

数字原生引擎 EOS

API参考

产品版本: v6.2.1
发布日期: 2024-10-11

目录

| | |
|-----------------|----|
| 1 API参考 | 1 |
| 1.1 API简介 | 1 |
| 1.2 调用方式 | 4 |
| 1.3 配额管理 | 10 |
| 1.4 身份认证 | 22 |
| 1.5 发布记录 | 25 |

1 API参考

1.1 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。 |
| 快照 | 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。 |

| 术语 | 说明 |
|--------|---|
| 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。 |
| 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。 |

| 术语 | 说明 |
|----|---|
| 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。 |

1.2 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/f5dc173b-6804-445a-a6d8-c705dad5b5eb",
        "rel": "self"
    },
    {
        "href": "http://openstack.example.com/6f70656e737461636b20342065766572/servers/f5dc173b-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。 |

1.3 配额管理

概述

配额管理是指对部门和云平台中各配额项配额的管理。对于部门和云平台而言，均涉及以下配额项，各配额项的具体说明如下：

| 配额项 | 所属云产品 | 描述 |
|----------------------|--------|-----------------|
| instances | 计算 | 云主机 |
| cores | 计算 | vCPU |
| ram | 计算 | 内存容量 (MiB) |
| volumes_{type} | 存储 | 某类型的云硬盘 (个) |
| gigabytes_{type} | 存储 | 某类型的云硬盘容量 (GiB) |
| snapshots_{type} | 存储 | 某类型的云硬盘快照 (个) |
| backup_gigabytes | 存储 | 备份容量 |
| backups | 存储 | 备份 |
| networks | 网络 | 网络 |
| subnets | 网络 | 子网 |
| floatingip | 网络 | 公网IP |
| router | 网络 | 路由器 |
| security_group | 网络 | 安全组 |
| security_group_rules | 网络 | 安全组规则 |
| port | 网络 | 虚拟网卡 |
| loadbalancer | 网络 | 负载均衡 |
| cpu | 安全容器实例 | CPU |

| 配额项 | 所属云产品 | 描述 |
|-----------------|--------|----------------|
| pods | 安全容器实例 | 容器实例 |
| memory | 安全容器实例 | 内存容量 (MiB) |
| gpu | 安全容器实例 | GPU |
| alcub_storage | 安全容器实例 | 性能型-存储容量 (GiB) |
| general_storage | 安全容器实例 | 容量型-存储容量 (GiB) |

部门配额

获取部门配额

功能介绍

获取指定部门的配额和已分配情况。返回数据中，云硬盘相关配额项 (volumes, gigabytes, snapshots) 现在按照云硬盘类型分离。如果安装了安全容器实例云产品，返回数据中会包含安全容器实例相关配额项。

前置条件

部门存在。

URI

```
GET/v3/domain_quotas/{domain_id}
```

| 参数 | 是否必选 | 描述 |
|-----------|------|-------|
| domain_id | 是 | 部门ID。 |

响应消息

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----|------|----|
| | | |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------|--------|--|
| domain | object | 返回的数据，包含region名和对应region的所有配额项的配额、已分配和最高限制（-1表示不限制）。 |
| quotas | object | 所有可用配额项的配额。 |
| usage | object | 所有可用配额项的已分配值。 |
| limits | object | 所有可用配额项可设定的最大值（-1表示不限制）。 |

响应示例

```
{  
  "domain": {  
    "RegionOne": {  
      "usage": {  
        "backup_gigabytes": 100,  
        "ram": 10240,  
        "instances": 10,  
        "router": 5,  
        "gigabytes_hdd": 100,  
        "backups": 10,  
        "port": 100,  
        "subnet": 10,  
        "network": 500,  
        "floatingip": 5,  
        "pods": 0,  
        "general_storage": 0,  
        "volumes_hdd": 10,  
        "security_group_rule": 50,  
        "cores": 20,  
        "memory": 0,  
        "security_group": 5,  
        "gpu": 0,  
        "snapshots_hdd": 10,  
        "alcub_storage": 0,  
        "cpu": 0,  
        "loadbalancer": 5  
      },  
      "limits": {  
        "backup_gigabytes": 1000,  
        "ram": 10240,  
        "instances": 100,  
        "router": 50,  
        "gigabytes_hdd": 1000,  
        "backups": 100,  
        "port": 1000,  
        "subnet": 100,  
        "network": 5000,  
        "floatingip": 50,  
        "pods": 10,  
        "general_storage": 1000,  
        "volumes_hdd": 100,  
        "security_group_rule": 500,  
        "cores": 200,  
        "memory": 1000,  
        "security_group": 50,  
        "gpu": 10,  
        "snapshots_hdd": 100,  
        "alcub_storage": 10,  
        "cpu": 10,  
        "loadbalancer": 50  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
"quotas":{  
    "backup_gigabytes":156.5,  
    "ram":31146.0,  
    "gpu":-1,  
    "instances":60,  
    "router":300,  
    "gigabytes_hdd":156.5,  
    "backups":156,  
    "port":10180,  
    "subnet":3000,  
    "network":1000,  
    "floatingip":65535,  
    "pods":-1,  
    "general_storage":-1,  
    "volumes_hdd":156,  
    "security_group_rule":5000,  
    "memory":-1,  
    "security_group":5000,  
    "cores":72,  
    "snapshots_hdd":156,  
    "alcub_storage":-1,  
    "cpu":-1,  
    "loadbalancer":300  
},  
"limits":{  
    "backup_gigabytes":-1,  
    "ram":-1,  
    "gpu":-1,  
    "instances":-1,  
    "router":-1,  
    "gigabytes_hdd":-1,  
    "backups":-1,  
    "port":-1,  
    "subnet":-1,  
    "network":-1,  
    "floatingip":-1,  
    "alcub_storage":-1,  
    "general_storage":-1,  
    "volumes_hdd":-1,  
    "security_group_rule":-1,  
    "memory":-1,  
}
```

```
"security_group": -1,  
"cores": -1,  
"snapshots_hdd": -1,  
"pods": -1,  
"cpu": -1,  
"loadbalancer": -1  
}  
}  
}  
}
```

编辑部门配额

功能介绍

编辑部门配额，返回编辑后的配额和已分配情况。请求参数和返回数据中，云硬盘相关配额项（volumes, gigabytes, snapshots）现在按照云硬盘类型分离。如果安装了安全容器实例云产品，返回数据中会包含安全容器实例相关配额项。

前置条件

部门存在。

URI

```
PATCH /v3/domain_quotas/{domain_id}
```

| 参数 | 是否必选 | 描述 |
|-----------|------|-------|
| domain_id | 是 | 部门ID。 |

请求消息

| 参数 | 是否必选 | 描述 |
|--------|------|---------------|
| domain | 是 | json对象。 |
| region | 是 | openstack区域名。 |

| 参数 | 是否必选 | 描述 |
|-------|------|-----------|
| 若干配额项 | 否 | 需要修改的配额项。 |

请求示例

```
{  
    "domain":{  
        "router":3000,  
        "cores":100,  
        "region":"RegionOne"  
    }  
}
```

这个示例表示修改RegionOne的router配额为3000，cores配额为100。

响应消息

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------|--------|--|
| domain | object | 返回的数据，包含region名和对应region的所有配额项的配额、已分配和最高限制（-1表示不限制）。 |
| quotas | object | 所有可用配额项的配额。 |
| usage | object | 所有可用配额项的已分配值。 |
| limits | object | 所有可用配额项可设定的最大值（-1表示不限制）。 |

