# **PROTOCOLO HTTP. SERVIDORES WEB**

José Domingo Muñoz

© 0 BY SA

IES GONZALO NAZARENO

**JUNIO 2022** 



# **PROTOCOLO HTTP**



# DESCRIPCIÓN GENERAL

Protocolo de la **capa de aplicación** que permite la comunicación entre servidores, clientes y proxies utilizados en la web.

- La última versión es la HTTP/1.1.
- Es un protocolo basado en el esquema **petición/respuesta**.
  - ► El cliente hace una **PETICIÓN** y...
  - ► El servidor devuelve una **REPUESTA**.
- Está basado en mensajes de texto plano.
- Es un protocolo sin manejo de estado. El servidor no recuerda quién ha hecho la petición.



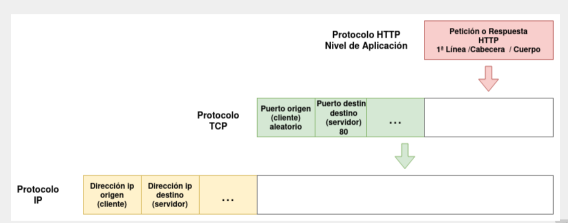
# CONFXIÓN TCP



Figura 1: Establecimiento de conexión TCP

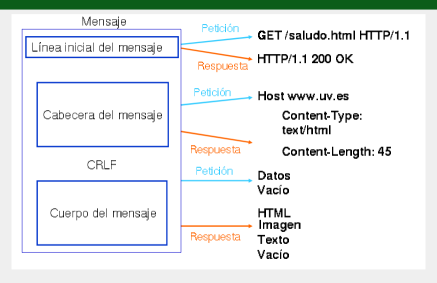
- La versión de HTTP/1.1 establece conexiones persistentes (keep-alive), es decir:
- En una misma conexión TCP/IP se realizan varias peticiones v respuestas.
- Permiten que varias peticiones y respuestas sean transferidas usando la misma conexión TCP.
- Más rápido que el HTTP/1.0.

# HTTP ES UN PROTOCOLO DE LA CAPA DE APLICACIÓN





# PARTES DEL MENSAJE DE PETICIÓN Y RESPUESTAS







# PARTES DEL MENSAJE DE PETICIÓN Y RESPUESTAS

## **PETICIÓN**

- Una línea inicial con el método de solicitud (GET,POST,...), la URL del recurso solicitado y la versión del protocolo.
- Una lista de informaciones relacionadas con la petición (cabeceras de la petición).
- Un posible cuerpo de contenido (es posible en las peticiones POST).

#### **RESPUESTA**

- Una línea de estado, con la versión del protocolo y un código de éxito o error.
- Una lista de informaciones relacionadas con la petición (cabeceras de la respuesta).
- Un cuerpo con el contenido del recurso solicitado.

N

# MÉTODOS DE PETICIÓN HTTP

- GET: Solicita un documento al servidor. Se pueden enviar datos en la URL.
- **HEAD**: Similar a GET, pero sólo pide las cabeceras HTTP. Por ejemplo, para consultar información sobre el fichero antes de solicitarlo.
- **POST**: Manda datos al servidor para su procesado. Similar a GET, pero además envía datos en el cuerpo del mensaje. La URL corresponde a un página dinámica que trata los datos enviados.
- **PUT**: Almacena el documento enviado en el cuerpo del mensaje.
- **DELETE**: Elimina el documento referenciado en la URL.
- **...**



b

# CÓDIGOS DE ESTADO EN LAS RESPUESTAS HTTP

- 1xx: Mensaje informativo.
- 2xx: Exito
  - 200 OK
  - 201 Created
  - 202 Accepted
  - 204 No Content
- 3xx: Redirección
  - 300 Multiple Choice
  - 301 Moved Permanently
  - 302 Found
  - 304 Not Modified

- 4xx: Error del cliente
  - 400 Bad Request
  - 401 Unauthorized
  - 403 Forbidden
  - 404 Not Found
- 5xx: Error del servidor
  - 500 Internal Server Error
  - 501 Not Implemented
  - 502 Bad Gateway
  - 503 Service Unavailable



## **CABECERAS HTTP**

Informaciones de la forma **clave-valor** de las peticiones y respuestas HTTP.

- Cabeceras genéricas.
- Cabeceras de petición..
- Cabeceras de respuesta.



# CABECERAS GENÉRICAS

- Connection: Indica si la conexión TCP/IP se ha cerrado (closed), o se mantiene abierta. Normalmente los servidores web modernos usan la persistencia en la conexión (keep-alive), es decir en una misma conexión TCP/IP se realizan varias peticiones y respuestas.
- El servidor devuelve una cabecera **keep-alive** donde indica o las peticiones y respuestas máximas que se pueden realizar durante la conexión o el tiempo máximo en el que se cerrará la conexión.

Keep-Alive: timeout=5, max=100



#### CABECERAS DE PETICIONES

- Host: Indica el nombre del servidor al que nos conectamos.
- **User-Agent**: Contiene información como el nombre y versión del navegador y del sistema operativo y el idioma por defecto del cliente.
- Accept-Language: Idioma que acepta el cliente. Podemos tener varias versiones de la página con distintos idiomas (Negociación de contenidos) se recibirá la que se indique en esta cabecera.
- Accept-Encoding: Formatos de codificación que soporta el navegador.
- **Referer**: Contiene la url de referencia. Si un usuario hace click en un enlace, en la página de destino aparecerá como **referer** la anterior.
- Cookie: Envía las cookies guardadas en el cliente.
- **...**



# CABECERAS DE RESPUESTA

- Cache-Control: control de las cachés intermedias (por ejemplo un proxy-caché o un navegador web). Por ejemplo: max-age=3600, public se puede cachear y es válido durante 1 hora; no-cache: no se puede cachear.
- Content-Type: Tipo de documento que se manda (se indica con el tipo MIME), ejemplo: text/html fichero html, image/png imagen png, ... El navegador decide entonces como interpretar los contenidos.
- Content-Length: Tamaño en bytes del recurso que se ha enviado al cliente.
- Last-Modified: Fecha y hora de la última modificación del recurso.
- Server: Información del servidor Web.
- **Location**: Cuando se produce una **redirección** la url donde se encuentra el recurso buscado.
- **Set-cookie**: Para que un un sitio web cree o actualiza una cookie en tu navegador.



#### COOKIES

Las cookie son información que el navegador guarda en memoria o en el disco duro dentro de ficheros texto, a solicitud del servidor.

Las cookies pueden usarse para asociar estado. Proporcionan una manera de conservar cierta información entre peticiones del cliente.



#### **USO DE LA COOKIES**

- Guarda información de la sesión.
- Comercio electrónico. Carrito de la compra.
- Personalización de páginas. Idiomas.
- Seguimiento de las visitas a un Web. Carteles publicitarios.
- Almacenamiento del login y password.



#### **SESIONES**

- HTTP es un protocolo sin manejo de estados.
- Las **sesiones** permiten definir varios estados distintos en la aplicación.
- Nos permiten recordar por ejemplo que cliente ha realizado la petición.
- El servidor guarda información: identificados de la sesión, identificados del usuario de sesión, tiempo de expiración,...
- Normalmente para que cada cliente sepa en que sesión se encuentra se guarda información de su identificador en una cookie.



# **AUTENTIFICACIÓN**

En determinadas ocasiones para obtener un recurso de un servidor web, el usuario se debe identificar (nombre de usuario y contraseña).

Tenemos dos tipos de autentificación:

- Autentificación básica: Poco segura, ya que la credenciales se mandan como texto plano.
- Autentificación digest: Es más segura, ya que las credenciales se envían con más seguridad. Se mandan cifrada con un hash.



#### REDIRECCIONES

Una **redirección** se produce, cuando un cliente hace una petición a un recurso, y ese recurso se ha movido de localización dentro del servidor web:

- El servidor devuelve una respuesta con el código de estado:
  - ➤ **301**: El cambio es permanente (se puede cachear, por ejemplo por el navegador web).
  - ► 302: El cambio es temporal.
- En esa respuesta el servidor indica la nueva URL en la cabecera **Location**.
- El cliente hace una nueva petición a la nueva URL ofrecida por el servidor.



#### **SERVIDORES WEB**

- Los **Servidores Web** son programas que implementan el protocolo HTTP.
- Los más famosos en la actualidad: apache2 y nginx.
- Pueden ofrecer páginas web estáticas (ficheros html, hojas de estilos, imágenes,...), o pueden ofrecer páginas dinámicas generadas por **Lenguajes de Programación Web (PHP, Java, Python,...)**.
- Normalmente necesitan de la ayuda de otro software para ejecutar estos programas: Servidores de Aplicación.
- Implementan todas las funcionalidades del protocolo HTTP: redirecciones, autentificación, negociación de contenido,...), aunque...
- La mayoría de estas funcionalidad se han programado con las aplicaciones web construidas con los lenguajes de programación web.

