

Prólogo	2
Instalación	2
Antes de aplicar el service pack	2
Compruebe las rutas de actualización.	2
Descargue los archivos del service pack.	2
Actualizar el archivo Input.properties.	3
Instale el service pack	4
Revierta el service pack	4
Problemas solucionados de la versión 10.5.6.1	5
Data Engineering IntegrationProblemas solucionados (10.5.6.1)	5
Data Engineering QualityProblemas solucionados (10.5.6.1)	6
Data Privacy ManagementProblemas solucionados (10.5.6.1)	6
Problemas solucionados de Enterprise Data Catalog (10.5.6.1)	6
Informatica AnalystProblemas solucionados (10.5.6.1)	9
Problemas solucionados de conectividad local (10.5.6.1)	9
Problemas solucionados de PowerCenter (10.5.6.1)	9
Problemas solucionados de creación de perfiles y cuadros de mando (10.5.6.1)	10
Test Data ManagementProblemas solucionados (10.5.6.1)	11
Correcciones de terceros (10.5.6.1)	11
Problemas conocidos de la versión 10.5.6.1	11
Problemas conocidos de Enterprise Data Catalog (10.5.6.1)	11
Limitaciones conocidas de otros fabricantes(10.5.6.1)	12
Limitaciones conocidas acumulativas	12
Limitaciones conocidas de Data Engineering Integration (acumulativas)	12
Limitaciones conocidas de Data Engineering Streaming (acumulativas)	13
Limitaciones conocidas de Enterprise Data Catalog (acumulativas)	13
Limitaciones conocidas de la conectividad local (acumulativas)	14
Limitaciones conocidas del programa de instalación (acumulativas)	15
Limitaciones conocidas de otros fabricantes (acumulativas)	15
Servicio internacional de atención al cliente de Informatica	15

Prólogo

Informatica 10.5.6.1 es un service pack que se puede aplicar a la versión 10.5.6. El service pack de Informatica 10.5.6.1 contiene información sobre varias correcciones de errores de emergencia, funciones restringidas, problemas conocidos y correcciones de errores.

El service pack es compatible con PowerCenter, Informatica Data Quality, productos de Data Engineering, productos de Data Catalog, Data Privacy Management y productos de Test Data Management.

Está disponible en AIX, Linux y Windows, y se puede descargar desde [Informatica Network](#).

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.

Instalación

Lea esta sección para obtener información sobre la instalación de la versión 10.5.6.1.

Antes de aplicar el service pack

Complete las siguientes tareas antes de aplicar el service pack.

Compruebe las rutas de actualización

La versión 10.5.6.1 es un service pack que se puede aplicar a la versión 10.5.6. Para obtener información sobre las rutas de actualización admitidas para actualizar a la versión 10.5.6 de Informatica, consulte [10.5.6 Upgrade Paths](#)

Descargue los archivos del service pack

Informatica proporciona el service pack en formato .tar y .zip. Descargue uno o varios paquetes del programa de instalación o revierta el service pack. Después de descargar el service pack, extraiga el contenido del archivo. El service pack está disponible para instalaciones de AIX, Linux y Windows. El service pack también está disponible para la instalación de Windows para los clientes de Informatica Developer y PowerCenter.

Incluye los siguientes archivos:

Input.properties

El archivo donde proporciona el directorio donde está instalado Informatica. El service pack se instala en este directorio. Se debe actualizar el archivo con la ruta de acceso al directorio. El archivo también contiene una propiedad de reversión que puede configurarse si se decide desinstalar el service pack.

install.bat

Instala el service pack en el directorio que se especifica en un equipo Windows para los clientes de Informatica. Puede encontrar el archivo en el programa de instalación de Windows.

install.sh

Instala el service pack en el directorio que se especifica en un equipo de Linux o AIX. Puede encontrar el archivo en el programa de instalación de Linux o AIX.

Para aplicar el service pack, puede descargar el programa de instalación del service pack, el programa de instalación del cliente de Informatica y el paquete de utilidades de la línea de comandos.

Descargue el siguiente paquete para el programa de instalación del service pack:

- `informatica_10561_server_aix64.tar`
Contiene actualizaciones para la instalación de AIX.
- `informatica_10561_server_linux-x64.tar`
Contiene actualizaciones para las instalaciones de Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12, SUSE 15 y Amazon Linux 2.
- `informatica_10561_server_winem-64t.zip`
Contiene actualizaciones para la instalación de Windows.

Descargue el siguiente paquete para los clientes de Informatica:

- `informatica_10561_client_winem-64t.zip`
Contiene actualizaciones para las instalaciones de PowerCenter y Developer tool.

Descargue el siguiente paquete para las utilidades de la línea de comandos:

- `informatica_10561_cmd_utilities_aix-ppc64.zip`
Contiene actualizaciones para la instalación de AIX.
- `informatica_10561_cmd_utilities_linux-x64.zip`
Contiene actualizaciones para las instalaciones de Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12, SUSE 15 y Amazon Linux 2.
- `informatica_10561_cmd_utilities_winem-64t.zip`
Contiene actualizaciones para la instalación de Windows.

Actualizar el archivo Input.properties

El archivo `input.properties` incluye propiedades que identifican la instalación de Informatica y definen la acción llevada a cabo al ejecutar el programa de instalación del service pack. Actualice las propiedades antes de instalar o revertir el service pack. Actualice el archivo en cada service pack que descargue.

1. Extraiga el archivo del service pack.
2. Busque el archivo `input.properties` en el service pack.
3. Actualice la propiedad `DEST_DIR` en el archivo con la ruta de acceso al directorio raíz de Informatica.

- En un equipo Linux, establezca la ruta de acceso con el siguiente formato:

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

- En un equipo Windows, establezca la ruta de acceso con el siguiente formato:

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

4. Puede aplicar o revertir el service pack para todos los componentes del producto o para un componente específico. El archivo `input.properties` incluye un identificador para cada componente del producto. Para instalar el service pack para todos los componentes, conserve el valor predeterminado de **0** para cada identificador.

Para instalar o revertir un componente específico en el service pack:

- Elimine la etiqueta de comentario (`#`) asociada al componente que desea aplicar.
- Para los productos de Data Engineering, PowerCenter o Informatica Data Quality, establezca `BDM_ONLY` en 1.
- Para Enterprise Data Catalog, establezca `EDC_ONLY` en 1.
- Para Enterprise Data Preparation, establezca `EDP_ONLY` en 1.
- Para Data Privacy Management, establezca `DPM_ONLY` en 1.

Si tiene varios productos instalados, aplique los componentes individuales en el siguiente orden:

1. Productos de Data Engineering, PowerCenter o Informatica Data Quality
2. Enterprise Data Catalog
3. Enterprise Data Preparation
4. Data Privacy Management

Después de aplicar el service pack, no puede revertirlo automáticamente utilizando el programa de instalación. Debe realizar los pasos enumerados en la sección *Revertir el service pack a un componente específico* para revertir el service pack.

5. Guarde y cierre el archivo.

Instale el service pack

Ejecute el archivo del programa de instalación para instalar el service pack.

1. Cierre todas las aplicaciones de Informatica y detenga todos los servicios de Informatica.
2. Busque el archivo del programa de instalación en los archivos del service pack y extráigalo.
 - Para los sistemas Linux o AIX, el archivo del programa de instalación de los servicios es `install.sh`.
 - Para los sistemas Windows, el archivo del programa de instalación de los clientes o servicios es `install.bat`.
3. Ejecute el programa de instalación.

Reverta el service pack

Puede revertir el service pack que aplicó a todos los componentes o a un componente específico.

1. En el archivo `input.properties`, configure el valor de la propiedad `ROLLBACK`. Para revertir el service pack, establezca el valor en **1**.

Al instalar o revertir el service pack, el programa de instalación, de forma predeterminada, aplica todos los componentes.

Para instalar o revertir un componente específico en el service pack, realice los siguientes pasos:

- Elimine las etiquetas de comentario (#) asociadas al componente que desea aplicar.
- Para los productos de Data Engineering, PowerCenter o Informatica Data Quality, establezca BDM_ONLY en 1.
- Para Enterprise Data Catalog, establezca EDC_ONLY en 1.
- Para Enterprise Data Preparation, establezca EDP_ONLY en 1.
- Para Data Privacy Management, establezca DPM_ONLY en 1.

Si tiene varios productos instalados, revierta los componentes individuales en el siguiente orden:

1. Data Privacy Management
2. Enterprise Data Preparation
3. Enterprise Data Catalog
4. Productos de Data Engineering, PowerCenter o Informatica Data Quality

2. Guarde y cierre el archivo.

Si modificó el archivo sudoers después de aplicar el service pack a Enterprise Data Catalog versión 10.5.6, compruebe que haya proporcionado permisos de sudo para los comandos tee y sed antes de habilitar el servicio de clúster de Informatica.

Si utiliza Data Privacy Management, inicie sesión en Informatica Administrator y actualice la propiedad de la base de datos Servicio de Data Privacy Management para apuntar a la ubicación de la copia de seguridad. Habilite el Servicio de Data Privacy Management.

Problemas solucionados de la versión 10.5.6.1

Esta sección contiene problemas y mejoras de la versión 10.5.6.1.

Data Engineering Integration Problemas solucionados (10.5.6.1)

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-31047	El comando <code>genReuseReportFromPC</code> genera el siguiente error: <code>Command [genReuseReportFromPC] failed with error [1].</code>
BDM-42124	No se pueden crear las versiones 10.4 y 11.3 de Databricks con la tarea de creación de clústeres en el flujo de trabajo diseñado para clústeres de trabajos de Databricks efímeros dentro de Developer tool.

Data Engineering QualityProblemas solucionados (10.5.6.1)

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
OCON-31217	Después de actualizar a Calidad de datos, se produce un error en la transformación del consumidor de servicios web REST.

Data Privacy ManagementProblemas solucionados (10.5.6.1)

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-42679	No se pudieron modificar ni restaurar los nodos principales de Data Privacy Management.
SATS-42654	Cuando se procesan varios vínculos en Data Privacy Management, se produce un error de memoria insuficiente en el trabajo <code>IMPORT_CATALOG_LINEAGE</code> .
SATS-42646	La conexión de prueba y exploración de orígenes o almacenes de datos de Microsoft OneDrive y Microsoft SharePoint con credenciales de inquilino generan un error debido a que faltan bibliotecas de otros fabricantes en el Agente de registro de asunto (SRAgent).

Problemas solucionados de Enterprise Data Catalog (10.5.6.1)

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-67810	Al ejecutar los trabajos de escáner de Enterprise Data Catalog en recursos de SAP con la creación de perfiles habilitada, el tiempo de ejecución del trabajo supera el tiempo esperado de finalización.
EIC-67781	Cuando el nombre de inicio de sesión es multibyte, no se puede establecer el permiso predeterminado desde la interfaz de usuario de Catalog Administrator.
EIC-67760	Se produce un error en la detección de particiones del escáner de S3 debido a una creación incorrecta de metadatos en el catálogo.
EIC-67736	Al abrir la URL de la interfaz de usuario del catálogo, se produce un error de permisos insuficientes si el ID de objeto de un recurso contiene tres guiones bajos consecutivos.
EIC-67695	Al analizar el recurso de Oracle con el escáner avanzado de Enterprise Data Catalog, el código fuente completo no aparece en la interfaz de usuario de Enterprise Data Catalog.
EIC-67683	No se pudo establecer el linaje entre la plataforma de Informática y el recurso de SAP HANA.
EIC-67674	Es posible que el linaje no esté disponible para las asignaciones de PowerCenter si el controlador MITI no puede analizar la sintaxis <code>FILA CAMBIO MARCA DE TIEMPO</code> .
EIC-67601	No se pudo cifrar la clave de autenticación durante la creación del recurso.
EIC-67588	Cuando el nombre de la tabla contiene comillas ('), no se pueden ver los resultados de la creación de perfiles de una columna en la interfaz de usuario del catálogo.
EIC-67563	El escáner BDM extrae conjuntos de datos de referencia duplicados para una asignación. El conjunto de datos de referencia duplicado tiene un ID de objeto incorrecto y no contiene ningún elemento de datos ni linaje.
EIC-67552	Si utiliza NGINX como proxy y si la codificación de transferencia duplicada aparece en el encabezado de la respuesta, Enterprise Data Catalog no puede descargar la exportación de recursos con el error NGINX 502 Bad Gateway.
EIC-67440	La extracción de metadatos del recurso de Amazon S3 V2 muestra incorrectamente la información de la columna en los archivos XML jerárquicos de varios niveles.
EIC-67416	El recurso de propagación de dominio de datos no puede consultar la base de datos PostgreSQL y no responde.
EIC-67409	Al examinar las vistas de base de datos de SAP HANA que contienen la sintaxis <code>UNO A MUCHOS COMBINAR</code> , el trabajo de examenscaneo desencadena mensajes de advertencia y no crea linaje para las vistas según lo esperado.
EIC-67392	Los recursos de Amazon S3 V2 no pueden extraer archivos de las clases de almacenamiento, excepto Standard.
EIC-67387	Al examinar tablas de Teradata con el recurso de Teradata, la precisión de los tipos de datos de origen no coincide con el DDL de la tabla.

Problema	Descripción
EIC-67382	Al ejecutar varios trabajos searchExport en un breve período de tiempo, se produce el siguiente error en el proceso del servicio de catálogo: Demasiados archivos abiertos en el sistema.
EIC-67357	Al examinar asignaciones en Enterprise Data Catalog, aparece el siguiente error para una o varias asignaciones, y faltan los archivos de origen en el diagrama de linaje: 'syntax error, unexpected '(', expecting COLUMNS_TOKEN'
EIC-67331	Al pausar la ejecución del recurso en un trabajo de Data Discovery y reanudar el trabajo de nuevo, el recurso no puede obtener ninguno de los resultados de la creación de perfiles.
EIC-67297	Las claves JSON con la palabra clave array muestran los resultados de creación de perfiles y los dominios de datos vacíos.
EIC-67267	Se produce un error en el recurso del sistema de archivos debido a un error de autenticación durante la reinicialización de la conexión.
EIC-67266	En Enterprise Data Catalog (EDC), se produce un error <code>ArrayIndexOutOfBoundsException</code> en el trabajo de Data Discovery debido a un error en el trabajo al intentar omitir una tabla.
EIC-67150	Si tiene tablas con los mismos nombres en diferentes proyectos dentro del recurso de Qlik Sense, Enterprise Data Catalog extrae un linaje incorrecto.
EIC-66921	El linaje solo es visible en los recursos de referencia. Una vez completadas las asignaciones de conexión, faltan los objetos de las opciones de origen y destino, pero los activos de referencia siguen estando disponibles en los activos de control.
EIC-66841	Amazon S3 y Azure Data Lake Storage Gen2 no pueden enviar archivos sin estructura en carpetas de particiones Avro y Parquet de estilo colmena para la creación de perfiles.
EIC-66800	El tiempo que se tarda en asociar una clasificación del glosario de Axon desde la interfaz de usuario de Enterprise Data Catalog es mayor del esperado.
EIC-66719	Si el valor del atributo personalizado contiene un espacio, se produce un error en el filtrado de atributos de la página Linaje e impacto.
EIC-66496	Enterprise Data Catalog permite a los usuarios sin acceso de lectura ver el linaje completo con varios recursos.
DAA-2723	Cuando un nombre de grupo de usuarios contiene \$ e intenta acceder al panel en el catálogo, los paneles Crecimiento de usuario activo y Búsquedas de usuario en la interfaz de usuario del catálogo muestran el siguiente error: Error al mostrar los datos.

Mejoras cerradas

La tabla siguiente describe las solicitudes de mejora cerradas:

Problema	Descripción
EIC-67392	El recurso de Amazon S3 V2 extrae archivos de todas las clases de almacenamiento, excepto STANDARD.

Informatica AnalystProblemas solucionados (10.5.6.1)

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-5813	La ejecución de perfiles en un objeto de archivo sin formato con precisión de columna 32000 falla con un error java.util.concurrent.ExecutionException en la Herramienta del analista.

Problemas solucionados de conectividad local (10.5.6.1)

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
OCON-31233	Cuando se utiliza el conector JDBC para acceder a la tabla delta de Databricks en Developer tool o en la Herramienta del analista, el controlador JDBC para Databricks no reconoce el parámetro ConnCatalog.
OCON-31216	Cuando se desencadenan asignaciones de conexión de Azure sqlDW y JDBC simultáneamente, se produce un interbloqueo y la asignación se bloquea indefinidamente.
OCON-31171	En la versión 10.5.5, los trabajos de escáner de Enterprise Data Catalog en el recurso SAP con la creación de perfiles habilitada fallan con un error de tiempo de espera.
OCON-31168	Al leer datos del origen de Greenplum con una conexión ODBC, la asignación se cierra inesperadamente.
OCON-31097	Se produce un error de excepción en las asignaciones de Azure Data Lake Storage Gen 2 en Advanced Interactive eXecutive (AIX) 7.3 TL2.

Problemas solucionados de PowerCenter (10.5.6.1)

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
CORE-10866	Consumidor de servicio web no se puede ejecutar correctamente en el entorno Oracle Primavera.
CORE-10858	Las asignaciones de PowerCenter que usan transformaciones http envían incorrectamente varios encabezados de tipo de contenido y dan como resultado un error en las llamadas API remotas.
CORE-10836	Al eliminar una sesión no reutilizable en el servicio de repositorio de PowerCenter, se produce el siguiente error: FnName: Execute Direct - [Informatica][ODBC SQL Server Wire Protocol driver][Microsoft SQL Server]Incorrect syntax near 'D'.
CORE-10833	Al importar un flujo de trabajo, puede producirse un error de segmentación.
CORE-10832	AMGDSQ no puede actualizar la información del grupo al importar una nueva asignación con columnas y grupos adicionales en el origen.

Problemas solucionados de creación de perfiles y cuadros de mando (10.5.6.1)

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
BDM-42049	Cuando el nombre de dominio de la dirección de correo electrónico contiene más de tres caracteres y envía notificaciones de resultados de cuadros de mandos a través del servicio de correo electrónico desde la Herramienta del analista, aparece el error Dirección de correo electrónico no válida.
EIC-67691	Al ejecutar la detección de similitudes varias veces en un recurso, los duplicados aparecen en la lista de columnas similares con una confianza del 0 %.

Mejoras cerradas

La tabla siguiente describe las solicitudes de mejora cerradas:

Problema	Descripción
ANT-2805	Al eliminar los perfiles, los resultados del perfil huérfano correspondiente se purgan en el almacén de perfiles.

Test Data Management Problemas solucionados (10.5.6.1)

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-30372	Cuando aparece un carácter especial en el nombre de la columna de la tabla de origen, Test Data Management genera una asignación no válida.
TDM-30360	Después de crear un flujo de trabajo en la interfaz de usuario de Test Data Management, el valor del campo Puerto de entrada está vacío en PowerCenter Designer y se produce un error en el flujo de trabajo.
TDM-30335	Las tareas de comandos no se pueden ejecutar después de migrar a un nuevo host.

Correcciones de terceros (10.5.6.1)

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-42126	Algunas aplicaciones en el nodo de trabajo de la cuadrícula del servicio de integración de datos no se iniciaron.

Problemas conocidos de la versión 10.5.6.1

Esta sección contiene los problemas conocidos que se han detectado en la versión 10.5.6.1.

Problemas conocidos de Enterprise Data Catalog (10.5.6.1)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.6.1:

Problema	Descripción
EIC-67951	La búsqueda del cuadro de diálogo de obtención de detalles de linaje en Enterprise Data Catalog muestra datos incoherentes.
EIC-67867	El descriptor de archivo y el recuento de subprocesos no pueden volver a sus valores originales una vez finalizado el trabajo de exportación de búsqueda en el servicio de catálogo.
EIC-67668	El trabajo del escáner de Amazon S3 con un tamaño de archivo XML superior a 6 GB falla y se produce un error de memoria insuficiente.

Limitaciones conocidas de otros fabricantes(10.5.6.1)

La tabla siguiente describe los problemas conocidos de otros fabricantes:

Error	Descripción
BDM-42190	Las distribuciones de Hadoop incluyen una versión anterior de log4j-1.2.17.jar.
BDM-42185	La condición predeterminada no puede escribir en el recurso de archivo sin formato de destino cuando se realiza la transformación del enrutador con condiciones de grupo y predeterminadas.
BDM-42184	Al crear una asignación con un valor de fecha u hora sin signo en el origen de Hive y ejecutarla en modo Spark, los valores de fecha y hora aparecen truncados en el destino de Hive.
BDM-42149	Al ejecutar asignaciones de AWS Hive en modo Spark, las asignaciones fallan en la plataforma Cloudera 7.2.18.

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
PLAT-30505	Al hacer clic en un código de error en el registro de Administrator tool, aparece la página de inicio de la base de conocimiento de Informática en lugar del artículo relacionado.
PLAT-30498	Al buscar en la base de conocimiento de Informática desde Administrator tool, aparece el error 500 internal server error.
BDM-41987	No se pueden importar formatos de archivo complejos como Avro, Parquet u ORC con la distribución MapR Hadoop.
BDM-39707	Al ejecutar la asignación de Kudu con estrategia de actualización, la transformación no se valida.

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-5842	Cuando el objeto de datos XML de Kafka encuentra un esquema XML complejo que tiene campos con un 'guión', no puede cargar los datos en la tabla de Hive.
IIS-5774	Al agregar Avro como parámetro en el formato de esquema de Confluent Kafka, el esquema Avro no se actualiza en tiempo de ejecución.
IIS-5702	Las asignaciones en formato de matriz JSON muestran un error SchemaParseException.
BDM-41513	Las asignaciones que se ejecutan en el motor de Spark generan un error de excepción de Apache Ranger Raz en algunos usuarios de suplantación.

