```
# ls -l file
    rw-r--r-- 1 root root 0 Nov 19 23:49 file

Other (r--)
    Group (r--)
Owner (rw-)

File type

    r = Readable
    w = Writeable
    x = Executable
    - = Denied

File type
```

# Linux Files Permissions Guide

#### By Jose Amat - jose.alc.luis@gmail.com

## Summary

- 1. Estrutura de arquivos
  - 1.1. Bloco de Permissões
    - 1.1.1. Tipo de arquivos
    - 1.1.2. Permissões
- 2. Alterar permissões
  - 2.1. Comando chmod
    - 2.1.1. Modo octal
- 3. Alterar proprietário
  - 3.1. Comando chown (change owner)
    - 3.1.1. Sintaxe
    - 3.1.2. Exemplo
- 4. Alterar grupo
  - 4.1. Comando chgrp (change group)
    - 4.1.1. Sintaxe
    - 4.1.2. Exemplo

# 1. Estrutura de arquivos

```
$ ls -l
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Sep 4 18:24 'Área de Trabalho'
drwxr-xr-x 21 joamat joamat 4096 Oct 5 13:30 Documents
drwxr-xr-x 9 joamat joamat 4096 Oct 7 11:43 Downloads
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Oct 6 17:31 Imagens
```

```
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Jul 8 13:38 Modelos
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Jul 8 13:38 Música
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Jul 31 11:02 Pictures
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Jul 8 13:38 Público
drwxr-xr-x 6 joamat joamat 4096 Jul 11 03:06 snap
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Sep 28 18:35 Vídeos
```

Permissões	Links	Proprietários	Grupo	Tamanho	Data e hora	Nome
drwxr-xr-x	21	joamat	joamat	4096	Oct 5 13:30	Documents

### 1.1. Bloco de Permissões

Tipo de arquivo	Proprietário	Grupo	Outros
d	гwх	г-х	г-х

### 1.1.1. Tipo de arquivos

Nome	Descrição		
d	diretório		
-	arquivo comum de usuário		
С	arquivo de caractere		
b	arquivo de bloco		
l	link		

#### 1.1.2. Permissões

Nome	Descrição		
r	read (leitura)		
W	write (escrita)		
X	execution (execução)		
-	no permission (sem permissão)		

# 2. Alterar permissões

### 2.1. Comando chmod

Altera as permissões de acesso a arquivos e diretórios

#### 2.1.1. Modo octal

Sintaxe:

```
$ chmod [permissões] [arquivo ou diretório]
```

Valor textual	Valor binário	Valor octal	Descrição
Γ	100	4	read
-W-	010	2	write
X	001	1	execution
	000	0	no permission

#### Exemplo:

Dar permissões rwxr-xr-x para o arquivo **test.txt**:

Permissão textual	Separação textual	Separação octual	Permisão octual
rwxr-xr-x	(rwx) (r-x) (r-x)	(4+2+1) (4+0+1) (4+0+1)	755

```
$ chmod 755 test.txt
$ ls -l
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Sep 4 18:24 'Área de Trabalho'
drwxr-xr-x 21 joamat joamat 4096 Oct 5 13:30 Documents
drwxr-xr-x 9 joamat joamat 4096 Oct 7 11:43 Downloads
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Oct 6 17:31 Imagens
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Jul 8 13:38 Modelos
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Jul 8 13:38 Música
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Jul 8 13:38 Público
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Jul 8 13:38 Público
drwxr-xr-x 6 joamat joamat 4096 Jul 11 03:06 snap
-rwxr-xr-x 1 joamat joamat 0 Oct 8 11:03 test.txt
drwxr-xr-x 2 joamat joamat 4096 Sep 28 18:35 Vídeos
```

# 3. Alterar proprietário

# 3.1. Comando chown (change owner)

Altera o proprietário de um arquivo ou diretório

#### 3.1.1. Sintaxe

```
$ chown [novo_proprietário] [arquivo_ou_diretório]
```

#### 3.1.2. Exemplo

Alterar proprietário do arquivo test. txt de joamat para root

```
$ ls -l test.txt
-rw-rw-r-- 1 joamat joamat 0 Oct 8 11:42 test.txt

$ sudo chown root test.txt

$ ls -l test.txt
-rw-rw-r-- 1 root joamat 0 Oct 8 11:42 test.txt
```

# 4. Alterar grupo

# 4.1. Comando chgrp (change group)

Altera o grupo de um arquivo ou diretório

#### 4.1.1. Sintaxe

```
$ chgrp [novo_grupo] [arquivo_ou_diretório]
```

### 4.1.2. Exemplo

Alterar grupo do arquivo test. txt de joamat para root

```
$ ls -l test.txt
-rw-rw-r-- 1 root joamat 0 Oct 8 11:31 test.txt

$ sudo chgrp root test.txt

$ ls -l test.txt
-rw-rw-r-- 1 root root 6 Oct 8 11:39 test.txt
```