

# 攻防世界 WEB新手 xff\_referer

原创

[Bzdsr](#)  于 2020-03-03 10:32:55 发布  605  收藏

文章标签: [安全](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: [https://blog.csdn.net/qq\\_38969294/article/details/104627094](https://blog.csdn.net/qq_38969294/article/details/104627094)

版权

攻防世界 WEB新手 xff\_referer

下面我们阅读题目:

xff\_referer35 最佳Writeup由话求 • DengZ提供

难度系数:

题目来源: Cyberpeace-n3k0

题目描述: X老师告诉小宁其实xff和referer是可以伪造的。

题目场景: http://111.198.29.45:50503

删除场景

倒计时: 03:59:52

延时

题目附件: 暂无

[点击链接](#)

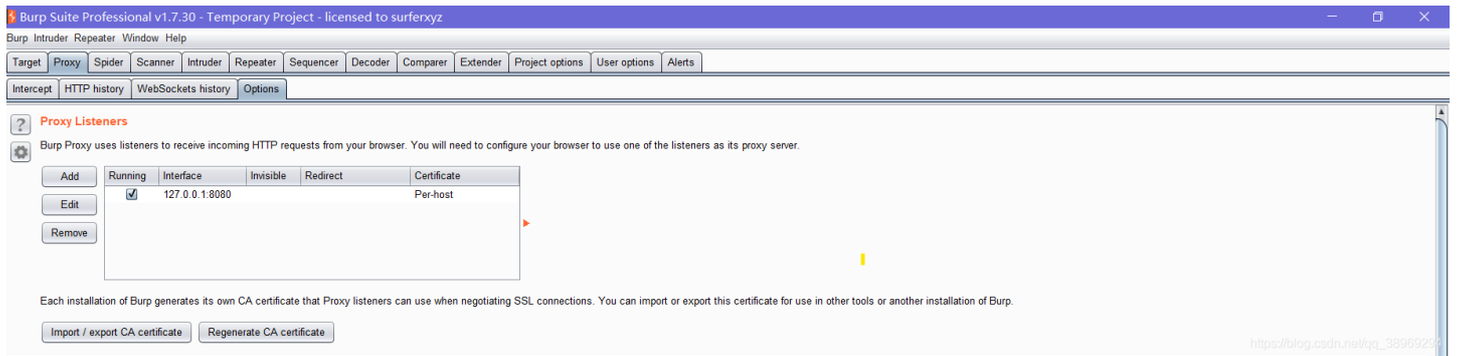
ip地址必须为123.123.123.123

[https://blog.csdn.net/qq\\_38969294](https://blog.csdn.net/qq_38969294)

看到ip地址必须为123.123.123.123

打开Burpsuite

## Proxy模块设置代理 127.0.0.1 端口8080



## 继续设置代理



## 开启拦截功能 单击按钮 intercept off → intercept on 刷新页面

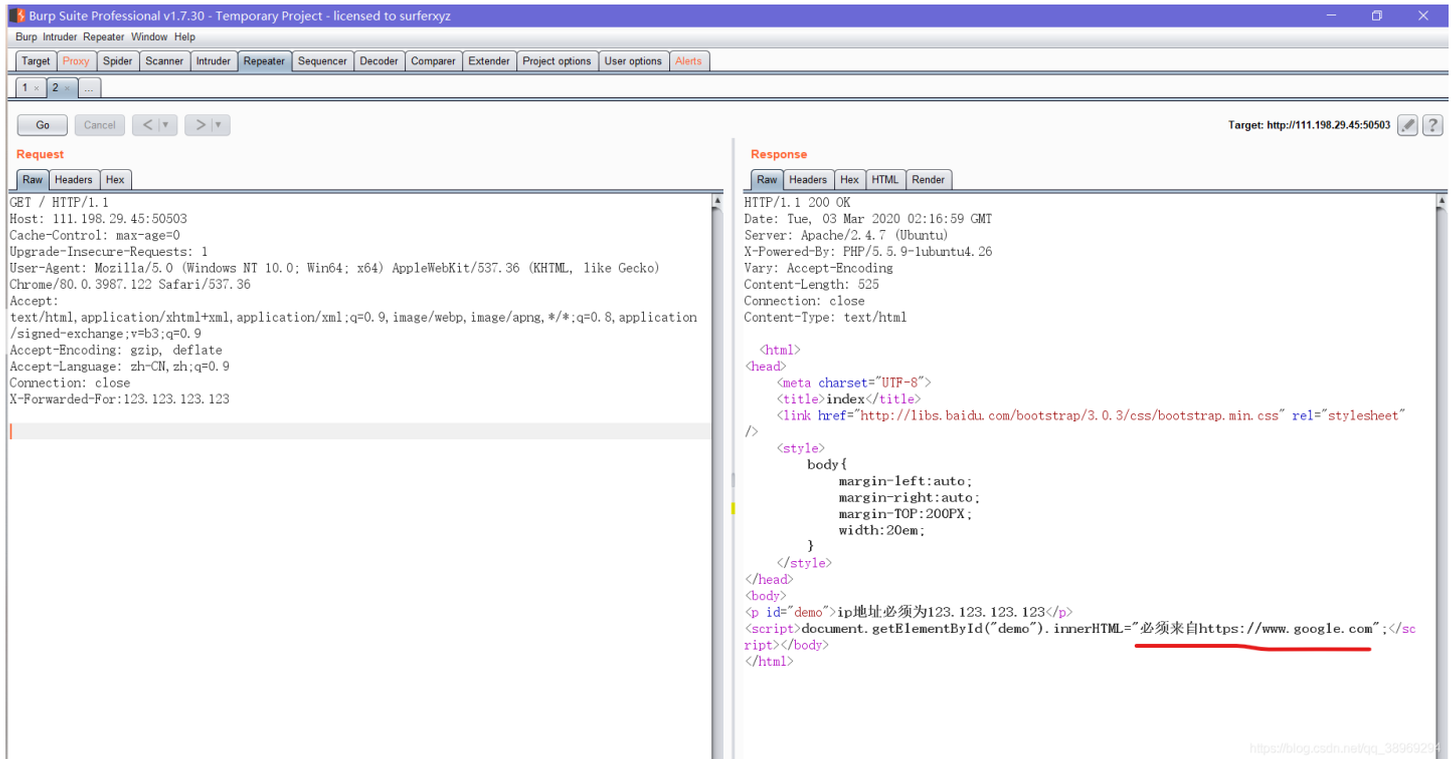


按Ctrl+R

来到Repeater模块

添加X-Forwarded-For:123.123.123.123 //表示 HTTP 请求端 IP

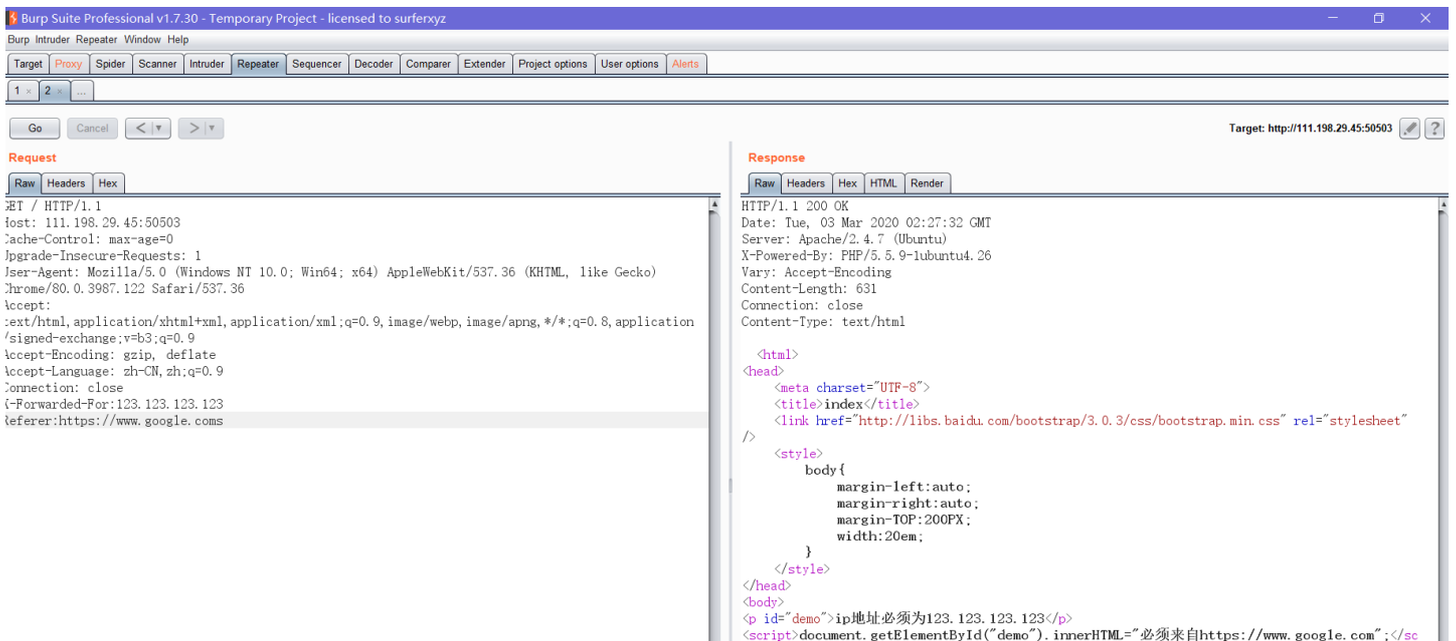
单击Go



看到 必须来自https://www.google.com

添加Referer:https://www.google.com //表示从何处跳转来

单击Go



```
ript<script>document.getElementById("demo").innerHTML="cyberpeace {ad7afc0984557368e742  
15addaf44dee}";</script></body>  
</html>
```

? < + > Type a search term 0 matches

? < + > Type a search term 0 matches

Done

<https://blog.csdn.net> 843 bytes | 9 millis

得到Flag