

Tencent Cloud CVM API Reference

skipzhang(skipzhang@tencent.com)

Table of Contents

1. 介	2
1.1. 表	2
1.2. 常用 入参数 疑	2
1.3. API快速入	3
1.4. 使用限制	3
2. 用方式	4
2.1. 求方式	4
2.2. 公共 求参数列表	4
3. 返回 的定	6
3.1. 正常返回	6
3.2. 常返回	6
4. 内部文	7
4.1. 内部 方 用方式	7
4.2. 工程 与 践	7
5. 快速 始	9
5.1. 建一个新的 例	9
5.2. 例	10
5.3. 登 Windows 例	11
5.4. 退 个 例。	12
6. 数据 型	13
6.1. Placement	13
6.2. SystemDisk	13
6.3. DataDisk	14
6.4. InternetAccessible	15
6.5. InstanceChargePrepaid	15
6.6. LoginSettings	16
6.7. RunSecurityServiceEnabled	16
6.8. RunMonitorServiceEnabled	17
6.9. EnhancedService	17
6.10. ItemPrice	17
6.11. Price	18
6.12. Filter	18
6.13. InstanceStatus	18
6.14. Instance	19
6.15. InstanceTypeConfig	20
6.16. ImageSharedAccount	21
6.17. Quota	21
6.18. Image	21

6.19. AvailabilityZone	22
6.20. KeyPair	22
6.21. KeyPairInstances	23
6.22. Address	23
6.23. InstanceChargeTypeConfig	23
6.24. InternetChargeTypeConfig	23
6.25. InternetBandwidthConfig	24
7. 常量	25
7.1. INSTANCE_STATE	25
7.2. REGION	25
7.3. ZONE	25
7.4. BLOCK_DEVICE	26
7.5. AUTO_RENEW	26
7.6. INSTANCE_PAID	27
7.7. NETWORK_PAID	27
7.8. IMAGE_SOURCE	27
7.9. ZONE_STATE	27
7.10. IMAGE_TYPE	28
7.11. IMAGE_STATE	28
8. Actions	29
9. 例 格与限制	30
9.1. 例概述	30
9.2. 例 型	30
9.3. 硬件 格	32
9.4. 例限制	32
10. 例的系 和数据 限制	33
10.1. 各个可用区的可 机型以及磁 限制	34

本文 一共具有三个版本：

1. 内版本
2. 公司内部 者版本
3. 公 版本

版本是 内版本，也信息是信息最 富的版本。存在部分敏感内容，注意保密。

Chapter 1. 介

迎使用云服务器（Cloud Virtual Machine）。

云服务器（Cloud Virtual Machine，以下又称CVM）行在数据中心，它提供了可以性伸的算服，可以根据需要来建和托管件系。

云服务器向用提供性的算、存和源。用可以使用本文介的API，并参照相的示例，云服务器行相操作：如建、更改、重等；支持的全部操作可参[Actions](#)，具体使用与用方式可参[使用方式](#)

1.1. 表

本文及的一些常用如下：

EIP

性IP是公IP的一。与普通公IP不同的是，性IP属于用而不是例；例与公IP的映射系随可以更改。

Instance

Permanent storage for operating system and/or user files. Image: [像](<https://www.qcloud.com/doc/product/213/4940>). CVM例上件境的拷，一般包括操作系和已安装的件；我使用像来建例。

Zone

[可用区](#)指云在同一<https://www.qcloud.com/doc/product/213/6091>[地域]内力和互相独立的物理数据中心。目是能保可用区之故障相互隔，不出故障散，使得用的持在服。

SecurityGroup

安全是一有状的包功能的虚防火，用于控制CVM例的，是一重要的安全隔手段。

模式，参看<https://www.qcloud.com/doc/product/213/2180#1-.E5.8C.85.E5.B9.B4.E5.8C.85.E6.9C.88>[模式明]。

模式，参看<https://www.qcloud.com/doc/product/213/2180#2-.E6.8C.89.E9.87.8F.E8.AE.A1.E8.B4.B9>[模式明]。

1.2. 常用入参数疑

Limit 和 Offset

参数用来控制返回果分；当返回果多，如果数量超了Limit所限定的，那只会返回Limit个。此用可以通大Offset参数来取那些被截断了的果；或者加Limit（次返回的最大条目数量）的也可以到相同的效果。例来，参数Offset=0&Limit=20返回第0到20，Offset=20&Limit=20返回第20到40，Offset=40&Limit=20返回第40到60；以此推。

Ids

可同 入多个参数。当遇到形如 的格式 , 那 意味着 参数可以同 多个。例如 :
Ids.0=10.12.243.21&Ids.1=10.11.243.21&Ids.2=10.12.243.21&Id.3=10.13.243.21

注意, 下 0 始。

1.3. API快速入

CVM API的使用方式 里 几个典型的使用 景来 明 :

1. 通 使用 [建 例](#) API, 提供可用区ID、 像ID、CPU内存 合及数据大小等一些必要的信息, 即可立刻 建一个按量 的 例。
2. 如需修改配置, 可以使用 [整配置](#) API 整 更高的配置。可 整的内容如内存大小, CPU核数等。
3. 如需 例, 可以使用 [例](#) API。 后, 例将不再 行。
4. 在不使用此 例 使用 [退 例](#) API 它。退 例后, 将不再收 。

1.4. 使用限制

- CVM API 用配 : 1000次/分 ; 且 一API不超 100次/分 。
- API 建的机器遵循 [CVM 例 限制](#) 文 所描述的数量限制, 和官 所 建的机器共用配 。
- 更具体的限制 参考 个API接口文 或是 品文 。

Chapter 2. 用方式

2.1. 求方式

用 API，上就是是 一个指定的 URL 行 GET 求

其中 求 URL 由以下几部分 成：

1. 域名: 的 求域名根据 Action 所属的模 而各，以 `DescribeInstances` 例，其 求域名：`cvm.api.qcloud.com`
2. 路径: 目前，云API的 求路径固定 `/v2/index.php`
3. 求参数串: 包括公共参数和接口参数，注意：一旦 失公共参数， 求将无法被 Action 理。

最 的 求 URL 的 接：

`https:// + 求域名 + 求路径 + ? + 求参数串（包括公共参数和接口参数）`

假 用 想要 广州地域的云服 器 例列表， 其 求 接的形式可能如下：

```
GET https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php? ①

Action=DescribeInstances
&SecretId=xxxxxxx
&Region=ap-guangzhou
&Timestamp=1465055529 ②
&Nonce=59485
&Signature=mysignature
&SignatureMethod=HmacSHA256

&InstanceIds.0=ins-0hm4gvho ③
```

- ① 求域名
- ② 公共参数
- ③ 接口参数

2.2. 公共 求参数列表

公共 求参数是 个接口都需要使用到的 求参数，如非必要， 在各个接口 独的文 中不再 些参数 行 明, 但 次 求均需要携 些参数, 才能正常 起 求。

参数名称	是否必	描述
Action	是	具体操作的指令接口名称，例如想要 用 例列表接口， Action 参数即 <code>DescribeInstances</code> 。

Region	否	区域参数，用来 希望操作 个区域的 例 * 正常情况下此参数是必 的，如无需 入， 会在相 接口 中 行特殊 明 * 某些区域 面向部分用 放
Timestamp	是	当前UNIX , 可 起 API 求的 。
Nonce	是	随机正整数，与 Timestamp 合起来, 用于防止重放攻 。
SecretId	是	在云API密 上申 的 身 的 SecretId, 一个 SecretId 唯一的 SecretKey , 而 SecretKey 会用来生成 求 名 Signature。具体可参考 名方法 面。
Signature	是	求 名, 用来 此次 求的合法性, 需要用 根据 的 入参数 算得出。 算方法可参考 此 。
SignatureMethod	否	名方式, 目前支持 SHA256和 SHA1。只有指定此参数 SHA256 , 才使用 SHA256 算法 名, 其他情况均使用 SHA1 名。当前建 使用 SHA256, 具体 名 算方法可参考 名方法 面。
Token	否	所用的 Token, 需要 合 密 一起使用。 期密 不需要 Token。

Chapter 3. 返回 的定

3.1. 正常返回

```
{
  "Response": { ①
    "InstanceSet": [ ②
      "ins-a19qoqqk"
    ],
    "RequestId": "22471ac8-24a1-4653-af32-e375fb64ab58" ③
  }
}
```

- ① Response 的出 代表着 云收到了一个正常 求，正在 理或者已 被 理。
- ② 典型的数据字段，它被 个 Action 所自定 ，其内容根据 个 Action 的不同而所有出入。
- ③ RequestId 用于一个 API 求的唯一 ，如果 API 出 常，可以 系我 ，并提供 ID 来解决 。

3.2. 常返回

```
{
  "Error": { ①
    "Code": "InvalidParameterCombination", ②
    "Message": "The combination of parameters between InstanceType and  
.SystemDisk.DiskType in incorrect" ③
  },
  "RequestId": "edc94b6d-9416-45b6-8cd2-ced02e6cf2ec" ④
}
```

- ① Error 的出 代表着 云无法 理 个 求。
- ② Code 了 个 的大体原因，可能描述的并不明 ，但是不会 常 生 更。
- ③ Message 示出了 个 生的具体原因，随着 展或体 化，此文本可能会 常保持 更或更新，不 依 个返回 。
- ④ RequestId 用于一个 API 求的唯一 ，如果 API 出 常，可以 系我 ，并提供 ID 来解决 。

Chapter 4. 内部文

4.1. 内部 方 用方式

CVM API 于 云内部 方 独提供一个 用方式, 无需通 API 。

具体 用方式 :

```
curl -d '{} ' http://server:8520/
```

返回包的形式 准JSON, 亦完全符合本文 中的 API 返回 定 。

个地域均可 到 cvmapiv3.tencentyun.com

如需跨地域 用, 可以通 下列域名:

- bj.cvmapiv3.tencentyun.com
- sh.cvmapiv3.tencentyun.com
- gz.cvmapiv3.tencentyun.com
- shjr.cvmapiv3.tencentyun.com
- szjr.cvmapiv3.tencentyun.com
- gzopen.cvmapiv3.tencentyun.com
- ca.cvmapiv3.tencentyun.com
- hk.cvmapiv3.tencentyun.com
- sg.cvmapiv3.tencentyun.com
- usw.cvmapiv3.tencentyun.com

相 IP可参 : [PKG包](#)管理中各地域机房的IP。

4.2. 工程 与 践

本 目基于以下 源 目或 准 建, 可以在 允 的情况下, 更多的了解下面的技 。

- CPython 3.6 (Python 言的解 器)
- Gevent (一 基于libevent事件循 的 程) 次time.sleep 或者 socket.recv 等操作 , 含了yeild 。
- uWSGI (一个比 完善的易于 的容器)
- CBOR : [the general-purpose schema-less binary data format](#)

也就是 , CBOR可以看成是json的一个二 制版本, 非人 可 , 但是在各 基准 中比json 要快10倍。而且占用空 小。相比于protobuf, cbor不用 先定 二 制的struct。与json一 自由。

- TOML : [是ini的一个超集。我 将其用作MASTER的 准配置文件格式。](#)

不同于ini没有一个标准，TOML是Github所定义的具有标准且同json等的格式。也就是toml可以表达json能表达的全部内容，而人更加友好。避免了使用不同解析器相同ini的不同解释的同时，也得到了更丰富的表达形式。同SPP使用的yaml相比，可读性更好，移植性也更好。

Chapter 5. 快速 始

了 助用 快速使用云服 器（CVM）API， 里 出一个使用示例，它能 引 使用API服 完整的 建并 一个 例。

5.1. 建一个新的 例

在 建 例前，我 首先需要 定其配置，因 它决定了用 所 建 例的性能。

平台支持的有 配置，用 可以参考<https://www.qcloud.com/doc/product/213/497#3.-.E6.9C.BA.E5.9E.8B>[CVM 例机型] 和 [CVM 例配置](#)。

假 我 想 建一个新的广州二区的 Windows 2008 操作系 的 例，所需要需要的最小 求参数是：

参数名称	描述	取
Zone	可用区ID	ap-guangzhou-2
ImageId	像ID	img-lkxqa4kj
InternetAccessible.InternetMaxBandwidthOut	公	1

未在参数中指明的 使用 ；

- 的 准机型：S1.SMALL1
- 密 将会自 生成，并通 站内信的形式下 。
- 里我 指定的 像 Windows 2008，其它 准操作系 的 ImageId 可 <https://www.qcloud.com/doc/api/229/1272>[像列表]

