

PRÁCTICA 4: ASEGURAR LA GRANJA WEB

ANA BUENDÍA RUIZ-AZUAGA

Correo electrónico

anabuenrua@correo.ugr.es
E.T.S. INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, a 21 de mayo de 2022

ÍNDICE GENERAL

1.	BASE DE DATOS MYSQL	3
	1.1. Opciones avanzadas	4
2.	MYSQLDUMP	6
	2.1. Opciones avanzadas	6
3.	CONFIGURACIÓN MAESTRO-ESCLAVO	9
4.	MOSTRAR ESTADO DE LOS SERVIDORES	15
5.	CONFIGURACIÓN MAESTRO-MAESTRO	16
6.	CONFIGURACIÓN DE IPTABLES	21
7.	BIBLIOGRAFÍA	23

BASE DE DATOS MYSQL

Antes de comenzar la práctica, vamos a desactivar las reglas de IPTABLES que creamos durante la práctica anterior, ya que tal y como lo configuramos antes el puerto de mysql está cerrado en todas las máquinas.

Para ello, vamos a ejecutar el script aceptar_todas.sh ubicado en

/home/anabuenrua/scripts_iptable/aceptar_todas.sh con sudo bash aceptar_todas.sh en todas las máquinas.

Además, como hicimos persistentes las reglas, cada vez que reiniciemos alguna de las máquinas volveremos a desactivar las reglas.

Ahora sí podemos comenzar con la configuración de la práctica propiamente dicha.

Comenzamos comprobando la versión de mysql en (1) para comprobar que está instalado y poder configurar las máquinas adecuadamente de acuerdo con su versión de mysql.

Figura 1: Versión de mysql instalada en las másquinas virtuales.



Ahora vamos a conectarnos al servidor de mysql. No vamos a usar ninguna contraseña, así que cuando nos la pide le damos a enter.

A continuación creamos la base de datos 'estudiante' y le decimos que la use. Una vez en ella creamos la tabla 'datos', que va a contener campos para el nombre, apellidos, usuario y correo.

Finalmente añado mis datos a la tabla insertando una tupla.

Este procedimiento puede verse en (2)

Figura 2: Creación de la base de datos estudiante y su tabla datos, insertando una tupla.

```
m1-anabuenrua (terminada p4) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
nabuenrua@mi—anabuenrua:~/scribis_iptable$ sudo mysql —u root —p
sudo password for anabuenrua:
nter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Berver version: 8.0.28–Oubuntu0.20.04.3 (Ubuntu)
racle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
ffiliates. Other names may be trademarks of their respective
nysql> create database estudiante;
Query OK, 1 row affected (0,01 sec)
     1) as established.
base changed
1) create table datos(nombre varchar(100), apellidos varchar(100), usuario varchar(100), email
uery OK, O rows affected (0,08 sec)
 sql> insert into datos(nombre,apellidos,usuario,email) values ("Ana","Buendia Ruiz–Azuaga","anabu
 rua","anabuenrua@correo.ugr.es");
uery OK, 1 row affected (0,03 sec)
```

OPCIONES AVANZADAS

Como opciones avanzadas, a la hora de crear las tablas podemos especificar que ciertos campos sean no nulos, sen únicos o que se usen como clave primaria (deben ser no nulos y únicos).

Para ello se usan las palabras clave NOT NULL, UNIQUE y PRIMARY KEY. Un ejemplo de uso en una tabla de ejemplo sería:

```
CREATE TABLE tasks (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    title VARCHAR(255) UNIQUE,
    start_date DATE NOT NULL,
    end_date DATE
);
```

Además, al insertar nuevas tuplas no hace falta indicar los campos de la tabla donde se va a insertar el valor mientras los valores se especifiquen en el mismo orden de definición de los campos.

También, para consultar información sobre las tablas podemos usar SELECT para ver su contenido o | DESCRIBE | , como se ve en (3).

