

HOLTEK WEB APP SSO 操作手冊

一、何謂無密碼認證？

無密碼驗證（Passwordless authentication）指的是一種不需要輸入密碼就能登入帳戶的方式，通常利用生物特徵辨識、單次驗證碼、實體金鑰等替代方案來驗證身分。它將密碼的風險降到最低，提升安全性與便利性。

請注意，Windows Hello 無密碼驗證只能用於 Windows 作業系統，其它作業系統不能使用 Windows Hello 無密碼驗證。

二、什麼是 Windows Hello？

- Windows Hello 是登入 Windows 裝置時更加個人化且安全的方式。您可以使用臉部辨識、指紋或 PIN 登入，而不是使用密碼 Windows Hello。
- 您必須使用 Microsoft 個人或企業帳戶登入，才能使用 Windows Hello。

Windows Hello 的必要條件

- 作業系統版本
 1. Windows 10 版本 1703 以上
 2. Windows 11（建議使用最新版本）
- 硬體支援
 1. TPM（信賴平台模組）2.0：建議啟用，提供更高安全性
 2. 生物辨識感應器（視使用方式而定）：
 - ◆ 臉部辨識：需有支援紅外線的相機（如 Windows Hello 相容的 RealSense 或 Surface Camera）
 - ◆ 指紋辨識：需有 Windows Hello 相容的指紋感應器
 3. 若僅使用 PIN，則不需額外硬體
- 裝置支援
 1. 裝置需支援 Modern Standby 或具備支援 Windows Hello 的驅動程式與韌體

建立 Windows Hello PIN 碼注意事項

- Windows Hello PIN 碼是一個重要的安全機制，可以保護您的個人資料和裝置免受未經授權的存取。選擇一個強而獨特的 PIN 碼可以有效降低被破解的風險。
- 在 Windows 中，您可以為不同的使用者帳戶建立 PIN 碼。每個使用者帳戶都可以獨立建立和設定自己的 PIN 碼，以進行登入。
- 避免容易被猜測的資訊：避免使用您的生日、電話號碼、家庭地址、常見的密碼或任何容易被猜測的資訊，因為這些資訊很容易被他人獲取或推斷。
- 使用數字、字母和特殊符號：建立 PIN 碼時，盡量包含數字、字母和特殊符號，以增加複雜度和安全性。
- 為了確保您的安全性，定期變更 PIN 碼可以幫助您及時應對潛在的安全威脅。

三、無密碼金鑰是什麼？

簡單來說，無密碼金鑰是一種基於公開金鑰加密的登入方式，使用者不需要輸入密碼，只需透過裝置上(如手機)的生物辨識（如指紋、臉部）或 PIN 驗證即可登入網站或應用程式。

無密碼金鑰運作方式

- 註冊階段：
 - 使用者在網站或應用程式上註冊帳號時，系統會在裝置上產生一對金鑰（公開金鑰與私密金鑰）。
 - 公開金鑰會儲存在伺服器上，私密金鑰則安全地保存在使用者裝置中（例如 TPM 或 Secure Enclave）。
- 登入階段：
 - 當使用者要登入時，網站會發送一個 challenge。
 - 裝置使用私密金鑰簽署這個 challenge，並回傳給網站。
 - 網站用先前儲存的公開金鑰驗證簽章，確認身份無誤後完成登入。

無密碼金鑰優點

- 更安全：無法被釣魚、重放或暴力破解，因為沒有密碼可偷。
- 更方便：只需使用指紋、臉部或裝置解鎖方式即可登入。
- 跨平台支援：可在不同裝置間同步（例如 iPhone 註冊的 passkey 可在 Mac 上使用）。

四、建立無密碼金鑰時的注意事項

- 無密碼金鑰可用於任何作業系統。
- 如要建立無密碼金鑰，請備妥以下其中一種裝置：
 - I. 搭載 Windows 10、macOS Ventura 或 ChromeOS 109 以上版本的筆電或桌機
 - II. 搭載 iOS 16 或 Android 9 以上版本的手機
 - III. 支援 FIDO2 通訊協定的實體安全金鑰
- 電腦或行動裝置還必須安裝下列支援的瀏覽器，才能用於建立密碼金鑰：
 - I. Chrome 109 以上版本
 - II. Safari 16 以上版本
 - III. Edge 109 以上版本
 - IV. Firefox 122 以上版本
- 如要建立及使用密碼金鑰，您必須啟用或擁有下列功能或裝置：
 - I. 手機螢幕鎖定 (臉部、指紋、圖形、數字)
 - II. 手機藍牙開啟
 - III. 電腦(包含桌上型電腦、筆電、平板)需有藍芽裝置，藍芽裝置用於裝置接近感應，確認該裝置有在周邊
- 系統方面就算是智慧系統如 Android 以及 iOS，也都還是會需要較新的系統才能提供無密碼金鑰支援，詳細的系統與功能支援請見此網站 <https://passkeys.dev/device-support/>

