

# RG-S5750XS-L系列

新一代干兆汇聚以太网交换机

# 产品概述

RG-S5750XS-L系列交换机是锐捷网络新一代千兆汇聚以太网交换机,可提供全千兆下行和固化万兆上行数据交互能力。该系列产品采用全新的硬件架构设计,搭载锐捷网络最新的RGOS11.X模块化操作系统,可提供更大的资源表项、更快的硬件处理性能、更好的操作效果,给您一种全新的体验。同时具备静态路由、RIP、OSPF等多种路由特性,可充分胜任各种规模组网环境下的汇聚层设备需求。

## 产品特性

#### 完善的安全防护策略

ARP病毒或攻击是网络中最常见,同时影响较大的一类攻击。RG-S5750XS-L系列交换机支持多种模式的ARP防欺骗功能,不论是用户通过DHCP服务器自动获取地址,还是使用固定的IP地址,RG-S5750XS-L系列能够记录用户真实的IP+MAC地址,并在交换机端口收到主机发送的ARP报文时,将ARP报文内容和记录的IP+MAC地址进行比对,只对内容真实的ARP报文进行转发,对虚假的ARP报文进行丢弃,从而将ARP欺骗屏蔽在网络之外,保障网络用户免受ARP病毒攻击。

主动防御网络中的各种DDOS攻击,网络由于其开放性,经常由于计算机感染病毒,或是接入网络的人员出于各种目的对网络设备、网络中的服务器进行攻击,导致网络无法正常使用。较常见的如ARP泛洪攻击导致网关无法响应请求、ICMP泛洪攻击导致网络设备CPU负载过高无法正常工作,DHCP请求泛洪攻击,导致DHCP服务器地址枯竭,用户无法正常获取IP地址访问网络。

RG-S5750XS-L系列提供业界领先的硬件CPU保护机制:特有的CPU保护策略(CPP, CPU Protect Policy),对发往CPU的数据流,进行流区分和优先级队列分级处理,并根据需要实施带宽限速,充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗,保障了CPU安全,充分保护了交换机的安全。

RG-S5750XS-L系列提供创新的基础网络保护策略(NFPP, Network Foundation Protection Policy)技术,能够限制用户向网络中发送ARP报文、ICMP请求报文、DHCP请求报文等数据包的数率,对超过限速阈值的报文进行丢弃处理,甚至能够识别攻击行为,对有攻击行为的用户进行隔离。从而保护基础网络免受网络攻击行为的影响,保障网络稳定。

支持DHCP snooping,可只允许信任端口的DHCP响应,防止私设DHCP Server的欺骗;并在DHCP监听的基础上,通过动态监测ARP和检查用户的IP,直接丢弃不符合绑定表项的非法报文,有效防范ARP欺骗和用户源IP地址的欺骗问题。

## 支持多种业务特性

硬件支持IPv4/IPv6双协议栈多层线速交换,可根据IPv6网络的需求规划和设计网络,提供灵活的IPv6网络通信方案。

支持丰富的IPv4路由协议,包括静态路由、RIP、OSPF等,满足不同网络环境中用户选择合适的路由协议灵活组建网络。

支持丰富的IPv6路由协议,包括静态路由、RIPng、OSPFv3等,不论是在升级现有网络至IPv6网络,还是新建IPv6网络,都可灵活选择合适的路由协议组建网络。

## 虚拟交换单元(VSU, Virtual Switching Unit)

RG-S5750XS-L系列产品支持VSU(Virtual Switch Unit)即虚拟交换单元技术。能够将多台物

理设备进行互联,使其虚拟为一台逻辑设备,利用单一IP地址、单一Telnet进程、单一命令行接口(CLI)、自动版本检查、自动配置等特性进行管理,对用户来说仅仅是在管理一台设备,但是却实现着多台设备带来的工作效率和使用体验。

**简化管理**:管理员可以对多台交换机统一管理,而不需要连接到每台交换机分别进行配置和管理。

简化网络拓扑: VSU在网络中相当于一台交换机,通过聚合链路和外围设备连接,不存在二层环路,没必要配置MSTP协议,各种控制协议是作为一台交换机运行的。

**毫秒级故障恢复:** VSU和外围设备通过聚合链路连接,如果其中一台设备或者一条成员链路出现故障,切换到另一条成员链路的时间只需要50到200毫秒。

高扩展性: 用户新增的设备加入或离开虚拟化网络时可以实现"热插拔",不影响其他设备的正常运行。

保护投资: VSU和外围设备通过聚合链路连接,既提供了冗余链路,又可以实现负载均衡,充分利用所有网络设备和带宽资源。同时可用任意形态的万兆端口通过任意的数据传输线缆组成VSU虚拟网络系统,不需要额外配置线缆、扩展卡,并且没有端口和线缆种类的限制,有效保护用户的投资。

#### 高可靠性

支持生成树协议802.1D、802.1w、802.1s,完全保证快速收敛,提高容错能力,保证网络的稳定运行和链路的负载均衡,合理使用网络通道,提供冗余链路利用率。

