

## 问题描述

分析器mkvdb组件检查

## 过程分析

- 1、kubectl get po -nsa | grep mkvdb-master得到mkvdb\_pod，执行kubectl get svc -nsa -owide | grep mkvdb-master | awk "{print \$3}"得到svc\_ip
- 2、执行kubectl exec -i -nsa \${mkvdb\_pod} -- timeout 30 mkvdb-cli -h mkvdb-master-svc-\${mkvdb\_service} -a \${mkvdb\_passwd} -p 6379 INFO | grep -w role 检查mkvdb组件是否正常运行，若命令返回mkvdb角色信息，则表示正常；若命令无返回值，则表示mkvdb pod异常。

## 解决方法

```
[root@seerAnalyzer ~]# kubectl get po -nsa | grep mkvdb-master
mkvdb-master-1-57b6dbb759-d87wq          1/1      Running   1          22d
[root@seerAnalyzer ~]#
[root@seerAnalyzer ~]#
[root@seerAnalyzer ~]# kubectl get svc -nsa -owide | grep mkvdb-master | awk "{print $3}"
mkvdb-master-svc-1                      ClusterIP  10.96.193.19   <none>      6379/TCP          22d
[root@seerAnalyzer ~]#
[root@seerAnalyzer ~]#
[root@seerAnalyzer ~]#
[root@seerAnalyzer ~]# kubectl exec -i -nsa mkvdb-master-1-57b6dbb759-d87wq -- timeout 30 mkvdb-cli -h mkvdb-master-svc-1 -a it
oamemkvdb -p 6379 INFO | grep -w role
role:master
[root@seerAnalyzer ~]#
```