



S3700HI 以太网交换机

V200R001C00

产品描述

文档版本 06

发布日期 2012-12-12

版权所有 © 华为技术有限公司 2012。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，本档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本档仅作为使用指导，本档中的所有陈述、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： <http://enterprise.huawei.com>

客户服务邮箱： ChinaEnterprise_TAC@huawei.com

客户服务电话： 4008229999

前言

读者对象

本文档针对 S3700 设备，介绍了产品定位和特点、产品架构、链路特性、业务特性、应用场景、操作和维护、技术指标。

本文档提供 S3700 设备的总体情况，便于读者全面了解产品特征。

本文档主要适用于以下工程师：

- 网络规划工程师
- 硬件安装工程师
- 调测工程师
- 数据配置工程师
- 现场维护工程师
- 网络监控工程师
- 系统维护工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下。

符号	说明
 危险	以本标志开始的文本表示有高度潜在危险，如果不能避免，会导致人员死亡或严重伤害。
 警告	以本标志开始的文本表示有中度或低度潜在危险，如果不能避免，可能导致人员轻微或中等伤害。
 注意	以本标志开始的文本表示有潜在风险，如果忽视这些文本，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
 窍门	以本标志开始的文本能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
 说明	以本标志开始的文本是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。

修订记录

修改记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

文档版本 06 (2012-12-12)

相对于版本 05 (2012-10-20)的变化如下：

修改：

- 优化部分内容

文档版本 05 (2012-10-20)

相对于版本 04 (2012-09-03)的变化如下：

修改：

- 优化部分内容

文档版本 04 (2012-09-03)

相对于版本 03 (2012-07-03)的变化如下：

增加：

- [7.4 性能和容量](#)

文档版本 03 (2012-07-03)

相对于版本 02 (2012-05-23)的变化如下：

修改：

- 优化部分内容

文档版本 02 (2012-05-23)

相对于版本 01 (2012-03-15)的变化如下：

修改：

- 资料随产品更新

文档版本 01 (2012-03-15)

第一次正式发布。

目录

前言.....	ii
1 产品定位和特点.....	1
1.1 产品定位.....	2
1.2 产品特点.....	2
1.2.1 灵活的组网能力.....	2
1.2.2 网络级 QoS 保障.....	2
1.2.3 多层面的扩展能力.....	2
1.2.4 周密的安全措施.....	2
1.2.5 便捷的操作维护.....	3
1.2.6 绿色节能设计.....	3
1.2.7 先进的防雷技术.....	3
2 产品架构.....	4
2.1 概述.....	5
2.2 整机结构.....	5
2.3 硬件模块.....	6
2.3.1 交换主控板.....	6
2.3.2 电源.....	7
2.3.3 风扇.....	7
2.3.4 插卡.....	7
2.4 软件结构.....	7
3 链路特性.....	9
3.1 以太网特性.....	10
3.1.1 链路聚合.....	10
3.1.2 接口流控.....	10
3.1.3 流量抑制.....	10
3.1.4 VLAN.....	10
3.1.5 QinQ.....	12
3.1.6 GVRP.....	12
3.2 STP/RSTP/MSTP.....	12
3.2.1 STP 和 RSTP.....	12
3.2.2 MSTP.....	13
3.2.3 MSTP 保护功能.....	13

3.2.4 局部 STP 和 BPDU 隧道.....	13
3.3 RRPP.....	14
3.3.1 RRPP 环网组成.....	14
3.3.2 RRPP 工作机制.....	14
3.3.3 多种拓扑结构.....	14
3.4 Smart Link.....	15
3.5 SEP.....	15
3.6 ERPS.....	16
3.7 接口安全保护.....	16
3.8 链路检测.....	16
4 业务特性.....	17
4.1 IPv4 转发.....	18
4.1.1 IPv4 特性.....	18
4.1.2 单播路由特征.....	18
4.1.3 组播路由特性.....	18
4.2 IPv6.....	18
4.3 路由协议.....	19
4.4 组播.....	19
4.4.1 IGMP Snooping.....	19
4.4.2 组播成员接口快速离开.....	19
4.4.3 组播流量控制.....	19
4.4.4 跨 VLAN 组播复制.....	20
4.4.5 可控组播.....	20
4.5 QoS.....	20
4.5.1 流分类.....	20
4.5.2 访问控制和重标记.....	21
4.5.3 流量监管.....	21
4.5.4 拥塞管理.....	21
4.5.5 拥塞避免.....	22
4.5.6 接口限速.....	22
4.5.7 支持聚合 CAR.....	22
4.6 安全.....	22
4.6.1 设备的安全.....	22
4.6.2 业务的安全.....	23
4.6.3 安全认证.....	24
4.7 MAC 强制转发.....	24
4.8 DHCP.....	25
4.9 网络级可靠性.....	26
4.9.1 MSTP 保护倒换.....	26
4.9.2 RRPP 快速保护倒换.....	26
4.9.3 Smart Link 双归属保护.....	27
4.9.4 以太网 OAM.....	27

4.10 LLDP.....	27
4.11 NQA.....	27
4.12 集群管理.....	28
4.13 Web Server.....	28
5 特性组网应用.....	29
5.1 企业网络和园区网的接入.....	30
5.2 桌面终端接入.....	30
5.3 iStack 技术的应用.....	31
5.4 作为小型企业的核心设备.....	32
6 操作维护和网管系统.....	33
6.1 维护和管理.....	34
6.1.1 多种配置方式.....	34
6.1.2 监控和维护.....	34
6.1.3 诊断和调测.....	35
6.1.4 软件升级和热补丁.....	35
6.1.5 硬件异常处理.....	36
6.2 eSight 网管.....	36
7 系统技术指标.....	38
7.1 物理参数.....	39
7.2 光模块属性.....	39
7.3 系统配置.....	42
7.4 性能和容量.....	42
7.5 软件特性列表.....	44

1 产品定位和特点

关于本章

1.1 产品定位

1.2 产品特点

1.1 产品定位



注意

S3700HI 以太网交换机为 A 类产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

S3700HI 以太网交换机（简称 S3700）是华为公司推出的集接入、汇聚和传送功能于一身的以太网交换机，满足企业网对多业务可靠接入和高质量传输的要求。

S3700 定位于企业网接入和汇聚层，具有大容量、高密度、高性价比的分组转发能力。借助 S3700 可构建高可靠的环形网络拓扑，具有多业务接入能力、良好的扩展性、QoS（Quality of Service）、强大的组播复制能力和运营级的安全性。

1.2 产品特点

1.2.1 灵活的组网能力

S3700 提供 10/100BASE-T 以太网电接口、10/100/1000BASE-T 以太网电接口和 100/1000BASE-X 以太网光接口，支持 Access、Trunk 和 Hybrid 等多种接口类型。

对于千兆光纤连接，S3700 提供可插拔的 SFP（Small Form-Factor Pluggable）类型光模块。光纤长度可以根据用户对传输距离的需求灵活选配。

S3700 可以组成树状、星型和环状以太网。对于环状以太网，S3700 提供 STP（Spanning Tree Protocol）、SEP 和 RRPP，消除环路并提供快速保护倒换。

1.2.2 网络级 QoS 保障

S3700 具备完善的 QoS 机制。S3700 能够智能感知业务，能够对 OSI（Open System Interconnection）模型 2～4 层信息进行流分类，根据流分类结果提供访问过滤、流量监管、队列调度策略，从而确保不同业务对差别服务的要求。

1.2.3 多层面的扩展能力

S3700 以华为公司拥有自主知识产权的 VRP（Versatile Routing Platform）平台为基础，结合设备和网络管理技术，提供高速的交换能力和丰富的业务特性。

1.2.4 周密的安全措施

S3700 保障设备和数据传输的安全，有效的防止恶意用户对网络的攻击。

- 提供全面的 MAC 防攻击保护机制。
- 提供丰富的 ACL 策略。
- 提供 MFF、IPSG、ARP 安全、CPU 防攻击等大量防攻击保护机制。
- 提供“VLAN + MAC”的查表机制。

- 支持流量抑制。

S3700 提供安全的用户登录操作保护。

- 对登录用户提供口令保护，口令可加密功能。
- 通过配置用户级别和命令级别实现对命令的分级保护。
- 通过命令锁定当前配置终端，防止设备被非法使用。
- 对影响系统性能的重要命令，提供确认和提示。

S3700 提供 ALS（Automatic Laser Shutdown）功能，在光纤连接断开时停止发送激光，有效避免激光对用户的伤害。

1.2.5 便捷的操作维护

S3700 不仅自身提供基于接口的流量统计功能，支持 IP 网络中 Ping、TraceRoute 等故障检测和定位技术。而且还能配合华为公司 eSight 网络管理系统，提供丰富的性能监视、告警和快速的故障定位能力。

eSight 可以完成对 S3700 的监控配置，包括设备资源管理、拓扑管理、配置文件管理、多设备批量配置工具等。此外，eSight 还提供图可视化形式对设备重要监控信息进行展示。

此外，S3700 还支持 HGMP（Huawei Group Management Protocol）集群管理，通过自动收集设备拓扑的方法以及集中的维护管理通道，使一台设备可以管理多台交换机。

1.2.6 绿色节能设计

S3700 采用多种节能措施，包括：

- 当检测不到业务端口对端连接设备，即端口空闲，则芯片进入省电模式，以减小功耗。
- 采用先进工艺、高集成度、低功耗芯片，并配合智能设备管理系统充分利用芯片的低功耗特性，在提升系统性能的同时还降低了整机功耗。

采用自然散热具备以下优点：

- 产品可靠性高。
- 无噪声污染。
- 避免定期维护风扇，节省维护费用。
- 系统无风扇等额外功耗，使产品达到更好的能效功耗比。
- 可以有效的避免单板腐蚀。

1.2.7 先进的防雷技术

S3700 采用华为专利内置防雷技术，可降低设备在雷击天气中的损坏概率，大大提高设备可靠性，将安全系数提高 30 倍。

2 产品架构

关于本章

[2.1 概述](#)

[2.2 整机结构](#)

介绍 S3700 的整机结构。

[2.3 硬件模块](#)

[2.4 软件结构](#)

2.1 概述

S3700HI 以太网交换机采用集中式硬件平台，提供前维护结构。硬件系统由机箱、电源板、风扇板、交换主控板 SCU（Switch Control Unit）组成。整机宽度符合业界标准，可以安装到 IEC297 标准机柜或 ETSI 标准机柜中。

目前 S3700HI 以太网交换机包括 S3700-26C-HI。

2.2 整机结构

介绍 S3700 的整机结构。

S3700 以太网交换机采用集中式硬件平台，提供前维护结构。硬件系统由机箱、电源板、风扇板、交换主控板 SCU（Switch Control Unit）组成。整机宽度符合业界标准，可以安装到 IEC297 标准机柜或 ETSI 标准机柜中。

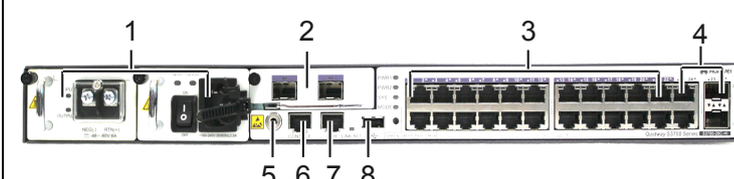
 说明

S3700-26C-HI 的机箱外形尺寸为 442.0 mm x 220.0 mm x 43.6 mm（宽 × 深 × 高）。

S3700 产品外观

S3700 产品外观正面如表 2-1 所示。

表 2-1 S3700 产品外观（正面）

设备型号	设备图片
S3700-26C-HI	

1. 电源槽位	2. 前插卡卡槽	3. 22 个 10/100BASE-T 以太网接口	4. 2 个千兆 Combo 口 (10/100/1000BASE-T +100/1000BASE-X)
5. ESD 插孔	6. 1 个 Console 口	7. 1 个管理网口	8. 1 个 USB 口

 说明

缺省情况下，Combo 接口模式为 Auto，即以时间作为优先级，如果先插入电接口进行连接，则优先选择电接口作为数据交换接口，如果先插入光接口进行连接，则优先选择光接口作为数据交换接口。若光接口和电接口同时插入，则优先选择光接口。

S3700 产品外观背面如表 2-2 所示。

表 2-2 S3700 产品外观（背面）

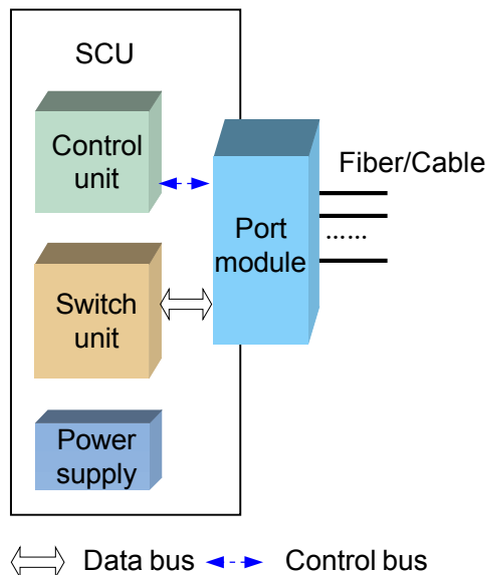
设备型号	设备图片
S3700-26C-HI	

1. 接地螺钉	2. 2 个监控口
---------	-----------

2.3 硬件模块

S3700 硬件模块的逻辑结构如图 2-1 所示。

图 2-1 S3700 硬件模块的逻辑结构



S3700 的硬件模块包括 SCU、电源、风扇。

2.3.1 交换主控板

SCU 是 S3700 的交换主控板，它固定安装在 S3700 上。S3700 有 1 块 SCU。

SCU 提供报文交换和设备管理功能，集成了主控模块、交换模块和接口模块，是多个功能模块的集合体。

主控模块

主控模块主要完成如下功能：

- 处理各种协议。
- 作为用户操作的代理，根据用户的操作指令来管理系统、监视性能，并向用户反馈设备运行情况。
- 对 SCU 上的交换模块、接口模块进行监控和维护。

交换模块

交换模块（也称为交换网）负责 SCU 上接口模块间报文的交换、组播复制、QoS 调度、访问控制等功能。

交换模块采用高性能的 ASIC 芯片，支持全线速转发，并交换模块提供快速、多优先级的数据交换。

接口模块

接口模块提供多个以太网接口，负责接入以太网业务。

2.3.2 电源

S3700 支持直流电源和交流电源输入方式，为整个系统供电。

表 2-3 S3700 支持的电源

设备型号	AC	DC	1:1 备份
S3700-26C-HI	Y	Y	Y

2.3.3 风扇

风扇为系统提供准自然散热功能和强制散热功能。

准自然散热功能是指当周边环境温度超过设定的风扇启动值后，风扇启动，否则风扇不启动。

S3700-26C-HI 支持强制散热功能。

2.3.4 插卡

S3700 系列交换机 HI 支持上行业务插卡，为提高组网灵活性而设计，方便用户实现低成本、个性化的解决方案。

2.4 软件结构

S3700 采用华为公司最新的通用路由平台 VRPv5（VRP version 5），提供了丰富的软件特性。VRPv5 由系统服务平面、通用控制平面、数据转发平面、业务控制平面和系统管理平面组成。

- 系统服务平面
在操作系统的基础上，提供系统的任务管理，内存管理，定时器，软件加载和补丁功能，增强了组件技术，便于系统升级和裁减。

- 通用控制平面
是 VRP 数据通信平台的核心。提供数据通信的各种链路管理，IP 协议栈，各种路由协议处理功能，是安全和 QoS 功能的基础。通用控制平面的核心功能是控制数据转发平面，完成设备的各项功能。
- 数据转发平面
在通用控制平面的控制下，完成数据的转发，实现数据通信的功能。VRPv5 支持软件转发和硬件转发。
- 业务控制平面
提供基于用户、接口的控制和管理功能，主要包括通过 DHCP Option82 携带信息，实现用户的安全认证、授权管理和计费，通过 802.1x 实现接入端口的安全认证。
- 系统管理平面
提供用户界面和输入输出管理功能，是网络管理、维护的基础。

3 链路特性

关于本章

- 3.1 以太网特性
- 3.2 STP/RSTP/MSTP
- 3.3 RRPP
- 3.4 Smart Link
- 3.5 SEP
- 3.6 ERPS
- 3.7 接口安全保护
- 3.8 链路检测

3.1 以太网特性

3.1.1 链路聚合

链路聚合是指将一台设备上多个以太网物理接口或者不同设备上的多个以太网物理接口捆绑成一个逻辑接口（例如 Eth-Trunk 接口），又称为多接口负载均衡组或链路聚合组。

捆绑接口后，S3700 会自动将流经逻辑接口上的流量在参与捆绑的多个物理接口上进行负载分担。当其中一个物理接口发生故障时，故障接口上的流量会自动分担到其他物理接口上，从而保证了业务传输不被中断。当故障恢复后，流量会重新分配，保证流量在汇聚的各接口之间的负载分担。

目前，S3700 支持 FE 接口间的捆绑、GE 接口间的捆绑，并且可以根据如下信息进行负载分担：

- 基于源 MAC 地址
- 基于目的 MAC 地址
- 基于“源 MAC 地址+目的 MAC 地址”
- 基于源 IP 地址
- 基于目的 IP 地址
- 基于“源 IP 地址+目的 IP 地址”

借助链路聚合技术，不仅可以简单、廉价的扩展两设备之间的传输带宽，无需升级硬件，而且还可以有效的增加链路可靠性。

3.1.2 接口流控

接口流控是拥塞管理的一种方式，不区分流量的类别，对所有流量都有效。S3700 通过硬件反压机实现接口流控。接口工作在全双工模式时，S3700 支持 IEEE 802.3x 流控，接口工作在半双工模式时，S3700 支持背压式流控。

当发生拥塞时，S3700 向数据源方向的上游设备发出连续暂停帧（Pause 帧），通知上游设备暂停某时间间隔后再发送数据。上游设备接收到该暂停帧后，减少从出接口注入网络的总流量。这种接口流控机制不区分流量的类别，对所有流量都有效。

3.1.3 流量抑制

流量抑制是用来限制网络中传输的未知单播报文、组播报文、广播报文数量，使其在合理的范围内，从而减少对网络运行效率的影响。

S3700 支持基于接口来抑制流量。使能该功能的接口监控收到的未知单播报文、组播报文、广播报文，判断流量是否超过阈值。如果超过阈值，则 S3700 丢弃该接口上超出的流量，使流量降低到合理的范围，从而保证网络业务的正常运行。

S3700 还支持控制接口上的最大未知单播报文、组播报文、广播报文的流量百分比，从而控制报文的流量。

3.1.4 VLAN

在逻辑上将一个局域网 LAN（Local Area Network）划分成多个子集，每个子集形成各自的广播域，即虚拟局域网 VLAN（Virtual Local Area Network）。简单地说，VLAN

是将 LAN 内的设备逻辑地而不是物理地划分为一个个网段，从而实现在一个 LAN 内隔离广播域的技术。

VLAN 划分方式

网络管理者不仅可以将同一物理局域网划分成多个 VLAN，也可以将不同物理局域网划分到同一个 VLAN 中。同一 VLAN 内各设备从属于同一广播域中，彼此之间相互通信；不同 VLAN 之间相互隔离，即不同 VLAN 内的设备之间不能互相通信。

S3700 支持 4 种 VLAN 划分方式：

- 基于接口的 VLAN 划分
按照设备接口来定义 VLAN 成员，将设备上的指定接口加入到不同的 VLAN 中，则从该接口接收的报文将只能在相应的 VLAN 内进行传输。
- 基于 MAC 地址的 VLAN 划分
按照报文的源 MAC 地址来定义 VLAN 成员。S3700 从接口接收到报文后，会根据报文的源 MAC 地址来确定报文所属的 VLAN，然后将报文自动划分到指定 VLAN 中进行传输。
- 基于协议的 VLAN 划分
根据接口接收到的报文所属的协议（族）类型及封装格式来给报文分配不同的 VLAN。
- 基于 IP 子网的 VLAN 划分
根据报文的源 IP 地址及子网掩码来定义 VLAN 成员。S3700 从接口接收到报文后，会根据报文的源 IP 地址来确定报文所属的 VLAN，然后将报文自动划分到指定 VLAN 中进行传输。

VLAN 聚合

为了在 S3700 上实现 VLAN 间通信，需要为每个 VLANIF 接口配置一个 IP 地址，以实现 VLAN 间互通，而 VLAN 过多，将占用 IP 地址资源。VLAN 聚合（VLAN aggregation）可以解决多个 VLAN 占用多个 IP 地址的问题。

VLAN 聚合，又称为 Super VLAN。它是指将多个 VLAN 集中在一起，形成一个 super-VLAN。组成 super-VLAN 的 VLAN 被称作 sub-VLAN。

MUX VLAN

MUX VLAN 提供了一种在 VLAN 的端口间进行二层流量隔离的机制。比如在企业网络中，客户端口可以和服务端口通讯，但客户端口间不能通讯。

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 内的端口之间可以互相通信，但是互通型从 VLAN 间的端口之间不能通讯；隔离型从 VLAN 内的端口之间不能互相通信。

Voice VLAN

Voice VLAN 是指为用户的语音数据流划分的 VLAN。用户通过创建 Voice VLAN 并将连接语音设备的接口加入到 Voice VLAN 中，使语音数据流集中在 Voice VLAN 中进行传输。

采用 Voice VLAN 的方式，便于对语音数据流进行有针对性的 QoS 配置，提高语音数据流的传输优先级，保证通话质量。

VLAN Mapping

VLAN Mapping 即 VLAN 映射。S3700 根据预先建立好的 VLAN Tag 对应表，通过将数据帧中的外层 VLAN Tag 替换为其他 VLAN Tag，实现用户业务按照运营商的网络规划进行传输。

S3700 支持 C-VLAN（Customer VLAN）与 S-VLAN（Service VLAN）的一对一或多对一的映射关系。

说明

- C-VLAN 是用户侧接口对应的 VLAN ID，用于标识一个或一类用户。
- S-VLAN 是运营商侧的公网 VLAN ID，用于标识一种业务。

3.1.5 QinQ

QinQ（802.1Q-in-802.1Q）协议是基于 IEEE 802.1Q 技术的一种二层隧道协议。由于在公网中传递的帧有两层 802.1Q Tag（一个公网 Tag，一个私网 Tag），所以称之为 QinQ 协议。

通常，运营商负责规划公网 VLAN，用户规划私网内的 VLAN，导致不同私网内的 VLAN 空间可能存在重叠。通过 S3700 提供的 QinQ 功能，将私网用户报文进入公网后被添加公网的 VLAN Tag，私网的 VLAN Tag 被隔离在内层，用户报文可以在公网内透明传输，实现私网和公网的有效分离。

目前，S3700 支持两种方式实现 QinQ 功能。

- 基本 QinQ 功能。
基于接口的 QinQ，将该接口进入公网的所有帧只能加上相同的公网 VLAN ID。
- 灵活 QinQ 功能。

该功能是对 QinQ 的功能进行了扩展，使得接口可以根据私网 VLAN Tag 自由地选择外层 VLAN Tag，从而针对不同的私网业务选择不同的传输路径，实现业务分流，让业务部署更加方便。例如，来自不同 VLAN 的所有语音业务都被标记为相同的外层 VLAN Tag，从而得到相同的服务；普通数据业务被标记为不同的 VLAN Tag，从而得到不同的服务。

3.1.6 GVRP

GVRP 是一种 VLAN 动态注册/注销的协议。GVRP 维护交换机中的 VLAN 动态注册信息，并通过 GARP 协议，将 VLAN 信息传播到网络中的其它的交换机中。

GVRP 特性使得网络中的 VLAN 部署可以由协议动态维护和更新，用户无需耗费大量时间进行拓扑分析和配置管理，只需要对少数设备进行配置即可自动应用到整个网络。

S3700 支持 GARP 机制和 GVRP 协议，支持通过 GVRP 协议，将本地 VLAN 向外声明，支持收到 VLAN 注册消息之后，动态创建 VLAN。

3.2 STP/RSTP/MSTP

3.2.1 STP 和 RSTP

STP（Spanning Tree Protocol）和 RSTP（Rapid Spanning Tree Protocol）都属于数据链路层的管理协议，主要应用于存在环路的局域网。STP 通过算法有选择性地阻塞网络冗余

链路，将网络修剪成树状，达到消除环路的目的。RSTP 是 STP 的扩展，提供了状态快速迁移机制，大大缩短了网络拓扑收敛的时间。

采用 STP 和 RSTP 技术，既可以消除由于网络环路而带来的广播风暴，又为数据的转发提供冗余备份链路。

3.2.2 MSTP

MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol) 在 STP 和 RSTP 基础上发展起来。MSTP 把一个交换网络划分成多个域，每个域内根据 VLAN Tag 可以形成多个相互独立的生成树，从而将环路网络修剪成为一个无环的树型网络，避免报文在环路网络中的增生和广播风暴。

通过把 VLAN 和生成树关联起来，MSTP 可以让各 VLAN 沿着不同生成树路径转发报文，既可以快速收敛，又提供了负载分担机制。

与 STP 和 RSTP 相比，MSTP 提供了数据转发的多个冗余路径，在数据转发过程中实现了按照 VLAN 的负载均衡。

3.2.3 MSTP 保护功能

BPDU 保护

S3700 上的 MSTP 提供 BPDU 保护功能。当 S3700 上启动 BPDU 保护功能，如果边缘接口收到 BPDU 协议报文，S3700 会将这些接口关闭，而不是将这些接口设置为非边缘接口，从而避免重新计算生成树，防止网络拓扑震荡。

Root 保护

S3700 上的 MSTP 提供 Root 保护功能。S3700 通过维持指定接口的角色来保护根设备的地位。

当使能了 Root 保护功能的接口收到优先级更高的 BPDU 协议报文时，接口角色不会变为非指定接口，仅仅进入侦听状态，不再转发报文。待接口长时间不再接收到优先级较高的 BPDU 协议报文后，该接口重新恢复到正常状态，从而避免网络拓扑震荡。

环路保护

在 S3700 上启动环路保护功能后，如果根接口收不到来自上游的 BPDU 协议报文时，根接口会被设置进入阻塞状态。原先的阻塞接口如果能接收到 BPDU 协议报文则变为根接口，并进入转发状态；原先的阻塞接口如果收不到 BPDU 协议报文，阻塞接口则会一直保持在阻塞状态，不转发报文，从而不会在网络中形成环路。

3.2.4 局部 STP 和 BPDU 隧道

局部 STP

在企业网中，为了提高链路可靠性，S3700 通过双归属方式汇聚到上游以太网络。为了消除环路，在整个企业网中运行 MSTP。传统方式下不细分 MSTP 网络，此时整个网络规模过大，MSTP 收敛速度慢，网络转发数据能力降低。

S3700 逻辑上将每个局部 STP 网络划分到一个 VLAN。通过为 BPDU 报文添加该 VLAN 的 Tag，BPDU 报文只能在它所属的 VLAN 内转发。这种限制 BPDU 报文传送范围的方法就称为局部 STP 功能，不仅消除了环路，而且解决了收敛速度慢的问题。

BPDU 隧道

所谓 BPDU 隧道功能，是指实现局部 STP 时，S3700 将带 Tag 的 BPDU 报文视为普通二层数据帧并在所属 VLAN 内转发，而不将该数据帧当成 BPDU 报文上送本机 MSTP 模块进行处理。实现 BPDU 隧道，城域网内的设备不参与局部 STP 拓扑计算，提高了协议的收敛效率。

在实现 BPDU 隧道功能时，城域网接入边缘的设备提供 MSTP Snooping 功能。当局部 STP 拓扑改变导致转发链路切换时，这些设备可以监听到拓扑变化，并将此变化通知本网络中其它设备，从而根据新拓扑链路进行转发。

3.3 RRPP

RRPP (Rapid Ring Protection Protocol) 是一个专门应用于以太网环的链路层协议，它在以太网环中能够防止数据环路引起的广播风暴。和 STP 等协议相比，启动 RRPP 协议的拓扑收敛速度非常快，因为其协议报文是由硬件转发的。

此外，RRPP 环还支持链路捆绑，可广泛应用在大带宽环形网络中。

3.3.1 RRPP 环网组成

具有相同 ID 标识、相同控制 VLAN 的一组 S3700 构成一个 RRPP 域。一个 RRPP 域主要具有如下组成要素：

- 一个 RRPP 环物理上对应一个环形连接的以太网拓扑，一个 RRPP 域由彼此相接的多个 RRPP 环构成，其中有一个为主环，其它环为子环。
- 每个 RRPP 域具有两个控制 VLAN，分别称为主控制 VLAN 和子控制 VLAN，分别传输主环和子环的协议报文。
- 控制 VLAN 只用来传递 RRPP 协议报文；数据 VLAN 用来传输数据报文。
- 主节点是轮询机制的发起者，也是网络拓扑发生改变后进行操作的决策者。
- 传输节点负责监测和自己连接的 RRPP 链路状态，并把链路变化通知主节点，然后由主节点来决策如何处理。

3.3.2 RRPP 工作机制

主节点在环上的两个接口分为主接口和辅接口。主节点通常周期性从主接口发送环的 Hello 报文，如果主节点在辅接口上接收到自己发送的 Hello 报文，主节点认为环网处于完整状态，则立刻阻断辅接口以保证消除环路。

若在一定周期内，主节点未在辅接口上接收到自己发送的 Hello 报文，主节点认为环网处于故障状态，则会重新开启辅接口使其正常转发业务。

3.3.3 多种拓扑结构

RRPP 单环

网络中只包含一个以太网环，对应一个 RRPP 域。此时，拓扑改变时反应速度快，不仅可以实现 RRPP 环状态快速收敛，而且二层和三层业务可以快速倒换。

RRPP 相切环

网络中有两个或两个以上的以太网环，两级环之间只有一个公共节点，各环分属于不同的 RRPP 域。

该组网适合网络规模较大，同级网络需要分区域管理。当一个环出现故障或恢复时，不影响其它域，且本域内 RRPP 环的状态收敛与单环收敛过程是一样的。

RRPP 相交环

网络中有两个或两个以上的以太网环，两级环之间有两个公共节点，各环同属于一个 RRPP 域。其中一个作为主环，其它为子环。

子环的协议报文需要通过跨越主环的两个子环边缘接口之间的通道进行传输，可以将整个主环看作是子环上的一个节点。该组网多用于双归属汇聚应用，提供上行链路备份。

RRPP 与其它网络的混合组网

当 RRPP 环与 STP 环邻接时，为了避免 RRPP 与 STP 在计算接口阻塞、开启状态时产生资源冲突，目前只支持 RRPP 环与 STP 环相切的组网，不支持二者相交的组网。

3.4 Smart Link

Smart Link 是一种灵活的链路备份机制，为链路双上行（也称为双归属）提供高效可靠的解决方案。相比 STP，Smart Link 提供更快速的收敛性能。相比 RRPP，Smart Link 在双归属网络中提供了更简洁的配置方法。

在双上行组网中，Smart Link 实现主链路故障后的快速倒换。正常情况下，两条上行链路中一条为主用，一条为备用，即一个接口处于转发状态另一个接口被阻塞。当主用链路故障时，Smart Link 组会将流量快速切换到备用链路。

Smart Link 支持手动和自动两种模式的链路倒换。链路故障后，Smart Link 组发送 Flush 报文通知周边其他设备刷新 MAC 表和 ARP 表。

当多台设备形成逐层汇聚连接时，引入接口联动机制的 Monitor Link 能够监控上行链路，从而使 Smart Link 链路备份功能更加完善。在发现上行链路故障时，Monitor Link 将触发关闭下行接口；当上行链路恢复正常时将重新开启下行接口，从而实现业务传输路径的整体倒换。

3.5 SEP

半环保护协议 SEP（Smart Ethernet Protection），是一种专用于以太网链路层的环网协议。SEP 协议以 SEP 段为基本单位。所谓 SEP 段，就是由一组配置了相同的 SEP 段 ID 和控制 VLAN 且互连的二层交换设备群体构成。

城域网和企业网大多采用环网来构建以提高高可靠性，但环上任意一个节点发生故障都会影响业务。环网采用的技术一般是 RPR 或以太网环。RPR 需要专用硬件，因此成本较高。而随着以太网环的日趋成熟，成本低廉，城域网和企业网采用以太网环的趋势越来越明显。

为了实现开放环、封闭环等组网的保护倒换，支持非固定阻塞点及环网网络拓扑查看，华为公司推出了 SEP 协议。相比其他以太环网技术，SEP 具有以下优势。

- 支持与 STP/RSTP/MSTP/RRPP 协议混合组网。
- 解决了流量单通问题。
- 流量单通可能产生单向广播风暴，为了避免单向广播风暴产生，可在网络中部署 SEP 协议。因为 SEP 协议能够有效地检测出流量单通。
- 支持网络中的拓扑查看，以 SEP 段为单位显示网络的拓扑结构。
- 在特定应用场景中，SEP 可以成功破环且不依赖于其他设备制造商的设备。

