

---

当今大型企业的未来发展之路

# 虚拟时代的 效率





虚拟时代已经来临，并将长期存在。戴尔相信，对于伴随虚拟时代而来的复杂性、挑战和机会，我们可以通过提高企业效率加以应对。



戴尔致力于提供开放、强大且经济实惠的解决方案，帮助组织在虚拟时代提高企业效率。



## 每隔 15 年左右，新需求和 创新技术就会共同推动计 算领域出现一次重大变革。

虚拟时代是一个用户可以从任何设备随时随地不间断访问数据和应用程序的计算时代。在这一时代，计算能力不再受到地理位置、时间或物理硬件的制约。



20 世纪 50 年代  
大型计算机时代



20 世纪 60 年代  
微型计算机时代



20 世纪 80 年代  
PC/ 客户端服务器时代



20 世纪 90 年代  
互联网时代



2010 年  
虚拟时代

### 值得期待的未来发展趋势

- + 广泛采用新技术，对企业基础架构、服务和流程加以简化和虚拟化
- + 更加依靠云和虚拟化技术，将信息和应用程序变得灵活、开放，并使数据存储和检索更快速、更容易

虚拟时代有几个代表性的基本事实，这些事实推动着整个企业 IT 范围内的深刻变革。

虚拟时代事实 1

# 组织将力争对大多数资产进行虚拟化。

虚拟时代事实 2

# 移动办公人员将成为主流，而不是异类。

## 700 亿美元

随着中小企业市场的强劲增长，云相关的收入在 2010 年可能会增长 20%，达到 700 亿美元左右。

信息来源：Deloitte



## 10 亿

到 2010 年底，将会有 10 亿台设备连接到互联网。

信息来源：IDC

## 1.53 亿

到 2013 年，加拿大、中欧、东欧、中东、非洲和拉丁美洲的**移动办公人员总数将增长到 1.532 亿**，占员工总数的 13%。

信息来源：IDC

虚拟时代事实 3

# 新一代的员工正在促进企业的消费。

## 我的技术。 我的风格。

50% 的美国大学生 (18-22 岁) 希望能在工作中选择自己喜爱的计算机和移动技术应用程序。

信息来源: Accenture

## 连接。 沟通。 协作。

在当今全球范围内, 无论禁止与否, 45% 的新世纪一代员工都在工作中使用社交网站。

信息来源: Accenture



虚拟时代事实 4

# 实现高效至关重要。



五分之三的 CEO 正在准备应对可能会在未来 12 个月内推出的气候变化计划 (例如排放权交易) 的影响。

信息来源: PricewaterhouseCoopers

## 如今的 IT 管理人员面临着前所未有的更大挑战。

从数据中心到云，需要大型企业关注的许多前所未有的问题都在虚拟时代出现了。在与决定业务和 IT 发展进程的内部和外部力量的博弈中，组织必须取得优势。

### 内部



安全性

01100100100  
01011000101  
10110001100  
10000100011

数据的指数级  
增长



进入企业的  
消费者应用程序



新一代员工的  
新需求



简化



更新换代期限

### 外部



飙升的成本



能效



合规性



全球化



新的业务模式



基于云的计算模型

## 未来发展之路

如今的 IT 组织正面临着在削减预算的同时继续推动创新的挑战。我们相信企业效率代表着未来发展之路。

如今，组织将大约 80% 的技术开支用于支付运行成本和管理旧系统（也即是用于“维持运营”）。**虚拟时代需要的不仅仅是这些，它还需要一种设计、构建、部署、管理和支持技术的全新方法。**

