

# Tidal Enterprise Scheduler : Prise en charge de la carte MSSQL pour l'authentification Windows MSSQL 2008

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

La carte MSSQL Tidal Enterprise Scheduler a été améliorée pour prendre en charge l'authentification Windows (prise en charge limitée à MSSQL 2008) en plus de l'authentification SQL Server précédemment prise en charge.

Ce document décrit comment résoudre le message d'erreur “ Impossible de charger le pilote JDBC jtds pour connecter Microsoft SQL Server à la prise en charge de l'authentification Windows ” lors de l'utilisation de l'authentification Windows pour la carte MSSQL Tidal Enterprise Scheduler.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

La configuration minimale requise est Tidal Enterprise Scheduler versions 5.3.1 et la base de données MSSQL 2008.

### [Components Used](#)

Les informations de ce document sont basées sur la version 5.3.1 ou ultérieure de Tidal Enterprise Scheduler.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## **Solution**

Le pilote JDBC jTDS est utilisé pour prendre en charge l'authentification Windows. Téléchargez gratuitement ce pilote à l'adresse <http://jtds.sourceforge.net>.

Complétez ces étapes afin d'appliquer le pilote :

1. Arrêtez le maître.
2. Copiez le pilote JDBC jTDS sur {TIDAL\_HOME}/services/{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}/lib.
3. Redémarrez le maître.

## **Informations connexes**

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)