

# Contenu

[Introduction](#)

[Comment dépanner le référentiel et la réparation de MySQL dans CIS](#)

## Introduction

Ce document explique quoi faire quand vous ne pouvez pas mettre en marche le serveur d'informations de Cisco (CIS), parce que le référentiel de Mysql ne démarre pas correctement et est corrompu. Ceci peut être identifié en regardant le **<CIS> \ logs \ cs\_server.log** ou le **<CIS> \ logs \ server.out.xxx(timestamp)** des fichiers. Il explique les mesures initiales à la réparation automatique le référentiel de Mysql.

## Comment dépanner le référentiel et la réparation de MySQL dans CIS

Suivez ces étapes afin de dépanner le problème :

1. Utilisez la commande de **mysqlcheck** de vérifier l'état du référentiel de MySQL. Exemple :
2. `./Install_Dir/apps/mysql-5_0_72/bin/mysqlcheck --contrôle --base de données cs060201 -uroot-PA -P9408 --socket=data/mysql.sock`
3. Vérifiez l'état de la base de données en utilisant la commande `mysql -uroot -PA -P9408 -Dmysql --socket=data/mysql.sock`
4. Vérifiez pour voir s'il y a un **mysql errent** fichier généré sous le répertoire de **mysql**.
5. Installez l'automatique-réparation si n'importe quelle corruption est détectée utilisant la commande `./bin/mysqlcheck --automatique-réparation --tout-bases de données -uroot -PA -P9408 --socket=data/mysql.sock`
6. Si la commande dans l'étape 3 ne répare pas la question, utilisez le client de **mysql** pour tester la base de données directement et pour voir si elle est valide.

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

7. Si vous vérifiez que la **base de données mysql** est valide, exécutez **composite\_server.sh** pour reprendre le serveur CIS. S'il échoue toujours, envoyez le **<CIS> \ logs \ server.out.xxx(timestamp)** fichier au centre d'assistance technique Cisco (TAC) pour l'examen.