S5700-SI系列全千兆企业交换机









产品概述

S5700-SI标准型千兆以太网交换机系列(以下简称S5700-SI),是华为公司自主研发的二层/三层千兆以太网交换机,提供灵活的全千兆接入以及万兆上行端口。该系列交换机基于新一代高性能硬件和华为公司统一的VRP(Versatile Routing Platform)软件平台,具有智能iStack堆叠,灵活的以太组网,多样的安全控制,成熟的IPv6特性,轻松的运行维护等特点,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。

产品外观

S5700-SI包括如下款型:

S5700-24TP-SI-AC



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆SFP Combo
- 交流供电
- 包转发率: 72Mpps
- 交换容量: 256Gbps

S5700-24TP-PWR-SI



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆SFP Combo
- 可插拔双电源,交流供电
- · 支持PoE+
- 包转发率: 72Mpps
- 交换容量: 256Gbps

S5700-26X-SI-12S-AC



- 12个10/100/1000BASE-T以太网端口,12个100/1000Base-X 端口,2个10GE SFP+端口(支持自适应为GE光口)
- 交流供电,可外接RPS
- 包转发率: 66Mpps
- 交换容量: 256Gbps

S5700-48TP-SI-AC



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆SFP Combo
- 交流供电
- 包转发率: 108Mpps
- 交换容量: 256Gbps

\$5700-48TP-PWR-\$I



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆SFP Combo
- 可插拔双电源,交流供电
- · 支持PoE+
- 包转发率: 108Mpps
- 交换容量: 256Gbps

S5700-28C-SI



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆SFP Combo,上行支持4×1000Base-X SFP、2×10GE SFP+、 4×10GE SFP+插卡
- 可插拔双电源,支持交流或者直流供电
- 包转发率: 102Mpps
- 交换容量: 256Gbps

S5700-28C-PWR-SI



- 24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆SFP Combo,上行支持4×1000Base-X SFP、2×10GE SFP+、 4×10GE SFP+插卡
- 可插拔双电源,交流供电
- 支持PoE+
- 包转发率: 102Mpps
- 交换容量: 256Gbps

S5700-52C-SI



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,上行支持
 4×1000Base-X SFP、2×10GE SFP+、4×10GE SFP+插卡
- 可插拔双电源,支持交流或者直流供电
- 包转发率: 138Mpps
- 交换容量: 256Gbps

S5700-52C-PWR-SI



- 48个10/100/1000Base-T以太网端口,上行支持
 4×1000Base-X SFP、2×10GE SFP+、4×10GE SFP+插卡
- 可插拔双电源,交流供电
- 支持PoE+
- 包转发率: 138Mpps
- 交换容量: 256Gbps

产品特性和优势

灵活的以太组网

- S5700-SI不仅支持传统的STP/RSTP/MSTP生成树协议,还支持华为自主创新的SEP智能以太保护技术和业界最新的以太环网标准ERPS。SEP是一种专用于以太链路层的环网协议,适用于半环、整环、级连环等各种组网,其协议简单可靠、维护方便,并提供50ms的快速业务倒换。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。
- S5700-SI支持SmartLink功能。S5700-SI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。
- S5700-SI支持完善的以太OAM(IEEE 802.3ah/802.1ag), 用于快速检测链路故障。

多样的安全控制

- S5700-SI支持MAC地址认证和802.1x认证,实现用户策略(VLAN、QoS、ACL)的动态下发。支持基于端口粒度的dot1X、MAC认证和混合认证;支持基于VLANIF接口粒度的Portal认证。
- S5700-SI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。
- S5700-SI通过建立和维护DHCP Snooping 绑定表,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,S5700-SI还可以保证DHCP服务器的合法性。
- S5700-SI支持ARP表项严格学习功能,可以防止因ARP欺骗攻击将交换机ARP表项占满,导致正常用户无法上网。

轻松的运行维护

- S5700-SI支持华为Easy Operation简易运维方案,提供新入网设备Zero-Touch安装、故障设备更换 免配置、USB开局、设备批量配置、批量远程升级等功能,便于安装、升级、业务发放和其他管 理维护工作,大大降低了运维成本。S5700-SI支持SNMP v1/v2c/v3、CLI(命令行)、Web网管、 TELNET、SSHv2.0等多样化的管理和维护方式;支持RMON、多日志主机、端口流量统计和网络质量分析,便于网络优化和改造。
- Easy Deploy: Commander交换机收集下挂Client的拓扑信息,并基于拓扑保存Client对应的启动信息;支持Client免配置更换。支持对Client批量下发配置和脚本,并支持对配置下发结果进行查询。
- Commander交换机支持收集并显示整网能耗信息。
- S5700-SI支持GVRP,实现VLAN的动态分发、注册和属性传播,减少手工配置量,保证配置正确性。S5700-SI还支持MUX VLAN功能,MUX VLAN分为主VLAN和从VLAN,从VLAN又分为互通型从VLAN和隔离型从VLAN。主VLAN与从VLAN之间可以相互通信;互通型从VLAN内的端口之间互相通信;隔离型从VLAN内的端口之间不能互相通信。

智能iStack堆叠

• S5700-SI智能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。

成熟的IPv6特性

• S5700-SI基于成熟稳定的VRP平台,支持IPv4/IPv6双协议栈、IPv6路由协议RIPng、IPv6 over IPv4隧道 (手工隧道/6to4隧道/ISATAP隧道)。S5700-SI既可以部署在纯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。

产品规格

项目	S5700-24TP- SI-AC/ S5700- 24TP-PWR-SI	S5700-28C-SI/ S5700-28C- PWR-SI	S5700-26X-SI- 12S-AC	S5700-48TP-SI- AC/S5700-48TP- PWR-SI	S5700-52C-SI/ S5700-52C- PWR-SI		
固定端口	24×10/100/1000Base-T , 4个复用的千兆SFP Combo		12×10/100/ 1000BASE-T, 12×100/1000 Base-X, 2×10GE SFP+	48×10/100/ 1000Base-T, 4个复用的千兆 SFP Combo	48 × 10/100/ 1000Base-T		
扩展插槽	S5700TP系列提供一个堆叠扩展插槽 S5700C系列产品提供两个扩展插槽,分别支持上行插卡和堆叠卡						
MAC 地址表	遵循IEEE 802.1d标准 16K MAC地址容量 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						
VLAN 特性	支持4K个VLAN 支持Guest VLAN、Voice VLAN 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1:1和N:1 VLAN Mapping功能						
可靠性	支持RRPP环型拓扑和RRPP多实例 支持SmartLink树型拓朴和SmartLink多实例,提供主备链路的毫秒级保护 支持智能以太保护SEP协议 支持STP(IEEE 802.1d),RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)协议 支持ERPS以太环保护协议(G.8032) 支持BPDU保护、根保护和环回保护						
IP路由	静态路由、RIPv1/2、ECMP						
IPv6特性	支持ND(Neighbor Discovery) 支持PMTU 支持IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet 支持6to4、ISATAP、手动配置tunnel 支持基于源IPv6 地址、目的IPv6 地址、四层端口、协议类型等ACL 支持MLD v1/v2 snooping(Multicast Listener Discovery snooping)						
组播	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						

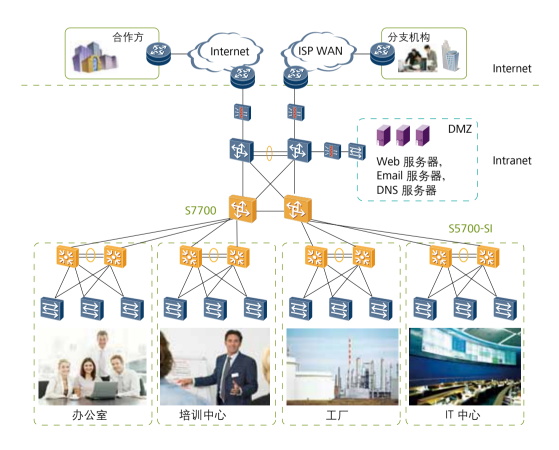
项目	S5700-24TP- SI-AC/ S5700- 24TP-PWR-SI	S5700-28C-SI/ S5700-28C- PWR-SI	S5700-26X-SI- 12S-AC	S5700-48TP-SI- AC/S5700-48TP- PWR-SI	S5700-52C-SI/ S5700-52C- PWR-SI			
QoS/ACL	支持对端口入方向、出方向进行速率限制 支持报文重定向 支持基于端口的流量监管,支持双速三色CAR功能 每端口支持8个队列 支持WRR、DRR、SP、WRR+SP、DRR+SP队列调度算法 支持报文的802.1p和DSCP优先级重新标记 支持L2(Layer 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 支持基于队列限速和端口整形的功能							
安全特性	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 支持SSH V2.0 支持HTTPS 支持CPU保护功能 支持黑名单和白名单 支持基于端口粒度的dot1X、MAC认证和混合认证 支持基于VLANIF接口粒度的Portal认证							
管理 和维护	智能iStack堆叠 (S5700-26X-SI-12S-AC除外) 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							
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)							
环境要求	工作温度: 0°C~50°C 相对湿度: 10%~90%(无凝露)							
输入电压	AC: 额定电压范围: 100-240V AC; 50/60Hz 最大电压范围: 90-264V AC; 47/63Hz DC: 额定电压范围: -48-60V DC 最大电压范围: -36-72V DC 注明: PoE机型无DC电源							

项目	S5700-24TP- SI-AC/ S5700- 24TP-PWR-SI	S5700-28C-SI/ S5700-28C- PWR-SI	S5700-26X-SI- 12S-AC	S5700-48TP-SI- AC/S5700-48TP- PWR-SI	S5700-52C-SI/ S5700-52C- PWR-SI	
外形尺寸 mm (宽×深 ×高)	S5700-24TP-SI-AC: 442×220×43.6 S5700-26X-SI-12S-AC: 442×310×43.6 其他: 442×420×43.6					
功耗	非POE款型: <40W POE款型: <455W (PoE: 370W)	非PoE款型: <56W PoE款型: <836W (PoE: 740W)	<42.3W	非POE款型: <64W POE款型: <907W (PoE: 740W)	非PoE款型: <78W PoE款型: <917W (PoE: 740W)	

组网应用

大型企业网络应用

S5700-SI可以作为大中型企业网络的接入设备,小型园区网的汇聚设备,利用链路捆绑、双归等组网,充分提高网络可靠性。



订购信息

S5700-SI系列以太交换机主机选购一览表:

产品描述

S5700-24TP-SI-AC(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆SFP Combo,交流供电)

S5700-24TP-PWR-SI(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP,PoE+,不含电源)

S5700-24TP-PWR-SI-AC(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP,PoE+,含1个500W交流电源)

S5700-28C-SI(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP,单子卡槽位,不含电源)

S5700-28C-SI-AC(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP,单子卡槽位,含1个150W交流电源)

S5700-28C-PWR-SI(24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆SFP Combo,PoE+,单子卡槽位,含1个500W交流电源)

S5700-48TP-SI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆SFP Combo,交流供电)

S5700-48TP-PWR-SI(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP,PoE+,不含电源)
S5700-48TP-PWR-SI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个复用的千兆Combo SFP,PoE+,含1个500W交流电源)

S5700-52C-SI(48个10/100/1000Base-T以太网端口,单子卡槽位,不含电源)

S5700-52C-SI-AC(48个10/100/1000Base-T以太网端口,单子卡槽位,含1个150W交流电源)

S5700-52C-PWR-SI(48个10/100/1000Base-T以太网端口, PoE+, 单子卡槽位, 含1个500W交流电源)

S5700-26X-SI-12S-AC(12个10/100/1000Base-T以太网端口,12个千兆SFP,2个万兆SFP+,交流供电)

4端口千兆SFP接口板(含4端口千兆SFP光接口卡,扩展通道卡)(S5700SI系列使用)

2端口万兆SFP+接口板(S5700SI和S5700EI系列使用)

4端口万兆SFP+接口板(含4端口万兆SFP+接口板,扩展通道卡)(S5700SI和S5700EI系列使用)

以太网堆叠接口板(含堆叠卡, 100cm堆叠电缆)

以太网堆叠接口板(含堆叠卡, 300cm堆叠电缆)

150W 交流电源模块

150W 直流电源模块

500W 交流PoE 电源模块

RPS1800 电源

更多信息,敬请访问华为网站http://enterprise.huawei.com 或联系华为当地销售机构。





版权所有 © 华为技术有限公司 2014。保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

★ 、HUAWEI、华为、★ 是华为技术有限公司的商标或者注册商标。
在本手册中以及本手册描述的产品中,出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称,由其各自的所有人拥有。

免责声明

本文档可能含有预测信息,包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素,可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此,本文档信息仅供参考,不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息,恕不另行通知。

华为技术有限公司 深圳市龙岗区坂田华为基地 邮编:518129 电话:+8675528780808

www.huawei.com