

Prefácio .....	2
Instalação.....	2
Antes de aplicar o service pack.....	2
Verificar os caminhos de atualização.....	2
Baixar os arquivos do service pack.....	2
Atualizar o arquivo Input.properties.....	3
Instalar o service pack.....	4
Reverter o service pack.....	4
Problemas corrigidos da versão 10.5.6.1 .....	5
Data Engineering IntegrationProblemas corrigidos (10.5.6.1) .....	5
Data Engineering QualityProblemas corrigidos (10.5.6.1).....	6
Data Privacy ManagementProblemas corrigidos (10.5.6.1) .....	6
Problemas corrigidos do Enterprise Data Catalog (10.5.6.1).....	6
Informatica AnalystProblemas corrigidos (10.5.6.1).....	8
Problemas corrigidos de conectividade local (10.5.6.1) .....	9
Problemas corrigidos do PowerCenter (10.5.6.1) .....	9
Problemas corrigidos na criação de perfil e scorecards (10.5.6.1) .....	10
Gerenciamento de dados de testeProblemas corrigidos (10.5.6.1) .....	10
Correções de terceiros (10.5.6.1).....	11
Problemas conhecidos da versão 10.5.6.1 .....	11
Problemas conhecidos do Enterprise Data Catalog (10.5.6.1).....	11
Limitações conhecidas de terceiros(10.5.6.1).....	12
Limitações conhecidas cumulativas .....	12
Limitações conhecidas do Data Engineering Integration (cumulativas).....	12
Limitações conhecidas do Data Engineering Streaming (cumulativas).....	13
Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog (cumulativas).....	13
Limitações conhecidas de conectividade local (cumulativas).....	14
Limitações conhecidas do instalador (cumulativas) .....	14
Limitações conhecidas de terceiros (cumulativas) .....	15
Suporte Global a Clientes da Informatica.....	15

## Prefácio

O Informatica 10.5.6.1 é um service pack que pode ser aplicado à versão 10.5.6. O service pack do Informatica 10.5.6.1 contém informações sobre várias correções de bugs de emergência, funcionalidade restrita, problemas conhecidos e correções de bugs.

O service pack 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.

Ele está disponível em AIX, Linux e 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 da versão 10.5.6.1.

## Antes de aplicar o service pack

Conclua as seguintes tarefas antes de aplicar o service pack.

### Verificar os caminhos de atualização

A versão 10.5.6.1 é um service pack que você pode aplicar à versão 10.5.6. Para obter informações sobre os caminhos de atualização com suporte para atualizar para a versão 10.5.6 do Informatica, consulte [10.5.6 Upgrade Paths](#)

### Baixar os arquivos do service pack

A Informatica fornece o service pack nos formatos .tar e .zip. Baixe um ou mais pacotes do instalador para instalar ou reverter o service pack. Depois de baixar o service pack, extraia o conteúdo do arquivo. O service pack está disponível para instalações no AIX, Linux e Windows. O service pack também está disponível para instalação do Windows para os clientes Informatica Developer e PowerCenter.

O service pack inclui os seguintes arquivos:

#### **Input.properties**

O arquivo em que você fornece o diretório onde o Informatica está instalado. O service pack é instalado nesse diretório. Você atualiza o arquivo com o caminho do diretório. O arquivo também contém uma propriedade de reversão que você poderá definir se decidir desinstalar o service pack.

#### **install.bat**

Instala o service pack no diretório especificado em uma máquina Windows para os clientes da Informatica. Você pode encontrar o arquivo no instalador do Windows.

## install.sh

Instala o service pack no diretório que você especifica em uma máquina Linux ou AIX. Você pode encontrar o arquivo no instalador do Linux ou AIX.

Para aplicar o service pack, você pode baixar o instalador do service pack, o instalador do Cliente Informatica e o pacote de utilitários de linha de comando.

### Baixe o seguinte pacote para o instalador do service pack:

- informatica\_10561\_server\_aix64.tar  
Contém atualizações para a instalação do AIX.
- informatica\_10561\_server\_linux-x64.tar  
Contém atualizações para as instalações do Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12, SUSE 15 e Amazon Linux 2.
- informatica\_10561\_server\_winem-64t.zip  
Contém atualizações para a instalação do Windows.

### Baixe o seguinte pacote para os Clientes da Informatica:

- informatica\_10561\_client\_winem-64t.zip  
Contém atualizações para as instalações do PowerCenter e da Developer tool.

### Baixe o seguinte pacote para os utilitários de linha de comando:

- informatica\_10561\_cmd\_utilities\_aix-ppc64.zip  
Contém atualizações para a instalação do AIX.
- informatica\_10561\_cmd\_utilities\_linux-x64.zip  
Contém atualizações para as instalações do Redhat Enterprise Linux, Ubuntu, SUSE 12, SUSE 15 e Amazon Linux 2.
- informatica\_10561\_cmd\_utilities\_winem-64t.zip  
Contém atualizações para a instalação do Windows.

## Atualizar o arquivo Input.properties

O arquivo input.properties inclui propriedades que identificam a instalação da Informatica e definem as medidas tomadas quando você executa o instalador do service pack. Atualize as propriedades antes de instalar ou reverter o service pack. Atualize o arquivo em cada service pack que você baixar.

1. Extraia o arquivo do service pack.
2. Localize o arquivo input.properties no service pack.
3. Atualize a propriedade *DEST\_DIR* no arquivo com o caminho para o diretório raiz da Informatica.
  - Em uma máquina Linux, defina o caminho no seguinte formato:  
`DEST_DIR=/home/infauser/<version number>`
  - Em uma máquina Windows, defina o caminho no seguinte formato:  
`DEST_DIR=C:\\Informatica\\<version number>`
4. Você pode aplicar ou reverter o service pack para todos os componentes do produto ou para um componente específico. O arquivo input.properties inclui um identificador para cada componente do

produto. Para instalar o service pack para todos os componentes, mantenha o valor padrão de 0 para cada identificador.

Para instalar ou reverter um componente específico no service pack:

- Remova a tag de comentário (#) associada ao componente que você deseja aplicar.
- Para os produtos do Data Engineering, o PowerCenter ou o Informatica Data Quality, defina BDM\_ONLY como 1.
- Para o Enterprise Data Catalog, defina EDC\_ONLY como 1.
- Para o Enterprise Data Preparation, defina EDP\_ONLY como 1.
- Para o Data Privacy Management, defina DPM\_ONLY como 1.

Se tiver vários produtos instalados, aplique os componentes individuais na seguinte ordem:

1. Produtos Data Engineering, PowerCenter ou Informatica Data Quality
2. Enterprise Data Catalog
3. Enterprise Data Preparation
4. Data Privacy Management

Depois de aplicar o service pack, você não poderá reverter-lo automaticamente usando o instalador. Você deve executar as etapas listadas na seção *Reverter o service pack para um componente específico* para reverter o service pack.

5. Salve e feche o arquivo.

## Instalar o service pack

Execute o arquivo do instalador para instalar o service pack.

1. Feche todos os aplicativos Informatica e pare todos os serviços Informatica.
2. Encontre o arquivo do instalador nos arquivos do service pack e extraia esse arquivo.
  - Para sistemas Linux ou AIX, o arquivo do instalador para os serviços é install.sh.
  - Para sistemas Windows, o arquivo do instalador para os clientes ou serviços é install.bat.
3. Execute o instalador.

## Reverter o service pack

Você pode reverter o service pack aplicado a todos os componentes ou a um componente específico.

1. No arquivo input.properties, configure o valor da propriedade ROLLBACK. Para reverter o service pack, defina o valor como 1.

Quando você instala ou reverte o service pack, o instalador aplica todos os componentes por padrão.

Execute as seguintes etapas para instalar ou reverter um componente específico no service pack:

- Remova as tags de comentário (#) associadas ao componente que você deseja aplicar.

- Para os produtos do Data Engineering, o PowerCenter ou o Informatica Data Quality, defina BDM\_ONLY como 1.
- Para o Enterprise Data Catalog, defina EDC\_ONLY como 1.
- Para o Enterprise Data Preparation, defina EDP\_ONLY como 1.
- Para o Data Privacy Management, defina DPM\_ONLY como 1.