响应示例

```
{  
    "domain":{  
        "RegionOne":{  
            "usage":{  
                "backup_gigabytes":100,  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
"ram":10240,
"instances":10,
"router":5,
"gigabytes_hdd":100,
"backups":10,
"port":100,
"subnet":10,
"network":500,
"floatingip":5,
"pods":0,
"general_storage":0,
"volumes_hdd":10,
"security_group_rule":50,
"cores":20,
"memory":0,
"security_group":5,
"gpu":0,
"snapshots_hdd":10,
"alcub_storage":0,
"cpu":0,
"loadbalancer":5
},
"quotas":{
"backup_gigabytes":156.5,
"ram":31146.0,
"gpu":-1,
"instances":60,
"router":300,
"gigabytes_hdd":156.5,
"backups":156,
"port":10180,
"subnet":3000,
"network":1000,
"floatingip":65535,
"pods":-1,
"general_storage":-1,
"volumes_hdd":156,
"security_group_rule":5000,
"memory":-1,
"security_group":5000,
"cores":72,
```

```
"snapshots_hdd":156,
"alcub_storage":-1,
"cpu":-1,
"loadbalancer":300
},
"limits":{
    "backup_gigabytes": -1,
    "ram": -1,
    "gpu": -1,
    "instances": -1,
    "router": -1,
    "gigabytes_hdd": -1,
    "backups": -1,
    "port": -1,
    "subnet": -1,
    "network": -1,
    "floatingip": -1,
    "alcub_storage": -1,
    "general_storage": -1,
    "volumes_hdd": -1,
    "security_group_rule": -1,
    "memory": -1,
    "security_group": -1,
    "cores": -1,
    "snapshots_hdd": -1,
    "pods": -1,
    "cpu": -1,
    "loadbalancer": -1
}
}
}
```

云平台配额

获取云平台配额和资源使用情况

功能介绍

获取云平台的配额、已分配和资源使用情况。云平台配额实际就是default部门的配额。返回数据中，云硬盘相关配额项（volumes, gigabytes, snapshots）现在按照云硬盘类型分离。如果安装了安全容器实例云产品，返回数据中会包含安全容器实例相关配额项，但安全容器实例相关资源的已使用值为0。

前置条件

无。

URI

```
GET /v3/domain_usage
```

响应消息

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------|--------|--|
| domain | object | 返回的数据，包含region名和对应region的所有配额项的配额、已分配和最高限制（-1表示不限制）。 |
| quotas | object | 所有可用配额项的配额。 |
| allocated | object | 所有可用配额项的已分配值。 |
| limits | object | 所有可用配额项可设定的最大值（-1表示不限制）。 |
| usage | object | 所有可用配额项的实际已使用资源量。 |
| quota_fake | object | 已废弃，无意义。 |

响应示例

```
{
  "domain": {
    "RegionOne": {
      "usage": {
        "subnet": 2,
        "network": 2,
        "router": 1,
        "floatingip": 1,
        "snapshots_test": 0,
```

```
"backup_gigabytes": 9,
"ram": 512,
"gigabytes_test": 0,
"volumes_hdd": 9,
"security_group_rule": 4,
"instances": 1,
"cores": 1,
"security_group": 1,
"gigabytes_hdd": 15,
"backups": 9,
"snapshots_hdd": 3,
"volumes_test": 0,
"port": 6,
"loadbalancer": 0
},
"quota_fake": {
    "backup_gigabytes": 114.38,
    "ram": -1,
    "gigabytes_test": 0,
    "instances": -1,
    "cores": -1,
    "gigabytes_hdd": 114.38,
    "backups": 114,
    "volumes_test": 0,
    "port": -1,
    "subnet": -1,
    "network": -1,
    "floatingip": -1,
    "snapshots_test": 0,
    "volumes_hdd": 114,
    "security_group_rule": -1,
    "security_group": -1,
    "router": -1,
    "snapshots_hdd": 114,
    "loadbalancer": -1
},
"allocated": {
    "backup_gigabytes": 100,
    "ram": 10240,
    "pods": 0,
    "gigabytes_test": 0,
```

```
"instances": 10,
"router": 5,
"gigabytes_hdd": 100,
"backups": 10,
"snapshots_test": 0,
"port": 100,
"subnet": 10,
"network": 5,
"floatingip": 5,
"volumes_test": 0,
"general_storage": 0,
"volumes_hdd": 10,
"security_group_rule": 50,
"cores": 20,
"memory": 0,
"security_group": 5,
"gpu": 0,
"snapshots_hdd": 10,
"alcub_storage": 0,
"cpu": 0,
"loadbalancer": 5
},
"quotas": {
"pods": -1,
"backup_gigabytes": 114.38,
"ram": 31146.0,
"gpu": -1,
"gigabytes_test": 0,
"instances": 60,
"router": 300,
"gigabytes_hdd": 114.38,
"backups": 114,
"volumes_test": 0,
"port": 10180,
"subnet": 3000,
"network": 1000,
"floatingip": 65535,
"snapshots_test": 0,
"general_storage": -1,
"volumes_hdd": 114,
"security_group_rule": 5000,
```

```
"memory": -1,
"security_group": 5000,
"cores": 72,
"snapshots_hdd": 114,
"alcub_storage": -1,
"cpu": -1,
"loadbalancer": 300
},
"limits": {
    "backup_gigabytes": -1,
    "ram": -1,
    "gpu": -1,
    "gigabytes_test": -1,
    "instances": -1,
    "router": -1,
    "gigabytes_hdd": -1,
    "backups": -1,
    "volumes_test": -1,
    "port": -1,
    "subnet": -1,
    "network": -1,
    "floatingip": -1,
    "snapshots_test": -1,
    "general_storage": -1,
    "volumes_hdd": -1,
    "security_group_rule": -1,
    "alcub_storage": -1,
    "memory": -1,
    "security_group": -1,
    "cores": -1,
    "snapshots_hdd": -1,
    "pods": -1,
    "cpu": -1,
    "loadbalancer": -1
}
}
}
```

