

Bloque II: El nivel de aplicación

Tema 4: Aplicaciones no orientadas a conexión

Índice



- Bloque II: El nivel de aplicación
 - Tema 4: Aplicaciones no orientadas a conexión
 - DNS
 - Introducción
 - Dominios DNS
 - Mensajes DNS
 - Peticiones DNS

Referencias

- Capítulo 2 de "Redes de Computadores: Un enfoque descendente basdado en Internet". James F. Kurose, Keith W. Ross. Addison Wesley, 2ª edición. 2003.
- Capítulo 14 de "TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols", W. Richard Stevens, Addison Wesley, 1994.

DNS



- Domain Name System
- Base de datos distribuida utilizada por TCP/IP que hace la correspondencia entre nombres de máquinas y direcciones IP, y proporciona información de enrutamiento para e-mail.
- Especificaciones: RFC 1034 (conceptos) y RFC 1035 (implementación y especificación).
- Se implementa sobre UDP, aunque puede utilizar también TCP.
- Cada organización mantiene su propia base de datos de información.
 - Mantiene un servidor que otros sistemas (clientes) a través de Internet pueden consultar.
- DNS proporciona el protocolo que permite a los clientes y servidores comunicarse.

Pre-DNS: Fichero hosts

- Su finalidad es facilitar el manejo de direcciones IP.
- Antiguamente se utilizaba y se utiliza en Unix el fichero "/etc/hosts":
 - Centralizado en un servidor con la relación de todos los nombres de forma exhaustiva
 - Copias periódicas a los hosts locales
- Inconvenientes: poco escalable, inconsistente con las copias locales y facilidad para nombres duplicados.
- En Windows, se encuentra en c:/windows/.../hosts
- El fichero "hosts" puede servir para una solución simple en una red local donde no tengan configurado un servidor DNS.
- Ejemplo de una entrada:
- 38.25.63.10 x.acme.com # host cliente x

DNS: Introducción

- Las consultas al DNS son realizadas por los clientes a través de las rutinas de resolución ("resolver") → Estas funciones son llamadas en cada host desde las aplicaciones de red.
- Las funciones del "resolver" sirven para hacer peticiones e interpretan las respuestas de los servidores de DNS.
- El resolver se comunica con uno o más servidores para hacer el mapeo nombre-dirección IP.
 - Antes de enviar un datagrama UDP o establecer una conexión es necesario obtener una dirección IP.

Ventajas:

- Desaparece la sobrecarga en la red y en los hosts →
 Información distribuida por toda la red (BdD distribuida).
- No hay duplicidad de nombres: cada dominio es controlado por un único administrador. Son posibles nombres iguales en dominios diferentes.
- Consistencia de la información: la información que está distribuida es actualizada automáticamente sin intervención de ningún administrador.

