

C7600-10H 运营级框式核心交换机



C7600-10H

产品概述

C7600-10H 是苏州云融信息技术有限公司面向下一代 IP 城域网、大型园区网推出的新一代运营级核心交换机。该系列产品采用业界先进的分布式多级交换矩阵架构,在提供高性能的 L2/L3/L4 线速交换服务基础上,进一步融合了 IPv6、MPLS VPN、网络安全、流量分析、虚拟化等多种网络业务,结合不间断升级、不间断转发、优雅重启、冗余保护等多种高可靠性技术,从而保证了网络最长时间的不间断通信能力。采用智能芯片绿色节能技术,深度节能,大幅降低设备的能源消耗,低碳环保,有效降低了运营维护成本,为网络的绿色可持续发展提供了完美的解决方案。

产品特性

先进的硬件架构设计,业界领先的强大处理能力

- 面向 40G 平台设计,采用业界先进的分布式多级交换矩阵架构,搭载高性能的 ASIC 交换芯片和多核处理器,满足运营级核心设备的高性能、高容量、高密度及可拓展的要求。
- 支持向 100GE 端口的拓展能力。

运营级的高可靠性

■ 基于 HPS (Hitless Protection System) 无中断保护系统,C7600-10H 的关键器件,如系统主控单元、电源系统、风扇系统均采用冗余设计,所有系统模块均可热插拔,支持故障时无缝切换,无需人工干预。

- C7600-10H 支持 STP/RSTP/MSTP 协议,支持 VRRP 协议,同时支持环网保护,双上行主备链路保护,LACP 链路聚合等简单高效的冗余保护机制。
- 支持 ISSU (In-Service Software Upgrade) 业务不中断系统升级,及 GR (Graceful Restart) 优雅 重启 for OSPF/BGP 等路由协议,保证系统升级及主控切换时用户数据的不间断转发。
- 超高精度的 BFD 双向链路检测机制,通过和二、三层协议的联动,实现毫秒级的故障检测及业务恢复,极大程度地提高了网络系统的可靠性。
- 完善的以太网 OAM 机制,支持 802.3ah、802.1ag 和 ITU-Y.1731,通过对网络运行状态的实时监控, 实现对故障的快速检测与定位。
- C7600-10H 软硬件的高可靠性设计,满足电信级业务 50ms 的故障恢复时间要求,真正做到了运营级核心设备 5 个 9 (99.999%) 的高可靠性。

创新的 VSS 虚拟化集群交换技术

- C7600-10H 支持 VSS 虚拟化集群交换技术,可以将多台物理设备虚拟化为逻辑上的一台设备,其虚拟系统的性能、可靠性、灵活性及管理相比于独立的物理设备具有无与伦比的优越性。
- 性能翻倍:虚拟化系统可以充分利用物理设备间的每一条链路,避免传统组网模型生成树协议对链路的阻塞,物尽其用,性能翻倍,最大程度保护原有链路投资。
- 高可靠性:基于先进的分布式处理技术,通过高效的跨物理设备链路聚合功能,实现逻辑控制平面、 业务控制平面和业务数据平面的三平面分离,提供不间断的三层路由转发,避免了单点故障所造成的 业务中断,极大地提高了虚拟系统的可靠性。
- 灵活性: C7600-10H 支持业务卡堆叠,可灵活配置堆叠方式。支持将虚拟集群系统的距离延伸至80KM, 灵活方便,打破了传统集群技术的地域限制性。
- 易管理:整个虚拟系统实现单一 IP 统一管理,实际物理设备对用户透明,简化了对网络设备和网络拓扑的管理,大大提高了网络运营效率,从而有效降低运营维护成本。

丰富的业务特性

- 完善的二、三层组播路由协议,满足 IPTV、多终端的高清视频监控和高清视频会议的接入需求;
- 齐备的三层路由协议,超大的路由表容量,满足各种类型的网络互联需求,可组建超大型的园区网、 企业网和行业用户专网。
- 全面支持二、三层的 MPLS VPN,可组建超大型的 MPLS VPN 核心网络,满足行业专网 VPN 用户、企业网 VPN 用户的接入需求。

全面的 IPv6 解决方案

- 全面支持 IPv6 协议族,支持 IPv6 邻居发现、ICMPv6、Path MTU 发现、DHCPv6 等 IPv6 特性。
- 支持基于 IPv6 的 Ping、Traceroute、Telnet、SSH、ACL 等, 满足纯 IPv6 网络设备管理及业务控制的需要。

