

弹性公网 IP

用户指南

文档版本

40

发布日期

2024-02-28



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目 录

1 弹性公网 IP	1
1.1 弹性公网 IP 简介.....	1
1.2 申请弹性公网 IP.....	2
1.3 将弹性公网 IP 绑定至实例.....	6
1.4 将弹性公网 IP 和实例解绑.....	7
1.5 释放弹性公网 IP.....	8
1.6 修改弹性公网 IP 独享带宽大小.....	9
1.7 解绑定和释放弹性云服务器的弹性公网 IP.....	12
1.8 修改弹性公网 IP 的带宽配置.....	14
1.9 导出弹性公网 IP 列表.....	16
1.10 管理弹性公网 IP 地址标签.....	17
1.11 IPv6 弹性公网 IP.....	18
1.11.1 IPv6 概述.....	18
1.11.2 IPv6 转换（申请/释放 IPv6 弹性公网 IP）.....	21
2 弹性公网 IP 费用.....	23
2.1 变更弹性公网 IP 计费方式.....	23
2.2 为包年/包月弹性公网 IP 续费.....	27
2.3 查看弹性公网 IP 计费情况.....	28
3 公网 IP 池.....	29
3.1 公网 IP 池简介.....	29
3.2 购买公网 IP 池.....	29
3.3 修改公网 IP 池.....	30
3.4 为公网 IP 池续费.....	31
4 共享带宽.....	32
4.1 共享带宽简介.....	32
4.2 申请共享带宽.....	33
4.3 添加弹性公网 IP 到共享带宽.....	35
4.4 从共享带宽中移出弹性公网 IP.....	36
4.5 修改共享带宽大小.....	37
4.6 删除共享带宽.....	38
4.7 企业级 QoS 功能.....	39
5 共享流量包.....	42

5.1 共享流量包简介.....	42
5.2 购买共享流量包.....	43
5.3 配置剩余使用量预警.....	44
6 带宽加油包.....	46
6.1 带宽加油包简介.....	46
6.2 购买带宽加油包.....	46
6.3 修改带宽加油包.....	48
6.4 退订带宽加油包.....	48
7 互联网网关.....	49
7.1 互联网网关概述.....	49
7.2 创建互联网网关.....	50
7.3 删除互联网网关.....	51
7.4 修改互联网网关.....	52
7.5 将互联网网关绑定至全域弹性公网 IP.....	53
7.6 将互联网网关和全域弹性公网 IP 解绑.....	53
8 全域公网带宽.....	55
8.1 全域公网带宽概述.....	55
8.2 购买全域公网带宽.....	56
8.3 迁入全域弹性公网 IP.....	58
8.4 修改全域公网带宽的配置.....	59
8.5 查看全域公网带宽.....	60
8.6 删除全域公网带宽.....	60
9 全域弹性公网 IP.....	62
9.1 全域弹性公网 IP 概述.....	62
9.2 创建全域弹性公网 IP.....	64
9.3 将全域弹性公网 IP 绑定至实例.....	67
9.4 将全域弹性公网 IP 和实例解绑.....	68
9.5 查看全域弹性公网 IP.....	69
9.6 释放全域弹性公网 IP.....	70
9.7 修改全域弹性公网 IP 绑定的全域互联带宽.....	70
9.8 修改全域弹性公网 IP 绑定的全域公网带宽.....	71
10 全域互联带宽.....	73
10.1 全域互联带宽概述.....	73
10.2 购买全域互联带宽.....	76
10.3 将实例添加至全域互联带宽.....	77
10.4 将实例移出全域互联带宽.....	78
10.5 修改全域互联带宽.....	79
10.6 查看全域互联带宽.....	80
10.7 删除全域互联带宽.....	80
11 监控.....	82

11.1 支持的监控指标.....	82
11.2 查看监控指标.....	85
11.3 创建告警规则.....	85
11.4 导出监控数据.....	86
12 权限管理.....	87
12.1 创建用户并授权使用 EIP.....	87
12.2 EIP 自定义策略.....	89
13 附录.....	91
13.1 NAT64 TOA 插件配置.....	91
A 修订记录.....	95

1 弹性公网 IP

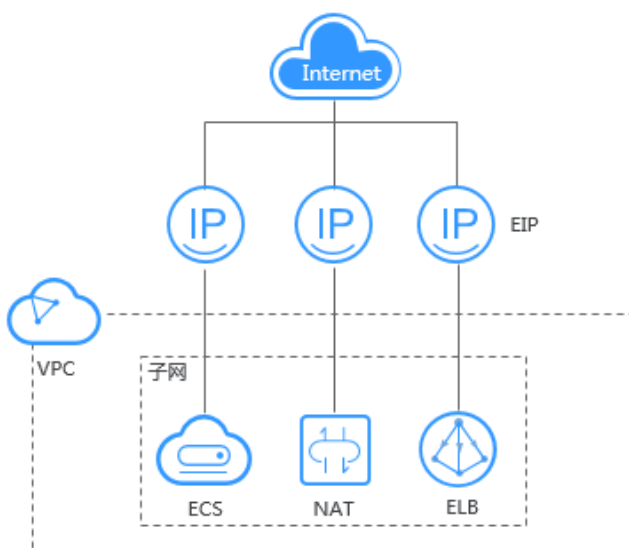
1.1 弹性公网 IP 简介

弹性公网 IP

弹性公网IP（Elastic IP，简称EIP）提供独立的公网IP资源，包括公网IP地址与公网出口带宽服务。为资源配置弹性公网IP后，可以直接访问Internet，如果资源只配置了私网IP，就无法直接访问Internet。弹性公网IP可以与弹性云服务器、裸金属服务器、虚拟IP、弹性负载均衡、NAT网关等资源灵活地绑定及解绑。

一个弹性公网IP只能绑定一个云资源使用，且弹性公网IP和云资源必须在同一个区域，不支持跨区域使用弹性公网IP。

图 1-1 通过 EIP 访问公网



1.2 申请弹性公网 IP

操作场景

弹性公网IP需要申请才可使用。

说明

当您想找回已释放的弹性公网IP或申请一个指定的弹性公网IP时，您可以通过API接口来实现。在申请弹性公网IP时请将“ip_address”的值设置为您想找回或指定的IP地址。详情请参见《[弹性公网IP API参考](#)》。

- 如果该地址已被分配给其他用户则无法申请成功。
- 管理控制台不支持找回或创建指定的弹性公网IP。

操作步骤

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
- 在“弹性公网IP”界面，单击“购买弹性公网IP”。
- 根据界面提示配置参数。

表 1-1 参数说明

参数	说明	取值样例
计费模式	计费模式分为以下两种： <ul style="list-style-type: none">包年/包月按需计费	按需计费
区域	不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。购买EIP时所选择的区域即为EIP的归属地。 说明 在“华北-乌兰察布一”区域购买的EIP的归属地为北京。	华东-上海一

参数	说明	取值样例
线路	<ul style="list-style-type: none">全动态BGP：可以根据设定的寻路协议实时自动优化网络结构，以保持客户使用的网络持续稳定、高效。静态BGP：网络结构发生变化时，无法实时自动调整网络设置以保障用户体验。优选BGP：是特定方向的优质线路。使用BGP协议与多家主流运营商线路互联对接，建立直连中国内地的公网互联路径，提供中国-香港区域与中国内地间的低时延、高质量的网络互通。（该线路资源仅在“中国-香港”区域支持。）边缘线路：计费模式为按需计费并且已购买边缘小站时，该项可见。边缘线路是通过靠近用户和终端的网络边缘站点，实现区域内低时延高带宽的网络服务。边缘小站详细信息请参见智能边缘小站。公网IP池：计费模式为按需计费时，该项可见。公网IP池是一种批量EIP开通到管理的专属解决方案。公网IP池为EIP分配全动态BGP线路，持续保证网络稳定、高效。公网IP池详细信息请参见公网IP池简介。 <p>更多静态BGP与全动态BGP区别信息请参见静态BGP与全动态BGP有何区别？</p>	全动态BGP
公网IP池	选择已购买的公网IP池。 仅当EIP的计费模式为按需计费，线路为公网IP池时，该项可见。	eipPool-test

参数	说明	取值样例
公网带宽	选择按需计费时，需要选择公网带宽的计费方式。 <ul style="list-style-type: none">按带宽计费：指定带宽上限，按使用时间计费，与使用的流量无关。适用于流量较大或较稳定场景使用。按流量计费：指定带宽上限，按实际使用的出公网流量计费，与使用时间无关。适用于流量小或流量波动较大的场景。加入共享带宽：带宽可以加入多个弹性公网IP，带宽被多个弹性公网IP地址共用。适用于多业务流量错峰分布场景。	按带宽计费
带宽大小	带宽大小，单位Mbit/s。	100
IPv6转换	开启IPv6转换后，将提供IPv4和IPv6弹性公网IP地址，原有IPv4业务可以快速为IPv6用户提供访问能力。	开启
DDos防护	DDoS原生基础防护 免费提供不高于5Gbps的DDoS攻击防护，如超过防护阈值，EIP会被封堵。	-
弹性公网IP名称	弹性公网IP的名称。	eip-test
企业项目	申请弹性公网IP时，可以将弹性公网IP加入已启用的企业项目。 企业项目管理提供了一种按企业项目管理云资源的方式，帮助您实现以企业项目为基本单元的资源及人员的统一管理，默认项目为default。 关于创建和管理企业项目的详情，请参见 《企业管理用户指南》 。	default
高级配置	单击下拉箭头，可配置弹性公网IP的高级参数，包括带宽名称、标签等。	-
带宽名称	带宽的名称。	bandwidth

参数	说明	取值样例
标签	<p>用于标识弹性公网IP地址。包括键和值。</p> <p>标签的命名规则请参考表1-2。</p> <p>说明</p> <p>如您的组织已经设定弹性公网IP的相关标签策略，则需按照标签策略规则为弹性公网IP添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致弹性公网IP创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。</p>	<ul style="list-style-type: none">• 键: Ipv4_key1• 值: 3005eip
监控	<p>用于开启弹性公网IP的基础监控。默认开启。</p> <p>开启基础监控后，用户可以通过云监控提供的管理控制台或API接口来检索弹性公网IP和带宽产生的监控指标和告警信息。</p>	-
购买时长	选择包年包月计费模式时，需要选择购买时长。	1个月
购买量	弹性公网IP数量。 仅在按需计费时可以选择弹性公网IP数量。	1

表 1-2 弹性公网 IP 地址标签命名规则

参数	规则	样例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一弹性公网IP地址键值唯一。长度不超过36个字符。由英文字母、数字、下划线、中划线、中文字符组成。	Ipv4_key1
值	<ul style="list-style-type: none">长度不超过43个字符。由英文字母、数字、下划线、点、中划线、中文字符组成。	3005eip

□ 说明

- 对于按需计费的弹性公网IP，当带宽类型选择“共享带宽”时，只能在“带宽名称”的下拉选项中选择已有的共享带宽加入。如果带宽名称不可选，说明您没有可用共享带宽，请先创建。
- 独享带宽与共享带宽不支持直接互相转换，但针对按需计费的弹性公网IP，您可以购买一个共享带宽，进行如下操作：
 - 将弹性公网IP添加到共享带宽，则弹性公网IP使用共享带宽。
 - 将弹性公网IP移出共享带宽，则弹性公网IP使用独享带宽。

6. 单击“立即购买”。

□ 说明

- 当您创建资源时配额为0，不支持创建，如需申请更多配额请申请扩大配额，具体请参见[如何申请扩大配额？](#)。
- 当您批量创建资源时配额不足，系统会出现信息提示页面，提示所需资源配额不足，并列出参数信息“资源类型”、“所需配额”和“剩余配额”，您可以根据需要选择“申请扩大配额”或者“取消”。

7. 在产品配置信息确认页面，再次核对弹性公网IP信息，阅读并勾选“弹性公网IP服务声明”。

- 选择按需计费的弹性公网IP时，单击“提交”。
- 选择包年/包月计费的弹性公网IP时，单击“去支付”。
进入订单支付页面，确认订单信息，单击“确认付款”。

当申请弹性公网IP选择“新建共享带宽”时，需要同时购买共享带宽。

1.3 将弹性公网 IP 绑定至实例

操作场景

弹性公网IP申请成功后，将弹性公网IP绑定到弹性云服务器、裸金属服务器、虚拟IP、弹性负载均衡、NAT网关等资源上，可实现与公网的连接。

□ 说明

弹性公网IP与云资源属于不同的资源，与计费模式无关，不同计费方式，不影响绑定。

约束与限制

- EIP不支持绑定不同区域的实例。
- EIP不支持绑定不同账号下的实例。
- 实例冻结，不支持绑定EIP。

操作步骤

绑定弹性云服务器、裸金属服务器、虚拟IP等实例

- 在“弹性公网IP”界面待绑定弹性公网IP地址所在行，单击“绑定”。
- 选择需要绑定的实例。
- 单击“确定”。

□ 说明

绑定的实例应满足以下条件

- 绑定ECS实例：
 - ECS实例必须处于运行中或已停止状态。
 - ECS实例的地域必须和要绑定的EIP的地域相同。
 - ECS实例没有配置固定公网IP且没有绑定其他EIP。
- 绑定虚拟IP：
 - 虚拟IP实例的地域必须和EIP的地域相同。
 - 虚拟IP实例必须处于可用或已分配状态。
- 绑定BMS：
BMS实例的地域必须和EIP的地域相同。

绑定NAT网关

NAT网关与弹性公网IP绑定，NAT网关的地域必须和EIP的地域相同。绑定后，可以使多个云主机共享弹性公网IP访问Internet或使云主机提供互联网服务。

通过配置NAT网关的SNAT规则与DNAT规则，可实现与弹性公网IP的绑定。具体操作请参见[使用SNAT访问公网](#)和[使用DNAT为云主机面向公网提供服务](#)

绑定弹性负载均衡

为负载均衡器绑定一个弹性公网IP，负载均衡器的地域必须和EIP的地域相同。绑定后，负载均衡器便可以转发来自公网的请求。具体操作请参见[为实例绑定/解绑EIP](#)。

绑定 EIP 未找到实例

- 绑定EIP时未找到实例，分以下两种情景：

绑定EIP时有实例，但不支持绑定

- EIP不支持绑定不同区域的实例。
- EIP不支持绑定不同账号下的实例。
- 实例被冻结，不支持绑定EIP。

绑定EIP时没有实例

请创建实例。根据您实际需求，创建ECS，具体请参见[购买ECS](#)。创建BMS，具体请参见[创建BMS](#)。创建虚拟IP地址，具体请参见[申请虚拟IP](#)。

- 通用可用区的EIP不支持绑定至边缘可用区的实例，边缘可用区的EIP也不支持绑定至通用可用区的实例。关于边缘可用区和普通可用区的区别请参考[《智能边缘小站用户指南》](#)。

1.4 将弹性公网 IP 和实例解绑

操作场景

本章节指导用户将弹性公网IP和已绑定的实例进行解绑，以下情况您可以解绑弹性公网IP：

- 当您的实例无需继续使用弹性公网IP时，您可以解绑弹性公网IP。

解绑后如果不及时释放该弹性公网IP，会产生弹性公网IP保有费，请您及时释放，具体请参见[释放弹性公网IP](#)。

- 当您想要将弹性公网IP绑定至其他实例时，请先从原有实例上解绑。
弹性公网IP释放后，如果被其他用户使用，则无法找回。

约束与限制

- EIP资源绑定的服务器涉嫌违规行为，被国家监管部门冻结时，无法进行解绑操作。

解绑单个弹性公网 IP

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
- 在弹性公网IP列表中，单击待解绑弹性公网IP所在行的操作列下的“解绑”。
弹出解绑确认对话框。
- 确认无误后，单击“是”。
返回弹性公网IP列表，目标IP的“已绑定实例”列已为空。

批量解绑弹性公网 IP

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
- 在弹性公网IP列表中，同时勾选待解绑的多个弹性公网IP地址。
- 在弹性公网IP列表左上方，单击“解绑”。
弹出解绑确认对话框。
- 确认无误后，单击“是”。
返回弹性公网IP列表，目标IP的“已绑定实例”列已为空。

说明

对于按需计费的弹性公网IP，解绑后如果不释放该弹性公网IP，华为云会收取弹性公网IP保有费。

同时，解绑弹性公网IP后，对于按带宽计费的EIP，会继续收取带宽费。

如果您对费用有任何疑问，请参见[为什么弹性公网IP已经解绑或者释放了，还在继续扣费？](#)。

1.5 释放弹性公网 IP

操作场景

当您的实例无需继续使用弹性公网IP时，您可以解绑弹性公网IP，然后释放。解绑后如果不及时释放该弹性公网IP，会产生弹性公网IP保有费，您可以参考本章节指导释放弹性公网IP。

约束与限制

- 未绑定至实例的弹性公网IP地址才可以释放，已绑定实例的弹性公网IP需要先解绑，具体请参见[将弹性公网IP和实例解绑](#)。
- 弹性公网IP释放后，如果被其他用户使用，则无法找回，请您谨慎操作。
如果您要找回指定弹性公网IP，具体请参见[如何创建或找回指定的弹性公网IP？](#)。
- 对于包年/包月计费模式的EIP不支持释放，如您不再使用，可以退订EIP。
- EIP资源绑定的服务器涉嫌违规行为，被国家监管部门冻结时，无法进行释放操作。

释放单个弹性公网 IP

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
- 在弹性公网IP列表中，单击待释放弹性公网IP所在行的操作列下的“更多 > 释放”。
弹出释放确认对话框。
- 确认无误后，单击“是”。
返回弹性公网IP列表，目标IP已释放成功。

批量释放弹性公网 IP

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
- 在弹性公网IP列表中，同时勾选待释放的多个弹性公网IP地址。
- 在弹性公网IP列表左上方，单击“更多 > 释放”。
弹出释放确认对话框。
- 确认无误后，单击“是”。
返回弹性公网IP列表，目标IP已释放成功。

1.6 修改弹性公网 IP 独享带宽大小

操作场景

当您购买弹性公网IP时，无论是哪种计费模式，只要没有加入共享带宽，那么您的弹性公网IP使用的是独享带宽。独享带宽支持对单个弹性公网IP进行限速。

本章节指导用户修改独享带宽大小，您可以增加或者降低带宽大小，修改带宽大小不会更换EIP的地址。

当您修改带宽大小时，不同计费方式的带宽收费和生效时间不同，请您参考[表1-3](#)了解详情，适用于独享带宽和共享带宽两种情况。

说明书

降低带宽大小，可能会影响业务流量造成丢包，请确认对业务产生的影响，谨慎操作。

表 1-3 修改带宽大小的费用情况

计费模式	计费方式	变更操作	对费用的影响
包年/包月	按带宽计费	增加带宽大小 (补差价升配)	<p>升配后，新带宽大小将在原来已有的时间周期内立即生效。</p> <p>您需要按照与原带宽的价格差，结合使用周期内的剩余时间，补齐差价。</p> <p>例如：(以下价格仅作示例，实际价格以控制台显示为准)</p> <p>客户于2018/11/1 购买了1Mbit/s的带宽，购买时长为1个月，此时价格为18.4元/月，客户使用余额支付18.4元，实付金额为18.4元。</p> <p>客户在2018/11/24 将带宽升级为5Mbit/s，价格为92元/月。</p> <p>这时，剩余天数为 $30 - 24 = 6$ 天，升配费用 $= 92 / 30 * 6 - 18.4 / 30 * 6 = 14.72$ 元。</p> <p>了解更多变更资源计费信息，请参见变更资源费用说明。</p>
	按带宽计费	降低带宽大小 (续费降配)	<p>降配后，新带宽大小不会立即生效。</p> <p>您需要选择续费时长并根据新的带宽大小进行续费，续费成功后，新带宽大小在新的计费周期内生效。</p> <ul style="list-style-type: none">续费降配订单在资源未生效前支持退订。续费降配后，当前计费周期的剩余时间内不能再对带宽进行任何修改，请谨慎操作。
	按带宽计费	临时增加带宽大小 (使用带宽加油包临时升配)	带宽加油包单独计费，您可以在带宽的使用周期内选择任意时间段使用带宽加油包临时增加带宽，带宽加油包到期后带宽自动回落。
按需计费	按带宽计费	增加/降低带宽大小	增加/降低带宽大小后，新的带宽大小和计费方式将立即生效。
	按流量计费	增加/降低带宽大小	增加/降低带宽大小后，新的带宽大小将立即生效。 按流量计费的EIP，带宽仅做限速使用，带宽大小不影响实际费用。

约束与限制

- 对于包年/包月的EIP，在当前周期生效过程中，如果您对EIP进行了一次续费操作，则在续费周期生效前，不支持修改带宽。
- 对于包年/包月的EIP，在当前周期生效过程中只支持修改一次。
- 资源欠费被冻结的EIP，或绑定的服务器对外有攻击行为等安全原因被冻结的EIP，不支持修改独享带宽的大小。

操作步骤

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击 ，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
- 在待修改弹性公网IP所在行的“操作”列，选择“更多 > 修改带宽”。
 - 按需带宽将直接进入“修改带宽”页面。
 - 包年包月带宽可根据需求选择以下任一种带宽变更方案，并单击“继续”。
 - 补差价升配
 - 续费降配
 - 使用带宽加油包临时升配
- 根据界面提示修改带宽大小。

图 1-2 修改按需带宽大小

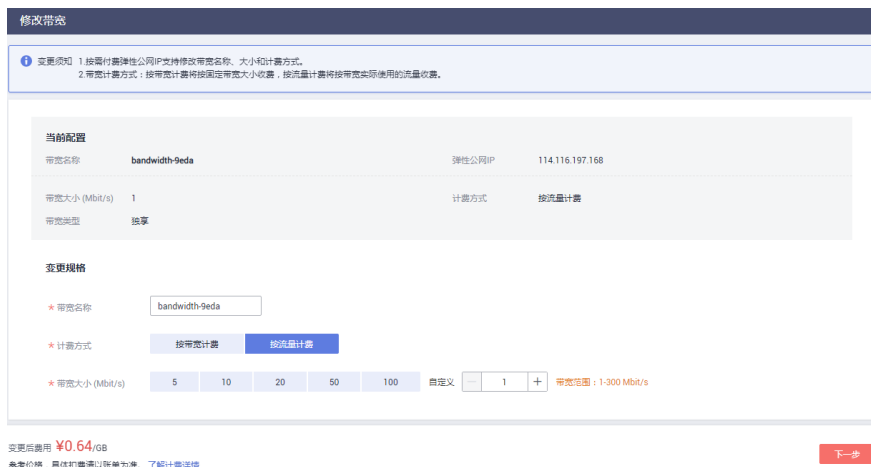


图 1-3 修改包年包月带宽大小

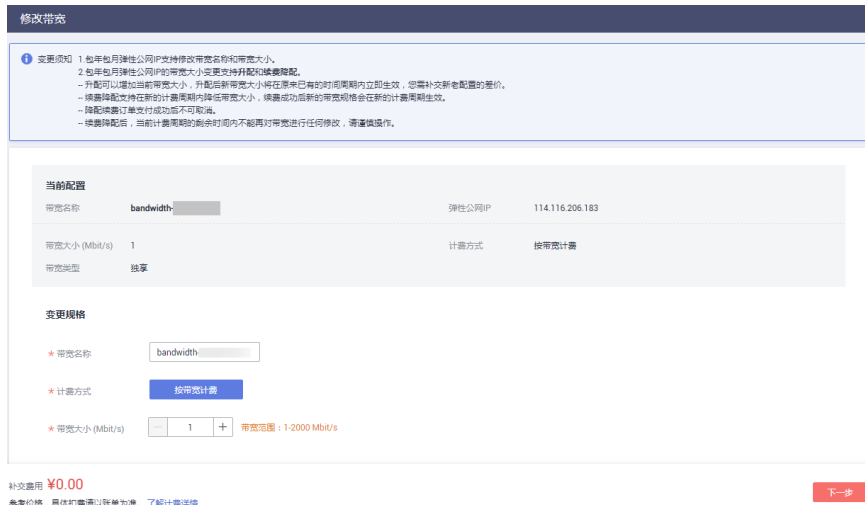


图 1-4 使用带宽加油包临时升配



说明

- 同时您也可以修改带宽名称和按需带宽的计费方式。
- 了解更多带宽加油包信息，请参见[带宽加油包简介](#)。

- 单击“下一步”。
- 单击“提交”，完成修改。

您还可以同时勾选多个弹性公网IP，单击列表上方的“修改带宽”，批量修改多个弹性公网IP的带宽。批量修改操作仅支持按需且独享的带宽。

1.7 解绑定和释放弹性云服务器的弹性公网 IP

操作场景

当弹性云服务器无需继续使用弹性公网IP，可通过解绑定和释放弹性公网IP来释放网络资源。

按需计费的弹性公网IP费用包括“弹性公网IP保有费”和“带宽费用”：

- 当与实例解绑且未释放时，您需要支付“弹性公网IP保有费”和“带宽费用”。
- 当绑定至实例时，则免除“弹性公网IP保有费”，您只需要支付“带宽费用”。

约束与限制

- 未绑定任何实例的弹性公网IP才可释放，已绑定实例的需要先从实例解绑，然后释放。
- 弹性公网IP释放后，如果被其他用户使用，则无法找回。
- 资源欠费被冻结的EIP，或绑定的服务器对外有攻击行为等安全原因被冻结的EIP，无法进行绑定、解绑等操作。

操作步骤

解绑单个弹性公网IP

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
- 在“弹性公网IP”界面待解绑定弹性公网IP地址所在行，单击“解绑”。
- 单击“是”。

释放单个弹性公网IP

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
- 在“弹性公网IP”界面待释放弹性公网IP地址所在行，单击“更多 > 释放”。
- 单击“是”。

批量解绑弹性公网IP

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
- 在弹性公网IP列表中勾选待解绑定的多个弹性公网IP地址。
- 单击列表左上方的“解绑”。
- 单击“是”。

批量释放弹性公网IP

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
- 在“弹性公网IP”列表中勾选多个待释放弹性公网IP。
- 单击列表上方的“释放”。

- 单击“是”。

1.8 修改弹性公网 IP 的带宽配置

操作场景

当您购买弹性公网IP时，无论是哪种计费模式，只要没有加入共享带宽，那么您的弹性公网IP使用的是独享带宽。独享带宽支持对单个弹性公网IP进行限速。

本章节指导用户修改独享带宽大小，您可以增加或者降低带宽大小，修改带宽大小不会更换EIP的地址。

当您修改带宽大小时，不同计费方式的带宽收费和生效时间不同，请您参考[表1-4](#)了解详情，适用于独享带宽和共享带宽两种情况。

说明

降低带宽大小，可能会影响业务流量造成丢包，请确认对业务产生的影响，谨慎操作。

表 1-4 修改带宽大小的费用情况

计费模式	计费方式	变更操作	对费用的影响
包年/包月	按带宽计费	增加带宽大小 (补差价升配)	<p>升配后，新带宽大小将在原来已有的时间周期内立即生效。</p> <p>您需要按照与原带宽的价格差，结合使用周期内的剩余时间，补齐差价。</p> <p>例如：(以下价格仅作示例，实际价格以控制台显示为准)</p> <p>客户于2018/11/1 购买了1Mbit/s的带宽，购买时长为1个月，此时价格为18.4元/月，客户使用余额支付18.4元，实付金额为18.4元。</p> <p>客户在2018/11/24 将带宽升级为5Mbit/s，价格为92元/月。</p> <p>这时，剩余天数为 $30 - 24 = 6$ 天，升配费用 $= 92 / 30 * 6 - 18.4 / 30 * 6 = 14.72$ 元。</p> <p>了解更多变更资源计费信息，请参见变更资源费用说明。</p>
	按带宽计费	降低带宽大小 (续费降配)	<p>降配后，新带宽大小不会立即生效。</p> <p>您需要选择续费时长并根据新的带宽大小进行续费，续费成功后，新带宽大小在新的计费周期内生效。</p> <ul style="list-style-type: none">续费降配订单在资源未生效前支持退订。续费降配后，当前计费周期的剩余时间内不能再对带宽进行任何修改，请谨慎操作。

计费模式	计费方式	变更操作	对费用的影响
	按带宽计费	临时增加带宽大小（使用带宽加油包临时升配）	带宽加油包单独计费，您可以在带宽的使用周期内选择任意时间段使用带宽加油包临时增加带宽，带宽加油包到期后带宽自动回落。
按需计费	按带宽计费	增加/降低带宽大小	增加/降低带宽大小后，新的带宽大小和计费方式将立即生效。
	按流量计费	增加/降低带宽大小	增加/降低带宽大小后，新的带宽大小将立即生效。 按流量计费的EIP，带宽仅做限速使用，带宽大小不影响实际费用。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在“操作”列，选择“更多 > 修改带宽”。
5. 根据界面提示修改带宽参数。

图 1-5 修改按需带宽

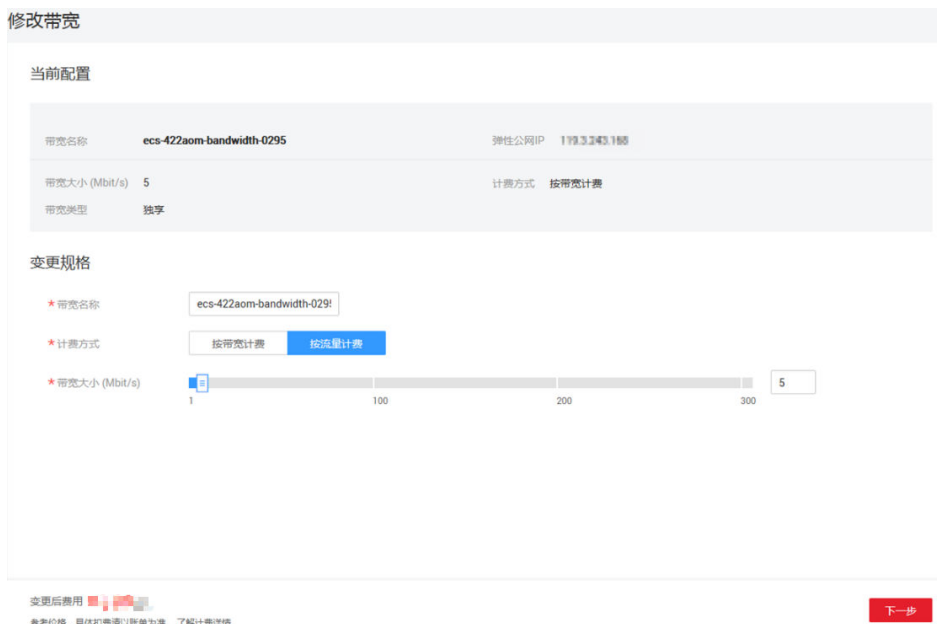
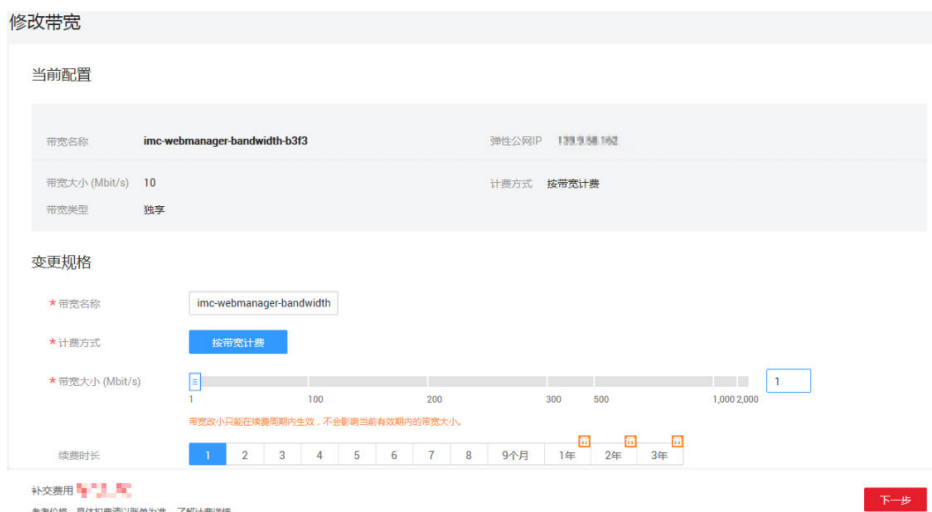


图 1-6 修改包年包月带宽



6. 单击“下一步”。
7. 单击“提交”，完成修改。

您还可以同时勾选多个弹性公网IP，单击列表上方的“修改带宽”，批量修改多个弹性公网IP的带宽。批量修改操作仅支持按需且独享的带宽。

相关操作

- 如何切换计费方式中的“按带宽计费”和“按流量计费”？
- 包年包月模式的带宽支持升配后再降配吗？

1.9 导出弹性公网 IP 列表

操作场景

您可以将当前账号下拥有的所有信息，以Excel文件的形式导出至本地。该文件记录了弹性公网IP的ID、状态、类型、带宽名称、带宽大小等信息。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在弹性公网IP列表页，勾选一个或多个弹性公网IP，单击左上方的“导出”。
系统会将您所选的所有弹性公网IP信息自动导出为Excel文件，并下载至本地。

1.10 管理弹性公网 IP 地址标签

操作场景

为弹性公网IP地址添加标签，可以方便用户识别和管理拥有的弹性公网IP地址。您可以在申请弹性公网IP地址时增加标签，或者在已经创建的弹性公网IP地址详情页添加标签，最多可以给弹性公网IP地址添加10个标签。

如您的组织已经设定弹性公网IP的相关标签策略，则需按照标签策略规则为弹性公网IP添加标签。标签如果不符合标签策略的规则，则可能会导致弹性公网IP创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。

说明

当前Organizations服务正在公测中，使用组织合规规则功能需先申请Organizations服务公测。

标签共由两部分组成：“键”和“值”，其中，“键”和“值”的命名规则如[表1-5](#)所示。

表 1-5 弹性公网 IP 地址标签命名规则

参数	规则	样例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一弹性公网IP地址键值唯一。长度不超过36个字符。由英文字母、数字、下划线、中划线、中文字符组成。	Ipv4_key1
值	<ul style="list-style-type: none">长度不超过43个字符。由英文字母、数字、下划线、点、中划线、中文字符组成。	3005eip

操作步骤

在弹性公网IP列表页，按标签的键或值搜索目标弹性公网IP地址。

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
- 在弹性公网IP列表上方的搜索框中，单击框中任意位置，设置搜索条件。
在“属性类型”列表中，根据需要的标签选择对应的键和值。系统会根据您设置的标签搜索条件筛选对应的资源。
单击搜索框中任意位置，添加下一个标签键和值。
系统支持添加多个标签，并取各个标签的交集，对目标弹性公网IP进行搜索。

在弹性公网IP地址的标签页，执行标签的增、删、改、查操作。

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
4. 在弹性公网IP地址列表中，单击待管理标签的弹性公网IP地址名称。
5. 在弹性公网IP地址详情页面，选择“标签”页签，对弹性公网IP地址的标签执行增、删、改、查。
 - 查看
在“标签”页，可以查看当前弹性公网IP地址的标签详情，包括标签个数，以及每个标签的键和值。
 - 添加
单击左上角的“添加标签”，在弹出的“添加标签”窗口，输入新添加标签的键和值，并单击“确定”。
 - 修改
单击标签所在行“操作”列下的“编辑”，在弹出的“编辑标签”窗口，输入修改后标签的值，并单击“确定”。
标签键不支持修改。
 - 删除
单击标签所在行“操作”列下的“删除”，如果确认删除，在弹出的确认窗口中单击“是”。

1.11 IPv6 弹性公网 IP

1.11.1 IPv6 概述

简介

弹性公网IP支持IPv4地址和IPv6地址，您可以申请一个全新的IPv6弹性公网IP，也可以通过IPv6转换功能将已有的IPv4弹性公网IP映射为公网IPv6地址。

开启IPv6转换后，将提供IPv4和IPv6弹性公网IP地址，原有IPv4业务可以快速为IPv6用户提供访问能力。

IPv4弹性公网IP收取费用，IPv6弹性公网IP当前暂不收费，后续将择时收费。

IPv4/IPv6 双栈网络应用场景

如果您的ECS规格支持IPv6网络，那么您可以使用IPv4/IPv6双栈网络，场景示例和资源规划如[表1-6](#)所示。

说明

- 云耀云服务器 HECS不支持IPv6网络。
- 弹性云服务器ECS部分规格支持IPv6网络。关于ECS哪些规格支持IPv6网络，请参见[《弹性云服务器用户指南》](#)

表 1-6 IPv4/IPv6 双栈网络的应用场景及资源规划

应用场景	场景示例	条件	子网网段类型	ECS
IPv4内网通信	在ECS上部署应用，需要与其他系统（比如数据库）之间使用 IPV4 进行内网互访。	<ul style="list-style-type: none">VPC的子网未开启IPv6。实例未绑定弹性公网IP。	IPv4网段	IPv4私网地址： 支持IPv4内网通信。
IPv4公网通信	在ECS上部署应用，需要与其他系统（比如数据库）之间使用 IPV4 进行公网互访。	<ul style="list-style-type: none">VPC的子网未开启IPv6。实例绑定弹性公网IP。	IPv4网段	<ul style="list-style-type: none">IPv4私网地址：支持IPv4内网通信。IPv4公网地址：支持IPv4公网通信。
IPv6内网通信	在ECS上部署应用，需要与其他系统（比如数据库）之间使用 IPV6 进行内网互访。	<ul style="list-style-type: none">VPC的子网开启IPv6。创建ECS时，网络配置如下：<ul style="list-style-type: none">规格：选择支持IPv6网络的ECS规格。关于ECS哪些规格支持IPv6网络，请参见《弹性云服务器用户指南》VPC和子网：选择已开启IPv6的子网及子网所属的VPC。选择“自动分配IPv6地址”。共享带宽：暂不配置。	<ul style="list-style-type: none">IPv4网段IPv6网段	<ul style="list-style-type: none">IPv4私网地址+IPv4 EIP：实例绑定IPv4 EIP，支持IPv4公网通信。IPv4私网地址：实例不绑定IPv4 EIP，支持IPv4内网通信。IPv6地址：IPv6地址不加入共享带宽，支持IPv6内网通信。

应用场景	场景示例	条件	子网网段类型	ECS
IPv6公网通信	搭建IPv6网络，使ECS可以访问Internet上的IPv6服务。	<ul style="list-style-type: none">VPC的子网开启IPv6。创建ECS时，网络配置如下：<ul style="list-style-type: none">规格：选择支持IPv6网络的ECS规格。关于ECS哪些规格支持IPv6网络，请参见《弹性云服务器用户指南》VPC和子网：选择已开启IPv6的子网及子网所属的VPC。选择“自动分配IPv6地址”。共享带宽：选择一个共享带宽。 <p>说明 该场景的具体实现请参见搭建IPv6网络。</p>	<ul style="list-style-type: none">IPv4网段IPv6网段	<ul style="list-style-type: none">IPv4私网地址+IPv4 EIP：实例绑定IPv4 EIP，支持IPv4公网通信。IPv4私网地址：实例不绑定IPv4 EIP，支持IPv4内网通信。IPv6地址+共享带宽：同时支持IPv6公网通信和IPv6内网通信。

使用IPv4/IPv6双栈网络请参考[IPv4/IPv6双栈网络](#)。

IPv6 转换功能应用场景

如果您想使部署应用的ECS面向Internet客户端提供IPv6服务，但您的ECS规格不支持IPv6网络，或者您不想通过搭建IPv6网络来实现该需求，那么您可以通过弹性公网IP的IPv6转换功能快速实现该能力。场景示例和资源规划如表1-7。

表 1-7 IPv6 EIP（开启 IPv6 转换）网络的应用场景及资源规划

应用场景	场景示例	条件	子网网段类型	ECS
IPv6公网通信	不搭建IPv6网络，使ECS为Internet上的客户端提供IPv6服务。	<ul style="list-style-type: none">实例绑定弹性公网IP。开启IPv6转换。	IPv4网段	<ul style="list-style-type: none">IPv4私网地址：支持IPv4内网通信。IPv4 EIP地址（开启 IPv6转换）：同时支持IPv4公网通信和IPv6公网通信。

IPv6 网络应用场景及资源规划

图 1-7 IPv6 网络应用场景及资源规划



1.11.2 IPv6 转换（申请/释放 IPv6 弹性公网 IP）

操作场景

如果您想使部署应用的ECS面向Internet客户端提供IPv6服务，但您的ECS规格不支持IPv6网络，或者您不想通过搭建IPv6网络来实现该需求，那么您可以通过弹性公网IP的IPv6转换功能来快速实现该能力。

说明

弹性公网IP的IPv6转换功能仅支持您的IPv6地址被其他系统或者客户端访问。当您的IPv6地址需要与其他系统（比如数据库）之间使用IPv6进行内网互访，或者需要支持通过IPv6地址访问客户端时，请参考[IPv4/IPv6双栈网络](#)搭建IPv4/IPv6双栈网络。

开启 IPv6 转换（申请 IPv6 弹性公网 IP）

- 方法一：

参考[申请弹性公网IP](#)来申请弹性公网IP，在申请页面配置参数时，请将“IPv6转换”设置为“开启”，就可以在申请IPv4地址的同时申请一个IPv6弹性公网IP。

开启IPv6转换后，该弹性公网IP将同时拥有IPv4和IPv6地址，原有IPv4业务可以快速为IPv6用户提供访问能力。

- 方法二：

当已有的IPv4地址的弹性公网IP需要增加IPv6地址时，可以在弹性公网IP列表页面，找到想转换的IPv4弹性公网IP，单击操作列“更多”下的“开启IPv6转换”，即可将已有的IPv4弹性公网IP转换为IPv6的。

开启IPv6转换后，该弹性公网IP将同时拥有IPv4和IPv6地址，原有IPv4业务可以快速为IPv6用户提供访问能力。

说明

开启IPv6转换后，对原有绑定资源的使用无影响。

目前，支持开启IPv6转换的区域请参考[功能总览](#)，选择选择“IPv6转换”。

配置安全组

开启弹性公网IP的IPv6转换后，请务必在安全组的出方向和入方向中放通198.19.0.0/16网段的IP地址，如[表1-8](#)所示。因为IPv6 弹性公网IP采用NAT64技术，入方向的源IP地址经过NAT64转换后，会将IPv6地址转换为198.19.0.0/16之间的某个IPv4地址，源端口随机，目的IP为本机的内部私有IPv4地址，目的端口不变。

配置安全组操作请参考[《虚拟私有云用户指南》](#)。

表 1-8 安全组规则

方向	协议	端口和地址
入方向	全部	源地址：198.19.0.0/16
出方向	全部	目的地址：198.19.0.0/16

关闭 IPv6 转换（释放 IPv6 弹性公网 IP）

当弹性公网IP不再需要IPv6地址时，可以在弹性公网IP列表页面，找到想关闭IPv6地址的弹性公网IP，单击“操作”列的“关闭IPv6转换”，即可删除IPv6地址。删除后，该弹性公网IP仅保留IPv4地址。

2 弹性公网 IP 费用

2.1 变更弹性公网 IP 计费方式

操作场景

弹性公网IP提供多种计费方式供您灵活选择，使用期间，不同的计费方式支持切换。

说明

变更计费方式不会更换EIP的地址，也不会中断EIP的使用，对您的业务不会产生影响。

本章节指导用户变更弹性公网IP的计费方式，不同计费方式变更场景的详细说明如[表2-1](#)所示。

表 2-1 弹性公网 IP 计费方式变更说明

计费方式变更场景	计费变更说明
包年/包月 → 按需计费	<ul style="list-style-type: none">包年/包月EIP支持即时或者到期后直接转为按需计费（按带宽计费）EIP。包年/包月EIP不支持直接转为按需计费（按流量计费）EIP。变更方法如下：<ol style="list-style-type: none">先转为按需计费（按带宽计费）EIP。再由按需计费（按带宽计费）EIP转为按需计费（按流量计费）EIP。 <p>该变更操作中，选择到期后直接转为按需计费（按带宽计费）EIP，新的计费方式不会立即生效，需要等包年/包月EIP到期后，新的计费方式才会生效。 选择即时直接转为按需计费（按带宽计费）EIP，新的计费方式将立即生效。</p>

计费方式变更场景	计费变更说明
按需计费 → 包年/包月	<ul style="list-style-type: none">按需计费（按带宽计费）EIP支持直接转为包年/包月EIP。按需计费（按流量计费）EIP不支持直接转为包年/包月EIP。变更方法如下：<ol style="list-style-type: none">先转为按需计费（按带宽计费）的EIP。再由按需计费（按带宽计费）EIP转为包年/包月EIP。 <p>该变更操作成功后，新的计费方式将立即生效。</p>
<ul style="list-style-type: none">按需计费（按流量计费） → 按需计费（按带宽计费）按需计费（按带宽计费） → 按需计费（按流量计费）	<ul style="list-style-type: none">按需计费（按流量计费）EIP支持直接转为按需计费（按带宽计费）EIP。按需计费（按带宽计费）EIP支持直接转为按需计费（按流量计费）EIP。 <p>该变更操作成功后，新的计费方式将立即生效。</p>

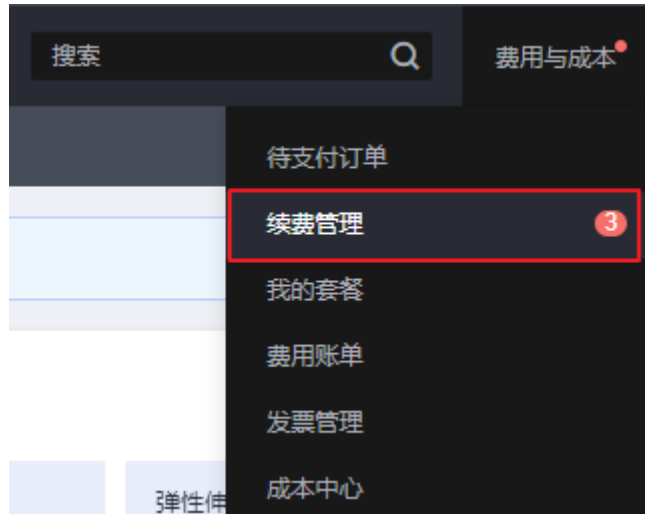
不同计费模式变更的操作指导，具体如下：

- [包年/包月到期转按需计费（按带宽计费）](#)
- [包年/包月即时转按需计费（按带宽计费）](#)
- [按需计费（按带宽计费）转包年/包月](#)
- [按需计费（按流量计费）计费和按需计费（按带宽计费）互相转换](#)

包年/包月到期转按需计费（按带宽计费）

- 登录管理控制台。
- 在界面右上方区域，选择“费用 > 续费管理”。

图 2-1 续费管理



- 在费用中心的资源列表中，搜索需要切换计费模式的弹性公网IP资源。

- 在弹性公网IP资源所在行的“操作”列下，单击“更多 > 即到期转按需”。

图 2-2 到期转按需



- 确认信息无误后，单击“转按需”。

操作完成后，包年/包月EIP转为按需计费（按带宽计费）EIP。

图 2-3 确认转按需



包年/包月即时转按需计费（按带宽计费）

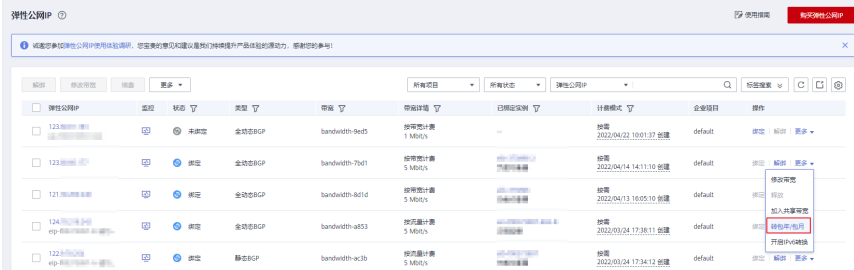
- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
- 在弹性公网IP列表中，支持操作单个弹性公网IP或者批量操作多个弹性公网IP，请您根据需要选择以下指导，将包年/包月EIP转为按需计费（按带宽计费）EIP：
 - 单个弹性公网IP：
在弹性公网IP所在行的“操作”列下，单击“即时转按需”。
 - 多个弹性公网IP：
勾选多个弹性公网IP，在列表左上方“更多”下，单击“即时转按需”。
- 在确认弹窗中，确认无误后，单击“是”。
跳转至费用中心的“包年/包月转按需”页面
- 确认信息无误后，单击“转按需”，完成修改。

按需计费（按带宽计费）转包年/包月

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
- 在弹性公网IP列表中，支持操作单个弹性公网IP或者批量操作多个弹性公网IP，请您根据需要选择以下指导，将按需计费（按带宽计费）EIP转为包年/包月EIP：

- 单个弹性公网IP:
在弹性公网IP所在行的“操作”列下，单击“转包年/包月”。

图 2-4 单个 EIP 转包年包月



- 多个弹性公网IP:
勾选多个弹性公网IP，在列表左上方，单击“转包年/包月”。

图 2-5 多个 EIP 转包年包月



5. 在确认弹窗中，确认无误后，单击“是”。
6. 在“按需转包年/包月”页面，设置续费时长等参数。

图 2-6 “按需转包年/包月”



7. 设置完成后，单击“去支付”，并根据界面引导完成支付即可。

按需计费（按流量计费）计费和按需计费（按带宽计费）互相转换

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 ，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在弹性公网IP列表中，在待修改弹性公网IP所在行的“操作”列，选择“更多”>“修改带宽”。

图 2-7 修改按需带宽计费方式



5. 在“修改带宽”页面，根据界面提示修改计费方式。
该界面还支持修改带宽名称和带宽大小。
6. 修改完成后，单击“下一步”。
7. 在规格确认页面，单击“提交”，完成修改。

2.2 为包年/包月弹性公网 IP 续费

操作场景

您可以为包年/包月的弹性公网IP进行续费，延长弹性公网IP到期时间。如果您未及时续费，会对您的资源产生以下影响：

当您的包年/包月资源到期未续费，首先会进入宽限期。如果您在宽限期内仍未续订包年/包月资源，那么就会进入保留期。您无法对处于宽限期或者保留期的包年/包月资源执行任何操作，比如当您的带宽处于宽限期或者保留期时，您无法修改带宽大小。

因此，为了确保您的业务不受影响，请您及时参考本章节操作为弹性公网IP进行续费，续费后不会变更弹性公网IP的地址。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在弹性公网IP列表中，支持操作单个弹性公网IP或者批量操作多个弹性公网IP，请您根据需要选择以下指导：
 - 单个弹性公网IP：
在待续费弹性公网IP所在行的“操作”列，选择“更多 > 续费”。
 - 多个弹性公网IP：
 - i. 勾选多个弹性公网IP，在列表左上方，单击“续费”。
 - ii. 在确认弹窗中，确认无误后，单击“是”。
5. 在“续费”页面，设置以下参数：
 - 续费时长：根据实际需要选择续费时间周期。
 - 统一到期日：将资源到期时间延长至统一到期日，可能产生额外的续费天数。

- 设置完成后，单击“去支付”，并根据界面引导完成支付即可。

2.3 查看弹性公网 IP 计费情况

操作场景

查看带宽、弹性公网IP的使用费用明细情况。

如果想查看带宽使用情况，请查看[查看监控指标](#)。

操作步骤

- 登录管理控制台。
- 在界面右上方区域，选择“费用 > 费用账单”。

图 2-8 费用账单



- 在左侧导航栏选择“账单管理>流水和明细账单”。
- 单击“流水账单”，选择需要查看的账期。
- 在交易列表中，单击待查看的账单所在行“操作”列下的“详情”。
- 可以查看消费流水信息，包括每一笔订单和每个计费周期（云服务计费周期包含每小时结算、每天结算、每月结算）的账单信息。

3 公网 IP 池

3.1 公网 IP 池简介

公网IP池是一种批量EIP开通到管理的专属解决方案，助力您应对批量EIP的管理难题，提升EIP管理效率。公网IP池为EIP分配全动态BGP线路，持续保证网络稳定、高效。公网IP池的实际价格请以控制台购买页显示的价格为准。

约束与限制

- 公网IP池的IP总配额须为50的整数倍。
- 公网IP池购买后，不支持退订，到期未及时续费，公网IP池将会被释放。
- 公网IP池类型的EIP无需支付IP费用，只需支付对应的带宽费用。
- 公网IP池类型的EIP暂不支持转包年包月。
- 公网IP池的总配额暂不支持降配。

3.2 购买公网 IP 池

操作场景

公网IP池需要购买才能使用，仅支持包年包月计费模式，实际价格请以控制台购买页显示的价格为准。可以购买多个公网IP池。

公网IP池的IP资源不占用EIP的配额。

说明

该功能目前支持的区域请参考[功能总览](#)，选择“公网IP池”。

操作步骤

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”

4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 公网IP池”。
5. 在页面右上角，单击“购买公网IP池”并按照提示配置参数。

表 3-1 参数说明

参数	说明	取值样例
计费模式	公网IP池的计费模式，支持包年/包月模式。	包年/包月
区域	不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。	-
IP总配额	公网IP池中EIP的配额。 公网IP池为EIP分配全动态BGP线路，持续保证网络稳定、高效。 您可以在完成公网IP池购买后前往EIP购买页购买对应配额数量的EIP。	50
名称	公网IP池的名称。	eipPool-test
描述	公网IP池的描述信息，可以定义公网IP池的用途及使用场景。非必填项。 描述信息内容不能超过255个字符，且不能包含“<”和“>”。	-
购买时长	设置公网IP池的购买时长。 公网IP池暂不支持退订，请合理选择购买时长。	3个月

6. 单击“立即购买”。

后续操作

后续购买按需计费的弹性公网IP时，可选择已购买的公网IP池来购买对应配额的EIP。
详情请参见[申请弹性公网IP](#)。

选择公网IP池方式购买的EIP将无需支付IP费用，只需支付对应的带宽费用。

3.3 修改公网 IP 池

操作场景

您可以修改公网IP池的IP总配额。

说明

该功能目前支持的区域请参考[功能总览](#)，选择“公网IP池”。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 公网IP池”。
5. 在需要修改的公网IP池所在行的“操作”列下，单击“修改”修改公网IP池的IP总配额。

□ 说明

公网IP池的总配额暂不支持续费降配。

6. 单击“确定”。

3.4 为公网 IP 池续费

操作场景

您可以通过续费延长公网IP池的到期时间。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 公网IP池”。
5. 在需要续费的公网IP池所在行的“操作”列下，单击“续费”。
6. 在续费页面，选择续费时长。
7. 设置“统一到期日”。
将资源到期时间延长至统一到期日，可能产生额外的续费天数。您可以在续费页面上方的列表中核对资源的续费时长信息。
8. 单击“去支付”。

4 共享带宽

4.1 共享带宽简介

共享带宽可以实现多个弹性公网IP共同使用一条带宽，针对多个弹性公网IP进行集中限速。提供区域级别的带宽共享及复用能力，同一区域下的所有已绑定弹性公网IP的弹性云服务器、弹性负载均衡等实例共用一条带宽资源。

说明

- 共享带宽支持对单个弹性公网IP进行限速，请参见[企业级QoS功能](#)。

客户有大量业务在云上时，如果每个弹性云服务器单独使用一条带宽，则需要较多的带宽实例，并且总的带宽费用会较高，如果所有实例共用一条带宽，就可以节省企业的网络运营成本，同时方便运维统计。

- 节省带宽使用成本
提供区域级别的带宽复用共享能力，节省带宽使用的运营及运维成本。
- 操作灵活
除独享型ELB专属池（5_gray）类型的EIP以外，不区分其他弹性公网IP类型及绑定实例类型，随时从共享带宽中增加或移出按需计费的弹性公网IP。
- 计费方式灵活
提供包年包月、按需计费两种计费模式。

您可以通过如下两种方式使用共享带宽功能：

- 申请一个共享带宽，将已经购买的按需计费的EIP添加到该共享带宽中：
 - [申请共享带宽](#)
 - [添加弹性公网IP到共享带宽](#)
- 申请一个共享带宽，新购按需计费的EIP时，“公网带宽”参数选择“加入共享带宽”：
 - [申请共享带宽](#)
 - [申请弹性公网IP](#)

共享带宽配额说明

- 每个用户最多申请5个共享带宽，如果您需要更多共享带宽，请提交工单申请。
- 共享带宽可支持加入20个EIP，如果您需要加入更多EIP，请提交工单申请。
- 按需计费的共享带宽，需要升配扩容时，如果待升配的共享带宽已超过1G，再升配的时候，以500M为最小粒度增加。

约束与限制

- 共享带宽只能加入按需计费的EIP。
- 共享带宽支持按带宽计费、增强型95计费。按带宽计费5Mbit/s起售，增强型95计费300Mbit/s起售。
- 通用可用区的共享带宽不支持添加边缘可用区的EIP，边缘可用区的共享带宽也不支持添加通用可用区的EIP。

□ 说明

关于边缘可用区和普通可用区的区别请参考[《智能边缘小站用户指南》](#)。

- 包年包月共享带宽到期释放，EIP会被移出共享带宽并按照加入共享带宽之前的模式计费。
- 当共享带宽的计费方式选择“按增强型95计费”，保底百分比为20%，不支持修改。
- 共享带宽不支持跨账号使用。

□ 说明

- 独享带宽与共享带宽不支持直接互相转换，但针对按需计费的弹性公网IP，您可以购买一个共享带宽，进行如下操作：
 - 将弹性公网IP添加到共享带宽，则弹性公网IP使用共享带宽。
 - 将弹性公网IP移出共享带宽，则弹性公网IP使用独享带宽。
- 工单提交请参见[提交工单](#)。

4.2 申请共享带宽

操作场景

客户有大量业务在云上时，如果每个实例单独使用一条带宽，则需要较多的带宽实例，并且总的带宽费用会较高。您可以通过申请共享带宽，将多个EIP加入共享带宽，实现所有实例共用一条带宽，从而节省企业的网络运营成本，同时方便运维统计。

共享带宽需要申请才能使用。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享带宽”。

5. 在页面右上角，单击“购买共享带宽”，按照提示配置参数。

表 4-1 参数说明

参数	说明	取值样例
计费模式	购买共享带宽时使用的计费模式，分为以下两种： <ul style="list-style-type: none">包年/包月：在使用前一次性支付一定期限（如1个月、1年等）的费用，后续使用期限内不再针对此共享带宽资源扣费。按需计费：按照共享带宽的使用时长进行计费。	包年/包月
区域	不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。	华东-上海一
线路	共享带宽的线路类型。共享带宽支持添加线路类型与带宽线路类型相匹配的EIP，具体匹配关系如下： <ul style="list-style-type: none">普通带宽：支持加入线路类型为全动态BGP、优选BGP类型的EIP。优选BGP：支持加入线路类型为优选BGP类型的EIP。 <p>说明 在“中国-香港”区域，普通带宽线路类型的共享带宽仅支持加入线路类型为全动态BGP类型的EIP。</p>	普通带宽
计费方式	共享带宽的计费方式。 支持按带宽计费、按增强型95计费。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">按需计费模式下，才能选择按增强型95计费。用户等级大于等于V4才可以选购增强型95计费。增强型95计费将按照多次去峰值后的实际使用带宽付费，按月结算。您可以设置保底带宽（带宽大小*保底百分比），如果实际的月峰值带宽小于等于保底带宽，将按照保底带宽计费，否则，将按照实际的月峰值带宽计费。如果选择增强型95计费，共享带宽300Mbit/s起售。 <p>关于增强型95计费的更多信息请参见什么是增强型95计费？</p>	按带宽计费
带宽大小	共享带宽的大小，单位Mbit/s，5M起售。	10

