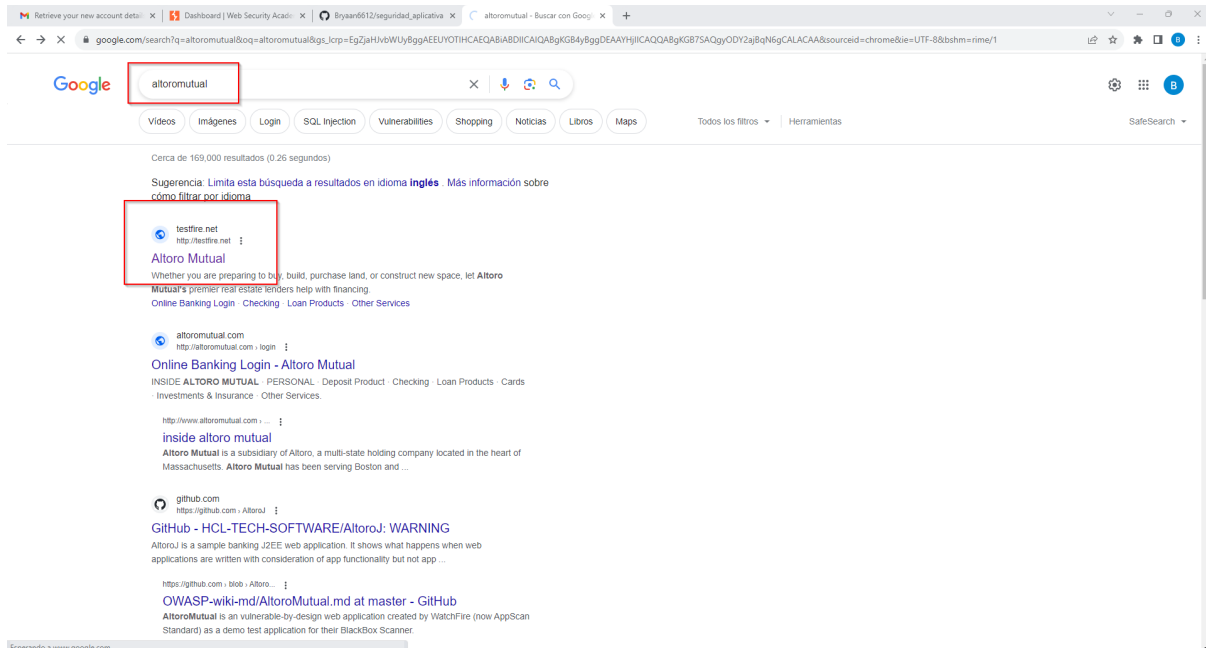
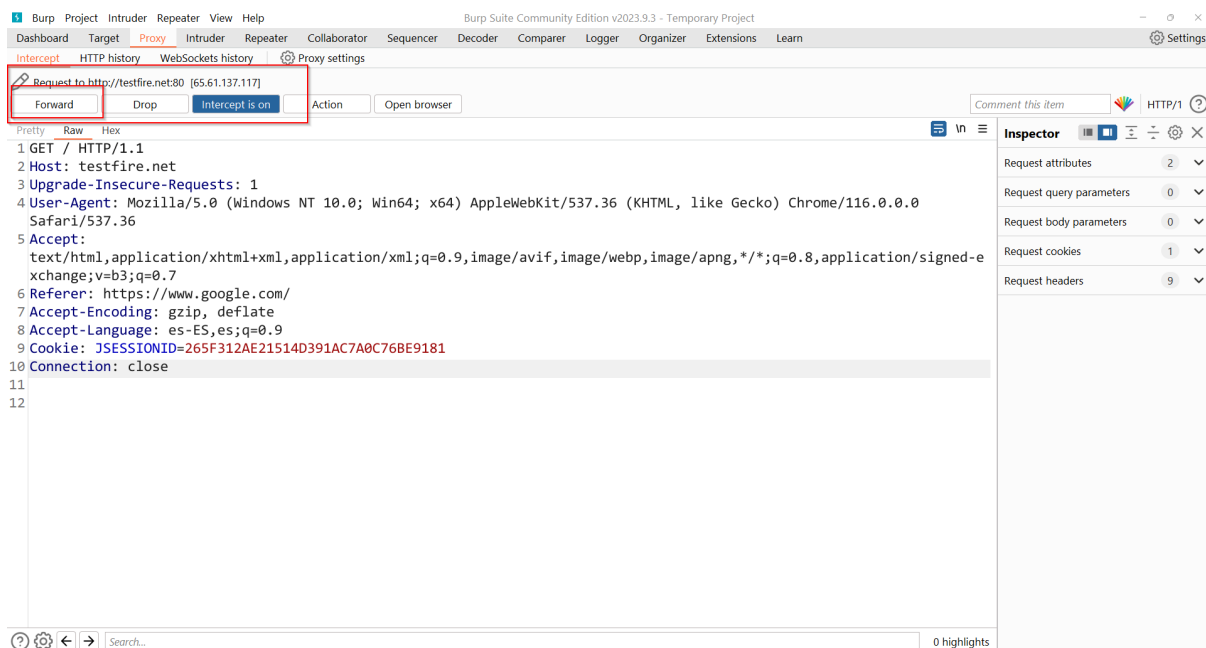


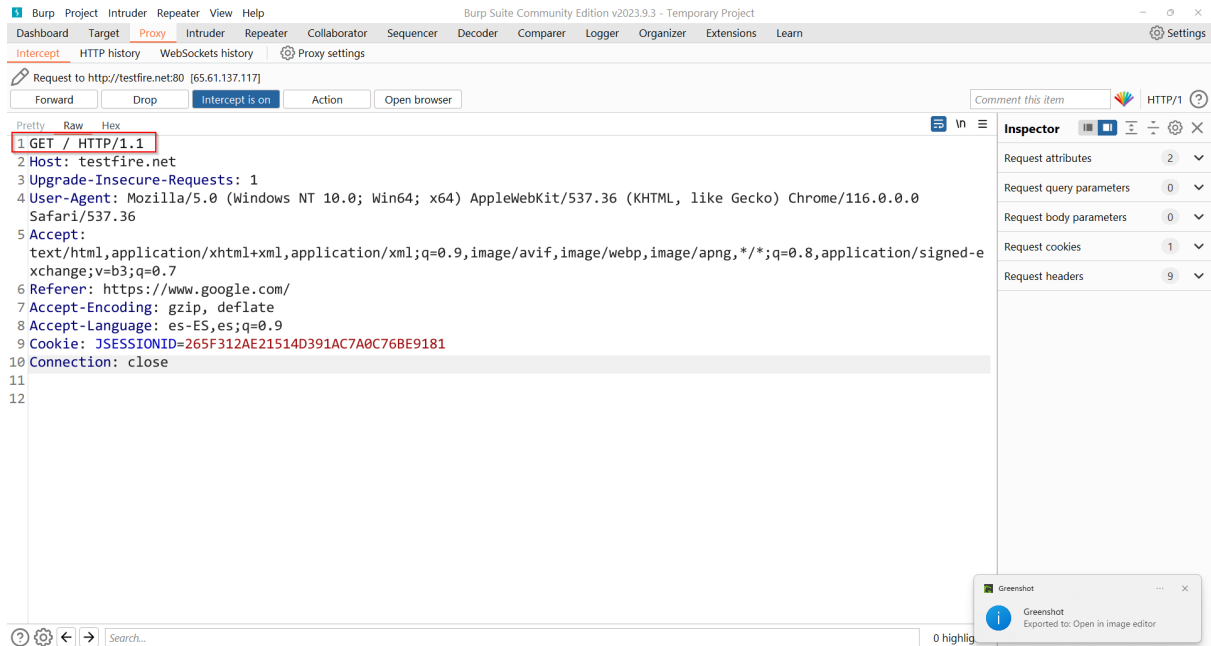
Lo primero que haremos es ingresar al sitio web que veremos y haremos las vulnerabilidades



