

## TAREA 2.5. ACCESO REMOTO

El SGBD MySQL una vez instalado solo permite conexiones locales. Si deseamos que sean posibles las conexiones remotas, debemos realizar una serie de modificaciones en la configuración.

etc/mysql/mysql.conf/mysql.d.conf

```
# socket            = /var/run/mysql/mysql.sock
# port              = 3306
# datadir           = /var/lib/mysql

# If MySQL is running as a replication slave, this should
# be changed. Ref https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/
# tmpdir             = /tmp
#
# Instead of skip-networking the default is now to listen
# on *localhost* which is more compatible and is not less
# secure
bind-address         = 0.0.0.0
mysqlx-bind-address  = 127.0.0.1
#
# * Fine Tuning
#
```

Permitir acceso remoto

Modifica el archivo de configuración para que sean posibles las conexiones remotas desde cualquier equipo.

```
> sudo mysql -u alejandro -h 192.168.8.14 -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Server version: 8.0.39-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2024, 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 databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| performance_schema |
+-----+
2 rows in set (0,00 sec)

mysql>
```

Usuarios remotos

Crea un usuario remoto que pueda conectar sólo desde un host concreto.

Crea un usuario remoto que pueda conectar desde cualquier host que tenga acceso a la red