# Capítulo 2: Capa Aplicación - III

### Este material está basado en:

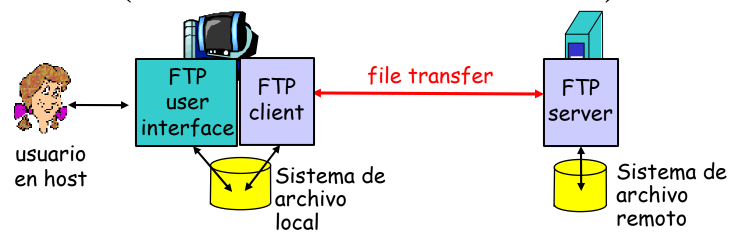
material de apoyo al texto *Computer Networking: A Top Down Approach Featuring the Internet 3rd* edition. Jim Kurose, Keith Ross Addison-Wesley, 2004.

# Capítulo 2: Capa Aplicación

- 2.1 Principios de la aplicaciones de red
- □ 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- □ 2.4 Correo Electrónico
  - OSMTP, POP3, IMAP
- □ 2.5 DNS

- 2.6 P2P Compartición de archivos
- 2.7 Programación de Socket con TCP
- 2.8 Programación de socket con UDP
- 2.9 Construcción de un servidor WEB

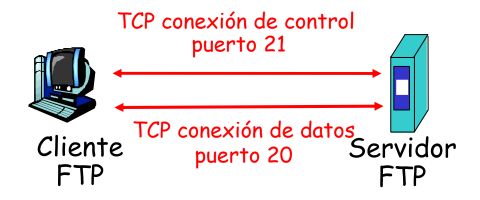
# FTP: El protocolo de transferencia de archivos (File Transfer Protocol)



- Transferencia de archivos a/desde el host remoto
- Sigue modelo cliente/servidor
  - cliente: sitio que inicia la transferencia (ya sea a/desde sitio remoto)
  - o servidor: host remoto
- □ ftp: RFC 959
- Servidor ftp: puerto 21

# FTP: Conexiones separadas de control y datos

- Cliente FTP contacta servidor FTP en puerto 21, especificando TCP como protocolo de transporte
- El cliente obtiene autorización sobre el control de la conexión
- □ El cliente navega el directorio remoto enviando comando sobre la conexión de control.
- Cuando el servidor recibe una petición de transferencia de archivo, el servidor abre una conexión de datos hacia el cliente.
- Después de la transferencia un archivo, el servidor cierra la conexión.



- □ El servidor abre una segunda conexión TCP de datos para transferir otro archivo.
- Conexión de control: "out of band" (fuera de banda)
- Servidor FTP mantiene
   "estado": directorio actual,
   cuenta de usuario conectado.

## FTP comandos, respuestas

#### Muestra de comandos:

- Son enviados como texto ASCII vía el canal de control
- □ USER username
- □ PASS password
- □ LIST retorna la lista de archivos del directorio actual
- RETR filename baja un archivo (gets)
- ☐ STOR filename almacena (puts) archivo en host remoto

### <u>Algunos códigos</u> <u>retornados</u>

- Código estatus y frases (como en HTTP)
- □ 331 Username OK, password required
- 125 data connection already open; transfer starting
- ☐ 425 Can't open data connection
- ☐ 452 Error writing file

# Capítulo 2: Capa Aplicación

- 2.1 Principios de la aplicaciones de red
- □ 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- □ 2.4 Correo Electrónico
  - OSMTP, POP3, IMAP
- □ 2.5 DNS

- 2.6 P2P Compartición de archivos
- 2.7 Programación de Socket con TCP
- 2.8 Programación de socket con UDP
- 2.9 Construcción de un servidor WEB

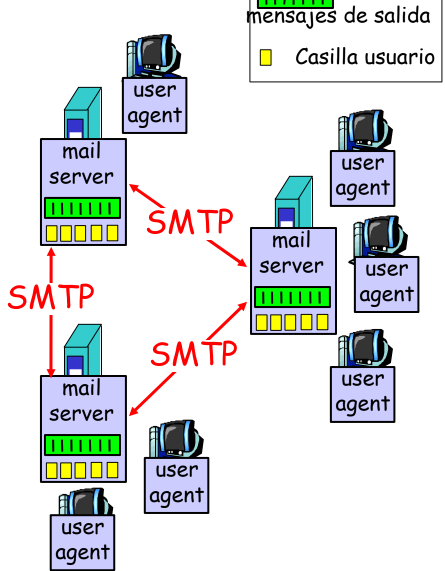
### Correo Electrónico

### Tres mayores componentes:

- Agente usuario
- Servidor de correo
- Simple Mail Transfer Protocol: SMTP

#### Agente Usuario

- □ También conocido como "lector de correo"
- Escritura, edición, lectura de mensajes de correos
- e.g., Eudora, Outlook, elm, Netscape Messenger
- Mensajes de salida, entrada son almacenados en servidor

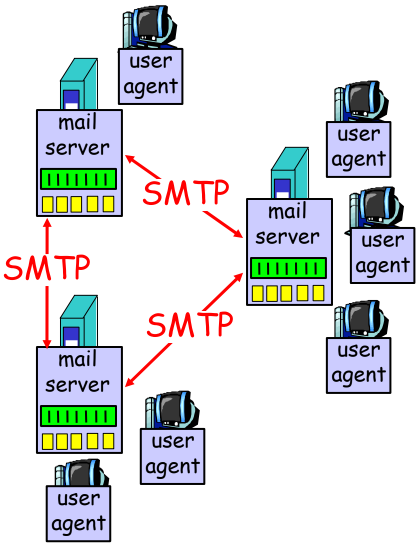


Cola de

# Correo Electrónico: Servidor de correo

### Servidor de Correo

- casilla contiene mensajes de entrada para el usuario
- □ Cola (queue) de mensajes de los correos de salida
- SMTP: Protocolo entre servidores de correo para enviar mensajes email
  - o cliente: servidor que envía el correo
  - "servidor": servidor que recibe el correo



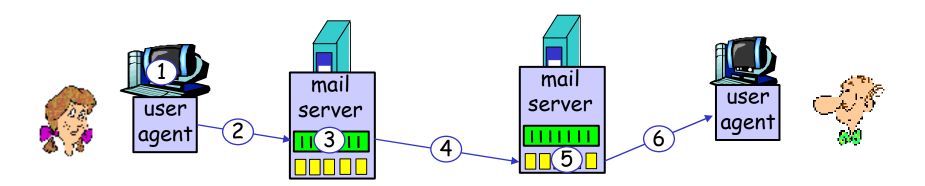
### Correo Electrónico: SMTP [RFC 2821]

- Usa TCP para transferir confiablemente mensajes e-mail desde el cliente al servidor, puerto 25.
- Transferencia directa: servidor envía correos al servidor receptor
- Tres fases de la transferencia
  - o handshaking (apretón de manos, establecer conexión)
  - Transferencia de mensajes
  - o cierre
- Interacción comandos/respuestas
  - o comandos: Texto ASCII
  - o respuesta: código de estatus y frase.
- Mensajes deben ser enviados en ASCII de 7-bits

# Escenario: Alicia envía mensaje a Bob

- 1) Alicia usa agente usuario para componer el mensaje para bob@someschool.edu
- 2) El agente de Alicia envía en mensaje a su servidor de correo; el mensaje es puesto en cola de salida
- 3) Lado cliente de SMTP abre una conexión TCP con el servidor de correo de Bob

- 4) El cliente SMTP envía el mensaje de Alicia por la conexión TCP
- 5) EL servidor de correo de Bob pone el mensaje en su casilla
- 6) Bob invoca su agente usuario para leer el mensaje



## Ejemplo de Interacción SMTP

Luego de: \$telnet hamburger.edu 25 <enter>

```
S: 220 hamburger.edu
```

C: HELO crepes.fr

5: 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>

5: 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: .

5: 250 Message accepted for delivery

C: QUIT

5: 221 hamburger.edu closing connection

## Ejemplo de Interacción SMTP (cont)

```
tarredondo@aragorn:~$ telnet smtp_server.elo.utfsm.cl 25
Trying 200.1.17.5...
Connected to mx1.elo.utfsm.cl.
Escape character is '^]'.
220 mx1.elo.utfsm.cl ESMTP Postfix
HELO tomas.fr
250 mx1.elo.utfsm.cl
MAIL FROM: <tom@tomas.fr>
250 Ok
RCPT TO:<tarredondo@elo.utfsm.cl>
250 Ok
DATA
354 Fnd data with <CR><LF><CR><LF>
Que paso?
250 Ok: queued as 49E7365CA2
QUIT
221 Bye
Connection closed by foreign host.
```

### Prueben la interacción SMTP:

- □ telnet servername 25
- □ Ver respuesta 220 desde el servidor
- □ Ingresar los comandos HELO, MAIL FROM, RCPT TO, DATA, QUIT
- Lo de arriba nos permite enviar correo sin usar el cliente de correo.