# 效率

**提高** IT 环境自身和所有员工的工作效率

**减少** 整个企业的资源（时间、人力和资金）浪费

**提供** 满足整个企业不断变化的需求和要求所必需的便捷性和灵活性

**使** IT 组织可以轻松采用并集成新的革命性技术

**将** 资金从 IT 维护重新分配到创新投资

我们对虚拟时代客户的愿景

# 为帮助组织在虚拟时代提高企业效率，我们提供开放、强大且经济实惠的解决方案。

## 为何开放

提供灵活、动态的 IT 环境。充分利用现有 IT 投资。整合一流的新技术和合作伙伴。尽可能进行标准化，以降低成本。

## 为何强大

拥有可降低复杂性的易于管理的系统。拥有优秀的技术合作伙伴，有助于从容应对不断变化的技术环境，并做出适应现在和未来的正确选择。

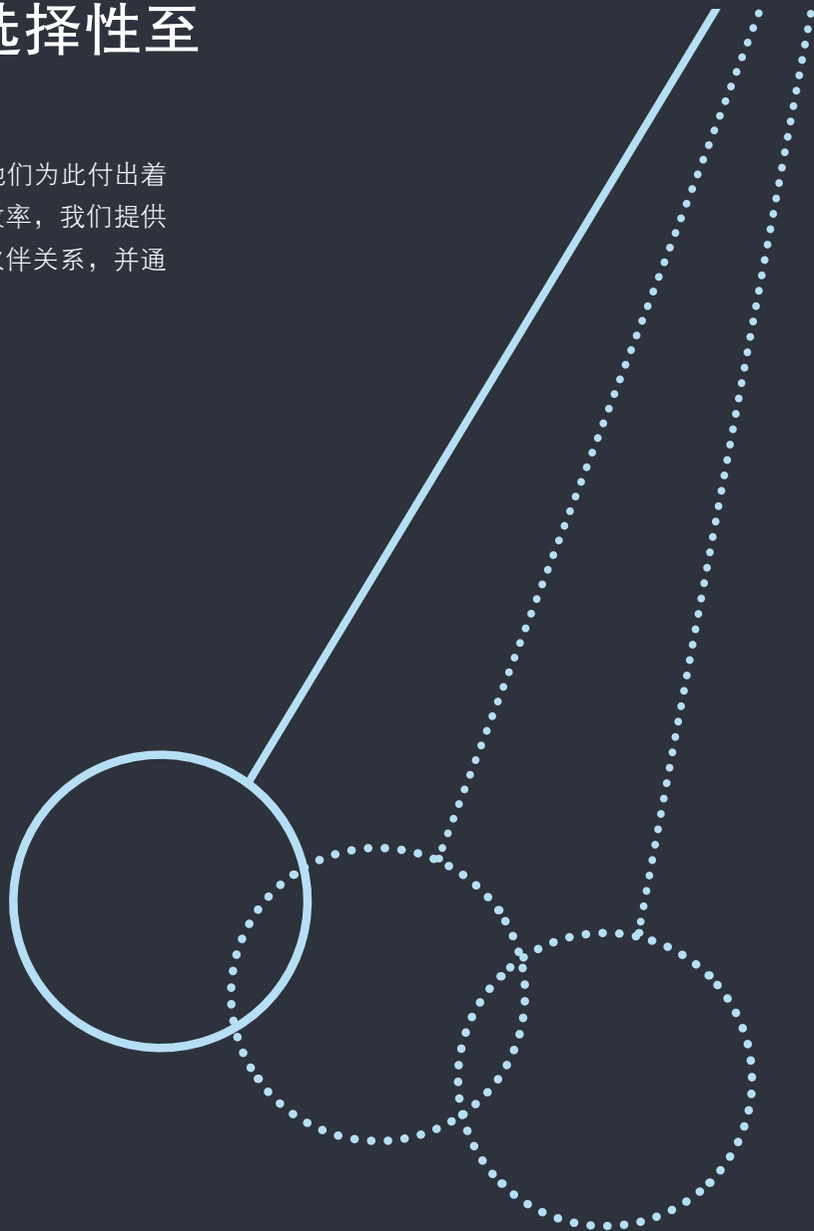
## 为何经济实惠

拥有虚拟集成的系统，该系统可以无缝运行并发挥最高性能。在不超出预算的前提下获得先进的技术。降低总拥有成本。

# 我们相信灵活性和选择性至关重要。

许多技术提供商对 IT 组织进行着限制，但他们为此付出着高昂的代价。为帮助客户不折不扣地实现效率，我们提供开放式解决方案，可建立同类最佳的合作伙伴关系，并通过集成、可互操作的系统实现灵活的交付。

