

智能边缘小站

# 产品介绍

文档版本 06  
发布日期 2023-09-13



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <https://e.huawei.com>

# 安全声明

## 产品生命周期政策

华为公司对产品生命周期的规定以“产品生命周期终止政策”为准，该政策的详细内容请参见如下网址：  
<https://support.huawei.com/ecolumnsweb/zh/warranty-policy>

## 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：  
<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

## 华为初始证书权责说明

华为公司对随设备出厂的初始数字证书，发布了“华为设备初始数字证书权责说明”，该说明的详细内容请参见如下网址：

<https://support.huawei.com/enterprise/zh/bulletins-service/ENEWS2000015766>

## 华为企业业务最终用户许可协议(EULA)

本最终用户许可协议是最终用户（个人、公司或其他任何实体）与华为公司就华为软件的使用所缔结的协议。最终用户对华为软件的使用受本协议约束，该协议的详细内容请参见如下网址：

<https://e.huawei.com/cn/about/eula>

## 产品资料生命周期策略

华为公司针对随产品版本发布的售后客户资料（产品资料），发布了“产品资料生命周期策略”，该策略的详细内容请参见如下网址：

<https://support.huawei.com/enterprise/zh/bulletins-website/ENEWS2000017760>

---

# 目录

---

1 什么是智能边缘小站.....	1
2 产品优势.....	7
3 应用场景.....	11
4 安全性.....	15
5 组网方案和要求.....	17
6 部署要求.....	21
7 产品规格.....	25
7.1 计算资源规格.....	26
7.1.1 通用计算型.....	26
7.1.2 数据密集型.....	30
7.1.3 GPU 计算型.....	32
7.2 存储资源规格.....	33
7.2.1 高 IO 型块存储.....	33
7.2.2 超高 IO 型块存储.....	33
8 规格清单.....	35
9 约束与限制.....	46
10 计费说明.....	49
11 常用概念.....	52
12 与其他云服务的关系.....	54
A 修订记录.....	59

# 1 什么是智能边缘小站

## 边缘计算

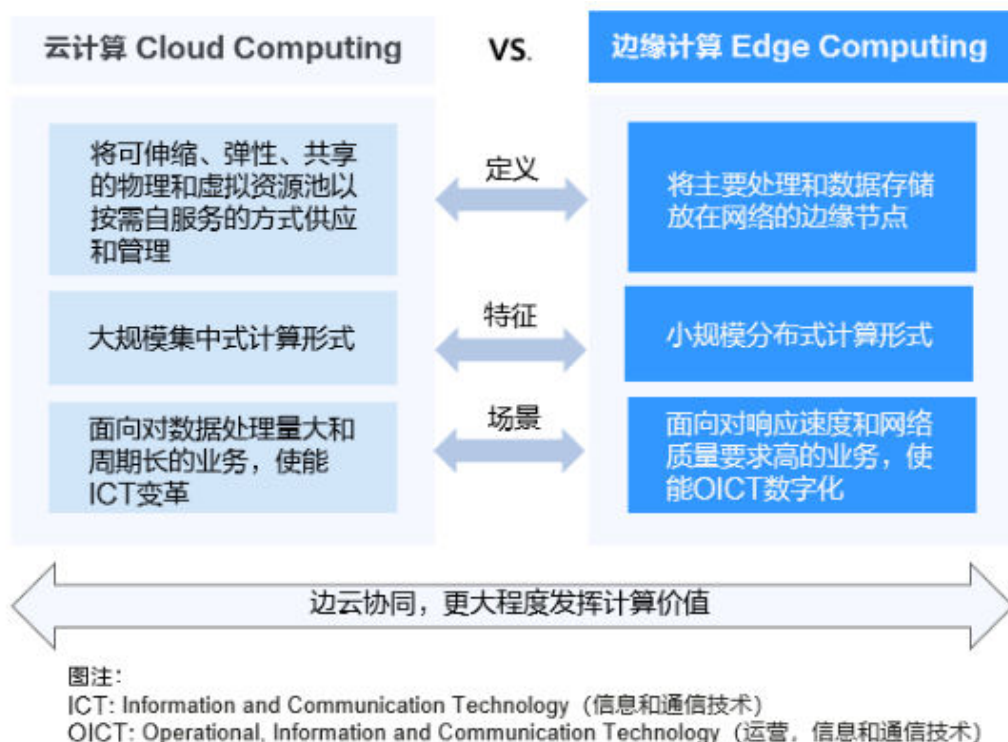
迈入5G和AI时代，新型业务如增强现实AR、虚拟现实VR、互动直播、自动驾驶、智能制造等应运而生。以上这些业务场景对时延和网络带宽有着强烈诉求，而在传统的集中式云计算场景中，所有数据都集中存储在大型数据中心。由于地理位置和网络传输的限制，无法满足新型业务的低时延、高带宽等要求。

- 网络高时延：传统云计算无法即时处理和分析新型业务产生的数据，导致应用终端获得的响应慢，体验差。
- 带宽高成本：新型业务的应用终端产生的数据传回云端将消耗更高的网络带宽，导致服务厂商需要支付高昂的网络成本。
- 数据合规性：新型业务数据存储于云端，无法满足企业对敏感数据本地化存储的要求，直接影响企业数据上云的策略。

面对传统集中式云计算的固有局限性，边缘计算成为应对新型业务和数据合规业务的较好选择。边缘计算通过在靠近终端应用的位置建立站点，最大限度的将集中式云计算的能力延伸到边缘侧，有效解决以上的时延和带宽问题。

您可以参考[图1-1](#)了解更多关于云计算和边缘计算的区别。

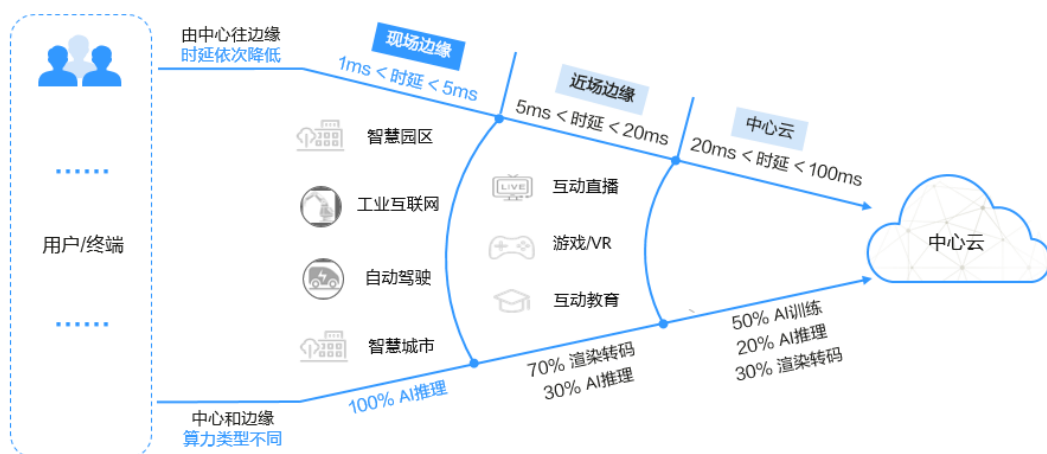
图 1-1 云计算和边缘计算



从广义上讲，云计算囊括边缘计算，边缘计算是云计算的扩展，二者为互补而非替代关系。只有云计算与边缘计算相互协同（简称边云协同），才能更好的满足各种应用场景下的不同需求。

通过图1-2进一步了解边缘计算的范畴。

图 1-2 边缘计算的范畴



按照从用户/终端到中心云的距离，可以划分3个“圈”：

- 第一个“圈”是现场边缘，覆盖1~5ms时延范围，算力以AI推理为主，主要面向自动驾驶，工业互联网等实时性业务。

- 第二个“圈”是近场边缘，覆盖5~20ms时延范围，算力以渲染为主，同时还有一部分推理，主要面向视频场景。
- 第三个“圈”是传统的公有云（也称为中心云），覆盖20~100ms时延范围，用于承载未下沉到边缘的业务，例如海量的数据存储，挖掘，训练等。

面向近场边缘和现场边缘场景，华为云分别推出了**智能边缘云**（IEC）和**智能边缘小站**（CloudPond）两款产品。

- **智能边缘云**IEC：提供广域覆盖的分布式边缘云，用于客户就近灵活部署业务。
- **智能边缘小站**CloudPond：提供部署在用户数据中心的软硬件一体的边缘解决方案。

除了上述两款产品，华为云还推出了面向客户业务现场场景的**智能边缘平台**（Intelligent EdgeFabric, IEF）产品。作为基于云原生技术构建的边云协同操作系统，IEF可运行在多种边缘设备上，将丰富的AI、IoT（Internet of Things）及数据分析等智能应用以轻量化的方式从云端部署到边缘，满足用户对智能应用边云协同的业务诉求。

关于智能边缘小站、智能边缘云和智能边缘平台的详细对比，请参见**CloudPond、IEC、IEF有什么区别和关联？**。

面向现场边缘场景，现推出智能边缘小站（CloudPond）产品，提供部署在用户本地的软硬件一体的边缘解决方案。

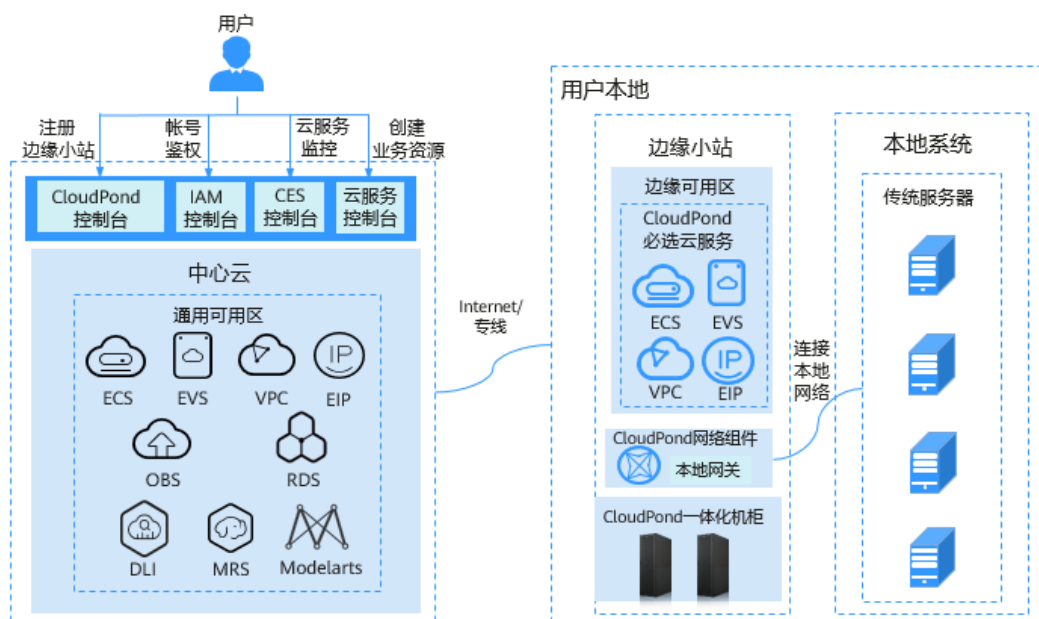
## 什么是智能边缘小站

智能边缘小站将云基础设施和云服务部署到企业现场，适合对应用访问时延、数据本地化留存及本地系统交互等有高要求的场景，可便捷地将云端丰富应用部署到本地。

您可以通过**CloudPond和华为云的关系是什么？**了解更多详情。

CloudPond产品架构如**图3**所示。提前熟悉CloudPond的一些**常用概念**将帮助您更轻松的了解CloudPond产品架构。

图 1-3 CloudPond 产品架构



- CloudPond将华为云一体化整机柜设备部署到用户本地，为您提供在本地使用华为云服务的机会。
  - **边缘小站**隶属于华为云区域的边缘可用区，该可用区基础设施由华为云完全托管、维护和支持，使用体验与通用可用区一致。边缘小站和其所属的边缘可用区，以及小站中运行的云资源为CloudPond用户专属，与其他公有云用户不共享，您可以通过[边缘小站与区域和可用区是什么关系?](#)了解更多详情。

