

# 动态加速网络

## FAQ

### 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2018 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

FAQ

常见问题

# FAQ

## 常见问题

最近更新时间：2018-03-06 15:40:38

### 1. 动态加速网络适用哪些场景？

动态加速网络（DSA）主要适用于使用 http 协议的动态资源请求，例如网站的 asp、jsp、php 等格式的文件等，典型应用场景有 **电子商务**、**金融支付** 等。

### 2. 腾讯云动态加速网络是否支持 HTTPS 协议？

动态加速网络目前已全面支持 HTTPS。

### 3. 是否支持资源动静分离？

暂时不支持资源动静分离。您可以主动对资源进行动静分离，静态资源和动态资源使用不同的域名，静态资源使用腾讯云 [内容分发网络](#) 进行加速，动态资源使用动态加速网络 DSA 进行加速。

### 4. 动态加速网络是否支持跨国访问？

腾讯云在全球分布了 900+ 的加速节点，能有效地满足您全球网络加速的需求。

### 5. 如何开通动态加速网络服务？

目前动态加速网络还处于内测阶段，您可以在我们的 [内测申请页](#) 提交申请，审核通过后即可使用。