

[网络安全自学篇] 八十三.WHUCTF之CSS注入、越权、csrf-token窃取及XSS总结

原创

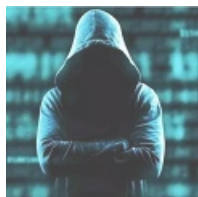
[Eastmount](#) 于 2020-06-09 01:38:19 发布 8916 收藏 31

分类专栏: [网络安全自学篇](#) 文章标签: [网络安全](#) [CTF](#) [CSS注入](#) [越权](#) [csrf-token窃取](#)

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/106560849>

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, 希望您喜欢, 一起进步。前文分享了WHUCTF隐写和逆向题目, 包括文字解密、图片解密、佛语解码、冰蝎流量分析、逆向分析。这篇文章将详细讲解一道CSS注入题目, 包括CSS注入、越权、csrf-token窃取及CSP绕过, 同时总结XSS绕过知识, 希望对您有所帮助。第一次参加CTF, 还是学到了很多。人生路上, 要珍惜好每一天与家人陪伴的日子。感谢武汉大学, 感谢这些大佬和师傅们(尤其出题和解题的老师们)~

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.BookShop题目描述

二.解题初探: XSS注入详解及XSS反弹Cookie

1.网页分析

2.Report发送请求

3.XSS注入

4.XSS反弹绕过httponly及CSP保护

<