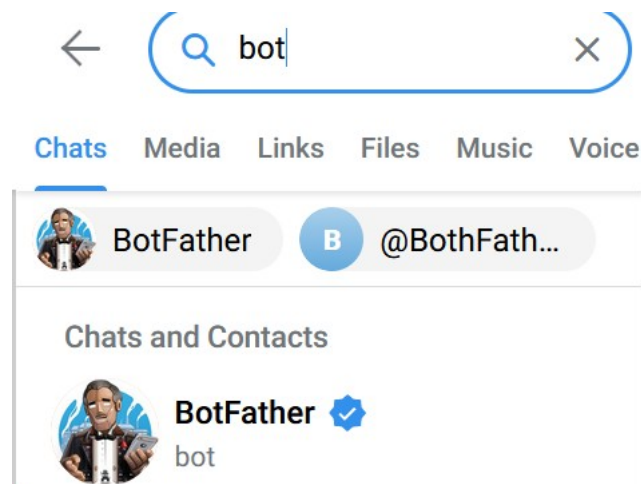


COMANDOS

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.

Create contact point

Name *

Telegram_Alert_RAM

Integration

Telegram

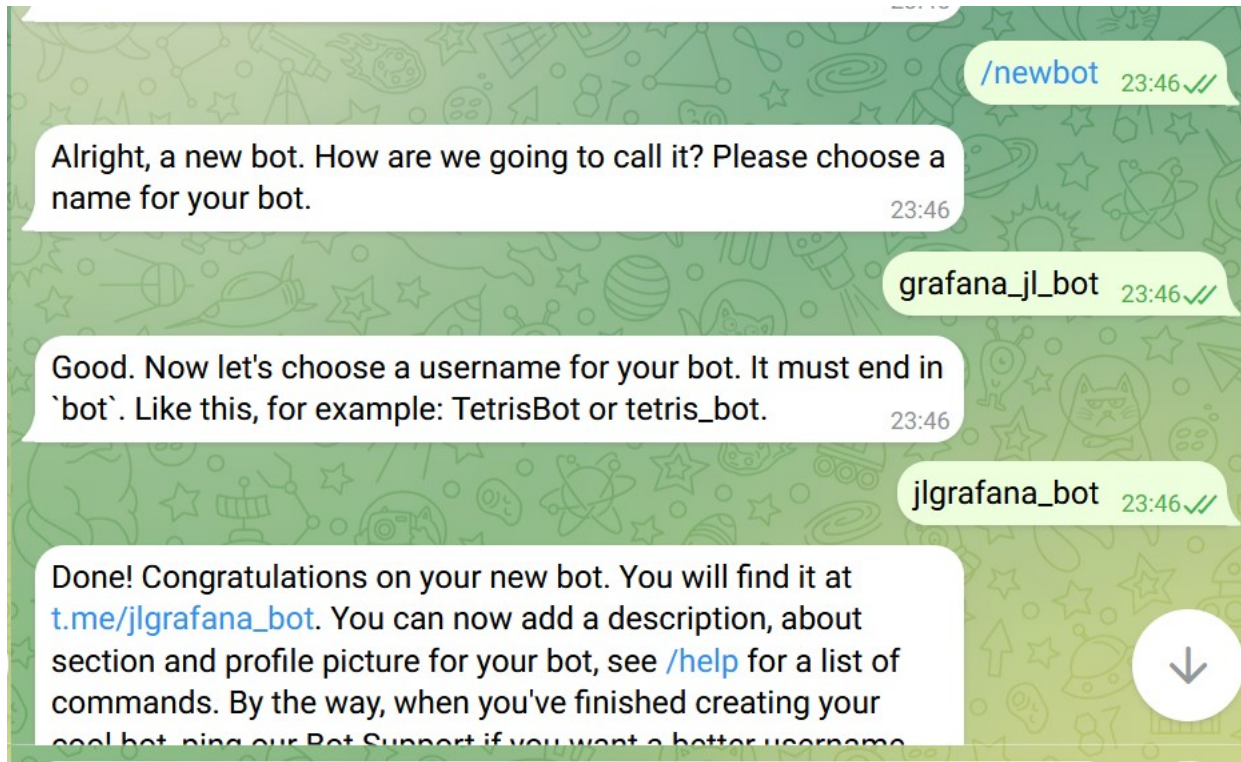
BOT API Token

Telegram BOT API Token

