Redes de Computadores

Concurseria



Redes de Computadores

O que são Redes de Computadores:

Redes de computadores são estruturas físicas (equipamentos) e lógicas (programas, protocolos) que permitem que dois ou mais computadores possam compartilhar suas informações entre si.

Definição

Dois ou mais computadores conectados um ao outro por um meio de transmissão.

Objetivo

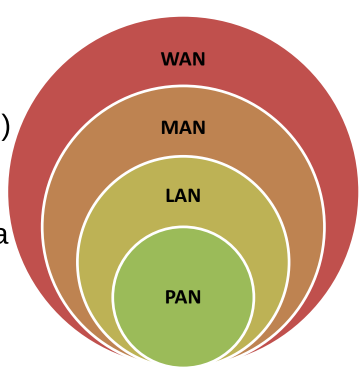
- Facilitar o compartilhamento de informações (dados).
- Compartilhamento de recursos caros (discos/impressoras).
- Centralização Administração
- Aumentar Eficiência

Rede de Área Pessoal PAN
 (Personal Area Network - Rede de Área Pessoal)

Rede Local LAN
 (Local Area Network – Rede de Área Local)

Rede Metropolitana MAN
 (Metropolitan Area Network - Rede de Área Metropolitana)

 Rede de Longa Distância WAN
 (Wide Area Network - Rede de Área Abrangente)



- Rede de Área Pessoal PAN (Personal Area Network - Rede de Área Pessoal)

É uma rede de computadores pessoais, formadas por nós (dispositivos conectados à rede) muito próximos ao usuário (geralmente em metros). Estes dispositivos podem ser pertencentes ao usuário ou não. Como exemplo podemos imaginar um computador portátil conectando-se a um outro e este a uma impressora. Tecnologicamente é o mesmo que uma LAN, diferindo-se desta apenas pela pouca possibilidade de crescimento e pela utilização doméstica.

- Rede Local LAN (Local Area Network – Rede de Área Local)

Permite a interconexão de equipamentos de comunicação de dados em uma pequena região, geralmente salas, prédios.

Características:

- Geralmente de propriedade privada;
- Alta taxa de transmissão;
- Baixa taxa de erro.
- Dois a alguns computadores conectados

Área de abrangência: 10m a 1 km Um mesmo prédio ou em prédios adjacentes

Rede Metropolitana MAN (Metropolitan Area Network -Rede de Área Metropolitana)

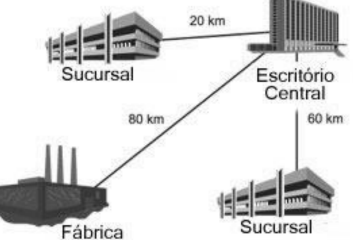
Permite interconexão de equipamentos de comunicação de dados em uma área metropolitana.

Características:

- Alta taxa de transmissão;
- Utilizam-se principalmente de fibras ópticas e eventualmente de enlaces de rádio ou enlaces metálico;
- Cobrem uma cidade;

Distancias inferiores a 200km e maiores que 1Km;

Intervenção de operadoras públicas.



- Rede de Longa Distância WAN (Wide Area Network - Rede de Área Abrangente)

Características:

É geralmente um serviço público (apesar de poder ser administrado por uma entidade privada);

Custo muito elevado devido a distância; Utilizam-se de satélites, microondas, cabos de cobre ou cabos submarinos e fibra ótica;

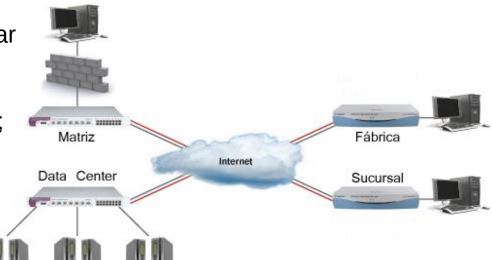
Baixa taxa de transmissão

Alta taxa de erros;

Alta latência;

Redundância: por necessidade de confiabilidade é importante a existência de caminhos alternativos

Conexão de duas ou mais redes locais



Classificação da Transmissão Quanto ao Tipo

Digital

É a transmissão que usa sinais regularmente na forma de pulsos elétricos que os computadores fazem internamente e a que fazem entre si numa rede. Mais recomendado para curtas distâncias.

Na linha telefônica de celular é digital

Analógica

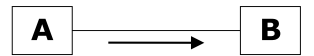
É a transmissão que usa sinais irregulares. As interferências não são tão danosas para longas distâncias e por isso é muito usado para transmissão via linha telefônica como através do DSL, Speady. Na linha telefônica convencional é analógica.

Classificação da Transmissão Quanto ao Sentido

Simplex

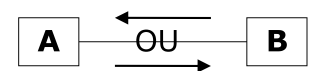
O enlace é utilizado apenas em um dos sentidos de transmissão.

Ex. Transmissão da TV (a emissora de TV transmite e você apenas recebe) e alguns equipamentos eletrônicos como o mouse.



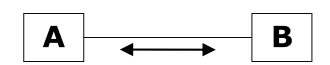
Half-duplex

O enlace é utilizado nos dois sentidos de transmissão, porém apenas um por vez. É a transmissão mais utilizada hoje em rede de computadores. Ex. Interfone, Walkie-Talkie, rádio amador.



Full-duplex

O enlace é utilizado nos dois possíveis sentidos de transmissão. Já existem transmissões Full Duplex em redes de computadores. Tecnicamente é mais rápida, o dobro da velocidade do half-duplex, mas é necessário o dobro de fios tornando-a muito mais cara.



Ex. Telefone.

