



Alterações de suporte.	2
Prévia Técnica.	2
Suporte Suspendido.	3
Suspensão de uso.	3
Instalação e Atualização.	4
Instalação e Atualização.	4
Atualizar Caminhos.	4
Erro de instalação do Libidn no Azure.	6
Problema nos serviços Enterprise Data Preparation e Enterprise Data Catalog no modo silencioso. . .	6
Deployment Manager.	6
Instalação de Hotfix e Reversão.	7
Antes de aplicar ou reverter o hotfix.	7
Aplicando ou revertendo os serviços de hotfix no modo gráfico.	8
Aplicando ou revertendo os serviços de hotfix no modo de console.	9
Aplicando ou revertendo os serviços de hotfix no modo silencioso.	11
Aplicando ou revertendo o cliente do hotfix no modo gráfico.	12
Aplicando ou revertendo o HotFix do cliente no modo silencioso.	13
Amostras de propriedades de entrada silenciosa (servidor).	14
Propriedades de entrada silenciosa de amostra (cliente).	15
Depois de aplicar o HotFix.	16
Limitações corrigidas e aprimoramentos encerrados da versão 10.5.1.	19
Business Glossary Problemas corrigidos (10.5.1).	19
Problemas corrigidos do Data Engineering Integration (10.5.1).	19
Problemas corrigidos do Data Engineering Streaming (10.5.1).	20
Problemas corrigidos do Data Engineering Quality (10.5.1).	21
Data Privacy Management Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados do (10.5.1).	21
Problemas corrigidos de domínio e aprimoramentos encerrados (10.5.1).	22
Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados do Enterprise Data Catalog (10.5.1).	23
Problemas corrigidos do Enterprise Data Preparation (10.5.1).	25
Informatica Analyst Problemas corrigidos (10.5.1).	25
Problemas corrigidos de mapeamentos e fluxos de trabalho (10.5.1).	25

Problemas corrigidos do PowerCenter (10.5.1).	26
Gerenciamento de dados de teste Problemas corrigidos (10.5.1).	26
Problemas corrigidos de terceiros (10.5.1).	27
Problemas corrigidos em transformações (10.5.1).	27
Limitações conhecidas da versão 10.5.1.	27
Problemas conhecidos do Serviço de Aplicativo (10.5.1).	28
Problemas conhecidos do Data Engineering Integration (10.5.1).	28
Problemas conhecidos do Data Engineering Streaming (10.5.1).	29
Problemas conhecidos do Enterprise Data Catalog (10.5.1).	29
Problemas conhecidos do PowerCenter (10.5.1).	32
Dados de Referência Problemas conhecidos (10.5.1).	32
Problemas conhecidos de terceiros (10.5.1).	33
Problemas conhecidos cumulativos.	33
Problemas conhecidos do Data Engineering Integration (cumulativos).	33
Problemas conhecidos do Data Engineering Streaming (cumulativos).	34
Limitações conhecidas do Data Privacy Management (cumulativas).	35
Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog (cumulativas).	36
Limitações conhecidas de mapeamentos e fluxos de trabalho (cumulativas).	40
Limitações conhecidas de perfis e scorecards (cumulativas).	40
Problemas conhecidos de terceiros (cumulativos).	41
Correções de bugs de emergência mescladas na versão 10.5.1.	42
Suporte Global a Clientes da Informatica.	42

Leia as *Notas de Versão da Informatica®* para aprender sobre as limitações e correções conhecidas associadas à versão 10.5.1. As Notas de Versão também incluem informações sobre caminhos de atualização, EBFs e suporte limitado, como visualização técnica ou adiamentos.

Alterações de suporte

Esta seção descreve as alterações de suporte na versão 10.5.1.

Prévia Técnica

Leia esta seção para saber mais sobre a funcionalidade de prévia técnica iniciada ou aprimorada na versão 10.5.1.

Prévia Técnica Removida

Na versão 10.5.1, a seguinte funcionalidade é removida da prévia técnica:

Análise de Fluxo de Dados

Você pode usar a Análise de Fluxo de Dados para exibir dados analíticos sobre os mapeamentos do PowerCenter no catálogo. Você pode usar os dados para melhorar a qualidade e a eficiência do mapeamento na sua empresa. Você também pode exibir os mapeamentos como diagramas para facilitar o entendimento.

Os dados analíticos incluem detalhes sobre as seguintes métricas de mapeamento:

- Mapeamentos semelhantes
- Mapeamentos duplicados
- Maplets, transformações e funções de usuário reutilizáveis para expressões complexas

Além disso, os dados também incluem os detalhes do grupo de mapeamento e os detalhes de descoberta de mapeamento para fornecer insights adicionais sobre os dados de mapeamento. Você pode baixar os dados analíticos como relatórios para análises adicionais ou aprimorar os relatórios usando soluções de relatórios de terceiros.

Para obter mais informações, consulte o *Guia do Usuário do Enterprise Data Catalog 10.5.1*.

Suporte Suspendido

Na versão 10.5.1, o Data Privacy Management abandonou o suporte para as extensões de proteção Cloudera Sentry e Hortonworks Ranger. Você não pode criar ou usar as extensões para proteger dados confidenciais.

Para obter informações sobre como usar extensões de proteção para proteger dados confidenciais, consulte *Guia de Usuário do Informatica Data Privacy Management*.

Para obter mais informações sobre o suporte suspenso, entre em contato com o Suporte Global ao Cliente da Informatica.

Suspensão de uso

Na versão 10.5.1, a seguinte funcionalidade foi descontinuada:

A funcionalidade de obsolescência é suportada, mas a Informatica pretende descartar o suporte em uma versão futura. A Informatica solicita que você faça a transição para uma funcionalidade diferente antes que a funcionalidade seja descartada.

Enterprise Data Catalog

Na versão 10.5.1, os seguintes recursos estão obsoletos:

- IBM InfoSphere DataStage
- Oracle Data Integrator

A funcionalidade de obsolescência é suportada, mas a Informatica pretende descartar o suporte em uma versão futura. A Informatica solicita que você faça a transição para uma funcionalidade diferente antes que a funcionalidade seja descartada.

A Informatica sugere a configuração de scanners avançados para essas origens na ferramenta Scanners Avançados antes de descartar o suporte para os recursos. Ao criar um scanner avançado,

you can configure additional functionalities, such as incorporated procedures and additional details of lineage.

Instalação e Atualização

Read this section to know more about the installation and the upgrade to version 10.5.1.

Instalação e Atualização

Version 10.5.1 of Informatica is a hotfix version. You can apply the hotfix to 10.5.0 or upgrade from a supported version. You can execute the Informatica installer to install the binaries of the product 10.5.1, if these are not present in the machine in which you execute the installer.

Informatica version 10.5.1 provides support for PowerCenter, Informatica Data Quality, Informatica Data Engineering, Informatica Catalog, Informatica Data Privacy Management and Informatica Test Data Management as part of the unified installer. Informatica Test Data Management and Informatica Data Privacy Management require a service update, in addition to applying the hotfix.

The hotfix instructions are the same, but the pre and post-requisites are different for the different products of Informatica Data Engineering, Informatica Data Quality and PowerCenter. Consult these update guides individually to obtain information.

Atualizar Caminhos

The update paths that you follow depend on the products that you update. If you are in a version that does not provide support for a direct update, you must first update to a version with support.

The table below lists the update paths for each product to which the installer provides support.

Produto	Versões
PowerCenter	<p>You can upgrade to version 10.5.1 from the following versions, including any hotfixes and service packs:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.1.1- 10.2- 10.4- 10.4.1- 10.5* <p><i>*Para atualizar da versão 10.5, aplique o hotfix 10.5.1.</i></p>
Informatica Data Quality	<p>You can upgrade to version 10.5.1 from the following versions, including any hotfixes and service packs:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.1.1- 10.2- 10.4- 10.4.1- 10.5* <p><i>*Para atualizar da versão 10.5, aplique o hotfix 10.5.1.</i></p>

Produto	Versões
Data Engineering Integration Data Engineering Quality	<p>Você pode atualizar para a versão 10.5.1 das seguintes versões, incluindo quaisquer hotfixes e service packs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.1.1 - 10.2 - 10.2.1 - 10.2.2 - 10.4 - 10.4.1 - 10.5* <p><i>*Para atualizar da versão 10.5, aplique o hotfix 10.5.1.</i></p> <p>Importante: Se o Data Engineering estiver no mesmo domínio que qualquer outro produto com suporte pelo instalador da Informatica, verifique se todos os produtos estão atualizados para a mesma versão de atualização com suporte antes de atualizar para a versão 10.5.1.</p>
Data Engineering Streaming	<p>Você pode atualizar para a versão 10.5.1 das seguintes versões, incluindo quaisquer hotfixes e service packs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.2.2 - 10.4 - 10.4.1 - 10.5* <p><i>*Para atualizar da versão 10.5, aplique o hotfix 10.5.1.</i></p>
Data Privacy Management	<p>Você pode atualizar para a versão 10.5.1 das seguintes versões, incluindo quaisquer hotfixes e service packs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4.1 - 10.5* <p><i>*Para atualizar da versão 10.5, aplique o hotfix 10.5.1.</i></p> <p>Importante: Se o Data Engineering, o Enterprise Data Catalog e o Data Privacy Management estiverem no mesmo domínio de uma versão anterior à 10.4.1, atualize todos eles para a versão 10.4.1 antes de atualizar para a 10.5.1.</p>
Enterprise Data Catalog	<p>Você pode atualizar para a versão 10.5.1 das seguintes versões, incluindo quaisquer service packs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4 - 10.4.1 - 10.5* <p><i>*Para atualizar da versão 10.5, aplique o hotfix 10.5.1.</i></p> <p>Importante: Se o Enterprise Data Catalog e o Data Engineering estiverem no mesmo domínio de uma versão anterior à 10.4, atualize os dois para a versão 10.4 ou 10.4.1 antes de atualizar para a 10.5.1.</p>
Enterprise Data Preparation	<p>Você pode atualizar para a versão 10.5.1 das seguintes versões, incluindo quaisquer service packs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4 - 10.4.1 - 10.5* <p><i>*Para atualizar da versão 10.5, aplique o hotfix 10.5.1.</i></p> <p>Importante: Se o Data Engineering, o Enterprise Data Catalog e o Enterprise Data Preparation estiverem no mesmo domínio de uma versão anterior à 10.4, atualize todos eles para a versão 10.4 ou 10.4.1 antes de atualizar para a 10.5.1.</p>
Gerenciamento de dados de teste	<p>Você pode aplicar o hotfix 10.5.1 para atualizar da versão 10.5.</p>

Erro de instalação do Libidn no Azure

A instalação do Informatica falha no Azure no RHEL 8 com o seguinte erro:

```
<Install_Path>/server/bin/libpmjrepl.so: libidn.so.11: não é possível abrir o arquivo de objeto compartilhado: Não existe esse arquivo ou diretório.].
```

Antes de executar o instalador, trabalhe com o administrador do Linux para instalar o pacote libidn11 na máquina em que você executa a instalação do Informatica.

(PLAT-29050)

Problema nos serviços Enterprise Data Preparation e Enterprise Data Catalog no modo silencioso

Quando você tenta criar os serviços Enterprise Data Catalog e Enterprise Data Preparation em um domínio existente no modo silencioso, o instalador sai após a criação do Serviço de Cluster Informatica. Os serviços restantes, como os serviços Enterprise Data Preparation e Enterprise Data Catalog não são criados, embora o status seja marcado como bem-sucedido.

Se você encontrar esse problema, crie os serviços restantes na ferramenta Administrator.

(BDM-38726)

Deployment Manager

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.1:

Problema	Descrição
PLAT-29036	Quando você usa o Informatica Deployment Manager para implantar o Enterprise Data Catalog ou o Data Quality de uma imagem do Docker criada no CentOS versão 8.x ou RHEL versão 8.x, os domínios de dados para o Serviço de Gerenciamento de Conteúdo não são importados. Solução alternativa: use qualquer sistema operacional compatível diferente do CentOS versão 8.x e do RHEL versão 8.x para construir a imagem do Docker.
PLAT-28993	A opção para configurar serviços de aplicativo com o certificado SSL Informatica padrão aparece quando você usa um arquivo de armazenamento de chaves personalizado para a ferramenta Administrator e um certificado SSL personalizado para o domínio. Quando você configura um serviço para usar o certificado SSL padrão, a criação do serviço falha durante a implantação do produto. Solução alternativa: configure os serviços de aplicativo para usar o mesmo certificado SSL personalizado que você usou para a ferramenta Administrator e o domínio.
EIC-57442	Quando você cria uma imagem do Docker no Informatica Deployment Manager usando uma imagem do RHEL 8.4, o processo falha com o seguinte erro: Erro: Não é possível encontrar uma correspondência: csh traceroute telnet openssh-server kernel-devel libtirpc-devel. Solução alternativa: use qualquer sistema operacional compatível diferente do RHEL versão 8.x para construir a imagem do Docker.

Problema	Descrição
EIC-57423	Quando você usa o Informatica Deployment Manager para executar o Enterprise Data Catalog a partir de uma imagem do Docker em uma configuração SSL personalizada de vários nós, a instância falha com o seguinte erro: [main] Causado por: com.informatica.pcsf.sslutils.HttpSSLException: [SSLUtil_0001] Erro interno. A comunicação segura falhou devido ao seguinte erro SSL: /data1/Infa/VolDir/infa_truststore.jks (Esse arquivo ou diretório não existe). Entre em contato com o Suporte Global a Clientes da Informatica.
EIC-57091	O Informatica Deployment Manager não valida os requisitos mínimos de espaço em disco quando você usa a implantação rápida e as funcionalidades de imagem de execução para implantar o Enterprise Data Catalog no Docker.

Instalação de Hotfix e Reversão

O Informatica 10.5.1 é uma versão de hotfix que você aplica à versão 10.5. Quando você aplica o hotfix, o instalador faz backup dos diretórios existentes, aplica a nova versão do produto e restaura ou atualiza os arquivos de configuração e de tempo de execução necessários.

Observe que as instruções a seguir aplicam-se aos produtos PowerCenter, Data Quality e Data Engineering. Para aplicar ou reverter o hotfix para outros produtos, consulte os guias de upgrade individuais para obter informações.

A Informatica fornece instaladores separados para aplicar hotfixes nos serviços e nos clientes Informatica.

Para aplicar ou reverter o hotfix do Informatica no instalador do PowerCenter ou do Data Engineering Integration, realize as seguintes etapas:

1. Conclua as tarefas preliminares. Antes de aplicar ou reverter o hotfix, encerre o domínio. Para uma configuração de vários nós, você também precisa encerrar todos os nós.
2. Aplique ou reverta o hotfix aos serviços Informatica no modo gráfico, de console ou silencioso.
3. Conclua as tarefas finais para os serviços Informatica. Depois de instalar os componentes do servidor, inicie o domínio no nó do gateway.
4. Aplique o hotfix nos clientes Informatica no modo gráfico ou silencioso. Se você estiver aplicando o hotfix no Informatica Developer, verifique se a versão de hotfix do cliente Informatica corresponde à versão de hotfix dos serviços Informatica.

Nota: Se a versão do hotfix do cliente Informatica não corresponder à versão do hotfix dos serviços Informatica, o Informatica Developer não poderá se conectar ao domínio.

Quando você faz a reversão do hotfix, o instalador restaura o Informatica para a versão instalada anteriormente.

Antes de aplicar ou reverter o hotfix

Conclua as tarefas de pré-upgrade antes de aplicar ou reverter um hotfix.

1. Faça o download do pacote hotfix para a sua plataforma.

2. Descompacte o conteúdo do pacote do hotfix.

Nota: No Windows, o tamanho do caminho de instalação, incluindo o nome do arquivo .zip, deve ter 60 caracteres ou menos. No UNIX, use o comando tar nativo ou o tar GNU para extrair os arquivos do instalador. O usuário que executa o instalador deve ter permissões de leitura e gravação no diretório que contém os arquivos do instalador e permissões de execução no install.sh.

3. Interrompa todos os processos que acessam o diretório e os subdiretórios da instalação, incluindo programas de prompts e linhas de comando.
4. Feche os clientes Informatica em todas as máquinas que você deseja aplicar ou reverter o hotfix.
5. Feche o diretório e os subdiretórios do Informatica.
6. Se você estiver aplicando um hotfix, faça backup do repositório e dos arquivos do depósito. Certifique-se de fazer backup dos repositórios necessários a partir da ferramenta Administrator. Esses arquivos de backup serão necessários se você reverter o hotfix. Faça backup dos seguintes bancos de dados e arquivos em seu ambiente:
 - Repositório do PowerCenter
 - Repositório do modelo
 - Metadata Manager arquivo imm.properties
 - warehouse do Metadata Manager
 - Diretório ServiceDB do Data Transformation
7. Interrompa os serviços Informatica em todos os nós no domínio.
8. Se você estiver aplicando um hotfix e a máquina usar HTTPS para conexão com o Informatica Administrator, verifique se o arquivo de armazenamento de chaves está no local padrão e se ele utiliza o nome de arquivo padrão. A localização padrão do arquivo de armazenamento de chaves é `<Informatica installation directory>/tomcat/conf`. O nome do arquivo padrão para o arquivo de armazenamento de chaves é `Default.keystore`.

Aplicando ou revertendo os serviços de hotfix no modo gráfico

Quando você aplica o hotfix no modo gráfico, uma janela do console é aberta e executada em segundo plano. Se você fechar essa janela, a instalação será interrompida.

1. Faça login na máquina com uma conta de usuário do sistema. A conta de usuário deve ser a mesma conta usada para instalar a versão anterior dos serviços Informatica.
2. Feche todos os outros aplicativos.
3. Para iniciar a instalação no Windows, execute `install.bat` como administrador a partir do diretório raiz no qual você descompactou o pacote do hotfix. Para executar o arquivo como administrador, clique com o botão direito do mouse no arquivo `install.bat` e selecione **Executar como administrador**.
4. Na página Informatica 10.5.1, selecione **Aplicar hotfix ao Informatica 10.5** ou **reverter o hotfix**. e clique em **Iniciar**.
A página **Tipo de Instalação** é exibida.
5. Escolha aplicar ou reverter o hotfix.

- Para aplicar um hotfix, selecione **Aplicar o hotfix**.
 - Para reverter um hotfix, selecione **Reverter o hotfix**.
6. Leia os termos e as condições do kit de ferramentas de uso do produto Informatica e selecione **Concordo com os termos e condições** e, em seguida, clique em **Avançar**.
- Sujeito aos seus direitos de descadastramento descritos abaixo, o Software transmitirá automaticamente para a Informatica nos EUA informações sobre o ambiente de rede e computação no qual o Software é implantado, bem como sobre o uso de dados e as estatísticas do sistema da implantação. Essa transmissão é considerada parte dos Serviços conforme a política de privacidade da Informatica, e a Informatica usará e processará essas informações de acordo com a política de privacidade da Informatica, disponível em <https://www.informatica.com/in/privacy-policy.html> Você pode desativar a coleção de uso na ferramenta Administrator.
- A página **Pré-requisitos de Instalação** é exibida.
7. Verifique se todos os requisitos foram atendidos antes de aplicar ou reverter o hotfix e clique em **Avançar**.
- A página **Diretório de Instalação** é exibida.
8. Digite o caminho absoluto para o diretório em que a versão atual dos serviços Informatica está instalada, especifique o ambiente de instalação e clique em **Avançar**.
- A página **Resumo da Pré-instalação** é exibida.
9. Consulte as informações de instalação e clique em **Instalar** para aplicar ou reverter o hotfix.
- Se você aplicar um hotfix, o instalador copiará os arquivos do Informatica para o diretório de instalação. Se você reverter o hotfix, o instalador removerá o hotfix e restaurará o Informatica para a versão anterior.
10. Conclua as tarefas de pós-instalação. Verifique se o hotfix ou a reversão foi concluído com êxito revisando o arquivo de log ou a página **Resumo de Pós-Instalação**.

Aplicando ou revertendo os serviços de hotfix no modo de console

Quando você aplica o hotfix no modo de console, as palavras Help, Quit e Back são reservadas. Não as use como texto de entrada.

1. Faça logon na máquina com uma conta de usuário do sistema. A conta de usuário deve ser a mesma conta usada para instalar a versão anterior dos serviços ou cliente Informatica.
2. Feche todos os outros aplicativos.
3. Em uma linha de comando do shell, execute o arquivo `install.sh` localizado no diretório raiz.
O instalador exibe uma mensagem para verificar se as variáveis de ambiente de localidade estão definidas.
4. Verifique se as variáveis de ambiente estão definidas.
 - Se as variáveis de ambiente não estiverem definidas, digite **N** para sair do instalador e defini-las conforme necessário.
 - Se as variáveis de ambiente estiverem definidas, digite **Y** para continuar.
5. Digite a opção para aplicar o hotfix ao Informatica versão 10.5 ou reverter o hotfix.

6. Escolha aplicar ou reverter o hotfix.
 - Insira **1** para aplicar o hotfix.
 - Insira **2** para reverter o hotfix.
7. Leia os termos e as condições de instalação do Informatica e do kit de ferramentas de uso do produto e selecione **Concordo com os termos e as condições**.

Sujeito aos seus direitos de descadastramento descritos abaixo, o Software transmitirá automaticamente para a Informatica nos EUA informações sobre o ambiente de rede e computação no qual o Software é implantado, bem como sobre o uso de dados e as estatísticas do sistema da implantação. Essa transmissão é considerada parte dos Serviços conforme a política de privacidade da Informatica, e a Informatica usará e processará essas informações de acordo com a política de privacidade da Informatica, disponível em <https://www.informatica.com/in/privacy-policy.html> Você pode desativar a coleção de uso na ferramenta Administrator.

 - Pressione **1** para sair.
 - Pressione **2** para continuar.
8. Verifique se todos os requisitos de instalação foram atendidos antes de continuar a aplicar ou reverter o hotfix.
9. Pressione **Enter**.
10. Digite o caminho absoluto para o diretório em que a versão atual dos serviços Informatica está instalada ou pressione Enter para usar o diretório padrão.

Os nomes de diretório do caminho não devem conter espaços nem os seguintes caracteres especiais: @|* \$ # ! % () { } [] , ; ' "
11. Se você aplicar o hotfix, especifique o tipo de ambiente associado à instalação dos serviços Informatica.
 - Pressione **1** para definir o ambiente de Área Restrita para um ambiente básico usado para prova de conceito com o mínimo de usuários.
 - Pressione **2** definir ambiente de Desenvolvimento para o ambiente de design.
 - Pressione **3** para definir o ambiente de Teste para processamento de alto volume mais próximo de um ambiente de produção.
 - Pressione **4** para definir o ambiente de Produção para processamento de alto volume com altos níveis de simultaneidade destinados a usuários finais. Os ambientes de produção avançados geralmente são configurações de vários nós.

O padrão é 1 para Área Restrita.
12. Pressione **Enter**.
13. Consulte as informações de instalação e pressione **Enter** para aplicar ou reverter o hotfix.

Se você aplicar um hotfix, o instalador copiará os arquivos do Informatica para o diretório de instalação. Se você reverter o hotfix, o instalador removerá o hotfix e restaurará o Informatica para a versão anterior.
14. Conclua as tarefas de pós-instalação. Verifique se o hotfix ou a reversão foi concluído com êxito revisando o arquivo de log ou a página **Resumo de Pós-Instalação**.

Aplicando ou revertendo os serviços de hotfix no modo silencioso

Para aplicar o hotfix no modo silencioso, crie o arquivo `SilentInput.properties` e execute o instalador com o arquivo.

O Informatica fornece um arquivo de propriedades de amostra denominado `SilentInput_hotFix.properties`, que inclui os parâmetros exigidos pelo instalador.

O arquivo de propriedades é o mesmo para o hotfix dos serviços Informatica e o hotfix do cliente Informatica.