根据实际业务类型的多样化，同一个数据中心的不同场地可以分别部署多个不同的边缘小站。您也可以在多个地理位置不同的数据中心创建多个不同的边缘小站。
  - CloudPond控制台部署在中心云上。通过CloudPond控制台，您可以方便的查看边缘小站信息和云服务资源的使用情况。
  - 用户通过云服务控制台进行业务资源的开通和管理。CloudPond运行必选的云服务包括[弹性云服务器](#)（Elastic Cloud Server, ECS）、[云硬盘](#)（Elastic Volume Service, EVS）、[虚拟私有云](#)（Virtual Private Cloud, VPC）、[弹性公网IP](#)（Elastic IP, EIP），同时您可以根据需求将一些可选的云服务和应用部署在CloudPond上。更多云服务支持情况请参见[与CloudPond有业务交互的云服务](#)。您还可以使用统一身份认证服务IAM和云监控服务CES分别对部署在CloudPond上的云服务资源进行账号鉴权和监控。
  - 网络连接方面：
    - CloudPond和用户本地系统之间：根据实际业务需要，用户可以打通边缘小站和用户本地系统的网络通信，使得用户能够更便捷的将CloudPond整体纳入企业内网架构中。
    - CloudPond和中心云之间：CloudPond所在的边缘可用区和中心云的通用可用区共享同一虚拟私有云VPC，用户在CloudPond上可通过VPC内网访问中心云的其他云服务。
- 更多详细介绍请参见[网络连接组网方案和要求](#)。

## 为什么选择 CloudPond

考虑到自建IT系统的各种困难（如部署周期长，运维难度高，运营成本高等），很多企业用户选择了业务上云，而上什么云取决于企业的自身条件和需求。目前，业界主流的云形态有私有云、公有云、混合云等。

CloudPond呈现了一种全新的产品形态，吸取了已有的几类云形态的优势，提供低时延、低成本、数据本地化等服务能力，有效解决了用户在一些场景下单独使用一类云形态时遇到的痛点问题。

CloudPond和私有云、公有云、混合云的对比请参见[表1 CloudPond和私有云、公有云、混合云的对比](#)。

表 1-1 CloudPond 和私有云、公有云、混合云的对比

产品形态	CloudPond	私有云	公有云（中心云）	混合云
------	-----------	-----	----------	-----



<b>定位</b>	归属于华为云的一款针对边缘计算场景的云服务，部署于用户数据中心的华为云边缘小站。	部署于用户本地或者指定的物理位置，专供一个用户使用，该用户拥有对基础设施和云资源的完全控制权。所有操作始终在私有网络上进行。	云资源由公有云厂商拥有和运营，通过Internet提供给用户按需/包周期使用，基础设施部署于云厂商的数据中心。	结合私有云和公有云的一种模式，用户可将敏感数据存储在私有云，同时利用托管公有云的计算资源。
<b>安装和运维</b>	用户直接租赁华为云提供的一体化机柜，基础设施由华为云负责安装和运维，用户仅需保证本地机房环境的可用性和稳定性即可。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用户自建：用户自行采购基础设施，并负责安装和运维。</li> <li>• 托管建设：用户租赁或者买断第三方云厂商提供的基础设施，联合云厂商共同负责基础设施的安装和运维。</li> </ul>	用户直接使用第三方云厂商提供的云服务，基础设施由云厂商负责安装和运维。	用户租赁或者买断第三方云厂商提供的私有云和公有云的混合基础设施，联合云厂商共同负责基础设施的安装和运维。
<b>云资源占用</b>	用户专属	用户专属	与其他用户共享	用户专属和与其他用户共享混合
<b>数据本地化</b>	所有数据存储在本地图边缘小站内，满足数据合规要求。	数据存储在建或者托管的数据中心。	数据存储在建云厂商数据中心。	部分数据存储在本地图，部分数据存储在建云厂商数据中心，视用户需求而定。
<b>访问时延</b>	边缘小站部署在用户本地，应用终端访问时延较低。	业务部署在用户本地或托管中心，应用终端访问时延较低。	业务部署在建云端，应用终端访问时延相对较高。	视业务部署位置情况而定。
<b>综合成本</b>	成本较低，主要由用户机房、能源、云服务使用、服务支持、人员开销（业务运维）等构成。	成本较高，主要由用户机房、能源、相关设备、私有云软件、服务支持、人员开销（业务运维和平台运维）等构成。	成本较低，主要由云服务使用、网络、服务支持、人员开销（业务运维）等构成。	成本中等，由私有云和公有云成本共同组成，不同用户的私有云和公有云占比不同。

更多更详细的选择理由请参见[产品优势](#)。

## 访问方式

您可以通过控制台和API两种方式访问CloudPond。

控制台的操作请参见《[智能边缘小站快速入门](#)》。

表 1-2 访问方式

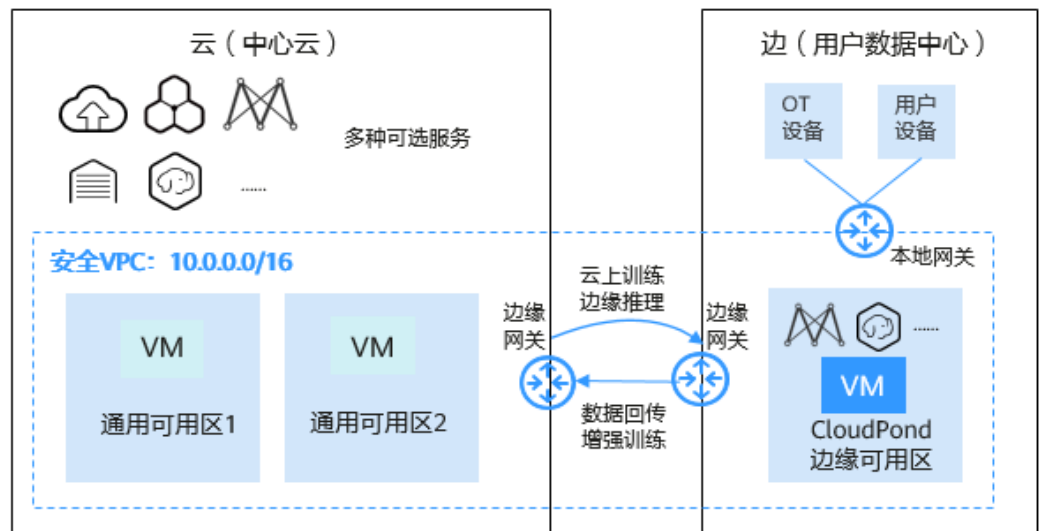
方式	说明	入口/指导
控制台	提供直观的Web化管理界面，简化您的操作。	请参见《 <a href="#">智能边缘小站快速入门</a> 》。
API	提供基于HTTPS请求的API，方便您将CloudPond集成到第三方系统，用于二次开发。	请参见《 <a href="#">智能边缘小站API参考</a> 》。

# 2 产品优势

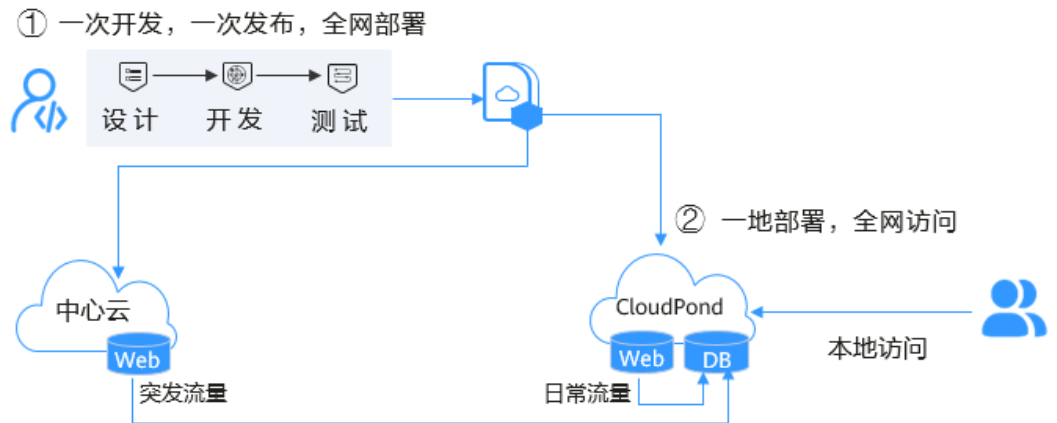
## 边云同构，体验一致

利用华为云擎天架构的独特优势，用户在CloudPond能够获得与中心云一致的体验。网络、运行环境和管理体系在边云保持一致。同时，通过VPC跨中心和边缘部署，便于用户在多场景下的服务和数据协同。

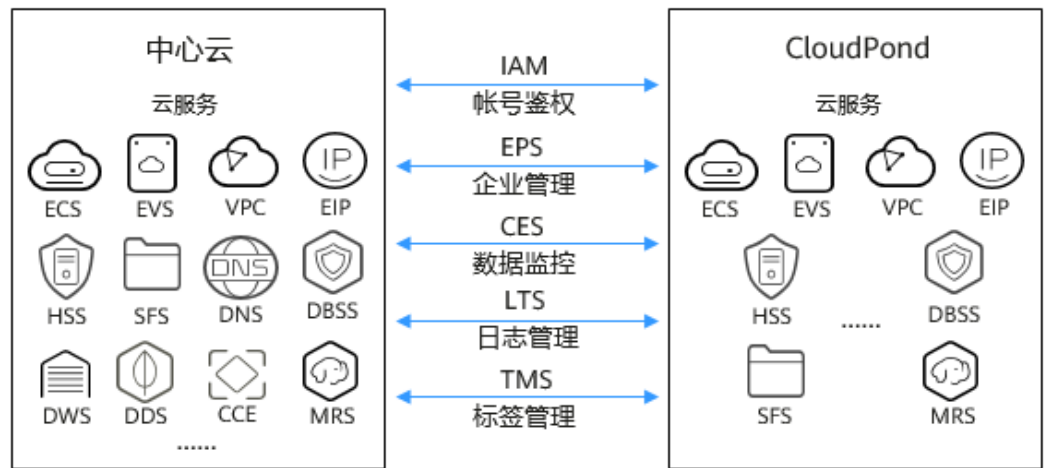
- 一张分布式网络：边云分布式网络，无缝连接企业和中心云的内网。  
CloudPond所在的边缘可用区和中心云的通用可用区通过边缘网关进行连接，共享同一虚拟私有云VPC。



- 一致运行环境：边云API，服务实例，服务规格保持一致。

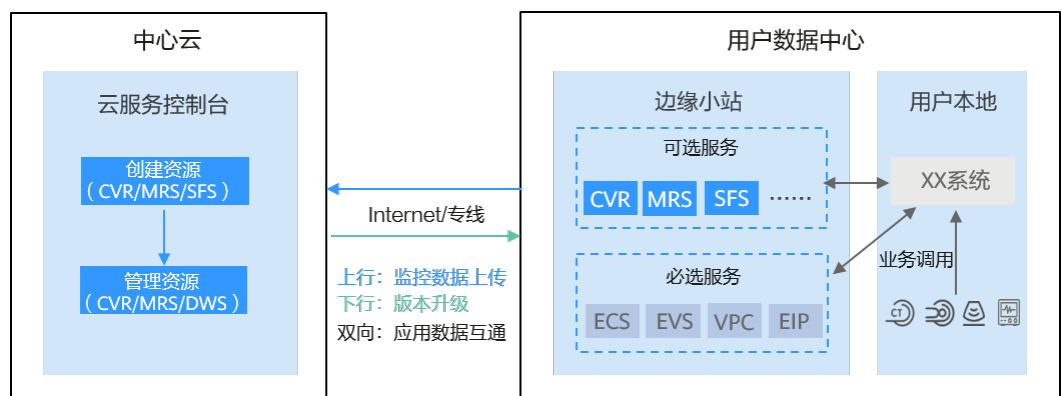


- 一套管理体系：边云复用同一套管理模型，提供不同颗粒度的权限控制。边云使用统一的管理界面及控制台。



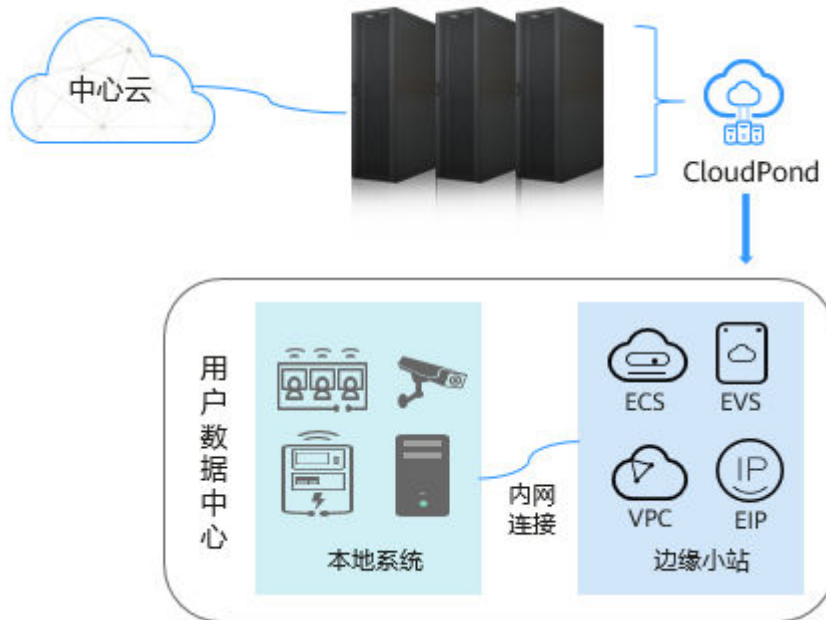
### 丰富的云服务按需开通

借助CloudPond，您可以按需、在线、快速开通或同步中心云最新的云服务，如CVR、MRS、DWS等，“零”时差满足企业核心业务对云服务创新能力的要求。



## 数据本地安全存储和处理

CloudPond向用户交付定制化整机柜，为用户在本地提供华为云各类服务。借助CloudPond，您可以安全地存储和处理需要在本地保留的数据，满足监管需求。同时，CloudPond可与用户本地其他资源进行内网连接，数据互联互通更便利。

