

Notas de la versión (10.5.3)
Noviembre 2022

© Copyright Informatica LLC 2022, 2023

Prólogo.....	2
Vulnerabilidades de RCE en Apache Log4j.....	2
Vulnerabilidades de RCE en Apache Commons Text.....	3
Cambios en la compatibilidad.....	3
Compatibilidad cancelada(10.5.3).....	3
Instalación y actualización.....	3
Instalación y actualización.....	3
Rutas de actualización (10.5.3).....	4
Problemas solucionados y mejoras cerradas de la versión 10.5.3.....	5
Data Engineering IntegrationProblemas solucionados (10.5.3).....	5
Data Engineering QualityProblemas solucionados (10.5.3).....	6
Data Engineering StreamingProblemas solucionados (10.5.3).....	6
Data Privacy ManagementProblemas solucionados (10.5.3).....	7
Problemas solucionados y mejoras cerradas de Enterprise Data Catalog (10.5.3).....	7
Enterprise Data PreparationProblemas solucionados (10.5.3).....	12
Instalación y actualizaciónProblemas solucionados (10.5.3).....	12
Servicio de repositorio de modelosProblemas solucionados (10.5.3).....	12
Problemas solucionados de creación de perfiles y cuadros de mando (10.5.3).....	13
Test Data ManagementProblemas solucionados (10.5.3).....	14
Problemas solucionados de terceros (10.5.3).....	14
Problemas conocidos de la versión 10.5.3.....	15
Data EngineeringProblemas conocidos (10.5.3).....	16
Data Engineering StreamingProblemas conocidos (10.5.3).....	17
Problemas conocidos de Data Privacy Management (10.5.3).....	17
Problemas conocidos de Enterprise Data Catalog (10.5.3).....	18
Informatica DeveloperProblemas conocidos (10.5.3).....	20
Programa de instalación de InformaticaProblemas conocidos (10.5.3).....	20
Problemas conocidos de PowerCenter (10.5.3).....	20
Limitaciones conocidas acumulativas.....	20
Limitaciones conocidas de Data Engineering Integration (acumulativas).....	21
Limitaciones conocidas de Data Engineering Streaming (acumulativas).....	21

Limitaciones conocidas de Data Privacy Management (acumulativas).	21
Limitaciones conocidas del dominio(acumulativas).	22
Limitaciones conocidas de Enterprise Data Catalog (acumulativas).	22
Limitaciones conocidas de PowerCenter(acumulativas).	23
Limitaciones conocidas de otros fabricantes (acumulativas).	24
Correcciones de errores de emergenciaFusionadas en 10.5.3.	24
Servicio internacional de atención al cliente de Informatica.	24

Prólogo

Lea las *Notas de la versión de Informatica®* para ver las limitaciones conocidas y las correcciones asociadas a la versión 10.5.3. La versión 10.5.3 de Informatica incluye varias correcciones de errores y actualizaciones de bibliotecas de terceros para mejorar la seguridad.

Las notas de la versión también incluyen información sobre rutas de actualización, EBF y soporte limitado, como vista previa técnica o aplazamientos.

Nota: La documentación del producto se actualiza para cada versión principal, incluso si una guía no contiene ninguna funcionalidad actualizada. La documentación del producto se actualiza para los service packs y los HotFixes solo si una guía contiene funcionalidad actualizada. Si no puede encontrar la guía de un service pack o HotFix, consulte la versión anterior.

Vulnerabilidades de RCE en Apache Log4j

En la versión 10.5.3, Informatica ha cambiado el paquete de instalación para mitigar las vulnerabilidades asociadas con los archivos binarios del paquete de integración de Hadoop y Databricks de terceros.

Informatica ha realizado los siguientes cambios en el instalador:

- Los archivos binarios del paquete de integración de terceros se han separado de los componentes de cliente y de servidor del instalador de Informatica.
- Se ha incluido una opción en el instalador para elegir uno o más paquetes de integración que quieran instalarse en el entorno de Informatica.
- Se ha incluido la utilidad Administrador de paquetes de integración para agregar o eliminar los paquetes de integración una vez finalizada la instalación.

Los cambios del instalador son aplicables a todos los tipos de instalación, ya sea una instalación nueva, una actualización o una aplicación de HotFix.

Puede instalar uno o más paquetes de integración de terceros en los siguientes escenarios:

- Para insertar procesos en el entorno de Hadoop o Databricks
- Para procesar archivos complejos dentro del dominio de Informatica
- Para conectar con el entorno de Hadoop, pero procesar dentro del dominio de Informatica

Vulnerabilidades de RCE en Apache Commons Text

Informatica versión 10.5.3 utiliza el archivo commons-text-1.10.0.jar para reparar las vulnerabilidades de seguridad asociadas con [CVE-2022-42889](#) según las [vendor guidelines](#).

Cambios en la compatibilidad

Lea esta sección para conocer los cambios de compatibilidad en la versión 10.5.3.

Compatibilidad cancelada(10.5.3)

Lea esta sección para saber qué compatibilidad va a dejar de ser efectiva en Enterprise Data Catalog y PowerCenter.

anotaciones de lenguaje SQL

A partir de la versión 10.5.3, Enterprise Data Catalog deja de admitir anotaciones de lenguaje SQL. Para realizar esa misma función, use la utilidad de reemplazo de patrones. Con esta utilidad de reemplazo de patrones, puede buscar y reemplazar patrones de texto en el código de entrada del escáner.

Para más información, ver *Reemplazo de patrones complejos en código fuente para escáneres MetaDex* Artículo de la Biblioteca de procedimientos (H2L).

PowerExchange for Email Server de PowerCenter

A partir de la versión 10.5.3, Informatica deja de admitir PowerExchange for Email Server de PowerCenter.

Si usa PowerExchange for Email Server para conectarse a Microsoft Exchange Online, puede usar uno de los siguientes métodos para conectarse a Microsoft Exchange Online desde PowerCenter:

- Descargue un controlador ODBC de terceros compatible con Microsoft Exchange Online y configure una conexión ODBC en una asignación para conectarse a Microsoft Exchange Online.
- Descargue un controlador JDBC de terceros compatible con Microsoft Exchange Online y configure una transformación Java en una asignación para conectarse a Microsoft Exchange Online.

Instalación y actualización

Lea esta sección para obtener más información sobre la instalación y la actualización de la versión 10.5.3.

Instalación y actualización

Informatica versión 10.5.3 es una versión de HotFix. Esta versión es compatible con PowerCenter, Informatica Data Quality, productos de Data Engineering, productos de Catalog, Data Privacy Management y productos de Test Data Management como parte del programa de instalación unificado.

Test Data Management y Data Privacy Management requieren de una actualización de servicios además de aplicar el HotFix.

Puede elegir uno de los siguientes métodos de instalación para instalar la versión 10.5.3 de Informatica:

- Nueva instalación
- Actualizar desde una versión compatible
- Aplicar el HotFix a 10.5, 10.5.1 o 10.5.2

Encontrará las instrucciones para instalar, actualizar o aplicar el HotFix a un producto en las guías individuales de cada producto.

Rutas de actualización (10.5.3)

Las rutas de actualización que tome dependerán de los productos que vaya a actualizar. Si tiene una versión que no admite una actualización directa, primero debe actualizar a una versión compatible.

La siguiente tabla enumera las rutas de actualización para cada producto que admite el instalador.

Producto	Versiones
PowerCenter	Puede aplicar el HotFix 10.5.3 a la versión 10.5, 10.5.1 y 10.5.2, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa. Puede actualizar a la versión 10.5.3 desde las siguientes versiones anteriores: <ul style="list-style-type: none">- 10.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa
Informatica Data Quality	Puede actualizar a la versión 10.5.3 desde las siguientes versiones anteriores: <ul style="list-style-type: none">- 10.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa
Data Engineering Integration Data Engineering Quality	Puede aplicar el HotFix 10.5.3 a la versión 10.5, 10.5.1 y 10.5.2, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa. Puede actualizar a la versión 10.5.3 desde las siguientes versiones anteriores: <ul style="list-style-type: none">- 10.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa- 10.2.1, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa- 10.2.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa Importante: Si Data Engineering está en el mismo dominio que cualquier otro producto compatible con el instalador de Informatica, verifique que todos los productos estén actualizados a la misma versión de actualización compatible antes de actualizar a 10.5.3.
Data Engineering Streaming	Puede aplicar el HotFix 10.5.3 a la versión 10.5, 10.5.1 y 10.5.2, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa. Puede actualizar a la versión 10.5.3 desde las siguientes versiones anteriores: <ul style="list-style-type: none">- 10.2.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa
Data Privacy Management	Puede aplicar el HotFix 10.5.3 a la versión 10.5, 10.5.1 y 10.5.2, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.

Producto	Versiones
Enterprise Data Catalog	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.3 a la versión 10.5, 10.5.1 y 10.5.2, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a la versión 10.5.3 desde las siguientes versiones anteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa - 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa <p>Importante: Si Enterprise Data Catalog y Data Engineering están en el mismo dominio de una versión anterior a la 10.4, actualícelos todos a la versión 10.4 o 10.4.1 antes de actualizar a 10.5.3.</p>
Enterprise Data Preparation	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.3 a la versión 10.5, 10.5.1 y 10.5.2, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a la versión 10.5.3 desde las siguientes versiones anteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa - 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa <p>Importante: Si Data Engineering, Enterprise Data Catalog y Enterprise Data Preparation están en el mismo dominio de una versión anterior a la 10.4, actualícelos todos a la versión 10.4 o 10.4.1 antes de actualizar a la 10.5.3-</p>
Test Data Management	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.3 a la versión 10.5, 10.5.1 y 10.5.2, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p>

Problemas solucionados y mejoras cerradas de la versión 10.5.3

Esta sección contiene problemas y mejoras de la versión 10.5.3.

Data Engineering IntegrationProblemas solucionados (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
BDM-39624	La información de la zona horaria no aparece en los registros del servicio Blaze.
BDM-39625	La información de la zona horaria no aparece en los registros de acceso del servidor proxy inverso.

Problema	Descripción
BDM-40186	Cuando el motor Spark ejecuta una vista previa de datos en un clúster de nube privada Cloudera CDP 7.2.x, el trabajo falla y muestra el siguiente error: Error: Excepción en el subproceso "main" java.lang.NoSuchMethodError: scala.concurrent.ExecutionContext \$Implicits\$.global()Lscala/concurrent/ ExecutionContextExecutor;
PLAT-28992	Cuando elimina el servicio de correo electrónico del administrador de implementación, el servicio no se deshabilita.

Data Engineering QualityProblemas solucionados (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
IDQ-10359	Developer tool realiza una verificación de validación innecesaria en los nombres de operación de las transformaciones del estandarizador y del analizador.

Data Engineering StreamingProblemas solucionados (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
IIS-5716	Cuando ejecuta un trabajo en el motor de Spark, los trabajos anteriores aparecen en la lista de trabajos de Spark para cada ejecución consecutiva.
IIS-5775	Cuando ejecuta una asignación dinámica con XML, Flat y JSON como formato de esquema en el origen y el destino de Confluent Kafka, la asignación no muestra un error de validación.
IIS-5777	Cuando ejecuta una asignación de transmisión con un formato de esquema de Avro parametrizado, la asignación devuelve datos incorrectos.

Problema	Descripción
IIS-5778	Cuando ejecuta una asignación dinámica con el parámetro Modelo de estructura inteligente como esquema y el formato de esquema en el origen y el destino de Confluent Kafka, la asignación falla.
IIS-5849	Cuando ejecuta una asignación de transmisión con un destino de Hive con particiones, se crea un orden incorrecto de las carpetas de partición.

Data Privacy Management Problemas solucionados (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
SATS-42203	Las columnas Coincidencia de datos y Coincidencia de metadatos de los recursos de catálogo importados muestran valores incorrectos si actualiza manualmente los resultados en Enterprise Data Catalog antes de importarlos a Data Privacy Management.
SATS-42235	Los exámenes del registro de asunto y los pasos del trabajo de recuento de filas fallan en un almacén de datos de Hive con el siguiente error: No se pudo inicializar la clase <code>org.apache.hive.jdbc.HiveConnection</code> .

Problemas solucionados y mejoras cerradas de Enterprise Data Catalog (10.5.3)

Problemas solucionados

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
BG-3025	No puede eliminar glosarios específicos de la Herramienta del analista.
EIC-19961	Cuando ejecuta un perfil y una tabla falla, la herramienta Catalog no muestra los resultados de generación de perfiles de las tablas que sí han generado perfiles correctamente.

Problema	Descripción
EIC-27445	Cuando elimina dominios de datos listos para usar de la herramienta Catalog Administrator, los dominios de datos que están etiquetados en los activos en la herramienta Catalog no se eliminan.
EIC-43113	Cuando ejecuta un perfil en el recurso de Informatica Data Quality, los resultados de generación de perfiles de la herramienta Catalog no muestran las columnas que no están asociadas con dominios de datos.
EIC-46696	Cuando explora archivos con el protocolo de Bloque de mensajes del servidor (SMB) o de Sistema de archivos de Internet común (CIFS), el trabajo falla con el siguiente error: <code>SMBRuntimeException: com.hierynomus.smbj.transport.TransportException: com.hierynomus.protocol.commons.buffer.Buffer\$BufferException: Subdesbordamiento</code>
EIC-46867	Cuando ejecuta un perfil en las tablas externas de un recurso de Google BigQuery mediante el modo de conexión simple, la ejecución del perfil falla con el siguiente error: El trabajo [QUERY] ha fallado con el siguiente error: [No se permiten consultas federadas en SQL heredado en formato Parquet].
EIC-47333 EIC-61515	La herramienta Catalog Administrator no activa los trabajos de dominio de datos y de propagación del dominio de datos en función del valor especificado en las siguientes propiedades personalizadas del servicio de catálogo: <ul style="list-style-type: none"> - <code>LdmCustomOptions.scanner.systemScannerMinutelyRecurrence.DataDomain.DataDomainSyncScanner</code> - <code>LdmCustomOptions.scanner.systemScannerMinutelyRecurrence.DataDomainPropagation.DPScanner</code>
EIC-47960	Cuando realiza una detección de dominio de datos compuestos en un recurso, los resultados son incoherentes si define reglas de dominios de datos compuestos vinculando dominios de datos mediante el operador AND en la condición.
EIC-56610	Cuando deshabilita las programaciones de los trabajos de dominio de datos y de propagación del dominio de datos, y recicla el servicio de catálogo, las programaciones deshabilitadas se habilitan.
EIC-57942	La utilidad de validación previa falla con el siguiente error: "Los siguientes directorios han fallado en las validaciones de verificación de permisos: /opt/informatica/ics Motivo: No están vacíos en la primera ejecución"

