

Índice

[Introdução](#)

[Como você permite o traçado CI JDBC?](#)

[Parâmetros de URL](#)

[Opção 1](#)

[Opção 2](#)

Introdução

Este documento descreve os parâmetros de URL úteis da conectividade de banco de dados de java (JDBC) que você pode usar para permitir o traçado JDBC quando você está conectado ao server de informação de Cisco (CI) de um cliente JDBC.

Como você permite o traçado CI JDBC?

Parâmetros de URL

A fim executar o traçado do cliente JDBC, veja os parâmetros de URL aqui:

- JDBC original URL genérico: `domain=<domain>&dataSource=<datasource>`
- Exemplo original JDBC URL:

Refira do “a seção das propriedades da conexão URL driver de JDBC” de “no guia das interfaces de cliente do server de informação Cisco”. Se você tem parâmetros adicionais como `&unsupportedMode=silent`, você pode deixar aqueles parâmetros como é.

Opção 1

Execute um traço do cliente JDBC e adicione o `&traceLevel=all` do `&traceFolder=<foldername>`. Neste caso, o tracefile é nomeado `CsJdbcDebug.txt` aos parâmetros de URL neste artigo.

Formato genérico com traço:

Exemplo:

Nota: Nesta opção, o arquivo de rastreamento automaticamente é nomeado

Opção 2

A fim especificar o nome tracefile, por especifique o caminho de arquivo completo. Use o **&traceFile=Full_path_to_filename>&traceLevel=all** e não use o parâmetro do **traceFolder**.

Formato genérico com traço:

Exemplo: