

Cisco Nexus 7000系列48端口10/100/1000以太网模块

产品概述

Cisco® Nexus 7000 系列 48 端口 10/100/1000 以太网模块 (参见图 1) 是一种高度可扩展的模块，是为提高关键任务以太网网络性能而设计的。

Cisco Nexus 7000 系列交换机是一个模块化数据中心级产品系列，适用于高度可扩展的万兆以太网网络，其阵列架构的速度能扩展至 15Tbps 以上。它的设计旨在满足大多数关键任务数据中心的要求，提供持续的系统运营和无所不在的虚拟化服务。Cisco Nexus 7000 系列建立在一个成熟的操作系统上，借助增强特性提供了实时系统升级，以及出色的可管理性和可维护性。它的创新设计专门用于支持端到端数据中心连接，将 IP、存储和 IPC 网络整合到单一以太网交换矩阵之上。

图 1. Cisco Nexus 7000 系列 48 端口 10/100/1000 以太网模块



特性和优势

Cisco Nexus 7000 系列 48 端口 10/100/1000 以太网模块到交换矩阵的带宽为 40Gb，是一款高性能、高度可扩展的模块，适用于关键任务以太网网络。带该模块的 10 插槽机箱能在单一机箱中提供最多 384 个 10/100/1000 以太网端口，或单一机架最多 768 个 10/100/1000 以太网端口。Cisco Nexus 7000 48 端口 10/100/1000 以太网模块适用于对密度、性能和持续系统运营要求都很高的数据中心网络的接入层。

所有 Cisco Nexus 7000 系列 I/O 模块都包含一个集成转发引擎。这个架构能够根据所采用的 I/O 模块的数量，线性地扩展机箱转发性能。Cisco Nexus 7000 48 端口 10/100/1000 以太网模块的转发引擎是 Cisco Nexus 7000 M 系列转发引擎的一个组成部分。由于这是 M 系列的第一代，因此，被称作 M1 转发引擎。

10/100/1000 模块上的 M1 转发引擎在单一 I/O 模块的所有端口上，都提供 60Mpps 的第二、三层 IPv4 单播转发性能，或 30Mpps 的 IPv6 单播转发性能。配备 8 个 M1 I/O 模块的 10 插槽机箱能提供最高 480Mpps 的转发性能。组播转发则内置于进行输出复制的 I/O 模块之中。M1 转发引擎还能提供访问控制列表 (ACL) 过滤、标记、速率限制和 NetFlow，不会影响性能。强大的 ACL 处理功能最多支持每模块 64,000 项，除支持第二、三、四层字段外，还支持采用了安全组标记 (SGT) 的新型思科元数据字段。

Cisco Nexus 7000 48 端口 10/100/1000 以太网模块提供出色的安全性能和对 Cisco TrustSec 的集成硬件支持，包括线速数据保密性、数据完整性和用于安全组标记的 ACL 处理。数据保密性和完整性符合 IEEE MAC 安全标准(IEEE 802.1AE [MACsec])。模块上的所有 48 个端口都支持使用 128 位密钥的 AES 密码。通过为传输 SGT 的思科元数据报头提供硬件支持，增强了新型安全 ACL 的功能。安全组 ACL (SGACL)利用 SGT 信息提供基于硬件的安全策略实施，因而消除了对 IP 地址的依赖，提高了可扩展性，简化了可管理性。

Cisco Nexus 7000 48 端口 10/100/1000 以太网模块的交换矩阵接口为每个方向提供了 40Gbps 的带宽。流向不同模块的流量最多能分布于 5 个交换矩阵模块。机箱中至少需要部署一个交换矩阵模块。在机箱中安装两个交换矩阵模块时，提供了容错性，不会造成带宽损失。

Cisco Nexus 7000 48 端口 10/100/1000 以太网模块能够在数据传输至交换矩阵前，在虚拟输出队列中缓冲数据。控制引擎模块上的中央仲裁器能利用基于信用点的缓冲设计，控制该数据流。即使出现拥塞，此架构也能支持无丢包的交换矩阵，在所有端口上提供服务质量(QoS)和公平负载分布。

