Aula 1 - Introdução a Disciplina e Conceitos Básicos

Diego Passos

Universidade Federal Fluminense

Redes de Computadores I

Material adaptado a partir dos slides originais de J.F Kurose and K.W. Ross.

Estrutura da Disciplina

Informações Gerais

Salas e Horários

- Segundas, 20:00 às 22:00, sala 319.
- Quartas, 20:00 às 22:00, sala 319.

Contato

- dpassos@ic.uff.br
- http://www.midiacom.uff.br/~diego/
- http://www.ic.uff.br/~dpassos/
- https://sites.google.com/site/diegogpassos/disciplinas/ redesisi_2017_1
 - Calendário.
 - Material didático.
 - Informações.
 - Avisos.

Objetivos da Disciplina

- Entender os princípios de funcionamento, componentes da Internet.
 - Hosts, comutadores, datagramas, protocolos...
- Estudar o modelo TCP/IP e suas camadas:
 - Camada de Aplicação.
 - Camada de Transporte.
 - Camada de Rede.

Conteúdo Programático (E Provas)

 P_1 $\mathbf{P_2}$ P_3 Introdução à Internet. Conceitos Básicos. Camada de Rede. Arquitetura. Camada de Transporte. Conceitos básicos. Medidas de Circuitos virtuais. Serviços. desempenho. Multiplexação. Datagramas. Modelos ISO/OSI e Roteadores. Modelos de serviço. TCP/IP. • UDP. IP e outros Camada de Aplicação.

- - Serviços.
 - Arquiteturas.
 - Protocolos notáveis.
 - DNS.
 - P2P.
 - Programação com Sockets.

- Transmissão confiável de dados.
- Controle de congestionamento.
- TCP.

- protocolos.
- NAT.
- Protocolos de roteamento.
- Roteamento multicast.

Bibliografia e Material de Apoio

Bibliografia Básica

• Kurose & Ross, Redes de Computadores e a Internet, Editora Addison-Wesley, 5a. edição, 2005 (Capítulos 1-4).

Bibliografia Adicional

- Tanenbaum, Computer Networks, Editora Pearson, 5a. edição, 2010.
- S. Keshav, An Engineering Approach to Computer Networking, Editora Addison-Wesley Professional, 1a. edição, 1997.

Outras Referências

Slides, listas de exercícios, links na página do curso.

Alguns Detalhes Sobre os Slides

- Fortemente baseados nos slides do livro-texto.
 - Originais disponíveis em: http://www-net.cs.umass.edu/kurose-ross-ppt-6e/
 - Alguns slides removidos, outros adicionados, outros modificados.
- Disponibilizados na página do curso em HTML5/Javascript.
 - Permite alguns elementos multimídia, interativos.
 - PDF disponibilizado em caso de problemas de compatibilidade.

Critério de Avaliação

Três Provas

$$M_p = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3}$$

- Reposição: **Apenas** para alunos que **faltaram a uma das provas**.
 - Todo o conteúdo.

´Um trabalho em grupo (de até 4 alunos)

- Tema ainda será definido.
- Especificação detalhada precisa a ser liberada na página da disciplina.

Média Final

$$M_f = 0.8 \cdot M_p + 0.2 \cdot T$$

Calendário (Sujeito a Alterações)

Data Assunto	Data Assunto
20/03 Introdução à disciplina. Nomenclaturas, definições, en	
22/03 Internet: arquitetura e filosofias de projeto.	24/05 NAT, ICMP e IPv6.
27/03 Comutação de pacotes, multiplexação, enfileiramento.	
29/03 Medidas de desempenho, modelos em camadas, histór	ico. de enlaces.
03/04 Camada de aplicação: princípios, serviços, HTTP (I).	31/05 Vetor de distância. Roteamento hierárquico.
05/04 HTTP (II), Cookies, Web Caches, FTP, E-mail.	05/06 Roteamento intra-AS vs. inter-AS. RIP, OSPF, BGP.
10/04 DNS, Peer-to-peer.	07/06 RIP, OSPF, BGP: Aula Prática.
12/04 Programação com sockets.	12/06 Roteamento Broadcast e Multicast.
17/04 Camada de transporte: conceitos, modelos de serviço,	UDP. 14/06 Aula de Dúvidas
19/04 Princípios de transferência confiável de dados.	19/06 P3 (Camada de Rede)
24/04 P1 (Conceitos Básicos, Camada de Aplicação)	21/06 VR (Se Necessária) / Entrega do Trabalho (por e-mail)
26/04 Protocolos confiáveis com pipeline, introdução ao TCP	26/06 Divulgação das Notas/Vista (P3/VR)
01/05 Feriado (Dia do Trabalho)	28/06 Apresentação dos Trabalhos
03/05 TCP: transferência confiável, controle de fluxo, gerenc	iamento. 03/07 Apresentação dos Trabalhos
08/05 TCP: controle de congestionamento.	05/07 Preparação para VS (Não Haverá Aula)
10/05 Camada de rede: conceitos básicos. Circuitos virtuais v	vs. redes 10/07 VS (Se Necessária)
de datagramas.	12/07 Divulgação das Notas Finais / Vista da VS
15/05 Roteadores: arquitetura, buffers, políticas de enfileiran	nento. 17/07 Fim de Período (Não Haverá Aula)
17/05 Protocolos IP e DHCP.	19/07 Fim de Período (Não Haverá Aula)

