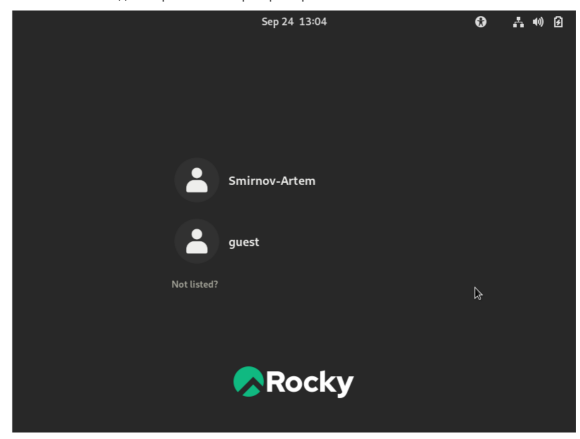
Цель работы

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

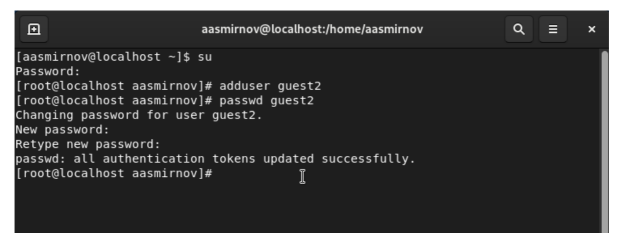
Выполнение лабораторной работы

- 1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создам учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора).
- 2. Задам пароль для пользователя guest (использую учётную запись администратора): passwd guest.

Пользователь создан в прошлой лабораторной работе.



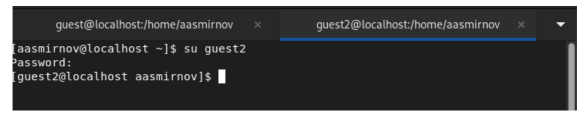
3. Аналогично создам второго пользователя guest2.



4. Добавим пользователя guest2 в группу guest: gpasswd -a guest2 guest

```
[root@localhost aasmirnov]# gpasswd -a guest2 guest
Adding user guest2 to group guest
[root@localhost aasmirnov]#
```

5. Осуществите вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях: guest на первой консоли и guest2 на второй консоли.



6. Для обоих пользователей командой pwd определите директорию, в которой вы находитесь. Сравните её с приглашениями командной строки.

```
[guest2@localhost aasmirnov]$ pwd
/home/aasmirnov
[guest2@localhost aasmirnov]$ 
[guest@localhost aasmirnov]$ pwd
/home/aasmirnov
[guest@localhost aasmirnov]$
```

7. Уточните имя вашего пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. Определите командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Сравните вывод команды groups с выводом команд id - Gn и id -G.

```
[guest@localhost aasmirnov]$ whoami
guest
[guest@localhost aasmirnov]$ 
[guest@localhost aasmirnov]$ groups guest
guest : guest
[guest@localhost aasmirnov]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest@localhost aasmirnov]$

[guest2@localhost aasmirnov]$ whoami
guest2
[guest2@localhost aasmirnov]$
```

```
[guest2@localhost aasmirnov]$ groups guest2
guest2 : guest2 guest
[guest2@localhost aasmirnov]$ groups guest
guest : guest
[guest2@localhost aasmirnov]$ [ ]
```

Сравню вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G.
Первая команда выводит на экран группы пользователя, но без уточнения к какому пользователю относятся группы, т.к. команды работаю только для пользователя, через которого открыта консоль. Вторая команда выводи код группы пользователя.

```
[guest@localhost aasmirnov]$ id -Gn
guest
[guest@localhost aasmirnov]$ id -G
1001
[guest@localhost aasmirnov]$
[guest2@localhost aasmirnov]$ id -Gn
guest2 guest
[guest2@localhost aasmirnov]$ id -G
1002 1001
[guest2@localhost aasmirnov]$
```

8. Сравните полученную информацию с содержимым файла /etc/group. Просмотрите файл командой cat /etc/group.