Problema	Descripción
EIC-58801	Cuando ejecuta un perfil en el recurso Metadex de Salesforce, los dominios de datos basados en reglas de metadatos no se infieren y no aparecen en los resultados de generación de perfiles.
EIC-59695	<p>Cuando crea el servicio de clúster de Informatica, el servicio falla con el siguiente error:</p> <pre>"PrevalidationCmdMsgs_20082: Comprobación de instalación de comando ping [FAILED] [Salida: ping: fdec:9220:5fff:9601::1100: No se admite la familia de direcciones del nombre de host. Ping no configurado en el host fdec:9220:5fff:9601::1100 10.1.96.100]"</pre> <p>Esto ocurre cuando el comando hostname -i devuelve las direcciones tanto IPv6 como IPv4.</p>
EIC-60888	Cuando ejecuta el escáner MetaDex de Snowflake con la creación de perfiles habilitada, no puede ver las vistas asignadas con dominios de datos en la herramienta Catalog.
EIC-60934	<p>Si vuelve a ejecutar el escáner MetaDex de Snowflake con un parámetro de filtros de inclusión de objetos que incluye varios esquemas y la creación de perfiles está habilitada, la exploración de MetaDex devuelve el siguiente error:</p> <pre>Could not import generated files into EDC</pre>
EIC-61013	El recurso de Microsoft Azure Data Store falla con una excepción de puntero nulo cuando se explora un conjunto específico de directorios de ADLS Gen2.
EIC-61015	La opción Habilitar resumen de notificaciones por correo electrónico está habilitada de forma predeterminada en la herramienta Enterprise Data Catalog.
EIC-61204	No puede aplicar un filtro de dirección personalizado para la vista de linaje e impacto desde el cuadro de diálogo Aplicar filtro .
EIC-61205	Cuando edita un filtro guardado en el cuadro de diálogo Aplicar filtro , no puede ver las opciones de filtro Relación y Dirección .
EIC-61206	No puede utilizar el cuadro de texto Buscar para buscar un filtro guardado en el cuadro de diálogo Aplicar filtro .
EIC-61215	Un recurso de Amazon S3 V2 no puede extraer los metadatos de los archivos de texto.
EIC-61265	Un recurso de Hive extrae asignaciones incorrectas incluso cuando la asignación de conexión es correcta.

Problema	Descripción
EIC-61304	Los metadatos de asignación extraídos por un recurso de PowerCenter no incluyen el linaje de control para las transformaciones de agregación.
EIC-61314	Cuando ejecuta un perfil en el recurso de Amazon S3, el recurso no usa la configuración de proxy definida.
EIC-61322	Cuando ejecuta el escáner MetaDex para Azure Data Factory (ADF) con una configuración de memoria alta, el recurso falla con el siguiente error: <pre>java.lang.OutOfMemoryError: se excedió el límite de sobrecarga de GC</pre> Este problema ocurre cuando el recurso contiene una gran cantidad de objetos y vínculos.
EIC-61433	Los procesos de extracción y preparación de un recurso de Informatica Data Quality se ejecutan continuamente sin completarse.
EIC-61649	En un activo tabular de un recurso de Oracle, no puede seleccionar dominios de datos desde la ficha Columnas . Este problema ocurre si la tabla está asociada con sinónimos.
EIC-61695	Cuando asocia un glosario de Axon como título empresarial a un activo, los glosarios de Axon aparecen fuera del panel.
EIC-61840	No puede aplicar filtros en la sección Dominios de datos compuestos de la herramienta Enterprise Data Catalog.
EIC-62013	No puede usar el filtro previo predeterminado de informes con informes de Microsoft Power BI, ya que el filtro previo no muestra los informes de Power BI explorados a través de la herramienta MetaDex.
EIC-62274	Cuando ejecuta un perfil en el recurso de Informatica Data Quality, el recurso no extrae ni muestra las reglas y métricas relativas a cuadros de mando en la herramienta Catalog.
EIC-62546	En la herramienta Catalog Administrator, no puede ver el propietario de datos asociado a un atributo personalizado en la ficha Atributos personalizados .
MDX-29806	Cuando ejecuta un trabajo de escáner MetaDex, el trabajo continúa durante horas y horas sin ningún progreso visible, incluso en los registros de depuración.
MDX-29854	Cuando ejecuta expresiones con el módulo de fecha y hora con el escáner MetaDex de Databricks Notebooks, recibe varios errores.

Problema	Descripción
MDX-30048	Cuando explora áreas de trabajo con el escáner de Microsoft Power BI, el trabajo se realiza correctamente, pero los resultados del trabajo visibles en la herramienta Catalog son incorrectos. El linaje no es exacto con conjuntos de datos e informes ubicados en áreas de trabajo distintas.
MDX-30054	El escáner MetaDex de DataStage obtiene el nombre del trabajo de un atributo XML incorrecto en el archivo de metadatos operativos.
MDX-30173	Los registros de exploración del escáner MetaDex de COBOL son ilegibles, ya que contienen demasiada información de seguimiento de pila sin ningún valor.
MDX-30254	Cuando ejecuta el escáner MetaDex de Informatica Intelligent Cloud Services, el trabajo se realiza correctamente, pero no todas las conexiones están visibles en la página Asignación de conexión.
MDX-30605	Cuando ejecuta el escáner MetaDex de Informatica Intelligent Cloud Services con una tarea que contiene objetos con el mismo identificador, recibe el siguiente error: <code>Error al obtener objetos: clave duplicada.</code>
MDX-30655	Cuando ejecuta el escáner de Databricks Notebooks para explorar un bloc de notas complejo, el trabajo falla con el siguiente error: <code>Error de memoria insuficiente.</code>
MDX-30775	No puede definir una conexión para el escáner MetaDex de Informatica Intelligent Cloud Services si el nombre de la conexión contiene una letra minúscula.

Mejoras cerradas

La tabla siguiente describe las solicitudes de mejora cerradas:

Problema	Descripción
EIC-46760	Puede asociar términos empresariales a activos en el recurso de MongoDB.
EIC-46867	Se puede usar el modo de conexión híbrido, que usa lenguaje SQL estándar para crear perfiles y extraer metadatos del origen de datos de Google BigQuery.
EIC-56819	Se puede habilitar la detección de dominios de datos compuestos en el recurso de Google BigQuery.
EIC-58355	Puede habilitar la detección de similitudes en el recurso de SAP S/4HANA.

Enterprise Data PreparationProblemas solucionados (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
IDL-18780	Cuando abre un activo de datos publicado en una tabla de Hive, la sección Frecuencia del valor de la página Visión general no se carga.

Instalación y actualizaciónProblemas solucionados (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
PLAT-29764	Cuando actualiza a Informatica 10.5.2 en el modo de consola, el instalador le pide incorrectamente que introduzca una contraseña.
PLAT-30111	Cuando instala el cliente de Informatica 10.5.2 en un equipo Windows, aparece una pantalla en blanco en el paso 2 y no le permite avanzar al siguiente paso. Este problema se produce si la zona horaria está establecida en (UTC-12:00) Línea internacional de cambio de fecha oeste.

Servicio de repositorio de modelosProblemas solucionados (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
MRS-2454	Cuando ejecuta una consulta en la vista MRX_LDO_DETAILS, la consulta devuelve un número de filas incorrecto.
MRS-2457	Cuando ejecuta una consulta en la vista MRX_LDO_SRCCNT, la consulta devuelve un número de filas incorrecto.

Problema	Descripción
MRS-2470	Cuando ejecuta una consulta en la vista MRX_PDO, la consulta no muestra todos los objetos de datos físicos del servicio de repositorio de modelos y devuelve un valor nulo en la columna CONN_NAME.
MRS-2495	La vista MRX_MAP_SRCNT no muestra una lista completa de los valores de objeto de origen de las asignaciones.
MRS-2499	Cuando ejecuta una consulta en la vista MRX_APPLICATION_STAT, la consulta devuelve un valor nulo en las columnas Nombre de la aplicación y PARENT_STAT_ID.
MRS-2500	Cuando ejecuta una consulta en la vista MRX_RT_SQLDS_DETAILS, la consulta devuelve un valor nulo en las columnas VSCHEMA_DESC y VT_DESC.
MRS-2571	Cuando ejecuta una consulta en la vista MRX_RT_APP_SUMRT, la consulta no devuelve filas.
MRS-2637	El servicio de repositorio de modelos no responde cuando se produce el siguiente problema de índice de búsqueda dañado: org.apache.solr.common.SolrException: No existe tal núcleo: solrCore.
MRS-2652	Cuando ejecuta una consulta en la vista MRX_APPLICATION_STAT, la consulta devuelve valores nulos para los nombres de aplicación e identificadores de aplicación que se implementan en el servicio de integración de datos.

Problemas solucionados de creación de perfiles y cuadros de mando (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
IDE-5520	Cuando edita el filtro de un perfil y guarda el perfil, aparecen condiciones de filtro duplicadas en la Herramienta del analista.
IDE-5573	Cuando ejecuta un perfil con la opción de inferencia de clave primaria en columnas con una precisión superior a 255, el perfil falla con el siguiente error: El argumento tiene un valor incorrecto: se esperaba '<=255', pero era '>255'.
IDE-5609	Cuando agrega métricas a un cuadro de mando, aparece una excepción NullPointerException en la Herramienta del analista.

