

Foire aux questions de suite de virtualisation de données : Comment est-ce que je découvre si OpenSSL est désactivé dans le référentiel CIS de MySQL ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je découvre si OpenSSL est désactivé dans le référentiel CIS de MySQL ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment vérifier si OpenSSL est désactivé dans le serveur de base de données de référentiel de MySQL qui est empaqueté avec le serveur d'informations de Cisco (CIS).

Comment est-ce que je découvre si OpenSSL est désactivé dans le référentiel CIS de MySQL ?

1. Allez au répertoire de coffre pour le référentiel de MySQL dans l'emplacement :
<CIS>/apps/mysql-5_0_72/bin.
2. Sélectionnez cette commande de se connecter à MySQL : # ./mysql ? racine u ? P 9408 ? p ? socket=/opt/Composite_Software/CIS_X.X.X/apps/mysql-5_0_72/data/mysql.sock
3. Sélectionnez cette commande de répertorier les variables : variables d'exposition de mysql>
;
4. Recherchez cette entrée : | have_openssl |

```
| 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              |
```