第 22 回報告書 2023 年 12 月 25 日

異なる Elasticsearch クラスタへのノード参加検証

祖父江匠真

1 概要

今回は、 CO_2 データなどが保存されている 3 ノードで構築されたクラスタに対して、リサイクル館の太陽光パネルの計測データを保存している Elasticsearch ノードが新たなノードとしてクラスタに参加できるか、Docker を用いて検証した.

2 手順

2.1 単一ノードで稼働するクラスタAの構築

まず、docker-compose を用いて単一ノード (コンテナ名は es04) でクラスタ (以後このクラスタをクラスタ A と呼ぶ)を構築する.

Listing 1にクラスタ A の構築の際に使用した docker-compose.yml を示す.

Listing 1: クラスタ A の構築の際に使用した docker-compose.yml

```
version: '2.2'
2 services:
    es04:
3
      image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.17.9
      container_name: es04
      environment:
        - node.name=es04
        - discovery.type=single-node
      volumes:
        - data04:/usr/share/elasticsearch/data
10
      ports:
11
        - 9200:9200
      networks:
13
        - esnet
14
15
16 volumes:
17
    data04:
      driver: local
18
20 networks:
    esnet:
```

docker-compose を用いてノードを起動した後、クラスタの情報について問い合わせた結果を図1に示す.

```
sofue@sofue-DAIV-DGX750:~/apps/clustering-different-es-ver$ curl -XGET http://localhost:9200/
{
    "name" : "es04",
    "cluster_name" : "docker-cluster",
    "cluster_uuid" : "VbMebhfLQ0yQSlEx2nPFhg",
    "version" : {
        "number" : "7.17.9",
        "build_flavor" : "default",
        "build_tlavor" : "default",
        "build_hash" : "ef48222227ee6b9e70e502f0f0daa52435ee634d",
        "build_bash" : "ef48222227ee6b9e70e502f0f0daa52435ee634d",
        "build_snapshot" : false,
        "lucene_version" : "8.11.1",
        "minimum_wire_compatibility_version" : "6.8.0",
        "minimum_wire_compatibility_version" : "6.0.0-beta1"
    },
    "tagline" : "You Know, for Search"
}
```

図 1: クラスタの情報について問い合わせた結果

クラスタの情報について問い合わせた後, Docker コンテナを停止してノードを シャットダウンした.

2.2 クラスタBの構築

次に、クラスタ A に使用したノードとは別の 3 ノード (コンテナ名はそれぞれ es01, es02, es03) でクラスタ (以後このクラスタをクラスタ B と呼ぶ)を構築する. Listing 2にクラスタ B の構築の際に使用した docker-compose.yml を示す.

Listing 2: クラスタ B の構築の際に使用した docker-compose.yml

```
volumes:
10
         - data01:/usr/share/elasticsearch/data
11
      ports:
12
         - 9200:9200
13
      networks:
14
15
        - elastic
    es02:
      image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.17.9
      container_name: es02
18
      environment:
19
        - node.name=es02
20
        - discovery.seed_hosts=es01,es02,es03
21
        - cluster.initial_master_nodes=es01,es02,es03
23
        - data02:/usr/share/elasticsearch/data
      networks:
        - elastic
26
    es03:
27
      image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.17.9
28
      container_name: es03
29
      environment:
30
        - node.name=es03
31
        - discovery.seed_hosts=es01,es02,es03
         cluster.initial_master_nodes=es01,es02,es03
      volumes:
34
         - data03:/usr/share/elasticsearch/data
35
      networks:
36
        - elastic
37
38
39 volumes:
    data01:
      driver: local
41
    data02:
42
      driver: local
43
    data03:
44
      driver: local
45
47 networks:
    elastic:
48
      driver: bridge
```

docker-compose を用いて3つのノードを起動した後,クラスタの情報について問い合わせた結果を図2に示す.

```
sofue@sofue-DAIV-DGX750:~/apps/clustering-different-es-ver$ curl -XGET http://localhost:9200/
{
    "name" : "es01",
    "cluster_name" : "docker-cluster",
    "cluster_uuid" : "XNQVSIDyTkuytnT_rKQt4w",
    "version" : {
        "number" : "7.17.9",
        "build_flavor" : "default",
        "build_type" : "docker",
        "build_type" : "docker",
        "build_hash" : "ef48222227ee6b9e70e502f0f0daa52435ee634d",
        "build_snapshot" : false,
        "lucene_version" : "8.11.1",
        "minimum_wire_compatibility_version" : "6.8.0",
        "minimum_index_compatibility_version" : "6.0.0-beta1"
    },
    "tagline" : "You Know, for Search"
}
```

