# Mail Enhance Service 郵件增強服務

### 功能

#### Important

项目:EamilWebApp.csproj 负责用户界面,Email内容编辑与简单Email发送账号列表.

项目:MailEnhanceService.csproj 负责邮件服务接口管理和发送任务,为其他包括EamilWebApp, Proj提供邮件发送接口。

### MailEnhanceService

EmailEnhanceHelper.cs : 負責發送,輪詢發佈:如果發送失敗,則選擇發送列表賬號的下一個賬號進行發送。

Program.cs: 負責測試函數,以主控台形式啟動並測試

提供其他項目引用【郵件增強服務】包括後續的 WEB SERVER 擴展功能,允許其他項目以HTTP POST形式,提交EMAIL發送內容和目標EMAIL列表進行發送任務。分定時發送或即時發送。

WEB SERVER 擴展功能: 是後續開發的功能,與目前的功能關係是後續開發關係。不影響當前開發和功能。

Important

目前僅僅是簡化和增強發送成功率,和提供標準配置與發送函數。

#### Note

\*\* 僅使用 AppSetting.json 的 globalConfig 節點的配置。沿用DataGuardXcore項目約定設置。\*\*

### 目標

替代現有的 MailJobService.csproj

### 注意问题

允許簡單的標準化、普通化的模版: MailTemplateEnum 這個常量定義的模版可以直接使用模版,其他需要傳入郵件內容前,先生成內容。

```
public enum MailTemplateEnum

Register = 0,
ForgetPassword = 1
}
```

```
注意配置設置 aspsetting.json 的 senderOfCompany 名稱必須和以下一致
 7
     switch (senderOfCompany)
 8
9
         case "126.com":
10
             SendMail126():
11
             break:
12
         case "163.com":
13
             SendMail163();
             break:
14
15
         case "qq.com":
16
             SendMailQQ();
17
             break;
         case "gmail.com":
18
19
             SendMailGoogle();
20
             break;
21
         default:
22
             SendMail();
23
             break;
24
     }
```

如果主題信息為空,則從正文內容中提取前20個字符作為主題。

### 標準配置说明

AppSetting.json 的 senderEmailAccountList 節點的配置, EMAIL發送賬戶列表。默認第1個發送失敗,則用第2個,如此類推。

```
1
     "senderEmailAccountList": [
 2
 3
         "senderOfCompany": "126.com", //發郵件at的后面部分
         "enableSSL": true,
 4
         "enableTSL": true,
 5
 6
         "enablePasswordAuthentication": true,
 7
         "senderServerHost": "smtp.126.com",
         "senderServerHostPort": 465,
 8
         "senderUserName": "dddd2@126.com",
 9
         "fromMailAddress": "dddd2@126.com",
10
11
         "senderUserPassword": "SXXXXXXXXXXXXD"
12
       },
13
         "senderOfCompany": "gmail.com", //發郵件at的后面部分
14
15
         "enableSSL": true,
         "enableTSL": true,
16
17
         "enablePasswordAuthentication": true,
         "senderServerHost": "smtp.126.com",
18
19
         "senderServerHostPort": 465,
         "senderUserName": "hhquard1@126.com",
20
         "fromMailAddress": "hhguard1@126.com",
21
         "senderUserPassword": "SXXXXXXXXXXXXD"
22
23
       }
```

### 技術文獻:

[如何使用 Gmail SMTP 伺服器發送 SRM 電子郵件?]

https://kb.synology.com/zh-tw/SRM/tutorial/How to use Gmail SMTP server to send emails for SRM#x and hor id5

#### 更多發郵件的工具:

总结下来,可能的推荐有:

- 1. 使用内置的System.Net.Mail(但注意过时警告,可能不推荐)。
- 2. 使用MailKit,更现代、高效,支持更多协议。(推荐\*)
- 3. 使用SendGrid等第三方服务的NuGet包,如果用户愿意使用云服务。
- 4. 使用FluentEmail作为更高级的抽象,方便切换和扩展。

### 郵件服務器故障排除:

```
1
  telnet smtp.126.com 587
2
3 Properties props = new Properties();
4 props.put("mail.smtp.connectiontimeout", "60000"); // 连接超时60秒
5 props.put("mail.smtp.timeout", "60000"); // 读写超时60秒
  props.put("mail.smtp.writetimeout", "60000"); // 写入超时60秒
6
7
8
```

在配置SMTP客户端时,enableSSL属性通常需要设置为启用状态,特别是使用主流邮件服务商(如Gmail、QQ、163 等)的SMTP服务时。这是因为现代邮件服务商普遍要求使用SSL/TLS加密来确保邮件传输的安全性。

### 不同邮件服务商的加密要求

根据搜索结果,主流邮件服务商对SMTP加密的要求如下:

服务商	推荐端口	加密方式	EnableSSL设置
Gmail	465/587	SSL/TLS	必须启用
QQ邮箱	465	SSL	必须启用
163邮箱	465/587	SSL/TLS	必须启用
企业邮箱	视配置而定	可能不需要	根据服务器要求设置

# 126邮箱SMTP服务器SSL/TLS配置指南

### 126邮箱SMTP服务器基本配置

126邮箱的SMTP服务器地址为 smtp.126.com , 支持多种端口和加密方式:

• 端口25:默认端口,通常不加密(不推荐使用)

• 端口465:使用SSL加密

• 端口587:使用TLS加密(通过STARTTLS命令)

根据搜索结果,126邮箱官方推荐使用SSL或TLS加密方式发送邮件,以保障邮件传输的安全性4。

### enableSSL和enableTLS是否需要同时启用

#### 不需要同时启用enableSSL和enableTLS,原因如下:

1. 协议**互斥性**:SSL和TLS是两种不同的加密协议,通常不会同时使用。126邮箱的SMTP服务器会根据端口自动选择加密方式:

。 端口465:自动使用SSL加密

。 端口587:自动使用TLS加密(通过STARTTLS命令)46

- 技术冲突:同时启用两种加密方式可能导致连接失败或协议冲突。大多数邮件客户端和库只支持选择一种加密方式7
- 3. **126邮箱官方推荐**:根据搜索结果,126邮箱推荐根据端口选择对应的加密方式,而不是同时启用两种411

程式碼中,傳入賦值 enableSSL, 如果配置appsetting.json中,如果配置false,則傳入False,可能影響,而 enableTLS 沒有代碼中傳入值。

- 1 | 代碼中啟用SSL: client.EnableSsl = SenderEmailAccount.EnableSSL:
- 2 但是如果代碼運行的機器沒有證書應該是無效的代碼。

注意:证书是配置在邮件服务器上的,而不是在你的 C# 代码中。你的代码只需要通过 Enablessl = true 来启用加密连接即可。当客户端(你的程序)连接到配置了有效证书的服务器时,会自动完成 TLS 握手和加密通信。

如果確實需要為已搭建的郵件伺服器設定證書,可依下列步驟取得有效證書:

- □ 免費證書(推薦個人 / 小型應用程式)
  - 。 透過 Let's Encrypt 申請免費 SSL 憑證(有效期 90 天,可自動續約)
  - 。 申請工具:Certbot(自動化程度高,支援多種伺服器環境)
- □ 付費證書(企業級應用程式)
  - 。 購買管道:阿里雲、騰訊雲端、華為雲端等雲端服務商的 SSL 憑證服務
  - 。 類型選擇:通常選擇 "DV SSL"(網域驗證型)即可滿足郵件伺服器需求,價格從每年幾百元到上千元不等
  - 。 購買流程:在雲端服務商控制台搜尋 "SSL 憑證",依指引提交網域名稱訊息,驗證通過後即可下載憑證
- □ 推荐类型:DV SSL(域名验证型)或 OV SSL(组织验证型)

### **Gmail SMTP**

#### Gmail SMTP服务器正确配置参数:

- 服务器地址: smtp.gmail.com 45
- 端口:
  - o 465 (SSL加密)1011
  - o 587 (TLS加密)512

Gmail SMTP 設置指引 <a href="https://support.google.com/mail/answer/7104828?authuser=1&hl=zh-Hant&authuser=1">https://support.google.com/mail/answer/7104828?authuser=1&hl=zh-Hant&authuser=1</a> &visit id=637427367852942990-2357665447&rd=1

### 舊的郵箱賬號

```
"senderEmailAccountList": [
 2
        "senderOfCompany": "126.com", //發郵件at的后面部分 故障排查 465:$ telnet smtp.126.com
 3
    587
 4
        "enableSSL": true.
 5
        "enableTSL": true,
 6
        "enablePasswordAuthentication": true,
        "senderServerHost": "smtp.126.com",
 8
        "senderServerHostPort": 465,
        "senderUserName": "xguard@126.com",
 9
10
        "fromMailAddress": "xguard@126.com",
11
        "senderUserPassword": "SAHMIMINZLHDRXSD"
12
      },
13
14
        "senderOfCompany": "gmail.com", //發郵件at的后面部分 故障排查:$ telnet smtp.126.com
    587
15
        "enableSSL": true,
16
        "enableTSL": true,
17
        "enablePasswordAuthentication": true,
        "senderServerHost": "smtp.gmail.com",
18
19
        "senderServerHostPort": 587,
        "senderUserName": "mcessol2000@gmail.com",
20
21
        "fromMailAddress": "mcessol2000@gmail.com",
        "senderUserPassword": "mcessol123456"
22
23
      }
```

