

Elasticsearch(ElasticDB) 簡介

1. Elasticsearch?

Elasticsearch 是一個基於 Lucene 的搜尋引擎，提供分布式、RESTful 風格的 API，可以對大量數據進行實時的搜索和交互式分析。

它是一個分布式、RESTful 風格的搜索引擎，可以對大量數據進行實時的搜索和交互式分析。

2. Elasticsearch 簡介

1-1 簡介

- Elasticsearch 是一個基於 Lucene 的搜尋引擎，提供分布式、RESTful 風格的 API。
- 它是一個分布式、RESTful 風格的搜索引擎，可以對大量數據進行實時的搜索和交互式分析。
- 它是一個分布式、RESTful 風格的搜索引擎，可以對大量數據進行實時的搜索和交互式分析。

1-2 特點

- 基於 Lucene 的搜尋引擎，提供分布式、RESTful 風格的 API。
- 它是一個分布式、RESTful 風格的搜索引擎，可以對大量數據進行實時的搜索和交互式分析。

2-1 數據格式

- 數據格式：JSON、XML、CSV 等。
- 數據格式：JSON、XML、CSV 等。

2-2 索引

- 索引：將數據按照一定的規則進行組織和存儲。
- 索引：將數據按照一定的規則進行組織和存儲。

2-3 查詢

- 查詢：根據一定的條件從索引中獲取數據。
- 查詢：根據一定的條件從索引中獲取數據。
- 查詢：根據一定的條件從索引中獲取數據。
- Elasticsearch 提供多種查詢方式，如：全文搜索、範圍搜索、地理位置搜索等。
- 查詢：根據一定的條件從索引中獲取數據。

2-4 聚合

- Elasticsearch 提供多種聚合方式，如：求和、平均值、最大值、最小值等。
- 查詢：根據一定的條件從索引中獲取數據。

Updated 9 November 2024 13:59:47 by