

智能边缘小站

常见问题

文档版本 03
发布日期 2024-09-18



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 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云计算技术有限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，华为云计算技术有限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。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 热点问题	1
2 产品咨询	2
2.1 在什么场景下使用 CloudPond?	2
2.2 CloudPond 和华为云的关系是什么?	2
2.3 CloudPond、IEC、IEF 有什么区别和关联?	3
2.4 CloudPond 支持哪些云服务资源?	6
2.5 CloudPond 如何保障可靠性?	6
3 安全性	7
3.1 CloudPond 如何保证用户业务数据的安全性?	7
3.2 用户在保证自身业务数据安全性上需要采取哪些措施?	7
4 计费	8
4.1 CloudPond 服务如何收费?	8
4.2 如何购买 CloudPond 资源?	8
5 区域和小站	9
5.1 CloudPond 在华为云哪些区域提供服务?	9
5.2 边缘小站与区域和可用区是什么关系?	9
5.3 CloudPond 不同边缘小站之间是什么关系?	10
6 场地安装	11
6.1 用户如何评估本地数据中心是否适合安装 CloudPond?	11
6.2 CloudPond 机柜是否支持第三方设备, 柜内设备是否支持用户自行选择配置?	11
6.3 谁负责 CloudPond 的硬件和软件安装?	11
6.4 用户需要在 CloudPond 安装前后做什么?	11
7 网络连接	13
7.1 CloudPond 对网络的要求是怎样的?	13
7.2 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?	13
7.3 怎样将 CloudPond 和用户的企业内网网络连通?	13
7.4 在 CloudPond 上如何访问中心云上的其他云服务?	14
8 运维	15
8.1 CloudPond 有哪些方面的运维工作, 分别是谁负责?	15
8.2 CloudPond 的硬件设备损坏了怎么办?	15

9 升级和扩容	16
9.1 CloudPond 如何升级?	16
9.2 CloudPond 如何扩容?	16

1 热点问题

在什么场景下使用CloudPond?

CloudPond和华为云的关系是什么?

CloudPond、IEC、IEF有什么区别和关联?

CloudPond支持哪些云服务资源?

CloudPond服务如何收费?

如何购买CloudPond资源?

CloudPond在华为云哪些区域提供服务?

怎样将CloudPond和用户的企业内网网络连通?

在CloudPond上如何访问中心云上的其他云服务?

2 产品咨询

2.1 在什么场景下使用 CloudPond?

CloudPond将原生华为云能力下沉至客户机房，适合众多行业及水平应用场景，如：

- 工业制造场景：在CloudPond上运行MES、SCADA及其他时延敏感的、需要和机房设备频繁通信的工业应用。通过CloudPond与在云端运行的其他业务系统，如办公OA、ERP等无缝互通，实现IT-OT系统融合。
- 医疗保健场景：将华为云大数据、机器学习等服务部署在客户机房，通过将医疗数据存储于CloudPond上，实现快速医疗信息分析和检索。
- 在线游戏场景：在线游戏依赖于低时延给玩家带来更好的游戏体验。CloudPond允许游戏厂商将服务器部署在离最终客户更近的场所，为对时延要求苛刻的游戏场景提供更好的性能。
- 矿业场景：将CloudPond部署在大矿周围的小型分矿场或洗煤厂，保障矿业应用低时延部署的同时，可以实现中心对各分矿场统一管控和运维。
- 媒体和文娱场景：下沉最先进GPU云服务器至本地，支撑客户图像处理、音视频渲染等业务。在CloudPond上部署实时和实时事件流应用程序，满足该类应用超低时延诉求。
- 安全防护场景：按需在本地使用华为云安全服务，在客户机房地建设多类型安全防护，并与中心云统一运维管理，共享病毒特征库等云上安全情报。
- 智能数据湖场景：在CloudPond上部署华为云FusionInsight智能数据湖系列服务，提供完整本地大数据平台能力，满足客户核心业务数据驻留本地诉求，并由华为云专业团队7*24小时运维数据底座平台。

2.2 CloudPond 和华为云的关系是什么?

CloudPond为归属于华为云的一款针对[边缘计算](#)场景的云服务。

- 从部署位置来看：CloudPond部署于用户的数据中心；而华为云上的其他云服务一般部署于华为云的中心区域（简称中心云）。对于您而言，使用CloudPond如同使用搬到您本地的华为云。
- 从服务体验来看：CloudPond与中心云统一架构，使用体验与中心云一致。

