

如何启用CIS ODBC驱动程序的trace从Linux/Unix客户端

目录

[简介](#)

[如何启用CIS ODBC驱动程序的trace在Linux/Unix客户端？](#)

简介

本文描述如何启用思科信息服务器(CIS)开放数据库连接(ODBC)驱动程序的trace从Linux/Unix客户端。

如何启用CIS ODBC驱动程序的trace在Linux/Unix客户端？

在您配置在您的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版本)

启用调试，编辑此文件和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"
```

调试给予您全双工冗余协议级详细信息。

信息给您在驱动程序做的所有ODBC呼叫，不用协议级信息。

这是一个trace启用的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>
```

注意：字符串**traceLevel**区分大小写。

以后通过此dsn进行客户端连接，一个新的文件

CsOdbcDebug.txt文件在您的<**Composite_Home**>目录出现。