

# Camada de aplicação

- 2.1 Princípios de aplicações de rede
- 2.2 Web e HTTP
- 2.3 FTP
- 2.4 Correio electrônico
  - SMTP, POP3, IMAP
- 2.5 DNS



# Camada de aplicação

#### Nossos objetivos:

- Conceitual, aspectos de implementação de protocolos de aplicação de redes
  - Modelos de serviço da camada de transporte
  - Paradigma cliente-servidor
  - Paradigma peer-to-peer
  - Aprender sobre protocolos examinando protocolos da camada de aplicação populares:
  - HTTP
  - FTP
  - SMTP/ POP3/ IMAP
    - DNS



# Algumas aplicações de rede

- E-mail
- Web
- Mensagem instantânea
- Login remoto
- P2P file sharing
- Jogos de rede multi-usuário
- Streaming stored videoclipes
- Telefonia via Internet
- Videoconferência em tempo real
- Computação paralela massiva



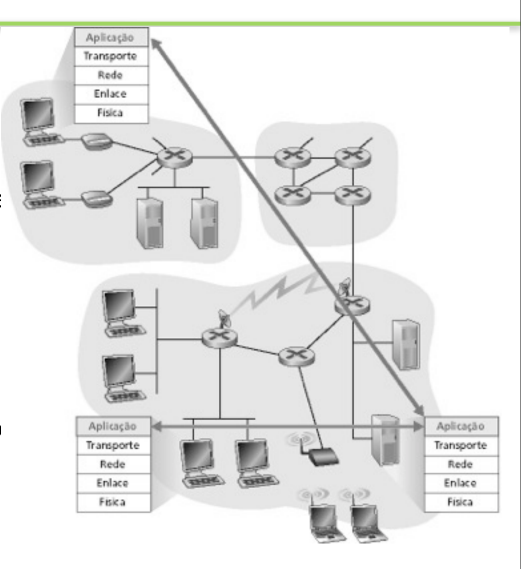
### Criando uma nova aplicação de rede

#### Escrever programas que

- Executem sobre diferentes sistemas finais e
- Se comuniquem através de uma rede
- Ex.: Web software de servidor Web se comunicando com software do browser.

# Nenhum software é escrito para dispositivos no núcleo da rede

- Dispositivos do núcleo da rede não trabalham na camada de aplicação
- Esta estrutura permite um rápido desenvolvimento de aplicação





## Camada de aplicação

- 2.1 Princípios de aplicações de rede
- 2.2 Web e HTTP
- 2.3 FTP
- 2.4 Correio electrônico SMTP, POP3, IMAP
- 2.5 DNS



# Arquiteturas de aplicação

- Cliente-servidor
- Peer-to-peer (P2P)
- Híbrida de cliente-servidor e P2P



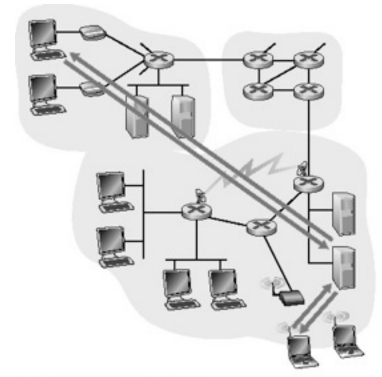
### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Arquitetura cliente-servidor

#### Servidor:

- Sempre ativo
- Endereço IP permanente
- Fornece serviços solicitados pelo cliente

#### Clientes:

- Comunicam-se com o servidor
- Pode ser conectado intermitentemente
- Pode ter endereço IP dinâmico
- Não se comunicam diretamente uns com os outros



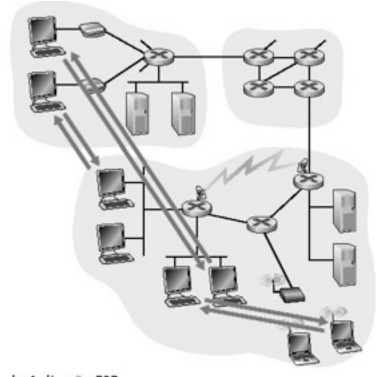
a. Aplicação cliente-servidor



### Arquitetura P2P pura

- Nem sempre no servidor
- Sistemas finais arbitrários comunicam-se diretamente
- Pares são intermitentemente conectados e trocam endereços IP
- Ex.: Gnutella

Altamente escaláveis mas difíceis de gerenciar



b. Aplicação P2P



### Híbrida de cliente-servidor e P2P

#### **Napster**

- Transferência de arquivo P2P
- Busca centralizada de arquivos:
  - Conteúdo de registro dos pares no servidor central
  - Consulta de pares no mesmo servidor central para localizar o conteúdo

#### Instant messaging

- Bate-papo entre dois usuários é P2P
- Detecção/localização centralizada de presença:
- Usuário registra seu endereço IP com o servidor central quando fica online
- Usuário contata o servidor central para encontrar endereços IP dos vizinhos



### Comunicação de processos

Processo: programa executando num hospedeiro

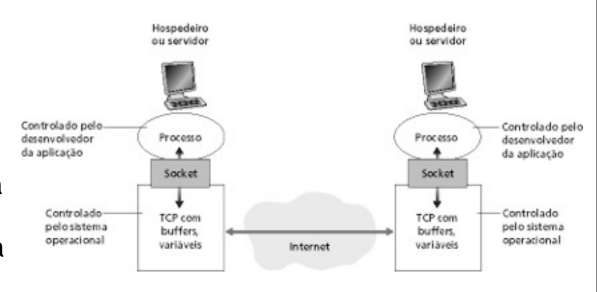
- Dentro do mesmo hospedeiro: dois processos se comunicam usando comunicação interprocesso (definido pelo OS)
- Processos em diferentes hospedeiros se comunicam por meio de troca de mensagens
- Processo cliente: processo que inicia a comunicação
- Processo servidor: processo que espera para ser contatado

Nota: aplicações com arquiteturas P2P possuem processos cliente e processos servidor



### Sockets

- Um processo envia/recebe mensagens para/de seu socket
- O socket é análogo a uma porta
  - O processo de envio empurra a mensagem para fora da porta
  - O processo de envio confia na infra-estrutura de transporte no outro lado da porta que leva a mensagem para o socket no processo de recepção.



