

多云容器平台

常见问题

文档版本 01
发布日期 2022-11-25



版权所有 © 华为技术有限公司 2022。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目录

1 在 MCP 实例中添加集群报错.....	1
------------------------	---

1 在 MCP 实例中添加集群报错

问题现象：在MCP实例中添加集群时报错，提示“clusterrole、clusterrolebinding已存在”。

问题原因：

单集群不能同时加入两个或两个以上的联邦。有这个报错提示，说明当前集群已经添加到联邦中，或者曾经加入过联邦但是存在资源残留。

解决方法：

按照以下步骤手工清理残留资源。

步骤1 获取报错集群的kubeconfig配置文件。

📖 说明

集群创建好后生成Kubeconfig文件，获取Kubeconfig文件可以从集群相应位置下载。例如CCE集群的Kubeconfig可在集群管理界面，单击集群名称进入集群详情，kubectl页签下下载。

步骤2 准备kubectl及运行环境，将kubeconfig文件放在运行节点目录/tmp。

步骤3 执行如下命令：

```
alias kubectl='kubectl --kubeconfig=/tmp/kubeconfig'
kubectl delete clusterrolebinding `kubectl get clusterrolebinding |grep karmada-controller-manager | awk '{print $1}'`
kubectl delete clusterrole `kubectl get clusterrole |grep karmada-controller-manager | awk '{print $1}'`
kubectl delete namespace `kubectl get namespace |grep 'karmada-cluster' |awk '{print $1}'`
```

----结束