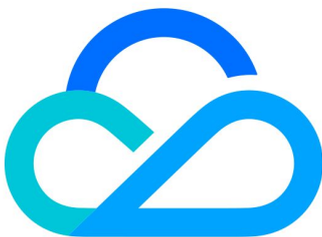


邮件推送 产品简介



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 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。

文档目录

产品简介

产品概述

产品功能

产品优势

应用场景

规格明细

产品简介

产品概述

最近更新时间：2022-07-04 15:15:59

邮件推送（Simple Email Service, SES）是一款基于云端的平台化服务, 为企业提供安全稳定、简单快速、精准高效的营销、通知和事务邮件的推送服务。我们还提供了精准智能的数据分析, 可直观看到邮件发送的送达率、开启率和点击率等。同时我们为企业提供专属定制的启动计划, 帮助企业维护 IP 的声誉, 提高邮件发送的质量。我们的服务范围覆盖200+国家/地区, 可即时触达全球各地的邮箱地址。目前我们已和多家客户达成合作, 包括腾讯多个游戏娱乐产品, 在服务稳定性和邮件送达率上均有优异表现。

- 邮件推送服务成本低, 且能快速触达较大的市场群体。
- 邮件到达率平均高达97%, 其中30秒内触达的占90%以上。

产品功能

最近更新时间：2023-09-26 16:05:31

发件人配置选项

邮件推送目前提供三种发送电子邮件的方式，包括：

- 腾讯云 SES 控制台
- 腾讯云 SES API
- 腾讯云 SES SMTP

您可以使用 SES 命令行界面（SES CLI）、SES 开发工具包（SDK）来 [访问 API](#) 或 [调用 SMTP 接口](#) 发送邮件。如需从控制台开始发送电子邮件，请参见 [控制台指南 > 邮件发送](#)。

! 说明：

3种发信方式区别可参见文档：[控制台、API 与 SMTP 发信方式的区别是什么？](#)

灵活的部署选项

共享 IP 地址

一般情况下，邮件推送默认统一使用共享 IP 池中的共享 IP 地址发送电子邮件。许多用户希望立即开始使用已建立的 IP 发送电子邮件，共享地址是一个方便快捷并且安全的选项。腾讯云可以保障共享 IP 质量，确保高送达率。

专用 IP 地址

专用 IP 是指腾讯云为您专门分配的邮件推送服务 IP。这些 IP 一般都是未发送过邮件的 IP 或者是从前取得过良好声誉的 IP，可以保证在反垃圾邮箱组织中不被标记为垃圾 IP。目前暂不提供专用 IP 服务。

发件人身份管理和安全性

当互联网服务提供商（ISP）收到电子邮件时，他们首先会检查是否经过身份验证，然后再尝试将其传送给收件人。这里的身份验证就是向ISP证明您拥有发送电子邮件的电子邮件地址。邮件推送支持所有行业标准的身​​份验证机制，包括发件人策略框架（SPF）、域名密钥识别邮件（DKIM）和基于域的邮件身份验证。能够确保您的电子邮件通过 ISP 的检查，从而顺利传送给收件人。

发送统计信息

邮件推送提供了多种用于监控电子邮件发送活动的方式，例如可以捕获有关整个电子邮件回复管道的信息，包括电子邮件的送达率、打开率、点击率和退订数据等，提供了精准的数据分析。另外针对单独的电子邮件，可以通过 [邮件通知事件](#)，查询到该邮件的发送状态，从而协助您调整电子邮件的发送策略。

自动 Warm Up

自动 Warm Up 能够对您的发信域名或者发信 IP 地址进行自动预热，全过程无需人工干预。什么是 Warm Up 请参见 [入门相关问题 > 什么是 Warm Up](#)。

