Лабораторная работа №3

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя

Галиева Аделина Руслановна

Содержание

3	Выводы	18
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Учетная запись guest
2.2	Пароль для учетной записи guest
2.3	Создаем второго пользователя guest2
2.4	Добавляем пользователя guest2
2.5	Первый пользователь
2.6	Второй пользователь
2.7	Просмотр файла
2.8	Регистрация пользователя guest2
2.9	Изменение прав у диреткории
2.10	Заполняем таблицу
2.11	Заполняем таблицу
2.12	Установленные права и разрешенные действия для групп 14
2.13	Установленные права и разрешенные действия для групп 15
2.14	Установленные права и разрешенные действия для групп 16
2.15	Минимальные права для совершения операций

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1. В прошлой лабораторной работе мы уже создавали учетную запись пользователя guest.

```
[root@username argalieva]# useradd guest
useradd: пользователь «guest» уже существует
```

Рис. 2.1: Учетная запись guest

2. Также задавали пароль для пользователя guest.

```
[root@username argalieva]# passwd guest
Изменение пароля пользователя guest.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
```

Рис. 2.2: Пароль для учетной записи guest

3. Создаем второго пользователя guest2 и задаем ему пароль.

```
[root@username argalieva]# useradd guest2
[root@username argalieva]# passwd guest2
Изменение пароля пользователя guest2.
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
```

Рис. 2.3: Создаем второго пользователя guest2

4. Добавляем пользователя guest2 в группу guest.

[root@username argalieva]# gpasswd -a guest2 guest Добавление пользователя guest2 в группу guest

Рис. 2.4: Добавляем пользователя guest2

5. Выполняем вход в две учетные записи guest и guest2 на разных консолях. Для двух пользователей командой pwd определили директорию, в которой находимся. Сравнили её с приглашением командной строки. Уточняем имя нашего пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. Определяем командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Сравниваем вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G.

```
[argalieva@username ~]$ su guest
Пароль:
[guest@username argalieva]$ pwd
/home/argalieva
[guest@username argalieva]$ cd
[guest@username ~]$ pwd
/home/guest
[guest@username ~]$ id -G
1001
[guest@username ~]$ id _-Gn
guest
[guest@username ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@username ~]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest@username ~]$
```

Рис. 2.5: Первый пользователь

```
[argalieva@username ~]$ su guest2
Пароль:
[guest2@username argalieva]$ pwd
/home/argalieva
[guest2@username argalieva]$ cd
[guest2@username ~]$ pwd
/home/guest2
[guest2@username ~]$ id -G
1002 1001
[guest2@username ~]$ id -Gn
guest2 guest
[guest2@username ~]$ groups guest
guest : guest
[guest2@username ~]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest2@username ~]$
```

Рис. 2.6: Второй пользователь

6. Сравниваем полученную информацию с содержимым файла /etc/group. Просматриваем файл командой cat /etc/group.

```
utempter:x:35:
input:x:999:
kvm:x:36:
render:x:998:
systemd-journal:x:190:
systemd-coredump:x:997:
dbus:x:81:
polkitd:x:996:
avahi:x:70:
printadmin:x:995:
ssh_keys:x:994:
rtkit:x:172:
pipewire:x:993:
sssd:x:992:
sgx:x:991:
libstoragemgmt:x:990:
systemd-oom:x:989:
brlapi:x:988:
tss:x:59:clevis
geoclue:x:987:
cockpit-ws:x:986:
cockpit-wsinstance:x:985:
flatpak:x:984:
colord:x:983:
clevis:x:982:
setroubleshoot:x:981:
gdm:x:42:
gnome-initial-setup:x:980:
sshd:x:74:
slocate:x:21:
chrony:x:979:
dnsmasq:x:978:
tcpdump:x:72:
argalieva:x:1000:
vboxsf:x:977:
vboxdrmipc:x:976:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest2@username ~]$
```

Рис. 2.7: Просмотр файла

7. От имени пользователя guest2 выполняем регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой newgrp guest.

[guest2@username ~]\$ newgrp guest

Рис. 2.8: Регистрация пользователя guest2

8. От имени пользователя guest меняем права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы: chmod g+rwx /home/guest. От имени пользователя guest снимаем с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверяем правильность снятия атрибутов.

```
[guest@username ~]$ ls -l /home
итого 4
drwx----. 14 argalieva argalieva 4096 фев 17 16:56 argalieva
                      guest
guest2
drwx-----. 4 guest
                                 131 map 13 19:58 guest
drwx----. 3 guest2
                                  98 map 13 20:00 guest2
[guest@username ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@username ~]$ ls -l /home
итого 4
drwx----. 14 argalieva argalieva 4096 фев 17 16:56 argalieva
drwxrwx---. 4 guest guest 131 map 13 19:58 guest
drwx-----. 3 guest2
                                  98 map 13 20:00 guest2
                        guest2
[guest@username ~]$ cd
[guest@username ~]$ mkdir dir1
mkdir: невозможно создать каталог «dirl»: Файл существует
[guest@username ~]$ chmod 000 dir1
[guest@username ~]$ ls -l
итого 0
d-----. 2 guest guest 6 фев 28 16:37 dir1
[guest@username ~]$
```

Рис. 2.9: Изменение прав у диреткории

9. Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполняем таблицу, определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Если операция разрешена, заносим в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-».

