

存储容灾服务

产品介绍

文档版本 07
发布日期 2020-06-20



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。

目录

1 图解存储容灾	1
2 什么是存储容灾	3
3 产品优势	4
4 应用场景	5
5 使用限制	6
6 支持的操作系统版本	9
7 与其他服务的关系	11
8 计费说明	12
9 权限管理	13
10 基本概念	15
10.1 产品基本概念.....	15
10.2 区域和可用区.....	17
11 修订记录	19

1 图解存储容灾

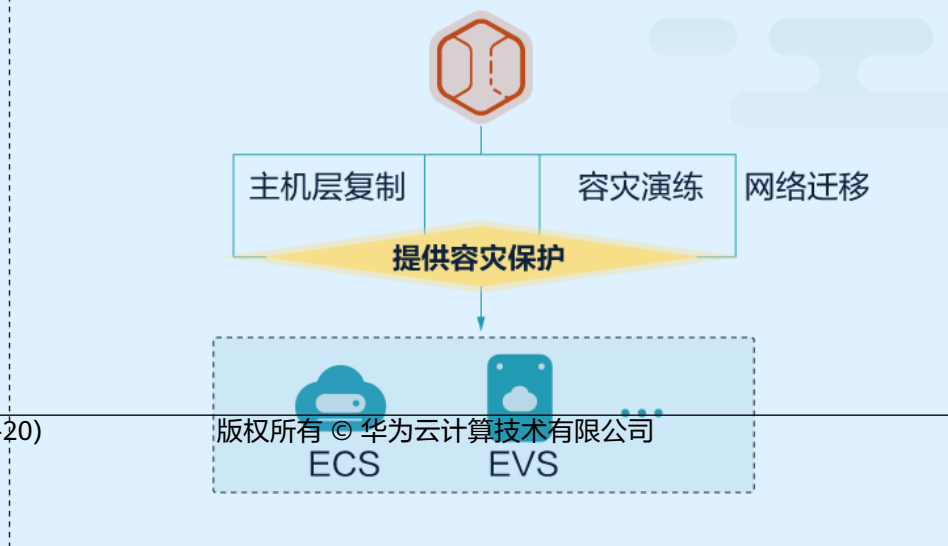


初识华为云存储容灾服务

什么是存储容灾服务

存储容灾服务（Storage Disaster Recovery Service，简称SDRS）是一种为ECS和EVS等提供跨AZ跨Region容灾的服务；通过主机层复制、容灾演练、网络迁移和缓存加速等多项技术，提供给用户高级别的数据可靠性以及业务连续性，为您的云数据中心保驾护航。

高级别的数据可靠性以及业务连续性



2 什么是存储容灾

容灾与备份

容灾和备份具有以下区别：

- 容灾主要应对数据中心软硬件故障或重大自然灾害，生产站点和容灾站点之间通常会保持一定的安全距离，支持同城或异地；备份主要针对人为误操作、病毒感染、逻辑错误等因素，用于业务系统的数据恢复，数据备份一般在同一数据中心进行。
- 容灾系统不仅保护数据，更重要的目的在于保证业务的连续性；而数据备份系统只保护不同时间点版本数据的可恢复。一般首次备份为全量备份，所需的备份时间会比较长，而后续增量备份则在较短时间内就可完成。
- 容灾可实现低至秒级的RPO；备份可设置一天最多24个不同时间点的自动备份策略，后续可将数据恢复至不同的备份点。
- 故障情况下（例如地震、火灾、数据中心故障），容灾系统的切换时间一般为分钟级；而备份系统的恢复时间可能几小时到几十小时。

3 产品优势

存储容灾服务具有以下优势：

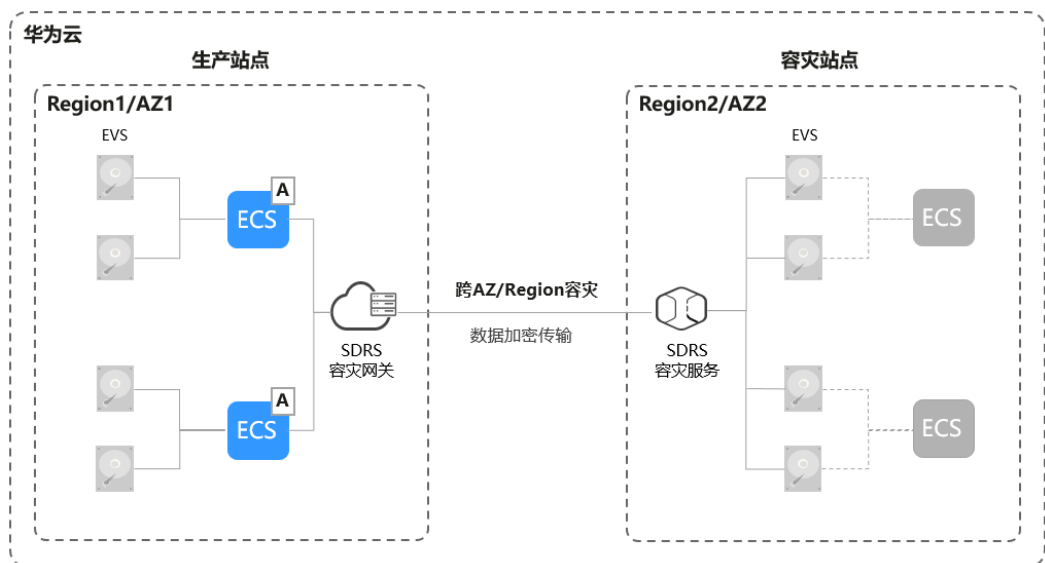
- 便捷的业务恢复方案
存储容灾服务提供集中的控制台，您可以通过管理控制台配置和管理服务器复制，执行切换和容灾演练等操作。
- 服务器复制
您可以创建从生产站点至容灾站点的复制。
- 按需复制
您可以将服务器按需复制至另一个可用区，免除您维护另一个数据中心的成本和复杂度。
- 不感知应用
运行在服务器上的任何应用都支持被复制。
- RPO目标
存储容灾服务为云服务器提供异步复制，恢复点目标（RPO）为秒级。
- RTO目标
恢复时间目标（RTO）为从生产站点发起切换或故障切换操作起，至容灾站点的服务器开始运行为止的一段时间，不包括手动操作DNS配置、安全组配置或执行客户脚本等任何时间，正常情况下，SDRS的RTO小于30分钟。
- 保持崩溃一致性
保证基于主机的异步复制，您容灾站点的数据与生产站点的数据保持崩溃一致性（存储容灾服务可以保证崩溃一致性，不能保证应用一致性）。
- 在不中断业务的情况下进行容灾演练
支持在线一键式容灾演练，通过容灾演练，模拟真实故障恢复场景，制定应急恢复预案，当真实故障发生时，通过预案快速恢复业务，提高业务连续性。
- 灵活的故障切换
生产站点发生故障时，可一键式执行切换操作，在容灾站点自动购买、部署、拉起云服务器，并挂载包含最新数据的容灾盘，仅需用户少量配置即可恢复业务。
- 高性价比：业务正常情况下，容灾端不启动云服务器，用户只需要支付少量的OBS服务费用以及容灾站点云硬盘费用即可。
- 部署简单：Agent在线安装，生产业务不中断，部署简单快捷。

4 应用场景

跨可用区/区域容灾

存储容灾服务SDRS可为华为云内的云服务器提供秒级RPO主机级容灾保护，采用主机层异步复制技术提供跨可用区间和区域间的容灾保护，满足数据崩溃一致性。当生产站点因为不可抗力因素（比如火灾、地震）或者设备故障（软、硬件破坏）导致应用在短时间内无法恢复时，通过简单的配置，即可在容灾站点迅速恢复业务。

图 4-1 存储容灾



容灾演练

在不影响业务的情况下，通过容灾演练，模拟真实故障恢复场景，制定应急恢复预案，检验容灾方案的适用性、有效性。当真实故障发生时，通过预案快速恢复，提高业务连续性。

5 使用限制

使用存储容灾服务前，请您先了解本章节中描述的使用限制。

表 5-1 异步复制使用限制

约束	说明
基础架构	<p>架构类型和版本约束：</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持HCSO所有版本；
规格	<p>规格限制：</p> <ul style="list-style-type: none"> 云容灾网关、生产站点服务器和容灾站点服务器的建议最小规格为8U16G； <p>说明 容灾站点服务器建议预留2G内存用于数据反向重保护。</p> <ul style="list-style-type: none"> 单个容灾网关最多可为20个保护实例提供保护，总计不超过58个磁盘。
服务器	<p>服务器约束：</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持弹性云服务器（ECS）创建保护实例 只支持KVM虚拟化类型的弹性云服务器容灾。 仅支持X86 CPU架构类型的服务器。 不支持以下系列的弹性云服务器创建保护实例： <ul style="list-style-type: none"> 通用计算增强型C7 内存优化型M7 磁盘增强型 超高I/O型 GPU加速型 FPGA加速型 操作系统满足兼容性要求。 已经创建保护实例的服务器和磁盘直接删除后将导致保护实例失效。

约束	说明
磁盘	<ul style="list-style-type: none"> 不支持共享卷、加密卷； 不支持含有本地盘的服务器； 不支持创建“通用型SSD V2”类型的容灾盘。 不支持LVM类型。
网络	<ul style="list-style-type: none"> 往返时延≤100ms。 <p>说明 可以使用ping命令指定包大小为64000字节测试与容灾端obs域名的时延。如执行以下命令进行测试： ping 容灾端obs域名 -s 64000</p> <ul style="list-style-type: none"> 带宽≥业务高峰周期内每分钟的数据变化总量/60秒，最小带宽不小于10Mbit/s。 <p>说明 统计业务负载最大时间段的变化数据总量，根据数据总量和统计时间即可算出业务写磁盘的峰值带宽，为了达到RPO的要求，即峰值带宽为网络带宽的最低要求。对于跨区域复制共用网络场景，需要考虑所有保护实例的峰值带宽，选取业务峰值带宽叠加后的最大带宽为最低网络带宽要求。</p> <p>注： 1. 业务负载统计以服务器为粒度。 2. 云容灾网关的基准带宽需满足带宽要求，建议基准带宽不小于2Gbit/s。</p> <ul style="list-style-type: none"> 丢包率<0.1%。
功能	<p>功能约束：</p> <ul style="list-style-type: none"> 对弹性云服务器上的所有盘进行保护，不支持对已创建的保护实例进行添加、移除卷或者对保护实例中的卷进行扩容； 不支持多保护实例之间数据一致性。

表 5-2 同步复制使用限制

约束	说明
计算	<p>实例类型约束：</p> <ul style="list-style-type: none"> 鲲鹏计算型：不支持使用存储容灾服务。 X86计算型：对于GPU加速型、FPGA加速型云服务器，不支持使用存储容灾服务。