- 直接在CloudPond上使用[边缘可用区的云服务资源](#)，在中心云使用的为通用可用区的云服务资源。在CloudPond使用资源方法请参见[在边缘可用区创建业务资源](#)。
- 直接在CloudPond上使用IAM对边缘可用区的资源进行权限管理，使用CES或其他一些方法对边缘可用区的资源进行监控，使用安全类服务对边缘可用区的资源进行保护。

2.3 CloudPond、IEC、IEF 有什么区别和关联？

本节将从多方面对比[CloudPond云服务](#)、[智能边缘云（IEC）](#)和[智能边缘平台（Intelligent EdgeFabric, IEF）](#)三款产品，旨在为您推荐最优的边缘解决方案，满足您的多样化业务需求。

边缘计算

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（如增强现实AR、虚拟现实VR、互动直播等）的低时延、高带宽等要求。

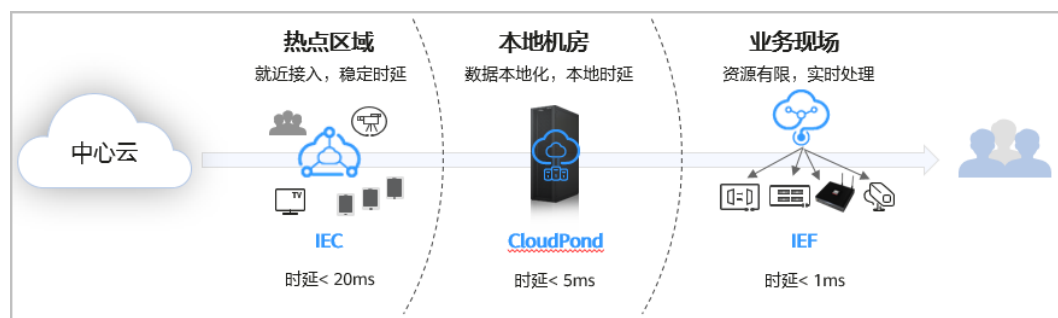
边缘计算通过在靠近终端应用的位置建立站点，最大限度的将集中式云计算的能力延伸到边缘侧，有效解决以上的时延和带宽问题。更多详细介绍请参见[边缘计算](#)。

CloudPond、IEC和IEF是华为云推出的面向边缘计算场景的三款产品，旨在让您更贴近您的业务，成为您在边缘位置部署应用的必备利器。

- 从业务面的部署位置来看：CloudPond部署于用户数据中心（即本地机房）；IEC部署于距离企业和热点用户区域更近的城域位置；IEF纳管的边缘节点部署于靠近用户业务的任意位置，而华为云上的其他云服务一般部署于华为云的中心区域（简称中心云）。对于您而言，使用这三款产品，如同使用更靠近您实际业务的华为云。
- 从服务体验来看：三款产品与中心云统一架构，使用体验与中心云一致。

[图2-1](#)展示了三款产品在华为云上的布局。

图 2-1 CloudPond、IEC、IEF 在华为云上的布局



[表1](#)详细介绍CloudPond、IEC、IEF的区别点。

表 2-1 对比 CloudPond 云服务、智能边缘云、智能边缘平台

产品名称	CloudPond	IEC	IEF
------	-----------	-----	-----

产品定位	部署于用户数据中心的华为云边缘小站。 详细介绍请参见 什么是CloudPond云服务 。	广域覆盖的分布式边缘云。 详细介绍请参见 什么是智能边缘云 。	基于云原生技术构建的边云协同操作系统。 详细介绍请参见 什么是智能边缘平台 。
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> 访问低时延 资源专属（稳定/自主性强） 数据合规/本地化 	<ul style="list-style-type: none"> 访问低时延 资源共享（按需/弹性） 	<ul style="list-style-type: none"> 访问低时延 智能化应用管理
产品能力	将华为云可用区部署在用户数据中心，在本地提供丰富的公有云必选和可选云服务，满足数据本地化需求，降低网络时延。	提供多元算力，满足多种业务需求，用户通过就近部署业务，有效降低网络时延。	从云端下发应用到边缘，帮助用户在云端对边缘应用进行管理，解决应用“推送/简化部署”到边缘的问题。
典型应用场景	<p>主要面向政企/低时延、数据合规、AIoT等业务，典型应用场景包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> 传统应用云化 大数据/数据治理 SaaS本地化部署 智慧园区 <p>详细介绍请参见CloudPond应用场景。</p>	<p>主要面向互联网/广覆盖、大流量、低时延等业务，典型应用场景包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> 互动直播 在线教育 应用加速 自建CDN <p>详细介绍请参见IEC应用场景。</p>	<p>主要面向政企/轻量级、AIoT等业务，典型应用场景包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> 安平监控 工业视觉 文字识别 CDN边缘站点 <p>详细介绍请参见IEF应用场景。</p>
计费说明	提供“全预付”和“半预付+按月付费”的计费模式。计费项包括什么是CloudPond必选服务，CloudPond可选服务，中心云配套服务等。 详细介绍请参见 CloudPond计费说明 。	提供按需计费模式，由边缘虚拟机和边缘硬盘使用时长，以及边缘带宽流量叠加计费。您注册华为账号并开通华为云后，完成充值即可使用。 详细介绍请参见 IEC计费说明 。	提供按需计费和套餐包计费两种计费模式，系统按照使用的边缘应用实例数进行收费。 详细介绍请参见 IEF计费说明 。
部署位置	边缘小站部署于用户数据中心，管理控制台部署于华为中心云。	边缘站点部署于距离企业和热点用户区域更近的城域位置，管理控制台部署于华为中心云。	纳管的边缘节点部署于靠近用户业务的任意位置，管理控制台部署于华为中心云。

<p>安装和运维责任方</p>	<p>边缘小站由华为云负责安装在您的本地数据中心。后续也主要由华为负责其运维工作，您只需负责机房基础运维即可。</p>	<p>边缘站点由华为云负责安装和运维。</p>	<p>边缘节点由您进行安装和负责日常运维，以确保IEF可以正常下发应用。</p>
<p>在哪些区域/站点提供服务</p>	<p>CloudPond在华为云哪些区域提供服务？</p>	<p>IEC在哪些站点提供服务？</p>	<p>IEF支持的华为云区域？</p>
<p>支持的云服务/应用</p>	<p>CloudPond运行有必选云服务，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，实现在您本地使用各类华为云服务，以及边云协同的场景，以满足数据本地化和低时延访问的需求。</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持必选服务 ECS、EVS、VPC、EIP部署至边缘小站，为您提供在本地使用华为云基础云服务资源的便利。 支持丰富的可选云服务（如MRS、DWS、IEF、ROMA Connect、SFS Turbo等）在边缘小站本地运行，与云上服务形成协同关系，共同支撑业务需求。 在CloudPond上部署云市场相关应用，将华为云生态无缝拓展到边缘（即将上线）。 <p>除了上述提到的必选服务和可选服务，CloudPond还支持各类管理、监控、安全和迁移服务。详细介绍请参见与CloudPond有业务交互的云服务。</p>	<p>智能边缘云提供基础云资源，同时您可以将一些可选的云服务部署在智能边缘云上，实现在更贴近您业务的热点区域位置使用各类华为云服务的场景。</p> <ul style="list-style-type: none"> 独立提供计算、存储、网络等基础服务能力，多样化的算力能够支撑多种边缘业务场景。 支持丰富的可选云服务（如CVR等）部署至边缘实例，为云上时延敏感型业务提供便捷的场景化解决方案。 <p>详细介绍请参见与IEC有业务交互的云服务。</p>	<p>智能边缘平台支持纳管多样化的边缘节点，同时支持与智能边缘云/CloudPond协同使用。</p> <p>通过将边缘实例（智能边缘云）或边缘小站（CloudPond）作为边缘节点进行纳管，与相关可选服务深度融合与协同。详细介绍请参见注册边缘节点。</p>

2.4 CloudPond 支持哪些云服务资源？

CloudPond运行有必选云服务，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，实现在您本地使用各类华为云服务，以及边云协同的场景，以满足数据本地化和低时延访问的需求。

- 支持必选服务ECS、EVS、VPC、EIP部署至边缘小站，为您提供在本地使用华为云基础云服务资源的便利。
- 支持丰富的可选云服务（如MRS、DWS、IEF、ROMA Connect、SFS Turbo等）在边缘小站本地运行，与云上服务形成协同关系，共同支撑业务需求。
- 在CloudPond上部署云市场相关应用，将华为云生态无缝拓展到边缘（即将上线）。

