

CA ERwin® Data Modeler Navigator Edition



概览

CA ERwin® Data Modeler Navigator Edition 可提供对 ERwin 数据模型和建模元数据的只读访问权限。它将为组织中需要查看和评估建模信息但不需要创建或编辑模型的人员提供发现、可视化和分析功能。

主要优势/成效

- 通过安全的只读界面与各种角色进行协作
- 通过记录关键数据定义和规则协调业务与 IT
- 通过在整个组织内传播标准来提高数据质量

主要功能

- 数据模型的可视化和导航
- 变更影响分析
- 企业范围内的数据资产视图
- 报告和发布以在组织内的各个角色之间共享信息

业务挑战

随着新技术和数据源的不断出现，数据量不断增长，数据复杂性越来越高，数据管理专业人员面临着前所未有的工作挑战。要在降低成本的同时提高数据质量以及更加快速地访问信息，其压力非常大。

此外，由于业务智能、数据监管和其他以业务为中心的计划使数据的焦点地位日益突出，组织中的更多业务利益相关方在数据资产的质量和稳定性上拥有既得利益。

当今的组织需要一种有效的方法来跨角色和部门进行协作，以便通过简单且具有成本效益的方式管理其复杂的基础架构。

解决方案概述

CA ERwin Data Modeler Navigator Edition 可通过以下关键功能，帮助组织与组织中的各种角色进行协作：

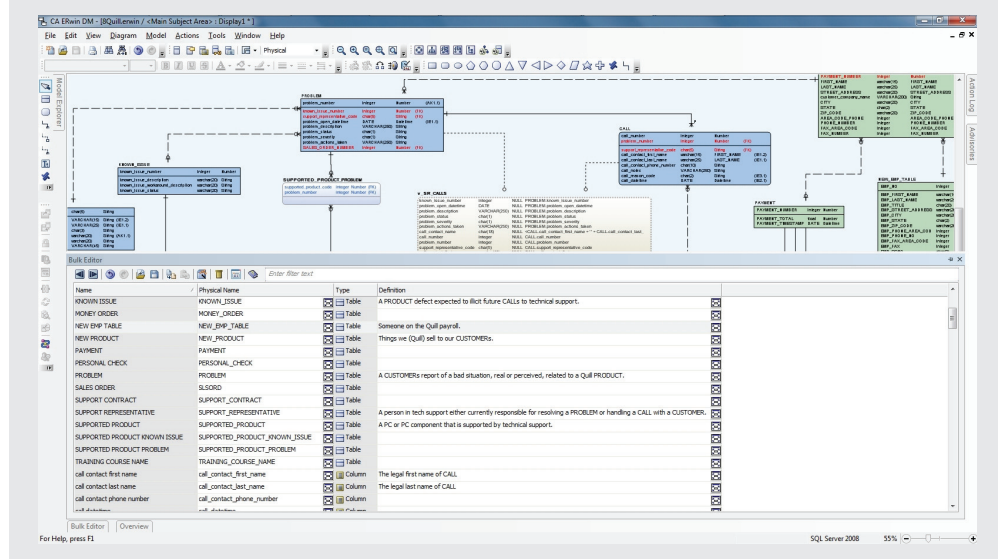
- **数据模型的可视化和导航。** 数据模型可在安全的只读环境中轻松查看，其提供了简单的图形显示，可向整个组织中的各种角色直观显示复杂的数据库结构和业务定义。
- **变更影响分析。** 在生产中推出变更之前，用户可以在安全的只读环境中查看和测试变更对数据模型的影响。
- **企业范围内的数据资产视图。** Navigator Edition 用户具有对 Workgroup Edition 模型存储库的访问权限，因此可以获得所有企业数据资产的中心视图。
- **报告和发布。** 报告设计人员直观的点击式界面可以为图表和元数据创建 HTML 和基于文本的报告。

关键独特之处

CA ERwin Data Modeler Navigator Edition 可通过提供直观的只读图形环境（有助于增进开发组织中各种角色的沟通）增强协作，从而有助于提高效率和数据质量，同时降低成本。

以图形形式直观显示大量数据对象的能力，可帮助促进业务和技术利益相关方之间的有效沟通，从而有助于确保业务需求与技术数据库实施保持一致。借助可视化设计，数据库开发人员可以在进行任何大量资源投资之前解决设计问题和疑虑，从而通过重点关注变更对信息资产的影响帮助组织更快地响应不断发展的业务需求，并允许您快速响应不断变化且迅速增长的数据环境。

CA ERwin Data Modeler Navigator Edition 可促进模型和相关部件的发现、可视化和分析。



相关产品/解决方案

CA ERwin® Data Modeler Standard Edition 创建和编辑数据模型

CA ERwin® Data Modeler Workgroup Edition 适用于团队的协作型数据建模环境

CA ERwin® Data Modeler for MS SQL Azure 管理 MS SQL Azure 环境

CA ERwin® Data Modeler Community Edition 具有 25 个对象限制的免费版本

CA ERwin® Safyr Option* 适用于 ERP 系统的元数据管理和模型创建

CA ERwin® Web Portal 可与各种用户共享元数据的基于 Web 的界面

支持的环境

CA ERwin Data Modeler Navigator Edition 可在以下环境中运行：

- Windows XP
- Windows 2003 和 2008 Server SP2
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8

*Safyr 是 Silwood Technology 的注册商标。

有关详细信息，请访问 erwin.com



Agility Made Possible: CA Technologies 的优势

CA Technologies 是一家 IT 管理软件和解决方案公司，专业领域涵盖所有环境 — 从大型机和分布式环境到虚拟和云环境均囊括在内。在过去的 35 多年中，CA Technologies 已帮助众多客户走出了高度复杂的“孤岛”（描述不同的 IT 功能）困境。CA ERwin Modeling 可帮助客户管理这些孤岛的信息，并为其信息资产创建集中的、可视化路线图。CA ERwin Modeling 有助于通过重用和标准提高效率，同时通过战略性数据资产的统一视图提高数据质量并节省成本。