

CTF入门资料

原创

[F4ke12138](#) 于 2020-08-31 09:55:08 发布 277 收藏 2

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [信息安全](#) [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/weixin_39664643/article/details/108315722

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

5 篇文章 2 订阅

订阅专栏

CTF 相关资料

[CTF WIKI](#) CTFer的指南: 了解CTF, 每个方向的需要掌握的知识点 (细致精辟)

CTF 大致分为 Android/Crypto/Misc/Pwn/Reverse/Web 6个方向

!!注意

以下所有工具后门自查

Web

工具

[burp/sqlmap/python/chrome/firefox安全插件](#)

资料

[给表弟的Web安全入门建议](#)

Web-Security-Learning

[burpsuite实战指南](#)

[MySQL updatexml\(\)、extractvalue\(\) 报错型SQL注入](#)

[渗透师导航:CTF学习](#)

[PHP手册](#)

[CTF 中的 PHP 知识汇总](#)

[PHP 函数漏洞总结](#)

[文件包含漏洞总结](#)

[LFI、RFI、PHP封装协议安全问题学习](#)

[php 伪协议:通常与文件包含配合使用getflag](#)

[CTF之PHP黑魔法总结](#)

[那些年学过的PHP黑魔法](#)

[LINUX下反弹SHELL的种种方式](#)

[那些年我们一起学XSS](#)

[XSSGame 通关经验](#)

[文件上传漏洞（绕过姿势）](#)

[安全工具库](#)

[CTF使用到的工具合集](#)

[CTF各种资料](#)

[我自己收集的不完整wiki](#)

练习平台

[BUUCTF](#)

[picocmf:有趣的CTF入门题目](#)

[CTF-Site及Writeup](#)

[CTF练习平台](#)

Misc

工具

杂项中使用到的工具异常繁琐，在CTF习题中碰到相关工具的使用可以收集下来。

常见的有 **ARPR/AZPR/Stegsolve/Audacity/outguess/Volatility**

资料

[CTF比赛中关于zip的总结](#)

[CTF各类编码解码](#)

[CTF编码/算法/杂项](#)

[CTF之隐写](#)

[使用Volatility解决CTF取证类题目](#)

[各类文件的文件头标志](#)

[Convert Your Base64 to Image](#)

练习平台

见web练习平台

Pwn & Reverse

工具

- [Debugger](#)
 - [linux](#)
 - [gdb](#)
 - [gdb-peda](#)
 - [windows](#)
 - [x64dbg](#)
- [Python](#)
 - [pwntools](#)
- [IDA Pro](#)

资料

[How-to-play-CTF](#)

[Pwn方向入门](#)

[pwn入门的一些学习资料](#)

练习平台

[reversing.kr](#)

[pwnable.kr](#):综合pwn题目

[pwnable.tw](#):高强度pwn

Crypto

工具

[python/一些加密解密工具](#)

资料

[CTF中那些脑洞大开的编码和加密](<http://blog.neargle.com/SecNewsBak/drops/CTF中那些脑洞大开的编码和加密.html>)

[CTF WIKI-crypto](#)

练习平台

见web练习平台

Android

工具

- [java](#)
- [ddms](#)
- [ndk](#)
- [sdk](#), 多安装几个版本的 sdk, 5.0-8.0
- [adb/apktool/MemSpceptor/drozer/jd-gui-windows/AndroidKiller](#)

资料

[CTFwiki-android](#)

[52pojie-移动安全板块](#)

[练习平台](#)

见web练习平台