



Talend Open Studio for Data Quality版本说明

7.1.1

内容

著作权.....	3
系统要求.....	4
Talend Open Studio for Data Quality: 新功能.....	5
Data Quality: 新功能.....	5
Talend Open Studio for Data Quality: 错误修复.....	6
Talend Open Studio for Data Quality: 已知的问题和限制.....	7
Data Quality: 已知问题和已知限制.....	7
文档.....	8
报告缺陷和问题.....	9

著作权

针对 7.1.1 进行了调整。取代之前的版本。

发布日期: 2019 年 10 月 15 日

本文档的内容在发布时正确无误。

但是, 您可以查看 [Talend 帮助中心](#) 上在线版本, 了解最新更新。

本文档根据知识共享公共许可证 (CCPL) 的条款提供。

有关您根据 CCPL 可以将本文档用于哪些用途以及不能用于哪些用途的更多信息, 请阅读: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/>。

须知

Talend 是 Talend, Inc. 的商标。

所有品牌、产品名称、公司名称、商标和服务标记均为其各自所有者的财产。

许可协议

本文档中描述的软件是根据 Apache 许可证 2.0 版 (“许可证”) 授予许可的; 除非符合许可证要求, 否则您不得使用此软件。您必须在 <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html> 获取许可证的副本。除非适用法律要求或书面同意, 否则根据许可证分发的软件须按“原样”提供, 且不附带任何明示或暗示的担保或条件。有关许可证下具体的权限和限制规定, 请参阅许可证。

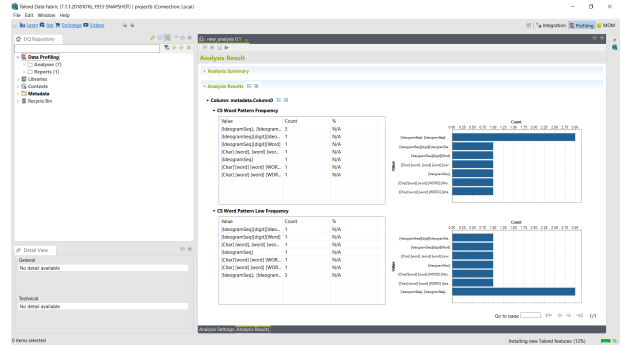
本产品包括在 ASM 开发的软件、AntLR、Apache ActiveMQ、Apache Ant、Apache Axiom、Apache Axis、Apache Axis 2、Apache Chemistry、Apache Common Http Client、Apache Common Http Core、Apache Commons、Apache Commons Bcel、Apache Commons Lang、Apache Datafu、Apache Derby 数据库引擎和嵌入式 JDBC 驱动程序、Apache Geronimo、Apache HCatalog、Apache Hadoop、Apache Hbase、Apache Hive、Apache HttpClient、Apache HttpComponents Client、Apache JAMES、Apache Log4j、Apache Neethi、Apache POI、Apache Pig、Apache Thrift、Apache Tomcat、Apache Xml-RPC、Apache Zookeeper、CSV Tools、DataNucleus、Doug Lea、Ezmorph、Google 的电话号码处理库、Guava: 用于 Java 的 Google 核心库、H2 嵌入式数据库和 JDBC 驱动程序、HighScale Lib、HsqlDB、JSON、JUnit、Jackson Java JSON-processor、Java API for RESTful Services、Java Universal Network Graph、Jaxb、Jaxen、Jetty、Joda-Time、Json Simple、MapDB、MetaStuff、Paracel JDBC Driver、PostgreSQL JDBC Driver、Protocol Buffers - Google 的数据交换格式、Resty: 用于 Java 的简单 HTTP REST 客户端、SL4J: Simple Logging Facade for Java、SQLite JDBC Driver、The Castor Project、The Legion of the Bouncy Castle、Woden、Xalan-J、Xerces2、XmlBeans、XmlSchema Core、atinject。这些产品根据其各自的许可证获得许可。

系统要求

用户应参阅 Talend 帮助中心 (<http://help.talend.com>) 上的《Talend 安装和迁移指南》，了解更多有关系统要求的信息。

Talend Open Studio for Data Quality: 新功能

Data Quality: 新功能

功能	描述
Talend Studio 中基于词语的模式分析	<p>在这个更为通用的分析模式中，分析粒度为词语而非字符。</p> <p>在准备数据以及用于探索分析和发现目的时，基于词语的模式可让新数据模式具有更高可见性。</p> 
在 Talend Studio 中分析日文数据	剖析 透视图中支持日文字符，使得日文字符支持水平类似于拉丁字符支持水平，并实现了日文数据管护和数据质量。
国际化	Talend Studio 中的 剖析 透视图界面已翻译为中文，拓展了国际应用范围。
对其他数据库的支持	<p>Talend 现在支持适用于 剖析 透视图的其他数据库：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denodo • Microsoft SQL Server 2017 • MySQL 8.0 • PostgreSQL 10

Talend Open Studio for Data Quality: 错误修复

除了新功能外，还对全部产品进行了一些小的改进，并且修正了严重错误。有关各个问题的更多详细信息，请参阅我们的错误跟踪系统上的相应更改日志：

模块	更改日志
Data Quality	https://jira.talendforge.org/issues/?filter=28371

Talend Open Studio for Data Quality: 已知的问题和限制

Data Quality: 已知问题和已知限制

我们建议您查询 JIRA 错误跟踪工具，获取完整的未解决问题列表：

<https://jira.talendforge.org/issues/?filter=28400>

限制	描述
不支持 Java PSU	<p>仅在 Java CPU 版本上支持 Talend，在 Java PSU 版本上不支持。</p> <p>一些用户报告，将 Talend Studio 与 Java PSU 版本 (例如 jdk8_u92) 一起使用时出现了问题，但恢复至 Java CPU 版本 (例如 jdk8_u91) 后问题便得到了解决。</p> <p>另请参阅：http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/cpu-psu-explained-2331472.html。</p>

问题	变通方法
使用最新版本 Mac OS X 的用户可能需要更新其 Gatekeeper 设置才能安装 Talend 产品。OS X 10.7.5 以上版本提供了 Gatekeeper。	<ol style="list-style-type: none"> 单击 Apple 图标，然后单击 System Preferences (系统首选项)。 在 System Preferences (系统首选项) 下面，单击 Security & Privacy (安全和隐私)。 在 Security & Privacy (安全和隐私) 下面，单击 General (常规) 选项卡。 单击 Click the lock to make changes (单击锁进行更改) 旁边的锁图标，然后使用具有管理员权限的帐户用户名和密码标识身份。只有管理员才能更改安全设置。 在 Allow apps download from (允许以下位置下载的应用) 下面，选择 Anywhere (任何位置) 单选按钮，然后在打开的对话框中确认您的选择。 关闭所有窗口，使您的 Mac 自动为您重新锁定 Security & Privacy (安全和隐私) 设置。 按照正常的安装程序安装 Talend Studio (或您想要安装的任何其他可执行程序)。 <p>请注意，在您双击 Talend-Studio-macosx-cocoa.app 文件时，您会看到一条警告，提示这是从互联网下载的应用程序，但如果您单击 Open (打开)，您的 Mac 将会允许您安装此应用程序，而不会产生更多问题。</p> <ol style="list-style-type: none"> 完成安装过程后，如果您愿意，可以重复以上步骤，将您的 Security & Privacy (安全和隐私) 设置恢复至先前的值。

文档

Talend 帮助中心

如需了解如何充分利用您的 Talend 产品的更多信息，请访问 Talend 帮助中心: <http://help.talend.com>。

未解决问题

我们建议您查询 JIRA 错误跟踪工具，获取完整的未解决问题列表：

<https://jira.talendforge.org/issues/?filter=18375>

报告缺陷和问题

作为持有效支持合同的 Talend 客户，您可以使用我们的 Talend 在线帮助台或通过您的合同中所列的电话和电子邮件联系我们的客户支持。

通常，我们需要以下信息，这会帮助我们更轻松地评估您的问题：

- 您使用的产品和版本 (例如，Talend Data Fabric 7.1.1)
- 操作系统，例如 Windows Server 2008 R2 SP1 (64bit)
- 使用的 Java Platform JDK / JRE 版本 (例如，ORACLE JDK 1.8.0_161)
- 日志文件和/或屏幕快照

此外，为了确保技术支持团队掌握充分信息以为您提供帮助，请至少详细描述以下信息：

- 您的操作到什么位置时发生问题
- 您所期待的结果

除了我们的支持帮助台，您还可以使用我们的社区支持工具：

- [Talend 社区](#)。
- 您也可以查看 [Talend Bug Tracker \(Talend 错误跟踪器\)](#)。
- 请记住，只有您通过我们的 Talend 支持帮助台其中的其中一种 Talend 支持渠道创建的案例，我们才会按照相关合同中为您提供的服务水平协议进行处理。