• API: (1) escolha do protocolo de transporte; (2) habilidade para fixar poucos parâmetros (será explicado mais tarde)



### Processos de endereçamento

- Para um processo receber mensagens, ele deve ter um identificador
- Um hospedeiro possui um único endereço IP de 32 bits
- P.: O endereço IP do hospedeiro onde o processo está executando é suficiente para identificar o processo?
- R.: Não, muitos processos podem estar em execução no mesmo hospedeiro.
- O identificador inclui o endereço IP e o número da porta associada ao processo no hospedeiro
- Exemplos de números de porta:
  - Servidor HTTP: 80
  - Servidor de Correio: 25
- (mais detalhes serão mostrados mais tarde)



### O protocolo de aplicação define

- Tipo das mensagens trocadas, mensagens de requisição e resposta
- Sintaxe dos tipos de mensagem: os campos nas mensagens e como são delineados
- Semântica dos campos, ou seja, significado da informação nos campos
- Regras para quando e como os processos enviam e respondem às mensagens

#### Protocolos de domínio público:

- Definidos nas RFCs
- Recomendados para interoperabilidade
- Ex.: HTTP, SMTP

#### Protocolos proprietários:

• Ex.: KaZaA



# De qual serviço de transporte uma aplicação necessita?

#### Perda de dados

- Algumas aplicações (ex.: áudio) podem tolerar alguma perda
- Outras aplicações (ex.: transferência de arquivos, telnet) exigem transferência de dados 100% confiável

#### Temporização

• Algumas aplicações (ex.: telefonia Internet, jogos interativos) exigem baixos atrasos para serem "efetivos

#### Banda passante

- Algumas aplicações (ex.: multimídia) exigem uma banda mínima para serem "efetivas"
- Outras aplicações ("aplicações elásticas") melhoram quando a banda disponível aumenta"



# Requisitos de transporte de aplicação comuns

Aplicação	Perdas	Banda	Sensível ao atraso
file transfer	sem perdas	elástica	não
e-mail	sem perdas	elástica	não
Web documents	tolerante	elástica	não
real-time áudio/vídeo	tolerante	aúdio:5Kb-1 Mb	sim, 100's mseg
		vídeo:10Kb-5 Mb	
stored áudio/video	tolerante	igual à anterior	sim, segundos
jogos interativos	tolerante	kbps	sim, 100's mseg
e-business	sem perda	elástica	sim



# Serviços dos protocolos de transporte da Internet

#### Serviço TCP:

- Orientado à conexão: conexão requerida entre processos cliente e servidor
- Transporte confiável entre os processor de envio e recepção
- Controle de fluxo: o transmissor não sobrecarrega o receptor
- Controle de congestionamento: protege a rede do excesso de tráfego
   Não oferece: garantias de temporização e de banda mínima

#### Serviço UDP:

- Transferência de dados não confiável entre os processos transmissor e receptor
- Não oferece: estabelecimento de conexão, confiabilidade, controle de fluxo e de congestionamento, garantia de temporização e de banda mínima.
- P.: Por que ambos? Por que existe o UDP?



# Aplicação e protocolos de transporte da Internet

Aplicação	Protocolo de aplicação	Protocolo de transporte
e-mail	smtp [RFC 821]	TCP
acesso de terminais remotos	telnet [RFC 854]	TCP
Web	http [RFC 2068]	TCP
transferência de arquivos	ftp [RFC 959]	TCP
streaming multimídia	RTP ou proprietário (ex.: RealNetworks)	TCP ou UDP
servidor de arquivos remoto	NSF	TCP ou UDP
telefonia Internet	RTP ou proprietário (ex.: Vocaltec)	tipicamente UDP



# Camada de aplicação

- 2.1 Princípios de aplicações de rede
- 2.2 Web e HTTP
- 2.3 FTP
- 2.4 Correio electrônico
  - SMTP, POP3, IMAP
- 2.5 DNS



### Web e HTTP

#### Primeiro alguns jargões

- Página Web consiste de objetos
- Objeto pode ser arquivo HTML, imagem JPEG, Java applet, arquivo de áudio,...
- A página Web consiste de arquivo-HTML base que inclui vários objetos referenciados
- Cada objeto é endereçado por uma URL
- Exemplo de URL:

www.someschool.edu/someDept/

Nome do

Nome do



## Visão geral do HTTP

#### HTTP: hypertext transfer protocol

- Protocolo da camada de aplicação da Web
- Modelo cliente/servidor
  - Cliente: browser que solicita, recebe e apresenta objetos da Web
  - Servidor: envia objetos em resposta a pedidos
- HTTP 1.0: RFC 1945
- HTTP 1.1: RFC 2068





### Visão geral do HTTP

#### **Utiliza TCP:**

- Cliente inicia conexão TCP (cria socket) para o servidor na porta 80
- Servidor aceita uma conexão TCP do cliente
- mensagens HTTP (mensagens do protocolo de camada de aplicação) são trocadas entre o browser (cliente HTTP) e o servidor Web (servidor HTTP)
- A conexão TCP é fechada

