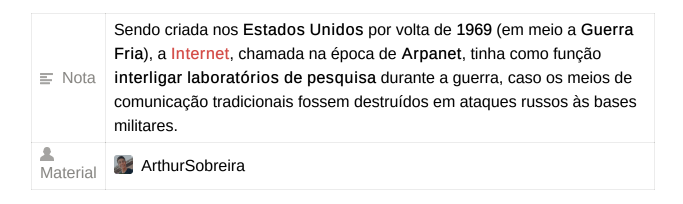


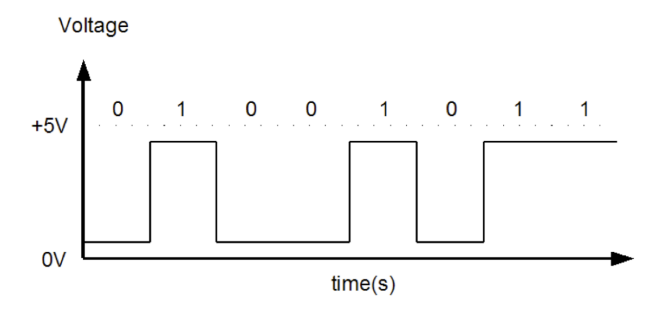
Como a Internet Funciona



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:

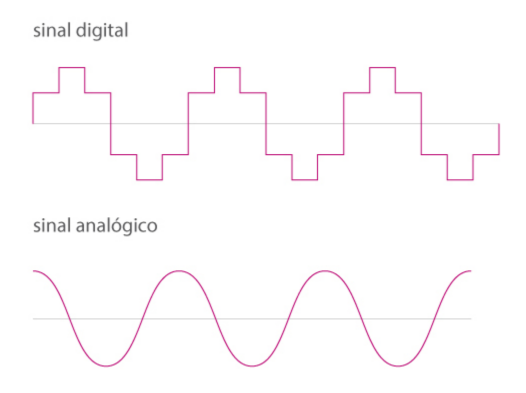


- ▼ Na computação, estes valores de Zeros e Uns são chamados de Digitos Binários (Binary Digits), ou de forma simplificada: Bits. Estes Bits são agrupados em conjuntos de 8, que também recebem um nome especial: Bytes, que por sua vez, são agrupados em conjuntos de 1024, e assim por diante:
 - 1 byte (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.

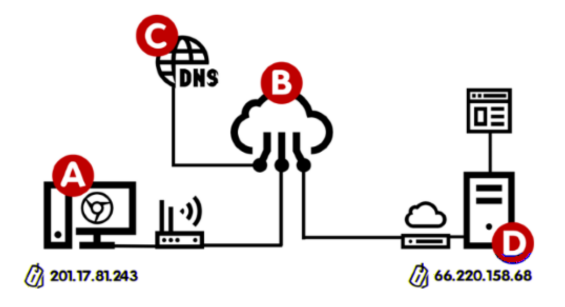
▼ Uma das funções do TCP/IP, mais especificamente do IP, é identificar cada ponto que está conectado à rede, quando alguém "se conecta" à Internet, este recebe uma identificação única. Essa identificação é chamada Endereço IP. Pense assim: o Endereço IP é como o número de telefone atribuído ao seu smartphone. 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

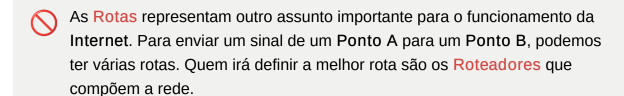
▼ Uma vez sabendo como os pontos são identificados, vamos propor o seguinte cenário: você se encontra no Ponto A, tentando acessar um site que está guardado no servidor (representado pelo Ponto D). Vale ressaltar que tanto você quanto o Ponto D possuem Endereços IPs. Agora imagine que para acessar um 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 (Partitulia) infallocalizar o Servidor DNS que possui o registro do IP referente ao domínio que você digitou.
 - 3. O Servidor DNS, que representa o

- 4. 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.



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 endereço.

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 (blog): 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.
- ▼ Domínio (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: <u>.com</u>, .net, .gov, .org).
 - ccTLD: Representam TLDs com código de país (country code),
 projetados para indicar uma localização geográfica ou país específico (ex: .br, .tk, .jp, .cn)

Vale destacar que vários sites podem compartilhar o mesmo nome, mas terem TLDs diferentes (ex: meusite.com é diferente de meusite.edu).

▼ <u>Subdiretório</u> (/marketing): O <u>Subdiretório</u> apesar de opcional, ajuda a indicar as pastas que devem ser percorridas para que se enconte um <u>arquivo</u> 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.