

[网络安全自学篇] 二十三.基于机器学习的恶意请求识别及安全领域中的机器学习

原创

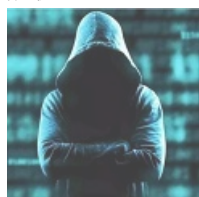
[Eastmount](#) 于 2019-11-01 14:06:49 发布 13847 收藏 86

分类专栏: [网络安全自学篇](#) 文章标签: [网络安全](#) [恶意代码分析](#) [机器学习](#) [逻辑回归](#) [Web渗透](#)

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/102852458>

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, 希望您们喜欢, 一起进步。前文分享了Web渗透的第一步工作, 涉及网站信息、域名信息、端口信息、敏感信息及指纹信息收集。这篇文章换个口味, 将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。

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!

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

百度网盘: https://pan.baidu.com/s/1dsunH8EmOB_tIHYXXguOeA 提取码: izeb

文章目录

一.安全领域中的机器学习

- 1.身份识别与认证
- 2.社会工程学
- 3.网络安全
- 4.Web安全
- 5.安全漏洞与恶意代码