也可以修改 些 以便修改根据 的需要来 建 例， 一点可以 参考 [RunInstances](#)，它 尽的列出了 个可能的参数。

除了 个 求之外， 需要 加公共 求参数，最 得到的 求形式如下：

```
GET https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?
&Action=RunInstances
&Version=2017-03-20
&ImageId=img-lkxqa4kj
&Zone=ap-guangzhou-2
&Region=ap-guangzhou
&Nonce=7000
&SecretId=AKIDxxxugSKIP
&Signature=5umi9gUWpTTyk18V2g%2FYi56hq1s%3D
```

上述 求的返回 果如下

```
{
  "Response": {
    "InstanceSet": [
      "ins-a19qoqqk"
    ],
    "RequestId": "22471ac8-24a1-4653-af32-e375fb64ab58"
  }
}
```

由 果可知，新 建的 例的ID是 **ins-a19qoqqk**。 个ID唯一 了 个 例。后 将 例 行退 操作或是 整配置都需要通 它来指定 象。

5.2. 例

当 有了一个 例ID ，我 可以使用 **DescribeInstances** 个 例的相 信息。

```
GET https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?
&Action=DescribeInstances
&Version=2017-03-20
&InstanceIds.0=ins-a19qoqqk
&Region=ap-guangzhou
&Nonce=7000
&SecretId=AKIDxxxugSKIP
&Signature=5umi9gUWpTTyk18V2g%2FYi56hqls%3D
```

```

{
  "Response": {
    "TotalCount": 1,
    "InstanceSet": [
      {
        "Placement": {
          "Zone": "ap-guangzhou-2",
          "HostId": null,
          "ProjectId": 0
        },
        "InstanceId": "ins-a19qoqqk",
        "InstanceType": "S1.SMALL1",
        "CPU": 1,
        "Memory": 1,
        "InstanceName": "未命名",
        "InstanceChargeType": "POSTPAID_BY_HOUR",
        "DataDisks": [],
        "PrivateIpAddresses": [
          "172.16.0.140"
        ],
        "PublicIpAddresses": [
          "139.199.232.98"
        ],
        "InternetAccessible": {
          "InternetMaxBandwidthOut": 0,
          "InternetChargeType": "BANDWIDTH_POSTPAID_BY_HOUR"
        },
        "VirtualPrivateCloud": {
          "VpcId": "vpc-8xug6adl",
          "SubnetId": "subnet-4c7w5wii",
          "AsVpcGateway": false
        },
        "ImageId": "img-lkxqa4kj",
        "RenewFlag": null,
        "CreatedTime": "2017-05-25T08:50:23Z",
        "ExpiredTime": null,
      }
    ],
    "RequestId": "22471ac8-24a1-4653-af32-e375fb64ab58"
  }
}

```

5.3. 登 Windows 例

从`DescirbeInstances`的返回包（上述）中 到 `Response.InstanceSet.0.PublicIpAddresses` 字段，
 字段 例的公 IP。在Windows 中搜索”程 面“功能并 行， 入IP， 名以及密
 即可登 例。

- Windows 名 Administrator。

- 密 是 建 例 指定的 , 没有指定的 将会通 站内信下 。

5.4. 退 个 例。

由于按量 型的 例会 , 不需要的 候我 可以主 退 它。具体的接口 求参数 下表 :

参数名称	是否必	型	描述
InstanceId	是	String	例ID

合公共 求参数和接口 求参数, 最 得到的 求形式如下 :

```
https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?
&Action=TerminateInstances
&Version=2017-03-20
&InstanceIds.0=ins-a19qoqqk
&Region=ap-guangzhou
&Timestamp=1465750149
&Nonce=46364
&SecretId=AKIDxxxugEY
&Signature=5umi9gUWpTTyk18V2g%2FYi56hqls%3D
```

```
{
  "Response": {
    "RequestId": "22471ac8-24a1-4653-af32-e375fb64ab58"
  }
}
```

如果没有 常, 明退 成功。

Chapter 6. 数据类型

6.1. Placement

描述了 例的抽象位置，包括其所在的可用区，所属的 目，宿主机等（ CDH 品可用）

名称	型	是否必	描述
DiskType	String	否	系 型。
Zone	String	是	例所属的可用区ID。 参数可以通 用 [DescribeZones](https://www.qcloud.com/document/api/213/9455)的返回 中的Zone字段来 取。
ProjectId	Integer	否	例所属 目ID。 参数可以通 用 [DescribeProject](https://www.qcloud.com/document/api/378/4400)的返回 中的 projectId 字段来 取。不填 目。
HostIds.N	array of Strings	否	例所属的 用宿主机ID列表。如果 有 用宿主机并且指定了 参数， 的 例就会随机的部署在 些 用宿主机上。当前 不支持。

6.2. SystemDisk

描述了操作系 所在 即系 的信息

名称	型	是否必	描述
DiskType	String	否	<p>系 型。</p> <p>系 型限制 CVM 例配置。取 ：</p> <ul style="list-style-type: none">• LOCAL_BASIC：普通本地• LOCAL_SSD：SSD本地• CLOUD_BASIC：普通云 <div>取 ：LOCAL_BASIC。</div>
DiskId	String	否	系 ID。LOCAL_BASIC 和 LOCAL_SSD 型没有ID。不支持 参数。

名称	型	是否必	描述
DiskSize	Integer	否	"系 大小, 位：GB。 若不指定 参数, 50GB。"

6.3. DataDisk

描述了数据 的信息

名称	型	是否必	描述
DiskType	String	否	数据 型。数据 型限制 [CVM 例配置](https://www.qcloud.com/document/product/213/2177)。取 : <ul style="list-style-type: none">• LOCAL_BASIC：普通本地• LOCAL_SSD：SSD本地• CLOUD_BASIC：普通云• CLOUD_PREMIUM：高效云• CLOUD_SSD：SSD云 <div>取 : LOCAL_BASIC。</div> <div>参数 `ResizeInstanceDisk`接口无效。</div>
DiskId	String	否	系 ID。LOCAL_BASIC 和 LOCAL_SSD 型没有ID。不支持 参数。
DiskSize	Integer	是	数据 大小, 位：GB。最小 整 10G, 不同数据 型取 不同, 可参考 具体限制 。 0, 表示不 数据。

6.3.1. VirtualPrivateCloud

描述了VPC相 信息, 包括子 , IP信息等

名称	型	是否必	描述
VpcId	String	是	私有 ID。 参数可以通 用https://www.qcloud.com/document/api/215/1372[DescribeVpcEx]的返回 中的unVpcId字段来 取。

