ASIR

PASIR

MANUAL DE INSTALACIÓN

Pedro Peralta Guerrero 18 de junio de 2023

Índice

1.	REQUISITOS (INSTALACIÓN NORMAL).			
	1.1. Compatibilidad del sistema operativo y del sistema de archivos			
	1.2. Compatibilidad con Java			
	1.3. Requisitos de red			
	1.4. Ajustes importantes			
2.	REQUISITOS (INSTALACIÓN CON DOCKER). 2.1. Configuración importante del host			
3.	Instalación de los clientes.			
	3.1. Instalación de Filebeat			
	3.2. Configuración de los modulos de Filebeat			
	3.3. Fichero filebeat.yml			

1. REQUISITOS (INSTALACIÓN NORMAL).

1.1. Compatibilidad del sistema operativo y del sistema de archivos.

Se recomienda instalar OpenSearch en Red Hat Enterprise Linux (RHEL) o distribuciones Linux basadas en Debian que utilicen systemd. Evitar utilizar un sistema de archivos de red para el almacenamiento de nodos en un flujo de trabajo de producción. El uso de un sistema de archivos de red para el almacenamiento de nodos puede causar problemas de rendimiento en el clúster debido a factores como las condiciones de la red (como la latencia o el rendimiento limitado) o las velocidades de lectura y escritura. Se debe utilizar unidades de estado sólido (SSD) instaladas en el host para el almacenamiento de nodos siempre que sea posible.

1.2. Compatibilidad con Java.

Versión de OpenSearch	Versiones de Java	Versión Java incluida
	compatibles	
1.0 - 1.2.x	11, 15	15.0.1 + 9
1.3.x	8, 11, 14	8, 11, 14
2.0.0	2.0.0	17.0.2 + 8

Para utilizar una instalación de Java es necesario establecer la siguente variable de entorno: $\mathbf{OPENSEARCH}$ \mathbf{JAVA} \mathbf{HOME}

1.3. Requisitos de red.

Los siguientes puertos deben estar abiertos para los componentes de OpenSearch.

Número de puerto	Componente OpenSearch
443	Paneles de OpenSearch en AWS
	OpenSearch Service con cifrado en
	tránsito (TLS)
5601	Paneles de OpenSearch
9200	OpenSearch REST API
9250	Búsqueda entre clústeres
9250	Búsqueda entre clústeres
9600	Analizador de rendimiento

1.4. Ajustes importantes.

Para cargas de trabajo de producción, es necesario aumentar el valor de la propiedad del kernel vm.max_map_count se trata de una propiedad del kernel utilizada para definir el número máximo de áreas de mapa de memoria que un procedo puede tener. Debe recibir el valor 262144.

2. REQUISITOS (INSTALACIÓN CON DOCKER).

Para empezar necesitaremos descargar e instalar Docker en nuestro sistema, para ello podemos seguir los pasos de la guía oficial.

2.1. Configuración importante del host.

Antes de iniciar OpenSearch, se debe revisar algunas configuraciones importantes [1.4] del sistema que pueden afectar el rendimiento de los servicios.

Deshabilitar la paginación de memoria y el rendimiento de intercambio en el host para mejorar el rendimiento: **sudo swapoff -a**.

Aumentar el número de mapas de memoria disponibles para OpenSearch: vm.max map count=262144

2.2. Despliegue de los contenedores.

Para desplegar los contenedores se debe descargar el fichero docker-compose.yml alojado en GitHub.

Una vez desplegados los contenedores es importante entrar de forma interactiva en el contedor en el cual se aloja el dashboard (**docker exec -it contenedor** /**bin/bash**).

Haciendo uso del editor Vi modificaremos el archivo de la ruta **config/opensearch_dashboards.yml** y establecemos las siguientes variables:

- ${\color{red}\bullet}~open search Dashboards. autocomplete Timeout = 1000000$
- ullet opensearch Dashboards. autocomplete Terminate After: 1000000

Con esto solucionaremos un problema a la hora de intentar utilizar los çontrolesza que si no añadimos esto cuando intentemos filtrar nos aparecerá el siguiente error:

```
Terms list might be incomplete because the request is taking too long. Adjust the autocomplete settings in opensearch_dashboards.yml for complete results.
```

Figura 1: Error dashboard

Una vez desplegado el todos los contenedores haciendo uso de **docker ps** deberiamos ver 4 contenedores:

```
### COMPAND CREATED STATUS PORTS

TOCHNATER D. 1966

TOCHNATER D. 1966

TOCHNATER D. 1966

TOCHNATER D. 1966

TOCHNATER D. 1967

TOCHNATER D. 1968

TOCHNATER D. 1968
```

Figura 2: docker ps

Ya podríamos acceder al panel a través de la url: http://<ip>:5601

3. Instalación de los clientes.

Para enviar los logs de los equipos clientes hacia Logstash usaré **Filebeat**, se trata de un agente ligero que nos permite enviar y centralizar logs y archivos.

3.1. Instalación de Filebeat.

1.Descargar e instalar la clave de firma pública.

```
wget -q0 - https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY-elasticsearch | sudo apt-key add -
```

2.Instalar el paquete apt-transport-https antes de continuar(Debian).

```
sudo apt-get install apt-transport-https
```

3.Guardar la definición del repositorio en /etc/apt/sources.list.d/elastic-8.x.list

```
echo "deb https://artifacts.elastic.co/packages/8.x/apt stable main" | sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/elastic-8.x.list
```

4. Ejecutar apt update e instalar.

```
apt update && apt install filebeat
systemctl enable filebeat
```

3.2. Configuración de los modulos de Filebeat.

Los módulos de Filebeat proporcionan una forma rápida de comenzar a procesar formatos de registro comunes. Contienen configuraciones predeterminadas, definiciones de canalización de ingesta de Elasticsearch y paneles de Kibana para ayudarlo a implementar y desplegar una solución de monitoreo de registros.

En nuestro caso será necesario habilitar el modulo **system** para recojer los logs del system y enviarlos a **Logstash**. Para ello debemos de usar la siguiente instrucción:

```
filebeat modules enable system
```

3.3. Fichero filebeat.yml

En este fichero debemos de buscar el apartado **Logstash Output** y definiremos la variable **hosts** con el valor que corresponda, es decir, la dirección ip de la máquina que contiene el plugin Logstash y el puerto que le hayamos establecido.

Figura 3: filebeat.yml