

Malha

Topologia de rede de computadores



Paysanduíche
grupo 8

O que é?

Na topologia de malha, todos os dispositivos se conectam entre si.

Essa rede é composta por vários nós, que funcionam como uma grande rede e que aceitam a conexão dos usuários.



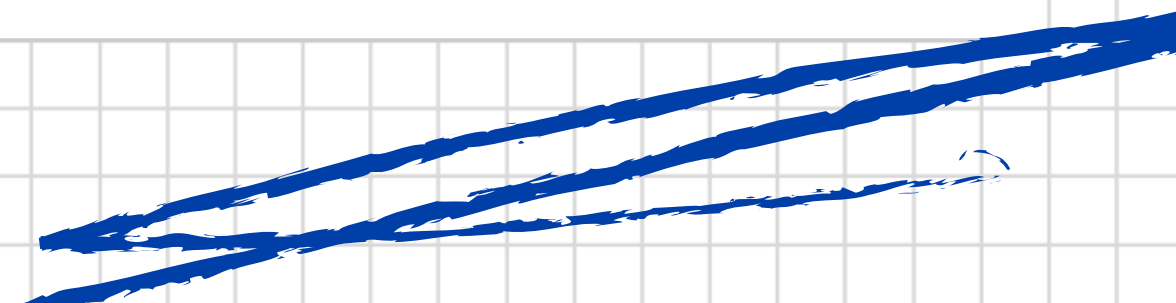
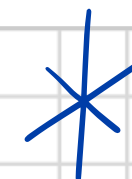


Vantagens e desvantagens

Cada dispositivo tem várias rotas possíveis para enviar dados, garantindo alta confiabilidade e tolerância a falhas.

Quanto maior a quantidade de dispositivos, mais expressivos os custos e a complexidade de instalação.

[Voltar para o índice](#)



Considerações finais

1.

Bastante conhecida pela sua estabilidade.

2.

É uma excelente solução para operações robustas.

3.

É A topologia mais segura.





Obrigado!



Kaique Primissia
Evellyn Achnitz
Matheus Alves
Milguel Silva

