

Содержание

[Введение](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Установки Microsoft Windows](#)

[Linux или установки Unix](#)

Введение

Этот документ описывает, как восстановить поврежденную таблицу в Сервере информации о Cisco (CIS) основанный на MySQL репозиторий (meta база данных).

Проблема

Когда вы пытаетесь войти к CIS или когда сервер перезапущен, вы встречаетесь с сообщением об ошибках, подобным этому во всплывающем окне или в журнале сервера:

```
An internal error has occurred.
```

```
Cause: Table '.\cs060201\metadata_dependencies' is marked  
as crashed and last (automatic?) repair failed.
```

Примечание: В данном примере `\cs060201\metadata_dependencies` является просто одной из возможных Баз данных (DB) или таблицы в вашем DB метаданных (репозиторий). Ваш точный путь мог бы также варьироваться, зависящий от версии и количества экземпляров для CIS, который установлен на этом хосте.

Решение

Cisco рекомендует сначала перезапустить экземпляр MySQL для разрешения времени для автоматических восстановлений. Выполните эти шаги для перезапуска экземпляра MySQL:

1. Остановите Составной сервис сервера.
2. Перейдите к root каталога установки.
3. Введите `/bin/composite.show repo` команда перезапуска.
4. Перезапустите Составной сервер.

Установки Microsoft Windows

Если перезапуск системы не решает ошибку, то необходимо загрузить программное

средство клиента администратора MySQL от MySQL и использовать GUI для восстановления таблицы. Используйте инструмент администрирования MySQL локально на том же хосте и войдите с этими учетными данными:

- Пользователь: **root**
- Password: **<пароль, предоставленный во время установки CIS>**
- Порт: **9408**

В инструменте администрирования найдите свой каталог или DB и примите решение восстановить подозрительную таблицу.

Linux или установки Unix

Если эта проблема происходит на хосте Linux или Unix, то можно принять решение выполнить восстановление от CLI . Например:

```
<install dir>\apps\mysql-5_0_72\bin>mysqlcheck --auto-repair --check --databases  
<your db name> --extended --user=root --password=<your password> --host=  
localhost --port=9408
```

Если таблица является поддающейся ремонту, запустите экземпляр CIS еще раз и контролируйте загрузку, чтобы проверить, что это теперь активно и слушает.