



AULA – Redes de Computadores e a Internet

Conceitos sobre Redes

- Rede de computadores – Conjunto de computadores e outros equipamentos interligados onde é possível a troca de informação.
- Redes Locais (LAN)
 - Equipamentos localizados em uma área geográfica bem definida e não muito extensa. Ex.: Escritórios; Prédio; Prédios vizinhos
 - Distância limita a alguns quilômetros.
 - Meio físico – Um dos fatores limitadores da distância
 - Par trançado – 100 metros
 - Fibra Ótica – 2 quilômetros
 - Ethernet – 10 Mbps / 100 Mbps
 - Hub(Concentrador) – Equipamento que permite a interligação dos equipamentos. Recebe e envia os sinais
 - SERVIÇOS OFERECIDOS
 - Impressão
 - Servidor Arquivos
 - Servidor Aplicações
 - Troca de Mensagens



Conceitos sobre Redes

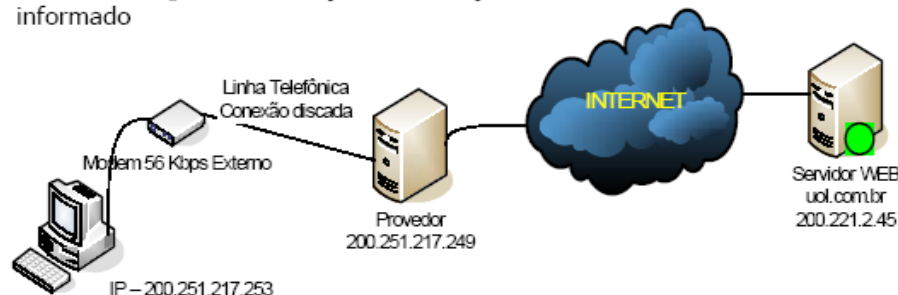
- Redes de Longa Distância (WAN)
 - Equipamentos podem estar distantes em pontos em extremos de uma cidade ou mesmo do mundo.
 - Conexão feita através de Satélite; Linhas privadas para a comunicação de dados (LPCD)
 - Geralmente interconectam redes dispersas pelo mundo
 - Rede Empresarial (de uma mesma empresa)
 - Rede Global (Internet)

Internet

- Grande conjunto de redes de computadores interligadas pelo mundo.
- Começou como uma rede interligando Universidades no E.U.A
- A partir de 1993 a Internet começou a ser explorada comercialmente.
- Não existe nenhum gerenciamento centralizado, cada usuário ou empresa administra sua rede e esta se conectada à INTERNET.
- Comunicação entre as várias redes segue um protocolo padrão(TCP/IP)
- Backbones dão suporte principal à INTERNET. Backbones são linhas alta capacidade de tráfego de informação. Sustentados por governos e grandes empresas

INTERNET – COMO FUNCIONA

- ❑ Cada servidor (Host) possui um endereço único na Internet. Este endereço é conhecido como IP. Ex: 200.221.2.45
- ❑ Os IP's são distribuídos pelo Network Information Center (NIC) e no Brasil são repassados pela FAPESP
- ❑ Cada endereço acima pode ser escrito com letras da seguinte forma: www.uniminas.br; www.ufu.br; www.uol.com.br; ftp.microsoft.com.br
- ❑ Ao solicitar alguma informação o endereço de destino deve ser informado



INTERNET – SERVIÇOS

- ❑ Servidores de INTERNET podem oferecer vários tipos de serviços (Mais utilizados - WEB; E-MAIL; FTP)
- ❑ WEB (WWW – World Wide Web)
 - Principal serviço. Possui recursos multimídia (Texto; Imagem; Som e Vídeo)
 - Informações estão contidas em sites
 - Em um site é possível saltar de um ponto para outro utilizando "hiperlinks"
 - Cada site possui seu URL (Uniform Resource Locator, localizador uniforme de recursos) Ex.: http://www.uniminas.br; http://www.ufu.br; http://www.uol.com.br; http://producao.uniminas.br
 - Endereços (domínios) são criados de acordo com o tipo de utilização: **.com** (comércio); **.gov** (governo); **.edu** (universidades – normalmente as brasileiras não utilizam); **.mil** (militar); **.org** (organizações sem fins lucrativos)
 - Endereços terminam com nacionalidade: Brasil (br); Japão (jp); Portugal (pt); E.U.A (não possuem);

