

IBM Software Solution for On Demand Workplace



要点

- **统一访问业务流程、应用、信息和人员**
- **允许您关注内容和服务支持，而不是维护多家供应商提供的技术**
- **可扩展的集成单一供应商解决方案，帮助简化采购、部署和管理工作**
- **可利用您的现有投资与技能的经济高效的易用产品，帮助降低IT成本**
- **个性化并简化用户体验，从而降低支持成本并提高员工满意度**
- **在用户商业活动的上下文环境中提供适当协作**

工具，帮助提高用户工作效率并加速流程

揭示构建按需应变企业的高效方式

与其他许多公司一样，您可能也陷入了复杂性危机之中。您已累积了包含宝贵信息的大量应用。但除非您能将它们集成在一起，否则，您的用户不得不穿梭于多次登录、多个窗口和界面之间，目的只是为了履行基本工作职责，导致工作效率极其低下，大幅度减慢了事务处理速度，并使IT部门投入太多的时间和金钱来集成这些系统。

随着按需应变之风席卷整个商界，构建支持按需应变战略的集成IT基础设施成为公司成功的关键。用户需要全面集成的协作功能—

如即时信息处理、Web会议和培训管理等—来帮助提高生产力和应答能力。为了满足用户需求，实施能够轻松适应变化并利用现有IT投资的灵活解决方案很重要。通过一个易于管理的解决方案提供全部功能同等重要。

现在，您可通过一个简单的软件包全面满足所有协作要求。IBM Software Solution for On Demand Workplace支持通过市场领先的IBM门户软件统一接入业务流程、应用、信息、以及集成的协作工具。您可以经济高效的方式轻松购买到这个全面的协作解决方案，帮助您及您的用户更高效地开展工作的。

因为它基于 Java™2 企业版 (J2EE™) 业界标准并运行在多个操作系统和硬件平台上, 因此, 几乎能够利用任何现有系统和基础设施。IBM Software Solution for On Demand Workplace 是可扩展、可定制的方案, 可在整个企业范围内部署, 也可应用到企业外部。所有这些都有助于保持系统与按需应变企业计划的一致性。

简化协作用户环境, 提高生产力

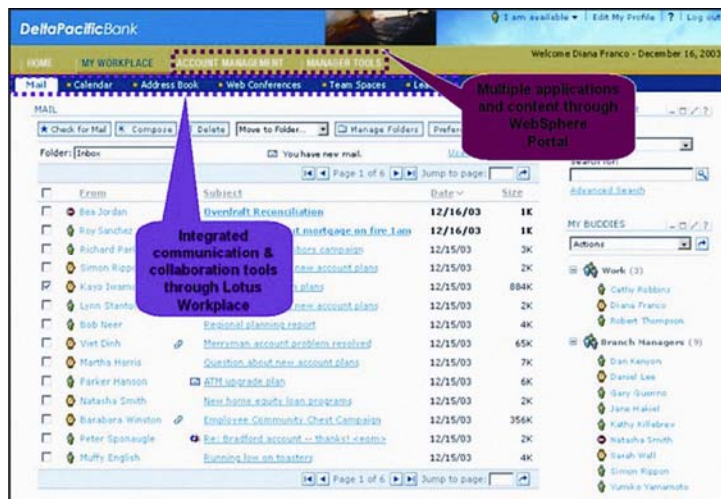
简便性是提高用户生产力的关键。在 IBM Software Solution for On Demand Workplace 中, 电子邮件、

即时信息处理、Web 会议、团队空间、Web 内容管理和培训等 IBM Lotus® 协作应用彼此集成, 以创建具备统一外观的一体化工作空间。通过 IBM WebSphere® Portal 技术, IBM Software Solution for On Demand Workplace 可将 Lotus Workplace 应用与您用户的商业活动结合到一个易用的协作环境中。您的用户只需一次登录并输入一个密码, 便可在一个一致的界面中同时访问所需的全部应用和商业数据, 以高效地开展业务。

用户可以更轻松地在应用之间查找所需信息、主题专家和工具。通过 Lotus

Workplace 软件及其所有的商业应用程序, 用户可展开工作协作, 并在核心商业活动间快速轻松地移动—无需离开工作地点。

例如, 存在意识—用户即刻识别可通信的其他用户的能力—嵌入到电子邮件中, 如果在线的话, 用户可对任何信息发送方即刻进行即时信息处理访问。即时信息处理集成在 Web 会议和培训软件中, 以促进召开在线会议或教室协作。Lotus 应用以及其他商业应用与流程中彼此嵌入的协作工具, 使用户能够更快速地应答商业形势, 不必再因为在单独的协作应用间不断切换而中断工作。



定制您的解决方案以简化用户工作环境

为了进一步提高应答能力, 您可定制满足所在行业或组织要求的解决方案。您可以在定制的简单解决方案中只提供满足特定企业用户或用户群要求的功能。

单一桌面系统, 通过 WebSphere Portal, 将 Lotus Workplace 的协作功能—包括电子邮件、日历、地址簿、即时信息处理、Web 会议、团队空间及培训—与商业应用和信息结合在一起。

