COMANDOS

Prometheus

- 1. Una MV limpia, que utilizaremos como servidor prometheus.
- 2. Establecer una ip de red
- 3. Instalación --- apt update
 - --- 1. apt install prometheus
- --- 2. (si le damos tabulador salen opciones)seleccionamos prometheus-node-exporter
- 4. Servicio de prometheus --- systemctl daemon-reload

systemctl status prometheus-node-exporter.service

#Comprobamos que está activo en el arranque

systemctl list-unit-files -t service

Si no estuviera, lo habilitamos:

systemctl enable prometheus.service

Grafana

5. Entrar en grafana – http://IP:3000

```
1. En la misma MV pero conexión ssh --- apt install openssh-server
                                       --- ssh <u>usuario@ip</u> (de la mv a donde entrar)
2. INSTALACIÓN GRAFANA --- # Instalamos unas dependencias
                                     apt install -y apt-transport-https
                                     apt install -y software-properties-common wget
                                    #Añadimos las key y el repositorio oficial
                             -- wget -q -O - https://packages.grafana.com/gpg.key | apt-key add -
                             -- echo "deb https://packages.grafana.com/oss/deb stable main" | tee -a
                             (todo junto)/etc/apt/sources.list.d/grafana.list
                             -- apt update
                             -- apt install grafana
3. Comprobar servicio --- systemctl daemon-reload
                           systemctl enable grafana-server
                           systemctl start grafana-server.service
4. Configuración grafana --- nano /etc/grafana/grafana.ini
                             buscar http_port para ver porque puerto escucha
```

--- admin, admin, y luego cambiamos la contraseña.