

原创

[ruoweicixian](#) 于 2014-08-21 13:06:59 发布 393 收藏

分类专栏: [成长笔记](#) 文章标签: [信息安全](#) [生活](#)

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/u013894586/article/details/38727947>

版权



[成长笔记](#) 专栏收录该内容

2 篇文章 0 订阅

订阅专栏

上大学之前, 关于信息安全方面了解的不多, 只知道很厉害。受一个作者的影响, 当然还有其他一些因素, 选择了这条路。面试的时候, 我告诉教授, 一定会努力走下去。

大一前的暑假, 第一次知道了CTF比赛, 完全看不懂题目。刚入学时想试着用web for pentester学习网络安全, 于是开始试着装虚拟机, 装Linux, 但是对命令行界面各种不懂。学了C语言, 实验课的内容有一定难度, 考验算法, 最后一边上网查算法, 一边码代码, 总算是完成了自己负责的题目, 还记得有个走迷宫的题目, 独自写到晚上九点多, 当天作业都没做。还选修了Python, 第一年里网上关注了很多业界的大牛, 原来他们的生活也很平凡, 但是很有意义, 令人敬佩。围观了两个神一样的学长, 现在都依然只能感叹这是智商的差距。群里问问题时结识了热心的程序猿朋友, 有几次晚上帮我调试代码超过了12点, 很感谢。学编程初期, 有人在调不出代码时指点一二会好很多。

大一的寒假, 图书馆借来, 看了两三本学长的推荐书籍。

先看了《Oday安全》, 王清的那本, 写的很好, 由浅入深结合简单的实验, 讲解了漏洞产生的原因还有利用的方法等等。可惜那时完全没有汇编基础, 看到缓冲区溢出的exploit部分就停止不前了。开始接触IDA和OD, 还有UltraEdit, 照着书一步步做, 前几个实验确实容易, 后来毕竟也不熟悉软件的使用, 因为实验环境不一样, 找不到书上所指的跳转地址, 就搁置了。以后有基础了接着看。

之后原想看《白帽子讲Web安全》, 书是好书, 无奈对javascript也完全没有基础, 书上的代码有些没有注释, 因为不知道DOM的知识, 所以只能看看文字介绍, 代码就看不懂了。道哥是我最早知道的一位大神, 他写的黑客传说令我印象深刻。于是看了同样是网络安全方面的《Web前端黑客技术揭秘》, 这本对零基础友好多了, 因为给了注释, 哪怕完全没有js基础, 也能看明白大部分的代码, 而且解释的很详细。用一个寒假看了三分之二的书, 算是初步了解了XSS, CSRF等等这些概念。

大一下的课程少了一些, 但是难度不减。学了C++, 单课堂讲的不难, 结果考试居然时间来不及, 果然是我比较慢啊。因为还有别的社团活动, 所以在学校的时间没机会自学很多。围观学长们在土豪的赞助下办了类似CTF的比赛, 像模像样, 真心佩服。初赛里有一道题是和之前CTF里的一道简单题差不多的, 然后找了一下那题的writeup, 就知道思路了。还有一道居然是被我猜出来的, 不像我一个朋友是老老实实写代码穷举的。随后清华的学神们办了全球性的BCTF, 佩服这种词就不多说了, 发现台大的学生也都超厉害啊, 攻防赛的时候领先了好多, 貌似今年的CTF决赛表现也很强。最后就是因为学校选修项目的原因认识了另外一个大二的学长, 自学了joolma搭站, 跟着网上的教程一步步安装啊设定之类的, 虽然后来没多大用, 也算是科普了。