

**Notas de la versión (10.5.8)**  
**Marzo 2025**

© Copyright Informatica LLC 2025

Prólogo .....	2
Avisos importantes.....	2
Ignorar las referencias de Snowflake for PowerCenter.....	2
Compatibilidad cancelada.....	2
Actualizaciones de compatibilidad de terceros(10.5.8).....	3
Instalación.....	3
Instalación y actualización.....	3
Rutas de actualización (10.5.8).....	4
Después de la actualización.....	5
Problemas solucionados de la versión 10.5.8.....	6
Data Engineering IntegrationProblemas solucionados (10.5.8).....	6
Problemas solucionados de Enterprise Data Catalog (10.5.8).....	7
Informatica AnalystProblemas solucionados (10.5.8).....	8
Informatica Data QualityProblemas solucionados (10.5.8).....	8
Problemas solucionados de conectividad local (10.5.8).....	9
Problemas solucionados de PowerCenter (10.5.8).....	9
Problemas solucionados de creación de perfiles y cuadros de mando (10.5.8).....	11
Test Data ManagementProblemas solucionados (10.5.8).....	11
Problemas conocidos de la versión 10.5.8.....	11
Limitaciones conocidas de Data Engineering Integration (10.5.8).....	12
Limitaciones conocidas del dominio(10.5.8).....	12
Limitaciones conocidas de Enterprise Data Catalog(10.5.8).....	12
Limitaciones conocidas de Informatica Data Quality(10.5.8).....	13
Correcciones de errores de emergencia fusionadas en 10.5.8.....	13
Limitaciones conocidas acumulativas.....	13
Limitaciones conocidas de Data Engineering Integration (acumulativas).....	13
Limitaciones conocidas de Data Engineering Streaming (acumulativas).....	14
Limitaciones conocidas de Enterprise Data Catalog (acumulativas).....	14
Limitaciones conocidas de la conectividad local (acumulativas).....	15
Limitaciones conocidas de otros fabricantes (acumulativas).....	15

# Prólogo

Informatica 10.5.8 es una versión de HotFix que contiene información sobre varias correcciones de errores de emergencia, funcionalidad restringida, problemas conocidos y correcciones de errores.

El HotFix es compatible con PowerCenter, Informatica Data Quality, productos de Data Engineering, productos de Data Catalog, Data Privacy Management, Enterprise Data Preparation y productos de Test Data Management.

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

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

## Avisos importantes

La versión 10.5.8 de Informatica incluye los siguientes avisos importantes:

### Ignorar las referencias de Snowflake for PowerCenter

Ignore cualquier referencia a Snowflake for PowerCenter de la guía.

Las referencias anteriores relacionadas con Snowflake for PowerCenter, si las hay, están obsoletas y ya no son válidas. PowerCenter no es compatible con Snowflake ni en su versión actual ni en las anteriores.

### Compatibilidad cancelada

La versión 10.5.8 de Informatica incluye los siguientes avisos de compatibilidad cancelada:

#### Se ha cancelado la compatibilidad con Mapping Analyst para Excel

A partir de la versión 10.5.8, Informatica ha dejado de ser compatible con Mapping Analyst para Excel.

Si desea usar una funcionalidad compatible similar, puede usar Mapping Architect for Visio (MAV). Para obtener más información sobre MAV, consulte la *Guía de PowerCenter® Mapping Architect for Visio*.

#### Se ha cancelado la compatibilidad con la vista previa de datos y el suministro de datos en los escáneres de Amazon S3 V1

A partir de la versión 10.5.8, Informatica ya no ofrece compatibilidad con la vista previa de datos y el suministro de datos en escáneres de Amazon S3 V1.

## Se ha cancelado la compatibilidad con el filtro de funciones y procedimientos almacenados en el recurso de Microsoft SQL Server

A partir de la versión 10.5.8, Informatica ha dejado de ser compatible con el filtro de funciones y procedimientos almacenados en el recurso de Microsoft SQL Server.