五、無密碼認證註冊網頁

- 你可以到 <https://kmwww.holtek.com.tw/> 網頁找到無密碼認證區塊，點選 "註冊無密碼認證" 連結(圖 1)。



圖 1

- 當你進到註冊無密碼認證網頁，需要輸入在 HOLTEK 申請的帳號、電子郵件，輸入後，選擇註冊類型 Passwordless Authentication (無密碼認證) (圖 2)，然後輸入驗證碼，即可註冊，註冊成功後會發一封郵件到你的信箱，請點選 "更新帳號連結" 就可以進入到無密碼設定流程，後面會詳細說明如何註冊無密碼認證的方式與流程。

圖 2

六、如何設定 Windows Hello PIN 碼登入

首先用戶先要確保已安裝 Microsoft Authenticator App (驗證器應用程式)，並連結到自己的個人或企業 Microsoft 帳戶。

Windows 10 如何設定 PIN 碼

- Windows 10 設定 PIN 碼，請到 設定 > 帳戶 > 登入選項 設定 Windows Hello PIN 碼，按下新增。(圖 3)



圖 3

- 首先要先驗證你的 windows 帳戶密碼，請輸入你登入 windows 的密碼後，按下確認。(圖 4)

選取登入選項以新增、變更，或將其移除。



圖 4

- 之後系統會需要你輸入新的 PIN 碼，如果您希望 PIN 碼包含字母和特殊符號，可以勾選包含字母與符號選項，輸入完成後按下確認。(圖 5)



圖 5

Windows 11 如何設定 PIN 碼

- Windows 11 設定 PIN 碼，請到 設定 > 帳戶 > 登入選項 設定 PIN(Windows Hello)，按下設定。



圖 6

- 首先要先驗證你的 windows 帳戶密碼，請輸入你登入 windows 的密碼後，按下確認。

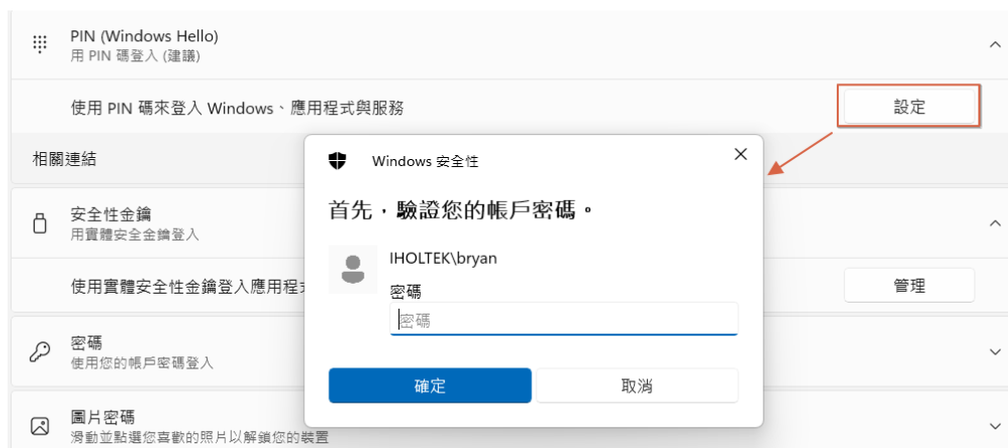


圖 7

- 這時候系統會要求你輸入 PIN 碼，如果您希望 PIN 碼包含字母和特殊符號，可以勾選相應的選項，輸入完後按下確認。(圖 6.6)



圖 8

盛群員工 Windows 電腦設定 PIN 碼

目前盛群員工 Windows PIN 碼設定已綁定企業 Microsoft 帳戶，請參考 [M365 MFA 和無密碼驗證公告附件](#)、[M365 MFA 設定教學影片](#)。

M365 MFA和無密碼認證公告

- ▶ [M365 MFA和無密碼驗證公告附件](#)
- ▶ [M365 MFA設定教學影片](#)

圖 9

七、如何註冊 Passwordless Authentication (無密碼認證)

- 請先到 <https://kmwww.holtek.com.tw/> 網頁找到無密碼認證區塊，點選 "註冊無密碼認證" 連結。(圖 10)



圖 10

- 當你進到註冊無密碼認證網頁(圖 11)，需要輸入在 HOLTEK 申請的帳號、電子郵件，輸入後，選擇註冊類型 **Passwordless Authentication (無密碼認證)**，然後輸入驗證碼，即可註冊，註冊成功後會發一封郵件到你的信箱。

圖 11

- 當你選擇 Passwordless Authentication (無密碼認證) 收到的 MAIL 內容如下圖(圖 12)，你可以點選 "更新帳號連結"，之後會啟動瀏覽器，出現需要你去設定無密碼認證的動作。接著你可以參考接下來 "註冊 PIN 碼流程"、"使用手機裝置註冊無密碼" 這兩個章節，參考如何註冊無密碼認證。