- + 封闭、专有
- + 没有选择
- + 垂直集成
- + 价格高昂
- + 大打折扣



- + 开放、符合行业标准
- + 统一性、选择性
- + 虚拟集成
- + 强大、经济实惠
- + 不打折扣
- + 简单、同类最佳
- + 具备革命性且不断发展
- + 创新性
- + 降低了运营支出和资本支出

**开放式始终  
具有优势**

## 通过三个成熟的步骤实现效率。

戴尔具有成熟的方法，可帮助组织实现企业效率。

# 标准化 简化 自动化

### 标准化

标准化摒弃了分散、专有且陈旧的系统，取而代之的是基于标准的组件，从而降低了复杂性。

#### 财务影响

+ 降低管理、故障排除和维修成本



### 简化

对环境进行标准化之后，更容易确定冗余和利用率低下的系统。简化是通过对数据中心、服务器、存储空间和应用程序进行整合和去芜存菁而实现的。简化系统所采用的一个关键策略是虚拟化，与完全采用物理配置相比，它可以节约大量成本。对我们的客户而言，这意味着 IT 人员可以轻松地节省一些服务器另作他用。

#### 财务影响

+ 降低管理成本（没有多余的基础架构）  
+ 减少故障点和接触点数量，降低风险水平  
+ 降低电源和冷却成本（物理系统更少）



### 自动化

自动化通过减少“维持运营”所需的人工干预量，使技术（而不是人员）更大限度地发挥作用。通过自动化，公司可以削减人力开支、提高工作效率并更好地管理增长。自动化在存储领域发挥的作用最大。通过将传统的手动存储管理任务自动化，组织可以让 IT 员工腾出时间，将注意力放在可为企业创造最大价值的具有优先地位的战略性的 IT 活动上。

#### 财务影响

+ 降低人力开支，提高生产力

## 我们将与您一起确定正确的未来发展之路。

戴尔服务可提供全面的服务组合，帮助组织发展其 IT 环境，以满足虚拟时代的需求。我们灵活的交付模式使您可以选择适合您的组合。

### 戴尔灵活的交付模式

#### 自己动手

我们负责设计。  
您负责构建和运营。

#### 为您构建

我们负责设计和实施。  
您负责运营。

#### 构建和运营

我们构建完成之后，  
将会在您所希望的时间内为您运营。

#### 作为服务进行交付

我们可通过现场或非现场的方式  
进行交付。

### 为何选择戴尔服务？

我们提供的服务独一无二——并不是因为我们提供哪些服务，而是因为我们提供服务的方式。我们灵活的交付模式使您可以选择如何利用我们全面的服务。这种灵活性使戴尔卓尔不群，它建立在我们为客户提供不同选择的一贯传统之上。这种灵活交付模式的**四项原则**是：

**以客户为中心** 戴尔服务独立于供应商，以您的需求为基础（例如我们提供开放、强大的技术这一承诺以及我们与合作伙伴之间的关系）。

**自动化** 我们使用更少的“人力”来提供合适的服务解决方案（例如戴尔自动部署）。

**“远程”交付** 我们尽可能通过远程方式提供解决方案（例如前瞻性系统管理）。

#### 尽可能提供 ITaaS

我们将以服务的形式提供可为您的企业创造最大价值的合适的技术（例如 IT 系统管理工具），使您可以通过适合您的方法使用云。

#### 戴尔的独特之处

- + 我们关注真正提高企业效率所需的人员、流程和技术。
- + 我们精深的技术专业知识让我们在众多系统集成商中脱颖而出。

要了解有关我们 8 类服务产品的更多信息，请登录网站：  
<http://content.dell.com/us/en/enterprise/by-service-type.aspx>

