

# Comment activer le suivi pour le gestionnaire CIS ODBC d'un client de Linux/Unix

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment activer le suivi pour le gestionnaire CIS ODBC sur le client de Linux/Unix ?](#)

## Introduction

Ce document décrit comment activer le suivi pour le gestionnaire (CIS) de la Connectivité de base de données ouverte de serveur d'informations de Cisco (ODBC) du client de Linux/Unix.

## Comment activer le suivi pour le gestionnaire CIS ODBC sur le client de Linux/Unix ?

Après que vous ayez configuré un dsn sur votre client Linux, recherchez ce fichier : **<Composite\_Home>/compositeXX.xml** (le nom du fichier variera basé sur la version du composite)

Pour activer l'élimination des imperfections, éditer ce fichier et ajouter une de ces options à l'élément d'**hôte** pour le DSN que vous voulez mettre au point :

le `traceLevel= " mettent au point »`

OU

`traceLevel= les " informations »`

**mettez au point** te fournit de pleins détails de niveau de protocole de verbosité.

**les informations** te donnent tous les appels ODBC faits sur le gestionnaire sans informations de niveau de protocole.

Voici un exemple d'une entrée suivi-activée de dsn dans le **compositeXX.xml**

fichier :

```
<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>
```

Remarque: **Le traceLevel de** chaîne distingue les majuscules et minuscules.

Après avoir établi une connexion client par ce dsn, un nouveau fichier

Le fichier de **CsOdbcDebug.txt** apparaît dans votre répertoire de **<Composite\_Home>**.