El filtro de funciones y procedimientos almacenados aparece como una opción de solo lectura en la página de configuración de recursos de MS SQL Server. Para filtrar funciones y procedimientos almacenados, puede usar el filtro de metadatos de origen en lugar del filtro de funciones y procedimientos almacenados.

Para obtener más información sobre el filtro de funciones y procedimientos almacenados, consulte la *Guía de configuración del escáner de Informatica Enterprise Data Catalog*.

## Actualizaciones de compatibilidad de terceros(10.5.8)

A partir de la versión 10.5.8, las aplicaciones cliente de Informatica requieren versiones actualizadas de las siguientes herramientas y estándares de terceros:

### Protocolo de seguridad de la capa de transporte versión 1.3

A partir de la versión 10.5.8, las aplicaciones y servicios de Informatica utilizan la versión 1.3 del protocolo de seguridad de la capa de transporte (TLS).

Para obtener más información, consulte la tabla de disponibilidad de productos en Informatica Network:

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

## Instalación

Lea esta sección para obtener más información sobre la instalación y la actualización de la versión 10.5.8.

### Instalación y actualización

Informatica versión 10.5.8 es una versión de HotFix. Esta versión es compatible con PowerCenter, Informatica Data Quality, productos de Data Engineering, productos de Data Catalog, Data Privacy Management y productos de Test Data Management como parte del programa de instalación unificado. Test Data Management y Data Privacy Management requieren de una actualización de servicios además de aplicar el HotFix.

Puede elegir uno de los siguientes métodos de instalación para usar la versión 10.5.8 de Informatica:

- Nueva instalación
- Actualizar desde una versión compatible
- Aplicar el HotFix a 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 o 10.5.7

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

## Rutas de actualización (10.5.8)

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

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

Producto	Versiones
PowerCenter	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.8 a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 y 10.5.7, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a la versión 10.5.8 desde las siguientes versiones anteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li></ul>
Informatica Data Quality	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.8 a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 y 10.5.7, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a la versión 10.5.8 desde las siguientes versiones anteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li></ul>
Data Engineering Integration Data Engineering Quality	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.8 a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 y 10.5.7, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a la versión 10.5.8 desde las siguientes versiones anteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.2.1, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.2.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li></ul> <p><b>Importante:</b> Si Data Engineering está en el mismo dominio que cualquier otro producto compatible con el instalador de Informatica, verifique que todos los productos estén actualizados a la misma versión de actualización compatible antes de actualizar a 10.5.8.</p>
Data Engineering Streaming	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.8 a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 y 10.5.7, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a la versión 10.5.8 desde las siguientes versiones anteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10.2.2, incluido cualquier HotFix, service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li></ul>
Data Privacy Management	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.8 a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 o 10.5.7, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a la versión 10.5 desde las siguientes versiones anteriores y luego puede aplicar el HotFix 10.5.8:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li><li>- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li></ul>

Producto	Versiones
Enterprise Data Catalog	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.8 a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 o 10.5.7, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 o 10.5.4 desde las siguientes versiones anteriores y luego puede aplicar el HotFix 10.5.8:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.4 (incluido cualquier service pack o revisión acumulativa)</li> <li>- 10.4.1 (incluido cualquier service pack o revisión acumulativa)</li> </ul> <p><b>Importante:</b> Si Enterprise Data Catalog y Data Engineering están en el mismo dominio de una versión 10.4.1, 10.4 o anterior, actualícelos todos a la versión 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 o 10.5.4 antes de actualizar a 10.5.8.</p>
Enterprise Data Preparation	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.8 a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5 y 10.5.6, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 o 10.5.4 desde las siguientes versiones anteriores y luego puede aplicar el HotFix 10.5.8:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li> <li>- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li> </ul>
Test Data Management	<p>Puede aplicar el HotFix 10.5.8 a las versiones 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 o 10.5.7, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa.</p> <p>Puede actualizar a la versión 10.5 desde las siguientes versiones anteriores y luego puede aplicar el HotFix 10.5.8:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.4, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li> <li>- 10.4.1, incluido cualquier service pack o revisión acumulativa</li> </ul>

## Después de la actualización

Complete las tareas posteriores a la configuración después de actualizar a 10.5.8.

### Enriquecimientos de recursos de exportación masiva tras la actualización

Después de actualizar Enterprise Data Catalog, puede exportar de forma masiva los enriquecimientos de varios recursos antes de volver a ejecutar la exploración de recursos.

Use la utilidad de migración de enriquecimientos para realizar la exportación masiva.

Para obtener más información sobre la exportación masiva de enriquecimientos de recursos, consulte la *Guía de actualización de Enterprise Data Catalog*.

### Cambios posteriores a la actualización de asignaciones de Oracle para PowerCenter

Después de actualizar a la versión 10.5.8, vuelva a ejecutar las asignaciones de Oracle existentes para PowerCenter y reasigne las conexiones de usuario manualmente en el espacio de trabajo Asignación de conexión. El nombre de conexión de las asignaciones de Oracle se actualiza a `<connectionname>.<schemaname>` y se asigna en el nivel de base de datos.

En cuanto a las asignaciones de conexiones automáticas, el administrador de Catalog las asigna en el nivel de base de datos para las asignaciones de Oracle para PowerCenter.

## Post-Upgrade Changes for Informatica PowerExchange for PostgreSQL

### Register the postgres\_Plugin.xml

After you upgrade to 10.5.8, the PostgreSQL mappings might fail unless you register the postgres\_Plugin.xml again.

## Problemas solucionados de la versión 10.5.8

Esta sección contiene los problemas y mejoras de la versión 10.5.8.

### Data Engineering IntegrationProblemas solucionados (10.5.8)

#### 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
PLAT-31433	Cuando se incluye LPAD o RPAD en una condición de expresión, la transformación de expresión no proporciona resultados coherentes.
BDM-42577	Cuando se ejecuta una asignación en un clúster no de Kerberos de WASBS de HDInsight 5.1 en el motor de Spark, se produce el siguiente error en la asignación: <code>\$INFA_HOME/services/shared/hadoop/HDInsight_5.1/spark/bin/infa-spark-class: line 86: exec: : not found</code>
BDM-42546	Cuando en la asignación participa un origen de datos complejos conectado a una transformación de expresión y vinculado a un destino de Hive, a veces se produce el siguiente error en la asignación: <i>caused by: org.apache.spark.sql.AnalysisException: [DATATYPE MISMATCH.UNEXPECTED INPUT TYPE] Cannot resolve "3[map_keys(lateralAliasReference(3))[0]]" due to data type mismatch: Parameter 2 requires the "INT" type, however "map_keys(lateralAliasReference(3))[0]" has the type "BOOLEAN".</i>
BDM-42514	Cuando se ejecuta una asignación con un origen Avro, Parquet o PDF en una instancia de Hadoop Distributed File System y un procesador de datos en un clúster no de Kerberos de ADLS Gen2 de HDInsight 5.1, el destino no contiene datos, pese a que la asignación se ha ejecutado correctamente.
BDM-42459	Cuando se ejecuta una asignación con un formato de origen comprimido en un clúster no de Kerberos de ADLS Gen2 de HDInsight 5.1 en modo Spark, el destino no contiene datos, pese a que la asignación se ha ejecutado correctamente.

