

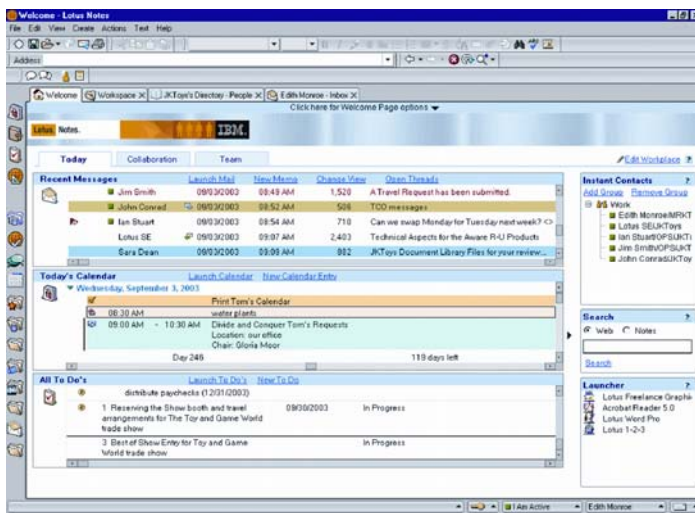


IBM Lotus Notes 6.5

主要特点

- 通过全新的 Lotus Workplace for Notes 欢迎页面，为用户提供单一访问入口，使用户能够集中访问最有价值的各种信息
- 整合 Lotus 即时消息功能，提供用户在线感知功能，且无需启动额外的应用程序，即可与同事在线交谈
- 利用跟踪功能显示邮件是否已被转发或回复，最大化邮件处理效率
- 通过最少最终用户培训、用户工作效率增强及内置的管理功能，帮助降低总拥有成本

迈向 e-business on demand™，意味着充斥于企业内外无以计数的信息量，可以得到有效管理。衡量技术投资回报，要看您的投资能为公司降低多少总体拥有成本，以及在设法增强关键业务系统价值的同时，是否能避免牺牲消息传递与协作软件的方便性与速度。为实现价值最大化并降低消息传递基础架构的成本及复杂性，您需要一套解决方案以集中访问所有最重要的协作资源。这套解决方案必须具备卓越效能、能够伴随业务需求扩充，并提供可靠的安全机制。此外还需要帮助您简化业务流程并大幅提高生产率的客户端。



Lotus Workplace for Notes 欢迎页面可改善用户的反馈效率，并提供简化对其他工具、人物及人员的访问。

Lotus Notes 6.5 建立协作标准

在整合协作环境市场中，IBM Lotus Notes® 占有消息传递与协作软件产业的领导地位。¹ 很显然 Lotus Notes 6.5 支持 IBM Lotus Workplace 策略，整合您最需要的信息如电子邮件、日历及日程安排、日志、待办事项、Web 页面及数据库等，促进人与业务流程之间的紧密联系，一切都是在成熟可靠的消息传递与协作环境中完成的。

以强大且支持定制应用程序的平台，结合企业级消息传递功能与协作能力，为您呈现创新的工作区环境。在您持续拓展现有投资价值的过程中，Lotus Notes 能帮助您降低总体拥有成本，以最少的员工培训成本加速业务流程的运转。

提高生产率就从 Lotus Workplace for Notes 欢迎页面开始

提高用户的生产率，即可增进组织的生产率。使用 Lotus Notes 6.5，用户可利用新的 IBM Lotus Workplace for Notes 欢迎页面来提高工作效率。进而让企业改善对客户及业务伙伴的反应能力，掌握竞争优势。并为用户提供对于工具、任务及团队成员的简化访问。

直观的界面能帮助用户有效组织、管理日常任务及与他人的联络。Lotus Workplace for Notes 欢迎页面内含三个缺省标签，每个带有多个窗格，用来显示重要业务信息来源。用户可将 Lotus Workplace for Notes 设定成缺省的欢迎页面。定制选项可允许用户依据个人偏好，设置所要显示的信息。用户不仅可以查看自己选择显示的框架内容，还能实际进行操作，例如回复电子邮件或是启动非 Lotus Notes 客户

端的应用程序，赋予用户最具生产效能的工作灵活性。

今天标签

“今天”标签内容显示最新收到的邮件、当天的任务，以及待办事项。用户只要单击鼠标，即可启动某个信息源，或撰写新邮件、输入日历条目或待办事项。选取“今天”标签上的电子邮件，然后单击“打开线索”，可展开预览窗格，显示出与该邮件相关的所有电子邮件。查看所有相关邮件有助于信息的查找，可节省时间并提高生产率。

协作标签

“协作”标签可供用户访问收件箱、所有的文档视图，以及进行邮件操作。还可以动态显示用户的个人通讯簿、网站或 Lotus Notes 数据库，让用户以最合乎个人需要的方式，进行个人信息各项操作。

小组标签

“小组”标签可将项目小组的所有相关信息整合在一起。每个定制的小组标签含有内容框架，可容纳网站、小组的 IBM Lotus Domino™ 数据库及日历组，以便节省收缩项目信息的时间，进而提高生产率。

即时联系、搜索与快速启动工具

Lotus Workplace for Notes 欢迎页面的右侧提供对其其它有用信息源的简易访问方式，包括 IBM Lotus Instant Messaging (IBM Lotus Sametime®) 联系人清单。用户可利用其中的集成搜索功能，搜索 Lotus Notes 数据、数据库目录，

甚至网络上的数据。此外，Lotus Notes 书签快速启动程序可帮助用来快速访问各种应用程序及 Lotus Notes 数据。

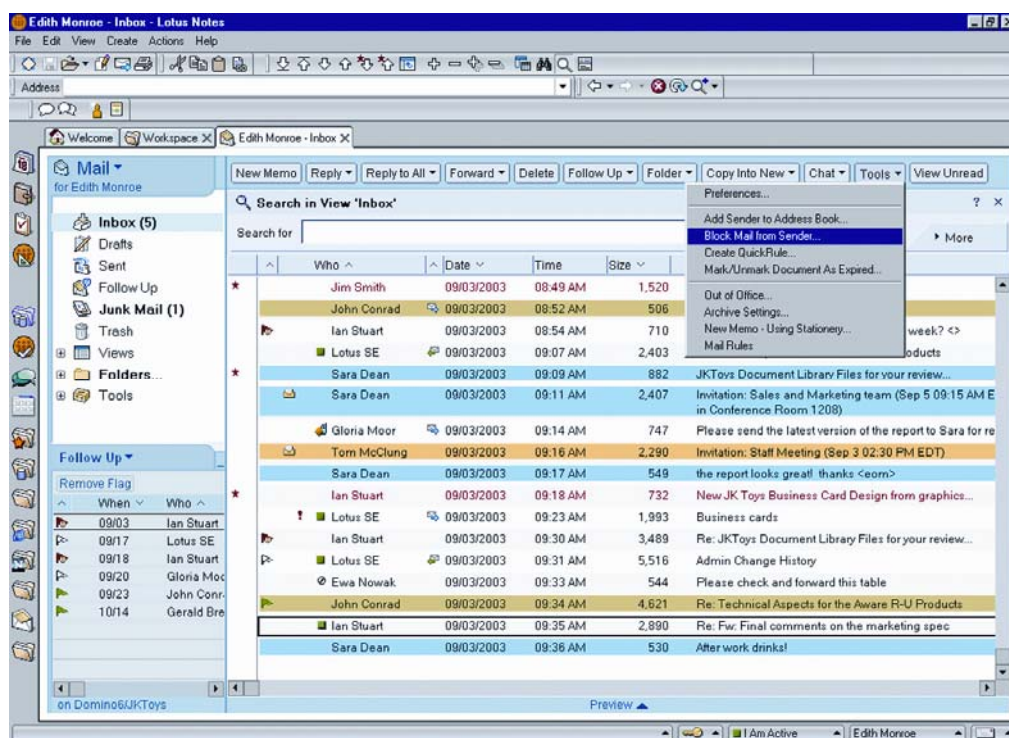
集中管理

您可以选择定制自己公司特定的 Lotus Workplace for Notes 欢迎页面，具有标准的外观及风格，并可添加公司标志。您可以使用中央控制决定 Workplace for Notes 欢迎页面中的哪些内容用户不可以定制，哪些可以。这样，既可以使用户具备一定的自主性，又可以使整个组织最重要的信息或工具在用户启动 Lotus Notes 客户端后即被显示。

充分利用集成的即时消息传递功能

Lotus Notes 6.5 客户端结合了强大的及时消息传递功能 2，用户可在电子邮件或其它工作情景中，直接与同事协同处理事务。

用户登录 Lotus Notes 后会自动登录 Lotus Instant Messaging，不但节省时间，还且从启动 Lotus Notes 客户端 3 的那一刻起，即享有在线会话及在线感知的功能。用户可从自己的 Lotus 即时消息联系人清单中得知其它人的在线状态，并直接和其它 Lotus 即时消息在线用户开始聊天会话，无需另外启动 Lotus 即时消息应用程序。



通过阻止特定发信人的邮件、上线提示、回复及转发指示符等新功能，提高生产率。

集成的实时消息传递支持，为用户提供丰富而强大的功能。

- Lotus Workplace for Notes 欢迎页面集成了在线状态显示标记，并显示 Lotus Instant Messaging 联系人清单，方便用户立即得知其它成员是否在线。
- 在线状态显示标记分别出现在邮件视图以及电子邮件发信人、收信人和附件字段的用户姓名旁边，表示该用户的在线状态，让用户轻松得知其它 Lotus 即时消息用户是否可以交谈。用户在阅读电子邮件时，可和发信

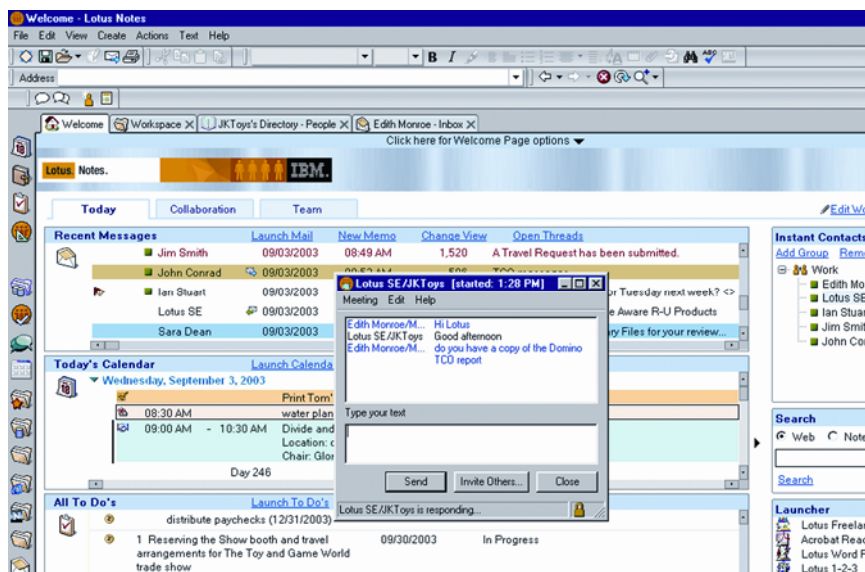
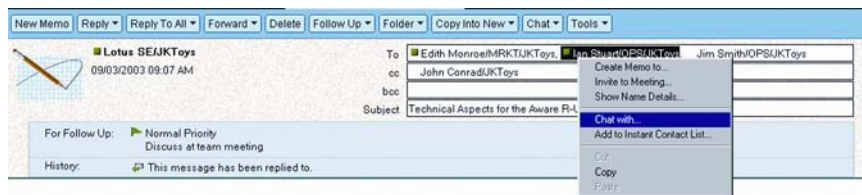
人、其它收信人甚至全体发送对象实时交谈，迅速处理事务。

- 通过熟悉的即时消息会话，以及鼠标右键快捷菜单，用户即可开始一个在线会话。
- 只要在自己的应用程序的窗口及视图中加入 Lotus 即时消息集成功能，即可扩展 Lotus Domino 协作应用程序的价值 — 点击一下鼠标即可。这种产品整合可加速应用程序开发，产生强大的消息传递与协作能力，帮助解决企业需求。

帮助员工迅速采取行动提高业务反应能力

使用 Lotus Notes 6.5，用户可在电子邮件上标注待办标记，提醒自己采取进一步的行动，如此可帮助用户最大限度地实现对外来要求的反应能力。跟踪功能提供以下几种选项：

- 选定待办的优先级(低、普通、紧急)，选定后会在收件箱内显示旗标。
- 在“待办”对话框中输入下一步行动的详细信息，提高办事效率。



用户不需离开 Lotus Notes 6.5，即可看到哪些成员正在在线、开始交谈以及管理自己的在线再现状态。

- 设置警示或发送电子邮件提醒当事人，例如在重要会议或期限的前一天发出电子邮件，提醒与会者要做好准备。提示用的警示及电子邮件会自动产生，以增进组织内部的运作效率。
- 可方便地将标记分类，或查看所有待办标记邮件摘要，以帮助用户决定处理的优先级。

Lotus Notes 6.5 软件还包括使用户能够直观看到是否已回复或转发了某个邮件。在视图中及电子邮件标题区均提供图标，用来表示回复或转发的状态。这些图标能帮助用户更快速处理电子邮件，更有效管理收件箱内的信息和任务。

控制信息流量，增进运作效率

用户现在可针对特定电子邮件，从收件箱的“工具”下拉菜单中，方便而快速地选用 QuickRules 功能。由此可以更有效地管理收件箱的信息，以便能有更多的时间来处理更重要的事务。用户根据提示，设定自己想要建立的邮件规则类型——删除、更改优先级，或者将邮件移至其它文件夹。规则创建之后，均可在规则视图中很容易地编辑或删除。

“阻止特定发信人的邮件”功能使用户能够阻止指定的发信人，使对方以后发来的邮件自动转到垃圾邮件文件夹，不再出现于收件箱内。用户建立好所要阻止的发信人清单后，即可轻松

利用“垃圾邮件”文件夹管理垃圾邮件。减少收件箱中的无用邮件，可帮助用户快速找到真正重要的邮件，进而提高生产率。

利用新功能大幅提高生产率

Lotus Notes 6.5 软件内含多项新功能，可帮助用户提高生产率：

- 可从收件箱中将邮件拖到日历或书签列上的待办事项图标，自动创建并填充新的条目。
- 以切换方式在收件箱中仅查看未读邮件。

Follow Up

Flagged document(s) will also appear in the Follow Up view

1 Document will be flagged for Follow Up

Importance of this Follow Up action:

Urgent priority

Normal priority

Low priority

Optional Follow Up Settings

Enter a Follow Up action

Need to get input from development

When to Follow Up 09/17/2003 07:00 PM

In order to set an alarm, you must enter a Follow Up date and time.

