Redes TCP/IP e a Internet

- Douglas Baptista de Godoy
 - in /in/douglasbgodoy
 - github.com/douglasbgodoy







Informação

Obs: Esta aula é baseada nos livros textos, e as transparências são baseadas nas transparências providenciadas pelos autores.

KUROSE, J. F.; ROSS, K. W. **Redes de computadores e a internet:** uma abordagem top-down. 8. ed. São Paulo, SP: Grupo A, 2021. *E-book*. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br. Acesso em: 26 dez. 2023. TANENBAUM, A. S.; FEAMSTER, N.; WETHERALL, D. J. **Redes de computadores**. 6. ed. São Paulo: Grupo A, 2021. *E-book*. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br. Acesso em: 26 dez. 2023.







O que é a Internet ?

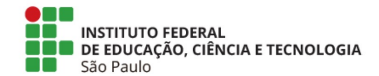
 1 – Os aspectos principais da internet, ou seja, os componentes de software (ex. Web e e-mail) e hardware básicos (ex. Switch e Router) que a formam.

• 2 – Em termos de uma Infraestrutura de redes que fornece serviços para aplicações distribuídas.

Kurose-pg2,3







O que é a Internet ?

• A internet é uma rede de computadores que interconecta bilhões de dispositivos computacionais ao redor do mundo.

Kurose-pg2,3







Vídeos

Cabos submarinos conectam o mundo https://www.youtube.com/watch?v=HD4-m4_d5CU

https://www.youtube.com/watch?v=H9R4tznCNB0







Sites

Cabos submarinos https://submarine-cable-map-2015.telegeography.com/

https://cablemap.info/_default.aspx

https://www.submarinecablemap.com/

https://live.infrapedia.com/







Componentes da Rede

- Host, Sistemas Finais e Endpoints
 - TVs, Consoles para jogos, Telefones celulares, Webcams, automóveis, dispositivos de sensoriamento ambiental, quadros de imagens e sistemas internos elétricos e de segurança.

Kurose-pg2,3







Internet-connected devices







Security Camera







Pacemaker & Monitor



Web-enabled toaster weather forecaster



diapers

Tweet-a-watt: monitor energy use



scooters



Introduction: 1-11









sensorize bed mattress







Componentes da Rede

- Enlaces de comunicação ou Links de comunicação
 - " Meios Físicos (cobre, fibra e ondas) "
- Taxa de Transmissão de um enlace medida por bits por segundo.
- Comutadores de pacotes
 - Roteadores (Camada de rede) e Swithes (Camada de enlace)
- ISP (Internet Service Provider ou Provedor de Serviço de Internet)

Kurose-pg2,3







The Internet: view



Billions of connected computing *devices*:

- hosts = end systems
- running network apps at Internet's "edge"



Packet switches: forward packets (chunks of data)

routers, switches



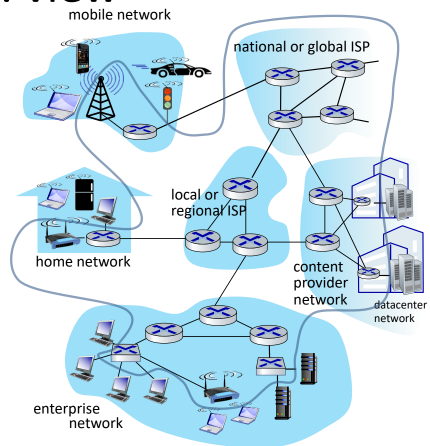
Communication links

- fiber, copper, radio, satellite
- transmission rate: bandwidth



Networks

- collection of devices, routers
- links: managed by an organization



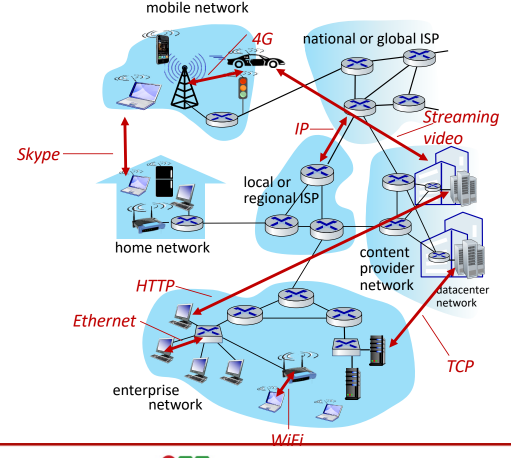






The Internet: view

- Internet: "network of networks"
 - Interconnected ISPs
- protocols are everywhere
 - control sending, receiving of messages
 - e.g., HTTP (Web), streaming video, Skype, TCP, IP, WiFi, 4/5G, Ethernet
- Internet standards
 - RFC: Request for Comments
 - IETF: Internet Engineering Task Force









