INSTITUTO INFNET ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

GRADUAÇÃO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS



REDE DE COMPUTADORES

ALUNO: MAGNO VALDETARO DE OLIVEIRA

E-MAIL: mvaldetaro@gmail.com
TURMA: NOITE - LIVE

Sumário

O que é uma rede de computadores?

Cite três motivações para se usar uma rede de computadores.

Cite três tipos de topologias de redes.

Explique o que você entende por comutação de circuitos.

Explique o que você entende por comutação de pacotes.

Explique sucintamente o que é a internet.

Referencias.

O que é uma rede de computadores?

Rede de computadores é um conjunto de dispositivos com capacidade de trocar informações e compartilhar recursos, interligados por um sistema de comunicação (meios de transmissão e protocolos de comunicação), através de uma determinada conexão, podendo ser: via satélite, por ondas de rádio, fio de cobre, ou até mesmo fibra ótica.



Ilustração Rede de Computadores

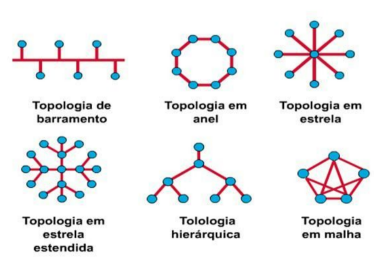
Cite três motivações para se usar uma rede de computadores.

Podemos citar três motivos para o uso de uma rede de computadores: economia de tempo, economia de dinheiro, acelerar a comunicação.

Cite três tipos de topologias de redes.

Barramento, Anel e Estrela

Topologias físicas



Topologias de Rede

Explique o que você entende por comutação de circuitos.

É um tipo de alocação de recursos para transferência de informação que se caracteriza pela utilização permanente destes recursos durante toda a transmissão. É uma técnica apropriada para sistemas de comunicações que apresentam tráfego constante (por exemplo, a comunicação de voz), necessitando de uma conexão dedicada para a transferência de informações contínuas.

Explique o que você entende por comutação de pacotes.

É um paradigma de comunicação de dados em que pacotes (unidade de transferência de informação) são individualmente encaminhados entre nós da rede através de ligações de dados tipicamente partilhadas por outros nós.

Explique sucintamente o que é a internet.

Internet é um conjunto global de rede de computadores composta de milhões de redes particulares, constituída por órgãos governamentais, universidades, empresas, residencias entre outros. Possui um conjunto próprio de protocolos conhecido como TCP/IP com o propósito de servir progressivamente usuários no mundo inteiro no acesso a informação e transferência de dados e acesso a uma grande variedade de serviços e recursos.



Ilustração Internet

Referencias.

Roteiro de Aprendizagem 1 e 2 Disponível em: http://lms.infnet.edu.br/moodle/course/view.php?id=371

Acesso em: 10 de abr. 2016.