## Problemas solucionados de Enterprise Data Catalog (10.5.8)

### 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-68972	Al crear una vista de Oracle con el carácter Ñ en el nombre, la vista no muestra el linaje en la tabla de origen y genera una advertencia.
EIC-68926	Al utilizar una ruta de acceso compartida de red de Windows como ruta de acceso de origen en una asignación de PowerCenter, una discrepancia entre los identificadores de objeto hace que se visualice el recurso de referencia en lugar del objeto.
EIC-68909	Después de actualizar a la versión 10.5.7, los servicios de clúster de Enterprise Data Catalog no se inician.
EIC-68892	Al explorar un libro de trabajo creado con una fuente de datos publicados, Enterprise Data Catalog muestra incorrectamente las referencias de linaje de Tableau a un esquema, en lugar de a una tabla.
EIC-68887	Un proceso de exploración en los nodos de un clúster genera un error porque se espera una instalación con un directorio raíz INFA_HOME.
EIC-68886	Si se selecciona el atributo personalizado Custodio de datos, cuando se exportan recursos, los datos exportados aparecen incorrectamente como NA en todas las columnas del recurso.
EIC-68810	Varias palabras entre comillas no funcionan como se esperaba en la aplicación QlikSense.
EIC-68640	Al usar la propiedad personalizada <code>LdmCustomOptions.scanner.systemScannerMinutelyRecurrence.DataDomain.DataDomainSyncScanner</code> , las programaciones de recursos de dominios de datos no se ejecutan según lo previsto.
EIC-68637	Si el nombre de un término empresarial contiene un signo /, aparece incorrectamente en la ficha Campos de los recursos etiquetados, aun cuando aparezca correctamente al abrir el término empresarial.
EIC-68599	Se produce el siguiente error en la prueba de conexión de SAP HANA: <code>A DestinationDataProvider instance can only unregister itself.</code>
EIC-68429	Al exportar el resumen de control de recursos, Enterprise Data Catalog no puede exportar datos y el archivo exportado está vacío.
EIC-68420	Al explorar una vista de Snowflake con la herramienta Metadex, Enterprise Data Catalog no puede mostrar la consulta completa de la vista de Snowflake.
EIC-68408	Al iniciar sesión como usuario de LDAP, el recuento de saltos en el linaje aparece como cero.
EIC-68407	Si los orígenes de vista están parametrizados, faltan los linajes de las vistas en SAP HANA.
EIC-68259	No se puede realizar una búsqueda con una cadena que contiene el carácter "/" en la sección <b>Términos empresariales</b> de Resumen de Enterprise Data Catalog.

Problema	Descripción
EIC-68247	Al realizar una exploración de Tableau de MITI que contiene una consulta de selección personalizada, los resultados de la exploración muestran columnas adicionales que no forman parte de la consulta.
EIC-68218	Todas las tablas del recurso de Google Big Query se incluyen en la creación de perfiles, y algunas de las tablas no se omiten en situaciones específicas.
EIC-67956	Al eliminar un recurso relacionado con un trabajo de detección con errores del administrador de Catalog, la pestaña Supervisión muestra un número incorrecto de tareas con errores.
EIC-67673	Al acceder a la interfaz de usuario de Catalog en el entorno proxy de Webseal con la autenticación básica deshabilitada, se produce un error en la recuperación del linaje de transformación.

### Mejoras cerradas

En la siguiente tabla se describen las mejoras cerradas:

Problema	Descripción
EIC-68908	La utilidad de validación previa de inicio de ICS incluye una comprobación de integridad de la instalación de Numactl.
EIC-68218	Todas las tablas del recurso de Google Big Query se incluyen en la creación de perfiles, y algunas de las tablas no se omiten en situaciones específicas.
EIC-67755	Se puede usar un filtro de metadatos de origen con una expresión regex para las vistas de cálculo en SAP HANA.
EIC-66904	Enterprise Data Catalog admite la versión 1.3 del protocolo de seguridad de la capa de transporte.

## Informatica AnalystProblemas solucionados (10.5.8)

### 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
IDE-5839	Al agregar una especificación de regla a un Servicio de repositorio de modelos con versiones, un perfil que lee la especificación de regla se vuelve no editable después de la primera edición correcta.

## Informatica Data QualityProblemas solucionados (10.5.8)

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



La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
IDQ-10810	Cuando se ejecuta una asignación de Informatica Data Quality con una transacción de coincidencia en modo Blaze en distribuciones de Hadoop como Cloudera Data Platform 7.2.18, HPE Ezmeral Data Fabric versión 7.2.x EEP 9.2.0, Azure HDInsight versión 5.1, Amazon EMR versión 7.1.0 o Dataproc 2.0, se produce el siguiente error en el proceso de asignación: <code>com.informatica.dtm.transport.DTFUncheckedException: [[DtmDTF_0001] Data Transport Error, Origin :[IProxyDTMService :: getSessionExecutionState RPC]</code>

