

NBug战队——2021-09-26第二次会议

原创

qq_55485258 于 2021-10-08 19:12:24 发布 1386 收藏

文章标签: [github](#) [http](#) [网络安全](#) [安全](#)

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/qq_55485258/article/details/120657277

版权

2021年9月26日, 在国庆节到来之前的周日, 我们开展了NBug战队的第二次会议, 在第一次到第二次会议开展之间, 又有几个小伙伴加入了我们。随着队伍的日益壮大, 我们也愈发期待未来团队的表现。第二次会议, 仍然是在网络中心的会议室内召开, 不过与会的人员除了第一次的几位小伙伴, 还有一些新加入的成员。

在这次会议中, 葛老师主要为我们介绍了CTF以及如何去入门学习。并为大家推荐了相关的书籍与网站。同时, 确认了部分新老成员的学习进度, 并为以后的学习进行了一些安排。

国庆已经过去, 国庆前, 有一场网络安全精英赛的初赛, 希望通过的同学在之后10月11日的复赛也能取得良好的成绩。并且在享受短暂的假期之后, 仍以较为饱满的状态投入网络安全的学习中来。同时, 也祝在下次会议中, 需要汇报的同学也能做出优秀的学习情况汇报。对此, 我们拭目以待。



CSDN @qq_55485258

部分同学汇报要

求:

马: 浏览器及插件Firefox (Hackbar、ForxyProxy、User-Agent Swither)

赵: AWVS

推荐书籍:

A方向: RE for Beginners IDA Pro权威指南

揭秘家庭路由器0day漏洞挖掘技术

自己定操作系统

黑客攻防技术宝典: 系统实战篇 有各种系统的逆向讲解

B方向: Web应用安全权威指南

Web前端黑客技术揭秘

黑客秘籍——渗透测试实用指南

黑客攻防技术宝典web实战篇

代码审计：企业级web代码安全架构

(A方向：PWN+Reverse+Crypto 随机搭配；B方向：Web+Misc 组合 Misc 所有人可以做)

Jarvisoj : <https://www.jarvisoj.com/login>

Ctfshow: <https://ctf.show/> CTFHub <https://www.ctfhub.com>

Bugku : <https://ctf.bugku.com/>

BUUCTF: <https://buuoj.cn/>

攻防世界: <https://adworld.xctf.org.cn/>

i春秋: <https://www.ichunqiu.com/>

battalion WeChall: <http://www.wechall.net/> (国外)

Ctftime: <https://ctftime.org/> (国外)

近些天相关学习链接:

[ctf.show](https://ctf.show/challenges)<https://ctf.show/challenges>CTFHubCTFHub (www.ctfhub.com) 专注网络安全、信息安全、白帽子技术的在线学习, 实训平台。提供优质的赛事及学习服务, 拥有完善的题目环境及配套writeup, 降低CTF学习入



门门槛, 快速帮助选手成长, 跟随主流比赛潮流 <https://www.ctfhub.com/#/index>

DataCon名人堂选手教你如何打比赛啦! DataCon名人堂冠军选手眼中的DataCon原来是这样的! 文末有惊喜,

快来给大佬递茶~ https://mp.weixin.qq.com/s/AnuVeVTbro6FVWM_qd-NTQ

等保定级的网络拓扑图怎么画? 用什么画? 等保定级的网络拓扑图应当分区域画出。推荐可以用免费开源轻量

级的diagrams.net来画。 https://mp.weixin.qq.com/s/rieTvzOFx_yabBsepgUD2w

DataCon2020加密恶意流量分析WriteupDataCon2020加密恶意流量分析解题思路by清华大学HawEye战队~

<https://mp.weixin.qq.com/s/D4dYBayadd02TSaSePYhsg>凯文.凯利: 未来12个趋势跟30年后的我们相比, 现在的我们就是一无所知, 必须要相信那些不可能的事情, 因为我们尚处于第一天的第一个小时——开始的开

始。 https://mp.weixin.qq.com/s/QFqhoqP6K4VabbH_qpettg