

Fundamentos Classificação (quanto à abrangência)

Carlos Gustavo A. da Rocha



Algumas definições

"Um conjunto de módulos processadores capazes de trocar informações e compartilhar recursos, interligados por um sistema de comunicação." Soares, Lemos, Colcher





Algumas definições (2)

"Um conjunto de computadores autônomos interconectados que trocam informações." Tanenbaum





- •Em qualquer definição do que vem a ser uma rede de computadores, estarão presentes os dois elementos fundamentais de uma rede
 - Módulos processadores (computadores)
 - Um sistema de comunicação (a rede em si)





Módulos processadores

 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 (protocolos)



Protocolos

 Um protocolo é um conjunto de regras semânticas e sintáticas que devem ser seguidas para possibilitar a comunicação de duas entidades (pessoas, computadores etc)





Protocolos humanos:

- ·"Que horas são?"
- "Onde você trabalha?"
- "Qual o seu nome?"
- ... especifica msgs enviadas
- ... determina ações tomadas quando msgs são recebidas

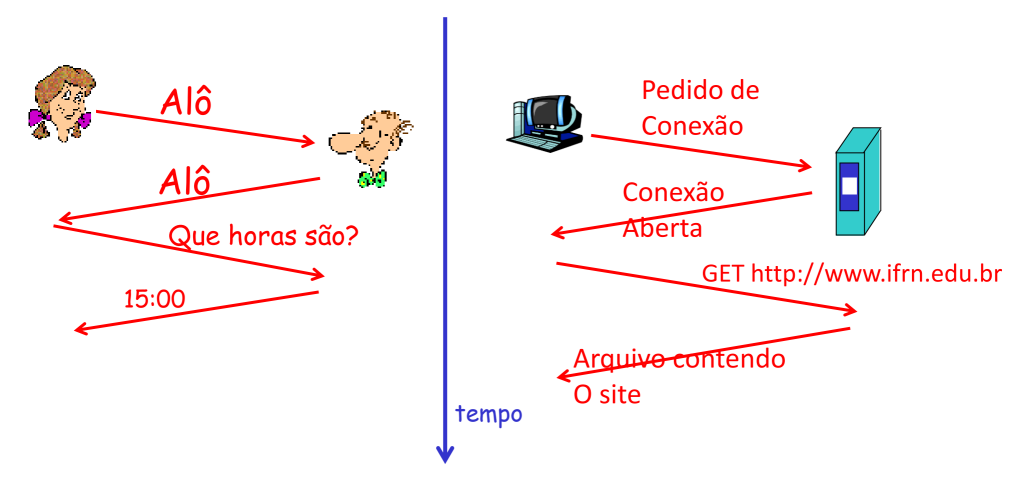
Protocolos de rede:

- Máquinas ao invés de humanos
- Toda a comunicação na Internet é governada por protocolos

Protocolos definem o formato e ordem das mensagens enviadas e recebidas e ações a serem tomadas no envio e recepção das mesmas



Um protocolo humano e um protocolo de rede de computadores

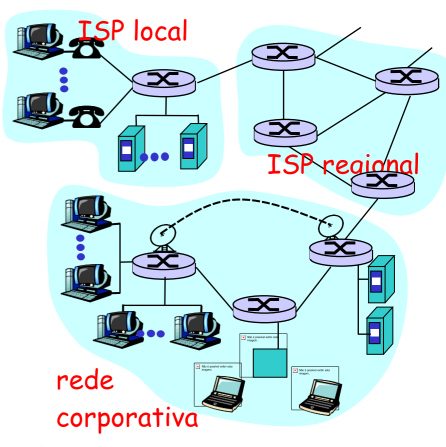




A Internet

- •Milhões de elementos interligados (pc's, notebooks, servidores, equipamentos)
- •Executando *aplicações distribuídas*
- Enlaces de comunicação
- ·fibra, cobre, rádio, satélite
- •Enviando e recebendo pacotes de dados através da rede

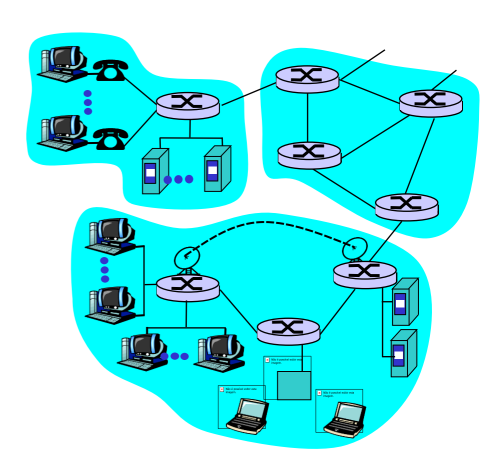






A estrutura da Internet

- Borda da rede
- Aplicações
- Clientes
- Servidores
- Núcleo da rede
- Roteadores, switches etc
- Acesso, meios físicos
- •Enlaces de comunicação





