

联想数据中心轻咨询规划服务

需求分析

金融和科技的融合正在成为金融行业未来发展的重要趋势。无论是方兴未艾的互联网金融，还是不断升温的 FinTech（金融科技），其目的都在以科技和数据为核心驱动力，有效降低交易成本、提升服务效率，为广大用户提供更合理的金融保障，并实现更广泛的普惠金融。

以云计算、大数据、移动互联为代表的新兴技术已经在借贷、支付、征信、财富管理、保险等广泛的金融领域引发了业务变革和创新。面对不断变化的应用环境和日趋复杂的业务需求，金融企业的数据中心需要为业务发展提供相匹配的技术能力：既要为核心金融业务构建安全稳定的运行环境，还需要为金融创新提供动态灵活的技术平台。因此，如何规划和设计合理的数据中心架构以适应未来的业务发展，是金融信息化建设中需要解决的重要问题。

解决方案

在长期 IT 服务实践经验和全球化业务能力输出积淀的基础上，联想公司总结提炼了以“双态 IT”理念为指导、系统性、规范化的数据中心架构规划设计方法论，并在该方法论的基础上为金融行业客户量身定制了数据中心轻咨询规划服务。

联想数据中心轻咨询规划服务可以帮助客户建立金融业务发展与科技能力建设的有机连接，以“双态战略”为核心构建兼顾核心金融业务持续发展和金融科技变革创新所需的基础技术能力；通过解读客户的业务发展战略目标和分析现有业务环境，结合联想自身经验以及行业先进实践为参考，提供具有技术前瞻性（通常为 3-5 年）的数据中心架构规划设计和建设路线，帮助客户打造中长期的技术竞争力，并降低时间、资金、技术的总体投入风险。

应用场景

联想数据中心轻咨询规划服务采用“轻量级”的资源投入方式，通常由金融行业专家、咨询服务专家和 IT 技术方案专家等 5-6 人组成技术团队、利用 4-5 周时间完成咨询规划服务的交付，典型的项目流程如下：



联想数据中心轻咨询规划服务可以从多角度、全方位对数据中心的技术架构建设进行分析评估，并给出合理的建议，其主要交付内容包括：

- 基础架构分析报告
- 问题发现
- 优化策略
- 数据中心目标蓝图及建设建议
- 目标架构设计
- 项目规划及演进路线建议

此外，联想公司具备从规划设计、建设实施、生命周期管理端到端的IT服务能力和技术方案，可支持数据中心架构设计的交付实施，并保持高度的一致性和兼容性。

方案特点



客户收益

- 对数据中心基础架构建立清晰的现状判断和长期的战略规划，更有效的满足未来业务发展需要。
- 使客户了解业界趋势，跟踪业界的先进技术，比如云计算、大数据、物联网等。
- 破除当前IT架构已有的瓶颈，实现IT基础架构的均衡发展。

成功案例

成都飞机制造公司、鲁班网、爱康科技、湖北劲酒集团

