

镜像服务

API参考

产品版本: v7.0.1

发布日期: 2026-08-18

目录

1 API参考	1
1.1 最佳实践	1
1.1.1 上传 VMDK 镜像	1
1.2 API简介	4
1.3 调用方式	6
1.4 镜像	12

1 API参考

1.1 最佳实践

1.1.1 上传 VMDK 镜像

实践场景

本文将详细介绍如何使用HTTP方式调用API创建VMDK镜像。

前提条件

镜像服务运行正常。

操作步骤

以curl作为客户端为例，请求方式如下所示：

1. 创建镜像元数据

```
curl -g -i -X POST http://glance.openstack.svc.cluster.local:80/v2/images -H
"Content-Type: application/json" -H "X-Auth-Token: $token" -d
'{"container_format": "bare", "disk_format": "vmdk", "name": "test",
"es_virtio_enabled": "yes"}'
```

其中：

- `$token` 即代表上一步获取到的Token ID，可参照[签名机制](#)中的描述获取用户Token。
- `es_virtio_enabled` 表示是否需要自动注入VirtIO驱动。

返回结果：

```
{
  "es_virtio_enabled": "yes",
```

```
"name": "test",
"disk_format": "vmdk",
"container_format": "bare",
"visibility": "shared",
"size": null,
"virtual_size": null,
"status": "queued",
"checksum": null,
"protected": false,
"min_ram": 0,
"min_disk": 0,
"owner": "a5bf2f5c3d0c4f0ebcb1310b7a576c22",
"os_hidden": false,
"os_hash_algo": null,
"os_hash_value": null,
"id": "62bc000b-90f8-4f23-973a-a7695c331671",
"created_at": "2025-04-30T02:52:16Z",
"updated_at": "2025-04-30T02:52:16Z",
"locations": [],
"tags": [],
"self": "/v2/images/62bc000b-90f8-4f23-973a-a7695c331671",
"file": "/v2/images/62bc000b-90f8-4f23-973a-a7695c331671/file",
"schema": "/v2/schemas/image"
}
```

2. 上传镜像文件

```
curl -i -X PUT
http://glance.openstack.svc.cluster.local:80/v2/images/62bc000b-90f8-4f23-
973a-a7695c331671/stage -H "X-Auth-Token: $token" -H "Content-Type:
application/octet-stream" -d @/opt/test.vmdk
```

其中：

- `$token` 即代表上一步获取到的Token ID，可参照[签名机制](#)中的描述获取用户Token。
- 请求中的ID是上一步创建镜像元数据返回的镜像ID。
- 请求body中 `@` 跟上镜像文件的本地路径。

返回结果：

无。

3. 导入

```
curl -g -i -X POST
http://glance.openstack.svc.cluster.local:80/v2/images/62bc000b-90f8-4f23-
973a-a7695c331671/import -H "Content-Type: application/json" -H "X-Auth-
Token: $token" -d '{"method": {"name": "glance-direct"}}'
```

其中：

- `$token` 即代表上一步获取到的Token ID，可参照[签名机制](#)中的描述获取用户Token。
- 请求中的ID是上一步创建镜像元数据返回的镜像ID。

返回结果：

无。

4. 跟踪镜像状态

```
curl -g -i -X GET
http://glance.openstack.svc.cluster.local:80/v2/images/62bc000b-90f8-4f23-
973a-a7695c331671 -H "Content-Type: application/octet-stream" -H "X-Auth-
Token: $token"
```

其中：

- `$token` 即代表上一步获取到的Token ID，可参照[签名机制](#)中的描述获取用户Token。
- 请求中的ID是上一步创建镜像元数据返回的镜像ID。

等待一段时间后，若镜像状态为 `active`，表示镜像上传成功，若长时间卡在 `importing` 状态，并且 `os_glance_es_failed_reason` 字段的值为 `virtio error`，表示自动注入VirtIO失败。

1.2 API简介

欢迎使用API文档，如果您熟悉网络服务协议和一种以上编程语言，推荐您调用API管理您的资源和开发自己的应用程序。本文档提供了API的描述、语法、参数说明及示例等内容。在调用API之前，请确保已经充分了解相关术语，详细信息请参见下表。

