# Лабораторная работа №3: Презентация.

Дискреционное разграничение прав в Linux. Два пользователя.

Евдокимов Максим Михайлович. Группа - НФИбд-01-20.<sup>1</sup> 11 сентября, 2023, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Цель лабораторной работы

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

- 1. Создать нового пользователя и сравнить его параметры с пользователем из второй лабораторной.
- 2. Создать группы для пользователей guest и guest2, где guest будет главным.
- 3. Провести анализ уровней доступа в группе и на основе этих данных создать 2 новые таблицы подобные из второй лабораторной.

# Процесс выполнения лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

## Пункт 1, 2

В установленной операционной системе проверяем учётную запись пользователя guest (использую учётную запись администратора) "sudo useradd guest", убеждаемся что, и Задайте пароль для пользователя guest (использую учётную запись администратора) "sudo passwd guest".

```
[max@Max ~]$ sudo useradd guest
[sudo] пароль для max:
useradd: пользователь «guest» уже существует
[max@Max ~]$ su guest
Пароль:
[guest@Max max]$ cd
```

Рис. 1: Создание пользователя 1 и вход от него

### Пункт 3, 4

Аналогично создаём второго пользователя guest2 "sudo useradd guest2" и "sudo passwd guest2" и добавляем пользователя guest2 в группу guest командой "gpasswd -a guest2 guest".

```
[max@Max ~]$ sudo useradd guest2
[sudo] пароль для max:
[max@max ~]$ sudo passwd guest2
Изменяется пароль пользователя guest2.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль не прошел проверку орфографии - слишком простой
Повторите ввод нового пароля :
passwd: все данные аутентификации успешно обновлены.
[max@Max ~]$ su guest2
Пароль:
[guest2@Max max]$ cd
```

Рис. 2: Создание пользователя 2 и вход от него

	max@Max:~	-	×
Файл Правка Вид	д Поиск Терминал Справка		
[sudo] пароль дл Добавление польз [max@Max ~]\$ cat	ователя guest2 в группу gue		

Рис. 3: Создание пользователя 2 и вход от него

Осуществите вход в систему от двух пользователей на двух разных консолях: guest на первой консоли и guest2 на второй консоли. Также для обоих пользователей командой "pwd" определяем директорию, в которой вы находитесь, сравнив её с приглашениями командной строки.

Рис. 4: Вход в систему и проверка директории

### Пункт 7, 8

Уточним имя вашего пользователя, его группу, кто входит в неё и к каким группам принадлежит он сам, для этого используем команду "groups guest" и "groups guest2". Сравните вывод команды "groups" с выводом команд "id -Gn" и "id -G", для каждого пользователя.

```
[quest@Max ~1$ sudo gpasswd -a quest2 quest
                                                                   [max@Max ~1$ su quest2
[sudo] пароль для quest:
                                                                   Пароль:
quest is not in the sudgers file. This incident will be reporte fauest2@Max maxls cd
                                                                    quest2@Max ~1$ pwd
[guest@Max ~1$ pwd
                                                                    /home/quest2
/home/quest
                                                                    quest2@Max ~1$ pwd
[quest@Max ~]$ groups quest
                                                                    home/quest2
quest : quest
                                                                    quest2@Max ~]$ groups quest
[quest@Max ~]$ groups guest2
                                                                    quest : quest
quest2 : quest2 quest
                                                                    [quest2@Max ~]$ groups guest2
[guest@Max ~1$ id -Gn
                                                                   quest2 : quest2 quest
quest
                                                                   [quest2@Max ~]$ id -Gn
[quest@Max ~1$ id -G
                                                                   quest?
                                                                   [quest2@Max ~1$ id -G
[quest@Max ~]$ cat etc/group
```

Рис. 5: Проанализировать группу и пользоавтелей в ней

Сравните полученную информацию с содержимым файла "/etc/group" командой "cat /etc/group" от имени администратора (max).

[guest20Max -]s cat /etc/group rootx:0:

```
pulse-rt:x:989:
                                                                  | nulse-rt:x:989:
nulse:x:171:
                                                                  nulse · x · 171 ·
radvd:x:75:
                                                                  radvd:x:75:
chrony:x:988:
                                                                  chronv:x:988:
unbound:x:987:
                                                                  unbound : x : 987 :
kvm:x:36:gemu
                                                                  kvm:x:36:gemu
gemu:x:107:
                                                                  gemu:x:107:
tss.x.59.
                                                                  tss:x:59:
libvirt:x:986:
                                                                  libvirt:x:986:
usbmuxd:x:113:
                                                                  usbmuxd:x:113:
geoclue:x:985:
                                                                  geoclue:x:985:
aluster:x:984:
                                                                  aluster:x:984:
adm:x:42:
                                                                  adm:x:42:
rpcuser:x:29:
                                                                  rpcuser:x:29:
nfsnobody:x:65534:
                                                                  nfsnobody:x:65534:
gnome-initial-setup:x:983:
                                                                  gnome-initial-setup:x:983:
sshd:x:74:
                                                                  sshd:x:74:
slocate:x:21:
                                                                  slocate v 21
avahi:x:70:
                                                                  avahi:x:70:
postdrop:x:90:
                                                                  postdrop:x:90:
postfix:x:89:
                                                                  postfix:x:89:
ntp:x:38:
                                                                  ntp:x:38:
tcpdump:x:72:
                                                                  tcpdump:x:72:
max:x:1000:max
                                                                  max:x:1000:max
vboxsf:x:982:
                                                                  vboxsf:x:982:
vboxdrmipc:x:981:
                                                                  vboxdrmipc:x:981:
quest:x:1001:quest2
                                                                  guest:x:1001:guest2
quest2:x:1002:
                                                                 quest2:x:1002:
```