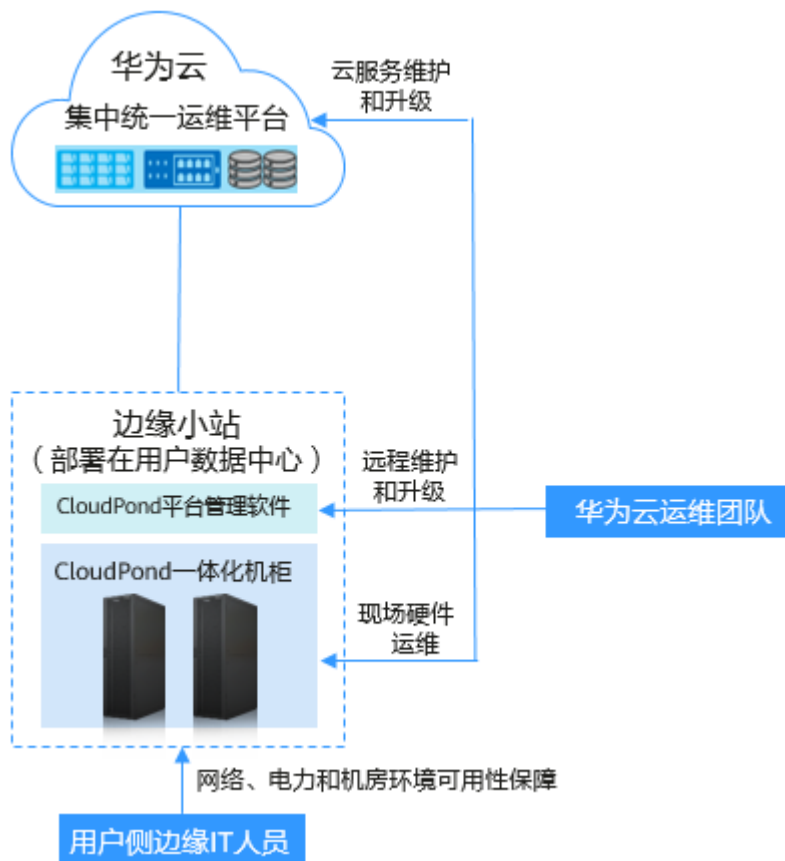


## 完全托管的基础设施

CloudPond完全由华为云管理和支持，包括交付、安装、维护和升级等。使用CloudPond，您可以减少管理IT基础设施所需的时间、资源、运营风险和维护停机时间。

- 极简架构：本地无单独的管理节点，相比线下云产品更轻量。
- 整柜交付：标准化整柜极速交付，货到现场后最快2天内即可使用。
- 统一运维和升级：通过统一运维平台对边缘小站管理软件和各类云服务进行远程运维和定期升级。
- 托管式服务：CloudPond一体化机柜由华为云运维团队提供现场运维，硬件故障时将由工程师上门更换备件。

用户仅负责机房运维即可，对其技能要求大幅下降。



您可以参考[支持计划](#)了解更多企业级技术支持服务的详情。

# 3 应用场景

## 本地低时延

### 需求

部分创新业务（如虚拟现实VR，工业控制，物联网IoT等）由于业务特点的原因对网络时延要求较高。但公有云机房通常与用户终端设备距离较远，网络时延受距离影响无法降低，使用传统公有云服务通常无法满足创新业务的要求。

针对上述问题，迫切需要新的基础设施能够满足如下业务需求：

- 在用户本地机房提供公有云服务或与公有云体验一致的云服务。
- 云服务与用户终端设备可通过用户内网进行通信，网络时延低。
- 业务部署相对简单和标准化，基础设施免运维，人力投入少。

### 方案

CloudPond通过将丰富的云服务部署在用户数据中心，可支撑多种创新业务在用户本地运行。如图3-1所示：

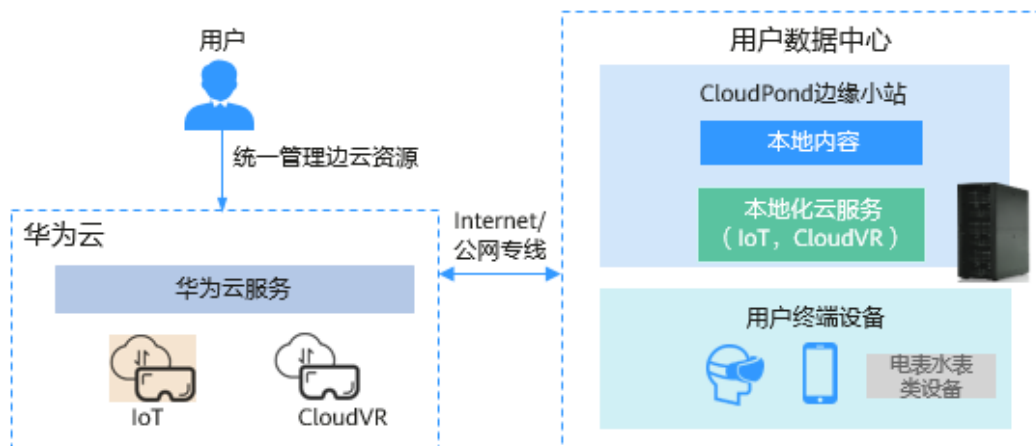
### 优势

- 提供多种标准化的公有云服务，可支持多类型业务创新。
- 用户业务数据在本地运行，可与其他本地设备/应用进行内网交互。
- 华为云代维基础设施，方便用户专注上层业务。

### 📖 说明

“代维”指华为云负责CloudPond的维护工作。

图 3-1 本地低时延



## 数据本地留存

### 需求

大规模使用公有云使得政企用户收益颇多。但是，由于政策法规，数据安全，业务场景，架构改造难度等问题的限制，仍然有很多企业应用无法迁移至公有云。

针对上述问题，迫切需要新的基础设施能够满足如下业务需求：

- 基础设施在用户本地部署，用户业务核心数据保留在本地。
- 基础设施标准化，可无缝升级，批量部署和管理。
- 与本地现有IT系统保持一定的兼容性，支持业务逐步迁移上云。

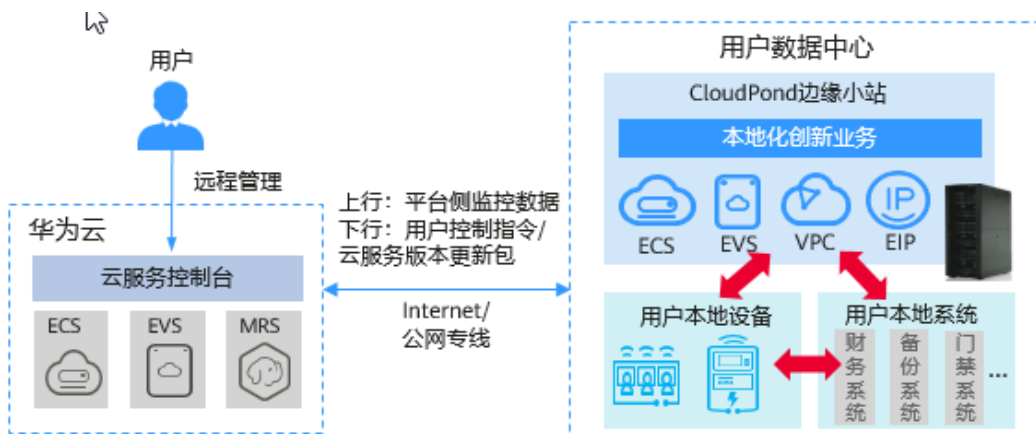
### 方案

CloudPond以整机柜形式部署在用户数据中心，满足数据本地化存储的要求，并为原有传统非云化业务提供新的云平台底座。如图3-2所示：

### 优势

- 华为云服务本地化部署，用户业务数据保留在本地。
- 整机柜标准化部署，云服务按需部署、开通、付费。
- 本地网关直连用户现有内网IT的设备或系统，提供多种迁移方式，支持传统业务逐步迁移上云。

图 3-2 本地数据留存





## 集团分支管理

### 需求

企业用户通常根据业务需求会在不同地区设置分支机构，此类分支机构可能是办公用途的分公司，生产用途的工厂，物流用途的仓储中心，研发用途的实验室等。多数分支机构在正常运转时均需要部署多种用途的办公应用，如考勤，财务等通用业务，以及物流系统，销售系统等专业业务。

目前，很多分支机构的业务运行和维护面临不少问题，如：业务运行环境和底层服务与集团总部不同，业务使用的基础设施运维复杂等。

针对上述问题，迫切需要新的基础设施能够满足如下业务需求：

- 总部和分支机构能够有效互通，数据传输和流转方便。
- 基础设施提供标准化云服务，和总部的云服务使用体验，部署方式保持一致，直接由总部统一管理。
- 基础设施管理简便，总部运维和分支运维能够有效整合。

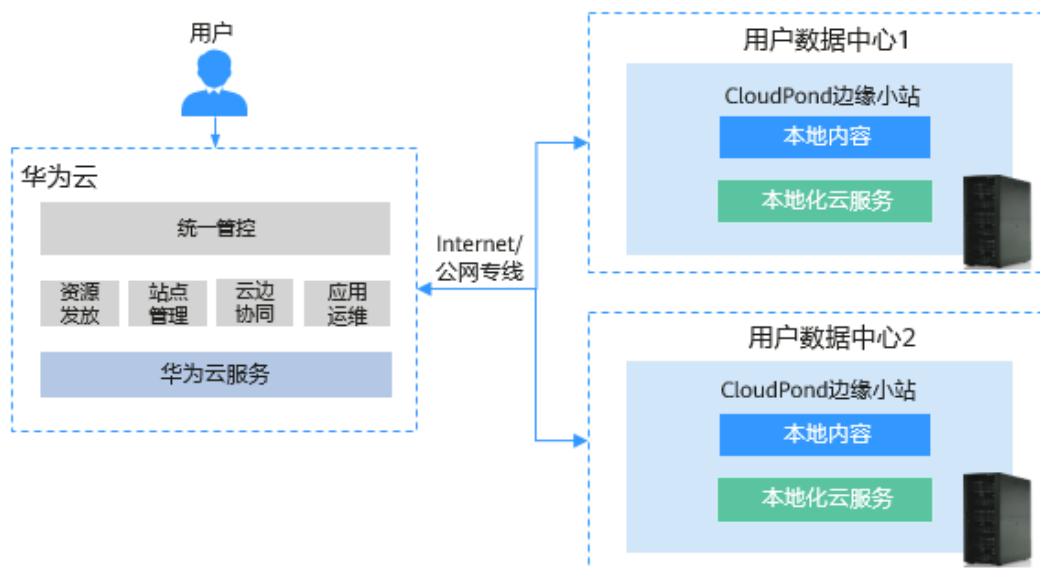
### 方案

CloudPond通过将华为云服务拓展到企业分支机构运行，满足分支管理和业务互通的相关需求。如图3-3所示：

### 优势

- 用户总部IT团队统一管控多个分支机构的云资源，分支IT团队运维本地机房环境，华为云负责运维边缘基础设施和相关云服务。
- 分支机构云服务的功能和性能规格与总部保持一致，各个分支机构的云服务部署方式和使用体验相同。
- 中心云和CloudPond多维度协同，VPC内网互通，使得用户业务数据能够在总部和分支之间快速流转。

图 3-3 集团分支管理



## SaaS 应用分发

### 需求

SaaS应用因为功能丰富，按需付费等优势，赢得了越来越多政企用户的青睐。但是，由于SaaS应用的用户数据默认保存在云端，并且所有的功能使用都依赖于互联网的带宽状况，导致部分政企客户的使用体验不理想。而部分SaaS应用厂商针对大型政企客户数据中心提供的本地化部署方案也较为繁琐。综合来看，云端SaaS方案和本地化部署方案均存在一些弊端。

针对上述问题，迫切需要新的基础设施能够满足如下业务需求：

- 提供与云端一致的云服务，便于SaaS业务在云端测试后快速部署到多地域。
- 提供有效的云端和多地域的通信机制，让SaaS应用能够便捷的实现应用的管理和升级。
- 基础设施标准化，可扩展，运维人力投入少。

### 方案

CloudPond通过将一体化整机柜部署在用户数据中心，满足SaaS软件供应商在多地域进行应用分发，管理和运维的相关需求。如图3-4所示：

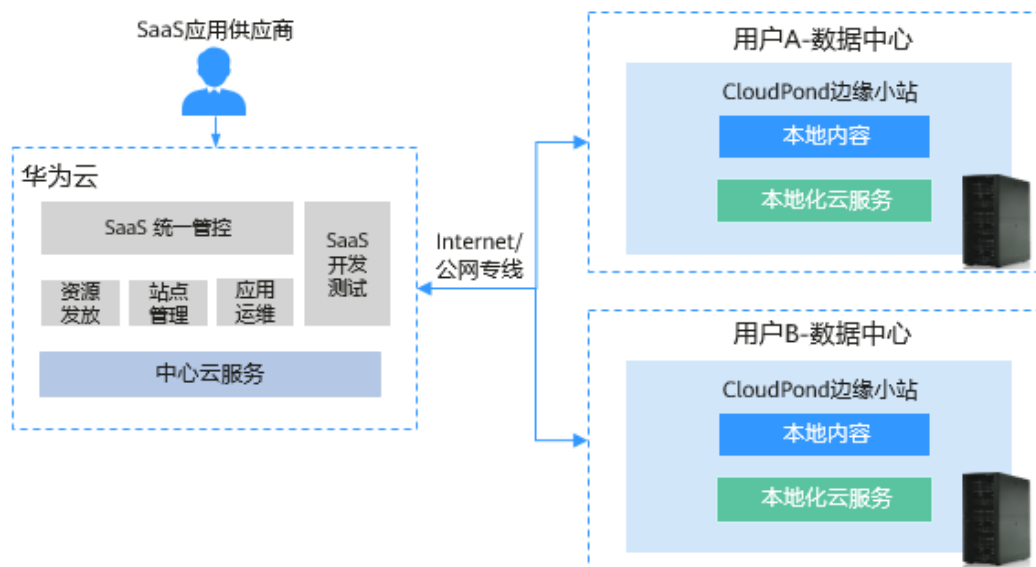
### 优势

- CloudPond支持的云服务形态与中心云保持一致，功能和性能指标标准化，SaaS应用供应商可在云端测试完成后在边缘直接部署。
- 中心云和CloudPond多维度协同，VPC内网互通，SaaS应用可以将应用管理能力部署在云端，用户业务数据存放在本地CloudPond上，并统一管理多个地域的SaaS应用。
- 华为云代维基础设施，并支持其规模无缝扩展。

### 说明

“代维”指华为云负责CloudPond的维护工作。

图 3-4 SaaS 应用分发



# 4 安全性

## 安全责任共担

CloudPond整体上遵循华为云的安全责任共担模式，即华为云负责保护CloudPond基础设施的安全，用户负责保护CloudPond上运行应用程序的安全，这一点和使用中心云通用可用区的资源是类似的。

由于CloudPond部署于用户数据中心的特殊性，使用CloudPond时，用户还需要对CloudPond所部署的地理位置及其相关基础设施的安全负责，并确保CloudPond与中心云之间的网络安全性和可用性。

## 通信安全

中心云与CloudPond之间存在如下两类网络线路通信：

- 运维管理线路：该线路通过CloudPond内置VPN（Virtual Private Network）实现传输加密，保证网络通信安全。其相关数据为平台运维和服务管控层数据，不涉及用户业务数据通信。
- 业务互联线路：该线路通过网络加密技术实现传输加密，保证网络通信安全。其相关数据为CloudPond本地实例和中心云服务之间的通信数据，该传输数据和传输策略由用户VPC进行控制。

## 数据安全

CloudPond整体上继承华为云数据安全治理要求，详见[华为云数据安全白皮书](#)。

- 数据安全传输：数据在CloudPond和中心云之间传输数据时均进行了加密。
- 数据安全使用：建议用户对数据进行识别和分类；对敏感的数据默认加密；使用安全组、网络ACL（Access Control Lists）对资源实施网络访问控制。此外建议您使用[云审计服务](#)（Cloud Trace Service, CTS），对用户访问数据的行为进行审计。
- 数据安全销毁：当用户停止使用CloudPond前，请先对CloudPond上需要保留的数据进行转储。和用户退订使用中心云上的资源一样，CloudPond上存储的数据会以符合业界标准的方式被安全的删除，确保删除的数据永远无法恢复。

## 访问控制

CloudPond用户需要对IAM的账号授权进行严格管理，遵从最小授权的原则，为其他用户开通完成工作所需的最小权限，并定期对其权限范围进行审核。更多细节请参见[IAM安全使用最佳实践](#)。

## CloudPond 基础设施安全

华为云致力于打造[可信云平台](#)，CloudPond整体上继承了华为云安全建设规范，具体安全方案细节请参见[华为云安全白皮书](#)。

- CloudPond用户侧和平台侧分别实施了严格的安全隔离策略，华为云负责CloudPond平台的运维和安全运营，提供7\*24小时安全监控运营服务。
- CloudPond平台侧默认全部部署了主机安全服务，华为云会定期对平台侧执行漏洞扫描，并按照SLA（Service-Level Agreement）的要求及时安装补丁修复漏洞。
- 华为云对CloudPond平台侧的账号权限进行集中管理，并定期进行账号密钥轮换，以防止未经授权的访问。

## 安全合规

CloudPond整体上遵循华为云的安全合规要求。

华为云已经通过多家权威组织[安全合规认证](#)，致力将华为多年的全球化合规治理经验以及业界优秀实践，融入管理、技术和流程中，并通过外部定期审查，为用户提供符合法律法规及业界标准要求的业务运行环境及服务。

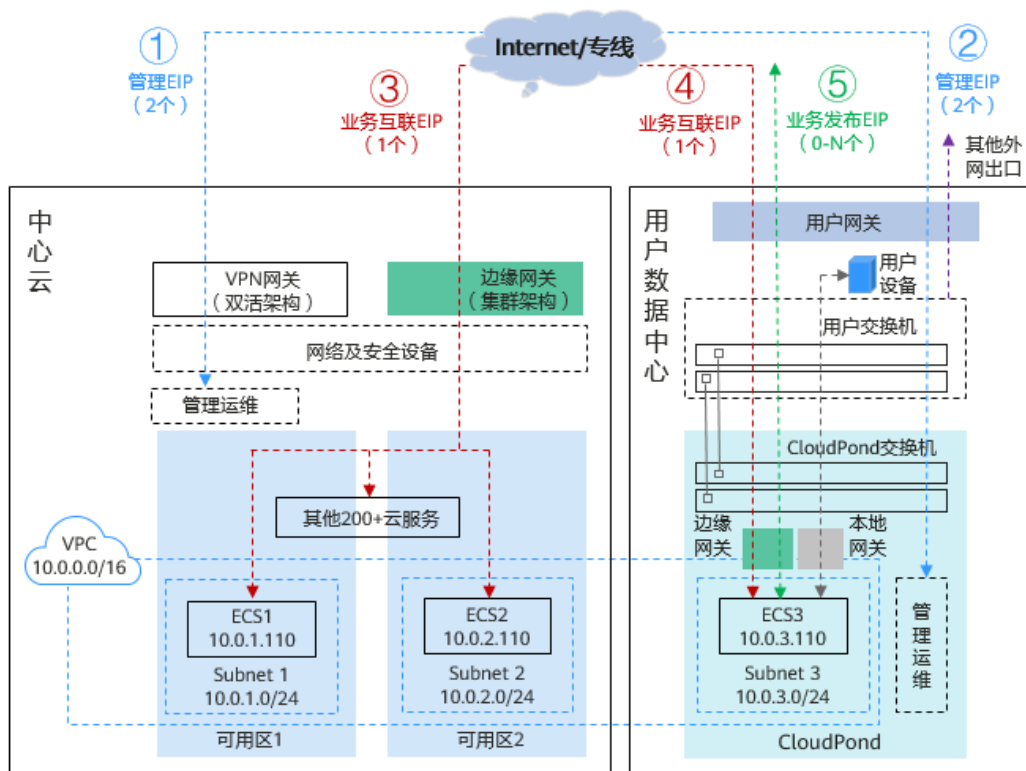
# 5 组网方案和要求

## 组网方案

图5-1展示了CloudPond的组网方案。

建议您先通过[常用概念](#)了解边缘网关、本地网关、VPN网关等概念。

图 5-1 组网方案



CloudPond和中心云之间通过Internet或者专线连接，您可以通过组网方案图重点了解CloudPond相关的四条网络链路，如[表1 CloudPond网络链路说明](#)所示：

表 5-1 CloudPond 网络链路说明

网络链路名称	图中位置	说明
运维管理链路	标识IP地址①和②的蓝色线条	用于CloudPond的平台运维工作。CloudPond上运行服务的新版本软件包推送，平台状态信息的收集以及用户ECS使用镜像文件的推送等数据通信都通过该链路进行。为保证网络可靠性，该链路通过2个公网IP来构成双路通信。 为了保证用户的信息安全，用户侧的业务通信数据不在本链路上传输。
业务通信链路	标识IP地址③和④的红色线条	用于用户数据、管理控制台数据在CloudPond和中心云之间的通信。 为了保证用户的信息安全，业务通信链路默认使用了网络加密技术，保障用户的传输数据都被加密。
用户本地公网发布链路	标识IP地址⑤的绿色线条	用于将运行在CloudPond上的用户业务对外发布。 该链路使用的IP地址由用户单独从运营商采购。
用户本地通信链路	用户数据中心内部的黑色线条	用于CloudPond与用户本地内网其他设备进行网络通信，用户需要将CloudPond上的内网与用户内网进行路由配置，即可完成内网通信的操作。

上述有关IP地址的详细信息请参见[网络连接公网IP地址要求](#)。

通过CloudPond网络链路的通信，可以实现如下场景：

- 部署在CloudPond上的ECS3通过业务通信链路，与中心云上ECS1和ECS2内网互通并传输数据。
- 部署在CloudPond上的ECS3通过本地通信链路，与本地内网的其他设备进行网络通信。
- 部署在CloudPond上的ECS3通过公网发布链路的IP地址⑤，向Internet用户提供网络服务（Web网站）。
- 华为云运维团队通过运维管理链路监控CloudPond运行情况，可在其中一台服务器硬盘损坏时及时收到预警并安排硬件更换。

## 网络连接公网 IP 地址要求

表 5-2 CloudPond 和中心云网络对接公网 IP 地址要求

序号	类别	要求数量 (个)	提供方	说明
①	中心云侧管理EIP地址	2	华为云	用于对接中心云上双活架构的VPN网关。

序号	类别	要求数量 (个)	提供方	说明
②	CloudPond用户侧管理公网IP地址	2	用户	用户单独从运营商购买，用于与中心云侧管理面对应的EIP进行对接。 每个公网IP地址带宽最低为下行100Mbps，上行30Mbps。
③	中心云侧业务互联EIP地址	1	用户	用户购买中心云提供的EIP，用户自定义业务互联所需要的带宽，推荐设置不低于10Mbps的业务互联带宽。
④	CloudPond用户侧业务互联公网IP地址	1	用户	用户单独从运营商购买，用户自定义业务互联所需要的带宽，需要与③中心云侧业务互联EIP的带宽相同，建议所选运营商线路和③保持一致。

表 5-3 CloudPond 业务发布公网 IP 地址要求

序号	类别	要求数量 (个)	提供方	说明
⑤	CloudPond业务发布公网IP地址	0-N	用户	用户用于发布运行在CloudPond本地的相关业务。 1. 用户自行从运营商购买公网IP地址。 2. 联系华为云运维团队将相关运营商线路信息（公网IP地址和带宽）录入CloudPond系统中。 3. 在中心云购买EIP界面执行购买EIP操作。 4. 在中心云EIP管理界面将EIP绑定至边缘可用区的ECS。 操作详见 <a href="#">在边缘可用区创建业务资源</a> 。

详细的用户侧需要具备的网络条件请参见[网络要求](#)。

## 相关链接

- [配置并验证CloudPond和用户本地系统之间的网络连接](#)
- [验证CloudPond和中心云之间的网络连接](#)
- [管理本地网关路由表](#)

- **CloudPond与中心云之间的网络中断了怎么办？数据是否会发生丢失？**



# 6 部署要求

本章节描述CloudPond部署要求（包括场地要求和网络要求），请参考每项要求初步评估您的本地数据中心是否适合安装CloudPond设备。

如发现不满足的情况，您可以先进行线上[注册边缘小站](#)和[提交订单](#)，随后由华为云技术支持团队与您联系沟通场地工勘事宜，您再进行相应整改即可。

## 机房条件

表 6-1 机房环境要求

分类	要求
温度	机房温度计的读数满足海拔负60米至1800米的环境温度为5℃至35℃。 海拔1800米至3000米时，高度每升高100米，环境温度降低0.45℃。
湿度	湿度计的读数满足20%至80% R.H.，不冷凝。
机柜布局规划	机柜距离墙壁或者障碍物之间的距离至少满足1米。
灭火装置	机柜部署区域需要配置气体灭火装置。
防水	机柜避免部署在厕所、厨房的旁边或正下方等用水区域旁边。
烟尘	机柜禁止部署在油烟、粉层源等烟尘源附近。

表 6-2 电力和电气要求

分类	要求
供电可用性	99.982%，电力不可用时间小于1.6小时/每年。
7*24供电	边缘小站需要7*24小时供电开机（在供电可用性前提下），不建议每天或定期关机。
市电供电	双路。

分类	要求
机柜配电	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 双路电源配电到机柜，每路供电不低于6KW。</li> <li>● 单路电流需要大于或等于32A，如不满足可能无法使用。</li> <li>● 连接机柜空开规格：220V、1P、≥32A。</li> <li>● 电源制式：交流220V、230V或240V，1PH。</li> </ul>
工业连接器规格	<p>机房需要在机柜后部桥架配备工业连接器母头并固定，建议是机柜顶部，如果是底部请记录后续评估。</p> <p>工业连接器规格：机房侧是母头，CloudPond整机柜侧是公头（配3x6mm<sup>2</sup>电缆线）；标准符合IP44 IEC60309 (2P+E)；性能满足32A/220V；IP等级：IP44。</p>
UPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● UPS支持2N配置。</li> <li>● UPS备电时间大于或等于15分钟。</li> </ul>
机柜接地线	<p>机房在机柜后端（顶部或者底部）提供接地铜排，需要预留每机柜2个安装螺孔。</p> <p>机房接地排到机房地网应可靠连接，其长度不应超过30米。可采用40x4mm<sup>2</sup>以上镀锌扁钢或者截面积95mm<sup>2</sup>以上的线缆。两者都应进行绝缘防腐处理，出土部分有机械损伤保护，中间不能有断点接续。</p> <p>机房采用联合接地（产品的工作接地、保护地和防雷地合用同一个接地体），接地电阻应小于10Ω（海外采用当地标准要求）。每个机柜都有良好接地位置，且机柜间为等电位接地。</p>

## 机柜空间

表 6-3 机柜安装要求

分类	要求
走线方式	建议为机柜上走线，走线架/光纤槽高度距机柜顶部高度小于或等于1米（如果大于1米请记录详细走线长度）。
承重	地面承载重量，机房承重要求大于1000公斤/ m <sup>2</sup> 。
功率	单机柜承载功率，最少6000W。
机柜安装位置	<p>机柜尺寸，600mm*1200mm*2000mm（宽*深*高）。</p> <p>机柜安装位置，冷通道(前部间隙)为1.2米或更大，热通道(后部间隙)为0.6米或更大。</p>
机房空间可扩容性	分析后续是否有扩容的条件，如果扩容建议在本次部署机柜旁边预留机柜位置空间。
CloudPond与用户本地网络之间走线方式	机柜走线方式（柜顶是否有走线槽），从机柜到用户本地网络设备连接方式是否支持多模光纤方式，走线长度为多少，需要详细记录。

## 运输条件

表 6-4 卸货场地要求

分类	要求
卸货场地	<ul style="list-style-type: none"> <li>载重大于8吨货车可以驶入机房所在园区。</li> <li>机柜卸货场地平整，纵深方向大于6.5米。</li> </ul>
卸货线路	<p>从交货地点到机柜安装位置，提供足够的运输空间，包括站台、走廊通道、货梯、门、转弯、坡道。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>货车经过的路面需平整（平整度：<math>\pm 3\text{cm}</math>）。</li> <li>从包装拆卸到机房包间直至机柜安装位置，要求沿途不能有门槛和台阶，无镂空，方便机柜滚轮顺畅搬运。</li> <li>整个机柜搬运，沿途无台阶（无高度差），如果存在斜坡，斜坡必须满足小于8度。</li> </ul>
货梯要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>CloudPond机柜带外包装需要货梯门高度不小于2.4米，箱体深度不小于2米，电梯门净宽度不小于1.5米。如高度不满足要求，则需要拆除外包装运输，不带外包装运输时，需要货梯门高度不小于2.0米。</li> <li>货梯箱门处缝隙小于20mm。</li> <li>货梯必须满足承重不小于2吨。</li> <li>机房提供货梯数量建议不少于2个。</li> </ul>

## 网络要求

请先了解CloudPond的[组网方案和要求](#)，以便快速理解CloudPond对本地的网络要求。

表 6-5 网络要求

分类	要求
与CloudPond对接的网络交换机品牌与型号	请详细记录与CloudPond对接的网络交换机的品牌与型号，以备后续安装部署使用。
与CloudPond对接的交换机台数	1台或2台（如果只有1台需要评估高可用风险，有2台时检查是否有组堆叠）。
用户网络交换机是否有光模块及光模块的规格	多模或单模（对接适配时需要匹配，请重点确认，否则网络可能不连通）。 不支持电口。

分类	要求
用户网络交换机光口速率和数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>光口速率要求：建议100Gbps，可选值还有40、25、或10Gbps。</li> <li>接口个数要求：建议4个，可选值还有2、4、8或14个。根据用户光口速率不同可选择数量不同。</li> </ul>
网络连接公网IP地址要求	<p>CloudPond和中心云网络对接，需要用户侧准备4个IP地址，如表3 <a href="#">CloudPond业务发布公网IP地址要求</a>中②、③和④项所示。</p> <p>其中，②指代的2个IP地址和④指代的1个IP地址由用户自行从运营商购买，③指代的1个IP地址由用户从中心云弹性公网IP服务购买。</p>
用户公网出口	<p>Internet或专线，带宽为管理面IP和业务面IP所需带宽之和（即至少为200Mbps）。</p> <p>如果用户有其他连接方式，需要做额外的技术评估来确定是否满足边云通信需求。</p> <p><b>建议：</b>用户侧原有的外网出口请勿与CloudPond共享，避免出现网络质量问题。如果IP地址要共用，需要评估使用中是否有其它冲突，如带宽抢占，端口冲突等。</p>
公网IP可用性	<p>公网IP需要长期与中心云保持稳定连线（7*24），中断时间最长不超过24小时。</p>
网络延时	<p>用户侧与中心云间网络延时小于或等于150ms，此项信息为华为团队现场工勘时与用户共同确定。</p>

# 7 产品规格

## 计算资源规格

按政企业务对计算资源需求的不同，CloudPond将现有计算资源规格分为三类，请结合自身需求参考表7-1，初步判断业务所需的算力种类。然后根据[计算资源规格](#)章节查询具体可支持的配置型号。

表 7-1 计算资源规格

计算资源种类	可支持算力种类	可发放虚拟机规格
通用计算单元	C6s	<a href="#">规格清单</a>
	S6	
	M6s	
	C7n	
	S7n	
	M7n	
	kM1s	
	kC1s	
数据密集型单元	I3	
	D6	
	I7n	
	D7	
	kI1s	
GPU计算单元	Pi2	

## 存储资源规格

按政企业务对存储资源需求的不同，CloudPond将现有存储资源规格分为两类，请结合自身需求参考表7-2，初步判断业务所需的存储资源种类。然后根据[存储资源规格](#)章节查询具体可支持的配置型号。

表 7-2 存储资源规格

存储资源种类	可支持存储种类	可发放云硬盘规格
高IO型块存储	高IO云硬盘	<a href="#">磁盘类型及性能介绍</a>
超高IO型块存储	超高IO云硬盘	

## 7.1 计算资源规格

### 7.1.1 通用计算型

通用计算型单元包含的计算资源主要适用于政企用户部署通用类业务到CloudPond上使用的场景，对应华为云ECS的实例包含C系列，S系列，M系列，kC系列，kM系列，用户可根据机型规格情况选择对应的计算资源商品。具体规格请参考[表7-3](#)。

表 7-3 通用计算型单元

名称	算力配置	描述
通用计算单元-融合型-2C6s 通用计算单元-汇聚型-2C6s 通用计算单元-扩展型-2C6s	2C6s	适用于需要使用C6s规格虚拟机业务的场景-2*C6s
通用计算单元-融合型-2S6 通用计算单元-汇聚型-2S6 通用计算单元-扩展型-2S6	2S6	适用于需要使用S6规格虚拟机业务的场景-2*S6
通用计算单元-融合型-2M6 通用计算单元-汇聚型-2M6 通用计算单元-扩展型-2M6	2M6	适用于需要使用M6规格虚拟机业务的场景-2*M6

名称	算力配置	描述
通用计算单元-融合型-2C7n 通用计算单元-汇聚型-2C7n 通用计算单元-扩展型-2C7n	2C7n	适用于需要使用C7n规格虚拟机业务的场景-2*C7n
通用计算单元-融合型-2S7n 通用计算单元-汇聚型-2S7n 通用计算单元-扩展型-2S7n	2S7n	适用于需要使用S7n规格虚拟机业务的场景-2*S7n
通用计算单元-融合型-2M7n 通用计算单元-汇聚型-2M7n 通用计算单元-扩展型-2M7n	2M7n	适用于需要使用M7n规格虚拟机业务的场景-2*M7n
鲲鹏通用计算单元-融合型-2kC1s 鲲鹏通用计算单元-汇聚型-2kC1s 鲲鹏通用计算单元-扩展型-2kC1s	2kC1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用kC1s规格虚拟机业务的场景-2kC1s
鲲鹏通用计算单元-融合型-2kM1s 鲲鹏通用计算单元-汇聚型-2kM1s 鲲鹏通用计算单元-扩展型-2kM1s	2kM1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用kM1s规格虚拟机业务的场景-2kM1s
通用计算单元-融合型-3C7n	3C7n	适用于需要使用C7n规格虚拟机业务的场景-3*C7n
通用计算单元-融合型-3S7n	3S7n	适用于需要使用S7n规格虚拟机业务的场景-3*S7n
通用计算单元-融合型-3M7n	3M7n	适用于需要使用M7n规格虚拟机业务的场景-3*M7n

名称	算力配置	描述
通用计算单元-融合型-核心资源 通用计算单元-汇聚型-核心资源 通用计算单元-扩展型-核心资源	无算力配置	适用于仅需要使用存储资源的场景，计算单元内无用户算力配置
通用计算单元-融合型-4C6s 通用计算单元-汇聚型-4C6s 通用计算单元-扩展型-4C6s	4C6s	适用于需要使用C6s规格虚拟机业务的场景-4*C6s
通用计算单元-融合型-4S6 通用计算单元-汇聚型-4S6 通用计算单元-扩展型-4S6	4S6	适用于需要使用S6规格虚拟机业务的场景-4*S6
通用计算单元-融合型-4M6 通用计算单元-汇聚型-4M6 通用计算单元-扩展型-4M6	4M6	适用于需要使用M6规格虚拟机业务的场景-4*M6
通用计算单元-汇聚型-4C7n 通用计算单元-扩展型-4C7n	4C7n	适用于需要使用C7n规格虚拟机业务的场景-4*C7n
通用计算单元-汇聚型-4S7n 通用计算单元-扩展型-4S7n	4S7n	适用于需要使用S7n规格虚拟机业务的场景-4*S7n
通用计算单元-汇聚型-4M7n 通用计算单元-扩展型-4M7n	4M7n	适用于需要使用M7n规格虚拟机业务的场景-4*M7n
鲲鹏通用计算单元-融合型-4kC1s 鲲鹏通用计算单元-汇聚型-4kC1s 鲲鹏通用计算单元-扩展型-4kC1s	4kC1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用kC1s规格虚拟机业务的场景-4kC1s



名称	算力配置	描述
鲲鹏通用计算单元-融合型-4kM1s 鲲鹏通用计算单元-汇聚型-4kM1s 鲲鹏通用计算单元-扩展型-4kM1s	4kM1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用kM1s规格虚拟机业务的场景-4kM1s
通用计算单元-汇聚型-6C6s 通用计算单元-扩展型-6C6s	6C6s	适用于需要使用C6s规格虚拟机业务的场景-6*C6s
通用计算单元-汇聚型-6S6 通用计算单元-扩展型-6S6	6S6	适用于需要使用S6规格虚拟机业务的场景-6*S6
通用计算单元-汇聚型-6M6 通用计算单元-扩展型-6M6	6M6	适用于需要使用M6规格虚拟机业务的场景-6*M6
通用计算单元-汇聚型-6C7n 通用计算单元-扩展型-6C7n	6C7n	适用于需要使用C7n规格虚拟机业务的场景-6*C7n
通用计算单元-汇聚型-6S7n 通用计算单元-扩展型-6S7n	6S7n	适用于需要使用S7n规格虚拟机业务的场景-6*S7n
通用计算单元-汇聚型-6M7n 通用计算单元-扩展型-6M7n	6M7n	适用于需要使用M7n规格虚拟机业务的场景-6*M7n
鲲鹏通用计算单元-融合型-6kC1s 鲲鹏通用计算单元-汇聚型-6kC1s 鲲鹏通用计算单元-扩展型-6kC1s	6kC1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用kC1s规格虚拟机业务的场景-6kC1s
鲲鹏通用计算单元-融合型-6kM1s 鲲鹏通用计算单元-汇聚型-6kM1s 鲲鹏通用计算单元-扩展型-6kM1s	6kM1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用kM1s规格虚拟机业务的场景-6kM1s

