

Infraestrutura de Redes

Aula 10 - Fibra óptica







Material Didático do Instituto Metrópole Digital - IMD

Termo de uso

Os materiais didáticos aqui disponibilizados estão licenciados através de Creative Commons Atribuição-SemDerivações-SemDerivados CC BY-NC-ND. Você possui a permissão para realizar o download e compartilhar, desde que atribua os créditos do

autor. Não poderá alterá-los e nem utiliza-los para fins comerciais.

Atribuição-SemDerivações-SemDerivados CC BY-NC-ND



https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/

Apresentação

Nesta aula, você conhecerá o que é uma fibra óptica (ou ótica), como funciona e quais suas vantagens e desvantagens, além dos tipos de fibras e cabos utilizados em diferentes situações e suas respectivas infraestruturas.

Objetivos

- Conhecer os princípios de funcionamento da fibra óptica.
- Conhecer uma rede com cabeamento óptico.
- Compreender a importância atual da fibra óptica no nosso cotidiano.

O Que São Fibras Ópticas?

A fibra óptica é um filamento delgado feito à base de sílica através do qual é possível transmitir luz com perdas irrisórias, praticamente desprezíveis.

Existem diferentes tipos de fibras ópticas para diferentes utilidades. Há umas destinadas especificamente para iluminação e efeitos de luz, outras para utilização como transmissão de imagens captadas por dispositivos de diagnóstico médico hospitalar por imagem e outras feitas de plástico (POF – *Plastic Optical Fiber*), que podem ser utilizadas em pequenas redes de até 50 m lineares com taxas de transferências de até 100 Mbps.

Certamente, a maior parte da utilização das fibras óticas está nos sistemas de transmissão digital de dados, principalmente nos sistemas de longas distâncias. Atualmente, é possível transmitir sinais digitais em fibras óticas por até 20 km sem necessidade de retransmissão. Nenhum cabo metálico pode fazer isso com taxas de transferências da ordem de 100 Mbps.

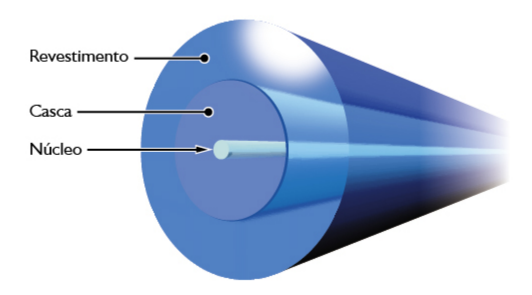
As fibras ópticas mais modernas são feitas a partir de polímeros especiais que permitem a criação de um núcleo central ainda menor, o que é melhor para transmissão de dados em longas distâncias.

Como Funcionam

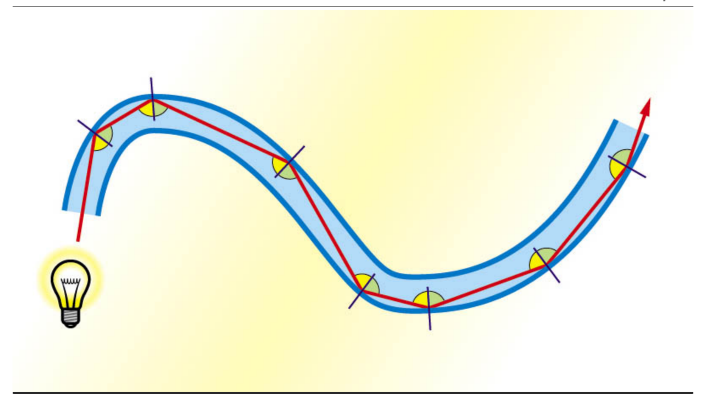
O princípio de funcionamento de uma fibra óptica é significativamente diferente do funcionamento de um cabo metálico. Enquanto neste a transmissão se dá ao nível físico sob a forma de sinais elétricos com seus respectivos parâmetros de tensão e corrente, na fibra óptica, a transmissão é feita por pulsos luminosos. E isso é bem melhor.

Uma fibra óptica apresenta três partes distintas (**Figura 1**):

- revestimento última instância de proteção física da fibra óptica;
- casca parte intermediária que abriga o núcleo e ajuda a conferir as propriedades reflexivas deste. A casca também é muito importante para que possamos ver a fibra a olho nu;
- núcleo parte funcional da fibra óptica. É pelo núcleo que serão transmitidos os pulsos luminosos. O núcleo de maior diâmetro (62,5 μ) já não pode ser visto a olho nu.