Test Data ManagementProblemas solucionados (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
TDM-29689	La técnica de enmascaramiento de SSN enmascara valores con números no válidos.
TDM-29815	El enmascaramiento aleatorio no funciona según lo previsto si los datos de origen incluyen solo tres registros únicos.

Problemas solucionados de terceros (10.5.3)

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre los problemas solucionados anteriormente.

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
EIC-61636	El recurso de Google BigQuery falla con el siguiente error cuando extrae metadatos de las listas de control de acceso: <code>com.google.cloud.bigquery.BigQueryException: Configuración de acceso no reconocida</code>
PLAT-29578	Cuando utiliza un dominio seguro con cifrados actualizados en la plataforma IBM AIX, el dominio se cierra de forma intermitente. Número de referencia de ticket de IBM Azure: https://www.ibm.com/support/pages/apar/IJ37785

Problemas conocidos de la versión 10.5.3

Esta sección contiene los problemas conocidos que se han detectado en la versión 10.5.3.

Data Engineering Problemas conocidos (10.5.3)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.3:

Problema	Descripción
BDM-40490	Cuando se ejecuta una asignación de Hive en S3 con el origen y el destino de Hive en el motor de Blaze de un clúster MEP 6.3.6 de MapR 6.0, la asignación falla.
BDM-40491	<p>Cuando se ejecuta una asignación con el origen y el destino de Hive en el motor de Spark de un clúster LLAP de Azure HDInsight, la asignación falla con el siguiente error:</p> <p>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.internal.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\$datasources\$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)</p>
BDM-40550	Informatica Administrator muestra un error en el registro de ejecución de asignación de la agregación de registros del clúster de trabajo.

Data Engineering Streaming Problemas conocidos (10.5.3)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.3:

Problema	Descripción
IIS-5774	Cuando ejecuta una asignación dinámica con Confluent Kafka como origen y destino, aparecen datos incorrectos cuando se cumplen las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none">- El objeto de datos tiene formato Avro.- Habilite la opción para obtener columnas de objeto de datos desde el origen de datos en tiempo de ejecución.
IIS-5776	Cuando ejecuta una asignación dinámica con Confluent Kafka como origen y destino, el parámetro de esquema devuelve un error cuando se cumplen las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none">- El formato de esquema es del tipo XML.- El esquema está establecido en Asignar parámetro.
IIS-5842	Si los campos de un esquema XML complejo contienen un guión (-), el objeto de datos XML de Kafka no carga los datos en una tabla de Hive.

Problemas conocidos de Data Privacy Management (10.5.3)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.3:

Problema	Descripción
SATS-42324	Una directiva de seguridad del almacén de datos que incluye condiciones de una directiva de calificación o de puntuación de riesgos de datos no genera infracciones.

Problemas conocidos de Enterprise Data Catalog (10.5.3)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.3:

Problema	Descripción
EIC-62011	Cuando ejecuta un perfil en el recurso de Azure Data Lake Storage Gen2 V2, el examen de metadatos se procesa correctamente, pero los resultados de frecuencia de valor no aparecen en la herramienta Catalog.
EIC-62012	Cuando ejecuta un perfil en el recurso de Azure Data Lake Storage Gen2 V2, el examen de metadatos se procesa correctamente, pero los resultados de generación de perfiles no aparecen en la herramienta Catalog para los archivos XML y JSON.
EIC-62076	En la ficha Visión general de las asignaciones de trabajo del escáner MetaDex no se ve información de los activos de control.
EIC-62148	Cuando carga un archivo de sinónimos que contiene una columna de glosario empresarial vacía, el mensaje de error que se muestra es incorrecto.
EIC-62170	Los atributos de propietario de datos, de administrador de datos y de experto en la materia aparecen como filtros en la página Resultados de la búsqueda incluso si no está habilitada la opción Permitir filtrado de esos atributos.
EIC-62303	Cuando exporta trabajos usando la API de AxonExports, la página Supervisar trabajos incluye tipos de trabajos vacíos.
EIC-62304	Cuando utiliza la API de REST de AxonExports para exportar activos de Axon, el estado del trabajo aparece como Error en la página Supervisar trabajos .
EIC-62318	Puede ver los activos técnicos relacionados en la página Visión general del conjunto de datos de un recurso de Informática Axon.
EIC-62323 y EIC-62272	Se observan problemas de rendimiento en las fases de resolución y publicación durante la extracción de metadatos de los siguientes recursos: <ul style="list-style-type: none">- Google BigQuery- SQL Server Integration Service
EIC-62324	En la herramienta Catalog Administrator, es posible apreciar una diferencia en la cantidad de activos extraídos por un recurso de SAP BusinessObjects antes y después de una actualización.
EIC-62362	Al actualizar la configuración de la aplicación en la herramienta Catalog Administrator, se deshabilita la opción Permitir filtrado previamente habilitada de los atributos listos para usar.

