

# 数据接入服务

## 产品简介

文档版本 01  
发布日期 2021-04-01



版权所有 © 华为技术有限公司 2021。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默示的声明或保证。

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。

---

## 目录

---

1 产品概述.....	1
2 应用场景.....	2
3 DIS 有哪些功能.....	4
4 计费说明.....	6
5 权限管理.....	8
6 与其他服务的关系.....	12
7 使用限制.....	13
8 基本概念.....	14
9 区域和可用区.....	15
10 配额说明.....	17

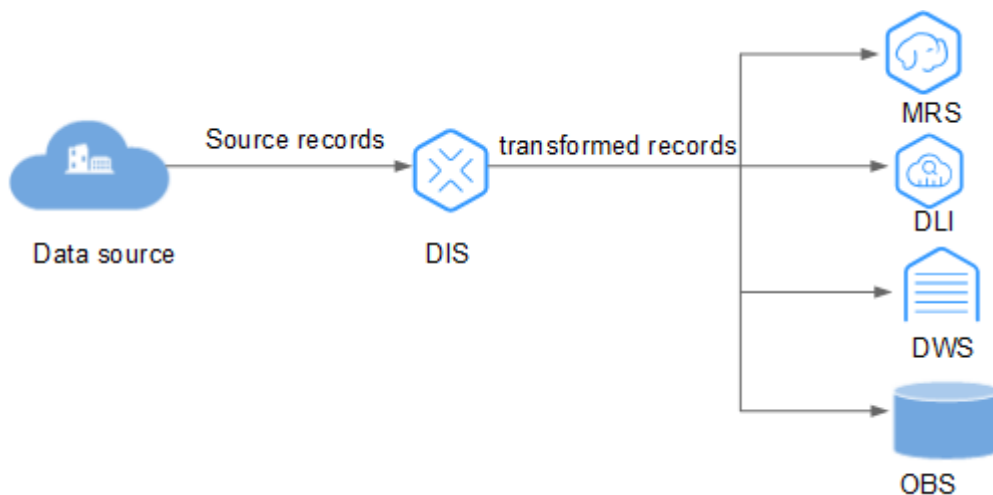
# 1 产品概述

数据接入服务（Data Ingestion Service）为处理或分析流数据的自定义应用程序构建数据流管道，主要解决云服务外的数据实时传输到云服务内的问题。数据接入服务每小时可从数十万种数据源（如IoT数据采集、日志和定位追踪事件、网站点击流、社交媒体源等）中连续捕获、传送和存储数TB数据。

## 数据流向

- DIS实时从多种数据源采集数据。
- DIS连续传输数据，自动将数据传输至MRS，DLI，DWS和OBS等服务做计算，分析和存储。

图 1-1 数据流向

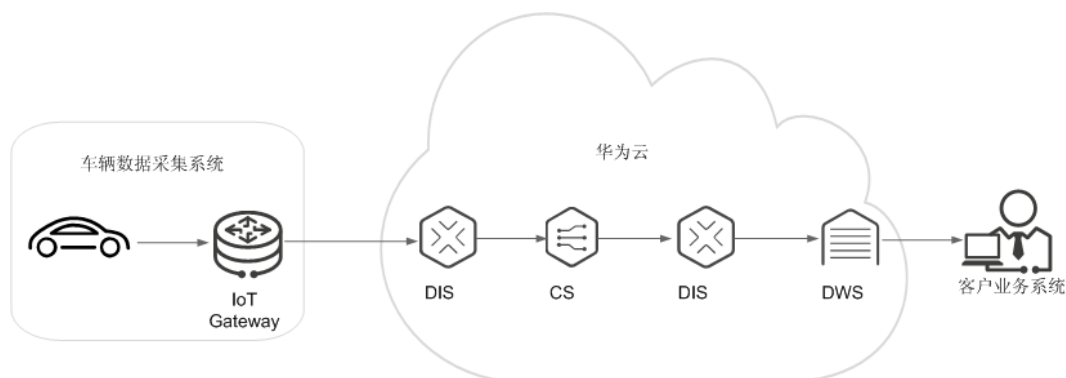


# 2 应用场景

## 实时数据处理

实时收集城市各交通枢纽的车辆通行数据，缓存在通道中，分析平台周期读取通道中的数据分析后将结果应用到调度系统，实现对停车场开放时长和交通资源的调配。

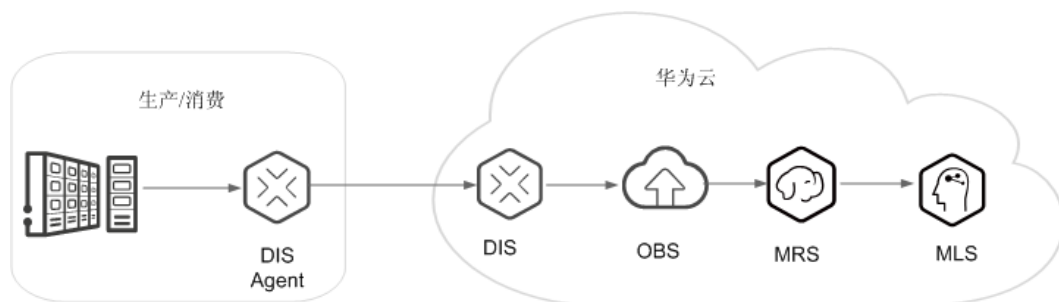
图 2-1 场景示例图



## 实时文件传输

实时检测客户应用系统中产生的文件，并采集上传到云上，进行离线分析、存储查询及机器学习，对客户进行分类和信息查询，识别出大型客户，加强服务，进一步提升客户满意度。

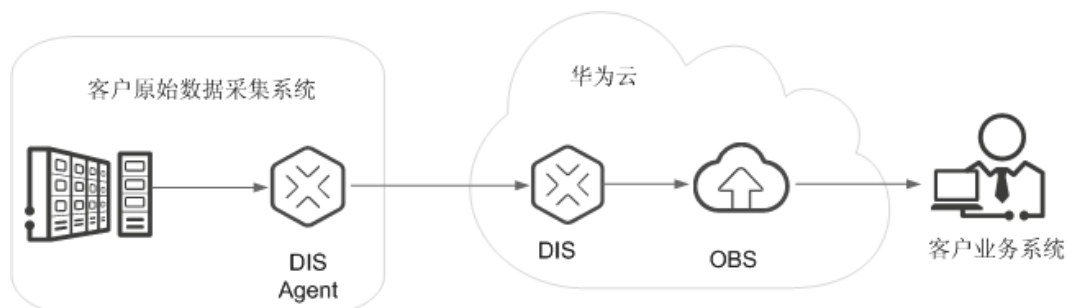
图 2-2 场景示例图



## 数据接入备份

将大量滚动日志文件传输到云端做备份，用于数据丢失或异常后的恢复和故障分析。同时大量小文本文件可合并转储为大文件，提高数据处理性能。

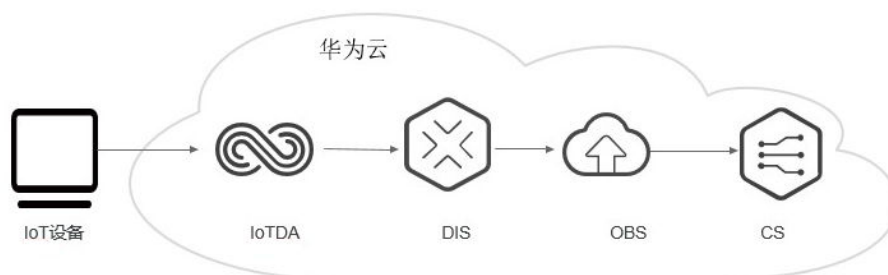
图 2-3 场景示例图



## IOT 分析应用

通过在车载设备中集成IoTDA，并配置数据转发到DIS，实时上传车辆状态、监控数据，采用云上数据分析系统进行实时分析、检测，动态掌握设备状况，实现汽车故障提前感知。

图 2-4 场景示例图



# 3 DIS 有哪些功能

DIS对数据传输所需要的基础设置、存储、网络和配置进行管理。您无需为数据通道担心配置、部署、持续的硬件维护等。此外，DIS还可在云区域同步复制数据，为您提供数据高可用性和数据持久性。

## 主要模块

DIS分为4个功能模块，各模块功能如下：

- 服务控制面
  - 完成服务的开通、删除、配置操作，并将用户信息同步到数据面。
  - 完成数据面资源的申请与自动部署。
- 服务数据面
  - 接收用户发送数据的请求，对已鉴权的数据接收并存储。
  - 接收用户获取数据的请求，在鉴权后输出对应的用户数据。
  - 按时老化存储在系统中的用户数据。
  - 根据用户配置，将用户数据存储到对象存储服务（Object Storage Service，简称OBS）、MapReduce服务（MapReduce Service,简称MRS）、数据仓库服务（Data Warehouse Service，简称DWS）、数据湖探索（Data Lake Insight，简称DLI）。
- 服务维护
  - 负责服务的安装、升级。
  - 负责服务的配置、巡检、日志收集与分析、运行监控。
  - 负责服务工单处理。
- 用户SDK
  - 提供Java接口，供用户上传与下载数据。
  - 提供数据加密功能。

## 关键能力

- 无限扩展：DIS数据通道的吞吐量每小时可从数MB扩展到数TB，PUT记录每秒钟可从数千次扩展到数百万。
- 易于使用：您可以在几秒钟内创建DIS数据通道，轻松的将数据放入通道中，并构建用于数据处理的应用程序。

- 成本低廉：DIS没有前期成本，您只需要为实际使用的资源付费即可。
- 并行处理：DIS可让您用多个应用程序同时处理同一个数据通道。例如，您可以让一个应用程序运行实时分析，让其他应用程序从同一个DIS数据通道中将数据发送至对象存储服务（Object Storage Service，简称OBS）。
- 安全可靠：DIS可将数据保留24~72小时，以防数据在应用程序故障、个别机器故障或设施故障时丢失。



# 4 计费说明

## 计费项

华为云DIS根据您的消息数量和使用分区时长计费。

表 4-1 计费项信息

计费项	计费说明
消息数量	用户上传至DIS通道的消息数量。单条消息计量不超过25KB，即用户每次上传的单条数据超过25KB是按多条消息计算，不足25KB时，按单条消息计算。 <b>说明</b> 只有DIS普通通道涉及此计费因子，高级通道不按消息数量收费，只根据使用分区时长计费。
分区时间	使用分区的时长，普通通道和高级通道的分区使用时长计费不一样。 <ul style="list-style-type: none"><li>普通通道分区使用时长计费详情请参见<a href="#">DIS分区计费</a>。</li><li>高级通道分区使用时长计费详情请参见<a href="#">DIS分区计费</a>。</li></ul>

## 计费方式

DIS提供按需计费和包年包月计费方式供您灵活选择，使用越久越便宜。

- 按需计费

DIS默认为按需计费方式，即按实际使用的时长收费，以小时为单位，每小时整点结算，不设最低消费标准。

按需计费方式下各计费项的具体价格，请参见[产品价格详情](#)。您可以通过DIS提供的[价格计算器](#)，根据您的业务诉求，来快速计算出购买DIS的参考价格。

- 包年包月

您也可以通过包年包月（资源包）的方式，提前购买使用额度和时长，获取更多的优惠。超出资源包的部分自动转按需计费。

各资源包在不同规格及时长下的具体价格，请参见[产品价格详情](#)。您可以通过DIS提供的[价格计算器](#)，根据您的业务诉求，来快速计算出购买DIS的参考价格。

## 变更配置

DIS默认使用按需计费。您也可以根据您的实际情况购买资源包，购买后对应区域的资源将自动转为包年包月计费方式。如果超出当前已购买资源包的额度，超出部分将自动转为按需计费。

## 续费

资源包到期后，您可以进行续费以延长资源包的有效期，也可以设置到期自动续费。续费相关操作，请参见[续费管理](#)。

## 到期与欠费

包周期资源包到期后，自动转为按需计费。转按需后如果账号欠费，会根据“客户等级”和“订购方式”定义不同的保留期时长。保留期满仍未续订或充值，存储在DIS中的数据将被删除且无法恢复。

