

叶瑞翔

网络安全专业 · 大三在读 · 期望实习岗位：AI 安全 / 安全开发

✉ z-tianyuan@outlook.com 📞 19516920389 🔗 github.com/Z-tianyuan 📍 无锡

教育背景

江苏海洋大学 · 网络工程

2023.09 – 2027.06

本科 · 预计 2027 年毕业 | 🏆 蓝桥杯省赛三等奖

项目经历

基于双层 WAF 架构的 LLM 安全攻防与自动化审计沙箱

Python · Streamlit · Pandas · SQLite · LLM API

独立设计并开发针对大语言模型（LLM）的安全攻防测试工具，实现从单点越狱检测到批量自动化审计的完整闭环。

- **纵深防御架构**：设计"Regex 静态正则 + AI 语义意图"双层 WAF，第一层 O(1) 正则拦截 80% 低级攻击，第二层 Flash 模型（Temperature 0.01）进行意图预审，有效阻断 Base64 注入、开发者模式提权、小说嵌套法等高级 Prompt Injection 攻击。
- **多模型鲁棒性竞技场**：构建 Model Arena 并发测试平台，同一 Payload 同时探测强弱模型。通过控制变量法发现强模型（推理型）的意图识别能力显著优于弱模型（Flash），验证"推理能力与抗越狱正相关"的安全定论，为模型选型提供量化依据。
- **幻觉识别与威胁定级**：建立三级威胁判定体系——真实数据泄露为高危、角色扮演崩溃为幻觉中危、安全拒绝为通过——解决传统二分法无法区分"真正攻破"与"模型胡说"的问题，使定级结果可直接指导修复优先级。
- **批量审计引擎**：基于 Pandas 构建 CSV 批量审计引擎，支持测试用例高并发清洗与自动评级。SQLite 全链路留存攻击日志，积累的负面样本集可用于后续 LLM 安全对齐微调（SFT/RLHF）。

NucleiAI — AI 驱动的智能漏洞管理与误报过滤平台

Python · FastAPI · Nuclei (Go) · Ollama · Jinja2 · httpx

在 Nuclei 扫描引擎之上集成本地 LLM，通过"AI 语义分析 + 硬规则修正"混合防线实现误报自动过滤，提供 Web 面板与中文报告一键生成。已开源（github.com/Z-tianyuan/NucleiAI）。

- **混合防线降低误报**：设计"AI 批量语义分析 + 5 条硬规则"二级过滤架构，将扫描结果人工审核量降低 90%。AI 层经 5 轮 Prompt 迭代（场景化指引替代抽象规则），硬规则层兜底 HTML 转义检测、内部重定向判定等确定性场景，综合准确率 90%+。LLM 不可用时自动降级为纯规则模式。
- **全栈工程验证闭环**：从零搭建含 14 真漏洞（OWASP Top 10）与 6 误报干扰的验证靶场 + 20 个 Nuclei 模板，通过对照实验验证 AI 过滤效果。FastAPI + Jinja2 + 原生 CSS 仪表盘，httpx 指纹识别驱动智能选模，扫描 Diff 对比 + 一键 PDF 报告。~2800 行代码，Go → Python → Web 跨语言工具链，已开源。

专业技能

Python

FastAPI

Streamlit

Jinja2

SQLite

Nuclei (YAML 模板)

Ollama / LLM 部署

Prompt Engineering

OWASP Top 10

Web 安全测试

SSRF / XSS / SQLi

其他

技术博客：（github.com/Z-tianyuan）累计 30+ 篇安全学习笔记与项目复盘。其中 SSRF 挖掘 SOP、NucleiAI 四周开发全记录等文章体现完整的研究方法论与工程实践能力。Web 安全漏洞狩猎方法论（SSRF / SQL 注入 / 访问控制 / 业务逻辑）系统归档。