Classificação da Transmissão

Síncrona

A transmissão síncrona acontece quando os dois equipamentos envolvidos na transmissão conhecem o ritmo um do outro. Eles têm um clock, um relógio, trabalham na mesma freqüência.

É muito difícil conseguir uma transmissão síncrona, a transmissão deve ser sem falhas por que se houver atrasos, uma queda de energia, qualquer problema – o que normalmente acontece – perde-se essa sincronia.

A transmissão síncrona é muito arriscada, mas mesmo assim ainda existem sistemas que utilizam esse tipo de transmissão.

Assíncrona

Dois equipamentos quando transmitem de forma assíncrona o transmissor tem que avisar quando começa e quando termina de transmitir por que transmissor e receptor não trabalham na mesma freqüência.

A transmissão mais usada é a assíncrona por que nenhum sistema é imune totalmente a falhas.

STAR BIT -> é a informação de que o sinal será transmitido.

STOP BIT -> é a informação de que o sinal vai parar de transmitir.

Classificação da Transmissão

Endereçamento de mensagens

Mensagem Unicast

Quando a mensagem é destinada a um único e identificado destinatário.

Mensagem Broadcast

Quando a mensagem é destinada a todos os elementos.

Neste caso é gerada uma única mensagem pelo emissor que é destinada a todos os elementos.

Mensagem Multicast

Quando a mensagem é destinada a um subconjunto selecionado de elementos.

Neste caso é gerada uma única mensagem pelo emissor que é destinada aos elementos do grupo Multicast.

A topologia pode ser analisada sob dois aspectos:

- Topologias físicas de rede (a forma como os micros são interligados).
- Topologias lógicas (a forma como os dados são transmitidos).



Topologia Física

A topologia de uma rede é um diagrama que descreve como seus elementos estão conectados.



- Barramento
- Anel
- Estrela
- Árvore

Topologia Física

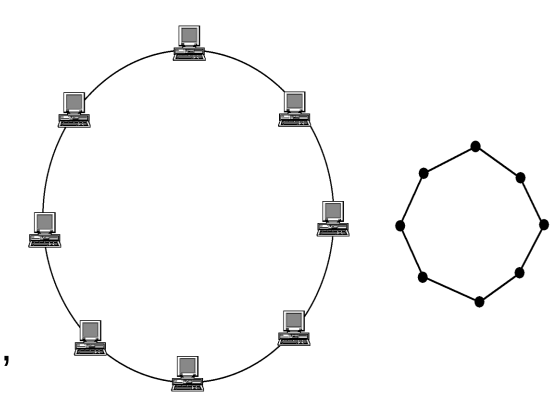
Barramento (Bus)

Este tipo de topologia foi muito utilizado nas redes durante os anos 80 e até meados dos anos 90. Uma grande desvantagem era a dificuldade para expansões. Cada vez que um novo equipamento era adicionado à rede, era preciso fazer um remanejamento de cabos para manter a sequência, o que nem sempre era fácil. Outra grande desvantagem era que, ao desconectar um cabo qualquer, a rede inteira ficava inoperante.

Topologia Física

Anel

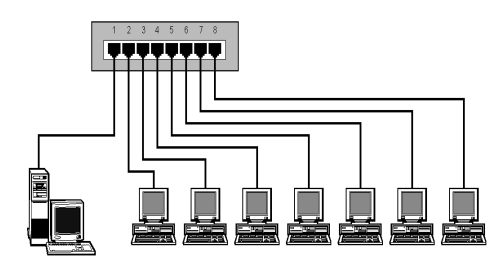
Esta topologia é empregada pelas redes "Token Ring", da IBM. Foi muito popular nos anos 80, mas hoje sua utilização é mais restrita.

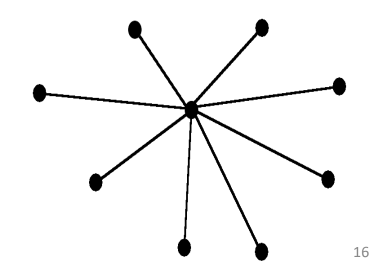


Topologia Física

Estrela

Esta topologia é usada pela maioria das redes modernas, quando o número de computadores é pequeno. É usado um equipamento central chamado concentrador, e nele ficam ligados os demais equipamentos. Os concentradores mais comuns são o ROTEADOR, HUB e SWITCH.

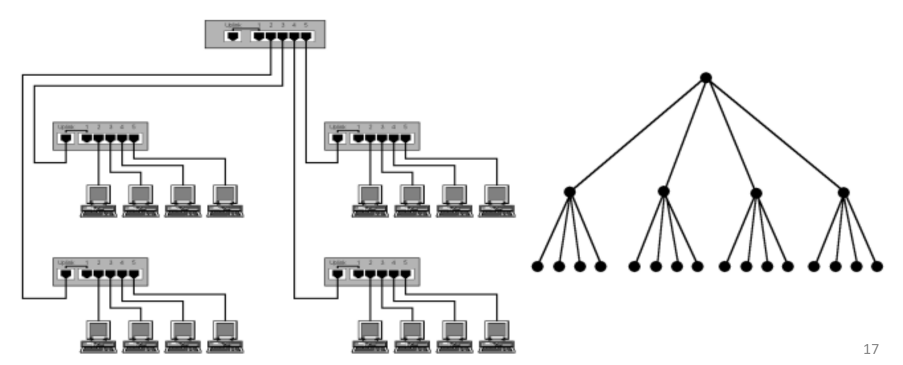




Topologia Física

Árvore

Podemos dizer que este tipo de rede é formado por estrelas conectadas entre si. É bastante comum nas redes modernas que possuam um número grande de equipamentos.



