

解码：CTF常见代码类型

转载

poptar 于 2020-07-14 22:16:03 发布 749 收藏 4

分类专栏：[笔记](#) 文章标签：[CTF](#)

原文链接：https://blog.csdn.net/MIGENKING/article/details/91890871?utm_medium=distribute.pc_relevant.none-task-blog-BlogCommendFromMachineLearnPai2-1.nonecase&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-BlogCommendFromMachineLearnPai2-1.nonecase

版权



[笔记 专栏收录该内容](#)

25 篇文章 2 订阅

订阅专栏

CTF常见代码

1.Base32加密：

例：KRUGS4ZANFZSAYLOEBSXQYLNQBWGK===

通常在其后会有三个等号，比较好判断，当然没有‘=’也可以解得出来 0.0

2.UUencode编码

例：2Z+^9Y+BJYIBOY+BJY+Z+Y:V0

往往会出现+，-，；等比较奇怪的符号

3.URL编码（UrlEncode）：

例：%e8%bf%99%e6%98%af%e4%b8%aa%e4%be%8b%e5%ad%90

因为出现了%因此也比较好认出来

4.unicode编码

例：

```
1 | \u0054\u0068\u0069\u0073\u0020\u0069\u0073\u0020\u0061\u006e\u0020\u0065\u0078
```

特点，每一行都有‘\u’

5.HTML编码

例子：以“d； e；”类似为特征

6.unescape

例子：%u8FD9%u662F%u4E2A%u4F8B%u5B50

%u 开头也很好辨认

7.16进制

秘文里出现不超过F的字母和数字，则有很大可能就是16进制，不多做解释。

8: BCD码.(Binary-Coded Decimal)

二进制十进数，是一种二进制的数字编码形式，形式如：XXXXYYYY

通常是指8421码，就是将十进制的数以8421的形式展开成二进制，大家知道十进制是0~9十个数组成，这十个数每个数都有自己的8421码。

转载声明：本文转载自CSDN博主「MIGENKING」的原创文章，仅仅作为交流学习及学习笔记，不存在利益关系。

原文链接如下：<https://blog.csdn.net/MIGENKING/article/details/91890871>