



Prólogo.....	1
Vulnerabilidades de RCE en Apache Log4j.....	2
Instalación.....	2
Antes de aplicar el service pack.....	2
Instale el service pack.....	5
Revierta el service pack.....	5
Después de aplicar el service pack.....	6
Problemas solucionados y mejoras cerradas de la versión 10.5.1.1.....	6
Problemas solucionados de Data Engineering Integration (10.5.1.1).....	6
Problemas solucionados de Data Engineering Streaming (10.5.1.1).....	7
Problemas solucionados y mejoras cerradas de Enterprise Data Catalog (10.5.1.1).....	7
Problemas conocidos de la versión 10.5.1.1.....	14
Problemas conocidos de Data Engineering Integration (10.5.1.1).....	14
Problemas conocidos de Data Engineering Streaming (10.5.1.1).....	15
Problemas conocidos de Data Privacy Management (10.5.1.1).....	15
Problemas conocidos de Enterprise Data Catalog (10.5.1.1).....	16
Problemas conocidos de Enterprise Data Preparation (10.5.1.1).....	17
Problemas conocidos de otros fabricantes (10.5.1.1).....	18
Correcciones de errores de emergencia fusionadas en 10.5.1.1.....	19
Servicio internacional de atención al cliente de Informatica.....	19

Prólogo

Informatica 10.5.1.1 es un paquete de servicio que contiene información sobre varias correcciones de errores de emergencia, funcionalidad restringida, problemas conocidos y correcciones de errores.

El service pack es compatible con Informatica Data Quality y todos los productos de Data Engineering, Data Security y Data Catalog.

El service pack está disponible para Linux y puede descargarlo desde [Informatica Network](#).

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

Vulnerabilidades de RCE en Apache Log4j

Informatica 10.5.1.1 corrige las vulnerabilidades de RCE en Log4j CVE-2021-44228 y CVE-2021-45046 al eliminar la clase JndiLookup de las bibliotecas de Log4j vulnerables.

Si ha completado los pasos de corrección en su versión actual de Informatica, no es necesario que realice ninguna otra acción.

Si no ha completado los pasos de corrección en su versión actual, debe aplicar EBF-23143 antes de aplicar la versión 10.5.1.1, como se describe en [“Aplique EBF-23143 para corregir las vulnerabilidades de seguridad de Log4j” en la página 2](#). Después de completar este paso, no es necesario que realice ninguna otra acción después de aplicar la versión 10.5.1.1.

Instalación

Antes de aplicar el service pack

Compruebe las rutas de actualización

La versión 10.5.1.1 es un service pack que se aplica a la versión 10.5.1. Para obtener información sobre las rutas de actualización admitidas para actualizar a la versión 10.5.1 de Informatica, consulte el documento [10.5.1 Upgrade Paths](#).

Aplique EBF-23143 para corregir las vulnerabilidades de seguridad de Log4j

Aplique EBF-23143 a los nodos de Linux 64 para corregir las vulnerabilidades de Apache Log4j en el subdirectorio Metadata Manager del directorio de instalación de Informatica.

Nota: Si ya aplicó EBF-23143 en su instalación de 10.5.1, no es necesario que vuelva a aplicar este EBF.

Importante: Asegúrese de aplicar este EBF aunque no use Metadata Manager.

Puede descargar el EBF desde <http://tsftp.informatica.com>. Consulte el [Knowledge Base article 497394](#) para obtener instrucciones sobre cómo iniciar sesión en nuestro servidor TSFTP.

Descargue los archivos del service pack

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

Incluye los siguientes archivos:

Input.properties

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

install.bat

Instala el service pack en el directorio que se especifique en un equipo Windows para Developer tool. Puede encontrar el archivo en el programa de instalación de Windows.

install.sh

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

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

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

- `informatica_10511_server_linux-x64.tar`
Contiene actualizaciones para las instalaciones de Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12 y Amazon Linux 2.