Сравниваем таблицы со второй лабораторной работы №2. На основании заполненной таблицы определяем те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполняем другую таблицу. Обозначения в таблице: (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.

```
[guest@username ~]$ chmod 110 dir1
[guest@username ~]$ ls −l
итого 0
d--x--x--. 2 guest guest 6 фев 28 16:37 dir1
[guest@username ~]$ chmod 220 dir1
[guest@username ~]$ ls -l
итого 0
d-w--w---. 2 guest guest 6 фев 28 16:37 dir1
[guest@username ~]$ chmod 330 dir1
[guest@username ~]$ ls −l
итого 0
d-wx-wx---. 2 guest guest 6 фев 28 16:37 dir1
[guest@username ~]$ chmod 440 dir1
[guest@username ~]$ ls -l
итого 0
dr--r----. 2 guest guest 6 фев 28 16:37 dir1
[guest@username ~]$
```

Рис. 2.10: Заполняем таблицу

```
[guest2@username ~]$ newgrp guest
[guest2@username ~]$ cd /home/guest
[guest2@username guest]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest2@username guest]$ cd ..
[guest2@username home]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@username home]$ cd /home/guest
[guest2@username guest]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest2@username guest]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано в доступе
[guest2@username guest]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Отказано в доступе
[guest2@username guest]$ cd ..
[guest2@username home]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@username home]$ cd dir1/
bash: cd: dir1/: Нет такого файла или каталога
[guest2@username home]$ echo test > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@username home]$
```

Рис. 2.11: Заполняем таблицу

Права директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
d (000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	(000)	-	-	-	-	+	-	-	+
dw (020)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	(000)	+	+	-	-	+	-	+	+
dr (040)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	(000)	-	-	-	-	+	+	-	+
drw (060)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	+
d (000)	x (010)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	x (010)	-	-	-	-	+	-	-	+
dw (020)	x (010)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	x (010)	+	+	-	-	+	-	+	+
dr (040)	x (010)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	x (010)	-	-	-	-	+	+	-	+
drw (060)	x (010)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	x (010)	+	+	-	-	+	+	+	+
d (000)	w (020)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	w (020)	-	-	+	-	+	-	-	+
dw (020)	w (020)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	w (020)	+	+	+	-	+	-	+	+
dr (040)	w (020)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	w (020)	-	-	+	-	+	+	-	+
drw (060)	w (020)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	w (020)	+	+	+	-	+	+	+	+
d (000)	wx (030)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	wx (030)	-	-	+	-	+	-	-	+

Рис. 2.12: Установленные права и разрешенные действия для групп

Права директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
dw (020)	wx (030)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	wx (030)	+	+	+	-	+	-	+	+
dr (040)	wx (030)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	wx (030)	-	-	+	-	+	+	-	+
drw (060)	wx (030)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	wx (030)	+	+	+	-	+	+	+	+
d (000)	r (040)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	r (040)	-	-	-	+	+	-	-	+
dw (020)	r (040)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	r (040)	+	+	-	+	+	-	+	+
dr (040)	r (040)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	r (040)	-	-	-	+	+	+	-	+
drw (060)	r (040)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	r (040)	+	+	-	+	+	+	+	+
d (000)	r-x (050)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	r-x (050)	-	-	-	+	+	-	-	+
dw (020)	r-x (050)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	r-x (050)	+	+	-	+	+	-	+	+
dr (040)	r-x (050)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	r-x (050)	-	-	-	+	+	+	-	+
drw (060)	r-x (050)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	r-x (050)	+	+	-	+	+	+	+	+
d (000)	rw (060)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	rw (060)	-	-	+	+	+	-	-	+
dw (020)	rw (060)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	rw (060)	+	+	+	+	+	-	+	+
dr (040)	rw (060)	-	-	-	-	-	+	-	-

Рис. 2.13: Установленные права и разрешенные действия для групп

Права директории	Права файла	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
dr-x (050)	rw (060)	-	-	+	+	+	+	-	+
drw (060)	rw (060)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	rw (060)	+	+	+	+	+	+	+	+
d (000)	rwx (070)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (010)	rwx (070)	-	-	+	+	+	-	-	+
dw (020)	rwx (070)	-	-	-	-	-	-	-	-
dwx (030)	rwx (070)	+	+	+	+	+	-	+	+
dr (040)	rwx (070)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (050)	rwx (070)	-	-	+	+	+	+	-	+
drw (060)	rwx (070)	-	-	-	-	-	+	-	-
drwx (070)	rwx (070)	+	+	+	+	+	+	+	+

Рис. 2.14: Установленные права и разрешенные действия для групп

10. На основании заполненной таблицы я определила те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполнила таблицу. Для заполнения последних двух строк опытным путем проверила минимальные права для создания и удаления поддиректории.

Операция	Права на директорию	Права на файл		
Создание файла	dwx (030)	(000)		
Удаление файла	dwx (030)	(000)		
Чтение файла	dx (010)	r (040)		
Запись в файл	dx (010)	w (020)		
Переименование файла	dwx (030)	(000)		
Создание поддиректории	dwx (030)	(000)		
Удаление поддиректории	dwx (030)	(000)		

Рис. 2.15: Минимальные права для совершения операций

11. Сравнивая таблицы с такой же таблицей из предыдущей лабораторной работы, могу сказать, что они одинаковы. Единственное различие только в том, что в предыдущей лабораторной работе я присваивала права владельцу, в этот раз группе.

3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы, я приобрела практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.