Capítulo 5

Camada de enlace: enlaces, redes de acesso e redes locais



Os serviços fornecidos pela camada de enlace

Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

Entre os serviços que podem ser oferecidos por um protocolo da camada de enlace, estão:

- Enquadramento de dados.
- Acesso ao enlace.
- Entrega confiável.
- Detecção e correção de erros.

Onde a camada de enlace é implementada?

KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

- A figura a seguir mostra a arquitetura típica de um hospedeiro.
- Na maior parte, a camada de enlace é implementada em um adaptador de rede, às vezes também conhecido como placa de interface de rede (NIC).
- No núcleo do adaptador de rede está o controlador da camada de enlace que executa vários serviços da camada de enlace.
- Dessa forma, muito da funcionalidade do controlador da camada de enlace é realizado em hardware.

Onde a camada de enlace é implementada?

KUROSE | ROSS

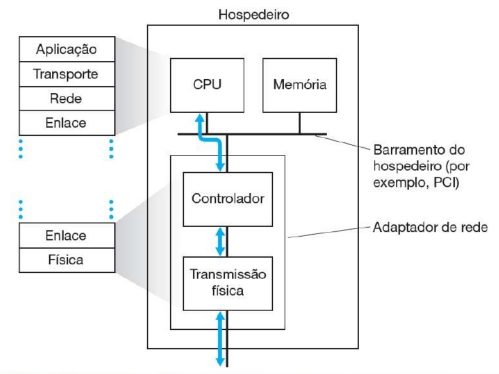
Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

• Adaptador de rede: seu relacionamento com o resto dos componentes do hospedeiro e a funcionalidade da pilha de

protocolos



Adaptador de rede



KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

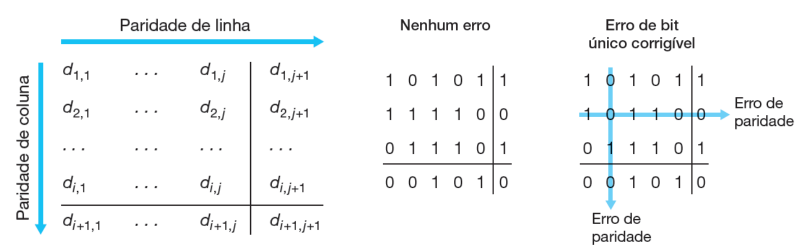
uma abordagem top-down

6ª edição



Verificações de paridade

- Talvez a maneira mais simples de detectar erros seja utilizar um único bit de paridade.
- A figura abaixo mostra uma generalização bidimensional do esquema de paridade de bit único.





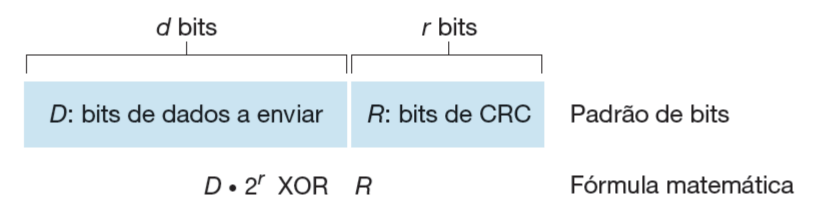
Métodos de soma de verificação

- Um método simples de soma de verificação é somar os inteiros de *k* bits e usar o total resultante como bits de detecção de erros.
- O complemento de 1 dessa soma forma, então, a soma de verificação da Internet, que é carregada no cabeçalho do segmento.
- No IP, a soma de verificação é calculada sobre o cabeçalho IP.
- Métodos de soma de verificação exigem relativamente pouca sobrecarga no pacote.



Verificação de redundância cíclica (CRC)

- Uma técnica de detecção de erros muito usada nas redes de computadores de hoje é baseada em **códigos de verificação de redundância cíclica** (CRC).
- Códigos de CRC também são conhecidos como códigos polinomiais.





Enlaces e protocolos de acesso múltiplo

Redes de computadores e a internet

6ª edição

- Um enlace ponto a ponto consiste em um único remetente em uma extremidade do enlace e um único receptor na outra.
- O enlace de difusão, pode ter vários nós remetentes e receptores, todos conectados ao mesmo canal de transmissão único e compartilhado.
- Protocolos de acesso múltiplo através dos quais os nós regulam sua transmissão pelos canais de difusão compartilhados.

Enlaces e protocolos de acesso múltiplo

Redes de

computadores e a internet

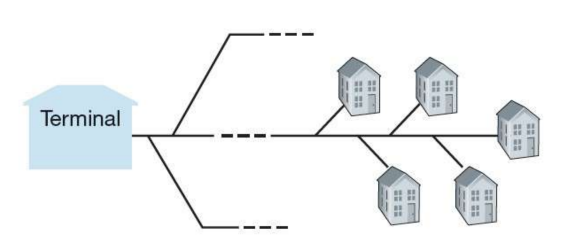
uma abordagem top-down

KUROSE | ROSS

6ª edição

Vários canais de acesso múltiplo

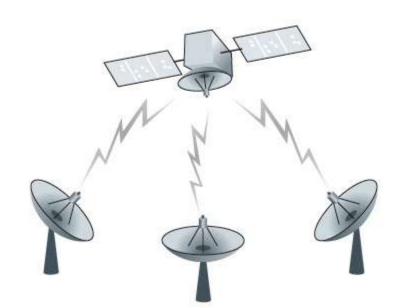
Compartilhado com fio (por exemplo, rede de acesso a cabo) Compartilhado sem fio (por exemplo, Wi-Fi)





Enlaces e protocolos de acesso múltiplo

Vários canais de acesso múltiplo



Satélite

KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

Coquetel





Protocolos de acesso aleatório

KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

- Com um protocolo de acesso aleatório, um nó transmissor sempre transmite à taxa total do canal, isto é, *R* bits/s.
- O *slotted* **ALOHA** é altamente descentralizado.
- Funciona bem quando há apenas um nó ativo no momento.

Aloha Puro

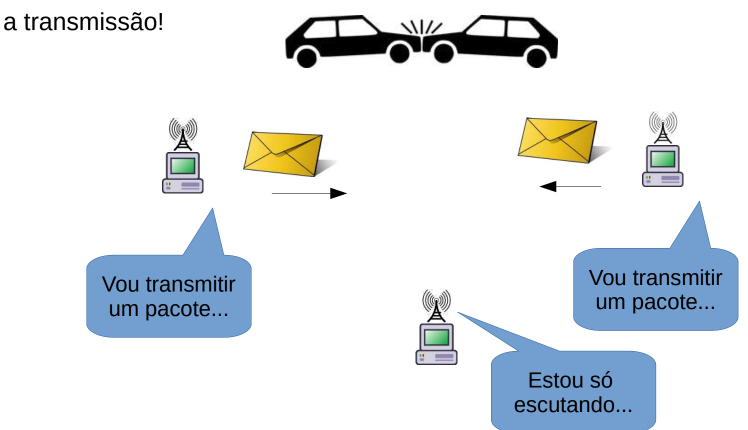
Uma das primeiras propostas para comunicação SEM FIO entre computadores no HAVAÍ SEM CONTROLE CENTRAL (controle Distribuído)



Pressupostos

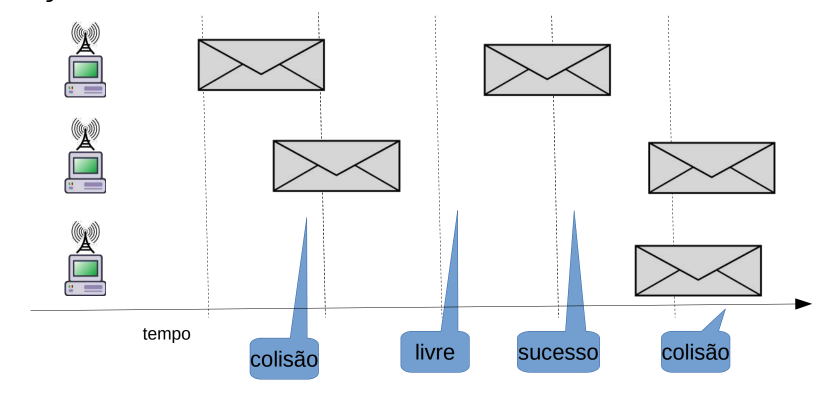
 Uma estação transmite um pacote "quando quer" e sem "nenhum controle" central. Não verifica se o meio está livre!

