

动成长企业成功之道



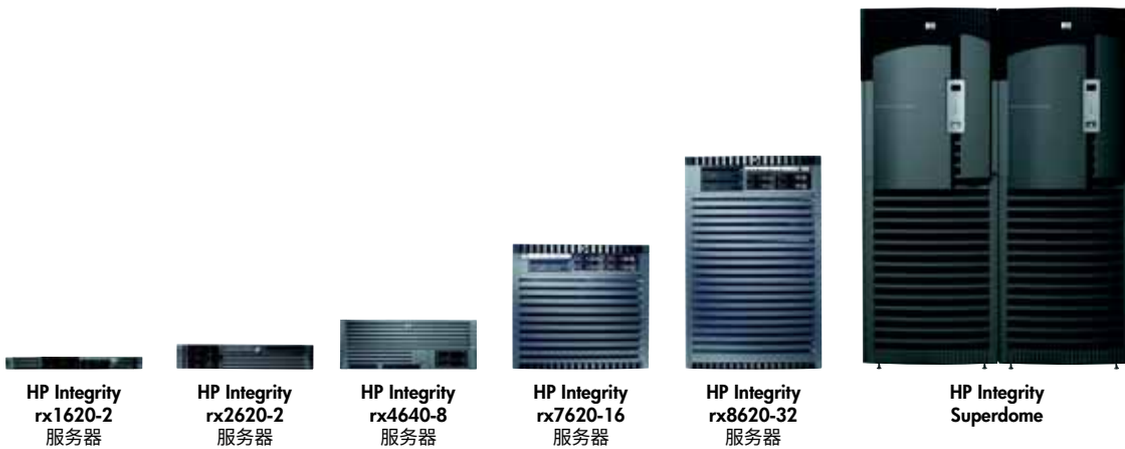
HP Integrity 服务器系列

立足标准，推动创新

值得信赖的HP Integrity服务器帮您处理最苛刻的工作负载



HP Integrity服务器系列——采用行业标准的英特尔® 安腾® 2 处理器——为您提供绝佳选择、独特创新和世界一流的使用体验。



变革 + hp

HP Integrity服务器可帮助您构建动成长企业的坚实基础，实现业务与IT的最佳同步，以从容驾驭变革。

在当今业务情形瞬息万变的世界中，您的IT基础设施必须具有出色的灵活性。企业的成功取决于部署合适的解决方案，它必须能够实现最高回报、降低风险、提升性能并提高灵活性。HP Integrity服务器系列——基于行业标准、模块化的构建模块——带来了卓越的简易性、灵活性和价值，可有力帮助您实现上述目标。

HP Integrity服务器为向动成长企业迈进奠定了坚实基础。作为全球最全面的行业标准服务器系列，Integrity服务器能够满足您最苛刻的业务需求，为您提供绝佳选择。其设计融合了独特创新，无论是在系统内部还是外部都带来了突破性的非凡价值。此外，它们还提供了世界一流的使用体验，并通过紧密协作来设计和构建灵活的基础设施，以使您能够从容应对变革和拓展业务。



一旦投资了合适的系统来构建IT设施的基础，您便可高枕无忧，因为您投资的价值将会随着需求的增加而不断提升。HP基于标准的服务器创新以及与业界主要ISV(独立软件开发商)强大的合作关系共同打造了全面的解决方案，使您能够轻松、经济高效地应对变革。

借助Integrity服务器，您可以选择运行各种操作系统，而不是受制于专有解决方案——带来出色的投资保护并降低了TCO(总体拥有成本)。我们创新的虚拟化和管理解决方案提高了资源利用率、简化了运营并降低了成本。同时，HP坚定不移地推广标准化的解决方案、建立强大的合作伙伴关系并提供全方位的服务、咨询和支持。HP Integrity服务器拥有行业领先的卓越性能和关键任务可靠性，专门针对最苛刻的工作负载而设计，帮助您建立协调一致的IT与业务环境。

“ HP 不仅为我们提供了全面的体系结构方案，还提供了众多世界一流的服务和支持，充分展示了他们在高性能企业计算领域的非凡魄力。”

