

Prefácio	2
Instalação	2
Instalação e atualização.	2
Caminhos de Atualização (10.5.9).	3
Verificação de pré-validação para SSH sem senha antes de instalar ou atualizar para a versão mais recente do Enterprise Data Catalog.	4
Resolver falha de instalação de produtos Informatica no Windows 2025.	5
Problemas corrigidos na versão 10.5.9.	5
Data Engineering IntegrationProblemas corrigidos e aprimoramentos encerrados (10.5.9)	5
Problemas corrigidos do Enterprise Data Catalog (10.5.9).	7
Problemas corrigidos do MetaDex Scanner (10.5.9).	10
Informatica Data QualityProblemas corrigidos (10.5.9)	12
Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados de conectividade local (10.5.9)	13
Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados do PowerCenter (10.5.9)	14
Problemas corrigidos na Criação de Perfil e Scorecards (10.5.9).	15
Gerenciamento de dados de testeProblemas corrigidos (10.5.9).	16
Problemas conhecidos da versão 10.5.9	16
Limitações conhecidas do Data Engineering Integration (10.5.9)	17
Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog(10.5.9)	17
Limitações conhecidas do MetaDex Scanner (10.5.9)	18
Problemas conhecidos de conectividade local (10.5.9).	18
Limitações conhecidas do PowerCenter(10.5.9).	18
Limitações conhecidas de terceiros(10.5.9).	19
Correções de bugs de emergência mescladas na versão 10.5.9.	19
Limitações conhecidas cumulativas	19
Limitações conhecidas do Data Engineering Integration (cumulativas).	19
Limitações conhecidas do Data Engineering Streaming (cumulativas).	20
Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog (cumulativas).	20
Limitações conhecidas de conectividade local (cumulativas).	20
Limitações conhecidas de terceiros (cumulativas)	21

Prefácio

O Informatica 10.5.9 é uma versão de hotfix que contém informações sobre várias correções de bug de emergência, funcionalidade restrita, problemas conhecidos e correções de bug.

O hotfix oferece suporte ao PowerCenter, ao Informatica Data Quality, aos produtos do Data Engineering, aos produtos do Data Catalog, ao Data Privacy Management e aos produtos do Test Data Management.

Ele está disponível no Linux e no Windows, e você pode baixá-lo da [Informatica Network](#).

Nota: A documentação do produto é atualizada para cada versão principal, mesmo se um guia não contiver nenhuma funcionalidade atualizada. A documentação do produto será atualizada para service packs e hotfixes apenas se um guia contiver funcionalidades atualizadas. Se você não conseguir encontrar um guia para um service pack ou hotfix, consulte a versão anterior.

Instalação

Leia esta seção para saber mais sobre a instalação e a atualização na versão 10.5.9.

Instalação e atualização

A versão 10.5.9 da Informatica é uma versão de hotfix. Esta versão oferece suporte ao PowerCenter, ao Informatica Data Quality, aos produtos Data Engineering, aos produtos Data Catalog, ao Data Privacy Management e aos produtos Test Data Management como parte do instalador unificado. O Test Data Management e o Data Privacy Management exigem uma atualização dos serviços, além de aplicar o hotfix.

Você pode escolher uma das seguintes abordagens de instalação para usar o Informatica versão 10.5.9:

- Nova instalação
- Atualizar de uma versão compatível
- Aplique o hotfix às versões 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6, 10.5.7 ou 10.5.8

As instruções para instalar, atualizar ou aplicar o hotfix a um produto estão nos guias individuais de cada produto.

Caminhos de Atualização (10.5.9)

Os caminhos de atualização que você segue dependem dos produtos que você atualiza. Se você estiver em uma versão que não oferece suporte a uma atualização direta, deverá primeiro atualizar para uma versão com suporte.

A tabela a seguir lista os caminhos de atualização para cada produto ao qual o instalador oferece suporte.

Produto	Versões
PowerCenter	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.9 às versões 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6, 10.5.7 ou 10.5.8, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>Você pode atualizar para a versão 10.5 a partir das seguintes versões anteriores e, em seguida, aplicar o hotfix {Conref}10.5.9:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2 incluindo qualquer hotfix, service pack ou patch cumulativo- 10.4 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo- 10.4.1 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo
Informatica Data Quality	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.9 às versões 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6, 10.5.7 ou 10.5.8, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>Você pode atualizar para a versão 10.5 a partir das seguintes versões anteriores e, em seguida, aplicar o hotfix {Conref}10.5.9:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2 incluindo qualquer hotfix, service pack ou patch cumulativo- 10.4 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo- 10.4.1 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo
Data Engineering Integration Data Engineering Quality	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.9 às versões 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6, 10.5.7 ou 10.5.8, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>Você pode atualizar para a versão 10.5 a partir das seguintes versões anteriores e, em seguida, aplicar o hotfix {Conref}10.5.9:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2 incluindo qualquer hotfix, service pack ou patch cumulativo- 10.2.1 incluindo qualquer hotfix, service pack ou patch cumulativo- 10.2.2 incluindo qualquer hotfix, service pack ou patch cumulativo- 10.4 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo- 10.4.1 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo <p>Importante: Se o Data Engineering estiver no mesmo domínio que qualquer outro produto com suporte pelo instalador da Informatica, verifique se todos os produtos estão atualizados para a mesma versão de atualização com suporte antes de atualizar para a versão 10.5.9</p>
Data Engineering Streaming	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.9 às versões 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6, 10.5.7 ou 10.5.8, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>Você pode atualizar para a versão 10.5 a partir das seguintes versões anteriores e, em seguida, aplicar o hotfix {Conref}10.5.9:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2.2 incluindo qualquer hotfix, service pack ou patch cumulativo- 10.4 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo- 10.4.1 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo
Data Privacy Management	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.9 às versões 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6, 10.5.7 ou 10.5.8, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>Você pode atualizar para a versão 10.5 das seguintes versões anteriores e, em seguida, aplicar o 10.5.9 hotfix:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.4 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo- 10.4.1 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo

Produto	Versões
Enterprise Data Catalog	<p>Você pode aplicar o 10.5.9 às versões 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6, 10.5.7 ou 10.5.8, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>Você pode atualizar para a versão 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 ou 10.5.4 das seguintes versões anteriores e, em seguida, aplicar o hotfix 10.5.9:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4 (incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo) - 10.4.1 (incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo) <p>Importante: Se o Enterprise Data Catalog e o Data Engineering estiverem no mesmo domínio de uma versão 10.4.1, 10.4 ou anterior, atualize ambos para a versão 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 ou 10.5.4 antes de atualizar para 10.5.9.</p>
Enterprise Data Preparation	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.9 às versões 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 ou 10.5.8, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>Você pode atualizar para a versão 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 ou 10.5.4 das seguintes versões anteriores e, em seguida, aplicar o hotfix 10.5.9:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo - 10.4.1 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo
Gerenciamento de dados de teste	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.9 às versões 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6, 10.5.7 ou 10.5.8, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>Você pode atualizar para a versão 10.5 das seguintes versões anteriores e, em seguida, aplicar o 10.5.9 hotfix:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo - 10.4.1 incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo

Verificação de pré-validação para SSH sem senha antes de instalar ou atualizar para a versão mais recente do Enterprise Data Catalog

Na versão 10.5.9, antes de instalar ou atualizar para a versão mais recente do Enterprise Data Catalog, execute uma verificação de pré-validação para SSH sem senha antes do processo de atualização do MongoDB.

Nota: Se o host do gateway do Informatica Cluster Service não estiver incluído na lista de hosts Mongo, você deverá configurar o SSH sem senha no host Mongo primário `$mongohost[0]`.

A configuração garante uma comunicação segura e sem senha entre o Mongo e os hosts do gateway e internamente no host principal do Mongo.

Etapas para configurar o SSH sem senha

1. Faça login no host. Por exemplo, para fazer login em `<hostname>.informatica.com` com credenciais de usuário, use o seguinte comando:

```
ssh <username>@<hostname>.informatica.com
```

2. Verifique as chaves SSH existentes. Se não houver nenhuma, gere uma com o seguinte comando:

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -N "" -f ~/.ssh/id_rsa
```

O comando gera um novo SSH sem senha.

3. Copie a chave pública SSH do host de origem para o host de destino:

```
ssh-copy-id <username>@<hostname>.informatica.com
```

Exemplo

Você tem os seguintes hosts no formato nome de usuário>@<hostname>.informatica.com:

- Host de domínio: lspe002577.informatica.com
- Host do gateway: lspe002578.informatica.com
- Hosts Mongo: lspe002579.informatica.com, lspe002580.informatica.com, lspe002581.informatica.com

Execute as seguintes configurações na sequência fornecida para configurar o SSH sem senha:

1. Configure o SSH sem senha no domínio lspe002577.informatica.com para se conectar ao host Mongo lspe002579.informatica.com.
2. Configure o SSH sem senha em lspe002579.informatica.com para se conectar a si mesmo lspe002579.informatica.com.
3. Configure o SSH sem senha em lspe002579.informatica.com para se conectar ao host do gateway lspe002578.informatica.com.

Resolver falha de instalação de produtos Informatica no Windows 2025

Quando você executa os softwares instalador ou desinstalador da Informatica no sistema operacional Windows 2025, o seguinte erro é exibido:

```
ERROR: Flexeraax2$aaa: Windows DLL failed to load at Flexeraax2.af(Unknown Source)
```

Para executar os softwares de instalação ou desinstalação da Informatica com êxito, execute a solução alternativa mencionada no seguinte artigo da Base de Dados de Conhecimento da Informatica:

<https://knowledge.informatica.com/s/article/ERROR-Flexeraax2-aaa-Windows-DLL-failed-to-load-at-Flexeraax2-af-Unknown-Source-when-you-run-the-Informatica-installer-or-uninstaller-software-on-Windows-2025-operating-system>

Problemas corrigidos na versão 10.5.9

Esta seção contém problemas e aprimoramentos que foram corrigidos na versão 10.5.9.

Data Engineering Integration Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados (10.5.9)

Problemas corrigidos

Revise as notas de versões anteriores para obter informações sobre problemas corrigidos anteriormente.

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
PLAT-31750	Quando você executa um mapeamento com uma transformação de dados não estruturados, o mapeamento deixa de responder.
PLAT-30505	Ao clicar em um código de erro no log da ferramenta Administrator, a página inicial da Base de Conhecimento da Informatica é exibida em vez do artigo relacionado.
PLAT-30498	Ao pesquisar na Base de Conhecimento da Informatica a partir da ferramenta Administrator, o erro 500 Internal Server é exibido.
BDM-43078	Quando o corpo da solicitação HTTP de uma chamada POST usando a transformação REST Web Service contém uma chave ausente, ocorrem problemas de formato do corpo da solicitação.
BDM-43014	Quando você habilita a opção JVM <code>infa.eclipse.enable.tools.osgi</code> para resolver o problema de listagem da coluna de criação de perfil, a conexão falha na ferramenta Analyst. No entanto, todas as conexões são bem-sucedidas no Informatica Administrator.
BDM-43008	Quando você executa um fluxo de trabalho com serviços de gateway habilitados, o fluxo de trabalho falha com o seguinte erro: <code>Timed out while waiting for service start. Please check service logs in / root/Informatica/10.5.X/infacmdgateway/root and try again.</code>
BDM-43005	Os Serviços de Mapeamento obtêm redundantemente metadados de tabela do Hive várias vezes durante o mapeamento de streaming, resultando em operações redundantes antes de enviar os mapeamentos para o mecanismo do Spark.
BDM-42943	O Serviço de Integração de Dados falha ao executar as chamadas à API REST e retorna um código de status 500.
BDM-42910	Quando você executa um mapeamento no mecanismo do Spark com uma consulta personalizada do Hive que inclui um comentário, o mapeamento falha com o seguinte erro: <code>com.informatica.sdk.dtm.ExecutionException: [[HIVE_1068] The Integration Service failed to run the Hive command</code>
BDM-42355	Quando você executa um mapeamento com uma transformação Java que lê dados htype em um cluster Kerberos da AWS do Cloudera Data Platform 7.2.18 no mecanismo Spark 3.4.1, o mapeamento falha e gera o seguinte erro: <code>org.apache.spark.sql.AnalysisException: cannot resolve 'jtxcast(`0`)' due to data type mismatch: Cannot jcast StructType</code>
BDM-42253	O mapeamento no mecanismo do Spark no Data Engineering Integration versão 10.5.6 integrado ao Cloudera Data Platform versão 7.1.9 Service Pack 1 falha com o seguinte erro: <code>No enum constant org.apache.tez.common.counters.DAGCounter.INITIAL_HELD_CONTAINERS</code>

Aprimoramentos encerrados

A seguinte tabela descreve aprimoramentos encerrados:

Problema	Descrição
BDM-42994 BDM-43000	Depois de atualizar para o Data Engineering Integration 10.5.7 e para o Elastic Map Reduce 7.1, os mapeamentos do Spark são executados com êxito com desempenho aprimorado quando uma seção dos dados é particionada usando o particionamento de hash e a outra seção usa particionamento único.

Problemas corrigidos do Enterprise Data Catalog (10.5.9)

Problemas corrigidos

Revise as notas de versões anteriores para obter informações sobre problemas corrigidos anteriormente.

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
EIC-69459 EIC-69428	A tarefa de propagação do domínio de dados falha inesperadamente com um erro Java Out of Memory (OOM).
EIC-69441	O painel do Data Asset Analytics (DAA) não reflete os dados mais recentes devido ao atraso nos eventos do DAA e nos processos de fila.
EIC-69421	Quando você verifica um recurso Oracle, o Enterprise Data Catalog não mostra a relação de tabela na exibição Oracle.
EIC-69413	Dados incorretos na API interna <code>/1/catalog/data/search/index</code> podem fazer com que a API dispare uma reindexação completa do catálogo em vez de indexar um recurso específico.
EIC-69394	Quando você obtém os detalhes da execução do fluxo de trabalho de um recurso do Data Flow Analytics (DFA), ocorre o seguinte erro: <code>ERROR org.hibernate.engine.jdbc.batch.internal.BatchingBatch- HHH000315: Exception executing batch [org.hibernate.StaleStateException: Batch update returned unexpected row count from update [99]; actual row count: 0; expected: 1;</code>
EIC-69360	Quando você verifica um recurso do Data Flow Analytics (DFA), ocorre o seguinte erro de memória insuficiente: <code>ERROR com.informatica.claim.mappings.analysis.service.impl.MappingsAnalysisService- mapping analysis for train Train{id=461} failed java.lang.OutOfMemoryError: Requested array size exceeds VM limit</code>
EIC-69336	Não é possível criar um recurso do Apache Atlas porque falha o login no Apache Atlas com um nome de usuário e senha válidos.
EIC-69332	Quando você exporta ativos após a atualização, o esquema de banco de dados do Data Asset Analytics não exibe os netos.

Problema	Descrição
EIC-69259	Quando a função de descoberta de dados encontra um tipo de dados desconhecido, a descoberta de dados para um recurso do Google BigQuery Advanced falha.
EIC-69253	Tabelas ausentes na exibição de linhagem Oracle.
EIC-69248	Quando você habilita o serviço Informatica Cluster no RHEL versão 9.x com o OpenSSL versão 3.2.2, o processo mongod consome uma grande quantidade de CPU.
EIC-69239	Se um ativo contiver perguntas não respondidas, a seção de revisão não será exibida conforme o esperado nas guias Visão geral e Revisões.
EIC-69235	Quando você tenta exibir informações de colunas de similaridade na página Ativos de Colunas, a interface do usuário do Enterprise Data Catalog deixa de responder.
EIC-69230	O verificador do Hadoop Distributed File System não é executado no Enterprise Data Catalog, apesar das configurações de permissão adequadas.
EIC-69223	No Enterprise Data Catalog, dicas de ferramentas contendo um caractere menor que < não exibem o conteúdo corretamente.
EIC-69210	Após um usuário perder o acesso a um recurso devido a alterações de grupo, as informações sobre Seguidores permanecerão incorretamente visíveis na interface do usuário quando conectado com privilégios de Administrador.
EIC-69196	Na guia Linhagem e Impacto, não é possível excluir um filtro salvo que contenha aspas (") no nome do filtro.
EIC-69194	Ao criar modelos Webl no SAP BusinessObjects com uma consulta personalizada, a linhagem de origem não é exibida no Enterprise Data Catalog.
EIC-69193	Após a atualização do Enterprise Data Catalog, a propagação do Data Domain falhará devido à ausência de validação de importação em massa.
EIC-69187	Ao filtrar com mais de 400 valores de atributos personalizados e alguns valores contarem o caractere \n na interface do usuário do Enterprise Data Catalog, a pesquisa falha com o seguinte erro: No results found for the specified filter criteria.
EIC-69180	Quando você usa vários parênteses aninhados ({{...}}) ou a função trim(), a linhagem de exibição falha com o seguinte erro no arquivo de log: ERROR com.infra.products.ldm.scanners.googlebigqueryscanner.lineage.LineageBuilder- Error processing the SQL query for the view : BANK_ALS_ACCT_CLASS_CD_EXTRACT_G
EIC-69177	Quando você executa a Criação de Perfil de Dados, se o verificador do Databricks Advanced encontrar ativos com colunas que têm tipos de dados NULL, a Descoberta de Dados falhará com uma exceção de ponteiro nulo.
EIC-69169	Quando você importa modelos personalizados que usam o formato de dados XML antigo, a exportação falha.
EIC-69165	Não é possível limpar os valores selecionados anteriormente no campo Pacote para o tipo de recurso SAP HANA.
EIC-69161	Quando os sinônimos públicos do banco de dados do SAP HANA têm hífen, o trabalho de verificação falha, encontra uma exceção de ponteiro nulo e não é executado.

Problema	Descrição
EIC-69158	Quando você atualiza o Enterprise Data Catalog para a versão 10.5.8 e o host do gateway não faz parte dos hosts do MongoDB, o MongoDB falha ao iniciar e exibe o seguinte erro: ERROR [ServiceRegisterThread-Mongo-prevalidate-nohostforjirascreening:ScriptLauncher@494] - Validate MongoDB Service on nohostforjirascreening.com
EIC-69147	Quando o comprimento do nome do termo comercial do glossário Axon excede 255 caracteres, a associação de termos comerciais no Enterprise Data Catalog falha com o seguinte erro: java.lang.IllegalArgumentException: Long Form for Alignment [Business Term Name] longer than max string size 255.
EIC-69146	A importação de um ativo com um hiperlink após editar, salvar e atualizar a página quebra o hiperlink.
EIC-69144	Quando você remove um valor de atributo personalizado e depois cancela a remoção, o atributo desaparece incorretamente da interface do usuário, apesar do cancelamento. O valor do atributo persiste corretamente após uma atualização do navegador.
EIC-69139	Quando você marca Domínios de Dados em ativos da subclasse com.infra.ldm.bdm.platform.Field, a tarefa de Propagação de Domínio de Dados (DDP) falha.
EIC-69105	Quando você executa RestoreContent em um Enterprise Data Catalog habilitado para FIPS, ocorre uma falha fatal de autoteste do OpenSSL FIPS.
EIC-69104	Os mapeamentos mapeiam incorretamente colunas de tabelas de origem para campos do PowerCenter.
EIC-69102	As permissões de dados do usuário não persistem para recursos de referência no administrador do LDM na ferramenta Administrator.
EIC-69091	Depois de atualizar a página, o hiperlink no campo personalizado de um ativo vai parar de funcionar corretamente.
EIC-69084	Não é possível atribuir permissões a recursos com caracteres não imprimíveis nos nomes dos recursos.
EIC-69054	Depois de atualizar o Enterprise Data Catalog para a versão 10.5.7 e o acesso de superusuário para um usuário de gateway estiver configurado incorretamente, o processo mongod não será executado.
EIC-69044	Quando você verifica um recurso do Amazon S3 no Enterprise Data Catalog, a extração falha ao recuperar detalhes de metadados de arquivos não estruturados.
EIC-68976	A verificação de um recurso do Atlas sem conectividade com a Internet falha com o seguinte erro: FATAL MBCM_F0029 java.lang.NoClassDefFoundError: org/apache/http/config/Lookup
EIC-68964	Em VMs RHEL 9 com OpenSSL 3.2.x ou posterior, habilitar o Informatica Cluster Service mostra incorretamente os serviços associados, como Nomad, Solr, MongoDB e Zookeeper, como indisponíveis.
EIC-68888	A opção Expandir tudo para linhagens específicas na interface do usuário do catálogo falha ao carregar os ativos.
EIC-68762	Salvar e atualizar o ativo faz com que a hierarquia em atributos personalizados originados de glossários do Axon seja perdida.

Problema	Descrição
EIC-68746	Apesar de definir a ordem de classificação, a lista de recursos aparece incorretamente classificada por hora de criação.
EIC-68521	A guia Segurança e Recursos do administrador do LDM leva um tempo de carregamento prolongado.
EIC-68416	Quando um recurso do Informatica Axon analisa a resposta Unison, a verificação de metadados do recurso falha com uma exceção nula JSON.
EIC-67813	A opção Exportar não aparece para colunas semelhantes na guia Relacionamento.
DAA-2732	Os registros de linhagem no Data Asset Analytics fazem referência incorreta a ativos de destino indisponíveis no Enterprise Data Catalog.

Problemas corrigidos do MetaDex Scanner (10.5.9)

Problemas corrigidos

Revise as notas de versões anteriores para obter informações sobre problemas corrigidos anteriormente.

