



华为 CloudEngine S5755-H系列高品质多速率交换机彩页

CloudEngine S5755-H系列高品质多速率交换机是全新一代以太网交换机，全端口支持 Macsec。S5755-H系列高品质多速率款型提供下行12/24/48个100M/1/2.5/5/10G多速率电口（PoE++），上行4个1/10/25G及2个40/100G光口。

产品概述

CloudEngine S5755-H 系列高品质多速率交换机是华为公司面向 Wi-Fi 6/Wi-Fi 7 时代推出的全新一代交换机，基于华为公司统一的软件平台，搭载高性能全可编程芯片，可提供包括业务随行、VxLAN、iPCA 等在内的丰富特性，为客户构建全无线时代的高品质园区承载网络。基于业务随行特性，为用户在全网范围内提供一致的业务体验；基于 VXLAN 实现网络虚拟化，实现园区网络“一网多用”，节约建网成本；凭借上述特性，S5755-H 系列交换机可适用于中大型园区网络的汇聚/接入及小微型数据中心接入场景。

产品型号和外观

CloudEngine S5755-H 系列交换机包括如下款型：

产品外观	描述
 <p>CloudEngine S5755-H24UTM4X4Y2C</p>	<ul style="list-style-type: none"> 12 个 10/100/1000M Base-T 以太网端口，12 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口，4 个 1/10GE SFP+，4 个 1/10/25GE SFP28，2 个 40/100GE QSFP28 光口* 90W PoE++ 支持 1+1 电源备份 包转发率：708Mpps 交换容量：2.56/25.6Tbps
 <p>CloudEngine S5755-H48UTM4X4Y2C</p>	<ul style="list-style-type: none"> 36 个 10/100/1000M Base-T 以太网端口，12 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口，4 个 1/10GE SFP+，4 个 1/10/25GE SFP28，2 个 40/100GE QSFP28 光口* 90W PoE++ 支持 1+1 电源备份 包转发率：744Mpps 交换容量：2.56/25.6Tbps
	<ul style="list-style-type: none"> 24 个 10/100M/1/2.5/5/10G 以太网端口，4 个 1/10/25GE SFP28，2 个 40/100GE QSFP28 光口*

产品外观	描述
CloudEngine S5755-H24UM4Y2CZ	<ul style="list-style-type: none"> • 预留 2 个扩展插槽 • 90W PoE++ • 支持 N+1 电源备份 • 包转发率: 1110Mpps • 交换容量: 2.56/25.6Tbps <p>备注: 所有端口 100M/1000M/2.5GE 起步, 可通过 RTU license 实现端口最大速率升级为 5GE 或 10GE (12 端口为 1 组)</p>
 <p>CloudEngine S5755-H48UM4Y2CZ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 48 个 10/100M/1/2.5/5/10G 以太网端口, 4 个 1/10/25GE SFP28, 2 个 40/100GE QSFP28 光口* • 预留 2 个扩展插槽 • 90W PoE++ • 支持 N+1 电源备份 • 包转发率: 1470Mpps • 交换容量: 2.56/25.6Tbps <p>备注: 所有端口 100M/1000M/2.5GE 起步, 可通过 RTU license 实现端口最大速率升级为 5GE 或 10GE (12 端口为 1 组)</p>

备注: *上行 40/100GE QSFP28 光口支持 40GE 拆分 4 个 10GE, 100GE 拆分 4 个 25GE。

产品特性和优势

高密多速率接入接口

- 802.11ax (Wi-Fi 6) 标准及产品问世, WLAN AP 上行带宽已经从 802.11ac 的 2.5Gbps 提升至 5Gbps 或 10Gbps, 采用传统的千兆接入或多千兆捆绑接入无法满足 AP 上行带宽需求。随着 CloudEngine S5755-H 系列交换机的推出, 端口支持 100M/1/2.5/5/10G 速率自适应, 完美适配 Wi-Fi 6 时代高速率无线 AP 带宽需求; 同时多速率端口支持 90W PoE++, 可以为 AP、监控摄像头等受电设备提供大功率供电, 解决设备本地取电难题。
- CloudEngine S5755-H 系列交换机拥有业界领先的多速率端口密度、交换容量、包转发率等, 单台设备可以最多可支持 48 个 100M/1G/2.5G/5G/10GBase-T 自适应端口, 上行支持 1G/10G/25G/40G/100G 光口, 满足各种设备对接需求, 可无缝融入现有网络。

让网络更敏捷地为业务服务

- 该系列交换机内置高速灵活的处理器芯片, 针对以太网专属设计, 凭借其灵活的报文处理及流量控制能力, 深入贴近业务, 满足现在及未来的各种挑战, 助力客户构建弹性扩展的网络。
- 该系列交换机支持完全自定义流量的转发模式、转发行为和查找算法。通过微码编程实现新业务, 客户无需更换新的硬件, 快速灵活, 6 个月即可上线。
- 该系列交换机在完全覆盖传统交换机能力基础上, 通过开放接口和自定义转发流程, 满足企业定制化业务诉求。企业既可以直接利用多层次的开放接口自主开发新的协议、功能, 也可以将诉求交由厂商, 与厂商共同开发完成, 打造企业专属园区网络。