Bordas da Rede

•sistemas finais (hosts):

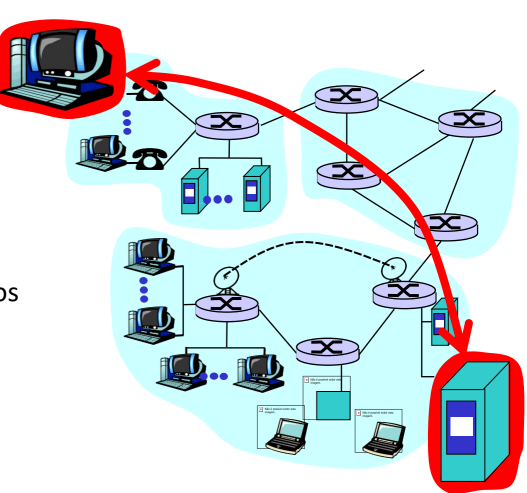
- Executam aplicativos
- Localizam-se nas extremidades da rede

modelo cliente/servidor

•O cliente toma a iniciativa enviando pedidos que são respondidos por servidores

modelo peer-to-peer (P2P)

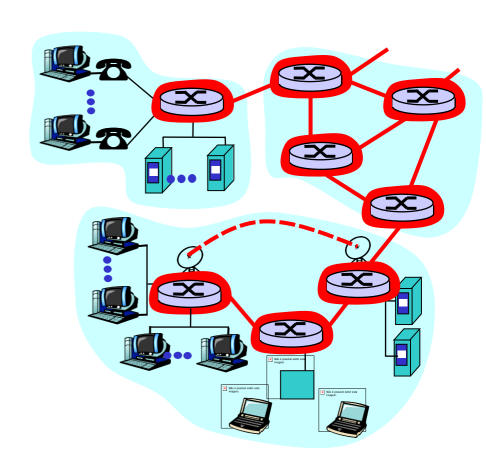
•Prevê simetria de comunicação





Núcleo da Rede

- Uma malha de roteadores e outros equipamentos interconectados
- •Basicamente, encaminham os pacotes até o seu destino





Classificação Quanto à Abrangência



- Historicamente é uma das principais (senão a principal) característica utilizada na classificação das redes de computadores
 - Redes Pessoais (PANs)
 - Redes Locais (LANs)
 - Redes metropolitanas (MANs)
 - O limiar da abrangência de redes locais e metropolitanas é cada vez mais confuso
 - Redes geograficamente distribuídas (WANs)



- Redes Pessoais (PANs)
 - Abrangência por volta de 10 metros
 - Característica atual é de dispositivos sem fio, móveis, com restrições de consumo de energia.
 - Volume de dados trocado é relativamente pequeno

Framolo: Bluetooth









- Redes Locais (LANs)
 - Abrangência de 100 até alguns milhares de metros
 - Dispositivos com e sem fio, moveis ou não, que podem trocar grandes volumes de dados
 - Redes de empresas, prédios etc
 - Exemplo: Ethernet, WiFi, redes de dados móveis (2G, 3G etc)



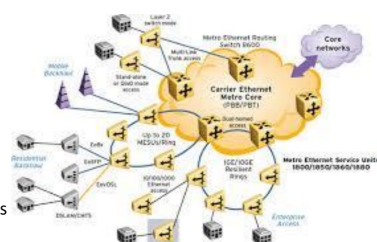


- Redes Metropolitanas (MANs)
 - Abrangência até "vários" Km
 - Característica é prover a interligação de LANs empresariais ou funcionar como uma "rede de acesso" para residências ou empresas

• Exemplos: xDSL (Velox), HFC (Cabo), GPON, Metro

Ethernet







- Redes Geograficamente Distribuídas (WANs)
 - Abrangência até milhares de Km
 - Característica é prover a interligação de backbones de operadoras de telefonia, provedores de Internet, grandes centros de dados etc
 - Exemplos: MPLS, HDLC, Frame Relay, SONET/SDH, Metro Ethernet