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
SCAN-7159	O Leitor do Azure Data Factory não detecta parâmetros de fluxo de dados no arquivo padrão. O problema resulta em erros de parâmetro ausentes e avisos sobre valores padrão indefinidos.
SCAN-22075	Quando você executa uma verificação do Databricks, o Verificador Avançado do Databricks pode falhar ao resolver os erros de expressão e o seguinte erro pode ocorrer: <code>Failed to resolve expression df.schema.fields[0].dataType</code>
SCAN-21583	Quando você executa uma verificação do Databricks, o esquema parece ausente e o seguinte erro pode ocorrer: <code>[Databricks][JDBCdriver](500051) ERROR processing query/statement. Error Code: 0, SQL state: 42704, Query: show table***, Error message from Server: org.apache.hive.service.cli.HiveSQLException: Error running query: [SCHEMA_NOT_FOUND]</code>
SCAN-21280	Os logs do verificador do Databricks contêm os seguintes avisos para o tipo de dados Timestamp ou Data: <code>WARN Unknown dataType : timestamp</code> <code>WARN Unknown dataType : date</code>
SCAN-21247	Quando você executa o verificador SAS Metadex com um arquivo .sas que contém um nome de variável em vez de um literal como uma tabela de símbolos no symputx, ocorre o seguinte erro: <code>Exception during converting SAS step: Unsupported expression of type: Unknown data _null_</code>
SCAN-21126	O mecanismo de varredura SAS Metadex falha ao analisar o rótulo e o exibe como o Nome de Exibição no Enterprise Data Catalog.

Problema	Descrição
SCAN-21094	Depois de aplicar o EBF do MetaDex mais recente e habilitar a linhagem do utilitário com um token criptografado, a verificação do Databricks poderá falhar com o seguinte erro não autorizado: [main] ERROR (EdcRestCommunication:151) - Unauthorized Line 31702: 25/05/23 18:08:51.958 [main] ERROR (EdcRestCommunication:119) - Http request GET <AzureDatabricksURL> HTTP/1.1 returned invalid code 401: Unauthorized
SCAN-20442	Quando você verifica um recurso do Databricks no Verificador Avançado do Metadex e o código inclui a função Upper, o seguinte erro é exibido: Unknown attribute upper on object of class StringMethods
SCAN-20441	Quando você verifica um recurso do Databricks no Verificador Avançado do Metadex e o código inclui a função regex, o seguinte erro é exibido: Only regex=false is supported, got (boolean True) instead
SCAN-20440	Quando você usa o Verificador Avançado do Metadex que inclui a função udf no objeto do módulo de classe, o seguinte erro é exibido: Unknown attribute udf on object of class module
SCAN-20439	Quando você verifica um recurso do Databricks no verificador avançado, o seguinte erro é exibido: Cannot call PythonPandasSeriesForColumn "to_parquet"
SCAN-20360	Você não poderá exibir a linhagem do ativo de tabela do conjunto de dados do Microsoft Power BI se a expressão DAX fizer referência a uma medida de tabela upstream.
SCAN-20061	Quando você executa um trabalho de origem do catálogo do Microsoft Azure Data Factory para extrair metadados de pipelines que contêm atividades com variáveis do sistema, as variáveis do sistema não são extraídas.
SCAN-20005	Quando você verifica um bloco BEGIN-END vazio no Google BigQuery usando o MetaDex, o seguinte erro é exibido: Failed to parse statement. Unable to parse script.
SCAN-18601	Você não poderá exibir a linhagem dos ativos de Atividade do Microsoft Azure Data Factory se parâmetros com funções forem usados no conjunto de dados.
SCAN-18442	Quando você verifica um recurso do Databricks no verificador avançado, os pontos de extremidade do Azure Data Lake Storage estão ausentes.
SCAN-18292	Quando você se conecta ao Microsoft SQL Server Reporting Services (SSRS) no MetaDex, o verificador falha ao analisar expressões com o seguinte erro: Could not parse expression:com.compactsolutionsllc.cdimc.common.exceptions.CdimcRuntimeException: Object ofclass ReportExpressionScalar does not support method call
SCAN-17987	Ocorre um erro de análise durante o processamento de etapas SAS devido a opções complexas não suportadas para maxprint.
SCAN-17911	O log de depuração SAS é preenchido incorretamente com mensagens de depuração repetidas indicando as chamadas de função DATETIME () sem suporte.
SCAN-17887	O erro de resolução de metadados de tabela ocorre para tabelas externas SAS.
SCAN-17884	Ocorreu um erro de análise no verificador SAS no MetaDex, especificamente relacionado ao token float.

Problema	Descrição
SCAN-17266	Erro de análise no token <code>%include</code> converte incorretamente <code>%include</code> de uma instrução macro para uma instrução SAS.
SCAN-17264	A expressão <code>ReportExpressionScalar</code> SSRS não dá suporte ao método <code>Contains</code> .
SCAN-17213	Não é possível resolver <code>SDROP_TABLE</code> como um objeto ou tipo PL/SQL.
SCAN-17082	O MetaDex falha ao reconhecer a instrução com colchetes em scripts e encontra o seguinte erro: <code>Parse error (InputMismatch) on token: '('</code>
SCAN-17053	O MetaDex falha ao localizar o procedimento Teradata, <code>PRC_POP_AUD_ORDER_INCOME</code> no Enterprise Data Catalog quando processa a função, <code>PRC_POP_AUD_ORDER_INCOME_ALL</code> .
SCAN-16654	Ao verificar tabelas de origem, o pipeline não reconhece as tabelas e encontra vários erros ao analisar a consulta PL/SQL.
SCAN-12789	Quando o pipeline processa dados do ADLS para o SQL do Azure, o pipeline falha ao resolver os nomes de arquivo morto.
SCAN-11974	O leitor do SQL Server Reporting Services falha com erros de análise.
SCAN-10927	Quando você usa uma cadeia de conexão em que o valor de um parâmetro contém um sinal de igual = , a verificação do SQL Server Reporting Services falha.

Informatica Data QualityProblemas corrigidos (10.5.9)

Revise as notas de versões anteriores para obter informações sobre problemas corrigidos anteriormente.

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IDQ-10959	Quando você executa um mapeamento no Serviço de Integração de Dados em execução em nós de grade, embora o aplicativo implantado esteja em execução, o mapeamento falha com o seguinte erro: <code>The Mapping Service Module [MappingService] application <AppName> is not started</code>
