

## 目录

目录	1
产品概述	2
相关概念	2
使用方式	2
产品功能与优势	2
多选择	2
弹性	2
快速	3
高可用高可靠	3
安全	3
云服务器类型	3
通用型/标准型云服务器	4
IO优化型云服务器	8
计算优化型云服务器	13
基础型云服务器	16

## 产品概述

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。云服务器相对物理服务器更为简单高效、安全稳定，开发者可随时根据业务需要进行调配，无需购买硬件设备，提升运维效率，按需付费、更加经济。

### 相关概念

使用云服务器KEC之前，您需要了解以下几个概念：

- **地域和可用区**：指KEC资源分布的物理位置。
- **实例**：等同于一台虚拟机，能提供高性能的计算资源，包含CPU、内存、操作系统、网络等基础的计算组件。
- **镜像**：指KEC实例运行环境的模板，一般包括操作系统和预装的软件。操作系统支持多种Linux发行版本和不同的Windows版本。
- **快照**：指某一个时间点上一块弹性块存储的数据备份。
- **VPC**：金山云构建的一个虚拟的网络环境，与其他资源是相互隔离的。
- **弹性IP**：专为动态网络设计的静态公网 IP，可以绑定到用户的任何一台云服务器中。
- **安全组**：一种虚拟防火墙，是一个逻辑上的分组，您可以将同一地域具有相同网络安全隔离需求的云服务器加到同一个安全组内。
- **容灾组**：是指一个保证云服务器绝对分散到不同的物理机上的集合，从而保证云服务器绝对的物理分散，提高服务的高可用性，可动态加入和移除云服务器。

### 使用方式

您可以通过如下方式对云服务器KEC进行管理：

- **控制台**：金山云提供的Web服务页面，方便您管理和配置云服务器KEC。关于管理控制台的操作，请参考[用户指南](#)。
- **API接口**：金山云提供API接口，方便您管理云服务器KEC。关于API说明，请参考[API文档](#)。
- **SDK**：金山云提供了不同语言包的SDK，您可以使用SDK编程调用云服务器的API。关于SDK的详细信息，请参考[SDK文档](#)。

## 产品功能与优势

### 多选择

云服务器KEC提供全面多样的服务内容，您可以根据具体的业务场景进行选择。

- **多类型**：面向不同场景和行业，提供多种类型的云服务器，包括IO优化型、计算优化型、通用型、标准型、基础型等，详情参见[云服务器类型](#)。
- **多地域多可用区**：云资源分布在北京、上海、广州、香港、新加坡、俄罗斯等地域的不同地区，保证可用区间故障相互隔离，使得您的业务持续在线服务，实现同地域下的高可用服务。详情请见[地域和可用区](#)。

### 弹性

云计算的最大优势在于弹性，包括计算弹性、存储弹性、网络弹性等。KEC支持配置的弹性扩容，按需购买，节省运营成本，提升资源有效利用率。根据业务的变化，您可以随时升级主机的CPU、内存、磁盘等配置，满足业务量波动剧烈的应用对资源的弹性需求。

## 快速

- **快速创建：** 一键式创建，分钟级百台服务器开启。支持自定义制作镜像，并用于创建实例以及系统重装等目的。
- **快速备份：** 支持对系统盘、磁盘数据生成备份，快速恢复数据。

## 高可用高可靠

- **实例可靠性：** 实例可用性达99.95%，支持宕机迁移无感知功能，为您的服务器保驾护航。
- **硬盘可靠性：** 本地磁盘数据可靠性不低于99.999%。云硬盘提供三副本专业存储策略，消除单点故障，保证数据可靠性，让您放心的将数据放在云端，无需担心数据丢失的问题。
- **容灾部署：** 保证您的云服务器绝对分散在不同的物理机上，提高服务的高可用性。

## 安全

- **多种登录方式：** 云服务器KEC支持多种登录方式，包括WebVNC登录、SSH密钥登录等。
- **防护：** 对于绑定EIP的云服务器，免费提供最高5Gbps的DDoS防护，同时提供服务器安全特性，对服务器及网站实现防护和修复功能，包括暴力破解、木马病毒、系统漏洞、网站漏洞等常见安全问题。
- **私有网络：** 提供虚拟私有网络（Virtual Private Cloud，简称VPC）功能，支持灵活的网络规划选择，帮您在金山云中构建隔离的私有网络。
- **监控统计：** 提供丰富的监控指标，灵活的阈值配置，及时的邮件与短信告警。

