

H3C S12500 云计算数据中心核心交换机

产品概述

H3C S12500 是新华三技术有限公司(以下简称 H3C 公司)面向云计算数据中心设计的核心交换产品,采用先进的 CLOS+多级多平面正交交换架构,提供业界最高的交换性能和最丰富的云计算特性。

S12500 是目前业界性能最高的核心交换设备,单机可以提供3072 个线速万兆端口或者768 个线速40G/100G 端口,提供超高密度万兆和高密40G、100G 能力;为了满足云计算数据中心虚拟化的要求,S12500 首次提出了IRF2(第二代智能弹性架构)、IRF3.1(第三代智能弹性架构升级版)和MDC(多租户设备环境)三种技术的融合,真正实现网络设备资源池化,给用户提供最灵活的选择;面对下一代数据中心突发流量,创新的采用了"分布式入口缓存"技术,可以实现数据200ms缓存,满足数据中心、高性能计算等网络突发流量的要求;同时支持独立的控制引擎、检测引擎、维护引擎,为系统提供强大的控制能力和50ms的高可靠保障。

S12500 产品包括 S12504、S12508、S12518、S12510-X、S12516-X、S12501X-AF、S12502X-AF、S12504X-AF、S12508X-AF、S12512X-AF、S12516X-AF 等型号,能够适应不同网络规模的端口密度和性能要求,为数据中心网络建设提供有力的设备保障。同时结合 H3C 系列路由器、交换机、安全、iMC 以及 H3Cloud 为数据中心网络提供全系列的解决方案。



图 1 S12500 系列云计算数据中心核心交换机

产品特点

先进的 CLOS+多级多平面交换架构

- 采用先进的 CLOS/CLOS+多级多平面正交交换架构,采用无背板/无中板设计,提供持续的带宽升级能力。
- 支持高密 40GE 和 100GE 以太网端口,充分满足数据中心应用及未来发展需求。
- 独立的交換网板,控制引擎和交換网板硬件相互独立,最大程度的提高设备可靠性,同时为后续产品带宽的持续升级提供

保证。

• 动态可变信元分片严格无阻塞交换,提高整体转发性能。

全方位虚拟化能力

• IRF2 (Intelligent Resilient Framework2,第二代智能弹性架构)

S12500 系列产品支持 IRF2 技术,最多将 4 台高端设备虚拟化为一台逻辑设备,在可靠性、分布性和易管理性方面具有强大的优势;支持跨传输波分设备超远距离 IRF2,满足异地数据中心双活备份方案设计需求。

可靠性:通过专利的热备份技术,在整个虚拟架构内实现控制平面和数据平面所有信息的冗余备份和无间断的数据转发,极大的增强了虚拟架构的可靠性和高性能,同时消除了单点故障,避免了业务中断;

分布性:通过分布式跨设备链路聚合技术,实现多条上行链路的负载分担和互为备份,从而提高整个网络架构的冗余性和链路资源的利用率;

易管理性:整个弹性架构共用一个 IP 管理,简化网络设备管理,简化网络拓扑管理,提高运营效率,降低维护成本。

MDC (Multitenant Devices Context, 多租户设备环境)

S12500 系列产品可以通过 MDC 技术可以实现 1:N 的虚拟化能力,即一台物理交换机虚拟化成 N 台逻辑交换机,最多可虚拟为 16台逻辑交换机,满足多客户共享核心交换机的需求;通过单块板卡的端口划分到不同 MDC,既可以充分利用核心交换机的能力,又降低了用户的投资成本,使用 MDC 技术实现了对业务的安全隔离。

IRF3.1 (Intelligent Resilient Framework3.1,第三代智能弹性架构升级版)

S12500 系列产品可以在纵向维度上支持异构虚拟化,将核心和接入设备通过 IRF3.1 技术形成一台纵向逻辑虚拟设备,相当于把一台盒式设备作为一块远程接口板加入主设备系统,以达到扩展 I/O 端口能力和进行集中控制管理的目的。IRF3.1 技术可以简化管理,大幅度降低网络管理节点;简化布线,二层变为一层,节省横向连接线缆;最终实现数据转发平面虚拟化,便于简化业务部署和自动编排。

EVB (Edge Virtual Bridging 边缘虚拟桥)

S12500 系列产品支持边缘虚拟桥 EVB (Edge Virtual Bridging),通过 VEPA (Virtual Ethernet Port Aggregator)模式 实现将虚拟机 VM(Virtual Machine)产生的数据流量上传至与服务器相连的物理交换机进行处理。不仅实现了虚拟机之间的流量转发,同时还解决了虚拟机与网络之间的连接与管理边界问题。