3.6 ERPS

在二层交换网络中，一旦网络存在环路就会造成报文在环路内不断循环和增生，产生广播风暴。在广播风暴的情况下，所有的有效带宽都被广播风暴占用，网络变得不可用。

ERPS 又称 G.8032，G.8032 作为以太保护协议，通过选择性地阻塞网络冗余链路，阻止环形网络形成逻辑环路，达到消除环路的目的。

G.8032 V1 版本仅支持单环拓扑。当环网上没有故障链路时，G.8032 能够消除以太网冗余环路。当环网发生链路故障时，G.8032 能够迅速恢复环网上各节点间通信通路。与其它环路协议相比，G.8032 有以下优势：

- 收敛速度快。
- ITU-T 发布的标准，可以满足和其他设备厂商之家的互通。

3.7 接口安全保护

接口安全保护是一种对网络接入进行控制的安全机制，主要是检测接口接收到的数据帧的源 MAC 地址是否是安全 MAC 地址，发现非法报文并采取相应的保护动作，从而保护接口的安全。

S3700 在接口上配置接口安全保护功能后，认为 3 种 MAC 地址是合法的：

- 手工配置的静态 MAC 地址。
- DHCP Snooping 绑定表中的动态或静态 MAC 地址。
- MAC 地址学习数量未达到限制前，学习到的动态 MAC 地址。

接口上收到非法源 MAC 地址的报文，则 S3700 的接口安全保护会起作用，进行相应的丢弃或告警操作。

3.8 链路检测

链路检测包括端口自环检测和电缆检测 VCT（Virtual Cable Test），两者从不同的角度和范围给用户提供了检测局域网链路的手段。

- 端口自环检测主要用来检测局域网中是否存在环路，S-switch 通过发送特定的报文来发现网络中的环路，它面向的是整个局域网。
- 电缆检测主要实现对网线长度的估计和故障点的定位，模拟雷达的检测方式来检测电缆故障和故障点的位置，它所面向的是单条链路。

4 业务特性

关于本章

- 4.1 IPv4 转发
- 4.2 IPv6
- 4.3 路由协议
- 4.4 组播
- 4.5 QoS
- 4.6 安全
- 4.7 MAC 强制转发
- 4.8 DHCP
- 4.9 网络级可靠性
- 4.10 LLDP
- 4.11 NQA
- 4.12 集群管理
- 4.13 Web Server

4.1 IPv4 转发

4.1.1 IPv4 特性

S3700 支持的 IPv4 特性如下：

- 支持基本的 TCP/IP 协议栈，包括 ICMP、IP、TCP、UDP、Socket（TCP/UDP/Raw IP）、ARP 等。
- 支持静态 DNS 和指定 DNS 服务器。
- 提供 FTP Server/Client、TFTP Client、SSH。
- 支持 ping、tracert 和 NQA（Network Quality Analysis）操作，NQA 可以探测 ICMP、TCP、UDP、DHCP、FTP、HTTP、SNMP 服务是否打开以及测试各种服务的响应时间。
- 支持 DHCP Server、DHCP Relay、DHCP Client 和 DHCP Snooping。
- 支持 BFD 快速检测功能。支持 BFD for OSPF,BFD for ISIS,BFD for BGP,BFD for PIM。

4.1.2 单播路由特征

S3700 产品支持的单播路由特性如下：

- 支持通过底层 ASIC 芯片实现 IPv4 单播线速转发。
- 支持 IPv4 路由协议：RIP v1/v2、OSPF、IS-IS 和 BGP4。
- 支持 VRF(Virtual Routing Forwarding)。
- 支持静态路由，由管理员手工配置，以简化网络配置，提高网络性能。
- 通过完善的路由策略功能决定最佳路由。

4.1.3 组播路由特性

S3700 支持组播，可大大节省网络带宽，减轻网络负荷。并且组播流具有 QoS 保证，组播流转发性能为线速。

- 支持通过底层 ASIC 芯片实现 IPv4 组播流线速转发。
- 支持的组播协议：IGMP、PIM-SM 等协议。
- 同时支持 ASM 和 SSM 模型。
- 支持组播静态路由。
- 组播路由模块在接收、引入、发布组播路由时，支持使用路由策略对路由进行过滤。在 IP 转发组播报文时，也支持按策略对组播报文进行过滤和转发。
- 支持 PIM BFD 功能。

4.2 IPv6

提供 IPv6 的 HOST 功能，在最大可能性上保护用户的投资，在网络升级的过程中，避免用户对设备的重复投入。

S3700 设备支持的 IPv6 功能包括：

- 支持 IPv6 协议栈。
- 支持单播路由协议：RIPng/OSPFv3/BGP+/ISISIPv6。
- 支持 VRRP6。
- 支持 IPv4/IPv6 过渡技术。

4.3 路由协议

S3700 支持丰富的单播路由特性：

- 支持静态路由，由管理员手工配置，以简化网络配置，提高网络性能。
- 支持基于 IPv4 的动态路由协议。
 - RIP（Routing Information Protocol）
 - OSPFv2（Open Shortest Path First）
 - IS-IS（Intermediate System-Intermediate System）
 - BGP-4（Border Gateway Protocol）
- 支持基于 IPv6 的动态路由协议。
 - OSPFv3
 - RIPng
 - BGP+
 - ISISIPv6
- 通过完备的路由策略功能决定最佳路由。

4.4 组播

IGMP（Internet Group Management Protocol）是负责 IP 组播成员管理的协议，它用来在 IP 主机和与其相邻的组播路由器之间建立、维护组播组成员关系。

4.4.1 IGMP Snooping

S3700 部署在用户主机和组播路由器之间，不仅可以静态配置二层组播转发表项，还可以通过侦听交互的 IGMP 消息维护组播组、VLAN 和出接口之间的对应关系，动态构建组播报文的二层转发表。

当 S3700 收到组播数据包后，依据二层组播转发表，组播报文只会向 VLAN 内有组播成员的端口转发，不仅减少了相同组播报文数量，节省了带宽，而且提高了信息传送的安全性。

4.4.2 组播成员接口快速离开

组播成员离开时会触发主机发送 IGMP 离开消息。对于只连接一台主机的 S3700 接口，当 S3700 接收到 IGMP 离开消息时，就立即删除该接口对应的二层组播转发表项。不仅节约了带宽和系统资源，还可以实现业务的快速切换。

4.4.3 组播流量控制

对于未知组播报文，即二层组播转发表中不存在对应转发表项的组播报文，S3700 可以根据需要进行丢弃或在接口所属 VLAN 内广播发送两种策略。

同时，S3700 还可以在入方向控制以太网接口上的最大组播流量百分比，从而控制组播业务的流量。

4.4.4 跨 VLAN 组播复制

所谓跨 VLAN 组播复制，是指使用组播 VLAN 来汇聚组播流，并将组播流复制到多个用户 VLAN 中。

S3700 将去往各用户的组播流通过组播 VLAN 来下发，然后在分发点根据二层组播转发表进行组播流复制并分发到各用户 VLAN 中去。跨 VLAN 组播复制技术将用户组播数据限定在不同 VLAN 内传送，不仅方便了对组播流的管理和控制，而且可以减少带宽浪费。

4.4.5 可控组播

组播协议中没有提供用户认证支持，用户可以随意加入一个组播组，并可以任意离开。组播源无法知道用户何时加入、何时退出，无法统计出某个时间网络上共有多少个用户在接收组播流量，也就无法对用户进行计费。为了解决这些问题，引入可控组播技术，通过对用户的认证，使只有通过认证的用户才能接收组播数据；用户只能接收被授权的组播流。同时允许认证通过的用户，对没被授权的组播流进行预览，在一天之内，可以间隔地多次接收指定时长的组播流。可控组播对静态配置的组播流不作控制。

4.5 QoS

S3700 提供基于类的 QoS 机制，支持 802.1p 优先级，可实现端到端的时延、抖动和带宽保证。

S3700 首先按照某种规则对流量进行分类，对于分类后的报文流提供重标记、流量监管、拥塞管理、拥塞避免和接口限速等功能，从而为 NGN、IPTV、宽带接入等增值业务提供优质网络服务。

4.5.1 流分类

流分类是对封装报文的头部信息和一定规则进行匹配，识别出符合某类特征的报文。例如将 OSS（Operating Support System）和 NMS 网管报文的 802.1p 优先级被标识为 7，将 VoIP 语音报文的 802.1p 标识为 6，将 BTV 和 VOD 视频报文的 802.1p 标识为 5 或 4，将 VPN 用户按照重要等级分别表示为 3、2 或 1，将 Internet 上网业务的 802.1p 标识为 0。从而通过 802.1p 实现各种业务报文的分类。

S3700 采用硬件分类器，保证了各接口线速收发业务数据。

简单流分类

在 S3700HI 上，用户可以根据 DiffServ（Differentiated Services）域中定义的报文优先级与 PHB（Per-Hop Behavior）行为之间的映射关系对报文进行简单流分类。对于来自上游设备的报文，在报文的入接口上绑定 DiffServ 域，在 DiffServ 域中将报文携带的优先级信息映射到相应的 PHB 行为、颜色，在设备内部，根据报文的 PHB 行为进行拥塞管理，根据报文的颜色进行拥塞避免；对于流向下游设备的报文，在报文的出接口上绑定 DiffServ 域，在 DiffServ 域中将报文的 PHB 行为、颜色映射为相应的优先级，下游设备根据报文的优先级提供相应的 QoS 服务。

- IP 报文中的 DSCP 优先级
- VLAN 报文中的 802.1p 优先级

复杂流分类

用户可以根据报文中携带的二层信息、三层信息或者借助 ACL（Access Control List）进行复杂流分类，然后将复杂流分类与某种流行为关联，对符合流分类的报文进行相应处理。

具体采取何种流行为，与报文所处的阶段以及网络当前的负载状况有关。例如，当报文流入 S3700 时依据承诺速率对它进行流量监管、访问控制；流出 S3700 之前进行流量整形、重标记等。

复杂流分类的分类依据有：

- VLAN 报文中的 802.1p 优先级
- VLAN 报文中的 VLAN ID
- VLAN 报文中的双层 Tag
- 出/入接口
- IP 报文中的 IP 优先级
- IP 报文中的 DSCP 优先级
- TCP 报文中的 SYN Flag
- 源 MAC 地址
- 目的 MAC 地址
- 基于二层封装的协议字段
- 三层协议类型
- IP 五元组信息

4.5.2 访问控制和重标记

对于流分类后的报文，S3700 首先对报文进行访问控制，即允许或禁止该报文转发。然后，S3700 对通过报文中的如下信息进行重标记：

- 802.1p 优先级（VLAN Tag 中的 PRI 字段）
- DSCP 字段
- IP 报文的优先级字段
- VLAN ID（QinQ 报文中的外层或内层 VLAN ID）
- 报文的 D-MAC 地址

4.5.3 流量监管

S3700 借助漏桶算法实现 CAR（Committed Access Rate）机制，对进入流量进行监管和控制。

通过调节投放令牌的速率来控制流量速率，一个令牌相当于 64kbit/s 的转发速率。S3700 对超出部分的流量进行“惩罚”，使进入的流量被限制在一个合理的范围之内，从而保护网络资源。