# 云服务器类型

在理解云服务器类型之前，您需要熟悉以下概念：

- **系列：** 指金山云提供的不同硬件代际的服务器类型集合。分为系列1、系列2和系列3，性能依次增强。例如，通用型N3性能优于通用型N1。
- **套餐：** 指云服务器的具体配置，例如，N3.2B套餐中的云服务器具体配置为2个vCPU和4G内存。
- **PPS：** 网络收发包能力，指每秒可处理的数据包数量，数值为收发包两个方向之和。
- **内网吞吐量：** 内网每秒能传输的最大数据量。

金山云提供的云服务器类型包括：

云服务器类型	子类型	描述
通用型/标准型	通用型N3 通用型N2 通用型N1 标准型S3	提供平衡的计算、内存和网络资源于大多数类型和规模的企业级应用
I/O优化型	I/O优化型I3 I/O优化型I2 I/O优化型I2（联网增强） I/O优化型I1 I/O优化型I1（联网增强）	具有高随机 IOPS、高吞吐量、低时等特点，适用于高负载数据库等磁盘I/O负载、低延迟高吞吐的场景
计算优化型	计算优化型C3 计算优化型C1 计算优化型C1（联网增强）	适用于MMOGPG、MOBA游戏前端、Web等要求高计算性能和高并发读写。

基础型	<a href="#">基础型E1</a>	超高性价比机型，适用于Web应用、轻量级企业服务等场景。
-----	-----------------------	------------------------------

云服务器KEC支持的操作系统及其版本如下表所示：

Windows	CentOS	Ubuntu	Fedora	Debian
	CentOS-7.6 64位			
	CentOS-7.5 64位			
	CentOS-7.4 64位			
Windows Server 2016 Datacenter 64位英文版	CentOS-7.3 64位			
Windows Server 2016 Datacenter 64位中文版	CentOS-7.2 64位	Ubuntu-18.04 64位		
Windows Server 2012 R2 Datacenter 64位英文版	CentOS-7.1 64位	Ubuntu-16.04 64位	Fedora-20 64位	Debian-8.2 64位
Windows Server 2012 R2 Datacenter 64位中文版	CentOS-7.0 64位	Ubuntu-14.04 64位		
Windows Server 2008 R2 Datacenter 64位英文版	CentOS-6.9 64位			
Windows Server 2008 R2 Datacenter 64位中文版	CentOS-6.8 64位			
	CentOS-6.7 64位			
	CentOS-6.6 64位			
	CentOS-6.5 64位			

### 通用型/标准型云服务器

- 通用型N3
  - 特点：
    - Intel Xeon Platinum 8168 处理器，DDR4内存
    - SSD云硬盘3.0
    - 系统盘容量：Linux操作系统为20-500GB；Windows操作系统为50-500GB
  - 使用场景：
 

适用于各种类型和规模的企业级应用等场景。
  - 使用限制：

可用区域	支持计费方式	网络要求
------	--------	------

北京6区可用区A 北京6区可用区B 北京6区可用区C 上海2区可用区A 上海2区可用区B 广州1区可用区A 台北1区可用区A	预付费（包年包月） 按小时配置实时付费 按日配置付费（月结）	私有网络启动实例
--	--------------------------------------	----------

• 具体套餐信息：

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
N3. 2B	2	4	--	30	1
N3. 2C	2	8	--	30	1
N3. 4B	4	8	--	50	1.5
N3. 4C	4	16	--	50	1.5
N3. 4D	4	32	--	50	1.5
N3. 8B	8	16	--	80	2.5
N3. 8C	8	32	--	80	2.5
N3. 8D	8	64	--	80	2.5
N3. 12B	12	24	--	90	4
N3. 12C	12	48	--	90	4
N3. 16B	16	32	--	100	5
N3. 16C	16	64	--	100	5
N3. 24B	24	48	--	100	7
N3. 24C	24	96	--	100	7
N3. 32B	32	64	--	100	8
N3. 32E	32	120	--	100	8

