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)

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

-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)