Descargue el siguiente paquete para Informatica Developer:

- `informatica_10511_client_winem-64t.zip`
Contiene actualizaciones para la instalación de Developer tool.

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

- `informatica_10511_cmd_utilities_linux-x64.zip`
Contiene actualizaciones para las instalaciones de Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12 y Amazon Linux 2.

Complete los requisitos previos de Enterprise Data Catalog

Antes de aplicar Informatica 10.5.1.1, realice las acciones que se enumeran en la siguiente sección.

Ejecute la utilidad de validación de clústeres

Descargue y ejecute la utilidad de validación de clústeres de Informatica para la versión 10.5.1.1 para validar los requisitos previos para Enterprise Data Catalog.

Configure el parámetro MaxStartups para el archivo de configuración del servidor SSH

En todos los nodos del clúster, abra el archivo `/etc/ssh/sshd_config` y configure el valor del parámetro MaxStartups en 30:30:100 para aumentar el número de conexiones SSH simultáneas no autenticadas a 30.

Las conexiones SSH no autenticadas son conexiones de socket al demonio SSH que se establecen sin autenticación de usuario.

Después de configurar el parámetro, reinicie el demonio sshd con el siguiente comando: `sudo systemctl restart sshd`.

Haga una copia de seguridad del servicio de catálogo

Haga una copia de seguridad del servicio de catálogo con el comando `infacmd Idm backupContents`. Para obtener más información sobre el comando de copia de seguridad del servicio de catálogo, consulte ["backupContents"](#) en la *Referencia de comando*.

Nota: Si actualizó a Enterprise Data Catalog versión 10.5.1 desde las versiones 10.4 o 10.4.1, incluido cualquier service pack y revisión acumulativa, elimine el siguiente archivo JAR de los nodos en los que

se ejecuta el servicio de catálogo: <directorio de instalación de Informatica>/logs/<nombre de nodo>/services/CatalogService/<nombre del servicio de catálogo>/migrate/restore.jar

Detenga el servidor de Advanced Scanners

Ejecute el siguiente comando para detener el servidor de Advanced Scanners: <directorio de instalación de Informatica>/services/CatalogService/AdvancedScannersApplication/app/server.sh stop

Realice una copia de seguridad del repositorio de Advanced Scanners

Utilice su procedimiento estándar de copia de seguridad de base de datos para realizar una copia de seguridad del repositorio de Advanced Scanners.

Nota: No puede utilizar el programa de instalación del service pack para volver a la versión anterior de Advanced Scanners.

Complete los requisitos previos de Data Privacy Management

Si habilitó User Behavior Analytics y usa una versión de Elasticsearch X-Pack que incluye SSL y autenticación, realice los siguientes pasos:

1. Realice una copia de seguridad del archivo elasticsearch.tar.gz de la siguiente ubicación:
<directorio de instalación de Informatica>/services/InfraClusterService/ServiceBinaries
2. Descargue los archivos jar de log4j 2.17.0 del sitio oficial de descargas de Apache.
3. Reemplace los archivos jar de Log4j 2.11.x en la copia de seguridad del archivo tar de elasticsearch con los archivos jar de Log4j 2.17.0.
Los archivos jar se almacenan en el siguiente directorio: elasticsearch.tar.gz/
elasticsearch-7.9.1/lib

Actualice el archivo input.properties

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

1. Extraiga el archivo del service pack.
2. Busque el archivo input.properties en el service pack.
3. Actualice la propiedad *DEST_DIR* en el archivo con la ruta de acceso al directorio raíz de Informatica.
 - En un equipo Linux, establezca la ruta de acceso con el siguiente formato:
`DEST_DIR=/home/infuser/<version number>`
 - En un equipo Windows, establezca la ruta de acceso con el siguiente formato:
`DEST_DIR=C:\\Informatica\\<version number>`
4. Puede aplicar o revertir el service pack para todos los componentes del producto o para un componente específico. El archivo input.properties incluye un identificador para cada componente del producto. Para instalar el service pack para todos los componentes, conserve el valor predeterminado de **0** para cada identificador.

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

- Elimine la etiqueta de comentario (#) asociada al componente que desea aplicar.
- Para los productos de Data Engineering, establezca BDM_ONLY en 1.
- Para Enterprise Data Catalog, establezca EDC_ONLY en 1.
- Para Enterprise Data Preparation, establezca EDP_ONLY en 1.

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

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

Después de aplicar el service pack, no puede revertirlo automáticamente utilizando el programa de instalación. Debe realizar los pasos enumerados en la sección *para revertir el service pack*. [“Revierta el service pack” en la página 5](#)

5. Guarde y cierre el archivo.

Instale el service pack

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

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

Revierta el service pack

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

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

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

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

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

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

1. Data Privacy Management

2. Enterprise Data Preparation
 3. Enterprise Data Catalog
 4. Productos de Informatica Data Quality o Data Engineering
2. Guarde y cierre el archivo.

Si modificó el archivo sudoers después de aplicar el service pack a Enterprise Data Catalog versión 10.5.1, compruebe que haya proporcionado permisos de sudo para los comandos tee y sed antes de habilitar el servicio de clúster de Informatica.

Después de aplicar el service pack

Complete las tareas de Data Privacy Management

Si habilita User Behavior Analytics y usa una versión de Elasticsearch X-Pack que incluye SSL y autenticación, realice los siguientes pasos después de aplicar el service pack:

1. Reemplace el archivo <directorio de instalación de Informatica>/services/InfraClusterService/ServiceBinaries/ES/elasticsearch.tar.gz con el archivo tar del que se ha hecho una copia de seguridad antes de la instalación.
2. Inicie sesión en el equipo que aloja el servicio de clúster de Informatica y ejecute el siguiente comando para apagar Elasticsearch:


```
sudo systemctl stop elasticsearch
```
3. Si inició el dominio después de aplicar el service pack, realice los siguientes pasos:
 - a. Inicie sesión en la Herramienta del administrador y reinicie el servicio de clúster de Informatica en modo Cancelar o Completar.
 - b. Una vez iniciado el servicio de clúster de Informatica, compruebe que se inicie el servicio de catálogo. Si el servicio no se inicia, reinícielo.
4. Si no inició el dominio después de aplicar el service pack, inicie el dominio.

Problemas solucionados y mejoras cerradas de la versión 10.5.1.1

Problemas solucionados de Data Engineering Integration (10.5.1.1)

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

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
OCON-28646	Cuando ejecuta una asignación de Sqoop en el motor Spark para importar datos de Oracle que contienen la palabra join en los nombres de las tablas, la asignación falla con el siguiente error: NFO: Remove compiled files failed with exception: --table or --query is required for import. (Or use sqoop import-all-tables.)

Problemas solucionados de Data Engineering Streaming (10.5.1.1)

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

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
IIS-5382	El destino de archivo con formato Avro y Parquet omite filas con valores nulos.
IIS-5180	Cuando se ejecuta una asignación de transmisión en Cloudera CDP versión 7.2, la vista Estadísticas de resumen en Supervisar no muestra la información del trabajo.

Problemas solucionados y mejoras cerradas de Enterprise Data Catalog (10.5.1.1)

Problemas solucionados

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

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
EIC-58008	El recurso Sistema de archivos falla para los archivos CVS que contienen filas de encabezado con varios delimitadores.
EIC-58177	Cuando explora un recurso para Business Term Association, el recurso Business Glossary falla con el siguiente error: <code>NullPointerException</code>
EIC-58179	En una asignación compleja con varias combinaciones, falta una parte del linaje para un recurso de Informatica Intelligent Cloud Services - Cloud Data Integration.

Problema	Descripción
EIC-58356	Cuando ejecuta el recurso PowerCenter, el comando pmrep falla con una condición inesperada y el recurso falla.
EIC-58204	La detección de archivos que no son de parquet falla tanto para el motor Spark como para motores nativos si se configura la función AWS Identity and Access Management (IAM) en el recurso del bucket de Amazon S3.
EIC-58125	Cuando edita un recurso de IBM Cognos seleccionando un contenido o paquete diferente, el contenido predeterminado permanece seleccionado.
EIC-58026	Cuando busca un término empresarial utilizando comillas dobles, la página Resultados de la búsqueda deja de responder.
EIC-58027	La pestaña Resumen de un recurso no muestra los usuarios asociados con el recurso cuando abre el recurso por primera vez.
EIC-58215	El siguiente error aparece cuando intenta guardar un recurso que incluye atributos personalizados: Index: 0, Size: 0
EIC-58203	Enterprise Data Catalog asigna términos empresariales duplicados a las columnas cuando se asocian términos empresariales a activos.
EIC-58209	No puede ver la lista completa de propietarios y gestores de datos cuando agrega propietarios y gestores de datos a activos.
EIC-57275	Los registros de la utilidad del archivo de parámetros de PowerCenter muestran el seguimiento de la pila para la excepción <code>archivo no encontrado</code> .

Problema	Descripción
EIC-49033	<p>Los siguientes problemas aparecen en Enterprise Data Catalog:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el mismo usuario forma parte de varios dominios de seguridad, el propietario de los datos, el gestor de datos y los expertos en la materia asignados en la sección Personas de la pestaña Resumen no aparecen como entradas separadas. - Si asigna a un usuario de un dominio de seguridad específico, la función propietario de datos, de gestor de datos o de experto en la materia, entonces la función se asigna al usuario de otro dominio de seguridad. <p>Los problemas ocurren en los siguientes escenarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hay varios usuarios con el mismo nombre, apellido e ID de usuario asociados con diferentes dominios de seguridad. - Hay varios usuarios con el mismo nombre y apellido y diferentes ID de usuario asociados con el mismo dominio de seguridad.
EIC-58247	En la pestaña Resumen de un recurso Axon, la sección El recurso contiene enumera el activo Axon Policies incorrectamente como Axon Polics.
EIC-58039	La exploración del repositorio de recursos de PowerCenter falla para algunas carpetas.
EIC-58038	La asignación automática de conexiones sobrescribe conexiones válidas cuando explora recursos similares.
EIC-58037	<p>Cuando carga el recurso PowerCenter, falla con el siguiente error: MITI.MIRException: Illegal ArgumentTheDiDesignContent'Directory[DirectoryStructureModel]/Folder[Folder]/Workflows[Folder]/WF TEST[DiDesignContent]' already contains aClientOfDiEmbeddingwith this Object: 'ObjectName'</p>
EIC-58031	La exploración de metadatos de todos los recursos de Oracle Exadata falla para un usuario proxy después de actualizar de la versión 10.4.1.3 a la versión 10.5.1.1.
EIC-58061	El recurso de Informatica Intelligent Cloud Services - Cloud Data Integration no puede analizar xml correctamente. El recurso falla con el siguiente error: NullPointerException
EIC-58289	En Catalog Administrator, cuando ejecuta un recurso personalizado con la opción Archivos en ruta remota seleccionada, el sistema busca el archivo solo en el almacén de archivos de Mongo y el recurso falla con el siguiente error: No file found at the input location:

Problema	Descripción
EIC-58358	El linaje de los recursos de Informatica Intelligent Cloud Services - Cloud Data Integration (IICS-CDI) no muestra varios campos de tablas cargadas por una asignación compleja que tiene varias combinaciones.
EIC-57075	El mensaje de error del trabajo HiveRowCountScannerExecutor no notifica correctamente la excepción de ejecución del escáner.
EIC-58405	La detección de archivos particionados no funciona en la versión 10.4.1.3.7 de Enterprise Data Catalog para un recurso HDFS con el tipo de distribución Hadoop MapReduce.
EIC-57902	En Enterprise Data Catalog, el archivo underscore-min.js en el archivo WAR Idmcatalog crea vulnerabilidades.
EIC-57838	La copia de seguridad del catálogo falla cuando actualiza a las versiones 10.5.x de Enterprise Data Catalog, ya que la utilidad de exportación deja de responder.
EIC-58029	Cuando ejecuta un recurso de Tableau con todos los libros de trabajo, las columnas de origen no aparecen en la pestaña Linaje e impacto.
EIC-58028	La herramienta Enterprise Data Catalog no muestra información completa sobre el linaje y el impacto del recurso de Tableau. Este problema ocurre porque el recurso de Tableau no puede extraer objetos de conexión.
EIC-58010	La generación de perfiles falla para el recurso de Microsoft Azure SQL Data Warehouse cuando usa Azure Data Lake Storage Gen2 como tipo de almacenamiento en lugar de Microsoft Azure Blob en la herramienta Catalog Administrator.
EIC-58007	La generación de perfiles falla para el recurso de Amazon Redshift cuando el muestreo y la generación de perfiles de inferencia de clave única están habilitados en la herramienta Catalog Administrator para el recurso.
EIC-57995	Cuando utiliza las opciones del comando Idm migrateContents en infacmd Idm para migrar contenido, el servicio de catálogo falla con el siguiente mensaje de error: <code>Queue full</code> .
EIC-58275	La herramienta Enterprise Data Catalog muestra información incorrecta sobre el linaje y el impacto en el nivel del origen de datos para el recurso de Tableau.

Problema	Descripción
EIC-58494	La generación de perfiles falla para el recurso Microsoft Azure SQL Data Warehouse con tablas que tienen columnas de tipo de datos varchar(max).
EIC-57825	La generación de perfiles de similitud falla para el recurso Apache Hive con columnas anchas que tienen una gran cantidad de datos.
EIC-58040	La herramienta Catalog Administrator no acepta expresiones regulares de Java cuando crea dominios de datos basados en reglas.
EIC-58009	Si el nombre de una tabla en el recurso de SAP HANA contiene una barra inclinada (/), la herramienta Enterprise Data Catalog no muestra la frecuencia del valor y la información de columnas similares en la pestaña Resumen de la columna.
IDE-5437	Se producen problemas de rendimiento cuando se crea un perfil del recurso de Hive con un porcentaje aleatorio como opción de muestreo. Estos problemas de rendimiento se producen cuando se crea un perfil del recurso de Hive con la misma opción de muestreo para tablas muy grandes y pequeñas.
EIC-58178	El trabajo de detección del dominio de datos compuestos no se ejecuta correctamente para Enterprise Data Catalog en un dominio de Informatica habilitado para alta disponibilidad.
EIC-58246	La generación de perfiles de todas las filas en un origen de Databricks genera errores con una excepción de SQL. Este problema se produce debido a caracteres no válidos en la consulta SQL.
EIC-57316	Cuando purga un recurso de Scripts de base de datos, la herramienta Enterprise Data Catalog no elimina la información de linaje e impacto entre activos.

Problema	Descripción
EIC-57917	<p>El recurso Data Domain falla en la herramienta Catalog Administrator con el siguiente mensaje de error:</p> <pre>ExecuteThread- {Task_DataDomain_DataDomainSyncScanner_DataDomainSyncExecutor}] WARN com.infa.products.ldm.ingestion.client.impl.PublishRequest- Ignoring Data Exchange Document with docId [DataDomainGroup_PII] because it is failed during data-validation step with error [com.infa.products.ldm.ingestion.exceptions.DataValidationException: [DataValidationException_00009] Data validation failed with following errors for exchange document with identity [DataDomainGroup_PII]. [Property [DataDomainGroup://PII] refers to attribute [com.infa.ldm.profiling.dataDomainLastModifiedTime] which is not registered in any model.]</pre>
EIC-58271	Cuando reinicia el servicio de catálogo, se habilitan las programaciones deshabilitadas del recurso Data Domain en la herramienta Catalog Administrator.
DAA-2479	El repositorio de análisis de activos de datos tarda más de lo esperado en rellenar los datos de análisis.
EIC-58126	<p>Cuando elimina un recurso programado y luego vuelve a crear el recurso con el mismo nombre, aparece el siguiente mensaje de error:</p> <pre>java.lang.RuntimeException: The name conflicts with another object. Specify a unique object name.</pre>
EIC-57777	Cuando hay una gran cantidad de tareas, el panel Tareas de la pestaña Supervisión no muestra ningún elemento.
EIC-57874	Después de deshabilitar la programación para el recurso de dominio de datos, la programación se habilita nuevamente cuando recicla el servicio de catálogo.
EIC-57877	Cuando falla la extracción del archivo Scanner_Dependencies.zip, no aparecen mensajes de error en el archivo de registro ICS.log.
EIC-57563	Después de reiniciar los nodos del clúster, los servicios asociados al servicio de clúster de Informática se inician en un orden aleatorio.
EIC-57422	Cuando asigna conexiones a varios enlaces, ciertos enlaces se mueven incorrectamente a la pestaña Conexiones asignadas automáticamente .

Problema	Descripción
EIC-57394	La copia de seguridad del catálogo utilizando el comando <code>infacmd ldm backupContents</code> falla si no ha configurado las variables de entorno <code>INFA_TRUSTSTORE</code> e <code>INFA_TRUSTSTORE</code> . El mensaje de error que aparece no contiene suficiente información.
EIC-57353	Si ha reemplazado los certificados SSL personalizados, la restauración del catálogo falla. Solución alternativa: Habilite el servicio de clúster de Informática y el servicio de catálogo después de reemplazar los certificados SSL personalizados.
EIC-57274	Cuando falla la migración de los datos de similitud de columnas, el archivo de registro de migración no muestra un mensaje de error o advertencia.
EIC-56565	El servicio de catálogo falla con un error de memoria insuficiente cuando intenta asignar permisos a una gran cantidad de recursos de forma simultánea.
EIC-58348	Después de actualizar desde la versión 10.4.1 de Enterprise Data Catalog, la distinción entre mayúsculas y minúsculas para los recursos personalizados basados en el modelo IBM DB2 se establece en true.
EIC-58589	El linaje entre los recursos de Microsoft SQL Server y SAP BusinessObjects se pierde cuando vuelve a explorar el recurso SAP BusinessObjects sin ningún cambio.
MDX-23693	Cuando ejecuta una configuración de Advanced Scanners existente después de la actualización, no puede ver la información de procesamiento en la herramienta Advanced Scanners. Solución alternativa: Puede ver la información de procesamiento en el siguiente directorio: <code>\$<Directorio de instalación de Informática>/AdvScannersWorkspace/processings</code> .
MDX-25099	El conector de Talend utiliza un nombre de cuenta incorrecto para calcular la clave de conexión para el recurso Snowflake.

Mejoras cerradas

La tabla siguiente describe las solicitudes de mejora cerradas:

Problema	Descripción
EIC-58207	Puede utilizar el parámetro de nombre en los atributos y las API REST de información del modelo de atributos de referencia para filtrar la lista de atributos y atributos de referencia.
EIC-57713	El servicio de clúster de Informatica usa rsync en lugar de scp para transferir archivos como binarios y certificados entre los nodos del clúster.
MDX-21709	Cuando no define una conexión y se produce una exploración con un enfoque sin conexión, la herramienta Advanced Scanners crea una conexión. Recibe un mensaje de advertencia en los registros.

Problemas conocidos de la versión 10.5.1.1

Problemas conocidos de Data Engineering Integration (10.5.1.1)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.1.1:

Problema	Descripción
BDM-35089	Cuando el motor de Spark ejecuta una asignación que contiene una transformación de búsqueda, el recuento de Source_Rows y Target_Rows puede ser incorrecto. Solución alternativa: Ejecute la asignación en el motor de Blaze.
BDM-39284	Cuando intenta descargar registros agregados para una asignación que se ejecutó con el motor en tiempo de ejecución de Spark, la descarga falla cuando el entorno está configurado en un idioma que no sea inglés.
BDM-39260	Una asignación que se ejecuta en el motor de Blaze genera un error si se cumplen las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none">- La asignación contiene transformaciones Sorter que ordenan los datos de origen antes de pasarlos a la transformación Joiner.- La transformación Sorter y la transformación Joiner se conectan mediante un puerto estático.
OCON-28926	Cuando ejecuta una asignación de Scoop en la distribución de Cloudera CDP versión 7.1.7 para leer o escribir datos en Microsoft SQL Server, la asignación falla con el siguiente error: Caused by: java.security.cert.CertificateException: Certificates do not conform to algorithm constraints

Problemas conocidos de Data Engineering Streaming (10.5.1.1)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.1.1:

Problema	Descripción
IIS-5716	En el modo Spark Job Server, los trabajos anteriores aparecen en la lista de trabajos Spark para cada ejecución consecutiva.
IIS-5715	Cuando obtiene una vista previa de los datos en una asignación de transmisión con Spark versión 2.3.x para distribuciones de Hortonworks HDP, Azure HDInsight y MapR Hadoop, el trabajo de vista previa de datos falla en el servidor de trabajos Spark y en el modo de envío de Spark.
IIS-5702	Cuando obtiene una vista previa de los datos en una asignación de transmisión que contiene una matriz en formato JSON en el origen de Kafka, la asignación falla.
IIS-5694	Cuando obtiene una vista previa de los datos en una asignación de transmisión con las siguientes transformaciones de Data Quality, la asignación falla: <ul style="list-style-type: none">- Validador de direcciones- Clasificador- Analizador- Estandarizador
IIS-5690	Cuando obtiene una vista previa de los datos de una transformación en una asignación de transmisión que contiene un puerto de tipo decimal, la asignación falla.
IIS-4719	Cuando ejecuta una asignación de transmisión con ADLS Gen 2 en un clúster de Azure Databricks habilitado para escala automática, los archivos de destino del directorio activo no se mueven al directorio de destino cuando el ejecutor pasa a un estado inactivo.

Problemas conocidos de Data Privacy Management (10.5.1.1)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.1.1:

Problema	Descripción
SATS-41819	No puede ejecutar exploraciones incrementales del registro de asunto en almacenes de datos de Salesforce.

Problemas conocidos de Enterprise Data Catalog (10.5.1.1)

Problemas conocidos de la versión

[illegible]

Problema	Descripción
MDX-25323	Cuando ejecuta el escáner avanzado de IBM InfoSphere DataStage, aparece el siguiente error: Failed to process deferred PL/SQL scriptcom.compactsolutionsllc.cdmc.app.modules.exceptions.InvalidInputException: Unable to parse script.
EIC-58424	Las columnas del recurso Google BigQuery están ordenadas alfabéticamente, en lugar de por su posición en el catálogo.
EIC-57492	Si el comando dnsdomainname no está disponible en el nodo en el que se ejecuta el servicio de catálogo, el servicio falla con el siguiente error: ERROR "java.lang.RuntimeException: Failed : HTTP error code : [500]"
EIC-58263	Si la copia de seguridad de los datos del catálogo no contiene el almacén SEARCH, la validación de la copia de seguridad falla sin un mensaje de error cuando se aplica o se revierte el service pack.
EIC-58605	Cuando exporta datos de activos a un archivo de extracción de datos de Tableau desde la pestaña Resumen de una tabla, se produce un error.
EIC-58630	No puede acceder a la extensión del complemento Enterprise Data Catalog en modo incógnito en Google Chrome.