Colisões portanto podem ocorrer e NÃO são DETECTADAS durante



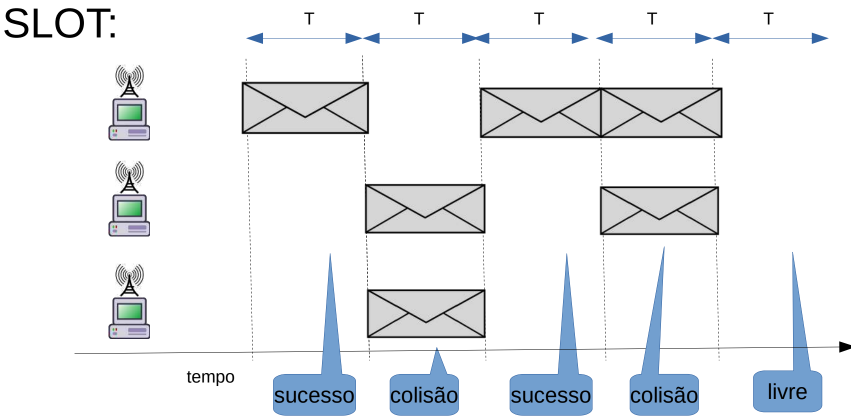
Aloha Puro - Colisões

- A colisão somente pode ser detectada após a transmissão do pacote, seja por reconhecimento seja por outra abordagem...
- Situações de colisão:



Slotted Aloha - Colisões

• Estações transmitem somente no inicio de um SLOT de tempo. Estações são sincronizadas de forma a saber o início do



Slotted Aloha x Aloha Puro

 Em ambos, se somente uma estação transmite, para um pacote de L bytes, consegue-se transmitir a FULL RATE R:

R = L / T bytes por segundo

- Na prática tem-se 37% de eficiência no SLOTTED ALOHA contra 18,3% no ALOHA PURO devido as colisões.
- Ou seja, se a transmissão for de 100Mbps ENTÃO serão usados 37Mbps para transmissão de dados úteis no SLOTTED ALOHA contra 18.3Mbps no ALOHA PURO.



CSMA (acesso múltiplo com detecção de portadora)

KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

- Especificamente, há duas regras importantes que regem a conversação educada entre seres humanos:
- Ouça antes de falar. Se uma pessoa estiver falando, espere até que ela tenha terminado. No mundo das redes, isso é denominado detecção de portadora um nó ouve o canal antes de transmitir.
- Se alguém começar a falar ao mesmo tempo que você, pare de falar. No mundo das redes, isso é denominado detecção de colisão um nó que está transmitindo ouve o canal enquanto transmite.

CSMA (acesso múltiplo com detecção de portadora)

Redes de computadores

uma abordagem top-down

e a internet

6ª edição

- Essas duas regras estão incorporadas na família de protocolos de acesso múltiplo com detecção de portadora (CSMA) e CSMA com detecção de colisão (CSMA/CD).
- Se todos os nós realizam detecção de portadora, por que ocorrem colisões no primeiro lugar?

