## Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Информационная безопасность

Евдокимов Иван Андреевич

## Содержание

1	Техническое оснащение:	5
2	Цель работы:	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
Сп	исок литературы	17

# Список иллюстраций

3.1	Создаю учетную запись пользователя	7
3.2	Задаю пароль	7
3.3	Создаю пользователя guest2	8
3.4	Вхожу в систему	8
3.5	Добавляю в группу	9
3.6	Определяю директорию	10
3.7	Определяю в какие группы входят пользователи	11
3.8	Уточняю имя пользователя, группу, и группы	12
3.9	Сравнение данных	12
3.10	Измените права директории	13
3.11	Команда chmod 000 dir1	13
		14
3.13	табл. 3.1 часть 2	15
3.14	табл. 2.1	15
3.15	табл. 3.2	16

## Список таблиц

#### 1 Техническое оснащение:

- Персональный компьютер с операционной системой Windows 10;
- OBS Studio, использующийся для записи скринкаста лабораторной работы;
- Приложение Visual Studio Code для редактирования файлов формата md, а также для конвертации файлов отчётов и презентаций;

## 2 Цель работы:

Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами фай- лов для групп пользователей.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. В установленной ОС создаю учетную запись пользователя guest. Задаю пароль для созданного пользователя.

```
[eangreevich@iven ~]$ useradd guest
useradd: пользователь «guest» уже существует
[eangreevich@iven ~]$ █
```

Рис. 3.1: Создаю учетную запись пользователя

```
[eangreevich@iven ~]$ passwd guest
passwd: только root может выбрать имя учетной записи.
```

Рис. 3.2: Задаю пароль

2. Создаю пользователя guest2.

```
[eangreevich@iven ~]$ sudo useradd guest2
[sudo] пароль для eangreevich:
[eangreevich@iven ~]$ useradd guest2
useradd: пользователь «guest2» уже существует
[eangreevich@iven ~]$ su guest2
Пароль:
su: Сбой при проверке подлинности
[eangreevich@iven ~]$ su guest2
Пароль:
su: Сбой при проверке подлинности
[eangreevich@iven ~]$ su guest2
Пароль:
.
su: Сбой при проверке подлинности
[eangreevich@iven ~]$ passwd guest2
passwd: только root может выбрать имя учетной записи.
[eangreevich@iven ~]$ sydo passwd guest
bash: sydo: команда не найдена...
[eangreevich@iven ~]$ sudo passwd guest
[sudo] пароль для eangreevich:
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.
[eangreevich@iven ~]$
```

Рис. 3.3: Создаю пользователя guest2

3. Добавляю пользователя guest2 в группу guest. Вхожу в систему от двух пользователей, в двух разных консолях.

```
[eangreevich@iven ~]$ sudo gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
[eangreevich@iven ~]$
```

Рис. 3.4: Вхожу в систему

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

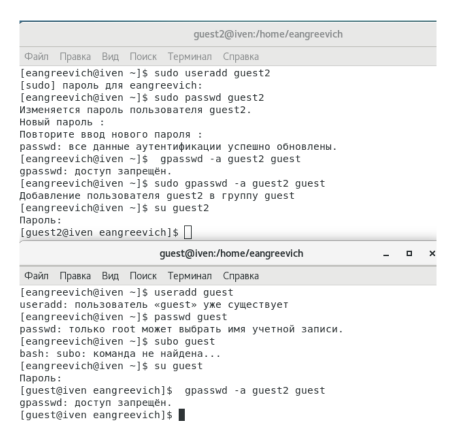


Рис. 3.5: Добавляю в группу

5. С помощью команды pwd определяю директорию. Определяю, что она является домашней.

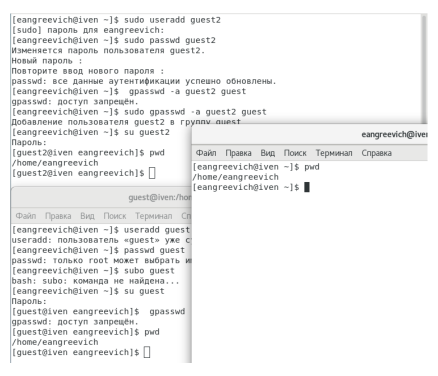


Рис. 3.6: Определяю директорию

6. Уточняю имя пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам. Определяю командами groups guest и groups guest2, в какие группы входят пользователи guest и guest2. Сравниваю вывод команды groups с выводом команд id -Gn и id -G..

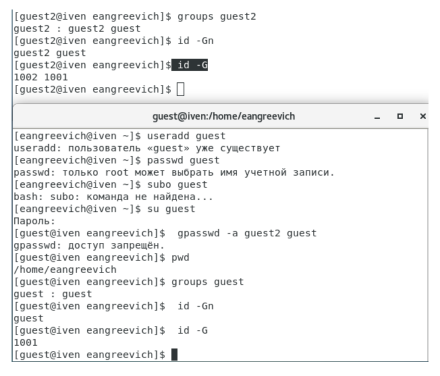


Рис. 3.7: Определяю в какие группы входят пользователи

7. Сравниваю полученные данные с содержимым файла /etc/group.

```
pulse-rt:x:989:
pulse:x:171:
radvd:x:75:
chrony:x:988:
unbound:x:987:
kvm:x:36:qemu
qemu: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:
eangreevich:x:1000:eangreevich
vboxsf:x:982:
vboxdrmipc:x:981:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest2@iven eangreevich]$
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:
eangreevich:x:1000:eangreevich
vboxsf:x:982:
vboxdrmipc:x:981:
guest:x:1001:guest2
guest2:x:1002:
[guest@iven eangreevich]$
```