更敏捷地实现丰富业务特性

- 该系列交换机具备融合 AC 的功能，可最大管理 1K AP，相比独立 AC，用户可节省包括设备购买、安装部署及日常运维管理在内的费用；同时，有线无线深度融合突破了独立 AC 转发性能的瓶颈，从容面向高速无线时代。
- 该系列交换机支持统一用户管理功能，屏蔽了接入层设备能力和接入方式的差异，支持 802.1X/MAC/Portal 等多种认证方式，支持对用户进行分组/分域/分时的管理，用户、业务可视可控，实现了从“以设备管理为中心”到“以用户体验为中心”的飞跃。
- 该系列交换机提供高品质的 QoS (Quality of Service) 能力，具备完善的队列调度算法、拥塞控制算法，创新的优先级调度算法和多级队列调度机制，能够对数据流实现多级的精确调度，从而满足企业不同用户终端、不同业务种类的服务质量要求。

备注：CloudEngine S5755-H 系列交换机默认可管理 16 个 AP，如有更多 AP 管理需求，可按需购买 license。

更敏捷地实现网络精准管理

- Native-IP IFIT(iPCA2.0)是一种随流 OAM 检测技术，通过直接对业务报文进行测量得到 IP 网络的真实丢包率、时延等性能指标，可以显著提高网络运维的及时性和有效性，推动智能运维发展。
- Native-IP IFIT(iPCA2.0)支持应用级质量检测、隧道级质量检测以及 Native-IP IFIT 检测三种模式。当前设备仅支持 Native-IP IFIT 检测，提供随流检测能力，可以真正做到实时监控业务流的时延、丢包等指标情况；提供可视化的运维能力，可以对网络进行集中管控，并将性能数据直观生动地图形化呈现；检测精度高、部署简单，可以作为构建智能运维系统的重要一环，具有面向未来的扩展能力。
- 该系列交换机支持 iFlow (Intelligent Flow) 即智能流分析，是一种基于传输层实现的、同时支持长短流业务质量监控的检测技术，可以扩展关键应用的全生命周期监控能力，为应用网络提供一站式、可视化的全流质差分析服务。

灵活的以太网组网

- 该系列交换机不仅支持传统的 STP/RSTP/MSTP 生成树协议，还支持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 和 VRRP 功能，通过多条链路接入到多台汇聚交换机上，SmartLink/VRRP 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。

多样的安全控制

- 该系列交换机支持 802.1x/Portal/MAC 等多种认证方式，实现 VLAN、QoS、ACL 等用户策略的动态下发，支持对用户分组管理。
- 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。
- 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，提供二层数据链路级加密，为用户的数据传输提供高强度安全保障。

成熟的 IPv6 特性

- 该系列交换机基于成熟稳定的平台，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。

智能的 iStack 堆叠

- 该系列交换机支持 iStack 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。
- iStack 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。
- iStack 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。
- iStack 简化了配置和管理，堆叠形成后，多台物理设备虚拟成一台设备，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。

跨设备链路聚合，高效可靠

- CloudEngine S5755-H 支持跨设备链路聚合 M-LAG (Multichassis Link Aggregation Group)，能够实现多台设备间的链路聚合，从而把链路可靠性从单板级提到设备级；
- 多活系统，一方面双归系统实现流量负载分担，另一方面系统多活、热备份保护，系统更可靠；
- M-LAG 的各节点设备可独立升级，升级过程中其它节点承接业务转发，实现业务零中断；
- 组网灵活，普通以太网、VXLAN 以及 IP 网络的双归接入均可采用 M-LAG 接入方式。

VxLAN 特性

- 该系列交换机支持 VxLAN 特性，支持集中式网关和分布式网关部署方式，支持 BGP-EVPN 协议实现 VxLAN 隧道动态建立，并且可以通过 Netconf/YANG 进行配置。
- 该系列交换机支持通过 VxLAN，构建统一虚拟交换网 (UVF)，实现在同一张物理网络上进行多套业务网络或租户网络的融合部署，业务/租户网络彼此安全隔离，真正实现了“一网多用”。在满足不同业务/客户的数据承载需求的同时，节省网络重复建设成本，提升网络资源使用效率。

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华为 iMaster NCE 园区网络分析组件 CampusInsight，CampusInsight 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。
- 该系列交换机支持 WebMaster 解决方案，WebMaster 是内嵌式本地化管理平台，支持拓扑自动发现，拓扑、网元、设备告警等整网可视，对交换机，AR，AP 统一管理，无需额外部署网管平台。整网界面化操作，可实现向导式业务创建、整网一键批量升级、设备免配置替换、网元自动认证纳管、误联线路检测检测和自动破坏等能力，一台设备即可实现整个园区网络可视、可管、可控。

