

主题	自建环境	Azure 云	优势
专业知识	IT人才投入较高	Azure 拥有大量的高技术人员, 并配备必要的专业知识。	云
24x7x365 支持和监测	监视系统可以全天候运行, 但让员工全天候工作可能非常昂贵。	云服务提供商可以全天候监视,	云
扩展性	自建环境无法自由扩展, 无法根据业务规模随时扩大或者缩小。	Azure的一大好处是资源池。用户可以根据需求随时调整配置以应对业务及预算需求。	云
合规	自建的IT环境, 你必须担心确保遵守所有的法律和法规, 适用于您的业务。例如电子商务公司被要求完成等保三级	云服务提供商有团队致力于法规遵从性, 并且能够更容易地满足和维护法规遵从性。	云
Sla	当停电的时候或者硬件故障恢复时间较长, 无法满足高SLA需求。	Azure 云提供99.5% sla。即使有硬件和数据损坏, 后背的多集群及多备份机制, 确保在SLA规定中恢复。	云
安全	自建的环境需要投入大量的硬件 (防火墙等), 人员运维确保自建环境的安全。	安全性非常复杂, 成本高昂, 必须全天候维护。Azure 可以利用规模经济来提供超出您自己可以实际执行的任何内容的安全性。	云
定制	由于自建环境只能满足一开始的需求, 未来修改难度较大。	Azure提供了大量的选择和许多可配置的选项, 从虚拟机, 网络, 数据库等等可以满足用户的需求。	云
成本模型	硬件/灾备机备份机制/软件许可/机房租赁/人员管理/所故障损失等会产生大量的成本, 且一次性投入较大。	云解决方案是您订阅的服务, 因此可以将其归类为Opex。且按需调整可节约费用。	云