# 5 权限管理

默认情况下，管理员创建的IAM用户没有任何权限，需要将其加入用户组，并给用户组授予策略或角色，才能使得用户组中的用户获得对应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于被授予的权限对云服务进行操作。

通过IAM，您可以在云账号中给员工创建IAM用户，并使用策略来控制他们对华为云资源的访问范围。例如您的员工中有负责软件开发的人员，您希望他们拥有数据接入服务（Data Ingestion Service）的使用权限，但是不希望他们拥有删除通道等高危操作的权限，那么您可以使用IAM为开发人员创建用户，通过授予仅能使用通道，但是不允许删除通道的权限策略，控制他们对通道资源的使用范围。

如果云账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户进行权限管理，您可以跳过本章节，不影响您使用数据接入服务的其它功能。

IAM是华为云提供权限管理的基础服务，无需付费即可使用，您只需要为您账号中的资源进行付费。关于IAM的详细介绍，请参见《[IAM产品介绍](#)》。

## DIS 权限

默认情况下，管理员创建的IAM用户没有任何权限，需要将其加入用户组，并给用户组授予策略或角色，才能使得用户组中的用户获得对应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于被授予的权限对云服务进行操作。

DIS部署时通过物理区域划分，为项目级服务，需要在各区域（如华北-北京1）对应的项目（cn-north-1）中设置相关权限，并且该权限仅对此项目生效，如果需要所有区域都生效，则需要所有项目都设置权限。访问DIS时，需要先切换至授权区域。

权限根据授权精细程度分为角色和策略。

**角色：** IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。该机制以服务为粒度，提供有限的服务相关角色用于授权。由于华为云各服务之间存在业务依赖关系，因此给用户授予角色时，可能需要一并授予依赖的其他角色，才能正确完成业务。角色并不能满足用户对精细化授权的要求，无法完全达到企业对权限最小化的安全管控要求。

**策略：** IAM最新提供的一种细粒度授权的能力，可以精确到具体服务的操作、资源以及请求条件等。基于策略的授权是一种更加灵活的授权方式，能够满足企业对权限最小化的安全管控要求。例如：针对ECS服务，管理员能够控制IAM用户仅能对某一类云服务器资源进行指定的管理操作。策略根据创建的对象，分为系统策略和自定义策略。DIS支持的授权项请参考权限策略及授权项

### 策略-系统策略

云服务在IAM预置了常用授权项，称为系统策略。管理员给用户组授权时，可以直接使用这些系统策略，系统策略只能使用，不能修改。如需查看所有云服务的系统策略，请参见：[系统权限](#)。

如果管理员在IAM控制台给用户组或者委托授权时，无法找到特定服务的系统策略，原因是该服务暂时不支持IAM，管理员可以通过给对应云服务[提交工单](#)，申请该服务在IAM预置权限。

### 策略-自定义策略

如果系统策略无法满足授权要求，管理员可以根据各服务支持的授权项，创建自定义策略，并通过给用户组授予自定义策略来进行精细的访问控制，自定义策略是对系统策略的扩展和补充。目前华为云支持可视化视图、JSON视图两种自定义策略配置方式。

如表1所示，包括了DIS的所有系统权限。其中“依赖关系”表示该系统权限对其它权限的依赖。由于华为云各服务之间存在业务交互关系，数据接入服务的权限依赖其他服务的权限实现功能。因此给用户授予数据接入服务的权限时，需要同时授予依赖的权限，数据接入服务的权限才能生效。

表 5-1 DIS 系统权限

系统角色/系统策略	策略类别	描述	依赖关系
DIS Administrator	系统角色	对数据接入服务的所有执行权限。	无
DIS Operator	系统角色	通道管理权限，拥有创建删除等管理通道的权限，但不能使用通道上传下载数据。	无
DIS User	系统角色	通道使用权限，拥有使用通道上传下载数据的权限，但不能管理通道。	无
DIS FullAccess	系统策略	对数据接入服务的所有执行权限。	无
DIS CommonOperations	系统策略	通道管理权限，拥有创建删除等管理通道的权限，但不能使用通道上传下载数据。	无
DIS User	系统策略	1、DIS相关资源的查看权限：查看通道/APP列表、查看通道/APP详情等； 2、管理DIS订阅事件权限； 3、管理转储任务权限； 4、上传/下载数据权限； 5、管理消费检查点权限：添加checkpoint、查看checkpoint、删除checkpoint 6、监测kafka-adapter客户端心跳权限、加入/同步/离开消费组权限，使用dis-kafka-adapter-sdk需要配置此系统策略；	无