## 我们自己见证了成效。

当竞争对手不出我们所料地发布和宣传他们的专有系统时，我们则在践行自己的主张。在过去的两年中，我们对自己的数据中心体系结构进行了全面革新。

- + 现在，我们有 97% 的基础架构在基于 x86 的系统上运行。
- + 我们整合了应用程序和映像、将虚拟化技术扩展到技术空间的几乎每个角落，并利用我们自己的服务专业知识（某些是新获得的）简化了对我们分布于全球各地的系统的管理。
- + 我们从两个服务器映像和单个全局客户端映像运行戴尔产品。
- + 现在，我们通过单个控制台管理着 130,000 个服务器和客户端。

---

到 2010 年底，我们的 IT 运营开支将降至技术预算的 50%，从而使我们可将更多的资源用于能够增强我们业务的投资领域。

## 虚拟时代提供了特别的机会，使您可以重新考虑和完善您的计算基础架构。

通过致力于提高 IT 效率，组织可以降低维持 IT 运营的成本，并大幅增加用于创新的资金比例。

组织必须全面检查其 IT 环境，从而提高企业效率。这一检查应该从数据中心开始。企业中的数据激增（并持续以指数级增长）使存储成为关键因素，组织在提高企业效率的道路上所采取的 IT 策略必须成功应对这一关键因素。

通过开放、强大且经济实惠的解决方案提高整个企业的效率可实现以下三点：

### 高效的工作人员



戴尔将帮助组织提高其工作人员的工作效率。

### 高效的数据中心



戴尔将帮助组织构建灵活、动态的 IT 环境。

### 高效的云计算



戴尔将帮助组织提高其 IT 容量和灵活性，同时最大程度地减少资金支出。



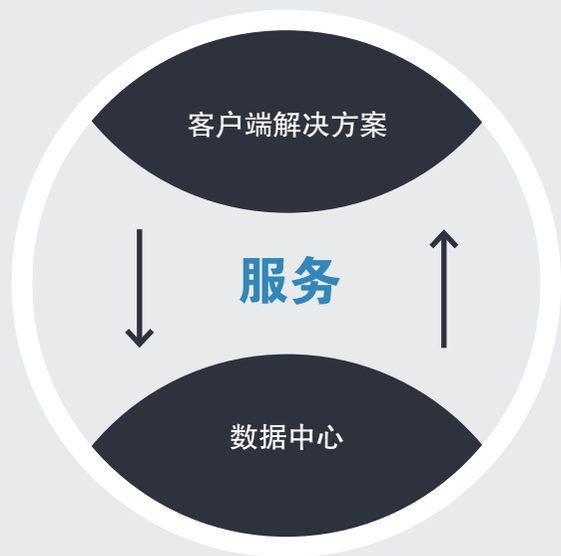
## 高效的工作人员

随着无界办公模式的日益普及，许多组织面临着以下日益增加的需求：加强对于地理上分散的工作人员和远程员工的支持，这些人员需要安全且易于使用的保持联网的方法。在这一过程中，组织在为更新周期进行准备的同时，不断推动着工作效率的提高。



# 端到端解决方案可最大程度地提高工作效率。

我们认为，必须通过合适的客户端产品和解决方案满足员工需求。



## 案例研究



仅在北美，由 7-Eleven 经营、许可或特许加盟的店就有 7,750 多家。在国际上，其许可机构和分支机构在世界各地经营着超过 29,000 家便利店。该公司一直使用第三方设备管理器向台式机和笔记本电脑推送补丁、更新和防病毒软件，但是旧的工具集存在着许多不足之处。通过与戴尔合作，7-Eleven 使用戴尔分布式设备管理服务降低了 81% 的管理成本，并减少了 67% 的服务台事件。

不管是需要在出差途中方便、安全地访问数据和应用程序的销售人员，还是需要虚拟化工作站的呼叫中心代表，戴尔可为您的工作人员提供合适的解决方案组合，满足您全方位的需求。

