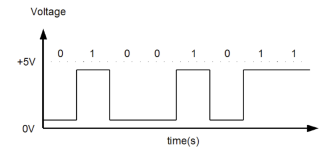


Como a Internet Funciona



Representação de Dados

- ▼ Ao contrário do que muitos pensam, o computador não é um dispositivo super inteligente, capaz de realizar tudo e pensar por si próprio (pelo menos não ainda), antes disso, o mesmo representa uma máquina capaz de analizar sinais e fazer contas simples de maneira super rápida. Resumindo bastante, o computador compreende somente duas coisas: Zeros e Uns.
- ▼ Na prática, o que circula dentro de um computador não são vários Zeros e Uns. Por se tratar de um equipamento eletrônico, o computador funciona por meio de sinais (ondas). Ou seja, o computador lê sinais elétricos na sua forma mais simples: com corrente (1) ou sem corrente (0). Estes sinais são representados como Ondas Quadradas, também chamados de Ondas Digitais:



- ▼ Na computação, estes valores de Zeros e Uns são chamados de Digitos Binários (Binary Digits), ou de forma simplificada: Bits. Estes Bits são agrupados em conjuntos de 8, que também recebem um nome especial: Bytes, que por sua vez, são agrupados em conjuntos de 1024, e assim por diante:
 - 1 byte (B) = 8 bits
 - 1 kilobyte (KB) = 1024 bytes
 - 1 megabyte (MB) = 1024 kilobytes
 - 1 gigabyte (GB) = 1024 megabytes

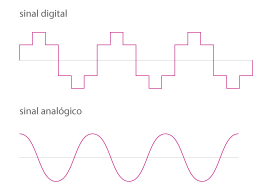
- 1 terabyte (TB) = 1024 gigabytes
- 1 petabyte (PB) = 1024 terabytes
- 1 exabyte (EB) = 1024 petabytes
- 1 zettabyte (ZB) = 1024 exabytes
- 1 yottabyte (YB) = 1024 zettabytes



Bits e Bytes (assim como seus múltiplos) são unidades de medida que contam quantidades de informação. Tomando por exemplo o múltiplo 'Mega', um Megabit (Mb) é mais usado para medir velocidades de transmissão, em quanto um Megabyte (MB), assim como Gigabyte e Terabyte, são mais relacionados à capacidade de armazenamento.

Conversão dos Sinais

▼ Como foi visto anteriormente, o computador funciona por meio de Ondas Digitais/Quadradas, sinais que são diferentes das Ondas Analógicas/Senoidais (entendidas pelos sistemas analógicos como linhas telefônicas). Essa diferença entre os tipos de sinais dificulta a comunicação entre Cliente e Servidor, por conta disso, é necessário que ocorra uma "conversão", mais conhecida como Modulação.



▼ Essa "converção" de sinais ocorre por intermédio de um aparelho conhecido como Modem, que possui esse nome pois realiza a Modulação dos sinais que saem do computador e a Demodulação dos sinais que chegam ao mesmo.



Aprofundando um pouco mais o estudo de redes de comunicação, veremos que a função Modem desses aparelhos é apenas uma das características do produto. Na verdade, este dispositivo é um Gateway, que irá se ligar aos Roteadores do provedor de acesso.

Ligação entre Clientes e Servidores

- ▼ Imagine que você tenta acessar um site por meio de um computador, nesse cenário, seu computador representa um Cliente, pois o mesmo solicita um serviço (que no caso é o acesso à um site), ao descobrir onde está o site, a máquina que está hospedando ele será o Servidor, que irá fornecer os arquivos que compõem o site. O caminho que vai criar uma ligação entre o Servidor e o Cliente será decidido pelos Roteadores da Internet.
- ▼ Por questões de segurança, existem alguns processos entre a Requisição (Request) de um serviço e sua Resposta (Response). Antes de mais nada, é necessário entendermos um conceito de suma importância, no que diz respeito à identificação de cada ponto conectado à rede.



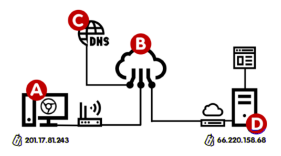
- ▼ A Internet funciona baseada em um conjunto de protocolos chamado TCP/IP: Transmission Control Protocol e Internet Protocol (Protocolo de Controle de Transmissão e Protocolo de Internet). Um protocolo garante que todas as comunicações seguirão um mesmo padrão, permitindo que dispositivos diferentes, com tecnologias completamente distintas, possam se comunicar.
- ▼ Uma das funções do TCP/IP, mais especificamente do IP, é identificar cada ponto que está conectado à rede, quando alguém "se conecta" à Internet, este recebe uma identificação única. Essa identificação é chamada Endereço IP. Pense assim: o Endereço IP é como o número de telefone atribuído ao seu smartphone. TCP é toda a tecnologia que faz o telefone tocar e permite conversar com alguém em outro telefone.



IPv4 e IPv6 representam o Protocolo de Internet Versão 4 e o Protocolo de Internet Versão 6, respectivamente. o IPv6 é a nova versão do protocolo de Internet, que é muito melhor que o IPv4 em termos de complexidade e eficiência (os IPv6 utilizam 128 bits ao todo, o que representa 4x mais bits que seu antecessor).

Acesso aos Servidores

▼ Uma vez sabendo como os pontos são identificados, vamos propor o seguinte cenário: você se encontra no Ponto A, tentando acessar um site que está guardado no servidor (representado pelo Ponto D). Vale ressaltar que tanto você quanto o Ponto D possuem Endereços IPs. Agora imagine que para acessar um site, você precisasse decorar seu Endereço IP, certamente isso dificultaria todo o processo, certo?



