

排除故障MySQL信息库并且修复在CIS

目录

[简介](#)

[如何排除故障MySQL信息库和修复在CIS](#)

简介

本文解释该做什么，当您不能启动思科信息服务器时(CIS)，因为Mysql信息库不适当地启动并且是损坏的。这可以通过查看<CIS> \日志识别\ cs_server.log或<CIS> \日志\ server.out.xxx(timestamp)文件。它解释初始步骤对汽车修理Mysql信息库。

如何排除故障MySQL信息库和修复在CIS

遵从这些步骤为了排除故障问题：

1. 请使用mysqlcheck命令检查MySQL信息库状况。例如：
2. ./Install_Dir/apps/mysql-5_0_72/bin/mysqlcheck--检查--数据库cs060201 - uroot PA -P9408--socket=data/mysql.sock
- 4.
5. 确认是否有mysql犯错文件生成在mysql目录下。
6. 使用命令，如果任何损坏检测请设置自动修复：./bin/mysqlcheck--自动修复--全数据库- uroot - PA -P9408--socket=data/mysql.sock
7. 如果in命令步骤3不调整问题，请使用mysql客户端直接地测试数据库和发现是否有效。

```
/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. 如果验证mysql数据库有效，请运行composite_server.sh再启动CIS服务器。如果它仍然失败，请发送<CIS> \日志\ server.out.xxx(timestamp)文件对复核的Cisco技术支持中心(TAC)。