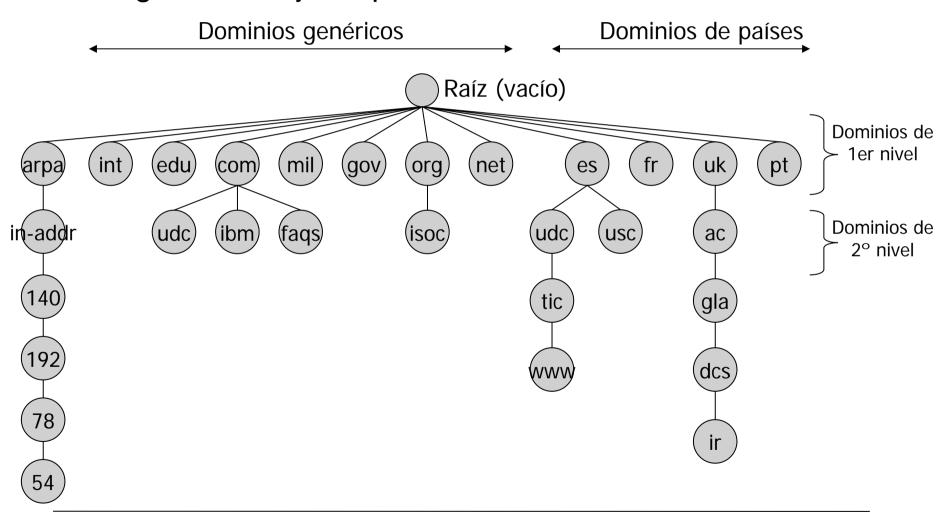
Nombres de dominios

- Nombre de dominio: cadena de caracteres de menos de 255 caracteres, formada por etiquetas separadas por puntos organizadas de forma jerárquica o por niveles.
 - Cada etiqueta inferior a 63 caracteres.
 - El nivel superior es el de más a la derecha.
 - No se distinguen mayúsculas y minúsculas (esto no se aplica a la parte izquierda de @ en las direcciones de correo).
- Ejemplo: www.tic.udc.es
 - Dominio de primer nivel: "es."
 - Dominio de segundo nivel: "udc.es."
 - Dominio de tercer nivel: "tic.udc.es."



Nombres de dominios

Organización jerárquica del DNS



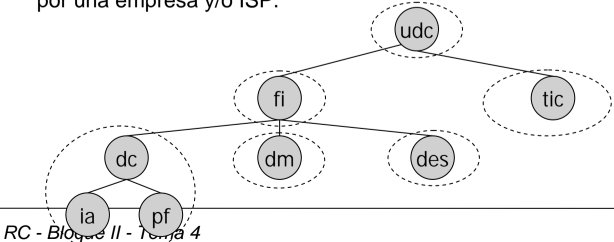
Nombres de dominios

- Dominios de primer nivel:
 - arpa: dominio especial utilizado para el mapeo de direcciones IP a nombres de máquina.
 - Dominios genéricos: división en función del tipo de organización
 - Dominios de 3 caracteres
 - Dominios geográficos: división por países
 - Dominios de 2 caracteres
- Dominios absolutos: finalizan con un ".".
 - Fully Qualified Domain Name (FQDN)
 - Por ejemplo: www.tic.udc.es.
 - Si el dominio no finaliza con un punto → Relativo y necesita completarse.
 - Si el nombre consiste en 2 ó más etiquetas → Se puede considerar absoluto
 - En otro caso, se añade un nombre de dominio a la derecha.

Zonas y dominios

- El árbol de nombres de una organización se compone de una o más zonas:
 - Una zona es una parte contigua del árbol de nombres que se administra como una unidad.
- Cada organización que posee un nombre de dominio es responsable del funcionamiento y mantenimiento de los servidores de nombres.
 - Esta área de influencia se llama zona de autoridad.
- En cada zona existe un administrador local, que a su vez puede delegar en otros administradores.
 - Por ejemplo, "udc.es." delega en el Dpto. TIC para gestionar el dominio "tic.udc.es." para asignar nombres.
- La solicitud de registro se realiza a una autoridad competente, por ejemplo, InterNIC (http://www.internic.net/) es una autoridad de registro.

 Otra opción para solicitar un dominio, es contactar con los servicios ofrecidos por una empresa y/o ISP.



Servidores DNS



- Los servidores DNS tienen información completa para una zona de autoridad.
- La zona de autoridad abarca al menos un dominio, pudiendo incluir dominios de nivel inferior y tendrá normalmente un servidor de nombres "primario".
 - Los dominios de nivel inferior se pueden delegar en otros servidores locales.
- Según las características de la zona, los servidores DNS se pueden clasificar en: primarios y secundarios.
- Primarios (Primary Name Servers): Almacenan la información de su zona en una base de datos local (almacenamiento en disco).
 - Son responsables de mantener la información actualizada y cualquier cambio debe ser notificado a este servidor.
 - Cada zona sólo tendrá un servidor primario.
- Secundarios (Secundary Name Servers): Son aquellos que obtienen los datos de su zona desde otro servidor que tenga autoridad para esa zona.
 - El secundario obtiene la información del primario regularmente → Transferencia de zona.
 - Cada zona podrá tener uno o más servidores secundarios (tolerancia a fallos).
- Servidores raíz (root name servers): conocen el nombre y dirección IP de todos los servidores de los dominios de primer nivel.
 - Cada servidor primario conoce a los servidores raíz.
 - Cuando un servidor primario no puede resolver una correspondencia contacta con un servidor raíz, que le devuelve el servidor de primer nivel a contactar, y así sucesivamente.

