

Tidal Enterprise Scheduler: JDE kan FieldDescriptor niet vinden voor fout in de ClassDescriptor van Action Error Message

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Kan "FieldDescriptor niet vinden voor "Fout" in de ClassDescriptor of action"Error](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document geeft informatie over het oplossen van de verbindingfout van deze JDE-adapter. Deze fout verschijnt in de client als u de verbinding test en wordt ook aangetroffen in het adapterservice logbestand.

```
Development JDE connect: unable to find FieldDescriptor for 'Error' in ClassDescriptor of action
05/25 10:00:43:005[13:MD-3]: (mem=8851136/23339008) Development JDE connectInstance:
Connection failed, unable to find FieldDescriptor for 'Error' in ClassDescriptor of action
```

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler, versie 5.3.1+
- Cisco Tidal JDE-adapter

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler, versie 5.3.1+
- Cisco Tidal JDE-adapter

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een

opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

[Kan "FieldDescriptor niet vinden voor "Fout" in de ClassDescriptor of action"Error](#)

Dit is een probleem dat te maken heeft met de configuratie van de jde.ini op de JDE server. Het is gerelateerd aan de LRENGINE sectie System parameter. Zorg ervoor dat de folder voor deze parameter bestaat. Als het niet bestaat, kunt u de folder aanmaken. Hier volgt een voorbeeld van een fragment uit Jde.ini:

```
[LRENGINE]

System=/E900SYS/output

Repository_Size=20

Disk_Monitor=YES
```

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)