Larry Goddec , First American Title Insurance Company(第一美国地契保险公司)首席信息官

HP Integrity 服务器 = 信赖

成功的企业必须能够快速、无缝、经济高效地适应内部及外部的环境。这正是我们采用行业标准的体系结构和内建的模块化特性来设计HP Integrity服务器的原因，这样我们的系统便能够满足您当前和未来的需求。借助HP Integrity服务器，您可以选择创新的解决方案来满足业务需求，并获得世界一流的使用体验。

绝佳选择

在瞬息万变的世界中，您所面临的挑战是如何获得出色的灵活性来应对变革并拓展业务。HP Integrity服务器提供了卓越的性能来满足您最苛刻的工作负载，提供了最广泛的操作环境选择来满足不断变化的业务需求，并且提供了针对各种工作负载的一流的可用性。

除了拥有领先的性价比优势，Integrity服务器还支持行业领先的主要操作环境——HP-UX 11i、Linux®、Microsoft® Windows® Server 2003 和 OpenVMS——使您能够按照自己的方式来开展业务。这意味着这些高性能平台将帮助您轻松、快速地部署新的解决方案，同时帮助实现苛刻工作负载在多个操作环境之间的整合，进而带来更高的简易性、灵活性和价值。

HP Integrity服务器还提供了卓越的投资保护。随着未来业务要求的不断变化，您可以重新部署Integrity服务器，以在不同的操作系统上运行不同的IT解决方案。现有的HP 9000服务器和HP Integrity服务器以后还能够根据您的需求从机箱内轻松升级至最新的安腾2技术。此外，以平均5-10年的生命周期计算，Integrity服务器能够持续更久。

独特创新

HP实际上已经成为创新的代名词。HP Integrity服务器在设计中采用了多种创新技术，它将为您带来：

领先的虚拟化解决方案，将资源进行池化集中和共享，从而使IT供应与业务需求自动保持协调一致

简化的管理，紧紧围绕您的业务目标

优化资产利用率，使您做到事半功倍

Integrity服务器虚拟化解决方案包含Virtual Server Environment（虚拟服务器环境），它能够轻松自如地调配您的资源，随时随地满足您的需要，以实现最灵活、最高效的运营。HP还充分利用其在高可用性解决方案领域的丰富经验，向Integrity服务器增加了集群能力，以增强安腾2处理器内建的高可靠性、可用性和可维护性（RAS）等特性。

此外，Integrity服务器创新的系统设计还将帮助您让新一代安腾2架构系统发挥更高性能。HP mx2双处理器模块使您能够在同一机箱内（入门级Integrity服务器之外）部署数量加倍的安腾2处理器。mx2双处理器模块由HP开发，它将工作负载容量和性能密度提高到了此前基于单安腾2的Integrity服务器的两倍。而且，HP的可扩展处理器芯片组还提高了安腾2处理器内存和I/O子系统的可扩展性。借助中高端Integrity服务器单元板体系结构上的硬分区功能，您还能够将单个的英特尔安腾处理器与mx2双处理器模块在同一机箱内混合使用。

“**BECU**正在利用更简易、更可靠、更灵活的IT基础设施来降低IT成本和复杂性...**HP**努力帮助**BECU**取得成功,并将最终使**BECU**获得持续的竞争优势。”

Scott Wolfe, **BECU** 企业IT架构师



采用 **mx2** 双处理器模块的 **HP Integrity** 服务器拥有超凡的计算能力,它通过应用和服务器整合使资源管理变得更加简单、有效,从而带来了更高的整体性能和更低成本。整合简化了系统管理,释放出更多用于业务流程而不是IT维护的资源,并且带来了更加优化的基础设施,能够轻松、快速地适应和应对变革。此外,整合还降低了硬件、软件许可以及物理占地空间等方面的成本。

HP 与主要的技术领导厂商携手打造创新的行业标准解决方案,无论是在系统内部还是外部都带来了突破性的价值。由于不再受制于专有技术,您将可以从更低的成本和风险中获得巨大优势。

世界一流的使用体验

HP 作为专注于支持您业务发展的可靠合作伙伴而享誉全球,并且致力于快速构建最佳的解决方案来满足您的业务需求。

HP是您值得信赖的顾问。选择 **HP Integrity** 服务器,您将获得可扩展的性能、可靠性和值得信赖的平台,尽可高枕无忧。**HP** 世界一流的合作伙伴关系使我们能够提供强大的企业应用产品组合,以及由经认证的渠道合作伙伴和解决方案提供商组成的全球性网络。**HP** 服务在全球拥有超过 **65,000** 名员工,提供了全球一致性、单点责任以及全面的关键任务服务,涵盖咨询、成熟的IT外包以及各种支持产品。我们还提供了多种灵活的融资选项,旨在帮助您为向动成长企业迈进奠定坚实基础,使您能从容驾驭变革。

标准化提供了简化的IT环境,提高了业务灵活性并带来更高价值

由于企业非常重视从IT投资中获得最高价值,因此构建能够随业务需求而增长的适应性基础设施极其重要。这也正是 **HP Integrity** 服务器基于标准化原则进行设计的原因所在。

标准化是针对业务和IT的一种做法——基于模块化的构建模块、一致的实施和适当的定制——使您能够充分发掘资产的价值。通过在人员、流程和技术方面采用行业标准的做法,您将为迈向动成长企业打下坚实的基础。一旦实现了IT和业务流程的标准化,您便可以获得极高的业务灵活性,从而能够迅速、灵活地响应变革。**HP** 携手强大的行业合作伙伴帮助您部署标准化的解决方案,并将不断变化的业务需求转变为竞争优势。

采用 **HP Integrity** 服务器作为标准化基础设施的核心,您将获得企业保持竞争优势所需的简易性、灵活性和价值。

“通过升级至 **HP Integrity** 平台和 **SAP**，我们正在过渡到一个更理想的基础，它将使我们能够以更低的拥有成本来应对未来发展。**HP** 和 **SAP** 提供了超凡的性价比和可扩展性来支持我们持续不断的增长，并提供了出色的灵活性来适应不断变化的业务要求。”

Ian Turner, Saint-Gobain Solaglas 公司 IT 经理

充分利用HP安腾架构平台所具备的全部优势

作为一家综合的解决方案提供商，**HP** 建立了完整的生态系统，以满足您的特定需要——包括混合体系结构支持。为了帮助您充分发挥 **HP Integrity** 服务器的性能，**HP** 提供了众多的增值特性，例如虚拟化功能、简化的管理工具、全面的存储产品、机架解决方案以及全方位的服务与支持——包括灵活的融资方案，帮助您尽快获得 **HP Integrity** 服务器所带来的众多优势。

虚拟化：获得最佳资源利用率

虚拟化是一种针对 **IT** 的做法，它将 **IT** 资源集中成“池”并进行共享，从而提高资源的利用率并使供应与需求自动保持协调一致。它能够帮助您降低成本，同时提高业务灵活性。通过创建虚拟化的环境，人员、业务流程和技术能够专注于根据业务需求来提供 **IT** 服务。此外，容量可以动态进行分配，资源得到了优化，并且您的整个基础设施也得以简化，变得更加灵活。通过利用创新的服务器虚拟化能力（**HP** 虚拟服务器环境的一部分）——包括分区、领先的工作负载管理以及高可用性和公用定价方案——您可以动态地对系统资源进行调节，同时保持出色的服务水平并且使资源与业务需求及预算保持协调一致。

管理：简易化做法提高效率

HP Systems Insight Manager 与 **HP OpenView** 工具在整个 **HP** 服务器系列中提供了跨多个操作系统的智能管理能力，帮助您进一步降低成本、最大程度地降低复杂性并提高效率。**HP OpenView** 软件使您能够利用统一、集成的企业管理解决方案来管理 **IT** 基础设施并排除网络故障，从而降低 **TCO**（总体拥有成本）。

HP StorageWorks 解决方案：发挥成长企业的更多优势

这里强调的并非信息如何存放，而是如何让信息在其整个生命周期内实时发挥作用，以充分发掘信息的价值，提高竞争力并创造新的业务机遇。目前，**HP StorageWorks** 提供了一系列行业领先的网络存储解决方案来帮助企业发挥信息的作用，这些解决方案可帮助客户无限地进行扩展、从容应对变革而且毫无折衷地进行简化。

