



ZKP - SOC存储优势



产品名称	阿里云	腾讯云	亚马逊	ZKP-SOC
介绍	全球云服务于人工智能平台	专业云计算平台	专业云计算平台	全球首个分布式ZKPSOC企业级隐私计算生态平台
上线时间	2009年	2013年	2006年	2017年
安全性	以云盾为基础，发展出了数十款安全产品，涵盖了WAF、内容过滤、数据加密、DDoS 防护、数据风控等多项功能	依托大禹网络安全和天御业务安全防护，提供了不少场景化的安全服务	安全采用责任共担模型	采用分布式进行存储，通过hash寻址，并采用密码学保护数据安全
存储	中心化服务器存储	中心化服务器存储	中心化服务器存储	去中心化分布式存储
传输速度	依赖主干网；国内市场优于腾讯、亚马逊；国外市场劣于亚马逊	依赖主干网：国内市场优于亚马逊、劣于阿里，国外市场劣于亚马逊	依赖主干网：国内市场没有优势，国外市场处于领先地位	支持多种网络传输技术，可不依赖主干网 每个人都是节点，节点遍布全球，采用就近分配原则，传输效率高
带宽资源	限制带宽资源，带宽成本高	带宽资源，带宽成本高	限制带宽资源，带宽成本高	不限制带宽资源 成规模后带宽成本低
价格	0.00038 元/1GB/小时	0.0005元/1GB/小时	0.00023元/1GB/小时	免费