个人简历

**个人概况**

姓 名：

性 别：男

年 龄：

教育程度：电子邮件：[1023627180@qq.com](mailto:1023627180@qq.com)

联系电话：

工作性质：全职

目标地点：深圳

**技能专长**

1. 熟练掌握Nginx、php、memcached等应用服务的部署与维护
2. 熟悉shell编程，熟练使用shell及cut、grep、sed、awk等文本处理工具进行服务器日志分析，监控，等日常工作
3. 熟练使用VISO绘图工具，熟练编写运维文档总结
4. 熟悉ansible、SSHKey自动运维工具，实现文件批量分发、服务器批量管理等功能
5. 熟悉nginx七层负载均衡集群及lvs+keepalived四层负载均衡部署及优化
6. 熟悉iptables防火墙规则，并根据生产环境进行配置
7. 熟悉mysql数据库日常应用，包括主从同步，读写分离集群的部署与维护
8. 熟悉mysql的性能优化，日常备份和恢复方案
9. 熟悉zabbix，nagios监控软件的原理与部署，实现服务器系统性能、应用服务监控

**工作经验**

2016.03 — 2016.11 中山云顶星河科技有限公司 linux运维工程师

工作职责：

1. 负责网站、数据库和应用系统的运维管理工作。
2. 检查并监控系统的日常运行情况，处理突发事件。
3. 负责对现有系统、应用架构进行规划改造。
4. 负责系统和网络相关的辅助技术支持工作。
5. 负责公司软件测试（兼职）。
6. 负责网站上线代码发布等工作。

**期间：负责参与项目经验见下面项目经验部分**

2015.05 — 2016.01 中山市海琳彩印有限公司 实习 linux系统工程师

工作职责：

1. 负责对服务器监控
2. 负责内部服务器、网络设备的管理维护。
3. 负责维护客户机、办公设备的日常运行。
4. 负责系统和网络相关的辅助技术支持工作。
5. 负责系统日志分析系统脚本编写。

**项目经验**

**一、web服务器架构调整（从单点变成集群**）

需求：解决单点网站服务器问题

职责：

1. 研究多种负载均衡方案主要针对 lvs+keepalived 及 nginx+keepalive 进行研究。
2. 确定新架构方案与实施日程。
3. 新系统部署与日常维护
4. 把公司原来的多数单点服务器变成了集群，提升网站稳定率。

**二、服务器用户权限管理改造方案与项目实施项目**

1. 提出权限整改方案改进公司超级权限root 泛滥的现状。
2. 实施后使得公司的权限管理更加清晰了，从根本上降低了内部操作等不规范及安全隐患的发生。

**三、服务器日志分析**

需求：提高服务器安全，根据日志优化网站。

职责：

1. 根据不同服务器需求具体分析。
2. 针对不同的需求编写日志分析脚本对日志进行分类分析。

**四、改善服务器存储问题**

需求：减轻访问高峰阶段存储压力

职责：

1. Web 前端存储使用NFS 主备结构
2. 用户写入数据，如图片、附件等，存储到NFS 主上面，用户的读访问 NFS 备。
3. NFS 主备，使用rsync+inotify 进行数据同步
4. NFS 存储数据量不大，采用sersync 把数据推送到web前端，尽量较少前端服务访问后端服务器的请求，减轻NFS存储压力。
5. 数据备份的安全有了保障，不用担心数据的丢失

**五、全网服务器数据备份解决方案提出及负责实施**

1. 针对公司重要数据备份混乱状况和领导提出备份全网数据的解决方案
2. 通过本地打包备份，然后rsync结合inotify 应用把全网数据统一到一个固定存储服务器，然后在存储服务器上通过脚本检查并报警管理员备份结果
3. 定期将 IDC 机房的数据备份到公司的内部服务器，防止机房地震及火灾问题导致数据丢失。

**六、全网服务器数据批量分发与批量管理**

需求：公司服务器逐渐增多，因此管理起来很麻烦，于是提出解决批量分发管理解决访问，进行全网服务器数据分发与管理

1. 针对ansible 分发根据及sshkey+rsync 俩套分发管理方案研究，最终选择简单易于维护并且强大的sshkey+rsync方案。
2. 找一台内网服务器，作为分发机器，对固定普通用户做sshkey 认证，需要root权限，通过sudo来控制，减小安全隐患。
3. 对于分发机进行安全配置，例如去掉外部IP 开启防火墙。

**教育经历**

2016年 9月------至今 成人（网授） 计算机应用 大专

**自我评价**

1.拥有较强的组织能力和适应能力.

2.本人性格热情开朗，待人友好，为人诚实谦虚；

3.对于工作,认真负责,能吃苦耐劳，勤奋努力;

4.坚信技术改变命运。

**求职意向**

到岗时间：面议