Padrões

IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers)

O Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos ou IEEE (pronuncia-se I-3-E) é uma organização profissional sem fins lucrativos, fundada nos Estados Unidos. É a maior (em número de sócios) organização profissional do mundo. Sua meta é promover conhecimento no campo da engenharia elétrica, eletrônica e computação. Um de seus papéis mais importantes é o estabelecimento de padrões para formatos de computadores e dispositivos.

Projeto 802

O Projeto 802 tem este nome por ter sido criado em Fevereiro de 1980. É o comitê responsável pela definição dos padrões e métodos de acesso.

A cada nova tecnologia emergente é criado uma novo sub-comitê para que se faça uma padronização.

Padrões

Projeto 802

Tecnologias atuais:

```
802.1 MAC layer Bridges and Bridge Management
802.1q standard for running Token Ring with Fast Ethernet
802.1b standard for network management
802.1d standard for Inter-LAN bridges between 802.3; 802.4 and 802.5
802.2 Logical Link Control
802.3 CSMA/CD (Ethernet)
802.3u Fast Ethernet em 100BaseT, 100BaseT4 e 100BaseFX
802.3z Gigabit Ethernet
802.4 Token Bus (MAP/TOP)
802.5 Token Ring (IBM 4 or 16 Mbps) physical layer
802.6 Metropolitan Area Network 1,5 Mbps to 155 Mbps
802.7 Broadband Local Area Network (cable television)
802.8 Fiber Optic CSMA/CD
802.9 Integrated Voice and Data Systems
802.10 Standard for Interoperable LAN Security (SILS)
802.11 Wireless - Radio, Spread Spectrum Radio and Infrared
802.12 Ethernet 100VG-Anylan
```

Redes de Computadores



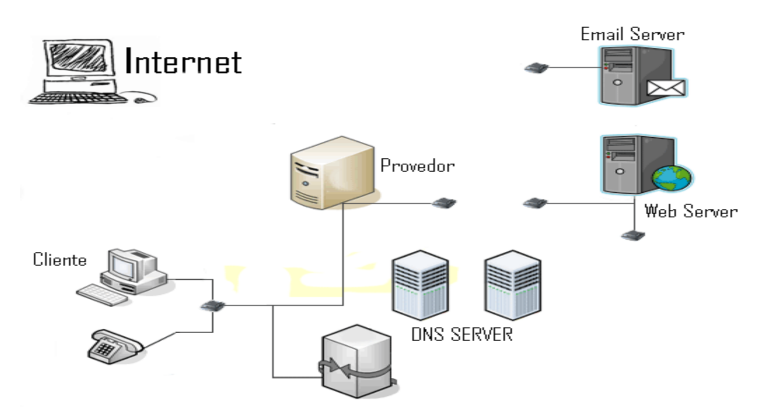
Padrão	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
Frequência	5GHz	2,4GHz	2,4GHz	2,4GHz / 5GHz
Velocidade	54 Mbps	11 Mbps	54 Mbps	65 à 600 Mbps

Computadores Servidores e Clientes

Servidores X Clientes

As redes, entre elas a Internet, se baseiam no modelo

Cliente X Servidor



Computadores Servidores e Clientes

Servidores

São computadores ou equipamentos que disponibilizam seus recursos para outros computadores.

Exemplos:

- Servidor de arquivos: Seus discos rígidos podem ser acessados por outros computadores.
- Servidor de impressão: Suas impressoras podem ser usadas por outros computadores.
- Servidor de backup: Suas unidades de fita magnética, discos ou outros dispositivos de armazenamento podem ser usados por outros computadores.
- Servidor Web: Hospedagem de sites
- Servidor de Email: Envia e recebe mensagens eletrônicas
- Servidor de DNS: Responsável pelo Serviço de nomeação
- Servidor Proxy: Trabalha como cache e Firewall em uma rede

Computadores Servidores e Clientes

Clientes

São os computadores que usam os recursos dos servidores. Também é correto chamar esses computadores de *estação de trabalho* (workstation).

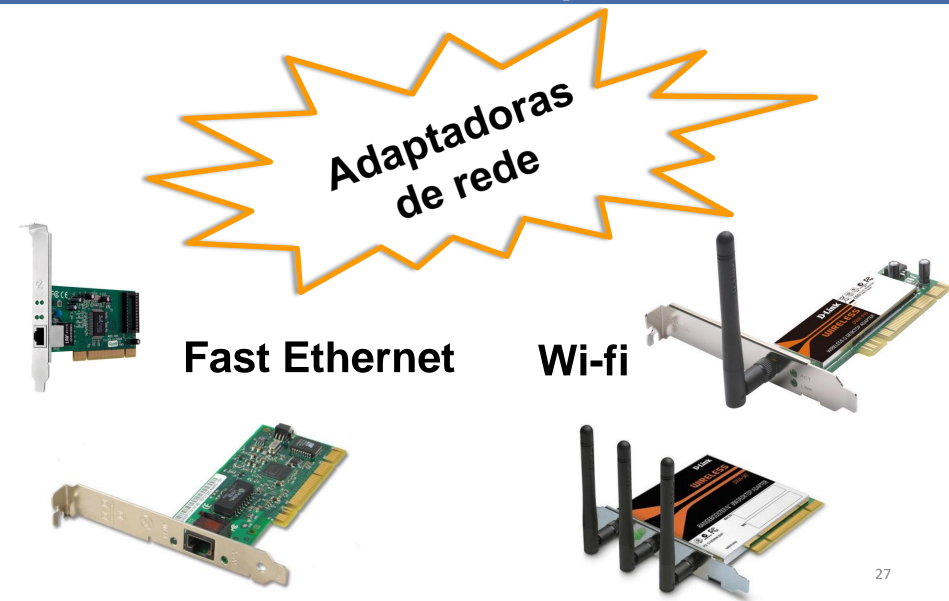
- Um computador pode operar somente como cliente.
- Um computador pode operar somente como servidor. Nesse caso é chamado de *servidor dedicado*.
- Um computador pode operar simultaneamente como cliente e como servidor. Isso é comum em redes muito pequenas. Nesse caso é chamado de *servidor não dedicado*.

