

9.2 Como funcionam as permissões

quarta-feira, 5 de julho de 2023

19:22

- 1 222 333 444

1 222 333 444 <-> drwxr-xr-x

No exemplo acima

d - diretorio

rwX - 222 - permissão do owner (rwX - leitura, escrita e execução) /

r-x - 333 - Permissão do grupo (r-x - Leitura, não tem de escrita, execução)

r-x - 444 - Permissão dos demais usuários (r-x - Leitura, Não tem de escrita, execução)

drwxrwxr--: diretório, owner e grupo com permissão de ler e escrever, demais
só com permissão de ler

-r--r--r--: arquivo, só a permissão de leitura para todos

No exemplo acima - é arquivo

- **1:** Diretorio ou arquivo
- **222:** Permissão de owner (dono)
- **333:** Permissão de grupo (que o arquivo pertence)
- **444:** Permissões dos demais usuários (Que não são donos do arquivos e nem são do grupo)