# SMTP: palabras finales

- SMTP usa conexiones persistentes
- □ SMTP requiere que el mensaje (encabezado y cuerpo) sean en ASCII de 7-bits
- □ Servidor SMTP usa
  CRLF.CRLF para terminar
  el mensaje

### Comparación con HTTP:

- ☐ HTTP: pull (saca contenido desde servidor)
- SMTP: push (pone contenido en servidor)
- Ambos tienen interacción comando/respuesta en ASCII, y tienen códigos de estatus
- HTTP: cada objeto es encapsulado en su propio mensaje
- SMTP: múltiples objetos son enviados en un mensaje multiparte

## Formato de mensajes de correo

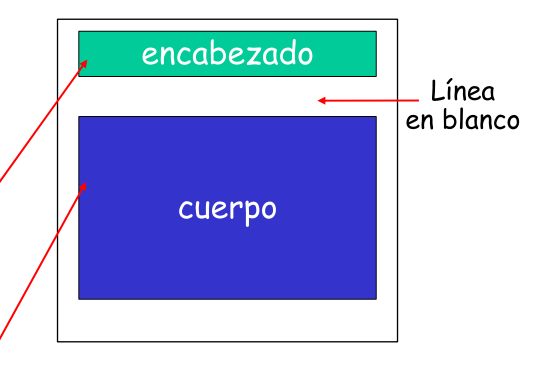
SMTP: protocolo para intercambio de mensajes de correo

RFC 822: estándar para el formato de los mensajes:

- □ E.g. líneas de encabezado,
  - o To:
  - From:
  - Subject:

diferente a los comandos SMTP!

- Cuerpo
  - El "mensaje", sólo caracteres ASCII



# Formato de mensaje: extensiones multimedia

- □ MIME: "multimedia mail extension", RFC 2045, 2056
- □ Líneas adicionales en el encabezado del mensaje declaran el tipo de contenido MIME
- □ La codificacion Base64 usa solo los caracters: A-Z, a-z,

0-9 y +/=

Versión MIME

Método de codificación usado

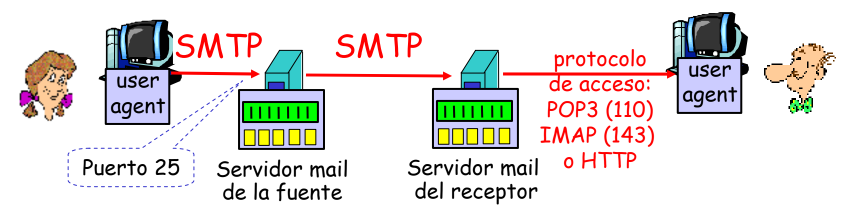
Tipo datos multimedia, subtipo, declaración de parámetros

Datos binarios codificados en base64

```
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 acceso de correo



- SMTP: permite envió y almacenamiento de correo en servidor del destinatario
- Protocolo de acceso a correo: permite extraer correo desde el servidor
  - POP: Post Office Protocol [RFC 1939]
    - autenticación (agent <-->server) y bajada
  - IMAP: Internet Mail Access Protocol [RFC 1730]
    - Más características (más complejo)
    - Permite manipulación de los mensajes almacenados en el servidor
  - O HTTP: Hotmail, Yahoo! Mail, etc.

### Protocolo POP3

#### Fase de autorización

- Comandos del cliente:
  - o user: declara username
  - opass: password
- Respuestas del servidor:
  - +OK
  - O -ERR

#### Fase transaccional, cliente:

- list: lista números de mensajes
- retr: extrae mensajes por su número
- dele: borra
- 🗖 quit

