

陈培

学历: 本科· 工作经验: 9年

户籍: 河北保定 毕业院校: 黑龙江大学

手机: 18612530666 电子邮箱: chenpei0708@aliyun.com

专业技能

▶ 掌握服务器、光交、NAS 存储、SAN 存储(HDS/NetApp/华为/宏杉)的配置管理、容量规划、 维护、迁移、容灾及故障处理等。

- ▶ 掌握 Linux 系统和常用命令、TCP/IP/HTTP/HTTPS 等网络协议,有丰富的系统运维经验。
- ▶ 熟悉开源软件 lvs/keepalived/haproxy/nginx/zabbix 的工作原理及安装配置、优化管理。
- ▶ 熟悉 KVM、Docker 等虚拟化技术和容器技术的原理及操作,了解 K8S 系统架构的部署搭建。
- ▶ 熟悉 Salt/Ansible 等自动化部署配置管理软件。
- ▶ 熟悉 DevOps 相关理论和常用工具链,如: Git、Gitlab、Shell、Jenkins 等。

工作经历

2015.12-至今 京北方信息技术股份有限公司

运维工程师

2017年至今,负责中国人民银行金融信息中心的存储运维工作。

- 1、负责并完成2017年-2019年度数据中心6套集中存储的迁移实施。
- 2、完成四十几套新旧主机替换工作,包含数据迁移。
- 3、完成四套光纤交换机网络布线及新旧设备的替换。
- 4、负责我部门相关存储的日常资源管理、规划、实施及日常运维工作。
- 5、负责金融信息中心测试环境的搭建部署工作。

2015年-2017年,负责中国银行全国各分行的 OCR 系统的支持和维护。

- 1、完成中行江西分行 OCR 系统 EMC 存储的扩容实施及主机漏洞修复。
- 2、完成中行大连支行的存储扩容和主机系统 LV 的扩容工作。
- 3、完成中行青海/甘肃/湖南/浙江/云南等分行的系统维护及故障处理等工作。
- 4、负责我司所属的设备硬件故障处理及维护工作。

2013. 10-2015. 12 北京中亦安图科技股份有限公司

系统工程师

负责新华保险集团 MA 驻场项目。

- 1、新华保险集团项目驻场,负责所在 IDC 内服务器维护工作。
- 2、熟练安装 WINDOWS 及 LINUX 的系统安装等操作,熟悉 VMware 虚拟化日常操作。
- 3、熟悉 1 inux 文件服务器、DHCP、DNS、SAMBA 服务器的搭建、日常更新、权限设置等。

- 4、熟悉 DELL IBM EMC 等存储的 LUN MAP 等工作及存储的检查和维护。
- 5、熟练配置光纤交换机的配置及 ZONE 的划分和操作。
- 6、熟悉数据库 mysql 的基本操作。

2011.7-2013.10 蓝色快车计算机工程技术有限公司

运维工程师

负责联想集团总部 MA, 维保金额 1000 万元。

- 1、负责联想集团服务器的 MA 维保运维支持,包括小型机设备的维护、日志分析,微码升级等。
- 2、熟悉 IBM P 系列服务器及 IBM 各类存储设备。
- 3、对 IBM 小型机熟练安装、调试、维护,能够进行故障处理及备件更换。
- 4、对于 IBM 存储:中低端设备 DS4K/5K 系列以及高端设备 DS8K 产品的日常维护巡检及维修。
- 5、熟悉 AIX 操作系统,了解 HA 环境。

教育经历

黑龙江大学	计算机科学与技术/本科	2009. 09-2011. 07
黑龙江省教育学院	计算机应用技术/专科	2006. 09-2009. 07

项目经验

◆ 人民银行集中存储数据迁移

将 XX 网 3 台、XX 网 1 台、XX 网 2 台集中存储的数据,分批次迁移至新存储上,然后下架旧存储。其中涉及到四十多个应用系统,迁移过程中包含新存储空间的规划,zone 的划分、TureCopy数据迁移备份等。

同构 HDS 存储通过 TC 进行数据迁移,异步存储通过华为虚拟化进行数据迁移。其中含多台 NAS 的数据,通过主机端进行迁移。待每个系统完成迁移后,进行验证等工作。

按计划其中3套存储于2018年3月份全部迁移完成,剩余存储陆续按继续完成迁移试试工作, 受到中心领导的一致好评。

◆ 联想集团数据机房设备搬迁项目

将在电信 IDC 中的 IBM 设备迁移到联想本部,设备数量 300 台左右,其中包括存储的高端设备 DS8000 和 Power 服务器,负责机器的下电、下架、上电、安装、调试;统计存储与交换机、服务器与交换机之间的光纤信息统计,以及在整个搬迁过程中的协调、线路、承重等。

截至到 2013 年 5 月已将全部设备迁移至联想集团本部机房,验证设备硬件正常、业务正常。

自我评价

责任心和执行力非常强,吃苦耐劳,崇尚技术,热爱本行。有很强的工作、自主学习能力和团队协作精神,能够快速适应新的环境。