

Bloque II: El nivel de aplicación

Tema 3: Protocolos del nivel de aplicación I

Índice



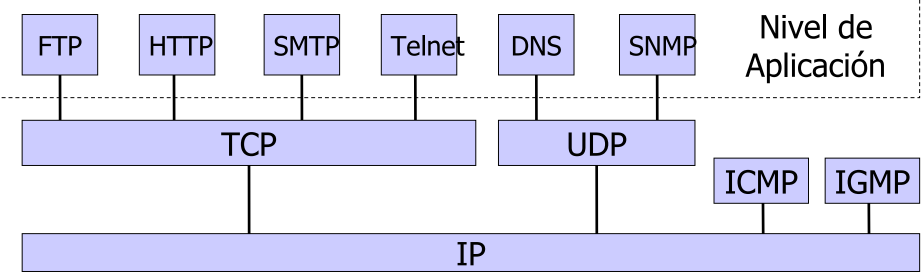
- Bloque II: El nivel de aplicación
 - Tema 3: Protocolos del nivel de aplicación I
 - Introducción
 - World Wide Web
 - Correo electrónico

- Lecturas recomendadas:
 - Capítulo 2, secciones 2.2 y 2.4, de "Redes de Computadores: Un enfoque descendente". James F. Kurose, Keith W. Ross. Addison Wesley.

Introducción



- Dos procesos en dos sistemas finales (distintos) se comunican intercambiando mensajes a través de una red de computadores.
- Modelo cliente-servidor:
 - Cliente envía peticiones al servidor (solicitando un servicio).
 - Servidor recibe las peticiones, las procesa y envía la respuesta.
- Modelo Peer to peer: los dos extremos realizan un servicio y solicitan servicios.
- Protocolos del nivel de aplicación:
 - Definen el formato y el orden de intercambio de los mensajes
 - Acciones en la transmisión o recepción de mensajes



Web



- Es una aplicación/servicio más de Internet.
- Combinaba cuatro ideas que no eran nuevas:
 - Hipertexto: formato de la información que permite moverse de una parte a otra de un documento o entre documentos mediante conexiones internas entre estos documentos (hiperenlaces o enlaces).
 - Identificadores de recursos: identificadores únicos que permiten localizar un recurso en la red (URL – Uniform Resource Locator o URI – Uniform Resource Identifier)
 - Modelo cliente-servidor
 - Lenguaje de marcas: caracteres o códigos embebidos en texto que indican estructura, semántica o recomendaciones para su presentación (HTML – HyperText Markup Language).
- Componentes:
 - Página Web: archivo HTML base + objetos (p.e. imágenes)
 - Navegador: agente de usuario para el Web
 - Servidor Web: almacena objetos Web direccionables a través de una URL
 - Protocolo HTTP: permite comunicarse al servidor y al navegador

URI



- URI: identificador que permiten acceder a un recurso web, por ejemplo, una página web.
- Estructura:

Esquema: especifica el protocolo utilizado para acceder al recurso. Por ejemplo, http, ftp, https, mailto, ...

Fragmento (opcional): identifica una subdirección dentro de un recurso.

http://www.udc.es/lista.html?urlmenu=/servizos/#Final

Parte jerárquica:

- Autoridad: nombre (o dirección IP) del servidor. Puede incluir el número de puerto o información de control de acceso.
- Ruta: para acceder al recurso.
 Similar a los directorios.

Consulta (opcional): información adicional, normalmente variables y sus valores. Por ejemplo, para enviar los campos de un formulario.

URL vs. URI



- Normalmente denominamos URLs a todas las direcciones de recursos en Internet.
- Aunque el URI es más completo que la URL:
 - URL = URI Fragmento
- Ejemplos:
 - http://www.fic.udc.es
 - http://www.fic.udc.es/
 - http://www.fic.udc.es:80/
 - https://www.fic.udc.es/gl/presentacion
 - https://www.udc.es/gl/sobreUDC/
 - mailto:john.doe@udc.es

HTTP



- HyperText Transfer Protocol
- Especificado en RFC 1945 (HTTP/1.0), RFC 2616 (HTTP/1.1) y RFC 7540 (HTTP/2)
 - Compatible con versiones anteriores
 - Aunque HTTP/2 no es compatible en la transmisión
- Utiliza el protocolo TCP (servicio orientado a conexión y fiable) → Cada mensajes HTTP emitido por el cliente o servidor llega al otro extremo sin modificaciones.
- Define cómo los clientes (navegadores) solicitan páginas Web y cómo los servidores transfieren estas páginas:
 - El cliente envía una petición HTTP
 - El servidor contesta con respuesta HTTP
- HTTP es un protocolo sin estado → El servidor no almacena información sobre las peticiones anteriores del cliente.

