



Talend Open Studio for Data Quality - Notes de version

7.1.1

Table des matières

Copyright.....	3
Configuration système requise.....	4
Talend Open Studio for Data Quality : nouvelles fonctionnalités.....	5
Data Quality : nouvelles fonctionnalités.....	5
Talend Open Studio for Data Quality : correction des bogues.....	6
Talend Open Studio for Data Quality : problèmes et limitations connus.....	7
Data Quality : problèmes et limitations connus.....	7
Documentation.....	8
Rapporter les anomalies et les problèmes.....	9

Copyleft

Convient à la version 7.1.1. Annule et remplace toute version antérieure de ce guide.

Date de publication : 15 octobre 2019.

Le contenu de ce document est correct à la date de publication.

Cependant, des mises à jour peuvent être disponibles dans la version en ligne, sur [Talend Help Center](#).

Cette documentation est mise à disposition selon les termes du Contrat Public Creative Commons (CPCC).

Pour plus d'informations concernant votre utilisation de cette documentation en accord avec le Contrat CPCC, consultez : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/>.

Notices

Talend est une marque déposée de Talend, Inc.

Tous les noms de marques, de produits, les noms de sociétés, les marques de commerce et de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Accord de licence

Le logiciel décrit dans cette documentation est soumis à la Licence Apache, Version 2.0 (la "Licence"). Vous pouvez obtenir une copie de la Licence sur <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html> (en anglais). Sauf lorsqu'explicitement prévu par la loi en vigueur ou accepté par écrit, le logiciel distribué sous la Licence est distribué "TEL QUEL", SANS GARANTIE OU CONDITION D'AUCUNE SORTE, expresse ou implicite. Consultez la Licence pour connaître la terminologie spécifique régissant les autorisations et les limites prévues par la Licence.

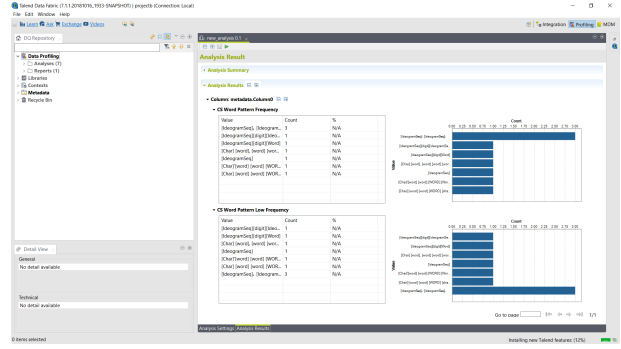
Ce produit comprend les logiciels développés par ASM, AntLR, Apache ActiveMQ, Apache Ant, Apache Axiom, Apache Axis, Apache Axis 2, Apache Chemistry, Apache Common Http Client, Apache Common Http Core, Apache Commons, Apache Commons Bcel, Apache Commons Lang, Apache Datafu, Apache Derby Database Engine and Embedded JDBC Driver, 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's phone number handling library, Guava : Google Core Libraries for Java, H2 Embedded Database and JDBC Driver, 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's data interchange format, Resty : Client simple HTTP REST pour Java, 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. Fournis sous leur licence respective.

Configuration système requise

Les utilisateurs sont invités à consulter le Guide d'installation et de migration Talend disponible sur Talend Help Center (<http://help.talend.com>) pour obtenir plus d'informations sur les exigences applicables à l'installation et à la configuration du système.

Talend Open Studio for Data Quality : nouvelles fonctionnalités

Data Quality : nouvelles fonctionnalités

Fonctionnalité	Description
<p>Profiling des modèles basés sur mot dans le Studio Talend</p>	<p>Dans ce modèle de profiling plus générique, la granularité de l'analyse est au niveau des mots et non des caractères.</p> <p>Les modèles basés sur les mots rendent les nouveaux modèles de données plus visibles lors de la préparation des données ainsi qu'à des fins de découverte ou d'analyse d'exploration.</p> 
<p>Profiling des données en japonais dans Studio Talend</p>	<p>Les caractères japonais sont désormais supportés dans la perspective Profiling au même niveau que les caractères latins, ce qui facilite la conservation des données et favorise la qualité des données en japonais.</p>
<p>Internationalisation</p>	<p>L'interface de la perspective Profiling dans le Studio Talend a été traduite en chinois, pour une portée internationale étendue.</p>
<p>Support de bases de données supplémentaires</p>	<p>Talend prend désormais en charge des bases de données supplémentaires pour la perspective Profiling :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denodo • Microsoft SQL Server 2017 • MySQL 8.0 • PostgreSQL 10

Talend Open Studio for Data Quality : correction des bogues

Outre les nouvelles fonctionnalités disponibles, un certain nombre d'améliorations ont été apportées à l'ensemble des produits et des corrections de bogues significatives ont été appliquées. Pour plus de détails concernant les problèmes individuels, reportez-vous aux journaux des modifications consultables sur notre système de suivi des bogues :

Module	Journal des modifications
Qualité de données	https://jira.talendforge.org/issues/?filter=28371

Talend Open Studio for Data Quality : problèmes et limitations connus

Data Quality : problèmes et limitations connus

Nous vous invitons à consulter l'outil de suivi des bogues JIRA pour obtenir une liste complète des questions ouvertes :

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

Limitation	Description
Java PSU non supporté	<p>Talend est supporté uniquement sur les versions de Java CPU et non Java PSU.</p> <p>Certains utilisateurs ont signalé des problèmes lors de l'utilisation de Studio Talend avec les versions de Java PSU (telles que jdk8_u92), mais lors du rétablissement vers une version Java CPU (telle que jdk8_u91), le problème a été résolu.</p> <p>Voir également : http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/cpu-psu-explained-2331472.html.</p>

Problème	Solution de contournement
<p>Les utilisateurs possédant une version récente de Mac OS X peuvent être amenés à mettre à jour leurs paramètres Gatekeeper pour pouvoir installer les produits Talend. Gatekeeper est disponible à partir d'OS X 10.7.5.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'icône Pomme, puis sur Préférences système. 2. Sous Préférences système, cliquez sur Sécurité et vie privée. 3. Sous Sécurité et vie privée, cliquez sur l'onglet Général. 4. Cliquez sur l'icône de cadenas près de Cliquez sur le cadenas pour effectuer des modifications, puis identifiez-vous avec le nom d'utilisateur et le mot de passe d'un compte associé à des droits administrateur. Seuls les administrateurs peuvent modifier les paramètres de sécurité. 5. Sous Autoriser les applications téléchargées de, sélectionnez l'option N'importe où, puis confirmez votre choix dans la boîte de dialogue qui s'affiche. 6. Fermez toutes les fenêtres afin que votre Mac verrouille à nouveau automatiquement les paramètres Sécurité et vie privée pour vous. 7. Installez le Studio Talend (ou tout autre programme exécutable que vous souhaitez installer) en suivant la procédure d'installation habituelle. <p>Veillez noter que lorsque vous double-cliquez sur le fichier <code>Talend-Studio-macosx-cocoa.app</code>, un avertissement s'affiche pour indiquer qu'il s'agit d'une application téléchargée à partir d'Internet, alors que si vous cliquez sur Ouvrir, votre Mac devrait vous permettre de l'installer sans autre formalité.</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Une fois que vous avez terminé la procédure d'installation, vous pouvez répéter les étapes ci-dessus pour rétablir les valeurs précédentes des paramètres Sécurité et vie privée, si vous le souhaitez.

Documentation

Talend Help Center

Découvrez comment tirer le meilleur parti possible de vos produits Talend sur le Talend Help Center : <http://help.talend.com>.

Questions ouvertes

Nous vous invitons à consulter l'outil de suivi des bogues JIRA pour obtenir une liste complète des questions ouvertes :

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

Rapporter les anomalies et les problèmes

En tant que client Talend ayant un contrat de support valide, vous pouvez utiliser notre Talend Online Helpdesk ou contacter notre Support client par téléphone et par e-mail, comme précisé dans votre contrat.

En général, les informations suivantes vous seront demandées car elles nous aident à évaluer plus facilement votre problème :

- Produit et version utilisé(e) (par exemple, Talend Data Fabric 7.1.1)
- Système d'exploitation (par exemple, Windows Server 2008 R2 SP1 - 64 bits)
- Version de Java Platform JDK/JRE utilisée (par exemple, ORACLE JDK 1.8.0_161)
- Les fichiers de log et/ou des captures d'écran

De plus, afin de vous assurer que l'équipe du Support technique a suffisamment d'informations pour vous aider, décrivez au moins les points suivants en détail :

- les actions ayant conduit au problème
- le résultat que vous attendiez

En plus de notre Support, vous pouvez utiliser nos outils communautaires de support :

- [Talend Community](#).
- Vous pouvez également consulter [Talend Bug Tracker](#).
- Gardez simplement à l'esprit que seuls les cas de support que vous créez via l'un des canaux de Support Talend dans notre Talend Support Helpdesk sont traités selon les accords de service relatifs à votre contrat.