

梯度科技云迁移产品说明

【梯度科技 云迁移】（上云迁移、上云咨询、云迁移）

一、商品图片（展示页）



二、产品简介：

依靠多云间迁移最佳实践经验，在尽量降低业务停机时间及提升迁移效率前提下，通过 ITSS 角度进行风险控制，完成云迁移服务，满足企业上好云、管好云、用好云的需求，提供云资源全生命周期服务。

三、产品亮点：

1、丰富的云咨询与迁移服务实践经验；2、降低业务停机时间，实现业务平滑迁移到云；3、迁移评估，技术验证 4、按需定制迁移方案；5、合理有序稳步迁云。

四、产品详情：

【产品与服务】

1、迁移服务：在线应用迁移、在线数据库迁移、在线业务存储迁移；

2、服务内容：

迁云咨询：提供上云前的专业设计和咨询；

在线应用迁移：提供应用系统迁移技术支持，帮助客户完成全量与增量应用迁移，协助客户进行数据和应用验证，确保客户完成应用割接；

在线数据库迁移：提供数据库迁移技术支持，包括同构、异构等方案，帮助客户完成全量与增量数据库迁移，协助客户进行数据和应用验证，确保客户完成线下数据库到云数据库的割接；

在线业务存储迁移：提供数据迁移技术支持，帮助客户完成全量与增量数据迁移，协助客户进行数据验证，确保客户完成线下存储数据到云上存储数据的割接。

云管理服务：帮助客户理解云、上好云、用好云、管好云，提供涵盖混合云生命周期的技术服务。

【迁移流程】

基于梯度海量客户实践的迁移流程：评估设计——测试验证——环境部署——上云迁移



- **评估设计：**评估现有的系统架构，对迁移的影响，做出整体迁移方案；
- **测试验证：**通过 POC 测试、性能测试等验证迁移方案的可行性；
- **环境部署：**对目标环境、迁移链路做联通测试；
- **上云迁移：**完成数据、文件、主机、大数据等的迁移。

【服务优势】

- 1、业务不停机：通过 POC 测试、性能测试验证迁移方案的可行性；
- 2、简单高效：部署简单，易于应用，一键式迁移；
- 3、不受硬件影响：支持在不同的硬件平台之间迁移；支持 V2V P2V、P2P 等 的应用和系统迁移；
- 4、多系统支持：支持 Windows 2003、2008、2012 上的应用和系统的迁移；Linux 全面支持 Centos、SUSE 10/11 系列、Redhat Enterprise 等。

【保障体系】

- 7*24 监控坐席，第一时间发现故障隐患；
- ITSS 服务体系，7×24×365 全年无休服务；
- 提供远程/现场技术支持，并与制定适合您的 SLA；
- 提供专属服务经理，减少沟通成本。