链路的负载均衡,合理使用网络通道,提供冗余链路利用率。

支持虚拟路由器冗余协议(VRRP),有效保障网络稳定。

支持快速链路检测协议(RLDP, Rapid Link Detection Protocol),可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性,并支持端口下的环路检测功能,防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障的现象。

支持公有以太网多环保护技术(ERPS),国际标准为核心以太网设计的二层链路冗余备份协议,其环路阻断以及链路恢复都集中在主控设备上进行,非主控设备直接向主控设备汇报自己的链路情况,无需经过其他非主控设备的处理,因此环路中断以及恢复时间比STP快。基于以上区别,ERPS在理想环境下的链路恢复能力能够达到毫秒级。

在不启用STP的情况下,可以通过快速上链保护协议(REUP, Rapid Ethernet Uplink Protection Protocol),提供一个快速上链保护功能,REUP使得用户在关闭STP的情况下,仍提供基本的链路冗余,同时提供比STP更快的毫秒级故障恢复。

设备支持高达8KV的端口防雷能力,保证在各种恶劣环境下稳定工作。

#### 软件定义网络(SDN)

RG-S5750XS-L系列产品跟随时代发展,全面支持OpenFlow 1.3,可以和锐捷网络自研SDN controller 相互配合,轻松实现大规模二层架构组网,并且支持整网平滑升级到SDN网络,在大幅简化网络管理的难度的同时可显著降低网络维护的成本。

#### 绿色节能

RGS5750XS-L系列交换机支持端口自动节能,如果在一段时间内接口状态始终为down,则系统自动停止对该接口供电,自动进入节能模式;同时支持高效节能以太网(EEE),端口如果在连续一段时间之内空闲,系统会将该端口设置为节能模式,当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务,达到节能的效果。

RG-S5750XS-L系列产品同时满足材料环保与安全性的欧盟RoHS标准,符合SJ/T 11363/11364/11365等国家认证要求。

## 简单轻松的网络维护

RG-S5750XS-L系列支持SNMP、RMON、Syslog、USB备份日志及配置等特性来进行网络的日常诊断及维护,同时管理员可采用命令行接口(CLI)、Web网管、Telnet等多样化的管理和维护方式更方便设备的管理。

# 技术参数

产。	品型号	RG-S5750-24GT4XS-L	RG-S5750-48GT4XS-L		
固	定端口	24口10/100/1000M自适应电口,4个 1G/10G SFP+光口,固化单交流电源	48口10/100/1000M自适应电口,4个 1G/10G SFP+光口,固化单交流电源		
扩	展槽	无	无		
交	换容量	336Gbps			
包约	转发率	96Mpps	132Mpps		
		二层特性			
802.1	Q VLAN	支持4K 802.1Q VLAN 支持Port based VLAN 支持MAC based VLAN 支持Protocol based VLAN 支持Private VLAN 支持Voice VLAN 支持IP subnet-based VLAN 支持GVRP			
C	QinQ	支持基本QinQ 支持灵活QinQ 支持N:1 Vlan交换 支持1: 1 Vlan交换			
	ACL	支持标准IP ACL(基于IP地址的硬件ACL) 支持扩展IP ACL(基于IP地址、TCP/UDP端口号的硬件ACL) 支持MAC扩展ACL(基于源MAC地址、目的MAC地址和可选的以太网类型 的硬件ACL) 支持基于时间ACL 支持专家级ACL(可同时基于VLAN号、以太网类型、MAC地址、IP地址、 TCP/UDP端口号、协议类型、时间等灵活组合的硬件ACL) 支持ACL80 支持IPv6 ACL 支持ACL LOGGING 支持ACL COUNTER 支持ACL REMARK 支持全局ACL 支持ACC重定向			

产品型号	RG-S5750-24GT4XS-L RG-S5750-48GT4XS-L	
QoS	支持端口流量识别 支持端口流量限速 支持802.1p/DSCP/TOS流量分类 每端口8个优先级队列 支持SP、WRR、DRR、SP+WFQ、SP+WRR、SP+DRR、RED/WRED队 列调度	
DHCP	支持DHCP Server 支持DHCP Client 支持DHCP snooping 支持DHCP Relay 支持IPv6 DHCP snooping 支持IPv6 DHCP Client 支持IPv6 DHCP Relay	
L2 协议	IEEE802.3x、IEEE802.3u、IEEE802.3z、IEEE802.3x、IEEE802.3ad、 IEEE802.1p、IEEE802.1x、IEEE802.3ab、IEEE802.1Q (GVRP)、 IEEE802.1d、IEEE802.1w、IEEE802.1s、IGMP Snooping v1/v2/v3	
安全特性	支持IP、MAC、端口三元素绑定 支持IPv6、MAC、端口三元素绑定 过滤非法的MAC地址 支持基于端口和MAC的802.1x 支持MAB 支持Portal 和Portal 2.0认证 支持ARP-Check 支持DAI 支持ARP报文限速 支持防网关ARP欺骗 支持广播风暴抑制 管理员分级管理和口令保护 支持Radius 和 TACAS+ 设备登陆管理的AAA安全认证(IPv4/IPv6) 支持SSH 和 SSH V2.0 支持BPDU Guard 支持IP SOURCE GUARD 支持CPP、NFPP 支持端口保护	
线缆检测	支持线缆检测	
EEE	支持IEEE 802.3az 标准的 EEE节能技术: 当EEE使能时,从而大幅度的减小端口在该阶段的功耗,达到了节能的目的	
端口休眠	支持端口休眠	
	三层特性	
IP路由	IPv4/IPv6 静态路由 RIP、RIPng OSPFv2、OSPFv3 Routing Policy	
IPv6基础协议	IPv6编址、邻居发现协议(ND)、ICMPv6、IPv6 Ping、IPv6 Tracert等	

