

# 智能全局流量管理

## 快速入门



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2025 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。

# 快速入门

最近更新时间：2025-10-14 11:13:02

本文档将指导您如何开通并配置智能全局流量管理（IGTM），根据健康检查结果实现故障隔离或流量切换，提升业务流量的可用性。

## 第1步：登录注册

登录 [IGTM 智能全局流量管理控制台](#)。如果没有账号，请参见 [注册腾讯云](#) 并完成 [账号实名认证](#)。

## 第2步：购买智能全局流量管理套餐

使用智能全局流量管理时，首先需为您的应用服务购买所需的 [智能全局流量管理套餐](#)。

## 第3步：创建实例

购买套餐后，您还需要完成实例创建并绑定套餐，其中包括配置业务域名信息、接入域名、全局TTL等。详情请参见 [创建实例](#)。

## 第4步：创建地址池

地址池是 IGTM 智能全局流量管理对应用服务的地址进行管理的功能。一个地址池，代表一组提供相同应用服务 IP 地址或域名。详情请参见 [地址池配置](#)。

## 第5步：创建调度策略

一个智能全局流量管理实例可以创建多个访问策略，可为不同运营商、地区、云厂商、搜索引擎来源的流量设置不同的解析响应地址池，以实现就近访问接入和故障自动切换效果。详情请参见 [调度策略配置](#)。

## 第6步：配置监控器

您可以为您创建的地址池配置健康检查服务。配置并开启后可以实时探测资源组内资源的可用性状态，包括：

[PING](#)、[TCP](#)、

[HTTP\(S\)](#) 检查协议以及监控节点等相关配置。详情请参见 [监控器配置](#)。