- 支持 MLD、MLD Snooping 等 IPv6 组播特性, 支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+等 IPv6 三层路由协议, 为用户提供完善的 IPv6 二、三层解决方案。
- 支持丰富的 IPv4 向 IPv6 过渡技术,包括: IPv6 手工隧道、自动隧道、6to4 隧道、ISATAP 隧道等隧道技术,保证 IPv4 网络向 IPv6 网络的平滑过渡。

完善的安全机制

- 设备级安全防护:先进的硬件架构设计,硬件实现对报文的分级调度及保护,支持防范 DoS、TCP 的 SYN Flood、UDP Flood、广播风暴、大流量等对设备的攻击;支持命令行分级保护,不同级别用户 拥有不同管理权限;
- 完备的安全认证机制:支持 IEEE 802.1x、Radius、Tacacs+等,可为用户提供完备的安全认证机制。
- 增强的业务安全机制:支持相关路由协议的明文或 MD5 认证,支持 uRPF 逆向路由查找技术,可有效 控制非法业务;硬件级报文深度检测和过滤技术,支持对控制报文和数据报文的深度检测,从而有效 隔离非法数据报文,提高网络系统的安全性。

创新的绿色环保设计

- 智能的电源管理系统: C7600-10H 采用先进的电源系统架构设计,实现高效的电源转换,可支持设备在线状态检查、电源监控、缓启动、单板顺序上电等功能,实时监测整机运行状态,智能调节,深度节能。
- 智能的风扇管理系统:智能风扇设计,支持自动调速及独立分区控制,有效降低转速、减少噪声,同时延长了风扇的使用寿命。
- 支持能效以太网功能,遵循国际标准 IEEE 802.3az,有效降低了能源消耗。

产品规格

属性	C7600-10H
交换容量	27.6/153.6Tbps
包转发率	3600/48960Mpps
槽位数量	10
业务槽位数量	8
	支持静态配置和动态学习 MAC 地址
	支持查看和清除 MAC 地址
	MAC 地址老化时间可配置
MAC 交换功能	支持 MAC 地址学习数量限制
	支持 MAC 地址过滤功能
	支持黑洞 MAC 表项
	支持 4K VLAN 表项
	支持 GVRP
VLAN	支持 1: 1和 N: 1 VLAN Mapping
	支持基本 QinQ 和灵活 QinQ 功能
	支持 Private VLAN
CTD.	支持 802.1D(STP)、802.1W(RSTP)、802.1S(MSTP)
STP	支持 BPDU 保护、根保护、环路保护
	支持 IGMP v1/v2/v3
	支持 IGMP Snooping
VD 122	支持 IGMP Fast Leave
组播	支持组播组策略及组播组数量限制
	支持组播流量跨 VLAN 复制
	支持 PIM-SM、PIM-DM
ID 4	支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、BGP
IPv4	支持策略路由

	支持等价路由实现负载均衡
	支持 OSPF、BGP 的 Graceful Restart
	支持 BFD for OSPF、BGP
	支持 ICMPv6、DHCPv6、ACLv6、IPv6 Telnet
	支持 IPv6 邻居发现
	支持 Path MTU 发现
IPv6	支持 MLD 、MLD Snooping
	支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+
	支持手工隧道、ISATAP 隧道、6to4 隧道
	支持 LDP 协议
	支持 MCE
MPLS VPN	支持 MPLS VPN 的 P/PE 功能要求
	支持 MPLS TE
	支持 MPLS OAM
	支持基于 L2/L3/L4 协议头各字段的流量分类
	支持 CAR 流量限制
	支持 802.1P/DSCP 优先级重新标记
	支持 SP、WRR、SP+WRR 等队列调度方式
QoS	支持 Tail-Drop、WRED 等拥塞避免机制
	支持流量监管与流量整形
	支持 Ingress 和 Egress ACL,支持匹配 L2、L3、L4 和 IP 五元组,进
	行复制、转发、丢弃
	支持 Hash 同源同宿负载均衡,保证流量输出的会话完整性
分流应用	支持 Ingress 和 Egress ACL,支持匹配 L2、L3、L4 和 IP 五元组,进
	行复制、转发、丢弃
	支持 Hash 同源同宿负载均衡,保证流量输出的会话完整性
安全特性	支持基于 L2/L3/L4 的 ACL 流识别与过滤安全机制
	支持防 DDoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击等

