

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo descubro si el OpenSSL se inhabilita en el repositorio CIS MySQL?](#)

Introducción

Este documento describe cómo marcar si el OpenSSL está inhabilitado en el servidor de bases de datos del repositorio de MySQL que se lía con el servidor de información de Cisco (CIS).

¿Cómo descubro si el OpenSSL se inhabilita en el repositorio CIS MySQL?

1. Vaya al directorio BIN para el repositorio de MySQL en la ubicación: <CIS>/apps/mysql-5_0_72/bin.
2. Ingrese este comando de conectar con MySQL: ¿# ./mysql? ¿raíz u? ¿P 9408? ¿p? socket=/opt/Composite_Software/CIS_X.X.X/apps/mysql-5_0_72/data/mysql.sock
3. Ingrese este comando de enumerar las variables: **variables de la demostración del mysql**>;
4. Busque esta entrada:

```
| have_dynamic_loading | NO |
| have_example_engine | NO |
| have_federated_engine | YES |
| have_geometry | YES |
| have_innodb | YES |
| have_isam | NO |
| have_merge_engine | YES |
| have_ndbcluster | NO |
| have_openssl | DISABLED |
| have_ssl | DISABLED |
| have_query_cache | YES |
| have_raid | NO |
| have_rtree_keys | YES |
| have_symlink | YES |
| hostname | sup-vm-lin64.composite.com |
| init_connect | |
```