**个人简历**

|  |
| --- |
| **基本信息** |

**姓 名：梁秋实 性别：男**

**出生年月：1984-8-28 民族：汉族**

**现居住地：深圳市龙岗区 籍贯：河南驻马店**

**手 机：13682696755 E-mail：**[liangqs01@163.com](mailto:liangqs01@163.com)

|  |
| --- |
| **求职意向** |

[**求职目标**](mailto:terry_lz@yeah.net)**：Linux运维工程师 求职类型：全职**

|  |
| --- |
| **个人技能** |

熟悉Cisco高级路由与交换技术及OSI协议；

**熟悉Shell脚本编写；**

**熟悉LNMP等平台的搭建、部署、运维；**

**熟悉Tomcat服务器的部署运维；**

**熟悉MySQL数据库部署、备份、主从同步、读写分离、高可用集群技术；**

**熟悉linux的基本防护、安全优化技术，如SSH、FireWalld、SElinux的配置及使用；**

**熟悉Linux常用监控软件（Nagios,Cacti,Zabbix）；**

**掌握Linux日常操作、系统管理与配置、基础维护；**

**掌握网站后台日志分析，确定访问量；**

**了解python、php基本知识；**

了解ELK、DOCKER

|  |
| --- |
| **项目经验** |

**项目一**

**项目名称：网络优化**

**项目概述：采用STP、HSRP、NAT、EtherChannel等技术，解决单点故障，实现冗余互联网连接，网络服务访问的可靠性及互联网的高可接入；**

**项目环境：路由器、交换机、三层交换机、网线等；**

**项目说明：1、**为提高主机对本公司网络服务访问的可靠性，需要使用很多的冗余技术。

**2、**为了提高链路带宽使用了以太网通道；

**3、**为了保证局域网络不会因为线路故障而导致的网络分段使用了冗余线路；

**4、**为了保证服务器不会因为使用单一网关而出现的单点失败使用了热备份路由协议；

**5、**为了保证到互联网的高可用接入使用了冗余互联网连接。

**6、**通过端口映射技术将web服务器发布给Internet

**项目二**

**项目名称：搭建Zabbix监控服务器**

**项目概述：通过搭建Zabbix监控服务器，对线上线下的各类服务器工作状态实施全程监控。能在问题出现的短时间内实现问题的排查与检修。**

**项目环境：戴尔服务器一台**

**项目说明：1、将所有需要监控服务器进行物理连接；**

**2、部署服务运行环境（LAMP/LNMP）；**

**3、安装Zabbix软件包并启动服务；**

**4、进行监控配置（监控本机、远程主机以及监控模板的自定义）**

**5、监控报警配置**

**项目三**

项目名称：部署企业数据库高服务器可用集群-开源版MySQL数据库

系统环境：Centos7

硬件环境：Dell PowerEdge R710

项目描述：部署 MySQL 高可用集群,解决数据访问节点和数据存储节点的单点故障。

架构说明：使用4台 MySQL 服务器提供数据存储服务，且把其中的1台同时设置为另外2台 MySQL 服务器的主数据库服务器，在第5台服务器上运行 MMM-monitor 服务,监控4台数据库服务器。

关键步骤：1.MySQL-SERVER01与MySQL-SERVER02实现主主同步结构，相互授权（grant replication slave），相互发起同步（change master to )。

2.MySQL-SERVER02与MySQL-SERVER03、MySQL-SERVER04实现主从同步，主向从授权，从向主发起同步。（log-slave-updates 级联复制功能）

3.所以服务器上安装mysqlmmm服务，4台MySQL服务器mmm\_agent服务，1台mmm\_monitor服务进行监控。

**项目四**

**项目名称：LVS + Keepalived 高可用集群+负载均衡+Mysql互为主从同步及读写分离服务器架构搭建**

**项目概述：通过安装lvs使后端web服务器实现负载均衡，在lvs上安装keepalived实现高可用性，防止单点故障，再两台mysql服务器前安装一台mysql代理服务器实现读写分离**

**项目环境：LVS调度两台、web服务器两台、linux软路由设备一台、mysql服务器两台、mysql代理服务器一台**

**项目说明：1、对两台mysql服务器进行主从同步部署；**

**2、对mysql代理服务器进行读写分离配置；**

**3、对两台web服务器进行配置，并将数据库地址指向mysql代理服务器；**

**4、最后对两台lvs进行配置，采用DR模式，并配置keepalived实现负载均衡+高可用性；**

|  |
| --- |
| **工作经历** |

**时间：2015-2017 公司：郑州惠宝科技有限公司 职位：linux运维工程师**

**工作职责 ：1、**负责Linux 服务器的维护及文件备份、Linux应用程序的配置、管理、升级；

2、负责定期监控各服务器的运行状态，做出性能分析并问题跟踪；3负责协助进行新设备评估及测试，协助进行工作站系统维护。

|  |
| --- |
| **教育背景** |

**2008.9 – 2012.6 河南大学 本科**

|  |
| --- |
| **自我评价** |

**性格稳重，做事细心，对待工作、生活、责任心强。具有很好的团队精神，创新意识，有进取心，可适应高强度工作。爱好看书、跑步、篮球等。**