Calendário: Datas Importantes

Provas

- P₁: 24/04/2017.
- P₂: 22/05/2017.
- P₃: 19/06/2017.
- VR: 21/06/2017.
- VS: 10/07/2017.

Entrega do Trabalho

• Data limite: 21/06/2017.

• Problemas?

Informações Sobre os Trabalhos (I)

- Documento de especificação disponibilizado na página.
 - Leiam as especificações o quanto antes.
 - Tirem quaisquer dúvidas por e-mail ou pessoalmente.
- Trabalhos fora do prazo serão aceitos com até 5 dias de atraso, mas com penalidades na pontuação.
 - Redução de 1 ponto por dia de atraso.
- Sobre a implementação:
 - Livre escolha de linguagem.
 - Documentação dos programas faz parte da avaliação.
 - Não serão aceitas cópias de outros trabalhos/códigos.

Informações Sobre os Trabalhos (II)

- Critério de avaliação:
 - Explicado no documentos de especificação.
 - É (espera-se) pouco subjetivo.
 - Pode ser discutidos antes da entrega dos trabalhos.
 - Logo, leiam os critérios o quanto antes!
 - Notem que, em alguns casos, pontos extras podem ser obtidos.
- Plágio não será tolerado!
 - Trabalhos plagiados (de colegas ou de qualquer outra fonte) serão desconsiderados.

Informações Sobre os Trabalhos (III)

- Todos os trabalhos podem ser feitos em grupos de até 4 integrantes.
 - Integrantes devem estar claramente discriminados no momento da entrega.
 - Não serão aceitas inserções, remoções ou substituições de membros após a entrega.
- Entregas deverão ser feitas por e-mail.
 - Maiores detalhes no documento de especificação.

Outros Pontos Importantes

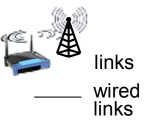
- Presença e reprovação por faltas.
- Exercícios ao final das aulas.
- Demonstrações práticas e experimentos.
- Estilo das provas.

Conceitos Básicos

O Que É a Internet: Componentes



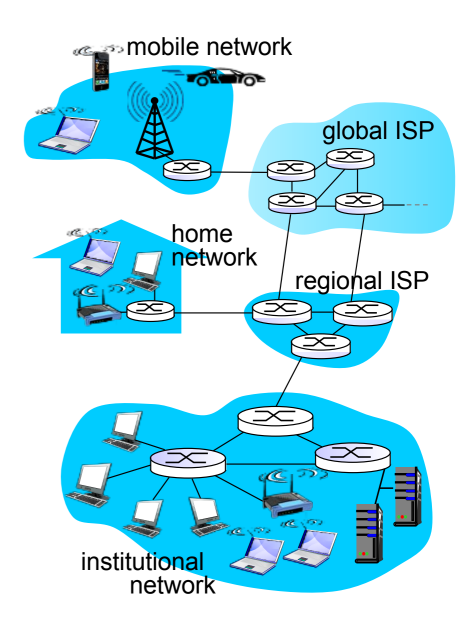
- Milhões de dispositivos computacionais conectados:
 - Hosts = Sistemas finais.
 - Executam aplicações de rede.



- Enlaces de comunicação.
 - Fibra óptica, cobre, rádio, satélite, ...
 - Características variadas.



- Comutadores de pacotes:
 - Encaminham pacotes (unidade de dados).
 - Roteadores e switches.