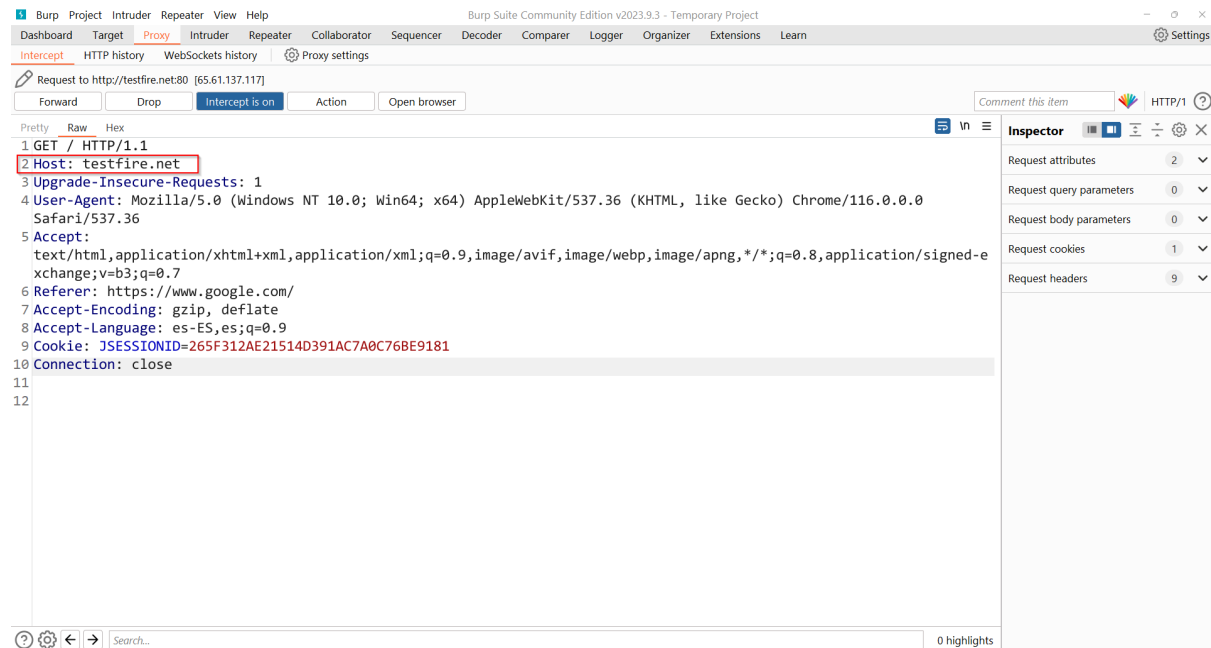
Capturamos la petición con Burp Suite para poder visualizar las cabeceras, presionamos clic en forward para poder capturar la petición