Figura 3: Uso de SELECT y DESCRIBE para consultar información de la tabla datos.

mysql> SELI	ECT * FROM datos;							
nombre apellidos			usuario		email			
Ana	Buendia Ruiz–Azuaga		anabuenrua		anabuenrua@correo.ugr.es		r.es	
l row in s	et (0,00 sec)	+		+-				
nysql> DES	CRIBE datos;							
Field	d Type Nu		Key	Defa	ult	Extra	† !	
nombre apellido: usuario email	varchar(100) s varchar(100) varchar(100) varchar(100)	YES YES YES YES		NULL NULL NULL NULL				
+ 4 rows in :	+ set (0,02 sec)	+	-+	+		+	+	
nysql> _								

MYSQLDUMP

A continuación vamos a replicar la base de datos estudiante de m1 en m2 usando mysqldump.

Comenzamos bloqueando las tablas para que sean de solo lectura, y así asegurarnos de que no se modifican mientras se realiza la copia. Se puede ver en (4)

Figura 4: Establecemos bloqueo en las tablas de solo lectura.

```
m1-anabuenrua (terminada p4) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
anabuenrua@m1-anabuenrua: "$ sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 12
Server version: 8.0.28-Oubuntu0.20.04.3 (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> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;
Query OK, O rows affected (0,00 sec)

mysql> quit
Bye
anabuenrua@m1-anabuenrua:~$ _
```

Copiamos la base de datos en un archivo /tmp/estudiante.sql con mysqldump y, una vez terminado, eliminamos el bloqueo a las tablas que habíamos puesto antes, como se muestra en (5)

Ahora copiamos el fichero generado en m1 a m2 mediante scp. (6).

Finalmente copiamos la base de datos en m2 primero creando la base de datos en sí y luego restaurando los datos de esta, como se ve en (7).

Ya podemos comprobar que la base de datos se ha copiado correctamente.

2.1 OPCIONES AVANZADAS

mysqldump tiene varias opciones para ahorrarnos trabajo y asegurarnos de que no cometemos errores importantes como no bloquear las tablas mientras las copiamos, dejarnos bases de datos de interés sin copiar o similares.

Figura 5: Volcado de la base de datos y desbloqueo de las tablas.

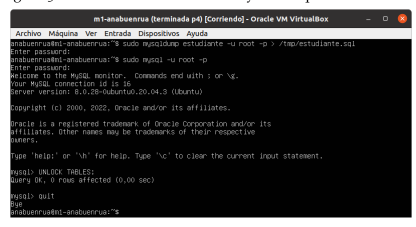


Figura 6: Copia de /tmp/estudiante.sql de m1 a m2

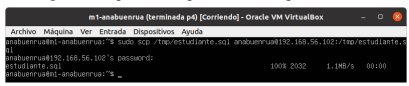


Figura 7: Restauramos la base de datos en m2.

De entre esas opciones destacan --all-databases, que sirve para copiar todas las bases de datos. Si solo queremos algunas, podemos usar --databases <dbl> <dbl> <dbl> <....

Otra opción interesante es --add-drop-table, que añade un drop table antes de la creación de cualquier tabla.

--lock-tables bloquea todas las tablas mientras se realiza la copia, evitando así que tengamos que bloquearlas a mano como hemos hecho nosotros.

Finalmente, para obtener información del proceso podemos usar -v, que activa el modo verboso.

El uso de algunas de estas opciones puede verse en (8).

Figura 8: Opciones avanzadas de mysqldump.

```
m1-anabuenrua (terminada p4) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox — □ 

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
anabuenrua@m1-anabuenrua:~$ sudo mysqldump estudiante -u root --add-drop-table --lock-tables -v -p >
//mp/estudiante.sql
- Connecting to localhost...
Enter password:
-- Retrieving table structure for table datos...
-- Sending SELECT query...
-- Retrieving rows...
-- Disconnecting from localhost...
anabuenrua@m1-anabuenrua:~$
_
```

CONFIGURACIÓN MAESTRO-ESCLAVO

Para aplicar una configuración maestro-esclavo lo primero es editar el fichero

/etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf en m1 como se muestra, comentando la línea de bind-address, especificando los ficheros de log de error y de bin y poniendo el server-id a 1. El fichero queda como se muestra en (9).