圖 12

註冊 PIN 碼流程

- 此註冊 PIN 碼流程只適合於 Windows 作業系統，其它作業系統不支援。
- 如果你尚未在 windows 系統設定過 Windows Hello PIN 碼，請先參考 "[如何設定 WINDOWS PIN 碼登入](#)" 章節，否則無法設定 PIN 碼為登入選項。
- 當你點選 MAIL 上 "[更新帳號連結](#)"，會打開預設瀏覽器，出現 HOLTEK WEB APP SSO 畫面(圖 13)，請點選 "[點擊這裡繼續](#)"，繼續下一步。



圖 13

- 緊接著會出現註冊安全金鑰畫面，請點選「[註冊安全金鑰](#)」(圖 14)，之後會跳出儲存你的金鑰視窗，按下「[繼續](#)」(圖 15)。



圖 14

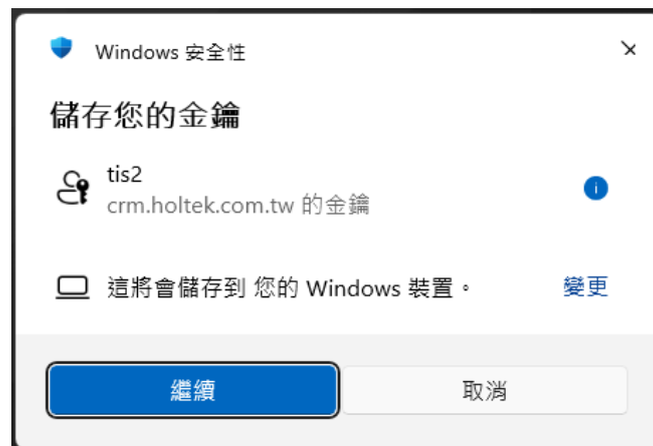


圖 15

- 接著會出現 PIN 碼與其他選擇 **無密碼驗證方式**，預設為 PIN 碼，如果使用其他裝置選項，需參考其他設定流程，在此請先把已經設定好的 Windows Hello PIN 碼輸入進去 (如果忘記 PIN 碼，請按下 "[我忘記 PIN 碼](#)" 的連結，系統會顯示如何操作重設密碼，如圖 16)。



圖 16

- 設定完 PIN 碼，瀏覽器會顯示金鑰已儲存視窗，按下確定即可。(圖 17)



圖 17

- 覽器會顯示輸入金鑰標籤畫面(圖 18)，安全金鑰標籤是指用於識別和管理安全金鑰的標籤，可以用於區分不同的安全金鑰，方便管理和使用，請不要使用預設標籤，請輸入 "PIN 碼金鑰(你的電腦名稱 XXX)" 或其他可以識別的標籤名稱，然後按下確定。



圖 18

- 這時候顯示 "您的帳號資訊已更新" 訊息資訊，表示 PIN 碼登入已經設定成功。



圖 19

使用手機裝置註冊無密碼

- 使用手機裝置註冊無密碼，首先先檢查要登入帳戶的裝置(Chrome OS、iOS、macOS、Windows 裝置)是否有**藍芽裝置**，並且處於開啟狀態。
- 當你點選 MAIL 上 "[更新帳號連結](#)" (同 PIN 碼收到的 EMAIL 內容相同)，會打開預設瀏覽器，出現 HOLTEK WEB APP SSO 畫面(圖 20)，請點選 "[» 點擊這裡繼續](#)"，繼續下一步。



圖 20

- 緊接著會出現註冊安全金鑰畫面，請點選 "註冊安全金鑰" 按鍵(圖 21)。



圖 21

- 接著會出現儲存您的金鑰畫面，請選擇變更(圖 22)。

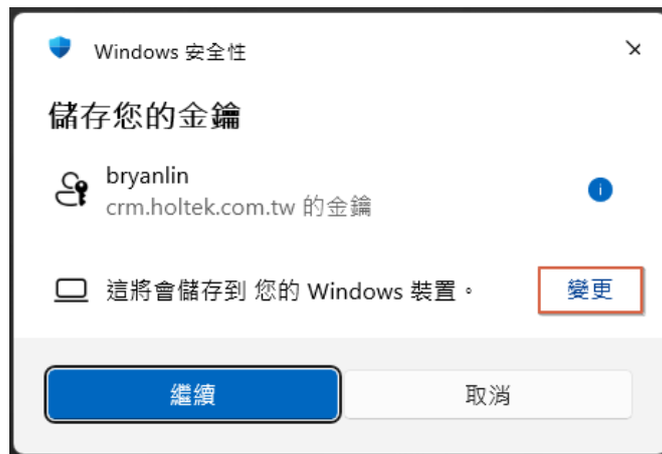


圖 22

- 接著會出現以下三種選項，請選擇 iPhone、iPad、Android 裝置 (圖 23)。



圖 23

- 緊接著會出現 QR 代碼(圖 24)，使用請用手機打開 QR CODE APP (如何用手機掃 QR CODE，可參考 "[如何使用手機二維碼](#)" 章節)，開啟應用程式並掃描 QR code 即可。



圖 24

- 掃描完 QR Code，會出現選擇使用密碼金鑰小視窗，然後按下繼續，接著會出現只連接你信任裝置畫面跳出來，按下"[連結裝置](#)"後，手機會透過藍芽與電腦連線，緊接著手機會出現建立密碼金鑰視窗，手機會用你的帳號來建立密碼金鑰，並存放在手機裡，按下[繼續](#)即可(圖 25)。



圖 25

- 當你手機按下"**連結裝置**"後回到瀏覽器，便會出現裝置已連線的訊息，表示手機跟電腦已經連線成功(圖 26)。



圖 26

- 如果手機密碼金鑰已建立，瀏覽器會出現金鑰已儲存視窗，按下確認後，還會出現請為註冊的安全金鑰輸入標籤，安全金鑰標籤是指用於識別和管理安全金鑰的標籤，可以用於區分不同的安全金鑰，方便管理和使用，請不要使用預設標籤，請輸入"**手機裝置金鑰(你的手機名稱 XXXX)**"或其他可以識別的名稱，然後按下確定完成註冊程序(圖 27)。



圖 27

- 這時候顯示 "您的帳號資訊已更新" 訊息資訊，表示手機裝置註冊無密碼登入已經設定成功(圖 28)。



圖 28

八、如何使用 Passwordless Authentication (無密碼認證) 登入

- 如果要測試是否可以使用無密碼登入，請到 <https://kmwww.holtek.com.tw/> 網頁找到無密碼認證區塊，點選 "無密碼認證登入測試" 連結(圖 29)。



圖 29

- 接著會出現 HOLTEK WEB APP SSO 登入畫面(圖 30)，請輸入你的帳號，然後按下登入。



圖 30

- 接著會出現安全金鑰登入，請按下「透過安全金鑰進行登入」。之後請參考 "使用 PIN 碼登入"、"使用手機登入" 章節，會說明登入的方式。



圖 31

使用 PIN 碼登入

- 當你請按下 "[透過安全金鑰進行登入](#)" 按鍵後，會出現登入選項，請輸入在 Windows 系統設定過 Windows Hello PIN 碼(圖 32)，輸入完後，如果正確，會自動登入到管理畫面。



圖 32

- 登入成功的畫面(圖 33)。



圖 33



圖 34

- 這時候只要打開你的手機，便會出現需要你連線裝置的訊息，如果連線成功，瀏覽器上會顯示裝置已連線，你只要回到手機確認解鎖即可。(圖 35 為手機連線電腦的訊息視窗)



圖 35

- 連線成功，瀏覽器上會顯示裝置已連線，這時候要回到手機解鎖，才能完成認證。(圖 36 左為瀏覽器顯示資訊，圖 36 右為手機解鎖畫面)



圖 36

- 如果無法連線，手機上會顯示裝置無法連線。



圖 37

- 如果已經登入成功，會顯示以下的畫面(圖 38)。



圖 38

使用手機登入 (QR Code 選項)

- 按下 "[透過安全金鑰進行登入](#)" 按鍵後會出現使用密鑰登入，請點選"[選擇其他金鑰](#)" (圖 39)。



圖 39

- 會出現[選擇金鑰](#)視窗，請選擇 iPhone、iPad 或 Android 裝置 (圖 40)。



圖 40

- 接著會出現 QR Code 畫面，你需要用之前註冊過且存放金鑰的手機來 Scan 此 QR Code (圖 41)。



圖 41

- 這時候只要打開你的手機，便會出現需要你連線裝置的訊息，如果連線成功，瀏覽器上會顯示裝置已連線，你只要回到手機確認解鎖即可。(圖 42 為手機連線電腦的訊息視窗)



圖 42

- 連線成功，瀏覽器上會顯示裝置已連線，這時候要回到手機解鎖，才能完成認證。(圖 43 左為瀏覽器顯示資訊，圖 43 右為手機解鎖畫面)



圖 43

- 如果已經登入成功，會顯示以下的畫面。



圖 44

九、如何註冊一次性密碼(OTP)

何謂一次性密碼(OTP)

動態密碼 (One Time Password OTP ; 一次性密碼) 是一個隔絕外部攻擊的安全系統，每次自動產生不同並有時效性的密碼，只使用一次不重複。使用動態密碼 (OTP) 機制，隨機亂數產生的密碼，根據事件每次產生不同的密碼，而且只使用一次；駭客即使攔截到這一次性密碼，用過立即拋棄，也無法應用到下一次的登入。

一次性密碼(OTP) 需搭配密碼才能使用，密碼為 HOLTEK 系統所註冊之密碼。

註冊一次性密碼(OTP)流程

- 請先到 <https://kmwww.holtek.com.tw/> 網頁找到無密碼認證區塊，點選 "註冊無密碼認證" 連結 (圖 45)。



圖 45

- 當你進到註冊無密碼認證網頁，需要輸入在 HOLTEK 申請的帳號 (Username)、電子郵件 (Email)，輸入後，選擇註冊類型「**OTP Authentication (一次性密碼認證)**」，然後輸入驗證碼，即可註冊，註冊成功後會發一封郵件到你的信箱 (圖 46)。

Holtek Web APP SSO , Register Passwordless/OTP Authentication

Username
帳號: tis2

Email
電子郵件: bryan@holtek.com.tw

OTP Authentication (一次性密碼認證)

Passwordless authentication offers the highest level of security. We recommend that you apply passwordless authentication.

Register Type
註冊類型

When applying for OTP 2FA for the first time , you also need to apply for a 'Update password' .

When you are temporarily unable to use passwordless authentication and OTP 2FA, you can urgently apply a recovery authentication codes.

無密碼認證的安全等級最高，我們建議您申請無密碼認證。

首次申請OTP 2FA，也需要申請更新密碼。

當你臨時無法使用無密碼認證和OTP 2FA時，可以緊急申請恢復認證碼。

Verification Code
驗證碼: 8M611

Refresh

Send Register Email (發送註冊Email)

Send an email to user , Username : tis2 , Name : TIS2 , Email address : bryan@holtek.com.tw

圖 46

- 當你選擇 OTP Authentication (一次性密碼認證)，收到的 MAIL 內容如下圖 (圖 47)，你可以點選 **更新帳號連結**，之後會啟動預設瀏覽器，需要你去設定一次性密碼 OTP 的動作。



圖 47

- 當你點選 "更新帳號連結"，會打開預設瀏覽器，出現 HOLTEK WEB APP SSO 畫面如下(圖 48)，請點選 "» 點擊這裡繼續"，繼續下一步。



圖 48

- 接這會出現設定 OPT 驗證器的畫面(圖 49)，這時候你需要打開手機開啟 Authenticator App(驗證器應用程式) 掃描瀏覽器出現的 QR Code (操作可以參考：*如何使用手機 AUTHENTICATOR APP (驗證器應用程式) 掃描 QR CODE*)，將 Authenticator App 取得的 6 位數數字輸入到一次性驗證碼欄位，並於裝置名稱欄位填入你的手機名稱(自由取名)，按下送出就可以註冊成功，並顯示 "你的帳號資訊已更新" 的訊息畫面(圖 50)。

設定 OTP 驗證器

中文 (繁體) (...)

您需要設定 OTP 驗證器來啟用您的帳號。

1. 使用您的手機安裝以下程式 (擇一即可)：

Google Authenticator

Microsoft Authenticator

FreeOTP

2. 開啟應用程式並掃描 QR code：



[無法掃描？](#)

3. 輸入應用程式提供的一次性密碼並點擊送出來完成設定。
輸入裝置名稱，以便管理您的 OTP 驗證器。

一次性驗證碼 *

裝置名稱 *

從其他裝置登出

送出

圖 49

HOLTEK WEB APP SSO

您的帳號資訊已更新。

中文 (繁體) (...)

您的帳號資訊已更新。

圖 50

如何使用手機 AUTHENTICATOR APP (驗證器應用程式) 掃描 QR CODE

- 首先打開 Authenticator App (EX : Google Authenticator，注意：版本不同畫面也不相同)，選擇掃描 QR Code，將手機相機頭對準 QR Code，便會自動產出驗證碼(圖 51)。

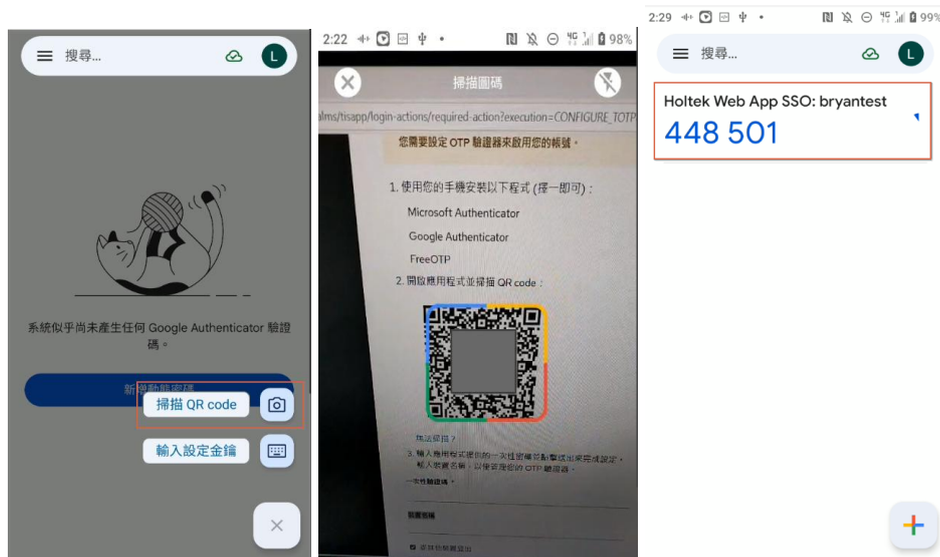


圖 51

- 接著將手機 Authenticator App 驗證碼填入到網頁一次性驗證碼欄位，然後按下送出即可。(底下圖 52 左為瀏覽器 OTP 註冊畫面，圖 52 右為手機 Authenticator App 驗證碼畫面)



