

Prefácio.....	2
Vulnerabilidades do Apache Log4j RCE.....	2
Vulnerabilidades de RCE de Texto do Apache Commons.....	3
Alterações de suporte.....	3
Suporte Suspendido(10.5.3).....	3
Instalação e atualização.....	3
Instalação e atualização.....	3
Caminhos de Aatualização (10.5.3).....	4
Problemas Corrigidos e Aprimoramentos Encerrados da Versão 10.5.3Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados da versão 10.5.3.....	5
Data Engineering IntegrationProblemas corrigidos (10.5.3).....	5
Data Engineering QualityProblemas corrigidos (10.5.3).....	6
Data Engineering StreamingProblemas corrigidos (10.5.3).....	6
Data Privacy ManagementProblemas corrigidos (10.5.3).....	7
Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados do Enterprise Data Catalog (10.5.3).....	7
Enterprise Data PreparationProblemas corrigidos (10.5.3).....	12
Instalação e atualizaçãoProblemas corrigidos (10.5.3).....	12
Serviço de Repositório do ModeloProblemas corrigidos (10.5.3).....	13
Problemas corrigidos na criação de perfil e scorecards (10.5.3).....	13
Gerenciamento de dados de testeProblemas corrigidos (10.5.3).....	14
Problemas corrigidos de terceiros (10.5.3).....	14
Problemas conhecidos da versão 10.5.3.....	15
Data EngineeringProblemas Conhecidos (10.5.3).....	15
Data Engineering StreamingProblemas conhecidos (10.5.3).....	16
Problemas conhecidos do Data Privacy Management (10.5.3).....	16
Problemas conhecidos do Enterprise Data Catalog (10.5.3).....	16
Informatica DeveloperProblemas conhecidos (10.5.3).....	18
Instalador da InformaticaProblemas conhecidos (10.5.3).....	19
Problemas conhecidos do PowerCenter (10.5.3).....	19
Limitações conhecidas cumulativas.....	19
Limitações conhecidas do Data Engineering Integration (cumulativas).....	20

Limitações conhecidas do Data Engineering Streaming (cumulativas).	20
Limitações conhecidas do Data Privacy Management (cumulativas).	20
Limitações conhecidas de domínios(cumulativas).	21
Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog (cumulativas).	21
Limitações conhecidas do PowerCenter(cumulativas).	22
Limitações conhecidas de terceiros (cumulativas).	22
Correções de bugs de emergênciaMesclado na versão 10.5.3.	23
Suporte Global a Clientes da Informatica.	23

Prefácio

Leia as *Notas de Liberação do Informatica®* para aprender sobre as limitações e correções conhecidas associadas à versão 10.5.3. A versão 10.5.3 do Informatica inclui várias correções de bugs e atualizações de bibliotecas de terceiros para melhorar a segurança.

As notas de versão também incluem informações sobre caminhos de upgrade, EBFs e suporte limitado, como prévia técnica ou adiamentos.

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

Vulnerabilidades do Apache Log4j RCE

Na versão 10.5.3, a Informatica alterou o pacote de instalação para atenuar as vulnerabilidades associadas aos binários do pacote de integração Hadoop e Databricks de terceiros.

A Informatica fez as seguintes alterações no instalador:

- Separou os binários do pacote de integração de terceiros dos componentes do cliente e do servidor do instalador do Informatica.
- Introduzida uma opção no instalador para escolher um ou mais pacotes de integração que você deseja instalar em seu ambiente Informatica.
- Adicionado o utilitário Integration Package Manager para adicionar ou remover os pacotes de integração após a conclusão da instalação.

As alterações do instalador se aplicam a todos os tipos de instalação, como nova instalação, upgrade, atualização e aplicação de hotfix.

Você pode instalar um ou mais pacotes de integração de terceiros nos seguintes cenários:

- Para enviar por push o processamento para o ambiente do Hadoop ou Databricks.
- Para processar arquivos complexos no domínio Informatica.
- Para se conectar ao ambiente do Hadoop, mas processar dentro do domínio Informatica.

Vulnerabilidades de RCE de Texto do Apache Commons

A versão 10.5.3 do Informatica usa o arquivo commons-text-1.10.0.jar para corrigir as vulnerabilidades de segurança associadas a [CVE-2022-42889](#) conforme [vendor guidelines](#).

Alterações de suporte

Leia esta seção para conhecer as mudanças de suporte na versão 10.5.3.

Suporte Suspendido(10.5.3)

Leia esta seção para saber qual suporte foi retirado para o Enterprise Data Catalog e o PowerCenter.

