

# Как разрешить трассировку для драйвера ODBC CIS от Linux/UNIX - клиента

## Содержание

[Введение](#)

[Как разрешить трассировку для драйвера ODBC CIS на Linux/UNIX - клиенте?](#)

## Введение

Этот документ описывает, как разрешить трассировку для драйвера Подключения открытых баз данных (ODBC) Сервера информации о Cisco (CIS) от Linux/UNIX - клиента.

## Как разрешить трассировку для драйвера ODBC CIS на Linux/UNIX - клиенте?

После настройки dsn на клиенте Linux ищите этот файл:

<Composite\_Home>/compositeXX.xml (имя файла будет варьироваться на основе версии составного объекта),

Для включения отладку отредактируйте этот файл и добавьте одну из этих опций к элементу **хоста** для DSN, которого вы хотите отладить:

```
traceLevel = "отладка"
```

Или

```
traceLevel = "информация"
```

**отладка** дает вам полные подробные данные уровня протокола многословия.

**информация** дает вам все вызовы ODBC, выполненные на драйвере без информации уровня протокола.

Вот пример поддерживающей трассировку записи dsn в compositeXX.xml

файл:

```
<connection name="my_test">  
  
<driver name="Composite 5.0" version="5.0.0.0" /> <host name="localhost"  
  
port="9401" uid="test"  
  
password="5EA27D000D0AB84D"
```

```
datasource="ds"
```

```
catalog="cat"
```

```
domain="composite" traceLevel="debug" /> </connection>
```

**Примечание:** Строка **traceLevel** учитывает регистр.

После создания клиентского соединения через этого dsn, новый файл

Файл **CsOdbcDebug.txt** появляется в вашем каталоге **<Composite\_Home>**.