

[网络安全自学篇] 六十八.WannaCry勒索病毒复现及分析

(二) MS17-010利用及病毒解析

原创

Eastmount 于 2020-04-20 19:14:25 发布 10319 收藏 33

分类专栏: [网络安全自学篇](#) 文章标签: [网络安全](#) [逆向分析](#) [WannaCry](#) [MS17-010](#) [安全防护](#)

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/105640538>

版权

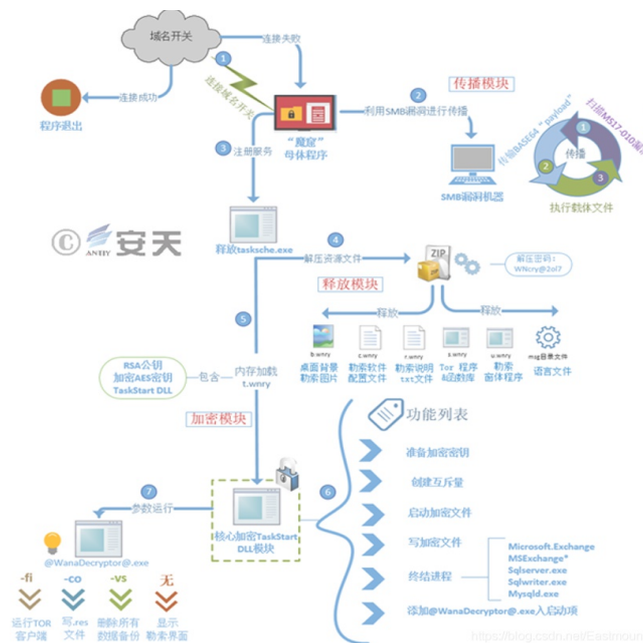


[网络安全自学篇](#) 专栏收录该内容

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, 希望你们喜欢, 一起进步。前文分享了通过Python利用永恒之蓝漏洞加载WannaCry勒索病毒, 并实现对Win7文件加密的过程, 但过程较为复杂, 为什么不直接利用永恒之蓝呢? 所以, 这篇文章将直接分享MSF利用MS17-010漏洞进行反弹Shell, 再上传勒索病毒进行实验复现, 并详细讲解WannaCry勒索病毒的原理。基础性文章, 希望对您有所帮助。



作者作为网络安全的小白, 分享一些自学基础教程给大家, 主要是关于安全工具和实践操作的在线笔记, 希望你们喜欢。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.WannaCry背景
- 二.WannaCry实验复现