

硬件参数					
千兆防火墙					
产品类型					
产品名称	RG-WALL 1600-S3100	RG-WALL 1600-S3600	RG-WALL 1600-S3200	RG-WALL 1600-S3700	RG-WALL 1600-M5100
硬件接口	10*GE RJ45	16*GE RJ45	10*GE RJ45	14*GE+2SFP	42GE+2SFP
产品形态	桌面型	桌面型	1U	1U	1U
电源规格	单电源	单电源	单电源	单电源	可选外置冗余
万兆防火墙					
产品名称	RG-WALL 1600-M6600	RG-WALL 1600-X8500	RG-WALL 1600-X9300		
硬件接口	10GE+8SFP	18GE+8GE combo+2SFP+	18GE+16SFP+8SFP+		
产品形态	1U	2U	2U		
电源规格	可选外置冗余	内置冗余	内置冗余		

功能参数		
系统监控	状态监控	显示设备系统版本、运行时间、运行模式、当前管理员等信息
	会话监控	显示全网终端会话连接，支持过滤与自定义排名
	流量监控	显示接口流量情况，可区分上下行
	APT 监控	显示恶意代码、0-day 漏洞、可疑文件等 APT 攻击数
	僵尸网络检测	支持检测内网用户是否成为受控僵尸主机
策略功能	安全策略	支持基于接口、区域、地址、时间、服务等多维度的安全策略
	地址转换	支持源地址转换、目的地址转换、双向地址转换等多种 NAT 方式
	流量控制	支持区分上行、下行的带宽控制与并发连接控制
	IPSEC VPN	支持标准 IPSEC 协议，支持 ESP、AH，支持主流加密、哈希、SH 组
	SSL VPN	支持客户端、反向代理、插件等 SSL VPN 方式
	DDOS 防护	包括 tcp_syn_flood、tcp_port_scan 等数十种攻击类型
安全功能	病毒防护	支持病毒等恶意代码检测。支持代理与基于数据流的检测模式
	IPS 防护	支持 windows、linux、MacOS 等 7 种系统的漏洞检测
	垃圾邮件防护	支持基于 POP3、SMTP、IMTP 等邮件协议的垃圾邮件检测
	URL 识别与控制	支持识别与过滤浪费带宽、潜在风险、违反法规等网站
	APP 识别与控制	支持识别与过滤僵尸网络、P2P 下载、娱乐影音等应用
	数据泄露防护	支持对 IM 文件传输检测，支持文件指纹、水印识别
安全日志	流量日志	支持时间、源 IP、目的 IP、应用、发送 / 接受等维度的流量日志
	病毒防护日志	支持时间、严重性、源 IP、病毒类型、详情等维度的病毒防护日志
	IPS 防护日志	支持时间、严重性、源 IP、协议、入侵名称等维度的入侵防御日志
	统计与报告	支持自动定期生成分析报告，可发送到指定邮箱

本产品订购信息	
型号	描述
RG-WALL 1600-S3100	RG-WALL 1600-S3100 主机 (10*GE RJ45+1* 交流电源)
RG-WALL 1600-S3200	RG-WALL 1600-S3200 主机 (10*GE RJ45+1* 交流电源)
RG-WALL 1600-S3600	RG-WALL 1600-S3600 主机 (16*GE RJ45+1* 交流电源)
RG-WALL 1600-S3700	RG-WALL 1600-S3700 主机 (14*GE RJ45+2SFP+1* 交流电源)
RG-WALL 1600-M5100	RG-WALL 1600-M5100 主机 (42GE+2SFP+1* 交流电源, 可选外置 RPS-100 电源)
RG-WALL 1600-M6600	RG-WALL 1600-M6600 主机 (10GE+8SFP+1* 交流电源, 可选外置 RPS-100 电源)
RG-WALL 1600-X8500	RG-WALL 1600-X8500 主机 (18GE+8GE combo+2SFP, 冗余电源)
RG-WALL 1600-X9300	RG-WALL 1600-X9300 主机 (18GE+16SFP+8SFP+, 冗余电源)



