

O QUE É REDES DE COMPUTADORES ?

é um conjunto de dois ou mais dispositivos eletrônicos de computação interligados por um sistema de comunicação digital

TIPOS DE REDES E SUAS VARIAÇÕES

redes cabeadas, redes sem fio, redes locais, redes externas, redes virtuais privativas entre outros tipos

ARQUITETURAS DE REDES E SEUS TIPOS

A estrutura da rede pode ser classificada em três tipos: De roteadores mesh, de clientes mesh e híbridas.

Redes Pessoais (PANs)
Redes Locais (LANs)

ARQUITETURA DE REDES COM IOT

TOPOLOGIAS DE REDES

- Ponto a Ponto.
- Barramento.
- Estrela.
- Anel.
- Malha.
- Árvore.
- Híbrida.

classificação de redes

Redes Pessoais (PANs), Redes Locais (LANs), Redes Metropolitanas (MANs), Redes de Área Ampla (WANs), entre outras.