虽然网络、无线和虚拟化技术的发展使“瘦”客户端更有可能得到广泛采用，但是传统的“胖”客户端、台式机和 workstation 在当今快速发展的计算环境中仍然占据一席之地。

我们认识到，“一刀切”的方法不是打造高效员工队伍的正确方法。“推陈出新”也不是正确的方法。

戴尔相信，如何选择合适的客户端取决于您一系列独特的需求。在许多情况下，这意味着在所有可用的灵活计算选项中找到合适的组合。

## 戴尔采用戴尔自己的解决方案：工作人员解决方案

在打造高效企业方面，戴尔一直是自己最佳的客户并且为这方面提供了现成案例。在打造高效的员工队伍方面，同样也是如此。

对于打造高效的员工队伍，戴尔致力于三个关键方面：

- + **Windows 7 迁移** — 我们已将 20,000 名员工迁移至 Windows 7，并且正在开始迁移下一批的 20,000 名员工。
- + **协作工具** — 我们正在 SharePoint 平台上构建新的自定义、创新型 CRM 工具，以帮助简化销售工具。
- + **UCC** — 我们正在使人们不再需要用电话进行语音通话，而是将他们所有的语音通话集成到戴尔网络上的 MS Messenger 中，该服务可实现更顺畅的通信，且成本更低。

# 戴尔服务将帮助客户构建全面的工作人员策略和将来路线图。

## 戴尔灵活计算评估 (FCA)

戴尔灵活计算评估解决的不是简单的“采用或不采用”的问题。我们对于您IT环境的深入检查将会帮助我们与您一起选择适合您的虚拟化选项。

## 可量度的快速洞察 (MRI)

戴尔服务提供的这一服务配置工具将帮助您了解工作人员的当前需求，以便设计并交付合适的客户端解决方案。

通过与戴尔服务合作，您可以评估工作人员的需求，了解员工的工作负担、 workflow、移动性和协作需求，以便为其选择合适的产品和解决方案。

通过这种咨询方法和戴尔的开放式体系结构，您可以实现诸多目标，例如，您可以随着时间推移以适合您的速度进行虚拟化。您可以根据面向未来的明确的路线图逐渐添加更多功能，从而实现逐步的按需支出，而不会对资本支出产生很大的冲击。这使您可以根据适合您需求的计划利用最新的技术创新。

此外，戴尔服务在部署方面也是重要的合作伙伴。我们成熟的方法可帮助您加快部署并最大程度地降低成本。部署完成之后，如果您需要在所有工作人员当中管理整个客户端解决方案组合，那么我们可以提供您需要的解决方案。

## 戴尔服务交付框架



开始更新

# 4

## 个摒弃其他竞争解决方案、毅然选择戴尔高效员工解决方案的原因

**客户端产品是我们一直所关注的。**

我们将不断创新，提供可以提高工作效率的同类最佳技术和产品（例如桌面虚拟化），以满足您的需求。

**我们与同类最佳的解决方案提供商**（例如 Microsoft Windows 7 和 Office 2010）合作，确保我们整个产品组合的无缝兼容性和灵活性。

我们全面的**服务组合**包括评估和规划服务，可帮助您了解工作人员的相关情况，以便构建全面的路线图。

戴尔拥有专有技术和一整套产品、服务和解决方案，**可满足您从台式机到云计算等各方面的需求**。事实上，戴尔台式机高居 TBR 客户满意度第 1 位。



## 高效的数据中心

虚拟时代的来临对移动办公人员提出了新的要求，并且带来了数据的激增、存储空间的指数级增长、新的技术、应用程序和系统导致的复杂性，以及运行和管理成本的不断增加。



# 我们切实满足您的实际需求。

在我们对于高效数据中心的愿景中，企业可以动态、快速地向提供具有新功能的战略性 IT 服务。这种方法有助于避免资源孤立，使组织可以动态分配资源，以满足不断变化的工作负载需求。

## 案例研究



通过与戴尔合作并部署戴尔的 Hyper-V 虚拟化解决方案，这家法国能源管理公司整合了工作负载、简化了管理，并使开发人员可以更快地启动测试环境。通过 Hyper-V，Schneider 整合了 66% 的服务器，并将部署服务器所需的时间从数周缩短到了五分钟。

URL : [http://www.dell.com/downloads/global/casestudies/1421\\_2009-SchneiderElec-10007603.pdf](http://www.dell.com/downloads/global/casestudies/1421_2009-SchneiderElec-10007603.pdf)

## 案例研究



Salesforce.com 希望在其全球数据库基础架构上实现更经济实惠的可扩展性。为确保客户可持续访问其数据，salesforce.com 需要有助于提供卓越性能和高可用性的硬件。

Salesforce.com 将其 Oracle 数据库迁移到了配备 AMD 皓龙™ 处理器和 Red Hat® Enterprise Linux® 操作系统的 Dell™ PowerEdge™ 服务器。

### 优点：

- + 实现了新服务器的快速配置，可将部署时间减半
- + 将数据库性能提高了一倍，为客户提供了更快的数据访问速度
- + 与之前的基础架构相比，总拥有成本降低到十分之一

高效数据中心建立在虚拟时代必不可少的**四大基本组成部分**上：

## 智能数据管理

通过可预测、可扩展且开放式的数据存储实现数据管理自动化：

- + 存储虚拟化、高效对象存储自动化数据分层和重复数据删除可降低 50% 以上的存储成本
- + 利用按需容量扩展和云灾难恢复

## 简化的应用程序和工作负载管理

快速交付具有开拓性的新功能的战略性 IT 服务：

- + 对从工作负载部署到映像创建等日常工作进行自动化
- + 旨在使用不断发展的同类最佳技术 — 不受供应商（甚至戴尔）的限制

## 简化的基础架构管理

用于管理和部署物理、虚拟和逻辑基础架构的工具：

- + 优化物理和虚拟服务器的管理
- + 保护您 IT 投资的递增型、开放式方法
- + 节省 50% 的 IT 预算用于创新

## 智能基础架构

用于快速部署和优化运营的智能、虚拟化就绪型基础架构：

- + 动态管理服务器、网络、存储和工作负载
- + 从根本上减少需要管理、供电和冷却的设备以及所需工具的数量

# 戴尔提供端到端数据中心服务组合。

戴尔致力于通过确定数据中心容量的适当大小、数据中心设施设计和管理、虚拟化和数据中心迁移等策略帮助您提高数据中心的效率，并延长现有数据中心投资的寿命。

我们的数据中心解决方案的核心是戴尔服务以及数据中心咨询实践，其重点在五个关键方面：

## 数据中心规划和管理

- + 策略
- + 容量规划和性能管理
- + 数据中心整合和迁移
- + 运营

## 平台优化和虚拟化

- + 服务器虚拟化
- + 平台整合和迁移
- + 高性能计算群集 (HPCC)

## 设施效率

- + 容量、效率、可靠性和优化
- + 场地选择
- + 设计和试运行
- + 能源管理

## 联网

- + 优化、性能调整和容量规划

## 数据管理

- + 存储整合
- + 存储优化
- + 数据保护

戴尔服务使用建模技术评估客户的数据中心环境，为您提供解决紧急问题和长期问题（例如在计算密度不断增长的同时帮助解决能耗问题）的建议。

我们在数据中心技术、设施设计和能效方面的专业知识正是您所需的组合 — 也正是使戴尔在竞争中脱颖而出的关键因素。

我们精湛的专有技术和全面的存储服务和解决方案组合也同样发挥着重要作用。企业中的数据激增（并继续以指数级增长）使存储成为制定全面 IT 策略的关键因素。

戴尔致力于帮助组织与数据增长保持同步，同时将分层存储等功能整合到我们的存储解决方案中，以实现更好的经济性，并简化管理。

# 6

## 个摒弃其他竞争解决方案、毅然选择戴尔高效数据中心解决方案的原因

我们让您**确定合适的方法**。我们的 EDC 策略可与您现有的服务器、存储和网络设备（戴尔和非戴尔产品）结合使用，以创建可在其上部部署业务应用程序的单个资源池。

