

目录

目录	1
使用前提	2
创建KPL平台	2
KPL平台登录	2

## 使用前提

KPL平台创建前需要申请容器引擎、云物理机和MySQL服务。

1. 容器引擎需求。
  2. 云物理主机需求。
    - o 至少需要3台云物理主机。1台作为计算节点，1台存储节点，1台GPU节点。
    - o 计算节点需求。 8 Core /32G /100G系统盘+500G数据盘 镜像名称: Centos-7.3-x86-64-container-nfs-cpu 创建完毕后，需要绑定1个公网IP
  3. MySQL需求。
    - o Kubernetes版本: 1.15.5
- Master管理模式: 独立部署
  - 网络模型: Flannel

## 创建KPL平台

点击“创建”按钮后，需要选择以上申请的容器引擎、云物理机和MySQL服务等对应的资源。

部署平台选择

容器引擎    存储节点    选择MySQL

选择一个集群进行开发平台部署 新建容器引擎

集群名称/ID	状态	网络类型	Kubernetes版本	集群类型	Ready节点数/总节...	创建时间
ab7b-3c...	运行中	Flannel	v1.15.5	独立部署集群	0/0	2020-03-31 16:50:34
...	运行中	Flannel	v1.15.5	独立部署集群	3/3	2020-03-29 16:20:33
...	运行中	Flannel	v1.15.5	独立部署集群	3/4	2020-03-23 20:49:11
ai_platform...	运行中	Canal	v1.15.5	独立部署集群	3/3	2020-02-26 11:24:01

如创建失败，请联系金山云工程师。

## KPL平台登录

KPL创建成功后，可以单击下拉菜单，复制访问地址打开KPL平台，也可以单击右侧的“连接平台”直接登录。

平台名称/ID	状态	部署容器引擎	存储节点	MySQL	创建时间	操作
TEST	运行中	...	...	...	2020-04-15 20:55:56	连接平台 删除

描述: TEST DESC      平台ID: 5873f17c-3f98-4402-939b-a503d38f8b45      访问地址: ...