

# CI em procedimentos da Conexão ao base de dados e da introspecção de Linux Microsoft Access

## Índice

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Instale o adaptador HXTT JDBC](#)

## Introdução

Este documento descreve como conectar um base de dados de Microsoft Access através de um adaptador feito sob encomenda a fim executar uma introspecção do base de dados de um server de informação de Cisco (CI) que seja instalado em uma plataforma Linux.

## Informações de Apoio

Em algumas encenações, você pôde querer executar uma introspecção do base de dados do base de dados de Microsoft Access. Desde que não há um adaptador de Microsoft Access para CI que seja executado em um sistema Linux, você deve instalar um direcionador da terceira da conectividade de base de dados de java (JDBC) como um adaptador feito sob encomenda.

**Note:** O exemplo neste documento usa o adaptador que é fornecido nos [direcionadores puros das Javas JDBC do acesso HXTT \(1.2, 2.0, 3.0, 4.0, 4.1, 4.2\) para o documento do acesso MS](#).

## Instale o adaptador HXTT JDBC

Termine estas etapas a fim instalar o adaptador HXTT JDBC para Microsoft Access nos CI que é executado em um sistema Linux:

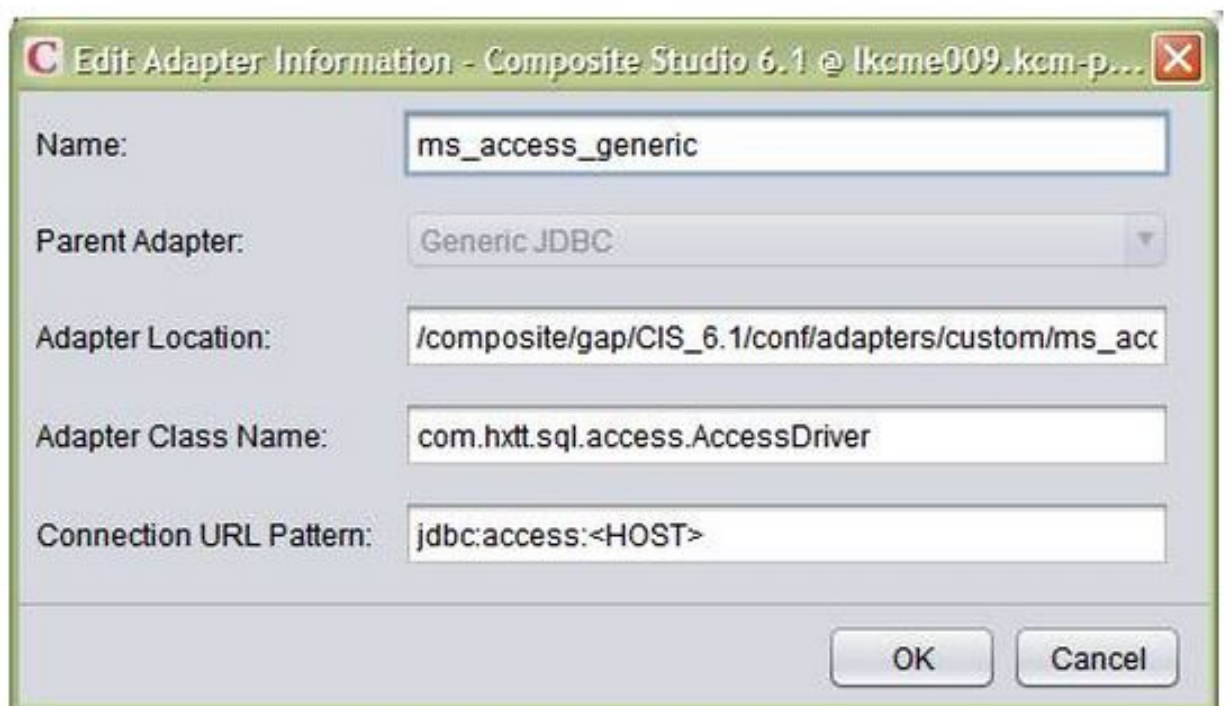
1. Crie um diretório: `optar > Composite_Software > CIS_6.1.0 > conf > adaptadores > costume > hxtt`.
2. Copie o arquivo `Access_JDBC40.jar` no diretório:

```

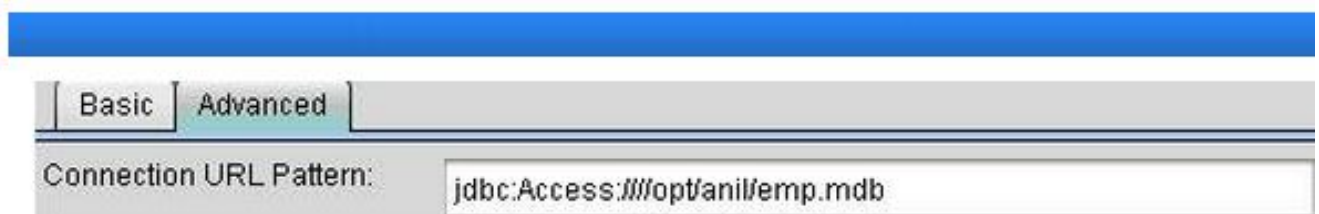
sup@sup-1-lin:/opt/Composite_Software/CIS_6.1.0/conf/adapters/custom/hxtt$ ls -l
total 2668
-rw-r--r-- 1 sup sup 2723099 2012-07-12 10:29 Access_JDBC40.jar
-rw-r--r-- 1 sup sup 7364 2012-07-12 10:30 hxtt_values.xml

```

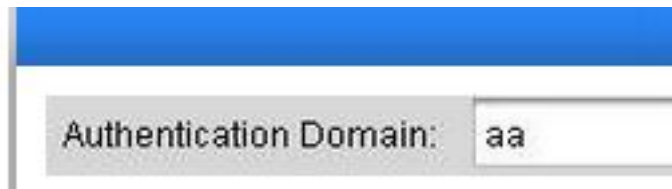
3. Clique a **origem de dados nova**, clique o **adaptador novo**, e incorpore esta informação:



4. Crie uma origem de dados nova, navegue ao guia avançada, e incorpore este string de conexão JDBC:



5. Navegue à aba básica, e incorpore um valor falsificado ao campo do **domínio da autenticação**. Se um valor não é incorporado, os CI notificam-no que o campo esteve saído vazio.



6. Clique a **conexão de teste** a fim verificar que a corda JDBC pode ser usada a fim fazer uma conexão:



7. Execute a introspecção da origem de dados.