Memoria Prácticas ISE. Monitorización de un Servidor Linux

Arturo Olivares Martos

25 de septiembre de 2025

Resumen

En esta pequeña memoria, se incluirán lan capturas más relevantes que pongan de manifiesto la monitorización de un servidor Linux, empleando para ello el software Node Exporter de Prometheus.

Índice

1.	Node Exporter	2
2.	Panel de Servicios	5
3.	Uso de la CPU	5
	3.1. Lanzamiento Carga CPU	6
	3.2. Alerta de Uso de la CPU	6

1. Node Exporter

En la presente sección, describiremos cómo hemos instalado y configurado el software Node Exporter de Prometheus en la Máquina Virtual Rocky Linux.

1. En primer lugar, hemos de descargar y descomprimir el node_exporter, y guardarlo en /usr/local/bin/.

Este proceso se muestra en la Figura 1.

```
arturo@aomMV01:/tmp
 ro@aomMV01-19:05:58 ~]$ cd /tmp
-LO https://github.com/prometheus/node_exporter/releases/download/v0.18.1/node_exporter-0.18.1.linux-amd64.tar.gz
-xvf node_exporter-0.18.1.linux-amd64.tar.gz
 mv node_exporter-0.18.1.linux-amd64/node_e
                                                  xporter /usr/local/bin/
            Received % Xferd Average Speed
                                                                               Current
                                 Dload Upload
                                                            Spent
      100 7893k
                                 3978k
                                                  0:00:01 0:00:01 --:-- 6138k
exporter-0.18.1.linux-amd64/
_exporter-0.18.1.linux-amd64/node_exporter
_exporter-0.18.1.linux-amd64/NOTICE
 exporter-0.18.1.linux-amd64/LICENSE
uro@aomMV01-19:06:35 /tmp]$
```

Figura 1: Descarga y descompresión de Node Exporter

2. A continuación, hemos de crear un usuario específico para ejecutar el node_exporter, de forma que no se ejecute con permisos de text. Esto es una buena práctica de seguridad, ya que limita los permisos del servicio. También cambiamos los permisos del binario para que el usuario creado sea el propietario.

```
$ sudo useradd -rs /bin/false node_exporter
$ sudo chown node_exporter:node_exporter /usr/local/bin/node_exporter
```

También le indicamos a SELinux que este fichero es un ejecutable:

```
$ sudo chcon -t bin_t /usr/local/bin/node_exporter
```

3. Ahora, hemos de crear un archivo de configuración para el servicio node_exporter. Este archivo se encuentra en /etc/systemd/system/node_exporter.service y contiene la configuración del servicio. El contenido del archivo es el siguiente:

4. A continuación, hemos de abrir el puerto 9100 en el firewall para permitir el acceso al servicio node_exporter (puesto que, por defecto, este servicio escucha en el puerto 9100). Recordamos que también debemos hacer uso de SELinux para evitar problemas de permisos. Para ello, ejecutamos los siguientes comandos:

```
$ sudo firewall-cmd --add-port=9100/tcp --permanent
$ sudo firewall-cmd --reload
$ sudo semanage port -a -t http_port_t -p tcp 9100
```

La Figura 2 muestra el proceso de apertura del puerto 9100 en el firewall.

```
arturo@aomMV01-Jp:18:51 /tmp]$ sudo firewall-cmd sudo firewall-cmd --add-port=9100/tcp --permanent sudo firewall-cmd --reload sudo semanage port -a -t http_port_t -p tcp 9100 Warning: ALREADY_ENABLED: 9100:tcp success success Port tcp/9100 already defined, modifying instead [arturo@aomMV01-19:19:09 /tmp]$
```

Figura 2: Apertura del puerto 9100 en el firewall

5. Ahora, hemos de recargar el demonio systemd para que reconozca el nuevo servicio y luego iniciar el servicio node_exporter. Comprobamos que el servicio se ha iniciado correctamente y que está escuchando en el puerto 9100:

```
$ sudo systemctl daemon-reload
$ sudo systemctl start node_exporter
$ sudo systemctl status node_exporter
```

La Figura 3 muestra el estado del servicio node_exporter. Habilitamos el servicio para que se inicie automáticamente al arrancar la máquina:

Figura 3: Estado del servicio Node Exporter

```
$ sudo systemctl enable node_exporter
```

Una vez realizado todo, podemos comprobar que el servicio node_exporter está funcionando correctamente accediendo desde un navegador a la dirección dada por http://<IP Maquina Virtual>:9100/metrics. Aquí vemos una lista de métricas en formato texto, que son las que node_exporter está exponiendo. La Figura 4 muestra un ejemplo de estas métricas.

