

Seguridad Aplicativa

Cambio de host:

Verifica si la página revisa la cabecera host

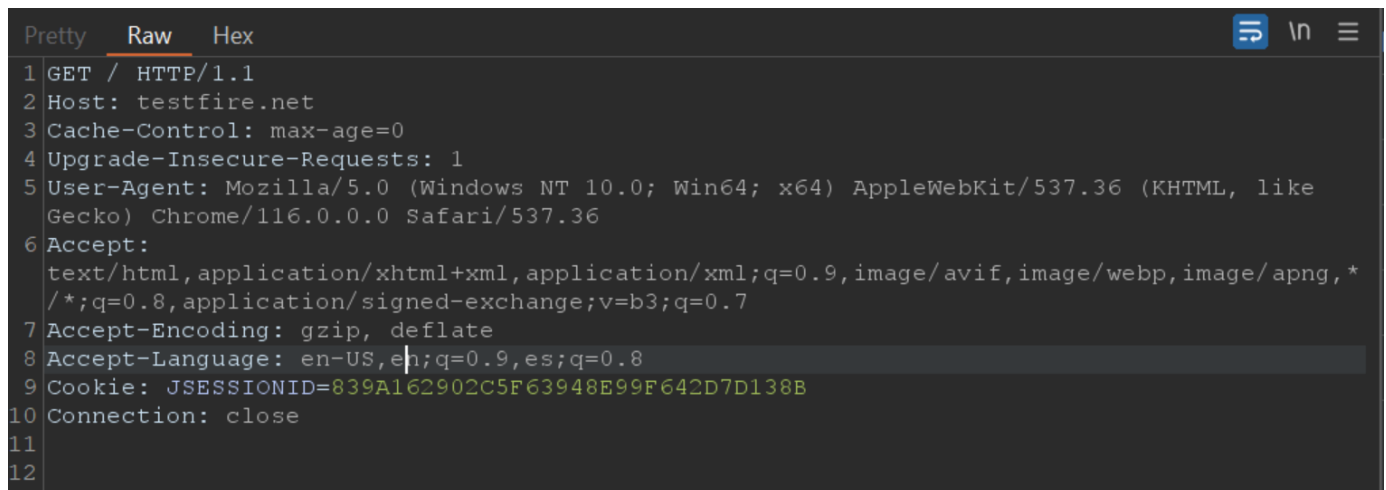
CMS : Content manager system (Wordpress)

Accept encoding: lo que acepta:

- gzip, deflate(Todos los archivos)

Virtual Host:

En Apache sólo puede haber una app, para solucionarlo, puedes emular otra página web. Así puedes tener dos páginas en el mismo puerto



```
1 GET / HTTP/1.1
2 Host: testfire.net
3 Cache-Control: max-age=0
4 Upgrade-Insecure-Requests: 1
5 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
6 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
7 Accept-Encoding: gzip, deflate
8 Accept-Language: en-US,en;q=0.9,es;q=0.8
9 Cookie: JSESSIONID=839A162902C5F63948E99F642D7D138B
10 Connection: close
11
12
```

1. Method / Recurso / Versión de HTTP
2. Nombre del Host
3. Define las reglas de retención del cache
4. User-agent: Nombre del agente que solicita
5. Accept: Las respuestas que acepta
6. Los estilos de encriptación que acepta
7. Lenguajes que acepta
8. Cookies: Sesión
9. Qué pasa con la conexión después de la petición

Response codes

100 -> Information

101 Switching protocols:

102 Processing

103 Early hints

200 -> Success (200 y 204)

200 ok

201 created

202 accepted

300 -> Redirection ()

300 multiple choices

301 Moved permanently

302 Found

400 -> Client error responses

400 Bad Request

401 Unauthorized *

403 Forbidden

500 -> Server error responses

500 Internal server error

501 not implemented

502 Service unavailable