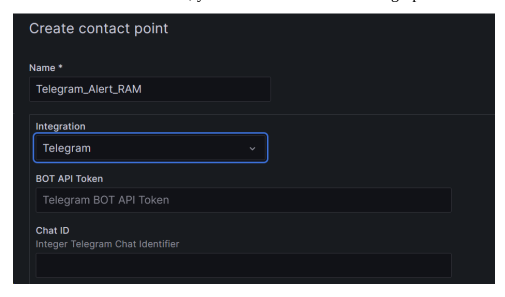
COMANDOS

Alerta telegram

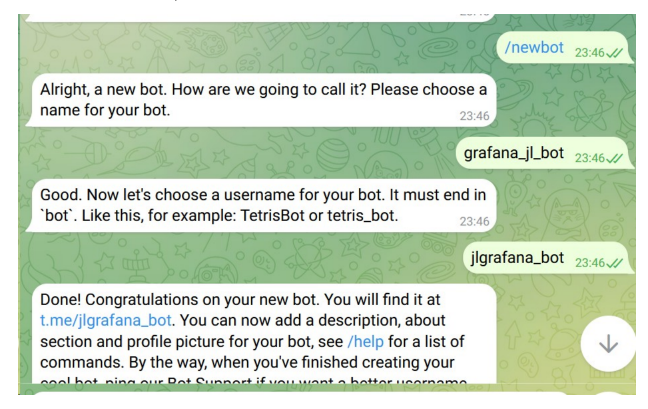
- 1. Acceder con telegram web a nuestro telegram en el pc
- 2. Dentro de telegram PC buscar el bot BotFather



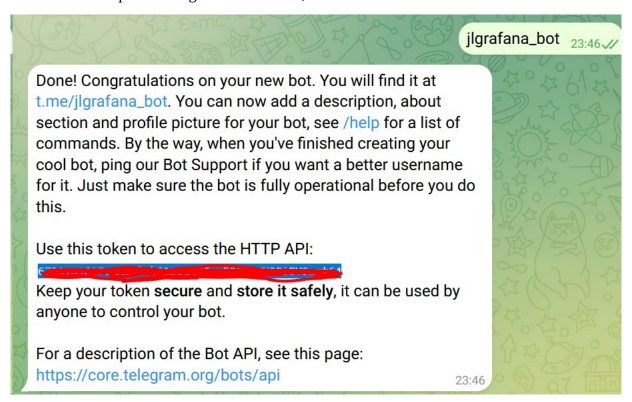
- 3. Creamos un grupo.
- 4. Volvemos a grafana, /Contact points y creamos un nuevo contact point, y nos pide un BOT API Token que lo obtendremos de BotFather, y el chat id token de la url del grupo del chat.



5. Obtenemos el BOT API, /chat BotFather/ comando /newbot



Y esto nos dará despues de asignarle un nombre, el BOT API.

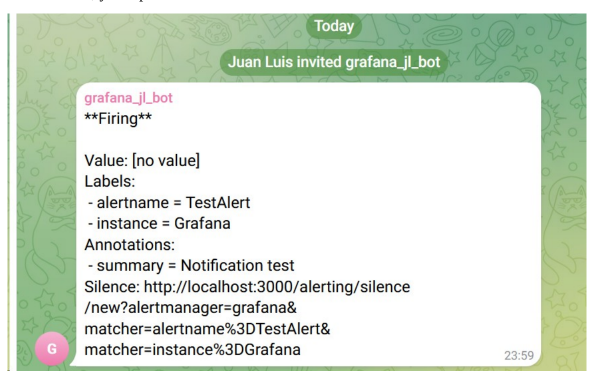


6. Invitamos a este usuario, ¡lgrafana_bot al grupo creado.

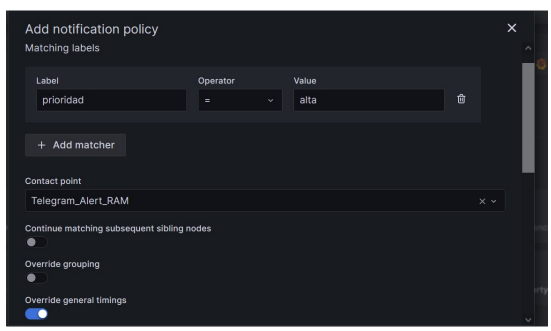
- 7. Pegamos ese token del usuario jlgrafana_bot en el BOT API de grafana.
- 8. Y el chat ID lo sacamos de los últimos números que aparecen en la url del grupo del chat.



9. Le damos a test, y comprobamos.

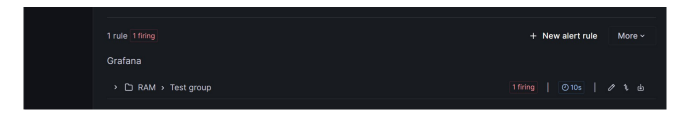


10 . Le asignamos una alarma al nuevo contact point de grafana, /notification policy/ new nested policy /etiquetas de la alarma./ los tiempos de 10s por ejemplo.



11. Estresamos la MV con el comando stress –vm 2, y comprobamos.









Resolved

Today

Value: A=1032.25390625, B=1032.25390625, C=0

Labels:

- alertname = Alto uso RAM

- grafana_folder = RAM

- instance = localhost:9100

- job = node

- prioridad = alta

Annotations:

Source: http://localhost:3000/alerting/grafana/ae7fb9f3-

d1eb-47c8-8e1b-988aefd606f3/view?orgld=1 Silence: http://localhost:3000/alerting/silence

/new?alertmanager=grafana&

matcher=alertname%3DAlto+uso+RAM&

matcher=grafana_folder%3DRAM&

matcher=instance%3Dlocalhost%3A9100&

matcher=job%3Dnode&matcher=prioridad%3Dalta&orgId=1

00:12