除了上述提到的必选服务和可选服务，CloudPond还支持各类管理、监控、安全和迁移服务。详细介绍请参见[与CloudPond有业务交互的云服务](#)。

2.5 CloudPond 如何保障可靠性？

CloudPond通过多种软硬件可靠性保障措施，支撑整体平台的可靠性。

硬件方面，CloudPond使用的服务器、交换机和其他设备均按冗余方案部署，避免单一设备故障引起整个站点不可用的情况。

并且，CloudPond支持用户对计算服务器（计算节点）配置HA，以防止特定计算节点损坏时，业务无法迁移的问题。

在软件/云服务层面，运行在CloudPond上的ECS服务，可支持虚拟机云服务器组的特性，防止特定的用于多台云服务器集中部署到同一个物理设备上导致的硬件故障无法冗余的问题。

3 安全性

3.1 CloudPond 如何保证用户业务数据的安全性？

CloudPond在通信安全、数据安全和基础设施安全等方面采取了充分的保障措施，详见[安全性](#)。

3.2 用户在保证自身业务数据安全性上需要采取哪些措施？

建议用户在如下一些方面采取足够的措施以保障业务数据安全性：

- 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。
- 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。
- 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。
- 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](#)。

4 计费

4.1 CloudPond 服务如何收费？

CloudPond的计费项由CloudPond必选服务、CloudPond可选服务、中心region服务、用户支持计划组成。

请参考[计费说明](#)详细了解CloudPond的计费项说明和付费方式。

4.2 如何购买 CloudPond 资源？

用户可登录CloudPond管理控制台，进行产品选购。

详见[在线订购](#)。

5 区域和小站

5.1 CloudPond 在华为云哪些区域提供服务？

当前CloudPond支持在中国大陆各省市部署，站点可对接华为云如下Region：华北-北京四、华北-乌兰察布一、华东-上海一、华南-广州

5.2 边缘小站与区域和可用区是什么关系？

在用户数据中心部署的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为CloudPond用户专属，与其他公有云用户不共享，如图5-1所示。

图 5-1 边缘小站与区域和可用区



什么是区域、可用区？

华为云使用区域和可用区来描述数据中心的位置，您可以在特定的区域、可用区创建资源。

- 区域 (Region)：从地理位置和网络时延维度划分，同一个Region内共享弹性计算、块存储、对象存储、VPC网络、弹性公网IP、镜像等公共服务。

您建设边缘小站时需要[指定区域](#)，即一个边缘小站归属于指定的某一个华为云区域。

- 可用区（AZ，Availability Zone）：
 - 通用可用区：一个或多个物理数据中心的集合，有独立的风火水电，AZ内逻辑上再将计算、网络、存储等资源划分成多个集群。一个Region中的多个AZ间通过高速光纤相连，以满足用户跨AZ构建高可用性系统的需求。
 - 边缘可用区：边缘可用区与通用可用区概念类似，不同的是，边缘可用区部署在用户数据中心，为CloudPond用户专属。而通用可用区部署于华为云的数据中心，为公有云用户共享。

如何选择区域？

选择区域时，您需要考虑以下几个因素：

- 地理位置
一般情况下，建议就近选择靠近您或者您的目标用户的区域，这样可以减少网络时延，提高访问速度。如果已在某个区域的中心云上部署业务，请优先选择该区域，以便云边协同。
相关链接：[CloudPond在华为云哪些区域提供服务？](#)
- 资源的价格
不同区域的资源价格可能有差异，请参见[华为云服务价格详情](#)。

如何选择可用区？

使用CloudPond的客户无需选择可用区。CloudPond部署在您的数据中心，一个边缘小站隶属于一个边缘可用区。

区域和终端节点

当您通过API使用资源时，您必须指定其区域终端节点。有关华为云的区域和终端节点的更多信息，请参阅[地区和终端节点](#)。

5.3 CloudPond 不同边缘小站之间是什么关系？

不同边缘小站之间默认独立，没有默认的关联关系，可通过网络配置实现数据互通。

6 场地安装

6.1 用户如何评估本地数据中心是否适合安装 CloudPond?