随着 **StorageWorks Grid**（网格）的问世，**HP StorageWorks** 也在改变存储的前景——该体系结构带来了其他存储厂商所无法提供的空前能力，它将创造出令人激动的新途径来充分发挥信息的作用。利用 **HP StorageWorks** 网格，企业能够将其网络存储能力提升至前所未有的水平，并进一步发挥信息生命周期管理（**ILM**）和其它流程的优势。

了解更多信息，请联系您的 **HP** 销售代表或访问：

www.hp.com/storage

机架解决方案：更轻松的集成和安装

Integrity 服务器享有 **HP** 机架基础设施产品提供的支持，并且根据 **HP** 最高的质量标准进行设计和构建，从而使集成和安装变得轻而易举。**HP Rack System/E** 提供了增强的通风装置以及全穿孔的机顶和前后门，无需增加任何风扇。您还可以从多种产品中进行选择来为机架供电并提供数据保护。**Integrity** 服务器可在工厂集成到 **HP Rack System/E** 中。



HP 服务：拥有可靠、负责的合作伙伴，您可以信心十足地对基础设施进行演进

HP 服务的专家们通过密切合作帮助您降低 IT 复杂性。我们将与您共同努力来设计、部署、集成和管理灵活的 IT 基础设施，使其能够快速响应变革并使 IT 能与业务目标更佳地保持协调一致。借助 HP 的全球服务产品，我们能够帮助您构筑成长企业，以更低风险获得更高的业务价值。您将实现更高、更加可预测的服务水平和更低的总体拥有成本，同时最大程度地发挥 IT 投资的价值。

我们知道，每个 IT 企业可能都会拥有来自不同厂商的不同产品。我们能够为您的整个 IT 基础设施提供服务，并根据您的特殊需求进行量身定制。我们的服务人员训练有素，能够支持来自 1,300 多家厂商的产品，我们广泛的专业知识涵盖多种操作系统——包括 **UNIX®**、**OpenVMS**、**Windows** 和 **Linux** ——以及行业标准的平台和网络。越来越多的公司信赖 HP 服务来为其关键任务提供支持。我们的服务包括：

评估服务，明确移植需求并制定部署路线

实施服务，快速、可靠地安装和配置设备

培训服务，为您的员工提供获得最佳系统性能所需的专业知识

了解更多信息，请联系您的 HP 销售代表或访问：

www.hp.com/hps/support

HP 金融服务：进一步降低成本

HP 拥有涵盖产品、服务、人员、工具、方法以及世界级合作伙伴关系的业界最强大组合，而 HP 金融服务则能轻而易举地让所有这一切为您效力。

无论客户需要何种可靠、创新的 HP 解决方案组合，HP 金融服务都会提供合适的融资解决方案，使客户轻松解决预算问题，帮助其：

从传统设备进行迁移

获得新的 HP 动成长企业解决方案

经济高效地管理解决方案

在设备生命周期结束后安全地进行处理

按使用付费是一种计量公用定价解决方案，可用于指定的运行 **HP-UX** 或 **Windows** 操作系统的 **HP Integrity** 服务器平台，使您能够按实际使用量支付费用。

了解更多信息，请联系您的 HP 销售代表或访问：

www.hp.com/go/hpfinancialservices



Integrity 服务器为您提供绝佳选择，而且它们采用了专注的创新进行设计。

HP Integrity 服务器：前所未有的强劲性能，

从拥有出众性价比的入门级 **Integrity rx1620-2** 服务器到创纪录的顶级 **HP Integrity Superdome**，**HP Integrity** 服务器在性能、灵活性和可靠性方面一直在业界保持领先。

HP Integrity rx1620-2 和 HP Integrity rx2620-2 服务器：企业级的特性，入门级的价格

Integrity rx1620-2 与 **rx2620-2** 服务器采用两枚英特尔安腾 2 处理器，在企业 **HP-UX 11i**、**Linux**、**Windows Server 2003** 及 **OpenVMS** 操作环境下提供业界最佳性价比、超高密度外形和低总体拥有成本。两款服务器均提供高度的灵活性、可扩展性和经济的安腾架构解决方案，是软件开发、互联网基础设施、金融服务及 **Java** 应用等商业应用领域提升性能、降低成本的理想选择。这两款服务器还利用更高的性能使技术计算用户能够完成更多模拟、进行更深入的分析、更快速地运行复杂模型及渲染高质量的图像。

Integrity rx1620-2 服务器的经过专门设计可降低功耗，并安装在最小的物理空间中。**Integrity rx2620-2** 服务器利用最广泛的英特尔安腾处理器（低压和高性能 CPU）提供领先的性价比和可扩展性。这两款平台都是 **ISV** 规划移植并开发其应用的理想选择，因为他们能够支持多种操作系统和显卡。

通过支持机箱内升级至未来英特尔安腾处理器，**HP Integrity rx2620-2** 服务器提供了巨大的增长潜力。此外，**Integrity rx1620-2** 和 **Integrity rx2620-2** 服务器的优势还将通过集群解决方案得到进一步增强。在一个行业标准的机柜中最多可以将 **40** 台 **Integrity rx1620-2** 服务器和 **20** 台 **Integrity rx2620-2** 服务器组成集群，提供机架密集型配置，并通过系统资源的整合实现更高的效率和更高可用性。

通过选择目前的 **HP Integrity rx1620-2** 或 **rx2620-2** 服务器，您能够获得长期的性能提升并可以进行无缝升级，以满足您不断变化的业务需求。

“作为一家中型企业，SAI Global希望凭借先进的技术来适应未来发展，但同时也需要充分利用我们IT投资的价值。HP Integrity服务器的主要优势在于该解决方案可以支持我们不断增长的业务并节省更多时间，使我们的用户可以深入了解我们的数据，以便作出更明智的决策并更快速地响应不断变化的市场环境。”

Rohit Dass，SAI Global Limited 信息技术与电信集团总监

HP Integrity rx4640-8 服务器：增强的业务灵活性与领先的入门级服务器性能和可用性

凭借 8 枚处理器和 128 GB 内存，HP Integrity rx4640-8 服务器大大拓展了入门级服务器的性能。Integrity rx4640-8 服务器采用最新的英特尔安腾 2 处理器，是企业资源规划 (ERP)、客户关系管理 (CRM)、业务智能和电子商务应用的理想选择。借助 mx2 双处理器模块，该服务器可以扩展至多达 8 枚处理器，而无需牺牲机架密集式 (4U) 外形，帮助您通过节省数据中心空间来降低成本。Integrity rx4640-8 服务器的性能和可扩展性在用于高可用性集群解决方案时能够得到进一步地增强，该解决方案将提高应用可用性、提供数据保护并缩短计划内的维护时间。

利用各种领先的操作环境——包括 HP-UX 11i、Linux、Windows Server 2003 及 OpenVMS——Integrity rx4640-8 服务器将通过紧凑的机架优化设计带来出色的灵活性、性价比、可靠性和可用性，以满足苛刻的企业级计算的需求。该服务器还将通过机箱内升级到下一代英特尔安腾 2 处理器，而为您带来投资保护。

HP Integrity rx7620-16 和 rx8620-32 服务器：行业领先的中档服务器，拥有高端关键任务性能和特性

Integrity rx7620-16 和 rx8620-32 服务器为企业及高性能计算中心提供了促进业务发展所需的 IT 灵活性、可靠性和可扩展性。Integrity rx7620-16 服务器的灵活性和可扩展性带来了出色的业务灵活性和投资保护，以满足目前的商业及技术计算的需求——同时还大幅降低了成本。Integrity rx8620-32 服务器拥有出众的性能和更广阔的分区能力，是高端计算最理想的入门选择。

Integrity rx7620-16 和 rx8620-32 服务器型号采用新型英特尔安腾 2 处理器之后，将会在多种工作负载上获得更高的性能水平。借助目前的 HP mx2 双处理器模块，这些系统带来了前所未有的多操作系统整合机遇和出众的 TCO (整体拥有成本)。

