

MISC如何判断密文的加密方式

转载

[greedy-hat](#) 于 2019-09-07 10:32:36 发布 1573 收藏 7

分类专栏: [安全](#)

原文链接: <https://blog.csdn.net/nineqblot/article/details/91994497>

版权



[安全 专栏收录该内容](#)

26 篇文章 6 订阅

订阅专栏

如何判断密文的加密方式:

- 1、如果密文是十进制，字符范围是“0-9”，可以猜测是ASCII编码；
- 2、如果密文由“a-z”、“A-Z”和“=”构成，特别是末尾有“=”，那么判断可能是Base64编码；
- 3、如果密文有“%”，形式为“%xx”和“%uxxxx”，字符范围又是十六进制的“0-F”，判断是escape()函数编码，用unescape()解码；
- 4、如果密文由“[],(),[],+,!”字符组成的编码通常就是通过Jother解码，可以使用Chrome浏览器对其进行解码，直接将需要解密的内容丢到 Console 回车就OK！
- 5、如果密文为数字+字母构成，可以尝试rot13（常用）或者rotX

判断出可能的编码方式就可以使用程序或者工具进行解码



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)