

Tidal Enterprise Scheduler: JDE: impossibile trovare FieldDescriptor per l'errore nel ClassDescriptor del messaggio di errore dell'azione

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Risolvere l'errore "Unable to find FieldDescriptor for 'Error' in the ClassDescriptor of action"](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento vengono fornite informazioni su come risolvere questo errore di connessione dell'adattatore JDE. Questo errore viene visualizzato nel client quando si esegue il test della connessione e si trova anche nel registro del servizio dell'adattatore.

```
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
```

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1+
- Cisco Tidal JDE Adapter

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1+

- Cisco Tidal JDE Adapter

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](#).

Risolvere l'errore "Unable to find FieldDescriptor for 'Error' in the ClassDescriptor of action"

Si tratta di un problema relativo alla configurazione del file jde.ini sul server JDE. È correlato al parametro System della sezione LREngine. Assicurarsi che la directory esista per questo parametro. Se non esiste, è possibile creare la directory. Ecco un esempio di jde.ini:

```
[LREngine]
```

```
System=/E900SYS/output
```

```
Repository_Size=20
```

```
Disk_Monitor=YES
```

Informazioni correlate

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