面向云计算数据中心的应用需求

- TRILL/SPB:随着服务器和交换机规模的增加,数据中心网络越来越倾向于扁平化的网络架构以便于维护管理,这就要求构建一个大型的二层网络;S12500系列产品支持通过TRILL或SPB技术来进行数据中心大二层网络的构建。数据中心大二层技术TRILL(Transparent Interconnection of Lots of Links,多链路透明互联)、SPB(Shortest Path Bridging,最短路径桥接)协议将二层的简单、灵活性与三层的稳定、可扩展和高性能有机融合起来,可以提供更高密度的端口和更扁平化的网络架构,满足数据中心大规模服务器的接入需求。
- S12500 系列产品支持 VXLAN(Virtual eXtensible LAN,可扩展虚拟局域网络)技术,VXLAN 是基于 IP 网络、采用 "MAC in UDP" 封装形式的二层 VPN 技术。VXLAN 可以基于已有的服务提供商或企业 IP 网络,为分散的物理站点提供二层互联,并能够为不同的租户提供业务隔离。
- S12500 系列产品支持 EVPN(Ethernet Virtual Private Network,以太网虚拟专用网络), EVPN是一种二层 VPN技术,控制平面采用 MP-BGP通告 EVPN路由信息,数据平面支持采用 VXLAN 封装方式转发报文。
- S12500 系列产品支持 EVI(Ethernet Virtual Interconnection,以太网虚拟化互联)技术,EVI 是一种先进的"MAC in

IP"技术, EVI 解决方案部署非常简单,基于现有的 IP 网络,给分散的物理站点提供灵活的二层互联功能。

- S12500 系列产品支持 FC 和 FCoE (FC over Ethernet,以太网光纤通道) 技术; FCoE 技术主要用来解决云计算数据中心 LAN 网络和 FC 存储网络异构的问题,通过 FCoE 和 CEE 技术的部署,可以实现数据中心前端网络和后端网络架构的 融合,解决数据、计算和存储三网割裂的技术难题,从而大大降低数据中心的采购和扩容成本
- S12500系列产品支持大容量的ARP/ND、MAC、ACL表项,可以适应大型数据中心网络扁平化组网需求。

创新的多引擎控制设计

- 采用了创新的硬件设计,通过独立的控制引擎、检测引擎、维护引擎为系统提供强大的控制能力和50ms的高可靠保障。
- 独立的控制引擎,提供强大的主控 CPU 系统,轻松处理各种协议报文及控制报文,并支持协议报文精细控制,为系统提供完善的抗协议报文攻击的能力;
- 独立的检测引擎,提供高可靠和高性能的 FFDR(Fast Fault Detection and Restoration-快速故障检测及恢复)系统,用于 BFD、OAM等快速故障检测,并与控制平面的协议实行联动,支持快速保护切换和快速收敛,可以实现 50ms 的故障检测,保障业务不中断;
- 独立的维护引擎,智能化的 EMS(Embedded Maintenance Subsystem-嵌入式维护子系统) CPU 系统,该 CPU 系统 支持电源智能管理,可以支持单板顺序上下电(降低单板同时上电带来的电源冲击,提高设备寿命,降低电磁辐射,降低系统功耗),设备在线状态检查。
- 首创推出融合 X86 架构的云主控,支持 256G SSD 硬盘,Intel Xeon E5 8 核处理器,64G 内存;支持运行 SDN 控制器/Director/第三方软件,实现对数据中心 Overlay & Underlay 双平面管理控制;支持安装 Linux/Windows 系统,支持安装虚拟机/NFV 功能,支持与 Openstack/第三方云平台对接。
- 独立的监控引擎,内置于主控板中,与业务控制平面完全分离,对设备硬件工作状态进行实时监控,包括电源负载及功率 调整、风扇转速自动调整、整机能耗动态调配等。

数据中心级可靠性保障

- S12500 系列产品提供专用 FFDR 系统,用于 BFD、OAM 等快速故障检测,并与控制平面的协议实行联动,支持快速保护切换和快速收敛。
- 支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/RIP/OSPF/RSVP/静态路由等。
- 支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP 等。
- 控制引擎和交换网板硬件相互独立,实现控制平面和转发平面的物理分离,控制引擎 1+1 冗余;交换网板 N+M 冗余;风扇系统冗余设计;电源模块 N+M 冗余;最大限度的提高系统的故障隔离能力和可靠性。

多层次的安全保护

- 控制平面的多级保护及安全性,S12500 的控制平面策略特性通过配置 QoS 过滤和限速来管理从数据平面(DP)到控制平面(CP)的报文流,保护S12500 交换机在遭受 DDoS 攻击时能识别和保护重要的报文,丢弃非法的报文,保证控制平面在遭受攻击或者大流量的情形下维护正常的转发和协议状态。
- 支持海量的 ACL 规则,且满足全线速转发;可以对各种 L2/IPv4/IPv6/MPLS 报文及其字段组合进行精细的安全接入控制。
- 支持硬件级加密 Macsec 技术(802.1ae),区别于传统端到端基础应用层保护的软加密技术,Macsec 通过鉴别数据源

