

Web应用防火墙引发应用交付规则改变 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/205/2021_2022_Web_E5_BA_94_E7_94_A8_E9_c101_205497.htm 4月24日，思杰系统公司推出最新版本的NetScaler产品系列，新版NetScaler是业界第一款集成了应用防火墙、SSL VPN、AppExpert策略框架和终端用户体验监测功能的应用交付平台产品，以及内置终端用户体验监测功能。从某种意义上讲，通过以上种种新的技术，NetScaler 8.0重新定义了应用交付的标准，使客户可以以一种更简单、更高效的方式，将Web应用交付给在任意地点使用任何设备的任意用户。改变Web应用交付游戏规则 Gartner公司表示，“应用加速市场解决了IT机构面临的一个最为严峻的问题——如何经LAN和WAN可靠地交付应用，不论是新应用还是现有应用。使用应用加速设备，使得企业在降低总拥有成本的同时，能够实现服务器和数据中心的整合，同时也为部署基于浏览器的Web应用程序创造了机会。”针对这种情况，Citrix推出的NetScaler 8.0提供了两大创新设计。第一，凭借AppExpert策略框架，NetScaler 8.0确立了应用和用户策略设置的新标准。而且创新的AppExpert可视化策略生成器，使策略配置的过程大为简化。思杰整体应用交付解决方案 第二，它与其它连接Web应用和最终用户的思杰基础架构技术实现了紧密集成，成为业界首款整合了完整SSL VPN功能、Web应用防火墙以及最终用户体验监视功能的应用交付平台。其中，SSL VPN保障了应用访问的安全性，Web应用防火墙保护了应用和数据，而最终用户体验监测功能则从最终用户的角度来精确衡量应用性能。所有这些都与AppExpert策略架

构融为一体的新功能赋予了管理员一种超凡的力量，使Web应用交付的整个过程尽在掌握之中。 Web应用防火墙：对业务入手 NetScaler 8.0最大的特点就是Web应用防火墙，按照常规的方法，防火墙主要用来防止攻击之类，但对具体应用的内容却并不能审查，而NetScaler 8.0的Web应用防火墙却能够对应用交付的内容进行审查。 Web应用防火墙的应用交付基础架构可感知应用的类型、用户的属性和交易的内容；它自动选择适当的系统资源、服务等级和安全措施；从而帮助企业提供创新的 Web 应用(个性化、适合应用、降低IT成本) 思杰通过对NetScaler的重新改造，进一步加强了在Web网站访问优化方面的优势。 思杰系统公司应用网络事业部副总裁兼总经理Klaus Oestermann先生表示：“目前，企业承受的压力比以往任何时候都要大，因为他们必须为Web应用用户提供更高的性能。目前，将应用迁移到网络上，是一个普遍的趋势，Citrix NetScaler为所有公司提供了一种优化、安全、简单的Web应用交付解决方案，不论公司规模大小。 应用防火墙原理图 NetScaler是思杰端到端应用交付基础架构解决方案产品组合中的一个重要组成部分。凭借这些产品，思杰为客户提供了业界最完善的应用交付解决方案，让他们能以最优的性能、最高的安全性和最低的成本在任何地方为任何用户交付所有应用。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com