

Содержание

[Введение](#)

[Как устранить неполадки репозитория MySQL и восстановления в CIS](#)

Введение

Этот документ объясняет, что сделать, когда вы не в состоянии запустить Сервер информации о Cisco (CIS), потому что репозиторий Mysql не запускается должным образом и поврежден. Это может быть определено путем рассмотрения `<CIS> \logs\cs_server.log` или `<CIS> \logs\server.out.xxx` (метка времени) файлы. Это объясняет первые шаги автосервису репозиторий Mysql.

Как устранить неполадки репозитория MySQL и восстановления в CIS

Выполните эти действия для устранения проблемы:

1. Используйте **mysqlcheck** команду для проверки статуса репозитория MySQL. Пример:
2. `./Install_Dir/apps/mysql-5_0_72/bin/mysqlcheck - проверка - база данных cs060201 - uroot- pa-P9408 - socket=data/mysql.sock`
4. Проверьте, чтобы видеть, существует ли файл **err mysql**, генерируемый в **mysql** каталоге.
5. Установите автовосстановление, если какое-либо повреждение обнаружено с помощью команды: `./bin/mysqlcheck - автовосстановление - все-базы данных-uroot - pa-P9408 - socket=data/mysql.sock`
6. Если команда в Шаге 3 не устраняет проблему, используйте **mysql** клиента, чтобы протестировать базу данных непосредственно и видеть, допустимо ли это.

`/bin/mysql-uroot - pa-p9408-Dmysql - socket=data/mysql.sock`

7. Если вы проверяете, что **mysql** база данных допустима, выполните **composite_server.sh** для начала сервера CIS снова. Если это все еще отказывает, передайте `<CIS> \logs\server.out.xxx` (метка времени) файл к Центру технической поддержки Cisco (TAC) для анализа.