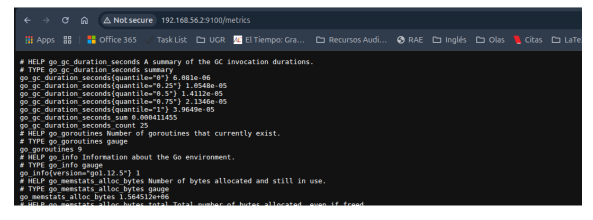


Figura 4: Métricas expuestas por Node Exporter

También podemos comprobar que el servicio funciona correctamente desde Prometheus, comprobando que funciona correctamente. La Figura 5 muestra cómo se ve el servicio en la interfaz de Prometheus.

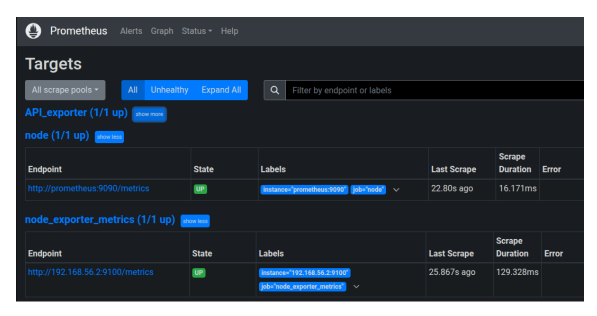


Figura 5: Node Exporter en Prometheus

2. Panel de Servicios

En el siguiente panel, mostramos si dos servicios (en este caso SSHD y HTTPD) están activos o no. Varias pruebas se ven en las Figuras 6 y 7.

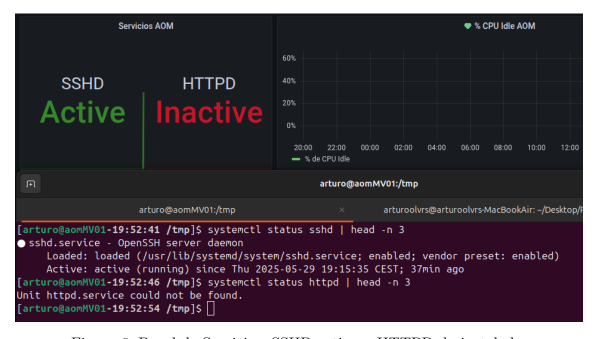


Figura 6: Panel de Servicios. SSHD activo y HTTPD desinstalado.

3. Uso de la CPU

En el siguiente panel, mostramos el uso de la CPU del servidor. Añadimos también el hecho de poner una alerta si el uso de la CPU supera el 75 % durante más de 5 minutos.



Figura 7: Panel de Servicios. SSHD inactivo y HTTPD activo.

3.1. Lanzamiento Carga CPU

El lanzamiento de carga en la CPU se ha realizado con el siguiente comando:

```
$ stress-ng --cpu 4 --timeout 1000s
```

La Figura 8 muestra el uso de la CPU antes y después de lanzar la carga. Además, en la parte inferior del panel, se muestra el comando que se ha ejecutado para lanzar la carga en la CPU.

3.2. Alerta de Uso de la CPU

La Figura 9 muestra el disparo de alerta que se ha generado al superar el 75 % de uso de la CPU durante más de 5 minutos. Como vemos, se detectó rápidamente el uso elevado de la CPU y se generó una alerta pendiente. Cuando está por encima del 75 % durante más de 5 minutos, se genera una alerta pendiente.

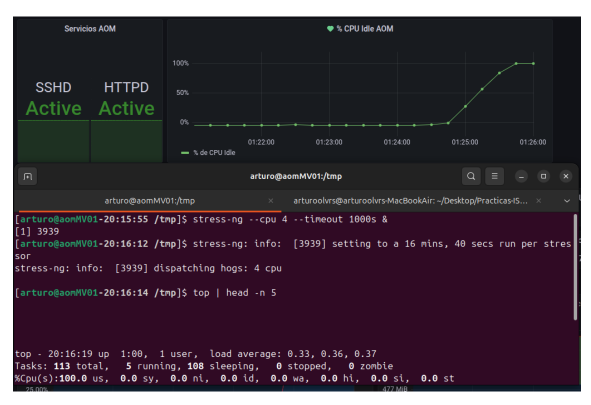


Figura 8: Uso de la CPU antes y después de lanzar la carga.



Figura 9: Alerta de uso elevado de la CPU.