IBM WebSphere Portal Enable for Multiplatforms	<ul style="list-style-type: none"> ● 提供单一界面，企业可使用该界面提供的集成的应用、内容、流程和人员，获得一体化的用户体验。 ● 旨在帮您快速构建可扩展的门户，以集成、简化并加速用户对个性化信息和商业应用的访问。
IBM Lotus Workplace Messaging	<ul style="list-style-type: none"> ● 提供基于 Web 的经济高效的企业信息处理功能—包括电子邮件、日历和地址簿—以便将信息处理基础设施的覆盖范围从企业内部经济高效地扩展到无办公桌员工及合作伙伴，无需接入企业的电子邮件系统。
IBM Lotus Workplace Collaborative Learning	<ul style="list-style-type: none"> ● 使您能够简化对教室和远程培训项目、资源及教材的管理工作，从而以经济高效的方式及时满足长期培训要
IBM Lotus Workplace Team Collaboration	<ul style="list-style-type: none"> ● 将即时信息处理(包括存在意识)及 Web 会议的同步功能与团队空间(包括讨论论坛和文件管理)的异步功能结合在一起，以提供所需的全部协作工具，帮助您的团队
IBM Lotus Workplace Web Content Management	<ul style="list-style-type: none"> ● 允许用户在公司的内联网、外联网和互联网环境中快速轻松的创建、出版并归档基于 Web 的内容。

关于本文发布后的新增强和新组件，请访问: ibm.com/lotus/software/solution/forondemandworkplace

当需要新功能时，只需添加它们即可。这种模块化方法允许您只购买所需组件，因此能够帮您降低总投资成本。您可根据个人角色定制用户界面，并通过它访问关键资源，如内容、应用、业务流程及人员等。由于 IBM Software Solution for On Demand Workplace 是基于门户的解决方案，因此，用户几乎能够从任何在线的工作环境访问其工作空间，使员工能够在需要时从任何地方实时开展工作。

单一解决方案，帮助简化采购、部署和管理

与购买多家供应商提供的多种应用相比，从一家供应商购买一个全面的产品更简单、更省时、更加经济高效。首先，这个 IBM 集成解决方案包括固有的兼容软件，使您不必寻找并测试单独的协作应用(可能来自单独的供应商)以决定它们是否兼容。其次，该产品的组件基于业界标准，与您现有的基础设施兼容，并可运行在多个操作系统和硬件平台上。因此，使您能够利用现有的系统和基础设施投资。最后，IBM

Software Solution for On Demand Workplace 可简化采购和管理工作。您以明码价格购买一个解决方案，只需支付单一的每用户许可费(而不是多个)，且只需部署、跟踪和管理一个产品，从而获得极具吸引力的总投资成本。当您需要就其中的一个或多个组件获得支持时，IBM 可使用一个产品编号在数据库中轻松查找到您的解决方案，以跟踪其采购、安装和其他历史记录。因此，您可将时间、金钱和精力集中在用户服务上，而不是协调来自不同公司帮助台的支持。



经济高效地轻松适应技术与商业变化

变化是按需应变时代的必然现象。日益演进的技术力量迫使我们思考如何开展业务才能保持并行发展。为了保持竞争力，您必须确保基础设施和业务流程能够适应这些变化。

IBM Software Solution for On Demand Workplace 构建在业界标准的基础上，可在企业内外部扩展。当需要扩展整个系统和技术时，您可轻松添加新用户或新功能。因此，无论市场和客户需求发生怎样的变化，您都将能够快速适应它们。

利用现有 IT 投资，帮助快速增加投资回报

IBM Software Solution for On Demand Workplace 以通用的 J2EE 基础设施为基础，能够支持多种操作系统和硬件平台。这使您能够将协作软件与现有的应用、目录和数据库集成在一起。您的 IT 部门可利用现有技能，从而提高 IT 投资回报率。同时，将协作应用渗透到现有系统中使

您能够在企业内外部普遍扩展协作功能。用户、业务伙伴、供应商及客户生产力的潜在增加都有助于提高总体的商业应答能力。

通过 IBM 协作和门户技术在按需应变时代求繁荣

在按需应变时代，成功需要实时应答必然的市场挑战。

IBM Software Solution for On Demand Workplace 通过强韧的门户将应用、信息和流程与全套协作功能相集成，最终将人员、信息、业务流程和工具连接在一起，以帮助提高用户生产力。因此，您可以对企业中的变化、事件和竞争迅速做出反应。

IBM 通过一个简单的解决方案提供这些功能，以帮您更轻松地开展业务，提高自己在按需应变时代的成功几率。

更多信息

关于 IBM Software Solution for On Demand Workplace 的更多信息(包括本文发布后的新特性和增强功能)，请访问：

ibm.com/lotus/software/solution/forondemandworkplace。

© 国际商用机器公司版权所有 2004

电子商务标识、IBM、IBM 标识、Lotus 和 WebSphere 是国际商用机器公司在美国和/或其他国家的商标。

Java 和基于 Java 的所有商标都是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和/或其他国家的商标。

其他公司、产品或服务名称是各自所有者的商标或服务标记。

本文提到的 IBM 产品、项目和服务不代表 IBM 打算在其开展业务的所有国家都提供它们。关于您所在地区销售的 IBM 产品和服务信息，请垂询当地的 IBM 业务代表。

本文中包含的信息只用作信息目的。虽然我们已对这些信息的完整性和准确性进行了验证，但它们仍是“按原样”提供的，不包括任何明示或暗示的保证。此外，这些信息基于 IBM 现在的产品计划和战略，未来定将有所变动，恕不另行通知。由于直接或间接使用本文或任何其他文件导致的任何损失，

IBM 不承担任何责任。本文绝非打算提供 IBM(或其供应商和许可颁发机构)的保证或陈述，也不应对他们的保证或陈述产生任何影响，或者更改现行 IBM 软件许可协议的任何条件和条款。