



网纵 NS5800 系列 二层全万兆交换机

网纵 NS5800 系列交换机

产品概述

网纵 NS5800 系列交换机是广州网纵信息技术有限公司面向运营商 IP 城域网、政企网、网吧、以及无盘工作环境推出的新一代全万兆智能交换机。NS5800 系列基于新一代的高性能硬件，支持强大的 ACL、灵活 QinQ、1:1 和 N:1 VLAN 交换、以太网 OAM，运营级 QoS、工业级万兆以太环网等功能，使该系列产品能够满足各种复杂场景的应用需求。

网纵 NS5800 系列交换机有 NS5820 一种产品形态，能够满足不同规模网络的应用需求。

- NS5820：12 个万兆/千兆自适应 SFP+光口，8 个千兆 RJ45 电口；

产品特性

工业级以太环网功能，零延时，零丢包

- 支持工业级的以太环网保护协议，保护倒换时间<50ms，历经在电力、轨道交通、军工等行业多年使用验证，可实现零丢包的高可靠性要求。

电信级以太网交换机

- 支持电信级的以太环网保护协议，保护倒换时间<50ms；同时支持 STP/RSTP/MSTP 协议，双上行主备链路保护，LACP 链路聚合等简单高效的冗余保护机制，满足电信级高可靠性的要求。
- 完善的以太网 OAM 机制，通过对网络运行状态的实时监控，实现对故障的快速检测与定位。
- 强大的 ACL 功能，支持基于物理端口、VLAN、MAC、IP、协议端口号等 L2~L7 层数据的访问和控制，为用户提供了灵活多样的策略控制手段。
- 支持 ISSU (In-Service Software Upgrade) 业务不中断系统升级，保证系统升级时用户数据的不间断转发。
- 支持丰富的二层组播功能，包括 IGMP-Snooping，用户快速离开机制及跨 VLAN 组播复制功能。

运营级的 QoS 策略

- 支持基于 VLAN、MAC、源地址、目的地址、IP 协议、优先级等实现对复杂流的分类功能，并且支持对优先级进行重新标记，为用户对业务的优化提供了可靠有效的手段。

- 提供灵活的带宽控制策略，支持基于端口或者基于流的限速功能，保证各个端口的线速转发，从而有效地保证高品质的语音、视频和数据等网络业务的质量。
- 每个端口硬件支持 8 个优先级队列。
- 支持 SP、WRR 或 SP+WRR 等多种队列调度算法。

全面的 IPv6 解决方案

- 全面支持 IPv6 协议族，支持 IPv6 邻居发现、ICMPv6、Path MTU 发现等 IPv6 特性。
- 支持基于 IPv6 的 Ping、Traceroute、Telnet、SSH、ACL 等，满足纯 IPv6 网络设备管理及业务控制的需要。

完善的安全机制

- 设备级安全防护：先进的硬件架构设计，硬件实现对报文的分级调度及保护，支持防范 DoS、TCP 的 SYN Flood、UDP Flood、广播风暴、大流量等对设备的攻击；支持命令行分级保护，不同级别用户拥有不同管理权限；
- 完备的安全认证机制：支持 IEEE 802.1x、Radius、BDTacacs+ 等，可为用户提供完备的安全认证机制。
- 支持对广播、组播以及未知单播报文的抑制功能，保证设备在恶劣网络条件下的正常运行。
- 完善的环路检测机制，可以保证网络长时间的稳定运行。
- 提供同一 VLAN 中端口隔离，及 DHCP-Snooping、IP+MAC+端口绑定等安全特性，进一步保证了用户数据安全。

灵活方便的管理维护

- 支持 Console、Telnet、SSH 等多种管理方式。
- 支持 WEB 方式管理，更简单高效，便于工程及维护人员的安装调试。
- 支持 TFTP 方式的文件上传与下载管理。
- 支持 ISSU (In-Service Software Upgrade) 业务不中断系统升级。
- 支持标准的 SNMP 协议，配合 “NMS” 智能网管平台，可以实现设备自动发现、网络拓扑管理、设备配置管理、性能数据统计分析、故障管理等功能，简化了网络管理，为用户提供全新的使用体验。

