PassMaker:可以自定义规则的密码字典生成器

<u> 勾陈安全</u> / 2017-09-25 17:36:35 / 浏览数 4949 安全工具 工具 顶(0) 踩(0)

Author: bit4@勾陈安全实验室

项目地址

https://github.com/bit4woo/passmaker

目的

该脚本的主要目标是根据定制的规则来组合生成出密码字典,主要目标是针对企业,希望对安全人员自查"符合密码策略的若密码"有所帮助。

规则

程序的核心是密码规则的指定,比如:

- domain+常规弱密码
- domain+键盘弱密码
- domain+特殊字符+常规弱密码
- domain+特殊字符+年份......等等

配置

说明已经写在配置文件的注释中了

#**IIIIIIIIIIIIII**seed**IIIIIIIIIIII**

```
domain= ["baidu.com","baidu","Baidu.com","BaiDu.com"]
year = ["2016","2017","2018"]
special_letter = ["!","@","#","$","]
common_weak_pass = open('./seed/weak_pass_top100.txt').readlines()
```

```
capitalize = True #
               leet = False
leet2num = { "a" : "4", }
"i":"1",
"e":"3",
"t":"7",
"o":"0",
"s":"5",
"g":"9",
"z":"2"}
leet2string ={
"0" : "()",
"U" : "|_|",
"D" : "|)",
"W" : "\/\/",
"S" : "$",
```

```
min_lenth =8
need_upper_letter = False
need_lower_letter = True
```

```
need_special_char = False
need_nummber = False
#888888888888888888---
kinds_needed = 3 #
如果有好的建议,欢迎通过issue提交给我,谢谢!
点击收藏 | 0 关注 | 0
上一篇:编写自己的JEB2插件 下一篇:大力出奇迹:Web架构中的安全问题一例
1. 0 条回复
 • 动动手指,沙发就是你的了!
登录 后跟帖
先知社区
现在登录
 热门节点
 技术文章
<u>社区小黑板</u>
目录
```

RSS <u>关于社区</u> <u>友情链接</u> <u>社区小黑板</u>