名称	算力配置	描述
通用计算单元-汇聚型-8C6s 通用计算单元-扩展型-8C6s	8C6s	适用于需要使用C6s规格虚拟机业务的场景-8*C6s
通用计算单元-汇聚型-8S6 通用计算单元-扩展型-8S6	8S6	适用于需要使用S6规格虚拟机业务的场景-8*S6
通用计算单元-汇聚型-8M6 通用计算单元-扩展型-8M6	8M6	适用于需要使用M6规格虚拟机业务的场景-8*M6
通用计算单元-扩展型-8C7n	8C7n	适用于需要使用C7n规格虚拟机业务的场景-8*C7n
通用计算单元-扩展型-8S7n	8S7n	适用于需要使用S7n规格虚拟机业务的场景-8*S7n
通用计算单元-扩展型-8M7n	8M7n	适用于需要使用M7n规格虚拟机业务的场景-8*M7n
鲲鹏通用计算单元-扩展型-8kC1s	8kC1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用kC1s规格虚拟机业务的场景-8kC1s
鲲鹏通用计算单元-扩展型-8kM1s	8kM1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用kM1s规格虚拟机业务的场景-8kM1s
通用计算单元-扩展型-10C6s	10C6s	适用于需要使用C6s规格虚拟机业务的场景-10*C6s
通用计算单元-扩展型-10S6	10S6	适用于需要使用S6规格虚拟机业务的场景-10*S6
通用计算单元-扩展型-10M6	10M6	适用于需要使用M6规格虚拟机业务的场景-10*M6

## 7.1.2 数据密集型

数据密集型单元包含的计算资源主要适用于政企用户部署大数据、数仓类业务到CloudPond上使用的场景，对应华为云ECS的实例包含D系列，I系列，KI系列，用户可根据机型规格情况选择对应的计算资源商品。具体规格请参考[表7-4](#)。

表 7-4 数据密集型单元

名称	算力配置	描述
数据密集型单元-融合型-2D7 数据密集型单元-汇聚型-2D7 数据密集型单元-扩展型-2D7	2D7	适用于需要使用D7规格虚拟机业务的场景-2*D7
数据密集型单元-融合型-2i7n 数据密集型单元-汇聚型-2i7n 数据密集型单元-扩展型-2i7n	2i7n	适用于需要使用I7n规格虚拟机业务的场景-2*I7n
数据密集型单元-融合型-2C6s3i3 数据密集型单元-汇聚型-2C6s3i3 数据密集型单元-扩展型-2C6s3i3	2C6s3i3	适用于同时需要使用C6s和I3虚拟机业务的场景-2C6s3i3
鲲鹏数据密集型单元-融合型-2k11s 鲲鹏数据密集型单元-汇聚型-2k11s 鲲鹏数据密集型单元-扩展型-2k11s	2k11s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用k11s规格虚拟机业务的场景-2k11s
数据密集型单元-汇聚型-4C6s3i3 数据密集型单元-扩展型-4C6s3i3	4C6s3i3	适用于同时需要使用C6s和I3虚拟机业务的场景-4C6s3i3
数据密集型单元-汇聚型-2D6 数据密集型单元-扩展型-2D6	2D6	适用于需要使用D6规格虚拟机业务的场景-2*D6
数据密集型单元-汇聚型-4D6 数据密集型单元-扩展型-4D6	4D6	适用于需要使用D6规格虚拟机业务的场景-4*D6
数据密集型单元-汇聚型-2i3 数据密集型单元-扩展型-2i3	2i3	适用于需要使用i3规格虚拟机业务的场景-2*i3

名称	算力配置	描述
数据密集型单元-汇聚型-4i3 数据密集型单元-扩展型-4i3	4i3	适用于需要使用i3规格虚拟机业务的场景-4*i3
鲲鹏数据密集型单元-融合型-4k1s 鲲鹏数据密集型单元-汇聚型-4k1s 鲲鹏数据密集型单元-扩展型-4k1s	4k1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用k1s规格虚拟机业务的场景-4k1s
数据密集型单元-汇聚型-4D7	4D7	适用于需要使用D7规格虚拟机业务的场景-4*D7
数据密集型单元-扩展型-6i3	6i3	适用于需要使用i3规格虚拟机业务的场景-6*i3
数据密集型单元-扩展型-8i3	8i3	适用于需要使用i3规格虚拟机业务的场景-8*i3
数据密集型单元-扩展型-4i7n	4i7n	适用于需要使用i7n规格虚拟机业务的场景-4*i7n
数据密集型单元-扩展型-6i7n	6i7n	适用于需要使用i7n规格虚拟机业务的场景-6*i7n
鲲鹏数据密集型单元-汇聚型-6k1s 鲲鹏数据密集型单元-扩展型-6k1s	6k1s	鲲鹏计算系列计算单元，适用于使用k1s规格虚拟机业务的场景-6k1s

### 7.1.3 GPU 计算型

GPU计算单元包含的计算资源主要适用于政企用户部署GPU密集型业务到CloudPond上使用的场景，对应华为云ECS的实例包含Pi系列，用户可根据机型规格情况选择对应的计算资源商品。具体规格请参考[表7-5](#)。

表 7-5 GPU 计算单元

名称	算力配置	描述
GPU计算单元-汇聚型-2Pi2 GPU计算单元-扩展型-2Pi2	2Pi2	适用于需要使用Pi2规格虚拟机业务的场景-2*Pi2

## 7.2 存储资源规格

### 7.2.1 高 IO 型块存储

高IO型块存储包含的存储资源主要适用于政企用户部署大容量低成本数据业务到CloudPond上使用的场景，对应华为云EVS的实例包含高IO EVS系列，用户可根据存储不同规格情况选择对应的存储资源商品，具体规格请参考[表7-6](#)。

表 7-6 高 IO 型块存储

名称	类型	存储起购容量	商品描述
高IO型块存储-36TiB档	高IO	36TiB	适用于较低容量的高IO云硬盘部署场景
高IO型块存储-72TiB档	高IO	72TiB	适用于中等容量的高IO云硬盘部署场景
高IO型块存储-108TiB档	高IO	108TiB	适用于较大容量的高IO云硬盘部署场景
高IO型块存储-144TiB及144TiB以上档	高IO	144TiB	适用于大容量的高IO云硬盘部署场景

#### 说明

1. 用户后续进行存储扩容时所需支付的相关费用，将按照用户首次购买存储资源的档位单价进行计算。  
例如：用户首次购买36TiB 高IO 云硬盘，则后续扩容至108TiB容量时，扩容的存储将使用高IO型块存储-36TiB档的资源单价进行计算。
2. 块存储硬件机型，根据业务诉求不同，可支持x86型和ARM型。

### 7.2.2 超高 IO 型块存储

超高IO型块存储包含的存储资源主要适用于政企用户部署性能敏感类数据业务到CloudPond上使用的场景，对应华为云EVS的实例包含超高IO EVS系列，用户可根据存储不同规格情况选择对应的存储资源商品。具体规格请参考[表7-7](#)。

表 7-7 超高 IO 型块存储

名称	类型	存储起购容量	商品描述
超高IO型块存储-36TiB档	超高IO	17TiB	适用于较低容量的超高IO云硬盘部署场景

名称	类型	存储起购容量	商品描述
超高IO型块存储-72TiB档	超高IO	34TiB	适用于中等容量的超高IO云硬盘部署场景
超高IO型块存储-108TiB档	超高IO	51TiB	适用于较大容量的超高IO云硬盘部署场景
超高IO型块存储-144TiB及144TiB以上档	超高IO	68TiB	适用于大容量的超高IO云硬盘部署场景

### 📖 说明

1. 用户后续进行存储扩容时所需支付的相关费用，将按用户首次购买存储资源的档位单价进行计算。  
例如：用户首次购买 17TiB 超高IO 云硬盘，则后续扩容至51TiB容量时，扩容的存储将使用超高IO型块存储-17TiB档的资源单价进行计算。
2. 块存储硬件机型，根据业务诉求不同，可支持x86型和ARM型。

# 8 规格清单

当您为CloudPond选购云服务器时，您可以通过本节了解支持的规格清单。

- [通用计算型](#)
- [通用计算增强型](#)
- [内存优化型](#)
- [磁盘增强型](#)
- [超高I/O型](#)
- [GPU加速型](#)

更多规格详细内容，请参见[产品规格](#)。

购买弹性云服务器的操作，请参见[在边缘小站创建弹性云服务器](#)。

## 通用计算型

表 8-1 S7n 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	辅助网卡个数上限	虚拟化类型
s7n.large.2	2	4	1.5/0.2	15	1	2	8	KVM
s7n.xlarge.2	4	8	2/0.35	25	1	2	16	KVM
s7n.2xlarge.2	8	16	3/0.75	50	2	2	32	KVM
s7n.4xlarge.2	16	32	6/1.5	100	4	2	32	KVM
s7n.medium.4	1	4	0.8/0.1	10	1	2	4	KVM

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	辅助网卡个数上限	虚拟化类型
s7n.large.4	2	8	1.5/0.2	15	1	2	8	KVM
s7n.xlarge.4	4	16	2/0.35	25	1	2	16	KVM
s7n.2xlarge.4	8	32	3/0.75	50	2	2	32	KVM
s7n.4xlarge.4	16	64	6/1.5	100	4	2	64	KVM

表 8-2 S6 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	虚拟化类型
s6.small.1	1	1	0.8/0.1	10	1	2	KVM
s6.medium.2	1	2	0.8/0.1	10	1	2	KVM
s6.large.2	2	4	1.5/0.2	15	1	2	KVM
s6.xlarge.2	4	8	2/0.35	25	1	2	KVM
s6.2xlarge.2	8	16	3/0.75	50	2	2	KVM
s6.medium.4	1	4	0.8/0.1	10	1	2	KVM
s6.large.4	2	8	1.5/0.2	15	1	2	KVM
s6.xlarge.4	4	16	2/0.35	25	1	2	KVM
s6.2xlarge.4	8	32	3/0.75	50	2	2	KVM



## 通用计算增强型

表 8-3 C7n 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	辅助网卡个数上限	虚拟化类型
c7n.large.2	2	4	4/0.8	40	2	2	16	KVM
c7n.xlarge.2	4	8	8/1.6	80	2	3	32	KVM
c7n.2xlarge.2	8	16	15/3	150	4	4	64	KVM
c7n.3xlarge.2	12	24	17/5	200	4	6	96	KVM
c7n.4xlarge.2	16	32	20/6	280	8	8	128	KVM
c7n.6xlarge.2	24	48	25/9	400	8	8	196	KVM
c7n.8xlarge.2	32	64	30/12	550	16	8	256	KVM
c7n.12xlarge.2	48	96	35/18	750	16	8	256	KVM
c7n.large.4	2	8	4/0.8	40	2	2	16	KVM
c7n.xlarge.4	4	16	8/1.6	80	2	3	32	KVM
c7n.2xlarge.4	8	32	15/3	150	4	4	64	KVM
c7n.3xlarge.4	12	48	17/5	200	4	6	96	KVM
c7n.4xlarge.4	16	64	20/6	280	8	8	128	KVM
c7n.6xlarge.4	24	96	25/9	400	8	8	196	KVM
c7n.8xlarge.4	32	128	30/12	550	16	8	256	KVM
c7n.12xlarge.4	48	192	35/18	750	16	8	256	KVM

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	辅助网卡个数上限	虚拟化类型
c7n.16xlarge.4	64	256	36/24	800	28	8	256	KVM
c7n.24xlarge.4	96	384	40/36	850	32	8	256	KVM

 说明

c7n.xx.2规格类型的云服务器，仅在融合节点提供的算力中可供用户使用。

表 8-4 C6s 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	虚拟化类型
c6s.large.2	2	4	1/1	30	2	2	KVM
c6s.large.4	2	8	1/1	30	2	2	KVM
c6s.xlarge.2	4	8	2/2	60	2	3	KVM
c6s.xlarge.4	4	16	2/2	60	2	3	KVM
c6s.2xlarge.2	8	16	4/4	120	4	4	KVM
c6s.2xlarge.4	8	32	4/4	120	4	4	KVM
c6s.3xlarge.2	12	24	5.5/5.5	180	4	6	KVM
c6s.3xlarge.4	12	48	5.5/5.5	180	4	6	KVM
c6s.4xlarge.2	16	32	7.5/7.5	240	8	8	KVM
c6s.4xlarge.4	16	64	7.5/7.5	240	8	8	KVM