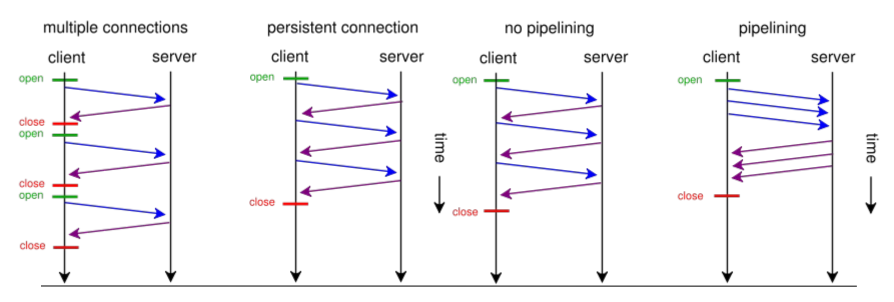
PS

HTTP: Conexiones no persistentes

- HTTP/1.0 usa conexiones no persistentes
- Petición de una URL (http://www.fic.udc.es/presentacion)
 - 1. El cliente HTTP inicia la conexión TCP con el servidor www.fic.udc.es en el puerto 80.
 - 2. El cliente HTTP envía al servidor el mensaje de petición solicitando el objeto /presentacion (el fichero por defecto que se encuentra en /presentacion).
 - 3. El servidor HTTP recibe la petición, busca el objeto, lo encapsula en el mensaje HTTP de respuesta y lo envía.
 - 4. El servidor finaliza la conexión TCP.
 - 5. El cliente HTTP recibe la respuesta y finaliza la conexión TCP.
 - 6. El cliente extrae el archivo del mensaje de respuesta, examina el archivo HTML y encuentra referencias a otros objetos HTML (p.e. imágenes)
 - 7. Para cada objeto, volver al paso 1.
- Dependiendo del navegador, las nuevas conexiones podrían ser en paralelo.
- Inconvenientes:
 - Se necesita una conexión (buffers, variables, timeouts, ...) para cada objeto solicitado.
 - Retardo de dos veces el RTT (Round-Trip Time): establecimiento de conexión + petición y recepción del objeto

HTTP: Conexiones persistentes

- Por defecto, en HTTP/1.1
- El servidor HTTP deja abierta la conexión TCP, esperando nuevas petición/respuestas.
 - El servidor cerrará la conexión después de un tiempo de inactividad.
- Sin pipeline: el cliente sólo envía una nueva petición cuando ha recibido la respuesta previa.
- Con pipeline: el cliente realiza una petición tan pronto encuentra una referencia a un objeto.



HTTP/2



- RFC 7540 (mayo de 2015)
- Se basa en el protocolo SPDY de Google
- No cambia el protocolo: métodos, códigos de estado, ... son los mismos.
- Cambia la manera en la que se envían los datos.
- Mejoras de HTTP/2:
 - Multiplexación total sobre una conexión TCP → Descarga de objetos web asíncronamente.
 - Problema head-of-line (HOL) en HTTP/1.1
 - Protocolo en formato binario: conversión de formato texto a binario y viceversa.
 - Compresión de cabeceras (HPACK)
 - Server Push: el servidor puede enviar objetos no solicitados por el cliente para almacenar en caché.

