

CTF题目中伪造IP方法

原创

[cib439](#) 于 2021-12-21 23:04:16 发布 216 收藏

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [tcp/ip](#) [网络协议](#) [网络](#)

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/cib439/article/details/122075428>

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

2 篇文章 0 订阅

订阅专栏

在做CTF题目时, 遇到需要伪造IP来找到Flag, 这里记录一下。
虽有多种方法可用, 但实际使用中基本X-Forwarded-For就足够。

如果遇到需要更换多次IP后才能得出Flag的情况, 可在Burpsuite中使用burpFakeIP插件完成伪造IP爆破。

X-Forwarded-For:127.0.0.1

X-Forwarded:127.0.0.1

Forwarded-For:127.0.0.1

Forwarded:127.0.0.1

X-Forwarded-Host:127.0.0.1

X-remote-IP:127.0.0.1

X-remote-addr:127.0.0.1

True-Client-IP:127.0.0.1

X-Client-IP:127.0.0.1

Client-IP:127.0.0.1

X-Real-IP:127.0.0.1

Ali-CDN-Real-IP:127.0.0.1

Cdn-Src-Ip:127.0.0.1

Cdn-Real-Ip:127.0.0.1

CF-Connecting-IP:127.0.0.1

X-Cluster-Client-IP:127.0.0.1

WL-Proxy-Client-IP:127.0.0.1

Proxy-Client-IP:127.0.0.1

Fastly-Client-Ip:127.0.0.1

True-Client-Ip:127.0.0.1

Host: 127.0.0.1