



Informatica® Informatica
10.1.1

Notas de Versão

Informatica Informatica Notas de Versão
10.1.1
Dezembro 2016

© Copyright Informatica LLC 1998, 2018

Data da Publicação: 2018-06-25

Conteúdo

Resumo.	v
Capítulo 1: Instalação e Atualização.	6
Alterações de suporte.	6
Distribuições Hadoop do Big Data Management	6
Suporte para Spark do Big Data Management.	7
Mecanismo Hive do Big Data Management (preterido).	7
Data Analyzer.	7
Sistema operacional.	7
PowerExchange for SAP NetWeaver.	8
Serviço de Relatórios e Painéis.	8
Serviço de Relatório.	8
Migrando para um Banco de Dados Diferente.	8
Upgrading to New Configuration.	9
Erros da ferramenta Administrator após a atualização.	9
Capítulo 2: Limitações corrigidas e aprimoramentos encerrados da versão 10.1.1.	10
Limitações corrigidas da ferramenta Analyst.	10
Limitações corrigidas de serviços de aplicativo.	11
Limitações corrigidas do Big Data.	11
Limitações corrigidas do Business Glossary.	13
Limitações corrigidas de programas de linha de comando.	14
Limitações corrigidas do Data Transformation.	14
Limitações corrigidas de tipos de dados.	15
Limitações corrigidas do Enterprise Information Catalog.	15
Limitações corrigidas de gerenciamento de exceções.	16
Limitações corrigidas do Informatica Data Lake.	16
Limitações corrigidas do Domínio Informatica.	16
Limitações corrigidas de mapeamentos e fluxos de trabalho.	17
Limitações corrigidas do Metadata Manager.	18
Limitações Corrigidas do PowerCenter.	18
Limitações corrigidas de perfis e scorecards.	20
Limitações corrigidas de dados de referência.	20
Limitações corrigidas de terceiros.	21
Limitações corrigidas de transformações.	21
Limitações corrigidas em funções da Linguagem de Transformação.	22
Capítulo 3: Limitações conhecidas da versão 10.1.1.	23
Limitações conhecidas da ferramenta Administrator	23

Limitações conhecidas da ferramenta Analyst	24
Limitações conhecidas de serviços de aplicativo.	24
Limitações conhecidas do Big Data.	26
Limitações conhecidas do Business Glossary.	31
Limitações conhecidas de programas de linha de comando	32
Limitações conhecidas do Informatica Connector Toolkit	33
Limitações conhecidas do Data Transformation	34
Limitações conhecidas de tipos de dados	34
Limitações conhecidas da Developer tool.	36
Limitações conhecidas de domínios.	37
Limitações conhecidas do Enterprise Information Catalog.	38
Limitações conhecidas no gerenciamento de exceções.	40
Limitações conhecidas do Intelligent Data Lake.	41
Limitações conhecidas de streaming inteligente.	42
Limitações conhecidas de mapeamentos e fluxos de trabalho	42
Limitações conhecidas do Metadata Manager.	45
Limitações conhecidas do PowerCenter.	48
Limitações conhecidas de perfis e scorecards	49
Limitações conhecidas de especificações de regra.	50
Limitações conhecidas de segurança.	51
Limitações conhecidas de serviços de dados SQL.	52
Limitações de terceiros.	52
Limitações conhecidas de transformações.	55
Capítulo 4: Suporte global a clientes Informatica.....	57

Resumo

Este documento contém informações importantes sobre funcionalidades restritas, limitações conhecidas e correções de bugs para o Informatica 10.1.1.

CAPÍTULO 1

Instalação e Atualização

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- [Alterações de suporte, 6](#)
- [Migrando para um Banco de Dados Diferente, 8](#)
- [Upgrading to New Configuration, 9](#)
- [Erros da ferramenta Administrator após a atualização, 9](#)

Alterações de suporte

Esta seção descreve as alterações de suporte na versão 10.1.1.

Distribuições Hadoop do Big Data Management

Em vigor na versão 10.1.1, as seguintes alterações aplicam-se ao suporte do Big Data Management para distribuições Hadoop:

Distribuições Hadoop com suporte

Na data de lançamento, a versão 10.1.1 oferece suporte para as seguintes distribuições Hadoop:

- Azure HDInsight v. 3.4
- Cloudera CDH v. 5.8
- IBM BigInsights v. 4.2
- Hortonworks HDP v. 2.5
- Amazon EMR v. 5.0

Versões futuras do Big Data Management podem oferecer suporte a versões posteriores de uma ou mais dessas distribuições Hadoop. Para ver uma lista das versões compatíveis mais recentes, consulte a Matriz de Disponibilidade de Produtos no Portal de Clientes da Informatica: <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Suporte ao MapR

Em vigor na versão 10.1.1, a Informatica deferiu o suporte ao Big Data Management em um cluster MapR. Para executar mapeamentos em um cluster MapR, use o Big Data Management 10.1. A Informatica pretende reintegrar o suporte em uma versão futura.

Algumas referências ao MapR permanecem na documentação no formato de exemplos. Aplique a estrutura desses exemplos à sua distribuição Hadoop.

Suporte ao Amazon EMR

Em vigor na versão 10.1.1, é possível instalar o Big Data Management no ambiente Amazon EMR. Você pode escolher um dos seguintes métodos de instalação:

- Baixe e instale a partir de um pacote RPM. Ao instalar o Big Data Management em um ambiente Amazon EMR, você instala os elementos do Big Data Management em uma máquina local para executar o Serviço de Repositório do Modelo, o Serviço de Integração de Dados e outros serviços.
- Instale uma instância do Informatica no ambiente de nuvem Amazon. Ao criar uma implementação do Big Data Management na nuvem Amazon, você traz máquinas virtuais online nas quais instala e executa o Big Data Management.

Para obter mais informações sobre como instalar e configurar o Big Data Management no Amazon EMR, consulte o *Guia de Instalação e Configuração do Informatica Big Data Management 10.1.1*.

Suporte para Spark do Big Data Management

Em vigor na versão 10.1.1, você pode configurar o mecanismo Spark em todas as distribuições Hadoop com suporte. É possível configurar o Big Data Management para usar uma das seguintes versões do Spark com base na distribuição Hadoop que você utiliza:

- Cloudera Spark 1.6 e Apache Spark 2.0.1 para a distribuição Cloudera cdh5u8.
- Apache Spark 2.0.1 para todas as distribuições Hadoop.

Para obter mais informações, consulte o *Guia de Instalação e Configuração do Informatica Big Data Management 10.1.1*.

Mecanismo Hive do Big Data Management (preterido)

Em vigor na versão 10.1.1, a Informatica tornou o mecanismo Hive obsoleto. A Informatica suspenderá o suporte para o mecanismo Hive em uma versão futura.

Se você instalar o Big Data Management 10.1.1 ou atualizar para a versão 10.1.1, poderá continuar a usar o mecanismo Hive no modo de driver Hive. O mecanismo Hive não oferece mais suporte ao modo HiveServer2. A Informatica recomenda que o uso do mecanismo Blaze ou Spark para executar os mapeamentos no ambiente Hadoop antes da suspensão do suporte para o mecanismo Spark.

Para obter informações sobre como configurar os mecanismos Blaze e Spark para a sua distribuição do Hadoop, consulte o *Guia de Instalação e Configuração do Informatica Big Data Management 10.1.1*. Para obter informações sobre o mapeamento de objetos com suporte pelos mecanismos Blaze e Spark, consulte o *Guia do Usuário do Informatica Big Data Management 10.1.1*.

Data Analyzer

Em vigor na versão 10.1.1, a Informatica removeu o suporte ao Data Analyzer. A Informatica recomenda o uso de uma ferramenta de relatórios de terceiros para executar relatórios do PowerCenter e do Metadata Manager. Você pode usar as consultas SQL recomendadas para a criação de todos os relatórios enviados com versões anteriores do PowerCenter.

Sistema operacional

Em vigor na versão 10.1.1, o Informatica adicionou suporte aos seguintes sistemas operacionais:

Solaris 11

PowerExchange for SAP NetWeaver

Em vigor na versão 10.1.1, a Informatica implementou as seguintes alterações no suporte ao PowerExchange for SAP NetWeaver:

Alteração de suporte	Nível de suporte	Comentários
Analytic Business Components	Suporte suspenso	Em vigor na versão 10.1.1, a Informatica retirou o suporte à funcionalidade Analytic Business Components (ABC). Você não pode usar objetos no repositório do ABC para ler e transformar dados SAP. A Informatica não enviará os arquivos de transporte do ABC.
SAP R/3 versão 4.7	Suporte suspenso	Em vigor na versão 10.1.1, a Informatica removeu o suporte a sistemas SAP R/3 4.7. Atualize para o SAP ECC versão 5.0 ou posterior.

Serviço de Relatórios e Painéis

Em vigor na versão 10.1.1, a Informatica removeu o suporte ao Serviço de Relatórios e Painéis. A Informatica recomenda o uso de uma ferramenta de relatórios de terceiros para executar relatórios do PowerCenter e do Metadata Manager. Você pode usar as consultas SQL recomendadas para a criação de todos os relatórios enviados com versões anteriores do PowerCenter.

Serviço de Relatório

Em vigor na versão 10.1.1, a Informatica removeu o suporte ao Serviço de Relatório. A Informatica recomenda o uso de uma ferramenta de relatórios de terceiros para executar relatórios do PowerCenter e do Metadata Manager. Você pode usar as consultas SQL recomendadas para a criação de todos os relatórios enviados com versões anteriores do PowerCenter.

Migrando para um Banco de Dados Diferente

Se planeja migrar o repositório de configuração de domínio do IBM DB2 ou do Microsoft SQL Server para um banco de dados diferente durante a atualização, você não pode atualizar no modo silencioso em determinadas situações.

Não é possível atualizar no modo silencioso nas seguintes situações:

- O repositório de configuração de domínio está no IBM DB2 e você migra o repositório de um banco de dados de várias partições para um banco de dados de partição única.
- O repositório de configuração de domínio está no Microsoft SQL Server e você migra o repositório de um banco de dados em um esquema personalizado para um banco de dados no esquema padrão.

Solução alternativa:

- no Windows, você pode atualizar o domínio Informatica no modo gráfico.
- No UNIX, você pode atualizar o domínio Informatica no modo de console.

(PLAT-8403, 440711)

Upgrading to New Configuration

After you move from a Microsoft SQL server custom schema to an SQL Server database enabled with trusted connection, the test connection fails with the following error:

```
Login failed for user 'UserName'
```

(PLAT-8450, 460338)

Erros da ferramenta Administrator após a atualização

Quando você inicia o Serviço Analyst após a atualização, a ferramenta Administrator exibe o seguinte erro:

```
The status of the upgrade cannot be determined. Use the command line program to complete the upgrade process
```

Solução alternativa: faça logoff da ferramenta Administrator e repita o logon.

(436393, BG-1122)

CAPÍTULO 2

Limitações corrigidas e aprimoramentos encerrados da versão 10.1.1

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- [Limitações corrigidas da ferramenta Analyst, 10](#)
- [Limitações corrigidas de serviços de aplicativo, 11](#)
- [Limitações corrigidas do Big Data, 11](#)
- [Limitações corrigidas do Business Glossary, 13](#)
- [Limitações corrigidas de programas de linha de comando, 14](#)
- [Limitações corrigidas do Data Transformation, 14](#)
- [Limitações corrigidas de tipos de dados, 15](#)
- [Limitações corrigidas do Enterprise Information Catalog, 15](#)
- [Limitações corrigidas de gerenciamento de exceções, 16](#)
- [Limitações corrigidas do Informatica Data Lake, 16](#)
- [Limitações corrigidas do Domínio Informatica, 16](#)
- [Limitações corrigidas de mapeamentos e fluxos de trabalho, 17](#)
- [Limitações corrigidas do Metadata Manager, 18](#)
- [Limitações Corrigidas do PowerCenter, 18](#)
- [Limitações corrigidas de perfis e scorecards, 20](#)
- [Limitações corrigidas de dados de referência, 20](#)
- [Limitações corrigidas de terceiros, 21](#)
- [Limitações corrigidas de transformações, 21](#)
- [Limitações corrigidas em funções da Linguagem de Transformação, 22](#)

Limitações corrigidas da ferramenta Analyst

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
450166	Quando ocorrem erros, a ferramenta Analyst às vezes exibe a seguinte mensagem: "Ocorreu um erro no servidor com o seguinte registro de data/hora... Verifique os logs do Serviço Analyst."

A seguinte tabela descreve as solicitações de aprimoramento encerradas:

Bug	Descrição
IDQ-2788	A ferramenta Analyst aumenta o limite para o número de caracteres que você pode inserir em uma expressão de uma regra de perfil. O limite é 1 milhão de caracteres.

Limitações corrigidas de serviços de aplicativo

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
CORE-4220	Um hub de serviços da Web que é executado em um nó de gateway não mestre é reiniciado quando o nó de gateway mestre para de ser executado.
462893	Os usuários do PowerCenter percebem um atraso ao iniciarem o Serviço de Integração do PowerCenter após a atualização para a versão 9.6.1 Hotfix 3. Os usuários percebem o atraso quando executam fluxos de trabalho agendados.
460500	Erros padrão do Serviço de Repositório do Modelo aparecem no Visualizador de Logs da ferramenta Administrator. Anteriormente, as mensagens apareciam com o rótulo INFO. Quando as mesmas mensagens aparecem nos logs do Domínio, agora elas são categorizadas como mensagens de nível ERROR. Os erros não aparecem no arquivo de log catalina.out.
459892	Quando o Serviço de Integração de Dados executa mapeamentos simultaneamente com perfis de sistema operacional, ele consome memória excessiva.

Limitações corrigidas do Big Data

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
PLAT-8714	<p>Se você executar um mapeamento no HiveServer2 em um cluster SUSE 11 Hortonworks ativado com a autenticação Kerberos, uma perda de conexão MySQL ocorrerá e o mapeamento falhará com o seguinte erro:</p> <pre>[HiveServer2-Handler-Pool: Thread-3439]: transport.TSaslTransport (TSaslTransport.java:open(315)) - Falha de negociação SASL javax.security.sasl.SaslException: Falha ao iniciar GSS [causada por GSSException: nenhuma credencial válida fornecida (nível do mecanismo: falha ao localizar qualquer Kerberos tgt)</pre> <pre><property> <name>hive.server2.authentication</name> <value>KERBEROS</value> </property></pre>
OCON-933	<p>Se você configurar a representação de usuários e executar um mapeamento do Sqoop em um cluster Hadoop que usa a autenticação Kerberos, esse mapeamento falhará.</p> <p>Solução alternativa: use o nome principal de serviço do Hadoop na conexão do Hadoop e execute o mapeamento. (460997)</p>
BDM-3658	O Utilitário de Configuração do Big Data Management (Gerenciador de Configuração Hadoop) não cria um arquivo de log separado para cada execução.
462309	O Serviço Analyst não é desligado quando você usa o comando infaservice.sh shutdown.
462299	Em um ambiente Cloudera CDH, os mapeamentos falharão no mecanismo Blaze se o Gerenciador de Recursos estiver altamente disponível e o cluster usar a autenticação Kerberos. (BDM-1596)
461622	A execução de um mapeamento falhará no ambiente do Blaze se várias estratégias de transformação no mapeamento identificarem o mesmo arquivo de modelo probabilístico ou arquivo de modelo de classificador.
461610	O perfil de coluna com a descoberta de domínio de dados falha quando a fonte de dados é uma origem do Hive, quando você escolhe a opção de amostragem como Todas as linhas e quando é executado no mecanismo Blaze.
461286	Quando você executa mapeamentos no mecanismo Spark em um período de tempo muito curto, como 20 segundos, os mapeamentos falham com erros OSGI.
461285	Se a condição de associação em uma transformação de Associador contiver portas de cadeia com valores de precisão diferentes, o mapeamento retornará um número incorreto de linhas de saída quando for executado no mecanismo Blaze. (BDM-1585)
461283	Fluxos de trabalho são reagendados para um horário diferente em vez do horário agendado original quando o Serviço de Integração é desligado inesperadamente e perde o horário agendado.
461044	<p>Quando você executa mapeamentos no mecanismo Spark, a execução desses mapeamentos falha com um erro de compilação.</p> <p>Causa: o cluster usa uma instância do Java diferente daquela que é fornecida com o Informatica Big Data Management.</p>

Bug	Descrição
460640	O Big Data Management é compatível com clusters Hadoop do HortonWorks que usam o Java 1.8. Quando o cluster usar o Java 1.7, os mapeamentos que executados usando o mecanismo do Hive falharão. Você verá um erro como: Unrecognized VM option 'MaxMetaspaceSize=256M' Error: Could not create the Java Virtual Machine. Error: A fatal exception has occurred. Program will exit.
460412	Quando você exporta dados para um banco de dados Oracle por meio do Sqoop, o mapeamento falha em determinadas situações. Esse problema ocorre quando todas as seguintes condições são verdadeiras: - Você configura o argumento direct para usar OraOop. - Os dados contêm uma coluna do tipo de dados flutuante.
458238	O desempenho da pesquisa no mecanismo Spark é muito lento quando os dados de pesquisa contêm valores nulos.
456892	Quando você gera e executa um script DDL para criar ou substituir uma tabela de destino Hive no ambiente de tempo de execução Blaze, o mapeamento falha.
456732	Quando você sincroniza uma exibição do Hive na Developer tool, os links da origem de mapeamento ou das conexões não são mantidos. (BDM-2255)
454281	Quando um cluster Hadoop usa a autenticação Kerberos, o mapeamento que grava no HDFS no ambiente de tempo de execução nativo falhará com o seguinte erro se o tíquete de serviço KDC tiver expirado: Falha na exceção local: java.io.IOException: javax.security.sasl.SaslException: falha ao iniciar GSS [Causada por GSSEException: nenhuma credencial válida fornecida (BDM-2190)]
453313	Se você executar vários mapeamentos simultâneos no mecanismo Spark, o desempenho poderá ser lento, e as mensagens de log indicarão que não há recursos disponíveis. O Serviço de Integração de Dados indica que o mapeamento falhou, mesmo que ele ainda esteja em execução no cluster.
449810	A exibição MRX_MAPPINGS não mostra objetos MAPPING, ainda que existam mapeamentos no repositório.

Limitações corrigidas do Business Glossary

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
461823	Depois que você conclui uma votação de nível 1 em um fluxo de trabalho de aprovação e exibe os comentários dessa votação de nível 1, a seção de detalhes da votação do painel de votação deixa de responder.
461624	Se você especificar a propriedade PROTOCOL_TYPE no arquivo SilentInput.properties como "HTTP" em letras maiúsculas e instalar o Informatica Business Glossary Desktop, o parâmetro de tipo de protocolo será incorretamente definido como HTTPS.

Bug	Descrição
458916	Quando você delega um voto no processo de fluxo de trabalho de aprovação, é possível selecionar vários usuários, mas você verá um erro quando confirmar sua seleção na ferramenta Analyst.
458075	A ferramenta Analyst não envia notificações por e-mail quando o domínio está configurado com a autenticação Kerberos.
457603	Quando você instala o Informatica Business Glossary Desktop em um Mac, o seguinte erro é exibido no Terminal: <pre>INM1HF4DWDJWV:Informatica_BusinessGlossaryDesktop_Mac infa\$./install.sh Trying to load library IAMac Error trying to load library no IAMac in java.library.path</pre>
454561	Não é possível publicar ou rejeitar ativos do Business Glossary quando todas as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none"> - A votação estava em andamento. - O administrador do Glossary exportou o glossário. - O administrador do Glossary importou o glossário e substituiu os ativos que já estão na ferramenta Analyst.

Limitações corrigidas de programas de linha de comando

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
CORE-4979	Não é possível usar o comando <code>isp UpdateRepositoryService</code> para atualizar o nome do espaço de tabela do banco de dados do repositório.
458154	Quando você executa o comando <code>infacmd oie ImportObjects</code> , as conexões não são associadas corretamente.
456536	É possível executar o comando <code>infacmd wfs bulkComplete</code> para concluir as tarefas de Votação especificadas por um fluxo de trabalho quando você não é o administrador comercial dessas tarefas.
427588	Quando você tenta executar o comando <code>ms runmapping</code> , e a conexão entre o cliente <code>infacmd</code> e o Serviço de Mapeamento foi interrompida, a tarefa falha, e mensagens de erro inúteis aparecem em logs.

Limitações corrigidas do Data Transformation

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
CM-7722	Quando uma transformação de Processador de Dados transforma dados em saída JSON, os caracteres de controle não são escapados com o caractere \u.
CM-7720	A validação HIPAA não tem suporte para o Edifecs versão 6.x em uma transformação de Processador de Dados com um pacote de Biblioteca HIPAA.
CM-7693	Uma transformação de Processador de Dados com saída JSON substitui caracteres Unicode que não são válidos com zeros binários, em vez de substituir por zero e um identificador hexadecimal.
CM-7692	Um XMLStreamer em uma transformação de Processador de Dados falha ao processar documentos com uma declaração DOCTYPE.
CM-7691	Quando uma transformação de Processador de Dados transforma dados em saída JSON para caracteres de 0 a 31, os caracteres de controle não são escapados com o caractere \u.

Limitações corrigidas de tipos de dados

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
PLAT-14233	Um campo decimal pode ficar truncado em uma transformação criada a partir da transformação Personalizada, pois esta última aceita dados decimais com a escala errada.
441191	Quando o tipo de dados para uma coluna é Registro de Data/hora com Fuso Horário, a regra incorporada e a regra de frequência de valor não funcionam na coluna.

Limitações corrigidas do Enterprise Information Catalog

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
LDM-1426	Se um trabalho de scanner for executado além da vida útil do tíquete Kerberos associado, ele gerará um erro de autenticação Kerberos.
LDM-733	Você não poderá implantar um Mapa de Dados Ativo em um cluster interno se usar o SUSE Linux.

Limitações corrigidas de gerenciamento de exceções

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
IDQ-4067	Se você localizar e substituir um valor de dados em todas as páginas de uma tarefa de exceção em uma única operação, o status dos valores não mudará para UPDATED.

Limitações corrigidas do Informatica Data Lake

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
IDL-57	Se houver muitos links de fluxos de dados e relacionamentos para um ativo de dados, o tempo para carregamento da exibição Relacionamento será maior do que o normal, podendo estender-se até mesmo para alguns minutos.

Limitações corrigidas do Domínio Informatica

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
CORE-4099	A sincronização de usuários e grupos em um domínio de segurança LDAP com os usuários e grupos em um serviço de diretório LDAP deixará de responder se o domínio Informatica contiver um Serviço de Repositório do PowerCenter com a propriedade Trilha de Auditoria de Segurança ativada.
389090	Uma mensagem de erro incorreta é exibida ao sincronizar usuários Kerberos em um domínio de segurança LDAP com usuários em um servidor do Microsoft Active Directory. O erro ocorrerá se o nome de usuário da entidade de serviço (SPN) LDAP não estiver configurado corretamente no Active Directory Domain Services.

Limitações corrigidas de mapeamentos e fluxos de trabalho

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
MWF-412	Se você atualizar para a versão atual e atualizar um fluxo de trabalho no repositório do Modelo, não poderá implantar o aplicativo de fluxo de trabalho.
MWF-238	Quando uma tarefa de Mapeamento não gera dados de exceção para uma tarefa Humana descendente em um fluxo de trabalho, este último falha.
461733	A otimização de seleção precoce pode fazer com que a lógica de filtro ocorra antes da lógica de expressão em um mapeamento. Quando essa situação ocorrer, você poderá receber resultados inesperados.
460888	Você não poderá validar um fluxo de trabalho que contém várias tarefas de Mapeamento se substituir o destino de dados em um mapeamento que é usado por uma das tarefas.
460871	As opções de pesquisa e substituição em uma tarefa de exceção não reconhecem tipos de dados Float como dados numéricos quando a tarefa está em um banco de dados Microsoft SQL Server.
460729	Não é possível usar a opção Todos os Números para substituir um valor numérico em todas as páginas de dados de tarefas de exceção em um banco de dados Microsoft SQL Server.
460715	Não será possível pesquisar e substituir dados em uma coluna de uma tarefa de exceção se o fluxo de trabalho que criou essa tarefa tiver usado os dados da coluna para distribuir instâncias da tarefa aos usuários.
459911	Se você criar o conteúdo do banco de dados do fluxo de trabalho em um Serviço de Integração de Dados na grade e o Serviço de Integração de Dados for interrompido inesperadamente, a ferramenta Administrator exibirá a seguinte mensagem: O conteúdo do banco de dados do fluxo de trabalho não existe. O problema surge quando você ativa perfis de sistema operacional no Serviço de Integração de Dados.

Bug	Descrição
459791	Nomes de arquivos de log do fluxo de trabalho não incluem um registro de data/hora.
458284	Não é possível implantar um aplicativo de fluxo de trabalho quando o fluxo de trabalho contém mais de 12 tarefas de Mapeamento entre dois gateways Inclusivos.
457765	Quando você executa um fluxo de trabalho com uma tarefa de Mapeamento em um perfil de sistema operacional, esse fluxo de trabalho não cria os diretórios especificados pelo perfil do sistema operacional. Além disso, ocorre uma falha na execução da tarefa de Mapeamento.
457624	Não é possível usar o Agendador para executar mapeamentos, fluxos de trabalho ou qualquer outro trabalho em um domínio onde a autenticação Kerberos esteja ativada.
442040	Se você selecionar o provedor ODBC como MongoDB e Cassandra para se conectar à origem, o Serviço de Integração de Dados não pode enviar por push a lógica de transformação para a origem e resulta em uma exceção de ponteiro nulo.

Limitações corrigidas do Metadata Manager

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
461098	Quando você ativa o carregamento incremental para um recurso do Teradata que contém um esquema mapeado para o nome do banco de dados, o Metadata Manager sempre realiza um carregamento de metadados completo.
413783	O carregamento de um recurso Oracle falha com o seguinte erro quando o warehouse do Metadata Manager utiliza a codificação de caracteres UTF-8, os metadados de origem contém cadeias com caracteres de vários bytes, e as cadeias têm mais de 4000 bytes: ORA-01461: é possível associar um valor LONG somente para inserção em uma coluna LONG

A seguinte tabela descreve as solicitações de aprimoramento encerradas:

Bug	Descrição
449958	O Metadata Manager oferece suporte a vários esquemas para recursos Netezza.

Limitações Corrigidas do PowerCenter

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
CORE-5012	Um campo decimal pode ficar truncado em uma transformação criada a partir da transformação Personalizada, pois esta última aceita dados decimais com a escala errada.
CORE-4172	Quando você copia uma origem, um destino ou uma transformação de um mapeamento para outro, o novo objeto aparece com outro nome.
IDQ-2706	Não é possível particionar uma transformação de Correspondência em um mapeamento que você importou de um repositório do Modelo.
463811	Quando um mapeamento contém uma transformação de Pesquisa, a sessão ativada para a partição falha intermitentemente. (CORE-4892)
463566	Quando o cache do classificador está no GPFS (Sistema de Arquivos Paralelo Genérico), a sessão com uma transformação de Classificador falha com um erro de entrada/saída. (CORE-300)
462367	Ao programar um fluxo de trabalho para execução continuamente, o fluxo de trabalho às vezes perde o agendamento e não pode ser novamente agendado. (CORE-77)
461969	Quando você programa um fluxo de trabalho para execução continuamente com a recuperação ativada no Windows, ele é executado intermitentemente e falha com um erro de renomeação de arquivo de recuperação. (CORE-73)
461280	Quando você tenta importar um xml com o comando pmrep ObjectImport, a importação falha com um erro que nega permissão para acessar a pasta de destino. (CORE-61)
460787	Quando você não tem permissão de leitura para um objeto de conexão, ainda pode ver as propriedades do objeto de conexão nas propriedades da sessão. (CORE-54)
460192	Depois de migrar objetos por meio dos grupos de implantação com a opção Copiar Valores Persistidos para todas as Variáveis de Fluxo de Trabalho, duplicatas são encontradas no repositório do PowerCenter. (CORE-53)
459551	Quando o arquivo de parâmetro não está presente e o fluxo de trabalho é executado com o perfil do Sistema Operacional, a execução do fluxo de trabalho é bem-sucedida em vez de falhar com um erro. (CORE-49)
458796	Se os nomes de tabelas ou colunas começarem com um número, a importação do xml de mapeamento falhará. (CORE-45)
455248	Um usuário do PowerCenter com todos os privilégios necessários encontra um erro de privilégios insuficientes ao iniciar um fluxo de trabalho usando o programa pmcmd.
442622	Não é possível especificar uma ação de erro ao usar o tipo de provedor ODBC na conexão com o Microsoft SQL Server. (OCON-6191)

Bug	Descrição
441288	Quando você não define um perfil de sistema operacional, o Gerenciador de Repositório do PowerCenter define o nome do perfil do sistema operacional como não válido em vez de NULL no repositório em todas as localidades diferentes do inglês. (CORE-96)
439126	Quando você configura a sessão e o fluxo de trabalho para salvar logs por execuções, o Serviço de Integração do PowerCenter é incapaz de obter logs de sessão e fluxo de trabalho do Workflow Monitor para as execuções anteriores. (CORE-94)
422383	Os fluxos de trabalho travam ao usarem o perfil do sistema operacional e o arquivo de parâmetros. (CORE-91)

Limitações corrigidas de perfis e scorecards

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
PLAT-10639	O Serviço de Integração de Dados falha ao criar o perfil de dados Oracle quando um campo de data contém 00/00/00.
IDE-1765	A detecção de exceção não funciona quando o warehouse de criação de perfil está em um banco de dados Microsoft SQL Server.
IDE-1755	O perfil de coluna com a descoberta de domínio de dados falha quando a fonte de dados é uma origem Hive, quando você escolhe a opção de amostragem como Todas as linhas e quando é executado no mecanismo Blaze. Solução alternativa: escolha a opção de amostragem como Fazer amostragem das primeiras, Amostragem aleatória ou Amostragem aleatória (automática) e execute o perfil.
IDE-1679	A execução do perfil de coluna falha quando você configura uma conexão JDBC para o warehouse de criação de perfil e executa esse perfil no mecanismo Blaze.

Limitações corrigidas de dados de referência

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
IDQ-2776	Se você exportar uma tabela de referência do repositório do Modelo e um valor de dados de referência incluir o caractere qualificador de texto, a operação de exportação poderá omitir esse valor.

