

[网络安全自学篇] 七十六.逆向分析之OllyDbg动态调试工具

(二) INT3断点、反调试、硬件断点与内存断点

原创

Eastmount 于 2020-05-13 23:14:13 发布 6793 收藏 17

分类专栏: [网络安全自学篇](#) 文章标签: [逆向分析](#) [OllyDbg](#) [INT3断点](#) [系统安全](#) [硬件断点](#)

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/Eastmount/article/details/106100467>

版权



[网络安全自学篇](#) 专栏收录该内容

107 篇文章 2590 订阅 ¥19.90 ¥99.00

订阅专栏

这是作者网络安全自学教程系列, 主要是关于安全工具和实践操作的在线笔记, 特分享出来与博友们学习, 希望您喜欢, 一起进步。前文分享了Vulnhub靶机渗透题目bulldog, 包括信息收集及目录扫描、源码解读及系统登陆、命令注入和shell反弹、权限提升和获取flag。这篇文章将讲解逆向分析之OllyDbg动态调试工具, 包括INT3断点、反调试、硬件断点和内存断点。基础性文章, 希望对您有所帮助。

同时建议先看前一篇文章: [逆向分析之OllyDbg动态调试工具 \(一\) 基础入门及TraceMe案例分析](#)

作者作为网络安全的小白, 分享一些自学基础教程给大家, 主要是关于安全工具和实践操作的在线笔记, 希望您们喜欢。同时, 更希望您能与我一起操作和进步, 后续将深入学习网络安全和系统安全知识并分享相关实验。总之, 希望该系列文章对博友有所帮助, 写文不易, 大神们不喜勿喷, 谢谢! 如果文章对您有帮助, 将是我创作的最大动力, 点赞、评论、私聊均可, 一起加油喔~

文章目录

[一.常用断点之INT3断点](#)

[1.查看INT3断点](#)

[2.INT3原理](#)

[3.INT3例子](#)

[二.INT3断点的反调试与反反调试](#)

[三.常用断点之硬件断点原理解析](#)