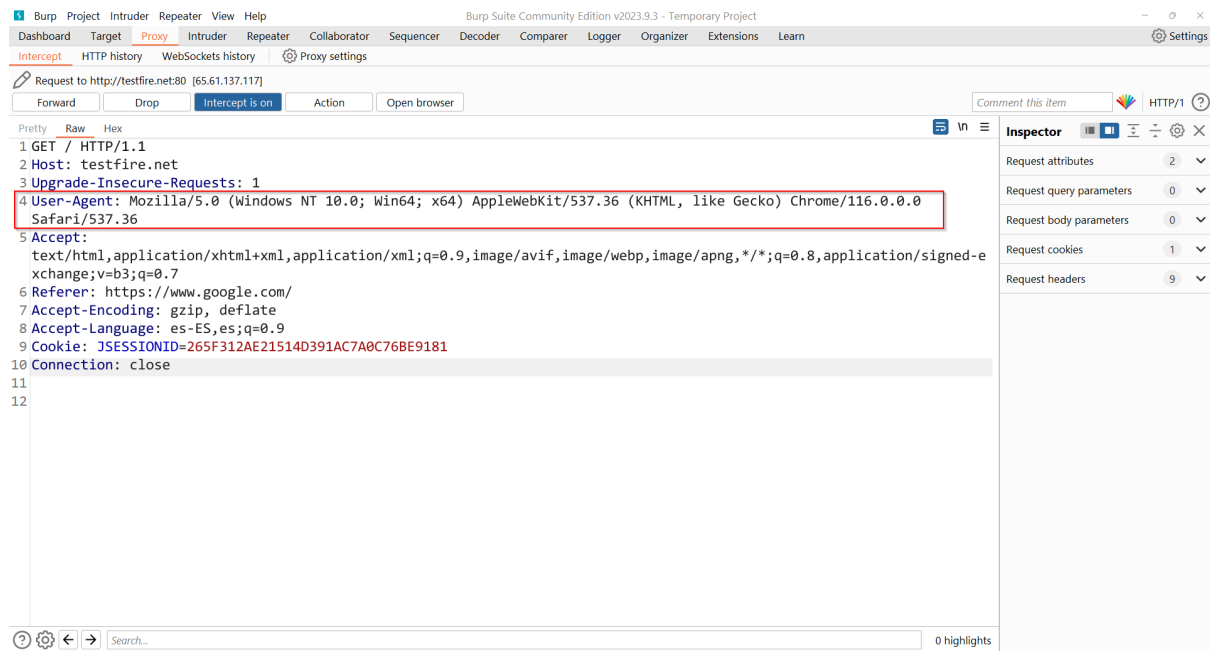
En la primera cabecera se puede observar el método de la petición y el recurso



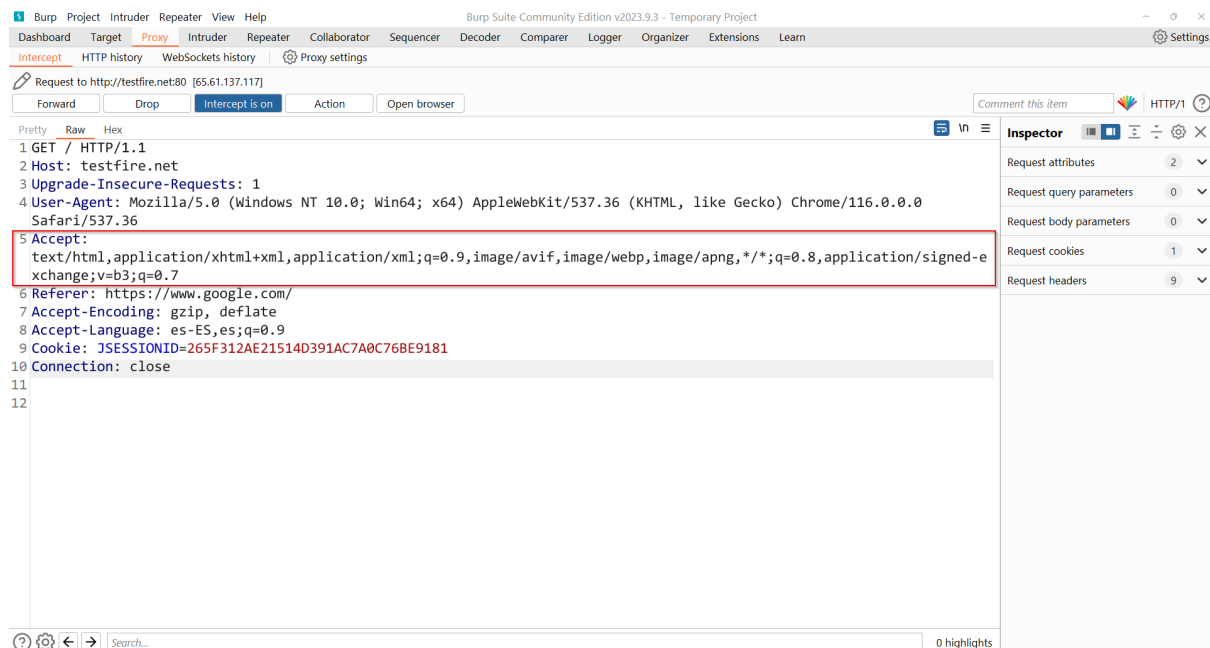
En la segunda cabecera podemos ver el sitio(dominio) de la página web