Anotações de linguagem SQL

Na versão 10.5.3, o Enterprise Data Catalog abandonou o suporte para anotações da linguagem SQL. Use o utilitário de substituição de padrão para atingir os mesmos objetivos. Você pode pesquisar e substituir padrões de texto no código de entrada do scanner com o utilitário de substituição de padrão.

Para obter mais informações, consulte o artigo da Biblioteca de Instruções (H2L) *Substituindo padrões complexos no código de origem para scanners MetaDex*.

PowerExchange for Email Server para PowerCenter

Na versão 10.5.3, a Informatica removeu o suporte para o PowerExchange for Email Server para PowerCenter.

Se você estiver usando o PowerExchange for Email Server para se conectar ao Microsoft Exchange Online, poderá usar um dos seguintes métodos para se conectar ao Microsoft Exchange Online a partir do PowerCenter:

- Baixe um driver ODBC de terceiros compatível para o Microsoft Exchange Online e configure uma conexão ODBC em um mapeamento para se conectar ao Microsoft Exchange Online.
- Baixe um driver JDBC de terceiros compatível para o Microsoft Exchange Online e configure uma transformação Java em um mapeamento para se conectar ao Microsoft Exchange Online.

Instalação e atualização

Leia esta seção para saber mais sobre a instalação e o upgrade na versão 10.5.3.

Instalação e atualização

A versão 10.5.3 da Informatica é uma versão de hotfix. Esta versão oferece suporte ao PowerCenter, ao Informatica Data Quality, aos produtos Data Engineering, aos produtos 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 instalar o Informatica versão 10.5.3:

- Nova instalação
- Atualizar de uma versão compatível
- Aplicar o hotfix à versão 10.5, 10.5.1 ou 10.5.2

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

Caminhos de Atualização (10.5.3)

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 10.5.3 às versões 10.5, 10.5.1 e 10.5.2, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>É possível atualizar para a versão 10.5.3 desde as seguintes versões anteriores:</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>É possível atualizar para a versão 10.5.3 desde as seguintes versões anteriores:</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 10.5.3 às versões 10.5, 10.5.1 e 10.5.2, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>É possível atualizar para a versão 10.5.3 desde as seguintes versões anteriores:</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 10.5.3</p>

Produto	Versões
Data Engineering Streaming	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.3 às versões 10.5, 10.5.1 e 10.5.2, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>É possível atualizar para a versão 10.5.3 desde as seguintes versões anteriores:</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 10.5.3 às versões 10.5, 10.5.1 e 10.5.2, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p>
Enterprise Data Catalog	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.3 às versões 10.5, 10.5.1 e 10.5.2, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>É possível atualizar para a versão 10.5.3 desde as seguintes versões anteriores:</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 anterior à 10.4, atualize os dois para a versão 10.4 ou 10.4.1 antes de atualizar para a 10.5.3</p>
Enterprise Data Preparation	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.3 às versões 10.5, 10.5.1 e 10.5.2, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p> <p>É possível atualizar para a versão 10.5.3 desde as seguintes versões anteriores:</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 Data Engineering, o Enterprise Data Catalog e o Enterprise Data Preparation estiverem no mesmo domínio de uma versão anterior à 10.4, atualize todos eles para a versão 10.4 ou 10.4.1 antes de atualizar para a 10.5.3</p>
Gerenciamento de dados de teste	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.3 às versões 10.5, 10.5.1 e 10.5.2, incluindo qualquer service pack ou patch cumulativo.</p>

Problemas Corrigidos e Aprimoramentos Encerrados da Versão 10.5.3

Esta seção contém problemas e aprimoramentos que foram corrigidos na versão 10.5.3.

Data Engineering Integration Problemas corrigidos (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
BDM-39624	Informações de fuso horário não aparecem nos logs de serviço do Blaze.
BDM-39625	As informações de fuso horário não aparecem nos logs de acesso do servidor de proxy reverso.
BDM-40186	Quando o mecanismo Spark executa a visualização de dados em um cluster Cloudera CDP 7.2.x Private Cloud, o trabalho falha com o seguinte erro: Erro: Exceção no encadeamento "principal" java.lang.NoSuchMethodError: scala.concurrent.ExecutionContext \$Implicits\$.global() Lscala/concurrent/ ExecutionContextExecutor;
PLAT-28992	Quando você remove o serviço de E-mail do gerenciador de implantação, o serviço não é desativado.

Data Engineering QualityProblemas corrigidos (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IDQ-10359	A ferramenta Developer tool aplica uma verificação de validação desnecessária em nomes de operação nas transformações de Padronizador e Analisador.

Data Engineering StreamingProblemas corrigidos (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IIS-5716	Quando você executa um trabalho no mecanismo Spark, os trabalhos anteriores aparecem na lista de trabalhos do Spark para cada execução consecutiva.
IIS-5775	Quando você executa um mapeamento dinâmico com XML, Simple e JSON como formato de esquema na origem e no destino Confluent Kafka, o mapeamento não exibe um erro de validação.

Problema	Descrição
IIS-5777	Quando você executa um mapeamento de streaming com o formato Parameterized Avro Schema, o mapeamento retorna dados incorretos.
IIS-5778	Quando você executa um mapeamento dinâmico com o parâmetro Intelligent Structure Model como o esquema e o formato do esquema na origem e no destino Confluent Kafka, o mapeamento falha.
IIS-5849	Ao executar um mapeamento de streaming com um destino Hive particionado, uma ordem incorreta de pastas de partição é criada.

Data Privacy ManagementProblemas corrigidos (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
SATS-42203	As colunas Correspondência de Dados e Correspondência de Metadados dos recursos de catálogo importados exibirão valores incorretos se você atualizar manualmente os resultados no Enterprise Data Catalog antes de importar para o Data Privacy Management.
SATS-42235	Verificações de registro de assunto e etapas de trabalho de contagem de linha falham em um armazenamento de dados do Hive com o seguinte erro: Não foi possível inicializar a classe org.apache.hive.jdbc.HiveConnection

Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados do Enterprise Data Catalog (10.5.3)

Problemas corrigidos

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
BG-3025	Você não pode excluir glossários específicos da ferramenta Analyst.
EIC-19961	Quando você executa um perfil e uma tabela falha, a ferramenta Catalog não exibe os resultados da criação de perfil das tabelas com perfil bem-sucedido.
EIC-27445	Quando você exclui domínios de dados prontos para uso (OOTB) da ferramenta Administrador de Catálogo, os domínios de dados marcados para os ativos na ferramenta Catalog não são excluídos.
EIC-43113	Quando você executa um perfil no recurso Informatica Data Quality, os resultados da criação de perfil na ferramenta Catálogo não exibem as colunas que não estão associadas a domínios de dados.
EIC-46696	Quando você verifica os arquivos usando o protocolo SMB (Server Message Block) ou CIFS (Common Internet File System), o trabalho falha com o seguinte erro: <code>SMBRuntimeException: com.hierynomus.smbj.transport.TransportException: com.hierynomus.protocol.commons.buffer.Buffer\$BufferException: Underflow</code>
EIC-46867	Quando você executa um perfil nas tabelas externas de um recurso do Google BigQuery usando o modo de conexão simples, a execução do perfil falha com o seguinte erro: A tarefa [QUERY] falhou com o seguinte erro: [Consultas federadas em SQL legado no formato Parquet não são permitidas.]
EIC-47333 EIC-61515	A ferramenta Administrador de Catálogo não aciona o domínio de dados e as tarefas de propagação do domínio de dados com base no valor especificado nas seguintes propriedades personalizadas do Serviço de Catálogo: <ul style="list-style-type: none"> - <code>LdmCustomOptions.scanner.systemScannerMinutelyRecurrence.DataDomain.DataDomainSyncScanner</code> - <code>LdmCustomOptions.scanner.systemScannerMinutelyRecurrence.DataDomainPropagation.DPScanner</code>
EIC-47960	Ao executar a descoberta do domínio de dados compostos em um recurso, os resultados serão inconsistentes se você definir regras de domínio de dados compostas vinculando domínios de dados usando o operador AND na condição.