Cliente DNS



- En las máquinas cliente, las aplicaciones hacen uso del "resolver" cada vez que deben resolver una dirección IP.
- El resolver se encarga de:
 - Interrogar al servidor DNS
 - Interpretar las respuestas que pueden ser registros de recursos (RRs) o errores.
 - Devolver la información al programa que realiza la petición al cliente DNS.
- Toda esta comunicación se realiza mediante el protocolo DNS.
- ¿Caché en el cliente o en el servidor?
 - En el servidor, ¿por qué?



Mensaje DNS

0	16	 31

Identificación	Q opcode A T R R (cero) rcode	Flags
N° de peticiones	N° de respuestas RRs	
N° de RRs autorizadas	N° de RRs adicionales	
Peticiones		
Respuestas (nº variable de RRs)		
Autorizadas (nº variable de RRs)		
Información adicional (nº variable de RRs)		

Mensaje DNS



- Identificación: enviado por el cliente y devuelto por el servidor.
 - Permite asociar peticiones y respuestas
- Flags:
 - QR (1 bit): 0 → Peticion /1 → Respuesta
 - opcode (4 bits):
 - 0 → Petición standard (nombre -> dirección IP)
 - 1 → Petición inversa (dirección IP -> nombre)
 - 2→ Solicitud de estado del servidor
 - AA (1 bit): Authoritative Answer → El servidor es "autoritativo" para el dominio de la consulta.
 - TC (1 bit): Truncated → Con UDP, la respuesta es mayor de 512 bytes, y sólo se han enviado los primeros 512 bytes.
 - RD (1 bit): "Recursion Desired"
 - 1 → Consulta recursiva: el servidor de nombres debe interrogar recursivamente a otros servidores hasta obtener la respuesta.
 - 0 → Consulta iterativa: si el servidor de nombres no dispone de una respuesta autoritativa, responde con una lista de servidores de nombres.
 - RA (1 bit): "Recursion Available" -> Si 1, el servidor anuncia que soporta recusividad.
 - Cero (3 bits)
 - rcode (4 bits): contiene un código de respuesta
 - 0 → Sin errores
 - 3 → Error de nombre: devuelto por un servidor autoritativo para un dominio e implica que no existe la máquina de la petición.

Mensaje DNS

- Nº de peticiones, nº de RRs, nº de RRs autorizadas y nº de RRs adicionales: número de entradas en los 4 campos adicionales.
 - En una consulta el número de peticiones es 1 normalmente, y 0 el resto.
 - En una respuesta, el número de RRs es 1, y los otros dos pueden ser distintos de cero.
- Formato del campo Petición:

0 1	16 31
Nombre petición	(tamaño variable)
Tipo petición	Clase petición

- Nombre petición: secuencia de una o más etiquetas. Cada etiqueta es precedida por un byte que indica el número de bytes (caracteres) que la componen.
 - El nombre finaliza con un byte a cero.
 - Cada byte está entre 0 y 63 (limitación etiquetas a 63 caracteres).

3 w w w 6 g o o g I e 3 c o r	3	/ w w 6	go	og	I e	3 0	0	m 0)
---	---	---------------	----	----	-----	-------	---	------	---

Peticiones



- Tipo de petición: especifica el tipo de petición/respuesta realizado.
 - A: dirección IP (petición estándar)
 - NS: solicita los servidores de dominio autorizados para un dominio
 - CNAME: nombre canónico (alias)
 - PTR: petición inversa
 - HINFO: información de la máquina
 - MX: registro de correo electrónico.
 - WKS: lista los servicios de las aplicaciones disponibles en el host (Well Known Services)
 - */ANY: solicitud de toda la información.