锐捷网络股份有限公司

欲了解更多信息，欢迎登陆www.ruijie.com.cn，咨询电话：400-620-8818。

*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。

www.ruijie.com.cn

RG-WALL 1600 系列

全新下一代防火墙

RG-WALL 1600 系列

全新下一代防火墙

随着社交网络、云计算、大数据等新热点的出现，互联网迈向了从未有过的繁荣阶段，随之而来的信息化安全问题日益复杂。面对层出不穷的应用层威胁与未知威胁，“下一代防火墙”应运而生。

锐捷网络从市场需求出发，结合多年的技术积累与“下一代防火墙”的发展趋势，推出了 RG-WALL 1600 系列全新下一代防火墙。该系列采用先进的 CPU+ASIC 硬件芯片融合技术，突破 X86 架构对应用层数据检测的性能瓶颈。在安全能力上，不仅支持 NAT、ACL、DDoS 防御等传统安全功能，也支持丰富的应用级安全功能，包括病毒查杀、入侵检测、APP 检测、文件过滤、恶意 URL 过滤等。提供多维度的应用层监控与分析，帮助用户掌握风险，精准预警。RG-WALL 1600 系列全新下一代防火墙支持与云安全中心的联动，提供了立体有效的未知威胁防护方案。

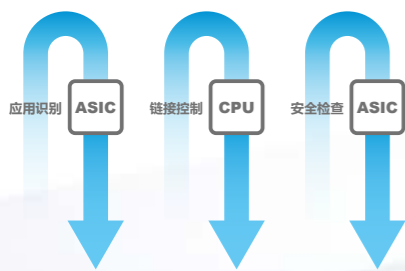
即刻选择 RG-WALL 1600 系列全新下一代防火墙，让您的网络更加安全、高效、稳定、可靠。



融合硬件架构 保障应用层安全高性能

- 采用 CPU+ASIC 融合硬件架构，CPU 处理连接的新建与维护等功能，多组 ASIC 芯片处理应用识别和安全检查。
- 在应用层防护功能全部开启的情况下，CPU 利用率依然保持正常范围，不影响网络层安全的处理性能。
- 强劲的融合架构，不仅提高了数据转发的效率，也保障了应用层安全防护的性能。

RG-WALL 1600 系列融合硬件架构

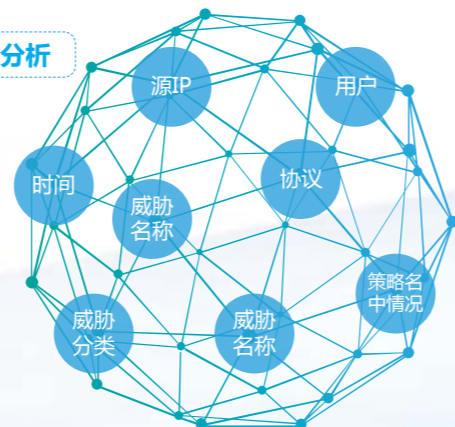


- 🎯 更高性能
- 🕒 更低延迟
- 📦 更小空间
- 🔋 更少能耗

全网可视化 掌握风险精准预警

- 可精准识别 3000+ 互联网应用，2.5 亿 +URL 地址。
- 对于潜在的安全风险，首先可针对应用、用户、内容关联分析，审计全网的事件日志。继而通过数据分析处理，将事件日志分类、整合，提供潜在威胁的预警。
- 定期自动生成全网态势分析报告，从多个维度分析当前网络可能存在的风险。

多维分析



丰富的多业务特性 简化部署减少投资

- 兼顾基础网络功能与安全防护功能，具备虚拟防火墙、策略路由、WAN 优化、负载均衡等组网能力，同时全面提供内容级安全防护，包括：DDoS 防御、僵尸网络检测、病毒防护、入侵防护、数据泄露防护等。
- 在一个页面里即可完成全部功能的配置，不仅降低了安全运维工作量，同时避免因策略冲突带来的网络故障。



云安全中心联动 有效应对未知威胁

具备云安全中心联动能力，提供全面且有效的未知威胁解决方案。当网络中出现可疑文件时，可将此文件上传至云安全中心的云沙箱运行。一旦文件出现异常行为，进程在沙箱内终止，不会感染到网络中的任何主机与系统。帮助企业阻止能够绕过传统防御手段的威胁与攻击。