1. Vá para a raiz do diretório que contém os arquivos de instalação.
2. Localize o arquivo `SilentInput_HotFix.properties`.
3. Faça backup do arquivo antes de modificá-lo.
4. Use um editor de texto para abrir o arquivo e modificar os valores. A seguinte tabela descreve as propriedades de instalação que você pode modificar:

Nome da Propriedade	Descrição
INSTALL_TYPE	Indica se o hotfix ou a reversão do hotfix deve ser aplicada. Se o valor for 0, o instalador aplicará o hotfix na instalação atual do Informatica. Se o valor for 1, o instalador reverterá o hotfix atual.
USER_INSTALL_DIR	O diretório da instalação do Informatica no qual o hotfix ou a reversão do hotfix deve ser aplicada. Para aplicar o hotfix aos serviços Informatica, insira o caminho absoluto do diretório no qual a versão atual dos serviços Informatica está instalada. Para fazer a reversão do hotfix, insira o caminho absoluto do diretório no qual a versão atual dos serviços ou dos clientes Informatica está instalada.
ENABLE_USAGE_COLLECTION	Permite que o software transmita automaticamente para a Informatica nos EUA informações sobre o ambiente de rede e computação no qual o Software é implantado, bem como sobre o uso de dados e as estatísticas do sistema da implantação. Essa transmissão é considerada parte dos Serviços conforme a política de privacidade da Informatica, e a Informatica usará e processará essas informações de acordo com a política de privacidade da Informatica, disponível em https://www.informatica.com/in/privacy-policy.html Você pode desativar a coleção de uso na ferramenta Administrator. Para obter mais informações sobre como desativar o envio das estatísticas de uso, consulte o <i>Guia do Informatica Administrator</i> . Você deve definir o valor como 1 para aplicar o hotfix.

Nome da Propriedade	Descrição
INSTALLATION_ENVIRONMENT	<p>Se você aplicar o hotfix, especifique o tipo de ambiente associado à instalação dos serviços Informatica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressione 1 para definir o ambiente de Área Restrita para um ambiente básico usado para prova de conceito com o mínimo de usuários. • Pressione 2 definir ambiente de Desenvolvimento para o ambiente de design. • Pressione 3 para definir o ambiente de Teste para processamento de alto volume mais próximo de um ambiente de produção. • Pressione 4 para definir o ambiente de Produção para processamento de alto volume com altos níveis de simultaneidade destinados a usuários finais. Os ambientes de produção avançados geralmente são configurações de vários nós. <p>O padrão é 1 para Área Restrita.</p>

5. Salve o arquivo de propriedades com o nome `SilentInput.properties`.
6. Abra uma janela de comando.
7. Vá para a raiz do diretório do instalador do servidor ou do cliente.
8. Verifique se o diretório contém o arquivo `SilentInput.properties` que você editou e salvou.
9. Comece a instalação no Windows, UNIX ou Linux.
 - Para aplicar ou reverter o hotfix no Windows, execute `silentInstallHotFix.bat` como administrador. Para executar o arquivo como administrador, clique com o botão direito do mouse no arquivo e selecione **Executar como administrador**.
 - Para aplicar ou reverter o hotfix no UNIX ou no Linux, clique duas vezes em `silentInstallHotFix.sh`.

Se você aplicar um hotfix, o instalador copiará os arquivos do Informatica para o diretório de instalação. Se você reverter um hotfix, o instalador removerá o último hotfix e restaurará a versão anterior do Informatica.
10. Conclua as tarefas de pós-instalação. Verifique se o hotfix ou a reversão foi concluído com êxito revisando o arquivo de log ou a página **Resumo de Pós-Instalação**.

Aplicando ou revertendo o cliente do hotfix no modo gráfico

Quando você executa o instalador no modo gráfico, uma janela do console é aberta e executada em segundo plano. Se você fechar essa janela, a instalação será interrompida.

1. Faça logon na máquina com uma conta de usuário do sistema. A conta de usuário deve ser a mesma conta usada para instalar a versão anterior dos serviços Informatica.
2. Feche todos os outros aplicativos.
3. Para iniciar a instalação no Windows, execute o arquivo `install.bat` do diretório raiz no qual você descompactou o pacote de instalação do hotfix.
4. Na página Informatica 10.5.1, selecione **Aplicar hotfix ao Informatica 10.5 ou reverter o hotfix**. e clique em **Iniciar**.

A página **Tipo de Instalação** é exibida.

5. Escolha entre aplicar o hotfix ou reverter a instalação.
 - Para aplicar um hotfix, selecione **Aplicar o hotfix**.
 - Para reverter um hotfix, selecione **Reverter o hotfix**.
6. Leia os termos e as condições do kit de ferramentas de uso do produto Informatica e selecione **Concordo com os termos e condições** e, em seguida, clique em **Avançar**.

Sujeito aos seus direitos de descadastramento descritos abaixo, o Software transmitirá automaticamente para a Informatica nos EUA informações sobre o ambiente de rede e computação no qual o Software é implantado, bem como sobre o uso de dados e as estatísticas do sistema da implantação. Essa transmissão é considerada parte dos Serviços conforme a política de privacidade da Informatica, e a Informatica usará e processará essas informações de acordo com a política de privacidade da Informatica, disponível em <https://www.informatica.com/in/privacy-policy.html> Você pode desativar a coleção de uso na ferramenta Administrator.

A página **Pré-requisitos de Instalação** é exibida.
7. Verifique se todos os requisitos foram atendidos antes de continuar com o hotfix ou a reversão, e clique em **Avançar**.

A página **Diretório de Instalação** é exibida.
8. Digite o caminho absoluto para o diretório em que a versão atual dos serviços Informatica está instalada, especifique o ambiente de instalação e clique em **Avançar**.

A página **Resumo da Pré-instalação** é exibida.
9. Consulte as informações de instalação e clique em **Instalar** para aplicar ou reverter o hotfix.

Se você aplicar um hotfix, o instalador copiará os arquivos do Informatica para o diretório de instalação. Se você reverter o hotfix, o instalador removerá o último hotfix e restaurará o Informatica para a versão anterior.
10. Conclua as tarefas de pós-instalação. Verifique se o hotfix ou a reversão foi concluído com êxito revisando o arquivo de log ou a página **Resumo de Pós-Instalação**.

Aplicando ou revertendo o HotFix do cliente no modo silencioso

Para aplicar o hotfix no modo silencioso, crie o arquivo `SilentInput.properties` e execute o instalador com o arquivo.

O Informatica fornece um arquivo de propriedades de amostra denominado `SilentInput_hotFix.properties`, que inclui os parâmetros exigidos pelo instalador. O exemplo a seguir mostra o conteúdo do arquivo:

1. Vá para a raiz do diretório que contém os arquivos de instalação.
2. Localize o arquivo `SilentInput_HotFix.properties`.
3. Faça backup do arquivo antes de modificá-lo.

- Use um editor de texto para abrir o arquivo e modificar os valores. A seguinte tabela descreve as propriedades de instalação que você pode modificar:

Nome da Propriedade	Descrição
INSTALL_TYPE	Indica se o hotfix ou a reversão do hotfix deve ser aplicada. Se o valor for 0, o instalador aplicará o hotfix na instalação atual do cliente Informatica. Se o valor for 1, o instalador reverterá o hotfix atual.
USER_INSTALL_DIR	O diretório da instalação do Informatica no qual o hotfix ou a reversão do hotfix deve ser aplicada. Para aplicar o hotfix aos clientes Informatica, digite o caminho absoluto para o diretório em que a versão atual dos clientes Informatica está instalada. Para fazer a reversão do hotfix, insira o caminho absoluto do diretório no qual a versão atual dos clientes Informatica está instalada.

- Salve o arquivo de propriedades com o nome `SilentInput.properties`.
- Vá para a raiz do diretório do instalador do cliente.
- Verifique se o diretório contém o arquivo `SilentInput.properties` que você editou e salvou.
- Para aplicar ou reverter o hotfix no Windows, clique duas vezes em `silentInstallHotFix.bat`.
Se você aplicar um hotfix, o instalador copiará os arquivos do Informatica para o diretório de instalação. Se você reverter um hotfix, o instalador removerá o último hotfix e restaurará a versão anterior do Informatica.
- Conclua as tarefas de pós-instalação. Verifique se o hotfix ou a reversão foi concluído com êxito revisando o arquivo de log ou a página **Resumo de Pós-Instalação**.

Amostras de propriedades de entrada silenciosa (servidor)

O exemplo a seguir mostra o conteúdo do arquivo `SilentInput.properties` quando você aplica ou reverte o hotfix no modo silencioso.

```
#####
# Informatica Installer Build Details
# Copyright (c) 1993-2021 Informatica LLC
# This software contains confidential and proprietary
# information of Informatica LLC.
# All Rights Reserved.
#####

# Use the following guidelines when editing this file
# * Use this file to install without user interaction.
# * After you create the properties file, save the file with the name
SilentInput.properties
# * Any error condition that leads to failure, such as an invalid
# installation directory, generates a log file in the user home directory.
# For example: c:\silentErrorLog<time_stamp>.log

#####

# Set ENABLE_USAGE_COLLECTION to 1 to accept the product usage toolkit end user
license agreement.
```

```

# You must set the value as 1 to install the Informatica platform.
# The product usage toolkit end user license agreement is available at: http://
www.informatica.com/us/eula/en-support-eula.aspx.
# As further described in the EULA, your use of the Informatica platform will enable
the product usage toolkit
# to collect certain product usage and failure information. You may disable this
feature at any time.
# For more information on how to disable this feature refer the Informatica
Administrator Guide.

ENABLE_USAGE_COLLECTION=0

## *INSTALL_TYPE - Set this value to '0' to apply the hotfix. Set this value to '1'
to roll back the hotfix.

INSTALL_TYPE=0

# * The USER_INSTALL_DIR variable must point to a valid directory with write
# permissions enabled.

USER_INSTALL_DIR=c:\Informatica\10.5

#The INSTALLATION_ENVIRONMENT property represents the installation environment
# Set the property to one of the following installation environment types: Sandbox,
Development, Test, or Production. Values are case-sensitive.
# Set to Sandbox for a basic environment used for proof of concept with minimal
users.
# Set to Development for the design environment.
# Set to Test for high volume processing that is closest to a production
environment.
# Set to Production for high volume processing with high levels of concurrency meant
for end users. Advanced production environments are typically multi-node setups.

INSTALLATION_ENVIRONMENT=

```

Propriedades de entrada silenciosa de amostra (cliente)

O exemplo a seguir mostra o conteúdo do arquivo `SilentInput.properties` quando você aplica ou reverte o cliente de hotfix no modo silencioso.

```

#####
# Informatica Installer Build Details
# Copyright (c) 1993-2021 Informatica LLC
# This software contains confidential and proprietary
# information of Informatica LLC.
# All Rights Reserved.
#####

# Use the following guidelines when editing this file
# * Use this file to install without user interaction.
# * After you create the properties file, save the file with the name
SilentInput.properties
# * Any error condition that leads to failure, such as an invalid
# installation directory, generates a log file in the user home directory.
# For example: c:\silentErrorLog<time_stamp>.log

```

```
#####

#####
## *INSTALL_TYPE - Set this value to '0' to apply the hotfix. Set this value to '1'
to roll back the hotfix.

INSTALL_TYPE=0

# * The USER_INSTALL_DIR variable must point to a valid directory with write
# permissions enabled.

USER_INSTALL_DIR=c:\Informatica\10.5

#####
# After you create the properties file, save the file with the name
SilentInput.properties and
# run the silent installer to perform the Informatica client installation.
#####
```

Depois de aplicar o HotFix

Depois de aplicar o hotfix, você deve concluir as tarefas finais dos componentes do produto 10.5.1.

Serviço de Acesso a Metadados em um ambiente com Kerberos

Não é possível ativar o Serviço de Acesso a Metadados em um domínio Informatica com Kerberos.

Configure a Developer tool para se conectar ao cluster Hadoop com Kerberos.

Para obter mais informações, consulte o artigo da KB [000145143](#).

(PLAT-29033)

Baixar transportes SAP

Antes de executar os scanners SAP BW, SAP BW/4HANA e SAP S4/HANA, baixe as versões compatíveis dos transportes SAP e importe-as para o servidor SAP. Os transportes estão localizados no arquivo `SAP_Scanner_Binaries.zip` que é baixado do local do instalador da Informatica.

Etapas de pós-instalação para a transformação Python

Para usar a transformação Python, você deve garantir que os nós do trabalhador no cluster Hadoop contenham uma instalação do Python após aplicar o 10.5.1.

Nota: Se você instalou o Python anteriormente no diretório <diretório de instalação do Informatica>/services/shared/spark/python, você deve reinstalá-lo.

Conclua tarefas diferentes, dependendo do produto que você usa.

Instalando o Python para o Data Engineering Integration

Para usar a transformação Python em um mapeamento, os nós do trabalhador no cluster devem conter uma instalação uniforme do Python. Você pode garantir que a instalação seja uniforme de uma das seguintes maneiras:

Verifique se a instalação do Python existe.

Verifique se todos os nós do trabalhador no cluster contêm uma instalação do Python no mesmo diretório, como `/usr/lib/python`, e se cada instalação do Python contém todos os módulos necessários.

Além disso, verifique se a seguinte propriedade avançada do Spark na conexão Hadoop está configurada com base no diretório que armazena a instalação do Python:

```
infaspark.pythontx.executorEnv.PYTHONHOME
```

Instale o Python.

Instale o Python em todas as máquinas do Serviço de Integração de Dados. Você pode criar uma instalação personalizada do Python que contém módulos específicos aos quais você pode fazer referência no código Python. Quando você executa mapeamentos, a instalação do Python é propagada para os nós do trabalhador no cluster.

Se você optar por instalar o Python nas máquinas do Serviço de Integração de Dados, conclua as seguintes tarefas:

1. Instale o Python.
2. Opcionalmente, instale quaisquer bibliotecas de terceiros, como `numpy`, `scikit-learn` e `cv2`. Você pode acessar as bibliotecas de terceiros na transformação Python.
3. Copie a pasta de instalação do Python para o seguinte local na máquina do Serviço de Integração de Dados:

```
<Informatica installation directory>/services/shared/spark/python
```

Nota: Se a máquina do Serviço de Integração de Dados já contiver uma instalação do Python, você poderá copiar a instalação existente do Python para o local acima.

As alterações terão efeito depois que você reciclar o Serviço de Integração de Dados.

Instalando o Python para o Data Engineering Streaming

Para usar a transformação Python em um mapeamento de streaming, você deve instalar o Python e o pacote Jep. Como você deve instalar o Jep, a versão do Python usada deve ser compatível com o Jep. Você pode usar uma das seguintes versões do Python:

2.7
3.3
3.4
3.5
3.6

Para instalar o Python e o Jep, execute as seguintes tarefas:

1. Instale o Python com a opção **--enable-shared** para garantir que as bibliotecas compartilhadas sejam acessíveis pelo Jep.
2. Instale o Jep. Para instalar o Jep, considere as seguintes opções de instalação:
 - Execute o `pip install jep`. Use esta opção se o Python estiver instalado com o pacote `pip`.

- Configure os binários do Jep. Certifique-se de que o `jep.jar` possa ser acessado pelos carregadores de classe Java, a biblioteca Jep compartilhada possa ser acessada pelo Java e os arquivos Jep Python possam ser acessados pelo Python.
3. Opcionalmente, instale quaisquer bibliotecas de terceiros, como `numpy`, `scikit-learn` e `cv2`. Você pode acessar as bibliotecas de terceiros na transformação Python.
 4. Copie a pasta de instalação do Python para o seguinte local na máquina do Serviço de Integração de Dados:

```
<Informatica installation directory>/services/shared/spark/python
```

Nota: Se a máquina do Serviço de Integração de Dados já contiver uma instalação do Python, você poderá copiar a instalação existente do Python para o local acima.

As alterações terão efeito depois que você reciclar o Serviço de Integração de Dados.

Conclua a configuração para atualizar ou aplicar o hotfix

Se você editar os arquivos `odbc.ini`, `odbcinst.ini`, `sapnwrfc.ini` ou `infaservice.sh`, mescle manualmente as alterações dos arquivos de backup nos arquivos instalados mais recentes. Verifique com seu administrador se há alguma personalização dos arquivos `*.ini` antes de aplicar um hotfix ou um upgrade. Por exemplo, se um administrador tiver adicionado algumas variáveis ou opções Java ao script `infaservice.sh` antes de você aplicar um hotfix ou upgrade, mescle manualmente as alterações nos caminhos dos arquivos de instalação mais recentes.

Mescle manualmente as alterações de configuração mais recentes nos seguintes caminhos de arquivo de instalação depois de aplicar o hotfix ou o upgrade:

- `$INFA_HOME/ODBC7.1/odbc.ini`
- `$INFA_HOME /ODBC7.1/odbcinst.ini`
- `$INFA_HOME/server/bin/sapnwrfc.ini`
- `$INFA_HOME/tomcat/bin/infaservice.sh`

Habilitar TLS

Após o upgrade, as versões 1 e 1.1 do Transport Layer Security (TLS) são desativadas por padrão. Realize as etapas a seguir para ativar as versões 1 e 1.1 do TLS.

1. Acesse `$INFA_HOME/Java/jre/lib/security/java.security`.
2. Edite o arquivo de configuração `java.security`.
3. Localize a definição `jdk.tls.disabledAlgorithms` no arquivo de configuração `java.security`.
4. Remova TLSv1 e TLSv1.1 da lista de algoritmos desativados.
5. Salve e feche o arquivo de configuração `java.security`.
6. Reinicie o domínio.

As versões 1 e 1.1 do TLS são ativadas.

Limitações corrigidas e aprimoramentos encerrados da versão 10.5.1

Business Glossary Problemas corrigidos (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
BG-2555	A opção Pesquisável está desabilitada no modelo de termos do glossário comercial para propriedades de nome e descrição. A opção Pesquisável é irrelevante para as propriedades.

Problemas corrigidos do Data Engineering Integration (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
PLAT-28258	Uma tentativa de login SAML da ferramenta Administrator com uma credencial inválida falha conforme o esperado, mas aparece como uma tentativa de login do domínio de segurança Native. A tentativa deve aparecer no log como uma tentativa de login de um domínio de segurança em branco.
OCON-28331	Quando o mecanismo Blaze executa o mapeamento Sqoop no Cloudera CDH versão 6.3.4, ocorre o seguinte erro: <code>GSSEException: nenhuma credencial válida fornecida (Nível de mecanismo: Falha ao encontrar qualquer tgt Kerberos)</code>
OCON-27886	Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento Sqoop no Cloudera CDH versão 6.3.4 para gravar dados com o tipo de dados Date em um destino Greenplum, o mapeamento falha com o seguinte erro: <code>org.postgresql.util.PSQLException: ERROR: date out of range: "444001-10-28 BC +05:30"</code>
ISD-2636	Em alguns casos, o Intelligent Structure Discovery ignora células em branco em arquivos no Microsoft Excel.
ISD-2537	Se uma entrada XSD contiver um elemento de tipo que não existe no esquema em que o modelo de estrutura inteligente se baseia, o Intelligent Structure Discovery não processará o elemento subsequente.
ISD-2340	Os mapeamentos que usam modelos de estrutura inteligente baseados em arquivos de amostra CSV, XML ou JSON falham ao serem executados no Databricks 7.3 com o seguinte erro: <code>ERROR Não capturado, pode ser lançado do código do usuário: java.lang.NoClassDefFoundError: com/informatica/adapters/parser/atlantic/ AtlanticDataFrameGenerator</code>

Problema	Descrição
ISD-2330	Em mapeamentos que usam transformações de Processador de Dados, se o tipo de porta de saída for um nome de arquivo, o mapeamento desenvolverá vazamentos de memória.
BDM-38480	Depois de atualizar o Informatica a partir da versão 10.2.2, os mapeamentos falham porque as tabelas da Fila de Banco de Dados não estão disponíveis. Esse problema ocorre apenas no servidor SQL.
BDM-38320	Alguns arquivos JAR de terceiros na máquina do Serviço de Integração de Dados podem fazer com que os mapeamentos executados no mecanismo Blaze não apareçam no Blaze Job Monitor.
BDM-38144	Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento de Estratégia de Atualização, ele trunca os dados que grava em um destino JDBC, mesmo quando o truncamento não está configurado para o mapeamento.
BDM-38142	Os usuários da Developer tool sem permissões de nível de administrador não podem exibir aplicativos de tempo de execução ou objetos de aplicativo.
BDM-37594	A interface de criação de configuração de cluster na ferramenta Administrator lista erroneamente o CDH 6.1 entre as versões de clusters Hadoop a partir das quais criar uma configuração de cluster. O Cloudera CDH 6.1 não é compatível com o Informatica versão 10.5.
BDM-37568	Depois de criar um serviço de dados SQL e tentar gerar um mapeamento para uma consulta SQL usando o comando SQLDS implantado, você receberá uma mensagem de erro semelhante à seguinte: O comando [prepareMapping] falhou com o erro [[SQLCMN_10034]: O Módulo de Serviço SQL encontrou o seguinte erro ao executar o SQL no serviço de dados SQL: [com.informatica.ds.sql.jdbcdrv.PreparedStatementImpl cannot be cast to com.informatica.ds.sql.jdbcdrv.StatementImpl]]
BDM-37537	Os mapeamentos com uma transformação Python são bem-sucedidos em um cluster do Databricks 5.5, mas falham em um cluster da versão 7.x com um erro como: Trabalho anulado devido a uma falha no estágio: A tarefa <n> no estágio <n.n> falhou 4 vezes, falha mais recente: Tarefa perdida <n.n> no estágio <n.n> ...
BDM-37300	O comando remove falhará se você usar um caractere especial no nome do arquivo.
BDM-36951	O log do utilitário filemanager exibe o nível de rastreamento de log incorreto para WARNING e INFO. Você pode ver o nível de rastreamento de log como SEVERE para WARNING ou FINE para INFO.
BDM-34122	Se ocorrer um erro durante uma avaliação de uma função de expressão regular, a linha será ignorada com um erro de avaliação de transformação em vez de considerar o valor padrão da coluna.

Problemas corrigidos do Data Engineering Streaming (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IIS-5459	Quando você executa um mapeamento de streaming, a atualização do cache não ocorre quando as seguintes condições são verdadeiras: <ul style="list-style-type: none">- Os dados do Hive são armazenados no formato de arquivo Optimized Row Columnar (ORC) ou Parquet- O intervalo de atualização do cache está definido como 0

Problemas corrigidos do Data Engineering Quality (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
PLAT-28891	Os trabalhos agendados não são acionados na hora agendada.

Data Privacy Management Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados do (10.5.1)

Problemas corrigidos

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
SATS-37493	Você não pode abrir uma política de segurança criada sem adicionar um valor no campo opcional Proprietário.
SATS-40382	As informações exportadas da página Campos Sensíveis não incluem a contagem de impressões para cada política de classificação.
SATS-40546	Trabalhos de proteção para armazenamentos de dados IBM DB2 for z/OS falham durante a execução do fluxo de trabalho no Test Data Management.
SATS-40440	Trabalhos de proteção para armazenamentos de dados do Azure SQL Database falham no Test Data Management devido à ausência dos parâmetros JDBC seguros necessários. Solução alternativa: adicione a seguinte propriedade ao final da URL do JDBC e execute o trabalho: <code>DataIntegrityLevel=accepted;CryptoProtocolVersion=TLSv1.2</code>
SATS-40922	A sincronização com o Enterprise Data Catalog falha com um erro de estouro de pilha.
SATS-41284	A extensão Hortonworks aparece como uma opção na página Campos Sensíveis .

Problema	Descrição
SATS-41304	As varreduras de Assunto do Link em armazenamentos de dados Hive falham com uma exceção SSL.
SATS-41458	A opção Atribuir a Mim na Ação de Email da política de segurança não funciona conforme esperado para usuários LDAP.

Aprimoramentos encerrados

A seguinte tabela descreve as solicitações de aprimoramento encerradas:

Problema	Descrição
SATS-15190	Os recursos que você importa do Enterprise Data Catalog incluem informações de String de Conexão e Nome da Conexão de Origem.
SATS-41328	Você pode configurar um valor de tempo limite para trabalhos executados pelo agente remoto.
SATS-41369	Ao importar um recurso do Enterprise Data Catalog, você pode importar informações de exibição.

Problemas corrigidos de domínio e aprimoramentos encerrados (10.5.1)

Problemas corrigidos

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
PLAT-28779	Na ferramenta Administrator, quando você atualiza uma configuração de cluster para adicionar um novo nome de host e, em seguida, atualiza a configuração de cluster novamente, a janela Atualizar configuração de cluster exibe incorretamente o nome do host antigo.
PLAT-26364	Quando você usa um domínio hospedado em uma máquina habilitada para IPv6 e clica no ícone Ajuda no Informatica Administrator, a ajuda local é exibida em vez da ajuda hospedada.
BDM-37822	Quando você usa a ferramenta Analyst para carregar um arquivo simples usando um perfil de sistema operacional, alguns caracteres codificados com ANSI ou conjuntos de caracteres ASCII estendidos podem ser corrompidos.

Aprimoramentos Encerrados

A seguinte tabela descreve as solicitações de aprimoramento encerradas:

Problema	Descrição
PLAT-28488	O intervalo de tempo padrão na propriedade customizada MasterDBRefreshInterval é aumentado para 30 segundos para fornecer tempo suficiente para o nó de gateway mestre atualizar o banco de dados do domínio.

Problemas corrigidos e aprimoramentos encerrados do Enterprise Data Catalog (10.5.1)

Problemas corrigidos

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
EIC-55464	A contagem do filtro de tipos de tabela não corresponde nas páginas Configurações do Pré-filtro de Pesquisa e Resultados da Pesquisa .
EIC-53333	Os comandos infacmd backup e restore falharão se o domínio Informatica estiver instalado no RHEL 6.x.
EIC-52376	Quando você edita um atributo personalizado, a página leva muito tempo para ser carregada.
EIC-55573	Quando o perfil de inferência de chave exclusiva está desativado, o trabalho UkFkResultFetcher para de responder porque não recebe o evento PREDECESSOR_TASK_PARTIALLY_FINISHED do trabalho UkFkExecutor.
EIC-56263	Quando você configura uma programação personalizada para um recurso do Microsoft SQL Server que está ativado com descoberta de domínio composto e criação de perfil, a ferramenta Catalog Administrator falha ao executar o recurso no horário programado, e a seguinte mensagem de erro aparece no arquivo LDM.log: A execução de Resourcegmt CallbackHandler falhou com a exceção java.lang.NullPointerException
EIC-56485	Depois de configurar uma notificação de alteração para receber e-mails sobre alterações de ativos, o Serviço de E-mail no Informatica Administrator não envia notificações, e a seguinte mensagem de erro é exibida: Erro do executor durante o comando find :: causado por :: A operação de classificação usou mais do que o máximo de 33554432 bytes de RAM. Adicione um índice ou especifique um limite menor. O erro ocorre quando a consulta do Mongo DB falha com um problema de memória.
EIC-56477	Quando o nome do recurso tem mais de 100 caracteres, o backup dos dados do catálogo falha.
EIC-56380	Se você fizer upgrade da versão do driver ODBC do Teradata para 16.20, os perfis do Teradata falharão, e a seguinte mensagem de erro será exibida: Erro de SQL [FnName: Otimização da Busca - [Teradata][ODBC] (10470) Conversão de dados sem suporte.]
EIC-56142	Quando você ativa a descoberta de dados com arquivos parquet particionados usando a opção JVM -DexcludePatterns="[\\].*", "[_].*", "*fileName.*", a ferramenta Enterprise Data Catalog não identifica metadados de criação de perfil para recursos do Amazon S3, Azure Data Lake Store Gen2 e HDFS.
EIC-56173	Depois de importar um domínio de dados personalizado com a lógica, a regra e a coluna da ferramenta Analyst para a ferramenta Enterprise Data Catalog, não é possível associar o domínio de dados à mesma coluna.
EIC-55985	O plug-in Enterprise Data Catalog Tableau não aparece na pasta de trabalho do Tableau. No entanto, ele aparece nas exibições ou tabelas da pasta de trabalho.

Problema	Descrição
EIC-56273	Quando tarefas de mapeamento contêm uma consulta de substituição do Microsoft SQL com comentários SQL, a ferramenta Enterprise Data Catalog não exibe a linhagem e as informações de impacto para os recursos do Informatica Intelligent Cloud Services (IICS).
EIC-57235	Os recursos Amazon Redshift e Sybase falham com as seguintes mensagens de erro: <ul style="list-style-type: none"> - Para Sybase.Falha na conexão de teste Failed.MITI.MIRException:Connection com o banco de dados (com a URL jdbc:sybase:Tds:INADPF2.informatica.com:5000). O driver JDBC necessário, 'com.sybase.jdbc4.jdbc.SybDriver' está ausente. - Para Amazon Redshift.Falha na conexão de teste Failed.MITI.MIRException:Connection com o banco de dados (com a URL jdbc:redshift:Tds:INADPF2.informatica.com:5000). O driver JDBC necessário, 'com.amazon.redshift.jdbc42.Driver' está ausente.
EIC-55506	Após uma atualização para a versão 10.4.0.2, ao tentar atribuir conexões a um recurso do Hive, você recebe o seguinte erro: Nenhum resourceType encontrado com resourceTypeId HIVE.
EIC-56274	O recurso do Informatica Intelligent Cloud Services (IICS) extrai conexões fictícias quando o mapeamento do ICS ou a tarefa de mapeamento contêm uma consulta SQL com um nome de banco de dados.
EIC-56153	Após uma varredura de metadados, o recurso do Teradata não mostra colunas de exibição.
EIC-56932	A verificação da tabela particionada falha com o seguinte erro para o recurso do Google Big Query: A consulta de tabelas particionadas em um campo não é compatível com o SQL Legado.
EIC-55908	Se o arquivo ScannerDeployer.xml de qualquer scanner não puder ser analisado, o Serviço de Catálogo falhará ao iniciar com o erro Falha na implantação de verificadores.
EIC-55889	O analisador do Microsoft SQL Server não pode analisar a consulta de exibição complexa definida na exibição do Snowflake, resultando em uma verificação de recursos com um erro NullPointerException.
EIC-24895	Algumas permissões não estão disponíveis para recursos do Microsoft SQL Server na guia Recursos.
EIC-55588	Quando os filtros de pacote estão ativados, o recurso do SAP HANA DB não extrai exibições de cálculo do pacote principal.
EIC-56716	Quando o nome da tabela de um recurso do SAP HANA DB contém um caractere de barra, os nomes das colunas que fazem parte dessa tabela não são extraídos.
EIC-56825	O recurso do Informatica Intelligent Cloud Services (IICS) é executado em um loop infinito quando os objetos Dia Útil contêm a mesma origem e destino.
EIC-55989	No Catalog Administrator, após definir as permissões padrão, a criação de recursos demora mais devido aos filtros de acesso.
EIC-57153	A hierarquia do arquivo JSON está incorreta após o carregamento de metadados no Catalog.
EIC-51210	Tabelas grandes particionadas de um recurso do Google Big Query não são ingeridas no Catalog.
EIC-10973	O carregamento de metadados para arquivos do Microsoft Excel falha com o seguinte erro: OutOfMemoryError: limite de sobrecarga de GC excedido

Problema	Descrição
EIC-25488	No Enterprise Data Catalog, scripts de exibição que contêm mais de 10.000 caracteres são truncados.
MDX-20197	Você não pode pesquisar expressões incluídas em cálculos de scanners avançados.

Problemas corrigidos do Enterprise Data Preparation (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IDL-18560	Quando você publica ou carrega dados em uma tabela Hive, a tarefa de inferência de chave exclusiva é executada internamente, mesmo se estiver desativada no verificador do recurso do Hive.
IDL-17540	O verificador do ADLS não pode varrer arquivos de partição com IDs de partição diferentes quando o sinalizador Ativar Descoberta de Partição está definido como verdadeiro no tipo de arquivo parquet.

Informatica Analyst Problemas corrigidos (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
ANT-2190	Quando você altera uma conexão durante a importação do objeto de dados da tabela na ferramenta Analyst, a janela Nova Tabela ainda exibe o nome da conexão anterior.

Problemas corrigidos de mapeamentos e fluxos de trabalho (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
IDQ-9877	Um mapeamento com uma transformação de Correspondência que você configura para análise de correspondência de identidade pode falhar ao corresponder palavras em árabe com seus equivalentes em inglês. O problema é observado em nomes e termos descritivos para organizações.
OCON-27817	Quando você importa uma tabela que contém o tipo de dados nvarchar com o valor máximo definido no Microsoft SQL Server, a precisão do tipo de dados nvarchar é definida como 0 em vez de como o valor padrão.
OCON-28267	Se você criar um mapeamento do Microsoft SQL Server que usa os filtros de data e hora com o formato aaaa-mm-dd, esse mapeamento falhará.

Problemas corrigidos do PowerCenter (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
CORE-9624	Se um nome de coluna de origem ou destino Sybase começar com um número, o Serviço de Repositório do PowerCenter falhará ao importar o XML.
CORE-9569	Se houver pastas em domínios diferentes com a autenticação Kerberos ativada, o Serviço de Repositório do PowerCenter não conseguirá comparar as pastas e exibirá um erro de falha de conexão.
CORE-9551	O Serviço de Integração do PowerCenter às vezes é encerrado inesperadamente quando você define uma variável na transformação de Expressão.
CORE-9346	Não é possível abrir um fluxo de trabalho do Workflow Manager depois de concluir uma operação de implantação.
CORE-9258	O Workflow Monitor é encerrado inesperadamente com uma declaração ao processar mais de mil segmentos.
CORE-9105	Um fluxo de trabalho agendado com uma duração de agendamento de menos de dois minutos fica intermitentemente não agendado após o upgrade do domínio.
CORE-7250	Quando você tenta importar um arquivo XML com uma opção de substituição, o Serviço de Repositório do PowerCenter não exclui as entradas existentes de uma tabela de repositório.

Gerenciamento de dados de teste Problemas corrigidos (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
TDM-29527	Se você executar o mascaramento de substituição com criptografia de armazenamento, ocorrerá o seguinte erro: ORA-01480: nulo final ausente do valor de associação STR.
TDM-25929	Quando você executa o programa de linha de comando ilmcmd para exportar uma conexão, a senha aparece não criptografada.
TDM-26036	Um trabalho de importação de projeto falhará se o projeto incluir um parâmetro de critérios de entidade.

Problemas corrigidos de terceiros (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
OCON-28204 OCON-28502 OCON-28449	Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento Sqoop com uma origem Oracle, as conexões Oracle inativas com o banco de dados de origem não são fechadas. Esse problema ocorre quando o mecanismo Spark é executado no Cloudera CDP versão 6.3, no Cloudera CDP versão 7.1.4 e no Hortonworks HDP versão 3.1. Tíquete Cloudera: 741723
OCON-27441	Quando você usa uma conexão do Microsoft SQL Server para o banco de dados SQL do Azure e ativa o cache de objetos de dados para o objeto de dados lógicos em um serviço da Web, a solicitação de serviço da Web falha.

Problemas corrigidos em transformações (10.5.1)

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

A tabela a seguir descreve problemas corrigidos:

Problema	Descrição
BDM-37453	Quando o mecanismo Blaze ou o Serviço de Integração de Dados executa a transformação de Associador, o estouro do cache de dados resulta em dados duplicados no destino.

Limitações conhecidas da versão 10.5.1

Esta seção contém limitações conhecidas que foram encontradas na versão 10.5.1.

Problemas conhecidos do Serviço de Aplicativo (10.5.1)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.1:

Problema	Descrição
MRS-2506	A exibição MRX_PDO não lista arquivos simples no repositório do Modelo.
MRS-2499	A exibição MRX_APPLICATION_STAT inclui valores nulos nas colunas APPLICATION_NAME e PARENT_STAT_ID.
MRS-2498	A exibição MRX_VT_PDO inclui valores nulos para algumas linhas na coluna CONN_NAME.
MRS-2495	Alguns mapeamentos na exibição MRX_MAP_SRCNT incluem valores incorretos.
MRS-2470	A exibição MRX_PDO não lista objetos de dados físicos no repositório do Modelo.

Problemas conhecidos do Data Engineering Integration (10.5.1)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.1:

Problema	Descrição
BDM-38699	Os mapeamentos podem falhar ao nivelar os campos hierárquicos dinâmicos em um cluster DataProc.
BDM-38639	Quando você executa mapeamentos na exibição otimizada usando a caixa de diálogo Executar Mapeamento Usando Opções Avançadas , os mapeamentos falham.
BDM-38638	Não é possível visualizar os dados em mapeamentos de pesquisa na exibição otimizada.
BDM-38630	Em uma conexão Hadoop, tabelas temporárias não são criadas de acordo com o formato especificado nas seguintes propriedades: <ul style="list-style-type: none">- infaspark.insparkcontext.hive.default.fileformat- infaspark.insparkcontext.hive.default.fileformat.managed
BDM-38590	Os mapeamentos em execução no mecanismo Blaze por um longo tempo falham com um erro de token de delegação.
BDM-38525	Quando você procura um esquema contendo um milhão de tabelas Hive, a Developer tool exibe o seguinte erro: <code>HTTP Status 500 - Internal Server Error</code>
BDM-37925	O mecanismo Spark pode processar incorretamente tipos de dados lógicos em um esquema Avro para um destino Kafka e gerar falha no mapeamento.
PLAT-28992	Quando você remove o serviço de E-mail do gerenciador de implementação, o serviço não é desativado.

Problemas conhecidos do Data Engineering Streaming (10.5.1)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.1:

Problema	Descrição
IIS-5340	Quando você executa um mapeamento dinâmico no mecanismo Spark usando a opção Fluxo de Mapeamento para conectar a origem ao destino Kudu, o mapeamento falha.
IIS-5296	Quando você executa um mapeamento de streaming com o destino Kudu no mecanismo Spark com transformação de classificador, o mapeamento falha.

Problemas conhecidos do Enterprise Data Catalog (10.5.1)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.1:

Problema	Descrição
MDX-22184	Você pode usar o verificador Oracle Data Integrator apenas com Oracle Knowledge Modules.
MDX-22942	Você não pode exibir a linhagem detalhada para o fluxo de dados do Azure no Azure Data Factory.
MDX-23850	O processamento do Power Query falha para um relatório que você cria a partir de vários conjuntos de dados do Amazon S3 pertencentes a diferentes caminhos de arquivo. Por exemplo: <ul style="list-style-type: none">- DataSet1: edc-qa-bucket/DemoCSV/CSVSubFolder/100 Sales Records.csv- DataSet2: edc-qa-bucket/Custom/ScannersQA/CSV/1000 Sales Records.csv
MDX-22476	O parâmetro DefaultValues no Azure Data Factory não processa as chaves de seção hierarquicamente.
MDX-24050	Você não pode exibir a linhagem detalhada para Databricks Notebooks quando um nome da conexão contém os seguintes caracteres especiais: <ul style="list-style-type: none">- Dois-pontos ":"- Ponto e vírgula ";"- Colchetes "[]"
MDX-23969	Quando um recurso do Databricks Notebooks chama outro recurso do Databricks Notebooks usando o comando <code>%run <callee notebook></code> , links de comando na página Resultados da Pesquisa do Enterprise Data Catalog não abrem a página Comando.
EIC-56548	A atribuição de conexão automática para o recurso Teradata está degradada.
EIC-57275	Os logs do utilitário do arquivo de parâmetro do PowerCenter mostram o rastreamento de pilha para a exceção <code>arquivo não encontrado</code> .
EIC-57245	Na linhagem para recursos do Microsoft Azure Data Lake Store e do Amazon S3, um ícone padrão é exibido para um tipo de ativo de pasta.
MDX-23693	Ao executar uma configuração de Scanners Avançados existente após a atualização, você não pode ver as informações de processamento na ferramenta Scanners Avançados. Solução alternativa: você pode exibir as informações de processamento no seguinte diretório: <code><diretório de instalação da Informatica>/AdvScannersWorkspace/processings</code> .

Problema	Descrição
EIC-57422	Quando você atribui conexões a vários links, certos links movem incorretamente para a guia Conexões Atribuídas Automaticamente .
EIC-57352	Depois de migrar um domínio não SSL para SSL personalizado, o Serviço de Catálogo falha com o seguinte erro: Causado por: com.mongodb.MongoCommandException: O comando falhou com o erro 11 (UserNotFound): 'Não foi possível encontrar o usuário. Solução alternativa: execute as seguintes etapas depois de migrar um domínio não SSL para SSL personalizado: 1. Habilite o Serviço de Cluster Informatica. 2. Pare o Serviço de Cluster Informatica. 3. Habilite o Serviço de Cluster Informatica. 4. Ative o Serviço de Catálogo.
EIC-57025	Quando você executa o recurso SAP Business Objects, os logs do scanner contêm erros MITI.
EIC-56989	Quando você executa o recurso de alto volume do Google Big Query, o desempenho na fase de teste é mais lento.
EIC-56956	Quando você executa o recurso SAP Business Objects, o desempenho nas fases de preparação e carregamento de metadados é mais lento.
EIC-57474	A nova varredura do recurso JDBC falha após você selecionar a opção de diferenciação de maiúsculas e minúsculas em branco.
EIC-57394	O backup do catálogo usando o comando infacmd Idm backupContents falhará se você não tiver definido as variáveis de ambiente INFA_TRUSTSTORE e INFA_TRUSTSTORE. A mensagem de erro exibida não contém informações suficientes.
EIC-57353	Se você substituiu os certificados SSL personalizados, a restauração do catálogo falhará. Solução alternativa: habilite o Serviço de Cluster Informatica e o Serviço de Catálogo depois de substituir os certificados SSL personalizados.
EIC-57375	Depois de atualizar para a versão 10.5.1, os grupos de domínio de dados duplicados estão ausentes na ferramenta Enterprise Data Catalog.
EIC-57353	Depois de substituir os certificados SSL personalizados, o comando infacmd Idm restoreContents falha. Solução: 1. Habilite o Serviço de Cluster Informatica e o Serviço de Catálogo após substituir os certificados. 2. Execute novamente o comando infacmd Idm restoreContents.
EIC-57308	Você não pode aceitar ou rejeitar domínios de dados para ativos de um recurso personalizado no domínio de dados na guia Visão geral .
EIC-57274	Quando a migração dos dados de similaridade da coluna falha, o arquivo de log de migração não exibe uma mensagem de erro ou aviso.
EIC-57269	A ferramenta Enterprise Data Catalog exibe um URL incorreto na seção Atributos do Sistema para um arquivo de parquet Amazon S3.
EIC-57241	Depois de atualizar o Serviço de Catálogo, os ativos do recurso Amazon S3 estão ausentes na ferramenta Enterprise Data Catalog.

Problema	Descrição
EIC-57185	<p>Quando você executa um perfil em um grande conjunto de dados em um ambiente não Hadoop, o trabalho de criação de perfil falha com a mensagem de erro:</p> <pre>[ExecutionQueueTask]INFO com.infa.products.ldm.scanners.profilesscanner.queue.impl.SearchQueueExecutor - SearchQueueExecutor : FAILED2021-08-30 11:54:03,387[ExecutionQueueTask]ERROR com.infa.products.ldm.scanners.profilesscanner.queue.impl.SearchQueueExecutor - An error occurred during SearchQueue execution: java.util.concurrent.ExecutionException: java.lang.RuntimeException: java.net.SocketException: Connection reset</pre>
EIC-57134	Depois de atualizar e reindexar o Serviço de Catálogo, a restrição de chave externa duplicada é anexada à tabela.
EIC-57511	Depois de fazer upgrade da versão 10.5 para a versão 10.5.1, a localização do log UpgradeJobs não contém os arquivos de log de todos os recursos.
EIC-57510	<p>Se um nome de recurso incluir mais de 280 caracteres, um erro aparecerá no arquivo LDM_Upgrade.log:</p> <pre>ERROR [pool-23-thread-1] - java.io.IOException: Directory '/data/ Informatica/LDM1050/logs/node01/services/CatalogService/CSQEREPO/ UpgradeJobs/ObjectSubscriberUpgradeModule/ LONG ESS INTEGRATED PAYMENT SYSTEM SQL SERVER DGD EVENT LOG BILLING IPS RCC GLSP3306_PROD ESS INTEGRATED PAYMENT SYSTEMS SQLSERVER DGD EVENT LOG BILLING IPS BATCH GLSP3306_1_PROD GLSP3306_PROD ESS INTEGRATED PAYMENT SYSTEMS SQLS ERVER DGD EVENT LOG BILLING IPS BATCH GLSP3306_1_PROD/255dcef7- cc92-4a89-9fb4-ca61d2274363/Re-Publish' could not be created Esse problema ocorre quando você atualiza da versão 10.5 para a versão 10.5.1.</pre>
EIC-57336	Você não pode exibir as colunas Domínio de Dados, % de Nulo Distinto Não Distinto e Tipo de Fonte de Dados na guia Visão geral de um ativo do Salesforce.
EIC-57549	Se um nome de recurso contiver mais de 200 caracteres, você não poderá baixar o arquivo de log para o recurso.
EIC-57621	Depois de atualizar da versão 10.4.1 para a versão 10.5, a ferramenta Enterprise Data Catalog não exibe recomendações de glossário comercial na página Ativos no Recurso .
EIC-57623	Quando um usuário não administrador procura um ativo na ferramenta Enterprise Data Catalog, a página Resultados da Pesquisa falha ao carregar.
EIC-57625	<p>Quando você exporta dados de ativos de um recurso para um arquivo Tableau Data Extract (TDE), a seguinte mensagem de erro é exibida:</p> <pre>Error: Something went wrong. Check the logs for more details. "undefined"</pre>
MDX-23699	Você não pode usar valores padrão para pipelines e funções no scanner do Azure Data Factory. Você pode usar parâmetros padrão apenas para atividades.
MDX-23878	Quando um recurso Databricks Notebooks chama outro recurso Databricks Notebooks, o trabalho falha com o seguinte erro: Falha ao resolver a expressão <code>dbutils.notebook.run</code>

Problema	Descrição
MDX-23967	A linhagem para o Databricks Notebooks falha quando você inicia a linhagem em nível de coluna do arquivo Delta para a tabela Delta.
MDX-24043	Quando você insere uma chave de conexão de banco de dados para o Databricks Notebooks e a chave contém um sinal de igual "=", metade do valor da chave muda para o campo de entrada MDREPO resolvido.
MDX-24178	Se um trabalho que verifica o SQL do Databricks Notebooks contiver um comando <code>Criar</code> , o trabalho falhará com o seguinte erro: <code>Não é possível analisar o script</code>
MDX-24161	O trabalho do scanner Databricks Notebooks falha devido a uma falha de entrada MDREPO não dependente com o seguinte erro: <code>Nenhum driver adequado encontrado</code>
EIC-57495	Depois de aplicar o hotfix 10.5.1 do Enterprise Data Catalog ao patch cumulativo 10.5, 10.5.0.0.1 ou 10.5.0.0.2 em um cluster habilitado para SSL personalizado e habilitar o Serviço de Cluster Informatica, os certificados do cliente não são copiados para os nós do cluster. Solução alternativa: realize as seguintes etapas: 1. Desligue o cluster Informatica usando o comando <code>infacmd ics shutdownCluster</code> . 2. Insira o seguinte comando para remover os certificados existentes em todos os nós do cluster: <code>rm -rf \$customdir/certs/*</code> . O diretório <code>\$customdir</code> é o diretório personalizado do cluster. 3. Recicle o Serviço de Cluster Informatica.
EIC-57675	A ativação do Serviço de Cluster Informatica trava inesperadamente na fase de validação do tipo de host. Solução alternativa: exclua o conteúdo do diretório <code>/tmp</code> no domínio e nos nós do cluster e, em seguida, recicle o Serviço de Cluster Informatica.
EIC-55684	Quando um arquivo CSV contém caracteres holandeses, o scanner FileSystem não consegue detectar os nomes das colunas. O recurso falha com a seguinte mensagem: <code>Cabeçalho não detectado para o arquivo</code> .

Problemas conhecidos do PowerCenter (10.5.1)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.1:

Problema	Descrição
OCON-28445	Quando você executa um mapeamento no modo em massa para ler ou gravar dados no banco de dados Oracle e o nome do usuário contém o caractere @, esse mapeamento falha.

Dados de Referência Problemas conhecidos (10.5.1)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos encontrados na versão 10.5.1:

Problema	Descrição
IDQ-10097	Se você importar um grande número de tabelas de referência de um arquivo XML para um banco de dados de referência PostgreSQL, a operação de importação pode parar de responder, e os dados de referência podem não ser importados completamente. O impacto do problema inclui a importação do conteúdo de dados de referência de um pacote acelerador.

