

协同工作环境

简介

2006 年 10 月

IBM

Lotus software

IBM Lotus Notes and Lotus Domino 发展路线图



目 录

- 2 无缝升级(始终如一)**
- 4 提升团队协作水平**
- 4 超越消息传递应用: 为安全性丰富
的基础设施提供协作工具并奠定
坚实基础**
- 5 增强创新和互操作性**
- 6 宣布推出更强大的 *Lotus Notes*
and *Lotus Domino* 软件**
- 7 随时准备为您增强并扩展一流的
协作基础设施**

IBM Lotus® 软件的发展始终以创新为核心——协作创新、技术创新和最重要的业务创新。从第一个版本开始，IBM Lotus Notes® 和 Lotus Domino® 软件一直在不断提供前瞻性功能，为您提高生产率，同时为扩展现有投资价值提供新工具。创新仍在继续。

IBM 始终致力于基于 Lotus Notes and Domino 软件提供开放的协同工作环境。本《简介》将解释 Lotus Notes and Domino 软件如何通过不断创新为业界分析家所推崇的高性能工作场所或智能企业套件奠定坚实基础。本文重点教您如何使用下一代 Lotus Notes and Domino 软件来实现业务创新，无需迁移到另一个平台。

无缝升级(始终如一)

通过稳定的发展，Lotus Notes and Domino 软件将继续提供逐渐增加的商业价值，不会使您面临迁移问题。IBM 之所以能够这样说，是因为我们拥有 16 年公认的投资保护、高投资回报率和无缝升级经验。软件的下一个主要版本将无需您部署新平台。您可简单地继续增强并扩展现有的 Lotus Notes and Domino 功能。

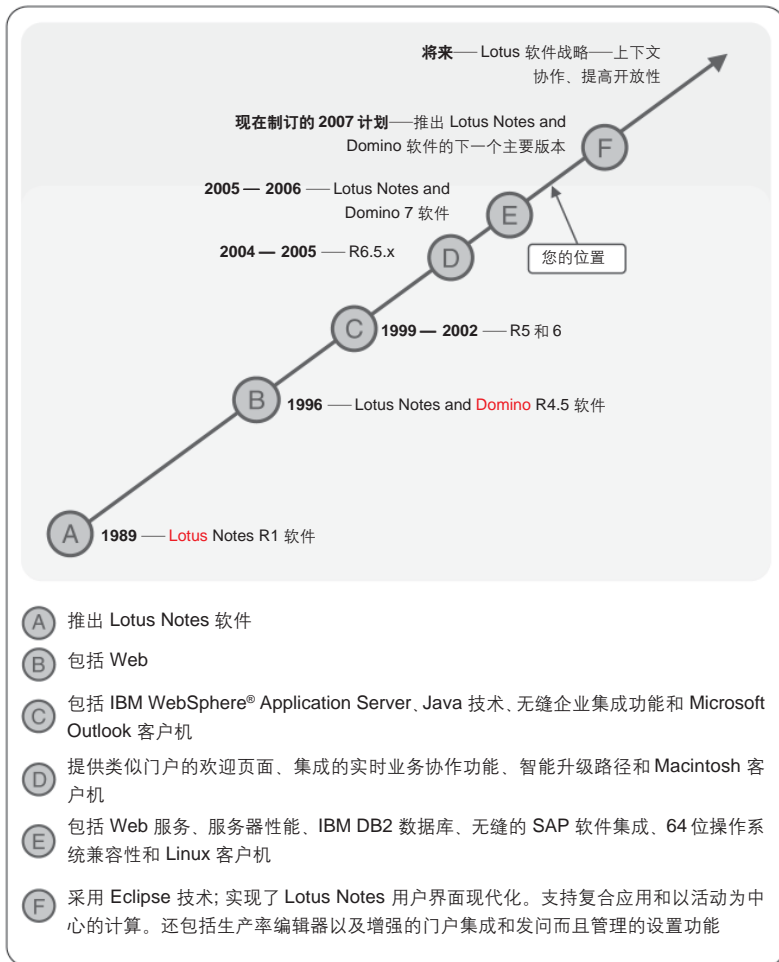


优势：无需为利用创新功能进行平台迁移

通过 *Lotus Notes and Domino* 软件的下一个主要版本，您将能够利用：

- 允许无缝向前和向后兼容的升级—自1989年面市以来，*Lotus Notes* 软件的每个版本都支持此类升级
- 通过现有平台利用 *Lotus Notes and Domino* 软件中的下一代创新功能