```
S: +OK POP3 server ready
C: user bob
S: +OK
C: pass hungry
S: +OK user successfully logged on
            Tamaño del mensaje
C: 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>
S:
C: dele 2
C: quit
S: +OK POP3 server signing off
```

## POP3 (más) e IMAP

#### Más sobre POP3

- Ejemplo previo usa modo "bajar y borrar".
- Bob no puede releer el correo si cambia el cliente
- "bajada y conserva": obtiene copia de los mensajes en diferentes clientes.
- □ POP3 no mantiene el estado de una sesión a otra ("stateless")

#### IMAP

- Mantiene todos los mensajes en un lugar: el servidor
- Permite que el usuario organice sus correos en carpetas
- IMAP mantiene el estado del usuario de una sesión a otra:
  - Nombre de carpetas mapeo entre Ids (identificadores) de mensajes y nombres de carpetas.

# Capítulo 2: Capa Aplicación

- 2.1 Principios de la aplicaciones de red
- □ 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- □ 2.4 Correo Electrónico
  - OSMTP, POP3, IMAP
- □ 2.5 DNS

- 2.6 P2P Compartición de archivos
- 2.7 Programación de Socket con TCP
- 2.8 Programación de socket con UDP
- 2.9 Construcción de un servidor WEB

# DNS: Domain Name System (Sistema de nombres de dominio)

#### Personas: muchos identificadores:

○ ROL, RUT, name, # pasaporte

#### Host y router en Internet:

- Dirección IP (32 bit) usada para direccionar datagramas (ideal para router)
- "nombre", e.g., www.yahoo.comson usados por humanos

Q: Quién mapea entre direcciones IP y nombres?

#### Domain Name System:

- Base de datos distribuida implementada en una jerarquía de muchos servidores de nombres
- Protocolo de capa aplicación permite a host, routers, y servidores de nombre comunicarse para resolver nombres (traducción dirección/nombre)
- No está orientado al uso directo de los usuarios.
  - nota: función central de la Internet implementada como protocolo de capa aplicación
  - La idea es dejar la complejidad en la "periferia" de la red. Routers no tienen información de DNS

### **DNS**

### Servicios DNS

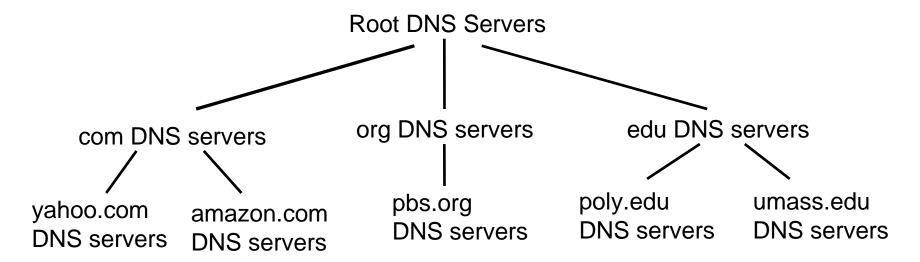
- Traducción de nombre de host a dirección IP
- Alias para host
  - Nombre canónico y alias
  - Nombre canónico: CNAME en RFC 1035
- Alias para servidor de correo
- Distribución de carga
  - Servidores Web replicados: conjunto de direcciones IP para un nombre canónico (e.g. relay1.westcoast.amazon.com), servidore DNS rota entre direcciones IP

### ¿Por qué no centralizar DNS?

- Unico punto de falla
- Volumen de tráfico, muchos necesitan el DNS
- Sería una base de datos centralizada distante con grandes retardos de acceso.
- Mantención, es mejor que cada dominio gestione sus nombres

No es escalable!

### Base de datos jerárquica y distribuida



### Cliente desea IP de www.amazon.com; 1<sup>ra</sup> aprox.:

- Cliente consulta al servidor raíz para encontrar servidor DNS de com
- ☐ Cliente consulta servidor DNS TLD (Top Level Domain) de com para obtener servidor DNS de amazon.com
- ☐ Cliente consulta servidor DNS amazon.com para obtener dirección IP de www.amazon.com