Рис. 7: Проверка групп 2

От имени пользователя guest2 выполняем регистрацию пользователя guest2 в группе guest командой "newgrp guest". От имени пользователя guest изменим права директории "/home/guest", разрешив все действия для пользователей группы: "chmod g+rwx /home/guest".

```
[quest@Max ~1$ chmod g+rwx /home/quest
                                                                [quest2@Max ~1$ newgrp quest
[quest@Max -1$ ls -al
                                                               [guest2@Max ~]$ ls -al
итого 20
                                                               итого 16
drwxrwx---. 6 quest quest 160 cen 11 20:56 .
                                                               drwx----, 5 guest2 guest2 127 сен 11 20:57 .
drwxr-xr-x. 5 root root 44 сен 11 20:56 ...
                                                               drwxr-xr-x. 5 root root 44 сен 11 20:56 ...
-гw-----. 1 guest guest 639 сен 11 15:15 .bash history
                                                                rw-r--r-. 1 quest2 quest2 18 ноя 24 2021 .bash logout
-rw-r--r-. 1 quest quest 18 ann 1 2020 bash logout
                                                                -rw-r--r-. 1 quest2 quest2 193 ноя 24 2021 .bash profile
-rw-r--r-. 1 guest guest 193 anp 1 2020 .bash profile
                                                                -rw-r--r-. 1 guest2 guest2 231 ноя 24 2021 .bashrc
-rw-r--r-. 1 guest guest 231 anp 1 2020 .bashrc
                                                               drwxrwxr-x. 3 guest2 guest2 18 cen 11 20:57 .cache
drwxrwxr-x. 3 quest quest 18 cen 9 17:22 cache
                                                               drwxrwxr-x. 3 guest2 guest2 18 cen 11 20:57 .config
drwxrwxr-x, 3 quest quest 18 cem 9 17:22 .config
                                                               drwxr-xr-x. 4 quest2 quest2 39 сен 6 20:25 .mozilla
drwx-----. 2 guest guest 19 сен 11 15:15 dir1
                                                                -rw-----. 1 guest2 guest2 120 сен 11 20:57 .xauthua8uAC
drwxr-xr-x. 4 guest guest 39 сен 6 20:25 .mozilla
                                                               [quest2@Max ~1$ ls l
-гw-----, 1 quest quest 120 сен 11 20:56 .xauthbzA76d
                                                               ls: невозможно получить доступ к l: Нет такого файла или каталога
```

Рис. 8: Регистрация и и изменение прав

От имени пользователя guest снимите с директории "/home/guest/dir1" все атрибуты командой "chmod 000 dirl". И проведём анализ и изменяя уровень доступа директории и файла "file1" в нём на основные операции для пользователя группы guest2.

```
I-TW----- 1 quest quest 120 cen 11 20:56 .xautnoza/60
                                                                 [[guest2@Max -]$ cd guest
[quest@Max ~]$ chmod 000 /home/quest/dirl
                                                                bash: cd: quest: Нет такого файла или каталога
[quest@Max ~1$ ls -1
                                                                  [guest2@Max -]$ cd
итого в
                                                                  [guest2@Max ~]$ cd dir1
d----- 2 guest guest 19 сен 11 15:15 dirl
                                                                 bash: cd: dirl: Нет такого файла или каталога
[quest@Max ~]$ chmod 100 /home/quest/dir1
                                                                  [guest2@Max ~1$ cat /etc/group
[quest@Max ~]$ cd dir1
                                                                 root:x:0:
Iquest@Max dir11$ cd
                                                                bin:x:1:
[quest@Max ~]$ chmod 110 /home/quest/dir1
                                                                daemon:x:2:
[quest@Max ~1$
                                                                  eve.v.2.
```

