

网 CloudOS 5.0 部署服务网关时部署进度95%时提示部署失败



母鑫 2022-03-29 发表

组网及说明

不涉及

问题描述

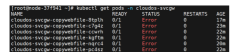
CloudOS E5132P03版本部署服务网关时(版本适配),部署进度到95%时提示失败,失败信息为: fa iled: io.grpc.statusRuntimeException: UNKONWN: Job failed: BackoffLimitExceeded,如图:

Failed: io.grpc.StatusRuntimeException: UNKNOWN: Job failed: BackoffLimitExceeded

de or deploy s... 失败 Failed: io.grpc.Status...

讨程分析

- 1、服务网关后台均以pod的方式部署,提供服务,前台提示部署失败,可以通过后台查看pod的相关问题定位
- 2、后台查看相应服务网关的pod, 发现后台有较多pod error:



3、后台查看相应pod的日志打印信息: kubectl logs -n cloudos-svcgw-copywebfile-8tplh cloudos-svcgw, 有如下报错信息,提示无法ssh到node-xxx:



4、手动ssh到主机,发现无法ssh登录:

[root@node-37f941 ~]# ssh node-78alcb ssh: connect to host node-78alcb port 22: No route to host

5、通过 kubectl get nodes -o wide发现此节点不是ready, 无法调度的状态:



6、ping此节点也无法ping通,怀疑网络故障或者主机故障。

解决方法

通过检查网络和服务器HDM服务器硬件信息发现故障节点处于关机模式,未正常开机。手动开机之后,待此节点正常加入到集群中,状态变为ready之后,重新部署即可。

[root@node-37f941 ~]# kubectl get node
NAME STATUS ROLES AGE VERSION
node-37f941 Ready compute,infra,master 182d v1.11.0+d4cacc0
node-78alcb Ready compute,infra,master 182d v1.11.0+d4cacc0
node-78alcb Ready compute,infra,master 182d v1.11.0+d4cacc0
node-0203ba Ready compute,infra,master 182d v1.11.0+d4cacc0