#### HTTP é "stateless"

• O servidor não mantém informação sobre os pedidos passados pelos clientes

#### Protocolos que mantêm informações de "estado" são complexos!

- Histórico do passado (estado) deve ser mantido
- Se o servidor/cliente quebra, suas visões de "estado" podem ser inconsistentes, devendo ser reconciliadas



### Conexões HTTP

#### HTTP não persistente

- No máximo, um objeto é enviado sobre uma conexão TCP
- O HTTP/1.0 utiliza HTTP não persistente

#### HTTP persistente

- Múltiplos objetos podem ser enviados sobre uma conexão
- TCP entre o cliente e o servidor
- O HTTP/1.1 utiliza conexões persistentes em seu modo padrão



# HTTP não persistente

Usuário entra com a URL: www.someSchool.edu/someDepartment/home.index (contém texto,referências a 10 imagens jpeg)

- 1a. Cliente HTTP inicia conexão TCP ao servidor HTTP (processo) em www.someSchool.edu. Porta 80 é a default para o servidor HTTP.
- Cliente HTTP envia HTTP request message (contendo a URL) para o socket da conexão TCP
- 1b. Servidor HTTP no hospedeiro www.someSchool.edu esperando pela conexão TCP na porta 80. "Aceita" conexão, notificando o cliente
- 3. Servidor HTTP recebe mensagem de pedido, forma response message contendo o objeto solicitado (someDepartment/home.index), envia mensagem para o socket

Tempo



### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA HTTTP não persistente



- 5. Cliente HTTP recebe mensagem de resposta contendo o arquivo html, apresenta o conteúdo html. Analisando o arquivo html, encontra 10 objetos jpeg referenciados
- 6. Passos 1-5 são repetidos para cada um dos 10 objetos jpeg.

4. Servidor HTTP fecha conexão TCP.

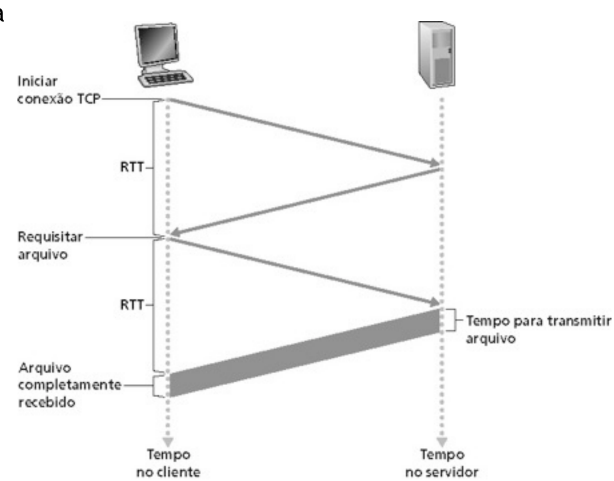


### Modelagem do tempo de resposta

Definição de RRT: tempo para enviar um pequeno pacote que vai do cliente para o servidor e retorna.

#### Tempo de resposta:

- Um RTT para iniciar a conenexão TCP
- Um RTT para requisição
   HTTP e primeiros
   bytes da resposta
   HTTP para retorno
- Tempo de transmissão de arquivo



Total = 2RTT+ tempo de transmissão



### HTTP persistente

#### Características do HTTP persistente:

- Requer 2 RTTs por objeto
- OS deve manipular e alocar recursos do hospedeiro para cada conexão TCP Mas os browsers freqüentemente abrem conexões TCP paralelas para buscar objetos referenciados

#### HTTP persistente

- Servidor deixa a conexão aberta após enviar uma resposta
- Mensagens HTTP subsequentes entre o mesmo cliente/servidor são enviadas pela conexão

#### Persistente sem pipelining:

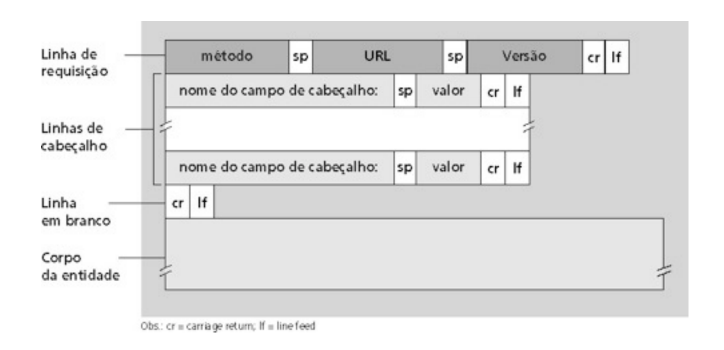
- O cliente emite novas requisições apenas quando a resposta anterior for recebida
- Um RTT para cada objeto referenciado

#### Persistente com pipelining:

- Padrão no HTTP/1.1
- O cliente envia requisições assim que encontra um objeto referenciado
- Tão pequeno como um RTT para todos os objetos referenciados



### Mensagem HTTP request: formato geral





### Entrada de formulário

#### Método Post:

- Página Web frequentemente inclui entrada de formulário
- A entrada é enviada para o servidor no corpo da entidade

#### Método URL:

- Utiliza o método GET
- A entrada é enviada no campo de URL da linha de requisição:

www.somesite.com/animalsearch?monkeys&banana



## Tipos de métodos

#### HTTP/1.0

- GET
- POST
- HEAD
- Pede para o servidor deixar o objeto requisitado fora da resposta

#### HTTP/1.1

- GET, POST, HEAD
- PUT
- Envia o arquivo no corpo da entidade para o caminho especificado no campo de URL
- DELETE
- Apaga o arquivo especificado no campo de URL



# Códigos de status das respostas

Na primeira linha da mensagem de resposta servidor → cliente. Alguns exemplos de códigos:

#### 200 OK

• Requisição bem-sucedida, objeto requisitado a seguir nesta mensagem

#### 301 Moved permanently

• Objeto requisitado foi movido, nova localização especificada a seguir nesta mensagem (Location:)

#### 400 Bad request

• Mensagem de requisição não compreendida pelo servidor

#### 404 Not Found

• Documento requisitado não encontrado neste servidor

505 HTTP version not supported



### Estado usuário-servidor: cookies

A maioria dos grandes Web sites utilizam cookies

#### Quatro componentes:

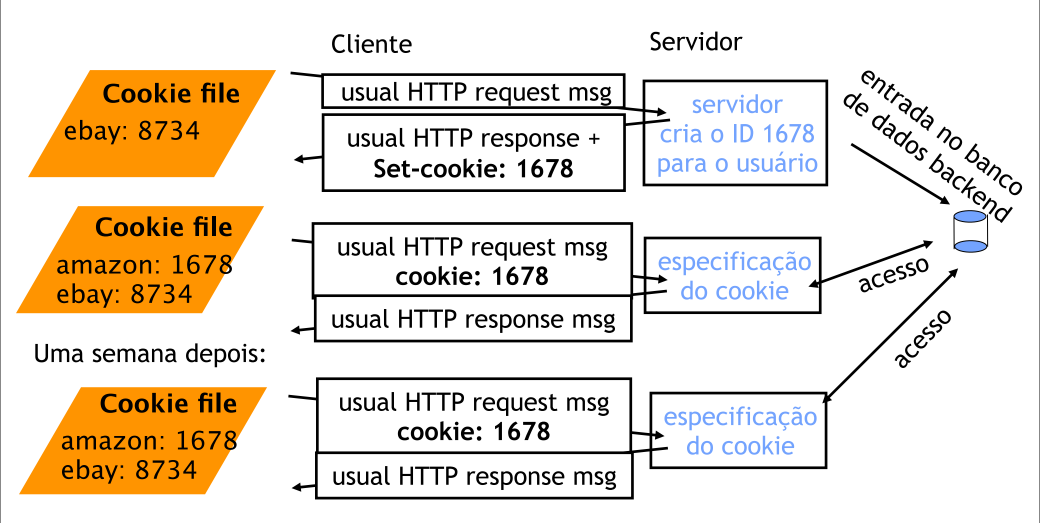
- 1) Linha de cabeçalho do cookie na mensagem HTTP response
- 2) Linha de cabeçalho de cookie na mensagem HTTP request
- 3) Arquivo de cookie mantido no hospedeiro do usuário e manipulado pelo browser do usuário
- 4) Banco de dados backend no Web site

#### Exemplo:

- Susan acessa a Internet sempre do mesmo PC
- Ela visita um site específico de e-commerce pela primeira vez
- Quando a requisição HTTP inicial chega ao site, este cria um ID único e uma entrada no banco de dados backend para este ID



### Cookies: mantendo "estado"





### Cookies

#### O que os cookies podem trazer:

- Autorização
- Cartões de compra
- Recomendações
- Estado de sessão do usuário (Web e-mail)

#### **ASIDE**

#### Cookies e privacidade:

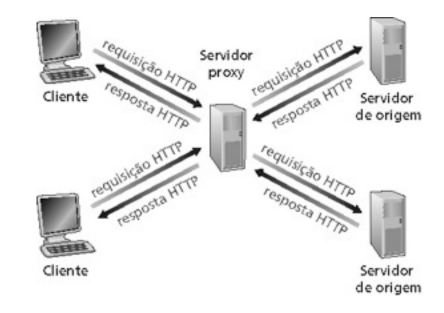
- Cookies permitem que sites saibam muito sobre você
- Você pode fornecer nome e e-mail para os sites
- Mecanismos de busca usam redirecionamento e cookies para saberem mais sobre você
- Companhias de propaganda obtêm informações por meio dos sites



# Web caches (proxy server)

# Objetivo: atender o cliente sem envolver o servidor Web originador da informação

- Usuário configura o browser: acesso Web é feito por meio de um proxy
- Cliente envia todos os pedidos HTTP para o Web cache
  - Se o objeto existe no Web cache: Web cache retorna o objeto
  - Ou o Web cache solicita objeto do servidor original e então envia o objeto ao cliente





## Mais sobre Web caching

- O cache atua tanto no servidor como no cliente
- Tipicamente, o cache é instalado pelo ISP (universidade, companhia, ISP residencial)

#### Por que Web caching?

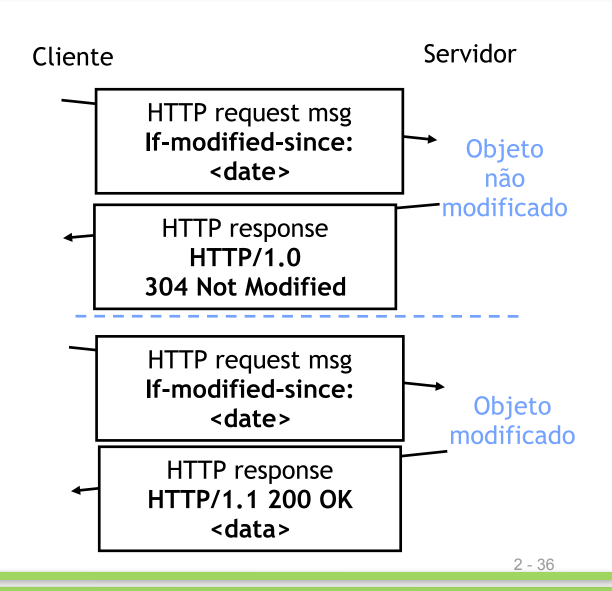
- Reduz o tempo de resposta para a requisição do cliente.
- Reduz o tráfego num enlace de acesso de uma instituição.
- A densidade de caches na Internet habilita os "fracos" provedores de conteúdo a efetivamente entregarem o conteúdo.