Registro de Recursos (RR)

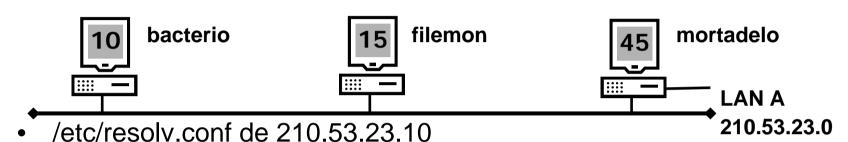
Formato de los campos RRs

0	1	6	31
	Nombre petición (tamaño variable)		
	Tipo petición	Clase petición	
TTL			
	Longitud de los datos		
	Datos del recurso (tamaño variable)		

- Nombre de Petición, tipo y clase: son los mismos que los incluidos en la petición.
- TTL: número de segundos que se puede almacenar en cache (normalmente 2 días).
- Longitud datos: tamaño del campo "Datos del recurso". Depende del tipo de petición:
 - A → La respuesta es una dirección IP de 4 bytes.
- Datos del recurso: respuesta del servidor
 - A → Dirección IP
 - PTR → Nombre de máquina

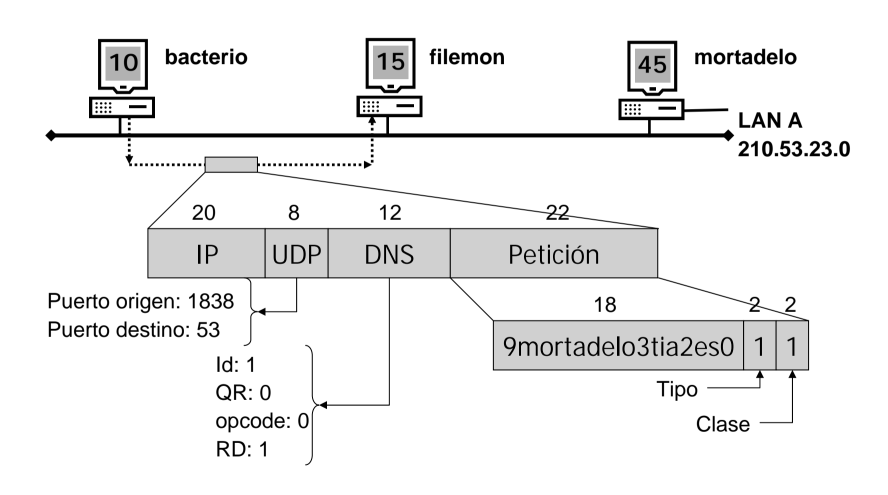


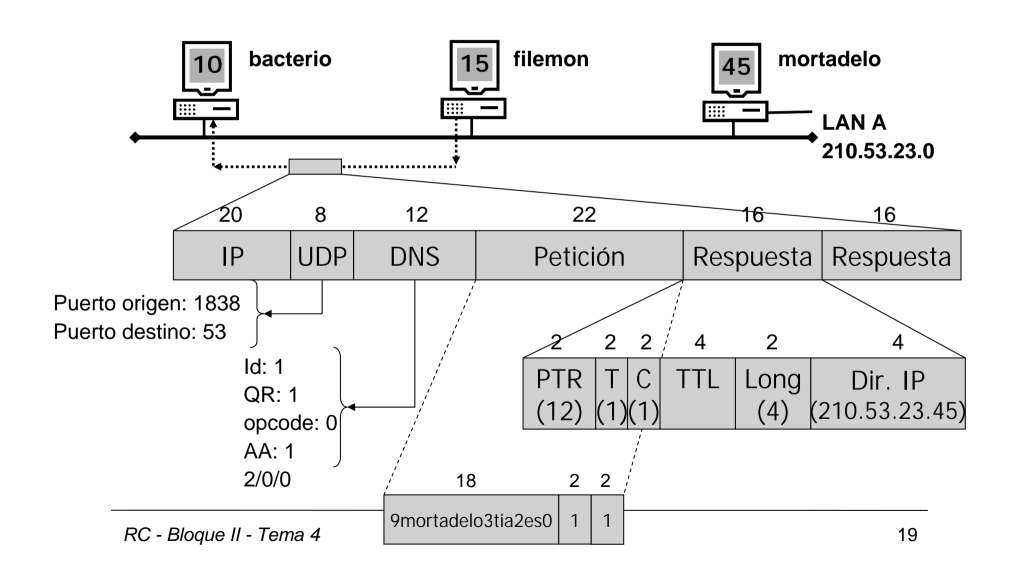
bacterio % telnet mortadelo daytime



- nameserver 210.53.23.15
- domain tia.es
- Resolver: parte del cliente, que se conecta con el servidor DNS (antes del telnet) para obtener la dirección IP.
 - Si el nombre no está completo → Completar con el dominio: mortadelo.tia.es
- 1. El resolver envía una consulta DNS al servidor DNS (210.53.23.15) solicitando la IP de "mortadelo.tia.es"
- 2. El servidor DNS responde con la/s IP/s de la máquina.







