Contenido

[Introducción 2](#_Toc9679883)

[Antes de empezar 3](#_Toc9679884)

[Instalando Nagios Core 4.0.4 4](#_Toc9679885)

[Instalando paquetes previos. 4](#_Toc9679886)

# Introducción

En este documento explicaremos como instalar y configurar un servidor Nagios Core 4, un servidor Grafana 6.1 y un servidor InfluxDB 1.7, todos ellos con los plugins necesarios corriendo sobre los sistemas Debian 9 stretch y Raspbian 9 stretch, desde cero.

**¿Qué son y para qué sirven cada uno de los servidores?**

* **Nagios** es un sistema de monitorización de redes de código abierto ampliamente utilizado, que vigila los equipos (hardware) y *servicios* que se especifiquen, alertando cuando el comportamiento de los mismos no sea el deseado. Entre sus características principales figuran la monitorización de servicios de red (SMTP, POP3, HTTP, SNMP, etc.), la monitorización de los recursos de sistemas de hardware (carga del procesador, uso de los discos, memoria, estado de los puertos, etc.), independencia de sistemas operativos, posibilidad de monitorización remota mediante tuneles SSL cifrados o SSH, y la posibilidad de programar plugins específicos para nuevos sistemas.  
  Aclarar aquí que el termino *servicio* se usa muy libremente en Nagios y puede referirse a servicios que corren en un host (POP, SMTP,HTTP…) o a algún otro tipo de métrica asociada a un host (respuesta a un ping, numero de usuarios logueados en el sistema, espacio libre en un disco…)
* **Grafana** es una herramienta de código abierto para el análisis y visualización de métricas. Se utiliza frecuentemente para visualizar de una forma elegante series de datos en el análisis de infraestructuras y aplicaciones. Suele ir acompañada de otras aplicaciones/plugins que la complementan, en nuestro caso InfluxDB, para proporcionarle las fuentes de datos que alimentan las gráficas y cuadros de mando creados.
* **InfluxDB** es una base de datos basada en series de tiempo (time-series database), ideal para logs o datos de graficas que se generen en vivo (dashboards). Programado en go (Lenguaje Google) permite la interacción via API HTTP(S)(JSON) e interfaz web y los datos se gestionan con un lenguaje similar a SQL. Este tipo de bases de datos ha experimentado un crecimiento exponencial en los últimos años, con la popularización de IoT, Big Data y otras tecnologías que recogen mucha información en el tiempo. Se necesita un sistema que maneje de forma eficiente esas series de datos, con miles de datos por segundo, y de los que necesitamos hacer cálculos y agregar información de manera eficiente, tales como medias, máximos, búsquedas en el tiempo, etc, y todo ello en tiempo real. Dentro de esta categoría, InfluxDB es una base de datos que supera los esquemas SQL y NoSQL, permitiendo hacer análisis de miríadas de datos en tiempo real.

## Antes de empezar

Para este proyecto se utilizará la siguiente estructura.

* Un Nagios Core 4.0.4 corriendo sobre una Raspberry PI 3 con sistema Raspbian (Debian) 9 stretch con DN suso.servebeer.com
* Un Grafana 6.1 corriendo sobre un portátil con Debian 9 stretch con DN david.servebeer.com
* Una InfluxDB corriendo sobre una Raspberry PI 3 con sistema Raspbian (Debian) 9 stretch con DN mosestrife.zapto.org

El esquema de cómo se comunican entre ellos es el siguiente:

Operario N1

Nagios

Nagflux

InfluxDB

Grafana

Histou

# Instalando Nagios Core 4.0.4

## Instalando paquetes previos.

Para asegurar el correcto funcionamiento de toda la infraestructura hemos de instalar los siguientes paquetes en el servidor de Nagios.

* Apache 2
* PHP (En nuestro caso la versión 7)
* GCC Compiler and Development libraries
* GD Development libraries.

El proceso de instalación de estos paquetes es sencillo.

Instalación de Apache 2:  
 | # apt-get install apache2

Instalación de PHP:  
 | # apt-get install php  
Deberemos asegurarnos que entre los paquetes instalados de php esté incluido “libapache2-mod-php”. De no ser así deberemos instalarlo manualmente.

Instalación de las librerías necesarias:  
 | # apt-get install make gcc g++ sudo libgd2-xpm libgd2-xpm-dev libpng12-dev libgd-tools libpng3-dev

## Creando un usuario y grupo

Como siempre en Linux, es mejor crear un usuario para cada servicio, de manera que si por algún motivo un atacante llegara a acceder al sistema a través de Nagios, solamente afectaría al usuario de Nagios y solo tendría los permisos de este usuario.   
Creamos el usuario:

| # adduser nagios

Tras crear el usuario procederemos a crear el grupo (aunque el grupo se crea de manera automática al crear el usuario), y le añadimos a los usuarios nagios y www-data (servidor web).

| # groupadd nagios  
 | # usermod –G nagios nagios  
 | # usermod –G www-data,nagios www-data