

# 降低成本, 提高 系统对Azure云 的适应性

**我们的客户是亚洲最大保险公司之一的分支机构, 在全球拥有广泛的市场网络。**



在现代史上最严重的经济收缩期间, 随着企业转向云以实现成本优化、灵活性和创新\*, 到2026年, 云市场预计将达到4483.4亿美元, 2021年至2026年的复合年增长率为28.89%。因此, 我们的许多客户选择云计算优先的未来似乎是很自然的。

## 适应快速增长的业务

我们的客户切换到云的决定来得正是时候。随着全球消费者基础不断扩大, 我们的客户——亚洲最具商业头脑的保险公司之一——承受着巨大的压力, 需要提供增强的客户体验, 同时培养业务灵活性, 以与新进入者竞争。

以前, 客户使用的是来自其他提供商的本地解决方案, 这使他们面临一些挑战, 如高网络延迟、高许可成本、低可扩展性。为了与不断增长的业务相兼容, 我们的客户意识到, 内部部署的性质使得他们很难部署有效的灾难恢复解决方案。

**解决方案将基础设施和授权  
成本降低了12%**

## 价值观

### 系统



FPT能够保持相当水平的IT服务连续性。数据迁移任务的执行几乎没有停机时间，几乎对业务用户没有影响。此外，云技术是增强IT连续性和恢复能力的关键组件，因为它能更好的修复损坏。值得注意的是，据报道，适应性水平提高了20%。

### 商业



基于云的数据库更加灵活，响应速度更快，使公司能够尽快扩大或缩小规模。除此之外，该解决方案还将基础设施和许可成本降低了12%。

**20%**

系统适应性提高

**12%**

基础设施和许可成本降低

**110**

TB数据迁移

**4,600**

个存储过程执行

**120+**

与其他模块/应用程序/系统的集成点处理

## 服务和解决方案

FPT的工作组需要计划和执行无缝迁移，将超过100 TB的数据从 on-prem 移动到 Azure 云。转换对系统和用户的影响应该最小。该计划分为以下几个阶段：

- ✓ 从Sybase 15.7迁移到Azure SQL数据库
- ✓ 从Oracle 12c迁移到Azure SQL托管实例
- ✓ 将基于Linux的web应用迁移到Azure Kubernetes服务或Redhat Enterprise Linux
- ✓ 将文件存储服务器迁移到Blob存储的Azure存储帐户