IDQ-10933	Quando você testa uma especificação de regra na ferramenta Analyst, o seguinte erro aparece: <code>Cannot Test Rule Specification</code>
IDQ-10914	Ao executar mapeamentos do Informatica Data Quality em distribuições Hadoop com Spark 3.x, como Cloudera Data Platform 7.1.9, HDInsight 5.1, EMR 7.1, MapR 7.2 e Cloudera Data Platform Public Cloud 7.2.18 no mecanismo Spark, a página "Estatísticas Resumidas" não exibe os resultados conforme o esperado.
IDQ-10906	O e-mail de notificação do scorecard mostra informações incorretas sobre a pontuação atual.

Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados de conectividade local (10.5.9)

Problemas corrigidos

Revise as notas de versões anteriores para obter informações sobre problemas corrigidos anteriormente.

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
OCON-31796	Quando você executa um mapeamento no mecanismo do Spark usando o driver Java Database Connectivity (JDBC) e a consulta personalizada de origem inclui comentários de linha única em comentários de várias linhas, o mapeamento falha com o seguinte erro: <code>com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Missing end comment mark '/'</code>
OCON-31795	Um mapeamento com um WebService Consumer falha ao processar a resposta SOAP com o seguinte erro: <code>FATAL : (213528) : (IS Integration_Grid) : INFA_NODE_5 : : ***** FATAL ERROR : An unexpected condition occurred in file [/export/home/ builds/pc9x_root/1050/build/powrmart/common/cmmisc/pmil8n/pmustring.hpp] line [896]. Aborting the DTM process.</code>
OCON-31755	Quando você executa um mapeamento no ambiente nativo, o mapeamento às vezes falha com o seguinte erro: <code>no imf container for com.informatica.adapter.sdkadapter.patternblocks.catalog.impl.P_CatalogImpl</code>
OCON-31694	Após a atualização, o domínio falha ao iniciar com a autenticação do NT LAN Manager (NLTM) no Microsoft SQL Server com o seguinte erro: <code>org.apache.catalina.core.ApplicationContext log SEVERE: [main] Servlet.init() for servlet [ISPWebStarter] threw exception java.lang.NoSuchMethodError: 'java.lang.Class com.informatica.classloader.b.e()'</code>
OCON-31693	Quando você executa um mapeamento no mecanismo do Spark com uma conexão JDBC (Java Database Connectivity) simples e IDENTITY_INSERT é definido como OFF, o mapeamento falha com o seguinte erro: <code>Cannot insert explicit value for identity column in table '<table_name>' when IDENTITY_INSERT is set to OFF.</code>
OCON-31579	Quando você executa um mapeamento que contém o Microsoft Azure SQL Data Warehouse e a conexão JDBC ao mesmo tempo, o mapeamento entra em um estado sem resposta.
OCON-31479	Depois de atualizar para o driver do PowerExchange para MongoDB (ODBC) versão 2.4.1.1001, os campos de data e hora serão processados incorretamente como campos inteiros.
OCON-27731	Uma sessão com um destino ODBC Teradata falha intermitentemente com o seguinte erro: <code>[Teradata][ODBC Teradata Driver][Teradata Database] Syntax error, expected something like ')' between '?' and ';'. "</code>

Aprimoramentos encerrados

A seguinte tabela descreve aprimoramentos encerrados:

Problema	Descrição
OCON-31745	Quando você fornece um novo nome de tabela em tempo de execução, o mapeamento dinâmico do Snowflake oferece suporte à atualização do esquema com uma substituição do nome da tabela em tempo de execução.

Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados do PowerCenter (10.5.9)

Problemas corrigidos

Revise as notas de versões anteriores para obter informações sobre problemas corrigidos anteriormente.

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
PLAT-31828	O Admin Console falha ao iniciar no modo de Delegação Restrita Baseada em Recursos no AIX.
PLAT-31600	O servidor Java Management Extensions (JMX) não tem suporte para TLS versão 1.3 e conjuntos de criptografia específicos do domínio.
CORE-11361	Falha na sessão com transformação SQL com conexão sem DSN para o Microsoft SQL Server configurada com TLS (Transport Layer Security) no modo Estrito.
CORE-11355	Após a atualização, os mapeamentos com várias fontes do Snowflake se tornarão inválidos durante o check-out ou validação devido à falta de condições de junção.
CORE-11354	Quando você exclui uma sessão não reutilizável do Repositório do PowerCenter, o banco de dados do repositório gera o seguinte erro de sintaxe: <code>Incorrect syntax near 'D'</code>
CORE-11340	Quando você importa arquivos XML de fluxo de trabalho copiados de fluxos de trabalho existentes, o Repositório do PowerCenter é desligado inesperadamente.
CORE-11334	O conector do Yellowbrick Data Warehouse para PowerCenter falha ao criar novas fontes.
CORE-11315	Quando você tem vários pipelines de pesquisa desconectados em um mapeamento, o mapeamento falha com o seguinte erro: <code>FATAL ERROR : An unexpected condition occurred in file [/export/home/builds/pc9x_root/1052/build/powrmart/server/dmapper/trans/lkpdynpipeline.cpp]</code>
CORE-11296	Quando o arquivo de backup do repositório contém caracteres UTF-8 incompatíveis no campo de descrição, a inserção do banco de dados PostgreSQL falha durante o processo de restauração.
CORE-11278	Quando a sessão de fluxo de trabalho do serviço Web é encerrada, a sessão deixa de responder no estado de interrupção até que você seja anulada.
CORE-11277	O mapeamento falha intermitentemente com uma declaração em lkpdynpipeline.cpp (linha #2314).

Problema	Descrição
CORE-11268	Quando você usa o Informatica Identity Resolution (IIR) com um arquivo de entrada que não contém dados de data, o PowerCenter Designer exibe o seguinte erro: IRCT_50008 : [ERROR] ErrorLog: [2024-12-13 11:16:35.238771 34] Invalid value specified for date '20020710' or '
CORE-11239	Quando você importa objetos com informações de grupo de um objeto de origem existente ao criar o Qualificador de Fonte de Dados, o comando de importação de objeto pmrep para de responder e exibe o seguinte erro: ERROR: Unexpected condition at file:[/export/home/builds/pc9x_root/1056/build/powrmart/common/reposit/allwidgl.cpp]
