

智能出口简单安全 追求速度不失安全性 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/0/2021\\_2022\\_\\_E6\\_99\\_BA\\_E8\\_83\\_BD\\_E5\\_87\\_BA\\_E5\\_c99\\_489.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022__E6_99_BA_E8_83_BD_E5_87_BA_E5_c99_489.htm) 导读:41年前，美国国防部研究计划管理局建立ARPANET网络，当时建立这个网络的目的只是为了将美国的几个军事及研究用电脑主机连接起来。41年之后的今天，互联网用户已经超过了20亿。大量用户的使用带来了普遍性的安全问题。自1983年出现第一台包过滤防火墙以来，安全产品应市场之需，如雨后春笋般出现。37年过去了，如今活跃在市场的有：防火墙、VPN、IDS、IPS、UTM、网闸、防病毒网关、防垃圾邮件网关、Web防护网关、网页过滤网关、应用控制网关、上网行为管理网关、上网审计网关等等。然而，这些产品都是基于解决某些局部的问题而出现的，解决的只是静态的、局部的、分散的安全问题。伴随着Web 2.0技术的广泛应用，针对服务器和内部网络的安全攻击变得更加广泛、复杂和隐蔽，个性化的安全产品已经不足以担负起安全防护的重任，单一的硬件网关已经不足以应对立体化、分步骤的网络攻击，过于复杂的功能配置和种类繁多的报表常常让用户无所适从。借助于统一的安全管理平台，通过产品间的分工协作，为用户提供多层次、全方位的立体防护体系，实现简单的安全防护，既是对当前安全产品现状提出的现实要求，也是网络安全发展的必然趋势。安全产品的大量使用带来的一个重要问题是网络访问速度的下降，安全与速度一直是安全产品发展中的基本问题，客户常常陷入到底是选择安全还是选择速度的困境。同时，Web 2.0技术的广泛应用使用户对网络的依赖

性大大加强，同时对速度的追求与日俱增。在部署安全产品的同时，部署一些可以提高网络访问速度，提升用户访问体验的产品，既是网络建设的需要，也是网络安全发展的基本要求。锐捷网络出口安全产品线以网络出口通往内外网的桥梁为场景，以出口掌控中心为核心，通过提供智能DNS、链路负载均衡、精细化应用识别和带宽管理等机制，为内外网用户提供一个智能的出口通道；通过安全硬件网关与GSN联动实现动态安全策略防护、与RG-SAM联动实现基于用户的身份认证、与RG-eLog联动实现统一日志管理和可视化呈现、与国家CA体系对接实现基于数字证书的用户管理等手段，为用户提供简单的安全保障。锐捷网络出口与安全产品以智能和简单为核心理念，历经多年的市场磨砺，将带给用户非同寻常的体验。编辑特别推荐: #0000ff>Anchiva发布全新WAF产品线应对Web安全 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](http://www.100test.com)