18823326321

guhong898@sina.com

28岁

广东省深圳市

谷 洪

求职意向：运维工程师

博客地址: https://blog.csdn.net/guhong888



**教育背景**

2010.09 - 2013.07 宜宾职业技术学院 计算机网络技术 （大专）

课程：马克思主义哲学原理、邓小平理论概论、法律基础与思想道德修养、大学语文、英语（一）、高等数学（一）、基础会计学、财务管理学、高等语言程序设计（一）、数据库及其应用、计算机应用技术、管理信息系统、计算机原理、组织与管理概论、计算机信息处理综合作业

**专业能力**



● 熟练linux系统基本操作及日常维护管理，常见的基本服务搭建（nfs，http，samba，dns等）

● 熟悉常用的shell脚本编写，通过脚本实现各种系统的任务执行

● 熟悉sed、awk、grep等基本工具的使用，配合脚本达到自动化的效果

● 熟悉nginx的配置与调优，以及tomcat、apache等常用服务的配置

● 熟悉Mysql数据库的部署，主从同步，备份恢复及优化

● 熟悉Redis，Mongodb , Memcached非关系型缓存数据库的搭建和基本使用

● 熟悉LVS，Keepalived，HAproxy等相关应用软件的部署维护

● 熟悉Zabbix主流开源监控软件配置，自定义监控项目、配置邮件告警、测试告警

● 熟悉iptables防火墙的设置，维护服务器的安全及稳定

● 熟悉SVN，Git版本控制服务的搭建与使用

● 了解KVM虚拟化，Openstack，Docker容器等相关技术

● 了解ceph集群

7.熟悉oracle的备份与恢复方法，能够设计数据库备份/恢复方案

8.掌握docker的基本概念和运维命令

9.熟悉jinkens、gitlab、RabbitMQ等linux下的服务的搭建

**工作经历**



2018.9 一 2018.12 深圳追越科技有限公司 运营工程师

工作职责:

● 在中国移动，工单异常查询，根据客户提供的异常信息在数据库查出原因。并及时反馈给相关同事处理。给客户提供有效的解决方案。

2015.8一2018.7 深圳普联技术有限公司 运维工程师

工作职责：

● 负责网站、数据库和应用系统的运维管理工作；

● 检查并监控系统的日常运行情况，处理突发事件；  
 ● 负责系统和网络相关的辅助支持工作；  
 ● 负责公司软件的测试和部署；

● 保证公司系统及业务平台的安全，为其稳定的运行提供技术支持；

实验室内抗原（载脂蛋白APOA1、APOB，补体因子C3C4，免疫球蛋白IgM、IgG、IgA等）的生产以及十二天（BS380全自动生化分析仪）稳定性加速实验的检验；SDS凝胶电泳；Excel表格数据整理

**自我评价**



● 为人诚恳踏实，学习能力强，容易接受新事物。

● 有很好的适应能力，工作冷静沉着，遇到突发事件能冷静的解决问题，善于思考，钻研问题、解析总结出问题。

● 喜欢撰写自己的博客，把自己所遇到的问题总结出来，及解决方案记录在自己的博客，方便同行相互学习共同进步。

● 工作认真负责，能吃苦耐劳，有良好团队合作精神，能很好地与各部门人员共同完成任务。

**项目一**： 搭建及维护监控平台zabbix

● 项目介绍： 监控所有服务器的应用与性能

1、一台服务器做Zabbix服务端，web服务器做Zabbix代理端。

1. 、规划服务器文件系统，安装操作系统。

3、在服务端创建zabbix用户，mysql数据库授权，把zabbix数据恢复到数据库

4、进入网页安装zabbix登录。

5、在所有服务器配置zabbix代理端，修改配置文件。

6、配置sendEmail使用命令行发送邮件，测试邮件功能

7、在服务端配置zabbix监控网络状态

● 负责工作：负责监控服务器状态，维护处理等相关工作。

**项目二**：布署高可用 Web 负载均衡集群

● 项目环境: CentOS7、Dell PowerEdge R730

● 项目描述: 为公司官网搭建集群平台

● 项目实施: 由于公司业务的扩展与增长,官网访问压力日益增大,需要搭建高可用、负载

均衡的 Web 集群。 整个服务架构采用动静分离的方式布署。前端 2 台 LVS 服务器通过

Keepalived 实现高可用;中间 2 台 Web 服务器,实现负载均衡;后端存储采用 2 台 Mysql

数据库,实现主从结构,从服务器主要起热备的作用。

**项目三**：为新增加的部门提供网络布线、配置各部门、机房和服务器网络

公司名称:深圳普联二期工程办公区

● 项目介绍：有 8个部门,1 个经理办公室,1 个服务器机房,共 8 台服务器分别使用 2 个网段。

● 设备需求：路由器、三层交换机、服务器、网线、电脑

● 技术需求

DHCP : 自动给计算机分配 IP 地址,防止地址冲突

ACL : 访问控制协议,限制部门对外网访问的限制，公司要求只能内部访问。

VLAN : 每个部门划分出不同的 vlan,分割广播域，防止广播风暴

TRUNK : 使不同 vlan 通过共享链路与其他交换机中相同的 vlan 通信

**项目经历**

