

[网络安全自学篇] 十四.Python攻防之基础常识、正则表达式、Web编程和套接字通信（一）

原创

Eastmount 于 2019-09-29 16:59:44 发布 18466 收藏 397

分类专栏: [网络安全自学篇](#) 文章标签: [网络安全](#) [Python攻防](#) [套接字编程](#) [正则表达式](#) [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/101645333>

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Wireshark抓包原理知识, 并结合NetworkMiner工具抓取了图像资源和用户名密码, 本文将讲解Python网络攻防相关基础知识, 包括正则表达式、Web编程和套接字通信。本文参考了爱春秋ADO老师的课程内容, 这里也推荐大家观看他Bilibili和ichunqiu的课程, 同时也结合了作者之前的经验进行讲解。

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_tIHXXguOeA 提取码: izeb

文章目录

一.为什么使用Python做网络攻防

二.Python正则表达式

(一) 正则表达式基础

(二)



[创作打卡挑战赛](#)

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)