# Reti di Calcolatori AA 2011/2012





http://disi.unitn.it/locigno/index.php/teaching-duties/computer-networks

## Protocolli di applicazione

Csaba Kiraly Renato Lo Cigno



# Livello di applicazione

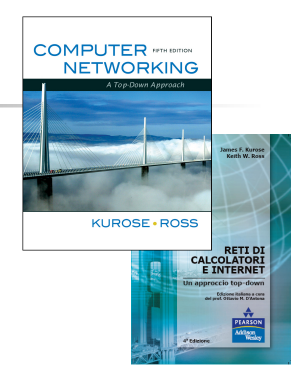
#### A note on the use of these slides:

These slides are an adaptation from the freely available version provided by the book authors to all (faculty, students, readers). The originals are in PowerPoint and English.

The Italian translation is originally form Gianluca Torta, Stefano Leonardi, Francesco Di Tria

Adaptation is by Csaba Kiraly and Renato Lo Cigno

All material copyright 1996-2012 J.F Kurose and K.W. Ross, All Rights Reserved



Computer Networking: A Top Down Approach, 5th edition. Jim Kurose, Keith Ross Addison-Wesley, April 2009.

Reti di calcolatori e Internet:
Un approccio top-down
4ª edizione
Pearson Paravia Bruno Mondadori Spa
©2008





## Capitolo 2: Livello applicazione

- Principi delle applicazioni di rete
- Web e HTTP
- Telnet e terminali remoti
- FTP
- Posta Elettronica
  - SMTP, POP3, IMAP
- DNS



## Applicazioni comuni (in rete)

- Posta elettronica
- Web
- Messaggistica istantanea
- Autenticazione in un calcolatore remoto
- Condivisione di file P2P
- Giochi multiutente via rete

- Telefonia via Internet
- Videoconferenza in tempo reale
- Grid computing
- Streaming di video-clip memorizzati
- Social Networks



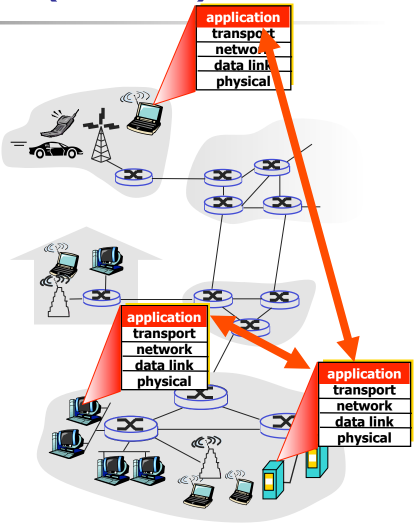
## Creare applicazioni (in rete)

#### Scrivere programmi che

- girano su end systems
- comunicano sulla rete
- sfruttano un protocollo a livello applicazione (non l'applicazione stessa)

# Non è necessario scrivere software per dispositivi interni alla rete

- I dispositivi di rete non eseguono applicazioni utente
- Rapido sviluppo di applicazioni





## Capitolo 2: Livello di applicazione

- Principi delle applicazioni di rete
- Web e HTTP
- Telnet e terminali remoti
- FTP
- Posta ElettronicaSMTP, POP3, IMAP
- DNS



## Architetture delle applicazioni di rete

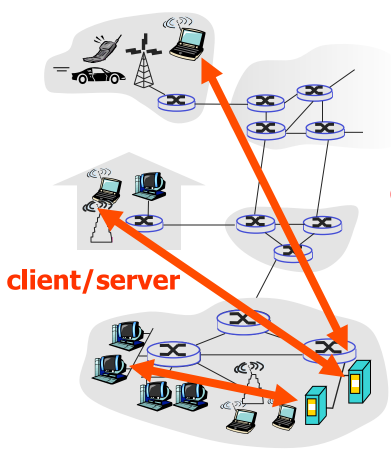
Client-server

Peer-to-peer (P2P)

Architetture ibride (client-server e P2P)



### Architettura client-server



#### server:

- host sempre attivo
- indirizzo IP fisso e noto al client
- server farm (=un hostname con più indirizzi IP) per creare un potente server virtuale

#### client:

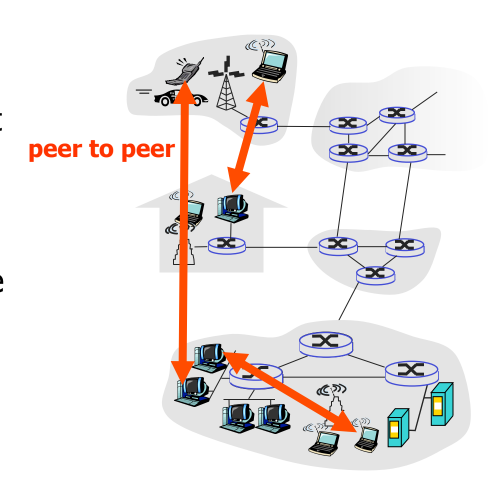
- comunica con il server
- può contattare il server in qualunque momento
- può avere indirizzi IP dinamici
- non comunica direttamente con gli altri client



## Architettura P2P pura

- non c'è un server sempre attivo
- coppie arbitrarie di host (peer) comunicano direttamente tra loro
- i peer non devono necessariamente essere sempre attivi, e cambiano indirizzo IP

Facilmente scalabile Difficile da gestire





## Ibridi (client-server e P2P)

#### Skype

- Applicazione P2P di Voice over IP
- Server centralizzato: Autenticazione
- Ricerca utenti e indirizzi (Rubrica telefonica): P2P, con l'aiuto di SuperPeer che normalmente hanno indirizzi pubblici
- Connessione client-client: diretta o attraverso SuperPeer (non attraverso il server)

#### Messaggistica istantanea

- La chat tra due utenti è del tipo P2P
- Individuazione della presenza/location centralizzata:
  - l'utente registra il suo indirizzo IP sul server centrale quando è disponibile online
  - l'utente contatta il server centrale per conoscere gli indirizzi IP dei suoi amici



### Processi comunicanti

- Processo: programma in esecuzione su di un host.
- All'interno dello stesso host, due processi comunicano utilizzando schemi interprocesso (definiti dal SO)
- processi su host differenti comunicano attraverso lo scambio di messaggi

Processo client: processo che dà inizio alla comunicazione

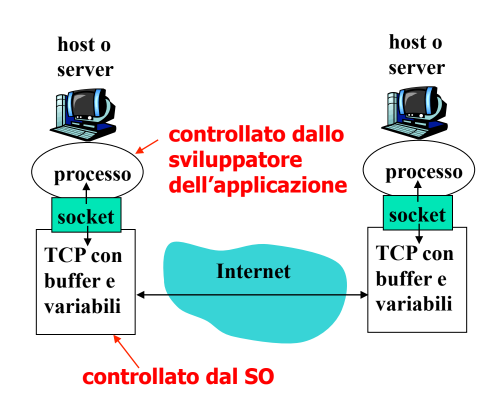
Processo server:

processo che attende
di essere contattato

le applicazioni con architetture P2P hanno processi client e processi server, ma i dettagli del server possono non essere noti a priori



- un processo invia/riceve messaggi a/da la sua socket
- un socket è analogo a un punto di accesso/uscita (SAP)
  - un processo che vuole inviare un messaggio, lo fa uscire dalla propria "interfaccia" (socket)
  - il processo presuppone l'esistenza di un'infrastruttura esterna che trasporterà il messaggio attraverso la rete fino alla "interfaccia" del processo di destinazione
- Si usano API che consentono:
  - scelta del protocollo di trasporto
  - capacità di determinare alcuni parametri



Le chiamate ai socket sono le "primitive" del protocollo

### **Indirizzamento**

- Affinché un processo su un host invii un messaggio a un processo su un altro host, il mittente deve identificare il processo destinatario
- Un host ha un indirizzo IP univoco a 32 bit
- Domanda: È sufficiente conoscere l'indirizzo IP dell'host su cui è in esecuzione il processo per identificare il processo stesso?
- Risposta: No, sullo stesso host possono essere in esecuzione molti processi

- L'identificatore comprende sia l'indirizzo IP che i numeri di porta associati al processo in esecuzione su un host
- Esempi di numeri di porta:
  - HTTP server: 80
  - Mail server: 25
- Per inviare un messaggio HTTP al server gaia.cs.umass.edu:
  - Indirizzo IP: 128.119.245.12
  - Numero di porta: 80





## Protocolli di applicazione

- Tipi di messaggi scambiati, ad esempio messaggi di richiesta e di risposta
- Sintassi dei tipi di messaggio: quali sono i campi nel messaggio e come sono descritti
- Semantica dei campi, ovvero significato delle informazioni nei campi
- Regole per determinare quando e come un processo invia e risponde ai messaggi

#### Protocolli di pubblico dominio:

- Definiti nelle RFC
- Consentono l'interoperabilità
- Ad esempio, HTTP, SMTPProtocolli proprietari:
- Ad esempio, Skype



# Quale servizio di trasporto richiede un'applicazione?

#### Perdita di dati

- alcune applicazioni (ad esempio, audio) possono tollerare qualche perdita
- altre applicazioni (ad esempio, trasferimento di file, telnet) richiedono un trasferimento dati affidabile al 100%

#### **Temporizzazione**

 alcune applicazioni (ad esempio, telefonia Internet, giochi interattivi) per essere "realistiche" richiedono piccoli ritardi e sincronia

#### **Throughput**

- □ alcune applicazioni (ad esempio, quelle multimediali) per essere "efficaci" richiedono un'ampiezza di banda minima
- □ altre applicazioni
  ("le applicazioni elastiche")
  utilizzano l'ampiezza di
  banda che si rende
  disponibile

#### Sicurezza

Cifratura, integrità dei dati, ...



### Requisiti del servizio di trasporto di alcune applicazioni comuni

Tolleranza alla perdita di dati	Throughput	Sensibilità al tempo e tolleranza ai ritardi
No	Variabile	No
No	Variabile	No
No	Variabile	No
Sì	Audio: da 5 kbps a 1 Mbps Video: da 10 kbps a 5 Mbps	Sì, centinaia di ms
Sì	Come sopra	Sì, pochi secondi
No	Fino a pochi kbps	Sì, centinaia di ms
No	Variabile	Sì e no
	alla perdita di dati No No No Sì Sì	alla perdita di dati  Throughput  No  Variabile  No  Variabile  No  Variabile  Sì  Audio: da 5 kbps a 1 Mbps Video: da 10 kbps a 5 Mbps  Sì  Come sopra  No  Fino a pochi kbps



### Servizi dei protocolli di trasporto Internet

#### Servizio di TCP:

- orientato alla connessione: è richiesto un setup fra i processi client e server (handshaking)
- trasporto affidabile fra i processi d'invio e di ricezione
- controllo di flusso: il mittente non vuole sovraccaricare il destinatario
- controllo della congestione:
   "strozza" il processo d'invio quando le rete è sovraccaricata
- non offre: temporizzazione, garanzie su un'ampiezza di banda minima, sicurezza

#### Servizio di UDP:

- trasferimento dati inaffidabile fra i processi d'invio e di ricezione
- non offre: setup della connessione, affidabilità, controllo di flusso, controllo della congestione, temporizzazione né ampiezza di banda minima e sicurezza
- applicazioni in tempo reale (tollerano perdita di dati ma non ritardo o variazioni di throughput); applicazioni di transazione semplici



# Applicazioni Internet: protocollo a livello applicazione e protocollo di trasporto

Applicazione	Protocollo di applicazione	Protocollo di trasporto
Posta elettronica	SMTP [RFC 2821]	ТСР
Accesso a terminali remoti	Telnet [RFC 854]	ТСР
Web	HTTP [RFC 2616]	ТСР
Trasferimento file	FTP [RFC 959]	ТСР
Multimedia in streaming	HTTP (es. YouTube) RTP [RFC 1889]	TCP o UDP
Telefonia Internet	SIP, RTP, proprietario (es. Skype)	Tipicamente UDP



## Capitolo 2: Livello di applicazione

- Principi delle applicazioni di rete
- Web e HTTP
- Telnet e terminali remoti
- FTP
- Posta ElettronicaSMTP, POP3, IMAP
- DNS



#### Terminologia HTML (da non confondere con HTTP!)

- Una pagina web è costituita da oggetti
- Un oggetto può essere un file HTML, un'immagine JPEG, un'applet Java, un file audio, ...
- Una pagina web è formata da un file base HTML che include diversi oggetti referenziati
- Ogni oggetto è referenziato da un URL (Universal Resource Locator)
- Esempio di URL:

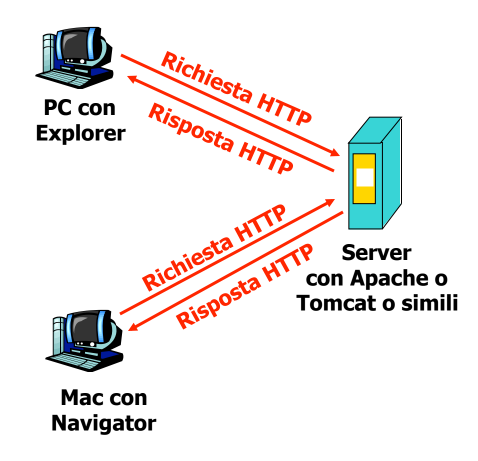
http://www.someschool.edu/someDept/pic.gif
protocol nome dell'host nome del percorso



### Panoramica su HTTP

# HTTP: hypertext transfer protocol

- Protocollo a livello di applicazione del Web
- Modello client/server
  - client: il browser che richiede, riceve, "visualizza" gli oggetti del Web
  - server: il server web invia oggetti in risposta a una richiesta





## Panoramica su HTTP (continua)

#### **Usa TCP:**

- Il client inizializza la connessione TCP (crea una socket) con il server, la porta 80
- Il server accetta la connessione TCP dal client
- Messaggi HTTP scambiati fra browser (client HTTP) e server web (server HTTP)
- Connessione TCP chiusa

# HTTP è un protocollo "senza stato" (stateless)

 Il server non mantiene informazioni sulle richieste fatte dal client

#### nota

#### I protocolli che mantengono lo "stato" sono complessi!

- ☐ La storia passata (stato) deve essere memorizzata
- ☐ Se il server e/o il client si bloccano, le loro viste dello "stato" potrebbero essere contrastanti e dovrebbero essere riconciliate



### Connessioni HTTP

#### Connessioni non persistenti

 Un singolo oggetto per volta viene trasmesso su una connessione TCP

#### Connessioni persistenti

Più oggetti possono
 essere trasmessi su una
 singola connessione
 TCP tra client e server

## Connessioni non persistenti

Supponiamo che l'utente immetta l' URL

www.someSchool.edu/someDepartment/home.index

(contiene testo, riferimenti a 10 immagini jpeg)

- 1a. Il client HTTP inizializza una connessione TCP con il server HTTP (processo) a www.someSchool.edu sulla porta 80
- 2. Il client HTTP trasmette un messaggio di richiesta (con l'URL) nella socket della connessione TCP.

  Il messaggio indica che il client vuole l'oggetto someDepartment/home.index
- 1b. Il server HTTP sull'host www.someSchool.edu in attesa di una connessione TCP alla porta 80 "accetta" la connessione e avvisa il client
- 3. Il server HTTP riceve il messaggio di richiesta,
   forma il messaggio di risposta che contiene l'oggetto richiesto e invia il messaggio nella sua socket

tempo





## Connessioni non persistenti (cont.)



5. Il client HTTP riceve il messaggio di risposta che contiene il file html e visualizza il documento html. Esamina il file html, trova i riferimenti a 10 oggetti jpeg 4. Il server HTTP chiude la connessione TCP

tempo

6. I passi 1-5 sono ripetuti per ciascuno dei 10 oggetti jpeg



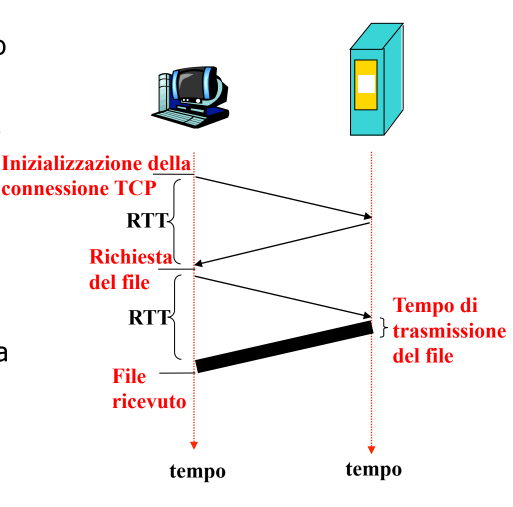


## Calcolo del tempo di risposta

Definizione di RTT: tempo impiegato da un piccolo pacchetto per andare dal client al server e per una eventuale risposta (breve) di ritornare al client

#### Tempo di risposta:

- un RTT per inizializzare la connessione TCP
- un RTT perché ritornino la richiesta HTTP e i primi byte della risposta HTTP
- tempo di trasmissione del file



totale = 2RTT + tempo di trasmissione



## Connessioni persistenti

#### Connessioni non persistenti:

- richiedono 2 RTT + tempo di trasmissione per oggetto
- overhead del sistema operativo per ogni connessione TCP
- i browser spesso aprono connessioni TCP parallele per caricare gli oggetti referenziati
- Si crea competizione tra le connessioni dello stesso host in caso di congestione

#### Connessioni persistenti

- il server lascia la connessione TCP aperta dopo l'invio di una risposta
- i successivi messaggi tra gli stessi client/server vengono trasmessi sulla connessione aperta
- il client invia le richieste non appena incontra un oggetto referenziato
- un solo RTT per ogni oggetto richiesto
- Con pipelining:
  - Il client invia le richieste in sequenza senza aspettare i precedenti oggetti
  - Un solo RTT di attesa per tutti gli oggetti, gli oggetti sono trasferiti in sequenza

# Messaggi HTTP

- due tipi di messaggi HTTP: *richiesta, risposta*
- Messaggio di richiesta HTTP:
  - ASCII (formato leggibile dall'utente)

```
Riga di richiesta
(comandi GET,
POST, HEAD)
```

Righe di intestazione

GET /somedir/page.html HTTP/1.1

Host: www.someschool.edu

User-agent: Mozilla/4.0

Connection: close

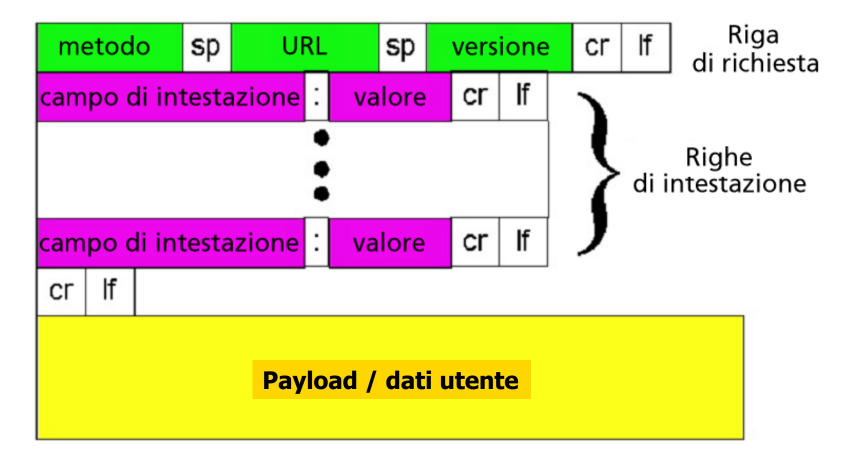
Accept-language: fr

Un carriage return
e un line feed
indicano la fine
dell'intestazione
del messaggio

(carriage return e line feed extra)



# Messaggio di richiesta HTTP: formato generale





## Upload dell' input di un form

#### Metodo Post:

- Una pagina web a volte può includere spazi e campi per consentire "input" di dati da parte dell'utente
- I dati di input arrivano al server nel payload

#### Metodo GET:

Non richiede in genere dati utente e arriva al server nel campo URL della riga di richiesta:

www.somesite.com/search?a=2&b=5



## Tipi di metodi

#### **HTTP/1.0**

- GET
- POST
- HEAD
  - chiede al server di escludere l'oggetto richiesto dalla risposta

#### HTTP/1.1

- GET, POST, HEAD
- PUT
  - include il file (o oggetto) specificato nel payload e lo invia al percorso specificato nel campo URL del messaggio
- DELETE
  - cancella il file specificato nel campo URL



## Messaggio di risposta HTTP

Riga di stato (protocollo codice di stato espressione di stato)

HTTP/1.1 200 OK

Connection close

Date: Thu, 06 Aug 1998 12:00:15 GMT

Server: Apache/1.3.0 (Unix)

Last-Modified: Mon, 22 Jun 1998 ...

Content-Length: 6821

Content-Type: text/html

Righe di intestazione

riga vuota

dati dati dati dati ...

dati, ad esempio il file HTML richiesto



## Codici di stato della risposta HTTP

# Sono sempre il contenuto della prima riga nel messaggio di risposta server->client.

#### Alcuni codici di stato e relative espressioni:

#### 200 OK

 La richiesta ha avuto successo; l'oggetto richiesto viene inviato nella risposta

#### 301 Moved Permanently

L'oggetto richiesto è stato trasferito; la nuova posizione è specificata nell'intestazione Location: della risposta

#### 400 Bad Request

Il messaggio di richiesta non è stato compreso dal server

#### 404 Not Found

Il documento richiesto non si trova su questo server

#### 505 HTTP Version Not Supported

Il server non ha la versione di protocollo HTTP signo? @disi unito it





# Interazione utente-server: i cookie

# Molti dei più importanti siti web usano i cookie

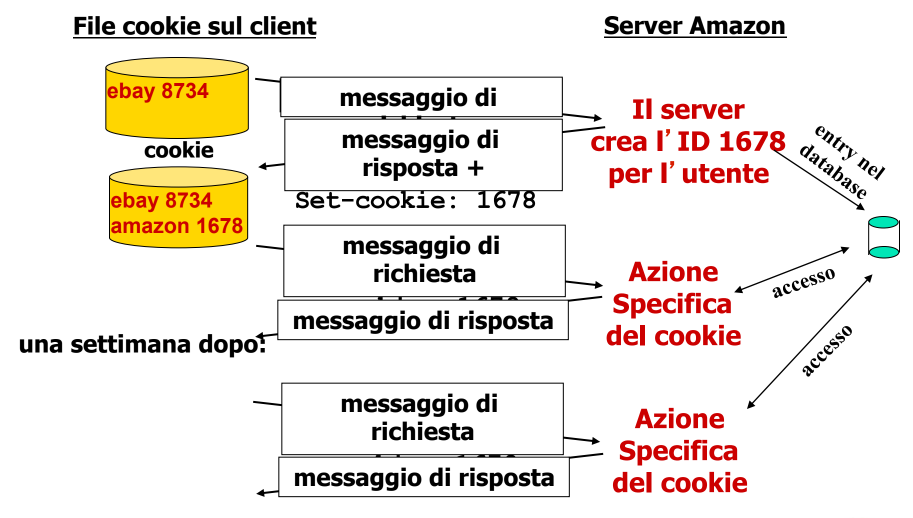
#### Quattro componenti:

- 1) Una riga di intestazione nel messaggio di *risposta* HTTP
- 2) Una riga di intestazione nel messaggio di *richiesta* HTTP
- 3) Un file cookie mantenuto sul sistema terminale dell'utente e gestito dal browser dell'utente
- 4) Un database sul sito

#### Esempio:

- Susan accede sempre a Internet dallo stesso PC
- Visita per la prima volta un particolare sito di commercio elettronico
- Quando la richiesta HTTP iniziale giunge al sito, il sito crea un identificativo unico (ID) e una *entry* nel database per ID

## Cookie (continua)





# A cosa possono servire i cookie:

- autorizzazione
- carrello elettronico
- suggerimenti
- stato della sessione dell'utente

#### Lo "stato"

- Mantengono lo stato del mittente e del ricevente per più transazioni
- Livello di sessione utente al di sopra di HTTP privo di stato

#### nota

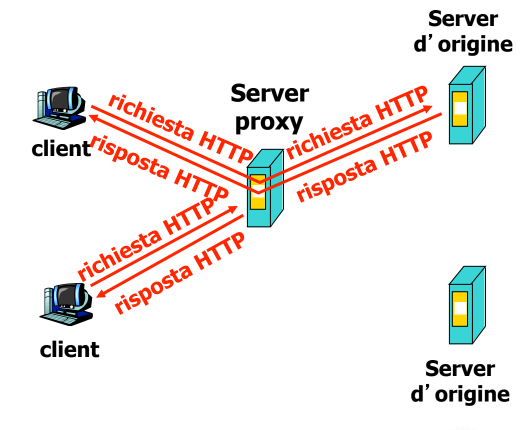
#### Cookie e privacy:

- ☐ i cookie permettono ai siti di imparare molte cose sugli utenti
- ☐ l'utente può fornire al sito il nome e l'indirizzo e-mail
- ☐ Il comportamento del browser è influenzato dal sito in modo "personalizzato", quindi esiste un serio rischio di manipolazione

## Cache web (server proxy)

## Obiettivo: soddisfare la richiesta del client senza coinvolgere il server d'origine

- L'utente configura il browser: accesso al Web tramite la cache
- Il browser trasmette tutte le richieste HTTP alla cache
  - oggetto nella cache: la cache fornisce l'oggetto
  - altrimenti la cache richiede l'oggetto al server d'origine e poi lo inoltra al client



## Cache web (continua)

- La cache opera come client e come server
- Tipicamente la cache è installata da un ISP (università, aziende o ISP residenziali)
- Limita la libertà dell'utente
- Può essere un punto di controllo forte (livello applicativo) degli utenti

### Perché il caching web?

- Riduce i tempi di risposta alle richieste dei client
- Riduce il traffico sul collegamento di accesso a Internet
- Internet arricchita di cache consente ai provider con bassa ampiezza di banda di fornire dati con efficacia e velocità
- L'accesso alla rete è fortemente controllato e si riducono problemi di sicurezza

### **GET** condizionale

- Obiettivo: non inviare un oggetto se il client ha una copia aggiornata dell'oggetto
- Cache del browser: tiene una copia dell'oggetto gia scaricato

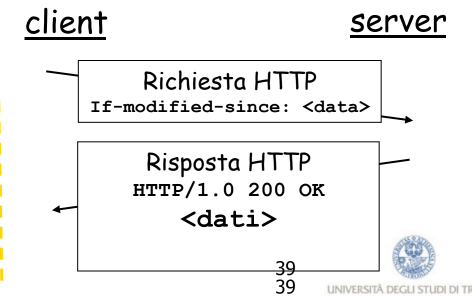
- client: specifica la data della copia dell'oggetto nella richiesta HTTP
  - If-modified-since: <data>
- server: la risposta non contiene l'oggetto se la copia nella cache è aggiornata:
  - HTTP/1.0 304 Not Modified

### oggetto non modificato

# Richiesta HTTP If-modified-since: <data> Risposta HTTP HTTP/1.0 304 Not Modified

{kiraly,locigno}@disi.unitn.it

### oggetto modificato



## GET condizionale (2)

- D: Qual'è la data utilizzata?
- R: la data nella risposta originale

# Richiesta HTTP Risposta HTTP HTTP/1.0 200 OK Last-Modified: <data> <dati>

oggetto non modificato

<u>client</u> <u>server</u>
Richiesta HTTP

If-modified-since: <data>

Risposta HTTP
HTTP/1.0 304 Not Modified

Risposta HTTP
HTTP/1.0 200 OK
<dati>

client

oggetto modificato

Richiesta HTTP

If-modified-since: <data>

40

server

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

{kiraly,locigno}@disi.unitn.it

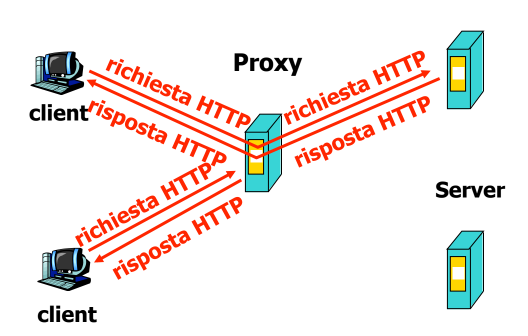


### **Proxy:**

- interpone tra un <u>client</u> ed un <u>server</u> facendo da tramite tra i due
- inoltra le richieste e le risposte dall'uno all'altro

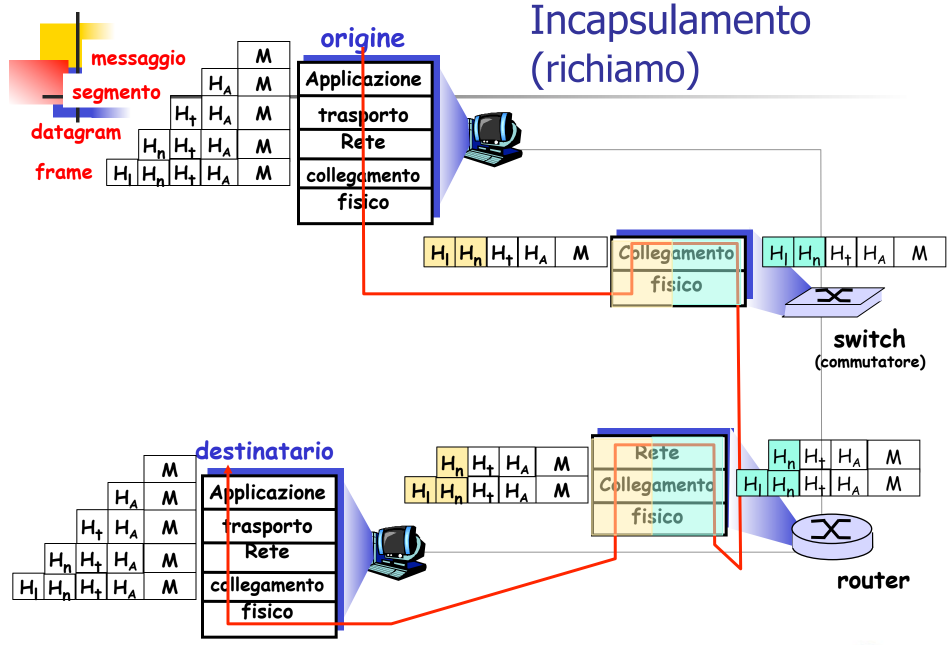
#### **Obiettivo:**

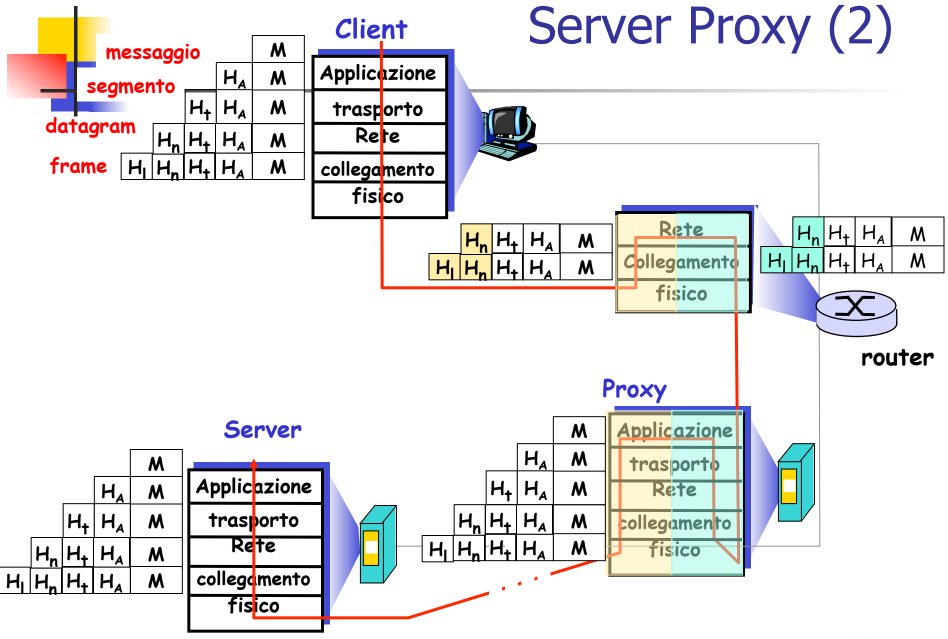
- Caching proxy
- Connettivita
- Controllo/filtraggio/ modifiche
- Privacy





Server





# Server Proxy (3)

- Richiesta senza Proxy
   GET /pub/WWW/TheProject.html HTTP/1.0
- Richiesta con Proxy
   GET http://www.w3.org/pub/WWW/TheProject.html HTTP/1.0

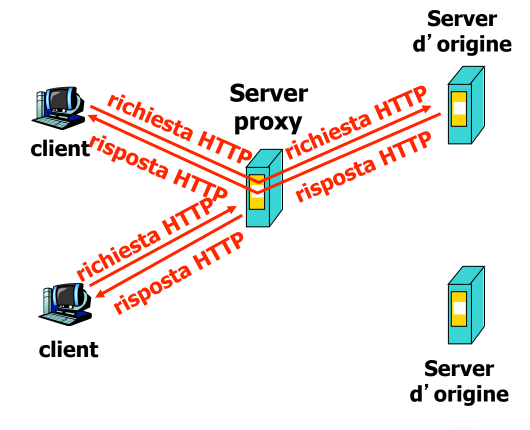
### absolute URL

 Absolute URL: necessario per aprire una connessione TCP verso il Proxy server



## Obiettivo: soddisfare la richiesta del client senza coinvolgere il server d'origine

- L'utente configura il browser: accesso al Web tramite la cache
- Il browser trasmette tutte le richieste HTTP alla cache
  - oggetto nella cache: la cache fornisce l'oggetto
  - altrimenti la cache richiede l'oggetto al server d'origine e poi lo inoltra al client



## Cache web (continua)

- La cache opera come client e come server
- Tipicamente la cache è installata da un ISP (università, aziende o ISP residenziali)

### Perché il web caching?

- Riduce i tempi di risposta alle richieste dei client
- Riduce il traffico sul collegamento di accesso (dell ISP) a Internet



## Capitolo 2: Livello di applicazione

- Principi delle applicazioni di rete
- Web e HTTP
- Telnet e terminali remoti
- FTP
- Posta ElettronicaSMTP, POP3, IMAP
- DNS

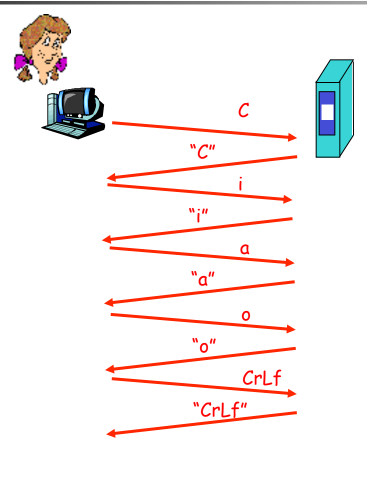
# Telnet

- Uno dei primissimi protocolli di Internet
- Semplice interazione "carattere per carattere" con un computer remoto
- Consente di inviare comandi e ricevere risposte su un terminale "di linea"
- Si appoggia su un livello trasporto "orientato alla connessione" (TCP)
- Invia un messaggio (pacchetto) ad ogni carattere codificato dalla tastiera
- Riceve un "echo" per avere conferma a livello utente della corretta interazione
  - Throughput?
  - Latenza?





## Telnet ... "Ciao"



• Una moderna "chat" non funziona in modo molto diverso!!

CrLf = "a capo"

. . .



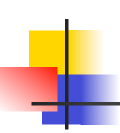
## Terminali grafici e a finestre

- Non esiste in Internet uno standard per gestire terminali remoti grafici!
  - Sembra che dove inizia la grafica ... finiscono gli standard!
- Tante "applicazioni" proprietarie (Citrix, ...) che hanno un loro protocollo "embedded" nell'applicazione stessa
- Esistono protocolli
  - Che gestiscono direttamente i pixel del monitor
  - Che sono strettamente legati ad un linguaggio per la descrizione di "oggetti grafici" (es. X11)
  - Che sono strettamente legati ad un SO (Linux, Windows MAC-OSX)



## Alcuni esempi

- RFP Remote Framebuffer Protocol
  - E` il protocollo usato da VNC (Virtual Network Computing), uno dei software di "remotizzazione" indipendenti dal sistema
  - Pixel-based. Prende il controllo del dispositivo grafico e comunica direttamente la mappatura dei pixel
  - Traffico molto elevato
  - Si appoggia su TPC
- NX Network "X"
  - Nato per trasportare teminali X11, si adatta anche a terminali Windows e MAC agendo da "proxy"
  - Comprime gli elementi di descrizione grafica (linguaggio X11) e li veicola attraverso un "shell sicura" di tipo SSH e pertanto si appoggia su TCP



## Alcuni esempi

- RDS Remote Desktop Services
  - Componente di Windows con protocollo proprietario per remotizzare i terminali Windows
- Citrix XenDesktop
  - E` più complesso e fornisce un sistema di virtualizzazione dell'intero sistema di calcolo, non solamente un terminale su un server remoto ...



## Telnet e ... HTTP

Proviamo a usare Telenet per fare "richieste" a un server http

 Capita la logica ... usiamo semplicemente degli add-on di FireFox per fare lo stesso lavoro in modo più semplice



### Esempio di richieste HTTP

1. Collegatevi via Telnet al vostro server web preferito:

```
telnet halo.disi.unitn.it 80
```

Apre una connessione TCP alla porta 80 (porta di default per un server HTTP) dell' halo.disi.unitn.it.
Tutto ciò che digitate viene trasmesso alla porta TCP 80 di halo.disi.unitn.it

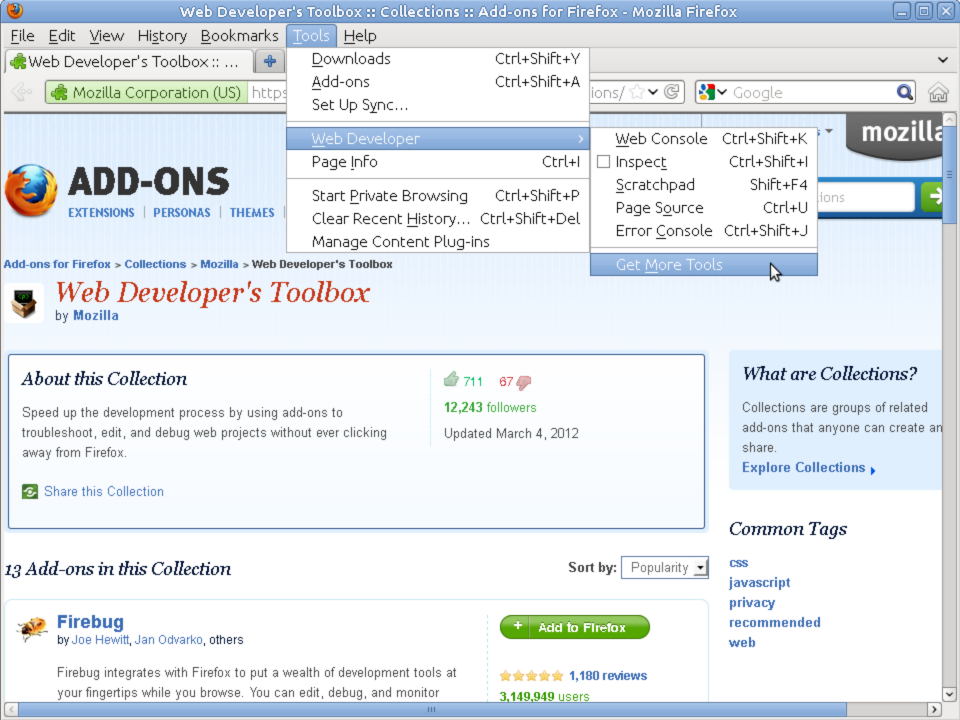
### 2. Digitate una richiesta GET:

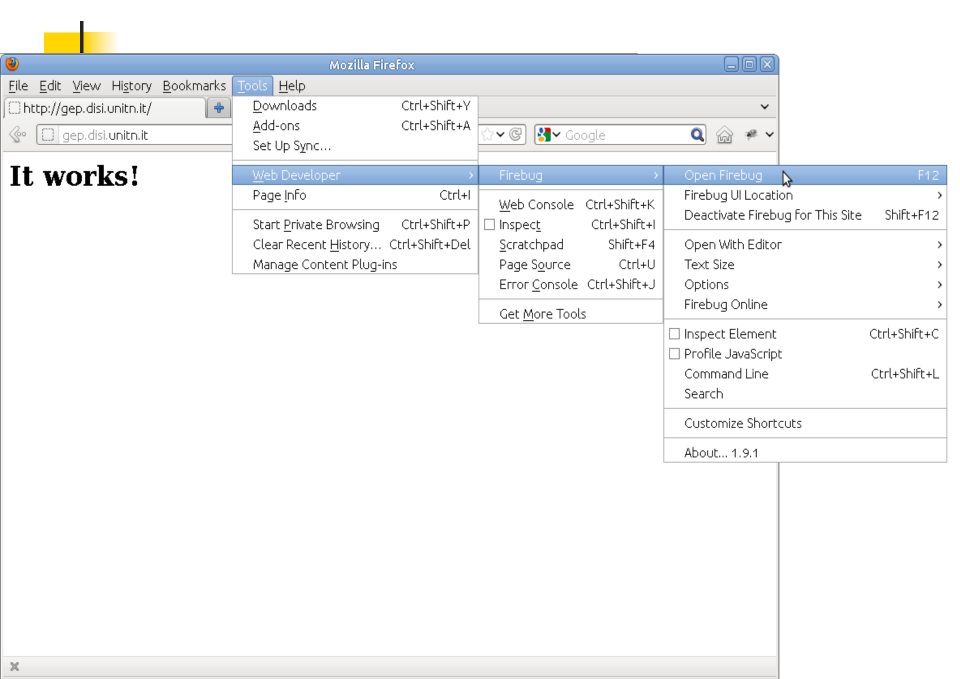
```
GET / HTTP/1.1
Host: cis.poly.edu
```

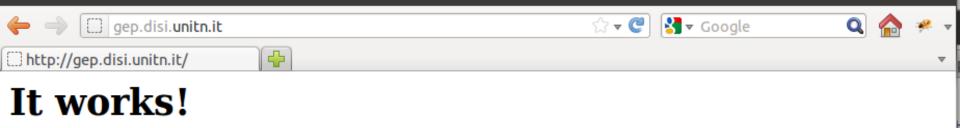
Digitando questo (premete due volte il tasto Invio), trasmettete una richiesta GET minima (ma completa) al server HTTP