圖 52

十、如何使用一次性密碼(OTP) + 密碼 兩階段登入

- 如果要測試是否可以使用一次性密碼(OTP) + 密碼 兩階段登入，請到 <https://kmwww.holtek.com.tw/> 網頁找到無密碼認證區塊，點選 "無密碼認證登入測試" 連結(圖 53)。



圖 53

- 首先先輸入你的帳號，然後按下登入(圖 54)。如果之前有申請過無密碼登入，就會出現安全金鑰登入畫面，請選擇使用其它方式來登入(圖 55)。

圖 54

圖 55

- 然後選擇登入方式 => 驗證器應用程式 (圖 56)。

選擇登入方式 中文(繁體) (中文(繁體))

使用者名稱
TIS2 重新登入

免密碼登入用的安全金鑰 使用你的安全金鑰進行免密碼登入。

驗證器應用程式 輸入驗證器應用程式中的驗證碼。

恢復驗證碼 輸入先前產生的清單中的恢復驗證碼。

圖 56

- 接著才會出現一次性密碼登入畫面，請使用手機 **Authenticator App** 找到 OPT 密碼(6 個數字)輸入一次性密碼(OTP) (圖 57)，輸入後按下「登入」，接著會出現密碼畫面，請輸入 HOLTEK 系統所申請的密碼 (圖 58)，然後再次按下「登入」。
- 操作流程：一次性密碼(OTP) => 密碼

HOLTEK WEB APP SSO

登入 中文(繁體) (...)

使用者名稱
TIS2 重新登入

一次性密碼(OTP)

登入

使用其他方式

Holtek Web App SSO: tis2
147 357

圖 57



圖 58

- 如果已經登入成功，會顯示以下的畫面(圖 59)。



圖 59

十一、 如何註冊恢復驗證碼(Recovery Code)

恢復驗證碼（或稱備用碼、復原碼）是一種一次性密碼，在您遺失手機、無法使用密碼或忘記密碼時，用來登入帳戶的緊急通行證，確保帳戶安全並能恢復存取權。

註冊恢復驗證碼流程

- 請先到 <https://kmwww.holtek.com.tw/> 網頁找到無密碼認證區塊，點選 "註冊無密碼認證" 連結 (圖 60)。



圖 60

- 當你進到註冊無密碼認證網頁，需要輸入在 HOLTEK 申請的帳號(Username)、電子郵件(Email)，輸入後，選擇「Recovery authentication codes (恢復驗證碼)」(圖 61)，然後輸入驗證碼，即可註冊，註冊成功後會發一封郵件到你的信箱(圖 62)。



圖 61



圖 62

- 請點選郵件中的更新帳號連結，瀏覽器會出現 12 組一次性的恢復驗證碼，恢復驗證碼只能使用一次，請記的下載或複製到電腦或手機存放，然後「勾選我已經將這些代碼保存在安全的地方」，然後按下完成設定。



圖 63

如何使用恢復碼登入

- 如果要用恢復碼登入，請到 <https://kmwww.holtek.com.tw/> 網頁找到無密碼認證區塊，點選 "無密碼認證登入測試" 連結(圖 64)



圖 64

- 請輸入帳號，然後按下登入(圖 65)，會出現安全金鑰登入畫面，請選擇「使用其他方式」(圖 66)。

A screenshot of the '登入您的帳號' (Log in your account) page. The page title is '登入您的帳號' and the language is set to '中文(繁體)'. There is a '使用者名稱' (Username) field containing 'TIS2'. Below the field is a checkbox labeled '記住我' (Remember me). At the bottom is a blue button labeled '登入' (Log in).

圖 65

A screenshot of the '安全金鑰登入' (Security Key Login) page. The page title is '安全金鑰登入' and the language is set to '中文(繁體)'. There is a '使用者名稱' (Username) field containing 'TIS2' with a refresh icon. Below the field is a blue button labeled '透過安全金鑰進行登入' (Log in with security key). At the bottom is a button labeled '使用其他方式' (Use other method), which is highlighted with a red rectangular border.

