

Cisco UCS B-200 M1刀片服务器 简单, 高效, 拥有出色性能和高密度

通过虚拟化实现统一计算

思科统一计算系统是下一代数据中心平台,在一个紧密结合的系统中整合了计算、网络、存储接入与虚拟化功能,旨在降低总体拥有成本(TCO),同时提高业务灵活性。该系统包含一个低延时无丢包万兆以太网统一网络阵列,以及多台企业级×86架构服务器。它是一个集成的可扩展多机箱平台,在统一的管理域中管理所有资源。

大大简化了服务器部署

传统的刀片服务器会增加数据中心复杂度,其中每个机箱和机箱中的交换机都需要进行独立管理。如果使用这些系统扩展IT基础设施,则每个机箱都须支持大量I/O接口,对功耗和冷却要求很高,而且管理各个刀片服务器的开销巨大,因此十分昂贵。此外,还会因为延误部署时间而降低业务灵活性。

思科统一计算系统大幅简化了传统的刀片服务器部署模式,采用简单的无状态刀片,和一个由Cisco UCS Manager集中调配、配置和管理的刀片服务器机箱。藉此,这个统一系统大大减少了组件数量,并提供了一种及时配置模式,只需几分钟就能完成系统的部署或重新部署,不再需要耗费数小时甚或数天的时间。

简单, 高效, 具有出色性能和高密度

Cisco UCS B-200 M1刀片服务器(参见图1)平衡了高性能、高密度和简洁性,能够支持生产级虚拟化和处理其他主流数据中心工作负载。该服务器是一个半宽双路CPU刀片服务器,与上一代Intel Xeon双路服务器相比,吞吐率显著提升,且增加了50%的业界标准内存。一个Cisco UCS 5108刀片服务器机箱最多能支持8个Cisco UCS B-200 M1刀片服务器,每个思科统一计算

系统则最多能部署320个Cisco UCS B-200 M1刀片服务器。

图1: Cisco UCS B-200 M1刀片服务器



Cisco UCS B-200 M1旨在提高性能、能效和灵活性,更好地满足多种虚拟和非虚拟应用的要求。 Cisco UCS B系列刀片服务器采用Intel Xeon 5500系列处理器(参见图2),能够根据应用需要,调整处理器性能,并根据使用率,智能地降低能耗。

图2: Intel Xeon 5500系列处理器



每个Cisco UCS B-200 M1使用网络适配器来整合对统一阵列的访问。这种设计减少了LAN和SAN连接所需的适配器、线缆和接入层交换机数量。借助这一思科创新,能够大幅降低投资和运营开支,包括管理开销、电源和冷却成本。可选的网络适配器(参见图3)包括专为虚拟化、兼容性和高性能以太网而优化的多种适配器。

图3: 思科UCS网络适配器



思科创新的服务配置文件技术内嵌在Cisco UCS Manager中,能够配置Cisco UCS B系列刀片服务器及其I/O属性。服务配置文件中封装着服务器配置和应用部署所需的基础设施策略,如电源和冷却、安全、身份识别、硬件健康状态,以及以太网和存储网络等策略。服务配置文件的使用有助于缩减配置所需的人工步骤,由此减少了人为错误的机会,缩短了服务器和网络部署时间。此外,服务配置文件还能提高整个思科统一计算系统中的策略一致性和统一性。

Cisco UCS B-200 M1的特件

- 包括最多两个Intel Xeon 5500系列处理器,能够根据应用需要,自动、智能地调整服务器性能,在需要时提高性能,而在使用低谷期间则能大幅节能。
- 在半宽机箱中提供最高96 GB DDR3内存,用于处理主流工作负载,实现内存容量和整体密度的完美平衡。
- 两个能从前端操作的可选热插拔SAS硬盘驱动器。
- 1个双端口扩展卡为刀片提供高达20Gbps I/O性能; 扩展卡选项包括一个虚拟接口卡、融合网络适配器和万兆以太网适配器。



Cisco UCS B-200 M1刀片服务器简单,高效,拥有出色性能和高密度

机箱管理简单、集中

Cisco UCS 5100系列刀片服务器机箱是思科统一计算系统的互联阵列中的一部分,不会提高系统管理的复杂度。该机箱非常简单,只包括五个基本组件,且其中板可热插拔,便于用户进行日常维护。统一阵列可通过两个Cisco UCS 2100系列阵列扩展模块连接到每个机箱中,这两个阵列扩展模块将所有I/O流量传输到上级互联阵列。此统一阵列接口减少了必须购买、管理、供电和冷却的适配器、线缆、机箱中的LAN和SAN交换机,以及上游端口数目。

Cisco UCS 5108刀片服务器机箱是刀片服务器的物理部署地点,且包括最多两个Cisco UCS 2100系列阵列扩展模块。与复杂的传统刀片服务器机箱相比,Cisco UCS 5108刀片服务器机箱十分简单,可拆卸隔板使其能支持最多8个半宽刀片服务器和4个全宽刀片服务器的任意组合(参见图4)。

图4: 安装在Cisco UCS 5108刀片服务器机箱中的 Cisco UCS B-200 M1刀片服务器

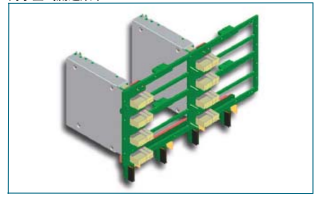


Cisco UCS 5108刀片服务器机箱能采用1到4个效率高达92%的2500W热插拔电源,它们可配置为非冗余、N+1冗余或全冗余设计。机箱电源的设计提供了足够的功率储备,能够支持未来每个处理器功率都高达130W的刀片服务器。

该机箱包括一个具有63%开放空间的中板(参见图5), 提供了无阻碍的前后空气流通。机箱和刀片服务器通过8 个冗余热插拔风扇冷却。

此机箱中板在每个半宽插槽中提供两条10-Gbps统一阵列连接,能支持目前的服务器刀片,且能借助未来刀片和阵列扩展模块,扩展到两条40-Gbps连接。该机箱由Cisco UCS Manager软件管理,为机箱的所有组件提供了自动发现、环境监控、身份识别和配置管理功能。

图5: Cisco UCS 5108刀片服务器机箱的开放中板设计提高了空气流通效率



思科统一计算服务

思科和我们业界领先的合作伙伴使用统一的数据中心资源视图,提供能够帮助您更快迁移到统一计算架构的服务。思科统一计算服务可帮助您快速部署数据中心资源,简化日常运营,并优化您的基础设施,以便更好地满足您的业务需求。如需了解有关思科统一计算和其他思科数据中心服务的信息,请访问:

http://www.cisco.com/go/unifiedcomputingservices。

为什么选择思科?

思科统一计算系统是思科漫长的创新历史的延续,思科一直致力于提供基于行业标准的集成系统,用工业标准和网络平台来促进用户业务。思科最近推出的新技术包括IP电话、局域网交换、统一通信和统一I/O等。思科在几年前就开始了数据中心3.0战略的统一计算阶段,组建了一支成员来自计算和虚拟化领域、经验丰富的团队,来提升我们自己的联网和存储访问的技术。由此,思科提供了一系列基础技术,包括支持统一阵列和服务器虚拟化的Cisco Nexus™系列等。思科统一计算系统使这个阶段更为完善,在架构、技术、合作关系和服务方面都进行了创新。思科采用一种系统化的方式,将网络智能、可扩展性与创新ASIC、集成管理和标准计算组件统一起来,为客户出色地提供了这种创新技术。

了解更多信息

请访问http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing。