




你们应该听说过”w8ay“这个ID吧！一个喜欢造轮子的小子

原创

IT老涵  于 2021-08-12 15:25:21 发布  53  收藏

分类专栏: [网络安全 黑客](#) 文章标签: [网络安全 信息安全 计算机网络](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/HBohan/article/details/119645327>

版权



[网络](#) 同时被 3 个专栏收录

355 篇文章 13 订阅

订阅专栏



[安全](#)

375 篇文章 21 订阅

订阅专栏



[黑客](#)

79 篇文章 13 订阅

订阅专栏

他是w8scan、w9scan、w11scan、airbug的作者。他也是hack-requests的开发者。他在2018 Kcon以学生的身份展示了“自动化扫描工具”。他也在Freebuf上面有一课“自炼神兵之自动化批量刷SRC”……

他是一位活跃在许多论坛的分享者。他也是一位喜欢创造轮子的脚本小子。

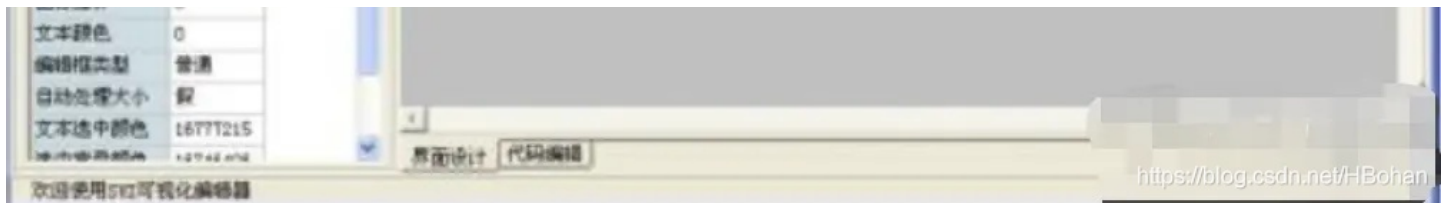
经历



在初中时，注册过百度“黑客”关键词的前几页所有的网站。在看大家[T00ls 十年有我]的时候，发现大家其实都是差不多。从那个时候过来的人基本上都会免杀、破解、各种端抓鸡、各种远控的使用、还有自创的“源码免杀”方式。WEB渗透那会应该还是ASP时代，啊D和明小子大行其道。也是到后来椰树的出现才让我想到要写一款能够批量的扫描器。学习技术主要是自学，技术分享是有意义并有趣的。比如你学到了一种技术然后录制一个教程教我，然后我学会了，又录制教程教其他人，挺有意思的。

如果从接触技术开始，应该从初中算起。和很多人一样，我的兴趣来源是从“外挂”开始。为此而自学过很多东西，后来慢慢不知怎么的开始向编程转移了，因为很想了解他们的原理然后做出一个自己的东西。说到初中，特意翻了了翻初中写的的东西，是一个UI的可视化编辑器。





很怀念当时上英语课时我默默在下面构思我的程序逻辑的情景。还为此可视化UI编辑器撰写过白皮书。



现在想来又好笑值得怀念。上了大学后时间比较充裕，便开始加入各种小组学习，后来觉得这些QQ群小组太水并不能成什么，于是退了所有的技术QQ群开始了闷声造轮子。

觉得自己做过牛掰的事儿



做过哪些牛掰的事真的不清楚，有时候造好个轮子后会觉得己特别牛掰，但是过几天后就会觉得这是啥？写的这么烂？会经常有很多想法，然后赶快立个flag，写个博文记录一下，然后哪天完成可能就要看心情吧。

参加kcon兵器库的收获



其实参加kcon兵器展，是为了一张kcon的门票，因为门票很贵~snake 表哥曾说，看你那屌丝样，几百块的门票至于吗？我说：黑客参加大会还要门票吗？哈哈，当成段子看就好了，前面也说了，是为了一张kcon门票，但参加兵器展可不是那么容易，我怕选不上，投了了三款工具（w9scan、w8fuckcdn、w11scan）其中w11scan在投的时候只是一个想法，分布式celery、mongodb、django等等都不是太熟，只想如果中了可以敦促我快些写完。要感谢kcon，后来全部选上，而我也在两个星期完成w11scan（治好了了我的拖延症 哈哈~）参加kcon兵器展还是比较尴尬的，其他的都是公司产品，只有我是以学生身份参加的，而且我是一个人参加，我也想去听kcon演讲，兵器展没人照看，所以只能在兵器展上留留个字条“想了了解详情欢迎到我的GitHub...”收货最大的是认识了四叶草的朋友，和他们聊天很愉快。

