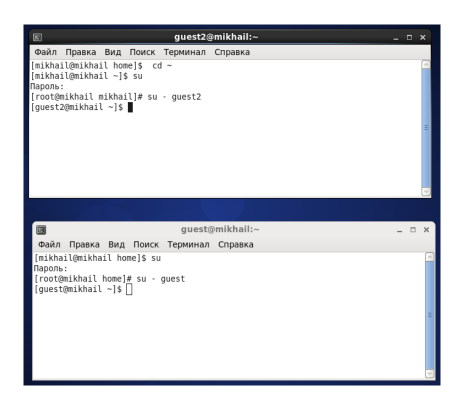


Рис. 3.4: Вход в систему для двух пользователей

Для обоих пользователей командой pwd определил директории, в которых я нахожусь. Они совпадают с приглашением командной строки (рис @fig:006).

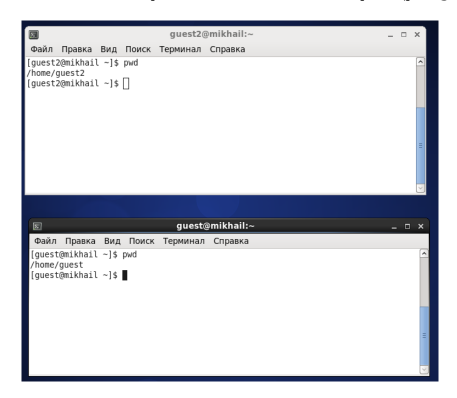


Рис. 3.5: Определение текущей директории

Уточнил имена своих пользователей командой whoami (рис @fig:007), их группы, кто входит в них и к каким группам принадлежат они сами, а также определил командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2 (рис @fig:008).

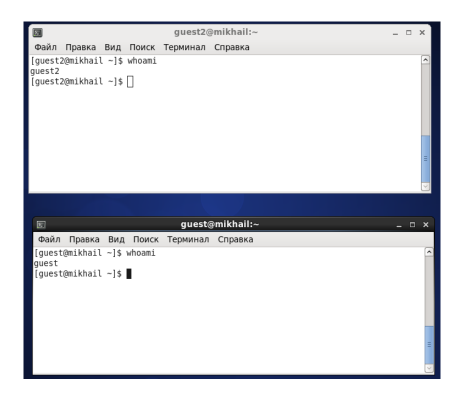


Рис. 3.6: Уточнение имени пользователей

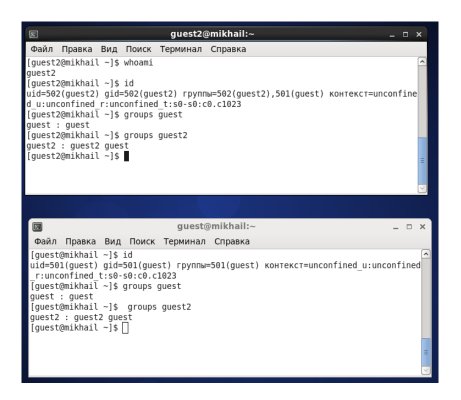


Рис. 3.7: Уточнение имени пользователей

Сравнил вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G (рис @fig:009). Группы совпадают, однако при выводкоманд id -Gn и id -G объемнее.

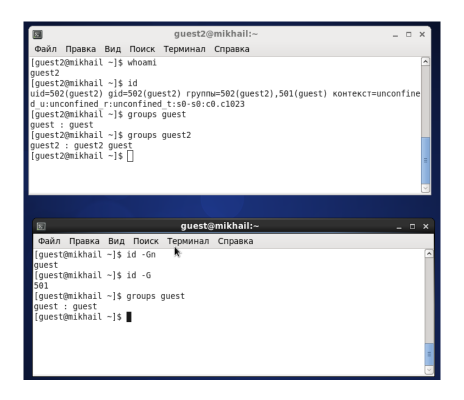


Рис. 3.8: Уточнение имени пользователей

Сравнил полученную информацию с содержимым файла /etc/group. Просмотрел файл командой cat /etc/group (рис @fig:010, рис @fig:011)

```
[guest2@mikhail ~]$ cat /etc/group root::0: bin:xi:bin,daemon daemon:x:2:bin,daemon daemon:x:2:bin,daemon daemon:x:2:bin,daemon daemon:x:2:bin,daemon daemon:x:2:bin,daemon daemon:x:3: disk:x:6: lp:x:7:daemon demon:x:0: disk:x:6: lp:x:7:daemon demon:x:0: demon demon:x:0: demon demon:x:0: demon demon:x:0: demon demon:x:0: demon demon:x:0: demon demon:x:0: demon:x
```

Рис. 3.9: Сравнение полученной информации (часть 1)

```
apache:x:48:
saslauth:x:76:
postdrop:x:90:
postfix:x:89:
abr:x:173:
rpcuser:x:29:
nfsnobody:x:65534:
gdm:x:42:
sshd:x:74:
stapusr:x:156:
stapusr:x:157:
stapdev:x:158:
tydump:x:72:
slocate:x:21:
mikhali:x:500:
guest:x:501:guest2
guest2:x:502:
```

Рис. 3.10: Сравнение полученной информации (часть 2)

Как видно из рисунка, информация об имени пользователя совпадает с полученной ранее информацией.

