

2010 年校园招聘职位要求

Unix C/C++研发工程师（北京）	1
Win C/C++研发工程师（北京）	2
Web 研发工程师（北京）	2
产品测试工程师（北京）	3
安全研究员（北京）	4
技术支持工程师（北京）	4
安全工程师（北京分公司）	5
安全工程师（成都分公司）	6
安全工程师（上海分公司）	7
安全工程师（沈阳分公司）	8
安全工程师（武汉分公司）	8
安全工程师（西安分公司）	9

Unix C/C++研发工程师（北京）

工作地点：北京

主要职责：

1. 网络安全相关产品或通用部件的研发；
2. 相关领域的需求调研、设计、实现、产品化、售前售后支持等工作；

职位要求：

- 1.教育程度：大学本科及以上学历，计算机相关专业；
- 2.较强的 C/C++编程/数据结构/软件工程基础，理解面向对象、设计模式等；
- 3.至少一年 Linux/Unix 开发经验，有实际项目的开发实践经验，熟悉 Linux/Unix Posix 编程环境和调试环境；

- 4.对网络协议有一定的理解，熟悉 Unix 下的网络编程；
- 5.熟悉 Linux 内核，特别是网络协议栈者优先；
- 6.对信息安全技术（如：网络攻防、IDS、远程扫描等技术）有一定了解者优先；
- 7.具备团队合作精神，积极的工作态度和较强的责任心，良好的沟通和学习能力。

Win C/C++研发工程师（北京）

工作地点：北京

主要职责：

- 1.网络安全相关产品或通用部件的研发；
- 2.相关领域的需求调研、设计、实现、产品化、售前售后支持等工作；

职位要求：

- 1.教育程度：大学本科及以上学历，计算机相关专业；
- 2.较强的 C/C++编程/数据结构/软件工程基础，理解面向对象、设计模式等；
- 3.对 Visual Studio 开发环境熟悉，有实际的实践经验；
- 4.有 Windows 内核驱动开发经验者优先；
- 5.对信息安全技术有一定了解者优先；
- 6.具备团队合作精神，积极的工作态度和较强的责任心，良好的沟通和学习能力。

Web 研发工程师（北京）

工作地点：北京

主要职责：

- 1.网络安全相关产品或通用部件的研发；
- 2.相关领域的需求调研、设计、实现、产品化、售前售后支持等工作；

职位要求：

- 1.教育程度：大学本科及以上学历，计算机相关专业；
- 2.精通 DHTML（尤其是常用元素的属性、方法，以及 Javascript）；
- 3.熟悉 PHP、Python 等脚本语言；
- 4.熟悉 MVC 的开发模式，了解常用 Web 开发框架；

- 5.熟悉 SQL 语言，熟悉常用数据库（如：MySQL、Postgresql 等），有复杂查询语句的调试和优化经验者优先；
- 6.熟悉 Linux/Unix 基本配置和命令；
- 7.对 Web 安全熟悉者优先；
- 8.具备团队合作精神，积极的工作态度和较强的责任心，良好的沟通和学习能力。

产品测试工程师（北京）

工作地点：北京

主要职责：

- 1.制定测试计划，安装测试环境，编写测试脚本；
- 2.执行产品测试，维护相应的测试记录；
- 3.跟踪产品 BUG 解决情况，协助开发人员重现和解决；
- 4.汇总测试结果、提交测试报告、分享测试经验。

职位要求：

- 1.大学本科以上学历，计算机或相关专业；
- 2.熟悉下列专业知识之一：
 - A. 数据库开发；
 - B. 具备软/硬件测试方面的经验，编写过测试计划和测试案例；
 - C. 会使用系统脚本和 WEB 脚本语言编写测试工具；
- 3.熟悉 TCP/IP 协议，能够独立组建网络测试环境；
- 4.熟悉常见操作系统特性，具备一定的网络安全攻防技能；
- 5.了解并掌握常见安全工具使用；
- 6.优先考虑的条件：熟悉交换机、路由器原理，能够熟练配置使用，并具有同类型产品系统测试经验者。
- 7.具备较强的语言表达能力；
- 8.高度的工作热情和工作积极性，富有挑战精神，适应独立工作；
- 9.有良好的团队精神和敬业精神及较强的沟通能力；
- 10.耐心踏实，有敬业精神，有较强学习能力。

具体职位优先条件：

- 1.Anti-DoS 类产品测试工程师：熟悉拒绝服务攻击的原理和工具、熟悉主流品牌交换机和路由器的配置。

2. 入侵防护类产品测试工程师：熟悉入侵检测的方法和手段、熟悉主流品牌防火墙的配置和实施环境。
3. 评估预防类产品测试工程师：熟悉操作系统和主流应用服务的漏洞。

安全研究员（北京）

工作地点：北京

工作职责：

1. 跟踪国内外的安全动态，对严重安全事件进行快速响应；
2. 安全攻防技术研究以及安全漏洞分析。

岗位要求：

1. 计算机、信息安全等相关专业本科或硕士研究生；
2. 有较强的逆向工程能力，熟练掌握至少一种逆向工具；
3. 熟悉 C/C++ 语言，能够熟练进行 Windows 或 Unix 程序编写；熟练掌握至少一种脚本语言；
4. 熟悉 Windows/Unix 操作系统原理；
5. 熟悉各种攻防技术以及安全漏洞原理，有过独立分析漏洞的经验；
6. 对国内外安全业界有较清楚的了解，知道如何获取行业信息；
7. 具备一定的英文读写能力，能熟练阅读英文技术文档；
8. 良好的文字表达能力，较强的独立工作能力，做事认真细致，有钻研精神；

技术支持工程师（北京）

工作地点：北京

工作职责：

1. 日常产品技术支持；
2. 安全服务项目实施及技术支持；
3. 处理内、外部客户的技术反馈并与开发/研究人员进行沟通；
4. 形成相应的知识库并及时发布和更新；
5. 针对客户网络架构，建议合理的网络安全解决方案；
6. 处理突发和紧急的安全事件。

职位要求：

1. 本科及以上学历；
2. 熟练掌握多种安全技术，掌握或熟悉各种攻击与防护技术
3. 熟悉常见安全产品知识，掌握入侵检测、漏洞扫描和拒绝服务原理；
4. 有 Unix、Windows 系统知识经验，能熟练使用 Unix、Windows 系统平台下各种应用系统，如：MSSQL、Oracle、Exchange 等；
5. 待人和善、心胸开阔，具有独立解决问题和能与他人合作的能力；
6. 具有较强的语言表达、文字表达能力和沟通能力；
7. 具备较强的动手能力；
8. 工作态度严谨细致，责任心强；
9. 敬业、正直、诚实；
10. 喜欢学习新知识、乐于接受新事物。

优先考虑的条件：

1. 具有一定的编程能力，可以自己编写简单的攻击和检测程序及脚本；
2. 有大型项目经验，或熟悉电信级网络系统维护工作；
3. 有技术支持或安全服务工作经验者优先考虑；
4. 有安全、网络、系统，数据库国际认证证书者，如 DBA、CCNP、CCIE、CISP、CISSP、SUN 等认证者优先考虑。

安全工程师（北京分公司）

工作地点：北京、呼和浩特、济南

工作职责：

1. 基于产品及其专业领域的技术、方法和相关经验，为客户提供产品/服务/解决方案的售前咨询、过程实施和售后维保等技术服务。
2. 根据公司项目管理规范，执行项目计划完成项目实施过程，保障客户满意度；
3. 负责项目售前、交付和维保过程中的技术工作，就项目过程中的反馈与相应人员进行沟通并处理；
4. 根据客户要求，处理突发和紧急的安全事件，形成相应的知识库并及时发布和更新；

职位要求：

1. 计算机、通信类相关专业本科或硕士研究生；
2. 积极好学，能很快的吸收并初步掌握新知识；
3. 较强的逻辑与创造性思维能力；
4. 能够自己独立动手解决计算机与网络方面的疑难问题；
5. 熟悉互联网日常的使用，熟练操作和使用 windows 操作系统与办公软件；
6. 对网络安全技术有初步的了解和较为浓厚的兴趣；
7. 至少具备如下的三种能力之一：
 - 1) 对网络攻防技术有一定的了解或具备相关经验；
 - 2) 熟悉主流操作系统（至少熟悉 Windows 系统，熟悉 Linux 系统优先）的基本安装、使用与维护；
 - 3) 熟悉 TCP/IP 原理，有网络设备调试或者组中小型网络的经验，持 CCNA/CCNP 证书或相关网络技术证书者优先。

安全工程师（成都分公司）

工作地点：：成都、西藏、昆明、重庆

工作职责：

1. 基于产品及其专业领域的技术、方法和相关经验，为客户提供产品/服务/解决方案的售前咨询、过程实施和售后维保等技术服务。
2. 根据公司项目管理规范，执行项目计划完成项目实施过程，保障客户满意度；
3. 负责项目售前、交付和维保过程中的技术工作，就项目过程中的反馈与相应人员进行沟通并处理；
4. 根据客户要求，处理突发和紧急的安全事件，形成相应的知识库并及时发布和更新。

职位要求：

1. 计算机、通信类相关专业本科或硕士研究生；
2. 积极好学，能很快的吸收并初步掌握新知识；
3. 较强的逻辑与创造性思维能力；
4. 能够自己独立动手解决计算机与网络方面的疑难问题；
5. 熟悉互联网日常的使用，熟练操作和使用 windows 操作系统与办公软件；
6. 对网络安全技术有初步的了解和较为浓厚的兴趣；
7. 至少具备如下的三种能力之一：

- 1) 对网络攻防技术有一定的了解或具备相关经验;
- 2) 熟悉主流操作系统（至少熟悉 Windows 系统，熟悉 Linux 系统优先）的基本安装、使用与维护;
- 3) 熟悉 TCP/IP 原理，有网络设备调试或者组中小型网络的经验，持 CCNA/CCNP 证书或相关网络技术证书者优先。

安全工程师（上海分公司）

工作地点：：上海、杭州、南京、南昌

工作职责：

1. 基于产品及其专业领域的技术、方法和相关经验，为客户提供产品/服务/解决方案的售前咨询、过程实施和售后维保等技术服务。
2. 根据公司项目管理规范，执行项目计划完成项目实施过程，保障客户满意度;
3. 负责项目售前、交付和维保过程中的技术工作，就项目过程中的反馈与相应人员进行沟通并处理;
4. 根据客户要求，处理突发和紧急的安全事件，形成相应的知识库并及时发布和更新。

职位要求：

1. 计算机、通信类相关专业本科或硕士研究生;
2. 积极好学，能很快的吸收并初步掌握新知识;
3. 较强的逻辑与创造性思维能力;
4. 能够自己独立动手解决计算机与网络方面的疑难问题;
5. 熟悉互联网日常的使用，熟练操作和使用 windows 操作系统与办公软件;
6. 对网络安全技术有初步的了解和较为浓厚的兴趣;
7. 至少具备如下的三种能力之一：
 - 1) 对网络攻防技术有一定的了解或具备相关经验;
 - 2) 熟悉主流操作系统（至少熟悉 Windows 系统，熟悉 Linux 系统优先）的基本安装、使用与维护;
 - 3) 熟悉 TCP/IP 原理，有网络设备调试或者组中小型网络的经验，持 CCNA/CCNP 证书或相关网络技术证书者优先。

安全工程师（沈阳分公司）

工作地点：：沈阳、哈尔滨

工作职责：

1. 基于产品及其专业领域的技术、方法和相关经验，为客户提供产品/服务/解决方案的售前咨询、过程实施和售后维保等技术服务。
2. 根据公司项目管理规范，执行项目计划完成项目实施过程，保障客户满意度；
3. 负责项目售前、交付和维保过程中的技术工作，就项目过程中的反馈与相应人员进行沟通并处理；
4. 根据客户要求，处理突发和紧急的安全事件，形成相应的知识库并及时发布和更新。

职位要求：

1. 计算机、通信类相关专业本科或硕士研究生；
2. 积极好学，能很快的吸收并初步掌握新知识；
3. 较强的逻辑与创造性思维能力；
4. 能够自己独立动手解决计算机与网络方面的疑难问题；
5. 熟悉互联网日常的使用，熟练操作和使用 windows 操作系统与办公软件；
6. 对网络安全技术有初步的了解和较为浓厚的兴趣；
7. 至少具备如下的三种能力之一：
 - 1) 对网络攻防技术有一定的了解或具备相关经验；
 - 2) 熟悉主流操作系统（至少熟悉 Windows 系统，熟悉 Linux 系统优先）的基本安装、使用与维护；
 - 3) 熟悉 TCP/IP 原理，有网络设备调试或者组中小型网络的经验，持 CCNA/CCNP 证书或相关网络技术证书者优先。

安全工程师（武汉分公司）

工作地点：：武汉、郑州、长沙、合肥

工作职责：

1. 基于产品及其专业领域的技术、方法和相关经验，为客户提供产品/服务/解决方案的售前咨询、过程实施和售后维保等技术服务。
2. 根据公司项目管理规范，执行项目计划完成项目实施过程，保障客户满意度；
3. 负责项目售前、交付和维保过程中的技术工作，就项目过程中的反馈与相应人员进行沟通并处理；
4. 根据客户要求，处理突发和紧急的安全事件，形成相应的知识库并及时发布和更新。

职位要求：

1. 计算机、通信类相关专业本科或硕士研究生；
2. 积极好学，能很快的吸收并初步掌握新知识；
3. 较强的逻辑与创造性思维能力；
4. 能够自己独立动手解决计算机与网络方面的疑难问题；
5. 熟悉互联网日常的使用，熟练操作和使用 windows 操作系统与办公软件；
6. 对网络安全技术有初步的了解和较为浓厚的兴趣；
7. 至少具备如下的三种能力之一：
 - 1) 对网络攻防技术有一定的了解或具备相关经验；
 - 2) 熟悉主流操作系统（至少熟悉 Windows 系统，熟悉 Linux 系统优先）的基本安装、使用与维护；
 - 3) 熟悉 TCP/IP 原理，有网络设备调试或者组中小型网络的经验，持 CCNA/CCNP 证书或相关网络技术证书者优先。

安全工程师（西安分公司）

工作地点：西安、兰州、新疆

工作职责：

1. 基于产品及其专业领域的技术、方法和相关经验，为客户提供产品/服务/解决方案的售前咨询、过程实施和售后维保等技术服务。
2. 根据公司项目管理规范，执行项目计划完成项目实施过程，保障客户满意度；
3. 负责项目售前、交付和维保过程中的技术工作，就项目过程中的反馈与相应人员进行沟通并处理；
4. 根据客户要求，处理突发和紧急的安全事件，形成相应的知识库并及时发布和更新。

职位要求：

1. 计算机、通信类相关专业本科或硕士研究生；
2. 积极好学，能很快的吸收并初步掌握新知识；
3. 较强的逻辑与创造性思维能力；
4. 能够自己独立动手解决计算机与网络方面的疑难问题；
5. 熟悉互联网日常的使用，熟练操作和使用 windows 操作系统与办公软件；
6. 对网络安全技术有初步的了解和较为浓厚的兴趣；
7. 至少具备如下的三种能力之一：
 - 1) 对网络攻防技术有一定的了解或具备相关经验；
 - 2) 熟悉主流操作系统（至少熟悉 Windows 系统，熟悉 Linux 系统优先）的基本安装、使用与维护；
 - 3) 熟悉 TCP/IP 原理，有网络设备调试或者组中小型网络的经验，持 CCNA/CCNP 证书或相关网络技术证书者优先。