

CloudMatrix 5531-S 系列交换机



CloudMatrix 5531-S系列下一代标准型千兆+万兆以太网交换机，可提供24口千兆电（PoE）款型，上行提供4口固定万兆。

产品概述

CloudMatrix 5531-S 系列（CloudMatrix，简称CM）交换机是推出的新一代千兆交换机，基于统一的软件平台，具备增强的三层特性，简单的运行维护，智能堆叠，灵活的以太网，成熟的IPv6特性等特点，广泛应用于企业园区接入和汇聚、数据中心接入等多种应用场景。

CloudMatrix 5531-S系列交换机包括CM5531-S24P4X 1个产品型号，支持24个10/100/1000Base-T以太网端口（支持POE+），4个万兆SFP+；支持1+1电源备份。

产品特性和优势

强大的业务处理能力，多样的安全控制。

- 该系列交换机支持完善的二、三层组播协议，支持PIM SM、PIM DM、PIM SSM、MLD、IGMP Snooping，满足多终端高清视频监控和视频会议接入需求。
- 该系列交换机增强支持OSPF、ISIS、BGP、VRRP等三层特性，满足企业接入、汇聚业务承载要求，支持更加丰富的语音、视频和数据应用。
- 该系列交换机支持MAC认证、802.1x认证、Portal认证，实现用户策略(VLAN、QoS、ACL)的动态下发。
- 该系列交换机支持完善的DoS类防攻击、用户类防攻击。其中，DoS类防攻击主要针对交换机本身的攻击，包括SYN、Flood、Land、Smurf、ICMP Flood；用户类防攻击涉及DHCP服务器仿冒攻击、IP/MAC欺骗、DHCP Request Flood、改变DHCP CHADDR值等等。
- 通过建立和维护DHCP Snooping绑定表，该系列交换机支持对不符合绑定表项的非法报文直接丢弃。利用 DHCP

智能升级

- 基于在线升级平台，该系列交换机支持智能升级，在做在线版本升级路径并下载新版本升级，升级过程高度自动化，真正做到了一键升级；且支持预加载版本，极大缩短升级时间，减少了业务中断的时间。
- 智能升级极大地简化了设备升级操作，使得客户自主升级版本成为可能，极大地降低了客户的维护成本。另外，借助平台的升级策略规范升级路径，极大降低了升级失败的风险。

智能运维

- 该系列交换机支持 Telemetry 技术，实时采集设备数据并上送至 iMaster NCM 园区网络分析组件，该组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验。

云管理

- 云管理平台支持对该系列交换机进行云端配置、监控、巡检等，减少现场的部署和运维人力投入，从而降低网络OPEX。
- 该系列交换机同时支持云管理和本地管理两种模式，可以根据需求在两种模式中切换，实现平滑演进的同时保护客户投资。

开放可编程系统

- 开放可编程系统是基于 Python 语言的开放可编程系统，IT 管理员可以通过 Python 脚本对交换机进行运维功能的编程，快速实现功能创新，实现智能化运维。

产品规格

项目	CloudMatrix 5531- S24P4X
固定端口	24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口，4 个万兆 SFP+
扩展插槽	无
交换容量	672Gbps/6.72Tbps
包转发	126Mpps
机箱尺寸（宽 × × 高，单位：mm）	442x420x43.6
满配重量	8.6kg
电源类型	● 600W PoE AC 电源 ● 1000W PoE AC 电源 ● 1000W PoE DC 电源
额定电压	● 交流输入（600W/1000W PoE AC）：100-240V AC；50/60Hz ● 交流输入（600W/1000W PoE AC）：240V DC ● 直流输入（1000W PoE DC）：-48~ -60V DC
最大电压	● 交流输入（600W/1000W PoE AC）：90-290V AC；45Hz-65Hz ● 高压直流输入（600W/1000W PoE AC）：190-290V DC（满足 240V 高压直流认证） ● 直流输入（1000W PoE DC）：-38.4~ -72V DC
最大功耗	● 不带 PoE：121W ● 带 PoE：977W（PoE：720W）
工作温度	-5℃~45℃
存储温度	-40℃~70℃
相对湿度	5%~95%（无凝露）

