个人简历

侯捷 | (+86) 131-7624-4325 | h.j.13.new@gmail.com

·基本信息

侯捷男 22岁 汉族手机: 13176244325

• Emial: h.j.13.new@gmail.com / z.g.13@163.com

• QQ: 450943084 • 微信: houjie_13

• 技术博客: houjie13.com

• Github: h-j-13

'实习经历

'哈尔滨工业大学 网络与信息安全技术研究中心

2015.10 — 至今域名体系安全技术研究室 恶意域名组

作为研究室核心成员,主要负责域名安全相关工作,包括域名基础数据获取,恶意域名挖掘,基础数据统计分析;另外,负责研究室数据库的维护、设计与优化等工作。

`教育经历

哈尔滨工业大学 本科(大三) - 信息安全

`项目经历

²非法域名监测系统

2017.9 - 至今

旨在对于非法域名进行检测、数据挖掘与关联分析

个人负责部分及特性:

系统架构、数据库架构、域名WHOIS数据获取与处理、数据中间层与后台

- 基于水平、垂直拆分的MySQL数据库与同步ElasticSearch服务器作为存储架构
- 基于tornado构建的HTTPS的api数据中间层
- 基于token的无状态api身份认证机制
- RESUful 风格api
- 优化的数据库操作及数据缓存机制

系统目前收录及监控了约2600万条域名及其相关的WHOIS、WHOWAS及其他相关数据

³域名WHOIS数据获取系统

2015.11 - 至今

旨在尽可能多的获取域名及WHOIS信息

个人负责部分及特性:

基础数据获取, WHOIS数据获取, 数据库维护优化, 网站后台

- 基于AMQP协议下的RabbitMQ框架通过Python实现了一个高性能、高效的分布式域名WHOIS数据获取引擎
- 通过底层SOCKS代理、核心数据多源轮询更新、基于RFC协议等方式深度优化了WHOIS获取过程,核心代码完全原创,不依赖任何第三方库及第 三方网站数据
- 采用动态解析模板,可将形式各异的WHOIS数据解析出统一的特征项。并基于文本分类,编辑距离等算法对地理位置和电话、邮箱等相关字段 进行了深度解析
- 采用水平、垂直拆分的MySQL数据库设计,保证了数据的高可用性
- 额外的基于日志的检测系统可以获取系统详细情况、监测系统异常变动并即使发送邮件提醒、以便日常维护与开发

系统获取了超过**1.2亿的域名数据**(超过全球域名总量的1/3)与**1.5亿条域名WHOIS\WHOWAS数据**,覆盖超过1500个顶级域,1800个WHOIS服务器。数据支撑实验室其他相关项目

⁾非法域名挖掘与画像系统

2016.12 - 2017.07

第十届全国大学生信息安全竞赛 作品赛 作品

个人负责部分及特性:

系统、数据库架构设计,数据获取与分析,部分机器学习与后台

基于域名与页面关联关系的非法域名分析与挖掘系统。旨在通过域名多元信息对域名进行精准画像,进而分析抽象获取非法域名相关特征,使用基于决策树的机器学习模型进行域名性质判定。通过多过程多方式进行恶意域名挖掘。

- 采集与挖掘的域名相关信息包括:域名WHOIS/WHOWAS信息,IP、ICP、地理位置、CDN情况、页面解析情况、页面关联关系。
- 通过WHOIS注册信息、站点间连接关系及关键词搜索进行数据反查与挖掘。
- 通过基尼指数与决策树对域名进行非法可疑值量化与性质判别。

总决赛 全国三等奖

⁹开源项目 - WHOISpy

一个纯Python的智能WHOIS客户端

- 覆盖95%的已知顶级域(1444 / 1529)
- 基于RFC 3912的域名WHOIS获取方式,不依赖任何第三方接口
- 自动分析抽取WHOIS数据关键字段
- 高效的数据获取:
 - 。 自动处理二级WHOIS服务器的情况
 - 。 支持SOCKS4,SOCKS5 代理
 - 额外使用转发WHOIS服务器提高数据质量
- 基础WHOIS数据分析:
 - 。 基于电话及邮编的地理位置解析
 - 。 WHOIS数据中不同格式时间数据标准化
 - 。 验证WHOIS注册邮箱是否真实存在

²开源项目 - Racoon

一个基于qt的简单源文本代码编辑器

• 一键注释/自动格式化/代码高亮/撤销与重做/查找并替换

`专业技能

熟练掌握Python,有部分并发、分布式(AMQP)、数据库、socket、MySQLdb、Scrapy及pika开发经验。

有丰富的Linux使用经验,熟练掌握git、vim、linux基本命令与配置经验。熟悉shell脚本。

有tornado(Python WEB框架)后台及RESTful风格API开发经验。

熟悉C++, 熟悉常用的算法、数据结构。有简单的qt及socket开发经验。

本科期间维护与优化实验室核心数据库,对MySQL数据库略有理解与心得及较多的实践及优化经历。有简单的ElasticSearch、Redis开发经历。

自我描述

之前主要方向为域名安全,数据处理与分析。对于新技术及开源社区兴趣浓厚。较为善于沟通,有过多次带领团队与主导项目开发的经历。 自学能力较强,解决问题的能力强,技术尚可,追求优雅的代码,踏实肯干,有较好的数学、英语基础。

预期实习时间 3-6 个月,每周可工作 4-5 天,时间比较充足,可以尽快到岗。期望实习工作:研发工程师(Python)/研发工程师(C++)/数据研发实习生