请参考[部署要求](#)，初步评估您的本地数据中心是否适合安装CloudPond。

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。

6.2 CloudPond 机柜是否支持第三方设备，柜内设备是否支持用户自行选择配置?

均不支持。

CloudPond提供预集成的一体化机柜，完全由华为云设计、生产、安装和维护，旨在为您提供与中心云一致的使用体验。

如果有第三方设备，建议您将其放置于自有机柜中，然后通过本地网络互通的方式与CloudPond进行网络对接。详见[配置并验证CloudPond和用户本地系统之间的网络连接](#)。

如果您有更多配置需求，请联系华为云团队进一步沟通。

6.3 谁负责 CloudPond 的硬件和软件安装?

CloudPond硬件和软件安装的所有操作均由华为云技术支持团队完成，您只需安排支持人员对接和协助即可，如提供设备供电，网络可用性保障等。

6.4 用户需要在 CloudPond 安装前后做什么?

- 安装前：确保安装CloudPond设备的场地满足[部署要求](#)，并与华为云技术支持团队沟通确认具体的安装位置和时间。
- 安装中：安排支持人员对接和协助华为云技术支持团队完成CloudPond硬件和软件的安装操作，如提供设备供电，网络可用性保障等。

- 安装后：保证场地环境的可用性（电力和网络）。如CloudPond设备出现故障，请联系华为云技术支持团队处理。

7 网络连接

7.1 CloudPond 对网络的要求是怎样的？

用户使用CloudPond，在EIP地址、网络设备和链路等方面有一定的要求，请您参考[部署要求](#)中的“网络要求”进行详细了解。

7.2 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？

发生网络中断时，华为云运维团队将协助您定位问题，尽快消除网络故障。

- 网络闪断：部分云服务的监控数据可能会发生丢失，CloudPond和中心云之间的数据互通会出现短暂问题，网络恢复后通信可自动恢复正常。
- 中断时间不超过24小时：监控管理可能无法正常上报指标（指标数据缓存到CloudPond本地），CloudPond和中心云之间的数据互通中断，相关管理操作将无法进行（例如：登录中心云控制台无法查看CloudPond上的各类资源，无法进行资源创建，变更，获取最新状态等操作），网络恢复后通信可自动恢复正常。网络中断期间，正在CloudPond上运行的服务实例不会中断。
- 中断时间超过24小时：此时出现的现象和中断时间不超过24小时时的现象一致，但网络恢复后，CloudPond和中心云之间的通信无法自动恢复正常，需要联系华为云运维团队重新进行CloudPond和中心云之间的配置对接工作。

7.3 怎样将 CloudPond 和用户的企业内网网络连通？

您可以通过边缘小站内部的本地网关打通边缘小站和本地系统之间的网络。您首先需要为本地网关路由表关联VPC，然后为其添加到本地网络的路由信息。

配置完成后，通过测试边缘可用区的弹性云服务器和用户本地系统中的服务器之间的网络是否连通，来验证CloudPond和用户本地系统之间的网络连通性。

详细的配置和验证方法请参见[配置并验证CloudPond和用户本地系统之间的网络连接](#)。

7.4 在 CloudPond 上如何访问中心云上的其他云服务？

CloudPond所属的边缘可用区和中心云的通用可用区**共享同一VPC**，您可以在CloudPond上**通过VPC内网**访问中心云上的其他云服务。

8 运维

8.1 CloudPond 有哪些方面的运维工作，分别是谁负责？

CloudPond的整体运维工作由华为云运维团队和用户两方共同承接。其中，CloudPond整机柜的硬件运维和云平台的云服务运维由华为云运维团队负责，用户主要负责机房、网络、电力方面的运维工作，以及上层业务的运维。

详细的运维工作清单及其负责方请参见[完全托管的基础设施](#)。

8.2 CloudPond 的硬件设备损坏了怎么办？

CloudPond整机柜硬件设备由华为云负责运维管理。当发现设备损坏时，华为云运维团队将会启动硬件故障处理流程，根据损坏情况对硬件进行更换或其他处理；同时，也请您做好相关的业务规划，确保硬件损坏时剩余的资源容量满足业务需求。

9 升级和扩容

9.1 CloudPond 如何升级?

CloudPond由华为云运维团队进行定期升级，升级内容包括相关云服务升级和底层管控工具升级等工作。

通常情况下，升级操作对用户业务没有影响。如果涉及影响业务的升级操作，华为云运维团队会提前知会用户，讨论升级方案。

9.2 CloudPond 如何扩容?

您可以根据实际业务拓展需要，登录CloudPond控制台对边缘小站进行扩容，具体操作步骤详见[扩容](#)。