### 3. Guardate il messaggio di risposta trasmesso dal server HTTP!

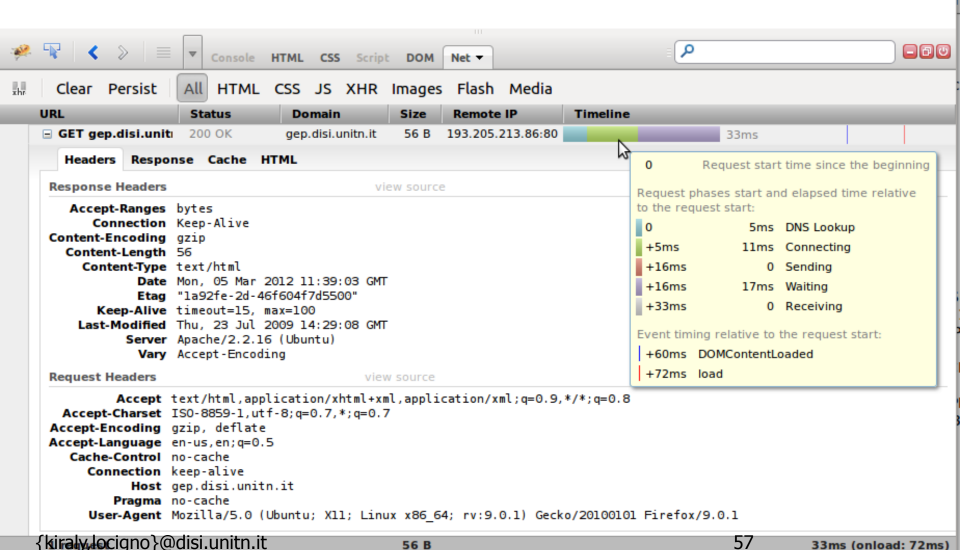
Bell'esempio ... ma un generale non funziona perchè gli amministratori di rete non consentono queste operazioni per questioni di sicurezza (giustamente!!)







Mozilla Firefox



## GET condizionale (2)

- D: Qual'è la data utilizzata?
- R: la data nella risposta originale

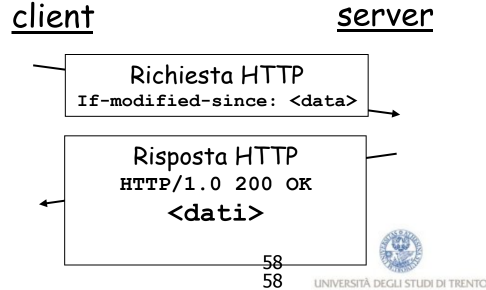
### 

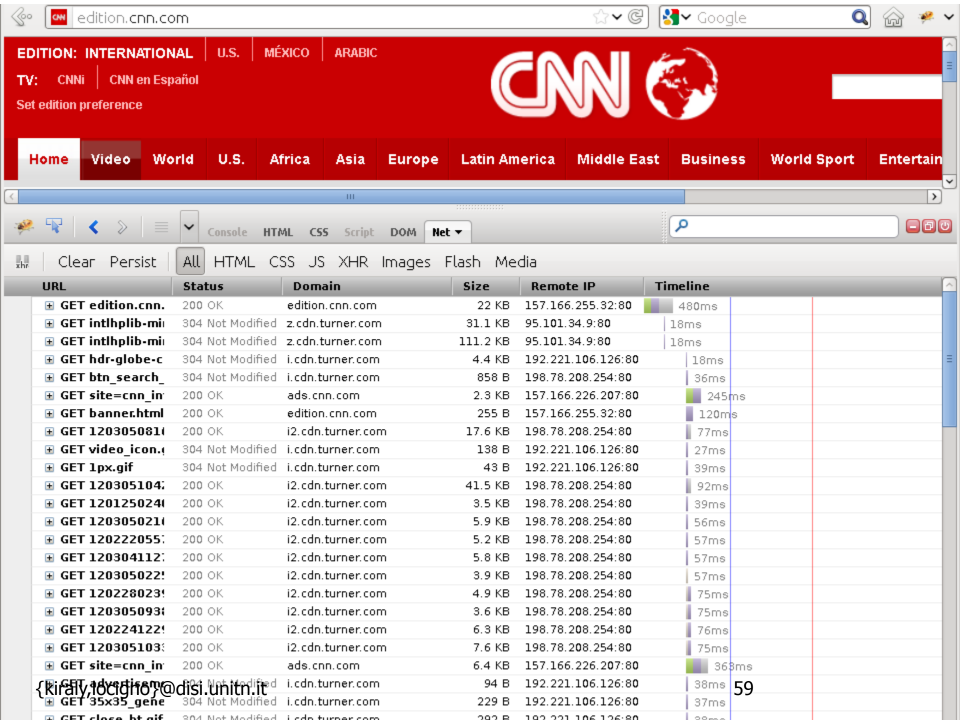
oggetto non modificato

# Richiesta HTTP If-modified-since: <data> Risposta HTTP HTTP/1.0 304 Not Modified

{kiraly,locigno}@disi.unitn.it

oggetto modificato





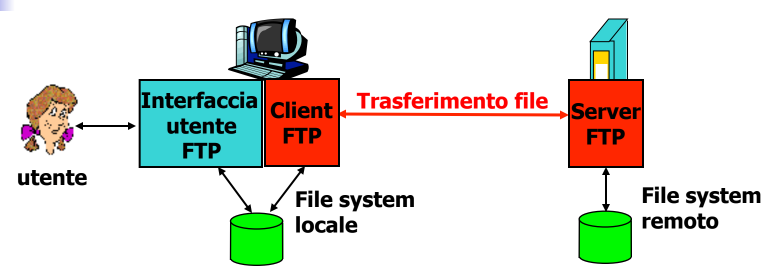


## Capitolo 2: Livello di applicazione

- Principi delle applicazioni di rete
- Web e HTTP
- Telnet e terminali remoti
- FTP
- Posta ElettronicaSMTP, POP3, IMAP
- DNS

# 4

## FTP: file transfer protocol



- Trasferimento file a/da un host remoto
- Modello client/server
  - client: il lato che inizia il trasferimento (a/da un host remoto)
  - server: host remoto
- ftp: RFC 959
- server ftp: porta 21



## FTP: connessione di controllo, connessione dati

- Il client FTP contatta il server FTP alla porta 21, specificando TCP come protocollo di trasporto
- Il client ottiene l'autorizzazione sulla connessione di controllo
- Il client cambia la directory remota inviando i comandi sulla connessione di controllo
- Quando il server riceve un comando per trasferire un file, apre una connessione dati TCP con il client
- Dopo il trasferimento di un file, il server chiude la connessione



- ☐ Il server apre una seconda connessione dati TCP per trasferire un altro file.
- □ Connessione di controllo: "fuori banda" (out of band)
- ☐ Il server FTP mantiene lo
  "stato": associare la
  connessione di controllo ad un
  utente e tenere traccia della
  directory corrente

# 4

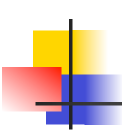
## Comandi e risposte FTP

### Comandi comuni:

- Inviati come testo ASCII sulla connessione di controllo
- USER username
- PASS password
- LIST
   elenca i file della
   directory corrente
- RETR filename recupera (get) un file dalla directory corrente
- STOR filename memorizza (put) un file nell'host remoto

### Codici di ritorno comuni:

- Codice di stato ed espressione (come in HTTP)
- 331 Username OK,
  password required
- 125 data connection already open; transfer starting
- 1 425 Can't open data connection
- 452 Error writing file



## Capitolo 2: Livello di applicazione

- 2.1 Principi delle applicazioni di rete
- 2.2 Web e HTTP
- 2.3 FTP
- 2.4 Posta Elettronica SMTP, POP3, IMAP
- 2.5 DNS



### Posta elettronica

### Componenti principali:

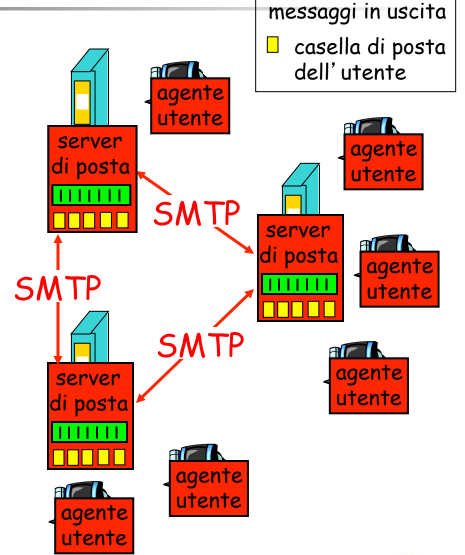
- agente utente
- server di posta

### Protocolli principali:

- SMTP: Simple Mail Transfer Protocol
- POP3: Post Office Protocol
- IMAP: Internet Mail Access Protocol

### Agente utente

- detto anche "mail reader"
- composizione, editing, lettura dei messaggi di posta elettronica
- esempi:
  - Eudora, Outlook, Mozilla Thunderbird
  - pine, elm
  - Web browser!
- i messaggi in uscita o in arrivo sono memorizzati sul server



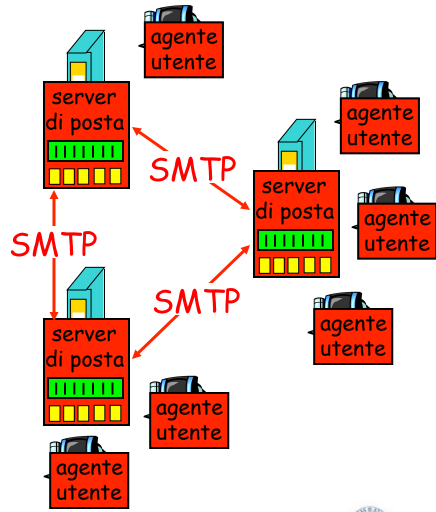
Coda di



### Posta elettronica: server di posta

### Server di posta

- Casella di posta (mailbox)
   contiene i messaggi in arrivo per l'utente
- Coda di messaggi da trasmettere
- Protocollo SMTP tra server di posta per inviare messaggi di posta elettronica
  - client: server di posta trasmittente
  - "server": server di posta ricevente





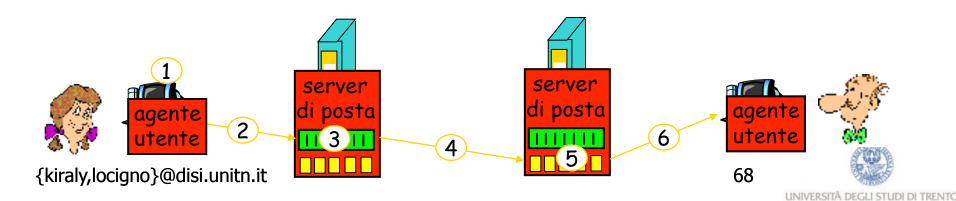
### Posta elettronica: SMTP [RFC 2821]

- usa TCP per trasferire in modo affidabile i messaggi di posta elettronica dal client al server, porta 25
- trasferimento diretto: il server trasmittente al server ricevente (di solito)
- tre fasi per il trasferimento
  - handshaking (saluto)
  - trasferimento di messaggi
  - chiusura
- interazione comando/risposta
  - comandi: testo ASCII
  - risposta: codice di stato ed espressione
- □ i messaggi devono essere nel formato ASCII a 7 bit

