

Programmeur de marée d'entreprise : « OpenDataException : La taille message d'erreur de baie d'arguments »

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit une solution quand cette erreur est reçue :

```
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)
```

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Cisco recommande que vous ayez la connaissance du Cisco Tidal Enterprise Scheduler (TES) avant la version 5.3.1.361.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le client TES.

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.

Solution

C'est « non une bogue de question » qui a été réparée dans la version 5.3.1.361. Ce n'est pas affecter de production. Cette erreur est liée au paramètre dans le master.props : JmxOn=Y.

Effectuez une de ces tâches afin d'arrêter les messages d'erreur :

- Arrêtez la configuration JMX dans le master.props, et redémarrez le maître.
- Mettez à jour le maître à la version 5.3.1.361 ou ultérieures.

Informations connexes

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