Aplicações "Divertidas" da Internet



IP picture frame http://www.ceiva.com/



Web-enabled toaster + weather forecaster



Tweet-a-watt: monitor energy use



Internet refrigerator



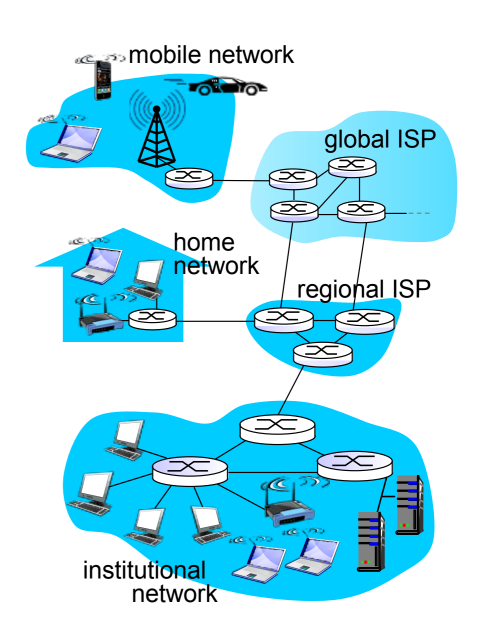
Slingbox: watch, control cable TV remotely



Internet phones

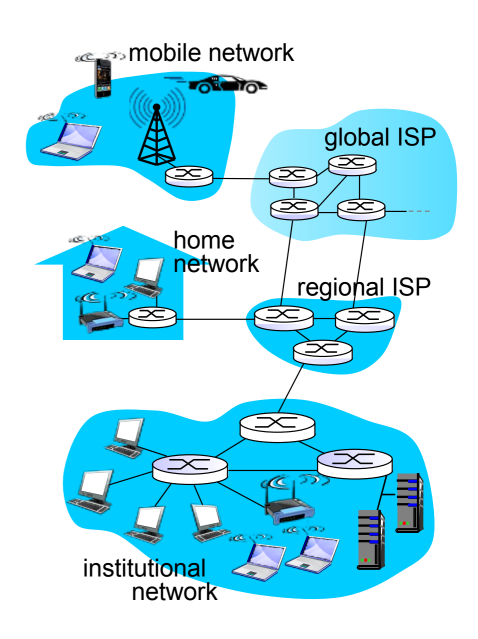
O Que É a Internet: "Rede de Redes"

- Internet: Rede de Redes.
 - Conjunto de ISPs conectados.
- **Protocolos** controlam recebimento, envio de mensagens.
 - *e.g.*, TCP, IP, HTTP, Skype, IEEE 802.11.
- Padrões da Internet.
 - RFC: Request For Comments.
 - IETF: Internet Engineering Task Force.



O Que É a Internet: Visão de Serviço

- Infraestrutura que provê serviços às aplicações:
 - Web, VoIP, email, jogos, comércio eletrônico, redes sociais, ...
- Provê interface de programação às aplicações:
 - Chamadas que permitem a aplicações transmissoras e receptoras "conectar-se" à Internet.
 - Múltiplas opções de serviço, análogo ao serviço de correio.

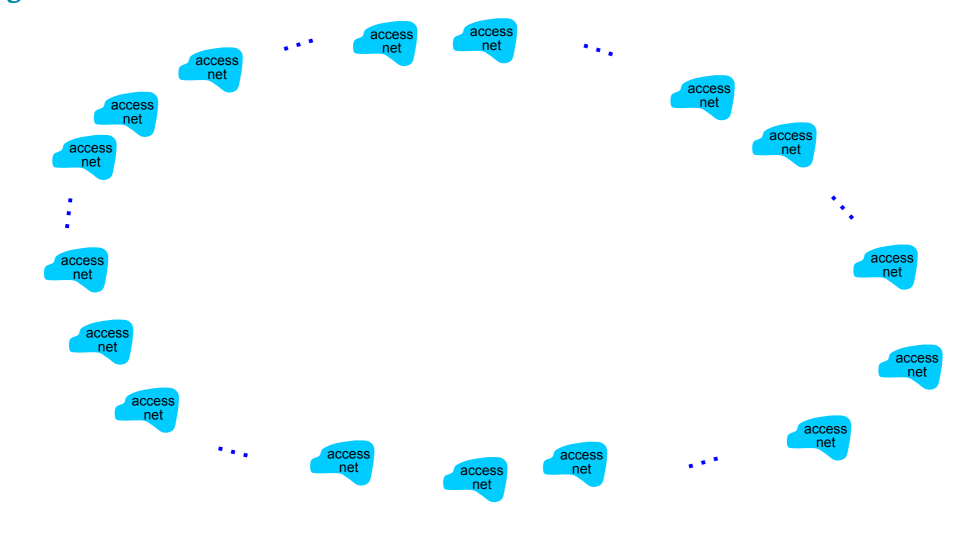


Estrutura da Internet: Rede de Redes (I)

