

目次

[概要](#)

[問題](#)

[解決策](#)

[Microsoft Windows インストール](#)

[Linux か UNIXのインストール](#)

概要

この資料に Cisco インフォメーション・サーバー (CIS) MySQL ベースのリポジトリ (メタデータベース) の損傷された表を修理する方法を記述されています。

問題

CIS にログインを試みるか、またはサーバが再起動するとき、ポップアップ ウィンドウの内またはサーバログでこれと同じようなエラーメッセージが表示します:

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

注 この例では、`.\cs060201\metadata_dependencies` は可能性のある データベース (DB) またはメタデータ DB (リポジトリ) の表のただ 1 つです。正確なパスはまたバージョンにおよびこのホストでインストールされている CIS のための例の数、依存変わるかもしれません。

解決策

Cisco は自動修復の時間を認めるために最初に MySQL 例を再起動することを推奨します。MySQL 例を再起動するためにこれらのステップを完了して下さい:

1. 合成サーバサービスを停止して下さい。
2. インストール ディレクトリのルートへのナビゲート。
3. `/bin/composite.show` レポ再始動 コマンドを入力して下さい。
4. 合成サーバを再起動して下さい。

Microsoft Windows インストール

システム 再始動がエラーを解決しない場合、MySQL から MySQL 管理者クライアント ツールを

ダウンロードし、表を修理するために GUI を使用して下さい。これらの資格情報と同じホストおよびログインで MySQL 管理者 ツールをローカルで使用して下さい:

- User: root
- パスワード : CIS installation> の間に供給される <password
- Port: 9408

管理者 ツールでは、カタログが DB を見つけ、疑わしい表を修理することを選択して下さい。

Linux か UNIXのインストール

この問題が Linux か UNIXホストに発生する場合、CLI から修理を実行することを選択できます。次に例を示します。

```
<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
```

表が修理可能である場合、CIS 例をもう一度開始し、このときそれがアクティブアクティブで、受信することを確認するためにブートアップを監視して下さい。