

NAT 网关

动态与公告

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【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。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。

文档目录

动态与公告

产品动态

【2022年4月20日】 NAT 网关绑定 EIP 时，EIP 带宽上限不再自动调整

动态与公告

产品动态

最近更新时间：2022-07-22 19:10:52

2022年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
NAT 网关新购/创建页优化	NAT 网关新购/创建页优化，体验升级，支持在购买 NAT 网关的同时调整所绑定 EIP 的带宽上限。	2022-04	购买方式
NAT 产品新增监控指标	新增支持丢包量、外网出带宽使用率和外网连接数使用率展示。	2022-04	查看监控信息
NAT 产品新增支持选择监控的时间粒度	在 NAT 网关的监控界面中，支持选择时间粒度，用户可按需调整监控指标的时间粒度。	2022-04	查看监控信息

2022年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
NAT 网关控制台对所绑定的 EIP 展示优化、管理优化	新增支持展示 EIP 计费类型、带宽上限等信息，支持调整 EIP 的带宽上限。	2022-3-23	管理 NAT 网关的弹性公网 IP

【2022年4月20日】NAT 网关绑定 EIP 时，EIP 带宽上限不再自动调整

最近更新时间：2022-07-22 19:10:52

尊敬的腾讯云用户，您好：

自2022年4月20日零点起，NAT 网关新购用户，在如下操作时，弹性公网 IP 带宽上限将不再自动调整：

在公网 IP 控制台，为弹性公网 IP 绑定 NAT 网关资源时。

在 NAT 网关控制台，为 NAT 网关绑定弹性公网 IP 时。

说明：

对应弹性公网 IP 带宽上限情况，以控制台展示为准。

由于访问公网流量同时受到 NAT 网关和弹性公网 IP 的带宽上限限制，最终以较小上限值为准。您可以根据实际需要为 NAT 网关和弹性公网 IP 设置合理的带宽上限。

绑定前调整：您可以在公网 IP 控制台，提前为即将绑定 NAT 网关的 EIP 设置合理的带宽上限，具体操作请参见 [调整网络配置](#)。

绑定后调整：您可以在 NAT 控制台，为已经绑定 NAT 网关的 EIP 调整带宽上限，具体操作请参见 [调整弹性公网 IP 的带宽](#)。

绑定过程中调整：使用 NAT 网关购买页提交订单的用户，可在购买页时调整带宽，具体操作请参见 [购买 NAT 网关](#)

说明：

购买页功能处于内测中，如有需求，请 [提交工单](#)。

感谢您一如既往的支持！

此致

腾讯云团队