

如何验证是否您的对CIS的ODBC/JDBC客户端连接加密？

目录

[简介](#)

[如何验证是否您的对CIS的ODBC/JDBC客户端连接加密？](#)

简介

本文描述如何验证您的对思科信息服务器(CIS)的ODBC/Java数据库连接(JDBC)客户端连接是否加密？

如何验证是否您的对CIS的ODBC/JDBC客户端连接加密？

如果选择设置您的DSN或JDBC URL同一个加密模式您的客户端工具的，您能容易地验证加密连接。

在加密模式时，连接使用ODBC/JDBC SSL端口(http基本端口+3)并且加+2到默认ODBC/JDBC监听程序端口(基础+1)。

没有需要指定DSN或URL的(base+3) SSL端口。

验证使用SSL波特：

1. 临时地请禁用明文模式未加密端口(基本端口+1)的该控制启动。
 - a. 在工作室的配置用户界面(UI)，请导航到此路径：**启用的Server>客户端驱动程序>通信>明文** (在服务器重新启动)
 - b. 更改此对‘错误’并且重新启动它的服务器能生效。
2. 连接对与一未加密连接的CIS。因为非SSL监听程序当前，是非激活的它应该当前失败。
3. 对CIS的连接与您的加密连接和，如果成功，您在SSL端口(基本端口+3)然后连接。