От имени пользователя guest2 выполнил регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой newgrp guest (рис @fig:012)

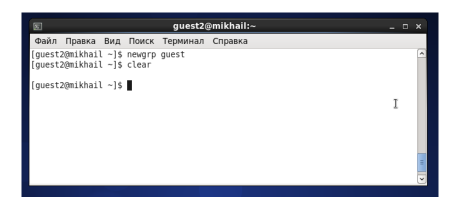


Рис. 3.11: Регистрация пользователя quest2 в группе quest

От имени пользователя guest изменил права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы, командой chmod g+rwx /home/guest (рис @fig:013)

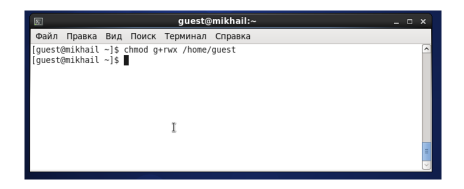


Рис. 3.12: Изменение прав директории

От имени пользователя guest снял с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1. Проверил это действие с помощью команды ls -l (рис @fig:014)

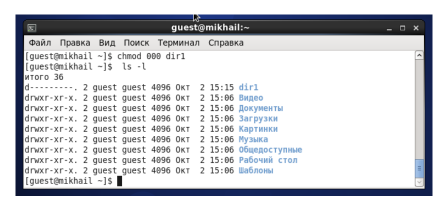


Рис. 3.13: Снятие всех атрибутов с директории

3. Заполнил таблицу "Установленные права и разрешенные действия для групп", меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest, делая проверку от пользователя guest2 и определяя опытным путем, какие операции разрешены, а какие нет. "+" - операция разрешена, "-" - операция не разрешена (таб. 3.1)

Таблица 3.1: Установленные права и разрешенные действия для групп

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(000)	(000)	-	-	-	-	_	-	-	_
d(000)	(010)	_	-	_	_	_	-	-	-
d(000)	(020)	-	-	-	_	-	-	-	-
d(000)	(030)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(040)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(050)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(060)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	(070)	-	-	-	_	-	-	-	-
d(010)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(010)	(010)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(010)	(020)	_	-	+	-	-	-	-	-
d(010)	(030)	-	-	+	-	-	-	-	-
d(010)	(040)	-	-	-	+	-	-	-	-
d(010)	(050)	-	-	-	+	-	-	-	-
d(010)	(060)	-	-	+	+	-	-	-	-
d(100)	(070)	_	-	+	+	-	-	-	-
d(020)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
d(020)	(010)	_	-	_	-	-	-	-	-
d(020)	(020)	=	-	-	-	-	-	-	-
d(020)	(030)	=	-	-	-	-	-	-	-
d(020)	(040)	-	-	-	-	-	-	-	-

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(020)	(050)	_	_	_	_	-	-	-	-
d(020)	(060)	_	-	-	_	-	-	-	-
d(020)	(070)	_	_	_	_	_	-	-	-
d(030)	(000)	+	+	-	-	+	-	+	+
d(030)	(010)	+	+	_	_	+	-	+	+
d(030)	(020)	+	+	_	_	+	-	+	+
d(030)	(030)	+	+	_	_	+	-	+	+
d(030)	(040)	+	+	_	_	+	-	+	+
d(030)	(050)	+	+	-	-	+	-	+	+
d(030)	(060)	+	+	-	-	+	-	+	+
d(030)	(070)	+	+	-	-	+	-	+	+
d(040)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(040)	(010)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(040)	(020)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(040)	(030)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(040)	(040)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(040)	(050)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(040)	(060)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(040)	(070)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(050)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(050)	(010)	=	-	-	-	-	+	-	-
d(050)	(020)	=	-	+	-	-	+	-	-
d(050)	(030)	-	-	+	-	-	+	-	-

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(050)	(040)	_	_	_	+	-	+	-	-
d(050)	(050)	_	-	_	+	_	+	-	-
d(050)	(060)	-	-	+	+	-	+	-	-
d(050)	(070)	-	-	+	+	-	+	-	-
d(060)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(060)	(010)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(060)	(020)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(060)	(030)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(060)	(040)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(060)	(050)	-	-	-	-	-	+	-	-
d(060)	(060)	_	-	_	_	-	+	-	-
d(060)	(070)	_	-	_	_	-	+	-	-
d(070)	(000)	+	+	_	_	+	+	+	+
d(070)	(010)	+	+	_	_	+	+	+	+
d(070)	(020)	+	+	_	_	+	+	+	+
d(070)	(030)	+	+	_	_	+	+	+	+
d(070)	(040)	+	+	_	_	+	+	+	+
d(070)	(050)	+	+	-	-	+	+	+	+
d(070)	(060)	+	+	-	_	+	+	+	+
d(070)	(070)	+	+	-	-	+	+	+	+

^{4.} На основании заполненной выше таблицы определил те или иные минимально необходимые права для выполнения операций внутри директории

dir1, заполняя таблицу "Минимальные права для совершения операций от имени пользователей, входящих в группу" (таб. 3.2).

Таблица 3.2: Минимальные права для совершения операций от имени пользователей, входящих в группу

Операция	min права на директорию	min права на файл
Создание файла	(- w x)	()
Удаление файла	(- w x)	()
Чтение файла	(x)	(r)
Запись в файл	(x)	(- w -)
Переименование файла	(- w x)	()
Создание поддиректории	(- W X)	()
Удаление поддиректории	(- w x / r-x)	()

По сравнению с таблицей из предыдущей лабораторной работой, в которой рассматривались права доступа владельца, таблица 3.2 не везде имеет права на запись, чтени и изменение атрибутов файлов. Это объясняется тем, что в данной работе рассматривались права доступа для группы, к которой принадлежат владельцы.

4 Выводы

Получил практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

5 Список литературы

1. Кулябов Д. С., Королькова А. В., Геворкян М. Н. Информационная безопасность компьютерных сетей. Лабораторная работа № 3. Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя