



Quest® Archive Manager

Microsoft 架构为主的邮件归档解决方案

“通常需要近四天的事，现在用不了五分钟。这是因为 Archive Manager 将流程完全自动化了。我早就需要一种快速收集和整理数据的方法，以满足法规遵从和法律人员的需求，问题现在解决了。”

— Josh Dailey
系统管理员
Palmetto Health

- 易于部署和管理
- 基于 Microsoft 标准的新架构
- 稳健而易用的搜索功能
- 可扩展到其他业务应用程序
- 在任何地方都可访问归档

IT 组织需要在多种需求间达到完美的平衡：根据邮件保存政策的要求，仅保存最少数量的邮件数据；满足法律部门和管理层的需求；控制不断增长的存储成本。快速搜索和出具电子信息 (ESI)，是满足政策监管或法律调查的基础，但有谁了解需要为此的代价呢？IT 管理员如何才能确保相关的数据可以随时可用？

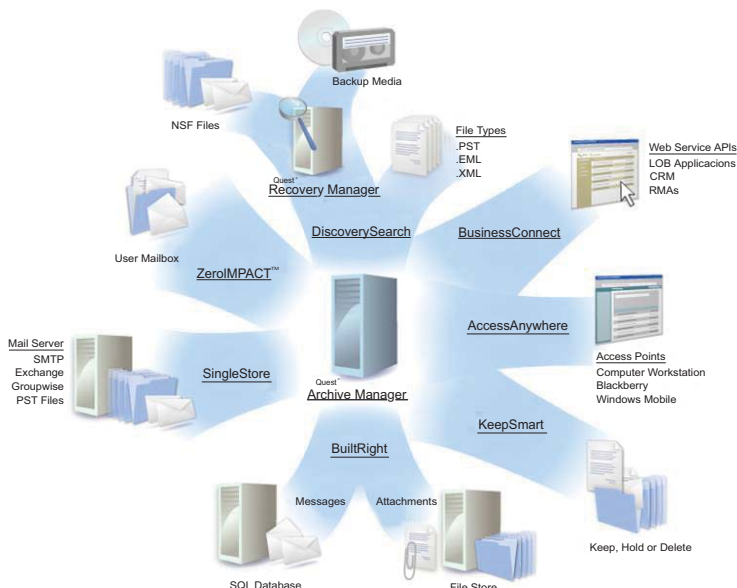
Quest Archive Manager 是一种以 Microsoft 架构为主邮件归档平台。通过一种可扩展的，安全的元数据库架构，捕获、索引和存储单一实例的邮件信息，实现低成本的邮件存储和高效率的电子检索能力，在当今这种邮件数据日益重要的业务环境下，满足了严格的法规遵从要求。

降低存储成本

Archive Manager 可根据管理策略的设置，自动管理用户邮箱，包括邮件保存期限、大小、已读或未读状态等。Archive Manager 完成的一项重要工作，是将邮件附件剥离出来，只留下占用很少存储空间邮件存根。通过 Microsoft Outlook、Outlook Web Access 和移动设备，用户即可正常访问这些邮件，无需额外的客户端软件。邮件数据的存储量得以降低，用户不必担心其邮箱配额，管理员也不必担心如何降低存储费用。

降低电子检索和法规遵从风险

有了 Archive Manager，用户就可以快速提交审计、调查和法律诉讼所需的电子证据。既可以设置细致的权限，从特定邮箱或整个归档中检索邮件项目，也可以根据发件人、收件人、日



Archive Manager 只需几天就可部署完成，并且无需在电子邮件服务器或最终用户桌面上安装软件。

系统要求

操作系统

- Microsoft Exchange 2000、2003 和 2007（包括 SP1）
- Microsoft Live Communications Server 2005 (SP1)
- GroupWise 6.5.4 和 7.0
- SMTP 电子邮件服务器*
- * 服务器支持取决于 SMTP 服务器的配置功能

平台

- 2.4 GHZ Intel Xeon 或类似平台

内存

- 1 GB 或更高（推荐）

硬盘空间

- 100 MB

注：要存储归档数据，还必须提供额外的磁盘空间。所需磁盘空间取决于长期的数据存储预测。

其他服务器软件

- Microsoft Windows 2003 SP1 和 SP2
- Microsoft SQL Server 2000，或者 SQL Server 2005 SP1 或 SP2
- Microsoft .NET Framework 1.1 SP1、2.0
- Microsoft Internet Information Services 6.0

客户端环境

- PC
- Microsoft Internet Explorer 6 或更高版本
- Microsoft Outlook 2002、2003 或 2007
- Microsoft XP、Vista Macintosh
- Mozilla Firefox 2.X
- Microsoft Entourage 2004 移动设备
- Microsoft Windows Mobile 5
- BlackBerry 4.X



北京东城区东长安街1号东方广场C1办公楼501室
邮编：100738
电话：(86)-10-85185651
传真：(86)-10-85151322

上海静安区北京西路1701号静安中华大厦2210室
邮编：200040
电话：(86)-21-62884984/4994
传真：(86)-21-62884974

广州天河区河北北路183号大都会广场1013室
邮编：510620
电话：(86)-20-87554820/6920
传真：(86)-20-87554860

e-mail: info.china@quest.com
www.quest.com/china

期、主题、邮件内容或附件中的关键字进行快速搜索。通过灵活的邮件保存策略，可以精确控制需要在邮件归档保留的电子邮件数据。邮件策略甚至可以在“Dry Run”模式下运行：这种模式下，尽管策略被执行，却不发生任何删除操作。Legal Hold 能够以双保险的方式，帮助 IT 管理员保存所有数据，用于电子检索。Archive Manager 可以对分布式数据（包括个人文件夹 [PST] 文件中包含的数据）进行整合，降低 IT 机构的整体风险。同时，它还可以利用当前邮箱和备份磁带中的历史数据，回填归档数据。

智能共享数据

Archive Manager 可以实现电子邮件信息的方便共享，提高生产力和工作效率。Archive Manager 提供了灵活的电子邮件访问权限：提供归档邮件的虚拟视图以利于协作；方便实现与其它应用的集成，以便其他业务流程和业务系统能够利用邮件中的相关信息。Archive Manager 的 Web Services 应用程序开发接口 (API) 简化了对邮件归档中相关信息的访问。

Archive Manager 的主要功能和优势：

FastDeploy: Archive Manager 只需几天（而非几周）就可部署完成，并且无需在最终用户的桌面或电子邮件服务器上安装软件。

ZeroIMPACT™: Archive Manager 可捕获并索引新邮件和历史邮件数据。相关操作对用户透明。邮件数据的存储量得以减少，用户将不再担心其邮箱配额。

BuiltRight: Archive Manager 的新一代基础架构提供了先进的存储方法：将附件与邮件正文和元数据分离且仅存储附件的单一实例。这将大幅减少长期保留邮件数据所需的存储空间。

KeepSmart: 灵活的保存策略，可帮助 IT 管理员只保留真正需要的数据。通过根据管理策略创建保存规则，Archive Manager 可帮助用户实现法规遵从。

DiscoverySearch: Archive Manager 提供了强大的搜索功能，可快速检索数据以满足法律要求。通过标记数据以进行分类或后续审核，只有相关的数据才会被导出，用于进一步的分析或展示。

AccessAnywhere: 无论用户联机或脱机，都可以无缝地访问归档数据。Archive Manager 还允许使用移动设备的用户访问归档中的邮件数据。

BusinessConnect: 通过 Web Services API，Archive Manager 可以方便实现与外部系统的集成，或与包括客户关系管理 (CRM) 系统和协作工具（如 Microsoft Office SharePoint Server）进行数据共享，以更好地利用信息。

SingleStore: Archive Manager 支持在单个存储库中对 Microsoft Exchange Server 以及 Novell GroupWise 和部分 SMTP 服务器的数据进行归档。

关于 Quest Software, Inc.

Quest Software, Inc. 提供的创新的产品能够帮助企业提高其应用程序、数据库和 Windows 架构的性能和工作效率。通过深入的 IT 运营技能和对最佳 IT 实践的持续关注，Quest Software 帮助全球 90,000 多个客户满足他们对企业 IT 的更高期望。Quest Software 在世界各地设有办事处或分支机构；其公司网址为：www.quest.com/china



2007 GLOBAL ISV
PARTNER OF THE YEAR



©2008 Quest Software, Inc. 保留所有权利。Quest 是 Quest Software 的注册商标。所有其他品牌或产品名称均为其各自公司的商标或注册商标。

DSW_ArchiveManager_06302008_MC