Problemas conhecidos de terceiros (10.5.1)

A tabela a seguir descreve problemas conhecidos de terceiros:

Problema	Descrição
IDL-18576	<p>Para tabelas de hive transacionais, a visualização do Zeppelin falha no Enterprise Data Preparation porque o Spark-SQL não oferece suporte a tabelas transacionais.</p> <p>Solução:</p> <p>Entre em contato com a equipe do Administrador do Hadoop para desabilitar as propriedades ACID no hive do cluster.</p> <p>Número de referência do tíquete do Spark: SPARK-15348</p>

Problemas conhecidos cumulativos

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

Problemas conhecidos do Data Engineering Integration (cumulativos)

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

Problema	Descrição
BDM-36874	<p>Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento em um cluster Cloudera CDP Public Cloud, o mapeamento falha se você ler ou gravar em um diretório no cluster do Data Lake.</p> <p>O mapeamento falha com o seguinte erro:</p> <pre>SEVERE: [LDTM_4872] HDFS source directory [/BDM_Automation/targetData/BZIP/m_all_compression_write_sparkMode] is not found. Specify a valid directory and try again.</pre>
BDM-36873	<p>Quando você executa um mapeamento em um cluster Cloudera CDP Public Cloud, o mapeamento falhará se você ler ou gravar em um caminho relativo no cluster do Data Lake.</p> <p>O mapeamento falha com o seguinte erro:</p> <pre>UNK_66008 File [hdfs://ns1/user/<impersonation_user>/SparkRelativePathDir// _tmp_infa_8365285398800525369_HDFS_RelativeSourceTarget.out/ HDFS_RelativeSourceTarget.out/attempt_20210104065255_0000_m_000000_3] could not be opened because of the following error: [java.lang.IllegalArgumentException: Wrong FS: hdfs://ns1/user/<impersonation_user>/SparkRelativePathDir/ _tmp_infa_8365285398800525369_HDFS_RelativeSourceTarget.out/ HDFS_RelativeSourceTarget.out/attempt_20210104065255_0000_m_000000_3,</pre>
BDM-35764	<p>Não é possível buscar registros agregados para aplicativos executados em um cluster Cloudera CDP Public Cloud.</p>
BDM-35089	<p>Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento que contém uma transformação de Pesquisa, a contagem de Source_Rows e Target_Rows pode estar incorreta.</p> <p>Solução alternativa: execute o mapeamento no mecanismo Blaze.</p>

Problema	Descrição
BDM-34065	<p>Quando você importa a configuração do cluster de Processamento configurado no Cloudera e escolhe criar conexões associadas, o processo de criação falha ao criar a conexão do Hive e exibe o seguinte erro:</p> <pre>[EDR 1069] Failed to resolve the option [connectString] of connection [HIVE_cco_ac] because the associated cluster configuration [CCO_AC] does not contain the property [hive.metastore.uris].</pre> <p>Solução:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Crie a configuração de cluster usando a opção importar do arquivo morto. - Para conexão do Hive, corrija a cadeia de conexão de Metadados e a conexão JDBC da cadeia de conexão de acesso de dados para apontar para o cluster de processamento.
BDM-33922	<p>Em um domínio habilitado para Kerberos, um mapeamento executado no mecanismo Spark usando um usuário de representação falhará se as seguintes condições forem verdadeiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O diretório de preparação do cluster está em uma zona de criptografia. - O usuário de representação está configurado como um usuário proxy para um usuário do Active Directory. - O usuário proxy e, portanto, o usuário de representação de mapeamento, tem o privilégio DECRYPT na zona de criptografia. - O usuário do Active Directory não possui o privilégio DECRYPT na zona de criptografia. - O usuário de preparação do Hadoop é definido como o usuário de representação de mapeamento. <p>Solução alternativa: forneça o privilégio DECRYPT na zona de criptografia ao usuário do Active Directory ou use um diretório de preparação de cluster que esteja fora da zona de criptografia. Por exemplo, use o diretório /tmp.</p>
BDM-33585	<p>Quando um mapeamento executado no mecanismo Blaze lê ou grava em uma zona de criptografia no HDFS, o mapeamento falha.</p> <p>Solução alternativa: configure o usuário que executa um mapeamento no Blaze para ser o mesmo que o usuário de representação. Para usar um usuário diferente, conceda privilégios de DECRYPT ao usuário do Blaze.</p>

Problemas conhecidos do Data Engineering Streaming (cumulativos)

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

Problemas	Descrição
IIS-5180	Quando você executa um mapeamento de streaming no Cloudera CDP versão 7.2, a exibição Estatísticas de Resumo em Monitor não mostra os detalhes do trabalho.
IIS-4973	Quando você executa um mapeamento de streaming com uma origem do Kafka e destino do Amazon S3 no cluster seguro do Amazon EMR versão 5.29, o rollover dos arquivos de destino do Amazon S3 falha com o erro <code>Access Denied</code> .

Limitações conhecidas do Data Privacy Management (cumulativas)

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

Bug	Descrição
SATS-16903	Se você ativar a opção Sincronização Automática de Catálogo para um armazenamento de dados, os valores de propriedade Cadeia de Conexão e Opção de Esquema serão excluídos.
SATS-16114	Se você executar uma varredura em uma origem do Salesforce, a varredura falhará na etapa Coletar Contagem de Linhas.
SATS-14408	Quando você cria um armazenamento de dados do Microsoft SQL Server, se você inserir a instância, a opção Testar Conexão falhará. Solução alternativa: não insira um valor no campo Instância .
SATS-14387	Quando você importa detalhes para criar um novo armazenamento de dados, os valores adicionados na coluna Esquema/Caminho do arquivo de importação não aparecem na interface do usuário.
SATS-14385	Quando você faz uma varredura no armazenamento de dados SAP, ocorrem os seguintes problemas: <ul style="list-style-type: none">- A varredura de dados não identifica campos confidenciais.- Após uma varredura de metadados ou dados, a pontuação de risco é definida como zero.
SATS-14379	Para armazenamentos de dados do Amazon S3, quando você executa uma varredura de metadados com dados, o campo Avaliar Trabalho de Classificação falha.
SATS-14323	Para armazenamentos de dados do Salesforce, quando você executa uma varredura, os valores da pontuação de risco e das impressões de política são definidos como zero.
SATS-14316	Para instâncias de francês e alemão, quando um nome de campo ou arquivo contém códigos ASCII estendidos, como ÜÜääääçééíóôüü All Customers.csv, Secure@Source não consegue determinar se o campo ou o arquivo é confidencial.
SATS-14210	Os usuários com os privilégios Visualizar Tarefa, Editar Tarefa e Exportar não podem baixar e visualizar relatórios DSAR, a menos que eles também tenham o privilégio Visualizar Registro de Assunto.
SATS-14208	Embora o usuário tenha os privilégios DSAR necessários, a guia Detalhes da Tarefa congela e exibe um erro.
SATS-13062	Não há Ajuda Online para o recurso Gerenciar Simulação de Risco.
SATS-12484	Para o Secure@Source 5.0 e o produto Protection 5.0, se você configurar um arquivo CSV de metadados do Catálogo para adicionar ou excluir alguns dos metadados, importar o arquivo CSV e depois importar um arquivo CSV que contenha apenas os metadados do Catálogo que você não adicionou ou excluiu no Secure@Source, o Enterprise Data Catalog reterá apenas os metadados incluídos no arquivo CSV importado mais recente. Solução alternativa: reimporte o arquivo CSV que contém todos os metadados do Catálogo para o armazenamento de dados. Produtos impactados: Secure@Source e Secure@Source Protection
SATS-12574	Na página Detalhes do Registro de Assunto , um usuário pode visualizar os armazenamentos de dados que o usuário não tem permissão para visualizar. Produtos impactados: Secure@Source

Bug	Descrição
SATS-12279	<p>Os logs de trabalhos do Persistent Data Masking não estão disponíveis na interface de usuário do Secure@Source. O trabalho exibe a seguinte mensagem de erro: Trabalho com ID <ID number> falhou no TDM.</p> <p>Solução alternativa: navegue para o seguinte diretório: \$INFA_HOME/TDM/logs/jobLogs. Localize o arquivo de log de trabalhos para a ID de trabalho na mensagem e visualize o log.</p> <p>Produtos impactados: Secure@Source Protection</p>
SATS-7533	<p>Os trabalhos do Persistent Data Masking falham quando o nome do Serviço de Integração de Dados não é DIS ou Data_Integration_Service.</p> <p>Solução alternativa: altere o nome do Serviço de Integração de Dados para DIS ou Data_Integration_Service. Se você não puder renomear o Nome do Serviço de Integração de Dados, execute as seguintes etapas para renomear o serviço na ferramenta Administrator:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Navegue para o arquivo XML do Persistent Data Masking no seguinte diretório: \$INFA_HOME/SecureAtSourceService/Protection/ - Para extensões do Persistent Data Masking - Big Data e de criptografia, edite o arquivo com.infa.sats.protection.pdm.bde.xml. - Para extensões do Persistent Data Masking - Domínio Remoto, edite o arquivo com.infa.sats.protection.pdm.relational.xml. 2. No arquivo XML, altere o valor padrão para a propriedade DataIntegrationServiceName para DIS: <property name="DataIntegrationServiceName" defaultValue="DIS"/> </Preferences>. <p>Produtos impactados: Secure@Source Protection</p>

Limitações conhecidas do Enterprise Data Catalog (cumulativas)

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

Bug	Descrição
EIC-26492	A busca de metadados falha nos arquivos parquet com o erro <code>java.lang.UnsupportedOperationException</code> no recurso HDFS.
EIC-26281	O Serviço de Catálogo falha com o seguinte erro para um recurso Oracle quando o recurso e o banco de dados compartilham o mesmo nome: <code>java.lang.IllegalStateException</code>
EIC-26187	Você pode não visualizar todos os ativos intermediários na exibição de linhagem e impacto ao usar os controles deslizantes para expandir a exibição. Solução alternativa: Clique no sinal de adição que aparece quando você passa o mouse sobre o link indireto.
EIC-26182	O recurso Apache Kafka leva 26 segundos para determinar o esquema quando o tamanho da amostra é superior a 30 mensagens.
EIC-25995	A linhagem no nível da coluna é interrompida para um recurso Apache Kafka, quando você extrai metadados de tópicos que contêm mensagens JSON hierárquicas relacionadas a mapeamentos de streaming.
EIC-25994	A linhagem no nível da coluna é interrompida para um recurso Apache Kafka, quando você extrai metadados de tópicos que contêm mensagens XML hierárquicas relacionadas a mapeamentos de streaming.

Bug	Descrição
EIC-25837	A linhagem exibida para o recurso Qlik Sense está incorreta quando um nome de coluna na fonte de dados do Qlik Sense contém uma barra (/).
EIC-24531	Os recursos continuam em um estado ativo mesmo depois que você interrompe o Serviço de Catálogo usando o Informatica Administrator. Solução alternativa: pare os aplicativos YARN necessários.
EIC-22979	Para o recurso Informatica Data Quality, o Enterprise Data Catalog não exibe colunas para os esquemas associados ao banco de dados de referência.
EIC-20981	A execução do perfil falha no mecanismo Spark se um nome da tabela de origem ou de coluna contiver caracteres especiais.
EIC-8187	Quando você configura um usuário com permissão de leitura e gravação para um recurso no Catalog Administrator, o Enterprise Data Catalog exibe a contagem de recursos total em vez de uma contagem de um na página de pesquisa do usuário.
EIC-8171	Quando você exclui um recurso do Informatica Axon, o Enterprise Data Catalog não exclui o atributo personalizado atribuído ao ativo do catálogo.
EIC-8127	Quando você procura por um nome de ativo que contém um sublinhado (_), a página de resultados da pesquisa não retorna nenhum resultado.
EIC-7622	O recurso de metadados personalizados não extrai parâmetros de conexão para fontes de metadados do Business Intelligence.
EIC-7583	A API REST relacionamentos retorna detalhes de levelCount diferentes para a mesma consulta.
EIC-7406	Depois de corrigir os detalhes incorretos em uma configuração reutilizável usada para um recurso, as alterações não têm efeito sobre o recurso.
EIC-7405	Não é possível selecionar um valor negativo usando o filtro do controle deslizante para um atributo personalizado de número inteiro. Solução alternativa: Configure o atributo personalizado para permitir o filtro com base no intervalo.
EIC-3288	Quando uma coluna em uma fonte de dados não contém dados, o recurso do sistema de Descoberta de Semelhança não descobre colunas com base no nome da coluna.
EIC-19237	Resultados incorretos aparecem no catálogo quando você procura um sinônimo.
EIC-18905	O Serviço de Catálogo não é iniciado se você habilita a codificação de apagamento no cluster do HDFS.
EIC-1837	O diagrama de relacionamento não mostra sinônimos.
EIC-1835	Na exibição Detalhes do Ativo de um sinônimo, o painel Contém exibe os ativos de qualificador de origem e de mapeamento juntamente com colunas em vez de apenas colunas.
EIC-15657	No Enterprise Data Catalog, você pode criar um recurso do Universal Connectivity Framework (UCF) usando a API REST. No entanto, não é possível editar o recurso. Solução alternativa: entre em contato com o Suporte Global ao Cliente para obter uma licença UCF.
EIC-14761	Às vezes, o Enterprise Data Catalog exibe uma mensagem de notificação incorreta em Resumo de Alterações para um ativo sinônimo.