Colisões CSMA

colisões ainda *podem* ocorrer:

atraso de propagação significa que dois nós podem não ouvir a transmissão um do outro

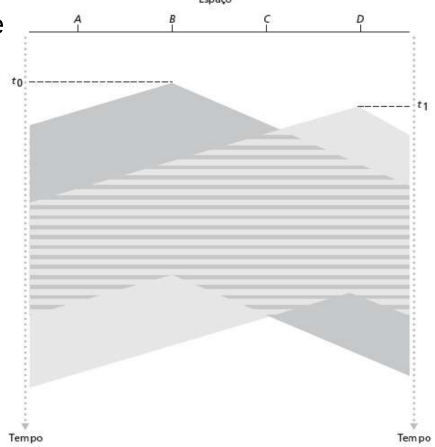
colisão:

tempo de transmissão de pacote inteiro desperdiçado

nota:

papel da distância & atraso de propagação determinando probabilidade de colisão (comprimento máximo de cabo)

layout espacial dos nós





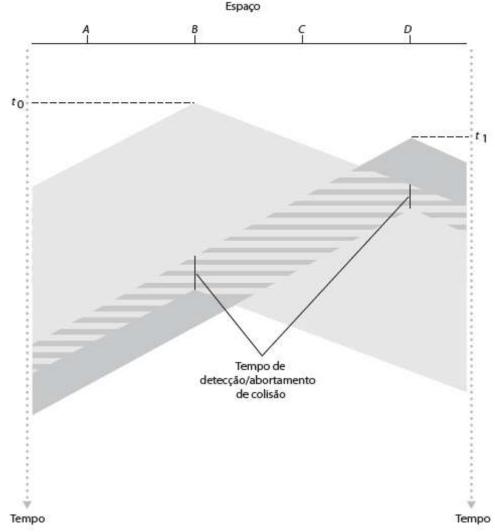
CSMA/CD (Collision Detection)

CSMA/CD: detecção de portadora, adiada como no CSMA

- colisões detectadas dentro de pouco tempo
- transmissões colidindo abortadas, reduzindo desperdício do canal
- detecção de colisão:
 - fácil em LANs com fio: mede intensidades de sinal, compara sinais transmitidos, recebidos
 - difícil nas LANs sem fio: intensidade do sinal recebido abafada pela intensidade da transmissão local
- analogia humana: o interlocutor educado



Detecção de colisão CSMA/CD



Computadores Redes

Protocolos de revezamento

- O **protocolo** de *polling* elimina as colisões e os intervalos vazios que atormentam os protocolos de acesso aleatório, e isso permite que ele tenha uma eficiência muito maior, mas tem o nó mestre: único ponto de falha.
- No protocolo de passagem de permissão não há nó mestre.
- Um pequeno quadro de finalidade especial conhecido como uma **permissão** (*token*) é passado entre os nós obedecendo a uma determinada ordem fixa.



KUROSE | ROSS

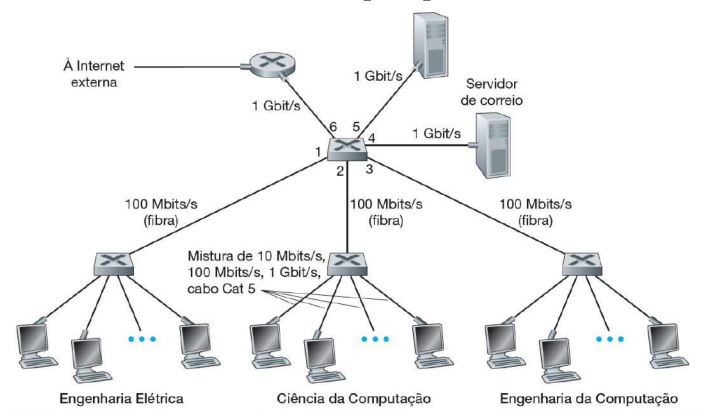
Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

Redes locais comutadas

• Uma rede institucional conectada por quatro comutadores



Ethernet

KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

- A Ethernet praticamente tomou conta do mercado de LANs com fio.
- Há muitas razões para o sucesso da Ethernet:
- 1. Ela foi a primeira LAN de alta velocidade amplamente disseminada.
- 2. Token ring, FDDI e ATM são tecnologias mais complexas e mais caras do que a Ethernet, o que desencorajou ainda mais os administradores na questão da mudança.