INTERNET – SERVIÇOS

- ❑ CORREIO ELETRÔNICO (e-mail)
 - Permite o envio de mensagens. Mensagens pode conter qualquer tipo de arquivo (documento; vídeo; foto; etc.)
 - Mensagens podem ser recebidas em minutos ou em horas, de acordo com o tráfego.
 - Ao ser recebida a mensagem fica armazenada em uma caixa postal.
 - Para utilizar o e-mail é necessário um programa para e-mail. Ex: Outlook Express; Eudora; etc.
 - Certos provedores oferecem o **web-mail**, que permite a troca de mensagens através do navegador
 - Depois de lida a mensagem pode ser respondida, impressa ou enviada para outras pessoas.
 - Cada pessoa deve possuir seu e-mail único. Ex: flavio@uniminas.br; pessoa@provedor.com.br; etc.

INTERNET – SERVIÇOS

- TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVOS (FTP)
 - FTP (File Transfer Protocol) é um serviço especializado na troca de arquivos
 - O navegador permite acessar este serviço diretamente.
 - Páginas de FTP normalmente possuem apenas uma lista com arquivos.
 - Exemplo: <ftp://microsoft.com.br>;
 - Cliente de FTP – Programa específico para a troca de arquivos. Permite uma troca mais rápida. Ex: WS_FTP

INTERNET – Formas de Acesso

- Existem várias formas de acesso a INTERNET algumas são voltadas exclusivamente para o meio empresarial, outras podem ser utilizadas tanto no ambiente empresarial como doméstico
- Baixa Velocidade / Alta velocidade. Alta velocidade permite vídeo-conferências; Vídeo em tempo real; Transferências de grandes arquivos; etc.
- Importante observar – Custo; Confiabilidade; Restrições
- LINHA TELEFÔNICA – FAX/MODEM
 - Meio mais comum e mais barato de acesso a Internet (Custo Provedor + Custo ligação local)
 - Necessário – Placa FAX/MODEM (56 Kbps) e Linha telefônica
 - Linha telefônica digital oferece maior velocidade de acesso, limitado à placa
- LINHA TELEFÔNICA – MODEM ADSL
 - Linha telefônica liberada (Custo Provedor + Custo Serviço)
 - Utiliza um modem especial (Asymmetric Digital Subscriber Line)
 - Uso empresarial e doméstico. Conexão Permanente
 - Velocidades de acesso – 64 Kbps; 128 Kbps; 256 Kbps; 512 Kbps
 - Possibilidade de compartilhamento da conexão com uma LAN

INTERNET – Formas de Acesso

- CABLE MODEM
 - Rede específica utilizando cabo coaxial. Normalmente oferecido por empresas de TV a CABO
 - Fornece velocidades maiores que placas FAX/MODEM – 64 Kbps; 128 Kbps; 256 Kbps; 512 Kbps
 - Custo Provedor + Custo Serviço
 - Uso empresarial e doméstico. Conexão Permanente
 - Velocidades de acesso – 64 Kbps; 128 Kbps; 256 Kbps; 512 Kbps;
 - Possibilidade de compartilhamento da conexão com uma LAN
- ACESSO VIA SATÉLITE
 - Necessária a instalação de uma antena parabólica; Independente de infra-estrutura terrestre(cabo coaxial; linha telefônica)
 - Uso empresarial e doméstico. Conexão Permanente
 - Custo Serviço. Sem custo provedor
 - Velocidades de acesso – 300 Kbps; 500 Kbps.