• 通用型N2

• 特点：

- Intel Xeon E5-2690 v4 (Broadwell) 处理器，DDR4内存
- SSD云硬盘3.0
- 系统盘容量：Linux操作系统为20-500GB；Windows操作系统为50-500GB

• 使用场景：

适合中小规模的企业级应用，数据库、缓存、搜索集群，以及中小型Web应用、手机应用等对资源没有特殊要求场景。

• 使用限制：

可用区域	支持计费方式	网络要求
------	--------	------

北京6区可用区B	预付费（包年包月） 按小时配置实时付费 按日配置付费（月结）	私有网络启动实例
----------	--------------------------------------	----------

- 具体套餐信息：

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
N2. 1A	1	1	--	10	1
N2. 1B	1	2	--	10	1
N2. 1C	1	4	--	10	1
N2. 2B	2	4	--	10	1
N2. 2C	2	8	--	10	1
N2. 4B	4	8	--	10	1
N2. 4C	4	16	--	10	1
N2. 8B	8	16	--	20	1.5
N2. 8C	8	32	--	20	1.5
N2. 12B	12	24	--	20	1.5
N2. 12C	12	48	--	20	1.5
N2. 16B	16	32	--	30	2
N2. 16C	16	64	--	30	2
N2. 24B	24	48	--	30	2
N2. 24C	24	96	--	30	2
N2. 32B	32	64	--	40	3
N2. 32C	32	128	--	40	3

- 通用型N1

- 特点：

- Intel Xeon E5系列处理器，DDR3内存
- 容量型（SATA）和性能型（SSD）EBS磁盘
- 系统盘容量：Linux操作系统为20GB；Windows操作系统为50GB

- 使用场景：

适合中小型Web应用、手机应用等对资源没有特殊要求场景。

- 使用限制：

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区A 上海2区可用区B	预付费（包年包月） 按小时配置实时付费 按日配置付费（月结）	私有网络启动实例

- 具体套餐信息:

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
N1.1A	1	1	--	10	1
N1.1B	1	2	--	10	1
N1.1C	1	4	--	10	1
N1.2A	2	2	--	10	1
N1.2B	2	4	--	10	1
N1.2C	2	8	--	10	1
N1.4A	4	4	--	10	1
N1.4B	4	8	--	10	1
N1.4C	4	16	--	10	1
N1.8A	8	8	--	10	1
N1.8B	8	16	--	10	1
N1.8C	8	32	--	10	1
N1.12A	12	12	--	10	1
N1.12B	12	24	--	10	1
N1.12C	12	48	--	10	1
N1.16A	16	16	--	10	1
N1.16B	16	32	--	10	1
N1.16C	16	64	--	10	1

- 标准型S3

- 特点:

- Intel Xeon Gold 6132处理器, DDR4内存
- 平衡的计算、内存和网络资源
- 系统盘容量: Linux操作系统为20GB; Windows操作系统为50GB

- 使用场景:

适用于各种类型和规模的企业级应用及数据库等场景。

- 使用限制:

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区A 北京6区可用区B 北京6区可用区C 上海2区可用区B 广州1区可用区A	预付费(包年包月) 按小时配置实时付费 按日配置付费(月结)	私有网络启动实例

- 具体套餐信息:

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
S3. 1A	1	1	0-100	20	1
S3. 1B	1	2	0-100	20	1
S3. 1C	1	4	0-100	20	1
S3. 2A	2	2	0-200	25	1
S3. 2B	2	4	0-200	25	1
S3. 2C	2	8	0-200	25	1
S3. 4A	4	4	0-500	45	1.5
S3. 4B	4	8	0-500	45	1.5
S3. 4C	4	16	0-500	45	1.5
S3. 4D	4	32	0-500	45	1.5
S3. 8A	8	8	0-800	85	2
S3. 8B	8	16	0-800	85	2
S3. 8C	8	32	0-800	85	2
S3. 8D	8	64	0-800	85	2
S3. 12B	12	24	0-1000	85	2
S3. 12C	12	48	0-1000	85	2
S3. 16A	16	16	0-1200	85	3
S3. 16B	16	32	0-1200	85	3
S3. 16C	16	64	0-1200	85	3
S3. 24B	24	48	0-1500	85	3
S3. 24C	24	96	0-1500	85	3
S3. 32B	32	64	0-2000	85	5
S3. 32E	32	120	0-2000	85	5

## I0优化型云服务器

- I0优化型I3

- 特点:

- Intel Xeon Platinum 8168 处理器, DDR4内存
- 高磁盘IO负载, 低延迟高吞吐
- 系统盘容量: Linux操作系统为20GB; Windows操作系统为50GB

- 使用场景:

适合于MMOGPG、MOBA游戏前端、高负载数据库、高负载Web等场景。



- 使用限制:

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区A 北京6区可用区B 北京6区可用区C 上海2区可用区A 上海2区可用区B	预付费（包年包月） 按小时配置实时付费 按日配置付费（月结）	私有网络启动实例

- 具体套餐信息:

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
I3. 2B	2	4	0-400	30	1
I3. 2C	2	8	0-400	30	1
I3. 4B	4	8	0-800	50	1.5
I3. 4C	4	16	0-800	50	1.5
I3. 4D	4	32	0-800	50	1.5
I3. 8B	8	16	0-1200	80	2.5
I3. 8C	8	32	0-1200	80	2.5
I3. 8D	8	64	0-1200	80	2.5
I3. 12B	12	24	0-1600	90	4
I3. 12C	12	48	0-1600	90	4
I3. 16B	16	32	0-1800	100	5
I3. 16C	16	64	0-1800	100	5
I3. 24B	24	48	0-2400	100	7
I3. 24C	24	96	0-2400	100	7
I3. 32B	32	64	0-3000	100	8
I3. 32E	32	120	0-3000	100	8

- I0优化型I2

- 特点:

- Intel Xeon E5-2690 v4 (Broadwell) 处理器, DDR4内存
- 高磁盘I0负载, 每秒数万次低延迟随机I0操作 (IOPS)
- 系统盘容量: Linux操作系统为20GB; Windows操作系统为50GB

- 使用场景:

适合于低延时、I0密集型应用, 建议用于游戏服务器、数据库服务器和高性能Web服务器等场景。

- 使用限制:

可用区域	支持计费方式	网络要求
------	--------	------

北京6区可用区A 北京6区可用区B 上海2区可用区A 上海2区可用区B 新加坡1区可用区A 俄罗斯1区可用区A 俄罗斯1区可用区B	预付费（包年包月） 按小时配置实时付费 按日配置付费（月结）	私有网络启动实例
---	--------------------------------------	----------

- 具体套餐信息：

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
I2. 1A	1	1	0-50	10	1
I2. 1B	1	2	0-50	10	1
I2. 1C	1	4	0-50	10	1
I2. 1D	1	8	0-50	10	1
I2. 2B	2	4	0-200	10	1
I2. 2C	2	8	0-200	10	1
I2. 2D	2	16	0-200	10	1
I2. 4B	4	8	0-500	10	1
I2. 4C	4	16	0-500	10	1
I2. 4D	4	32	0-500	10	1
I2. 8B	8	16	0-800	10	1
I2. 8C	8	32	0-800	10	1
I2. 8D	8	64	0-800	10	1
I2. 12B	12	24	0-1000	10	1
I2. 12C	12	48	0-1000	10	1
I2. 12D	12	96	0-1000	10	1
I2. 16B	16	32	0-1200	10	1
I2. 16C	16	64	0-1200	10	1
I2. 16D	16	128	0-1200	10	1
I2. 24B	24	48	0-1500	10	1
I2. 24C	24	96	0-1500	10	1
I2. 24D	24	192	0-1500	10	1
I2. 32B	32	64	0-2000	10	1
I2. 32C	32	128	0-2000	10	1
I2. 32D	32	256	1000-3000	10	1
I2. 48D	48	384	2000-4000	10	1

- IO优化型I2(联网增强)

- 特点:

- Intel Xeon E5-2690 v4 (Broadwell) 处理器, DDR4内存
- 系统盘容量: Linux操作系统为20GB; Windows操作系统为50GB

- 使用场景:

视频直播、即时通讯、房间式强联网网游等对网络实时性要求较高的应用。

- 使用限制:

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区A 北京6区可用区B 上海2区可用区A 上海2区可用区B 新加坡1区可用区A 俄罗斯1区可用区A 俄罗斯1区可用区B	预付费(包年包月) 按小时配置实时付费 按日配置付费(月结)	私有网络启动实例

- 具体套餐信息:

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
I2.8B	8	16	0-800	30	1
I2.8C	8	32	0-800	30	1
I2.8D	8	64	0-800	30	1
I2.12B	12	24	0-1000	30	1
I2.12C	12	48	0-1000	30	1
I2.12D	12	96	0-1000	30	1
I2.16B	16	32	0-1200	30	1
I2.16C	16	64	0-1200	30	1
I2.16D	16	128	0-1200	30	1
I2.24B	24	48	0-1500	30	1
I2.24C	24	96	0-1500	30	1
I2.24D	24	192	0-1500	30	1
I2.32B	32	64	0-2000	30	1
I2.32C	32	128	0-2000	30	1
I2.32D	32	256	1000-3000	30	1
I2.48D	48	384	2000-4000	30	1

- I0优化型I1

- 特点:

- Intel Xeon E5系列处理器，DDR3内存
- 容量型（SATA）和性能型（SSD）EBS磁盘
- 每秒数万次低延迟性随机 I/O 操作（IOPS）
- 系统盘容量：Linux操作系统为20GB；Windows操作系统为50GB

- 使用场景:

适合于低延时、I0密集型应用。

- 使用限制:

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区A 北京6区可用区B 上海2区可用区A 上海2区可用区B 广州1区可用区A 香港2区可用区A	预付费（包年包月） 按小时配置实时付费 按日配置付费（月结）	私有网络启动实例

- 具体套餐信息:

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
I1. 1A	1	1	0-50	10	1
I1. 1B	1	2	0-50	10	1
I1. 1C	1	4	0-50	10	1
I1. 2A	2	2	0-200	10	1
I1. 2B	2	4	0-200	10	1
I1. 2C	2	8	0-200	10	1
I1. 4A	4	4	0-500	10	1
I1. 4B	4	8	0-500	10	1
I1. 4C	4	16	0-500	10	1
I1. 8A	8	8	0-800	10	1
I1. 8B	8	16	0-800	10	1
I1. 8C	8	32	0-800	10	1
I1. 12A	12	12	0-1000	10	1
I1. 12B	12	24	0-1000	10	1
I1. 12C	12	48	0-1000	10	1
I1. 16A	16	16	0-1200	10	1
I1. 16B	16	32	0-1200	10	1

I1. 16C	16	64	0-1200	10	1
---------	----	----	--------	----	---

- IO优化型I1(联网增强)

- 特点:

- Intel Xeon E5系列处理器, DDR3内存
- 每秒上万次低延迟性随机IO操作 (IOPS)
- 系统盘容量: Linux操作系统为20GB; Windows操作系统为50GB

- 使用场景:

视频直播、即时通讯、房间式强联网网游等对网络实时性要求较高的应用。

- 使用限制:

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区A 北京6区可用区B 上海2区可用区A 上海2区可用区B	预付费(包年包月) 按小时配置实时付费 按日配置付费(月结)	私有网络启动实例

- 具体套餐信息:

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
I1. 8A	8	8	0-800	30	1
I1. 8B	8	16	0-800	30	1
I1. 8C	8	32	0-800	30	1
I1. 12A	12	12	0-1000	30	1
I1. 12B	12	24	0-1000	30	1
I1. 12C	12	48	0-1000	30	1
I1. 16A	16	16	0-1200	30	1
I1. 16B	16	32	0-1200	30	1
I1. 16C	16	64	0-1200	30	1

## 计算优化型云服务器

- 计算优化型C3

- 特点:

- Intel Xeon Gold 6146 处理器, DDR4内存
- 高计算性能和高并发读写
- 系统盘容量: Linux操作系统为20GB; Windows操作系统为50GB

- 使用场景:

适合于MMOGPG、MOBA游戏前端、高负载数据库、高负载Web等场景。

- 使用限制:

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区B 上海2区可用区A 上海2区可用区B	预付费（包年包月） 按小时配置实时付费 按日配置付费（月结）	私有网络启动实例

- 具体套餐信息：

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
C3. 4B	4	8	0-800	60	2.5
C3. 4C	4	16	0-800	60	2.5
C3. 8B	8	16	0-1200	100	3
C3. 8C	8	32	0-1200	100	3
C3. 16B	16	32	0-1800	100	6
C3. 16C	16	64	0-1800	100	6
C3. 32B	32	64	0-3000	100	10
C3. 32E	32	120	0-3000	100	10

- 计算优化型C1

- 特点：

- Intel Xeon E5系列处理器，DDR3内存
- 高计算性能和高并发读写
- 系统盘容量：Linux操作系统为20GB；Windows操作系统为50GB

- 使用场景：

建议用于游戏服务器、数据库服务器等场景。

- 使用限制：

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区A 上海2区可用区A	预付费（包年包月） 按小时配置实时付费 按日配置付费（月结）	私有网络启动实例

- 具体套餐信息：

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
C1. 1A	1	1	0-50	10	1
C1. 1B	1	2	0-50	10	1
C1. 1C	1	4	0-50	10	1
C1. 2A	2	2	0-200	10	1
C1. 2B	2	4	0-200	10	1

C1. 2C	2	8	0-200	10	1
C1. 4A	4	4	0-500	10	1
C1. 4B	4	8	0-500	10	1
C1. 4C	4	16	0-500	10	1
C1. 8A	8	8	0-800	10	1
C1. 8B	8	16	0-800	10	1
C1. 8C	8	32	0-800	10	1
C1. 12A	12	12	0-1000	10	1
C1. 12B	12	24	0-1000	10	1
C1. 12C	12	48	0-1000	10	1
C1. 16A	16	16	0-1200	10	1
C1. 16B	16	32	0-1200	10	1
C1. 16C	16	64	0-1200	10	1

- 计算优化型C1(联网增强)

- 特点:

- Intel Xeon E5系列处理器, DDR3内存
- 高计算性能和高并发读写
- 系统盘容量: Linux操作系统为20GB; Windows操作系统为50GB

- 使用场景:

对实时性要求较高的视频直播、即时通讯、房间式强联网网游等应用场景。

- 使用限制:

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区A 上海2区可用区A	预付费(包年包月) 按小时配置实时付费 按日配置付费(月结)	私有网络启动实例

- 具体套餐信息:

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
C1. 8A	8	8	0-800	30	1
C1. 8B	8	16	0-800	30	1
C1. 8C	8	32	0-800	30	1
C1. 12A	12	12	0-1000	30	1
C1. 12B	12	24	0-1000	30	1
C1. 12C	12	48	0-1000	30	1

C1. 16A	16	16	0-1200	30	1
C1. 16B	16	32	0-1200	30	1
C1. 16C	16	64	0-1200	30	1

## 基础型云服务器

- 基础型E1

- 特点:

- Intel Xeon E5系列处理器, DDR3内存
- 平衡的计算、内存和网络资源
- 系统盘容量: Linux操作系统为20-100GB; Windows操作系统为50-100GB

- 使用场景:

适用于大中小型企业应用, 大中小型数据库等不同应用。

- 使用限制:

可用区域	支持计费方式	网络要求
北京6区可用区C 上海2区可用区B 广州1区可用区A	预付费(包年包月) 按小时配置实时付费 按日配置付费(月结)	私有网络启动实例

- 具体套餐信息:

套餐类型名	vCPU(个)	内存容量(GB)	数据盘容量(GB, 本地SSD)	PPS(万)	内网吞吐量(Gbps)
E1. 1A	1	1	0-50	10	1
E1. 1B	1	2	0-50	10	1
E1. 1C	1	4	0-50	10	1
E1. 1D	1	8	0-50	10	1
E1. 2A	2	2	0-100	10	1
E1. 2B	2	4	0-100	10	1
E1. 2C	2	8	0-100	10	1
E1. 2D	2	16	0-100	10	1
E1. 4A	4	4	0-200	20	1.5
E1. 4B	4	8	0-200	20	1.5
E1. 4C	4	16	0-200	20	1.5
E1. 4D	4	32	0-200	20	1.5
E1. 8A	8	8	0-500	30	2
E1. 8B	8	16	0-500	30	2
E1. 8C	8	32	0-500	30	2



E1. 8D	8	64	0-500	30	2
E1. 16A	16	16	0-800	40	3
E1. 16B	16	32	0-800	40	3
E1. 16C	16	64	0-800	40	3
E1. 16D	16	128	0-800	40	3