功能说明

通过批量发送模式将默认进入自动 Warm Up 流程，开始批量发送邮件时，系统会智能判断发信域名/IP的信誉度等级并分配当日最大发信量。当发信过程中如果没有满足信誉度等级升级规则、并且实时发信量到达当日最大发信量时，系统会自动暂停发送，剩余未发送的邮件自动进入队列缓存中，并在本次暂停时刻的24小时后自动开始发送，以此类推，这个过程无需人工干预。不同信誉度等级对应的单日最大发信量，请参见 [信誉度等级说明](#)。

批量功能集

适用于营销类、通知类邮件的批量发送。触发类邮件（身份验证、交易相关等）建议通过 API-SendEmail 接口发送。

产品特性

使用邮件推送批量功能服务可以通过两种调用方式：

- 通过控制台批量发送邮件。需要调用模板，邮件大小不得超过10MB，暂不支持添加附件。
- 通过 API 接口批量发送邮件。需要调用模板，邮件大小不得超过10MB，支持添加附件。

功能说明

在控制台中，您可以在[邮件发送 > 收件人列表](#)页面，管理发送地址。

批量发送

在控制台中，新建发送任务，选择任务类型中的批量发送，并填写完整发送任务中的必填项，即可实现批量发送邮件。

定时发送

所有的邮件都可以按照您的计划定时发送，选择任务开始的时间，即可在特定某个时间段自动有序发出邮件。

频率发送

在控制台设置邮件频率发送，选择任务开始时间和任务周期等。控制台将自动完成邮件的频率发送。

邮箱模拟器

借助腾讯云 SES 邮箱模拟器，可以轻松测试您的应用程序如何处理各种场景（如退回邮件），并且不会影响您的发件人声誉。可以使用邮箱模拟器来模拟成功送达、退回、退订等场景。