Padrões da Internet

- Dada a importância de protocolos para a internet, é adequado que todos concordem sobre o que cada um dos protocolos faz.
- O Padrões da internet são desenvolvidos IETF (Internet Engineering Task Force – Forca de Trabalho de Engenharia da Internet)
- Os documentos padronizados da IETF são denominados
- RFCs (request for Comments Pedido de Comentários)
- Exemplos RFCs HTTP-RFC 2616, RFC 1918
- Atualmente, existem mais 6.000 RFCs

Kurose-pg4







Padrões

 Outros órgãos também especificam padrões para componentes de rede, principalmente para enlaces. O IEEE 802 LAN/MAN Standards Committee [IEEE 802, 2009], por exemplo, especifica os padrões Ethernet e Wi-Fi sem fio.

Kurose-pg4







O que é o IEEE?

• IEEE – Institute of Electrical and Electronic Engineers(Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos) colabora no incremento da prosperidade mundial, promovendo a engenharia de criação, desenvolvimento, integração, compartilhamento e o conhecimento aplicado no que se refere à ciência e tecnologias da eletricidade e da informação, em benefício da humanidade e da profissão.

http://www.ieee.org.br/ https://www.ieee.org/index.html







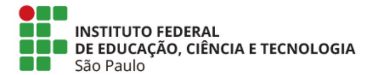
O que é o IEEE?

- Criado em 1884, nos E.U.A., o IEEE é uma sociedade técnicoprofissional internacional, dedicada ao avanço da teoria e prática da engenharia nos campos da eletricidade, eletrônica e computação.
- O IEEE congrega mais de 400.000 associados, entre engenheiros, cientistas, pesquisadores e outros profissionais, em cerca de 150 países.
- É dirigido por um Board of Directors, e por um Executive Commitee. Compõe-se de 10 Regiões, 36 Sociedades Técnicas, 7 Conselhos Técnicos, e por aproximadamente 1200 Society Chapters e 333 Seções.

http://www.ieee.org.br/ e https://www.ieee.org/index.html







Quem é quem na padronização internacional

Número	Assunto
802.1	Avaliação e arquitetura de LANs
802.2	Controle de enlace lógico
802.3 *	Ethernet
802.4 †	Token bus (barramento de tokens; foi usado por algum tempo em unidades industriais)
802.5 †	Token ring (anel de tokens; a entrada da IBM no mundo das LANs)
802.6 †	Fila dual barramento dual (primeira rede metropolitana)
802.7 †	Grupo técnico consultivo sobre tecnologias de banda larga
802.8 †	Grupo técnico consultivo sobre tecnologias de fibra óptica
802.9 †	LANs isócronas (para aplicações em tempo real)
802.10 †	LANs virtuais e segurança
802.11 *	LANs sem fio (WiFi)
802.12 †	Prioridade de demanda (AnyLAN da Hewlett-Packard)
802.13	Número relacionado à má sorte. Ninguém o quis
802.14 †	Modems a cabo (extinto: um consórcio industrial conseguiu chegar primeiro)
802.15 *	Redes pessoais (Bluetooth, Zigbee)
802.16 †	Banda larga sem fio (WiMAX)
802.17 †	Anel de pacote resiliente
802.18	Grupo técnico consultivo sobre questões de regulamentação de rádio
802.19	Grupo técnico consultivo sobre coexistência de todos esses padrões
802.20	Banda larga móvel sem fio (semelhante ao 802.16e)
802.21	Transferência independente do meio (para tecnologias de roaming)
802.22	Rede regional sem fio

Figura 1.37 Os grupos de trabalho 802. Os grupos importantes estão marcados com *. Aqueles marcados com † desistiram e foram dissolvidos.

Tanenbaum-pg 48-50







Conexão atual

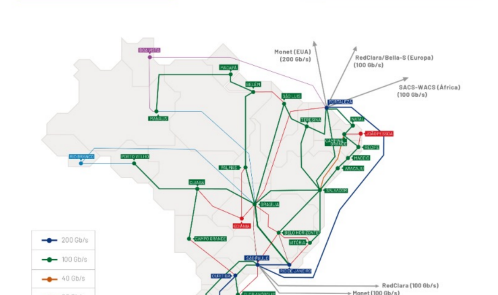
Capacidade agregada 3,43 Tb/s

CONEXÃO JULHO/23

- 1 Gb/s

Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)

https://www.rnp.br/sistema-rnp/rede-ipe





Capacidade internacional 600 Gb/s







RedClara/Bella-T (Am. Latina) (100 Gb/s)