### **GET** condicional

- Razão: não enviar objeto se a versão que o cliente já possui está atualizada.
- Cliente: especifica data da versão armazenada no pedido HTTP
  - If-modified-since: <date>
- Servidor: resposta não contém objeto se a cópia é atualizada:

HTTP/1.0 304 Not Modified



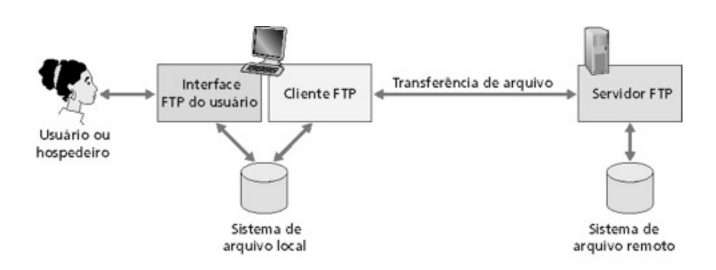


# Camada de aplicação

- 2.1 Princípios de aplicações de rede
- 2.2 Web e HTTP
- 2.3 FTP
- 2.4 Correio electrônico
  - SMTP, POP3, IMAP
- 2.5 DNS



### FTP: o protocolo de transferência de arquivos

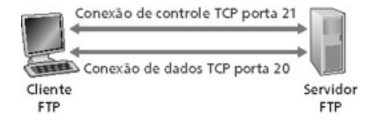


- Transferência de arquivos de e para o computador remoto
- Modelo cliente servidor
  - Cliente: lado que inicia a transferência (seja de ou para o lado remoto)
  - Servidor: hospedeiro remoto
- FTP: RFC 959
- FTP servidor: porta 21



## FTP: controle separado, conexões de dados

- Cliente FTP contata o servidor FTP na porta 21 especificando o TCP como protocolo de transporte
- Cliente obtém autorização pela conexão de controle
- Cliente procura o diretório remoto enviando comandos pela conexão de controle
- Quando o servidor recebe um comando para uma transferência de arquivo, ele abre uma conexão de dados TCP para o cliente
- Após a transferência de um arquivo, o servidor fecha a conexão
- Servidor abre uma segunda conexão de dados TCP para transferir outro arquivo
- Conexão de controle: "fora da banda"
- Servidor FTP mantém "estado": diretório atual, autenticação anterior





## FTP comandos, respostas

#### Exemplos de comandos:

- Envie um texto ASCII sobre canal de controle
- USER username
- PASS password
- LIST retorna listagem do arquivo no diretório atual
- RETR filename recupera (obtém) o arquivo
- STOR filename armazena o arquivo no hospedeiro remoto

#### Exemplos de códigos de retorno

- Código de status e frase (como no HTTP)
- 331 Username OK, password required
- 125 data connection already open; transfer starting
- 425 Can't open data connection
- 452 Error writing file



# Camada de aplicação

- 2.1 Princípios de aplicações de rede
- 2.2 Web e HTTP
- 2.3 FTP
- 2.4 Correio electrônico
  - SMTP, POP3, IMAP
- 2.5 DNS



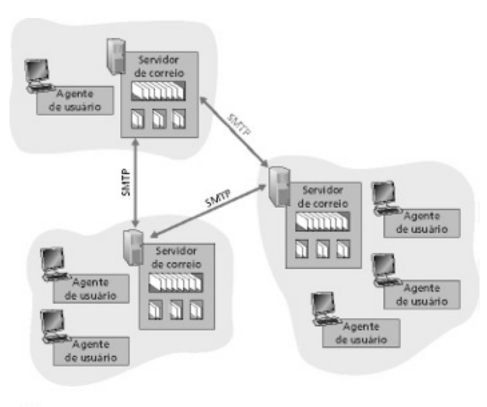
## Correio eletrônico

#### Três componentes principais:

- Agentes de usuário
- Servidores de correio
- Simple mail transfer protocol: SMTP

#### Agente de usuário

- •"leitor de correio"
- Composição, edição, leitura de mensagens de correio
- Ex.: Eudora, Outlook, elm, Netscape Messenger
- Mensagens de entrada e de saída são armazenadas no servidor







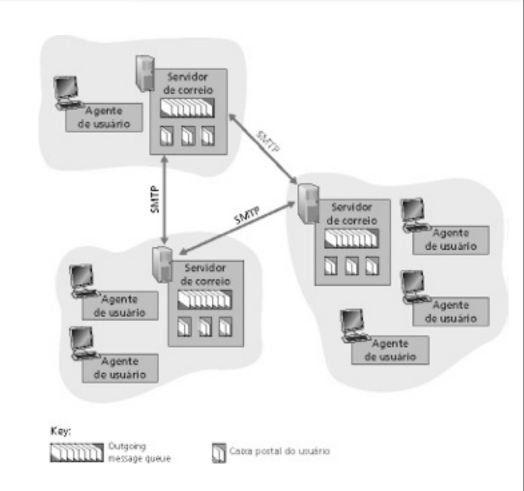
### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA CONTREIO eletrônico: servidores de correio

#### Servidores de correio

- Caixa postal contém mensagens que chegaram (ainda não lidas) para o usuário
- Fila de mensagens contém as mensagens de correio a serem enviadas

Protocolo SMTP permite aos servidores de correio trocarem mensagens entre si

- Cliente: servidor de correio que envia
- "servidor": servidor de correio que recebe





