

# Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Instale el adaptador HXTT JDBC](#)

## Introducción

Este documento describe cómo conectar una base de datos de Microsoft Access vía un adaptador de encargo para realizar una introspección de la base de datos de un servidor de información de Cisco (CIS) que esté instalado en las plataformas Linux.

## Antecedentes

En algunos escenarios, usted puede ser que quiera realizar una introspección de la base de datos de la base de datos de Microsoft Access. Puesto que no hay un adaptador de Microsoft Access para el CIS que se ejecuta en un sistema Linux, usted debe instalar un driver de tercera persona de la Conectividad de la base de datos de Java (JDBC) como adaptador de encargo.

Nota: El ejemplo en este documento utiliza el adaptador que se proporciona en los [drivers puros de las Javas JDBC \(1.2, 2.0 del acceso HXTT, 3.0, 4.0, 4.1, 4.2\) para el](#) documento del [acceso MS](#).

## Instale el adaptador HXTT JDBC

Complete estos pasos para instalar el adaptador HXTT JDBC para Microsoft Access en el CIS que se ejecuta en un sistema Linux:

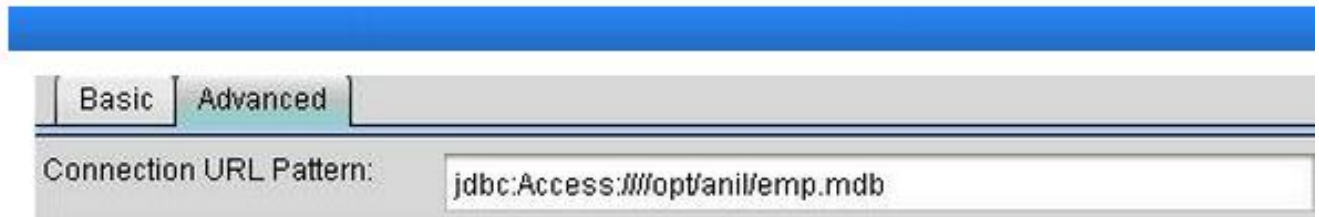
1. Cree un directorio: `optan > Composite_Software > CIS_6.1.0 > el conf > los adaptadores > la aduana > el hxtt`.
2. Copie el archivo `Access_JDBC40.jar` en el directorio:

```
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. Haga clic la **nueva fuente de datos**, haga clic el **nuevo adaptador**, y ingrese esta información:



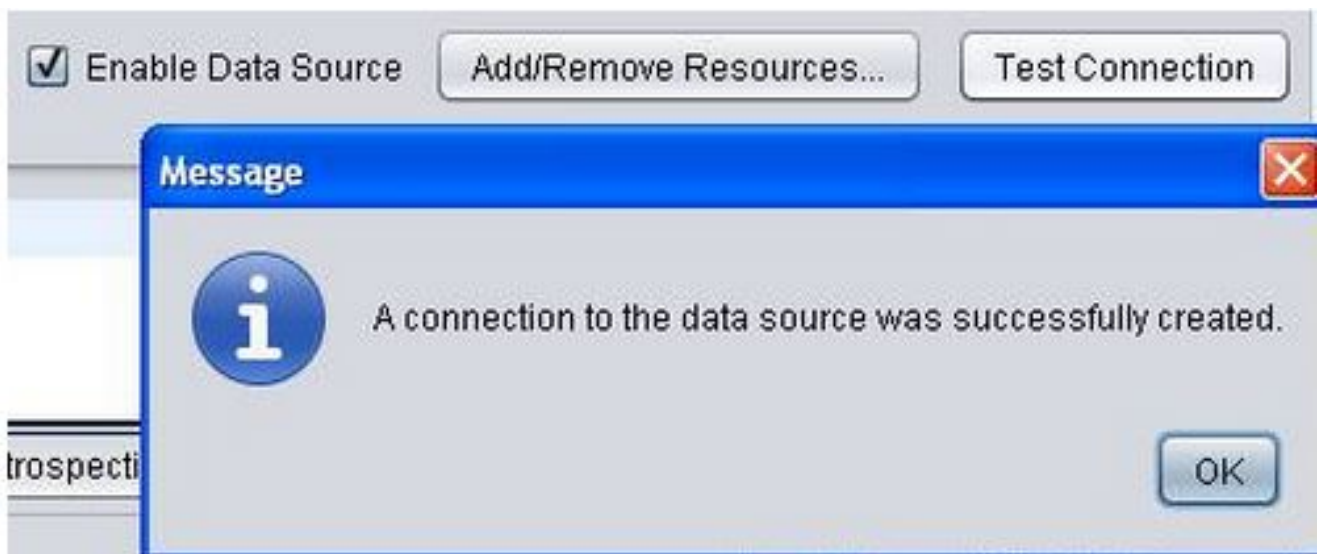
4. Cree un nuevo datasource, navegue a la ficha de opciones avanzadas, y ingrese esta cadena de conexión JDBC:



5. Navegue a la lengüeta básica, y ingrese un valor falso en el campo del **dominio de la autenticación**. Si un valor no se ingresa, los CI le notifican que el campo se ha dejado vacío.



6. Haga clic en Probar conexión para verificar que la cadena JDBC se pueda utilizar para hacer una conexión:



7. Realice la introspección del datasource.