

1 Capítulo

apresenta uma introdução a redes de computadores explanando sobre sua evolução, termos utilizados e as principais entidades de padronização. Também abordaremos suas vantagens e desvantagens, seus componentes, histórico da formação da Internet, definição de termos populares e ainda uma introdução aos modelos de referências OSI e TCP/IP.

2 Introdução

Redes de computadores estabelecem a forma-padrão de interligar computadores para o compartilhamento de recursos físicos ou lógicos. Esses recursos podem ser definidos como unidades de CD-ROM, diretórios do disco rígido, impressoras, scanners, placa de fax modem entre outros. Saber definir que tipo de rede e que sistema operacional deve ser utilizado, bem como efetuar a montagem deste tipo de ambiente, é um pré-requisito para qualquer profissional de informática que pretende uma boa colocação no mercado de trabalho.

A tecnologia de rede chegou ao estágio da massificação quando os computadores começaram a se espalhar pelo mundo comercial, ao mesmo tempo em que programas complexos multiusuários começaram a serem desenvolvidos (e-mail, banco de dados, Internet). **Os componentes para sua montagem (hardware, software, infraestrutura e acessórios)** podem ser encontrados em qualquer loja especializada em informática, sendo esses elementos procedentes de dezenas de fabricantes. Esse processo gerou um fato interessante: baixo custo dos componentes proporcionado pela concorrência entre os fabricantes em um primeiro estágio e baixo valor final proporcionado pela concorrência entre as diversas lojas de informática. Aliada a tudo isso, a evolução tecnológica trouxe simplicidade ao processo, o que torna o trabalho técnico mais fácil e com maior número de possibilidades. No entanto, nem sempre o custo e a interoperabilidade dos equipamentos de redes estiveram à mão dos administradores de redes de forma barata e flexível.

3 Redes de Computadores

No início da concepção das redes, cada fabricante possuía a sua forma de trabalho e sua própria linha de desenvolvimento de tecnologia. Como exemplo, podemos citar a placa de rede do fabricante x que só poderia estar conectada a uma placa do mesmo fabricante, por um meio físico (fio) também desenvolvido por ele. Caso houvesse problemas relacionados a preços ou relacionamento entre as partes, a empresa detentora dos equipamentos não tinha como procurar outra opção. A única alternativa existente naquela época era a substituição de todo o parque de hardware e software instalado por equipamentos de outro fabricante. Dessa forma, o problema não era resolvido, mas contornado, e os prejuízos eram grandes.

A fim de resolver esta situação de incompatibilidade entre fabricantes, na década de 1970 a ISO (International Organization for Standardization) criou um padrão universal para troca de informações entre e dentro das redes e também por meio de fronteiras geográficas. Esse padrão para arquitetura de redes era o Modelo de Referência OSI, estabelecido em sete camadas, o qual incentivou a padronização de redes de comunicação e controle de processos distribuídos. O fato de estar desenhado em sete camadas se dá em virtude de o modelo da IBM, o Modelo de Referência SNA, ter essas características. A IBM no início das redes era uma das maiores empresas ligadas a essa área e uma das integrantes do processo de padronização das redes e de criação do modelo de referência OSI.

Um facto importante a ser considerado quanto ao padrão OSI foi o seu longo tempo para a sua definição. Durante esse período, o Departamento de Defesa do Governo dos Estados Unidos da América (DoD – Department of Defense) desenvolveu o Modelo de Referência TCP/IP com o objetivo principal de manter conectados seus equipamentos mesmo, que apenas em parte.

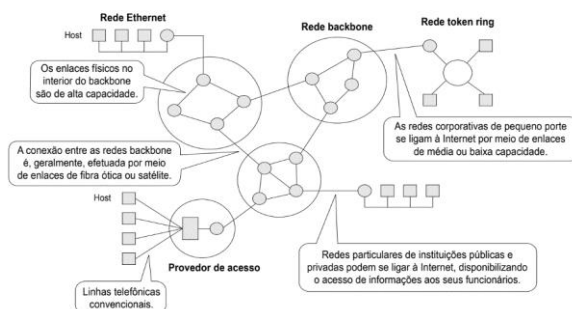
Esse padrão ficou conhecido como o Modelo de Referência TCP/IP estabelecido em quatro camadas. Como alguns fabricantes iniciaram o desenvolvimento de equipamentos seguindo esse padrão, quando o padrão OSI foi finalizado, muitos equipamentos já estavam funcionando no Modelo de Referência denominado TCP/IP, logo, o Modelo de Referência OSI nasceu e não se tornou um padrão da indústria de rede. As instituições acadêmicas não aceitaram substituir seus equipamentos, pois isto demandaria um alto custo e muito tempo perdido para treinamento e novas configurações.

O nome TCP/IP refere-se a uma pilha de protocolos que tem como principais protocolos o TCP (Transmission Control Protocol) e o IP (Internet Protocol) além de outros protocolos conhecidos tais como ARP, RARP, UDP e ICMP. Logo não devemos confundir a pilha de protocolos TCP/IP com os protocolos TCP e o protocolo IP, que possuem características de funcionamento bem distintos um do outro. A Internet que surgiu baseada nas redes de instituições acadêmicas dos Estados Unidos é um bom exemplo de rede que utiliza a pilha de protocolos TCP/IP.

Histórico Das Redes

No final da década de 1960, a Agência de Projetos de Pesquisas Avançadas do Departamento de Defesa dos Estados Unidos da América – ARPA (Department of Defense's Advanced Research Projects Agency), mais tarde chamada de DARPA – começou a consolidar uma rede experimental de computadores de longa distância, chamada de ARPANET, que espalhou-se pelos Estados Unidos. O objetivo original da ARPANET era permitir aos fornecedores do governo compartilhar caros e também escassos recursos computacionais. Inicialmente a ARPANET permitia que os laboratórios de pesquisa dos EUA (UCLA – Universidade da Califórnia – em Los Angeles, Universidade de Utah, em Salt Lake City, UCSB – Universidade da Califórnia em Santa Barbara, e SRI – Stanford Research Institute – em Stanford) trocassem informações entre si. Desde o início, entretanto, usuários da ARPANET também usavam a rede para colaboração. Essa colaboração abrangia desde compartilhamento de arquivos e programas e troca de mensagens via correio eletrônico (e-mail) até desenvolvimento conjunto e pesquisas usando computadores remotos compartilhados.

O conjunto de protocolos TCP/IP foi desenvolvido no início da década de 1980 e rapidamente tornou-se o protocolo-padrão de rede na ARPANET. A inclusão do conjunto de protocolos sobre o popular sistema operacional BSD Unix (gratuito para universidades) de Berkeley, na Universidade da Califórnia, foi instrumento de democratização entre as redes. Esse sistema operacional ofereceu às empresas a possibilidade de conexão à rede a um baixo custo. Muitos dos computadores que estavam sendo conectados à ARPANET estavam também conectados a redes locais, em pouco tempo depois, os outros computadores das redes locais estavam se comunicando via ARPANET também. A rede cresceu de um punhado de computadores para uma rede de dezenas de milhares de computadores. A ARPANET original tornou-se o backbone (espinha dorsal) de uma confederação de redes locais e regionais baseados em TCP/IP, chamada de Internet.



Internet

O termo Internet é muito utilizado para descrever uma rede onde tudo se pode e tudo se consegue. Essa popularização se deve à sua larga utilização por usuários com ou sem experiência na área de Informática, ou seja, qualquer pessoa com um computador conectado a um modem, com uma identificação e uma senha válida, pode navegar pela rede. A Internet trouxe a todas as áreas a possibilidade de compartilhar conhecimento e muito entretenimento.

Neste meio, mesmo os que não estão adaptados ao mundo da informática devem ser capacitados a diferenciar e entender alguns dos termos utilizados pelos programas especializados, isso porque, no momento em que se conectam a uma rede, os usuários podem se ver diante das seguintes dúvidas: qual a diferença entre Internet e internet, o que significa URL, WWW, HTTP, FTP, Internet 2, entre outros termos usuais. A seguir iremos discorreremos sobre alguns desses termos, sendo que outros serão comentados no decorrer deste livro.

1.3.1 Diferença entre Internet e interne

A diferença gráfica entre as duas palavras é bastante sutil, entretanto, é essencial que se faça a distinção entre seus significados. A Internet, com o “I” maiúsculo, refere-se à rede que começou sua vida, como a ARPANET, e continua como, grosseiramente falando, a confederação de todas as redes TCP/IP interligadas direta ou indiretamente. Nesta interligação, temos os backbones TCP/IP comerciais norte-americanos, brasileiros, europeus, redes TCP/IP regionais, redes TCP/IP governamentais, sendo todas interconectadas por circuitos digitais de alta velocidade.

A internet com inicial minúscula, por sua vez, é simplesmente qualquer rede feita por múltiplas redes menores, usando o mesmo protocolo de comunicação. Uma internet não precisa obrigatoriamente estar conectada à Internet, nem necessita usar o TCP/IP como protocolo de comunicação. Existem ainda internets isoladas de corporações, conhecidas como Intranets ou Extranets. Uma Intranet é uma rede de propriedade privada, construída sobre a arquitetura TCP/IP, que disponibiliza os mesmos serviços de comunicação da rede mundial Internet. Esta utiliza os protocolos da família TCP/IP e oferece serviços similares aos da Internet, tais como: servidor de páginas, servidor DNS e servidor de e-mail. Uma rede Intranet não tem necessariamente relação com a Internet, pois seus serviços são acessíveis apenas por funcionários com acesso a rede local interna.

Uma Extranet é uma rede geograficamente distribuída (WAN). Sua construção utiliza enlaces de comunicação privados e protocolos de comunicação TCP/IP. Além disso, oferece serviços similares à rede Internet e são geralmente usadas pelas corporações para interligar várias sedes que utilizam Intranets.

A Figura 1.2 apresenta, de forma clara, a relação entre Internet, Intranet e Extranet:

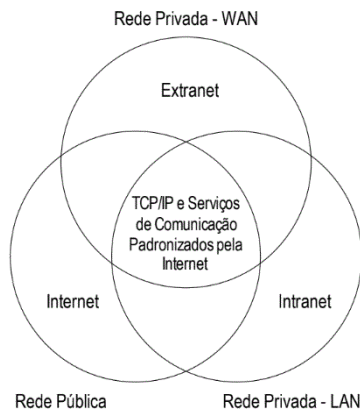


Figura 1.2 – Relação entre a Internet, Intranet e Extranet.

A função do WWW

O principal serviço da Internet é a World Wide Web, a parte multimídia da rede. É na web que você pode ler jornais eletrônicos, fazer compras em shoppings virtuais e consultar bancos de dados. Além dessas facilidades, a web ainda permite que um usuário acesse diversos documentos por meio dos hiperlinks disponíveis nas páginas escritas em HTML (linguagem de desenvolvimentos de páginas estáticas).

A grande variedade de itens disponíveis na web é tão imensa que é preciso utilizar serviços de catalogação para encontrar as informações que você está procurando. A web funciona basicamente com dois tipos de programas: os clientes e os servidores. O cliente é o programa utilizado pelos usuários para manipular as páginas apresentadas pelo browser (por exemplo: Internet Explorer e Netscape), enquanto que os servidores ficam responsáveis por armazenar e permitir o acesso ao conteúdo da rede. Neste livro, chamaremos o programa cliente de navegador (em inglês, browser). O que o navegador faz é requisitar um arquivo para um servidor e, se a informação pedida realmente estiver armazenada naquele servidor, o pedido será enviado de volta e mostrado na tela do navegador, após ter sido interpretada.

A informação na web é organizada na forma de páginas, que podem conter textos, imagens, sons e, mais recentemente, pequenos programas, tais como applets. Além disso, as páginas da Wweb podem ser ligadas umas com as outras, formando o que se chama de um conjunto de hipertextos. Assim, é possível, por exemplo, que um trabalho de faculdade faça referência direta a um texto que serviu de base para a sua composição. O leitor interessado na fonte de pesquisa pode saltar imediatamente para o texto original. Dessa forma, qualquer documento pode levar a um outro texto que também esteja disponível na rede. O fato de ser possível acessar documentos em diversos sites espalhados pelo mundo deu origem ao termo World Wide Web, que significa teia de alcance mundial.

O que significa URL

Já definimos o significado da palavra Internet, vamos então aprender como encontrar os recursos disponíveis nesta rede. Cada endereço aponta para um determinado lugar e só para aquele lugar, de modo que, para ver alguma informação, basta saber o endereço, ou seja, a sua URL (Uniform Resource Locator). Digamos que seja necessário acessar a página <http://www.minhaempresa.com.br:80/cursos/redes.html> para obter informações sobre os cursos de redes. Para isso utilizamos um navegador e neste inserimos a URL apresentada. A seguir descreveremos, como exemplo, cada um dos itens que compõem a URL.

Protocolo

A primeira parte da URL refere-se ao protocolo ao qual se pretende realizar a conexão. O protocolo HTTP (Hypertext Transfer Protocol) é quem informa ao navegador como conversar com o servidor que possui a página com a relação dos cursos de redes. Sempre que você vir o protocolo HTTP, significará que você estará navegando pelas páginas na Internet. Além do protocolo HTTP, existem muitos outros protocolos, tais como o FTP e o HTTPS.

Nome do servidor

A segunda parte da URL trata do servidor ao qual se pretende recuperar o recurso desejado, o qual, no nosso exemplo, é a página que contém a relação dos cursos de redes. Essa parte do endereço

indica onde, na Internet, procurar pelo arquivo HTML desejado. Você já sabe que a Internet é constituída de muitas máquinas e é justamente essa parte da URL que diz em qual máquina procurar pelos dados. Na Internet os nomes dos servidores terão sempre mais de uma palavra utilizada para sua correta identificação, sendo que essas palavras deverão estar separadas por ponto umas das outras, pois este é o padrão de nomes utilizado na Internet.

Os servidores da web geralmente começam por www, os servidores de FTP por ftp e assim por diante, mas lembre-se que esses nomes podem mudar de acordo com a filosofia que está criando. A segunda palavra indica o nome da empresa ou instituição à qual o recurso pertence, que, no nosso exemplo, é minha empresa. As empresas comerciais, da área de educação ou áreas do governo podem utilizar o nome que melhor lhe convier, desde que este ainda não esteja sendo utilizado por outra empresa ao redor do mundo.

Estudo das redes

O uso das redes vem, a cada dia, se tornando um recurso indispensável em todos os locais onde existe um conjunto de computadores. Com o crescimento da Internet abrangendo todos os ramos de atividade, aumentou ainda mais a necessidade da ligação dos computadores em redes, entretanto, é importante conhecermos as vantagens e as desvantagens do uso das redes, e também os cuidados que devemos tomar para evitarmos os problemas. A seguir, apresentaremos a situação de uma escola, que não possui uma rede instalada e, por isso, o trabalho e a produtividade foram totalmente comprometidos.

Vantagens do uso das redes

O exemplo anterior apresentou um cenário extremamente confuso onde não existia a filosofia de trabalho em rede, logo o caos esteve presente nessa instituição. A seguir, apresentaremos de forma resumida algumas das vantagens do uso de redes, as quais deveriam ser implementadas na instituição comentada anteriormente.

