



华为CloudEngine 8850-SAN 数据中心存储网络交换机详版彩 页

CloudEngine 8850-SAN 系列交换机是华为公司面向数据中心全闪存存储网络推出的新一代高密度的 100GE/200GE 接入交换机，支持 400GE 上行端口。

CloudEngine 8850-SAN 系列交换机定位于数据中心全闪存存储网络互联，帮助企业和运营商构建面向全闪存时代的网络平台。

产品概述

CloudEngine 8850-SAN 是华为公司面向数据中心全闪存存储网络推出的新一代高性能、高可靠、低时延、易运维的交换机。该系列交换机采用先进的硬件结构设计，提供高密 100GE/200GE 端口接入，支持 400GE 上行端口，风道方向可以灵活选择。支持独创 iLossless 智能算法，让 NVMe 运行更高效，全面释放全闪存潜力。同时支持 NOF+技术，实现存储网络即插即用，故障快速感知。

CloudEngine 8850-SAN 系列交换机可以与华为数据中心交换机 CloudEngine 6860-SAN 或 CloudEngine 16800 配合构建智能无损 DCN 方案，满足全闪存时代存储网络的需求。

产品外观

CloudEngine 8850-SAN 交换机提供 32 个 100GE QSFP28 接口或 32 个 200GEQSFP56 接口， 8 个 400GE QSFP-DD 接口，产品形态如下：



产品特点

高密接口，容量超群

- CloudEngine 8850-SAN 支持 19.2Tbps 交换容量，7200Mpps 转发性能，L2/L3 全线速转发；
- CloudEngine 8850-SAN 提供 32 个 100GE QSFP28 接口，通过购买端口 RTU，最大可提供 32 个 200GE QSFP56 接口，8 个 400GE QSFP-DD 接口，100GE 和 200GE 接口向下兼容 40GE，100GE 接口支持拆分为 4x25GE、4x10GE 或 2x50GE，400GE 接口支持向下兼容 200GE、100GE 和 40GE，400GE 接口支持拆分为 4x100GE，提供灵活组网能力。

智能无损网络，满足 RoCEv2 应用高性能需求

- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 iLossless 智能无损算法，解决传统以太网络拥塞丢包的问题，为 RoCEv2 流量提供“无丢包、低时延、高吞吐”的网络环境，满足 RoCEv2 应用的高性能需求。

- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 iNOF 特性，通过对接入主机的快速管控，可以第一时间获知新接入的主机，智能的调整智能无损网络的相关配置，并且支持将主机信息通告给存储系统，可以协助存储系统管理主机，实现存储系统即插即用，计算存储上线根据网络规划实现秒级自动建链。同时实现故障快速感知，主备服务器秒级切换。
- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 NPCC (Network-based Proactive Congestion Control) 功能，智能识别拥塞状态，主动发送 CNP 报文，准确控制服务器发送 RoCEv2 报文的速率，既可以确保拥塞时的及时降速，又可以避免拥塞已经缓解时的过度降速，确保数据中心互联长距场景中 RoCEv2 业务的低时延和高吞吐。
- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 PFC 死锁预防，通过识别易造成 PFC 死锁的业务流，修改队列优先级，从而预防 PFC 死锁的发生。
- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 AI ECN (Artificial Intelligence Explicit Congestion Notification)，根据现网流量模型智能调整无损队列的 ECN 门限，可以保障零丢包下的低时延和高吞吐，让无损业务达到最优性能。
- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 ECN Overlay 功能，将 ECN 功能应用到 VXLAN 网络中，使网络中的拥塞状态可以及时被流量接收端感知，让流量接收端知会流量发送端进行降速，缓解网络拥塞。
- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 iQCN，可以智能识别网络拥塞状况，同时根据流量接收端返回 CNP 报文的时间间隔和网卡升速时间间隔，主动对 CNP 报文进行补偿发送，避免流量发送端未及时感知到 CNP 报文而升速导致拥塞加剧的情况。

全网高可靠，故障场景业务无感知

- CloudEngine 8850-SAN 系列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；
- 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；
- 全面的跨设备链路聚合技术，将设备组网的耦合关系从控制面堆叠提升为协议级 M-LAG 再到无耦合的最终形态 M-Lag Lite，实现服务器双活接入和交换机高可靠升级。
- 组网灵活，普通以太网络、VXLAN 以及 IP 网络的双归接入均可采用 M-LAG 接入方式。

虚拟化硬件网关，快速部署

- CloudEngine 8850-SAN 系列可以与业界主流的虚拟化平台配合，作为 Overlay 虚拟化网络 (VXLAN) 的高性能硬件网关，支撑高达 16M 多租户的数据中心运营；
- CloudEngine 8850-SAN 系列作 Overlay 网络的硬件网关时，可以通过 Open API 与云平台开放对接，实现软件网络和硬件网络的统一管理；
- 硬件虚拟化网关方案无需改动客户现网，实现业务的快速部署，同时保护网络投资；
- 支持 BGP-EVPN 作为 VXLAN 的控制平面，简化 DC 内、DC 间的 VXLAN 的配置。

支持标准接口实现开放对接

- 支持 NetConf 协议，可与华为 iMaster NCE-Fabric 对接；
- 华为 CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 Ansible 自动化管理运维工具，实现物理、虚拟网络的统一发放；
- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机可被业界主流云平台（含商业云平台和开源云平台）和第三方控制器深度集成，支持业务对网络的灵活定制和自动化管理。

设备零配置部署，自动运维

- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 ZTP (Zero Touch Provisioning) 协议，可以从文件服务器获取版本文件并自动加载，实现设备的免现场配置和部署，从而降低人力成本，提升部署效率；

- ZTP 功能支持内嵌脚本语言，并通过 Open API 开放给用户，数据中心用户可使用其熟悉的脚本语言（Python 等）实现对网络设备的统一配置；
- ZTP 实现设备配置时间与设备数量、地域分布解耦，缩短业务上线时间，提高了业务上线效率。

协同 iMaster NCE-FabricInsight 实现智能运维

- CloudEngine 8850-SAN 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 数据中心网络分析组件 iMaster NCE-FabricInsight，iMaster NCE-FabricInsight 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。
- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持全流分析，对进入到设备的 TCP/UDP/VXLAN 流量根据五元组等字段建立流表，进行流量统计和流量异常检测，并能上报流表信息到 iMaster NCE-FabricInsight 分析器，由分析器对网络质量进行分析。
- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持智能流量分析，对指定的业务流进行深度分析，可以得到指定业务流的丢包率，时延（纳秒级）等高精度性能指标数据，并支持将分析结果输出至 Master NCE-FabricInsight 分析器进一步展示和分析，从而监控网络运行情况和快速定位网络故障。
- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 Packet Event，当设备因转发异常/转发正常/缓存满/ACL DENY 丢弃报文后，或者当设备出现超过超长时延阈值的报文后，将以流表信息上报到 iMaster NCE-FabricInsight 采集器。

协同 iMaster NCE-Fabric 实现数据中心网络极简部署

- CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持通过 NetConf，SNMP 等标准协议和 iMaster NCE-Fabric 控制系统对接，实现网络的适应性和自动化管控，从而提供更加高效和智能的操作手段，简化网络管理，降低 OPEX。

严格的前后风道，高效节能

- 灵活的前后/后前风道设计：
 - » 采用严格的前后风道设计，支持冷热风道完全隔离，提升散热的效率，满足数据中心机房设计要求；
 - » 通过选配风扇和电源模块，灵活支持前后和后前风道；
 - » 支持电源和风扇冗余配置，保障业务无间断运行。
- 创新的节能技术：
 - » 使用节能芯片，智能的风扇调速方案，支持实时功耗检测，为客户降低运维成本，打造绿色数据中心。

指示灯完美呈现，运维简单

- 清晰的指示灯：
 - » 支持端口状态、端口速率等信息的完整呈现，创新的端口指示灯，可以清晰显示所有子端口状态；
 - » 前面板和后面板同步显示系统状态，便于从任意方向维护；
 - » 支持远程定位功能，在网管/控制台上可以点亮需要维护设备的远程定位指示灯，便于在拥挤的设备间准确定位设备。
- 维护简单：
 - » 管理接口/风扇/电源位于交换机的正面，便于维护；
 - » 数据接口位于交换机的后侧，和服务器同向，便于走线。

License 授权

华为 CloudEngine 8850-SAN 系列交换机支持 CloudFabric N1 商业模式，将 NCE 控制器、分析器、CloudEngine 交换机功能软件基于不同典型场景组合打包简化交易，为客户提供更多功能更大价值，通过软件许可迁移保护客户软件投资。

产品系列	功能特性	N1 通用软件包 (必配)			N1 Add on (可选)			
CloudEngine 8850-SAN 系列		Foundation	Advanced	Premium	安全功能包	AI Fabric RDMA 应用加速功能包 2	AI Fabric NOF+存储场景功能包	多云多 DC 场景增值包
	基础功能 (基本软件/IPv6/VXLAN/无损升级)	√	√	√				
	Telemetry	√	√	√				
	MACsec				√			
	LLETH					√	√	
	AI ECN					√	√	
	NOF+							√
iMaster NCE-Fabric 控制器	SDN 自动化功能	√	√	√				
	意图基础功能 (仿真校验、全网回滚)			√				
	多云多 DC 纳管功能							√
iMaster Fabricinsight 分析器	Telemetry 网络分析基础功能	√	√	√				
	网络健康度功能		√	√				
	网络流分析增值功能 (100vm)			√				
配套关系		三选一, Advanced 包含 Foundation, Premium 包含 Advanced			配套 Foundation/Advanced/Premium 任意一个使用			
具体产品功能差异以产品文档为准								

备注：N1 商业模式详细信息请参考《华为数据中心网络 CloudFabric N1 商业模式彩页》：

<https://e.huawei.com/cn/material/networking/dcsswitch/2c162866f04846b5a52ffba10ecfa336>

产品规格

项目	CloudEngine 8850-SAN
----	----------------------

项目	CloudEngine 8850-SAN
40/100GE QSFP28 接口	32
200GE QSFP56 接口 ¹	32
400GE QSFP-DD 接口 ¹	8
交换容量	19.2Tbps
包转发率	7200Mpps
风道类型	标准前后或后前风道
设备虚拟化	支持 M-LAG
接口相关	支持 Jumbo Frame 巨帧
数据中心互联	支持 VXLAN Mapping，实现多 DC 二层互通
网络虚拟化	支持 VXLAN routing 和 VXLAN bridging
	支持 BGP-EVPN
SDN	支持 iMaster NCE-Fabric
网络融合	支持 DCBX、PFC、ETS
	支持 RDMA、RoCE（RoCE v1 和 RoCE v2）和 NVMe over RoCE
可编程特性	支持 OPS 编程
	支持 Ansible 自动化配置，Module 开源发布
流量分析	支持 Netstream 功能
VLAN	支持 Access、Trunk、Hybrid 方式
	支持 default VLAN
MAC 地址表	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
	支持基于端口和 VLAN 的 MAC 地址学习限制
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
	支持策略路由
IPV6	VXLAN Over IPv6
	支持 IPv6 VXLAN over IPv4
	支持 IPv6 ND（Neighbor Discovery）

项目	CloudEngine 8850-SAN
	<p>支持 PMTU 发现 (Path MTU Discovery)</p> <p>支持 IPv6 的 TCP、Ping 、Tracert、Socket、UDP、RawIP</p>
组播	<p>支持 IGMP、PIM-SM、PIM-DM、MSDP 等组播路由协议</p> <p>支持 IGMP Snooping</p> <p>支持 IGMP Proxy</p> <p>支持组播成员接口快速离开</p> <p>支持组播流量抑制</p>
可靠性	<p>支持 LACP</p> <p>支持 STP、RSTP、VBST 和 MSTP</p> <p>支持 BPDU 保护、Root 保护、环路保护</p> <p>支持 SmartLink 及多实例</p> <p>支持 DLDP</p> <p>支持硬件 BFD (Bidirectional Forwarding Detection) , 最小 3.3ms 发包间隔</p> <p>支持 VRRP、VRRP 负载分担、BFD for VRRP</p> <p>支持 BFD for BGP/IS-IS/OSPF/静态路由</p> <p>支持 BFD for VXLAN</p>
QoS	<p>支持基于 Layer2 协议头、Layer3 协议、Layer4 协议优先级等的组合流分类</p> <p>支持 ACL、CAR、Remark、Schedule 等动作</p> <p>支持 PQ、DRR、PQ+DRR 等队列调度方式</p> <p>支持 WRED、尾丢弃等拥塞避免机制</p> <p>支持流量整形</p>
智能运维	<p>支持 1588v2</p> <p>支持全网路径探测</p> <p>支持 Telemetry, gRPC 高速数据主动上报</p> <p>支持 ERSPAN 增强</p> <p>IOAM</p> <p>全流分析</p> <p>智能流量分析</p> <p>Packet Event: 丢包可视、超长时延可视</p>

项目	CloudEngine 8850-SAN
	<p>支持缓存的微突发状态统计</p> <p>支持 VXLAN OAM: VXLAN ping, VXLAN tracert</p>
配置与维护	<p>支持 Console、Telnet、SSH 等终端服务</p> <p>支持 SNMPv1/v2c/v3 等网络管理协议</p> <p>支持通过 FTP、TFTP 方式上载、下载文件</p> <p>支持 BootROM 升级和远程在线升级</p> <p>支持热补丁</p> <p>支持用户操作日志</p> <p>支持配置回滚</p> <p>支持 ZTP (Zero Touch Provisioning)</p>
智能无损	<p>AI ECN</p> <p>PFC 死锁预防</p> <p>iNOF</p> <p>NPCC (Network-based Proactive Congestion Control)</p> <p>ECN Overlay</p> <p>iQCN(intelligent Quantized Congestion Notification)</p>
安全和管理	<p>MACsec</p> <p>命令行分级保护、未授权用户无法侵入</p> <p>支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击</p> <p>支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC</p> <p>支持 IP、MAC、端口、VLAN 的组合绑定</p> <p>支持 AAA、Radius、HWTACACS 等多种认证方式</p> <p>支持 RMON</p> <p>支持 NTP</p>
机箱尺寸 mm (宽×深×高)	442×600×43.6
满配重量	12.2kg
环境要求	<p>工作温度: 0°C ~ 40°C (0m ~ 1800m)</p> <p>存储温度: -40°C ~ +70°C</p> <p>相对湿度: 5%RH ~ 95%RH, 非凝露</p>

项目		CloudEngine 8850-SAN
工作电压	AC: 90 ~ 290V	
整机最大功耗	32x200G+8x400G: 1152W (100% 负载, 下行全 6.5W 200G 光模块, 上行全 12W 400G 光模块, 高温 40 度, 双电源) 32x100G+8x400G: 973W (100% 负载, 下行全 5W 100G 光模块, 上行全 12W 400G 光模块, 高温 40 度, 双电源)	

1 CE8850-SAN 缺省支持 32 口 100GE , 如果需要使用 8*400G QSFPDD 接口, 需要购买 CE88-RTU-8DQ , 若需要使用 32 口 200GE, 需要购买 CE88-RTU-U32CQ。

订购信息

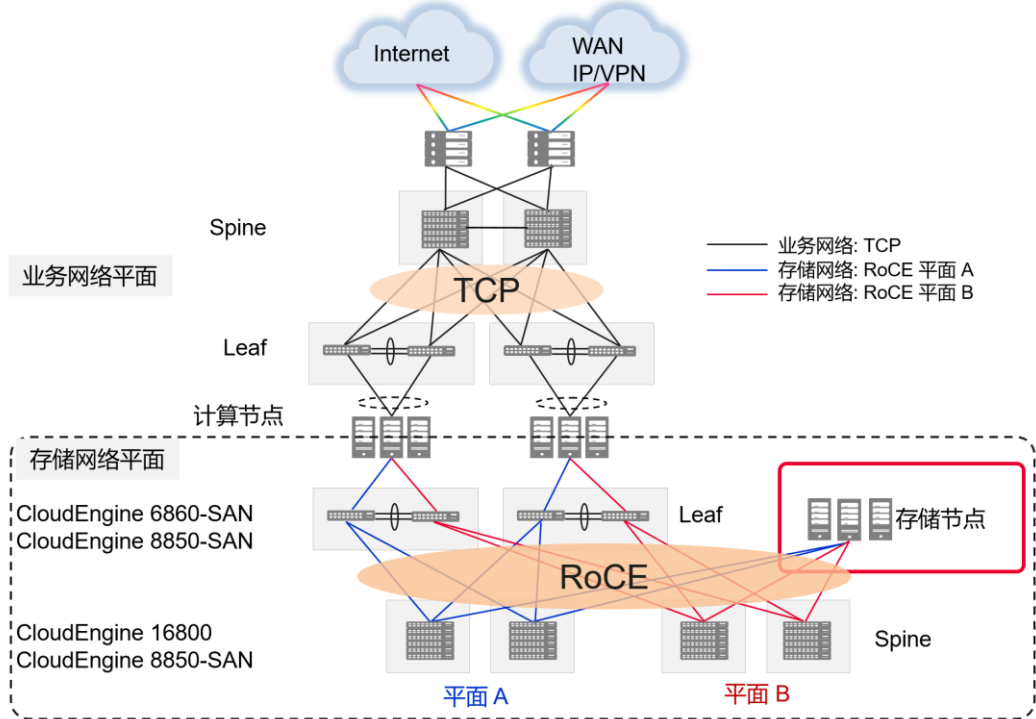
主设备		
CE8850-SAN	CE8850-SAN 交换机(32*100GE QSFP28,不含电源风扇)(CM)	
CE8850-SAN-B0	CE8850-SAN 交换机含光模块组合包 0(32*100GE QSFP28,2*交流电源,6*风机盒,端口侧进风,含32*100GBase-SR4-MP 光模块)	
CE8850-SAN-F0	CE8850-SAN 交换机含光模块组合包 0(32*100GE QSFP28, 2*交流电源,6*风机盒,端口侧出风,含32*100GBase-SR4-MP 光模块)	
风机盒		
型号	描述	适用产品
FAN-036A-F	风机盒(F,风机盒面板侧进风)	CE8850-SAN
FAN-036A-B	风机盒(B,风机盒面板侧出风)	CE8850-SAN
电源		
型号	描述	适用产品
PAC1K2S12-CF	1200W 交流&240V 直流电源模块(前后风道,电源面板侧进风)	CE8850-SAN
PAC1K2S12-CB	1200W 交流&240V 直流电源模块(后前风道,电源面板侧出风)	CE8850-SAN
硬件 RTU		
CE88-RTU-8DQ	CloudEngine 8800 8*400G 端口使能 RTU	
CE88-RTU-U32CQ	CloudEngine 8800 32*100G 升级 32*200G 容量升级 RTU	
软件		
N1-CE88LIC-CFMM	N1-CloudEngine 8800 交换机基本功能包	
N1-CE88LIC-CFFD	N1-CE8800 交换机 CloudFabric Foundation 软件包	

