

Tarea 2.4.

Carlos Migal Riaño

4 de septiembre del 20XX

Eliminación de las cuentas anónimas

Tareas anteriores aprendiste cómo eliminar los usuarios anónimas simplemente lanzando la instalación segura.

En esta ocasión debes hacerlo modificando la tabla “user” de la base de datos “mysql”.

- Muestra un listado de las bases de datos de tu sistema.

```
mysql> show DATABASES;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| mysql |
| performance_schema |
| sys |
| uno |
+-----+
5 rows in set (0,00 sec)
```

- Activa la base de datos “mysql”.

```
mysql> use mysql;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
```

- Comprueba si en tu sistema hay usuarios anónimos.

```
Database changed
mysql> SELECT User, Host FROM mysql.user;
+-----+-----+
| User          | Host          |
+-----+-----+
| debian-sys-maint | localhost    |
| mysql.infoschema | localhost    |
| mysql.session   | localhost    |
| mysql.sys       | localhost    |
| root           | localhost    |
+-----+-----+
5 rows in set (0,00 sec)
```

- Si lo hubiera, elimínalo con la orden DELETE.

No tengo usuario anonimo

Cambiar la contraseña de root

- Cambia la contraseña root de tu sistema usando la base de datos mysql.

```
user.max_user_connections
mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'usuario';
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
```

Recuperación de la contraseña de root

Investiga y prueba el procedimiento que puedes seguir en caso de haber perdido la contraseña de root.

```
mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'usuario';
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
```

```
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0,00 sec)
```