方正

一个认真的人

高级系统工程师 • 上海薄荷信息科技有限公司

男 | 28岁 | 本科 | 6年工作经验 | 上海

18016017062 | yyghdfz@163.com

■工作经历

上海薄荷信息科技有限公司

高级系统工程师 2015.01-至今

系统运维(主要负责以下方面):

- 基础架构运维
- 数据库运维
- 数据过滤抽取与分析
- 管理并带领运维组



2013.07-2014.08

负责 Ebay 前端系统运维(主要包含以下方面):

- LB 流量负载均衡 F5/netscaler
- 创建迁移拆份与回收 LB pool
- 数字证书的注销与更新
- DNS 维护
- VMware 虚拟机的创建与回收
- Blade 的回收
- VM 与 blade 的 troubleshooting
- 自动化运维日常工作(perl, bash)



BLEUM

ESM SA

2012. 12-2013. 07

负责 walmart 监控系统的运维(主要包含以下方面):

- nagios 系统
- Pnet 系统
- HPOM 系统
- 日常故障处理与技术支持

武汉东浦信息技术有限公司

系统运维工程师 2011.07-2012.12

东风汽车有限公司数据中心驻场系统运维 (主要包含以下方面):

- SCM、SAP、OA-FTP 系统运维
- 数据备份
- 故障处理及项目配合

主要涉及的设备类型有:

- HP 9000 superdome、HP rp4440、HP rp8420、HP rp3440、HP rp5470、HP rp7420
- ML6060 帯库
- eva3000, eva4000, eva5000存储
- DXi 7500虚拟带库
- HP G460c G6、HP G460c G7刀片
- ML 350 pc server,
- IBM x366 pc server

主要涉及的操作系统类型与版本有:

- HPUX 11.11, HPUX 11.23
- RHEL5. 4
- windows2003

主要涉及数据库有:

- oracle 9i
- oracle 10g r2

武汉荣御信息技术有限公司

系统集成工程师 2011.04-2011.07

系统集成项目(主要参与并实施了以下项目):

- 武汉大学计算机学院网格机房的扩建(涉及 UPS, 报警, 监控, 空调, 部分服务器 HPC 等子项目)
- 武汉大学软工所机房的核心交换机切换,监控部署
- 国核武汉通山一卡通的布署
- 武汉工程大学新校区无线接入测试与部署
- 武汉科技大学黄家湖校区与青山校区门禁一卡通的调试与部署
- 武汉长航分局云终端电教室系统部署
- 武汉财经政法大学外国语学院飞宇信文件服务系统部署
- 武汉科技大学网络监控服务器 iscsi 存储扩容与配置

襄樊科鹰电子科技有限公司

系统集成工程师 2009.08-2010.09

监控系统集成(主要参与了以下项目):

- 襄樊拘留所监控部署
- 中国航天四院四十二所监控部署
- 襄樊一中监控部署
- 四十二所余家湖区监控部署
- 襄樊中医院监控部署

简历来自: 拉勾网 - 最专业的互联网招聘网站 - www. lagou. com

- 湖北省襄樊市二汽试车场等监控项目的实施与维护
- 部分项目的设计(如二汽试车场)

武汉实达专卖店

销售助理 2006.07-2006.09

高中毕业暑假期间,在武汉三阳路欧亚达电子数码商城武汉实达电脑专卖店,组装电脑及销售电脑零配件

■教育经历

武汉理工大学华夏学院

本科 · 工程管理

2010年毕业

■项目经验

东风期间参与项目

系统 BASIS 2011. 07-2012. 12

SCM 系统二期扩容 数据中心刀片迁移

SPP 系统项目实施

数据中心虚拟化迁移

SAP 系统硬件扩容

东风本田合格证项目实施

武汉长航分局云终端电教室系统部署

系统工程师 2011.06-2011.06

给 X3650 M3配置 RAID, 安装操作系统 windows Server 2003 SP2 R2 64bit , 布署云终端系统软件, 配置网络, 联通电教室, 调试配置云终端, 实现了一台服务器30个人共用的要求, 满足了用户需求

武汉财经政法大学外国语学院飞宇信文件服务系统部署

系统工程师 2011.06-2011.06

MD3000为一台老存储,15块300G SAS 盘组成4.5T 的空间, 做成 raid5共4.2T, 共享给了视频服务器,MD1000是一台新的扩展存储,15块1T 的 SAS 盘组成15T 的空间, 做成 raid5共14T, 用于文件服务,由于 MD3000本身的限制,单个 LUN 最大只能为2T,于是共享了5个2T 共10T 给 X336,服务器这边,用 udev 的机制,将 iscsi 共享出来的5块一样大小的盘予以区分,做成 PV,合成 VG,分出 LV,并且开机自动挂载,之所以这么处理,是由于飞宇信文件服务本身的要求,要求服务与被管理的空间处于同一分区之上,格成 ext3,生成 quota 数据库文件,打开 quota,布署上飞宇信文件服务,重启测试运行正常,满足了用户需求

远程 open1dap 服务器维护

系统维护工程师 2011.03-2011.03

(外包项目的远程支持)在进行系统账号迁移时,由于 schema 的不匹配,扩展 schema 没打开,前缀设置错误,倒致迁移失败,找到相应的配置,并且纠正,于是迁移成功

简历来自: 拉勾网 - 最专业的互联网招聘网站 - www. lagou. com

远程 Postfix 邮件服务器维护

系统维护工程师 2010.12-2010.12

(外包项目的远程支持) CentOS 中提供了 postfix 邮件服务,由于服务本身访问控制的某些配置与 procmail 的一些过滤条件作用,在大量请求产生的环境下运行时效率明显降低,找出并修改部分参数后,得以在不影响安全的前提下,提高了服务器运行效率

武汉长江水利委虚拟化部署

虚拟化系统架构师

2010. 11-2010. 11

一台 HP Proliant DL360 上装入 win2003系统,安装并配置 rhevm,充当虚拟化的管理端;一台 HP Proliant DL380 G7上装入 rhevh,安装并配置 rhevh,充当主要运算体,并担任 SPM;一台 HP Proliant DL380 G3 提供 NFS 共享并且提供域名解析(同时为其它服务器与主机提供解析);一台 HP StorageWorks P4500 G2 提供了5T 的存储,以 ISCSI 的方式供享给 rhevh;一台 H3C S5510交换机以星型的物理拓扑,构建了一个总线型局域网络,创建了两台 linux 虚拟机,一台跑 web 服务,一台运行 oracle 数据库,满足了单位所有要求

武汉科技大学虚拟化部署

虚拟化系统架构师

2010.10-2010.10

IBM X3650作 rhevh, DELL eqlog 作为存储,华为交换机连接局域网络,一台普通 pc 上运行 win2003server 并且安装并配置 rhevm 套件,由于资源有限,在2003中用 VMware 作了一个 nfs 服务器。计算机中心利用 redhat 虚拟化套件实现10台桌面计算机的虚拟化,利用 B/S 架构实现对桌面计算机的集中管理和维护,PXE 网络引导部署 rhevh,ISCSI 存储规划及部署,虚拟池加模版批量生成虚拟机,xp 与 linux 桌面虚拟化性能测试

■自我描述

对技术热爱,喜欢学习并钻研新技术,拥抱开源 喜欢创新,能在大方向明确的情况下,主动工作 良好的语言组织表达和文档编写能力,严谨追求完美的工作态度 中等偏外向的性格,喜欢交流和分享,优秀的团队协作 热爱生活,喜欢骑车和户外

■期望工作

系统运维工程师 , 全职 , 上海 , 25k-50k

■技能评价

OS Level

DB Level

	精通
LB level	
	掌握
HW level	
	精通
APP Level/Script (perl, ruby, bash)	
	精通

■博客 证书 职业技能

[个人技术博客]

● 镜缘浮影 http://soft.dog/me

[证书]

● 2012/2 : SQL OCA OCP

2011/3: RHCA2011/1: RHCDS2010/9: RHCVA

● 2010/6: 武汉理工大学学士学位证书

● 2010/6 : RHCE

● 2009/9: 全国计算机等级四级● 2008/4: 全国计算机等级三级 B

● 2007/9: 驾驶执照

● 2007/9: 全国计算机等级二级

[职业技能]

● 系统: Linux, HPUX, AIX

- 数据库: Mysql, MongoDB, ElasticSearch, Memcached, Redis, SSDB, sqlite, Oracle
- 中间件: RabbitMQ, was
- 前端: Nginx, Haproxy, F5, netscaler
- 脚本: ruby, perl, bash
- 批量布署: dhcp, pxe, kickstart, nfs, ftp, rpm, rhn
- 虚拟化: xen, KVM, Docker
- 日志分析: ELK(ElasticSearch, Logstash, Kibana)
- 服务发现: consul, etcd, zookeeper
- 集群管理: MHA, ISCSI, Raid, RHCS Cluster, Quorum, Fence, GFS
- 系统监控: Zabbix, pnet, nagios, SNMP, MRTG
- 硬件: 熟悉各类硬件与架构
- 自评:工作认真,责任心强,有良好的沟通能力,团队协作能力,能够阅读专业英文文档,能熟练使用各种办公软件