4.5.4 拥塞管理

S3700 借助队列调度技术实现拥塞管理。S3700 的每个出接口上都拥有 8 个队列，流分类后的报文按照优先级自动地被送入各队列。

S3700 支持 5 种队列调度策略：

- PQ (Priority Queuing)
- WRR (Weight Round Robin)
- DRR (Deficit Round Robin)
- PQ + WRR
- PQ + DRR

4.5.5 拥塞避免

拥塞避免，是指通过监视网络资源（如队列或内存缓冲区）的使用情况，在拥塞发生或有加剧的趋势时主动丢弃报文，通过调整网络的流量来解除网络过载。

借助 SRED (Simple Random Early Detection) 技术实现拥塞避免。会将分类后的报文流标记为两种优先级，低服务质量要求的报文流被标记为高丢弃优先值，其他报文流被标记为普通报文。针对不同丢弃优先级的报文，按照丢弃概率主动丢弃队列中的报文，从而调整从接口输出的流量速率。

S3700HI

S3700HI 支持 WRED (Weighted Random Early Detection) 丢弃算法：WRED 监视各队列中的报文，将队列长度和阈值进行比较，并在拥塞发生时根据如下比较结果来处理队列中的报文。

- 当队列的长度小于低阈值时，不丢弃报文；
- 当队列的长度在低阈值和高阈值之间时，WRED 开始按照丢弃概率随机丢弃报文；
- 当队列的长度大于高阈值时，丢弃所有的报文。

4.5.6 接口限速

接口限速是一种主动调整接口上流量接收或发送速率的措施，防止了流量突发，降低了丢包率。S3700 结合令牌桶和缓冲区实现了接口限速，具有一定的流量整形能力。通过对超出速率限制的报文进行缓冲，S3700 可以在空闲的时候将被缓冲的报文发送出去，从而平滑报文的发送速率。

4.5.7 支持聚合 CAR

聚合 CAR 是指能够对多个接口上的业务流使用同一个 CAR 进行流量监管，即如果多个接口应用同一聚合 CAR，则这些接口的流量之和必须在此聚合 CAR 设定的流量监管范围之内。

4.6 安全

S3700 不仅提供设备级安全，而且可以为传输的业务提供安全。

4.6.1 设备的安全

命令行分级保护

用户从以太网口通过 Telnet 方式登录 S3700 时，出于安全性考虑，S3700 需要对登录用户进行验证。只有验证通过的用户才能登录成功，并进行各种配置和维护操作。

S3700 的命令行采用分级保护方式，命令行划分为参观级、监控级、配置级、管理级 4 个级别，等级逐级升高。登录用户对应的也被划分为 4 个等级，分别与命令级别对应。

不同级别的用户登录 S3700 后，只能使用等于或低于自己级别的命令，有效控制了登录用户的权限。

S3700 支持命令级别和用户级别的扩展（即级别映射），将 4 级映射到 16 级，从而实现了对用户级别的精细化管理。

SSH 远程安全登录

S3700 支持 SSH（Secure Shell）。在不保证安全的网络环境中，SSH 为用户登录 S3700 提供了强大的安全保障和验证功能，可以防范多种攻击。

SNMP 加密认证

S3700 支持 SNMPv3 加密认证功能。当 S3700 在接受网管站 SNMP 管理时，可以通过基于 USM（User-based Security Mode）的加密认证模式来保障 S3700 的安全。

AAA 身份验证

S3700 支持完善的 AAA（Authentication, Authorization and Accounting）机制，不仅可以配合命令行分级保护机制来对登录用户进行认证、授权，还可以在网络管理中对网管用户的合法性进行验证。基于 AAA 机制，S3700 可以有效防止非法用户登录。

认证的方式包括：Local、RADIUS、HWTACAS+等。

CPU 通道保护

对于上送 CPU 的协议报文和管理报文，S3700 根据协议号、接口及 VLAN 和接口组合信息对各类报文进行过滤，从而避免 CPU 通道受到 DoS（Denial of Service）攻击而阻塞。

接口 MAC 地址学习限制

通过在 S3700 指定端口上配置 MAC 表项学习的最大数目，可以避免黑客从该接口发起源 MAC 地址攻击，从而确保整个 S3700 设备的 MAC 表资源不被耗尽。

4.6.2 业务的安全

划分 VLAN

S3700 支持 VLAN 划分，VLAN 间各设备不能互相通信，有效地隔离了广播域，增强了信息的安全性。

黑洞 MAC 表项

S3700 支持黑洞 MAC 功能。S3700 接收到的某报文后，会将该报文的源 MAC 地址或者目的 MAC 地址和 MAC 表中各项比较，如果和黑洞 MAC 表项相同则将该报文丢弃。

当用户察觉到某 MAC 地址的报文具有一定攻击性，则可以在 S3700 上配置黑洞 MAC，从而将具有该 MAC 地址的报文过滤掉，避免遭受攻击。

基于“VLAN + MAC”的查表方式

为了提高接口安全性，S3700 采用“VLAN + MAC”的查表方式。网络管理员在 MAC 地址表中加入静态表项，记录特定 MAC 地址和接口的对应关系。这种查表方式可以将设备与接口绑定，防止 MAC 地址仿冒的攻击。

端口隔离

端口隔离是指禁止同一 S3700 上各端口之间互相收发二层报文，支持单向和双向隔离。采用端口隔离技术，可以防止端口之间的彼此访问，确保了用户网络的安全，有助于低成本构建智能小区网络。同时，隔离技术还可以有效地控制不必要的广播，增加网络吞吐量。

包过滤

包过滤用于过滤那些用户不感兴趣或者不合法的数据包。

S3700 对每个数据包按照用户所定义的项目进行过滤，如比较数据包的 MAC 地址、IP 地址、端口号、VLAN 等信息是否符合规则等。包过滤不检查会话的状态，也不分析数据。通过包过滤方法，S3700 可以有效控制通过设备的数据包。

4.6.3 安全认证

802.1x 协议是一种基于接口的网络接入控制（Port Based Network Access Control）协议。“基于接口的网络接入控制”是指在局域网接入设备的接口这一级对所接入的设备进行认证和控制。连接在接口上的用户设备如果能通过认证，就可以访问局域网中的资源；如果不能通过认证，则无法访问局域网中的资源。

MAC 地址认证是一种基于接口和 MAC 地址对用户访问网络的权限进行控制的认证方法，它不需要用户安装任何客户端认证软件。设备在首次检测到用户的 MAC 地址以后，即启动对该用户的认证操作。认证过程中，不需要用户手动输入用户名或者密码。

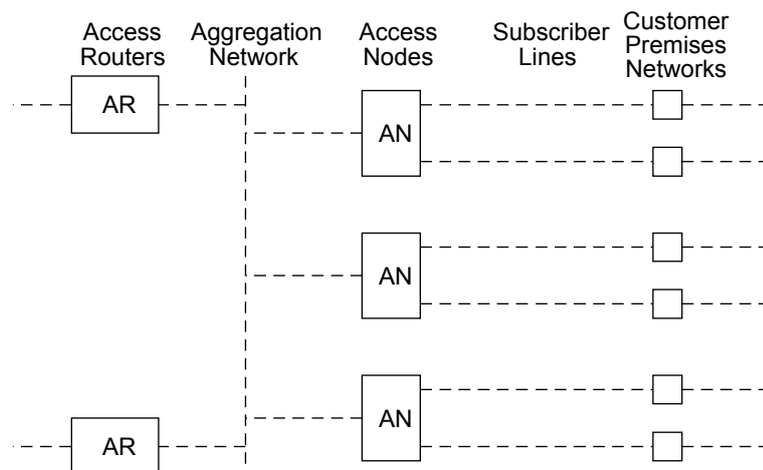
4.7 MAC 强制转发

接入层的主要目的是提供用户侧主机和企业网侧接入路由器（AR）之间的网络连接，尤其是提供到互联网和其他 IP 网络的可靠连接。

接入层可以被划分为用户网络和汇聚网络。用户网络通过用户线与接入结点（AN）连接，用户线是一条物理连接线，即通常所说的“第一公里”。

AN 将用户线和汇聚网络连接起来。这样，AN 就成为用户线和汇聚网络的边界。汇聚网络实现用户流量的集中和聚合，即经常提到的“第二公里”。请参考图 4-1。

图 4-1 接入层连接示意图



对于接入层，企业网有如下两个基本需求：

- 为了使企业网能够借助 AR 实现对用户流量进行安全过滤，策略调度和计费。需要通过 AR 对位于不同网络、不同用户主机的流量进行三层转发，而不能通过二层交换。
- 为了减少 IPv4 地址的过度消耗，有必要提高地址分配的效率。如果是从某个大的地址池中分配主机地址，而不是从相对独立的小网段中分配，那么就需要改善地址分配的有效性。

为了解决接入层用户隔离，实现企业网的上述两个基本需求，产生了 MFF（MAC-Forced Forwarding）协议。

MFF 协议是一个安全协议，确保共享接入介质的用户主机实现二层隔离。当运行 MFF 协议时，其安全程序适合任何共享接入介质，不会给这些网络引入任何额外的缺陷。

除了二层隔离，运行 MFF 协议的 AN 还会丢弃除了有效的 DHCP 报文和 ARP 请求报文以外的任何上行广播报文。特别是会丢弃从用户线接收到的 DHCP 服务器响应报文。而且，AN 会针对 DHCP 广播报文进行限速。

运行 MFF 协议的 AN 必须跟踪了解分配给用户线的 IPv4 地址，以便充分掌握丢弃带有欺骗 IPv4 源地址的上行流量信息。

4.8 DHCP

DHCP Client 和 DHCP Server

DHCP 协议采用客户端/服务器（Client/Server）的方式工作，DHCP Client 向 DHCP Server 动态请求配置信息。DHCP Server 根据地址池策略返回 Reply 报文。

DHCP 服务器通过地址池给用户分配 IP 地址。当客户端向服务器发出 DHCP 请求时，DHCP 服务器选择合适的地址池，并从中挑选一个空闲的 IP 地址，与其他相关参数（如网关地址、DNS 服务器地址、地址租用期限等）一起传送给客户端。

如果需要动态分配给客户端 IP 地址，首先需要配置地址池范围。目前，同一地址池中只能配置一个地址段，通过掩码设定地址范围的大小。

DHCP Snooping

S3700 可以部署在 DHCP 服务器和 DHCP 客户端之间，负责监听双方交互的 DHCP 报文，根据监听记录建立 IP+MAC+PORT+VLAN 绑定表，抑制非法报文。

同时，S3700 支持 Option82 选项功能。

- S3700 接收到来自 DHCP 客户端的请求报文后，会在该报文中插入 Option82 选项，DHCP 服务器通过识别 Option82 选项来执行 IP 地址分配策略。
- DHCP 服务器在响应报文中插入 Option82 选项，S3700 分析 Option82 选项并确定转发端口，然后剥离 Option82 选项后转发报文给用户。

在 S3700 上，Option82 有两种实现方法：Option82 insert 和 Option82 rebuild。

由于 Option82 选项记录了用户电路 ID，用户电路 ID 中携带了用户设备名称、内外层 VLAN ID、端口等信息，因此可以有效避免攻击者非法篡改 DHCP 报文。

DHCP 中继

由于 DHCP Client 和 DHCP Server 在 IP 地址动态获取过程中采用广播方式发送报文，因此 DHCP 协议只适用于 DHCP 客户端和服务器处于同一个子网内的情况。为进行动态主机配置，需要在各网段上均设置一个 DHCP 服务器，这显然是很不经济的。

DHCP 中继功能的引入解决了这一难题：子网内的客户端可以通过 DHCP 中继与其他子网的 DHCP 服务器通信，最终获取到 IP 地址。这样，多个网络上的 DHCP 客户端可以使用同一个 DHCP 服务器，既节省了成本，又便于进行集中管理。

4.9 网络级可靠性

4.9.1 MSTP 保护倒换

S3700 支持 MSTP 技术，既可以消除网络中的广播风暴，又为数据的转发提供冗余备份链路。

S3700 提供 Root 保护功能。当接口接收到更高优先级的 BPDU 时，通过长时间维持指定接口的角色来保护根设备的地位，从而避免网络拓扑结构发生错误变动。

S3700 提供环路保护功能。当根接口收不到来自上游的 BPDU 时，根接口会进入阻塞状态，不转发报文。同时，网络内不再选择新的根接口，从而避免在网络中形成环路。

4.9.2 RRPP 快速保护倒换

RRPP 环可以用于双归属保护的网中，可以部署在 CE 和 UPE，或 UPE 和 NPE 之间，极大地节省了投资。

RRPP 环由一个主节点和多个传输节点首尾相连而成。主节点从主接口定时向环路上发送协议报文来检测链路的状态，并且根据链路的实际状态来控制辅接口的打开和关闭，从而实现故障自愈。

当环上出现单点故障时，RRPP 环能迅速启用备份链路，快速恢复环网上各个节点之间的通信通路。

4.9.3 Smart Link 双归属保护

S3700 借助 Smart Link 技术双归属上行连接，同时该设备的下行链路形成 Monitor Link，这种逐层汇聚连接实现了 Smart Link 和 Monitor Link 的状态联动。当不存在可用上行链路时，S3700 将关闭下行接口，通过接口联动机制实现业务传输路径的整体快速倒换。

4.9.4 以太网 OAM

S3700 遵循 IEEE 802.3ah 提供点到点以太网故障管理功能，可以用于检测用户侧最后一公里以太网直连链路上的故障。目前，S3700 支持 802.3ah 中的邻居自动发现、链路故障监控、远端故障通知、远端环回设置功能。

S3700 遵循 IEEE 802.1ag 提供端到端以太网故障管理功能，可以用于检测整个网络的连通性故障。目前，S3700 实现端到端的连通性故障检测、故障通告、故障判定和故障定位功能。

S3700 提供性能管理功能。性能管理主要是指对网络中的丢包、时延、抖动进行衡量，也包括对网络中各类流量进行统计。性能管理通常在用户接入点实施。有了性能管理工具，运营商可通过网管监测网络运行情况、定位故障，确认网络转发能力是否符合与用户签订的 SLA（Service Level Agreement）。

以太网 OAM 能够有效提高以太网的网络管理能力和维护能力，保障网络的稳定运行。

S3700-26C-HI 支持硬件级高性能 IEEE 802.1ag。

4.10 LLDP

S3700 支持遵循 IEEE 802.1ab 标准的 LLDP（Link Layer Discovery Protocol）。LLDP 是一种用来自动发现以太链路层邻接关系的协议，适用于互连设备之间获取对方的连接信息。

借助 LLDP，本地网管站可以清晰地得知本地网络中所有设备的链路层信息，可以掌握更详细的网络拓扑信息、变化信息，有效地扩大了网管范围。

启动 LLDP 功能的 S3700 上的每个端口定期向周边邻接设备通告本端口状态信息。如果状态发生改变，端口则向与它们直接连接的邻接设备发送状态更新信息。邻接设备会将状态信息存储在标准的 SNMP MIB 中，网管系统从 MIB 处查询出当前网络的链路层连接情况，从而据此计算出整个网络的拓扑。

4.11 NQA

随着 Internet 的高速发展，网络支持的业务和应用日渐增多，传统的网络性能分析方法（如 Ping、Tracert 等）已经不能满足用户对业务多样性和监测实时性的要求。

S3700 提供 NQA（Network Quality Analysis）功能。NQA 通过发送测试报文，对网络性能或服务质量进行分析，为用户提供网络性能参数，如时延抖动、HTTP 的总时延、TCP 连接时延、FTP 连接时延和文件传输速率等。利用 NQA 的测试结果，用户可以：

- 及时了解网络的性能状况，针对不同的网络性能，进行相应的处理。
- 对网络故障进行诊断和定位。

4.12 集群管理

HGMP (Huawei Group Management Protocol) 是华为公司的私有协议，用来实现通过一台 S3700 来管理多台其他交换机或 S3700 设备。HGMP 借助 NDP (Neighbour Discovery Protocol) 协议收集直接相连的邻居站点信息 (包括设备类型、软件版本、硬件版本、连接接口、成员编号等)，借助 NTDP (Network Topology Discovery Protocol) 协议收集网络拓扑信息。

根据 HGMP 规定，一个管理域 (即集群) 内的设备分为命令交换机和成员交换机。S3700 既可以作为命令交换机，又可以作为成员交换机。

- 命令交换机
作为外部网管站或服务器管理集群内成员交换机的代理，需要具有公网 IP 地址，并且能为集群内设备分配私网 IP 地址。
- 成员交换机
接受管理的设备，无需公网 IP 地址，多为二层低端交换机。S3700 作为成员交换机时，将接受更高端设备的管理。

在实际使用时，S3700 常作为命令交换机，对分布在驻地网中的大量成员交换机进行集中管理。

- 自动发现远程新设备并纳入集群中。
- 收集和维持集群中各成员交换机的网络拓扑信息。
- 为集群内各成员交换机提供集中、批量配置或升级的途径。

此外，采用 HGMP 集群方式管理设备，可以节省大量的公网 IP 地址资源。

4.13 Web Server

通过 Web Server，用户可以很方便的通过 GUI 界面管理设备，降低对初级维护人员的要求。

5 特性组网应用

关于本章

5.1 企业网络和园区网的接入

5.2 桌面终端接入

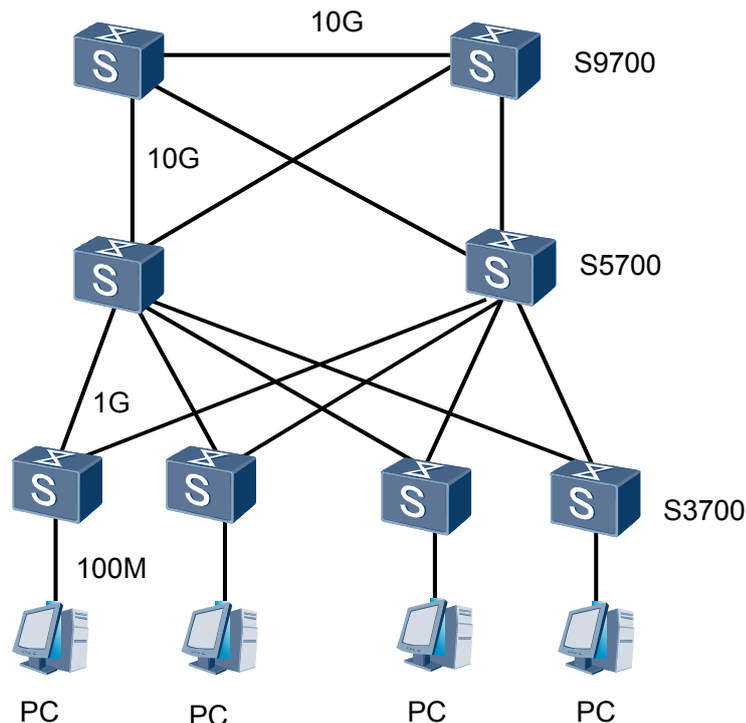
5.3 iStack 技术的应用

5.4 作为小型企业的核心设备

5.1 企业网络和园区网的接入

如图 5-1 所示，在企业网络和园区网中，S3700 通过百兆电口接入终端用户，上行通过千兆光口或千兆电口接入汇聚层交换机，进而通过千兆捆绑或万兆上联到骨干网络，构成万兆骨干、百兆到桌面的企业网全网解决方案，满足用户高带宽、多业务的需求。

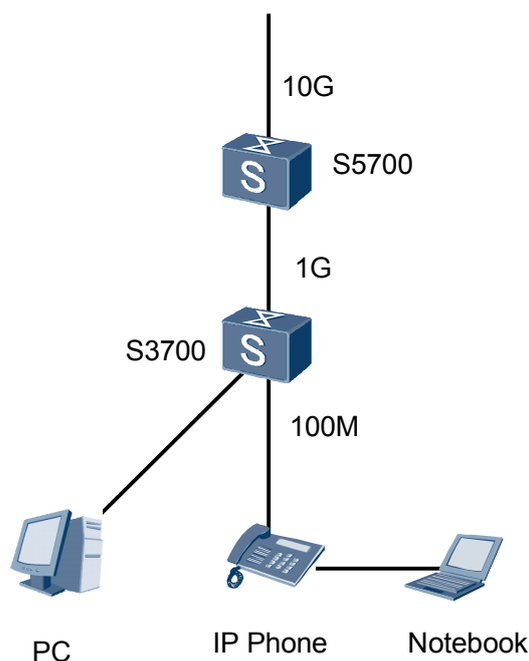
图 5-1 企业网络和园区网的接入



5.2 桌面终端接入

如图 5-2 所示，S3700 提供 PoE、Voice VLAN、NAC 等功能，凭借 S3700 体积小巧的特点，可以轻松的提供多样化的桌面接入功能。

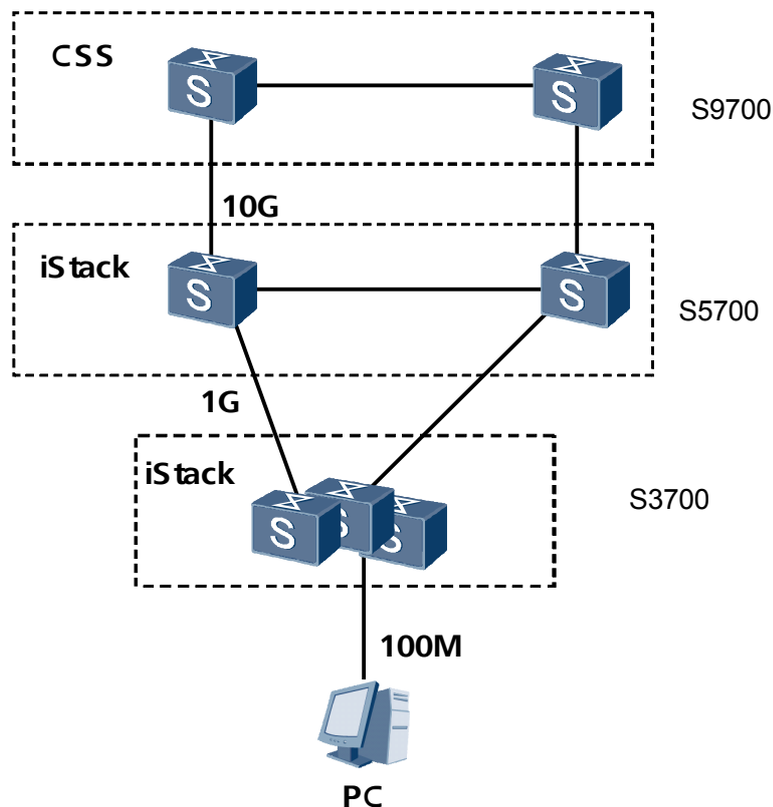
图 5-2 桌面终端接入



5.3 iStack 技术的应用

如图 5-3 所示，利用 iStack 技术可以实现接入层和汇聚层的高性能和高可靠性。S3700 可以通过 iStack 技术构建堆叠系统，实现分布式转发架构和故障的快速自愈，并且可以在扩展用户端口的同时实现处理性能的同步提升，统一的设备管理，极大简化了网络管理和维护。