我们始终致力于**为您做最有利的事情**。组织可为开发人员创建自主工作负载目录，开发人员将在随后为其分配到的任务选择适当的资源。

戴尔解决方案旨在**优化您现在所拥有的数据中心**。戴尔解决方案将资源动态分配到需要的地方，与工作负载的变化紧密相关。

戴尔解决方案将**物理和虚拟资产作为单个资源利用**。整个数据中心（不仅是虚拟化部分）可动态服务所支持的业务，这有助于降低数据中心的**管理复杂性和成本**。

戴尔解决方案的目的是**构建到实际需求的基础架构**，而不是“最坏的情况 + 50%”。我们提供所含模型的延续性，这有助于提供**高效数据中心**。

戴尔解决方案对**整个 IT 领域**（从硬件部署到应用程序管理）都起作用。我们相信开放标准正是组织维持选择性、控制性和灵活性所需的。



## 高效的云计算

对于按需数据以及对于 IT 的更高灵活性和更高业务响应性的日益增加的需求正在推动从传统计算模型到云计算的转变。



# 戴尔可以帮助您确定转变到云计算的途径。

第一步是确定现状以及未来的目标。这时，戴尔可以应势为您提供帮助。

## 1. 传统

应用程序受特定物理服务器和存储限制的计算机模型

## 2. 虚拟化

应用程序受特定物理服务器限制，同时也可以脱离设备访问该应用程序的计算模型

## 3. 专用云

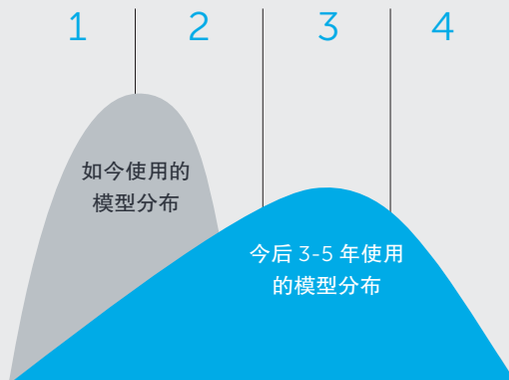
由企业 IT 部门或外部提供商运营和托管，供单个组织专用

## 4. 公共云

向任意数量的组织和个人用户开放，公共云在实现较大规模的同时，也可保证灵活性和效率

## 混合云

云基础架构也可能是两类或两类以上的云混合而成的。该模型使数据和应用程序可在专用和公共云之间进行移植。



戴尔可提供可定制服务，用于评估您当前的 IT 环境，并可为您确定相关路线，帮您解决云计算如何应用于发展 IT 环境的整体策略的问题。

与其他技术提供商不同，我们不会提供预先确定的云解决方案。我们将与您一起确定向云转变的路线图。我们将帮助您发展 IT 策略，使技术具有更强的业务需求响应能力 — 将 IT 作为服务采用。

我们的云专家团队将帮助您比较和选择不同的计算模型（传统、虚拟、专用和公共云），包括与云计算相关的 IT 环境评估、规划、实施、转型和运营，并在随后帮助您创建相关计划，其中包括实现云计算所需的人员、流程和技术组合。

