

【ADNET巡检】检查项名称——检查各集群主机节点的运行负载是否过高

统一数字底盘 金手指工具 张天伟 2024-07-09 发表

问题描述

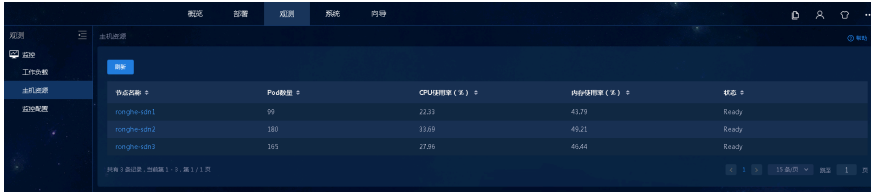
检查各集群主机节点的运行负载是否过高。

过程分析

查看节点CPU、Memory利用率是否正常。CPU一级/二级阈值:70%/90%，Memory一级/二级阈值:85%/90%，超过设置的一级/二级阈值则认为巡检项异常。

解决方法

1.登录底盘8443页面，检查【观测-监控-主机资源】页签下CPU利用率和内存利用率是否过高，如果超过了设定阈值，请联系二线进行排查处理。



The screenshot shows a monitoring dashboard with a table of host resources. The table has columns for Host Name, Pod Count, CPU Usage (%), Memory Usage (%), and Status. The data is as follows:

节点名称	Pod数量	CPU利用率 (%)	内存利用率 (%)	状态
ronghe-sdn1	99	22.37	43.79	Ready
ronghe-sdn2	100	33.03	49.21	Ready
ronghe-sdn3	103	27.96	46.44	Ready