



陈培

学历： 本科

户籍： 河北保定

手机： 18612530666

工作经验： 9 年

毕业院校： 黑龙江大学

电子邮箱： chenpei0708@qq.com

专业技能

- 熟悉 Linux 操作系统、服务器、存储、虚拟化（VMware、KVM）、Docker 等相关知识。
- 熟悉服务器、光交、NAS 存储、SAN 存储（HDS/华为/NetApp/宏杉）的管理配置及故障处理。
- 熟悉 TCP/IP/HTTPS/DNS 的原理，RHEL/CentOS/SUSE 等主流操作系统安装、配置管理。
- 熟悉 PXE+Kickstart、Cobbler 操作系统的自动化安装和部署。
- 熟悉开源软件 lvs/keepalived/nginx/zabbix/elk 的工作原理及安装配置、优化管理。
- 了解 Docker 和 K8s 容器的原理及基础操作。
- 了解 DevOps 自动化运维工具 Salt、Ansible。
- 熟悉 CI/CD 持续集成部署，Git 命令使用，Gitlab、Jenkins 的 DevOps 搭建部署。
- 熟悉 IDC 机房运维管理，HDS 存储和华为存储的日常配置管理维护、容灾系统切换。

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

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。

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. 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替换工作。
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。

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 linux 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,redis。

2011.7-2013.10 蓝色快车计算机信息技术有限公司

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。其中涉及到四十几个应用系统，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。其中包含 NAS 数据部分，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，其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

能干活、有执行力，热爱本行，有较强的自主学习能力及团队合作精神。