



Informatica™

Informatica® Informatica
10.1.1

Notas de la versión

Informatica Informatica Notas de la versión
10.1.1
Diciembre 2016

© Copyright Informatica LLC 1998, 2018

Fecha de publicación: 2018-06-25

Tabla de contenido

Descripción.	v
Capítulo 1: Instalación y actualización.	6
Cambios en la compatibilidad.	6
Distribuciones de Hadoop para Big Data Management	6
Compatibilidad de Spark con Big Data Management.	7
Motor de Hive de Big Data Management (en desuso).	7
Data Analyzer.	7
Sistema operativo.	7
PowerExchange for SAP NetWeaver.	8
Servicio de informes y paneles.	8
Servicio de informes.	8
Migración a una base de datos diferente.	8
Upgrading to New Configuration.	9
Errores de la Herramienta del administrador después de actualizar.	9
Capítulo 2: Mejoras cerradas y limitaciones solucionadas de la versión 10.1.1.	10
Limitaciones solucionadas de la Herramienta del analista.	10
Limitaciones solucionadas del servicio de aplicación.	11
Limitaciones solucionadas de Big Data.	11
Limitaciones solucionadas de Business Glossary.	13
Limitaciones solucionadas de los programas de la línea de comandos.	14
Limitaciones solucionadas de Data Transformation.	14
Limitaciones solucionadas del tipo de datos.	15
Limitaciones solucionadas de Enterprise Information Catalog.	15
Limitaciones solucionadas de la administración de excepciones.	16
Limitaciones solucionadas de Informatica Data Lake.	16
Limitaciones solucionadas del Dominio de Informatica.	16
Limitaciones solucionadas de las asignaciones y los flujos de trabajo.	17
Limitaciones solucionadas de Metadata Manager.	18
Limitaciones solucionadas de PowerCenter.	18
Limitaciones solucionadas de perfiles y cuadros de mando.	20
Limitaciones solucionadas de los datos de referencia.	20
Limitaciones solucionadas de otros fabricantes.	21
Limitaciones solucionadas de la transformación.	21
Limitaciones solucionadas de las funciones de lenguaje de transformación.	22
Capítulo 3: Limitaciones conocidas de la versión 10.1.1.	23
Limitaciones conocidas de la Herramienta del administrador	23

Limitaciones conocidas de la Herramienta del analista	24
Limitaciones conocidas del servicio de aplicación.	25
Limitaciones conocidas de Big Data.	26
Limitaciones conocidas de Business Glossary.	31
Limitaciones conocidas de los programas de la línea de comandos	33
Limitaciones conocidas de Informatica Connector Toolkit	33
Limitaciones conocidas de Data Transformation	34
Limitaciones conocidas de los tipos de datos	35
Limitaciones conocidas de Developer tool.	36
Limitaciones conocidas del dominio.	38
Limitaciones conocidas de Enterprise Information Catalog.	38
Limitaciones conocidas de la administración de excepciones.	41
Limitaciones conocidas de Intelligent Data Lake.	42
Limitaciones conocidas de Intelligent Streaming.	42
Limitaciones conocidas de las asignaciones y los flujos de trabajo	43
Limitaciones conocidas de Metadata Manager.	46
Limitaciones conocidas de PowerCenter.	49
Limitaciones conocidas de los perfiles y las tarjetas de puntuación	49
Limitaciones conocidas de las especificaciones de regla.	50
Limitaciones conocidas de la seguridad.	52
Limitaciones conocidas de SQL Data Services.	52
Limitaciones de otros fabricantes.	53
Limitaciones conocidas de las transformaciones.	56

Capítulo 4: Servicio internacional de atención al cliente de Informatica..... 57

Descripción

Este documento contiene información importante sobre la funcionalidad restringida, las limitaciones conocidas y las soluciones de errores de Informatica 10.1.1.

CAPÍTULO 1

Instalación y actualización

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Cambios en la compatibilidad, 6](#)
- [Migración a una base de datos diferente, 8](#)
- [Upgrading to New Configuration, 9](#)
- [Errores de la Herramienta del administrador después de actualizar, 9](#)

Cambios en la compatibilidad

En esta sección, se describen los cambios en la compatibilidad de la versión 10.1.1.

Distribuciones de Hadoop para Big Data Management

A partir de la versión 10.1.1, se introdujeron los siguientes cambios en la compatibilidad de Big Data Management para distribuciones de Hadoop:

Distribuciones de Hadoop compatibles

A la fecha de lanzamiento, la versión 10.1.1 admite las siguientes distribuciones de Hadoop:

- Azure HDInsight v. 3.4
- Cloudera CDH v. 5.8
- IBM BigInsights v. 4.2
- Hortonworks HDP v. 2.5
- Amazon EMR v. 5.0

Las versiones futuras de Big Data Management podrían admitir versiones posteriores de una o más de estas distribuciones. Para ver una lista de las versiones admitidas, consulte la Tabla de disponibilidad del producto en el portal de atención al cliente de Informatica: <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Compatibilidad con MapR

A partir de la versión 10.1.1, Informatica postergó la compatibilidad con Big Data Management en los clústeres de MapR. Para ejecutar asignaciones en un clúster de MapR, utilice Big Data Management 10.1. Informatica planea restablecer la compatibilidad en una versión futura.

Algunas referencias a MapR permanecen en la documentación en forma de ejemplos. Aplique la estructura de esos ejemplos a su distribución de Hadoop.

Compatibilidad con Amazon EMR

A partir de la versión 10.1.1, puede instalar Big Data Management en el entorno de Amazon EMR. Puede elegir uno de los siguientes métodos de instalación:

- Descargar e instalar desde un paquete de RPM. Al instalar Big Data Management en un entorno de Amazon EMR, se instalan elementos de Big Data Management en un equipo local para ejecutar el servicio de repositorio de modelos, el servicio de integración de datos y otros servicios.
- Instale una instancia de Informatica en un entorno de nube de Amazon. Al crear una implementación de Big Data Management en la nube de Amazon, se ponen en línea máquinas virtuales donde instala y ejecuta Big Data Management.

Para obtener más información sobre la instalación y configuración de Big Data Management en Amazon EMR, consulte la *Guía de instalación y configuración de Informatica Big Data Management 10.1.1*.

Compatibilidad de Spark con Big Data Management

A partir de la versión 10.1.1, puede configurar el motor de Spark en todas las distribuciones de Hadoop compatibles. Puede configurar Big Data Management para utilizar una de las siguientes versiones de Spark basándose en la distribución de Hadoop que utilice:

- Cloudera Spark 1.6 y Apache Spark 2.0.1 para la distribución de Cloudera cdh5u8.
- Apache Spark 2.0.1 para todas las distribuciones de Hadoop.

Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación y configuración de Big Data Management de Informatica 10.1.1*.

Motor de Hive de Big Data Management (en desuso)

A partir de la versión 10.1.1, Informatica no utiliza el motor de Hive. Informatica dejará de admitir el motor de Hive en futuras versiones.

Si instala Big Data Management 10.1.1 o actualiza a la versión 10.1.1, puede continuar utilizando el motor de Hive en el modo de controlador de Hive. El motor de Hive ya no admite el modo HiveServer2. Informatica le recomienda que utilice el motor de Blaze o Spark para ejecutar asignaciones en el entorno de Hadoop antes de que Informatica deje de admitir el motor de Hive.

Para obtener información sobre la configuración de los motores de Blaze y Spark para su distribución de Hadoop, consulte la *Guía de instalación y configuración de Big Data Management de Informatica 10.1.1*. Para obtener más información sobre la asignación de objetos admitidos por los motores de Blaze y Spark, consulte la *Guía del usuario de Informatica Big Data Management 10.1.1*.

Data Analyzer

A partir de la versión 10.1.1, Informatica dejó de admitir Data Analyzer. Informatica le recomienda que utilice una herramienta de informes de otro desarrollador para ejecutar informes de PowerCenter y Metadata Manager. Puede utilizar las consultas SQL recomendadas para crear todos los informes incluidos en versiones anteriores de PowerCenter.

Sistema operativo

A partir de la versión 10.1.1, Informatica agregó compatibilidad para los siguientes sistemas operativos:

Solaris 11

PowerExchange for SAP NetWeaver

A partir de la versión 10.1.1, Informatica implementó los siguientes cambios en la compatibilidad con PowerExchange for SAP NetWeaver:

Cambio en la compatibilidad	Nivel de compatibilidad	Comentarios
Componentes empresariales analíticos	Compatibilidad cancelada	A partir de la versión 10.1.1, Informatica dejó de admitir la funcionalidad de componentes empresariales analíticos (ABC). No puede utilizar objetos en el repositorio de ABC para leer y transformar los datos de SAP. Informatica no enviará los archivos de transporte de ABC.
SAP R/3 versión 4.7	Compatibilidad cancelada	A partir de la versión 10.1.1, Informatica dejó de admitir los sistemas SAP R/3 4.7. Actualice a SAP ECC versión 5.0 o posterior.

Servicio de informes y paneles

A partir de la versión 10.1.1, Informatica dejó de admitir el servicio de informes y paneles. Informatica le recomienda que utilice una herramienta de informes de otro desarrollador para ejecutar informes de PowerCenter y Metadata Manager. Puede utilizar las consultas SQL recomendadas para crear todos los informes incluidos en versiones anteriores de PowerCenter.

Servicio de informes

A partir de la versión 10.1.1, Informatica dejó de admitir el servicio de informes. Informatica le recomienda que utilice una herramienta de informes de otro desarrollador para ejecutar informes de PowerCenter y Metadata Manager. Puede utilizar las consultas SQL recomendadas para crear todos los informes incluidos en versiones anteriores de PowerCenter.

Migración a una base de datos diferente

Si se va a migrar el repositorio de configuración del dominio en IBM DB2 o en Microsoft SQL Server a otra base de datos durante la actualización, no se puede actualizar en modo silencioso en determinadas situaciones.

No se puede actualizar en modo silencioso en las siguientes situaciones:

- El repositorio de configuración del dominio está en IBM DB2 y se migra de una base de datos de múltiples particiones a una base de datos con una sola partición.
- El repositorio de configuración del dominio está en Microsoft SQL Server y se migra de una base de datos en un esquema personalizado a una base de datos en el esquema predeterminado.

Solución alternativa:

- En Windows, actualice el dominio de Informatica en el modo gráfico.

- En UNIX, actualice el dominio de Informatica en el modo de consola.

(PLAT-8403, 440711)

Upgrading to New Configuration

After you move from a Microsoft SQL server custom schema to an SQL Server database enabled with trusted connection, the test connection fails with the following error:

```
Login failed for user 'UserName'
```

(PLAT-8450, 460338)

Errores de la Herramienta del administrador después de actualizar

Cuando inicia el servicio del analista después de la actualización, la Herramienta del administrador muestra el siguiente error:

```
The status of the upgrade cannot be determined. Use the command line program to complete the upgrade process
```

Solución alternativa: cierre sesión en la Herramienta del administrador y, a continuación, vuelva a iniciarla.

(436393, BG-1122)

CAPÍTULO 2

Mejoras cerradas y limitaciones solucionadas de la versión 10.1.1

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- [Limitaciones solucionadas de la Herramienta del analista, 10](#)
- [Limitaciones solucionadas del servicio de aplicación, 11](#)
- [Limitaciones solucionadas de Big Data, 11](#)
- [Limitaciones solucionadas de Business Glossary, 13](#)
- [Limitaciones solucionadas de los programas de la línea de comandos, 14](#)
- [Limitaciones solucionadas de Data Transformation, 14](#)
- [Limitaciones solucionadas del tipo de datos, 15](#)
- [Limitaciones solucionadas de Enterprise Information Catalog, 15](#)
- [Limitaciones solucionadas de la administración de excepciones, 16](#)
- [Limitaciones solucionadas de Informatica Data Lake, 16](#)
- [Limitaciones solucionadas del Dominio de Informatica, 16](#)
- [Limitaciones solucionadas de las asignaciones y los flujos de trabajo, 17](#)
- [Limitaciones solucionadas de Metadata Manager, 18](#)
- [Limitaciones solucionadas de PowerCenter, 18](#)
- [Limitaciones solucionadas de perfiles y cuadros de mando, 20](#)
- [Limitaciones solucionadas de los datos de referencia, 20](#)
- [Limitaciones solucionadas de otros fabricantes, 21](#)
- [Limitaciones solucionadas de la transformación, 21](#)
- [Limitaciones solucionadas de las funciones de lenguaje de transformación, 22](#)

Limitaciones solucionadas de la Herramienta del analista

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
450166	Cuando ocurren errores, la Herramienta del analista muestra en algunas ocasiones el siguiente mensaje: "Se ha producido un error en el servidor con la siguiente marca de tiempo... Compruebe los registros del servicio del analista".

La tabla siguiente describe las solicitudes de mejora cerradas:

Error	Descripción
IDQ-2788	La Herramienta del analista aumenta el límite en cuanto al número de caracteres que puede introducir en una expresión en una regla de perfil. El límite es 1 millón de caracteres.

Limitaciones solucionadas del servicio de aplicación

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
CORE-4220	Un concentrador de servicios web que se ejecuta en un nodo de puerta de enlace no maestra cuando el nodo de puerta de enlace maestra deja de funcionar.
462893	Los usuarios de PowerCenter advierten un retraso en el inicio del servicio de integración de PowerCenter después de actualizar a la versión 9.6.1 Hotfix 3. Los usuarios observan el retraso al ejecutar flujos de trabajo programados.
460500	Aparecen errores estándares del servicio de repositorio de modelos en el visor de registros de la Herramienta del administrador. Anteriormente, los mensajes aparecían con la etiqueta INFO. Cuando aparecen en los registros del dominio, los mismos mensajes aparecen ahora como mensajes con el nivel ERROR. Los errores no aparecen en el archivo de registro catalina.out.
459892	Cuando el servicio de integración de datos ejecuta asignaciones de forma simultánea con perfiles del sistema operativo, consume demasiada memoria.

Limitaciones solucionadas de Big Data

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
PLAT-8714	<p>Si ejecuta una asignación en HiveServer2 en un clúster de Hortonworks SUSE 11 que esté habilitado con autenticación Kerberos, se produce una pérdida de conexión de MySQL y la asignación falla con el siguiente error:</p> <pre>[HiveServer2-Handler-Pool: Thread-3439]: transport.TSaslTransport (TSaslTransport.java:open(315)) - Error de negociación de SASL javax.security.sasl.SaslException: error de inicialización de GSS [Producido por GSSException: no se proporcionaron credenciales válidas (Nivel de mecanismo: no se encontró ningún destino de Kerberos)]</pre> <pre><property> <name>hive.server2.authentication</name> <value>KERBEROS</value> </property></pre>
OCON-933	<p>Si configura la suplantación de usuarios y ejecuta una asignación de Sqoop en un clúster de Hadoop que usa la autenticación Kerberos, la asignación genera un error.</p> <p>Solución alternativa: use el nombre principal del servicio de Hadoop en la conexión de Hadoop y ejecute la asignación. (460997)</p>
BDM-3658	Big Data Management Configuration Utility (Hadoop Configuration Manager) no crea un archivo de registro independiente para cada ejecución.
462309	El servicio del analista no se apaga al utilizar el comando de apagado de infaservice.sh.
462299	En un entorno CDH de Cloudera, las asignaciones producen un error en el motor de Blaze si el administrador de recursos tiene alta disponibilidad y el clúster utiliza la autenticación Kerberos. (BDM-1596)
461622	Una asignación no se ejecuta en el entorno de Blaze si varias estrategias de transformación en la asignación identifican el mismo archivo de modelo probabilístico o archivo de modelo de clasificador.
461610	Error del perfil de columna con detección del dominio de datos cuando el origen de datos es un origen Hive, elige la opción de muestra como Todas las filas y ejecuta el perfil en el motor Blaze.
461286	Al ejecutar asignaciones en el motor Spark dentro de un plazo de tiempo muy breve (por ejemplo, 20 segundos) las asignaciones presentan errores de OSGI.
461285	Si la condición de unión de una transformación Unión contiene puertos de cadena con valores de precisión diferentes, la asignación devuelve un número incorrecto de filas de salida al ejecutarse en el motor de Blaze. (BDM-1585)
461283	Los flujos de trabajo se reprograman a una hora distinta a la hora de programación original si el servicio de integración se cierra de forma inesperada y se salta la hora programada.
461044	<p>Al ejecutar asignaciones en el motor Spark, estas no se ejecutan correctamente y se muestra un error de compilación.</p> <p>Causa: el clúster usa una instancia de Java distinta de Java que se entrega con Informatica Big Data Management.</p>
460640	<p>Big Data Management admite clústeres Hadoop de Hortonworks que usan Java 1.8. Cuando el clúster usa Java 1.7, se generan errores en las asignaciones que se ejecutan mediante el uso del motor Hive. Verá un error similar al siguiente:</p> <pre>Unrecognized VM option 'MaxMetaspaceSize=256M' Error: Could not create the Java Virtual Machine. Error: A fatal exception has occurred. Program will exit.</pre>

Error	Descripción
460412	Al exportar datos a una base de datos de Oracle a través de Sqoop, la asignación genera un error en determinadas situaciones. El problema se produce cuando todas las siguientes condiciones son verdaderas: <ul style="list-style-type: none"> - Usted configura el argumento directo para que use OraOop. - Los datos contienen una columna del tipo de datos flotante.
458238	El rendimiento de búsqueda en el motor Spark es muy bajo cuando los datos de búsqueda contienen valores nulos.
456892	Cuando se genera y se ejecuta un script DDL para crear o reemplazar una tabla de destino de Hive en el entorno en tiempo de ejecución de Blaze, la asignación genera un error.
456732	Al sincronizar la vista de Hive en Developer tool, no se retienen los vínculos de la fuente de asignación ni las conexiones. (BDM-2255)
454281	Cuando un clúster Hadoop utiliza la autenticación Kerberos, la asignación que escribe en HDFS en el entorno de tiempo de ejecución nativo produce el siguiente error si el ticket del servicio KDC ha caducado: Failed on local exception: java.io.IOException: javax.security.sasl.SaslException: GSS initiate failed [Causado por GSSException: No valid credentials provided (BDM-2190)]
453313	Si ejecuta varias asignaciones simultáneas en el motor Spark, el rendimiento puede verse reducido y los mensajes de registro indican que no hay recursos disponibles. El servicio de integración de datos indica que la asignación presentó un error incluso si se sigue ejecutando en el clúster.
449810	La vista MRX_MAPPINGS no muestra ningún objeto MAPPING aunque haya asignaciones en el repositorio.

Limitaciones solucionadas de Business Glossary

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
461823	Después de finalizar la votación de nivel 1 en un flujo de trabajo de aprobación y ver los comentarios de votación de nivel 1, la sección de detalles de votación del panel de votación no responde.
461624	Si especifica la propiedad PROTOCOL_TYPE en el archivo SilentInput.properties como "HTTP" en mayúsculas e instala Informatica Business Glossary Desktop, el parámetro de tipo de protocolo se configura incorrectamente como HTTPS.
458916	Se pueden seleccionar varios usuarios al delegar un voto en el proceso del flujo de trabajo de aprobación, pero se muestra un error cuando se confirma la selección en la Herramienta del analista.
458075	La Herramienta del analista no envía notificaciones por correo electrónico cuando el dominio está configurado con autenticación Kerberos.

Error	Descripción
457603	Al instalar Informatica Business Glossary Desktop en una Mac, aparece el siguiente error en la terminal: INM1HF4DWDJWV:Informatica_BusinessGlossaryDesktop_Mac infa\$./install.sh Trying to load library IAMac Error trying to load library no IAMac in java.library.path
454561	No puede publicar ni rechazar los activos de Business Glossary cuando todas las siguientes condiciones son verdaderas: <ul style="list-style-type: none"> - La votación estaba en curso. - El administrador del glosario exportó el glosario. - El administrador del glosario importó el glosario y reemplazó los activos que ya estaban en la Herramienta del analista.

Limitaciones solucionadas de los programas de la línea de comandos

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
CORE-4979	No puede utilizar el comando <code>isp UpdateRepositoryService</code> para actualizar el nombre del espacio de tablas de la base de datos del repositorio.
458154	Cuando ejecuta el comando <code>infacmd oie ImportObjects</code> , las conexiones no se enlazan de forma correcta.
456536	Puede ejecutar el comando <code>infacmd wfs bulkComplete</code> para completar las tareas de votación que especifica un flujo de trabajo si no es el administrador de negocio de la tarea.
427588	Cuando intenta ejecutar el comando <code>ms runmapping</code> y se ha perdido la conexión entre el cliente de <code>infacmd</code> y el servicio de asignación, la tarea falla y aparecen en los registros mensajes de error inservibles.

Limitaciones solucionadas de Data Transformation

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
CM-7722	Cuando una transformación del procesador de datos transforma datos en una salida JSON, los caracteres de control no se indican con el carácter \u.
CM-7720	La validación de HIPAA no es compatible con Edifecs 6.x en una transformación del procesador de datos con un paquete de biblioteca HIPAA.
CM-7693	Una transformación del procesador de datos con caracteres Unicode de reemplazo de salida JSON que no son válidos con binario cero, en lugar de reemplazarlo con cero y un identificador hexadecimal.
CM-7692	Un XMLStreamer en una transformación del procesador de datos genera un error al procesar documentos con una declaración DOCTYPE.
CM-7691	Cuando una transformación del procesador de datos transforma datos en una salida JSON para los caracteres del 0 al 31, los caracteres de control no se indican con el carácter \u.

Limitaciones solucionadas del tipo de datos

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
PLAT-14233	Un campo decimal puede estar truncado en la transformación creada a partir de la transformación personalizada porque la transformación personalizada acepta datos decimales con la escala incorrecta.
441191	Cuando el tipo de datos de una columna es marca de tiempo con zona horaria, la regla incrustada y la regla de frecuencia del valor no funcionan en la columna.

Limitaciones solucionadas de Enterprise Information Catalog

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
LDM-1426	Si el trabajo del analizador se ejecuta más allá de la vida útil del vale de Kerberos asociado, el trabajo del analizador genera un error de autenticación de Kerberos.
LDM-733	No puede implementar Live Data Map en un clúster interno si utiliza SUSE Linux.

Limitaciones solucionadas de la administración de excepciones

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
IDQ-4067	Si busca y reemplaza un valor de datos en todas las páginas de una tarea de excepción en una única operación, el estado de los valores no cambia a ACTUALIZADO.

Limitaciones solucionadas de Informatica Data Lake

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
IDL-57	Si existen muchos vínculos de flujos de datos y relaciones para un activo de datos, la vista Relación tarda más tiempo de lo habitual en cargarse y la operación podría tardar varios minutos.

Limitaciones solucionadas del Dominio de Informatica

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
CORE-4099	La sincronización de los usuarios y grupos en un dominio de seguridad de LDAP con usuarios y grupos en un servicio de directorio de LDAP deja de responder si el dominio de Informatica contiene un servicio de repositorio de PowerCenter con la propiedad Rastreo de auditoría de seguridad activada.
389090	Aparece un mensaje de error incorrecto al sincronizar usuarios de Kerberos de un dominio de seguridad de LDAP con usuarios de un servidor Microsoft Active Directory. El error ocurre si el nombre de usuario principal (SPN) del servicio de LDAP no está configurado de forma correcta en los servicios de dominio de Active Directory.

Limitaciones solucionadas de las asignaciones y los flujos de trabajo

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
MWF-412	Si actualiza a la versión actual y actualiza un flujo de trabajo en el repositorio de modelos, no puede implementar la aplicación de flujos de trabajo.
MWF-238	Cuando una tarea de asignaciones no genera datos de excepción para una tarea humana descendente en un flujo de trabajo, se produce un error en este.
461733	La optimización de la selección temprana puede causar que se aplique una lógica de filtro antes de la expresión de la lógica en una asignación. Cuando se produce esta situación, puede que reciba resultados inesperados.
460888	No se puede validar un flujo de trabajo que contiene varias tareas de asignación si se reemplaza el destino de datos en una asignación que usa una de las tareas.
460871	Las opciones de búsqueda y reemplazo de una tarea de excepción no reconocen los tipos de datos flotantes como datos numéricos cuando la tarea está en una base de datos Microsoft SQL Server.
460729	No se puede usar la opción Todos los números para reemplazar un valor numérico en todas las páginas de datos de la tarea de excepción en una base de datos Microsoft SQL Server.
460715	No se pueden buscar y reemplazar datos en una columna de una tarea de excepción si el flujo de trabajo que creó la tarea utilizó los datos de columna para distribuir instancias de tarea a los usuarios.
459911	<p>Si crea el contenido de la base de datos de flujos de trabajo en un servicio de integración de datos en una malla, y el servicio de integración de datos se detiene inesperadamente, la Herramienta del administrador mostrará el siguiente mensaje:</p> <p>El contenido de la base de datos de flujo de trabajo no existe.</p> <p>El problema se produce cuando se habilitan perfiles del sistema operativo en el servicio de integración de datos.</p>

Error	Descripción
459791	Los nombres de los archivos de registro de flujos de trabajo no incluyen una marca de tiempo.
458284	No se puede implementar una aplicación de flujo de trabajo si el flujo de trabajo contiene más de 12 tareas de asignación entre dos puertas de enlace inclusivas.
457765	Cuando se ejecuta un flujo de trabajo con una tarea de asignación en un perfil del sistema operativo, el flujo de trabajo no crea los directorios que especifica el perfil del sistema operativo. Además, no se puede ejecutar la tarea de asignación.
457624	No se puede usar el programador para ejecutar asignaciones, flujos de trabajo o cualquier otro trabajo en un dominio donde la autenticación de Kerberos esté habilitada.
442040	Si se selecciona el proveedor de ODBC como MongoDB y Cassandra para conectar con el origen de datos, el servicio de integración de datos no puede insertar la lógica de transformación en el origen y se produce una excepción de puntero nulo.

Limitaciones solucionadas de Metadata Manager

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
461098	Cuando se habilita la carga incremental para un recurso de Teradata que contiene un esquema asignado al nombre de la base de datos, Metadata Manager siempre realiza una carga de metadatos completa.
413783	La carga de un recurso de Oracle genera el siguiente error cuando el almacén de Metadata Manager utiliza la codificación de caracteres UTF-8, los metadatos de origen contienen cadenas con caracteres multibyte y las cadenas tienen un tamaño superior a 4000 bytes: ORA-01461: puede enlazar un valor LONG solo para insertarlo en una columna LONG

La tabla siguiente describe las solicitudes de mejora cerradas:

Error	Descripción
449958	Metadata Manager admite varios esquemas para los recursos de Netezza.

Limitaciones solucionadas de PowerCenter

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
CORE-5012	Un campo decimal puede estar truncado en la transformación creada a partir de la transformación personalizada porque la transformación personalizada acepta datos decimales con la escala incorrecta.
CORE-4172	Al copiar un origen, un destino o una transformación de una asignación a otra, el nuevo objeto aparece con otro número.
IDQ-2706	No se puede crear una partición de una transformación de coincidencia en una asignación que se ha importado de un repositorio del modelos.
463811	Cuando una asignación contiene una transformación de búsqueda, la sesión habilitada para la partición genera errores de forma intermitente. (CORE-4892)
463566	Cuando la memoria caché de ordenación se encuentra en General Parallel File System (GPFS), la sesión con la transformación de ordenación falla con un error de entrada/salida. (CORE-300)
462367	Cuando se programa un flujo de trabajo para que se ejecute constantemente, el flujo de trabajo a veces no se ejecuta a la hora programada y no se vuelve a programar. (CORE-77)
461969	Cuando se programa un flujo de trabajo para que se ejecute constantemente con la recuperación habilitada en Windows, la ejecución del flujo de trabajo falla de forma intermitente con un error de cambio de nombre del archivo de recuperación. (CORE-73)
461280	Al intentar importar un archivo xml con el comando pmrep ObjectImport, la importación falla con un error que deniega el permiso para acceder a la carpeta de destino. (CORE-61)
460787	Cuando no dispone de permiso de lectura para un objeto de conexión, todavía puede ver las propiedades del objeto de conexión en las propiedades de la sesión. (CORE-54)
460192	Tras migrar objetos mediante los grupos de implementación con la opción Copy Persisted Values for all Workflow Variables, se encuentran duplicados en el repositorio de PowerCenter. (CORE-53)
459551	Cuando el archivo de parámetros no está presente y el flujo de trabajo se ejecuta con el perfil del sistema operativo, el flujo de trabajo se ejecuta correctamente en lugar de generar un error. (CORE-49)
458796	Si los nombres de la tabla o la columna comienzan con un número, se produce un error en la importación del archivo xml de asignación. (CORE-45)
455248	Un usuario de PowerCenter con todos los privilegios necesarios recibe un error de privilegios insuficientes al iniciar un flujo de trabajo con el programa pmcmd.
442622	No se puede especificar una acción de error cuando se utiliza el tipo de proveedor ODBC en la conexión de Microsoft SQL Server. (OCON-6191)

Error	Descripción
441288	Cuando no se define un perfil de sistema operativo, PowerCenter Repository Manager define el nombre del perfil de sistema operativo como no válido en lugar de como nulo en el repositorio para todas las configuraciones regionales que no sean en inglés. (CORE-96)
439126	Al configurar la sesión y el flujo de trabajo para guardar registros por ejecuciones, el servicio de integración de PowerCenter no puede obtener los registros de sesión y flujo de trabajo de las ejecuciones anteriores del Supervisor de flujo de trabajo. (CORE-94)
422383	Los flujos de trabajo se bloquean al utilizar el perfil del sistema operativo y el archivo de parámetros. (CORE-91)

Limitaciones solucionadas de perfiles y cuadros de mando

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
PLAT-10639	El servicio de integración de datos falla al crear perfiles de los datos de Oracle si un campo de fecha contiene 00/00/00.
IDE-1765	La detección de valores atípicos no funciona cuando el almacén de creación de perfiles está activado en una base de datos de Microsoft SQL Server.
IDE-1755	Error del perfil de columna con detección del dominio de datos cuando el origen de datos es un origen de Hive, elige la opción de muestra como Todas las filas y ejecuta el perfil en el motor de Blaze. Solución alternativa: elija la opción de muestra como Muestra primero, Muestra aleatoria o Muestra aleatoria (automática) y ejecute el perfil.
IDE-1679	El perfil de columna no se ejecuta correctamente al configurar una conexión de JDBC para el almacén de creación de perfiles y usted ejecuta el perfil en el motor de Blaze.

Limitaciones solucionadas de los datos de referencia

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
IDQ-2776	Si exporta una tabla de referencia desde el repositorio de modelos y un valor de datos de referencia incluye el carácter del calificador de texto, la operación de exportación podría omitir el valor.

Limitaciones solucionadas de otros fabricantes

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
BDM-937	<p>Al instalar Big Data Management en Cloudera mediante Cloudera Manager, los paquetes no se copian en el directorio .flood y la instalación falla con el siguiente error:</p> <pre>Src file /opt/cloudera/parcels/.flood/ INFORMATICA-10.1.0.informatica10.1.0.pl.364-sles11.parcel/ INFORMATICA-10.1.0.informatica10.1.0.pl.364-sles11.parcel no existe.</pre> <p>Asimismo, después de desinstalar Big Data Management en Cloudera mediante Cloudera Manager, los paquetes no se eliminan del directorio .flood.</p> <p>Número de referencia de Cloudera: 103733</p>
461762	<p>Cuando se utiliza el controlador ODBC de Netezza y se escriben datos Unicode en una base de datos de Netezza, la asignación podría fallar si el destino de Netezza contiene columnas Varchar. La asignación genera un error debido a un problema de DataDirect Driver Manager.</p> <p>Número de referencia de DataDirect: 00343606</p>
461032	<p>El motor de Spark no devuelve una salida para un Outer Join principal o de detalles cuando la condición no combina claves, pero compara una columna con un valor constante o nulo.</p> <p>Número de referencia de Apache JIRA: https://issues.apache.org/jira/browse/SPARK-14854</p>

Limitaciones solucionadas de la transformación

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
CM-7737	Si utiliza el asistente de transformaciones para crear una transformación Jerárquica a relacional o una transformación Relacional a jerárquica en una carpeta, e intenta hacer referencia a un esquema en otra carpeta, el asistente podría fallar.
IDQ-4053	Si define el tamaño de la memoria caché en un valor menor que 65535 en la ficha Tipo de coincidencia de una transformación de coincidencia, la transformación no genera los clústeres correctamente. La transformación lee el tamaño de la memoria caché de identidad en bytes, independientemente del valor que se define en la ficha Tipo de coincidencia.
IDQ-2786	El servicio de integración de datos se detiene inesperadamente al ejecutar una asignación que incluye una transformación de Generador de claves configurada con una estrategia NYSIIS.
IDQ-2773	Si actualiza a la versión actual y el repositorio de modelos contiene una transformación de excepción, el repositorio de modelos puede quedar dañado.
459356	La transformación de jerárquico a relacional no es compatible con los formatos de entrada Parquet y Avro.
408000	Si no se define el esquema de entrada ni se asigna el elemento del grupo de entrada de la solicitud al elemento raíz de la entrada de consumidor REST, REST generará un error sin mostrar un mensaje de error.

La tabla siguiente describe las solicitudes de mejora cerradas:

Error	Descripción
OCON-6681	Puede reemplazar el encabezado content-type en una solicitud de consumidor de servicio web POST de un servicio web REST. Puede cambiar el content-type de application/xml a text/xml.

Limitaciones solucionadas de las funciones de lenguaje de transformación

Consulte las notas de la versión de versiones anteriores para obtener información sobre limitaciones solucionadas anteriores.

La tabla siguiente describe las limitaciones solucionadas:

Error	Descripción
458716	Developer tool deja de responder cuando prueba y evalúa una expresión que contiene la función REG_MATCH y el patrón para la coincidencia no es un patrón válido.

CAPÍTULO 3

Limitaciones conocidas de la versión 10.1.1

Nota: Informatica está realizando la migración de los errores a un sistema de seguimiento de errores diferente. Los números de error de la columna de ID de error se reemplazan por el número de error del nuevo sistema de seguimiento. Puede encontrar los ID de error del anterior sistema de seguimiento después de la descripción del error. Por ejemplo, (440143).

Limitaciones conocidas de la Herramienta del administrador

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-1615	<p>En un dominio que utiliza la autenticación Kerberos, algunas vistas en la Herramienta del administrador muestran el siguiente mensaje a los usuarios que tienen asignada la función Operador:</p> <p>El repositorio de modelos no está configurado. Póngase en contacto con el administrador.</p> <p>Esto ocurre incluso cuando el repositorio de modelos está configurado.</p> <p>Solución alternativa: asigne al grupo y a los usuarios con la función Operador la función Administrador para el servicio de repositorio de modelos que está configurado para supervisarlo. (440143)</p>
PLAT-1593	<p>En la Herramienta de supervisión de un dominio que utiliza la autenticación Kerberos, el menú de cierre de sesión no registra los usuarios que cierran sesión en la Herramienta de supervisión.</p> <p>Solución alternativa: para cerrar sesión en la Herramienta de supervisión, cierre la ventana del navegador. (438332)</p>
PLAT-1584	<p>En un dominio que utiliza la autenticación Kerberos, al iniciar sesión en la Herramienta del administrador después de que una sesión haya caducado, las fichas Administrar y Supervisar podrían mostrar una página de inicio de sesión.</p> <p>Solución alternativa: cierre sesión en la Herramienta del administrador y, a continuación, vuelva a iniciarla. (437717)</p>
PLAT-1573	<p>Después de unir un nodo a un dominio, la Herramienta del administrador tarda entre 10 y 15 segundos en mostrar las propiedades del nodo. (436587)</p>

Error	Descripción
PLAT-1530	Después de configurar la propiedad Directorio de recopilación de registros para un nodo, no se puede borrar dicha propiedad. (429227)
PLAT-13660	Cuando importa o exporta datos a través de Sqoop, la Herramienta del administrador no muestra las estadísticas de ejecución correctas en la ficha Supervisión . Solución alternativa: consulte las estadísticas de ejecución en el registro de YARN. (452798)

Limitaciones conocidas de la Herramienta del analista

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-14626	La Herramienta del analista se bloquea al importar un archivo sin formato cuando se cumplen las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> - El servicio de integración de datos está habilitado para usar perfiles del sistema operativo. - El servicio de integración de datos y el servicio del analista se ejecutan en nodos distintos. Solución alternativa: ejecute el servicio de integración de datos y el servicio del analista en el mismo nodo.
PLAT-14625	Cuando se intenta exportar la especificación de asignación al repositorio de PowerCenter mediante el <code>pcclientsmartuser</code> que se ejecuta en una red de Windows que usa autenticación en dos fases, se produce un error en la exportación de la especificación de asignación. Solución alternativa: exportar la especificación de asignación al repositorio de PowerCenter mediante <code>INFAKRB.INFADEV.COM</code> (460405)
PLAT-13424	Al intentar eliminar un activo que otro usuario ha cambiado, la Herramienta del analista no advierte de que el activo no es la copia más reciente. (396636)
IDQ-4225	Cuando intenta buscar y reemplazar valores de un tabla de referencia con un valor que no es válido, la Herramienta del analista devuelve un mensaje de error incorrecto. El mensaje de error indica que la tabla de referencia no contiene el valor de búsqueda que ha especificado. El problema surge cuando el valor de reemplazo que ha especificado utiliza una precisión demasiado alta para la columna de datos de referencia. (421325)

Limitaciones conocidas del servicio de aplicación

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-12072	<p>El proceso DTM no crea archivos de registro DTM para las asignaciones incluidas en las tareas de asignación del flujo de trabajo cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El servicio de integración de datos está configurado para ejecutar trabajos en procesos remotos independientes. - La asignación incluida en la tarea de asignación del flujo de trabajo utiliza caracteres de múltiples bytes (multibyte). <p>(443052)</p>
PLAT-12070	<p>Si se ejecutan varias asignaciones simultáneas en una malla del servicio de integración de datos configurada para ejecutar trabajos en procesos remotos independientes y el repositorio de modelos no está configurado para almacenar estadísticas en tiempo de ejecución, es posible que algunas asignaciones generen el siguiente error:</p> <pre>[ICMD_10033] Command [runmapping] failed with error [com.informatica.ds.ms.service.MonitorHelper.purgeStatistics(MonitorHelper.java: 125)</pre> <p>(441281)</p>
PLAT-12066	<p>El archivo de registros consolidados para una asignación podría contener el archivo de registros DTM incorrecto cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El servicio de integración de datos está configurado para ejecutar trabajos en procesos remotos independientes. - La tarea de asignación de un flujo de trabajo está configurada para guardar el archivo de registro de la tarea de asignación tantas veces como se ejecute la tarea de asignación. <p>Solución alternativa: configure la tarea de asignación para guardar el archivo de registro de la tarea de asignación por marca de tiempo. (439632)</p>
PLAT-12065	<p>Las asignaciones que se ejecutan en una malla del servicio de integración de datos podrían bloquearse de forma indefinida cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El servicio de integración de datos está configurado para ejecutar trabajos en procesos remotos independientes. - El servicio del administrador de recursos se vuelve no disponible una vez que el servicio de integración de datos se ha habilitado y ha seleccionado un nodo de cálculo principal. <p>Solución alternativa: habilite el servicio del administrador de recursos para seguir ejecutando las asignaciones. (439628)</p>
PLAT-12060	<p>Cuando se actualiza la función de cálculo en un nodo asignado a una malla del servicio de integración de datos y luego se recicla el servicio de integración de datos, se podría experimentar un comportamiento incoherente en las herramientas cliente de Informatica. Por ejemplo, puede que las asignaciones generen un error al ejecutarse en el programa de la línea de comandos infacmd, pero que se ejecuten correctamente en Developer tool.</p> <p>Solución alternativa: reinicie el dominio. (436753)</p>
PLAT-12057	<p>En un dominio de Kerberos, las asignaciones generan un error al ejecutarse en una malla del servicio de integración de datos configurada para ejecutar trabajos en procesos remotos independientes.</p> <p>Solución alternativa: configure el servicio de integración de datos para ejecutar tareas en procesos locales independientes. (435471)</p>
PLAT-12054	<p>Una malla del servicio de integración de datos configurada para ejecutar tareas en procesos remotos independientes no utiliza una conexión segura para comunicarse con los procesos DTM remotos, incluso aunque el dominio esté habilitado para la comunicación segura. (432752)</p>

Error	Descripción
BDM-4669	El servicio de integración de datos no aplica el método de optimización basado en costes cuando se configura la asignación para utilizar restricciones en el orden de carga con el nivel del optimizador completo. (431534)
BDM-2483	La ficha Procesos de servicio de correo electrónico incluye una sección de variables de entorno a pesar de que estas no son compatibles con el servicio de correo electrónico. Si añade una variable de entorno, el servicio de correo electrónico la omitirá. (442102)
BDM-1828	Si se ejecutan solicitudes de servicio web en una malla del servicio de integración de datos y se configura el equilibrador de carga HTTP externo para utilizar exclusivamente nodos con la función de servicio, el servicio de integración de datos no redirige solicitudes a los nodos con las funciones de servicio y de cálculo. Puede que algunas solicitudes de servicio web enviadas al nodo que solo tiene la función de servicio generen un error. Solución alternativa: configure el equilibrador de carga HTTP externo para utilizar nodos tanto con la función de servicio como con la función de cálculo. (427052)
BDM-1798	Cuando se ejecuta una asignación en una malla del servicio de integración de datos configurada para ejecutar tareas en procesos remotos independientes, la ficha Supervisar de la Herramienta del administrador podría enumerar de forma indefinida el estado de la asignación como En ejecución, incluso aunque el programa de línea de comandos infacmd y el registro de la asignación indiquen que se produjo un error en la asignación. (432316)

Limitaciones conocidas de Big Data

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-14325	No puede ejecutar una asignación en el entorno nativo cuando se cumplen las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> - Selecciona un entorno de validación nativo en un entorno de validación de Hive o Blaze para la asignación. - La asignación contiene una transformación de coincidencia.
PLAT-13744	Al usar Sqoop y definir una condición de unión en la consulta personalizada, la asignación genera un error. (457397)
PLAT-13738	Al usar Sqoop y unir dos tablas que contienen una columna con el mismo nombre, la asignación genera un error. (457072)
PLAT-13735	Al usar Sqoop y producirse un error en la primera tarea del asignador, las tareas posteriores fallan y presentan el siguiente mensaje de error: El archivo ya existe (456884)
PLAT-13734	Developer tool permite cambiar un tipo de datos Avro en un objeto de archivo complejo a uno que Avro no admite. Como resultado, se producen errores de asignación en tiempo de ejecución. Solución alternativa: si cambia un tipo de datos de Avro, compruebe que sea un tipo compatible. (456866)

Error	Descripción
PLAT-13732	Cuando usa Sqoop para importar datos desde una base de datos de Aurora mediante el uso del controlador JDBC MariaDB, la asignación deja de responder. (456704)
PLAT-13731	Cuando se exportan datos a través de Sqoop y existen violaciones de la clave principal, la asignación genera un error y no se escriben los registros incorrectos en el archivo incorrecto. (456616)
PLAT-13722	Cuando se exportan datos a una base de datos Netezza a través de Sqoop y la base de datos contiene una columna del tipo de datos flotante, la asignación genera un error. (456285)
PLAT-13702	Sqoop no lee los argumentos OraOop que usted configura en el archivo <code>oraoop-site.xml</code> . Solución alternativa: especifique los argumentos OraOop como parte de los argumentos Sqoop en la asignación. (455750)
PLAT-13666	Cuando se usa Sqoop como objeto de datos y se actualizan sus propiedades en la transformación de lectura o escritura asociada, la asignación finaliza con un mensaje de error de IVector. Solución alternativa: cree una nueva asignación y un nuevo objeto de datos. (453097)
PLAT-13652	Cuando se habilita Sqoop para un objeto de datos y el nombre de una tabla o columna contiene caracteres Unicode, la asignación genera un error. (452114)
PLAT-12073	Las asignaciones que leen desde uno de los siguientes orígenes generan un error al ejecutarse en el entorno nativo cuando el servicio de integración de datos está configurado para ejecutar los trabajos en procesos remotos independientes: <ul style="list-style-type: none"> - Archivo sin formato o archivo complejo en el sistema de archivos distribuido de Hadoop (HDFS) - Tabla HIVE - Tabla HBase Solución alternativa: en la vista Cálculo del servicio de integración de datos, configure la variable de entorno <code>INFA_HADOOP_DIST_DIR</code> para cada nodo con la función de cálculo. Establezca la variable de entorno en el mismo valor que el valor configurado para la opción de ejecución Directorio de distribución de Hadoop del servicio de integración de datos para el servicio de integración de datos. (443164)
PLAT-8729	Si configura MapR 5.1 en SUSE 11 y ejecuta una asignación de Sqoop en un clúster de Hadoop, la asignación falla con el siguiente error: <pre>com.mapr.security.JNISecurity.SetClusterOption(Ljava/lang/String;Ljava/lang/String;Ljava/lang/String;)Isqoop</pre>
OCON-6758	Cuando ejecuta una asignación en el motor de Blaze para importar datos desde varios orígenes y la condición de combinación contiene una cláusula OR, la asignación falla.
OCON-6756	En una asignación de Sqoop, si añade una transformación de filtro para filtrar los datos de marca de hora desde un origen de Teradata y exporta los datos a un destino de Teradata, la asignación se ejecuta correctamente en el motor de Blaze. Sin embargo, el programa Sqoop no escribe los datos de marca de hoja en el destino de Teradata.
OCON-6745	Cuando se utiliza una conexión de JDBC en una asignación para conectarse a un origen de Netezza que contiene el tipo de datos de hora, la asignación no puede ejecutarse en el motor de Blaze.
OCON-1316	La transformación de unión produce resultados incorrectos para las asignaciones de Sqoop que el usuario ejecuta en la distribución de Hortonworks mediante el uso del motor de Tez. (460889)
OCON-1267	La ruta del archivo de recursos en un objeto de archivo complejo aparece como una ruta de directorio recursiva que empieza con el directorio raíz y termina con una cadena. (437196)

Error	Descripción
OCON-1100	Al exportar datos a una base de datos IBM DB2 z/OS a través de Sqoop y no configurar el argumento por lotes, la asignación genera un error. Solución alternativa: configure el argumento por lotes en la asignación y ejecútela de nuevo. (459671)
OCON-937	Al utilizar una conexión de ODBC para escribir datos de hora en una base de datos de Netezza, la asignación genera un error. Este problema se produce cuando se ejecuta la asignación en Cloudera 5u4. (440423)
OCON-688	Al habilitar Sqoop para un objeto de datos lógico y exportar datos a una base de datos IBM DB2, el comando de exportación de Sqoop genera un error. No obstante, la asignación se ejecuta correctamente sin ningún error. (456455)
IDE-1689	<p>Las asignaciones y los perfiles que utilizan la compresión Snappy generan un error en el modo HiveServer2 en HDP y en clústeres CDH SUSE.</p> <p>Solución alternativa:</p> <p>En el dominio de Informatica, edite la propiedad que contiene la ubicación de la biblioteca nativa de clústeres:</p> <ol style="list-style-type: none"> Haga una copia de seguridad del siguiente archivo y ábralo para editarlo: <directorio de instalación de Informatica>/services/shared/hadoop/<Hadoop_distribution_name>_<version_number>/infaConf/hadoopEnv.properties Busque la propiedad \$HADOOP_NODE_HADOOP_DIST/lib/native y reemplace el valor con la ubicación de la biblioteca nativa de clústeres. <p>Ejemplo de Hortonworks:</p> <pre>/usr/hdp/2.4.2.0-258/hadoop/lib/native</pre> <p>Ejemplo de Cloudera:</p> <pre>/opt/cloudera/parcels/CDH/lib/hadoop/lib/native</pre> <p>En el clúster de Hadoop:</p> <ol style="list-style-type: none"> Abra el archivo HiveServer2_EnvInfa.txt para editarlo. Cambie el valor de <inicio de distribución de Informatica>/services/shared/hadoop/<Hadoop_distribution>/lib/native por la ubicación de la biblioteca nativa de clústeres. Copie el contenido del archivo HiveServer2_EnvInfa.txt. Abra el archivo hive-env.sh para editarlo y pegue todo el contenido del archivo HiveServer2_EnvInfa.txt. <p>(452819)</p>
BDM-4652	Las asignaciones de Sqoop fallan con una excepción de puntero nulo en el motor de Spark si no configura el directorio de ensayo de HDFS de Spark en la conexión de Hadoop.
BDM-4598	<p>Si el servicio de integración de datos deja de estar disponible mientras se ejecutan asignaciones con orígenes y destinos de Hive en el motor de Blaze, es posible que no se pueda liberar el bloqueo adquirido en una tabla de destino de Hive.</p> <p>Solución alternativa: conéctese a Hive con un cliente de Hive, como Apache Hive CLI o Hadoop Hive Beeline y, a continuación, utilice el comando <code>UNLOCK TABLE <nombre_tabla></code> para liberar el bloqueo.</p>
BDM-4473	<p>El servicio de integración de datos genera errores de memoria insuficiente cuando ejecuta una gran cantidad de asignaciones simultáneas en el motor de Spark.</p> <p>Solución alternativa: aumente la configuración de la memoria de heap en el equipo que ejecuta el servicio de integración de datos.</p>

Error	Descripción
BDM-4471	<p>En un entorno de Hortonworks HDP o Azure HDInsight, una asignación que se ejecuta en el motor de Hive habilitado para Tez solo carga la primera tabla de datos en el destino si la asignación contiene una transformación de unión.</p> <p>Solución alternativa: ejecute la asignación en el motor de Hive habilitado para MapReduce.</p>
BDM-4323	<p>Si un reemplazo de SQL en el origen de Hive contiene una cláusula DISTINCT o LIMIT, la asignación falla en el motor de Spark.</p>
BDM-4230	<p>Si el supervisor de trabajos de Blaze se inicia en un nodo diferente del nodo en el que se ejecutó por última vez, la Herramienta del administrador muestra la URL de supervisión del nodo anterior.</p> <p>Solución alternativa: corrija en el registro la URL utilizando el nombre de host del supervisor de trabajos actual. O bien, reinicie el administrador de malla para corregir la URL para los nuevos trabajos que se inician.</p>
BDM-4137	<p>Si un origen o destino Sqoop contiene un nombre de columna con comillas dobles, la asignación falla en el motor de Blaze. Sin embargo, el supervisor de trabajos de Blaze indica de forma incorrecta que la asignación se ejecutó correctamente y que las filas se escribieron en el destino.</p>
BDM-4107	<p>Si una asignación o flujo de trabajo contiene un parámetro, la asignación no devuelve salidas de asignación definidas por el sistema cuando se ejecuta en el entorno de Hadoop.</p>
BDM-3989	<p>Las asignaciones de Blaze generan el error "El servicio de integración no pudo generar el plan de ejecución de malla para la asignación" cuando se cumple alguna de las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apache Ranger KMS no está configurado correctamente en un clúster de Hortonworks. - Hadoop KMS no está configurado correctamente para el cifrado transparente de HDFS en un clúster de Cloudera CDH. - Las propiedades <code>hadoop.kms.proxyuser.<usuario_SPN>.groups</code> y <code>hadoop.kms.proxyuser.<USUARIO_SPN>.hosts</code> para Kerberos SPN no están definidas en el clúster de Hadoop.
BDM-3981	<p>Cuando ejecuta una asignación de Sqoop en el motor de Blaze para exportar datos numéricos de Netezza, la parte de la escala de los datos se trunca.</p>
BDM-3853	<p>Cuando el motor de Blaze ejecuta una asignación que utiliza archivos de origen y destino en la ubicación de WASB en un clúster, la asignación genera un error similar al siguiente:</p> <pre>java.lang.RuntimeException: [<error_code>] The Integration Service failed to run Hive query [exec0_query_6] for task [exec0] due to following error: <error_code> message [FAILED: ... Cannot run program "/usr/lib/python2.7/dist-packages/hdinsight_common/decrypt.sh": error=2, No such file or directory], ...</pre> <p>La asignación falla debido a que el clúster intenta descifrar los datos, pero no puede encontrar un archivo necesario para realizar la operación de descifrado.</p> <p>Solución alternativa: busque los siguientes archivos en el clúster y cópielos en el directorio <code>/usr/lib/python2.7/dist-packages/hdinsight_common</code> en el equipo que ejecuta el servicio de integración de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code>key_decryption_cert.prv</code> - <code>decrypt.sh</code>
BDM-3779	<p>Las asignaciones de Sqoop fallan en el motor de Blaze si existen puertos no conectados en un destino. Este problema se produce cuando ejecuta la asignación de Sqoop en un clúster que no sea un clúster de Cloudera 5.8.</p> <p>Solución alternativa: antes de ejecutar la asignación, cree una tabla en la base de datos de destino con columnas correspondientes a los puertos conectados.</p>

Error	Descripción
BDM-3744	<p>Cuando se reinicia un clúster de Hadoop sin detener los componentes del motor de Blaze, los procesos de Blaze obsoletos permanecerán en el clúster.</p> <p>Solución alternativa: finalice los procesos obsoletos con el comando <code>kill</code>.</p>
BDM-3687	<p>Cuando ejecuta una asignación de Sqoop en el motor de Spark, los trabajos de asignación y reducción de Sqoop se ejecutan en la cola de YARN predeterminada en lugar de la cola de YARN que configuró.</p> <p>Solución alternativa: para ejecutar un trabajo de asignación y reducción en una cola de YARN en particular, configure la siguiente propiedad en el campo Argumentos de Sqoop de la conexión de JDBC:</p> <pre>-Dmapreduce.job.queue.name=<NameOfTheQueue></pre> <p>Para ejecutar un trabajo de Spark en una cola de YARN en particular, configure la siguiente propiedad en la conexión de Hadoop:</p> <pre>spark.yarn.queue=<NameOfTheQueue></pre>
BDM-3635	<p>Cuando ejecuta una asignación de Sqoop y cancela la asignación desde Developer tool, los trabajos de asignación y reducción de Sqoop continúan ejecutándose.</p> <p>Solución alternativa: en el nodo de datos de Sqoop, ejecute el siguiente comando para finalizar los trabajos de asignación y reducción de Sqoop:</p> <pre>yarn application -kill <ID_aplicación></pre>
BDM-3544	<p>Cuando la configuración del usuario proxy no está definida de forma correcta en el archivo <code>core-site.xml</code>, una asignación que se ejecute con el motor de Spark se bloquea sin ningún mensaje de error.</p> <p>Solución alternativa: establezca el valor de las siguientes propiedades del archivo <code>core-site.xml</code> en "*" (asterisco):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code>hadoop.proxyuser.<Nombre de usuario del servicio de integración de datos>.groups</code> - <code>hadoop.proxyuser.<Nombre de usuario del servicio de integración de datos>.hosts</code>
BDM-3416	<p>Cuando ejecuta una asignación en un clúster en el que está configurada la autorización de Ranger KMS, la asignación genera el error "UndeclaredThrowableException".</p> <p>Para solucionar el problema, elija una de las siguientes soluciones alternativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el clúster utiliza Ranger KMS para la autorización, y la asignación que accede a la zona de cifrado, compruebe que la propiedad <code>dfs.encryption.key.provider.uri</code> esté configurada de forma correcta en los archivos <code>hive-site.xml</code> o <code>hdfs-site.xml</code>. - Si el clúster no utiliza Ranger KMS y este error continúa apareciendo, elimine la propiedad <code>dfs.encryption.key.provider.uri</code> de los archivos <code>hive-site.xml</code> y <code>hdfs-site.xml</code>.
BDM-3303	<p>Cuando ejecuta una asignación de Sqoop en el motor de Blaze y las columnas contienen caracteres Unicode, el programa Sqoop los lee como valores nulos.</p>
BDM-3267	<p>En un motor de Blaze, cuando se hace referencia a una expresión de búsqueda no conectada en una condición de unión, la asignación falla si el origen principal está ramificado y la transformación de combinación se optimiza con una combinación en el lado de la asignación. La asignación genera el siguiente error: [TE_7017] Error interno. Se ha producido un error al inicializar la transformación [productor0]. Póngase en contacto con el servicio internacional de atención al cliente de Informatica.</p>
BDM-3228	<p>Un usuario que no está en el grupo de administradores, pero que tiene los privilegios y permisos para acceder al dominio y sus servicios, no tiene acceso a las propiedades de la aplicación Rest en la Herramienta del administrador cuando otro usuario implementa las aplicaciones.</p>
BDM-2641	<p>Cuando la asignación genera un error, el motor Spark no borra tablas de Hive temporales usadas por datos del almacén durante la ejecución de la asignación. Puede quitar las tablas manualmente. (450507)</p>
BDM-2222	<p>El motor de Spark no ejecuta el comando de fila de pie de página configurado para un destino de archivo sin formato. (459942)</p>

Error	Descripción
BDM-2181	Las estadísticas de detalle y resumen vacías para las asignaciones se ejecutan en Tez. (452224)
BDM-2141	Una asignación con un origen y destino de Hive que utiliza una función ABS con una función IIF genera un error en el entorno de Hadoop. (424789)
BDM-2137	Una asignación en el entorno de Hadoop genera un error cuando contiene un origen de Hive y una condición de filtro que utiliza el nombre de tabla predeterminado como prefijo en el nombre de la columna. Solución alternativa: edite la condición de filtro para quitar el nombre de tabla que se ha antepuesto al nombre de la columna y ejecute de nuevo la asignación. (422627)
BDM-2136	Una asignación en el entorno de Hadoop genera un error porque la conexión de Hadoop utiliza 128 caracteres en su nombre. (421834)
BDM-1423	Las asignaciones de Sqoop que importan o exportan datos desde o hacia una base de datos habilitada para SSL fallan en el motor de Blaze.
BDM-1271	Si define un reemplazo de SQL en el origen de Hive y elige actualizar los puertos de salida basándose en la consulta personalizada, la asignación falla en el motor de Blaze.
BDM-960	Las asignaciones con una conexión de HDFS generan un error de permisos en los motores de Spark y Hive cuando se cumplen todas las condiciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - El usuario de la conexión de HDFS es diferente del usuario del servicio de integración de datos. - La conexión de Hadoop no tiene definido un usuario de suplantación. - El usuario del servicio de integración de datos no tiene acceso de escritura a la carpeta del destino de HDFS. Solución alternativa: en la conexión Hadoop, defina un usuario de suplantación con permisos de escritura para el acceso a la carpeta de destino de HDFS.

Limitaciones conocidas de Business Glossary

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-12634	El servicio de búsqueda no muestra los resultados de Business Glossary para una búsqueda realizada por un usuario si expande el ámbito de privilegios para el usuario en la Herramienta del administrador después de finalizada la indización. Solución alternativa: asigne los privilegios necesarios al usuario antes de que el servicio de búsqueda indice los datos de Business Glossary. (461308)
BG-934	La Herramienta del analista no muestra de forma precisa el número de anexos en un activo revisado por usted después de importar el glosario que contiene el activo. (460458)

Error	Descripción
BG-924	<p>Las opciones del menú de acoplamiento como Preferencias, Acerca de Informatica Business Glossary Desktop y Salir de Informatica no funcionan en el sistema operativo de una Mac.</p> <p>Solución alternativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Haga clic en Archivo > Salir para salir de Informatica Business Glossary Desktop. - Haga clic en Editar > Configuración > Preferencias para configurar las preferencias de la aplicación Informatica Business Glossary Desktop. - Haga clic en Ayuda > Acerca de Informatica Business Glossary Desktop para ver información acerca de la aplicación Informatica Business Glossary Desktop. (459878)
BG-922	<p>La aplicación Informatica Business Glossary Desktop no se ejecuta automáticamente después de iniciar sesión en el equipo. (459873)</p>
BG-894	<p>El cliente de Informatica Business Glossary Desktop no aparece en la lista de aplicaciones de una Mac.</p> <p>Solución alternativa: use la terminal para desplazarse al directorio de instalación de Informatica Business Glossary Desktop e iniciar la aplicación. (458237)</p>
BG-845	<p>Business Glossary Desktop no reconoce los saltos de línea. El contenido de las propiedades de término de negocios que admite el tipo de datos de cadena larga se muestra en una sola línea. (447739)</p>
BG-1198	<p>Al importar archivos .xlsx de glosario empresarial de la versión 9.6.0 a la versión 9.6.1 HotFix 4 en la Herramienta del analista versión 10.1 o 10.1.1, la malla de términos relacionada muestra entradas duplicadas de los términos empresariales relacionados.</p>
BG-1147	<p>Cuando aparece un activo en niveles diferentes tanto en el lado izquierdo como en el lado derecho de un diagrama de vista de relaciones que tiene relaciones bidireccionales, la Herramienta del analista no muestra los niveles de la relación de manera correcta al cambiar el número de niveles. (456124)</p>
BG-1053	<p>Al crear, actualizar o reciclar el servicio del analista, el índice de búsqueda no se inicia. Aparece el siguiente mensaje de error en el archivo de registro del servicio de búsqueda:</p> <p>FATAL BGExtractor - Internal Error.</p> <p>Solución alternativa inicie sesión en la Herramienta del analista tras habilitar el servicio del analista.</p>

Limitaciones conocidas de los programas de la línea de comandos

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-14311	Al habilitar la autenticación Kerberos, los comandos <code>infacmd getworkflowlog</code> y <code>getsessionlog</code> utilizan el espacio de nombres nativo predeterminado de forma incorrecta. Solución alternativa: puede especificar el espacio de nombres de LDAP con las opciones <code>-sdn</code> y <code>-rdsn</code> mediante el programa de la línea de comandos <code>infacmd</code> .
OCN-957	Cuando se ejecuta el comando <code>UpdateConnection</code> para una conexión de Microsoft SQL Server, el comando no valida los valores indicados para las opciones <code>Usar DSN</code> y <code>Tipo de proveedor</code> . (451454)
MWF-236	No se puede utilizar la opción "de espera" <code>[-w]</code> cuando se ejecuta el comando <code>infacmd wfs abortWorkflow</code> o el comando <code>infacmd wfs cancelWorkflow</code> . (435815)
CORE-4985	El comando <code>infacmd ipc genReuseReportfromPC</code> produce errores si exporta una carpeta del repositorio de PowerCenter con varios flujos de trabajo. Solución alternativa: si dispone de un servicio de repositorio de PowerCenter 10.1.1, puede ejecutar el comando <code>infacmd ipc genReuseReportfromPC</code> en el equipo que ejecuta el servicio de integración en un sistema operativo Windows de 64 bits o Linux.
BDM-2726	Cuando se ejecutan varias asignaciones simultáneas desde la línea de comandos <code>infacmd</code> durante mucho tiempo, es posible que falle la ejecución de las asignaciones y se genere un error. (441218)

Limitaciones conocidas de Informatica Connector Toolkit

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-13540	Al utilizar el tipo de datos <code>Fecha y hora</code> en una operación de filtro, no se puede comprobar la capacidad de lectura del adaptador. Solución alternativa: utilice Developer tool para probar el tipo de datos <code>Fecha y hora</code> . (438209)
PLAT-13539	Al crear objetos de metadatos nativos con el mismo nombre pero distintas letras mayúsculas y minúsculas, se produce un error en la generación del código. Solución alternativa: utilice nombres diferentes para los diferentes objetos de metadatos nativos. (438203)
PLAT-13529	Al editar un atributo de conexión que tiene campos dependientes, el asistente de conexión de prueba no muestra los cambios realizados en el atributo de conexión. (435998)
OCN-6588	Al añadir atributos de extensión de registro al método <code>writeObjects</code> , el adaptador no obtiene los valores de los atributos de extensión de registro en el tiempo de ejecución.

Error	Descripción
OCON-6520	Al crear un atributo para un objeto de metadatos nativo de tipo Cadena con Max Length definido en 255, el valor de Max Length del atributo se establece incorrectamente en 4000 tras las generación del código.
OCON-6303	<p>Si ha especificado Enable Upsert Support y ha implementado la operación upsert para el adaptador, durante el tiempo de ejecución no aparece la información sobre herramientas para sugerir el valor que se debe especificar para el atributo <code>UpdateMode</code>.</p> <p>Solución alternativa: puede especificar los siguientes valores para el atributo <code>UpdateMode</code> durante el tiempo de ejecución:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actualizar como actualización. Si se especifica el valor Actualizar como actualización, debe implementar la lógica upsert para que el adaptador actualice una fila existente mientras se escribe en el destino. - Actualizar o insertar. Si se especifica el valor Actualizar o insertar, debe implementar la lógica upsert para que el adaptador actualice una fila existente si la fila existe en el destino o, de lo contrario, se inserta una fila mientras se escribe en el destino.

Limitaciones conocidas de Data Transformation

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-14550	<p>Una asignación con una transformación de procesador de datos con lectura o escritura de Parquet produce un error al ejecutarse en Hive en la versión 4.2 de IBM BigInsights.</p> <p>Solución alternativa: en el equipo del servicio de integración de datos, edite el archivo <code>hadoopEnv.properties</code> en el directorio <code>services\shared\hadoop\biginsight_4.2\infaConf\</code>. Localice <code>infapdo.aux.jars.path</code> y añada <code>file://\$DIS_HADOOP_DIST/lib/parquet-avro-1.6.0rc3.jar</code>.</p>
CM-7772	El visor de datos puede mostrar las marcas en un PDF de forma incorrecta para una transformación de procesador de datos que utilice la codificación de trabajo UTF-8 para entradas con caracteres de varios bits.
BDM-3072	<p>Una transformación del procesador de datos con la entrada de jerarquía y la salida relacional, o la entrada relacional y la salida de jerarquía, además de un puerto de salida Decimal38, podría fallar en una asignación. Una transformación de jerarquía a relacional con un puerto de salida Decimal38, o una transformación relacional a jerarquía con el mismo, también puede fallar en una asignación. (455003)</p> <p>Solución alternativa: no utilice Decimal38 para ningún puerto de salida en estas transformaciones.</p>
B2BT-24	<p>Una asignación con una transformación de procesador de datos con lectura o escritura de Parquet produce un error al ejecutarse en Hive en la versión 3.4 de Azure HDInsight.</p> <p>Solución alternativa: en el equipo del servicio de integración de datos, edite el archivo <code>hadoopEnv.properties</code> en el directorio <code>services\shared\hadoop\HDInsight_3.4\infaConf\</code>. Localice <code>infapdo.env.entry.mapred_classpath</code> y añada <code>\$HADOOP_NODE_HADOOP_DIST/lib/parquet-avro-1.4.1.jar</code>.</p>

Limitaciones conocidas de los tipos de datos

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-9589	No se puede obtener una vista previa o ejecutar una asignación que contiene una transformación de Java con un puerto de salida no conectado con el tipo de datos marca de tiempo con zona horaria. (442175)
PLAT-9580	El valor predeterminado no siempre aparece para el puerto de entrada de marca de tiempo con zona horaria en el panel de pruebas del Editor de expresiones. Solución alternativa: compruebe que los datos de origen contienen el siguiente formato de marca de tiempo con zona horaria: MM/DD/YYYY HH24:MI:SS TZR (439057)
PLAT-14753	La transformación de consumidor de los servicios web y la transformación de consumidor de los servicios web REST no admiten el tipo de datos marca de tiempo con zona horaria. (443876)
PLAT-14737	Cuando el número de filas de entrada es mayor que 100 000 y la asignación contiene una transformación de Java con un puerto de marca de tiempo con zona horaria, la asignación a veces genera un error de forma inesperada. (440398)
PLAT-14656	No se pueden leer datos de SAP HANA en las columnas con tipo de datos decimal con una precisión entre 35 y 38 dígitos. (413806)
PLAT-13511	No se puede especificar un tipo de datos de marca de tiempo con zona horaria en una región de zona horaria con formato TZD (hora de horario de verano). (427263)
OCON-6523	No se puede obtener una vista previa de los datos, ejecutar perfiles o tarjetas de puntuación ni ejecutar una asignación para una marca de tiempo con el tipo de datos zona horaria en Solaris.
OCON-364	En AIX 6.1, una asignación genera un error con una condición inesperada cuando la asignación contiene un tipo de datos marca de tiempo con zona horaria. (439054)
OCON-1258	Al especificar el desfase horario con el tipo de datos de marca de tiempo con zona horaria, el único delimitador que se puede utilizar son los puntos. Solución alternativa: cambie el delimitador a dos puntos para el desfase horario para el tipo de datos de marca de tiempo con zona horaria. (426892)
BDM-2725	Cuando no se especifica el formato de fecha en el cuadro de diálogo Ejecutar configuraciones o no se especifican los formatos de marca de tiempo con zona horaria en el archivo de destino, el servicio de integración de datos rechaza las filas de forma aleatoria durante la conversión implícita de un gran conjunto de datos. Solución alternativa: compruebe que los datos contienen el formato de fecha especificado en Ejecutar configuraciones y los formatos de marca de tiempo con zona horaria en el archivo de destino. Puede utilizar un conjunto de datos con menos de 100 000 filas. (440559)
BDM-2720	El servicio de integración de datos no aplica el método de optimización basado en costes a la asignación que contiene un tipo de datos marca de tiempo con zona horaria aunque la asignación esté configurada con el nivel del optimizador completo. (438661)
BDM-2718	Los nanosegundos se omiten en los datos de marca de tiempo con zona horaria en el resultado de la expresión en la parte inferior del panel de pruebas del Editor de expresiones. (438040)

Error	Descripción
BDM-2713	Cuando se configura una asignación que contiene una función TO_BIGINT y la función convierte los valores decimales en valores bigint para optimizar la delegación de tareas, la asignación escribe datos incorrectos en el destino. Solución alternativa: no configure la optimización de la delegación de tareas para la asignación y vuelva a ejecutar la asignación. (437066)
BDM-2709	La validación del formato de expresión genera un error para las funciones de marca de tiempo con zona horaria: CREATE_TIMESTAMP_TZ, GET_TIMEZONE, GET_TIMESTAMP y TO_TIMESTAMP_TZ. (432822)
BDM-2463	Cuando se utiliza el tipo de datos marca de tiempo con zona horaria en la asignación, los datos se truncan si la precisión supera los segundos. Este problema se produce cuando habilita el almacenamiento en caché de objetos de datos en las asignaciones de objetos de datos lógicos y la base de datos de almacenamiento en caché de objetos de datos se encuentra en IBM DB2 o en Microsoft SQL Server. (438061)

Limitaciones conocidas de Developer tool

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-9719	Al usar una asignación de SQL y especificar consultas complejas para generar una asignación, Developer tool deja de responder. Solución alternativa: debe aumentar el valor predeterminado del valor -Xmx a 1536M en el archivo developerCore.ini y volver a iniciar Developer tool. (458862)
PLAT-9400	Los usuarios con el archivo IMFCryptographer pueden acceder a objetos del repositorio de modelos en Developer tool para los que no tienen permisos. Solución alternativa: use la autenticación de Kerberos para impedir la transmisión de contraseñas entre el cliente y el servidor. (409289)
PLAT-14793	Cuando se ejecuta la vista previa de datos en una tabla de Oracle con una conexión de SSL nativa o se ejecuta una asignación que tiene un objeto de datos de Oracle con una conexión de SSL nativa, Developer tool se cierra inesperadamente. (393023)
PLAT-14704	No se puede utilizar el teclado para añadir una conexión web HTTP. Solución alternativa: utilice el ratón para añadir una conexión web HTTP. (431728)
PLAT-14703	No se puede utilizar el teclado para añadir una conexión de servicio web. Solución alternativa: utilice el ratón para añadir una conexión de servicio web. (431726)
PLAT-14673	Cuando se crea una conexión de Oracle con un nombre de usuario que distingue entre mayúsculas y minúsculas, Developer tool no muestra el esquema predeterminado. (421946)
PLAT-14011	Si instala el controlador de SQL Server JDBC en una máquina virtual, no podrá utilizarlo para conectarse a Azure SQL Server. (457076)

Error	Descripción
PLAT-13743	Cuando se importan objetos de Teradata o Netezza de PowerCenter a Developer tool, los objetos se convierten en objetos de Teradata o Netezza de forma predeterminada. (457283)
PLAT-13688	Developer tool importa el tipo de datos DECFLOAT de tablas IBM DB2 for z/OS como Char(0). (455216)
PLAT-13620	Si decide obtener columnas desde un origen de Microsoft SQL Server en tiempo de ejecución, la vista previa de datos y la asignación fallan. (448786)
OCON-6656	Las asignaciones que contienen columnas con una marca de tiempo con el tipo de datos zona horaria producen un error si no se instala el paquete Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable en el equipo servidor.
OCON-609	Cuando se importan asignaciones de Teradata y Netezza que contienen procedimientos almacenados o transformaciones SQL de PowerCenter a Developer tool, se produce un error de importación. (461184)
OCON-436	<p>Cuando se importan asignaciones de Teradata y Netezza que contienen parámetros de PowerCenter a Developer tool, el marco de conversión de la asignación no enlaza los parámetros entre el objeto y la asignación automáticamente.</p> <p>Solución alternativa: cuando importe asignaciones de Teradata y Netezza, el nombre de los parámetros de asignación <param> de PowerCenter se cambia por <param_mappingname> a nivel de objeto en Developer tool.</p> <p>Para enlazar los parámetros con los parámetros de la asignación, realice una de las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En la ficha Parámetro del objeto de origen o destino de Netezza o Teradata, seleccione los parámetros necesarios y, a continuación, seleccione Exponer como parámetro de asignación. - Seleccione el parámetro requerido en el objeto de origen o destino de Netezza o Teradata, haga clic en el valor Instancia, seleccione Especificar por parámetro en la lista, búsquelo y, a continuación, enlace el parámetro de objeto a los parámetros de asignación necesarios. <p>(455937)</p>
OCON-328	Si una asignación de Teradata contiene una consulta SQL que lee columnas de decimales con una precisión inferior a 15, la asignación genera un error al ejecutarse tras la importación de la asignación de PowerCenter a Developer tool. (459488)
IDQ-2741	<p>Las acciones para copiar y pegar operaciones en un objeto de tabla de referencia podrían fallar.</p> <p>Solución alternativa: antes de copiar y pegar el objeto, pulse F5 para actualizar la vista del repositorio de modelos. (459780)</p>

Limitaciones conocidas del dominio

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-14399	<p>Cuando actualice el dominio, el servicio del analista no puede actualizar el valor de <code>MaxMetaspaceSize</code> a 256m en la propiedad de las opciones de la línea de comandos de JVM. Además, la propiedad <code>MaxPermSize</code> aparece incluso cuando actualiza el dominio. Omita esta propiedad.</p> <p>Solución alternativa:</p> <p>configure el valor de MaxMetaspaceSize en 256m en la propiedad Opciones de la línea de comandos de JVM en la ficha Propiedades avanzadas del servicio del analista.</p>
PLAT-14100	<p>Si la Herramienta del administrador no está disponible durante la actualización y el dominio anterior contenía un servicio de informes y paneles o un servicio de informes, es posible que permanezcan de forma incorrecta servicios obsoletos en el dominio actualizado.</p> <p>Solución alternativa: Ejecute el comando <code>infacmd isp ListService</code> para enumerar el servicio de informes y paneles o un servicio de informes en el dominio actualizado. A continuación, puede deshabilitar y eliminar los servicios del dominio actualizado con los comandos <code>isp DisableService</code> y <code>RemoveService</code>.</p>

Limitaciones conocidas de Enterprise Information Catalog

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
LDM-975	Probar una conexión de HDFS falla si ha instalado Live Data Map en un clúster que no utiliza la autenticación Kerberos, y si el origen HDFS no está en un entorno Kerberos. (458365)
LDM-876	Enterprise Information Catalog no muestra la versión del tipo de recurso en la ficha Resumen de un recurso de Informatica Platform. (459390)
LDM-873	Si utiliza el recurso de Informatica Platform 10.0 para extraer metadatos del repositorio de modelos, Enterprise Information Catalog no mostrará la información de linaje de los datos de origen que contiene la transformación de excepción. (459654)
LDM-867	Si utiliza el recurso de Informatica Platform 9.6.1 HotFix 3 o 9.6.1 HotFix 4 para extraer metadatos del repositorio de modelos y el dominio de Informatica admite SSL, el análisis del recurso genera un error. (460485)
LDM-858	<p>No se puede instalar Live Data Map en configuraciones regionales que no sean en inglés. Se produce un error al crear el servicio del catálogo y el servicio de clústeres de Informatica con el nombre del clúster en japonés, coreano o chino simplificado.</p> <p>Solución alternativa: instale Live Data Map con la configuración regional en inglés, o cree el servicio del catálogo y el servicio del clúster de Informatica con el nombre del clúster en inglés. (460692)</p>

Error	Descripción
LDM-2628	El servicio del clúster de Informática a veces produce un error debido a problemas con la memoria caché de las credenciales de usuario. Solución alternativa: ejecute la utilidad <i>kdestroy</i> en el host del dominio de Informática para eliminar los tickets de autorización de Kerberos y la memoria caché de credenciales de usuario que los contiene.
LDM-2575	Enterprise Information Catalog muestra un mensaje de error sobre una conexión de prueba no válida al crear un recurso de SAP R/3 sin especificar el lenguaje que se debe utilizar para la extracción de los metadatos. Solución alternativa: especifique un lenguaje para la extracción de metadatos.
LDM-2551	Al ejecutar una detección en un recurso IBM DB2 for z/OS en AS/400 se produce un error si el recurso tiene varios activos, como tablas y procedimientos almacenados, con el mismo nombre.
LDM-2537	Al ejecutar una detección en un recurso relacional se produce un error tras especificar un nombre de esquema en minúsculas con una expresión regular al crear el recurso. Solución alternativa: especifique un nombre de esquema en mayúsculas y ejecute de nuevo al detección.
LDM-2512	Si un recurso y una base de datos de origen comparten el mismo nombre, Enterprise Information Catalog no muestra el contador del recurso en la página de inicio. Solución alternativa: utilice el nombre completo o una parte del nombre del recurso para buscar el recurso y ver sus detalles en los resultados de la búsqueda.
LDM-2494	No es posible aplicar los permisos del grupo de usuarios a un recurso al utilizar la opción Personalizado en el cuadro de diálogo Seleccionar esquema para el cuadro de diálogo del grupo predeterminado llamado Todos .
LDM-2490	Si quita una asociación de atributos personalizada existente de un recurso después de ejecutar una detección en el recurso en Live Data Map Administrator, los resultados de la búsqueda de Enterprise Information Catalog muestran incorrectamente los valores de atributo personalizados asociados previamente. Solución alternativa: guarde y ejecute un recurso de nuevo antes de realizar la búsqueda.
LDM-2398	La extracción de metadatos produce un error si se cumplen las siguientes condiciones: - Se ha ejecutado una detección en un recurso de Amazon S3. - Se ha definido la configuración de creación de perfiles para buscar los resultados de la creación de perfiles en un archivo CSV que contiene, al menos, un encabezado de columna con un espacio o un carácter especial.
LDM-2385	Enterprise Information Catalog genera un error de tiempo de ejecución cuando se ejecuta la detección de creación de perfiles en un origen de Hive en un entorno Azure HDInsight.
LDM-2383	El archivo exportado de un diagrama de linaje e impacto no muestra los nombres completos de los nombres de tabla largos.
LDM-2366	El servicio Apache Solr se apaga inesperadamente cuando se cumplen las siguientes condiciones: 1. Se ha ejecutado una detección en un recurso muy grande, como por ejemplo uno con más de 90 000 tablas relacionales con varios atributos personalizados. 2. Al finalizar la ejecución de la detección, se ha modificado algún valor de un atributo personalizado.
LDM-2333	Cuando dispone de un gran número de términos empresariales en la sección Activos de glosario relacionados , la vista Detalles del activo tarda mucho en mostrar la información de relación con el elemento principal de los términos empresariales.

Error	Descripción
LDM-2127	<p>Al iniciar sesión en Enterprise Information Catalog como un usuario de LDAP o como un usuario no administrativo, aparece el siguiente mensaje de error:</p> <pre>"com.informatica.isp.corecommon.exceptions.ISPConfigException: [UM_10007] The user [ldapuser] in security domain [Native] does not exist in the domain."</pre> <p>Solución alternativa: para solucionar este problema, realice los pasos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cierre la sesión de Enterprise Information Catalog. 2. Borre la memoria caché del explorador y, a continuación, inicie sesión en Enterprise Information Catalog.
LDM-2094	<p>Enterprise Information Catalog no devuelve los resultados de la creación de perfiles cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El almacén de creación de perfiles está configurado en una instancia de Microsoft SQL Server. - Se ha seleccionado el entorno de tiempo de ejecución del motor de Blaze como parte de los parámetros de configuración de la creación de perfiles.
LDM-1003	<p>Informatica Administrator muestra que el servicio de catálogo no está disponible cuando este se reinicia tras la actualización de Live Data Map. (459770)</p>
EIC-798	<p>La página de resultados de búsqueda puede no mostrar los resultados de la búsqueda cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se ha cerrado la sesión de Enterprise Information Catalog desde la página de resultados de búsqueda. 2. Se ha iniciado sesión en Enterprise Information Catalog y, a continuación, se ha buscado un activo utilizando un asterisco (*) como carácter comodín en el campo de búsqueda.
EIC-793	<p>En el cuadro de diálogo Editar propiedades no se puede desplazar hasta la parte inferior de la lista de términos para ver la lista completa de términos empresariales.</p> <p>Solución alternativa: si desea buscar un término en la lista de términos, escriba los primeros caracteres del nombre de un término en el campo de búsqueda.</p>
EIC-741	<p>La vista Detalles del activo muestra incorrectamente la relación Regido por, tanto para los términos empresariales relacionados como para las directivas en la sección Activos de glosario relacionados.</p>
EIC-726	<p>Un usuario que no tiene permiso para ver sinónimos puede ver las columnas de sinónimos en la vista Linaje e impacto.</p>
EIC-612	<p>El detector de Business Glossary no procesa los nombres de categoría con caracteres especiales como clasificadores en Enterprise Information Catalog.</p>
EIC-602	<p>La vista Relaciones no muestra los dominios de datos rechazados junto con los atributos del sistema.</p>
EIC-445	<p>Al obtener detalles en las tablas, las vistas o los sinónimos con 1000 columnas o más, la vista Linaje e impacto tarda mucho en mostrar las columnas.</p>

Limitaciones conocidas de la administración de excepciones

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
MWF-518	No se puede abrir una tarea de excepción o una tarea de clúster si se inicia sesión en la Herramienta del analista con un nombre de usuario que contiene una comilla simple.
IDQ-4469	<p>La Herramienta del analista puede mostrar un mensaje de error confuso al aplicar un filtro en una tarea de clúster. El mensaje informa de que una tabla o una vista de la base de datos no existe, pero la Herramienta del analista puede encontrar todas las tablas y vistas requeridas por los filtros.</p> <p>El problema surge cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none">- Los datos del clúster se encuentran en una base de datos distinta respecto a los datos de la traza de auditoría del clúster.- Las bases de datos son de tipos distintos.
IDQ-4402	No se puede aplicar un filtro que especifica los datos de fecha de una tarea de clúster.
IDQ-4268	<p>No se puede buscar y reemplazar un valor en todas las páginas de una tarea de excepción en una sola operación en la situación siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Se intenta reemplazar un valor numérico con otro valor que presenta una precisión superior a la permitida por la columna de datos.
IDQ-4174	<p>No se pueden buscar y reemplazar valores de fecha en todas las páginas de una tarea de excepción en una sola operación en la situación siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Se inicia sesión en la Herramienta del analista en un equipo que se ejecuta una zona horaria distinta a la del equipo que hospeda los servicios de Informática.
IDQ-3983	El servicio del analista no genera un mensaje de error si no se introduce un nombre de esquema válido al definir una base de datos de auditoría para la administración de excepciones en el servicio.
IDQ-3913	La transformación de excepción crea tablas de registro incorrecto y tablas de registro duplicado en el espacio de tabla predeterminado de una base de datos IBM DB2, independientemente del espacio de tabla que se especifique en la conexión con la base de datos.

Limitaciones conocidas de Intelligent Data Lake

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
IDL-561	<p>Cuando prepara datos en una hoja de trabajo en la aplicación Intelligent Data Lake, la opción Dividir probablemente no divida de forma correcta una columna de cadenas que contiene números precedidos o seguidos por un espacio.</p> <p>Cuando divide una columna de cadenas que contiene números, la división puede crear columnas numéricas. Si una columna numérica incluye un espacio con los números, la hoja de trabajo muestra los números correctamente en la nueva columna. Sin embargo, al publicar los datos, la columna numérica contiene un valor nulo. (461094)</p>
IDL-505	<p>Cuando se preparan datos en una hoja de cálculo en la aplicación Intelligent Data Lake, no se puede usar la función CONCATENATE() en las columnas con tipos de datos numéricos dobles, decimales o flotantes. Cuando se concatenan las columnas numéricas, la hoja de cálculo muestra el resultado correcto en la columna concatenada. Sin embargo, al publicar los datos, la columna concatenada contiene un valor nulo.</p> <p>Solución alternativa: utilice la función CONCATENATE() en las columnas con el tipo de datos de cadena. No concatene columnas con tipos de datos numéricos dobles, decimales o flotantes. (459983)</p>
IDL-473	<p>No se puede cargar un archivo con datos numéricos que utilice notación científica. Si se carga un archivo con datos numéricos que utiliza notación científica, la carga se bloqueará.</p> <p>Solución alternativa: actualice la página para cerrar la ventana de carga. Compruebe que el archivo no incluye datos con notación científica y vuelva a cargar el archivo. (459071)</p>
IDL-456	<p>Si proporciona una contraseña de almacén de claves incorrecta para asegurar el servicio de Intelligent Data Lake, podrá habilitar el servicio, pero no podrá acceder a la aplicación Intelligent Data Lake. Al iniciar la aplicación Intelligent Data Lake en un navegador, la página de inicio de sesión no aparece. No aparece ningún mensaje de error en la página y no se escribe ningún mensaje de error en los archivos de registro.</p> <p>Solución alternativa: antes de iniciar un servicio de Intelligent Data Lake seguro, compruebe que la contraseña del almacén de claves es correcta. (458300)</p>

Limitaciones conocidas de Intelligent Streaming

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
IIS-376	<p>Cuando utiliza Sqoop como una transformación de búsqueda en una asignación de transmisión, la asignación se ejecuta correctamente, pero ocurre la siguiente excepción en los registros del clúster:</p> <pre>GRAVE: Error al cargar la fábrica org.apache.calcite.jdbc.CalciteJdbc41Factory java.lang.NoClassDefFoundError: Puede omitir la excepción.</pre>

Limitaciones conocidas de las asignaciones y los flujos de trabajo

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-14168	Al realizar una operación de búsqueda y reemplazo en un valor de fecha y hora en una tarea de excepción, la Herramienta del analista no actualiza el valor de fecha y hora con el valor que se ha introducido. El problema se produce cuando el navegador de la Herramienta del analista utiliza la configuración regional Inglés (Reino Unido). Solución alternativa: establezca la configuración regional del navegador como Inglés (Estados Unidos). (461315)
PLAT-12052	Una asignación que lee desde un origen de archivo sin formato podría no estar totalmente optimizada en tiempo de ejecución cuando se cumplen las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> - El objeto de datos de archivo sin formato utiliza el parámetro del sistema SourceDir para el directorio del archivo de origen. - La asignación se ejecuta en una malla del servicio de integración de datos configurada para ejecutar trabajos en procesos remotos independientes. Solución alternativa: configure el objeto de datos de archivo sin formato para que utilice un valor de cadena o un parámetro definido por el usuario para el directorio del archivo de origen. (426806)
PLAT-1531	No se produce ningún error de validación al crear un nombre de parámetro de flujo de trabajo que empieza por un signo de dólar (\$). (429231)
PLAT-1359	Cuando el destino para una transformación de escritura incluye dos tablas de base de datos con una relación padre-hijo, la asignación genera un error si se habilita la opción Crear o reemplazar tabla en tiempo de ejecución . El servicio de integración de datos borra las tablas y vuelve a crearlas en un orden especificado que impide recrear la relación correcta de clave principal-clave externa entre las tablas principal y secundaria. (439220)
OCON-7025	En los sistemas operativos AIX, cuando se utiliza una conexión de Oracle habilitada para SSL y el cliente Oracle 12C para conectarse a una base de datos de Oracle, la asignación genera un error. (443730)
OCON-794	Cuando se utiliza una conexión de ODBC y se escriben datos en un destino de Netezza, el servicio de integración de datos rechaza los datos con tipo de datos booleano y marca de tiempo. (439979)
OCON-328	Si una asignación de Teradata o Netezza contiene una consulta SQL que lee columnas de decimales con una precisión inferior a 15, la asignación generará un error al ejecutarse tras la importación de la asignación de PowerCenter a Developer tool. (459488)
MWF-599	Si un servicio de integración de datos falla durante la ejecución de un flujo de trabajo en una máquina virtual, el flujo de trabajo puede tener problemas cuando se reinicia. Por ejemplo, es posible que no pueda iniciar el flujo de trabajo, anular el flujo de trabajo o iniciar otro flujo de trabajo. El servicio de repositorio de modelos podría no devolver ninguna información de estado para los objetos del flujo de trabajo.
MWF-588	El servicio de integración de datos puede ejecutar un máximo de diez tareas de asignación en paralelo en un flujo de trabajo. Si configura más de diez tareas de asignación entre puertas de enlace inclusivas en un flujo de trabajo, el servicio de integración de datos ejecuta las tareas en lotes de diez.
MWF-587	Una tarea de asignación en un flujo de trabajo devuelve un valor de estado de 1 o 0 (cero) al completarse en lugar de TRUE o FALSE.

Error	Descripción
MWF-525	<p>No se puede importar un flujo de trabajo al repositorio de modelos cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una tarea del flujo de trabajo posee un nombre que contiene más de 128 caracteres. - El repositorio de modelos es una base de datos IBM DB2. <p>Este problema también puede surgir cuando intenta guardar el flujo de trabajo en un repositorio de modelos de IBM DB2.</p>
MWF-484	<p>Developer tool no invalida la siguiente configuración de flujo de trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se configura una tarea humana para distribuir instancias de tareas a los usuarios en función de los valores de una columna que seleccione. - Se configura la tarea humana de modo que todos los usuarios puedan editar la columna de distribución de la tarea.
MWF-247	<p>Cuando el servicio de integración de datos se detiene durante la ejecución de un flujo de trabajo, el supervisor del flujo de trabajo podría informar de forma incorrecta del estado de una o más tareas. Por ejemplo, el supervisor podría informar que una o más tareas permanecen en un estado de ejecución. O bien, el supervisor del flujo de trabajo podría no hacer referencia a tareas que se completaron.</p> <p>El problema surge cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El servicio de integración de datos se detiene durante la fase de distribución de tarea de una tarea humana. - El flujo de trabajo incluye las tareas humanas y otras tareas en los flujos de secuencia entre dos puertas de enlace inclusivas. - Configuró el flujo de trabajo para la recuperación automática.
MWF-243	<p>Cuando un flujo de trabajo se recupera después de que el servicio de integración de datos se detenga de forma inesperada, el servicio de integración de datos podría ejecutar una o más tareas de asignación por segunda vez.</p> <p>El problema surge cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El flujo de trabajo incluye una tarea de asignación y una tarea humana de nivel inferior en varios flujos de secuencia entre dos puertas de enlace inclusivas. - Establezca en 1 el número máximo de intentos de reinicio en el dominio. - Configuró el flujo de trabajo para la recuperación automática o manual.
MWF-237	<p>Cuando recupera manualmente un flujo de trabajo en una malla, el servicio de integración de datos en el modo principal podría ejecutar una o más tareas de asignación por segunda vez.</p> <p>El problema surge cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El flujo de trabajo incluye las tareas de asignación en los flujos de secuencia entre dos puertas de enlace inclusivas. - El servicio de integración de datos en el modo principal anterior se detuvo durante la fase de puerta de enlace inclusiva después de ejecutar una o más tareas de asignación. - Configuró el flujo de trabajo para la recuperación manual.
MWF-220	<p>Cuando el servicio de integración de datos en el modo principal en una malla se detiene durante la ejecución de un flujo de trabajo, el supervisor del flujo de trabajo podría informar de forma incorrecta del estado de una o más tareas de flujo de trabajo. El supervisor podría informar que una o más tareas de asignación están en un estado cancelado. Además, el supervisor del flujo de trabajo podría no hacer referencia a tareas que se completaron una vez completadas las tareas de asignación.</p> <p>El problema surge cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El servicio de integración de datos en el modo principal conmuta por error en un servicio de integración de datos en un nodo de trabajo mientras se están ejecutando las tareas de asignación. - El flujo de trabajo incluye las tareas de asignación en los flujos de secuencia entre dos puertas de enlace inclusivas. - Configuró el flujo de trabajo para la recuperación automática.

Error	Descripción
MWF-218	<p>Si el servicio de integración de datos se reinicia durante una tarea de asignación en un flujo de trabajo, el servicio podría no ejecutar la tarea de asignación y una o más tareas subsiguientes cuando se recupera el flujo de trabajo. Por ejemplo, si una tarea humana sigue a la tarea de asignación, el servicio de integración de datos omite la tarea de asignación y la tarea humana cuando se recupera el flujo de trabajo.</p> <p>El problema surge cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El servicio de integración de datos se detiene inmediatamente después de comenzar a ejecutar la asignación desde la tarea de asignación. - Configuró una estrategia de recuperación de omisión en la tarea de asignación.
MWF-210	<p>Cuando un flujo de trabajo que incluye una tarea de comando y una tarea humana se recupera de una interrupción del servicio de integración de datos, puede que el supervisor de flujos de trabajo no muestre el estado correcto de la tarea de comando. El supervisor de flujos de trabajo podría mostrar que la tarea de comando se está ejecutando, aunque la tarea se haya reiniciado y se haya completado tras la recuperación.</p> <p>El problema surge cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El flujo de trabajo ejecuta la tarea de comando y la tarea humana en paralelo entre dos puertas de enlace inclusivas. - La tarea humana genera un gran número de instancias de tarea, por ejemplo 600 instancias de tarea. (456589)
MWF-209	<p>Un flujo de trabajo que contiene varias tareas de asignación en los flujos de secuencia entre dos puertas de enlace inclusivas podría volver a ejecutar la tareas si se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El servicio de integración de datos se detiene mientras se están ejecutando las tareas de asignación. - El servicio de integración de datos conmuta por error en una malla o conmuta por error desde un nodo principal a un nodo de copia de seguridad en un dominio. - Configuró el flujo de trabajo para la recuperación automática.
BDM-4701	<p>Cuando se ejecutan varias instancias simultáneas del mismo flujo de trabajo, las tareas de asignación pueden generar errores al actualizar una salida de asignación persistente.</p> <p>Solución alternativa: inicie los flujos de trabajo con un retraso de diez segundos entre uno y otro. (443810)</p>
BDM-4489	<p>Cuando una consulta del servicio de datos SQL genera una cláusula WHERE larga, la delegación de tareas en el origen genera un error. Por ejemplo, si una consulta SQL genera una cláusula WHERE de 61 KB o superior, la delegación de tareas en el origen genera un error.</p> <p>Solución alternativa: puede reducir el nivel del optimizador de la consulta o aumentar la memoria del JVM que ejecuta el servicio de integración de datos. (375473)</p>
BDM-2611	<p>Una asignación particionada genera un error si utiliza el nombre de archivo de fusión predeterminado para fusionar secuencialmente la salida del destino para todas las particiones.</p> <p>Solución alternativa: cambie el nombre predeterminado del archivo de fusión. (393416)</p>
BDM-2558	<p>El servicio de integración de datos no aplica el método de optimización basado en costes a una asignación que contiene un límite de filas no especificado o una cláusula LIMIT en la transformación de SQL aunque la asignación esté configurada para utilizar el método de optimización basado en costes. (440275)</p>

Error	Descripción
BDM-2553	Cuando el servicio de integración de datos aplica el método de optimización basado en costes a una asignación con una transformación de agregador, puede añadir una transformación de clasificador adicional aunque los datos estén ordenados antes de la transformación de combinación y la transformación de agregador aparezca después de la transformación de combinación. (440849)
BDM-2436	Cuando se intenta ejecutar una asignación validada, se genera un error de análisis de expresión debido a que una expresión contiene caracteres de puntuación Unicode en los nombres de los campos. (431685)

Limitaciones conocidas de Metadata Manager

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
MM-2722	<p>En Solaris, la creación de un recurso de Informatica Platform que extraiga metadatos de una aplicación implementada de la versión 10.1.1 genera los siguientes errores en el archivo mm.log:</p> <pre>ERROR InfacmdUtil: plataforma no válida ERROR ResourceUtil: propiedades de configuración del recurso no válidas. Compruebe el archivo mm.log para obtener información detallada.</pre>
MM-2709	<p>En la vista de lista del catálogo de metadatos, cuando visualiza un objeto que tiene un carácter de barra diagonal (/) en el nombre, Metadata Manager muestra el mensaje "Cargando datos...", pero nunca muestra el objeto.</p> <p>Solución alternativa: visualice el objeto en la vista de árbol del catálogo de metadatos.</p>
MM-2707	Cuando crea un recurso de Microsoft SQL Server que utiliza una conexión de confianza, la prueba de la conexión genera el error "No se puede establecer una conexión con la base de datos de origen".
MM-2678	<p>El agente de Metadata Manager predeterminado que se inicia cuando se activa el servicio de Metadata Manager no funciona cuando el dominio utiliza la autenticación Kerberos.</p> <p>Solución alternativa: descargue e instale el agente de Metadata Manager por separado en un equipo con Windows.</p>
MM-2663	<p>Si asocia un término empresarial con un objeto que tiene alguno de los siguientes caracteres especiales en el nombre y luego elimina la asociación del término, el glosario de la Herramienta del analista continuará mostrando el objeto como un objeto relacionado para el término:</p> <pre>< > = / \ [</pre>
MM-2344	Al cargar un recurso de la plataforma de Informatica que contiene una asignación con un reemplazo de SQL, Metadata Manager no analiza la consulta SQL ni genera vínculos asociados con la consulta.
MM-2320	<p>Si crea un recurso de Tableau que contiene varios informes que utilizan conexiones con el mismo nombre, Metadata Manager extrae únicamente una de las conexiones.</p> <p>Solución alternativa: utilice las asignaciones de conexión automáticas para los vínculos. Cuando utiliza las asignaciones de conexión automáticas, Metadata Manager crea vínculos para todas las conexiones.</p>

Error	Descripción
MM-2312	<p>Cuando carga un recurso de Cloudera Navigator de forma incremental, Metadata Manager no extrae ejecuciones y plantillas de trabajos de Sqoop nuevas.</p> <p>Solución alternativa: desactive la carga incremental.</p>
MM-2295	<p>Cuando carga un recurso de Informatica Platform que utiliza un parámetro para especificar el nombre de archivo o una ruta de un archivo sin formato, Metadata Manager no resuelve el parámetro.</p>
MM-2291	<p>Si asocia un término del glosario empresarial a un objeto del catálogo que tiene alguno de los siguientes caracteres especiales en el nombre, el glosario de la Herramienta del analista no muestra el objeto como un objeto relacionado para el término empresarial:</p> <p>~ ` ! @ # \$ % ^ & * () - _ = } { [] \ ; : ' " , < . > ? /</p>
MM-2283	<p>No puede crear un recurso basado en un archivo de Microsoft SQL Server Integration Services 2014 con la propiedad de configuración de archivo si el archivo de paquete también posee archivos del administrador de conexiones (.conmgr) dependientes.</p> <p>Solución alternativa: coloque el archivo de paquete y todos los archivos del administrador de conexiones relacionados en el mismo directorio y especifique la propiedad de configuración de directorio en lugar de la propiedad de configuración de archivo.</p>
MM-2227	<p>Cuando carga un recurso de Informatica Platform que utiliza un parámetro para especificar el nombre del esquema de una tabla de búsqueda, Metadata Manager no resuelve el parámetro.</p>
MM-2074	<p>Cuando se ejecuta el programa de la línea de comandos rmu en un recurso desde una versión anterior de Metadata Manager, la migración genera un error. Por ejemplo, la migración falla si se ejecuta la versión 10.1 de rmu en un recurso 9.6.1 HotFix 4 que no se haya actualizado a 10.1, y que el proceso de actualización haya marcado en desuso. (461099)</p>
MM-2064	<p>Cuando se carga un recurso de Oracle de forma incremental, el archivo mm.log muestra algunos errores de transformación de "restricción única". (460309)</p>
MM-2026	<p>No se puede cargar un recurso de Informatica Platform que extraiga metadatos de una aplicación implementada de la versión 9.5.1 o de cualquier HotFix de la versión 9.5.1.</p> <p>Solución alternativa: extraiga los metadatos desde un archivo de aplicación. (457381)</p>
MM-1853	<p>Cuando se utiliza la utilidad de migración rmu para migrar un recurso de la versión 9.5.1 HotFix 2, la migración genera los siguientes errores:</p> <pre>ERROR - Unrecognized option: -includePassword ERROR - Migration for resource:Resource Type-<Type>, Source System Version- <Version>, name-<Name> failed</pre> <p>Solución alternativa: actualice el almacén de Metadata Manager a la versión 10.0 y, a continuación, migre los recursos en desuso. (442395)</p>
MM-1848	<p>Al cargar ciertos recursos, se genera el siguiente error de forma aleatoria en el archivo mm.log:</p> <pre>LoaderThread] ERROR TaskHandler - An error occurred in LineageGraphInternalLinksCreationTaskHandler: com.orienttechnologies.orient.core.exception.ODatabaseException: Error on saving record #<number></pre> <p>Solución alternativa: añada las siguientes propiedades al archivo imm.properties y especifique valores de propiedad más pequeños que los valores predeterminados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linaje. PreCompute.ElementsInSingleTransaction. El valor predeterminado es 50.000. - Linaje. PreCompute.FetchBlockSize. El valor predeterminado es 5000. <p>(441925)</p>

Error	Descripción
MM-1846	<p>Cuando el tipo de base de datos del repositorio de Metadata Manager es Microsoft SQL Server y se crea un servicio de Metadata Manager con parámetros de JDBC seguros en la URL de conexión de la base de datos, el servicio no se puede conectar a la base de datos.</p> <p>Solución alternativa: escriba la cadena de parámetros de JDBC seguros entre comillas. (441860)</p>
MM-1730	<p>El linaje de datos para objetos personalizados con relaciones de nivel de clase "Cualquier modelo, Cualquier clase" no es correcto cuando los objetos están vinculados a asignaciones de PowerCenter. (426995)</p>
MM-1506	<p>El botón Buscar del diagrama de linaje no muestra los resultados de búsqueda la primera vez que se hace clic en él.</p> <p>Solución alternativa: haga clic en el botón una segunda vez para mostrar los resultados de búsqueda. (395899)</p>
BG-1134	<p>Al cargar un recurso de glosario empresarial que contiene un término empresarial con un activo de regla y activos relacionados de Metadata Manager, el servicio de Metadata Manager no sincroniza los objetos del catálogo relacionados en Metadata Manager con los activos relacionados en la Herramienta del analista. El registro de carga muestra el siguiente error:</p> <p>BG links migration failed... The requested object does not exist in the catalog.</p> <p>Solución alternativa: para sincronizar los objetos del catálogo relacionados con los activos relacionados, quite la asignación del activo de regla del término antes de cargar el glosario. Reasigne el activo de regla al término una vez que se complete la carga. (442486)</p>
BG-1131	<p>Después de cargar un recurso de glosario empresarial en un dominio que utiliza la autenticación Kerberos, el estado de la carga muestra "Carga correcta;Indexación correcta;Error al vincular" en lugar de "Carga correcta;Indexación correcta;No vinculado". (441322)</p>
BG-1127	<p>Cuando se carga un recurso de Business Glossary que contiene nombres de términos con caracteres de barra invertida (\), se genera el siguiente error al cargar: Valores incompletos en la línea <número>. (439498)</p>
BG-1111	<p>Si se carga un recurso de Business Glossary que contiene varias combinaciones de caracteres especiales en el nombre del glosario, se puede producir un error interno o una excepción en tiempo de ejecución de Java al cargar. (420072)</p>
BG-1099	<p>En Metadata Manager, si el nombre de un objeto de catálogo relacionado para un término empresarial contiene un espacio como el primer carácter, los activos de datos correspondientes no se actualizan en el glosario empresarial de la Herramienta del analista. Asimismo, si el nombre de un objeto de catálogo relacionado de un término empresarial contiene los siguientes caracteres, la URL del glosario empresarial de la herramienta del analista no funcionará:</p> <p>` ~ ! @ # \$ % ^ & * () , / \ "</p> <p>(393548)</p>
BDM-2626	<p>Metadata Manager no admite la extracción de metadatos en las asignaciones dinámicas. (432827)</p>

Limitaciones conocidas de PowerCenter

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-14877	No se puede especificar una acción de error cuando se utiliza el tipo de proveedor ODBC en la conexión de Microsoft SQL Server. (442622)
PLAT-14860	Si se actualizan las opciones Tipo de proveedor y Utilizar DSN para una conexión de ODBC de Microsoft SQL Server mediante el comando pmrep UpdateConnection, el comando genera un error. (425055)
PLAT-14859	En una plataforma de Windows, la sesión se bloquea si se ejecuta una consulta que utiliza una conexión de cargador externo de Sybase IQ para cargar en un destino de Sybase IQ y, además, no se puede acceder al directorio de archivo de datos de servidor. Solución alternativa: al ejecutar la asignación, asegúrese de que el equipo Windows que aloja el servicio de integración de PowerCenter pueda acceder al servidor de Sybase IQ. (423523)
IDQ-4271	El servicio de integración de PowerCenter genera un mensaje de error que no sirve de ayuda cuando la asignación de identidad de origen dual no se ejecuta y la asignación se origina en un repositorio de modelos que no es actual. (450540)
CORE-4687	No se pueden comprobar los privilegios adecuados para los servicios web de metadatos. (392671)

Limitaciones conocidas de los perfiles y las tarjetas de puntuación

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
IDE-2246	Al ejecutar un perfil de columna en Developer tool, el Administrador de Data Transformation (DTM) se cierra cuando se cumplen las siguientes condiciones: 1. Se especifica una conexión de JDBC como conexión del almacén de creación de perfiles para bases de datos de tipo IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server y Oracle. 2. Se utiliza una conexión Netezza para el entorno de tiempo de ejecución nativo. 3. Se crea y se ejecuta un perfil de columna en el entorno de tiempo de ejecución nativo.
IDE-2234	En Developer tool, los perfiles de detección empresarial producen un error si se cumplen las siguientes condiciones: 1. Se especifica una conexión de JDBC como conexión del almacén de creación de perfiles para bases de datos de tipo IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server y Oracle. 2. Se elige un entorno de tiempo de ejecución nativo para ejecutar el perfil.
IDE-2233	En Developer tool, los perfiles de columna con detección del dominio de datos producen un error cuando se cumplen las siguientes condiciones: 1. Se especifica una conexión de JDBC como conexión del almacén de creación de perfiles para bases de datos de tipo IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server y Oracle. 2. Se elige un entorno de tiempo de ejecución nativo para ejecutar el perfil.

Error	Descripción
IDE-2205	En la Herramienta del analista, cuando se obtienen detalles de una columna con el tipo de datos documentado como valor numérico y el tipo de datos deducido como fecha y hora, los resultados de la obtención de datos solo muestran las fechas.
IDE-1914	En Developer tool, al ejecutar un perfil de columna en un origen de datos Avro con columnas de origen con precisión 256 o superior, el perfil de columna produce un error. Solución alternativa: cree y ejecute el perfil tras reducir a 255 la precisión de las columnas en el origen de datos.

Limitaciones conocidas de las especificaciones de regla

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-12292	Cuando se prueba la lógica de una especificación de regla, la Herramienta del analista no muestra ningún resultado si se cumplen las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> - La especificación de regla hace referencia a una o varias reglas de mapplet. - La especificación de regla incluye una instrucción de regla que contiene varias condiciones vinculadas. Además, al intentar guardar la instrucción de regla, la Herramienta del analista muestra un error.
IDQ-4257	La Herramienta del analista cambia el nombre de una entrada en una especificación de regla e invalida la especificación de regla cuando se cumplen las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> - La especificación de regla está presente en un repositorio de modelos que se actualiza a la versión 10.0. - La especificación de regla contiene más de una entrada con el mismo nombre. Solución alternativa: elimine las entradas de los conjuntos de reglas. Cree las entradas de nuevo y añádalas a los conjuntos de reglas. (442146)
IDQ-4250	La Herramienta del analista devuelve resultados incorrectos al probar una especificación de regla que contiene un mapplet generado a partir de otra especificación de regla. El problema surge cuando el mapplet que se ha generado lee otro mapplet del repositorio de modelos. Solución alternativa: cierre sesión en la Herramienta del analista y vuelva a iniciar sesión. Omita cualquier mensaje de error que muestre la Herramienta del analista. (439899)
IDQ-4249	La Herramienta del analista devuelve resultados incorrectos al probar una especificación de regla que contiene un mapplet generado a partir de otra especificación de regla. El problema surge cuando la especificación de regla que generó el mapplet contiene un conjunto de reglas con el mismo nombre que un mapplet del repositorio de modelos. Solución alternativa: cierre sesión en la Herramienta del analista y vuelva a iniciar sesión. Omita cualquier mensaje de error que muestre la Herramienta del analista. (439453)

Error	Descripción
IDQ-4246	<p>La Herramienta del analista podría mostrar un mensaje de error cuando se abre una especificación de regla que contiene un mapplet que se generó a partir de otra especificación de regla. El problema surge si se genera otra versión del mapplet después de añadirlo a la especificación de regla en la misma sesión de la Herramienta del analista.</p> <p>Solución alternativa: cierre sesión en la Herramienta del analista y vuelva a iniciar sesión. Omite cualquier mensaje de error que muestre la Herramienta del analista. (439258)</p>
IDQ-4244	<p>Cuando se copia una cadena de instrucciones de regla vinculadas a otro conjunto de reglas en una especificación de regla, no se puede generar un mapplet a partir de la especificación de regla. El problema surge cuando se inserta un mapplet en la segunda instrucción de regla o en una instrucción de regla posterior en la cadena. Puede experimentar este problema en los siguientes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se copia la cadena de instrucciones de regla en un conjunto de reglas en la misma especificación de regla o en otra especificación de regla. - Se copia un conjunto de reglas que contiene la cadena de instrucciones de regla en otra ubicación en la misma especificación de regla o en otra especificación de regla. (439182)
IDQ-4200	<p>No se puede configurar una instrucción de regla que genera la salida desde una operación de suma o resta y una instrucción de regla que genera la salida desde una operación de multiplicación o división en el mismo conjunto de reglas. La Herramienta del analista trata la salida desde una operación de suma o resta como un tipo de datos diferente a la salida desde una operación de multiplicación o división.</p> <p>Solución alternativa: configure las instrucciones de regla en diferentes conjuntos de reglas. (378801)</p>
IDQ-3982	<p>Al generar mapplets a partir de una especificación de regla, la Herramienta del analista no muestra los mapplets en la vista Activos generados cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La especificación de regla hace referencia a una o varias reglas de mapplet. - La especificación de regla incluye una instrucción de regla que contiene varias condiciones vinculadas.
IDQ-2746	<p>La vista de propiedades de una especificación de regla que se ha compilado antes de actualizar a la versión 10.1 no identifica el mapplet que generó la operación de compilación. (460038)</p>
IDQ-2735	<p>No se puede validar una especificación de regla cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se añade un mapplet a una instrucción de regla en la especificación de regla. - El mapplet que se añade a la instrucción de regla incluye una referencia a otro mapplet. - Se han compilado los mapplets que se añadieron en cada caso desde las especificaciones de regla que se crearon en la sesión actual. <p>Solución alternativa: cierre sesión en la Herramienta del analista y vuelva a iniciar sesión. (459453)</p>

Limitaciones conocidas de la seguridad

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
PLAT-14569	La generación de registros agregados y archivos de diagnósticos de nodos falla en un dominio habilitado para SAML si inicia sesión en la Herramienta del administrador con credenciales de inicio de sesión único. Solución alternativa: inicie sesión en la Herramienta del administrador con credenciales de usuario nativas.
PLAT-14543	Cuando un usuario de un dominio habilitado para SAML cierra sesión en una aplicación web de Informatica, el usuario también deberá cerrar sesión en todas las demás aplicaciones web de Informatica que se estén ejecutando en la misma sesión de navegador. Sin embargo, no se cierra la sesión de un usuario en todas las aplicaciones web si el nombre de la cuenta de LDAP del usuario incluye un carácter de Y comercial (&).
PLAT-14269	Los usuarios de la aplicación web bloqueados debido a varios intentos de inicio de sesión incorrectos en un dominio habilitado para SAML no se muestran en la sección Usuarios LDAP bloqueados de la página Seguridad>Administración de cuentas de la Herramienta del administrador.

Limitaciones conocidas de SQL Data Services

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
BDM-4646	La conexión con un origen de datos de ODBC con el controlador ODBC de Informatica Data Services de 64 bits 10.1.1 en un dominio habilitado para Kerberos genera el siguiente error: <code>Se ha producido un error al cargar la biblioteca [krb5_32.dll]</code>
BDM-4406	La conexión del cliente SQL Squirrel falla al utilizar un controlador JDBC de Informatica Data Services. Solución alternativa: utilice la versión 1.7 de Apache Commons Code en lugar de la versión 1.3. La versión 1.7 está ubicada en <code><directorio de instalación de Informatica>\tools\jdbcdrv\commons-codec-1.7.</code>
BDM-3917	Cuando detiene y vuelve a iniciar la aplicación del servicio de integración de datos y realiza una prueba de un objeto seleccionado en IBM Cognos Framework Manager, la conexión asociada con la aplicación genera el siguiente error: <code>Esta consulta contiene un error y no se puede ejecutar.</code> Solución alternativa: cierre y vuelva a iniciar IBM Cognos Framework Manager.

Limitaciones de otros fabricantes

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas de otros fabricantes:

Error	Descripción
PLAT-14849	<p>En sistemas operativos AIX, al habilitar la comunicación segura con una base de datos SAP HANA en AIX con el protocolo SSL, las asignaciones finalizan inesperadamente.</p> <p>Número de referencia de ticket de SAP: 0001101086 (410495)</p>
PLAT-14827	<p>La asignación genera un error en el entorno Hive si el nombre de usuario o la contraseña de una tabla de destino de IBM DB2 tienen más de ocho caracteres. Aparecerá el siguiente error en los registros del clúster de Hadoop:</p> <p>Producido por: java.io.IOException: Se ha producido un error de ejecución de asignación con el siguiente error: WRT_8001 Error al conectarse a la base de datos... WRT_8001 [Sesión Write_EMP_OUT5_MAPPING_3285816766724683 Nombre de usuario test_it2 Error de base de datos -1 [IBM][CLI Driver] SQL30082N Se ha generado un error en el procesamiento de seguridad con el motivo "24" ("EL NOMBRE DE USUARIO O LA CONTRASEÑA NO SON VÁLIDOS"). SQLSTATE=08001</p> <p>Solución alternativa: compruebe que el nombre de usuario y la contraseña de la base de datos de IBM DB2 contengan menos de ocho caracteres. (410437)</p>
PLAT-14796	<p>Cuando un nombre de tabla MySQL contiene caracteres especiales, Developer tool no importa todas las columnas. Este problema se produce cuando se utilizan controladores de JDBC y ODBC de DataDirect para importar los metadatos. (395943)</p> <p>Número de referencia de ticket de DataDirect: 00322369</p>
PLAT-14658	<p>Cuando se obtiene una vista previa de los datos de la base de datos de SAP HANA para un tipo de datos decimal con una precisión de 38 dígitos, la vista previa de datos se ejecuta de forma continua. Al ejecutar la asignación, se genera un error. (414220)</p> <p>Número de referencia de ticket de SAP: 0000624569 2015 (414220)</p>
PLAT-14653	<p>Cuando se importan metadatos de marca de tiempo con zona horaria, la escala aparece como 0 en lugar de 6 para el tipo de datos.</p> <p>Número de referencia de DataDirect: 00310850 (413119)</p>
PLAT-14061	<p>Las sesiones que leen datos desde un origen de Oracle o escriben datos en un destino de Oracle pueden generar un error cuando la comunicación segura está habilitada para la base de datos de Oracle. Es más probable que una sesión falle cuando realiza una búsqueda de base de datos en una base de datos segura de Oracle.</p> <p>Solución alternativa: póngase en contacto con el servicio internacional de atención al cliente de Informática. Número SR de Oracle de referencia: 3-8287328531. (373732)</p>
PLAT-14060	<p>No se puede crear un recurso de Oracle cuando la comunicación segura está habilitada para el origen de metadatos de Oracle. Igualmente, no se puede configurar el repositorio de Metadata Manager en una base de datos de Oracle cuando la comunicación segura está habilitada. (370702)</p> <p>Número SR de Oracle: 3-8287328531</p>
PLAT-13951	<p>No se puede configurar una base de datos de Oracle 12c para la autenticación Kerberos. (393899)</p> <p>Número SR de Oracle: 3-8990776511</p>

Error	Descripción
PLAT-13556	Si un destino de Teradata contiene una columna con tipo de datos CHAR o VARCHAR en la quinta posición, el servicio de integración de datos escribe valores nulos en la columna. Este problema se produce cuando se utiliza una conexión de ODBC para escribir datos. (439606) Número de referencia de caso de DataDirect: 00324380
OCON-847	Al importar datos desde una base de datos de Oracle a través de Sqoop y si la base de datos contiene una columna de tipo de datos Clob, la asignación genera un error. (457560) Número de referencia del ticket de Sqoop: SQOOP-2945
OCON-6698	Cuando ejecuta una asignación de Sqoop en el motor de Blaze para exportar datos de Teradata a Oracle, los valores flotantes están dañados. El problema se produce cuando se cumplen todas las siguientes condiciones: 1. Utiliza un controlador JDBC de Teradata o el conector de Sqoop Cloudera con tecnología de Teradata. 2. Ejecuta la asignación en un clúster de Cloudera 5.8. Número de ticket de atención al cliente de Cloudera: 113716
OCON-618	Cuando se utiliza una conexión de ODBC para escribir datos en un cliente de Teradata de la versión 15.10.0.1, el servicio de integración de datos rechaza los datos del tipo de datos numérico. (442760) Número de referencia de ticket de Teradata: RECGNXLML
OCON-6143	Cuando ejecuta una asignación de Sqoop en el motor de Blaze para importar o exportar datos desde o hacia Teradata y reemplazar el nombre de propietario en el tiempo de ejecución, el programa Sqoop no respeta el nombre de propietario. El problema se produce cuando se cumplen todas las siguientes condiciones: 1. Utiliza un controlador JDBC de Teradata o el conector de Sqoop Cloudera con tecnología de Teradata. 2. Ejecuta la asignación en un clúster de Cloudera 5.8 o en un clúster de Hortonworks 2.5. Solución alternativa: introduzca el nombre del propietario en la cadena de conexión JDBC. Número de ticket de atención al cliente de Cloudera: 117697
OCON-5769	Si no especificó un valor de precisión cuando creó la tabla en Teradata y utiliza la conexión JDBC para importar el tipo de datos de número desde Teradata, Developer tool importa los metadatos de tipo de datos de número con un valor de precisión incorrecto.
OCON-568	Cuando se utiliza una conexión de JDBC en Developer tool para importar un objeto de origen de Netezza que contiene el tipo de datos de hora, la vista previa de datos genera un error. (459901)
OCON-2847	La carga de un recurso de Microsoft SQL Server genera un error cuando el cifrado TLS está habilitado para la base de datos de origen y el repositorio de Metadata Manager es una base de datos Microsoft SQL Server con el cifrado TLS habilitado. (452471) Número de caso de DataDirect: 00343832
OCON-1081	Cuando se utiliza el controlador ODBC de Teradata y se escriben datos Unicode en una base de datos de Teradata, la asignación podría fallar si el destino de Teradata contiene columnas Varchar. La asignación genera un error debido a un problema de DataDirect Driver Manager. (458899) Número de referencia de DataDirect: 00343606
IDE-1677	Cuando se ejecuta un perfil de detección de dominio de datos con varios dominios de datos en archivos de distribución clásicos de Hadoop MapR 4.0.2 Yarn o MapR 4.0.2, la ejecución del perfil genera un error. (448529)

Error	Descripción
BDM-4443	El programa Sqoop no respeta el argumento "--num-mappers" ni el argumento "-m" cuando exporta datos y ejecuta la asignación en el motor de Blaze. Número de problema de Sqoop JIRA: SQOOP-2837
BDM-4428	Las asignaciones de Sqoop fallan aleatoriamente en el motor de Blaze si importa datos CLOB desde Oracle. Número de problema de Sqoop JIRA: SQOOP-2945
BDM-4291	Cuando ejecuta una asignación con un destino de Hive en cubo en el motor de Spark, la asignación ignora la información de almacenamiento en cubo de la tabla Hive y escribe los datos en un solo cubo.
BDM-3955	Las asignaciones de Sqoop fallan en el motor de Blaze si utiliza una consulta personalizada con la cláusula Order By para importar datos. Número de problema de Sqoop JIRA: SQOOP-3064
BDM-3903	Cuando ejecuta una asignación de Sqoop en el motor de Blaze para importar datos de bytes y varbytes a Teradata, el programa Sqoop no inserta filas nulas en el destino. Número de problema de SDC JIRA: SDC-2612
BDM-3577	Cuando ejecuta una asignación de Sqoop para importar o exportar datos desde o hacia las bases de datos de Microsoft SQL Server que están alojadas en Azure, la asignación falla. Número de problema de Sqoop JIRA: SQOOP-2349
BDM-3476	Cuando ejecuta una asignación de Sqoop en el motor de Blaze para exportar datos de hora o marca de tiempo con nanosegundos, el programa Sqoop escribe únicamente los primeros tres dígitos en el destino. Número de ticket de atención al cliente de Cloudera: 113718
BDM-3276	Las asignaciones de Sqoop fallan en el motor de Blaze si utiliza el conector de Sqoop Cloudera con tecnología de Teradata y establece el método de salida en <code>internal.fastload</code> . Número de ticket de atención al cliente de Cloudera: 117571
BDM-2219	Cuando utiliza la autorización mediante la suplantación de un usuario en un clúster de MapR, la asignación falla con un error similar al siguiente: User <username>(user id <userid>) does not have access to maprfs:///<path>/<filename> Número de referencia del problema de MapR: 00037816 (459539)
BDM-1992	Si establece el perfil del sistema operativo y la suplantación como verdaderos para el servicio de integración de datos, y el perfil del sistema operativo disponible como OSP1 en el cliente de Developer, y si ejecuta una asignación de Teradata en modo nativo, la asignación generará un error. Solución alternativa: establezca el perfil del sistema operativo y la suplantación del servicio de integración de datos como falsos y, a continuación, ejecute la asignación. (458500) Número de caso de Teradata: RECGV4J3Q
BDM-1262	Cuando ejecuta una asignación de Sqoop en el motor de Blaze para exportar datos flotantes de Teradata, los datos se truncan después del punto decimal. Número de ticket de atención al cliente de Cloudera: 113716

Limitaciones conocidas de las transformaciones

La tabla siguiente describe las limitaciones conocidas:

Error	Descripción
BDM-4087	Se da un bajo rendimiento cuando una asignación que ejecuta el motor de Blaze dispone de ramas de canales que se encuentran en una transformación Unión y se produce una unión map-side a partir de una estimación del volumen de datos.
BDM-3377	Una asignación dinámica falla cuando contiene una condición de búsqueda que incluye un operador "menor que" (<) o un operador "menor o igual que" (<=). La asignación falla con el siguiente error: La condición de búsqueda en la transformación de búsqueda [nombre de la transformación] no es válida debido al error siguiente: [El nombre de puerto [nombre de puerto]] no existe].
PLAT-9879	Cuando un servicio web REST contiene una transformación de excepción, el servicio web devuelve un mensaje de error. Se produce un error de la base de datos cuando la transformación de excepción escribe en dos destinos relacionales en la asignación del recurso.
PLAT-14695	No se pueden copiar campos en la vista Puertos de una transformación del consumidor de servicio web REST. Solución alternativa: añada manualmente los puertos a la transformación del consumidor de servicio web REST. (430163)
PLAT-14795	Cuando se utiliza la función ABORT() en una transformación de expresión, el servicio de integración de datos no procesa la transformación de expresión. Solución alternativa: cambie el valor predeterminado del puerto de salida a 0 y vuelva a ejecutar la asignación. (395353)
PLAT-14790	Cuando el servicio de integración de datos realiza una búsqueda almacenada en caché y una búsqueda no almacenada en caché en los tipos de datos Uniqueidentifier de Microsoft SQL Server, no devuelve el mismo número de filas. (387899)
PLAT-14817	Cuando se añaden puertos personalizados, la transformación de REST no reutilizable adjunta los nuevos puertos personalizados a los puertos personalizados eliminados de forma incorrecta. Solución alternativa: vuelva a crear la transformación. (407604)
IDQ-2392	La transformación de Generador de claves no puede generar valores de ID de secuencia únicos en un entorno Hadoop. (356755)

CAPÍTULO 4

Servicio internacional de atención al cliente de Informatica

Puede ponerse en contacto con un centro de atención global por teléfono o a través del soporte en línea en la red de Informatica.

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:

<http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers>.

Si es miembro de la red de Informatica, puede utilizar el soporte en línea en <http://network.informatica.com>.