智能升级

- 基于华为在线升级平台 (HOUP)，该系列交换机支持智能升级，从 HOUP 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 HOUP 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。

大数据安全协防

- 该系列交换机通过 Netstream 采集园区网络数据，上报给华为 HiSec Insight 大数据安全分析系统，进行网络的安全威胁事件信息检测和全网的安全态势展示，进一步地可自动或手动对安全威胁事件做出相应处理。HiSec Insight 将此策略联动给 iMaster NCE-Campus(或 Agile Controller)，由控制器自动下发策略给交换机进行安全事件处理，保障园区网络安全。

云管理

- 通过华为云管理平台可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。

链路层安全

- 该系列交换机全端口支持部署 MACsec 功能，通过身份认证、数据加密、完整性校验、重播保护等功能对传输的以太网数据帧进行保护，降低信息泄露和遭受恶意网络攻击的风险，可满足政府、金融等行业客户对信息安全的严格要求。

OPS 开放可编程系统

- OPS (Open Programmability System) 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。

License 授权

N1 模式

华为 CloudEngine S5755-H 系列多速率交换机支持传统的按特性 License 授权模式和智简网络统一软件包 (Huawei IDN one software, 以下简称 N1 模式) 授权模式，N1 模式面向以企业私有云方式部署的智简网络解决方案场景，简化了客户购买、升级软件服务的体验。

交换机功能	N1 基本软件	N1 基础包	N1 高级包
交换机基本软件： 二层基本功能、IPv4、IPv6 等交换机基本功能特性	√	√	√
基于控制器的基础网络自动化： 基础自动化：设备即插即用 基础监控：应用可视化 网元管理：镜像、拓扑管理与发现 用户接入认证	×	√	√
网络自动化和智能运维： CampusInsight 的网络智能分析基础功能	×	√	√
高阶的网络自动化和智能运维： VxLAN、业务随行、CampusInsight 应用分析功能、 CampusInsight 的终端即插即用	×	×	√

产品规格

项目	CloudEngine S5755-H24UTM4X4Y2C	CloudEngine S5755-H48UTM4X4Y2C
----	--------------------------------	--------------------------------

项目	CloudEngine S5755-H24UTM4X4Y2C	CloudEngine S5755-H48UTM4X4Y2C
固定端口	12个 10/100/1000M Base-T 以太网端口, 12个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口, 4个 10GE SFP+, 4个 1/10/25GE SFP28, 2个 40/100GE QSFP28 光口	36个 10/100/1000M Base-T 以太网端口, 12个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口, 4个 10GE SFP+, 4个 1/10/25GE SFP28, 2个 40/100GE QSFP28 光口
机箱尺寸 (宽 x 深 x 高, 单位: mm)	442x335x43.6	442x335x43.6
机箱高度	1U	1U
满配重量	7.53kg	7.75kg
电源类型	<ul style="list-style-type: none"> 600 W PoE AC 电源 1000 W PoE AC 电源 1000 W PoE DC 电源 	<ul style="list-style-type: none"> 600 W PoE AC 电源 1000 W PoE AC 电源 1000 W PoE DC 电源
额定电压	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入: 100V AC ~ 130V AC, 200V AC ~ 240V AC; 50/60Hz 高压直流输入: 240V DC 直流输入: -48 ~ -60V DC 	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入: 100V AC ~ 130V AC, 200V AC ~ 240V AC; 50/60Hz 高压直流输入: 240V DC 直流输入: -48 ~ -60V DC
最大电压	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入: 90-290V AC; 45Hz-65Hz 高压直流输入: 190-290V DC 直流输入: -38.4 ~ -72V DC 	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入: 90-290V AC; 45Hz-65Hz 高压直流输入: 190-290V DC 直流输入: -38.4 ~ -72V DC
典型功耗	ATIS 标准 30%流量,双电源: <ul style="list-style-type: none"> 128W(全端口使用) 117W(不使用 2*100G 端口) 	ATIS 标准 30%流量,双电源: <ul style="list-style-type: none"> 140W(全端口使用) 130W(不使用 2*100G 端口)
最大功耗	<ul style="list-style-type: none"> ATIS 标准 100%流量, 双电源, 不使用 PoE: 135W(全端口使用) 124W(不使用 2*100G 端口) PoE 满载,2 个 1000W 电源: 1823W (PoE: 1645W) 	<ul style="list-style-type: none"> ATIS 标准 100%流量, 双电源, 不使用 PoE: 152W(全端口使用) 142W(不使用 2*100G 端口) PoE 满载,2 个 1000W 电源: 1829W (PoE: 1634W)
噪声	<ul style="list-style-type: none"> 常温声功率: PoE30%负载 51.7dBA 高温声功率: PoE30%负载 58.9dBA 常温声压: PoE30%负载 39.7dBA 	<ul style="list-style-type: none"> 常温声功率: PoE30%负载 51.7dBA 高温声功率: PoE30%负载 58.9dBA 常温声压: PoE30%负载 39.7dBA
工作温度	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
存储温度	-40°C ~ 70°C	-40°C ~ 70°C
相对湿度	5% ~ 95% (无凝露)	5% ~ 95% (无凝露)

项目	CloudEngine S5755-H24UTM4X4Y2C	CloudEngine S5755-H48UTM4X4Y2C
电源口防雷	<ul style="list-style-type: none"> AC 电源口：差模±6kV，共模±6kV DC 电源口：差模±2kV，共模±4kV 	<ul style="list-style-type: none"> AC 电源口：差模±6kV，共模±6kV DC 电源口：差模±2kV，共模±4kV
散热方式	风冷散热，智能调速，风扇可插拔	风冷散热，智能调速，风扇可插拔

项目	CloudEngine S5755-H24UM4Y2CZ	CloudEngine S5755-H48UM4Y2CZ
固定端口	24 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口，4 个 1/10/25GE SFP28，2 个 40/100GE QSFP28 光口	48 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口，4 个 1/10/25GE SFP28，2 个 40/100GE QSFP28 光口
扩展插槽	预留 2 个扩展插槽，当前卡槽一支持： <ul style="list-style-type: none"> 8*1/10GE 或 4*10/25GE 光口卡 (HSIC-X08S000) 8*1/10/25GE 光口卡 (HSIC-Y08S000) 2*40/100GE 光接口插卡* 	
机箱尺寸 (宽 x 深 x 高, 单位: mm)	442x420x43.6	442x420x43.6
机箱高度	1U	1U
重量 (含包材)	7.96kg	8.63kg
电源类型	<ul style="list-style-type: none"> 600 W PoE AC 电源 1000 W PoE AC 电源 1000 W PoE DC 电源 	<ul style="list-style-type: none"> 600 W PoE AC 电源 1000 W PoE AC 电源 1000 W PoE DC 电源
额定电压	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入：100V AC ~ 130V AC, 200V AC ~ 240V AC; 50/60Hz 高压直流输入：240V DC 直流输入：-48 ~ -60V DC 	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入：100V AC ~ 130V AC, 200V AC ~ 240V AC; 50/60Hz 高压直流输入：240V DC 直流输入：-48 ~ -60V DC
最大电压	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入：90-290V AC; 45Hz-65Hz 高压直流输入：190-290V DC 直流输入：-38.4 ~ -72V DC 	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入：90-290V AC; 45Hz-65Hz 高压直流输入：190-290V DC 直流输入：-38.4 ~ -72V DC
最大功耗	<ul style="list-style-type: none"> ATIS 标准 100%流量，双电源，不使用 PoE: 170W(全端口 10G 电,双 AC) 176W(全端口 10G 电,双 DC) 高温 45 度，ATIS 标准 100%流量，双电源，不使用 PoE: 217.4W(全端口 10G 	<ul style="list-style-type: none"> ATIS 标准 100%流量，双电源，不使用 PoE: 327W(全端口 10G 电,双 AC) 297W(全端口 10G 电,双 DC) 高温 45 度，ATIS 标准 100%流量，双电源，不使用 PoE: 359.1W(全端口

项目	CloudEngine S5755-H24UM4Y2CZ	CloudEngine S5755-H48UM4Y2CZ
	电) <ul style="list-style-type: none"> PoE 满载,三个 1000W 电源: 2660W (PoE: 2268W) 	10G 电) <ul style="list-style-type: none"> PoE 满载,三个 1000W 电源: 3120W (PoE: 2667W)
工作温度	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
存储温度	-40°C ~ 70°C	-40°C ~ 70°C
相对湿度	5% ~ 95% (无凝露)	5% ~ 95% (无凝露)
电源口防雷	<ul style="list-style-type: none"> AC 电源口: 差模±6kV, 共模±6kV DC 电源口: 差模±2kV, 共模±4kV 	<ul style="list-style-type: none"> AC 电源口: 差模±6kV, 共模±6kV DC 电源口: 差模±2kV, 共模±4kV
散热方式	风冷散热, 智能调速, 风扇可插拔	风冷散热, 智能调速, 风扇可插拔

*备注: 路标支持

业务特性

类别	业务特性
用户管理	支持统一用户管理
	支持 802.1X、Portal、MAC 认证方式
	支持基于流量和时长计费方式
	支持分组分域分时授权方式
MAC	支持 MAC 地址自动学习和老化
	支持最大 256K 个 MAC 条目
	支持静态、动态、黑洞 MAC 表项
	支持源 MAC 地址过滤
	支持基于端口和 VLAN 的 MAC 地址学习限制
VLAN	支持 4K 个 VLAN
	支持 Access、Trunk、Hybrid 方式
	支持 Sub-vlan、Super-vlan、Mux vlan、Voice vlan
	支持基本 QinQ、增强型灵活 QinQ
	支持 vlan mapping、vlan stacking
	支持 LNP、VCMP、GVRP 协议

类别	业务特性
	支持基于 MAC 的动态 VLAN 分配
	支持端口 VLAN、协议 VLAN、IP 子网 VLAN
ARP	支持 ARP Snooping
IP 路由	支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议
	支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+ 等 IPv6 动态路由协议
	支持路由策略、策略路由和 ECMP
Segment Routing	支持 SRv6 BE (L3 EVPN)
	支持 BGP-EVPN
组播	支持 IGMPv1/v2/v3、IGMP v1/v2/v3 Snooping
	支持 PIM DM、PIM SM、PIM SSM
	支持用户快速离开机制
	支持组播流量控制
	支持组播查询器
	支持组播协议报文抑制功能
	支持组播 VLAN、组播静态 MAC
IP 路由	支持静态路由、路由策略、策略路由
	支持 ECMP、URPF
	支持 BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6、RIP、RIPng、OSPFv2、OSPFv3、VRRPv4、VRRP6
	最大 192K 个 FIBv4 条目
	最大 96K 个 FIBv6 条目
MPLS	支持 MPLS-LDP
	支持 MPLS-L3VPN
	支持 MPLS Qos
	支持 MPLS TE
VPN	支持 MPLS BGP VPN、VPWS、VPLS、GRE
VXLAN	支持 VXLAN 分布式网关，集中式网关
	支持 BGP-EVPN
Qos	支持基于 Layer2 协议头、Layer3 协议、Layer4 协议、802.1p 优先级等的组合流分类
	支持 ACL、CAR、Remark、Schedule 等动作

类别	业务特性
	支持 PQ、WDRR、DRR、PQ+WDRR、PQ+DRR 等队列调度方式
	支持 WRED、尾丢弃等拥塞避免机制
	支持流量整形
	每端口支持 8 个队列
	支持网络切片 (VLAN/VxLAN/SRv6)
Native-IP IFIT(iPCA2.0)	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
	支持报文双向时延统计
	支持修改统计周期
环网保护	支持 STP (IEEE 802.1d) , RSTP (IEEE 802.1w) 和 MSTP (IEEE 802.1s)
	支持 BPDU 保护、Root 保护、环路保护
	支持 ERPS 以太环保护协议 (G.8032)
	支持智能以太保护 SEP 协议
探测协议	支持 LBDT、L2PT、DLDP
	支持 SmartLink、MonitorLink
	支持 802.1ag、802.3ah、Y.1731
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)
可靠性	支持 M-LAG
	支持堆叠
	支持 LACP、支持堆叠跨设备聚合
	支持 VRRP、BFD for VRRP
	支持 BFD for BGP/IS-IS/OSPF/静态路由
	支持 Eth-OAM 802.1ag
	支持 Smartlink
	支持 LLDP
系统管理	支持 Console、Telnet、IPv6 Telnet、SSH 等终端服务
	支持 SNMP v1/v2c/v3 等网络管理协议
	支持通过 FTP、TFTP、SFTP 方式上载、下载文件

类别	业务特性
	支持 BootROM 升级和远程在线升级
	支持热补丁
	支持用户操作日志
	支持 OPS 开放可编程系统
	支持流遥感 (Telemetry) 技术
	支持 iFlow 智能流分析
	支持注册中心开局
	支持配置回滚
	支持 WebMaster 管理
	支持终端识别、应用识别
安全与管理	支持 NAC
	支持 RADIUS 和 HWTACACS 用户登录认证
	命令行分级保护, 未授权用户无法侵入
	支持防范 DoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击、广播风暴攻击、大流量攻击
	支持 IPv6 RA Guard
	支持 CPU 硬件队列实现控制面协议报文分级调度和保护
	支持 RMON
	支持 Macsec (IEEE 802.1az)
	支持安全启动
	支持端口镜像
接口管理	支持 IEEE 802.3bz
无线管理 (随板 AC) : WLAN 基本业务	支持集群方式随板 AC 热备
	支持 2.4G&5G 负载均衡
	支持 5G 优先模式
无线管理 (随板 AC) : AP 管理	管理的 AP 总量: 最大支持 1K
	支持 AP 和 AC 之间为 IPv4 网络
	支持 AP 黑名单
	支持 AP 白名单
	支持设置 AP 接入控制方式

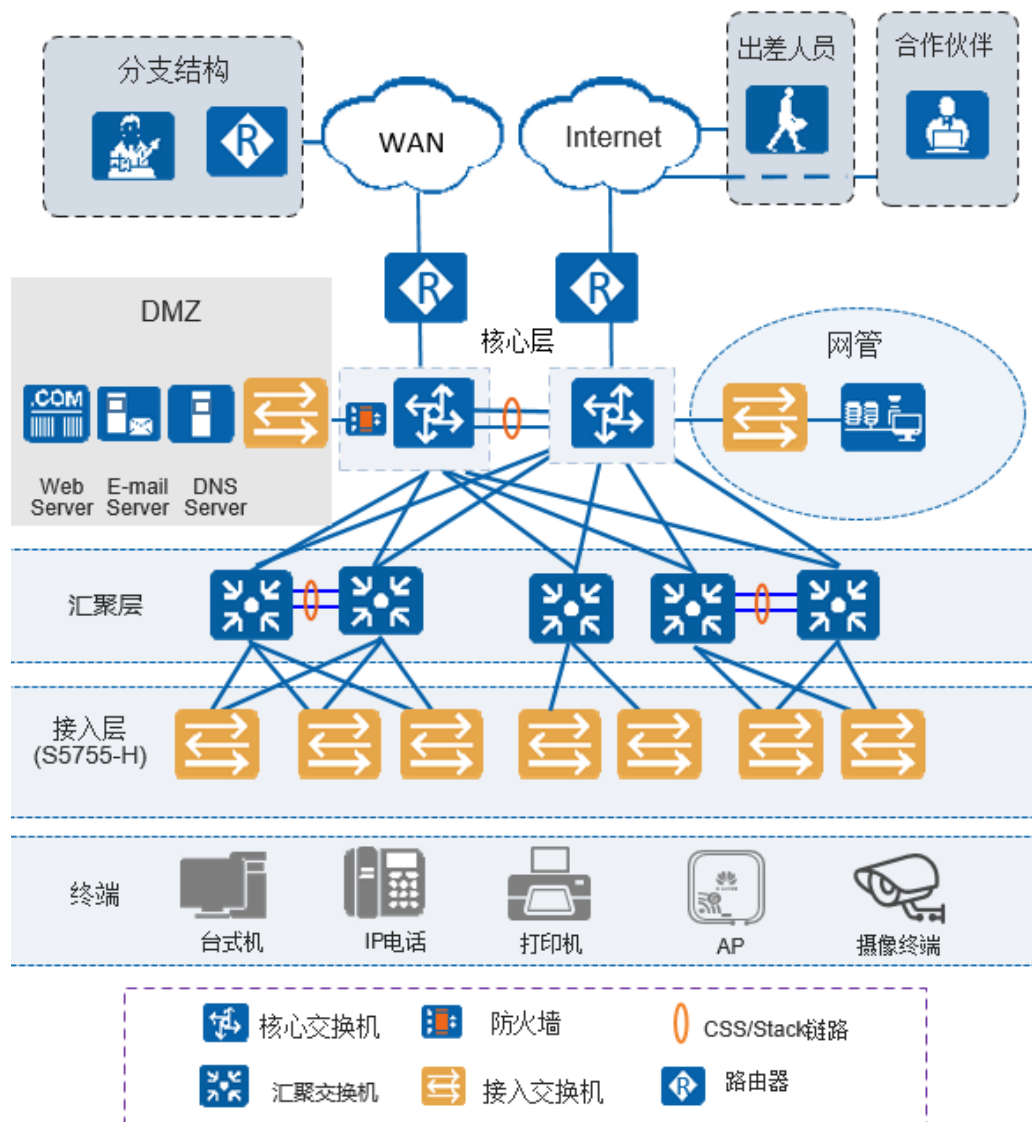
类别	业务特性
	支持 AP 设备的配置和管理
	支持 AP LLDP 拓扑感知
无线管理（随板 AC）： 无线用户管理	支持用户在 AC 内的漫游
	支持基于 AP 的用户定位
	支持 802.1X 接入认证
	支持 MAC 接入认证
	支持 Portal 接入认证
无线管理（随板 AC）： CAPWAP	支持 L2/L3 网络的数据直接转发模式
	支持 L2/L3 网络的数据隧道转发模式
	支持 CAPWAP 隧道加密
无线管理（随板 AC）： 射频管理	支持 802.11a/b/g/n
	支持 802.11ac wave1/wave2
	支持 802.11ax
	支持 802.11be
	支持设置射频干扰监测和规避
	支持同频、邻频、其他设备、以及终端干扰检测功能
	支持 AP 上线时自动选择信道和功率
	支持动态功率、信道优化
无线管理（随板 AC）： WLAN Qos	支持基于 VAP 的空口上下行流量限速
	支持基于用户的空口上下行流量限速
	支持 WLAN 用户 CAR 功能

组网应用

CloudEngine S5755-H 系列交换机作为全新一代接入交换机，具备全端口、高性能、大表项等特点，确保突发业务流量不丢包，支持有线无线深度融合，统一的设备管理、统一的用户管理和统一的业务管理，可以作为大型园区网络的汇聚/接入设备，企业分支和小型园区的核心设备，组建业务易扩展、易管理、高可靠的企业园区网络。

