

目次

概要

[CIS の MySQL リポジトリおよび修理の問題を解決する方法](#)

概要

この資料は Cisco インフォメーション・サーバー (CIS) を開始するときすればいいのか何を説明したものです Mysql リポジトリがきちんと開始しないし、破損しているのです。これは <CIS> \ログ\ cs_server.log を検知することによってか <CIS> \ログ\ server.out.xxx (timestamp) をファイル識別することができます。それは自動車修理に第一歩を Mysql リポジトリ説明します。

CIS の MySQL リポジトリおよび修理の問題を解決する方法

問題を解決するために次の手順に従って下さい:

1. MySQL リポジトリのステータスをチェックするのに `mysqlcheck` コマンドを使用して下さい。次に、例を示します。
2. `./Install_Dir/apps/mysql-5_0_72/bin/mysqlcheck --チェックして下さい --データベース cs060201 -uroot PA -P9408 --socket=data/mysql.sock`
4. **mysql がファイル誤る mysql ディレクトリの下で生成されるあるかどうか確認して下さい。**
5. どの破損でもコマンドを使用して検出する場合自動車修理を設定して下さい
`./bin/mysqlcheck ---自動車修理 ---全データベース-uroot -PA -P9408 ---socket=data/mysql.sock`
6. ステップ 3 のコマンドが問題を解決しない場合、**mysql クライアントをデータベースを直接テストし、有効であるかどうか見るのに使用して下さい。**

`/bin/mysql -uroot -PA -P9408 -Dmysql ---socket=data/mysql.sock`
7. **mysql データベースは有効であることを確認したら、CIS サーバを再度開始するために `composite_server.sh` を実行して下さい。それがそれでも失敗した場合、確認のための Cisco Technical Assistance Center (TAC) に <CIS> \ログ\ server.out.xxx (timestamp) をファイル送信して下さい。**