名称	型	是否必	描述
SubnetId	String	是	私有子 ID。参数可以通过 https://www.qcloud.com/document/api/215/1371[DescribeSubnetEx] 的返回中的unSubnetId字段来取。
AsVpcGateway	Boolean	否	是否用作公。公只有在例有公 IP以及于私有下才能正常使用。取：TRUE：表示用作公 FALSE：表示不用作公取：FALSE。
	PrivateIpAddresses.N	array of Strings	否

6.4. InternetAccessible

描述了例的公可性，声明了例的公使用模式，最大等

名称	型	是否必	描述
InternetChargeType	String	否	型。取： BANDWIDTH_PREPAID：付按算 TRAFFIC_POSTPAID_BY_HOUR：流量按小后付 BANDWIDTH_POSTPAID_BY_HOUR：按小后付

6.5. InstanceChargePrepaid

描述了例的模式

名称	型	是否必	描述
Period	Integer	是	例的，位： 月。 取：1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 36。
Period	Integer	是	例的，位： 月。 取：1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 36。

RenewFlag	String	否	自 ： NOTIFY_AND_AUTO_RE NEW：通知 期且自 NOTIFY_AND_MANUAL _RENEW：通知 期不自 DISABLE_NOTIFY_AND _MANUAL_RENEW：不 通知 期不自 取：NOTIFY_AND_AU TO_RENEW。若 参数 指定 NOTIFY_AND_AU TO_RENEW，在 余 充足的情况下， 例到 期后将按月自 。
-----------	--------	---	---

6.6. LoginSettings

描述了 例登 相 配置与信息。

名称	型	是否必	描述
Password	String	否	例登 密 。不同操作系 型密 度限制不一 ， 具体如 下： Linux 例密 必 8到16位，至少包括 [a-z, A-Z]、[0-9] 和 [() ` ~ ! @ # \$ % ^ & * - + = \ { } [] ; ' , . ? /]中的特殊符号。 Windows 例密 必 12到16位，至少包括三 [a-z], [A-Z] , [0-9] 和 [() ` ~ ! @ # \$ % ^ & * - + = \ { } [] ; ' , . ? /]中的特殊符号。若不指定 参数， 由系 随机生成密 ， 并通 站内信方式通知到用 。
KeyIds.N	array of Strings	否	密 ID列表。 密 后，就可以通 的私 来 例；K eyId可通 接口DescribeKeyPairs 取，密 与密 不能同 指 定，同 Windows操作系 不支持指定密 。当前 支持 的 候指定一个密 。
	KeepImage Login	String	否

6.7. RunSecurityServiceEnabled

描述了“云安全”服 相 的信息

名称	型	是否必	描述
Enabled	Boolean	否	是否 https://www.qcloud.com/document/product/296 [云安全]服。取： TRUE：表示 云安全服 FALSE：表示不 云安全服 取：TRUE。

6.8. RunMonitorServiceEnabled

描述了“云 控”服 相 的信息

名称	型	是否必	描述
Enabled	Boolean	否	是否 https://www.qcloud.com/document/product/248 [云控]服。取： TRUE：表示 云 控服 FALSE：表示不 云 控服 取：TRUE。

6.9. EnhancedService

描述了 例的 服 用情况与其 置，如云安全，云 控等 例 Agent

名称	型	是否必	描述
SecurityService	RunSecurityServiceEnabled	否	云安全服。若不指定 参数， 云安全服。
MonitorService	RunMonitorServiceEnabled	否	云安全服。若不指定 参数， 云 控服。

6.10. ItemPrice

描述了 的 格信息

名称	型	是否必	描述
UnitPrice	Integer	否	后 ， 位：元。

名称	型	是否必	描述
ChargeUnit	String	否	后 元, 可取 : HOUR: 表示 元是按 小 来 算。当前 及 元的 景有: 例按小 后付 (POSTPAID_BY_HOUR)、 按小 后付 (BANDWIDTH_POSTPAID_BY_HOUR): GB: 表示 元是按 GB来 算。当前 及 元的 景有: 流量按小 后付 (TRAFFIC_POSTPAID_BY_HOUR)。
	OriginalPrice	Integer	否
支 用的 原 , 位 : 元。		DiscountPrice	Integer

6.11. Price

格

名称	型	是否必	描述
InstancePrice	ItemPrice object	否	描述了 例 格。
Bandwidth Price	ItemPrice object	否	描述了 格。

6.12. Filter

描述 器, 用于条件 。例如 ID、名称、状 等

名称	型	是否必	描述
Name	String	否	的名称。
Values.N	array of Strings	否	一个或者多个 。

6.13. InstanceStatus

描述 例的状 。状 型 link:[例状 表]

名称	型	是否必	描述
InstanceId	String	否	例`ID`。

名称	型	是否必	描述
InstanceState	String	否	link:[例状态]。

6.14. Instance

描述 例的信息

名称	型	是否必	描述
Placement	Placement	否	例所在的位置。
InstanceId	String	否	例`ID`。
InstanceType	String	否	例机型。
CPU	Integer	否	例的CPU核数, 位:核。
Memory	Integer	否	例内存容量, 位:GB。
InstanceName	String	否	例名称。
InstanceChargeType	String	否	例 模式。取 : PREPAID :表示 付 , 即包年包月 POSTPAID_BY_HOUR :表示后付 , 即按量 CDHPAID :`CDH`付 , 即只 `CDH` , 不 `CDH`上的例 。
SystemDisk	SystemDisk	否	例系 信息。
DataDisks	array of DataDisk	否	例数据 信息。只包含随 例 的数据 。
PrivateIpAddresses	array of Strings	否	例主 的内 `IP`列表。
PublicIpAddresses	array of Strings	否	例主 的公 `IP`列表。
InternetAccessible	InternetAccessible	否	例 信息。
VirtualPrivateCloud	VirtualPrivateCloud	否	例所属虚 私有 信息。
ImageId	String	否	生 例所使用的 像`ID`。

名称	型	是否必	描述
AutoRenew	String	否	<p>自 。取 ：</p> <p>NOTIFY_AND_MANUAL_RENEW：表示通知即将 期，但不自</p> <p>NOTIFY_AND_AUTO_RENEW：表示通知即将 期，而且自</p> <p>DISABLE_NOTIFY_AND_MANUAL_RENEW：表示不通知即将 期，也不自 。</p>
	CreateTime	Timestamp	否
<p>建 。</p> <p>按照`ISO8601` 准表示，并且使用`UTC` 。</p> <p>格式：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。</p>	ExpiredTime	Timestamp	否

6.15. InstanceTypeConfig

描述 例机型配置信息

名称	型	是否必	描述
Zone	String	否	可用区
InstanceType	String	否	例机型。
InstanceFamily	String	否	例机型系列。
GPU	Integer	否	GPU核数, 位：核。
CPU	Integer	否	CPU核数, 位：核。
Memory	Integer	否	内存容量, 位： GB 。
CbsSupport	String	否	<p>是否支持云硬 。取 ：</p> <p>TRUE：表示支持云硬 ；</p> <p>FALSE：表示不支持云硬 。</p>
	InstanceTypeState	String	否

6.16. ImageSharedAccount

描述了指定的 号能 使用 共享 像

名称	型	是否必	描述
ImageId	String	否	像ID
AccountId	String	否	ID

6.17. Quota

描述了配 信息

名称	型	是否必	描述
QuotaName	String	否	配 名称
QuotaCurrent	Integer	否	当前数量
QuotaLimit	Integer	否	配 数量

6.18. Image

描述了一个 像

名称	型	是否必	描述
ImageId	String	否	像ID
OsName	String	否	操作系 名称
ImageSize	String	否	操作系 容量（GiB）
ImageType	Integer	否	像 型
CreatedTime	String	否	建
ImageState	String	否	像状
ImageName	String	否	像名称
ImageDescription	String	否	像 描述

名称	型	是否必	描述
ImageSource	String	否	像来源。
ImageCreator	String	否	像 建者

6.19. AvailabilityZone

描述可用区信息。

名称	型	是否必	描述
RegionId	String	否	地域ID。
Zone	String	否	可用区ID。
ZoneName	String	否	可用区名称。
ZoneState	String	否	可用区状 。

6.20. KeyPair

描述密 信息

名称	型	是否必	描述
KeyId	String	否	密 的`ID`，是密 的唯一 。
KeyName	String	否	密 名称。
ProjectId	String	否	密 所属的 目`ID`。
Description	String	否	密 描述信息。
PublicKey	String	否	密 的 文本公 。
PrivateKey	String	否	密 的 文本私 。 云不会保管私 ， 用 自行妥善保存。
AssociatedInstanceIds	array of Strings	否	密 的 例`ID`列表。
CreatedTime	Timestamp	否	建 。按照`ISO8601` 准表示，并且使用`UTC` 。格式： ：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。

6.21. KeyPairInstances

描述密钥和实例的关系

名称	型	是否必	描述
KeyId	String	否	密钥的`ID`，是密钥的唯一。
AssociatedInstanceIdSet	array of Strings	否	密钥的实例`ID`列表。

6.22. Address

描述 EIP 信息

名称	型	是否必	描述
AddressId	String	否	EIP`的`ID` ，是`EIP`的唯一。
AddressName	String	否	`EIP`名称。
AddressState	String	否	`EIP`状态。
AddressIp	String	否	弹性外 IP
BindedResourceId	String	否	绑定的资源实例`ID`。可能是一个`CVM`， NAT ，或是弹性。
CreatedTime	Timestamp	否	创建时间。按照`ISO8601`标准表示，并且使用`UTC`。格式： YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ 。

6.23. InstanceChargeTypeConfig

描述了实例

名称	型	是否必	描述
InstanceChargeType	String	否	实例模式。
Description	String	否	实例模式描述信息。

6.24. InternetChargeTypeConfig

描述了

名称	型	是否必	描述
InternetChargeType	String	否	模式。
Description	String	否	模式描述信息。

6.25. InternetBandwidthConfig

描述了按 的相 信息

名称	型	是否必	描述
StartTime	Timestamp	否	始 。按照`ISO8601` 准表示, 并且使用`UTC` 。格式 : <code>YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ</code> 。
EndTime	Timestamp	否	束 。按照`ISO8601` 准表示, 并且使用`UTC` 。格式 : <code>YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ</code> 。
InternetAccessible	InternetAccessible	否	例 信息。

Chapter 7. 常量

7.1. INSTANCE_STATE

描述了一个实例的整个生命周期。

ID	描述
PENDING	准 中
RUNNING	行中
STOPPED	已停止
REBOOTING	重 中
STARTING	中
STOPPING	停止中
EXPIRED	已 期
TERMINATING	退 中
TERMINATED	已退

7.2. REGION

地域表

ID	描述
ap-guangzhou	广州
ap-shanghai	上海
ap-hongkong	香港
na-toronto	北美
ap-shanghai-fsi	上海金融
ap-beijing	北京
ap-singapore	新加坡
ap-shenzhen-fsi	深 金融
ap-guangzhou-open	广州Open

7.3. ZONE

描述了地域下属的可用区

ID	描述
ap-guangzhou-1	广州一区
ap-guangzhou-2	广州二区

ID	描述
ap-guangzhou-3	广州三区
ap-shanghai-1	上海一区
ap-shanghai-2	上海二区
ap-hongkong-1	香港一区
na-toronto-1	北美一区
ap-shanghai-fsi-1	上海金融一区
ap-shanghai-fsi-2	上海金融二区
ap-beijing-1	北京一区
ap-beijing-2	北京二区
ap-singapore-1	新加坡一区
ap-shenzhen-fsi-1	深 金融一区
ap-shenzhen-fsi-2	深 金融二区
ap-guangzhou-open-1	广州Open 区

7.4. BLOCK_DEVICE

磁 型

ID	描述
LOCAL_BASIC	普通本地
LOCAL_SSD	SSD本地
CLOUD_BASIC	普通云
CLOUD_PREMIUM	高效云
CLOUD_SSD	SSD云

7.5. AUTO_RENEW

明了自 的方式

ID	描述
NOTIFY_AND_MANUAL_RENEW	通知且不自 。（通知即将 期，但不自 ）
NOTIFY_AND_AUTO_RENEW	通知且自 （通知即将 期，而且自 ）
DISABLE_NOTIFY_AND_MANUAL_RENEW	不通知且不自 （不通知即将 期，也不自 ）

7.6. INSTANCE_PAID

例 模式

ID	描述
PREPAID	付 ， 即包年包月
POSTPAID_BY_HOUR	后付 ， 即按量
CDHPAID	`CDH`付 ， 即只 `CDH` ， 不 `CDH`上的 例

