

# Tidal Enterprise Scheduler: Supporto scheda MSSQL per autenticazione Windows MSSQL 2008

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

La scheda MSSQL di Tidal Enterprise Scheduler è stata migliorata per supportare l'autenticazione di Windows (supporto limitato a MSSQL 2008) oltre all'autenticazione di SQL Server precedentemente supportata.

In questo documento viene descritto come risolvere il messaggio di errore "Unable to load jtds JDBC driver to connect Microsoft SQL Server to support Windows Authentication" (Impossibile caricare il driver JDBC jtds per la connessione a Microsoft SQL Server per supportare l'autenticazione di Windows) quando si utilizza l'autenticazione di Windows per l'adattatore MSSQL di Tidal Enterprise Scheduler.

## Prerequisiti

### Requisiti

I requisiti minimi sono le versioni 5.3.1 di Tidal Enterprise Scheduler e il database MSSQL 2008.

### Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulla versione 5.3.1 o successive di Tidal Enterprise Scheduler.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## Soluzione

Il driver JDBC jTDS viene utilizzato per supportare l'autenticazione di Windows. Scaricare il driver gratuito da <http://jtds.sourceforge.net>.

Per applicare il driver, completare i seguenti passaggi:

1. Ferma il Maestro.
2. Copiare il driver JDBC jTDS in {TIDAL\_HOME}/services/{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}/lib.
3. Riavviare il Master.

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)