









NE5530G 系列交换机是联想网络面向安全、高效、节能和自主创 新的设计理念推出的新一代千兆以太网交换机,可提供全千兆接入 和灵活扩展的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,搭载最新的模块化操作系统,可提供更大的资源表项、 更快的硬件处理性能、更高的操作使用体验。

完善的安全防护策略

ARP 病毒或攻击是网络中比较常见,同时影响较大的一类攻击。 NE5530G 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, NE5530G 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。 NE5530G 系列提供高效的硬件 CPU 保护机制: 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。

NE5530G 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速率, 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。

虚拟交换单元(VSU,Virtual Switching Unit)

NE5530G 系列产品支持虚拟交换单元(VSU, Virtual Switching Unit)。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

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,最大限度保护用户的投资。

高可靠性

支持生成树协议 STP、RSTP、MSTP,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。

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,可以通过快速链路检测协议(RLDP,Rapid Link Detection 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。

支持 BFD,可以提供毫秒级的检测,可以实现链路的快速检测,BFD 通过与上层路由协议联动,可以实现路由等业务的快速收敛,确保业务的永续性。

软件定义网络(SDN)

NE553OG 系列产品跟随时代发展,全面支持 OpenFlow 1.3,未来可以和联想网络自研 SDN controller 相互配合,轻松实现大规模二三层架构组网,并且支持整网平滑升级到 SDN 网络,支持准入管控、可视化运维等 SDN 方案特性,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

NE553OG 系列交换机充分相应国家绿色节能的号召,采用多种绿色节能的设计理念,针对传统交换机在噪音及能耗方面存在的问题进行深入研究 探索,充分解决了交换机部署在办公环境噪声大、以及接入设备大批量部署后带来的能耗过大的问题。

NE553OG 系列交换机采用了新一代的硬件架构以及先进的节能电路设计和元器件选型。设备的整体功耗显著降低,为用户节省能耗,同时降低噪音污染。全系列产品均采用轴流变速风扇设计,设备可根据当前的温度智能控制风扇转速,保障设备稳定工作的同时,降低功耗和噪声。

简单轻松的网络维护

NE5530G 系列支持 SNMP、RMON、Syslog、sFLOW、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 CLI、Web 网管、Telnet、CWMP(TR069) 零配置等多样化的管理和维护方式更方便设备的管理。

支持基于 GRPC 的 Telemetry 技术,实现对 CPU、内存等信息的周期性采集。

VxLAN特性

授权支持 VxLAN 功能 (Virtual Extensible LAN,虚拟扩展局域网),支持 BGP EVPN、分布式 Anycast 网关。

IPv4/IPv6双协议栈多层交换

硬件支持 IPv4/IPv6 双协议栈多层线速交换,硬件区分和处理 IPv4、IPv6 协议报文,可根据 IPv6 网络的需求规划网络或者维持网络现状,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、OSPFv2、IS-ISv4、BGP4 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。同时支持丰富的 IPv6 路由协议,包括静态路由、RIPng、OSPFv3、IS-ISv6、BGP4+ 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。



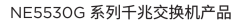












硬件规格

NE5530G-24GT4XS	NE5530G-48GT4XS
	NE3530G-40G14A5
24个10/100/1000M自适应电口,4个1G/10G SFP+	48个10/100/1000M自适应电口,4个1G/10G SFP+
光口	光口
672Gbps/6.72Tbps	
171Mpps/309Mpps	207Mpps/363Mpps
442mm×420mm×43.6mm	
交流(AC)输入:	
额定电压范围:100V~240V	
最大电压范围:90V~264V	
频率:50/60Hz	
≤40W	≤55W
0°C~45°C	
-40°C~70°C	
10%~90%RH	
5%~95%RH	
10KV (业务接口)	
4KV (MGMT□)	
支持风扇调速及风扇故障告警功能	
	光口 672Gbps/6.72Tbps 171Mpps/309Mpps 442mm×420mm×43.6mm 交流(AC)输入: 额定电压范围:100V-240V 最大电压范围:90V-264V 频率:50/60Hz <40W 0°C~45°C -40°C~70°C 10%-90%RH 5%~95%RH 10KV(业务接口) 4KV(MGMT口)

软件规格

型号 	NE5530G-24GT4XS	NE5530G-48GT4XS	
L2特性	支持二层链路聚合 支持STP、RSTP、MSTP,MSTP实例数量65个,出现链路故障后,各个设备能够进行生成树的重新计算		
802.1Q VLAN	支持4K 802.1Q VLAN 支持Port based V 支持Private VLAN	AN 支持MAC based VLAN	
QinQ	支持基本QinQ 支持灵活QinQ		











NE5530G 系列千兆交换机产品

-						
ACL	支持标准IP ACL(基于IP	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I	MAC地址和可选的以太网类型	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、T	CP/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	支持全局ACL	支持ACL重定向	1	
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	加重力失				
			机油床			
	支持SP、WRR、SP+WRF		y]			
Mirror	支持一对一、多对一、一对	多的镜像				
	支持SPAN本地镜像和RS	PAN、ERSPAN远	程镜像			
	支持基于流的本地、远程银	急像				
DHCP	支持DHCP Server	支持DHCP	Client 支持DHC	P Snooping	支持DHCP Relay	
	支持IPv6 DHCP Snoop	ing 支	持IPv6 DHCP Client	支持IPv6 DHCP	Relay	
安全特性	支持IP、MAC、端口三元素	绑定				
	支持IPv6、MAC、端口三元	亡素绑定				
	过滤非法的MAC地址					
	支持基于端口和MAC的8	02.1x				
	支持MAB					
	支持Portal 和Portal 2.0	rì.l ì.F				
	支持ARP-Check	N/ML				
	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					
	支持RADIUS 和 TACAC					
	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					
环网协议	支持G.8032国际标准环队	网协议ERPS,可与基	其他支持该协议的产品兼容			
IP路由	IPv4/IPv6 静态路由					
	RIP、RIPng、OSPFv2、C)SPFv3、BGP、BG	P4+、ISIS、ISISv6,动态路由	中支持路由重分发,支持	寺针对动态路由协议的	
	MD5认证					
	Routing Policy					













IPv6基础协议	IPv6編址、邻居发现协议(ND)、ICMPv6、IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6组播等
1270至仙沙区	IPVO編型、物店及場所以(ND)、ICMPVO、IPVO PIIIg、IPVO ITacert、IPVO组储等
SAVI	支持防NS/NA/RS/RA报文欺骗功能
	支持防私设IPv6地址
	支持缓存非法终端信息
MPLS	支持MPLS VPN
	支持MPLS IPv6
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
	支持通过标准业务口实现虚拟化
VxLAN	(授权支持)支持BGP EVPN、分布式Anycast网关
可靠性	电源支持1+1冗余备份
	支持BFD
	支持基于ipv6的网关热备协议(VRRPv3)
零配置	支持CWMP(TR069)协议标准协议
管理特性	SNMPv1/v2c/v3、CLI(Telnet/Console)、RMON(1,2,3,9)、Web、SSH、Syslog/Debug、NTP/SNTP、FTP、TFTP、
	sFLOW、MACC诺客公有云平台管理

NE553OG 系列产品具有安全、高效、智能和节能等特色,可充分满足以下场景的组网需求:

- ·大型企事业园区内局域网的全千兆接入,如政府大楼、高校、大型企业制造 / 能源 / 冶金等单位内部局域网。
- · 商业系统如医疗、图书 馆、会展中心、网站等千兆接入。
- · IP 电话、WLAN 接入点、和高清摄像头的接入。
- ·服务器群的千兆接入,万兆高带宽上行。
- ·需要灵活多样的安全控制策略,预防和控制网络病毒和网络攻击、提供用户的接入安全等。

NE5530G系列设备选配步骤如下:

- ·先选择主机型号。
- ·再选择电源模块。
- ·根据接口使用需求选择光模块。
- ·根据业务需求选择软件授权。
- 订购信息中的(*)表示后续支持的产品。

主机模块电源

NE5530G-24GT4XS-E	24个10/100/1000M自适应电口,4个1G/10G SFP+光口,模块化双电源
NE5530G-48GT4XS-E	48个10/100/1000M自适应电口,4个1G/10G SFP+光口,模块化双电源
NE5000-PA70	70W交流电源模块













NE5530G 系列千兆交换机产品

千兆光模块

MINI-GBIC-GT	1000BASE-T 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-ZX100-SM1550	1000BASE-ZX mini GBIC转换模块,传输距离100km

万兆光模块

LNV_XG-SFP-SR-MM850	万兆LC接口模块(62.5/125μm:33米;50/125μm: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



售前专线 400 819 6776 售后专线 400 106 8888

©2024 Lenovo.保留所有权利。