7.7. NETWORK_PAID

模式

ID	描述
BANDWIDTH_POSTPAID_BY_MONTH	按月后付 方式
BANDWIDTH_PREPAID	按 方式
TRAFFIC_POSTPAID_BY_HOUR	按流量 方式
BANDWIDTH_POSTPAID_BY_HOUR	按 使用 方式
BANDWIDTH_PACKAGE	包 方式

7.8. IMAGE_SOURCE

注 像来源

ID	描述
OFFICIAL	官方提供的 像。
IMAGE_CREATE	通 建 例 像等方式从官方 像所派生出的 像。
EXTERNAL_IMPORT	外部 入的 像所派生出的 像。

7.9. ZONE_STATE

可用区状

ID	描述
AVAILABLE	可用
UNAVAILABLE	不可用

7.10. IMAGE_TYPE

像 型

ID	描述
PRIVATE_IMAGE	私有 像 (本 建的 像)
PUBLIC_IMAGE	公共 像 (云官方 像)
MARKET_IMAGE	服 市 (服 市 提供的 像)
SHARED_IMAGE	共享 像(其他 共享 本 的 像)

7.11. IMAGE_STATE

像状

ID	描述
CREATING	建中
NORMAL	正常
USING	使用中
SYNCING	同 中
IMPORTING	入中
DELETING	除中

Chapter 8. Actions

目前只于 提供。

Chapter 9. 规格与限制

9.1. 实例概述

创建云服务器时，用指定的实例类型决定了实例的主机硬件配置。每个实例类型提供不同的计算、内存和存储功能。用户可基于需要部署行的应用模式，选择合适的实例类型。

CPU、内存、存储和网络等资源均是EC2实例用的。但实例也会存在共享某些资源的情况，例如共享网络带宽等。

需要有一个实例类型目录

当前一代实例（配置表格）

9.2. 实例类型

TIPS: 为了获得最佳性能，我们建议在新建实例时使用最新一代实例类型。

9.2.1. 内存型

1. 准型S2

1.1. 硬件 格

- 我是

1.2. 例限制

- S2 例支持 广州二区、广州三区、上海一区、上海二区、北京二区的 。
- 在一个区域中可以 的 例 数存在限制，有 限制的更多信息， 参 [CVM 例 限制](<https://www.qcloud.com/document/product/213/2664>)
- 例的系 和数据 挂 限制 了保 磁 的 IO性能体 ， 云 于随 例 的数据 有 格的大小和 型限制；必要 可以通 独立云硬 来 避 例的磁 限制。
- S2 例可以用作包年包月 例和按量 例，也可以 用作 用宿主机中 准型宿主机生 的 例；
- 支持在基 和私有 中 S2 例；
- S2 例支持 配置， 参 CVM 例配置。保 的 S2 例大小 到 的操作系 和 用程序的最低CPU内存要求。在 多使用案例中，有消耗大量内存和 CPU 源的 形用 界面的操作系（例如，Windows）可能需要更大的 例大小。随着 的工作 内存和 CPU 的需求随着 加， 可以 展到更高的配置或 用其他 型 例。
- 数据 限制 :leveloffset: 0

型号	CPU	内存	可用区域与其它限制
M1.S MAL L8	1	8	参考
M1.M EDIU M16	2	16	参考
M1.L ARGE 32	4	32	参考
M1.2 XLAR GE64	8	64	参考
M1.3 XLAR GE96	12	96	参考
M1.4 XLAR GE12 8	16	128	参考
M1.6 XLAR GE19 2	24	192	参考
M1.8 XLAR GE25 6	32	256	参考
M1.1 2XLA RGE3 68	48	368	参考

9.3. 硬件 格

有 例 型的具体硬件 格的更多信息， 参考 [CVM 例配置](#)。

要 定最 合 需求的 例 型，我 建 一个按量 例，并使用自己的基准 用程序。由于是按 例使用量付 ，因而 能 在做出决策前方便而 地 不同的 例 型。

在 并使用了某一 例后，当用 的需求 生 化 ， 可以 整 例的大小，更多信息 参考 [整 CVM 硬件配置](#)。

下面分 介 各 例系列和 例 型。需要注意的是，一台已 建好的云服 器 例 不能 成其他 型，需要新 型的 例 重新 建。

9.4. 例限制

在一个区域中可以 的 例 数存在限制，有 限制的更多信息， 参 [例 限制](#)

Chapter 10. 例的系 和数据 限制

Table 1. 例的系 和数据 挂 限制

例 型	系 存 介	数据 存 介
<div><ul style="list-style-type: none">• 准型 例• 内存型 例</div>	<div><ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 普通本地<input checked="" type="checkbox"/> 普通云<input type="checkbox"/> 高效云<input type="checkbox"/> 本地SSD<input type="checkbox"/> SSD云</div>	<div><ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 本地<ul style="list-style-type: none">当系 以下 型之一可用<ul style="list-style-type: none">◦ 本地<input checked="" type="checkbox"/> 普通云<ul style="list-style-type: none">当系 以下 型之一可用<ul style="list-style-type: none">◦ 普通云<input checked="" type="checkbox"/> 高效云<ul style="list-style-type: none">◦ 当系 以下 型之一可用::◦ 普通云<input type="checkbox"/> 本地SSD<input checked="" type="checkbox"/> SSD云<ul style="list-style-type: none">当系 以下 型之一可用<ul style="list-style-type: none">◦ 普通云</div>
<div><ul style="list-style-type: none">• 高IO型 例</div>	<div><ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 普通本地<input type="checkbox"/> 普通云<input type="checkbox"/> 高效云<input checked="" type="checkbox"/> 本地SSD<input type="checkbox"/> SSD云</div>	<div><ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 本地<input type="checkbox"/> 普通云<input type="checkbox"/> 高效云<input checked="" type="checkbox"/> 本地SSD<ul style="list-style-type: none">当系 以下 型之一可用<ul style="list-style-type: none">◦ 本地SSD<input type="checkbox"/> SSD云</div>

例 型	系 存 介	数据 存 介
• 算型 例	<div><input type="checkbox"/> 普通本地</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 普通云</div> <div><input type="checkbox"/> 高效云</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 本地SSD</div> <div><input type="checkbox"/> SSD云</div>	<div><input type="checkbox"/> 本地</div> <div><input type="checkbox"/> 普通云</div> <div><input type="checkbox"/> 高效云</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 本地SSD</div> <div>当系 以下 型之一可用</div> <div>◦ 本地SSD</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> SSD云</div> <div>当系 以下 型之一可用</div> <div>◦ 普通云</div>

10.1. 各个可用区的可 机型以及磁 限制

Table 2. S2.SMALL1 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (GB)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 3. S2.SMALL2 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (GB)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 4. S2.SMALL4 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (GB)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 5. S2.MEDIUM4 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 6. S2.MEDIUM8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 7. S2.LARGE4 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海金融二区	0-4000	0-4000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000
北京二区	0-1600	0-16000	不支持	50-4000	250-4000

Table 8. S2.LARGE8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 9. S2.LARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 10. S2.2XLARGE8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海二区 北京二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 11. S2.2XLARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 12. S2.2XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 13. S2.3XLARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 14. S2.3XLARGE48 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 15. S2.4XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区	0-1000	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-1000	0-4000	不支持	50-4000	100-4000
成都一区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 16. S2.4XLARGE48 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 上海一区 上海金融二区	0-1000	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 17. S2.4XLARGE64 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 北京二区	0-1000	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-1000	0-4000	不支持	50-4000	100-4000
成都一区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 18. S2.6XLARGE48 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-1200	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 19. S2.6XLARGE56 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海金融二区	0-1200	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 20. S2.6XLARGE96 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 广州三区 上海二区 上海一区 北京二区 成都一区	0-1200	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 21. S2.8XLARGE64 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-1600	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 22. S2.8XLARGE120 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海金融二区	0-1600	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 23. S2.8XLARGE128 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 广州三区 上海二区 上海一区 北京二区 成都一区	0-1600	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 24. S1.SMALL1 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
广州一区	0-4000	不支持	不支持	50-4000	不支持
上海一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 25. S1.SMALL2 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区 多 多一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 26. S1.SMALL4 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 北京一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区 多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 27. S1.SMALL8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持

Table 28. S1.MEDIUM2 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
广州一区	0-4000	不支持	不支持	50-4000	不支持
上海一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 29. S1.MEDIUM4 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
广州一区	不支持	10-100	不支持	不支持	不支持
上海一区 多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 30. S1.MEDIUM8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 北京一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
广州一区	不支持	10-100	不支持	不支持	不支持
上海一区 多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 31. S1.MEDIUM12 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 北京一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区 多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 32. S1.MEDIUM16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 33. S1.LARGE4 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
广州一区	0-4000	不支持	不支持	50-4000	不支持
多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 34. S1.LARGE8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 35. S1.LARGE12 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 36. S1.LARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 37. S1.LARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 38. S1.LARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持

Table 39. S1.2XLARGE8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区 多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 40. S1.2XLARGE12 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 41. S1.2XLARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
广州一区	0-4000	不支持	不支持	50-4000	不支持
上海一区 多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 42. S1.2XLARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区 多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 43. S1.2XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区 多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 44. S1.2XLARGE64 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持

Table 45. S1.3XLARGE12 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 46. S1.3XLARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 47. S1.3XLARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区 多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 48. S1.3XLARGE28 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	不支持
上海一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 49. S1.3XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 50. S1.3XLARGE36 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持

Table 51. S1.3XLARGE48 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
多 多一区	0-500	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-500	0-16000	不支持	不支持	100-4000
广州 OPEN 区	0-500	不支持	不支持	50-4000	不支持
硅谷一区	0-500	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 52. S1.4XLARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	0-800	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
新加坡一区	0-800	0-16000	不支持	不支持	100-4000
硅谷一区	0-800	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 53. S1.4XLARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 54. S1.4XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	0-800	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
多 多一区	0-800	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-800	0-16000	不支持	不支持	100-4000
硅谷一区	0-800	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 55. S1.4XLARGE48 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	0-800	0-16000	不支持	不支持	不支持
广州三区 上海金融一区 上海金融二区 北京一区 深 金融一区 深 金融二区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
多 多一区	0-800	0-4000	不支持	不支持	不支持
新加坡一区	0-800	0-16000	不支持	不支持	100-4000
硅谷一区	0-800	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 56. S1.6XLARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-1200	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
新加坡一区	0-1200	0-16000	不支持	不支持	100-4000
硅谷一区	0-1200	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 57. S1.6XLARGE48 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-1200	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	1000	不支持	不支持	不支持	不支持

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
新加坡一区	0-1200	0-16000	不支持	不支持	100-4000
硅谷一区	0-1200	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 58. S1.6XLARGE56 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	1000	不支持	不支持	不支持	不支持
广州三区 北京一区	0-1200	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
广州一区	0-4000	不支持	不支持	50-4000	不支持
新加坡一区	0-1200	0-16000	不支持	不支持	100-4000
硅谷一区	0-1200	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 59. S1.6XLARGE60 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
多 多一区	1000	不支持	不支持	不支持	不支持
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	1000	不支持	不支持	50-4000	100-4000

Table 60. S1.8XLARGE64 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-1600	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海金融一区 上海金融二区 新加坡一区 深 金融一区 深 金融二区	0-1600	0-16000	不支持	不支持	0-4000
硅谷一区	0-1600	不支持	不支持	不支持	100-4000

Table 61. SN2.7XLARGE120 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海二区	0-1500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 62. SN2.14XLARGE240 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海二区	0-2500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 63. I2.MEDIUM4 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	50-500	不支持	不支持

Table 64. I2.MEDIUM8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	50-500	不支持	不支持

Table 65. I2.MEDIUM16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	50-500	不支持	不支持

Table 66. I2.LARGE8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	50-500	不支持	不支持

Table 67. I2.LARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	50-500	不支持	不支持

Table 68. I2.LARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	50-500	不支持	不支持

Table 69. I2.2XLARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	100-500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	100-500	不支持	不支持

Table 70. I2.2XLARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	100-500	不支持	100-4000

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
成都一区	不支持	不支持	100-500	不支持	不支持

Table 71. I2.2XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	100-500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	100-500	不支持	不支持

Table 72. I2.3XLARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	500-1500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	500-1500	不支持	不支持

Table 73. I2.3XLARGE48 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	500-1500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	500-1500	不支持	不支持

Table 74. I2.4XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	500-2500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	500-2500	不支持	不支持

Table 75. I2.4XLARGE64 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	500-2500	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	500-2500	不支持	不支持

Table 76. I2.6XLARGE96 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	1000-3000	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	3000	不支持	不支持

Table 77. I2.8XLARGE120 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区	不支持	不支持	2000-5000	不支持	100-4000
成都一区	不支持	不支持	4000	不支持	不支持

