

Préface	2
Installation.....	2
Avant d'appliquer le Service Pack.....	2
Vérifier les chemins de mise à niveau.....	2
Télécharger les fichiers du Service Pack.....	2
Mettre à jour le fichier Input.properties.....	3
Installer le Service Pack.....	4
Restaurer le Service Pack.....	4
Problèmes résolus de la version 10.5.6.1	5
Data Engineering IntegrationProblèmes résolus (10.5.6.1)	5
Problèmes résolus de Data Engineering Quality (10.5.6.1).....	6
Data Privacy ManagementProblèmes résolus (10.5.6.1)	6
Problèmes résolus d'Enterprise Data Catalog (10.5.6.1).....	6
Informatica AnalystProblèmes résolus (10.5.6.1).....	9
Problèmes de connectivité sur site résolus (10.5.6.1)	9
Problèmes résolus de PowerCenter (10.5.6.1)	9
Problèmes résolus des profils et des fiches d'évaluation (10.5.6.1)	10
Test Data ManagementProblèmes résolus (10.5.6.1)	11
Correctifs tiers (10.5.6.1).....	11
Problèmes connus de la version 10.5.6.1	11
Problèmes connus d'Enterprise Data Catalog (10.5.6.1).....	11
Limitations connues des parties tierces(10.5.6.1).....	12
Limitations connues cumulatives	12
Limitations connues de Data Engineering Integration (cumulatives).....	12
Limitations connues de Data Engineering Streaming (cumulatives).....	13
Limitations connues d'Enterprise Data Catalog (cumulatives).....	13
Limitations connues de la connectivité sur site (cumulatives).....	14
Limitations connues du programme d'installation (cumulatives)	15
Limitations connues des parties tierces (cumulatives)	15
Support client international Informatica.....	15

Préface

Informatica 10.5.6.1 est un Service Pack que vous pouvez appliquer à la version 10.5.6. Le Service Pack Informatica 10.5.6.1 contient des informations sur plusieurs corrections de bogues d'urgence, des fonctionnalités restreintes, des problèmes connus et des corrections de bogues.

Le Service Pack prend en charge PowerCenter, Informatica Data Quality, les produits Data Engineering, les produits de catalogue de données, Data Privacy Management et les produits Test Data Management.

Il est disponible sur AIX, Linux et Windows et vous pouvez le télécharger à partir de l'adresse [Informatica Network](#).

Remarque: La documentation du produit est mise à jour pour chaque version majeure, même si un guide ne contient aucune fonctionnalité mise à jour. La documentation du produit est mise à jour pour les Service Packs et les HotFix uniquement si un guide contient des fonctionnalités mises à jour. Si vous ne trouvez aucun guide pour un Service Pack ou un HotFix, consultez la version précédente.

Installation

Lisez cette section pour en savoir plus sur l'installation de la version 10.5.6.1.

Avant d'appliquer le Service Pack

Procédez comme suit avant d'appliquer le Service Pack.

Vérifier les chemins de mise à niveau

La version 10.5.6.1 est un Service Pack que vous pouvez appliquer à la version 10.5.6. Pour plus d'informations sur les chemins pris en charge pour la mise à niveau vers Informatica version 10.5.6, reportez-vous à la section [10.5.6 Upgrade Paths](#).

Télécharger les fichiers du Service Pack

Informatica fournit le Service Pack dans les formats .tar et .zip. Téléchargez un ou plusieurs packages d'installation pour installer ou restaurer le Service Pack. Après avoir téléchargé le Service Pack, extrayez les contenus des fichiers. Le Service Pack est disponible pour les installations AIX, Linux et Windows. Le Service Pack est également disponible pour l'installation de Windows pour les clients Informatica Developer et PowerCenter.

Le Service Pack comprend les fichiers suivants :

Input.properties

Fichier dans lequel vous fournissez le répertoire d'installation d'Informatica. Le Service Pack est installé dans ce répertoire. Vous mettez à jour le fichier avec le chemin du répertoire. Le fichier contient également une propriété rollback que vous pouvez définir si vous décidez de désinstaller le Service Pack.

install.bat

Installe le Service Pack dans le répertoire que vous spécifiez sur une machine Windows pour les clients Informatica. Vous trouverez le fichier dans le programme d'installation de Windows.

install.sh

Installe le Service Pack dans le répertoire que vous spécifiez sur une machine Linux ou AIX. Vous trouverez le fichier dans le programme d'installation de Linux ou d'AIX.