Problema	Descripción
EIC-62384	El rendimiento es lento cuando habilita la obtención de datos y ejecuta el recurso de Oracle con un volumen de 90 000.
EIC-62416	En la ficha Linaje e impacto , no puede ver el linaje interno entre las vistas de un recurso de Google BigQuery.
EIC-62435	La exploración de recursos de Microstrategy falla con una excepción durante la transferencia provisional.
EIC-62456	En la sección Progreso de la ficha Supervisión , no puede ver el nombre de la operación, la hora de inicio ni la hora de finalización de una exploración de recursos.
EIC-62487	Si utiliza un recurso de Amazon S3 para extraer metadatos de archivos de Parquet, no puede ver el linaje en el nivel de columna.
EIC-62505	No puede exportar un archivo de extracción de datos de Tableau (TDE) en un activo tabular después de actualizar a Enterprise Data Catalog versión 10.5.3. La exportación falla con un error.
EIC-62512	No puede exportar dominios de datos desde algunos paneles. La exportación falla y el estado del trabajo aparece como Error en la página Supervisar trabajos .
EIC-62517	Cuando agrega usuarios para recibir notificaciones de errores de exploración de un recurso, los usuarios reciben notificaciones de correo electrónico y de cambios de activos.
MDX-31121	Cuando ejecuta el escáner del centro de integración de datos para explorar una tarea de asignación con el conector de Snowflake Cloud Data Warehouse, el trabajo falla con el siguiente error: No se pudo procesar la sesión v2_del_3_dw.mt_m_s3_snowflake_dw.mt_m_s3_snowflake_dw. Error: nulo
MDX-31684 y MDX-31718	El escáner MetaDex de Informatica Intelligent Cloud Services no puede extraer metadatos de los activos de Business 360 que tienen jerarquías.

Informatica DeveloperProblemas conocidos (10.5.3)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.3:

Problema	Descripción
BDM-40283	Quando utiliza restricciones SQL en un objeto relacional en una asignación: <ul style="list-style-type: none">- No puede parametrizar restricciones SQL con una expresión como tipo de parámetro.- No puede procesar la condición de restricción SQL cuando obtiene la vista previa de datos de restricciones SQL no parametrizadas.

Programa de instalación de InformaticaProblemas conocidos (10.5.3)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.3:

Problema	Descripción
PLAT-30174	Si aplica el HotFix 10.5.3, la desinstalación de 10.5.3 falla en Linux. Solución alternativa: elimine manualmente los archivos restantes del directorio de instalación de Informatica.

Problemas conocidos de PowerCenter (10.5.3)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.3:

Problema	Descripción
PLAT-29878	Quando ejecuta los diagnósticos de Configuration Support Manager (CSM) en el nodo de trabajo, el informe de diagnósticos se abre como una página en blanco. Este problema se produce en un dominio multinodo con cruce de dominios.

Limitaciones conocidas acumulativas

Esta sección contiene las limitaciones conocidas procedentes de versiones anteriores.

Limitaciones conocidas de Data Engineering Integration (acumulativas)

En la siguiente tabla se describen las limitaciones conocidas que se trasladaron desde versiones anteriores:

Problema	Descripción
BDM-33585	Cuando una asignación que se ejecuta en el motor de Blaze lee desde una zona de cifrado o escribe en ella en HDFS, se produce un error con la asignación. Solución alternativa: Configure el usuario que ejecuta una asignación en Blaze para que sea el mismo que el usuario de suplantación. Para utilizar un usuario diferente, asigne privilegios DESCIFRAR al usuario de Blaze.
BDM-35089	Cuando el motor de Spark ejecuta una asignación que contiene una transformación de búsqueda, el recuento de Source_Rows y Target_Rows puede ser incorrecto. Solución alternativa: Ejecute la asignación en el motor de Blaze.
BDM-38130	Las asignaciones que se ejecutan en el motor Blaze durante mucho tiempo fallan con un error de token de delegación.

Limitaciones conocidas de Data Engineering Streaming (acumulativas)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se trasladaron desde versiones anteriores:

Problema	Descripción
IIS-5702	Cuando obtiene una vista previa de los datos en una asignación de transmisión que contiene una matriz en formato JSON en el origen de Kafka, la asignación falla.

Limitaciones conocidas de Data Privacy Management (acumulativas)

En la siguiente tabla se describen las limitaciones conocidas que se trasladaron desde versiones anteriores:

Problema	Descripción
SATS-42168	Los resultados del análisis del almacén de datos del Escáner avanzado de Snowflake no incluyen vistas.
SATS-42220	El valor de puntuación de riesgo que aparece en la página Almacenes de datos difiere del valor que aparece en la página Detalles de puntuación de riesgo.

