

Notes de publication (10.5.3)
Novembre 2022

© Copyright Informatica LLC 2022, 2023

Préface.....	2
Vulnérabilités d'exécution de code à distance (RCE) Apache Log4j.....	2
Vulnérabilités d'exécution de code à distance (RCE) Apache Commons Text.....	3
Modifications de prise en charge.....	3
Prise en charge abandonnée(10.5.3).	3
Installation et mise à niveau.....	3
Installation et mise à niveau.	3
Chemins de mise à niveau (10.5.3).	4
Problèmes résolus et améliorations fermées de la version 10.5.3.....	5
Data Engineering IntegrationProblèmes résolus (10.5.3).	5
Problèmes résolus de Data Engineering Quality (10.5.3).	6
Data Engineering StreamingProblèmes résolus (10.5.3).	6
Data Privacy ManagementProblèmes résolus (10.5.3).	7
Problèmes résolus et améliorations fermées d'Enterprise Data Catalog (10.5.3).	7
Enterprise Data PreparationProblèmes résolus (10.5.3).	12
Installation et mise à niveauProblèmes résolus (10.5.3).	12
Problèmes résolus du service de référentiel modèle (10.5.3).	13
Problèmes résolus du profilage et des fiches d'évaluation (10.5.3).	13
Test Data ManagementProblèmes résolus (10.5.3).	14
Problèmes résolus des tierces parties (10.5.3).	14
Problèmes connus de la version 10.5.3.....	15
Problèmes connus de Data Engineering (10.5.3).	16
Data Engineering StreamingProblèmes connus (10.5.3).	17
Data Privacy ManagementProblèmes connus (10.5.3).	17
Problèmes connus d'Enterprise Data Catalog (10.5.3).	17
Informatica DeveloperProblèmes connus (10.5.3).	19
Problèmes connus du programme d'installation d'Informatica (10.5.3).	20
Problèmes connus de PowerCenter (10.5.3).	20
Limitations connues cumulatives.....	20
Limitations connues de Data Engineering Integration (cumulatives).	21
Limitations connues de Data Engineering Streaming (cumulatives).	21

Limitations connues de Data Privacy Management (cumulatives).	21
Limitations connues du domaine (Cumulatives).	22
Limitations connues d'Enterprise Data Catalog (cumulatives).	22
Limitations connues de PowerCenter(Cumulatives).	23
Limitations connues des parties tierces (cumulatives).	23
Correctifs de bogues d'urgenceFusionné dans la version 10.5.3.	24
Support client international Informatica.	24

Préface

Lisez les *Notes de publication d'Informatica®* pour en savoir plus sur les limitations connues et les correctifs associés à la version 10.5.3. La version 10.5.3 d'Informatica comprend plusieurs correctifs de bogues et des mises à niveau de bibliothèques tierces pour améliorer la sécurité.

Les notes de publication comprennent également des informations sur les chemins de mise à niveau, les EBF et la prise en charge limitée, telle que l'évaluation technique ou les reports.

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.

Vulnérabilités d'exécution de code à distance (RCE) Apache Log4j

Dans la version 10.5.3, Informatica a modifié le package d'installation pour atténuer les vulnérabilités associées aux fichiers binaires des packages d'intégration Hadoop et Databricks tiers.

Informatica a apporté les modifications suivantes au programme d'installation :

- Séparation des fichiers binaires des packages d'intégration tiers des composants client et serveur du programme d'installation d'Informatica.
- Ajout d'une option dans le programme d'installation pour choisir un ou plusieurs packages d'intégration que vous souhaitez installer dans votre environnement Informatica.
- Ajout de l'utilitaire Integration Package Manager pour ajouter ou supprimer les packages d'intégration à la fin de l'installation.

Les modifications du programme d'installation s'appliquent à tous les types d'installation, tels que la nouvelle installation, la mise à niveau et l'application du HotFix.

Vous pouvez installer un ou plusieurs packages d'intégration tiers dans les scénarios suivants :

- Pour transférer le traitement vers l'environnement Hadoop ou Databricks.
- Pour traiter des fichiers complexes dans le domaine Informatica.
- Pour vous connecter à l'environnement Hadoop, mais effectuer un traitement dans le domaine Informatica.

Vulnérabilités d'exécution de code à distance (RCE) Apache Commons Text

Informatica version 10.5.3 utilise le fichier commons-text-1.10.0.jar pour corriger les vulnérabilités de sécurité associées à [CVE-2022-42889](#) selon [vendor guidelines](#).

Modifications de prise en charge

Lisez cette section pour découvrir les modifications de prise en charge dans la version 10.5.3.

Prise en charge abandonnée(10.5.3)

Lisez cette section pour découvrir quelle prise en charge est interrompue pour Enterprise Data Catalog et PowerCenter.

Annotations en langage SQL

À partir de la version 10.5.3, Enterprise Data Catalog ne prend plus en charge des annotations en langage SQL. Utilisez l'utilitaire de remplacement des modèles pour atteindre les mêmes objectifs. Vous pouvez rechercher et remplacer des modèles de texte dans le code d'entrée du scanner à l'aide de l'utilitaire de remplacement des modèles.

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'article de la bibliothèque de procédures (H2L) *Remplacement de modèles complexes dans le code source pour les scanners MetaDex*.

PowerExchange for Email Server pour PowerCenter

À partir de la version 10.5.3, Informatica ne prend plus en charge PowerExchange for Email Server pour PowerCenter.

Si vous utilisez PowerExchange for Email Server pour vous connecter à Microsoft Exchange Online, vous pouvez utiliser l'une des méthodes suivantes pour vous connecter à Microsoft Exchange Online à partir de PowerCenter :

- Téléchargez un pilote ODBC tiers compatible pour Microsoft Exchange Online et configurez une connexion ODBC dans un mappage pour vous connecter à Microsoft Exchange Online.
- Téléchargez un pilote JDBC tiers compatible pour Microsoft Exchange Online et configurez une transformation Java dans un mappage pour vous connecter à Microsoft Exchange Online.

Installation et mise à niveau

Lisez cette section pour en savoir plus sur l'installation et la mise à niveau dans la version 10.5.3.

Installation et mise à niveau

Informatica version 10.5.3 est une version d'HotFix. Cette version prend en charge les produits PowerCenter, Informatica Data Quality, Data Engineering, Catalog, Data Privacy Management et Test

Data Management dans le cadre du programme d'installation unifié. Outre l'application du HotFix, Test Data Management et Data Privacy Management requièrent une mise à niveau des services.

Vous pouvez choisir l'une des approches d'installation suivantes pour installer Informatica version 10.5.3 :

- Nouvelle installation
- Mise à niveau à partir d'une version prise en charge
- Appliquez le HotFix à 10.5, 10.5.1 ou 10.5.2.

Les instructions d'installation, de mise à niveau ou d'application du HotFix à un produit se trouvent dans les guides individuels de chaque produit.

Chemins de mise à niveau (10.5.3)

Les chemins de mise à niveau que vous utilisez dépendent des produits que vous mettez à niveau. Si vous utilisez une version qui ne prend pas en charge une mise à niveau directe, vous devez d'abord effectuer une mise à niveau vers une version prise en charge.

Le tableau suivant répertorie les chemins de mise à niveau pour chaque produit pris en charge par le programme d'installation.

Produit	Versions
PowerCenter	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.3 aux versions 10.5, 10.5.1 et 10.5.2, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.3 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif
Informatica Data Quality	<p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.3 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif
Data Engineering Integration Data Engineering Quality	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.3 aux versions 10.5, 10.5.1 et 10.5.2, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.3 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.2.1, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.2.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif <p>Important: Si Data Engineering se trouve dans le même domaine que tout autre produit pris en charge par le programme d'installation Informatica, vérifiez que tous les produits sont mis à niveau vers la même version de mise à niveau prise en charge avant de passer à la version 10.5.3.</p>

Produit	Versions
Data Engineering Streaming	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.3 aux versions 10.5, 10.5.1 et 10.5.2, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.3 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.2.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif - 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif - 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif
Data Privacy Management	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.3 aux versions 10.5, 10.5.1 et 10.5.2, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p>
Enterprise Data Catalog	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.3 aux versions 10.5, 10.5.1 et 10.5.2, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.3 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif - 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif <p>Important: Si Enterprise Data Catalog et Data Engineering se trouvent dans le même domaine d'une version antérieure à 10.4, mettez-les tous deux à niveau vers la version 10.4 ou 10.4.1 avant de passer à la version 10.5.3.</p>
Enterprise Data Preparation	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.3 aux versions 10.5, 10.5.1 et 10.5.2, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.3 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif - 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif <p>Important: Si Data Engineering, Enterprise Data Catalog et Enterprise Data Preparation se trouvent dans le même domaine d'une version antérieure à 10.4, mettez-les tous à niveau vers la version 10.4 ou 10.4.1 avant de passer à la version 10.5.3.</p>
Test Data Management	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.3 aux versions 10.5, 10.5.1 et 10.5.2, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p>

Problèmes résolus et améliorations fermées de la version 10.5.3

Cette section contient des problèmes et des améliorations qui ont été corrigés dans la version 10.5.3.

Data Engineering Integration Problèmes résolus (10.5.3)

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-39624	Les informations sur le fuseau horaire ne s'affichent pas dans les journaux du service Blaze.
BDM-39625	Les informations sur le fuseau horaire ne s'affichent pas dans les journaux d'accès du serveur proxy inverse.
BDM-40186	Lorsque le moteur Spark exécute l'aperçu des données sur un cluster de nuage privé Cloudera CDP 7.2.x, le travail échoue avec l'erreur suivante : <code>Error:Exception in thread "main"</code> <code>java.lang.NoSuchMethodError:</code> <code>scala.concurrent.ExecutionContext</code> <code>\$Implicits\$.global() Lscala/concurrent/</code> <code>ExecutionContextExecutor;</code>
PLAT-28992	Lorsque vous supprimez le service de messagerie du gestionnaire de déploiement, le service n'est pas désactivé.

Problèmes résolus de Data Engineering Quality (10.5.3)

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
IDQ-10359	L'outil Developer tool applique un contrôle de validation inutile sur les noms d'opérations dans les transformations Normalisation et Analyseur.

Data Engineering StreamingProblèmes résolus (10.5.3)

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
IIS-5716	Lorsque vous exécutez un travail sur le moteur Spark, les travaux précédents s'affichent dans la liste de travaux Spark pour chaque exécution consécutive.
IIS-5775	Lorsque vous exécutez un mappage dynamique avec XML, Plat et JSON comme format de schéma dans la source et la cible de Confluent Kafka, le mappage n'affiche aucune erreur de validation.

Problème	Description
IIS-5777	Lorsque vous exécutez un mappage de streaming avec le format de schéma Avro paramétré, le mappage renvoie des données incorrectes.
IIS-5778	Lorsque vous exécutez un mappage dynamique avec le paramètre Modèle de structure intelligente comme schéma et le format de schéma dans la source et la cible de Confluent Kafka, le mappage échoue.
IIS-5849	Lorsque vous exécutez un mappage de streaming avec une cible Hive partitionnée, un ordre incorrect des dossiers de partitions est créé.

Data Privacy Management Problèmes résolus (10.5.3)

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-42203	Les colonnes Correspondance des données et Correspondance des métadonnées des ressources de catalogue importées affichent des valeurs incorrectes si vous mettez à jour manuellement les résultats dans Enterprise Data Catalog avant de les importer dans Data Privacy Management.
SATS-42235	Les analyses de Registre du sujet et les étapes de travail de comptage de lignes échouent sur un magasin de données Hive avec l'erreur suivante : Impossible d'initialiser la classe <code>org.apache.hive.jdbc.HiveConnection</code>

Problèmes résolus et améliorations fermées d'Enterprise Data Catalog (10.5.3)

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
BG-3025	Vous ne pouvez pas supprimer des glossaires spécifiques de l'outil Analyst tool.
EIC-19961	Lorsque vous exécutez un profil et qu'une table échoue, l'outil Catalogue n'affiche pas les résultats de profilage réussi des tables.
EIC-27445	Lorsque vous supprimez des domaines de données prêts à l'emploi (OOTB) de l'outil Catalog Administrator, les domaines de données qui sont marqués sur les actifs dans l'outil Catalogue ne sont pas supprimés.
EIC-43113	Lorsque vous exécutez un profil sur la ressource Informatica Data Quality, les résultats de profilage dans l'outil Catalogue n'affichent pas les colonnes qui ne sont pas associées aux domaines de données.
EIC-46696	Lorsque vous analysez les fichiers à l'aide du protocole Server Message Block (SMB) ou Common Internet File System (CIFS), le travail échoue avec l'erreur suivante : SMBRuntimeException: com.hierynomus.smbj.transport.TransportException: com.hierynomus.protocol.commons.buffer.Buffer\$BufferException: Underflow
EIC-46867	Lorsque vous exécutez un profil sur les tables externes d'une ressource Google BigQuery en mode de connexion simple, l'exécution du profil échoue avec l'erreur suivante : The [QUERY] job failed with the following error: [Federated queries in legacy SQL on Parquet format are not allowed.]
EIC-47333 EIC-61515	L'outil Catalog Administrator ne déclenche pas les travaux de domaine de données et de propagation de domaine de données en fonction de la valeur spécifiée dans les propriétés personnalisées suivantes du service de catalogue : - LdmCustomOptions.scanner.systemScannerMinutelyRecurrence.DataDomain.DataDomainSyncScanner - LdmCustomOptions.scanner.systemScannerMinutelyRecurrence.DataDomainPropagation.DPScanner
EIC-47960	Lorsque vous effectuez une découverte de domaine de données composites sur une ressource, les résultats sont incohérents si vous définissez des règles de domaine de données composites en liant des domaines de données à l'aide de l'opérateur AND dans la condition.

Problème	Description
EIC-56610	Lorsque vous désactivez les planifications pour les travaux de domaine de données et de propagation de domaine de données et que vous recyclez le service de catalogue, les planifications désactivées sont activées.
EIC-57942	L'utilitaire de validation préalable échoue avec l'erreur suivante : "Following directories have failed permission check validations : /opt/informatica/ics Reason : Not empty on first run"
EIC-58801	Lorsque vous exécutez un profil sur la ressource MetaDex pour Salesforce, les domaines de données basés sur les règles de métadonnées ne sont pas inférés et ne s'affichent pas dans les résultats du profilage.
EIC-59695	Lorsque vous créez le service de cluster Informatica, le service échoue avec l'erreur suivante : <pre>PrevalidationCmdMsgs_20082: ping command installation check [FAILED] [Output:ping: fdec:9220:5fff:9601::1100: Address family for hostname not supported Ping not configured on host fdec:9220:5fff:9601::1100 10.1.96.100]</pre> Cela se produit lorsque la commande hostname -i renvoie à la fois les adresses IPv6 et IPv4.
EIC-60888	Lorsque vous exécutez le scanner MetaDex pour Snowflake avec le profilage activé, vous ne percevez pas les vues mappées avec les domaines de données dans l'outil Catalogue.
EIC-60934	Si vous réexécutez le scanner MetaDex pour Snowflake avec un paramètre Filtres d'inclusion d'objets qui inclut plusieurs schémas et dont le profilage est activé, l'analyse MetaDex renvoie l'erreur suivante : <pre>Could not import generated files into EDC</pre>
EIC-61013	La ressource Microsoft Azure Data Lake Store échoue avec une exception de pointeur null, lorsque vous analysez un ensemble spécifique de l'annuaire ADLS Gen2.
EIC-61015	L'option Activer la synthèse des notifications par e-mail est activée par défaut dans l'outil Enterprise Data Catalog.
EIC-61204	Vous ne pouvez pas appliquer un filtre de direction personnalisé pour la vue de lignage et d'impact dans la boîte de dialogue Appliquer le filtre .
EIC-61205	Lorsque vous modifiez un filtre enregistré dans la boîte de dialogue Appliquer le filtre , vous ne pouvez pas afficher les options de filtre Relation et Direction .

Problème	Description
EIC-61206	Vous ne pouvez pas utiliser la zone de texte Rechercher pour rechercher un filtre enregistré dans la boîte de dialogue Appliquer le filtre .
EIC-61215	Une ressource Amazon S3 V2 ne parvient pas à extraire les métadonnées des fichiers texte.
EIC-61265	Une ressource Hive extrait les mappages incorrects même lorsque l'attribution de connexion est correcte.
EIC-61304	Les métadonnées de mappage extraites par une ressource PowerCenter n'incluent pas le lignage de contrôle pour les transformations Agrégation.
EIC-61314	Lorsque vous exécutez un profil sur la ressource Amazon S3, celle-ci n'utilise pas les paramètres de proxy configurés.
EIC-61322	Lorsque vous exécutez le scanner MetaDex pour Azure Data Factory (ADF) avec une configuration de mémoire élevée, la ressource échoue avec l'erreur suivante : <pre>java.lang.OutOfMemoryError: GC overhead limit exceeded</pre> Ce problème se produit lorsque la ressource contient un grand nombre d'objets et de liens.
EIC-61433	Les processus d'extraction et de gestion intermédiaire d'une ressource Informatica Data Quality s'exécutent en continu sans se terminer.
EIC-61649	Pour un actif tabulaire d'une ressource Oracle, vous ne pouvez pas conserver les domaines de données dans l'onglet Colonnes . Ce problème se produit si la table est associée à des synonymes.
EIC-61695	Lorsque vous associez un glossaire Axon en tant que fonction à un actif, les glossaires Axon s'affichent en dehors du panneau.
EIC-61840	Vous ne pouvez pas appliquer de filtres dans la section Domaines de données composites de l'outil Enterprise Data Catalog.
EIC-62013	Vous ne pouvez pas utiliser le préfiltre de rapports par défaut pour les rapports Microsoft Power BI, car il n'affiche pas les rapports Power BI analysés via l'outil MetaDex.
EIC-62274	Lorsque vous exécutez un profil sur la ressource Informatica Data Quality, celle-ci n'extrait ni n'affiche les règles et les mesures liées aux fiches d'évaluation dans l'outil Catalogue.
EIC-62546	Dans l'outil Catalog Administrator, vous ne pouvez pas afficher le propriétaire de données associé à un attribut personnalisé dans l'onglet Attributs personnalisés .

Problème	Description
MDX-29806	Lorsque vous exécutez un travail de scanner MetaDex, il se poursuit pendant de nombreuses heures sans aucune progression visible, même dans les journaux de débogage.
MDX-29854	Lorsque vous exécutez des expressions à l'aide du module datetime avec le scanner MetaDex pour Databricks Notebooks, vous recevez plusieurs erreurs.
MDX-30048	Lorsque vous analysez des espaces de travail avec le scanner Microsoft Power BI, le travail réussit. Toutefois, les résultats du travail visibles dans l'outil Catalogue sont incorrects. Le lignage n'est pas précis pour les jeux de données et les rapports situés dans différents espaces de travail.
MDX-30054	Le scanner MetaDex pour DataStage récupère le nom du travail à partir d'un attribut XML incorrect dans le fichier de métadonnées opérationnelles.
MDX-30173	Les journaux d'analyse du scanner MetaDex pour COBOL sont illisibles, car ils contiennent trop d'informations de trace de la pile sans aucune valeur.
MDX-30254	Lorsque vous exécutez le scanner MetaDex pour Informatica Intelligent Cloud Services, le travail réussit, mais les connexions ne sont pas toutes visibles sur la page Attribution de connexion.
MDX-30605	Lorsque vous exécutez le scanner MetaDex pour Informatica Intelligent Cloud Services d'une tâche qui contient des objets portant le même ID, vous recevez l'erreur suivante : <code>Fetching objects failed: Duplicate key</code>
MDX-30655	Lorsque vous exécutez le scanner Databricks Notebooks pour analyser un notebook complexe, le travail échoue avec l'erreur suivante : <code>OutOfMemoryError</code>
MDX-30775	Vous ne pouvez pas définir une connexion du scanner MetaDex pour Informatica Intelligent Cloud Services si le nom de la connexion contient une lettre minuscule.

Améliorations fermées

Le tableau suivant décrit les demandes d'améliorations fermées :

Problème	Description
EIC-46760	Vous pouvez associer des termes d'entreprise à des actifs dans la ressource MongoDB.
EIC-46867	Vous pouvez utiliser le mode de connexion hybride qui utilise le langage SQL standard pour profiler et extraire les métadonnées de la source de données Google BigQuery.
EIC-56819	Vous pouvez activer la découverte de domaine de données composites sur la ressource Google BigQuery.
EIC-58355	Vous pouvez activer la découverte de similarité sur la ressource SAP S/4 HANA.

Enterprise Data PreparationProblèmes résolus (10.5.3)

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
IDL-18780	Lorsque vous ouvrez un actif de données publié dans une table Hive, la section Fréquence de valeur de la page Présentation ne se charge pas.

Installation et mise à niveauProblèmes résolus (10.5.3)

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-29764	Lorsque vous effectuez une mise à niveau vers Informatica 10.5.2 en mode console, le programme d'installation vous invite de manière incorrecte à entrer un mot de passe.
PLAT-30111	Lorsque vous installez le client Informatica 10.5.2 sur une machine Windows, un écran vide s'affiche à l'étape 2 et ne vous permet pas de passer à l'étape suivante. Ce problème se produit si le fuseau horaire est défini sur (UTC-12:00) Ligne de changement de date internationale (Ouest).

Problèmes résolus du service de référentiel modèle (10.5.3)

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
MRS-2454	Lorsque vous exécutez une requête sur la vue MRX_LDO_DETAILS, la requête renvoie un nombre incorrect de lignes.
MRS-2457	Lorsque vous exécutez une requête sur la vue MRX_LDO_SRCCNT, la requête renvoie un nombre incorrect de lignes.
MRS-2470	Lorsque vous exécutez une requête sur la vue MRX_PDO, la requête ne répertorie pas tous les objets de données physiques dans le service de référentiel modèle et renvoie une valeur null pour la colonne CONN_NAME.
MRS-2495	La vue MRX_MAP_SRCCNT n'affiche pas une liste complète des valeurs d'objet source pour les mappages.
MRS-2499	Lorsque vous exécutez une requête sur la vue MRX_APPLICATION_STAT, la requête renvoie une valeur null pour les colonnes Nom de l'application et PARENT_STAT_ID.
MRS-2500	Lorsque vous exécutez une requête sur la vue MRX_RT_SQLDS_DETAILS, la requête renvoie une valeur null pour les colonnes VSCHEMA_DESC et VT_DESC.
MRS-2571	Lorsque vous exécutez une requête sur la vue MRX_RT_APP_SUMRT, la requête ne renvoie pas de lignes.
MRS-2637	Le service de référentiel modèle ne répond pas lorsque le problème de corruption d'index de recherche suivant se produit : <code>org.apache.solr.common.SolrException: No such core: solrCore.</code>
MRS-2652	Lorsque vous exécutez une requête sur la vue MRX_APPLICATION_STAT, la requête renvoie des valeurs null pour les noms d'applications et les ID d'applications qui sont déployés dans le service d'intégration de données.

Problèmes résolus du profilage et des fiches d'évaluation (10.5.3)

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-5520	Lorsque vous modifiez le filtre d'un profil et enregistrez ce dernier, des conditions de filtre en double s'affichent dans l'outil Analyst tool.
IDE-5573	Lorsque vous exécutez un profil avec l'option d'inférence de clé primaire sur des colonnes de précision supérieure à 255, le profil échoue avec l'erreur suivante : <code>Argument has wrong value: expected '<=255', but was '>255'</code> .
IDE-5609	Lorsque vous ajoutez des métriques à une fiche d'évaluation, une erreur de type <code>NullPointerException</code> s'affiche dans l'outil Analyst tool.

Test Data Management Problèmes résolus (10.5.3)

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 29689	La technique de masquage SSN masque les valeurs avec des nombres invalides.
TDM 29815	Le masquage de lecture aléatoire ne fonctionne pas comme prévu si les données source ne comprennent que trois enregistrements uniques.

Problèmes résolus des tierces parties (10.5.3)

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-61636	La ressource Google BigQuery échoue avec l'erreur suivante lorsque vous extrayez des métadonnées de listes de contrôle d'accès : <code>com.google.cloud.bigquery.BigQueryException: Unrecognized access configuration</code>
PLAT-29578	Lorsque vous utilisez un domaine sécurisé avec des chiffrements mis à jour sur la plate-forme IBM AIX, le domaine s'arrête par intermittence. Numéro de référence du ticket de support IBM : https://www.ibm.com/support/pages/apar/IJ37785

Problèmes connus de la version 10.5.3

Cette section contient les problèmes connus détectés dans la version 10.5.3.

Problèmes connus de Data Engineering (10.5.3)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.3 :

Problème	Description
BDM-40490	Lorsque vous exécutez un mappage Hive sur S3 avec une source et une cible Hive sur le moteur Blaze sur un cluster MapR 6.0 MEP 6.3.6, le mappage échoue.
BDM-40491	<p>Lorsque vous exécutez un mappage avec une source et une cible Hive sur le moteur Spark sur le cluster Azure HDInsight LLAP, le mappage échoue avec l'erreur suivante :</p> <pre>Caused by: org.apache.spark.SparkException: Job aborted due to stage failure: Task 0 in stage 0.0 failed 4 times, most recent failure: Lost task 0.3 in stage 0.0 (TID 3, wn3- qa7was.1320suh5npyudotcglz0izgnhe.gx.inter nal.cloudapp.net, executor 1): org.apache.spark.SparkException: Task failed while writing rows. at org.apache.spark.sql.execution.datasources .FileFormatWriter\$.org\$apache\$spark\$sql \$execution\$databases\$FileFormatWriter\$ \$executeTask(FileFormatWriter.scala:292) at org.apache.spark.sql.execution.datasources .FileFormatWriter\$\$anonfun\$write \$1.apply(FileFormatWriter.scala:198) at org.apache.spark.sql.execution.datasources .FileFormatWriter\$\$anonfun\$write \$1.apply(FileFormatWriter.scala:197)</pre>
BDM-40550	Informatica Administrator affiche une erreur dans le journal d'exécution du mappage pour l'agrégation des journaux du cluster de travail.

Data Engineering StreamingProblèmes connus (10.5.3)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.3 :

Problème	Description
IIS-5774	Lorsque vous exécutez un mappage dynamique avec Confluent Kafka comme source et cible, des données incorrectes s'affichent lorsque les conditions suivantes sont remplies : <ul style="list-style-type: none">- L'objet de données est au format Avro.- Activez l'option permettant d'obtenir les colonnes d'objet de données à partir de la source de données lors de l'exécution.
IIS-5776	Lorsque vous exécutez un mappage dynamique avec Confluent Kafka comme source et cible, le paramètre schéma renvoie une erreur lorsque les conditions suivantes sont remplies : <ul style="list-style-type: none">- Le format de schéma est du type XML.- Le schéma est défini sur Attribuer un paramètre.
IIS-5842	Si les champs d'un schéma XML complexe contiennent un trait d'union (-), l'objet de données Kafka en XML ne charge pas les données dans une table Hive.

Data Privacy ManagementProblèmes connus (10.5.3)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.3 :

Problème	Description
SATS-42324	Une stratégie de sécurité du magasin de données qui comprend des conditions de score de risque des données ou de stratégie de classification ne génère pas de violations.

Problèmes connus d'Enterprise Data Catalog (10.5.3)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.3 :

Problème	Description
EIC-62011	Lorsque vous exécutez un profil sur la ressource Azure Data Lake Storage Gen2 V2, l'analyse des métadonnées s'exécute, mais les résultats de la fréquence de valeur ne s'affichent pas dans l'outil Catalogue.
EIC-62012	Lorsque vous exécutez un profil sur la ressource Azure Data Lake Storage Gen2 V2, l'analyse des métadonnées s'exécute, mais les résultats du profilage ne s'affichent pas dans l'outil Catalogue pour les fichiers XML et JSON.

Problème	Description
EIC-62076	Dans l'onglet Présentation des mappages du travail de scanner MetaDex, vous ne pouvez pas afficher les informations sur les actifs de contrôle.
EIC-62148	Lorsque vous chargez un fichier de synonymes contenant une colonne de glossaire d'entreprise vide, le message d'erreur affiché est incorrect.
EIC-62170	Vous pouvez afficher les attributs du propriétaire de données, du gestionnaire de données et de l'expert technique sous forme de filtres sur la page Résultats de recherche même si vous n'activez pas l'option Autoriser le filtrage pour les attributs.
EIC-62303	Lorsque vous exportez des travaux à l'aide de l'API AxonExports, la page Surveiller les travaux comprend des types de travaux vides.
EIC-62304	Lorsque vous utilisez l'API REST d'AxonExports pour exporter des actifs Axon, le statut du travail indique Échec sur la page Surveiller les travaux .
EIC-62318	Vous pouvez afficher les actifs techniques associés sur la page Présentation du jeu de données d'une ressource Informatica Axon.
EIC-62323 et EIC-62272	Des problèmes de performances sont observés dans les phases de résolution et de publication lors de l'extraction des métadonnées pour les ressources suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - Google BigQuery - SQL Server Integration Services
EIC-62324	Dans l'outil Catalog Administrator, vous remarquerez peut-être une différence dans le nombre d'actifs extraits par une ressource SAP BusinessObjects avant et après la mise à niveau.
EIC-62362	L'actualisation de la configuration de l'application dans l'outil Catalog Administrator désactive l'option Autoriser le filtrage auparavant activée pour les attributs prêts à l'emploi.
EIC-62384	Les performances sont lentes lorsque vous activez la découverte de données et exécutez la ressource Oracle avec un volume de 90 000.
EIC-62416	Dans l'onglet Lignage et impact , vous ne pouvez pas afficher le lignage interne entre les vues d'une ressource Google BigQuery.
EIC-62435	L'analyse des ressources MicroStrategy échoue avec une exception lors de la gestion intermédiaire.

Problème	Description
EIC-62456	Dans la section Progression de l'onglet Surveillance , vous ne pouvez pas afficher le nom de l'opération, l'heure de début et l'heure de fin d'une analyse des ressources.
EIC-62487	Si vous utilisez une ressource Amazon S3 pour extraire les métadonnées des fichiers Parquet, vous ne pouvez pas afficher le lignage au niveau des colonnes.
EIC-62505	Vous ne pouvez pas exporter un fichier Tableau Data Extract (TDE) sur un actif tabulaire après la mise à niveau vers Enterprise Data Catalog version 10.5.3. L'exportation échoue avec une erreur.
EIC-62512	Vous ne pouvez pas exporter des domaines de données à partir de certains panneaux. L'exportation échoue et le statut du travail indique Échec sur la page Surveiller les travaux .
EIC-62517	Lorsque vous ajoutez des utilisateurs pour recevoir des notifications d'échec d'analyse pour une ressource, les utilisateurs reçoivent des notifications par e-mail et de changement d'actif.
MDX-31121	Lorsque vous exécutez le scanner Data Integration Hub pour analyser une tâche de mappage avec le connecteur Snowflake Cloud Data Warehouse, le travail échoue avec l'erreur suivante : <code>Could not process session v2_del_3_dw.mt_m_s3_snowflake_dw.mt_m_s3_snowflake_dw. Error: null</code>
MDX-31684 et MDX-31718	Le scanner MetaDex pour Informatica Intelligent Cloud Services ne parvient pas à extraire les métadonnées des actifs Business 360 qui comportent des hiérarchies.

Informatica Developer Problèmes connus (10.5.3)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.3 :

Problème	Description
BDM-40283	Lorsque vous utilisez des contraintes SQL sur un objet relationnel dans un mappage, <ul style="list-style-type: none"> - Vous ne pouvez pas paramétrer des contraintes SQL avec une expression comme type de paramètre. - Vous ne pouvez pas traiter la condition de contrainte SQL lorsque vous effectuez l'aperçu des données de contraintes SQL non paramétrées.

Problèmes connus du programme d'installation d'Informatica (10.5.3)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.3 :

Problème	Description
PLAT-30174	Si vous appliquez le HotFix 10.5.3, la désinstallation de la version 10.5.3 échoue sous Linux. Solution : supprimez manuellement les fichiers restants du répertoire d'installation d'Informatica.

Problèmes connus de PowerCenter (10.5.3)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.3 :

Problème	Description
PLAT-29878	Lorsque vous exécutez les diagnostics de Configuration Support Manager (CSM) pour le nœud de travail, le rapport de diagnostics s'ouvre sous la forme d'une page vierge. Ce problème se produit dans un domaine multi-nœuds inter-domaines.

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
BDM-33585	Lorsqu'un mappage qui s'exécute sur le moteur Blaze lit depuis une zone de chiffrement ou écrit vers celle-ci dans HDFS, le mappage échoue. Solution : configurez l'utilisateur qui exécute un mappage sur Blaze afin qu'il soit le même que l'utilisateur de l'emprunt d'identité. Pour utiliser un autre utilisateur, accordez les privilèges DECRYPT à l'utilisateur Blaze.
BDM-35089	Lorsque le moteur Spark exécute un mappage contenant une transformation Recherche, le nombre de Source_Rows et de Target_Rows sera peut-être incorrect. Solution : exécutez le mappage sur le moteur Blaze.
BDM-38130	Les mappages exécutés sur le moteur Blaze pendant une longue période échouent avec une erreur de jeton de délégation.