Compartilhamento de arquivos de trabalho

Esse é um dos recursos mais utilizados, pois permite que os usuários acessem arquivos armazenados em outros computadores interligados entre si, evitando o deslocamento de pessoas portando disquetes, como foi apresentado no exemplo anterior.

Compartilhamento de programas

Os computadores podem acessar programas que ficam instalados fisicamente no disco rígido de outros computadores, evitando o desperdício de espaço local, e padronizando a versão do programa em uso. Além disto, pode-se economizar no custo dos programas, pois o custo de um software para operar em rede é menor se comparado à compra de uma licença para cada computador da rede.

Compartilhamento de periféricos

Com a grande diversidade de mídias existentes, é inviável ter-se em cada computador um leitor de CD-RW, um ZIP Drive, um leitor de DVD ou um scanner. Quando os computadores estão ligados em rede, o próprio sistema operacional permite, de forma simples, o compartilhamento de periféricos, garantindo maior produtividade dentro da empresa.

Compartilhamento de impressoras

O compartilhamento de impressoras é um dos mais utilizados pelos usuários de rede, pois permite que todos na rede imprimam em qualquer impressora, desde que compartilhada, assim pode-se otimizar os investimentos futuros. O sistema operacional oferece um caminho muito simples para o compartilhamento de impressoras.

Compartilhamento de acesso à Internet

Mesmo quando se tem apenas um modem para acesso à Internet é possível compartilhar esta conexão na rede, assim, vários usuários estarão habilitados a realizar o acesso por meio de uma única conexão. Quando a conexão com a Internet for do tipo dedicada utilizando um serviço ADSL ou cable TV, o compartilhamento dessa conexão é praticamente obrigatório, pois o custo desse link só se justifica quando mais de um equipamento o utiliza. O uso da Internet, principalmente dos serviços de www e e-mail, tornaram-se indispensáveis pela rapidez e facilidade de uso. É possível comunicar-se com pessoas do outro lado do mundo em questões de segundos, a um custo muito baixo. Depois do aparecimento da Internet, a comunicação entre duas pessoas que era baseada em ligações telefônicas ou troca de cartas, é realizada gastando-se pouco dinheiro e sem perda de tempo.

Desvantagens do uso das redes

Como nem tudo é facilidade e felicidade, as redes também trazem junto com inúmeras vantagens algumas desvantagens. A seguir iremos descrevê-las.

Ataque de vírus

Talvez esse seja um piores problemas encontrados nas redes locais, pois pode danificar os softwares instalados e até o hardware, em alguns casos. Um arquivo infectado por vírus pode se espalhar pela rede em questão de minutos, fazendo todo o sistema parar e necessitar de uma manutenção global. Além da interrupção dos sistemas de redes esse também pode roubar informações sigilosas de uma empresa, ocasionando perdas financeiras e sociais.

A terceira parte do nome do servidor indica a finalidade do servidor, segundo os padrões na Internet, regulamentados pela IANA. Você já deve ter percebido que a maioria dos servidores possui como terceira parte a palavra “com”. Ela identifica o servidor como comercial. Há outros tipos que podem ser “edu” para instituições educacionais, “gov” para governamentais, “org” para instituições não-comerciais, ou “net” para redes. A quarta parte do nome do servidor indica o país onde o servidor se localiza. No caso de não existir o servidor, pode ser considerado internacional ou localizado nos EUA. É importante observar que no Brasil o nome de um domínio termina com “br”.

Diretório

Daqui em diante, será possível fazer uma analogia com os computadores pessoais, como o seu. É no diretório que está localizado o arquivo (ou página) no servidor. Os servidores também são computadores e, como o seu, estão organizados em diretórios (ou pastas), logo é necessário dizer em que diretório está o arquivo procurado. No nosso exemplo, teríamos /redes/.

Nome do arquivo

Para terminar a localização dos dados, é necessário dizer qual é o nome do arquivo (ou página) que você está querendo recuperar. Funciona da mesma forma que em seu computador: letras, números separados por ponto. Como no seu computador os arquivos têm extensões, e na Internet é a extensão que identifica o tipo de arquivo que está sendo transferido. Os arquivos-texto que contêm formatação (esta página, por exemplo) possuem extensão .htm ou .HTML, enquanto imagens têm extensão gif, .jpg ou .jpeg. A página do nosso exemplo chama-se redes.html e é do tipo que usa formatação html, portanto, tem a extensão .html.

Nomes de e-mail

Estes juntamente com as URLs são utilizados em larga escala pelos usuários da Internet. Esses endereços possuem o sinal de arroba (@) que divide o nome em duas partes, sendo a primeira parte referente ao nome do usuário, e a segunda, ao nome do servidor de e-mail. Veremos cada uma dessas partes em detalhes.

Como não estamos acessando um arquivo, não utilizaremos barras (/), mas devemos dizer ao servidor a quem estamos enviando a mensagem, ou seja, o nome do destinatário. Por exemplo, o nosso e-mail de solicitações de informações é o suporte-redes. Se juntarmos as duas partes, nome de usuário e nome do servidor de e-mail, o arroba(@) e-mail por inteiro, teremos as seguintes informações: suporteredes@minhaempresa.com.br. Na realidade, o @ significa at, em inglês. O que vem depois do sinal de arroba é o nome do servidor em que está localizada aquela caixa postal. Ele segue as mesmas regras que os servidores que descrevemos anteriormente, mas com uma diferença: não há a primeira palavra porque não é necessário identificar o tipo de servidor.

O sinal de arroba é o nome do servidor em que está localizada aquela caixa postal. Ele segue as mesmas regras que os servidores que descrevemos anteriormente, mas com uma diferença: não há a primeira palavra porque não é necessário identificar o tipo de servidor.

Software de comunicação

O Sistema Operacional de Rede (SOR) é o componente responsável por garantir que o servidor de rede se mantenha estável, respondendo a todos os pedidos dos usuários de forma rápida e segura. Esse software deve garantir, por exemplo, que usuário somente acesse arquivos que tenham sido liberados para uso e que somente tenham acesso à rede usuários previamente cadastrados. A escolha do sistema operacional é um dos pontos mais importantes na implantação de uma rede e deve considerar vários fatores tais como: quais serviços deverão ser oferecidos à rede, quais aplicativos deverão ser compartilhados, qual a necessidade de integração com outros sistemas operacionais, segurança, performance, suporte nacional e internacional, estabilidade e facilidade de administração.

Muitos, quando pensam em sistema operacional, levam em consideração somente o fator segurança e esta característica não nos garante um sistema adequado, ou seja, todos os fatores comentados influenciam para a obtenção de um ambiente seguro. Os sistemas operacionais mais utilizados são: o Unix (de vários fabricantes), as diferentes versões do Windows e o Linux. As estações clientes, em sua maioria, utilizam os sistemas operacionais Windows ou Linux.

- Parâmetros de classificação das redes:
- Meio físico
- Dimensão da rede
- Tecnologia de transmissão
- Capacidade de transferência de informação
- Tipologia ou topologia.

Quanto ao meio físico:

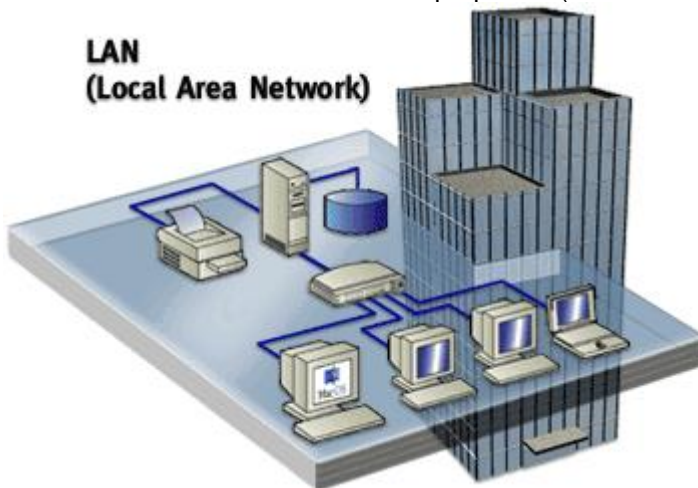
- Cabos de cobre
- Cabos de fibra ótica
- Sem fios (wireless).

Quanto à dimensão da rede:

- LAN
- CAMPUS
- MAN
- WAN
- WLAN
- VLAN
- SAN
- VPN

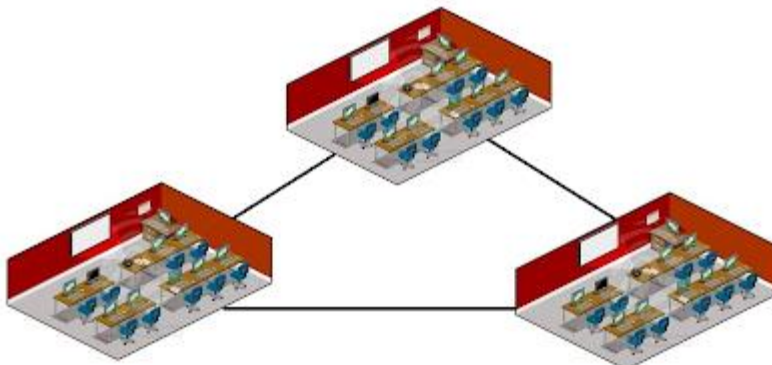
LAN (Local Area Network)

- Redes domésticas ou relativamente pequenas (ex: dentro de uma sala).



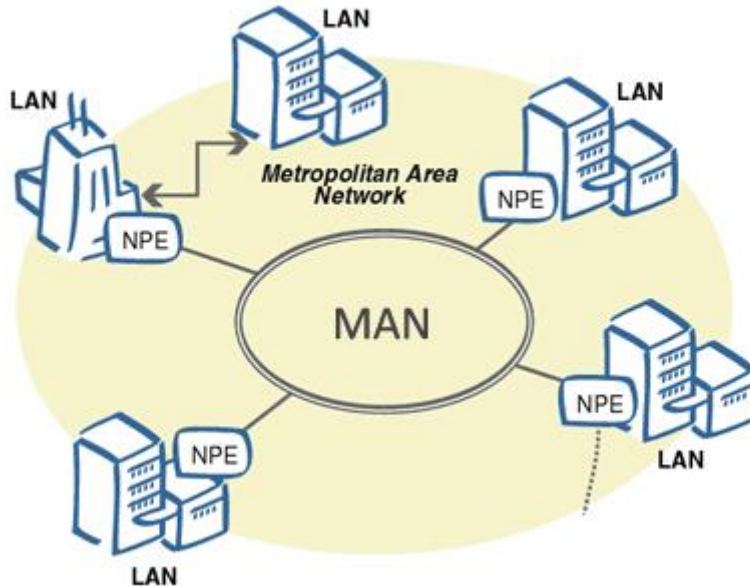
CAMPUS

- Ao conjunto de LAN's interligadas denomina-se de CAMPUS (ex: várias salas ligadas entre si).



MAN (Metropolitan Area Network)

- Rede de maior dimensão que a local. Quando uma organização tem vários edifícios espalhados pela cidade e os interliga entre si.

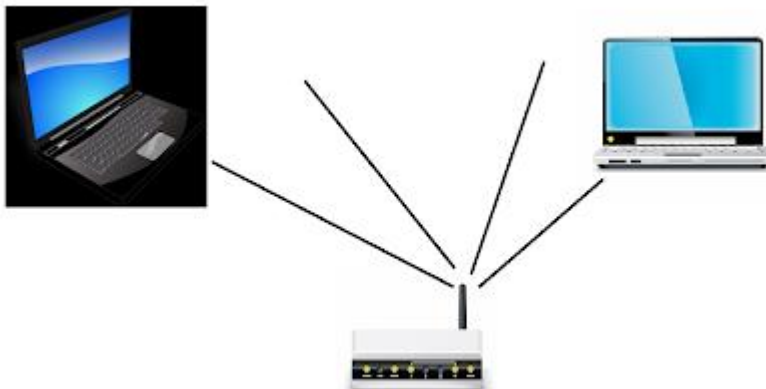


WAN (Wide Area Network)

- Rede que liga regiões, países ou mesmo todo o planeta. O exemplo mais concreto é a Internet.

WLAN (Wireless Local Area Network)

- Rede local de curta distâncias sem fios.

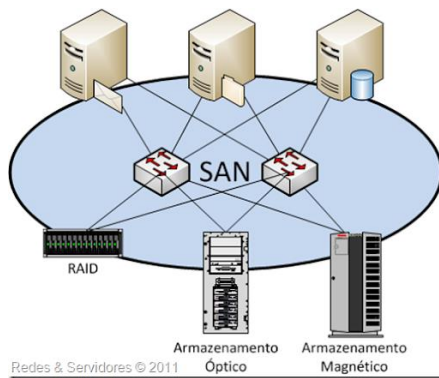


VLAN (Virtual Local Area Network)

- Rede local criada em switches.

SAN (Storage Area Network)

- Redes de armazenamento, usados para ligações de muito curta distância entre servidores e dispositivos de armazenamento massivo.



VPN (Virtual Private Network)

- Redes privadas virtuais que utilizam uma rede pública, internet, para estabelecer uma ligação de dados entre dois pontos. Estes dados têm a particularidade de serem encriptados para maior segurança.

Cliente de acesso

Este é o software que permite a comunicação da estação de trabalho com o servidor e também com a Internet.

Servidor

O servidor está presente somente nas redes que seguem a filosofia das redes cliente-servidor, nas quais os servidores ficam o tempo todo à disposição da rede, apenas para fornecer recursos compartilhados aos usuários como: impressoras, discos e acessos a outras redes. Naturalmente esses são dimensionados para esta tarefa, com bastante espaço em disco, grande capacidade de memória RAM, boa capacidade de processamento, bons componentes, boa ventilação, sistema inteligente de backup e tolerância a falhas. A performance dos recursos compartilhados fica otimizada, pelo fato de que, além de o servidor ser dimensionado para a tarefa em questão, tem todo o seu poder de processamento destinado a tarefas da rede.

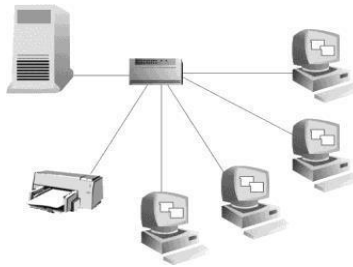
O uso de servidores dedicados permite também um melhor gerenciamento dos usuários e do uso dos recursos, podendo controlar quem entra no sistema e quais recursos pode acessar.

Estação de trabalho

Também chamada de workstation ou PC (Personal Computer) Desktop, são computadores que fazem parte da rede e são dedicados aos usuários da rede local. Geralmente fazem o papel de cliente, sendo eles os computadores que irão solicitar recursos ao servidor. Uma coleção de estações de trabalho pode também formar uma rede de computadores independente da presença de um servidor, a qual chamamos de rede ponto-a-ponto. Neste tipo de rede, todos os computadores fornecem recursos para a rede, mas também são clientes ou usuários dos recursos fornecidos pelos outros computadores. Normalmente, a performance e confiabilidade do sistema é menor do que quando se tem um servidor dedicado, porém é uma solução que garante um bom aproveitamento dos recursos disponíveis e possui um custo mais baixo, bastante acessível para redes utilizadas em pequenas empresas, escolas ou até mesmo em residências.

Cliente/Servidor

A arquitetura Cliente/Servidor é mais sofisticada, nesta arquitetura o usuário fica dependente do Servidor, uma máquina central, que retém todas as leis de utilização da rede em um software chamado Sistema Operacional de Rede (NOS).



Para instalação, configuração e gerenciamento mais complexo, será necessário ter um profissional habilitado para a função de administrar desta rede.

Características:

- Utiliza sistemas operacionais locais e de rede
- Não possui limite de máquinas
- Gerência o acesso aos recursos
- Muita segurança
- Mais cara

Topologias

A topologia refere-se à disposição dos componentes físicos e ao meio de conexão dos dispositivos na rede, ou seja, como estes estão conectados.

A topologia de uma rede depende do projeto das operações, da confiabilidade e do seu custo operacional.

Ao se projetar uma rede, muitos fatores devem ser considerados, mas a topologia a ser empregada é de total importância para o bom desempenho e retorno do investimento de uma rede.

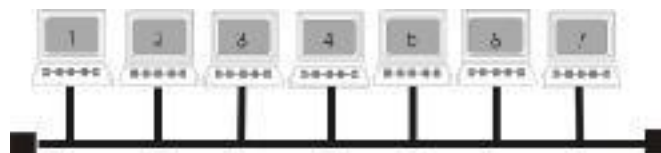
Cada topologia possui suas características, com diferentes implicações quanto ao desenvolvimento, operação e manutenção da rede, além disso, cada topologia apresenta duas formas, a forma física e a lógica. A topologia em sua forma física identifica como os nós estão interconectados uns nos outros.

Várias são as formas de interligação, embora as variações sempre derivem de três modelos básicos, que são as mais frequentemente empregadas, barramentos, anéis e estrelas.

A topologia em sua forma lógica tem o papel de descrever um esquema usado pelo sistema operacional da rede, para administrar o fluxo de informações entre os nós rede. A maioria dos sistemas operacionais de redes utiliza-se de duas principais topologias lógicas, a Linear e a Token Ring.

Barramento

- Topologia física



É a topologia mais fácil de instalar. Nas redes de topologia barramento cada nó é conectado a um único cabo (espinha dorsal), porém esta estrutura deve completar-se em ambas as pontas com um conector especial chamado Terminador.

O desempenho de um sistema em barra comum é determinado pelo meio de transmissão, número de nós conectados, controle de acesso, tipo de tráfego entre outros fatores.

Isso faz da topologia barramento a mais utilizada, que, ainda, possui alto poder de expansão utilizando repetidores. Esta rede utiliza o cabo coaxial e o padrão de comunicação Ethernet.

- Topologia lógica



Cada nó na barra pode ouvir todas as informações transmitidas. Esta característica facilita as aplicações com mensagens do tipo difusão (para múltiplas estações). Existe uma variedade de mecanismos para o controle de acesso à barra, que pode ser centralizado ou descentralizado. A técnica adotada para acesso à rede é a multiplexação no tempo. Em controle centralizado, o direito de acesso é determinado por uma estação especial da rede, o Servidor. Em um ambiente de controle descentralizado, a responsabilidade de acesso é distribuída entre todos os nós.

Vantagens

- Muita facilidade na instalação
- Baixo Custo
- Requer menos cabos

Desvantagens

- No caso de ter problemas de transmissão, é difícil isolar a causa, já que todos os nós estão conectados ao mesmo meio físico.
- Se o cabo danificar ou a ponta romper, os nós não poderão comunicar-se e a rede deixará de funcionar.
- A rede fica mais lenta em períodos de uso intenso.
- Excesso de colisões

Anel

- Topologia física

Essa topologia é muito parecida com a topologia Estrela, porém seu funcionamento lógico é completamente diferente.



Os maiores problemas desta topologia são relativos à sua pouca tolerância a falhas.

Este modelo de topologia utiliza um HUB que internamente possui um anel que faz a busca dos computadores,

- Topologia lógica

Abaixo temos uma ilustração do funcionamento, é importante lembrar que este movimento de anel é feito internamente no HUB.

Vantagens

- Fácil adição e remoção de estações

Desvantagens

- Mais cara
- Muito complexa de instalar.
- Pouco conhecida

Estrela

Topologia física



Em uma topologia física estrela todos os dispositivos da rede são conectados a um dispositivo central, este pode ser um computador Mainframe, um dispositivo comutador PBX, ou mais comumente, em dispositivos LAN's atuais, um HUB ou concentrador.

- Topologia lógica

A topologia lógica tipo estrela é comum em ambiente de rede de grande porte, ou em ambiente de rede utilizando PBX como um dispositivo comutador central de dados. Nos ambientes LAN mais comuns, a estrela é implementada como física e não como uma topologia lógica.

Este modelo de topologia utiliza-se do padrão de comunicação Ethernet e do padrão de comunicação ArcNet, Ethernet quando se utiliza de cabo par trançado e ArcNet quando se utiliza de cabo coaxial.

Vantagens

- Gerenciamento Centralizado
- A adição de estações é feita conectando-se as mesmas às portas de comunicação que estejam livres.
- A análise de problemas na rede é feita de maneira mais simples.
- Uma máquina ou cabo defeituoso não afeta o restante da rede.

Desvantagens

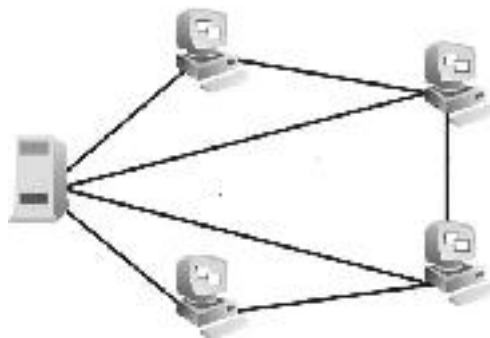
- O número de estações fica limitado ao número de portas do HUB / Switch.
- Utiliza uma quantidade maior de cabos tendo em vista que cada estação deverá ter seu próprio cabo para conexão ao dispositivo central, elevando o custo da rede.

Outras topologias

Encadeada

Esta topologia parece em cruzamento entre as topologias de barramento e anel, isto é, cada nó é conectado diretamente a outros dois por seguimento de cabo, mas os seguimentos formam uma linha e não um anel e o sistema operacional passa as informações para cima e para baixo na cadeia até alcançar o endereço desejado.

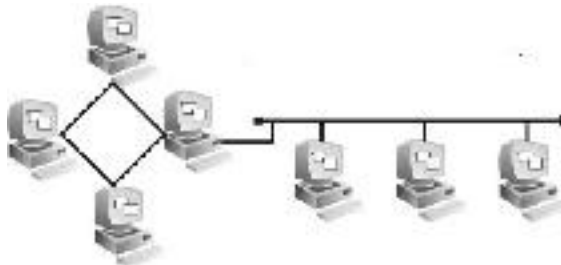
Grafo (Parcial)



Este modelo de topologia engloba características de várias topologias. Cada ponto da rede possui uma rota alternativa para caso de congestionamento ou falha. As rotas são definidas por máquinas que tem a função de rotear endereços que não pertence a sua rede.

Híbrida

Uma topologia híbrida é uma combinação de barramento e anel, utilizado quando temos a necessidade de interligar duas ou mais redes de diferentes topologias.



Árvore

Uma topologia Árvore é utilizada principalmente na ligação de Hub's e repetidores, conhecida também por cascadeamento.

Componentes físicos de uma rede

Uma rede de computadores torna-se operacional quando existe a interligação dos computadores de forma local ou remota. Para fazê-la, são necessárias placas de rede, cabos, conectores, concentradores ou comutadores, o sistema operacional e o cliente de acesso. A seguir, descreveremos cada um dos componentes citados nesta seção.

Placa adaptadora de rede (NIC)



Este periférico é o componente mais importante da estação de trabalho da rede. Seu objetivo principal é enviar os dados através da

rede e receber aqueles enviados para a estação de trabalho.

Embora diversos fabricantes produzam placas de rede, todas elas podem ser usadas para falar com as outras em qualquer sistema de rede. O mais importante ponto de compatibilidade é o tipo de barramento na estação de trabalho no qual elas estão sendo instaladas.

Você não pode adquirir uma placa de barramento PCI quando na estação de trabalho só existe barramento ISA.

Também não pode se esquecer de conferir se a placa que esta sendo adquirida possui suporte para o cabeamento de sua rede.

Cada placa é fabricada com um único e permanente endereço eletrônico. Os fabricantes licenciam blocos de endereços para fabricarem suas placas e, salvo algum erro notório por parte do fabricante, este sistema de licenciamento garante que nunca haverá duas placas com o mesmo endereço. Este endereço é um código hexadecimal de doze dígitos, que limita a quantidade de endereços disponíveis em aproximadamente 70 trilhões. Os fabricantes não conseguiram esgotar os endereços tão cedo.

Além do endereço eletrônico as placas de rede possuem, ainda, duas importantes variáveis que ditam o comportamento de uma placa, são eles: o endereço de porta e a interrupção.

O endereço de porta é diferente do endereço permanente da placa. Enquanto o endereço permanente identifica a placa em toda a rede, o endereço de porta é um número usado pela estação de trabalho para selecionar um circuito eletrônico local para o qual ele direciona os dados de chegada e de saída da placa. Um endereço de porta comum é 300h.

A estação de trabalho deve ser configurada para enviar os dados da rede para o endereço de porta correto e a placa deve ser configurada para reconhecer quando os dados são enviados para esse endereço. Se as configurações do hardware não estiverem de acordo, os dados serão enviados para qualquer outro lugar (para impressora, mouse ou qualquer outro), a rede não conseguirá responder e a estação de trabalho poderá simplesmente travar.

Hubs

Hubs são dispositivos usados para conectar os equipamentos que compõem uma LAN. Com o Hub as conexões da rede são concentradas (daí um outro nome para Hub que é Concentrador), ficando cada equipamento em um próprio segmento.

O gerenciamento da Rede é facilitado e a solução de problemas também, uma vez que se existir um defeito, este fica isolado no segmento da Rede. Um exemplo comum de Hub é o hub Ethernet com 10Base-T (conectores RJ-45) e às vezes são parte integrante dos Bridges e Roteadores.

Ele controla a Rede em função da programação recebida do servidor que a ele estiver conectado. Assim, podemos definir ramificações da rede com horários específicos de utilização, entre outras coisas. A utilização dos Hubs é muito interessante por outros motivos, tais como:

O servidor trabalhará mais “folgadoamente” e esta folga quer dizer aumento da produtividade e desempenho.

Requerem ligação elétrica. Os Hubs Ativos são usados como repetidores para proporcionar uma extensão do cabo que liga as estações de trabalho.

Switch



É um componente utilizado para conectar segmentos de redes locais. Ele envia pacotes para a porta de saída apropriada, e deve permitir que estações em segmentos separados transmitam simultaneamente, já que comuta pacotes utilizando caminhos dedicados.

Colisões não ocorrerão, porém poderá ser experimentada a contenção de dois ou mais quadros que necessitem do mesmo caminho ao mesmo tempo, que são transmitidos posteriormente graças aos buffers de entrada e saída das portas.

Alguns Switches, os de Workgroup, suportam somente uma estação ligada por porta, enquanto em outros, os de Backbone congestionado, segmentos com múltiplas estações são ligados a cada porta.

Em projetos da atualidade em rede, switches são utilizados não só para a interconexão, mas também para proporcionar um alargamento de banda disponível. Esses equipamentos têm um reservatório de banda, que são distribuídos por suas portas, visando se adequar às necessidades de desempenho específico do projeto em questão.

O Switch deve ser usado quando existem situações em que é desejada uma melhora de desempenho.

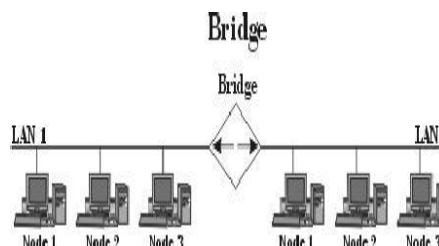
Repetidores



Lembra-se daquelas limitações sobre o comprimento do cabeamento? Conforme explicamos, os repetidores são um meio de contornar isso. Esses dispositivos repetem o sinal de transmissão, permitindo que sua rede se estenda muito mais do que normalmente poderia. Eles não são exatamente dispositivos de interconectividade, mas sim dispositivos para estender um pouco mais uma rede existente.

Bridge

Bridge é um produto com a capacidade de segmentar uma rede local em sub-redes, com o objetivo de reduzir tráfegos de mensagens na LAN (aumento de performance), ou converter diferentes padrões de LAN's (de Ethernet para Token Ring).



Roteadores

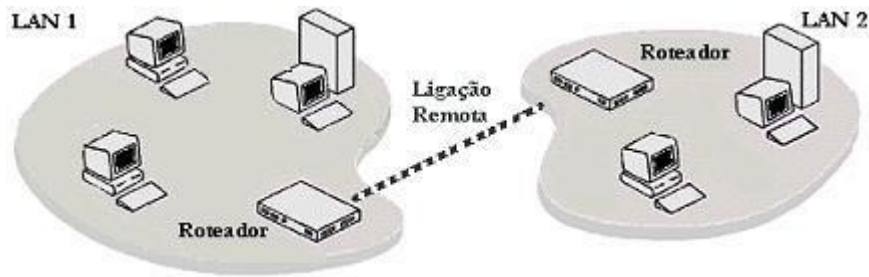


Roteador ou Router é um equipamento responsável pela interligação entre Redes LAN's **atuando nas camadas 1, 2 e 3 do Modelo de Referência OSI (da ISO)**. Os Roteadores possuem como função, a decisão sobre qual caminho o tráfego de informações (Controle de dados) deve seguir, ou seja, decide por qual caminho deve seguir um dado pacote de dados recebido, isto é, a função do Roteador é fazer o encaminhamento dos pacotes entre duas redes através de regras, tais como:

Rotas Estáticas inseridas no roteador.

Rotas Dinâmicas nas quais o roteador consegue direcionar pacotes de dados recebidos por um determinado caminho.

Roteadores Internos



A performance se torna comprometida já que a CPU do PC atende às funções de roteamento e outras funções inerentes ao Sistema Operacional.

Roteadores Externos

Têm a combinação de placa de comunicação síncrona/assíncrona, PC, placa Ethernet e software de roteamento carregado ou built-in no Sistema Operacional do PC (computador pessoal). Trata-se de uma solução fácil, porém tem-se uma máquina não dedicada para o fim do roteamento, fazendo o papel do roteador.

O produto nesse caso é independente da arquitetura do hardware e software do servidor, porque a ligação ao servidor é feita via Ethernet e host do TCP/IP, ou algum outro protocolo de comunicação.

Os Roteadores interligam redes situadas a longas distâncias, e oferecem proteção relativa a erros associados aos níveis superiores do protocolo, como aqueles relacionados à falhas elétricas e relativas aos dados. Os Roteadores também são úteis para controlar a velocidade de transmissão dos pacotes, porque as redes possuem diferentes capacidades de transmissão e recepção, o que pode causar embaraço na rede.

São formados por HW (hardware) e SW (software) dedicados ao roteamento, e estando concentrados. Como têm funções exclusivamente voltadas ao roteamento, seu desempenho atinge índices superiores, e mostrando o porquê desses roteadores serem mais caros do que os outros.