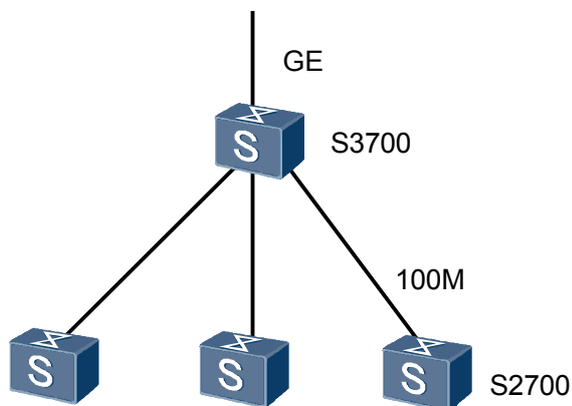
图 5-3 iStack 技术的应用



5.4 作为小型企业的核心设备

如图 5-4 所示，S3700 具备强大的汇聚和路由能力，能够用于中小型网络中，作为网络的核心交换机。

图 5-4 作为小型企业的核心设备



6 操作维护和网管系统

关于本章

[6.1 维护和管理](#)

[6.2 eSight 网管](#)

6.1 维护和管理

6.1.1 多种配置方式

多种配置途径

S3700 支持多种配置和管理方式：

- 命令行配置
用户从控制台终端登录到 S3700 的 Console 接口，或者通过 Telnet 方式登录到管理网口，在 CLI 界面中配置各特性和参数。
- 网管配置
用户通过网管站，基于 SNMP 协议对 S3700 进行管理和配置。
- HGMP 配置
用户先登录到 S3700，通过 HGMP 协议对集群内的二层交换机或其它 S3700 进行管理。
- AutoConfig 配置
在设备以空配置启动时，用户可以通过 AutoConfig 配置自动获取配置文件并执行。

多种登录方式

S3700 提供 Console 配置管理接口，控制台终端可以通过串口登录到 Console 接口，从而实现本地和远程配置。

另外，用户还可以从其它设备通过 Telnet 方式登录到 S3700 的业务接口，然后进行配置和管理。

登录过程中，根据安全性需要可以采用本地认证和 AAA 认证两种身份验证措施。

6.1.2 监控和维护

设备硬件监控

S3700 提供多种设备硬件的监控功能：

- 温度出现异常时，系统将上报告警。
- 系统对硬件故障提供再次检测功能，避免瞬间的干扰导致检测结果错误。
- 系统运行中自动检查版本配套性。
- 支持 Dying gasp 告警，即在设备掉电前向上级设备发出即将掉电的告警。

设备管理和维护

S3700 提供多种设备管理和维护功能：

- 命令行提供灵活的在线帮助，支持中文、英文两种操作界面。
- 提供分级的用户权限管理及分级别的命令。

- 支持信息中心，提供日志、告警、调试信息的统一管理，并且可以根据需要将信息重定向到多个方向。
- 提供电子标签功能。通过 CLI 命令行查询设备各交换主控板、光模块的基本信息，并且可以通过 FTP 把该信息备份到外部服务器上。
- 提供多种信息查询，包括版本、部件状态、环境温度、CPU 和内存占用率。

6.1.3 诊断和调测

Ping 和 TraceRoute

在传统 IP 网络中，S3700 提供如下连通性测试工具：

- Ping
- TraceRoute

通过检查网络连接是否可达，在线记录数据包的传输路径，作为故障定位的参考。

Debug 调试

S3700 针对每个软件特性都提供丰富的 debug 调试命令，每条 debug 命令支持多个调试参数，可以灵活控制。使用调试命令，可以详细输出该特性运行过程中的进程处理、报文收发、差错检验等信息。

黑匣子功能

S3700 提供黑匣子功能，记录各特性模块、任务和事件调用情况，并形成临终遗言记录、过程状态信息记录、函数调用轨迹，提高故障定位速度。

镜像功能

S3700 支持单台设备上基于接口或基于报文流的镜像功能，还支持多台设备间基于接口的远程镜像功能：

- 接口镜像
被观察接口上输入、输出或双方向上的报文原封不动地被复制到观察接口上。
- 流镜像
被观察报文流原封不动地被复制到观察接口上。
- 远程镜像

RSPAN（Remote Switched Port Analyzer，远程交换接口分析），即远程接口镜像，突破了被镜像接口和镜像接口必须位于同一台交换机的限制，使被镜像接口和镜像接口可以跨越网络中的多台设备，从而方便网管人员对远端设备进行管理。

外部监测主机和 S3700 的观察接口相连，网络管理员可以实时、便捷地观察到流经 S3700 的各类报文信息，为流量检测、故障分析定位、数据分析提供了依据。

6.1.4 软件升级和热补丁

软件升级

S3700 支持在升级前检测系统软件的完整性和正确性，同时还能提供多种软件升级方式。

- 本地菜单升级
在 S3700 上电启动过程中，通过 BootROM 菜单加载新软件，完成升级。
- 远程在线升级
S3700 正常工作中，通过 FTP 或 TFTP 方式远程在线下载新软件，在重新启动 S3700 时引导运行新软件，从而实现远程平滑升级。

热补丁

S3700 支持热补丁功能，打补丁过程中业务不受影响。热补丁支持回退功能，并能记录热补丁操作前后的设备信息。

6.1.5 硬件异常处理

S3700 支持对硬件异常采取自动或人工干预，让维护人员及时了解设备各种异常状态（如单板的芯片异常），并对各种异常进行紧急处理，从而尽可能减少业务中断。

6.2 eSight 网管

S3700 支持 eSight 网管，作为企业网的统一网管。eSight 提供全面的基础网络管理、网元管理、业务管理和系统管理功能。

- 安全管理
安全管理实现对网管系统本身的安全控制，通过对用户、角色、权限和操作集等管理，保证网管系统的安全。
- 日志管理
日志信息记录了用户进行的一些重要操作，用户可以查看、过滤日志列表，还可以详细查看某条系统日志的内容。支持管理操作日志、安全日志和系统日志，提供提示、一般和危险三种级别的信息。
- 资源管理
网管对设备的管理，包括设备添加、删除。提供子网的管理方式，用户可以根据实际设备的物理位置，划分不同的子网对设备进行区域管理。
- 拓扑管理
拓扑管理是指以拓扑图方式显示被管网元及其之间连接的状态。用户可通过浏览拓扑视图来实时了解整个网络的运行情况。
- 告警管理
告警管理是对网络中的异常运行情况进行实时监视，通过告警实时浏览、告警操作、告警规则设定（屏蔽规则、声音设定）、告警远程通知等手段，便于网络管理员及时采取措施，恢复网络正常运行。
- 性能管理
eSight 可以对网络的关键性指标进行监控，并对采集到性能数据进行统计。通过可视化的操作界面，方便用户对网络性能进行管理。
- 物理资源
针对企业网用户提供用户对设备的配置、查询功能，提供用户对设备机框、单板、子卡及端口的查询功能。
- 报表管理
eSight 通过任务执行报表生成，支持周期报表任务、即时报表任务；支持报表导出为 PDF、Excel、Word、PowerPoint 等常见文件格式。eSight 预集成了丰富的报表

模板，可以满足常见的网络运维报表需求；同时，提供了灵活的报表设计工具，支持用户自定义报表模板，以实现个性化的报表需求。

- 自定义设备管理

针对企业网用户需要管理的多种厂商的设备类型，eSight 提供了自定义管理功能。用户通过自定义管理模块，完成对设备类型、性能指标、告警参数、配置文件管理、设备面板的定制，增强对设备基本能力的管理。

- 配置文件管理

配置文件管理指对设备的配置信息进行管理，提供对设备配置文件的导入、备份、恢复、比较、基线化管理。当网络出现问题时，可以根据之前备份的网络可运行时的配置文件与当前设备正在运行的配置进行比较，帮助您快速定位并恢复当前出现的故障。

- 智能配置工具

智能配置工具用于对华为设备进行业务配置，支持配置模板和规划表对设备批量下发业务配置。模板主要用于对多个网元进行相同业务配置的批量下发；规划表主要用于对多个网元进行相似业务配置的批量下发。

- SLA 业务管理

SLA 业务管理提供网络性能度量与诊断功能，通过主动在多个网元或链路之间发送诊断报文来实现对网络业务质量的度量和检测。

- 分级网管管理

eSight 支持用户建立分级分层的网络管理方案。用户可以将网络按照需求，将网络进行分级分层。eSight 支持在上级网管维护下级网管列表，通过链接可以直接打开下级网管的界面。从而实现查看下级网管告警、拓扑、性能和报表等功能。

- 系统 Portal 首页

Portal 首页以图形化形式提供重要监控信息一览，并支持用户自定义显示的监控信息和格式。

- 数据转储与备份

eSight 提供独立于网络应用平台的 WEB 服务实现数据库备份、恢复管理。供用户进行数据库数据的备份和恢复功能。

7 系统技术指标

关于本章

[7.1 物理参数](#)

[7.2 光模块属性](#)

[7.3 系统配置](#)

[7.4 性能和容量](#)

介绍了 S3700 产品所支持的软件和硬件性能指标。

[7.5 软件特性列表](#)

7.1 物理参数

表 7-1 物理参数

项目		描述
外形尺寸（宽×深×高）		S3700-26C-HI: 442.0mm×220.0mm×43.6mm
最大功率（满配置）		S3700-26C-HI: 50W
重量	满配置	≤6.5kg
	空机箱	≤5kg
直流输入电压	额定电压	- 48V DC ~ - 60V DC
	最大电压范围	- 36V DC ~ - 72V DC
交流输入电压	额定电压	100V AC ~ 240V AC
	最大电压范围	90V AC ~ 264V AC
温度	工作温度	S3700HI: -5° C ~ 55° C(0 ~ 1800 米海拔) 说明 1800 ~ 4000 米海拔, 海拔每升高 220m 温度规格降低 1° C。
	存储温度	-40° C ~ 70° C
相对湿度		10%RH ~ 90%RH
海拔高度	长期工作海拔	S3700HI: 0m ~ 4000m
	存储海拔高度	0m ~ 2000m