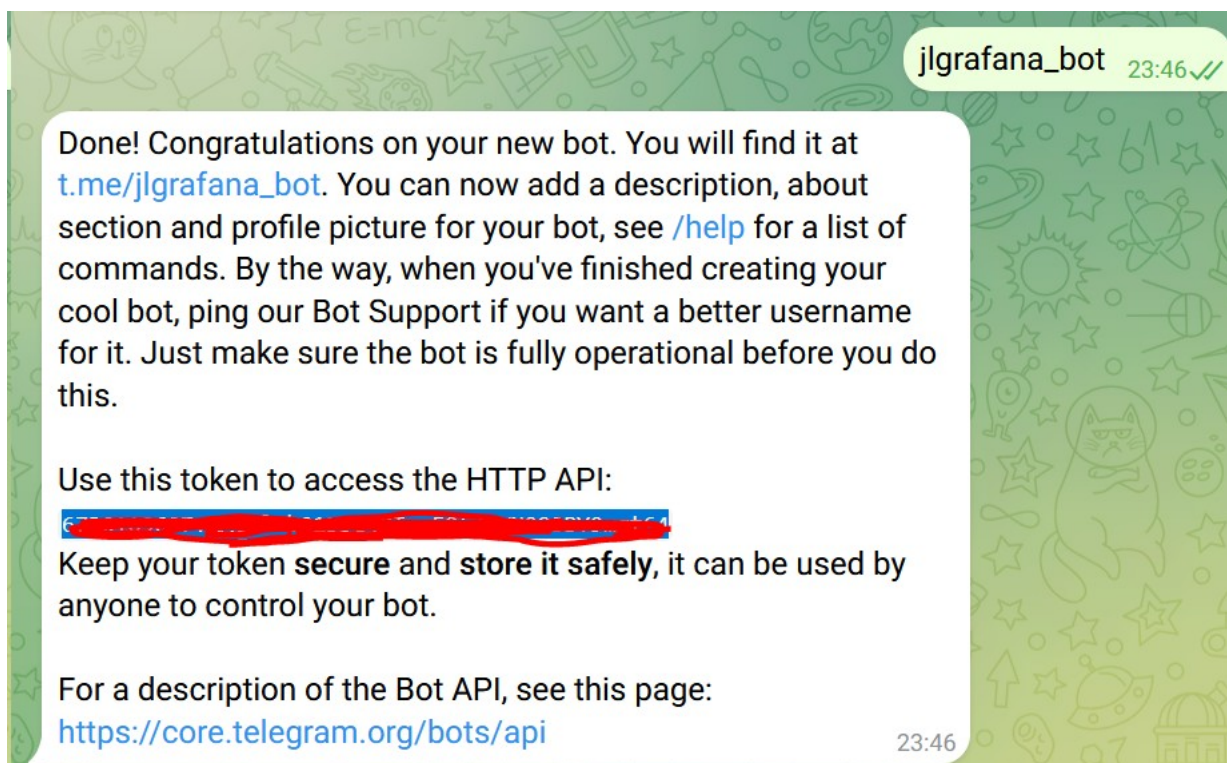
Chat ID

Integer Telegram Chat Identifier

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



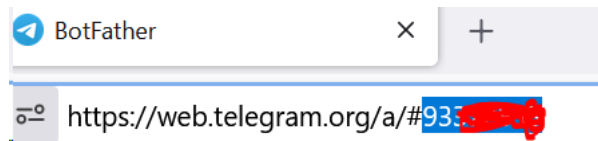
Y esto nos dará despues de asignarle un nombre, el BOT API.



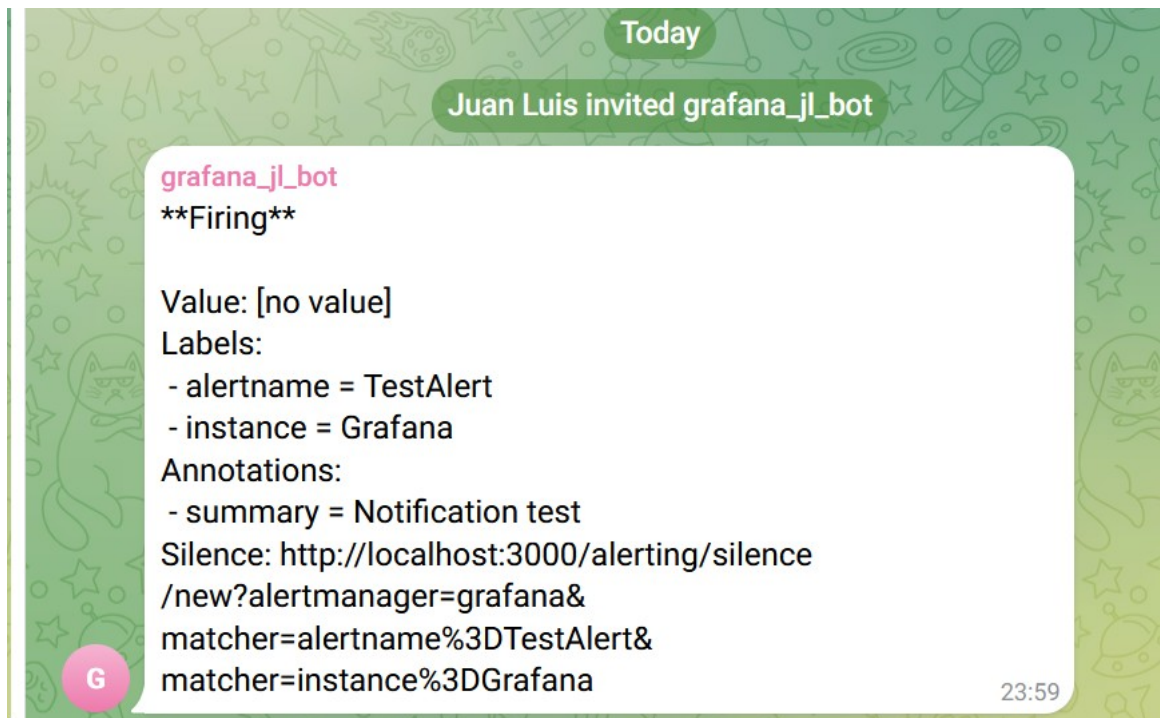
6. Invitamos a este usuario, jlgrafana_bot al grupo creado.

7. Pegamos ese token del usuario jlgrafana_bot en el BOT API de grafana.

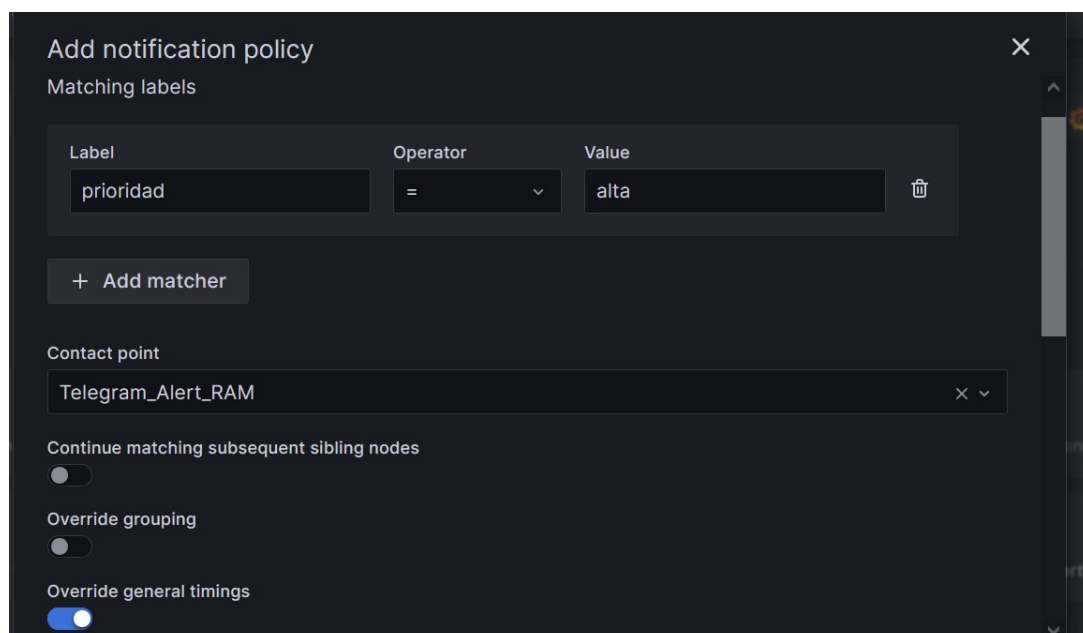
8. Y el chat ID lo sacamos de los últimos números que aparecen en la url del grupo del chat.



