# 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.



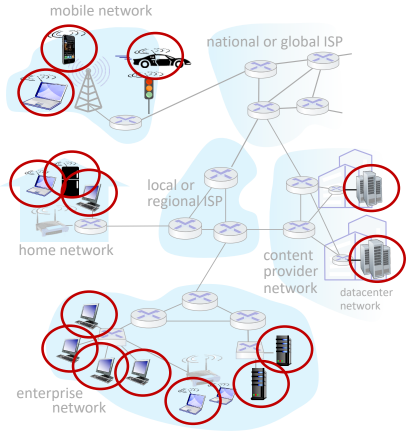




# Uma análise mais detalhada da estrutura da Internet

#### Borda da rede (Network edge):

- hosts: clients and servers
- servers often in data centers



#### Borda da rede

aplicações



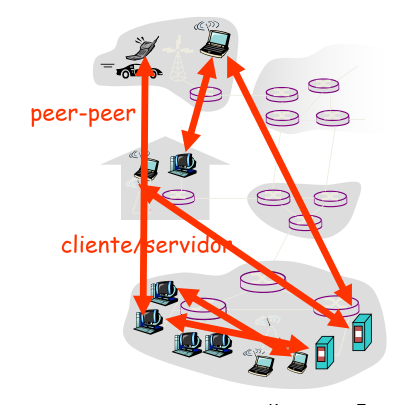




Introduction: 1-6

#### A borda da rede:

- sistemas finais (hosts):
  - executar programas de aplicação
  - p. e. Web, e-mail
  - na "borda da rede"
- □ modelo cliente/servidor
  - host cliente solicita, recebe serviço de servidor sempre ativo
  - p. e. navegador/servidor Web;
    cliente/servidor de e-mail
- □ modelo peer-peer:
  - uso mínimo (ou nenhum) de servidores dedicados
  - \* p. e. Skype, BitTorrent









Uma análise mais detalhada da estrutura da Internet

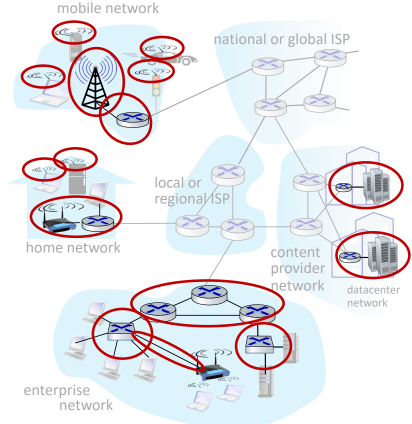
#### Network edge:

- hosts: clients and servers
- servers often in data centers

#### Redes de acesso, meios físicos:

Access networks, physical media:

- Links de comunicação com e sem fio.
- wired, wireless communication links









## A closer look at Internet structure

#### Network edge:

- hosts: clients and servers
- servers often in data centers

#### Access networks, physical media:

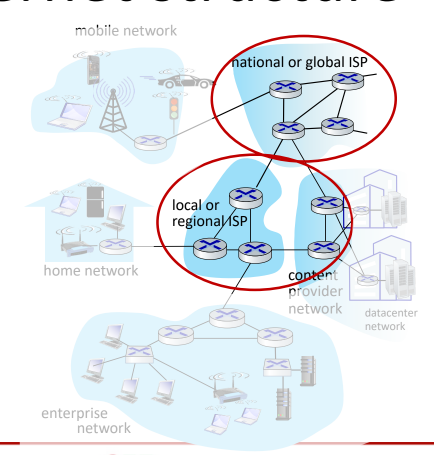
 wired, wireless communication links

#### Network core:

- interconnected routers
- network of networks



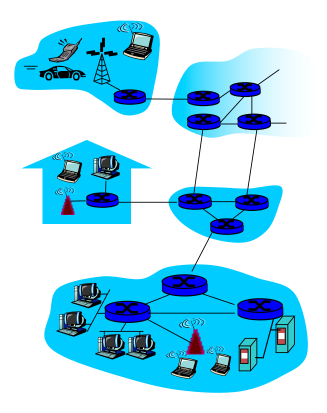






#### Visão mais de perto da estrutura de rede:

- □ borda da rede:
- aplicações e hosts
- □ redes de acesso, meios físicos:
- enlaces de comunicação com e sem fio
- □ núcleo da rede:
  - \* roteadores interconectados
  - \* rede de redes





