

[Voltar](#)[Anterior](#) [Próximo](#)Conceitos e Infraestrutura de Redes  
(online)

48 aula(s) no total

20 aula(s) completa(s) | 2 aula(s) iniciada(s)



- > Apresentação
- > Aula 1 - História das redes de computadores
- ✓ Aula 2 - Redes de computadores
  - Videoaula - Parte 1
  - Videoaula - Parte 2
  - Leitura complementar
  - ❖ Teste seus conhecimentos - ...
- ✓ Aula 3 - Modelos, topologias e tecnologias de rede
  - Videoaula - Parte 1
  - Videoaula - Parte 2
  - Videoaula - Parte 3
  - Leitura complementar
- < Aula 4 - Transmissão de dados
- < Aula 5 - Meios de transmissão
- < Aula 6 - Componentes de expansão da rede
- < Aula 7 - Tecnologias para acesso remoto
- < Aula 8 - Redes wireless
- < Aula 9 - Protocolos de rede
- < Aula 10 - Conceitos básicos de TCP/IP
- < Aula 11 - Conceitos básicos de IPv6
- < Aula 12 - Convergência digital
- < Pesquisa de Satisfação

## Teste seus conhecimentos - Aula 03

Parabéns, você acertou 100% das questões. Continue assim, você está no caminho certo!

1. Suponha que você foi solicitado a montar uma rede para atender seis usuários, que ela deverá ser de baixo custo de implantação, sem a necessidade de um administrador de rede e na qual todos os usuários poderão compartilhar arquivos e periféricos. Qual o modelo de rede a ser implantada?

 Cliente-servidor Não hierárquico Ethernet Barramento Estrela

Resposta correta: Não hierárquico

Pontuação: 1 / 1

2. Considere a seguinte afirmação: como toda a comunicação é centralizada, quando um dispositivo falha, somente ele é impossibilitado de enviar e receber dados. Essa é uma característica de qual topologia de rede?

 Ethernet LAN Estrela Thick client Servidor blade

Resposta correta: Estrela

Pontuação: 1 / 1

3. Na topologia Fast Ethernet, a que velocidade se pode operar?

 10 Mbps 100 Mbps 1 Gbps 10 Gbps Todas as alternativas anteriores estão corretas.

Resposta correta: 100 Mbps

Pontuação: 1 / 1

4. Qual topologia é empregada em situações que requerem estabilidade nas conexões?

 ATM SDH X25 Barramento Malha

Resposta correta: Malha

Pontuação: 1 / 1

5. Considere a seguinte afirmação: um único chassis pode ser equipado com diversas placas e cada uma delas funciona como um servidor independente. Qual tipo de equipamento está sendo citado?

 Servidores appliance. Servidores de arquivos. Servidores de e-mail. Servidores blade. Servidores torre.

Resposta correta: Servidores blade.

Pontuação: 1 / 1

Dúvidas Bloco de Notas

Entre em Contato

<https://www.impacta.edu.br/Faculdade>