Tecnologia do Backbone Embratel



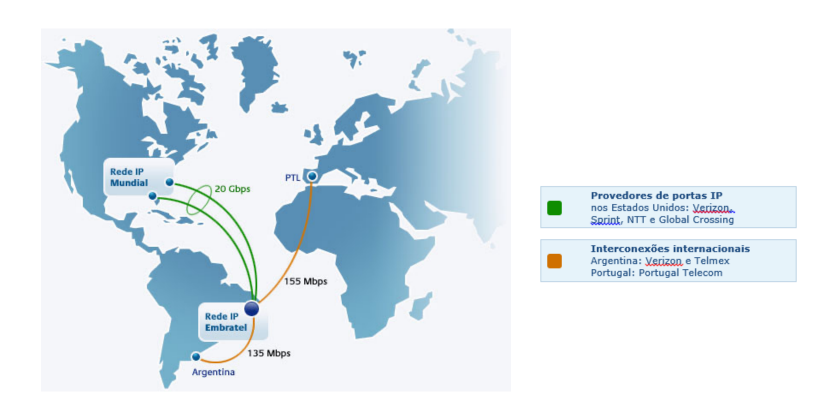
http://portal.embratel.com.br/embratel/empresa/







Links Internacionais do Backbone da Embratel



http://portal.embratel.com.br/embratel/empresa/







Cabos Submarinos do Brasil

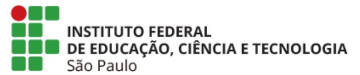


http://www.comunicacoes.gov.br/sala-de-imprensa/todas-as-

noticias/institucionais/36231-o-fundo-do-mar-a-servico-das-telecomunicacoes







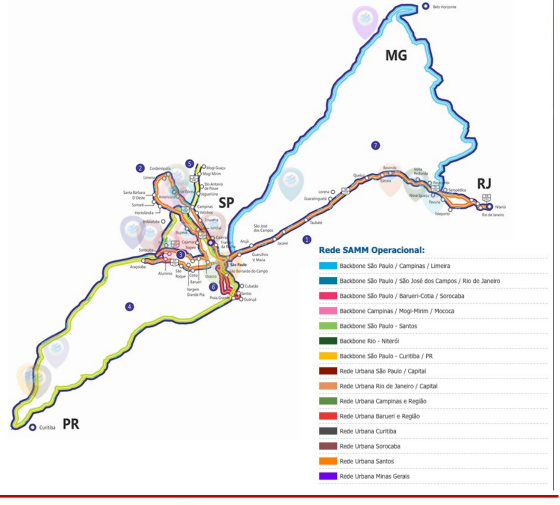
Samm – Grupo CCR: Transmissão de dados em alta velocidade

https://www.grupoccr.com.br/

https://www.grupoccr.com.br/negocios/outros-negocios/

https://www.sammnet.com.br/

https://www.sammnet.com.br/a-rede-samm.html



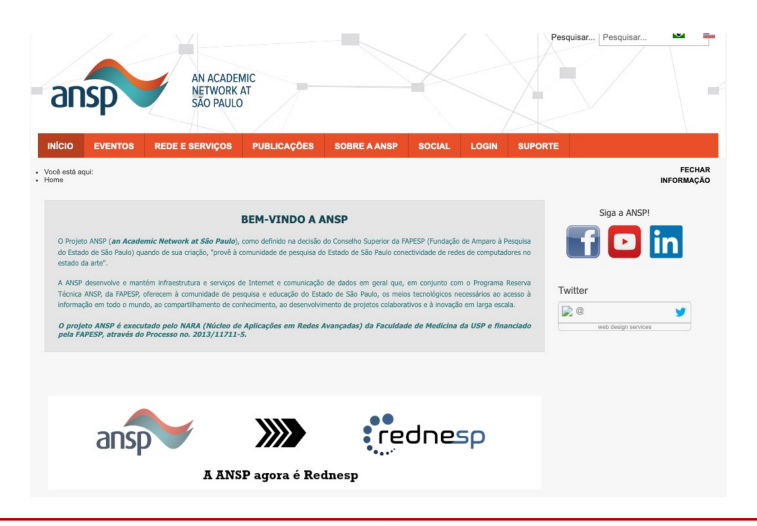






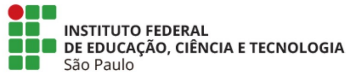
Academic Network at São Paulo

https://www.ansp.br/index.php/br/



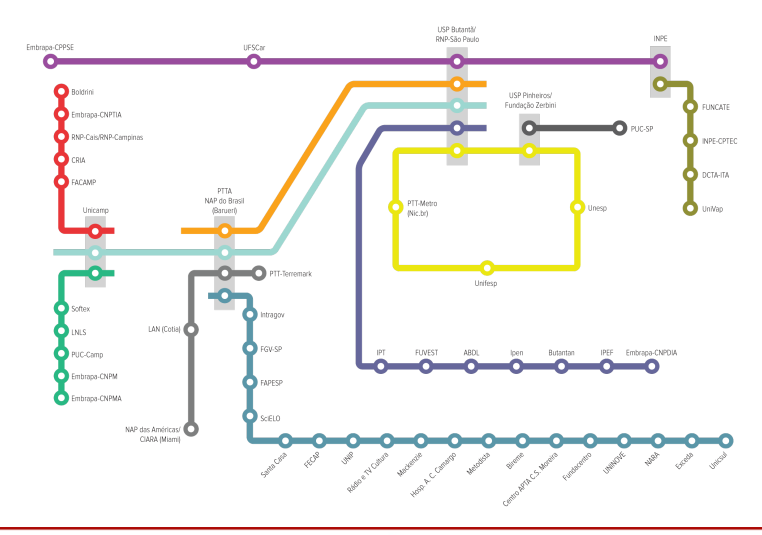






Academic Network at São Paulo

https://www.ansp.br/index.php/br/









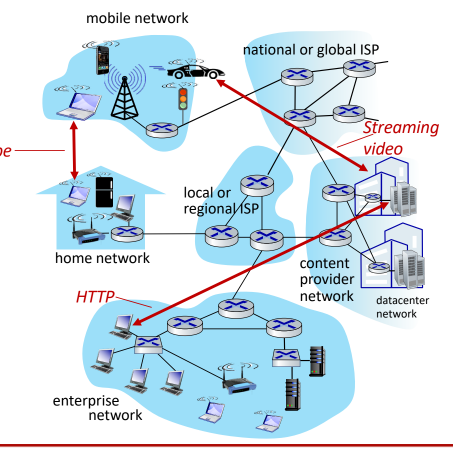
The Internet: a "services" view

Infrastructure that provides services to applications:

Web, streaming video, multimedia
teleconferencing, email, games, e- Skype
commerce, social media, inter-connected
appliances, ...

 provides programming interface to distributed applications:

- "hooks" allowing sending/receiving apps to "connect" to, use Internet transport service
- provides service options, analogous to postal service









Vídeos

Computer Scientist Explains the Internet in 5 Levels of Difficulty | WIRED

https://www.youtube.com/watch?v=0EqKnvzo3no

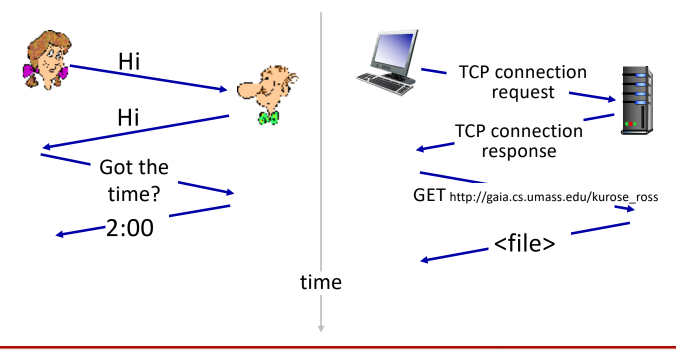






What's a protocol?

A human protocol and a computer network protocol:









O que é um protocolo?

protocolos humanos:

- "que horas são?"
- "tenho uma pergunta"
- introduções

Regras para:

- ... mensagens específicas enviadas
- ... ações específicas tomadas quando a mensagem é recebida ou outros eventos

protocolos de rede:

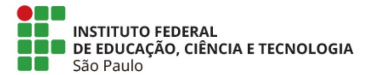
- máquinas em vez de humanos
- toda atividade de comunicação na Internet controlada por protocolos

Protocolos definem formato, ordem de mensagens enviadas e recebidas entre entidades de rede e ações tomadas sobre transmissão e recepção de mensagens

Kurose-pg 6







Referências Bibliográficas

• KUROSE, J. F. e ROSS, K. W. Redes de computadores e a internet. 8.ed. São Paulo:Person, 2021.

• TANENBAUM, A. S. e Wetherall, D. Redes de computadores. 6ª edição. São Paulo:Person, 2020.







Referências Bibliográficas

- LIEIRA, Julio Fernando. Fundamentos de Redes de Computadores: Pós graduação Adm. De Redes de Computadores com Ênfase em Servidores, 1-30 de abril. de 2009. 34 f. Notas de Aula
- MARCONDES, Cesar Augusto Cavalheiro. Engenharia de Segurança Cybernética: Pós graduação em Ciência da Computação – Nível Mestrado, março-julho. de 2016. 205 f. Notas de Aula
- Netacad.com, skillsforall.com, isc2.org, nist.gov, ieee.org, iso.org e ietf.org





