

# 如何对CIS ODBC驱动程序的enable (event)跟踪从Linux/Unix客户端

## Contents

### [Introduction](#)

[如何对CIS ODBC驱动程序的enable \(event\)跟踪在Linux/Unix客户端？](#)

## Introduction

本文如何描述对Cisco信息服务器(CIS)开放数据库连接(ODBC)驱动程序的enable (event)跟踪从Linux/Unix客户端。

## 如何对CIS ODBC驱动程序的enable (event)跟踪在Linux/Unix客户端？

在您配置了您的Linux客户端后的dsn，请寻找此文件：<Composite\_Home>/compositeXX.xml (文件名将变化基于组合的版本)

对enable (event)调试，请编辑此文件并且添加这些选项之一到您要调试的DSN的主机元素：

traceLevel= "调试"

或者

traceLevel= "信息"

**调试**给予您充分的冗余协议级详细资料。

**信息**产生您在驱动程序做的所有ODBC呼叫，不用协议级信息。

这是一个跟踪启用dsn条目的示例在compositeXX.xml的

文件：

```
<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>
```

**Note:**字符串traceLevel区分大小写。

在建立客户端连接以后通过此dsn，一个新的文件

CsOdbcDebug.txt文件在您的<Composite\_Home>目录里出现。