

S8800-06H 运营级框式核心交换机



S8800-06H

产品概述

S8800-06H 是苏州云融信息技术有限公司面向下一代 IP 城域网、大型园区网推出的新一代运营级核心交换机。该系列产品采用业界先进的分布式多级交换矩阵架构，在提供高性能的 L2/L3/L4 线速交换服务基础上，进一步融合了 IPv6、MPLS VPN、网络安全、流量分析、虚拟化等多种网络业务，结合不间断升级、不间断转发、优雅重启、冗余保护等多种高可靠性技术，从而保证了网络最长时间的不间断通信能力。采用智能芯片绿色节能技术，深度节能，大幅降低设备的能源消耗，低碳环保，有效降低了运营维护成本，为网络的绿色可持续发展提供了完美的解决方案。

先进的硬件架构设计，业界领先的强大处理能力

- 面向 100G 平台设计，采用业界先进的分布式多级交换矩阵架构，搭载高性能的 ASIC 交换芯片和多核处理器，支持多样化的接口板，从千兆电、千兆光、万兆光、万兆电，到 25G、40G、100G 均支持，满足运营级核心设备的高性能、大容量、高密度及可拓展的要求。

运营级的高可靠性

- 基于 HPS (Hitless Protection System) 无中断保护系统，S8800-06H 的关键器件，如系统主控单元、电源系统、风扇系统均采用冗余设计，所有系统模块均可热插拔，支持故障时无缝切换，无需人工干预。
- S8800-06H 支持 STP/RSTP/MSTP 协议，支持 VRRP 协议，同时支持环网保护，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。
- 支持 ISSU (In-Service Software Upgrade) 业务不中断系统升级，及 GR (Graceful Restart) 优雅重启 for OSPF/BGP 等路由协议，保证系统升级及主控切换时用户数据的不间断转发。
- 超高精度的硬件 BFD 双向链路检测机制，通过和二、三层协议的联动，实现毫秒级的故障检测及业务恢复，极大程度地提高了网络系统的可靠性。
- 完善的以太网 OAM 机制，支持 802.3ah、802.1ag 和 ITU-Y.1731，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。
- S8800-06H 软硬件的高可靠性设计，满足电信级业务 50ms 的故障恢复时间要求，真正做到了运营级核心设备 5 个 9 (99.999%) 的高可靠性。

创新的 VSS 虚拟化集群交换技术

- S8800-06H 支持 VSS 虚拟化集群交换技术，可以将多台物理设备虚拟化为逻辑上的一台设备，其虚拟系统的性能、可靠性、灵活性及管理相比于独立的物理设备具有无与伦比的优越性。
- 性能翻倍：虚拟化系统可以充分利用物理设备间的每一条链路，避免传统组网模型生成树协议对链路的阻塞，物尽其用，性能翻倍，最大程度保护原有链路投资。
- 高可靠性：基于先进的分布式处理技术，通过高效的跨物理设备链路聚合功能，实现逻辑控制平面、业务控制平面和业务数据平面的三平面分离，提供不间断的三层路由转发，避免了单点故障所造成的业务中断，极大地提高了虚拟系统的可靠性。
- 灵活性：S8800-06H 支持业务卡堆叠，可灵活配置堆叠方式。支持将虚拟集群系统的距离延伸至 80KM，灵活方便，打破了传统集群技术的地域限制性。
- 易管理：整个虚拟系统实现单一 IP 统一管理，实际物理设备对用户透明，简化了对网络设备和网络拓扑的管理，大大提高了网络运营效率，从而有效降低运营维护成本。

丰富的业务特性

- 完善的二、三层组播路由协议，满足 IPTV、多终端的高清视频监控和高清视频会议的接入需求；
- 齐备的三层路由协议，超大的路由表容量，满足各种类型的网络互联需求，可组建超大型的园区网、企业网和行业用户专网。
- 全面支持二、三层的 MPLS VPN，可组建超大型的 MPLS VPN 核心网络，满足行业专网 VPN 用户、企业网 VPN 用户的接入需求。

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、DHCPv6 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。
- 支持 MLD、MLD Snooping 等 IPv6 组播特性，支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+ 等 IPv6 三层路由协议，为用户提供完善的 IPv6 二、三层解决方案。
- 支持丰富的 IPv4 向 IPv6 过渡技术，包括：IPv6 手工隧道、自动隧道、6to4 隧道、ISATAP 隧道等隧道技术，保证 IPv4 网络向 IPv6 网络的平滑过渡。

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、Tacacs+ 等，可为用户提供完备的安全认证机制。
- 增强的业务安全机制：支持相关路由协议的明文或 MD5 认证，支持 uRPF 逆向路由查找技术，可有效控制非法业务；硬件级报文深度检测和过滤技术，支持对控制报文和数据报文的深度检测，从而有效隔离非法数据报文，提高网络系统的安全性。