Limitações corrigidas de terceiros

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
BDM-937	<p>Quando você instala o Big Data Management no Cloudera usando o Cloudera Manager, os pacotes não serão copiados para o diretório .flood e a instalação falhará com o seguinte erro:</p> <pre>Src arquivo /opt/cloudera/parcels/.flood/ INFORMATICA-10.1.0.informatica10.1.0.pl.364-sles11.parcel/ INFORMATICA-10.1.0.informatica10.1.0.pl.364-sles11.parcel não existe.</pre> <p>Além disso, depois que você desinstala o Big Data Management no Cloudera usando o Cloudera Manager, os pacotes não são excluídos do diretório .flood.</p> <p>Número de referência do Cloudera: 103733</p>
461762	<p>Quando você usa o driver ODBC do Netezza e grava dados Unicode em um banco de dados Netezza, o mapeamento pode falhar quando o destino do Netezza contém colunas Varchar. O mapeamento falha devido a um problema do Gerenciador de Drivers do DataDirect.</p> <p>Número de referência do DataDirect: 00343606</p>
461032	<p>O mecanismo Spark não retorna a saída de uma associação externa mestre ou detalhada quando a condição não associa em chaves, mas compara uma coluna com um valor constante ou nulo.</p> <p>Número de referência Apache JIRA: https://issues.apache.org/jira/browse/SPARK-14854</p>

Limitações corrigidas de transformações

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
CM-7737	Se você usar o assistente de transformação para criar uma transformação Hierárquica para Relacional ou Relacional para Hierárquico em uma pasta e depois tentar fazer referência a um esquema em outra pasta, o assistente poderá falhar.
IDQ-4053	Se você definir um tamanho de cache de identidade menor que 65535 na guia Tipo de Correspondência de uma transformação de Correspondência, essa transformação não gerará clusters corretamente. A transformação fará a leitura do tamanho do cache de identidade em bytes, independentemente do valor que você definir na guia Tipo de Correspondência.
IDQ-2786	O Serviço de Integração de Dados para inesperadamente ao executar um mapeamento que inclui uma transformação de Gerador de Chave que você configurou com uma estratégia NYSIIS.
IDQ-2773	Se você atualizar para a versão atual e o repositório do Modelo contiver uma transformação de Exceção, o repositório de modelo poderá se tornar corrompido.
459356	A transformação de Hierárquica para Relacional não oferece suporte aos formatos de entrada Avro e Parquet.
408000	Se você não definir o esquema de entrada ou mapear o elemento de grupo de entrada de solicitação para o elemento raiz da entrada do consumidor REST, o REST falhará sem exibir uma mensagem de erro.

A seguinte tabela descreve as solicitações de aprimoramento encerradas:

Bug	Descrição
OCON-6681	Você pode substituir o cabeçalho content-type em uma solicitação de consumidor de serviço da Web POST de serviço da Web REST. Você pode alterar content-type de application/xml para text/xml.

Limitações corrigidas em funções da Linguagem de Transformação

Consulte as notas de versão de versões anteriores para obter informações sobre limitações corrigidas anteriormente.

A seguinte tabela descreve as limitações corrigidas:

Bug	Descrição
458716	A Developer tool para de responder quando você testa e avalia uma expressão que contém a função REG_MATCH e o padrão para correspondência não é um padrão válido.

CAPÍTULO 3

Limitações conhecidas da versão 10.1.1

Nota: A Informatica está migrando os bugs para um sistema de controle de bugs diferente. Os números de bugs na coluna ID do bug foram substituídos pelo número do bug no novo sistema de rastreamento. Você pode encontrar IDs de bugs do sistema de rastreamento anterior após a descrição do bug. Por exemplo, (440143).

Limitações conhecidas da ferramenta Administrator

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-1615	Em um domínio que usa a autenticação Kerberos, algumas exibições na ferramenta Administrator exibem a seguinte mensagem aos usuários que recebem a função de Operador: O Repositório do Modelo não está configurado. Contate o Administrador. Isso ocorre mesmo quando o repositório do modelo está configurado. Solução alternativa: atribua ao grupo e aos usuários Operador a função de Administrador para o Serviço de Repositório do Modelo que está configurado para monitoramento. (440143)
PLAT-1593	Na ferramenta Monitoring em um domínio que usa autenticação Kerberos, o menu Logout não desconecta usuários da ferramenta Monitoring. Solução alternativa: para fazer logout da ferramenta Monitoring, feche a janela do navegador. (438332)
PLAT-1584	Em um domínio que usa autenticação Kerberos, quando faz logon na ferramenta Administrator depois que uma sessão expira, as guias Gerenciar e Monitorar podem exibir uma página de logon. Solução alternativa: faça logoff da ferramenta Administrator e repita o logon. (437717)
PLAT-1573	Depois de ingressar em um nó para o domínio, a ferramenta Administrator leva entre 10 e 15 segundos para exibir as propriedades do nó. (436587)
PLAT-1530	Depois que configurar a propriedade do Diretório de Coleta de Logs para um nó, você não pode limpar a propriedade do Diretório de Coleta de Logs. (429227)
PLAT-13660	Quando você importa ou exporta dados por meio do Sqoop, a ferramenta Administrator não mostra as estatísticas de execução corretas na guia Monitoramento . Solução alternativa: consulte as estatísticas de execução no log do Yarn. (452798)

Limitações conhecidas da ferramenta Analyst

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-14626	A ferramenta Analyst trava quando você importa um arquivo simples e as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none">- O Serviço de Integração de Dados está ativado para usar perfis do sistema operacional.- O Serviço de Integração de Dados e o Serviço Analyst estão sendo executados em nós diferentes. Solução alternativa: execute o Serviço de Integração de Dados e o Serviço Analyst no mesmo nó.
PLAT-14625	Quando você tenta exportar a especificação de mapeamento para o Repositório do PowerCenter usando o pcclientsmartuser que é executado em uma rede Windows usando a autenticação de dois fatores, a exportação da especificação de mapeamento falha. Solução alternativa: exporte a especificação de mapeamento para o Repositório do PowerCenter usando INFAKRB.INFADEV.COM (460405)
PLAT-13424	Quando você tenta excluir um ativo que outro usuário alterou, a ferramenta Analyst não avisa que o ativo não é a cópia mais recente. (396636)
IDQ-4225	Quando você tenta localizar e substituir valores da tabela de referência por um valor inválido, a ferramenta Analyst retorna uma mensagem de erro incorreta. A mensagem de erro informa que a tabela de referência não contém o valor de pesquisa que você especificou. O problema surge quando o valor de substituição que você especificou usa uma precisão que é alta demais para a coluna de dados de referência. (421325)

Limitações conhecidas de serviços de aplicativo

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-12072	O processo do DTM não cria arquivos de log do DTM para mapeamentos incluídos em tarefas de Mapeamento de fluxo de trabalho quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none">- O Serviço de Integração de Dados está configurado para executar trabalhos em processos remotos separados.- Se o mapeamento incluído na tarefa de Mapeamento de fluxo de trabalho usar caracteres multibytes. (443052)
PLAT-12070	Se você executar vários mapeamentos simultâneos em uma grade do Serviço de Integração de Dados configurada para executar tarefas em processos remotos separados e o repositório do Modelo não estiver configurado para armazenar estatísticas de tempo de execução, a execução de alguns dos mapeamentos pode falhar com o seguinte erro: [ICMD_10033] Command [runmapping] failed with error [com.informatica.ds.ms.service.MonitorHelper.purgeStatistics(MonitorHelper.java:125) (441281)

Bug	Descrição
PLAT-12066	<p>O arquivo de log consolidado para um mapeamento pode conter o arquivo de log DTM incorreto quando as seguintes condições são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Serviço de Integração de Dados está configurado para executar trabalhos em processos remotos separados. - Se a tarefa de Mapeamento em um fluxo de trabalho estiver configurada para salvar o arquivo de log da tarefa de Mapeamento pelo número de execuções da tarefa de Mapeamento. <p>Solução alternativa: configure a tarefa de Mapeamento para salvar o arquivo de log da tarefa de Mapeamento por registro de data/hora. (439632)</p>
PLAT-12065	<p>Mapeamentos executados em uma grade do Serviço de Integração de Dados pode travar indefinidamente quando as seguintes condições são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Serviço de Integração de Dados está configurado para executar trabalhos em processos remotos separados. - Se o Serviço do Gerenciador de Recursos se tornar indisponível depois que o Serviço de Integração de Dados for ativado e escolher um nó de computação principal. <p>Solução alternativa: ative o Serviço do Gerenciador de Recursos para continuar executando os mapeamentos. (439628)</p>
PLAT-12060	<p>Ao atualizar a função de cálculo atribuído a uma grade do Serviço de Integração de Dados e depois reciclar o Serviço de Integração de Dados, você talvez encontre um comportamento inconsistente nas ferramentas do cliente Informatica. Por exemplo, os mapeamentos talvez falhem na execução no programa da linha de comando infacmd, mas são bem-sucedidos na Developer tool.</p> <p>Solução: Reinicie o domínio. (436753)</p>
PLAT-12057	<p>No domínio Kerberos, os mapeamentos falham na execução em uma grade do Serviço de Integração de Dados configurada para executar trabalhos em processos remotos separados.</p> <p>Solução alternativa: configure o Serviço de Integração de Dados para executar trabalhos em processos locais separados. (435471)</p>
PLAT-12054	<p>Uma grade do Serviço de Integração de Dados configurada para executar trabalhos em processos remotos separados não usa uma conexão segura para se comunicar com os processos DTM remotos, embora o domínio esteja habilitado para comunicação segura. (432752)</p>
BDM-4669	<p>O Serviço de Integração de Dados não utiliza o método de otimização baseado em custos quando você configura o mapeamento para usar restrições de ordem de carga com o nível do otimizador completo. (431534)</p>
BDM-2483	<p>A guia Processos do Serviço de E-mail inclui uma seção de variáveis de ambiente apesar da falta de suporte a variáveis de ambiente para o Serviço de E-mail. Se você adicionar uma variável de ambiente, o Serviço de E-mail irá ignorá-la. (442102)</p>
BDM-1828	<p>Se você executar as solicitações de serviço da Web em uma grade Serviço de Integração de Dados e configurar incorretamente o balanceador de carga HTTP externo para usar os nós somente com a função de serviço, o Serviço de Integração de Dados não redireciona solicitações para nós com as funções de serviço e cálculo. Algumas solicitações de serviço Web despachadas ao nó somente com a função podem falhar.</p> <p>Solução alternativa: configure o balanceador de carga externa HTTP para usar nós com funções de serviço e cálculo. (427052)</p>
BDM-1798	<p>Quando você executa um mapeamento em uma grade do Serviço de Integração de Dados configurado para executar trabalhos em processos remotos separados, a guia Monitorar da ferramenta Administrator pode listar indefinidamente o estado do mapeamento como Em Execução, embora o programa de linha de comando infacmd e o log de mapeamento indiquem que o mapeamento falhou. (432316)</p>

Limitações conhecidas do Big Data

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-14325	Não é possível executar um mapeamento no ambiente nativo quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none">- Você seleciona um ambiente de validação nativo e um ambiente de validação Hive ou Blaze para o mapeamento.- O mapeamento contém uma transformação de Correspondência.
PLAT-13744	Quando você usa o Sqoop e define uma condição de associação na consulta personalizada, o mapeamento falha. (457397)
PLAT-13738	Quando você usa o Sqoop e associa duas tabelas que contêm uma coluna com o mesmo nome, o mapeamento falha. (457072)
PLAT-13735	Quando você usa o Sqoop e a primeira tarefa do mapeador falha, as tarefas subsequentes do mapeador falham com a seguinte mensagem de erro: O arquivo já existe (456884)
PLAT-13734	A Developer tool permite trocar um tipo de dados Avro em um objeto de arquivo complexo por outro tipo de dados para o qual o Avro não oferece suporte. Como resultado, ocorrem erros de mapeamento em tempo de execução. Solução alternativa: se você alterar um tipo de dados Avro, verifique se ele é um tipo com suporte. (456866)
PLAT-13732	Quando o Sqoop é usado para importar dados de um banco de dados Aurora com o uso do driver JDBC MariaDB, o mapeamento para de responder. (456704)
PLAT-13731	Quando você exporta dados por meio do Sqoop e existem violações de chave primária, o mapeamento falha, e os registros inválidos não são gravados no arquivo inválido. (456616)
PLAT-13722	Quando você exporta dados para um banco de dados Netezza por meio do Sqoop e esse banco de dados contém uma coluna do tipo de dados flutuante, o mapeamento falha. (456285)
PLAT-13702	O Sqoop não lê os argumentos OraOop que você configurou no arquivo <code>oraoop-site.xml</code> . Solução alternativa: especifique os argumentos OraOop como parte dos argumentos Sqoop no mapeamento. (455750)
PLAT-13666	Quando você usa o Sqoop para um objeto de dados e atualiza suas propriedades na transformação de Leitura ou Gravação associada, o mapeamento termina com uma mensagem de erro IVector. Solução alternativa: crie um novo objeto de dados e um novo mapeamento. (453097)
PLAT-13652	Quando você ativa o Sqoop para um objeto de dados, e um nome de tabela ou coluna contém caracteres Unicode, o mapeamento falha. (452114)

Bug	Descrição
PLAT-12073	<p>Mapeamentos que lêem de uma das seguintes origens falham na execução do ambiente nativo quando o Serviço de Integração de Dados está configurado para executar trabalhos em processos remotos separados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquivo simples ou arquivo complexo no Hadoop Distributed File System (HDFS) - Tabela HIVE - Tabela HBase <p>Solução alternativa: na exibição Cálculo para o Serviço de Integração de Dados, configure a variável do ambiente INFA_HADOOP_DIST_DIR para cada nó com função de cálculo. Defina a variável do ambiente para o mesmo valor configurado para a opção de execução do Diretório de Distribuição de Hadoop do Serviço de Integração de Dados para o Serviço de Integração de Dados. (443164)</p>
PLAT-8729	<p>Se você configurar o MapR 5.1 no SuSe 11 e executar um mapeamento Sqoop em um cluster Hadoop, o mapeamento falhará com o seguinte erro:</p> <pre>com.mapr.security.JNISecurity.SetClusterOption(Ljava/lang/String;Ljava/lang/String;Ljava/lang/String;)Isqoop</pre>
OCON-6758	Quando você executa um mapeamento Sqoop no mecanismo Blaze para importar dados de várias origens e a condição de associação contém uma cláusula OR, esse mapeamento falha.
OCON-6756	Em um mapeamento Sqoop, se você adicionar uma transformação de Filtro para filtrar dados de registro de data/hora de uma origem Teradata e exportar os dados para um destino Teradata, o mapeamento será executado com sucesso no mecanismo Blaze. No entanto, o programa Sqoop não grava os dados de registro de data/hora no destino Teradata.
OCON-6745	Quando você usa uma conexão JDBC em um mapeamento para se conectar a uma origem Netezza que contém o tipo de dados Time, o mapeamento falha ao ser executado no mecanismo Blaze.
OCON-1316	A transformação de União produz resultados incorretos para mapeamentos do Sqoop que você executa na distribuição do Hortonworks usando o mecanismo TEZ. (460889)
OCON-1267	O caminho do arquivo de recurso em um objeto de arquivo complexo surge como um caminho recursivo de diretórios, começando com o diretório raiz e terminando com uma cadeia. (437196)
OCON-1100	<p>Quando você exporta dados para um banco de dados IBM DB2 z/OS por meio do Sqoop e não configura o argumento batch, o mapeamento falha.</p> <p>Solução alternativa: configure o argumento batch no mapeamento e execute o mapeamento novamente. (459671)</p>
OCON-937	Quando você usa uma conexão ODBC para gravar dados de tempo em um banco de dados Netezza, o mapeamento falha. Esse problema ocorre quando você executa o mapeamento no Cloudera 5u4. (440423)
OCON-688	Quando você ativa o Sqoop para um objeto de dados lógicos e exporta dados para um banco de dados IBM DB2, o comando de exportação do Sqoop falha. No entanto, o mapeamento é executado com êxito e sem erros. (456455)

Bug	Descrição
IDE-1689	<p>Os mapeamentos e os perfis que usam a compactação snappy falham no modo HiveServer2 em clusters SUSE HDP e CDH.</p> <p>Solução:</p> <p>No domínio Informatica, edite a propriedade que contém a localização da biblioteca nativa do cluster:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Faça backup do seguinte arquivo e, em seguida, abra-o para edição: <diretório de instalação da Informatica>/services/shared/hadoop/<nome_da_distribuição_Hadoop>_<número_da_versão>/infaConf/hadoopEnv.properties 2. Localize a propriedade \$HADOOP_NODE_HADOOP_DIST/lib/native e substitua o valor pela localização do biblioteca nativa do cluster. <p>Exemplo do HortonWorks: /usr/hdp/2.4.2.0-258/hadoop/lib/native</p> <p>Exemplo do Cloudera: /opt/cloudera/parcels/CDH/lib/hadoop/lib/native</p> <p>No cluster Hadoop:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abra o arquivo HiveServer2_EnvInfa.txt para edição. 2. Altere o valor de <diretório base da distribuição Informatica>/services/shared/hadoop/<distribuição_do_Hadoop>/lib/native para a localização da biblioteca nativa do cluster. 3. Copie o conteúdo do arquivo HiveServer2_EnvInfa.txt. 4. Abra o arquivo hive-env.sh para edição e cole todo o conteúdo do arquivo HiveServer2_EnvInfa.txt. <p>(452819)</p>
BDM-4652	<p>Mapeamentos Sqoop falham com uma exceção de ponteiro nulo no mecanismo Spark quando você não configura o diretório de preparação HDFS Spark na conexão Hadoop.</p>
BDM-4598	<p>Se o Serviço de Integração de Dados ficar indisponível durante a execução de mapeamentos com origens e destinos Hive no mecanismo Blaze, o bloqueio adquirido em uma tabela de destino Hive talvez não seja liberado.</p> <p>Solução alternativa: conecte-se ao Hive usando um cliente Hive, como o Apache Hive CLI ou o Hadoop Hive Beeline, e, em seguida, use o comando <code>UNLOCK TABLE <nome_tabela></code> para liberar o bloqueio.</p>
BDM-4473	<p>O Serviço de Integração de Dados falha com erros de memória insuficiente quando você executa vários mapeamentos simultâneos no mecanismo Spark.</p> <p>Solução alternativa: aumente as configurações de memória de heap na máquina em que o Serviço de Integração de Dados é executado</p>
BDM-4471	<p>Em um ambiente Hortonworks HDP ou Azure HDInsight, um mapeamento executado no mecanismo Hive ativado para Tez carrega apenas a primeira tabela de dados no destino quando ele contém uma transformação de União.</p> <p>Solução alternativa: execute o mapeamento no mecanismo Hive ativado para MapReduce.</p>
BDM-4323	<p>Se uma substituição SQL na origem Hive contiver uma cláusula DISTINCT ou LIMIT, o mapeamento falhará no mecanismo Spark.</p>
BDM-4230	<p>Se o Blaze Job Monitor for iniciado em um nó diferente daquele no qual ele foi executado pela última vez, a ferramenta Administrator exibirá a URL de Monitoramento do nó anterior.</p> <p>Solução alternativa: corrija a URL com o nome do host do monitor de trabalhos atual que consta no log. Ou reinicie o Grid Manager para corrigir a URL dos novos trabalhos que forem iniciados.</p>
BDM-4137	<p>Se uma origem ou destino Sqoop contiver um nome de coluna com aspas duplas, o mapeamento falhará no mecanismo Blaze. No entanto, o Blaze Job Monitor indica incorretamente que o mapeamento foi executado com êxito e que as linhas foram gravadas no destino.</p>

Bug	Descrição
BDM-4107	Se um mapeamento ou fluxo de trabalho contiver um parâmetro, o mapeamento não retornará saídas de mapeamento definidas pelo sistema quando executado no ambiente Hadoop.
BDM-3989	<p>Mapeamentos Blaze falham com o erro "O Serviço de Integração falhou ao gerar o plano de execução de grade para o mapeamento" quando qualquer uma das seguintes condições é verdadeira:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Apache Ranger KMS não está configurado corretamente em um cluster Hortonworks HDP. - O Hadoop KMS não está configurado corretamente para criptografia transparente HDFS em um cluster Cloudera CDH. - As propriedades <code>hadoop.kms.proxyuser.<usuário_SPN>.groups</code> e <code>hadoop.kms.proxyuser.<SPN_USER>.hosts</code> para o SPN Kerberos não estão definidos no cluster Hadoop.
BDM-3981	Quando você executa um mapeamento Sqoop no mecanismo Blaze para exportar dados numéricos Netezza, a parte de escala dos dados fica truncada.
BDM-3853	<p>Quando o mecanismo Blaze executa um mapeamento que usa arquivos de origem ou destino na localização do WASB em um cluster, o mapeamento falha com um erro semelhante a:</p> <pre>java.lang.RuntimeException: [<error_code>] The Integration Service failed to run Hive query [exec0_query_6] for task [exec0] due to following error: <error_code> message [FAILED: ... Cannot run program "/usr/lib/python2.7/dist-packages/hdinsight_common/decrypt.sh": error=2, No such file or directory], ...</pre> <p>O mapeamento falha porque o cluster tenta descriptografar os dados, mas não consegue encontrar um arquivo necessário para realizar a operação de descriptografia.</p> <p>Solução alternativa: localize os seguintes arquivos no cluster e copie-os para o diretório <code>/usr/lib/python2.7/dist-packages/hdinsight_common</code> na máquina que executa o Serviço de Integração de Dados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code>key_decryption_cert.prv</code> - <code>decrypt.sh</code>
BDM-3779	<p>Mapeamentos Sqoop falham no mecanismo Blaze quando existem portas não conectadas em um destino. Esse problema ocorre quando você executa o mapeamento Sqoop em qualquer cluster diferente de um cluster Cloudera 5.8.</p> <p>Solução alternativa: antes de executar o mapeamento, crie uma tabela no banco de dados de destino com colunas correspondentes às portas conectadas.</p>
BDM-3744	<p>Quando um cluster Hadoop é reiniciado sem parar os componentes do mecanismo Blaze, processos Blaze obsoletos permanecem nesse cluster.</p> <p>Solução alternativa: elimine os processos obsoletos usando o comando <code>pkill</code>.</p>
BDM-3687	<p>Ao executar um mapeamento Sqoop no mecanismo Spark, os trabalhos map-reduce Sqoop são executados na fila Yarn padrão, e não na fila Yarn que você configurar.</p> <p>Solução alternativa: para executar um trabalho map-reduce em uma fila Yarn específica, configure a seguinte propriedade no campo Argumentos Sqoop da conexão JDBC:</p> <pre>-Dmapreduce.job.queueName=<NomeDaFila></pre> <p>Para executar um trabalho Spark em uma fila Yarn específica, configure a seguinte propriedade na conexão Hadoop:</p> <pre>spark.yarn.queue=<NomeDaFila></pre>

Bug	Descrição
BDM-3635	Quando você executa um mapeamento Sqoop e o anula na Developer tool, os trabalhos map-reduce Sqoop continuam a ser executados. Solução alternativa: no nó de dados Sqoop, execute o seguinte comando para eliminar os trabalhos map-reduce Sqoop: <code>yarn application -kill <ID_aplicativo></code>
BDM-3544	Quando a configuração de usuário proxy não está definida corretamente em core-site.xml, um mapeamento que você executa com o mecanismo Spark trava sem uma mensagem de erro. Solução alternativa: defina o valor das seguintes propriedades em core-site.xml como "*" (asterisco): - <code>hadoop.proxyuser.<nome de usuário do Serviço de Integração de Dados>.groups</code> - <code>hadoop.proxyuser.<nome de usuário do Serviço de Integração de Dados>.hosts</code>
BDM-3416	Ao executar um mapeamento em um cluster no qual a autorização Ranger KMS está configurada, o mapeamento falha com um erro de "UndeclaredThrowableException". Para resolver esse problema, escolha uma das seguintes soluções alternativas: - Se o cluster usar a autorização Ranger KMS e o mapeamento que acessa a zona de criptografia, verifique se a propriedade <code>dfs.encryption.key.provider.uri</code> está configurada corretamente em <code>hive-site.xml</code> ou <code>hdfs-site.xml</code> . - Se o cluster não usar a autorização Ranger KMS e você ainda encontrar esse problema, remova a propriedade <code>dfs.encryption.key.provider.uri</code> de <code>hive-site.xml</code> e <code>hdfs-site.xml</code> .
BDM-3303	Quando você executa um mapeamento Sqoop no mecanismo Blaze e as colunas contêm caracteres Unicode, o programa Sqoop os lê como valores nulos.
BDM-3267	Em um mecanismo Blaze, quando uma expressão de Pesquisa não conectada é referenciada em uma condição de associação, o mapeamento falhará se a origem mestre estiver ramificada e a transformação de Associador estiver otimizada com uma associação no lado do mapa. O mapeamento falha com o seguinte erro: [TE_7017] Erro interno. Não foi possível inicializar a transformação [producer0]. Entre em contato com o Suporte Global a Clientes da Informatica.
BDM-3228	Um usuário que não esteja no grupo de Administradores, mas que tenha privilégios e permissões para acessar o domínio e seus serviços, não tem acesso às propriedades do aplicativo Rest na ferramenta Administrator quando os aplicativos são implantados por outro usuário.
BDM-2641	Quando os mapeamentos falham, o mecanismo Spark não descarta tabelas Hive temporárias usadas para armazenar dados durante a execução desses mapeamentos. É possível remover manualmente as tabelas. (450507)
BDM-2222	O mecanismo Spark não executa o comando de linha de rodapé configurado para um destino de arquivo simples. (459942)
BDM-2181	As estatísticas de resumo e detalhes vazias para mapeamentos são executadas no Tez. (452224)
BDM-2141	O mapeamento com uma origem e destino Hive que usa uma função de ABS com uma função IIF falha no ambiente Hadoop. (424789)
BDM-2137	O mapeamento no ambiente Hadoop falha quando ele contém uma origem Hive e uma condição de filtro que usa o nome de tabela padrão prefixado no nome da coluna. Solução alternativa: edite a condição de filtro para remover o nome da tabela prefixado no nome da coluna e execute o mapeamento novamente. (422627)
BDM-2136	O mapeamento no ambiente Hadoop falha porque a conexão Hadoop usa 128 caracteres em seu nome. (421834)

Bug	Descrição
BDM-1423	Mapeamentos Sqoop que importam ou exportam dados de/para um banco de dados ativado para SSL falham no mecanismo Blaze.
BDM-1271	Se você definir uma substituição SQL na origem Hive e optar por atualizar as portas de saída com base na consulta personalizada, o mapeamento falhará no mecanismo Blaze.
BDM-960	<p>Mapeamentos com uma conexão HDFS falham com um erro de permissão em mecanismos Spark e Hive quando todas as condições a seguir são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O usuário da conexão HDFS é diferente do usuário do Serviço de Integração de Dados. - A conexão Hadoop não tem um usuário de representação definido. - O usuário do Serviço de Integração de Dados não tem acesso de gravação à pasta de destino do HDFS. <p>Solução alternativa: na conexão Hadoop, defina um usuário de representação com permissão de gravação para acessar a pasta de destino do HDFS.</p>

Limitações conhecidas do Business Glossary

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-12634	<p>O Serviço de Pesquisa não exibirá resultados do Business Glossary para uma pesquisa realizada por um usuário se você expandir o escopo de privilégios para esse usuário na ferramenta Administrator após a conclusão da indexação.</p> <p>Solução alternativa: atribua os privilégios necessários ao usuário antes que o Serviço de Pesquisa faça a indexação dos dados do Business Glossary. (461308)</p>
BG-934	A ferramenta Analyst não exibe com precisão o número de anexos em um ativo que você revisou, após a importação do glossário que contém esse ativo. (460458)
BG-924	<p>As opções do menu de encaixe, como Preferências, Sobre o Informatica Business Glossary Desktop e Sair do Informatica, não funcionam no sistema operacional Mac.</p> <p>Solução alternativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clique em Arquivo > Sair para sair do Informatica Business Glossary Desktop. - Clique em Editar > Configurações > Preferências para editar as configurações de preferências do aplicativo Informatica Business Glossary Desktop. - Clique em Ajuda > Sobre o Informatica Business Glossary Desktop para exibir informações sobre o aplicativo Informatica Business Glossary Desktop. (459878)
BG-922	O aplicativo Informatica Business Glossary Desktop não é executado automaticamente depois que você faz logon no computador. (459873)
BG-894	<p>O cliente Informatica Business Glossary Desktop não aparece na lista de aplicativos do Mac.</p> <p>Solução alternativa: use o Terminal para navegar até o diretório de instalação do Informatica Business Glossary Desktop e iniciar o aplicativo. (458237)</p>
BG-845	O Business Glossary Desktop não reconhece quebras de linha. O conteúdo em propriedades de termos comerciais que oferecem suporte ao tipo de dados de cadeia longa é exibido em uma única linha. (447739)

Bug	Descrição
BG-1198	Ao importar arquivos .xlsx de glossário comercial da versão 9.6.0 para a versão 9.6.1 HotFix 4 na ferramenta Analyst versão 10.1 ou 10.1.1, a grade de termos relacionada exibe entradas duplicadas dos termos comerciais relacionados.
BG-1147	Quando um ativo aparece em diferentes níveis, tanto no lado esquerdo quanto no lado direito em um diagrama de exibição de relacionamento que possui relacionamentos bidirecionais, a ferramenta Analyst não exibe os níveis de relacionamento corretamente quando o número de níveis é alterado. (456124)
BG-1053	Quando você cria, atualiza ou recicla o Serviço Analyst, o índice de pesquisa falha ao ser iniciado. A seguinte mensagem de erro é exibida no arquivo de log do serviço de pesquisa: FATAL BGExtractor - Internal Error. Solução alternativa: faça login na ferramenta Analyst uma vez depois de ativar o Serviço Analyst.

Limitações conhecidas de programas de linha de comando

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-14311	Quando você ativa a autenticação Kerberos, os comandos infacmd getworkflowlog e getsessionlog usam incorretamente o espaço de nome Nativo como o padrão. Solução alternativa: você pode especificar o espaço de nome LDAP com as opções -sdn e -rdsn, usando o programa de linha de comando infacmd.
OCON-957	Quando você executa o comando UpdateConnection para uma conexão com o Microsoft SQL Server, o comando não valida os valores fornecidos para as opções Usar DSN e Tipo de Provedor. (451454)
MWF-236	Você não pode usar a opção "wait" [-w] quando executar o comando infacmd wfs abortWorkflow ou infacmd wfs cancelWorkflow. (435815)
CORE-4985	O comando infacmd ipc genReuseReportfromPC falha com erros ao exportar uma pasta do repositório do PowerCenter com muitos fluxos de trabalho. Solução alternativa: se você tiver um Serviço de Repositório do PowerCenter 10.1.1, poderá executar o comando infacmd ipc genReuseReportfromPC na máquina que executa o Serviço de Integração em um sistema de operacional Windows de 64 bits ou no Linux.
BDM-2726	Quando você executa vários mapeamentos simultâneos da linha de comando infacmd por um longo tempo, a execução do mapeamento pode falhar com um erro. (441218)

Limitações conhecidas do Informatica Connector Toolkit

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-13540	Quando usa o tipo de dados <code>Data</code> e <code>Hora</code> e uma operação de filtragem, você não pode testar a capacidade de leitura do adaptador. Solução alternativa: use a Developer tool para testar o tipo de dados <code>Data</code> e <code>Hora</code> . (438209)
PLAT-13539	Quando você cria objetos de metadados nativos com o mesmo nome mas diferente capitalização, a geração de código falha. Solução alternativa: use nomes diferentes para diferentes objetos de metadados nativos. (438203)
PLAT-13529	Ao editar um atributo de conexão que tem campos dependentes, o assistente de conexão de teste não exibe as alterações feitas no atributo de conexão. (435998)
OCON-6588	Quando você adiciona atributos de extensão de registros ao método <code>writeObjects</code> , o adaptador não obtém valores para os atributos de extensão de registros em tempo de execução.
OCON-6520	Ao criar um atributo para um objeto de metadados nativo do tipo Cadeia com Comprimento Máximo definido como 255, o Comprimento Máximo do atributo é definido incorretamente como 4000 após a geração do código.
OCON-6303	Se você tiver especificado a opção Ativar Suporte Upsert e tiver implementado a operação upsert para o adaptador, não haverá nenhuma dica de ferramenta em tempo de execução para sugerir o valor que precisa ser especificado para o atributo <code>UpdateMode</code> . Solução alternativa: é possível especificar um dos seguintes valores para o atributo <code>UpdateMode</code> em tempo de execução: <ul style="list-style-type: none">- Atualizar como Atualização. Se você especificar o valor Atualizar como Atualização, deverá implementar a lógica upsert para que o adaptador atualize uma linha existente enquanto grava no destino.- Atualizar ou Inserir. Se você especificar o valor Atualizar ou Inserir, deverá implementar a lógica upsert para que o adaptador atualize uma linha existente se essa linha existir no destino ou, caso contrário, insira uma linha ao gravar nesse destino.

Limitações conhecidas do Data Transformation

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-14550	Um mapeamento com uma transformação de Processador de Dados com leitura ou gravação Parquet falha quando executado em Hive no IBM BigInsights versão 4.2. Solução alternativa: na máquina do Serviço de Integração de Dados, edite o arquivo <code>hadoopEnv.properties</code> no diretório <code>services\shared\hadoop\biginsight_4.2\infraConf\</code> . Localize <code>infapdo.aux.jars.path</code> e adicione <code>file://\$DIS_HADOOP_DIST/lib/parquet-avro-1.6.0rc3.jar</code> .
CM-7772	O Visualizador de Dados pode exibir marcações em um PDF incorretamente para uma transformação de Processador de Dados que usa a codificação UTF-8 para entrada com caracteres de vários bytes.
BDM-3072	Uma transformação de Processador de Dados com entrada hierárquica e saída relacional, ou com entrada relacional e saída hierárquica, e com uma porta de saída Decimal38 pode falhar em um mapeamento. Uma transformação Hierárquica para Relacional com uma porta de saída Decimal38, ou uma transformação de Relacional para Hierárquica com a mesma configuração, também pode falhar em um mapeamento. (455003) Solução: não use Decimal38 para nenhuma porta de saída nessas transformações.
B2BT-24	Um mapeamento com uma transformação de Processador de Dados com leitura ou gravação Parquet falha quando executado em Hive no Azure HDInsight versão 3.4. Solução alternativa: na máquina do Serviço de Integração de Dados, edite o arquivo <code>hadoopEnv.properties</code> no diretório <code>services\shared\hadoop\HDInsight_3.4\infraConf\</code> . Localize <code>infapdo.env.entry.mapred_classpath</code> e adicione <code>\$HADOOP_NODE_HADOOP_DIST/lib/parquet-avro-1.4.1.jar</code> .

Limitações conhecidas de tipos de dados

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-9589	Você não pode visualizar ou executar um mapeamento que contém uma transformação Java com uma porta de saída desconectada do Carimbo de data/hora com o tipo de dados Fuso Horário. (442175)
PLAT-9580	O valor padrão nem sempre aparece para o Carimbo de data/hora com a porta de entrada Fuso Horário no painel de teste do Editor de Expressão. Solução alternativa: verifique se os dados de origem contêm o seguinte formato para Registro de Data/Hora com Fuso Horário: <code>MM/DD/AAAA HH24:MI:SS TZR</code> (439057)
PLAT-14753	A transformação do Consumidor de Serviços da Web e transformação de Consumidor de Serviço da Web REST não tem suporte no Registro de data/hora com o tipo de dados Fuso Horário. (443876)
PLAT-14737	Quando o número de linhas de entrada for maior que 100 mil e o mapeamento contiver uma transformação Java com um porta de Registro de data/hora com Fuso Horário, às vezes, o mapeamento falha inesperadamente. (440398)

Bug	Descrição
PLAT-14656	Não é possível ler dados SAP HANA para as colunas do tipo de dados Decimal com precisão de 35 a 38 dígitos. (413806)
PLAT-13511	Você não pode especificar um Registro de data/hora com o tipo de dados Registro de Data/Hora com Fuso Horário com uma região de fuso horário em formato de horário de verão (TZD). (427263)
OCON-6523	Não é possível visualizar dados, executar perfis ou scorecards ou executar um mapeamento para um tipo de dados Registro de Data/Hora com Fuso Horário no Solaris.
OCON-364	No AIX 6.1, um mapeamento falha com uma condição inesperada quando o mapeamento contém um tipo de dados Registro de Data/Hora com Fuso Horário. (439054)
OCON-1258	Você não pode usar um delimitador que não seja vírgula ao especificar o deslocamento de fuso horário com o tipo de dados Registro de Data/Hora com Fuso Horário. Solução alternativa: altere o delimitador para dois pontos para o deslocamento de fuso horário para o tipo de dados Registro de Data/Hora com Fuso Horário. (426892)
BDM-2725	Quando você não especifica o formato da data na caixa de diálogo Executar Configurações ou quando você não especifica o Carimbo de data/hora com formatos de Fuso Horário no arquivo de destino, o Serviço de Integração de Dados rejeita as linhas aleatoriamente durante a conversão implícita de um grande conjunto de dado. Solução alternativa: confirme que os dados contenham o formato de data especificado em Executar Configurações e o Carimbo de data/hora com os formatos de Fuso Horário no arquivo de destino. Você pode usar um conjunto de dados com menos de 100 mil linhas. (440559)
BDM-2720	O Serviço de Integração de Dados não aplica o método de otimização baseado em custo para o mapeamento que contém um Carimbo de data/hora com o tipo de dados de Fuso Horário se o mapeamento for configurado com o nível completo do otimizador. (438661)
BDM-2718	Os nanossegundos são ignorados pelo Carimbo de data/hora para Fuso Horário no resultado da expressão na parte inferior do painel de teste no Editor de Expressão. (438040)
BDM-2713	Quando você configura um mapeamento que contém uma função TO_BIGINT e a função converte valores decimais em valores bigint para otimização de empilhamento, o mapeamento grava dados incorretos no destino. Solução alternativa: não configure uma otimização de empilhamento para o mapeamento e execute o mapeamento novamente. (437066)
BDM-2709	A validação do formato de Expressão falha para as funções do Carimbo data/hora com Fuso Horário: CREATE_TIMESTAMP_TZ, GET_TIMEZONE, GET_TIMESTAMP e TO_TIMESTAMP_TZ. (432822)
BDM-2463	Quando você usa o Carimbo de data/hora com tipo de dados Fuso Horário no mapeamento, o dado fica truncado se a precisão passar de segundos. O problema ocorre quando você ativa o cache de objeto de dados nos mapeamentos de objeto de dados lógicos e o banco de dados de cache de objeto de dados está no IBM DB2 ou Microsoft SQL Server. (438061)

Limitações conhecidas da Developer tool

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-9719	Quando você usa um mapeamento SQL e especifica consultas complexas para gerar um mapeamento, a Developer tool deixa de responder. Solução alternativa: você deve aumentar o valor padrão de -Xmx para 1536M no arquivo <code>developerCore.ini</code> e reiniciar a Developer tool. (458862)
PLAT-9400	Os usuários com o arquivo <code>IMFCryptographer</code> podem acessar objetos do repositório do Modelo na Developer tool aos quais eles não têm permissões. Solução alternativa: use a autenticação Kerberos para evitar a transmissão de senhas entre o cliente e o servidor. (409289)
PLAT-14793	Quando você executa a visualização de dados em uma tabela do Oracle com uma conexão SSL nativa ou executa um mapeamento que tem um objeto de dados do Oracle com uma conexão SSL nativa, a Developer tool é encerrada inesperadamente. (393023)
PLAT-14704	Você não pode usar o teclado para adicionar uma conexão da Web HTTP. Solução alternativa: use o mouse para adicionar uma conexão da Web HTTP. (431728)
PLAT-14703	Você não pode usar o teclado para adicionar uma conexão de serviço da Web. Solução alternativa: use o mouse para adicionar uma conexão de serviço da Web. (431726)
PLAT-14673	Quando você cria uma conexão Oracle com um nome de usuário que diferencia maiúsculas de minúsculas, a Developer tool não exibe o esquema padrão. (421946)
PLAT-14011	Se você instalar o driver JDBC do SQL Server em uma máquina virtual, não poderá usar o driver para se conectar ao Azure SQLServer. (457076)
PLAT-13743	Quando você importa objetos Teradata ou Netezza do PowerCenter para a Developer tool, esses objetos são convertidos como objetos Teradata ou Netezza por padrão. (457283)
PLAT-13688	A Developer tool importa o tipo de dados DECFLOAT de tabelas do IBM DB2 for z/OS como Char(0). (455216)
PLAT-13620	Se você optar por buscar colunas de uma origem Microsoft SQL Server em tempo de execução, a visualização de dados e o mapeamento falharão. (448786)
OCON-6656	Mapeamentos que contêm colunas do tipo de dados Registro de Data/Hora com Fuso Horário falharão se você não instalar os Pacotes Redistribuíveis do Microsoft Visual C++ 2010 na máquina servidor.
OCON-609	Quando você importa mapeamentos Teradata e Netezza que contêm procedimentos armazenados ou transformações SQL do PowerCenter para a Developer tool, a importação falha. (461184)

Bug	Descrição
OCON-436	<p>Quando você importa mapeamentos do Teradata e Netezza que contêm parâmetros do PowerCenter para a Developer tool, a estrutura de conversão de mapeamento não associa os parâmetros entre o objeto e o mapeamento automaticamente.</p> <p>Solução alternativa: quando você importa mapeamentos do Teradata e Netezza, os parâmetros de mapeamento <param> do PowerCenter são renomeados como <param_mappingname> em nível de objeto na Developer tool.</p> <p>Para associar os parâmetros aos parâmetros de mapeamento, realize uma das seguintes tarefas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na guia Parâmetro do objeto de origem e destino do Netezza ou Teradata, selecione os parâmetros necessários e depois escolha Expor como Parâmetro de Mapeamento. - Selecione o parâmetro necessário no objeto de origem ou destino do Netezza ou Teradata, clique no valor de Instância, selecione Especificar por Parâmetro na lista e depois procure e associe o parâmetro de objeto aos parâmetros de mapeamento necessários. (455937)
OCON-328	<p>Se um mapeamento Teradata contiver uma consulta SQL que lê colunas decimais com precisão menor que 15, esse mapeamento não poderá ser executado depois que você o importar do PowerCenter para a Developer tool. (459488)</p>
IDQ-2741	<p>Operações de copiar e colar em um objeto de tabela de referência podem falhar.</p> <p>Solução alternativa: antes de copiar e colar o objeto, pressione F5 para atualizar a exibição do repositório do Modelo. (459780)</p>

Limitações conhecidas de domínios

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-14399	<p>Quando você atualiza o domínio, o Serviço Analyst não consegue atualizar o valor de MaxMetaspaceSize para 256 m na propriedade Opções da Linha de Comando da JVM. Além disso, a propriedade MaxPermSize aparece mesmo quando você atualiza o domínio. Ignore essa propriedade.</p> <p>Solução:</p> <p>Configure o valor de MaxMetaspaceSize como 256m na propriedade Opções da Linha de Comando da JVM, na guia Propriedades Avançadas do Serviço Analyst.</p>
PLAT-14100	<p>Se a ferramenta Administrator não estiver disponível durante a atualização, e o domínio anterior continha um Serviço de Relatórios e Painéis ou um Serviço de Relatório, os serviços obsoletos poderão permanecer incorretamente no domínio atualizado.</p> <p>Solução alternativa: execute o comando infacmd isp ListService para listar o Serviço de Relatórios e Painéis ou Serviço de Relatório no domínio atualizado. Em seguida, você poderá desativar e remover manualmente os serviços no domínio atualizado com os comandos infacmd isp DisableService e RemoveService.</p>

Limitações conhecidas do Enterprise Information Catalog

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
LDM-975	O teste de uma conexão do HDFS falhará se você instalar o Live Data Map em um cluster que não usa a autenticação Kerberos e se a origem do HDFS não estiver em um ambiente Kerberos. (458365)
LDM-876	O Enterprise Information Catalog não exibe a versão do tipo de recurso na guia Visão Geral de um recurso da Informatica Platform. (459390)
LDM-873	Se você usar o recurso do Informatica Platform versão 10.0 para extrair metadados do repositório do Modelo, o Enterprise Information Catalog não exibirá as informações de linhagem para dados de origem que contiverem a transformação de Exceção. (459654)
LDM-867	Se você usar o recurso do Informatica Platform versão 9.6.1 HotFix 3 ou 9.6.1 HotFix 4 para extrair metadados do repositório do Modelo e o domínio Informatica estiver ativado para SSL, uma varredura nesse recurso falhará. (460485)
LDM-858	Não é possível instalar o Live Data Map em localidades diferentes do inglês. Ocorre uma falha ao criar o Serviço de Catálogo e o Serviço de Cluster Informatica com o nome do cluster nos idiomas japonês, coreano ou chinês simplificado. Solução alternativa: instale o Live Data Map usando a localidade Inglês ou crie o Serviço de Catálogo e o Serviço de Cluster Informatica com o nome do cluster em inglês. (460692)
LDM-2628	O Serviço de Cluster informatica às vezes falha devido a problemas de cache de credenciais do usuário. Solução alternativa: execute o utilitário <i>kdestroy</i> no host do domínio Informatica para excluir os tíquetes de autorização Kerberos ativos e o cache de credenciais de usuário que contém esses tíquetes.
LDM-2575	O Enterprise Information Catalog exibe uma mensagem de erro sobre uma conexão de teste inválida quando você cria um recurso SAP R/3 e não especifica o idioma a ser usado para a extração de metadados. Solução alternativa: especifique o idioma a ser usado para a extração de metadados.
LDM-2551	A execução de uma varredura em um recurso do IBM DB2 for z/OS no AS/400 falhará se esse recurso tiver vários ativos, como tabelas e procedimentos armazenados, com o mesmo nome.
LDM-2537	A execução de uma varredura em um recurso relacional falha depois de você especificar um nome de esquema em letras minúsculas usando uma expressão regular ao criar esse recurso. Solução alternativa: especifique o nome do esquema em letras maiúsculas e execute a verificação novamente.
LDM-2512	Se um recurso e um banco de dados de origem compartilharem o mesmo nome, o Enterprise Information Catalog não exibirá a contagem para o recurso na página inicial. Solução alternativa: use o nome completo ou uma parte do nome do recurso para procurar esse recurso e exibir seus detalhes nos resultados da pesquisa.
LDM-2494	Não é possível aplicar permissões de grupos de usuários a um recurso quando você usa a opção Personalizado na caixa de diálogo Selecionar Esquema para o grupo padrão denominado Todos .

Bug	Descrição
LDM-2490	Se você remover uma associação de atributos personalizada existente de um recurso depois de executar uma varredura nesse recurso no Administrador do Live Data Map, os resultados da pesquisa do Enterprise Information Catalog exibirão corretamente os valores de atributos personalizados anteriormente associados. Solução alternativa: salve e execute o recurso novamente antes de realizar a pesquisa.
LDM-2398	A extração de metadados falhará se as seguintes condições forem verdadeiras: <ul style="list-style-type: none"> - Você executou uma varredura em um recurso do Amazon S3. - Você definiu as configurações de criação de perfil para buscar resultados de criação de perfil de um arquivo CSV que contém pelo menos um cabeçalho de coluna com um espaço ou um caractere especial.
LDM-2385	O Enterprise Information Catalog gera um erro de tempo de execução quando executa a varredura de criação de perfil uma origem Hive no ambiente Azure HDInsight.
LDM-2383	O arquivo exportado de um diagrama de linhagem e impacto não exibe os nomes completos de nomes de tabela longos.
LDM-2366	O Serviço Apache Solr será encerrado inesperadamente se as seguintes condições forem verdadeiras: <ol style="list-style-type: none"> 1. Você executou uma verificação em um recurso muito grande, por exemplo, um recurso com mais de 90000 tabelas relacionais que possui vários atributos personalizados. 2. Concluída a varredura, você alterou alguns dos valores de atributos personalizados.
LDM-2333	Quando existem muitos termos comerciais na seção Ativos de Glossário Relacionados , a exibição Detalhes do Ativo demora muito tempo para mostrar as informações do relacionamento pai desses termos.
LDM-2127	Quando você faz login no Enterprise Information Catalog como um usuário LDAP ou um usuário não administrativo, a seguinte mensagem de erro é exibida: <pre>"com.informatica.isp.corecommon.exceptions.ISPConfigException: [UM_10007] The user [ldapuser] in security domain [Native] does not exist in the domain."</pre> Solução alternativa: para resolver o problema, realize as seguintes etapas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Faça logout do Enterprise Information Catalog. 2. Limpe o cache do navegador e depois faça login no Enterprise Information Catalog.
LDM-2094	O Enterprise Information Catalog não retorna os resultados da criação de perfil quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none"> - O warehouse de criação de perfil está configurado no Microsoft SQL Server. - Você selecionou o ambiente de tempo de execução do mecanismo Blaze como parte das definições de configuração para criação de perfil.
LDM-1003	O Informatica Administrator exibe que o Serviço de Catálogo está indisponível quando esse serviço é reiniciado após o upgrade do Live Data Map. (459770)
EIC-798	A página de resultados da pesquisa talvez não mostre os resultados da pesquisa quando as seguintes condições forem verdadeiras: <ol style="list-style-type: none"> 1. Você fez logout do Enterprise Information Catalog na página de resultados da pesquisa. 2. Você fez login no Enterprise Information Catalog e depois procurou um ativo usando um asterisco (*) como caractere curinga no campo de pesquisa.
EIC-793	Na caixa de diálogo Editar Propriedades , você não pode rolar para baixo até o final da lista de termos comerciais para exibir todo o seu conteúdo. Solução alternativa: se quiser procurar um termo na lista de termos, insira os primeiros caracteres do nome desse termo no campo de pesquisa.

Bug	Descrição
EIC-741	A exibição Detalhes do Ativo mostra incorretamente o relacionamento Regido por para termos comerciais e diretivas na seção Ativos de Glossário Relacionados .
EIC-726	Um usuário que não tem permissão de acesso para visualizar sinônimos ainda pode visualizar colunas de sinônimos na exibição Linhagem e Impacto .
EIC-612	O scanner do Business Glossary não ingere nomes de categorias com caracteres especiais como classificadores no Enterprise Information Catalog.
EIC-602	A exibição Relacionamentos não mostra domínios de dados rejeitados junto com atributos de sistema.
EIC-445	Quando você faz uma busca detalhada em tabelas, exibições ou sinônimos que têm 1000 colunas ou mais, a exibição Linhagem e Impacto demora muito para exibir essas colunas.

Limitações conhecidas no gerenciamento de exceções

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
MWF-518	Não será possível abrir uma tarefa de exceção ou uma tarefa de cluster se você fizer login na ferramenta Analyst com um nome de usuário que contém aspas simples.
IDQ-4469	A ferramenta Analyst poderá exibir uma mensagem de erro enganosa quando você aplicar um filtro em uma tarefa de cluster. A mensagem afirma que uma exibição ou tabela de banco de dados não existe, embora a ferramenta Analyst consiga encontrar todas as tabelas ou exibições necessárias para os filtros. O problema surge quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none"> - Os dados do cluster residem em um banco de dados diferente para os dados de trilha de auditoria do cluster. - Os bancos de dados são de tipos diferentes.
IDQ-4402	Não é possível aplicar um filtro que especifica dados de data em uma tarefa de cluster.
IDQ-4268	Não é possível localizar e substituir um valor em todas as páginas de uma tarefa de exceção em uma única operação no seguinte cenário: <ul style="list-style-type: none"> - Você tenta substituir um valor numérico por outro valor cuja precisão é maior do que o permitido pela coluna de dados.
IDQ-4174	Não é possível localizar e substituir valores de dados em todas as páginas de uma tarefa de exceção em uma única operação no seguinte cenário: <ul style="list-style-type: none"> - Você faz login na ferramenta Analyst em uma máquina executada em um fuso horário diferente daquela que hospeda os serviços Informatica.

Bug	Descrição
IDQ-3983	O Serviço Analyst não gerará uma mensagem de erro se você não inserir um nome de esquema válido ao definir um banco de dados de auditoria de gerenciamento de exceções no serviço.
IDQ-3913	A transformação de Exceção cria tabelas de registros inválidos e tabelas de registros duplicados no espaço de tabela padrão de um banco de dados IBM DB2, independentemente do espaço de tabela que você especifica na conexão com o banco de dados.

Limitações conhecidas do Intelligent Data Lake

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
IDL-561	Quando você prepara dados em uma planilha no aplicativo Intelligent Data Lake, a opção Dividir pode não dividir corretamente uma coluna de Cadeia que contenha números precedidos ou seguidos por um espaço. Quando você divide uma coluna de Cadeia que contém números, a divisão pode criar colunas numéricas. Se uma coluna numérica incluir um espaço com os números, a planilha exibirá os números corretamente na nova coluna. No entanto, quando os dados forem publicados, a coluna numérica conterá um valor NULL. (461094)
IDL-505	Ao preparar dados em uma planilha no aplicativo do Intelligent Data Lake, você não pode usar a função CONCATENATE() em colunas com os tipos de dados numéricos Double, Decimal ou Float. Quando você concatena as colunas numéricas, a planilha exibe o resultado correto na coluna concatenada. No entanto, quando os dados forem publicados, a coluna concatenada conterá um valor NULL. Solução alternativa: use a função CONCATENATE() em colunas com o tipo de dados de cadeia. Não concatene colunas com os tipos de dados numéricos Duplos, Decimal ou Flutuante. (459983)
IDL-473	Não é possível carregar um arquivo contendo dados numéricos que usam a notação científica. Se você carregar um arquivo contendo dados numéricos que usam a notação científica, o upload travará. Solução alternativa: atualize a página para fechar a janela de upload. Verifique se o arquivo não inclui dados com notação científica e carregue-o novamente. (459071)
IDL-456	Se você fornecer uma senha de armazenamento de chaves incorreta para proteger o Serviço do Intelligent Data Lake, poderá ativar o serviço, mas não será possível acessar o aplicativo Intelligent Data Lake. Quando o aplicativo Intelligent Data Lake for iniciado em um navegador, a página de logon não será exibida. Nenhuma mensagem de erro aparecerá na página nem será gravada nos arquivos de log. Solução alternativa: antes de iniciar um Serviço seguro do Intelligent Data Lake, verifique se a senha de armazenamento de chaves está correta. (458300)

Limitações conhecidas de streaming inteligente

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
IIS-376	<p>Quando você usar o Sqoop como uma transformação de Pesquisa em um streaming de mapeamento, o mapeamento é executado com êxito, mas a seguinte exceção ocorre nos logs do cluster:</p> <pre>SEVERE: Error loading factory org.apache.calcite.jdbc.CalciteJdbc41Factory java.lang.NoClassDefFoundError:</pre> <p>Você pode ignorar a exceção.</p>

Limitações conhecidas de mapeamentos e fluxos de trabalho

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-14168	<p>Quando você realiza uma operação de pesquisar e substituir em um valor de data e hora em uma tarefa de exceção, a ferramenta Analyst não atualiza esse valor de data e hora com o valor inserido. O problema surge quando o navegador da ferramenta Analyst usa a localidade Inglês (Reino Unido). Solução alternativa: defina a localidade do navegador como Inglês (Estados Unidos). (461315)</p>
PLAT-12052	<p>Um mapeamento que lê de uma fonte de arquivo simples pode não ser totalmente otimizado em tempo de execução quando as seguintes condições forem verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none">- Se o objeto de dados de arquivo simples utilizar o parâmetro do sistema SourceDir para o diretório do arquivo de origem.- Se o mapeamento for executado em uma grade do Serviço de Integração de Dados configurado para executar trabalhos em processos remotos separados. <p>Solução alternativa: configure os objetos de dados de arquivo simples para usar um valor de cadeia ou um parâmetro definido pelo usuário para o diretório do arquivo de origem. (426806)</p>
PLAT-1531	<p>Nenhum erro de validação ocorre se você criar um nome de parâmetro de fluxo de trabalho com um sinal de dólar (\$) no início. (429231)</p>
PLAT-1359	<p>Quando o destino de uma transformação de Gravação inclui duas tabelas de banco de dados com uma relação pai-filho, o mapeamento falha se você habilitar a opção de Criar ou substituir a tabela no tempo de execução. O Serviço de Integração de Dados para e recria as tabelas em uma ordem especificada que evita a recriação da chave principal correta; um relacionamento de chave externa entre as tabelas pai e filho. (439220)</p>
OCON-7025	<p>Em sistemas operacionais AIX, quando você usa uma conexão Oracle habilitada para SSL e o cliente Oracle 12C para se conectar a um banco de dados Oracle, o mapeamento falha. (443730)</p>
OCON-794	<p>Quando você usa uma conexão ODBC e grava dados em um destino Netezza, o Serviço de Integração de Dados rejeita dados dos tipos de dados Booleanos e de Carimbo de data/hora. (439979)</p>
OCON-328	<p>Se um mapeamento do Teradata ou Netezza contiver uma consulta SQL que lê colunas decimais com precisão menor que 15, esse mapeamento não poderá ser executado depois que você o importar do PowerCenter para a Developer tool. (459488)</p>

Bug	Descrição
MWF-599	Se um Serviço de Integração de Dados falhar durante um fluxo de trabalho executado em uma Máquina Virtual, esse fluxo de trabalho poderá apresentar problemas ao ser reiniciado. Por exemplo, talvez você não seja capaz de iniciar o fluxo de trabalho, interrompê-lo ou iniciar outro fluxo de trabalho. O Serviço de Repositório do Modelo pode não retornar informações de status para os objetos de fluxo de trabalho.
MWF-588	O Serviço de Integração de Dados pode executar um máximo de dez tarefas de Mapeamento em paralelo em um fluxo de trabalho. Se você configurar mais de dez tarefas de Mapeamento entre gateways Inclusivos em um fluxo de trabalho, o Serviço de Integração de Dados as executará em lotes de dez.
MWF-587	Uma tarefa de Mapeamento em um fluxo de trabalho retorna um valor de status de 1 ou 0 (zero) após a conclusão em vez de "true" ou "false".
MWF-525	Não é possível importar um fluxo de trabalho para o repositório do Modelo quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none"> - Uma tarefa no fluxo de trabalho tem um nome que contém mais de 128 caracteres. - O repositório do Modelo é um banco de dados IBM DB2. O problema também pode surgir quando você tenta salvar o fluxo de trabalho em um repositório do Modelo do IBM DB2.
MWF-484	A Developer tool não invalida a seguinte configuração de fluxo de trabalho: <ul style="list-style-type: none"> - Você configura uma tarefa Humana para distribuir instâncias de tarefas aos usuários com base nos valores em uma coluna que você seleciona. - Você configura a tarefa Humana de forma que a coluna de distribuição de tarefas possa ser editada por todos os usuários.
MWF-247	Quando o Serviço de Integração de Dados para durante uma execução de fluxo de trabalho, o monitor de fluxos de trabalho pode informar incorretamente o status de uma ou mais tarefas. Por exemplo, o monitor pode informar que uma ou mais tarefas permanecem no estado em execução. Ou, o monitor de fluxos de trabalho pode não fazer referência a tarefas concluídas. <p>O problema surge quando as seguintes condições são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Serviço de Integração de Dados para durante a fase de distribuição de tarefas de uma tarefa Humana. - O fluxo de trabalho inclui as tarefas Humanas e outras tarefas em fluxos de sequência entre dois gateways Inclusivos. - Você configurou o fluxo de trabalho para recuperação automática.
MWF-243	Quando um fluxo de trabalho se recuperar após uma interrupção inesperada do Serviço de Integração de Dados, este poderá executar de novo uma ou mais tarefas de Mapeamento. <p>O problema surge quando as seguintes condições são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O fluxo de trabalho inclui uma tarefa de Mapeamento e uma tarefa Humana descendente em vários fluxos de sequência entre dois gateways Inclusivos. - Você define o número máximo de tentativas de reinicialização no domínio como 1. - Você configurou o fluxo de trabalho para recuperação automática ou manual.
MWF-237	Quando você recuperar manualmente um fluxo de trabalho em uma grade, o Serviço de Integração de Dados no nó mestre poderá executar uma ou mais tarefas de Mapeamento uma segunda vez. <p>O problema surge quando as seguintes condições são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O fluxo de trabalho inclui as tarefas de Mapeamento em fluxos de sequência entre dois gateways Inclusivos. - O Serviço de Integração de Dados no nó mestre anterior parou durante a fase do gateway Inclusivo depois de ter executado uma ou mais tarefas de Mapeamento. - Você configurou o fluxo de trabalho para recuperação manual.

Bug	Descrição
MWF-220	<p>Quando o Serviço de Integração de Dados no nó mestre de uma grade para durante uma execução de fluxo de trabalho, o monitor de fluxos de trabalho pode informar incorretamente o status de uma ou mais tarefas de fluxo de trabalho. O monitor pode informar que uma ou mais tarefas de Mapeamento estão em estado cancelado. Além disso, o monitor de fluxos de trabalho pode não fazer referência a tarefas concluídas após a finalização das tarefas de Mapeamento.</p> <p>O problema surge quando as seguintes condições são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Serviço de Integração de Dados no nó mestre faz failover para um Serviço de Integração de Dados em um nó de trabalho enquanto as tarefas de Mapeamento estão em execução. - O fluxo de trabalho inclui as tarefas de Mapeamento em fluxos de sequência entre dois gateways Inclusivos. - Você configurou o fluxo de trabalho para recuperação automática.
MWF-218	<p>Se o Serviço de Integração de Dados for reiniciado durante uma tarefa de Mapeamento em um fluxo de trabalho, talvez ele não execute a tarefa de Mapeamento e uma ou mais tarefas subsequentes quando o fluxo de trabalho for recuperado. Por exemplo, se uma tarefa Humana acompanhar a tarefa de Mapeamento, o Serviço de Integração de Dados pulará as duas quando o fluxo de trabalho for recuperado.</p> <p>O problema surge quando as seguintes condições são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Serviço de Integração de Dados para imediatamente depois de começar a executar o mapeamento a partir da tarefa de Mapeamento. - Você configurou uma estratégia de recuperação de salto na tarefa de Mapeamento.
MWF-210	<p>Quando um fluxo de trabalho que inclui uma tarefa de Comando e uma tarefa Humana é recuperado após uma interrupção do Serviço de Integração de Dados, talvez o monitor de fluxo de trabalho não mostre o estado correto da tarefa de Comando. O monitor de fluxo de trabalho pode mostrar que a tarefa de Comando está em execução, embora essa tarefa tenha sido reiniciada e concluída na recuperação.</p> <p>O problema surge quando as seguintes condições são verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O fluxo de trabalho executa a tarefa de Comando e a tarefa Humana em paralelo entre dois gateways Inclusivos. - A tarefa Humana gera um grande número de instâncias de tarefa, por exemplo, 600 instâncias de tarefa. (456589)
MWF-209	<p>Um fluxo de trabalho que contém várias tarefas de Mapeamento em fluxos de sequência entre dois gateways Inclusivos poderá executar novamente essas tarefas quando as seguintes condições forem verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Serviço de Integração de Dados para enquanto as tarefas de Mapeamento estão em execução. - O Serviço de Integração de Dados faz failover em uma grade ou a partir de um nó primário para um nó de backup em um domínio. - Você configurou o fluxo de trabalho para recuperação automática.
BDM-4701	<p>Quando você executa várias instâncias simultâneas do mesmo fluxo de trabalho, as tarefas de Mapeamento pode falhar na atualização de uma saída de mapeamento persistida.</p> <p>Solução alternativa: inicie os fluxos de trabalho com um atraso de dez segundos entre eles. (443810)</p>
BDM-4489	<p>Quando uma consulta de serviço de dados SQL gera uma cláusula WHERE longa, o empilhamento na origem falha. Por exemplo, se uma consulta SQL gerar uma cláusula WHERE de 61 KB ou mais, o empilhamento na origem falhará.</p> <p>Solução alternativa: você pode reduzir o nível do otimizador para a consulta ou aumentar a memória para a JVM que executa o Serviço de Integração de Dados. (375473)</p>
BDM-2611	<p>Um mapeamento particionado falhará se você usar o nome de arquivo de mesclagem padrão para mesclar sequencialmente a saída de destino de todas as partições.</p> <p>Solução alternativa: Altere o nome padrão do arquivo de mesclagem. (393416)</p>

Bug	Descrição
BDM-2558	O Serviço de Integração de Dados aplica o método de otimização baseado em custo para um mapeamento que contém um limite de linha não especificado ou uma cláusula LIMIT na transformação SQL mesmo que o mapeamento seja configurado para usar o método de otimização baseado em custo. (440275)
BDM-2553	Quando o Serviço de Integração de Dados aplica o método de otimização baseado em custo para um mapeamento com uma transformação de Agregador, ele pode adicionar uma transformação de Classificador adicional, mesmo se os dados forem classificados antes da transformação de Associador e a transformação de Agregador aparecer após a transformação de Associador. (440849)
BDM-2436	Um mapeamento validado falha com um erro de análise de expressão porque uma expressão contém caracteres de pontuação Unicode em nomes de campo. (431685)

Limitações conhecidas do Metadata Manager

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
MM-2722	No Solaris, a criação de um recurso da Plataforma Informatica que extrai metadados de um aplicativo implantado da versão 10.1.1 falha com os seguintes erros no arquivo mm.log: ERROR InfacmdUtil - Plataforma inválida ERROR ResourceUtil - As propriedades de configuração de recursos não são válidas. Verifique o arquivo mm.log para obter detalhes.
MM-2709	Na exibição em Lista do catálogo de metadados, quando você visualiza um objeto que possui um caractere de barra invertida (/) no nome, o Metadata Manager exibe a mensagem "Carregando dados...", mas nunca exibe o objeto. Solução alternativa: visualize o objeto na exibição em Árvore do catálogo de metadados.
MM-2707	Ao criar um recurso Microsoft SQL Server que usa uma conexão confiável, o teste dessa conexão falha com um erro "Não é possível se conectar ao banco de dados de origem".
MM-2678	O Agente do Metadata Manager padrão que é iniciado quando o Serviço do Metadata Manager é ativado não funciona quando o domínio utiliza a autenticação Kerberos. Solução alternativa: baixe e instale o Agente do Metadata Manager separadamente em uma máquina Windows.
MM-2663	Se você associar um termo comercial a um objeto que possui qualquer um dos seguintes caracteres especiais no nome e depois remover a associação do termo, o glossário da ferramenta Analyst ainda mostrará o objeto como um objeto relacionado para o termo: < > = / \ []
MM-2344	Quando você carrega um recurso da Plataforma Informatica que contém um mapeamento com uma substituição SQL, o Metadata Manager não analisa a consulta SQL ou gera os links associados à consulta.

Bug	Descrição
MM-2320	Se você criar um recurso Tableau que contém vários relatórios que usam conexões com o mesmo nome, o Metadata Manager extrairá somente uma das conexões. Solução alternativa: use atribuições de conexão automática para vinculação. Quando você usa atribuições de conexão automática, o Metadata Manager cria links para todas as conexões.
MM-2312	Quando você carrega um recurso Cloudera Navigator incrementalmente, o Metadata Manager não extrai novos modelos e execuções de trabalhos Sqoop. Solução alternativa: desative o carregamento incremental.
MM-2295	Quando você carrega um recurso da Plataforma Informatica que utiliza um parâmetro para especificar o nome do arquivo ou o caminho de um arquivo simples, o Metadata Manager não resolve esse parâmetro.
MM-2291	Se você vincular um termo de glossário comercial a um objeto de catálogo que possui qualquer um dos seguintes caracteres especiais no nome, o glossário da ferramenta Analyst não mostrará esse objeto como um objeto relacionado para o termo de negócios: ~ ` ! @ # \$ % ^ & * () - _ = } { [] \ ; : ' " , < . > ? /
MM-2283	Não é possível criar um recurso baseado em arquivo do Microsoft SQL Server Integration Services 2014 usando a propriedade de configuração Arquivo quando o arquivo de pacote também tem arquivos do gerenciador de conexão dependentes (.conmgr). Solução alternativa: coloque o arquivo de pacote e todos os arquivos do gerenciador de conexão relacionados no mesmo diretório e especifique a propriedade de configuração Diretório em vez da propriedade de configuração Arquivo.
MM-2227	Quando você carrega um recurso da Plataforma Informatica que utiliza um parâmetro para especificar o nome do esquema de uma tabela de pesquisa, o Metadata Manager não resolve esse parâmetro.
MM-2074	Quando você executa o programa de linha de comando rmu em um recurso de uma versão anterior do Metadata Manager, a migração falha. Por exemplo, a migração falhará se você executar o rmu versão 10.1 em um recurso da versão 9.6.1 HotFix 4 que não foi atualizado para a versão 10.1 e estiver marcado como preterido pelo processo de atualização. (461099)
MM-2064	Quando você carrega um recurso Oracle de forma incremental, o arquivo mm.log mostra alguns erros de transformação de "restrição exclusiva". (460309)
MM-2026	Não é possível carregar um recurso do Informatica Platform que extrai metadados de um aplicativo implantado da versão 9.5.1 ou de qualquer 9.5.1 HotFix. Solução alternativa: extraia metadados de um arquivo morto de aplicativo. (457381)
MM-1853	Quando você usa o utilitário de migração rmu para mirar um recurso 9.5.1 HotFix 2, a migração falha com os seguintes erros: ERROR - Unrecognized option: -includePassword ERROR - Migration for resource:Resource Type-<Type>, Source System Version-<Version>, name-<Name> failed Solução alternativa: atualize o warehouse do Metadata Manager para a versão 10.0 e depois migre os recursos preteridos. (442395)

Bug	Descrição
MM-1848	<p>O carregamento de certos recursos falha de maneira aleatória com o seguinte erro no arquivo mm.log:</p> <pre>LoaderThread] ERROR TaskHandler - An error occurred in LineageGraphInternalLinksCreationTaskHandler: com.orienttechnologies.orient.core.exception.DatabaseException: Error on saving record #<number></pre> <p>Solução alternativa: adicione as seguintes propriedades ao arquivo imm.properties e especifique os valores da propriedade que forem menores que os valores padrão:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linhagem. PreCompute.ElementsInSingleTransaction. O padrão é 50.000. - Linhagem. PreCompute.FetchBlockSize. O padrão é 5000. <p>(441925)</p>
MM-1846	<p>Quando o tipo do repositório do Metadata Manager for Microsoft SQL Server e você criar um Serviço do Metadata Manager com parâmetros JDBC seguros no URL de conexão de banco de dados, o serviço não pode se conectar ao banco de dados.</p> <p>Solução alternativa: coloque a cadeia dos parâmetros JDBC seguros secure JDBC entre aspas.</p> <p>(441860)</p>
MM-1730	<p>A linhagem de dados para objetos personalizados com os relacionamentos de nível de classe "Qualquer modelo, qualquer classe" é incorreta quando os objetos são conectados a mapeamentos do PowerCenter. (426995)</p>
MM-1506	<p>O botão Localizar no diagrama de linhagem não exibe resultados de pesquisa na primeira vez que você clica nele.</p> <p>Solução alternativa: Clique no botão novamente para exibir os resultados de pesquisa. (395899)</p>
BG-1134	<p>Quando você carrega um recurso de glossário comercial que contém um termo de comercial com um ativo de regra e ativos relacionados do Metadata Manager, o Serviço do Metadata Manager não sincroniza os objetos de catálogo relacionados no Metadata Manager com os ativos relacionados na ferramenta Analyst. O log de carga exibe o seguinte erro:</p> <pre>BG links migration failed... The requested object does not exist in the catalog.</pre> <p>Solução alternativa: para sincronizar os objetos do catálogo relacionados com os ativos relacionados, remova a atribuição do ativo de regra do termo antes de carregar o glossário. Reatribua o ativo da regra ao termo quando o carregamento terminar. (442486)</p>
BG-1131	<p>Depois de você carregar o recurso de glossário comercial em um domínio que usa a autenticação Kerberos, o status do carregamento mostra "Carregamento Bem-sucedido;Indexação Bem-sucedida;Falha na Vinculação" em vez de "Carregamento Bem-sucedido;Indexação Bem-sucedida;Não Vinculada". (441322)</p>
BG-1127	<p>Quando você carrega um recurso do Business Glossary que contém nomes de termos com caracteres de barra invertida (\), o carregamento falha com o seguinte erro: Valores incompletos na linha <número></p> <p>(439498)</p>
BG-1111	<p>Quando você carrega um recurso do Business Glossary que contém diferentes combinações de caracteres especiais no nome do glossário, pode ocorrer uma falha no carregamento devido a um erro interno ou uma exceção de tempo de execução Java. (420072)</p>

Bug	Descrição
BG-1099	No Metadata Manager, se o nome de um objeto de catálogo relacionado para um termo comercial contiver um espaço como o primeiro caractere, os ativos de dados correspondentes não são atualizados no glossário comercial da ferramenta Analyst. Além disso, se o nome de um objeto de catálogo relacionado para um termo comercial contiver qualquer um dos seguintes caracteres, a URL no glossário comercial da ferramenta Analyst não funcionará: ` ~ ! @ # \$ % ^ & * () , / \ " (393548)
BDM-2626	O Metadata Manager não oferece suporte à extração de metadados para mapeamentos dinâmicos. (432827)

Limitações conhecidas do PowerCenter

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-14877	Não é possível especificar uma ação de erro ao usar o tipo de provedor ODBC na conexão com o Microsoft SQL Server. (442622)
PLAT-14860	Se você atualizar as opções Tipo de Provedor e Usar DSN para uma conexão do Microsoft SQL Server ODBC usando o comando pmrep UpdateConnection, o comando falha. (425055)
PLAT-14859	Em uma plataforma Windows, se você executar uma consulta que usa uma conexão do carregador externo Sybase IQ para carregar para um destino do Sybase IQ, e se o diretório do arquivo de dados do servidor não estiver acessível, a sessão travará. Solução alternativa: quando você executar o mapeamento, certifique-se de que a máquina Windows que hospeda o Serviço de Integração do PowerCenter tenha acesso ao servidor Sybase IQ. (423523)
IDQ-4271	O Serviço de Integração do PowerCenter gera uma mensagem de erro inútil quando um mapeamento de correspondência de identidade com origem dupla não consegue ser executado e esse mapeamento é originado em um repositório do Modelo não atual. (450540)
CORE-4687	Falha ao verificar os privilégios apropriados dos serviços da Web de metadados. (392671)

Limitações conhecidas de perfis e scorecards

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
IDE-2246	Quando você executa um perfil da coluna na Developer tool, o Data Transformation Manager (DTM) é desligado quando as seguintes condições são verdadeiras: 1. Você especifica uma conexão JDBC como uma conexão de warehouse de criação de perfil para tipos de banco de dados IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server e Oracle. 2. Você usa uma conexão Netezza para o ambiente de tempo de execução nativo. 3. Você cria e executa um perfil de coluna no ambiente de tempo de execução nativo.
IDE-2234	Na Developer tool, os perfis de descoberta empresarial falham quando as seguintes condições são verdadeiras: 1. Você especifica uma conexão JDBC como a conexão de warehouse de criação de perfil para tipos de banco de dados IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server e Oracle. 2. Você escolhe o ambiente de tempo de execução nativo para executar o perfil.
IDE-2233	Na Developer tool, os perfis de coluna com descoberta de domínio de dados falham quando as seguintes condições são verdadeiras: 1. Você especifica uma conexão JDBC como a conexão de warehouse de criação de perfil para tipos de banco de dados IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server e Oracle. 2. Você escolhe o ambiente de tempo de execução nativo para executar o perfil.
IDE-2205	Na ferramenta Analyst, quando você realiza uma busca detalhada em uma coluna com o tipo de dados documentado como Numérico e o tipo de dados inferido como Data e Hora, os resultados da busca detalhada exibem apenas as datas.
IDE-1914	Na Developer tool, quando você executa um perfil de coluna em uma fonte de dados Avro com colunas de origem de precisão 256 ou superior, o perfil da coluna falha. Solução alternativa: depois de reduzir a precisão das colunas na fonte de dados para 255, crie e execute o perfil.