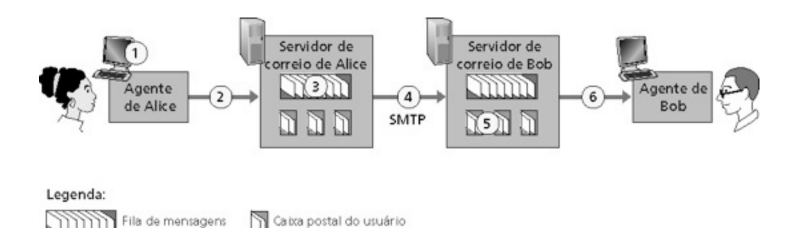
### NSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CORREIO Eletrônico: SMTP [RFC 821]

- Usa TCP para transferência confiável de mensagens de correio do cliente ao servidor, porta 25
- Transferência direta: servidor que envia para o servidor que recebe
- Três fases de transferência
  - Handshaking (apresentação)
  - Transferência de mensagens
  - Fechamento
- Interação comando/resposta
  - Comandos: texto ASCII
  - Resposta: código de status e frase
- Mensagens devem ser formatadas em código ASCII de 7 bits



### Cenário: Alice envia mensagem para Bob

- 1) Alice usa o agente de usuário (UA) para compor a mensagem e "para" bob@someschool.edu
- 2) O agente de usuário dela envia a mensagem para o seu servidor de correio; a mensagem é colocada na fila de mensagens.
- 3) O lado cliente do SMTP abre uma conexão TCP com o servidor de correio do Bob.
- 4) O cliente SMTP envia a mensagem de Alice pela conexão TCP.
- 5) O servidor de correio de Bob coloca a mensagem na caixa de correio de Bob.
- 6) Bob invoca seu agente de usuário para ler a mensagem.





## Exemplo de interação SMTP

S: 220 hamburger.edu C: HELO crepes.fr S: 250 Hello crepes.fr, pleased to meet you C: MAIL FROM: <alice@crepes.fr> S: 250 alice@crepes.fr... Sender ok C: RCPT TO: <bob@hamburger.edu> S: 250 bob@hamburger.edu ... Recipient ok C: DATA S: 354 Enter mail, end with "." on a line by itself C: Do you like ketchup? C: How about pickles? C: . S: 250 Message accepted for delivery C: QUIT

S: 221 hamburger.edu closing connection



## SMTP: palavras finais

- SMTP usa conexões persistentes
- SMTP exige que as mensagens (cabeçalho e corpo) estejam em ASCII de 7 bits
- Servidor SMTP usa CRLF.CRLF para indicar o final da mensagem

#### Comparação com HTTP:

- HTTP: pull
- E-mail: push
- Ambos usam comandos e respostas em ASCII, interação comando/resposta e códigos de status
- HTTP: cada objeto encapsulado na sua própria mensagem de resposta
- SMTP: múltiplos objetos são enviados numa mensagem multiparte



## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FORMATO da mensagem de correio

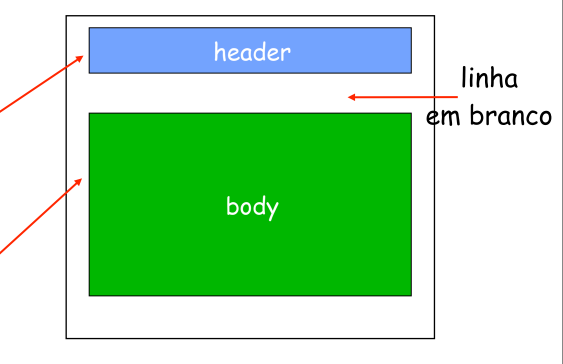
SMTP: protocolo para trocar mensagens de e-mail

RFC 822: padrão para mensagens do tipo texto:

- linhas de cabeçalho, ex.:
  - To:
  - From:
  - Subject:

diferente dos comandos HTTP

- corpo
  - a "mensagem", ASCII somente com caracteres





### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FORMATO das mensagens: extensões multimídia

- MIME: multimedia mail extension, RFC 2045, 2056
- Linhas adicionais no cabeçalho declaram o tipo de conteúdo MIME

Versão da MIME

Método usado para codificar dados

Dados multimídia tipo, subtipo, declaração de parâmetro

**Dados codificados** 

From: alice@crepes.fr To: bob@hamburger.edu

Subject: Picture of yummy crepe.

MIME-Version: 1.0

Content-Transfer-Encoding: base64

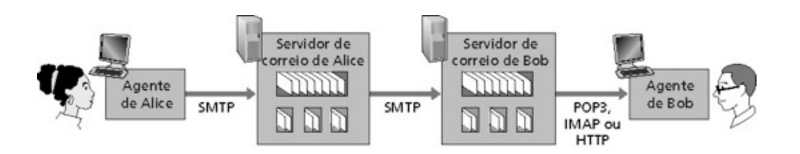
Content-Type: image/jpeg

base64 encoded data .....

.....base64 encoded data



### Protocolos de acesso ao correio



- SMTP: entrega e armazena no servidor do destino
- Protocolo de acesso: recupera mensagens do servidor
  - POP: Post Office Protocol [RFC 1939]
    - Autorização (agente <-->servidor) e download
  - IMAP: Internet Mail Access Protocol [RFC 1730]
    - Maiores recursos (mais complexo)
    - Manipulação de mensagens armazenadas no servidor
  - HTTP: Hotmail , Yahoo! Mail etc.



### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PROTOCOLO POP3

#### Fase de autorização

- comandos do cliente:
  - user: declara nome do usuário
  - pass: password

respostas do servidor

- +OK
- -ERR

#### Fase de transação, cliente:

- list: lista mensagens e tamanhos
- retr: recupera mensagem pelo número
- dele: apaga
- quit

```
S: +OK POP3 server ready
C: user alice
S: +OK
C: pass hungry
S: +OK user successfully
logged on
<del>C:</del>list
 S: 1 498
 S: 2 912
 S:
 C: retr 1
    <message 1 contents>
 S:
 C: dele 1
 C: retr 2
 S: <message 1 contents>
 C: dele 2
 C: quit
 S: +OK POP3 server signing off
```



## POP3 (mais) e IMAP

#### Mais sobre POP3

- O exemplo anterior usa o modo "download-and-delete"
- Bob não pode reler o e-mail se ele trocar o cliente
- "download-and-keep": cópias das mensagens em clientes diferentes
- POP3 é stateless através das sessões

#### **IMAP**

- Mantém todas as mensagens em um lugar: o servidor
- Permite que o usuário organize as mensagens em pastas
- IMAP mantém o estado do usuário através das sessões:
  - Nomes das pastas e mapeamentos entre os IDs da mensagem e o nome da pasta



# Camada de aplicação

- 2.1 Princípios de aplicações de rede
- 2.2 Web e HTTP
- 2.3 FTP
- 2.4 Correio electrônico
  - SMTP, POP3, IMAP
- 2.5 DNS



# DNS: Dominain Name System

#### Pessoas: muitos identificadores:

• RG, nome, passaporte

#### Internet hospedeiros, roteadores:

- Endereços IP (32 bits) usados para endereçar datagramas
- "nome", ex.: gaia.cs.umass.edu usados por humanos
- P.: Relacionar nomes com endereços IP?

#### Domain Name System:

- Base de dados distribuída implementada numa hierarquia de muitos servidores de nomes
- Protocolo de camada de aplicação hospedeiro, roteadores se comunicam com servidores de nomes para resolver nomes (translação nome/ endereço)
  - Nota: função interna da Internet, implementada como protocolo da camada de aplicação
  - Complexidade na "borda" da rede



## DNS

#### **DNS** services

- Nome do hospedeiro para tradução de endereço IP
- Hospedeiro aliasing
  - Nomes canônicos e alias mail server aliasing distribuição de carga
  - Servidores Web replicados: estabelece o endereço IP para um nome canônico

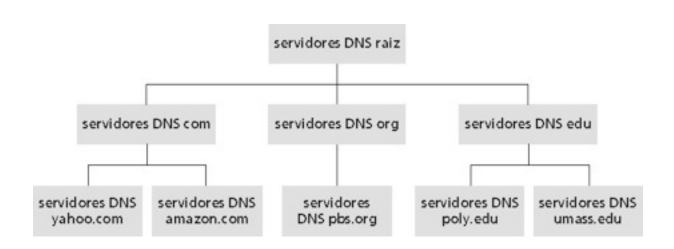
#### Por que não centralizar o DNS?

- Ponto único de falha
- Volume de tráfego
- Base centralizada de dados distante
- Manutenção

#### Não é escalável!



## Base de dados distribuída, hierárquica



#### Cliente quer o IP para www.amazon.com; 1ª aprox.:

- Cliente consulta um servidor de raiz para encontrar o servidor DNS com
- Cliente consulta o servidor DNS com para obter o servidor DNS amazon.com
- Cliente consulta o servidor DNS amazon.com para obter o endereço IP para www.amazon.com



### DNS: servidores de nomes raiz

- São contatados pelos servidores de nomes locais que não podem resolver um nome
- Servidores de nomes raiz:
  - Buscam servidores de nomes autorizados se o mapeamento do nome não for conhecido
  - Conseguem o mapeamento
  - Retornam o mapeamento para o servidor de nomes local
    - a. Verisign, Dulles, VA c. Cogent, Herndon, VA (também Los Angeles)

    - d. U Maryland College Park, MD
    - g. US DoD Vienna, VA
    - h. ARL Aberdeen, MD
  - e. NASA Mt View, CA j. Verisign (11 localizações) f. Internet Software C.
    - Palo Alto, CA
    - (e outras 17 localizações)
  - b. USC-ISI Marina del Rey, CA I. ICANN Marina del Rev. CA

- .....i. Autonomica, Estocolmo (mais três outras localizações)
  - k. RIPE London
    - (também Amsterdã, Frankfurt)
      - m. WIDE Tóquio

Existem 13 servidores de nomes raiz no mundo



## Servidores TLD e autoritários

Servidores top-level domain (TLD): responsáveis pelos domínios com, org, net, edu etc e todos os domínios top-level nacionais uk, fr, ca, jp.

- Network Solutions mantém servidores para o TLD "com" TLD
- Educause para o TLD "edu"

Servidores DNS autorizados: servidores DNS de organizações, provêm nome de hospedeiro autorizado para mapeamentos IP para servidores de organizações (ex.: Web e mail).

Podem ser mantidos por uma organização ou provedor de serviços



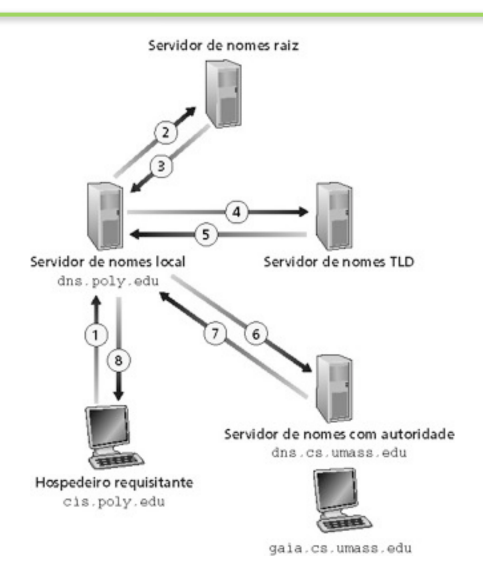
## Servidor de nomes local

- Não pertence estritamente a uma hierarquia
- Cada ISP (ISP residencial, companhia, universidade) possui um
  - Também chamado de "servidor de nomes default"
- Quando um hospedeiro faz uma pergunta a um DNS, a pergunta é enviada para seu servidor DNS local
  - Age como um proxy, encaminhando as perguntas para dentro da hierarquia



## Exemplo

 O hospedeiro em cis.poly.edu quer o endereço IP para gaia.cs.umass.edu





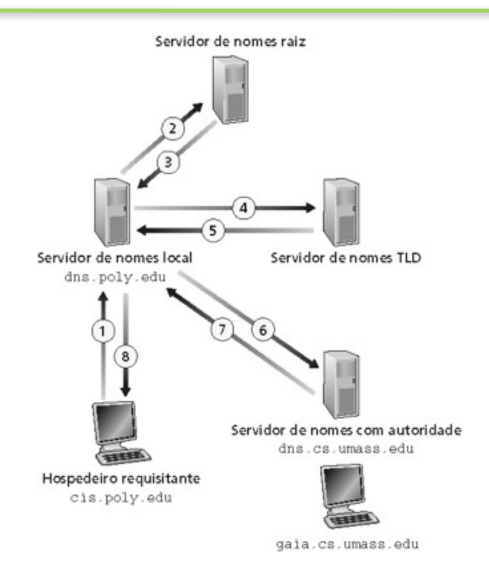
## Consultas recursivas

#### Consulta recursiva:

- Transfere a tarefa de resolução do nome para o servidor de nomes consultado
- Carga pesada?

#### Consulta encadeada:

- Servidor contatado responde com o nome de outro servidor de nomes para contato
- "eu não sei isto, mas pergunte a este servidor"





### DNS: armazenando e atualizando registros

Uma vez que um servidor de nomes apreende um mapeamento, ele armazena o mapeamento num registro do tipo cache

- Registro do cache tornam-se obsoletos (desaparecem) depois de um certo tempo
- Servidores TLD são tipicamente armazenados em cache nos servidores de nome locais

Mecanismos de atualização e notificação estão sendo projetados pelo IETF

- RFC 2136
- http://www.ietf.org/html.charters/dnsind-charter.html



## Registros do DNS

DNS: base de dados distribuída que armazena registros de recursos (RR)

formato dos RR: (name, value, type,ttl)

- Type = A
  - name é o nome do computador
  - value é o endereço IP

- Type = NS
  - name é um domínio (ex.: foo.com)
  - value é o endereço IP do servidor de nomes autorizados para este domínio

- Type = CNAME
  - name é um "apelido" para algum nome "canônico" (o nome real) www.ibm.com é realmente servereast.backup2.ibm.com
  - value é o nome canônico
- Type = MX
  - value é o nome do servidor de correio associado com name



## DNS: protocolo e mensagem

Protocolo DNS: mensagem de consulta e resposta, ambas com o mesmo formato de mensagem

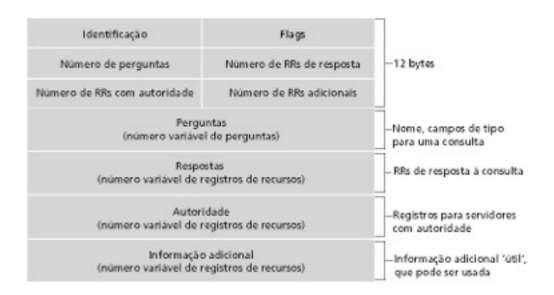
#### Cabeçalho da msg

- Identificação: número de 16 bits para consulta, resposta usa o mesmo número
- Flags:
  - Consulta ou resposta
  - Recursão desejada
  - Recursão disponível
  - Resposta é autorizada





# Camada de aplicação



DNS: protocolo e mensagens



# Camada de aplicação

- Exemplo: empresa recém-criada "Network Utopia"
- Registrar o nome networkuptopia.com num "registrar" (ex.: Network Solutions)
  - É necessário fornecer ao registrar os nomes e endereços IP do seu servidor nomes autorizados (primário e secundário)
  - Registrar insere dois RRs no servidor TLD do domínio com:

```
(networkutopia.com, dns1.networkutopia.com, NS) (dns1.networkutopia.com, 212.212.212.1, A)
```

- No servidor autorizado, inserir um registro Tipo A para www.networkuptopia.com e um registro Tipo MX para networkutopia.com
- Como as pessoas obtêm o endereço IP do seu Web site?

Inserindo registros no DNS



## Resumo

#### Nosso estudo de aplicações está completo agora!

- Arquiteturas de aplicação
  - Cliente-servidor
  - P2P
  - Híbrida
- Exigências dos serviços de aplicação:
  - Confiabilidade, banda passante, atraso
- Modelo do serviço de transporte da Internet l
  - Orientado à conexão, confiável: TCP
  - Não confiável, datagramas: UDP
- Protocolos específicos:
  - HTTP
  - FTP
  - SMTP, POP, IMAP
  - DNS



## Resumo

#### Mais importante: características dos protocolos

- Típica troca de mensagens comando/resposta:
  - Cliente solicita informação ou serviço
  - Servidor responde com dados e código de status
- Formatos das mensagens:
  - Cabeçalhos: campos que dão informações sobre os dados
  - Dados: informação sendo comunicada
- Controle vs. dados
  - In-band, out-of-band
- Centralizado vs. descentralizado
- Stateless vs. stateful
- Transferência de mensagens confiável vs. não confiável
- "complexidade na borda da rede"