云拨测

使用说明

产品文档





【版权声明】

©2015-2016 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

文	档声明	2
	使用限制	. 4
	创建拨测任务	5
	查看拨测数据	9



使用限制

腾讯云的注册用户,均可以免费使用云拨测。其免费用户,可使用的功能如下:

- 1) 14个拨测点可供选择,覆盖一线城市
- 2) 最多可配置10个拨测任务
- 3) 每个任务最多可配置5个拨测点
- 4) 每个拨测任务最高拨测频率为5分钟一次
- 5) 支持所有的基础拨测功能
- 6) 支持免费短信告警



创建拨测任务

登录腾讯云控制台,点击【云产品】-【云拨测】进入拨测任务管理页面。然后点击左上角【新建任务】按钮。

勝讯記 管理中心								[消息 (24)	1 過出 121版 Wild
总宽 控制台~ 资料	4R.R.+	現用中心 订4	#88 I#3	《统 备案管理				战 " 购物车	(0) 🖆 购买云资源
云拨测	• 拨	则任务列表							
规制任务管理 ,	请有	前入着你或就到地让		٩					第1 /2页 〈 >
援刑告誓政援 >		新建任券(17/30)	HIX.						00
		名称	81:35	接到地址	SHAD	可用车	3EH	雅作	
			🙆 运行中		http	99.93%	99ms 🔳	1918 DLZ 1008	
			🕗 运行中		http	99.99%	290ms	1978 DJ22 1989.	
			🙆 运行中		http	99.25%	236ms 🔳	1018 DUE 1089	
			🛆 运行中		http	99.98%	103ms 📕	1018 DUE 1089.	
			🙆 运行中		http	99.98%	102ms 🔳	1918 DUE 1989	
			🙆 运行中		http	94.9%	218ms	1978 DJ. 1989.	
			🙆 运行中		http	99.61%	242ms	1018 DUE 1089	
		间里062_杭州。	名 运行中	http://112.124.15.39/4k.	http	99.79%	105ms	1978 DJ22 1989.	
		*****	9 發揮中	http://117.121.25.207/4.	http	-	8660ms	ist and and	

配置拨测地址:拨测地址一般为开发者对外提供服务的公网地址或域名。



新建拨测点	×
① 配置拨测地址 ② 配置拨测方案 ③ 完成创建	
HTTP TCP PING	
配置方式: 普通配置 高级配置	
拨测方式: • http O https	
拨测地址: http://	
验证	

|--|

配置拨测方案:填写拨测任务的名字、告警方案、以及拨测点设置。产生告警后开发者可以在【拨测告警数据 】中查看具体的告警信息。



新建拨测点		×
①配置	我测地址 2 配置拨测方案 3 完成创建	
任务名称:	www.gcloud.com	
拨测周期:	I分钟 5分钟 15分钟 30分钟	
拨测点分组:	免费用户默认组 → 展开组详情 新建组 系统默认组包含了系统自动设定的拨测点	
告警设置		
可用率低于:	80 %	
持续时间:	5分钟 10分钟 15分钟 20分钟 可用率低于阀值,且持续一定时间后,告警触发。"持续时间"越短,告警越及时,但是也可能导致告警过于频繁 尚未设置任何告警接收人,格导致不能及时接收到告警通知、文即设置	
上一步		

确认配置的信息正确后,完成创建。



新建拨测点	×
	拨测方案 3 完成创建
 援) 加 点名称: 腾 讯云 援 测频率: 5分钟 援 测方式: http 援 测地址: http://www.qcloud.com/	告誓方案 可用率低于: 90% 持续时间: 20分钟

上一步 确认创建 取消



查看拨测数据

在【拨测任务列表【中,点击相应的任务名称,即可查看到该任务的拨测数据。 目前可查看到的数据为:可用性数据和请求延时数据。

1. 可用性

可用率计算方法:(拨测次数-故障次数)/拨测次数*100%。 整体可用率:所有拨测点可用率的平均值。

数据时间: 2014-02-26 10:55:00



当前数据丨当天数据

ii 🔀 🛛

2. 延时

拨测延时:拨测点发起一次拨测请求到完整接收到服务器返回数据的时间。





