

# CTF简介

转载

[Unitue\\_逆流](#) 于 2018-05-27 17:47:39 发布 1482 收藏

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [CTF](#)



[CTF 专栏收录该内容](#)

1 篇文章 0 订阅

订阅专栏

## 1、WEB:

题目涉及常见的WEB漏洞, 诸如注入、XSS、文件包括、代码执行、上传等漏洞。

## 2、Crypto密码学:

题目考察各种加解密技术、现代加密技术甚至出题者自创加密技术, 主要考察选手密码学相关知识

## 3、MISC安全杂项:

题目涉及流量分析、电子取证、人肉搜索、数据分析、大数据统计等等, 覆盖面比较广, 主要考察选手的各种综合基础知识。

## 4、Reverse逆向工程:

题目涉及到软件逆向、破解技术等等, 要求有较强的反汇编扎实功底, 主要考察参赛选手的逆向分析能力。

## 5、STEGA隐写术:

题目的Flag会隐藏到图片、音频、视频等各类数据载体中供参赛选手获取。主要考察参赛选手对各种隐写工具、隐写算法的熟悉程度。

## 6、编程:

PPC即编程类题目, 题目涉及到程序编写、编程算法实现, 当然PPC相比ACM来说, 还是较为容易的。至于编程语言嘛, 推荐使用Python或Ruby来尝试。

## 7、PWN溢出:

PWN在黑客俚语中代表着攻破, 取得权限, 在CTF比赛中它代表着溢出类的题目, 其中常见类型溢出漏洞有栈溢出、堆溢出。主要考察参赛选手对漏洞的利用能力。