

客户端/托管 多租户云

对您的企业解决方案厂商有更多期望 可扩展性和弹性、持续创新、更低的总拥有成本、更快实现价值

可扩展性和弹性

客户端/托管

- 必须针对不同工作负载以人工方式配置可扩展 性,通常会导致规模过大
- 需要静态调整硬件大小,从而导致在低强度应用时 硬件利用不足,而在高强度应用期间出现性能问题
- 静态调整大小会导致更高的成本,因为 IT 总是在 尝试满足业务需求
- 人工故障转移和弹性基础设施

多租户云

- 个 应用程序中的自动扩展功能支持针对各种工作 负载自动扩展
- 个 现代化产品架构支持高度弹性的应用程序,以基 于工作负载自动进行伸缩
- 个 与其他部署方法相比,弹性架构提供了高效和低 成本解决方案
- 个 充分利用可用区以提供弹性

持续创新

客户端/托管 需要以人工方式进行软件更新,从而导致版本滞

- 只有当部署升级至最新版本时,新功能才可用
- 因为频繁进行软件升级、测试和验证既费时又耗 费资源,因此成本高昂

个 定期自动产品更新 —— 零停机或近乎零停机

多租户云

新特性

个 利用可为客户提供控制的功能切换开关,可预览

个 为客户执行零成本升级

更低的总拥有成本

由于托管应用程序缺乏弹性,并且必须根据峰值

客户端/托管

性能调整大小,因此硬件成本较高

由于客户负责管理自己的安全基础设施和资源,

→ 因为大部分活动需要人工流程,采用客户端部署

因此安全成本较高

运营成本降低幅度较小

个 现代化的产品架构支持高度弹性的应用程序,可

显著降低硬件成本

多租户云

保护

个 运营成本大幅降低,例如,性能优化、监控、安装补

个 安全成本更低,采用了最佳实践以实现多层安全

丁、升级集成、测试等。

客户端/托管

由于硬件和软件版本的依赖性,应用程序安装用

更快实现价值

时过长

- ↓ 因为托管并不提供跨可用区和地区自动数据复 制,需要对硬件和软件故障进行管理
- ↓ 人工故障转移和弹性基础设施
- 个 故障由可用区和复制自动处理

多租户云

个 自动配置可非常快地让应用程序投入运转,而不

- 个 显著减少因基础设施导致的计划外应用程序停 机,正常运行时间的增加直接转化为更高的生

必担心硬件和软件问题

物理安全

安全与合规

打造世界级实体设施

通过职责分离和分层防御架构确保安全

存储和传输数据加密、集中安全证书管理、最小

-流多租户云特征



运营安全

网络安全

特权授权模式



应用程序安全

策略和流程

ISO 27001、NIST 800-53 标准、SSAE18 评估,

OWASP 威胁分析和补救、漏洞和渗透测试、安

全最佳实践作为开发周期的组成部分

每年发布的 SOC 报告以供审查

ITIL 的事件、问题和变更管理流程



监控和管理

动态密码管理、持久的 SIEM 采集与分析,基于

与其他应用程序集成,无论通过 iPaaS平台所支持的部署如何



适用于业务流程集成、BI、分析等的预打包内容可用作实 施加速器

多租户云

现代化的架构

具有高度可扩展和弹性数据管理平台

可用的基于云的分析、人工智能应用程序



可通过行业标准 PaaS 平台创建对标准软件的扩展

了解向云端迁移能够如何帮助您的企业避免多种会导致业务受损的场景

立即下载指南

了解有关借助云确保业务连续性的更多信息