Рис. 3.8: Уточняю имя пользователя, группу, и группы

8. Сравниваю полученные данные с данными в приглашении командной строке.

```
[guest2@iven eangreevich]$ newgrp guest
[guest2@iven eangreevich]$ ■
```

Рис. 3.9: Сравнение данных

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

chmod g+rwx /home/guest

[guest@iven eangreevich]\$ chmod g+rwx /home/guest

#### Рис. 3.10: Измените права директории

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

[guest@iven eangreevich]\$ chmod 000 dirl chmod: невозможно получить доступ к «dirl»: Отказано в доступе

Рис. 3.11: Команда chmod 000 dir1

11. 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. Если операция разрешена, занесите в таблицу знак «+», если не разрешена, знак «-».

Права директории	Права файла	Создание файла	Удаление файла	Запись файла	Чтение файла	Смена директо рии	Просмотр файлов в директор ии	нование	
d (000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (100)	(000)	=	-	-	-	+	-	-	+
dx (100)	x (100)	-	-	-	-	+	-	-	+
dx (100)	w (200)	-	-	+	-	+	-	-	+
dx (100)	wx (300)	-	-	+	-	+	-	-	+
dx (100)	-r (400)	-	-	-	+	+	-	-	+
dx (100)	-r-x (500)	-	-	-	+	+	-	-	+
dx (100)	-rw (600)	-	-	+	+	+	-	-	+
dx (100)	-rwx (700)	-	-	+	+	+	-	-	+
d-w (200)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
d-wx (300)	(000)	+	+	-	-	+	-	+	+
d-wx (300)	x (100)	+	+	-	-	+	-	+	+
d-wx (300)	w (200)	+	+	+	-	+	-	+	+
d-wx (300)	wx (300)	+	+	+	-	+	-	+	+
d-wx (300)	-r (400)	+	+	-	+	+	-	+	+
d-wx (300)	-r-x (500)	+	+	-	+	+	-	+	+
d-wx (300)	-rw (600)	+	+	+	+	+	-	+	+

Рис. 3.12: табл. 3.1 часть 1

d-wx	-rwx	+	+	+	+	+	-	+	+
(300)	(700)								
dr		-	-	-	-	-	+	-	-
(400)	(000)								
dr-x		-	-	-	-	+	+	-	+
(500)	(000)								
dr-x	x	-	-	-	-	+	+	-	+
(500)	(100)								
dr-x	w	-	-	+	-	+	+	-	+
(500)	(200)								
dr-x	wx	-	-	+	-	+	+	-	+
(500)	(300)								
dr-x	-r	-	-	-	+	+	+	-	+
(500)	(400)								
dr-x	-r-x	-	-	-	+	+	+	-	+
(500)	(500)								
dr-x	-rw	-	-	+	+	+	+	-	+
(500)	(600)								
dr-x	-rwx	-	-	+	+	+	+	-	+
(500)	(700)								
drw		-	-	-	-	-	+	-	-
(600)	(000)								
drwx		+	+	-	-	+	+	+	+
(700)	(000)								
drwx	x	+	+	-	-	+	+	+	+
(700)	(100)								
drwx	w	+	+	+	-	+	+	+	+
(700)	(200)								
drwx	wx	+	+	+	-	+	+	+	+
(700)	(300)								
drwx	-r	+	+	-	+	+	+	+	+
(700)	(400)								
drwx	-r-x	+	+	-	+	+	+	+	+
(700)	(500)								
drwx	-rx	+	+	+	+	+	+	+	+
(700)	(600)								
drwx	-rwx	+	+	+	+	+	+	+	+
(700)	(700)								
	1	-		•					

Рис. 3.13: табл. 3.1 часть 2

12. Сравниваю табл. 2.1 (из лабораторной работы № 2) и табл. 3.1. На основании заполненной таблицы определите те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполните табл. 3.2.

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл		
Создание файла	d-w	(200)		
Удаление файла	d-w	(200)		
Чтение файла	dr	(400)		
Запись файла	d-w	(200)		
Переименование файла	d-w	(200)		
Создание поддиректории	dx	(100)		
Удаление поддириктории	dx	(100)		

Рис. 3.14: табл. 2.1

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл
Создание файла	d-wx (300)	(000)
Удаление файла	d-wx (300)	(000)
Чтение файла	dx (100)	-r (400)
Запись файла	dx (100)	w (200)
Переименование файла	d-wx (300)	(000)
Создание поддиректории	d-wx (300)	(000)
Удаление поддириктории	d-wx (300)	(000)

Рис. 3.15: табл. 3.2

#### Выводы:

Получены пракические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закреплены теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах на базе ОС Linux с двумя пользователями.

## Список литературы

- 1. Официальный сайт VirtualBox
- 2. Источник скачивание CentOS
- 3. Материал для выполнения лабораторной
- 4. Официальный сайт CentOS