Elasticsearch (ES)是一个基于Lucene构建的开源、分布式、RESTful接口的全文搜索引擎。Elasticsearch还是一个分布式文档数据库,其中每个字段均可被索引,而且每个字段的数据均可被搜索,ES能够横向扩展至数以百计的服务器存储以及处理PB级的数据。可以在极短的时间内存储、搜索和分析大量的数据。通常作为具有复杂搜索场景情况下的核心发动机。

1.索引 (Index)

Elasticsearch索引是一组具有共同特征的文档集合。每个索引(index)包含多个类型 (type),这些类型依次包含多个文档(document),每个文档包含多个字段(Fields)。在 Elasticsearch中索引由多个JSON文档组成。在Elasticsearch集群中可以有多个索引。在ELK中,当logstash的JSON文档被发送给Elasticsearch时,它们被发送为默认的索引模式"logstash-%{+YYYY.mm.dd}"。它按日划分索引,以便在需要时可以方便地搜索和删除索引。这个模式可以在日志存储的输出插件中改变。

2.文档(document)

Elasticsearch文档是一个存储在索引中的JSON文档。每个文档都有一个类型和对应的ID , 这是惟一的。如:

```
1 {
2  "_index" : "packtpub",
3  "_type" : "elk",
4  "_id" : "1",
5  "_version" : 1,
6  "found" : true,
7  "_source":{
8  book_name : "learning elk"
9  }
10 }
```

3.字段(Field)

文档内的一个基本单位,键值对形式(book_name: "learning elk")

4.类型(Type)

类型用于在索引中提供一个逻辑分区。它基本上表示一类类似类型的文档。一个索引可以有 多个类型,我们可以根据上下文来解除它们。

5.映射(Mapping)

映射用于映射文档的每个field及其对应的数据类型,例如字符串、整数、浮点数、双精度数、日期等等。在索引创建过程中,elasticsearch会自动创建一个针对fields的映射,并且根据特定的需求类型,可以很容易地查询或修改这些映射。

6.分片(Shard)

分片是实际的物理实体用于存储每个索引的数据。每个索引都可以有大量的主和复制分片。 分片分布在集群中的所有节点中,可以在节点故障或新节点添加时从一个节点移动到另一个 节点。

7.主分片(Primary shard)与备份分片(replica shard)

备份分片通常驻留在一个不同的节点上,而不是主碎片,在故障转移和负载平衡的情况下,可以满足多个请求。

8.集群(Cluster)

集群是存储索引数据的节点集合。elasticsearch提供了水平的可伸缩性用以存储集群中的数据。每个集群都由一个集群名称来表示,不同的节点指明集群名称连接在一起。集群名称在elasticsearch.yml中的clustersearch.name的属性设置,它默认为"elasticsearch":

9.节点(Node)

节点是一个单独运行的elasticsearch实例,它属于一个集群。默认情况下,elasticsearch中的每个节点都加入名为"elasticsearch"的集群。每个节点都可以在elasticsearch中使用自己的elasticsearch.yml,它们可以对内存和资源分配有不同的设置。

分成3类:

数据节点(Data Node)

数据节点索引文档并对索引文档执行搜索。建议添加更多的数据节点,以提高性能或扩展集群。通过在elasticsearch中设置这些属性,可以使节点成为一个数据节点。

elasticsearch.yml配置

```
1 node.master = false
2 node.data=true
```

管理节点(Master Node)

主节点负责集群的管理。对于大型集群,建议有三个专用的主节点(一个主节点和两个备份节点),它们只作为主节点,不存储索引或执行搜索。在elasticsearch.yml配置声明节点为主节点:

```
1 node.master = true
2 node.data=false
```

路由节点亦称负载均衡节点(Routing Node or load balancer node)

这些节点不扮演主或数据节点的角色,但只需执行负载平衡,或为搜索请求路由,或将文档编入适当的节点。这对于高容量搜索或索引操作非常有用。

```
1 node.master = false
2 node.data=false
```

Elasticsearch有几个核心概念,先理解这些概念将有助于掌握Elasticsearch。

近实时(Near Realtime / NRT)

Elasticsearch是一个近实时的搜索平台,从生成文档索引到文档成为可搜索,有一个轻微的延迟(通常是一秒钟)。

集群(Cluster)

集群是一个或多个节点(服务器)的集合。集群中的节点一起存储数据,对外提供搜索功能。 集群由一个唯一的名称标识,该名称默认是 "elasticsearch"。集群名称很重要,节点都 是通过集群名称加入集群。 集群不要重名,取名一般要有明确意义,否则会引起混乱。例如,开发、测试和生产集群的名称可以使用logging-dev、logging-test和logging-prod。

