# HP Service Health Reporter

适用于 Windows® 操作系统

软件版本: 9.20

内容开发入门指南

文档发行日期: 2012 年 10 月 软件发行日期: 2012 年 10 月



# 法律声明

#### 担保

**HP** 产品和服务的唯一担保己在此类产品和服务随附的明示担保声明中提出。本文中的任何内容均不构成额外的担保。对于本文中的技术或编辑错误或者遗漏, **HP** 概不负责。

本文包含的信息如有更改, 恕不另行通知。

#### 受限权利声明

机密计算机软件。必须拥有 HP 授予的有效许可证,方可拥有、使用或复制本软件。按照 FAR 12.211 和 12.212, 根据供应商的标准商业许可的规定,"商业计算机软件"、"计算机软件文档"与"商品技术数据"授权给美国政府 使用。

#### 版权声明

©版权所有 2010-2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

#### 商标声明

Adobe<sup>®</sup> 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。

Microsoft® 和 Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国的注册商标。

UNIX® 是 Open Group 的注册商标。

Java 是 Oracle 和/或其附属公司的注册商标。

# 文档更新

本文档的标题页包含以下标识信息:

- 软件版本号,用于指示软件版本。
- 文档发行日期,将在每次更新文档时更改。
- 软件发布日期,用于指示此版本软件的发布日期。

要检查是否有最新的更新,或者验证是否正在使用最新版本的文档,请访问:

#### http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals

需要注册 HP Passport 才能登录此站点。要注册 HP Passport ID,请访问:

#### http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

或单击 "HP Passport" 登录页面上的 "New users - please register" 链接。

此外,如果订阅了相应的产品支持服务,则还会收到更新后的版本或新版本。有关详细信息,请与您的 HP 销售代表联系。

支持

请访问 HP 软件支持网站:

#### www.hp.com/go/hpsoftwaresupport

此网站提供了联系信息,以及有关 HP Software 提供的产品、服务和支持的详细信息。

HP 软件联机支持提供客户自助解决功能。通过此联机支持,可快速高效地访问用于管理业务的各种交互式技术支持 工具。作为尊贵的支持客户,您可以通过支持网站获得下列支持:

- 搜索感兴趣的知识文档
- 提交并跟踪支持案例和改进请求
- 下载软件修补程序
- 管理支持合同
- 查找 HP 支持联系人
- 查看有关可用服务的信息
- 参与其他软件客户的讨论
- 研究和注册软件培训

大多数提供支持的区域都要求您注册为 HP Passport 用户再登录,很多区域还要求用户提供支持合同。要注册 HP Passport 用户 ID,请访问:

#### http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

要查找有关访问级别的详细信息,请访问:

#### http://h20230.www2.hp.com/new\_access\_levels.jsp

1	<b>简介</b>
	尤伏余件和参考又档 8
2	内容包架构和开发
	内容包架构
	内容包的组件
	域组件
	提取转换和加载 (ETL) 组件11
	报告组件
	内容开发环境简介12
3	创建内容包 - 入门
	为内容开发做准备
	研究业务领域
	确定用户角色和报告要求
	提取和配置 CDE
	创建和安装域组件
	创建目录结构
	确定粒度、维度和度量
	设计数据模型
	在 XML 中实现数据模型
	创建工作流
	使用 CDE 生成域组件包
	安装域组件包
	创建和安装 ETL 组件
	使用 .csv 文件加载自定义数据 20
	在管理控制台上验证工作流
	创建和安装报告组件
	先决条件
	创建目录结构
	编写模型 XML 文档
	创建 Manifest XML 文件 23
	创建与 SAP BusinessObjects 的连接
	使用 CDE 生成 SAP BusinessObjects Universe 24
	将 Universe 导出到 SAP BusinessObjects 库 25
	创建 Web 智能报告 27
	在报告中启用 "时间钻取"选项 28
	在 SAP BusinessObjects InfoView 上查看报告 28
	"零售报告"演示
	将报告导出至 SHR 系统

	导出业务智能存档资源 (BIAR) 文件	29
	创建 Manifest XML 文件	34
	使用 CDE 生成报告组件包	34
	安装报告组件包	35
4	创建 ETL 组件包	37
	先决条件	38
	分析数据源	38
	创建目录结构	38
	在 XML 中定义收集策略	38
	定义数据转换规则	39
	定义暂存规则	39
	定义工作流	39
	生成 ETL 组件	40
	安装 ETL 组件	40
	使用 ETL 组件	40
	配置通用数据库	40
	验证 ETL 组件	42
	查看报告	42
A	附录:为 ETL 组件创建数据源	43
	创建 PostgreSQL 数据库	44
	创建数据库表	44
	向数据库中插入数据	45
术语	表	47
	感谢您的反馈!	49

# 1 简介

本指南概述了 HP Service Health Reporter (SHR)的内容开发,并描述了内容包的创建过程。您将使用 SHR 安装介质中的样本文件以及本指南中的说明,来创建样本内容包。

# 关于本指南

本指南包含以下信息:

- 1 简介 (本章):提供先决条件和参考信息,可帮助了解内容包以及本指南中所使用的关于内容 开发的术语。
- 2 内容包架构和开发: 描述内容包架构,并介绍内容开发环境 (CDE)。 CDE 是由 SHR 提供的用于开发内容包的一组工具。
- 3 创建内容包 入门:通过零售销售点示例,提供关于如何创建内容包的逐步说明。您将使用 SHR 介质中提供的样本文件和模板来创建工作内容包。
- 4 创建 ETL 组件包:提供用于为零售销售点示例创建具有有限功能的通用 ETL 内容包组件的说 明以及样本文件。
- 5 术语的术语表。

# 目标读者

本指南适用于要在 SHR 上创建内容包或者扩展现有内容包的开发人员。

先决条件和参考文档

HP Service Health Reporter 概念和用法

#### 参考文档

请阅读"开始">"程序">"HP Software"> "SH Reporter"> "Documentation"中的以下文档

- 《概念指南》:此指南介绍 SHR 的关键概念、架构和典型工作流。请在开始开发任何功能之前,阅读此指南以了解内容包的概念和工作方式。
- 《安装和配置指南》:在此指南中,您可以找到关于如何安装 内容包的说明,以及用于排除内容包安装过程中出现的问题 的步骤。
- **针对管理员的在线帮助**:在此帮助中,可找到有关监控已安装内容包的信息。
- **针对用户的在线帮助**: 在此帮助中, 您可以找到有关 SHR 所 提供的预置内容包的信息。

可以在 Internet 上找到有关数据仓库概念和示例的资源。SHR 不推荐使用任何特定的资源。

- 《SAP BusinessObjects Enterprise InfoView User's Guide》:此指南可通过"开始">"程序"> "BusinessObjects"> "BusinessObjects Enterprise"> "Documentation"访问。此指南提供了创建和使用 Web 智 能报告的说明。
- SAP BusinessObjects Universe Designer Online Help: 在此帮助中,您可以找到有关如何创建、构建和管理 Universe 的信息。可从 Universe Designer 用户界面启动此帮助。

有关其他信息及最新帮助文档,请参阅

#### http://help.sap.com/businessobject/product\_guides/。

可在 Internet 上找到有关 XML 概念和示例的资源。SHR 不推荐任何特定资源。

数据仓库概念

SAP BusinessObjects 报告概念

XML 概念以及如何创建 XML 文档

# 2 内容包架构和开发

SHR 支持您在性能管理数据库平台创建以下内容:

- **内容包**:可以创建新的内容包,并扩展 SHR 提供的预置内容包。此指南将使用一个示例来说明 内容包的创建步骤。
- Web 智能报告:通过 SAP BusinessObjects InfoView 应用程序界面,创建新报告和自定义 SHR 提供的现成报告。

# 内容包架构

内容包是部署在 SHR 性能管理数据库平台上的特定于领域或应用程序的数据市场。内容包可确定要 收集的度量、度量数据的处理和存储方式,以及在报告中显示已处理的数据。

# 内容包的组件

常规内容包包含三个组件: 域、提取转换加载 (ETL) 和报告组件。 下图显示了组件之间的典型数据流。



注意: ETL 组件中的转换和协调步骤是可选的,可能并不适用于所有数据源。

### 域组件

域组件定义所报告域的数据模型以及对数据执行处理的逻辑。这要求域专家根据业务要求建立数据 模型。此组件不依赖于数据源。域组件包括:

- 由所报告域的度量和维度以及它们之间的关系组成的数据模型。
- 用于控制和监控数据处理过程的工作流。每个流是由彼此相关形成顺序关系的步骤组成的。一个内容包中包含一组工作流,用于定义并控制步骤之间的数据流。在内容包的域组件中,工作流在 XML 文件中进行定义,用于将数据加载到表中,并执行离线数据聚合。
- 可用于为一个或多个报告组件所使用的业务视图定义维度和多维数据集。

### 提取转换和加载 (ETL) 组件

ETL 组件与数据源相关,用于定义从指定数据源进行的数据收集,然后转换数据并将数据加载至数据 仓库。因此,对于特定域,每个数据源应用程序都具有一个单独的 ETL 内容包组件。开始创建 ETL 组件之前,必须先确定可提供适合传送到域数据模型的度量的数据源。 ETL 组件包括以下内容:

数据收集(提取)规则:在确定数据源之后,必须创建收集器程序或使用现有收集器程序,以从数据源收集所需的度量和维度。必须以XML格式编写收集策略,用于定义将由收集器程序从数据源收集的度量。收集器程序将收集收集策略中定义的数据并将数据放入.csv 文件中。

SHR 支持从一组已知数据源收集数据,且为每个数据源提供收集器程序。

SHR 支持的数据源包括:

- 一 运行时服务模型 (RTSM)、
- HP Operations Agent、
- HP Operations Manager
- 一 HP Business Service Management 配置文件数据库、
- 通用 .csv 文件
- 一 支持 JDBC 的数据库。

您可以根据业务要求创建您自己的收集器程序,或通过编写相应的收集策略 XML 文件来使用预置的收集器。

- 数据转换规则(可选):如果在将数据加载到数据仓库之前需要转换已收集的数据(.csv 文件),则必须使用数据转换规则。例如,可编写一个规则来删除"host name"列中含有空值的所有行。应以 XML 文件格式编写转换规则。SHR 为预置的转换规则提供了一个名为"mapper"的数据转换实用程序。
- •数据协调规则(可选):数据协调是一个用于将度量数据关联到相应维度数据的流程。在SHR中,编写的协调规则通过共用的业务键,将一个源中的度量数据关联到另一个源中对应的维度数据。例如,在 Service and Operations Bridge (SaOB)部署中,维度数据将从 RTSM 收集,而度量数据将从 HP Operations Agent 收集。协调规则以 XML 格式编写,用于协调度量数据和维度数据。
- 数据暂存规则: 在收集、转换和协调数据(.csv 文件形式)之后, 会将数据移至暂存表。数据 暂存规则可定义将数据移至暂存表的必需方式, 包括用于合并列和行的流程。
- **工作流定义:** 在 **ETL** 组件中,工作流在 **XML** 中进行定义,用于根据需要控制从收集到转换及协调步骤的数据移动。

## 报告组件

报告组件包含 SAP BusinessObjects Web 智能报告和 Universe。内容包 Universe 提供了下层复 杂数据库的面向业务的有意义的映射,并简化了报告的创建过程。它是您在域组件中定义的基础数 据模型的逻辑视图。报告组件将导入在对应域组件中定义的维度和多维数据集。

# 内容开发环境简介

内容开发环境(CDE)包含一组用于内容开发过程的工具。这些工具使用由内容包开发人员所编写的 XML 文件来生成可安装的内容包组件包。

**CDE** 工具作为自解压的 CDE.exe 文件在 **SHR** 介质的 < *安装目录* > 中提供。在提取文件内容后, **CDE** 将提供如下图所示的文件夹结构。



### CDE

# 3 创建内容包 - 入门

本章采用零售业相关的真实示例,描述创建样本内容包的步骤。以下流程图显示了用于创建内容包的典型步骤。



# 为内容开发做准备

## 研究业务领域

请考虑一家具有以下特征的大型电器零售连锁企业:

- 在五个地区分布着 100 家店面
- 每家店面的货架上摆放着 10000 种产品,每一种产品由库存单元 (SKU) 标识。

此零售连锁企业实行自动化运营,每个产品都附有扫描标签。事务数据的收集主要在商店门口的销售点 (PoS) 系统完成,扫描条形码并将数据直接输入系统。销售点系统可统计客户购买的产品。

在了解了零售连锁业务之后,可进一步确定业务用户角色及其各自的报告要求。

# 确定用户角色和报告要求

在零售销售点示例中,我们将业务管理人员视为报告的用户。

管理用户对销售摘要报告感兴趣,此报告可显示不同位置的商店中不同产品类别的产品销售信息。 必须可以按时间段 (如每年、每季度、每月和每日)查看此销售信息。

建议在此阶段创建所需报告的设计模型。此初始模型可在纸张上或任何选择的设计工具上创建。在 创建报告组件包时,可使用 SAP BusinessObjects 完成 Web 智能报告的实际开发。

# 提取和配置 CDE

- 1 登录安装了 SHR 的主机系统。在 < 安装目录 > 中, 找到名为 CDE.exe 的应用程序。
- 2 运行 CDE.exe 文件,将 CDE 工具提取到 CDE 文件夹中。
- 3 键入 cmd 并按 "Enter"键,打开命令提示符窗口。
- 4 在命令提示符处运行 cd 命令,导航到安装了 SHR 的目录。然后运行以下命令更改目录:
  - **a** < *安装目录* > **cd** CDE,将目录设置为 < *安装目录* >\CDE。
  - **b** < *安装目录* >\CDE> cd bin,将目录设置为 < *安装目录* >\CDE\bin。

此处的 < 安装目录 > 为安装 SHR 的目录。

5 运行以下命令:

#### setenv.bat

在路径中设置以下环境变量。

CDE\_HOME ANT\_HOME JRE\_HOME

# 创建和安装域组件

以下流程图显示了用于创建内容包域组件的典型步骤。



# 创建目录结构

要为域组件源文件创建目录结构,请在命令提示符处运行以下命令:

< 安装目录 >\CDE\bin>CreateCPFolders.bat -package **RetailPOS** -subpackage **RetailPOSDomain** -type **domain** 

其中,

- < 安装目录 > 是用于安装 SHR 的目录,
- **RetailPOS** 是要生成的内容包的名称,
- **RetailPOSDomain** 是 **RetailPOS** 中的域组件的名称。

此目录将包含由 SHR 提供的模板,用于创建域组件源文件,即模型 XML 和工作流 XML 文件。 SHR 在以下位置为零售 POS 内容包提供了源文件样本。您可参考这些文件来创建您自己的内容包。 %CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\Source\

# 确定粒度、维度和度量

度量表的粒度是最细的粒度数据。在零售销售点域示例中, 粒度是销售点事务上的单个行项。维度包括:

- 日期
- 产品
- 店面

零售销售点系统收集的度量包括:

- 销售量
- 销售额

# 设计数据模型

数据模型用于说明实体 (度量表和维度表)与其属性 (数据库表列)之间的关系。在 SHR 中,数据模型为 XML 文件。要创建数据模型,请首先创建架构图,然后将此相同构架图实现到 XML 文件中。

下图显示了将用于为 RetailPOS 内容包创建数据模型的架构图。

#### DateTime Dimension

Time\_Key (PK) Time\_Full\_Date Time\_Day Time\_Hour Time\_Month Time\_Week Time\_Quarter Time\_Year Time\_Is\_Holiday Time\_Is\_Weekday Time\_Event

#### Retail\_Sales Transaction Fact

Time\_Key (FK) Product Key (FK) Store Key (FK) Promotion Key (FK) Transaction\_ID (grain)

Sale\_Quantity Sale\_Amount

#### **Product Dimension**

Product\_Key (PK) Product\_Name SKU\_ID Brand\_Name Category SubCategory Expiry\_Date Weight Price Description

### Store Dimension

Store\_Key (PK) Store\_Number Store\_Address Store\_City Store\_State Store\_Country Store\_Region

## 在 XML 中实现数据模型

在上一步骤中设计的架构必须使用 XML 实现,以便于 CDE 用于创建域组件包。此 XML 文件称为 模型 XML。

典型的模型 XML 文件具有以下部分:

- 关系部分定义度量表和维度表以及度量和维度之间的关系。
- 逻辑部分定义多维数据集、层次结构和分级。需为每个度量表定义多维数据集。
- 聚合部分定义要在源表上执行的聚合。

创建域组件目录结构后,您可以在以下路径找到 model\_template.xml 模板:

%CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOS.ap\source\model

可编辑此.xml 文件,以编写模型 XML。

有关参考,可在以下位置找到 RetailPOSDomain 的模型 XML 样本文件:

%CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\Source\RetailPOS\RetailPO SDomain.ap\source\model 要读取此模型 XML 样本文件的内容,请单击此 PDF 文件上的 "Attachments: View File Attachments"选项卡,然后选择 "RetailPOS\_dimension\_model.xml"。双击以在浏览器窗口中 打开 XML 文件。

# 创建工作流

SHR 提供工作流框架,用于控制和监控数据流程工作流。此框架由工作流组成。每个流是由彼此相关形成顺序关系的步骤组成的。每个内容包都包含一组流,用于定义并控制步骤之间的数据流。

例如,域组件的工作流中可能具有以下步骤:

"将数据加载到比率表" -> "每小时聚合" -> "每日聚合"

必须在 XML 中实现工作流以供 CDE 用于创建域组件包。必须使用 XML 创建的工作流包括:

- 一个用于加载和聚合度量数据的工作流 XML。
- 一个用于加载**店面**维度的工作流 XML。
- 一个用于加载产品维度的工作流 XML。

为域组件创建目录结构后,您可以在以下路径找到名为 ABC\_stream\_template.xml 的工作流模 板文件:

%CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOS.ap\source\orchestration

可编辑此 ABC stream template.xml 文件,以编写工作流 XML 文件。

可在以下位置找到 RetailPOSDomain 的工作流 XML 样本文件以用作参考:

%CDE HOME%\samples\RetailPOS Demo Content Pack\Source\

要读取此工作流 XML 样本文件的内容,请单击此 PDF 文件上的 "Attachments: View File Attachments" 图标,然后选择以下 .xml 文件:

- Fact Retail Sales stream.xml:用于加载和聚合度量数据的工作流 XML。
- Dimension Store stream.xml: 用于加载店面维度的工作流 XML。
- Dimension Product stream.xml: 用于加载产品维度的工作流 XML。

双击以在浏览器窗口中打开 XML 文件。

# 使用 CDE 生成域组件包

要生成域组件包,请执行以下步骤:

#### 1 创建 Manifest XML 文件

Manifest XML 文件包含源文件定义, CDE 将使用这些源文件生成域组件包。 要使用 CDE 创建 Manifest XML 文件,请执行以下操作:

a 使用 cd 命令将目录更改为: %CDE HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSDomain.ap b 运行以下命令:

#### ant createManifestTemplate

此时将在 %CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSDomain.ap\source 中创建 名为 RetailPOSDomain\_manifest\_template.xml 的 Manifest XML 文件。

可在以下位置查看 RetailPOSDomain 的样本 Manifest XML 文件:

%CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\Source\RetailPOS\Retai
lPOSDomain.ap\source\RetailPOSDomain manifest template.xml

要读取此 Manifest XML 样本文件的内容,请单击此 PDF 文件上的"Attachments: View File Attachments"图标,然后选择"RetailPOSDomain\_manifest\_template.xml"。 双击以在浏览器窗口中打开 XML 文件。

#### 2 构建域组件包

要使用 CDE 创建域组件包,请执行以下操作:

a 使用 cd 命令将目录更改为:

%CDE HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSDomain.ap

b 运行以下命令:

ant

将在

%CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSDomain.ap\dist

- 3 浏览到 %CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSDomainCP.ap\dist
- 4 将 RetailPOS 复制到 % PMDB\_HOME% \packages。复制此包,以便其在部署管理器时可用于 安装。



无需在要创建域组件包的计算机上安装 SHR。如果在其他计算机上创建了域组件包,则必须将此包 复制到 SHR 计算机的 % PMDB\_HOME% \packages 下。

# 安装域组件包

SHR 在管理控制台中提供了部署管理器实用程序,用于安装内容包组件包。有关如何安装内容包组件的说明,请参阅《HP Service Health Reporter 安装和配置指南》。

# 创建和安装 ETL 组件

**ETL** 组件中包含数据收集、转换、协调和分段规则。使用所有规则创建完整 **ETL** 组件的过程可能 十分复杂。但是,为使您能够创建样本内容包,本章将描述一种简单的替代方法,它用于以.csv 文 件形式生成数据,并将其加载到数据仓库中。

下一章创建 ETL 组件包(第 37 页)将描述可通过管理控制台上的部署管理器安装的 ETL 组件包的创建过程。

## 使用 .csv 文件加载自定义数据

在此方法中,您将创建一组具有所需格式的.csv 文件,并将这些.csv 文件置于将要加载到 SHR 数 据仓库表的 % PMDB HOME % \stage 文件夹中。

请执行以下步骤创建和加载.csv 文件。

**安装域组件包:** 在开始创建.csv 文件进行加载之前,请确保生成安装域组件包 (第 19 页)中 创建的域组件包。域组件将创建 stage interface html 文件,此文件包含必须创建的.csv 文件的格式。将在 %PMDB\_HOME%\packages\RetailPOS\RetailPOSDomainCP.ap\doc 中创建 stage interface html 文件。

有关参考信息,请参阅 %CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\RetailPOS\RetailPOSDom ain.ap\doc 中提供的 RetailPOSDomain INTERFACE.html 样本文件

- 2 **生成.csv 文件:** SHR 提供简单的.csv 文件生成器程序,为 RetailPOS 内容包创建样本.csv 文件。要使用.csv file 生成程序创建模板.html 文件中提供的给定格式的.csv 文件,请执 行以下步骤:
  - a 浏览到文件夹 %CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\Sample\_CSV\_Generator。
  - b 将以下文件复制到下表中显示的指定位置:

文件	复制目标位置
retailpos_csvgen.exe	%PMDB_HOME%\bin
retailpos_csvgen.ini	%PMDB_HOME%\config\startup
retailposcsvgen.jar	%PMDB_HOME%\lib

c 在命令提示符处,运行 retailpos\_csvgen.exe。

对于要创建的样本 RetailPOS 内容包, .csv 文件生成器程序将生成两个月内 .csv 文件的值,并将这些文件置于 % PMDB\_HOME% \stage 文件夹中。以前安装的域组件会将 .csv 文件加载到 SHR 数 据仓库表中。

# 在管理控制台上验证工作流

在启动 HP\_PMDB\_Platform\_Timer 服务之后,可登录管理控制台以检查域组件工作流的状态。请执行以下步骤:

- 1 在管理用户界面中,单击"内部监控">"数据处理"。
- 2 在"流状态详细信息"选项卡上,查看"RetailPOSDomain"内容包中的流的状态。所有流必 须显示"正常"状态,指示流成功完成。

在 RetailPOS 示例中,域组件包含以下工作流,其中的每个流中具有一个或多个步骤。

- 加载和聚合 **Retail\_Sales** 度量的工作流 **XML**。
- 用于加载**店面**维度的工作流 XML。
- 用于加载产品维度的工作流 XML。
- 用于加载**促销**维度的工作流 XML。

如下图所示,使用绿色指示流已成功完成。

#### 数据处理

<b>本交与初進</b> 右街				流状态详细信息		
内谷包组件名称	流数	确定	薯告	错误	总數	
Core	<u>26</u>	26	0	0	26	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
RetailPOSDomain	5	5	0	0	5	
ETL_SM_VI_Sol_Zones_PA	0	0	0	0	0	
ETL_SystemManagement_SiS	0	0	0	0	0	=
SystemManagement	0	0	0	0	0	
MSAppCore	1	1	0	0	1	

#### 以下内容包的组件流详细信息:RetailPOSDomain

流名称	步骤状态(已完成/总数)	步骤状态	开始时间
RetailPOSDomain@Product	1/1	SUCCESS	2012-10-29 18:10:25
RetailPOSDomain@Store	1/1	SUCCESS	2012-10-29 18:31:30
RetailPOSDomain@Downtime	1/3	SUCCESS	2012-10-29 18:31:18
RetailPOSDomain@Retail_Sales	1/4	SUCCESS	2012-10-29 18:31:39
RetailPOSDomain@Promotion	1/1	SUCCESS	2012-10-29 18:31:42

# 创建和安装报告组件

以下流程图显示了用于创建报告组件的步骤。



# 先决条件

在创建报告组件之前,请完成以下操作:

- 在已安装 SHR 和 SAP BusinessObjects 的同一计算机上安装 CDE。
- 已安装在安装域组件包(第 19 页)中创建的域组件。在管理控制台上使用部署管理器实用程 序安装域组件。有关说明,请参阅《HP Service Health Reporter 安装和配置指南》。

# 创建目录结构

要为报告组件源文件创建目录结构,请在命令提示符处运行以下命令:

```
< 安装目录 >\CDE\bin>CreateCPFolders.bat -package RetailPOS -subpackage RetailPOSApp -type application
```

其中,

- < 安装目录 > 是用于安装 SHR 的目录,
- **RetailPOS** 是要生成的内容包的名称,
- **RetailPOSReporting** 是 **RetailPOS** 中的报告组件的名称。

此目录将包含由 SHR 提供的模板,这些模板用于创建报告组件源文件。

SHR 在以下位置为零售 POS 内容包提供了源文件样本。您可参考这些文件来创建您自己的内容包。 %CDE HOME%\samples\RetailPOS Demo Content Pack\Source\

# 编写模型 XML 文档

报告组件的模型 XML 文档必须具有逻辑部分。在此部分中,需提供对域组件模型 XML 文档中定义的多维数据集的引用。

可在以下位置找到 RetailPOSReporting 的模型 XML 样本文件:

%CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\Source\RetailPOS\RetailPO SReporting.ap\source\model

要读取此模型 XML 样本文件的内容,请单击此 PDF 文件上的"Attachments: View File Attachments"选项卡,然后选择"RetailPOS\_App\_model.xml"。双击以在浏览器窗口中打开 XML 文件。

# 创建 Manifest XML 文件

Manifest XML 文件包含已在编写模型 XML 文档中创建的、供 CDE 使用的模型 XML 文档的定义。

要使用 CDE 创建 Manifest XML 文件,请执行以下操作:

- 使用 cd 命令将目录更改为:
   %CDE HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSReporting.ap
- 2 运行以下命令:

ant createManifestTemplate

此时将在 %CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSReporting.ap\source 中创建 名为 RetailPOS manifest template.xml 的 Manifest XML 文件。

可在以下位置查看 RetailPOSReporting 的样本 Manifest XML 文件:

%CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\Source\RetailPOS\Retai
lPOSReporting.ap\source

# 创建与 SAP BusinessObjects 的连接

要生成 SAP BusinessObjects Universe, 必须使用 Universe Designer 创建与 SAP BusinessObjects 的安全数据库连接。SHR 提供了一个用于创建此连接的批脚本。要通过此脚本创建连接,请执行以下操作:

- 1 使用 **cd** 命令将目录更改为:
  - %CDE\_HOME%\bin
- 在命令提示符处,运行以下命令: setenv.bat
- 3 在命令提示符处,运行以下批脚本: createUniverseConnection.bat

此时,会显示消息"Default BO Universe connection <"MA"> was created successfully"。

# 使用 CDE 生成 SAP BusinessObjects Universe

要通过使用 CDE 生成 Universe,请在命令提示符处:

- 1 使用 cd 命令将目录更改为 %CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSReporting.ap
- 2 运行以下命令:

ant

将会创建一个文件扩展名为.unv的Universe,并将其置于以下文件夹下: %CDE\_HOME%\workspace\RetailPoS\RetailPoSReporting.ap\dist\RetailPOS\Reta ilPOSReporting.ap



您也可编辑此 Universe 以添加其他层次结构。有关详细信息,请参阅"SAP BusinessObjects Universe Designer Online Help"。

# 将 Universe 导出到 SAP BusinessObjects 库

在 SAP BusinessObjects Universe Designer 上:

- 1 选择 "File" "Export"。此时将打开 "Export Universe" 窗口。
- 2 从可用列表中选择所需的 Universe 文件夹,在本示例中为 RetailPOS。单击"OK"。

Export Ur	liverse	×
	Select the target universe domain and the groups to assign to the universe(s) to be exported. Double-click to lock or unlock a universe. A grayed padlock means someone else has locked the universe.	
<u>c</u> Selec	t a Universe Folder	
G Ava	ilable Universe Folders:	Ĩ
	< 📫	Ш
	PMDBVM10.ind.hp.com:6400 [Administrator]     Apport Conversion Tool Universes     webi universes	
F		Ш
		Ш
		Ш
1.		Ш
- <u>1868</u> 		H
	OK Cancel	
-		

3 在 "Export Universe" 窗口中, 浏览到 Universe 的位置, 在本示例中为 RetailPOSReporting.unv。单击 "Open"。

	to the universe(s unlock a universe has locked the u	k to lock or meone else	
<u>)</u> omain:	/RetailPOS	•	<u>B</u> rowse
aroups:			
<u>J</u> niverses:			
Jniverses: File Name		Universe Name	
<u>U</u> niverses: File Name		Universe Name	
Universes: File Name		Universe Name	Remove

4	
Universe 查找范围(I):	to Export
) doc ) oracle RetailPOSRe ) source ) sybase	sporting
RetailPOSRe	eporting.unv
RetailPOSRo て件名(N):	eporting.unv RetailPOSReporting 打开(O)
RetailPOSRe て件名(N): て件类型(T):	porting.unv RetailPOSReporting Desktop Intelligence universes (*.unv) IN消
RetailPOSRo 2件名(N): 2件类型(T):	porting.unv RetailPOSReporting Desktop Intelligence universes (*.unv) Add Remove

**"Export Universe**"窗口中将显示已添加到将要导出的 Universe 的列表的 RetailPOSReporting.unv。单击 "Ok"。

erse					
Select the target universe domain and the group to the universe(s) to be exported. Double-click tunlock a universe. A grayed padlock means som has locked the universe.					
/RetailPOS		Browse			
	Universe Name				
iHR\PMDB\CDE\workspace\R	RetailPOSReporting	Univer			
	/				
	Haa	Remove			
	Select the target universe do to the universe(s) to be expo unlock a universe. A grayed p has locked the universe. [/RetailPOS ne trators	Select the target universe domain and the groups to the universe(s) to be exported. Double-click to lunlock a universe. A grayed padlock means someor has locked the universe.			

4 此时将显示"universe successfully exported"消息。

# 创建 Web 智能报告

可以通过在 SAP BusinessObjects InfoView 中选择 Universe 并构建一个或多个查询以定义报告数 据内容,来建 Web 智能报告。

要创建一个含有针对每个产品类别的销售量及销售额表格的简单销售报表,请执行以下步骤:

- 1 通过以下方法之一登录 SAP BusinessObjects InfoView:
  - 在 Web 浏览器地址栏中键入 SAP BusinessObjects 系统的 URL。计算机 URL 的格式为: http://< 主机名或 IP 地址 >: PORT NO (8080) / InfoViewApp/logon.jsp。
  - 在管理控制台中,单击"Administration""SAP BOBJ",然后单击"Launch InfoView"。
     此时会打开 InfoView 登录页面。
- 2 单击"Document List"。
- 3 单击"New""WebIntelligence Document"。此时会显示 BusinessObjects Universe 列表。
- 4 选择"RetailPOSReporting Universe Model Generator"。此时会打开"New Web Intelligence Document"窗口。数据选项卡将显示 Universe 中的对象,即维度和度量,如下 图所示。



- 5 要在报告中包含数据,请在"Data"选项卡中选择以下对象,并将它们拖放至"Result Objects" 窗口。此外,也可以双击对象将其放置在 "Result Objects" 窗口中。
  - 维度: category (位于 "Product(Retail Sales)"下)
  - 一 度量:
    - Sale Quantity (位于 "Sales Measures)"下)
    - Sale Quantity (位于 "Sales Measures)"下)
- 6 单击"Run Query"将数据返回到报告中。

此时即会创建一个按照类别进行组织的销售量及销售额表格。您可以将此表格重新命名为合适的标题。

Data Templa Map Propert Input Data Data New Web Intelligence Document Category Sale Amount Sale Quantity		by Catego	ry report		
	Category	,	Sale Quantity	Sale Amount	
	Accesso	ries	1,211,456	40,010,096	
	Desktop		1,481,146	1,535,408,486	
	Laptop		537,703	437,364,602	
	Printer		539,853	476,550,500	
	Servers		404,080	2,184,260,446	

## 在报告中启用"时间钻取"选项

要在报告中启用"时间钻取"选项,请单击 InfoView 工具栏上的"Drill" **One**。可按产品类别 维度进行下钻和上卷。



选项 1: 如果在未安装 SHR 的不同系统上生成了 Web 智能报告,则必须执行以下步骤:

- 将 BIAR 文件导出到安装有 SHR 的系统
- 生成报告组件,并使用部署管理器安装该组件。

请参阅将报告导出至 SHR 系统 (第 29 页)的说明。

**选项 2:** 如果在已安装 SHR 的同一系统上生成了 Web 智能报告,则可以在 SAP BusinessObjects InfoView 上验证工作流和查看报告,如以下几节中所述。

# 在 SAP BusinessObjects InfoView 上查看报告

您已安装域和报告组件包并将数据加载到数据仓库,因此可以在 SAP BusinessObjects InfoView 界面上查看报告。

如果已从 %CDE\_HOME%\samples\ 安装了样本 RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack,则可以在 InfoView 的"Document List"中查看名为"Retail Sales Report"的报告。有关如何登录 InfoView 和查看报告的说明,请参阅 "HP Service Health Reporter Online Help for Users"。

"零售报告"包含销售摘要文档,此文档显示数据模型中定义的每个维度(位置、时间和产品类别) 的销售收入信息。可按维度下钻和上卷来查看粒度信息。

"零售报告"演示

单击可激活以下视频。右键单击视频查看选项。



# 将报告导出至 SHR 系统

# 导出业务智能存档资源 (BIAR) 文件

如果在未安装 SHR 的不同系统上生成了报告,则必须导出 BIAR 文件,并将报告组件安装到已安装 SHR 的同一系统上。选择源、目标和要导入的对象。请执行以下步骤:

- 1 打开 BusinessObjects "Import Wizard"。
- 2 在 "Source environment"页面中,输入以下内容:
  - 一 CMS Name: 安装有 BusinessObjects 的计算机名称。
  - User Name: BusinessObjects 用户的用户名。
  - Password: BusinessObjects 用户的密码。
  - Authentication: 选择 "Enterprise"。

	laport Tizard		×		
Source environment Select an existing environment from which the Wizard will import user/group and object/folder information.					
	Source:	BusinessObjects Enterprise XI 3.x			
	Enter the name of the source CMS. You also need to specify your user name and password.				
	CMS Name:	TestCMS			
	User Name:	Administrator			
	Password:				
	Authentication:	Enterprise			
		〈上一步 (8) 下一步 (8) 〉 取消 帮助			

- 3 在 "Destination environment"页面中,选择以下内容:
  - Destination: Business Intelligence Archive Resource (BIAR) File.
  - BIAR file: 要导出至的 .biar 文件。 .biar 文件的路径为:

%CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSReporting.ap\source\report
s\sybase\

🖬 Inport Tizard 🛛 🗙				
Destination environment Select the destination environment to which the Wizard will export content.				
Destination: Business Intelligence Archive Resource (BIAR) File 💌				
Specify the Business Intelligence Archive Resource file you want to export to				
BIAR file: p\source\reports\sybase\RetailPOS.bian				
< 上一步 (B) 下一步 (B) > 取消 帮助				

- 4 在 "Select objects to import"页面中,选择以下内容:
  - Import folders and objects.
  - Import repository objects.
  - Import universes.

🙀 Inport Tizard	×
Select objects to import Select the objects to import.	
The Import Wizard enables you to select objects from the source environment to import to the destination environment. Select one or more categories below to import. Import folders and objects Import discussions associated with the selected report: Import application folders and objects Import events Import server groups VImport repository objects Import calendars Import profiles Import profiles	
	帮助

## 5 在"Import options for universes and connections"页面中,选择以下选项:

Import the universes and connections that the selected Web Intelligence and Desktop Intelligence documents use directly  $_{\rm O}$ 

🚰 Import Tizard	×
Import options for universes and connections	
Select an importing option for universe objects:	
C Import all universes and all connection objects.	
$\mathbf C$ Import all universe and only connection objects used by these universes.	
Import the universes and connections that the selected Web Intelligence and Desktop Intelligence documents use directly. In the next dialog box, you can select additional universes that are not used by any imported document.	
Select the following option if you want universe overloads to be migrated with the universes.	
🔽 Keep universe overloads for imported users and groups	
〈上一步 (8) 下一步 (8) 〉 取消	帮助

6 在"Universe folder and universes"页面中,选择 RetailPOS Universe。单击"Next"。

🛒 Import Wizard	×
Universe folder and universes Select the universe folders and universes you want to import by selecting the box beside the item,	
PMDBVM10, ind, hp, com:6400 (BusinessObjects Enterprise XI 3, x) Report Conversion Tool Universes webi universes Activity eFashion Island Resorts Marketing Select All Clear All	
<u>〈上一步 (8)</u> 下一步 (8) > 取消	帮助

7 在"Import options for publications"页面中,选择"Do not import recipients"选项。

Import Tizard	×
Import options for publications.	
Select import option for importing profiles.	
C Import all profiles.	
$\ensuremath{\mathfrak{C}}$ Import profiles used by selected publications.	
Select import option for importing publication recipients.	
C Import recipients used by selected publications.	
🗭 Do not import recipients.	
〈上一步 08) 下一步 08) > 取消	帮助

此时将显示 "Ready to import page"页面。单击 "Finish" 以导入 Universe。



# 创建 Manifest XML 文件

Manifest XML 文件包含您已在之前步骤中导出的供 CDE 使用的 BIAR 文件的定义。

要使用 CDE 创建 Manifest XML 文件,请执行以下操作:

• 使用 cd 命令将目录更改为:

%CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSReporting.ap

• 运行以下命令:

#### ant createManifestTemplate

此时将在 %CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSReporting.ap\source 中创建 名为 RetailPOSReporting\_manifest\_template.xml 的 Manifest XML 文件。

可在以下位置查看 RetailPOSReporting 的 Manifest XML 样本文件:

```
%CDE HOME%\samples\
```

# 使用 CDE 生成报告组件包

要使用 CDE 生成报告组件包,请执行以下操作:

- 1 使用 cd 命令将目录更改为: %CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSReporting.ap
- 2 运行以下命令:

ant

将在 %CDE HOME%/workspace/RetailPOS/RetailPOS.ap/dist 中创建名为

%CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOS.ap\dist

- 3 浏览到 %CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOS.ap\dist
- 4 将 RetailPOSReporting.ap 复制到 % PMDB HOME% \packages \RetailPOS

# 安装报告组件包

SHR 在 PMDB 平台管理用户界面中提供部署管理器实用程序,用于安装内容包组件包。

有关如何安装内容包组件的说明,请参阅《HP Service Health Reporter 安装和配置指南》。

在安装报告组件包后,即可在管理控制台中验证工作流,以及在 SAP BusinessObjects InfoView 上查看报告。请参阅在管理控制台上验证工作流(第 21 页)和在 SAP BusinessObjects InfoView 上查看报告(第 28 页)。

# 4 创建 ETL 组件包

本章介绍如何为现有 RetailPOS 域组件包创建 ETL 组件包。 创建 ETL 组件包的过程包括以下步骤:





本章不会介绍数据协调。

# 先决条件

#### 创建和安装域组件包

请执行创建和安装域组件(第15页)中所描述的步骤来创建域模型,并使用 CDE 生成域组件包。

## 分析数据源

如内容包架构和开发一章所述,在开始创建 ETL 组件之前,必须先确定含有适于传送给域数据模型的度量数据的数据源。

在本指南中,我们将一个简单的数据库作为数据源。此数据库通过 PostgreSQL 软件创建,其中含 有适于传送给 RetailPOS 域模型的数据。 SHR 介质中提供了样本文件和脚本,它们用于创建数据 库以及向表中填充数据。附录:为 ETL 组件创建数据源描述了如何创建 PostgreSQL 数据库、数据 库表,以及如何向表中插入数据。

# 创建目录结构

要为 ETL 组件源文件创建目录结构,请在命令提示符处运行以下命令:

```
< 安装目录 >\CDE\bin>CreateCPFolders.bat -package RetailPOS -subpackage RetailPOSETL -type etl
```

其中,

- < 安装目录 > 是用于安装 SHR 的目录,
- RetailPOS 是要生成的内容包的名称,
- RetailPOSETL 是 RetailPOS 中的 ETL 组件的名称。

此目录将包含 SHR 所提供的模板,用于创建 ETL 组件源文件。

SHR 在以下位置为零售 POS 内容包提供了源文件样本。您可参考这些文件来创建您自己的内容包。

%CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\Source\

# 在 XML 中定义收集策略

要从 retailpos 数据库表中收集数据,必须在 XML 中定义一个收集策略。请使用以下文件夹中提供的名为 DB collection template.xml 的收集策略模板:

%CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSETL.ap\source\etl\collection\

请参阅以下文件夹中的 RetailPOS DB Collection Policy.xml 样本文件以获取相关信息:

%CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\Source\RetailPOS\RetailPO
SETL.ap\source\etl\collection\

要读取此收集策略 XML 样本文件的内容,请单击此 PDF 文件上的 "Attachments: View File Attachments" 图标,然后选择 "RetailPOS\_DB\_Collection\_Policy.xml"。双击以在浏览器窗口 中打开 XML 文件。

## 定义数据转换规则

在 RetailPOS 示例中,数据转换规则用于将城市、州、国家 / 地区和邮政编码附加到地址列;使用 空格字符作为 .csv 文件中列值的分隔符。

请参阅

%CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\RetailPOS\RetailPOSETL.ap \doc 中的 RetailPOS transformation.xml 样本文件以获取相关信息

要读取此数据转换规则 XML 样本文件的内容,请单击此 PDF 文件上的"Attachments: View File Attachments" 图标,然后选择"RetailPOS\_transformation.xml"。双击以在浏览器窗口中打开 XML 文件。

# 定义暂存规则

在 XML 文件中定义的暂存规则用于将源 .csv 文件中的列名称映射到目标物理表(在数据库中称为暂存表)中的列名称。使用 RetailPOS\RetailPOSDomain.ap\source\stagerule\_templates 文件夹中提供的暂存规则模板为每个维度(产品、销售和商店)编写暂存规则 XML 文件。

请参阅

%CDE\_HOME%\samples\RetailPOS\_Demo\_Content\_Pack\RetailPOS\RetailPOSETL.ap \source\etl\stage rules 中的暂存规则 XML 样本文件以获取相关信息

要读取此暂存规则 XML 样本文件的内容,请单击此 PDF 文件上的 "Attachments: View File Attachments" 图标,然后选择以下文件:

- Stage product stagerule.xml: 产品的暂存规则
- Stage retail sales stagerule.xml: 销售的暂存规则
- Stage store stagerule.xml: 存储的暂存规则

双击以在浏览器窗口中打开 XML 文件。

## 定义工作流

在 XML 文件中定义的工作流用于在数据仓库中收集和暂存 .csv 文件。

使用

```
%CDE_HOME%\samples\RetailPOS_Demo_Content_Pack\source\RetailPOS\RetailPO
SETL.ap\source\orchestration\stream_definitions 文件夹中提供的工作流模板为每
个维度 (产品、销售和商店)编写一个工作流 XML 文件。
```

请参阅

```
%CDE_HOME%\samples\RetailPOS_Demo_Content_Pack\RetailPOS\RetailPOSDomain
.ap\source\orchestration\stream_definitions 中的工作流 XML 样本文件以获取相关
信息
```

要读取此 ETL 工作流 XML 样本文件的内容,请单击此 PDF 文件上的"Attachments: View File Attachments" 图标,然后选择以下文件:

- Dimension Product ETL stream.xml: 产品维度的工作流 XML
- Dimension\_Store\_ETL\_stream.xml:存储维度的工作流 XML
- Fact\_Retail\_Sales\_ETL\_stream.xml: 度量数据的工作流 XML

双击以在浏览器窗口中打开 XML 文件。

# 生成 ETL 组件

要使用 CDE 生成 ETL 组件包,请执行以下操作:

- 使用 cd 命令将目录更改为:
   %CDE HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSETL.ap
- 2 运行以下命令:

ant

将在以下目录中创建 ETL 组件包

%CDE\_HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSETL.ap\dist

- 3 浏览到 %CDE HOME%\workspace\RetailPOS\RetailPOSETL.ap\dist
- 4 将 RetailPOS 复制到 % PMDB\_HOME% \packages。复制此包,以便可在管理控制台中部署管理器时用于安装。

# 安装 ETL 组件

SHR 在管理控制台中提供了部署管理器功能,以用于安装内容包组件包。使用部署管理器安装 ETL 组件包。在 RetailPOS 示例中,此组件包名为 RetailPOSETL。

有关如何使用部署管理器安装内容包组件的说明,请参阅《HP Service Health Reporter 安装和配置指南》。

# 使用 ETL 组件

#### 配置通用数据库

在安装 RetailPOS 域和 ETL 组件后,必须配置 retailpos 数据库连接,然后才能基于收集策略 XML 文件来收集数据。可以在管理控制台中使用"通用数据库"页面配置此连接。请执行以下步骤:

- 1 在管理控制台中,单击"收集配置""通用数据库"。此时将打开"通用数据库"页面。
- 2 单击"新建"。此时会打开"连接参数"对话框。
- 3 键入或选择以下值:

字段	描述	
Host name	键入己创建的 Retailpos 数据库所在的服务器的 IP 地址或 FQDN。	
Port	键入用于查询数据库服务器的端口号。	
TimeZone	选择在配置数据库实例时使用的时区。	
Database type	选择"POSGRESQL"。	
Domain	选择"RetailPOS"。	
URL	 键入jdbc:postgresql//< <i>服务器</i> >:< <i>端口</i> >/retailpos	
User Name	键入通用数据库用户的名称。在此示例中,用户名为"retail_admin"。	
Password	键入通用数据库用户的密码。在此示例中,密码为"retail_admin"。	



## 验证 ETL 组件

在安装 ETL 组件包并启动 HP\_PMDB\_Platform\_Timer 服务之后,登录管理用户界面,检查 ETL 组件工作流的状态。请执行以下步骤:

- 1 在管理用户界面中,单击"内部监控">"数据处理"。
- 2 在"流详细信息"选项卡上, 查看 RetailPOSETL 内容包中流的状态。所有流必须显示"正常"状态,指示流成功完成。

在 RetailPOS 示例中, ETL 组件具有以下工作流,其中每个流中具有一个或多个步骤。

- 工作流 RetailPOSETL@Retail Sales ETL 将销售度量移动到暂存表。
- 工作流 Retail POSETL@Product ETL 将产品维度移动到暂存表。
- 工作流 Retail POSETL@Store ETL 将商店维度移动到暂存表。
- 工作流 RetailPOSETL@Promotion ETL 将促销维度移动到暂存表。

如下图所示,使用绿色指示流已成功完成。

#### 以下内容包的组件流详细信息:RetailPOSETL

流名称	步骤状态(已完成/总数)	步骤状态	开始时间	
RetailPOSETL@Promotion_ETL	1/1	SUCCESS	2012-10-29 18:10:25	
RetailPOSETL@Retail_Sales_ETL	1/1	SUCCESS	2012-10-29 18:10:23	
RetailPOSETL@Product_ETL	1/1	SUCCESS	2012-10-29 18:21:29	
RetailPOSETL@StoreETL	2/2	SUCCESS	2012-10-29 18:21:59	

### 查看报告

您已安装域和报告组件包并将数据加载到数据仓库,因此可以在 SAP BusinessObjects InfoView 界面上查看报告。请参阅在 SAP BusinessObjects InfoView 上查看报告 (第 28 页)。

# A 附录:为 ETL 组件创建数据源

SHR 提供了以下文件和脚本用于创建样本 PostgreSQL 数据库:

由 SHR 提供的文件 / 脚本	文件 / 脚本的位置	
通过使用脚本可将以下 .csv 文件复制到数据库表:	<pre>%CDE_HOME%\samples\RetailPOS_Demo _Content_Pack\RetailPOS_DB_Creati on Scripts\RetailPOS CSV</pre>	
RetailPOS_Product.csv		
RetailPOS_Promotion.csv		
RetailPOS_Sales.csv		
RetailPOS_Store.csv		
RetailPOS_CreateDatabase.sql	%CDE_HOME%\samples\RetailPOS_Demo	
此 SQL 脚本为名为 retail_admin 的用户创建一个名为 RetailPOS 的 PostgreSQL 数据库。	_Content_Pack\RetailPOS_DB_Creati on_Scripts	
RetailPOS_CreateTables.sql	%CDE_HOME%\samples\RetailPOS_Demo	
此 SQL 脚本在 RetailPOS 数据库中创建表。	_Content_Pack\RetailPOS_DB_Creati on_Scripts	
RetailPOS_PopulateTables.sql	%CDE_HOME%\samples\RetailPOS_Demo	
此 <b>SQL</b> 脚本将 .csv 文件从 %CDE_HOME%\samples\RetailPOS_Demo_Content_Pac k\RetailPOS_DB_Creation_Scripts\RetailPOS_CSV 复制到数据库表。	Content_Pack\RetailPOS_DB_Creati on_Scripts	

先决条件: 在开始创建 PostgreSQL 数据库前,请先执行以下任务:

- 1 从 **http://www.postgresql.org/**下载并安装 PostgreSQL 软件。可以在安装 SHR 的系统之外 的任何系统上安装 PostgreSQL。
- 2 将以下文件复制到安装有 PostgreSQL 的系统的 C:\ 驱动器。
  - RetailPOS\_CSV
  - RetailPOS\_CreateDatabase.sql
  - RetailPOS\_CreateTables.sql
  - RetailPOS\_PopulateTables.sql

# 创建 PostgreSQL 数据库

要创建名为 RetailPOS 的数据库,请执行以下步骤:

- 1 以管理员身份登录安装有 PostgreSQl 的系统。
- 2 启动 PostgreSQL pgAdmin III 程序。
- 3 使用已配置的密码连接到默认用户 postgre。

🏟 pgAdmin III				
文件(F) 编辑(E) 插件(F) 视	图(V) 工具(T) 帮助(H)			
🎽 🧭 💼 🍡 🐼 🔎 🧱 🥔 🗱 🖌 🗣 💡				
对象浏览器	▲ 属性 统计量 依赖性 B	的属关系		
目 服务器组	属性	值	<b>▲</b>	
□…言 服分器 (1)   □● PostareSOL 9.0 (local	aost:214 圓描述	PostgreSQL 9.0		
	刷新印)	localhost		
	National Academic Control of Cont	21425		
	) 连接 (C)	postgresql-x64-9.0		
	报告(R) ▶ 称	postgres		
		否		
		否	<b>_</b>	

"Object"浏览器窗格将显示对 postgre 用户可用的数据库。

- 4 在 "SQL Query Editor" 窗口中,单击 "File" "Open"。浏览到已将脚本 RetailPOS\_CreateDatabase.sql 复制到的 C:\ 驱动器位置,然后单击 "Open"。
- 5 单击"Execute pgScript"以运行 RetailPOS\_CreateDatabase.sql 脚本。 脚本将创建 retailpos 数据库,以及作为数据库所有者的 retail\_admin 用户。
- 6 关闭 SQL Query Editor,然后单击"Refresh"。
   包含用户 retail\_admin 的 retailpos 数据库会显示在"Object"浏览器窗口中。

# 创建数据库表

要在 retailpos 数据库中创建表,请执行以下步骤:

- 1 在"Object"浏览器窗口中,从数据库列表中选择"retailpos",然后打开 SQL Query Editor。
- 2 在"SQL Query Editor"窗口中,单击"File""Open"。浏览到已将脚本 RetailPOS CreateTables.sql 复制到的 C:\驱动器位置,然后单击"Open"。
- 3 单击"Execute pgScript"以运行 RetailPOS\_CreateTables.sql 脚本。

将创建以下表格,如下图所示:

- retailpos.product
- retailpos.store
- retailpos.promotion
- retailpos.sales



# 向数据库中插入数据

要将 .csv 文件中的数据插入表,请执行以下步骤:

- 在 "SQL Query Editor" 窗口中,单击 "File" "Open"。浏览到已将脚本 RetailPOS\_PopulateTables.sql 复制到的 C:\驱动器位置,然后单击 "Open"。
- 2 单击"Execute pgScript"以运行 RetailPOS\_PopulateTables.sql 脚本。 脚本会从 RetailPOS\_CSV 将.csv 文件插入数据库表。



#### CDE

CDE 是由 SHR 提供的一组工具,用于开发内容包。

#### ETL 组件

内容包的 ETL 组件与数据源相关,用于定义从指定数据源进行的数据收集。

#### 报告组件

报告组件包含 SAP BusinessObjects Web 智能报告和 Universe。

## 工作流

内容包中的工作流用于定义和控制各个步骤之间的数据移动。

#### 加载

将数据从暂存表加载到数据仓库表的过程。

### 内容包

内容包是在 SHR 性能管理数据库平台上部署的数据市场。内容包使得平台能够收集、存储、处理和报告数据。一个内容包中包含三个组件,即域、 ETL 和报告。

#### 收集策略

收集策略以 XML 格式编写,用于定义将由收集器程序从指定数据源收集的度量。

#### 数据模型

数据模型是一个架构图,用于说明维度表(包含属性)和度量表(包含度量)之间的关系。

#### 协调

数据协调是一种将度量数据关联到相应维度数据的技术。

#### 域组件

内容包的域组件可定义所报告的域的数据模型,以及用于处理数据的逻辑。它与从其中收集数据的 数据源无关。

### 暂存

数据暂存是将已收集、转换和协调的数据移动到暂存表的过程。

## 转换

数据转换是一个可选步骤,用于按照业务要求清除已收集的数据。

# 感谢您的反馈!

如果已在此系统上配置电子邮件客户端,请单击



如果未配置电子邮件客户端,请将以下信息复制到 Web 邮件客户端中的新邮件消息中,并将邮件发送至 docfeedback@hp.com

产品名称和版本: HP Service Health Reporter 9.20

**文档标题**:《内容开发入门指南》

反馈:

