En la consola de MySQL, crear un usuario

**GRANT** **SELECT** **ON** \*.\* **TO** 'nagios'@'localhost' **IDENTIFIED** **BY** 'nagiosplatziS14\*';

**FLUSH** **PRIVILEGES**;

Configurar Nagios

1. Modifique este argchivo

sudo vim /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg

agregar la siguiente linea:

cfg\_file=/usr/local/nagios/etc/objects/mysqlmonitoring.cfg

1. Crear comandos para hacer uso de Nagios

sudo vim /usr/local/nagios/etc/objects/commands.cfg

Agregar las siguientes líneas:

define command {

command\_name check\_mysql\_health

command\_line $USER1$/check\_mysql\_health -H $ARG4$ --username $ARG1$ --password $ARG2$ --port $ARG5$ --mode $ARG3$

}

1. Crear el archivo que nombrarmos en la configuración en el archivo nagios.cfg

sudo vim /usr/local/nagios/etc/objects/mysqlmonitoring.cfg

Agregar las siguientes líneas

define service {

use local-service

host\_name localhost

service\_description MySQL connection-time

check\_command check\_mysql\_health!nagios!nagiosplatziS14\*!connection-time!127.0.0.1!3306!

}

**OJO!** En la clase hay un pequeño typo, como puede verse arriba, la directiva correcta es **host\_name** y no **hostname**, les va a dar error si lo ponen de esta última forma

1. Reiniciar nagios

sudo systemctl restart nagios