散热方式	风冷散热，智能调速，风扇可插拔
------	-----------------

业务特性

特性	特性描述
MAC 特性	遵循 IEEE 802.1d 标准
	支持 MAC 地址自动学习和老化支持静态、动态、黑洞 MAC 表项支持源 MAC 地址过滤
	支持接口 MAC 制
VLAN 特性	支持 4K 个 VLAN
	支持 Guest VLAN、Voice VLANs
	支持 GVRP 协议
	支持 MUX VLAN 功能
	支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN
	支持 VLAN Mapping 功能
ARP 特性	静态 ARP
	动态 ARP
IP 路由	静态路由、RIP V1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、IS-IS、IS-ISv6、BGP、BGP4+、ECMP、路由策略
互通性	VBST 基于 VLAN 生成树协议（和 PVST/PVST+/RPVST 互通）
	LNP 链路类型协商协议（和 DTP 相似功能）
	VCMP VLAN 集中管理协议（和 VTP 相似功能）
环网保护技术	支持 RRPP 环型拓扑和 RRPP 多实例
	支持 SmartLink 树型拓扑和 SmartLink 多实例，提供主备链路的毫秒级保护支持智能以太保护 SEP 协议
	支持 ERPS 以太环保护协议（G.8032）
	支持 BFD For OSPF/ISIS/RRPP/PIM 协议
	支持 STP（IEEE 802.1d），RSTP（IEEE 802.1w）和 MSTP（IEEE 802.1s）协议
	支持 BPDU 保护、根保护和环回保护
MPLS	支持 MPLS L3VPN
	支持 MPLS L2VPN（VPWS/VPLS）支持 MPLS-TE
	支持 MPLS QoS
IPv6 特性	支持 ND（Neighbor Discovery）支持 PMTU
	支持 VRF
	支持 IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet
	支持基于源 IPv6 地址、目的 IPv6 地址、四层端口、协议类型等 ACL
	支持 MLD v1/v2 snooping（Multicast Listener Discovery snooping）支持接口配置 IPv6 地址，支持 VRRP6、DHCPv6、L3VPN 等
	支持 Vxlan Over Ipv6
组播	支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping 和快速离开机制支持 VLAN 内组播转发和组播多 VLAN 复制
	支持捆绑端口的组播负载分担支持可控组播
	支持基于端口的组播流量统计
	支持 IGMP v1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM、PIM-SSM
	支持 MSDP
	支持组播 VPN
QoS/ACL	支持对端口入方向、出方向进行速率限制支持报文重定向

特性	特性描述
	支持基于端口的流量监管，支持双速三色 CAR 功能每端口支持 8 个队列
	支持 DRR、SP、DRR+SP 队列调度算法
	支持 WRED
	支持报文的 802.1p 和 DSCP 优先级重新标记
	支持 L2 (Layer 2) ~L4 (Layer 4) 包过滤功能，提供基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP 地址、TCP/UDP 协议源/目的端口号、协议、VLAN 的包过滤功能
	支持基于队列限速和端口整形的功能
安全特性	支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击支持 IP、MAC、端口、VLAN 的组合绑定
	支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC
	支持 MFF
	支持 IEEE 802.1X 认证，支持单端口最大用户数限制
	支持 AAA 认证，支持 Radius、HWTACACS 等多种方式支持 NAC 功能
	支持 SSH V2.0
	支持 HTTPS
	支持 CPU 保护功能支持黑名单和白名单
	支持对 ND、DHCPv6、MLD 等 IPv6 协议报文进行攻击溯源和惩罚支持 IPSec 对管理报文加密
	支持加密通信分析 (ECA)
	支持威胁诱捕技术 (Deception) 支持 MACSec
可靠性	支持 LACP
	支持 E-Trunk
	支持以太网 OAM 802.3ah 和 802.1ag
	支持 ITU-Y.1731
	支持 DLDP
	支持 LLDP
	支持 BFD for BGP/IS-IS/OSPF/静态路由等支持硬件 BFD 和 OAM
VXLAN	支持 VXLAN 功能，支持 VXLAN 二层网关、三层网关，支持 BGP EVPN，实现自动建立隧道支持通过 Netconf/YANG 进行配置
质量感知	支持直接对业务报文标记以获得丢包数量和丢包率的实时统计支持网络级和设备级丢包数量和丢包率统计
管理和维护	支持 SNMPv1/v2c/v3
	支持 RMON
	支持应用识别
	支持网管系统、支持 WEB 网管特性
	支持系统日志、分级告警
	支持 GVRP 协议
	支持 MUX VLAN 功能
	支持 NetStream
	支持智能运维

订货信息

型号	描述
----	----

型号