的密码技术保护管理桥接网络和其他数据的控制协议,保护信息完整并提供再保护和保密服务。通过确认由该站发来的 帧,可根源上保护2层协议受到攻击。

分布式缓存机制及精细化 QoS

- 面对下一代数据中心突发流量,创新的采用了"分布式入口缓存"技术。每个端口可以精确地对所有流向该端口的各个业务流进行精确的带宽分配和流量整形,转发平面的精确调度确保支持 Ingress 方向的分布式缓存,有效共享和利用分布在各线卡上的缓存空间,提供更好的缓存效果。
- 网络应用模型已经由 C/S 转换为 B/S 模型,应用方式的转变,导致网络突发流量的增大,大缓存机制已经成为网络设备的 迫切需求。S12500 每万兆端口支持 200ms 突发流量,再结合分布式入口缓存机制,满足大型数据中心高突发流量的需求。
- 单芯片支持 4GB 缓存,线卡最大支持 32GB 缓存。
- 每板最大 96K 的硬件队列,支持精细化 QoS 和流量管理,能准确的按照需求配置给不同用户、不同业务流分配不同的优先级和队列,保证不同的带宽、业务延迟和抖动性能。

全方位的维护检测机制

- 在线状态检测机制,通过专用的维护引擎,可以实现对设备的交换网板,背板通信通道,业务通信通道,关键芯片,存储器等进行检测。一旦相关模块发生故障,通过 EMS 上报给系统。
- 单板隔离功能,可以将指定单板从转发平面中隔离出来,不再参与转发平面的转发,但被隔离单板仍在控制平面中,可对 其进行管理操作。可以对该单板进行实时诊断、CPLD 升级等业务处理,不影响整机系统的业务。
- 支持以太网 OAM,提供多种设备级和网络级的故障检测手段。

开放应用架构

- S12500 系列产品基于 OAA (Open Application Architecture) 理念设计,创新性的推出了对外开放的业务平台。
- 支持网络安全多业务插卡模块,可以集成防火墙模块、IPS 模块、ACG 应用控制网关模块、LB 负载均衡模块等。通过产品的融合实现网络安全一体化的解决方案。

绿色环保设计

- S12500 系列产品通过智能化的 EMS 引擎系统,支持对电源的智能管理功能,可以支持单板顺序上电(降低单板同时上电带来的电源冲击,提高设备寿命,降低电磁辐射),可以控制单板下电,隔离故障/空闲单板,降低系统功耗。
- S12500 系列产品风扇采用高效 PWM 调速风扇,支持无级调速。系统可以自动收集单板温度,根据设备实际情况计算风扇调速曲线,并将调速命令下发到风扇框。系统支持风扇状态监控(转速监控、故障告警等)可以根据环境温度、单板配置自动分区调速,降低设备功耗和运行噪声,有效降低环境噪音并延长风扇寿命。
- S12500系列产品支持内部端口的自动检测,当某槽位未配置接口板时,或者端口未连接线缆时候,系统可以自动关闭相应的内部端口,节省了整机功耗。
- 10G 端口最低功耗小于 4.5W, 40G 端口最低功耗小于 8W, 100G 端口最低功耗小于 23W。
- S12500 系列产品满足材料环保与安全性的欧盟 RoHS 标准。
- S12500 系列产品采用前后直通式通风,严格前后风道设计,通风散热效率高,节能环保,可以满足数据中心机房高效散