Problema	Descrição
EIC-56610	Quando você desabilita os planejamentos para o domínio de dados e as tarefas de propagação do domínio de dados e recicla o Serviço de Catálogo, os planejamentos desativados são ativados.
EIC-57942	O utilitário de pré-validação falha com o seguinte erro: "Os seguintes diretórios falharam nas validações de verificação de permissão: /opt/informatica/ics Motivo: não está vazio na primeira execução"
EIC-58801	Quando você executa um perfil no recurso Metadex do Salesforce, os domínios de dados baseados em regra de metadados não são inferidos e não aparecem nos resultados da criação de perfil.
EIC-59695	Quando você cria o Informatica Cluster Service, o serviço falha com o seguinte erro: "PrevalidationCmdMsgs_20082: verificação de instalação do comando ping [FAILED] [Output:ping: fdec:9220:5fff:9601::1100: Família de endereços para nome de host não compatível Ping não configurado no host fdec:9220:5fff:9601::1100 10.1.96.100]" Isso ocorre quando o comando hostname -i retorna os endereços IPv6 e IPv4.
EIC-60888	Ao executar o scanner MetaDex do Snowflake com a criação de perfil habilitada, você não pode ver as exibições mapeadas com domínios de dados na ferramenta Catalog.
EIC-60934	Se você executar novamente o scanner MetaDex do Snowflake com um parâmetro Objeto incluir filtros que inclua vários esquemas e com a criação de perfil habilitada, a verificação do MetaDex retornará o seguinte erro: Could not import generated files into EDC
EIC-61013	O recurso Microsoft Azure Data Lake Store falha com uma exceção de ponteiro nulo quando você examina um conjunto específico de diretório ADLS Gen2.
EIC-61015	A opção Ativar Resumo de Notificações por E-mail é habilitada por padrão na ferramenta Enterprise Data Catalog.
EIC-61204	Você não pode aplicar um filtro de direção personalizado para a exibição de linhagem e impacto a partir da caixa de diálogo Aplicar Filtro .
EIC-61205	Ao editar um filtro salvo na caixa de diálogo Aplicar Filtro , você não pode exibir as opções do filtro Relacionamento e Direção .

Problema	Descrição
EIC-61206	Você não pode usar a caixa de texto Localizar para pesquisar um filtro salvo na caixa de diálogo Aplicar Filtro .
EIC-61215	Um recurso do Amazon S3 V2 falha ao extrair metadados de arquivos de texto.
EIC-61265	Um recurso do Hive extrai mapeamentos incorretos mesmo quando a atribuição de conexão está correta.
EIC-61304	Os metadados de mapeamento extraídos por um recurso do PowerCenter não incluem linhagem de controle para transformações de Agregador.
EIC-61314	Quando você executa um perfil no recurso do Amazon S3, o recurso não usa as configurações de proxy definidas.
EIC-61322	Quando você executa o scanner MetaDex do Azure Data Factory (ADF) com configuração de alta memória, o recurso falha com o seguinte erro: <pre>java.lang.OutOfMemoryError: limite de sobrecarga do GC excedido</pre> Esse problema ocorre quando o recurso contém um grande número de objetos e links.
EIC-61433	Os processos de extração e preparação de um recurso do Informatica Data Quality são executados continuamente sem serem concluídos.
EIC-61649	Para um ativo tabular de um recurso Oracle, você não pode selecionar domínios de dados da guia Colunas . Esse problema ocorrerá se a tabela estiver associada a sinônimos.
EIC-61695	Quando você associa um glossário do Axon como um título comercial a um ativo, os glossários do Axon aparecem fora do painel.
EIC-61840	Você não pode aplicar filtros na seção Domínios de Dados Compostos na ferramenta Enterprise Data Catalog.
EIC-62013	Você não pode usar o pré-filtro Relatórios padrão para relatórios do Microsoft Power BI, pois o pré-filtro não exibe os relatórios do Power BI verificados por meio da ferramenta MetaDex.
EIC-62274	Quando você executa um perfil no recurso Informatica Data Quality, o recurso não extrai e exibe as regras e métricas relacionadas aos scorecards na ferramenta Catalog.

Problema	Descrição
EIC-62546	Na ferramenta Administrador de Catálogo, você não pode visualizar o proprietário dos dados associado a um atributo personalizado na guia Atributos Personalizados .
MDX-29806	Quando você executa um trabalho de scanner do MetaDex, o trabalho continua por muitas horas sem nenhum progresso visível, mesmo em logs de depuração.
MDX-29854	Ao executar expressões usando o módulo datetime com o scanner MetaDex do Databricks Notebooks, você recebe vários erros.
MDX-30048	Quando você digitaliza espaços de trabalho com o scanner do Microsoft Power BI, o trabalho é bem-sucedido, mas os resultados do trabalho visíveis na ferramenta Catalog são incorretos. A linhagem não é precisa para conjuntos de dados e relatórios localizados em diferentes espaços de trabalho.
MDX-30054	O scanner MetaDex do DataStage busca o nome do trabalho de um atributo XML incorreto no arquivo de metadados operacionais.
MDX-30173	Os logs de varredura para o scanner MetaDex do COBOL são ilegíveis, pois contêm muitas informações de rastreamento de pilha sem nenhum valor.
MDX-30254	Quando você executa o scanner MetaDex do Informatica Intelligent Cloud Services, o trabalho é bem-sucedido, mas nem todas as conexões ficam visíveis na página Atribuição de Conexão.
MDX-30605	Ao executar o scanner MetaDex do Informatica Intelligent Cloud Services para uma tarefa que contém objetos com a mesma ID, você recebe o seguinte erro: A busca de objetos falhou: chave duplicada
MDX-30655	Quando você executa o scanner do Databricks Notebooks para digitalizar um notebook complexo, o trabalho falha com o seguinte erro: <code>OutOfMemoryError</code>
MDX-30775	Você não poderá definir uma conexão para o scanner MetaDex do Informatica Intelligent Cloud Services se o nome da conexão contiver uma letra minúscula.