- Computadores
 - Servidores
 - Clientes
- Adaptadora de rede (Placa de Rede)
 - Fast Ethernet (802.3u)
- Wi-Fi (Wireless Fidelity 802.11)
- Antenas
- Cabo UTP (Par Trançado),
 Fibra Ótica
- Centralizadores
 - Roteadores
 - Hub
 - Switch

- Moden
- No Break (bateria)
- Patch Panel
- Rack
- Impressoras
- Scanners



















Protocolos de Comunicação

O que é protocolo

Um conjunto de regras que serve como base para a execução de uma tarefa qualquer.

No caso de redes, o protocolo define como duas máquinas irão se comunicar

Para que serve

Computadores só podem comunicar-se entre si se utilizarem o mesmo protocolo. Se o protocolo usado por um computador não for compatível pelo usado em outro, eles não podem trocar informações

Para garantir que duas máquinas conseguirão estabelecer um diálogo coerente e efetivo, independentemente de suas especificidades.

Protocolos de Comunicação

Arquitetura de Redes TCP

(Transmission Control Protocol - Protocolo de controle de transmissão)

No mundo de hoje, não se pode falar de redes sem falar do TCP. O conjunto de protocolos originalmente desenvolvido pela Universidade da Califórnia em Berkeley, sob contrato para o Departamento de Defesa dos EUA, se tornou o conjunto de protocolos padrão das redes locais e remotas, suplantando conjuntos de protocolos bancados por pesos pesados da indústria, como a IBM (SNA), Microsoft (NetBIOS/NetBEUI) e Novell (IPX/SPX).

O grande motivo de todo este sucesso foi justamente o fato do TCP/IP não ter nenhuma grande empresa associada ao seu desenvolvimento. Isto possibilitou a sua implementação e utilização por diversas aplicações em praticamente todos os tipos de hardware e sistemas operacionais existentes.

Mesmo antes do "boom" da Internet o TCP/IP já era o protocolo obrigatório para grandes redes, formadas por produtos de muitos fornecedores diferentes

É um dos protocolos sob os quais assenta o núcleo da Internet

Protocolos de Comunicação

HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, SSH, Telnet, SIP, RDP, IRC, SNMP,

B. 4	 .1.	D:11	 4 0	 .1	TOD	

TCP
)

Camada Protocolo

IMAP, BitTorrent, DNS, Ping ...

TCP, UDP, RTP, SCTP, DCCP ...

NNTP, POP3,

5. Aplicação

4. Transporte

3. Rede

2. Enlace

1. Física

IP (IPv4, IPv6), ARP, RARP, ICMP, IPsec ...

Ethernet, 802.11 (WiFi),802.1Q (VLAN), 802.1aq (SPB),

802.11g, HDLC, Token ring, FDDI, PPP, Switch, Frame relay,

Modem, RDIS, RS-232, EIA-422, RS-449, Bluetooth, USB, ...

Protocolos de Comunicação

Modelo de Pilha de 4 Camadas do TCP

- 1/2 . O protocolo de enlace/física tem a função de fazer com que informações sejam transmitidas de um computador para outro em uma mesma mídia de acesso compartilhado (também chamada de rede local) ou em uma ligação ponto-a-ponto (ex: modem). Nada mais do que isso. A preocupação destes protocolos é permitir o uso do meio físico que conecta os computadores na rede e fazer com que os bytes enviados por um computador cheguem a um outro computador diretamente desde que haja uma conexão direta entre eles.
- **3. O protocolo de rede**, o Internet Protocol (IP), é responsável por fazer com que as informações enviadas por um computador cheguem a outros computadores mesmo que eles estejam em redes fisicamente distintas, ou seja, não existe conexão direta entre eles. Como o próprio nome (Inter-net) diz, o IP realiza a conexão entre redes. E é ele quem traz a capacidade da rede TCP/IP se "reconfigurar" quando uma parte da rede está fora do ar, procurando um caminho (rota) alternativo para a comunicação.
- **4. O protocolo de transporte** muda o objetivo, que era conectar dois equipamentos, para conectar dois programas. Você pode ter em um mesmo computador vários programas trabalhando com a rede simultaneamente, por exemplo, um browser Web e um leitor de e-mail. Da mesma forma, um mesmo computador pode estar rodando ao mesmo tempo um servidor Web e um servidor POP3. Os protocolos de transporte (UDP e TCP) atribuem a cada programa um número de porta, que é anexado a cada pacote de modo que o TCP/IP saiba para qual programa entregar cada mensagem recebida pela rede.
- **5. Os protocolos de aplicação** são específicos para cada programa que faz uso da rede. Desta forma existe um protocolo para a conversação entre um servidor web e um browser web (HTTP), um protocolo para a conversação entre um cliente Telnet e um servidor (daemon) Telnet, e assim em diante. Cada aplicação de rede tem o seu próprio protocolo de comunicação, que utiliza os protocolos das camadas mais baixas para poder atingir o seu destino.

Internet Protocol – TCP/IP

Formado por 4 bytes (4 octetos) separados por um ponto.