热和能耗要求。

产品规格

S12500 系列云计算数据中心核心交换机产品规格

属性	S12504	S12508	S12518	S12510 -X	S12516 -X	S12501 X-AF	S12502 X-AF	S12504 X-AF	S12508 X-AF	S12512 X-AF	S1251 6X-AF
交换容量(bps)	9Т	20T	45T	86T/21 6T	173T/3 46T	29T/97 T	58T/19 4T	115T/3 87T	230T/5 16T	346T/7 74T	461T/1 032T
包转发率(pps)	2880M	5760M	12960 M	48000 M	76800 M	28800 M	57600 M	115200 M	230400 M	345600 M	46080 0M
主控板槽位数量	2	2	2	2	2	/	2	2	2	2	2
业务板槽位数量	4	8	18	10	16	1	2	4	8	12	16
交换网板槽位数量	4	9	9	6	6	/	/	6	6	6	6
设备最大功率	2933W	7446W	14726 W	3400W	12000 W	1000W	2000W	4800W	9600W	14400 W	19200 W
重量(满配置)	≤110 kg	≤200 kg	≤335 kg	≤200 kg	≤300 kg	≤35 kg	≤70 kg	≤100 kg	≤190 kg	≤300 kg	≤350 kg
外形尺寸 (H×W×D)mm	442×4 42×70 8 (10U	975×4 42×74 0 (22U	1686× 442×7 40 (38U	935x44 0x830 (21U)	1024x4 40x830 (23U)	88 x 440 x 856 (2U)	133 x 440 x 895 (3U)	264 x 440 x 845 (6U)	531 x 440 x 845 (12U	753 x 440 x 845 (17U	931x4 40x84 5 (21U
冗余设计	主控、交换网板、电源、风扇等关键部件采用冗余备份设计(不含 S12501X-AF、S12502X-AF) S12502X-AF 交换机的主控、电源、风扇等关键部件采用冗余备份设计 S12501X-AF 交换机的电源、风扇等关键部件采用冗余备份设计										
以太网功能	支持 802.1Q 支持 DLDP 支持 LLDP 静态 MAC 配置 支持 MAC 地址学习数目限制 支持端口镜像和流镜像功能 支持端口聚合、端口隔离、端口镜像 支持 802.1d(STP)/802.1w(RSTP)/802.1s(MSTP) 支持 802.3ad(动态链路聚合)、静态端口聚合和跨板链路聚合、跨设备链路聚合/分布式弹性网络互连(DRNI)										

	支持静态路由、RIP、OSPF、IS-IS、BGP4 等
IPv4	支持 VRRP、VRRP 负载分担模式
	支持等价路由
	支持策略路由
	支持路由策略
	支持 GRE、IPv4 in IPv4 等隧道功能
	支持 IPv4 和 IPv6 双协议栈
	支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、IS-ISv6、BGP4+,
	支持 VRRPv3、VRRPv3 负载分担模式
	支持 ND、PMTUD
IPv6	支持 Pingv6、Telnetv6、FTPv6、TFTPv6、DNSv6、ICMPv6
	支持 IPv4 向 IPv6 的过渡技术,包括:IPv6 手工隧道、6to4 隧道、ISATAP 隧道、GRE 隧道、IPv4 兼容自动配置 隧道
	支持等价路由
	支持 PIM-DM、PIM-SM、PIM-SSM、双向 PIM、MSDP、MBGP、Any-RP 等路由协议
	支持 IGMP V1/V2/V3、IGMP V1/V2/V3 Snooping、IGMP Proxy
	支持 PIM6-DM、PIM6-SM、PIM6-SSM
组播	支持 MLD V1/V2、MLD V1/V2 Snooping
	支持组播策略和组播 QoS
	支持交换网和业务板两级组播复制功能,达到最优的组播性能
	支持组探 over VVI AN
	支持 P/PE 功能,符合 RFC2547bis 协议
	支持三种跨域 MPLS VPN 方式 (Option1/Option2/Option3)
MPLS VPN	支持分层 PE
	支持多角色主机
	支持 VLL, 实现点到点的二层 MPLS VPN 功能,
	支持 VPLS/H-VPLS, 实现点到多点的二层 MPLS VPN 功能
ACL	支持标准和扩展 ACL
	支持 Ingress/Egress ACL
	支持 VLAN ACL
	支持全局 ACL
	单板最大可支持 2M ACL

	支持 Diff-Serv QoS
	支持 SP/SDWRR 等队列调度机制
	支持精细化的流量监管,粒度可达 1K
QoS	支持流量整形
	支持拥塞避免
	支持优先级标记 Mark/Remark
	支持 802.1p、TOS、DSCP、EXP 优先级映射
	云主控板支持运行 SDN 控制器
	支持 OPENFLOW 标准
CDN (ODENE) O	支持多控制器(EQUAL 模式、主备模式)
SDN/OPENFLO W	支持多表流水线
	支持 Group table
	支持 Meter
	支持 Netconf
	 支持 VXLAN 网关
	支持 VXLAN 二层交换
	支持 VXLAN 路由交换
\0.00 A.\.	支持 IETF 标准的 NSH 协议
VXLAN	支持 IS-IS+ENDP 的 VxLAN 分布式控制平面
	支持 OpenFlow+Netconf 的 VxLAN 集中式控制平面
	支持 MP-BGP+EVPN 的 VxLAN 分布式控制平面
	支持 VXLAN over IPv6,支持 IPv6 VXLAN over IPv4
	I .

