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]#
```

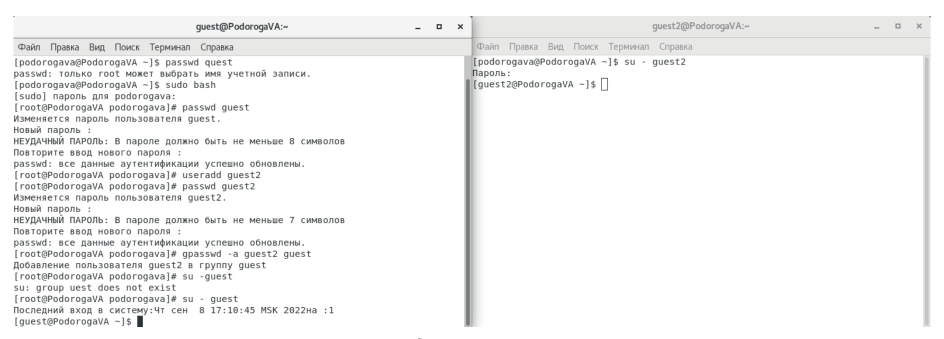
Puc. 3. Те же действия от root и создание guest2

> 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:

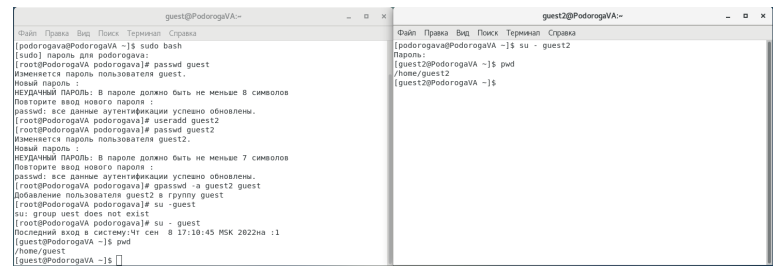


Рис. 6. Определение директории

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 gues

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

Расширенные атрибуты увидеть не удалось - гостевому пользователю отказано в доступе.

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

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

Рис. 11.9. Изменение атрибутов и очередная проверка

Рис. 11.10. Изменение атрибутов и очередная проверка

Таблица атрибутов:

Права иректории	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись в файл	Чтение файла	Смена директории	Просмотр файлов в директории	Переименовывание файла	Смена атрибутов файла		
000	000		-	7-	-	-	-	164	/	T	
000	010	-	-	-	-	104		(*)	-	Ш	Г
000	020	- 28			(8)	18		383		11	
000	030	35	- 50	1.5		10.	10	685	5350	П	
000	040	- 2	-	-		-	-	100	-	T	
000	050	-	-	-	-	7.0	-	-	-	T	
000	060			-		10	-	-		T	
000	070		-	-	-	-	-	194.5	-0.00	ĦΤ	t
	70.4		15-							rit	÷
010	000	-	-	-	-	+	-	(- c	- 3-2	rtt	H
010	010	-		-	-	+		380	-	rtt	+-
010	020		-	+	-	+	-	200	-	++-	+
010	030	- 12	- 1	+	- 0	-	-		-	++-	-
010	040			-				1541	-	14.	
010	050		-	-	+	+	-	7947	-	44.	
010	060					_				Щ.	
		- 6	*	+	+	+	,5	853	8.5	11.	
010	070	- 9		+	+	+	-	100	1.21	Ш	
										11.	
020	000	100		- 02				(*)		Ш	
020	010		- 1	- 22		- 6	- 5	859	(5)	Ш	
020	020	9 3	-	-	-		-	-	-	Ш	
020	030	- 1	-	-	-	-	-	(24)		Ш	
020	040	2.5		2.5				(3-)		III	
020	050	18						723		11	
020	060	-		-			-	100	1.00	11	
020	070	-	-	-	-	9	-	10.0		TT:	
										m	
030	000	+	+			+	-	+		11	
030	010	+	+	-	-	+	-	+	-	**	1
030	020	+	+	+	-	+	-	+	-	rit.	1-
030	030	+	+	+	-	+	-	+		rtt	
030	040	+	+		+	+		+		11	
030	050	+	+		+	+		+		-	
030	060	+	+	+	+	+	-	-		÷÷.	
030	070	+	+	+	+	+	-	-	1.0	44	
030	0/0	*	**	+	+	.+:				44	
040	000				_					11	
040	010		-	-	-	-	-			11.	
040		-			-	-	-	191	-	Щ.	
	020		-		-					11.	
040	030		175	- 93		123	- 59	633	25	11	
040	040	-	-	-	-	-	-	-	-	Ш	
040	050	-	-	-	-	-	-	100		Ш	
040	060			- 12	-	2:	*	190	3 3 5	П	
040	070	// #	- 1	15					- 20		
					4					T	
050	000	- 1	-	-	-	+	+			Ш	
050	010	-		- 19		+	+			ΤŤ	
050	020	(5		+		+	+	1.5		Ħΰ	
050	030		-	+	-	+	+	-	-	T	
050	040		-	-	+	+	+		-	T	
050	050	-	-		+	+	+		-	tt	1
050	060			+	+	+	+	135		H	
050	070	-	-	+	+	+	+			H	H
		100		-	- 65	1977				÷	
060	000	- 2	-		- 3					++	-
060	010	100		-	-	-	+	1.60		+	-
060	020	- 15	-		-		+	-		44.	1
060	030		-	-		3.5		-	-	11	
060	040		-	-		-	+	-		11	1
060	050						+			Ш	L
			- 1	- 32		15	+	355		11	1
060	060					18	+			11	
060	070			-	-	-	+		-	Ш	
										Ш	
070	000	+	+	1.0		+	+	+	•	11	
070	010	*	+			+	+	+		11	
070	020	+	+	+		+	+	+		m	
070	030	+	+	+	-	+	+	+	-	T	T
070	040	+	+		+	+	+	+		Ħ	t
070	050	+	+		+	+	+	+	-	tt	1
070	060	+	+	+	+	+	+	+		tt	H
070	070	+	+	+	+	+	+	+			+
010	0,0	1000		1						11	1

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!