过去、现在和将来



过去、现在和将来：IBM Lotus Notes and Lotus Domino 软件继续提供领先的创新功能和无缝升级路径。

Lotus 软件继续作为领先的创新产品提供新功能，使您的员工能够在日常的业务上下文中进行协作。

提升协作水平

IBM 一直是协作、门户和知识解决方案的市场领导者。*Lotus* 软件设计用于帮助用户在日常工作中提高生产率。当我们的竞争对手关注人员生产率时，*Lotus* 软件已经实现了团队协作。今天，IBM 已经开始集中精力提供突破性的新功能，而我们的竞争对手还在观望中：

- 第二代实时业务协作功能，帮助用户在虚拟团队中进行协作，以便更快做出更明智的决策，不受实际地理位置的影响。
- 复合应用通过集成用户界面将各类应用提供的可复用的互动组件结合在一起，以提供即插即用功能。
- 企业门户为访问信息、人员和业务流程提供单一访问点。
- 以活动为中心的计算和上下文协作，可帮助提高员工组织和访问信息的能力，以便员工更高效的工作。

超越消息传递应用：为安全性丰富的基础设施提供协作工具并奠定坚实基础

不同于某些竞争产品，消息传递特性不是 *Lotus Notes and Domino* 软件的唯一功能和附加功能；*Lotus Notes and Domino* 软件是我们全套集成服务的基础。*Lotus Notes and Domino* 软件不仅提供电子邮件、日历和调度以及个人信息管理工具，而且还通过更多的创新工具来提供全套的协作功能。您可访问讨论数据库和团队空间，并通过基本工作流和企业级即时消息传递实现信息共享，无需另付费。

关于 Lotus Notes access for SAP 解决方案特性的更多信息，请访问：

ibm.com/lotus/notesforsap

关于 Lotus Notes and Domino 7.0.2 软件特性规划的更多信息，请访问：

ibm.com/lotus/nd702

如想详细了解为何要升级到 Lotus Notes and Domino 7 软件，请访问：

ibm.com/lotus/ndwhyupgrade

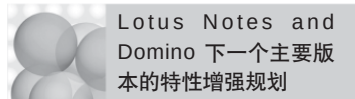
Lotus Notes and Domino 软件为灵活可靠的基础设施奠定基础：

- 提供公认高效的平台，用于快速部署协作商业应用。
- 提供服务器和客户机硬件、操作系统及客户访问工具的可选择性，以帮您利用现有投资并为服务器合并创造机会。为 *Lotus Notes* 软件(包括 *Linux*® 和 *Apple Macintosh** 软件)提供全新的操作系统选项。
- 包含业界领先的安全特性，如多级访问控制和执行控制，可帮助最大限度地降低电子邮件所携带的病毒的影响。
- 可帮助最大限度地提高关键业务信息的可用性并缩短故障停机时间。

2006 年 5 月，IBM 进一步增强了 *Lotus Notes* 7.0.1 软件，以便为使用 SAP 企业软件解决方案的公司提供更高价值。IBM 计划在 2006 年下半年推出的 *Lotus Notes* 7.0.2 软件中提供 Weblog (博客)模板、真正简单的整合 (RSS) 功能和其他卓越特性。

增强创新和互操作性

Lotus Notes and Domino 7 软件增强了对开放标准和 Web 服务的支持，允许进一步的创新和互操作性，以便您能够扩展现有的 *Lotus Domino* 应用投资并在更广泛的领域复用它们，包括 Java™ Platform, Enterprise Edition (Java EE) 框架和 Microsoft® .NET 环境。