Se você tiver vários produtos instalados, reverta os componentes individuais na seguinte ordem:

1. Data Privacy Management
2. Enterprise Data Preparation
3. Enterprise Data Catalog
4. Produtos Data Engineering, PowerCenter ou Informatica Data Quality

2. Salve e feche o arquivo.

Se você modificou o arquivo sudoers depois de aplicar o service pack ao Enterprise Data Catalog versão 10.5.6, verifique se forneceu permissões sudo para os comandos tee e sed antes de ativar o Serviço de Cluster Informatica.

Se você usar Data Privacy Management, faça login no Informatica Administrator e atualize a propriedade de banco de dados Serviço do Data Privacy Management para apontar para o local de backup. Habilite o Serviço do Data Privacy Management .

## Problemas corrigidos da versão 10.5.6.1

Esta seção contém problemas e aprimoramentos que foram corrigidos na versão 10.5.6.1.

### Data Engineering IntegrationProblemas corrigidos (10.5.6.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
PLAT-31047	O comando <code>genReuseReportFromPC</code> falha com o seguinte erro: Command [genReuseReportFromPC] failed with error [1].
BDM-42124	Não é possível criar as versões 10.4 e 11.3 do Databricks com a tarefa de criação de cluster no fluxo de trabalho projetado para Clusters de Trabalho do Databricks Efêmero na Developer Tool.

## Data Engineering QualityProblemas corrigidos (10.5.6.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
OCON-31217	Depois de atualizar para o Data Quality, a transformação do Consumidor de Serviço da Web REST falha.

## Data Privacy ManagementProblemas corrigidos (10.5.6.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
SATS-42679	Falha ao modificar e restaurar os nós primários do Data Privacy Management.
SATS-42654	Quando você processa vários links no Data Privacy Management, o trabalho de IMPORT_CATALOG_LINEAGE falha com um erro de falta de memória.
SATS-42646	A conexão de teste e a verificação de armazenamentos de dados ou fontes do Microsoft OneDrive e do Microsoft SharePoint com credenciais de locatário falham devido à falta de Bibliotecas de Terceiros (TPLs) no Agente de Registro de Assunto (SRAgent).

## Problemas corrigidos do Enterprise Data Catalog (10.5.6.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
EIC-67810	Quando você executa os trabalhos do scanner do Enterprise Data Catalog em recursos SAP com a Criação de Perfil habilitada, o tempo de execução do trabalho excede o tempo esperado de conclusão.
EIC-67781	Quando o nome de logon está em vários bytes, você não pode definir a permissão padrão na interface do usuário do Administrador do Catalog.
EIC-67760	A detecção de partição do scanner do S3 falha devido à criação incorreta de metadados no Catalog.