### DNS: servidores de nombre raíz

- Son contactados por servidor de nombre local cuando no puede resolver un nombre
- Servidor nombre raíz:
  - Contacta servidor de nombre autoritario de la zona superior (e.g. com) si mapeo del nombre es desconocido para él
  - Obtiene mapeo (propio o desde otro servidor raíz)
  - Retorna mapeo al servidor de nombre local



# TLD y Servidores Autoritarios

- □ Top-level domain (TLD) servers: responsable por com, org, net, edu, etc., y todos los dominios superiores de cada país: uk, fr, ca, jp, cl, etc..
  - O Network solutions mantiene servidores para el TLD de com
  - O Educause para el TLD de edu
  - Nic (network information center) para el TLD de cl (www.nic.cl)
- Servidores DNS autoritarios: son servidores DNS de las organizaciones y proveen mapeos autoritarios entre hostname e IP (e.g., Web y mail).
  - Éstos pueden ser mantenidos por la organización o el proveedor de servicio

### Servidor de nombre local

- No pertenece estrictamente a la jerarquía
- Cada ISP (ISP residencial, compañía, universidad) tiene uno.
  - También son llamados "servidor de nombre por omisión" (default name server)
- Cuando un host hace una consulta DNS, ésta es enviada a su servidor DNS local
  - Actúa como proxy, re-envía consulta dentro de la jerarquía.

# Ejemplo 1

#### Consulta iterativa:

- Host en cis.poly.edu quiere la dirección IP de gaia.cs.umass.edu
- Servidor contactado responde con el nombre del servidor a contactar
- "Yo no conozco este nombre, pero pregunta a este servidor"

Ste nombre, pero Servidor DNS local dns.poly.edu 1 8 Consulta iterativa Servidor DNS autoritario

Host que consulta cis.poly.edu

Puerto 53



dns.cs.umass.edu

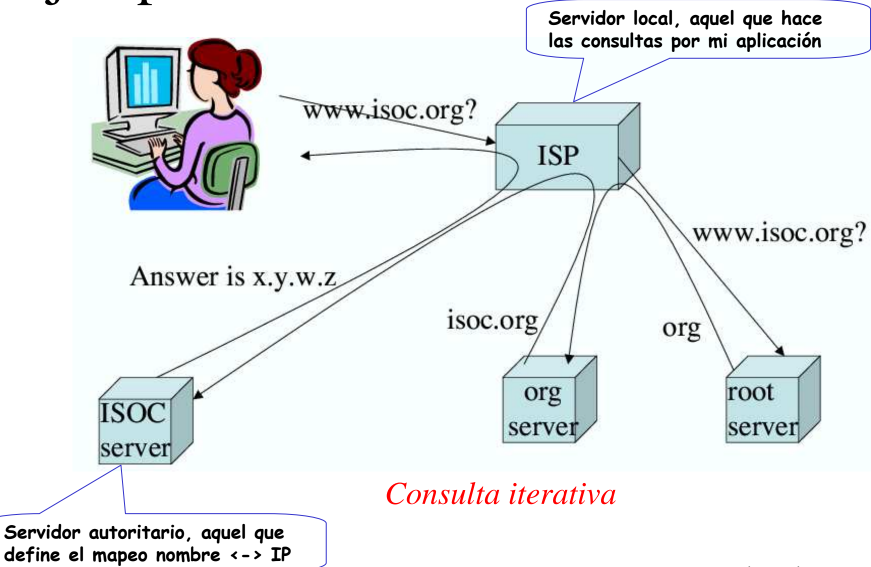
Servidor DNS raíz

Servidor DNS

 $\mathsf{TLD}$ 

gaia.cs.umass.edu
2: Capa Aplicación 27

# Ejemplo 2

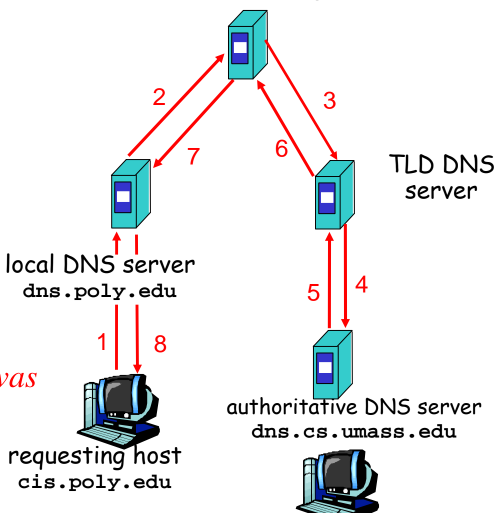


### Consultas Recursivas

#### root DNS server

### Consulta recursiva:

- Pone la carga de la resolución de nombre al servidor contactado.
- ¿Qué pasa en situaciones de alta carga?



Consultas Recursivas

gaia.cs.umass.edu

tarredondo@aragorn:~\$ traceroute www.amazon.com traceroute to www.amazon.com (207.171.166.102), 30 hops max, 38 byte packets

1 gw-alm (200.1.17.129) 0.161 ms 0.121 ms 0.119 ms

2 elo-gw (200.1.17.1) 0.751 ms 2.491 ms 0.568 ms

tarredondo@aragorn:~\$ nslookup www.amazon.com

Server: 172.16.0.2

Address: 172.16.0.2#53

Non-authoritative answer:

Name: www.amazon.com

Address: 207.171.166.102

tarredondo@aragorn:~\$ nslookup 172.16.0.2

Server: 172.16.0.2

Address: 172.16.0.2#53

2.0.16.172.in-addr.arpa name = lucas.lab.elo.utfsm.cl.

tarredondo@aragorn:~\$ nslookup 207.171.166.102

Server: 172.16.0.2

Address: 172.16.0.2#53

Non-authoritative answer:

102.166.171.207.in-addr.arpa name = 166-102.amazon.com.

Authoritative answers can be found from:

166.171.207.in-addr.arpa nameserver = ns-2.amazon.com.

166.171.207.in-addr.arpa nameserver = ns-3.amazon.com.

166.171.207.in-addr.arpa nameserver = ns-1.amazon.com.

tarredondo@aragorn:~\$ nslookup www.amazon.com mateo.elo.utfsm.cl

