



# 从您的IT投资中获得更多优势 — 简单、可靠、高效

## HP ConvergedSystem 300 for Virtualization

如果您的公司正准备进行虚拟化, 而又担心复杂性和成本问题, 惠普可为您提供易于部署、管理和支持的解决方案, 使您能够在几分钟内完成订购, 并在短短几周内完成部署

### 易于购买

- 选择您所需的容量: 50-300台虚拟机

### 易于部署

- 订购到运行时间只需20天

### 易于管理

- 统一管理和支持

### 易于购置

- 起始价为2,650美元/月<sup>1</sup>

## 将虚拟化提升到更高水平

### 提供更多优势

正如无数的中型企业那样, 您在实现虚拟化的过程中可能已采取了一些谨慎措施, 如对服务器和一些应用进行虚拟化等。这些措施能够帮助您整合数据中心的占地面积, 并简化管理和维护工作。

但这仅仅是个开始。您还可对更多的工作负载进行虚拟化, 获得更多优势。

例如, 您可以利用虚拟化对您所有的远程办公室/分支机构(ROBO)的技术进行标准化设置, 并实现从单个中央位置管理所有ROBO。通过轻松执行所有系统的固件与驱动器更新, 您将节省大量的时间、金钱和精力。

如果您没有相关的预算或IT人员来部署这样一个系统, 业经验证的惠普一体式系统HP ConvergedSystem 300 for Virtualization将为您提供相关支持, 以满足像您这样的企业的虚拟化需求。

## 融合解决方案

作为一种工作负载优化的、虚拟化机架服务器系统, HP ConvergedSystem 300 for Virtualization在单个易于订购的“融合”软件包中提供您所需的一切特性, 帮助您显著提升效率。为显著降低复杂性和提升虚拟化环境的性能, 软件定义存储驻留在HP ProLiant服务器以及那些基于最新英特尔®至强®处理器的服务器中。

HP ConvergedSystem 300 for Virtualization是一种完全预配置的集成系统, 可确保开箱即可运行, 帮助您加速实现业务价值。此外, 由于HP ConvergedSystem 300 for Virtualization采用模块化设计, 支持灵活扩展, 您可以按需轻松添加扩展套件。

### 所包含的组件

您可以根据公司的规模和需求, 有针对性地选择HP ConvergedSystem 300 for Virtualization标准版或高性能版配置。两种版本的初始配置均包含三台服务器, 并可在将来扩展至八台。高性能版提供更多的计算性能, 且存储容量相较标准版提升33%, 因而能够处理要求更严苛的工作负载。

在管理方面, HP ConvergedSystem 300 for Virtualization包含您管理系统所需的所有软件。<sup>2</sup>

## 部署更加快速、轻松

HP ConvergedSystem 300 for Virtualization只需20分钟即可完成订购, 从订购到运营仅需20天, 致力于为您提供“即购即用的数据中心”体验。通过将您所需的所有软件和硬件集中于单个简单的标准化配置中, 您可以获得以下优势:

- 显著缩短部署时间
- 加速实现价值, 帮助您快速获得收益
- 借助简单、灵活的支付解决方案加速实施, 以有效满足您的需求; 简单的基础机架支付解决方案起始价低至2,650美元/月<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 惠普金融服务公司及其子公司(HPFSC), 和在某些国家的分支机构可提供融资, 融资需经过信贷审批并签署标准HPFSC文件。具体利率和条款取决于客户的信用评级、产品类型、服务和/或设备类型及选项。并非所有客户均有资格。并非所有服务在所有国家内均有提供。可能存在其他限制。HPFSC有权随时更改或取消本计划, 恕不另行通知。

<sup>2</sup> 购买带有Insight Control的ConvergedSystem 300 for Virtualization的客户可以在2014年免费升级到HP OneView

## 专门构建

如果您在合适的基础设施上运行特定的工作负载，那么所有工作负载都将更加易于部署和管理。HP ConvergedSystem 300 for Virtualization正是基于这一基本前提而构建，其中每个系统均针对虚拟化工作负载进行了优化。该方法包括在虚拟化平台上预先测试和预先调整基础设施以实现最佳性能，提升可靠性，以及将惠普的技术与虚拟化管理和应用编程接口紧密集成。

