

# 中国联通常州分公司

*“我们部署诺云方案的目的是为了应对难以统一管理、维护成本高、负载不均衡的挑战。诺云帮主我们提高了工作效率、简化了运维并提高了应用的性能。诺云符合我们所有的需求，我们对诺云帮我们实现的自动化灾备系统印象深刻。”*

常州联通是中国联通在江苏常州地区的分支机构，代表中国联通在常州地区的电信建设和业务发展，下辖金坛分公司、溧阳分公司。

常州联通以“诚信、敬业、服务”为宗旨，为常州地区公众提供优质、高效的电信服务，2000年10月8日，常州分公司成为江苏联通首家通过ISO9002质量体系认证的企业。2003年10月，升格为2000版。

## 挑战

常州联通的IT架构多为两级或者多级架构。存在着难以统一管理、维护成本高、系统负载不均衡等特点。ICT设备庞杂，供应厂商众多。设备体系中既有Unix系统的小型机设备，也有基于x86的通用服务器。IT系统和平台基本都是“纵向成系统、横向不协调”的竖井式建设，相互独立，无法实现资源共享，投资重复。设备能耗巨大，电费居高不下，能源利用率低。

## 诺云方案

诺云技术及其桌面云方案为常州联通的系统调整、业务优化、市场拓展等提供了全新的路径与可能。诺云的虚拟化方案能够帮助电信企业应对上述挑战，从而更快地交付新的和现有的服务、改进客户服务水平、控制风险和降低成本。

## 诺云技术为企业带来的好处

- 以最佳性能、最高安全性发布桌面和应用，提高工作效率，为营业厅、柜台人员的终端应用带来方便。

# 中国联通常州分公司



- 为电信级呼叫中心大规模的终端系统提供统一管控、应用交付、信息安全保证、宕机快速恢复等独特的解决方案。
- 集中管理运维，节省了大量的 IT 运维时间和费用。
- 利用先进的优化和负载均衡功能确保应用可用性，帮助 Web 应用实现最佳性能。

