

CTF比赛工具自收集

转载

[Guojing_Huang](#) 于 2018-10-16 21:03:13 发布 781 收藏 3

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

转

综合 {

- 1、CTF工具免费集: <https://www.ctftools.com/down/>
- 2、聊天机器人助手: <https://github.com/CylanceSPEAR/CyBot>

}

密码学 {

- 1、培根密码在线解密: <https://netair.xyz/tools/%E5%9F%B9%E6%A0%B9%E5%AF%86%E7%A0%81%E5%8A%A0%E5%AF%86%E8%A7%A3%E5%AF%86.html>
- 2、md5解密: <https://www.somd5.com/> | <http://www.chamd5.org/>
- 3、彩虹表: <http://www.objectif-securite.ch/en/ophcrack.php>
- 4、http://tomeko.net/online_tools/base32.php?lang=en 编码转换
- 5、<http://imgbase64.duoshitong.com/> 图片和base64互转

}

取证 {

- 1、pcap包修复: <http://f00l.de/hacking/pcapfix.php>
- 2、主机内常见机密文件的扫描: <https://github.com/CERT-W/certitude>
- 3、网络数据监控: <https://github.com/opt-oss/NG-NetMS>
- 4、网络流量隐含数据分析: <https://github.com/sensepost/DET>
- 5、JPHS隐写: <http://linux01.gwdg.de/~alatham/stego.html>

}

社会工程: {

- 1、钓鱼攻击防护: <https://github.com/anilyuk/punydomaincheck>
- 2、社会信息收集: <https://github.com/DataSploit/datasploit>
- 3、网络中数据的挖掘: <https://github.com/SharadKumar97/OSINT-SPY>

}

无线网络： {

- 1、wifi监控探测：<https://github.com/lennartkoopmann/nzyme>
- 2、wifi入侵检测：<https://www.kismetwireless.net/>

}

AWD中防护： {

- 1、攻击防护和漏洞检测：<https://github.com/jzadeh/Aktaion>
- 2、数据收集，威胁监控：<https://github.com/Invoke-IR/ACE>
- 3、AWS基础设施监控：<https://github.com/SecurityFTW/cs-suite>
- 4、渗透测试框架，团队协作：<https://github.com/dradis/dradis-ce>
- 5、本地扫描，安全度评估：<https://github.com/OpenSCAP/openscap>
- 6、日志分析管理：<https://github.com/Graylog2/graylog2-server>

}

AWD中攻击： {

- 1、网络注入攻击：<https://github.com/xtr4nge/FruityC2>

}