Aprimoramentos encerrados

A seguinte tabela descreve as solicitações de aprimoramento encerradas:

Problema	Descrição
EIC-46760	Você pode associar termos comerciais a ativos no recurso MongoDB.
EIC-46867	Você pode usar o modo de conexão híbrida que usa linguagem SQL padrão para criar perfis e extrair metadados da fonte de dados do Google BigQuery.
EIC-56819	Você pode habilitar a descoberta do domínio de dados compostos no recurso do Google BigQuery.
EIC-58355	Você pode ativar a descoberta de similaridade no recurso do SAP S/4 HANA.

Enterprise Data PreparationProblemas corrigidos (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IDL-18780	Quando você abre um ativo de dados publicado em uma tabela do Hive, a seção Frequência de Valor na página Visão geral não é carregada.

Instalação e atualizaçãoProblemas corrigidos (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
PLAT-29764	Quando você atualiza para o Informatica 10.5.2 no modo de console, o instalador solicita incorretamente que você insira uma senha.
PLAT-30111	Quando você instala o cliente Informatica 10.5.2 na máquina Windows, uma tela em branco aparece na etapa 2 e não permite que você prossiga para a próxima etapa. Esse problema ocorrerá se o fuso horário estiver definido como (UTC-12:00) Linha Internacional de Mudança de Data.

Serviço de Repositório do ModeloProblemas corrigidos (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
MRS-2454	Quando você executa uma consulta na exibição MRX_LDO_DETAILS, a consulta retorna um número incorreto de linhas.
MRS-2457	Quando você executa uma consulta na exibição MRX_LDO_SRCCNT, a consulta retorna um número incorreto de linhas.
MRS-2470	Quando você executa uma consulta na exibição MRX_PDO, a consulta não lista todos os objetos de dados físicos no Serviço de Repositório do Modelo e retorna um valor nulo para a coluna CONN_NAME.
MRS-2495	A exibição MRX_MAP_SRCCNT não exibe uma lista completa dos valores do objeto de origem para mapeamentos.
MRS-2499	Quando você executa uma consulta na exibição MRX_APPLICATION_STAT, a consulta retorna um valor nulo para as colunas Nome do aplicativo e PARENT_STAT_ID.
MRS-2500	Quando você executa uma consulta na exibição MRX_RT_SQLDS_DETAILS, a consulta retorna um valor nulo para as colunas VSCHEMA_DESC e VT_DESC.
MRS-2571	Quando você executa uma consulta na exibição MRX_RT_APP_SUMRT, a consulta não retorna linhas.
MRS-2637	O Serviço de Repositório do Modelo não responde quando ocorre o seguinte problema de corrupção do índice de pesquisa: <code>org.apache.solr.common.SolrException:</code> Núcleo inexistente: <code>solrCore</code> .
MRS-2652	Quando você executa uma consulta na exibição MRX_APPLICATION_STAT, a consulta retorna valores nulos para os nomes e IDs de aplicativos implantados no Serviço de Integração de Dados.

Problemas corrigidos na criação de perfil e scorecards (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IDE-5520	Quando você edita o filtro de um perfil e salva o perfil, as condições de filtro duplicadas aparecem na ferramenta Analyst.
IDE-5573	Quando você executa um perfil com opção de inferência de chave primária em colunas de precisão maior que 255, o perfil falha com o seguinte erro: O argumento tem valor incorreto: esperado '<=255', mas foi '>255'.
IDE-5609	Quando você adiciona métricas a um scorecard, um NullPointerException aparece na ferramenta Analyst.

Gerenciamento de dados de testeProblemas corrigidos (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
TDM-29689	A técnica de mascaramento de SSN mascara valores com números inválidos.
TDM-29815	O mascaramento aleatório não funcionará conforme o esperado se os dados de origem incluírem apenas três registros exclusivos.

