

QGIS, Navicat, y otros problemas de conexión con MySQL 8

Introducción

Muchas veces no solemos encontrar respuesta a problemas de conexión con mysql con distintos programas, ya sea para acceso a mysql como herramientas de trabajo, on en mi caso para un programa como [QGIS](#) en el cual queriamos configurar una conexión mysql con un servidor basado en **MySQL 8**.

Error

Error en QGIS MySQL

Críptico, inútil, y deficitario mensaje de error.

Pero es lo habitual.

Este me llamó la atención, ya que con otro servidor basado en Cpanel si conectaba. Así que revise la configuración MySQL.

```
mysql
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 2882
Server version: 8.0.30-0ubuntu0.20.04.2 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

```
mysql> SHOW VARIABLES LIKE '%ssl%';
```

```
+-----+-----+
| Variable_name          | Value          |
+-----+-----+
| admin_ssl_ca           |                |
| admin_ssl_capath       |                |
| admin_ssl_cert         |                |
| admin_ssl_cipher       |                |
| admin_ssl_crl          |                |
| admin_ssl_crlpath      |                |
| admin_ssl_key          |                |
| have_openssl           | YES            |
| have_ssl                | YES            |
| mysqlx_ssl_ca          |                |
| mysqlx_ssl_capath      |                |
| mysqlx_ssl_cert        |                |
| mysqlx_ssl_cipher      |                |
| mysqlx_ssl_crl         |                |
| mysqlx_ssl_crlpath     |                |
| mysqlx_ssl_key         |                |
| performance_schema_show_processlist | OFF            |
| ssl_ca                  | ca.pem         |
| ssl_capath              |                |
| ssl_cert                | server-cert.pem |
| ssl_cipher              |                |
| ssl_crl                 |                |
| ssl_crlpath             |                |
| ssl_fips_mode           | OFF            |
| ssl_key                 | server-key.pem  |
| ssl_session_cache_mode | ON              |
| ssl_session_cache_timeout | 300            |
+-----+-----+
27 rows in set (0.01 sec)
```

¡Qué bonito! La sutil diferencia estaba en que este servidor tiene activada la conexión SSL.

Es un servidor montado a pelo, sin panel de control, pero sin tunear la seguridad ya que como norma general, es sólo accesible a una serie de IP fijas y de hostnames. Por defecto está todo cerrado.

Como norma general animo a mis compañeros a usar un túnel SSH para conectar a mysql, pero aun así esto falla, y es por que a fin de cuentas con túnel o sin túnel la conexión trata de conectarse via SSL.

Solución rápida: deshabilitar SSL en el servidor MySQL

Sólo tenemos que añadir `skip_ssl` a nuestro fichero de configuración del servidor y hacer un restart del servidor mysql

“ Esta es una solución rápida, bajo la premisa de que el tráfico entre puntos está bajo SSL (túnel) y que el acceso está reducido mediante políticas de acceso denegado-a-todos/abierto-sólo-autorizados

Después de reiniciar

```
mysql> SHOW VARIABLES LIKE '%ssl%';
+-----+-----+
| Variable_name          | Value          |
+-----+-----+
| admin_ssl_ca           |                |
| admin_ssl_capath       |                |
| admin_ssl_cert         |                |
| admin_ssl_cipher       |                |
| admin_ssl_crl          |                |
| admin_ssl_crlpath      |                |
| admin_ssl_key          |                |
| have_openssl           | DISABLED      |
| have_ssl               | DISABLED      |
| mysqlx_ssl_ca          |                |
| mysqlx_ssl_capath      |                |
| mysqlx_ssl_cert        |                |
| mysqlx_ssl_cipher      |                |
| mysqlx_ssl_crl         |                |
| mysqlx_ssl_crlpath     |                |
| mysqlx_ssl_key         |                |
| performance_schema_show_processlist | OFF           |
| ssl_ca                 |                |
| ssl_capath             |                |
```

ssl_cert		
ssl_cipher		
ssl_crl		
ssl_crlpath		
ssl_fips_mode	OFF	
ssl_key		
ssl_session_cache_mode	ON	
ssl_session_cache_timeout	300	
+-----+-----+		

“ Este tip tiene una consecuencia. Si tenemos usuarios en nuestro servidor que usen Authentication **caching_sha_password** no podrán logearse con ese usuario, ya que el plugin requiere de un conexión segura. Si no podemos recrear el usuario con la autenticación estandar, no podrá logearse.

Cambiar el modo de autenticación de un usuario

Si optamos por la via rápida, y ya tenemos algun uso del usuario en modo remoto con algun software (TablePlus, MySQLWorkbench, Navicat, DBeaver, ...) fallará. Si sigue siendo una via rápida valida, de acuerdo a nuestras configuraciones de seguridad, posibles usos, y otros elementos de valoración, podemos cambiar el usuario alterandolo en la linea de comandos de mysql.

```
mysql> ALTER user 'user'@'127.0.0.1' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY
'mypasswordcomplejo';
mysql > FLUSH PRIVILEGES;
```

Solución: usar certificados SSL no autofirmados

- [Mysql 8, SSL con Let's Encrypt](#)
- Mysql 8, SSL con certificado de autoridad (Comprado) ToDo o por hacer...

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

Updated 2022-10-14 12:00:19 UTC by Abkrim