Problema	Descrição
EIC-67736	Quando você abre a URL da interface do usuário do Catalog, ocorrerá um erro de permissões insuficientes se a ID do objeto de um ativo contiver três sublinhados consecutivos.
EIC-67695	Quando você verifica o recurso Oracle com o scanner Advanced do Enterprise Data Catalog, o código-fonte completo não aparece na interface do usuário do Enterprise Data Catalog.
EIC-67683	Falha ao estabelecer a linhagem entre a Informatica Platform e o recurso SAP HANA.
EIC-67674	A linhagem poderá não estar disponível para mapeamentos do PowerCenter se o driver MITI não conseguir analisar a sintaxe do CARIMBO DE DATA/HORA DE ALTERAÇÃO DE LINHA.
EIC-67601	Falha ao criptografar a chave de autenticação durante a criação do recurso.
EIC-67588	Quando o nome da tabela contém aspas ('), não é possível exibir os resultados da criação de perfil de uma coluna na interface do usuário do Catalog.
EIC-67563	O BDM Scanner extrai conjuntos de dados de referência duplicados para um mapeamento. O conjunto de dados de referência duplicado tem uma ID de objeto incorreta e não contém nenhum elemento de dados ou linhagem.
EIC-67552	Se você usar o NGINX como proxy e se a codificação de transferência duplicada aparecer no cabeçalho de resposta, o Enterprise Data Catalog falhará ao baixar a exportação de recursos com o erro NGINX 502 Bad Gateway.
EIC-67440	A extração de metadados do recurso do Amazon S3 V2 exibe incorretamente as informações da coluna nos arquivos XML hierárquicos de vários níveis.
EIC-67416	O recurso Data Domain Propagation falha ao consultar o banco de dados PostgreSQL e permanece sem resposta.
EIC-67409	Quando você verifica as exibições de banco de dados do SAP HANA que contêm a sintaxe UNIÃO DE UM PARA MUITOS, o trabalho de verificação dispara mensagens de aviso e não cria linhagem para as exibições conforme o esperado.
EIC-67392	Os recursos do Amazon S3 V2 não conseguem extrair arquivos de classes de armazenamento, exceto Standard.
EIC-67387	Quando você verifica tabelas do Teradata com o recurso Teradata, a precisão dos tipos de dados de origem não corresponde à DDL da tabela.
EIC-67382	Quando você executa vários trabalhos searchExport em um curto período, o processo do Serviço de Catálogo falha com o seguinte erro:Muitos arquivos abertos no sistema.
EIC-67357	Quando você verifica os mapeamentos no Enterprise Data Catalog, o seguinte erro aparece para um ou mais mapeamentos e os arquivos de origem estão ausentes no diagrama de linhagem: 'syntax error, unexpected '(', expecting COLUMNS_TOKEN'
EIC-67331	Quando você pausa a execução do recurso em um trabalho de Descoberta de Dados e retoma o trabalho novamente, o recurso não consegue buscar nenhum dos resultados da criação de perfil.

Problema	Descrição
EIC-67297	As chaves JSON com a palavra-chave array mostram resultados de criação de perfil e domínios de dados vazios.
EIC-67267	O recurso do Sistema de Arquivos falha devido a uma falha de autenticação durante a reinicialização da conexão.
EIC-67266	No Enterprise Data Catalog (EDC), o trabalho de Descoberta de Dados falha devido a uma falha no trabalho de criação de perfil com o erro <code>ArrayIndexOutOfBoundsException</code> ao tentar pular uma tabela.
EIC-67150	Se você tiver tabelas com os mesmos nomes em projetos diferentes dentro do recurso de detecção do Qlik, o Enterprise Data Catalog extrairá a linhagem imprópria.
EIC-66921	A linhagem é visível somente em ativos de referência. Depois que as atribuições de conexão forem concluídas, os objetos nas opções de origem e destino estarão ausentes, mas os ativos de referência permanecerão disponíveis no controle de ativos.
EIC-66841	O Amazon S3 e o Azure Data Lake Storage Gen2 não enviam arquivos não estruturados em pastas de partição Avro e parquet no estilo hive para criação de perfil.
EIC-66800	O tempo necessário para associar uma classificação do glossário Axon da interface do usuário do Enterprise Data Catalog é maior do que o esperado.
EIC-66719	Se o valor do atributo personalizado contiver um espaço, a filtragem de atributo na página Linhagem e Impacto falhará.
EIC-66496	O Enterprise Data Catalog permite que os usuários sem acesso de leitura exibam a linhagem completa com vários recursos.
DAA-2723	Quando um nome de grupo de usuários contém \$ e você tenta acessar o painel no Catálogo, os painéis Crescimento de Usuários Ativos e Pesquisas de Usuário na interface do usuário do Catalog exibem o seguinte erro: Erro na exibição de dados.

### Aprimoramentos encerrados

A seguinte tabela descreve as solicitações de aprimoramento encerradas:

Problema	Descrição
EIC-67392	O recurso do Amazon S3 V2 extrai arquivos de todas as classes de armazenamento, exceto STANDARD.

## Informatica AnalystProblemas corrigidos (10.5.6.1)

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



A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IDE-5813	O perfil executado em um objeto de arquivo simples com precisão de coluna como 32000 falha com um erro java.util.concurrent.ExecutionException na Analyst tool.

