

Cómo habilitar la traza para el driver ODBC CIS de Linux/Cliente Unix

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo habilitar la traza para el driver ODBC CIS en Linux/Cliente Unix?](#)

Introducción

Este documento describe cómo habilitar la traza para el driver de la Conectividad abierta de base de datos (ODBC) del servidor de información de Cisco (CIS) de Linux/Cliente Unix.

¿Cómo habilitar la traza para el driver ODBC CIS en Linux/Cliente Unix?

Después de que usted haya configurado un dsn en su cliente de Linux, busque este archivo: `<Composite_Home>/compositeXX.xml` (el nombre de fichero variará basado en la versión del compuesto)

Para habilitar el debugging, editar este archivo y agregar una de estas opciones al elemento del **host** para el DSN que usted quiere hacer el debug de:

```
traceLevel= " debug"
```

O

```
traceLevel= " información"
```

el debug le da los detalles completos del nivel del protocolo de la verbosidad.

la información le da todas las llamadas ODBC hechas en el driver sin la información del nivel del protocolo.

Aquí está un ejemplo de una entrada traza-habilitada dsn en el **compositeXX.xml**

archivo:

```
<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: El traceLevel de la cadena es con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas.

Después de hacer una conexión cliente con este dsn, un nuevo archivo

El archivo de **CsOdbcDebug.txt** aparece en su directorio del **<Composite_Home>**.