

## 知 cloudos的这些组件如何做到高可用?

厉梦如 2018-03-21 发表

Q: cloudos的这些组件如何做到高可用?

A: cloudos的应用包装在一个个容器里面, 比如客户查到的web、rabbitmq等。容器启动时会读取只读的镜像启动, 镜像放置镜像仓库(三个节点都可以读到)。每一个容器只会运行在cloudos的一个节点上。当一个节点异常down了等情况, cloudos会选择节点读取镜像重新拉起该容器。实现高可用。