初识云搜索服务入门操作指导

1 任务介绍

本次任务,介绍华为<u>云搜索服务</u>集群创建、使用、删除。 通过本次任务,您将学会云搜索服务的基本操作流程,理解 Elasticsearch 的基本概念和关键技术的应用。

2 任务执行

使用云搜索服务的基本流程如下所示:



下面,我们用一个简单场景,来快速了解云搜索服务的使用流程。

2.1 场景准备

某女装品牌在网上<mark>经营电商业务</mark>,提供不同尺寸的3个产品,该电商网站使用云搜索服务来为用户提供商品搜索功能。

该电商网站经营商品的数据如下所示:

```
{
"products":[
```

```
{"productName":"2017 秋装新款文艺衬衫女装","size":"L"}
{"productName":"2017 秋装新款文艺衬衫女装","size":"M"}
{"productName":"2017 秋装新款文艺衬衫女装","size":"S"}
{"productName":"2018 春装新款牛仔裤女装","size":"M"}
{"productName":"2018 春装新款牛仔裤女装","size":"S"}
{"productName":"2017 春装新款休闲裤女装","size":"L"}
{"productName":"2017 春装新款休闲裤女装","size":"S"}
]
```

2.2 创建虚拟私有云

步骤 1 从华为云官网进入虚拟私有云产品页



步骤 2 点击"立即购买"登录华为云控制台。



步骤 3 选择左上角区域为"华北-北京一"。



步骤 4 在"网络控制台"页面右上角单击"创建虚拟私有云"。



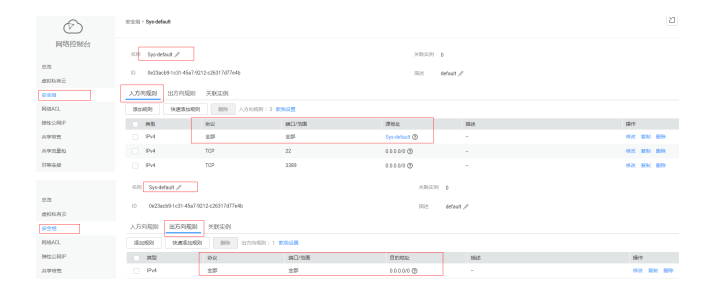
步骤 5 根据界面提示配置虚拟私有云参数后,单击"立即创建"。

- "区域"保持默认为"华北-北京一"。
- "名称"配置为"vpc-css-demo",也可以按规范命名。
- "网段"保持默认值。
- "标签"保持默认值,不填写。
- "可用分区"保持默认值"可用区 2"。
- "子网名称"配置为 "subnet-css-demo",也可以按规范命名。
- "子网网段"保持默认值。
- "高级配置"选择默认配置。

参数配置完成后,如图所示。

创建虚拟私有云	▼ ② 【 返回虚拟私有云列表				
基本信息					
区域	华北北京一 ▼				
* 名称	vpc-css-demo				
* 网 段	192 · 168 · 0 · 0 / 16 建议使用网段: 10.0.0.0/8~24 , 172.16.0.0/12~24 , 192.168.0.0/16~24				
标签 ③	经过最佳实践的总结,建议您在给资源关联标签之前先在TMS上创建预定义标签。 查看预定义标签 请输入标签键 请输入标签值 您还可以创建10个标签。				
子网配置					
可用区 ②	可用区2 可用区1				
* 子网名称	subnet-css-demo				
* 子网网段	192.168.0.0 / 24 ⑦ 可用IP数:250 子网创建完成后无法修改				
高级配置	默认配置 自定义配置				

步骤 6 确认安全组 Sys-default 的出入方向都允许所有协议和所有端口访问。

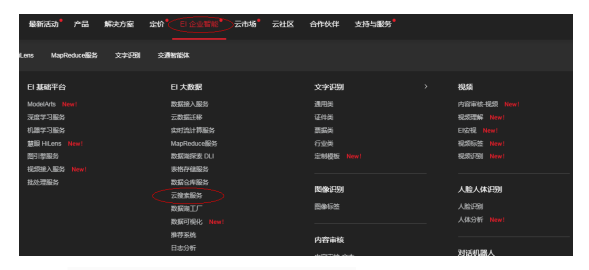


步骤 7 若没有上述规则,请添加。否则,略过此步骤。



2.3 创建云搜索服务集群

步骤1 从华为云官网进入云搜索服务产品页



步骤 2 点击"立即使用"按钮进入控制台页面。



步骤3 在"云搜索服务"页面右上角单击"创建集群"

