

IBM i2 Intelligence Analysis Platform

一个可扩展可伸缩的面向服务的环境，支持您整个企业的运营决策

亮点

- 通过共同的基于Web的客户端，加快一线、后勤和管理团队访问和发现信息与情报的速度
- 经过优化的灵活且动态的数据模型，该模型是针对企业知识和信息而量身定做的，可帮助进行分析和报告
- 完善、高度可配置而且普适的安全模型，以一致的方式支持“需要知道”和“需要共享”的政策
- 可扩展、可伸缩、可互操作的面向服务的架构，能够完美集成到您现有的企业基础架构中
- 通过IBM i2 Analyst's Notebook执行广泛的多维分析
- 如果客户的IBM i2 Intelligence Analysis Platform配置中包括Analyst's Notebook Premium，那么客户可以利用该工具进行广泛的多维分析

IBM® i2® Intelligence Analysis Platform是一个可扩展的面向服务的架构，经过精心设计，能够完美集成到您现有的企业基础架构中，在“一站式”情报共享环境中帮助加快和支持信息融合、协作和隐私，适用于任何角色、位置、部门或行业部门。

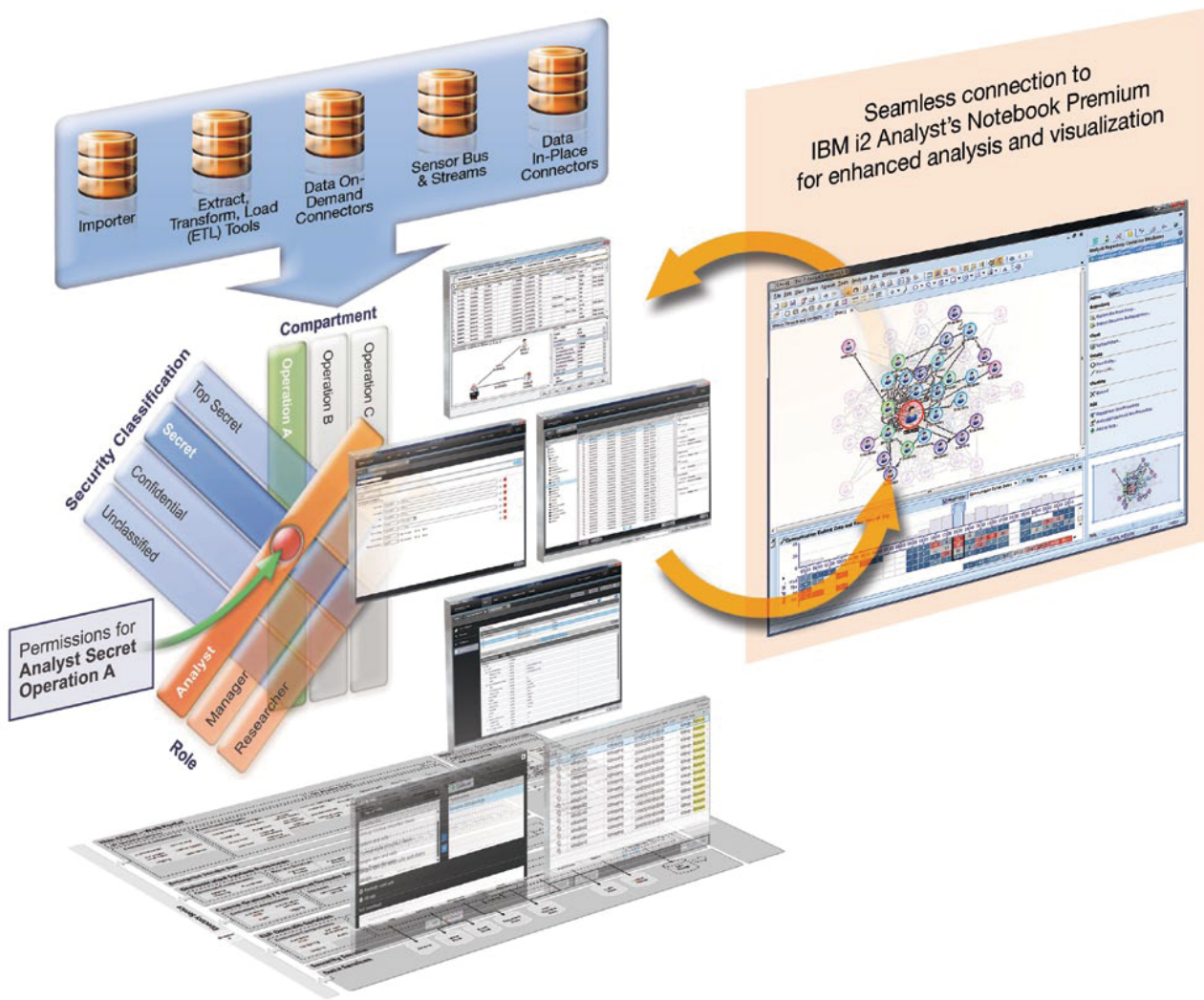
该平台提供了一个灵活的以数据为中心的模型，已针对多维数据分析进行了优化；这是协同工作环境的一项关键要求。它将数据存储在一个可伸缩的分析库中，数据访问通过一个高度可配置、细粒度的普适安全模型来控制，而且该模型支持“需要知道”和“需要共享”的组织政策。

由于经常需要在移动时或随机地点获得情报，基于Web的客户端功能可帮助开展协同工作和信息共享，使人员能够在需要时随时随地访问情报和报告。

IBM i2 Intelligence Analysis Platform可使分析员和更大规模的运营团队跨组织或地理边界进行协作，实时共享信息和决策。从单个分析员到整个企业，本产品可以帮助确保一线和后勤团队更有效地工作，并支持操作点上的分析、决策和操作。

为您的配置增加IBM® i2® Analyst's Notebook® Premium可以增加您的现有IBM I2产品投资，其中包含众多的多维分析工具，分析员可使用它们帮助整个业务团队全面了解运营状况。请参阅Analyst's Notebook Premium数据表中的更多信息。





IBM i2 Intelligence Analysis Platform建立在IBM i2 Intelligence Analysis Product Portfolio的成功基础之上。全球执法、国防、国家安全和商业等领域的超过2500个客户组织使用IBM i2 Intelligence Analysis Product Portfolio帮助识别和打击恐怖主义和犯罪活动。

一个可扩展、可伸缩的面向服务的平台

IBM i2 Intelligence Analysis Platform经过精心设计, 完全适合您组织的现有基础架构, 可与您现有的流程和程序互补, 而不是改变它们。

这个平台可以满足您的组织的信息和情报管理需要, 适合任何组织类型或规模, 原因在于它可以进行扩展以容纳任意数量的用户, 从最小工作组到最大企业部署均可应对自如, 而且可以随着您的组织的发展而发展。

存储和管理大量数据

IBM i2 Intelligence Analysis Platform提供了一个灵活的数据存储模型, 旨在满足组织不断增多的对于信息存储解决方案的要求, 能够应对日益分散和复杂的数据集, 同时做到随时随地提供所需信息以便更好地了解情况和做出决策。

通过浏览器交付一个共同的协作环境

IBM i2 Intelligence Analysis Platform为用户提供了—套丰富的数据发现工具, 它们经过精心设计, 能够帮助用户查找、识别和共享关键信息, 无论这些信息采用何种结构或存储于什么位置均可如此。此外, 以前的情报产品, 比如Analyst's Notebook图表和文件, 也可以得到存储、检索和再利用, 帮助您从先前创建的情报报告和其他最终成果获得更多价值。这些数据管理和发现工具通过—个瘦客户端传送, 为几乎任何位置的用户提供信息访问。

—个灵活而且动态的数据模型

IBM I2 Intelligence Analysis Platform使用单一来源的真实数据模型, 可为您的组织提供审计、版本控制和回滚功能, 帮助确保系统中存储的数据几乎始终可供组织中的用户使用, 而且信息是最新、真实、相关和可参考的。

这种单一真实数据来源称为Event Store(事件存储), 可以使用现成技术进行压缩和备份。在发生难以想象的致命错误情况下, 用户可以满怀信心地将系统恢复。

强大、可配置且普适的安全架构

IBM i2 Intelligence Analysis Platform提供了—个强大且高度灵活的访问控制和安全模型, 还提供了可配置的身份验证和用户管理服务, 它们可以与您组织的现有目录服务相集成。它在以下方面提供了细粒度数据访问和控制:

- 使用基于用户许可级别的安全性分类, 帮助定义用户可以访问和查看多少信息。
- 基于角色和组的安全性, 可以反映—个人的工作职责、部门或团队, 也可以用来定义用户可以访问的信息以及允许他们对系统中存储的数据执行的操作。
- 基于分段的安全性, 允许组织按照操作、案件或其他业务需求对数据进行分段。

IBM i2 Intelligence Analysis Platform可以帮助组织控制、影响、调查和解决欺诈、犯罪和恐怖活动:

- 通过提供数据及图表管理、信息发现和传播方面的专用功能, 帮助提高组织工作效率。
- 提供—个共同的协作环境, 为用户随地提供分析工具。
- 提供—个完善、高度可配置而且普适的安全模型, 支持组织“需要知道”和“需要共享”的政策。
- 采用的技术和功能建立于经过全球约2500个客户组织使用并验证的解决方案。
- 使用针对多维视图进行优化的灵活数据模型, 能够处理您的几乎所有知识和信息, 帮助您更好地了解情况并做出明智的运营决策。



详细信息

如欲了解有关i2系列产品的更多信息, 请联系您的IBM代表, 或访问:

www.ibm.com

如欲了解有关所有的IBM Smarter Cities解决方案的更多信息, 请

访问: ibm.com/smartercities

© 版权所有IBM Corporation 2012

IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589
U.S.A.

在中国印制
2012年9月

i2, Analyst's Notebook, COPLINK, IBM, IBM徽标和ibm.com是国际商业机器公司在美国和/或其他国家/地区的商标。如果这些商标和其他IBM商标术语在本文中首次出现时标有商标符号(®或™), 则表示它们在本文发布时属于IBM拥有的美国注册商标或普通法商标。此类商标也可能是在其他国家/地区的注册商标或普通法商标。其他产品、公司或服务名称可能是其他方的商标或服务商标。IBM当前商标列表可从以下网址的“版权和商标信息”部分获得:

ibm.com/legal/copytrade.shtml

本文档的内容(包括货币或不适用税的定价参考)在初始发布日期是最新的, 但IBM可能会随时予以更改。并不是所有产品都会在IBM开展业务的某些国家销售。

本文讨论的性能数据是在特定运行条件下得出的。实际结果可能有所不同。本文档中的信息是“按原样”提供的, 不提供任何明示或暗示的担保, 包括任何适销性、适合特定用途或者未侵权状况的担保。IBM产品的担保取决于IBM提供它们时所依据的协议的条款和条件。



请循环利用