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/ 基准带宽 (Gbps)	最大收发包 能力 (万PPS)	网卡 多队 列数	网卡 个数 上限	虚拟 化类 型
c6s.6xlarge.2	24	48	11/11	350	8	8	KVM
c6s.6xlarge.4	24	48	11/11	350	8	8	KVM
c6s.8xlarge.2	32	64	15/15	450	16	8	KVM
c6s.8xlarge.4	32	128	15/15	450	16	8	KVM
c6s.12xlarge.2	48	96	22/22	650	16	8	KVM
c6s.12xlarge.4	48	192	22/22	650	16	8	KVM
c6s.16xlarge.2	64	128	30/30	850	32	8	KVM
c6s.16xlarge.4	64	256	30/30	850	32	8	KVM

表 8-5 C6sne 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/ 基准带宽 (Gbps)	最大收发包 能力 (万PPS)	网卡 多队 列数	网卡 个数 上限	虚拟 化类 型
c6sne.large.2	2	4	1/1	30	2	2	KVM
c6sne.large.4	2	8	1/1	30	2	2	KVM
c6sne.xlarge.2	4	8	2/2	60	2	3	KVM
c6sne.xlarge.4	4	16	2/2	60	2	3	KVM
c6sne.2xlarge.2	8	16	4/4	120	4	4	KVM
c6sne.2xlarge.4	8	32	4/4	120	4	4	KVM
c6sne.3xlarge.2	12	24	5.5/5.5	180	4	6	KVM

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	虚拟化类型
c6sne.3xlarge.4	12	48	5.5/5.5	180	4	6	KVM
c6sne.4xlarge.2	16	32	7.5/7.5	240	8	8	KVM
c6sne.4xlarge.4	16	64	7.5/7.5	240	8	8	KVM
c6sne.6xlarge.2	24	48	11/11	350	8	8	KVM
c6sne.6xlarge.4	24	48	11/11	350	8	8	KVM
c6sne.8xlarge.2	32	64	15/15	450	16	8	KVM
c6sne.8xlarge.4	32	128	15/15	450	16	8	KVM
c6sne.12xlarge.2	48	96	22/22	650	16	8	KVM
c6sne.12xlarge.4	48	192	22/22	650	16	8	KVM
c6sne.16xlarge.2	64	128	30/30	850	32	8	KVM
c6sne.16xlarge.4	64	256	30/30	850	32	8	KVM

## 内存优化型

表 8-6 M7n 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	辅助网卡个数上限	虚拟化类型
m7n.large.8	2	16	4/0.8	40	2	2	16	KVM
m7n.xlarge.8	4	32	8/1.6	80	2	3	32	KVM

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	辅助网卡个数上限	虚拟化类型
m7n.2xlarge.8	8	64	15/3	150	4	4	64	KVM
m7n.3xlarge.8	12	96	17/5	200	4	6	96	KVM
m7n.4xlarge.8	16	128	20/6	280	8	8	128	KVM
m7n.6xlarge.8	24	192	25/9	400	8	8	192	KVM
m7n.8xlarge.8	32	256	30/12	550	16	8	256	KVM
m7n.12xlarge.8	48	384	35/18	750	16	8	256	KVM
m7n.16xlarge.8	64	512	36/24	800	28	8	256	KVM
m7n.24xlarge.8	96	768	40/36	850	32	8	256	KVM

表 8-7 M6s 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	虚拟化类型
m6s.large.8	2	16	3/1	30	2	2	KVM
m6s.xlarge.8	4	32	6/2	60	2	3	KVM
m6s.2xlarge.8	8	64	12/4	120	4	4	KVM
m6s.3xlarge.8	12	96	14/5.5	160	4	6	KVM
m6s.4xlarge.8	16	128	16/7.5	220	8	8	KVM

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/ 基准带宽 (Gbps)	最大收发包 能力 (万PPS)	网卡 多队 列数	网卡 个数 上限	虚拟化 类型
m6s.6xlarge.8	24	192	20/11	320	8	8	KVM
m6s.8xlarge.8	32	256	25/15	450	16	8	KVM
m6s.16xlarge.8	64	512	34/30	1000	32	8	KVM

## 磁盘增强型

表 8-8 D6 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/ 基准带宽 (Gbps)	最大收发包 能力 (万PPS)	网卡 多队 列数	网卡 个数 上限	本地盘 (GiB)	虚拟化 类型
d6.xlarge.4	4	16	5/2	60	2	3	2 × 3600	KVM
d6.2xlarge.4	8	32	10/4	120	4	4	4 × 3600	KVM
d6.4xlarge.4	16	64	20/7.5	240	8	8	8 × 3600	KVM
d6.6xlarge.4	24	96	25/11	350	8	8	12 × 3600	KVM
d6.8xlarge.4	32	128	30/15	450	16	8	16 × 3600	KVM
d6.12xlarge.4	48	192	40/22	650	16	8	24 × 3600	KVM
d6.16xlarge.4	64	256	42/30	850	32	8	32 × 3600	KVM

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	本地盘 (GiB)	虚拟化类型
d6.1 8xlarge.4	72	288	44/34	900	32	8	36 × 3600	KVM

## 超高 I/O 型

表 8-9 I7n 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	辅助网卡个数上限	本地盘 (GiB)	虚拟化类型
i7n.2xlarge.4	8	32	10/3.4	120	4	4	64	1 x 1600GiB NVMe	KVM
i7n.4xlarge.4	16	64	15/6.7	200	4	6	96	2 x 1600GiB NVMe	KVM
i7n.8xlarge.4	32	128	25/13.5	400	8	8	192	4 x 1600GiB NVMe	KVM
i7n.12xlarge.4	48	192	30/20	500	16	8	256	6 x 1600GiB NVMe	KVM
i7n.16xlarge.4	64	256	35/27	600	16	8	256	8 x 1600GiB NVMe	KVM
i7n.24xlarge.4	96	420	44/40	800	32	8	256	12 x 1600GiB NVMe	KVM

表 8-10 I3 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	本地盘 (GiB)	虚拟化类型
i3.2xlarge.4	8	32	15/4.5	150	4	4	1 x 1600GiB NVMe	KVM
i3.4xlarge.4	16	64	20/9	280	4	8	2 x 1600GiB NVMe	KVM
i3.8xlarge.4	32	128	30/18	550	16	8	4 x 1600GiB NVMe	KVM
i3.12xlarge.4	48	192	35/27	750	16	8	6 x 1600GiB NVMe	KVM
i3.16xlarge.4	64	256	40/36	1000	32	8	8 x 1600GiB NVMe	KVM

## GPU 加速型

表 8-11 Pi2 型弹性云服务器的规格

规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	GPU	显存 (GiB)	虚拟化类型
pi2.2xlarge.4	8	32	10/4	50	4	4	1 x T4	1 x 16	KVM
pi2.4xlarge.4	16	64	15/8	100	8	8	2 x T4	2 x 16	KVM



规格名称	vCPU	内存 (GiB)	最大带宽/基准带宽 (Gbps)	最大收发包能力 (万PPS)	网卡多队列数	网卡个数上限	GPU	显存 (GiB)	虚拟化类型
pi2.8xlarge.4	32	128	25/15	200	16	8	4 × T4	4 × 16	KVM

# 9 约束与限制

本章节主要介绍CloudPond系统和功能级别的约束与限制，参数级别的约束与限制请参见《[智能边缘小站用户指南](#)》本文档的相应章节。

## 基础限制

- 管理模式限制：CloudPond通过中心云控制台进行所有的管理操作，不提供本地管理界面或工具，也不支持离线环境下的管理操作。
- 硬件相关限制：CloudPond不支持用户设备入柜。
- 运维监控限制：CloudPond的运维和监控操作由华为云运维团队统一执行，用户可以通过CES对CloudPond上运行的资源状况进行监控，不能直接访问运维监控平台。
- 硬件种类和资源使用限制：用于在CloudPond站点中提供EVS云服务的硬件设备分为融合机型（融合节点，提供用户EVS服务和云平台运维管控组件服务）和存储机型（存储节点，提供用户EVS服务），其中，站点融合节点部署数量不超过4个。  
用于在CloudPond站点中提供ECS云服务的硬件设备根据ECS Flavor种类分为虚拟化专用机型和裸机专用机型，根据机型和Flavor的不同，除去必要的管理开销外，剩余的所有资源将100%提供给业务使用。  
CloudPond采用计算存储分离的设计，用户可按业务需求，按需单独扩展计算资源或存储资源。（D/I系列云服务器自带的本地盘例外）。

## 必选云服务使用限制

[表9-1](#)展示了ECS、EVS、VPC、EIP在CloudPond上使用的一些主要限制。

表 9-1 必选云服务使用限制

云服务名称	主要限制
<b>弹性云服务器 ECS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>边缘可用区的ECS不支持VNC ( Virtual Network Console ) 登录方式，建议采用SSH ( Linux ) 或者mstsc ( Windows ) 等方式登录。</li> <li>用户如果选择GPU加速型Pi2服务器，需要额外按年购买GPU License。</li> <li>暂不支持对ECS执行如下操作：按需转包周期，加密，创建整机镜像（即整机备份），基于共享镜像创建虚拟机等。</li> <li>ECS上运行Windows、RedHat等商业操作系统时，需要用户自行提供操作系统许可。</li> <li>CloudPond支持的ECS规格请参考：<a href="#">规格清单 ( CloudPond )</a>。</li> <li>ECS支持本地虚拟机UEFI安全启动特性，目前在CloudPond场景中默认可开启该特性的计算实例类型为C7n型，其他资源暂不支持。</li> </ul>
<b>云硬盘EVS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>当前支持高IO和超高IO云硬盘。</li> <li>当前高IO云硬盘介质为HDD，超高IO云硬盘介质为NVMe SSD，暂不支持用户定制介质类型和大小。</li> <li>当前云硬盘EVS采用三副本机制进行分布式部署，暂不支持其他部署模式。</li> <li>暂不支持对EVS执行如下操作：备份，加密等。</li> <li>当前云硬盘服务的块存储快照仅支持保存在边缘云本地。</li> </ul>
<b>虚拟私有云 VPC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>两个边缘小站的不同VPC，不支持通过VPC对等连接进行互通。</li> <li>同一个VPC中，归属于不同边缘小站（即分布于不同边缘可用区）的子网不互通。</li> </ul>
<b>弹性公网IP EIP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>通用可用区的EIP不能绑定边缘可用区的ECS，反之，边缘可用区的EIP也不能绑定通用可用区的ECS。</li> <li>边缘小站1使用的EIP不能绑定归属于边缘小站2的ECS。</li> <li>通用可用区的共享带宽不能添加边缘可用区的EIP，反之，边缘可用区的共享带宽也不能添加通用可用区的EIP。</li> </ul>
CloudPond加密方式	CloudPond默认使用商密方案进行加密，特定配置和特性场景下可支持国密方案（按项目评估）。

## 可选云服务使用限制

- CloudPond上支持的可选云服务的主要限制请参考各自云服务的产品文档。
- 额外限制：部分可选云服务在CloudPond上部署时，需要依赖CloudPond提供特定规格的计算资源和存储资源，具体情况请参考[表9-2](#)。

表 9-2 可选云服务依赖计算资源种类

云服务名称	依赖CloudPond计算资源包含如下算力系列
云容器引擎CCE Turbo	C/S/M/I/D系列
弹性文件服务SFS Turbo	C系列
应用与数据集成平台ROMA Site	C/S系列
数据治理中心DataArts Studio	C系列
云桌面Workspace	C/S系列
数据库安全服务DBSS	C/S系列
Web应用防火墙	C/S系列
云堡垒机CBH	C/S系列
MapReduce服务MRS	C系列和I/D系列
主机迁移服务SMS	C系列
企业主机安全HSS	所有系列
云数据仓库 GaussDB(DWS)	I系列
云数据库RDS	C/S系列

# 10 计费说明

## 计费概述

CloudPond为用户提供多种类型资源，各种资源根据不同的计费模式为用户进行计费。

## 计费项

CloudPond云服务由必选云服务和可选云服务组成，其中，必选云服务的计费项由计算资源、存储资源、网络资源（免费）和弹性公网IP（用于CloudPond与中心云通信）四部分组成。

具体计费项说明如[表10-1](#)所示。

表 10-1 计费项说明

计费类别	计费项	说明
CloudPond必选服务	计算资源	用于提供用户业务所需的计算资源，包括vCPU和内存等。 规格详见 <a href="#">计算资源规格</a> 。
	存储资源	适用于所有CloudPond上的业务数据存储，提供不同阶梯固定容量的云硬盘。 规格详见 <a href="#">存储资源规格</a> 。
	网络资源（免费）	CloudPond提供如下免费的网络资源，为帮助您更全面地了解产品，这里也一并列出。 <ul style="list-style-type: none"><li>本地网关服务：用于CloudPond与用户本地系统进行内网互通的服务。</li><li>虚拟私有云服务：用于创建虚拟私有云（子网包含边缘可用区）。</li><li>弹性公网IP服务：用于用户本地CloudPond资源提供公网IP发布能力的服务。</li></ul> <b>说明</b> 弹性公网IP服务仅提供服务能力，不提供华为云公网IP地址，用户使用时需要将数据中心自有地址绑定给弹性公网IP服务使用。

计费类别	计费项	说明
	弹性公网IP (用于 CloudPond与 中心云通信)	用户需要购买弹性公网IP服务中的资源，用于CloudPond与中心云通信使用。

除了上述各计费项外，CloudPond上的可选云服务以各服务开通页面上显示的计费模式和具体规格对应的价格为准，此处不再详细列举。

## 付费方式

CloudPond提供线上预付费的方式，具体付费方式说明如表10-2所示。

表 10-2 付费方式说明

计费项	计费方式	说明
计算资源 存储资源	<ul style="list-style-type: none"><li>全预付：一次性付清三年合同期的费用。</li><li>部分预付+按月付费：在购买时支付全部费用的50%左右，剩余部分在站点验收后按36个月分期支付。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>付款详情请参见<a href="#">线上付款</a>，后续在边缘小站上创建购买量内的计算和存储资源时不再付费。</li><li>付款后，系统不会立即进入计费期。当完成CloudPond设备安装和调测后，华为云技术支持团队会通知您进行验收，收到您的书面确认后启动计费。</li></ul>
弹性公网IP（用于CloudPond与中心云通信）	包周期或者按需支付。	以弹性公网IP服务的付费方式执行，详见 <a href="#">EIP计费说明</a> 。

## 扩容

您可以根据实际业务拓展需要，登录控制台对CloudPond边缘小站进行资源扩容。

## 退订

请您将具体需求与华为云销售团队责任人进行沟通，并一同安排后续流程。

## 续费

- CloudPond三年合同到期后，如有续约需求，可与华为云销售团队进行沟通。
- 如果用户使用了CloudPond可选云服务或其他中心云服务，请根据华为云各服务的续费模式进行续费。
- 请须知，CloudPond可选服务续费周期不能超过CloudPond必选服务使用周期，否则将会引起可选服务在底层的必选服务到期后不可用。

## 欠费

- 欠费后，可以查看欠费详情，详细操作请参考[欠费还款](#)。
- 账号欠费不影响已完成购买的CloudPond资源使用。

# 11 常用概念

本章节列出了CloudPond相关的常用概念，您可以通过[产品术语](#)了解更多信息。

## 边缘小站

CloudPond产品中用于管理线下部署站点的逻辑概念。一个边缘小站关联一个华为云指定的区域和一个用户指定的部署位置。

## 部署位置

与边缘小站相关联的逻辑概念，用于记录小站部署的大致地区。

## 边缘可用区

边缘可用区与华为云通用可用区概念类似，是由华为云团队维护的云服务可用区。与通用可用区不同的是，边缘可用区部署在用户数据中心。边缘可用区为CloudPond用户专属，不与其他公有云用户共享，您可以通过[边缘小站与区域和可用区是什么关系?](#)了解更多详情。

## 本地网关

一个部署在边缘小站内部的虚拟网关组件。用于边缘小站和用户本地系统之间，以及华为中心云和本地系统之间的网络连接。用户可通过CloudPond控制台查看本地网关详细信息，并配置相关路由。

## 边缘网关

成对分别部署在中心云和边缘小站内部的用于连通云和边的网关服务。用户数据通过边缘网关进行加密传输，实现边云同一VPC内网互通的目标场景。

## VPN 网关

在中心云上部署的集群化VPN网关，用于CloudPond管理运维网络在中心云和边缘小站对接时使用。



## 用户网关

用户Internet出口的相关网络设备，通常包含边界路由器，防火墙等。此类设备属于用户现有数据中心的网络设备，需要与CloudPond一体化机柜内的网络设备进行连线，以打通整个网络链路。

# 12 与其他云服务的关系

## 与 CloudPond 有功能依赖的云服务

CloudPond和其他周边云服务的功能依赖关系如[表1 与CloudPond有功能依赖的云服务](#)所示。

表 12-1 与 CloudPond 有功能依赖的云服务

相关服务	功能依赖关系	参考内容
<a href="#">镜像服务</a>	当您在边缘可用区首次使用镜像服务（Image Management Service, IMS）提供的某个镜像创建ECS时，该镜像将自动缓存在CloudPond上，占用CloudPond的存储资源空间。 后续当您再次使用该镜像创建新的ECS时，系统将直接调用缓存在CloudPond上的该镜像，以缩短ECS的创建时间。	<a href="#">镜像缓存</a>

## 与 CloudPond 有业务交互的云服务

CloudPond和其他周边云服务的业务交互关系如[表2 与CloudPond有业务交互的云服务](#)所示。

表 12-2 与 CloudPond 有业务交互的云服务

服务分类	相关服务	业务交互关系	使用方法	参考内容
必选云服务	<ul style="list-style-type: none"> <li>弹性云服务器</li> <li>云硬盘</li> <li>虚拟私有云</li> <li>弹性公网IP</li> </ul>	在华为云指定区域中，弹性云服务器ECS、云硬盘EVS、虚拟私有云VPC、弹性公网IP的业务资源已发放至边缘小站，您可以通过使用各云服务，将业务数据保存在本地，以满足数据本地化和低时延访问的需求。	在云服务控制台通过选择“边缘可用区”（ECS、EVS、VPC）或“边缘线路”（EIP）创建发放至到边缘的云服务资源。	<ul style="list-style-type: none"> <li>在边缘可用区创建业务资源</li> <li>在边缘可用区管理业务资源</li> </ul>
可选云服务	云桌面	云桌面（Workspace）是一种基于云计算的桌面服务。您可以将CloudPond中边缘可用区的ECS作为云桌面的资源，在本地部署云桌面服务，与本地内网业务或数据进行通信。	通过Workspace控制台创建云桌面实例。	购买桌面
	云容器引擎	云容器引擎（CCE Turbo），可提供高可靠高性能的企业级容器应用管理服务。您可以将CloudPond中边缘可用区的ECS作为CCE Turbo的资源，用于在本地运行容器并由中心统一管理	通过CCE控制台创建CCE Turbo集群。	购买Standard/Turbo集群

服务分类	相关服务	业务交互关系	使用方法	参考内容
	<a href="#">弹性负载均衡</a>	弹性负载均衡（ELB）可将访问流量自动分发到不同后端服务，扩展应用系统对外的服务能力，实现强大的应用容错性能。您可以在CloudPond中的边缘可用区开启独享型弹性负载均衡实例（四层）	通过ELB控制台配置弹性负载均衡服务实例。	<a href="#">创建独享型负载均衡器</a>
	<a href="#">应用与数据集成平台</a>	您可以将CloudPond中边缘可用区的ECS作为ROMA Site的边缘节点，通过将ROMA延伸到客户数据中心，打通IT与OT的边界，推进企业的数字化转型进程。	通过ROMA Connect控制台创建站点类型为CloudPond智能站点的实例。	<a href="#">创建ROMA Site协同版实例</a>
	<a href="#">Web应用防火墙WAF</a>	您可以将应用防火墙部署到CloudPond边缘可用区用，用于防护本地运行的Web应用程序。	在WAF控制台购买WAF实例，选择独享模式并选择对应的边缘可用区。	<a href="#">购买WAF独享模式</a>
	<a href="#">MapReduce服务</a>	在MapReduce服务MRS中，基于CloudPond中边缘可用区的ECS构建大数据集群，实现客户数据中心进行海量数据实时分析挖掘的场景。	在MRS控制台界面创建边缘可用区的集群节点。	<a href="#">使用Hadoop</a> <a href="#">使用Kafka</a> <a href="#">使用Kerberos认证集群</a>

服务分类	相关服务	业务交互关系	使用方法	参考内容
	<a href="#">主机迁移服务</a>	CloudPond支持通过主机迁移服务SMS实现主机应用/数据的迁移。包括从华为从中心云的通用可用区的ECS迁移至CloudPond的边缘可用区的ECS，和从本地主机通过VPC内网迁移至CloudPond等。	先通过ECS控制台创建边缘可用区的云服务器，再通过SMS控制台进行迁移配置，目的端选择已创建的边缘可用区的云服务器。	<a href="#">主机迁移服务使用流程</a>
	<a href="#">弹性文件服务</a>	通过弹性文件服务SFS Turbo，为边缘可用区的ECS提供完全托管的共享文件存储，适合海量的小文件、低延迟高IOPS型应用。 弹性文件服务可在CloudPond支持标准型和性能型两种规格，对应EVS的高IO块存储和超高IO块存储资源。	在SFS控制台创建SFS Turbo文件系统时，可用区选择“边缘可用区”。然后将文件系统挂载到边缘可用区的ECS。	<a href="#">创建文件系统挂载文件系统</a>
	<a href="#">企业主机安全</a>	通过企业主机安全服务HSS，对您在边缘可用区的ECS主机提供整体安全性的服务，为您提供资产管理、漏洞管理、入侵检测、基线检查等功能，降低主机被入侵的风险。	直接在HSS控制台界面对边缘可用区ECS开启安全防护功能。	<a href="#">为边缘可用区ECS主机开启安全防护</a>
	<a href="#">数据库安全服务</a>	通过数据库安全服务DBSS，对您部署于边缘可用区的ECS上的自建数据库提供安全审计功能，保障云上数据库的安全。	直接在DBSS控制台界面为数据库开启安全审计功能。	<a href="#">快速使用数据库安全审计</a>

服务分类	相关服务	业务交互关系	使用方法	参考内容
	<a href="#">云堡垒机 CBH</a>	通过云堡垒机服务，可支持用户使用浏览器方式对CloudPond和华为云资源进行统一管理运维，并提供多种权限管控机制。	通过CBH控制台选择边缘可用区并创建相关资源。	<a href="#">购买云堡垒机服务</a>
	<a href="#">数据仓库服务 DWS</a>	通过数据仓库服务DWS，可创建数据仓库集群发放至边缘。	通过DWS控制台创建可用分区类型为边缘可用区的数据仓库集群。	<a href="#">创建集群</a>
	<a href="#">数据治理中心 DataArts Studio</a>	通过DataArts Studio控制台购买可用区类型为CloudPond的实例。	通过DataArts Studio控制台购买可用区类型为CloudPond的实例。	<a href="#">购买DataArts Studio实例</a>
	<a href="#">云数据库 RDS for MySQL</a>	通过云数据库RDS控制台，可购买数据库实例发放至边缘。	在RDS控制台界面，创建存储类型为“SSD云盘（边缘）”的数据库实例。	<a href="#">购买并连接RDS for MySQL实例</a>
	<a href="#">云数据库 RDS for PostgreSQL</a>			<a href="#">购买并连接RDS for PostgreSQL实例</a>

除了以上提到的必选和可选云服务，CloudPond和中心云复用同一套监控和管理体系，支持CES、IAM、EPS、LTS、TMS等云服务。

## 与 CloudPond 有区别对比的产品

面向不同应用场景的多种云化产品（CloudPond、IEC、IEF）之间的区别，请参见[CloudPond、IEC、IEF有什么区别和关联？](#)。

# A 修订记录

发布日期	更新内容
2023-9-13	第六次正式发布。 服务名称变更：“智能边缘小站 IES”更名为“智能边缘小站 CloudPond”。 <a href="#">计费说明</a> 章节，修改扩容方式。
2023-06-30	第五次正式发布。 修改 <a href="#">与其他云服务的关系</a> ，增加ELB、DWS服务和CloudPond的交互关系。
2022-12-09	第四次正式发布。 新增 <a href="#">产品规格</a> 。 修改 <ul style="list-style-type: none"><li>● <a href="#">约束与限制</a>，对内容结构进行调整。</li><li>● <a href="#">与其他云服务的关系</a>，新增CloudPond支持的可选云服务。</li></ul>
2022-09-23	第三次正式发布。 修改 <a href="#">常用概念</a> ，场地概念替换为部署位置。
2022-05-30	第二次正式发布。 修改 <ul style="list-style-type: none"><li>● <a href="#">约束与限制</a>，修改CloudPond支持的计算资源规格和存储资源规格，新增ECS使用限制。</li><li>● <a href="#">部署要求</a>，修改网络要求中的网络延时。</li></ul>
2021-11-02	第一次正式发布。