

# CIS на процедурах соединения и самоанализа базы данных Microsoft Access Linux

## Содержание

[Введение](#)

[Общие сведения](#)

[Установите адаптер JDBC HXTT](#)

## Введение

Этот документ описывает, как подключить Базу данных Microsoft Access через пользовательский адаптер для выполнения самоанализа базы данных от Сервера информации о Cisco (CIS), который установлен на платформе Linux.

## Общие сведения

В некоторых сценариях вы могли бы хотеть выполнить самоанализ базы данных Базы данных Microsoft Access. С тех пор нет адаптера Microsoft Access для CIS, который работает на Системе Linux, необходимо установить сторонний драйвер Связи с базой данных Java (JDBC) как пользовательский адаптер.

**Примечание:** Пример в этом документе использует адаптер, который предоставлен на [Доступе HXTT Чистый JDBC Java \(1.2, 2.0, 3.0, 4.0, 4.1, 4.2\) Драйверы для документа Доступа MS](#).

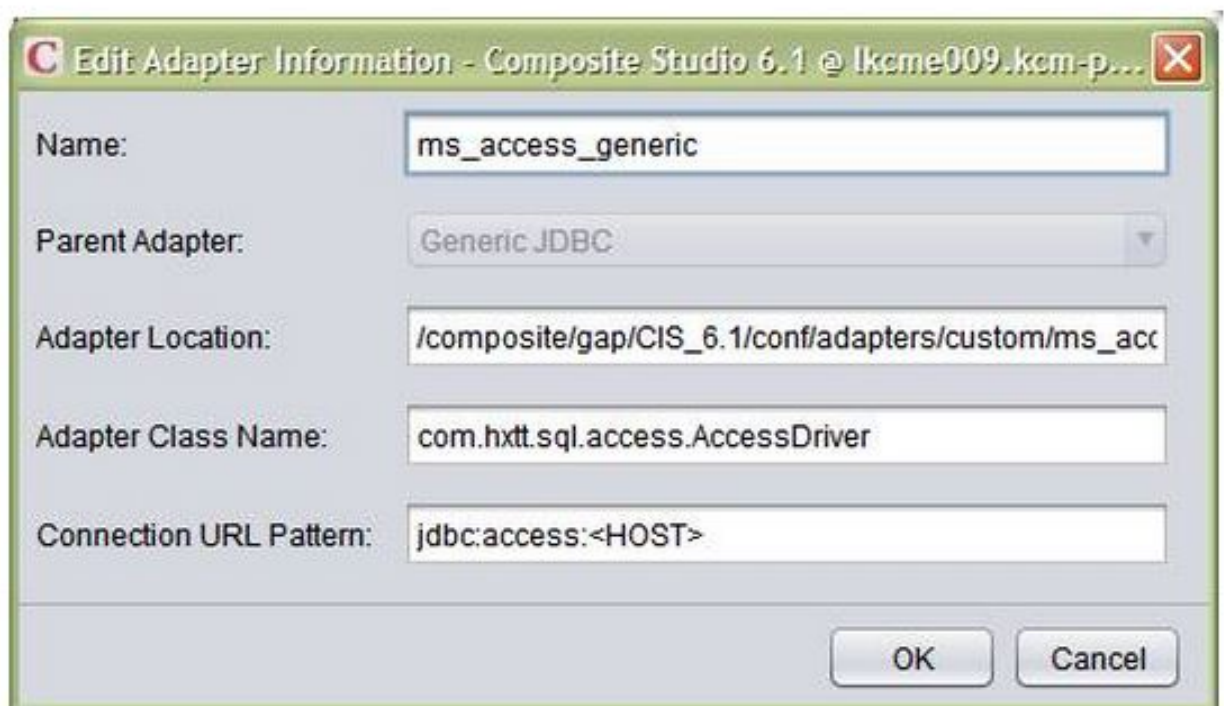
## Установите адаптер JDBC HXTT

Выполните эти шаги для установки адаптера JDBC HXTT для Microsoft Access на CIS, который работает на Системе Linux:

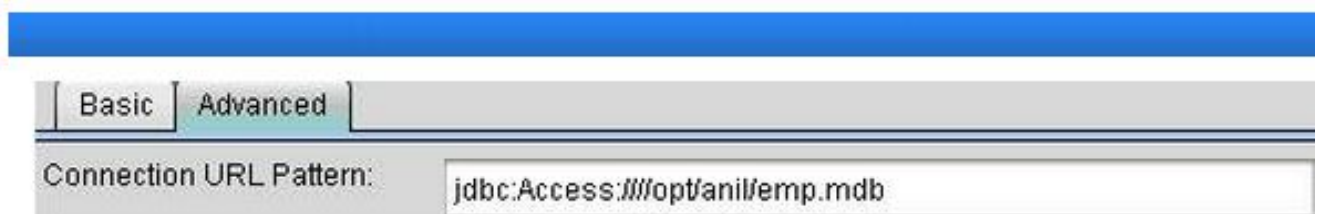
1. Создайте каталог: `выберите> Composite_Software> CIS_6.1.0> conf> адаптеры> пользовательский> hxtt`.
2. Скопируйте файл `Access_JDBC40.jar` в каталог:

```
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. Нажмите **New Data Source**, нажмите **New Adapter** и введите эту информацию:



4. Создайте новый источник данных, перейдите к Вкладке Дополнительно и введите эту строку соединения JDBC:



5. Перейдите к вкладке Basic и введите поддельное значение в **Опознавательное поле Domain**. Если значение не введено, CIS уведомляет вас, что поле оставили пустым.

Authentication Domain: aa

6. Нажмите **Test Connection**, чтобы проверить, что строка JDBC может использоваться для создания соединения:



7. Выполните самоанализ источника данных.