报错：

"docker-compose.yml" 62L, 1768C 已写入

[root@slave elk]# docker-compose up -d

validating /data/elk/docker-compose.yml: services.networks Additional property elk-network is not allowed [root@slave elk]#

解决：

在docker-compose.yml 文件中，加入了创建自定义网络的语句

networks:

elk-network:

driver: bridge

IMG_256

在docker-compose.yml 文件中不需要加入自定义网络语句

启动docker-compose up -d 后会先创建一个网络

报错：

No matching indices found: No indices match pattern "apm-\*" 更少信息 确定 Error: No matching indices found: No indices match pattern "apm-\*" at http://192.168.106.131:5601/bundles/commons.bundle.js:3:2287061 at processQueue (http://192.168.106.131:5601/built\_assets/dlls/vendors.bundle.dll.js:516:199687) at http://192.168.106.131:5601/built\_assets/dlls/vendors.bundle.dll.js:516:200650 at Scope.$digest (http://192.168.106.131:5601/built\_assets/dlls/vendors.bundle.dll.js:516:210412) at Scope.$apply (http://192.168.106.131:5601/built\_assets/dlls/vendors.bundle.dll.js:516:213219) at done (http://192.168.106.131:5601/built\_assets/dlls/vendors.bundle.dll.js:516:132717) at completeRequest (http://192.168.106.131:5601/built\_assets/dlls/vendors.bundle.dll.js:516:136329) at XMLHttpRequest.requestLoaded (http://192.168.106.131:5601/built\_assets/dlls/vendors.bundle.dll.js:516:135225)

解决：

这个错误信息看起来是在Kibana中查询索引时出现的问题。错误信息显示没有找到匹配"apm-\*"模式的索引

检查一下Logstash或者Elasticsearch的配置，配置文件写错，造成数据没有被输入和存储到了相应的索引中。

错误：

[2023-11-14T09:06:04,364][WARN ][logstash.outputs.elasticsearch] Attempted to resurrect connection to dead ES instance, but got an error. {:url=>"http://192.168.106.131:9200/", :error\_type=>LogStash::Outputs::ElasticSearch::HttpClient::Pool::HostUnreachableError, :error=>"Elasticsearch Unreachable: [http://192.168.106.131:9200/][Manticore::SocketException] Connection reset"} [2023-11-14T09:06:09,409][WARN ][logstash.outputs.elasticsearch] Attempted to resurrect connection to dead ES instance, but got an error. {:url=>"http://192.168.106.131:9200/", :error\_type=>LogStash::Outputs::ElasticSearch::HttpClient::Pool::HostUnreachableError, :error=>"Elasticsearch Unreachable: [http://192.168.106.131:9200/][Manticore::SocketException] Connection reset"} [2023-11-14T09:06:11,113][ERROR][logstash.licensechecker.licensereader] Unable to retrieve license information from license server {:message=>"No Available connections"} [2023-11-14T09:06:16,215][WARN ][logstash.outputs.elasticsearch] Restored connection to ES instance {:url=>"http://192.168.106.131:9200/"} [2023-11-14T09:06:22,587][WARN ][logstash.licensechecker.licensereader] Restored connection to ES instance {:url=>"http://192.168.106.131:9200/"}

**解决： Logstash 在连接到 Elasticsearch 实例时报错。错误信息指出 Logstash 无法连接到 Elasticsearch 实例，报错为 "Connection reset"。**

**思路：这可能是由于以下一些原因导致的：**

**Elasticsearch 服务器未运行或者无法访问：请确保 Elasticsearch 服务器正在运行，并且可以从 Logstash 服务器上访问到。你可以尝试在 Logstash 服务器上使用 curl 命令测试连接 Elasticsearch 服务器的9200端口，看是否能够成功连接。**

**网络或防火墙问题：检查一下 Logstash 服务器和 Elasticsearch 服务器之间的网络连接，以及可能存在的防火墙设置，确保端口是开放的。**

**Elasticsearch 配置问题：检查一下 Elasticsearch 的配置文件，确认它监听了正确的地址和端口，同时也要确保配置了正确的集群名称。**

**资源不足：如果 Logstash 或 Elasticsearch 运行在资源受限的环境中，例如内存不足或者负载过高，也可能导致连接问题。**

**最后，还请确保 Logstash 和 Elasticsearch 的版本兼容性，以及 Logstash 配置文件中 Elasticsearch 插件的配置是否正确**

**最后原因是端口被占用，关闭所有的端口后重新启动就可以了**