

云拨测
常见问题
产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2023 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

常见问题

 一般性问题

常见问题

一般性问题

最近更新时间：2023-12-22 11:55:46

假设有用户选择大量的拨测点去访问某个应用，会影响该应用的性能吗？

答：会，大量的监测点在同一时间频率访问某个应用，是会影响应用的服务器增加压力，但前提是有需要花费很多钱购买范围足够大、数量足够多的拨测点，云拨测的频率最短是1分钟，对比专业做压测的工具还不能满足瞬间高并发的场景。

拨测点的类型（机房 IDC、网民 LastMile、手机端）如何选择？客户的使用场景匹配怎样的类型？

各拨测类型的说明如下：

机房 IDC：是部署在骨干线路中 IDC 机房的拨测点，代表骨干线路。

网民 LastMile：部署在终端用户 PC 电脑上的拨测点，代表终端 PC 用户体验。

手机端：部署在终端移动手机上的拨测点，代表终端移动用户体验。

选择建议：

若是要监测业务的可用性，可以选择比较稳定的机房 IDC。

若要看终端用户的访问体验、网络情况等建议多选网民 LastMile/手机端，可以模拟终端用户访问应用的体验。

针对全球业务的客户，为什么云拨测的境内外的监测点要分开配置？

相比与境内的拨测点，境外拨测点可能由于运营商和地理位置等等因素，网络质量相对不稳定。如果境内外监测点同时拨测，数据统计的平均值会中和，导致最终呈现的数据会不准确。所以分开配置利于分析业务问题。

云拨测监测的原理和使用的技术是什么？

原理：利用分布于全球监测网络，包括不同城市（中国境内和境外）、不同运营商（中国移动、中国联通、中国电信等）、不同终端（机房、网民、移动端）、不同网络条件（3G、4G、WIFI），主动对应用进行体验测试，获得应用运行的各项性能指标。

技术：无侵入式，无需技术嵌码。

修改应用的内容是否会影响监测？

监测数据会产生相应的变化。