Limitaciones conocidas del dominio(acumulativas)

En la siguiente tabla se describen las limitaciones conocidas que se trasladaron desde versiones anteriores:

Problema	Descripción
PLAT-29483	<p>Cuando inicia el dominio de Informatica con el comando <code>infaservice.bat startup</code> en la plataforma Windows, el comando <code>runcpuprofile</code> falla con un mensaje de error y el dominio se cierra.</p> <p>[ICMD_10033] Command [runcpuprofile] failed with error [[DTF_0016] Receive interrupted because the underlying session has been closed.]</p> <p>Solución alternativa: inicie el dominio de Informatica como el servicio de Windows.</p>

Limitaciones conocidas de Enterprise Data Catalog (acumulativas)

En la siguiente tabla se describen las limitaciones conocidas que se trasladaron desde versiones anteriores:

Problema	Descripción
EIC-58384	Aparece una calificación promedio incorrecta en la pestaña Reseñas de un recurso. Este problema ocurre cuando los usuarios agregan calificaciones cuyo valor promedio da como resultado un número entero.
EIC-58448	En la herramienta Catalog Administrator, la página Recurso no se carga en Microsoft Internet Explorer. Solución alternativa: Use <code>debug=true</code> como el parámetro de solicitud en la URL.
EIC-58468	No puede filtrar conexiones en el área de trabajo Asignación de conexión cuando selecciona LABEL_NONE_ en la lista desplegable Agrupar por .
EIC-60256	Cuando ejecuta la generación de perfiles para archivos Avro o Parquet en recursos de Amazon S3 V2 y Microsoft Azure Data Lake Store V2, la herramienta Enterprise Data Catalog muestra resultados de generación de perfiles incorrectos para las columnas particionadas.

Problema	Descripción
EIC-60975	<p>Aparecen problemas de navegación de activos en los siguientes escenarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuando abre una pestaña en un activo secundario y luego abre un vínculo de relaciones de clave principal o externa en el activo principal, la herramienta Catalog lo lleva incorrectamente a la pestaña abierta en el activo secundario. - Cuando hace clic en Mostrar todo para abrir el cuadro de diálogo Tablas de un activo y luego haga clic en el vínculo de relaciones de clave externa, el activo se mueve bajo la pestaña Claves.
EIC-61077	Los títulos empresariales deducidos no aparecen para un recurso de Power BI en la herramienta Catalog.
EIC-61151	Cuando agrega administradores de datos, propietarios de datos o especialistas en la materia, la herramienta Catalog no puede cargar usuarios si hay más de 2500 usuarios.

Limitaciones conocidas de PowerCenter(acumulativas)

En la siguiente tabla se describen las limitaciones conocidas que se trasladaron desde versiones anteriores:

Problema	Descripción
PLAT-29524	El registro de actividad del usuario no muestra información de actividad para el usuario deshabilitado en un dominio de Kerberos.

Limitaciones conocidas de otros fabricantes (acumulativas)

En la siguiente tabla se describen las limitaciones conocidas que se trasladaron desde versiones anteriores:

Problema	Descripción
BDM-33828	<p>Cuando el motor de Spark ejecuta una asignación en un clúster de Cloudera CDP, se presenta el siguiente mensaje de error SPARK_1003 en la asignación:</p> <pre>MetaException (message:Permiso denegado: el usuario [<impersonation user>] no tiene el privilegio [SELECT] en [default])</pre> <p>Solución alternativa:: En Ranger, agregue los privilegios SELECT a la base de datos predeterminada para todos los usuarios que ejecuten consultas de Spark.</p> <p>Ticket de Cloudera: CDPD-12622</p> <p>Para obtener más información, consulte Cloudera 7.1.1 Release Notes.</p>
BDM-39472	<p>Las asignaciones con un origen y un destino de Hive fallan cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none">- El origen de Hive contiene 225 columnas o más.- La asignación trunca la tabla Hive de destino.- La asignación trunca la partición de destino de Hive. <p>Número de referencia del ticket de Apache: https://issues.apache.org/jira/browse/HIVE-25999</p>

Correcciones de errores de emergenciaFusionadas en 10.5.3

Informatica ha fusionado las correcciones de errores de emergencia (EBF) de versiones anteriores en la versión 10.5.3. Estas EBF proporcionaron correcciones para los problemas que se encontraron en versiones anteriores.

Para obtener la lista de EBF que se fusionaron en la versión 10.5.3, consulte el siguiente artículo de la Base de conocimiento de Informatica:

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

Servicio internacional de atención al cliente de Informatica

Puede ponerse en contacto con un centro de atención global por teléfono o a través de Informatica Network.

Para encontrar el número de teléfono local del servicio internacional de atención al cliente de Informatica, visite el sitio web de Informatica en el siguiente vínculo:

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

Para buscar recursos de asistencia en línea en Informatica Network, visite <https://network.informatica.com> y seleccione la opción eSupport.