

Crack Md5 网站描述及想法

网站来源

应该说自己做的每个人站自认为都是有意义的，至少对我个人而言。自己有个习惯，喜欢在浏览网页或者在进行相关的一些事的时候，碰到一些自己的需求或者各种想法，用笔或者 txt 文档记录下来，然后有时间去实现这些想法。

Crack Md5 的来源来自自己平时网络生活把。搞安全搞网络的人经常会经历这样的事，自己或者身边的朋友或者群里经常有人 would 提这样一个问题，某某 MD5 值是收费或者不能破解的求其他人帮忙破解。Crack Md5 的初步来源正是基于这样的事件，自己顺手记下来了，想着可以根据这样的情况，弄一个交流或者类似提交申请帮助的网站让大家提交，让大家破解。初始的想法仅仅是有人提交，生成一个申请函类似网页供申请的人发送给各个人进行求帮忙破解，然后被破解了系统自动发送邮件等方式通知。再后来根据自己的想法和扩充以及朋友的意见，有了现在的 Crack Md5(距离自己的想法初步实现)

网站整体想法

整个 Crack Md5 我自己的想法大概是这样的：

- 1、这是一个可以实现基础 md5 查询的网站
- 2、这是一个实现互助的平台
- 3、这是一个免费的平台
- 4、这是一个不同于普通 md5 破解站的平台

基于以上的几点，自己初步做的就是实现基本的 md5 查询功能，但是相对于其他 MD5 网站，Crack Md5 应该是一个特殊的 md5 站，如果是单纯靠背后庞大的数据库，不说其他方面，没这个服务器资源，所以应该不同于其他 md5 网站又比其他的 md5 网站有特色，但是不能失去 md5 网站的基本功能。

所以我做的基础查询功能的第一点想法，多网站查询目前数量为 2)，其实这个想法也跟大家平时查询 md5 网站的方式是一样的，往往我们在查询一个 md5 值的时候，除非不是可有可无，不然大家一般都会去不同的网站尝试破解，在所有网站都破解不出来或者其中一个网站破解出来了才停止，破解不出来的情况下又才会出现求助的情况。所以网站的基础查询功能是调用其他多个网站进行查询和结果调用，循环查询调用，优先查询数据库内，没有的情况下调用，直到所有可调用都调用完或者其中一个有返回结果而停止调用。然后数据库内数据则建立在长期收集的基础上。

再者，作为一个 md5 破解互助平台，个人想法，基础的得有三个功能：1、申请破解，2 帮助破解，3 提交 md5 值及对应明文。当然在申请、帮助或者其他的基础上还可以再拓展等，比如评论形式，积分破解，破解奖励等。目前为止这三点也基本做到，可能还存在点问题把，按照我的实现方法，在提交破解的时候，会优先进行查询，查询结果为无的情况下进行提交成功，如果存在记录则直接显示记录；再者，帮助破解的人，提交的 md5 明文，会

进行 md5 加密对比，如果与待破解 md5 一样则入库数据库，删除待破解表记录。

以上这些就是网站最基本的想法，目前的 Crack Md5 也基本实现了以上的想法。另外在以上基础想法之上，个人感觉，可以加入积分制度等。比如，对于注册进行限制，对于提交破解进行限制，超过指定次数需要积分，帮助他人破解或者提交 md5 值明文等有增加积分，积分还有积分商城等等，另外，既然是一个互助平台，是靠人的互动，同时少不了交流，还应该交流的功能，还应该有个个人中心，可以查询自己提交破解 md5 状态或者帮别人破解的状态、积分等，同时应该有良好的提醒机制，站内消息，邮箱甚至短信等，可以针对不同会员开通不同通知体系等。以上这些都是目前没实现，在计划里的。再者目前还是先了会员系统(Uccenter 搭建)，申请的时候会生成一个可供分享的求破解的邀请函的独立页面等。