Set an alarm on this message

Alarm will go off 1 Day(s) Before

When alarm goes off

Display alarm message box

Play sound

Send mail notification with subject

Recipients Ian Stuart/OPSJKToys

Lotus Notes 6.5 让用户以跟踪旗标记电子邮件，借此确保采取必要的后续工作。

- 当选取“全部标记为已读”或“全部标记为未读”时确认。
- 在收件箱内可以看到日期及时间 - 调整到用户的时区。
- 从 Lotus Notes 可轻易导出逗号分隔格式 (CSV) 的电子表格。
- 可将 Lotus Notes 设为缺省邮件客户端⁴，这样当用户在网页上按下 [mailto:] 链接时，会自动在 Lotus Notes 中打开新邮件窗口。

充分利用业界领先的日历及日程表功能

Lotus Notes 6.5 的日历及日程表功能建立在功能强大的 Lotus Notes 6 的基础上，包括支持双时区、拖曳功能、全面的日程安排表格，以及团队日历管理功能等。以下新增功能，更进一步提高用户的生产率：

- 团队工作空间与资源数据库，允许用户按照用户认为的更确切的表达方式重新命名。
- 新的日程安排功能赋予特定会议负责人更灵活的日程细节安排能力，以应付已被重新安排的重复性会议。

与 Lotus Domino 服务器紧密集成

与 IBM Lotus Domino 服务器紧密集成，使用 Lotus Notes 消息传递与协作客户端具备强大的可用性--具备卓越功能、个性化与定制工具，以及高级的安全特性。Lotus Notes 客户端与 Lotus Domino 服务器的紧密结合，能大大降低企业对于消息传递与协作基础架构投入的总成本，因为这种配备能帮助用户发挥最大生产率，降低管理成本。

核心功能为您提供值得信赖的消息传递基础架构

Lotus Notes 6.5 软件一如既往提供强大的消息传递与协作功能：

- 多任务执行能力，例如在撰写邮件或安排会议日程的同时，在后台执行其它作业，由此可缩短等候时间，提高最终用户的效率，进而改善客户满意度。
- 后台复制及选择性复制数据库、文档或文件夹的能力，可帮助用户执行多个任务并提高网络效率。
- 漫游及多用户支持能力，赋予用户无空间限制的个人访问自由，帮助不在固定办公

的工作人员提高生产率。

选择 Lotus Notes 6.5 事不宜迟

贵企业如已采用 Lotus Notes 6，利用 IBM Lotus Notes Smart Upgrade 工具，部署 Lotus Notes 6.5 以及后续更新版本，用户只要单击鼠标即可顺利升级。Lotus Notes Smart Upgrade 工具能让您体验 Lotus Notes 最新版的价值，同时降低部署软件时容易产生的高额成本。

面对当今随需应变的大环境，您必须审慎考虑 IT 决策。您的组织必须能够随着市场变化而灵活运作、快速反应。为保持竞争力，应将消息传递与协作平台视为业务策略中的重要环节。Lotus Notes 6.5 充分利用了 IBM 软、硬件以及产品服务的深厚基础。稳居企业消息传递市场的事实上的领导地位，Lotus Notes 6.5 软件提供一流、集成的消息传递与协作环境。享受 Lotus Notes 6.5 的新增功能、可靠的效能与值得信赖的安全机制，帮助您降低总拥有成本。

随时随地拥有一流的服务和解决方案

选用 IBM 推出的 Lotus 软件，意味着您将拥有 IBM Software Services 的 Lotus 全球团队和信誉卓越的 IBM 业务合作伙伴网之庞大后盾。

我们随时待命，帮助您迅速实现最佳企业能力，加速回收您对 Lotus 软件的投资。通过专业咨询、深入了解 Lotus 技术、定制应用程序开发、实战经验和知识传播，我们能帮助您将 IT 投资转化为可观的商业价值。欲深入了解本产品，请访问 ibm.com/lotus/services 或 ibm.com/lotus/partners。