术语	说明
云主机	运行在云环境上的虚拟机，相当于数据中心的一台物理服务器。用户可以通过选择合适的CPU / 内存 / 操作系统磁盘空间，网络，安全组等配置创建云主机。
云硬盘	为云主机提供块级存储设备，相当于一台物理机的硬盘。云硬盘是独立的资源，其生命周期独立于云主机，可以被挂载到任何云主机上，也可以从云主机卸载，然后挂载到其他云主机。
镜像	操作系统的安装模版，用户可以选择合适的操作系统镜像创建所需要的云主机。只有云管理员用户具有上传镜像操作权限，其他权限的用户只能使用和查看。但用户可以通过云主机快照创建新的镜像，并在启动云主机时选择“云主机快照”类型来使用新的镜像。
镜像	用户可以对云主机和云硬盘创建快照，保存当时状态下的云主机和云硬盘数据作为备份。用户可以基于这个快照创建新的云主机。云硬盘快照保存当时状态下的硬盘数据，并可以基于快照创建新的云硬盘。
物理节点	一个云环境中包含一组物理节点，每个物理节点对应一台物理服务器。物理节点可分为不同的角色，如控制节点、计算节点、存储节点和融合节点等。其中带计算角色的物理节点可以运行云主机。物理节点也可简称为“节点”。
安全组	一系列防火墙规则组成安全组，创建云主机时，用户可以选择合适的安全组来保障云主机的安全。安全组对主机上的所有网卡生效，新增网卡也将应用已有的安全组。
公网IP	独立的IP地址资源，用户可以将申请的公网IP绑定到自己的云主机上，之后便可从外部网络通过公网IP来访问云主机提供的服务。
SSH密钥对	基于密钥的安全验证登录方法，保证云主机安全。我们推荐使用密钥对登录云主机。

术语	说明
网络	网络与现实世界的交换机 / 路由器 / 服务器 / 连线组成的基础设施网络类似，创建网络后，用户可以在网络内创建子网，创建云主机时选择网络，组建服务器集群。我们提供的基础网络包含共享网络和外部网络，创建在共享网络上的云主机处于同一个网络内，通过安全组保障云主机访问安全。外部网络主要用于公网IP地址的分配。用户可以为项目创建内部网络，并在内部网络中创建子网。如同在物理网络上通过交换机将服务器连接到一起的局域网，服务器通过交换机连接到子网中。不同的内部网络之间是完全隔离的，因此不同的网络中可以配置相同的IP地址而不会产生冲突。同一个网络内可以创建多个子网，以适应业务的需求。
路由器	用户创建路由器，为不同的子网提供三层路由，从而让子网内的云主机与其他子网的云主机互联互通。也可以将用户创建的内部网络连接到外部网络，让内部网络的云主机访问Internet。路由器配置网关后，还可以为内网的云主机做端口转发，以节约公网IP地址资源。
负载均衡	用户创建负载均衡，能够将所收到的网络流量分配给若干个提供相同处理功能的虚拟机，并按照特定的算法保证每台虚拟机工作在最优的负载状态，从而达到更高效的使用计算资源的目的。这些虚拟机构成了一个集群，负载均衡会为集群设置一个对外提供服务的地址Virtual IP，外部用户通过Virtual IP实现对集群的访问。Virtual IP可以来自公网IP或者内网IP，分别提供对外和对内访问的负载均衡服务。
防火墙	防火墙提供网络间的访问控制功能，通过防火墙策略中的过滤规则对当前项目中的网络流量进行过滤。防火墙必须与一个防火墙策略相关联，防火墙策略是防火墙规则的集合，防火墙规则支持多种网络协议。
网络拓扑	展示用户当前所在项目的网络结构图。点击各个设备可以展示详细配置。
告警	用户对资源（云主机 / 云硬盘等）的监控数据设置告警条件，当监控数据达到阈值就会发送告警到通知列表中的邮件。
部门	部门是云平台中用户权限的一个划分层级，用户不能横跨多个部门。
项目	项目是定义资源所有权的基本单元，可理解为租户。所有资源（如云主机等）都要隶属于某个项目中。项目必须隶属于一个部门。项目名称在单个部门中的管理范围内是唯一的，但在整个云平台中可以不唯一。
用户	用户可以被云管理员、部门管理员创建。用户通过登录后，可以操作云平台提供的各项资源，如云主机 / 云硬盘等。

1.3 调用方式

请求结构

API支持基于URI发起HTTP/HTTPS GET请求。请求参数需要包含在URI中。本文列举了GET请求中的结构解释，并以云主机的服务接入地址为例进行了说明。

结构示例

以下为一条未编码的URI请求示例：`http://cloud.com/v1/{project_id}/servers` 在本示例中：

- `http` 指定了请求通信协议
- `cloud.com` 指定了服务接入地址
- `/v1/{project_id}/servers` 为资源路径，也即API访问路径

通信协议

支持HTTP或HTTPS协议请求通信。为了获得更高的安全性，推荐您使用HTTPS协议发送请求。涉及敏感数据时，如用户密码和SSH密钥对，推荐使用HTTPS协议。

服务网址

调用本文档所列举的API时均需使用OpenStack身份服务进行身份验证。他们还需要一个从“compute”类型的标识符提取出来的“service URI”。这将是根URI，将添加下面的每个调用来构建一个完整的路径。例如，如果“service URI”是 `http://mycompute.pvt/compute/v2.1`，那么“/servers”的完整API调用是

`http://mycompute.pvt/compute/v2.1/servers`。根据部署计算服务网址可能是http或https，自定义端口，自定义路径，并包含您的租户ID。要知道您的部署网址的唯一方法是通过使用服务目录。计算URI不应该被硬编码在应用程序中，即使他们只希望在单一地点工作。应始终从身份令牌中发现。因此，对于本文件的其余部分，我们将使用短针，其中“GET /servers”的真正含义“GET your_compute_service_URI/servers”。

请求方法

HTTP请求方法（也称为操作或动词），它告诉服务你正在请求什么类型的操作。

方法	说明
----	----

方法	说明
GET	从服务端读取指定资源的所有信息，包括数据内容和元数据（Metadata）信息，其中元数据在响应头（Response Header）中返回，数据内容在响应体（Response Body）中。
PUT	向指定的资源上传数据内容和元数据信息。如果资源已经存在，那么新上传的数据将覆盖之前的内容。
POST	向指定的资源上传数据内容。与PUT操作相比，POST的主要区别在于POST一般用来向原有的资源添加信息，而不是替换原有的内容：POST所指的资源一般是处理请求的服务，或是能够处理多块数据。
DELETE	请求服务器删除指定资源，如删除对象等。
HEAD	仅从服务端读取指定资源的元数据信息。

字符编码

请求及返回结果都使用UTF-8字符集编码。

公共参数

公共参数是用于标识用户和接口签名的参数，如非必要，在每个接口单独的接口文档中不再对这些参数进行说明，但每次请求均需要携带这些参数，才能正常发起请求。

公共请求参数

名称	类型	是否必选	描述
Host	String	否（使用AK/SK认证时该字段必选）	请求的服务器信息，从服务API的URI中获取。值为hostname[:port]。端口缺省时使用默认的端口，https的默认端口为443。

名称	类型	是否必选	描述
Content-Type	String	是	消息体的类型（格式）。推荐用户使用默认值application/json，有其他取值时会在具体接口中专门说明。
Content-Length	String	否	请求body长度，单位为Byte。
X-Project-Id	String	否	project id，项目编号。
X-Auth-Token	String	否（使用Token认证时该字段必选）	用户Token。用户Token也就是调用获取用户Token接口的响应值，该接口是唯一不需要认证的接口。请求响应成功后在响应消息头（Headers）中包含的“X-Subject-Token”的值即为Token值。

公共返回参数

参数名称	参数类型	描述
RequestId	String	请求ID。无论调用接口成功与否，都会返回该参数。

签名机制

调用接口的认证方式为Token认证，通过Token认证通用请求。Token在计算机系统中代表令牌（临时）的意思，拥有Token就代表拥有某种权限。Token认证就是在调用API的时候将Token加到请求消息头，从而通过身份认证，获得操作API的权限。Token可通过调用获取用户Token接口获取，调用本服务API需要project级别的Token，即调用获取用户Token接口时，请求body中 `auth.scope` 的取值需要选择 `project`，如下所示：

```
{
  "auth": {
    "scope": {
      "project": {
        "domain": {
          "name": "Default"
        }
      }
    }
  }
}
```

```

        },
        "name": "admin"
    }
},
"identity": {
    "password": {
        "user": {
            "password": "devstacker",
            "id": "858634b407e845f14b02bcf369225dcd0"
        }
    },
    "methods": ["password"]
}
}
}

```

获取Token后，再调用其他接口时，您需要在请求消息头中添加 `X-Auth-Token`，其值即为 `Token`。例如Token值为“ABCDEFJ...”，则调用接口时将 `X-Auth-Token: ABCDEFJ....` 加到请求消息头即可，如下所示：

```

POST https://iam.cn-north-1.mycloud.com/v3/auth/projects
Content-Type: application/json
X-Auth-Token: ABCDEFJ....

```

返回结果

请求发送以后，您会收到响应，包含状态码、响应消息头和消息体。状态码是一组从1xx到5xx的数字代码，状态码表示了请求响应的状态。为了便于查看和美观，API 文档返回示例均有换行和缩进等处理，实际返回结果无换行和缩进处理。

正确返回结果

接口调用成功后会返回接口返回参数和请求 ID，我们称这样的返回为正常返回。HTTP 状态码为 2xx。以云主机的接口创建云主机（POST /v1/{project_id}/servers）为例，若调用成功，其可能的返回如下：

```

{
    "error": {
        "OS-DCF:diskConfig": "AUTO",
        "adminPass": "6NpUwoz2QDRN",

```

```
    "id": "f5dc173b-6804-445a-a6d8-c705dad5b5eb",
    "links": [
      {
        "href":
"http://openstack.example.com/v2/6f70656e737461636b20342065766572/servers/f5
dc173b-6804-445a-a6d8-c705dad5b5eb",
        "rel": "self"
      },
      {
        "href":
"http://openstack.example.com/6f70656e737461636b20342065766572/servers/f5dc1
73b-6804-445a-a6d8-c705dad5b5eb",
        "rel": "bookmark"
      }
    ],
    "security_groups": [
      {
        "name": "default"
      }
    ]
  }
}
```

错误返回结果

接口调用出错后，会返回错误码、错误信息和请求 ID，我们称这样的返回为异常返回。HTTP 状态码为 4xx 或者 5xx。

```
{
  "error": {
    "message": "The request you have made requires authentication.",
    "code": 401,
    "title": "Unauthorized"
  }
}
```

公共错误码

http状态码	Error Message	说明
300	multiple choices	被请求的资源存在多个可供选择的响应。
400	Bad Request	服务器未能处理请求。
401	Unauthorized	被请求的页面需要用户名和密码。
403	Forbidden	对被请求页面的访问被禁止。
404	Not Found	服务器无法找到被请求的页面。
405	Method Not Allowed	请求中指定的方法不被允许。
406	Not Acceptable	服务器生成的响应无法被客户端所接受。
407	Proxy Authentication Required	用户必须首先使用代理服务器进行验证，这样请求才会被处理。
408	Request Timeout	请求超出了服务器的等待时间。
409	Conflict	由于冲突，请求无法被完成。
500	Internal Server Error	请求未完成。服务异常。
501	Not Implemented	请求未完成。服务器不支持所请求的功能。
502	Bad Gateway	请求未完成。服务器从上游服务器收到一个无效的响应。
503	Service Unavailable	请求未完成。系统暂时异常。
504	Gateway Timeout	网关超时。

1.4 镜像

镜像

镜像列表查询

功能介绍

列出镜像列表。

URI

```
GET /v2/images
```

请求消息

参数	参数类型	是否必选	描述
changes-since	string	否	根据镜像的最后更新时间过滤查询
name	string	否	根据镜像的名称过滤查询
status	string	否	根据镜像的状态进行过滤查询
sort-key	string	否	设置查询的排序依据
sort-dir	string	否	设置排序的方向
limit	integer	否	设置查询的最大限制

