

# Pesquise defeitos o repositório de MySQL e repare-o nos CI

## Índice

[Introdução](#)

[Como pesquisar defeitos o repositório e o reparo de MySQL nos CI](#)

## Introdução

Este documento explica o que fazer quando você não pode ligar o server de informação de Cisco (CI), porque o repositório de Mysql não começa corretamente e é corrompido. Isto pode ser identificado olhando o <CIS> \ logs \ cs\_server.log ou o <CIS> \ logs \ server.out.xxx(timestamp) arquivos. Explica as etapas inicial ao reparo automático o repositório de Mysql.

## Como pesquisar defeitos o repositório e o reparo de MySQL nos CI

Siga estas etapas a fim pesquisar defeitos o problema:

1. Use o comando do **mysqlcheck** verificar o estado do repositório de MySQL. Por exemplo:
2. `./Install_Dir/apps/mysql-5_0_72/bin/mysqlcheck --verifique --base de dados cs060201 -uroot-PA -P9408 --socket=data/mysql.sock`
- 4.
5. Verifique para ver se há um **mysql erra** arquivo gerado sob o diretório do **mysql**.
6. Reparo automático estabelecido se alguma corrupção é detectada usar o comando: `./bin/mysqlcheck --reparo automático --todo-bases de dados -uroot -pa -P9408 --socket=data/mysql.sock`
7. Se o comando em etapa 3 não fixa a edição, use o cliente do **mysql** para testar diretamente o base de dados e para ver se é válido.

```
/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. Se você verifica que o base de dados do `mysql` é válido, execute `composite_server.sh` para ligar outra vez o server CI. Se ainda falha, envie o `<CIS> \ logs \ server.out.xxx(timestamp)` arquivo ao centro de assistência técnica da Cisco (TAC) para a revisão.