



Redes de Computadores

Introdução às Redes de Computadores Parte II

Prof. Thiago Dutra <thiago.dutra@ifrn.edu.br>



Agenda

- Fundamentos
- Linhas de comunicação
 - Modos de Transmissão
- Topologias
- Protocolos
- Classificações
 - Quanto ao Modo de Envio das Mensagens
 - Quanto a Abrangência



Fundamentos

- Redes de Computadores
 - "Um conjunto de módulos processados capazes de trocar informações e compartilhar recursos, interligados por um sistema de comunicação." (Soares, Lemos)



2



Fundamentos

- Módulos processados
 - Qualquer dispositivo (computador) capaz de enviar ou receber dados utilizando o sistema de comunicação
- Sistema de comunicação
 - Um arranjo topológico que interliga vários equipamentos através de enlaces físicos e de um conjunto de regras que organizam a comunicação



Linhas de Comunicação

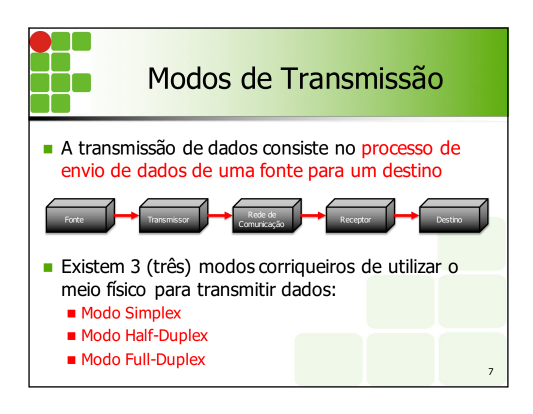
- O envio e recebimento de dados (transmissão) no sistema de comunicação ocorre através das linhas de comunicação
- Linhas de comunicação
 - São, simplesmente, o meio físico que interliga dois ou mais dispositivos que fazem parte de uma rede
 - Historicamente, nas redes de computadores, se utilizam sempre meios "guiados" (cabos metálicos ou ópticos)
 - Atualmente, é cada vez mais comum os dispositivos utilizarem um meio "sem fio" (rádio, wifi, etc.)

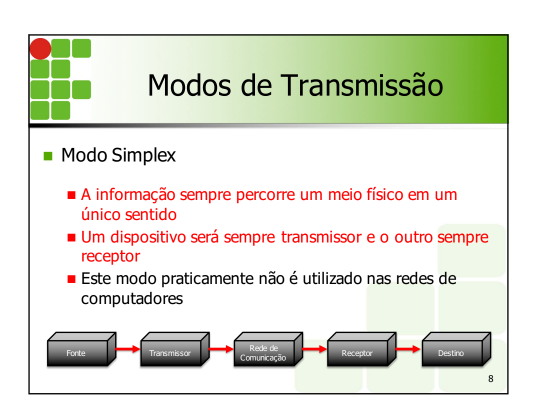
5



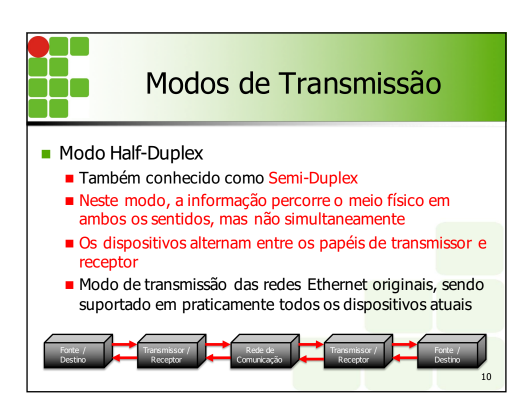
Linhas de Comunicação

- As linhas de comunicação, entre outras coisas, ditam (ou sugerem):
 - O padrão da codificação dos dados
 - A forma de modulação dos dados
 - O modo de transmissão dos dados
 - A topologia da rede
 - ...

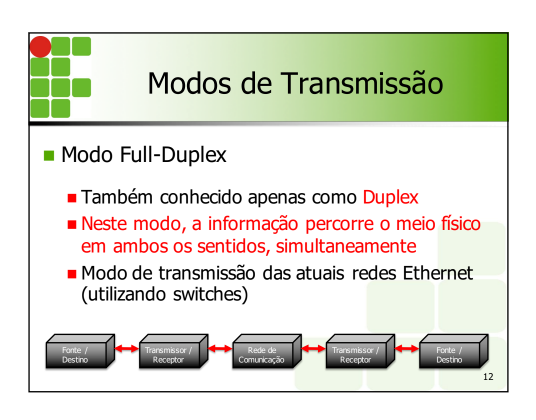










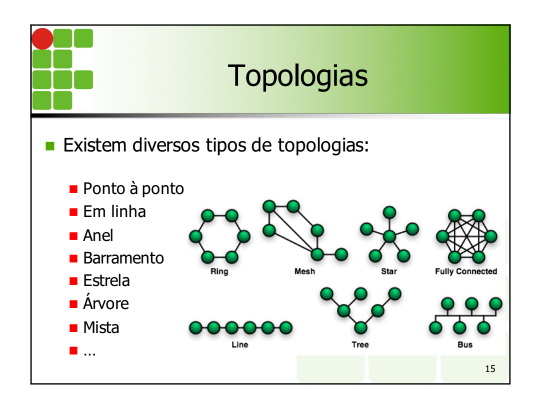


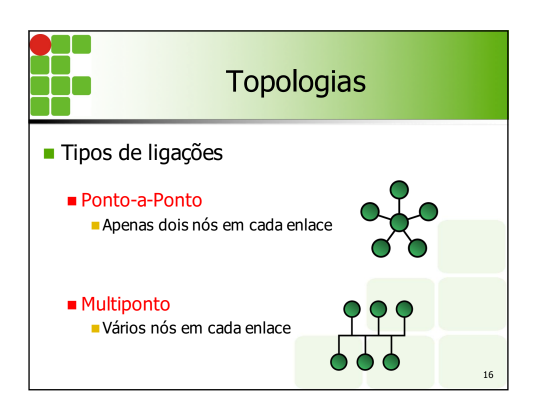




Topologias

A topologia de uma rede refere-se à forma como que os enlaces físicos e nós de comutação estão organizados, determinando os caminhos físicos existentes e utilizáveis entre quaisquer pares de estações conectadas a essa rede.







Topologias

- Redes locais
 - Baixo custo
 - Alta confiabilidade
 - Alta velocidade
- Redes geograficamente distribuídas
 - Altíssimo custo
 - Baixa confiabilidade (?)
 - Baixa velocidade (?)

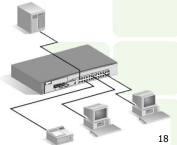
17

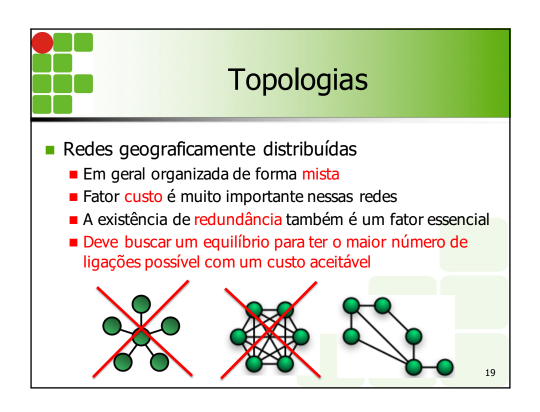


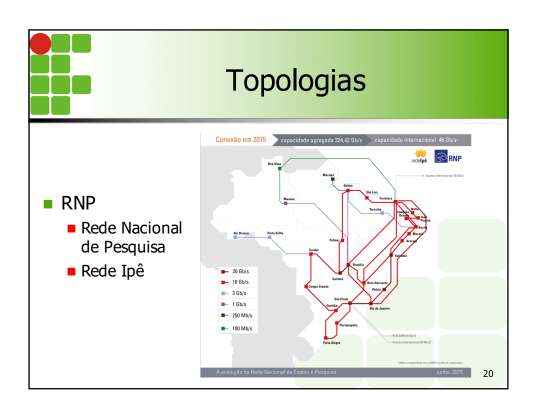
Topologias

- Redes locais
 - Em geral é organizada em estrela
 - Estações ligadas a um nó central (HUB ou Switch)
 - Todo tráfego passa pelo nó central
 - Ponto único de falha (SPOF)
 - Pode haver conexões simultâneas