Ethernet

- 3. A Ethernet sempre produziu versões que funcionavam a velocidades iguais, ou mais altas.
- 4. O hardware para Ethernet passou a ser mercadoria comum, de custo muito baixo.
- Estrutura do quadro Ethernet

Preâmbulo	Endereço de destino	3	Tipo	Dados			CRC
-----------	------------------------	---	------	-------	--	--	-----

- Preâmbulo: 7 x 10101010 + 10101011: despertam e sincronizam os receptores (10 Mb/s, 100 Mb/s e 1Gb/s).
- Tipo: indica o protocolo da camada de rede: IP, ARP, IPX...
- Dados: min 46 bytes e máximo 1500 bytes.
- CRC: erro ==> nenhum aviso a ninguém!

Interligação de *hosts* na camada de enlace

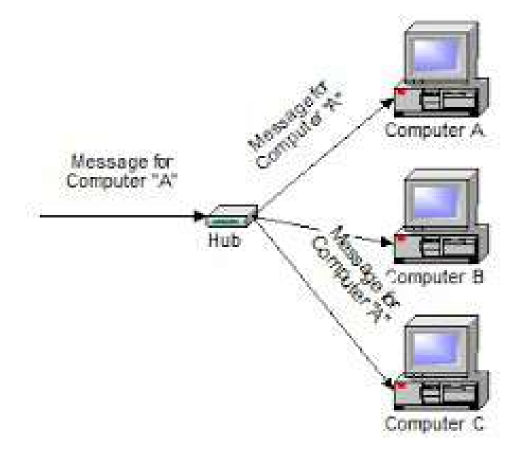
KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

HUB



Interligação de *hosts* na camada de enlace

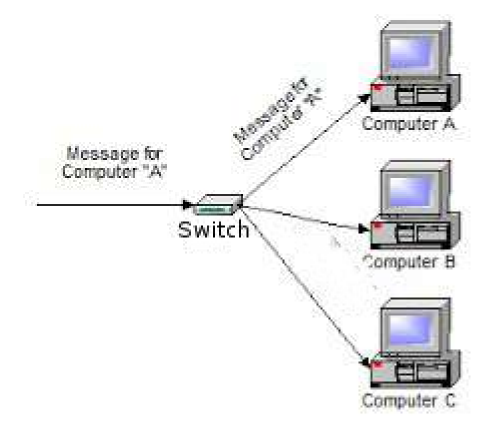
KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

Switch



Comutadores da camada de enlace

KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

- A função de um comutador é receber quadros da camada de enlace e repassá-los para enlaces de saída.
- O comutador em si é **transparente** aos hospedeiros e roteadores na sub-rede.
- Filtragem é a capacidade de um comutador que determina se um quadro deve ser repassado ou se deve apenas ser descartado.
- **Repasse** é a capacidade de um comutador que determina as interfaces para as quais um quadro deve ser dirigido e então dirigir o quadro a essas interfaces.

Comutadores da camada de enlace

KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

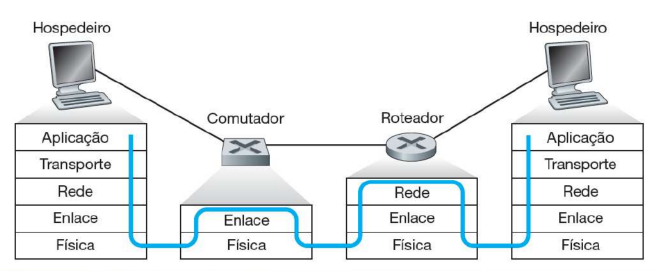
uma abordagem top-down

6ª edição

Podemos identificar diversas vantagens no uso de comutadores:

- Eliminação de colisões.
- Enlaces heterogêneos.
- Gerenciamento.

Processamento de pacotes em comutadores, roteadores e hospedeiros:



Endereçamento na camada de enlace e ARP

KUROSE | ROSS

Redes de computadores e a internet

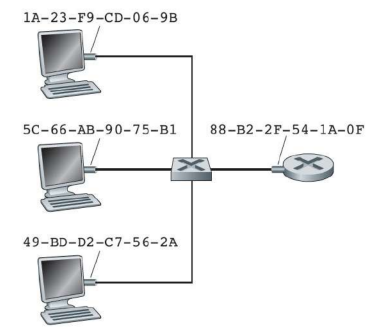
uma abordagem top-down

6ª edição

Endereços MAC

• Cada interface conectada à LAN tem um endereço MAC

exclusivo



Endereçamento na camada de enlace e ARP

KUROSE | ROSS

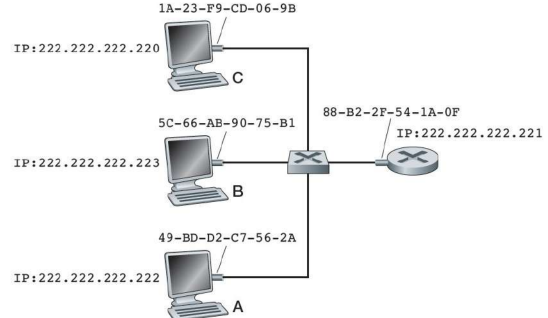
Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

ARP no IPv4 e Neighbor Discover no IPv6

• Cada interface em uma LAN tem um endereço IP e um endereço MAC



Endereçamento na camada de enlace e ARP

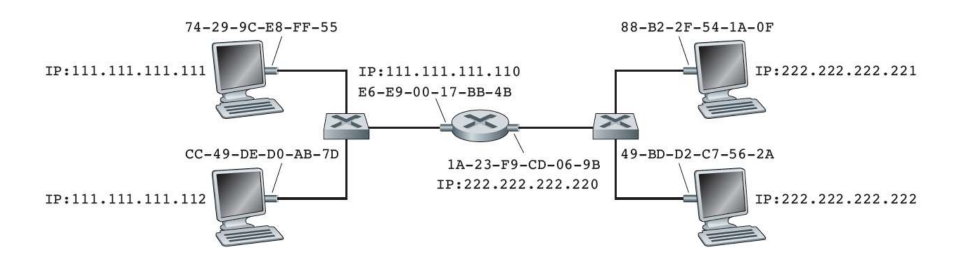
Redes de computadores e a internet

uma abordagem top-down

6ª edição

Envio de um datagrama para fora da sub-rede

Duas sub-redes interconectadas por um roteador

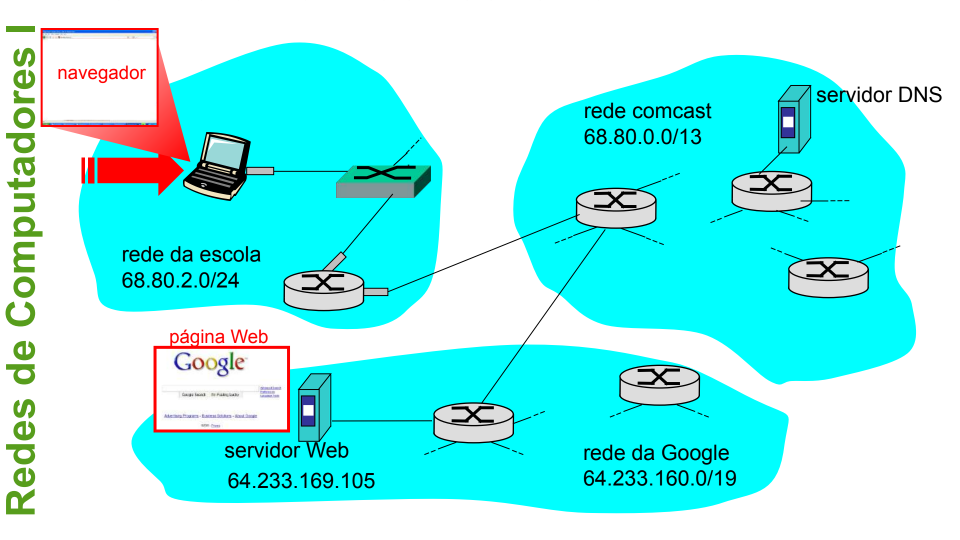


Síntese: um dia na vida de uma solicitação Web

- viagem pela pilha de protocolos completa!
 - aplicação, transporte, rede, enlace
- juntando tudo: síntese!
 - objetivo: identificar, analisar, entender os protocolos (em todas as camadas) envolvidos no cenário aparentemente simples: solicitar página WWW
 - cenário: aluno conecta laptop à rede do campus, solicita/recebe www.google.com