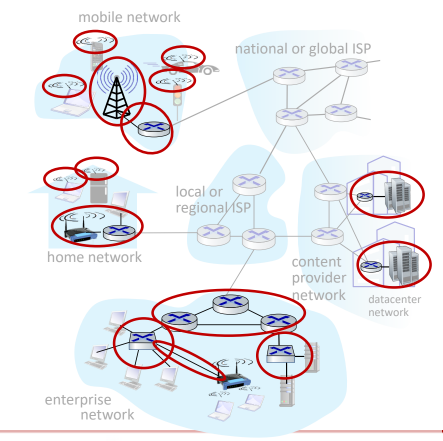




### Access networks and physical media

# Q: How to connect end systems to edge router?

- residential access nets
- institutional access networks (school, company)
- mobile access networks (WiFi, 4G/5G)









#### Redes de acesso

• Rede física que conecta um sistema final ao primeiro roteador de um caminho partindo de um sistema final até outro qualquer.

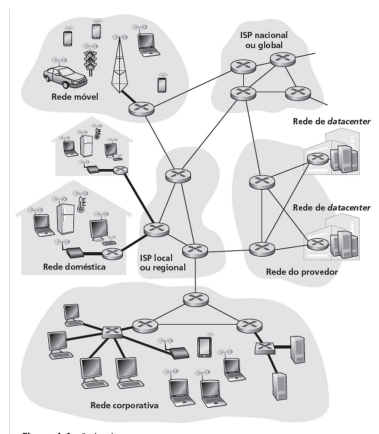


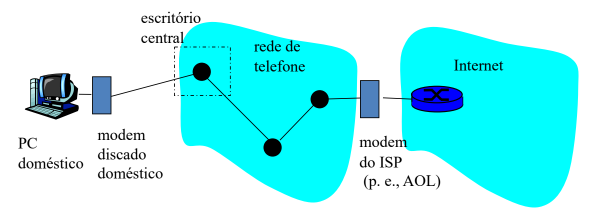
Figura 1.4 Redes de acesso.







#### Modem discado



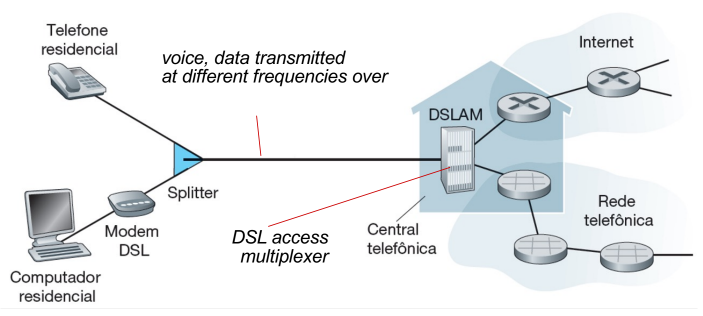
- \* usa infraestrutura de telefonia existente
  - \* casa conectada ao escritório central
- até 56 kbps de acesso direto ao roteador (geralmente menos)
- não pode navegar e telefonar ao mesmo tempo:
  não está "sempre ligado"







#### Digital Subscriber Line (DSL)



- \* também usa infraestrutura de telefone existente
- Taxa de transmissão downstream dedicada de 24-52 Mbps
- \* Taxa de transmissão upstream dedicada de 3,5-16 Mbps

