WWW y protocolo HTTP

4.1. Protocolo HTTP

En esta práctica se analiza la información de los mensajes de petición y respuesta del protocolo HTTP.

- 1. Inicia sesión con un usuario con privilegios de administrador en **DesarrolloW7XX**.
- 2. Abre el navegador Google Chrome.
- 3. Inicia una captura con Wireshark (Inicio, Todos los programas, Wireshark, Capture, Interfaces, Start).
- 4. Desde el navegador Google Chrome establece una conexión a http://http://www.apache.org/.
- 5. Accede a Wireshark y para la captura (Capture, Stop).
- 6. Buscar una trama HTTP en donde la petición sea $\operatorname{\mathbf{GET}}$ / $\operatorname{\mathbf{HTTP}}/\mathbf{1.1},$ véase Figura 4.1.

63 4.976046 192.168.1.16 140.211.11.131 HTTP 424 GET / HTTP/1.1

Figura 4.1: Wireshark

- 7. Haz clic con el botón derecho del ratón y selecciona Follow TCP Stream, véase Figura 4.2.
- 8. Responde a las siguientes preguntas:
 - 8.1. ¿Cuál es la IP de la máquina donde se ejecuta el servidor Web? 140.211.11.131.
 - 8.2. ¿Qué versión de HTTP se utiliza? HTTP 1.1.

 - 8.4. ¿Qué recurso se solicita al servidor? El directorio raíz.
 - 8.5. ¿Qué valor tiene la cabecera Host? www.apache.org
 - 8.6. ¿Se envían cookies en la petición HTTP? No.
 - 8.7. ¿Que lenguaje utiliza el navegador? es-ES.
 - 8.8. ¿Qué código de estado tiene la respuesta HTTP? 200.
 - 8.9. ¿Qué servidor Web y versión se utiliza? Apache/2.4.1 (Unix).
 - 8.10. ¿De qué tipo MIME es el recurso recibido? text/html.
 - 8.11. ¿Se han utilizado conexiones persistentes, es decir, en la misma conexión TCP hay varias peticiones y respuestas HTTP? Sí.

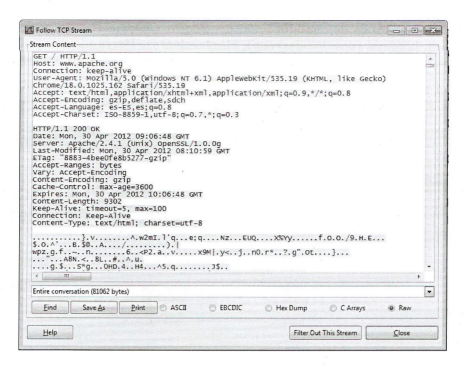


Figura 4.2: Tráfico HTTP

8.12. ¿Existen peticiones y respuestas de imágenes? Sí, véase Figura 4.3.

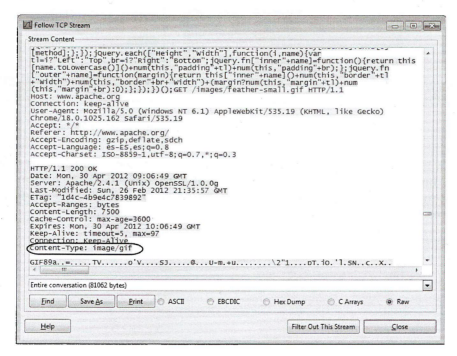


Figura 4.3: Envío de una imagen

- 9. Accede a las opciones de configuración de *Google Chrome* (botón con una herramienta en la parte superior derecha), Herramientas, Herramientas para desarrolladores.
- 10. Accede a http://tomcat.apache.org/ y analiza la peticiones y respuestas HTTP, qu,e métodos usan, los códigos de respuesta, los recursos que envía el servidor, ..., Figura 4.4.

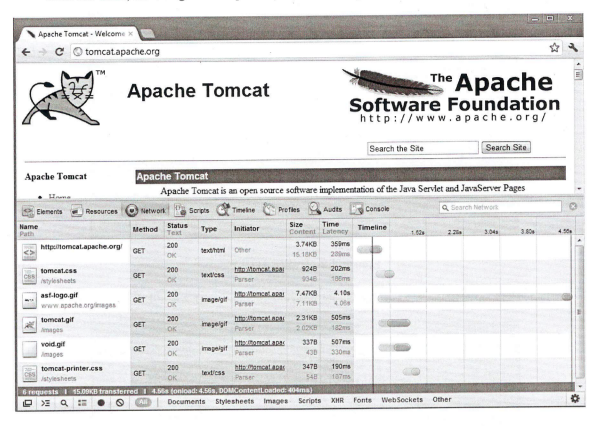


Figura 4.4: Herramienta para desarrolladores de Google Chrome

11. Accede a las opciones de configuración de Google Chrome (botón con una herramienta en la parte superior derecha), Configuración, Avanzada, Configuración de contenido, Todas las cookies y los datos de sitios y observa las cookies que tiene almacenadas el navegador.