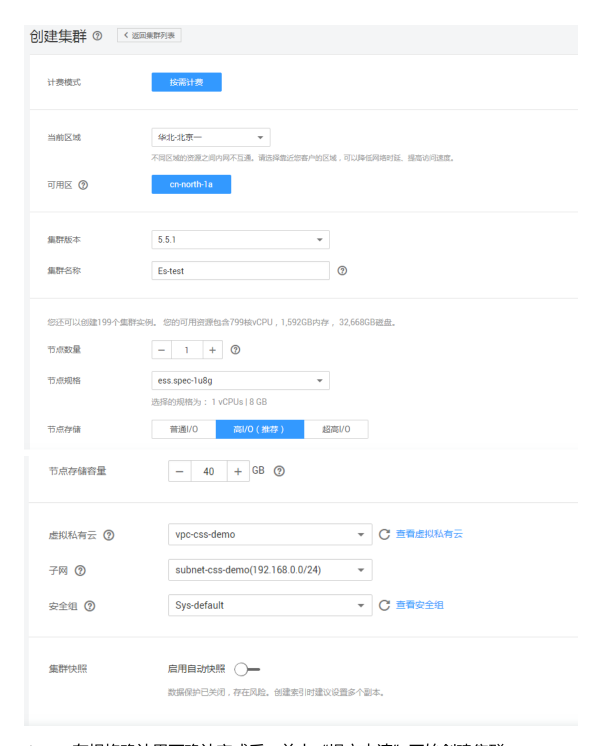


步骤4 根据界面提示配置参数后,单击"立即申请"。

- "当前区域"从下拉框选择"华北-北京一"
- "集群版本"从下拉框选择,是 Elasticsearch 的软件版本,选择 5.5.1。
- "集群名称"按规范命名配置,可以输入 Es-test。
- "节点数量"自由选择配置,生产集群一般建议3个以上。这里选择

1.

- "节点规格"自由选择,生产集群一般建议 ess.spec-2u16g 以上。这里我们选择 ess.spec-1u8g。
- "节点存储"自由选择,这里选择"高 I/O(推荐)"。
- "节点存储容量"可以在允许范围内自由选择。这里输入 40GB。
- "虚拟私有云" VPC 即<u>虚拟私有云</u>,是通过逻辑方式进行网络隔离, 提供安全、隔离的网络环境。选择刚才创建的"vpc-css-demo"。
- "子网":通过子网提供与其他网络隔离的、可以独享的网络资源,以 提高网络安全。选择"subnet-css-demo"。
- "安全组" :安全组是一个逻辑上的分组,为同一个 VPC 内具有相同安全保护需求并相互信任的弹性云服务器提供访问策略。选择"Sysdefault"。
- "集群快照":为了增强数据可靠性保障,系统默认开启自动快照功能。这里,我们将其关闭。



- 步骤 5 在规格确认界面确认完成后,单击"提交申请"开始创建集群。
- 步骤 6 单击"返回集群列表",系统将跳转到"集群管理"页面,您创建的集群将展现在集群列表中。且集群状态为"创建中"。



步骤 7 耐心等待十几分钟,创建成功后集群状态会变为"可用"。

云搜索服务	您还可以创建19个集群实例。您的可用资源包含799核vCPU,1,592GB内存 ,32,728GB磁盘。						
总览							
集群管理	集群名称 ♦	集群状态 ♦	任务状态 ♦	搜索引擎版本 ♦	创建时间 ‡		
	✓ Es-test	◎可用	-	5.5.1	2018/07/30 15:05:05 GMT+		

2.4 导入数据

云搜索服务支持通过云数据迁移(简称 CDM) <u>Logstash</u>、<u>Elasticsearch</u>

<u>API</u> 或 <u>Kibana</u> 将数据导入。其中 <u>Kibana</u> 是 <u>Elasticsearch 的图形化界面</u>,其 dev tool 提供了简单的交互验证功能。本例我们就采取这种方式。

在导入数据前,我们可以选择自己创建索引定义,也可以让 Elasticsearch 引擎根据数据自动推测索引定义。本例中,我们采用自己创建的方式,来控制索引设置和字段类型定义。