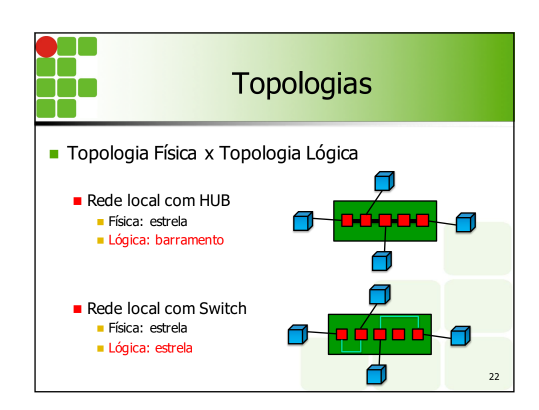






Topologias

- Topologia Lógica
 - Nas redes atuais, além de existir a topologia como a conhecemos, topologia física, existe um outro conceito chamado de topologia lógica
 - Basicamente é uma forma de se definir a topologia da rede a nível de configuração, independente de como é a ligação física entre os equipamentos
 - Permite a configuração de várias redes "virtuais" e independentes que compartilham uma mesma topologia física





Protocolos

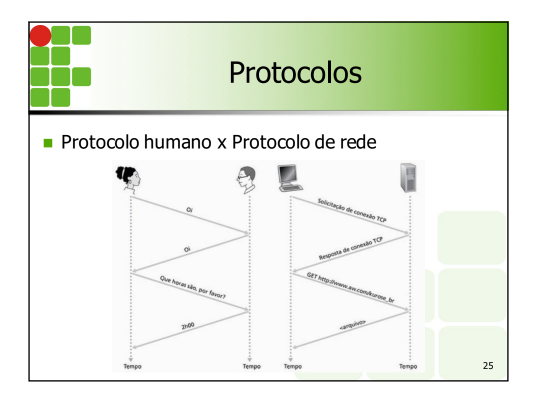
- Protocolos: conjunto de regras que organizam uma comunicação para que ela ocorra
- Um protocolo é um conjunto de regras **semânticas** e **sintáticas** a serem seguidas para possibilitar a comunicação de duas entidades (computadores, pessoas, etc.)
 - Semântica -> significado
 - Sintaxe -> estrutura

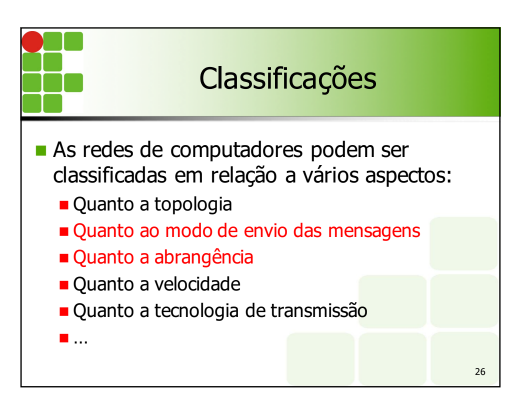
23



Protocolos

- Protocolos humanos
 - "Que horas são?", "Onde você trabalha?"
 - Especifica as mensagens enviadas e determina ações tomadas quando essas são recebidas
- Protocolos de rede
 - Máquinas ao invés de humanos
 - Toda a comunicação nas redes são governadas por protocolos
 - Um protocolo define o formato e a ordem das mensagens enviadas e recebidas e as ações a serem tomadas no envio e recepção das mesmas 24







Classificação – Quanto ao modo de envio das mensagens

- As redes podem ser classificadas basicamente de 3 (três) formas quanto ao modo de envio das mensagens:
 - Unicast
 - Broadcast
 - Multicast

