

某银行成功案例

一、 公司简介

某银行作为日本最大的商业银行，从上世纪 80 年代初进入中国，成为首家在北京开设分行的外国银行。近年来该行为了适应中国经济发展中所需各种金融需求，其自身的规模也在不断的成长，相继有 10 多个分行及支行在全国各地发展起来。其业务范围包括存贷款业务、人名币及外汇业务、进出口及贸易融资衍生产品业务、信用调查和咨询业务等各个领域。

二、 IT 相关课题

- ① 避免域迁移产生的影响：各分行都有各自独有的域，由于行规需要进行的统合域管理，用户办公环境从原有独立域迁移至统合域的作业十分漫长，如何在域迁移时减少对用户的影响，一个严峻的课题；
- ② 老旧 PC 更新换代：现行行内有众多的老旧 XP 系统，其安全性、可靠性都无法满足日常办公环境需求，如何平滑的更新升级用户的办公系统，也需要着重的考量；
- ③ 数据的集中管理及安全：行内的开发测试人员使用传统的 PC 作为开发测试环境，其存在安全管控上的风险点，如代码泄露、病毒随 USB 设备带入环境等，如何统一安全管控开发测试环境也是一个严峻的挑战；
- ④ 新增分支机构 IT 架构部署：随着业务的发展、各地也纷纷建立分支机构，如何在分支机构搭建的同时，将 IT 基础架构迅速的部署至该分支机构，也是衡量行内 IT 技术能力的一杆标尺；

三、 解决方案

为了应对这些问题，该行经过多方考证，该行最后选择 Citrix XenDesktop 解决方案。在降低维护成本的同时，建立一个安全、可控、高效的管理平台，高效杜绝了信息泄露隐患。

四、 用户收益

- ① 在统合域的作业中，通过给用户分配 VDI 虚拟桌面，让用户无法感知底层的作业。
- ② 给老旧 XP 系统的用户分配新 WIN7 虚拟桌面办公系统，在利旧的同时性能上满足用户的办公需求。
- ③ 开发测试环境统一使用 Citrix XenDesktop 桌面后，通过 Citrix 策略管控，信息泄露的风险已经极大的降低。通过虚拟桌面内防病毒解决方案，也将感染病毒的风险降到最低。
- ④ 分支 IT 部署变得非常迅捷，通常可以在 1 天内完成分行办公桌面的部署实施作业。
- ⑤ EDP 终端运维管理简化，维护人员从以往的 2-3 人，缩减至 1 人。