- Para ahorrar espacio en las respuestas se utiliza un puntero a la petición. ¿Cómo?
- En las etiquetas del nombre del host, el contador (entre 0 y 63) se convierte en un puntero poniendo a "11" los dos primeros bits:
 - Puntero de 16 bits o contador de 8 bits.
- Puede aparecer en cualquier posición del nombre, no sólo al principio.

The late

DNS: Petición recursiva

- Petición recursiva: <u>www.udc.es</u> (desde fuera de la Universidad)
- 1. El servidor local es el responsable de resolver la pregunta, aunque para ello tenga que reenviar la pregunta a otros servidores.
 - Si se ha solicitado información local, el servidor extrae la respuesta de su propia base de datos.
 - Si es sobre un ordenador externo, el servidor comprueba su caché. Si no tiene dirección IP entonces formulará una pregunta iterativa al servidor del dominio raíz.
- 2. El servidor del dominio raíz no conoce la dirección IP solicitada
 → Devuelve la dirección del servidor del dominio es.
- 3. El servidor local reenvía la pregunta iterativa al servidor del dominio es. que tampoco conoce la dirección IP preguntada → Conoce la dirección del servidor del dominio udc.es.
- 4. El servidor local vuelve a reenviar la pregunta iterativa al servidor del dominio udc.es. Conoce la dirección IP de www.udc.es y devuelve esta dirección al servidor local.
- 5. El servidor local se la reenvía al ordenador que lo solicitó, al mismo tiempo que la almacena en la propia caché.

DNS: Petición iterativa

- Petición iterativa: <u>www.udc.es</u> (desde fuera de la Universidad)
- 1. El resolver es el encargado de resolver la petición, preguntando a otros servidores.
- 2. El servidor de nombres local envía la petición al servidor del dominio raíz, que contesta con la dirección del servidor del dominio .es.
 - Esta dirección se envía al resolver del host local.
- 3. El servidor del dominio raíz no conoce la dirección IP solicitada
 → Devuelve la dirección del servidor del dominio es.
- 4. El resolver reenvía la pregunta iterativa al servidor del dominio es. que tampoco conoce la dirección IP preguntada → Conoce la dirección del servidor del dominio udc.es.
- 5. El resolver reenvía la pregunta iterativa al servidor del dominio udc.es. Conoce la dirección IP de www.udc.es y devuelve esta dirección al servidor local.

The Life

DNS: Petición inversa

- Pointer queries (PTR)
- Se utiliza un dominio especial: in-addr.arpa.
- Un cliente DNS necesita conocer el nombre de dominio asociado a la dirección IP 210.53.23.45
 - Petición inversa a 45.23.53.210.in-addr.arpa.
- Es necesario invertir la dirección IP, ya que los nombres de dominio son más genéricos por la derecha (al contrario que las direcciones IP).

DNS: Petición MX

- ¿Cómo se conoce el servidor de correo a partir de una dirección de correo?
- fidel@udc.es → Petición DNS tipo MX para el dominio udc.es

```
> set type=MX
> udc.es
Servidor: zipi.udc.es
Address: 193.144.48.30
udc.es MX preference = 20, mail exchanger = mail.rediris.es
udc.es MX preference = 10, mail exchanger = unica.udc.es
udc.es nameserver = zape.udc.es
udc.es nameserver = zipi.udc.es
udc.es nameserver = chico.rediris.es
udc.es nameserver = ineco.nic.es
udc.es nameserver = sun.rediris.es
unica.udc.es internet address = 193.147.41.3
mail.rediris.es internet address = 130.206.1.11
sun.rediris.es internet address = 130.206.1.2
zape.udc.es internet address = 193.144.52.2
zipi.udc.es internet address = 193.144.48.30
chico rediris es
                       internet address = 130.206.1.3
               internet address = 194.69.254.2
ineco.nic.es
```

