

# CloudMatrix 5536-S 系列交换机



CM5536-S48T4XC



CM5536-S48T4XC 电源风扇侧

**CloudMatrix 5536-S系列下一代标准型千兆+万兆以太网交换机，可提供48口千兆电款型，上行4个10GE端口，同时提供一个扩展卡插槽。**

## 产品概述

CloudMatrix 5536-S 系列（CloudMatrix，简称CM）交换机是基于新一代高性能硬件和统一的软件平台，具备增强的三层特性，简单的运行维护，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 5536-S系列交换机包括CM5536-S48T4XC 1个产品型号，支持48个10/100/1000Base-T以太网端口（支持POE+），4个万兆SFP+；支持1个扩展插槽，支持1+1电源备份。

## 产品特性和优势

### 强大的业务处理能力

- 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。

### 多样的安全控制

- 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 Snooping的信任端口特性，还可以保证DHCP服务器的合法性。
- 该系列交换机支持ARP表项严格学习功能，可以防止因ARP欺骗攻击导致正常用户无法上网。
- 该系列交换机支持MACsec-256，提供二层数据链路加密，为用户的数据传输提供高强度安全保障。

### 多样的可靠性保护

- 该系列交换机支持可插拔双电源模块，实现1+1冗余备份。
- 该系列交换机不仅支持传统的STP/RSTP/MSTP生成树协议，还支持自主创新的智能以太保护技术和业界最新的以太环网标准ERPS。ERPS是ITU-T发布的G.8032标准，该标准基于传统的以太网MAC和网桥功能，实现以太环网的毫秒级快速保护倒换。
- 该系列交换机支持SmartLink功能。通过多条链路接入到多台汇聚交换机上，SmartLink实现了上行链路的备份，极大地提升了接入侧设备的可靠性。
- 该系列交换机支持完善的以太OAM(IEEE 802.3ah/802.1ag)，用于快速检测链路故障。

### 成熟的 IPv6 特性

- 该系列交换机基于成熟稳定的VRP平台，支持IPv4/IPv6双协议栈、IPv6路由协议(RIPng/OSPFv3/BGP4+/ISIS for IPv6)。
- 该系列交换机支持部署在纯IPv4或IPv6网络，也可以部署在IPv4与IPv6共存的网络，充分满足网络从IPv4向IPv6过渡的需求。

### 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。

### 智能堆叠

- 该系列交换机支持智能堆叠，将多台支持堆叠特性的交换机组合在一起，从逻辑上组合成一台虚拟交换机。
- 智能堆叠系统通过多台成员设备之间冗余备份，提高了设备级的可靠性；通过跨设备的链路聚合功能，提高了链路级的可靠性。
- 智能提供了强大的网络扩展能力，通过增加成员设备，可以轻松地扩展堆叠系统的端口数、带宽和处理能力。
- 智能堆叠简化了配置和管理，堆叠形成后，多台物理设备虚拟成为一台设备，用户可以通过任何一台成员设备登录堆叠系统，对堆叠系统所有成员设备进行统一配置和管理。

### 智能升级

- 基于在线升级平台，该系列交换机支持智能升级，获得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。

### 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 5536- S48T4XC
固定端口	48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口，4 个万兆 SFP+
扩展插槽	1 个扩展插槽，支持 8*10GE 光，2*40GE 子卡
交换容量	1.28T/12.8 Tbps
包转发	462 Mpps
机箱尺寸 (宽 x 深 x 高, 单位: mm)	442x420x43.6
满配重量	8.2kg
电源类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 150W AC 电源</li> <li>● 180W DC 电源</li> </ul>
额定电压	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交流输入 (150W AC) : 100-240V AC; 50/60Hz</li> <li>● 直流输入 (180W DC) : -48 ~ -60V DC</li> </ul>
最大电压	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交流输入 (150W AC) : 90-290V AC; 45Hz-65Hz</li> <li>● 直流输入 (180W DC) : -38.4 ~ -72V DC</li> </ul>
最大功耗	68W
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

## 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 地址学习个数限制
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)

特性	特性描述
环网保护技术	VCMP VLAN 集中管理协议（和 VTP 相似功能）
	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 协议
	支持 ERPS 以太环保护协议 (G.8032)
	支持 BFD For OSPF/ISIS/VRRP/PIM 协议
	支持 STP (IEEE 802.1d) , RSTP (IEEE 802.1w) 和 MSTP (IEEE 802.1s) 协议
MPLS	支持 BPDU 保护、根保护和环回保护
	支持 MPLS L3VPN
	支持 MPLS L2VPN (VPWS/VPLS) 支持 MPLS-TE
IPv6 特性	支持 MPLS QoS
	支持 ND (Neighbor Discovery) 支持 PMTU
	支持 PMTU
	支持 IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet
组播	支持 6to4、ISATAP、手动配置 tunnel
	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
QoS/ACL	支持组播 VPN
	支持对端口入方向、出方向进行速率限制支持报文重定向
	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
安全特性	支持基于队列限速和端口整形的功能
	用户分级管理和口令保护
	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
	支持黑洞 MAC 地址
	支持 MAC 地址学习数目限制
	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、NAC 等多种方式

特性	特性描述
	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 dot1X、MAC 认证和 Portal 认证
	支持 DHCPv4/v6 Client/Relay/Server/Snooping
	支持对 ND、DHCPv6、MLD 等 IPv6 协议报文进行攻击溯源和惩罚
	支持用户认证点和策略执行点分离
	支持 IPSec 对管理报文加密
	支持 MACSec 加密
OAM	软件实现
	支持 EFM OAM
	支持 CFM OAM
	支持 Y.1731 性能检测
管理和维护	支持智能堆叠
	支持基于 Netconf/Yang 的云管理
	支持虚拟电缆检测 (Virtual Cable Test)
	支持 SNMPv1/v2c/v3
	支持 RMON
	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 802.3az 能效以太网 EEE
	支持 sFlow

## 订货信息

型号	描述
CM5536-S48T4XC	CM5536-S48T4XC 交换机 (48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+, 单子卡槽位, 满配 2 个后出风 B 型风扇, 不含电源)
S5Q02001	2 端口 40GE QSFP+ 接口板
S5X08000	8 端口 10GE SFP+ 或 2 端口 25GE SFP28 接口板(仅 1/2 口支持 25GE)
L-MLIC-CM55S	CM55XX-S 基本软件, 每设备
PAC150S12-R	150W 交流电源模块
PDC180S12-CR	180W 直流电源模块