

Preparation

如果您想要通过EStylist发送模板给他人，那么你就需要开启SMTP服务，例如：

If you want to send templates to others through EStylist, you need to enable the SMTP service, such as:

- 腾讯企业邮件（QQ 邮箱）：smtp.qq.com
- 腾讯企业邮件（企业版 QQ 邮箱）：smtp.exmail.qq.com
- Gmail：smtp.gmail.com
- 雅虎邮箱（Yahoo Mail）：smtp.mail.yahoo.com
- Hotmail/Outlook.com：smtp.live.com
- 新浪邮箱：smtp.sina.com.cn
- 163 邮箱：smtp.163.com
- 126 邮箱：smtp.126.com
- 搜狐邮箱：smtp.sohu.com
- 邮件中国：smtp.chinaemail.cn

这些是较为常见的 SMTP 服务提供商，你可以根据自己使用的邮箱服务选择相应的 SMTP 服务器地址。请注意，在使用这些 SMTP 服务器发送邮件之前，你可能需要提供正确的端口号、用户名和密码等认证信息。每个 SMTP 服务器提供商可能有不同的配置要求，请确保按照相应的服务提供商文档进行正确的设置。

These are common SMTP service providers, and you can choose the corresponding SMTP server address based on the email service you use. Please note that before using these SMTP servers to send emails, you may need to provide the correct authentication information such as port number, username, and password. Each SMTP server provider may have different configuration requirements, please ensure that the correct settings are made according to the corresponding service provider documentation.

Example For QQ

首先，打开QQ邮箱，选择设置

First, open the QQ email and select Settings



选择邮箱设置中的账户

Select an account in the email settings

邮箱设置

常规

帐户

换肤

收信规则

反垃圾

文件夹和标签

其他邮箱

信纸

体验室

默认发信帐号

找到 POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV 服务，然后开启服务

Find the POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV service and start the service

POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV服务

服务状态: 服务已开启 管理服务

(POP3/IMAP/SMTP/CardDAV/CalDAV服务均支持SSL连接。如何设置?)

温馨提示: 在第三方登录QQ邮箱, 可能存在邮件泄露风险, 甚至危害Apple ID安全, 建议使用QQ邮箱手机版登录。继续获取授权码登录第三方客户端邮箱?



选择安全设置，找到 POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV 服务，然后生成授权码

Select security settings, locate the POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV service, and generate an authorization code

帐号设置

安全设置

设备管理

独立密码

设置独立密码后, 进入邮箱需要输入独立密码验证, 使用QQ邮箱更加安全

设置独立密码

文件夹区域加锁

“文件夹区域”是由“我的文件夹”、“代收邮箱”、“记事本”组成。加锁即对这几部分设置密码, 以

设置加锁密码

POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV 服务 (已开启)

你可以在 [授权码管理](#) 页面管理已生成的授权码。查看 [配置 SMTP/IMAP 方法](#)

生成授权码

关闭服务

! 生成的授权码请妥善保存

! Please keep the generated authorization code properly