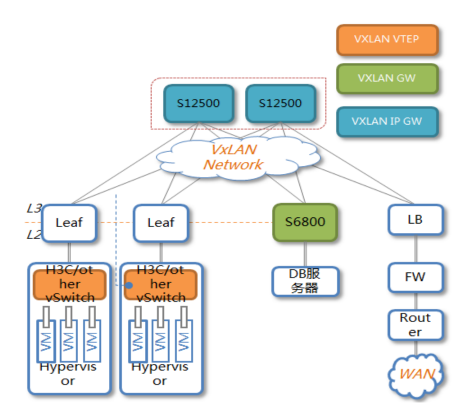
独立的硬件交换网板设计,实现了控制和转效的真正分离 关键部件管理路由处理板和电源均支持 1+1 冗余备份 交换网板支持 N+M 冗余备份 育板采用无源设计,避免单点故障 板卡面板开孔散热设计,提高端口、光模块、芯片等系统部件的散热效率,提高系统运行可靠性和使用寿命 各组件均支持热温板功能 支持各种配置数据在主备主控板上实时热备份 支持热补丁功能,可在线进行补丁升级 支持 NSK/CR for OSFP/BCP/IS-IS/RSVP 等 支持端口聚合,支持链路的板聚合,支持跨设备链路聚合 M-LAG 支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPP/RSVP/静态踏由等,实现各协议的快速故障检测机制,最小检测间隔 3.3ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持 IP PB型的 FTP 受暴和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以均报文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP,未知伯播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、ITL=1/0 报文、协议报文等攻击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 RPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为 支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP,Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 支持 RMON,支持 1、2、3、9 组 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer) 支持被随后报程的转复	-	
交換例板支持 N+M 冗余备份 背板采用无筛设计,避免单点故障 板卡面板开孔散热设计,提高端口、光模块、芯片等系统部件的散热效率,提高系统运行可靠性和使用寿命 各组件均支持热插拔功能 支持各种配置数据在主备主控板上实时执备份 支持热补丁功能,可在线进行补丁升级 支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP 等 支持端口聚合,支持链路跨板聚合,支持跨设备链路聚合 M-LAG 支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/RSVP/制冷路由等,实现各协议的快速故障检测机制,最小检测问隔 3.3ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持用户分级管理和口令保护 支持 SSHv2,为用户登录提供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播版文、未知单播报文、本机网段路由扫描版文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻 由功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 SSFP、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 对持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 支持 RMON,支持 1、2、3、9组 支持 NTP 时钟间步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		独立的硬件交换网板设计,实现了控制和转发的真正分离
音級采用无腦设计,避免单点故障 板卡面飯开孔敵热设计,提高端口、光模块、芯片等系统部件的散热效率,提高系统运行可靠性和使用寿命 各组件均支持热插拔功能 支持各种配置数据在主备主技板上实时热备份 支持热补丁功能,可在线进行补丁升级 支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP等 支持端口聚合,支持链路跨板聚合,支持跨级备链路聚合 M-LAG 支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/RSVP/静态路由等,实现各协议的快速故障检测机制,最小检测问隔 3.3ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持用户分级管理和口令保护 支持 SSHv2,为用户登录提供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以对据文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、朱知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻 击功能 支持 MAC 地址跟制、IP + MAC 绑定功能 支持 MAC 地址跟制、IP + MAC 绑定功能 支持 MAC 地址跟制、IP + MAC 绑定功能 支持 SSFP、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 支持 RMON,支持 1、2、3、9组 支持 NTP 时钟间步 支持 NQ4(Network Quality Analyzer)		关键部件管理路由处理板和电源均支持 1+1 冗余备份
板卡面板开孔散热设计,提高端口、光模块、芯片等系统部件的散热效率,提高系统运行可靠性和使用寿命各组件均支持热围坡功能 支持各种配置数据在主备主控板上实时热备份 支持热补丁功能,可在线进行补丁升级 支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP 等 支持端口聚合,支持链路跨板聚合,支持跨设备链路聚合 M-LAG 支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/RSVP/静态路由等,实现各协议的快速故障检测机制,是小检测间隔 3.3ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持用户分级管理和口令保护 支持 SSHv2,为用户登录提供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过速,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 SPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 NTP 时时间步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		交换网板支持 N+M 冗余备份
可靠性		背板采用无源设计,避免单点故障
可靠性 支持各种配置数据在主备主控板上实时热备份 支持热补丁功能,可在线进行补丁升级 支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP 等 支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP 等 支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP / 静文格		板卡面板开孔散热设计,提高端口、光模块、芯片等系统部件的散热效率,提高系统运行可靠性和使用寿命
支持各种配置数据在主备主控板上实时热备份 支持热补丁功能,可在线进行补丁升级 支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP等 支持端口聚合,支持链路跨板聚合,支持跨设备链路聚合 M-LAG 支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/RSVP/静态路由等,实现各协议的快速故障检测机制,最小检测间隔 3.3ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持用户分级管理和口令保护 支持 SSHv2,为用户登录提供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻 击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 MRF 技术,防止基于源地址散编的网络攻击行为 支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 NNP V1/V2/V3 系统管理 支持 NNP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)	可告州	各组件均支持热插拔功能
支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP等 支持端口聚合,支持链路跨板聚合,支持跨设备链路聚合 M-LAG 支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/RSVP/静态路由等,实现各协议的快速故障检测机制,最小检测间隔 3.3ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持用户分级管理和口令保护 支持 SSHv2,为用户登录提供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 uRPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为 支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)	り 乗性	支持各种配置数据在主备主控板上实时热备份
