

专有网络 VPC

开发指南

开发指南

API 参考

用户可以使用本文档介绍的 API 对 VPC 服务进行相关操作。

请确保在使用这些接口前，已充分了解了 VPC 产品说明、使用协议和收费方式。

术语表

术语	全称	中文	说明
VPC	Virtual Private Cloud	专有网络	专有网络是用户基于阿里云创建的自定义私有网络, 不同的专有网络之间彻底逻辑隔离, 用户可以在自己创建的专有网络内创建和管理云产品实例, 比如 ECS , Intranet SLB , RDS等。
Region		地域	代表资源所在的地域 , 每个地域包含一组可用区。
Zone	Availability Zone	可用区	同一地域内 , 电力和网络互相独立的物理区域 。同一可用区内的 ECS 实例网络延时更小。在同一地域内可用区与可用区之间内网互通 , 可用区之间能做到故障隔离。
VRouter		路由器	路由器 , 是VPC网络的枢纽 , 它可以连接 VPC内的各个交换机 , 同时也是连接VPC与其他网络的网关设备。它会根据具体的路由条目的设置来转发网络流量。
VSwitch		交换机	交换机 , 是组成VPC网

			络的基础网络设备。它可以连接不同的云产品实例。在VPC网络内创建云产品实例的时候，必须指定云产品实例所在的交换机。
EIP	Elastic IP Address	弹性公网IP地址	由一个公网IP和一份公网带宽组成。可由用户单独购买或释放；可以与ECS实例进行灵活的绑定和解绑。
CIDR	Classless Inter-Domain Routing	无类别域间路由选择	是互联网中一种新的寻址方式，与传统的A类、B类和C类寻址模式相比，CIDR在IP地址分配方面更为高效。 例如IP号段是125.203.96.0 - 125.203.127.255，转化cidr格式就是找相同的前十九位：125.203.0110 0000.0000 0000到125.203.0111 1111.1111 1111可以写成125.203.96.0/19
Route Table		路由表	路由表，是指路由器上管理路由条目的列表。
Route Entry		路由条目	路由表中的每一项成为一条路由条目，路由条目定义了通向指定目标网段的网络流量的下一跳地址，路由条目包括系统路由和自定义路由两种类型。

业务限制资源规格限制说明

在VPC中，对每个用户可拥有的VPC、EIP等资源的数量均有限制。

在VPC中可容纳的交换机个数、VPC中可容纳的ECS实例个数、EIP的带宽可选范围等规格方面也有限制。在使用VPC Open API时，请点此参考官网上最新的业务限制规则和资源规格限制。

在接口说明部分，凡出现对参数可选值、可用规格方面与官网上给出的资源规格限制发生矛盾时，均以官网上给出的值为准。

更新历史

API 版本 : 2016-04-28

最近更新时间 : 2016-07-19

发布时间	更新	说明
2016-7-11	该版本API上线	
2016-7-19	NAT网关的SNAT功能上线 , 添加相关API。	

调用方式

对 VPC API 接口调用是通过向 VPC API 的服务端地址发送 HTTP GET 请求，并按照接口说明在请求中加入相应请求参数来完成的；根据请求的处理情况，系统会返回处理结果。

1. 请求结构
2. 公共参数
3. 返回结果
4. 签名机制

服务地址

VPC API 的服务接入地址为 : vpc.aliyuncs.com

通信协议

支持通过 HTTP 或 HTTPS 通道进行请求通信。为了获得更高的安全性，推荐您使用 HTTPS 通道发送请求。

请求方法

支持 HTTP GET 方法发送请求，这种方式下请求参数需要包含在请求的 URL 中。

请求参数

每个请求都需要指定要执行的操作，即 Action 参数（例如 CreateVpc），以及每个操作都需要包含的公共请

求参数和指定操作所特有的请求参数。

字符编码

请求及返回结果都使用 UTF-8 字符集进行编码。

公共请求参数

公共请求参数是指每个接口都需要使用到的请求参数。

名称	类型	是否必须	描述
Format	String	否	返回值的类型，支持 JSON 与 XML。默认为 XML。
Version	String	是	API 版本号，为日期形式：YYYY-MM-DD，本版本对应为 2016-04-28。
AccessKeyId	String	是	阿里云颁发给用户的访问服务所用的密钥 ID。
Signature	String	是	签名结果串，关于签名的计算方法，请参见<签名机制>。
SignatureMethod	String	是	签名方式，目前支持 HMAC-SHA1。
Timestamp	String	是	请求的时间戳。日期格式按照 ISO8601 标准表示，并需要使用 UTC 时间。格式为： YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ 例如，2014-05-26T12:00:00Z (为北京时间 2014 年 5 月 26 日 20 点 0 分 0 秒)。
SignatureVersion	String	是	签名算法版本，目前版本是 1.0。
SignatureNonce	String	是	唯一随机数，用于防止网络重放攻击。用户在不同请求间要使用不同的随机数值
ResourceOwnerAccount	String	否	本次 API 请求访问到的资源拥有者账户，即登录用户名。 此参数的使用方法，详见<借助 RAM 实现子账号对主账号的 VPC 资源访问>，(只能在 RAM 中可对 VPC 资源进行授权的)

		Action 中才能使用此参数 (否则访问会被拒绝)
--	--	-------------------------------

示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/  
?Format=xml  
&Version=2016-04-28  
&Signature=Pc5WB8gokVn0xfeu%2FZV%2BiNM1dgI%3D  
&SignatureMethod=HMAC-SHA1  
&SignatureNonce=15215528852396  
&SignatureVersion=1.0  
&AccessKeyId=key-test  
&Timestamp=2016-06-01T12:00:00Z  
...
```

公共返回参数

用户发送的每次接口调用请求，无论成功与否，系统都会返回一个唯一识别码 RequestId 给用户。

示例

XML示例：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<!--结果的根结点-->  
<接口名称+Response>  
<!--返回请求标签-->  
<RequestId>4C467B38-3910-447D-87BC-AC049166F216</RequestId>  
<!--返回结果数据-->  
</接口名称+Response>
```

JSON示例：

```
{  
  "RequestId": "4C467B38-3910-447D-87BC-AC049166F216",  
  /* 返回结果数据 */  
}
```

调用 API 服务后返回数据采用统一格式，返回的 HTTP 状态码为 2xx，代表调用成功；返回 4xx 或 5xx 的 HTTP 状态码代表调用失败。调用成功返回的数据格式主要有 XML 和 JSON 两种，外部系统可以在请求时传入参数来制定返回的数据格式，默认为 XML 格式。本文档中的返回示例为了便于用户查看，做了格式化处理

, 实际返回结果是没有进行换行、缩进等处理的。

成功结果

XML示例：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--结果的根结点-->
<接口名称+Response>
<!--返回请求标签-->
<RequestId>4C467B38-3910-447D-87BC-AC049166F216</RequestId>
<!--返回结果数据-->
</接口名称+Response>
```

JSON示例：

```
{
  "RequestId": "4C467B38-3910-447D-87BC-AC049166F216",
  /* 返回结果数据 */
}
```

错误结果

调用接口出错后，将不会返回结果数据。调用方可根据每个接口对应的错误码以及下述 2.3.3 的公共错误码来定位错误原因。当调用出错时，HTTP 请求返回一个 4xx 或 5xx 的 HTTP 状态码。返回的消息体中是具体的错误代码及错误信息。另外还包含一个全局唯一的请求 ID：RequestId 和一个您该次请求访问的站点 ID：HostId。在调用方找不到错误原因时，可以联系阿里云客服，并提供该 HostId 和 RequestId，以便我们尽快帮您解决问题。

XML示例：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Error>
<RequestId>8906582E-6722-409A-A6C4-0E7863B733A5</RequestId>
<HostId>vpc.aliyuncs.com</HostId>
<Code>UnsupportedOperation</Code>
<Message>The specified action is not supported.</Message>
</Error>
```

JSON示例：

```
{
  "RequestId": "8906582E-6722-409A-A6C4-0E7863B733A5",
  "HostId": "vpc.aliyuncs.com",
  "Code": "UnsupportedOperation",
  "Message": "The specified action is not supported."
}
```

公共错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
MissingParameter	The input parameter "Action" that is mandatory for processing this request is not supplied	400	缺少 Action 字段
MissingParameter	The input parameter "AccessKeyId" that is mandatory for processing this request is not supplied	400	缺少 AccessKeyId 字段
MissingParameter	An input parameter "Signature" that is mandatory for processing the request is not supplied.	400	缺少 Signature 字段
MissingParameter	The input parameter "TimeStamp" that is mandatory for processing this request is not supplied	400	缺少 Timestamp 字段
MissingParameter	The input parameter "Version" that is mandatory for processing this request is not supplied	400	缺少 Version 字段
InvalidParameter	The specified parameter "Action or Version" is not valid.	400	无效的 Action 值 (该 API 不存在)
InvalidAccessKeyId.NotFound	The Access Key ID provided does not exist in our records.	400	无效的 AccessKeyId 值 (该 key 不存在)
Forbidden.AccessKeyDisabled	The Access Key is disabled.	403	该 AccessKey 处于禁用状态

IncompleteSignature	The request signature does not conform to Aliyun standards.	400	无效的 Signature 取值 (签名结果错误)
InvalidParamater	The specified parameter "SignatureMethod" is not valid.	400	无效的 SignatureMethod 取值
InvalidParamater	The specified parameter "SignatureVersion" is not valid.	400	无效的 SignatureVersion 取值
IllegalTimestamp	The input parameter "Timestamp" that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	无效的 Timestamp 取值 (Timestamp 与服务器时间相差超过了 1个小时)
SignatureNonceUsed	The request signature nonce has been used.	400	无效的 SignatureNonce (该 SignatureNonce 值已被使用过)
InvalidParameter	The specified parameter "Action or Version" is not valid.	400	无效的 Version 取值
InvalidOwnerId	The specified OwnerId is not valid.	400	无效的 OwnerId 取值
InvalidOwnerAccount	The specified OwnerAccount is not valid.	400	无效的 OwnerAccount 取值
InvalidOwner	OwnerId and OwnerAccount can't be used at one API access.	400	同时使用了 OwnerId 和 OwnerAccount
Throttling	Request was denied due to request throttling.	400	因系统流控拒绝访问
Throttling	Request was denied due to request throttling.	400	该 key 的调用 quota 已用完
InvalidAction	Specified action is not valid.	403	该 key 无权调用该 API
UnsupportedHTTPMethod	This http method is not supported.	403	用户使用了不支持的 Http Method (当前 TOP 只支持 post 和 get)
ServiceUnavailable	The request has	500	服务不可用

	failed due to a temporary failure of the server.		
UnsupportedParameter	The parameter "<parameter name>" is not supported.	400	使用了无效的参数
InternalError	The request processing has failed due to some unknown error, exception or failure.	500	其他情况
MissingParameter	The input parameter OwnerId,OwnerAccount that is mandatory for processing this request is not supplied.	403	调用该接口没有指定OwnerId
Forbidden.SubUser	The specified action is not available for you.	403	无权调用订单类接口
UnsupportedParameter	The parameter "<parameter name>" is not supported.	400	该参数无权使用
Forbidden.InstanceNotFound	The specified Instance is not found, so we can't get enough information to check permission in RAM.	404	使用了 RAM 授权子账号进行资源访问，但是本次访问涉及到的 Instance 不存在
Forbidden.DiskNotFound	The specified Disk is not found, so we can't get enough information to check permission in RAM.	404	使用了 RAM 授权子账号进行资源访问，但是本次访问涉及到的 Disk 不存在
Forbidden.SecurityGroupNotFound	The specified SecurityGroup is not found, so we can't get enough information to check permission in RAM.	404	使用了 RAM 授权子账号进行资源访问，但是本次访问涉及到的 SecurityGroup 不存在
Forbidden.SnapshotNotFound	The specified Snapshot is not found, so we can't get enough information to check permission in RAM.	404	使用了 RAM 授权子账号进行资源访问，但是本次访问涉及到的 Snapshot 不存在
Forbidden.ImageNotFound	The specified Image is not found, so we	404	使用了 RAM 授权子账号进行资源访问，但是

	cann't get enough information to check permission in RAM.		本次访问涉及到的 Image 不存在
Forbidden.RAM	User not authorized to operate the specified resource, or this API doesn't support RAM.	403	使用了 RAM 授权子账号进行资源访问,但是本次操作没有被正确的授权
Forbidden.NotSupportRAM	This action does not support accessed by RAM mode.	403	该接口不允许使用 RAM 方式进行访问
InsufficientBalance	Your account does not have enough balance.	400	余额不足
IdempotentParameterMismatch	Request uses a client token in a previous request but is not identical to that request.	400	使用了一个已经使用过的 ClientToken ,但此次请求内容却又与上一次使用该 Token 的 request 不一样.
RealNameAuthenticationError	Your account has not passed the real-name authentication yet.	403	用户未进行实名认证
InvalidIdempotenceParameter.Mismatch	The specified parameters are different from before	403	幂等参数不匹配
LastTokenProcessing	The last token request is processing	403	上一次请求还在处理中
InvalidParameter	The specified parameter is not valid	400	参数校验失败

VPC 服务会对每个访问的请求进行身份验证，所以无论使用 HTTP 还是 HTTPS 协议提交请求，都需要在请求中包含签名（Signature）信息。VPC 通过使用 Access Key ID 和 Access Key Secret 进行对称加密的方法来验证请求的发送者身份。Access Key ID 和 Access Key Secret 由阿里云官方颁发给访问者（可以通过阿里云官方网站申请和管理），其中 Access Key ID 用于标识访问者的身份；Access Key Secret 是用于加密签名字符串和服务器端验证签名字符串的密钥，必须严格保密，只有阿里云和用户知道。

用户在访问时，按照下面的方法对请求进行签名处理：

使用请求参数构造规范化的请求字符串（Canonicalized Query String）

(a) 参数排序。按照参数名称的字典顺序对请求中所有的请求参数（包括“公共请求参数”和接口的自定义参数，但不能包括“公共请求参数”中提到的Signature 参数本身）进行排序。

注：当使用 GET 方法提交请求时，这些参数就是请求 URI 中的参数部分（即 URI 中 “?” 之后由“&”连接的部分）。

(b) 参数编码。对排序之后的请求参数的名称和值分别用UTF-8字符集进行URL编码。编码的规则如下：

- i. 对于字符 A-Z、a-z、0-9 以及字符 “-”、“_”、“.”、“~” 不编码；
- ii. 对于其他字符编码成 “%XY”的格式，其中 XY 是字符对应 ASCII 码的 16 进制表示。比如英文的双引号 (“”) 对应的编码就是 %22
- iii. 对于扩展的 UTF-8 字符，编码成 “%XY%ZA...” 的格式；
- iv. 需要说明的是英文空格 () 要被编码是 %20，而不是加号 (+)。

注：该编码方式和一般采用的 “application/x-www-form-urlencoded” MIME 格式编码算法(比如 Java 标准库中的 java.net.URLEncoder 的实现)相似, 但又有所不同。实现时, 可以先用标准库的方式进行编码, 然后把编码后的字符串中加号 (+) 替换成 %20、星号 (*) 替换成 %2A、%7E 替换回波浪号 (~) , 即可得到上述规则描述的编码字符串。这个算法可以用下面的 percentEncode 方法来实现：

```
private static final String ENCODING = "UTF-8";

private static String percentEncode(String value) throws UnsupportedEncodingException {
    return value != null ? URLEncoder.encode(value, ENCODING).replace("+", "%20").replace("*",
        "%2A").replace("%7E", "~") : null;
}
```

(c) 将编码后的参数名称和值用英文等号 (=) 进行连接。

(d) 将等号连接得到的参数组合按步骤(a)排好的顺序依次使用&符号连接，即得到规范化请求字符串。

将上一步构造的规范化字符串按照下面的规则构造成待签名的字符串：

```
StringToSign=
HTTPMethod + "&" +
percentEncode( "/" ) + "&" +
percentEncode(CanonicalizedQueryString)
```

其中 HTTPMethod 是提交请求用的 HTTP 方法，比如 GET。

percentEncode("/") 是按照 1.b 中描述的 URL 编码规则对字符 “/” 进行编码得到的值，即 “%2F” 。

percentEncode(CanonicalizedQueryString) 是对第 1 步中构造的规范化请求字符串按 1.b 中描述的 URL 编码规则编码后得到的字符串。

按照 RFC2104 的定义，计算待签名字串 StringToSign 的 HMAC 值。注意：计算签名时使用的 Key 就是用户持有的 Access Key Secret 并加上一个 “&” 字符(ASCII:38)，使用的哈希算法是

SHA1。

按照 Base64 编码规则把上面的 HMAC 值编码成字符串，即得到签名值 (Signature)。

将得到的签名值作为 Signature 参数添加到请求参数中，即完成对请求签名的过程。

注意：得到的签名值在作为最后的请求参数值提交给VPC服务器的时候，要和其他参数一样，按照 RFC3986 的规则进行 URL 编码。

以 DescribeRegions 为例，假设使用的 Access Key Id 是 “testid” ， Access Key Secret 是 “testsecret” 。那么签名前的请求 URL 为：

```
http://vpc.aliyuncs.com/?TimeStamp=2016-02-23T12:46:24Z&Format=XML&AccessKeyId=testid&Action=DescribeRegions&SignatureMethod=HMAC-SHA1&SignatureNonce=3ee8c1b8-83d3-44af-a94f-4e0ad82fd6cf&Version=2014-05-26&SignatureVersion=1.0
```

而计算得到的待签名字串 StringToSign 为：

```
GET&%2F&AccessKeyId%3Dtestid%26Action%3DDescribeRegions%26Format%3DXML%26SignatureMethod%3DHMAC-SHA1%26SignatureNonce%3D3ee8c1b8-83d3-44af-a94f-4e0ad82fd6cf%26SignatureVersion%3D1.0%26TimeStamp%3D2016-02-23T12%253A46%253A24Z%26Version%3D2014-05-26
```

因为 Access Key Secret 是 “testsecret” ，所以用于计算 HMAC 的 Key 为 “testsecret&” ，计算得到的签名值是：

```
CT9X0VtwR86fNWSnsc6v8YGOjuE=
```

将签名作为Signature参数加入到URL请求中，得到最后的URL 为：

```
http://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Action=DescribeRegions&Format=XML&SignatureNonce=3ee8c1b8-83d3-44af-a94f-4e0ad82fd6cf&Version=2014-05-26&AccessKeyId=testid&Signature=CT9X0VtwR86fNWSnsc6v8YGOjuE%3D&SignatureMethod=HMAC-SHA1&TimeStamp=2016-02-23T12%3A46%3A24Z
```

关于如何进行签名并提交请求的详细示例，请参见附录：如何调用接口。

弹性公网IP 相关接口

API	描述
AllocateEipAddress	申请 1 个弹性公网 IP

AssociateEipAddress	将弹性公网 IP 绑定到相同地域的云服务器实例上
DescribeEipAddresses	查询指定地域的弹性公网 IP 列表
ModifyEipAddressAttribute	修改指定弹性公网 IP 的属性，目前主要用于修改弹性公网 IP 的带宽限速
UnassociateEipAddress	解除一个弹性公网 IP 和云服务器实例的绑定关系
ReleaseEipAddress	释放弹性公网 IP

专有网络相关接口

API	描述
CreateVpc	在指定的地域创建 1 个 VPC
DeleteVpc	删除指定的 VPC
DescribeVpcs	查询指定地域的专有网络列表
ModifyVpcAttribute	修改指定 VPC 的属性

路由器相关接口

API	描述
DescribeVRouters	查询指定地域的路由器列表
ModifyVRouterAttribute	修改指定路由器的属性

交换机相关接口

API	描述
CreateVSwitch	在指定专有网络内创建1个新的交换机
DeleteVSwitch	删除指定的交换机
DescribeVSwitches	查询指定地域内用户的交换机列表
ModifyVSwitchAttribute	修改指定交换机的属性

路由表相关接口

API	描述
CreateRouteEntry	新建自定义路由条目
DeleteRouteEntry	删除指定的自定义路由
DescribeRouteTables	查询用户名下路由表的列表

NAT网关相关接口

API	描述
CreateNatGateway	创建NAT网关
DescribeNatGateways	查询NAT网关列表
DeleteNatGateway	删除NAT网关
DescribeBandwidthPackages	查询NAT带宽包列表
ModifyBandwidthPackageSpec	修改NAT带宽包带宽
AddBandwidthPackageIps	修改NAT带宽包-增加公网IP
RemoveBandwidthPackageIps	修改NAT带宽包-减少公网IP
DeleteBandwidthPackage	删除NAT带宽包
CreateForwardEntry	添加端口转发规则
DeleteForwardEntry	删除端口转发规则
ModifyForwardEntry	修改端口转发规则
DescribeForwardTableEntries	查询端口转发规则列表

VPN网关相关接口

API接口名称	描述
CreateVpnGateway	创建VPN网关
DescribeVpnGateways	查询VPN网关列表
DescribeVpnGateway	查询VPN网关详细信息
ModifyVpnGatewayAttribute	修改VPN网关
DeleteVpnGateway	删除VPN网关
CreateCustomerGateway	创建用户网关
DescribeCustomerGateways	查询用户网关列表
DescribeCustomerGateway	查询用户网关详细信息
DeleteCustomerGateway	删除用户网关
ModifyCustomerGatewayAttribute	修改用户网关
CreateVpnConnection	创建VPN连接
DescribeVpnConnections	查询VPN连接列表
DescribeVpnConnection	查询VPN连接详细信息
ModifyVpnConnectionAttribute	修改VPN连接

DeleteVpnConnection	删除VPN连接
DownloadVpnConnectionConfig	下载VPN连接配置

地域相关接口

API	描述
DescribeRegions	查询可用地域列表
DescribeZones	查询可用区

监控相关接口

API	描述
DescribeEipMonitorData	查看弹性公网 IP 的监控信息

物理专线相关接口

API	描述
CreatePhysicalConnection	申请物理专线接入
CancelPhysicalConnection	取消物理专线接入
DeletePhysicalConnection	删除物理专线
DescribePhysicalConnections	查询物理专线列表
EnablePhysicalConnection	开通物理专线
ModifyPhysicalConnection	修改物理专线属性
TerminatePhysicalConnection	物理专线接入终止

虚拟边界路由器相关接口

API	描述
CreateVirtualBorderRouter	新建虚拟边界路由器
DescribeVirtualBorderRouters	查询虚拟边界路由器列表
DescribeVirtualBorderRoutersForPhysicalConnection	查看物理专线下的边界路由器列表
ModifyVirtualBorderRouter	修改虚拟边界路由器信息
RecoverVirtualBorderRouter	恢复虚拟边界路由器

TerminateVirtualBorderRouter

终止虚拟边界路由器

路由器接口相关接口

API	描述
ActivateRouterInterface	将路由器接口置为激活
ConnectRouterInterface	发起路由器接口连接
CreateRouterInterface	新建路由器接口
DeactivateRouterInterface	将路由器接口置为非激活
DeleteRouterInterface	删除路由器接口
DescribeRouterInterfaces	查询路由器接口列表
ModifyRouterInterfaceAttribute	修改路由器接口属性
ModifyRouterInterfaceSpec	修改路由器接口规格

借助RAM实现子账号对主账号的VPC资源访问

用户创建的专有网络资源，都是该用户自己拥有的资源。默认情况下，用户对自己的资源拥有完整的操作权限，可以使用本文档中列举的所有 API 对资源进行操作。

但在主子账号的场景下，子账号刚创建时是没有资格去操作主账号的资源的。需要通过 RAM 授权的方式，给予子账号操作主账号资源的权限。

在了解如何使用 RAM 来授权和访问专有网络资源之前，请确保您已详细阅读了 RAM 产品文档 和 API 文档。

如果您不需要跨账户进行专有网络资源的授权和访问，您可以跳过此章节。跳过这些部分并不影响您对文档中其余部分的理解和使用。

资源类型	授权策略中的资源描述方式
Vpc	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpc/\$vpcid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpc/* acs:vpc:\$accountid:vpc/*
VRouter	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vrouter/\$vrouter_id acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vrouter/* acs:vpc:\$accountid:vrouter/*
VSwitch	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/\$vswitch

	id acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/* acs:vpc:\$accountid:vswitch/*
RouteTable	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:routetable/\$routeid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:routetable/* acs:vpc:\$accountid:routetable/*
HaVip	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:havip/\$havipid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:havip/* acs:vpc:\$accountid:havip/*
EIP	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:eip/\$allocationid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:eip/* acs:vpc:\$accountid:eip/*
NAT网关	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:natgateway/\$natgatewayid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:natgateway/* acs:vpc:\$accountid:vpc/*
共享带宽包	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:bandwidthpackage/\$bandwidthpackageid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:bandwidthpackage/* acs:vpc:\$accountid:vpc/*
端口转发表	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:forwardtable/\$forwardtableid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:forwardtable/* acs:vpc:\$accountid:vpc/*
SNAT表	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:snattable/\$snatableid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:snattable/* acs:vpc:\$accountid:vpc/*
用户网关	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:customergateway/\$customergatewayid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:customergateway/* acs:vpc:\$accountid:customergateway/*
VPN连接	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpnconnection/\$vpnconnectionid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpnconnection/* acs:vpc:\$accountid:vpnconnection/*
VPN网关	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpngateway/\$vpngatewayid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpngateway/* acs:vpc:\$accountid:vpngateway/*
全球加速实例	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/\$globalaccelerationinstanceid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/* acs:vpc:\$accountid:globalaccelerationinstance/*

特殊的泛指表达式	acs:vpc:\$regionid:\$accountid: acs:vpc:*:\$accountid:*
----------	--

其中：所有 \$regionid 应为某个 region 的 id，或者“ * ”；所有 \$vpcid 应为某个 vpc 的 id，或者 “**”；以此类推。

在RAM中，可以对一个专有网络资源进行以下Action的授权。具体的Action和API接口的对应关系如下：

API	Action
CreateVpc	vpc:CreateVpc
DeleteVpc	vpc:DeleteVpc
DescribeVpcs	vpc:DescribeVpcs
ModifyVpcAttribute	vpc:ModifyVpcAttribute
DescribeVRoutes	vpc:DescribeVRoutes
ModifyVRouterAttribute	vpc:ModifyVRouterAttribute
CreateVSwitch	vpc:CreateVSwitch
DeleteVSwitch	vpc:DeleteVSwitch
DescribeVSwitches	vpc:DescribeVSwitches
ModifyVSwitchAttribute	vpc:ModifyVSwitchAttribute
CreateRouteEntry	vpc:CreateRouteEntry
DeleteRouteEntry	vpc:DeleteRouteEntry
DescribeRouteTables	vpc:DescribeRouteTables
CreateHaVip	vpc:CreateHaVip
DeleteHaVip	vpc:DeleteHaVip
AssociateHaVip	vpc:AssociateHaVip
UnassociateHaVip	vpc:UnassociateHaVip
DescribeHaVips	vpc:DescribeHaVips
AllocateEipAddress	vpc:AllocateEipAddress
AssociateEipAddress	vpc:AssociateEipAddress
DescribeEipAddresses	vpc:DescribeEipAddresses
ModifyEipAddressAttribute	vpc:ModifyEipAddressAttribute
UnassociateEipAddress	vpc:UnassociateEipAddress
ReleaseEipAddress	vpc:ReleaseEipAddress
DescribeEipMonitorData	vpc:DescribeEipMonitorData
CreateNatGateway	vpc:CreateNatGateway

DescribeNatGateways	vpc:DescribeNatGateways
ModifyNatGatewaySpec	vpc:ModifyNatGatewaySpec
ModifyNatGatewayAttribute	vpc:ModifyNatGatewayAttribute
DeleteNatGateway	vpc:DeleteNatGateway
DescribeBandwidthPackages	vpc:DescribeBandwidthPackages
ModifyBandwidthPackageSpec	vpc:ModifyBandwidthPackageSpec
ModifyBandwidthPackageAttribute	vpc:ModifyBandwidthPackageAttribute
AddBandwidthPackageIps	vpc:AddBandwidthPackageIps
RemoveBandwidthPackageIps	vpc:RemoveBandwidthPackageIps
DeleteBandwidthPackage	vpc:DeleteBandwidthPackage
CreateForwardEntry	vpc:CreateForwardEntry
DeleteForwardEntry	vpc:DeleteForwardEntry
ModifyForwardEntry	vpc:ModifyForwardEntry
DescribeForwardTableEntries	vpc:DescribeForwardTableEntries
CreateSnatEntry	vpc:CreateSnatEntry
ModifySnatEntry	vpc:ModifySnatEntry
DescribeSnatTableEntries	vpc:DescribeSnatTableEntries
DeleteSnatEntry	vpc:DeleteSnatEntry
CreateCustomerGateway	vpc:CreateCustomerGateway
DeleteCustomerGateway	vpc:DeleteCustomerGateway
DescribeCustomerGateway	vpc:DescribeCustomerGateway
DescribeCustomerGateways	vpc:DescribeCustomerGateways
ModifyCustomerGatewayAttribute	vpc:ModifyCustomerGatewayAttribute
CreateVpnConnection	vpc:CreateVpnConnection
DeleteVpnConnection	vpc:DeleteVpnConnection
DescribeVpnConnection	vpc:DescribeVpnConnection
DescribeVpnConnections	vpc:DescribeVpnConnections
ModifyVpnConnectionAttribute	vpc:ModifyVpnConnectionAttribute
DownloadVpnConnectionConfig	vpc:DownloadVpnConnectionConfig
DeleteVpnGateway	vpc:DeleteVpnGateway
DescribeVpnGateway	vpc:DescribeVpnGateway
DescribeVpnGateways	vpc:DescribeVpnGateways
ModifyVpnGatewayAttribute	vpc:ModifyVpnGatewayAttribute

CreateGlobalAccelerationInstance	vpc:CreateGlobalAccelerationInstance
AssociateGlobalAccelerationInstance	vpc:AssociateGlobalAccelerationInstance
UnassociateGlobalAccelerationInstance	vpc:UnassociateGlobalAccelerationInstance
ModifyGlobalAccerlationInstanceSpec	vpc:ModifyGlobalAccerlationInstanceSpec
ModifyGlobalAccerlationInstanceAttributes	vpc:ModifyGlobalAccerlationInstanceAttributes
DeleteGlobalAccelerationInstance	vpc:DeleteGlobalAccelerationInstance
DescribeGlobalAccelerationInstances	vpc:DescribeGlobalAccelerationInstances
DescribeServerRelatedGlobalAccelerationInstances	vpc:DescribeServerRelatedGlobalAccelerationInstances

当子账号通过Open API 对主账号的专有网络资源进行访问时，专有网络后台向 RAM 进行权限检查，以确保资源拥有者的确将相关资源的相关权限授予了调用者。

每个不同的Open API 会根据涉及到的资源以及 API 的语义来确定需要检查哪些资源的权限。具体地，每个 API 的鉴权规则见下表：

Action	Resource	Condition
vpc:CreateVpc	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpc/*	
vpc:DeleteVpc	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpc/\$vpcid	
vpc:DescribeVpcs	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpc/*	
vpc:ModifyVpcAttribute	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpc/\$vpcid	
vpc:DescribeVRouterS	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vrouter/*	指定要查询的 VRouterId： “vpc:Vpc”：“acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpc/\$vpcid” 未指定VRouterId： “vpc:Vpc”：“acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpc/*”
vpc:ModifyVRouterAttribute	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vrouter/\$vrouterid	
vpc:CreateVSwitch	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/* acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpc/\$vpcid	
vpc:DeleteVSwitch	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/\$vs	

	witchid	
vpc:DescribeVSwitches	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/*	"vpc:Vpc" :" acs:vp c:\$regionid:\$account id:vpc/\$vpcid"
vpc:ModifyVSwitchAttribute	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/\$vs witchid	
vpc>CreateRouteEntry	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:routetable/ \$routetableid	
vpc>DeleteRouteEntry	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:routetable/ \$routetableid	
vpc:DescribeRouteTables	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:routetable/*	VRouter中的路由表： "vpc:VRouter" :" acs:vpc\$regionid:\$accountid:vrouter/\$vrouterid"
vpc:CreateHaVip	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:havip/* acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/\$vs witchid	
vpc:DeleteHaVip	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:havip/\$havid	
vpc:AssociateHaVip	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:havip/\$havid acs:ecs:\$regionid:\$accountid:instance/\$in stanc eid	
vpc:UnassociateHaVip	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:havip/\$havid acs:ecs:\$regionid:\$accountid:instance/\$in stanc eid	
vpc:DescribeHaVips	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:havip/*	
vpc:AllocateEipAddress	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:eip/*	
vpc:AssociateEipAddress	InstanceType为 EcsInstance : acs:vpc:\$regionid:\$accountid:eip/\$allocat ionid acs:ecs:\$regionid:\$accountid:instance/\$in	

	stanceid InstanceType为 HaVip : acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:eip/\$allocat ionid acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:havip/\$havi pid		
vpc:DescribeEipAddreses	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:eip/*		
vpc:ModifyEipAddressesAttribute	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:eip/\$allocat ionid		
vpc:UnassociateEipAddress	InstanceType为 EcsInstance : acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:eip/\$allocat ionid acs:ecs:\$regionid:\$ac countid:instance/\$in stanceid InstanceType为 HaVip : acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:eip/\$allocat ionid acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:havip/\$havi pid		
vpc:ReleaseEipAddresses	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:eip/\$allocat ionid		
vpc:DescribeEipMonitorData	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:eip/\$allocat ionid		
CreateNatGateway	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:natgateway /*		
DescribeNatGateways	查询指定NAT网关： acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:natgateway /\$natgatewayid 查询NAT网关列表： acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:natgateway /*		
ModifyNatGatewaySpec	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:natgateway /\$natgatewayid		
ModifyNatGatewayA	acs:vpc:\$regionid:\$a		

ttribute	ccountid:natgateway /\$natgatewayid		
DeleteNatGateway	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:natgateway /\$natgatewayid		
CreateBandwidthPac kage	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:bandwidth package/*		
DescribeBandwidthP ackages	查询指定的共享带宽包 信息： acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:bandwidth package/\$bandwidt hpackageid 查询共享带宽包列表： acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:bandwidth package/*		
ModifyBandwidthPa ckageSpec	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:bandwidth package/\$bandwidt hpackageid		
ModifyBandwidthPa ckageAttribute	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:bandwidth package/\$bandwidt hpackageid		
AddBandwidthPacka geIps	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:bandwidth package/\$bandwidt hpackageid		
RemoveBandwidthP ackageIps	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:bandwidth package/\$bandwidt hpackageid		
DeleteBandwidthPac kage	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:bandwidth package/\$bandwidt hpackageid		
CreateForwardEntry	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:forwardtabl e/\$forwardtableid		
DeleteForwardEntry	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:forwardtabl e/\$forwardtableid		
ModifyForwardEntry	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:forwardtabl e/\$forwardtableid		
DescribeForwardTab leEntries	acs:vpc:\$regionid:\$a ccountid:forwardtabl e		

	e/\$forwardtableid	
CreateSnatEntry	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:snattable/*	
ModifySnatEntry	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:snattable/\$snattableid	
DescribeSnatTableEntries	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:snattable/\$snattableid	
DeleteSnatEntry	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:snattable/\$snattableid	
vpc:CreateCustomerGateway	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:customergateway/*	
vpc:DeleteCustomerGateway	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:customergateway/\$customergatewayid	
vpc:DescribeCustomerGateway	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:customergateway/\$customergatewayid	
vpc:DescribeCustomerGateways	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:customergateway/*	
vpc:ModifyCustomerGatewayAttribute	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:customergateway/\$customergatewayid	
vpc:CreateVpnConnection	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpnconnection/*	
vpc:DeleteVpnConnection	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpnconnection/\$vpnconnectionid	
vpc:DescribeVpnConnection	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpnconnection/\$vpnconnectionid	
vpc:DescribeVpnConnections	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpnconnection/*	
vpc:ModifyVpnConnectionAttribute	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpnconnection/\$vpnconnectionid	

vpc:DownloadVpnConnectionConfig	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpnconnection/\$vpnconnectionid		
vpc:DeleteVpnGateway	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpngateway/\$vpngatewayid		
vpc:DescribeVpnGateway	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpngateway/\$vpngatewayid		
vpc:DescribeVpnGateways	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpngateway/*		
vpc:ModifyVpnGatewayAttribute	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vpngateway/\$vpngatewayid		
vpc>CreateGlobalAccelerationInstance	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/*		
vpc:AssociateGlobalAccelerationInstance	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/\$globalaccelerationinstanceid acs:ecs:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid		
vpc:UnassociateGlobalAccelerationInstance	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/\$globalaccelerationinstanceid		
vpc:ModifyGlobalAccelerationInstanceSpec	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/\$globalaccelerationinstanceid		
vpc:ModifyGlobalAccelerationInstanceAttributes	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/\$globalaccelerationinstanceid		
vpc:DeleteGlobalAccelerationInstance	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/\$globalaccelerationinstanceid		
vpc:DescribeGlobalAccelerationInstances	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/*		

vpc:DescribeServerRelatedGlobalAccelerationInstances	acs:vpc:\$regionid:\$accountid:globalaccelerationinstance/* acs:ecs:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	
--	---	--

关于其他云产品与VPC相关操作的说明

其他云产品的使用涉及到对专有网络资源（VPC、VSwitch等）的操作，需要相应专有网络资源的操作权限。例如创建ECS到某个交换机中，需要创建ECS和该VSwitch的权限；而在修改实例VPC属性时，如果将ECS从一个交换机迁移到另一个交换机时，需要同时具有该ECS实例和两个交换机的授权。

例如ECS CreateInstance和ModifyInstanceVpcAttribute:

Action	Resource
ecs:CreateInstance	acs:ecs:\$regionid:\$accountid:instance/* acs:ecs:\$regionid:\$accountid:securitygroup/\$securitygroupid acs:ecs:\$regionid:\$accountid:image/\$imageid [and] acs:ecs:\$regionid:\$accountid:snapshot/\$snapshotid(如果指定了 DataDisk.n.SnapshotId) [acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/\$vswitchid(如果指定了VSwitchId)]
ecs:ModifyInstanceVpcAttribute	acs:ecs:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/\$vswitchid (当前ECS所在的VSwitchId) acs:vpc:\$regionid:\$accountid:vswitch/\$vswitchid (如果更换VSwitch，指定迁移到的VSwitchId)

VPC相关接口

描述

在指定的地域创建 1 个 VPC

- VPC 只能指定 1 个 CidrBlock，CidrBlock 的范围包括 10.0.0.0 / 8、172.16.0.0 / 12 和 192.168.0.0 / 16 及它们的子网，CidrBlock 的掩码为 8 - 24 位，默认为 172.16.0.0 / 12
- VPC 创建后无法修改 CidrBlock
- 每个 VPC 包含的云产品实例不能分布在不同地域，可以分布在同一地域的不同可用区内

- 每个 VPC 包含的云产品实例数量不超过 10000 个
- 创建 VPC 时，会自动创建 1 个虚拟路由器和 1 个路由表。每个 VPC 只允许有 1 个虚拟路由器和 1 个路由表
- 每个VPC，支持3个用户侧网络的网段 UserCidr；如果多个用户侧网段之间存在互相包含(比如 10.0.0.0/8和10.1.0.0/16，以10.0.0.0/8实际生效)

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值 : CreateVpc
RegionId	String	是	新建的 VPC 所在的地域
CidrBlock	String	否	可选值 10.0.0.0/8、172.16.0.0/12 和 192.168.0.0/16 及它们包含的子网。默认是 172.16.0.0/12
VpcName	String	否	VPC 名称，不填则为空，默认值为空。长度范围为 2 ~ 128 个字符。支持英文或中文字符，必须以大小写字母或中文开头，可包含数字，“_” 或 “-”，不能以 “http://” 或 “https://” 开头
Description	String	否	对新建 VPC 的描述，不填则为空，默认值为空。长度范围为 2 ~ 256 个字符。支持英文或中文字符，不能以 “http://” 或 “https://” 开头
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性。由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大不值过 64 个 ASCII 字符，具体参见如何保证幂等性
UserCidr	String	否	用户侧网络的网段，如需定义多个网段请使用用半角逗号字符隔开，最多支持3个网段

返回参数

名称	类型	描述
----	----	----

VpcId	String	系统分配的专有网络 ID
VRouterId	String	路由器 Id
RouteTableId	String	路由表 Id

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	Specified value of "RegionId" is not supported.	404	指定的 Region 不存在
InvalidParameter	Specified CIDR block is not valid .	400	指定的网段不正确
ResourceNotAvailable	Resource you requested is not available in this region or zone.	400	指定的 Region 或 Zone 不支持 VPC
InvalidVpcName.Malformed	Specified VPC name is not valid.	400	VPC 名称格式不正确
InvalidVpcDescription.Malformed	Specified VPC description is not valid.	400	指定的 VPC 描述信息不正确
Forbidden	User not authorized to operate on the specified resource.	403	用户没有指定资源的操作权限
QuotaExceeded.Vpc	VPC quota exceeded.	400	用户名下的 VPC 数量达到配额上限
InvalidParameter	Specified UserCidr invalid format.	400	指定的 UserCidr 格式不合法
InvalidParameter	Specified UserCidr Subnet mask is not valid.	400	指定的 UserCidr 子网掩码不合法
InvalidUserCidr.Quota	Specified UserCidr number is greater than 3.	400	指定的 UserCidr 个数大于3
InvalidUserCidr.Malformed	Specified UserCidr overlapping in of 100.64.0.0/10.	400	指定的 UserCidr 与 100.64.0.0/10 网段重叠

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=CreateVpc  
&RegionID=cn-beijing  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<CreateVpcResponse>  
<RequestId>461D0C42-D5D1-4009-9B6A-B3D5888A19A9</RequestId>,  
<RouteTableId>vtb-25wm68mnh</RouteTableId>  
<VRouterId>vrt-25bezkd03</VRouterId>  
<VpcId>vpc-257gq642n</VpcId>  
</CreateVpcResponse>
```

JSON格式

```
{  
    "RequestId": "461D0C42-D5D1-4009-9B6A-B3D5888A19A9",  
    "RouteTableId": "vtb-25wm68mnh",  
    "VRouterId": "vrt-25bezkd03",  
    "VpcId": "vpc-257gq642n"  
}
```

描述

删除指定的 VPC

- 删除 VPC 之前，需要先释放或移走 VPC 内的所有资源(包括 VSwitch , ECS Instance , Connection , HaVip 等)
- 只有 Available 状态的 VPC 可以删除

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值 : DeleteVpc
VpcId	String	是	需要删除的 VPC 的 Id

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
IncorrectVpcStatus	Current VPC status does not support this operation.	400	当前 VPC 的状态无法支持这个操作
DependencyViolation.RouteEntry	Specified object has dependent resources	400	当前 VPC 还存在未删除的自定义路由规则，VPC 删除失败
DependencyViolation.Instance	Specified object has dependent resources	400	当前 VPC 还存在未删除的云产品实例，VPC 删除失败
DependencyViolation.VSwitch	Specified object has dependent resources	400	当前 VPC 还存在未删除的 VSwitch，VPC 删除失败
DependencyViolation.SecurityGroup	Specified object has dependent resources	400	当前 VPC 还存在未删除的安全组，VPC 删除失败

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DeleteVpc
&VpcId=vpc-25eq58pl3
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DeleteVpcResponse>
<RequestId>606998F0-B94D-48FE-8316-ACA81BB230DA</RequestId>
</DeleteVpcResponse>
```

JSON格式

```
{
"RequestId":"606998F0-B94D-48FE-8316-ACA81BB230DA"
}
```

描述

查询指定地域的专有网络列表。此接口支持分页查询，每页的数量默认为 10 条。

该接口只会校验参数的合法性，不会校验参数之间的依赖关系，返回结果是所有条件的“交集”。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： DescribeVpcs
VpcId	String	否	需要查询的 Vpc 的 Id
RegionId	String	是	查询指定地域的 VPC
IsDefault	Boolean	否	是否为指定Region下的默认VPC，可选值： true——是 false——否 当不填写此参数时返回所有指定Region下的VPC
PageNumber	Integer	否	实例状态列表的页码，起始值为 1，默认值为 1
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数，最大值 50 行，默认为 10

返回参数

名称	类型	描述
Vpcs	VpcType	Vpc 详情 VpcSetType 组成的集合
TotalCount	String	列表条目数
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
Forbidden.RegionNotFound	Specified region is not found during access authentication.	404	指定 Region 不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeVpcs  
&RegionId=cn-beijing  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeVpcsResponse>  
<RequestId> DA1DAE87-43FA-472F-98BB-4FDBAA4A688D </RequestId>  
<Vpcs>  
<Vpc>  
<VpcId> vpc-257gq642n </VpcId>  
<RegionId>cn-beijing </RegionId>  
<VpcName></VpcName>  
<Description></Description>  
<VRouterId>virt-25bezkd03 </VRouterId>  
<Status>Available </Status>  
<UserCidrs></UserCidrs>  
<CidrBlock>172.16.0.0/16 </CidrBlock>  
<VSwitchIds>  
</VSwitchIds>  
<CreationTime> 2014-10-29T13:30:19Z </CreationTime>  
</Vpc>  
</Vpcs>  
</DescribeVpcResponse>
```

JSON格式

```
{
```

```

"PageNumber": 1,
"PageSize": 10,
"RequestId": "DA1DAE87-43FA-472F-98BB-4FDBAA4A688D",
"TotalCount": 1,
"Vpcs": {
  "Vpc": {
    {
      "CidrBlock": "172.16.0.0/16",
      "CreationTime": "2014-10-29T13:30:19Z",
      "Description": "",
      "RegionId": "cn-beijing",
      "Status": "Available",
      "UserCidrs": {
        "UserCidr": []
      },
      "VRouterId": "vrt-25bezkd03",
      "VSwitchIds": {
        "VSwitchId": []
      },
      "VpcId": "vpc-257gq642n",
      "VpcName": ""
    }
  }
}

```

描述

修改指定 VPC 的属性

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>:ModifyVpcAttribute</code>
VpcId	String	是	需要修改的 VPC 的 Id
VpcName	String	否	修改后的名字，不填则为空，默认值为空，[2, 128] 英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字，“_” 或“ -”，这个值会展示在控制台。不能以 <code>http://</code> 和 <code>https://</code> 开头。
Description	String	否	修改后的描述，不填则为空，默认值为空，[2, 256] 英文或中文字符，不能以 <code>http://</code> 和 <code>https://</code> 开头。

UserCidr	String	否	用户自定义私网网段 (多个userCidr使用用半角逗号字符隔开 , 最多3个),当需要全部清空时 , 传入 “ -1 ” .
----------	--------	---	--

返回参数

全是公共返回参数 , 详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidVpcId.NotFound	Specified VPC does not exist.	404	指定的 VPC 不存在
InvalidVpcName.Malformed	Specified VPC name is not valid.	400	指定的 VPC 名字的格式不符合要求
InvalidVpcDescription.Malformed	Specified VPC description is not valid.	400	指定的 VPC 描述的格式不符合要求
InvalidParameter	Specified UserCidr invalid format.	400	指定的 UserCidr 格式不合法
InvalidParameter	Specified UserCidr Subnet mask is not valid.	400	指定的 UserCidr 子网掩码不合法
InvalidUserCidr.Quota	Specified UserCidr number is greater than 3.	400	指定的 UserCidr 个数大于3
InvalidUserCidr.Malformed	Specified UserCidr overlapping in of 100.64.0.0/10.	400	指定的 UserCidr 与 100.64.0.0/10 网段重叠
InvalidUserCidr.Malformed	Specified UserCidr status is wrong, do not allow operation	400	指定的UserCidr不允许修改

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ModifyVpcAttribute
&VpcId=vpc-257gq642n
&VpcName=Vpc02
```

&<公共请求参数>

返回示例

XML格式

```
<ModifyVpcAttributeResponse>
<RequestId>5741F353-AD13-41A2-83C7-19E49BD9AE30</RequestId>
</ModifyVpcAttributeResponse>
```

JSON格式

```
{
  "RequestId": "5741F353-AD13-41A2-83C7-19E49BD9AE30"
}
```

路由器相关接口

查询路由器列表

描述

查询指定地域的路由器列表。此接口支持分页查询，每页的数量默认为 10 条。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值 : DescribeVRouters
VRouterId	String	否	需要查询的 VRouter 的 Id
RegionId	String	是	查询指定地域的 VRouter
PageNumber	Integer	否	实例状态列表的页码，起始值为 1，默认值

			为 1
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数，最大值 50 行，默认为 10

返回参数

名称	类型	描述
VRoutes	VRouterSetType	VRouter 详情 VRouterSetType 组成的集合
TotalCount	Integer	列表条目数
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
Forbidden.RegionNotFound	Specified region is not found during access authentication.	404	指定的 Region 不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeVRouters
&RegionId=cn-beijing
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeVRoutersResponse>
<RequestId>C2C6EF61-53B7-4071-A87D-B42F1F17FA5A</RequestId>
<VRouters>
<VRouter>
<VpcId>vpc-257gq642n</VpcId>
```

```

<VRouterName></VRouterName>
<Description></Description>
<VRouterId>vrt-25bezkd03</VRouterId>
<RouteTableIds>
<RouteTableId>vtb-25wm68mnh</RouteTableId>
</RouteTableIds>
<CreationTime>2014-10-29T13:30:19Z</CreationTime>
</VRouter>
</VRouters>
</DescribeVRoutersResponse>

```

JSON格式

```
{
  "PageNumber": 1,
  "PageSize": 10,
  "RequestId": "C2C6EF61-53B7-4071-A87D-B42F1F17FA5A",
  "TotalCount": 1,
  "VRouters": {
    "VRouter": [
      {
        "CreationTime": "2014-10-29T13:30:19Z",
        "Description": "",
        "RegionId": "cn-beijing",
        "RouteTableIds": {
          "RouteTableId": [
            "vtb-25wm68mnh"
          ]
        },
        "VRouterId": "vrt-25bezkd03",
        "VRouterName": "",
        "VpcId": "vpc-257gq642n"
      }
    ]
  }
}
```

描述

修改指定 VRouter 的属性

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值 : ModifyVRouterAttribute
VRouterId	String	是	需要修改的 VRouter 的

			ID
VRouterName	String	否	修改后的 VRouter 名字，不填则为空，默认值为空，[2, 128] 英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字，“_” 或“-”，这个值会展示在控制台。不能以 http:// 和 https:// 开头。
Description	String	否	修改后的 VRouter 描述，不填则为空，默认值为空，[2, 256] 英文或中文字符，不能以 http:// 和 https:// 开头。

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidVRouterId.NotFound	Specified virtual router does not exist.	404	指定的路由器不存在
InvalidVRouterName.Malformed	Specified virtual router name is not valid.	400	指定的路由器名字格式不符合要求
InvalidVRouterDiscription.Malformed	Specified virtual router description is not valid.	400	指定的路由器描述信息格式不符合要求

示例

https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ModifyVRouterAttribute
 &VRouterId=vrt-25bezkd03
 &VRouterName=VRouter
 &<公共请求参数>

返回示例

XML格式

```
<ModifyVRouterAttributeResponse>
<RequestId>CEF72CEB-54B6-4AE8-B225-F876FF7BA984</RequestId>
</ModifyVRouterAttributeResponse>
```

JSON格式

```
{
  "RequestId": "E0AAA98E-8E3C-4C11-95F3-5E2B8AD51703"
}
```

交换机相关接口

描述

在指定 VPC 内创建一个新的VSwitch。

- VSwitch 下的云产品实例不能分布在不同可用区。
- 每个 VPC 的 VSwitch 数量不允许超过 24 个。
- 每个 VSwitch 的掩码为 16 - 29 位，可以提供 8 - 65535 个 IP 地址。
- 每个 VSwitch 的第 1 个和最后 3 个 IP 地址为系统保留(以 192.168.1.0 / 24 为例，192.168.1.0 和 192.168.1.255 以及 192.168.1.253 - 254 这些地址是系统保留地址)。
- VSwitch 不支持组播和广播。
- VSwitch 的 CIDRBlock，必须从属于所在 VPC 的 CIDRBlock。
- VSwitch 的 CIDRBlock 可以与所在 VPC 的 CIDRBlock 相同，但这意味着您的 VPC 只能拥有 1 个 VSwitch。
- VSwitch 的 CIDRBlock，不能与所在 VPC 当前 RouteEntry 的 DestCIDRBlock 相同。
- VSwitch 的 CIDRBlock，不能包含所在 VPC 当前 RouteEntry 的 DestCIDRBlock，但可以是当前 RouteEntry 的 DestCIDRBlock 的子集。
- VSwitch 创建成功后，CidrBlock 无法修改。
- VSwitch 下的云产品实例数量不允许超过 VPC 剩余的可用云产品实例数量 (10000 - 当前云产品实例数量)。
- 1 个云产品实例只能属于 1 个 VSwitch。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
----	----	------	----

Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>CreateVSwitch</code>
ZoneId	String	是	可用区 Id
CidrBlock	String	是	指定VSwitch的网段
VpcId	String	是	指定VSwitch所在的VPC
VSwitchName	String	否	VSwitch名称，不填则为空，默认值为空，[2, 128] 英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字，“_” 或“-”，这个值会展示在控制台。不能以 http:// 和 https:// 开头
Description	String	否	VSwitch 描述，不填则为空，默认值为空，[2, 256] 英文或中文字符，不能以 http:// 和 https:// 开头
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性。由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大值不超过 64 个 ASCII 字符

返回参数

名称	类型	描述
VSwitchId	String	系统分配的 VSwitchID

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidZoneId.NotFound	Specified zone does not exist.	404	指定的可用区不存在
InvalidVpcId.NotFound	Specified VPC does not exist.	404	指定的 VPC 不存在
InvalidCidrBlock.Malformed	Specified CIDR block is not valid.	400	指定的 CIDR 格式不正确
InvalidVSwitchName.Malformed	Specified virtual switch name is not valid.	400	指定的 VSwitch 名字格式不正确
InvalidVSwitchDiscri	Specified virtual	400	指定的 VSwitch 描述

ption.Malformed	switch description is not valid.		信息格式不正确
ResourceNotAvailable	Resource you requested is not available in this region or zone.	400	指定的 Region 或者可用区不支持 VPC
InvalidParameter	Specified CIDR block is not valid in VPC.	400	指定的 CIDR 不正确
InvalidCidrBlock.Overlapped	Specified CIDR block overlapped with other subnets.	400	指定的 CIDR 与其他 VSwitch 的 CIDR 重叠
InvalidCidrBlock.Overlapped	Specified CIDR block overlapped with other entry	400	指定的 CIDR 与已有的自定义路由的 CIDR 重叠
QuotaExceeded.VSwitch	Virtual switch quota exceeded.	400	VSwitch 数量达到配额上限
IncorrectRouteEntryStatus	Some route entry status blocked this operation.	400	部分自定义路由处于 pending 状态，创建 VSwitch 失败
IncorrectVSwitchStatus	Some virtual switch is modifying within the same VPC.	400	部分 VSwitch 处于 pending 状态，创建 VSwitch 失败
InvalidCidrBlock.MaskLength	Specified CIDR block is not valid.	400	指定的 CIDR 网段格式不正确
IncorrectVpcStatus	Current VPC status does not support this operation.	400	指定的 VPC 处于 pending 状态，创建 VSwitch 失败

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=CreateVSwitch
&CidrBlock=172.16.1.0/24
&VpcId=vpc-257gq642n
&ZoneId=cn-beijing-a
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<CreateVSwitchResponse>
<RequestId>861E6630-AEC0-4B2D-B214-6CB5E44B7F04</RequestId>
<VSwitchId>vsw-25naue4gz</VSwitchId>
</CreateVSwitchResponse>
```

JSON格式

```
{
  "RequestId": "861E6630-AEC0-4B2D-B214-6CB5E44B7F04",
  "VSwitchId": "vsw-25naue4gz"
}
```

描述

删除指定的VSwitch

- 只允许删除Available状态下的VSwitch
- 删除VSwitch之前，需要先释放或移走VSwitch下的所有产品实例，比如ECS实例
- 指定RouteTable所在的VPC正在创建/删除VSwitch或正在创建/删除RouteEntry操作时，无法进行删除VSwitch操作
- 删除VSwitch之前，需要先释放该VSwitch下所有的HaVip实例

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： DeleteVSwitch
VSwitchId	String	是	需要删除的VSwitch的Id

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的 RegionId 不存在
IncorrectVSwitchStatus	The current virtual switch status does	400	指定的VSwitch处于 pending 状态，无法删

	not support this operation.		除
DependencyViolation	Specified object has dependent resources.	400	指定的VSwitch还有资源未释放，无法删除
DependencyViolation.HaVip	VSwitch cannot be deleted when there are some HaVip dependent with it.	400	指定的VSwitch还有HaVip资源未释放，无法删除
IncorrectRouteEntryStatus	Some route entry status blocked this operation.	400	部分自定义路由条目处于pending状态，无法删除

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DeleteVSwitch
&VSwitchId=vsw-25naue4gz
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DeleteVSwitchesResponse>
<RequestId>AF083E3D-7E29-4B77-A937-1F129802D5F3</RequestId>
</DeleteVSwitchesResponse>
```

JSON格式

```
{
"RequestId": "AF083E3D-7E29-4B77-A937-1F129802D5F3"
}
```

描述

查询用户的 VSwitch 列表。此接口支持分页查询，每页的数量默认为 10 条。

该接口只会校验参数的合法性，不会校验参数之间的依赖关系，返回结果是所有条件的“交集”。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeVSwitches</code>
RegionId	String	是	地域ID
VpcId	String	否	VPC ID
VSwitchId	String	否	需要查询的 VSwitch 的 Id
ZoneId	String	否	可用区 Id
IsDefault	Boolean	否	是否为所属可用区下的默认交换机，可选值： <code>true</code> —— 是 <code>false</code> —— 否 不填写该参数时返回所有交换机 Id
PageNumber	Integer	否	实例状态列表的页码，起始值为 1，默认值为 1
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数，最大值 50 行，默认为 10

返回参数

名称	类型	描述
VSwitches	VSwitchType	VSwitch 详情 VSwitchsetType 组成的集合
TotalCount	Integer	列表条目数
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
Forbidden.VpcNotFound	Specified VPC is not found during access authentication.	404	指定的 VPC 不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeVSwitches  
&VpcId=vpc-25eq58pl3  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeVSwitchesResponse>  
<RequestId>9A572171-4E27-40D1-BD36-D26C9E71E29E</RequestId>  
<VSwitches>  
<VSwitch>  
<VSwitchId> vsw-25b7pv15t </VSwitchId>  
<Status>Available</Status>  
<CidrBlock>172.16.1.0/24</CidrBlock>  
<ZoneId>cn-beijing-a</ZoneId>  
<AvailableIpAddressCount>246</AvailableIpAddressCount>  
<VpcId>vpc-257gq642n</VpcId>  
<Description></Description>  
<VSwitchName></VSwitchName>  
<CreationTime> 2014-10-29T15:21:02Z </CreationTime>  
</VSwitch>  
</VSswitches>  
</DescribeVSwitchesResponse>
```

JSON格式

```
{  
    "PageNumber": 1,  
    "PageSize": 10,  
    "RequestId": "9A572171-4E27-40D1-BD36-D26C9E71E29E",  
    "TotalCount": 1,  
    "VSswitches": {  
        "VSwitch": [  
            {  
                "AvailableIpAddressCount": 246,  
                "CidrBlock": "172.16.1.0/24",  
                "CreationTime": "2014-10-29T15:21:02Z",  
                "Description": "",  
                "Status": "Available",  
                "VSwitchId": "vsw-25b7pv15t",  
                "VSwitchName": ""  
            }  
        ]  
    }  
}
```

```

    "VpcId": "vpc-257gq642n",
    "ZoneId": "cn-beijing-a"
}
]
}
}
}

```

描述

修改指定VSwitch的属性

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>ModifyVSwitchAttribute</code>
VSwitchId	String	是	需要修改的 VSwitch 的 ID
VSwitchName	String	否	VSwitch 名称，不填则为空，默认值为空，[2, 128] 英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字，“_” 或“-”，这个值会展示在控制台。不能以 http:// 和 https:// 开头。
Description	String	否	修改后的 VSwitch 描述，不填则为空，默认值为空，[2, 256] 英文或中文字符，不能以 http:// 和 https:// 开头。

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidVSwitchId.NotFound	The specified virtual switch does not exists.	404	指定的 VSwitch 不存在

InvalidVSwitchName.Malformed	Specified virtual switch name is not valid.	400	指定的 VSwitch 名字格式不正确
InvalidVSwitchDiscription.Malformed	Specified virtual switch description is not valid.	400	指定的 VSwitch 描述内容格式不正确

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ModifyVSwitchAttribute  
&VSwitchId=vpc-257gq642n  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<ModifyVSwitchAttributeResponse>  
<RequestId>C0FD0EED-F90D-4479-803D-DD62335357E5</RequestId>  
</ModifyVSwitchAttributeResponse>
```

JSON格式

```
{  
"RequestId":"C0FD0EED-F90D-4479-803D-DD62335357E5"  
}
```

路由表相关接口

描述

新建RouteEntry

支持在专有网络中的路由器 (VRouter) 和高速通道中的边界路由器 (VBR) 上的路由表 (RouteTable) 里

, 新建路由条目 (RouteEntry)

在专有网络中的路由器上的RouteTable中创建RouteEntry :

- 同一个路由表中自定义路由条目不能超过48条
- RouteEntry的DestinationCidrBlock不允许和VPC内VSwitch的CIDRBlock相同，也不允许包含VSwitch的CIDRBlock或者被VSwitch的CIDRBlock包含
- RouteEntry的DestinationCidrBlock网段不允许指向100.64.0.0/10，也不允许被100.64.0.0/10包含
- 同一RouteTable下RouteEntry的DestinationCidrBlock不允许相同
- 如果指定的DestinationCidrBlock是一个IP地址，会按照掩码为32位来处理
- 多条RouteEntry允许指向同一个NextHopId
- RouteEntry指定的下一跳NextHopId，必须属于所在的VPC
- 一个VPC内，指向HaVip的路由条目最多可以同时存在5条；
- 支持通过NextHopList参数配置ECMP路由：
 - 添加普通（非 ECMP）自定义路由时，需指定 DestinationCidrBlock、NextHopType（默认为Instance）和 NextHopId，且不能指定 NextHopList；
 - 添加 ECMP 路由时，需指定 DestinationCidrBlock 和 NextHopList，且不能指定 NextHopType 和 NextHopId；

在边界路由器上的RouteTable中新建RouteEntry

- 同一个路由表中自定义路由条目不能超过48条
- 不支持NextHopList参数
- RouteEntry的DestCidrBlock网段不允许指向100.64.0.0/10，也不允许被100.64.0.0/10包含
- 同一RouteTable下RouteEntry的DestCidrBlock不允许相同
- 如果指定的DestinationCidrBlock是一个IP地址，会按照掩码为32位来处理
- 多条RouteEntry允许指向同一个InstanceId
- RouteEntry指定的下一跳InstanceId，必须属于所在的VBR
- RouteEntry的下一跳类型仅支持RouterInterface
- 只允许在VBR状态是Active，而且对应的物理专线状态是Enabled且没有被欠费锁定的情况下在VBR上新建RouteEntry
- 仅支持添加普通路由（非 ECMP），需指定 DestinationCidrBlock、NextHopType（默认为Instance）和 NextHopId，且不能指定 NextHopList；

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：CreateRouteEntry
RouteTableId	String	是	RouteTableId
DestinationCidrBlock	String	是	RouteEntry的目的网段
NextHopType	String	否	下一跳的类型，可选值为 Instance Tunnel HaVip

			RouterInterface VpnGateway , 默认值为 Instance , 即ECS实例
NextHopId	String	否	路由条目的下一跳实例 ID , 非ECMP路由
NextHopList	NextHopListType	否	路由条目的下一跳列表 如果指定了 NextHopList , 则该路由为ECMP类路由 , NextHopList包含了 ECMP方式的多个下一跳 。此时NextHopType和 NextHopId必须为空 , NextHopList支持包含有2-4个下一跳。只支持VRouter上的路由指定NextHopList , 而且下一跳只能是从 VRouter连往VBR方向的 RouterInterface 如果没有指定 NextHopList , 则该路由为非ECMP类路由。由 NextHopType和 NextHopId指定下一跳 。
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性 。由客户端生成该参数值 , 要保证在不同请求间唯一 , 最大不值过 64个ASCII字符。 具体参见附录 : 如何保证幂等性。

返回参数

全是公共返回参数 , 详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
MissingParameter	Miss mandatory parameter.	400	缺少必要参数参数
InvalidCidrBlock.Malformed	Specified CIDR block is not valid.	400	指定的网段不合法
InvalidNextHopId.NotFound	Specified next hop does not exist.	404	指定的NextHopId不存在
InvalidInstanceId.No	Specified instance	404	指定的ECS实例不存在

tFound	does not exist.		(实例不在该vpc下)
InvalidRouteTableId.NotFound	Specified route table does not exist.	404	指定的虚拟路由表不存在
InvalidCIDRBlock.Duplicate	Specified CIDR block is already exists.	400	指定的网段已经在该路由表中存在
IncorrectVpcStatus	Current VPC status does not support this operation.	400	所指定的VPC未创建完成
QuotaExceeded	Route entry quota exceeded in this route table.	400	同一个路由表中自定义路由条目不能超过48条
IncorretRouteEntryStatus	Some route entry status blocked this operation.	400	同一个vpc下面的路由表中的任一个路由条目/VSwitch处在中间状态(添加中,修改中,删除中),不能创建路由条目
InvalidCidrBlock	Specified CIDR block is not valid.	400	1. 该用户不在10.0.0.0/8的路由网段的白名单中,不能使用该网段。 2. 添加的自定义路由目标网段不能从属于同一个vpc下面所有vswitch的网段。 3. 网段不能是:100.64.0.0/10。
InvalidNextHop.NotFound	Specified next hop does not exist.	404	指定的next hop不存在
InvalidNexthopTypeAndList.BothNull	both nexthopType and nextHopList are null.	400	NexthopType和NextHopList不能同时为空
InvalidHaViNpId.NotFound	The specified HaVip does not exist in the specified VPC.	404	指定的HaVip不存在,或者不属于当前RouterTable所在的VPC。
InvalidRouterInterface	invalid router interface.	400	指定的RouterInterface不合法
InvalidOppositeRouterType	nexthop list cannot only contain router interface whose opposite router interface is on vbr.	400	NextHopList只能包含对端路由器接口在VBR上的路由器接口
InvalidNexthopListSize	nexthop size is illegal. Must be between 2 and 4.	400	NextHopList中需要包含2-4个下一跳
CountLimitExceed.H	There can be 5 route	400	一个VPC内,指向

aVipRouteEntry	entry to HaVip at most in one route table.		HaVip对象的路由最多同时只能存在五条。
IncorrectHaVipStatus	This operation is denied because satus of the specified HaVip is neither Available nor InUse.	400	只有当HaVip的状态为Available或者InUse时，创建指向这个HaVip的路由。
InvalidVBRStatus	invalid virtual border router status.	400	VBR状态不合法
InvalidPhysicalConnectionBusinessStatus	invalid physical connection business status.	400	物理专线业务状态被锁定
InvalidRouterType	Cannot specify nexthop list in vbr's route table.	400	不能在VBR的路由表中指定NextHopList
InvalidRouteEntry.Duplicate	The route entry already exist.	400	该路由条目已经存在
IncorrectInstanceStatus	The current status of the resource does not support this operation.	403	指定实例的状态不支持当前操作

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=CreateRouteEntry
&VpcId=vpc-257gq642n
&RouteTableId=prt-5citwfp6a
&DestinationCidrBlock=0.0.0.0/0
&NextHopId=i-25skktp4
&NextHopType=Instance
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<CreateRouteEntryResponse>
<RequestId>12D086F6-8F31-4658-84C1-006DED011A85</RequestId>
</CreateRouteEntryResponse>
```

JSON格式

```
{
  "RequestId": "12D086F6-8F31-4658-84C1-006DED011A85"
}
```

描述

删除专有网络中的路由器 (VRouter) 和高速通道中的边界路由器 (VBR) 上的路由表 (RouteTable) 里指定的 RouteEntry :

- 只允许删除状态为Available的 RouteEntry
- RouteTable 所在的 VPC 正在进行创建/删除 VSwitch 或创建/删除 RouteEntry操作时 , 无法进行删除 RouteEntry
- **删除普通 (非 ECMP) 路由时 , 需指定 DestinationCidrBlock 和 NextHopId , 不能指定 NextHopList;**
- **删除 ECMP 路由时 , 需指定 DestinationCidrBlock 和 NextHopList , 不能指定NextHopId ;**

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数 , 取值 : DeleteRouteEntry
RouteTableId	String	是	RouteEntry所在的 RouteTableId , 支持 VPC路由器和边界路由器上的RouteTable
DestinationCidrBlock	String	是	RouteEntry的目标网段
NextHopId	String	否	RouteEntry 指向的下一跳实例的Id , 非 ECMP 路由必须指定 NextHopId 而且必须与被删除路由的 NextHopId 匹配。
NextHopList	NextHopListType	否	路由条目的下一跳列表 ECMP 路由必须指定 NextHopList 而且必须与被删除路由的 NextHopList 匹配。

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
IncorrectRouteEntryStatus	Some route entry status blocked this operation.	400	1. 同一个 VPC 下面的路由表中的任一个路由条目处在中间状态（添加中，修改中，删除中），不能删除路由条目。 2. 同一个 VPC 下的 VSwitch 处在中间状态（创建中，删除中），不能再删除路由条目。
MissingParameter	Miss mandatory parameter.	400	缺少必要参数
InvalidCidrBlock.Malformed	Specified CIDR block is not valid.	400	CidrBlock 输入格式有误
InvalidRouteTableId.NotFound	Specified route table does not exist.	404	RouteTableId 不存在
OperationDenied	Specified operation is denied as route entry type is system.	400	不允许删除 System 的路由项

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DeleteRouteEntry
&RouterTableId=vtb-25vtxl5ct
&DestinationCidrBlock=192.168.1.0/24
&NextHopId=i-25skktp4
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DeleteRouteEntryResponse>
<RequestId>4357FA74-F9F3-46E7-8890-AA30EC4F8D4F </RequestId>
</DeleteRouteEntryResponse>
```

JSON格式

```
{
  "RequestId": "4357FA74-F9F3-46E7-8890-AA30EC4F8D4F"
}
```

描述

- 支持查询专有网络中的路由器 (VRouter) 和高速通道中的边界路由器 (VBR) 上的路由表 (RouteTable)
- 查询用户名下路由表的列表。此接口支持分页查询，每页的数量默认为10条。该接口只会校验参数的合法性，不会校验参数之间的依赖关系，返回结果是所有条件的“交集”。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeRouteTables</code>
RouterType	String	否	所属的路由器类型。可选值： <code>VRouter</code> , <code>VBR</code>
RouterId	String	否	所属的路由器ID。 <code>VRouterID</code> 或 <code>VBRID</code> 。
VRouterId	String	否	所属专有网络路由器ID。指定 <code>VRouterId</code> 自动指定 <code>RouterType</code> 为 <code>VRouter</code> 。
RouteTableId	String	否	<code>RouteTableId</code>
PageNumber	Integer	否	实例状态列表的页码，起始值为1，默认值为1
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数，最大值50行，默认为10

返回参数

名称	类型	描述
RouteTables	<code>RouteTableSetType</code>	<code>RouteTable</code> 详情 <code>RouteTableSetType</code> 的集合

TotalCount	Integer	列表条条目数
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

错误码

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeRouteTables  
&VRouterId=vrp-25u5f8u2q  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeRouteTablesResponse>  
<RequestId>913F8774-681A-4857-95D8-ACBAF044D453</RequestId>  
<RouteTables>  
<RouteTable>routetable01</RouteTable>  
<RouteEntries>  
<RouteEntry>  
<DestinationCidrBlock>192.168.10.1/32</DestinationCidrBlock>  
<Type>Custom</Type>  
<InstanceId>i-25skkTCP4</InstanceId>  
<Status>Available</Status>  
<RouteTable>vtb-25vtxl5ct</RouteTable>  
</RouteEntry>  
<RouteEntry>  
<DestinationCidrBlock>192.168.1.0/24</DestinationCidrBlock>  
<InstanceId></InstanceId>  
<RouteTable>vtb-25vtxl5ct</RouteTable>  
<Status>Available</Status>  
<Type>System</Type>  
</RouteEntry>  
<RouteEntry>  
<DestinationCidrBlock>100.64.0.0/10</DestinationCidrBlock>  
<InstanceId></InstanceId>  
<RouteTable>vtb-25vtxl5ct</RouteTable>  
<Status>Available</Status>  
<Type>System</Type>  
</RouteEntry>  
<RouteEntry>
```

```
<DestinationCidrBlock>10.0.0.0/8</DestinationCidrBlock>
<InstanceId></InstanceId>
<RouteTableId>vtb-25vtxl5ct</RouteTableId>
<Status>Available</Status>
<Type>System</Type>
</RouteEntry>
</RouteEntries>
<RouteTableId> vtb-25vtxl5ct</RouteTableId>
<RouteTableType>System</RouteTableType>
<VRouterId>vrt-25u5f8u2q</VRouterId>
<CreationTime> 2014-09-11T04:52:53Z </CreationTime>
</RouteTables>
</DescribeRouteTablesResponse>
```

JSON格式

```
{
  "PageNumber": 1,
  "PageSize": 10,
  "RequestId": "913F8774-681A-4857-95D8-ACBAF044D453",
  "RouteTables": {
    "RouteTable": [
      {
        "CreationTime": "2014-09-11T04:52:53Z",
        "RouteEntrys": {
          "RouteEntry": [
            {
              "DestinationCidrBlock": "192.168.10.1/32",
              "InstanceId": "i-25skktcp4",
              "RouteTableId": "vtb-25vtxl5ct",
              "Status": "Available",
              "Type": "Custom"
            },
            {
              "DestinationCidrBlock": "192.168.1.0/24",
              "InstanceId": "",
              "RouteTableId": "vtb-25vtxl5ct",
              "Status": "Available",
              "Type": "System"
            },
            {
              "DestinationCidrBlock": "100.64.0.0/10",
              "InstanceId": "",
              "RouteTableId": "vtb-25vtxl5ct",
              "Status": "Available",
              "Type": "System"
            },
            {
              "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/8",
              "InstanceId": "",
              "RouteTableId": "vtb-25vtxl5ct",
              "Status": "Available",
              "Type": "System"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    ],
    "RouteTableId": "vtb-25vtxl5ct",
    "RouteTableType": "System",
    "VRouterId": "vrt-25u5f8u2q"
  }
]
},
"TotalCount": 1
}

```

弹性公网IP相关接口

申请弹性公网 IP

描述

申请 EIP，新申请的 EIP 状态为 Available。

- EIP 目前只能绑定到相同地域的 VPC 类型的 ECS 实例。
- 每次申请会在指定的 Region 内随机分配一个 EIP。
- EIP 目前只支持 ICMP , TCP , UDP 3 种协议，不支持 IGMP , SCTP 等传输层协议。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值 : AllocateEipAddress
RegionId	String	是	申请的弹性公网 IP 所在的地域
Bandwidth	String	否	弹性公网 IP 的限速，如果不指定，默认为 5Mbps。
InternetChargeType	String	否	PayByBandwidth 和 PayByTraffic，默认是 PayByBandwidth
InstanceChargeType	String	否	PrePaid和PostPaid，默认是PostPaid。 PrePaid代表预付费，PostPaid 代表后付费

			参数选择PrePaid后会生成一个订单号，需要到订单中心手工支付。 预计9月中旬推出订单自动支付功能。 注意：参数区分大小写。
PricingCycle	String	否	Month和Year，默认是Month。 注意：参数区分大小写。
Period	String	否	当 InstanceChargeType 为 PrePaid 时是必选参数。 当 PricingCycle 为 Month 时，取值范围 1 到 9，当 PricingCycle 为 Year 时，取值范围 1 到 3。
AutoPay	String	否	当 InstanceChargeType 为 PrePaid 时有作用，AutoPay 为 true 时会自动支付订单，为 false 时只生成一个待支付订单，需要到订单中心手动支付，默认为 false。 当 InstanceChargeType 为 PostPaid 时不需要设置。
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性。 由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大值不超过 64 个 ASCII 字符。 具体参见附录

返回参数

名称	类型	描述
EipAddress	String	分配的弹性公网 IP。
AllocationId	String	弹性公网 IP 的实例 Id。
OrderId	String	订单号。只有预付费时返回。

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
Forbbiden	User not authorized to operate on the specified resource.	403	用户没有使用 EIP 产品的权限，请提交工单申请
QuotaExceeded.Eip	Elastic IP address quota exceeded.	400	EIP 的个数超过额度限制
InvalidRegionId.Not Found	Specified value of "RegionId" is not supported.	404	指定的 RegionId 不存在
InvalidParameter	Specified value of "InternetChargeType" is not valid	400	指定的 InternetChargeType 参数不合法
InvalidParameter	Specified value of "Bandwidth" is not valid.	400	指定的 Bandwidth 参数不合法
InsufficientEipCapacity	Insufficient EIP capacity to fulfill your request.	500	指定 Region 的 EIP 库存不足
InsufficientBalance	Your account does not have enough balance.	400	账户余额不足，无法申请 EIP

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=AllocateEipAddress
&RegionId=cn-beijing
&<公共请求参数>
```

后付费返回示例

XML格式

```
<AllocationId>eip-25877c70x</AllocationId>
<IpAddress>123.56.0.206</IpAddress>
<RequestId>B6B9F518-60F8-4D81-9242-1207B356754D</RequestId>
```

JSON格式

```
{  
    "AllocationId": "eip-25877c70x",  
    "EipAddress": "123.56.0.206",  
    "RequestId": "B6B9F518-60F8-4D81-9242-1207B356754D"  
}
```

预付费返回示例

XML格式

```
<AllocateEipAddressResponse>  
<RequestId>30D996D7-05B2-4D66-A6A2-5764419CFAAE</RequestId>  
<OrderId>201156243980148</OrderId>  
<AllocationId>eip-2zecafsj3w2sriwcp1wy</AllocationId>  
</AllocateEipAddressResponse>
```

JSON格式

略

描述

将EIP绑定到相同地域的云服务实例ECS, NAT,负载均衡或HaVip实例上

- 目前EIP只支持绑定到，NAT，负载均衡ECS实例和HaVip实例上
- 只有Available状态的EIP才能够进行绑定操作
- EIP绑定成功后立刻生效，不需要重启云服务器实例
- EIP目前只能被绑定到相同地域的专有网络类型云服务器实例上
- 每个云服务器实例ECS,负载均衡或HaVip实例只能同时绑定一个EIP
- 每个NAT网关可以同时绑定多个EIP
- 每个EIP同一时间只能绑定一个云产品实例
- 只有处于运行中和已停止状态的云服务器实例可以绑定弹性公网IP
- 只有处于Available或者InUse状态的HaVip可以绑定弹性公网IP
- 因为安全原因被锁定的EIP无法进行绑定和解绑操作

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值

			: AssociateEipAddress
AllocationId	String	是	需要进行绑定操作的EIP的申请Id，申请Id是EIP的唯一标识
InstanceType	String	否	绑定的对象类型。 取值范围：EcsInstance SlbInstance Nat HaVip。 默认值：EcsInstance 注意：区分大小写
InstanceId	String	是	需要进行绑定操作的实例id。 若InstanceType为EcsInstance，则此处填写ECS实例Id。 若InstanceType为SlbInstance，则此处填写VPC类型的私网SLB的实例ID。 若InstanceType为Nat，则此处填写NAT的实例ID。如果已购NAT带宽包则无法将EIP绑定NAT，需要提交工单。 若InstanceType为HaVip，则此处填写HaVipId。

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidAssociation.Duplicated	Specified instance already is associated.	400	指定的ECS实例已绑定EIP，不能再绑定。
OperationDenied	Specified instance is not in VPC.	400	指定的ECS实例不是VPC类型实例，绑定失败。
InvalidParameter.Mismatch	Specified elastic IP address and ECS instance are not in the same region.	400	指定ECS实例和EIP不属于同一个region
IncorrectEipStatus	Current elastic IP status does not support this	400	指定的EIP状态不支持此操作

	operation.		
InvalidAllocationId.NotFound	Specified allocation ID is not found.	404	指定的EIP的申请ID不存在，绑定失败
InvalidInstanId.NotFound	Specified instance does not exist.	404	指定的ECS实例不存在，绑定失败
IncorrectInstanceStatus	Current instance status does not support this operation.	400	指定的ECS实例状态为非stop和running，绑定EIP失败
InvalidInstanceType.ValueNotSupported	The specified value of InstanceType is not supported.	400	InstanceType的输入值不合法
InvalidHaVip.NotFound	The specified HaVip does not exist.	404	InstanceType为HaVip，且InstanceId并不是一个真实存在的有效HaVipId。
CountLimitExceeded.EIPOnECSInstance	One ECS Instance can be associated with only one EIP.	400	ECS实例上允许绑定的EIP数量已经达到上限
CountLimitExceed.EIPOnHaVip	One HaVip can be associated with only one EIP.	400	HaVip上允许绑定的EIP数量已经达到上限
IncorrectHaVipStatus	HaVip can be operated by this action only when it's status is Available or InUse.	400	HaVip状态不符合要求

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=AssociateEipAddress
&AllocationId=eip-25877c70x
&InstanceId=i-25skktcp4
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<ReleasePublicIpAddressResponse>
```

```
<RequestId>CEF72CEB-54B6-4AE8-B225-F876FF7BA984</RequestId>
</ReleasePublicIpAddressResponse>
```

JSON格式

```
{"RequestId":"C0FD0EED-F90D-4479-803D-DD62335357E5"}
```

描述

解除一个EIP的绑定状态。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>UnassociateEipAddress</code>
AllocationId	String	是	EIP实例Id
InstanceType	String	否	绑定的对象类型。 取值范围： <code>EcsInstance</code> <code>SlbInstance</code> <code>Nat</code> <code>HaVip</code> 。 默认值： <code>EcsInstance</code> 注意：区分大小写
InstanceId	String	是	需要进行绑定操作的实例id。 若 <code>InstanceType</code> 为 <code>EcsInstance</code> ，则此处填写ECS实例Id。 若 <code>InstanceType</code> 为 <code>SlbInstance</code> ，则此处填写VPC类型的私网SLB的实例ID。 若 <code>InstanceType</code> 为 <code>Nat</code> ，则此处填写NAT的实例ID。 若 <code>InstanceType</code> 为 <code>HaVip</code> ，则此处填写 <code>HaVipId</code> 。

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
IncorrectEipStatus	Current elastic IP status does not support this operation.	400	指定的EIP的当前状态不支持解绑操作。
InvalidAllocationId.NotFound	Specified allocation ID is not found.	404	指定的EIP的申请Id不存在，解绑失败。
InvalidInstanceId.NotFound	Specified instance does not exist.	400	指定的ECS实例不存在，解绑失败。
IncorrectInstanceStatus	The current status of instance does not support this operation.	400	指定ECS实例当前状态不支持解绑操作，解绑操作失败。
InvalidInstanceType.ValueNotSupported	The specified value of InstanceType is not supported.	400	InstanceType的输入值不合法
InvalidHaVip.NotFound	The specified HaVip does not exist.	404	InstanceType为HaVip，且InstanceId并不是一个真实存在的有效HaVipId。
ResourceNotAssociated	The specified resources are not associated.	400	指定的要解绑定的资源并没有绑定在一起。
IncorrectHaVipStatus	This operation is denied because satus of the specified HaVip is neither Available nor InUse.	400	只有当HaVip的状态为Available或者InUse时，才允许将一个EIP与一个HaVip解绑。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=UnassociateEipAddress
&AllocationId=eip-2578g5v5a
&InstanceId=i-25skktp4
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<UnassociateEipAddressResponse>
<RequestId>220F3179-5238-47F0-A0CA-1272AA2BC41F </RequestId>
</UnassociateEipAddressResponse>
```

JSON格式

```
{
  "RequestId": "220F3179-5238-47F0-A0CA-1272AA2BC41F"
}
```

描述

查询指定地域的EIP列表。此接口支持分页查询，每页的数量默认为10条。

- 此接口不会校验参数之间的依赖关系，返回结果是所有条件的“交集”。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeEipAddresses</code>
RegionId	String	是	需要查询的地域
Status	String	否	Eip状态，包括 <code>Associating</code> <code>Unassociating</code> <code>InUse</code> <code>Available</code>
EipAddress	String	否	EIP
AllocationId	String	否	申请Id
AssociatedInstanceType	String	否	绑定的资源的类型；这是一个过滤器性质的参数，若不指定，则表示不使用该条件对结果进行过滤。 取值范围： <code>EcsInstance</code> <code>SlbInstance</code> <code>Nat</code> <code>HaVip</code> 。 注意：区分大小写
AssociatedInstanceId	String	否	绑定的资源的Id。这是一个过滤器性质的

			参数，若不指定，则表示不适用该条件对结果进行过滤。 如果要使用该过滤器，必须同时使用AssociatedInstanceType。 若InstanceType为EcsInstance，则此处填写ECS实例Id。 若InstanceType为SlbInstance，则此处填写VPC类型的私网SLB的实例ID。 若InstanceType为Nat，则此处填写NAT的实例ID。。 若InstanceType为HaVip，则此处填写HaVipId。
PageNumber	Integer	否	实例状态列表的页码，起始值为1，默认值为1
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数，最大值50行，默认为10

返回参数

名称	类型	描述
EipAddresses	EipAddressSetType	弹性IP地址详情 EipAddressSetType组成的集合
TotalCount	Integer	列表条目数
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
Forbidden.RegionNotFound	Specified region is not found during access authentication.	404	指定的region不存在
InvalidAssociatedInstanceType.ValueNotSupported	The specified value of AssociatedInstanceType is not	400	AssociatedInstanceType的输入值不合法。

	supported.		
--	------------	--	--

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeEipAddresses  
&RegionId=cn-hangzhou-1  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<describeeipaddressesResponse>  
<PageNumber>1</PageNumber>  
<EipAddresses>  
<EipAddress>  
<ChargeType>PostPaid</ChargeType>  
<InstanceId>lb-2ze7a4u99pwm51pmlh76b</InstanceId>  
<AllocationTime>2017-11-02T13:03:30Z</AllocationTime>  
<Descriptpion/>  
<IpAddress>39.106.22.136</IpAddress>  
<AllocationId>eip-2zefb1s5hys25jt916sgj</AllocationId>  
<InternetChargeType>PayByTraffic</InternetChargeType>  
<InstanceType>SlbInstance</InstanceType>  
<Name/>  
<Status>InUse</Status>  
<BandwidthPackageId>cbwp-2ze2ic1xd2qeqk145pn4u</BandwidthPackageId>  
<RegionId>cn-beijing</RegionId>  
<OperationLocks/>  
<ExpiredTime/>  
<Bandwidth>5</Bandwidth>  
</EipAddress>  
<EipAddress>  
<ChargeType>PostPaid</ChargeType>  
<InstanceId>ngw-2zegl86kv6x0p7qy5n6jp</InstanceId>  
<AllocationTime>2017-11-02T00:37:38Z</AllocationTime>  
<Descriptpion/>  
<IpAddress>39.106.26.126</IpAddress>  
<AllocationId>eip-2ze80pr591z7rzw26t35l</AllocationId>  
<InternetChargeType>PayByTraffic</InternetChargeType>  
<InstanceType>Nat</InstanceType>  
<Name/>  
<Status>InUse</Status>  
<BandwidthPackageId/>  
<RegionId>cn-beijing</RegionId>  
<OperationLocks/>
```

```
<ExpiredTime/>
<Bandwidth>5</Bandwidth>
</EipAddress>
<EipAddress>
<ChargeType>PostPaid</ChargeType>
<AllocationTime>2017-10-26T08:40:28Z</AllocationTime>
<InstanceId/>
<Descriptpion/>
<IpAddress>39.106.13.253</IpAddress>
<AllocationId>eip-2zet3wxfhwwsn57jmq8jb</AllocationId>
<InternetChargeType>PayByTraffic</InternetChargeType>
<InstanceType/>
<Name/>
<Status>Available</Status>
<BandwidthPackageId/>
<RegionId>cn-beijing</RegionId>
<OperationLocks/>
<ExpiredTime/>
<Bandwidth>5</Bandwidth>
</EipAddress>
```

JSON格式

略

描述

修改指定EIP的属性，目前主要用于修改EIP的带宽限速

- EIP的带宽限速可以无限次修改，新配置即时生效。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： : ModifyEipAddressAttribute
AllocationId	String	是	申请 Id
Bandwidth	String	是	修改后的弹性 IP 地址带宽，带宽以 Mbps 计算。

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidParameter	Specified value of "Bandwidth" is not supported.	400	指定带宽值不合法
InsufficientBalance	Your account does not have enough balance.	400	账号已欠费，修改 EIP 的带宽操作失败。
InvalidAllocationId.NotFound	Specified allocation ID is not found.	404	指定的 EIP 的申请 Id 不存在。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ModifyEipAddressAttribute  
&AllocationId=eip-25877c70x  
&Bandwidth=1  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<ModifyEipAddressAttribute>  
<RequestId>2C63EA73-A1E7-4C46-B8BC-E7C2E543E5E8</RequestId>  
</ModifyEipAddressAttribute>
```

JSON格式

```
{  
    "RequestId": "2C63EA73-A1E7-4C46-B8BC-E7C2E543E5E8"  
}
```

描述

释放 EIP，释放后的 IP 地址，不再属于您的名下

- 只有 Available 状态的 EIP 才可以释放

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>ReleaseEipAddress</code>
AllocationId	String	是	要执行释放操作的 EIP 对应的申请 Id

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
IncorrectEipStatus	Current elastic IP status does not support this operation.	400	指定的 EIP 的当前状态不支持释放，释放操作失败。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ReleaseEipAddress
&AllocationId=eip-25877c70x
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<ReleaseEipAddressResponse>
<RequestId>748C38F6-9A3D-482E-83FB-DB6C39C68AEA</RequestId>
</ReleaseEipAddressResponse>
```

JSON格式

```
{
"RequestId": "748C38F6-9A3D-482E-83FB-DB6C39C68AEA"
}
```

物理专线相关接口

描述

- 客户申请专线接入，在同一时间，处于enabled状态之外的物理专线不得超过5条。
- 若用户名下有物理专线处于欠费状态，则不允许新建更多的物理专线。
- 新创建的物理专线为Initial状态。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： CreatePhysicalConnection
RegionId	String	是	所在地域（管理实例的Region ID）
AccessPointId	String	是	申请接入物理专线所在的接入点ID，所选择的接入点必须存在且处于可接入的状态。
Type	String	否	专线类型，默认值： VPC ;可选值：VPC - VPC类型专线
CircuitCode	String	否	专线侧接口对应运营商的电路编码。
LineOperator	String	是	提供接入物理线路的运营商,可选值： - CT - 中国电信 - CU - 中国联通 - CM - 中国移动 - CO - 中国其他 - Equinix - Equinix - Other - 境外

			其他
PeerLocation	String	是	专线对端所在物理位置(地址)。[2,256]个字符，不能以http://和https://开头。
Bandwidth	String	否	物理专线接入接口带宽，单位Mbps，默认值：100，可选值：[2-10000]
PortType	String	否	物理专线接入端口类型，默认为1000Base-T，如不清楚可以不填写，可选值： - 100Base-T - 百兆电口 - 1000Base-T - 千兆电口 - 1000Base-LX - 千兆单模光口(10千米) - 10GBase-T - 万兆电口 - 10GBase-LR - 万兆单模光口(10千米)
RedundantPhysicalConnectionId	String	否	互为冗余的物理专线Id(在建立第二条物理专线连接时，如果传入需要冗余的物理专线ID，阿里云将为其分配尽量独立的AD设备，以提供更高的高可用性)。传入对应的物理专线必须存在，而且处于Allocated/Confirmed/Enabled状态之一。
Name	String	否	物理专线名字。[2,128]个字符。不能以http:// 和 https:// 开头。
Description	String	否	物理专线描述信息。[2,256]个字符，不能以http:// 和 https:// 开头。
ClientToken	String	是	用于保证请求的幂等性。由客户端生成该参数

			值，要保证在不同请求间唯一，最大不值过64个ASCII字符。
--	--	--	--------------------------------

返回参数

名称	类型	描述
PhysicalConnectionId	String	申请成功物理专线ID，状态为initial

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的RegionId不存在
InvalidAccessPointId.NotFound	The AccessPointId provided does not exist in our records.	404	指定的 AccessPointId 不存在
InvalidAccessPointId.NotEnabled	The specified AccessPointId is not in Enabled state.	400	指定的 AccessPointId 不在Enabled状态
InvalidType.Malformed	The Type provided was invalid.	400	指定的Type值不合法
InvalidPeerLocation.Malformed	The PeerLocation provided was invalid.	400	指定的 PeerLocation不合法
InvalidLineOperator.Malformed	The LineOperator provided was invalid.	400	指定的LineOperator 值不合法
InvalidPortType.Malformed	The PortType provided was invalid.	400	指定的 PortType 值不合法
InvalidDescription.Malformed	The specified Description is not valid.	400	指定的专线描述不合法
InvalidRedundantPhysicalConnectionId.NotFound	The specified RedundantPhysicalConnectionId is not found.	404	指定的冗余专线不存在
InvalidName.Malformed	The specified Name is not valid.	400	指定的专线名称不合法
QuotaExceeded.pConnPerAP	Physical connection count per ap quota exceed.	400	接入点接入专线总数超过配额

InvalidBandwidth	invalid physical connection bandwidth.	400	指定的Bandwidth不合法
InvalidRedundantPhysicalConnection	redundant physical connection doesn't belong to current user.	400	指定的RedundantPhysicalConnection不属于调用者
InvalidRedundantPhysicalConnectionStatus	invalid redundant physical connection status.	400	指定的RedundantPhysicalConnection状态不合法
InvalidCircuitCode.Malformed	circuitCode is illegal.	400	指定的circuitCode不合法
QuotaExceeded.freePconnPerAP	free physical connections count exceeded.	400	未创建边界路由器的物理专线数量超过配额

描述

在物理专线开通前取消物理专线接入

- 只允许取消当前处在Initial , Approved , Allocated , Confirmed状态（都属于未开通状态）的物理专线
- 取消后进入Canceled状态

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：CancelPhysicalConnection
RegionId	String	是	所在地域
PhysicalConnectionId	String	是	物理专线ID

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
------	----	----------	----

InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的 RegionId 不存在
InvalidPhysicalConnectionId.NotFound	The PhysicalConnectionId provided does not exist in our records.	404	指定的 PhysicalConnectionId 不存在
Forbidden.NotAllowedInState	The request does not allow in this state.	400	当前状态不支持该操作

描述

查看路由器接口列表

- 可通过各种Filter对结果进行过滤；目前支持的Filter包括：PhysicalConnectionId、AccessPointId、Type、LineOperator、Spec、Status、Name
- 一个Filter的多个值之间是“or”关系（只要与其中一个值吻合则视为符合该Filter的过滤条件）；各个Filter之间为“and”逻辑关系（符合所有Filter的过滤条件，才会进入最终查询结果中）。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribePhysicalConnections</code>
RegionId	String	是	所在地域（管理实例的 Region ID）
Filter.n.Key	String	否	第n个过滤器的类型。N从1开始，不大于5。
Filter.n.Value.m	String	否	第n个过滤器的第m个值。M从1开始，不大于5。
PageNumber	Integer	否	查询结果的页码；不指定时，默认为1；取值范围：正整数；若PageNumber大于实际结果的最大页码，则返回最后一页的内容。
PageSize	Integer	否	查询结果的分页大小。取值范围为[1,50]，默认为10

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

名称	类型	描述
PhysicalConnectionSet	PhysicalConnectionSetType	物理专线信息 PhysicalConnectionSetType组成的集合
TotalCount	Integer	实例总个数
PageNumber	Integer	实例列表的页码
PageSize	Integer	输入时设置的每页行数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的 RegionId 不存在
InvalidFilterKey.ValueNotSupported	Specified filter key is not supported: Filter.X.key	404	指定的筛选字段不支持

描述

修改物理专线属性

- 处于Rejected状态修改信息后进入Initial状态
- Spec , RedundantPhysicalConnectionId只允许 Initial/Rejected状态修改
- 在Canceled , Allocating , AllocationFailed , Terminated状态不允许修改任何属性

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值 : ModifyPhysicalConnectionAttribute
RegionId	String	是	所在地域
PhysicalConnectionId	String	是	需要修改属性的物理专线Id

LineOperator	String	否	提供接入物理线路的运营商,可选值： - CT - 中国电信 - CU - 中国联通 - CM - 中国移动 - CO - 中国其他 - Equinix - Equinix - Other - 境外其他
bandwidth	String	否	物理专线接入接口带宽 , 单位Mbps , 可选值 : [2-10240]
PeerLocation	String	否	专线对端所在物理位置 (地址)
PortType	String	否	物理专线接入端口类型 ,可选值： - E1 - 2M同步电口 - 100Base-T - 百兆电口 - 1000Base-T - 千兆电口 - 1000Base-LX - 千兆单模光口 (10千米) - 10GBase-T - 万兆电口 - 10GBase-LR - 万兆单模光口 (10千米) - Other - 未列明
RedundantPhysicalConnectionId	String	否	互为冗余的物理专线Id
CircuitCode	String	否	专线侧接口对应运营商的电路编码
Name	String	否	物理专线名字
Description	String	否	物理专线描述信息
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性 。由客户端生成该参数

			值，要保证在不同请求间唯一，最大不值过64个ASCII字符。 具体参见附录：如何保证幂等性。
--	--	--	---

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的RegionId不存在
InvalidPhysicalConnectionId.NotFound	The PhysicalConnectionId provided does not exist in our records.	404	指定的PhysicalConnectionId不存在
InvalidLineOperator.Malformed	The LineOperator provided was invalid.	400	指定的专线运营商不正确
InvalidPeerLocation.Malformed	The PeerLocation provided was invalid.	400	指定的PeerLocation不合法
InvalidPortType.Malformed	The PortType provided was invalid.	400	指定的PortType不合法
InvalidDescription.Malformed	The specifid Description is not valid.	400	输入的Description不合法
InvalidRedundantPhysicalConnectionId.NotFound	The specified RedundantPhysicalConnectionId is not found.	404	指定的冗余专线ID不存在
InvalidName.Malformed	The specified Name is not valid.	400	指定专线名称不合法
InvalidStatus	invalid physical connection status.	400	物理专线状态不合法
InvalidBandwidth	invalid physical connection bandwidth.	400	物理专线 Bandwidth不合法
InvalidRedundantPhysicalConnection	redundant physical connection doesn't belong to current	400	指定的RedundantPhysicalConnection不属于调用

	user.		方
InvalidRedundantPhysicalConnectionStatus	invalid redundant physical connection status.	400	指定的 RedundantPhysicalConnection状态不合法
InvalidCircuitCode.Malformed	circuitCode is illegal.	400	指定的CircuitCode不合法

描述

在物理专线开通后终止物理专线接入

- 只允许开通当前处在Enabled状态的物理专线
- 如果还存在VBR owner是物理专线owner自己的VBR，则不允许终止物理专线（物理专线owner必须先把属于自己的VBR删除）
- 如果还存在VBR owner不是物理专线owner自己的而且状态不是Terminated状态的VBR，则不允许终止物理专线（物理专线owner必须先把未被其他用户接受的VBR删除，并把已被其他用户接受的VBR终止，后者不允许跨用户删除但可以终止）
- 终止开始后进入Terminating状态，完成后进入Terminated状态

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：TerminatePhysicalConnection
RegionId	String	是	所在地域（管理实例的 Region ID）
PhysicalConnectionId	String	是	物理专线Id

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数。

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的RegionId不存在

InvalidPhysicalConnectionId.NotFound	The PhysicalConnectionId provided does not exist in our records.	404	指定的物理专线 (PhysicalConnectionId) 不存在
Forbidden.NotAllowedInState	The request does not allow in this state.	400	指定的物理专线未处于正常 (Enabled) 状态
Forbidden.VbrAttached	cannot terminate physical connection when virtual border routers are still attached.	400	当前物理专线上还有关联的边界路由器

描述

- 只允许开通当前处在Confirmed状态的物理专线
- 开通后进入Enabled状态

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值 : EnablePhysicalConnection
RegionId	String	是	所在地域
PhysicalConnectionId	String	是	物理专线ID
ClientToken	String	是	用于保证请求的幂等性。由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大不值过64个ASCII字符。

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId	404	指定的RegionId不存在

Found	provided does not exist in our records.		在
InvalidPhysicalConnectionId.NotFound	The PhysicalConnectionId provided does not exist in our records.	404	指定的物理专线 (PhysicalConnectionId) 不存在
Forbidden.NotAllowedInState	The request does not allow in this state.	400	指定的物理专线未处于 Confirmed 状态。

描述

删除物理专线

- 只允许删除当前处在Rejected , Canceled , AllocationFailed , Terminated状态的物理专线

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值 : DeletePhysicalConnection
RegionId	String	是	所在地域 (管理实例的 Region ID)
PhysicalConnectionId	String	是	物理专线ID

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的RegionId不存在
InvalidPhysicalConnectionId.NotFound	The PhysicalConnectionId provided does not exist in our records.	404	指定的物理专线 (PhysicalConnectionId) 不存在

Forbidden.NotAllowedInState	The request does not allow in this state.	400	指定的物理专线未处于可删除 (Rejected, Cancelled, AllocationFailed, Terminated) 状态
Forbidden.VBRExists	physical connection owner's vbr still exists.	400	该物理专线下仍有为专线所有者创建的VBR
Forbidden.VBRExists	vbr owner's vbr still exists.	400	该物理专线下仍有为其他用户创建的VBR

路由器接口相关接口

描述

创建一个路由器接口 (RouterInterface)。

- 该API仅用于生成一个RouterInterface，并未触发连接动作。若要真的实现路由器接口的互联，需要使用后面的“发起路由器接口连接”操作。
- 路由器接口之间的“互连”，表示两个路由器通过一根虚拟的“链路”连接起来。若要在链路上正确的实现消息的传递，还需要在两边的路由器上正确地配置路由表，以及在实际通信的对象上正确的配置访问控制规则；
- 任意两个路由器之间，最多只能存在一对互连的RouterInterface。
- 一个路由器上可以最多创建5个路由器接口。
- 一个用户名下最多可以同时拥有5个路由器接口。
- 若用户名下有RI处于欠费状态，则不允许新建更多的路由器接口。
- OppositeRouterType、OppositeRouterId、OppositeInterfaceId、OppositeInterfaceOwnerId四个参数，用于两个路由器接口互连时进行校验。在发起连接时必须事先填好。所以，您可以选择在创建时就填好，或者创建出路由器接口之后调用ModifyRouterInterfaceAttribute来修改。

对于创建本端或对端是VBR上的Router Interface时：

- 增加AccessPointId和OppositeAccessPointId参数，描述和限制见以下参数表
- 新增HealthCheckSourceIp和HealthCheckTargetIp参数，描述和限制见以下参数表
- VBR只能是发起端，此时对端（接收端）只能是VRouter，具体的限制如下：
 - 如果RouterType（本端）是VBR，Role必须是InitiatingSide，而且OppositeRouterType只能是VRouter并且不能修改
 - 对端是VBR的Router Interface只能是接收端，在创建时必须指定对端的RouterType（VBR）和AccessPointId，而且创建后不能修改这两个属性，具体的限制如下

- ：
- OppositeRouterType不允许从其他值（VRouter或空）改为VBR，或从VBR改为其他值（VRouter或空）
 - OppositeRouterType是VBR时Role（本端）必须是AcceptingSide，而且OppositeAccessPointId是必填并且不可改
- 在VBR上创建Router Interface要求VBR必须当时必须处于Enabled状态

注意： 使用API创建的路由器接口只支持按天计费，不支持包年包月的计费方式。如果您要购买包年包月的路由器接口，可以在控制台进行操作。详情参考创建路由器接口。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	操作接口名，系统规定参数，取值：CreateRouterInterface
RegionId	String	是	实例所在的地域
RouterType	String	是	所属的路由器类型。 可选值：VRouter, VBR
AccessPointId	String	否	所属的接入点ID。在RouterType是VBR时必填，而且创建后不允许修改。在RouterType是VRouter时不能填。
RouterId	String	是	所属的路由器Id，在RouterType是VBR时RouterId所指定的VBR必须在AccessPointId所指定的接入点内。
Role	String	是	连接中扮演的角色，即，是连接发起端还是连接接受端。 可选值： InitiatingSide AcceptingSide；
Spec	String	是	规格，详见路由器接口
OppositeRegionId	String	是	要连接的对端所在的Region.
OppositeAccessPointId	String	否	对端所属的接入点ID。 在OppositeRouterType是VBR时必填，而且创建后不允许修改。在OppositeRouterType是VRouter时不能填。

			在 OppositeRouterType 是VBR时 OppositeRouterId所指 定的VBR必须在 OppositeAccessPointI d所指定的接入点内。在 创建/修改 RouterInterface时不会 做对端 OppositeRouterId , O ppositeAccessPointId 等的校验，在进行连接 操作时会出错。
OppositeRouterTyp e	String	否	要连接的对端路由器接 口所属的路由器类型。 可选值 : VRouter , VBR ; 缺省 为VRouter类型。
OppositeRouterId	String	否	要连接的对端的路 由器的ID。在 OppositeRouterType 是VBR时 OppositeRouterId所指 定的VBR必须在 OppositeAccessPointI d所指定的接入点内。在 创建/修改 RouterInterface时不会 做对端 OppositeRouterId , O ppositeAccessPointId 等的校验，在进行连接 操作时会出错。
OppositeInterfaceId	String	否	要连接的对端 RouterInterface的Id
OppositeInterfaceO wnerId	String	否	连接对端路由器接口的 持有者账号ID。您可 以登录阿里云官网以后 , 在 控制台-用户中心- 账号管理 中看到您的账 号ID。
Name	String	否	实例的显示名称，[2, 128] 英文或中文字符 , 必须以大小字母或中 文开头, 可包含数字 “.”, “_” 或 “-” 。 实例名称会显示在控 制台。 如果没有指定该参数 , 默认值为实例的 InstanceId 不能以 http:// 和 https:// 开头。

Description	String	否	自定义描述[[2, 256] 个字符，实例描述会显示在控制台。不填则为空，默认为空。不能以 http:// 和 https:// 开头
HealthCheckSourceIp	String	否	专线容灾和ECMP场景下用来做专线 HealthCheck的 Packet的Source IP。只对本端是VRouter而且对端是VBR的Router Interface有效。必须是本端VRouter所在的VPC内的一个未被使用的IP。 HealthCheckSourceIp 与 HealthCheckTargetIp 必须同时指定或同时不指定。
HealthCheckTargetIp	String	否	专线容灾和ECMP场景下用来做专线 HealthCheck的 Packet的Target IP。只对本端是VRouter而且对端是VBR的Router Interface有效。通常可以用专线用户端CPE的IP（也就是对端RI所在的VBR上的PeerGatewayIp），用户也可以指定专线用户的其他可以用来做 HealthCheck Target的IP。 HealthCheckSourceIp 与 HealthCheckTargetIp 必须同时指定或同时不指定。
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性。由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大不值过64个ASCII字符。具体参见附录：如何保证幂等性。

返回参数

名称	类型	描述
RouterInterfaceId	String	路由器接口的实例ID，由系统生成，全局唯一。是操作路由器接口实例

		的唯一标识
--	--	-------

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的 RegionId 不存在
InvalidOppositeRegionId.NotFound	The OppositeRegionId provided does not exist in our records.	404	用户填写的 OppositeRegionId 是一个不存在的 regionId
InvalidRegionPair.NotReachable	The specified OppositeRegion is not reachable by ExpressConnect from that region specified by 'RegionId'	400	用户指定的两个 region 是无法通过高速通道产品进行连接的。
InvalidRole.ValueNotSupported	The specified Role is not valid.	400	指定的 Role 不合法
InvalidSpec.ValueNotSupported	The specified Spec is not supported.	400	指定的 Spec 不支持
InvalidRouterType.ValueNotSupported	The specified RouterType is not valid	400	指定的 RouterType 不合法
InvalidRouterId.NotFound	The specified RouterId does not exist in our record.	404	指定的 RouterId 不存在
InvalidOppositeRouterType.ValueNotSupported	The specified OppositeRouterType is not valid.	400	指定的 OppositeRouterType 不合法
ParameterMismatch.Role-Spec	The specified Spec and Role mismatch.	400	指定的 Spec 和 Role 不匹配
ParameterMismatch.RegionId-OppositeRegionId-Spec	The specified Spec is not supported between the specified RegionId and OppositeRegionId.	400	该规格在这两个 Region 之间不支持。
InvalidName.Malformed	The specified 'Name' is not valid.	400	指定的 Name 不合法
InvalidDescription.Malformed	The specified 'Description' is not valid.	400	指定的 Description 不合法

Forbidden.BillsOutstanding	You cannot create more RouterInterface because you have bills outstanding.	400	有未结清的账单，因而拒绝创建更多的后付费资源；
QuotaExceed.RouterInterface	Living RouterInterface quota exceeded.	400	已有路由器接口数量超过配额
LimitationExceed.InterfaceNumberOnRouter	Total number of RouterInterfaces on a Router exceeded.	400	单个路由器上存在的路由器接口数量超过配额
Forbidden.NotInRouterInterfaceCreateWhitelist	Not in router interface create whitelist.	500	帐号不在创建路由器接的白名单中
RI_CREATE_ONE_LIMIT_BY_SYNC	Create ri only one limit by sync.	500	
InvalidAccessPoint.ValueNotAllowed	The non-vbr router interface cannot have access point configured.	500	非 VBR 路由器接口不能指定接入点信息
InvalidAccessPoint.ValueNotAllowed	The non-vbr opposite router interface cannot have opposite access point configured.	500	非 VBR 对端路由器接口不能指定接入点信息
InvalidParam.NotFound	Parameter must not be null,uid, bid,regionNo, remoteRegionNo or routerId	400	'uid' , 'bid' , 'regionNo' , 'remoteRegionNo' 或者 'routerId' 不能为空
InvalidAccessPoint.NotMatch	The accessPoint id is not matched	400	接入点Id 不匹配
InvalidAccessPoint.NotExist	The accessPoint not exit	400	接入点Id 不存在

描述

查看路由器接口列表。

可通过各种Filter对结果进行过滤。目前支持的Filter包括：

- RouterInterfaceId
- RouterId

- RouterType
- RouterInterfaceOwnerId
- OppositeInterfaceId
- OppositeRouterType
- OppositeRouterId
- OppositeInterfaceOwnerId
- Status
- Name

一个Filter的多个值之间是“or”关系（只要与其中一个值吻合则视为符合该Filter的过滤条件）；

各个Filter之间为“and”逻辑关系（符合所有Filter的过滤条件，才会进入最终查询结果中）。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	string	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeRouterInterfaces</code>
RegionId	string	是	实例所在的地域
Filter.n.Key	string	否	第n个过滤器的类型。 N从1开始，不大于5；
Filter.n.Value.m	string	否	第n个过滤器的第m个值。 M从1开始，不大于5
PageNumber	int	否	查询结果的页码；不指定时，默认为1；取值范围：正整数；若 PageNumber大于实际结果的最大页码，则返回最后一页的内容。
PageSize	int	否	查询结果的分页大小。 取值范围为[1,100]，默认为10

返回参数

名称	类型	描述
TotalCount	Integer	实例总个数
PageNumber	Integer	实例列表的页码
PageSize	Integer	输入时设置的每页行数

Instances	RouterInterfaceSetType	由RouterInterfaceSetType组成的数据格式，返回实例的信息
-----------	------------------------	--

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的 RegionId 不存在
InvalidOppositeRegionId.NotFound	The oppositeRegionId provided does not exist in our records.	404	指定的对端 RegionId 不存在
InvalidFilterKey.ValueNotSupported	Specified filter key is not supported: Filter.X.key	404	指定的过滤器类型不支持

描述

发起开放路由器接口互联请求，将一个发起端RouterInterface与其对端RouterInterface进行连接。

关于功能的说明：

- 只允许对Role为InitiatingSide的RouterInterface进行该操作；对于一个Role为AcceptingSide的RouterInterface来说，只能将连接对端信息设置好后，等待对方发起连接操作。
- 只有当对端RouterInterface也将连接对端设置为该RouterInterface，发起连接操作才能成功完成。
- 这是一个异步操作，API调用返回成功，意味着连接搭建工作已经开始，RouterInterface的Status进入Connecting状态（AcceptingSide的RouterInterface进入AcceptingConnect状态）；当RouterInterface进入Active状态时，连接才真正搭建起来。
- 路由器接口之间的连接，表示两个路由器通过一根虚拟的“链路”连接起来。若要在链路上正确的实现消息的传递，还需要在两边的路由器上正确地配置路由表，以及在实际通信>的对象上正确的配置访问控制规则；

该操作要求的条件与限制：

- 一个RouterInterface只能与一个RouterInterface建立连接；
- 一个RouterInterface不允许和自己进行连接；
- 一个RouterInterface不允许和同路由器上的其他RI进行连接
- 任意两个路由器之间，最多只能存在一对连接中的RouterInterface。
- 只有状态为Idle的RouterInterface上可以进行此操作；
- 若用户名下有RI处于欠费状态（即，由有成功扣款的RI账单），则不允许用户进行该操作

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	string	是	系统规定参数，取值：ConnectRouterInterface
RegionId	string	是	所在地域。
RouterInterfaceId	string	是	要发起连接的路由器接口的Id。

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId does not exist in our record.	404	指定的 RegionId 不存在
InvalidRouterInterfaceId.NotFound	The specified RouterInterfaceId does not exist in our record.	404	指定的 RouterInterfaceId 不存在
IncorrectRole.NotInitiatingSide	The specified RouterInterface is not InitiatingSide	400	指定的 RouterInterface 不是发起端
IncorrectStatus	RouterInterface can be operated by this action only when it's status is Idle.	400	当 RouterInterface 状态为 “Idle” 时才能执行操作
IncorrectOppositeInterfaceInfo.NotSet	OppositeInterfaceId/OppositeRouterId/OppositeRouterType/OppositeRouterOwnerId must be all set.	400	连接对端的信息未设置。
IncorrectOppositeInterfaceInfo	The opposite RouterInterface information specified by OppositeInterfaceId/OppositeRouterId/OppositeRouterType/OppositeRouterOwnerId is wrong.	400	对端路由器接口的信息错误。或许是对端 RouterInterfaceId/RouterId 并不存在，也或许是几个参数之间的值不匹配，也或许是对端 RouterInterface 并不是一个接受端

	Maybe the RouterInterface or Router does not exist, or the parameters mismatched, or that RouterInterface is not a AcceptingSide.		RouterInterface。
RejectedByOppositeInterface	The opposite RouterInterface does not set this RouterInterface as a OppositeRouterInterface. Maybe it was wrongly set. Please check the configuration of the opposite RouterInterface.	403	对端路由器接口并未将该路由器接口设置为连接对端。或许这是对端路由器接口上未能正确配置对端信息。请检查对端路由器接口上的配置。
Forbidden.BillsOutstanding	You cannot use this action because you have bills outstanding.	400	有未结清的账单，因而拒绝该操作；

描述

将一个Inactive状态的RouterInterface的状态置为Active。

- 这是一个异步操作，返回成功后，RouterInterface会进入Activating状态；用户可以通过轮询RouterInterface状态的方式得知是否已经进入Active状态。
- 若该RI处于欠费状态，则不允许进行该操作

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	string	是	系统规定参数，取值：ActivateRouterInterface
RegionId	string	是	实例所在的地域
RouterInterfaceId	string	是	路由器接口ID

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId does not exist in our records.	404	指定的 RegionId 不存在
InvalidRouterInterfaceId.NotFound	The specified RouterInterfaceId does not exist in our records.	404	指定的 RouterInterfaceId 不存在
IncorrectStatus	RouterInterface can be operated by this action only when it's status is Inactive.	400	当 RouterInterface 状态为 “Inactive” 时才能执行操作
Forbidden.FinancileLocked	This RouterInterface is financial locked because of bills outstanding.	400	实例处于欠费锁定状态

描述

将一个Active状态的RouterInterface置为Inactive。

- 这是一个异步操作，返回成功后，RouterInterface会进入Deactivating状态；用户可以通过轮询 RouterInterface状态的方式得知是否已经进入Inactive状态。
- 若该RI处于欠费状态，则不允许进行该操作

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	string	是	系统规定参数，取值： : DeactivateRouterInterface
RegionId	string	是	实例所在的地域
RouterInterfaceId	string	是	路由器接口ID

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId does not exist in our records.	404	指定的的 RegionId 不存在
InvalidRouterInterfaceId.NotFound	The specified RouterInterfaceId does not exist in our records.	404	指定的 RouterInterfaceId 不存在
IncorrectStatus	RouterInterface can be operated by this action only when it's status is Active.	400	当 RouterInterface 状态为 “Active” 时才能执行操作
Forbidden.FinancileLocked	This RouterInterface is financial locked because of bills outstanding.	400	实例处于欠费锁定状态

描述

修改路由器接口的规格。

该操作会产生一个变配订单。

若该RI处于欠费状态，则不允许进行该操作

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	string	是	系统规定参数，取值：ModifyRouterInterfaceSpec
RegionId	string	是	实例所在的地域
RouterInterfaceId	string	是	路由器接口的Id
Spec	string	否	规格

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidSpec.ValueNotSupported	The specified Spec is not supported.	400	指定的 Spec 不支持
InvalidRouterInterfaceId.NotFound	The specified RouterInterfaceId does not exist in our record.	404	指定的 RouterInterfaceId 不存在
ParameterMismatch.RegionId-OppositeRegionId-Spec	The specified Spec is not supported between the specified RegionId and OppositeRegionId.	400	该规格在这两个 Region 之间不支持。
Forbidden.FinancialLocked	RouterInterface can not be operated by this action when it's FinancialLocked.	400	该实例处于欠费锁定状态，禁止进行该操作
InvalidParam.NotFound	Parameter must not be null,uid, bid,regionNo, remoteRegionNo or routerId	400	'uid' , 'bid' , 'regionNo' , 'remoteRegionNo' 或者 'routerId' 不能为空
InvalidOppositeRegionId.NotFound	The OppositeRegionId provided does not exist in our records.	400	指定的 OppositeRegionId 不存在
InvalidInstanceOwner.Error	The router instance owner error.	400	路由器不属于当前调用方
InvalidOpposite.NotFound	The opposite not exit.	400	指定的对端不存在

描述

修改路由器接口的Name/Description/连接对端信息。

- 只有当RouterInterface的状态为Idle时，才允许修改连接对端信息
(OppositeInterfaceId/OppositeRouterId/OppositeInterfaceOwnerId) ;

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
----	----	------	----

Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>ModifyRouterInterfaceAttribute</code>
RegionId	String	是	
RouterInterfaceId	String	是	路由器接口的ID
Name	String	否	自定义名称。[2, 128]个英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字、"_"、"." 或 "-”。不能以 <code>http://</code> 和 <code>https://</code> 开头。
Description	String	否	自定义描述。[2, 256]个字符，实例描述会显示在控制台。不能以 <code>http://</code> 和 <code>https://</code> 开头
OppositeInterfaceId	String	否	连接对端的InterfaceId。
OppositeRouterId	String	否	连接对端的Interface所属的路由器Id。在 OppositeRouterType 是VBR时 OppositeRouterId所指定的VBR必须在 OppositeAccessPointId所指定的接入点内。在创建/修改 RouterInterface时不会做对端 OppositeRouterId，OppositeAccessPointId 等的校验，在进行连接操作时会出错。
OppositeInterfaceOwnerId	String	否	连接对端路由器接口的持有者账号ID。您可以登录阿里云官网以后，在控制台-用户中心-账号管理 中看到您的账号ID。
HealthCheckSourceIp	String	否	专线容灾和ECMP场景下用来做专线 HealthCheck的 Packet的Source IP。只对本端是VRouter而且对端是VBR的Router Interface有效。必须是本端VRouter所在的VPC内的一个未被使用的IP。HealthCheckSourceIp与 HealthCheckTargetIp

			必须同时指定或同时不指定。
HealthCheckTargetIp	String	否	<p>专线容灾和ECMP场景下用来做专线 HealthCheck 的 Packet 的 Target IP。只对本端是VRouter而且对端是VBR的 Router Interface有效。通常可以用专线用户端CPE的 IP (也就是对端RI所在的 VBR 上的 PeerGatewayIp)，用户也可以指定专线用户的其他可以用来做 HealthCheck Target 的 IP。</p> <p>HealthCheckSourceIp 与 HealthCheckTargetIp 必须同时指定或同时不指定。</p>

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId does not exist in our records.	404	指定的 RegionId 不存在
InvalidRouterInterfaceId.NotFound	The specified RouterInterfaceId does not exist in our records.	404	指定的 RouterInterfaceId 不存在
InvalidName.Malformed	The specified 'Name' is not valid.	400	指定的 Name 不合法
InvalidDescription.Malformed	The specified 'Description' is not valid.	400	指定的 Description 不合法
InvalidOppositeRouterType.ValueNotSupported	The specified OppositeRouterType is not valid.	400	指定的 OppositeRouterType 不合法
IncorrectStatus	RouterInterface can be operated by this action only when the	400	当路由器接口状态为 "Active" , "idle" 或者 "inactive" 时

	status is Active,idle or inactive.		支持该操作
Forbidden.FinancileLocked	This RouterInterface is financial locked because of bills outstanding.	400	路由器接口被欠费锁定
Forbbiden	The Router instance owner error	400	路由器不属于当前调用方
LinkRole.NotSupport	This linkrole is not supported	400	连接角色不支持
Forbbiden.ModifyIdAndType	Opposite is VBR, cannot modify the ID and type	400	对端为边界路由器，不能编辑ID和类型
InvalidParam.ModifyRouterInterface	Modify routerinterface param invalide	400	编辑路由器接口参数不合法

描述

删除一个路由器接口。

- 仅当RouterInterface的状态为以下状态时才允许该操作：Idle、Inactive。
- 删除路由器接口时，要求指向它的自定义路由均已经被删除；

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	string	是	系统规定参数，取值：DeleteRouterInterface
RegionId	string	是	
RouterInterfaceId	string	是	路由器接口的Id

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
------	----	----------	----

InvalidRegionId.NotFound		404	指定的 RegionId 不存在
IncorrectStatus	This operation would be allowed only when status of this RouterInterface is Idle/Inactive.	400	当 RouterInterface 状态为 “Idle” 或 “Inactive” 时才能执行操作
DependencyViolation.RouterInterfaceReferedByRouteEntry	RouterInterface cannot be deleted when it is referred by a route table entry as next hop.	400	被某个路由条目引用 (将当做下一跳目标) 时 , 不能删除 ;
InvalidInstanceId.NotFound	The InstanceId provided does not exist in our records.	404	指定的实例不存在

虚拟边界路由器相关接口

描述

新建虚拟边界路由器 (VBR)

- 只能由物理专线所有者给自己或他人创建VBR
- 每个物理专线默认能够创建2个VBR
 - 为自己创建的VBR直接进入Enabled状态
 - 支持为其他用户创建VBR , 创建后进入Unconfirmed状态
- VlanId只允许物理专线owner指定/修改
 - 同一物理专线下的同一VlanId不允许两个VBR同时再用。
 - 进入Terminated状态的VBR会在7天内自动保留其VlanId , 不允许其他VBR使用。7天后可以被其他VBR使用。
- 为其他用户创建的VBR , 不能配置LocalGatewayIp、PeerGatewayIp和PeeringSubnetMask
- LocalGatewayIp、PeerGatewayIp、PeeringSubnetMask要做校验 : PeeringSubnetMask支持 [24-30]位 , PeeringSubnetMask支持点分十进制表示法[255.255.255.0-255.255.255.252] , LocalGatewayIp和PeerGatewayIp必须在与PeeringSubnetMask定义的同一子网内。例如 :
 - LocalGatewayIp: 192.168.50.17
 - PeerGatewayIp: 192.168.50.18
 - PeeringSubnetMask: 255.255.255.248

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>CreateVirtualBorderRouter</code>
RegionId	String	是	所在地域
PhysicalConnectionId	String	是	物理专线Id
VbrOwnerId	String	否	VBR owner的User ID，缺省为当前客户（物理专线owner）
VlanId	Integer	是	虚拟边界路由器（VBR）专线侧接口的802.1Q VLAN号设定范围[1-2999]，该属性只允许物理专线owner指定/修改。
CircuitCode	String	否	VBR专线侧接口对应运营商的电路编码。该属性只允许物理专线owner指定/修改。
LocalGatewayIp	String	否	虚拟边界路由器（VBR）专线侧接口的IP地址。该属性只允许VBR owner指定/修改。为专线所有者创建VBR时必填，为其他账号创建VBR时不可填。
PeerGatewayIp	String	否	VBR专线侧接口对端的IP地址。该属性只允许VBR owner指定/修改。为专线所有者创建VBR时必填，为其他账号创建VBR时不可填。
PeeringSubnetMask	String	否	VBR专线侧接口本端与对端互联的子网掩码。该属性只允许VBR owner指定/修改。为专线所有者创建VBR时必填，为其他账号创建VBR时不可填。
Name	String	否	虚拟边界路由器（VBR）的名称，[2,128]个字符。不能以http://和https://开头。该属性只允许VBR owner指定/修改。

Description	String	否	虚拟边界路由器 (VBR) 的描述信息，[2,256]个字符，不能以 http:// 和 https:// 开头。该属性只允许 VBR owner 指定/修改。
ClientToken	String	是	用于保证请求的幂等性。由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大不值过 64 个 ASCII 字符。

返回参数

名称	类型	描述
VbrId	String	虚拟边界路由器 (VBR) ID

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found.	404	指定的RegionId不存在
InvalidPhysicalConnectionId.NotFound	The specified PhysicalConnectionId is not found.	400	指定的物理专线Id不存在
InvalidVlanId.Used	The specified VlanId has been used.	400	指定的VlanId已被使用
MissingParameter	The input parameter 'PhysicalConnectionId' that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	缺少 PhysicalConnectionId 值
InvalidPhysicalConnectionId.NotEnabled	The specified PhysicalConnectionId is not in Enabled state.	400	指定的物理专线当前未处于正常状态
InvalidVbrOwnerId.NotFound	The specified VbrOwnerId is not valid.	404	指定的 VBROwnerId 不存在
MissingParameter	The input parameter 'VlanId' that is mandatory for processing this	400	缺少 VlanId 值

	request is not supplied.		
InvalidVlanId.Malformed	The specified VlanId is not valid.	400	指定的VlanId格式不合法
InvalidCircuitCode.Malformed	The specified CircuitCode is not valid.	400	指定的CircuitCode格式不合法
MissingParameter	The input parameter 'LocalGatewayIp' that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	缺少 LocalGatewayIp值
InvalidLocalGatewayIp.Malformed	The specified LocalGatewayIp is not valid.	400	指定的 LocalGatewayIp格式不合法
MissingParameter	The input parameter 'PeerGatewayIp' that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	缺少 PeerGatewayIp值
InvalidPeerGatewayIp.Malformed	The specified PeerGatewayIp is not valid.	400	指定的 PeerGatewayIp格式不合法
MissingParameter	The input parameter 'PeeringSubnetMask' that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	缺少 PeerGatewayIp值
InvalidPeeringSubnetMask.Malformed	The specified PeeringSubnetMask is not valid.	400	指定的 PeeringSubnetMask格式不合法
Forbidden.LocalGatewayIpNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the LocalGatewayIp parameter.	403	调用方不允许指定 LocalGatewayIp参数
Forbidden.PeerGatewayIpNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the PeerGatewayIp parameter.	403	调用方不允许指定 PeerGatewayIp参数
Forbidden.PeeringSubnetMaskNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the PeeringSubnetMask parameter.	403	调用方不允许指定 PeeringSubnetMask参数
Forbidden.NameNot	The caller is not	403	调用方不允许指定

AllowedByCaller	allowed to specify the Name parameter.		Name参数
Forbidden.DescriptionNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the Description parameter.	403	调用方不允许指定Description参数
InvalidName.Malformed	The specified 'Name' is not valid.	403	指定的Name格式不合法
InvalidDescription.Malformed	The specified 'Description' is not valid.	400	指定的Description格式不合法
QuotaExceeded.vbrPerConn	Virtual boarder router per PhysicalConnection quota exceed.	400	指定物理专线上创建的边界路由器数量超过配额
QuotaExceeded.freevbr	Free virtual boarder router quota exceed.	400	边界路由器数量超过配额
InvalidIP.Malformed	Ip malformed.	400	IP格式不合法
MissingParameter	LocalGatewayIp, peerGatewayIp and peeringSubnetMask must not be null.	400	缺少 LocalGatewayIp , peerGatewayIp 或 peeringSubnetMask 的值
InvalidIp.NotSameSubnet	Local gateway ip and peer gateway ip are not in the same subnet.	400	LocalGatewayIp 和 peerGatewayIp 未在同一个子网中

描述

删除虚拟边界路由器

- 如果VBR上还有Router Interface (用户侧接口除外) 或路由则不允许删除
- VBR owner允许删除Unconfirmed , Enabled或Terminated状态的VBR
- 物理专线owner只允许删除处在Unconfirmed状态的VBR , 一旦VBR进入了Active状态以后 (已经被VBR owner接收可以开始使用) , 只有VBR owner可以删除该VBR

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数 , 取值 : DeleteVirtualBorder

			Router
RegionId	String	是	所在地域
VbrId	String	是	虚拟边界路由器Id

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found.	404	指定的RegionId不存在
InvalidVbrId.NotFound	The specified VirutalBorderRouter does not exist in our records.	404	指定的虚拟边界路由器不存在
InvalidOperation.RouterInterfaceNotDeleted	The specified VirutalBorderRouter still has routerInterface.	400	指定的虚拟边界路由器上有未删除的路由器接口
InvalidOperation.OperationNotAllowedInState	The specified VirutalBorderRouter is in invalid state.	400	指定的虚拟边界路由器处于无法删除的状态
Forbidden.OperationNotAllowedByUser	The caller is not allowed to delete the specified VirtualBorderRouter.	403	当前调用方不允许删除指定的虚拟边界路由器

描述

- 查询VBR owner是调用方自己的VBR列表；
- 可通过各种Filter对结果进行过滤，目前支持的Filter字段包括：VbrId、PhysicalConnectionId、Status、Name、AccessPointId；
- 一个Filter的多个值之间是“or”关系，只要与其中一个值吻合则视为符合该Filter的过滤条件；
- 各个Filter之间为“and”关系，符合所有Filter的过滤条件，才会进入最终查询结果中。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
----	----	------	----

Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeVirtualBorderRouters</code> 。
RegionId	String	是	所在地域。
Filter.n.Key	String	否	第n个过滤器的类型。N从1开始，不大于5。
Filter.n.Value.m	String	否	第n个过滤器的第m个值。M从1开始，不大于5。
PageNumber	Integer	否	查询结果的页码；不指定时，默认为1；取值范围：正整数；若 <code>PageNumber</code> 大于实际结果的最大页码，则返回最后一页的内容。
PageSize	Integer	否	查询结果的分页大小。取值范围为[1,50]，默认为10。

返回参数

公共返回参数，详见公共返回参数

名称	类型	描述
<code>VirtualBorderRouterSet</code>	<code>VirtualBorderRouterSetType</code>	边界路由器 <code>VirtualBorderRouterType</code> 组成的集合。
<code>TotalCount</code>	<code>Integer</code>	实例总个数。
<code>PageNumber</code>	<code>Integer</code>	实例列表的页码。
<code>PageSize</code>	<code>Integer</code>	输入时设置的每页行数。

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
<code>InvalidRegionId.NotFound</code>	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的RegionId不存在。
<code>InvalidFilterKey.ValueNotSupported</code>	Specified filter key is not supported: Filter.X.key	404	不支持指定的筛选字段。

描述

查看物理专线下的边界路由器列表

- 物理专线owner调用该接口查询基于自己的某根物理专线创建的VBR列表
- 查询结果可能包括VBR owner是调用方自己或VBR owner是他人的VBR
- 该接口不返回只有VBR owner可以看到的字段

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>:DescribeVirtualBorderRoutersForPhysicalConnection</code>
RegionId	String	是	所在地域
PhysicalConnectionId	String	是	物理专线ID
PageNumber	Integer	否	查询结果的页码；不指定时，默认为1；取值范围：正整数；若PageNumber大于实际结果的最大页码，则返回最后一页的内容。
PageSize	Integer	否	查询结果的分页大小。取值范围为[1,50]，默认为10

返回参数

公共返回参数，详见公共返回参数

名称	类型	描述
<code>VirtualBorderRouterForPhysicalConnectionSet</code>	<code>VirtualBorderRouterForPhysicalConnectionSetType</code>	物理专线下的虚拟边界路由器 <code>VirtualBorderRouterForPhysicalConnectionType</code> 组成的集合
TotalCount	Integer	实例总个数
PageNumber	Integer	实例列表的页码
PageSize	Integer	输入时设置的每页行数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
------	----	----------	----

InvalidRegionId.Not Found	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的RegionId不存在
---------------------------	--	-----	----------------

修改虚拟边界路由器属性

描述

修改虚拟边界路由器属性

- VlanId只允许物理专线owner指定/修改
 - 同一物理专线下的同一VlanId不允许两个VBR同时再用。
 - 进入Terminated状态的VBR会在7天内自动保留其VlanId，不允许其他VBR使用。7天后可以被其他VBR使用。
- 为其他用户创建的VBR，不能配置LocalGatewayIp、PeerGatewayIp和PeeringSubnetMask
- LocalGatewayIp、PeerGatewayIp、PeeringSubnetMask要做校验：PeeringSubnetMask支持[24-30]位，PeeringSubnetMask支持点分十进制表示法[255.255.255.0-255.255.255.252]，LocalGatewayIp和PeerGatewayIp必须在与PeeringSubnetMask定义的同一子网内。例如：
 - LocalGatewayIp: 192.168.50.17
 - PeerGatewayIp: 192.168.50.18
 - PeeringSubnetMask: 255.255.255.248

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： ModifyVirtualBorderRouterAttribute
RegionId	String	是	所在地域（管理实例的Region ID）
VBRId	String	是	虚拟边界路由器（VBR）Id
VlanId	String	否	虚拟边界路由器（VBR）专线侧接口的802.1Q VLAN号范围（1-2999）。
CircuitCode	String	否	VBR专线侧接口对应运营商的电路编码。该属性只允许物理专线owner指定/修改。

LocalGatewayIp	String	否	VBR专线侧接口本端的IP地址。该属性只允许VBR owner指定/修改。不允许把Enabled状态的VBR的该属性改为空。
PeerGatewayIp	String	否	VBR专线侧接口对端的IP地址。该属性只允许VBR owner指定/修改。不允许把Enabled状态的VBR的该属性改为空。
PeeringSubnetMask	String	否	VBR专线侧接口本端与对端互联的子网掩码。该属性只允许VBR owner指定/修改。不允许把Enabled状态的VBR的该属性改为空。
Name	String	否	虚拟边界路由器(VBR)的名称
Description	String	否	虚拟边界路由器(VBR)的描述

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found.	404	指定的RegionId不存在
InvalidVbrId.NotFound	The specified VirutalBorderRouter is not found.	400	指定的VbrId不存在
InvalidVlanId.Used	The specified VlanId has been used.	400	指定的VlanId已经被使用
InvalidCircuitCode.Malformed	The specified CircuitCode is not valid.	400	指定的CircuitCode不合法
InvalidVlanId.Malformed	The specified VlanId is not valid.	400	指定的VlanId不合法
InvalidIp.Malformed	The specified ip address is not valid.	400	指定的Ip地址不合法
InvalidPeeringSubnetMask.Malformed	The specified PeeringSubnetMask is not valid.	400	指定的PeeringSubnetMask不合法

Forbidden.CircuitCodeNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to modify.	403	
Forbidden.CircuitCodeNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the CircuitCode parameter.	403	调用方不允许指定 CircuitCode参数
Forbidden.LocalGatewayIpNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the LocalGatewayIp parameter.	403	调用方不允许指定 LocalGatewayIp参数
Forbidden.PeerGatewayIpNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the PeerGatewayIp parameter.	403	调用方不允许指定 PeerGatewayIp参数
Forbidden.PeeringSubnetMaskNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the PeeringSubnetMask parameter.	403	调用方不允许指定 PeeringSubnetMask 参数
Forbidden.VlanIdNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the VlanId.	403	调用方不允许指定 VlanId参数
Forbidden.NameNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the Name parameter.	403	调用方不允许指定 Name参数
Forbidden.DescriptionNotAllowedByCaller	The caller is not allowed to specify the Description parameter.	403	调用方不允许指定 Description参数
InvalidName.Malformed	The specified 'Name' is not valid.	400	指定的边界路由器名称不合法
InvalidDescription.Malformed	The specified 'Description' is not valid.	400	指定的描述信息不合法
MissingParameter	LocalGatewayIp, peerGatewayIp and peeringSubnetMask must not be null.	400	缺少 LocalGatewayIp , peerGatewayIp或 peeringSubnetMask 的值
InvalidIp.NotSameSubnet	Local gateway ip and peer gateway ip are not in the same subnet.	400	LocalGatewayIp和 peerGatewayIp未在同一个子网中

描述

恢复虚拟边界路由器

- 只有物理专线owner可以调用该接口恢复VBR的专线使用
- 只允许恢复Terminated状态的VBR
- 只允许恢复对应的物理专线处于Enabled状态的VBR
- 操作开始后VBR接入Recovering状态，完成后VBR接入Enabled状态
- 需要进行VlanId的校验：
 - 如果VlanId还没有被其他VBR占用（Terminate后7天内保证），可以保证成功恢复
 - 如果VlanId已经被其他VBR占用（Terminate后7天已过，而且物理专线owner已经在其他VBR上重用了该VlanId），则恢复会失败

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： : RecoverVirtualBorderRouter
RegionId	String	是	所在地域
VbrId	String	是	VBR ID

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的RegionId不存在
InvalidVbrId.NotFound	The specified VirutalBorderRouter is not found.	404	指定的 VirutalBorderRouter 不存在
InvalidOperation.OperationNotAllowedInState	The specified VirutalBorderRouter is in invalid state.	400	指定的 VirutalBorderRouter 状态不合法
OperationFailed.VlanIdAlreadyInUse	The specified vlanId has been used.	400	指定的VlanId已经被占用

Forbidden.OperationNotAllowedByUser	The caller is not allowed to recover the specified VirtualBorderRouter.	403	调用方不允许恢复指定的边界路由器
-------------------------------------	---	-----	------------------

描述

终止虚拟边界路由器

- 只有物理专线owner可以调用该接口终止VBR的专线使用，并不删除VBR和VBR内的其他内容（ Router Interface，路由等）
- 只允许终止Enabled状态的VBR
- 操作开始后VBR接入Terminating状态，完成后VBR进入Terminated状态
- VBR进入Terminated状态后，其VlanId会保留7天不允许其他VBR使用，7天后允许被其他VBR使用
- 为防止误操作，允许进行恢复操作（ Recover ）恢复该VBR的专线使用，如果VlanId还没有被其他VBR占用（ 7天内保证 ），可以保证成功恢复

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：TerminateVirtualBorderRouter
RegionId	String	是	所在地域
VbrId	String	是	VBR ID

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的RegionId不存在
InvalidVbrId.NotFound	The specified VirutalBorderRouter is not found.	404	指定的VbrId不存在
InvalidOperation.OperationNotAllowedIn	The specified VirutalBorderRouter	400	指定的 VirutalBorderRouter

State	is in invalid state.		状态不合法
Forbidden.Operation NotAllowedByUser	The caller is not allowed to terminate the specified VirtualBorderRouter.	403	调用方不允许终止指定的边界路由器

NAT 网关相关接口

描述

在指定的VPC中创建一个NAT网关。

在创建NAT网关时，注意：

目前不支持NAT网关与自建SNAT网关（使用一台ECS作为SNAT网关）在VPC中并存。

NAT网关创建后，系统会在VPC的路由表中自动添加一条目标网段为0.0.0.0/0，下一跳为NAT网关的路由条目，用于将流量路由到NAT网关。

如果在创建NAT网关前，VPC的路由表中已经存在一条目标网段为0.0.0.0/0的路由条目，删除该路由条目。否则，无法创建NAT网关。

规格

NAT网关提供不同的规格。NAT网关的规格会影响SNAT功能的最大连接数和每秒新建连接数，但不会影响数据吞吐量。

NAT网关规格与SNAT性能的关系如下表所示。

规格	最大连接数	每秒新建连接数
小型	1万	1千
中型	5万	5千
大型	20万	1万

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
------	----	------	----

Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>CreateNatGateway</code> 。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
VpcId	String	是	NAT网关的所属VPC。
Spec	String	否	NAT网关的规格。 可选值：Small、Middle、Large。不指定时，使用默认值Small。
BandwidthPackage.n.IpCount	Integer	否	<p>本参数仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户指定。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考绑定弹性公网IP，在NAT网关上绑定弹性公网IP。</p> <p>第n个共享带宽包中的公网IP数量（n最大为4）。</p> <p>取值范围：1-50。</p>
BandwidthPackage.n.Bandwidth	Integer	否	<p>本参数仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户指定。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考绑定弹性公网IP，在NAT网关上绑定弹性公网IP。</p> <p>第n个共享带宽包的带宽值（n最大为4）。</p> <p>取值范围：5-5000。</p>
BandwidthPackage.n.Zone	String	否	<p>本参数仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户指定。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考绑定弹性公网IP，在NAT网关上绑定弹性公网IP。</p> <p>第n个共享带宽包位于的可用区（n最大为4）。</p> <p>不指定该参数时，系统将随机分配一个可用区。</p> <p>注意：共享带宽包上的</p>

			IP与后端ECS不处于同一个可用区，并不影响其连通性；但是位于相同可用区时，可减小延迟。
Name	String	否	<p>NAT网关的名称。</p> <p>名称在2-128个字符之间，必须以英文字母或中文开头，不能以 http:// 和 https:// 开头，可包含数字， “.”， “_” 或 “-”。</p> <p>如果没有指定该参数，默认使用网关ID。</p>
Description	String	否	<p>NAT网关的描述。</p> <p>描述在2-256个字符之间，不能以 http:// 和 https:// 开头。</p>
ClientToken	String	否	<p>用于保证请求的幂等性。</p> <p>由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大值不能超过64个ASCII字符。</p> <p>更多关于幂等性的信息，请参考如何保证幂等性。</p>

返回参数

返回参数	类型	描述
NatGatewayId	String	NAT网关ID。 由系统生成，全局唯一，是访问实例的唯一标识。
ForwardTableIds	Array	转发条目列表。
BandwidthPackageIds	Array	共享带宽包列表。

错误码

错误代码	描述	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	Specified value of “RegionId” is not supported.	404	指定的地域不存在。

InvalidZoneId.NotFound	Specified value of ZoneId is not supported.	404	指定的可用区不存在。
InvalidVpcId.NotFound	Specified value of VpcId is not found in our record.	404	指定的VPC不存在。
MissingParameter.BandwidthPackage	At least 1 BandwidthPackage must be created with NatGateway.	400	需要至少创建一个共享带宽包。
MissingParameter.BandwidthPackage.n.IpCount	Missing parameter IpCount in Bandwidth n.	400	共享带宽包参数不完整，未指定IpCount的值。
MissingParameter.BandwidthPackage.n.Bandwidth(n需要给出具体值)	Missing parameter Bandwidth in BandwidthPackage n.(n需要给出具体值)	400	共享带宽包参数不完整，未指定n的值。
QuotaExceeded.NatGatewayCountInOneVpc	Natgateway count limit in one vpc exceeded.	400	一个VPC中只能创建一个NAT网关。
RouterEntryConflict.Duplicated	A route entry already exists, which CIDR is '0.0.0.0/0'	400	无法创建NAT网关。 VPC路由表中存在一条目标网段为0.0.0.0/0的路由条目，请删除。
InvalidParameter.Name.Malformed	The specified Name is not valid.	400	指定的名称不合法。
InvalidParameter.Description.Malformed	The specified Description is not valid.	400	指定的描述不合法。
InvalidParameter.Spec.ValueNotSupported	The specified Spec is not valid.	400	指定的规格不合法。
TooManyBandwidthPackages	BandwidthPackage count limit on one NatGateway exceeded.	400	超过了共享带宽包上限。一个NAT网关最多可创建四个共享带宽包。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&VpcId=vpc-11af8lp67&Name=MyNatGW&Format=json&TimeStamp=2016-05-
```

```
23T03%3A26%3A21Z&BandwidthPackage.1.IpCount=5&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2014-04-28&Signature=I4KKhWgjJdImTqk4rCifAB3LbLw%3D&action=CreateNatGateway&SignatureNonce=1ebae49c-2096-11e6-b781-2cf0ee28adf2&BandwidthPackage.1.Bandwidth=150&BandwidthPackage.1.Zone=cn-shanghai-a&Description=My+first+NAT+Gateway
```

返回示例

JSON格式

```
{
  "BandwidthPackageIds": {
    "BandwidthPackageId": [
      "bwp-11odxu2k7"
    ]
  },
  "ForwardTableIds": {
    "ForwardTableId": [
      "ftb-11tc6xgmv"
    ]
  },
  "NatGatewayId": "ngw-112za33e4",
  "RequestId": "2315DEB7-5E92-423A-91F7-4C1EC9AD97C3"
}
```

描述

查询指定地域的NAT网关列表。此接口支持分页查询，每页的数量默认为10条。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeNatGateways</code> 。
RegionId	String	是	指定要查询的地域。
NatGatewayId	String	否	过滤类参数，即只返回指定ID的NAT网关。 不指定，则返回全部NAT网关。
VpcId	String	否	过滤类参数，即只返回指定VPC的NAT网关。 不指定，则返回全部

			NAT网关。
PageNumber	Integer	否	列表页码。 起始值为1，默认值也为1。
PageSize	Integer	否	分页查询时，每页显示的行数。 最大值为50，默认值为10。

返回参数

返回参数	类型	描述
NatGateways	NatGatewaySetType	NAT网关列表。
TotalCount	Integer	列表条目数量。
PageNumber	Integer	当前页码。
PageSize	Integer	当前页面包含多少条目。

错误码

错误代码	错误描述	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	Specified value of "RegionId" is not supported.	404	指定的地域不存在。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&VpcId=vpc-11af8lp67&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T03%3A27%3A14Z&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=JvXErs09g0fZdRTgBtNLep%2F1e4%3D&action=DescribeNatGateways&SignatureNonce=3e1424eb-2096-11e6-bc31-2cf0ee28adf2
```

返回示例

XML 格式

```
<DescribeNatGatewaysResponse>
<PageNumber>1</PageNumber>
<TotalCount>1</TotalCount>
<PageSize>10</PageSize>
<RequestId>CF5D6933-C574-4FEC-83C0-4DF63EBD19CE</RequestId>
<NatGateways>
<NatGateway>
<Description/>
<Spec>Small</Spec>
<ForwardTableIds>
<ForwardTableId>ftb-rj9p798gwt2k3yk6c6yxh</ForwardTableId>
</ForwardTableIds>
<VpcId>vpc-rj983s9gj1nssugzh49vr</VpcId>
<NatGatewayId>ngw-rj99ps4cq9lfse0ried3l</NatGatewayId>
<CreationTime>2017-01-23T02:30:31Z</CreationTime>
<BandwidthPackageIds>
<BandwidthPackageId>bwp-rj911xdpev0h9liwesfg4</BandwidthPackageId>
</BandwidthPackageIds>
<Name/>
<Status>Available</Status>
<BusinessStatus>Normal</BusinessStatus>
<RegionId>us-west-1</RegionId>
<SnatTableIds>
<SnatTableId>stb-rj9u47y5gl255bgmb3ady</SnatTableId>
</SnatTableIds>
<InstanceChargeType>PostPaid</InstanceChargeType>
</NatGateway>
</NatGateways>
</DescribeNatGatewaysResponse>
```

描述

修改NAT网关的规格。

在一个计费周期内，无论NAT网关的规格发生过多少次变化，均以该周期内配置过的最高规格为计费标准。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>ModifyNatGatewaySpec</code> 。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
NatGatewayId	String	是	要修改规格的NAT网关的ID。
Spec	String	否	NAT网关的规格。 可选值： <code>Small</code> 、

			Middle、Large。不指定时，使用默认值Small。
ClientToken	String	否	<p>用于保证请求的幂等性。</p> <p>由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大值不能超过64个ASCII字符。</p> <p>更多信息，参考如何保证幂等性。</p>

返回参数

返回参数	类型	描述
NatGatewayId	String	NAT网关ID。 由系统生成，全局唯一，是访问实例的唯一标识。
ForwardTableIds	Array	转发条目列表。
BandwidthPackageIds	Array	共享带宽包列表。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidParameter.Spec.ValueNotSupported	The specified Spec is not valid.	400	指定的规格不合法。
InvalidNatGatewayId.NotFound	Specified value of NatGatewayId is not found in our record.	404	指定的NAT网关不存在。

描述

修改NAT网关的名称和描述。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>:ModifyNatGatewayAttribute</code> 。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
NatGatewayId	String	是	要修改的NAT网关的ID。
Name	String	否	网关名称。 名称在2-128个字符之间，必须以英文字母或中文开头，不能以 <code>http://</code> 和 <code>https://</code> 开头，可包含数字， <code>"."</code> ， <code>"_"</code> 或 <code>"-"</code> 。 如果没有指定该参数，默认使用网关ID。
Description	String	否	网关描述。 描述在2-256个字符之间，不能以 <code>http://</code> 和 <code>https://</code> 开头。

返回参数

公共参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidNatGatewayId.NotFound	Specified value of NatGatewayId is not found in our record.	404	指定的NAT网关不存在。
InvalidParameter.Name.Malformed	The specified Name is not valid.	400	指定的名称不合法。
InvalidParameter.Description.Malformed	The specified Description is not valid.	400	指定的描述不合法。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Description=modified+description&Format=json&TimeStamp=2016-07-19T17%3A16%3A34Z&RegionId=cn-shanghai&NatGatewayId=ngw-7mwb327j1&AccessKeyId=jZgiOoyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=YmhptIu6piZKY3nMMJp%2BEffuxDw%3D&Action=ModifyNatGatewayAttribute&SignatureNonce=8b4e670a-4dd4-11e6-976b-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{  
    "RequestId": "AB5F62CF-2B60-4458-A756-42C9DFE108D1"  
}
```

描述

删除NAT网关。

如果NAT网关尚有未删除的共享带宽包，需要先删除共享带宽包。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：DeleteNatGateway。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
NatGatewayId	Integer	是	要删除的NAT网关ID。

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
Invalid.RegionId	Specified region is not found during access authentication.	404	指定的地域不存在。
MissingParameter.NatGatewayId	The input parameter "NatGatewayId" that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	未指定NAT网关的ID。
DependencyViolation.BandwidthPackages	There are BandwidthPackages on specified NatGateway not deleted.	400	NAT网关尚有未删除的共享带宽包。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T06%3A42%3A44Z&RegionId=cn-shanghai&NatGatewayId=ngw-112za33e4&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=tYpwSEabziAM8WdVxVNKkNCHhSI%3D&action=DeleteNatGateway&SignatureNonce=8e471ddc-20b1-11e6-9899-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "RequestId": "4EC47282-1B74-4534-BD0E-403F3EE64CAF"
}
```

描述

NAT网关上的公网IP和带宽，被封装为NAT带宽包。一个NAT带宽包包含：

- 一份共享带宽
- 一组公网IP

一个NAT带宽包中的所有IP共享这份带宽。NAT网关与NAT带宽包的计费说明，详情请参考计费说明。

该接口用于在指定的NAT网关上创建NAT带宽包。一个NAT网关最可创建四个NAT带宽包。

本接口仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户调用。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考[绑定弹性公网IP，在NAT网关上绑定弹性公网IP](#)。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：CreateBandwidthPackage。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
NatGatewayId	String	是	创建NAT带宽包的NAT网关ID。
IpCount	Integer	至少指定一个	NAT带宽包中的公网IP数量 取值范围：1-50。
Bandwidth	Integer	至少指定一个	NAT带宽包的带宽。 取值范围：5-1000。
Zone	String	否	NAT带宽包位于的可用区。 不指定该参数时，系统将随机分配一个可用区。 注意： NAT带宽包上的IP与后端ECS不处于同一个可用区，并不影响其连通性；但是位于相同可用区时，可减小延迟。
Name	String	否	NAT带宽包名称。 名称在2-128个字符之间，必须以英文字母或中文开头，不能以 http:// 和 https:// 开头，可包含数字，“.”，“_”或“-”。 如果没有指定该参数，默认使用网关ID。

Description	String	否	NAT带宽包描述。 描述在2-256个字符之间，不能以 http:// 和 https:// 开头。
-------------	--------	---	---

