## Лабораторная работа №3

Безрук Мария Андреевна, НПМбд-02-20

# Содержание

		<b>ь работы</b> Создание учетных записей и вход в систему от двух пользователей
		Принадлежность к группам
	1.3	Права и атрибуты
		Таблица 3.1
		Таблица 3.2
	1.6	Выводы
Сп	исон	к литературы

# Список иллюстраций

1.1	Создание учетных записей	4
1.2	newgrp guest	5
1.3	Снятие атрибутов	6
1.4	Минимальные права	

### 1 Цель работы

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

# 1.1 Создание учетных записей и вход в систему от двух пользователей

Создаём новые учётные записи guest и guest2, используя учетную запись администратора и команду useradd.

После этого зададим пароль с помощью команды passwd, используя учетную запись администратора.

Добавляем пользователя guest2 в группу guest командой gpasswd -a guest2 guest.

```
[n@n ~]$ sudo -i
[root@n ~]# useradd guest
useradd: пользователь «guest» уже существует
[root@n ~]# useradd guest2
[root@n ~]# passwd guest2
Изменяется пароль пользователя guest2.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: В пароле должно быть не меньше 8 символов
Повторите ввод нового пароля :
passwd: все данные аутентификации успешно обновлены.
[root@n ~]# gpasswd -a guest2 guest
Добавление пользователя guest2 в группу guest
```

Рис. 1.1: Создание учетных записей

#### 1.2 Принадлежность к группам

Входим в систему в одной консоли от имени пользователя guest, определяем директорию, в которой находимся, с помощью команды pwd.

Аналогичные действия выполняем во второй консоли для пользователя guest2.

```
[root@n ~]# su - guest
Последний вход в систему:Сб сен 10 13:34:29 MSK 2022на :1
                                                                           Пароль:
[guest@n ~]$ whoami
                                                                           [guest2@n ~]$ whoami
guest
                                                                            guest2
[guest@n ~]$ pwd
                                                                           [guest2@n ~]$ pwd
/home/guest
                                                                           /home/guest2
[guest@n ~]$ id -Gn
                                                                           [guest2@n ~]$ id -Gn
guest
                                                                            quest2 quest
[guest@n ~]$ id -G
                                                                            [guest2@n ~]$ id -G
                                                                            1002 1001
[guest@n ~]$ cat /etc/group
                                                                           [guest2@n ~]$ cat /etc/group
root:x:0:
                                                                           root:x:0:
bin:x:1:
                                                                           bin:x:1:
daemon:x:2:
                                                                           daemon:x:2:
sys:x:3:
                                                                           sys:x:3:
adm:x:4:
                                                                            adm:x:4:
                                                                            tty:x:5:
tty:x:5:
disk:x:6:
                                                                           disk:x:6:
                                                                            lp:x:7:
lp:x:7:
                                                                            mem:x:8:
```

Для обоих пользователей уточняем имя пользователя, группу, кто в неё входит и к каким группам принадлежат пользователи.

C помощью команд groups guest и groups guest2 определяем в какие группы входят пользователи guest и guest2. Результат индентичен выводу команд id -Gn и id -G.

Также эту же информацию можно было получить, воспользовавшись командой cat /etc/group.

С помощью команды newgrp guest регистрируем пользователя guest2 в группе guest.

```
guest2:x:1002:
[guest2@n ~]$ newgrp guest
[guest2@n ~]$
```

Pис. 1.2: newgrp guest

#### 1.3 Права и атрибуты

От имени пользователя guest изменяем права директории /home/guest, разрешив все действия для пользователей группы при помощи команды chmod g+rwx /home/guest.

От имени пользователя guest снимаем с директории /home/guest/dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1.

```
[guest@n ~]$ chmod g+rwx /home/guest
[guest@n ~]$ chmod 000 dirl
chmod: невозможно получить доступ к «dirl»: Нет такого файла или каталога
[guest@n ~]$ chmod 000 /home/guest/dirl
[guest@n ~]$ [
```

Рис. 1.3: Снятие атрибутов

#### 1.4 Таблица 3.1

Меняя атрибуты у директории dir1 и файла file1 от имени пользователя guest и делая проверку от пользователя guest2, заполняем таблицу:

							Проемотр			020	020	-	-	-	-	-	-	-	-
Права дирек-	Права	Создание	Удаление	Запись	Чтение	Смена дирек-	файлов в дирек-	Пере- именование	Смена атрибутов	020	030	-	-	-	-	-	-	-	-
торин	файла	файла	файла	в файл		тории	тории	файла	файла	020	040	-	-	-	-	-	-	-	-
000	000	-	-		-	-	-	-	-	020	050	-	-	-	-	-	-	-	-
000	010	-	-	-	-	-	-	-	-	020	060	-	-	-	-	-	-	-	-
000	020	-	-		-	-	-	-	-	020	070	-	-	-	-	-	-	-	-
000	030	-	-			-	-	-	-	030	000	+	+	-	-	+	-	+	-
000	040	-	-				-	-	-	030	010	+	+	-	-	+	-	+	-
000	050		-				-	-	-	030	020	+	+	+	-	+	-	+	-
000	060	-	-		-	-	-		-	030	030	+	+	+	-	+	-	+	-
000	070	-	-		-	-	-	-	-	030	040	+	+		+	+	-	+	-
010	000	-	-		-	+	-	-	-	030	050	+	+	-	+	+	-	+	-
010	010	-	-	-	-	+	-	-	-	030	060	+	+	+	+	+	-	+	-
010	020	-	-	+	-	+	-	-	-	030	070	+	+	+	+	+	-	+	-
010	030	-	-	+	-	+	-	-	-	040	000	-	-	-	-	-	-	-	-
010	040	-	-	-	+	+	-	-	-	040	010	-	-	-	-	-	-	-	-
010	050	-	-	-	+	+	-	-	-	040	020	-	-	-	-	-	-	-	-
010	060	-	-	+	+	+	-	-	-	040	030	-	-	-	-	-	-	-	-
010	070	-	-	+	+	+	-	-	-	040	040	-	-	-	-	-	-	-	-
020	000	-	-			-	-	-	-	040	050	-	-	-	-	-	-	-	-
020	010	-	-				-	-	-	040	060	-	-	-	-	-	-	-	-

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
50         000         1         2         1         4	40	070	-	-	-	-	-	-	-	-									
1	050	000	-	-	-	-	+	+	-	-									
1	050	010	-	-	-	-	+	+	-	-									
1	050	020	-	-	+	-	+	+	-	-									
1	050	030	-	-	+	-	+	+	-	-									
98	050	040	-	-	-	+	+	+	-	-									
	050	050	-	-	-	+	+	+	-	-									
1060 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	050	060	-	-	+	+	+	+	-	-									
1060 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	050	070	-	-	+	+	+	+	-	-									
1060 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	060	000	-	-	-	-	-	+	-	-									
266	060	010	-	-	-	-	-	+	-	-									
666	060	020	-	-	-	-		+		-									
266	060	030	-	-	-	-	-	+	-	-									
060 060 070	060	040	-	-	-	-	-	+	-	-									
266 0 070	060	050	-	-	-	-	-	+	-	-									
270 000 + + + + + + 070 040 + + + - + + + + + + + + + + + + + + +	060	060	-	-	-	-	-	+	-	-	070	020	+	+	+	-	+	+	+
700 010 + + + + + + + + + + + + + + + + +	060	070	-	-	-	-	-	+	-	-	070	030	+	+	+	-	+	+	+
770 020 + + + + - + + + + - 070 060 + + + + + + + + + + + + + + + + +	070	000	+	+	-	-	+	+	+	-	070	040	+	+	-	+	+	+	+
	070	010	+	+	-	-	+	+	+	-	070	050	+	+	-	+	+	+	+
770 030 + + + + + + + + + + + + + + + + +	070	020	+	+	+	-	+	+	+	-	070	060	+	+	+	+	+	+	+

#### 1.5 Таблица 3.2

На основании заполненной таблицы определяем те или иные минимально необходимые права для выполнения пользователем guest2 операций внутри директории dir1 и заполняем таблицу 3.2.

Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл
Создание файла	(-wx)(3)	()(o)
Удаление файла	(-WX)(3)	()(o)
Чтение файла	(x)(1)	(r)(4)
Запись в файл	(x)(1)	(-w-)(2)
Переименование файла	(-wx)(3)	()(o)
Создание поддиректории	(-wx)(3)	()(o)
Удаление поддиректории	(-wx)(3)	()(o)

Рис. 1.4: Минимальные права

#### 1.6 Выводы

Я получила практические навыкы работы в консоли с атрибутами файлов для групп пользователей

## Список литературы

- Медведовский И.Д., Семьянов П.В., Платонов В.В. Атака через Internet. HПО"Мир и семья-95", 1997. URL: http://bugtraq.ru/library/books/attack1/index.html
- Медведовский И.Д., Семьянов П.В., Леонов Д.Г. Атака на Internet. Издательство ДМК, 1999. URL: http://bugtraq.ru/library/books/attack/index.html
- Запечников С. В. и др. Информационн~пасность открытых систем. Том 1. М.: Горячаая линия -Телеком, 2006.