- 发送到邮箱模拟器上的邮件不是真实发件，只是模拟发送邮件。
- 通过控制台进行免费模拟发送邮件。
- 每个模拟场景均对应一个邮件地址。

产品优势

最近更新时间：2022-07-19 10:09:44

高性价比

邮件营销可用较低的成本，触达较大的市场规模，可快速推动业务增长和提高市场影响力。

全球服务

邮件推送可支持全球200+国家/地区的文本短信发送，覆盖全球所有主流邮件服务商，即时触达全球各地。

快速稳定

邮件推送的邮件到达率平均高达97%（无效邮箱地址、特殊限制的企业邮箱除外），且90%以上的邮件30秒内触达。

专业服务

邮件推送为客户设计专业的邮件发送自动 Warm Up 计划，帮助客户快速建立和提高邮件声誉，提供专业的声誉监测和改善服务。

数据支持

邮件推送提供精准智能的可视化数据分析，包括邮件送达率，阅读率以及点击率等，并提供 A/B 测试帮助企业优化发送内容。

快速响应

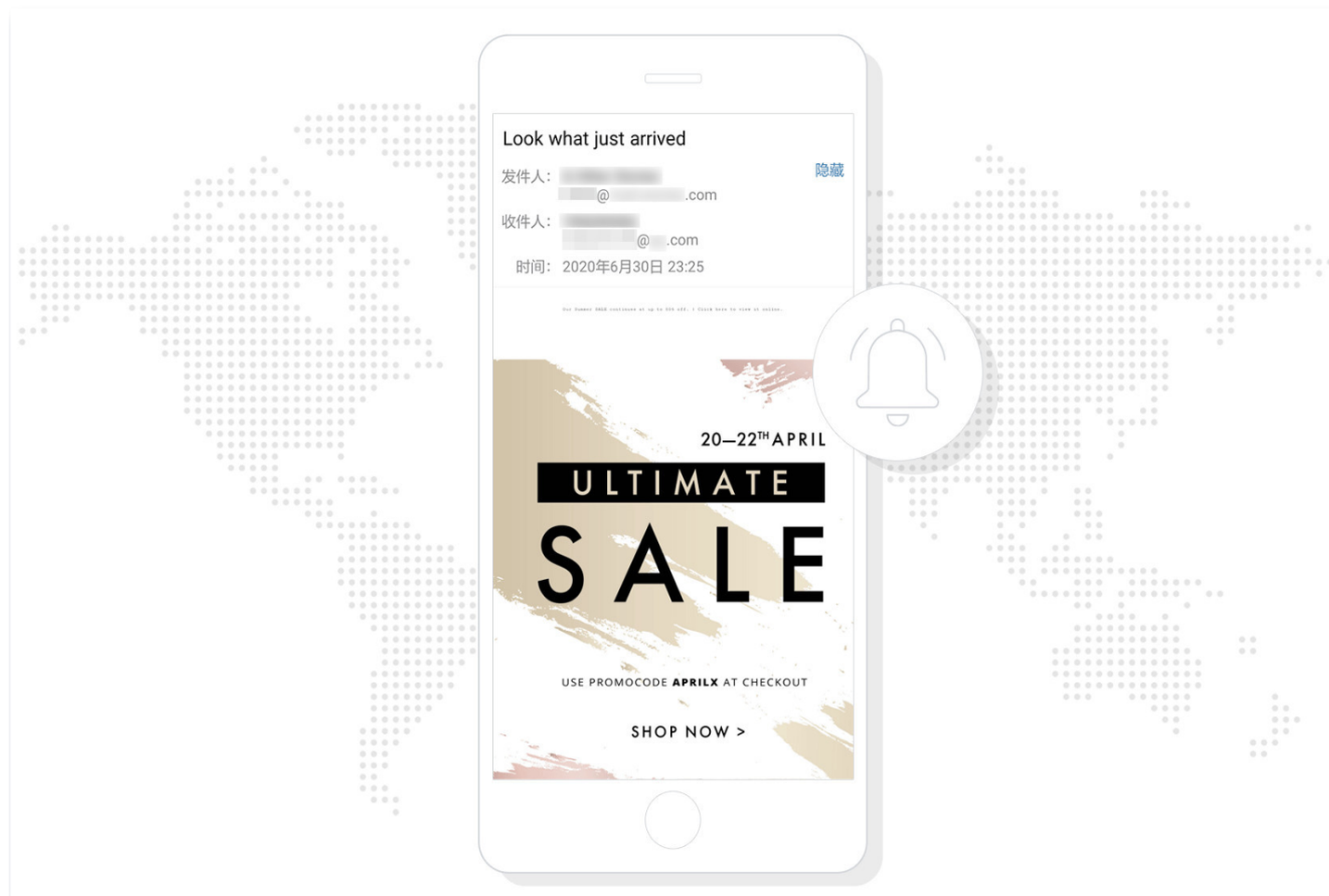
在您申请邮件推送成功之后，我们会快速响应您的需求，并为您提供专业高效的服务。

应用场景

最近更新时间：2021-02-07 10:41:55

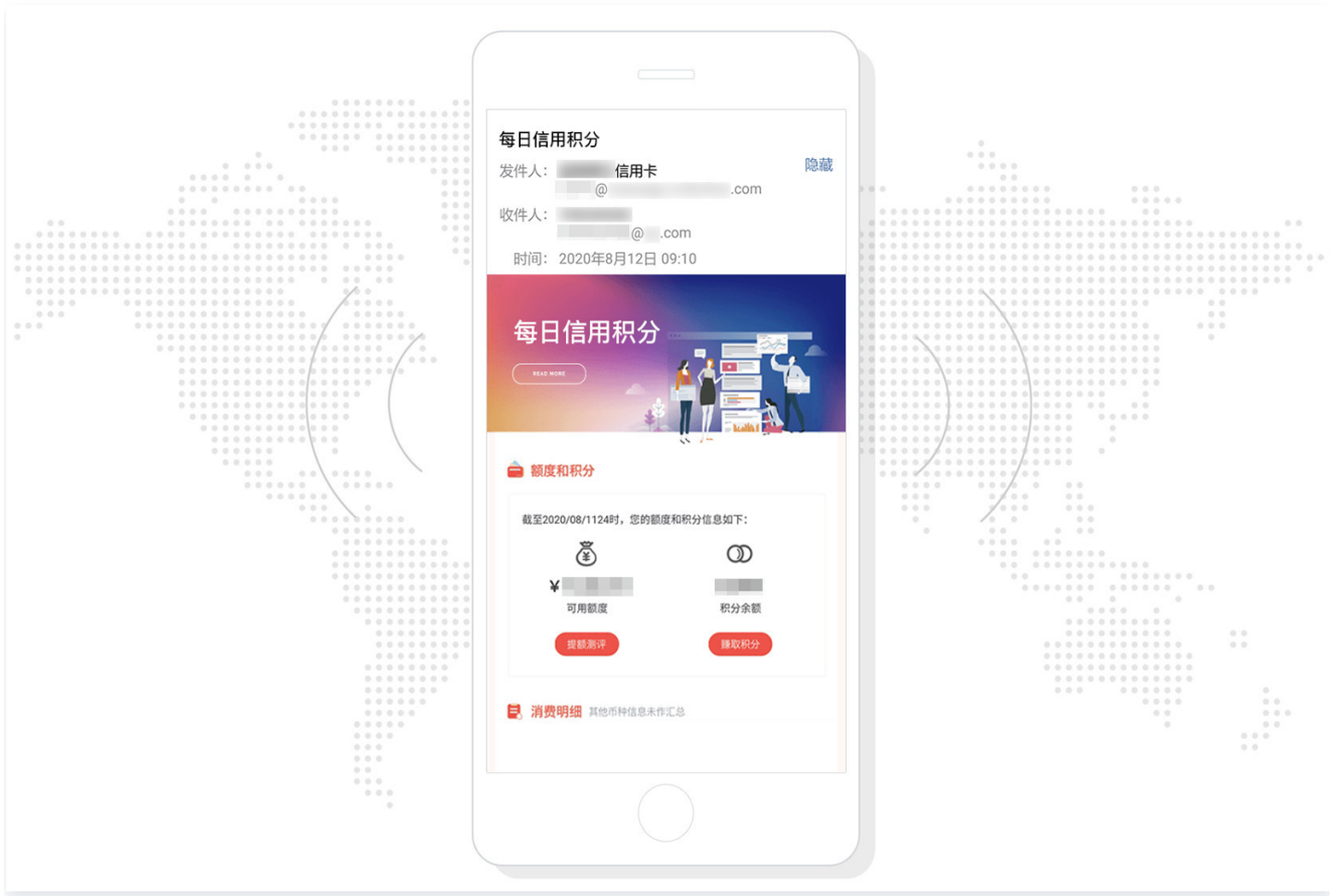
营销邮件

邮件推送通过自定义的营销模板，发送满足您需要的营销内容，例如产品促销、新品上线、活动邀约和节日祝福等。用低成本的方式实现业务的快速推广与增长。



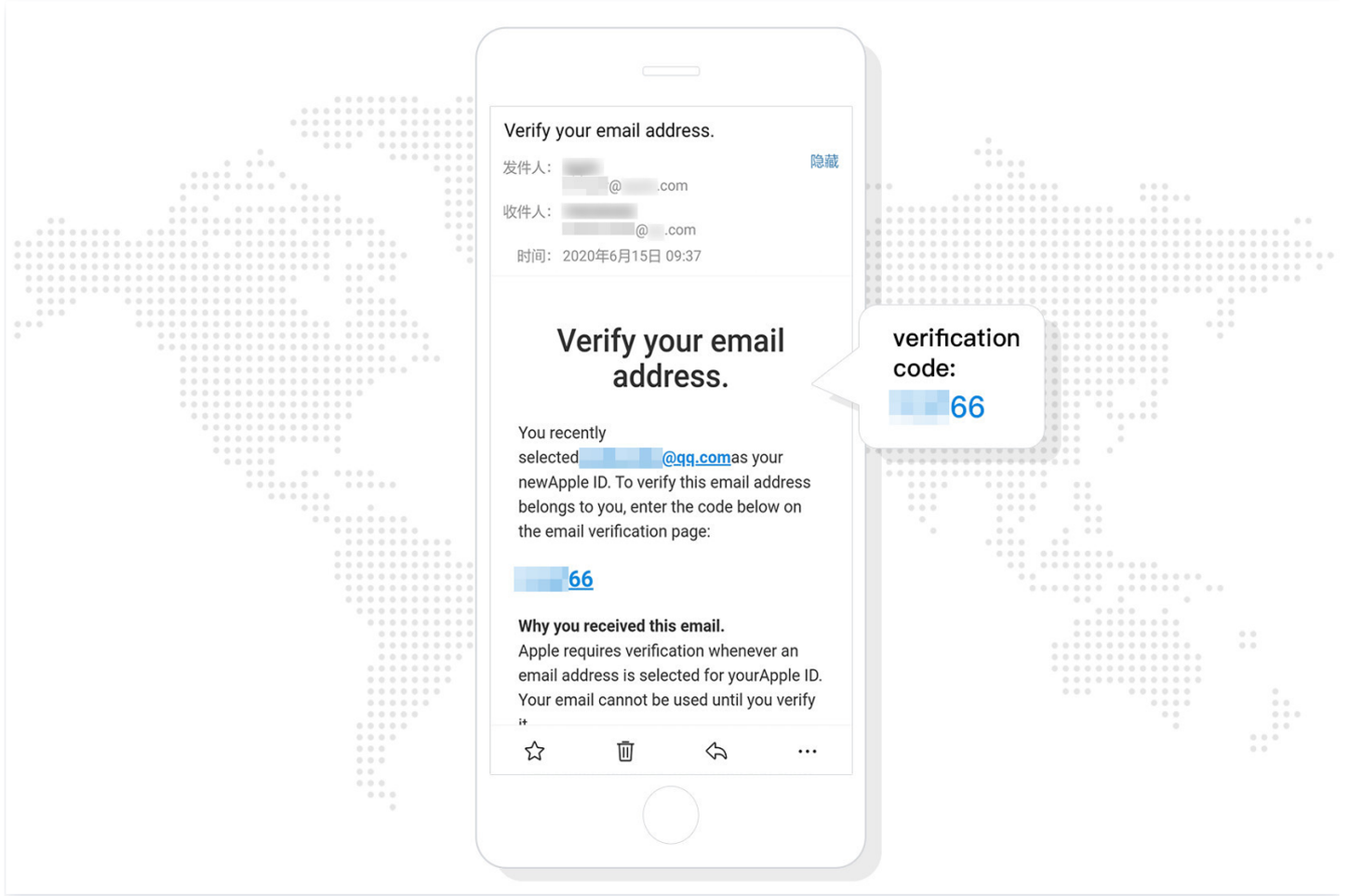
通知邮件

邮件推送可批量向一定规模的用户发送通知类型的邮件，包括但不限于系统升级维护通知、物流动态通知、订单确认通知和信用卡消费通知等。



事务邮件

邮件推送支持在特定场景下触发的定向邮件发送，例如用户注册、找回密码和身份验证等场景。



规格明细

最近更新时间：2022-08-22 15:03:35

限制项	说明
发信域名个数	10个
发信地址个数	10个/每个域名
每日额度	每个新账号初始额度 500 封，可实时升级，升级规则请参见 信誉度等级说明
每月额度	日额度*30天
收件人列表中地址数量	<ul style="list-style-type: none">通过控制台批量发送或 API 调用收件人列表 CSV 文件发送，收件人列表上限为 10000个收件地址。通过 API 群发，单次上限为50个收件地址。通过控制台普通发送，收件人输入框单次输入上限为20个收件地址。
免费发信量	1000封
数据统计	可按发信地址、收信域分类查询邮件送达、退信、打开、点击、退订、等统计数据，可查看实时投递数据。