### Лабораторная работа №3

#### Что нужно было сделать?

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

Добавляем гостевого пользователя (видно, что он ранее был добавлен в предыдуще работе):

[podorogava@PodorogaVA ~]\$ useradd guest useradd: пользователь «guest» уже существует

Рис. 1. Добавление гостевого пользователя

Настраиваем пароль для гостевого пользователя:

```
[podorogava@PodorogaVA ~]$ passwd quest
passwd: только root может выбрать имя учетной записи.
[podorogava@PodorogaVA ~]$ sudo bash
[sudo] пароль для podorogava:
[root@PodorogaVA podorogava]# passwd guest
Изменяется пароль пользователя guest.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: В пароле должно быть не меньше 8 символов
Повторите ввод нового пароля :
passwd: все данные аутентификации успешно обновлены.
[root@PodorogaVA podorogava]# ■
```

Рис. 2. Настройка пароля для гостевого пользователя

> Заходим в суперпользователя root и проделываем то же самое, чтобы разрешить доступ, а также создаём guest2:

```
[root@PodorogaVA podorogava]# useradd guest2
[root@PodorogaVA podorogava]# passwd guest2
Изменяется пароль пользователя guest2.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: В пароле должно быть не меньше 7 символов
Повторите ввод нового пароля :
passwd: все данные аутентификации успешно обновлены.
[root@PodorogaVA podorogava]#
```

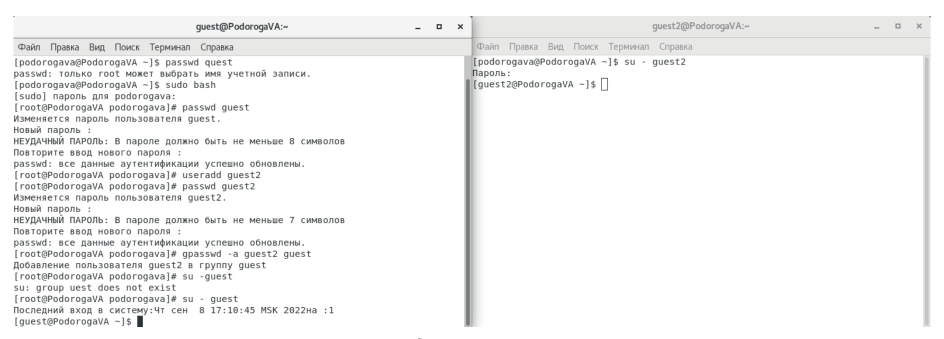
Puc. 3. Те же действия от root и создание guest2

> Добавляем гостевого пользователя в группу guest:

```
[root@PodorogaVA podorogava]# gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
```

Puc. 4. Добавление гостевого пользователя в группу guest

> В разных терминалах осуществили вход в систему от пользователей guest и guest2:



Puc. 5. Bxoд om guest u guest2

Для обоих пользователей командой pwd определили директорию, в которой находимся:

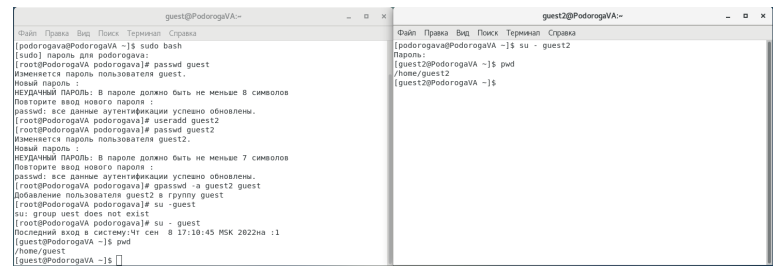


Рис. 6. Определение директории

Уточняем имя нашего пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id и groups:

```
[guest@PodorogaVA ~]$ groups guest
guest : guest
[guest@PodorogaVA ~]$ id -Gn guest
guest
[guest@PodorogaVA ~]$ id -G guest
[guest@PodorogaVA ~]$ id -G guest
1001
[guest@PodorogaVA ~]$
```

Рис. 7.1. Уточнение для guest с помощью id и groups

```
[guest2@PodorogaVA ~]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest2@PodorogaVA ~]$ id -Gn guest2
guest2 guest
[guest2@PodorogaVA ~]$ id -G guest2
1002 1001
[guest2@PodorogaVA ~]$ ■
```

Рис. 7.2. Уточнение для guest2 с помощью id и groups

В результате командой groups и id -Gn получаем одинаковый вывод - названия групп пользователей, а id -G получаем число - id группы пользователей.

