

NAT 网关

购买指南

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2020 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

文档目录

购买指南

到期提醒

计费概述

购买方式

购买指南

到期提醒

最近更新时间：2020-03-24 16:28:07

NAT 网关到期后，我们为您提供了缓冲期，具体如下：

- 账户余额不足时，从余额为0的时刻开始，2小时内 NAT 网关可继续使用且继续扣费。
- 2小时后，若您的账户余额仍未充值到大于0，NAT 网关将自动停止服务并停止扣费。
- NAT 网关停止服务后的24小时内，若您的账户余额仍未充值到大于0，则保持为不可用状态；若 [充值](#) 到余额大于0，则网关重新可用，且计费重新开始。
- NAT 网关停止服务后，余额小于0的时间达到24小时，NAT 网关将被立即回收。
- NAT 网关回收时，我们将通过邮件及短信的方式通知腾讯云账号的创建者以及所有协作者。

计费概述

最近更新时间：2019-12-06 09:24:37

本文将为您详细介绍 NAT 网关的费用组成和收费标准。

计费说明

NAT 网关服务费用包含两部分：网关费用（按小时计费）和访问 Internet 产生的流量费用。

- 网关费用请参见下文计费模式。
- 流量费用请参见 [云服务器网络费用](#) 中的按流量计费。

计费模式

NAT 网关本体计费模式如下表：

类型	中国大陆 (不含港澳台地区)	新加坡、硅谷、弗吉尼亚、 法兰克福、 中国香港、韩国、俄罗斯、 日本	孟买	多伦多、 曼谷
小型（最大 100 万连接数）	0.5元/h	0.75元/h	1.0元/h	0.8元/h
中型（最大 300 万连接数）	1.5元/h	2.25元/h	3.0元/h	2.4元/h
大型（最大 1000 万连接数）	5.0元/h	7.5元/h	10.0元/h	8.0元/h

⚠ 注意：

- NAT 网关仅支持 [IP 带宽包](#)，如需按带宽包整体结算，需将 NAT 网关关联的 EIP 加入带宽包，使用前，请判断您可使用的带宽包类型，详情请参见 [区分账户类型](#)。
- 建议您限制 NAT 网关的出带宽，避免因 NAT 网关出带宽过高产生高额的费用。
- 欠费逻辑：与按量计费主机保持一致，详情请参见 [按量计费云服务器欠费说明](#)。
- NAT 网关具备双机热备的特性，系统每3秒会分别给 NAT 网关的主备服务器发送一个5KB的探测包，因此每天会产生0.2747GB的流量，对应中国大陆（不含港澳台地区）、中国香港、北美会分别产生：0.2197元、0.2747元、0.1373元的费用。

购买方式

最近更新时间：2020-01-08 14:05:22

您可以通过 [腾讯云官方网站](#) 进行 NAT 网关的购买。
下面将为您介绍在官网购买 NAT 网关的具体操作。

1. 登录 [腾讯云官网](#)。
2. 单击【[立即体验](#)】，进入 NAT 网关控制台。
3. 选择地区和私有网络，单击【+新建】。
4. 在弹框中依次输入或确定参数：网关名称、网关类型、所属网络、弹性 IP，单击【创建】即可。

新建NAT网关

网关名称

您还可以输入60个字符

所属网络

所在地域 华东地区（上海）

网关类型

出带宽上限 ⓘ

NAT网关网络费用根据出带宽用量收取。

弹性IP

+ 添加绑定IP

只支持按流量计费的弹性公网IP，最多可绑定10个IP ⓘ

网关费用

网络费用

创建成功后，您还需配置路由表规则，将子网流量指向 NAT 网关。
为保证您能及时获取NAT网关异常情况，建议您：[配置告警](#)。

更多 NAT 网关相关操作，请参见 [快速入门](#)。