表 1 对 Cisco Nexus 7000 48 端口 10/100/1000 以太网模块的特性和优势进行了总结。

表 1. 特性和优势

特性	优势
高密度 48 端口 10/100/1000 模块	在 10 插槽机箱中提供了最多 384 个 10/100/1000 端口，在单一机架中提供 768 个 10/100/1000 端口，支持高效、可扩展的网络设计
虚拟输出队列和集中仲裁器	当一个或多个目的地拥塞时，支持负载公平分布，未来支持无损耗统一 I/O
在所有交换矩阵模块中分担负载	通过其高可用性设计，在所有交换矩阵中同时共享带宽，实现最优性能
分布式转发	通过其完全分布式数据平面，提供了高性能的并行转发
Cisco TrustSec 集成硬件支持	利用 SGT 和 SGACL 简化和扩展访问控制，利用 IEEE 802.1AE 标准在所有 48 个端口上提供数据保密性和完整性
在线增删(OIR)	通过热增删支持持续系统运营
身份识别 (ID) LED	通过信标特性，使管理员能够清楚在提供服务时识别模块；I/O 模块上的端口也能发送信标

产品规格

表 2 列出了 Cisco Nexus 7000 48 端口 10/100/1000 以太网模块的产品规格。

表 2. 产品规格

项目	说明
系统	
产品兼容性	在所有 Cisco Nexus 7000 系列机箱中支持
软件兼容性	Cisco NX-OS 4.0 或更高版本（最低要求）
内存	1GB DRAM
前面板 LED	<ul style="list-style-type: none"> 状态：绿色（工作）、红色（故障）或橙色（模块启动） 链路：绿色（端口启用且连接），橙色（端口禁用），关闭（端口启用但未连接），或绿色和橙色闪烁，同时ID LED蓝色（端口进行了标记以便识别；信标） ID：蓝色（操作员已标记此卡以便识别；信标）或关闭（模块未标记）
编程界面	<ul style="list-style-type: none"> 可扩展标记语言(XML) 可编程命令行界面(CLI) 思科数据中心网络管理器(DCNM) GUI
网络管理	<ul style="list-style-type: none"> Cisco DCNM 4.0 Cisco VFrame Data Center 1.1
物理接口	
连接	48 个 10/100/1000 以太网端口，使用 RJ-45 连接器
最高端口密度	384 个 10/100/1000 以太网端口，用于 10 插槽机箱
MAC 安全	所有 48 个端口都内置 IEEE 802.1AE MAC 安全功能和一个采用 128 位密钥的 AES 密码(需要一个思科高级局域网许可证才能启用)
每端口队列	<ul style="list-style-type: none"> 输入：2 个队列和4个阈值(RX: 2q4t) 输出：1 个严格优先级队列，3 个DWRR队列和4个阈值(TX: 1p3q4t)
排程器	DWRR 和 SRR
端口缓冲	每端口 7.56MB 输入缓冲和 6.15MB 输出缓冲
对于桥接和路由分组的巨型帧支持	最大 9216 字节
时域反射计 (TDR)	有助于发现电缆故障
转发引擎: M1	
性能	60Mpps 第二/三层 IPv4 单播和 30Mpps IPv6 单播
MAC 项	128,000
转发信息库(FIB)项	128,000
NetFlow 项	512,000 共享 (输入和输出)
VLAN	每虚拟设备环境(VDC)有 16,384 个 Bridge 域和 4096 个同步 VLAN
ACL	64,000
监管器	16,000
交换矩阵接口	
交换矩阵接口	在 5 个交换矩阵模块上，每方向 40Gbps (80Gbps 全双工)
OIR	在线热插拔
环境参数	

表 2. 产品规格 (续)