7.2 光模块属性

表 7-2 SFP 光模块（FE）的属性

属性	描述
传输距离	2km
中心波长	1310nm
发送光功率	-19.0dBm ~ -14.0dBm
接收灵敏度	-30.0dBm

属性	描述
饱和光功率	-14.0dBm
消光比	10dB
光接头类型	LC
光纤类型	多模

表 7-3 ESFP 光模块（FE）的属性

属性	描述				
传输距离	15km	15km（单纤双向）	15km（单纤双向）	40km	80km
中心波长	1310nm	发送 1310nm 接收 1550nm	发送 1550nm 接收 1310nm	1310nm	1550nm
发送光功率	-15.0dBm ~-8.0dBm	-15.0dBm ~-8.0dBm	-15.0dBm ~-8.0dBm	-5.0dBm ~ 0dBm	-5.0dBm ~ 0dBm
接收灵敏度	-31.0dBm	-32.0dBm	-32.0dBm	-34.0dBm	-34.0dBm
饱和光功率	-8.0dBm	-8.0dBm	-8.0dBm	-10.0dBm	-10.0dBm
消光比	8.2dB	8.5dB	8.5dB	10.0dB	10.0dB
光接头类型	LC	LC/PC	LC/PC	LC	LC
光纤类型	单模	单模	单模	单模	单模

表 7-4 ESFP 光模块（GE）的属性

属性	描述									
传输距离	0.5km	10km	10km（单纤双向）	10km（单纤双向）	40km（单纤双向）	40km（单纤双向）	40km	40km	80km	100km
中心波长	850nm	1310nm	发送 1310nm 接收 1490nm	发送 1490nm 接收 1310nm	发送 1310nm 接收 1490nm	发送 1490nm 接收 1310nm	1550nm	1310nm	1550nm	1550nm

属性	描述									
发送光功率	-9.5dBm ~ -2.5dBm	-9.0dBm ~ -3.0dBm	-9.0dBm ~ -3.0dBm	-9.0dBm ~ -3.0dBm	-2.0dBm ~ 3.0dBm	-2.0dBm ~ 3.0dBm	-5.0dBm ~ 0dBm	-5.0dBm ~ 0dBm	-2.0dBm ~ 5.0dBm	0dBm ~ 5.0dBm
接收灵敏度	-17.0dBm	-20.0dBm	-19.5dBm	-19.5dBm	-23.0dBm	-23.0dBm	-22.0dBm	-23.0dBm	-22.0dBm	-30.0dBm
饱和光功率	0dBm	-3.0dBm	-3.0dBm	-3.0dBm	-3.0dBm	-3.0dBm	-3.0dBm	-3.0dBm	-3.0dBm	-9.0dBm
消光比	9.0dB	9.5dB	6.0dB	6.0dB	9.0dB	9.0dB	9.0dB	9.0dB	9.0dB	9.0dB
光接头类型	LC									
光纤类型	多模	单模								

表 7-5 ESFP 光模块（CWDM 彩光）的属性

属性	描述							
传输距离	80km							
中心波长	1571nm	1591nm	1551nm	1511nm	1611nm	1491nm	1531nm	1471nm
发送光功率	0dBm ~ 5.0dBm							
接收灵敏度	-28.0dBm							
饱和光功率	-9.0dBm							
消光比	8.5dB							
光接头类型	LC							
光纤类型	单模							

7.3 系统配置

表 7-6 系统配置

项目	参数
处理器	S3700-26C-HI: 主频 1GHz
包转发能力（按 1Gbps=1.5Mpps 计算）	● S3700-26C-HI: 9.3Mpps
DDR 内存	S3700-26C-HI: 512MB
Flash Memory	S3700-26C-HI: 64MB

7.4 性能和容量

介绍了 S3700 产品所支持的软件和硬件性能指标。

表 7-7 S3700 产品主要性能指标

属性	业务特性	性能指标描述
整机可靠性	可用度	大于 0.99999
	平均故障间隔时间 MTBF (Mean Time Between Failure)	31.01 年
	平均修复时间 MTTR (Mean Time To Repair)	2 小时
	停机时间	3.87 分钟/年
以太业务性能	MAC 数	32K
	VLAN	4K
	Trunk 组	64
	Trunk 组的最大端口数	每组最大 8 个端口
	MAC 学习速率	2500 个/秒
	整机静态 ARP 数	8K
	整机动态 ARP 数/接口动态 ARP 数	8K

属性	业务特性	性能指标描述
QoS 性能	每端口的队列数	8 个
	CAR	8Kbps
ACL	ACLv4	支持的最大 ACLv4 数目：上行 1K；下行 256
	ACLv6	支持的最大 ACLv6 数目：上行 512；下行 128
L3VPN	VRF 数量	127
IP 单播	IPv4 路由表项/ IPv4 FIB 表项	12K
	IPv6 路由表项/ IPv6 FIB 表项	6K
组播	组播静态路由项数	128
	二层组播转发表项	2K
	三层组播转发表项	2K
可靠性业务	BFD	BFD session 数量:128 最小故障发现时间：30ms
	以太 OAM	<ul style="list-style-type: none"> ● 802.1ag 可创建 16 个 MD 可创建 256 个 MA 检测速率：3.3ms/10ms/100ms/1s/10s ● 802.3ah 检测速率：1s ● Y.1731: 支持 1 微秒级时延测量
	RRPP	<ul style="list-style-type: none"> ● RRPP 最大实例数：48 ● 支持环数：16 ● RRPP 支持的域个数：8
	VRRP	<ul style="list-style-type: none"> ● VRRP 备份组：64 ● 每个 VRRP 备份组内的虚 IP 数：16
	SmartLink	<ul style="list-style-type: none"> ● 整机最大实例数：48 ● 整机支持 Smart Link 组数：16
	MSTP	<ul style="list-style-type: none"> ● 整机最大实例数：48
	SEP	<ul style="list-style-type: none"> ● 整机最大 segment 数：16

7.5 软件特性列表

表 7-8 功能特性列表

属性		说明
以太网特性	Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持全双工、半双工、自动协商工作方式 ● 以太网接口可支持 10M、100M、1000M 和自协商速率 ● 支持接口流量控制 ● 支持 Jumbo 报文 ● 支持链路聚合 ● 支持 Trunk 内各链路流量的负载分担 ● 支持接口隔离、接口转发限制 ● 支持广播风暴抑制
	VLAN	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 Access、Trunk、Hybrid 和 QinQ 接入方式 ● 支持 default VLAN ● 支持 VLAN mapping ● 支持灵活 QinQ ● 支持 Voice VLAN
	MAC	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 支持接口 MAC 地址学习限制
	ARP	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持静态、动态 ARP ● 支持 VLAN 上应用 ARP ● 支持 ARP 表项老化
	Smartlink	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 Smartlink ● 支持 Smartlink 多实例 ● 支持 Monitorlink
	LLDP	支持 LLDP
以太网环路保护	MSTP	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 STP ● 支持 RSTP ● 支持 MSTP ● 提供 BPDU 保护、Root 保护、环路保护 ● 提供局部 STP、BPDU 隧道

属性		说明
	RRPP	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 RRPP 保护倒换 ● 支持 RRPP 单环、RRPP 相切环、RRPP 相交环 ● 支持 RRPP 环和其他环网混合组网
IPv4/IPv6 转发	IPv4 特性	<ul style="list-style-type: none"> ● ARP/RARP ● ARP 代理 ● 支持自动侦测功能
	单播路由特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 静态路由 ● RIP-1/RIP-2 ● OSPF ● BGP ● IS-IS ● 路由策略、策略路由 ● uRPF 检查 ● VRF ● 支持 DHCP Client/Server/Relay ● 支持 DHCP snooping
	组播路由特性	<ul style="list-style-type: none"> ● IGMPv1/v2/v3 ● PIM-SM ● 组播路由策略 ● RPF
	IPv6 特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 IPv6 协议栈。 ● 支持单播路由协议：RIPng/OSPFv3。 ● 支持 VRRP6。 ● 支持 IPv4/IPv6 过渡技术。
其他	VRRP	
二层组播特性	二层组播特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 IGMP Snooping 功能 ● 支持用户快速离开机制 ● 支持组播流量控制 ● 支持跨 VLAN 组播复制 ● 支持可控组播
以太网 OAM	EFM OAM	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持对端发现 ● 支持链路监控 ● 支持故障通告 ● 支持远端环回

属性		说明
	CFM OAM	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 CCM 检测 ● 支持 MAC Ping ● 支持 MAC Trace ● S3700-26C-HI 支持硬件级 CCM 检测
	Y. 1731	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持时延和抖动测量。 ● S3700-26C-HI 支持硬件级时延和抖动测量
QoS 特性	流分类	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持基于 L2 协议头、IP 五元组、出接口、802.1p 优先级的组合流分类 ● 支持基于 QinQ 报文的 C-VID 和 C-PRI 的流分类
	流动作	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持对分类后报文流的访问控制 ● 支持基于流分类的流量监管 ● 支持按照流分类结果重标记报文 ● 支持分类后报文进入指定调度队列中 ● 支持流分类、流行为的组合应用
	队列调度	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 PQ 调度 ● 支持 DRR 调度 ● 支持 PQ+DRR 调度 ● 支持 WRR 调度 ● 支持 PQ+WRR 调度
	拥塞避免	<ul style="list-style-type: none"> ● S3700-26C-HI: 支持 WRED
	出接口限速	支持出接口限速
配置与维护	终端服务	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持命令行配置 ● 支持英文和中文的提示和帮助信息 ● 支持 Console、Telnet 终端服务 ● 支持 Send 功能，终端用户之间进行信息互通
	文件系统	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持文件系统 ● 支持目录和文件管理 ● 支持通过 FTP、TFTP 方式上载、下载文件
	调试和维护	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持日志、告警、调试信息统一管理 ● 提供电子标签 ● 支持用户操作日志 ● 支持详尽的调试信息，帮助诊断网络故障 ● 提供网络测试工具，如 traceroute、ping 命令等 ● 提供接口镜像、流镜像

属性		说明
	版本升级	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持整机软件加载、在线加载 ● 支持 BootROM 在线升级 ● 支持在线补丁
安全和管理	系统安全	<ul style="list-style-type: none"> ● 命令行分级保护，未授权用户无法侵入 S3700 ● 支持 SSH v2.0 ● 支持 RADIUS 和 HWTACACS 用户登录认证 ● 支持 ACL 过滤 ● 支持 DHCP 报文过滤（插入 Option82 选项） ● 支持预防控制报文攻击 ● 支持防范 Source Address spoofing、LAND、SYN Flood (TCP SYN)、Smurf、Ping Flood (ICMP Echo)、Teardrop、Ping of Death 多种攻击
	网络管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 ICMP 实现 ping 和 traceroute 功能 ● 支持标准网管协议 SNMPv1/v2c/v3 ● 支持通用特性的标准 MIB ● 支持 RMON
	集群管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 HGMPv2 ● 支持 S3700 作为命令交换机 ● 支持 S3700 作为成员交换机 ● 支持设备自动加入集群 ● 支持成员交换机使用私网地址 ● 支持用户直接通过 telnet 登录到成员交换机