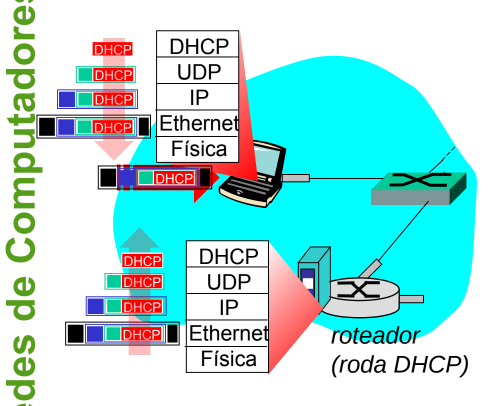


Um dia na vida: cenário





Um dia na vida... conectando à Internet



- o laptop conectando precisa obter seu próprio endereço IP, end. do roteador do 1º salto e do servidor DNS: use DHCP
- Solicitação DHCP encapsulada no UDP, encapsulada no IP, encapsulada na Ethernet 802.1
- Quadro Ethernet enviado por broadcast (dest.: FFFFFFFFFFFFFF) na LAN, recebido no roteador rodando servidor DHCP
- Ethernet demultiplexado para
 IP demultiplexado, UDP demultiplexado para DHCP

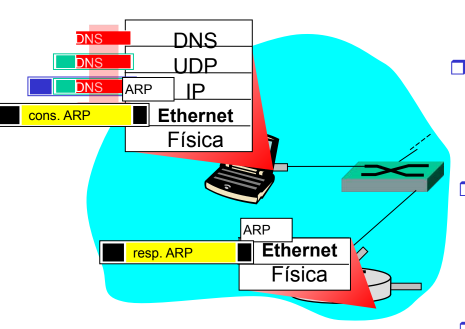


DHCP UDP DHCP IP DHCP Ethernet Física Computa **DHCP UDP** DHCP IP DHCP Ethernet roteador **Física** (roda DHCP)

- Servidor DHCP formula ACK DHCP contendo endereço IP do cliente, IP do roteador no 1º salto para cliente, nome & endereço IP do servidor DNS
- Encapsulamento no servidor DHCP, quadro repassado (aprendizagem do comutador) através da LAN, demultiplexando no cliente
- Cliente DHCP recebe resposta ACK do DHCP

Cliente agora tem endereço IP, sabe nome e endereço do servidor DNS, endereço IP do seu roteador no primeiro salto

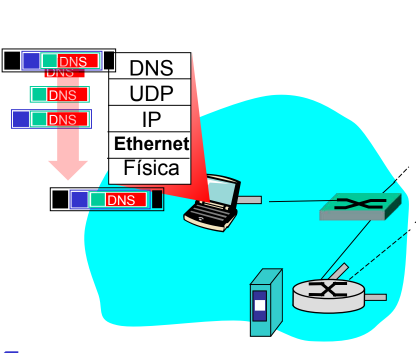
Um dia na vida... ARP (antes do DNS, antes do HTTP)



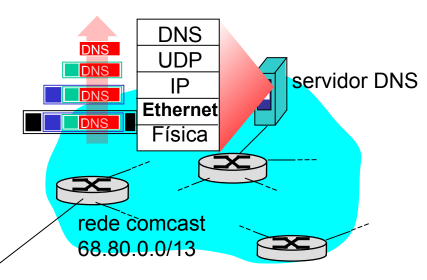
- Antes de enviar solicitação HTTP, precisa de endereço IP de www.google.com: DNS
- Consulta DNS criada, encap. no UDP, no IP, na Ethernet. Para enviar quadro ao roteador, precisa de endereço MAC da interface do roteador: *ARP*
- Broadcast da *consulta ARP*, recebido pelo roteador, que responde com *resposta ARP* dando endereço MAC da interface do roteador
- cliente agora sabe endereço MAC do roteador no 1º salto, e agora pode enviar quadro contendo consulta DNS



