# 於 OSX 進行憑證安裝:

1. 在「中華電信商用憑證申請平台」取得 S/MIME 軟體憑證的案後 (\*.pfx)。在 Finder 中找該檔案,並雙擊點擊該檔案即可安裝憑證。

•••	く 〉 正在搜尋「下載項 ≔ ≎ ः
喜好項目	搜尋: 這台Mac 「下載項目」
MirDrop	名稱
■ 桌面	amon avalage com two CHT SMIME Cortificate of
▲ 應用程式	gm,wyanoo.com.tw_CH1_SMIME_Certificate.pfx
● 最近項目	

2. 使用 TouchID、或輸入密碼,允許系統存取「鑰匙圈存取」。

名稱		Y 185 38 32		上次打開日期
🛚 gmp	「鑰匙圈存取」正在嘗試修 使用 Touch ID 或輸入密碼來允言	<b>改系統鑰匙圈。</b> F此項目。		今天下午4:36
		使用密碼…	取消	

3. 系統會要求輸入「S/MIME 憑證密碼」,填寫後按下「好」

·搜考	輸入 「gm ate.pfx」	@yahoo.c 的密碼:	com.tw_CHT_SM	/IME_Certific	pkim
	密碼:				
)yahc opkir			取消	好	0 3日下

4. 如密碼正確,憑證就會成功安裝於「鑰匙圈存取」的我的憑證中。您可看到 憑證資訊有對應的名稱、與可以使用的 Email 位置。

•••	鑰匙圈存取	C	í) (	入授尋
預設鑰匙圈	所有項目 密碼 安全註釋 我的憑證 密鑰 憑證			
☐ 登入	馮鸿坊務軍夕			
iCloud	Certificati 簽發人: CHT SMIME CA - G1 到期日: 2021年5月18日星期二台北標準時間下午2:45:23			
系統鑰匙圈 >	◎ 此憑證是有效的			
А 系統	名稱	種類	到期日	~ 鑰匙圈
	✓ ■ 憑證核發署名	憑證	2021年5月1	18日 下午2:45 系統
▲ 系統根	gm @yahoo.com.tw	專用密鑰		系統

## 設定內建郵件軟體 - 設定郵件帳號

設定郵件帳號(如以設定,可跳過此步驟)

1. 開啟內建郵件軟體



2. 選擇要使用的郵件帳號,這裡以 Yahoo 為例,其他郵件服務亦同



3. 輸入您的認證資訊,並完成身份認證

yahoo!	
登入 使用您的 Yahoo奇摩帳號	
使用者名稱、電子信箱或手機 C gmp @yahoo.com.tw	
下一步	
☑ 保持登入 忘了使用者名稱?	

4. 選擇該帳號要使用的服務,此處僅選擇郵件,您可依需求自行選取其他項目

yahoo! 選擇您要用於此帳號的 App:	
🗹 🔤 郵件	
□ 🥮 聯絡人	
□ 17 行事曆	阝件
🗌 📒 提醒事項	
□ _ 備忘錄	

5. 如設定完成,即可進行郵件收/發

•••	<b>收件匣</b> 158封鄞件,42封未讀	$\bowtie$	Ø	»Q
喜好項目	日 信箱 收件匣 (42) 已傳送 草稿 已加上旗標			
🗠 收件匣 42	• 抽腦紅代註 昨天			
▼ 已傳送	世界地球日紀錄片特輯 / 一個動作可讓海龜免於滅亡			
▶ 草稿	若您無法正常閱讀此封電子報,請點此處 <取消訂閱>			
□ 已加上旗標	• 神腦會員中心。 2021/4/20			
智慧型信箱	【1萬點紅利領取通知】您的4月生日禮尚未領取,現 若您無法正常開讀此封電子報,請點此處 <取消訂閱>			
我的Mac				

## 使用 S/MIME 憑證,發送實名郵件 (郵件簽章)

在系統安裝好憑證,僅需編輯一封新的信件。
並確定有勾選如下圖的「藍色小勾勾」即可,郵件編輯完成即可發送

●●● 🦪 🗄 × 🕼 🖉 🗹 Aa	<i>⊜</i>
收件人: @gmail.com ~	
副本:	
標題: 安全郵件測試	<b>-</b> 📀
這是一封安全郵件	
會使用系統內建憑證進行簽章	
<b>e</b>	

17-10

### 使用 S/MIME 憑證,發送加密郵件 (郵件加密)

 當您得知收件者有導入安全郵件機制,且已經有信件往來(例如可請對方 寄一封含有郵件簽章的信件)。則您可使用郵件加密的功能。僅需確認有勾 選藍色鎖頭如下圖所示即可。

•••	Ą	:≡ ~	$\langle \gamma \rangle$	Ø	Aa	<u></u>	<b>P</b> ~
收件人:	莨 ~						
副本:							
標題:這	是一封加	密郵件範例					<b>*</b>
這是一封加	口密郵件範條	列					
這是一封加	<b>扣密郵件範</b> 條	列					
這是一封加	口密郵件範備	列					

#### 查驗郵件簽章的寄件者資訊:確認郵件來源

當您收到含有郵件簽章的信件時,您可於信件列表發現如下圖示





12