

共享带宽包







【版权声明】

©2013-2025 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】

🔗 腾讯云

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或 95716。



文档目录

监控与告警 查看监控 配置告警



监控与告警 查看监控

最近更新时间: 2025-04-14 16:03:42

共享带宽包(BWP)的监控功能,可以帮助您通过相关监控指标(如出/入带宽等)实时监测带宽波动情况,及时发 现异常波动。

监控指标说明

指标英文名	指标中文名	指标含义	单位
InPkg	入包量	共享带宽包入包量	个/秒
InTraffic	入带宽	共享带宽包入带宽	Mbps
OutPkg	出包量	共享带宽包出包量	个/秒
OutTraffic	出带宽	共享带宽包出带宽	Mbps
IntrafficBwpRatio	入带宽利用率	带宽包入带宽利用率(该指标不支持10 秒粒度,且月 TOP5计费不支持)	%
OuttrafficBwpRati o	出带宽利用率	带宽包出带宽利用率(该指标不支持10 秒粒度,且月 TOP5计费不支持)	%
AccIntraffic	入流量	共享带宽包入流量(仅适用于按主流量 计费),如需使用,可 <mark>提交工单</mark> 开通	MB
AccOuttraffic	出流量	共享带宽包出流量(仅适用于按主流量 计费),如需使用,可 <mark>提交工单</mark> 开通	MB

共享带宽包的命名空间请参见 带宽包监控指标。

查看监控数据

共享带宽包控制台

1. 登录 共享带宽包控制台。

- 2. 在共享带宽包页面上方选择地域,单击需要查看的共享带宽包所在行的监控列 🕕 图标。
- 3. 在页面右侧,即可查看监控数据。



bwp 📕	a							多实例对比	设置告警	×
实时	 近24小时	近7天	选择日期	时间粒度:	5分钟	•	φ			
入包量	40 -									
count/s	20 -									
	0 —									
入带宽	0.02 -									
Mbps (i)	0.01 -									
	0 —									
山石县	10 —									
цве count/s (;)	5 –									
	0 —									
ш	0.1 –									
山市见 Mbns ①	0.05 -									
	0		/							
出市苋利用平	0.04 -									
70 (1)	0.02 -									
	0 -									
入带宽利用率	0.004 -									
% (i)	0.002 -									
	0									

腾讯云可观测平台控制台

登录 腾讯云可观测平台控制台 > 私有网络-共享带宽包,即可查看共享带宽包实例的监控数据如入包量、入带宽等 监控信息。

API 方式

您可以使用 GetMonitorData 接口获取所有产品的监控数据,共享带宽包的命名空间请参见 带宽包监控指标 。



配置告警

最近更新时间: 2025-05-06 15:23:31

您可通过配置共享带宽包相关告警,及时发现问题并应对处理。共享带宽包支持对**出带宽、入带宽、出包量、入包 量、出带宽利用率、入带宽利用率**配置自定义告警。本文将为您介绍如何创建告警策略。

操作步骤

1. 单击进入 共享带宽包告警配置 界面,并在策略名称中自定义策略名称。

←	告警配置 / 新	建告警策略
	1 配置告警	> 2 配置告警通知
	基本信息	
	策略名称	共享带宽包告警策略配置 可自定义
	备注	最多100个字符
	配置告警规则	
	监控类型	HOT HOT HOT 云产品监控 应用性能监控 前端性能监控 云拨测 终端性能监控
	策略类型	私有网络 / 共享带宽包 → 已有 12 条,还可以创建 288 条静态阈值策略;当前账户有1条动态阈值策略,还可创建19条。

2. 配置告警规则:在告警对象中选择需要配置告警的共享带宽包 ID;在触发条件中单击添加指标选择需要配置告警的指标,并设置告警触发条件。完成后单击下一步:配置告警通知。更多参数说明可参见新建告警策略。



配置告警规则	
监控类型	HOT HOT HOT 云产品监控 应用性能监控 前端性能监控 云拨测
策略类型	私有网络 / 共享带宽包 ✓ 已有 12 条,还可以创建 288 条静态阈值策略;当前账户有1条动态阈值策略,还可创建19条。
所属标签	标签键 标签值 圣
	+ 添加 💿 键值粘贴板
告警对象	实例D ~ 2个(bwp-1 ,i,bwt ,i,bwt).
触发条件	○选择模板 ● 手动配置
	指标告警
	满足以下 任意 > 指标判断条件时,触发告警 启用告警分级功能
	阈值类型 ① ● 静态 ● 动态 ①
	if 出带宽 × 统计粒度1分钟 × <=
	阈值类型 ① ● 静态 ○ 动态 ①
	if 出带宽利用率 * 统计粒度1分钟 * > * ① 90 % 持续1个数据点 * then 每1小时告警一次 * ① ①
	添加指标
上一步	下一步:配置告警通知

3. 配置告警通知的接受渠道和接收对象,然后单击完成。

说明: 系统预设通知模板默认只能通知到主账号,您可以自定义添加接收人。



,置告警通知 加告警「接收人」 知模板	/「接收组」,需要在下方选择或新建通知模板;添加「接口 选择模板 新建模板	回调」可以点击模板名称进行操作。 了解更多 [2		
	已选择 2 个通知模板,还可以选择 3 个 通知模板名称	包含操作	通知内容模板 ①	操作
	ceshi 🖸	接收人: 1个 编辑接收对象	系统预设通知内容模板 💙	移除
	系统预设通知模板 I	告警通知当前主账户	系统预设通知内容模板 💙	移除