



平安银行

案例客户：平安银行济南分行

使用产品：

 云服务器 InServer  网络 InNet  负载均衡 InSLB

 云硬盘 InDisk  云数据库 InDB

 云存储 InFile  云容灾 InCDR

客户简介

平安银行济南分行下辖 16 家同城支行、2 家二级分行，对公客户近 5000 户，个人客户 60 余万户，是山东省内具有相当竞争力和影响力的股份制商业银行，也是总行布局环渤海经济圈、开拓山东市场的重要一环。银行的数据安全问题，不仅仅要依靠国家立法、提高银行内部人员的安全意识，构建一个完整的银行信息安全体系，更需要一套完整有效的安全管理解决方案。

案例概述

以浪潮第四代云计算中心的强大 IaaS 层基础为依托，浪潮为平安银行济南分行的数据及系统提供了便捷、安全、可靠的同城云容灾服务。

平安银行济南分行在本地共有 16 家支行，本地所有支行的业务数据首先汇聚到分行，形成数据的集中，再通过专线接通浪潮第四代云计算中心，实现了快速、安全、稳定

的同城数据备份，一旦平安银行济南分行的机房有点风吹草动，数据出现“失联”状况，浪潮云计算中心的备份数据依然安然无恙，能够快速地进行数据恢复，保证业务连续性。

为什么第四代云计算中心的备份数据足够安全，能够进行快速的数据恢复？平安银行济南分行的信息化工作人员在参观第四代云计算中心之后，便有了答案。该中心是按照 TIA942 TIA3(T3+)、国标 A 级标准设计建造的；通过各种安全认证：可信云认证、等保三级认证；有着安全管理、服务管理、人员权限管理、安全保密协议等管理制度，保证云平台及相关数据的安全性及保密性；有健全的安全设备，如防火墙、防 DDOS、堡垒机、交换机等，而且采用热备盘+RAID5 方式保证数据安全。重重的安全防护，保证了平安银行济南分行在云中心备份数据的万无一失，实现了数据“0 丢失”，业务“0 中断”。

应用价值

平安银行济南分行进行云容灾实践，为将来金融行业内寻求数据安全之道提供了可借鉴之处。未来商业银行将不局限于建立一个安全的数据“避风港”，而将更多地考虑如何借助云计算提升信息科技服务水平、权衡风险与收益，如何有效地支撑业务和管理创新。在云计算领域，商业银行才刚刚起步，要走的路还很长。浪潮为平安银行济南分行提供的云容灾解决方案，则是银行业数据安全问题的“万能钥匙”，有着深刻的借鉴意义。