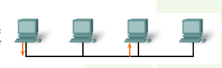
27

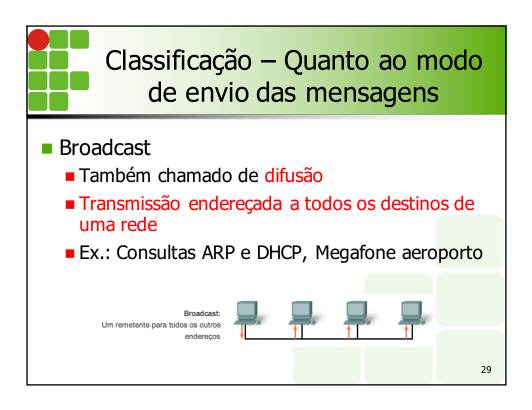


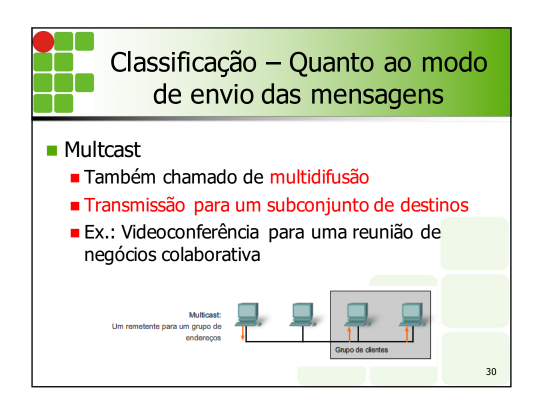
Classificação – Quanto ao modo de envio das mensagens

- Unicast
 - Também chamado de unidifusão
 - Transmissão ponto-a-ponto entre uma origem e um destino específico
 - Forma predominante nas redes locais
 - Ex.: HTTP, FTP, SMTP

Unicast
Um remetente e um receptor









Classificação – Quanto a abrangência

- Historicamente é uma das principais (senão a principal) características utilizada para classificar as redes
- Várias classificações pode ser utilizadas:
 - PAN (Personal Area Network)
 - LAN (Local Area Network)
 - MAN (Metropolitan Area Network)
 - WAN (Wide Area Network)
 - WLAN (Wireless Local Area Network)
 - SAN (Storage Area Network)
 - CAN (Campus Area Network)
 - GAN (Global Area Network)

...

31



Classificação – Quanto a abrangência

- Redes Pessoais (PANs)
 - Abrangência por volta de 10 metros
 - Atualmente caracterizada por dispositivos sem fio, móveis e com restrições de consumo de energia
 - O volume de dados trocado é relativamente pequeno
 - Ex.: Bluetooth



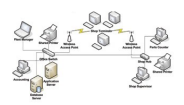






Classificação – Quanto a abrangência

- Redes Locais (LANs)
 - Abrangência de 100 até alguns milhares de metros
 - Caracterizada por dispositivos com e sem fio, móveis ou não, que podem trocar grandes volumes de dados
 - Redes empresariais, prédios, etc.
 - Ex.: Ethernet, WiFi, redes de dados móveis (3G, 4G, ...)





33



Classificação – Quanto a abrangência

- Redes Metropolitanas (MANs)
 - Abrangência até "vários" Km
 - Principalmente utilizadas para prover interligação de LANs empresariais ou funcionar como uma "rede de acesso" para residências ou empresas
 - Ex.: xDSL (Velox), HFC (Cabo), GPON, Metro Ethernet



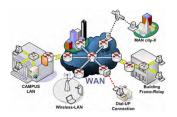


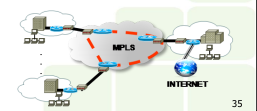




Classificação – Quanto a abrangência

- Redes Geograficamente Distribuídas (WANs)
 - Abrangência até milhares de Km
 - Caracterizada por prover a interligação de backbones de operadoras de telefonia, provedores de Internet, datacenters, etc.
 - Ex.: MPLS, HDLC, Frame Relay, SONET/SDH





Referências

- KUROSE, J. F. e ROSS, K. **Redes de Computadores e a Internet** 5a Ed., Pearson, 2010.
- TANENBAUM, A. S. **Redes de Computadores** 5a Ed., Pearson, 2011.
- SOARES, L. F. G., LEMOS, G., Redes de Computadores das LANs, MANs e WANs às Redes ATM, Ed. Campus, 1995.
- THOMPSON, Marco Aurélio. Windows Server 2012 Instalação, Configuração e Administração de Redes. 2. ed. São Paulo: Érica, 2012. ISBN 9788536504346
- TORRES, G. Redes de Computadores (Curso Completo). Rio de Janeiro: Axcel Books.



Redes de Computadores

Introdução às Redes de Computadores Parte II

Prof. Thiago Dutra <thiago.dutra@ifrn.edu.br>