	1
注册认证	2
账号注册	2
实名认证	2
云服务器概述	2
概述	2
功能优势	2
云服务器类型	2
计费说明	3
计费方式	3
价格明细	3
Windows云服务器	3
购买Windows云服务器	3
登录Windows云服务器	3
WebVNC登录	4
远程桌面	4
挂载数据盘	4
数据盘联机	4
新建卷	4
验证挂载结果	4
Linux云服务器	5
购买Linux云服务器	5
登录Linux云服务器	5
WebVNC登录	5
SSH登录	5
挂载数据盘	6
格式化数据盘	6
创建挂载点并挂载数据盘	6
配置开机自动挂载	6

# 注册认证

在使用云服务器KEC之前,您需要先进行金山云账号的注册与认证。

# 账号注册

创建金山云账户的步骤如下:

- 1. 在<u>金山云官网</u>页面,单击立即注册。
- 2. 设置用户名和密码。
- 3. 验证手机号码。
- 4. 勾选同意相关服务协议、声明,并单击同意条款并注册。

### 实名认证

注册账号需要完成实名认证才能购买使用金山云服务。

实名认证的步骤如下:

- 1. 在金山云宫网页面,单击登录。
- 2. 输入账号密码登录。
- 3. 单击控制台。控制台自动弹出实名认证窗口。
- 4. 如果没有弹出窗口,可在"控制台首页"上方的实名认证提示信息中,单击立即认证。

5. 在<u>账号管理 > 实名认证</u>页面,按照要求填写相关的信息,并单击提交资料。

# 云服务器概述

通过阅读本节,您将对云服务器KEC有基础的了解,包括功能、优势以及类型等。

### 概述

云服务器(Kingsoft Elastic Compute,简称KEC)是金山云提供的云计算基础设施的重要组成部分,能够提供简单高效、安全可靠、处理能力可弹性伸缩的计算服务,令开发者能够轻松进行互联网规模计算、部署所需服务器环境。

用户可通过控制台、API接口和SDK文档使用云服务器KEC。

更多云服务器KEC基础相关内容,请参考<u>云服务器产品概述</u>。

## 功能优势

与传统物理服务器相比,云服务器的使用更为简单高效、安全稳定,用户可根据业务需求随时进行资源调配,而无需承担硬件 设备购置成本。

- 多地域多可用区的多种类型云服务器,用户可快速创建实例、快速备份数据。
- 云服务器KEC在计算、存储和网络服务上均有弹性特征,可提升资源的有效利用率、降低成本。
- 安全易用,数据可靠性高,满足用户在不同场景下对数据安全可靠的需求。

关于云服务器KEC的优势详情,请参考<u>云服务器产品功能与优势</u>。

### 云服务器类型

金山云提供的云服务器类型以及对应的使用场景包括:

**云服务器类型** 使用场景 通用型/标准型 提供平衡的计算、内存和网络资源,适用于大多数类型和规模的企业级应用。

I0优化型	具有高随机 IOPS、高吞吐量、低访问延时等特点,适用于高负载数据库等要求高磁盘IO负载低延迟高吞吐的场景。
计算优化型	适用于MMOGPG、MOBA游戏前端、高负载Web等要求高计算性能和高并发读写的场景。
基础型	超高性价比机型,适用于Web应用服务器、轻量级企业服务等场景。

关于云服务器类型的详细配置与可用区信息,请参考云服务器类型。

# 计费说明

本节提供云服务器KEC的计费说明,包括云服务器的计费方式以及不同配置云服务器的价格说明。

## 计费方式

云服务器KEC支持的计费方式包括:

- 包年包月: 先购买再使用的计费方式。需要一次性支付一个月、多个月或者多年的使用费用。
  此计费方式适用于提前预估设备需求量的场景,价格相较于按量计费模式更低廉,但不支持资源随时释放。
- 按量付费(按日月结): 先使用再付款的计费方式。计费单位是天,不足一天的按一天算。
  此计费方式适用于固定7X24小时服务或爆发业务量、临时扩展测试等情况,支持资源随时释放,单价比预付费(包年包月)较贵一些。
- 按量付费: 一种弹性计费模式。计费时间粒度精确到秒,不需要提前支付费用,每小时整点进行一次结算。 此计费方式适用于电商抢购等设备需求量会瞬间大幅波动的场景,单价比按量付费(按日月结)更贵。
- **竞价型实例:** 一种新的售卖方式,旨在为客户提供更高性价比的计算服务,节省使用成本。这是一种后付费的售卖方式,可以以按小时实时付费1<sup>~</sup>9折的价格获得与按小时实时付费完全相同性能的实例。

关于不同计费方式的限制与使用注意事项,请参考云服务器计费方式。

#### 价格明细

关于云服务器价格的详细介绍,请参考云服务器价格详情。

# Windows云服务器

本节介绍Windows云服务器的快速入门,包括购买、登录和数据盘挂载。

#### 购买Windows云服务器

- 1. 登录金山云控制台。
- 2. 单击计算下的云服务器,进入云服务器 > 实例页面。
- 3. 单击新建实例。
- 4. 选择Windows镜像并完成相关配置,单击下一步:网络配置。
- 5. 根据需要选择购买新的弹性IP或稍后购买。

注意,弹性IP的购买数量必须与云服务器的数量保持一致。

- 6. 完成VPC及其他设置,单击下一步:系统配置。
- 7. 填写基本信息,单击购买。
- 确认信息后,单击提交订单完成购买。
  若您的帐号余额不足,单击"充值",填写相应的充值额度,单击确认充值,即可进行购买。
- 在金山云控制台中,选择云服务器 > 实例,在实例列表中查看购买的云服务器。
  云服务器自动开机并处于运行中状态。

#### 登录Windows云服务器

Windows云服务器支持通过WebVNC登录和远程桌面登录。

### 快速入门

Windows系统默认用户名为kingsoft。如忘记密码,可以从控制台重置密码。

## WebVNC登录

- 1. 登录金山云控制台。
- 2. 单击计算下的云服务器,进入云服务器 > 实例页面。
- 3. 在列表中找到需要登录的实例,单击对应操作列的连接实例。

注意, 需确保实例状态为"运行中"。

- 在弹出窗口中,单击右上角按键操作下的"Ctrl+Alt+Delete"。
  若出现持续黑屏,则表示屏幕处于休眠状态,按任意键唤醒。
- 5. 输入密码并按回车。

## 远程桌面

使用远程桌面连接之前,需要在安全组入站规则中添加"TCP Windows远程登录"协议,起始端口和结束端口允许3389端口。关于安全组设置的详情,请参见<u>设置安全组</u>。

本例以Windows系统自带的远程桌面连接应用作简要说明。

- 1. 在本地Windows系统中,单击开始。
- 2. 在搜索栏中,输入mstsc并按回车,找到远程桌面连接应用。

- 3. 单击该应用,输入云服务器的公网IP地址,并单击**连接**。
- 4. 输入用户名kingsoft和密码,并单击确定。

# 挂载数据盘

## 数据盘联机

- 1. 登录云服务器,打开**服务器管理器**。
- 2. 单击文件和存储服务,再选择卷 > 磁盘,查看已挂载的数据盘。
- 3. 右击目标数据盘,并选择联机。

## 新建卷

- 1. 右击已挂载的数据盘,并选择新建卷。
- 2. 在新建卷向导中,使用默认的服务器和磁盘设置,并单击下一步。
- 3. 设置卷大小,并单击下一步。
- 4. 指定驱动器号或文件夹,并单击下一步。
- 5. 选择文件系统、分配单元大小,设置卷标名称,并单击下一步。本例采用默认设置。
- 6. 确认参数配置,并单击**创建**。

### 验证挂载结果

- 1. 进入此电脑。
- 2. 查看设备和驱动器分组中是否有新增卷。本例中可以看到新建卷(D),这表示挂载数据盘成功。

对于新建卷成功的分区可以进行数据读写等相关操作。

**注意:** 对于超过2TB的数据盘的格式化方法,请参考<u>分区格式化大于2TB的数据盘</u>。

# Linux云服务器

本节介绍Linux实例的快速入门,包括购买、登录和数据盘挂载。

### 购买Linux云服务器

- 1. 登录金山云控制台。
- 2. 单击计算下的云服务器,进入云服务器 > 实例页面。
- 3. 单击新建实例。
- 4. 选择Linux镜像并完成相关配置,单击下一步:网络配置。
- 5. 根据需要选择购买新的弹性IP或稍后购买。

注意,弹性IP的购买数量必须与云服务器的数量保持一致。

- 6. 完成VPC及其他设置,单击下一步:系统配置。
- 7. 填写基本信息,单击购买。
- 确认信息后,单击提交订单完成购买。
  若您的帐号余额不足,单击充值,填写相应的充值额度,单击确认充值,即可进行购买。
- 选择云服务器 > 实例,在实例列表中查看购买的云服务器。
  云服务器自动开机并处于"运行中"状态。

### 登录Linux云服务器

Linux云服务器支持通过WebVNC登录和SSH登录。

<u>除Ubuntu系统默认用户名为ubuntu外,其余Linux版本的系统默认用户名均为root</u>。如忘记密码,可以从控制台<u>重置密</u> 码。

#### WebVNC登录

- 1. 登录金山云控制台。
- 2. 单击计算下的云服务器,进入云服务器 > 实例页面。
- 3. 在列表中找到需要登录的实例,单击对应操作列的连接实例。
  - 注意, 需确保实例状态为运行中。
- 4. 输入密码并按回车。

#### SSH登录

使用SSH登录之前,需要在安全组入站规则中添加22号端口。关于安全组设置的详情,请参考<u>设置安全组</u>。 本例以Windows下的PuTTY工具作简要说明。

- 1. 运行PuTTY工具。
- 2. 在 "PuTTY Configuration"页面,填写以下参数:
  - Host Name (or IP address): 输入云服务器的公网IP地址。

- Port: 使用默认端口号 "22"。
- Connection type: 选择"SSH"。
- 3. 单击**0**pen。
- 4. 输入密码并按回车。登录成功的界面如下图所示。

挂载数据盘

#### 格式化数据盘

1. 输入fdisk -1查看云服务器挂载的数据盘信息。

2. 对数据盘分区,此处以名为vdb的数据盘为例。

- a. 输入fdisk /dev/vdb对数据盘进行分区。
- b. 输入n创建新分区。
- c. 输入p创建出一个单分区, 或输入e创建多个分区。
- d. 输入分区编号,可选值为1到4。
- e. 选择该分区的扇区起始值,回车键默认为2048。
- f. 选择该分区的扇区结束值, 回车键默认为最大值。
- g. 输入w完成分区并退出。

注意: 对于超过2TB的数据盘的格式化方法,请参考分区格式化大于2TB的数据盘。

3. 格式化数据盘新分区vdb1,此处以ext4文件系统为例,输入mkfs.ext4 /dev/vdb1。

#### 创建挂载点并挂载数据盘

- 1. 新建挂载点,本例中为挂载点命名为data,输入mkdir/data。
- 2. 输入 mount /dev/vdb1 /data手动挂载数据盘vdb到挂载点data。
- 3. 输入df -h查看已挂载的文件系统。

# 配置开机自动挂载

设置硬盘vdb开机自动挂载,否则开机无法看到此文件系统。

- 1. 输入vim /etc/fstab打开 /etc/fstab 文件。
- 2. 在文件末尾添加/dev/vdb /data ext4 defaults 0 0