

REDE DE COMPUTADORES

conjunto de computadores autônomos interconectados por uma única tecnologia

ARQUITETURAS DE REDES E SEUS TIPOS

Estrutura geral de um sistema software ou hardware. Sendo seus tipos: P2P e Cliente-Servidor.

CLASSIFICAÇÃO DAS REDES E SEUS TIPOS

É classificado em relação a sua abrangência ou distribuição geográfica. Sendo seus tipos: Redes Domésticas e Redes Corporativas.

ARQUITETURA DE REDES COM IOT

TIPOS DE REDES E SUAS VARIAÇÕES

Existem 5 tipos de rede: LAN, WLAN, PAN, MAN e WAN

TOPOLOGIA DE REDE E SUAS VARIAÇÕES

Meio pelo qual uma rede conecta os computadores e outros componentes de uma rede de computadores e pode ser descrita como física ou lógica. Sendo elas: Topologia de Barramento, Anel, Estrela, Arvore e Híbrida.

ITENS DE REDE

HUB



SWITCH



ROTEADOR