	, , ,			
Formato em Binário:	Formato em Decimal:			
11111111.11111111.1111111.00000000	255.255.25			
Possibilidades de um byte:				
Binário	Decimal			
0000000	0			
0000001	1			
0000010	2			
ATÉ				
1111111	255			
Exemplos de IP válidos:	Exemplos de IP inválidos:			
192.168.1.10	256.168.1.10			
74.125.234.88	74.234.88			
200.154.56.88	200:154:56:88			
186.192.90.5	186.192.90.300			

Provedores de **Nuvem Computacional** Conteúdo (Web 2.0 - Cloud Computing) uol.com.br 200.221.2.45 force.com terra.com.br Microsoft ©tera. Sun force.com 208.84.244.116 Google Google globo.com EMC² IBM 186.192.90.5 amazon (intel) NETSUITE OpenII. Joyent Accelerate 40 Host 192.168.0.11 Host 192.168.0.10 189.101.236.43 Tel: (48) 3028.0000 Host 192.168.10.15 28/07/2015 08:00 / 22:00 Roteador C/ Modem 189.101.236.43 **Provedor** Rede Local - LAN Host de Acesso

Serviço de DNS Domain Name System

O sistema de distribuição de nomes de domínio foi introduzido em 1984, e com ele, os nomes de hosts residentes em um banco de dados pode ser distribuído entre servidores múltiplos, diminuindo assim a carga em qualquer servidor que provê administração no sistema de nomeação de domínios. Ele baseia-se em nomes hierárquicos e permite a inscrição de vários dados digitados além do nome do host e seu IP.

O servidor DNS traduz nomes para os endereços IP e endereços IP para nomes respectivos, e permitindo a localização de hosts em um domínio determinado.

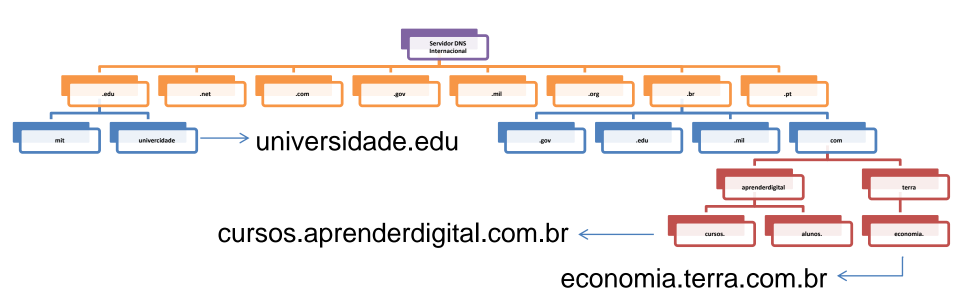
DOMÍNIO	IP
google.com	74.125.234.128
terra.com.br	200.154.56.80
globo.com	186.192.90.5
mit.edu	18.9.22.69

Serviço de DNS Domain Name System

Servidores de Nomes

Na teoria, um único servidor de nomes poderia conter o banco de dados DNS inteiro e responder a todas as consultas referentes ao banco. Além disso, caso esse servidor viesse a ficar fora do ar, a Internet inteira seria atingida.

Para evitar os problemas associados à presença de uma única fonte de informações, o espaço de nomes do DNS é dividido em zonas (zones) independentes. Uma forma possível de dividir o espaço de nomes é mostrado na figura abaixo:



SMTP

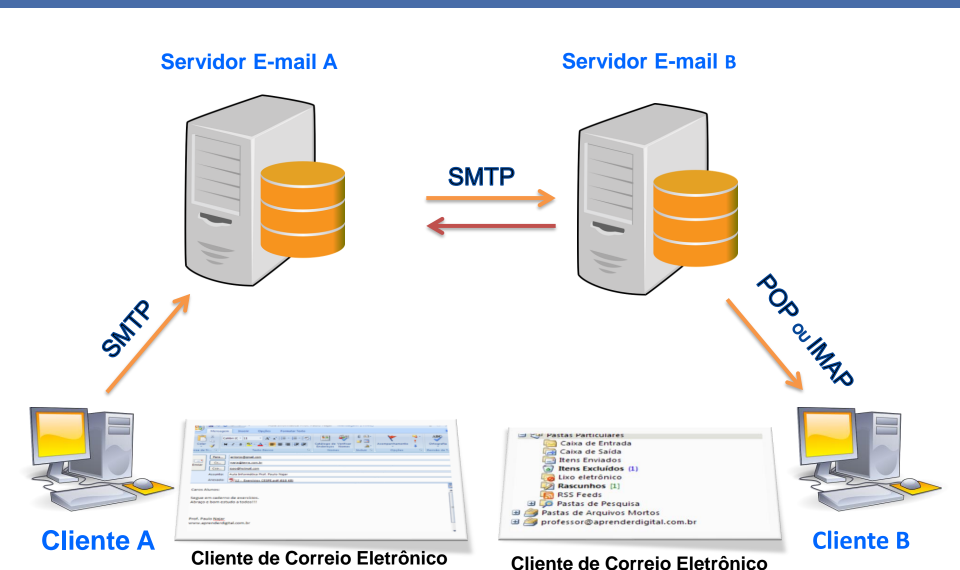
O Simple Mail Transfer Protocol é o protocolo responsável por entregar mensagens de e-mail a um destinatário. Toda vez que seus e-mails são enviados, um servidor smtp se encarrega de levá-los ao seu destino. Esse servidor geralmente se aloja na porta 25. O interessante do SMTP é que ao contrário do POP3 (visto a seguir), não é necessário senha para enviar um e-mail. Eu posso abrir o Microsoft Outlook e mandar e-mails como se fosse George Bush ou Tom Cruise. A falta de segurança no envio de mensagens é o ponto de partida para a facilidade de se enviar e-mails anônimos (como visto em anonimidade). O SMTP ainda permite anexar à uma mensagem de texto conteúdos binários (programas por exemplo), utilizando o MIME.