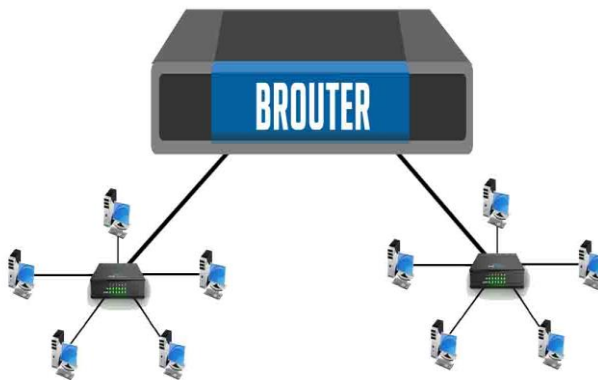
Vantagens

- Eles podem ligar fisicamente redes rápidas, como a Ethernet local, a uma linha telefônica mais lenta.
- As Bridges permitem a passagem do tráfego ou ignoram a existência, e só conseguem tratar dados em pacotes homogêneos, os Roteadores são mais inteligentes e sofisticados. Os programas dos Roteadores lêem informações complexas de endereçamento e tomam decisões sobre como encaminhar os dados através dos diversos links que interligam as redes.

Desvantagens

- Os Roteadores são específicos de protocolo, ou seja, a maneira como um host fala com um roteador IP é diferente da maneira como fala com um roteador da Novell ou DECnet.
- Roteadores não podem ser utilizados para micro-segmentação onde os limites do número de modos compartilhados de um segmento aumentam a banda passante disponível. Em geral, os roteadores devem ser colocados no centro da rede.

Brouters



Os Brouters combinam as melhores características dos bridges e dos roteadores, eles podem trabalhar com protocolos de alto nível diferente e podem endereçar dados ao longo do caminho mais rápido na rede.

Naturalmente eles têm seus problemas, também, tais como, os brouters são muito caros e dão dor de cabeça para configurar, já que precisam ser ajustados minuciosamente para a rede em que vão trabalhar (todos os

administradores de rede que usam brouters têm cabelos brancos). Em um complexo ambiente de múltiplas plataformas com centenas de nós, entretanto, os brouters oferecem melhor desempenho. Eles são um sofrimento real para configurar, mas uma vez que você tenha conseguido configurar, eles são excelentes.

Gateways



Os gateways atuam em todas as camadas do modelo OSI (da ISO), e têm como função fazer a interligação de redes distintas, isto é, seu objetivo é permitir a comunicação entre duas redes com arquiteturas diferentes (usando protocolos distintos, com características distintas).

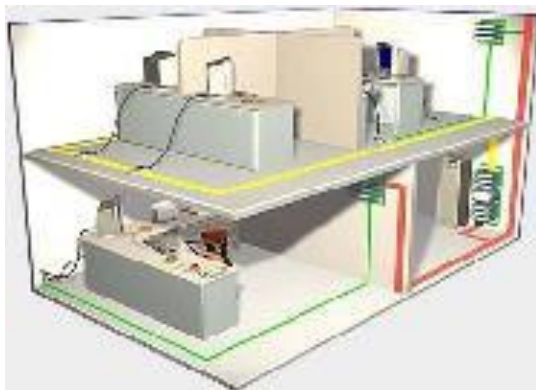
Podem ser chamados de “roteadores de alta velocidade”.

Os gateways redirecionam o tráfego de redes que utilizam diferentes meios e, algumas vezes, protocolos de comunicação diferentes. Eles resolvem problemas de diferença entre tamanho máximo de pacotes, forma de endereçamento, forma e controle de acesso, padrões de linguagem interna de formato de correios eletrônicos.

Introdução ao cabeamento estruturado

A definição da rede estruturada baseia-se na disposição de uma rede de cabos, integrando os serviços de voz, dados e imagens que, facilmente pode ser redirecionada no sentido de prover um caminho de transmissão entre quaisquer pontos desta rede. Numa rede projetada seguindo este conceito, as necessidades de todos os usuários podem ser atendidas com facilidade e flexibilidade.

Cabeamento estruturado



É um cabeamento para uso integrado em comunicações de voz, dados e imagem, preparado de tal forma que atende aos mais variados layouts de instalação, por um longo período de tempo, sem exigir modificações físicas da infra-estrutura. Um só cabeamento atende diferentes tipos de redes de sinal em baixa tensão, como por exemplo, telefonia, redes locais de computação, sistema de

alarme, transmissão de sinal de vídeo, sistemas de inteligência predial, automação predial e industrial.

O cabeamento estruturado originou-se de sistemas telefônicos comerciais, onde o usuário constantemente mudava sua posição física no interior de uma edificação. Desta forma, foi projetado o cabeamento de maneira a existir uma rede de cabos fixa horizontalmente, ligada a uma central de distribuição. Na central de distribuição, fazendo a escolha do cabo determinado, cada ponto da rede pode ser ativado ou desativado, alternando-se assim a posição da tomada por meio de uma troca de ligações. A evolução do sistema fez com que a central de distribuição

pudesse se interligar a diversos tipos de redes, mantendo fixo, o cabeamento horizontal, e as tomadas são de múltiplo uso. Desta maneira acrescentaram-se as redes de computação, sistema de alarme, sinal para automação de processos, sinal de vídeo, etc.

Normas e sistemas

Atualmente o cabeamento estruturado baseia-se em normas internacionais, que direcionam os fabricantes para um certo conjunto de soluções próximas, evitando as constantes alterações de produtos, bem como, evitam sistemas “proprietários”, onde um só fabricante é detentor da tecnologia. A Norma Americana é EIA/TIA-568, “Commercial Building Telecommunications Wiring Standard”. A nível internacional temos a ISO/OSI (Open Systems Interconnection). Na Europa grande parte dos fabricantes utiliza o sistema IBCS (Integrated Building Cabling System). As variações que existem entre uma e outra, no entanto, deve-se mais às categorizações e conceitos, porém, assemelham-se tecnicamente. As iniciativas das normas vão, no sentido de uma arquitetura aberta, independente de protocolo. Desta forma, as novas tendências se desenvolvem já considerando este cabeamento, como é o caso do 100BaseT, do ATM e outros.

Projeto e infraestrutura

Este grande avanço dos sistemas de comunicação aprimorou e sofisticou bastante os projetos de edificações comerciais, industriais e residenciais. Hoje um edifício não pode, sob pena de nascer com altas deficiências, deixar de ter uma infraestrutura de cabeamento estruturado para redes de comunicação. Mesmo que de início não o utilize, pois as reformas e

“emendas” são de alto custo, e nunca apresentam a qualidade necessária e desejável. A infraestrutura de cabeamento estruturado é obrigatória em qualquer novo edifício, e deve interferir, em nível de projeto, desde o nascimento do projeto arquitetônico, pois o Cabeamento estruturado tem características próprias que vão interferir no projeto de um edifício de alta tecnologia.

Forma física de instalação

Justamente devido às altas frequências em que o cabeamento deve operar, as condições físicas da instalação do cabeamento atingiram um alto grau de especialidade, que exige um projeto detalhado e com alto grau de planejamento. Em uma instalação com cabeamento estruturado não se utiliza, por exemplo, ligar diretamente um PC ao HUB. O que a norma prescreve é deixar preparado um cabeamento entre um patch panel e uma tomada. Na tomada pode-se ligar, ou não, um PC naquele ponto (ou um telefone, ou um sensor, um vídeo, etc), por sua vez ao painel distribuidor é conectado o equipamento ativo (HUB, central telefônica, CLP, head-end, etc). O sistema de cabeamento, portanto, deve ser aberto e independente, isto barateia e dá agilidade a todo o sistema, concentrando diversas redes em uma só.

Cabos



Para a instalação de um cabeamento estruturado para sinais de baixa tensão (voz, dados, imagens), utilizam-se cabos do tipo coaxial, cabos de par trançado e fibras óticas. Há uma tendência pelo uso prioritário dos cabos de par trançado e para a fibra ótica, devido à busca de melhor performance do cabeamento.

Para se obter um cabeamento de categoria 5 (até 100 MHz) conforme a EIA/TIA-568, teremos o uso de par trançado. A fibra ótica possibilita ainda melhores condições.

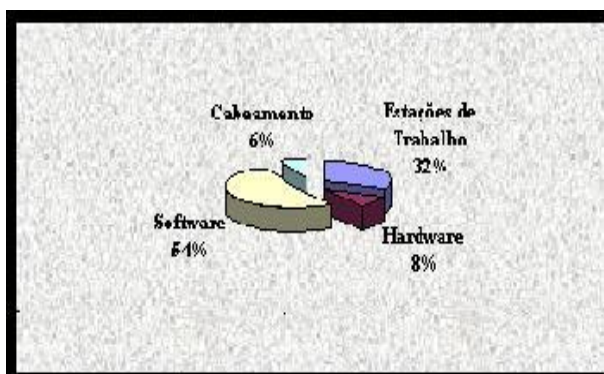
Certificações



Um cuidado especial deve ser tomado relativamente à certificação do cabeamento. Em que consiste tal certificação? As normas definem uma série de parâmetros para o cabeamento, tais como atenuação, comprimento real, mapeamento dos fios, paradiáfonia, nível de ruído, que necessariamente devem estar dentro de uma faixa de valores pré-definidos.

A verificação destes valores é questão fundamental em um cabeamento, devendo ser feito com equipamentos especiais. É essa a garantia da instalação.

Estatísticas



cabeamento de rede”

Atualmente cerca de 70% dos problemas que acontecem em uma rede de computação, deve-se a problemas do cabeamento. “Os softwares costumam passar por uma evolução a cada 2 ou 3 anos, e de acordo com pesquisas, o hardware do seu PC geralmente tem uma vida

útil de 5 anos. No entanto, você terá que viver 15 anos ou mais com seu

(Frank J. Derfler, Jr. e Les Freed). Outra estatística diz que em torno de 40% dos funcionários de uma empresa mudam de lugar uma vez por ano. E os custos para implantação completa de uma rede de computação estão aproximadamente divididos da seguinte forma:

Tendências

Todas as edificações sejam industriais, comerciais ou residenciais, devem desde já estar projetadas com a infra-estrutura de comunicações. Esta infra-estrutura influencia de tal modo os projetos, que um acompanhamento deve ser feito desde o início com o projeto de arquitetura e projeto elétrico, sensivelmente afetado por esta nova tecnologia.

Cabeamento não estruturado

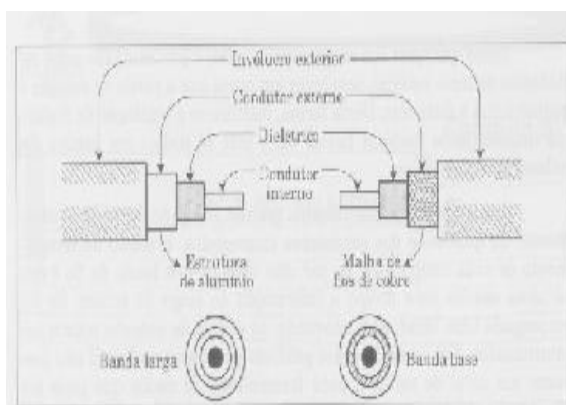
Em muitos ambientes de escritórios atuais, o cabeamento da rede de dados foi instalado de forma incremental, respondendo a modificações na tecnologia, necessidades de rede e planos da companhia. Tipicamente, isso deixa um legado de sistemas incompatíveis que podem incluir sistemas de chaveamento telefônico, mainframe ou sistemas de minicomputador. Uma vez que cada sistema está instalado de acordo com seu próprio critério de cabeamento, usando tipos diferentes de cabos, eles são de difícil interconexão e especialmente difíceis de manter e expandir. Essa situação é típica do sistema de cabeamento não estruturado, onde não há um conjunto de padrões para interconexão. Embora os custos iniciais sejam comparativamente baixos para o cabeamento não estruturado, as dificuldades a longo prazo e custos de integração ou substituição de sistemas de cabeamento incompatíveis são consideráveis.

Cabeamento proprietário

Os fornecedores maiores estiveram entre os primeiros a perceber a importância do cabeamento estruturado, respondendo com plantas de cabeamento pré-planejadas, que garante o funcionamento correto de seus dispositivos numa rede. Companhias telefônicas foram alguns dos líderes, baseadas em sua experiência com a instalação de cabo telefônico.

Tipos de cabos

Cabo coaxial



O termo “coaxial” surgiu porque o condutor central e a malha de blindagem têm o mesmo eixo.

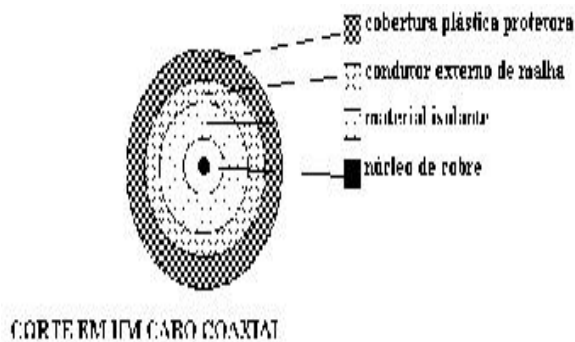
O cabo coaxial, frequentemente conhecido como cabo BNC (Bayonet Naur - um conector em forma de baioneta para cabos coaxiais finos), é feito de um único fio de cobre revestido por isolante e coberto por uma camada de trança de alumínio ou de cobre que protege o fio da interferência externa. Se você

precisar de mais largura de banda e proteção contra ruídos do que o par trançado, mas não pode gastar com fibra ótica, o coaxial é o caminho, porém, é muito mais lento.

Ele é composto por:

Condutor interno, que é fio de cobre rígido central;

Camada isolante flexível que envolve o condutor interno;

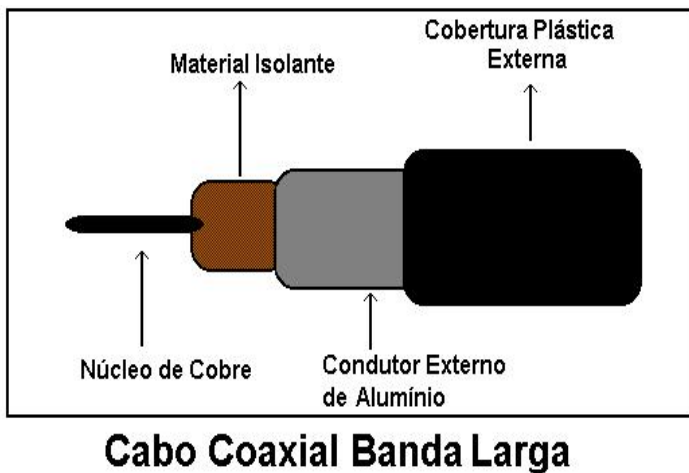


Uma blindagem para o condutor interno formado por uma malha ou trança metálica que protege o condutor externo contra o fenômeno da indução, causado por interferências elétricas ou magnéticas externas.