> Просмотрим файл /etc/group командой cat /etc/group:

```
[guest2@PodorogaVA ~]$ cat /etc/group
root:x:0:
bin:x:1:
daemon:x:2:
sys:x:3:
adm:x:4:
tty:x:5:
disk:x:6:
lp:x:7:
mem:x:8:
kmem:x:9:
wheel:x:10:podorogava
cdrom:x:11:
mail:x:12:postfix
man:x:15:
dialout:x:18:
floppy:x:19:
games:x:20:
tape:x:33:
video:x:39:
ftp:x:50:
lock:x:54:
audio:x:63:
nobody:x:99:
users:x:100:
utmp:x:22:
utempter:x:35:
stapusr:x:156:
stapsys:x:157:
stapdev:x:158:
input:x:999:
systemd-journal:x:190:
systemd-network:x:192:
dbus:x:81:
polkitd:x:998:
printadmin:x:997:
libstoragemgmt:x:996:
colord:x:995:
rpc:x:32:
saned:x:994:
dip:x:40:
```

Рис. 8.1. Просмотр файла

```
cgred:x:993:
ssh keys:x:992:
saslauth:x:76:
abrt:x:173:
setroubleshoot:x:991:
rtkit:x:172:
pulse-access:x:990:
pulse-rt:x:989:
pulse:x:171:
radvd:x:75:
chrony:x:988:
unbound:x:987:
kvm:x:36:qemu
gemu:x:107:
tss:x:59:
libvirt:x:986:
usbmuxd:x:113:
geoclue:x:985:
gluster:x:984:
gdm:x:42:
rpcuser:x:29:
nfsnobody:x:65534:
gnome-initial-setup:x:983:
sshd:x:74:
slocate:x:21:
avahi:x:70:
postdrop:x:90:
postfix:x:89:
ntp:x:38:
tcpdump:x:72:
podorogava:x:1000:podorogava
vboxsf:x:982:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest2@PodorogaVA ~]$
```

Рис. 8.2. Мои пользователи

От имени пользователя guest2 выполним регистрацию пользователя guest2 в группе guest:

```
[guest2@PodorogaVA ~]$ newgrp guest
[guest2@PodorogaVA ~]$
```

Puc. 9. Регистрация guest2 в guest

От имени пользователя guest изменим права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы:

```
[guest@PodorogaVA ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@PodorogaVA ~]$ ■
```

Рис. 10. Изменение прав директории /home/guest

От имени пользователя guest снимем с директории /home/guest/dir1 все атрибуты, потом будем менять атрибуты и смотреть, что происходит с доступом:

```
[guest@PodorogaVA ~]$

Puc. 11.1. Снятие атрибутов с dir1

[guest@PodorogaVA ~]$ ls -l dir1
ls: невозможно открыть каталог dir1: Отказано в доступе
[guest@PodorogaVA ~]$ lsattr dir1
[guest@PodorogaVA ~]$
```

[guest@PodorogaVA ~]\$ chmod 000 dir1

Рис. 11.2. Определение атрибутов

```
[guest2@PodorogaVA ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@PodorogaVA ~]$
```

#### Рис. 11.3. Проверка тестовым документом

```
[guest@PodorogaVA ~]$ chmod 100 dir1
[guest@PodorogaVA ~]$ ls -l dir1
ls: невозможно открыть каталог dir1: Отказано в доступе
[guest@PodorogaVA ~]$ lsattr dir1
[guest@PodorogaVA ~]$
[guest2@PodorogaVA ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@PodorogaVA ~]$
```

Рис. 11.4. Изменение атрибутов и очередная проверка

```
[guest@PodorogaVA ~]$ chmod 200 dir1
[guest@PodorogaVA ~]$ ls -l dir1
ls: невозможно открыть каталог dir1: Отказано в доступе
[guest@PodorogaVA ~]$ lsattr dir1
[guest@PodorogaVA ~]$ 

[guest2@PodorogaVA ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@PodorogaVA ~]$ 

[
```

#### Рис. 11.5. Изменение атрибутов и очередная проверка

```
[guest@PodorogaVA ~]$ chmod 300 dir1
[guest@PodorogaVA ~]$ ls -l dir1
ls: невозможно открыть каталог dir1: Отказано в доступе
[guest@PodorogaVA ~]$ lsattr dir1
[guest@PodorogaVA ~]$ 

[guest2@PodorogaVA ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@PodorogaVA ~]$ 

[guest2@PodorogaVA ~]$
```

Рис. 11.6. Изменение атрибутов и очередная проверка

```
[guest@PodorogaVA ~]$ chmod 400 dirl
[guest@PodorogaVA ~]$ ls -l dirl
ls: невозможно получить доступ к dirl/filel: Отказано в доступе
итого 0
-????????? ? ? ? ? ? filel
[guest@PodorogaVA ~]$ lsattr dirl
dirl/.: Отказано в доступе
dirl/filel: Отказано в доступе
[guest@PodorogaVA ~]$
[guest@PodorogaVA ~]$
[guest2@PodorogaVA ~]$ echo "test" > /home/guest/dirl/filel
bash: /home/guest/dirl/filel: Отказано в доступе
[guest2@PodorogaVA ~]$
```

