

北京天元特通科技有限公司 2015 年校园招聘简章

1-公司简介

企业定位：

北京天元特通科技有限公司是网络安全解决方案提供商，为骨干网以及核心网用户提供顶级的网络安全系统以及网络安全服务。团队成立 15 年以来，始终专注于面向大规模网络的高性能网络安全管理系统的研制，致力于向合作伙伴提供最好的安全监测系统与解决方案，对用户需求以及网络安全行业有着深刻的理解，并积累了丰富的经验和技術，是国家网络信息安全管理部门的核心支撑单位。

核心产品：

网络安全事件监测系统：以核心团队 15 年的研究成果为依托，构建面向骨干网的高性能网络安全事件监测系统，为运营商级客户提供细粒度的用户行为分析和内容审计解决方案。

大型集群管理系统：采用云计算技术，对物理位置分散的系统进行集中管理。可以支持上万的异构节点状态采集、汇聚、集中分析以及智能处理。

特种网络接入系统：采用自主知识产权的高性能并行地址翻译引擎，在互联网构建大规模“虫洞”系统，让用户可以任意的身份实现隐蔽接入。

技术研究：

公司坚持在网络安全领域进行探索和研究，在过去的 15 年，公司在实现用户的需求过程中形成了系统化的高性能网络数据流分析技术，包括：基于零拷贝的万兆网卡驱动改进，面向网络安全检测系统的并行协议栈的设计、实现和优化，通用网络安全系统架构设计，高性能的模式匹配，应用层协议解析，行为检测等算法优化；平台化的大型分布式管理技术，包括：高性能分布式

消息分发网络技术，基于嵌入式脚本的高可定制信息采集技术，基于实时负载评估的智能云任务调度技术以及面向海量数据的可视化交互技术；高度专业化的特种网络接入技术，包括：面向身份隐藏的地址翻译引擎技术，高可靠的分布式节点通信技术，多维属性资源的高速检索技术以及面向海量连接的高频查询技术。

2- 公司的优势

有竞争力的薪酬和丰厚的奖金与福利。

为每一名员工提供充分展示和发挥自己才干的舞台。

为优秀员工提供各类提升技能、培养能力的机会。

工作环境简单、人际关系轻松和谐。

We are team!

3- 公司资质

北京市软件企业

北京市高新技术企业

公司网址：<http://www.ampton.com>

4- 薪酬福利

实习期间 3000 元 / 月

转正后 5000-6000 元

- 1) 具有行业竞争优势的薪酬待遇：充分体现和保障每位员工的价值和能力。同时，对于特别优秀的同学，还有上不封顶的薪酬回报和独特的培养体系。

- 2) 全面完善的福利方案：除国家规定的五险一金外，还提供各项公司福利，包括用餐、出差、通讯等补助、节假日福利、健康体检、结婚/生育礼金、年度旅游、各类团队建设活动等。
- 3) 骨干员工，可持有额度一定的公司股权。

5- 注意事项：

电子简历投递注意事项：

- 1) 请同学们将简历投递到与岗位相对应的邮箱中；
邮箱：hr@amphthon.com
联系电话：010-82028589-8015
- 2) 邮件主题格式：
岗位名称-学校-姓名
- 3) 简历请黏贴在邮件正文中，并带附件，附件简历命名方式与邮件主题一致；

6- 招聘职位信息

- 1) Java 程序员

岗位描述：

- 1、独立承担关键功能模块的设计和开发。
- 2、根据需求进行设计以及模块实现。
- 3、配合项目经理完成项目实施的技术工作。
- 4、对编写的代码进行模块测试。
- 5、编写技术文档，如：模块概要设计、详细设计、测试计划、测

试报告、程序的安装、维护和使用说明书等。

岗位要求：

- 1、计算机、通信等相关专业本科及以上学历。
- 2、掌握并能熟练使用常用的java 设计模式。
- 3、精通 JAVA 和 JDK 程序编写，精通 Java 多线程模型及同步机制、Java Socket 编程技术，掌握同步通信和异步通讯技术。
- 4、熟悉大型数据库如 Mysql/Oracle/SQLServe 等的开发。
- 5、熟练使用 Eclipse、SVN、Ant 等开发工具。
- 6、优秀的编程能力及良好的编程习惯，对新技术具有学习兴趣。
- 7、有 linux 下的开发调试经验。
- 8、工作积极主动,具备较强的责任感且有优秀的分析、组织及技术指导能力；良好的英语读写能力。
- 9、具有团队协作意识。

2) C 程序员

岗位职责：

- 1、从事网络通信软件的开发工作；
- 2、根据软件功能需求说明，写出详细设计方案；
- 3、根据软件设计文档/模型，编写合格的代码；
- 4、编写测试用例代码，完成代码的走查、单元测试，提交检查单、

单元测试报告；

- 5、编写集成测试规程和用例；
- 6、根据集成测试规程和用例，完成集成测试，并输出测试报告；
- 7、代码维护，包括修正代码中的故障，并积极进行代码优化。

岗位要求：

- 1、计算机业本科以上学历；
- 2、熟练掌握 C/C++，熟悉 C 网络编程优先；
- 3、多处理，多程序开发经验；
- 4、进程间通信经验；
- 5、熟悉 TCP/IP 通信协议栈；
- 6、软件测试和调试经验，以及规范的开发文档写作能力；
- 7、Linux 下的 C 开发经验优先；
- 8、数据库编程经验优先；
- 9、Linux 内核或驱动开发经验优先；
- 10、良好的沟通和交流能力，分析问题和实际动手能力强，善于和同事沟通，有比较强的书面表达能力，具有团队协作精神；