Для guest:

```
[guest@localhost aasmirnov]$ cat /etc/group
root:x:0:
bin:x:1:
daemon:x:2:
sys:x:3:
adm:x:4:
tty:x:5:
                                                Ī
disk:x:6:
lp:x:7:
mem:x:8:
kmem:x:9:
wheel:x:10:aasmirnov
cdrom:x:11:
mail:x:12:
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:
users:x:100:
nobody:x:65534:
```

```
brlapi:x:990:
tss:x:59:clevis
geoclue:x:989:
cockpit-ws:x:988:
cockpit-wsinstance:x:987:
setroubleshoot:x:986:
flatpak:x:985:
colord:x:984:
clevis:x:983:
gdm:x:42:
sqx:x:982:
stapusr:x:156:
stapsys:x:157:
stapdev:x:158:
systemd-oom:x:981:
pesign:x:980:
qnome-initial-setup:x:979:
sshd:x:74:
slocate:x:21:
chrony:x:978:
dnsmasg:x:977:
tcpdump:x:72:
aasmirnov:x:1000:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest@localhost aasmirnov]$
```

Для guest2:

```
[guest2@localhost aasmirnov]$ 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:aasmirnov
cdrom:x:11:
mail:x:12:
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:
users:x:100:
```

```
brlapi:x:990:
tss:x:59:clevis
geoclue:x:989:
cockpit-ws:x:988:
cockpit-wsinstance:x:987:
setroubleshoot:x:986:
flatpak:x:985:
colord:x:984:
clevis:x:983:
gdm:x:42:
sqx:x:982:
stapusr:x:156:
stapsys:x:157:
stapdev:x:158:
systemd-oom:x:981:
pesign:x:980:
gnome-initial-setup:x:979:
sshd:x:74:
slocate:x:21:
chrony:x:978:
dnsmasq:x:977:
tcpdump:x:72:
aasmirnov:x:1000:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest2@localhost aasmirnov]$
```

9. От имени пользователя guest2 выполните регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой newgrp guest.

```
[guest2@localhost aasmirnov]$ newgrp guest
[guest2@localhost aasmirnov]$
```

10. От имени пользователя guest измените права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы: chmod g+rwx /home/guest.

```
[guest@localhost aasmirnov]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@localhost aasmirnov]$
```

11. От имени пользователя guest снимите с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой chmod 000 dirl и проверьте правильность снятия атрибутов.

```
[guest@localhost aasmirnov]$ cd
[guest@localhost ~]$ chmod 000 dir1
[guest@localhost ~]$ ls -l | grep dir1
d-----. 2 guest guest 6 Sep 17 19:31 dir1
[guest@localhost ~]$
```

12. Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполните табл. 3.1, определив опытным путём, какие операции разрешены, а какие нет. Для этого создам скрипты и перенесу их директории guest и guest2.

Полученная таблица не совпадает с таблицей из прошлой лабораторной работы, поскольку члены группы не имеют права изменять атрибуты файла. Для остальных операций члену группы нужны такие же права, как у владельца.

Права	Права	Создание	Удаление	Запись в	Чтение	Смена	Просмотр	Переимено	Смена
директори	файла	файла	файла	файл	файла	директори	файлов в	-вание	атрибутов
н						И	директори	файла	файла
							н		
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	x	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(010)								

dx	X	-	-	-	-	+	-	-	-
(010)	(010)								
dw	X	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(010)								
dwx	X	+	+	-	-	+	-	+	-
(030)	(010)								
dr	X	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(010)								
dr-x	x	-	-	-	-	+	+	-	-
(050)	(010)								
drw	X	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(010)								
drwx	X	+	+	-	-	+	+	+	-
(070)	(010)								
d	W	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(020)								
dx	W	-	-	+	-	+	-	-	-
(010)	(020)								
dw	w	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(020)								
dwx	W	+	+	+	-	+	-	+	-
(030)	(020)								
dr	W	-	-	-	-	-	+	-	-