Pour appliquer le Service Pack, vous pouvez télécharger le programme d'installation du Service Pack, le programme d'installation des clients Informatica et le package d'utilitaires de ligne de commande.

Téléchargez le package suivant pour le programme d'installation du Service Pack :

- `informatica_10561_server_aix64.tar`
Contient des mises à jour pour l'installation AIX.
- `informatica_10561_server_linux-x64.tar`
Contient des mises à jour pour les installations Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12, SUSE 15 et Amazon Linux 2.
- `informatica_10561_server_winem-64t.zip`
Contient des mises à jour pour l'installation Windows.

Téléchargez le package suivant pour les clients Informatica :

- `informatica_10561_client_winem-64t.zip`
Contient les mises à jour des installations de PowerCenter et de l'outil Developer tool.

Téléchargez le package suivant pour les utilitaires de ligne de commande :

- `informatica_10561_cmd_utilities_aix-ppc64.zip`
Contient des mises à jour pour l'installation AIX.
- `informatica_10561_cmd_utilities_linux-x64.zip`
Contient des mises à jour pour les installations Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12, SUSE 15 et Amazon Linux 2.
- `informatica_10561_cmd_utilities_winem-64t.zip`
Contient des mises à jour pour l'installation Windows.

Mettre à jour le fichier `Input.properties`

Le fichier `input.properties` comporte les propriétés qui identifient l'installation d'Informatica et qui définissent l'action effectuée lorsque vous exécutez le programme d'installation du Service Pack. Mettez à jour les propriétés avant d'installer ou de restaurer le Service Pack. Mettez à jour le fichier dans chaque package de services que vous téléchargez.

1. Extrayez le fichier du Service Pack.
 2. Recherchez le fichier `input.properties` dans le Service Pack.
 3. Mettez à jour la propriété `DEST_DIR` dans le fichier avec le chemin d'accès au répertoire racine d'Informatica.
- Sur une machine Linux, définissez le chemin au format suivant :

```
DEST_DIR=/home/infauser/<version number>
```

- Sur une machine Windows, définissez le chemin au format suivant :

`DEST_DIR=C:\\Informatica\\<version number>`

4. Vous pouvez appliquer ou restaurer le Service Pack pour tous les composants du produit ou pour un composant spécifique. Le fichier `Input.properties` comprend un identificateur pour chaque composant du produit. Pour installer le Service Pack pour tous les composants, conservez la valeur par défaut **0** pour chaque identificateur.

Pour installer ou restaurer un composant spécifique du Service Pack :

- Supprimez la balise de commentaire (#) associée au composant à appliquer.
- Pour les produits Data Engineering, PowerCenter ou Informatica Data Quality, définissez `BDM_ONLY` sur 1.
- Pour Enterprise Data Catalog, définissez `EDC_ONLY` sur 1.
- Pour Enterprise Data Preparation, définissez `EDP_ONLY` sur 1.
- Pour Data Privacy Management, définissez `DPM_ONLY` sur 1.

Si plusieurs produits sont installés, appliquez les composants individuels dans l'ordre suivant :

1. Produits Data Engineering, PowerCenter ou Informatica Data Quality
2. Enterprise Data Catalog
3. Enterprise Data Preparation
4. Data Privacy Management

Après avoir appliqué le Service Pack, vous ne pouvez plus restaurer automatiquement le Service Pack à l'aide du programme d'installation. Vous devez effectuer les étapes énumérées dans la section *Restaurer le Service Pack à un composant spécifique* pour restaurer le Service Pack.

5. Enregistrez et fermez le fichier.

Installer le Service Pack

Exécutez le fichier d'installation pour installer le Service Pack.

1. Fermez toutes les applications Informatica et arrêtez tous les services Informatica.
2. Recherchez le fichier d'installation dans les fichiers du Service Pack et extrayez-le.
 - Pour les systèmes Linux ou AIX, le fichier d'installation des services est `install.sh`.
 - Pour les systèmes Windows, le fichier d'installation des clients ou des services est `install.bat`.
3. Exécutez le programme d'installation.

Restaurer le Service Pack

Vous pouvez restaurer le Service Pack que vous avez appliqué pour tous les composants ou pour un composant spécifique.

1. Dans le fichier `input.properties`, configurez la valeur de la propriété `ROLLBACK`. Pour restaurer le Service Pack, définissez la valeur sur **1**.

Lorsque vous installez ou restaurez le Service Pack, le programme d'installation applique par défaut tous les composants.

Procédez comme suit pour installer ou restaurer un composant spécifique du Service Pack :

- Supprimez les balises de commentaires (#) associées au composant à appliquer.
- Pour les produits Data Engineering, PowerCenter ou Informatica Data Quality, définissez BDM_ONLY sur 1.
- Pour Enterprise Data Catalog, définissez EDC_ONLY sur 1.
- Pour Enterprise Data Preparation, définissez EDP_ONLY sur 1.
- Pour Data Privacy Management, définissez DPM_ONLY sur 1.

Si plusieurs produits sont installés, restaurez les composants individuels dans l'ordre suivant :

1. Data Privacy Management
2. Enterprise Data Preparation
3. Enterprise Data Catalog
4. Produits Data Engineering, PowerCenter ou Informatica Data Quality

2. Enregistrez et fermez le fichier.

Si vous avez modifié le fichier sudoers après avoir appliqué le Service Pack à Enterprise Data Catalog version 10.5.6, vérifiez que vous avez fourni des autorisations sudo pour les commandes tee et sed avant d'activer le service de cluster Informatica.

Si vous utilisez Data Privacy Management, connectez-vous à Informatica Administrator et mettez à jour la propriété de la base de données Service Data Privacy Management pour qu'elle pointe vers l'emplacement de la sauvegarde. Activez le Service Data Privacy Management.

Problèmes résolus de la version 10.5.6.1

Cette section contient des problèmes et des améliorations qui ont été corrigés dans la version 10.5.6.1.

Data Engineering Integration Problèmes résolus (10.5.6.1)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
PLAT-31047	La commande <code>genReuseReportFromPC</code> échoue avec l'erreur suivante : <code>Command [genReuseReportFromPC] failed with error [1].</code>
BDM-42124	Impossible de créer les versions 10.4 et 11.3 de Databricks avec la tâche de création de clusters dans le flux de travail conçu pour les clusters de travaux Databricks éphémères dans l'outil Developer tool.

Problèmes résolus de Data Engineering Quality (10.5.6.1)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
OCON-31217	Après la mise à niveau vers Data Quality, la transformation Consommateur de services Web REST échoue.

Data Privacy ManagementProblèmes résolus (10.5.6.1)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
SATS-42679	Impossible de modifier et de restaurer les nœuds principaux de Data Privacy Management.
SATS-42654	Lorsque vous traitez plusieurs liens dans Data Privacy Management, le travail <code>IMPORT_CATALOG_LINEAGE</code> échoue avec une erreur de mémoire insuffisante.
SATS-42646	Le test de connexion et l'analyse des magasins de données ou des sources Microsoft OneDrive et Microsoft SharePoint avec les informations d'identification du locataire échouent en raison de bibliothèques tierces (TPL) manquantes dans l'agent de registre du sujet (SRAgent).

Problèmes résolus d'Enterprise Data Catalog (10.5.6.1)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
EIC-67810	Lorsque vous exécutez les travaux du scanner Enterprise Data Catalog sur des ressources SAP avec le profilage activé, le temps d'exécution du travail dépasse le temps d'achèvement prévu.
EIC-67781	Lorsque le nom de connexion est exprimé en multioctets, vous ne pouvez pas définir l'autorisation par défaut à partir de l'interface utilisateur de Catalog Administrator.
EIC-67760	La détection des partitions du scanner S3 échoue en raison d'une création incorrecte de métadonnées dans le catalogue.
EIC-67736	Lorsque vous ouvrez l'URL de l'interface utilisateur du catalogue, une erreur d'autorisations insuffisantes se produit si l'ID d'objet d'un actif contient trois traits de soulignement consécutifs.
EIC-67695	Lorsque vous analysez la ressource Oracle à l'aide du scanner avancé Enterprise Data Catalog, le code source complet n'apparaît pas dans l'interface utilisateur d'Enterprise Data Catalog.
EIC-67683	Impossible d'établir le lignage entre Informatica Platform et la ressource SAP HANA.
EIC-67674	Le lignage peut ne pas être disponible pour les mappages PowerCenter si le pilote MITI ne parvient pas à analyser la syntaxe <code>ROW CHANGE TIMESTAMP</code> .
EIC-67601	Échec du chiffrement de la clé d'authentification lors de la création de ressources.
EIC-67588	Lorsque le nom de la table contient des guillemets ('), il est impossible d'afficher les résultats du profilage d'une colonne dans l'interface utilisateur du catalogue.
EIC-67563	Le scanner BDM extrait des jeux de données de référence en double pour un mappage. Le jeu de données de référence en double possède un ID d'objet incorrect et ne contient ni élément ni lignage.
EIC-67552	Si vous utilisez NGINX comme proxy et si le codage de transfert en double s'affiche dans l'en-tête de réponse, Enterprise Data Catalog ne parvient pas à télécharger l'exportation de ressources avec l'erreur NGINX 502 Bad Gateway.
EIC-67440	L'extraction des métadonnées de la ressource Amazon S3 V2 affiche de manière incorrecte les informations de colonnes dans les fichiers XML hiérarchiques à plusieurs niveaux.
EIC-67416	La ressource Propagation de domaines de données ne parvient pas à interroger la base de données PostgreSQL et ne répond pas.
EIC-67409	Lorsque vous analysez des vues de la base de données SAP HANA contenant la syntaxe <code>ONE TO MANY JOIN</code> , le travail d'analyse déclenche des messages d'avertissement et ne crée pas de lignage pour les vues comme prévu.
EIC-67392	Les ressources Amazon S3 V2 ne parviennent pas à extraire les fichiers de classes de stockage, à l'exception de Standard.
EIC-67387	Lorsque vous analysez des tables Teradata à l'aide de la ressource Teradata, la précision des types de données Source ne correspond pas au DDL de la table.

Problème	Description
EIC-67382	Lorsque vous exécutez plusieurs travaux searchExport pendant une courte période, le processus du service de catalogue échoue avec l'erreur suivante : <code>Too many open files in system</code> .
EIC-67357	Lorsque vous analysez des mappages dans Enterprise Data Catalog, l'erreur suivante s'affiche pour un ou plusieurs mappages et les fichiers sources sont manquants dans le diagramme de lignage : <code>'syntax error, unexpected '(', expecting COLUMNS_TOKEN'</code>
EIC-67331	Lorsque vous suspendez l'exécution de la ressource dans le cadre d'un travail de découverte de données et que vous reprenez ce dernier, la ressource ne parvient pas à récupérer les résultats du profilage.
EIC-67297	Les clés JSON avec le mot-clé array affichent des résultats de profilage et des domaines de données vides.
EIC-67267	La ressource Système de fichiers échoue en raison d'un échec de l'authentification lors de la réinitialisation de la connexion.
EIC-67266	Dans Enterprise Data Catalog (EDC), le travail de découverte de données échoue en raison de l'échec du travail de profilage avec l'erreur <code>ArrayIndexOutOfBoundsException</code> lorsque vous tentez d'ignorer une table.
EIC-67150	Si des tables portent le même nom dans différents projets de la ressource Qlik Sense, Enterprise Data Catalog extrait un lignage incorrect.
EIC-66921	Le lignage n'est visible que dans les ressources de référence. Une fois les attributions de connexion terminées, les objets des options source et cible sont manquants, mais les actifs de référence restent disponibles dans les actifs de contrôle.
EIC-66841	Amazon S3 et Azure Data Lake Storage Gen2 ne parviennent pas à envoyer des fichiers non structurés dans des dossiers de partitions Avro et Parquet de type Hive pour le profilage.
EIC-66800	Le temps nécessaire pour associer une classification de glossaire Axon à partir de l'interface utilisateur d'Enterprise Data Catalog est plus long que prévu.
EIC-66719	Si la valeur de l'attribut personnalisé contient un espace, le filtrage d'attributs sur la page Lignage et impact échoue.
EIC-66496	Enterprise Data Catalog permet aux utilisateurs sans accès en lecture d'afficher le lignage complet avec plusieurs ressources.
DAA-2723	Lorsqu'un nom de groupe d'utilisateurs contient \$ et que vous essayez d'accéder au tableau de bord dans le catalogue, les tableaux de bord Augmentation des utilisateurs actifs et Recherches d'utilisateurs dans l'interface utilisateur du catalogue affichent l'erreur suivante : <code>Error in displaying data</code> .

Améliorations fermées

Le tableau suivant décrit les demandes d'améliorations fermées :

Problème	Description
EIC-67392	La ressource Amazon S3 V2 extrait les fichiers de toutes les classes de stockage, à l'exception de STANDARD.

Informatica AnalystProblèmes résolus (10.5.6.1)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
IDE-5813	L'exécution du profil sur un objet de fichier plat avec une précision de colonne égale à 32 000 échoue avec une erreur java.util.concurrent.ExecutionException dans l'outil Analyst tool.

Problèmes de connectivité sur site résolus (10.5.6.1)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
OCON-31233	Lorsque vous utilisez le connecteur JDBC pour accéder à la table Delta Databricks dans l'outil Developer tool ou Analyst tool, le pilote JDBC pour Databricks ne reconnaît pas le paramètre ConnCatalog.
OCON-31216	Lorsque vous déclenchez simultanément des mappages de connexion Azure sqlDW et JDBC, un blocage se produit et le mappage se bloque indéfiniment.
OCON-31171	Dans la version 10.5.5, les travaux du scanner Enterprise Data Catalog sur une ressource SAP avec le profilage activé échouent avec une erreur de délai d'expiration.
OCON-31168	Lorsque vous lisez des données à partir de la source Greenplum avec une connexion ODBC, le mappage s'arrête de manière inattendue.
OCON-31097	Les mappages Azure Data Lake Storage Gen 2 échouent avec une erreur d'exception Java dans Advanced Interactive eXecutive (AIX) 7.3 TL2.

Problèmes résolus de PowerCenter (10.5.6.1)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
CORE-10866	Le consommateur de service Web ne s'exécute pas dans l'environnement Oracle Primavera.
CORE-10858	Les mappages PowerCenter qui utilisent des transformations HTTP envoient de manière incorrecte plusieurs en-têtes content-type et entraînent l'échec des appels d'API distants.
CORE-10836	Lorsque vous supprimez une session non réutilisable dans le service de référentiel PowerCenter, l'erreur suivante se produit : FnName: Execute Direct - [Informatica][ODBC SQL Server Wire Protocol driver][Microsoft SQL Server]Incorrect syntax near 'D'.
CORE-10833	Lorsque vous importez un flux de travail, une erreur de segmentation peut se produire.
CORE-10832	AMGDSQ ne parvient pas à mettre à jour les informations de groupe lorsque vous importez un nouveau mappage avec des colonnes et des groupes supplémentaires dans la source.

Problèmes résolus des profils et des fiches d'évaluation (10.5.6.1)

Problèmes résolus

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
BDM-42049	Lorsque le nom de domaine de l'adresse e-mail contient plus de trois caractères et que vous envoyez des notifications de résultats de la fiche d'évaluation via le service de messagerie à partir de l'outil Analyst tool, l'erreur Invalid Email Address s'affiche.
EIC-67691	Lorsque vous exécutez plusieurs fois la découverte de similarité sur une ressource, des doublons apparaissent dans la liste des colonnes similaires avec un niveau de confiance de 0 %.

Améliorations fermées

Le tableau suivant décrit les demandes d'améliorations fermées :

Problème	Description
ANT-2805	Lorsque vous supprimez les profils, les résultats du profil orphelin correspondant sont purgés dans l'entrepôt de profils.

Test Data ManagementProblèmes résolus (10.5.6.1)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
TDM-30372	Lorsqu'un caractère spécial s'affiche dans le nom de colonne de la table source, Test Data Management génère un mappage non valide.
TDM-30360	Une fois que vous avez créé un flux de travail dans l'interface utilisateur de Test Data Management, la valeur du champ Port d'entrée est vide dans PowerCenter Designer et le flux de travail échoue.
TDM-30335	Les tâches de commande ne s'exécutent pas après la migration vers un nouvel hôte.

Correctifs tiers (10.5.6.1)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
BDM-42126	Quelques applications sur le nœud de travail de la grille Service d'intégration de données n'ont pas démarré.

Problèmes connus de la version 10.5.6.1

Cette section contient les problèmes connus dans la version 10.5.6.1.

Problèmes connus d'Enterprise Data Catalog (10.5.6.1)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.6.1 :

Problème	Description
EIC-67951	La recherche dans la boîte de dialogue Exploration du lignage dans Enterprise Data Catalog affiche des données incohérentes.
EIC-67867	Le descripteur de fichiers et le nombre de threads ne parviennent pas à revenir à leurs valeurs d'origine à la fin de la tâche d'exportation de recherche dans le service de catalogue.
EIC-67668	Le travail de scanner Amazon S3 avec une taille de fichier XML supérieure à 6 Go échoue avec une erreur de mémoire insuffisante.

Limitations connues des parties tierces(10.5.6.1)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus des parties tierces :

Bogue	Description
BDM-42190	Les distributions Hadoop intègrent les anciennes versions de log4j-1.2.17.jar.
BDM-42185	La condition par défaut ne parvient pas à écrire dans la ressource de fichier plat cible lorsque vous effectuez une transformation Routeur avec des conditions de groupe et par défaut.
BDM-42184	Lorsque vous créez un mappage avec une valeur de date ou d'heure non signée dans la source Hive et que vous l'exécutez en mode Spark, les valeurs de date et d'heure apparaissent tronquées dans la cible Hive.
BDM-42149	Lorsque vous exécutez des mappages Hive dans AWS en mode Spark, les mappages échouent dans la plateforme Cloudera 7.2.18.

Limitations connues cumulatives

Cette section contient des limitations connues transmises depuis les versions précédentes.

Limitations connues de Data Engineering Integration (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les limitations connues reportées à partir des versions précédentes.

Problème	Description
PLAT-30505	Lorsque vous cliquez sur un code d'erreur dans le journal de l'outil Administrator tool, la page d'accueil d'Informatica Knowledge Base s'affiche à la place de l'article associé.
PLAT-30498	Lorsque vous effectuez une recherche dans Informatica Knowledge Base à partir de l'outil Administrator tool, l'erreur 500 du serveur interne s'affiche.
BDM-41987	Impossible d'importer des formats de fichiers complexes tels qu'Avro, Parquet ou ORC avec la distribution Hadoop dans MapR.
BDM-39707	Lorsque vous exécutez le mappage Kudu avec Stratégie de mise à jour, la validation de la transformation échoue.

Limitations connues de Data Engineering Streaming (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus reportés à partir des versions précédentes :

Problème	Description
IIS-5842	Lorsque l'objet de données XML dans Kafka rencontre un schéma XML complexe comportant des champs avec un « tiret », il ne parvient pas à charger les données dans la table Hive.
IIS-5774	Lorsque vous ajoutez Avro en tant que paramètre dans le format de schéma dans Confluent Kafka, le schéma Avro ne parvient pas à s'actualiser au moment de l'exécution.
IIS-5702	Les mappages au format de tableau JSON affichent une erreur SchemaParseException.
BDM-41513	Les mappages exécutés sur le moteur Spark échouent avec l'erreur d'exception Apache Ranger Raz pour certains utilisateurs d'usurpation d'identité.

Limitations connues d'Enterprise Data Catalog (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les limitations connues reportées à partir des versions précédentes.

Problème	Description
EIC-67483	L'exportation de l'analyse de lignage et d'impact du résumé des actifs dans un fichier Microsoft Excel entraîne des retards notables.
EIC-67474	Les ressources ne parviennent parfois pas à accéder aux métadonnées et à les publier au moment de l'exécution.
EIC-67442	L'extraction des métadonnées JSONL échoue avec OutOfMemoryError pour les fichiers dont la taille dépasse 2 Mo.
EIC-67422	Après la mise à niveau de Tika 2.9.2, le système exclut à tort les fichiers compressés avec certaines extensions Word, Excel ou PowerPoint du profilage.
EIC-67166	Lorsque vous extrayez des fichiers XML dans des ressources Amazon S3 ou Azure Data Lake Storage Generation 2 (V2), les éléments s'affichent sous forme d'une Chaîne plutôt que sous la forme des types de données appropriés.
EIC-67048	Lorsque vous désactivez l'option de nettoyage des partitions, le profilage de Parquet pour les partitions de type non-Hive échoue.
EIC-66428	L'utilitaire de migration des enrichissements ne parvient pas à migrer les enrichissements pour les objets portant le même nom et le même parent. Solution : importez manuellement les enrichissements de ces objets.

Problème	Description
EIC-66378	La curation des domaines de données provoque un comportement inattendu lorsqu'une colonne de table est associée à une colonne de synonyme.
EIC-60369	Les applications complémentaires pour Enterprise Data Catalog ne s'ouvrent pas dans Internet Explorer.
EIC-57719	Lorsque vous lancez le domaine Informatica à l'aide d'une image de conteneur Docker et que vous exécutez l'image Enterprise Data Catalog de Docker, la mise à niveau échoue.
DFA-597	Si le nom de la ressource Analyse de flux de données contient des caractères japonais, le travail Télécharger le rapport affiche l'état En cours de chargement indéfiniment.
ANT-2187	Lorsque vous sélectionnez l'option Afficher le schéma par défaut dans l'outil Administrator tool, l'importation de la base de données SQL Azure échoue.

Limitations connues de la connectivité sur site (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les limitations connues reportées à partir des versions précédentes.

Problème	Description
OCON-30444	Lorsque vous utilisez PowerExchange for Amazon Simple Storage Service Version 2 (S3 V2) pour charger des données sur une cible comportant plusieurs partitions, un retard significatif se produit.
OCON-29823	Les mappages Azure Cosmo qui s'exécutent sur Spark 3.x avec Scala 2.12 échouent parfois avec une erreur d'incompatibilité de version Scala. Solution : mettez à jour le code Azure Cosmos Scala version 2.12, tel qu'azure-cosmos-spark_3-2_2-12-4.6.0-uber
OCON-27531	Lorsque vous configurez une session pour la récupération de messages à l'aide d'une source WebSphere MQ et d'une cible de fichier plat, le service d'intégration PowerCenter ne parvient parfois pas à récupérer les messages non traités de la session ayant échoué.
OCON-27432	Lorsque vous configurez le service d'intégration PowerCenter pour une optimisation complète du refoulement à l'aide de la transformation Stratégie de mise à jour et que vous joignez deux tables, la session Google BigQuery échoue.

Limitations connues du programme d'installation (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les limitations connues reportées à partir des versions précédentes.

Problème	Description
PLAT-30993	Lorsque vous créez une connexion à l'entrepôt de profilage, les programmes d'installation de la GUI, de la console et en mode silencieux ne parviennent pas à répertorier PostgreSQL comme type de base de données.

Limitations connues des parties tierces (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les limitations connues reportées à partir des versions précédentes.

Problème	Description
OCN-30416	Impossible d'utiliser plusieurs BAPI dans une seule session avec les dernières bibliothèques SAP NW RFC SDK 7.5 patch 11.
BDM-41746	Lorsque vous activez l'allocation dynamique Spark sous les propriétés avancées, les mappages qui s'exécutent sur le moteur Spark échouent.
IIS-5963	Dans CDP 7.1.9 intégré à Spark 3.3.2, les mappages de streaming avec des transformations Agrégation, Rang ou Trieur peuvent recevoir une erreur d'exception. En effet, Data Engineering Streaming ne prend pas en charge CDP 7.1.9 pour la version 10.5.6. Numéro de ticket de Cloudera : 1044556
EIC-67237	Dépendance de la certification Red Hat Enterprise Linux 9 avec MongoDB. Référence du ticket MongoDB : https://support.mongodb.com/case/01297819

Support client international Informatica

Vous pouvez contacter un centre de support international par téléphone ou via Informatica Network.

Pour trouver le numéro de téléphone du support client international Informatica, visitez le site Web Informatica à l'adresse

<https://www.informatica.com/services-and-training/customer-success-services/contact-us.html>.

Pour rechercher les ressources de support en ligne sur le réseau Informatica, visitez le site

<https://network.informatica.com> et sélectionnez l'option eSupport.