curl -v -X OPTIONS http://example.com/somepage

Isso retornará as opções de solicitação HTTP disponíveis para a URL especificada. Por exemplo, se a URL aceitar o método PUT, você pode executar o comando curl -X PUT http://example.com/somepage -d '<script>alert(1)</script>' para enviar um código JavaScript malicioso. Se a aplicação não estiver validando adequadamente os dados recebidos, isso pode resultar em uma vulnerabilidade de injeção de código.

url -v -X OPTIONS http://example.com

\* Trying 93.184.216.34:80...

\* Connected to example.com (93.184.216.34) port 80 (#0)

> OPTIONS / HTTP/1.1

> Host: example.com

> User-Agent: curl/7.81.0

> Accept: \*/\*

>

\* Mark bundle as not supporting multiuse

< HTTP/1.1 200 OK

< Allow: OPTIONS, GET, HEAD, POST

< Cache-Control: max-age=604800

< Content-Type: text/html; charset=UTF-8

< Date: Sun, 19 Feb 2023 23:22:06 GMT

< Expires: Sun, 26 Feb 2023 23:22:06 GMT

< Server: EOS (vny/0451)

< Content-Length: 0