目前的中档 HP 9000 系统客户可以在机箱内轻松升级至安腾 2 处理器，以获得 Integrity rx7620-16 和 rx8620-32 服务器的诸多优势。两种型号均具有在机箱内升级至未来更高性能安腾处理器的能力，提供了卓越的投资保护。它们还提供了最广泛的操作系统选择，包括 HP-UX 11i、Linux、Windows Server 2003 以及将于 2006 年上半年提供的 OpenVMS——还提供了分区能力，以提高利用率、IT 投资回报和正常运行时间。

总体来说，这两种型号的服务器提供了同类产品所无法比拟的性能、灵活性、功能和价值。



HP Integrity Superdome：无与伦比的性能、灵活性和可靠性

HP Integrity Superdome是一款高端的企业计算解决方案，它将继续证明其领先的性能，操作系统灵活性，简化的管理体系结构以及业界一流的解决方案部署。Integrity Superdome 创下了多项性能指标评测世界记录。通过支持下一代的英特尔安腾2处理器，Integrity Superdome现在的性能比以前的型号提高了25%。这一卓越性能将使您能大大缩短响应时间，轻松完成关键任务工作——例如缩短查询或模拟所需的时间。

随着mx2双处理器模块使128路配置成为可能，Integrity Superdome带来了领先的性能密度，并且提供了理想的平台来进行增强的服务器整合以降低复杂性。Integrity Superdome非常适合于异构的环境，因此能够进一步帮助您降低TCO（总体拥有成本）。它提供了高端的多操作系统支持能力，使您能够在同一系统中运行所有主要的操作系统——HP-UX 11i、Linux、Windows Server 2003以及到2006年上半年OpenVMS——甚至在带有硬分区的整合环境中同时运行。借助按使用付费（pay-per-use）公用定价解决方案，您可以根据需求使用额外的计算资源，从而进一步提高了灵活性——使您能够针对增长或峰值需求来优化Integrity Superdome的利用率，而不是让某些计算资源闲置。

通过对现有基于PA-RISC处理器的HP 9000 Superdome服务器进行机箱内处理器升级，HP提供了前所未有的投资保护。Integrity Superdome的性能相对于现有的PA-8700+服务器有显著的提升，而且它还提供了1TB的内存容量以用于运行更大的企业应用。

HP服务带来了端到端的解决方案，为Integrity Superdome提供了始终如一的高质量和服务水平。这一集成的解决方案经过专门定制以满足客户特殊的业务需求，并帮助客户迅速、高效地过渡到新的Integrity Superdome服务器，做到运营就绪。另外，最新的微软关键业务服务（Microsoft Business Critical）还提供了必要的支持来协助Integrity Superdome完成过渡。

无论是用于ERP、数据库托管、电信计费、HR、金融应用、数据仓储、高性能计算还是任何类型的关键任务企业应用，HP Integrity Superdome都是一款业经验证的解决方案，它将帮助您实现成长企业的愿景。

了解更多信息

如欲了解关于Integrity服务器的更多信息，请联系您的HP销售代表或访问：www.hp.com/go/integrity

HP Integrity 服务器系列概述 (入门级服务器)

	HP Integrity rx1620-2 服务器	HP Integrity rx2620-2 服务器	HP Integrity rx4640-8 服务器
支持的 CPU (频率 / 高速缓存)	英特尔安腾 2 处理器 1.6 GHz/3 MB 1.3 GHz/3 MB	英特尔安腾 2 处理器 1.6 GHz/6 MB 1.6 GHz/3 MB 1.3 GHz/3 MB	英特尔安腾 2 处理器 1.6 GHz/9 MB 1.6 GHz/6 MB 1.5 GHz/4 MB HP mx2 双处理器模块
处理器数量	1-2	1-2	1-8
可扩展处理器芯片组	zx1	zx1	zx1
支持的操作系统	HP-UX 11i v2 Microsoft Windows Server 2003 , 面向 64 位安腾架构系统的企业版 Red Hat Enterprise Linux AS 3 SUSE LINUX Enterprise Server 9 OpenVMS v8.2	HP-UX 11i v2 Microsoft Windows Server 2003 , 面向 64 位安腾架构系统的企业版 Red Hat Enterprise Linux AS 3 SUSE LINUX Enterprise Server 9 OpenVMS v8.2	HP-UX 11i v2 Microsoft Windows Server 2003 , 面向 64 位安腾架构系统的企业版 Red Hat Enterprise Linux AS 3* SUSE LINUX Enterprise Server 9* OpenVMS v8.2
最大内存	16GB	24GB (2005 年达到 32GB)	128GB
I/O 插槽	2	4	6
内置硬盘	2	3	2
可管理性	HP Systems Insight Manager	HP Systems Insight Manager	HP Systems Insight Manager
EIA 单元高度	1	2	4