主设备	
N1-CE88CFFD-SnS1Y	N1-CE8800 交换机 CloudFabric Foundation 软件包-Subscription and Support-年
N1-CE88LIC-CFAD	N1-CE8800 交换机 CloudFabric Advanced 软件包
N1-CE88CFAD-SnS1Y	N1-CE8800 交换机 CloudFabric Advanced 软件包-Subscription and Support-年
N1-CE88LIC-CFPM	N1-CloudEngine 8800 交换机 CloudFabric Premium 软件包
N1-CE88CFPM-SnS1Y	N1-CloudEngine 8800 交换机 CloudFabric Premium 软件包-Subscription and Support-年
N1-CE88LIC-NOF+	N1-CloudEngine 8800 交换机 AI Fabric NOF+ 存储场景增值包
N1-CE88NOF+-SnS1Y	N1-CloudEngine 8800 交换机 AI Fabric NOF+ 存储场景增值包-Subscription and Support-年
N1-CE88LIC-SEC	N1-CloudEngine 8800 交换机安全功能包
N1-CE88SEC-SnS1Y	N1-CloudEngine 8800 交换机安全功能包-Subscription and Support-年
N1-CE-F-LIC-MDCA	N1-CloudEngine 数据中心交换机多云多 DC 场景增值包-Fixed
N1-CEFMDCA -SnS1Y	N1-CloudEngine 数据中心交换机多云多 DC 场景增值包, 每盒式设备-Subscription and Support-年
N1-CE88UPG-F-A	N1-CloudEngine 8800 数据中心网络软件 license 升级包: Foundation to Advanced
N1-CE88UGFA-SnS1Y	N1-CloudEngine 8800 数据中心网络软件 license 升级包: Foundation to Advanced-Subscription and Support-年
N1-CE88UPG-A-P	N1-CloudEngine 8800 数据中心网络软件 license 升级包: Advanced to Premium
N1-CE88UGAP-SnS1Y	N1-CloudEngine 8800 数据中心网络软件 license 升级包: Advanced to Premium-Subscription and Support-年

组网应用

在数据中心全闪存存储网络典型应用

在数据中心全闪存存储网络中，可采用 CloudEngine 16800/ CloudEngine 8850-SAN 作为存储网络的核心 Spine 交换机，CloudEngine 6860-SAN/CloudEngine 8850-SAN 作为存储网络的 Leaf 交换机，Leaf 和 Spine 之间采用 100GE/400GE 全互联。部署 iNOF、AI ECN、PFC，PFC 死锁检测等特性，实现存储系统即插即用，计算存储上线根据网络规划实现秒级自动建链，为 RoCEv2 流量提供“无丢包、低时延、高吞吐”的网络环境，满足 RoCEv2 应用的高性能需求。



版权所有 © 华为技术有限公司 2021。保留一切权利。

未经本公司书面许可，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：www.huawei.com