Limitações conhecidas de especificações de regra

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-12292	Quando você testa a lógica em uma especificação de regra, a ferramenta Analyst não exibe resultados quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none">- A especificação de regra faz referência a uma ou mais regras de mapplet.- A especificação de regra inclui uma instrução de regra que contém várias condições vinculadas. Além disso, quando você tenta salvar a instrução de regra, a ferramenta Analyst exibe um erro.
IDQ-4257	A ferramenta Analyst renomeia uma entrada em uma especificação de regra e invalida a especificação de regra quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none">- Se a especificação de regra estiver presente em um repositório do Modelo que você submeteu a upgrade para a versão 10.0.- Se a especificação de regra contiver mais de uma entrada com o mesmo nome. Solução alternativa: exclua as entradas dos conjuntos de regras. Crie as entradas novamente e adicione as entradas aos conjuntos de regras. (442146)
IDQ-4250	A ferramenta Analyst retorna resultados incorretos quando você testa uma especificação de regra que contém um mapplet que você gerou de outra especificação de regra. Esse problema ocorre quando o mapplet que você gerou lê outro mapplet no repositório do Modelo. Solução alternativa: efetue logout da ferramenta Analyst e volte a efetuar o login. Ignore qualquer mensagem de erro que a ferramenta Analyst exibir. (439899)
IDQ-4249	A ferramenta Analyst retorna resultados incorretos quando você testa uma especificação de regra que contém um mapplet que você gerou de outra especificação de regra. O problema surge quando a especificação de regra que gerou o mapplet contém um conjunto de regras com o mesmo nome que o mapplet no repositório do Modelo. Solução alternativa: efetue logout da ferramenta Analyst e volte a efetuar o login. Ignore qualquer mensagem de erro que a ferramenta Analyst exibir. (439453)
IDQ-4246	A ferramenta Analyst pode exibir uma mensagem de erro quando você abre uma especificação de regra que contém um mapplet que você gerou de outra especificação de regra. O problema ocorre se você gerar outra versão do mapplet depois de ter adicionado o mapplet à especificação de regra na mesma sessão da ferramenta Analyst. Solução alternativa: efetue logout da ferramenta Analyst e volte a efetuar o login. Ignore qualquer mensagem de erro que a ferramenta Analyst exibir. (439258)
IDQ-4244	Ao copiar uma cadeia de instruções de regras vinculadas a outro conjunto de regras em uma especificação de regra, você não pode gerar um mapplet a partir da especificação da regra. O problema surge quando você incorpora um mapplet na segunda instrução de regra ou em uma instrução de regra subsequente na cadeia. Você pode encontrar esse problema nos seguintes casos: <ul style="list-style-type: none">- Você pode copiar a cadeia de instruções de regra para um conjunto de regras na mesma ou em outra especificação de regra.- Você pode copiar um conjunto de regras que contenha a cadeia de instruções de regra para outro local na mesma ou em outra especificação de regra. (439182)
IDQ-4200	Você pode configurar uma instrução de regra que gera a saída de uma operação de adição ou de subtração e uma instrução de regra que gera a saída de uma operação de multiplicação ou de divisão no mesmo conjunto de regras. A ferramenta Analyst trata a saída de uma operação de adição ou de subtração como um tipo de dados diferente da saída de uma operação de multiplicação ou de divisão. Solução alternativa: configure as instruções de regra em diferentes conjuntos de regras. (378801)

Bug	Descrição
IDQ-3982	Quando você gera mapplets a partir de uma especificação de regra, a ferramenta Analyst não exibe os mapplets na exibição Ativos Gerados quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none"> - A especificação de regra faz referência a uma ou mais regras de mapplet. - A especificação de regra inclui uma instrução de regra que contém várias condições vinculadas.
IDQ-2746	A exibição de propriedades para uma especificação de regra que você compilou antes do upgrade para a versão 10.1 não identifica o mapplet que foi gerado pela operação de compilação. (460038)
IDQ-2735	Não é possível validar uma especificação de regra quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none"> - Você adiciona um mapplet a uma instrução de regra na especificação de regra. - O mapplet que você adiciona à instrução de regra inclui uma referência a outro mapplet. - Você compilou os mapplets adicionados em cada caso a partir de especificações de regra criadas na sessão atual. <p>Solução alternativa: faça logoff da ferramenta Analyst e repita o logon. (459453)</p>

Limitações conhecidas de segurança

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
PLAT-14569	A geração de logs agregados e arquivos de diagnóstico de nó falhará em um domínio ativado para SAML se você fizer logon na ferramenta Administrator usando credenciais de conexão única. Solução alternativa: faça logon na ferramenta Administrator usando credenciais de usuário nativas.
PLAT-14543	Quando um usuário em um domínio ativado para SAML faz logoff de um aplicativo Web Informatica, ele também deve ser desconectado de todos os outros aplicativos Web Informatica em execução na mesma sessão do navegador. No entanto, esse usuário não será desconectado de todos os aplicativos Web se o nome da sua conta LDAP incluir um caractere de E comercial (&).
PLAT-14269	Usuários de aplicativos Web bloqueados devido a várias tentativas de logon incorreto em um domínio ativado para SAML não são listados na seção Usuários LDAP Bloqueados da página Segurança > Gerenciamento de Contas da ferramenta Administrator.

Limitações conhecidas de serviços de dados SQL

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
BDM-4646	A conexão com uma fonte de dados ODBC com o Driver ODBC do Informatica Data Services de 64 bits 10.1.1 em um domínio ativado para Kerberos falha com o seguinte erro: Falha ao carregar a biblioteca [krb5_32.dll]
BDM-4406	A conexão com o Squirrel SQL Client falha quando você usa um driver JDBC do Informatica Data Services. Solução alternativa: use a versão 1.7 do Apache Commons Code em vez da versão 1.3. A versão 1.7 está localizada em <diretório de instalação Informatica>\tools\jdbcdrv\commons-codec-1.7.
BDM-3917	Quando você para e reinicia o aplicativo no Serviço de Integração de Dados e faz um teste de amostra de um objeto selecionado no IBM Cognos Framework Manager, a conexão associada ao aplicativo falha com o seguinte erro: Esta consulta contém um erro e não pode ser executada. Solução alternativa: feche e reinicie o IBM Cognos Framework Manager.

Limitações de terceiros

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas de terceiros:

Bug	Descrição
PLAT-14849	Nos sistemas operacionais AIX, quando você ativa a comunicação segura para um banco de dados SAP HANA no AIX com o protocolo SSL, os mapeamentos são encerrados inesperadamente. Número de referência do tíquete SAP: 0001101086 (410495)
PLAT-14827	O mapeamento falhará no ambiente de Hive se o nome do usuário ou a senha para uma tabela de destino do IBM DB2 tiver mais de oito caracteres. O seguinte erro é exibido nos logs do cluster Hadoop: Caused by: java.io.IOException: Mapping execution failed with the following error: WRT_8001 Error connecting to database... WRT_8001 [Session Write_EMP_OUT5_MAPPING_3285816766724683 Username test_it2 DB Error -1 [IBM [CLI_Driver] SQL30082N Security processing failed with reason "24" ("USERNAME AND/OR PASSWORD INVALID"). SQLSTATE=08001 Solução alternativa: verifique se a senha e o nome de usuário do banco de dados do IBM DB2 é menor que oito caracteres. (410437)
PLAT-14796	Quando um nome de tabela MySQL contém caracteres especiais, a Developer tool não importa todas as colunas. Esse problema ocorre quando você usa os drivers DataDirect ODBC e JDBC para importar os metadados. (395943) Número de referência do tíquete DataDirect: 00322369

Bug	Descrição
PLAT-14658	Quando você visualiza dados do banco de dados SAP HANA para um tipo de dados decimal com uma precisão de 38 dígitos, a visualização de dados é executada continuamente. Quando você executa o mapeamento, a execução falha com um erro. (414220) Número de referência do tíquete SAP: 0000624569 2015 (414220)
PLAT-14653	Quando você importa um Registro de data/hora com metadados de Fuso Horário, a escala aparece como 0 em vez de 6 para o tipo de dados. Número de referência do DataDirect: 00310850 (413119)
PLAT-14061	Sessões que lêem dados de uma fonte Oracle ou que gravam dados em um destino Oracle podem falhar quando a comunicação segura está ativada para o banco de dados Oracle. Uma sessão tem mais chances de falhar quando executa uma pesquisa de banco de dados em um banco de dados Oracle seguro. Solução alternativa: entre em contato com o Suporte global a clientes da Informatica Número de referência Oracle SR: 3-8287328531. (373732)
PLAT-14060	Não é possível criar um recurso Oracle quando a comunicação segura está ativada para a fonte de metadados Oracle. De maneira semelhante, não é possível configurar o repositório do Metadata Manager em um banco de dados Oracle quando a comunicação segura está ativada. (370702) Número Oracle SR: 3-8287328531
PLAT-13951	Você não pode configurar um banco de dados do Oracle 12c para a autenticação Kerberos. (393899) Número Oracle SR: 3-8990776511
PLAT-13556	Se um destino do Teradata tiver uma coluna do tipo de dados CHAR ou VARCHAR na quinta posição, o Serviço de Integração de Dados grava valores NULL na coluna. Esse problema ocorre quando você usa uma conexão ODBC para gravar dados. (439606) Número de referência do caso DataDirect: 00324380
OCON-847	Quando você importa dados de um banco de dados Oracle por meio do Sqoop e esse banco de dados contém uma coluna do tipo de dados Clob, o mapeamento falha. (457560) Número de referência do tíquete Sqoop: SQOOP-2945
OCON-6698	Quando você executa um mapeamento Sqoop no mecanismo Blaze para exportar dados do Teradata para o Oracle, valores flutuantes estão corrompidos. Esse problema ocorre quando todas as seguintes condições são verdadeiras: 1. Você usa um driver JDBC Teradata ou o Sqoop Cloudera Connector acionado pelo Teradata. 2. Você executa o mapeamento em um cluster Cloudera 5.8. Número de tíquete de suporte Cloudera: 113716
OCON-618	Quando você usa uma conexão ODBC para gravar dados em um cliente Teradata versão 15.10.0.1, o Serviço de Integração de Dados rejeita os dados do tipo de dados numéricos. (442760) Número de referência do tíquete do Teradata: RECGNXLML
OCON-6143	Quando você executa um mapeamento Sqoop no mecanismo Blaze para importar ou exportar dados de/para o Teradata e substitui o nome do proprietário em tempo de execução, o programa Sqoop não aceita o nome do proprietário. Esse problema ocorre quando todas as seguintes condições são verdadeiras: 1. Você usa um driver JDBC Teradata ou o Sqoop Cloudera Connector acionado pelo Teradata. 2. Você executa o mapeamento em um cluster Cloudera 5.8 ou Hortonworks 2.5. Solução alternativa: insira o nome do proprietário na cadeia de conexão JDBC. Número de tíquete de suporte Cloudera: 117697

Bug	Descrição
OCON-5769	Se você não especificou um valor de precisão quando criou a tabela no Teradata e usar a conexão JDBC para importar o tipo de dados Número do Teradata, a Developer tool importará os metadados do tipo de dados Número com um valor de precisão incorreto.
OCON-568	Quando você usa uma conexão JDBC na Developer Tool para importar um objeto de origem Netezza que contém o tipo de dados de hora, a visualização de dados falha. (459901)
OCON-2847	O carregamento de um recurso Microsoft SQL Server falha quando a criptografia TLS está ativada para o banco de dados de origem e o repositório do Metadata Manager é um banco de dados do Microsoft SQL Server com criptografia TLS ativada. (452471) Número de caso do Data Direct: 00343832
OCON-1081	Quando você usa o driver ODBC do Teradata e grava dados Unicode em um banco de dados Teradata, o mapeamento pode falhar quando o destino do Teradata contém colunas Varchar. O mapeamento falha devido a um problema do Gerenciador de Drivers do DataDirect. (458899) Número de referência do DataDirect: 00343606
IDE-1677	Quando você executa um perfil de descoberta de domínio de dados com vários domínios de dados em arquivos de distribuição Hadoop clássico MapR 4.0.2 Yarn ou MapR 4.0.2, a execução do perfil falha. (448529)
BDM-4443	O programa Sqoop não aceita os argumentos --num-mappers e -m quando você exporta dados e executa o mapeamento no mecanismo Blaze. Número do problema Sqoop JIRA: SQOOP-2837
BDM-4428	Os mapeamentos Sqoop falharão aleatoriamente no mecanismo Blaze se você importar dados clob do Oracle. Número do problema Sqoop JIRA: SQOOP-2945
BDM-4291	Ao executar um mapeamento com um destino Hive segmentado no mecanismo Spark, o mapeamento ignora as informações de segmentação da tabela Hive e grava dados em um único segmento.
BDM-3955	Mapeamentos Sqoop falharão no mecanismo Blaze se você usar uma consulta personalizada com a cláusula Order By para importar dados. Número do problema Sqoop JIRA: SQOOP-3064
BDM-3903	Quando você executa um mapeamento Sqoop no mecanismo Blaze para exportar dados de byte e varbyte para o Teradata, o programa Sqoop não insere linhas nulas ao destino. Número do problema SDC JIRA: SDC-2612
BDM-3577	Quando você executa um mapeamento Sqoop para importar ou exportar dados de/para bancos de dados Microsoft SQL Server que estão hospedados no Azure, esse mapeamento falha. Número do problema Sqoop JIRA: SQOOP-2349
BDM-3476	Quando você executa um mapeamento Sqoop no mecanismo Blaze para exportar dados de hora ou registro de data/hora com nanossegundos, o programa Sqoop grava apenas os três primeiros dígitos no destino. Número de tíquete de suporte Cloudera: 113718
BDM-3276	Mapeamentos Sqoop falharão no mecanismo Blaze se você usar o Sqoop Cloudera Connector acionado pelo Teradata e definir o método de saída como <code>internal.fastload</code> . Número de tíquete de suporte Cloudera: 117571

Bug	Descrição
BDM-2219	<p>Quando você usa a autorização por meio de representação de usuário em um cluster MapR, o mapeamento falha com um erro como:</p> <pre>User <username>(user id <userid>) does not have access to maprfs:///<path>/<filename></pre> <p>Número de referência do problema do MapR: 00037816 (459539)</p>
BDM-1992	<p>Se você definir o Perfil do Sistema Operacional e a Representação como "true" para o Serviço de Integração de Dados e o Perfil do Sistema Operacional Disponível como OSP1 no cliente do Developer e executar um mapeamento do Teradata no modo nativo, o mapeamento falhará.</p> <p>Solução alternativa: defina o Perfil do Sistema Operacional e a Representação no Serviço de Integração de Dados como "false" e depois execute o mapeamento. (458500)</p> <p>Número de caso do Teradata: RECGV4J3Q</p>
BDM-1262	<p>Quando você executa um mapeamento Sqoop no mecanismo Blaze para exportar dados flutuantes Teradata, esses dados são truncados após o ponto decimal.</p> <p>Número de tíquete de suporte Cloudera: 113716</p>

Limitações conhecidas de transformações

A seguinte tabela descreve as limitações conhecidas:

Bug	Descrição
BDM-4087	O desempenho é lento quando um mapeamento em execução no mecanismo Blaze tem ramificações de pipeline que se unem em uma transformação de Associador e quando ocorrem associações no lado do mapa com base em uma estimativa do volume de dados.
BDM-3377	Um mapeamento dinâmico falha quando contém uma condição de pesquisa que inclui um operador "menor que" (<) ou um operador "menor que ou igual a" (<=). O mapeamento falha com o seguinte erro: A condição de pesquisa na transformação de Pesquisa [nome da transformação] não é válida devido ao seguinte erro: [A porta de pesquisa [nome da porta] não existe.].
PLAT-9879	Quando um serviço da Web REST contém uma transformação de Exceção, ele retorna uma mensagem de falha. Ocorre um erro de banco de dados quando a transformação de Exceção grava em dois destinos relacionais no mapeamento de recursos.
PLAT-14695	<p>Você não pode copiar campos na exibição de Portas de uma transformação de Consumidor de Serviço da Web REST.</p> <p>Solução alternativa: adicione as portas manualmente à transformação de Consumidor de Serviço da Web REST. (430163)</p>
PLAT-14795	<p>Quando você usa a função ABORT() em uma transformação de Expressão, o Serviço de Integração de Dados não processa a transformação de Expressão.</p> <p>Solução alternativa: Altere o valor padrão da porta de saída para 0 e execute o mapeamento novamente. (395353)</p>

Bug	Descrição
PLAT-14790	Quando o Serviço de Integração de Dados realiza uma pesquisa armazenada em cache e uma pesquisa sem cache nos tipos de dados Uniqueidentifier do Microsoft SQL Server, ele não retorna o mesmo número de linhas. (387899)
PLAT-14817	Quando você adicionar portas personalizadas, a transformação REST não reutilizável anexa incorretamente novas portas personalizadas às portas personalizadas excluídas. Solução alternativa: recrie a transformação. (407604)
IDQ-2392	A transformação de Gerador de Chaves não pode gerar valores de ID de sequência exclusivos em um ambiente do Hadoop. (356755)

CAPÍTULO 4

Suporte global a clientes Informatica

Você pode entrar em contato com um Centro de Suporte Global por telefone ou via Suporte Online na Rede da Informatica.

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

<http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers>.

Se você for membro da Rede da Informatica, poderá usar o Suporte Online em

<http://network.informatica.com>.