请求示例

```
GET /v2/images?limit=20&sort_key=name&sort_dir=asc
```

响应消息

参数	参数类型	描述
----	------	----

参数	参数类型	描述
images	array	镜像列表对象
id	string	镜像的UUID
name	string	镜像的名字

正常响应示例

```
{
  "images": [
    {
      "id": "fake_image_id1",
      "links": [
        {
          "href": "fake_href",
          "rel": "self"
        },
        {
          "href": "fake_href",
          "rel": "bookmark"
        },
        {
          "href": "fake_href",
          "rel": "alternate",
          "type": "application/vnd.openstack.image"
        }
      ],
      "name": "fakeimage7"
    },
    {
      "id": "fake_image_id2",
      "links": [
        {
          "href": "fake_href",
          "rel": "self"
        },
        {
          "href": "fake_href",
```

```
        "rel": "bookmark"
      },
      {
        "href": "fake_href",
        "rel": "alternate",
        "type": "application/vnd.openstack.image"
      }
    ],
    "name": "fakeimage123456"
  }
}
```

正常响应代码

200

错误码

400, 401, 403

创建镜像

功能介绍

创建虚拟机镜像。

URI

POST /v2/images

参数	是否必选	描述
project_id	是	项目ID

请求消息

参数	参数类型	是否必选	描述
----	------	------	----

参数	参数类型	是否必选	描述
container_format	enum	是	镜像容器格式
disk_format	enum	是	镜像格式
id	string	否	镜像ID, UUID格式
min_disk	integer	是	镜像要求的最小磁盘大小, 单位GB
min_ram	integer	是	镜像要求的最小内存大小, 单位MB
name	string	是	镜像格式
os_distro	string	是	操作系统类别
hw_architecture	string	是	CPU架构
img_hv_type	string	是	虚拟化类型
protected	boolean	否	镜像能否删除
tags	array	否	镜像标签
visibility	string	否	镜像对所有用户是否可见

请求示例

```
{
  "name": "fake_image",
  "os_distro": "Debian",
  "hw_architecture": "x86_64",
  "img_hv_type": "qemu",
  "container_format": "bare",
  "min_ram": 512,
  "disk_format": "qcow2",
  "visibility": "public",
  "min_disk": 1
}
```

响应消息

参数	参数类型	描述
location	string	外部存储访问镜像文件的URI
checksum	string	镜像文件的哈希值
created_at	string	镜像创建时间。ISO8601时间格式
file	string	镜像文件的URI
container_format	enum	镜像容器格式
disk_format	enum	镜像格式
id	string	镜像ID，UUID格式
min_disk	integer	镜像要求的最小磁盘大小，单位GB
min_ram	integer	镜像要求的最小内存大小，单位MB
name	integer	镜像名称
protected	boolean	镜像能否删除
tags	array	镜像标签
visibility	string	镜像对所有用户是否可见
owner	string	镜像租户
schema	string	描述镜像架构的URI
self	string	镜像的URI
size	integer	镜像大小。大于0
status	string	镜像状态
update_at	string	镜像更新时间。ISO8601时间格式
virtual_size	integer	镜像的虚拟大小，值可能为空
locations	array	描述镜像位置的对象列表

正常响应示例

```
{
  "status": "queued",
  "name": "fake_image",
  "tags": [],
  "container_format": "bare",
  "created_at": "2021-02-25T11:28:54Z",
  "size": null,
  "disk_format": "qcow2",
  "updated_at": "2021-02-25T11:28:54Z",
  "visibility": "public",
  "locations": [],
  "self": "/v2/images/4d5d0496-d499-4407-a79b-013c4f89200c",
  "min_disk": 1,
  "protected": false,
  "id": "4d5d0496-d499-4407-a79b-013c4f89200c",
  "file": "/v2/images/4d5d0496-d499-4407-a79b-013c4f89200c/file",
  "checksum": null,
  "owner": "3a9a3a792b024d509d3852022b9f8436",
  "virtual_size": null,
  "min_ram": 512,
  "schema": "/v2/schemas/image"
}
```

正常响应代码

201

镜像配置修改

功能介绍

修改虚拟机镜像配置，比如镜像名字。

前提条件

- 云平台服务正常。
- 镜像状态为可用或者排队中。

URI

`PATCH /v2/images/{image_id}`

请求消息

参数	参数类型	是否必选	描述
image_id	string	否	镜像ID, UUID格式

请求示例

修改镜像配置：

```
[
  { "path": "/min_ram", "value": 512, "op": "replace" },
  { "path": "/min_disk", "value": 1, "op": "replace" },
  { "path": "/name", "value": "fake_image1", "op": "replace" }
]
```

响应消息

参数	参数类型	描述
checksum	string	镜像文件的哈希值
created_at	string	镜像创建时间。ISO8601时间格式
file	string	镜像文件的URI
container_format	enum	镜像容器格式
disk_format	enum	镜像格式
id	string	镜像ID, UUID格式
min_disk	integer	镜像要求的最小磁盘大小, 单位GB
min_ram	integer	镜像要求的最小内存大小, 单位MB
name	integer	镜像名称

参数	参数类型	描述
protected	boolean	镜像能否删除
tags	array	镜像标签
visibility	string	镜像对所有用户是否可见
owner	string	镜像租户
schema	string	描述镜像架构的URI
self	string	镜像的URI
size	integer	镜像大小。大于0
status	string	镜像状态
update_at	string	镜像更新时间。ISO8601时间格式
virtual_size	integer	镜像的虚拟大小，值可能为空
locations	array	描述镜像位置的对象列表
description	string	镜像描述信息
hw_live_resize	boolean	镜像是否开启在线调整规格

响应示例

```
{
  "container_format": "bare",
  "min_ram": 512,
  "locations": [
    {
      "URI": "fake_URI",
      "metadata": {}
    }
  ],
  "file": "/v2/images/fake_image_id/file",
  "owner": "fake_owner",
  "id": "fake_image_id",
```

```
"size": 528,  
"os_distro": "others",  
"self": "/v2/images/fake_image_id",  
"disk_format": "qcow2",  
"schema": "/v2/schemas/image",  
"status": "active",  
"description": "test_description",  
"tags": [],  
"visibility": "private",  
"updated_at": "2021-02-26T02:54:47Z",  
"min_disk": 1,  
"virtual_size": null,  
"name": "fake_image1",  
"checksum": "fake_checksum",  
"created_at": "2021-02-25T11:28:54Z",  
"hw_live_resize": false,  
"protected": false  
}
```

正常响应代码

200

镜像下载

功能介绍

下载虚拟机镜像。

前提条件

- 云平台服务正常。
- 镜像文件存在。

URI

```
GET /v2/images/{image_id}/file
```

请求消息

参数	参数类型	是否必选	描述
----	------	------	----

参数	参数类型	是否必选	描述
image_id	string	否	镜像ID, UUID格式

响应消息

下载成功后会在指定目录下保存镜像文件。

正常响应代码

200

后端存储查询

功能介绍

列出已存在的后端存储。

URI

```
GET /v2/stores/available
```

响应消息

参数	参数类型	描述
default	string	默认存储标识
id	string	后端存储ID

正常响应示例

```
{
  [
    {
      "default": "true",
      "id": "ess"
    },
  ],
}
```

```
{
  "id": "fake-ipsan"
},
{
  "id": "fake-env"
}
]
```

正常响应代码

200

镜像删除

功能介绍

删除镜像。

URI

```
DELETE /v2/images/{image_id}
```

请求消息

参数	参数类型	是否必选	描述
image_id	string	否	要删除镜像的uuid

请求示例

```
DELETE /v2/images/6ff0eaa6-a444-441b-b769-78099d06f985
```

响应消息

对DELETE操作成功的响应没有任何内容。

正常响应代码

204

咨询热线：400-100-3070

北京易捷思达科技发展有限公司：

北京市海淀区西北旺东路10号院东区23号楼华胜天成科研大楼一层东侧120-123

南京分公司：

江苏省南京市雨花台区软件大道168号润和创智中心B栋一楼西101

上海office：

上海黄浦区西藏中路336号华旭大厦22楼2204

成都分公司：

成都市高新区天府五街168号德必天府五街WE602

邮箱：

contact@easystack.cn (业务咨询)

partners@easystack.cn(合作伙伴咨询)

marketing@easystack.cn (市场合作)

training@easystack.cn (培训咨询)

hr@easystack.cn (招聘咨询)