POP3

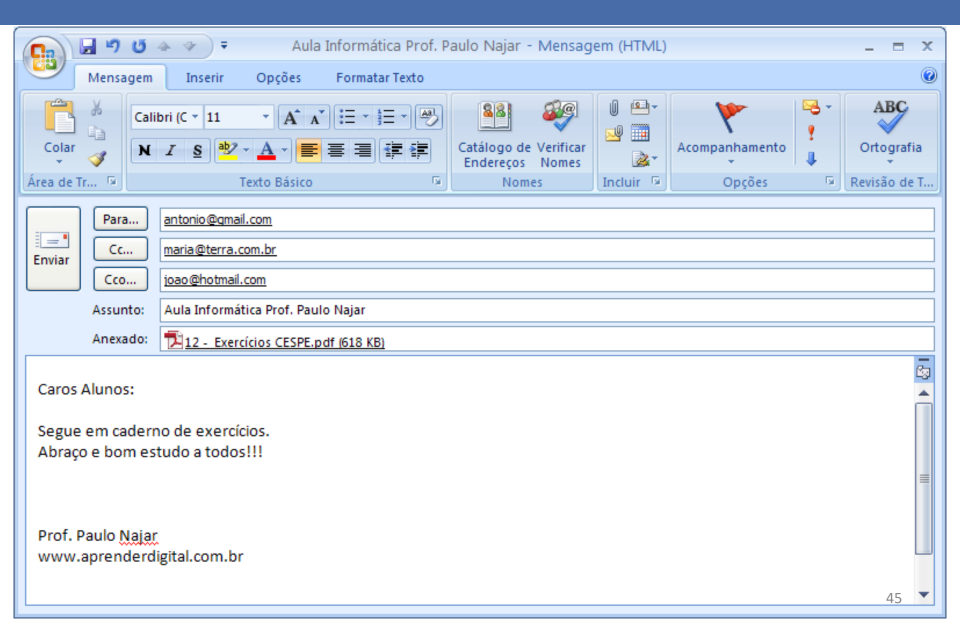
Outro protocolo de mensagens, só que agora é o responsável por o recebimento dessas mensagens. O POP3 já necessita de senhas para poder habilitar o acesso dos usuários às suas caixas postais, além de saber "re-montar" os arquivos enviados em formato MIME com o SMTP. O POP3 geralmente se localiza na porta 113. Uma grande desvantagem dele é que fica muito fácil fazer um ataque de bruteforce para tentar descobrir as senhas, já que a maioria dos servidores possui falhas que possibilitam softwares maliciosos de serem rodados.

O Post Office Protocol (POP3) é um protocolo utilizado no acesso remoto a uma caixa de correio eletrônico. O POP3 está definido no RFC 1225 e permite que todas as mensagens contidas numa caixa de correio eletrônico possam ser transferidas sequencialmente para um computador local. Aí, o utilizador pode ler as mensagens recebidas, apagá-las, responder-lhes, armazena-las, etc.

Serviço de E-mail



E-mail



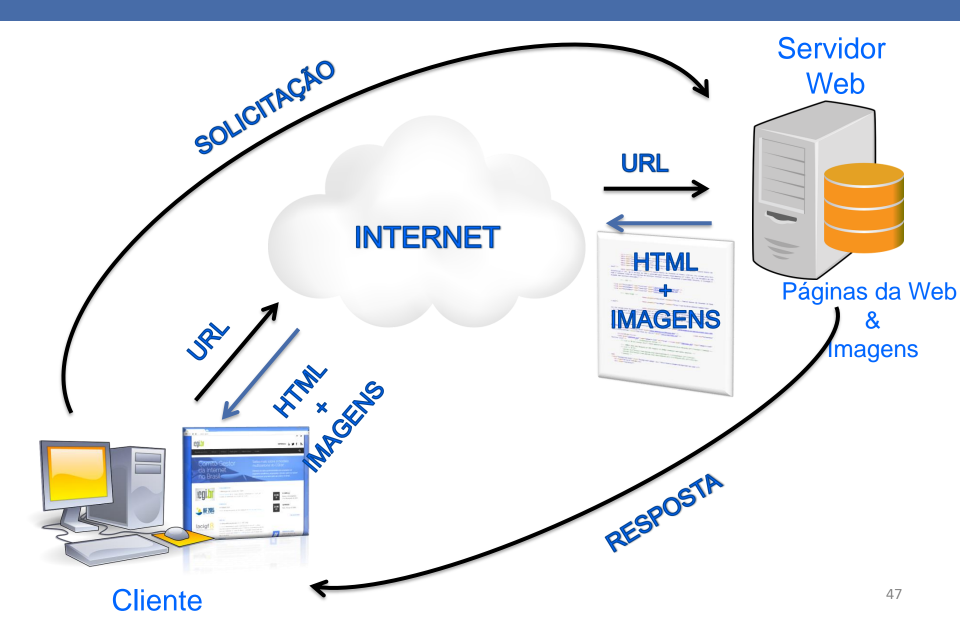
HTTP

O Hyper Text Transfer Protocol é o protocolo responsável de transmitir textos, imagens e multimídia na Internet. Sempre que você abre uma homepage (mesmo que ele só contenha textos), você está usando esse protocolo. A Internet não funciona isolada com um só protocolo. HTTP, FTP, TELNET e os outros muitas vezes trabalham em conjunto e nem percebemos. Quando você for baixar um arquivo, preste atenção no link. É muito provável que de uma página navegada por HTTP, se envie a um servidor FTP.