详细信息

如要深入了解 Lotus Notes 消息传递与协作软件能为您的电子商务带来哪些贡献，请访问：

ibm.com/lotus/notes

IBM Lotus Notes 6.5 概览

	Windows	Macintosh
支持的操作系统	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft®Windows®XP Professional Edition• Microsoft Windows 2000 Professional Edition (需安装 Service Pack 3)• Windows NT®4.0 版 (限 Intel®Pentium® 需安装 Service Pack 6a)• Windows98• Windows95 (至少 Second Edition)	Macintosh OS X 10.1 及 10.2 版
支持的处理器	Intel Pentium	PowerPC
支持的通讯协议		
NetBEUI/NetBIOS ¹	是	否
NetBIOS over IP ²	是	否
NetBIOS over IPX	是 ³	否
SPX	是	否
TCP/IP	是	否
X. PC	是	否

附注:

¹ 仅支持 Microsoft NetBEUI。Windows XP Professional Edition 中没有 NetBEU。

² 仅支持 Microsoft TCP/IP。

³ 支持 Novell NetBIOS 及 Microsoft over IPX 两者。

IBM Lotus Notes 6.5 概览 (续上页)

内存需求

- Windows 95 (最少 Second Edition) 及 Windows 98: 至少需要 64MB RAM, 建议 128MB 以上
 - Windows NT 4.0 版 (仅限 Intel Pentium) 并安装 Service Pack 6a: 至少需要 64MB RAM, 建议 128MB 以上
 - Windows 2000 Professional Edition 并安装 Service Pack 3, 及 Windows XP Professional Edition: 至少需要 128MB RAM, 建议 256MB 以上
 - Macintosh OS X 10.1 及 10.2 版: 至少需要 128MB RAM, 建议 256MB 以上
-

磁盘空间需求

- Windows: 275MB 磁盘空间
 - Macintosh OS X 10.1 及 10.2 版: 250MB 磁盘空间
-

支持的各项标准

Lotus Notes 客户端内建支持 HTML 4.0 版, 完全支持网络应用程序的访问兼容性, 能够支持 HTML 邮件的收发功能, 并可供用户在新闻组中查看及发布多格式 HTML 消息。Lotus Notes 6.5 对各项标准提供完整的支持, 包括:

通讯协议

- Web: HTTP 1.1 版
- 邮件: POP3、因特网消息访问通讯协议(IMAP)第 4 版, 及安全邮件传输通讯协议(SMTP)
- 网络论坛: 网络新闻传输通讯协议 (NNTP)
- 目录: 轻量级目录访问通讯协议 (LDAP) 第 3 版

内容

- MIME、S/MIME
- HTML
- 基本图形格式
- Java™ 组件
- JavaScript 组件
- X.509 证书

惯例

- 独立地址标题
 - 签名文件
 - 引用原文回复
-



© Copyright IBM Corporation 2003

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

Produced in U.S.A.

09-03

保留所有权利

Domino、e-business 标志、e-business on demand、e (标志) business on demand 锁位、IBM、IBM 标志、Lotus、Lotus Notes 以及 Sametime 是 IBM 公司在美国及 (或) 其它国家的商标。

Intel 及 Pentium 是 Intel Corporation 在美国及其它国家或两者兼有的注册商标。

Microsoft、Windows 和 Windows NT 是 Microsoft Corporation 在美国及 (或) 其它国家的商标。

Java 及所有基于 Java 的商标是 Sun Microsystems, Inc. 在美国及其它国家的商标。

其它公司、产品和服务名称是其它所有者的商标或服务标志。

¹ IDC。资料来源:“Worldwide Integrated Collaborative Environments Forecast and Analysis, 2003-2007: Raising the Melting Point of ICE.”, 2003 年 6 月出版 (根据 2002 年数据)。

² Lotus Instant Messaging 集成功能仅适用于 Windows 系统。

³ 适用于采用 IBM Lotus Instant Messaging 的客户。

⁴ 适用于 Windows 2000 (并安装 Service Pack 3) 及 Windows XP 平台。

G325-2061-02

