

## 目录

目录	1
入门指引	2
创建GPU裸金属服务器	2
绑定弹性IP	2
管理GPU裸金属服务器	2

## 入门指引

本文档以部署一台GPU裸金属服务器为场景，帮助您学习如何购买和使用金山云GPU裸金属服务器。

通过本文档，您可以学习到如何快速创建合适的GPU裸金属服务器并进行配置和管理。

## 创建GPU裸金属服务器

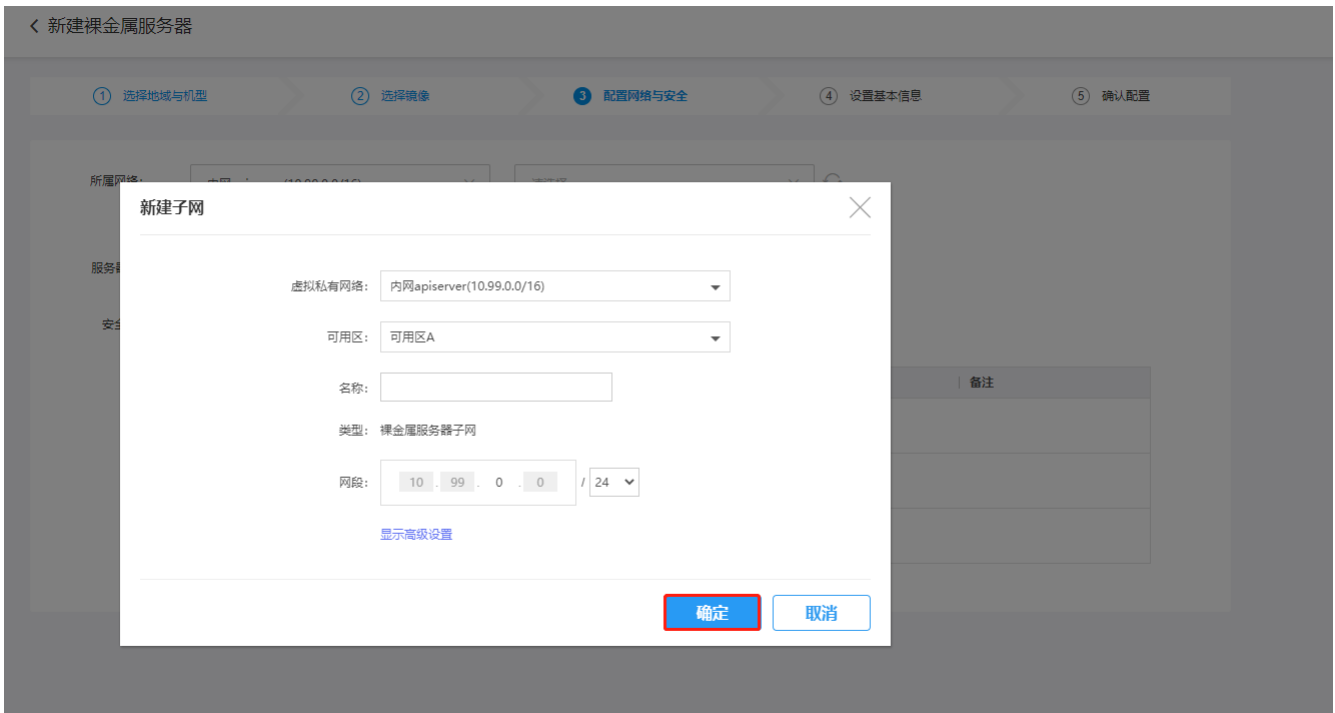
1. 登录[裸金属服务器控制台](#)，默认进入“裸金属服务器>裸金属服务器”页面。
2. 单击[裸金属服务器](#)，进入新建裸金属服务器页面。
3. 系列选择GPU，根据需求对其他配置进行选择，并单击下一步：**选择镜像**。

注意：不同网卡模式对应的库存不同，如Bond模式售罄时，非Bond模式可能仍有库存。

4. 选择数据盘RAID和镜像，并单击下一步：**配置网络与安全**。

关于RAID的相关介绍，请参考[设置RAID级别](#)

5. 选择VPC、子网，服务器IP地址和安全组，并单击下一步：**设置基本信息**。
  - 如果没有创建VPC，可以点击页面**所属网络**下方**新建VPC**，输入VPC信息和子网信息，再点击**创建**。
  - 云服务器和裸金属服务器的子网是分开的，如果所选择的VPC中并未创建裸金属服务器的子网，可以点击页面**所属网络**下方**新建子网**，输入子网信息，再点击**确定**。



关于安全组的相关介绍，请参考[设置安全组](#)。

6. 设置基本信息，并单击下一步：**确认配置**。
7. 单击下一步：**购买**，提交订单并支付。

## 绑定弹性IP

弹性IP（Elastic IP，简称EIP）是与用户账户相关联的IP地址，通过绑定EIP到用户的任何一台GPU裸金属服务器，可以实现GPU裸金属通过EIP与公网通信。

关于绑定弹性IP的详细介绍，请参考裸金属服务器 [第二步：绑定弹性IP](#)

## 管理GPU裸金属服务器

用户可以通过控制台查看并管理GPU裸金属服务器。

1. 登录[裸金属服务器控制台](#)，默认进入“裸金属服务器 > 裸金属服务器”页面。
2. 在列表中，选择想要查看的GPU裸金属服务器，可在页面下方浏览服务器详情。

裸金属服务器 > 裸金属服务器 > 全部项目

香港2区(VPC) 上海金融 台北1区(VPC) 华中1 广州1区(VPC) 北京6区(VPC) 新加坡1区(VPC) 俄罗斯1区(VPC) 上海2区(VPC)

+ 裸金属服务器 续费 开机 关机 重启 绑定弹性IP 解绑弹性IP 发起工单 重装系统 删除 批量搜索 试用转正 更多

名称	状态	类型(训练型)	IP地址	配置	所属网络	所属项目	可用区	Bond选项	计费
kata-gpu-测试-1	运行中	训练型		72核 512G 4.8TB		默认项目	可用区A	Bond	按

< 1 > 20条 / 页 共 1条

裸金属服务器: kata-gpu-测试-1 10.0.222.9

详情 流量统计 云监控 入站规则 出站规则 硬件监控 标签

创建时间: 2020-08-04 16:19:43 可删除时间:

SN: PR4910P1912140012 属性: 租赁

VPC: 子网: epc

名称: kata-gpu-测试-1 计费方式: 按量付费 (按日月结)

弹性IP: 类型: 训练型

内网IP: 安全组: 默认安全组只放行出VPC流量

状态: 运行中 操作系统: Centos-7.6-x86\_64-cuda10.0

配置: Intel\_6240\*2 512G ID:

Raid类型: RAID5 Bond选项: Bond

机柜信息: 机架位:

MAC: MAC: 所属项目: 默认项目

3. 单击列表上方的各功能按钮，对GPU裸金属服务器完成对应操作。

裸金属服务器 > 裸金属服务器 > 全部项目

香港2区(VPC) 上海金融 台北1区(VPC) 华中1 广州1区(VPC) 北京6区(VPC) 新加坡1区(VPC) 俄罗斯1区(VPC) 上海2区(VPC)

+ 裸金属服务器 续费 开机 关机 重启 绑定弹性IP 解绑弹性IP 发起工单 重装系统 删除 批量搜索 试用转正 更多

名称	状态	类型(训练型)	IP地址	配置	所属网络	所属项目	可用区	Bond选项	计费
kata-gpu-测试-1	运行中	训练型		72核 512G 4.8TB		默认项目	可用区A	Bond	按