创新的绿色环保设计

- 智能的电源管理系统：S8800-06H 采用先进的电源系统架构设计，实现高效的电源转换，可支持设备在线状态检查、电源监控、缓启动、单板顺序上电等功能，实时监测整机运行状态，智能调节，深度节能。
- 智能的风扇管理系统：智能风扇设计，支持自动调速及独立分区控制，有效降低转速、减少噪声，同时延长了风扇的使用寿命。
- 支持能效以太网功能，遵循国际标准 IEEE 802.3az，有效降低了能源消耗。

产品规格

属性	S8800-06H
交换容量	38.4Tbps/168Tbps
包转发率	7200Mpps/36000Mpps
槽位数量	6
业务槽位数量	4
电源槽位	3
MAC 交换功能	<p>支持静态配置和动态学习 MAC 地址</p> <p>支持查看和清除 MAC 地址</p> <p>MAC 地址老化时间可配置</p> <p>支持 MAC 地址学习数量限制</p> <p>支持 MAC 地址过滤功能</p> <p>支持黑洞 MAC 表项</p>
VLAN	<p>支持 4K VLAN 表项</p> <p>支持 GVRP</p> <p>支持 1: 1 和 N: 1 VLAN Mapping</p> <p>支持基本 QinQ 和灵活 QinQ 功能</p> <p>支持 Private VLAN</p>
VXLAN	<p>支持 VXLAN 二层交换</p> <p>支持 VXLAN 路由交换</p> <p>支持 VXLAN 网关</p> <p>支持 BGP EVPN 特性</p> <p>支持 IS-IS+ENDP 的 VXLAN 分布式控制平面</p> <p>支持 OpenFlow+Netconf 的 VXLAN 集中式控制平面</p>
STP	<p>支持 802.1D (STP)、802.1W (RSTP)、802.1S (MSTP)</p> <p>支持 BPDU 保护、根保护、环路保护</p>
组播	支持 IGMP v1/v2/v3

	<p>支持 IGMP Snooping</p> <p>支持 IGMP Fast Leave</p> <p>支持组播组策略及组播组数量限制</p> <p>支持组播流量跨 VLAN 复制</p> <p>支持 PIM-SM、PIM-DM</p>
IPv4	<p>支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、BGP</p> <p>支持策略路由</p> <p>支持等价路由实现负载均衡</p> <p>支持 OSPF、BGP 的 Graceful Restart</p> <p>支持 BFD for OSPF、BGP</p>
IPv6	<p>支持 ICMPv6、DHCPv6、ACLv6、IPv6 Telnet</p> <p>支持 IPv6 邻居发现</p> <p>支持 Path MTU 发现</p> <p>支持 MLD 、MLD Snooping</p> <p>支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+、IS-ISv6 协议</p> <p>支持策略路由</p> <p>支持等价路由实现负载均衡</p> <p>支持 DHCPv6 功能</p> <p>IPv6 portal 功能</p> <p>IPv6 管理功能</p> <p>支持手工隧道、ISATAP 隧道、6to4 隧道</p> <p>支持基于 IPv6 的 VXLAN 二三层互通</p>
MPLS VPN	<p>支持 L2、L3 MPLS VPN</p> <p>支持 LDP 协议</p> <p>支持 MCE</p> <p>支持 MPLS VPN 的 P/PE 功能要求</p> <p>支持 MPLS TE</p> <p>支持 MPLS OAM</p>

	<p>支持 VLL</p> <p>支持 VLPS</p>
QoS	<p>支持基于 L2/L3/L4 协议头各字段的流量分类</p> <p>支持 CAR 流量限制</p> <p>支持层次化 QoS (H-QoS)</p> <p>支持 802.1P/DSCP 优先级重新标记</p> <p>支持三级队列调度</p> <p>支持 SP、WRR、SP+WRR、WFQ 等队列调度方式</p> <p>支持 Tail-Drop、WRED 等拥塞避免机制</p> <p>支持流量监管与流量整形</p>
分流应用	<p>支持 Ingress 和 Egress ACL, 支持匹配 L2、L3、L4 和 IP 五元组, 进行复制、转发、丢弃</p> <p>支持 Hash 同源同宿负载均衡, 保证流量输出的会话完整性</p>
安全特性	<p>支持标准和扩展 ACL</p> <p>支持基于 L2/L3/L4 的 ACL 流识别与过滤安全机制</p> <p>支持基于 VLAN 的 ACL 策略</p> <p>支持防 DDoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击等</p> <p>支持对组播、广播、未知单播报文的抑制功能</p> <p>支持端口隔离</p> <p>支持端口安全、IP+MAC+端口绑定</p> <p>支持 DHCP Snooping、DHCP Option 82</p> <p>支持 IEEE 802.1x 认证</p> <p>支持 Radius、Tacacs+认证</p> <p>支持 uRPF</p> <p>支持 IEEE 802.1ae 介质访问控制安全技术</p> <p>支持命令行分级保护</p>
可靠性	<p>支持双主控冗余</p> <p>支持电源 M+N 备份</p>

