

智慧的IBM协作解决方案

实现低成本优化消息传递与协作的灵活性和选择性

要点

- 提供灵活的部署模型，交付无缝的用户体验
- 支持在云、本地或二者的混合模型上进行消息传递与协作
- 帮助降低成本，并利用现有资产
- 几乎随时随地将用户连接到信息——从PC、Web浏览器与各种移动设备

这个星球与其上运转的系统都正变得更为智能。相应地，这对IT部门与IT基础设施也提出了更高的要求。基于云的计算(即通过Internet访问资源、软件与信息)是一种创新性的新型IT交付模型，可以显著降低基础设施的成本与复杂性，同时优化工作负载与服务交付。通过将基于云的计算集成到总体的IT策略中，组织可以显著扩展企业周边，并随时随地通过任意设备使用云向用户交付计算服务。如果说用户可能位于任意位置，那么数据与应用程序的来源也可无处不在。

基于云的计算不仅提供了根据需要加减带宽的灵活性，而且还支持IT扩展用户需要的功能——从面向知识工人的健壮的、功能齐全的协作应用程序到针对车间工人的更加经济高效的缩减的协作产品。而在云上可以广泛部署与访问的功能经常延期，要等到IT腾出时间进行处理。这种主机模型支持组织更加准确地制定预算和预测资源，降低数据中心管理成本，缩短开发与部署周期，以及利用IT人员为高层战略而努力奋斗。

IBM的云解决方案正帮助全球组织(银行、电信、零售、政府、教育等行业中)利用云的强大功能在内部与外部进行协作。IBM正帮助它们提高生产力和降低成本，同时创建一个可在需要时随时随地访问的高度安全的数据环境。IBM在数据中心管理方面拥有深入广泛的经验，为从头构建安全性、可用性与可靠性树立了信心。因此，无论您是选择构建自己的私有云，使用IBM云，还是二者兼而有之，IBM针对高度安全与经济高效的协作提供了多种选择。



智慧的IBM协作解决方案

为企业协作带来灵活性与选择性

20多年来, IBM一直在为规模各异的企业提供高度安全的创新性协作解决方案。IBM Lotus® Domino®与IBM Lotus Notes®产品组合同时包含用户安装的解决方案与基于浏览器的、用户维护的解决方案,帮助全球公司加快工作速度,更快地做出更好的决策,并对它们的顶线与底线产生正面影响。Lotus Notes与Domino软件允许公司简便方便地汇集桌面上的多个应用,并在一个稳固的、高度安全的环境中就信息进行实时分享和动态协作。借助Lotus Notes和Domino软件,用户可以由始至终搜索、共享、更新、传播与验证业务流程,从而优化这些流程。

IBM提供LotusLive™这一整套在线协作解决方案,以服务的形式交付。LotusLive在线服务向上或向下均有高度的扩展性,它利用基于云的计算,允许组织每月为它们的消息传递环境支出固定的费用。公司现在可以将它们通信基础设施的管理工作交给IBM,以便关注其他地方的IT资源,并帮助降低它们的基础设施投资。

LotusLive在线服务是高度可定制的,包含以下服务:

- LotusLive Notes™消息传递服务,提供用户需要的丰富、健壮的功能。其中包括邮件、日历、联系人及集成的即时消息传递功能。LotusLive Notes服务可通过Lotus Notes客户端或在使用LotusLive Notes Web体验的行业标准浏览器访问,通过Internet连接到LotusLive后端服务。IBM在一个经过验证、高度安全的环境中交付这些服务。
- LotusLive Engage软件是一个将业务网络与Web会议与协作工具连接在一起的统一平台,支持用户与合作伙伴进行协作,共享信息,组织在线会议,并通过即时消息传递实时进行沟通。
- LotusLive Meetings软件允许组织为大约1,000位客人主持虚拟的在线会议。借助Web浏览器,与会者可以从几乎任意地点参加会议。LotusLive Meetings软件支持地理位置分散的团队提高生产力,降低差旅成本,同时缩短较长的产品周期。
- LotusLive Connections软件允许组织利用社交软件的功能,它通过交付集成的在线社交网络与协作工具,支持员工与客户或同事联系,从而凭借正确的信息找到合适的人员。
- LotusLive Events软件是一项在线的事件管理服务。除了LotusLive Meetings软件的功能完备的Web会议服务之外,