Capa plástica protetora, que dá resistência mecânica ao cabo e faz o isolamento elétrico, a figura a seguir demonstra esta montagem:

O cabo mantém uma capacitância constante e baixa, teoricamente independente do comprimento do cabo, isso lhe permite suportar velocidade da ordem de megabits por segundo, sem a necessidade de regeneração do sinal e sem distorções ou ecos, sendo melhores que os cabos de par trançado para longas distâncias. A conexão é mais difícil que a do par trançado, pois é feita através de conectores mecânicos, o que torna sua instalação mais cara. Sua imunidade ao ruído de crosstalk é melhor que a do par trançado, sendo a fuga eletromagnética também menor.

Cabo coaxial banda larga (Coaxial grosso)



Também conhecido como cabo coaxial grosso é originalmente descrito como RG-8, tem uma impedância de 75 Ohms. O nome IEEE é 10BASE5 e o número padrão IEEE 802.3. Sua blindagem costuma ser amarela.

O tamanho máximo do cabo é de 500 metros, 100 transdutores, com segmentos de 23.4 a 70.2 ou 117 metros, tendo no máximo 5 segmentos.

É muito utilizado na transmissão de imagens e voz, através da transmissão analógica. Transmite de 100 a 150 Mbps. Suporta uma banda passante de até 400 MHz. Sua transmissão fornece imunidade ao ruído melhor que da banda básica. Em redes locais, a banda é dividida em dois canais, denomina dos caminhos de transmissão e caminhos de recepção. Necessita de amplificadores periódicos, que transmitem o sinal num único sentido. Para resolver esse problema, foram criados os sistemas com um cabo único e com cabo duplo.

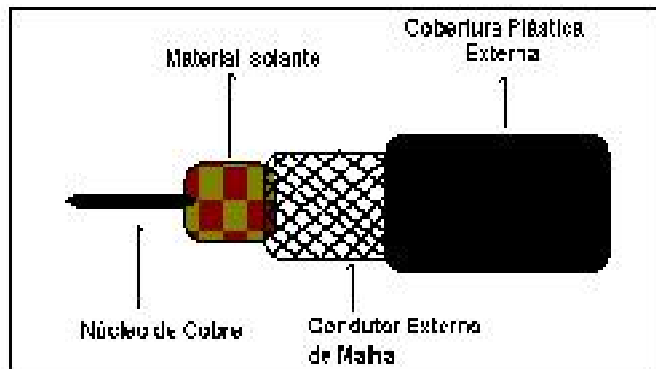
Cabo único

São alocadas bandas diferentes de frequência para a comunicação.

Cabo duplo

Transmissão no cabo 1 e recepção no cabo 2.

Cabo coaxial banda base (Coaxial fino)



Cabo Coaxial Banda Base

Também conhecido como cabo coaxial fino, é descrito como RG-58 e tem uma impedância de 50 Ohms. O nome IEEE é 10BASE2 e o número padrão IEEE é 802.3a. Composto por um fio de cobre rígido, um material isolante envolvido por um condutor cilíndrico na forma de malha entrelaçada, e uma capa plástica protetora.

O tamanho máximo de um cabo coaxial fino é 185 metros, com 30 conexões distanciadas de 1/2 metro no mínimo. Sem repetidores, pode chegar a 300m no máximo.

Sua taxa máxima de transmissão é de 10 Mbps. É utilizado para transmissão digital onde, o sinal digital é injetado diretamente no cabo.

A topologia mais usual é a topologia em barra. É mais maleável, fácil de instalar e sofre menos reflexão que o cabo grosso, possui maior imunidade a ruídos eletromagnéticos de baixa frequência.

Para se ligar ao computador, é utilizado um conector (o mais utilizado é o conector BNC - Thin Ethernet) e um T. A conexão dos cabos coaxiais é mais complicada que a do cabo par trançado, requerendo conectores mecânicos, o que acarreta em um encarecimento de sua instalação.



Conector BNC



Adaptador T

O cabo coaxial é útil nas arquiteturas de rede ARCnet e Ethernet, porém não é utilizado nas redes Token Ring.

O cabo coaxial está sendo abandonado, pois o cabo par trançado sem blindagem está tomando seu lugar no setor de redes.

Par trançado

Conector RJ-45



É um cabo composto por dois ou quatro pares de fios envolvidos por uma camada isolante. Os dois fios são enrolados em espiral, a fim de reduzir o ruído (interferência) e manter as propriedades elétricas do meio constantes por todo o seu comprimento. Cada par é trançado com um número variado de tranças por metro. Utiliza-se um conector RJ-45. Todo meio de transmissão sofre influência do meio externo, o que prejudica o desempenho na taxa de transmissão. Essas perdas podem ser atenuadas diminuindo a distância entre os pontos a serem ligados.

Para se contornar os problemas da interferência e do ruído, foram criados os cabos de

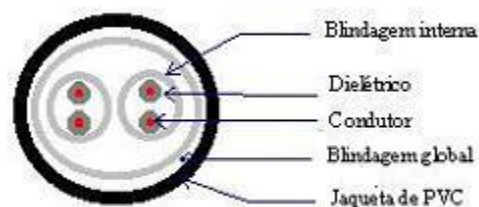
“par trançado com blindagem”.

Sua transmissão pode ser tanto analógica quanto digital. Para se saber qual a sua taxa máxima de transmissão e a distância máxima permitida, é necessário levar em conta a perda de energia, que pode ocorrer por radiação ou por calor (dissipação). A perda de energia aumenta com a distância, até chegar um ponto onde o receptor não consegue mais reconhecer o sinal. Em geral, um par trançado pode chegar até algumas dezenas de metros com taxas de

transmissão da ordem de alguns megabits por segundo. A taxa de transmissão pode variar entre 9600 a 19200 bps. É o cabo mais utilizado, mesmo tendo sua força a longas distâncias inferiores ao cabo coaxial.

Os cabos de par trançado são classificados em dois grupos, de acordo com a blindagem do condutor:

Par trançado com blindagem - (STP - Shielded Twisted Pair)



Possui uma blindagem interna, ou seja, cada par ou grupo de fios é envolvido por uma malha ou trança metálica, que funciona como uma barreira para os sinais de interferência, porém ocupa mais espaço físico, portanto, um maior volume de blindagem e isolamento aumenta o tamanho, o peso e o custo. A blindagem é aterrada nas duas extremidades, portanto, a blindagem não faz parte do caminho percorrido pelo sinal. Também usa conector RJ-45.

Possui alta taxa de sinalização, com poucas chances de distorção do sinal.

Blindado de 100 ohms



Este é o STP mais simples, pois, contém uma blindagem formada por uma folha de cobre ao redor de todos os seus fios.

Blindado de 150 ohms

Este é o STP mais comum, com impedância de 150 ohms, que suporta 300 MHz de largura no máximo em 100m de cabo. Além de todo o cabo ser blindado para reduzir a interferência eletromagnética e de radiofrequência, há uma blindagem que separa cada par de fios trançados, para diminuir a diafonia (ruídos elétrico produzidos por sinais de outros fios do cabo).

O STP de 150 ohms é normalmente utilizado em redes Token Ring da IBM, enquanto que os de 100 ohms são mais utilizados em instalações Ethernet.

Par trançado sem blindagem - (UTP - Unshielded Twisted Pair)



Padronizado pelo IEEE 802.3, também conhecido como 10BaseT. Esse cabo é composto por quatro pares de fios, sendo cada par isolado um do outro e todos são trançados juntos dentro de uma

cobertura externa. Não havendo blindagem física interna, sua proteção é encontrada através do “efeito de cancelamento” dos pares de fios trançados, onde mutuamente reduz a interferência eletromagnética de radiofrequência e a diafonia.

No cancelamento, o fluxo de corrente de um fio cria um pequeno campo magnético circular ao redor dele. A direção do fluxo de corrente do fio determina a direção das linhas de força eletromagnética que o circundam. Se dois fios estiverem no mesmo circuito elétrico, os elétrons fluirão da fonte de voltagem negativa para a carga (destino) de um fio, e daí para a fonte positiva de outro fio. Se os dois fios estiverem próximos, seus campos eletromagnéticos serão o oposto um do outro. Isso fará com que eles se cancelem e anulem também campos externos.

Os cabos UTP são divididos em 5 categorias. Para isso, são levados em conta os níveis de segurança e a bitola dos fios (números maiores indicam fios com diâmetros menores).

Categorias

Cada tipo de cabo, conforme o especificado acima, vem atender determinadas necessidades e tipos de soluções diferentes, sendo assim, opções de solução em uma instalação.

- **Categoria 1**

Este cabo nada mais é que o antigo fio telefônico usado na maior parte das residências, e usado em sistemas telefônicos comerciais até 1983 no Estados Unidos. Ele não é conveniente para a transmissão de dados de alta velocidade, uma vez que seu único requisito é ser trançado.

- **Categoria 2**

Este tipo de cabo é certificado para transmissão de dados até 4 Mbps, UTP tipo 3 definido pela IBM, tem baixa taxa de transmissão, ou seja, quatro pares trançados não-blindados e sólidos de fios para transmissão de voz e dados.

- **Categoria 3**



Este é o cabo de mais baixa classificação que você pode usar com qualquer rede local. Ele pode transmitir até 10 Mbps e é mais bem construído que o cabo das categorias 1 e 2.

- **Categoria 4**

Para redes Token Ring de 16 Mbps, este é o cabo de grau mais baixo que você pode usar. De fato, para conseguir o melhor uso de sua rede local, você deve considerar esta categoria como sendo o padrão mínimo, em lugar do cabo de categoria 3.

- **Categoria 5**

Para transmissões em velocidades reais, este é o par trançado que você quer. Ele oferece baixo nível de interferência e velocidade máxima em transmissão de ofuscantes 100 Mbps.

O cabo categoria 5 é o cabo indicado na especificação Fiber Distributed Data Interface (FDDI), que definiu a coexistência de fio de cobre e fibra óptica no mesmo ambiente. Ele é projetado para funcionar em conjunto com o cabo de fibra óptica para fornecer throughput (medida de velocidade de transferência de dados) melhorado para soluções multimídia (áudio e vídeo) em rede.



- **Categoria 5e** Cabos com capacidade de transmissão, ainda, de até 100 Mbps (com melhora na resposta do cabo para as frequências maiores).

Configuração das pontas

Cabo Paralelo: Configuração padrão, o cabo possui duas pontas iguais

Cabo Crossover: Para uma rede ponto a ponto com apenas duas máquinas use um padrão para cada ponta.

- **Categoria 6**



Cabo com capacidade de transmissão mínima de 100 Mbps, substitui o cabo categoria 5e, pois possui uma melhor comunicação com o cabo de Fibra Óptica.

Fibra óptica



É constituído de um filamento denominado núcleo, por onde é feita a transmissão da luz. Em geral, o material dielétrico (filamento), é constituído de sílica ou plástico, em forma cilíndrica

transparente e flexível, de dimensões microscópicas comparáveis às de um fio de cabelo. Esta forma cilíndrica é envolvida por uma camada de material também dielétrico, chamada casca.

Ao redor do filamento existem substâncias de menor índice de refração, que fazem com que os raios de luz sejam refletidos internamente.

O índice de refração é a grandeza que expressa a velocidade da luz num meio de transmissão. É definido como sendo $n = c/v$, onde c é a velocidade da luz no vácuo e v a velocidade da luz no meio em questão. O índice de refração depende do comprimento de onda da luz, o que vai provocar a dispersão do impulso luminoso na fibra ótica, limitando a capacidade de transmissão dos sinais.



**Fibra Ótica em Bobina
(Estilo Breakout)**

A fibra transmite os dados via pulsos de luz codificados, dentro do domínio do infravermelho (10×10^{14} a 10×10^{15} Hz), que podem ser gerados por um LED ou laser. Necessitam de um conversor de sinais elétricos para sinais óticos, um transmissor, um receptor e um conversor de sinais óticos para sinais elétricos. Existem duas fibras por cabo.

Transmissores ópticos



São responsáveis pela conversão de sinais elétricos em sinais óticos, que serão transmitidos pela fibra. A fonte ótica é modulada pela sua intensidade, através da variação da corrente elétrica injetada no gerador ótico. A fonte ótica é um semiconductor e pode ser LED ou LASER, quando LED (Light Emitting Diode) utiliza o processo de foto geração por recombinação espontânea.

São utilizados em sistemas de comunicação que possuem taxas de transferência menor que 200 Mbps e quando Diodo LASER (Light Amplification by Stimulated Emission on Radiation): utiliza o processo de geração estimulada de luz.

O Laser é melhor que o LED, como mostra a tabela abaixo:

Característica	Laser	Led
Potência ótica	alta	baixa
Custo	alto	baixo
Utilização	complexa	simples
Tempo de vida	menor	maior

Também conhecidos como fotodetectores, convertem sinais óticos recebidos pela fibra em sinais elétricos.

Os fotodetectores mais usados são os fotodiodos e os mais comuns são PIN e APD (Avalanche PhotoDiode).

Características	PIN	ADP
Sensibilidade	menor	maior
Relação Sinal/ruído	pior	melhor
Custo	baixo	alto
Vida útil	maior	menor
Tempo de resposta	maior	menor

Fibras multimodo de índice gradual



Ao invés de uma mudança abrupta do índice de refração do núcleo para a casca, esse índice diminui gradualmente de forma contínua.

Utiliza emissores do tipo LED, que diminui seu custo e a taxa média de transmissão dessa fibra gira em torno de 100 Mbps. Necessita de um repetidor a cada 2 Km.

Fibras multimodo degrau



Fibra Ótica Dupla em Bobina

São as mais simples. O funcionamento dessas fibras é baseado no fenômeno de reflexão total interna na casca de índice de refração menor. O termo degrau vem da existência de uma descontinuidade na mudança de índice de refração na fronteira entre o núcleo e a casca da fibra.

ceptores ópticos

É denominado multimodo, pois é possível que vários feixes em diferentes ângulos de incidência se propaguem através de diferentes caminhos pela fibra e a taxa de transmissão varia entre 15 e 25 MHz/Km.

Fibras monomodo



A luz percorre a fibra em um único modo e em linha reta.

Esse tipo de fibra é insensível à dispersão modal, que é a reflexão da onda luminosa em diferentes tempos. O diâmetro do núcleo é muito pequeno.

Utiliza o laser como emissor dos sinais de luz, o que lhe permite longas distâncias (até 50 Km), sem a necessidade de um repetidor e pode atingir taxas de transmissão da ordem de 1 Gbps.

Para todos os tipos, a atenuação das transmissões não depende da frequência utilizada, o que torna a taxa de transmissão muito mais alta, em torno de ~100.000 Mbps, podendo chegar a 200.000 Mbps e a 620 Mbps numa única fibra unidirecional.

E totalmente imune a interferências eletromagnéticas e a ruídos, não precisa de aterramento e mantém os pontos que liga eletricamente isolados um do outro. Porém, a atenuação pode ser causada pela absorção feita pelo meio físico de transmissão ou pela dispersão modal.

Podem chegar à distância de 50 Km, sem a necessidade de um repetidor.

Suporta voz, dados, vídeo e são mais finas e mais leves que os cabos coaxiais, o que facilita sua instalação. Porém, por ser inflexível, requer cuidados especiais na instalação e manutenção.

Por incrível que possa parecer, ainda existem algumas limitações quanto à fibra ótica:

A junção das fibras é uma tarefa muito delicada e cara, pois as dimensões da fibra são muito pequenas e requerem alta precisão. Não pode haver dobra nos cabos de fibra ótica, pois pode tornar o ângulo de incidência dos feixes de luz em relação à normal muito pequeno, provocando o escape desses feixes da fibra, pois não chegarão a sofrer reflexão. São muito frágeis, quebrando com facilidade.