谈谈与黑客与Python



接触Python是在大一。当时想写款扫描器，用国产某语言，但是资料不多，看到python资料挺多的，想看一下它们是怎么写的，再用国产某语言改造。正准备写一个AirPoc(空气炮)，用于自动化扫描全网漏洞顺便刷SRC（想法），前面也说了，我想法很多，但能不能写出来随缘。

写hack-requests的原因

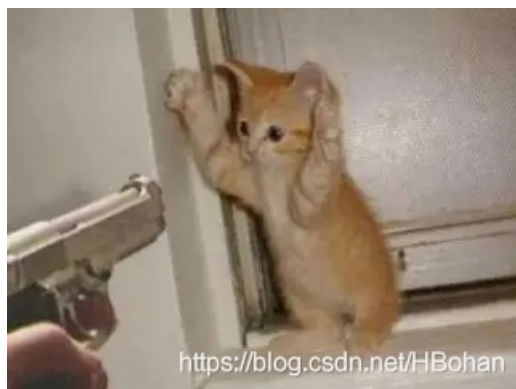


这个其实没啥，是我众多开源项目中的一个，主要是解决我写python时觉得一些“不爽的”东西，前面也说了我要写AirPoc，需要一种方便便的，能提供底层信息的http库。ps：其实是hackhttp不支持python3，所以怒而造轮子乎

家人对学习这样的技术持有的态度

可能我想保持一种像黑客一样的神秘感？父母其实都不知道我会这些东西，甚至同学也不知道，可能只是觉得我“修电脑”很厉害？

现在的状况



“生存现状”这个词会感觉我过的比较凄惨，其实我过得很潇洒的~平时业余帮别人写写程序，做做网站，一个星期可以抵上三个月的生活费，可能是在大学吧，刷钱什么的都不看数字。

其他的兴趣爱好

到了大学后报了街舞社团，虽然跳得不怎么好，但听着音乐摇滚还是很酷的。当然，对一些未来元素的新技术充满了了好奇，AI、AR、虚拟现实 大数据无人机区块链等等。

女朋友



大家都知道的，这又不是电视剧，怎么会有女朋友呢，不是耽误我写代码吗？女人只会影响我的手速！当然也期待有一个可爱的女朋友啦。

网络信息安全发展的趋势

参加了知道创于2018的kcon，看到了知道创宇的各种大数据空间平台。我想网络安全未来可能就会基于此，各种基础信息的收集后，大数据的利利用。知道创宇的seebug+zoomeye+pocsuite构成了了一个攻击链从网址收集到利利用的闭环，说随时可以发动一次大型网络攻击也不为过。

黑客所需的环境，媒体怎么做



最近和一些打ctf的同学交流，觉得他们对于这个有课本上的死板，例例如对于一个php上传，首先想先试一下截断，却没看到返回包中的php5.6的信息(PHP 5.3.4就修复了了截断)，如果想每种可能都试一次，为什么不想造个Fuzz工具呢？（我当初就是因为不想每个参数试一下才开始造轮子的）。

对于媒体，我希望不要过分的报道一些小黑客之类的噱头，多给黑客们一些正面评价吧。

对新手学习Python想说的

1. 如果是初高中甚至小学的朋友，强烈推荐了解下国产某语言，对兴趣培养真的很大。如果不属于上述范围内的朋友，请思考学习python的目的，如果你是看别人都在学你也想学，建议不要，这是盲从，如果是带着目的学习，如爬虫，机器学习，WEB之类的，和其他语言一样看着教程来就好，虽然会枯燥。有没有不枯燥、且能赚钱、且能学习python的方法？有，但这是我走的路路，每个人可能不同。
2. 初学python的时候，某春秋正好有个作家活动，每周发篇技术帖子就能评定积分换钱，于是参加之，（主要是自己平时懒，需要这个逼一逼），然后就完成一个 构建在线web扫描系列列。第次想赚些零花钱，也是以这种投稿方式，和实验楼联系了，但是投稿的内容被拒绝了，但是他们发现了我的扫描器，于是邀请我写了章
“用python编写漏洞洞扫描器”Freebuf投稿文章也有现金奖励，虽然不多，但是自软件写好后，将思路路整理理，踩过的坑整理理一下，可能会对后来人有所帮助也是不错的。



见过很多人工作后，对原来自己喜欢的东西不再喜欢了，成为了自己最讨厌的人。我想，我未来可能也会成为这样的人，但是，成为这个人之前，我想尽可能多的有一份光便发一份，有一份热，便发一份。

福利

给下一代带来的福利有学习资料跟视频教学【学习资料】