### 云计算可实现以下目的：

- + “无限”处理和存储
- + 抽象 / 池化资源
- + 弹性 — 可向上或向下扩展
- + 按需，自助服务
- + 高度自动化
- + 基于消费量的计费

# 我们将帮助您选择正确的未来发展之路。

我们逐步演变和革命性的方式具有同样的效果，并且可以同时使用。某些应用程序套件更适合逐步演变模型，而其他的更适合革命性模型。我们将帮助您选择适合您的途径。

公共

专用

## 逐步演变

### 工作负载

- + 现有 X86 应用程序

### 预期结果

- + 降低托管成本
- + 按需扩展

### 挑战

- + 安全性
- + 运营控制

## 革命性

### 工作负载

- + 新应用程序

### 预期结果

- + 成本降低
- + 部署速度
- + 按需扩展

### 挑战

- + 安全性
- + 需求 / 容量规划

### 工作负载

- + 现有 X86 应用程序

### 预期结果

- + 硬件整合
- + 灵活运营

### 挑战

- + 虚拟蔓延
- + 动态服务模型

### 工作负载

- + 新的可扩展度较高的应用程序

### 预期结果

- + 全新的效率
- + 新的服务模型

### 挑战

- + 新的体系结构
- + 新的运营模型

## 戴尔服务：帮助您充分发挥云的价值



我们将在业务级别开始与您的对话，了解您如何才能最好地利用云来支持您的业务。我们关注您的 IT 环境中的人员、流程和技术生态系统。



然后，我们将组织一次协作工作会议（白板会议），向您介绍戴尔技术专家。此会议可帮助我们评估您有关云的需求，并找出戴尔最能帮助您发展当前 IT 环境的方式。



在了解您的需求和期望之后，我们将会开发云路线图加速器，这是一个通过实用的战术步骤和明确的里程碑表示实现云计算的途径的路线图。根据您的特定的技术架构，我们将确定合适的模型以及开始的时间和方式。



戴尔服务支持您可在业务中利用云（我们将其称为“元云”）的所有方式，涉及从帮助您将特定工作负载或流程移动至云到全面管理您组织的全部日常 IT 运营这一范围，使您的 IT 部门有精力专注于更具战略性的问题。

# 我们将帮助您找到将 IT 作为服务利用的正确方法。

**便捷、灵活、强大。**戴尔全面的 ITaaS 组合可以帮助您的组织在当今快节奏、高度互连、以在线办公为导向的全球经济环境中保持竞争力。

软件即服务	平台即服务	基础架构即服务
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Microsoft Office Live</li> <li>+ 戴尔</li> <li>+ Salesforce.com</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Windows Azure</li> <li>+ 戴尔</li> <li>+ Salesforce.com</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Amazon Web Services</li> <li>+ 戴尔</li> <li>+ Rackspace</li> </ul>
<p><b>特性</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 同类最佳的软件组件</li> <li>+ 按需购买</li> <li>+ 随着业务需求的变化扩大和缩减</li> <li>+ 迁移组件的灵活性</li> </ul>	<p><b>特性</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 仅限新的应用程序</li> <li>+ 真正的云应用程序规模</li> <li>+ 充分的应用程序移动性</li> </ul>	<p><b>特性</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 支持现有应用程序</li> <li>+ 提供运营规模</li> <li>+ 支持不同级别的高峰负载容量</li> </ul>

云计算使突破性的新业务模型可以提供传统的 IT 工作负载。



# 4

## 个摒弃其他竞争解决方案、毅然选择戴尔高效云计算解决方案的原因

**通过我们的云策略**，您可以采取逐步演变或革命性的方式找到实现适合您的云计算的途径。

**我们即时可用的云解决方案**在构建和运行高效专用和公共云的过程中并非基于臆测，而是通过提供预先测试、预先组装且完全支持的即时可用云解决方案实现。

**我们全面的服务组合可支持您使用云的所有方式**——从现场到异地托管、按需购买，直到完全外包的 IT 解决方案。

**我们的硬件基础**（例如 PowerEdge C 系列服务器）是专门设计的，适合云应用程序、Web 2.0、游戏和 HPC 应用程序。在过去的三年中，戴尔与 Facebook、腾讯、Windows 和 Ask.com 精诚合作。



从数据中心到工作人员和云，机会已经成熟。现在，是时候寻找未来发展之路了。我们相信，这一未来发展之路始于**虚拟时代的高效率**。



