# Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты

ФИО: Жукова Виктория Юрьевна

Группа: НКНбд-01-19

Студ. билет: 1032196000

## Цель выполнения лабораторной работы

- 1. Получение практических навыков работы в консоли с атрибутами файлов.
- 2. Закрепление теоретических основ дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

### Задачи выполнения работы

- 1. Создать новую учетную запись
- 2. Поэксперементировать с атрибутами.

#### Выполнение

• Создала пользователя guest, задала ему пароль и вошла под ним.

[vyzhukova@user ~]\$ sudo useradd guest

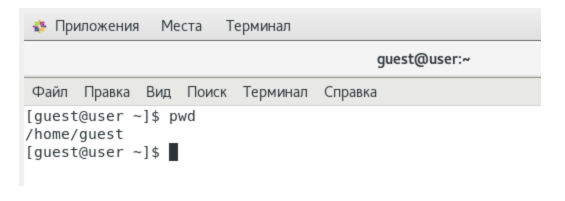
Мы полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы безопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:

- №1) Уважайте частную жизнь других.
- №2) Думайте, прежде что-то вводить.
- №3) С большой властью приходит большая ответственность.

[sudo] пароль для vyzhukova: [vyzhukova@user ~]\$ ■

```
[vyzhukova@user ~]$ sudo passwd guest
Изменяется пароль пользователя guest.
Новый пароль :
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: В пароле должно быть не меньше 8 символов
Повторите ввод нового пароля :
раsswd: все данные аутентификации успешно обновлены.
[vyzhukova@user ~]$ ■
```

Определила директорию, в которой нахожусь, с помощью команды pwd.



Уточним имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Получаем результат 1001.

```
[guest@user ~]$ id
uid=1001(guest) gid=1001(guest) группы=1001(guest) контекст=unconfined_u:unconfined_r:u
nconfined_t:s0-s0:c0.c1023
[guest@user ~]$ groups
guest
[guest@user ~]$
```

росмотрим файл /etc/passwd командой cat /etc/passwd.

Просматр файла /etc/passwd

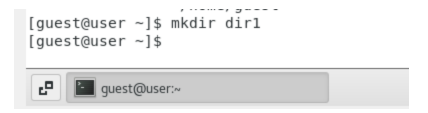
Определим существующие в системе директории командой ls -l /home/.

```
[guest@user ~]$ ls -l /home/
итого 8
drwx-----. 15 guest guest 4096 сен 9 18:34 guest
drwx-----. 15 vyzhukova vyzhukova 4096 сен 9 18:26 vyzhukova
[guest@user ~]$ ■
```

Проверяем, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home

```
[guest@user ~]$ lsattr /home/
lsattr: Отказано в доступе While reading flags on /home/vyzhukova
-----/home/guest
[guest@user ~]$ ■
```

#### Создадим в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1



Определим командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1.

Снимем с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверим с её помощью правильность выполнения команды ls -l.

```
[guest@user ~]$ chmod 000 dir1
[guest@user ~]$ ls -l
итого 0
d------ 2 guest guest 6 сен 9 18:43 dir1
```

Попытаемся создать в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1, но получим отказ от выполнения, так как шагом ранее сняли все атрибуты с директории. Проверим, действительно ли файл не создался, с помощью команды ls -l /home/guest/dir1.

```
[guest@user ~]$ echo "test" > /home/guest/dir1/file1
bash: /home/guest/dir1/file1: Отказано в доступе
[guest@user ~]$ ls -l /home/guest/dir1
ls: невозможно открыть каталог /home/guest/dir1: Отказано в доступе
[guest@user ~]$ ■
```

#### Заполним таблицу «Установленные права и разрешённые действия».

Права директории**	**Права фаила**	**Создание файла** 	**Удаление файла** 	**Запись в файл** 		**Смена директории** 	**Просмотр файлов в директории** 	**Переименование файла** 	**Смена атрибутов файла**
(000)	(000)	i -	i -	i -	i -	-	-	-	-
-x (100)	(000)	-	ļ -	-	-	+	-	-	+
w (200)	(000)	-	! -	-	-	-	-	-	-
wx (300)	(000)	+	+	-	-	+	-	+	+
(400) -x (500)	(000)   (000)	-	<del>-</del>	-	-	-	+	<del>-</del>	1 -
w (600)	(000)	-   -	-   -	-   -	=  -	-	T		-
wx (700)	(000)	+	+	-	-	+	+	+	+
(000)	x (100)		i -	-	-	i -	1 -	<u> </u>	1 -
-x (100)	x (100)	j -	j -	j -	j -	+	-	-	+
w (200)	x (100)	ļ -	ļ -	-	-	ļ -	ļ -	-	-
wx (300)	x (100)		+	-	-	+	+	+	+
(400)	x (100)	+	-	+	+	+	-	ļ <del>.</del>	<del>-</del>
-x (500) -w (600)	x (100)  x (100)	+	-	-	†	<del>†</del>	+	<del>+</del>   .	+
wx (700)	x (100)	-	-	-   _	+	<del> </del>	+	<del> </del>   <u>+</u>	<del>+</del>
(000)	-w (200)	+	+	+	-	+	+	+	+
-x (100)		+	+	-	-	+	+	+	+
w (200)	-w (200)	+	+	-	+	-	+	+	+
wx (300)	-w (200)	j -	-	-	-	+	+	+	+
(400)	-w (200)		+	+	+	-	+	-	+
-x (500)	-w (200)		+	+	-	+	+	+	+
w (600) wx (700)	-w (200) -w (200)	+	+   .	-	+	-   -	+	-	+
(700) (000)	-w (200) -wx (300)	1 +	+	+	+	+	-	-	+
-x (100)	-wx (300)	T   -	1 -	T   -	T	-	1	<del>-</del>   +	T
w (200)	-wx (300)	+	i	+	+	-   +	-	+	+
wx (300)	-wx (300)		i +	i -	+	i -	-	-	i -
· (400)	-wx (300)	İ +	j -	+	+	İ +	+	+	-
-x (500)	-wx (300)		-	+	-	-	+	+	-
w (600)	-wx (300)	+	+	-	+	+	+	+	+
wx (700)	-wx (300)	+	+	-	+	-	+	+	-
(000) -x (100)	r (400)   r (400)		<del>-</del>	-	+	-	+	<del>†</del>	+
w (200)	r (400)	†  -	<del> </del>	-   _	-   +	<del>-</del>   <sub>+</sub>	+	<del> </del>	-   _
wx (300)	r (400)	-   +	<del> </del>   -	<del> </del>   +	+	+	-   -	<del>+</del>   +	-
(400)	r (400)	i -	i -	+	i -	+	-	+	+
-x (500)	r (400)	i +	i +	+	+	i +	-	+	i -
w (600)	r (400)	+	İ +	-	-	+	-	+	-
wx (700)	r (400)		+	+	+	-	-	+	+
(000)	r-x (500)	-	-	-	+	+	-	+	-
-x (100)	r-x (500)	-	-	-	-	-	+	+	+
w (200)	r-x (500)	-	-	† †	-   .	-	† .	-	1
wx (300)	r-x (500)	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 -		T .		1 -
-x (500)	r-x (500)	i -	+	+	+	+	-	+	+
w (600)	r-x (500)	-	-	+	-	+	+	-	i -
wx (700)	r-x (500)	i -	+	-	+	+	-	+	+
(000)	rw (600)	-	-	+	-	-	+	-	+
-x (100)	rw (600)	+	+	+	+	-	-	-	+
w (200)	rw (600)	-	-	-	-	-	+	-	-
wx (300)	rw (600)	+	+	-	+	-	-	-	+
(400)	rw (600)	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>   .	<del>-</del>	-	+	<del>†</del>	<del>-</del>
-x (500) w (600)	rw (600)   rw (600)	+	1 -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		_	1	1 -
wx (700)	rw (600)	+	+	+	+	-	-	+	+
(000)	rwx (700)	-	-	+	+	-	+	+	-
-x (100)	rwx (700)	+	+	+	+	-	-	-	+
w (200)	rwx (700)	+	+	+	-	-	+	-	-
wx (300)	rwx (700)		+	-	-	-	+	-	+
(400)	rwx (700)		-	-	-	-	-	-	-
-x (500)	rwx (700)		-	+	-	-	-	-	+
w (600) wx (700)	rwx (700)   rwx (700)		+   +	-			-		1
wx (/00)	wx (/00)	T	T	-	_	_	-	-	T

Заполним таблицу «Минимальные права для совершения операций».

	Операция	Минимальные права на директорию	Минимальные права на файл
ļ			
	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)
	Переименование файла	d-wx (300)	(000)
	Создание поддиректории	d-wx (300)	(000)
	Удаление поддиректории	d-wx (300)	(000)

### Выводы

Получила практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепила теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.