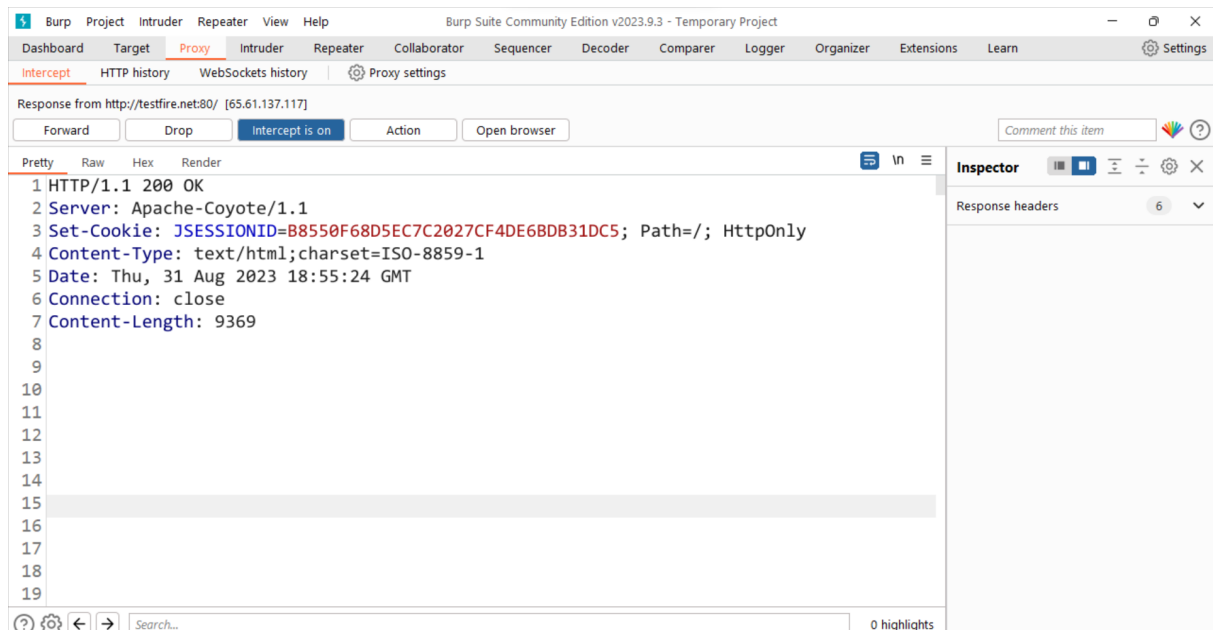


1. GET /login.jsp HTTP/1.1: Método de petición. Esta línea indica que se está utilizando el método GET para solicitar la página "login.jsp". El "HTTP/1.1" indica la versión del protocolo HTTP utilizada.
2. Host: altoromutual.com:8080: Ip o nombre del servidor (se puede disfrazar usando para entrar a otros servidores test). El encabezado "Host" especifica el dominio y, opcionalmente, el puerto en el que se encuentra el servidor al que se está realizando la solicitud.
3. User-Agent: Descripción del software usado por el cliente, tipo y versión. El encabezado "User-Agent" muestra información sobre el navegador y el sistema operativo que se está utilizando para realizar la solicitud.
4. Accept: Este encabezado indica los tipos de contenido que el navegador está dispuesto a aceptar en la respuesta. En este caso, el navegador acepta varios tipos de contenido, como HTML y XML.
5. Referer: El encabezado "Referer" (o "Referencia") muestra la URL de la página desde la cual se originó la solicitud. En este caso, proviene de "<https://www.google.com/>".
6. Accept-Encoding: Lo que el cliente acepta (texto, código HTML, XML, imagen, etc. Indica los tipos de compresión que el navegador acepta para la respuesta. En este caso, acepta compresión "gzip" y "deflate".
7. Accept-Language: Este encabezado especifica los idiomas preferidos por el usuario para la respuesta. En este caso, se prefieren los idiomas en español.
8. Cookie: Lo que te identifica como usuario. Muestra las cookies que el navegador tiene almacenadas para enviar al servidor. Las cookies pueden contener información de sesión y otros datos relacionados con el usuario.
9. Connection: close: Indica que el cliente (navegador) solicita que la conexión se cierre después de recibir la respuesta.

Se le da click derecho, y se le da "Do intercept"
Esto esperara la respuesta del servidor al cliente y la intercepta



1. HTTP/1.1 200 OK: Esta línea indica que la respuesta tiene un código de estado "200 OK", lo que significa que la solicitud fue exitosa y el servidor pudo encontrar y proporcionar el recurso solicitado.
 - 204: La petición fue encontrada, pero no hay nada que devolver
 - 301: El contenido se movió permanentemente
 - 302: El contenido se movió temporalmente
 - 304: Ha sido modificado desde la última vez que se usó, solo existe en el cache.
 - 400: El servidor no entiende la petición.
 - 401: Se requiere una autorización o credenciales especiales.
 - 403: Se entiende la petición, pero ha sido denegada, el cliente no tiene permiso.
 - 404: No se encuentra el recurso solicitado
 - 405: El método de solicitud no está permitido. Mandar un post cuando solo se acepta get.

Todos los 500 son errores del servidor

- 500: Error en el servidor, le impide cumplir la solicitud
- 501: El servidor se muere
- 503: Error interno que ocasiona un fallo
- 504: Se agoto el tiempo

1. Server: Apache-Coyote/1.1: El encabezado "Server" muestra el software del servidor web que está respondiendo. En este caso, el servidor utiliza el software Apache Coyote versión 1.1.

Después puedes buscar que vulnerabilidades tiene ese server, por lo que es una vulnerabilidad.

1. Set-Cookie: JSESSIONID=B8550F68D5EC7C2027CF4DE6BDB31DC5; Path=/; HttpOnly: Este encabezado establece una cookie en la respuesta. En este caso, la cookie "JSESSIONID" se establece con un valor único. La opción "Path=/" especifica que la cookie es válida en todo el sitio. "HttpOnly" indica que la cookie solo debe ser accesible a través de HTTP y no a través de scripts del lado del cliente, lo que ayuda a mejorar la seguridad.

El servidor te da esa cookie, lo que te permite después identificarte.

1. Content-Type: text/html; charset=ISO-8859-1: El encabezado "Content-Type" indica el tipo de contenido que se devuelve en la respuesta. En este caso, el servidor está devolviendo contenido HTML con el juego de caracteres "ISO-8859-1".

Si tuviera un XML, te devolvería un excel.xml

1. Date: Thu, 31 Aug 2023 18:55:24 GMT: El encabezado "Date" muestra la fecha y hora en que se generó la respuesta en el servidor, (response).
2. Connection: close: Indica que la conexión se cerrará después de entregar esta respuesta.
3. Content-Length: 9369: Este encabezado muestra la longitud del contenido en bytes. En este caso, el contenido de la respuesta tiene una longitud de 9369 bytes.