Mensajes HTTP



GET /index.html HTTP/1.1

Host: www.fic.udc.es
User-agent: Mozilla/4.0

Línea de petición

Líneas de cabecera

Línea en blanco

Cuerpo de entidad

HTTP/1.1 200 OK

Date: Sat, 1 Jan 2000 12:00:15 GMT

Server: Apache/1.3.0 (Unix)

Last-Modified: Fri, 24 Dic 1999 13:03:32 GMT

Content-Length: 6821

Content-Type: text/html

Lineas de cabecera

Characteristics of the content of th

Petición HTTP



- Línea de petición + línea en blanco: obligatorio
- Línea de petición: Método URL HTTP/Versión
 - Método:
 - GET: utilizando cuando el navegador solicita un objeto.
 - HEAD: el servidor responde con un mensaje HTTP, pero sin incluir el objeto solicitado (sólo la cabecera).
 - POST: incluye datos en el cuerpo de entidad (frente al GET que los codifica en la URL).
 - PUT (1.1): permite a un usuario cargar un objeto en la ruta especificada.
 - DELETE (1.1): permite borrar un objeto de un servidor Web.
 - URL: objeto al que se hace referencia
 - Versión
- Host: especifica el host en el que reside el objeto.
- User-agent: especifica el tipo de navegador que está haciendo la petición.
- POST: utilizado comúnmente cuando un usuario rellena un formulario.
 - El cuerpo de entidad contiene los datos introducidos por el usuario.
- GET: también soporta el envío de datos introducidos por el usuario.
 - Se envían codificados en la URL real.
 - Por ejemplo: www.google.com/search?keywords=information+retrieval

Respuesta HTTP



- Línea de estado: Versión + Código de estado + Frase
- Códigos de estado agrupados en 5 tipos:
 - Informativo: 1xx. P.e. 100 Continue
 - Éxito: 2xx. P.e. 200 OK
 - Redirecciones: 3xx. P.e. 301 Moved Permanently
 - Error del cliente: 4xx. P.e. 404 Not Found
 - Error del servidor: 5xx. P.e. 500 Internal Server Error
- https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_status_codes
- Date: fecha y hora en la que se creó y envió la respuesta HTTP.
- Server: especifica el tipo de servidor Web que ha atendido a la petición.
- Last-Modified: indica la fecha y hora en que el objeto fue creado o modificado por última vez.
- Content-Length: indica el número de bytes del objeto enviado.
- Content-Type: indica el tipo de objeto incluido en el cuerpo de entidad.
 - La extensión del archivo no especifica (formalmente) el tipo de objeto.
- https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_header_fields

e

Respuesta HTTP: Content-Type

- Usa los tipos MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) para definir el tipo de contenido.
- MIME: estándar que indica el tipo del contenido. Gestionado por la IANA:
 - https://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xhtml
- Estructura básica: tipo/subtipo (p.e. text/html, image/gif, ...)
- Discreto: un único documento de un único tipo
 - application: application/pdf, application/zip, application/octetstream
 - audio: audio/mpeg
 - image: image/jpeg, image/png, image/gif
 - text: text/plain, text/html, text/csv
 - video: video/mp4
- Multipart: encapsula múltiples archivos (posiblemente de distintos tipos) en una única transacción.

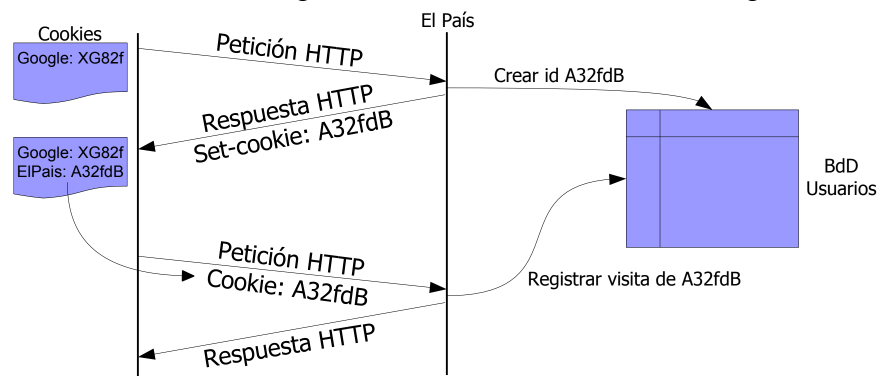
HTTP: Cookies



 HTTP no tiene memoria → Entonces, ¿cómo se "acuerdan" de mí los servidores web?



 Cookies (RFC 2965): mecanismo que permite a un servidor web guardar información en mi navegador.



HTTP: GET condicional



- La utilización de una caché reduce los retardos de recuperación de objetos y reduce el tráfico que circula por la red.
- Problema: la copia de un objeto en caché puede ser obsoleta.
- Solución: GET + If-Modificed-Since
 - Sólo devuelve el objeto si ha sido modificado después de la fecha indicada.
- Solicitar un objeto por primera vez:

```
GET /images/udc.gif HTTP/1.1
User-agent: Mozilla/4.0
```

• Recibir la respuesta del servidor:

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Sat, 1 Jan 2000 12:00:15 GMT
Server: Apache/1.3.0 (Unix)
Last-Modified: Fri, 24 Dic 1999 13:03:32 GMT
Content-Type: image/gif
(datos)...
```

HTTP: GET condicional

 Pasado un tiempo, se vuelve a solicitar el mismo objeto:

```
GET /images/udc.gif HTTP/1.1
User-agent: Mozilla/4.0
If-modified-since: Fri, 24 Dic 1999 13:03:32 GMT
```

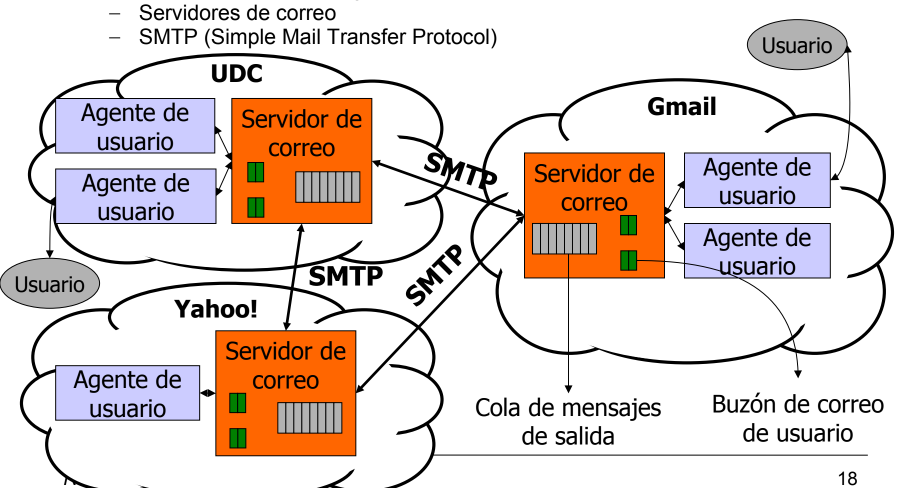
 Si no se ha modificado, el servidor no envía el objeto de nuevo.

