

般固®应用交付解决方案 为用户的应用交付网络提供快速、安全、高可用的整体解决方案

整体设计，最大化的利用资源

般固致力于为用户创建稳定、灵活、高效的网络应用架构，最大化的适应业务端发展，实现智能网络。与传统网络架构不同的是：般固应用交付系统在于将各硬件资源之间一对一的物理连接升级为动态智能交互，为变化的业务压力提供适时最佳应对。对于基础设施，般固从客户端到应用服务器端之间的设备进行的“智能化处理”，使用户可以轻松实现系统的扩容，且对现有硬件资源性能最深度优化，提高系统整体资源利用率，使突发的业务变化带来的损失和影响降至最低。

应用优化，最大化的提升性能

般固应用交付解决方案可解决应用流程各环节的性能瓶颈问题，使网络用户感受到最佳使用体验。系统首先会对网络和应用进行智能化处理，消除静态性能瓶颈。随后，会卸载并执行应用服务器上的处理器密集型任务，使服务器资源释放以便其高效地处理关键性应用。随着应用负载和网络条件的变化，般固系统会使用户能够快速灵活的调整应用活动的流量以保证用户得到更快、更可靠的应用。

全面防护，最大化的提供安全

在应用和数据的安全对于用户愈发重要的今天，任何一种威胁（如数据窃取、恶意攻击、违规操作等）都会使应用系统甚至关键性数据面临风险。般固应用交付解决方案的独特系统架构可将威胁隔离在内部资源之外，避免支撑大量 Web 应用的基础设施暴露在了复杂威胁面前。

应用高可用，最大化的业务保障

对于任何系统，宕机的代价巨大。当系统遭遇服务器崩溃、链路中断、整个数据中心瘫痪时，所有业务陷入停滞。般固解决方案的实时监测及自动故障切换功能，可以保证无论用户服务出现上述故障时，都可以第一时间侦测故障发生并切换到备用系统。

高性价比，最大化的投资效益

般固应用交付解决方案拥有完全本土自主可控知识产权，是国内应用交付领域的领军者，改变了该领域国外品牌独大的格局。般固科技有着长期且稳定的用户基础。并始终致力于为中国用户提供技术领先、最优性价比的整体方案及持续可靠的售后服务。