Os componentes óticos não possuem uma padronização. Apesar das limitações acima, possui inúmeras vantagens:

Permite enviar mais dados por longas distâncias e pequeno tamanho e peso; São imunes a interferência eletromagnética, radiofrequência e diafonia;

E constituído de material isolante, o que lhe concede isolamento elétrica;

Alta confiabilidade no sinal transmitido, pois não irradiam significativamente a luz transportada e matéria prima abundante.

Wireless - Redes sem fio

A tecnologia Wireless (sem fio) permite a conexão entre diferentes pontos sem a necessidade do uso de cabos (nem de telefonia, nem de TV a cabo, nem de fibra ótica), através da instalação de uma antena e de um rádio de transmissão.

Desta forma, pode-se navegar pela Internet desde o escritório, um bar, um aeroporto, um parque, etc.

IEEE - Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos

O Instituto de Engenheiros Elétricos e Eletrônicos ou IEEE é a maior, em número de sócios, organização profissional do mundo. O IEEE foi formado em 1963 pela fusão do Instituto de Engenheiros de Radio (IRE) com o instituto Americano de Engenheiros Eletricistas (AIEE). O IEEE tem filiais em muitas partes do mundo, sendo seus sócios engenheiros elétricos, engenheiros da computação, cientistas da computação, profissionais de telecomunicações etc. Sua meta é promover conhecimento no campo da engenharia elétrica, eletrônica e da computação. Um de seus papéis mais importantes é o estabelecimento de padrões para formatos de computadores e dispositivos.

IEEE 802.11

É o padrão específico do IEEE que cuida das redes sem fio. Que também são conhecidas como redes Wi-Fi ou Wireless.

Wi-Fi

Foi uma marca licenciada originalmente pela Wi-Fi Alliance para descrever a tecnologia de redes sem fio embarcadas (WLAN) baseadas no padrão IEEE 802.11.

O padrão Wi-Fi opera em faixas de frequências que não necessitam de licença para instalação e/ou operação. Este fato as torna atrativas. No entanto, para uso comercial no Brasil é necessária licença da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel). Para se ter acesso à internet através de rede Wi-Fi deve-se estar no raio de ação de um ponto de acesso

(normalmente conhecido por (hotspot) ou local público onde opere rede sem fios e usar dispositivo móvel, como laptop.

Funcionamento

Através da utilização de portadoras de rádio ou infravermelho, as redes wireless estabelecem a comunicação de dados entre os pontos da rede. Os dados são modulados na portadora de rádio e transmitidos através de ondas eletromagnéticas.

Múltiplas portadoras de rádio podem coexistir num mesmo meio, sem que uma interfira na outra. Para extrair os dados, o receptor sintoniza numa frequência específica e rejeita as outras portadoras de frequências diferentes.

Num ambiente típico, o dispositivo transceptor (transmissor/receptor) ou ponto de acesso (access point) é conectado a uma rede local Ethernet convencional (com fio). Os pontos de acesso não apenas fornecem a comunicação com a rede convencional, como também vão intermediar o tráfego com os pontos de acesso vizinhos, num esquema de micro células com roaming semelhante a um sistema de telefonia celular.

Classificação das redes sem fios

WPAN

Wireless Personal Area Network ou rede pessoal sem fio. Normalmente utilizada para interligar dispositivos eletrônicos fisicamente próximos. Nos equipamentos mais recentes é utilizado o padrão Bluetooth para estabelecer esta comunicação, mas também é empregado raio infravermelho (semelhante ao utilizado nos controles remotos de televisores).

WLAN

Wireless Local Area Network. WLAN já é muito importante como opção de conexão em muitas áreas de negócio. Inicialmente os WLANs assim distante do público em geral foi instalado nas universidades, nos aeroportos, e em outros lugares públicos principais.

WMAN (Wi-Max)

Trata-se de uma tecnologia de banda larga sem-fio, capaz de atuar como alternativa a tecnologias como cabo e DSL na construção de redes comunitárias e provimento de acesso de última milha. Em teoria, espera-se que os equipamentos Wi-Max tenham alcance de até 50 Km e capacidade de banda passante de até 70 Mbps. Na prática, alcance e banda dependerão do equipamento e da frequência usados, e se a antena de um ponto consegue "ver" a antena de outro, se não há obstáculos no caminho – construções, montanhas.

WWAN

Wireless Wide Area Network. É a rede geograficamente infinita via comunicação sem fio, hoje encontramos diversas empresas que comercializam a internet sem fio.

Principais padrões

802.11A

Chega a alcançar velocidades de 54 Mbps dentro dos padrões da IEEE e de 72 a 108 Mbps por fabricantes não padronizados. Esta rede opera na frequência de 5 GHz e inicialmente suporta 64 utilizadores por Ponto de Acesso (PA). As suas principais vantagens são a velocidade, a gratuitidade da frequência que é usada e a ausência de interferências. A maior desvantagem é a incompatibilidade com os padrões no que diz respeito a Access Points 802.11 b e g, quanto a clientes, o padrão 802.11a é compatível tanto com 802.11b e 802.11g na maioria dos casos, já se tornando padrão na fabricação dos equipamentos.

802.11b

Alcança uma velocidade de 11 Mbps padronizada pelo IEEE e uma velocidade de 22 Mbps, oferecida por alguns fabricantes não padronizados. Opera na frequência de 2.4 GHz. Inicialmente suporta 32 utilizadores por ponto de acesso. Um ponto negativo neste padrão é a alta interferência tanto na transmissão como na recepção de sinais, porque funcionam a 2,4 GHz equivalentes aos telefones móveis, fornos microondas e dispositivos Bluetooth. O aspecto positivo é o baixo preço dos seus dispositivos, a largura de banda gratuita bem como a disponibilidade gratuita em todo mundo. O 802.11b é amplamente utilizado por provedores de internet sem fio.

802.11g

Baseia-se na compatibilidade com os dispositivos 802.11b e oferece uma velocidade de 54 Mbps. Funciona dentro da frequência de 2,4 GHz. Tem os mesmos inconvenientes do padrão 802.11b (incompatibilidades com dispositivos de diferentes fabricantes). As vantagens também são as velocidades). Usa autenticação WEP estática. Torna-se por vezes difícil de configurar, como Home Gateway devido à sua frequência de rádio e outros sinais.

802.11n

Tem uma largura de banda até aos 300 Mbps e um alcance de 70 metros. Opera nas frequências 2,4GHz e 5GHz. É um padrão recente com uma nova tecnologia, MIMO (multiple input, multiple output) que utiliza várias antenas para transferência de dados de um local para outro. Os principais benefícios desta tecnologia são o aumento significativo da largura de banda e o alcance que permite.

Outros padrões:

- 802.11d
- 802.11e (agrega qualidade de serviço (QoS))
- 802.11f
- 802.11h
- 802.11i
- 802.11j
- 802.11k
- 802.11m

- 802.11p
- 802.11r
- 802.11s
- 802.11t
- 802.11u
- 802.11v

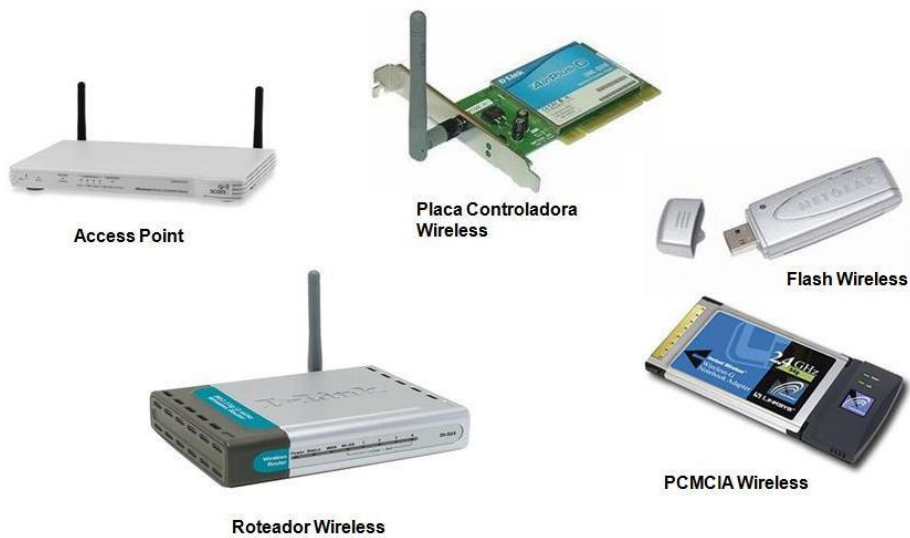
Tecnologias IrDA

Infrared Data Association, comunicação infra-vermelho, para pequenas distancias

Bluetooth

Bluetooth é uma tecnologia para a comunicação sem fio entre dispositivos eletrônicos a curtas distâncias.

Equipamentos Wireless



Segurança

Na criptografia se faz o uso de uma chave (KEY) para codificar os dados que são transferidos. A chave é determinada pelo tamanho, por exemplo 64bits, 128bits, 256bits. Quanto maior a combinação de bits, mais forte fica a criptografia, e consequentemente a segurança.

Protocolos de segurança

WEP

Significa Wired Equivalent Privacy.

O WEP se encarrega de “encryptar” os dados transmitidos através da rede.

Existem dois padrões WEP, de 64 e de 128 bits. O primeiro é suportado por qualquer ponto de acesso ou interface que siga o padrão WI-FI, o que engloba todos os produtos comercializados atualmente. O padrão de 128 bits por sua vez não é suportado por todos os produtos. Para habilitá-lo será preciso que todos os componentes usados na sua rede suportem o padrão, caso contrário os nós que suportarem apenas o padrão de 64 bits ficarão fora da rede.

É muito inseguro devido a sua arquitetura.

WPA

Significa Wi-Fi Protected Access

Também chamado de WEP2, ou TKIP (Temporal Key Integrity Protocol), surgiu de um esforço conjunto de membros da Wi-Fi Aliança e de membros do IEEE, empenhados em aumentar o nível de segurança das redes sem fio ainda no ano de 2003, combatendo algumas das vulnerabilidades do WEP.

Com a substituição do WEP pelo WPA, temos como vantagem melhorar a criptografia dos dados ao utilizar um protocolo de chave temporária (TKIP) que possibilita a criação de chaves por pacotes, além de possuir função detectora de erros, um vetor de inicialização de 48 bits, ao invés de 24 como no WEP e um mecanismo de distribuição de chaves.

Além disso, outra vantagem é a melhoria no processo de autenticação de usuários. Essa autenticação se utiliza do 802.11x e do EAP (Extensible Authentication Protocol), que através de um servidor de autenticação central faz a autenticação de cada usuário antes deste ter acesso a rede.

WPA2

É o Avanço do WPA

O WPA2 é a modalidade de segurança sem fio mais forte.

Modelo ISO / OSI

O modelo ISO / OSI foi o primeiro passo para a padronização internacional de vários protocolos. Este modelo não propõe um padrão propriamente dito, mas um modelo de referência para interconexão de sistemas abertos.

Existem diversas vantagens advindas do uso deste modelo:

- Livre escolha entre soluções de vários desenvolvedores;
- Acesso mais rápido a novas tecnologias e a preços mais acessíveis, uma vez que é mais barato e rápido fabricar produtos baseados em uma plataforma padrão;
- Diminuição de investimentos em novas máquinas, já que os sistemas e os softwares de aplicação podem ser utilizados para os vários tipos de máquinas existentes.
- É importante lembrar que uma rede de computadores tem como um de seus principais objetivos, o processamento de tarefas distribuídas pela rede de forma harmônica e mútua, sendo assim, o projeto desta deve considerar vários fatores, como:
 - Levar em conta todos os eventos e possíveis falhas que venham a acontecer durante a comunicação;
 - Conhecer todos os efeitos e causas destes eventos;
 - Características das próprias aplicações a serem executadas.

Observando-se todos esses fatores, conclui-se que o problema é extremamente complexo. Como uma tentativa de simplificar esse processo, projeta-se a rede como um conjunto de camadas, o que acaba facilitando a implementação e manutenção da rede.

O modelo OSI consta de três conceitos fundamentais:

Serviços, Interfaces; e Protocolos.

- A definição de Serviços informa o que a camada faz e não a forma como as camadas acima funcionam.
- A Interface de uma camada informa como os processos acima dela podem acessá-la. A Interface especifica quais os parâmetros e resultados a serem esperados.
- As camadas de uma máquina estabelecem conversação com as camadas de nível correspondente de outras máquinas; as regras e convenções utilizadas nessa conversação são denominadas Protocolos.

As camadas

Como foi visto na introdução, projetar uma rede com um conjunto de camadas facilita a implementação e a manutenção da mesma. Uma vez que, devido a vários fatores, surgem problemas complexos a serem resolvidos.

Os seguintes princípios foram seguidos para se criarem as camadas:

- Uma camada com nível diferente de abstração;
 - Cada camada deveria realizar uma função bem definida;
 - A função de cada camada deveria ser escolhida de acordo com protocolos padronizados internacionalmente;
 - Fluxo de informações entre as camadas deveria ser minimizado;
 - Número de camadas deveria ser grande suficiente para que funções distintas não fossem colocadas juntas na mesma camada, e pequeno o suficiente para que a arquitetura não ficasse de difícil manuseio.
- ☐ Este conjunto de camadas obedece a um sistema hierárquico, onde cada camada se baseia na camada inferior. O propósito destas camadas é o de oferecer certos serviços para as camadas superiores, escondendo daquelas camadas os detalhes de como os serviços oferecidos são realmente implementados. Deste modo, simplifica-se consideravelmente o trabalho de desenvolvimento e manutenção, já que desta forma, o projeto é restrito ao contexto de cada camada e supõe-se que os problemas de outras camadas já estejam devidamente resolvidos.
- ☐ Basicamente, existem duas vantagens práticas na implementação de uma arquitetura em camadas. Na primeira, a arquitetura se torna mais simples devido ao fato de que cada camada deve pressupor que as outras camadas funcionam corretamente, fazendo com que ela se preocupe apenas em realizar suas tarefas com êxito.
- ☐ A segunda vantagem é que, além disso, nesse sistema hierárquico, uma determinada camada não sabe da existência de camadas além de suas camadas adjacentes, que tem como prestadora de serviços, a camada inferior e a camada superior que lhe requisita serviços. Uma camada se preocupa somente em fazer uso dos serviços de sua camada anterior, não importando o seu protocolo.
- ☐ Desta forma, certa camada pode ser alterada sem afetar as outras, uma vez que os serviços prestados não sejam alterados.
- ☐ Devido a essa característica, novas aplicações podem ser adicionadas, desde que sejam inseridas em uma camada apropriada, utilizando-se dos serviços já fornecidos pelas demais camadas.

- ☐ Veja abaixo as camadas e suas principais funções:
- ☐
- ☐ As operações entre as camadas adjacentes de um mesmo sistema aberto ocorrem nos pontos de acesso de serviço (SAP - Service Access Point), que estão localizados na interface entre duas camadas.