支持端口聚合,支持链路跨板聚合,支持跨设备链路聚合 M-LAG 支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/RSVP/静态路由等,实现各协议的快速故障检测机制,最小检测间隔 3.3ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持用户分级管理和口令保护 支持 SSHv2,为用户登录担供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 uRPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为 支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 泵统管理 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持热补丁功能,可在线进行补丁升级
支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/RSVP/静态路由等,实现各协议的快速故障检测机制,最小检测间隔 3.3ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持用户分级管理和口令保护 支持 SSHv2,为用户登录提供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 uRPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为 支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 NTP 时钟同步 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持 NSR/GR for OSFP/BGP/IS-IS/RSVP 等
支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms 支持用户分级管理和口令保护 支持 SSHv2,为用户登录提供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 uRPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为 支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/TeInet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持端口聚合,支持链路跨板聚合,支持跨设备链路聚合 M-LAG
支持用户分级管理和口令保护 支持 SSHv2,为用户登录提供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 uRPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为 支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/RSVP/静态路由等,实现各协议的快速故障检测机制,最小检测间隔 3.3ms
支持 SSHv2 , 为用户登录提供安全加密通道 支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制 支持标准和扩展 ACL , 可以对报文进行过滤 , 防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 uRPF 技术 , 防止基于源地址欺骗的网络攻击行为 支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 支持 RMON , 支持 1、2、3、9 组 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持 IP FRR、TE FRR,业务切换时间小于 50ms
支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能支持 uRPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为支持 802.1x、支持 Radius/AAA支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证支持安全网管 SNMPv3、SSHv2支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理支持 SNMP V1/V2/V3系统管理支持 RMON,支持 1、2、3、9组支持 NTP 时钟同步支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持用户分级管理和口令保护
支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能 支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能 支持 uRPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为 支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 NMP V1/V2/V3 支持 RMON,支持 1、2、3、9 组 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持 SSHv2,为用户登录提供安全加密通道
支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能支持 uRPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为支持 802.1x、支持 Radius/AAA支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证支持安全网管 SNMPv3、SSHv2支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理支持 SNMP V1/V2/V3系统管理支持 RMON,支持 1、2、3、9 组支持 NTP 时钟同步支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持可控 IP 地址的 FTP 登录和口令机制
安全性		 支持标准和扩展 ACL,可以对报文进行过滤,防止网络攻击
支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能	安全性	
支持 802.1x、支持 Radius/AAA 支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 RMON,支持 1、2、3、9 组 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)	X-1-	支持 MAC 地址限制、IP + MAC 绑定功能
支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 RMON,支持 1、2、3、9 组 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		 支持 uRPF 技术,防止基于源地址欺骗的网络攻击行为
支持安全网管 SNMPv3、SSHv2 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 RMON,支持 1、2、3、9 组 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持 802.1x、支持 Radius/AAA
支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 RMON,支持 1、2、3、9 组 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持 OSPF、RIPv2 及 BGP4 报文的明文及 MD5 密文认证
支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理 支持 SNMP V1/V2/V3 系统管理 支持 RMON,支持 1、2、3、9 组 支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持安全网管 SNMPv3、SSHv2
支持 SNMP V1/V2/V3		支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置
系统管理支持 RMON, 支持 1、2、3、9 组支持 NTP 时钟同步支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理
支持 NTP 时钟同步 支持 NQA(Network Quality Analyzer)		支持 SNMP V1/V2/V3
支持 NQA(Network Quality Analyzer)	系统管理	支持 RMON,支持 1、2、3、9 组
支持 NQA(Network Quality Analyzer)		
		支持故障后报警和自恢复