产品规格

项目	NS5820
整机交换容量	240Gbps

整机包转发率	180Mpps
MAC 容量	32K
端口描述	1 个 Mini usb 型 Console 口，12 个万兆/千兆自适应 SFP+光口，48 个千兆 RJ45 电口，支持 Reset 按钮，一键恢复出厂设置
机箱尺寸 mm (宽×深×高)	442.5×315×44
电源	AC : 100V-240V , 50Hz±10% DC : -36V~-72V
环境要求	工作温/湿度：0°C-50°C，10%-90%无凝露 存储温/湿度：-20°C-70°C；5%-95%无凝露
MAC 交换功能	支持静态配置和动态学习 MAC 地址 支持查看和清除 MAC 地址 MAC 地址老化时间可配置 支持 MAC 地址学习数量限制 支持 MAC 地址过滤功能 支持黑洞 MAC 表项
VLAN	支持 4K VLAN 表项 支持 GVRP 支持 1 : 1 和 N : 1 VLAN Mapping 支持 QinQ 和灵活 QinQ 功能 支持 Private VLAN
STP	支持 802.1D (STP)、802.1W (RSTP)、802.1S (MSTP) 支持 BPDU 保护、根保护、环路保护
组播	支持 IGMP v1/v2/v3 支持 IGMP Snooping 支持 IGMP Fast Leave 支持组播组策略及组播组数量限制 支持组播流量跨 VLAN 复制
IPv6	支持 ICMPv6、DHCPv6、ACLv6、IPv6 Telnet 支持 IPv6 邻居发现 支持 Path MTU 发现 支持 MLD v1/v2 支持 MLD Snooping

QoS	支持基于 L2/L3/L4 协议头各字段的流量分类 支持 CAR 流量限制 支持 802.1P/DSCP 优先级重新标记 支持 SP、WRR、SP+WRR 等队列调度方式 支持 Tail-Drop、WRED 等拥塞避免机制 支持流量监管与流量整形
安全特性	支持基于 L2/L3/L4 的 ACL 流识别与过滤安全机制 支持防 DDoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击等 支持对组播、广播、未知单播报文的抑制功能 支持端口隔离 支持端口安全、IP+MAC+端口绑定 支持 DHCP Snooping、DHCP Option 82 支持 IEEE 802.1x 认证 支持 Radius、BDTAcacs+认证 支持命令行分级保护
可靠性	支持静态/LACP 方式链路聚合，支持跨业务卡的链路聚合 支持 EAPS、ERPS 以太环网保护协议 支持 ISSU 业务不中断系统升级
管理与维护	支持 Console、Telnet、SSH 2.0 支持基于浏览器 WEB 方式管理 支持 SNMP v1/v2/v3 支持 TFTP 方式的文件上传、下载管理 支持 RMON 事件历史记录

订购信息

项目	描述
S5600 系列	
NS5820	12 端口万兆光+8 端口千兆电，以太网网管交换机（1 个 Console 口，12 个万兆/千兆自适应 SFP+光口，8 个千兆电口；标配电源 AC220V，可拓展双电源；风扇散热，1U 高度，标准 19 英寸机架式安装）
光模块	
千兆光模块	

GSFP-TX-B	千兆 SFP 光转 RJ45 电口模块
GSFP-SX-D	千兆 SFP 多模 (500m , 850nm , LC , DDM)
GSFP-LX-10-D	千兆 SFP 单模 (10Km , 1310nm , LC , DDM)
GSFP-LX-20-D	千兆 SFP 单模 (20Km , 1310nm , LC , DDM)
GSFP-LX-40-D	千兆 SFP 单模 (40Km , 1310nm , LC , DDM)
GSFP-ZX-80-D	千兆 SFP 单模 (80Km , 1550nm , LC , DDM)
GSFP-LX-SM1310-10-BIDI	千兆 SFP 单模, 单芯双向 (10Km , TX1310/RX1550 , LC , DDM)
GSFP-LX-SM1550-10-BIDI	千兆 SFP 单模, 单芯双向 (10Km , TX1550/RX1310 , LC , DDM)
GSFP-LX-SM1310-20-BIDI	千兆 SFP 单模, 单芯双向 (20Km , TX1310/RX1550 , LC , DDM)
GSFP-LX-SM1550-20-BIDI	千兆 SFP 单模, 单芯双向 (20Km , TX1550/RX1310 , LC , DDM)
GSFP-LX-SM1310-40-BIDI	千兆 SFP 单模, 单芯双向 (40Km , TX1310/RX1550 , LC , DDM)
GSFP-LX-SM1550-40-BIDI-1310	千兆 SFP 单模, 单芯双向 (40Km , TX1550/RX1310 , LC , DDM)
GSFP-LX-SM1490-80-BIDI	千兆 SFP 单模, 单芯双向 (80Km , TX1490/RX1550 , LC , DDM)
GSFP-LX-SM1550-80-BIDI	千兆 SFP 单模, 单芯双向 (80Km , TX1550/RX1490 , LC , DDM)

万兆光模块

SFP+SX	万兆 SFP+多模 (300m , 850nm , LC)
SFP+LX-10	万兆 SFP+单模 (10Km , 1310nm , LC , DDM)
SFP+LX-20	万兆 SFP+单模 (20Km , 1310nm , LC , DDM)
SFP+LX-40	万兆 SFP+单模 (40Km , 1550nm , LC , DDM)
SFP+LX-80	万兆 SFP+单模 (80Km , 1550nm , LC , DDM)