

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Instalaciones de Microsoft Windows](#)

[Linux o instalaciones de Unix](#)

Introducción

Este documento describe cómo reparar una tabla dañada en el repositorio MySQL-basado del servidor de información de Cisco (CIS) (base de datos de la meta).

Problema

Cuando usted intenta iniciar sesión al CIS o cuando se reinicia el servidor, usted encuentra un mensaje de error similar a esto dentro de una ventana emergente o en el registro del servidor:

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

Nota: En este ejemplo, `\cs060201\metadata_dependencies` es simplemente uno de las bases de datos posibles (DB) o de las tablas en sus meta datos DB (el repositorio). Su trayecto exacto pudo también variar, dependiente sobre la versión y el número de casos para el CIS que está instalado en este host.

Solución

Cisco recomienda que usted primero reinicia el caso de MySQL para dar un plazo de la hora para las reparaciones automáticas. Complete estos pasos para recomenzar el caso de MySQL:

1. Pare el servicio de servidor compuesto.
2. Navegue a la raíz del directorio de instalación.
3. Ingrese el comando del reinicio del repo de `/bin/composite.show`.
4. Recomience el servidor compuesto.

Instalaciones de Microsoft Windows

Si un reinicio de sistema no resuelve el error, después usted debe descargar la herramienta del

cliente del administrador de MySQL de MySQL y utilizar el GUI para reparar la tabla. Utilice la herramienta del administrador de MySQL localmente en el mismo host y inicie sesión con estas credenciales:

- Usuario: **raíz**
- Contraseña **<password suministrado durante el installation> CIS**
- Puerto: **9408**

En la herramienta del administrador, localice su catálogo o DB y elija reparar la tabla sospechada.

Linux o instalaciones de Unix

Si este problema ocurre en Linux o un host UNIX, después usted puede elegir ejecutar una reparación del CLI. Aquí tiene un ejemplo:

```
<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
```

Si la tabla es reparable, comience los CI citan como ejemplo una vez más y monitorean el bootup para verificar que ahora es active y escucha.