Um dia na vida... usando DNS



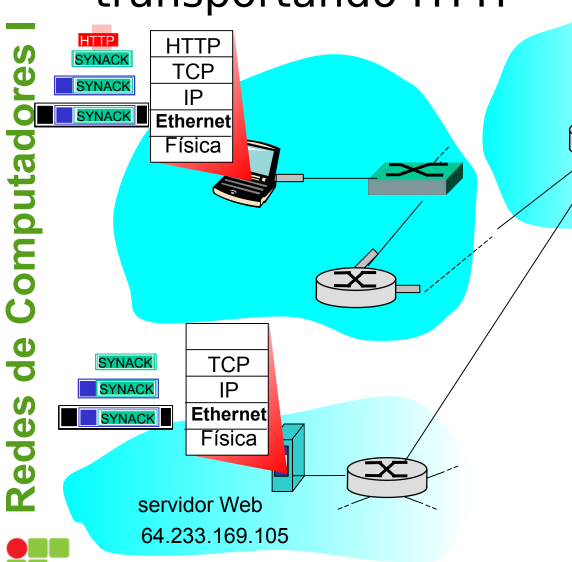
Datagrama IP contendo consulta DNS repassada via comutador da LAN do cliente ao roteador do 1º salto



- Datagrama IP repassado da rede do campus para rede comcast, roteado (tabelas criadas por *RIP*, *OSPF*, *IS-IS* e/ou protocolos de roteamento *BGP*) ao servidor DNS
- demultiplexado ao servidor DNS
- Servidor DNS responde ao cliente com endereço IP de www.google.com

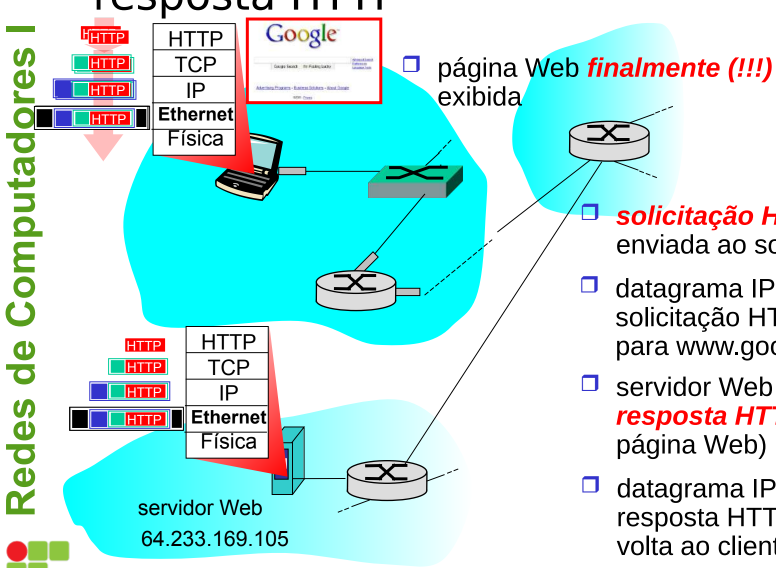


Um dia na vida... conexão TCP transportando HTTP



- para enviar solicitação HTTP, cliente primeiro abre socket TCP com servidor Web
- segmento SYN TCP (etapa 1 na apresentação de 3 vias) roteado interdomínio com servidor Web
- servidor Web responde com SYNACK TCP (etapa 2 na apresentação de 3 vias)
 - Conexão TCP estabelecida

Um dia na via... solicitação/ resposta HTTP



- solicitação HTTP enviada ao socket TCP
- datagrama IP contendo solicitação HTTP roteado para www.google.com
- servidor Web responde com resposta HTTP (contendo página Web)
- datagrama IP contendo resposta HTTP roteada de volta ao cliente