集群节点数不受限制,可以只有一个节点。

节点(Node)

节点是一个服务器,属于某个集群。节点存储数据,参与集群的索引和搜索功能。与集群一样,节点也是通过名称来标识的。默认情况下,启动时会分配给节点一个UUID(全局惟一标识符)作为名称。如有需要,可以给节点取名,通常取名时应考虑能方便识别和管理。

默认情况下,节点加入名为elasticsearch的集群,通过设置节点的集群名,可加入指定集群。

索引(Index)

索引是具有某种特征的文档集合,相当于一本书的目录。例如,可以为客户数据建立索引,为订单数据建立另一个索引。索引由名称标识(必须全部为小写),可以使用该名称,对索引中的文档进行建立索引、搜索、更新和删除等操作。

一个集群中,索引数量不受限制。

文档(Document)

文档是可以建立索引的基本信息单元,相当于书的具体章节。例如,可以为单个客户创建一个文档,为单个订单创建另一个文档。文档用JSON (JavaScript对象表示法)表示。在索引中,理论上可以存储任意数量的文档。

分片与副本(Shards & Replicas)

索引可能存储大量数据,数据量可能超过单个节点的硬件限制。例如,一个索引包含10亿个文档,将占用1TB的磁盘空间,单个节点的磁盘放不下。

Elasticsearch提供了索引分片功能。创建索引时,可以定义所需的分片数量。每个分片本身都是一个功能齐全,独立的"索引",可以托管在集群中的任何节点上。

分片之所以重要,主要有2个原因:

• 允许水平切分内容,以便内容可以存储到普通的服务器中

• 允许跨分片操作(如查询时,查询多个分片),提高性能/吞吐量分片如何部署、如何跨片搜索完全由Elasticsearch管理,对外是透明的。

网络环境随时可能出现故障,如果某个分片/节点由于某种原因离线或消失,那么使用故障转移机制是非常有用的,强烈建议使用这种机制。为此,Elasticsearch允许为分片创建副本。

副本之所以重要,主要有2个原因:

- 在分片/节点失败时提供高可用性。因此,原分片与副本不应放在同一个节点上。
- 扩展吞吐量,因为可以在所有副本上并行执行搜索。

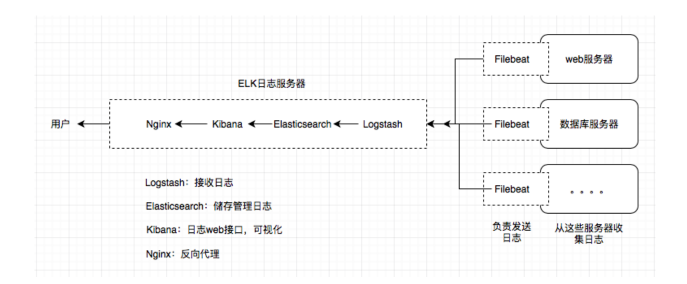
总而言之,索引可以分片,索引分片可以创建副本。复制后,每个索引将具有主分片与副本分片。

创建索引时,可以为每个索引定义分片和副本的数量。之后,还可以随时动态更改副本数量。您可以使用_shrink和_split api更改现有索引的分片数量,但动态修改副本数量相当麻烦,最好还是预先计划好分片数量。

默认情况下,Elasticsearch中的每个索引分配一个主分片和一个副本。如果集群中有两个节点,就可以将索引主分片部署在一个节点,副本分片放在另一个节点,提高可用性。

每个Elasticsearch分片都是一个Lucene索引。Lucene索引中的文档数量有限制,在LUCENE-5843中,极限是2,147,483,519(=整数的最大值 – 128)个文档。可以使用_cat/shardsAPI监视分片大小。

日志平台的结构示意图



日志平台的结构示意图



ElasticSearch的对象模型,跟关系型数据库模型相比:

- 1. 索引(Index):相当于数据库,用于定义文档类型的存储;在同一个索引中,同一个字段只能定义一个数据类型;
- 2. 文档类型(Type):相当于关系表,用于描述文档中的各个字段的定义;不同的文档类型,能够存储不同的字段,服务于不同的查询请求;
- 3. 文档(Document):相当于关系表的数据行,存储数据的载体,包含一个或多个存有数据的字段;

- a. 字段 (Field) : 文档的一个Key/Value对 ;
- b. 词 (Term) : 表示文本中的一个单词;
- c. 标记(Token):表示在字段中出现的词,由该词的文本、偏移
- 量(开始和结束)以及类型组成;