

Tidal Enterprise Scheduler: MSSQL Adapter-Unterstützung für Windows-Authentifizierung in MSSQL 2008

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Der Tidal Enterprise Scheduler MSSQL Adapter wurde erweitert, um neben der zuvor unterstützten SQL Server-Authentifizierung auch die Windows-Authentifizierung (Unterstützung beschränkt auf MSSQL 2008) zu unterstützen.

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Fehlermeldung "Nicht in der Lage, Jtds JDBC-Treiber zu laden, um Microsoft SQL Server zur Unterstützung der Windows-Authentifizierung zu verbinden" aufgelöst wird, wenn die Windows-Authentifizierung für den MSSQL-Adapter des Tidal Enterprise Scheduler verwendet wird.

Voraussetzungen

Anforderungen

Die Mindestanforderungen sind Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1 und die MSSQL 2008-Datenbank.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Tidal Enterprise Scheduler Version 5.3.1 oder höher.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Lösung

Der jTDS JDBC-Treiber wird zur Unterstützung der Windows-Authentifizierung verwendet. Laden Sie diesen kostenlosen Treiber unter <http://jtds.sourceforge.net> herunter.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Treiber anzuwenden:

1. Stoppen Sie den Meister.
2. Kopieren Sie den jTDS JDBC-Treiber in {TIDAL_HOME}/services/{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}/lib.
3. Starten Sie den Master neu.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)