

## 云模式与传统模式比较

	云应用(SaaS)模式	传统软件购买模式
经济性	灵活的按年租用模式。	需一次性缴纳高昂的软件购买和实施费用 , 还要每年缴纳维护支持费。
连通性	中国电信、联通、移动、教育网等 BGP多线接入,确保全国访问畅通和 随时移动办公。	企业需自行购买或架设线路,通常只有单 ISP线路,带宽有限,不能保证多运营商和 移动平台环境下的稳定访问。
可靠性	跨 IDC 的分布式 6 副本技术,数据可靠性超过 99.9999999999999999999999999999999999	企业需要自行构建复杂昂贵的高可用集群 (HAC)、网管系统(NMS)、备用硬件 设备和广域网线路,并聘请专业人员进行 日常维护和备份操作才能实现与云模式接 近的可靠性。
安全性	支持配置信息和数据库整库加密、安全的网络协议以及完善的权限管理机制,保证数据安全。	多使用明文存储和传输数据,IT人员多拥有很高的网络和设备访问权限,不易实现高安全性保证。
拥有成本	服务器、存储和网络等均有我方负责 ,客户无需配置IT人员。	需要专业IT人员负责针对硬件设备、软件 配置和网络等各方面的维护工作。