Reiniciamos el servicio con sudo systemctl restart mysql y comprobamos que ha ido bien con sudo systemctl status mysql.

Ahora en m2 editamos el fichero /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf igual que en m1, pero poniendo su server-id a 2, y de nuevo reiniciamos el servicio como antes.

Volviendo a m1, vamos a crear un usuario esclavo. Para crear el usuario correctamente, nos fijamos en la versión de mysql que se comprobó al principio, siendo esta la 8.0.28.

Por tanto, en mysql ejecutamos las órdenes de (10).

En (10) observamos que si intentamos otorgar privilegios como indica el guión con IDENTIFIED BY da error. Al consultar la documentación vemos que en la versión de mysql que estamos usando no se debe indicar, así que repetimos la orden omitiendo esta parte y ya funciona sin problemas.

También es destacable que al crear el usuario en (10) usamos

IDENTIFIED WITH'mysql_native_password', esto se debe a que realicé la configuración primeramente sin especificar esta opción, y por defecto se usa ssl con sha256, provocando que al intentar conectarse desde el esclavo ocurriera un error porque la conexión no era segura. El error que ocurría se muestra en (11). La solución de especificar esta opción la he obtenido de aquí.

Ahora mostramos el estado del maestro en (12), obteniendo así la información necesaria para configurar m2.

Ahora con esta información configuramos en m2 los datos del maestro como se muestra en (13).

Finalmente quitamos el bloqueo de las tablas en m1 como se ve en (14) y comprobamos el estado del esclavo (??).

Parece que funciona porque en (15) el parámetro Seconds_Behind_Master tiene valor o.

Finalmente nos aseguramos de que todo funciona correctamente, pues si insertamos un usuario 'prueba' en m1, vemos que aparece en m2, como se ve en (16)

🖸 💿 🚇 🗗 🤌 🔲 🖳 🚰 🕼 🕙 🛂 Ctrl Derecho

Figura 9: Fichero /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf.

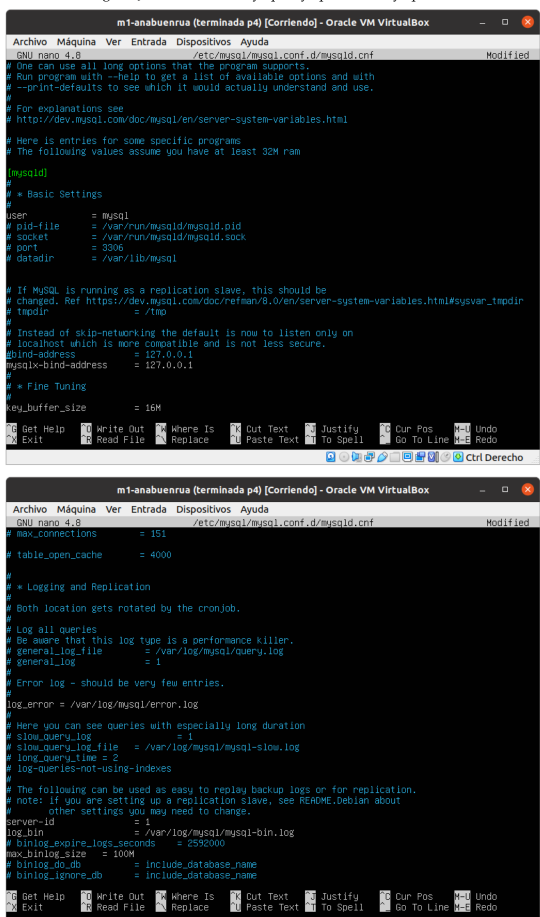


Figura 10: Creación del usuario esclavo, dándole privilegios y bloqueando las tablas.

```
mysql> CREATE USER esclavo_anabuenrua IDENTIFIED WITH'mysql_native_password' BY 'esclavo_anabuenrua ;
Query OK, O rows affected (0,01 sec)

mysql> GRANT REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'esclavo_anabuenrua'e'%' IDENTIFIED BY 'esclavo_anabuenrua ;
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your Mysql> GRANT REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'esclavo_anabuenrua'e'%';
Query OK, O rows affected (0,01 sec)

mysql> GRANT REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'esclavo_anabuenrua'e'%';
Query OK, O rows affected (0,01 sec)

mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, O rows affected (0,02 sec)

mysql> FLUSH TABLES;
Query OK, O rows affected (0,00 sec)

mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;
Query OK, O rows affected (0,00 sec)

mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;
Query OK, O rows affected (0,00 sec)

mysql>
```

Figura 11: Error al configurar maestro-esclavo al no especificar mysql_native_password

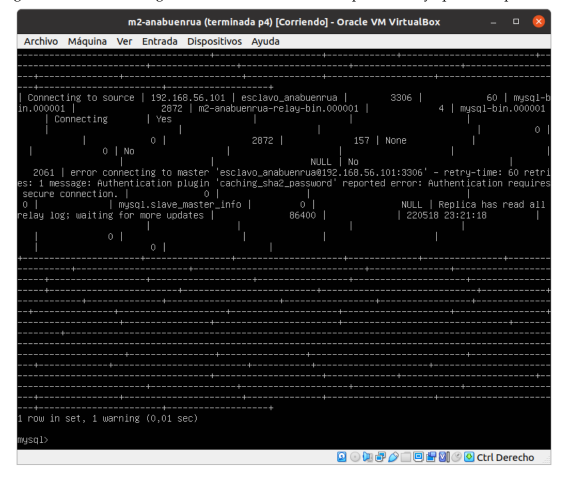


Figura 12: Estado del maestro.

Figura 13: Configuración de los datos del maestro en m2.

```
mysql> CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='192.168.56.101', MASTER_USER='esclavo_anabuenrua', MASTER_PASSW

ORD='esclavo_anabuenrua', MASTER_LOG_FILE='mysql-bin.000001', MASTER_LOG_POS=3919, MASTER_PORT=3306;

Query OK, O rows affected, 9 warnings (0,07 sec)

mysql> START SLAVE;

Query OK, O rows affected, 1 warning (0,05 sec)

mysql>

○ ○ □ ● ○ □ ● ○ □ ● ○ ○ Ctrl Derecho
```

Figura 14: Desbloqueo de las tablas en m1 tras configurar m2.

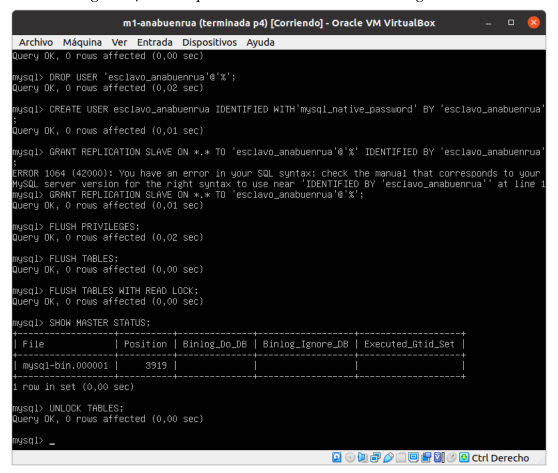
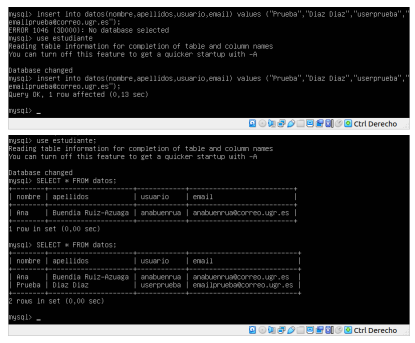


Figura 15: Estado del esclavo.

```
mysql> UNLOCK TABLES;
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
mysql> _

☑ ◯ આ 🗗 🎉 ...  🗗 আ 🗗 💇 ⊙ Ctrl Derecho
```

Figura 16: Insertamos tupla de prueba en m1 y comprobamos que los cambios se reflejan en m2.