以上就是自己对于 Crack Md5 的想法，有点乱，当应该能看得懂。如果做普通 md5 破解网站，没有意义，个人觉得，现在很多是靠一种互动，但是如果需要人互动，同时存在一个需要一定量用户的问题，就我个人而言，一直没解决这个问题。

提醒或者注意点

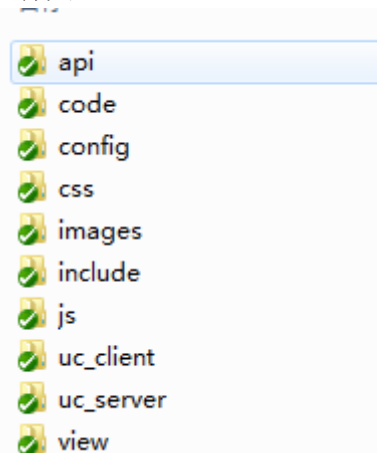
- 1、在做完这个网站之后，曾经看到一个类似的网站，习科小组的一个网站，基础查询中也有调用他们的数据，但是他们的网站更偏向于说单纯的申请破解和破解，而查询就是单纯的以破解的数据库的查询，而破解的更多靠他们的核心。
- 2、感觉尽量不要收费破解，不然就失去这个网站意义了
- 3、要形成一种互动，当有一定的会员量，就可以拓展做一些其他的
- 4、暂时就这些，后面都没时间在 Crack Md5，所以估计很多东西没有注意到

网站结构

网站采用 php 语言，一个人未采用任何框架编写，数据库采用 mysql，会员系统采用 Uccenter。目前网站架构在 sae 上













代码当初在写的时候没有进行注释，所以可能解读会比较费力点

文件夹：



除 css、js、images 三个静态资源文件夹，其他为 uccenter 相关目录，具体可参考 uccenter 说明，view 为用户系统模板文件

文件:

 about.php	2012/6/26 23:29
 check.php	2012/6/28 21:51
 check1.php	2012/6/25 21:54
 config.yaml	2012/7/5 12:12
 faceback.php	2012/7/5 12:13
 help.php	2012/6/26 23:19
 index.php	2012/7/5 12:15
 list.php	2012/6/28 16:41
 md5.php	2012/6/28 21:51
 mymd5.php	2012/7/3 13:03
 newcode.php	2012/6/24 1:51
 user.php	2012/6/25 20:38

About.php: 关于文件

Check.php 为查询文件

Config.yaml 伪静态配置

Faceback.php 留言反馈

Help.php 帮助说明文件

Index.php 首页文件

List.php 帮助列表及待破解列表(前者功能没实现)

Md5.php 申请帮助及提交破解, 对应代码文件在 code 文件夹

Mymd5.php 待破解 md5 值单独页面

Newcode.php 生成邀请码文件

User.php 用户文件

具体的我也不知道怎么做解释, 看代码应该可以看懂

数据库结构

A screenshot of a database interface showing a list of tables. Each table name is preceded by a small icon consisting of three horizontal bars. The tables are listed in a single column.

dai
helplist
md5db
uc_admins
uc_applications
uc_badwords
uc_domains
uc_failedlogins
uc_feeds
uc_friends
uc_mailqueue
uc_memberfields
uc_members
uc_mergemembers
uc_newpm
uc_notelist
uc_pm_indexes
uc_pm_lists
uc_pm_members
uc_pm_messages_0
uc_pm_messages_1
uc_pm_messages_2
uc_pm_messages_3
uc_pm_messages_4
uc_pm_messages_5
uc_pm_messages_6
uc_pm_messages_7
uc_pm_messages_8
uc_pm_messages_9
uc_protectedmembers
uc_settings
uc_sqlcache
uc_tags
uc_vars
yao

Uc 开头为 uccenter 相关表

Dai 待破解 md5 值列表

Helplist 帮助破解用户及破解数

Md5db md5 值表

Yao 邀请码表