

Programmeur de marée d'entreprise : Soutien d'adaptateur MSSQL de l'authentification MSSQL 2008 Windows

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

L'adaptateur de marée du programmeur MSSQL d'entreprise a été amélioré pour prendre en charge l'authentification de Windows (support limité à MSSQL 2008) en plus de l'authentification de Serveur SQL précédemment prise en charge.

Ce document décrit comment résoudre « incapable de charger le gestionnaire des jtds JDBC pour connecter la Microsoft SQL Server le message d'erreur pour prendre en charge de Windows authentification » en utilisant l'authentification de Windows pour l'adaptateur de marée du programmeur MSSQL d'entreprise.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Les conditions requises minimum sont les versions 5.3.1 de marée de programmeur d'entreprise et la base de données MSSQL 2008.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur les versions 5.3.1 ou ultérieures de marée de programmeur d'entreprise.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

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

[Solution](#)

Le gestionnaire du jTDS JDBC est utilisé pour prendre en charge l'authentification de Windows. Téléchargez ce gestionnaire libre de <http://jtds.sourceforge.net>.

Terminez-vous ces étapes afin d'appliquer le gestionnaire :

1. Arrêtez le maître.
2. Copiez le gestionnaire du jTDS JDBC sur {TIDAL_HOME}/services/{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}/lib.
3. Redémarrez le maître.

[Informations connexes](#)

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