Server: mateo.elo.utfsm.cl

Address: 200.1.17.4#53

Non-authoritative answer:

Name: www.amazon.com

Address: 207.171.166.102

tarredondo@aragorn:~\$ nslookup 200.1.17.295

> 200.1.17.195

Server: 172.16.0.2

Address: 172.16.0.2#53

Non-authoritative answer:

195.17.1.200.in-addr.arpa name = aragorn.elo.utfsm.cl.

Authoritative answers can be found from:

17.1.200.in-addr.arpa nameserver = mateo.elo.utfsm.cl.

17.1.200.in-addr.arpa nameserver = ns.usm.cl.

17.1.200.in-addr.arpa nameserver = ns2.usm.cl.

17.1.200.in-addr.arpa nameserver = inti.inf.utfsm.cl.

ns.usm.cl internet address = 200.1.21.80

ns2.usm.cl internet address = 200.1.21.150

inti.inf.utfsm.cl internet address = 200.1.21.155

inti.inf.utfsm.cl internet address = 200.1.19.1

mateo.elo.utfsm.cl internet address = 200.1.17.4

# DNS: Cache y actualización de registros

- Una vez que un servidor de nombre conoce un mapeo, éste guarda (caches) el mapeo
  - Las entradas del cache expiran (desaparecen) después de algún tiempo (ver www.dns.report)
  - Servidores TLD típicamente están en cache de los servidores de nombre locales
    - Así los servidores de nombre raíz no son visitados con frecuencia
- Mecanismos de Actualización/notificación están bajo diseño por el IETF (Internet Engineering Task Force)
  - o RFC 2136
  - http://www.ietf.org/html.charters/dnsind-charter.html

## Registros DNS

<u>DNS</u>: es una base de datos distribuida que almacena registros de recursos (resource records, RR)

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

- $\Box$  Type=A
  - o name es un hostname
  - o value es una dirección IP
- □ Type=NS
  - name es un dominio (e.g. foo.com)
  - value es la direccion IP (nombre) del servidor autoritario que sabe cómo obtener las direcciones IP de este dominio.

- Type=CNAME
  - name es un alias para algún nombre "canónico" (el real) www.ibm.com es realmente servereast.backup2.ibm.com
  - o value es el nombre canónico
- □ Type=MX
  - value es el nombre del servidor de correo asociado con name

# Inserción de registros en DNS

- Ejemplo: Recién se crea una empresa "Network Utopia"
- Debemos registrar el nombre networkuptopia.com en un administrador de dominio (e.g., Network Solutions)
  - Necesitamos proveer el nombre y la dirección IP de nuestro servidor de nombre autoritario (primario y segundario)
  - Administrador del dominio inserta dos RRs en el servidor TLD com:

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

- Incorporar en el servidor autoritario un registro Tipo A para www.networkuptopia.com y un registro Tipo MX para networkutopia.com
- ¿Cómo la gente obtiene la dirección IP de nuestro Servidor WEB?
- En Chile debemos acceder al NIC Chile para arrendar un nombre de dominio.

# Capítulo 2: Capa Aplicación

- 2.1 Principios de la aplicaciones de red
- □ 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- □ 2.4 Correo Electrónico
  - OSMTP, POP3, IMAP
- □ 2.5 DNS

- 2.6 P2P Compartición de archivos
- 2.7 Programación de Socket con TCP
- 2.8 Programación de socket con UDP
- 2.9 Construcción de un servidor WEB