CORE-11211	Falha ao criar diretórios de cache separados para pesquisas persistentes e não persistentes sem substituir a variável \$PMCacheDir.
CORE-11184	Os encadeamentos do processo pmrepagent não têm o tamanho de pilha necessário para execução.
CORE-11171	Quando você tenta recuperar um fluxo de trabalho suspenso que contém uma tarefa de Atribuição, o Serviço de Integração do PowerCenter entra em um estado sem resposta.
CORE-11170	Quando você executa um fluxo de trabalho, o seguinte erro ocorre intermitentemente: TM_6795 The Repository Service marked the session or session instance as impacted, and the Integration Service is not configured to run impacted sessions.
CORE-11166	Quando os fluxos de trabalho contêm tarefas de atribuição, o Serviço de Repositório do PowerCenter para de responder inesperadamente.
CORE-11144	Quando você executa um fluxo de trabalho com vários pipelines executados intermitentemente, ocorre o seguinte erro: The session has been invalidated because some transformations say 'Was moved across pipelines. Order of pipeline was not proper.
CORE-10977	Depois de atualizar para o PowerCenter 10.5.2, a tabela OPB_TASK_ATTR conterá entradas duplicadas que causam degradação do desempenho.

Aprimoramentos encerrados

A seguinte tabela descreve aprimoramentos encerrados:

Problema	Descrição
CORE-11155	Você pode exibir logs de sessão com mais de três dias no Monitor de Fluxo de Trabalho do PowerCenter.

Problemas corrigidos na Criação de Perfil e Scorecards (10.5.9)

Problemas corrigidos

Revise as notas de versões anteriores para obter informações sobre problemas corrigidos anteriormente.

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IDE-5484	Quando você executa um perfil ou scorecard na ferramenta Analyst, o erro <code>NoSuchMethodException</code> aparece.
IDE-4186	Depois de aplicar um filtro em qualquer uma das métricas, o scorecard na ferramenta Analyst atualiza incorretamente o custo variável de outras métricas sem um filtro para zero.

Gerenciamento de dados de testeProblemas corrigidos (10.5.9)

Revise as notas de versões anteriores para obter informações sobre problemas corrigidos anteriormente.

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
TDM-30528	O fluxo de trabalho de Test Data Management falha com o seguinte erro: <code>[javax.xml.stream.XMLStreamException: Maximum attribute size limit (524288) exceeded]</code>
TDM-30527	Quando você tenta criar um índice no Test Data Management, a criação do índice falha com o seguinte erro: <code>Execution Failed :: CREATE INDEX "<owner_name>". "<temporary_table_name>" ON "<owner_name>". "<temporary_table_name>" ("ORDER BY") PARALLEL (DEGREE 1 INSTANCES 1) Exception - java.sql.SQLException: [informatica][Oracle JDBC Driver][Oracle]ORA-14451: unsupported feature with temporary table</code>

Problemas conhecidos da versão 10.5.9

Esta seção contém problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.9.

Limitações conhecidas do Data Engineering Integration (10.5.9)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.9:

Problema	Descrição
PLAT-31623	Ao criar o perfil de um arquivo JSON com 25.000 campos exclusivos no mecanismo do Spark, o perfil falha durante a geração de código scala do Spark com o seguinte erro: SEVERE: Spark task [InfaSpark0] failed with the following error: [com.informatica.sdk.dtm.ExecutionException: [SPARK_1003] Spark task [InfaSpark0] failed with the following error: [User class threw exception: java.lang.Exception: Compilation failed: error: Error while emitting com/informatica/exec/InfaSpark0\$ Method too large: com/informatica/exec/InfaSpark0\$.anonfun\$main\$2 (Lorg/apache/spark/sql/Dataset;) Lorg/apache/spark/sql/Dataset
CORE-11381	Quando você atualiza o Domínio de 10.4.x para 10.5.x e, em seguida, migra o Serviço de Repositório do PowerCenter do domínio atualizado para a versão 10.5.x instalada, o Repositório do PowerCenter perde as senhas de conexão do banco de dados.
BDM-43096	O utilitário Create_Cluster_Task falha ao criar um cluster HDInsight 5.1 quando usa o recurso de implantação automática e exibe o seguinte erro: java.lang.NoClassDefFoundError

Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog(10.5.9)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.9:

Problema	Descrição
EIC-69346	Quando você cria o perfil de dados em tabelas do Google BigQuery que contêm colunas com tipos de dados que permitem valores com mais de 255 caracteres, a descoberta de dados falha com o seguinte erro: ORA-12899: value too large for column.
EIC-69261	O recurso do Db2 for z/OS extrai aliases como sinônimos, mas omite a navegação estrutural e as informações de coluna dos metadados extraídos.
EIC-69242	Quando você executa a criação de perfil em um arquivo CSV com texto Unicode UTF-16 Little-endian, a criação de perfil falha com o seguinte erro: SEVERE: [DBG_21683] Fatal Error: Exchange [t_DP_SRC_domainsjag_utf16.csv_1471039775813633]: Length may not be set properly for the string columns. SEVERE: [PM_PCCLMSG_EN_90083] Internal error. Failed to dispatch data in the reader partition. Contact Informatica Global Customer Support. Solução alternativa: modifique o texto Unicode UTF-16 para texto Unicode UTF-8 no arquivo CSV.

Limitações conhecidas do MetaDex Scanner (10.5.9)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.9:

Problema	Descrição
SCAN-24778	<p>Quando você importa uma configuração do Databricks de uma versão anterior para a ferramenta MetaDex, o trabalho de importação não é executado com o seguinte aviso:</p> <pre>Cannot run job because not all required fields are filled</pre> <p>Solução alternativa: se o campo do diretório de configuração estiver vazio, defina os seguintes valores:</p> <ul style="list-style-type: none">- Insira o caminho para o diretório do notebook. Por exemplo, /<diretório do notebook>/.- Insira / se não houver blocos de anotações para pré-carregar.