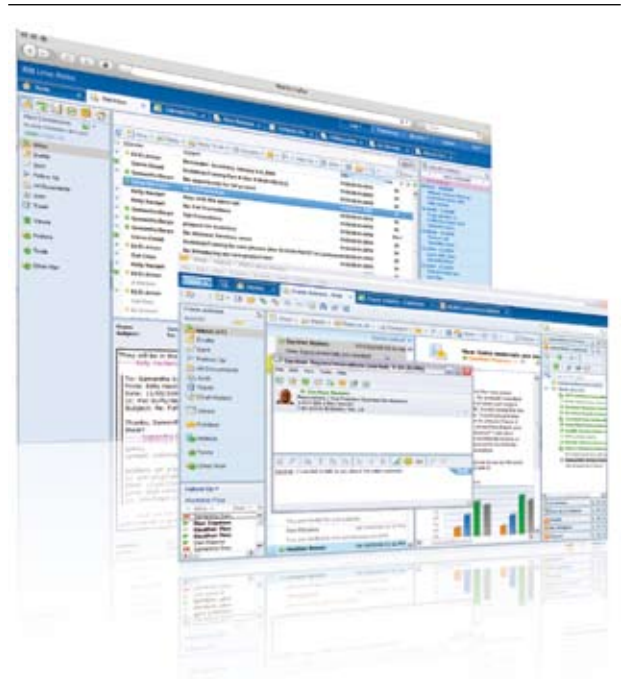


图1: IBM LotusLive是一套功能完备的协作解决方案,由IBM以服务的形式交付。

您还可以找到用于管理注册、主持会议与进行会后分析的工具。实际上,在线会议的各个方面都位于一个地方,易于使用。

- LotusLive iNotes®电子邮箱是一个必不可少的网络邮件解决方案,让远程员工、零售工人以及任何不在办公室办公的员工可以轻松访问公司电子邮箱。LotusLive iNotes软件提供电子邮件、日历、联系人功能、多层管理与品牌界面,以及管理用户账号与全局设置的能力——所有这一切均通过Web浏览器与Internet连接完成。

提供一种混合模型以支持实现最大限度的灵活性

为了满足当今不断发展的企业需求,IBM现在提供一种混合模型,同时支持新的与现有的Lotus Notes与Domino客户利用现场与基于云的协作解决方案来帮助降低成本。我们知道,不同的公司拥有不同的需求。有些公司规模较小,而有些公司地理位置上较分散,有些公司的移动性更®而有些公司的IT部门很小,而且预算更紧张控制也更严格。有些组织拥有远程或移动的员工。有些组织只需要电子邮件和日历。

这种协作混合模型支持组织利用已有的Lotus Notes与Domino基础设施,同时充分利用基于云开展工作的优点。例如,一个组织可以继续维持对内部Domino目录的更新,并自动将对LotusLive Notes服务进行同步更改。一个组织可使用安装在客户端上的Lotus Notes,或者通过拥有LotusLive Notes Web功能的浏览器向用户部署LotusLive Notes服务。当访问服务时所有用户都保持相同的Notes ID,并与公司现有的内部用户与应用程序无缝集成。

IBM提供的这种协作混合解决方案允许公司:

- 更快地部署新的协作技术,并提高整个组织的灵活性与生产力。
- 与全面的内部解决方案相比,减少了IT管理与基础设施方面的需求与花费。
- 降低成本,并利用一种更加可预测的即付即用型成本结构。
- 利用某些用户的浏览器访问选项,根据他们的任务仅提供所需的内容。
- 实现一个对用户透明的无缝协作环境。
- 将第三方的解决方案(如社交网络应用程序)集成到混合环境中。
- 对他们的协作网络进行扩展,以包含客户、提供商与合作伙伴。
- 在Microsoft® Windows®, Apple Mac OS X与Linux®操作系统上运行一个混合环境。

经济高效与灵活的混合解决方案支持组织根据用户的任务向其交付正确的协作功能。LotusLive在线服务与健壮的、内部部署的Lotus Notes与Domino环境相结合,使任何人都能更轻松地随时随地地开展业务。

为您的公司选择正确的协作解决方案

如今很多公司都想把基于云的社交网络、协作与通信工具融入到他们现有的应用程序中。但这个决定相当复杂。IBM Collaboration Agenda™方法可以帮助组织开发策略与路线图,发现最符合它们的预算、当前环境与工作方式的解决方案。IBM Collaboration Agenda方法包含一系列免费的研讨会,向用户展示协作技术如何打破组织壁垒、地理界限、职能部门与信息过载。我们可以向您展示内部计算、基于云的计算与这二者的混合计算环境如何提供新的途径以提高生产力,让员工相互沟通与访问信息,以及更加有效和高效地解决业务问题。



更多信息

如需了解您的组织如何使用协作工具更加智慧地工作, 从而最好地满足不同知识工人群体的需求的更多信息, 请联系您的IBM销售代表或IBM业务合作伙伴, 或者访问:

ibm.com/lotus/notesanddomino

此外, IBM Global Financing提供的财务解决方案能够实现有效的现金管理、保护资产免受过时技术威胁, 提高总体拥有成本和投资回报。另外, 我们的Global Asset Recovery Services能够使用全新的、高能效的解决方案帮助解决环境问题。关于IBM Global Financing的更多信息, 请访问: ibm.com/financing

© 版权所有IBM Corporation 2010

Lotus Software
IBM Software Group
One Rogers Street
Cambridge, MA 02142
U.S.A.

在中国印刷
2011年9月
保留所有权利

IBM、IBM徽标、ibm.com和Lotus是国际商业机器公司在全球范围许多管辖区内注册的商标。其他产品和服务名称可能是IBM或其他公司的商标。有关IBM商标的最新列表, 请访问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公司在美国和/或其他国家/地区的商标。

本出版物中对IBM产品或服务的引用, 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/success/cssdb.nsf

本文档中所包含的信息只用于提供信息的目的。尽管尽力验证了本文中包含的信息的完整性和准确性, 但它“按原样”提供, 没有任何类型的明示或暗示的担保。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。

每个IBM客户应负责确保遵守法律要求。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