#### Instalación LAMP

Apache, versión por defecto para la distribución de la instancia.

mysql 10.2, versión necesaria en base a los requerimientos de moodle 3.11:

- Asignamos la password root de mysql (+cFdWJ7>Ef)
- Creamos la base de datos de moodle y el usuario (moodleuser/moodleuser pass)

## PHP7.4, versión mínima requerida PHP 7.3

- Configurar los valores de php en el php.ini
  - o upload max filesize = 32M
  - $\circ$  post max size = 48M
  - $\circ$  memory limit = 256M
  - $\circ$  max execution time = 600
  - $\circ$  max input vars = 3000
  - $\circ$  max input time = 1000

## Moodle 3.11, es la última versión

Para poder hacer una estimación de los usuarios concurrentes que soportaría el servidor con las características actuales **2vCP/4GB**, podemos partir de la formula indicada en la documentación de moodle

- https://docs.moodle.org/20/en/User site capacities

Número máximo de usuarios concurrentes debe ser igual a la cantidad de GB de memoria RAM multiplicado por 50 (nMuc=RAM(GB)\*50), y que el número máximo aproximado de usuarios que acceden al servidor mediante el navegador web es igual al nMuc\*5.

En resumen se puede decir que es necesario 1GB por cada 50 usuarios para una recurrencia de consultas entre 10% y 20% de los usuarios.

Con el siguiente comando por consola podemos sacar los primeros datos de rendimiento.

```
ab -n 100 -c 10 https://test.3ip.eu/
. . . .
Percentage of the requests served within a certain time (ms)
 50%
      774
 66%
       796
       815
 75%
 80%
       821
 90%
       838
 95%
       874
 98%
       933
 99%
      945
100% 945 (longest request)
```

#### Letsencspt

• Instalación con con certbot y configuración del virtual host

# Backup:

Se ha creado un script bash para hacer el backup de los directorios moodle, moodledata y la base de datos.

el backup ejecuta cada hora con el cron /etc/cron.d/moodle\_backup y se guarda en /var/www/html/moodle\_backup/

Como mejora para el sistema de backup se podría montar un sistema externo de cabina de storage y este backup podría hacer la copias incrementales con rsync. De este modo se puede asegurar el backup incluso si la instancia se elimina o se corrompe

Llegados a este punto tenemos el servidor 100% funcional con con los requisitos solicitados

Como punto extra he añadido una monitorización basada en:

- Grafana: Como interfaz web
- Prometheus: Base de datos con la que interactúa node-exporter.
- node-exporter: Colector que recopila los datos de la instancia y los envía a prometheus
  - http://test.3ip.eu:3000/goto/ObCBgkDnk?orgId=1
  - Usuario:3ipunt (usuario con permisos solo de visualización)
  - Clave:3ipunt

Las instalaciones tanto de la paquetería (mariadb, php, apache, prometheus, grafana, node-exportes), com el moodle, el letsencrypt y las configuraciones necesarias han sido instalado a mano desde consola

Como mejora general, ansible o salstack nos proporciona la posibilidad de automatizar el despligue de configuraciones y la instalación de paqueterías de manera rápida y escalable.

Con el uso de tecnologías como ANSIBLE o SALSTACK, que nos proporciona la posibilidad de automatizar el despique de configuraciones y la instalación de paqueterías, podemos desplegar de manera desatendida la bases LAMP, la monitorización (prometheus, grafana, node-exportes,...) y las configuraciones necesarias para cada software.