

# Como permitir o traço para o driver de ODBC CI de Linux/cliente UNIX

## Índice

[Introdução](#)

[Como permitir o traço para o driver de ODBC CI em Linux/cliente UNIX?](#)

## Introdução

Este documento descreve como permitir o traço para o direcionador da conectividade de bases de dados aberto (ODBC) do server de informação de Cisco (CI) de Linux/cliente UNIX.

## Como permitir o traço para o driver de ODBC CI em Linux/cliente UNIX?

Depois que você configurou um dsn em seu cliente Linux, procure este arquivo:  
<Composite\_Home>/compositeXX.xml (o nome de arquivo variará baseado na versão do composto)

Para permitir a eliminação de erros, editar este arquivo e adicionar uma destas opções ao elemento do **host** para o DSN que você quer debugar:

o `traceLevel= " debuga"`

OU

`traceLevel= " informação"`

**debugar** dá-lhe detalhes completos do nível de protocolo da verbosidade.

**a informação** dá-lhe todos os atendimentos ODBC feitos no direcionador sem a informação do nível de protocolo.

Está aqui um exemplo de uma entrada traço-permitida dsn no **compositeXX.xml**

arquivo:

```
<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>
```

Nota: O **traceLevel** da corda é diferenciando maiúsculas e minúsculas.

Após ter feito uma conexão de cliente com este dsn, um arquivo novo

O arquivo de **CsOdbcDebug.txt** aparece em seu diretório do **<Composite\_Home>**.