- Sistemas finais se conectam à Internet via ISPs de acesso.
 - ISP = Internet Service Provider (Provedor de Acesso).
 - ISP de acesso: residencias, empresas, universidades.
- ISPs de acesso precisar ser interconectados de alguma forma.
 - De forma que quaisquer dois *hosts* possam trocar informações.
- Rede resultante é muito complexa.
 - Evolução guiada por fatores econômicos, políticas nacionais.
- Vamos usar uma abordagem incremental para entender a estrutura atual da Internet.

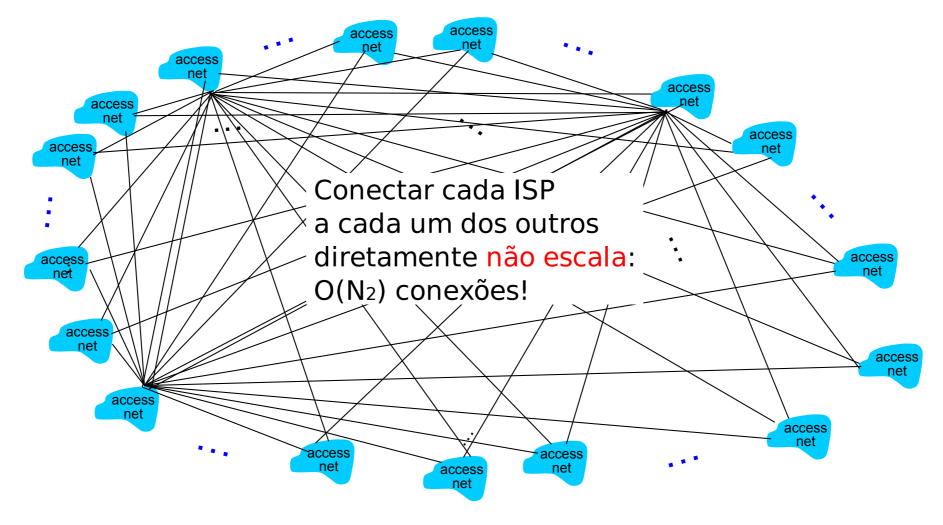
Estrutura da Internet: Rede de Redes (II)

• Pergunta: como conectar milhões de ISPs?



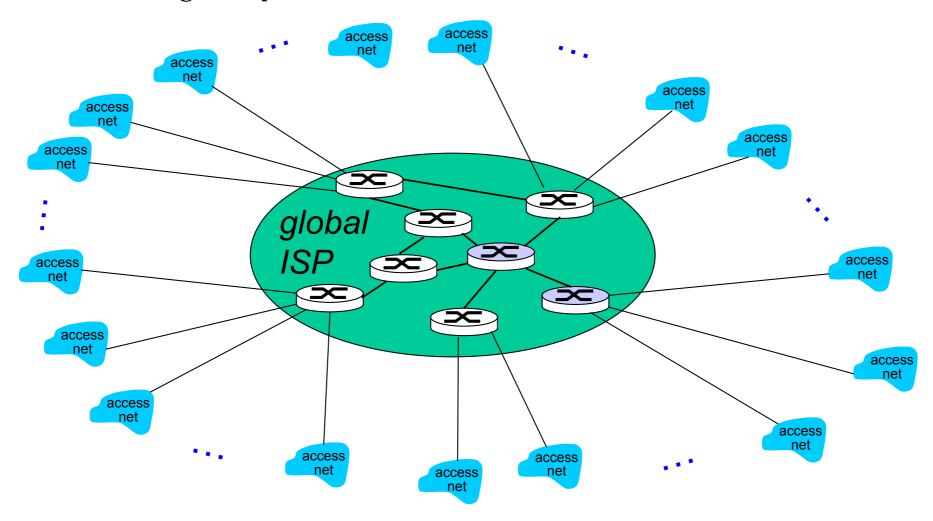
Estrutura da Internet: Rede de Redes (III)

• Opção 1: conectar cada ISP a todos os outros diretamente?



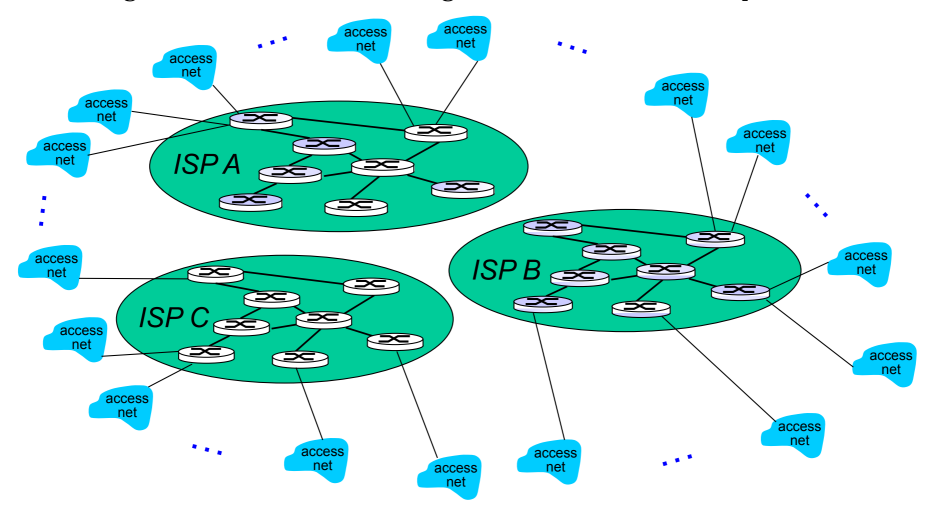
Estrutura da Internet: Rede de Redes (IV)

- Opção 2: conectar cada ISP a um ISP Global?
 - ISP de acesso e global possuem acordo comercial.



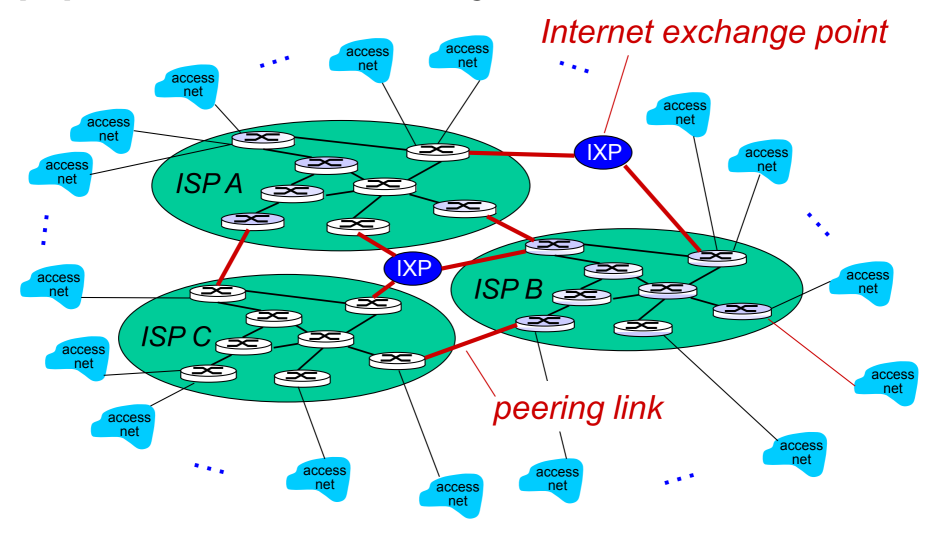
Estrutura da Internet: Rede de Redes (V)

• Mas se um ISP global é um modelo de negócio viável, haverá competidores...



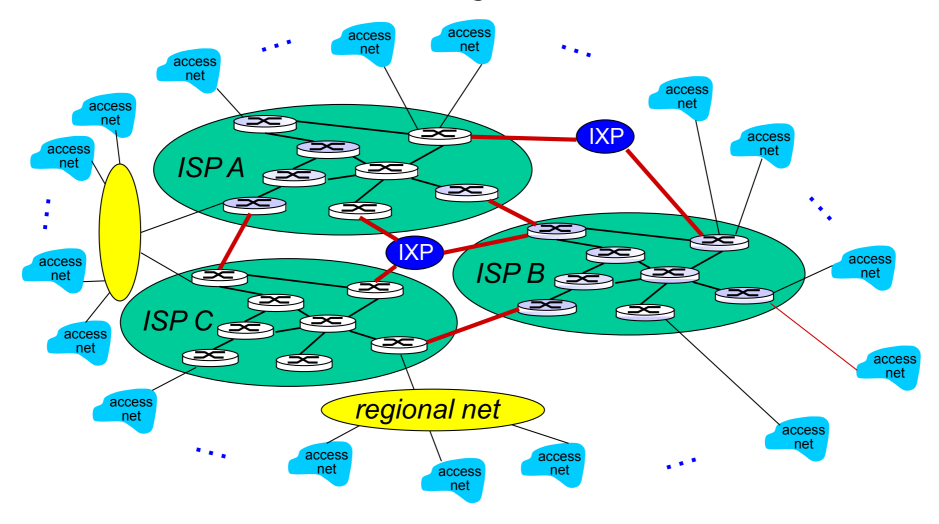
Estrutura da Internet: Rede de Redes (VI)

- Mas se um ISP global é um modelo de negócio viável, haverá competidores...
 - ... que precisarão se interconectar de alguma forma.