圖 66

- 這時候會出現選擇登入方式畫面，請點選「恢復驗證碼的區塊」(圖 67)。

選擇登入方式 中文 (繁體) (..v)

使用者名稱
TIS2

免密碼登入用的安全金鑰

使用你的安全金鑰進行免密碼登入。

驗證器應用程式

輸入驗證器應用程式中的驗證碼。

恢復驗證碼

輸入先前產生的清單中的恢復驗證碼。

圖 67

- 之後會出現**使用恢復驗證碼登入**畫面(圖 68)，恢復代碼井號後面數字代表是第幾組驗證碼，例如 #1 代表第一組恢復驗證碼，#2 代表第二組恢復驗證碼，恢復驗證碼一共 12 組，用完就必須重新申請。

使用恢復驗證碼登入 中文 (繁體) (..v)

使用者名稱
TIS2

恢復代碼 #1

登入

使用其他方式

恢復驗證碼 中文 (繁體) (..v)

您需要設定備份代碼來啟用您的帳號。

Warning alert: 這些恢復驗證碼在離開此頁面後將不會再出現
請確保列印、下載或複製到密碼管理器中，並將其保存。取消此設定將從您的帳戶中刪除這些恢復驗證碼。

1. EIQ7-BUC	7. LQ8L-J36
2. JHAS-87I	8. P8DS-WZ
3. X5MN-9Y	9. YTZT-CD
4. CI5D-QW	10. 1W29-K2T
5. U3FS-N8	11. LMX3-II7I
6. SFR9-TF1	12. ARTP-JJL

列印 下載 複製

圖 68

十二、 如何使用手機二維碼

手機二維碼，也就是 QR Code，主要有以下幾個位置或方式可以找到：

相機應用程式

- iPhone：可以直接開啟相機 APP，將相機對準二維碼，iPhone 會自動識別並顯示相關資訊。
- Android：
 1. 只要打開「Google」應用程式，你就會看到一個搜尋列，而搜尋列的最右邊的小圖示「Google 智慧鏡頭」，點下去後去掃描 QR Code，辨識就完成了。

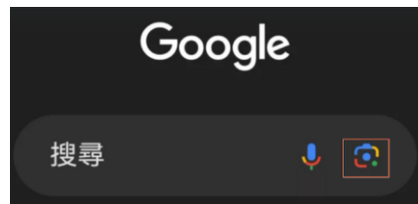


圖 69

2. 快速設定面板：從螢幕頂部向下滑動，打開快速設定面板，尋找並點擊「掃描 QR 碼」(圖 70)。



圖 70

其它應用程式

1. LINE：對著你桌面上的 LINE 圖示長按，讓它跳出選單後，點擊「行動條碼掃描器」(圖 71)。



圖 71

2. 第三方應用程式：

- 下載應用程式：在 Google Play 商店或 App Store 中搜尋「QR 碼掃描器」或「條碼掃描器」，然後下載您喜歡的應用程式。
- 開啟應用程式：啟動您剛下載的應用程式。
- 掃描 QR 碼：讓您的手機相機對準 QR 碼，應用程式會自動偵測並辨識。

十三、 使用 Microsoft IdP 登入

Microsoft IdP 登入條件

- 使用者需擁有有效的 Microsoft M365 企業/組織帳戶，且已指派應用程式存取權限，Microsoft M365 帳號預設為你公司的 EMAIL (EX : 盛群 EMAIL xxx@holtek.com.tw)
- 非 HOLTEK 員工，如果要使用 Microsoft M365 企業帳號登入系統，請洽該公司 MIS 管理單位。
- Microsoft IdP 尚不支援個人用戶帳號登入。

第一次使用 Microsoft IdP 登入

當你第一次使用 Microsoft IdP 登入時，系統會要求重新認證以確定是本人，認證請參考之前申請的無密碼或 OTP+密碼來認證。認證成功後，系統會將你的帳號與 Microsoft M365 帳號建立連結，下次登入只要按下「**Microsoft IdP**」(圖 72)，就可以直接登入。



圖 72

無 HOLTEK 網域設備登入設定

- 如果登入到應用程式前，出現圖 73 畫面，表示瀏覽器未整合到 Microsoft SSO，請使用 Microsoft M365 帳號登入認證，然後繼續下面的操作。



圖 73

- 之後會詢問 PIN 碼 (圖 74)，如果尚未設定 PIN 碼，請參考 [M365 MFA 和無密碼驗證公告附件](#)、[M365 MFA 設定教學影片](#)。登入後，如果要保留下次使用，保留登入提示請按下「是」(圖 75)。