図 2: クラスタの情報について問い合わせた結果

図 1, 2より, クラスタ A とクラスタ B はそれぞれ異なるクラスタ ID を付与されたことが分かる.

クラスタの起動後、クラスタに参加しているノードの一覧を取得した結果を図 3に示す.

図 3: クラスタBの起動後、クラスタに参加しているノードの一覧を取得した結果

図 3より, es01, es02, es03 ノードが全てクラスタ B に参加できていることが分かる.

クラスタに参加しているノードの一覧を取得した後、全ての Docker コンテナを 停止してノードを全てシャットダウンした.

2.3 クラスタBへの参加試行

次に、Listing 2の docker-compose.yml に、クラスタAのノード (es04 コンテナ) を 追加し、合計4ノードでのクラスタBの起動を試みる.

Listing 3に、合計 4 ノードでクラスタ B の起動を試みた際に使用した dockercompose.yml を示す.

Listing 3: 合計 4 ノードでクラスタ B を起動する際に使用した docker-compose.yml

```
version: '2.2'
2 services:
    es01:
3
      image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.17.9
4
      container_name: es01
      environment:
        - node.name=es01
        - discovery.seed_hosts=es01,es02,es03,es04
        - cluster.initial_master_nodes=es01,es02,es03,es04
      volumes:
10
        - data01:/usr/share/elasticsearch/data
11
      ports:
12
        - 9200:9200
13
      networks:
14
        - elastic
15
16
    es02:
      image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.17.9
17
      container_name: es02
18
      environment:
19
        - node.name=es02
20
        - discovery.seed_hosts=es01,es02,es03,es04
2.1
        cluster.initial_master_nodes=es01,es02,es03,es04
        - data02:/usr/share/elasticsearch/data
25
      networks:
        - elastic
26
    es03:
27
      image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.17.9
28
      container_name: es03
29
      environment:
30
        - node.name=es03
31
        - discovery.seed_hosts=es01,es02,es03,es04
        - cluster.initial_master_nodes=es01,es02,es03,es04
      volumes:
34
        - data03:/usr/share/elasticsearch/data
35
      networks:
36
        - elastic
37
    es04:
38
```

```
image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.17.9
       container_name: es04
40
      environment:
41
         - node.name=es04
42
         - discovery.seed_hosts=es01,es02,es03,es04
43
         - cluster.initial_master_nodes=es01,es02,es03,es04
44
      volumes:
45
         - data04:/usr/share/elasticsearch/data
      networks:
47
         - elastic
48
49
  volumes:
50
    data01:
51
      driver: local
52
     data02:
      driver: local
    data03:
55
      driver: local
56
    data04:
57
      driver: local
58
59
60 networks:
    elastic:
      driver: bridge
```

クラスタの起動後、クラスタに参加しているノードの一覧を取得した結果を図 4に示す.

```
sofue@sofue-DAIV-DGX750:~/apps/clustering-different-es-ver$ curl -X GET "localhost:9200/_cat/nodes?v&pretty" ip heap.percent ram.percent cpu load_1m load_5m load_15m node.role master name 172.22.0.4 18 21 5 0.75 1.24 1.02 cdfhilmrstw - es02 172.22.0.2 16 21 5 0.75 1.24 1.02 cdfhilmrstw - es01 172.22.0.5 33 21 5 0.75 1.24 1.02 cdfhilmrstw * es03
```

