个人简历

个人简介

我叫董业恺,曾任清华大学计算机系科协网络部副主席.我拥有丰富的软件工程,网络技术与网络安全实践经验,对网络安全和下一代互联网,天地一体化互联网等方向有浓厚的兴趣.

教育背景

2022.9 - 2023.8 清华大学电机工程与应用电子技术系

本科二年级转系到清华大学计算机科学与技术系

2023.9 - 至今 清华大学计算机科学与技术系

本科在读, 主修计算机科学与技术专业

技术技能

- 网络协议分析与应用: 我熟练掌握包括但不限于 SNMP, STP, DHCP, ARP, TCP, IPMI 等协议的原理和应用方法, 能准确定位网络故障, 快速解决网络问题;
- **网络配置与架构**: 我具备大量配置交换机, 路由器等网络设施的经验, 能快速调通中等规模的网络并利用策略路由等手段完成网络配置.
- **网络探测与分析**: 我能够在短时间内综合利用工具绘制目标网络的骨干拓扑, 理清网络架构, 完成仿真模型, 分析网络脆弱性.
- 网络安全与维护: 我擅长发现与利用网络安全漏洞,在 THUCTF 等活动中取得了良好的成绩,在校内有'水木白帽'称号,协助信息化技术中心发现并处理了多处网络安全隐患.
- **软件工程与开发**: 我开发了多个软件工程项目, 部分项目已交付并投入使用. 我也积极参与社区项目的 贡献, 对软件工程有读到的见解.
- 服务运维与管理: 我接手维护了酒井 ID (stu.cs.tsinghua.edu.cn), Git9 (git.net9.org), THUInfo APP (app.cs.tsinghua.edu.cn) 等多个项目, 接触了 Grafana 等自动化运维的工具与手段.

获得荣誉

- 360 集团专业实践优秀实习生
- 清华大学计算机科学与技术系优秀共青团员
- 清华大学优秀科协骨干
- 清华大学软件工程课程优秀大作业
- THUCTF 2022 二等奖, 新生特别奖

项目经历

2023.1 - 2023.5	RainDropWeb 雨实验平台开发 (个人项目)
	• 为数字电路实验课程的实验平台开发了具有跨平台,响应式特性的客户端.
	• 逆向了其通信协议以支持自定义的实现;
2023.9 - 至今	THUInfo APP 维护 (个人项目)
	• 维护了整合校园常用功能的 THUInfo APP 软件;
2024.2 - 2024.5	即时通讯系统开发 (课程大作业)
	• 在软件工程课程上开发了即时通讯系统,被评为优秀大作业;
2024.6 - 2024.11	清华大学学生社团管理系统 (科协项目)
	• 带队完成了共青团清华大学委员会的学生社团管理系统项目, 部署在 shetuan.student.tsinghua.edu.cn;
2023.9 - 2024.11	计算机系学生节网络架构和弹幕机重构 (科协项目)
	• 两次组织了计算机系学生节的网络运维工作, 重构了现有网络架构, 给出了详细的文档;
	• 主持了对弹幕机的重构,扩展了系统功能,简化了系统结构,使之稳定运行;
2024.10 - 2024.12	南区地下二层机房改造工作 (社团项目)
	• 参与设计了南区地下二层学生兴趣团队服务器机房, 重构了网络架构并部署了状态监测系统;
2025.2 - 2025.6	清华大学计算机系《软件工程》课程助教
	• 建立了常用软件源本地缓存, 使得选课学生的作业 CI 时间大幅缩短;
	• 协助维护了 SECoder 平台, 对同学们的大作业进行了细致的测试, 反馈了大量问题.
2025.7 - 2025.8	Web 服务类目标漏洞挖掘前沿技术研究 (360 集团专业实践项目)
	• 探索了大模型在 Web 服务模糊测试中的应用, 以及多请求漏洞利用链的挖掘方法.

社会工作

2023.5 - 2024.4	计算机系科协网络部干事 • 整理了科协存量服务文档,得到了科协存量信息系统目录
2024.7 - 2024.8	计算机系科协与清华算协联合暑培讲师
	• 讲授 Linux & Git 和 Django 有关技术
2024.5 - 2025.5	计算机系科协网络部副主席
	• 完成了科协服务向新系馆机房迁移
	• 校内 Dify LLM 平台部署
	• 完成了科协存量服务运维与清退
	• 完成了 FTP9 和 Cloud9 部署等工作

课程成绩

我取得满绩的课程包括但不限于:

- 网络专题训练
- 计算机网络原理
- 计算机网络安全技术
- 无线移动网络技术
- 软件工程
- 计算机系统概论

联系方式

博客链接: aajax.top; 邮箱: i@aajax.top; GitHub: 84634E1A607A