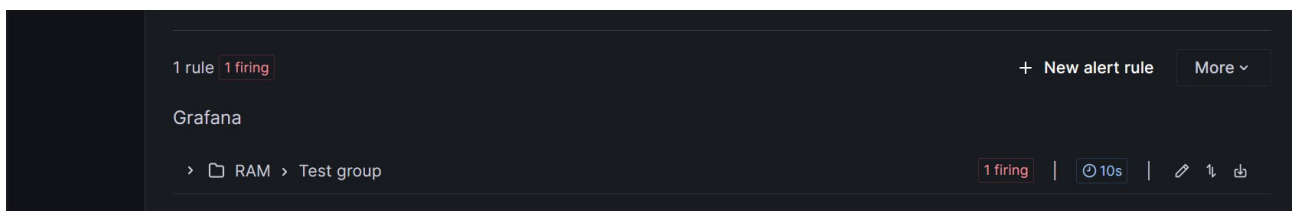
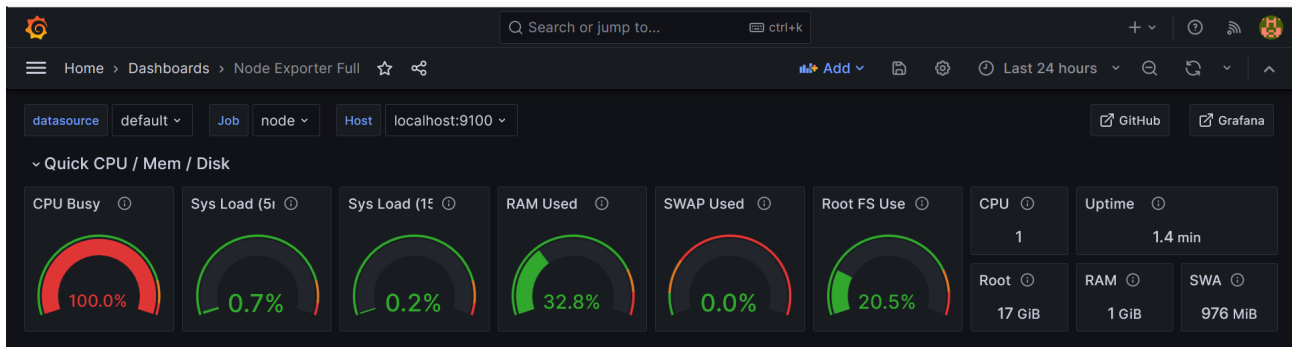
9. Le damos a test, y comprobamos.



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.



GRAFANA
3 members

Today

grafana_jl_bot
****Firing****

Value: A=731.23046875, B=731.23046875, C=1
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?orgId=1>
Silence: http://localhost:3000/alerting/silence/new?alertmanager=grafana&matcher=alertname%3DAlto+uso+RAM&matcher=grafana_folder%3DRAM&matcher=instance%3Dlocalhost%3A9100&

****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?orgId=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