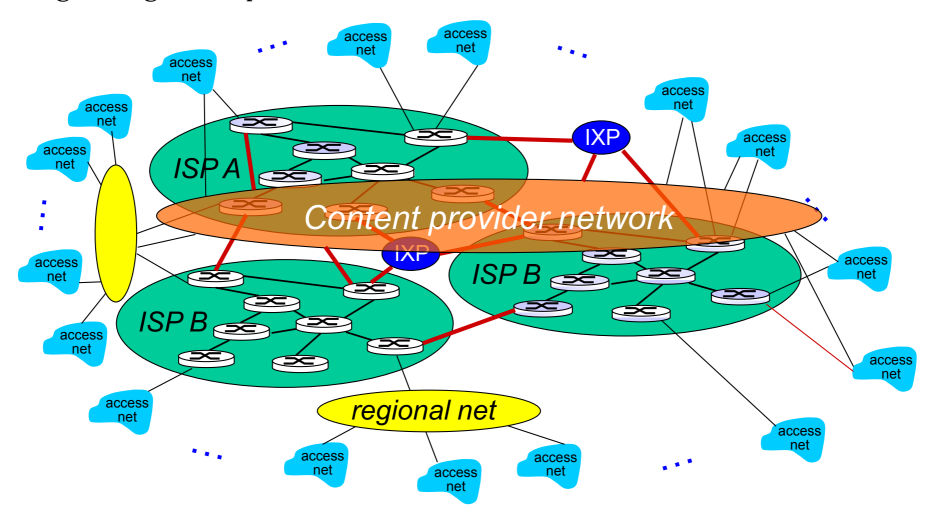
Estrutura da Internet: Rede de Redes (VII)

- E talvez também haja espaço para ISPs regionais.
 - Interconectam ISPs de acesso aos ISPs globais.

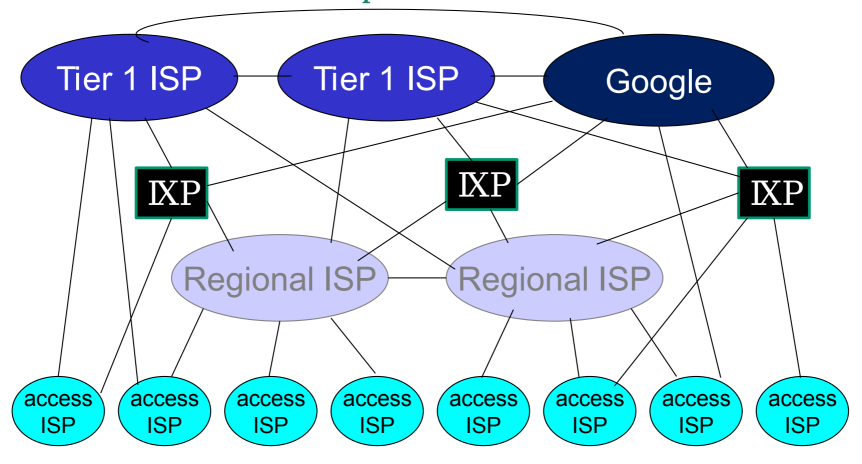


Estrutura da Internet: Rede de Redes (VIII)

- E, quem sabe, provedores de conteúdo também queiram suas próprias redes.
 - Abrangência global, aproximam conteúdo dos usuários.