项目	说明
物理尺寸	<ul style="list-style-type: none"> 在Cisco Nexus 7000系列机箱中占用一个I/O模块插槽 尺寸(H x W x D): 1.733 x 15.3 x 21.9英寸(4.4 x 38.9 x 55.6厘米) 重量: 14磅
环境参数	<ul style="list-style-type: none"> 工作温度: 32到104°F (0到40°C) 工作相对湿度: 5到90%, 非冷凝 存储温度: -40到158°F (-40到70°C) 存储相对湿度: 5到95%, 非冷凝
符合的法规	<ul style="list-style-type: none"> 符合的EMC法规 <ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15 (CFR 47) (美国) Class A ICES-003 (加拿大) Class A EN55022 (欧洲) Class A CISPR22 (国际) Class A AS/NZS CISPR22 (澳大利亚和新西兰) Class A VCCI (日本) Class A KN22 (韩国) Class A CNS13438 (台湾) Class A CISPR24 EN55024 EN50082-1 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61000-6-1 EN300 386
环境标准	<ul style="list-style-type: none"> NEBS标准级别 <ul style="list-style-type: none"> SR-3580 NEBS Level 3 (GR-63-CORE, issue 3和GR-1089-CORE, issue 4) 符合的Verizon NEBS法规 <ul style="list-style-type: none"> Telecommunications Carrier Group (TCG) Checklist Qwest NEBS要求 <ul style="list-style-type: none"> Telecommunications Carrier Group (TCG) Checklist ATT NEBS要求 <ul style="list-style-type: none"> ATT TP76200 level 3和TCG Checklist ETSI <ul style="list-style-type: none"> ETSI 300 019-1-1, Class 1.2存储 ETSI 300 019-1-2, Class 2.3传输 ETSI 300 019-1-3, Class 3.2静态使用
安全标准	<ul style="list-style-type: none"> UL/CSA/IEC/EN 60950-1 AS/NZS 60950

订购信息

如需订购, 请访问思科订购主页。如需下载软件, 请访问思科软件中心。表 3 提供了订购信息。

表 3. 订购信息

产品名称	产品编号
Cisco Nexus 7000 系列 48 端口 10/100/1000 以太网模块, 带 40Gbps 阵列	N7K-M148GT-11

服务和支持

思科提供了广泛的服务, 以便您能快速、成功地在数据中心中部署和优化 Cisco Nexus 7000 系列交换机。我们的创新服务计划通过一个由人员、流程、工具和合作伙伴构成的独特网络提供, 致力于帮助您提高运营效率和优化数据中心网络。思科高级服务使用一种基于架构的方式, 帮助您根据业务目标调整数据中心基础设施, 提供长期价值。思科 SMARTnet[®] 服务能够帮助您解决关键任务问题, 使您能随时获得思科网络专家和屡获大奖的资源的帮助。凭借此服务, 您将充分受益于智能呼叫到家服务功能, 在您的 Cisco Nexus 7000 交换机上实现主动诊断和实时报警。思科服务涵盖整个网络生命周期, 能实现最大限度的投资保护, 优化网络运行, 提供升级支持, 并丰富您的 IT 专业知识。如需了解更多有关思科数据中心服务的信息, 请访问: <http://www.cisco.com/go/dcservices>。

了解更多信息

如需了解更多有关 Cisco Nexus 7000 系列的信息, 请访问产品主页: <http://www.cisco.com/go/nexus>, 或联系您当地的客户代表。



北京

北京市东城区东长安街 1 号东方广场
东方经贸城东一办公楼 19-21 层
邮编: 100738
电话: (8610) 85155000
传真: (8610) 85181881

上海

上海市淮海中路 222 号力
宝广场 32-33 层
邮编: 200021
电话: (8621) 23024000
传真: (8621) 23024450

广州

广州市天河区林和西路 161
号中泰国际广场 A 塔 34 层
邮编: 510620
电话: (8620) 85193000
传真: (8620) 85193008

成都

成都市顺城大街 308 号
冠城广场 23 层
邮编: 610017
电话: (8628) 86961000
传真: (8628) 86528999

如需了解思科公司的更多信息, 请浏览 <http://www.cisco.com/cn>

思科系统(中国)网络技术有限公司版权所有。