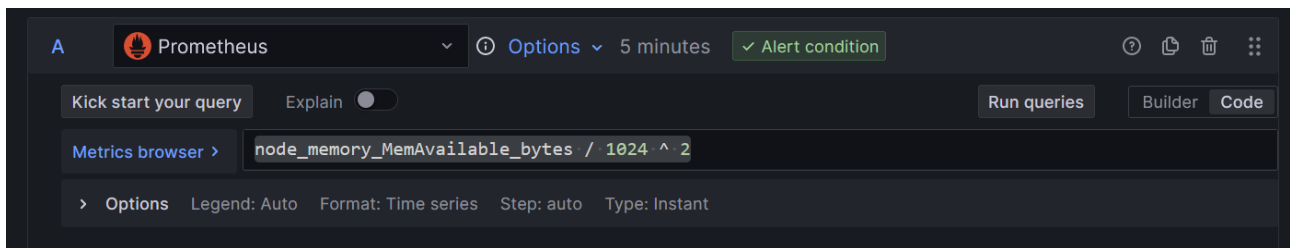


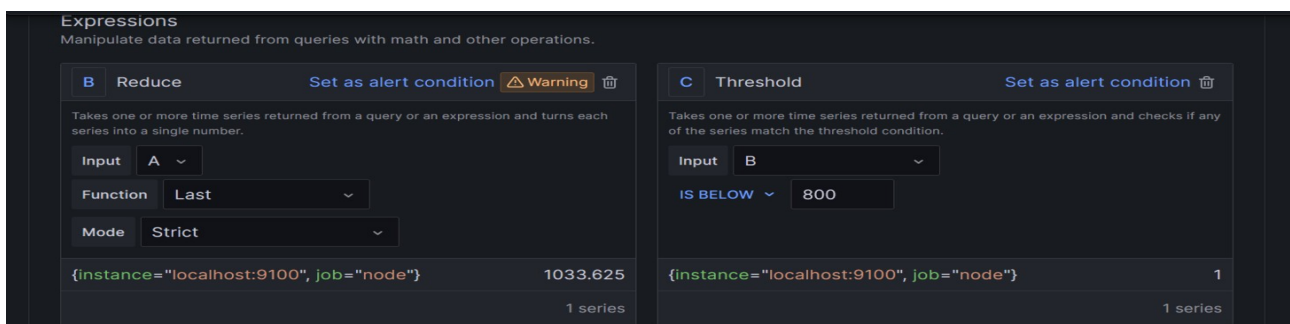
COMANDOS

Alertas Grafana

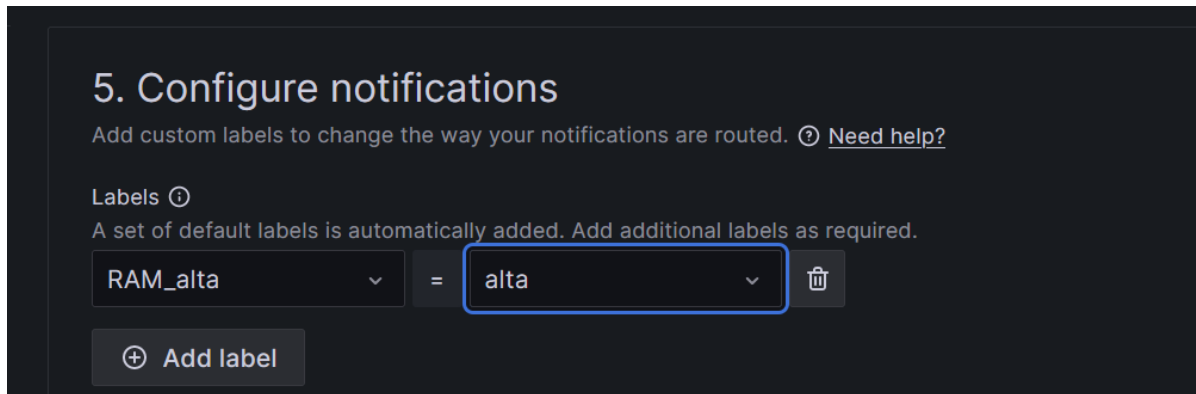
1. Tener instalado un dashboard
2. Acceder a las alarmas --- /home/ alerting
3. Crear canal de comunicación --- alerting /contact point /add contact point /aquí podemos elegir donde nos llegarán las alertas, y en que tipo de servicio nos llegará /test (para comprobar que existe conexión)
4. Establecemos las reglas de alerta ---/alert rule/ search by data...(prometheus)/new alert rule
 - 1. Nombre a la alarma
 - 2. **A.** Seleccionamos metricas --- Ejemplo: node_memory_MemAvailable_bytes
 - En code (a la derecha) podemos establecer que lo queremos en MB poniendo
 - option last 5 minutes, run queries para ver que la metrica está bien.



- **B.** Lo dejamos como viene.
- **C.** Input B con ejemplo de arriba
 - Is above (**Está por encima**):
 - is below (**Está por abajo**): 800 si cuando este por debajo salta la alarma
 - is withing range (**Está dentro del rango**):
 - is outside range (**Está fuera del rango**):



- 3. Set evaluation behavior (comportamiento de alerta)
 - Creamos nueva carpeta
 - Crear grupo y tiempo (Por ejemplo se va a evaluar cada 10s)
 - Pending period (Si se mantiene durante 10 s, salta la alerta)
- 4. No añadimos nada
- 5. Configurar las etiquetas.
 - Escribir e intro



5. Guardar y comprobar

En este caso como se trata de la memoria utilizamos el comando

stress --vm 2 Instalar apt install stress