运维	支持 PTP 精确时钟同步 (IEEE 1588v2)
	支持 Telemetry
	支持 INT (In-band Network Telemetry)
	支持缓存微突发状态统计
	支持 VXLAN OAM,包括 VXLAN ping, VXLAN tracert
	支持 Puppet,Ansible 自动化配置
环境温度	存储环境温度:-40℃~70℃
环境湿度	运行环境湿度:5%~95%(非凝结)
210%1至1文	存储环境湿度:5%~95%(非凝结)
环保	WEEE, RoHS
安规	CE、UL/cUL、FCC-PART15、VCCI等

组网应用

组网方式一 VxLAN 解决方案

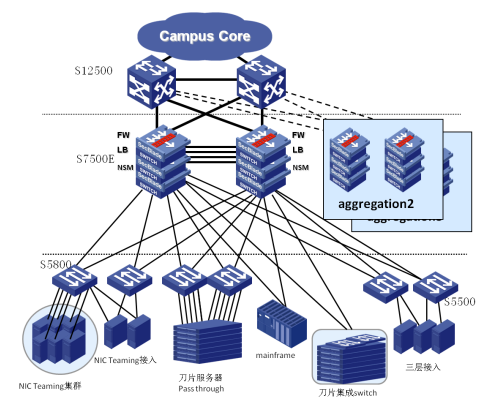
H3C S12500 系列核心交换机作为数据中心级网络核心设备,提供 VxLAN 组网解决方案,结合 OpenFlow、Netconf、H3C 其它交换机及安全、路由设备提供全套 SDN 解决方案。



S12500 系列核心交换机 SDN/Vxlan 应用示意图

组网方式二 EDC 解决方案

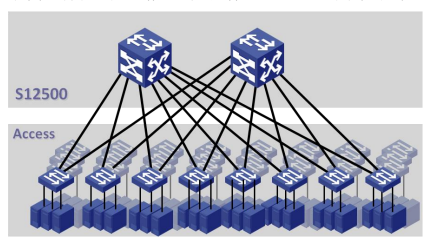
H3C S12500 系列核心交换机作为数据中心级网络核心设备,通过多级交换架构,提供大容量的转发能力,完全满足大型数据中心的流量转发需求,并提供 BFD、FRR 等高可靠机制保障数据中心网络的稳定可靠;



S12500 系列核心交换机在 EDC 的应用示意图

组网方式三 IDC 解决方案

H3C S12500 系列核心交换机单机最大支持 2304 个线速万兆接口或者 768 个线速 40G 接口,满足 IDC 对核心设备的性能要求。 支持 IRF、TRILL 等虚拟化技术,能够实现大规模网络部署。支持大容量的 MAC、ARP 表项,适应扁平化网络的接入需求。



S12500 系列核心交换机在 IDC 的应用示意图

订购信息

H3C S12500 系列核心交换机是 H3C 公司自主开发的核心交换机产品,用户可以根据实际需求按照机箱、管理及路由处理板、交换网板、业务单板、电源等几部分进行选购。

机柜/机箱配置

根据产品具体型号选择需配的机箱。

描述	数量范围	备注
S12518 路由交换机	1	
S12508 路由交换机	1	
S12504 路由交换机	1	
S12516-X 路由交换机	1	
S12510-X 路由交换机	1	
S12516X-AF 路由交换机	1	
S12512X-AF 路由交换机	1	
S12508X-AF 路由交换机	1	

S12504X-AF 路由交换机	1	
S12502X-AF 路由交换机	1	
S12501X-AF 路由交换机	1	

管理及路由处理板配置

根据产品具体型号选择需配的管理及路由处理板。

描述	数量范围	备注
S12500 管理及路由处理板	1-2	S12518/S12508/S12504 通用
S12516-X 管理及路由处理板	1-2	
S12510-X 管理及路由处理板	1-2	
S12516X-AF/S12512X-AF/S12508X-AF 管理及路由处理板	1-2	S12516X-AF/S12512X- AF/S12508X-AF 通用
S12516X-AF/S12512X-AF/S12508X-AF 云主控板	1-2	S12516X-AF/S12512X- AF/S12508X-AF 通用
S12504X-AF 管理及路由处理板	1-2	
S12502X-AF 管理及路由处理板	1-2	

交换网板配置

根据产品具体型号选择需配的交换网板。

描述	数量范围	备注
S12518 交换网板	依据机箱网板槽位数	必选
S12508 交换网板	依据机箱网板槽位数	必选
S12504 交换网板	依据机箱网板槽位数	必选
S12516-X 交换网板	依据机箱网板槽位数	必选
S12510-X 交换网板	依据机箱网板槽位数	必选
S12516X-AF 交换网板	依据机箱网板槽位数	必选
S12512X-AF 交换网板	依据机箱网板槽位数	必选
S12508X-AF 交换网板	依据机箱网板槽位数	必选
S12504X-AF 交换网板	依据机箱网板槽位数	必选