Problemas corrigidos de terceiros (10.5.3)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
EIC-61636	O recurso do Google BigQuery falha com o seguinte erro quando você extrai metadados de listas de controle de acesso: <code>com.google.cloud.bigquery.BigQueryException: configuração de acesso não reconhecida</code>
PLAT-29578	Ao usar um domínio seguro com cifras atualizadas na plataforma IBM AIX, o domínio é encerrado intermitentemente. Número de referência do tíquete de suporte IBM: https://www.ibm.com/support/pages/apar/IJ37785

Problemas conhecidos da versão 10.5.3

Esta seção contém problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.3.

Data EngineeringProblemas Conhecidos (10.5.3)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.3:

Problema	Descrição
BDM-40490	Quando você executa um Hive no mapeamento S3 com origem e destino do Hive no mecanismo Blaze em um cluster MapR 6.0 MEP 6.3.6, o mapeamento falha.
BDM-40491	<p>Quando você executa um mapeamento com origem e destino do Hive no mecanismo Spark no cluster do Azure HDInsight LLAP, o mapeamento falha com o seguinte erro:</p> <pre>Caused by: org.apache.spark.SparkException: Job aborted due to stage failure: Task 0 in stage 0.0 failed 4 times, most recent failure: Lost task 0.3 in stage 0.0 (TID 3, wn3- qa7was.1320suh5npyudotcglz0izgnhe.gx.inter nal.cloudapp.net, executor 1): org.apache.spark.SparkException: Task failed while writing rows. at org.apache.spark.sql.execution.datasources .FileFormatWriter\$.org\$apache\$spark\$sql \$execution\$databases\$FileFormatWriter\$ \$executeTask(FileFormatWriter.scala:292) at org.apache.spark.sql.execution.datasources .FileFormatWriter\$.anonfun\$write \$1.apply(FileFormatWriter.scala:198) at org.apache.spark.sql.execution.datasources .FileFormatWriter\$.anonfun\$write \$1.apply(FileFormatWriter.scala:197)</pre>
BDM-40550	O Informatica Administrator mostra um erro no log de execução do mapeamento para a agregação de log do cluster de trabalho.

Data Engineering Streaming Problemas conhecidos (10.5.3)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.3:

Problema	Descrição
IIS-5774	Quando você executa um mapeamento dinâmico com o Confluent Kafka como origem e destino, dados incorretos aparecem quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none">- O objeto de dados está no formato Avro.- Ative a opção para obter colunas de objetos de dados da fonte de dados em tempo de execução.
IIS-5776	Quando você executa um mapeamento dinâmico com o Confluent Kafka como origem e destino, o parâmetro de esquema retorna um erro quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none">- O formato do esquema é do tipo XML.- O esquema é definido como Atribuir Parâmetro.
IIS-5842	Se os campos em um esquema XML complexo contiverem um hífen (-), o objeto XML Kafka Data não carregará os dados em uma tabela Hive.

Problemas conhecidos do Data Privacy Management (10.5.3)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.3:

Problema	Descrição
SATS-42324	Uma política diretiva de segurança de armazenamento de dados que inclua condições de pontuação de risco de dados ou política de classificação não gera violações.

Problemas conhecidos do Enterprise Data Catalog (10.5.3)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.3:

Problema	Descrição
EIC-62011	Quando você executa um perfil no recurso Azure Data Lake Storage Gen2 V2, a verificação de metadados é executada com êxito, mas os resultados de frequência de valor não aparecem na ferramenta Catalog.
EIC-62012	Quando você executa um perfil no recurso Azure Data Lake Storage Gen2 V2, a verificação de metadados é executada com êxito, mas os resultados da criação de perfil não aparecem na ferramenta Catalog para arquivos XML e JSON.

