

Anycast 公网加速

词汇表

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 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：2024-01-11 10:06:35

AIA

参见 [Anycast 公网加速](#)

Anycast 公网加速

Anycast 公网加速（Anycast Internet Acceleration, AIA）是一个覆盖全球的动态加速网络，可以大幅提升您业务的公网访问体验。AIA 不同于其他应用层加速服务，它能实现 IP 传输的质量优化和多入口就近接入，减少网络传输的抖动、丢包，最终提升云上应用的服务质量，扩大服务范围，精简后端部署。

BGP

参见 [边界网关协议](#)

边界网关协议

边界网关协议（Border Gateway Protocol, BGP），是运行于 TCP 上的一种自治系统的路由协议。

单播传输

单播传输（Unicast），是指在客户端与媒体服务器之间需建立一个单独的数据通道，从一台服务器送出的每个数据包只能传送给一个客户机。

广播

广播（Broadcast），是指在 IP 子网内广播数据包，所有在子网内部的主机都将收到这些数据包。

任播

任播（Anycast），是指一个发送方最近的一组接收方之间的通信。当一个单播地址被分配到多于一个的接口上时，发到该接口的报文被网络路由到由路由协议度量的最近的目标接口上。

组播传输

组播传输（Multicast），是指在发送者和每一接收者之间实现点对多点网络连接。如果一个发送者同时给多个的接收者传输相同的数据，也只需复制一份的相同数据包。