HP ConvergedSystem 300专为实现最高可靠性而设计，并可将IT效率提升2倍，同时将入门级价格降低25%<sup>3</sup>，让您能够更加经济高效地运行实际工作负载。

<sup>3</sup>入门级HP ConvergedSystem 300标准版与Vblock 100DX-3P之比较 — 两者均采用三台服务器配置。可能因部署的不同而有所差异。截至2013年11月1日的VCE数据：[vce.com/asset/documents/vblock-100-at-a-glance.pdf](http://vce.com/asset/documents/vblock-100-at-a-glance.pdf)



注册更新：

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

此外，HP ConvergedSystem 300还可提供以下优势：

- 完全集成合作伙伴虚拟化解决方案，有效降低复杂性
- 在服务器、存储、网络和虚拟化管理软件上深入集成管理功能
- 端到端生命周期管理体验

## 模块化可扩展性

市场是不断演进的，您的业务也是如此。您需要一种灵活的虚拟化系统来满足您的增长需求，且不会产生厂商锁定。HP ConvergedSystem 300 for Virtualization可为您提供从50台到300台的虚拟机部署容量选择。您可以使用预先定义的服务器、存储和网络构建数据块，随业务的发展轻松实现标准的模块化扩展。通过这种方式，您可轻松按需扩展您的基础设施。事实上，扩展基础设施的IT架构所耗费的成本低至600美元/月。<sup>1</sup>

## 卓越的系统体验

惠普致力于为您提供尽可能简单、直观的系统体验。因此，惠普为您提供从采购到支持的独家全程服务，从而消除您分别与各个厂商协调硬件、操作系统和虚拟化等问题的麻烦。

通过利用惠普卓越中心在虚拟化和VMware等方面的专业知识，我们将为您提供确保HP ConvergedSystem 300 for Virtualization正常启动和运行所需的所有支持。

## 获得您需要的帮助

将全新的虚拟化解决方案迁移到您的生产环境中是一项复杂的工作。惠普可以为您提供全面的帮助支持，使您无需自己解决这一问题。我们训练有素的专家可以为您提供以下帮助：

- 快速、准确地解决难题
- 确保您的系统正常启动并以最高性能运行
- 降低您现有环境的中断风险
- 实现顺畅的迁移

## 更好的特性带来更好的结果

通过HP ConvergedSystem 300 for Virtualization，您将能够从惠普独家提供的多种特性和功能中获得多种优势。

- 专为融合而设计 — 系统经过全新设计，旨在更好地协同运行
- 以消费者为中心 — 集成式管理可提供全面的生命周期维护
- 开放式选择、无虚拟化厂商锁定 — 灵活且易于扩展；与现有基础设施高度集成

如欲获取更多信息，请访问：

[hp.com/go/convergedsystem](http://hp.com/go/convergedsystem)

[hp.com/go/convergedsystem/virtualization](http://hp.com/go/convergedsystem/virtualization)

[hp.com/go/convergedsystem/cs300virt](http://hp.com/go/convergedsystem/cs300virt)

欲了解惠普更多信息，请电话垂询：

惠普售前支持热线：800-820-2255 分机125 400-820-2255 分机125

惠普售后支持热线：800-810-2058(固话) 400-610-2058(手机)

惠普关键业务与大客户支持热线：800-810-3636(固话) 400-610-3636(手机)

惠普客户反馈/投诉热线：800-820-6039

欲知更多惠普工业标准服务器(ISS)产品信息，

请访问：[www.hp.com.cn/ISS](http://www.hp.com.cn/ISS)

© 版权所有 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本文所含信息如有更改，恕不另行通知。惠普产品和服务附带的正式担保声明中规定的担保是该产品和服务享有的唯一担保。本文档中的任何内容均不应解释为构成任何附加担保。惠普对本文中可能出现的技术或编辑错误或疏漏之处概不负责。

赛扬、Celeron Inside、迅驰、Centrino Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标识、英特尔凌动、Intel Atom Inside、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标识、英特尔欢跃、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、Viiv Inside、vPro Inside、至强和Xeon Inside均是英特尔公司在美国或其他国家的商标。

4AA4-9899CHP, 2014年3月