図 4: 合計 4 ノードでクラスタの起動を試みた後, クラスタに参加しているノードの一覧を取得した結果

図 4より、 クラスタ A の J ードがクラスタ B に参加できていないことが分かる。 es04 コンテナ(クラスタ A の J ード)で出力されたログの一部を図 5 に示す.

```
es04 | "Gaused by: org.elasticsearch.cluster.coordination.CoordinationStateRejectedException: This node previously joined a cluster with UUID [VbMebhfQ09QSlEx2nPFhg] and is now trying to join a different cluster with UUID [XNQVSIDyTkuytnT_rKQ14w]. This is forbidden and usually indicates an incorrect discovery or cluster bootstrapping configuration. Note that the cluster UUID persists across restarts and can only be changed by deleting the contents of the node's data paths [] which will also remove any data held by this node.',
es04 | "at org.elasticsearch.cluster.coordination.JoinHelper.lambda$new$8(JoinHelper.java:213) ~[elasticsearch-7.17.9.jar:7.17.9]",
es04 | "at org.elasticsearch.xpack.security.transport.SecurityServerTransportInterceptor$ProfileSecuredRequestHandler$1.doRun(SecurityServerTransportInterceptor.java:341) ~[?:?]",
es04 | "at org.elasticsearch.common.util.concurrent.AbstractRunnable.run(AbstractRunnable.java:26) ~[elasticsearch-7.17.9.jar:7.17.9]",
es04 | "at org.elasticsearch.security.transport.SecurityServerTransportInterceptor$ProfileSecuredRequestHandler.messageReceived(SecurityServerTransportInterceptor.java:417) ~[?:?]",
es04 | "at org.elasticsearch.transport.RequestHandlerRegistry.processMessageReceived(RequestHandlerRegistry.java:67) ~[elasticsearch-7.17.9.jar:7.17.9]",
es04 | "at org.elasticsearch.transport.InboundHandler$1.doRun(InboundHandler.java:272) ~[elasticsearch-7.17.9.jar:7.17.9]",
es04 | "at org.elasticsearch.common.util.concurrent.ThreadContext$ContextPerservingAbstractRunnable.doRun(ThreadContext.java:777) ~
elasticsearch-7.17.9.jar:7.17.9]",
es04 | "at org.elasticsearch.common.util.concurrent.AbstractRunnable.run(AbstractRunnable.java:26) ~[elasticsearch-7.17.9]",
es04 | "at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:642) ~[?:?]",
es04 | "at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(TrneadPoolExecutor.java:642) ~[?:?]",
es04 | "at java.lang.Threa\d.run(Thread.java:1589) ~[?:?]"] }
```

図 5: es04 コンテナのログ

図 5には、異なるクラスタ ID を持つクラスタにノードが参加することは禁止されており、これを行うためにはインデックスやドキュメント情報などが格納されているデータパス配下のフォルダ、ファイルを削除する必要があると書かれている.

以上の検証結果から、既に稼働しているノードを別のクラスタに新しいノードとして参加させることは出来ないことが分かった.

3 まとめ

今回は、CO₂ データなどが保存されている 3 ノードで構築されたクラスタに対して、リサイクル館の太陽光パネルの計測データを保存している Elasticsearch ノードが新たなノードとしてクラスタに参加できるか、Docker を用いて検証した.

検証の結果、Elasticsearchのノードは異なるクラスタ ID を持つクラスタに参加することはできないことが分かった。ノードが別のクラスタに参加するためには、インデックスやドキュメント情報などを格納しているデータパスのフォルダやファイルを削除する必要があるが、これはそのノードのデータを失うことを意味する。

したがって、リサイクル館の太陽光パネルの計測データが保存された Elasticsearch ノードをクラスタに参加させるには以下の 2 通りの方法が考えられる.

リサイクル館の太陽光パネルの計測データが保存された Elasticsearch ノードのバックアップを取り、ノードに保存されたインデックスやドキュメントのデータを削除した上で、CO2 データなどが保存されたクラスタに新しいノードとして参加させる

• CO₂ データなどが保存されたクラスタとは別で, サーバーゾーンに新たにクラスタを構築する. クラスタの構築にはリサイクル館の太陽光パネルの計測 データが保存された Elasticsearch ノードが所属するクラスタを使用する.

参考文献

[1] Elasticsearch B.V., "Data node's cluster unid diffrent from master node's cluster unid ", https://discuss.elastic.co/t/data-node-s-cluster-unid-diffrent-from-master-nodes-cluster-unid/196737, 参照 Dec 18,2023.