HTTP significa *HyperText Transfer Protocol* (Protocolo de Transferência de Hipertexto) e é um protocolo da camada de "Aplicação" do modelo OSI, utilizado para transferência de dados na World Wide Web. Esse é o protocolo da World Wide Web (www). O mesmo transfere dados de hiper-midia (imagens, sons e textos). Algumas de suas características são: geralmente este protocolo, utiliza a porta 80 e é usado para a comunicação de "sites". Este comunica na linguagem HTML (Hipertext Markup Language), contudo para haver comunicação, com o servidor do "site", teremos de utilizar comandos proprios do mesmo, os quais não são em HTML.

Para acessarmos outro documento a partir do documento atual, podemos utilizar os chamados links ou âncoras. Estes documentos encontram-se num "site" e para acessálos devemos digitar o respectivo endereço, denominado URI (Universal Resource Indentifier), mas não confundir URI com URL(Universal Resource Locator), que é um tipo de URI que pode ser diretamente localizada.

Serviço Web



HTTPS

HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol Secure - protocolo de transferência de hipertexto seguro) é uma implementação do protocolo HTTP sobre uma camada adicional de segurança que utiliza o protocoloSSL/TLS. Essa camada adicional permite que os dados sejam transmitidos por meio de uma conexão criptografada e que se verifique a autenticidade do servidor e do cliente por meio de certificados digitais. A porta TCPusada por norma para o protocolo HTTPS é a 443.

O protocolo HTTPS é utilizado, em regra, quando se deseja evitar que a informação transmitida entre o cliente e o servidor seja visualizada por terceiros, como por exemplo no caso de compras online. A existência na barra de endereços de um cadeado (que pode ficar do lado esquerdo ou direito, dependendo do navegador utilizado) demonstra a certificação de página segura (SSL). A existência desse certificado indica o uso do protocolo HTTPS e que a comunicação entre o browser e o servidor se dará de forma segura. Para verificar a identidade do servidor é necessário abrir esse certificado com um duplo clique no cadeado para exibição do certificado.

Nas URLs dos sites o início ficaria 'https://'.

TELNET

Telnet, ou terminal remoto é um modo de se acessar remotamente sistemas como se você os estivesse operando localmente.

Telnet é um protocolo cliente-servidor de comunicações usado para permitir a comunicação entre computadores ligados numa rede (exemplos: rede local / LAN, Internet), baseado em TCP. Antes de existirem os chats em IRC o telnet já permitia este género de funções.

O protocolo Telnet também permite obter um acesso remoto a um computador.

FTP File Transfer Protocol (Protocolo de Transferência de Arquivos)

FTP significa *File Transfer Protocol* (Protocolo de Transferência de Arquivos), e é uma forma bastante rápida e versátil de transferir arquivos, sendo uma das mais usadas na internet.

Serviço Web - URL

URL (Uniform Resource Locatior), é a representação alfanumérica do endereço IP, ou seja, é o nome dado para representar um determinado endereço IP. A URL é assim dividida: http://www.terra.com.br que corresponde aos seguintes itens:

protocolo://rede.domínio.tipodedomínio.país

http é protocolo de visualização dos hipertextos ou páginas da internet.

www é a rede de domínio público por onde os dados trafegam, é a grande teia mundial. Existem outras redes por onde os dados podem trafegar pois a rede www não é única.

Serviço Web - URL

Exemplos:

http://economia.terra.com.br/

http://letras.mus.br/

http://www.aprenderdigital.com.br:2082

https://www.facebook.com

https://ww8.banrisul.com.br/brb/link/brbwe4hw.aspx?

Navegadores



```
<!-- Metas -->
                                                                      Commeta charget="urf_ar-
                                                                       cmeta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
                                                                    cmeta hame="viewport" content="initial-scale = 1.0, maximum-scale = 1.0" />
                                                                       cmeta name="author" content="NIC.br">
                                                                    conta name="description" content="CGI.br - Comité Gestor da Internet no Brasil" />
                                                                    Octa neos-"haypords" Content-"CQI, cqi.br.br, internet no brasil, comité gestor, Comité Gestor da Intern
                                                                       Gmeta name="description" Content="O Comité Gestor da Internet no Brasil (CGI.br) foi criado pela Portaria
 GRES BREE-"GESCIPTION CONTENT-VORMED VORSES VORMED 
   interminereral n'ily de 31 de maio de 1993 e bateauna però receto riesademona n'ilves, de 3 de secenare de 2000,
coordenar e integrar todas as iniciativas de serviços Internet no país, promovendo a qualidade técnica, a inovação e a
                                    dink rel="stylesheet" type="text/css" href="/dist/css/hootstrap.min.css" />
                                    dilk tel="stylesheet" type="text/css" hef="(docs-assets/css/thene.css" />
                                    clink rel="stylesheet" type="text/css" arek="(QDCs assenses)
clink rel="stylesheet" type="text/css" kref="[css/t.css" /]
                                                                                                                                                                           cheta property="ogititle" content="CGI.br - Comité Gestor da Internet no Brasil"/>
                                                                                                                                                                           cheta property="og:image" content="http://cgi.br/docs-assets/images/logo-
 (COLLEY) fol crisso pela Portaria Internalisterial in '197, de 31 de Baio de 1995 e alterada pelo Decreto Presidencial no appliante de accompanyo de 2001, mara coordonar a internar fodas de iniciativas de acruinos Turacras no maia, incremovando
(OCLAN) fal criado pela Portaria Interministerial nº 147, de 31 de maio de 1905 e alterada pelo Decreto Presidencial nº 482, de 3 de Stembro de 2001, para COUCEMBRT e integrat todas as iniciativas de Serviços Internet no país, promovendo a sucridado de serviços atentados, «).
                                                                                                                                                                           #Blacco des serviços oteriosos;"/>

Costa property"Ogisite_name" contest:"COI.br - Comité Gestor da Internet no
                                                                    c(== Periods ==>
c(=) periods ==>
c
                          citiesCGLbr/fille)

(iiii mre="ffaringn_ing" type="image/x-icon" rel="icon" /><link href="ffaringn_ing" type="image/x-icon" cut icon" /><link href="ffaringn_ing" type="image/x-icon" cut icon" />cl== horizontation extras -->
                                                               ink http://dxizon.ice type="mage/x-lcop" rel="icon" />link http://dxizon.ice type="mage/x-lcop" cl="icon" />link http://dxizon.ice type="mage/x-lcop" type
                                                                      (1- NTML5 skim and Respond.3s IES support of HTML5 elements and media queries \longrightarrow
                                                                             base-background-body* style=background-lmage: ucl('/docs-assets/images/background-cgi.pag');">
clicits; "Gr-caly"-cof. hc ();)
cdiv class=background-body* style=background-lmage: ucl('/docs-assets/images/background-cgi.pag');">
cdiv class=background-body* style=background-lmage: ucl('/docs-assets/images/background-cgi.pag');">
cdiv class=background-body* style=background-lmage: ucl('/docs-assets/images/background-cgi.pag');">
class=background-cgi.pag'; ucl('/docs-assets/images/
```

