

Planificador de trabajos de marea de la empresa: Soporte de adaptador MSSQL para la autenticación de Windows MSSQL 2008

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

El adaptador de marea del planificador de trabajos MSSQL de la empresa se ha aumentado para soportar la autenticación de Windows (soporte limitado a MSSQL 2008) además de la autenticación de SQL Server previamente soportada.

Este documento describe cómo resolver “incapaz de cargar el driver de JDBC de los jtds para conectar el Microsoft SQL server para soportar el mensaje de error de la autenticación de Windows” al usar la autenticación de Windows para el adaptador de marea del planificador de trabajos MSSQL de la empresa.

prerrequisitos

Requisitos

Los requerimientos mínimos son las versiones de marea 5.3.1 del planificador de trabajos de la empresa y base de datos MSSQL 2008.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en las versiones de marea 5.3.1 del planificador de trabajos de la empresa o más adelante.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Solución](#)

El driver de JDBC del jTDS se utiliza para soportar la autenticación de Windows. Descargue este driver libre de <http://jtds.sourceforge.net>.

Complete estos pasos para aplicar el driver:

1. Pare al master.
2. Copie el driver de JDBC del jTDS a {TIDAL_HOME}/services/{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}/lib.
3. Recomience al master.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)