```
HTTP/1.1 304 Not Modified
Date: Wed, 5 Jan 2000 20:30:43 GMT
Server: Apache/1.3.0 (Unix)
```

Correo electrónico



- Inventado por Ray Tomlinson en 1971.
- Medio asíncrono de comunicación.
- Componentes:
 - Lectores de correo o agentes de usuario



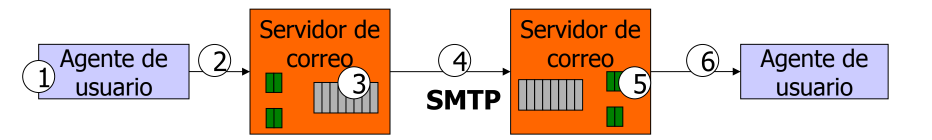
SMTP



- Definido en el RFC 5321.
- Permite el intercambio de mensajes entre servidores de correo.
 - El remitente actúa como cliente
 - El destinatario actúa como servidor
- El cliente SMTP establece una conexión TCP con el puerto 25 del servidor SMTP
 - Si el servidor está fuera de servicio se intentará más tarde.
- Se realiza la sincronización entre emisor y receptor
 - Se indica la dirección de correo electrónico del remitente
- El cliente envía el mensaje
 - Este proceso se repite si hay más mensajes (para el mismo servidor) y después se cierra la conexión TCP.
- SMTP utiliza mensajes en formato ASCII (sólo texto) → Si el mensaje tiene caracteres no ASCII o binarios → Tiene que ser codificado (MIME)
- Es un protocolo de oferta (el cliente envía al servidor), frente a HTTP que es un protocolo de demanda.

SMTP





- Proceso de envío de un mensaje de correo electrónico:
 - 1. El usuario, mediante su lector de correo, crea el mensaje (p.e. para john.doe@udc.es).
 - 2. El lector de correo envía el mensaje al servidor de correo del emisor.
 - Se almacena en la cola de mensajes.
 - 3. El servidor de correo (actuando como cliente SMTP) se conecta al servidor de correo del destinario (mail.udc.es)
 - 4. El cliente SMTP envía el mensaje.
 - 5. El servidor SMTP recibe el mensaje y lo almacena en el buzón del destinatario.
 - 6. El destinatario utiliza su lector de correo para obtener el mensaje.

Formato correo electrónico



- Un mensaje de correo electrónico consta de dos partes: cabecera y cuerpo (separadas por una línea en blanco).
 - Cabecera: información sobre el correo
 - Cuerpo: el propio correo electrónico
- Algunos campos de la cabecera son:
 - From: sólo una por mensaje. Pueden usarse estos formatos:
 - John Doe john.doe@gmail.com
 - john.doe@gmail.com
 - john.doe (John Doe)
 - To: una o más por mensaje.
 - Cc y Bcc
 - Subject: tema del mensaje.
 - Date: fecha y hora en que el mensaje fue enviado.
 - Message-Id: identificador de cada mensaje, insertado por el ordenador remitente.
 - Received: información sobre el envío del mensaje, como las máquinas por las que pasó el mensaje.
 - Reply-To: dirección a la que se debe responder (no tiene porque coincidir con la del remitente).

MIME

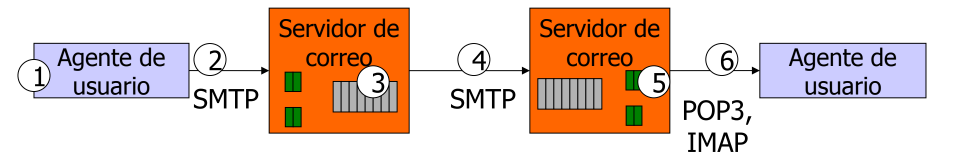


- Multipurpose Internet Mail Extensions
- Definido en varios RFCs: 2045, 2046, 2047, 4288, 4289 y 2049.
- Permite enviar contenidos distintos de texto ASCII en mensajes de correo electrónico. Por ejemplo: idiomas con acentos, no latinos (ruso), sin alfabetos (chino) o contenido binario.
- Sólo afecta a los agentes de usuario, ya que para SMTP es transparente.
- Campos MIME:
 - MIME-Version
 - Content-Description: cadena de texto que describe el contenido. Es necesaria para que el destinatario decida si descodificar y leer el mensaje.
 - Content-Id
 - Content-Transfer-Encoding: indica la manera en que está codificado el cuerpo del mensaje.
 - Content-Type: tipo del cuerpo del mensaje
- Los tipos están cambiando continuamente, pero estos son algunos de los más conocidos y empleados: text/plain, text/richtext, text/html, image/gif, image/jpeg, application/octet-stream, application/postscript, application/msword, audio/basic o video/mpeg



Protocolos de acceso al correo

 ¿Cómo se comunican los lectores de correo con los servidores de correo (pasos 2 y 6)?



- El lector del emisor puede utilizar SMTP
- Pero el lector del receptor no → Se necesita otro protocolo para acceder/leer el correo → POP3, IMAP.

Protocolos de acceso al correo



- POP3 Post Office Protocolv3: definido en RFC 1939.
- Protocolo de acceso al correo muy simple.
- Modo de operación en tres fases:
 - Autorización: login y password
 - Transacción: recuperar los mensajes, marcar para borrado y estadísticas de correo.
 - Actualización: cuando finaliza la sesión, el servidor de correo borra los mensajes marcados.
- Dos configuraciones del cliente POP3:
 - Descargar y borrar
 - Descargar y guardar
- IMAP Internet Mail Access Protocol: RFC 3501.
- Permite crear y gestionar buzones remotos (en el servidor de correo).
- IMAP asocia cada mensaje con un buzón.
 - Inicialmente al INBOX
- Proporciona comandos para crear buzones, mover mensajes, buscar mensajes.
- IMAP mantiene información de estado de los usuarios entre sesiones (nombres buzones, mensajes...)
- Dispone de comandos para recuperar componentes de los mensajes.
 - P e sólo las cabeceras.