系统角色/系统策略	策略类别	描述	依赖关系
DIS ReadOnlyAccess	系统策略	DIS只读访问权限，查询DIS通道列表、APP列表、通道详情、转储任务详情等	无

**表2**列出了数据接入服务（Data Ingestion Service）常用操作与系统权限的授权关系，您可以参照该表选择合适的系统权限。

**表 5-2 常用操作与系统权限的关系**

操作	DIS Administrator   DIS FullAccess	DIS Operator   DIS CommonOperations	DIS User   DIS User	DIS ReadOnlyAccess
创建通道	√	√	x	x
删除通道	√	√	x	x
查询通道列表	√	√	√	√
查询通道详情	√	√	√	√
查询通道监控信息	√	√	√	√
查询分区监控信息	√	√	√	√
获取通道消费信息	√	√	√	√
变更分区数量	√	√	x	x
上传数据	√	x	√	x
获取数据游标	√	x	√	x
下载数据	√	x	√	x
创建APP	√	√	√	x

操作	DIS Administrator   DIS FullAccess	DIS Operator   DIS CommonOperations	DIS User   DIS User	DIS ReadOnlyAccess
查询 APP详情	√	√	√	√
查询 APP列表	√	√	√	√
删除 APP	√	√	√	x
新增 Checkpoint	√	x	√	x
查询 Checkpoint	√	√	√	√
删除 Checkpoint	√	x	√	x
添加转储任务	√	√	√	x
查询转储任务详情	√	√	√	√
查询转储任务列表	√	√	√	√
删除转储任务	√	√	√	x

# 6 与其他服务的关系

---

介绍DIS与其他服务的关系。

- 对象存储服务（Object Storage Service，简称OBS）  
在用户购买接入通道时选择数据转储至OBS，用户上传的数据会存储至对象存储服务（OBS）。
- 统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM）  
统一身份认证服务为DIS提供了用户鉴权功能。
- 云审计服务（Cloud Trace Service，简称CTS）  
云审计服务记录DIS相关的操作事件，方便用户日后的查询、审计和回溯。CTS的更多信息，请参见《云审计服务用户指南》。

# 7 使用限制

使用DIS前，您需要认真阅读并了解以下使用限制。

- 建议使用支持的浏览器登录DIS。
  - Google Chrome: 48.0及更高版本
  - Mozilla FireFox: 43.0及更高版本
  - Internet Explorer: 9.0及更高版本

当使用Internet Explorer 9.0时可能无法登录DIS管理控制台，原因是某些Windows系统例如Win7旗舰版，默认禁止Administrator用户，Internet Explorer在安装时自动选择其他用户如System用户安装，从而导致Internet Explorer无法打开登录页面。请使用管理员身份重新安装Internet Explorer 9.0或更高版本（建议），或尝试使用管理员身份运行Internet Explorer 9.0。
- 用户使用接入通道上传数据的时候，如果数据涉及敏感信息，请使用DIS SDK提供的加密配置进行加密或者自行加密。
- 用户使用接入通道上传数据时，单次请求的记录总大小不能超过5MB。