## Problemas corrigidos de conectividade local (10.5.6.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
OCON-31233	Quando você usa o JDBC Connector para acessar o Databricks Delta Table na Developer Tool ou na Analyst Tool, o driver JDBC para Databricks não reconhece o parâmetro ConnCatalog.
OCON-31216	Quando você dispara mapeamentos de conexão sqlDW e JDBC do Azure simultaneamente, ocorre um deadlock e o mapeamento trava indefinidamente.
OCON-31171	Na versão 10.5.5, os trabalhos do scanner do Enterprise Data Catalog no recurso SAP com a criação de perfil ativada falham com um erro de tempo limite.
OCON-31168	Quando você lê dados da fonte do Greenplum com uma conexão ODBC, o mapeamento é encerrado inesperadamente.
OCON-31097	Os mapeamentos do Azure Data Lake Storage Gen 2 falham com um erro de exceção Java no Advanced Interactive eXecutive (AIX) 7.3 TL2.

## Problemas corrigidos do PowerCenter (10.5.6.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
CORE-10866	O Consumidor de Serviço da Web não é executado com êxito no ambiente Oracle Primavera.
CORE-10858	Os mapeamentos do PowerCenter que usam transformações http enviam incorretamente vários cabeçalhos de tipo de conteúdo e resultam em falha de chamadas de API remotas.
CORE-10836	Quando você exclui uma sessão não reutilizável no Serviço de Repositório do PowerCenter, ocorre o seguinte erro: FnName: Execute Direct - [Informatica][ODBC SQL Server Wire Protocol driver][Microsoft SQL Server]Incorrect syntax near 'D'.

Problema	Descrição
CORE-10833	Quando você importa um fluxo de trabalho, pode ocorrer uma falha de segmentação.
CORE-10832	O AMGDSQ falha ao atualizar as informações do grupo quando você importa um novo mapeamento com colunas e grupos adicionais na origem.

## Problemas corrigidos na criação de perfil e scorecards (10.5.6.1)

### Problemas corrigidos

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
BDM-42049	Quando o nome de domínio do endereço de e-mail contém mais de três caracteres e você envia notificações de resultado de scorecard por meio do Serviço de e-mail da Analyst tool, o erro <code>Endereço de E-mail Inválido</code> aparece.
EIC-67691	Quando você executa a descoberta de similaridade várias vezes em um recurso, as duplicatas aparecem na lista de colunas semelhantes com 0% de confiança.

### Aprimoramentos encerrados

A seguinte tabela descreve as solicitações de aprimoramento encerradas:

Problema	Descrição
ANT-2805	Quando você exclui os perfis, os resultados do perfil órfão correspondente são limpos no Depósito de Perfis.

## Gerenciamento de dados de testeProblemas corrigidos (10.5.6.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
TDM-30372	Quando um caractere especial aparece no nome da coluna da tabela de origem, o Test Data Management gera um mapeamento inválido.
TDM-30360	Depois de criar um fluxo de trabalho na Interface do Usuário do Test Data Management, o valor do campo Porta de Entrada está vazio no PowerCenter Designer e o fluxo de trabalho falha.
TDM-30335	As tarefas de comando não são executadas após a migração para um novo host.

## Correções de terceiros (10.5.6.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
BDM-42126	Poucos aplicativos no Nó do Funcionário da grade do Serviço de Integração de Dados falharam ao serem iniciados.

## Problemas conhecidos da versão 10.5.6.1

Esta seção contém problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.6.1.

### Problemas conhecidos do Enterprise Data Catalog (10.5.6.1)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.6.1:

Problema	Descrição
EIC-67951	A pesquisa da caixa de diálogo Busca detalhada de linhagem no Enterprise Data Catalog exibe dados inconsistentes.
EIC-67867	O descritor de arquivo e a contagem de threads não retornam aos valores originais após a conclusão do trabalho de exportação de pesquisa no Serviço de Catálogo.
EIC-67668	O trabalho do scanner do Amazon S3 com tamanho de arquivo XML maior que 6 GB falha com erro de falta de memória.