参数	说明	取值样例
企业级QoS功能	开启企业级QoS功能，共享带宽将支持对带宽进行限速，带宽分配更加合理，提升共享带宽利用率。设置限速，不做计费。 详情请参考 企业级QoS功能 。 该功能目前已上线的区域有：西南-贵阳一、中国-香港。	-
企业项目	申请共享带宽时，可以将共享带宽加入已启用的企业项目。 企业项目管理提供了一种按企业项目管理云资源的方式，帮助您实现以企业项目为基本单元的资源及人员的统一管理，默认项目为default。 关于创建和管理企业项目的详情，请参见 《企业管理用户指南》 。	default
名称	共享带宽的名称。	Bandwidth-001
购买时长	包年包月场景需要选择，购买共享带宽的时长。	2个月

6. 单击“立即购买”。
7. 在产品配置信息确认页面，再次核对共享带宽信息，阅读并勾选“弹性公网IP服务声明”。
 - 选择按需计费的共享带宽时，单击“提交”。
 - 选择包年/包月计费的共享带宽时，单击“去支付”。进入订单支付页面，确认订单信息，单击“确认付款”。

4.3 添加弹性公网 IP 到共享带宽

操作场景

添加弹性公网IP到共享带宽中，共享带宽资源。一个共享带宽中可以同时添加多个弹性公网IP。

约束与限制

- 通过流量包套餐创建的云耀云服务器（HECS），系统绑定的弹性公网IP不支持加入到共享带宽。
- EIP的线路类型与要加入的共享带宽的线路类型一致。
- 不支持包年包月的弹性公网IP添加到共享带宽。
- 包年包月的弹性公网IP添加到共享带宽，需要先转为按需计费模式。
- “普通带宽”线路类型的共享带宽可添加动态BGP类型的EIP以及IPv6网卡，“优选BGP”线路类型的共享带宽可添加优选BGP类型的EIP以及IPv6网卡。
- 通用可用区的共享带宽不支持添加边缘可用区的EIP，边缘可用区的共享带宽也不支持添加通用区的EIP。

□ 说明

关于边缘可用区和普通可用区的区别请参考《智能边缘小站用户指南》。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享带宽”。
5. 在共享带宽列表中找到您想添加弹性公网IP的共享带宽，在“操作”列选择“添加公网IP”，勾选您想添加的弹性公网IP。

□ 说明

- 弹性公网IP添加到共享带宽后，原来的独享带宽大小无效，将使用共享带宽进行限速。弹性公网IP原来的独享带宽将会被删除，不再计费，不会额外计算流量和带宽费用。
- 在共享带宽添加弹性公网IP时，可以选择已加入其他共享带宽的弹性公网IP。弹性公网IP加入新的共享带宽时，会自动从以前的共享带宽移出。

6. 单击“确定”。

相关操作

[独享带宽与共享带宽有何区别？能否互转？](#)

4.4 从共享带宽中移出弹性公网 IP

操作场景

您可以根据需要将不需要的弹性公网IP从共享带宽中移出。

约束与限制

包年包月的弹性公网IP不能从共享带宽中移出(针对公测期间购买的共享带宽)。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享带宽”。
5. 在共享带宽列表中找到您想移出弹性公网IP的共享带宽，选择“更多> 移出公网IP”，勾选您想移出的弹性公网IP。
6. 设置EIP移出后规格。支持修改EIP的计费模式和带宽大小。
7. 单击“确定”。

4.5 修改共享带宽大小

操作场景

您可以根据需要修改共享带宽的名称和带宽大小。

- 按需计费的共享带宽，修改成功后立即生效，请参见[修改共享带宽（按需计费）](#)。
- 包年/包月的共享带宽，包括以下模式：
 - [补差价升配（包年/包月）](#)：修改成功后立即生效
 - [续费降配（包年/包月）](#)：修改成功后在新的计费周期生效
 - [使用带宽加油包临时升配（包年/包月）](#)：购买后立即生效

如果要修改共享带宽的计费方式，请参考[如何切换计费模式中的“按需”和“包年包月”？](#)。

修改共享带宽（按需计费）

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
- 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享带宽”。
- 在共享带宽列表中找到您想修改的共享带宽，在“操作”列单击“修改带宽”，修改共享带宽的参数。
- 单击“下一步”。
- 单击“提交”，完成修改。
修改完成后，新的带宽规格立即生效。

补差价升配（包年/包月）

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
- 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享带宽”。
- 在共享带宽列表中找到您想修改的共享带宽，在“操作”列单击“修改带宽”。
- 选择“补差价升配”，并单击“继续”。
- 在“修改带宽”页面的“变更规格”区域，修改共享带宽的“带宽名称”和“带宽大小”。
- 修改完成后，单击“下一步”。
- 确认修改信息无误后，单击“去支付”。
根据界面提示完成付款后，新的带宽规格立即生效。

续费降配（包年/包月）

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享带宽”。
5. 在共享带宽列表中找到您想修改的共享带宽，在“操作”列单击“修改带宽”。
6. 选择“续费降配”，并单击“继续”。
7. 在“修改带宽”页面的“变更规格”区域，修改共享带宽的“带宽名称”和“带宽大小”。
8. 修改完成后，单击“下一步”。
9. 确认修改信息无误后，单击“去支付”。

根据界面提示完成付款后，新的带宽规格将在当前计费周期结束后生效。

使用带宽加油包临时升配（包年/包月）

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享带宽”。
5. 在共享带宽列表中找到您想修改的共享带宽，在“操作”列单击“修改带宽”。
6. 选择“使用带宽包临时升配”，并单击“继续”。

进入“购买带宽加油包”页面。

7. 根据需要临时升配的带宽以及周期填写带宽加油包相关参数。
详细内容请参见[购买带宽加油包](#)。
8. 带宽加油包参数设置完成后，单击“立即购买”
9. 确认修改信息无误后，单击“去支付”。

根据界面提示完成付款后，带宽加油包购买成功后立即生效，其带宽将在有效期内与共享带宽叠加使用，待有效期结束后失效。

4.6 删除共享带宽

操作场景

对于按需计费的共享带宽，当您不需要时可以直接删除。

约束与限制

- 对于包年包月的共享带宽，您可以退订，但不能直接删除。
- 要删除的共享带宽实例中未添加EIP，如有添加EIP，请先将EIP移出共享带宽实例。如添加边缘线路的EIP，请先释放此EIP。

前提条件

删除共享带宽前您需要先移出共享带宽内的弹性公网IP，详情请参见[从共享带宽中移出弹性公网IP](#)。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享带宽”。
5. 在共享带宽列表中找到您想删除的按需计费的共享带宽，在“操作”列选择“更多 > 删除”。
6. 单击“确定”，删除该共享带宽。

4.7 企业级 QoS 功能

简介

企业级QOS功能，可以针对共享带宽下的每个EIP，进行分别限速，每个EIP的流量大小会被限制在指定的带宽范围内，不会强占共享带宽的全部带宽，使得每个EIP的带宽大小可以相互不影响，提升共享带宽利用率。

该功能支持IPv4 EIP，也支持IPv6 EIP。

保证带宽

共享带宽下，分配给该EIP的最小带宽值。在共享带宽拥塞时，该EIP流量的最小带宽值可以得到保证。

最大带宽

共享带宽下，分配给该EIP的最大带宽值。在共享带宽空闲时，该EIP流量可以到达的最大带宽值，该值不会超过共享带宽的带宽大小。

说明

该功能目前已上线的区域有：西南-贵阳一、中国-香港。

应用场景

- 用户企业上云，需要根据各部门的运营情况随时调整各部门带宽资源配额，通过购买一个大的共享带宽，针对每个部门统一进行带宽分配，实现对整体带宽资源的合理分配。
- 多个业务网络高峰期不同时，通过对共享带宽下所有EIP分别进行带宽限速，可以保障带宽资源有效利用。
- 当部分业务被攻击时，占用出口带宽过大时，需要对被攻击的带宽进行限速，避免影响其他业务。

约束与限制

- 企业级QoS功能会依照共享带宽中对具体的IP设定的限速阈值生效，实际限速阈值会在设定阈值上下一定区间内保持弹性浮动。
- 仅当共享带宽大小大于等于 50 Mbit/s时，才能开启企业级QoS功能。
- 共享带宽中对保证带宽的限制最大为2000Mbit/s。
- 每个共享带宽下最多支持5个EIP进行设置限速功能。
- 共享带宽下所有EIP进行设置限速后，保证带宽之和，不能超过共享带宽的总带宽大小。
- 当共享带宽大小变更时（包括带宽加油包到期或者修改带宽降配），可能会影响共享带宽公网IP的保证带宽和最大带宽值，请提前确认对业务的影响。
- 共享带宽正在使用带宽加油包时，加油包到期时，带宽限速规则将停用。

基本操作

开启企业级QoS功能

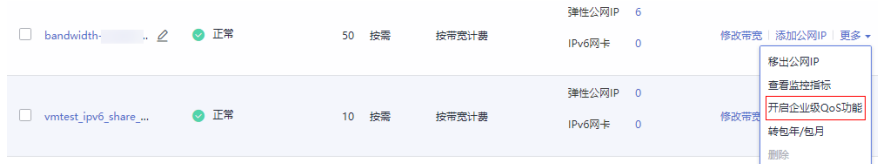
- 申请共享带宽时开启，请参考[申请共享带宽](#)申请共享带宽，勾选“企业级QoS功能”。

图 4-1 开启企业级 QoS 功能

企业级QoS功能 一键开启，共享带宽将支持公网IP带宽限速功能。

- 已存在的共享带宽，可在共享带宽列表操作列单击“更多 > 开启企业级QoS功能”。

图 4-2 开启企业级 QoS 功能



设置限速

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
- 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享带宽”。
- 在共享带宽列表页，单击待设置限速共享带宽的名称，进入共享带宽详情页。
- 在弹性公网IP或IPv6网卡页签下，单击待设置限速的弹性公网IP或IPv6双栈网卡操作列的“设置限速”。

图 4-3 设置限速



7. 设置“保证带宽”与“最大带宽”值。

5 共享流量包

5.1 共享流量包简介

共享流量包是一款带宽流量套餐产品，使用方便，价格实惠。购买共享流量包后立即生效，并自动抵扣按需计费（按流量计费）的EIP带宽产生的流量资费，直到流量包用完或到期。共享流量包的收费标准请参考[产品价格详情](#)中“预付费流量包”的内容。

- 支持两种类型的共享流量包，静态BGP类型支持抵扣按需计费（按流量计费）的静态BGP带宽流量资费，动态BGP类型支持抵扣按需计费（按流量计费）的动态BGP带宽流量资费。

说明

目前不同区域支持的共享流量包类型不同，具体如下：

- 动态BGP类型的共享带宽包当前支持的区域：华北-北京一、华北-北京四、华北-乌兰察布一、华东-上海一、华东-上海二、华南-广州、中国-香港、亚太-曼谷、亚太-新加坡、非洲-约翰内斯堡。
- 静态BGP类型的共享带宽包当前支持的区域：华北-北京一、华东-上海二、华南-广州、西南-贵阳一。
- 共享流量包支持包月和包年两种规格，包年价格更优惠，支持购买多个共享流量包，优先抵扣快到期的流量包。
- 如购买的共享流量包在生效期内，扣费方式为先扣除已购买的共享流量包的流量额度后，超出部分以按需计费方式进行结算。
- 共享流量包到期后，不会影响您的EIP使用。您只需保证云服务账户有足够的余额，系统会自动以按需计费方式进行结算。

约束与限制

- 共享流量包费用为一次性支付，即刻生效，不支持指定生效日期。
- 共享流量包一旦购买不支持修改和退订，到期后也不支持续订。
- 共享流量包支持包月和包年，到期后剩余的流量将无法再使用。
- 共享流量包只能针对按需计费（按流量计费）的带宽生效，且需要区分动态BGP和静态BGP类型。动态BGP共享流量包适用于动态BGP按需计费（按流量计费）的独享带宽，静态BGP共享流量包适用于静态BGP按需计费（按流量计费）的独享带宽。

- 共享流量包不支持对指定的某一个EIP带宽生效。
- 共享流量包不支持对共享带宽生效。
- 共享流量包不支持用于优选BGP类型的EIP。

5.2 购买共享流量包

操作场景

本章节指导用户购买共享流量包。购买后立即生效，并自动抵扣按需计费（按流量计费）的EIP带宽产生的流量资费，直到流量包用完或到期。

约束与限制

- 共享流量包费用为一次性支付，即刻生效，不支持指定生效日期。
- 共享流量包一旦购买不支持修改和退订，到期后也不支持续订。
- 共享流量包支持包月和包年，到期后剩余的流量将无法再使用。
- 共享流量包只能针对按需计费（按流量计费）的带宽生效，且需要区分动态BGP和静态BGP类型。动态BGP共享流量包适用于动态BGP按需计费（按流量计费）的独享带宽，静态BGP共享流量包适用于静态BGP按需计费（按流量计费）的独享带宽。
- 共享流量包不支持对指定的某一个EIP带宽生效。
- 共享流量包不支持对共享带宽生效。
- 共享流量包不支持用于优选BGP类型的EIP。
- 在购买共享流量包时，如果您有订单在支付期限内未支付，则无法购买共享流量包。请取消未支付订单或支付订单后再购买共享流量包。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 共享流量包”。
5. 在页面右上角，选择“购买共享流量包”，按照提示配置参数。

表 5-1 参数说明

参数	说明	取值样例
区域	<p>不同的区域之间的资源包不互通，每个区域需要分别购买，请根据您的实际需求谨慎选择。</p> <p>具体可以参考如下示例：</p> <p>如果您当前需要购买共享流量包抵扣区域A中的EIP带宽产生的流量资费，那么您必须购买区域A的共享流量包。如果购买其他区域（例如区域B）的流量包，就不能抵扣区域A中的EIP带宽产生的流量资费。</p>	华东-上海一
类型	<p>根据弹性公网IP的带宽类型进行设置。</p> <ul style="list-style-type: none">动态BGP：支持类型为动态BGP的按需计费（按流量计费）带宽。静态BGP：支持类型为静态BGP的按需计费（按流量计费）带宽。	静态BGP
套餐有效期	套餐时长。请根据您的需要选择合适的套餐时长，流量包不支持退订，流量包购买成功后即刻生效，超过有效期后未用完的流量将无法使用。	一个月
规格	共享流量包的大小，单位GB。	10GB
购买时长	套餐时长。	Default

- 单击“立即购买”。

5.3 配置剩余使用量预警

操作场景

共享流量包支持配置剩余使用量预警功能。当共享流量包剩余使用量达到配置的预警阈值时，系统将会给您发送华为云站内消息以及短信、邮件提醒。

说明

华为云站内消息类别为“财务消息”中的“账户余额预警”。

共享流量包的剩余使用量预警功能可以帮助您在剩余流量达到设置的预警阈值时收到通知，及时按照需求购买共享流量包，避免因共享流量包使用完产生较高的流量费。例如，您购买的共享流量包的规格为10GB，设置的剩余使用量阈值为10%，则当您的共享流量包中剩余的流量为1GB时，系统会给您发送短信、邮件提醒。

操作步骤

- 登录管理控制台。
- 选择“费用 > 我的套餐”。

3. 单击页面右上角的“剩余量预警”，可以开启并配置对应套餐包的使用量预警功能。
4. 单击“确定”。

6 带宽加油包

6.1 带宽加油包简介

带宽加油包用来临时调大带宽上限，适用于在有效期内的包年包月独享带宽和共享带宽。

当某个时间段业务量激增（例如：双11），需要在这个时间段临时调整带宽规格，您可以通过购买带宽加油包，设置有效期时间来解决。加油包到期将自动失效，恢复到原来的带宽规格。

说明

- 带宽加油包目前支持的区域请参考[功能总览](#)，选择“带宽加油包”。
- 带宽加油包是从购买时选择的有效期开始时间生效的，根据您设置的有效期时间，带宽加油包支持购买后立即生效。
- 带宽加油包到期将自动失效，带宽恢复到原来的规格。
- 如果您购买带宽加油包后，带宽还是不能满足要求，可以再次购买带宽加油包叠加使用。
目前带宽加油包支持叠加使用的区域：华北-北京四，华东-上海一，华南-广州，西南-贵阳一，中国-香港。
- 使用带宽加油包不会影响业务中断，也不需要重启实例。

约束与限制

- 带宽加油包只能针对包年/包月带宽生效。
- 带宽加油包不支持用于优选BGP类型的EIP。
- 带宽加油包1天起售，购买后不能修改起始时间及带宽大小。

6.2 购买带宽加油包

操作场景

带宽加油包需要购买才能使用。

约束与限制

- 带宽加油包只能针对包年/包月带宽生效。
- 带宽加油包不支持用于优选BGP类型的EIP。
- 带宽加油包1天起售，购买后不能修改起始时间及带宽大小。
- 在购买带宽加油包时，如果您有订单在支付期限内未支付，则无法购买带宽加油包。请取消未支付订单或支付订单后再购买带宽加油包。

操作步骤

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
- 在页面左上角单击  图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
- 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 带宽加油包”。
- 在页面右上角，单击“购买带宽加油包”，按照提示配置参数。

表 6-1 参数说明

参数	说明	取值样例
区域	不同区域的资源之间内网不互通。请选择靠近您客户的区域，可以降低网络时延、提高访问速度。	华东-上海一
名称	带宽加油包的名称。	bandpkg-001
当前带宽	加油包的作用带宽。	Bandwidth-001
新增带宽大小	需要增加的带宽大小，单位Mbit/s。	10
生效类型	带宽加油包支持即时生效和固定生效。	固定生效
到期时间	当选择即时生效时，需要设置此参数，即带宽加油包生效的结束时间，按天计算。 加油包有效期必须在带宽的有效期内。该购买操作成功后，带宽加油包将立即生效。	-
有效期	当选择固定生效时，需要设置此参数，即带宽加油包生效的开始时间和结束时间，按天计算。 加油包有效期必须在带宽的有效期内。该购买操作成功后，带宽加油包在设置的有效期内生效。	-

- 单击“立即购买”。

6.3 修改带宽加油包

操作场景

您可以修改带宽加油包的名称。

约束与限制

不支持直接修改带宽加油包大小、有效期等参数。如果想修改，请先退订当前的加油包，然后重新购买新的加油包。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 带宽加油包”。
5. 在列表中找到您想修改的带宽加油包，单击“操作”列的“修改”，修改带宽加油包的名称。
6. 单击“确定”。

6.4 退订带宽加油包

操作场景

当您想提前结束带宽加油包时，可以退订带宽加油包。已经使用的时长会收取对应的费用。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
4. 在左侧导航栏，选择“弹性公网IP和带宽 > 带宽加油包”。
5. 在列表中找到您想退订的带宽加油包，单击“操作”列的“退订”，退订当前的带宽加油包。