MOSTRAR ESTADO DE LOS SERVIDORES

El estado del maestro puede verse en (12) y el del esclavo en (15). Vamos a interpretar superficialmente lo que nos están indicando estos estados.

El estado del maestro nos muestra información necesaria para la configuración del esclavo.

Por otra parte, el tener un valor 0 en Seconds_Behind_Master en el estado del esclavo, quiere decir que la base de datos de la máquina esclava lleva o segundos de retraso en procesar los binary-log que se han especificado.

Que sea o suele significar que el esclavo está al día con el maestro, mientras que si tiene un valor mayor es que aún está procesando.

CONFIGURACIÓN MAESTRO-MAESTRO

Para realizar la configuración maestro-maestro vamos a repetir la configuración que ya hemos hecho de maestro-esclavo, pero esta vez tomando como maestro a m2 y como esclavo a m1.

De esta forma, ambas máquinas son maestras y esclavas a la vez, obteniendo así la configuración maestro-maestro.

Como el archivo /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf ya está editado, comenzamos creando el usuario esclavo en m2 como se muestra en (17).

Ahora mostramos el estado del maestro en (18).

Ahora en m1 configuramos el esclavo con los datos del maestro y lanzamos el esclavo, como se ve en (19).

Finalmente eliminamos el bloqueo se las tablas en (20) y comprobamos e estado del esclavo en (21).

Comprobamos que si introducimos en datos una fila desde m1 (nombre PruebaM1) se actualiza en m2 y que pasa lo mismo si desde m2 introducimos una fila (nombre PruebaM2), como se muestra en (22).

Figura 17: Creación del usuario esclavo en m2 otorgándole privilegios y bloqueo de las tablas.

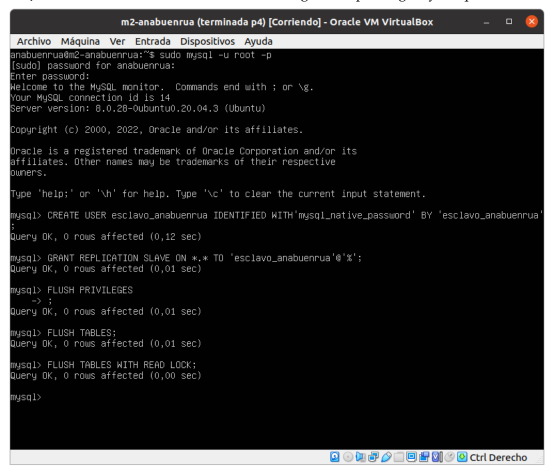


Figura 18: Estado del maestro.



Figura 19: Configuración de los datos del maestro en m1.

```
m1-anabuenrua (terminada p4) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
anabuenrua@m1-anabuenrua: $\pi$ sudo msql -u root -p
[sudo] password for anabuenrua:
Enter password:
Helcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Server version: 8.0.28-Oubuntu0.20.04.3 (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> CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='192.168.56.102', MASTER_USER='esclavo_anabuenrua', MASTER_PASSW
ORD='esclavo_anabuenrua', MASTER_LOG_FILE='mysql-bin.000003', MASTER_LOG_POS=1010, MASTER_PORT=3306;
Query OK, O rows affected, 9 warnings (0,04 sec)

mysql> START SLAVE;
Query OK, O rows affected, 1 warning (0,03 sec)

mysql>
```

Figura 20: Desbloqueo de las tablas en m2.



Figura 21: Estado del esclavo.

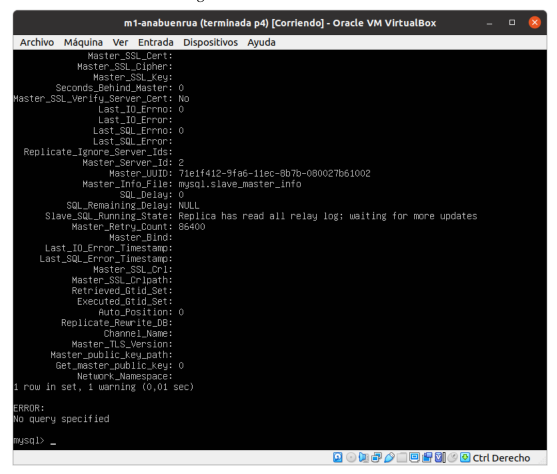


Figura 22: Comprobación del correcto funcionamiento de la configuración maestro-maestro.



CONFIGURACIÓN DE IPTABLES

Ya hemos terminado de configurar la replicación de base de datos, pero todas las pruebas y conexiones se han realizado con todas las reglas de iptables sin aplicar, es decir, se aceptaba todo el tráfico.

Con el fin de proteger nuestra granja web, vamos a añadir reglas para abrir las conexiones de mysql (puerto 3306) solamente entre m1 y m2, de forma que toda la granja esté protegida como antes y se pueda realizar la replicación de bases de datos sin desactivar las reglas.

Para ello, editamos el archivo /home/anabuenrua/configuracion_avanzada.sh en m1 y m2. Por ejemplo el fichero de m1 se muestra en (23), para m2 bastaría cambiar la IP especificada.

Comprobamos que funciona adecuadamente y hacemos las reglas persistentes como se indicaba en la práctica anterio, como podemos ver en (24).

Figura 23: Fichero /home/anabuenrua/scripts_iptable/config_avanzada.sh para permitir tráfico por el puerto 3306 solo entre m1 a m2 de m1.

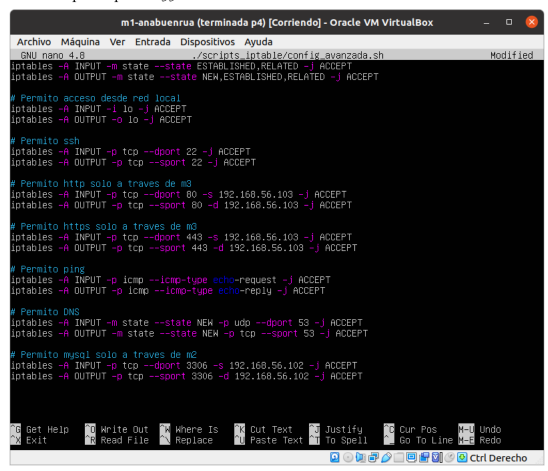


Figura 24: Hacemos las reglas persistentes.

```
anabuenrua@m2-anabuenrua:~$ sudo bash scripts_iptable/config_avanzada.sh
[sudo] password for anabuenrua:
anabuenrua@m2-anabuenrua:*$ sudo su root
root@m2-anabuenrua:/home/anabuenrua# iptables-save > /etc/iptables/rules.v4
root@m2-anabuenrua:/home/anabuenrua# ip6tables-save > /etc/iptables/rules.v6
root@m2-anabuenrua:/home/anabuenrua# exit
exit
anabuenrua@m2-anabuenrua:~$ _

② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② Ctrl Derecho
```

BIBLIOGRAFÍA

- Diapositivas y guión de la práctica.
- https://www.mysqltutorial.org/mysql-not-null-constraint/
- https://www.w3schools.com/sql/sql_unique.asp
- https://www.w3schools.com/sql/sql_primarykey.ASP
- https://www.mysqltutorial.org/mysql-unique-constraint/
- http://pwet.fr/man/linux/commandes/mysqldump/
- https://stdworkflow.com/927/2061-authentication-plugin-caching-sha2-password-reported-error-authentication-require-secure-connection
- https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/replication-administration-status.html