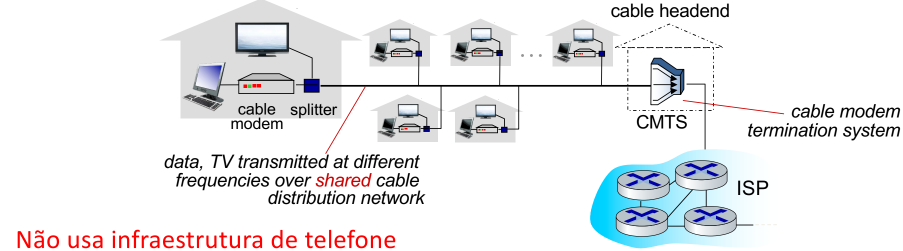
Kurose-pg 11,12







#### Redes de acesso: modems a cabo



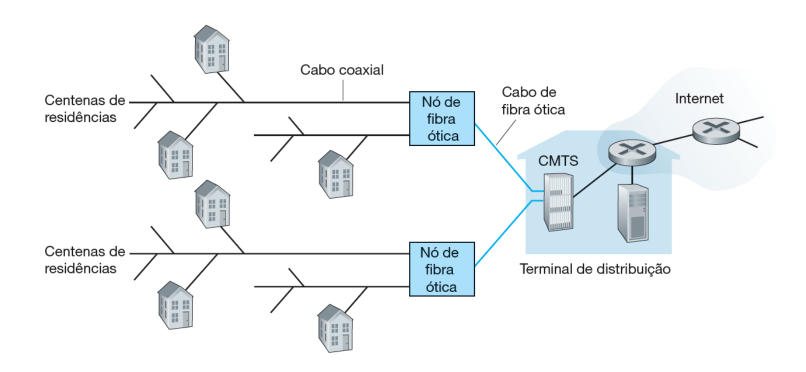
- ivao usa iliiraestrutura de telefoli
- usa infraestrutura de TV a cabo
- HFC: Hybrid Fiber Coax (Hibrida Fibra-Coaxial)
  - asymmetric: up to 40 Mbps 1.2 Gbps downstream transmission rate, 30-100 Mbps upstream transmission rate
- Rede de cabo e fibra conecta casas ao roteador ISP
  - homes share access network to cable headend "Terminal de Distribuição" Kurose-pg 12,13







#### Arquitetura de rede a cabo: visão geral

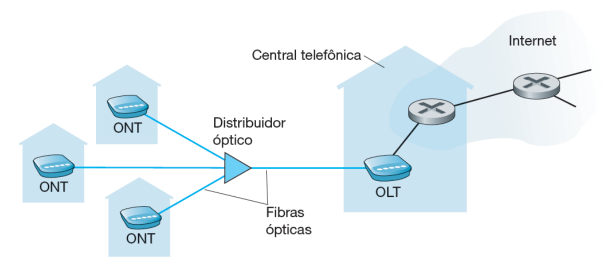








#### Fibra nas residências



- enlaces óticos da central à residência
- velocidades de Internet muito mais altas; fibra também transporta serviços de TV e telefone.

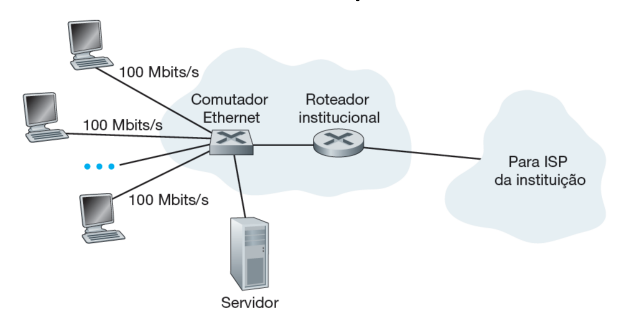
Kurose-pg 13,14







#### Acesso à Internet por Ethernet



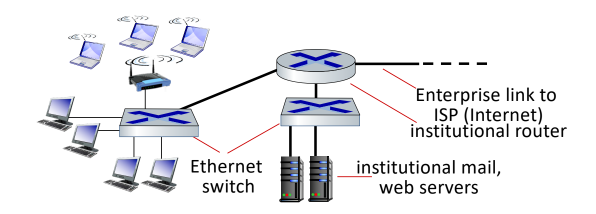
- ☐ Normalmente usados em empresas, universidade etc.
- ☐ Ethernet 100 Mbps, 1 Gbps, 10 Gbps.







#### Acesso à Internet por Ethernet



- companies, universities, etc.
- Combinação de tecnologias de link com e sem fio
- Ethernet: wired access at 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps
- WiFi: wireless access points at 11, 54, 450 Mbps







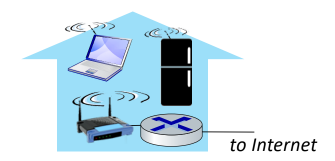


#### Redes de acesso sem fio

- rede de acesso sem fio compartilhado conecta sistema final ao roteador
  - via estação base, também conhecida como "ponto de acesso"

# Wireless local area networks (WLANS)

- Normalmente dentro ou ao redor do edifício (+ou- 30Metros)
- 802.11b/g/n (WiFi): 11, 54, 450Mbps transmission rate



#### Wide-area cellular access networks

- Fornecido pelo operador de telecomunicação (10 km)
- 10 Mbps
- 4G/5G cellular networks



Kurose-pg 14,15







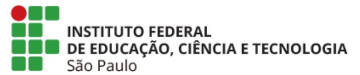
#### Vídeos

Olhar Digital - Entenda as diferenças das tecnologias que levam a internet até você

Redes/Videos/1\_2-OlharDigital-diferencas-tecnologias.mp4







#### 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