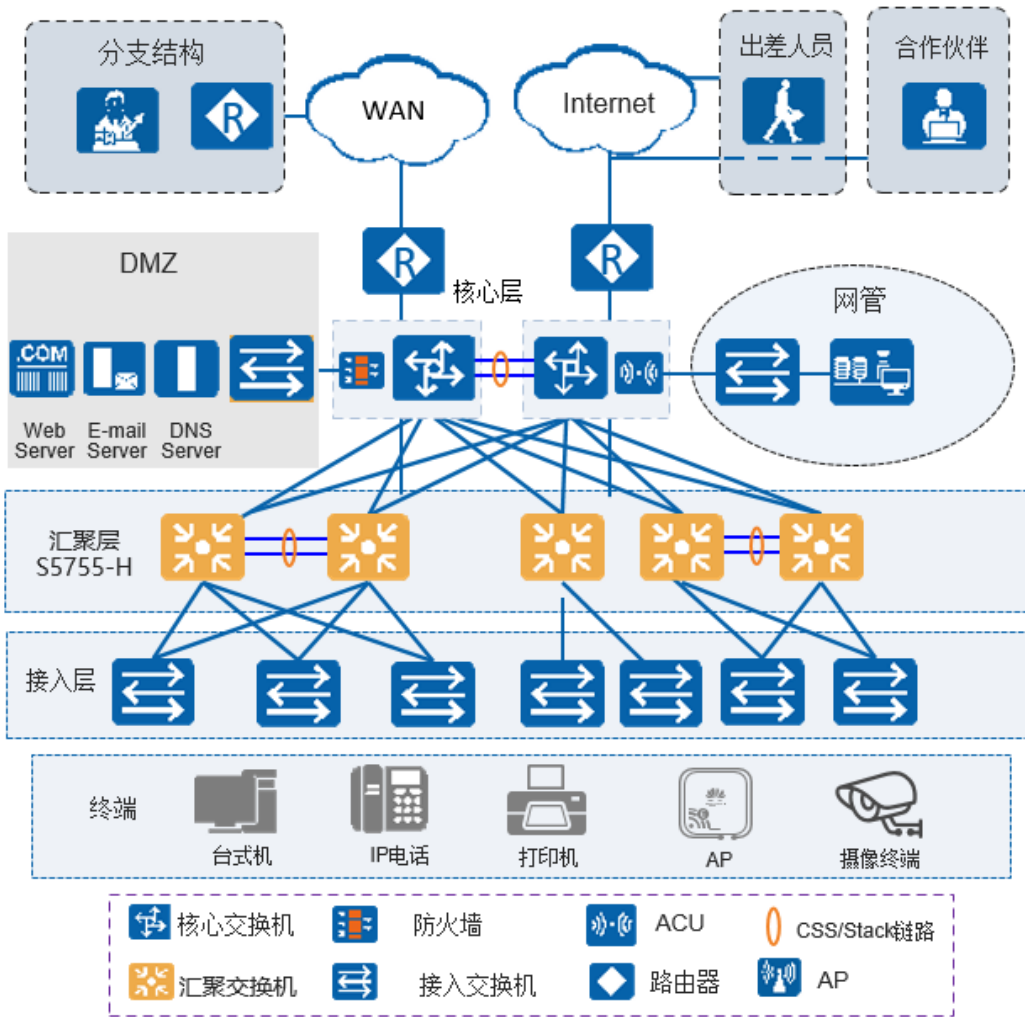
大型企业园区应用场景

CloudEngine S5755-H 系列交换机可以部署在企业网的接入层，构建高性能、高可靠的企业网络。



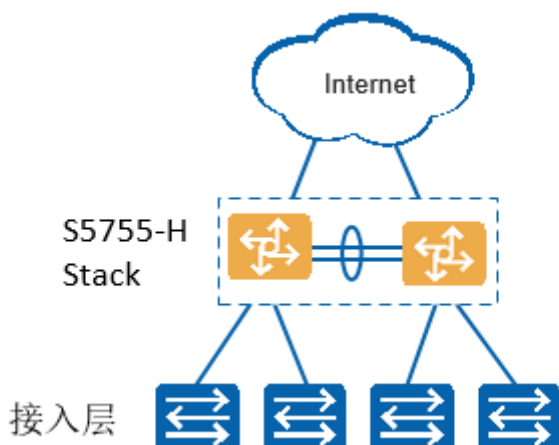
中小型企业园区应用场景

CloudEngine S5755-H 系列交换机可以部署在园区网络的汇聚层，构建高性能、多业务、高可靠的企业网络。



小型企业应用场景

CloudEngine S5755-H 系列交换机具有强大的汇聚和路由能力，适合作为小型企业网络的核心交换机使用。两台或多台 S5755-H 交换机采用 iStack 技术，保证高可靠性。它们提供多种访问控制策略，以实现集中管理和简化配置。