## Limitações conhecidas de terceiros(10.5.6.1)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos de terceiros:

Bug	Descrição
BDM-42190	As distribuições do Hadoop empacotam a versão mais antiga do log4j-1.2.17.jar.
BDM-42185	A condição padrão falha ao gravar no recurso de arquivo simples de destino quando você executa a transformação do roteador com condições padrão e de grupo.
BDM-42184	Quando você cria um mapeamento com um valor de data ou hora não assinado na origem do Hive e executa no modo Spark, os valores de data e hora aparecem truncados no destino do Hive.
BDM-42149	Quando você executa mapeamentos do AWS Hive no modo Spark, os mapeamentos falham na plataforma Cloudera 7.2.18.

## 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
PLAT-30505	Quando você clica em um código de erro no log da ferramenta Administrator, a página inicial da Base de Dados de Conhecimento da Informatica é exibida em vez do artigo relacionado.
PLAT-30498	Quando você pesquisa a Base de Dados de Conhecimento da Informatica na ferramenta Administrator, o erro interno do servidor 500 é exibido.
BDM-41987	Não é possível importar formatos de arquivo complexos, como Avro, Parquet ou ORC com a distribuição MapR Hadoop.
BDM-39707	Quando você executa o mapeamento do Kudu com a Estratégia de Atualização, a transformação não é validada.

## 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.
IIS-5774	Quando você adiciona o Avro como um parâmetro no formato de esquema no Confluent Kafka, o esquema do Avro não é atualizado em tempo de execução.
IIS-5702	Os mapeamentos no formato de matriz JSON exibem um erro SchemaParseException.
BDM-41513	Os mapeamentos executados no mecanismo do Spark falham com o erro de exceção Apache Ranger Raz para alguns usuários de representação.

## Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog (cumulativas)

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

Problema	Descrição
EIC-67483	A exportação da linhagem e a análise de impacto do resumo do ativo para um arquivo do Microsoft Excel levam a atrasos perceptíveis.
EIC-67474	Às vezes, os recursos não conseguem acessar e publicar metadados em tempo de execução.
EIC-67442	A extração de metadados JSONL falha com OutOfMemoryError para tamanhos de arquivo que excedem mais de 2 MB.
EIC-67422	Após a atualização do Tika 2.9.2, o sistema exclui incorretamente arquivos compactados com determinadas extensões do Word, Excel ou PowerPoint da criação de perfil.
EIC-67166	Quando você extrai arquivos XML em recursos do Amazon S3 ou do Azure Data Lake Storage Generation 2 (V2), os elementos aparecem como String em vez dos tipos de dados corretos.
EIC-67048	Quando você desabilita a opção de remoção de partição, a criação de perfil de parquet de partição de estilo não hive falha.
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-66378	A curadoria de domínio de dados causa um comportamento inesperado quando uma coluna da tabela se relaciona a uma coluna de sinônimos.

Problema	Descrição
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.
DFA-597	Se o nome do recurso Data Flow Analytics contiver caracteres japoneses, o trabalho Baixar Relatório mostrará o status Carregando indefinidamente.
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-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.
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 do instalador (cumulativas)

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

Problema	Descrição
PLAT-30993	Quando você cria uma conexão de armazém de criação de perfil, os instaladores da GUI, do console e do modo silencioso não listam o PostgreSQL como um tipo de banco de dados.

## Limitações conhecidas de terceiros (cumulativas)

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

Problema	Descrição
OCN-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-5963	No CDP 7.1.9 integrado ao Spark 3.3.2, os mapeamentos de Streaming com as transformações de Agregador, Classificação ou Classificador podem obter um erro de exceção. Isso ocorre porque o Data Engineering Streaming não é compatível com o CDP 7.1.9 para 10.5.6. Número do tíquete do Cloudera: 1044556.
EIC-67237	Dependência de certificação do Red Hat Enterprise Linux 9 com o MongoDB. Referência de tíquete do MongoDB: <a href="https://support.mongodb.com/case/01297819">https://support.mongodb.com/case/01297819</a>

## Suporte Global a Clientes da Informatica

Você pode entrar em contato com um Centro de Suporte Global por telefone ou por meio da Informatica Network.

Para descobrir o número de telefone local do Suporte Global a Clientes da Informatica, visite o site da Informatica no seguinte link:

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

Para encontrar recursos de suporte on-line na Rede da InformaticaInformatica Network, visite <https://network.informatica.com> e selecione a opção eSupport.