Bug	Descrição
EIC-14746	O Enterprise Data Catalog não envia uma mensagem de notificação quando um usuário associa ou remove um título comercial de um procedimento armazenado. Esse problema ocorrerá se você tiver seguido as alterações de aprimoramento do ativo de procedimento armazenado.
EIC-14668	No Catalog Administrator, quando você propaga o valor das partes interessadas a todos os ativos no recurso enquanto cria esse recurso, a guia Relacionamento exibe informações incorretas para um ativo.
EIC-14590	No Catalog Administrator, o menu Gerenciar não exibe a opção Configuração Reutilizável . Esse problema ocorrerá apenas se você usar o Microsoft Internet Explorer versão 11.1446.
EIC-14452	No Enterprise Data Catalog, um usuário não poderá fornecer uma revisão, fazer uma pergunta ou responder a uma pergunta sobre um ativo se o nome de usuário contiver caracteres chineses.
EIC-14429	Às vezes, o Enterprise Data Catalog exibe um título comercial atribuído anteriormente mesmo depois que você atualiza o título comercial de um ativo.
EIC-14406	O Enterprise Data Catalog não exibe o caminho de um ativo na página de resultados da pesquisa. Esse problema ocorrerá se você procurar um recurso de coluna com as palavras-chave "coluna contém" seguido pelo nome do recurso na caixa de pesquisa.
EIC-14374	O Enterprise Data Catalog exibe uma mensagem de notificação incorreta depois que você exclui uma descrição de um ativo.
EIC-14183	A opção de filtro Nome do Recurso na página Ativo Seguido não funciona como esperado.
EIC-14140	Às vezes, se você segue as alterações de colaboração de um ativo, o Enterprise Data Catalog não envia uma mensagem de notificação.
EIC-14127	O Enterprise Data Catalog para inesperadamente quando você digita um sinal de porcentagem (%) após o nome do ativo no campo Nome do Ativo da página Notificação .
EIC-13718	Os filtros na guia Relacionamento não funcionam como esperado.
EIC-13708	O Enterprise Data Catalog não extrai informações de metadados ou de linhagem de uma fonte de metadados do Informatica Intelligent Cloud Services (IICS) que inclui um mapeamento de dados inválido com uma origem do Google BigQuery. O mapeamento inválido entre o Google BigQuery e o IICS é causado pelo fato de o IICS não suportar o tipo de dados numéricos do Google BigQuery.
EIC-13614	O Enterprise Data Catalog exibe uma mensagem de notificação incorreta depois que você exclui uma pergunta.
EIC-13577	Depois de atribuir um proprietário de dados a um recurso e um ativo, há um conflito de função de usuário e privilégios entre os proprietários dos dados.
EIC-13418	Você não pode cancelar uma operação de limpeza de recursos.
EIC-13285 e EIC-13181	O Enterprise Data Catalog não exibe a linhagem para uma visualização que inclui funções e sintaxes avançadas do Google BigQuery, como ARRAY, UNNEST, CODE_POINTS_TO_BYTES, RANK, GROUP EACH BY e CODE_POINTS_TO_STRING.

Bug	Descrição
EIC-13271	<p>Você não poderá visualizar a linhagem de uma exibição criada em uma tabela do Google BigQuery se as seguintes condições forem verdadeiras:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Você cria uma tabela em um projeto do Google BigQuery e cria um recurso para essa tabela. 2. Você cria uma visualização para a tabela em outro projeto do Google Big Query e cria um recurso para a visualização. 3. Você executa os dois recursos. 4. Gere a linhagem da exibição.
EIC-13164	A página Notificação não exibe uma mensagem de notificação quando um arquivo CSV é adicionado a um ativo que você segue.
EIC-13142	Você não poderá atribuir partes interessadas a um ativo se o nome do ativo contiver caracteres chineses ou caracteres UTF-8.
EIC-13114	O diagrama de linhagem de um recurso sinônimo travará inesperadamente se você detalhar para exibir a linhagem no nível da coluna.
EIC-13002	A exclusão de um glossário comercial associado de um recurso de glossário comercial não remove o termo do glossário comercial associado dos resultados da pesquisa no Enterprise Data Catalog. Esse problema ocorre para os tipos de recurso Business Glossary e Axon.
EIC-12990	O Enterprise Data Catalog não enviará uma mensagem de notificação se você fizer alterações em um ativo que tenha caracteres especiais em seu nome.
EIC-12985	O Catalog Administrator e o Enterprise Data Catalog param inesperadamente no Microsoft Internet Explorer versão 11.1446. Esse problema ocorre quando você cria um atributo personalizado no Catalog Administrator e atribui um valor de atributo personalizado a um ativo no Enterprise Data Catalog.
EIC-11572	<p>Quando você procura algumas fontes de dados e relatórios que são extraídos para o catálogo usando um tipo de recurso de Dia Útil, o Enterprise Data Catalog não exibe os ativos nos resultados da pesquisa.</p> <p>Solução alternativa: coloque a cadeia de pesquisa entre aspas duplas (" ") ao realizar uma pesquisa no Enterprise Data Catalog.</p>

Limitações conhecidas de mapeamentos e fluxos de trabalho (cumulativas)

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

Bug	Descrição
IDQ-9850	<p>O Serviço de Integração de Dados encontra erros quando você executa um mapeamento que inclui transformações de qualidade de dados no Databricks Spark.</p> <p>Solução alternativa: defina as seguintes propriedades personalizadas no Serviço de Integração de Dados:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>ExecutionContextOptions.databricks.enable.infa.libs.autoinstall</i> . Instala as bibliotecas Informatica no cluster. Defina a propriedade como <code>true</code>.O instalador da biblioteca é executado quando você executa um mapeamento no cluster pela primeira vez. Execute um único mapeamento para ativar o instalador.- <i>ExecutionContextOptions.AV_DATABRICKS_DATA_LOCATION</i>. Identifica a localização dos arquivos de dados de referência de endereço lidos pela transformação de Validador de Endereço.- <i>ExecutionContextOptions.DATABRICKS_POPULATION_FILE_LOCATION</i>. Identifica a localização dos arquivos de dados de preenchimento de identidade lidos pela transformação de Correspondência quando você configura a transformação para análise de identidade. <p>Os locais que você define devem ser legíveis pelo Serviço de Integração de Dados no nó do cluster. Por exemplo, você pode definir os seguintes locais no sistema de arquivos do Databricks:</p> <p>dbfs/av</p> <p>dbfs/population</p>

Limitações conhecidas de perfis e scorecards (cumulativas)

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

Problema	Descrição
IDE-4509	A coluna de valor na planilha do Excel exportada fica vazia quando você exporta os resultados do perfil para o diretório diferente do diretório padrão.

Problemas conhecidos de terceiros (cumulativos)

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

Problema	Descrição
BDM-34608 BDM-34615	<p>Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento com uma origem do Hive WASBS e um destino de arquivo simples em um cluster do Hadoop não habilitado para ESP, ele cria diretórios de teste separados para usuários diferentes do usuário de representação esperado.</p> <p>Solução alternativa para clusters do HDInsight 4.0 não habilitados para ESP: Defina as seguintes propriedades no cluster:</p> <ul style="list-style-type: none">- Defina "Run as end user instead of Hive user" (doAs) como TRUE.- Ative hive.metastore.execute.setugi. <p>Solução alternativa para clusters do HDInsight 4.0 habilitados para ESP: defina "Run as end user instead of Hive user" (doAs) como FALSE.</p> <p>Número de tíquete da Microsoft: 120072723000878.</p>
BDM-34066	<p>Quando você importa uma configuração de cluster de computação Cloudera CDH diretamente do cluster, a configuração de cluster não inclui o arquivo hive-site.xml.</p> <p>Solução alternativa: Baixe todos os arquivos *-site.xml do cluster do Hadoop como um arquivo .zip e importe a configuração do cluster de computação do arquivo morto.</p> <p>Tíquete Cloudera: 697586</p>
BDM-33828	<p>Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento em um cluster Cloudera CDP, o mapeamento falha com o seguinte erro SPARK_1003:</p> <p>MetaException (message:Permission denied: o usuário [<impersonation user>] não possui um privilégio [SELECT] em [default])</p> <p>Solução alternativa: No Ranger, adicione privilégios SELECT ao banco de dados padrão para todos os usuários que executam consultas do Spark.</p> <p>Tíquete do Cloudera: CDPD-12622</p> <p>Para obter mais informações, consulte Cloudera 7.1.1 Release Notes.</p>
BDM-31657	<p>Quando o mecanismo Spark executa um mapeamento que usa o Hive Warehouse Connector para gravar em um destino Hive, o mapeamento falha se um nome de coluna no destino contém um caractere especial.</p> <p>O mapeamento falha com o seguinte erro:</p> <pre>java.lang.IllegalArgumentException: Missing required char ':' at 'struct<<table name>>'</pre> <p>Tíquete Cloudera: 751777</p>
BDM-28598	<p>Quando o mecanismo Spark processa um valor de entrada igual a zero em uma porta decimal configurada com precisão e escala equivalentes, o mecanismo trata o valor como estouro de dados, e o valor de retorno é NULL em um cluster do Hortonworks HDP 3.1.</p> <p>Número de referência do tíquete do Cloudera: 635063</p>
BDM-25513	<p>Quando você possui um mapeamento com tabelas de origem e destino do Hive ACID que são executadas no mecanismo Spark, a exibição Estatísticas de Resumo não reflete estatísticas de taxa de transferência para a tarefa de mapeamento.</p> <p>Número de referência do tíquete do Cloudera: 00225986</p>
BDM-23104	<p>O mecanismo Spark não poderá gravar dados em um destino Hive com intervalos se a distribuição do Hadoop for MapR.</p> <p>Número de caso do MapR: 00074338</p>

Problema	Descrição
BDM-4674	Um mapeamento com uma transformação Estratégia de Atualização falhará no tempo de execução se o destino do Hive tiver mais de uma chave primária. Número de referência de tíquete do Apache Hive: HIVE-19911
BDM-37988	Quando o mecanismo Blaze executa um mapeamento em um cluster MapR 6.1, o mapeamento falha se lê de/grava em um arquivo formatado em Avro armazenado no Hive. O mapeamento falha com o seguinte erro: [GRIDDTM_1016] The Integration Service failed to execute grid mapping with following error [An internal exception occurred with message: java.lang.RuntimeException: Failure to execute Query <query> on the hive Server.] Número do tíquete do MapR: 00101221
BDM-34066	Quando você importa a configuração do cluster diretamente do Cloudera e opta por criar conexões associadas, o assistente de importação falha ao criar uma conexão Hive e exibe o seguinte erro: [EDR 1069] Falha ao resolver a opção [connectstring] da conexão [HIVE_cco_ac] porque a configuração de cluster associada [CCC_AC] não contém a propriedade [hive, metastore, uris]. Solução: 1. Crie a configuração do cluster importando a configuração de um arquivo morto. 2. Edite a conexão Hive para corrigir a cadeia de conexão de metadados e a cadeia de conexão de acesso a dados para apontar para o cluster de computação. Número do tíquete Cloudera: OPSAPS-57696

Correções de bugs de emergência mescladas na versão 10.5.1

A Informatica mesclou as correções de erro de emergência (EBFs) de versões anteriores na versão 10.5.1. Essas EBFs forneceram correções para problemas que foram encontrados em versões anteriores.

Para obter uma lista de EBFs que foram mescladas na versão 10.5.1, consulte o seguinte artigo da Base de Dados de Conhecimento da Informatica:

https://knowledge.informatica.com/s/article/FAQ-What-are-the-Emergency-Bug-Fixes-EBFs-merged-into-Informatica-10-5-1?language=en_US

Suporte Global a Clientes da Informatica

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

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

Para encontrar recursos de suporte on-line na Rede da Informatica, visite

<https://network.informatica.com> e selecione a opção eSupport.