Рис. 9: изменения через chmod

### Проверяем как работает доступ на группе сделав простую проверку.

```
[quest2@Max ~]$ pwd
drwxr-xr-x. 5 root root 44 cen 11 20:56 ...
-rw-----. 1 quest quest 639 сен 11 15:15 .bash history
                                                                /home/quest2
-rw-r--r-. 1 guest guest 18 anp 1 2020 .bash logout
                                                                [guest2@Max ~]$ cd /home/guest
-rw-r--r-. 1 quest quest 193 anp 1 2020 .bash profile
                                                                [guest2@Max guest1$ ls -1
-rw-r--r-. 1 quest quest 231 ann 1 2020 bashro
                                                                итого в
drwxrwxr-x, 3 quest quest 18 cem 9 17:22 .cache
                                                                d----- 2 quest quest 19 сен 11 15:15 dir1
drwxrwxr-x. 3 guest guest 18 cen 9 17:22 .config
                                                                [guest2@Max guest]$ cd dir1
drwx-----, 2 quest quest 19 cen 11 15:15 dir1
                                                                bash: cd: dir1: Отказано в поступе
drwxr-xr-x. 4 quest quest 39 cen 6 20:25 mozilla
                                                                [quest2@Max quest]$ cd dir1
-rw-----, 1 guest guest 120 сен 11 20:56 .xauthbzA76d
                                                                bash: cd: dirl: Отказано в доступе
[quest@Max ~1$ chmod 000 /home/quest/dir1
                                                                [quest2@Max quest]$
[guest@Max ~]$ ls -l
                                                                [quest2@Max quest]$ ls -l
итого О
                                                               итого о
d-----. 2 quest quest 19 сен 11 15:15 dir1
                                                                d--x----. 2 guest guest 19 сен 11 15:15 dir1
[quest@Max ~]$ chmod 100 /home/quest/dir1
                                                                [guest2@Max guest1$ ls -l
[quest@Max ~]$ cd dir1
                                                                MIDEO B
[quest@Max dir1]$ cd
                                                                d--x--x---. 2 guest guest 19 сен 11 15:15 dirl
[quest@Max ~]$ chmod 110 /home/quest/dirl
                                                                [quest2@Max quest]$ cd dir1
[guest@Max ~1$ [
                                                                [guest2@Max dir1]$
```

Рис. 10: Тестирование

Таблицы

# 11.1 Установленные права и разрешённые действия 2

Права директор ии	Права файла	Созда ние файла	Удале ние файла	Запись в файл	Чтение файла	Смена директо рии	Просмотр файлов в директории	Переиме нование файла	Смена атрибутов файла
d (000)	(000)	-	-	-	-	-	-	-	-
dx (100)	(000)	-	-		-	+		-	
dx (100)	x (100)	-	-	-	-	+	-	-	+
dx (100)	w (200)	-	-	+	-	+		-	+
dx (100)	WX	-	-	+	-	+	-	-	+
dx (100)	-r (400)	-	-	-	+	+	-	-	+
dx (100)	-r-x (500)	-	-		+	+			+
dx (100)	-DW (600)	-	-	+	+	+		-	+
dx (100)	- <u>rwx</u> (700)	-	-	+	+				
d-w (200)	(000)	-	-		-	-	-	-	-
d-wx (300)	(000)		+					+	
d-wx (300)	x (100)	+	+	-	-	+		+	+
d-wx (300)	w (200)		+	+		+		+	
d-wx (300)	(300)	+	+	+		+		+	+
d-wx (300)	-r (400)	+	+		+	+		+	+
d-wx	-r-x (500)	+	+		+	+	-	+	+
d-wx	- <u>rw</u> (600)	+	+	+	+	+	-	+	+

Рис. 11: Таблица с уровнями доступа 1

d-wx (300)	(700)	+	+	+	+	+	-	+	+
dr (400)	(000)	-	-	-	-	-	+	-	-
dr-x (500)	(000)	-	-	-	-	+	+	-	+
dr-x (500)	x (100)	-	-	-	-		+		
dr-x (500)	-w(200)	-	-	+	-	+	+	-	+
dr-x (500)	(300)	-	-	+	-	+	+	-	+
dr-x (500)	-r (400)		-						+
dr-x (500)	-r-x (500)	-	-	-	+	+	+	-	+
dr-x (500)	-DW	-	-	+	+	+	+	-	+
dr-x (500)	-CMX (700)		-	+	+	+			+
drw	(000)		-	-	-				-
drwx (700)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	+
dr.wx (700)	x (100)	+	+	-	-	+	+	+	+
drwx (700)	w (200)	٠		+					+
drwx (700)	wx	+	+	+	-	+	+	+	+
drwx (700)	-r (400)	+	+	-	+	+	+	+	+
drwx (700)	-r-x (500)	+	+	-	+	+	+	+	+
drwx (700)	-DW	+	+	+	+	+	+	+	+
drwx (700)	-rwx (700)			+	+				+

Рис. 12: Таблица с уровнями доступа 2

# 11.2 Минимальной необходимые права для выполнения операций 2

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 в файл	dx(100)	w(200)
Переименовать файл	d-wx(300)	(000)
Создание директории	d-wx(300)	(000)
Удаление директории	d-wx(300)	(000)

Рис. 13: Таблица соответствия операции и необходимого уровня доступа

Выводы по проделанной работе



В ходе выполнения лабораторной работы были получены основные знания и навыки по работе с группами и несколькими пользователями.