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-67483	La exportación del análisis de linaje e impacto del resumen de activos a un archivo de Microsoft Excel provoca retrasos notables.
EIC-67474	A veces, los recursos no pueden acceder a los metadatos ni publicarlos en tiempo de ejecución.
EIC-67442	Se produce un error en la extracción de metadatos JSONL con OutOfMemoryError para tamaños de archivo que superan los 2 MB.
EIC-67422	Después de la actualización de Tika 2.9.2, el sistema excluye incorrectamente los archivos comprimidos con ciertas extensiones de Word, Excel o PowerPoint de la creación de perfiles.
EIC-67166	Al extraer archivos XML en recursos de Amazon S3 o Azure Data Lake Storage Generation 2 (V2), los elementos aparecen como String en lugar de los tipos de datos correctos.
EIC-67048	Cuando se deshabilita la opción de eliminación de particiones, se produce un error en la creación de perfiles de Parquet de particiones que no son de estilo colmena.
EIC-66428	La utilidad de migración de enriquecimiento no puede migrar los enriquecimientos de objetos que tienen el mismo nombre y el mismo elemento principal. Solución alternativa: Importe manualmente los enriquecimientos de estos objetos.

Problema	Descripción
EIC-66378	La selección de dominios de datos provoca un comportamiento inesperado cuando la columna de una tabla se relaciona con una columna de sinónimos.
EIC-60369	Las aplicaciones complementarias para Enterprise Data Catalog no se abren en Internet Explorer.
EIC-57719	Al iniciar el dominio de Informatica con una imagen de contenedor de Docker y ejecutar la imagen de Docker de Enterprise Data Catalog, se produce un error en la actualización.
DFA-597	Si el nombre del recurso de Data Flow Analytics contiene caracteres japoneses, el trabajo Descargar informe muestra el estado Cargando indefinidamente.
ANT-2187	Al seleccionar la opción Mostrar esquema predeterminado en Administrator tool, se produce un error en la importación de la base de datos de Azure SQL.

Limitaciones conocidas de la conectividad local (acumulativas)

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

Problema	Descripción
OCON-30444	Cuando se utiliza PowerExchange for Amazon Simple Storage Service versión 2 (S3 V2) para cargar datos en un destino con varias particiones, se produce un retraso significativo.
OCON-29823	Las asignaciones de Azure Cosmo que se ejecutan en Spark 3.x con Scala 2.12 a veces generan un error de discrepancia de versiones de Scala. Solución alternativa: Actualice el código de la versión 2.12 de Scala de Azure Cosmos, como azure-cosmos-spark_3-2_2-12-4.6.0-uber.
OCON-27531	Cuando se configura una sesión para la recuperación de mensajes con un origen de WebSphere MQ y un destino de archivo sin formato, el servicio de integración de PowerCenter a veces no puede recuperar los mensajes sin procesar de la sesión fallida.
OCON-27432	Cuando configura el servicio de integración de PowerCenter para una optimización de inserciones completa mediante la transformación de estrategia de actualización y une dos tablas, se produce un error en la sesión de Google BigQuery.

Limitaciones conocidas del programa de instalación (acumulativas)

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

Problema	Descripción
PLAT-30993	Al crear una conexión de almacén de creación de perfiles, los programas de instalación en los modos silencioso, de GUI o de consola no muestran PostgreSQL como un tipo de base de datos.

Limitaciones conocidas de otros fabricantes (acumulativas)

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

Problema	Descripción
OCON-30416	No se pueden utilizar varias BAPI en una misma sesión con el último parche 11 de las bibliotecas SAP NW RFC SDK 7.5.
BDM-41746	Al habilitar la asignación dinámica de Spark en las propiedades avanzadas, se produce un error en las asignaciones que se ejecutan en el motor de Spark.
IIS-5963	En CDP 7.1.9 integrado con Spark 3.3.2, las asignaciones de Streaming con transformaciones de agregación, rango u ordenación pueden generar un error de excepción. Esto se debe a que Data Engineering Streaming no es compatible con CDP 7.1.9 para 10.5.6. Número de ticket de Cloudera: 1044556
EIC-67237	Dependencia de la certificación de Red Hat Enterprise Linux 9 con MongoDB. Referencia del ticket de MongoDB: https://support.mongodb.com/case/01297819

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.