### Scenario: Alice invia un messaggio a Roberto

- 1) Alice usa il suo agente utente per comporre il messaggio da inviare "a"
  - rob@someschool.edu
- 2) L'agente utente di Alice invia un messaggio al server di posta di Alice; il messaggio è posto nella coda di messaggi
- 3) Il lato client di SMTP apre una connessione TCP con il server di posta di Roberto

- 4) Il client SMTP invia il messaggio di Alice sulla connessione TCP
- 5) Il server di posta di Roberto pone il messaggio nella casella di posta di Roberto
- 6) Roberto invoca il suo agente utente per leggere il messaggio



### Esempio di interazione SMTP

S: 221 hamburger.edu closing connection

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: <rob@hamburger.edu> S: 250 rob@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



### SMTP: note finali

- SMTP usa connessioni persistenti
- SMTP richiede che il messaggio (intestazione e corpo) sia nel formato ASCII a 7 bit
- Il server SMTP usa CRLF.CRLF per determinare la fine del messaggio

#### Confronto con HTTP:

- HTTP: pull
- SMTP: push
- Entrambi hanno un'interazione comando/risposta in ASCII, codici di stato
- HTTP: ciascun oggetto è incapsulato nel suo messaggio di risposta
- SMTP: più oggetti vengono trasmessi in un unico messaggio



### Formato dei messaggi di posta elettronica

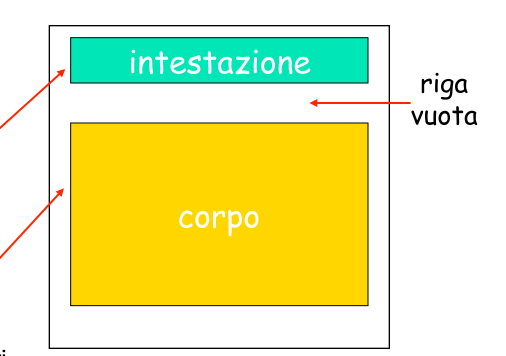
SMTP: protocollo per scambiare messaggi di posta elettronica

RFC 822: standard per il formato dei messaggi di testo:

- Righe di intestazione, per esempio
  - To/A:
  - From/Da:
  - Subject/Oggetto:

differenti dai comandi SMTP!

- corpo
  - il "messaggio", soltanto caratteri ASCII



## Formato del messaggio: estensioni di messaggi multimediali

- MIME: estensioni di messaggi di posta multimediali, RFC 2045, 2056
- Alcune righe aggiuntive nell'intestazione dei messaggi dichiarano il tipo di contenuto MIME

From: alice@crepes.fr Versione MIME To: bob@hamburger.edu metodo usato Subject: Picture of yummy crepe. MIME-Version: 1.0 per codificare i dati Content-Transfer-Encoding: base64 Tipo di dati Content-Type: image/jpeg multimediali, sottotipo, dichiarazione base64 encoded data ..... dei parametri ....base64 encoded data Dati codificati



# Messaggio ricevuto

Chi ha inviato

Chi ha ricevuto

Quando

```
Received: from crepese.fr by hamburger.edu;
12 Oct 98 15:27:39 GMT
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
```



# Info nei messaggi: Il percorso

Return-Path: <alberto.fondriest@gmail.com>

Received: by disi.unitn.it with ESMTP id r2C8VAML002967; Tue, 12 Mar 2013 09:31:10 +0100

Received: from mail2.unitn.it (mail2.unitn.it [193.205.206.22])

by mailhub1.unitn.it (Postfix) with ESMTP id 21253AE5466

for <locigno@disi.unitn.it>; Tue, 12 Mar 2013 09:31:10 +0100 (CET)

Received: from mail2.unitn.it (localhost.localdomain [127.0.0.1])

by localhost (Email Security Appliance) with SMTP id 05DFDBD8DA\_13EE7CEB

for <locigno@disi.unitn.it>; Tue, 12 Mar 2013 08:31:10 +0000 (GMT)

Received: from mail-vc0-f171.google.com (mail-vc0-f171.google.com [209.85.220.171])

by mail2.unitn.it (Sophos Email Appliance) with ESMTP id 8B476BBAD7\_13EE7CDF

for <locigno@disi.unitn.it>; Tue, 12 Mar 2013 08:31:09 +0000 (GMT)

Received: by mail-vc0-f171.google.com with SMTP id fk10so268115vcb.16

for <locigno@disi.unitn.it>; Tue, 12 Mar 2013 01:31:09 -0700 (PDT)



# Info nei messaggi: firme e controlli

```
DKIM-Signature: v=1; a=rsa-sha256; c=relaxed/relaxed; d=gmail.com; s=20120113; h=mime-version:x-received:in-reply-to:references:date:message-id:subject:from:to:cc:content-type; bh=4jgE9Hzcnpa4A7/B83etPn58dldy88QmnY7qogg8t4Q=; b=zMQLFc71F+Ub4nqxZbIUt2mtOrJCirxZ3zK/eyih2G3MJT/lmgvPgi9daMKF9QZ6Qi Svrnq+VUjentQHfWmQrMrG3zxiWAJFQ2ys642+yDn9m8ru9xMJDxkNx8a7duufMpgsnN C54/UPUnMdIyjwN0m7EMBnAIthUk4Q8yPaTM2MQ/OgIYoLoXaNqUnUtRmlN/+WuD4XP3 wN3vmEK6c2P6sTNyUEZ+n0G7HaPBs7fM3swSDRPSzM7oeC8QdoIb9hF3VUUeP5oA2k6d xPpc+jwgUw33Q4ezdN1YY78nCWbVTvD7XN/wk3shNn5GxY9vQ8VeSfcx7AvqdepUBbo0 rOnQ==
```



# Info nei messaggi: ricezione

MIME-Version: 1.0

X-Received: by 10.58.137.34 with SMTP id qf2mr6338871veb.25.1363077068936;

Tue, 12 Mar 2013 01:31:08 -0700 (PDT)

Received: by 10.58.100.196 with HTTP; Tue, 12 Mar 2013 01:31:08 -0700 (PDT)

In-Reply-To: <513ED9EB.8060903@disi.unitn.it>

References: <CAC71bEQtwoM8QdiGTBXVe1euBg3KkzACbD3inSvQhd5xGnTP-A@mail.gmail.com>

<513ED9EB.8060903@disi.unitn.it>

Date: Tue, 12 Mar 2013 09:31:08 +0100

Message-ID: <CAC71bEQ8G1f5prSLzuvJ38jQcnSWNxoHcmagev0z3T\_VV3Wt\_w@mail.gmail.com>

Subject: Re: sabato

From: alberto fondriest <alberto.fondriest@gmail.com>

To: Renato Lo Cigno < locigno@disi.unitn.it>

Cc: Giorgio Ranzani < Giorgio.Ranzani@ascot.tn.it>

# Info nei messaggi: contenuto

Content-Type: multipart/alternative; boundary=089e012954667edeb504d7b61c1c X-Sophos-ESA: [mail2.unitn.it] 3.7.7.1, Antispam-Engine: 2.7.2.1390750, Antispam-Data: 2013.3.12.81526

--089e012954667edeb504d7b61c1c

Content-Type: text/plain; charset=ISO-8859-1 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

questo tratto lo rifaremo ...

--089e012954667edeb504d7b61c1c

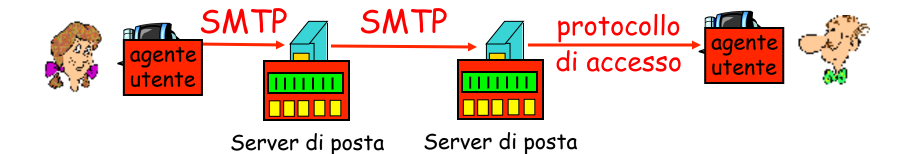
Content-Type: text/html; charset=ISO-8859-1 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

<div dir=3D"ltr">questo tratto lo rifaremo a breve con condizioni buone per= avere un'idea dei tempi, credo che noi in cinque ore possiamo arrivarc= 77

# SMTP demo

- telnet servername 25
- Server risponde con codice 220
- Utilizzando I comandi
  - HELO, MAIL FROM, RCPT TO, DATA, QUIT
- potete mandare e-mail "a mano"
- Anche questo in una rete ben gestita non dobvrebbe funzionare, ma potete provare ad abilitare un server smtp sul vostro PC per provarci

# Protocolli di accesso alla posta



del destinatario

SMTP: consegna/memorizzazione sul server del destinatario

del mittente

- Protocollo di accesso alla posta: ottenere i messaggi dal server
  - (agente utente direttamente sul server di posta)
    - accesso diretto tramite il file system
  - POP: Post Office Protocol [RFC 1939]
    - Porta 110
    - autorizzazione (agente <--> server) e download
  - IMAP: Internet Mail Access Protocol [RFC 1730]
    - più funzioni (più complesse)
    - manipolazione di messaggi memorizzati sul server
  - HTTP: gmail, Hotmail, Yahoo! Mail, webmail UNITN, ecc.



#### Protocollo POP3

#### Fase di autorizzazione

- Comandi del client:
  - user: dichiara il nome dell' utente
  - pass: password
- Risposte del server
  - +OK
  - -ERR

#### Fase di transazione

- Comandi del client:
  - list: elenca i numeri dei messaggi
  - retr: ottiene i messaggi in base al numero
  - dele: cancella
  - quit

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

# POP3 (altro) e IMAP

#### Ancora su POP3

- Il precedente esempio usa la modalità "scarica e cancella"
- Roberto non può rileggere le e-mail se cambia client
- Modalità "scarica e mantieni": copia i messaggi sul client e ne mantiene una copia sul server
- POP3 è un protocollo senza stato tra le varie sessioni

#### **IMAP**

- Mantiene tutti i messaggi in un unico posto: il server
- Consente all'utente di organizzare i messaggi in cartelle
- IMAP conserva lo stato dell'utente tra le varie sessioni:
  - I nomi delle cartelle e l'associazione tra identificatori dei messaggi e nomi delle cartelle



# Capitolo 2: Livello di applicazione

- 2.1 Principi delle applicazioni di rete
- 2.2 Web e HTTP
- 2.3 FTP
- 2.4 Posta ElettronicaSMTP, POP3, IMAP
- 2.5 DNS
- 2.x VoIP e SIP



## **DNS: Domain Name System**

#### Persone:

- molti identificatori:
  - nome, codice fiscale, numero della carta d'identità, ecc.

#### Host e router di Internet:

- indirizzo IP (32 bit) usato per indirizzare i datagrammi
  - Esempio: 193.205.194.4
  - Ulilzzato a livello IP (anche a livello trasporto)
  - http://193.205.194.4/
  - kiraly@193.205.194.4
- "nome", ad esempio, disi.unitn.it, www.yahoo.com
  - Usato dagli esseri umani





## **DNS: Domain Name System**

#### Domain Name System:

- Servizio: traduzione "nome" -> indirizzo IP
- Architettura: Database distribuito implementato in una gerarchia di server DNS
- Protocollo: protocollo a livello di applicazione che consente agli host e ai server DNS di comunicare per risolvere i nomi (tradurre indirizzi/nomi)
  - funzione vitale(?) di Internet implementata come protocollo a livello di applicazione

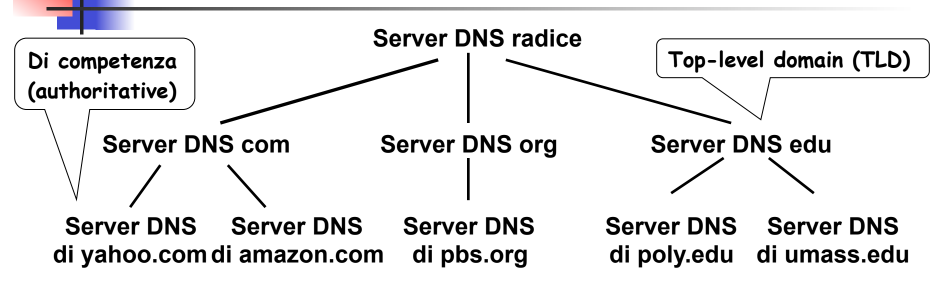


#### FQDN: Fully Qualified Domain Name

- Esempio: alpha.science.unitn.it
- Gerarchico:
  - it: Top Level Domain (TLD)
    - Gestito da un ente nazionale
  - unitn.it
    - Gestito da UNITN
  - science.unitn.it
    - Gestito da CISCA, Presidio I.T. del Polo di Collina
  - alpha.science.unitn.it
    - FQDN di un host gestito da CISCA



# Database distribuiti e gerarchici



#### Il client vuole l'IP di www.amazon.com; 1ª approssimazione:

- Il client interroga il server radice per trovare il server DNS "com"
- Il client interroga il server DNS "com" per ottenere il server DNS di "amazon.com"
- Il client interroga il server DNS di "amazon.com" per ottenere l'indirizzo IP di "www.amazon.com"

#### Ogni ISP/Organizzazione ha un proprio server DNS locale



#### Servizi DNS

- Traduzione degli hostname in indirizzi IP
- Host aliasing
  - un host può avere più nomi
- Mail server aliasing
  - indica il server di posta elettronica per un certo dominio
- Distribuzione locale
  - server web replicati: insieme di indirizzi IP per un unico nome canonico

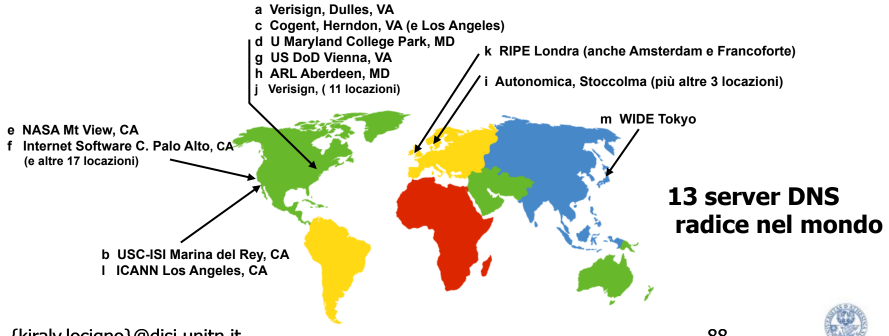
#### Perché non centralizzare DNS?

- singolo punto di guasto
- volume di traffico
- database centralizzato distante
- aggiornamento frequente

Un database centralizzato su un singolo server DNS non è scalabile!

### DNS: server DNS radice

- contattato da un server DNS locale che non può tradurre il nome
- server DNS radice:
  - contatta un server DNS autorizzato se non conosce la mappatura
  - ottiene la mappatura
  - restituisce la mappatura al server DNS locale



# Server TLD e server di competenza

- Server TLD (top-level domain): si occupano dei domini com, org, net, edu, ecc. e di tutti i domini locali di alto livello, quali it, uk, fr, ca e jp
  - Network Solutions gestisce i server TLD per il dominio com
  - Educause gestisce quelli per il dominio edu
- Server di competenza (authoritative server): ogni organizzazione dotata di host Internet pubblicamente accessibili (quali i server web e i server di posta) deve fornire i record DNS di pubblico dominio che mappano i nomi di tali host in indirizzi IP
  - possono essere mantenuti dall'organizzazione o dal service provider



### Server DNS locale

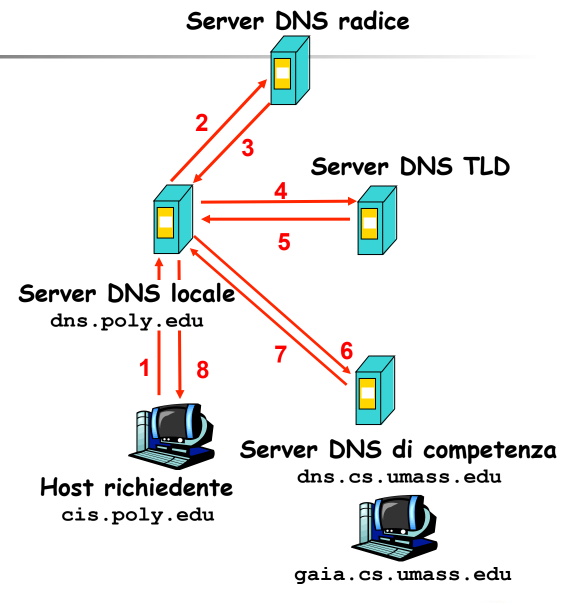
- Non appartiene strettamente alla gerarchia dei server
- Ciascun ISP (università, società, ISP residenziale) ha un server DNS locale.
  - detto anche "default name server"
- Quando un host effettua una richiesta DNS, la query viene inviata al suo server DNS locale
  - il server DNS locale opera da proxy e inoltra la query in una gerarchia di server DNS



 L' host cis.poly.edu vuole l' indirizzo IP di gaia.cs.umass.edu

#### Query iterativa:

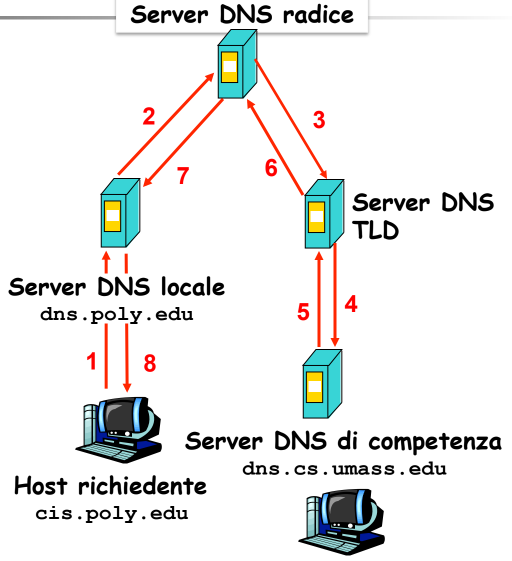
- Il server contattato risponde con il nome del server da contattare
- "Io non conosco questo nome, ma puoi chiederlo a questo server"



# Esempio

#### Query ricorsiva:

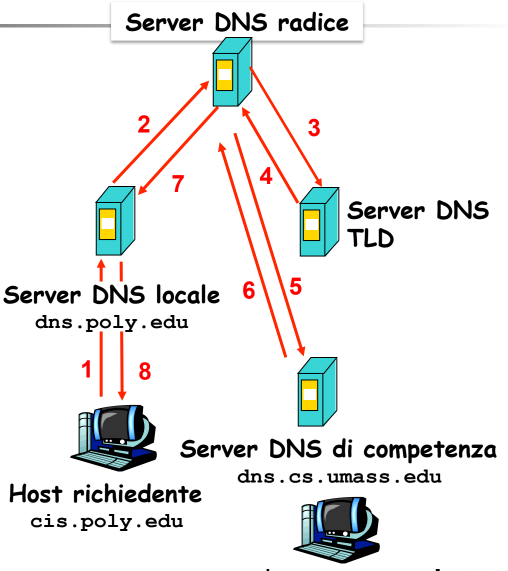
- Affida il compito di tradurre il nome al server DNS contattato
- Il server contattato risponde con l'indirizzo IP di gaia.cs.umass.edu
- "Io non conosco questo nome, ma posso procurarlo"



# Esempio

#### Query:

- Ricorsiva per il server DNS locale
- Iterativa per il server DNS radice



gaia.cs.umass.edu



#### DNS: caching e aggiornamento dei record

- Una volta che un server DNS impara la mappatura (=associazione nome-indirizzo IP), la mette nella cache
  - le informazioni nella cache vengono invalidate (spariscono) dopo un certo periodo di tempo
  - tipicamente un server DNS locale memorizza nella cache gli indirizzi IP dei server TLD
    - > quindi i server DNS radice non vengono visitati spesso
- I meccanismi di aggiornamento/notifica sono progettati da IETF
  - RFC 2136
  - http://www.ietf.org/html.charters/dnsind-charter.html

# Record DNS

**DNS**: database distribuito che memorizza i record di risorsa (RR)

Formato RR: (name, value, type, ttl)

- Type=A
  - name è il nome dell' host
  - value è l'indirizzo IP
- Type=NS
  - name è il dominio (ad esempio foo.com)
  - value è il nome dell'host del server di competenza di questo dominio

- Type=CNAME
  - name è il nome alias di qualche
    nome "canonico" (nome vero)
    www.ibm.com è in realtà
    servereast.backup2.ibm.com
  - value è il nome canonico
  - Type=MX
    - value è il nome del server di posta associato a name



## Aliasing (esempio)

La società Barsport possiede due calcolatori:

- 1.hobbes.barsport.com
- 2.calvin.barsport.com

Decide di installare un server web su *hobbes.barsport.com* e di assegnargli il nome *www.barsport.com* 

#### Soluzioni:

- cambiare il nome di *hobbes.barsport.com*
- aggiungere un record CNAME corrispondente a www.barsport.com che punta a hobbes.barsport.com:

(www.barsport.com, hobbes.barsport.com, CNAME) (hobbes.barsport.com, 123.144.134.211, A) record preesistente