HP Integrity 服务器系列概述 (中档及高端服务器)

	HP Integrity rx7620-16 服务器	HP Integrity rx8620-32 服务器	HP Integrity Superdome
支持的 CPU (频率 / 高速缓存)	英特尔安腾 2 处理器 1.6 GHz/6 MB 1.5 GHz/4 MB HP mx2 双处理器模块	英特尔安腾 2 处理器 1.6 GHz/6 MB 1.5 GHz/4 MB HP mx2 双处理器模块	英特尔安腾 2 处理器 1.6 GHz/9 MB 1.5 GHz/6 MB HP mx2 双处理器模块
处理器数量	2-16	2-32	2-128
可扩展处理器芯片组	sx1000	sx1000	sx1000
支持的操作系统	HP-UX 11i v2 Microsoft Windows Server 2003 , 面向 64 位安腾架构系统的企业版 Microsoft Windows Server 2003 , 面向 64 位安腾架构系统的数据 中心版 Red Hat Enterprise Linux AS 3* SUSE LINUX Enterprise Server 9* OpenVMS (2006 年上半年)	HP-UX 11i v2 Microsoft Windows Server 2003 , 面向 64 位安腾架构系统的企业版 Microsoft Windows Server 2003 , 面向 64 位安腾架构系统的数据 中心版 Red Hat Enterprise Linux AS 3* SUSE LINUX Enterprise Server 9* OpenVMS (2006 年上半年)	HP-UX 11i v2 Microsoft Windows Server 2003 , 面向 64 位安腾架构系统的数据 中心版 Red Hat Enterprise Linux AS 3* SUSE LINUX Enterprise Server 9* OpenVMS (2006 年上半年)
最大内存	128GB	256GB	1TB
I/O 插槽	15	16 (采用 SEU 后可达 32**)	192 (使用 I/O 扩展)
内置硬盘	4	4 (采用 SEU 后可达 8**)	未提供
nPartitions	1-2	1-2 (采用 SEU 后可达 1-4**)	1-16
可管理性	HP Systems Insight Manager	HP Systems Insight Manager	HP Systems Insight Manager
EIA 单元高度	10	17 (采用 SEU 后可达 26**)	未提供

* 在单枚英特尔安腾 2 处理器上支持 Linux。目前尚无计划在 HP mx2 双处理器模块上支持 Linux。

** SEU = 服务器扩展单元

了解更多信息，请访问：www.hp.com/go/integrity

©2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本文所包含技术信息可能随时更改，恕不另行通知。HP 产品和服务的保修条款在这些产品和服务附带的保修声明中均已列明。此处任何信息均不构成额外的保修条款。HP 对文中包含的技术或编辑上的错误或遗漏概不负责。

英特尔和安腾是英特尔公司或其子公司在美国和其他国家的商标或注册商标。Java 是 Sun Microsystems 公司在美国的商标。Linux 是 Linus Torvalds 公司在美国的注册商标。Microsoft 和 Windows 是微软公司在美国的注册商标。UNIX 是开放组织（The Open Group）的注册商标。

通过 HP 金融服务公司或其子公司获得金融服务必须通过信用批准，并执行标准的 HP 金融服务文件。其它限制性规定同样适用。HP 金融服务保留相应权利，可随时更改或取消此项计划，恕不另行通知。

5983-0162CN, 1/2005