N

# **SERVIDOR WEB APACHE2**



# CONCEPTOS BÁSICOS

- Servidor web HTTP de código abierto
- Plataformas Linux, Windows, Mac y otras
- Implementa el protocolo HTTP/1.1
- Se desarrolla dentro del proyecto HTTP Server (httpd) de la Apache Software Fundation
- Apache es el servidor HTTP más usado ???
- Extremadamente estable



#### UN POCO DE HISTORIA

- El proyecto surge del Centro Nacional de Actividades de Supercomputación (National Center for Supercomputing Activities, NCSA) de la Universidad de Illinois.
- Se creó un servidor llamado HTTPd NCSA, el más utilizado hasta 1994.
- Su principal desarrollador, Rob McCool, abandonó el NCSA y el proyecto.
- A partir de entonces varios programadores empiezan a desarrollar "parches" para el servidor.
- El nombre proviene de la tribu Apache (connotación de algo que es firme y enérgico pero no agresivo).



#### Un poco de historia

- También en inglés suena igual que servidor parcheado (a patchy server).
- La primera versión que aparece de Apache es la 0.6 en Abril de 1995.
- Apache tiene amplia aceptación en la red: desde 1996, Apache, es el servidor HTTP más usado (hasta el año 2020)
- El servidor Apache es desarrollado y mantenido por una comunidad de usuarios bajo la supervisión de la Apache Software Foundation dentro del proyecto HTTP Server (httpd).
- Actualmente usamos la versión 2.4, y está en desarrollo la 2.5.



# SERVIDOR WEB NGINX



# CONCEPTOS BÁSICOS

- Es un servidor web/proxy inverso ligero de alto rendimiento.
- Es un proxy para protocolos de correo electrónico (IMAP/POP3).
- Es software libre y de código abierto,
- Licenciado bajo la Licencia BSD simplificada.
- Existe una versión comercial distribuida bajo el nombre de Nginx Plus.
- Es multiplataforma



#### UN POCO DE HISTORIA

- Originalmente, Nginx fue desarrollado para satisfacer las necesidades de varios sitios web de Rambler que recibían unas 500 millones de peticiones al día en septiembre de 2008.
- Su creador es Igor Sysoev.
- Nginx fue inicialmente (año 2004) desarrollado con el fin explícito de superar el rendimiento ofrecido por el servidor web Apache. Sirviendo archivos estáticos, Nginx usa dramáticamente menos memoria que Apache, y puede manejar aproximadamente cuatro veces más solicitudes por segundo.
- Es menos flexible a la hora de realizar configuraciones (por ejemplo, no tiene la funcionalidad de configuración que ofrecen los fichero.htaccess de apache2)
- También tiene muchos menos módulos que apache2.



# COMPARACIÓN DE USO

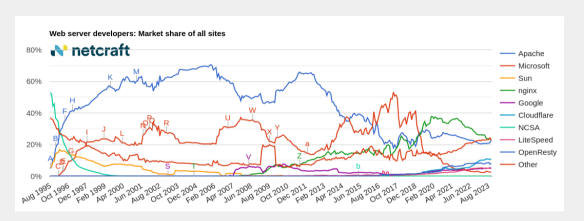


Figura 4: Comparativa octubre 2023 - netcraft



# PROXY, PROXY INVERSO Y BALANCEADOR DE CARGA



# **PROXY**

- **Proxy**: Proporciona conexión a internet, cuando no tenemos enrutadores/NAT. Por lo tanto gestiona la comunicación HTTP, podemos filtrar!!!
- Caché: Además guardar ficheros, de tal manera que los futuros accesos no son necesarios acceder a internet.
- Podemos controlar a nivel de aplicación (Protocolo HTTP) las peticiones de los clientes: podemos filtrar por dominio, por palabras, por horas,...
- Ejemplo: squid



#### **PROXY INVERSO**

- Un **proxy inverso** es un tipo de servidor proxy que recupera recursos en nombre de un cliente desde uno o más servidores. Por lo tanto el cliente hace la petición al puerto 80 del proxy, y éste es el que hace la petición al servidor web que normalmente está en una red interna no accesible desde el cliente.
- Un proxy inverso también puede tener funciones de **caché** cuando es capaz de guardar información de los servidores internos y ofrecerla en las próximas peticiones.
- Ejemplos: apache2, nginx, varnish, traefick,...



## BALANCEADOR DE CARGA

- Un **Balanceador de carga** es un dispositivo de hardware o software que se pone al frente de un conjunto de servidores que atienden una aplicación y, tal como su nombre lo indica, asigna o balancea las solicitudes que llegan de los clientes a los servidores usando algún algoritmo.
- Al acceder a un nombre de dominio, se accede al balanceador de carga, que decidirá a que servidor backend manda la petición: round robin, menos conexiones, menor tiempo de respuesta, ...
- Ejemplos: apache2, nginx, haproxy, ...