(040)	(020)								
(040)	1 /			+		+	+		
dr-x	W	-	-	+	-	+	+	-	-
(050)	(020)								
drw	W	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(020)								
drwx	W	+	+	+	-	+	+	+	-
(070)	(020)								
d	wx	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(030)								
dx	WX	-	-	+	-	+	-	-	-
(010)	(030)								
dw	wx	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(030)								
dwx	wx	+	+	+	-	+	-	+	-
(030)	(030)								
dr	wx	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(030)								
dr-x	wx	-	-	+	-	+	+	-	-
(050)	(030)								
drw	wx	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(030)								
drwx	wx	+	+	+	-	+	+	+	-
(070)	(030)								
	1								
d	Г	-	-	-	-	-	-	-	-
d(000)	r (040)	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	+	+	-	-	-
(000)	(040)								
(000) dx	(040)								
(000) dx (010)	(040) r (040)	-	-	-	+	+	-	-	-
(000) dx (010) dw	(040) r (040) r	-	-	-	+	+	-	-	-
(000) dx (010) dw (020)	(040) r (040) r (040)	-	-	-	+	+	-	-	-
(000) dx (010) dw (020) dwx	(040)r (040)r (040)r	-	-	-	+	+	-	-	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030)	(040)r (040)r (040)r (040)	- +	- +	-	+ + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-	- +	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr	(040)r (040)r (040)r (040)	- +	- +	-	+ + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-	- +	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040)	(040)r (040)r (040)r (040)r (040)	- +	+	-	+ +	+	+	- +	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x	(040)r (040)r (040)r (040)r (040)	- +	+	-	+ +	+	+	- +	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x (050)	(040)r (040)r (040)r (040)r (040)	- + -	+	-	+ - + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- + +	- +	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x (050) drw	(040)r (040)r (040)r (040)r (040)r (040)	- + -	+	-	+ - + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- + +	- +	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x (050) drw (060)	(040)	+	+	- - -	+ - +	+ - +	- - + +	+	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x (050) drw (060) drwx	(040)r (040)r (040)r (040)r (040)r (040)r (040)	+	+	- - -	+ - +	+ - +	- - + +	+	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x (050) drw (060) drwx (070)	(040)	- + - - +	- + -	-	+ + - + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- - + +	- + - -	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x (050) drwx (060) drwx (070) d (000)	(040)	- + - - +	- + -	-	+ + - + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- - + +	- + - -	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr (050) drw (060) drw (070) d (000)	(040)r (040)r (040)r (040)r (040)r (040)r (040)r (040)r (050)	- - - - -	- - - - -	- - - -	+ - + - +	+ - + +	- - + + +	- + - - - +	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x (050) drwx (060) drwx (070) d (000) d (010)	(040)	- - - - -	- + - - +	-	+ - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- - + + +	- + - - -	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x (050) drwx (060) drwx (070) d (000) d (010) d (010)	(040)	- - - - -	- - - - -	- - - -	+ - + - +	+ - + +	- - + + +	- + - - - +	-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr (050) drw (060) drwx (070) d (000) d (010) d (020)	(040)r (040)r (040)r (040)r (040)r (040)r (050)r-x (050)	- - - - - -	- - - - -	- - - - - -	+ - + - + +	+ - + +	- - + + + -		-
(000) dx (010) dw (020) dwx (030) dr (040) dr-x (050) drwx (060) drwx (070) d (000) d (010) d (010)	(040)	- - - - -	- + - - +	-	+ - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- - + + +	- + - - -	-

dr	r-x	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(050)								
dr-x	r-x	-	-	-	+	+	+	-	-
(050)	(050)								
drw	r-x	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(050)								
drwx	r-x	+	+	-	+	+	+	+	-
(070)	(050)								
d	rw	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(060)								
dx	rw	-	-	+	+	+	-	-	-
(010)	(060)								
dw	rw	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(060)								
dwx	rw	+	+	+	+	+	-	+	-
(030)	(060)								
dr	rw	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(060)								
dr-x	rw	-	-	+	+	+	+	-	-
(050)	(060)								
drw	rw	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(060)								
drwx	rw	+	+	+	+	+	+	+	-
(070)	(060)								
d	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
(000)	(070)								
dx	rwx	-	-	+	+	+	-	-	-
(010)	(070)								
dw	rwx	-	-	-	-	-	-	-	-
(020)	(070)								
dwx	rwx	+	+	+	+	+	-	+	-
(030)	(070)								
dr	rwx	-	-	-	-	-	+	-	-
(040)	(070)								
dr-x	rwx	-	-	+	+	+	+	-	-
(050)	(070)								
drw	rwx	-	-	-	-	-	+	-	-
(060)	(070)							I	
drwx	rwx	+	+	+	+	+	+	+	-
(070)	(070)								

На основании заполненной таблицы выше определю те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполню таблицу:

Операция	Минимальные права на	Минимальные права на		
	директорию	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)		

Вывод

В ходе данной лабораторной работы мы получили практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей.

Список литературы

• <u>Кулябов Д. С., Королькова А. В., Геворкян М. Н Лабораторная работа №3</u>