

# ELK: Elasticsearch (conceptos)

## índice

- colección de documentos con características similares
- identificado por un nombre (minúsculas)

## documento

- unidad básica de información
- formato JSON
- en un índice se almacenan todos los documentos que queramos

## shards

- paquetizar y distribuir la información (índice) entre los nodos
  - permite subdividir/escalar la información almacenada
  - paralelización operaciones

## réplica

- permite réplicas de los shards
- HA
- paralelización operaciones en las réplicas
- cada índice tiene shard primario y réplicas
- 2.174.000.000 documentos por shard
- los shards no se pueden modificar, las réplicas si

## BDD distribuida

- información almacenada entre los nodos
- transparente para el usuario
- independencia OS
- procesamiento distribuido de consultas
- información fragmentada
- HA

## tipos de nodos

- instancia elasticsearch = nodo
- interconectados, cluster
- peticiones HTTP REST API
- comunicación interna

## Master Node

- crear/borrar índices
- nodos que forman parte del cluster
- decide que nodo aloja cada shard
- indexado de búsqueda de datos: CPU, RAM, I/O
- buena práctica: master dedicado.

## Data Node

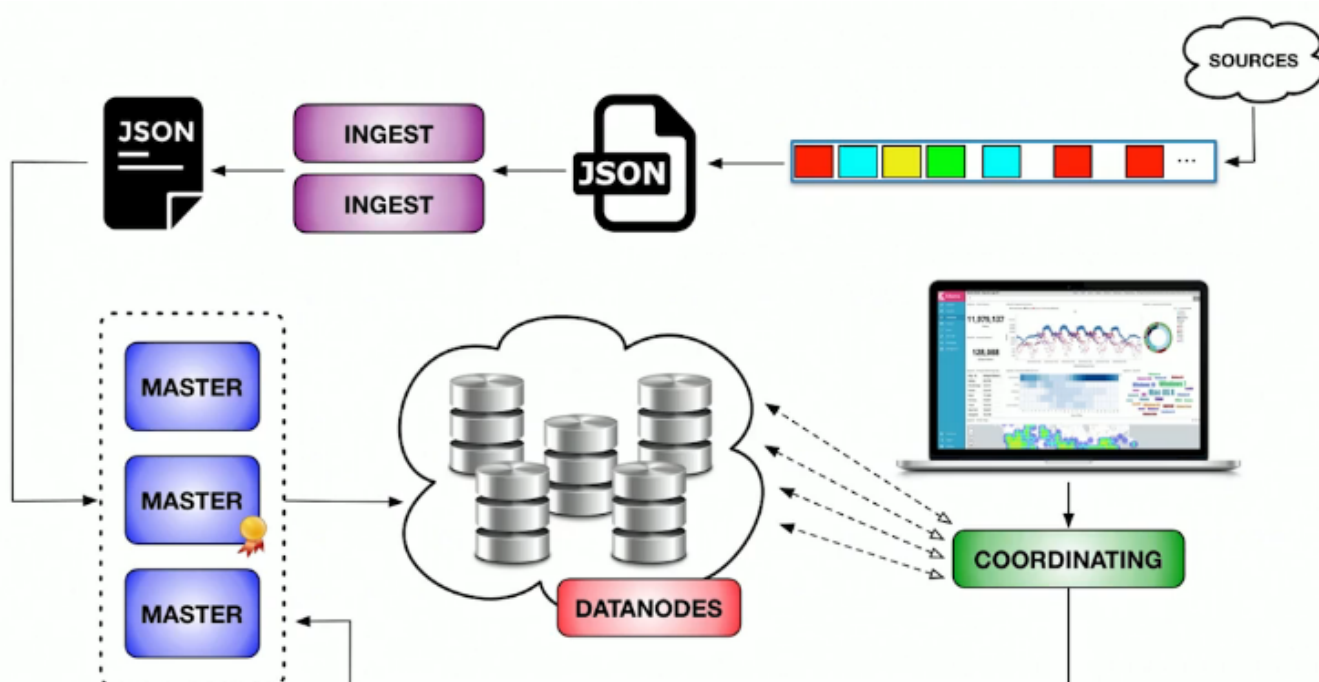
- almacenan los shards
- operaciones: CRUD, búsquedas, agregaciones
- importante monitorizar CPU, RAM, I/O
- añadir más datanodes si se sobrecargan para balancear procesamientos y reparto de datos

## Ingest Node

- pre-procesamiento de la información entrante antes de su indexado
- buena práctica: ingest dedicados
- equivalente logstash

## Coordinating Node

- encaminar peticiones, respuestas de búsquedas, distribuir indexados → balanceador de carga inteligente
- ayudan a descargar la tarea de coordinación de los Master Nodes
- usan el estado del cluster para encaminar búsquedas y peticiones allá donde toque



From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:openwebinars:elk:elasticsearch:conceptos>

Last update: **29/11/2021 10:51**