- 基于 *Eclipse* 和 *Web 2.0* 的开放框架
- 全新的用户界面
- 复合应用支持
- 基于服务器的客户机和应用设置功能
- 基于活动的协作
- 开放文档格式(*ODF*)的编辑器

宣布推出更强大的 **Lotus Notes and Lotus Domino** 软件

IBM 正在投资开发 *Lotus Notes and Domino* 软件的下一个主要版本，开发成功后，该版本将提供空前多的特性和空前丰富的安全性。计划于2007年面市的下一代版本将通过新特性和新功能以及向后兼容性来满足不断变化的企业需求。根据设计，*Lotus Notes* 软件的新版本，其代码被称为“Hannover”，包括以下主要功能：

- **开放源框架。** 包含 *Eclipse* 和 *Web 2.0* 功能并扩展对 *Java* 技术的使用，从而为开发人员提供更多选项。
- **全新的用户界面和 *Lotus Notes* 核心功能的增强。** 帮您更好地管理电子邮件、日历和联络信息。
- **可复用的、预构建的应用组件，可联机或脱机使用。** 使您有机会将现有应用与基于开放标准的其他系统相集成，从而扩展 *Lotus Notes and Domino* 投资。通过 *Lotus Notes and Domino* 软件下一个主要版本中提供的客户机框架，您将能够开发并部署复合应用——有时甚至无需编写代码。
- **以活动为中心的计算。** 允许用户将支持特殊商业活动的所有信息集成在一起，作为一个实体使用、管理并共享此类信息。
- **生产率编辑器。** 用于创建并管理字处理文档、电子数据表和演示文稿。这套工具——无需另付费——将兼容 *Microsoft Office* 软件并支持 *OASIS* 开放文档格式 (*ODF*)。*ODF*是用于保存和共享可编辑文档的国际标准。

关于即将面市的Lotus Notes and Domino 软件主要版本的更多信息，请阅读白皮书：

ibm.com/lotus/hannover

Lotus Domino 服务器软件的下一个主要版本将提供更高的平台灵活性和选择性。该版本计划提供的某些核心消息传递和协作增强特性包括：

- *Lotus Notes* 软件和 *Eclipse* 应用基于服务器的设置和策略管理。
- 高级垃圾邮件过滤功能。
- 邮件召回。
- 服务器支持，用于将企业门户的模式扩展到 *Lotus Notes* 客户机。
- 继续增强管理工具。
- 普遍提供的可选项，用于将 *IBM DB2® Universal Database™* 软件用作数据库。

随时准备为您增强并扩展一流的协作基础设施

通过与 IBM Lotus Notes and Lotus Domino 软件保持同步发展，您将能够实现未来创新。通过继续升级到 Lotus Notes and Domino 软件的新版本，您可获得一系列灵活的集成选项，同时支持业务和技术创新，从而获得战略优势。

更多信息

关于 Lotus Notes and Domino 战略和发展路线图的更多信息，请访问：

ibm.com/lotus/strategyandvision



© IBM 公司 2006 年版权所有

保留所有权利

IBM, IBM标识, DB2, DB2 Universal Database, Domino, Lotus, Lotus Notes, Notes 和 WebSphere 是国际商用机器公司在美国及/或其他国家的商标。

Microsoft 是微软公司在美国及/或其他国家的商标。

Java 和基于 Java 的所有商标都是 Sun Microsystems, Inc. 在国及/其他国家的商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国及 / 或其他国家的注册商标。

其他公司、产品和服务名是其各自所有人的商标或服务标记。

本文中提到的IBM产品或服务不代表IBM打算在其开展业务的所有国家都提供它们。

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含的保证。此外，这些信息基于IBM现有的产品计划和战略，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。

* Lotus Notes 6.5.x 软件支持 Apple Macintosh。
Lotus Notes 7.x 目前计划在2006年下半年支持 Macintosh。