

Planificador maré da empresa: JDE incapaz de encontrar FieldDescriptor para o erro no ClassDescriptor do Mensagem de Erro da ação

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Resolva “incapaz de encontrar FieldDescriptor para “o erro” no ClassDescriptor o erro da ação”](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento fornece a informação em como resolver este erro de conexão do adaptador JDE. Este erro aparece no cliente quando você testa a conexão e é encontrado igualmente no log de serviço do adaptador.

```
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
```

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1+
- Adaptador maré de Cisco JDE

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Cisco Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1+
- Adaptador maré de Cisco JDE

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma

configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[Resolva “incapaz de encontrar FieldDescriptor para “o erro” no ClassDescriptor o erro da ação”](#)

Esta é uma edição relativa à configuração do jde.ini no server JDE. Relaciona-se ao parâmetro de sistema da seção LRENGINE. Seja certo que o diretório existe para este parâmetro. Se não existe, você pode criar o diretório. Está aqui um exemplo de um trecho de jde.ini:

```
[LRENGINE]
```

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

```
Repository_Size=20
```

```
Disk_Monitor=YES
```

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)