Cisco 7300 互联网路由器



定位

问: 什么是 Cisco 7300 互联网路由器? 其定位是什么?

答: Cisco 7300 互联网路由器是一种结构紧凑、功能强大的模块化中档路由器,专门用于满足高端企业客户与电信服务供应商第 2 层或第 3 层 POP 不断增长的需求。该产品具有优异的性能价格比,融合了大量出色的特性,包括高速接口、快速转发速率、IP服务提供、模块化和高可用性。Cisco 7300 采用了 PXF 技术,可将性能扩展到 3.5Mpps,因此是专门为"以服务支持"光网边缘而设计的。

由于 Cisco 7300 具有小巧的模块化结构(4RU,每机箱 4 个插槽),因此客户可以逐步扩展其网络的规模,从而可以大大减少初期投资,为预算较为紧张的客户提供了方便。通过在 NSE-100 上应用 PXF,Cisco 7300 能够利用"适应性网络处理"提供硬件加速服务。除加快了高级 IP 服务的速度外,PXF IP 服务处理器还允许 Cisco 7300 通过定期的软件升级不断扩充服务种类和范围。

Cisco 7300 专门用于部署在企业电信服务供应商交汇的网络边缘。该产品在价格与性能上处于 Cisco 7200 与 Cisco 7600 / 12000 之间,它以极为成功的 Cisco 7200 系列的出色特性(模块化、结构紧凑、丰富的边缘功能)为基础进一步改进并完善了 Cisco 7300 中档路由器系列产品。

产品/技术

问: Cisco 7300 互联网路由器由哪些组件 / 可选件组成?

答: Cisco 7300 由带 1 个或 2 个电源的 Cisco 7300 机箱组成,包括风扇模块、网络服务机制(NSE)-100(作为其路径处理器)以及各种 Cisco 7300 线卡。

问:请描述一下 Cisco 7300 机箱的物理规格

答: Cisco 7300 机箱拥有以下特点:

● 尺寸 (高×宽×长): 4RU 高度- (7"×17.2"×20.5")

● 插槽: 4 个插槽用于线卡● 气流: 从前到后贯通式气流

● 冗余性: 可选的路径处理器(NSE-100)

电源 (AC 或 DC)

● 重量 28 磅(不包括电源)● 安装 19"与 23"机架安装

● 机箱符合 NEBS3 级

问: Cisco 7300 采用什么路径处理器 / 转发机制?

答: Cisco 7300 的转发机制是 NSE-100。它具有以下特点:

● 体系结构: 集中式

● 机箱背板吞吐率: 专门用于每个 I/O 插槽的 4Gbps 串行链路

● 处理器: 350MHz 的 RM7000 处理器

针对特定加速服务的 4×8PXF IP 服务处理器

● 内置端口: 用于 LAN 连接的 2 个 GE 端口(基于 GBIC)

用于管理的 1 个 FE 端口

控制台与辅助端口(RJ-45,控制台使用翻转式,

辅助端口使用直接式)

● 可扩展的分组内存:128M,256M,512M

● 可拆卸存储系统: 64,128MB 小型闪速内存

● 内置存储器: 16MB 引导闪存

问:NSE GE 端口支持什么 GBIC?

答:SX,LX / LH 与 ZX;铜线 GBIC 不受支持。

问:NSE 能在 NSE 上的 GE 端口上进行 L2 交换吗?

答:不能. Cisco 7300 在 GE 端口间对分组进行路由,但不进行 L2 交换。

问:NSE 上的两个 GE 端口支持 GEC 吗?

答:FCS 不支持 GEC,但计划于 FCS 之后提供支持。

问:为什么说 NSE FE 端口是一个管理端口?

答:这一端口接收到的流量将得不到路由处理,发往这一端口的流量也得不到 NSE 的路由处理。

问:要连接到控制台端口需要什么电缆?

答:多数 Cisco 路由器上使用的翻转式电缆。

问: Cisco 7300 分组处理能力如何?

答:利用 NSE-100, PXF 加速服务的速度高达 3.5Mpps。

问:什么是PXF?

答: PXF 代表并行快速转发,这是思科系统公司开发的专利技术——一种新的处理器技术,专用用于中端与高端路由器平台。PXF 处理器是单个芯片上的 CPU 阵列。该阵列中的 CPU 被分成列和行。在分组进入 PXF IP 服务处理器后,它们将被循环发往每一行的第一个 CPU。在每个 CPU 完成了在当前分组上的既定任务后,分组将被转给每一行中的下一个 CPU。PXF 的优点是可以在不消耗主系统 CPU 计算资源的情况下对一个分组流执行多种功能。利用新的 IOS 版本很容易对每列 CPU 的微代码进行更新。这样就可以快速开发新的功能并在需要时利用 PXF IP 服务处理器对其进行加速。PXF 能够以新的软件特性的开发时间提供专用 ASIC 的性能。

问: PXF IP 服务处理器中的什么特性得到了加速?

答:有首次客户上市(FCS)阶段, Cisco 7300的以下特性得到了加速:

- 集中式 CEF
- Netflow v8
- Turto ACL

在 FCS 之后,以下特性将在未来的几个月里得到 PXF 加速:

- QoS 分类与标记
- 优先级排序
- MPLS 推、弹出与翻转
- MPLS VPN
- NAT
- QoS 管理
- WRED

问: NSE-100 上的 PXF 与其它平台 (NSE-1Cisco 7300 OSM) 上的 PXF 有何不同?

答: 虽然 Cisco 7300 上的 PXF IP 服务处理器技术与其它实施 PXF 的平台是相同的,但这些技术都是针对不同的性能目标与体系结构而优化的。Cisco 7300 NSE-100 路径处理器上的 PXF 是一个 4×8 的处理器矩阵,而 NSE-1 则使用一个 4×4 的矩阵。由于这些不同,服务是根据主机平台的目标被定制的。NSE-100 上的 PXF 的目标是实现 OC-48 / STM-1 的运行速度。

问: Cisco 7300 可以使用哪些接口?

答: 在初次 FCS 阶段, Cisco 7300 可以使用以下接口:

- 4端口 OC-3 POS
- 1端口 OC-48 POS
- NSE-100 上的 2 个 GE

以下接口将在 FLS 之后的第 2 阶段投入使用:

- 6端口 T3
- 2与4端口 OC-3C / STM-1 ATM
- 1与2端口 OC-12C / STM-4 POS

问: Cisco 7500 / 7200 端口适配器可以用在 Cisco 7300 中吗?

答: Cisco 7300 拥有一套新的线卡。为 Cisco 7300 / 7500/FlexWAN 开发的端口适配器不能用于 Cisco 7300。

问: Cisco 7300 受哪种 IOS 软件版本的支持?

答: 12.11E (初期软件版本将是 E-train 的 X 版本 (即 12.1 (10) EX))

问: Cisco 7300 提供什么样的 IDS 特性支持?

答: 所有的 12.1(10) E 特性—BGP、IS-IS、RIP、OSPF、BGP4、IP、IPX、AppleTalk,DISw。

问: 高可用性特性是如何被设计到 Cisco 7300 中的?

答: Cisco 7300 拥有几种"H.A."特性:

- 在 FCS 之后,将通过一次软件升级提供可选的冗余路径处理器(NSE-100)技术。通过 IOS 高可用性计划实现的路径处理器冗余、状态转换以及不间断转发代码将被用于顺利进行故障接替,同时使丢失的分组数量减至最小。插槽 2/3 可以用于为需要路径处理器冗余性的网络设计提供一个冗余 NSE-100。
- 所有线卡插槽的联机插入与拔出(OIR)
- 冗余 AC 与 DC 电源
- 冗余风扇模块
- 所有 POS 接口上的 1+1SONET APS/SDH MSP 支持

问: 为了进行网络与要素管理将为 Cisco 7300 提供哪些管理功能?

答: Cisco Works 与 CEMF 支持将被优化考虑。

问: Cisco 7300 机箱符合 NEBS 3 级吗?

答:是的. Cisco 7300 机箱符合 NEBS 3 级。它通过了以下认证:

- GR-1089-Core,电磁兼容性与电力安全
- GR-63-CORE-NEBS: 物理保护

问: Cisco 7300 的订购产品编号是什么?

答: 见下表所示

| 部件编号 | |
|-------------------|---|
| <u> </u> | 元 为 |
| 机箱 | |
| CISCO7304 | Cisco 7300, 4插槽机箱,1个AC或DC电源,带IP软件 |
| 7300-PWR-DC | Cisco 7300 DC 电源选项 |
| 7300-PWR-AC | Cisco 7300 AC 电源选项 |
| 7300-PWR/2-DC | Cisco 7300 冗余DC电源选项 |
| 7300-PWR/2-AC | Cisco 7300 冗余AC电源选项 |
| 7300-FANMODULE | Cisco 7300风扇模块 |
| 7300-4RU/RCKBRKT= | Cisco 7304 机箱机架安装托架,备件 |
| 路径处理器 | |
| 7300-NSE-100 | Cisco 7300 网络服务机制100 |
| 7300-MEM-128 | Cisco 7300 128MB内存 |
| 7300-MEM-256 | Cisco 7300 256MB内存 |
| 7300-MEM-512 | Cisco 7300 512MB内存 |
| 7300-I/O-CFM-64M | Cisco 7300 小型闪存, 64 MB |
| 7300-I/O-CFM-128M | Cisco 7300 小型闪存, 128 MB |
| 线卡 | |
| 7300-4OC3POS-MM | Cisco 7300 4端口OC-3c/STM-1 POS线卡,多模 |
| 7300-4OC3POS-SMI | Cisco 7300 4端口OC-3c/STM-1 POS线卡,单模,IR |
| 7300-4OC3POS-SML | Cisco 7300 4端口OC-3c/STM-1 POS线卡,单模, LR |
| 7300-10C48POS-SMS | Cisco 7300 1端口OC-48c/STM-16 POS线卡,单模,SR |
| 7300-1OC48POS-SMI | Cisco 7300 1端口OC-48c/STM-16 POS线卡,单模,IR |
| 7300-1OC48POS-SML | O Cisco 7300 1端口OC-48c/STM-16 POS线卡,单模,LR |