Table 78. I1.MEDIUM4 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区	不支持	不支持	50-250	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	50-250	不支持	100-4000
上海金融一区 上海金融二区 深圳金融一区 深圳金融二区	不支持	不支持	50-250	50-4000	100-4000

Table 79. I1.MEDIUM8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区	不支持	不支持	50-250	不支持	不支持

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	50-250	不支持	100-4000
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	50-250	50-4000	100-4000

Table 80. I1.MEDIUM10 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
香港一区 多 多一区	不支持	不支持	100-400	不支持	不支持

Table 81. I1.MEDIUM16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区	不支持	不支持	50-250	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	50-250	不支持	100-4000
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	50-250	50-4000	100-4000

Table 82. I1.LARGE8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区	不支持	不支持	50-500	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	50-500	50-4000	100-4000

Table 83. I1.LARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	不支持	不支持	50-500	不支持	不支持

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	50-500	50-4000	100-4000

Table 84. I1.LARGE20 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
香港一区 多 多一区	不支持	不支持	200-800	不支持	不支持

Table 85. I1.LARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区	不支持	不支持	50-500	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	50-500	50-4000	100-4000

Table 86. I1.2XLARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区	不支持	不支持	100-1000	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	100-1000	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	100-1000	50-4000	100-4000

Table 87. I1.2XLARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区	不支持	不支持	100-1000	不支持	不支持

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	100-1000	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	100-1000	50-4000	100-4000

Table 88. I1.2XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	不支持	不支持	100-1000	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	100-1000	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	100-1000	50-4000	100-4000

Table 89. I1.2XLARGE40 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区 多 多一区	不支持	不支持	100-1000	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	100-1000	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	100-1000	50-4000	100-4000

Table 90. I1.3XLARGE24 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区	不支持	不支持	500-1500	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	500-1500	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	500-1500	50-4000	100-4000

Table 91. I1.3XLARGE36 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区	不支持	不支持	500-1500	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	500-1500	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	500-1500	50-4000	100-4000

Table 92. I1.3XLARGE48 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区	不支持	不支持	500-1500	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	500-1500	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	500-1500	50-4000	100-4000

Table 93. I1.3XLARGE60 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 香港一区 多 多一区	不支持	不支持	500-1500	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	500-1500	不支持	100-4000
上海一区 上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	500-1500	50-4000	100-4000

Table 94. I1.4XLARGE48 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
新加坡一区	不支持	不支持	500-2500	不支持	100-4000

Table 95. I1.4XLARGE80 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	500-2500	不支持	100-4000
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	500-2500	50-4000	100-4000

Table 96. I1.6XLARGE120 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州二区 上海一区 香港一区 多 多一区	不支持	不支持	2600	不支持	不支持
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	1000- 4000	不支持	100-4000
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	1000- 4000	50-4000	100-4000

Table 97. I1.8XLARGE160 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	2000- 5000	不支持	100-4000
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	2000- 5000	50-4000	100-4000

Table 98. I1.12XLARGE240 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区 新加坡一区	不支持	不支持	7000	不支持	不支持
上海金融一区 上海金融二区 深 金融一区 深 金融二区	不支持	不支持	7000	50-4000	不支持

Table 99. M2.SMALL8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 100. M2.MEDIUM16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 101. M2.LARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 102. M2.2XLARGE64 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000

Table 103. M2.3XLARGE96 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 104. M2.4XLARGE128 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-800	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 105. M2.6XLARGE192 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-1200	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-1200	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 106. M2.8XLARGE256 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-1800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-1800	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 107. M2.12XLARGE384 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海金融二区 北京二区 成都一区	0-2500	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海二区	0-2500	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 108. M1.SMALL8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-800	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 109. M1.MEDIUM16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-800	0-4000	不支持	50-4000	100-4000

Table 110. M1.LARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-800	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 111. M1.2XLARGE64 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-800	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 112. M1.3XLARGE96 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-800	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 113. M1.4XLARGE128 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-800	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 114. M1.6XLARGE192 型 例

--	--	--	--	--	--

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-1200	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-1200	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 115. M1.8XLARGE256 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-1800	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-1800	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 116. M1.12XLARGE368 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 北京一区	0-2400	0-16000	不支持	50-4000	100-4000
上海一区	0-2400	0-4000	不支持	不支持	不支持

Table 117. C2.LARGE8 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000

Table 118. C2.LARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000

Table 119. C2.LARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (GB) (B)	本地 SSD 硬 (GB) (B)	高性能云 硬 (GB) (B)	云 SSD 硬 (GB) (B)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	不支持	不支持	50-500	不支持	100-4000

Table 120. C2.2XLARGE16 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (GB) (B)	本地 SSD 硬 (GB) (B)	高性能云 硬 (GB) (B)	云 SSD 硬 (GB) (B)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	不支持	不支持	100-500	不支持	100-4000

Table 121. C2.2XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (GB) (B)	本地 SSD 硬 (GB) (B)	高性能云 硬 (GB) (B)	云 SSD 硬 (GB) (B)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	不支持	不支持	100-500	不支持	100-4000

Table 122. C2.4XLARGE32 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (GB) (B)	本地 SSD 硬 (GB) (B)	高性能云 硬 (GB) (B)	云 SSD 硬 (GB) (B)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	不支持	不支持	200-800	不支持	100-4000

Table 123. C2.4XLARGE60 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (GB) (B)	本地 SSD 硬 (GB) (B)	高性能云 硬 (GB) (B)	云 SSD 硬 (GB) (B)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	不支持	不支持	200-800	不支持	100-4000

Table 124. C2.8XLARGE120 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (GB) (B)	本地 SSD 硬 (GB) (B)	高性能云 硬 (GB) (B)	云 SSD 硬 (GB) (B)
广州三区 广州二区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 成都一区	不支持	不支持	900	不支持	不支持

Table 125. CN2.4XLARGE60 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海二区	不支持	不支持	200-800	不支持	100-4000

Table 126. CN2.8XLARGE120 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
上海二区	不支持	不支持	1000	不支持	不支持

Table 127. G2.7XLARGE60 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 深 金融一区	不支持	不支持	1650	不支持	不支持

Table 128. G2.14XLARGE120 型 例

可用区	本地硬 (GB)	云硬 (G B)	本地 SSD 硬 (GB)	高性能云 硬 (GB)	云 SSD 硬 (GB)
广州三区 上海一区 上海二区 上海金融二区 北京二区 深 金融一区	不支持	不支持	3300	不支持	不支持