

[网络安全自学篇] 二十五.Web安全学习路线及木马、病毒和防御初探

原创

[Eastmount](#) 于 2019-11-12 19:54:03 发布 24039 收藏 307

分类专栏: [网络安全自学篇](#) 文章标签: [网络安全](#) [Web渗透](#) [木马防御](#) [病毒防御](#) [原理](#)

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/103018495>

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

这是作者的系列网络安全自学教程, 主要是关于网安工具和实践操作的在线笔记, 特分享出来与博友共勉, 希望你们喜欢, 一起进步。前文分享了分享机器学习在安全领域的应用, 并复现一个基于机器学习(逻辑回归)的恶意请求识别。这篇文章简单叙述了Web安全学习路线, 并实现了最简单的木马和病毒代码, 希望对读者有所帮助。

作者作为网络安全的小白, 分享一些自学基础教程给大家, 希望你们喜欢。同时, 更希望你能与我一起操作深入进步, 后续也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, 写文不容易, 大神请飘过, 不喜勿喷, 谢谢!

PS: 本文参考了千锋教育(DNSec-leo)的课程和小迪安全文章, 结合自己的经验及资料进行撰写, 也推荐大家阅读B站相关视频, 详见参考文献。

下载地址: <https://github.com/eastmountyxz/NetworkSecuritySelf-study>

文章目录

一.攻防安全及案例

1.网络安全学习路线

2.安全威胁案例

3.APT攻击高级

二.病毒初探

1.关机BAT脚本

<