Limitations connues de Data Engineering Streaming (cumulatives)

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

Problème	Description
IIS-5702	Lorsque vous prévisualisez des données sur un mappage de streaming qui contient un tableau au format JSON dans la source Kafka, le mappage échoue.

Limitations connues de Data Privacy Management (cumulatives)

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

Problème	Description
SATS-42168	Les résultats d'analyse du magasin de données des scanners avancés de Snowflake n'incluent pas les vues.
SATS-42220	La valeur du score de risque qui s'affiche sur la page Magasins de données diffère de la valeur qui s'affiche sur la page Détails du score de risque.

Limitations connues du domaine (Cumulatives)

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

Problème	Description
PLAT-29483	<p>Lorsque vous démarrez le domaine Informatica avec la commande <code>infaservice.bat startup</code> sur la plateforme Windows, la commande <code>runcpuprofile</code> échoue avec un message d'erreur, et le domaine s'arrête.</p> <p>[ICMD_10033] Command [runcpuprofile] failed with error [[DTF_0016] Receive interrupted because the underlying session has been closed.]</p> <p>Solution : démarrez le domaine Informatica en tant que service Windows.</p>

Limitations connues d'Enterprise Data Catalog (cumulatives)

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

Problème	Description
EIC-58384	Une évaluation moyenne incorrecte s'affiche dans l'onglet Avis pour une ressource. Ce problème se produit lorsque les utilisateurs ajoutent des évaluations dont la valeur moyenne correspond à un nombre entier.
EIC-58448	Dans l'outil Catalog Administrator, la page Ressource ne se charge pas dans Microsoft Internet Explorer. Solution : utilisez <code>debug=true</code> comme paramètre de demande dans l'URL.
EIC-58468	Vous ne pouvez pas filtrer les connexions dans l'espace de travail Attribution de connexion lorsque vous sélectionnez LABEL_NONE_ dans la liste déroulante Grouper par .
EIC-60256	Lorsque vous exécutez le profilage des fichiers Avro ou Parquet sur les ressources Amazon S3 V2 et Microsoft Azure Data Lake Store V2, l'outil Enterprise Data Catalog affiche des résultats de profilage incorrects pour les colonnes partitionnées.
EIC-60975	Les problèmes de navigation dans les actifs s'affichent dans les scénarios suivants : <ul style="list-style-type: none">- Lorsque vous ouvrez un onglet dans un actif enfant, puis ouvrez un lien de relation de clé étrangère ou primaire dans l'actif parent, l'outil Catalogue vous dirige incorrectement vers l'onglet ouvert dans l'actif enfant.- Lorsque vous cliquez sur Afficher tout pour ouvrir la boîte de dialogue Tables pour un actif, puis cliquez sur le lien de relation de clé étrangère, l'actif est déplacé sous l'onglet Clés.

Problème	Description
EIC-61077	Les fonctions inférées ne s'affichent pas pour une ressource Power BI dans l'outil Catalogue.
EIC-61151	Lorsque vous ajoutez des gestionnaires de données, des propriétaires de données ou des experts techniques, l'outil Catalogue ne parvient pas à charger les utilisateurs s'il y a plus de 2 500 utilisateurs.

Limitations connues de PowerCenter(Cumulatives)

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

Problème	Description
PLAT-29524	Le journal d'activité de l'utilisateur n'affiche pas les informations d'activité pour l'utilisateur désactivé dans un domaine Kerberos.

Limitations connues des parties tierces (cumulatives)

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

Problème	Description
BDM-33828	<p>Lorsque le moteur Spark exécute un mappage sur un cluster Cloudera CDP, le mappage échoue avec l'erreur SPARK_1003 suivante :</p> <pre>MetaException (message:Permission denied: user [<impersonation user>] does not have [SELECT] privilege on [default])</pre> <p>Solution: : dans Ranger, ajoutez les privilèges SELECT à la base de données par défaut pour tous les utilisateurs qui exécutent des requêtes Spark.</p> <p>Ticket Cloudera : CDPD-12622</p> <p>Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Cloudera 7.1.1 Release Notes.</p>
BDM-39472	<p>Les mappages avec une source et une cible Hive échouent lorsque les conditions suivantes sont remplies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La source Hive contient au moins 225 colonnes. - Le mappage tronque la table Hive cible. - Le mappage tronque la partition cible Hive. <p>Numéro de référence du ticket Apache : https://issues.apache.org/jira/browse/HIVE-25999</p>

Correctifs de bogues d'urgenceFusionné dans la version 10.5.3

Informatica a fusionné les correctifs de bogues d'urgence (EBF) des versions précédentes dans la version 10.5.3. Ces correctifs EBF fournissaient des solutions aux problèmes rencontrés dans les versions précédentes.

Pour obtenir une liste des EBF fusionnés dans la version 10.5.3, reportez-vous à l'article suivant d'Informatica Knowledge Base :

<https://knowledge.informatica.com/s/article/What-are-the-Emergency-Bug-Fixes-EBFs-merged-into-Informatica-10-5-3>

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.