### WIN11 個人證書管理器

certmgr.msc

### GoDaddy.com操作設置關鍵

在 xguard.hk 域名中添加主机记录 @ 记录值 MS=ms63800186 是用来验证您的域名所有权,并确保 Microsoft 365 的服务可以正常使用。

#### 具体作用:

- 1. **域名验证**:这个记录帮助 Microsoft 验证您对该域名的控制权。只有验证通过,您才能使用 Microsoft 365 的相 关服务。
- 2. 确保服务正常:验证成功后,您可以顺利配置和使用 Microsoft 365 的各种功能,如邮箱、日历等。

#### 添加方法:

- 1. 登录到 GoDaddy 账户。
- 2. 找到您的域名并进入 DNS 管理界面。
- 3. 添加一条 TXT 记录:
  - 主机: @
  - 值:MS=ms63800186
  - o TTL:可以选择默认值。

#### 验证过程:

- 1. 添加后,可能需要一些时间才能生效(通常几分钟到48小时)。
- 2. 在 Microsoft 365 管理中心确认域名的验证状态。

确保完成这些步骤,以便顺利使用 Microsoft 365 的服务。

```
MailMessage mailMessage = new MailMessage();
mailMessage.From = new MailAddress(SenderEmailAccount.FromMailAddress);
mailMessage.Subject = "Email Test Subject";
mailMessage.Body = "Email Test Subject";
mailMessage. To. Add("caihaili82@gmail.com");
mailMessage. IsBodyHtml = true;
mailMessage. SubjectEncoding = Encoding. UTF8;
mailMessage.BodyEncoding = Encoding.UTF8;
mailMessage. Priority = MailPriority. High;
mailMessage. DeliveryNotificationOptions = DeliveryNotificationOptions. OnSuccess;
mailMessage. Sender = new MailAddress (SenderEmailAccount. FromMailAddress);
client. Send (mailMessage) ; 📉 🔀
success = true;
Console. WriteLine ($"TESTII: 郵件發送結果: {success}");
#endregion BATCH ITEM END
  未處理的例外狀況
                                                                              ъX
  System.Net.Mail.SmtpException: 'The SMTP server requires a secure connection or the
  client was not authenticated. The server response was: 5.7.57 Client not authenticated
  to send mail. Error: 535 5.7.139 Authentication unsuccessful, SmtpClientAuthentication
  is disabled for the Tenant. Visit https://aka.ms/smtp_auth_disabled for more
  information. [TPYP295CA0031.TWNP295.PROD.OUTLOOK.COM
  2025-08-16T15:15:50.265Z 08DDDC5D7DD382D5]
```

The SMTP server requires a secure connection or the client was not authenticated. The server response was: 5.7.57 Client not authenticated to send mail. Error: 535 5.7.139 Authentication unsuccessful, SmtpClientAuthentication is disabled for the Tenant. Visit <a href="https://aka.ms/smtp\_auth\_disabled">https://aka.ms/smtp\_auth\_disabled</a> for more information. [SG2PR03CA0110.apcprd03.prod.outlook.com 2025-08-16T16:15:25.016Z 08DDDCC724527082]

https://learn.microsoft.com/zh-hk/exchange/clients-and-mobile-in-exchange-online/authenticated-client-smtp-submission

#### 電腦主機設置:

先安裝Exchange cmd: \$ Install-Module -Name ExchangeOnlineManagement -RequiredVersion 3.0.0 -Force - AllowClobber

Powershell: \$ Set-TransportConfig -SmtpClientAuthenticationDisabled \$true

#### 安全性

■ 関閉貴組織的 SMTP 驗證通訊協定。 ✓ 開啟使用舊版 TLS 用戶端。 深入了解

### 設置參考bilibili.com

https://www.bilibili.com/opus/733660627150569523

Godaddy.com 自己的郵箱 <a href="https://www.godaddy.com/zh-sg/email/professional-business-email">https://www.godaddy.com/zh-sg/email/professional-business-email</a>

# Gmail.com郵箱服務

測試郵箱服務功能 https://workspace.google.com/intl/zh-HK/products/gmail/

參考設計:

https://www.salescatalysts.com/zh-hk/email-marketing/

# Email.qq.com郵箱服務