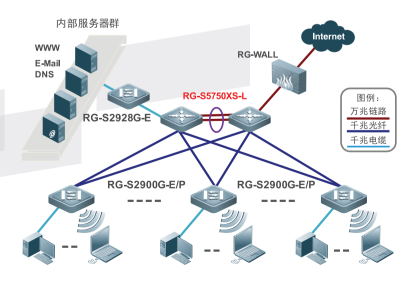
产品型号	RG-S5750-24GT4XS-L	RG-S5750-48GT4XS-L		
VSU特性	支持VSU虚拟化技术 支持本地堆叠和远程堆叠 支持堆叠内跨机箱的链路捆绑 支持通过标准接口进行堆叠			
管理特性	\$SNMPv1/v2C/v3、CLI(Telnet/Console)、RMON(1, 2, 3, 9)、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web			
物理特性				
尺寸 (宽×深×高)	440×200×43.6	440×260×43.6		
电源	交流(AC)输入: 额定电压范围: 100V~240V 最大电压范围: 90V~264V 频率: 50Hz~60Hz			
风扇	支持风扇调速及风扇故障告警功能			
温度	工作温度: 0°C~50°C 存储温度: -40°C~70°C			
湿度	工作湿度: 10%~90%RH 存储湿度: 5%~95%RH			

# 典型应用

RG-S5750XS-L系列产品凭借安全、高效、智能和节能的完美结合,可充分满足各种中大型规模组网环境下得汇聚层需求,小型网络规模环境下也可作为核心设备使用。

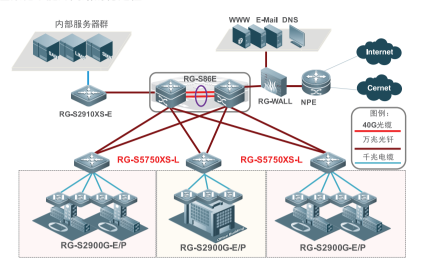
## 场景一: 小型网络核心

小型网络里面,RG-S2900G-E/P系列作为千兆接入,RG-S5750XS-L系列交换机作为网络的核心,2台或者多台设备进行虚拟化,确保整个网络的稳定性。



## 场景二: 中大型网络汇聚

中大型里面可直接作为汇聚设备,提供万兆光纤上联,可单独承载汇聚层的业务,也可以多台设备进行虚拟化来提升网络的稳定性。



# 订购信息

型号	描述		
RG-S5750-24GT4XS-L	24口10/100/1000M自适应电口,4个1G/10G SFP+光口		
RG-S5750-48GT4XS-L	48口10/100/1000M自适应电口,4个1G/10G SFP+光口		
Mini-GBIC-GT	1000BASE-GT mini GBIC转换模块		
Mini-GBIC-SX-MM850	单口1000BASE-SX mini GBIC转换模块(LC接口)		
Mini-GBIC-LX-SM1310	单口1000BASE-LX mini GBIC转换模块(LC接口)		
Mini-GBIC-LH40- SM1310	单口1000BASE-LH mini GBIC转换模块(LC接口),传输距离 40km		
Mini-GBIC-ZX50- SM1550	单口1000BASE-ZX mini GBIC转换模块(LC接口),传输距离50km		
Mini-GBIC-ZX80- SM1550	单口1000BASE-ZX mini GBIC转换模块(LC接口),传输距离 80km		
Mini-GBIC-ZX100- SM1550	1000BASE-ZX mini GBIC转换模块,传输距离100km		
XG-SFP-SR-MM850	万兆LC接口模块(62.5/125 μ m: 33米; 50/125 μ m: 66米; 模态 带宽为2000MHz•km时传输300米),适用于SFP+接口		
XG-SFP-LR-SM1310	万兆LC接口模块(1310nm),10km,适用于SFP+接口		
XG-SFP-ER-SM1550	万兆LC接口模块(1550nm),40km,适用于SFP+接口		
XG-SFP-CU1M	万兆SFP+接口电缆,长度1米,包含一根线缆+两个接口模块		
XG-SFP-CU3M	万兆SFP+接口电缆,长度3米,包含一根线缆+两个接口模块		
XG-SFP-CU5M	万兆SFP+接口电缆,长度5米,包含一根线缆+两个接口模块		





#### 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。