步骤 1 在云搜索服务的"集群管理"页面上,单击集群"操作"列的 "Kibana"访问集群。



步骤 2 在 Kibana 的左侧导航中选择"Dev Tools", 单击"Get to work", 进入 Console 界面

说明:这里 dev tools 作为一个客户端,通过 REST 接口向 Elasticsearch 发起请求,并得到响应。



步骤 3 在 Console 界面,执行如下命令创建索引"my_store",并指定自定义映射来定义数据类型。

说明:创建索引使用PUT请求。

setting 中指定了索引的相关配置信息,因为数据量较少,我们的 shard 数设置为 1。

mapping 中指定 type 的名称为 "products" , field 依次为 "productName" 和 "size" 。其中 , "productName" 是文本类型 , 采用了 ik_smart 分词器进行分词。 "size" 是 keyword 类型 , 表示不需要分词。

```
}
}
}
}
```

如下:



步骤 4 在 Console 界面,执行如下命令,将数据导入到"my_store"索引中。

说明:导入数据使用 POST 请求,通过 Elasticsearch 的 bulk API。

因为我们在 api 中已经指定了 my_store/product , 所以 "index" 字段 后面无需参数。

```
POST /my_store/products/_bulk
{"index":{}}
{"productName":"2017 秋装新款文艺衬衫女装","size":"L"}
{"index":{}}
{"productName":"2017 秋装新款文艺衬衫女装","size":"M"}
{"index":{}}
{"productName":"2017 秋装新款文艺衬衫女装","size":"S"}
{"index":{}}
{"productName":"2018 春装新款牛仔裤女装","size":"M"}
```

```
{"index":{}}

{"productName":"2018 春装新款牛仔裤女装","size":"S"}

{"index":{}}

{"productName":"2017 春装新款休闲裤女装","size":"L"}

{"index":{}}

{"productName":"2017 春装新款休闲裤女装","size":"S"}
```

当返回结果信息中 "error" 字段的值为"false"时,表示导入数据成功。



2.5 搜索分析

2.5.1 全文检索

用户进入该电商网站,她想要查找名称包含"春装牛仔裤"的商品信息,可以搜索"春装牛仔裤",这这里使用 Kibana 演示用户搜索数据在后台的执行命令和返回结果。

执行命令如下所示。

说明:检索使用 Get 请求,通过 <u>Elasticsearch 的 search API</u>。 Elasticsearch 检索使用 DSL 语法,采用 json 格式。

GET /my_store/products/_search
{
 "query": {"match": {
 "productName": "春装牛仔裤"

```
}}
}
```

返回结果如下:

```
Dev Tools
Console
                                                                                               1 GET /my_store/products/_search
                                                                                        8 4
   2 * {
3 * "query": {"match": {
4 "productName": "春装牛仔裤"
                                                                                         9 +
                                                                                        10
                                                                                        11
                                                                                        12 -
                                                                                                     "_index": "my_store",
    "_type": "products",
    "_id": "AWTqDMVbrsB_R_qRF191",
    "_score": 1.7656698,
    " source": {
   6 ^ }
                                                                                        13 +
                                                                                        14
                                                                                        15
                                                                                        16
                                                                                        17
                                                                                        18 -
                                                                                                          _source": {
                                                                                        19
                                                                                                           "productName": "2018春装新款牛仔裤女装",
                                                                                                          "size": "M"
                                                                                        20
                                                                                        21 -
                                                                                        22 -
                                                                                                     {
    "_index": "my_store",
    "_type": "products",
    "_id": "AWTqDMVbrsB_R_qRF19m",
    " score": 1.7656698,
                                                                                        23 🕶
                                                                                        24
                                                                                        25
                                                                                        26
                                                                                                           score": 1.7656698,
                                                                                        27
                                                                                                          _source": {
                                                                                        28 -
                                                                                                            "productName": "2018春装新款牛仔裤女装",
                                                                                        29
                                                                                                          "size": "S"
                                                                                        30
                                                                                        31 -
                                                                                        32 🛦
                                                                                                     },
                                                                                                     {
    "_index": "my_store",
    "_type": "products",
    "_id": "AWTqDMVbrsB_R_qRF19n",
    " score": 0.5843511,
                                                                                        33 +
                                                                                        34
                                                                                        35
                                                                                        36
                                                                                        37
                                                                                                           score": 0.5843511,
                                                                                        38 ₹
                                                                                                          source": {
                                                                                                            "productName": "2017春装新款休闲裤女装",
                                                                                        39
                                                                                                         "size": "L"
                                                                                        40
                                                                                        41 *
                                                                                        42 -
                                                                                                     },
                                                                                                    "_index": "my_store",
"_type": "products",
"_id": "AWTqDMVbrsB_R_qRF190",
                                                                                        43 🕶
                                                                                        44
                                                                                        45
                                                                                        46
                                                                                       47
                                                                                        48 -
                                                                                                           source": {
                                                                                                            "productName": "2017春装新款休闲裤女装",
                                                                                        49
                                                                                                          "size": "S"
                                                                                        50
                                                                                        51 *
                                                                                        52 ▲
```

- 上面执行命令会将"春装牛仔裤"分词为"春装"和"牛仔裤"。这就是课程资料讲到的关键技术"分词"。
- 上面执行命令会在所有商品信息中搜索包含"春装"""或"牛仔裤" ""的商品信息,这里就用到了课程资料里讲到的关键技术"倒排索引"。Elasticsearch 与传统数据库不同,它能借助倒排索引在毫秒级返回结果。
- 在上面返回结果中,前两条商品信息中同时出现了"春装"和"牛仔 裤",后两条商品信息中只出现了"春装",所以前两条比后两条与检索

关键词的匹配度更高,分数更高,排序也更靠前。这里就是课程资料里讲到的关键技术"相关性评分"。

2.5.2 聚合分析

除了检索功能外,Elasticsearch 还可以支持数据分析。例如:可以对"春装"对应的产品按照尺码分类,统计不同尺码的数量。

执行如下命令:

```
GET /my_store/products/_search
  "query": {
    "match": { "productName": "春装" }
 },
  "size": 0,
  "aggs": {
    "sizes": {
      "terms": { "field": "size" }
   }
 }
                       结
                                  果
返
           如
                                                          下
```

```
Dev Tools
Console
    1 | GET /my_store/products/_search
                                                                                   "took": 2,
    2 🕶 {
                                                                            2
          "query": {
                                                                                   "timed_out": false,
    3 ₹
                                                                            3
            "match": { "productName": "春装" }
                                                                                   "_shards": {
    4
                                                                            4 +
         },
"size": 0,
-": {
                                                                                     "total": 1,
    5 🛦
                                                                            5
                                                                                    "successful": 1,
    6
                                                                            6
          "aggs": {
                                                                                    "failed": 0
    7 +
                                                                            7
             "sizes": {
    8 +
                                                                            8 -
                                                                                   "hits": {
   "total": 4,
   "max_score": 0,
    9
              "terms": { "field": "size" }
                                                                            9 +
   10 -
                                                                           10
         }
   11 *
                                                                           11
                                                                                     "hits": []
   12 4 }
                                                                           12
13
                                                                           13 *
                                                                           14 -
                                                                                   "aggregations": {
                                                                                      "sizes": {
                                                                           15 ×
                                                                           16
                                                                                       "doc_count_error_upper_bound": 0,
                                                                                       "sum_other_doc_count": 0,
                                                                           17
                                                                                       "buckets": [
                                                                           18 +
                                                                           19 -
                                                                                           "key": "S",
"doc_count": 2
                                                                           20
                                                                           21
                                                                           22 ^
                                                                                          },
                                                                           23 -
                                                                                            "key": "L",
"doc_count": 1
                                                                           24
                                                                           25
                                                                           26 4
                                                                           27 -
                                                                                         {
                                                                                            "key": "M",
"doc_count": 1
                                                                           28
                                                                           29
                                                                           30 -
                                                                           31 -
                                                                           32 *
                                                                           33 🛦
                                                                           34 4 }
```

2.6 删除集群

当集群资源使用完毕后,我们可以选择删除集群来释放资源。删除前记得先完成任务打卡。

步骤 1 在云搜索服务的"集群管理"页面上,单击集群"操作"列的"删除"。



步骤 2 点击"确定",删除集群。



3 任务打卡

在云搜索服务的"集群管理"页面上,截图带有自己华为云用户名的集群列表,完成打卡。



4 扩展学习资料

https://support.huaweicloud.com/usermanual-css/css_01_0007.html