ES/CTSDB 基本信息采集

IP 替换为可访问的 ES/CTSDB 节点 IP，PORT 替换为 实际端口，username:password 替换为正确密钥

## 性能采集

健康状态

节点 CPU内存使用情况

节点磁盘使用情况

查看任务队列

查看索引大小，并且确定分片设置是否合理

查看热点线程

查看当前线程池设置：

查看索引分布

写入量查询

查询节点的分片数量

查看节点分配情况

## 获取各个应用的文档数量

这个是分割线，收集性能指标用上面的接口，下面的接口按需求使用，写操作相关的接口慎用。

## 常见操作

### 查询某个部署组信息是否正常上报到具体索引

此操作，可以更具数据存储的索引，以及要过滤的字段做灵活修改，如果不知道具体数据有哪些字段，可以使用以下命令，默认返回 20 条数据, 然后根据字段名检索：

### 修改写入队列长度

## ES 白名单操作接口

白名单操作一般要用本机 IP 。localhost 都可能不通过

1. 查看机器白名单
2. 增加白名单
3. 删除机器白名单
4. 查看用户列表

<https://km.woa.com/articles/show/332217>

## ES CPU 过高，分词器修改 （采集信息时不要使用）

## 其他常用命令（采集信息时不要使用）

1. 删除指定索引，（删除索引会丢失数据，确认后再清理）
2. 删除指定 template

## ES 报错 field 超过上限

## 使用 arthas 获取 ES 进程信息失败，解决方案：

创建 java.policy 文件：内容如下, 保存到指定文件，如：/data/tsf-ctsdb/elasticsearch/config/java.policy

1. 启动命令上添加启动参数