

# MySQL リポジトリのトラブルシューティングと CIS での修復

## 目次

### [概要](#)

### [CIS の MySQL リポジトリのトラブルシューティングと修復方法](#)

## 概要

このドキュメントでは、MySQL リポジトリが適切に起動せず、破損しているために Cisco Information Server ( CIS ) を開始できない場合の対処方法を説明します。これは、`<CIS>\logs\cs_server.log` または `<CIS>\logs\server.out.xxx(timestamp)` ファイルを確認することで特定できます。MySQL リポジトリを自動修復する最初の手順について説明します。

## CIS の MySQL リポジトリのトラブルシューティングと修復方法

この問題のトラブルシューティングを行うには、次の手順を実行します。

1. `mysqlcheck` コマンドを使用して、MySQL リポジトリのステータスを確認します。次に、例を示します。
2. `./Install_Dir/apps/mysql-5_0_72/bin/mysqlcheck --check --database cs060201 -uroot-pa -P9408 --socket=data/mysql.sock`
- 4.
5. `mysql err` ファイルが `mysql` ディレクトリに生成されているかどうかを確認します。
6. コマンドを使用して破損が検出された場合に自動修復を実行するよう設定します。  
`./bin/mysqlcheck ----auto-repair ----all-databases -uroot -pa -P9408 ----socket=data/mysql.sock`
7. 手順 3 のコマンドで問題が修正されない場合、`mysql` クライアントを使用して、データベースを直接テストし、有効かどうか確認します。

```
//bin/mysql -uroot -pa -P9408 -Dmysql ----socket=data/mysql.sock
```

```
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
```

```
Your MySQL connection id is 268
Server version: 5.0.72-enterprise MySQL Enterprise Server (Commercial)
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.
mysql> select user,host,password from user;
+-----+-----+-----+
| user      | host      | password                                     |
+-----+-----+-----+
| root      | localhost | *667F407DE7C6AD07358FA38DAED7828A72014B4E |
| tutorial  | localhost | *A74AAAE111D6801C32E1042F47AC1DF0EE557559 |
| cs060201  | localhost | *BFB13BEE25476C95C17B1A5351D2F29A14ED72AD |
+-----+-----+-----+
3 rows in set
```

8. **mysql** データベースが有効であることを確認する場合は、**composite\_server.sh** を実行して CIS サーバをもう一度起動します。引き続き失敗する場合は、確認のために **<CIS>\logs\server.out.xxx(timestamp) ファイル**を Cisco Technical Assistance Center ( TAC ) に送信します。