

《EmailFire》API接入说明

服务声明

为了向用户提供便捷高效的邮件 API 接入服务，特别制定本文档。

API 接口仅适用于事务类邮件的接入，不允许任何商业性质的内容通过该接口发送，一经发现，封号处理。

调用 API 接口需要指定的 PID 和 KEY，其获取途径：需向客服人员申请配置。

调用过程中如有疑问请咨询技术人员。

1.任务分类创建接口(可选)

1.1 功能描述

邮件运营商传入邮件运营平台的账号信息，厂商实现任务创建的功能，使用 post 方法。

特殊参数说明

key: 为厂商为运营商分配的一个唯一字符串，用于签名认证。例如: 3de397e1013

url: 项目所在服务器 IP 或者域名。例如: api.emailfire.cn

1.2 接口形式

传入参数由两部分构成：接口地址+参数串。

1.2.1 接口地址： http://api.emailfire.cn/api/createTask.action

1.2.2 参数串： pid=52&title=API测试标题

1×tamp=1433920535515&sign=e8a2610cf7fe8c03c2235ede0e3c63cd

1.3 请求参数

参数名称	填写类型	缺省	字段说明
pid	int	必填	研发商给运营商分配的唯一标识
title	String	必填	任务标题
timestamp	Long	必填	服务请求时间戳，格式为 13 位毫秒数， 比如 1413448045271

sign	String	必填	MD5 签名 long sign=md5(pid + timestamp + key) 例 MD5(521433904508351 f530c1e2b8aa4a6d83c4f2e5fef49cc6) = a3c7f98df32c6769b1bb4d6b8fb3b949 注意：以上拼凑值没有空格，使用标准 MD5 算法对该字符串进行加 密，作为我们所需的 32 位 MD5 校验 码，将其写入 sign 字段
-------------	--------	----	---

成功请求返回值：{"ERROR_CODE":"SUCCRSS","TASK_ID":2321321}

运营商需要在本地记录 TASK_ID 返回值

1.4任务创建业务错误码

错误代码 (error_code)	含义
SUCCRSS	任务创建成功
ILLEGAL_ARGUMENT	参数不正确
LLEGAL_ANTI_PHISHING_KEY	非法时间戳参数
ILLEGAL_PID	pid 不正确
LLEGAL_SIGN	签名不正确

2.邮件发送

2.1 功能描述

邮件运营商传入邮件运营平台的邮件，厂商实现邮件对外发送的功能，使用 post 方法。

特殊参数说明

key: 为厂商为运营商分配的一个唯一字符串，用于签名认证。例如: 3de397e1013

url: 项目所在服务器 IP 或者域名。例如: api.emailfire.cn

2.2 接口形式

传入参数由两部分构成：接口地址+参数串。

2.2.1 接口地址：http://api.emailfire.cn/api/sendMail.action

2.2.2 参数串：pid=your pid&title=您好,账号激活验证码,戳开看看!&content=您好，感谢您使用我们xxx平台，验证码：JSEA。请把该验证码复制到激活界面进行激活。
该邮件为系统自动发出，请勿回复谢谢！&taskId=your taskId&replay=walking56849@163.com&displayName=Alex&fromEmail=service@mail.dataea.com&recipient=walking56849@163.com&statClick=false×tamp=1433920244952&sign=18e21e9f45c5be7ee8f89dae97882318

请求参数

参数名称	填写类型	缺省	字段说明
pid	int	必填	研发商给运营商分配的唯一标识
title	String	必填	邮件标题
content	String	必填	邮件内容

timestamp	Long	必填	服务请求时间戳，格式为 13 位毫秒数， 比如 1413448045271
taskId	int	选填	任务编号
reply	String	选填	邮件回复地址
displayName	String	选填	发件人
fromEmail	String	必填	发件人邮箱
recipient	String	必填	收件人邮箱
statClick	Boolean	选填	是否统计任务点击
sign	String	必填	MD5 签名 long sign=md5(pid+taskId+ timestamp + key) 例 MD5(521433904508351 f530c1e2b8aa4a6d83c4f2e5fef49cc6) = a3c7f98df32c6769b1bb4d6b8fb3b949

			注意：以上拼凑值没有空格，使用标准 MD5 算法对该字符串进行加密，作为我们所需的 32 位 MD5 校验码，将其写入 sign 字段
--	--	--	---

成功请求返回值：{"ERROR_CODE": "SUCCRSS"}

2.3 邮件发送业务错误码

错误代码 (error_code)	含义
ILLEGAL_ARGUMENT	参数不正确
ILLEGAL_REPLAY	回复邮箱无效
ILLEGAL_RECIPIENT	收件人邮箱无效
ILLEGAL_FROM_MAIL	发件人邮箱无效

LLEGAL_ANTI_PHISHING_KEY	非法时间戳参数
ILLEGAL_PID	pid 无效
LLEGAL_ZERO	API 投递量不足
LLEGAL_SIGN	签名不正确
SENDER_ID	发送编号
AMOUNT	剩余投递量
SUCCESS	发送成功