

CTF中(Crypto)常见的加密解密网站

转载

[Cur7ain](#) 于 2018-02-10 16:34:06 发布 17702 收藏 56
分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [CTF](#) [密码学](#)



[CTF 专栏收录该内容](#)

2 篇文章 0 订阅

订阅专栏

xssee:<http://web2hack.org/xssee>

xssee:<http://evilcos.me/lab/xssee>

程默的博客(DES,3DES,AES,RC,Blowfish,Twofish,Serpent,Gost,Rijndael,Cast,Xtea,RSA):<http://tool.chacuo.net/cryptdes>

在线编码解码(多种并行):<http://bianma.911cha.com>

在线加密解密(多种):<http://encode.chahuo.com>

Unicode转中文:http://www.bejson.com/convert/unicode_chinese

栅栏密码 && 凯撒密码 && 摩斯电码:<http://heartsnote.com/tools/cipher.htm>

Caesar cipher(凯撒密码):<http://planetcalc.com/1434/>

Quoted-Printable && ROT13:<http://www.mxcz.net/tools/QuotedPrintable.aspx>

ROT5/13/18/47编码转换:<http://www.qqxiuzi.cn/bianma/ROT5-13-18-47.php>

Base32/16:<http://pbaseconverter.com/>

Base32:<https://tools.deamwork.com/crypt/decrypt/base32decode.html>

quipqiup古典密码自动化爆破(词频分析):<http://quipqiup.com/index.php>

词频分析/替换:http://cryptoclub.org/tools/cracksub_topframe.php

'+.<>[]' && '!?'(Brainfuck/Ook!):<https://www.splitbrain.org/services/ook>

'+.<>[]'(Brainfuck):<https://www.nayuki.io/page/brainfuck-interpreter-javascript>

'+.<>[]'(Brainfuck):<http://esoteric.sange.fi/brainfuck/impl/interp/i.html>

'()[]+' JavaScript编码(JSfuck):<http://discogscounter.getfreehosting.co.uk/js-noalnum.php>

用 6 个字符'()[]+'来编写 JavaScript 程序(JSfuck同上):<http://www.jsfuck.com/>

<http://patriciopalladino.com/files/hieroglyphy/>

摩斯密码翻译器:<http://www.jb51.net/tools/morse.htm>

Morse Code摩尔斯电码:<http://rumkin.com/tools/cipher/morse.php>

摩尔斯电码转换器:<http://www.zhongguosou.com/zonghe/moErSiCodeConverter.aspx>

字符串编码, 解码, 转换(长度,反转,进制转换):<http://www.Sixuexiwang.com/str/>

Cisco Type 7 Reverser:<http://packetlife.net/toolbox/type7>

Cisco:<http://www.ifm.net.nz/cookbooks/passwordcracker.html>

cmd5 && NTLM && mysql...:<http://www.cmd5.com>

spammimic(字符2一段话):<http://www.spammimic.com/>

js代码在线加密解密:<https://tool.lu/js/>

JScript/VBscript脚本解密(#@~^....^#~@):<http://www.dheart.net/decode/index.php>

VBScript.Encode解密(tip:Asp encode):<http://adophper.com/encode.html>

JScript.Encode脚本加密与解密:<http://www.haokuwang.com/jsencode.htm>

'+/v+'UTF-7加密:<http://web2hack.org/xssee>

各种无知密码解密:<http://www.tools88.com>

uuencode解码 && xxencode解码(古老的邮件密码):<http://web.chacuo.net/charsetuuencode>

MIME标准(邮件编码的一种):<http://dogmamix.com/MimeHeadersDecoder/>

Binhex编码(邮件编码的一种,常见于MAC机):<http://encoders-decoders.online-domain-tools.com/>

%u8001%u9525非/u的hex, %u编码, 只能编码汉字(xssee):<http://web.chacuo.net/charsetescape>

猪圈密码:http://www.simonsingh.net/The_Black_Chamber/pigpen.html

ppencode(把Perl代码转换成只有英文字母的字符串):<http://namazu.org/~takesako/ppencode/demo.html>

aaencode(JS代码转换成常用的网络表情, 也就是我们说的颜文字js加密):<http://utf-8.jp/public/aaencode.html>

'()[]+ ' && '\$= ~[]+ "_.\()';jother编码jjencode(JS代码转换成只有符号的字符串):<http://web2hack.org/xssee>

jother (是一种运用于javascript语言中利用少量字符构造精简的匿名函数方法对于字符串进行的编码方式。其中8个少量字符包括 : ! + () [] { } 。 只用这些字符就能完成对任意字符串的编码) :<http://tmxk.org/jother/>

jjencode/aaencode可用xssee && Chrome的Console模式来直接输出解密。

Manchester曼彻斯特解密 : <http://eleif.net/manchester.html>

Vigenère维多利亚解密 : <https://www.guballa.de/vigenere-solver>

Vigenère cipher:<http://planetcalc.com/2468/>

Hill cipher(希尔密码):<http://planetcalc.com/3327/>

Atbash cipher(埃特巴什码):<http://planetcalc.com/4647/>

snow(html隐写):<http://fog.misty.com/perry/ccs/snow/snow/snow.html>

Serpent加密解密:<http://serpent.online-domain-tools.com/>

十六进制Hex转文本字符串:<http://www.bejson.com/convert/ox2str/>

Hex2text:<http://www.convertstring.com/EncodeDecode/HexDecode>

Binary(二进制), ACSII, Hex(十六进制), Decimal(十进制):<http://www.binaryhexconverter.com/>

集合:<http://www.qqxiuzi.cn/daohang.htm>

集合 (各种古典密码) :<http://rumkin.com/tools/cipher/>

文本加密为汉字("盲文", 音符, 各种语言, 花朵, 箭头...):<http://www.qqxiuzi.cn/bianma/wenbenjiami.php>

在线繁体字转换器:<http://www.aies.cn>

在线工具集合:http://tomoko.net/online_tools/

二维码/条形码:<https://online-barcode-reader.inliteresearch.com/>

生成二维码:<http://www.wwei.cn/>

在线二维码解密:<http://jiema.wwei.cn/>

Image2Base64:<http://www.vgot.net/test/image2base64.php>

与佛论禅:<http://www.keyfc.net/bbs/tools/tudoucode.aspx>

在线分解GIF帧图:<http://zh.bloggif.com/gif-extract>

bejson(杂乱):<http://www.bejson.com>

atool(杂乱):<http://www.atool.org>

Punch Card:<http://www.kloth.net/services/cardpunch.php>

分解素数(ESA):<http://www.factordb.com/index.php>

文件在线Hash:http://www.atool.org/file_hash.php

本文转自: [点击打开链接](#)