A camada física

A camada física possui características mecânicas (ex: tipos de conectores, dimensões do suporte físico de transmissão), elétricas (nível de tensão, impedância e a taxa de transmissão de bits, entre outros), funcionais e procedimentos para ativar, manter e desativar conexões entre duas entidades do nível de ligação de dados. Em resumo, define a interface mecânica e elétrica da rede.

Funções deste nível:

- Estabelecimento e término da conexão: ativação e desativação da conexão física entre duas entidades do nível de ligação de dados, inclusive concatenação e circuitos de dados, quando solicitado pelo nível de ligação.
- Transferência de dados: transmissão de bits, que pode ser executada de modo síncrono ou assíncrono. Os bits são transmitidos na mesma ordem de chegada da camada de enlace ou transmissão, e repassadas nesta mesma ordem.
- Gerenciamento das conexões: gerência da qualidade de serviço das conexões físicas estabelecidas.
- Alguns padrões de nível físico são X.21, X.21 bis, V.24, V.28, RS-232 C, I.430, I.431 etc.

A camada de enlace ou link de dados

É tarefa da camada de enlace encontrar erros e garantir a entrega à camada de rede, uma sequência de bits idêntica à enviada pela camada de rede do dispositivo emissor. É também a camada de enlace o responsável por estabelecer uma comunicação confiável entre a camada de rede e o meio físico, podendo eventualmente, corrigir possíveis erros que ocorram no nível físico. O procedimento usual para verificar os erros é quebrar a sequência de bits em várias composições, e calcular um “checksum” (soma de verificação) para cada uma.

Esta camada tem como principais funções:

- Ativação e desativação da conexão de enlace sobre conexões físicas ativas;
- Possibilidade de uma conexão de enlace sobre várias conexões físicas (sppliting);
- Reconhecer os quadros a partir da cadeia de bits proveniente do nível físico;
- Controle do fluxo de dados, evitando que uma taxa superior seja transmitida para o receptor;
- Controle do acesso ao meio de transmissão;
- Detectar possíveis erros de transmissão (danificação, duplicação, não-ordenação de quadros);
- Controlar a sequência dos dados;
- Gerenciar a qualidade de serviços prestados, tais como: atraso de trânsito, erros decorrentes de perda, alteração, duplicação dos quadros.
- O protocolo de enlace mais conhecido é o HDLC.

A camada de rede

Esta camada deve tornar visível para a camada de transporte, o modo como os serviços dos níveis inferiores são utilizados para estabelecer conexões de rede. Além disso, esta camada deve prever e balancear as diferenças entre as diversas sub-redes utilizadas, com o intuito de oferecer um serviço uniforme, não importando o tipo de rede utilizada.

Como principais funções desta camada, podemos citar:

- Roteamento: definição das rotas apropriadas para a transmissão dos dados entre a origem e o destino, utilizando-se de algoritmos próprios para executar essa tarefa, tais algoritmos são conhecidos como algoritmos de roteamento;
- Multiplexação da conexão de rede: várias conexões de rede podem ser multiplexadas sobre uma única conexão de enlace, a fim de otimizar a utilização desta última;
- Segmentação e blocagem: caso as sub-redes envolvidas em uma comunicação ponto por ponto possuam diversos tipos e tamanhos de quadros, a camada de rede deve exercer funções de segmentação de quadros e remontagem destes no destino, desta forma, facilita-se à transmissão dos dados;
- Controle de erro: detecta e até corrige erros de alteração, perda, duplicação e desordenação das unidades de dados, esta camada deve “avisar” as camadas superiores quando houver erros nos dados que não puderem ser corrigidos;
- Sequenciação: é quando a camada de rede busca estabelecer uma ordem das unidades de dados de serviço, que serão transmitidas pela rede e recebidas pela camada de transporte;

- Controle de fluxo: controle da quantidade em que são transmitidos os dados, com o intuito de evitar que o transmissor envie dados em quantidades que o receptor não possa suportar, já que o receptor tem uma capacidade de recepção definida;
- Transferência de dados expressos: estabelece prioridades de transmissão para determinados dados (por exemplo, sinalizações e interrupções) sobre os dados normais, já que tais dados apresentam necessidade de serem enviados mais rapidamente;
- Seleção de serviço: permite a escolha do serviço de rede, de modo a garantir que os serviços oferecidos pelas diversas sub-redes sejam equivalentes;
- Rearranjo de conexão: quando ocorre perda de rota de retorno de dados;
- Gerenciamento: de acordo com as funções citadas acima, a camada de rede deve gerenciar a qualidade dos serviços oferecidos
- A camada de rede pode prestar serviços orientados à conexão (CONS - Connection Oriented Network Service), ou serviços não-orientados à conexão (CLNS - Connection Less Oriented Network Service). Um exemplo de protocolo utilizado na camada de rede é o X.25.

A camada de transporte

A camada de transporte executa a transferência transparente de dados, utilizando-se dos serviços fornecidos pela camada de rede e fornecendo à camada de sessão. Os protocolos de transporte (TCP) são usados para estabelecer, manter e terminar as conexões de transporte, que representam um caminho duplo para os dados entre dois endereços de transporte. Pode-se otimizar as conexões através da criação de mais conexões de rede.

O serviço mais comum desta camada é um canal ponto-a-ponto, livre de erros, que entrega as mensagens na mesma ordem em que foram enviadas.

As fases da camada de transporte são:

- Estabelecimento - estabelece conexão entre as camadas mais altas. A qualidade dos serviços de conexão pode ser definida nesta fase. Esses serviços podem ser o estabelecimento do tamanho dos pacotes, seleção de funções na transferência de dados e seleção de serviços de rede, entre outros;
- Transferência - transfere dados de acordo com a qualidade dos serviços escolhidos na fase anterior. Os serviços aqui incluem blocagem, multiplexação de conexão (redução de custo), concatenação, segmentação e transferência, entre outros;
- Término ou terminação - termina a conexão assim como notifica outras camadas do término. Os serviços aqui prestados incluem notificação e identificação do término da conexão e informações adicionais como requerido, entre outros.

As principais funções desta camada são:

- Estabelecimento e término da conexão de transporte;
- Controle de seqüência, de erro e de fluxo;
- Segmentação, blocagem e concatenação;
- Monitoração da qualidade do serviço;

- Transferência de dados expressos;
- Gerenciamento relacionado à qualidade de serviço.
- Essas funções dependem da qualidade de serviço desejada. Portanto, foram especificadas, cinco classes de protocolos orientados à conexão:
- Classe zero: sem nenhum mecanismo de detecção e recuperação de erros;
- Classe um: recuperação de erros básicos;
- Classe dois: permite a multiplexação das conexões sobre uma única conexão, além de controlar o fluxo;
- Classe três: recuperação de erros e multiplexação das conexões sobre uma conexão;
- Classe quatro: detecção e recuperação de erros e multiplexação de conexões sobre uma única conexão.

A camada de sessão

A Camada de sessão estabelece sessões entre dois usuários, reconhecendo os nós da rede local (LAN), e configurando a tabela de endereçamentos entre fonte e destino. Isso permite o transporte habitual de dados, utilizando alguns serviços melhorados, em relação aos serviços da Camada de transporte.

O uso de uma sessão pode permitir:

- A um usuário se “logar” em um sistema remoto de tempo compartilhado, ou mover um arquivo entre duas máquinas.

Gerenciamento do controle de diálogos:

- As sessões podem permitir um tráfego de informações bidirecional ao mesmo tempo, ou bidirecional com uma única direção por vez.
- Caso o protocolo exija tráfego com uma única direção por vez, a Camada de Sessão fornece tokens (obtido de um gerenciador de tokens), para auxiliar no serviço de determinação e realização de operação. O token indica quem realizará a operação

. A sincronização:

- Para se evitar a perda de um volume de dados muito grandes, que estão sendo transmitidos em uma rede não confiável, utiliza-se o conceito de ponto de sincronização. O ponto de sincronização corresponde a marcas lógicas posicionadas ao longo do diálogo. Toda vez que um usuário recebe um ponto de sincronização deve enviar uma resposta, confirmando que este foi recebido. Caso a transmissão, por algum motivo, seja interrompida, ela pode ser reiniciada a partir do último ponto de sincronização confirmado;
- Permite que a transferência de dados seja checada e também marcada com checkpoints, o que garante que não será necessária uma re-transferência de dados, que já foram passados anteriormente do transmissor para o receptor. A

camada de sessão fornece os seguintes serviços para a camada de apresentação:

- Estabelecimento de conexão de sessão;
- Liberação de conexão de sessão;

- Troca normal de dados;
- Gerenciamento de interação;
- Reporte de condições de exceção;
- Mecanismos para sincronização de conexão de sessão.

A camada de apresentação

A camada de apresentação, ao contrário das camadas inferiores, já não se preocupa com os dados em nível de bits, mas sim, com a sua sintaxe, ou seja, sua representação. Nela é definida a sintaxe abstrata, que é a forma como os tipos e os valores dos dados são definidos. Por exemplo, através da sintaxe abstrata define-se que um caractere A deve ser transmitido. A sintaxe de transferência especifica então, como este dado será codificado em ASCII ou EBCDIC ao ser entregue à camada de sessão. Outras funções que a camada de apresentação pode executar são a criptografia e compressão de dados.

A camada de aplicação

Considerada a camada de mais alto nível, esta tem como função selecionar os serviços que devem ser oferecidos pelas camadas inferiores, baseado nas requisições dos usuários da rede. Estes serviços são aqueles relacionados diretamente com o usuário, abaixo seguem alguns desses serviços:

- Seleção do modo de transferência de dados (simplex half-duplex ou full-duplex) e Identificação (por nome ou endereço) entre usuários na comunicação;
- Estabelecimento de segurança: controle de acesso, preservação dos dados, etc...
- Transferência de informações e validação de dados e Recuperação de erros de estabelecimento;
- Os elementos de serviço de aplicação foram criados com o propósito de fornecer suporte a aplicações de maneira genérica, entretanto, algumas aplicações, como transferência de arquivos e correio eletrônico, tornaram-se muito comuns, que se fez necessário estabelecer serviços específicos para esses casos.

Dentre os elementos de serviço de uso geral estão: ROSE (Remote Operations Service Element), RTSE (Reliable Transfer Service Element), CMISE (Common Management Information Service Element), TP (Transaction Processing) e CCR (Commitment, Concurrency and Recovery).

Já os elementos de serviço de uso específico estão: MHS (Message Handling System), FTAM (File Transfer Access and Management) e DS (Directory Service).

Protocolos

O mais importante a ser memorizado sobre os protocolos é que eles são o meio pelo qual os computadores ligados em rede se entendem. Lembre-se de que as redes de computadores têm uma tendência a evoluir para sistemas maiores e mais complexos, contendo mais nós, dispositivos, e softwares cada vez mais sofisticados.

Os protocolos aqui citados são padronizados e de amplo uso. Pode ser útil saber sobre eles, entender a que os distribuidores estão se referindo quando anunciam suporte para vários protocolos em seus produtos de rede. Além disso, se você conhece as regras sobre as quais seu sistema atual se baseia, tem como saber se as atualizações e as mudanças propostas para o seu sistema serão compatíveis.

Protocolos são basicamente a parte do sistema operacional da rede encarregada de ditar as normas para a comunicação entre os dispositivos. Vários são os tipos de protocolos, aqui explicaremos os mais utilizados.

Tipos de protocolos:

- Abertos
- Específicos ou de Fornecedores

Exemplos:

- IPX/SPX
- NetBeui
- DLC
- SMB
- TCP/IP

IPX/SPX

Significa Internet Packet Exchange/Sequence Packet Exchange. Ele foi desenvolvido para suportar redes NetWare, e suporta redes de tamanho pequeno e médio e também tem a capacidade básica de roteamento.

Selecione o IPX/SPX durante a instalação do Windows, ele é simples de definir e oferece um desempenho melhor do que o NetBeui. Ele também deverá ser instalado caso na rede haja a necessidade de comunicação com uma rede NetWare.

NetBeui

Significa Network Basic End User Interface. Ele suporta pequenas LAN's é rápido e simples. Porém, tem uma estrutura arquitetônica inerente que limita sua eficiência à medida que a rede se expande.

DLC (Data Link Control)

O Data Link Control, ou DLC, é um sinônimo para o protocolo padrão internacional chamado IEEE 802.2. Você o verá sendo usado principalmente por duas razões:

A primeira, é que muitas instalações Token Ring usam o DLC para permitir que suas estações de trabalho PC's falem com nós de interconexão de mainframe.

A segunda razão, é que se você tiver uma impressora a laser na rede que esteja conectada diretamente a rede por meio de uma placa JetDirect, então você pode precisar usar o DLC para controlar essa impressora

SMB (Server Message Block)

Usado principalmente para o acesso aos arquivos compartilhados e impressoras.

Utilizamos o protocolo SMB, como base para a construção do servidor samba, usado no compartilhamento de arquivos entre sistemas operacionais Linux e Windows.

Pilhas múltiplas de transporte

Duas coisas devem ser óbvias neste momento. Primeiramente, não existe um único protocolo de rede melhor. Em segundo lugar, você pode querer utilizar todos os quatro protocolos descritos anteriormente, e as boas novas são que você pode.

Uma das utilidades do modelo atual de rede é que ele suporta múltiplos protocolos de transporte, também conhecidos como pilhas de protocolo.

Porém, é bom lembrar que não é aconselhável usá-los todos de uma vez, pois isso acarretaria uma queda de desempenho do servidor. Quando for instalar um protocolo, utilize somente os que você realmente precisar. Com isso, as máquinas não terão de ficar "procurando" qual protocolo usar naquele momento, já que muitos estão instalados. Se isso acontece, o servidor ou a máquina do cliente tem que "olhar" primeiro qual protocolo usar, pesquisar para encontrá-lo e finalmente efetuar a troca de dados.

Em uma rede de até 10 máquinas, isso não chega a ser um problema grande, mas conforme a sua rede cresce, a latência de resposta de cada máquina tende a ser maior, pois muitos clientes estão trocando informações.

Introdução ao TCP/IP

O desenvolvimento da arquitetura Internet, Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) foi patrocinado pela Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA). O TCP/IP é um conjunto de protocolos desenvolvidos para permitir que computadores compartilhem recursos dentro de uma rede. Em uma definição mais básica, o nome correto para este conjunto de protocolos é “Conjunto de Protocolos Internet”. Os protocolos TCP e IP são dois dos protocolos deste conjunto. Como os protocolos TCP e IP são os mais conhecidos, é comum se referir a TCP/IP para referenciar toda a família de protocolos.

Internet Protocol (IP)

O protocolo IP, padrão para redes Internet, é baseado em um serviço sem conexão. Sua função é transferir blocos de dados, denominados datagramas, da origem para o destino, onde a origem e o destino são hosts identificados por endereços IP. Este protocolo também fornece serviço de fragmentação e remontagem de datagramas longos, para que estes possam ser transportados em redes onde o tamanho máximo permitido para os pacotes é pequeno.

Como o serviço fornecido pelo protocolo IP é sem conexão, cada datagrama é tratado como uma unidade independente que não possui nenhuma relação com qualquer outro datagrama. A comunicação é não-confiável, pois não são utilizados reconhecimentos fim-a-fim ou entre nós intermediários. Não são empregados mecanismos de controle de fluxo e de controle de erros. Apenas uma conferência simples do cabeçalho é realizada, para garantir que as informações nele contidas, usadas pelos gateways para encaminhar datagramas, estão corretas.