O sinal luminoso com suas respectivas características de comprimento de onda é inserido no interior do núcleo de uma fibra óptica a partir de uma fonte luminosa. Esse sinal reflete na parede interna do núcleo (no limite entre o núcleo e a casca) e segue adiante, refletindo novamente mais adiante e novamente... E assim vai se propagando em virtude de as perdas por atenuação, refração e reflexões indevidas serem bem pequenas. Portanto, a luz "flui" muito bem no interior de uma fibra óptica, bem melhor do que o sinal elétrico em um cabo metálico de cobre.



Vantagens e desvantagens

Atualizando a lista de vantagens e desvantagens em relação aos cabos de fibra ótica, temos uma situação ainda mais favorável às fibras atualmente.

Em termos de desempenho, as fibras óticas "do passado" já atendem a boa parte da demanda por taxas de transferências mais elevadas. Essas fibras são utilizadas atualmente em redes Gigabit Ethernet com excelente desempenho e custo mais baixo.

Portanto, falar de custo elevado das redes que utilizam fibras óticas já não é mais tão frequente, até porque o custo de produção de um moderno cabo com um par de fibras óticas multimodo do tipo tigh é inferior ao custo de produção de um cabo metálico UTP de Categoria 6A, oferecendo o mesmo desempenho.

Mas vamos analisar o custo inteiro de uma rede local que utiliza exclusivamente cabos de fibra ótica. Como sabemos, somente cabos não fazem uma rede funcionar, os equipamentos ativos são indispensáveis. Nesse momento, o custo subirá significativamente porque o preço dos adaptadores de rede e switches para fibra ótica multimodo, mais barato, é significativamente mais elevado do que seus similares para cabos UTP.

Para equilibrar o custo final de uma boa rede, os cabos de fibra ótica são utilizados apenas como backbone (trecho da rede por onde trafega a maior parte dos dados) ou cabeamento primário e como cabeamento de interligação, em ambiente externo.

Essa recomendação inquestionável de se utilizar cabos de fibra ótica como interligação se dá em função das longas distâncias que um cabo de fibra ótica pode

levar seus dados sem a necessidade de retransmissões no meio do caminho. Uma rede baseada em cabos metálicos não chega a atingir 400 m, contando com retransmissões no meio do caminho, ao passo que um único link de fibra ótica multimodo já pode atingir 500 m sem perda de desempenho.

Por não trafegar sinal elétrico, um cabo de fibra ótica é imune às temíveis interferências eletromagnéticas que causam degradação do desempenho de um cabo metálico. Além disso, esses cabos também oferecem maior resistência às oscilações de temperatura e às amplitudes térmicas naturais ao longo do tempo.

Atualmente, o cabo de fibra ótica também é mais leve e mais resistente à tração do que um cabo metálico. Os cabos de fibra ótica são protegidos por fibras internas de kevlar, material leve e muito resistente à tração e também muito utilizado nos coletes à prova de balas.

As modernas fibras feitas à base de polímeros e não mais de sílica são mais maleáveis e leves e podem sofrer curvas mais acentuadas do que os cabos com as fibras feitas à base de sílica.

Como vimos, as vantagens são tantas que se esquece das desvantagens reais. Vamos considerar o custo dos equipamentos ativos como uma desvantagem. "A" outra desvantagem recai sobre a umidade nas extremidades. Dependendo da umidade e do nível de condensação, os vapores d'água podem aumentar a perda por inserção (atenuação nas fibras óticas). Isso é uma desvantagem até certo ponto, pois os cabos metálicos também sofrem com a umidade.

Tipos de fibras óticas

Existem dois tipos básicos de fibras óticas à base de sílica: as **multimodo** (MM), cuja medida de núcleo é de 62,5 μ m e casca 125 μ m (62,5/125), e as **monomodo** (SM) de medidas 9/125 μ m.

Como podemos notar, o aspecto físico externo das duas fibras é o mesmo, o que muda é o diâmetro do núcleo da fibra, sendo o da fibra multimodo quase sete vezes maior do que o da fibra monomodo. Quanto menor for o diâmetro do núcleo, menos reflexões do sinal ótico serão necessárias, assim se ganha desempenho.

A evolução dessas fibras veio por meio das novas fibras fabricadas com processos mais refinados. Essas fibras são mais resistentes e flexíveis, além de apresentarem desempenho superior, pois seus núcleos são menores. A fibra multimodo mede $50/125~\mu m$ e a monomodo mede $8/125~\mu m$.

Existem ainda as fibras 100/140 µm que não são bem indicadas para rede de dados, mas o curioso é que as fibras POF (*Plastic Optical Fiber*) são usadas em pequenas redes Ethernet e suas dimensões são absurdamente elevadas, se comparadas à fibra anterior, de 980/1000 µm.

Fontes ópticas

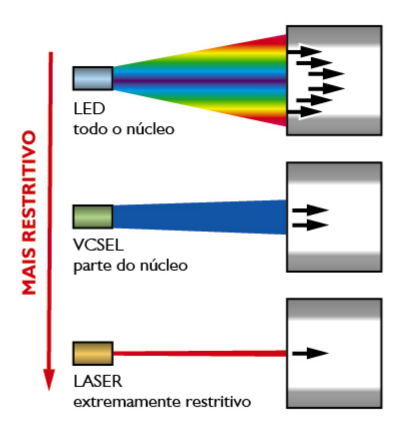
Fontes ópticas são os dispositivos responsáveis pela emissão da luz e inserção do sinal óptico que trafegará no interior da fibra óptica.

As fibras tradicionais à base de sílica utilizavam duas fontes ópticas: o LED (*Light Emissing Diode* – Diodo Emissor de Luz) com luz de comprimento de onda de 850 nm (nanômetros) e o LASER (*Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation* – Luz Amplificada pela Emissão Estimulada de Radiação) com feixe de luz com comprimento de onda de 1310 nm.

Com o surgimento das novas fibras com núcleos menores, surgiu também uma nova fonte emissora de luz, o VCSEL (*Vertical Cavity Surface Emitting Laser* – Laser de Emissão por Superfície de Cavitação Vertical), que é mais barato do que o LASER e melhor do que o LED.

Com essa nova fonte óptica, também surgiram novas emissões de luz com diferentes comprimentos de ondas. As principais são (**Figura 3**):

- LED 850 nm Fibras multimodo 62,5/125 μm;
- VCSEL 850 e 1310NM Fibras multimodo 62,5/125 e 50/125 μm;
- LASER 780, 1310, 1550 e 1625 nm Fibras multimodo 50/125, monomodo 9/125 e 8/125 μ m.



Recentemente, foram criados o SLED (Surface LED) e o ELED (Edge LED), que emitem luz com comprimentos de onda de 850 e 1310 nm para o primeiro e 1300 nm para o segundo. Esses novos LED possuem óptimo rendimento a um custo mais acessível.

Os RCLED (*Resonnant Cavity Light Emmitting Diodes*) são usados para injetar sinal óptico de 660 nm de comprimento de onda em redes POF (*Plastic Fiber Optic*) com baixo desempenho e a curtas distâncias, algo como 100 Mbps em 70 m ou um pouco mais.

Fibra monomodo e a fibra multimodo

Neste vídeo, primeiro conheceremos as diferenças entre a fibra monomodo e a fibra multimodo. Depois, veremos a diferença entre fibra multimodo índice degrau da fibra multimodo índice gradual.

Atividade 01

1. Qual fonte óptica permite cobrir maiores distâncias?

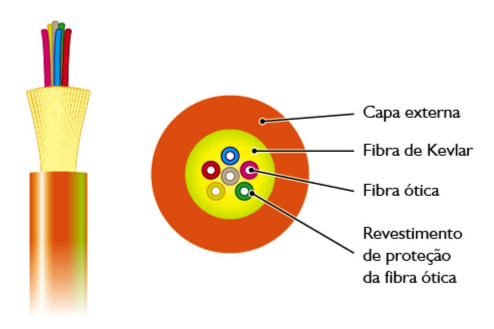
Tipos de Emendas

Neste vídeo mostraremos os diferentes tipos de emendas que podem ser feitas em um cabo de fibra óptica.

Cabos ópticos

Há uma grande variedade, tipos e subtipos de cabos ópticos. Em regra geral, esses cabos são divididos por ambientes de instalação e aplicação. Assim, temos os cabos do tipo **Tight** (**Figura 4**) para uso interno ou misto (interno e externo, mas em curtas distâncias) e os cabos do tipo **Loose**, empregados em ambientes externos. Estes são os principais.

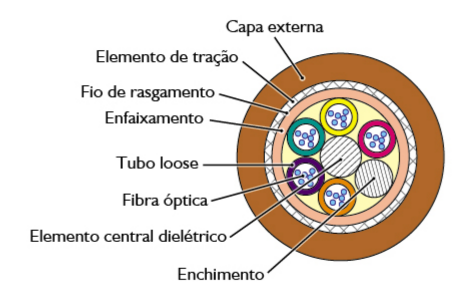
Existem também os cabos do tipo **Groove**, uma mistura de Tight e Loose, mas com grande quantidade de fibras suportam mais de 800 fibras, e o cabo Ribbon, que é um cabo Groove com as fibras organizadas internamente em fitas. Este cabo pode conter até 4000 fibras. Esses dois últimos tipos são adequados a ambientes externos.