#### Рис. 11.7. Изменение атрибутов и очередная проверка

Рис. 11.8. Изменение атрибутов и очередная проверка

```
[guest@PodorogaVA ~]$ chmod 600 dir1
[guest@PodorogaVA ~]$ ls -l dir1
ls: невозможно получить доступ к dir1/file1: Отказано в доступе
итого 0
-????????? ? ? ? ? ? ? file1
[guest@PodorogaVA ~]$ lsattr dir1
dir1/.: Отказано в доступе
dir1/file1: Отказано в доступе
dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@PodorogaVA ~]$
[guest2@PodorogaVA ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest2@PodorogaVA ~]$
```

#### Рис. 11.9. Изменение атрибутов и очередная проверка

Рис. 11.10. Изменение атрибутов и очередная проверка

Таблица атрибутов:

Права циректории	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись в файл	Чтение файла	Смена директории	Просмотр файлов в директории	Переименовывание файла	Смена атрибутов файла			
000	000	12 7	-	-	-	-	-	121	7	П	-	
000	010	19	-	754		74			1000	11	I	-
000	020	28		18	(8)	100		196		11	1	
000	030	15	- 1	95	0.1	15		655	(*)	11	Т	•
000	040	- 8	-	-		1- 1	-	100	7-1	11	T	
000	050	-	-	7-	-	7.0	-	10-1	-	Ш	T	•
000	060			26	-	19		(4)	-	П	T	۰
000	070	100			-		-	1950	-	П	T	
-					3					7	1-	•
010	000		-	-	-	+				m	+-	
010	010	-		-	-	+	-	190	200	m	+-	
010	020	-	-	+	-	+	-	3000		mi	+	
010	030		-	+		+		-		rii	+	
010	040		-		+	+	-	-	-	rii	+-	
010	050	_	-	-	+	+	-		-	++	+	
010	060	-		+	-	+	-			÷÷	+-	
010	070		-	+	+	+	-	250	- 0.50	H	ļ.,	
010	070		-	+	+	+	-	-	-	11	4	
020	000									H	4.	
					-	-		500			1	
020	010						- 0	52	(5)		1	
020	020	9 8		-	-	19	-	(4)	120			
020	030	100	-	-	-	19	-	-	(35)			
020	040			- 22					-			
020	050	15	- 1				- 6	(25)			ſ	
020	060	-				1.	- 1	749	740		ſ	
020	070	- 1	-	-	-	-	-	821	(-)			
030	000	+	+			+		+	2.5			
030	010	+	.+:	-		+	-	+	1.00			
030	020	+	+	+	-	+	-	+			t	
030	030	+	+	+	-	+	-	+	1940	m	1	
030	040	+	+		+	+	-			m	1	
030	050	+	+	-	+	+		+		rii	1-	*
030	060	+	+	+	+	+	-	-		rii	1-	٠
030	070	+	+	+	+	+	-	+		rii	-	
000	0.0			-	-					rii	+-	
040	000		-	-	-	-				11	-	*
040	010		-	-	-	-	-				+	
040	020	-		-	-	-	-				-	
040	030		-	-	-		-	3000	-	H		
040	040		-		-		- 2	-		14		
040	050		-	-	-		-	-	-	14	4	
040	060		-	-	-	-	-	-	-	ш	4	
040	070		-	- 12	-	- 2			250			
040	070	15	- 1	- 15		85		350	259			
					1							
050	000	14 1	- 20	-	-	+	+	100				
050	010	19	*			+	+	(90)			L	
050	020	10	- 1	+		+	+		- 1		Г	
050	030		-	+	-	*	+	-	-			
050	040	- 6	-	-	+	+	+	100	-			
050	050	-		-	+	+	+	1,80	-			
050	060		* 1	+	+	+	+	135				
050	070	-	-	+	+	+	+				T	
		- 1			- 8					m	t	
060	000			1.0			+	180	-	m	Ť	
060	010	-		12			+			H	+	
060	020		-			-	+			rii	+	
060	030	-		-			+	1.0		rii	+	
060	040	-	-	-			+			H	÷	
060	050	-	-				-	7.8		H	+-	
060	060		-	-			+		-	H	+-	
060	070				-	- 0	+	050	-	H	4-	
000	070		-	-		-	,	-	-		4	
070	000									Ш	1.	
		+	+	175		+	+		1.00		1.	
070	010	+	+			*	+			11	1.	
070		+	+	+	*	+	+	+		Ш	1	
070	030	+	+	+		+	+	+			Г	ĺ
070	040	+	+	- 2	+	+	+	+	(*)		Г	
070	050	+	+		+	+	+	+		T	Г	•
070	060	+	+	+	+	+	+	+	-	T	Ť	
070	070	+	+	+	+	+	+	+			1	•
			_	_	_					di	+	

Рис. 11.11. Таблица атрибутов

Таблица минимальных прав:

 Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные 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)			

#### Вывод

В ходе лабораторной работы я получил практические навыки работы с атрибутами файлов для групп пользователей в условиях ОС Linux.

#### Спасибо за внимание!