

全球应用加速

词汇表

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2019 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。

词汇表

最近更新时间：2021-12-10 11:12:47

并发上限

指通道可以支持的最大并发连接数。

CNAME 记录

CNAME 记录是指域名解析中的别名记录（Canonical Name）。

例如，有一台服务器名为 `host.example.com`，它同时提供 WWW 和 MAIL 服务，为了方便用户访问服务。这台服务器可以在 DNS 解析服务商分别添加 `www.example.com` 和 `mail.example.com` 两个 CNAME，所有访问这两个 CNAME 的请求都会被转到 `host.example.com`。

GAAP

参见 [全球应用加速](#)

监听器

提供请求转发策略配置功能，如协议、端口、多源站之间的调度策略和健康检查配置等。请求会按监听器的策略转发到后端源站服务器上。

加速区域

指用户所在的区域，该区域的用户可以通过加速通道访问到处于源站区域的业务服务器。

全球应用加速

全球应用加速（Global Application Acceleration Platform，GAAP）是一款实现业务全球最佳访问延迟的 PAAS 类产品，依赖全球节点之间的高速通道、转发集群及智能路由技术，实现各地用户的就近接入，并将流量转发至源站，帮助业务解决全球用户访问卡顿或者延迟过高的问题。

源站

源站是客户的业务服务器。源站可以是用户自建的服务器，也可以是腾讯云 [对象存储](#) 的存储桶。