

# CTF竞赛模式与训练平台

原创

海岛Blog 已于 2022-02-25 23:24:58 修改 3543 收藏

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [CTF](#)

于 2022-02-21 17:05:08 首次发布

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/tigerisland45/article/details/123050939>

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

1 篇文章 0 订阅

订阅专栏

CTF竞赛主要有夺旗赛和攻防对抗赛。

## 夺旗赛

一般线上初选采用传统的夺旗赛模式, 题目中设置一些标识, 解题的目的是找到标识并提交。通常包含的题目类型包括MISC、CRYPTO、PWN、REVERSE、WEB、STEGA等。

MISC(Miscellaneous)类型, 即安全杂项, 涉及流量分析、电子取证、人肉搜索、数据分析等等。

CRYPTO(Cryptography)类型, 即密码学, 考察各种加解密技术, 包括古典加密技术、现代加密技术甚至出题者自创加密技术。

PWN类型, PWN在黑客俚语中代表着攻破、取得权限, 多为溢出类题目。

REVERSE类型, 即逆向工程, 涉及软件逆向、破解技术等。

STEGA(Steganography)类型, 即隐写术, Flag会隐藏到图片、音频、视频等各类数据载体中供参赛者获取。

WEB类型, 涉及到常见的Web漏洞, 诸如注入、XSS、文件包含、代码执行等漏洞。

## CTF训练平台

[i春秋](#)

[合天智汇](#)

[实验吧](#)

[胖哈勃](#)

[安全客CTF训练营](#)

[XCTF实训平台](#)

## 相关链接

[全国大学生信息安全竞赛官方网站](#)

[简介 - CTF Wiki](#)

[明星战队 - CTF大本营 - 网络安全竞赛平台-i春秋](#)

[XCTF社区 | XCTF联赛对外发布及交流平台](#)

[在线CTF练习平台](#)

## 其他

[全国大学生信息安全竞赛创新实践能力赛](#)