

[网络安全自学篇] 六十一.PE文件逆向之数字签名详细解析及 Signcode、PEView、010Editor、Asn1View等工具用法

(二)

原创

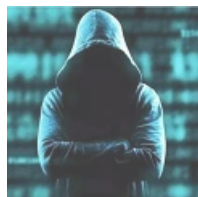
[Eastmount](#) 于 2020-03-24 18:44:24 发布 8011 收藏 13

分类专栏: [网络安全自学篇](#)

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/105074188>

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

本系列虽然叫“网络安全自学篇”, 但由于系统安全、软件安全与网络安全息息相关, 作者同样会分享一些系统安全案例及基础工具用法, 也是记录自己的成长史, 希望大家喜欢, 一起进步。前文“[\[网络安全自学篇\] 五十七.PE文件逆向之什么是数字签名及 Signtool签名工具详解 \(一\)](#)”分享了数字签名的原理知识, 这篇文章将详细解析数字签名, 采用Signtool工具对EXE文件进行签名, 接着利用Asn1View、PEVie、010Editor等工具进行数据提取和分析, 这是全网非常新的一篇文章, 希望对您有所帮助~

文章目录

一.PE文件数字签名过程

二.PE文件签名数据提取

1.PEView查看签名信息

2.010Editor提取签名数据

三.PE文件签名数据分析

1.ASN1Dump分析签名数据

2.ASN1View提取证书及分析数据

四.PE签名文件新增数据

五.总结

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