

# Как проверить, зашифровано ли ваше соединение клиента ODBC/JDBC с CIS?

## Содержание

[Введение](#)

[Как проверить, зашифровано ли ваше соединение клиента ODBC/JDBC с CIS?](#)

## Введение

Этот документ описывает, как проверить, зашифровано ли ваше соединение клиента ODBC/связи с базой данных Java (JDBC) с Сервером информации о Cisco (CIS)?

## Как проверить, зашифровано ли ваше соединение клиента ODBC/JDBC с CIS?

Если вы решили установить своего DSN или URL JDBC с режимом шифрования для вашего клиентского программного средства, можно легко проверить зашифрованное соединение.

Во время режима шифрования соединение использует порт SSL ODBC/JDBC (порт +3 ядра http) и добавляет +2 к порту прослушивания ODBC/JDBC по умолчанию (базируйтесь +1).

Нет никакой потребности задать (base+3) порт SSL самостоятельно в DSN или URL.

### Проверьте использование порта SSL:

1. Временно отключите режим открытого текста, который управляет включением Незашифрованного порта (основной порт +1).

o. В Интерфейсе пользователя (UI) конфигурации Studio перейдите к этому пути:

**Драйверы клиента Server>> Связь> Открытый текст Включили** (на перезапуске сервера)

b. Измените это на 'ложь' и перезапустите сервер для него для вступления в силу.

2. Соединитесь с CIS с Незашифрованным соединением. Это должно отказать теперь, так как слушатель не-SSL неактивен теперь.

3. Соединитесь с CIS с вашим зашифрованным соединением и, если успешный, тогда вы связаны по порту SSL (основной порт +3).