As principais características dos cabos do tipo Tight são a presença da fibra de Kevlar, que oferece maior resistência à tração e reforça a proteção externa para as fibras, e uma capa externa espessa, mas simples.

Já os cabos do tipo Loose possuem suas fibras inseridas nos tubos loose, os quais são preenchidos com um gel derivado do petróleo que protege as fibras reduzindo significativamente a amplitude térmica, isolando as fibras da umidade e ainda absorvendo eventuais choques mecânicos.

Esse gel tem o inconveniente de ser inflamável, por essa razão esse tipo de fibra só pode entrar 15,0 m nos ambientes internos de prédios e instalações de entrada de telecomunicações.



Equipamentos passivos e de suporte aos cabos

Os cabos de fibra óptica podem ser lançados juntamente com cabos elétricos, até mesmo os de alta tensão e aqueles por onde passam correntes elevadas. Aliás, muitas linhas de transmissão possuem seu núcleo revestido por uma proteção plástica e dentro desta são lançadas de 2 a 4 fibras ópticas para transmissão de dados sem nenhum tipo de interferência de ordem elétrica. Se uma fibra precisar sem emendada, existem três processos para tal: o primeiro e melhor de todos é o processo de fusão, através do qual as duas pontas separadas da fibra são aquecidas e fundidas entre si. A fusão deixa um resultado final quase perfeito, com pouquíssimas perdas.

As emendas de fibras ópticas por fusão precisam ser imobilizadas justamente no ponto da emenda com um tubo termocontrátil chamado de tubete. Esse tubo é duplo, de um lado a fibra é inserida e do outro há um pequeno cilindro metálico que impedirá a flexão da fibra no local da emenda.

Em seguida, esse local da emenda é acomodado em uma caixa chamada de caixa de emendas que costuma ficar localizada em ambiente externo e se destina a oferecer proteção ao cabo com as fibras emendadas. Em ambiente interno e já protegido, são usados apenas os tubetes sobre o DIO.

Assim como a fusão das fibras é um processo definitivo, a emenda mecânica é para uso emergencial. Nela, as duas pontas da fibra são alinhadas e tracionadas uma contra a outra até chegarem a uma distância microscópica entre si, permitindo a propagação do sinal óptico. É uma excelente iniciativa em se tratando de um recurso emergencial e temporário.

Também existe a emenda por conectorização, na qual um conector é instalado em cada ponta e depois são encaixados em um suporte que une esses conectores. A vantagem desse processo é a possibilidade do engate e desengate rápido.

A fibra óptica para uso interno pode seguir pelas mesmas estruturas de passagem dos cabos metálicos, as diferenças ocorrem dentro do rack, que precisará de uma estrutura chamada de DIO (Distribuidor Interno Óptico). Essa estrutura recebe o cabo de fibra óptica de forma a protegê-lo e distribui as fibras para os pig tails, que nada mais são do que uma espécie de patch cord de fibra óptica.

O pig tail já vem conectorizado de fábrica, requerendo apenas a fusão da outra ponta livre, sem conector, à fibra óptica do cabo. Para cada fibra óptica ativa do cabo deverá corresponder um pig tail que será encaixado no switch óptico, no módulo óptico de um switch ou em um conversor de mídia de fibra óptica para cabo metálico de par trançado.

Atividade 02

1. Em que situação e como um tubete deve ser utilizado?

Equipamentos passivos e ativos

Neste vídeo mostraremos os equipamentos passivos e ativos usados em redes de fibras ópticas.

Equipamentos ativos

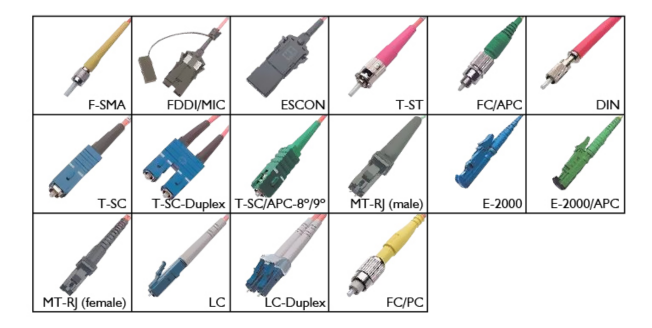
Os equipamentos ativos que trabalham com as fibras ópticas podem ser os mesmos dos cabos metálicos de pares trançados, mas não todos. Existem conversores de mídia que convertem sinais elétricos de um cabo metálico para sinais luminosos a serem injetados em uma fibra e vice-versa, ou convertem um sinal luminoso com um comprimento de onda maior para um menor, por exemplo.