	支持对组播、广播、未知单播报文的抑制功能
	支持端口隔离
	支持端口安全、IP+MAC+端口绑定
	支持 DHCP Snooping、DHCP Option 82
	支持 IEEE 802.1x 认证
	支持 Radius、Tacacs+认证
	支持 uRPF
	支持命令行分级保护
	支持双主控冗余
	支持电源 M+N 备份
	支持主控、业务卡热插拔及业务自动恢复
	支持静态/LACP 方式链路聚合,支持跨业务卡的链路聚合
——————————————————————————————————————	支持 EAPS,ERPS 等环网保护
可靠性	支持 VRRP
	支持以太网 OAM 802.3ah/802.1ag/ITU-Y.1731
	支持 GR for OSPF、BGP
	支持 BFD for OSPF、BGP
	支持 ISSU 业务不中断系统升级
	支持 Console、Telnet、SSH
	支持 SNMP v1/v2/v3
 管理与维护	支持 TFTP 方式的文件上传、下载管理
	支持 RMON
	支持 sFLOW、Netflow 流量统计分析
增值业务	VSS 虚拟化功能
绿色节能	支持 IEEE 802.3az 绿色能效以太网
-T-10-H-1	工作温/湿度:0℃-40℃,10%-90%无凝露
环境要求 	存储温/湿度:-20℃-70℃;5%-95%无凝露
电源	AC: 100V-240V, 50Hz±10%

	DC: 48V
电源槽位	3
机框尺寸 mm(宽×深×高)	482×370×530
	12U
整机重量 (空配)	25.5kg

选购信息

	T. Control of the con
项目	描述
C7600-03H 机箱	
C7600-03H	C7600-03H 总装机箱(包含 1 个风扇盘,3 个电源槽位,标配不含电源,2 个业务型主控槽位,1个全功能业务槽位)
7600-03H 专用电源	
EC76-PA350	C7600-03H 交流电源模块 350W
EC76-PD350	C7600-03H 直流电源模块 350W
C7600-10H 专用业务型主 控板	
C7600-03H-MSU-24GS8TS	C7600-03H 业务型主控卡,24 干兆光(SFP)+8 万兆光(SFP+)
C7600-03H-MSU-24GT8TS	C7600-03H 业务型主控卡,24 干兆电(RJ45)+8 万兆光(SFP+)
S7600E 系列机框	
C7600-06H	C7600-06H 总装机箱(包含 1 个风扇盘,3 个电源槽位,标配不含电源,2 个主控槽位,4 个业务槽位)
C7600-10H	C7600-10H 总装机箱(包含 1 个风扇盘,3 个电源槽位,标配不含电源,2 个主控槽位,8 个业务槽位)
S7600E 系列主控板卡	
HS76-MSU-I	C7600-H 系列 I 型主控板
HS76-MSU-II	C7600-H 系列 II 型主控板
C7600-H 系列电源	
EC76-PA550	550W 交流电源模块(可满载 6 块线卡)
EC76-PD550	550W 直流电源模块(可满载 6 块线卡)

C7600-H 系列通用业务板	
干兆业务板	
EC76-24GS24GT	24 端口干兆光(SFP)业务板,24 端口干兆电(RJ45)
EC76-48GT	48 端口干兆电(RJ45)业务板
EC76-48GS	48 端口干兆光(SFP)业务板
干兆万兆混合业务板	
EC76-24GS8TS	24 端口干兆光(SFP),8 端口万兆光(SPF+)业务板
EC76-24GT8TS	24 端口干兆电(RJ45),8 端口万兆光(SPF+)业务板
万兆业务板	
EC76-48TS*	48 端口万兆光(SFP+)业务板
EC76-4QS	4 端口 40G 光 (QSFP) 业务板

苏州云融信息技术有限公司

地址: 苏州工业园区科营路 2 号中新生态大厦

电话: 400-998-7338 官网: www.sdnware.com

C.5. Copyright ©2022 苏州云融信息技术有限公司保留一切权利 免责声明: 虽然苏州云融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,为此苏州云融对资料中的不准确不承担任何责任。苏州云 融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。