## Problemas solucionados de conectividad local (10.5.8)

### 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
OCON-31634	Al ejecutar una asignación con un origen o un destino de Salesforce, el servidor PostgreSQL utiliza la configuración del servidor proxy, lo que podría afectar a otro conector utilizado con Salesforce.
OCON-31606	La asignación de SAP no responde debido a bucles infinitos y pérdidas de memoria en <code>getTRFCDocNumber()</code> para la sesión de escucha de BCI.
OCON-31598	La casilla de verificación para mostrar todo el esquema del asistente Seleccionar un recurso aparece desactivada para una conexión Kerberos de Oracle en Developer tool.
OCON-31597	Al actualizar de la versión 10.4 a 10.5.4, se produce el siguiente error de actualización del Servicio de repositorio de modelos: <code>com.informatica.repository.persistence.PersistenceObjectException</code>

## Problemas solucionados de PowerCenter (10.5.8)

### 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
CORE-11129	Al implementar un flujo de trabajo en un repositorio y crear una instancia de una sesión reutilizable, PowerCenter no respeta la propiedad de sesión <b>Guardar registro de la sesión de estas ejecuciones</b> .
CORE-11105	Después de aplicar el parche de Linux 3.10.0-1160.129.1.el7.x86_64 a Red Hat Enterprise Linux 7.9, el servicio de integración de PowerCenter entra en un estado de falta de respuesta.
CORE-11098	Al migrar de PowerCenter 10.5.1 a CDI-PC, las conexiones de búsqueda para el origen y el destino cambian en el flujo de trabajo, lo que provoca un error de sesión.
CORE-11078	Al importar objetos desde el archivo .xml mediante pmrep y el archivo de control en la línea de comandos del servidor, el comando se anula y genera un archivo de núcleo con el siguiente error: ERROR: Unexpected condition at line:[885]
CORE-11052	Al modificar una asignación creada mediante el conector de PowerExchange for SAP, los programas instalados no aparecen en Designer.
CORE-11051	Al importar el archivo .xml de flujo de trabajo con un origen de PostgreSQL de Power Exchange, se produce un error en la importación y errores de validación.
CORE-11049	Al establecer PowerExchange CDC como origen y el archivo .xml como destino y los datos de origen aumentan, se produce un problema de pérdida de memoria.
CORE-11041	Al importar una asignación con grupos adicionales a un origen de datos de VSAM, AMGDSQ no puede mostrar la información de grupo.
CORE-11040	El servicio de integración de PowerCenter se mantiene a la espera con un flujo de trabajo que no responde, lo que da lugar a varios flujos de trabajo en espera.
CORE-11039	Cuando una asignación contiene una expresión con una referencia a una función definida por el usuario, el servicio de repositorio de PowerCenter no responde mientras se visualizan las dependencias de la asignación y la expresión.
CORE-11038	Los flujos de trabajo de PowerCenter generan un error debido a un problema inesperado de memoria caché persistente.
CORE-11022	Al cambiar las propiedades de configuración del flujo de trabajo del servicio web en el origen, el concentrador de servicios web entra en un estado de falta de respuesta.
CORE-10980	Al utilizar el comando de importación de objetos para importar un objeto de origen, el proceso de importación no se produce debido a un error, pero no se muestra en el Resumen de importación.

## Mejoras cerradas

En la siguiente tabla se describen las mejoras cerradas:

Problema	Descripción
CORE-11135	PowerCenter 10.1.1 HF1 admite la exploración de Oracle de orígenes y destinos.
CORE-10979	FSCache se puede configurar o ajustar en PowerCenter para el sistema AIX de 64 bits.

## Problemas solucionados de creación de perfiles y cuadros de mando (10.5.8)

### 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
IDE-5839	Después de aplicar la versión 10.5.6 del HotFix, se producen los siguientes problemas en el Servicio de repositorio de modelos con versiones: <ul style="list-style-type: none"><li>- Si se edita un perfil desprotegido, el sistema le pide que vuelva a desprotegerlo. Tras modificar un perfil, al guardarlo y ejecutarlo se produce un error.</li><li>- Se produce un error al editar un perfil después de añadir una especificación de regla y ejecutar el perfil.</li></ul>

## Test Data ManagementProblemas solucionados (10.5.8)

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

La tabla siguiente describe los problemas solucionados:

Problema	Descripción
TDM-30503	La generación del flujo de trabajo produce el error <code>java.lang.StringIndexOutOfBoundsException</code> .

## Problemas conocidos de la versión 10.5.8

Esta sección contiene los problemas conocidos que se han detectado en la versión 10.5.8.

## Limitaciones conocidas de Data Engineering Integration (10.5.8)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.8:

Problema	Descripción
PLAT-31430	Los dominios con cifrado TLS 1.3 experimentan un error de transferencia de datos que impide el registro de archivos de registro durante las tareas de sesión.
BDM-42830	Cuando se ejecuta una asignación en un clúster de ESP de Kerberos de HDInsight 5.1 en el motor de Spark, se produce el siguiente error en la asignación: <code>java.lang.NoSuchMethodError: 'org.apache.htrace.core.Tracer org.apache.hadoop.fs.FsTracer.get(org.apache.hadoop.conf.Configuration)'</code>
BDM-42813	Al ejecutar una asignación de Informatica Data Quality en el modo Spark en distribuciones de Hadoop como Cloudera Data Platform Private Cloud 7.2.18, Cloudera Data Platform 7.1.9, HPE Ezmeral Data Fabric versión 7.2.x, EEP 9.2.0, Azure HDInsight versión 5.1 o Amazon EMR versión 7.1.0, la página Estadísticas de resumen no muestra los resultados esperados.

## Limitaciones conocidas del dominio(10.5.8)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.8:

Problema	Descripción
PLAT-31544	Al acceder a la ayuda del producto desde la Herramienta del administrador en el modo sin conexión en la configuración regional alemana, puede que se muestre un mensaje de página no encontrada o una configuración regional francesa incorrecta. Solución alternativa: acceda a la ayuda en línea del administrador desde el siguiente vínculo: <a href="https://onlinehelp.informatica.com/administrator/1058/de/index.htm">https://onlinehelp.informatica.com/administrator/1058/de/index.htm</a>

## Limitaciones conocidas de Enterprise Data Catalog(10.5.8)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.8:

Problema	Descripción
EIC-69044	Al explorar un recurso de Amazon S3 en Enterprise Data Catalog, la extracción no puede recuperar detalles de metadatos de los archivos no estructurados.
EIC-68872	Al ejecutar una asignación con archivos CSV tanto en el origen como en el destino mediante Azure Data Lake Storage, Amazon S3 o el servidor de archivos, se produce un error de extensión.

## Limitaciones conocidas de Informatica Data Quality(10.5.8)

En la siguiente tabla se describen los problemas conocidos que se encontraron en la versión 10.5.8:

Problema	Descripción
IDQ-10917	Una tarea de administración de excepciones no se puede abrir en la Herramienta del analista en un entorno de AIX habilitado para SSL. Solución alternativa: abra la tarea de administración de excepciones en un dominio que no sea de SSL.
IDQ-10914	Al ejecutar asignaciones de Informatica Data Quality en distribuciones de Hadoop con la versión Spark 3.x como Cloudera Data Platform 7.1.9, HDInsight 5.1, EMR_7.1, MapR_7.2 o CDP_PC_7.2.18 en el motor de Spark, la página Estadísticas de resumen no muestra los resultados esperados.

## Correcciones de errores de emergencia fusionadas en 10.5.8

Informatica ha fusionado las correcciones de errores de emergencia (EBF) de versiones anteriores en la versión 10.5.8. 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 10.5.8, consulte el siguiente artículo de la Base de conocimiento de Informatica:

<https://knowledge.informatica.com/s/article/FAQ-What-are-the-Emergency-Bug-Fixes-EBFs-merged-into-Informatica-10-5-8>

## Limitaciones conocidas acumulativas

Esta sección contiene las limitaciones conocidas procedentes de versiones anteriores.

