

# 逆向入门学习路线及渠道

原创

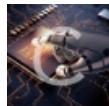
[black4t](#) 于 2020-08-09 15:56:39 发布 1663 收藏 40

分类专栏: [学习平台](#) 文章标签: [安全](#)

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/m0\\_49835838/article/details/107895071](https://blog.csdn.net/m0_49835838/article/details/107895071)

版权



[学习平台](#) 专栏收录该内容

2 篇文章 1 订阅

订阅专栏

关于逆向入门。

## 一、语言

### 1.汇编。

分Intel和AT&T两种语法。win平台主要是Intel, Linux反汇编默认是AT&T,目前CTF里Intel汇编占据主导地位。入门推荐王爽《汇编语言》, 视频教程推荐b站搜索小甲鱼, 他的教学对初学者很友好

### 2.编程。

会C语言就好。搞win平台的话,还需要懂Windows机制,会win编程更好《Windows程序设计》, 不过API那些可以用到了再查。

语言方面有一定基础了后可以看《加密与解密》

推荐从win平台开始玩。

看书太枯燥的话, 推荐b站搜索2020发布逆向基础入门, 有很多水滴逆向的视频教学, 适合初学者

## 二、工具(调试器、反汇编器)

1.win 下的OD、IDA、windbg

2.Linux下的gdb、objdump、nm、ltrace那些辅助工具自己摸索, 帮助文档挺全

## 三、关于学习

1.多动手,自己多调试分析, 真正的逆向水平是无法通过看书提升的, 可以自己写程序自己调试分析。

2.熟悉调试工具

3.进行linux程序分析前, 先学习linux系统基础操作

4.适当玩玩crackme这类。crackme.de, reversing.kr

5.找一些简单的逆向、pwn的ctf题边练边学

6.吾爱破解、看雪、一蓑烟雨这些站点可以去逛逛

以上都比较熟练的话，相信已经不再是初学者，会有自己的学习路线了。