Atualmente utilizamos o IPV4, porém o IPV6 já será adotado como padrão nos próximos anos.

Transmission Control Protocol (TCP)

O TCP é um protocolo da camada de transporte da arquitetura Internet TCP/IP. O protocolo é orientado a conexão e fornece um serviço confiável de transferência de arquivos fim-a-fim. Ele é responsável por inserir as mensagens das aplicações dentro do datagrama de transporte, reenviar datagramas perdidos e ordenar a chegada de datagramas enviados por outro micro. O TCP foi projetado para funcionar com base em um serviço de rede sem conexão e sem confirmação, fornecido pelo protocolo IP.

O protocolo TCP interage de um lado com processos das aplicações e do outro com o protocolo da camada de rede da arquitetura Internet. A interface entre o protocolo e a camada superior consiste em um conjunto de chamadas. Existem chamadas, por exemplo, para abrir e fechar conexões e para enviar e receber dados em conexões previamente estabelecidas. Já a interface entre o TCP e a camada inferior define um mecanismo através do qual as duas camadas trocam informações assincronamente.

Este protocolo é capaz de transferir uma cadeia (stream) contínua de octetos, nas duas direções, entre seus usuários. Normalmente o próprio protocolo decide o momento de parar de agrupar os octetos e de, conseqüentemente, transmitir o segmento formado por esse agrupamento. Porém,

caso seja necessário, o usuário do TCP pode requerer a transmissão imediata dos octetos que estão no buffer de transmissão, através da função push.

Conforme mencionado, o protocolo TCP não exige um serviço de rede confiável para operar, logo, responsabiliza-se pela recuperação de dados corrompidos, perdidos, duplicados ou entregues fora de ordem pelo protocolo de rede. Isto é feito associando-se cada octeto a um número de sequência. O número de sequência do primeiro octeto dos dados contidos em um segmento é transmitido junto com o segmento e é denominado número de sequência do segmento. Os segmentos carregam “de carona” (piggybacking) um reconhecimento.

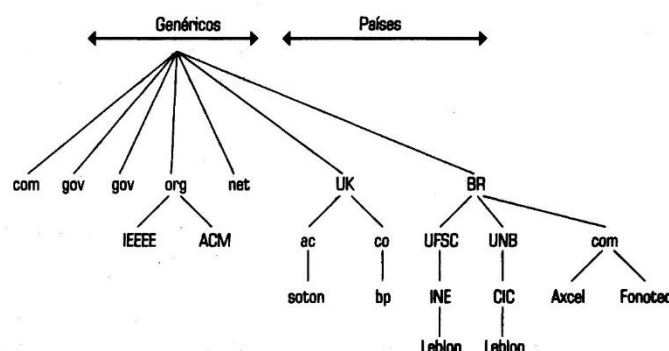
O reconhecimento constitui-se do número de sequência do próximo octeto que a entidade TCP transmissora espera receber do TCP receptor na direção oposta da conexão. Por exemplo, se o número de sequência X for transmitido no campo Acknowledge (ACK), ele indica que a estação TCP transmissora recebeu corretamente os octetos com número de sequência menores que X, e que ele espera receber o octeto X na próxima mensagem.

Principais protocolos que formam o protocolo TCP/IP

ARP (Address Resolution Protocol) – Protocolo que por meio do número IP localiza o número MAC de um computador;

- **RARP (Reverse Address Resolution)** - Localiza o número MAC por meio do número de IP de um computador;
- **ICMP (Internet Control Message Protocol)** - Responsável pela geração das mensagens de erro e pacotes de teste. É uma extensão do protocolo IP;
- **IGMP (Internet Group Management Protocol)** – É um protocolo que gerencia as listas de partição da difusão seletiva IP em uma rede TCP/IP. A difusão seletiva IP é o processo no qual uma mensagem é transmitida para um grupo selecionado de destinatários;
- **UDP (User Datagram Protocol)** - Como o TCP, é responsável pela entrega dos dados, porém não garante a sua entrega;
- **RIP (Routing Information Protocol)** - Também é responsável pelo roteamento dos pacotes na rede;
- **HTTP (Hypertext Transfer Protocol)** - Protocolo que permite a transferência de documentos hipertexto. Por meio desse protocolo podemos receber as páginas da Internet;
- **NNTP (Network News Transfer Protocol)** - Esse protocolo é responsável pela transferência de mensagens de grupos do tipo news;
- **SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)** - Protocolo responsável pelo envio e recebimento de e-mail;
- **SNMP (Simple Network Management Protocol)** - Estatísticas sobre o tráfego da rede podem ser executadas por intermédio desse protocolo;
- **FTP (File Transfer Protocol)** – Executa a transferência de arquivos entre sistemas. O FTP exige senha para entrada e pode “navegar” entre diretórios.
- **IRC (Internet Relay Chat)** - Esse protocolo implementa o serviço de chat;
- **NFS (Network File System)** - Esse protocolo é responsável pelo compartilhamento de arquivos remotos. Foi desenvolvido pela Sun;
- **Telnet** - Protocolo de emulação de terminal.

- **DNS (Domain Name Server)** - Tem por função auxiliar: na transparência da identificação de endereços IPs, inclusive endereços na Internet, para os usuários locais de um sistema computacional; manter uma tabela com os endereços dos caminhos de algumas redes na Internet que auxilie aos roteadores. A Figura Abaixo exemplifica uma parte de uma árvore de domínio da Internet. Desta figura podemos entender a importância do protocolo DNS no auxílio da procura de um endereço na rede. O UDP serve ao DNS de máquina local quando é necessária uma consulta a uma tabela DNS de um computador remoto.



Arquitetura TCP/IP

Camada de Aplicação - É nessa camada que se encontram os protocolos “prestadores de serviços”;

Camada de Transporte - Responsável pela transferência de mensagens e dados entre os computadores;

Camada de Internet ou roteamento - Define qual é a melhor rota pela qual os pacotes devem seguir;

Camada de Interface de Rede - Define os tipos de padrão utilizados pelo TCP/IP.

Endereçamento IP

O Endereço IPv4 é um número de 4 bytes (ou 32 bits), separados por três pontos. Tem a função de informar o número da rede e o número dos computadores.

Os primeiros 8 bits (1º octeto) do número são responsáveis por determinar em que classe o endereço IP está.

Classe	1º octeto	2º octeto	3º octeto	4º octeto
A	1 – 126	0 – 255	0 - 255	1 – 254
	Rede	Host	Host	Host
B	128 – 191	0 – 255	0 – 255	1 – 254
	Rede	Rede	Host	Host
C	192 – 223	0 – 255	0 – 255	1 – 254
	Rede	Rede	Rede	Host

O endereçamento IPv4 é composto por dois níveis macros, NetId e HostId. O primeiro nível é composto pelo endereço de rede (NetId), que é fornecido pela IANA (Internet Assigned Number Authority), órgão gestor da Internet para atribuição de endereços. Por outro lado, o segundo nível (HostId) é de responsabilidade da organização. Desta forma, a atribuição dos endereços fica por conta da autoridade local da corporação.

- O endereço da classe A foi imaginado para um ambiente no qual teríamos poucas redes e uma grande quantidade de computadores. Nesta classe de endereço, dispomos só o primeiro octeto (NetId). Os endereços de rede 0 (00000000) e 127 (01111111) são reservados, o que resulta no limite de 126 como endereços válidos. Quanto aos endereços de computadores na rede, temos 24 bits de endereços possíveis ($28 \times 28 \times 28 = \text{HostId} \times \text{HostId} \times \text{HostId}$).
- O endereço da classe B foi projetado para um ambiente no qual teríamos uma quantidade equivalente no número de redes e de computadores. A classe B dispõe os dois primeiros octetos (NetId . NetId). Assim, nesta classe existem 214 endereços de rede. O limite dos endereços do primeiro octeto desta classe fica situado entre 128 (10000000) e 191 (10111111). Quanto aos endereços de computadores na rede, temos 16 bits de endereços possíveis ($28 \times 28 = \text{HostId} \times \text{HostId}$).
- O endereço da classe C é caracterizado por ser um ambiente imaginado para ter

muitas redes e poucos computadores. Na classe C, os três primeiros octetos (NetId . NetId . NetId). Desta forma, nesta classe existem 221 endereços de rede. O limite dos endereços do primeiro octeto da classe C fica situado entre 192 (11000000) e 223 (11011111). Quanto aos endereços de computadores na rede, temos 8 bits de endereços possíveis (28 = HostId).

- Outras Classes:

O endereço Classe D: (endereço multicast) - 224.0.0.0 até 239.255.255.255

O endereço Classe E: (endereço especial reservado) - 240.0.0.0 até 247.255.255.254

Endereço reservado

O IANA (Internet Assigned Numbers Authority) é responsável pela coordenação global do DNS raiz, endereçamento IP, o protocolo de Internet e outros recursos.

CIDR - Bloco de Endereços	Descrição
0.0.0.0/8	Rede corrente (só funciona como endereço de origem)
10.0.0.0/8	Rede Privada
14.0.0.0/8	Rede Pública
39.0.0.0/8	Reservado
127.0.0.0/8	Localhost
128.0.0.0/16	Reservado (IANA)
169.254.0.0/16	Zeroconf - APIPA
172.16.0.0/12	Rede Privada
191.255.0.0/16	Reservado (IANA)
192.0.2.0/24	Documentação
192.88.99.0/24	IPv6 para IPv4
192.168.0.0/16	Rede Privada
198.18.0.0/15	Teste de benchmark de redes
223.255.255.0/24	Reservado
224.0.0.0/4	Multicast (rede Classe D)
240.0.0.0/4	Reservado (rede Classe E)
255.255.255.255	Broadcast

Submáscara

O conceito de máscara de endereçamento é uma abordagem existente no protocolo IP com o objetivo de melhoria de desempenho no roteamento dos datagramas. Uma máscara é uma técnica que ajuda a determinar se o endereço de um datagrama é local ou se precisa de um roteamento para uma outra rede. Aplicando um AND lógico com os endereços da máscara e do datagrama, fazemos uma eliminação do endereço de HostId. Em outras palavras, resta apenas o endereço de rede. De posse deste resultado, fica fácil saber se é necessário (ou não) efetuarmos um roteamento do datagrama. A Tabela Abaixo ilustra as classes A, B e C de endereços IPv4 e suas máscaras padrões.

Classe de Endereço	Máscara Padrão (Binária)	Máscara de rede (Decimal)	CIDR
A	11111111.00000000.00000000.00000000	255.0.0.0	/8
B	11111111. 11111111.00000000.00000000	255.255.0.0	/16
C	11111111.11111111. 11111111.00000000	255.255.255.0	/24

Cálculo de endereço IP

Para definir o número de máquinas desejadas em uma determinada rede, tendo a idéia de custo e melhor desempenho, realizamos cálculos de IP, com esse procedimento conseguimos ajustar a rede de forma mais adequada.

Podemos expressar o número de sub-redes possíveis com a fórmula:

$$\text{Número de sub-redes} = 2^M$$

Onde: M é o número de bits usados para definir a sub-rede ou o número de bits de hosts cobertos pela máscara (quantidade de uns).

Também podemos calcular o número de hosts por sub-rede com uma fórmula similar:

$$\text{Número de hosts por sub-rede} = 2^U - 2$$

Onde: U é o número dos bits de hosts restantes ou bits de hosts não-cobertos pela máscara (quantidade de zeros).

Devemos tirar 2, pois o primeiro e último endereços são reservados para a rede e para o Broadcast

Exemplo:

Dado o IP 192.168.0.1/27 defina:

- a) A submáscara em binário
- b) O número de sub-redes
- c) O número de máquinas
- d) Construa a tabela de lista de endereços

Resolução

- a) O IP é /27, ou seja, possui 27 bits

11111111.11111111.11111111.11100000

Convertemos todos os octetos em decimal: 11111111 = 255

11111111 = 255

11111111 = 255

11100000 = 224

Logo,

255.255.255.224

- b) Número de sub-redes = 2^M
Dois elevado a quantidade de uns do último octeto

Número de sub-redes =

2^3 Número de sub-redes

= 8

- c) Número de sub-redes = $2^U - 2$

Dois elevado a quantidade de zeros, a partir do octeto onde contamos o número de sub-redes

Número de hosts por sub-rede = 2^5

- 2 Número de hosts por sub-rede=

30

Rede	Faixa	Broadcast
192.168.0.0	192.168.0.1 – 192.168.0.30	192.168.0.31
192.168.0.32	192.168.0.33 – 192.168.0.62	192.168.0.63
192.168.0.64	192.168.0.65 – 192.168.0.94	192.168.0.95
192.168.0.96	192.168.0.97 – 192.168.0.126	192.168.0.127
192.168.0.128	192.168.0.129 – 192.168.0.158	192.168.0.159
192.168.0.160	192.168.0.161 – 192.168.0.190	192.168.0.191
192.168.0.192	192.168.0.193 – 192.168.0.222	192.168.0.223
192.168.0.224	192.168.0.225 – 192.168.0.254	192.168.0.255

Capítulo -2

Proposta de Projecto de Rede Local a ser Implementado

Objectivo

O presente Projecto visa implementar o compartilhamento dos serviços de Internet e impressão nesta instituição de ensino, aproveitando de forma racional os recursos que a mesma oferece.

Material Necessário

Para que uma rede de computadores possa funcionar é necessário alguns materiais como: Cabo de Rede RJ45; Switch de 8 portas; Conectores RJ45; Tomadas RJ45; Impressora Laserjet e calhas técnicas. Para além deste material será necessário também um software para o gerenciamento do sinal de Internet.

Provedor de Serviço de Internet

Aproveitando as potencialidades que a instituição possui, de formas a explorar os serviços de Internet do modem ADSL fornecido pela Angola Telecom o qualquer operadora, pretende-se fazer o compartilhamento destes serviços para mais utilizadores com os mesmos custos mensais.

Local de Implementação

Secretária Pedagógica

Os serviços de Impressão serão aplicados na secretaria pedagógica onde três computadores irão partilhar uma mesma impressora, visando desta forma a melhorar a gestão dos recursos (Tinteiros e Papel).

Gabinetes

Os Gabinetes dos Diretores será partilhado o sinal de Internet. Esta partilha não irá afectar a velocidade do sinal pelo contrário manterá a mesma velocidade e o preço da mensalidade será o mesmo. Esta partilha não afetará os documentos particulares, os dois serão independentes.

Vários dispositivos são usados em uma rede, cada um deles possuindo funções específicas..

Essa interação entre dispositivos permite o compartilhamento das informações entre todos os usuários da rede.

Costo com material do projeto

Levantamento de nota de preço do equipamento com especificação técnica dos material do Projecto.

Conclusão

Os switches permitem que os usuários de redes de computadores troquem informações e compartilhem recursos, obtendo o máximo de performance da rede.

Existe um conjunto muito grande de opções e configurações possíveis para todos os tipos de negócio. Originalmente projetados para conectar servidores e estações de trabalho em redes locais, os switches tornaram-se uma boa opção nos projetos de redes, visando tornar um upgrade futuro menos oneroso e mais simples.

Esta implementação permitirá melhor exploração dos recursos que a instituição possui, bem como utilização racional com poucos recursos financeiros.