Código Fonte (Linguagem Estática) (HTML + Java Script)

Navegadores

PRINCIPAIS NAVEGADORES



Programas e protocolos de comunicação empregados na internet



Protocolo TCP

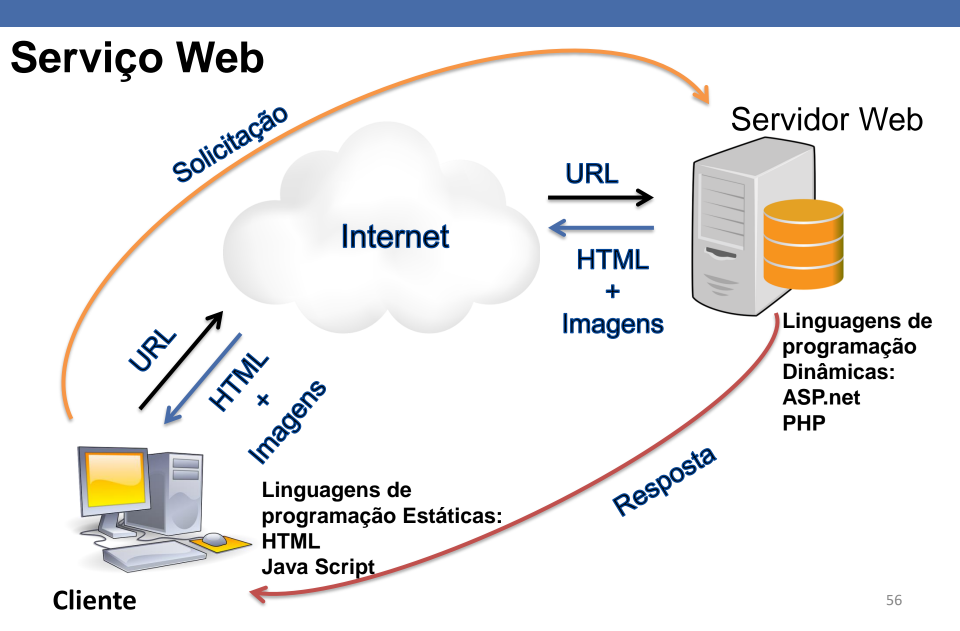


Linguagens de Programação para Internet

- Dinâmicas **ASP Net** PHP

- Estáticas HTML Java Script

Linguagem Estática	Linguagem Dinâmica
HTML, Java Script	ASP.Net, PHP
Interpretada no computador cliente.	Interpretada no computador servidor.



Intranet

Rede local de computadores, circunscrita aos limites internos de uma instituição, na qual são utilizados os mesmos programas e protocolos de comunicação empregados na Internet.







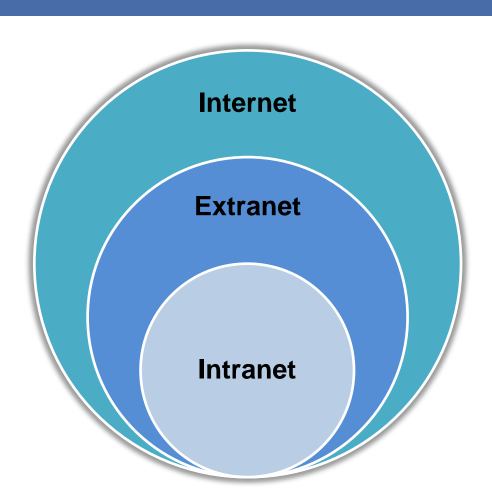
Internet

Rede de computadores dispersos por todo o planeta que trocam dados e mensagens utilizando um protocolo comum, unindo usuários particulares, entidades de pesquisa, órgãos culturais, institutos militares, bibliotecas e empresas de toda envergadura



Extranet

Rede de computadores constituída pela interligação de duas ou mais intranets.



Comparativo Entre as Tecnologias					
	Internet	Intranet	Extranet		
Acesso restrito		4	4		
Comunicação instantânea	4	V	4		

60

Comunicação externa

Compartilhamento de

Compartilhamento de dados

impressoras

Rede local (LAN)

Redes de Computadores

Concurseria

