

全球应用加速

常见问题

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。

常见问题

最近更新时间：2021-12-10 11:12:47

GAAP 可以解决什么问题？

GAAP 帮助厂商在用户与业务服务器区域之间创建高速网络通道，解决用户跨区域访问业务延时过高、卡顿等业务体验不佳的问题。

GAAP 覆盖情况如何？

GAAP 全球节点超过50个，全面覆盖亚洲、欧洲、南美洲、北美洲、大洋洲，能为跨域访问、全球同服的业务提供稳定高效的高速通道服务，避免业务访问卡顿和时延过高。

GAAP 的原理是什么？

通过建立加速区域和源站区域之间的对等连接，利用腾讯云在全球的高速内网和优化的访问路由，使用户可以避免不稳定的公网，通过高速通道直接访问业务，获得高速稳定的访问体验。

什么是接入节点和回源节点？

- 接入节点（原加速区域）：用户所在区域或距离用户最近区域的节点，即加速通道的入口节点。
- 回源节点（原源站区域）：服务器所在区域或距离目标服务器最近区域的节点，即加速通道的回源节点。

例如，服务器在中国香港，希望美西、美东、日本、韩国等多个地方同时通过高速通道访问中国香港的服务器，并获得稳定快速的访问体验。此例中，接入节点为美西、美东、日本、韩国，回源节点为中国香港。

GAAP 支持哪些协议和转发方式？

支持四层和七层协议，支持 TCP/UDP/HTTP/HTTPS 协议，支持 IP 和域名转发。

GAAP 是否支持源站获得访问用户的真实 IP？

GAAP 支持源站获得访问用户的真实 IP。

GAAP 有哪些应用场景？

GAAP 可应用于跨区域访问业务，如全球电商、游戏全球同服等。详情请参见文档 [应用场景](#)。

协作者账号无权限访问 GAAP 该如何处理？

当出现协作者账号无权限访问 GAAP 时，您可以联系主账号或拥有 AdministratorAccess 权限的其他账号管理者，通过 [配置权限](#)，使协作者账号拥有 GAAP 全读写访问权限或 GAAP 只读访问权限。