7 互联网网关

7.1 互联网网关概述

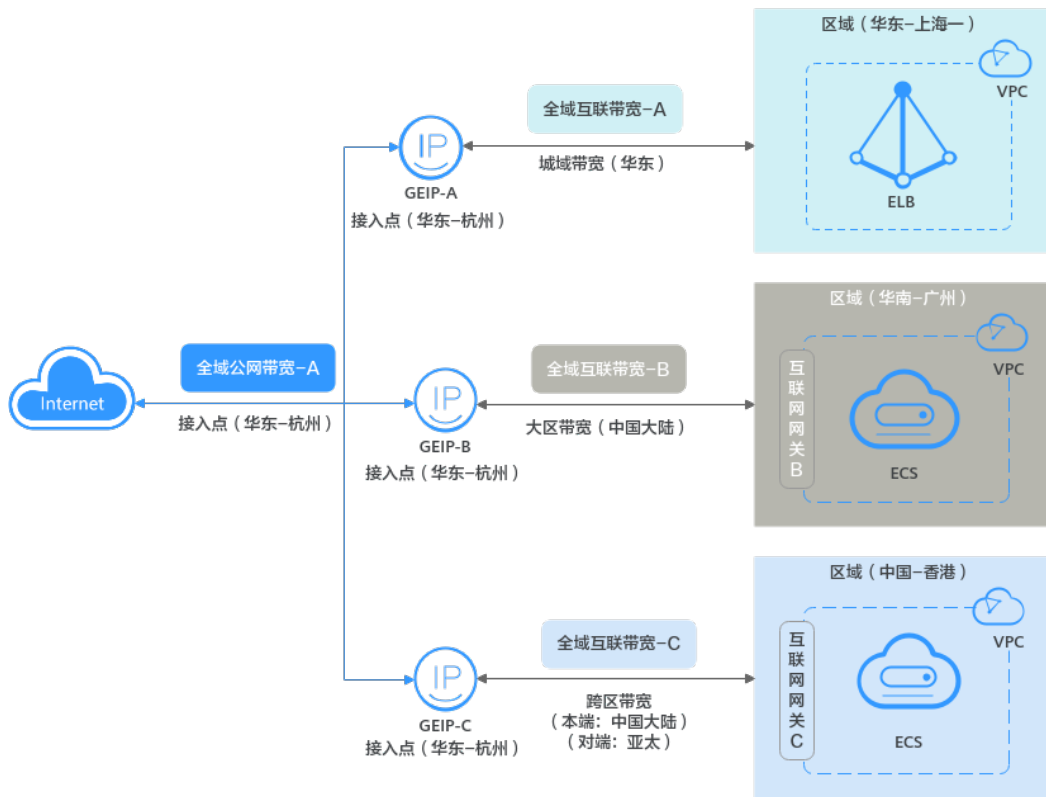
全域弹性公网IP需要通过互联网网关（Internet Gateway, IGW）连通ECS实例所在虚拟私有云与全域弹性公网IP的网络，ECS实例才可以通过全域弹性公网IP访问公网。在绑定ECS实例时，您需先创建互联网网关，互联网网关免费使用。

全域弹性公网IP绑定ECS实例时，系统会自动匹配ECS实例所在虚拟私有云的互联网网关。

□ 说明

- 全域弹性公网IP绑定了弹性负载均衡时，则无需创建弹性负载均衡所在虚拟私有云的互联网网关。
- 该功能目前支持的区域为华北-北京四、华东-上海一、华南-广州、西南-贵阳一、中国-香港、亚太-新加坡、拉美-圣保罗一等。

图 7-1 全域弹性公网 IP 架构



7.2 创建互联网网关

操作场景

本章节指导用户创建互联网网关，通过互联网网关连通ECS实例所在虚拟私有云与全域弹性公网IP的网络，ECS实例才可以通过全域弹性公网IP访问公网。互联网网关是免费使用的。

约束与限制

同一个虚拟私有云下，只能创建一个互联网网关。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
4. 在左侧导航栏，选择“互联网网关”。
进入互联网网关主页面。
5. 在页面右上角，单击“创建互联网网关”。
进入“创建互联网网关”页面。
6. 根据界面提示，配置互联网网关的基本信息，如表7-1所示。

表 7-1 参数说明

参数名称	参数说明	取值样例
名称	必选参数。 输入互联网网关的名称。要求如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为1~64位。名称由中文、英文字母、数字、下划线（_）、中划线（-）和点（.）组成。	igw-89ad
协议类型	<ul style="list-style-type: none">IPv4：必选参数IPv6：可选参数	IPv4
虚拟私有云	必选参数。 选择互联网网关要绑定的虚拟私有云。 互联网网关需要先和ECS实例所在的虚拟私有云网络互通后，才可以绑定给全量弹性公网IP，请确保所选虚拟私有云与待绑定的实例（如ECS）区域一致。	-
子网	必选参数。 选择要绑定的虚拟私有云中的子网。	-
配置默认路由	可选参数。 <ul style="list-style-type: none">勾选配置时，表示系统会在虚拟私有云的默认路由表中自动添加指向互联网网关的默认路由，目的地址为0.0.0.0/0。未勾选配置时，需要手动在ECS实例所在的VPC子网关联的路由表（默认路由表/自定义路由表）中添加指向互联网网关的路由。 <p>须知 如果勾选配置时报错，则说明在VPC的默认路由表下已经存在0.0.0.0/0的默认路由。在互联网网关创建成功后，请手动在ECS实例所在的VPC子网关联的路由表（默认路由表/自定义路由表）中添加指向互联网网关的路由。</p>	-

7. 基本信息设置完成后，单击“确定”。

7.3 删 除 互 联 网 网 关

操作场景

本章节指导用户删除互联网网关。

约 束 与 限 制

全量弹性公网IP在使用（已经绑定了ECS实例）中时，无法删除互联网网关。请参考[将全量弹性公网IP和实例解绑](#)，解绑实例。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
4. 在左侧导航栏，选择“互联网网关”。
进入互联网网关主页面。
5. 在互联网网关列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标互联网网关。
6. 在目标互联网网关所在行的操作列下，单击“删除”。
弹出删除确认对话框。
7. 确认无误后，单击“确定”，删除互联网网关。

7.4 修改互联网网关

操作场景

您可以修改互联网网关的名称和添加IPv6协议类型。

约束与限制

不支持直接修改互联网网关的子网等参数。如果想修改，请先删除当前的互联网网关，然后重新创建新的互联网网关。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
4. 在左侧导航栏，选择“互联网网关”。
进入互联网网关主页面。
5. 在互联网网关列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标互联网网关。
6. 您可以修改互联网网关的名称和添加IPv6协议类型。
 - **修改互联网网关的名称**
 - i. 单击目标互联网网关名称右侧的编辑按钮，弹出修改互联网网关名称对话框。
 - ii. 修改互联网网关名称，单击“确定”。
 - **添加IPv6协议类型**
 - i. 在目标互联网网关所在行的操作列下，单击“开启IPv6”。
 - ii. 弹出修改互联网网关名称对话框，勾选IPv6，单击“确定”。

说明

互联网网关支持IPv6协议后，不能再取消IPv6协议。

7.5 将互联网网关绑定至全域弹性公网 IP

操作场景

本章节指导用户将互联网网关绑定至全域弹性公网IP，绑定成功后，实例才可以通过全域弹性公网IP访问公网。在将全域弹性公网IP绑定ECS实例时，系统会自动匹配到实例所在虚拟私有云的互联网网关。

前提条件

已为ECS实例所在虚拟私有云创建了互联网网关。创建互联网网关详见[创建互联网网关](#)。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在管理控制台进入全域弹性公网IP主页面，您有以下两个操作路径。
 - 通过“弹性公网IP>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
 - ii. 在左侧导航树，选择“弹性公网IP和带宽 > 全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
 - 通过“云连接>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在系统首页，选择“网络>云连接”。
进入“网络控制台”页面。
 - ii. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
4. 在全域弹性公网IP列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域弹性公网IP。
5. 在目标全域弹性公网IP所在行的“配置流程”列下，单击“绑定实例”。
进入“绑定实例”页面。
6. 根据界面提示，选择待绑定实例所在的区域。
全域弹性公网IP可以绑定至任意区域的实例，请您根据业务需要选择实例所在的区域。
7. 选择待绑定的实例类型，并在实例列表中勾选对应的实例。
8. 选择待绑定的互联网网关。
9. 单击“确定”。

7.6 将互联网网关和全域弹性公网 IP 解绑

操作场景

本章节指导用户将互联网网关和全域弹性公网IP解绑。将全域弹性公网IP和ECS实例解绑时，系统会自动解绑ECS实例所在VPC的互联网网关。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在管理控制台进入全域弹性公网IP主页面，您有以下两个操作路径。
 - 通过“弹性公网IP>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
 - ii. 在左侧导航树，选择“弹性公网IP和带宽 > 全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
 - 通过“云连接>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在系统首页，选择“网络>云连接”。
进入“网络控制台”页面。
 - ii. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
4. 在全域弹性公网IP列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域弹性公网IP。
5. 在目标全域弹性公网IP所在行的操作列下，单击“一键解绑”。
弹出解绑确认对话框。
6. 确认无误后，单击“确定”，解绑实例。
返回全域弹性公网IP列表，可以看到全域弹性公网IP下已无绑定实例。

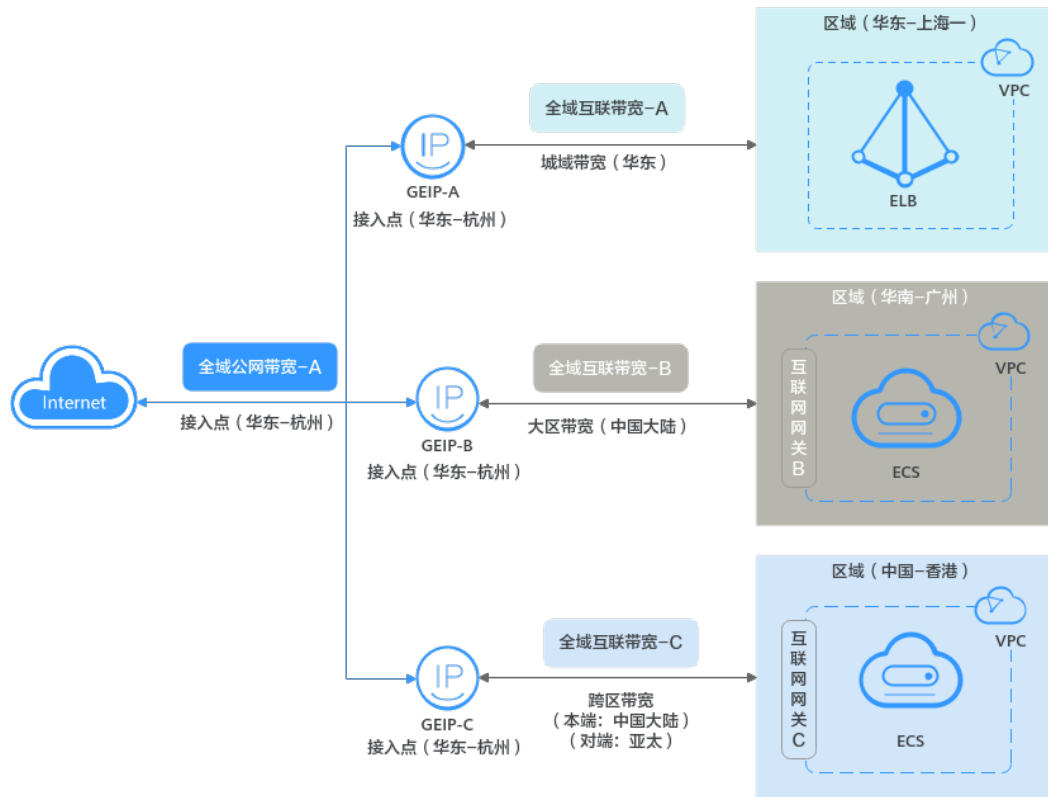
8 全域公网带宽

8.1 全域公网带宽概述

全域公网带宽（Global Internet Bandwidth）通过绑定一个或多个全域弹性公网IP实例，实现公网带宽资源在实例间分配与使用，控制全域弹性公网IP与公网间通信的速度。

全域公网带宽不能独立使用，需要将GEIP添加到带宽中，才可以连通GEIP和公网之间的网络，GEIP接入点和全域公网带宽保持一致，一个全域公网带宽中可同时加入多个GEIP，架构如图8-1所示。将GEIP-A、GEIP-B、GEIP-C添加到全域公网带宽-A中，GEIP和全域公网带宽的接入点必须保持一致，此处均为华东-杭州，带宽的复用为您节约网络成本。

图 8-1 全域弹性公网 IP 架构



8.2 购买全域公网带宽

操作场景

本章节指导用户购买全域公网带宽，通过将全域弹性公网IP添加至全域公网带宽中，实现公网通信。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 云连接”
4. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域公网带宽”。
5. 在页面右上角，单击“购买全域公网带宽”。
6. 进入“购买全域公网带宽”页面。
7. 根据界面提示，配置全域公网带宽的基本信息，如表8-1所示。

表 8-1 参数说明

参数名称	参数说明	取值样例
计费模式	计费模式包含：按需计费。	按需计费
区域	必选参数。 全域弹性公网IP的区域需要和全域公网带宽的区域保持一致，才可以将该全域弹性公网IP添加到全域公网带宽内。 区域参见 如何选择区域 。	华东-上海一
接入城域	必选参数。 全域弹性公网IP的接入城域需要和全域公网带宽的接入城域保持一致，才可以将该全域弹性公网IP添加到全域公网带宽内。	上海城域
线路	必选参数。 全域公网带宽默认支持动态BGP线路。	-
计费方式	按需计费方式包含如下： 按传统型95计费	按传统型95计费
保底百分比	根据用户已选择的计费方式，自动生成保底百分比配置参数。	20%
带宽大小	必选参数。 选择全域公网带宽的大小，单位为Mbit/s。	100
全域公网带宽名称	可选参数。 输入全域公网带宽的名称。要求如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为0~64位。名称由中文、英文字母、数字、下划线（_）、中划线（-）、点（.）组成。	ibw-test
企业项目	购买全域公网带宽时，可以将全域公网带宽加入已启用的企业项目。 企业项目管理提供了一种按企业项目管理云资源的方式，帮助您实现以企业项目为基本单元的资源及人员的统一管理，默认项目为 default。 关于创建和管理企业项目的详情，请参见 《企业管理用户指南》 。	default
标签	用于标识全域公网带宽。包括键和值。 标签的命名规则请参考 表8-2 。	<ul style="list-style-type: none">键：geip_1.1值：10

表 8-2 全域公网带宽标签命名规则

参数	规则	样例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一全域公网带宽键值唯一。长度不超过36个字符。由英文字母、数字、下划线、中划线、中文字符组成。	geip_1.1
值	<ul style="list-style-type: none">长度不超过43个字符。由英文字母、数字、下划线、点、中划线、中文字符组成。	10

- 基本信息设置完成后，单击“下一步”。
- 在产品配置信息确认页面，再次核对全域公网带宽的信息，确认无误后，单击“提交”。
返回全域公网带宽列表页面。
- 在全域公网带宽列表页面，查看全域公网带宽状态。
当全域公网带宽状态为“正常”时，表示创建成功。

后续操作

当您需要访问公网时，需要将全域弹性公网IP添加到全域公网带宽，实例才可以通过该IP访问公网，具体请参见[迁入全域弹性公网IP](#)。

8.3 迁入全域弹性公网 IP

操作场景

本章节指导用户将全域弹性公网IP添加至全域公网带宽，添加成功后，实例才可以通过该IP访问公网。

约束与限制

- 一个全域公网带宽中可以添加多个全域弹性公网IP。
- 全域弹性公网IP的接入信息需要和全域公网带宽保持一致，才可以添加至全域公网带宽，接入信息包括接入大区、接入区、接入点以及线路。

操作步骤

- 登录管理控制台。

2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 云连接”
4. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域公网带宽”。
进入全域公网带宽主页面。
5. 在全域公网带宽列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域公网带宽。
6. 您可以通过以下两种操作方法，添加全域弹性公网IP。
 - 在全域公网带宽列表页面中：
 - i. 在目标全域公网带宽所在行的操作列下，单击“迁入全域弹性公网IP”。
进入“迁入全域弹性公网IP”页面。
 - ii. 根据需求选择类型“公网IP”或者“公网IP段”，在列表中，勾选一个或多个全域弹性公网IP，并单击“确定”。
返回全域公网带宽列表，可以看到对应的全域弹性公网IP数量增加。
 - 在全域公网带宽详情页面中：
 - i. 单击目标全域公网带宽名称超链接。
进入全域公网带宽的“基本信息”页签。
 - ii. 在“全域弹性公网IP”页签下，单击“迁入”。
进入“迁入全域弹性公网IP”页面。
 - iii. 根据需求选择类型“公网IP”或者“公网IP段”，在列表中，勾选一个或多个全域弹性公网IP，并单击“确定”。
返回全域弹性公网IP列表，可以看到对应的全域弹性公网IP。

8.4 修改全域公网带宽的配置

操作场景

本章节指导用户修改全域公网带宽，当前支持修改带宽名称、计费方式和带宽大小。

如果您的全域公网带宽大小和当前业务需求不匹配，您可以参考本章节操作提升或者降低带宽大小，修改后立即生效。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 云连接”
4. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域公网带宽”。
进入全域公网带宽主页面。
5. 在全域公网带宽列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域公网带宽。
6. 在目标全域公网带宽所在行的操作列下，单击“修改带宽”。
进入“修改带宽”页面。

7. 根据界面提示，修改全域公网带宽参数。
 8. 修改完成后，单击“下一步”。
 9. 在修改规格确认页面，再次核对全域公网带宽的信息，确认无误后，单击“提交订单”。
- 返回全域公网带宽列表，可以看到修改后的全域公网带宽。

8.5 查看全域公网带宽

操作场景

本章节指导用户查看全域公网带宽资源，您可以查看全域公网带宽列表以及详细信息，包括带宽名称、带宽大小以及带宽的创建时间等。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 云连接”
4. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域公网带宽”。
进入全域公网带宽主页面。
5. 在全域公网带宽列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域公网带宽。
6. 单击全域公网带宽名称超链接。
进入“基本信息”页签，查看更多信息。

8.6 删除全域公网带宽

操作场景

本章节指导用户删除全域公网带宽。

约束与限制

待删除的全域公网带宽不能绑定全域弹性公网IP，否则无法删除。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 云连接”
4. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域公网带宽”。
进入全域公网带宽主页面。
5. 在全域公网带宽列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域公网带宽。
6. 在目标全域公网带宽所在行的操作列下，单击“删除”。

- 弹出删除确认对话框。
7. 确认无误后，单击“确定”，删除全域公网带宽。
返回全域公网带宽列表，已无法看到删除的全域公网带宽。

9 全域弹性公网 IP

9.1 全域弹性公网 IP 概述

全域弹性公网IP（Global Elastic IP, GEIP）提供全球公网接入能力，支持用户指定全局区域及地址池创建公网IP地址，可跨区域绑定云上任意区域的实例（如ECS、ELB等），实现云上资源和公网通信。全域弹性公网IP需要绑定**全域互联带宽**和**全域公网带宽**实现云内骨干网络通信和公网通信。如果实例为ECS时，还需要将互联网网关绑定至全域弹性公网IP。全域公网带宽架构如图9-1所示。

图 9-1 全域弹性公网 IP 架构

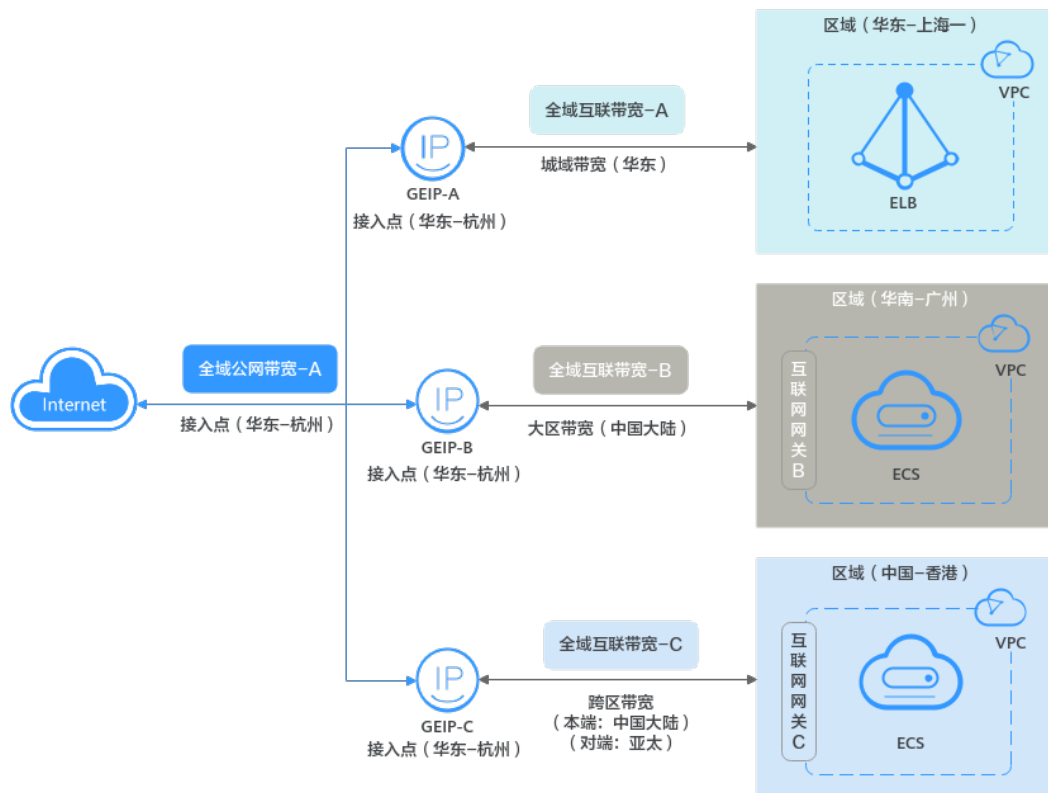


表 9-1 全域弹性公网 IP 操作说明

通信场景	所需资源	场景说明	举例说明	操作指导
云内通信	<ul style="list-style-type: none">• 全域弹性公网 IP• 全域互联带宽• 和全域弹性公网IP绑定的实例，比如ECS、ELB	<p>连通GEIP和实例之间的云内网络，必须为GEIP绑定全域互联带宽，根据GEIP接入点和实例所在区域，选择不同类型的全域互联带宽，全域互联带宽同时只能绑定一个GEIP。</p> <p>关于全域互联带宽的详细信息，请参见全域互联带宽概述。</p>	<ul style="list-style-type: none">• GEIP-A的接入点为华东-杭州，GEIP-A绑定的ELB-A所在区域为华东-上海一，华东-杭州和华东-上海一均属于华东城域，因此全域互联带宽-A选择城域带宽。• GEIP-B的接入点为华东-杭州，GEIP-B绑定的ECS-B所在区域为华南-广州，华东-杭州和华南-广州属于不同城域，但是属于同一个大区，因此全域互联带宽-B选择大区带宽。• GEIP-C的接入点为华东-杭州，GEIP-C绑定的ECS-C所在区域为中国-香港，华东-杭州和中国-香港属于不同的大区，因此全域互联带宽-C选择跨区带宽。	<ol style="list-style-type: none">1. 创建全域弹性公网IP： 创建一个或者多个GEIP。2. 将全域弹性公网IP绑定至实例： 将GEIP绑定至ECS或者ELB实例，一个GEIP同时只能绑定一个实例。3. 将实例添加至全域互联带宽： 为GEIP绑定全域互联带宽，全域互联带宽同时只能绑定一个GEIP。

通信场景	所需资源	场景说明	举例说明	操作指导
公网通信	<ul style="list-style-type: none">• 全域弹性公网IP• 全域公网带宽• 和全域弹性公网IP绑定的实例，比如ECS、ELB	<p>连通GEIP和公网之间的网络，必须将GEIP加入全域公网带宽中，GEIP接入点和全域公网带宽保持一致，一个全域公网带宽中可同时加入多个GEIP。</p> <p>关于全域公网带宽的详细信息，请参见全域公网带宽概述。</p>	将GEIP-A、GEIP-B、GEIP-C添加到全域公网带宽-A中，GEIP和全域公网带宽的接入点必须保持一致，此处均为华东-杭州，带宽的复用为您节约网络成本。	<ol style="list-style-type: none">1. 购买全域公网带宽：购买全域公网带宽，全域公网带宽中的接入点必须和GEIP的接入点保持一致。2. 迁入全域弹性公网IP：将GEIP添加到全域公网带宽中，一个全域公网带宽中可同时加入多个GEIP。

9.2 创建全域弹性公网 IP

操作场景

本章节指导用户创建全域弹性公网IP，用户可以根据实际业务场景需要指定对应的接入点、线路以及IP地址资源池，实现公网访问流量从指定接入区域接入云内。全域弹性公网IP可以跨区域绑定云上的实例，比如ECS、ELB等。

如果您需要创建全域弹性公网IP，请提交工单申请权限。工单提交请参见[提交工单](#)。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在管理控制台进入全域弹性公网IP主页面，您有以下两个操作路径。
 - 通过“弹性公网IP>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
 - ii. 在左侧导航树，选择“弹性公网IP和带宽 > 全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
 - 通过“云连接>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在系统首页，选择“网络>云连接”。
进入“网络控制台”页面。
 - ii. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。

4. 在页面右上角，单击“创建全域弹性公网IP”。
进入“创建全域弹性公网IP”页面。
5. 根据界面提示，配置全域弹性公网IP的基本信息，如表9-2所示。

表 9-2 参数说明

参数名称	参数说明	取值样例
区域	必选参数。 全域弹性公网IP的区域需要和全域公网带宽的区域保持一致，才可以将该全域弹性公网IP添加到全域公网带宽内。 区域参见 如何选择区域 。	华东-上海一
接入城域	必选参数。 全域弹性公网IP的接入城域需要和全域公网带宽的接入城域保持一致，才可以将该全域弹性公网IP添加到全域公网带宽内。	上海城域
类型	选择公网IP或者公网IP段。	公网IP
协议类型	选择IPv4或者IPv6。	IPv4
线路	必选参数。 <ul style="list-style-type: none">• 全域弹性公网IP默认支持动态BGP线路。• 选择某个IP地址资源池，系统将会为您在资源池中分配IP地址，请您选择靠近您业务的资源池，时延更小。	-
掩码长度	类型选择公网IP段时，该项可见。增加掩码长度字段，首先需要调用下面的接口获取所有可用掩码范围： GET /v3/{domain_id}/global-eip-segments/support-masks 如果接口报错，采用默认值：IPv4取值范围：[24,28]；IPv6取值范围48 56 64 96。	24
全域公网带宽	必选参数。 <ul style="list-style-type: none">• 新创建：当您需要购买新的全域公网带宽，可以选择此处。• 选择已有：当您需要通过该全域公网IP访问互联网时，需要在此处选择已有的全域公网带宽，将该IP加入到带宽中。	-
计费模式	默认按需计费。	按需计费
计费方式	按需计费方式包含如下： <ul style="list-style-type: none">• 按传统型95计费	按传统型95计费
保底百分比	根据用户已选择的计费方式，自动生成保底百分比配置参数。	0%

参数名称	参数说明	取值样例
带宽大小	带宽大小，单位Mbit/s。	300
全域弹性公网IP名称	可选参数。 输入全域弹性公网IP的名称。要求如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为0~64位。名称由中文、英文字母、数字、下划线（_）、中划线（-）、点（.）组成。	geip-test
企业项目	购买全域弹性公网IP时，可以将全域弹性公网IP加入已启用的企业项目。 企业项目管理提供了一种按企业项目管理云资源的方式，帮助您实现以企业项目为基本单元的资源及人员的统一管理，默认项目为default。 关于创建和管理企业项目的详情，请参见 《企业管理用户指南》 。	default
高级配置	单击下拉箭头，可配置全域弹性公网IP的高级参数，包括标签等。	默认配置
带宽名称	可选参数。 输入全域公网带宽的名称。要求如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为0~64位。名称由中文、英文字母、数字、下划线（_）、中划线（-）、点（.）组成。	ibw-test
标签	全域弹性公网IP的标识，包括键和值。 标签的命名规则请参考 表9-3 。	<ul style="list-style-type: none">键：geip_1值： 184.100.101 .102
监控	系统免费为您的全域弹性公网IP提供监控，通过云监控服务，可以监控以下指标： <ul style="list-style-type: none">分钟级粒度的流量监控。监控带宽流量波动、出入网带宽速率等指标详情。	-
全域弹性公网IP数量	本次需要创建全域弹性公网IP的数量。	3

表 9-3 全域弹性公网 IP 标签命名规则

参数	规则	样例
键	<ul style="list-style-type: none">不能为空。对于同一全域公网带宽键值唯一。长度不超过36个字符。由英文字母、数字、下划线、中划线、中文字符组成。	geip_1
值	<ul style="list-style-type: none">长度不超过43个字符。由英文字母、数字、下划线、点、中划线、中文字符组成。	184.100.101.102

6. 基本信息设置完成后，单击“立即创建”。
 7. 在产品配置信息确认页面，再次核对全域弹性公网IP的信息，确认无误后，单击“提交”。
- 返回全域弹性公网IP列表页面。
8. 在全域弹性公网IP列表页面，查看全域弹性公网IP状态。
当全域弹性公网IP状态为“未绑定”时，表示创建成功。

后续操作

- 必选操作：全域弹性公网IP不能独自使用，需要绑定云上的实例，比如ECS、ELB等，具体请参见[将全域弹性公网IP绑定至实例](#)。

9.3 将全域弹性公网 IP 绑定至实例

操作场景

本章节指导用户将全域弹性公网IP绑定至实例，全域弹性公网IP可以与云上任意区域的ECS、ELB等实例绑定，实例可以通过全域弹性公网IP实现公网通信。

约束与限制

- 全域弹性公网IP一次只能绑定至一个实例，不支持将多个实例同时绑定至一个全域弹性公网IP。
- ECS实例绑定全域弹性公网IP后，不支持修改ECS实例所在的VPC，且不支持给ECS实例绑定EIP。

前提条件

- 已创建所需实例（ECS或ELB等）。

- 当实例类型为ECS时，还需要先创建ECS实例所在VPC的互联网网关。

操作步骤

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在管理控制台进入全域弹性公网IP主页面，您有以下两个操作路径。
 - 通过“弹性公网IP>全域弹性公网IP”路径。
 - 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”。
 - 在左侧导航树，选择“弹性公网IP和带宽 > 全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
 - 通过“云连接>全域弹性公网IP”路径。
 - 在系统首页，选择“网络>云连接”。
进入“网络控制台”页面。
 - 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
- 在全域弹性公网IP列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域弹性公网IP。
- 在目标全域弹性公网IP所在行的“配置流程”列下，单击“绑定实例”。
进入“绑定实例”页面。
- 根据界面提示，选择待绑定实例所在的区域。
全域弹性公网IP可以绑定至任意区域的实例，请您根据业务需要选择实例所在的区域。
- 选择待绑定的实例类型，在实例列表中勾选对应的实例。
- 选择待绑定的互联网网关。
系统会自动匹配到实例所在虚拟私有云的互联网网关。
- 单击“下一步”，进入“关联全域互联带宽”界面。
- 根据界面提示，设置“全域互联带宽”、“带宽名称”、“带宽大小”。
- 单击“完成”。
返回全域弹性公网IP列表，可以看到全域弹性公网IP已绑定的实例。

9.4 将全域弹性公网 IP 和实例解绑

操作场景

本章节指导用户将全域弹性公网IP和实例解绑，比如将全域弹性公网IP和ECS、ELB等解绑。

使用须知

- 为全域弹性公网IP解绑实例的同时，系统会自动为您解绑全域弹性公网IP绑定的全域互联带宽，请确保该实例上没有业务运行，否则会导致业务中断。
- 全域弹性公网IP一次只能绑定至一个实例，如果您需要为全域弹性公网IP更换绑定的实例，可以参考本章节先解绑已有实例，再参考[将全域弹性公网IP绑定至实例](#)，绑定其他实例。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在管理控制台进入全域弹性公网IP主页面，您有以下两个操作路径。
 - 通过“弹性公网IP>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
 - ii. 在左侧导航树，选择“弹性公网IP和带宽 > 全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
 - 通过“云连接>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在系统首页，选择“网络>云连接”。
进入“网络控制台”页面。
 - ii. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
4. 在全域弹性公网IP列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域弹性公网IP。
5. 在目标全域弹性公网IP所在行的操作列下，单击“一键解绑”。
弹出解绑确认对话框。
6. 确认无误后，单击“确定”，解绑实例。
返回全域弹性公网IP列表，可以看到全域弹性公网IP下已无绑定实例。

9.5 查看全域弹性公网 IP

操作场景

本章节指导用户查看全域弹性公网IP，您可以查看全域弹性公网IP列表，列表中包含状态、绑定的全域公网带宽和全域互联带宽等信息。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在管理控制台进入全域弹性公网IP主页面，您有以下两个操作路径。
 - 通过“弹性公网IP>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
 - ii. 在左侧导航树，选择“弹性公网IP和带宽 > 全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
 - 通过“云连接>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在系统首页，选择“网络>云连接”。
进入“网络控制台”页面。
 - ii. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。

4. 根据需求选择左上方的“公网IP”或者“公网IP段”，在列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域弹性公网IP。

9.6 释放全域弹性公网 IP

操作场景

本章节指导用户释放全域弹性公网IP。

当您的全域弹性公网IP已经停止使用时，并且不再需要使用时，请您参考本章节及时释放。

约束与限制

待释放的全域弹性公网IP不能绑定实例，否则无法释放。请先参考[将全域弹性公网IP和实例解绑](#)，解绑实例。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在管理控制台进入全域弹性公网IP主页面，您有以下两个操作路径。
 - 通过“弹性公网IP>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在页面左上角单击图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
 - ii. 在左侧导航树，选择“弹性公网IP和带宽 > 全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
 - 通过“云连接>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在系统首页，选择“网络>云连接”。
进入“网络控制台”页面。
 - ii. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
4. 根据需求选择左上方的“公网IP”或者“公网IP段”，在列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域弹性公网IP。
5. 在目标全域弹性公网IP所在行的操作列下，单击“释放”。
弹出释放确认对话框。
6. 确认无误后，单击“确定”，释放全域弹性公网IP。
返回全域弹性公网IP列表，已无法看到释放的全域弹性公网IP。

9.7 修改全域弹性公网 IP 绑定的全域互联带宽

操作场景

本章节指导用户修改全域弹性公网IP绑定的全域互联带宽，当前支持修改带宽名称和带宽大小。

如果您的全域互联带宽大小和当前业务需求不匹配，您可以参考本章节操作提升或者降低带宽大小，修改后立即生效。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在管理控制台进入全域弹性公网IP主页面，您有以下两个操作路径。
 - 通过“弹性公网IP>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
 - ii. 在左侧导航树，选择“弹性公网IP和带宽 > 全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
 - 通过“云连接>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在系统首页，选择“网络>云连接”。
进入“网络控制台”页面。
 - ii. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。
4. 在全域弹性公网IP列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域弹性公网IP。
5. 在目标全域弹性公网IP所在行的操作列下，选择“更多 > 修改全域互联带宽”。
进入“修改带宽”页面。
6. 在全域互联带宽的操作列，单击“修改带宽”。
7. 根据界面提示修改带宽名称、带宽大小，单击“下一步”。
8. 确认修改后的信息，单击“提交订单”。

9.8 修改全域弹性公网 IP 绑定的全域公网带宽

操作场景

本章节指导用户修改全域弹性公网IP绑定的全域公网带宽，当前支持修改带宽名称、计费方式和带宽大小。

如果您的全域公网带宽大小和当前业务需求不匹配，您可以参考本章节操作提升或者降低带宽大小，修改后立即生效。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在管理控制台进入全域弹性公网IP主页面，您有以下两个操作路径。
 - 通过“弹性公网IP>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“网络 > 弹性公网IP”
 - ii. 在左侧导航树，选择“弹性公网IP和带宽 > 全域弹性公网IP”。
进入全域弹性公网IP主页面。

- 通过“云连接>全域弹性公网IP”路径。
 - i. 在系统首页，选择“网络>云连接”。进入“网络控制台”页面。
 - ii. 在左侧导航栏，选择“公网接入>全域弹性公网IP”。进入全域弹性公网IP主页面。
 - 4. 修改公网IP绑定的全域公网带宽和公网IP段绑定的全域公网带宽步骤不同，具体如下：
 - 修改公网IP绑定的全域公网带宽。
 - i. 选择左上方的“公网IP”，在列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域弹性公网IP。
 - ii. 选择“更多 > 修改全域公网带宽”。进入“修改全域公网带宽”页面。
 - 修改公网IP段绑定的全域公网带宽。
 - i. 选择左上方的“公网IP段”，在目标全域弹性公网IP段所在行的操作列下，单击“修改全域公网带宽”。
 - ii. 进入“修改全域公网带宽”页面。
 - 5. 根据界面提示，修改全域公网带宽参数。
 - 6. 修改完成后，单击“下一步”。
 - 7. 在修改规格确认页面，再次核对全域公网带宽的信息，确认无误后，单击“提交订单”。
- 返回全域公网带宽列表，可以看到修改后的全域公网带宽。

10 全域互联带宽

10.1 全域互联带宽概述

全域互联带宽（Global Private Bandwidth）通过绑定云上的网络实例，从而控制网络实例在云内骨干网络的通信速率。

说明

- 在云连接服务中，全域互联带宽主要用于绑定中心网络。
- 全域互联带宽默认不支持添加云连接实例，仅部分存量用户支持添加云连接实例。

全域互联带宽根据连接范围大小，分为不同类型，连接范围由小到大依次为城域带宽、大区带宽、跨区带宽，云连接服务主要涉及大区带宽和跨区带宽，具体说明如下：

表 10-1 全域互联带宽说明

类型	支持绑定的实例	使用说明	使用场景
城域带宽	全域弹性公网IP	用于连通同一个城域内的云内骨干网络。以华南和华东为例，华南和华东属于两个不同的城域，华东-上海一和华东-上海二，均属于华东城域内。	使用城域带宽时，GEIP绑定的实例（ECS、ELB等）所在区域必须和GEIP的接入点属于同一个城域。场景示例如下： 城域带宽使用场景（GEIP）
大区带宽	全域弹性公网IP 云连接	大区带宽：用于连通同一个大区内的云内骨干网络。大区分为中国大陆、亚太和南非等，比如华东-上海一和华南-广州均属于中国大陆大区，详细信息请参见 大区和区域的对应关系 。	<ul style="list-style-type: none">使用大区带宽时，GEIP绑定的实例（ECS、ELB等）所在区域必须和GEIP的接入点属于同一个大区。 大区带宽使用场景（GEIP）使用大区带宽时，GCN的本端和对端实例（ER）所在区域必须属于同一个大区。 大区/跨区带宽使用场景（中心网络）

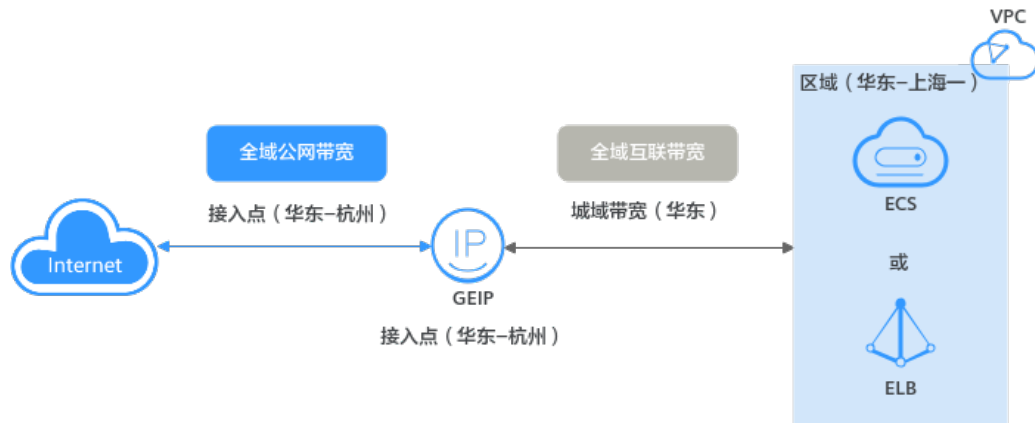
类型	支持绑定的实例	使用说明	使用场景
跨区带宽	全域弹性公网IP云连接	跨区带宽：用于连通不同大区内的云内骨干网络。大区为中国大陆、亚太和南非等，比如华东-上海一和中国-香港位于不同的大区内，详细信息请参见 大区和区域的对应关系 。	<ul style="list-style-type: none">使用跨区带宽时，GEIP绑定的资源（ECS、ELB等）所在区域和GEIP的接入点属于不同的大区。 跨区带宽使用场景（GEIP）使用跨区带宽时，GCN的本端和对端实例（ER）所在区域属于不同的大区。 大区/跨区带宽使用场景（中心网络）

城域带宽使用场景（GEIP）

本示例中，以GEIP绑定至ECS为例：

GEIP绑定的ECS所在区域为华东-上海一，GEIP接入点为华东-杭州，华东-上海一和华东-杭州均属于华东城域，因此全域互联带宽可以选择城域带宽。

图 10-1 城域带宽使用场景（GEIP）

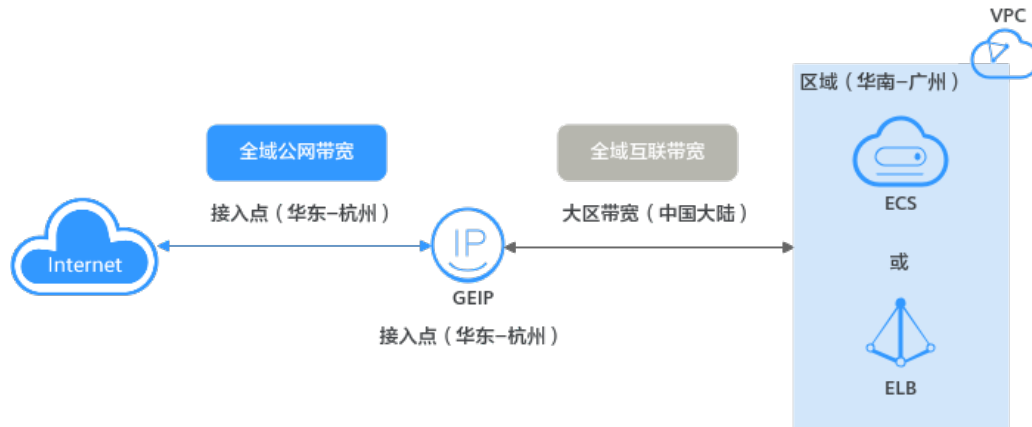


大区带宽使用场景（GEIP）

本示例中，以GEIP绑定至ECS为例：

GEIP绑定的ECS所在区域为华南-广州，GEIP接入点为华东-杭州，华南-广州和华东-杭州不属于同一个城域，但是都属于中国大陆大区，因此全域互联带宽不能选择城域带宽，应该选择大区带宽。

图 10-2 大区带宽使用场景 (GEIP)



跨区带宽使用场景 (GEIP)

本示例中，以GEIP绑定至ECS为例：

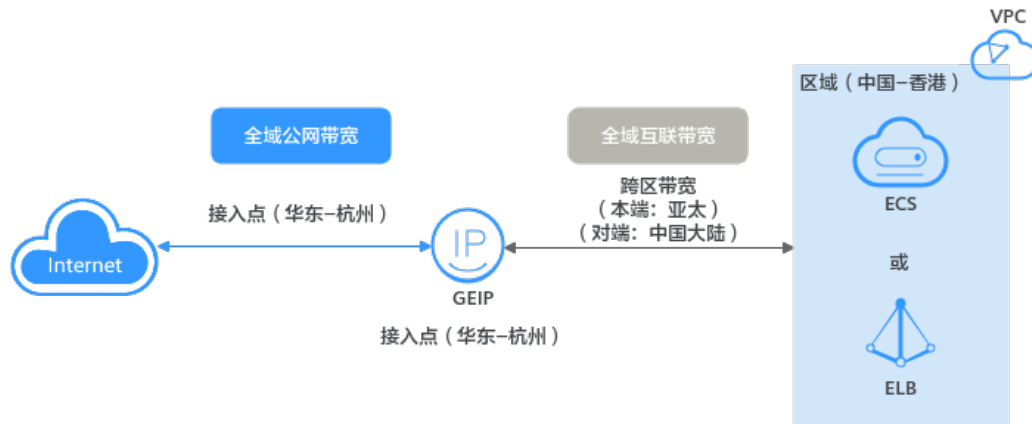
GEIP绑定的ECS所在区域为中国-香港，GEIP接入点为华东-杭州，中国-香港属于亚太大区，华东-杭州属于中国大陆大区，因此全域互联带宽应该选择跨区带宽。

- 本端大区：选择ECS所在大区，此处为亚太。
- 对端大区：选择GEIP接入点所在大区，此处为中国大陆。

说明

本端必须选择GEIP绑定资源所在的大区，对端选择GEIP接入点所在的大区，请务必确保本端和对端大区选择正确。

图 10-3 跨区带宽使用场景 (GEIP)



大区/跨区带宽使用场景 (中心网络)

本示例中，以云连接中接入ER为例：

- 连接ER1和ER2：ER1位所在区域为华东-上海一，ER2所在区域为华南-广州，华东-上海一和华南-广州都属于中国大陆大区，因此连接ER1和ER2的全域互联带宽应该选择大区带宽。

- 连接ER1和ER3：ER1位所在区域为华东-上海一，ER3所在区域为中国-香港，华东-上海一属于中国大陆大区，中国-香港属于亚太大区，因此连接ER1和ER3的全域互联带宽应该选择跨区带宽。

- 本端大区：选择ER1所在大区，此处为中国大陆。
- 对端大区：选择ER3所在大区，此处为亚太。

□ 说明

本端也可以选择ER3所在大区，对端选择ER1所在大区，本端和对端不做严格区分，只要确保两端的ER均已接入带宽中即可。

- 连接ER2和ER3：ER2位所在区域为华南-广州，ER3所在区域为中国-香港，华南-广州属于中国大陆大区，中国-香港属于亚太大区，因此连接ER2和ER3的全域互联带宽应该选择跨区带宽。
- 本端大区：选择ER2所在大区，此处为中国大陆。
- 对端大区：选择ER3所在大区，此处为亚太。

10.2 购买全域互联带宽

操作场景

本章节指导用户购买全域互联带宽，全域互联带宽用于云内骨干网通信。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在系统首页，选择“网络>云连接”。
4. 在左侧导航栏，选择“云连接 > 云连接实例”。
5. 在云连接实例列表中，单击目标云连接的名称。
6. 在云连接基本信息页面，单击“全域互联带宽”页签。
7. 单击“购买全域互联带宽”。
8. 根据界面提示，配置全域互联带宽的基本信息，如表10-2所示。

表 10-2 参数说明

参数名称	参数说明
计费模式	必选参数。 按需计费：后付费。按照全域互联带宽的使用时长计费。按秒计费，按小时结算，不足一小时以实际使用时长为准。
带宽类型	必选参数。 全域互联带宽根据连接范围大小，分为不同类型，包括城域带宽、大区带宽、跨区带宽，购买完成后不支持修改带宽类型。 请参考 全域互联带宽使用场景 ，选择带宽类型。 云连接服务用户可根据业务场景选择大区带宽或跨区带宽。

参数名称	参数说明
计费方式	必选参数。 全域互联带宽支持按带宽计费，不同带宽大小收费不同。 <ul style="list-style-type: none">当带宽购买成功后，不管是否投入使用，立即开始计费。当带宽停止使用时，请您及时删除，以免产生不必要的费用。
带宽大小	必选参数。 选择全域互联带宽的大小，单位为Mbit/s。
带宽名称	必选参数。 输入全域互联带宽的名称。要求如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为1~64位。名称由中文、英文字母、数字、下划线（_）、中划线（-）或点（.）组成。

- 基本信息设置完成后，单击“立即购买”。
- 在产品配置信息确认页面，再次核对全域互联带宽的信息，确认无误后，单击“提交订单”。
返回全域互联带宽列表页面。
- 在全域互联带宽列表页面，查看全域互联带宽状态。
当全域互联带宽状态为“正常”，表示购买成功。

10.3 将实例添加至全域互联带宽

操作场景

本章节指导用户为全域互联带宽添加全域弹性公网IP或云连接实例。

约束与限制

- 目前仅支持添加同一带宽区域类型下的实例。
- 一个全域互联带宽仅能添加一种实例类型，首次添加了实例类型后仅可添加该类型下的子实例，如需添加其他实例类型，请进行移出后重新添加。
 - 全域弹性公网IP实例：支持批量添加和移出实例。
 - 云连接实例：仅支持添加和移出一个实例。

添加中心网络连接至全域互联带宽

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在系统首页，选择“网络 > 云连接”。
- 在左侧导航栏，选择“云内互联 > 中心网络”。

5. 在中心网络实例列表中，单击目标中心网络的名称。
6. 切换到“跨地域连接带宽管理”页签。
7. 在目标跨地域连接所在行的全域互联带宽列，单击“请配置”。
8. 在“配置跨地域连接带宽”页面，选择目标全域互联带宽。
9. 填写分配带宽大小，单击“确定”。

添加全域弹性公网 IP 至全域互联带宽

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在系统首页，选择“网络 > 云连接”。
4. 在左侧导航栏，选择“云内互联 > 全域互联带宽”。
5. 在全域互联带宽列表页，目标全域互联带宽所在行的操作列，单击“添加实例”。
6. 在“添加实例”弹窗页面，实例类型选定“全域弹性公网IP”。
城域带宽需选定全域弹性公网IP的互通区域。
7. 通过指定属性的关键字对实例进行搜索。
8. 选定一个或多个全域弹性公网IP实例，单击“确定”。

10.4 将实例移出全域互联带宽

操作场景

本章节指导用户将全域弹性公网IP或云连接实例移出全域互联带宽。

约束与限制

- 将实例移出全域互联带宽时，请确保该实例上没有业务运行，否则会导致业务中断。
- 全域互联带宽只能添加一种实例，如果您需要为全域互联带宽更换添加的实例类型，可以参考本章节先移出已有实例，再参考[将实例添加至全域互联带宽](#)，添加其他实例。
- 当全域互联带宽已用于配置云连接实例的域间带宽时，无法移出云连接实例。您需要到云连接实例下，删除对应的域间带宽配置后再将云连接实例移出全域互联带宽。

移出中心网络跨地域连接

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
3. 在系统首页，选择“网络 > 云连接”。
4. 在左侧导航栏，选择“云连接 > 中心网络”。
5. 切换到“跨地域连接带宽管理”页签，在目标跨地域连接所在行的操作列，单击“删除连接带宽”。

- 在确认删除的弹窗页面，单击“确定”

移出全域弹性公网 IP

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在系统首页，选择“网络 > 云连接”。
- 在左侧导航栏，选择“云内互联 > 全域互联带宽”。
- 在全域互联带宽列表页，目标全域互联带宽所在行的操作列，单击“移出实例”。
 - 当全域互联带宽下仅添加了一个实例：在确认移出的弹窗页面，单击“确定”。
 - 当全域互联带宽下添加了多个实例：
 - 跳转至全域互联带宽的详情页。
 - 在“关联服务及类型”列表页，勾选移出的目标实例。
 - 单击实例上方“移出”按钮。
 - 在确认移出的弹窗页面，单击“确定”。

10.5 修改全域互联带宽

操作场景

本章节适用企业路由器场景的云连接，指导用户修改全域互联带宽，当前支持修改带宽名称和带宽大小。

如果您的全域互联带宽大小和当前业务需求不匹配，您可以参考本章节操作提升或者降低带宽大小，修改后立即生效。

操作步骤

- 登录管理控制台。
- 在管理控制台左上角单击，选择区域和项目。
- 在系统首页，选择“网络 > 云连接”。
- 在左侧导航栏，选择“云连接 > 云连接实例”。
- 在云连接实例列表中，单击目标云连接的名称。
- 在云连接基本信息页面，单击“全域互联带宽”页签。
- 在全域互联带宽的操作列，单击“修改带宽”。
- 根据界面提示修改带宽名称、带宽大小，单击“下一步”。
- 确认修改后的信息，单击“提交订单”。

10.6 查看全域互联带宽

操作场景

本章节指导用户查看全域互联带宽资源，您可以查看全域互联带宽列表以及详细信息，包括带宽名称、带宽大小以及带宽的创建时间等。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在系统首页，选择“网络>云连接”。
4. 在左侧导航栏，选择“云连接 > 云连接实例”。
5. 在云连接实例列表中，单击目标云连接的名称。
6. 在云连接基本信息页面，单击“全域互联带宽”页签。
7. 在全域互联带宽列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域互联带宽。
8. 单击全域互联带宽名称超链接。
进入“基本信息”页签，查看更多信息。

10.7 删除全域互联带宽

操作场景

本章节适用企业路由器场景的云连接，指导用户删除全域互联带宽。

当您的全域互联带宽已经停止使用时，由于是按带宽计费，计费并不会停止，为了避免产生额外费用，请您参考本章节及时删除。

约束与限制

待删除的全域互联带宽不能绑定实例，否则无法删除。请先参考[将实例移出全域互联带宽](#)，解绑实例。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在系统首页，选择“网络 > 云连接”。
4. 在左侧导航栏，选择“云连接 > 云连接实例”。
5. 在云连接实例列表中，单击目标云连接的名称。
6. 在云连接基本信息页面，单击“全域互联带宽”页签。
7. 单击全域互联带宽名称，进入基本信息页面。
8. 在页面左上方，单击 ，进入全域互联带宽列表页。

9. 在全域互联带宽列表中，通过搜索或者直接查找，找到目标全域互联带宽。
10. 在目标全域互联带宽所在行的操作列下，选择“更多 > 删除”。
11. 确认无误后，单击“确定”，删除全域互联带宽。

11 监控

11.1 支持的监控指标

功能说明

本节定义了弹性公网IP和带宽以及全域弹性公网IP和公网带宽上报云监控的监控指标的命名空间，监控指标列表和维度定义，用户可以通过云监控提供的管理控制台或API接口来检索资源产生的监控指标和告警信息。

命名空间

弹性公网IP和带宽的命名空间：SYS.VPC

全域弹性公网IP和公网带宽的命名空间：SYS.GEIP

监控指标

表 11-1 弹性公网 IP 和带宽以及全域弹性公网 IP 和公网带宽支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期（原始指标）
upstream_bandwidth	出网带宽	该指标用于统计测试对象出云平台的网络速度（原指标为上行带宽）。 单位：比特/秒	≥ 0 bit/s	带宽或弹性公网IP 全域弹性公网IP或公网带宽	1分钟
downstream_bandwidth	入网带宽	该指标用于统计测试对象入云平台的网络速度（原指标为下行带宽）。 单位：比特/秒	≥ 0 bit/s	带宽或弹性公网IP 全域弹性公网IP或公网带宽	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期(原始指标)
upstream_bandwidth_usage	出网带宽使用率	该指标用于统计测量对象出云平台的带宽使用率，以百分比为单位。 出网带宽使用率 = 出网带宽指标 / 购买的带宽大小	0-100%	带宽或弹性公网IP 全域弹性公网IP或公网带宽	1分钟
downstream_bandwidth_usage	入网带宽使用率	该指标用于统计测量对象入云平台的带宽使用率，以百分比为单位。 入网带宽使用率 = 入网带宽指标 / 购买的带宽大小 说明 <ul style="list-style-type: none">由于华为云在部分站点对10Mbps以下的配置带宽提供10Mbps的入网带宽上限，此时监控的入网带宽使用率会存在大于100%的情况。EIP使用时修改带宽大小，带宽使用率的指标同步生效会有5~10min的延时。	0-100%	带宽或弹性公网IP 全域弹性公网IP或公网带宽	1分钟
up_stream	出网流量	该指标用于统计测试对象出云平台的网络流量（原指标为上行流量）。 单位：字节	≥ 0 Bytes	带宽或弹性公网IP 全域弹性公网IP或公网带宽	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期（原始指标）
down_stream	入网流量	该指标用于统计测试对象入云平台的网络流量（原指标为下行流量）。 单位：字节	≥ 0 Bytes	带宽或弹性公网IP 全域弹性公网IP或公网带宽	1分钟

□ 说明

带宽规格变更（带宽升降配）后，带宽规格数据在监控指标上生效有5~10min的时间延迟。

维度

Key	Value
publicip_id	弹性公网IP ID
bandwidth_id	带宽ID
geip_global_eip_id	全域弹性公网IP ID
geip_internet_bandwidth_id	公网带宽ID

对于有多个测量维度的测量对象，使用接口查询监控指标时，所有测量维度均为必选。

- 查询单个监控指标时，多维度dim使用样例：
dim.0=bandwidth_id,530cd6b0-86d7-4818-837f-935f6a27414d&dim.1=publicip_id,3773b058-5b4f-4366-9035-9bbd9964714a。
- 批量查询监控指标时，多维度dim使用样例：
"dimensions": [
 {
 "name": "bandwidth_id",
 "value": "530cd6b0-86d7-4818-837f-935f6a27414d"
 },
 {
 "name": "publicip_id",
 "value": "3773b058-5b4f-4366-9035-9bbd9964714a"
 }
,
],

11.2 查看监控指标

操作场景

查看弹性公网IP和带宽以及全域弹性公网IP和公网带宽的使用情况。

具体可查看指定时间段内的入网带宽、出网带宽、入网带宽使用率、出网带宽使用率、入网流量和出网流量等使用数据信息。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“管理与监管 > 云监控服务”。
4. 单击页面左侧的“云服务监控”。
 - 当您需要查看EIP和带宽的监控指标，选择“弹性公网IP和带宽”。
 - 当您需要查看GEIP和公网带宽的监控指标，选择“全域弹性公网IP和带宽”。
5. 单击“操作”列的“查看监控指标”，查看资源的监控指标详情。

11.3 创建告警规则

操作场景

通过设置告警规则，用户可自定义监控目标与通知策略，及时了解虚拟私有云的状况，从而起到预警作用。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在页面左上角单击 图标，打开服务列表，选择“管理与监管 > 云监控服务”。
4. 在左侧导航栏，选择“告警 > 告警规则”。
5. 在“告警规则”界面，单击“创建告警规则”进行添加，或者选择已有的告警规则进行修改。
6. 规则参数设置完成后，单击“确定”。

告警规则设置完成后，当符合规则的告警产生时，系统会自动进行通知。

说明

更多关于监控规则的信息，请参见《[云监控用户指南](#)》。

11.4 导出监控数据

操作场景

如果您想通过对弹性公网IP或者全域公网带宽的带宽或流量使用情况进行分析来定位问题，您可以导出相关监控数据。

操作步骤

1. 登录管理控制台。
2. 在管理控制台左上角单击 ，选择区域和项目。
3. 在系统首页，选择“管理与监管 > 云监控服务”。
4. 单击页面左侧的“云服务监控”。
 - 当您需要导出EIP或带宽的监控数据，选择“弹性公网IP和带宽”。
 - 当您需要导出GEIP或公网带宽的监控数据，选择“全域弹性公网IP和带宽”。
5. 在“云服务监控”页面，单击“导出监控数据”。
6. 根据界面提示选择“时间区间”、“周期”、“资源类型”、“维度”、“监控对象”、“监控指标”。
7. 单击“导出”。

说明

一次可选择多个监控指标导出。导出文件格式为“csv”。

- 导出监控报告中第一行分别展示用户名、Region名称、服务名称、实例名称、实例ID、指标名称、指标数据、时间、时间戳。方便用户查看历史监控数据。
- 如需要将Unix时间戳转换成时区时间，请按照如下步骤：
 - a. 用Excel打开csv文件。
 - b. 将时间戳利用如下公式进行换算。
计算公式为：目标时间=[时间戳/1000+（目标时区）*3600]/86400+70*365+19
 - c. 设置单元格格式为日期。

例如，将时间戳1475918112000转化为上海时间，上海时间为+8时区，计算出的上海时间=[1475918112000/1000+（+8）*3600]/86400+70*365+19，将结果格式设置为日期，选择2016/3/14 13:30形式显示，转换成时间后为2016/10/8 17:15。

12 权限管理

12.1 创建用户并授权使用 EIP

目前EIP服务权限包含于VPC权限中，系统权限详情请参见[EIP系统策略](#)。

如果您需要对您所拥有的VPC进行精细的权限管理，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM），通过IAM，您可以：

- 根据企业的业务组织，在您的华为账号中，给企业中不同职能部门的员工创建IAM用户，让员工拥有唯一安全凭证，并使用VPC资源。
- 根据企业用户的职能，设置不同的访问权限，以达到用户之间的权限隔离。
- 将VPC资源委托给更专业、高效的其他华为账号或者云服务，这些账号或者云服务可以根据权限进行代运维。

如果华为云账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用EIP服务的其他功能。

本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图12-1](#)所示。

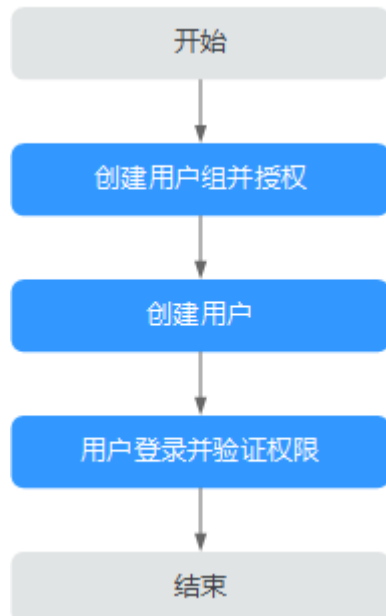
前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的VPC中的EIP系统权限，并结合实际需求进行选择，EIP支持的系统权限，请参见：[EIP系统策略](#)。

如果您需要对除EIP之外的其他服务授权，IAM支持服务的所有策略请参见[权限策略](#)。

示例流程

图 12-1 给用户授权 EIP 权限流程



1. 创建用户组并授权

在IAM控制台创建用户组，并授予EIP只读权限“EIP ReadOnlyAccess”。

2. 创建用户并加入用户组

在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。

3. 用户登录并验证权限

新创建的用户登录控制台，切换至授权区域，验证权限：

- 在“服务列表”中选择弹性公网IP，进入EIP主界面，单击右上角“购买弹性公网IP”，尝试购买弹性公网IP，如果无法购买弹性公网IP（假设当前权限仅包含EIP ReadOnlyAccess），表示“EIP ReadOnlyAccess”已生效。
- 在“服务列表”中选择除弹性公网IP及其子页面外（假设当前策略仅包含EIP ReadOnlyAccess）的任一服务，如果提示权限不足，表示“EIP ReadOnlyAccess”已生效。

EIP 自定义策略样例

- 示例1：授权用户创建和查看EIP列表

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "vpc:publicips:create",  
                "vpc:publicips:list"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

- 示例2：拒绝用户删除EIP

拒绝策略需要同时配合其他策略使用，否则没有实际作用。用户被授予的策略中，一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny，则遵循Deny优先原则。

如果您给用户授予EIP FullAccess的系统策略，但不希望用户拥有EIP FullAccess中定义的删除EIP权限，您可以创建一条拒绝删除EIP的自定义策略，然后同时将EIP FullAccess和拒绝策略授予用户，根据Deny优先原则，则用户可以对EIP执行除了删除外的所有操作。拒绝策略示例如下：

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "vpc:publicips:delete"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

- 示例3：多个授权项策略

一个自定义策略中可以包含多个授权项，且除了可以包含本服务的授权项外，还可以包含其他服务的授权项，可以包含的其他服务必须跟本服务同属性，即都是项目级服务或都是全局级服务。多个授权语句策略描述如下：

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "vpc:publicips:update",  
                "vpc:publicips:create"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "vpc:publicips:delete"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

12.2 EIP 自定义策略

如果系统预置的VPC中关于EIP的权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。自定义策略中可以添加的授权项（Action）请参见[策略及授权项说明](#)。

目前华为云支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图创建自定义策略：无需了解策略语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。
- JSON视图创建自定义策略：可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

具体创建步骤请参见：[创建自定义策略](#)。本章为您介绍常用的EIP自定义策略样例。

EIP 自定义策略样例

- 示例1：授权用户创建和查看EIP列表

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "vpc:publicips:create",  
                "vpc:publicips:list"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

- 示例2：拒绝用户删除EIP

拒绝策略需要同时配合其他策略使用，否则没有实际作用。用户被授予的策略中，一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny，则遵循Deny优先原则。

如果您给用户授予EIP FullAccess的系统策略，但不希望用户拥有EIP FullAccess中定义的删除EIP权限，您可以创建一条拒绝删除EIP的自定义策略，然后同时将EIP FullAccess和拒绝策略授予用户，根据Deny优先原则，则用户可以对EIP执行除了删除外的所有操作。拒绝策略示例如下：

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "vpc:publicips:delete"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

- 示例3：多个授权项策略

一个自定义策略中可以包含多个授权项，且除了可以包含本服务的授权项外，还可以包含其他服务的授权项，可以包含的其他服务必须跟本服务同属性，即都是项目级服务或都是全局级服务。多个授权语句策略描述如下：

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "vpc:publicips:update",  
                "vpc:publicips:create"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "vpc:publicips:delete"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

13 附录

13.1 NAT64 TOA 插件配置

操作场景

用户使用IPv6地址通信需要获取来访者的真实IPv6地址。TOA内核模块主要用来获取经NAT64转化过的来访者真实IPv6地址，该插件安装在后端服务器。

当用户需要在操作系统中编译NAT64 TOA内核模块时，可参考本文档进行配置。本操作当前仅支持华东-上海一和华北-北京四区域。

□ 说明

- TOA不支持UDP协议。
- TOA模块在以下操作系统中验证可以正常工作，其他内核版本安装方法类似。
 - CentOS 7/7.2 (Kernel version 3.10.0)
 - Ubuntu 14.04.3(Kernel version 3.12.0)
 - Ubuntu 16.04.3 (Kernel version 4.4.0)

前提条件

- 编译内核模块开发环境需与当前内核版本开发环境一致。
- 确保虚拟机可以访问开放源。
- 如果是非root用户，需拥有sudo权限。

操作步骤

编译并加载TOA模块

以下操作步骤是针对Linux内核版本为3.0以上的操作系统。

1. 准备编译环境。

□ 说明

安装内核模块开发包的过程中，如果源里面找不到对应内核版本的安装包，需要自行去网上下载需要的安装包。

以下是不同Linux发行版本的操作说明，请根据环境选择对应的方案。

- CentOS环境下的操作步骤。
 - i. 执行如下命令，安装gcc编译器。
sudo yum install gcc
 - ii. 执行如下命令，安装make工具。
sudo yum install make
 - iii. 执行如下命令，安装内核模块开发包，开发包头文件与库的版本需要与内核版本一致。
sudo yum install kernel-devel-`uname -r`

说明

如果自带源里没有对应的内核开发包，可以到如下地址中去下载对应的rpm包。

地址：https://mirror.netcologne.de/oracle-linux-repos/ol7_latest/getPackage/

以3.10.0-693.11.1.el7.x86_64为例，下载后执行以下命令安装：

rpm -ivh kernel-devel-3.10.0-693.11.1.el7.x86_64.rpm。

- Ubuntu、Debian环境下的操作步骤。
 - i. 执行如下命令，安装gcc编译器。
sudo apt-get install gcc
 - ii. 执行如下命令，安装make工具。
sudo apt-get install make
 - iii. 执行如下命令，安装内核模块开发包，开发包头文件与库的版本需要与内核版本一致。
sudo apt-get install linux-headers-`uname -r`
- SUSE环境下的操作步骤。
 - i. 执行如下命令，安装gcc编译器。
sudo zypper install gcc
 - ii. 执行如下命令，安装make工具。
sudo zypper install make
 - iii. 执行如下命令，安装内核模块开发包，开发包头文件与库的版本需要与内核版本一致。
sudo zypper install enel-default-devel

- CoreOS环境下的操作步骤。

CoreOS环境下在容器内进行内核模块的编译时，需要先启动一个用于内核模块开发的容器，然后再进行编译。

详细过程参见CoreOS官方文档，获取方式如下链接所示。

<https://coreos.com/os/docs/latest/kernel-modules.html>

2. 编译内核模块。

- a. 使用git工具，执行如下命令，下载TOA内核模块源代码。

git clone https://github.com/huaweicloud/elb-toa

git checkout IPv6

□ 说明

如果未安装git工具，请进入以下链接下载TOA模块源代码。

<https://github.com/huaweicloud/elb-toa/tree/IPv6>

- b. 执行如下命令，进入源码目录，编译模块。

cd src

make

编译过程未提示warning或者error，说明编译成功，检查当前目录下是否已经生成toa.ko文件。

3. 加载内核模块。

- a. 执行如下命令，加载内核模块。

sudo insmod toa.ko

- b. 执行如下命令，验证模块加载情况，查看内核输出信息。

dmesg | grep TOA

若提示信息包含“TOA: toa loaded”，说明内核模块加载成功。

□ 说明

CoreOS在容器中编译完内核模块后，需要将内核模块复制到宿主系统，然后在宿主系统中加载内核模块。由于编译内核模块的容器和宿主系统共享/lib/modules目录，可以在容器中将内核模块复制到该目录下，以供宿主系统使用。

4. 自动加载内核模块。

为了使TOA内核模块在系统启动时生效，可以将加载TOA内核模块的命令加到客户的启动脚本中。

自动加载内核模块的方法有以下两种方法：

- 客户可以根据自身需求，在自定义的启动脚本中添加加载TOA内核模块的命令。
- 参考以下操作步骤配置启动脚本。

- i. 在“/etc/sysconfig/modules/”目录下新建toa.modules文件。该文件包含了TOA内核模块的加载脚本。

toa.modules文件内容，请参考如下示例：

```
#!/bin/sh
/sbin/modinfo -F filename /root/toa/toa.ko > /dev/null 2>&1
if [ $? -eq 0 ]; then
/sbin/insmod /root/toa/toa.ko
fi
```

其中“/root/toa/toa.ko”为TOA内核模块文件的路径，客户需要将其替换为自己编译的TOA内核模块路径。

- ii. 执行以下命令，为toa.modules启动脚本添加可执行权限。

sudo chmod +x /etc/sysconfig/modules/toa.modules

□ 说明

客户升级内核后，会导致现有TOA内核模块不匹配，因此需要重新编译TOA内核模块。

5. 安装多节点。

如果要在相同的客户操作系统中加载此内核模块，可以将toa.ko文件拷贝到需要加载此模块的虚拟机中，然后参照[3](#)加载内核模块。

内核模块加载成功以后，应用程序可以正常获取访问者的真实源IPv6地址。

□ 说明

节点的操作系统发行版与内核版本必须相同。

后端服务器适配

使用NAT64的TOA源地址透传功能，后端服务器应用程序源码应该做以下适配（以下为C语言示例）：

1. 定义用来保存地址的数据结构。

```
struct toa_nat64_peer uaddr
```

2. 调用函数，获得IPv6地址。

```
getsockopt(connfd, IPPROTO_IP, TOA_SO_GET_LOOKUP, &uaddr, &len)
```

其中

connfd：服务器端提供服务连接的socket fd

IPPROTO_IP：固定

len: sizeof(struct toa_nat64_peer)

TOA_SO_GET_LOOKUP：常量值4096

uaddr：用来保存NAT64 TOA数据结构的变量

3. 输出地址并保存。

```
uaddr.saddr
```

4. 参考代码示例：

```
//定义保存nat64 toa信息的数据结构和变量
enum {
    TOA_BASE_CTL      = 4096,
    TOA_SO_SET_MAX    = TOA_BASE_CTL,
    TOA_SO_GET_LOOKUP = TOA_BASE_CTL,
    TOA_SO_GET_MAX     = TOA_SO_GET_LOOKUP,
};

struct toa_nat64_peer {
    struct in6_addr saddr;
    uint16_t sport;
};
struct toa_nat64_peer uaddr;
......

//获取服务端的socket
sockaddr.sin_family = AF_INET;
sockaddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
sockaddr.sin_port = htons(PORT);
listenfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
bind(listenfd, (struct sockaddr *)&sockaddr, sizeof(sockaddr))
......

//监听对应的socket
connfd = accept(listenfd, (struct sockaddr*)&caddr, &length);

//获取对应nat64 toa的信息
char from[40];
int len = sizeof(struct toa_nat64_peer);
if (getsockopt(connfd, IPPROTO_IP, TOA_SO_GET_LOOKUP, &uaddr, &len) == 0) {
    inet_ntop(AF_INET6, &uaddr.saddr, from, sizeof(from));
    //获取源IP和源port的信息
    printf("real client [%s]:%d\n", from, ntohs(uaddr.sport));
}
```

A 修订记录

发布日期	修改说明
2024-04-10	<p>第四十一次正式发布。</p> <p>更新：</p> <p>支持的监控指标章节，增加全域弹性公网IP和全域公网带宽的监控指标</p> <p>查看监控指标和导出监控数据章节，增加查看和导出全域弹性公网IP和全域公网带宽监控内容的操作步骤。</p>
2024-02-28	<p>第四十次正式发布。</p> <p>更新：</p> <ul style="list-style-type: none">申请弹性公网IP，申请共享带宽，购买全域公网带宽，创建全域弹性公网IP增加阅读并勾选服务协议步骤。申请弹性公网IP步骤增加配额不足时的操作。
2024-01-09	<p>第三十九次正式发布。</p> <p>更新：</p> <p>IPv6转换（申请/释放IPv6弹性公网IP），操作场景增加说明。</p>
2023-11-15	<p>第三十八次正式发布。</p> <p>更新：</p> <p>购买带宽加油包，增加参数“生效类型”。</p>
2023-10-18	<p>第三十七次正式发布。</p> <p>更新：</p> <p>创建全域弹性公网IP，增加公网IP段内容。</p>
2023-08-02	<p>第三十六次正式发布。</p> <p>更新：</p> <p>变更弹性公网IP计费方式，增加包年/包月即时转按需计费（按带宽计费）的操作步骤。</p>

发布日期	修改说明
2023-07-28	<p>第三十五次正式发布。</p> <p>文档更新如下：</p> <p>带宽加油包简介章节，增加带宽加油包可以立即生效，并且在同时段内可以叠加使用功能。</p>
2023-06-28	<p>第三十四次正式发布。</p> <p>更新：</p> <p>全域公网带宽，全域公网带宽结束公测，转商用。 全域弹性公网IP，增加云连接路径。</p>
2023-06-16	<p>第三十三次正式发布。文档内容更新为：</p> <p>在添加弹性公网IP到共享带宽章节，增加EIP跨带宽迁移能力的说明。</p>
2023-06-09	<p>第三十二次正式发布。</p> <p>文档更新如下：</p> <p>共享带宽简介，增加按需计费的共享带宽升配的约束限制。</p>
2023-05-18	<p>第三十一次正式发布。</p> <p>文档更新如下：</p> <p>支持的监控指标，增加入网带宽使用率说明和带宽变更延迟说明相关内容。</p>
2023-05-04	<p>第三十次正式发布。</p> <p>文档更新如下：</p> <p>申请弹性公网IP，增加DDos防护相关内容。</p>
2023-04-25	<p>第二十九次正式发布。</p> <p>文档更新如下：</p> <p>将全域弹性公网IP绑定至实例，增加GEIP绑定的实例类型NAT。</p>
2023-03-27	<p>第二十八次正式发布。</p> <p>文档新增章节为：</p> <p>查看弹性公网IP计费情况。</p>
2023-03-02	<p>第二十八次正式发布。</p> <p>更新：</p> <p>全域弹性公网IP，全域弹性公网IP结束公测，转商用。</p>
2023-02-09	<p>第二十七次正式发布。</p> <p>全域弹性公网IP开启公测，文档新增内容为：</p> <ul style="list-style-type: none">• 全域公网带宽。• 全域弹性公网IP。

发布日期	修改说明
2023-01-05	第二十六次正式发布。 更新： 公网IP池 ，公网IP池结束公测，转商用。
2022-11-10	第二十五次正式发布。 新增： 全域互联带宽 。 更新： 共享流量包简介 ，添加到价格计算器详情页的链接作为价格参考。
2022-10-31	第二十四次正式发布。 新增： 企业级QoS功能 。
2022-08-12	第二十三次正式发布。 优化IPv6章节： IPv6弹性公网IP 。
2022-07-26	第二十二次正式发布。 新增EIP不支持跨区域使用限制、带宽加油包支持的区域、普通可用区和边缘可用区的EIP资源使用限制，更新章节： <ul style="list-style-type: none">● 什么是弹性公网IP？。● 约束与限制。● 为弹性云服务器申请和绑定弹性公网IP。● 弹性公网IP简介。● 申请弹性公网IP。● 将弹性公网IP绑定至实例。● 共享带宽简介。● 添加弹性公网IP到共享带宽。● 带宽加油包简介。 新增章节： 导出监控数据 。
2022-07-14	第二十一次正式发布。 优选BGP相关描述优化更新： <ul style="list-style-type: none">● 更新章节：<ul style="list-style-type: none">- 什么是弹性公网IP？。- 申请弹性公网IP。- 静态BGP、全动态BGP、优选BGP之间有何区别？。- 优选BGP线路在什么场景下使用，以及有什么使用约束？。● 新增章节：跨境访问出现短时间时延抖动或丢包，如何解决？。

发布日期	修改说明
2022-05-16	第二十次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">修改弹性公网IP费用内容：变更弹性公网IP计费方式、为包年/包月弹性公网IP续费。
2021-12-28	第十九次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">在IPv6弹性公网IP中，增加IPv6网络的应用场景。
2021-11-01	第十八次正式发布。文档内容更新为： 新增“优选BGP线路”， <ul style="list-style-type: none">在申请弹性公网IP中，修改参数“线路”的描述。在申请共享带宽、添加弹性公网IP到共享带宽中，增加参数“线路”以及相关约束与限制说明。在共享流量包简介、带宽加油包简介中，增加约束与限制说明。
2021-05-12	第十七次正式发布。文档内容更新为： 新增“公网IP池”章节。
2021-02-20	第十六次正式发布。文档内容更新为： 常见问题新增：EIP资源在什么情况下会被冻结，如何解除被冻结的EIP资源？ 常见问题新增：如何查询EIP使用量？
2021-01-08	第十五次正式发布。文档内容更新为： 从共享带宽移出EIP时，支持设置EIP移出后规格，包括计费模式和带宽大小。
2020-12-01	第十四次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">常见问题删除“什么是弹性公网IP？”。常见问题“静态BGP与全动态BGP有何区别？”补充计费信息。
2020-11-03	第十三次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">新增常见问题：在管理控制台找不到已购EIP怎么办？删除常见问题：弹性云服务器关机再开机后，其绑定的弹性公网IP是否会改变？
2020-09-07	第十二次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">在“什么是弹性公网IP”章节，补充线路类型信息。修改常见问题：EIP连接出现问题时，如何排查？

发布日期	修改说明
2020-07-28	第十一次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">新增“配置剩余使用量预警”章节。常见问题新增：共享流量包与共享带宽有什么区别？常见问题新增：共享流量包购买后需要设置吗？修改常见问题：如何查询弹性公网IP归属地？在“使用限制”章节，新增入云限速规则调整说明。
2020-06-18	第十次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">常见问题新增“弹性公网IP Ping不通？”。常见问题新增“EIP出现封堵后，如何解封？”。
2020-05-26	第九次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">常见问题结构调整。常见问题新增“一台弹性云服务器云主机是否可以绑定多个弹性公网IP？”。
2020-04-15	第八次正式发布。文档内容更新为： 常见问题新增“弹性公网IP是否支持跨区域绑定？”。
2020-03-30	第七次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">产品介绍新增“计费说明”章节。常见问题新增“计费类”。
2020-03-26	第六次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">新增“导出弹性公网IP列表”章节。常见问题新增“如何查询弹性公网IP归属地？”。常见问题新增“弹性公网IP是否支持转移给其他账号？”。
2020-02-18	第五次正式发布。文档内容更新为： <ul style="list-style-type: none">常见问题新增“弹性公网IP如何计费？”。优化常见问题“一个弹性公网IP可以给几个弹性云服务器使用？”。
2020-02-10	第四次正式发布。文档内容更新为： 修改“权限管理”章节，VPC系统权限名称变更。
2020-01-20	第三次正式发布。文档内容更新为： 修改“权限管理”章节内容。
2020-01-14	第二次正式发布。 <ul style="list-style-type: none">优化“产品介绍”。新增弹性公网IP费用章节。
2019-12-10	第一次正式发布。