

Índice

[Introdução](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[As instalações de Microsoft Windows](#)

[Linux ou as instalações de Unix](#)

Introdução

Este documento descreve como reparar uma tabela danificada no repositório MySQL-baseado do server de informação de Cisco (CI) (banco de dados do meta).

Problema

Quando você tenta entrar aos CI ou quando o server está reiniciado, você encontra um Mensagem de Erro similar a este dentro de uma janela pop-up ou no log de servidor:

```
An internal error has occurred.  
Cause: Table '.\cs060201\metadata_dependencies' is marked  
as crashed and last (automatic?) repair failed.
```

Nota: Neste exemplo, `\cs060201\metadata_dependencies` é meramente uma dos bancos de dados possíveis (DB) ou de tabelas em seus metadata DB (o repositório). Seu caminho exato pôde igualmente variar, dependente da versão e do número de exemplos para os CI que é instalado neste host.

Solução

Cisco recomenda que você reinicia primeiramente o exemplo de MySQL a fim reservar a hora para reparos automáticos. Termine estas etapas a fim reiniciar o exemplo de MySQL:

1. Pare o serviço do servidor composto.
2. Navegue à raiz do diretório de instalação.
3. Incorpore o comando do reinício do repo de `/bin/composite.show`.
4. Reinicie o server composto.

As instalações de Microsoft Windows

Se um reinício do sistema não resolve o erro, a seguir você deve transferir a ferramenta do cliente

do administrador de MySQL de MySQL e usar o GUI a fim reparar a tabela. Use a ferramenta do administrador de MySQL localmente no mesmo host e início de uma sessão com estas credenciais:

- Usuário: **raiz**
- Senha: **<password fornecido durante o installation> CI**
- Porta: **9408**

Na ferramenta do administrador, encontre seu catálogo ou DB e escolha-os reparar a tabela suspeita.

Linux ou as instalações de Unix

Se esta edição ocorre em um host de Linux ou de Unix, a seguir você pode escolher executar um reparo do CLI. Aqui está um exemplo:

```
<install dir>\apps\mysql-5_0_72\bin>mysqlcheck --auto-repair --check --databases  
<your db name> --extended --user=root --password=<your password> --host=  
localhost --port=9408
```

Se a tabela é reparável, comece os CI citam como exemplo uma vez mais e monitoram a inicialização a fim verificar que é agora active e escuta.