DNS



- Los mensajes DNS se envían mediante UDP, aunque se puede utilizar TCP:
 - Si deben transmitir más de 512 bytes, la respuesta vendrá truncada (Flag TC) y el cliente deberá establecer una conexión TCP para esa petición.
 - Las transferencias de zona (actualizaciones periódicas de servidores secundarios) se hacen también con TCP.
 - DNS es una aplicación que usualmente no está limitada a una LAN → Al usar preferentemente UDP exige que los clientes tengan un buen algoritmo de timeout y retransmisiones.
- Comando nslookup (Windows y UNIX),
- Comando hosts y fichero /etc/resolv.conf (UNIX)
- Servidores DNS = "named"



DNS: nslookup

C:\Documents and Settings\Fidel>nslookup

Servidor predeterminado: zipi.udc.es

Address: 193.144.48.30

> www.tic.udc.es

Servidor: zipi.udc.es Address: 193.144.48.30

Nombre: www.tic.udc.es Address: 193.147.36.135

> www.google.com Servidor: zipi.udc.es Address: 193.144.48.30

Respuesta no autoritativa:

Nombre: www.google.akadns.net

Addresses: 66.102.11.99,

66.102.11.104

Aliases: www.google.com

set type=CNAMEwww.google.comServidor: zipi.udc.es

Address: 193.144.48.30

Respuesta no autoritativa:

www.google.com canonical name = www.google.akadns.net

google.com nameserver = ns2.google.com

google.com nameserver = ns3.google.com

google.com nameserver = ns4.google.com

google.com nameserver = ns1.google.com

ns1.google.com internet address = 216.239.32.10

ns2.google.com internet address = 216.239.34.10

ns3.google.com internet address = 216.239.36.10

ns4.google.com internet address = 216.239.38.10



DNS: nslookup

> set type=PTR > set type=NS > 198.133.219.25 > udc.es Servidor: zipi.udc.es Servidor: zipi.udc.es Address: 193.144.48.30 Address: 193.144.48.30 Respuesta no autoritativa: udc.es nameserver = zape.udc.es 25.219.133.198.in-addr.arpa udc.es nameserver = zipi.udc.es name = www.cisco.com udc.es nameserver = chico.rediris.es udc.es nameserver = ineco.nic.es 219.133.198.in-addr.arpa udc.es nameserver = sun.rediris.es $nameserver = ns1.\dot{c}isco.com$ sun.rediris.es internet address = 219.133.198.in-addr.arpa 130.206.1.2 nameserver = ns2.cisco.comzape.udc.es internet address = ns1.cisco.com internet address = 193.144.52.2 128.107.241.185 zipi.udc.es internet address = ns2.cisco.com internet address = 193.144.48.30 64.102.255.44 chico.rediris.es internet address = > 130.206.1.3 ineco.nic.es internet address = 194.69.254.2

>



DNS: nslookup

```
udc.es MX preference = 20, mail
> set q=any
                                               exchanger = mail.rediris.es
> udc.es
                                           udc.es MX preference = 10, mail
Servidor: zipi.udc.es
                                               exchanger = unica.udc.es
Address: 193.144.48.30
                                           udc.es text =
                                                "v=spf1 mx -all"
udc.es
                                           udc.es internet address = 193.144.63.4
    primary name server = zipi.udc.es
                                           sun.rediris.es internet address =
    responsible mail addr =
                                               130.206.1.2
   rede udc.es
                                           zape.udc.es internet address =
    serial = 2004101802
                                               193.144.52.2
    refresh = 86400 (1 day)
                                           zipi.udc.es internet address =
    retry = 172800 (2 \text{ days})
                                               193.144.48.30
    expire = 2592000 (30 \text{ days})
                                           chico.rediris.es
                                                              internet address =
    default TTL = 172800 (2 days)
                                               130.206.1.3
udc.es nameserver = zape.udc.es
                                           ineco.nic.es internet address =
                                               194.69.254.2
udc.es nameserver = zipi.udc.es
                                           unica.udc.es internet address =
udc.es nameserver = chico.rediris.es
                                               193.147.41.3
udc.es nameserver = ineco.nic.es
                                           mail.rediris.es internet address =
udc.es nameserver = sun.rediris.es
                                               130.206.1.11
                                           >
```