返回参数

返回参数	类型	描述
BandwidthPackageId	String	NAT带宽包的ID。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidZoneId.NotFound	Specified value of ZoneId is not supported.	404	指定的可用区不存在。
InvalidNatGatewayId.NotFound	Specified value of NatGatewayId is not found in our record.	404	指定的NAT网关不存在。
MissingParameter.IpCount	Missing parameter IpCount.	400	未指定公网IP数量。
MissingParameter.	Bandwidth Missing parameter Bandwidth.	400	未指定带宽值。
QuotaExceeded.BandwidthPackageCountOnNatGateway	BandwidthPackage count limit on one NatGateway exceeded.	400	超过了NAT带宽包上限。一个NAT网关最多可创建四个NAT带宽包。
InvalidParameter.Name.Malformed	The specified Name is not valid.	400	指定的名称不合法。
InvalidParameter.Description.Malformed	The specified Description is not valid.	400	指定的描述不合法。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&NatGatewayId=ngw-7mwb327j1&Format=json&TimeStamp=2016-07-19T17%3A08%3A27Z&RegionId=cn-shanghai&Bandwidth=5&AccessKeyId=jZgiOoyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=DIqV3jVRDoISfSPsjgYtEcHKLyM%3D&Action=CreateBandwidthPackage&SignatureNonce=690270e8-4dd3-11e6-93ce-2cf0ee28adf2&ZoneId=cn-shanghai-a&IpCount=1
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "BandwidthPackageId": "bwp-s6lmotmk",
  "RequestId": "54ED4074-3F89-4F11-B166-837DD3E20FE3"
}
```

描述

查询指定地域的NAT带宽包列表。此接口支持分页查询，每页的数量默认为10条。

本接口仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户调用。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考[绑定弹性公网IP，在NAT网关上绑定弹性公网IP](#)。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>:DescribeBandwidth Packages.</code>
RegionId	String	是	NAT带宽包所属的地域。
BandwidthPackageId	String	否	过滤类参数，即只查询指定的NAT带宽包。 如果不指定该参数，则返回全部NAT带宽包。
NatGatewayId	String	否	过滤类参数，即只查询指定NAT网关的NAT带宽包。 如果不指定该参数，则返回全部NAT带宽包。
PageNumber	Integer	否	列表页码。 起始值为1，默认值也为1。

			1。
PageSize	Integer	否	分页查询时，每页显示的行数。 最大值为50，默认值为10。

返回参数

返回参数	类型	描述
BandwidthPackages	BandwidthPackageSetType	NAT带宽包列表。
TotalCount	Integer	列表条目数量。
PageNumber	Integer	当前页码。
PageSize	Integer	当前页面包含多少条目。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	Specified value of "RegionId" is not supported.	404	指定的地域不存在。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T03%3A33%3A30Z&RegionId=cn-shanghai&NatGatewayId=ngw-112za33e4&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=KN0C2Q4TUZtfECBn1c2lOdBzrb8%3D&action=DescribeBandwidthPackages&SignatureNonce=1e8941ae-2097-11e6-acbb-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{
```

```
"BandwidthPackages": {  
    "BandwidthPackage": [  
        {  
            "Bandwidth": "150",  
            "BandwidthPackageId": "bwp-11odxu2k7",  
            "BusinessStatus": "Normal",  
            "CreationTime": "2016-05-23T03:26:24Z",  
            "Description": "",  
            "InstanceChargeType": "PostPaid",  
            "InternetChargeType": "PayByBandwidth",  
            "IpCount": "5",  
            "Name": "",  
            "NatGatewayId": "ngw-112za33e4",  
            "PublicIpAddresses": {  
                "PublicIpAddress": [  
                    {  
                        "AllocationId": "nateip-11iopy3sl",  
                        "IpAddress": "139.224.22.107"  
                    },  
                    {  
                        "AllocationId": "nateip-11pt1f9ph",  
                        "IpAddress": "139.224.22.55"  
                    },  
                    {  
                        "AllocationId": "nateip-11ul670c",  
                        "IpAddress": "139.224.22.79"  
                    },  
                    {  
                        "AllocationId": "nateip-11ogfjj85",  
                        "IpAddress": "139.224.22.59"  
                    },  
                    {  
                        "AllocationId": "nateip-11s2jempe",  
                        "IpAddress": "139.224.22.99"  
                    }  
                ]  
            },  
            "RegionId": "cn-shanghai",  
            "Status": "Available",  
            "ZoneId": "cn-shanghai-a"  
        }  
    ],  
    "PageNumber": 1,  
    "PageSize": 10,  
    "RequestId": "14406B86-7CA1-4907-9755-86096F476A4F",  
    "TotalCount": 1  
}
```

描述

修改指定NAT带宽包的带宽。

本接口仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户调用。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考[绑定弹性公网IP，在NAT网关上绑定弹性公网IP](#)。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>ModifyBandwidthPackageSpec</code> 。
RegionId	String	是	NAT带宽包所属的地域。
BandwidthPackageId	String	是	待修改的NAT带宽包的ID。
Bandwidth	String	是	NAT带宽包的带宽。 取值范围：5-5000，单位为Mbps。
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性。 由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大值不能超过64个ASCII字符。 更多关于幂等性的信息，请参考 如何保证幂等性 。

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	Specified value of "RegionId" is not supported.	404	指定的地域不存在。
InvalidBandwidthPackageId.NotFound	Specified value of BandwidthPackageId is not found in our record.	404	指定的NAT带宽包不存在。
InvalidBandwidth.ValueNotSupported	The specified value of Bandwidth not	400	带宽值不合法。

	supported.		
--	------------	--	--

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&BandwidthPackageId=bpw-11odxu2k7&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T04%3A03%3A08Z&RegionId=cn-shanghai&Bandwidth=200&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=tozPphaDTYvhOI%2Bw%2Fjw7WaPn70%3D&action=ModifyBandwidthPackageSpec&SignatureNonce=42429561-209b-11e6-b869-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{  
    "RequestId": "079874CD-AEC1-43E6-AC03-ADD96B6E4907"  
}
```

描述

修改NAT带宽包的名称和描述。

本接口仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户调用。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考[绑定弹性公网IP](#)，在NAT网关上绑定弹性公网IP。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：ModifyBandwidthPackageAttribute。
RegionId	String	是	NAT带宽包所属的地域。
BandwidthPackageId	String	是	要修的NAT带宽包的ID。
Name	String	否	NAT带宽包名称。 名称在2-128个字符之间，必须以英文字母或中

			文开头，不能以 http:// 和 https:// 开头，可包含数字， “.”， “_” 或 “-”。 如果没有指定该参数，默认使用网关ID。
Description	String	否	NAT带宽包描述。 描述在2-256个字符之间，不能以 http:// 和 https:// 开头。

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidBandwidthPackageId.NotFound	Specified value of BandwidthPackageId is not found in our record.	404	指定的NAT带宽包不存在。
InvalidParameter.Name.Malformed	The specified Name is not valid.	400	指定的名称不合法。
InvalidParameter.Description.Malformed	The specified Description is not valid.	400	指定的描述不合法。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&BandwidthPackageId=bwp-s6lmotmk&Name=modified&Format=json&TimeStamp=2016-07-19T17%3A11%3A39Z&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=fR3h0PELe%2Fxy%2Fgu6BJZyzWasnfc%3D&Action=ModifyBandwidthPackageAttribute&SignatureNonce=db570d0a-4dd3-11e6-b591-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{  
    "RequestId": "DFDD35D-3F29-4E15-AA28-53F5341F9599"  
}
```

描述

在指定的NAT带宽包中增加公网IP。

本接口仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户调用。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考[绑定弹性公网IP](#)，在NAT网关上绑定弹性公网IP。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>AddBandwidthPackageIp</code> 。
RegionId	String	是	NAT带宽包所属的地域。
BandwidthPackageId	String	是	要修改的NAT带宽包的ID。
IpCount	String	是	修改后的IP个数。
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性。 由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大值不能超过64个ASCII字符。 更多关于幂等性的信息，请参考 如何保证幂等性 。

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	Specified value of "RegionId" is not supported.	404	指定的地域不存在。
InvalidBandwidthPackageId.NotFound	Specified value of BandwidthPackageId is not found in our record.	404	指定的NAT带宽包不存在。
InvalidIpCount.ValueNotSupported	The specified value of IpCount not supported.	400	IP个数不合法。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&BandwidthPackageId=bwp-11odxu2k7&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T03%3A58%3A18Z&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=pSjC98nbDGgMl1tdjcXARIfW6t0%3D&action=AddBandwidthPackageIps&SignatureNonce=955c7d70-209a-11e6-907e-2cf0ee28adf2&IpCount=6
```

返回示例

JSON格式

```
{  
    "RequestId": "EC0B5C51-7F40-44D6-A642-1DE764B547EC"  
}
```

描述

删除NAT带宽包中的公网IP。

删除公网IP时，需要指定要删除公网IP的列表：

不允许将全部公网IP删除。如果请求中的IP列表包括了所有IP，删除失败。

如果请求中的IP列表包括了不属于NAT带宽包中的IP，删除失败。

如果请求中的IP列表中有IP被DNAT或SNAT条目使用，删除失败。

本接口仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户调用。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考[绑定弹性公网IP](#)，在NAT网关上绑定弹性公网IP。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：RemoveBandwidthPackageIps。
RegionId	String	是	NAT带宽包所属的地域。
BandwidthPackageId	String	是	待删除的公网IP的所属的NAT带宽包ID。
RemovedIpAddress.es.n	Array	否	待删除的公网IP的ID。n必须从1开始排列，最大为20。
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性。 由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大值不能超过64个ASCII字符。 更多关于幂等性的信息，请参考 如何保证幂等性 。

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	Specified value of "RegionId" is not supported.	404	指定的地域不存在。
InvalidBandwidthPackageId.NotFound	Specified value of BandwidthPackageId	404	指定的NAT带宽包不存在。

	is not found in our record.		
InvalidRemovedIpAddresses.NotFound	Some of the specified value of RemovedIpAddress not found in specified BandwidthPackage	400	IP列表中的某个IP不在指定的NAT带宽包中。
Forbidden.RemoveAllIps	It's forbidden that remove all IPs in BandwidthPackage.	400	不能删除NAT带宽包中的所有IP。
Forbidden.SomeIpReferredByForwardEntry	It's forbidden because there are some specified RemovedIpAddresses referred by ForwardEntry.	400	有IP被SNAT或DNAT条目引用。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?RemovedIpAddresses.2=nateip-11s2jempe&SignatureVersion=1.0&BandwidthPackageId=bpw-11odxu2k7&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T04%3A01%3A34Z&RegionId=cn-shanghai&RemovedIpAddresses.1=nateip-1110a2l48&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=l4NbMQD5X1xkLrgBZm34Aj4uwi%3D&action=RemoveBandwidthPackageIps&SignatureNonce=0a34f3f3-209b-11e6-b183-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "RequestId": "7D275A59-1EB0-4775-8A20-2A47055EAC5C"
}
```

描述

删除指定的NAT带宽包。

本接口仅支持在2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户调用。2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户请参考[绑定弹性公网IP](#)，在NAT网关上绑定弹性公网IP。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：DeleteBandwidthPackage。
RegionId	String	是	NAT带宽包所属的地域。
BandwidthPackageId	Integer	是	要删除的NAT带宽包的ID。

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
Invalid.RegionId	Specified region is not found during access authentication.	404	指定的地域不存在。
MissingParameter.BandwidthPackageId	The input parameter "BandwidthPackageId" that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	未指定NAT带宽包的ID。
Forbidden.SomeIpReferredByForwardEntry	It's forbidden because there are some PublicIp in specified BandwidthPackage referred by ForwardEntry.	400	NAT带宽包中存在被占用的IP。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&BandwidthPackageId=bwp-
```

```
11odxu2k7&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T06%3A40%3A32Z&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=y%2B5U28PQJl4NuVNFa0EEBNR5TWw%3D&action=DeleteBandwidthPackage&SignatureNonce=3f06e585-20b1-11e6-81df-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{  
    "RequestId": "7D275A59-1EB0-4775-8A20-2A47055EAC5C"  
}
```

描述

在DNAT表（端口转发表）中添加DNAT条目。

添加DNAT条目时，注意：

每条DNAT条目由五部分组成：[ExternalIp , ExternalPort , Protocol , InternalIp , InternalPort]。

DNAT条目的效果是：将ExternalIp : ExternalPort上收到的指定协议的消息转发给InternalIp:InternalPort，并将回复消息原路返回。

ExternalIp需满足以下条件：

- 对于2017年11月3日 23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户，ExternalIp必须是该NAT网关的NAT带宽包中的公网IP地址。
- 对于2017年11月3日 23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户，ExternalIp必须是绑定了该NAT网关的弹性公网IP,详情请参考[绑定弹性公网IP](#)。
- 目前暂时只支持TCP和UDP两种协议，也可以指定为Any，即不限制协议类型。
- 一个公网IP地址不能同时用于DNAT条目和SNAT条目中。

InternalIp需满足以下要求：

- InternalIp必需属于本VPC的网段范围。
- 该IP地址可以是一个存在的ECS私网IP地址，也可以是一个不存在的IP地址。
- 只有当InternalIp被一个ECS实例使用且该实例没有绑定EIP时，DNAT条目才生效。若该IP地址被HAVIP/SLB/RDS等非ECS资源使用，DNAT条目无效，公网流量无法转发到该IP上。

唯一性要求：

所有DNAT条目的[公网IP、公网端口、协议]三个字段组成的组合必须互不重复。即不允许将同一个源IP、同一个端口、同一个协议的消息转发到多个目标。

所有DNAT条目的[目标私网IP、目标私网端口、协议]三个字段组成的组合也必须互不重复。

当DNAT表中有DNAT条目的状态处于Pending或Modifying状态时，无法添加DNAT条目。

一个DNAT表最多可添加40条DNAT条目。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：CreateForwardEntry。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
ForwardTableId	String	是	DNAT表的ID。
ExternalIp	String	是	对于2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户，ExternalIp必须是该NAT网关的NAT带宽包中的公网IP地址。 对于2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户，ExternalIp必须是绑定了该NAT网关的弹性公网IP,详情请参考 绑定弹性公网IP 。
ExternalPort	String	是	公网端口。 取值：1-65535。
IpProtocol	String	是	协议类型。 可选值：TCP、UDP、Any。
InternalIp	String	是	目标私网IP。
InternalPort	String	是	目标私网端口。 取值：1-65535。

返回参数

返回参数	类型	描述
ForwardEntryId	String	系统分配的DNAT条目ID。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidForwardTableId.NotFound	Specified forward table does not exist.	404	指定的DNAT表不存在。
InvalidExternalIp.NotFound	Specified Source Ip address does not found on the VRouter	404	指定的公网IP不存在。
QuotaExceeded.ForwardEntry	Forward entry quota exceeded in this route table.	400	一个DNAT表中的DNAT条目不能超过40条。
IncorrectForwardEntryStatus	Some Forward entry status blocked this operation.	400	无法创建DNAT条目。DNAT表中有DNAT条目的状态处于Pending或Modifying状态。
InvalidProtocol.ValueNotSupported	The specified IpProtocol does not exist or IpProtocol and ExternalPort or InternalPort do not match.	400	指定协议不支持。
InvalidInternalIp.Malformed	The specified InternalIp is not a valid IP address.	400	指定的目标私网IP不合法。
InvalidExternalIp.Malformed	The specified ExternalIp is not a valid IP address.	400	指定的公网IP不合法。
InvalidExternalPort.Malformed	The specified ExternalPort is not a valid port.	400	指定的公网端口不合法。
InvalidInternalPort.Malformed	The specified InternalPort is not a valid port.	400	指定的私网端口不合法。
Forbidden.PortsAndIpProtocol	ExternalPort/InternalPort/IpProtocol	400	ExternalPort、InternalPort、

	must be all Any or all not Any.		IpProtocol必须同时为Any或者同时不为Any。
ForwardEntry.Duplicated.Source	The specified <ExternalIp, IpProtocol, ExternalPort> is duplicated	400	与已存在的DNAT条目冲突：公网IP、公网端口和协议。
ForwardEntry.Duplicated.Destination	The specified <InternalIp, InternalPort> is duplicated	400	与已存在的DNAT条目冲突：私网IP、私网端口、协议。
Forbidden.DestinationIpOutOfVpcCIDR	The specified Destination Ip is Out of VPC CIDR	400	指定的私网IP不属于本VPC。
Forbidden.ExternalIpUsedInSnatTable	The specified ExternalIp is already used in SnatTable	400	指定的公网IP已用在SNAT条目中。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?ExternalIp=139.224.22.107&SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T03%3A53%3A18Z&RegionId=cn-shanghai&ExternalPort=Any&InternalIp=192.168.1.1&Signature=iR4GSzhJQtowMJOj%2FRth3ABP4FA%3D&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&ForwardTableId=ftb-11tc6xgmv&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&IpProtocol=Any&action/CreateForwardEntry&SignatureNonce=e2ceae11-2099-11e6-b548-2cf0ee28adf2&InternalPort=Any
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "ForwardEntryId": "fwd-119smw5tk",
  "RequestId": "A4AEE536-A97A-40EB-9EBE-53A6948A6928"
}
```

描述

查询指定的DNAT表的DNAT条目。

此接口支持分页查询，每页的数量默认为10条。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeForwardTableEntries</code> 。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
ForwardTableId	String	是	要查询的DNAT表ID。
PageNumber	Integer	否	DNAT条目列表的页码。起始值为1，默认值也为1。
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数。最大值为50，默认值为10。

返回参数

返回参数	类型	描述
ForwardTableEntries	ForwardTableEntrySetType	DNAT条目列表。
TotalCount	Integer	列表条目数量。
PageNumber	Integer	当前页码。
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidVRouterId.NotFound	Specified VRouter is not found during access authentication.	404	RAM鉴权失败，未找到指定的VRouter。
InvalidForwardTable.NotFound	Specified ForwardTable is not found.	404	鉴权失败，找不到指定的DNAT表。

	found during access authentication.		
MissingParameter.VRouterIdOrForwardTableId	One of VRouterId and ForwardTableId must be specified.	400	未指定DNAT表ID。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T04%3A10%3A16Z&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&ForwardTableId=ftb-11tc6xgmv&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=9OeTVIgyBTn8uNF81Za0%2By3q8q0%3D&action=DescribeForwardTableEntries&SignatureNonce=41541235-209c-11e6-b0d5-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "ForwardTableEntries": {
    "ForwardTableEntry": [
      {
        "ExternalIp": "139.xxx.xx.107",
        "ExternalPort": "any",
        "ForwardEntryId": "fwd-119smw5tk",
        "ForwardTableId": "ftb-11tc6xgmv",
        "InternalIp": "192.168.1.1",
        "InternalPort": "any",
        "IpProtocol": "any",
        "Status": "Available"
      },
      {
        "ExternalIp": "139.xxx.xx.79",
        "ExternalPort": "443",
        "ForwardEntryId": "fwd-11cdhpjlk",
        "ForwardTableId": "ftb-11tc6xgmv",
        "InternalIp": "192.168.1.4",
        "InternalPort": "443",
        "IpProtocol": "tcp",
        "Status": "Available"
      },
      {
        "ExternalIp": "139.xxx.xx.55",
        "ExternalPort": "any",
        "ForwardEntryId": "fwd-11dz3ly9l",
        "ForwardTableId": "ftb-11tc6xgmv",
        "InternalIp": "192.168.1.5",
        "InternalPort": "80",
        "IpProtocol": "tcp",
        "Status": "Available"
      }
    ]
  }
}
```

```

    "InternalIp": "192.168.1.2",
    "InternalPort": "any",
    "IpProtocol": "any",
    "Status": "Available"
},
{
    "ExternalIp": "139.xxx.xx.59",
    "ExternalPort": "22",
    "ForwardEntryId": "fwd-11iv34uj7",
    "ForwardTableId": "ftb-11tc6xgmv",
    "InternalIp": "192.168.1.5",
    "InternalPort": "22",
    "IpProtocol": "tcp",
    "Status": "Available"
},
{
    "ExternalIp": "139.xxx.xx.79",
    "ExternalPort": "80",
    "ForwardEntryId": "fwd-11r23r7p5",
    "ForwardTableId": "ftb-11tc6xgmv",
    "InternalIp": "192.168.1.3",
    "InternalPort": "80",
    "IpProtocol": "tcp",
    "Status": "Available"
}
]
},
{
    "PageNumber": 1,
    "PageSize": 10,
    "RequestId": "A6C4A8B1-7561-4509-949C-20DEB40D71E6",
    "TotalCount": 5
}

```

描述

修改指定的DNAT条目。

注意：当DNAT表中有DNAT条目的状态为Pending或Modifying时，无法修改DNAT条目。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： ：ModifyForwardEntry。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
ForwardTableId	String	是	DNAT表的ID。
ForwardEntryId	String	是	要修改的DNAT条目的

			ID。
ExternalIp	String	否	用来转发和接收请求的公网IP。
IpProtocol	String	否	协议类型。 可选值：TCP、UDP、Any。
ExternalPort	String	否	公网端口。 取值：1-65535。
InternalIp	String	否	私网IP。
InternalPort	String	否	私网端口。 取值：1-65535。

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidForwardTableId.NotFound	Specified forward table does not exist.	404	指定的DNAT表不存在。
InvalidForwardEntryId.NotFound	Specified forward entry ID does not exist	404	指定的DNAT条目不存在。
InvalidExternalIp.NotFound	Specified Source Ip address does not found on the VRouter	404	指定的公网IP不存在。
QuotaExceeded	Forward entry quota exceeded in this route table.	400	一个DNAT表中 DNAT条目不能超过40条。
IncorretForwardEntryStatus	Some Forward entry status blocked this operation.	400	无法修改DNAT条目，DNAT表中有 DNAT条目的状态为 Pending或 Modifying。
InvalidProtocal.ValueNotSupported	The specified IpProtocol does not	400	不支持指定的协议类型。

	exist or IpProtocol and ExternalPort or InternalPort do not match.		
InvalidInternalIp.Malformed	The specified InternalIp is not a valid IP address.	400	指定的私网IP不合法。
InvalidExternalIp.Malformed	The specified ExternalIp is not a valid IP address.	400	指定的公网IP不合法。
InvalidExternalPort.Malformed	The specified ExternalPort is not a valid port.	400	指定的公网端口不合法。
InvalidInternalPort.Malformed	The specified InternalPort is not a valid port.	400	指定的私网端口不合法。
ForwardEntry.Duplicated	The specified <ExternalIp, IpProtocol, ExternalPort> is duplicated	400	指定的公网IP、公网端口、协议已经存在。
Forbidden.InternalIpAndInternalPortDuplicate	The specified <InternalIp, InternalPort> is duplicated.	400	指定的私网IP、私网端口、协议已经存在。
Forbidden.PortsAndIpProtocol	ExternalPort/Internal Port/IpProtocol must be all Any or all not Any.	400	ExternalPort、InternalPort、IpProtocol必须同时为Any或者同时不为Any。
Forbidden.ExternalIpUsedInSnatTable	The specified ExternalIp is already used in SnatTable	400	指定的公网IP已用在SNAT条目中。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T04%3A09%3A16Z&RegionId=cn-shanghai&ForwardEntryId=fwd-11iv34uj7&InternalIp=192.168.1.3&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&ForwardTableId=ftb-11tc6xgmv&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=DM6q9yvEuEPSryxJtyLIN4S2hXE%3D&action=ModifyForwardEntry&SignatureNonce=1daf567d-209c-11e6-aba8-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "RequestId": "24CC85DC-7700-4F09-9624-99E988C7DD03"
}
```

描述

删除指定的DNAT条目。

注意：当DNAT表中有DNAT条目的状态为Pending或Modifying时，无法删除DNAT条目。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DeleteForwardEntry</code> 。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
ForwardTableId	String	是	DNAT表的ID。
ForwardEntryId	String	是	要删除的DNAT条目的ID。

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidForwardTableId.NotFound	Specified forward table does not exist.	404	指定的DNAT表不存在。
IncorrectForwardEntry	Some Forward entry	400	无法删除DNAT条目

yStatus	status blocked this operation.		, DNAT表中有DNAT条目的状态为Pending或Modifying。
InvalidForwardEntryId.NotFound	Specified forward entry ID does not exist	404	指定的DNAT条目不存在。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-05-23T05%3A07%3A14Z&RegionId=cn-shanghai&ForwardEntryId=fwd-11iv34uj7&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&ForwardTableId=ftb-11tc6xgmv&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=dqe76byYB1FVIq8BTUCJRYTVtbY%3D&action=DeleteForwardEntry&SignatureNonce=36754954-20a4-11e6-aa16-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "RequestId": "4EC47282-1B74-4534-BD0E-403F3EE64CAF"
}
```

描述

在指定的NAT网关的SNAT表中添加SNAT条目。

添加SNAT条目时，注意：

- 每条SNAT条目由SourceVSwitchId和SnatIp组成。
- 添加一条SNAT条目的效果是：该交换机下的ECS通过该公网IP（SnatIp）可以访问公网。
- SNAT条目中的交换机需满足以下条件：
 - 指定的交换机必须在NAT网关的所属VPC内。
 - 如果交换机中存在HAVIP，则无法添加SNAT条目。
 - 每个交换机只能添加一条SNAT条目。
- SNAT条目中的公网IP（SnatIp）需满足以下条件：
 - 对于2017年11月3日 23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户，SnatIp必须是该NAT网关的NAT带宽包中的公网IP地址。

- 对于2017年11月3日 23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户，SnatIp必须是绑定了该NAT网关的弹性公网IP，详情请参考[绑定弹性公网IP](#)。
- 一个公网IP不能同时用于DNAT条目和SNAT条目中。
- 允许一个公网IP出现在多条SNAT条目中作为公网IP。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>CreateSnatEntry</code> 。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
SnatTableId	String	是	添加SNAT条目的SNAT表的ID。
SourceVSwitchId	String	是	需要进行公网访问的交换机ID。
SourceCIDR	String	否	<p>指定交换机的网段，比如10.1.1.0/24。</p> <p>注意：此参数和SourceVSwitchId参数互斥，不可同时出现。即如果使用SourceVSwitchId，则不能指定SourceCIDR参数。如果使用SourceCIDR参数，则不能再使用SourceVSwitchId参数。</p>
SnatIp	String	是	<p>对于2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户，SnatIp必须是该NAT网关的NAT带宽包中的公网IP地址。</p> <p>对于2017年11月3日对于2017年11月3日对于2017年11月3日对于2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户，SnatIp必须是绑定了该NAT网关的弹性公网IP，详情请参考绑定弹性公网IP。</p> <p>如果需要使用SNAT的IP Pool功能，则在该参数中指定IP池列表即可。IP池列表中的多个IP需要</p>

			用逗号分隔开，如 SnatIp=47.XXX.XXX.98 ,47.XXX.XXX.99,47.XXX .XXX.241。
--	--	--	--

返回参数

返回参数	类型	描述
SnatEntryId	String	系统分配的SNAT条目ID。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	描述
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidSnatTableId.NotFound	Specified SNAT table does not exist.	404	指定的SNAT表不存在。
Forbidden.SourceVSwitchId.IncludeHaVip	There is some HaVips under specified VSwitch	400	指定的交换机下存在 HAVIP。
Forbidden.SourceVSwitchId.Duplicated	The specified SourceCIDR is duplicated	400	指定的交换机已配置了 SNAT规则。
InvalidSnatIp.Malformed	The specified SnatIp is not a valid IP address.	400	指定的公网IP不合法。
InvalidSnatIp.NotFound	Specified SnatIp does not found on the NAT Gateway	404	指定的公网IP不在 NAT网关中。
IncorrectSnatEntryStatus	Some SNAT entry status blocked this operation.	400	无法创建SNAT条目，SNAT表中有 SNAT条目的状态为 Pending或 Modifying。
Forbidden.IpUsedInForwardTable	The specified SnatIp already used in forward table	400	指定的公网IP已用在 DNAT条目中。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-07-19T16%3A46%3A28Z&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SnatTableId=stbgz3r3odaw&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&SnatIp=139.224.22.40&Signature=2nxkCU%2FIt6rUuT9OYG4jcIuccoc%3D&Action=CreateSnatEntry&SignatureNonce=56f17700-4dd0-11e6-9548-2cf0ee28adf2&SourceVSwitchId=vsw-yrv0winkw
```

返回示例

JSON 格式

```
{  
    "RequestId": "69B31D6E-9F34-4A5A-8DBC-230A3918E828",  
    "SnatEntryId": "snat-kmd6nv8fy"  
}
```

描述

查询指定SNAT表的SNAT条目。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：DescribeSnatEntries。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
SnatTableId	String	是	要查询的SNAT表ID。
PageNumber	Integer	否	SNAT条目列表的页码。起始值为1，默认值也为1。
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数。最大值为50，默认值为10。

返回参数

返回参数	类型	描述
SnatTableEntries	SnatEntrySetType	SNAT条目列表。
TotalCount	Integer	列表条目数量。
PageNumber	Integer	当前页码。
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-07-19T16%3A49%3A36Z&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SnatTableId=stbgz3r3odaw&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=t0BtL%2B1xK7Tt%2B0EhUJ3NeU2fP2s%3D&Action=DescribeSnatTableEntries&SignatureNonce=c6a764fd-4dd0-11e6-8a81-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "PageNumber": 1,
  "PageSize": 10,
  "RequestId": "6D7E89B1-1C5B-412B-8585-4908E222EED5",
  "SnatTableEntries": {
    "SnatTableEntry": [
      {
        "SnatEntryId": "snat-kmd6nv8fy",
        "SnatIp": "139.xxx.xx.40",
        "SnatTableId": "stb-gz3r3odaw",
        "SourceCIDR": "192.168.1.0/24",
        "SourceVSwitchId": "vsw-yrv0xxxxx",
        "Status": "Normal"
      }
    ]
  }
}
```

```

    "Status": "Available"
},
{
  "SnatEntryId": "snat-bs5bezbme",
  "SnatIp": "139.xxx.xx.40",
  "SnatTableId": "stb-gz3r3odaw",
  "SourceCIDR": "192.168.3.0/24",
  "SourceVSwitchId": "vsw-3xbxxxxx",
  "Status": "Available"
}
]
},
{
  "TotalCount": 2
}

```

描述

修改指定SNAT条目配置的公网IP，不能修改交换机。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>:ModifySnatEntry</code> 。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
SnatTableId	String	是	要修改的SNAT条目的所属SNAT表。
SnatEntryId	String	是	要修改的SNAT条目的ID。
SnatIp	String	否	<p>用于进行公网访问的公网IP。</p> <p>对于2017年11月3日23:59之前账户下存在NAT带宽包的用户，<code>SnatIp</code>必须是该NAT网关的NAT带宽包中的公网IP地址。</p> <p>对于2017年11月3日23:59之前账户下不存在NAT带宽包的用户，<code>SnatIp</code>必须是绑定了该NAT网关的弹性公网IP，详情请参考绑定弹性公网IP。</p> <p>如果需要使用SNAT的IP Pool功能，则在该参数中指定IP池列表即可。</p>

			IP池列表中的多个IP需要 用逗号分隔开，如 SnatIp=47.XXX.XXX.98 ,47.XXX.XXX.99,47.XXX .XXX.241。
--	--	--	---

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidSnatTableId.NotFound	Specified SNAT table does not exist.	404	指定的SNAT表不存在。
InvalidSnatEntryId.NotFound	Specified SNAT entry does not exist.	404	指定的SNAT条目不存在。
InvalidSnatIp.Malformed	The specified SnatIp is not a valid IP address.	400	指定的公网IP不合法。
InvalidSnatIp.NotFound	Specified SnatIp does not found on the NAT Gateway	404	指定的公网IP不在本NAT网关中。
IncorretSnatEntryStatus	Some SNAT entry status blocked this operation.	400	无法修改NAT条目，SNAT表中有SNAT条目的状态为Pending或Modifying。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SnatEntryId=snat-bs5bezbme&SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-07-19T17%3A14%3A38Z&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SnatTableId=stbz3r3odaw&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&SnatIp=139.224.36.107&Signature=J7l4MX74d5Zv5yonzAEIw7yd0xs%3D&Action=ModifySnatEntry&SignatureNonce=45f23d9e-4dd4-11e6-8b16-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "RequestId": "C4C873E5-8B92-4CD8-9163-66703A808E46"
}
```

描述

删除指定SNAT表中的指定的SNAT条目。

请求参数

请求参数	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值 : DeleteSnatEntry。
RegionId	String	是	NAT网关的所属地域。
SnatTableId	String	是	SNAT表的ID。
SnatEntryId	String	是	要删除的SNAT条目的 ID。

返回参数

公共返回参数。

错误码

错误代码	错误信息	HTTP状态码	说明
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found in our record.	404	指定的地域不存在。
InvalidSnatTableId.NotFound	Specified SNAT table does not exist.	404	指定的SNAT表不存在。
InvalidSnatEntryId.NotFound	Specified SNAT entry ID does not exist	404	指定的SNAT条目不存在。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SnatEntryId=snat-bs5bezbme&SignatureVersion=1.0&Format=json&TimeStamp=2016-07-19T17%3A15%3A25Z&RegionId=cn-shanghai&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SnatTableId=stb-gz3r3odaw&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&Signature=8SindEe8sQyTJv41zGDG7P6CoLE%3D&Action=DeleteSnatEntry&SignatureNonce=6200df19-4dd4-11e6-8ffb-2cf0ee28adf2
```

返回示例

JSON 格式

```
{  
    "RequestId": "47B80B6A-759A-479C-A565-76D04BDA29F3"  
}
```

VPN 网关相关接口

描述

本接口用于创建VPN网关（本期暂不支持购买）

描述

此接口为查询VPN实例列表接口，返参中会包含每个VPN实例的详细信息

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>:DescribeVpnGateways</code>
RegionId	String	是	指定查询

			VPNGateways的地域
VpcId	String	否	过滤类参数。如指定该参数，只返回关联VPC的VPNGateway的结果，不指定则不过滤
Status	String	否	过滤类参数。如指定该参数，只返回指定Status的结果，不指定该参数则为不过滤。可选值： { "init" , " provisioning" , " active" , " updating" , " upgrading" , " deleting" }
BusinessStatus	String	否	过滤类参数。如指定该参数，只返回指定BusinessStatus的结果，不指定该参数则为不过滤。可选值： { "Normal" , " FinancialLocked" }
PageNumber	Integer	否	实例状态列表的页码，起始值为 1，默认值为 1
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数，最大值 50 行，默认为 10

返回参数

参数名	类型	描述
VpnGateways	List	VPNGateway列表
TotalCount	Integer	列表条条目数
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

VPNGateway 列表

名称	类型	描述
VpnGatewayId	String	VPNGateway唯一标识
VpcId	String	VPNGateway关联的VPC
VSwitchId	String	VPNGateway关联的VSwitch
InternetIp	String	公网ip

CreateTime	Long	VPNGateway 创建时间
EndTime	Long	VPNGateway到期时间
Spec	String	VPNGateway的带宽规格， 规格代码为 5M 10M 20M 等
Name	String	VpnGateway实例名称
Description	String	VpnGateway实例描述信息
Status	String	init, provisioning, active, updating, upgrading, deleting, deleted VPN-GW的状态复用底层NFV Service的状态机，一期不允许处于ing状态的情况下再次进行配置，必须等待上一次的配置完成
BusinessStatus	String	Normal, FinancialLocked

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidRegionId.NotFound	Specified region is not found during access authentication.	404	指定的 Region 不存在
InvalidParameter	The specified parameter pageSize is not valid	400	PageSize 非法
InvalidParameter	The specified parameter pageNumber is not valid	400	PageNumber非法

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeVpnGateways
&RegionID=cn-hangzhou
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeVpnGatewaysResponse>
<PageNumber>1</PageNumber>
<TotalCount>1</TotalCount>
<PageSize>10</PageSize>
<VpnGateways>
<VpnGateway>
<Status>active</Status>
<VpnGatewayId>vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu</VpnGatewayId>
<BusinessStatus>Normal</BusinessStatus>
<Spec>5M</Spec>
<CreateTime>1492753580000</CreateTime>
<InternetIp>116.62.69.64</InternetIp>
<EndTime>1495382400000</EndTime>
<VSwitchId>vsw-bp1y9ovl1cu9ou4tvma0l</VSwitchId>
<VpcId>vpc-bp1ub1yt9cvakoj1y9c</VpcId>
</VpnGateway>
</VpnGateways>
<RequestId>DF11D6F6-E35A-41C3-9B20-6FC8A901FE65</RequestId>
</DescribeVpnGatewaysResponse>
```

JSON格式

```
{
  "PageNumber":1,
  "TotalCount":1,
  "VpnGateways":{
    "VpnGateway":[
      {
        "Status":"active",
        "VpnGatewayId":"vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu",
        "BusinessStatus":"Normal",
        "Spec":"5M",
        "CreateTime":1492753580000,
        "InternetIp":"116.62.69.64",
        "EndTime":1495382400000,
        "VSwitchId":"vsw-bp1y9ovl1cu9ou4tvma0l",
        "VpcId":"vpc-bp1ub1yt9cvakoj1y9c"
      }
    ],
    "PageSize":10,
    "RequestId":"B2CD1315-CA2B-47B1-9DA5-8F1D69C48E82"
  }
}
```

描述

本接口为查询VPN实例列表接口，返参中会包含每个VPN实例的详细信息

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
-----	----	------	----

Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeVpnGateway</code>
RegionId	String	是	指定查询VPNGateway的地域
VpnGatewayId	String	是	指定查询VPNGateway实例ID

返回参数

名称	类型	描述
VpnGatewayId	String	VPNGateway唯一标识
VpcId	String	VPNGateway关联的VPC
VSwitchId	String	VPNGateway关联的VSwitch
InternetIp	String	公网IP
CreateTime	Long	VPNGateway 创建时间
EndTime	Long	VPNGateway到期时间
Spec	String	VPNGateway的带宽规格，规格代码为 5M 10M 20M 等
Name	String	VPNGateway实例名称
Description	String	VPNGateway实例描述信息
Status	String	init, provisioning, active, updating, upgrading, deleting, deleted VPN-GW的状态复用底层NFV Service的状态机，一期不允许处于ing状态的情况下再次进行配置，必须等待上一次的配置完成
BusinessStatus	String	Normal, FinancialLocked

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidRegionId.NotFound	Specified region is not found during access authentication.	404	指定的 Region 不存在
InvalidVpnGatewayInstanceId.NotFound	The specified vpn gateway instance id does not exist.	404	指定的 Instance 不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeVpnGateway  
&RegionID=cn-beijing  
&VpnGatewayId=vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeVpnGatewayResponse>  
<Status>active</Status>  
<VpnGatewayId>vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu</VpnGatewayId>  
<Spec>5M</Spec>  
<BusinessStatus>Normal</BusinessStatus>  
<RequestId>98C99F30-A3D2-42E1-AC75-0C882FBE92F7</RequestId>  
<CreateTime>1492753580000</CreateTime>  
<InternetIp>116.62.69.64</InternetIp>  
<EndTime>1495382400000</EndTime>  
<VSwitchId>vsw-bp1y9ovl1cu9ou4tvma0l</VSwitchId>  
<VpcId>vpc-bp1ub1yt9cvakoelj1y9c</VpcId>  
</DescribeVpnGatewayResponse>
```

JSON格式

```
{  
    "Status": "active",  
    "VpnGatewayId": "vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu",  
    "BusinessStatus": "Normal",  
    "Spec": "5M",  
    "CreateTime": 1492753580000,  
    "RequestId": "E98A9651-7098-40C7-8F85-C818D1EBBA85",  
    "InternetIp": "116.62.69.64",  
    "EndTime": 1495382400000,  
    "VSwitchId": "vsw-bp1y9ovl1cu9ou4tvma0l",  
    "VpcId": "vpc-bp1ub1yt9cvakoelj1y9c"  
}
```

描述

变配操作，通过common-buy实现，此接口只可以修改属性信息

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： : ModifyVpnGatewayAttribute
RegionId	String	是	VPNGateway所在的地域
VpnGatewayId	String	是	VPNGateway唯一标识
Token	String	否	幂等性校验
Name	String	否	修改实例名称，长度最大为100英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字“.”，“_”或“-”。如果没有指定该参数，默认值为实例的InstanceId不能以http:// 和 https:// 开头
Description	String	否	修改VPNGateway 描述信息。自定义描述长度最大为100个字符，实例描述会显示在控制台。不填则为空，默认为空。不能以 http:// 和 https:// 开头

返回参数

名称	类型	描述
VpnGatewayId	String	VPNGateway唯一标识
VpcId	String	VPNGateway关联的VPC
VSwitchId	String	VPNGateway关联的VSwitch
InternetIp	String	公网IP
CreateTime	Long	VPNGateway 创建时间
EndTime	Long	VPNGateway到期时间
Spec	String	VPNGateway的带宽规格，规格代码为 5M 10M 20M 等
Name	String	VPNGateway实例名称
Description	String	VPNGateway实例描述信息

Status	String	init, provisioning, active, updating, upgrading, deleting, deleted VPN-GW的状态复用底层NFV Service的状态机，一期不允许处于ing状态的情况下再次进行配置，必须等待上一次的配置完成
BusinessStatus	String	Normal, FinancialLocked

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidRegionId.NotFound	Specified region is not found during access authentication	404	指定的 Region 不存在
InvalidVpnGatewayInstanceId.NotFound	The specified vpn gateway instance id does not exist	404	指定的Instance 不存在
InvalidName	The specified value of Name not supported	400	Name不合法
InvalidDescription	The specified value of Description not supported	400	Description不合法

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ModifyVpnGatewayAttribute
&RegionID=cn-beijing
&VpnGatewayId=vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<ModifyVpnGatewayAttributeResponse>
<Name>aaa</Name>
<Status>active</Status>
<VpnGatewayId>vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu</VpnGatewayId>
<BusinessStatus>Normal</BusinessStatus>
```

```
<Spec>5M</Spec>
<CreateTime>1492753580000</CreateTime>
<IntranetIp>172.16.104.158</IntranetIp>
<RequestId>54B48E3D-DF70-471B-AA93-08E683A1B457</RequestId>
<InternetIp>116.62.69.64</InternetIp>
<EndTime>1495382400000</EndTime>
<VSwitchId>vsw-bp1y9ovl1cu9ou4tvma0l</VSwitchId>
<VpcId>vpc-bp1ub1yt9cvakoej1y9c</VpcId>
</ModifyVpnGatewayAttributeResponse>
```

JSON格式

```
{
  "Name": "aaa",
  "Status": "active",
  "VpnGatewayId": "vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu",
  "BusinessStatus": "Normal",
  "Spec": "5M",
  "CreateTime": 1492753580000,
  "IntranetIp": "172.16.104.158",
  "RequestId": "BA56EAF8-E3A9-4BE6-8511-8F03512153E2",
  "InternetIp": "116.62.69.64",
  "EndTime": 1495382400000,
  "VSwitchId": "vsw-bp1y9ovl1cu9ou4tvma0l",
  "VpcId": "vpc-bp1ub1yt9cvakoej1y9c"
}
```

描述

本接口用于删除VPN网关（预付费实例允许删除）

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：DeleteVpnGateway
RegionId	String	是	指定VPNGateway所在的地域
Token	String	是	幂等性校验
VpnGatewayId	Integer	是	要删除的VPNGatewayId。注意，如果该VPNGateway已有连接存在，则不能删除

返回参数

名称	类型	描述
RequestId	String	操作请求唯一标识

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidRegionId.NotFound	Specified region is not found during access authentication	404	指定的 Region 不存在
InvalidVpnGatewayInstanceId.NotFound	The specified VPN gateway instance id does not exist	404	指定的 Instance 不存在
DependencyViolation.VpnConnection	There are VpnConnections on specified VPNGateway not deleted	400	存在VPN连接不允许删除
ForbiddenRelease	Forbidden to release a prepaid instance within validity period	400	有效期内不允许删除
VpnGateway.Configuring	The specified service is configuring	400	VPN网关正在配置中，不允许操作

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DeleteVpnGateway
&RegionId=cn-hangzhou
&VpnGatewayId=vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DeleteVpnGateway>
<RequestId>606998F0-B94D-48FE-8316-ACA81BB230DA</RequestId>
</DeleteVpnGateway>
```

JSON格式

```
{
"RequestId":"606998F0-B94D-48FE-8316-ACA81BB230DA"
}
```

描述

本接口用于创建用户网关。

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>CreateCustomerGateway</code>
RegionId	String	是	指定创建CustomerGateway的地域
IpAddress	String	是	CustomerGateway的IP地址
Name	String	否	实例的显示名称，最大长度为100的英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字，“.”，“_”或“-”。如果没有指定该参数，默认值为实例的InstanceId不能以http://和https://开头
Description	String	否	自定义描述，最大长度100个字符，实例描述会显示在控制台。不填则为空，默认为空。不能以http://和https://开头

返回参数

参数名	类型	描述
CustomerGatewayId	String	用户网关ID
IpAddress	String	用户网关地址
Name	String	用户网关的名称
Description	String	用户网关的描述信息
CreateTime	Long	创建时间

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidIpAddress.WrongFormat	Specified IpAddress is invalid	400	指定的IP不合法
InvalidIpAddress.AlreadyExsit	Specified IpAddress is already exsit	400	指定的IP已经存在（同一个用户在同一个region内，IP不可重复）
InvalidName	The name is not valid	400	Name不合法
InvalidDescription	The description is not valid	400	Description不合法

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=CreateCustomerGateway
&RegionID=cn-beijing
&IpAddress=100.1.1.2
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<CreateCustomerGatewayResponse>
<CustomerGatewayId>cgw-bp1aw0a5nfff03xp1pcqc</CustomerGatewayId>
```

```
<RequestId>185E81B1-3916-4667-B48F-C52409B33F2B</RequestId>
<CreateTime>1493363486000</CreateTime>
<IpAddress>100.1.1.2</IpAddress>
</CreateCustomerGatewayResponse>
```

JSON格式

```
{
"CustomerGatewayId":"cgw-bp1jrawp82av6bws9h2ut",
"CreateTime":1493363599000,
"RequestId":"D32B3C26-6C6C-4988-93E9-D2A6444CE6AE",
"IpAddress":"100.1.1.2"
}
```

描述

本接口用于查询用户网关列表。支持分页查询，每页默认10条。

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：DescribeCustomerGateways
RegionId	String	是	指定查询CustomerGateways列表的地域
CustomerGatewayId	String	否	过滤类参数。如指定该参数，只返回指定CustomerGatewayId的结果，不指定该参数则为不过滤。
PageNumber	Integer	否	实例状态列表的页码，起始值为1，默认值为1
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数，最大值50行，默认为10

返回参数

参数名	类型	描述
CustomerGateways	List	CustomerGateway列表

TotalCount	Integer	列表条目数
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

CustomerGateway 列表

名称	类型	描述
CustomerGatewayId	String	CustomerGateway唯一标识
Name	String	CustomerGateway名称
Description	String	CustomerGateway描述信息
IpAddress	String	CustomerGateway IP地址
CreateTime	Long	CustomerGateway 创建时间

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidCustomerGatewayId.NotFound	Specified CustomerGateway is not found	404	指定的用户网关不存在
InvalidPageSize	The specified value of PageSize not supported	400	PageSize 非法
InvalidPageNumber	The specified value of PageNumber not supported	400	PageNumber 非法

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeCustomerGateways
&RegionID=cn-beijing
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeCustomerGatewaysResponse>
<PageNumber>1</PageNumber>
<TotalCount>3</TotalCount>
<PageSize>10</PageSize>
<RequestId>5BE01CD7-5A50-472D-AC14-CA181C5C03BE</RequestId>
<CustomerGateways>
<CustomerGateway>
<Name>test</Name>
<CustomerGatewayId>cgw-bp1pvp19r9adju6l5nxck</CustomerGatewayId>
<CreateTime>1492747187000</CreateTime>
<IpAddress>139.196.32.167</IpAddress>
</CustomerGateway>
</CustomerGateways>
</DescribeCustomerGatewaysResponse>
```

JSON格式

```
{
"PageNumber":1,
"TotalCount":3,
"PageSize":10,
"RequestId":"E82612A9-CB90-4D7E-B394-1DB7F6509B29",
"CustomerGateways":{
"CustomerGateway":[
{
"Name":"test",
"CustomerGatewayId":"cgw-bp1pvp19r9adju6l5nxck",
"CreateTime":1492747187000,
"IpAddress":"139.196.32.167"
}
]
}
}
```

描述

本接口用于查询用户网关详细信息

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	统规定参数，取值： : DescribeCustomerGateway
RegionId	String	是	指定查询 CustomerGateway 的地域

CustomerGatewayId	String	是	过滤类参数。如指定该参数，只返回指定CustomerGatewayId的结果，不指定该参数则为不过滤。
-------------------	--------	---	---

返回参数

名称	类型	描述
CustomerGatewayId	String	CustomerGateway唯一标识
Name	String	CustomerGateway名称
Description	String	CustomerGateway描述信息
IpAddress	String	CustomerGateway IP地址
CreateTime	Long	CustomerGateway 创建时间

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidCustomerGatewayId.NotFound	Specified CustomerGateway is not found	404	指定的Instance 不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeCustomerGateway
&RegionID=cn-beijing
&CustomerGatewayId=cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeCustomerGatewayResponse>
<Name>test</Name>
<CustomerGatewayId>cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck</CustomerGatewayId>
<CreateTime>1492747187000</CreateTime>
<RequestId>99506ECB-218F-45A5-AE8E-79518451F615</RequestId>
```

```
<IpAddress>139.196.32.167</IpAddress>
</DescribeCustomerGatewayResponse>
```

JSON格式

```
{
"CustomerGatewayId":"cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck",
"Name":"test",
"RequestId":"A0457BC9-6C0F-4437-AB9D-FB2EABC1D6A2",
"CreateTime":1492747187000,
"IpAddress":"139.196.32.167"
}
```

描述

本接口用于删除用户网关

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： DeleteCustomerGateway
RegionId	String	是	指定CustomerGateway所在的地域
CustomerGatewayId	Integer	是	要删除的CustomerGatewayId。 注意，如果该CustomerGateway已有连接存在，则不能删除。

返回参数

名称	类型	描述
RequestId	String	操作请求唯一标识

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述

InvalidCustomerGatewayId.NotFound	Specified customer gateway id is not found	404	指定的用户网关不存在
DependencyViolation.VpnConnection	There are VpnConnections on specified CustomerGateway not deleted	400	存在vpn连接不允许删除

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DeleteCustomerGateway
&RegionId=cn-hangzhou
&CustomerGatewayId=cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck
```

返回示例

XML格式

```
<DeleteCustomerGateway>
<RequestId>606998F0-B94D-48FE-8316-ACA81BB230DA</RequestId>
</DeleteCustomerGateway>
```

JSON格式

```
{
"RequestId":"606998F0-B94D-48FE-8316-ACA81BB230DA"
}
```

描述

本接口用于修改用户网关信息

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值

			: ModifyCustomerGatewayAttribute
RegionId	String	是	指定 CustomerGateway 所在的地域
CustomerGatewayId	String	是	CustomerGateway 唯一标识
Name	String	否	实例的显示名称，最大长度100的英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字“.”，“_”或“-”。如果没有指定该参数，默认值为实例的 InstanceId 不能以http:// 和 https:// 开头
Description	String	否	自定义描述，最大长度100个字符，实例描述会显示在控制台。不填则为空，默认为空。不能以 http:// 和 https:// 开头

返回参数

名称	类型	描述
CustomerGatewayId	String	CustomerGateway唯一标识
Name	String	CustomerGateway名称
Description	String	CustomerGateway描述信息
IpAddress	String	CustomerGateway IP地址
CreateTime	Long	CustomerGateway 创建时间

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidCustomerGatewayId.NotFound	Specified customer gateway id is not found	404	指定的用户网关不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ModifyCustomerGatewayAttribute  
&RegionID=cn-beijing  
&CustomerGatewayId=cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<ModifyCustomerGatewayAttributeResponse>  
<CustomerGatewayId>cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck</CustomerGatewayId>  
<RequestId>E61293C8-AF07-4E87-A272-542680038F93</RequestId>  
<CreateTime>1492747187000</CreateTime>  
<IpAddress>139.196.32.167</IpAddress>  
</ModifyCustomerGatewayAttributeResponse>
```

JSON格式

```
{  
    "CustomerGatewayId": "cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck",  
    "RequestId": "8AA5CE21-2E6A-4530-BDF5-F055849476E6",  
    "CreateTime": "1492747187000",  
    "IpAddress": "139.196.32.167"  
}
```

描述

本接口用于创建VPN连接

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：CreateVpnConnection
RegionId	String	是	指定创建VPNConnection的地域
Token	String	否	幂等性校验

CustomerGatewayId	String	是	客户网关ID
VpnGatewayId	String	是	VPN网关ID
Name	String	否	实例的显示名称，最大长度为100的英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字，“.”，“_”或“-”。不能以http:// 和 https:// 开头
LocalSubnet	String	是	本端网段，CIDR格式，多个网段用逗号分隔
RemoteSubnet	String	是	对端网段，CIDR格式，多个网段用逗号分隔
EffectImmediately	Boolean	否	是否立即生效，默认 false
IkeConfig	JSON String	否	IkeConfig.Psk 预共享密钥, 长度限制100个字符 IkeConfig.IkeVersion 版本, 可选值: ikev1, ikev2 ; 默认ikev1 IkeConfig.IkeMode IkeVersion 为v1时必填, 可选值: main,aggressive ; 默认main IkeConfig.IkeEncAlg 可选值 : aes , aes192 , aes256 , des , 3des ; 默认aes IkeConfig.IkeAuthAlg 可选值 : md5、sha1 ; 默认sha1 IkeConfig.IkePfs 可选值 : group1 , group2 , group5 , group14 , group24; 默认group2 IkeConfig.IkeLifetime (IKE SA Lifetime , Long类型) , 取值范围 [0,86400],单位为秒; 默认86400 IkeConfig.LocalId 本端标识, 长度限制100个字符, 默认填写vpn网关ip IkeConfig.RemoteId 对端标识, 长度限制100个字符, 默认填写用户网关IP
IpsecConfig	JSON String	否	IpsecConfig.IpsecEncAlg 可选值

			: aes , aes192 , aes256 , des , 3des ; 默认 aes IpsecConfig. IpsecAuthAlg 可选值 : md5、sha1 ; 默认 sha1 IpsecConfig. IpsecPfs 可选值 : disabled , group1 , group2 , group5 , group14 , group24 ; 默认 group2 IpsecConfig. IpsecLifetime (Ipsec lifetime Long类型) , 取值范围 [0,86400],单位为秒; 默认86400
--	--	--	---

返回参数

参数名	类型	描述
VpnConnectionId	String	VPN 连接唯一标识
CreateTime	Long	创建时间
Name	String	VPN 连接名称

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidCustomerGatewayId.NotFound	Specified customer gateway id is not found	404	指定的用户网关不存在
InvalidVpnGatewayId.NotFound	Specified vpn gateway is not found	404	指定的Instance 不存在
InvalidParam.%s	Specified %s param is invalid	400	RightPsk LeftSubnet RightSubnet IkeVersion IkeEncAlg IkeAuthAlg IkePfs IkeLifeTime LeftId RightId IpsecEncAlg IpsecAuthAlg

			IpSecLifetime EffectImmediately
--	--	--	------------------------------------

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=CreateVpnConnection  
&RegionID=cn-beijing  
&CustomerGatewayId=cgw-bp1jrawp82av6bws9h2ut  
&VpnGatewayId=vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu  
&LocalSubnet=10.1.1.0/24  
&RemoteSubnet=192.1.1.0/24  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<CreateVpnConnectionResponse>  
<VpnConnectionId>vco-bp1bbi27hojx80nck9k1i</VpnConnectionId>  
<CreateTime>1493363928000</CreateTime>  
</CreateVpnConnectionResponse>
```

JSON格式

```
{  
    "VpnConnectionId": "vco-bp1bbi27hojx80nck9k1i",  
    "CreateTime": 1493363928000,  
}
```

描述

此接口用于查询VPN连接网关列表。支持分页查询，每页默认10条

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值

			: DescribeVpnConnections
RegionId	String	是	指定查询VPNConnections的地域
VpnGatewayId	String	否	查询指定VPN gateway下的所有连接
CustomerGatewayId	String	否	用户网关ID
PageNumber	Integer	否	实例状态列表的页码，起始值为 1，默认值为 1
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数，最大值 50 行，默认为 10

返回参数

参数名	类型	描述
VpnConnections	List	VPNConnection列表
TotalCount	Integer	列表条目数
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

VPNConnection 列表

名称	类型	描述
VpnConnectionId	String	VPN连接Id
CustomerGatewayId	String	CustomerGateway唯一标识
VpnGatewayId	String	VPNGateway唯一标识
Name	String	VPN 连接名称
LocalSubnet	String	本端网段
RemoteSubnet	String	对端网段
CreateTime	Long	创建时间
IkeConfig	Object	IkeConfig.Psk 预共享密钥 IkeConfig.IkeVersion 版本 , ikev1/ikev2 IkeConfig.IkeMode IkeVersion 为 v1 时，必填 IkeConfig.IkeEncAlg 3DES、AES-128、AES-192、AES-256、DES

		IkeConfig.IkeAuthAlg MD5、SHA1 IkeConfig.IkePfs Group1、Group2、Group5、Group14、Group24 IkeConfig.IkeLifetime IKE SA Lifetime，单位为秒 IkeConfig.LocalId 本端标识 IkeConfig.RemoteId 对端标识
IpsecConfig	Object	IpsecConfig. IpsecEncAlg 3DES、AES-128、AES-192、AES-256、DES IpsecConfig. IpsecAuthAlg MD5、SHA1 IpsecConfig. IpsecPfs group1, group2 IpsecConfig. IpsecLifetime Ipsec lifetime 单位为秒
Status	String	连接状态，分别为 ike_sa_not_established表示第一阶段协商失败、ike_sa_established表示第一阶段协商成功、 ipsec_sa_not_established表示第二阶段协商失败、ipsec_sa_established表示第二阶段协商成功

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidCustomerGatewayId.NotFound	Specified customer gateway id is not found	404	指定的用户网关不存在
InvalidVpnGatewayId.NotFound	Specified Instance is not found	404	指定的Instance 不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeVpnConnections
&RegionID=cn-hangzhou
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeVpnConnectionsResponse>
<PageNumber>1</PageNumber>
<VpnConnections>
<VpnConnection>
<Name>vpn连接测试</Name>
<CustomerGatewayId>cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck</CustomerGatewayId>
<RemoteSubnet>2.2.2.0/24</RemoteSubnet>
<IpsecConfig>
<IpsecLifetime>86400</IpsecLifetime>
<IpsecAuthAlg>sha1</IpsecAuthAlg>
<IpsecPfs>group2</IpsecPfs>
<IpsecEncAlg>aes</IpsecEncAlg>
</IpsecConfig>
<EffectImmediately>true</EffectImmediately>
<VpnGatewayId>vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu</VpnGatewayId>
<CreateTime>1492753817000</CreateTime>
<VpnConnectionId>vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev</VpnConnectionId>
<status>ipsec_sa_established</status>
<LocalSubnet>1.1.1.0/24,1.1.2.0/24</LocalSubnet>
<IkeConfig>
<IkeEncAlg>aes</IkeEncAlg>
<RemoteId>139.196.32.167</RemoteId>
<IkePfs>group2</IkePfs>
<IkeAuthAlg>sha1</IkeAuthAlg>
<Psk>pgw6dy7d1i8in7x5</Psk>
<IkeMode>main</IkeMode>
<IkeLifetime>86400</IkeLifetime>
<IkeVersion>ikev1</IkeVersion>
<LocalId>116.62.69.64</LocalId>
</IkeConfig>
</VpnConnection>
</VpnConnections>
<TotalCount>1</TotalCount>
<PageSize>10</PageSize>
<RequestId>3F96DAF2-8A69-4E84-824A-E16E22308703</RequestId>
</DescribeVpnConnectionsResponse>
```

JSON格式

```
{
  "PageNumber":1,
  "VpnConnections":{
    "VpnConnection":[
      {
        "Name":"vpn连接测试",
        "CustomerGatewayId":"cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck",
        "RemoteSubnet":"2.2.2.0/24",
        "IpsecConfig":{
          "IpsecLifetime":86400,
          "IpsecAuthAlg":"sha1",
          "IpsecPfs":"group2",
          "IpsecEncAlg":"aes"
        }
      ]
    ]
  }
},
```

```

"EffectImmediately":true,
"VpnGatewayId":"vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu",
"CreateTime":1492753817000,
"VpnConnectionId":"vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev",
"status":"ipsec_sa_established",
"LocalSubnet":"1.1.1.0/24,1.1.2.0/24",
"IkeConfig":{
    "IkeEncAlg":"aes",
    "RemoteId":"139.196.32.167",
    "IkePfs":"group2",
    "IkeAuthAlg":"sha1",
    "Psk":"pgw6dy7d1i8in7x5",
    "IkeMode":"main",
    "IkeLifetime":86400,
    "IkeVersion":"ikev1",
    "LocalId":"116.62.69.64"
},
},
],
},
},
"TotalCount":1,
"PageSize":10,
"RequestId":"54A4B3D0-DF4D-4C54-B8DC-5DC8DD49C939"
}

```

描述

本接口用于查询VPN连接网关详情

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： : DescribeVpnConnection
RegionId	String	是	指定查询 VPNConnection的地域
VpnConnectionId	String	是	查询指定VPN 连接ID

返回参数

名称	类型	描述
VpnConnectionId	String	VPN连接ID
CustomerGatewayId	String	CustomerGateway唯一标识
VpnGatewayId	String	VPNGateway唯一标识

Name	String	VPN 连接名称
LocalSubnet	String	本端网段
RemoteSubnet	String	对端网段
CreateTime	Long	创建时间
IkeConfig	Object	IkeConfig.Psk 预共享密钥 IkeConfig.IkeVersion 版本 , ikev1/ikev2 IkeConfig.IkeMode IkeVersion 为 v1 时，必填 IkeConfig.IkeEncAlg 3DES、AES-128、AES-192、AES-256、DES IkeConfig.IkeAuthAlg MD5、SHA1 IkeConfig.IkePfs Group1、Group2、Group5、Group14、Group24 IkeConfig.IkeLifetime IKE SA Lifetime，单位为秒 IkeConfig.LocalId 本端标识 IkeConfig.RemoteId 对端标识
IpsecConfig	Object	IpsecConfig.IpsecEncAlg 3DES、AES-128、AES-192、AES-256、DES IpsecConfig.IpsecAuthAlg MD5、SHA1 IpsecConfig.IpsecPfs group1, group2 IpsecConfig.IpsecLifetime Ipsec lifetime 单位为秒
Status	String	连接状态，分别为 ike_sa_not_established 表示第一阶段协商失败、ike_sa_established 表示第一阶段协商成功、 ipsec_sa_not_established 表示第二阶段协商失败、ipsec_sa_established 表示第二阶段协商成功

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
VpnConnectionId.NotFound	Specified VPN connection ID is not found	404	指定的VPN连接不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeVpnConnection  
&RegionID=cn-beijing  
&VpnConnectionId=vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeVpnConnectionResponse>  
<CustomerGatewayId>cgw-bp1pvp19r9adju6l5nxck</CustomerGatewayId>  
<Name>vpn连接测试</Name>  
<RemoteSubnet>2.2.2.0/24</RemoteSubnet>  
<IpsecConfig>  
<IpsecLifetime>86400</IpsecLifetime>  
<IpsecAuthAlg>sha1</IpsecAuthAlg>  
<IpsecPfs>group2</IpsecPfs>  
<IpsecEncAlg>aes</IpsecEncAlg>  
</IpsecConfig>  
<VpnGatewayId>vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu</VpnGatewayId>  
<EffectImmediately>true</EffectImmediately>  
<RequestId>1EDD800E-DC7E-4AFD-9028-FA113775FC3C</RequestId>  
<VpnConnectionId>vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev</VpnConnectionId>  
<status>ipsec_sa_established</status>  
<CreateTime>1492753817000</CreateTime>  
<LocalSubnet>1.1.1.0/24,1.1.2.0/24</LocalSubnet>  
<IkeConfig>  
<IkeEncAlg>aes</IkeEncAlg>  
<IkePfs>group2</IkePfs>  
<RemoteId>139.196.32.167</RemoteId>  
<IkeAuthAlg>sha1</IkeAuthAlg>  
<Psk>pgw6dy7d1i8in7x5</Psk>  
<IkeMode>main</IkeMode>  
<IkeLifetime>86400</IkeLifetime>  
<IkeVersion>ikev1</IkeVersion>  
<LocalId>116.62.69.64</LocalId>  
</IkeConfig>  
</DescribeVpnConnectionResponse>
```

JSON格式

```
{  
  "Name": "vpn连接测试",  
  "CustomerGatewayId": "cgw-bp1pvp19r9adju6l5nxck",  
  "RemoteSubnet": "2.2.2.0/24",  
  "IpsecConfig": {  
    "IpsecLifetime": 86400,  
    "IpsecAuthAlg": "sha1",  
    "IpsecPfs": "group2",  
  },  
}
```

```

    "IpsecEncAlg":"aes"
},
"EffectImmediately":true,
"VpnGatewayId":"vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu",
"CreateTime":1492753817000,
"VpnConnectionId":"vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev",
"status":"ipsec_sa_established",
"RequestId":"F2310D45-BCF6-4E2E-9082-B4503844BA4C",
"LocalSubnet":"1.1.1.0/24,1.1.2.0/24",
"IkeConfig":{
    "IkeEncAlg":"aes",
    "RemoteId":"139.196.32.167",
    "IkePfs":"group2",
    "IkeAuthAlg":"sha1",
    "Psk":"pgw6dy7d1i8in7x5",
    "IkeMode":"main",
    "IkeLifetime":86400,
    "IkeVersion":"ikev1",
    "LocalId":"116.62.69.64"
}
}

```

描述

本接口用于修改VPN连接信息

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>ModifyVpnConnectionAttribute</code>
RegionId	String	是	指定VPNConnection所在的地域
VpnConnectionId	String	是	VPNConnection的Id
Name	String	否	实例的显示名称，[2, 128] 英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字“.”，“_”或“-”。如果没有指定该参数，默认值为VpnConnectionId不能以http:// 和 https:// 开头
LocalSubnet	String	否	本端网段，CIDR格式，多个网段用逗号分隔

RemoteSubnet	String	否	对端网段，CIDR格式，多个网段用逗号分隔
EffectImmediately	Boolean	否	默认false 基本配置
IkeConfig	JSON String	否	<p>IkeConfig.Psk 预共享密钥, 长度限制100个字符</p> <p>IkeConfig.IkeVersion 版本, 可选值: ikev1, ikev2 ; 默认ikev1</p> <p>IkeConfig.IkeMode IkeVersion 为v1时必填, 可选值: main,aggressive ; 默认main</p> <p>IkeConfig.IkeEncAlg 可选值 : aes , aes192 , aes256 , des , 3des ; 默认aes</p> <p>IkeConfig.IkeAuthAlg 可选值 : md5、sha1 ; 默认sha1</p> <p>IkeConfig.IkePfs 可选值 : group1 , group2 , group5 , group14 , group24; 默认group2</p> <p>IkeConfig.IkeLifetime (IKE SA Lifetime, Long类型), 取值范围 [0,86400],单位为秒; 默认86400</p> <p>IkeConfig.LocalId 本端标识, 长度限制100个字符, 默认填写vpn网关ip</p> <p>IkeConfig.RemoteId 对端标识, 长度限制100个字符, 默认填写用户网关IP</p>
IpsecConfig	JSON String	否	<p>IpsecConfig.</p> <p>IpsecEncAlg 可选值 : aes , aes192 , aes256 , des , 3des ; 默认aes</p> <p>IpsecConfig.</p> <p>IpsecAuthAlg 可选值 : md5、sha1 ; 默认sha1</p> <p>IpsecConfig.IpsecPfs 可选值 : disabled , group1 , group2 , group5 , group14 , group24 ; 默认group2</p> <p>IpsecConfig.</p> <p>IpsecLifetime (Ipsec</p>

			lifetime Long类型), 取值范围[0,86400],单位为秒; 默认86400
--	--	--	---

返回参数

名称	类型	描述
VpnConnectionId	String	VPN连接ID
CustomerGatewayId	String	CustomerGateway唯一标识
VpnGatewayId	String	VPNGateway唯一标识
Name	String	VPN 连接名称
LocalSubnet	String	本端网段
RemoteSubnet	String	对端网段
CreateTime	Long	创建时间
IkeConfig	Object	IkeConfig.Psk 预共享密钥 IkeConfig.IkeVersion 版本 , ikev1/ikev2 IkeConfig.IkeMode IkeVersion 为 v1时, 必填 IkeConfig.IkeEncAlg 3DES、AES-128、AES-192、AES-256、DES IkeConfig.IkeAuthAlg MD5、SHA1 IkeConfig.IkePfs Group1、Group2、Group5、Group14、Group24 IkeConfig.IkeLifetime IKE SA Lifetime, 单位为秒 IkeConfig.LocalId 本端标识 IkeConfig.RemoteId 对端标识
IpsecConfig	Object	IpsecConfig.IpsecEncAlg 3DES、AES-128、AES-192、AES-256、DES IpsecConfig.IpsecAuthAlg MD5、SHA1 IpsecConfig.IpsecPfs group1, group2 IpsecConfig.IpsecLifetime Ipsec lifetime 单位为秒

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidCustomerGatewayId.NotFound	Specified customer gateway id is not found	404	指定的用户网关不存在

InvalidVpnGatewayId.NotFound	Specified vpn gateway is not found	404	指定的Instance 不存在
InvalidParam.%s	Specified %s param is invalid	400	RightPskLeftSubnetRightSubnetIkeVersionIkeEncAlgIkeAuthAlgIkePfsIkeLifeTimeLeftIdRightIdIpsecEncAlgIpsecAuthAlgIpSecLifetimeEffectImmediately

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ModifyVpnConnectionAttribute
&RegionID=cn-beijing
&VpnConnectionId=vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<ModifyVpnConnectionAttributeResponse>
<Name>vpn连接测试</Name>
<CustomerGatewayId>cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck</CustomerGatewayId>
<RemoteSubnet>2.2.2.0/24</RemoteSubnet>
<IpsecConfig>
<IpsecLifetime>86400</IpsecLifetime>
<IpsecAuthAlg>sha1</IpsecAuthAlg>
<IpsecPfs>group2</IpsecPfs>
<IpsecEncAlg>aes</IpsecEncAlg>
</IpsecConfig>
<EffectImmediately>false</EffectImmediately>
<VpnGatewayId>vpn-bp1q8bx4xnkm2ogj0fiu</VpnGatewayId>
<CreateTime>1492753817000</CreateTime>
<VpnConnectionId>vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev</VpnConnectionId>
<RequestId>57070A3D-38F2-40A6-A1C9-DB14542EF54D</RequestId>
<LocalSubnet>1.1.1.0/24,1.1.2.0/24</LocalSubnet>
```

```

<IkeConfig>
<IkeEncAlg>aes</IkeEncAlg>
<RemoteId>139.196.32.167</RemoteId>
<IkePfs>group2</IkePfs>
<IkeAuthAlg>sha1</IkeAuthAlg>
<Psk>pgw6dy7d1i8in7x5</Psk>
<IkeMode>main</IkeMode>
<IkeLifetime>86400</IkeLifetime>
<IkeVersion>ikev1</IkeVersion>
<LocalId>116.62.69.64</LocalId>
</IkeConfig>
</ModifyVpnConnectionAttributeResponse>

```

JSON格式

```
{
  "Name": "vpn连接测试",
  "CustomerGatewayId": "cgw-bp1pvpl9r9adju6l5nxck",
  "RemoteSubnet": "2.2.2.0/24",
  "IpsecConfig": {
    "IpsecLifetime": 86400,
    "IpsecAuthAlg": "sha1",
    "IpsecPfs": "group2",
    "IpsecEncAlg": "aes"
  },
  "EffectImmediately": false,
  "VpnGatewayId": "vpn-bp1q8bgx4xnkm2ogj0fiu",
  "CreateTime": 1492753817000,
  "VpnConnectionId": "vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev",
  "RequestId": "7DB79D0C-5F27-4AB5-995B-79BE55102F90",
  "LocalSubnet": "1.1.1.0/24,1.1.2.0/24",
  "IkeConfig": {
    "IkeEncAlg": "aes",
    "RemoteId": "139.196.32.167",
    "IkePfs": "group2",
    "IkeAuthAlg": "sha1",
    "Psk": "pgw6dy7d1i8in7x5",
    "IkeMode": "main",
    "IkeLifetime": 86400,
    "IkeVersion": "ikev1",
    "LocalId": "116.62.69.64"
  }
}
```

描述

此接口用于删除VPN连接

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
-----	----	------	----

Action	String	是	系统规定参数，取值：DeleteVpnConnection
RegionId	String	是	指定VPNConnection所在的地域
VpnConnectionId	Integer	是	要删除的VPNConnectionID。注意，一旦删除，则VPN连接中断

返回参数

名称	类型	描述
RequestId	String	操作请求唯一标识

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidVpnConnectio nId.NotFound	Specified vpn connection id is not found	404	指定的VPN连接不存 在
VpnGateway.Config uring	The specified service is configuring	400	VPN网关当前正在配 置，无法删除VPN链 接

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DeleteVpnConnection
&RegionId=cn-hangzhou
&VpnConnectionId=vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev
```

返回示例

XML格式

```
<DeleteVpnConnection>
<RequestId>606998F0-B94D-48FE-8316-ACA81BB230DA</RequestId>
</DeleteVpnConnection>
```

JSON格式

```
{  
    "RequestId": "606998F0-B94D-48FE-8316-ACA81BB230DA"  
}
```

描述

用于获取VPN链接的配置信息。

请求参数

参数名	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： : DownloadVpnConnectionConfig
RegionId	String	是	指定VPNConnection所在的地域
VpnConnectionId	Integer	是	要下载配置的 VPNConnectionID

返回参数

名称	类型	描述
RequestId	String	请求ID
VpnConnectionConfig	Object	VPN连接相关配置信息，如下图

```
    "ikeConfig": {
        "ikeAuthAlg": "md5",
        "ikeEncAlg": "aes",
        "ikeLifetime": 86400,
        "ikeMode": "aggressive",
        "ikePfs": "group1",
        "ikeVersion": "ikev1",
        "localId": "10.0.12.122",
        "psk": "1347328e-4a84-4f09-ab37-831f0d05a973",
        "remoteId": "10.0.12.122"
    },
    "ipsecConfig": {
        "ipsecAuthAlg": "md5",
        "ipsecEncAlg": "aes",
        "ipsecLifetime": 86400,
        "ipsecPfs": "group1"
    },
    "local": "118.190.78.193",
    "localSubnet": "10.0.12.1/25",
    "remote": "120.27.218.247",
    "remoteSubnet": "10.0.12.1/25"
}
```

错误码

ErrCode	Message	Http Status	描述
InvalidVpnConnectio nId.NotFound	Specified vpn connection id is not found	404	指定的VPN连接不存 在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DownloadVpnConnectionConfig  
&RegionId=cn-hangzhou  
&VpnConnectionId=vco-bp10lz7aejumd2vxoqgev
```

返回示例

XML格式

```
<DownloadVpnConnectionConfigResponse>
```

```
<RequestId>6F4A035F-7060-45D7-B9BD-719372782AF6</RequestId>
<VpnConnectionConfig>
<RemoteSubnet>1.1.1.0/24,1.1.2.0/24</RemoteSubnet>
<Local>139.196.32.167</Local>
<IpsecConfig>
<IpsecLifetime>86400</IpsecLifetime>
<IpsecAuthAlg>sha1</IpsecAuthAlg>
<IpsecPfs>group2</IpsecPfs>
<IpsecEncAlg>aes</IpsecEncAlg>
</IpsecConfig>
<Remote>116.62.69.64</Remote>
<LocalSubnet>2.2.2.0/24</LocalSubnet>
<IkeConfig>
<IkeEncAlg>aes</IkeEncAlg>
<IkePfs>group2</IkePfs>
<RemoteId>116.62.69.64</RemoteId>
<IkeAuthAlg>sha1</IkeAuthAlg>
<Psk>pgw6dy7d1i8in7x5</Psk>
<IkeMode>main</IkeMode>
<IkeLifetime>86400</IkeLifetime>
<IkeVersion>ikev1</IkeVersion>
<LocalId>139.196.32.167</LocalId>
</IkeConfig>
</VpnConnectionConfig>
</DownloadVpnConnectionConfigResponse>
```

JSON格式

```
{
  "RequestId": "0C68048B-0F70-40DA-B8AE-1B79B5CF62E3",
  "VpnConnectionConfig": {
    "RemoteSubnet": "1.1.1.0/24,1.1.2.0/24",
    "Local": "139.196.32.167",
    "IpsecConfig": {
      "IpsecLifetime": 86400,
      "IpsecAuthAlg": "sha1",
      "IpsecPfs": "group2",
      "IpsecEncAlg": "aes"
    },
    "Remote": "116.62.69.64",
    "LocalSubnet": "2.2.2.0/24",
    "IkeConfig": {
      "IkeEncAlg": "aes",
      "IkePfs": "group2",
      "RemoteId": "116.62.69.64",
      "IkeAuthAlg": "sha1",
      "Psk": "pgw6dy7d1i8in7x5",
      "IkeMode": "main",
      "IkeLifetime": 86400,
      "IkeVersion": "ikev1",
      "LocalId": "139.196.32.167"
    }
  }
}
```

全球加速相关接口

描述

创建全球加速实例，创建完成后，会在实例所在 Region 分配一个公网 IP 地址。通过 OpenAPI 仅支持创建后付费的实例。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>CreateGlobalAccelerationInstance</code>
RegionId	String	是	所在地域
ServiceLocation	String	是	被加速的服务所在区域。 区域与传递值对应如下： - 中国大陆 : <code>china-mainland</code> - 北美 : <code>north-america</code> - 亚太 : <code>asia-pacific</code> - 欧洲 : <code>europe</code> 当前已经支持的区域和地域请参考加速区域和服务区域
Bandwidth	Integer	是	带宽峰值，单位：Mbps。10Mbps起售，带宽峰值0-100Mbps（含）范围内，步长为10Mbps，带宽峰值大于100Mbps时，步长为100Mbps，即可填的带宽值为[10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,200,300,400,500,600,700,800,900,1000]

Name	String	否	全局加速实例名称，支持[2, 128] 英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字，“_” 或 “-”，不能以 “http://” 和 “https://” 开头。
Description	String	否	全局加速实例描述信息，支持 [2, 256] 英文或中文字符，不能以 “http://” 和 “https://” 开头
ClientToken	String	否	用于保证请求的幂等性。由客户端生成该参数值，要保证在不同请求间唯一，最大不值过 64 个 ASCII 字符。具体参见附录