约束	说明
复制场景	<p>服务器约束</p> <ul style="list-style-type: none"> • 仅支持同一区域不同可用区之间的服务器复制。 • 不支持裸金属服务器。 • 不支持以下的服务器创建保护实例。 <ul style="list-style-type: none"> - 超大内存：因为绑定IB网络 - 磁盘增强型 I（Xen）：因为有本地盘 - 磁盘增强型 II（KVM）：因为有本地盘
	<p>云硬盘约束</p> <ul style="list-style-type: none"> • 组成复制对的云硬盘不支持删除、快照回滚数据操作。
存储	仅使用云硬盘（EVS）或仅使用专属分布式存储提供存储能力的弹性云服务器，才适用于本服务。
应用	基于存储的同步复制能力可以保证磁盘数据的一致性，但不能保证应用一致性。如您的应用可以支持崩溃一致性，则可以在支持复制的设备上运行并复制。
部署模式	VPC内迁移：生产站点可用区内的服务器与容灾站点的服务器位于相同的VPC，服务器支持主网卡迁移和多网卡。
周边服务对接	仅API接口方式支持标签管理服务，控制台方式暂不支持标签管理服务。
备份恢复	仅支持对生产站点的云服务器进行备份和恢复，容灾站点的云服务器只支持备份不支持恢复。

说明

在生产站点可用区整个AZ故障时，可通过容灾演练功能恢复服务器业务。

相关链接

[首次切换/故障切换和容灾演练操作后，登录弹性云服务器有哪些注意事项？](#)

6 支持的操作系统版本

以下是我们在实验室中已测试验证通过的操作系统版本，使用如下操作系统版本的服务器，支持使用存储容灾服务的各项功能。

表 6-1 异步复制支持的操作系统版本

OS类型	OS版本	内核版本	位数
CentOS	7.2	3.10.0-327.el7.x86_64 3.10.0-1127.19.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.6.1.el7.x86_64	64
	7.3	3.10.0-514.el7.x86_64	64
	7.4	3.10.0-693.el7.x86_64	64
	7.5	3.10.0-862.el7.x86_64	64
	7.6	3.10.0-957.el7.x86_64 3.10.0-1160.6.1.el7.x86_64	64
	7.7	3.10.0-1062.el7.x86_64	64
	7.9.	3.10.0-1160.el7.x86_64	64
Redhat	7.4	3.10.0-693.el7.x86_64	64
	7.9	3.10.0-1160.el7.x86_64	64
	8.6	4.18.0-372.9.1.el8.x86_64	64
	8.8	4.18.0-477.10.1.el8_8.x86_64	64
Windows	windows server 2016	-	64
	windows server 2019	-	64

表 6-2 同步复制支持的操作系统版本

OS类型	OS版本	位数
Windows	Windows Server 2008 R2	64
	Windows Server 2012 R2	64
	Windows Server 2016	64
RedHat	Red Hat Enterprise Linux 6.10	64
	Red Hat Enterprise Linux 7.5	64
CentOS	CentOS 6.5	64
	CentOS 6.8	64
	CentOS 6.9	64
	CentOS 7.2	64
	CentOS 7.3	64
	CentOS 7.4	64
SUSE	SUSE Enterprise 12 SP2	64
Ubuntu	Ubuntu 16.04 server	64

 说明

- 操作系统镜像来源于平台提供的公共镜像。
- 存储容灾服务支持操作系统版本，包括但不限于上述内容，持续更新中，敬请期待。

7 与其他服务的关系

表 7-1 异步复制与其他服务的关系

交互功能	相关服务	位置
使用弹性云服务器创建异步复制的保护实例。	弹性云服务器	• 创建保护实例
使用云硬盘创建异步复制的容灾硬盘。	云硬盘	• 创建保护实例
为异步复制创建云上的容灾网络。	虚拟私有云	• 创建站点复制对
作为生产端和容灾端的数据缓存。	对象存储服务	-

表 7-2 同步复制与其他服务的关系

交互功能	相关服务	位置
使用弹性云服务器创建同步复制的保护实例。	弹性云服务器	• 创建保护实例
使用云硬盘创建同步复制的复制对。	云硬盘	• 创建复制对
使用专属分布式存储提供的独享物理存储资源创建的云硬盘来创建同步复制的复制对。	专属分布式存储	• 创建复制对
为同步复制的保护组选择一个所属的虚拟私有云。	虚拟私有云	• 创建保护组
云审计服务记录存储容灾的服务相关的操作事件，方便用户日后的查询、审计和回溯。	云审计服务	• 云审计

8 计费说明

计费模式

SDRS支持按量付费（后付费）计费方式。

- 按量付费（后付费）即先使用后付费的付费方式。您在华为云账户先充值，系统每小时统计前一小时的实际使用量并进行结算，从账户余额中扣除实际消费金额。

详细的服务资费费率标准请参见[产品价格详情](#)中“存储容灾服务”的内容。

说明

当前SDRS不支持竞价实例作为生产站点。

按需付费（后付费）

- 计费项：保护实例使用的时长。
- 计费方式：按保护实例实际使用的时长收费，以小时为单位，按每小时整点结算，不设最低消费标准。

相关链接

- [存储容灾服务是如何收费的？](#)

9 权限管理

如果您需要对华为云上购买的存储容灾服务（Storage Disaster Recovery Service）资源，给企业中的员工设置不同的访问权限，以达到不同员工之间的权限隔离，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM）进行精细的权限管理。该服务提供用户身份认证、权限分配、访问控制等功能，可以帮助您安全的控制华为云资源的访问。

通过IAM，您可以在华为账号中给员工创建IAM用户，并使用策略来控制他们对华为云资源的访问范围。

如果华为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SDRS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](#)。

SDRS 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。

SDRS部署时通过物理区域划分，为项目级服务。授权时，“作用范围”需要选择“区域级项目”，然后在指定区域（如亚太-曼谷）对应的项目（ap-southeast-2）中设置相关权限，并且该权限仅对此项目生效；如果在“所有项目”中设置权限，则该权限在所有区域项目中都生效。访问SDRS时，需要先切换至授权区域。

如表9-1所示，包括了SDRS的所有系统角色。由于华为云各服务之间存在业务交互关系，存储容灾服务的角色依赖其他服务的角色实现功能。因此给用户授予存储容灾服务的角色时，需要同时授予依赖的角色，存储容灾服务的权限才能生效。

表 9-1 SDRS 系统角色

策略名称	描述	依赖关系
SDRS Administrator	存储容灾服务的管理员权限。	依赖Tenant Guest、Server Administrator和VPC Administrator策略。 <ul style="list-style-type: none"> • Tenant Guest: 全局级策略，在全局项目中勾选。 • Server Administrator: 项目级策略，在同项目中勾选。 • VPC Administrator: 项目级策略，在同项目中勾选。

相关链接

- [IAM产品介绍](#)
- [创建用户组、用户并授予SDRS权限](#)

10 基本概念

10.1 产品基本概念

表 10-1 公共概念

概念	说明
生产站点	正常情况下承载业务的数据中心机房，可以独立运行，对业务的正常运作起到直接支持作用。对于异步复制，生产站点指的是用户的本地数据中心、租户的服务器云主机所在的位置。对于同步复制，生产站点在创建保护组时指定，即租户的服务器所在的位置。
容灾站点	正常情况下不直接承载业务的机房，主要用于数据实时备份，在生产站点发生故障（计划性和非计划性）时可以通过执行容灾切换来接管业务，地理上不一定与业务管理中心接近，可以在同一个城市，也可以在不同的城市。 当前仅支持选择与生产站点在同一个地区的不同可用区。
保护组	用于管理一组需要复制的服务器。一个保护组可以管理一个虚拟私有云下的服务器，租户拥有多个虚拟私有云时则需要创建多个保护组。
保护实例	一对拥有复制关系的服务器。保护实例仅属于一个特定的保护组，因此这对服务器所在位置与保护组的生产站点或容灾站点相同。
VBD	VBD（Virtual Block Device）是云硬盘磁盘模式的一种。云硬盘的磁盘模式默认为VBD类型。VBD类型的云硬盘只支持简单的SCSI读写命令。适用于企业的日常办公应用以及开发测试等场景。
SCSI	SCSI（Small Computer System Interface）是云硬盘磁盘模式的一种。SCSI类型的云硬盘支持SCSI指令透传，允许云服务器操作系统直接访问底层存储介质。除了简单的SCSI读写命令，SCSI类型的云硬盘还可以支持更高级的SCSI命令，例如持久锁预留，适用于通过锁机制保障数据安全的集群应用场景。
RPO	恢复点目标，一种业务切换策略，是数据丢失最少的容灾切换策略。以数据恢复点为目标，确保容灾切换所使用的数据为最新的备份数据。

