



---

## 要点

- 提供灵活的部署模型，交付无缝用户体验
  - 在云端、公司内部，或两者的混合模式中使用消息传递和协作功能
  - 帮助降低成本并利用现有资产
  - 使用户几乎能够随时随地（从 PC、Web 浏览器和多种移动设备）访问信息。
- 

# IBM 智慧协作解决方案

灵活性和选择性让您以较低成本实现优化的消息传递和协作

地球和地球上运行的系统正在变得越来越智能。这又对 IT 部门和 IT 基础架构提出了更高的要求。访问互联网上的资源、软件和信息，即基于云的计算，是一个创新的 IT 交付模型，可以大大降低基础架构的成本和复杂性，同时优化了工作负载和服务交付。通过将基于云计算整合到 IT 整体战略中，组织可以极大地扩大企业边界，使用云将计算服务提供给几乎从任何地方通过任何设备接入的用户。如果用户可以位于任何地方，那么数据源和应用也可以。

基于云的计算不仅提供了按需增加或降低带宽的灵活性，它也使 IT 可以扩展用户需要的功能，从知识型员工所使用的稳健、功能齐全的协作应用，到工厂工人所使用的更具成本效益、缩减版的协作产品。而这些功能通常被耽搁下来，直到 IT 人员抽出时间使其广泛部署并通过云计算访问为止。托管模式可以使企业更有依据地对资源进行预算和预测，降低数据中心的管理成本，缩短开发和部署周期，并利用 IT 员工进行高层次的、战略性的工作。

IBM 的基于云的解决方案，可以帮助全球各地的组织（包括银行业、电信业、零售业、政府、教育行业）更充分利用云计算的力量实现内部和外部的协作。IBM 帮助他们提高生产力并降低成本，



同时创建一个可按需要随时随地访问的高度安全的数据环境。IBM 在数据中心管理经验方面的深度和广度，保证了解决方案从设计之初就具备了安全性、可用性和可靠性。因此，无论您选择建立自己的私有云、使用 IBM 云或创建一个混合云，IBM 都有大量的高度安全和低成本的协作方案可供选择。

### 给企业协作带来灵活性和选择

20 多年来，IBM 一直在为各种规模的企业提供高度安全的、创新的协作解决方案。IBM Lotus® Domino® 和 IBM Lotus Notes® 产品组合由用户安装的解决方案和基于浏览器的、用户维护的解决方案组成，帮助世界各地的公司更快地完成工作，更快更好地制定决策，并对他们的营业收入和利润产生积极的影响。Lotus Notes 和 Domino 软件使企业可以简单轻松地将多种桌面应用进行组合，在可靠的高度安全的环境中，实现基于实时信息的共享和动态协作。依靠 Lotus Notes 和 Domino 软件，用户可以通过搜索、共享、更新、沟通并验证流程的每一个步骤，优化业务流程。

IBM 提供的 LotusLive™，是一整套在线协作解决方案。作为一种服务，它具备了优秀的可扩展性，无论是向上还是向下。LotusLive 的在线服务利用基于云的计算使组织能够固定每月消息传递环境的成本。公司现在可以把他们的消息传递基础架构的管理转交给 IBM，使他们能够专注于其他 IT 资源，帮助他们减少基础架构的投资。

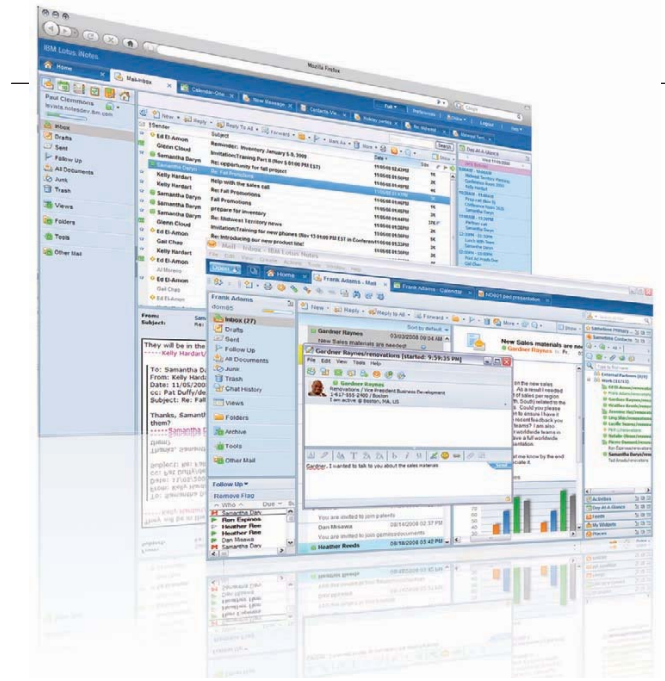


图1：IBM 提供的 LotusLive，是一整套在线协作解决方案，它以服务的形式提供。

LotusLive 在线服务是高度可定制的，包括以下产品：

- LotusLive Notes™ 消息传递服务提供了用户所需的丰富的、强大的功能。包括邮件、日历、联系人和集成的即时消息传递功能。LotusLive Notes 服务由 IBM 在经验验证的高度安全环境中提供，可通过 Internet 连接到 LotusLive 后端服务，利用 LotusLive Notes web 体验，通过 Lotus Notes 客户端或行业标准的浏览器访问。

- LotusLive Engage 软件是一个统一的平台，将业务网络与网络会议和协作工具连接起来，支持用户与合作伙伴进行协作工作、共享信息、组织在线会议、使用即时消息进行实时沟通。
- LotusLive Meetings 软件使企业能够举办约有 1000 人的虚拟在线会议。参加者使用 Web 浏览器就能几乎在任何地方参加会议。LotusLive Meetings 软件可以提高地理上分散的团队的工作效率，降低差旅成本，并将长的产品周期缩短。
- LotusLive Connections 软件使企业能够充分利用社交软件的功能，通过提供集成的、在线社交网络和协作工具，使员工与客户或同事连接，以找到拥有正确信息的合适的人。
- LotusLive Events 软件是一项在线事件管理服务。除了 LotusLive Meetings 软件功能齐全的网络会议服务，您还能得到所需的工具来管理注册、举办活动，并进行活动后分析。在线活动的几乎每一个功能都在同一个软件中，易于使用。
- LotusLive iNotes® 电子邮件是一个重要的网络邮件解决方案，使远程员工、零售业工作人员，以及没有坐在办公桌后面工作的任何人都能轻松地访问公司的电子邮件。LotusLive iNotes 软件提供电子邮件、日历、联系人功能，多层次的管理和品牌化的界面，以及能够管理用户账户和全局设置，这一切都通过 Web 浏览器和互联网连接提供。

### 提供一个混合模型以支持最大的灵活性

为了满足当今不断发展的企业的需求，IBM 现在提供了一个混合模式，使新的和现有的 Lotus Notes 和 Domino 的客户能够同时获得公司内部和基于云的协作解决方案的好处，从而降低成本。我们理解不同的公司将有不同的需

求。有些公司规模较小，有些在地理上更分散，有些移动性更强，还有一些有较小的 IT 部门并且预算更紧。有些组织有远程的或移动的员工。有些只需要电子邮件和日历。

协作的混合模型能够充分利用 Lotus Notes 和 Domino 已有的基础架构，同时利用云计算的优势。例如，组织能够在内部继续保持其 Domino 目录更新，并自动同步 LotusLive Notes 服务的变化。组织能够部署 LotusLive Notes 服务，用户可以使用 Lotus Notes 客户端，或通过浏览器使用 LotusLive Notes 网站功能。所有用户在转移到服务时都保持相同的 Notes ID，并无缝地集成到公司现有的、内部的用户和应用。

IBM 的协作混合解决方案使企业可以：

- 更快部署新的协作技术，在组强机构内提高灵活性和生产力。
- 与综合的企业内部解决方案比较，减少 IT 管理和基础架构的需求和花费
- 降低成本并利用更可预测的、即用即付的成本结构的优势。
- 对某些用户提供浏览器访问的选项，从而只需要根据他们的工作提供他们需要的内容。
- 实现对用户透明的无缝协作环境。
- 将社交网络应用等第三方的解决方案整合入混合环境。
- 扩大协作网络，包括客户、供应商和合作伙伴。
- 在 Microsoft® Windows®、Apple Mac OS X 和 Linux® 操作系统上运行混合环境。

经济、灵活、混合的解决方案使公司能够根据用户的工作向其提供合适的协作功能。LotusLive 在线服务，结合强大的内部 Lotus Notes 和 Domino 环境，让您几乎能够随时随地和所有人轻松地打交道。

## 为您的公司选择合适的协作解决方案

目前许多公司都希望将基于云的社交网络、协作和通信工具整合到其现有的应用中。但决策是复杂的。IBM Collaboration Agenda™（协作议程）方法能帮助组织制订战略及路线图，以找出一个最适合您的预算、现有环境以及工作方式的解决方案。IBM Collaboration Agenda 方法包括一系列免费的研讨会，可以向用户展示协作技术如何打破组织的孤岛、地域界限、功能区和解决信息超载问题。我们可以向您展示内部部署的计算、基于云的计算，以及包含两种计算的混合环境如何提供新的方式来提高生产力，使人们彼此联系并获取信息，以及更有效和高速解决业务问题。

## 更多信息

关于组织如何使用最适合分布式知识工作者需要的协作工具，实现智慧工作，请联系 IBM 销售代表或 IBM 业务合作伙伴，或者访问：[ibm.com/lotus/notesanddomino](http://ibm.com/lotus/notesanddomino)

此外，来自 IBM Global Financing 的集资解决方案可支持有效的资金管理、技术淘汰保护，并且降低总体拥有成本、提高投资回报率。此外，我们的 Global Asset Recovery Services 可通过全新的、更高能效的解决方案帮助解决环保方面的忧虑。如需进一步了解 IBM Global Financing，请访问：[ibm.com/financing](http://ibm.com/financing)



© 版权所有 IBM Corporation 2010

Lotus Software  
IBM Software Group  
One Rogers Street  
U.S.A.

在美国印刷  
2010 年 10 月  
保留所有权利

IBM、IBM 徽标、ibm.com 和 Tivoli 是国际商业机器公司在全球许多司法区域的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。可在网络上获取 IBM 商标的最新列表，请查看 [ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml) 的“Copyright and trademark information”部分。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家/地区的注册商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。

本出版物中对 IBM 产品和服务的引用不代表它们可用于所有 IBM 运营的国家。

关于客户成功案例请访问 [ibm.com/software/cssdb.nsf](http://ibm.com/software/cssdb.nsf)

本文中包含的信息仅用于提供信息的目的。虽然在检查本文信息时尽量保证其完整性和准确性，但它只根据“现状”提供，没有任何隐含或者明确的担保。此外，本文包含的信息根据 IBM 当前产品计划和策略提供，如有变更，恕不通知。IBM 不承担因为使用本文内容和相关内容而造成损害的责任。本文中不包含的内容不打算、也不应该作为 IBM（或其供应商或其许可证销售商）的担保或表示，或者修改适用于 IBM 软件的许可证协议的条款和条件。

IBM 客户应自行确保遵守法律要求。获取有能力的法律顾问关于确定和解释任何可能影响客户的业务的相关法律和法规要求，以及读者为遵守法律可能必须采取的任何措施的建议是客户自己的责任。



请回收利用

LOS14004-CNZH-00