返回参数

名称	类型	描述
GlobalAccelerationInstanceId	String	所创建的实例 ID
IpAddress	String	所创建的实例的公网 IP

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found.	404	指定的RegionId不存在
InvalidBandwidth.ValueNotSupported	The specified Bandwidth is not supported.	400	指定的带宽峰值不支持。
InvalidServiceLocation.ValueNotSupported	The specified ServiceLocation is not supported.	400	指定的服务区域不支持。
InvalidGlobalAccelerationInstanceName.Malformed	The specified Name is not valid.	400	名称格式不正确。
InvalidGlobalAccelerationInstanceDescription.Malformed	The specified Description is not valid.	400	描述格式不正确。
InvalidServiceLocation.Mismatch	The specified ServiceLocation	400	指定的服务区域与当前地域不匹配。

	does not match the region.		
MissingParameter	The input parameter % that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	必填参数未指定。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?action=CreateGlobalAccelerationInstance
&<公共请求参数>
&RegionId=ap-southeast-1
&Bandwidth=10
&Name=MyGa
&Description=firstGlobalAcceleration
&ServiceLocation=asia-pacific
```

返回示例

JSON格式

```
{
"GlobalAccelerationInstanceId": "ga-t4nluhu6",
"IpAddress": "12.34.56.78",
"RequestId": "21AAFD16-F784-4BFB-XXXX-XXXXXXXX"
}
```

查询全球加速实例列表

描述

查询全球加速实例列表

- 支持通过GlobalAccelerationInstanceId、Name、Status、ServiceLocation、ServerId 作为条件仅筛选

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
----	----	------	----

Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeGlobalAccelerationInstances</code>
RegionId	String	是	所在地域
GlobalAccelerationInstanceId	String	否	全球加速实例 ID
Name	String	否	全球加速实例名称
Status	String	否	全球加速实例状态，可选值： <code>Available</code> , <code>Inuse</code> , <code>Associating</code> , <code>Unassociating</code>
ServiceLocation	String	否	全球加速实例的服务区域
PageNumber	Integer	否	实例状态列表的页码，起始值为1，默认值为1
PageSize	Integer	否	分页查询时设置的每页行数，最大值50行，默认为10

返回参数

名称	类型	描述
GlobalAccelerationInstances	GlobalAccelerationInstanceSetType	GlobalAccelerationInstanceItem Type组成的Array
TotalCount	Integer	列表条目数 IP
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found.	404	指定的RegionId不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?action=DescribeGlobalAccelerationInstances  
&<公共请求参数>  
&RegionId=ap-southeast-1
```

返回示例

JSON格式

```
{  
    "GlobalAccelerationInstances": {  
        "GlobalAccelerationInstance": [  
            {  
                "AccelerationLocation": "china-mainland",  
                "BackendServers": {  
                    "BackendServer": [  
                        {  
                            "RegionId": "cn-beijing",  
                            "ServerId": "lb-2222222333333333",  
                            "ServerIpAddress": "192.168.0.180",  
                            "ServerType": "SlbInstance"  
                        }  
                    ]  
                },  
                "Bandwidth": "10",  
                "ChargeType": "PrePaid",  
                "CreationTime": "2017-07-26T03:34:30Z",  
                "Description": "",  
                "ExpiredTime": "2017-08-26T16:00Z",  
                "GlobalAccelerationInstanceId": "ga-aabbccddaabb",  
                "InternetChargeType": "PayByBandwidth",  
                "IpAddress": "12.34.56.78",  
                "Name": "",  
                "OperationLocks": {  
                    "LockReason": []  
                },  
                "RegionId": "cn-shanghai",  
                "ServiceLocation": "asia-pacific",  
                "Status": "InUse"  
            }  
        ]  
    },  
    "PageNumber": 1,  
    "PageSize": 10,  
    "RequestId": "0487FCA3-E152-4726-8A17-25F69E03ADB0",  
    "TotalCount": 1  
}
```

修改全球加速实例属性

描述

修改全球加速实例的 名称 和 描述。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>ModifyGlobalAccelerationInstanceAttributes</code>
RegionId	String	是	所在地域
GlobalAccelerationInstanceId	String	是	实例ID
Name	String	否	带宽峰值，单位：Mbps。10Mbps起售，带宽峰值0-100Mbps（含）范围内，步长为10Mbps，带宽峰值大于100Mbps时，步长为100Mbps，即可填的带宽值为[10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,200,300,400,500,600,700,800,900,1000]
Description	String	否	全球加速实例描述信息，支持 [2, 256] 英文或中文字符，不能以“http://” 和 “https://” 开头

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数。

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not	404	指定的RegionId不存在

	found.		
InvalidGlobalAccelerationInstanceId.NotFound	The specified GlobalAccelerationInstanceId is not found.	404	全球加速实例 ID 不存在
MissingParameter	The input parameter % that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	必填参数未指定。
InvalidGlobalAccelerationInstanceName.Malformed	The specified Name is not valid.	400	名称格式不正确。
InvalidGlobalAccelerationInstanceDescription.Malformed	The specified Description is not valid.	400	描述格式不正确。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?action=ModifyGlobalAccelerationInstanceAttributes  
&<公共请求参数>  
&RegionId=ap-southeast-1  
&GlobalAccelerationInstanceId=ga-t4nluhu6n4xxxxxxxxxx  
&Name=AdjustName  
&Description=ModifyDescription
```

返回示例

JSON格式

```
{  
"RequestId": "BD5BCEE8-F62C-40C2-9AC3-89XXXXXXXX"  
}
```

修改全球加速实例带宽

描述

修改全球加速实例的带宽，通过 OpenAPI 仅支持修改后付费实例的带宽值，修改即时生效。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>ModifyGlobalAccelerationInstanceSpec</code>
RegionId	String	是	所在地域
GlobalAccelerationInstanceId	String	是	实例ID
Bandwidth	Integer	是	带宽峰值，单位： <code>Mbps</code> 。10Mbps起售，带宽峰值0-100Mbps(含)范围内，步长为10Mbps，带宽峰值大于100Mbps时，步长为100Mbps，即可填的带宽值为[10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,200,300,400,500,600,700,800,900,100]

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数。

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
<code>InvalidGlobalAccelerationInstanceId.NotFound</code>	The specified GlobalAccelerationInstanceId is not found.	404	全球加速实例 ID 不存在
<code>InvalidParameter</code>	The parameter is invalid.	400	指定的参数值不合法
<code>InvalidBandwidth.ValueNotSupported</code>	The specified Bandwidth is not supported.	400	指定的带宽峰值不支持。
<code>MissingParameter</code>	The input parameter % that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	必填参数未指定。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?action=ModifyGlobalAccelerationInstanceSpec  
&<公共请求参数>  
&RegionId=ap-southeast-1  
&GlobalAccelerationInstanceId=ga-t4nluhu6n4xxxxxxxxx  
&Bandwidth=20
```

返回示例

JSON格式

```
{  
    "RequestId": "BD5BCEE8-F62C-40C2-9AC3-89XXXXXXXX"  
}
```

删除全球加速实例

描述

删除全球加速实例。仅支持删除后付费的全球加速实例；删除全球加速实例前需要与后端服务器解绑；

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值：DeleteGlobalAccelerationInstance
RegionId	String	是	所在地域
GlobalAccelerationInstanceId	String	是	实例ID

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数。

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found.	404	指定的RegionId不存在
InvalidGlobalAccelerationInstanceId.NotFound	The specified GlobalAccelerationInstanceId is not found.	404	全球加速实例 ID 不存在
IncorrectGlobalAccelerationInstanceIdStatus	Current GlobalAccelerationInstanceId status does not support this operation.	400	指定的全球加速实例状态不支持此操作
MissingParameter	The input parameter % that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	必填参数未指定。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?action=DeleteGlobalAccelerationInstance  
&<公共请求参数>  
&RegionId=ap-southeast-1  
&GlobalAccelerationInstanceId=ga-aabbccddaabb
```

返回示例

JSON格式

```
{  
    "RequestId": "E6E63B2A-9820-44A8-A359-9BB2DAEE6424"  
}
```

绑定后端服务器

描述

绑定后端服务器。

- 仅支持 VPC 类型的 ECS 和 SLB 作为全球加速实例的后端服务器；
- 一个全球加速实例只能添加一个后端服务器；
- 一个后端服务实例可以作为多个加速实例的 BackendServer；
- 作为后端服务器的云产品实例需要属于同全球加速实例属于同一个主账号下；
- 作为后端服务器的云产品实例所属 Region 需要在全球加速实例的 ServiceLocation 中；

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>AssociateGlobalAccelerationInstance</code>
RegionId	String	是	所在地域
GlobalAccelerationInstanceId	String	是	实例ID
BackendServerRegionId	String	是	后端服务器所属的 Region，该 RegionId 需要属于指定的。
BackendServerType	String	否	后端服务器类型，支持 <code>EcsInstance</code> （专有网络类型的云服务器 ECS）和 <code>SlbInstance</code> （专有网络类型的负载均衡），默认为 <code>EcsInstance</code> 。
BackendServerId	String	是	提供服务的后端服务器 ID。当前支持VPC类型 ECS 或 SLB 实例ID。

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数。

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
------	----	----------	----

InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found.	404	指定的 RegionId 不存在。
InvalidGlobalAccelerationInstanceId.NotFound	The specified GlobalAccelerationInstanceId is not found.	404	全球加速实例不存在。
InvalidBackendServerId.NotFound	The specified BackendServerId is not found.	404	后端服务器实例不存在。
InvalidBackendServerRegionId.NotFound	The specified BackendServerRegionId is not found.	404	指定的 BackendServerRegionId 不存在
InvalidBackendServerType.NotFound	The specified BackendServerType is not supported.	404	指定的后端服务器类型不支持。
IncorrectGlobalAccelerationInstanceIdStatus	Current GlobalAccelerationInstance status does not support this operation.	400	指定的全球加速实例状态不支持此操作
InvalidBackendServerRegionId.Mismatch	The specified BackendServerRegionId is not in the GlobalAccelerationInstance's ServiceLocation.	400	指定的 BackendServerRegionId 不在全球加速实例的服务区域中。
CountLimitExceeded.AssociatedGlobalAccelerationInstanceIdOnBackendServer	The count of GlobalAccelerationInstances can be associated on one BackendServer has reach the limit .	404	一个后端服务实例绑定的全球加速实例数量达到上限。
InvalidBackendServerId.NotInVPC	The specified BackendServerId is not in VPC.	400	指定的 BackendServerId 不是 VPC 类型。
TaskConflict.AssociateGlobalAccelerationInstance	Operate too frequent.	400	操作过于频繁。
InvalidBackendServerRegionId.EqualRegionId	The specified BackendServerRegionId can not be the same as RegionId.	400	指定的 BackendServerRegionId 不能与 RegionId 相同。
MissingParameter	The input parameter % that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	必填参数未指定。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?action=AssociateGlobalAccelerationInstance  
&<公共请求参数>  
&RegionId=ap-southeast-1  
&GlobalAccelerationInstanceId=ga-aabbccddaabb  
&BackendServerRegionId=ap-northeast-1  
&BackendServerId=i-6we1ge5qfxxxxxx  
&BackendServerType=EcsInstance
```

返回示例

JSON格式

```
{  
    "RequestId": "DDF2CC38-76C7-4000-909D-B2088158AEDA"  
}
```

解绑后端服务器

描述

解绑全球加速实例关联的后端服务器。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： : UnassociateGlobalAccelerationInstance
RegionId	String	是	所在地域
GlobalAccelerationInstanceId	String	是	实例ID

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数。

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The specified RegionId is not found.	404	指定的RegionId不存在
InvalidGlobalAccelerationInstanceId.NotFound	The specified GlobalAccelerationInstanceId is not found.	404	全球加速实例 ID 不存在
IncorrectGlobalAccelerationInstanceIdStatus	Current GlobalAccelerationInstanceId status does not support this operation.	400	指定的全球加速实例状态不支持此操作
MissingParameter	The input parameter % that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	必填参数未指定。

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?action=UnassociateGlobalAccelerationInstance  
&<公共请求参数>  
&RegionId=ap-southeast-1  
&GlobalAccelerationInstanceId=ga-t4nluhu6n417xxxxxxxx
```

返回示例

JSON格式

```
{  
"RequestId": "BD5BCEE8-F62C-40C2-9AC3-89XXXXXXXX"  
}
```

查询后端服务器绑定的全球加速实例

描述

查询后端服务器绑定的全球加速实例。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>DescribeServerRelatedGlobalAccelerationInstances</code>
RegionId	String	是	所在地域
ServerType	String	否	可选值为 <code>EcsInstance</code> 和 <code>SlbInstance</code> ，分别表示实例类型为 ECS 或负载均衡，默认值为 <code>EcsInstance</code> 。
ServerId	String	是	作为后端服务器的实例 ID

返回参数

名称	类型	描述
<code>ServerRelatedGlobalAccelerationInstances</code>	<code>ServerRelatedGlobalAccelerationInstanceSetType</code>	<code>ServerRelatedGlobalAccelerationInstanceItemType</code> 组成的Array

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
<code>InvalidRegionId.NotFound</code>	The specified RegionId is not found.	404	指定的RegionId不存在
<code>InvalidBackendServerId.NotFound</code>	The specified ServerId is not found.	404	指定的BackendServerId不存在

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?action=DescribeServerRelatedGlobalAccelerationInstances  
&<公共请求参数>  
&RegionId=ap-northeast-1  
&ServerId=i-6wefye51xxxxxxxxx
```

返回示例

JSON格式

```
{  
    "GlobalAccelerationInstances": {  
        "GlobalAccelerationInstance": [  
            {  
                "GlobalAccelerationInstanceId": "ga-t4nku6vv9xxxxxxxxx",  
                "IpAddress": "12.34.56.78",  
                "RegionId": "ap-southeast-1",  
                "ServerIpAddress": "172.24.52.234"  
            }  
        ]  
    },  
    "RequestId": "A8252014-D8DE-4D85-AF35-AFEXXXXXXX"  
}
```

共享带宽API

加入EIP到共享带宽包

描述

加入EIP到共享带宽包

请求参数

参数名称	参数类型	是否可选	取值说明
Action	String	必须	AddCommonBandwidthPackageIp
RegionId	String	必须	region no
BandwidthPackageId	String	必须	通用带宽包Id

IpInstanceId	String	必须	eip的InstanceId。仅支持后付费的EIP实例加入到共享带宽包，且带宽包和EIP必须在同一个region 请到EIP控制台查询EIP实例ID，或通过EIP查询接口通过API查询。
--------------	--------	----	---

返回参数：

返参名称	类型	取值说明
公共参数	String	RequestId

错误码:

ErrCode	Message	HttpStatus
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404
InvalidBandwidthPackageId.NotFound	The specified BandwidthPackageId does not exist in our records.	404
InvalidIpInstanceId.NotFound	The specified Eip InstanceId does not exist in our records.	404
IpInstanceId.AlreadyInBandwidthPackage	The specified Eip InstanceId already in bandwidthPackage.	400
IpInstanceId.BizStatusInvalid	The specified Eip BizStatus is Disable, Cannot add to bandwidthPackage.	400
IpInstanceId.ChargeType.NotSupport	The specified Eip instance is PrePaid type, Cannot add to BandwidthPackage.	400
BandwidthPackageId.InvalidBizStatus	The specified BandwidthPackageId has been FinancialLocked, Cannot add Ip.	400
IpInstanceId.QuotaExceeded	The specified BandwidthPackageId has too many ip in it. exceed the quota , Cannot add more.	400

示例:

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=AddCommonBandwidthPackageIp  
&RegionId=cn-hangzhou&BandwidthPackageId=cbwp-bp1vevu8h3ieh5xkcdhdy&IpInstanceId=eip-  
bp13e9i2qst4g6jzi35tc  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<AddCommonBandwidthPackageIpResponse>  
<RequestId>01FDDD49-C4B7-4D2A-A8E5-A93915C450A6</RequestId>  
</AddCommonBandwidthPackageIpResponse>
```

JSON 格式

略

创建共享带宽包

描述

创建共享带宽包

请求参数

参数名称	参数类型	是否可选	取值说明
Action	String	必须	CreateCommonBandwidthPackage
RegionId	String	必须	地域，如cn-hangzhou
Bandwidth	Integer	必须	通用带宽包带宽 Mbps
InternetChargeType	String	可选	流量计费类型，取值：PayByBandwidth、PayBy95，默认是PayByBandwidth
Ratio	Integer	可选	带宽保底比例，取值范围是10~100，对于是10%~100%，PayByBandwidth取值只能是100，用户输入其他值无效
Name	String	可选	名称
Description	String	可选	描述

返回参数：

返参名称	类型	取值说明
BandwidthPackageId	String	系统分配的唯一Id

错误码：

ErrCode	Message	HttpStatus
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404

示例：

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=CreateCommonBandwidthPackage
&RegionID=cn-hangzhou&Bandwidth=10
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<CreateCommonBandwidthPackageResponse>
<BandwidthPackageId>cbwp-bp1vevu8h3ieh5xkcdhdy</BandwidthPackageId>
<RequestId>FF39F653-033E-4CD9-9EDF-3CCA5A71FBC3</RequestId>
</CreateCommonBandwidthPackageResponse>
```

JSON 格式

略

删除共享带宽包

描述

删除共享带宽包

请求参数

参数名称	参数类型	是否可选	取值说明
Action	String	必须	DeleteCommonBandwidthPackage

RegionId	String	必须	region no
BandwidthPackageId	String	可选	通用带宽包Id
Force	boolean	可选	默认是false , true表示强制删除，会把里面的所有eip移除通用带宽包

返回参数：

返参名称	类型	取值说明
公共参数	String	

错误码：

ErrCode	Message	HttpStatus
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404
InvalidBandwidthPackageId.NotFound	The specified BandwidthPackageId does not exist in our records.	404
DependencyViolation.ip	The specified BandwidthPackageId has eip in it.	400

示例：

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DeleteCommonBandwidthPackage
&RegionID=cn-hangzhou&BandwidthPackageId=cbwp-bp1vevu8h3ieh5xkcdhdy
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DeleteCommonBandwidthPackageResponse>
<RequestId>B400EF57-60E3-4D61-B8FB-7FA8F72DF5A6</RequestId>
</DeleteCommonBandwidthPackageResponse>
```

JSON 格式

```
略
```

查询带宽包列表

描述

查询带宽包列表

请求参数

参数名称	参数类型	是否可选	取值说明
Action	String	必须	DescribeCommonBandwidthPackages
RegionId	String	必须	region no
BandwidthPackageId	String	必须	通用带宽包Id
PageNumber	Integer	可选	默认 1 ,
PageSize	Integer	可选	默认10 , 最大50

返回参数：

返参名称	类型	取值说明
CommonBandwidthPackages	CommonBandwidthPackageSetType	CommonBandwidthPackage列表
TotalCount	Integer	总的带宽包数量
PageNumber	Integer	当前页码
PageSize	Integer	当前分页包含多少条目

CommonBandwidthPackageSetType:

字段名称	类型	取值说明
BandwidthPackageId	String	带宽包Id
Name	String	名称
Description	String	描述
Bandwidth	Integer	带宽值 Mbps
InternetChargeType	String	PayBy95 or PayByBandwidth
Ratio	保底比例	
RegionId	String	region信息
CreationTime	String	创建时间 : 格式 : " 2017-06-08T03:44:31Z "
InstanceChargeType	String	实例收费类型 , PostPaid ,

		PrePaid
BusinessStatus	String	Normal表示正常 , FinancialLocked , 欠费
PublicIpAddresses	PublicIpAddresseSet	PublicIpAddresse列表

PublicIpAddresseSet :

字段名称	类型	取值说明
IpAddress	String	公网ip地址
AllocationId	String	公网ip的instanceId

错误码:

ErrCode	Message	HttpStatus
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404

示例:

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeCommonBandwidthPackages
&RegionID=cn-hangzhou
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeCommonBandwidthPackagesResponse>
<PageNumber>1</PageNumber>
<TotalCount>1</TotalCount>
<PageSize>10</PageSize>
<RequestId>20E6FD1C-7321-4DAD-BDFD-EC8769E4AA33</RequestId>
<CommonBandwidthPackages>
<CommonBandwidthPackage>
<Description/>
<ZoneId>cn-hangzhou-d</ZoneId>
<InternetChargeType>PayByBandwidth</InternetChargeType>
<Name>abc</Name>
<CreationTime>2017-06-28T06:39:20Z</CreationTime>
<Status>Available</Status>
<BandwidthPackageId>cbwp-bp1vevu8h3ieh5xkcdhdy</BandwidthPackageId>
<BusinessStatus>Normal</BusinessStatus>
<RegionId>cn-hangzhou</RegionId>
<Ratio>100</Ratio>
```

```

<InstanceChargeType>PostPaid</InstanceChargeType>
<PublicIpAddresses>
<PublicIpAddress>
<IpAddress>116.62.129.250</IpAddress>
<AllocationId>eip-bp13e9i2qst4g6jzi35tc</AllocationId>
</PublicIpAddress>
</PublicIpAddresses>
<Bandwidth>20</Bandwidth>
</CommonBandwidthPackage>
</CommonBandwidthPackages>
</DescribeCommonBandwidthPackagesResponse>

```

JSON 格式

略

修改带宽包名称和描述

描述

修改带宽包名称和描述

请求参数

参数名称	参数类型	是否可选	取值说明
Action	String	必须	ModifyCommonBandwidthPackageAttribute
RegionId	String	必须	region no
BandwidthPackageId	String	必须	通用带宽包Id
Name	String	可选	名称
Description	String	可选	描述

返回参数：

返参名称	类型	取值说明
公共参数	String	RequestId

错误码:

ErrCode	Message	HttpStatus
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404

InvalidBandwidthPackageId. NotFound	The specified BandwidthPackageId does not exist in our records.	404
--	---	-----

示例:

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ModifyCommonBandwidthPackageAttribute
&RegionID=cn-hangzhou&BandwidthPackageId=cbwp-bp1vevu8h3ieh5xkcdhdy&name=abc
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<ModifyCommonBandwidthPackageAttributeResponse>
<RequestId>B450CAD8-50BC-4506-ADA7-35C6CE63E96B</RequestId>
</ModifyCommonBandwidthPackageAttributeResponse>
```

JSON 格式

略

共享带宽包调整带宽

描述

共享带宽包修改带宽

请求参数

参数名称	参数类型	是否可选	取值说明
Action	String	必须	ModifyCommonBandwidthPackageSpec
RegionId	String	必须	region no
Bandwidth	Integer	必须	通用带宽包带宽 Mbps
BandwidthPackageId	String	必须	通用带宽包Id

返回参数：

返参名称	类型	取值说明
------	----	------

公共参数	String	RequestId
------	--------	-----------

错误码:

ErrCode	Message	HttpStatus
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404
InvalidBandwidthPackageId.NotFound	The specified BandwidthPackageId does not exist in our records.	404

示例:

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=ModifyCommonBandwidthPackageSpec
&RegionID=cn-hangzhou&Bandwidth=20&BandwidthPackageId=cbwp-bp1vevu8h3ieh5xkcdhdy
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<ModifyCommonBandwidthPackageSpecResponse>
<RequestId>7F129000-F929-4AF5-BE8D-BAE434C79530</RequestId>
</ModifyCommonBandwidthPackageSpecResponse>
```

JSON 格式

略

移除带宽包中的EIP

描述

移除带宽包中的EIP

请求参数

参数名称	参数类型	是否可选	取值说明
Action	String	必须	RemoveCommonBandwidthPackageIp
RegionId	String	必须	region no

BandwidthPackageId	String	必须	通用带宽包Id
IpInstanceId	String	必须	eip的InstanceId

返回参数：

返参名称	类型	取值说明
公共参数	String	RequestId

错误码：

ErrCode	Message	HttpStatus
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404
InvalidBandwidthPackageId.NotFound	The specified BandwidthPackageId does not exist in our records.	404
InvalidIpInstanceId.NotFound	The specified Eip InstanceId does not exist in our records.	404

示例：

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=RemoveCommonBandwidthPackageIp
&RegionID=cn-hangzhou&BandwidthPackageId=cbwp-bp1vevu8h3ieh5xkcdhdy&IpInstanceId=eip-
bp13e9i2qst4g6jzi35tc
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<RemoveCommonBandwidthPackageIpResponse>
<RequestId>0876DAB2-6A86-479B-96BC-C5A2458568D2</RequestId>
</RemoveCommonBandwidthPackageIpResponse>
```

JSON 格式

略

监控相关接口

描述

查询NAT带宽包或共享带宽的监控数据。

调用的是云监控的API接口，原来的DescribeBandwidthPackageMonitorData接口将于2018年12月30日停止服务。

所有监控项的信息，均为NAT带宽包或共享带宽上所有IP的汇总信息。

支持的监控项包括

Metric	监控项名称	单位
net_rx.rate	网络流入带宽	bits/s
net_tx.rate	网络流出带宽	bits/s
net_rx.Pkgs	网络流入数据包	packages/s
net_tx.Pkgs	网络流出数据包	packages/s
net_tx.ratePercent	网络流出带宽使用率	%

支持的查询时间精度（一条数据包含多长时间的监控数据）：

- 60s
- 600s
- 3600s

更详细的信息，参考预设监控项参考。

调用接口

详细信息，参考云监控 > 调用方式。

项目和计量名字空间

详细信息，参考预设监控项参考。

查询API接口

详细信息，参考云监控 > 查询监控数据。

API使用示例

名称	取值	说明
API调用地址	metrics.cn-beijing.aliyuncs.com	不同地域的调用地址不同，详细信息请参考查询监控数据。
Version	2017-03-01	详细信息请参考调用方式。
Action	QueryMetricList	详细信息请参考查询监控数据。
Project	acs_nat_gateway	详细信息请参考预设监控项参考。
Metric	net_tx.rate	还可以取值为： net_rx.rate net_rx.Pkgs net_tx.Pkgs net_tx.ratePercent 详细信息请参考预设监控项参考。
Dimensions	[{"instanceId": "bwp-2zenj97hdzl0l1he3up9e"}]	冒号后面填写NAT带宽包实例ID，如bwp-2zenj97hdzl0l1he3up9e；或共享带宽实例ID，如cbwp-2ze2ic1xd2qeqk145pn4u。Dimensions要严格按照上述格式拼写。冒号，中括号，大括号均需要为英文下输入，不可有空格。详细信息请参考查询监控数据。
StartTime	2017-10-15 00:00:00	详细信息请参考查询监控数据。
EndTime	2017-10-15 00:05:00	详细信息请参考查询监控数据。
Period	60	详细信息请参考查询监控数据。

返回参数

详细信息请参考查询监控数据。

错误码

详细信息请参考查询监控数据。

示例

请求示例

```
http://metrics.cn-
beijing.aliuncs.com/?Signature=X71rjrjNU4qVZSbke2sNQHtsCBo%3D&AccessKeyId=LTAIqioQKmVIPD2n&Action
=QueryMetricList&Dimensions=[{"instanceId": "bwp-2zenj97hdzl0l1he3up9e"}]&EndTime=2017-10-
15%2000:05:00&Format=xml&Metric=net_tx.rate&Project=acs_nat_gateway&SignatureMethod=HMAC-
SHA1&SignatureNonce=f4c23f16-1187-483e-b21f-7f99cd69564f&SignatureVersion=1.0&StartTime=2017-10-
15%2000:00:00&Timestamp=2017-10-16T08:31:50Z&Version=2017-03-01
```

返回示例

XML格式

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<QueryMetricListResponse>
<Period>60</Period>
<Datapoints>
<Datapoints>
<timestamp>1507996860000</timestamp>
<Value>8190</Value>
<userId>1016647762843556</userId>
<instanceId>bwp-2zenj97hdzl0l1he3up9e</instanceId>
</Datapoints>
<Datapoints>
<timestamp>1507996920000</timestamp>
<Value>6608</Value>
<userId>1016647762843556</userId>
<instanceId>bwp-2zenj97hdzl0l1he3up9e</instanceId>
</Datapoints>
<Datapoints>
<timestamp>1507996980000</timestamp>
<Value>8018.64</Value>
<userId>1016647762843556</userId>
<instanceId>bwp-2zenj97hdzl0l1he3up9e</instanceId>
</Datapoints>
<Datapoints>
<timestamp>1507997040000</timestamp>
<Value>4904</Value>
<userId>1016647762843556</userId>
<instanceId>bwp-2zenj97hdzl0l1he3up9e</instanceId>
</Datapoints>
<Datapoints>
<timestamp>1507997100000</timestamp>
<Value>6196</Value>
<userId>1016647762843556</userId>
<instanceId>bwp-2zenj97hdzl0l1he3up9e</instanceId>
</Datapoints>
</Datapoints>
<RequestId>347D58D4-E5EA-4178-95BA-05F4673919B9</RequestId>
<Success>true</Success>
<Code>200</Code>
</QueryMetricListResponse>
```

描述

查询指定共享带宽包中某个指定IP的监控信息。

支持的监控项包括：

- RX : 接收流量，单位为Bytes；
- TX : 发送流量，单位为Bytes；
- Flow : 总流量（包含发送和接收）（=RX + TX），单位为Bytes；
- ReceivedBandwidth : 接收数据平均带宽（=RX/Period），单位为Bytes/s；
- TransportedBandwidth : 发送数据平均带宽（=TX/Period），单位为Bytes/s；
- Bandwidth : 平均带宽（包含发送和接收）（=Flow/Period），单位为Bytes/s；
- Packets : 发送和接收的总报文数，单位为个；

支持的查询时间精度（一条数据包含多长时间的监控数据）：

- 60s
- 600s
- 3600s

查询的时间范围：

- StartTime :
 - 必须小于当前时间
 - 必须在最近一个月之内
- EndTime :
 - 必须小于当前时间
 - (EndTime - StartTime) / Period 必须<= 200

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： DescribeBandwidth PackagePublicIpMonitorData
RegionId	String	是	Region ID
AllocationId	String	是	共享带宽包中的公网IP的AllocationId
StartTime	String	是	获取数据的起始时间点： 按照 ISO8601 标准表示，并需要使用 UTC 时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。 如果秒不是 00，则自动取为下一分钟开始时 UTC时间并非为北京时

			区，国内用户调用时请注意时区转换。
EndTime	String	是	获取数据的结束时间点 ：按照 ISO8601 标准表示，并需要使用 UTC 时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。 如果秒不是 00，则自动取为下一分钟开始时
Period	String	否	获取监控数据的精度 ；单位为秒；含义是 ，一个监控数据点对应 多大时间范围内的数据 。 可选值：60 600 3600 默认 60 秒。

返回参数

名称	类型	描述
MonitorData	BandwidthPackagePublicIPMonitorDataSetType	IP监控数据 BandwidthPackagePublicIPMonitorDataItemType组成的集合

错误码

TODO

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Format=xml&TimeStamp=2016-08-18T08%3A58%3A52Z&RegionId=cn-shanghai&Period=600&AccessKeyId=jZgi0oyrQ6ihgKp9&SignatureMethod=HMAC-SHA1&Version=2016-04-28&StartTime=2016-08-17T14%3A00%3A00Z&Signature=Sb9HDrBwS2z7FLig%2F46l%2BLXFX7s%3D&Action=DescribeBandwidthPackagePublicIpMonitorData&SignatureNonce=fc7b2405-6521-11e6-bd54-2cf0ee28adf2&EndTime=2016-08-18T17%3A00%3A00Z&AllocationId=nateip-ebg8ebmaq
```

返回示例

XML格式

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<DescribeBandwidthPackagePublicIpMonitorDataResponse>
<MonitorDatas>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T16:30:00Z</TimeStamp>
<Flow>684112008</Flow>
<RX>645565748</RX>
<TransportedBandwidth>64243</TransportedBandwidth>
<Packets>1715800</Packets>
<TX>38546260</TX>
<ReceivedBandwidth>1075942</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>1140186</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T14:50:00Z</TimeStamp>
<Flow>2984655</Flow>
<RX>2911613</RX>
<TransportedBandwidth>121</TransportedBandwidth>
<Packets>3309</Packets>
<TX>73042</TX>
<ReceivedBandwidth>4852</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>4974</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T15:40:00Z</TimeStamp>
<Flow>402284862</Flow>
<RX>378446412</RX>
<TransportedBandwidth>39730</TransportedBandwidth>
<Packets>1022979</Packets>
<TX>23838450</TX>
<ReceivedBandwidth>630744</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>670474</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T15:30:00Z</TimeStamp>
<Flow>330473138</Flow>
<RX>310734504</RX>
<TransportedBandwidth>32897</TransportedBandwidth>
<Packets>841845</Packets>
<TX>19738634</TX>
<ReceivedBandwidth>517890</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>550788</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T16:10:00Z</TimeStamp>
<Flow>385157738</Flow>
<RX>361935790</RX>
<TransportedBandwidth>38703</TransportedBandwidth>
<Packets>984581</Packets>
<TX>23221948</TX>
<ReceivedBandwidth>603226</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>641929</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
```

```
<TimeStamp>2016-08-17T16:00:00Z</TimeStamp>
<Flow>369814238</Flow>
<RX>347884682</RX>
<TransportedBandwidth>36549</TransportedBandwidth>
<Packets>940426</Packets>
<TX>21929556</TX>
<ReceivedBandwidth>579807</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>616357</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T15:50:00Z</TimeStamp>
<Flow>289658680</Flow>
<RX>272298863</RX>
<TransportedBandwidth>28933</TransportedBandwidth>
<Packets>738351</Packets>
<TX>17359817</TX>
<ReceivedBandwidth>453831</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>482764</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T15:10:00Z</TimeStamp>
<Flow>329987258</Flow>
<RX>309588891</RX>
<TransportedBandwidth>33997</TransportedBandwidth>
<Packets>849616</Packets>
<TX>20398367</TX>
<ReceivedBandwidth>515981</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>549978</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T15:00:00Z</TimeStamp>
<Flow>584627748</Flow>
<RX>565902763</RX>
<TransportedBandwidth>31208</TransportedBandwidth>
<Packets>850916</Packets>
<TX>18724985</TX>
<ReceivedBandwidth>943171</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>974379</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T16:20:00Z</TimeStamp>
<Flow>373465592</Flow>
<RX>350874730</RX>
<TransportedBandwidth>37651</TransportedBandwidth>
<Packets>952816</Packets>
<TX>22590862</TX>
<ReceivedBandwidth>584791</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>622442</Bandwidth>
</MonitorData>
<MonitorData>
<TimeStamp>2016-08-17T15:20:00Z</TimeStamp>
<Flow>412303886</Flow>
<RX>387678827</RX>
<TransportedBandwidth>41041</TransportedBandwidth>
<Packets>1050062</Packets>
<TX>24625059</TX>
```

```
<ReceivedBandwidth>646131</ReceivedBandwidth>
<Bandwidth>687173</Bandwidth>
</MonitorData>
</MonitorDatas>
<RequestId>3857BEE6-B7BB-4373-B7A4-F59D02B9BB24</RequestId>
</DescribeBandwidthPackagePublicIpMonitorDataResponse>
```

JSON格式

```
{
  "MonitorDatas": {
    "MonitorData": [
      {
        "Bandwidth": 1140186,
        "Flow": 684112008,
        "Packets": 1715800,
        "RX": 645565748,
        "ReceivedBandwidth": 1075942,
        "TX": 38546260,
        "TimeStamp": "2016-08-17T16:30:00Z",
        "TransportedBandwidth": 64243
      },
      {
        "Bandwidth": 4974,
        "Flow": 2984655,
        "Packets": 3309,
        "RX": 2911613,
        "ReceivedBandwidth": 4852,
        "TX": 73042,
        "TimeStamp": "2016-08-17T14:50:00Z",
        "TransportedBandwidth": 121
      },
      {
        "Bandwidth": 670474,
        "Flow": 402284862,
        "Packets": 1022979,
        "RX": 378446412,
        "ReceivedBandwidth": 630744,
        "TX": 23838450,
        "TimeStamp": "2016-08-17T15:40:00Z",
        "TransportedBandwidth": 39730
      },
      {
        "Bandwidth": 550788,
        "Flow": 330473138,
        "Packets": 841845,
        "RX": 310734504,
        "ReceivedBandwidth": 517890,
        "TX": 19738634,
        "TimeStamp": "2016-08-17T15:30:00Z",
        "TransportedBandwidth": 32897
      },
      {
        "Bandwidth": 641929,
```

```
"Flow": 385157738,  
"packets": 984581,  
"RX": 361935790,  
"ReceivedBandwidth": 603226,  
"TX": 23221948,  
"TimeStamp": "2016-08-17T16:10:00Z",  
"TransportedBandwidth": 38703  
},  
{  
"Bandwidth": 616357,  
"Flow": 369814238,  
"packets": 940426,  
"RX": 347884682,  
"ReceivedBandwidth": 579807,  
"TX": 21929556,  
"TimeStamp": "2016-08-17T16:00:00Z",  
"TransportedBandwidth": 36549  
},  
{  
"Bandwidth": 482764,  
"Flow": 289658680,  
"packets": 738351,  
"RX": 272298863,  
"ReceivedBandwidth": 453831,  
"TX": 17359817,  
"TimeStamp": "2016-08-17T15:50:00Z",  
"TransportedBandwidth": 28933  
},  
{  
"Bandwidth": 549978,  
"Flow": 329987258,  
"packets": 849616,  
"RX": 309588891,  
"ReceivedBandwidth": 515981,  
"TX": 20398367,  
"TimeStamp": "2016-08-17T15:10:00Z",  
"TransportedBandwidth": 33997  
},  
{  
"Bandwidth": 974379,  
"Flow": 584627748,  
"packets": 850916,  
"RX": 565902763,  
"ReceivedBandwidth": 943171,  
"TX": 18724985,  
"TimeStamp": "2016-08-17T15:00:00Z",  
"TransportedBandwidth": 31208  
},  
{  
"Bandwidth": 622442,  
"Flow": 373465592,  
"packets": 952816,  
"RX": 350874730,  
"ReceivedBandwidth": 584791,  
"TX": 22590862,  
"TimeStamp": "2016-08-17T16:20:00Z",
```

```

    "TransportedBandwidth": 37651
},
{
"Bandwidth": 687173,
"Flow": 412303886,
"packets": 1050062,
"RX": 387678827,
"ReceivedBandwidth": 646131,
"TX": 24625059,
"TimeStamp": "2016-08-17T15:20:00Z",
"TransportedBandwidth": 41041
}
]
},
{
"RequestId": "A5A50001-4D2A-4E69-9418-075AD506D54C"
}

```

描述

查看弹性公网IP的监控信息

- 一次最大只容许返回200条监控数据，如果指定的 (EndTime – StartTime) / Peroid > 200，则返回错误。
- 如果 EndTime - StartTime < period，则只返回 StartTime 一个点的数据。

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： <code>:DescribeEipMonitorData</code>
AllocationId	String	是	Eip 的申请 Id。
StartTime	String	是	获取数据的起始时间点：按照 ISO8601 标准表示，并需要使用 UTC 时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。如果秒不是 00，则自动取为下一分钟开始时
EndTime	String	是	获取数据的结束时间点：按照 ISO8601 标准表示，并需要使用 UTC 时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。如果秒不是 00，则自动取为下一分钟开始时
Period	Integer	否	获取监控数据的精度，默认 60 秒，可取值范

			围 60 300 900 3600。
--	--	--	--------------------------

返回参数

名称	类型	描述
EipMonitorDatas	EipMonitorDataSetType	实例的监控数据 EipMonitorDataType 数据集合。

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidAllocationId.NotFound	Specified allocation id is not found.	400	EIP 找不到
InvalidStartTime.Malformed	Specified start time is malformed.	400	StartTime 格式不合法
InvalidEndTime.Malformed	Specified end time is malformed.	400	EndTime 格式不合法
InvalidParameter	Specified value of "Period" is not valid	400	Period 不在取值范围内
OperationDenied.ToManyDataQueried	Specified operation is denied as too many data to return.	400	查询条目太多 , 请缩短时间间隔

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action= DescribeEipMonitorData
&AllocationId=eip-2578g5v5a
&StartTime=2014-10-29T23:00:00Z
&EndTime=2014-10-30T08:00:00Z
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeEipMonitorDataResponse>
<RequestId>C8B26B44-0189-443E-9816-D951F59623A9</RequestId>
<EipMonitorDatas>
<EipMonitorData>
<EipRX>122</EipRX>
<EipTX>343</EipTX>
<EipFlow>675</EipFlow>
<EipPackets>3434</EipPackets>
<EipBandwidth>10</EipBandwidth>
<TimeStamp>2010-01-21T09:50:23Z</TimeStamp>
</EipMonitorData>
</EipMonitorDatas>
</DescribeEipMonitorDataResponse>
```

JSON格式

```
{
  "RequestId": "C8B26B44-0189-443E-9816-D951F59623A9",
  "EipMonitorDatas": {
    "EipMonitorData": [
      {
        "EipRX": "122",
        "EipTX": "343",
        "EipFlow": "675",
        "EipPackets": "3434",
        "EipBandwidth": "10",
        "IntranetFlow": 675,
        "IntranetBandwidth": 10,
        "TimeStamp": "2010-01-21T09:50:23Z",
      }
    ]
  }
}
```

地域相关接口

描述

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： : DescribeRegions

返回参数

全是公共返回参数，详见公共返回参数

名称	类型	描述
Regions	RegionType	地域信息 RegionType 组成的集合

错误码

参考公共错误码

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeRegions  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeRegionsResponse>  
<RequestId>611CB80C-B6A9-43DB-9E38-0B0AC3D9B58F</RequestId>  
<Regions>  
<Region>  
<RegionId>cn-hangzhou </RegionId>  
</Region>  
<Region>  
<RegionId>cn-qingdao</RegionId>  
</Region>  
</Regions>  
</DescribeRegionsResponse>
```

JSON格式

```
{  
"RequestId": "611CB80C-B6A9-43DB-9E38-0B0AC3D9B58F",  
"Regions": {  
"Region": [  
{"RegionId": "cn-hangzhou "
```

```
},  
{  
    "RegionId": "cn-qingdao"  
}  
}  
}
```

描述

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	系统规定参数，取值： : DescribeZones
RegionId	String	是	目标 RegionId

返回参数

名称	类型	描述
Zones	ZoneType	数据中心信息 ZoneType 组成的集合

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
MissingParameter	The input parameter "RegionId" that is mandatory for processing this request is not supplied.	400	缺少 RegionId 值（实际情况也可能是该用户无权使用此 Region）

示例

请求示例

```
https://vpc.aliyuncs.com/?Action=DescribeZones  
&RegionId=cn-hangzhou  
&<公共请求参数>
```

返回示例

XML格式

```
<DescribeZonesResponse>
<Zones>
<Zone>
<AvailableResourceCreation>
<ResourceTypes>Instance</ResourceTypes>
<ResourceTypes>Disk</ResourceTypes>
</AvailableResourceCreation>
<LocalName></LocalName>
<ZoneId>cn-hangzhou-d</ZoneId>
<AvailableDiskCategories>
<DiskCategories>cloud</DiskCategories>
</AvailableDiskCategories>
</Zone>
<Zone>
<AvailableResourceCreation>
<ResourceTypes>Instance</ResourceTypes>
<ResourceTypes>Disk</ResourceTypes>
</AvailableResourceCreation>
<LocalName></LocalName>
<ZoneId>cn-hangzhou-b</ZoneId>
<AvailableDiskCategories>
<DiskCategories>cloud</DiskCategories>
</AvailableDiskCategories>
</Zone>
</Zones>
<RequestId>6DB97BCC-92BA-424D-A7C8-3F6486612BAE</RequestId>
</DescribeZonesResponse>
```

JSON格式

```
{
"RequestId": "A347EF0E-BBCC-4EFA-BD79-27AA3ACFD1BF",
"Zones": [
"Zone": [
{
"AvailableDiskCategories": {
"DiskCategories": [
"cloud"
]
},
"AvailableResourceCreation": {
"ResourceTypes": [
"Instance",
"Disk"
]
},
```

```

"LocalName": "",
"ZoneId": "cn-hangzhou-d"
},
{
"AvailableDiskCategories": {
"DiskCategories": [
"cloud"
]
},
"AvailableResourceCreation": {
"ResourceTypes": [
"Instance",
"Disk"
]
},
"LocalName": "",
"ZoneId": "cn-hangzhou-b"
}
]
}
}
}

```

描述

- 查询本Region管理下的所有专线接入点 (AccessPoint) 的详细信息

请求参数

名称	类型	是否必须	描述
Action	String	是	操作接口名，系统规定参数，取值 :DescribeAccessPoints
RegionId	String	是	所在地域（管理实例的 Region ID）
Type	String	否	专线接入点（AP）类型，不指定表示返回所有类型的AP。可选值： - VPC - VPC接入点，可接受访问VPC类型网络的专线接入
PageNumber	Integer	否	查询结果的页码；不指定时，默认为1；取值范围：正整数；若 PageNumber 大于实际

			结果的最大页码，则返回最后一页的内容。
PageSize	Integer	否	查询结果的分页大小。 取值范围为[1,100]，默认为10。

返回参数

公共返回参数，详见公共返回参数

名称	类型	描述
AccessPointSet	AccessPointSetType	专线接入点信息AccessPointType组成的集合
TotalCount	Integer	实例总个数
PageNumber	Integer	实例列表的页码
PageSize	Integer	查询结果的分页大小

错误码

错误代码	描述	Http 状态码	语义
InvalidRegionId.NotFound	The RegionId provided does not exist in our records.	404	指定的RegionId不存在

数据类型

描述

包含专线接入点信息的集合。由AccessPointType组成的list。

节点名

接口决定

子节点

AccessPointType

描述

接入点信息的类型

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
AccessPointId	String	接入点 (AP) ID
Type	String	专线接入点 (AP) 类型 , 可选值 : - VPC - VPC接入点 , 可接 受访问VPC类型网络的专 线接入
Status	String	专线接入点状态 , 可选值 : - Recommended - 状态良 好 , 推荐接入 - Hot - 接入客户较多 , 状态 正常 - Full - 接入客户已满 , 无法 接入
Name	String	专线接入点 (AP) 的名称
Description	String	专线接入点 (AP) 的描述
AttachedRegionId	String	接入点物理上所在的Region ID , 不 填表示接入点物理上不属于任何 Region
Location	String	专线接入点 (AP) 所处物理位置
HostOperator	String	专线接入点 (AP) 机房所属的运营 商

描述

共享带宽包监控信息集合。由BandwidthPackageMonitorDataItemType组成的Array

节点名

接口决定

子节点

BandwidthPackageMonitorDataItemType

描述

共享带宽包的监控信息。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
RX	Integer	接收流量
TX	Integer	发送流量
Flow	Integer	总流量（包含发送和接收）（=RX + TX）
ReceivedBandwidth	Integer	接收数据平均带宽（=RX/Period）
TransportedBandwidth	Integer	发送数据平均带宽（=TX/Period）
Bandwidth	Integer	平均带宽（包含发送和接收）（=Flow/Period）
Packets	Integer	发送和接收的总报文数
TimeStamp	String	查询流量的时间点，按照ISO8601标准表示，并需要使用UTC时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mmZ

描述

共享带宽包列表。

节点名

接口决定

子节点

BandwidthPackageItemType组成的Array.

描述

共享带宽包描述信息。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
BandwidthPackageId	String	BandwidthPackage的ID , bwp-xxoo123
RegionId	String	地域
Name	String	实例的显示名称 , [2, 128] 英文或中文字符 , 必须以大小字母或中文开头 , 可包含数字 , “.” , “_” 或“-”。不能以 http:// 和 https:// 开头。
Description	String	自定义描述[[2, 256] 个字符 , 实例描述会显示在控制台。不填则为空 , 默认为空。不能以 http:// 和 https:// 开头
ZoneId	String	可用区
GatewayId	String	依附的NAT网关的ID
Bandwidth	String	带宽值 ; 取值范围5-5000 , 单位为

		Mbps
InstanceChargeType	String	实例的付费方式。目前仅支持按量付费.取值 : PostPaid : 后付费 , 即按量付费
InternetChargeType	String	网络计费类型 , PayByBandwidth PayByTraffic两个值中的一个。目前仅支持按带宽计费。 PayByTraffic : 按流量计费 PayByBandwidth : 按带宽计费
ISP	string	目前只支持一种 : BGP
PublicIpAddresses	PublicIpAddressSetType	IP列表 ; 每个IP有一个全局唯一的AllocatedId属性和一个IP地址属性
BusinessStatus	string	Normal (正常) 、 FinancialLocked (欠费锁定状态) 、 SecurityLocked (安全风控锁定状态)
CreationTime	String	创建时间。按照ISO8601标准表示 , 并需要使用UTC时间。格式为 : YYYY-MM-DDThh:mmZ

描述

包含弹性公网IP绑定信息的类型

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
AllocationId	String	弹性公网IP实例Id
IpAddress	String	弹性公网IP
Bandwidth	Integer	弹性公网IP的公网带宽限速 , 默认是5Mbps
InternetChargeType	String	弹性公网IP的计费方式。

描述

包含弹性公网IP信息的集合

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
RegionId	String	弹性公网IP所在的地域
IpAddress	String	弹性公网IP
AllocationId	String	弹性公网IP实例Id
Status	String	弹性公网IP当前的状态，包括Associating、Unassociating、InUse和Available
InstanceType	String	当前绑定的资源的类型；当前支持范围：EcsInstance HaVip。如果当前未与任何资源绑定，则为空。
InstanceId	String	弹性公网IP当前绑定资源的Id；如果未绑定则值为空。
Bandwidth	Integer	弹性公网IP的公网带宽限速，默认是5Mbps
InternetChargeType	String	弹性公网IP的计费方式。
OperationLocks	OperationLocksType	LockReason组成的字符串数组，如果没有被锁定则其子节点不出现。
AllocationTime	String	分配时间。按照ISO8601标准表示，并需要使用UTC时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mmZ

描述

包含弹性公网IP监控数据的类型。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
EipRX	Integer	一段时间 (Period) 内 , EIP接收到的数据流量 , 单位 : bytes。
EipTX	Integer	一段时间 (Period) 内 , EIP接发送的数据流量 , 单位 : bytes。
EipFlow	Integer	一段时间 (Period) 内 , EIP网络流量 , 单位bytes。
EipBandwidth	Integer	弹性公网IP的带宽 (单位时间内的网络流量) , 单位为bytes/s。
EipPackets	Integer	一段时间 (Period) 内 , EIP接受和发送的报文总数。
TimeStamp	String	查询流量的时间点 , 按照 ISO8601标准表示 , 并需要使用 UTC时间。格式为 : YYYY-MM-DDThh:mmZ

描述

端口转发规则列表。

节点名

接口决定

子节点

ForwardEntryItemType组成的Array.

描述

端口转发规则描述信息。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
ForwardTableId	String	该条目所属的转发表
ForwardEntryId	String	转发表条目ID
ExternalIp	String	被转发的IP地址；这个IP地址是NatGW上的一个公网IP。
ExternalPort	String	被转发的端口号；取值范围为1~65535 Any。
IpProtocol	String	转发消息的协议类型，可选TCP UDP Any
InternalIp	String	转发的目标IP地址，是一个私网IP地址。
InternalPort	String	转发的目标端口，取值范围为1~65535 Any。
Status	String	转发条目状态；取值范围：Pending Available Modifying

描述

包含IP地址的集合。

节点名

由接口决定

子节点

名称	类型	描述
IpAddress	String	IP地址

描述

NAT网关列表。

节点名

接口决定

子节点

NatGatewayItemType组成的Array.

描述

NAT网关描述信息。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
NatGatewayId	String	NatGW的ID , ngw-xxoo123
RegionId	String	地域
VpcId	String	所属的VPC
Name	String	实例的显示名称 , [2, 128] 英文或中文字符 , 必须以大小字母或中文开头 , 可包含数字 , “.” , “_” 或 “-” 。不能以 http:// 和 https:// 开头。
Description	String	自定义描述[[2, 256] 个字符 , 实例描述会显示在控制台。不填则为空 , 默认为空。不能以 http:// 和 https:// 开头
Spec	String	规格;取值 : Small
Status	String	实例状态。 Initiating 初始化中 ; 此时 , 无法对 NatGateway 做配置 , 比如 , 进行 portmap Available 可用 ; Pending 配置中 ; 此时 , 无法对 NatGateway 做配置 , 比如 , 进行 portmap
ForwardTableIds	Array	端口转发表Id列表 ; 目前只会有一张

		端口转发表
SnatTableIds	Array	SNAT表的Id列表；目前一个NatGateway只会有一张SNAT表
BandwidthPackageIds	Array	NatGateway上的带宽包id列表
InstanceChargeType	String	实例的付费方式。目前仅支持按量付费 PostPaid：后付费，即按量付费
BusinessStatus	string	Normal (正常) 、 FinancialLocked (欠费锁定状态) 、 SecurityLocked (安全风控锁定状态)
CreationTime	String	创建时间。按照ISO8601标准表示，并需要使用UTC时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mmZ

描述

- 包含多个路由下一跳数据的列表。
- 支持ECMP类型的路由。

节点名

NextHopList

子节点

NextHopItemType

描述

- 包含路由某一个下一跳数据的数据。

节点名

NextHopItem

子节点

名称	类型	描述

NextHopType	String	下一跳的目标对象类型，可选值为Instance Tunnel HaVip RouterInterface
NextHopId	String	下一跳实例ID
Enabled	Integer	该下一跳是否可用，1表示可用，0表示不可用
Weight	Integer	该下一跳的路由权重

描述

资源的锁定原因类型

节点名

OperationLock

子节点

名称	类型	描述
LockReason	String	锁定类型 <ul style="list-style-type: none"> - financial : 因欠费被锁定 - security : 因安全原因被锁定

描述

包含物理专线信息的集合。由PhysicalConnectionType组成的list。

节点名

接口决定

子节点

PhysicalConnectionType

描述

包含物理专线信息的集合

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
PhysicalConnectionId	String	物理专线的Id
AccessPointId	String	专线接入点的Id
Type	String	专线类型，可选值： - VPC - VPC类型专线 - Classic - 经典网络专线 ，仅用于金融云，接入后 可以访问金融云经典网络 下的资源（本期暂不支持 ）
Status	String	物理专线状态，可选值： - Initial - 申请中 - Approved - 审批通过 - Allocating - 正在分配资 源 - Allocated - 接入施工中 - Confirmed - 等待客户确 认 - Enabled - 正常 - Rejected - 申请被拒绝 - Canceled - 已取消 - Allocation Failed - 资源 分配失败 - Terminated - 已终止
BusinessStatus	String	- Normal (正常) - FinancialLocked (欠费锁 定状态)

		- SecurityLocked (安全风控锁定状态)
CreationTime	String	物理专线创建的时间点
EnabledTime	String	物理专线开通的时间点 (定期收费的开始时间点)
LineOperator	String	提供接入物理线路的运营商,可选值： - CT - 中国电信 - CU - 中国联通 - CM - 中国移动 - CO - 中国其他 - Equinix - Equinix - Other - 境外其他
Spec	String	物理专线规格
PeerLocation	String	专线对端所在物理位置 (地址)
PortType	String	物理专线接入端口类型,可选值： - E1 - 2M同步电口 - 100Base-T - 百兆电口 - 1000Base-T - 千兆电口 - 1000Base-LX - 千兆单模光口 (10千米) - 10GBase-T - 万兆电口 - 10GBase-LR - 万兆单模光口 (10千米) - Other - 未列明
RedundantPhysicalConnectionId	String	冗余物理专线Id
Name	String	物理专线名称
Description	String	物理专线描述信息
ADLocation	String	专线接入设备所在的物理位置 (精确到机架)
PortNumber	String	专线接入设备分配 (接入) 的端口号
CircuitCode	Long	对应运营商的电路编码
Bandwidth	String	专线带宽

描述

共享带宽包中的公网IP列表。

节点名

接口决定

子节点

PublicIpAddressItemType组成的Array.

描述

共享带宽包中的公网IP的描述信息。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
AllocationId	String	该IP的id；全局唯一
IpAddress	String	该IP的IP地址

描述

Region信息的类型。

节点名

Region

子节点

名称	类型	描述
RegionId	String	Region ID
LocalName	String	Region名称

描述

- 包含路由条目数据的集合。
- 支持VPC路由器和边界路由器上路由表中的路由条目。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
RouteTableId	String	路由条目所在的路由器
DestinationCidrBlock	String	目标网段地址
Type	String	路由类型(System Custom)
NextHopType	String	下一跳的目标对象类型，非ECMP类路由。
InstanceId	String	下一跳实例ID，非ECMP类路由。
NextHops	NextHopListType	下一跳列表，ECMP类路由。
Status	String	路由条目状态Pending Available Modifying

描述

包含路由器接口信息的集合。由RouterInterfaceItemType组成的list。

节点名

接口决定

子节点

RouterInterfaceItemType

描述

路由器接口的描述信息。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
RouterInterfaceId	string	对象的Id
AccessPointId	string	本端接入点ID
OppositeRegionId	string	连接对端所处的地域
OppositeAccessPointId	string	对端接入点ID
Role	string	连接中的角色。发起端 接受端
Spec	string	规格；
Name	string	自定义名称；
Description	string	自定义的Description；
RouterId	string	所属的RouterId；
RouterType	string	所属的Router的RouterType，可选值为 VRouter 或 VBR。
CreationTime	string	创建时间
Status	string	状态；
BusinessStatus	string	Normal (正常) 、 FinancialLocked (欠费锁定状态) 、 SecurityLocked (安全风控锁定状态)
ConnectedTime	string	连接建立的时间点
OppositeInterfaceId	string	连接对端的InterfaceId。
OppositeInterfaceSpec	string	连接对端RouterInterface的规格；
OppositeInterfaceStatus	string	连接对端的RouterInterface的状态

		。
OppositeInterfaceBusinessStatus	string	连接对端的RouterInterface的业务状态
OppositeRouterId	string	连接对端的RouterInterface所属的路由器Id
OppositeRouterType	string	连接对端的RouterInterface所属的路由器类型
OppositeInterfaceOwnerId	string	连接对端的RouterInterface的拥有者账号Id
HealthCheckSourceIp	string	健康检查源IP
HealthCheckTargetIp	string	健康检查目标IP

描述

- 包含路由表数据的集合
- 支持在VRouter和VBR上的路由表数据。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
RouterType	String	所属的路由器类型。可取值：VRouter , VBR。
RouterId	String	所属的路由器ID。VRouter ID或VBR ID。
VRouterId	String	路由器的ID,RouterType为VRouter时的VRouter ID。
RouteTableId	String	路由表的ID
RouteEntrySet	RouteEntrySetType	路由条目详情 RouteEntrySetType组成的集合
RouteTableType	String	路由表类型，System Custom 二者选其一
CreationTime	String	创建时间。按照ISO8601标准表示，并需要使用UTC时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mmZ

描述

SNAT表项的数据结构。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
SnatTableId	String	该条目所属的SnatTable的id
SnatEntryId	String	该条目的id
SourceVSwitchId	String	允许使用SNAT功能进行公网访问的子网的VSwitch的Id
SourceCIDR	String	该VSwitch的私网IP网段地址 : A.B.C.D/M形式。
SnatIp	String	Snat转换后的源IP。
Status	String	SNAT条目状态Pending Available Modifying

描述

SNAT表项集合；由SnatEntryItemType组成的Array

节点名

接口决定

子节点

SnatEntryItemType

描述

包含物理专线下的虚拟边界路由器信息的集合。由VirtualBorderRouterForPhysicalConnectionType组成的list。

节点名

接口决定

子节点

VirtualBorderRouterForPhysicalConnectionType

描述

包含物理专线下虚拟边界路由器 (VBR) 信息的集合

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
VbrId	String	VBR ID
VbrOwnerUid	String	VBR owner的UID,如果VBR owner是物理专线owner自己，则返回空
CreationTime	String	VBR创建的时间点
ActivationTime	String	VBR第一次进入Active状态 (被VBR owner接受) 的时间点
TerminationTime	String	VBR最近一次进入Terminated状态 (被物理专线owner Terminate) 的时间点
RecoveryTime	String	VBR最近一次进入从Terminated状态重新恢复到Active状态 (被物理专线owner Recover) 的时间点
VlanId	String	虚拟边界路由器 (VBR) 专线侧接口的802.1Q VLAN号 (1-2999)
CircuitCode	String	VBR专线侧接口对应运营商的电路编码

描述

包含虚拟边界路由器信息的集合。由VirtualBorderRouterType组成的list。

节点名

接口决定

子节点

VirtualBorderRouterType

描述

包含虚拟边界路由器 (VBR) 信息的集合

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
VbrId	String	VBR ID
CreationTime	String	VBR创建的时间点
ActivationTime	String	VBR第一次进入Active状态 (被VBR owner接受) 的时间点
TerminationTime	String	VBR最近一次进入Terminated状态 (被物理专线owner Terminate) 的时间点
RecoveryTime	String	VBR最近一次进入从Terminated状态重新恢复到Active状态 (被物理专线owner Recover) 的时间点
Status	String	VBR状态
VlanId	String	虚拟边界路由器 (VBR) 专线侧接口的802.1Q VLAN号 (0-2999) , 0表示无VLAN封装

CircuitCode	String	VBR专线侧接口对应运营商的电路编码
RouteTableId	String	虚拟边界路由器（VBR）路由表Id
VlanInterfaceId	String	虚拟边界路由器（VBR）专线侧接口（RouterInterface）的Id。可以用来做VBR上路由的下一跳。
LocalGatewayIp	String	VBR专线侧接口本端的IP地址
PeerGatewayIp	String	VBR专线侧接口对端的IP地址
PeeringSubnetMask	String	VBR专线侧接口本端与对端互联的子网掩码
Name	String	VBR名字
Description	String	VBR描述信息
PhysicalConnectionId	String	物理专线ID
PhysicalConnectionStatus	String	物理专线状态（Deleted表示已删除）
PhysicalConnectionBusinessStatus	String	物理专线业务状态（空如果已删除）
PhysicalConnectionOwnerUid	String	物理专线owner的UID（空如果已删除）
AccessPointId	String	接入点ID

描述

包含Vpc信息的集合。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
VpcId	String	VpcId
RegionId	String	VPC所在的地域
Status	String	VPC状态，包括Pending和Available两种
VpcName	String	VPC名称，不填则为空，默认值为空

		[2,128]英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字，“_”或“-”，这个值会展示在控制台。不能以http:// 和https:// 开头。
VSwitchIds	String	VSwitchId列表
CidrBlock	String	VPC的网段地址
VRouterId	String	VRouter的Id
Description	String	描述，不填则为空，默认值为空，[2,256]英文或中文字符，不能以http:// 和https:// 开头。
CreationTime	String	创建时间。按照ISO8601标准表示，并需要使用UTC时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mmZ
IsDefault	Boolean	是否为所属地域的默认专有网络 true false
UserCidrs	String	UserCidr 的列表

描述

包含路由器信息的集合。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
VRouterId	String	路由器的Id
RegionId	String	地域Id
VpcId	String	专有网络Id
RouteTableIds	String	虚拟路由表Id列表
VRouterName	String	路由器名称
Description	String	路由器的描述，不填则为空，默认值为空，[2,256]英文或中文字符，不能以http:// 和https:// 开头。
CreationTime	String	创建时间。按照ISO8601标准表示，并需要使用UTC时间。格式为：

		YYYY-MM-DDThh:mmZ
--	--	-------------------

描述

包含交换机信息的集合。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
VSwitchId	String	交换机ID
VpcId	String	交换机所在的专有网络
Status	String	交换机状态，包括Pending和Available两种
CidrBlock	String	交换机的地址
ZoneId	String	交换机所在的可用区
AvailableIpAddressCount	Integer	交换机当前可用的IP地址数量
Description	String	描述，不填则为空，默认值为空，[2,256]英文或中文字符，不能以http:// 和https:// 开头。
VSwitchName	String	交换机名字，不填则为空，默认值为空，[2,128]英文或中文字符，必须以大小字母或中文开头，可包含数字，“_” 或 “-”，这个值会展示在控制台。不能以http:// 和https:// 开头。
IsDefault	Boolean	是否为所在可用区的默认交换机 true false
CreationTime	String	创建时间。按照ISO8601标准表示，并需要使用UTC时间。格式为：YYYY-MM-DDThh:mmZ

描述

可用区信息的类型

节点名

Zone

子节点

名称	类型	描述
ZoneId	String	可用区ID
LocalName	String	可用区本地语言名

描述

共享带宽包中的IP的监控信息。

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
RX	Integer	接收流量
TX	Integer	发送流量
Flow	Integer	总流量 (包含发送和接收) (=RX + TX)
ReceivedBandwidth	Integer	接收数据平均带宽 (=RX/Period)
TransportedBandwidth	Integer	发送数据平均带宽 (=TX/Period)
Bandwidth	Integer	平均带宽 (包含发送和接收) (=Flow/Period)
Packets	Integer	发送和接收的总报文数
TimeStamp	String	查询流量的时间点，按照 ISO8601 标准表示，并需要使用 UTC 时间。格式为： YYYY-MM-DDThh:mmZ

描述

共享带宽包中的IP的监控信息。由BandwidthPackagePublicIpMonitorDataItemType组成的Array

节点名

接口决定

子节点

BandwidthPackagePublicIpMonitorDataItemType

描述

全球加速实例后端服务器信息的数据类型

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
RegionId	String	后端服务器所属地域 ID
ServerId	String	后端服务器的实例 ID
ServerIpAddress	String	服后端服务的 IP 地址
ServerType	String	服后端服务器类型

描述

包含全球加速实例后端服务器信息的集合。由BackendServerItemType组成的list。

节点名

接口决定

子节点

BackendServerItemType

描述

全球加速实例信息的数据类型

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
RegionId	String	加速实例所属 ID
GlobalAccelerationInstanceId	String	全球加速实例 ID
IpAddress	String	全球加速实例公网 IP
Status	String	实例状态
Bandwidth	Integer	带宽峰值
ChargeType	String	实例付费类型，预付费 ：PrePaid，后付费：PostPaid
InternetChargeType	String	实例计费方式，按带宽计费 ：PayByBandwidth
ServiceLocation	String	服务区域
AccelerationLocation	String	加速区域
Name	String	名称
Description	String	描述
CreationTime	String	实例创建时间。按照ISO8601标准 表示，并需要使用UTC时间。格式为 ：YYYY-MM-DDThh:mmZ
ExpiredTime	String	实例到期时间。按照ISO8601标准 表示，并需要使用UTC时间。格式为 ：YYYY-MM-DDThh:mmZ
OperationLocks	OperationLocksType	LockReason组成的字符串数组，如 果没有被锁定则其子节点不出现。
BackendServers	BackendServerSetType	后端服务信息

描述

包含全球加速实例的集合。由GlobalAccelerationInstanceItemType组成的list。

节点名

接口决定

子节点

GlobalAccelerationInstanceItemType

描述

后端服务器关联的全球加速实例信息的数据类型

节点名

接口决定

子节点

名称	类型	描述
GlobalAccelerationInstanceId	String	全球加速实例 ID
IpAddress	String	全球加速实例公网 IP
RegionId	String	加速实例所属 ID
ServerIpAddress	String	后端服务 IP 地址

描述

包含与后端服务器关联的全球加速实例信息的集合。由ServerRelatedGlobalAccelerationInstanceItemType组成的list。

节点名

接口决定

子节点

ServerRelatedGlobalAccelerationInstanceItemType

附录

国际标准化组织的国际标准ISO 8601是日期和时间的表示方法，全称为《数据存储和交换形式·信息交换·日期和时间的表示方法》，ECS Open API的时间格式采用ISO8601格式，请参考ISO8601。

客户端错误

详见各个接口的错误码

服务器端错误

错误代码	描述	Http 状态码	语义
ServiceUnavailable	The request has failed due to a temporary failure of the server.	503	服务不可用
InternalError	The request processing has failed due to some unknown error, exception or failure.	500	内部错误

当通过调用CreateVpc接口创建专有网络实例时，如果遇到了请求超时或服务器内部错误时，客户端可能会尝试重发请求，这时客户端可以通过提供可选参数ClientToken避免服务器创建出比预期要多的实例，也就是通过提供ClientToken参数保证请求的幂等性。ClientToken是一个由客户端生成的唯一的、大小写敏感、不超过64个ASCII字符的字符串。

如果用户使用同一个ClientToken值调用创建实例接口，则服务端会返回相同的请求结果，包含相同的VpcId。

因此用户在遇到错误进行重试的时候，可以通过提供相同的ClientToken值，来确保只创建一个实例，并得到这个实例的VpcId。

如果用户提供了一个已经使用过的ClientToken，但其他请求参数不同，则 VPC 会返回 IdempotentParameterMismatch 的错误代码。但需要注意的是，SignatureNonce、Timestamp 和 Signature 参数在重试时是需要变化的，因为 VPC 使用 SignatureNonce 来防止重放攻击，使用 Timestamp 来标记每次请求时间，所以再次请求必须提供不同的 SignatureNonce 和 Timestamp 参数值，这同时也会导致 Signature 值的变化。

通常，客户端只需要在 500 (InternalErrorInternalError) 或 503 (ServiceUnavailable) 错误、或者无法得到响应结果的情况下进行重试操作。返回结果是 200 时，重试可以得到上次相同的结果，但不会对服务端状态带来任何影响。而对 4xx 的返回错误，除非提示信息里明确出现“try it later”，通常重试也是不能成功的。

对 VPC 服务接口的调用是通过向 VPC 服务端发送 HTTP 请求（可以通过 HTTP 或 HTTPS 协议发送），并获取 VPC 服务对该请求响应结果的过程。VPC 服务端在接收到用户请求后，对请求做必要的身份验证和参数验证，在所有验证成功后根据请求的指定参数提交并完成相应操作，并把处理的结果以 HTTP 响应的形式返回给调用者。

请求组成

请求由以下几个部分组成：

HTTP 方法——目前 VPC 服务的所有接口只支持 GET 方法的调用。

请求 URL——请求的服务地址、要执行的操作名称、操作参数和公共请求参数都包含在请求的 URL 中。

服务端地址：VPC 服务的域名是 <http://vpc.aliyuncs.com/> 和 <https://vpc.aliyuncs.com/>。为了保证请求的安全性，强烈推荐您使用 HTTPS 通道。（HTTPS 加入了 SSL 层对通信进行了加密，可以防止通信被截获而导致敏感信息泄露。）

操作名称：每个接口都需要指定要执行的操作名称，即 Action 参数。

操作参数：根据要执行的操作不同，需要传入不同的操作参数，详见每个接口的说明。

公共请求参数：包含时间戳、签名信息等每个请求都要包含的参数。

为了使服务端能够正确地验证用户的身份并授权请求执行，请求在提交前要进行签名处理。签名的规则参见签名机制一节。

在服务端对请求处理完成后，会返回响应结果。响应结果分为成功结果和错误消息，格式描述参见返回结果一节。客户端可以解析响应的消息体，得到执行结果。

调用示例

以 DescribeRegions 接口为例：

对应的 Action 是 DescribeRegions，该接口用于查询可用地域列表，因为该接口没有自定义的参数，所以只需

要添加公共请求参数（除了Signature, 该参数需要后面通过签名算法计算出来）。添加了参数之后，请求的URL是（为了便于阅读，这里展示的是进行URL编码前的URL）：

```
http://vpc.aliyuncs.com/?TimeStamp=2016-02-23T12:46:24Z&Format=XML&AccessKeyId=testid&Action=DescribeRegions&SignatureMethod=HMAC-SHA1&SignatureNonce=3ee8c1b8-83d3-44af-a94f-4e0ad82fd6cf&Version=2016-04-28&SignatureVersion=1.0
```

按照签名计算规则，先构造出规范化请求字符串（Canonicalized Query String），如下：

```
AccessKeyId=testid&Action=DescribeRegions&Format=XML&SignatureMethod=HMAC-SHA1&SignatureNonce=3ee8c1b8-83d3-44af-a94f-4e0ad82fd6cf&SignatureVersion=1.0&TimeStamp=2016-02-23T12%3A46%3A24Z&Version=2016-04-28
```

再构造出用于签名的字符串StringToSign值为：

```
GET&%2F&AccessKeyId%3Dtestid%26Action%3DDescribeRegions%26Format%3DXML%26SignatureMethod%3DHMAC-SHA1%26SignatureNonce%3D3ee8c1b8-83d3-44af-a94f-4e0ad82fd6cf%26SignatureVersion%3D1.0%26TimeStamp%3D2016-02-23T12%253A46%253A24Z%26Version%3D2016-04-28
```

以下Java示例代码演示了如何添加公共请求参数、如何构造用请求参数构造规范化请求字符串，以及如何构造StringToSign字符串。示例假定所有请求参数放在一个Map<String, String>对象里，使用的Access Key ID是“testid”。

```
final String HTTP_METHOD = "GET";

Map<String, String> parameters = new HashMap<String, String>();
// 加入请求参数
parameters.put("Action", "DescribeRegions");
parameters.put("Version", "2016-04-28");
parameters.put("AccessKeyId", "testid");
parameters.put("TimeStamp", formatIso8601Date(new Date()));
parameters.put("SignatureMethod", "HMAC-SHA1");
parameters.put("SignatureVersion", "1.0");
parameters.put("SignatureNonce", UUID.randomUUID().toString());
parameters.put("Format", "XML");

// 对参数进行排序
String[] sortedKeys = parameters.keySet().toArray(new String[0]);
Arrays.sort(sortedKeys);

final String SEPARATOR = "&";

// 生成stringToSign字符串
StringBuilder stringToSign = new StringBuilder();
stringToSign.append(HTTP_METHOD).append(SEPARATOR);
stringToSign.append(percentEncode("/")).append(SEPARATOR);

StringBuilder canonicalizedQueryString = new StringBuilder();
for(String key : sortedKeys) {
```

```
// 这里注意对key和value进行编码  
canonicalizedQueryString.append("&")  
.append(percentEncode(key)).append("=")  
.append(percentEncode(parameters.get(key)));  
  
// 这里注意对canonicalizedQueryString进行编码  
stringToSign.append(percentEncode(  
canonicalizedQueryString.toString().substring(1)));
```

其中需要注意的是，TimeStamp参数要求符合ISO8601规范，并注意使用UTC时间，否则会遇到错误。下面的示例代码演示了如何生成符合规范的TimeStamp字符串：

```
private static final String ISO8601_DATE_FORMAT = "yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss'Z'";  
private static String formatIso8601Date(Date date) {  
SimpleDateFormat df = new SimpleDateFormat(ISO8601_DATE_FORMAT);  
df.setTimeZone(new SimpleTimeZone(0, "GMT"));  
return df.format(date);  
}
```

生成规范化请求字符串（示例中的canonicalizedQueryString变量），以及StringToSign时，都需要进行必要的编码。编码的规则在签名机制一节中有详细描述。下面的示例代码演示了编码的算法：

```
private static final String ENCODING = "UTF-8";  
  
private static String percentEncode(String value) throws UnsupportedEncodingException {  
return value != null ? URLEncoder.encode(value, ENCODING).replace("+", "%20").replace("*", "%2A").replace("%7E",  
"~") : null;  
}
```

假设使用的Access Key Id是“testid”，Access Key Secret是“testsecret”，用于计算HMAC的Key就是“testsecret&”，最终计算得到的签名值为：

```
CT9X0VtwR86fNWSnsc6v8YGOjuE=
```

计算签名的示例代码（Java）：

```
// 以下是一段计算签名的示例代码  
final String ALGORITHM = "HmacSHA1";  
final String ENCODING = "UTF-8";  
key = "testsecret&";  
  
Mac mac = Mac.getInstance(ALGORITHM);  
mac.init(new SecretKeySpec(key.getBytes(ENCODING), ALGORITHM));  
byte[] signData = mac.doFinal(stringToSign.getBytes(ENCODING));  
  
String signature = new String(Base64.encodeBase64(signData));
```

增加签名参数后，请按照RFC3986规则进行URL编码后得到的

```
http://vpc.aliyuncs.com/?SignatureVersion=1.0&Action=DescribeRegions&Format=XML&SignatureNonce=3ee8c1b8-83d3-44af-a94f-4e0ad82fd6cf&Version=2016-04-28&AccessKeyId=testid&Signature=CT9X0VtwR86fNWSnsc6v8YGOjuE%3D&SignatureMethod=HMAC-SHA1&TimeStamp=2016-02-23T12%3A46%3A24Z
```

接下来，通过HTTP请求的方式向上面的URL地址发送HTTP请求，并得到VPC服务端的响应结果（示例）：

```
<DescribeRegionsResponse>
<Regions>
<Region>
<LocalName>青岛节点</LocalName>
<RegionId>cn-qingdao</RegionId>
</Region>
<Region>
<LocalName>杭州节点</LocalName>
<RegionId>cn-hangzhou</RegionId>
</Region>
</Regions>
<RequestId>833C6B2C-E309-45D4-A5C3-03A7A7A48ACF</RequestId>
</DescribeRegionsResponse>
```

通过解析这个XML结果即可以得到所有可用的地域Id和LocalName的列表。如果在提交请求时，指定Format参数为JSON，那么返回结果的格式为JSON格式。

SDK 参考

阿里云 VPC 产品当前提供的SDK 包括以下语言版本：

- Java
 - Maven项目依赖
 - 源码GitHub地址
- Python
 - PIP安装命令：pip install aliyun-python-sdk-vpc
 - 源码GitHub地址

阿里云 VPC 产品 SDK 支持 阿里云开发者工具。