

# CIS への ODBC/JDBC クライアントの接続かどうか確かめる方法暗号化されますか。

## 目次

### [概要](#)

[CIS への ODBC/JDBC クライアントの接続かどうか確かめる方法暗号化されますか。](#)

## 概要

この資料に Cisco インフォメーション・サーバー ( CIS ) への ODBC/Java データベース 接続 ( JDBC ) クライアントの接続が暗号化されるかどうか確かめる方法を記述されていますか。

## CIS への ODBC/JDBC クライアントの接続かどうか確かめる方法暗号化されますか。

クライアント ツールにおける暗号化モードでの DSN か JDBC URL を設定 することを選択する場合容易に暗号化された接続を確認できます。

暗号化モードの時に、接続は ODBC/JDBC SSL ポートを使用します ( +3 ) http 基礎ポートはデフォルト ODBC/JDBC リスナー ポート ( +1 ) ベースに +2 を追加し。

DSN または URL の ( base+3 ) SSL ポートあなた自身を規定 する必要がありません。

### SSL ポートの使用を確認して下さい:

1. 一時的にクリアテキスト モードを非暗号化ポート ( +1 ) 基礎ポートのその制御 enablement デイセーブルにして下さい。
  - a. スタジオの設定 ユーザインターフェイス ( UI ) では、このパスにナビゲートして下さい:  
サーバ > クライアントドライバ > 有効になる通信 > クリアテキスト ( サーバ 再始動で )
  - b. これを「偽に」変更し、実施されるためにそれのためのサーバを再起動して下さい。
2. 非暗号化接続と CIS に接続して下さい。それは非 SSL リスナーが今非アクティブであるので今失敗する必要があります。
3. 、それから成功すれば暗号化された接続の CIS への接続応答 SSL ポート ( +3 ) 基礎ポートに接続され。