



# RG-WALL 1600-M5100

## 全新下一代防火墙

星网锐捷网络有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆[www.ruijie.com.cn](http://www.ruijie.com.cn)，咨询电话：400-620-8818。

## 产品概述

RG-WALL 1600-M5100全新下一代防火墙是锐捷网络推出的接口丰富、配置灵活，并集安全、路由、交换于一体的防火墙产品。可以广泛应用于政府、医疗、企业、运营商、金融、教育、军队等行业的网络环境。配合锐捷网络的交换机、路由器产品，可以为用户提供完整的端到端解决方案，是网络出口和不同策略区域之间安全互联的理想选择。

### 硬件加速，性能超乎想象

RG-WALL 1600-M5100全新下一代防火墙采用ASIC硬件芯片加速技术，使得它的高速性能不受策略数和会话数多少的影响；同时，在内核层处理所有数据包的接收、分类、转发工作，因此不会成为网络流量的瓶颈。突破硬件处理器对应用层安全检测的性能瓶颈，能以高性能提供防病毒、IPS、行为监管、反垃圾邮件模块。

### 功能全面，专为中小型网络而生的安全设备

RG-WALL 1600-M5100全新下一代防火墙面向法规和人本，基于“人本网络”，实现“智能感知”。能实现基于用户、资源、应用的访问控制。支持深度状态检测、外部攻击防范、内网安全、流量监控、邮件过滤、网页过滤、应用层过滤等功能，能够有效的保证网络的安全；提供多种智能分析和管理手段，支持邮件告警，支持多种日志，提供网络管理监控，协助网络管理员完成网络的安全管理；支持GRE、L2TP、IPSec和SSL等多种全面的VPN业务，可以构建多种形式的VPN；提供强大的路由能力，支持NAT、静态/RIP/OSPF/路由策略及策略路由；支持双机状态热备，支持Active/Active和Active/Standby两种工作模式以及丰富的QoS特性，充分满足客户对网络高可靠性的要求。

### 安全交换路由一体化，节省成本

锐捷网络RG-WALL 1600-M5100安全交换路由一体化全新下一代防火墙，集成了防火墙的功能，如安全防护策略、NAT功能、VPN功能、Web防护等；同时，RG-WALL 1600-M5100防火墙带有丰富的交换接口，在中小规模场景中，如地市委办、地市医疗、中小学、分支企业等可以直接通过防火墙完成网络接入；RG-WALL M5100放在中小型网络出口，可取代路由器实现网络出口互联，安全交换路由一体化的RG-WALL 1600-M5100能够帮助网络建设更好的节省成本。

## 产品特性

### 硬件加速，性能强劲

产品采用ASIC硬件芯片加速技术，实现对应用识别控制、病毒防护、流量控制等模块功能进行分离处理，极大的提高了多功能模块同时运行时的运行效率。提升产品性能。

### 全新安全防护功能特性

产品实现基于用户、资源、应用的访问控制。可以与身份认证系统对接，实现一体化策略配置，可视化安全管理更加快捷高效。可实现防火墙、VPN、UTM多业务高性能防护。支持防病毒、IPS、流控、Web过滤的高性能处理。支持DoS/DDoS攻击防护，支持MAC和IP绑定功能，支持智能防范蠕虫病毒技术、ARP攻击防护、TCP报文标志位不合法攻击防范、超大ICMP报文攻击防范等等网络攻击防护。支持双机状态热备功能，支持Active/Active和Active/Passive两种工作模式，实现负载分担和业务备份，支持自动同步特征库和策略库，支持双配置文件。

## 安全交换路由一体化功能

支持全方位的安全防护功能，同时RG-WALL 1600-M5100自带42个GE口，2个SFP口，可满足中小型接入单位的网络接入，无需单独添加交换设备，该产品的路由特性还可放在网络出口实现与互联网的互联，节省成本。

## 完善的日志管理与审计

提供各种日志功能、流量统计和分析功能、各种事件监控和统计功能、邮件告警功能，配合日志管理系统可以完成日志的记录、查询和分析。

## 独立的VPN模块

内置专用的硬件VPN模块，支持GRE、L2TP、IPSec、SSL VPN等多种VPN业务模式。支持多种平台移动终端VPN接入。

## 技术参数

| 产品名称及型号        |                  | RG-WALL 1600-M5100 |
|----------------|------------------|--------------------|
| 物理特性           |                  |                    |
| 尺寸             | 1U               |                    |
| 固定接口           | 42 GE、2 SFP      |                    |
| 3G扩展           | 支持3G/4G扩展模块      |                    |
| 电源             | 单电源(可选外置RPS-100) |                    |
| 工作温度           | 0~40°C           |                    |
| 存储温度           | -25~70°C         |                    |
| 存储湿度           | 20%~95%          |                    |
| 操作模式           |                  |                    |
| 二层模式（透明模式）     | 支持               |                    |
| 三层模式（路由和NAT模式） | 支持               |                    |
| 混合模式           | 支持               |                    |
| NAT（网络地址转换）    | 支持               |                    |
| PAT（端口地址转换）    | 支持               |                    |
| VLAN路由         | 支持               |                    |
| 防火墙特性          |                  |                    |
| 状态检测包过滤        | 支持               |                    |
| 应用层检测          | 支持               |                    |
| IP和MAC绑定       | 支持               |                    |
| 安全域            | 支持               |                    |

| 产品名称及型号        |                                  | RG-WALL 1600-M5100 |
|----------------|----------------------------------|--------------------|
| 防拒绝服务攻击和防扫描    | 支持                               |                    |
| 防ARP攻击、ARP主动探测 | 支持                               |                    |
| 连接数限制          | 支持                               |                    |
| 临时阻断           | 支持                               |                    |
| 自定义抓包          | 支持                               |                    |
| 路由特性           |                                  |                    |
| OSPF动态路由       | 支持                               |                    |
| RIP动态路由        | RIPv1/v2均支持                      |                    |
| 静态路由           | 支持                               |                    |
| 组播路由           | 支持                               |                    |
| H.323 over NAT | 支持                               |                    |
| 策略路由、规则路由      | 支持                               |                    |
| DHCP           | 支持DHCP Server、DHCP Client、DHCP中继 |                    |
| PPPoE          | 支持                               |                    |
| VPN特性          |                                  |                    |
| VPN通道数         | 根据需要灵活配置                         |                    |
| 支持VPN类型        | GRE、L2TP、IPSec、SSL VPN           |                    |
| 加密算法           | DES、3DES、AES                     |                    |
| 认证算法           | SHA1、MD5                         |                    |
| 完全传输安全标准（PFS）  | 支持                               |                    |
| IPSec协议        | 支持                               |                    |
| 手工密钥、IKE       | 支持                               |                    |

## 订购信息

RG-WALL 1600-M5100全新下一代防火墙

| 型号                        | 描述   |
|---------------------------|--|
| RG-WALL 1600-M5100        | RG-WALL 1600-M5100主机(1U、可选外置RPS-100电源)                 |
| RG-WALL 1600-M5100-LIS-1Y | RG-WALL 1600-M5100病毒库、攻击库、应用识别库、垃圾邮件库、网页分类库特征库升级服务授权1年 |



扫描二维码  
进行产品咨询

星网锐捷网络有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆[www.ruijie.com.cn](http://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。