# 8 基本概念

- 通道名称：租户创建的逻辑单位，用以区分不同租户实时数据的集合，创建通道时指定。在用户发送或者接收实时数据时，需要指定通道名称。
- 分区数：分区（Partition）是DIS数据通道的基本吞吐量单位。创建数据通道时，您将指定所需的分区数量。
- 记录：记录（Record）是存储在DIS通道中的数据单元。记录由序列号、分区键和数据块组成。数据块是您的数据生产者添加到数据通道的重要数据。数据块的最大尺寸（Base64编码前的数据有效载荷）是1MB。
- 序列号：序列号是每个记录的唯一标识符。序列号由DIS在数据生产者调用PutRecord操作以添加数据到DIS数据通道时DIS服务自动分配的。同一分区键的序列号通常会随时间变化增加。PutRecords请求之间的时间段越长，序列号越大。
- 应用程序：一个DIS应用程序是读取和处理来自DIS数据通道的使用者。您可以使用客户端库（SDK）构建DIS应用程序。
- 客户端库：SDK是一个适用于Java的客户端库，帮助用户轻松构建DIS应用程序，用以读取和处理来自DIS数据通道的数据。
- Project：用于将OpenStack的资源（计算资源、存储资源和网络资源）进行分组和隔离。Project可以是一个部门或者一个项目组。一个帐户中可以创建多个Project。帐户是租户对应的帐号。一个Region有n个Project，但是一个Project只关联一个Region。不同项目中的DIS通道不可以相互连通。
- Checkpoint：消费检查点。应用程序消费数据时，记录已消费数据的最新序列号作为检查点。当重新消费数据时，可根据此检查点继续消费。
- APP：应用程序标识符。当多个应用程序分别消费同一通道的数据时，为区分不同应用程序的消费检查点，使用APP作为标识。

# 9 区域和可用区

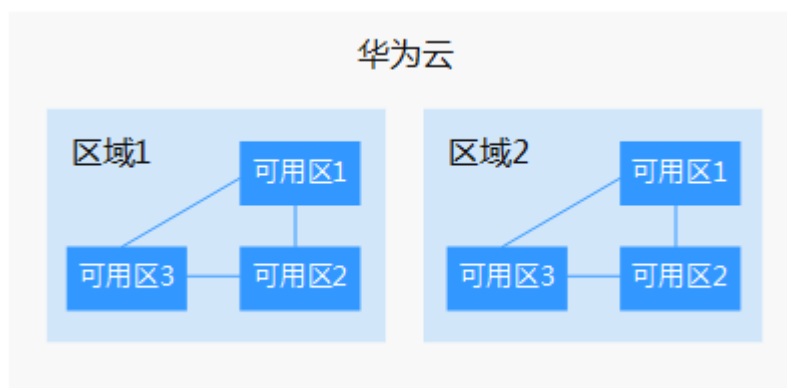
## 什么是区域、可用区？

我们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。Region分为通用Region和专属Region，通用Region指面向公共租户提供通用云服务的Region；专属Region指只承载同一类业务或只面向特定租户提供业务服务的专用Region。
- 可用区（AZ，Availability Zone）：一个AZ是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。

图9-1阐明了区域和可用区之间的关系。

图 9-1 区域和可用区



目前，华为云已在全球多个地域开放云服务，您可以根据需求选择适合自己的区域和可用区。更多信息请参见[华为云全球站点](#)。

## 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。不过，在基础设施、BGP网络品质、资源的操作与配置等方面，中国大陆各个区域间区别不大，如果您或者您的目标用户在中国大陆，可以不用考虑不同区域造成的网络时延问题。

香港、曼谷等其他地区和国家提供国际带宽，主要面向非中国大陆地区的用户。如果您或者您的目标用户在中国大陆，使用这些区域会有较长的访问时延，不建议使用。

- 在除中国大陆以外的亚太地区有业务的用户，可以选择“亚太-香港”、“亚太-曼谷”或“亚太-新加坡”区域。
- 在非洲地区有业务的用户，可以选择“南非-约翰内斯堡”区域。
- 在欧洲地区有业务的用户，可以选择“欧洲-巴黎”区域。

- 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？

是否将资源放在同一可用区内，主要取决于您对容灾能力和网络时延的要求。

- 如果您的应用需要较高的容灾能力，建议您将资源部署在同一区域的不同可用区内。
- 如果您的应用要求实例之间的网络延时较低，则建议您将资源创建在同一可用区内。

## 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，请参见[地区和终端节点](#)。

# 10 配额说明

---

- 创建通道应用的基础设施如下：
  - 普通通道分区
  - 高级通道分区
- 创建IoT实例应用的基础设施如下：
  - 弹性云服务器
  - 虚拟私有云VPC
  - 弹性负载均衡ELB
  - 弹性公网IP

其配额查看及修改请参见[关于配额](#)。