Existem switches com portas avulsas para cabos de fibra óptica que funcionam com cabos metálicos de pares trançados e com fibra óptica ao mesmo tempo e também switches totalmente ópticos. Da mesma forma que também existem roteadores com portas ópticas e, evidentemente, adaptadores de rede para fibra óptica.

A transmissão óptica é feita de forma full duplex utilizando duas fibras dedicadas, uma somente para transmissão e a outra só para recepção. Também podem ser considerados dois canais simplex independentes e inversos entre si.

Conectores

Estava indo tudo bem organizadinho com as fibras ópticas até aqui. Mas quando se fala em conectores para fibras ópticas é preciso tomar cuidado porque existe uma grande variedade de conectores envolvendo tipos e subtipos diferentes (**Figura 6**).



A notícia boa é que já é possível fazer conectorização diretamente na fibra óptica, dispensando o uso dos pig tails.

Recomenda-se que, quando for necessário adquirir um equipamento ativo, o

responsável pela indicação tenha em mente que tipo de conector óptico o equipamento ativo usa para, a partir disso, adquirir também os respectivos conectores ópticos machos ou pig tails.

Atividade 03

1. Pelo que você já estudou até aqui, responda: é possível um switch trabalhar tanto com cabos metálicos de pares trançados quanto com fibras ópticas?

Conclusão

Chegamos ao final desta disciplina. Esperamos que você tenha gostado e desejamos sucesso ao longo de todo o curso.

Muito obrigado e até a próxima!

Mídias integradas

- Como funciona a fibra ótica (Play list). Disponível em:
 https://youtu.be/d_SbTApi2z8?list=PLD74FB2E878AEBF1A>. Acesso em: 14 ago. 2021.
- Processo de fabricação da fibra ótica. Disponível em:
 http://www.youtube.com/watch?v=EK9bblRKayA>. Acesso em: 14 ago. 2021.
- Entenda os conceitos físicos na fibra ótica. Disponível em: http://www.youtube.com/watch?v=VpfYeYSmfPY&feature=related>. Acesso em: 14 ago. 2021.
- Conectores rápidos para fibra ótica. Disponível em: http://www.youtube.com/watch?v=cLUnfxvu-t8&feature=related>. Acesso em: 14 ago. 2021.
- Fusão de fibra ótica. Disponível em:
 http://www.youtube.com/watch?v=_CAKObEgkuM>. Acesso em: 14 ago. 2021.
- Rede ponto a ponto com fibra ótica de plástico. Disponível em:
 http://www.youtube.com/watch?v=FzDB9HmG-Qg>. Acesso em: 14 ago. 2021.

Resumo

Nesta aula, você estudou o que é e como funciona uma rede baseada em transmissões ópticas. As vantagens e desvantagens da fibra ótica, sua evolução e a infraestrutura requerida para uma rede ou link com cabos de fibra óptica.

Autoavaliação

Reflita sobre o que estudou e responda às questões seguintes.

1. Quais as principais diferenças entre cabos Tight e Loose?

- 2. Que fonte óptica pode ser indicada para uma LAN Gigabit Ethernet com cabos Tight de fibras multimodo?
- 3. Cite três vantagens das fibras ópticas.

Referências

DURR, Alexandre Otto et al. Redes Locais na Prática. São Paulo: Saber, 2005.

IZAWA, Toshio. **Imagem e som de alta definição**. 29 Set. 2010. Disponível em: <>. Acesso em: 14 ago. 2021.

JONES, Mike. **Ethernet Over Plastic Optical Fibre**. Disponível em: http://ww1.microchip.com/downloads/en/AppNotes/Ethernet%20over%20POF.pdf. Acesso em: 13 fev. 2022.

MARIN, Paulo Sérgio. **Cabeamento Estruturado** – Desvendando cada passo: do projeto à instalação. São Paulo: Érica, 2009. 336 p.

MEDOE, Pedro A. **Telecomunicações**: Cabeamento de Redes na Prática. São Paulo-SP: Saber, 2002. 118 p.

PHOTONICS ONLINE. **LASER/VCSEL/LED.** Disponível em: http://www.photonicsonline.com/doc.mvc/LASERVCSELLED-0001. Acesso em: 14 ago. 2021.