- ▼ É a fim de resolver esse tipo de problema que existem os Servidores DNS: Domain Name System (Sistema de Nome de Domínio), representado no diagrama pelo Ponto C. Em termos práticos, os Servidores DNS fazem a ligação entre um Domínio e um número de IP, que nada mais é do que a identificação do servidor para o qual o domínio está apontado. Para facilitar ainda mais, um Servidor DNS é o sistema que traduz o "site.com.br" para um Endereço de IP, por exemplo, 151.101.129.121. Isso ocorre quando o domínio é digitado nos navegadores.
- ▼ Vamos agora retornar ao cenário proposto anteriormente, e entender passo-a-passo do que ocorre nesse acesso:
 - 1. Você se encontra no Ponto A (conectado à Internet), e, no seu navegador, digita o endereço do site que deseja acessar (ex: www.facebook.com).
 - 2. A arquitetura da Internet (Ponto B) irá localizar o Servidor DNS que possui o registro do IP referente ao domínio que você digitou.
 - O Servidor DNS, que representa o Ponto C, irá retornar o Endereço IP atual do site que foi requisitado (ex: no dia em que escrevi esse material, o IP do www.facebook.com era 157.240.22.35).

- Uma vez que seu navegador possui o Endereço IP do site que deseja acessar, o mesmo manda uma mensagem de requisição HTTP para o servidor (Ponto D), pedindo que envie uma cópia do site ao cliente (Ponto A).
- 5. Caso a requisição seja aceita, o servidor (Ponto D) começará a enviar os arquivos do site para o seu navegador, por meio de uma série de pequenos pedaços chamados pacotes de dados. Com isso, o navegador monta os pequenos pedaços em um site completo e o exibe a você.



As Rotas representam outro assunto importante para o funcionamento da Internet. Para enviar um sinal de um Ponto A para um Ponto B, podemos ter várias rotas. Quem irá definir a melhor rota são os Roteadores que compõem a rede.

Hospedagem de Sites

- ▼ Quando um site é desenvolvido de forma local (utilizando o Localhost), a única forma de acessá-lo é por meio de uma URL especial (ex: localhost:00000). O problema prático desse tipo de desenvolvimento de site é a incapacidade de compartilhamento do mesmo, tendo em vista que apenas clientes conectados à mesma rede de Internet têm acesso ao que foi desenvolvido.
- ▼ A fim de resolver esse problema, algumas empresas fornecem serviços de Hospedagem, que na prática, permitem que você publique um site na Internet e o deixe acessível a todos. Essas Provedoras de Hospedagem armazenam os dados do seu site em seus servidores, e os enviam para os navegadores de seus usuários quando eles digitam sua URL na barra de endereco.

URL e Domínio

▼ Vimos anteriormente que todo site é identificado por meio de seu Endereço IP, porém, a fim de simplificar o acesso, a grande maioria dos sites utilizam um Domínio. Um Domínio trata-se de um nome único (não existem dois Domínios de mesmo nome), usado para conectar o site à sua hospedagem. Vale ressaltar que, para ter direito a um nome de Domínio, é necessário pagar pelo mesmo (normalmente por meio de assinaturas anuais).



- ▼ A imagem acima representa uma URL: Uniform Resource Locator (Localizador Uniforme de Recursos), que nada mais é do um endereço virtual de uma página ou website. Cada uma dos elementos que compõem uma URL representam funções e significados específicos, veremos a seguir uma simples definição de cada elemento:
 - ▼ Protocolo (https://): O Protocolo informa ao navegador como se comunicar com o servidor de um site, a fim de enviar e recuperar informações. Os protocolos podem variar, geralmente, entre HTTP e HTTPS, dependendo do nível de segurança (o protocolo HTTPS representa uma versão mais segura do protocolo HTTP).
 - ▼ Subdomínio (ыод): O Subdomínio é comumente usado para separar logicamente um site em seções. O "www" costuma ser o subdomínio principal de um servidor web, porém é perfeitamente possível que um mesmo site possua vários subdomínios. Tomando o Google como exemplo:
 - www.google.com: Dá acesso ao site principal do Google.
 - images.google.com: Dá acesso ao Google Images.
 - maps.google.com: Dá acesso ao Google Maps.
 - ▼ <u>Domínio</u> (hubspot.com): O Domínio é um identificador único de um site, que geralmente leva o cliente para a página inicial, caso nada seja adicionado ao final. Naturalmente, um nome de domínio é composto de duas partes: o nome do site em questão e o TLD.

- ▼ TLD (.com): O TLD: Top-Level Domain (Domínio de Nível Superior) representa parte essencial do Domínio, na prática, serve para facilitar e organizar a categorização de páginas na web com base nas informações associadas aos sites. Os TLDs podem ser divididos em dois principais grupos:
 - gTLD: Representam TLDs genéricos, sem indicação de país (ex: .com, .net, .gov, .org).
 - ccTLD: Representam TLDs com código de país (country code), projetados para indicar uma localização geográfica ou país específico (ex: <u>.br, .tk, .jp, .cn)</u>
 Vale destacar que vários sites podem compartilhar o mesmo nome, mas terem TLDs diferentes (ex: <u>meusite.com</u> é diferente de <u>meusite.edu</u>).
- ▼ Subdiretório (/marketing): O Subdiretório apesar de opcional, ajuda a indicar as pastas que devem ser percorridas para que se enconte um arquivo específico dentro do site.

Saber escolher bons Domínios, tal qual bons Serviços de Hospedagem, traz diversas vantagens tanto para o desenvolvedor quanto para o cliente, tais como: credibilidade perante o usuário, maior segurança, além de oferecer certa dose de profissionalismo.