Problema	Descrição
EIC-62076	Na guia Visão geral dos mapeamentos de trabalho do scanner MetaDex, você não pode visualizar as informações de controle de ativos.
EIC-62148	Quando você carrega um arquivo de sinônimo que contém uma coluna de glossário comercial vazia, a mensagem de erro exibida é incorreta.
EIC-62170	Você pode visualizar os atributos de proprietário de dados, administrador de dados e especialista no assunto como filtros na página Resultados da Pesquisa , mesmo se você não habilitar a opção Permitir filtragem para os atributos.
EIC-62303	Quando você exporta trabalhos usando a API AxonExports, a página Monitorar Trabalhos inclui tipos de trabalho vazios.
EIC-62304	Quando você usa a API REST AxonExports para exportar ativos do Axon, o status do trabalho aparece como Falha na página Monitorar Trabalhos .
EIC-62318	Você pode visualizar os ativos técnicos relacionados na página Visão geral do conjunto de dados para um recurso do Informatica Axon.
EIC-62323 e EIC-62272	Os problemas de desempenho são observados nas fases de resolução e publicação durante a extração de metadados para os seguintes recursos: <ul style="list-style-type: none"> - Google BigQuery - SQL Server Integration Service
EIC-62324	Na ferramenta Administrador de Catálogo, você pode notar uma diferença no número de ativos extraídos por uma pré-atualização e pós-atualização do recurso SAP BusinessObjects.
EIC-62362	Atualizar a configuração do aplicativo na ferramenta Administrador de Catálogo desativa a opção Permitir Filtragem ativada anteriormente para atributos prontos para uso.
EIC-62384	O desempenho é lento quando você habilita a descoberta de dados e executa o recurso Oracle com volume de 90k.
EIC-62416	Na guia Linhagem e Impacto , não é possível visualizar a linhagem interna entre visualizações de um recurso do Google BigQuery.
EIC-62435	A varredura de recursos do Microstrategy falha com uma exceção durante a preparação.
EIC-62456	Na seção Progresso da guia Monitoramento , você não pode visualizar o nome da operação, a hora de início e a hora de término de uma varredura de recurso.

Problema	Descrição
EIC-62487	Se você usar um recurso do Amazon S3 para extrair metadados de arquivos Parquet, não poderá visualizar a linhagem no nível da coluna.
EIC-62505	Você não pode exportar um arquivo Tableau Data Extract (TDE) em um ativo tabular depois de atualizar para o Enterprise Data Catalog versão 10.5.3. A exportação falha com um erro.
EIC-62512	Você não pode exportar domínios de dados de alguns painéis. A exportação falha e o status do trabalho aparece como Falha na página Monitorar Trabalhos .
EIC-62517	Quando você adiciona usuários para receber notificações de falha de varredura de um recurso, os usuários recebem alterações de ativos e notificações por e-mail.
MDX-31121	Quando você executa o scanner do Data Integration Hub para verificar uma tarefa de mapeamento com o conector do Snowflake Cloud Data Warehouse, o trabalho falha com o seguinte erro: Não foi possível processar a sessão v2_del_3_dw.mt_m_s3_snowflake_dw.mt_m_s3_snowflake_dw. Erro: nulo
MDX-31684 e MDX-31718	O scanner MetaDex do Informatica Intelligent Cloud Services falha ao extrair metadados de ativos do Business 360 que possuem hierarquias.

Informatica DeveloperProblemas conhecidos (10.5.3)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.3:

Problema	Descrição
BDM-40283	<p>Ao usar restrições SQL em um objeto relacional em um mapeamento,</p> <ul style="list-style-type: none"> - você não pode parametrizar restrições SQL com uma expressão como um tipo de parâmetro. - Você não pode processar a condição de restrição SQL ao executar a visualização de dados de restrições SQL não parametrizadas.

Instalador da InformaticaProblemas conhecidos (10.5.3)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.3:

Problema	Descrição
PLAT-30174	Se você aplicar o hotfix 10.5.3, a desinstalação da versão 10.5.3 falhará no Linux. Solução alternativa: exclua os arquivos restantes manualmente do diretório de instalação do Informatica.

Problemas conhecidos do PowerCenter (10.5.3)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.3:

Problema	Descrição
PLAT-29878	Ao executar o diagnóstico do Configuration Support Manager (CSM) para o nó do funcionário, o relatório de diagnóstico é aberto como uma página em branco. Esse problema ocorre em um domínio cross-realm de vários nós.

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-33585	Quando um mapeamento executado no mecanismo Blaze lê ou grava em uma zona de criptografia no HDFS, o mapeamento falha. Solução alternativa: configure o usuário que executa um mapeamento no Blaze para ser o mesmo que o usuário de representação. Para usar um usuário diferente, conceda privilégios de DECRYPT ao usuário do Blaze.
BDM-35089	Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento que contém uma transformação de Pesquisa, a contagem de Source_Rows e Target_Rows pode estar incorreta. Solução alternativa: execute o mapeamento no mecanismo Blaze.
BDM-38130	Os mapeamentos em execução no mecanismo Blaze por um longo tempo falham com um erro de token de delegação.

Limitações conhecidas do Data Engineering Streaming (cumulativas)

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

Problema	Descrição
IIS-5702	Quando você visualiza dados em um mapeamento de streaming que contém uma matriz no formato JSON na origem Kafka, o mapeamento falha.

Limitações conhecidas do Data Privacy Management (cumulativas)

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

Problema	Descrição
SATS-42168	Os resultados da verificação do armazenamento de dados do Snowflake Advanced Scanner não incluem exibições.
SATS-42220	O valor da pontuação de risco que aparece na página Pontuações de Dados difere do valor que aparece na página Detalhes da Pontuação de Risco.

Limitações conhecidas de domínios(cumulativas)

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

Problema	Descrição
PLAT-29483	<p>Ao iniciar o domínio Informatica com o comando <code>infaservice.bat startup</code> na plataforma Windows, o comando <code>runcpupprofile</code> falha com uma mensagem de erro, e o domínio é encerrado.</p> <p>[ICMD_10033] O comando [runcpupprofile] falhou com o erro [[DTF_0016] Recebimento interrompido porque a sessão subjacente foi encerrada.]</p> <p>Solução alternativa: inicie o domínio Informatica como o Serviço do Windows.</p>

Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog (cumulativas)

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

Problema	Descrição
EIC-58384	Uma classificação média incorreta aparece na guia Revisões de um recurso. Esse problema ocorre quando os usuários adicionam classificações cujo valor médio resulta em um número inteiro.
EIC-58448	<p>Na ferramenta Catalog Administratdor de Catálogo, a página Recurso não é carregada no Microsoft Internet Explorer.</p> <p>Solução alternativa: use <code>debug=true</code> como o parâmetro de solicitação na URL.</p>
EIC-58468	Não é possível filtrar conexões no espaço de trabalho Atribuição de Conexão quando você seleciona LABEL_NONE_ na lista suspensa Agrupar por .
EIC-60256	Quando você executa a criação de perfil para arquivos Avro ou Parquet em recursos do Amazon S3 V2 e Microsoft Azure Data Lake Store V2, a ferramenta Enterprise Data Catalog exibe resultados incorretos de criação de perfil para as colunas particionadas.
EIC-60975	<p>Os problemas de navegação de ativos aparecem nos seguintes cenários:</p> <ul style="list-style-type: none">- Quando você abre uma guia em um ativo filho e, em seguida, abre um link de relacionamento de chave primária ou externa no ativo pai, a ferramenta Catalog o direciona incorretamente para a guia aberta no ativo filho.- Quando você clica em Mostrar Tudo para abrir a caixa de diálogo Tabelas para um ativo e, em seguida, clica no link de relacionamento de chave externa, o ativo é movido para a guia Chaves.

Problema	Descrição
EIC-61077	Os títulos comerciais inferidos não aparecem para um recurso do Power BI na ferramenta Catalog.
EIC-61151	Quando você adicionar administradores de dados, proprietários de dados ou especialistas no assunto, a ferramenta Catalog falhará ao carregar usuários se houver mais de 2.500 usuários.

Limitações conhecidas do PowerCenter(cumulativas)

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

Problema	Descrição
PLAT-29524	O log de atividades do usuário não exibe informações de atividade para usuários desativados em um domínio Kerberos.

Limitações conhecidas de terceiros (cumulativas)

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

Problema	Descrição
BDM-33828	<p>Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento em um cluster Cloudera CDP, o mapeamento falha com o seguinte erro SPARK_1003:</p> <pre>MetaException (message:Permission denied: o usuário [<impersonation user>] não possui um privilégio [SELECT] em [default])</pre> <p>Solução alternativa: No Ranger, adicione privilégios SELECT ao banco de dados padrão para todos os usuários que executam consultas do Spark.</p> <p>Tíquete do Cloudera: CDPD-12622</p> <p>Para obter mais informações, consulte Cloudera 7.1.1 Release Notes.</p>
BDM-39472	<p>Os mapeamentos com origem e destino Hive falham quando as seguintes condições são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A origem Hive contém 225 colunas ou mais. - O mapeamento trunca a tabela Hive de destino. - O mapeamento trunca a partição de destino Hive. <p>Número de referência do tíquete do Apache: https://issues.apache.org/jira/browse/HIVE-25999</p>

Correções de bugs de emergênciaMesclado na versão 10.5.3

A Informatica mesclou as correções de erro de emergência (EBFs) de versões anteriores na versão 10.5.3. Essas EBFs forneceram correções para problemas que foram encontrados em versões anteriores.

Para obter uma lista de EBFs que foram mescladas na versão 10.5.3, consulte o seguinte artigo da Base de Dados de Conhecimento da Informatica:

<https://knowledge.informatica.com/s/article/What-are-the-Emergency-Bug-Fixes-EBFs-merged-into-Informatica-10-5-3>

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.