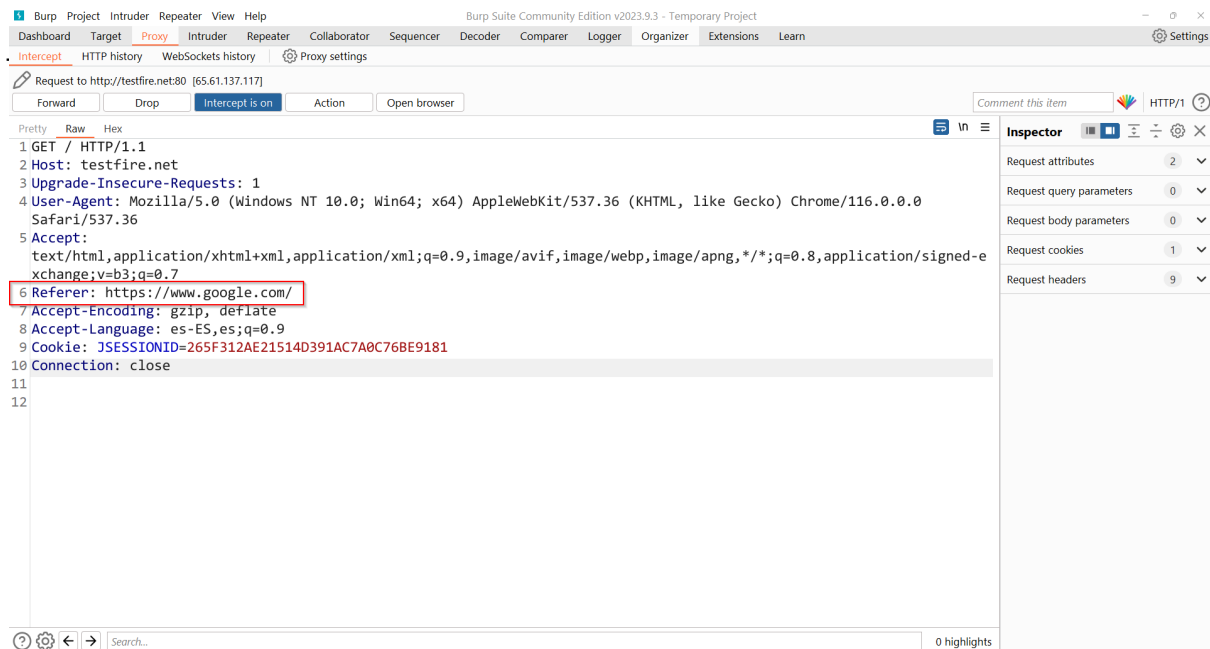
En la tercera cabecera podemos observar el user agent, el cual permite ver desde qué navegador y sistema operativo se está conectando el cliente