概念	说明
RTO	恢复时间目标，为使中断对业务所带来的冲击最小化，关键业务从中断时间点恢复到预定可接受水平上的目标时间。具体体现为，从生产站点发起切换或故障切换操作起，至容灾站点的服务器开始运行为止的一段时间，不包括手动操作DNS配置，安全组配置或执行客户脚本等任何时间，RTO小于30分钟。
容灾演练	为了确保一旦发生故障切换后，容灾机能够正常接管业务而进行的操作。 通过容灾演练，模拟真实故障恢复场景，制定应急恢复预案，当真实故障发生时，通过预案快速恢复业务，提高业务连续性。

表 10-2 异步复制

概念	说明
站点复制对	一对拥有复制关系的生产站点和容灾站点。
云容灾网关	云容灾网关将生产站点所有被容灾的服务器上的数据进行汇聚压缩，并同步到容灾站点。
代理客户端	代理客户端将所在服务器上的数据传输到云容灾网关。
开启保护	生产业务位于生产站点时，数据同步停止后可执行此操作，用来开始数据同步。
切换	将业务从用户的生产站点切换到容灾站点。切换后数据同步中断，保护实例的状态是切换完成。
切回	切换完成后，当前生产业务位于容灾站点，通过切回操作，可将生产业务从容灾站点切回到生产站点。切回完成后，数据不再进行同步。
反向重保护	切换完成后，数据不会自动反向同步（容灾站点到生产站点），保护实例处于停止保护状态，如需开始反向数据同步，需要进行反向重保护操作。
重保护	切回完成后，数据不会自动同步（生产站点到容灾站点），保护实例处于停止保护状态，如需开始数据同步，需要进行重保护操作。
停止保护	生产业务位于生产站点时，数据同步中或者同步完成后可执行此操作，用来停止数据同步。

表 10-3 同步复制概念

概念	说明
复制对	一对拥有复制关系的云硬盘。复制对仅属于一个特定的保护组，且可以挂载给同一个保护组下的保护实例。

概念	说明
切换	临时关闭生产站点服务器进行计划性迁移，可将业务从生产站点可用区切换到容灾站点可用区。切换后容灾方向更改为从容灾站点到生产站点，容灾站点可用区内的服务器和云硬盘等资源可启动。
故障切换	系统将生产站点的业务强制置为不可启动，将容灾站点的业务设置为可启动。该动作影响保护组内的所有保护实例，故障切换后，租户需要启动容灾站点的服务器。故障切换后，保护组进入故障切换状态，并中断数据同步，需要通过重保护来恢复数据同步。
开启保护	在保护组创建后、数据同步停止后可执行此操作，用来开始数据复制，此时界面上有复制进度的提示，该动作影响保护组内的所有保护实例、复制对。 单击“开启保护”，保护组状态变为“同步中”，此时，保护组不允许停止保护。
重保护	在故障切换后可执行此操作，用来开始数据复制，此时界面上有复制进度的提示，该动作影响保护组内的所有保护实例、复制对。 故障切换操作后，单击“重保护”，保护组的状态变为“重新开启保护中”，此时，保护组不允许停止保护。
停止保护	在保护组的数据同步完成后可执行此操作，用来停止数据复制。停止完成后，保护状态变为可用。
挂载复制对	将一个复制对挂载给一个保护实例，等价于同时为保护实例中的两个服务器挂载复制对中的两个云硬盘。
卸载复制对	从一个保护实例中卸载一个复制对，等价于同时从保护实例中的两个服务器中卸载复制对中的两个云硬盘。
容灾方向	创建保护组时，选择的生产站点可用区到容灾站点可用区的数据复制方向。 切换操作会改变保护组的容灾方向，将生产站点可用区的业务切换到容灾站点可用区，容灾站点可用区的业务切换到生产站点可用区。
保护组状态	同步复制对某一个保护组进行创建、删除、开启保护、停止保护、切换、故障切换等操作之后的状态，表示该保护组资源的状态。 具体请参见《存储容灾服务接口参考》附录中的“ 保护组状态 ”。
同步状态	保护组的生产站点可用区与容灾站点可用区之间的数据复制状态。
所属VPC	VPC即虚拟私有云，可以方便地管理、配置内部网络，进行安全、快捷的网络变更，不同虚拟私有云里面的服务器网络默认不通。所属VPC即保护组所在的虚拟私有云。