# Messaggi DNS

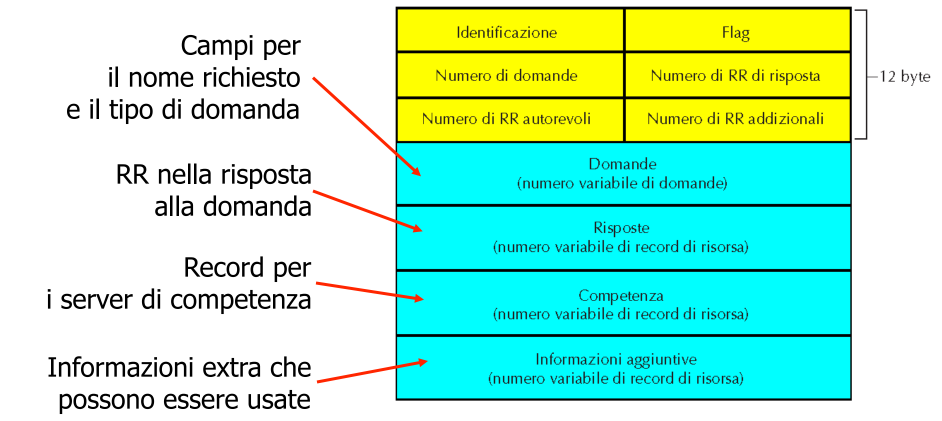
Protocollo DNS: domande (query) e messaggi di *risposta*, entrambi con lo stesso *formato* 

#### Intestazione del messagggio

- Identificazione: numero di 16 bit per la domanda; la risposta alla domanda usa lo stesso numero
- Flag:
  - domanda(0) / risposta(1)
  - richiesta di ricorsione
  - ricorsione disponibile
  - risposta di competenza

		-
Identificazione	Flag	
Numero di domande	Numero di RR di risposta	–12 byte
Numero di RR autorevoli	Numero di RR addizionali	
Domande (numero variabile di domande)		
Risposte (numero variabile di record di risorsa)		
Competenza (numero variabile di record di risorsa)		
Informazioni aggiuntive (numero variabile di record di risorsa)		

# Messaggi DNS



#### Inserire record nel database DNS

- Esempio: abbiamo appena avviato la nuova società "Network Utopia"
- Registriamo il nome networkutopia.com presso registrar (ad esempio, Network Solutions)
- Inseriamo nel server di competenza dns1.networkutopia.com un record tipo
   A per www.networkutopia.com e un record tipo MX per networkutopia.com
- Forniamo a registrar i nomi e gli indirizzi IP dei server DNS di competenza
  - Registrar inserisce due RR nel server TLD com:

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



### Inserire record nel database DNS (esempio)

TLD com

(networkutopia.com, dns1.networkutopia.com, NS)

(dns1.networkutopia.com, 212.212.212.1, A)

dns1.networkutopia.com (server di competenza per networkutopia.com) (www.networkutopia.com, 1111.1111.1111.1111, A)

(networkutopia.com, 2222.2222.2222, MX)







www.networkutopia.com



# 4

# Capitolo 2: Livello di applicazione

- 2.1 Principi delle applicazioni di rete
- 2.2 Web e HTTP
- 2.3 FTP
- 2.4 Posta ElettronicaSMTP, POP3, IMAP
- 2.5 DNS
- 2.x VoIP e SIP

## VoIP: Voice over IP

- Nell'ottica IP la telefonia costituisce un "normale" servizio applicativo
- Realizzato con protocolli applicativi (end-to-end)
- La "visione" IETF
  - La connetivita è tramite protocollo IP (fornisce il servizio end-toend)
  - l'intelligenza è ai bordi della rete (nei terminali) e non nascosta nella rete
  - Protocolli piccoli e mono-funzionali
    - Modularità



#### **VoIP e SIP: Session Initiation Protocol**

- Concetti principali:
  - Sessione:
    - Chiamata con 2 (o più) utenti
  - Diversi "media stream"
    - Generati da diversi utenti
    - Audio + video
  - Segnalazione "out-of-band"
    - Separazione della gestione di una sessione da trasferimento media
- Protocolli:
  - Segnalazione:
    - SIP: Session Initiation Protcol (RFC 2543, marzo 1999)
    - SDP: Session Description Protocol
    - SAP: Session Announcement Protocol
  - Trasporto voce:
    - RTP/RTCP





# SIP: caratteristiche generali

- Protocollo client server
- Utilizzato per "invitare" gli utenti a sessioni multimediali
- Utilizza concetti simili a HTTP
- Indipendente dal transporto
- Scalabile e modulare
- Fa da "collante" per altri protocolli multimediali e per il trasporto



### SIP: Elementidell'architettura

- User Agent (o end system)
  - Client: Invia le richieste SIP
  - Server: Soddisfa le richieste di chiamata entranti
- SIP Redirect Server
  - Redirige una chiamata su un altro server
- SIP Proxy Server
  - Invia la richiesta ad un altro server
- SIP Registrar
  - accept registration requests from users
  - maintains user's whereabouts at a Location Server

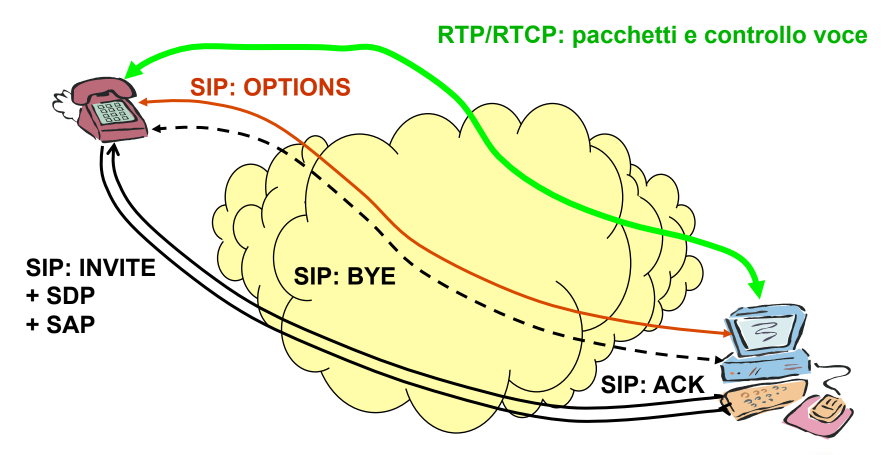


### **SIP: Indirizzi e Metodi**

- Gli indirizzi sono URI (Universal Resource Identifier):
  - sip:jdrosen@bell-labs.com:5067
  - sip:ann:passwd@lucent.com
- 6 metodi:
  - INVITE: Inizia o invita ad una conferenza
  - BYE: Termina la partecipazione ad una conferenza
  - CANCEL: Termina una ricerca
  - OPTIONS: Interroga un client sulle sue "capabilities"
  - ACK: Accetta la chiamata (invito)
  - REGISTER: Informa un SIP server sulla posizione di un utente



## SIP: Esempio di una chiamata vocale





# SIP: Sintassi dei messaggi

#### La sintassi è ripresa da HTTP:

INVITE gerla@cs.ucla.edu SIP/2.0

From: locigno@disi.unitn.it (Renato Lo Cigno)

Subject: Next visit to L.A.

To: gerla@cs.ucla.edu (Mario Gerla)

Call-ID: 1999284605.56.86@

Content-type: application/sdp

CSeq: 4711

Content-Length: 187





# Session Description Protocol

- Sintassi testuale per descrivere sessioni multimediali unicast e multicast
- Caratteristiche base
  - Descrive i flussi Audio/Video che formano la sessione ed i relativi parametri
  - Contiene gli indirizzi di destinazione dei diversi stream
  - "Governa" i tempi di inizio e fine di ogni sessione
  - Molto semplice



# SDP: an example

v=0 Protocol version

```
Creator and session identifier <address type>
0= ghittino 28908044538 289080890 IN IP4 93.175.132.118
<username> <session id> <version> <network type> <address>
```

s=SIP Tutorial Session name

e=ghittino@csp.it Email address

c=IN IP4 126.16.69.4 Connection information

t=28908044900 28908045000 Time the session is active (start - stop)

m=audio 49170 RTP/AVP 0 98 Media name and transport address

a=rtpmap:98 L16/11025/2 Media attribute line



# **Proxy Server Functionality**

- Ha la funzione di "rendezvous point", ovvero di locazione (virtuale) dove un dato chiamato è sempre (nello spazio e nel tempo) logicamente reperibile
- Ha funzioni di instradamento dell' applicazione, cioé definisce dove uan chiamata (a quale UA oppure proxy/redirect server) deve essere inoltrara una chiamata entrante
- Questa funzione è dinamica e programmabile
- Forking: Consente di "tentare" diverse terminazioni/destionazioni in parallelo o in sequenza (es. group calls)
- E` in genere il punto in cui vengono svolte le operazioni di AAA



# SIP Message Structure

#### Request Method

INVITE sip:UserB@there.com SIP/2.0

Via: SIP/2.0/UDP here.com:5060 From: BigGuy <sip:UserA@here.com> To: LittleGuy <sip:UserB@there.com>

Call-ID: 12345600@here.com

CSeq: 1 INVITE

Subject: Happy Christmas

Contact: BigGuy <sip:UserA@here.com>

Content-Type: application/sdp

Content-Length: 147

Message Header Fields

#### **Response Status**

SIP/2.0 200 OK

Via: SIP/2.0/UDP here.com:5060

From: BigGuy <sip:UserA@here.com>

To: LittleGuy <sip:UserB@there.com>;tag=65a35

Call-ID: 12345601@here.com

**CSeq: 1 INVITE** 

**Subject: Happy Christmas** 

Contact: LittleGuy <sip:UserB@there.com>

Content-Type: application/sdp

Content-Length: 134

v=0o=UserA 2890844526 2890844526 IN IP4 here.com s=Session SDP c=IN IP4 100.101.102.103 t=0 0 m=audio 49172 RTP/AVP 0 a=rtpmap:0 PCMU/8000

**Payload** 

v=0 o=UserB 2890844527 2890844527 IN IP4 there.com s=Session SDP c=IN IP4 110.111.112.113 t=0.0m=audio 3456 RTP/AVP 0 a=rtpmap:0 PCMU/8000

"receive RTP G.711-encoded audio at 100.101.102.103:49172" 112



{kiraly,locigno}@disi.unitn.it

# SIP Operation in Proxy Mode

User Caler@sip.com on left-hand side is initiating a call to Callee@example.com on right-hand side; Callee registered with his server previously

DNS SRV Query ? example.com Reply: IP Address of example.com SIP Server #0

#### INVITE

sip:Callee@example.com

From: sip:Caller@sip.com #1

To: sip: Callee@example.com

Call-ID: 345678@sip.com

OK 200

From: sip:Caller@sip.com

To: sip: Callee@example.com Proxy

#2

Call-ID: 345678@sip.com

**Location Server** 

INVITE

sip:Callee@support.example.com

From: sip:Caller@sip.com (#

To: sip: Callee@example.com

Call-ID: 345678@sip.com

**OK 200** 

From: sip:Caller@sip.com<sup>#5</sup>

To: sip: Callee@example.com

Call-ID: 345678@sip.com

#7 ACK Callee@example.com

Caller@sip.com

Media stream #8 {kiraly,locigno}@disi.unitn.it

Callee@support.example.com