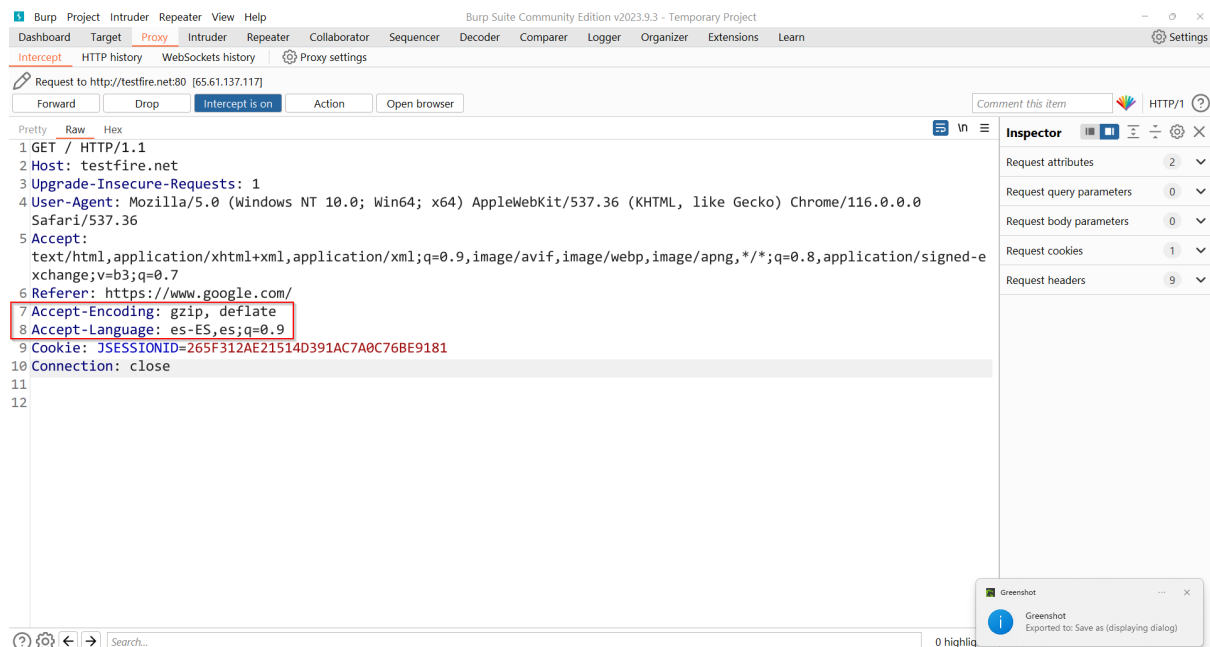
En la siguiente cabecera se puede observar que formatos y código que puede aceptar el sitio web



En la siguiente cabecera es la pagina de donde se redirecciono antes, e incluso permite algunas veces evadir mecanismos de autentificación



En la siguiente cabecera el tipo de codificación y de lenguaje(idioma) que acepta el sitio web



En la siguiente cabecera es la cookie con la cual nos identifica el servidor desde que iniciamos sesión

The screenshot shows the Burp Suite interface with the 'Proxy' tab selected. An intercepted request to `http://testfire.net:80` is displayed. The request headers are as follows:

```
1 GET / HTTP/1.1
2 Host: testfire.net
3 Upgrade-Insecure-Requests: 1
4 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/116.0.0.0 Safari/537.36
5 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7
6 Referer: https://www.google.com/
7 Accept-Encoding: gzip, deflate
8 Accept-Language: es-ES,es;q=0.9
9 Cookie: JSESSIONID=265F312AE21514D391AC7A0C76BE9181
10 Connection: close
```

The 'Cookie' header (line 9) is highlighted with a red box. The 'Inspector' panel on the right shows the request details, and the 'Request cookies' section indicates 1 cookie is present.

En la última cabecera muestra el estado de la conexión que tiene o tuvo el cliente con el servidor

The screenshot shows the same Burp Suite interface with the intercepted request. The 'Connection: close' header (line 10) is highlighted with a red box. The 'Inspector' panel on the right shows the request details, and the 'Request headers' section indicates 9 headers are present.

CÓDIGOS DE ERROR DE ESTADO

Códigos de estado 200

Este es el mejor tipo de código de estado HTTP que se puede recibir. Una respuesta de nivel 200 significa que todo funciona exactamente como debería.

- 200: «Todo está bien». Este es el código que se entrega cuando una página web o recurso actúa exactamente como se espera.
- 203: «Información no autorizada». Este código de estado puede aparecer cuando se utiliza un apoderado. Significa que el servidor proxy recibió un código de estado de 200 «Todo está bien» del servidor de origen, pero ha modificado la respuesta antes de pasarla a su navegador.