Problemas conocidos de Enterprise Data Preparation (10.5.1.1)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.1.1:

Problema	Descripción
IDL-18655	Si está utilizando Enterprise Data Preparation con la configuración de Isilon de Cloudera Data Platform (CDP), la ejecución del mapplet activo falla con un error de permiso.

Problemas conocidos de otros fabricantes (10.5.1.1)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.1.1:

Problema	Descripción
BDM-39256, BDM-39251	<p>Se puede producir un error en las asignaciones que se ejecutan en un clúster de Cloudera CDH versión 7.1 cuando se cumplen las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none">- La asignación lee o escribe en el objeto de datos de Hive con LLAP habilitado.- La asignación se ejecuta en el motor de Spark. <p>Es posible que vea el siguiente error:</p> <pre>Caused by: java.lang.NoSuchMethodError: org.apache.hadoop.hive.llap.FieldDesc.getTypeInfo()Lshadehive/org/ apache/hadoop/hive/serde2/typeinfo/TypeInfo;Caused by: java.lang.NoSuchMethodError: org.apache.hadoop.hive.llap.FieldDesc.getTypeInfo()Lshadehive/org/ apache/hadoop/hive/serde2/typeinfo/TypeInfo; at com.hortonworks.spark.sql.hive.llap.util.SchemaUtil.convertSchema(SchemaUtil.java:27)</pre> <p>Número de referencia de ticket de Cloudera: 825814</p>
BDM-39163	<p>La función TO_DATE representa la fecha 0001-01-01 como 0002-01-01 cuando una asignación que se ejecuta en el motor Spark convierte una tabla de texto de Hive en parquet de Hive. El problema se observó al usar Amazon EMR 5.20, HDInsight 3.1, Cloudera CDP y Dataproc 2.0.</p> <p>Número de referencia del ticket de Spark: SPARK-25919, SPARK-36459.</p>
BDM-38954, BDM-38938	<p>Cuando agrega archivos de registro para un trabajo de Data Engineering que se ejecuta en un clúster de nube pública de Cloudera CDP, el servicio de integración de datos no puede agregar registros en las siguientes situaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">- El trabajo es una asignación que se ejecuta en el motor Blaze o Spark.- El trabajo es un trabajo de vista previa de datos que se ejecuta en el motor Spark. <p>Solución alternativa: Cuando el estado de la aplicación es <i>En ejecución</i> o <i>Completado</i>, ejecute el siguiente comando en el nodo que ejecuta el trabajo:</p> <pre>kinit -fkt <Kerberos keytab> <Service Principal Name></pre> <p>Número de referencia de ticket de Cloudera: 817615</p>
BDM-38934	<p>Cuando agrega archivos de registro para un trabajo de Data Engineering que se ejecuta en un clúster de nube pública de Cloudera CDP que usa la autenticación Knox de Apache, el trabajo no puede agregar registros del administrador de nodos. Los registros no se pueden agregar y se genera el siguiente error:</p> <pre>SEVERE: [CORE_0003] An internal exception occurred with message: java.net.ConnectException: Connection refused (Connection refused)</pre> <p>Número de referencia de ticket de Cloudera: 817524</p>

Correcciones de errores de emergencia fusionadas en 10.5.1.1

Informatica ha fusionado las correcciones de errores de emergencia (EBF) de versiones anteriores en la versión 10.5.1.1. Estas EBF proporcionaron correcciones para los problemas que se encontraron en versiones anteriores.

Para obtener la lista de EBF que se fusionaron en la versión 10.5.1.1, consulte el siguiente artículo de la Base de conocimiento de Informatica:

https://knowledge.informatica.com/s/article/What-are-the-Emergency-Bug-Fixes-EBFs-merged-into-Informatica-10511?language=en_US.

Servicio internacional de atención al cliente de Informatica

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

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

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

Para buscar recursos de asistencia en línea en Informatica Network, visite

<https://network.informatica.com> y seleccione la opción eSupport.