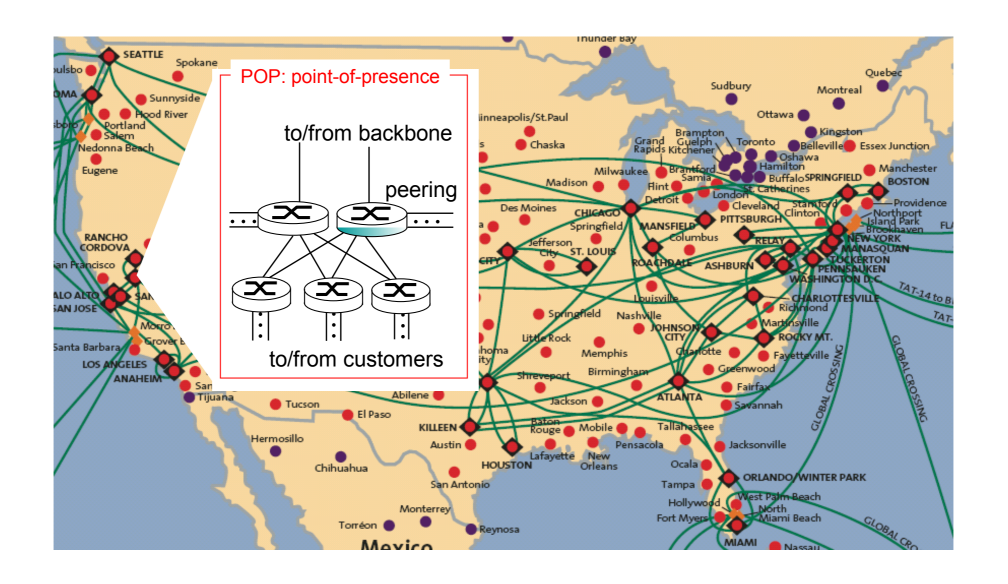


Estrutura da Internet: Hierarquia dos ISPs



- No topo: pequeno número de grandes redes bem conectadas.
 - ISPs comerciais "tier-1" (e.g., Level 3, Sprint, AT&T), abrangência nacional e internacional.
 - Redes de provedores de conteúdo (e.g., Google): redes privadas, conectando data centers à Internet, geralmente pulando ISPs tier-1 e regionais.

Estrutura da Internet: ISPs tier-1 (e.g., Sprint) e POPs



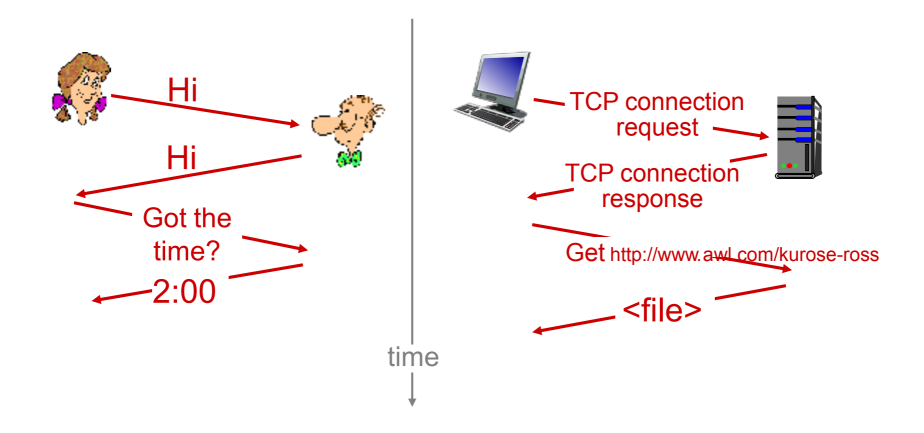
O Que É um Protocolo?

- Protocolos humanos:
 - "Que horas são?"
 - "Posso fazer uma pergunta?"
 - Apresentações.
- Mensagens específicas são enviadas.
- Ações específicas são tomadas quando mensagens são recebidas, ou em outros eventos.

- Protocolos de rede:
 - Computadores, ao invés de humanos.
 - Toda comunicação na Internet é governada por protocolos.
- Garantem interoperabilidade entre dispositivos heterogêneos.

Protocolos definem o **formato e a ordem** de **mensagens enviadas**, **recebidas** entre as entidades de
rede, e quais **ações são tomadas** em
cada evento.

O Que São Protocolos: Exemplos



Enlaces de Comunicação

- Ou links, em inglês.
- Interconectam dois ou mais dispositivos computacionais.
 - Ponto-a-ponto vs. compartilhados.
- Variam em termos de:
 - Meio físico.
 - Taxa de transmissão.
 - Comprimento/tempo de propagação.
 - Probabilidade de falhas na transmissão.
 - ...

Enlaces de Comunicação: Meio Físico (I)

- O que existe "entre" transmissor e receptor.
- Transporta os bits.
 - Valor do bit transmitido corresponde a alguma grandeza física mensurável.
 - Tensão em um par de fios, intensidade luminosa, frequência de uma onda sonora, ...
 - Transmissor manipula a grandeza, receptor a monitora.

Meios guiados:

- Sinal se propaga ao longo de um meio solido.
- Sinal é (praticamente)
 "confinado" ao meio.
- Meios não-guiados:
 - Sinal se propaga de forma livre.
 - Tende a se espalhar pelo espaço.

Enlaces de Comunicação: Meio Físico (II)

- Par-trançado:
 - Dois fios de cobre com isolamento.
 - Categoria 5: Ethernet de 100 Mb/s, 1 Gb/s.
 - Categoria 6: Ethernet de 10 Gb/s.



• Cabo coaxial:

- Dois condutores de cobre concêntricos.
- Bidirecional.
- Banda larga:
 - Múltiplos canais em um mesmo cabo.
 - HFC.



Enlaces de Comunicação: Meio Físico

• Fibra óptica:

- Fibra de vidro carregando pulsos de luz, cada pulso um bit.
- Altas velocidade de transmissão pontoa-ponto: dezenas a centenas de Gb/s.
 - Em laboratório, 15,5 Tb/s em enlace de 7000 Km.
- Baixa ocorrência de erros de transmissão.
 - Enlaces longos, com poucos repetidores.
 - Imune a interferências eletromagnéticas.



• Rádio:

- Sinal transportado no espectro eletromagnético.
- Sem "cabos".
- Bidirecional.
- Susceptível a diversos fenômenos do ambiente:
 - Reflexão.
 - Obstrução.
 - Interferência.
- Diversos tipos:
 - Microondas terrestres.
 - LAN (e.g., Wi-Fi).
 - WAN (e.g., 3G, 4G, WiMax).
 - Satélite.

Enlaces de Comunicação: Taxa de Transmissão

- O quão rapidamente os bits são "colocados" no canal.
 - e.g., o quão rápidos são os pulsos em uma fibra óptica.
- Também chamada de: capacidade do enlace, banda, largura de banda.
- Quanto maior a taxa de transmissão, menor o tempo necessário para transmitir um pacote.
 - Para um pacote de L bits, enlace de capacidade R b/s:

Tempo para colocar bits no canal =
$$\frac{L(bits)}{R(bits/s)}$$

• Importante: este tempo não é o tempo total de transmissão do pacote pelo enlace!!!

Enlaces de Comunicação: Propagação

- Uma vez colocado no enlace, bit não chega instantaneamente no receptor.
- Ele precisa se **propagar** pelo meio de transmissão.
 - e.g., uma onda sonora que se propaga no ar a 340 m/s.
- Cada meio de transmissão tem sua velocidade de propagação do sinal.
 - Depende do tipo de sinal, características do meio, ...
- Dado o comprimento do canal (d) e velocidade de propagação (s), tem-se o tempo de propagação:

Tempo de propagação de um bit
$$=\frac{d}{s}$$

• Importante: completamente independente da capacidade do enlace e do número de bits do pacote!!!

Enlaces de Comunicação: Probabilidade de Falha

- Toda transmissão em um enlace pode falhar.
 - Interferências, mau-contato, falhas de hardware, ...
- Por qualquer motivo, receptor não é capaz de entender conteúdo do pacote.
- Em redes de comutação de pacotes, pacote transmitido é completamente perdido.
- Alguns enlaces são mais propensos a falhas que outros.
 - e.g., enlaces de rádio são muito propensos, enlaces de fibra óptica são pouco propensos.
- Transmissões mal-sucedidas reduzem o desempenho do enlace.

Resumo da Aula...

- Componentes da Internet:
 - Hosts, comutadores, (roteadores), enlaces.
- Várias visões da Internet:
 - Rede de redes, **ISPs** interconectados.
 - Serviço para aplicações.
- Estrutura da Internet:
 - ISPs de acesso, regionais, tier-1.
 - Redes de provedores de conteúdo.
 - PoP: Point-of-Presence.
 - Interconexão entre ISP e outras redes.

• Protocolos:

- Convenções de comunicação.
- Definem formatos de mensagens, ações.
- Necessários para possibilitar comunicação entre elementos heterogêneos.
- Enlaces:
 - Interligam dois ou mais dispositivos computacionais.
 - Variam em: meio físico, taxa de transmissão, comprimento/propagação, confiabilidade, ...

Próxima Aula...

- Continuaremos nossa visão geral sobre a Internet.
- Próximo tópico: arquitetura e filosofias de projeto.
 - Núcleo vs. borda.
 - Componentes e resposabilidades.
 - Argumento fim-a-fim.
 - Princípio KISS.

Sejam bem-vindos!