10.2 区域和可用区

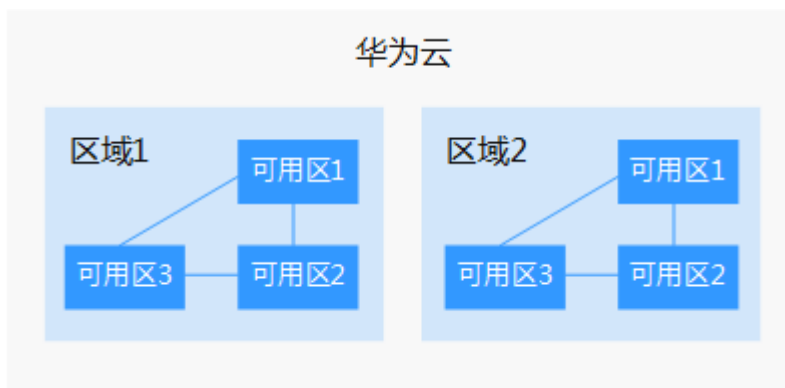
什么是区域、可用区？

区域和可用区用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10-1阐明了区域和可用区之间的关系。

图 10-1 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。
- 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](#)。

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](#)。

11 修订记录

发布日期	修订记录
2024-04-30	第十次正式发布。 新增异步复制相关描述。
2021-09-25	第十次正式发布。 新增 异步复制功能。
2021-06-21	第九次正式发布。 修改 产品优势 ，修改内容，删除RTO相关描述。 删除 删除兼容性列表章节内容。
2021-04-20	第八次正式发布。 修改 使用限制 ，修改内容，删除不支持“通用型SSD”类型的云硬盘创建复制对，和SAP HANA云服务器、HPC云服务器、HL1型云服务器，不支持高IO（性能优化I型）”、“超高IO（时延优化）”类型的云硬盘暂不支持创建复制对的限制。
2020-06-20	第七次正式发布。 修改 使用限制 ，修改内容，不支持鲲鹏计算型实例。
2020-04-29	第六次正式发布。 修改 使用限制 ，修改内容，支持共享云硬盘。
2020-03-31	第五次正式发布。 新增 计费说明

发布日期	修订记录
2019-07-25	第四次正式发布。 修改 使用限制 ，新增约束限制：仅支持对生产站点的云服务器进行备份和恢复，容灾站点的云服务器只支持备份不支持恢复。
2019-07-25	第三次正式发布。 修改 使用限制 ，新增约束限制：仅支持对生产站点的云服务器进行备份和恢复，容灾站点的云服务器只支持备份不支持恢复。
2019-05-30	第二次正式发布。 新增 <ul style="list-style-type: none"> • 区域和可用区 修改 <ul style="list-style-type: none"> • 使用限制，删除约束限制：容灾站点服务器的规格必须与生产站点保持一致。
2019-05-24	第一次正式发布。