订购信息

CloudEngine S5755-H 系列多速率交换机及配件选购一览表：

产品型号	产品描述
CloudEngine S5755-H24UTM4X4Y2C	S5755-H24UTM4X4Y2C(12 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口,12 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口,4 个 10G SFP+,4 个 25G SFP28,2 个 100G QSFP28,PoE++,不含电源)
CloudEngine S5755-H48UTM4X4Y2C	S5755-H48UTM4X4Y2C(36 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口,12 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口,4 个 10G SFP+,4 个 25G SFP28,2 个 100G QSFP28,PoE++,不含电源)
CloudEngine S5755-H24UM4Y2CZ	S5755-H24UM4Y2CZ(24 个 100M/1/2.5G 以太网端口(PoE++),可选 RTU 升级到 5/10G,4 个 25GE SFP28,2 个 100GE QSFP28,支持子卡槽位,不含电源)
CloudEngine S5755-H24UM4Y2CZ	S5755-H24UM4Y2CZ 2.5&10G 组合配置(12 个 100M/1/2.5G,12 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口,PoE++,可选 RTU 升级到 5/10G,4 个 25GE SFP28,2 个 100GE QSFP28,支持子卡槽位,不含电源)
CloudEngine S5755-H24UM4Y2CZ	S5755-H24UM4Y2CZ(24 个 100M/1/2.5/5G 以太网端口(PoE++),可选 RTU 升级到 10G,4 个 25GE SFP28,2 个 100GE QSFP28,支持子卡槽位,不含电源)
CloudEngine S5755-H24UM4Y2CZ	S5755-H24UM4Y2CZ(24 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口(PoE++),4 个 25GE SFP28,2 个 100GE QSFP28,支持子卡槽位,不含电源)
CloudEngine S5755-H48UM4Y2CZ	S5755-H48UM4Y2CZ(48 个 100M/1/2.5G 以太网端口(PoE++),可选 RTU 升级到 5/10G,4 个 25GE SFP28,2 个 100GE QSFP28,支持子卡槽位,不含电源)
CloudEngine S5755-H48UM4Y2CZ	S5755-H48UM4Y2CZ 2.5&10G 组合配置(36 个 100M/1/2.5G,12 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口,PoE++,可选 RTU 升级到 5/10G,4 个 25GE SFP28,2 个 100GE QSFP28,支持子卡槽位,不含电源)
CloudEngine S5755-H48UM4Y2CZ	S5755-H48UM4Y2CZ(48 个 100M/1/2.5/5G 以太网端口(PoE++),可选 RTU 升级到 10G,4 个 25GE SFP28,2 个 100GE QSFP28,支持子卡槽位,不含电源)
CloudEngine S5755-H48UM4Y2CZ	S5755-H48UM4Y2CZ(48 个 100M/1/2.5/5/10G 以太网端口(PoE++),4 个 25GE SFP28,2 个 100GE QSFP28,支持子卡槽位,不含电源)
PAC600S56-EB	600W PoE 交流&240 V 直流电源模块
PAC1000S56-EB	1000 W PoE 交流&240 V 直流电源模块
PDC1000S56-EB	1000 W PoE 直流电源模块
HSIC-X08S000	8 个万兆 SFP+或 4 个 25GE SFP28 光接口插卡(仅 1/2/3/4 口支持 25GE)
HSIC-Y08S000	8 个 25GE SFP28 光接口插卡
N1-S57H-M-Lic	S57XX-H 基本软件,每设备
N1-S57H-M-SnS1Y	S57XX-H 基本软件软件订阅与保障年费,每设备,1 年
N1-S57H-F-Lic	N1-智简园区基础包,S57XX-H,每设备
N1-S57H-F-SnS1Y	N1-智简园区基础包,S57XX-H 软件订阅与保障年费,每设备,1 年

产品型号	产品描述
N1-S57H-A-Lic	N1-智简园区高级包,S57XX-H,每设备
N1-S57H-A-SnS1Y	N1-智简园区高级包,S57XX-H,软件订阅与保障年费,每设备,1 年
N1-S57H-FToA-Lic	N1-智简园区基础包升级到高级包,S57XX-H,每设备
N1-S57H-FToA-SnS1Y	N1-智简园区基础包升级到高级包,S57XX-H,软件订阅与保障年费,每设备,1 年

更多信息

获取更多关于华为交换机的相关信息，敬请访问华为网站 <http://e.huawei.com> 或联系华为当地销售机构。


您也可以通过如下方式联系我们：

- 全球分支机构：<http://e.huawei.com/en/service-hotline>
- 企业用户技术支持网站：<http://support.huawei.com/enterprise/>
- 企业用户服务邮箱：support_e@huawei.com

版权所有 © 华为技术有限公司 2026。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

 HUAWEI 和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

邮编：518129

网址：e.huawei.com