

Planificador de trabajos de marea de la empresa: “OpenDataException: El tamaño mensaje de error de los argumentos del arsenal”

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento proporciona una solución cuando se recibe este error:

```
javax.management.openmbean.OpenDataException: The size of array arguments
itemNames[] and itemValues[] should be equal to the number of items defined
in argument compositeType (found 22 elements in itemNames[] and itemValues[],
expecting 23 elements according to compositeType.
    at javax.management.openmbean.CompositeDataSupport.<init>(Unknown Source)
    at iv.A(Unknown Source)
    at com.tidalsoft.scheduler.logic.compile.CompilerQueueManager
    CompilerQueueManagerAgent.onCompileRequestStarted(Unknown Source)
```

prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento del Cisco Tidal Enterprise Scheduler (TE) antes de la versión 5.3.1.361.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en el cliente TE.

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.

Solución

Éste es “no un bug del problema” que fue reparado en la versión 5.3.1.361. Ésta no es afectación de la producción. Este error se relaciona con el parámetro en el master.props: JmxOn=Y.

Realice una de estas tareas para parar los mensajes de error:

- Apague la configuración JMX en el master.props, y recomience al master.
- Ponga al día al master a la versión 5.3.1.361 o posterior.

Información Relacionada

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