	<p>支持主控、业务卡热插拔及业务自动恢复</p> <p>支持 CPU 保护技术</p> <p>支持静态/LACP 方式链路聚合，支持跨业务卡的链路聚合</p> <p>支持 EAPS，ERPS 等环网保护</p> <p>支持 VRRP</p> <p>支持以太网 OAM 802.3ah/802.1ag/ITU-Y.1731</p> <p>支持 MAC Tracert</p> <p>支持 Graceful Restart for OSPF、BGP、IS-IS</p> <p>支持 GR for OSPF、BGP</p> <p>支持 BFD for OSPF、BGP（硬件）</p> <p>支持热补丁</p> <p>支持 ISSU 业务不中断系统升级</p>
管理与维护	<p>支持 Console、Telnet、SSH</p> <p>支持 SNMP v1/v2/v3</p> <p>支持 TFTP 方式的文件上传、下载管理</p> <p>支持 RMON</p> <p>支持 sFLOW、Netflow 流量统计分析</p> <p>支持内置智能管理功能，支持通过图形化界面设备配置及命令一键下发和版本智能升级</p>
虚拟化	<p>支持创建、删除虚拟交换机，将虚拟化系统虚拟成多台交换机实现用户表项叠加</p> <p>支持四框虚拟化，将 4 台物理设备虚拟化实现负载分担</p>
增值业务	<p>支持融合无线 AC 功能</p> <p>支持安全业务插卡，包含防火墙、负载均衡、应用控制网关、IPS、SSL VPN 等独立板卡</p> <p>支持通过 Python/NETCONF/TCL 等对网络自动化编排，实现 DevOps 自动化运维</p>
可视化	支持 Telemetry 流量可视化功能
绿色节能	支持 IEEE 802.3az 绿色能效以太网

环境要求	工作温/湿度：0°C-40°C，10%-90%无凝露 存储温/湿度：-20°C-70°C；5%-95%无凝露
电源	AC：100V-240V，50Hz±10% DC：48V
机框尺寸 mm（宽×深×高）	482×370×397 9U
整机重量（空配）	21kg

选购信息

项目	描述
S8800H 系列机框	
S8800-06H	S8800-06H 总装机箱（包含 1 个风扇盘，3 个电源槽位，标配不含电源，2 个主控槽位，4 个业务槽位）
S8800-10H	S8800-10H 总装机箱（包含 1 个风扇盘，3 个电源槽位，标配不含电源，2 个主控槽位，8 个业务槽位）
S8800H 系列主控板卡	
HS88-MSU-I	S8800H 系列 I 型主控板
HS88-MSU-II	S8800H 系列 II 型主控板
S8800H 系列电源	
ES88-PA550	550W 交流电源模块（可满载 6 块线卡）
ES88-PD550	550W 直流电源模块（可满载 6 块线卡）
S8800H 系列通用业务板	
千兆业务板	
ES88-24GS24GT	24 端口千兆光（SFP）业务板，24 端口千兆电（RJ45）
ES88-48GT	48 端口千兆电（RJ45）业务板
ES88-48GS	48 端口千兆光（SFP）业务板
千兆万兆混合业务板	
ES88-24GS8TS	24 端口千兆光（SFP），8 端口万兆光（SPF+）业务板

ES88-24GT8TS	24 端口千兆电 (RJ45) , 8 端口万兆光 (SFP+) 业务板
万兆业务板	
ES88-48TT	48 端口万兆电 (RJ45) 业务板
ES88-48TS	48 端口万兆光 (SFP+) 业务板
ES88-8YS	8 端口 25G 光 (SFP28) 业务板
ES88-4QS	4 端口 40G 光 (QSFP) 业务板
ES88-2ZS	2 端口 100G 光 (QSFP28) 业务板卡
功能业务板卡	
ES88-FW	防火墙业务板模块
ES88-NLB	负载均衡业务模块
ES88-ACG	应用控制网关业务板模块
ES88-IPV	IPS 业务模块
ES88-SV	SSL VPN 业务板模块

苏州云融信息技术有限公司

地址：苏州工业园区科营路 2 号中新生态大厦

电话：400-998-7338

官网：www.sdnware.com

Copyright ©2022 苏州云融信息技术有限公司保留一切权利

免责声明：虽然苏州云融试图在本资料中提供准确的信息，但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误，为此苏州云融对资料中的不准确不承担任何责任。苏州云融保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。