1.4 身份认证

用户

管理员修改指定用户密码

功能介绍

管理员修改指定用户的密码，通过此接口修改密码不会受到平台密码强度限制，如果设置不符合平台密码强度要求的密码，用户依然可以登录，登录后会有密码安全信息提示。

URI

```
PATCH /v3/users/{user_id}
```

请求消息

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|----------|------|--------|-----------|
| user_id | 是 | String | 用户的ID。 |
| user | 是 | object | 用户属性名称。 |
| password | 否 | string | 设置用户新的密码。 |

请求示例

示例：修改用户密码

```
{
  "user": {
    "password": "new_secretsecret"
  }
}
```

响应消息

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------------|---------|--|
| user | object | 用户属性名称。 |
| default_project_id | string | 用户的默认project新的ID。 |
| domain_id | string | 用户的domain_id。 |
| enabled | boolean | 用户是否可用。 |
| federated | list | 用户关联的联合对象列表。 |
| id | string | 用户的ID。 |
| links | object | 用户资源的links。 |
| name | string | 用户的名称。 |
| email | string | 用户的email。 |
| password_expires_at | string | 用户密码的过期时间。 |
| options | object | 用户可选的资源。包括ignore_change_password_upon_first_use, ignore_password_expiry, ignore_lockout_failure_attempts, lock_password, multi_factor_auth_enabled, and multi_factor_auth_rules ignore_user_inactivity这些options。 |

响应示例

```
{
  "user": {
    "name": "test_user",
    "links": {
      "self": "http://keystone-api.openstack.svc.cluster.local:35357/v3/users/5df4ae79648b4d7e954382da88cc69ef"
    },
    "extra": {
      "options": {
        "ignore_change_password_upon_first_use": false,
        "ignore_password_expiry": false,
        "ignore_lockout_failure_attempts": false,
        "lock_password": false,
        "multi_factor_auth_enabled": false,
        "multi_factor_auth_rules": null,
        "ignore_user_inactivity": false
      }
    }
  }
}
```

```
        "user_type": "individual",
        "user_role": "domain_member"
    },
    "enabled": true,
    "user_type": "individual",
    "email": null,
    "user_role": "domain_member",
    "id": "5df4ae79648b4d7e954382da88cc69ef",
    "domain_id": "default",
    "password_expires_at": null
}
}
```

正常响应代码

200

1.5 发布记录

01 <2022-05-31>

与V6.0.2的最新API文档（01 <2021-10-30>）内容一致。

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)