Códigos de estado 400

En el nivel 400, los códigos de estado HTTP comienzan a ser problemáticos. Estos son códigos de error que especifican que hay un fallo en su navegador y/o en la solicitud.

- 401: «No autorizado» o «Se requiere autorización». Esto es devuelto por el servidor cuando el recurso de destino carece de credenciales de autenticación válidas. Podrías ver esto si has configurado la autenticación básica de HTTP usando `htpasswd`.
- 403: «El acceso a ese recurso está prohibido». Este código se devuelve cuando un usuario intenta acceder a algo a que no tiene permiso para ver. Por ejemplo, intentar acceder a un contenido protegido por contraseña sin registrarse podría producir un error 403.
- 404: «No se encontró el recurso solicitado». Este es el mensaje de error más común de todos ellos. Este código significa que el recurso solicitado no existe, y el servidor no sabe si alguna vez existió.
- 407: «Se requiere autenticación de proxy». Se está utilizando un servidor proxy que requiere que el navegador se autentique antes de continuar.
- 408: «El servidor se agotó esperando el resto de la petición del navegador». Este código se genera cuando un servidor se apaga mientras espera la solicitud completa del navegador. En otras palabras, el servidor no recibió la solicitud completa que fue enviada por el navegador. Una posible causa podría ser la saturación de la red, lo que provoca la pérdida de paquetes de datos entre el navegador y el servidor.
- 429: «Demasiadas peticiones». Esto es generado por el servidor cuando el usuario ha enviado demasiadas solicitudes en un determinado período de tiempo (con límite de velocidad). Esto puede ocurrir a veces debido a los bots o scripts que intentan acceder a tu sitio. En este caso, tal vez quieras intentar cambiar tu URL de acceso a WordPress. También puedes revisar nuestra guía para arreglar el error 429 «Demasiadas peticiones».

Códigos de estado 500

Los códigos de estado de nivel 500 también se consideran errores. Sin embargo, denotan que el problema está en el extremo del servidor. Esto puede hacer que sean más difíciles de resolver.

- 500: «Hubo un error en el servidor y la solicitud no pudo ser completada». Este es un código genérico que simplemente significa «error interno del servidor». Algo salió mal en el servidor y el recurso solicitado no fue entregado. Este código es típicamente generado por plugins de terceros, PHP defectuoso, o incluso la ruptura de la conexión a la base de datos. Revisa nuestros tutoriales sobre cómo corregir el error al establecer una conexión de base de datos y otras formas de resolver un error de 500 servidores internos.
- 501: «No implementado». Este error indica que el servidor no es compatible con la funcionalidad necesaria para cumplir con la solicitud. Esto es casi siempre un problema en el propio servidor web, y por lo general debe ser resuelto por el host. Revisa nuestras recomendaciones sobre cómo resolver un error 501 no implementado.
- 502: «Mala entrada». Este código de error significa típicamente que un servidor ha recibido una respuesta inválida de otro, como cuando se utiliza un servidor proxy. Otras veces una consulta o petición tardará demasiado, y así es cancelada o asesinada por el servidor y la conexión a la base de datos se rompe. Para más detalles, consulta nuestro tutorial en profundidad sobre cómo arreglar el error del 502 Bad Gateway.
- 503: «El servidor no está disponible para manejar esta solicitud en este momento.» La solicitud no puede ser completada en este momento. Este código puede ser devuelto por un servidor sobrecargado que no puede manejar solicitudes adicionales. Tenemos una guía completa sobre cómo arreglar el error de no disponibilidad del servicio 503.
- 511: «Se requiere autenticación de la red». Este código de estado se envía cuando la red que está tratando de usar requiere alguna forma de autenticación antes de enviar su solicitud al servidor. Por ejemplo, es posible que tenga que aceptar los términos y condiciones de un punto de acceso Wi-Fi público.
- 525: «SSL Handshake Failed». El error 525 significa que el Protocolo de enlace SSL entre un dominio que usa Cloudflare y el servidor web de origen falló. Si estás experimentando problemas, hay cinco métodos para intentar arreglar fácilmente el error 525.