业务单板配置

根据具体业务需求选择业务板型号。

项目描述	数量范围	备注
48 端口干兆以太网光接口业务板(SFP,LC)	依据机箱线卡槽位数	可选
48 端口干兆以太网电接口业务板(RJ45)	依据机箱线卡槽位数	可选
8 端口万兆以太网光接口业务板(XFP,LC)	依据机箱线卡槽位数	可选
8 端口万兆以太网光接口业务板(SFP+,LC)	依据机箱线卡槽位数	可选
16 端口万兆以太网光接口业务板(SFP+,LC)	依据机箱线卡槽位数	可选
20 端口万兆以太网光接口业务板(SFP+,LC)	依据机箱线卡槽位数	可选
24 端口万兆以太网光接口业务板(SFP+,LC)	依据机箱线卡槽位数	可选
32 端口万兆以太网光接口业务板(SFP+,LC)	依据机箱线卡槽位数	可选
40 端口万兆以太网光接口业务板(SFP+,LC)	依据机箱线卡槽位数	可选
48 端口万兆以太网光接口业务板(SFP+,LC)	依据机箱线卡槽位数	可选
48 端口万兆以太网光接口业务板(SFP+,LC,支持 WAN 模式)	依据机箱线卡槽位数	可选
48 端口万兆以太网电接口业务板(RJ45)	依据机箱线卡槽位数	可选
48 端口万兆(SFP+,LC)+2 端口 100G(QSFP28)以太网光接口业务板	依据机箱线卡槽位数	可选
24端口万兆以太网光接口(SFP+,LC)+2端口 40G以太网光接口模块(QSFP+),支持1个扩展卡	依据机箱线卡槽位数	可选
48 端口万兆以太网光接口(SFP+,LC)+4 端口 40G 以太网光接口模块 (QSFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选
12 端口 40G 以太光接口业务板(QSFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选
16 端口 40G 以太光接口业务板(QSFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选
24 端口 40G 以太光接口业务板(QSFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选
36 端口 40G 以太光接口业务板(QSFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选
48 端口 40G 以太光接口业务板(QSFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选
4 端口 100G 以太光接口业务板(CFP)	依据机箱线卡槽位数	可选
8 端口 100G 以太光接口业务板(CXP)	依据机箱线卡槽位数	可选
6 端口 100G 以太光接口业务板(QSFP28)	依据机箱线卡槽位数	可选
8 端口 100G 以太光接口业务板(CFP2)	依据机箱线卡槽位数	可选
12 端口 100G 以太光接口业务板(CFP2)	依据机箱线卡槽位数	可选
18 端口 100G 以太光接口业务板(QSFP28)	依据机箱线卡槽位数	可选

36 端口 100G 以太光接口业务板(QSFP28)	依据机箱线卡槽位数	可选
48 端口 100G 以太光接口业务板(QSFP28)	依据机箱线卡槽位数	可选
24 端口 400G 以太光接口业务板(QSFPDD)	依据机箱线卡槽位数	预订
防火墙功能业务板	依据机箱线卡槽位数	可选
NetStream 业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选
IPS 业务板	依据机箱线卡槽位数	可选
SSL VPN 业务板	依据机箱线卡槽位数	可选
负载均衡业务板	依据机箱线卡槽位数	可选
应用控制网关业务板	依据机箱线卡槽位数	可选

在支持扩展卡的业务单板上,可配置如下扩展卡。

项目描述	数量范围	备注
8端口 QSFP+接口卡	每块业务单板可配置一块	可选
24 端口 SFP Plus+2 端口 QSFP+ 带 MACSec 接口卡	每块业务单板可配置一块	可选
24 端口 10GBASE-T+2 端口 QSFP+ 带 MACSec 接口卡	每块业务单板可配置一块	可选
24 端口 SFP Plus+2 端口 QSFP+ 接口卡	每块业务单板可配置一块	可选
24 端口 SFP Plus+2 端口 QSFP+带 FC 功能接口卡	每块业务单板可配置一块	可选
H3C SecBlade IV 下一代防火墙模块	每块业务单板可配置一块	可选

电源配置

根据具体情况选择电源模块。

描述	数量范围	备注
S12500 直流电源模块 1800W	依据机箱电源槽位数	必选,根据设备供电情况选 择电源模块
S12500 交流电源模块 2000W	依据机箱电源槽位数	
S12500 交流电源模块 2400W	依据机箱电源槽位数	
S12500 直流电源模块 2400W	依据机箱电源槽位数	
S12500 交流电源模块 3000W	依据机箱电源槽位数	
S12500 直流电源模块 1800W	仅用于 S12502X-AF 机箱	
S12500 交流电源模块 1800W		

8 敬告:

H3C 公司将全力检查文字、图片和印刷中的错误,但对于可能出现的疏漏,敬请客户在订购之前向 H3C 公司确认。产品供货情况 和技术规格如有变化, 恕不另行通知。

新华三技术有限公司

http://www.h3c.com.cn



杭州市滨江区长河路 466 号 邮编:310052 电话:0571-86760000 传真:0571-86760001

北京分部 北京市朝阳区广顺南大街 8 号院 利星行中心 1 号 楼 邮编:100102

客户服务热线

400-810-0504

版本:2017-V1.2

MCM-2017 新华三技术有限公司 保留一切权利 Copyright ©2017 新华三技术有限公司 保留一切权利 免责声明:虽然 H3C 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 H3C 对本资料中的不准确不承担任何责任。 H3C 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。