

PassMaker : 可以自定义规则的密码字典生成器

[勾陈安全](#) / 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

```
#■■■■■■■■■■seed■■■■■■■■■■
domain= ["baidu.com", "baidu", "Baidu.com", "BaiDu.com"]
year = ["2016", "2017", "2018"]
special_letter = ["!", "@", "#", "$", "%", ]
common_weak_pass = open('./seed/weak_pass_top100.txt').readlines()
keyboard_walk = open('./seed/4_keyboard_walk.txt').readlines()
#domain_capitalize = False #■■■■■■■■■■

#■■■■■■■■■■list■■■■■■■■■■
rule = ["domain+special_letter+year", "domain+special_letter+keyboard_walk", "domain+special_letter+common_weak_pass"]
keep_in_order = False #■■■■■■■■■■False ■■■■■■■■■seed■■■■■■■■■■

#■■■■■■■■■■
capitalize = True #■■■■■■■■■■
leet = False #■■■■■■■■■■
leet2num = {"a": "4",
"i": "1",
"e": "3",
"t": "7",
"o": "0",
"s": "5",
"g": "9",
"z": "2"}

leet2string = {
"O": "()",
"U": "|_|",
"D": "|)",
"W": "\\ /",
"S": "$",
}

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

[illegible]

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](#)

社区小黑板

目录

[RSS](#) [关于社区](#) [友情链接](#) [社区小黑板](#)