

# [网络安全自学篇] 七十一.深信服分享之外部威胁防护和勒索病毒对抗

原创

Eastmount 于 2020-04-29 16:43:56 发布 10678 收藏 55

分类专栏: [网络安全自学篇](#) 文章标签: [网络安全](#) [安全防护](#) [勒索病毒](#) [威胁情报](#)

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/105808305>

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, 希望您们喜欢, 一起进步。前面三篇文章详细分享了WannaCry勒索病毒, 包括病毒复现、IDA和OD逆向分析蠕虫传播、防护措施等, 那么如何防护呢? 所以, 接下来这篇文章作者将分享来自深信服老师的《外部威胁防护和勒索病毒对抗》, 带领大家看看知名安全厂商的威胁防护措施, 包括网络安全面临的挑战、如何有效的应对挑战、深信服安全建设之道等。基础性文章, 希望对您有所帮助, 如果存在错误或不足之处, 还望告知, 加油!

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.网络安全面临的挑战
- 二.如何有效的应对挑战
- 三.深信服安全建设之道
  - 1.网的保护
  - 2.端的保护
  - 3.云的赋能
- 四.总结

PS: 本文参考了B站漏