### Limitaciones conocidas de Data Engineering Integration (acumulativas)

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

Problema	Descripción
PLAT-30505	Al hacer clic en un código de error en el registro de Administrator tool, aparece la página de inicio de la base de conocimiento de Informatica en lugar del artículo relacionado.
PLAT-30498	Al buscar en la base de conocimiento de Informatica desde Administrator tool, aparece el error 500 internal server error.

Problema	Descripción
BDM-41987	No se pueden importar formatos de archivo complejos como Avro, Parquet u ORC con la distribución MapR Hadoop.
BDM-39707	Al ejecutar la asignación de Kudu con estrategia de actualización, la transformación no se valida.

## Limitaciones conocidas de Data Engineering Streaming (acumulativas)

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

Problema	Descripción
IIS-5842	Cuando el objeto de datos XML de Kafka encuentra un esquema XML complejo que tiene campos con un 'guión', no puede cargar los datos en la tabla de Hive.

## Limitaciones conocidas de Enterprise Data Catalog (acumulativas)

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

Problema	Descripción
EIC-66428	La utilidad de migración de enriquecimiento no puede migrar los enriquecimientos de objetos que tienen el mismo nombre y el mismo elemento principal. Solución alternativa: Importe manualmente los enriquecimientos de estos objetos.
EIC-60369	Las aplicaciones complementarias para Enterprise Data Catalog no se abren en Internet Explorer.
EIC-57719	Al iniciar el dominio de Informatica con una imagen de contenedor de Docker y ejecutar la imagen de Docker de Enterprise Data Catalog, se produce un error en la actualización.
ANT-2187	Al seleccionar la opción Mostrar esquema predeterminado en Administrator tool, se produce un error en la importación de la base de datos de Azure SQL.

## Limitaciones conocidas de la conectividad local (acumulativas)

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

Problema	Descripción
OCON-31311	Cuando se ejecutan flujos de trabajo simultáneos con PowerExchange for Message Queue para leer mensajes de una misma cola, se producen problemas de duplicación de mensajes.
OCON-30444	Cuando se utiliza PowerExchange for Amazon Simple Storage Service versión 2 (S3 V2) para cargar datos en un destino con varias particiones, se produce un retraso significativo.
OCON-29823	Las asignaciones de Azure Cosmo que se ejecutan en Spark 3.x con Scala 2.12 a veces generan un error de discrepancia de versiones de Scala. Solución alternativa: Actualice el código de la versión 2.12 de Scala de Azure Cosmos, como azure-cosmos-spark_3-2_2-12-4.6.0-uber.
OCON-27531	Cuando se configura una sesión para la recuperación de mensajes con un origen de WebSphere MQ y un destino de archivo sin formato, el servicio de integración de PowerCenter a veces no puede recuperar los mensajes sin procesar de la sesión fallida.
OCON-27432	Cuando configura el servicio de integración de PowerCenter para una optimización de inserciones completa mediante la transformación de estrategia de actualización y une dos tablas, se produce un error en la sesión de Google BigQuery.

## Limitaciones conocidas de otros fabricantes (acumulativas)

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

Problema	Descripción
OCON-30416	No se pueden utilizar varias BAPI en una misma sesión con el último parche 11 de las bibliotecas SAP NW RFC SDK 7.5.
BDM-42563	Cuando se ejecuta una asignación con un origen de archivo sin formato y una fecha en milisegundos en la transformación Expresión en Elastic MapReduce 6.4, se produce el siguiente error en la asignación: java.lang.NoSuchMethodError: 'int org.apache.spark.sql.catalyst.util.DateTimeUtils\$.millisToDays(long)

Problema	Descripción
BDM-41746	Al habilitar la asignación dinámica de Spark en las propiedades avanzadas, se produce un error en las asignaciones que se ejecutan en el motor de Spark.
IIS-5702	<p>Cuando se ejecuta un trabajo de vista previa de datos de una asignación con un origen de Kafka con formato JSON y un struct establecido como una matriz, se produce el siguiente error:</p> <pre>org.apache.avro.SchemaParseException</pre>