

Repositorio y reparación de MySQL del Troubleshooting en el CIS

Contenido

[Introducción](#)

[Cómo resolver problemas el repositorio y la reparación de MySQL en el CIS](#)

Introducción

Este documento explica qué hacer cuando usted no puede encender el servidor de información de Cisco (CIS), porque el repositorio de Mysql no comienza correctamente y se corrompe. Esto puede ser identificada mirando el <CIS> \ los registros \ cs_server.log o el <CIS> \ los registros \ server.out.xxx(timestamp) los archivos. Explica los pasos iniciales a la autoreparación el repositorio de Mysql.

Cómo resolver problemas el repositorio y la reparación de MySQL en el CIS

Siga los siguientes pasos para resolver problemas el problema:

1. Utilice el comando del **mysqlcheck** de marcar el estatus del repositorio de MySQL. Por ejemplo:
2. `./Install_Dir/apps/mysql-5_0_72/bin/mysqlcheck --control --base de datos cs060201 - uroot-PA -P9408 --socket=data/mysql.sock`
- 4.
5. Marque para ver si **yerra** hay un **mysql** archivo generado bajo directorio del **mysql**.
6. Configure la autoreparación si alguna corrupción se detecta usando el comando: `./bin/mysqlcheck --autoreparación --todo-bases de datos - uroot - PA -P9408 --socket=data/mysql.sock`
7. Si el comando en el paso 3 no repara el problema, utilice al cliente del **mysql** para probar la base de datos directamente y para ver si es válida.

```
/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. Si usted verifica que la base de datos del `mysql` sea válida, ejecute `composite_server.sh` para encender el servidor CIS otra vez. Si todavía falla, envíe el `<CIS> \ los registros \ server.out.xxx(timestamp)` archivo al Centro de Asistencia Técnica de Cisco (TAC) para el estudio.