

# Crypto

转载

diemozao8175 于 2019-09-14 08:29:00 发布 156 收藏 1

文章标签: [数据库](#)

原文链接: <http://www.cnblogs.com/gaonuoj/p/11518261.html>

版权

## 数据库密码

flag格式mactf{密码}题目如下: 20岁的小刚, 自幼热爱信息安全, 一天他利用SQL注入漏洞入侵了XX公司的数据库, 修改了数据库访问密码。网警不久便抓获了小刚, 在小刚系统中发现了他做了入侵记录, 上面写着一串字符串: D8EA7326QE6EC5916ACCDX6E0VC9D264C63, 小刚说这与后台密码有关。聪明的你知道如何解密这条记录, 帮助XX公司恢复密码吗?

数据库, 联想到md5加密

D8EA7326QE6EC5916ACCDX6E0VC9D264C63

md5组成由0-9 a-f A-F 16位或32位

因此去掉大于F以上的的字母

得到

D8EA7326E6EC5916ACCD6E0C9D264C63

密文: D8EA7326E6EC5916ACCD6E0C9D264C63  
类型: 自动 [帮助]  
查询 加密  
查询结果:  
key123

## rot大法好

rQbpar\_gbE{sgpbz

<http://www.mxcz.net/tools/rot13.aspx>

rot13解码

eDocne\_toR{ftcom

## 奇怪汉字

flag格式mactf{xxxxx}题目如下: 2099年, 年轻的江先生因为实在没钱于是将自己的魔法棒带到当铺出售, 但当铺老板却给了他一张纸, 上面这样写道: 由口中 由由夫 由由口 由由口 由中由

当铺密码：当前汉字有多少笔画出头，就是转化成数字几

102 117 110 110 121

十进制转化为ascii码 funny

moctf{funny}

## 就是这个feel

恰恰 恰恰恰 恰绑恰绑 恰 绑绑恰绑{恰恰绑 恰恰恰 恰恰恰 恰绑绑}

转化为莫斯密码

-- --- -. . -.-. {- . --- --- -.}

moctf{good}

## 贝斯族谱

田 日

1

```
Vm0weGQxSX1Sb1JwV0d4wF1USm9WR113WkRSV01XeH1Xa1pPYUZKc1Nsw1dSM1JQVmpGS2RHVKVRbFZXYkhCUVdWZHp1R114VG50WGJGcFhaV3RhU1ZkV1kzaFRNVTYVW01S2FGSnRhRz1Vvm1oRFZwWmFjBHFVWxSaVZrWTFwa2QwYTJGc1NuU1ZiRkphWtK2RscFdXbXRXTVZaeVdrWndWMkV6UWpaV01uUnZwakZhZEZ0c1dsaG1SMmhvVm1wt2IxTXhjRmhsUjBaWFlrZFN1V115ZUV0V01rVjNZMFpTVjFaV2NGTmFSRVpEV1d4Q1ZVMUVNRDA9=
```

View Code

不断base64

ngn\_qp{qdudtms0u1fz}

然后栅栏密码5加密

npdug{t1nqmf\_dszqu0}

再用凯撒密码解密1

moctf{s1mple\_crypt0}

## 贝斯族谱升级版

升级版就是

base64

base32

base16

逐层解码

moctf{m1ddle\_crypt0}

卡哇伊

AAencode

<http://ctf.ssleye.com/aaencode.html>

## AAencode

AAencode

```
o°] [°o°]:(°ε°)=(°-°==3) +'_') [°Θ°]+ (°Д°
Θ°]: (°-°)+(°Θ°): (°Д°)[°ε°]='\': (°Д°:
ε°+(°Д°)[°o°]+ (°Д°)[°ε°]+(°|Θ°)+ ((°-°) ·
(°-°)+ (o^_o)+ (°Д°)[°ε°]+(°Θ°)+ ((o^_o)
(o^_o)+ (°Д°)[°ε°]+(°Θ°)+ (c^_o)+ (°-°)+
Д°)[°ε°]+(°Θ°)+ (o^_o)+ (°Θ°)+ (°Д°)[°ε
(o^_o)+ ((°-°) + (o^_o))+ (°Д°)[°ε°]+(°Θ°
(°Θ°)+ (°Д°)[°ε°]+(°Θ°)+ ((°-°) + (°Θ°))·
(o^_o)+ (°Д°)[°ε°]+((o^_o) +(o^_o))+ (°
Θ°)+ ((°-°) + (°Θ°))+ ((°-°) + (°Θ°))+ (°Д
((o^_o) +(o^_o))+ ((°-°) + (°Θ°))+ (°Д°)[
(o^_o)+ ((°-°) + (o^_o))+ (°Д°)[°ε°]+(°ε
```

```
moctf{Do_Y0u_Think_1_Am_Cut3?}
```

我觉得ok

ook编码

<https://www.splitbrain.org/services/ook>

All the hard work (like actually understanding how those  
and his Brainfuck interpreter in PHP

```
moctf{I_Th1nk_kkk_0k}
```

Text to Ook!

Text to short Ook!

Ook! to Text

```
moctf{I_Th1nk_kkk_0k}
```

转载于:<https://www.cnblogs.com/gaonuoqi/p/11518261.html>