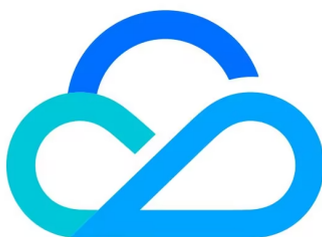


全球加速2.0

常见问题



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2026 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 】



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。

常见问题

最近更新时间：2026-03-16 16:39:52

GA2.0 可以解决什么问题？

GA2.0 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。

GA2.0 覆盖情况如何？

GA2.0 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。

GA2.0 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。

什么是加速区域和终端节点组？

- 加速区域：用户所在区域或距离用户最近区域的节点，即加速实例的入口。
- 终端节点组：客户端请求访问的目标主机称为终端节点，一个终端节点组包含多个终端节点。

GA2.0 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。

GA2.0 是否支持源站获得访问用户的真实 IP？

GA2.0 支持源站获得访问用户的真实 IP。

GA2.0 有哪些应用场景？

GA2.0 可应用于跨区域访问业务，如全球电商、游戏加速、全球同服等。