Problemas conhecidos de conectividade local (10.5.9)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.9:

Problema	Descrição
OCON-31804	No CDP 7.3.1, os mapeamentos do Sqoop com o Oracle como destino falham com os erros ORA-00604 e ORA-12705 relacionados a problemas de ambiente de Suporte ao Idioma Nacional (NLS).

Limitações conhecidas do PowerCenter(10.5.9)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.9:

Problema	Descrição
CORE-11375	Ao usar o comando pmrep CreateConnection com a opção -T para conexões ODBC SSL sem DSN com bancos de dados Microsoft SQL Server habilitados para SSL, a mensagem inclui incorretamente o Sybase em vez de referenciar apenas o Microsoft SQL Server.
CORE-11352	Ao restaurar um repositório no PowerCenter com uma conexão de fluxo de trabalho do Microsoft SQL Server com criptografia habilitada, o campo Senha do Trust Store nas configurações de conexão fica vazio.
CORE-11259	Quando você configura o método de criptografia como Nenhum no Microsoft SQL Server, as opções de TLS permanecem habilitadas em vez de serem desabilitadas. O Microsoft SQL Server ignora e usa o comportamento padrão.

Limitações conhecidas de terceiros(10.5.9)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos de terceiros que foram encontrados na versão 10.5.9:

Problema	Descrição
OCON-31845	Quando você executa um mapeamento Sqoop no mecanismo Spark no Amazon Elastic MapReduce versão 7.1, o mapeamento falha com o seguinte erro: <pre>java.lang.NoSuchMethodError: 'void org.apache.avro.Schema \$Field.<init>(java.lang.String, org.apache.avro.Schema, java.lang.String, org.codehaus.jackson.JsonNode)'</pre> Solução alternativa: adicione o arquivo Avro-1.8.2.jar no diretório EMR7.1/lib.

Correções de bugs de emergência mescladas na versão 10.5.9

A Informatica mesclou as correções de erro de emergência (EBFs) de versões anteriores na versão 10.5.9. Essas EBFs forneceram correções para problemas que foram encontrados em versões anteriores.

Para obter uma lista de EBFs que foram mescladas na versão 10.5.9, consulte o seguinte artigo da Base de Dados de Conhecimento da Informatica:

<https://knowledge.informatica.com/s/article/FAQ-What-are-the-Emergency-Bug-Fixes-EBFs-merged-into-Informatica-10-5-9>

Limitações conhecidas cumulativas

Esta seção contém limitações conhecidas que são transportadas de versões anteriores.

Limitações conhecidas do Data Engineering Integration (cumulativas)

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas que foram herdadas de versões anteriores:

Problema	Descrição
BDM-39707	Quando você executa o mapeamento do Kudu com a Estratégia de Atualização, a transformação não é validada.
BDM-41987	Não é possível importar formatos de arquivo complexos, como Avro, Parquet ou ORC com a distribuição MapR Hadoop.

Limitações conhecidas do Data Engineering Streaming (cumulativas)

A seguinte tabela descreve os problemas conhecidos que foram herdados de versões anteriores:

Problema	Descrição
IIS-5842	Quando o Objeto de dados XML do Kafka encontra um esquema XML complexo que tem campos com um "traço", ele falha ao carregar dados na tabela do Hive.

Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog (cumulativas)

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas que foram herdadas de versões anteriores:

Problema	Descrição
EIC-68305	Quando você executa o recurso do IICS, pode haver um atraso significativo nas etapas de carregamento e preparo de metadados.
EIC-66428	O Enrichment Migration Utility falha ao migrar enriquecimentos para objetos que têm o mesmo nome e o mesmo pai. Solução alternativa: importe os enriquecimentos para esses objetos manualmente.
EIC-60369	Os aplicativos complementares do Enterprise Data Catalog não são abertos no Internet Explorer.
EIC-57719	Quando você inicia o domínio Informatica usando uma imagem de contêiner do Docker e executa a imagem do Docker do Enterprise Data Catalog, a atualização falha.
ANT-2187	Quando você seleciona a opção de esquema Mostrar Padrão na Administrator Tool, a importação do banco de dados SQL do Azure falha.

Limitações conhecidas de conectividade local (cumulativas)

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas que foram herdadas de versões anteriores:

Problema	Descrição
OCON-31311	Quando você executa fluxos de trabalho simultâneos usando o PowerExchange para Fila de Mensagens para ler mensagens de uma única fila, ocorrem problemas de duplicação de mensagens.
OCON-30444	Quando você usa o PowerExchange para Amazon Simple Storage Service versão 2 (S3 V2) para carregar dados em um destino com várias partições, ocorre um atraso significativo.

Problema	Descrição
OCON-29823	Os mapeamentos do Azure Cosmo executados no Spark 3.x com Scala 2.12 às vezes falham com um erro de incompatibilidade de versão do Scala. Solução alternativa: atualize o código do Azure Cosmos Scala versão 2.12, como azure-cosmos-spark_3-2_2-12-4.6.0-uber
OCON-27531	Quando você configura uma sessão para recuperação de mensagens com uma origem do WebSphere MQ e um destino de arquivo simples, às vezes, o Serviço de Integração do PowerCenter falha ao recuperar mensagens não processadas da sessão com falha.
OCON-27432	Quando você configura o Serviço de Integração do PowerCenter para uma otimização de empilhamento completa usando a transformação de Estratégia de Atualização e une duas tabelas, a sessão do Google BigQuery falha.

Limitações conhecidas de terceiros (cumulativas)

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas que foram herdadas de versões anteriores:

Problema	Descrição
OCON-30416	Não é possível usar várias BAPIs em uma única sessão com o patch 11 de bibliotecas mais recente do SAP NW RFC SDK 7.5.
BDM-41746	Quando você habilita a alocação dinâmica do Spark nas propriedades avançadas, os mapeamentos executados no mecanismo do Spark falham.
IIS-5702	Quando você executa um trabalho de visualização de dados para um mapeamento com uma origem do Kafka formatada em JSON com struct definido como uma matriz, ocorre o seguinte erro: <code>org.apache.avro.SchemaParseException</code>