

**IBM Cognos TM1
V10.2.0**

安装入门指南

IBM

注

在使用本信息及其支持的产品之前，请阅读第 13 页的『声明』中的信息。

产品信息

本文档适用于 IBM Cognos TM1 V10.2.0，并且还可能适用于后续发行版。

Licensed Materials - Property of IBM

© Copyright IBM Corporation 2012, 2013.

目录

简介	v
第 1 章 Cognos TM1 单计算机安装	1
安装必备软件	1
安装基本 Cognos TM1 组件	2
使用 Cognos Configuration 来启动 Cognos TM1 组件	3
运行 Cognos TM1 Perspectives	4
运行 Cognos TM1 Architect	4
运行 Cognos TM1 Web	5
运行 Cognos TM1 Applications 门户网站	5
运行 Cognos Insight	5
运行 Cognos TM1 Performance Modeler	6
使用 Cognos TM1 Application Web	7
第 2 章 其他 Cognos TM1 组件和集成选项	9
附录. 易访问性功能	11
安装向导的键盘快捷键	11
Cognos Configuration 的键盘快捷键	12
声明	13
索引	17

简介

本文档旨在与 IBM® Cognos® TM1® 配合使用。

它提供在使用 Microsoft Windows 操作系统的单台计算机上执行基本安装时所需的信息。

读者

要使用本指南，您应熟悉：

- 基本数据库概念
- 基本 Windows 操作系统管理
- Web 服务器配置

查找信息

要在 Web 上查找 IBM Cognos 产品文档（包括所有已翻译的文档），请访问其中一个 IBM Cognos 信息中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/cogic/v1r0m0/index.jsp>)。发行说明会直接发布到信息中心，其中包括指向最新技术说明和 APAR 的链接。

易访问性功能

易访问性功能可帮助那些身有残障（例如，行动不便或视力障碍）的用户成功使用信息技术产品。此产品提供了易访问性功能。有关这些功能的信息，请参阅第 11 页的『易访问性功能』。

免责声明示例

Sample Outdoors Company、GO 销售、Sample Outdoors 名称的任何变体以及 Planning Sample 描述了为 IBM 和 IBM 客户开发样本应用程序而使用样本数据进行的虚构业务运营。这些虚拟记录包括销售事务、产品发布、财务和人力资源的示例数据。与实际名称、地址、联系号码或事务值的任何相似之处纯属巧合。其他示例文件可包含手动输入或机器生成的虚拟数据（从学术著作或公开著作中编译而来），或者版权所有者许可使用的数据，以用作开发示例应用程序的示例数据。引用的产品名称可能是其各自所有者的商标。未经授权，不得复制。

前景声明

本文档描述了产品的当前功能。可能包含对当前不可用项目的引用。请勿推断暗示任何未来可用性。此类引用不是落实、承诺或法律责任，因此不会提供任何资料、代码或功能。IBM 自行决定功能或功能性的开发、发布和时间安排。

第 1 章 Cognos TM1 单计算机安装

此类型的安装将 IBM Cognos TM1 放在运行 Microsoft Windows 操作系统并使用默认设置的单台计算机上。使用此类型的安装以配合 Cognos TM1 快速启动并运行或者安装测试或评估环境。

要配置并安装 Cognos TM1 的完整功能部件和可选组件，请参阅 IBM Cognos TM1 10.2.0 信息中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) 上提供的完整的《*IBM Cognos TM1 安装和配置指南*》。

此单个计算机安装版本说明如何安装并运行：

- Cognos TM1 Admin Server
- Cognos TM1 Server
- Cognos TM1 Perspectives
- Cognos TM1 Architect
- Cognos TM1 Web
- Cognos TM1 Application Server
- Cognos TM1 Application Web
- Cognos Insight
- Cognos TM1 Performance Modeler

此安装方案假定：

- 您正在运行 Microsoft Windows 操作系统的单台 32 位或 64 位计算机上。
- 您使用 Cognos TM1 安装所安装的 Apache Tomcat Web 服务器软件。
- 您使用默认的标准 Cognos TM1 认证。
- 您接受默认配置，包括将英语作为使用语言。

并非所有 Cognos TM1 组件都对 64 位系统可用。如果该组件以 64 位安装版本的形式提供，那么它将安装在标识为 64 位位置的目录（而不是默认 32 位安装目录位置）中。例如，bin64 而不是 bin。

切记：浏览器可能使用与此处描述的步骤中使用的浏览器稍有不同的界面。

安装必备软件

安装 IBM Cognos TM1 之前，需要一些必备软件。

关于此任务

如果没有这些必备软件，那么 Cognos TM1 安装向导会显示有关这些软件的信息。如果您没有其中某些必备软件，必须先安装然后才能继续。您可能已安装此软件。

过程

对于 Cognos TM1 Perspectives 或 Cognos TM1 Architect, 请安装或确认您具有:

- Microsoft .NET Framework
- Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package
- Microsoft Excel

查看 Cognos TM1 支持的环境的最新列表, 包括操作系统、修补程序、web 服务器和 Web 浏览器的信息, 方法是访问 Cognos TM1 软件环境 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27038140>).

安装基本 Cognos TM1 组件

使用安装程序来选择要安装的组件和要在计算机上安装它们的位置。

开始之前

- 确保您具有对要安装软件的计算机的管理员权限。
- 确保该计算机的 TEMP 系统变量指向要存储临时文件的目录。在安装期间, 文件临时复制到此目录。
- 某些 Microsoft Windows Web 服务器软件不支持在目录名称中使用非 ASCII 字符。确保您安装 IBM Cognos TM1 组件的目录的路径名仅包含 ASCII 字符。
- 确保已安装所有必备软件。
- 有各种不同安装程序可供您使用。根据您的正使用的操作系统, 请转至要安装的安装程序的存储目录:
 - 针对 32 位 Windows 的 TM1
 - 针对 64 位 Windows 的 TM1

过程

1. 要开始安装:

- 转至要使用的 Cognos TM1 安装程序的下载位置。
- 或者, 插入 IBM Cognos TM1 产品磁盘。

如果安装向导未自动打开, 请转至操作系统目录并对 `issetup.exe` 命令进行定位。

2. 根据操作系统软件, 右键单击或双击 `issetup.exe` 文件:

- 在 Microsoft Windows Vista、Windows 7 或 Windows Server 2008 操作系统软件上, 右键单击 `issetup.exe` 文件, 然后单击以**管理员身份运行**。
- 对于所有其他 Windows 操作系统软件, 请双击 `issetup.exe`。

3. 遵循安装向导中的指令来选择所有组件。

默认情况下, 运行该软件所需的组件已选中。

如果不希望安装 Cognos Insight 或 Cognos TM1 Performance Modeler, 请跳过步骤 5。

4. 要在安装中包括 Cognos Insight, 请展开 **TM1 Client** 层并选择 **Cognos Insight**。
5. 要在安装中包括 Cognos TM1 Performance Modeler, 请展开 **TM1 Developer** 层并选择 **TM1 Performance Modeler**。

- 单击下一步直到安装开始。

安装程序运行直到已安装所有组件。这可能要花很长时间。

提示: 对于较早的 Windows 操作系统, 可在安装程序的最后一个屏幕上选中启动 **Cognos Configuration** 以立即运行配置工具。在 Microsoft Windows Vista、Windows 7 或 Windows Server 2008 操作系统软件中, 请勿选中该框, 而应使用**开始**菜单, 以便能够在启动 Cognos Configuration 工具时选择**以管理员身份运行**。

- 单击**完成**。

使用 Cognos Configuration 来启动 Cognos TM1 组件

您需要先启动 IBM Cognos TM1 Admin Server、TM1Application Server 和至少一个 IBM Cognos TM1 样本数据库服务器, 才能使用 Cognos TM1。此操作会在 Windows 服务注册表中注册服务器。然后, 您需要对服务进行配置, 以便以特定用户身份运行这些服务。在 Microsoft Windows 环境中运行的服务器又称为“服务”。

过程

- 如果它未在运行, 请通过单击**开始 > 所有程序 > IBM Cognos TM1 > IBM Cognos Configuration** 来启动配置工具。

切记: 在 Windows Vista、Windows 7 和 Windows Server 2008 操作系统软件中, 右键单击并使用**以管理员身份运行**。

- 在 Cognos Configuration **资源管理器**窗格中, 展开**本地配置 > 环境**。
- 右键单击要启动的每个组件并选择**启动**:
 - TM1 Admin Server** 最好先启动 TM1 Admin Server, 因为该服务器必须在运行, 任何样本数据库才能运行。

Cognos Configuration 工具会提示您保存对配置设置所作的任何编辑。在您首次将设置保存为密码设置以及首次执行其他操作时, 此过程将更为费时。单击**是**以响应要对设置进行保存的消息。在您关闭 Cognos Configuration 时, 您还将看到此类型消息。

- TM1 Application Server**
- 展开**数据访问 > TM1 Server** 节点, 然后右键单击要启动的每个 Cognos TM1 样本数据库服务器并选择**启动**。例如, 启动提供的样本数据库:
 - SData**
 - 规划样本
 - GO_New_Stores**
 - 单击**文件 > 保存**。
 - 现在, 服务均在 Windows 服务注册表中注册, 您可以对其进行重新配置以使用特定的用户帐户:
 - 在 Cognos Configuration 中, 右键单击要更改的每个服务, 然后选择**停止**。
 - 打开 Windows 服务。
 - 右键单击每个服务, 然后选择**属性**。

- d. 在具有该服务的相应权限的系统上，输入有效的用户名和密码。有关此用户帐户应具有的权利的详细信息，请参阅《*IBM Cognos TM1 安装和配置指南*》的『计划 Cognos TM1 安装』一章中的“用于在 Windows 中运行 Cognos TM1 服务的用户帐户”。
- e. 关闭 Windows Service。
7. 在 Cognos Configuration 中，右键单击每个服务器并选择**启动**。
8. 关闭 Cognos Configuration。

运行 Cognos TM1 Perspectives

安装后，可运行 IBM Cognos TM1 Perspectives。

过程

1. 从 Windows 的**开始**菜单中，依次单击 **IBM Cognos TM1 > Perspectives**。如果该组件未启动，请确保您使用 Cognos Configuration 启动的服务器仍在运行。
2. 显示安全警告时，单击**启用宏**。
3. 单击 **TM1 > 服务器浏览器**，然后展开 **TM1** 以查看可用的服务器。
4. 双击要登录的 Cognos TM1 Server。

对于 SData、Planning Sample 或 GO_New_Stores，使用以下登录凭证：

- 用户名: admin
- 密码: apple

提示: 要在每次启动 Microsoft Excel 时自动装入 Cognos TM1 Perspectives，请将 *TM1_location/Tm1p.xla* 添加至 Microsoft Excel 的加载项工具列表，其中 *TM1_location* 是安装了 Cognos TM1 的文件目录。完成此步骤后，“TM1”将显示在 Microsoft Excel 菜单栏上。

运行 Cognos TM1 Architect

安装后，可运行非 Microsoft Excel 版本的 IBM Cognos TM1（称为 IBM Cognos TM1 Architect）。

过程

1. 在 Windows **开始**菜单中，单击**所有程序 > IBM Cognos TM1 > Architect**。如果 Cognos TM1 Architect 未启动，请确保您使用 Cognos Configuration 启动的所有服务器仍在运行。
2. 展开 **TM1** 以查看可用服务器。
3. 双击要登录的 Cognos TM1 Server。
4. 使用这些凭证登录 SData、Planning Sample 或 GO_New_Stores 样本数据库：
 - 用户名: admin
 - 密码: apple

运行 Cognos TM1 Web

IBM Cognos TM1 安装配置 IBM Cognos TM1 Web 以与 Apache Tomcat Web 应用程序服务器软件的提供版本一起运行。

过程

1. 在 Web 浏览器中，输入以下 URL: `http://localhost:9510/tm1web/`

可使用“localhost”一词以使计算机位置默认为使用您的当前计算机。也可显式输入安装了 Cognos TM1 的计算机的 IP 地址或名称。

2. 根据您所启动的其他组件，系统通常会为您自动输入“登录”框值。如果未自动输入，那么您可以根据需要输入或更改这些值。
3. 单击登录。

运行 Cognos TM1 Applications 门户网站

IBM Cognos TM1 Applications 是基于 Web 的客户端和门户网站，用于运行使用 IBM Cognos TM1 数据构建的规划应用程序。

关于此任务

Cognos TM1 Applications 还用于启动 IBM Cognos TM1 Performance Modeler 并可用于启动 IBM Cognos Insight。

过程

1. 在 Web 浏览器中，输入以下 URL: `http://localhost:9510/pmpsvc`，其中 9510 是 Cognos TM1 Application Server 使用的常规端口。如果您在安装时使用另一端口，请在此处输入该端口值。
2. 接受所有配置设置的默认值以标识管理主机、客户端类型以及 Cognos TM1 Applications Server 使用的 URL。
3. 单击**确定**。
4. 输入 **admin** 和 **apple** 作为样本数据库服务器的用户名和密码。
5. 要完成安装，请取消 `tm1s.cfg` 文件中有关编辑以下参数的消息。

- **AllowSeparateNandCRules**
- **ForceReevaluationOfFeedersForFedCellsOnDataChange**
- **DistributedPlanningOutputDir**

在开始使用客户端之前，不必编辑这些参数。

在您使用 Cognos TM1 Performance Modeler 构建应用程序或导入现有应用程序之前，该门户网站为空。

运行 Cognos Insight

IBM Cognos Insight 可作为 IBM Cognos TM1 安装的未选定组件提供。Cognos Insight 可用作客户端以向应用程序添加内容，也可用作动态工作区构建器以便创建交互式添加用户体验。

过程

1. 要运行 Cognos Insight, 请完成下列其中一个操作:

- 在 Cognos TM1 Applications 门户网站中, 单击 Cognos Insight 图标 。

也可执行以下操作:

- 右键单击已配置为使用 Cognos Insight 的应用程序的节点。
- 您还可以单击安装的 Cognos Insight 桌面图标。
- 使用 Microsoft Windows“开始”菜单。单击开始 > 所有程序 > IBM Cognos Insight > IBM Cognos Insight。
- Cognos Insight 还可作为单机组件进行安装。

切记: 您可能会发现用于安装已下载组件 (例如 Cognos Insight) 的步骤可能略有不同, 具体将视您的浏览器而定。

2. 在 provagent.cogr_cp_insight 对话框中选定使用 **IBM Cognos RCP Application** 更新程序打开后, 单击**确定**。
3. 如果见到可执行文件警告, 请单击**确定**以继续安装。

下一步做什么

有关创建 Cognos Insight 工作区和使用 Cognos Insight 作为用于向应用程序添加内容的客户端的详细信息, 请参阅 IBM Cognos TM1 10.2.0 信息中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) 中的《*IBM Cognos Insight 用户指南*》。


运行 Cognos TM1 Performance Modeler

IBM Cognos TM1 Performance Modeler 可作为 IBM Cognos TM1 安装的未选定组件提供。您将从 IBM Cognos TM1 Applications 门户网站启动 Cognos TM1 Performance Modeler。

关于此任务

安装 Cognos TM1 Performance Modeler 后, 可使用桌面上的已安装程序图标启动程序, 还可从 Microsoft Windows“开始”菜单启动。单击开始 > 程序 > **IBM Cognos TM1 Performance Modeler > IBM Cognos TM1 Performance Modeler**。

过程

1. 从 Cognos TM1 Applications 门户网站中, 单击打开 **Performance Modeler**  图标。

切记: 您可能会发现用于安装已下载组件 (例如 Cognos TM1 Performance Modeler) 的步骤可能略有不同, 具体将视您的浏览器而定。

2. 在 provagent.cogr_cp_modeler 对话框中选定使用 **IBM Cognos RCP Application** 更新程序打开后, 单击**确定**。
3. 单击**确定**以取消配置设置消息并完成安装。

在开始使用客户端之前, 不必编辑这些参数。

4. 单击**模型设计**选项卡以查看 GO_New_Stores 数据的多维数据集和结构。

5. 单击**应用程序设计**选项卡以使用 `GO_New_Stores` 构建新的应用程序。

有关使用 Cognos TM1 Performance Modeler 来设计和构建应用程序的详细信息，请参阅 IBM Cognos TM1 10.2.0 信息中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) 中的《*IBM Cognos TM1 Performance Modeler 用户指南*》。

使用 Cognos TM1 Application Web

IBM Cognos TM1 Application Web 是一个基于 Web 的客户端，用于帮助规划应用程序和处理 IBM Cognos TM1 Web 表格。

开始之前

您需要先有规划应用程序，才能使用 Cognos TM1 Application Web 客户端。应用程序设计人员标识可与特定应用程序配合使用的客户端。

提示：可通过应用程序显示在 IBM Cognos TM1 Applications 门户网站中时右键单击其节点以查看设计人员提供给该应用程序使用的客户端。

过程

1. 在 Cognos TM1 Applications 门户网站中，右键单击规划应用程序中的节点。
2. 选择打开 **TM1 Application Web** 以启动 Cognos TM1 Application Web 客户端。

有关如何使用 Cognos TM1 Application Web 客户端向应用程序添加信息的详细信息，请参阅《*IBM Cognos TM1 Applications 指南*》，该指南位于 IBM Cognos TM1 10.2.0 信息中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>)。

第 2 章 其他 Cognos TM1 组件和集成选项

IBM Cognos TM1 安装提供了许多其他组件，并且有许多其他方法可用于定制安装。

有关安装和配置 Cognos TM1 的其他方法的详细信息，请参阅以下指南：

其他 Cognos TM1 组件

有关这些附加组件及安装 Cognos TM1 的其他方法的详细信息，请参阅《*IBM Cognos TMI 安装和配置指南*》。

IBM Cognos TM1 Operations Console

IBM Cognos TM1 Operations Console 是管理员用来监视网络上的 TM1 Server 活动的工具。有关更多信息，请参阅《*IBM Cognos TMI Operations Console 指南*》。

IBM Cognos TM1 Mobile Contributor

IBM Cognos TM1 Mobile Contributor 是一个新型的 Apple iPad 移动应用程序，可连接至 IBM Cognos TM1 Server，使移动用户能够访问 IBM Cognos TM1 Applications 中的所有计划应用程序。

Scorecarding with IBM Cognos TM1

Scorecarding with IBM Cognos TM1 将记分卡和策略管理功能集成到 Cognos TM1，以将性能管理和计划更好地集成在一起。您可以创建记分卡解决方案，此解决方案包含交互式影响图、策略映射和用于监视关键性能指标 (KPI) 的定制图。有关更多信息，请参阅《*IBM Cognos TM1 Performance Modeler 指南*》。

Cognos TM1 与其他 IBM Cognos 软件的集成

有关将 Cognos TM1 与其他 IBM Cognos 软件集成的下列方法，请参阅完整的《*IBM Cognos TMI 安装和配置指南*》中的『Cognos TM1 与其他 IBM Cognos 软件的集成』一章。

IBM Cognos Business Intelligence 安全

可配置 Cognos TM1 服务器以使用 IBM Cognos Business Intelligence (BI) 安全对用户进行认证。

IBM Cognos BI 报告

可以配置 IBM Cognos Business Intelligence (BI) 以从 Cognos Report Studio 和 Cognos Query Studio 等 Cognos BI 应用程序访问 Cognos TM1 服务器和多维数据集。

IBM Cognos Workspace 中的 iWidgets

可以显示 IBM Cognos TM1 Web 数据对象，例如多维数据集视图、图表和 Web 表格，例如 IBM Cognos Workspace 中的 iWidgets。有关更多信息，请参阅《*IBM Cognos TMI 安装和配置指南*》。

IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel

将 IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 与 IBM Cognos TM1 数据源配合使用，以对 TM1 多维数据集输入和回写值。

IBM Cognos TM1 Package Connector

使用 IBM Cognos TM1 Package Connector 来导入 IBM Cognos Framework Manager 程序包。有关更多信息，请参阅 *IBM Cognos TM1 TurboIntegrator Guide*。

附录. 易访问性功能

易访问性功能可帮助那些身有残障（例如，行动不便或视力障碍）的用户成功使用信息技术产品。

有关 IBM 对易访问性功能的承诺的更多信息，请参阅 IBM Accessibility Center。

IBM Accessibility Center 在 <http://www.ibm.com/able> 上以在线形式提供。

安装向导的键盘快捷键

键盘快捷键（或快捷键）提供更简单且通常更快速地浏览和使用软件的方法。

除了特定于应用程序的键之外，安装向导还使用标准 Microsoft Windows 操作系统导航键。

注： 以下键盘快捷键基于美式标准键盘。

下表列示了在 Windows 操作系统上的安装向导中执行某些主要任务时可用的键盘快捷键。

操作	快捷键
移至页面上的下一个字段	Tab
返回到页面上的上一个字段	Shift+Tab
关闭安装向导	Alt+F4
移至下一个配置步骤	Alt+N
返回至上一个配置步骤	Alt+B
移至列表中的下一个选项	向下箭头
移至列表中的上一个选项	向上箭头

下表列示在 UNIX 或 Linux 操作系统的安装向导中执行某些主任务时可用的键盘快捷键。

操作	快捷键
移至页面上的下一个字段	Tab
返回到页面上的上一个字段	Shift+Tab
关闭安装向导	Alt+F4
移至列表中的下一个选项	向下箭头
移至列表中的上一个选项	向上箭头

下表列示了可用来在安装向导的许可协议页面中执行某些主要任务的键盘快捷键。

操作	快捷键
接受许可协议	Alt+A

操作	快捷键
拒绝许可协议	Alt+D
退出安装向导	Alt+x

Cognos Configuration 的键盘快捷键

键盘快捷键（或快捷键）提供更简单且通常更快速地浏览和使用软件的方法。

以下键盘快捷键基于美式标准键盘。

下表列示在 Windows 操作系统的 IBM Cognos Configuration 中执行某些主任务时可用的键盘快捷键。

操作	快捷键
保存当前配置	Ctrl+S
关闭 Cognos Configuration	Alt+F4
重命名所选项	F2
显示“文件”菜单	Alt+F
显示“编辑”菜单	Alt+E
显示“查看”菜单	Alt+V
显示“操作”菜单	Alt+A
显示“帮助”菜单	Alt+H

下表列示在 UNIX 或 Linux 操作系统的 Cognos Configuration 中执行某些主任务时可用的键盘快捷键。

操作	快捷键
保存当前配置	Tab
关闭 Cognos Configuration	Shift+Tab
重命名所选项	Alt+F4

声明

本信息是为在全球提供的产品和服务编写的。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文中讨论的产品、服务或功能。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，则由用户自行负责。此文档可能描述未包括在您已购买的程序或许可证权利中的产品、服务或功能。

IBM 公司可能已拥有或正在申请与本文档主题有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以以书面形式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

有关双字节 (DBCS) 信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或以书面形式将查询寄往：

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区：International Business Machines Corporation“按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本资料中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的: (i) 允许在独立创建的程序和其他程序 (包括本程序) 之间进行信息交换, 以及 (ii) 允许对已经交换的信息进行相互使用, 请与下列地址联系:

IBM Software Group
Attention: Licensing
3755 Riverside Dr
Ottawa, ON K1V 1B7
Canada

只要遵守适当的条件和条款, 包括某些情形下的一定数量的付费, 都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际软件许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此, 在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的, 因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外, 有些测量是通过推算而估计的, 实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试, 也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可随时更改或收回, 而不另行通知, 它们仅仅表示了目标和意愿而已。

本信息包含在日常业务操作中使用的数据和报告的示例。为了尽可能完整地说明这些示例, 示例中可能会包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名字都是虚构的, 若现实生活中实际业务企业使用的名字和地址与此相似, 纯属巧合。

如果您正在查看本信息的软拷贝, 那么图片和彩色图例可能无法显示。

商标

IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 在全球许多管辖区域内注册的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。当前的 IBM 商标列表, 可从 Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上『版权和商标信息』部分获取。

下列各项是其他公司的商标或注册商标:

- Adobe、Adobe 徽标、PostScript 和 PostScript 徽标是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。
- Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。
- Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。
- UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。

- Java 和所有基于 Java 的商标和徽标是 Oracle 和/或其分支机构的商标或注册商标。
Microsoft 产品屏幕快照需经 Microsoft 的允许才能使用。

索引

[A]

安装方案 1

[B]

必备软件 1

[D]

登录凭证 4

[G]

管理员特权 2

规划样本

启动 3

[J]

键盘快捷键 11

Cognos Configuration 12

[K]

快捷键 11

IBM Cognos Configuration 12

[M]

目录名称中的 ASCII 字符 2

[P]

配置 3

[Q]

启动

服务 3

启用宏 4

[Y]

以管理员身份运行 2

易访问性功能 11

[Z]

组件 1

A

AllowSeparateNandCRules 5

C

Cognos Configuration 2

Cognos Connection 3

Cognos Insight 2

安装 6

运行 6

D

DistributedPlanningOutputDir 5

G

GO_New_Stores

启动 3

M

Microsoft Visual C++ 1

Microsoft .NET 1

P

Performance Modeler 2

安装 6

S

SData

启动 3

T

TEMP 系统变量 2

TM1 集成

Cognos Analysis for Microsoft Excel 9

Cognos BI 安全 9

Cognos BI 报告 9

Cognos Workspace 9

TM1 Admin Server
启动 3
TM1 Application Web
运行 7
TM1 Applications
运行 5
TM1 Architect
运行 4
TM1 iWidgets 9
TM1 Mobile Contributor 9
TM1 Operations Console 9
TM1 Package Connector 9
TM1 Perspectives
运行 4

TM1 Scorecarding 9
TM1 Server
启动 3
TM1 Web
运行 5

W

Web 表格 7
Windows 7 2
Windows Server 2008 2
Windows Vista 2