

## O QUE É ?:

A topologia em estrela é uma das mais comuns e amplamente utilizadas atualmente. Nessa configuração, todos os dispositivos são conectados a um único ponto central, como um switch ou um hub. Essa centralização simplifica a administração da rede, facilitando a detecção e resolução de problemas.





## UANTAGENS

Gerenciamento conveniente de um local central;

Se um nó falhar, somente ele será afetado;

Os dispositivos podem ser adicionados ou removidos sem interromper a rede;

Mais fácil de identificar e isolar problemas de desempenho.



Se o hub central falhar, toda a sua rede cairá;

O desempenho e a largura de banda são limitados pelo nó central;

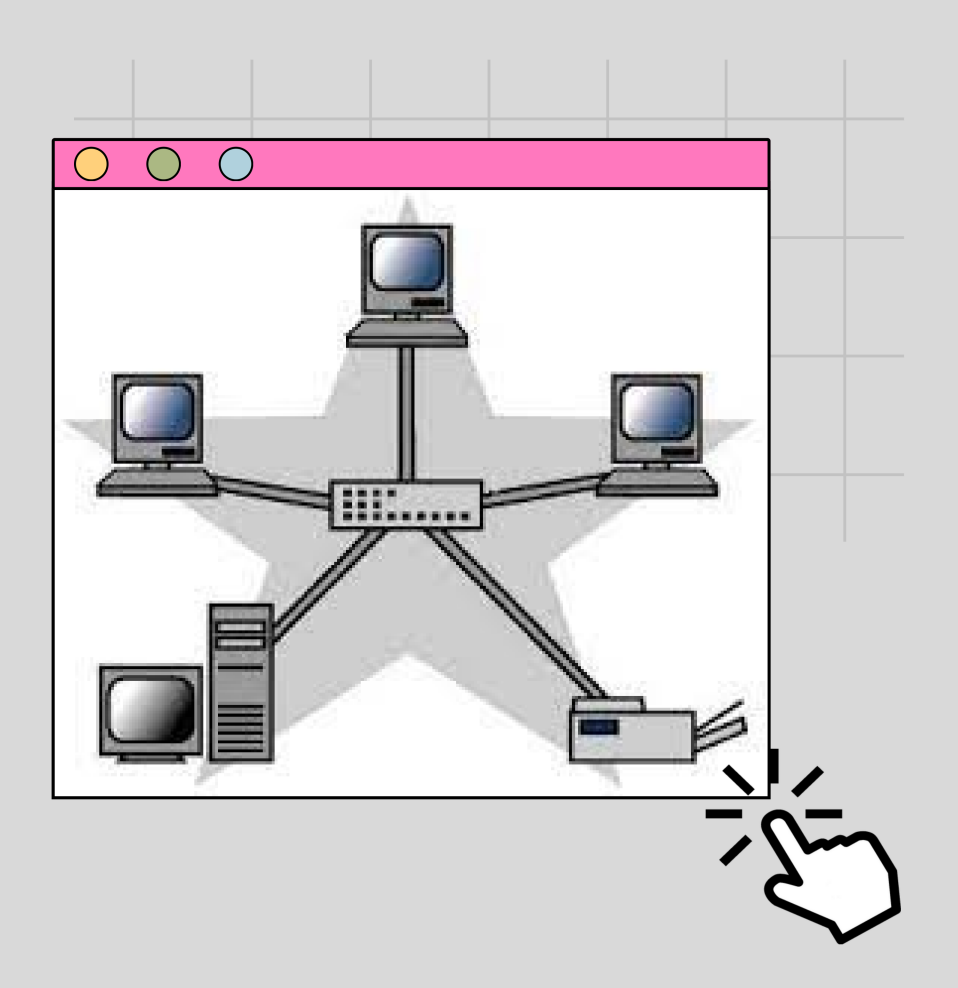
Pode ser caro para operar.



Cada rede funciona com um identificador PAN, permitindo que cada uma das redes opere individualmente.

0 0 0

PAN
(Personal Area
Network)









## FONTES:

<u>InternationalIT</u>

<u>linkedin</u>

<u>Zigbee</u>

