

Topologia de redes

1. O que é a topologia de uma rede?
2. QUAL A CARACTERISTICA DA TOPOLOGIA EM BARRA?
3. DESENHE UM DIAGRAMA EM BLOCOS QUE REPRESENTA A TOPOLOGIA EM BARRA.
4. Quais as vantagens e as desvantagens da topologia em barra?
5. QUAL A CARACTERISTICA DA TOPOLOGIA EM estrela?
6. DESENHE UM DIAGRAMA EM BLOCOS QUE REPRESENTA A TOPOLOGIA EM estrela
7. Quais as vantagens e as desvantagens da topologia em estrela?
8. QUAL A CARACTERISTICA DA TOPOLOGIA EM anel?
9. DESENHE UM DIAGRAMA EM BLOCOS QUE REPRESENTA A TOPOLOGIA EM anel
10. Quais as vantagens e as desvantagens da topologia em anel?
11. QUAL A CARACTERISTICA DA TOPOLOGIA EM arvore?
12. DESENHE UM DIAGRAMA EM BLOCOS QUE REPRESENTA A TOPOLOGIA EM arvore
13. Quais as vantagens e as desvantagens da topologia em arvore?
14. O QUE É UMA COLISÃO NA REDE?
15. Como podemos reduzir o número de colisões em uma rede?
16. O que é um HUB?
17. O que é um switch?
18. QUAL A DIFERENÇA ENTRE hub E SWITCH?
19. COMO É COMPOSTO UM CABO COAXIAL?
20. COMO SE CHAMA O CONECTOR UTILIZADO EM CABOS COAXIAIS?
21. QUAIS SÃO AS VANTAGENS E DESVANTAGENS DA FIBRA OPTICA?
22. QUAIS SÃO OS CONECTORES UTILIZADOS NAS FIBRAS OPTICAS?
23. O QUE É UM CONVERSOR DE MIDIA?