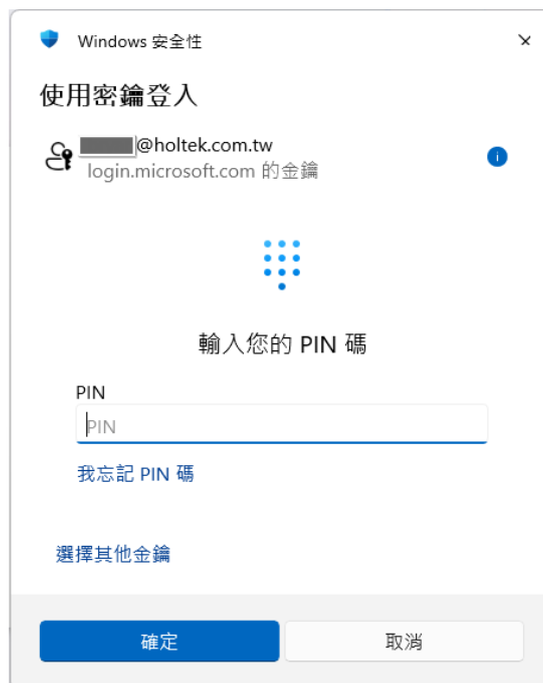


圖 74

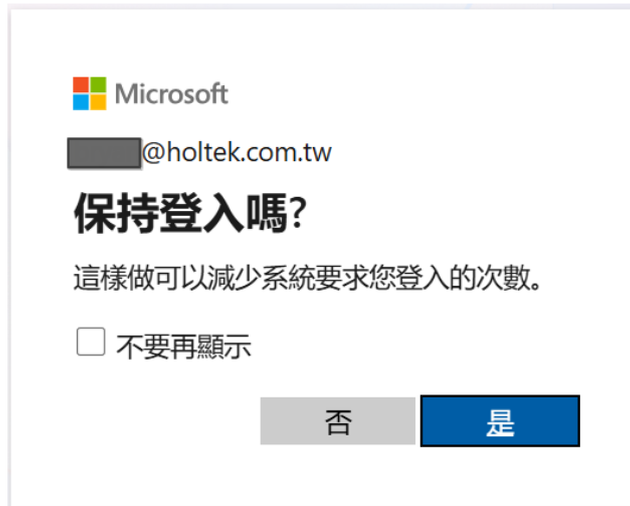


圖 75

- 如果沒有支援 Windows Hello PIN，可改用密碼，或臉部、指紋、安全金鑰來登入(圖 76)。

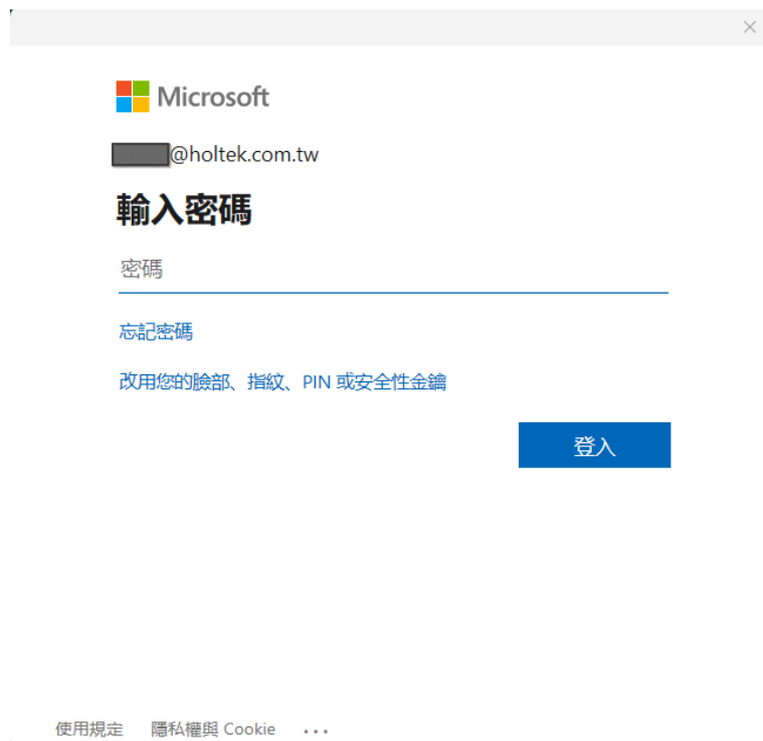


圖 76

- 以下為 macOS 登入方式，先選擇臉部、指紋、安全金鑰 (圖 77)，然後用手機掃描 QR Code，最後請選擇保持登入(圖 80)，這樣就可以在 macOS 上使用 Microsoft IDP 登入。



圖 77

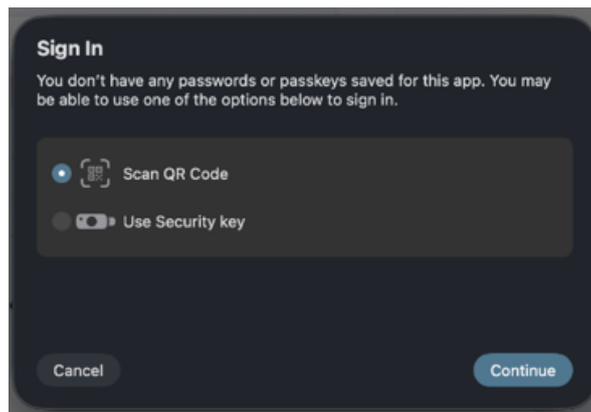


圖 78



圖 79

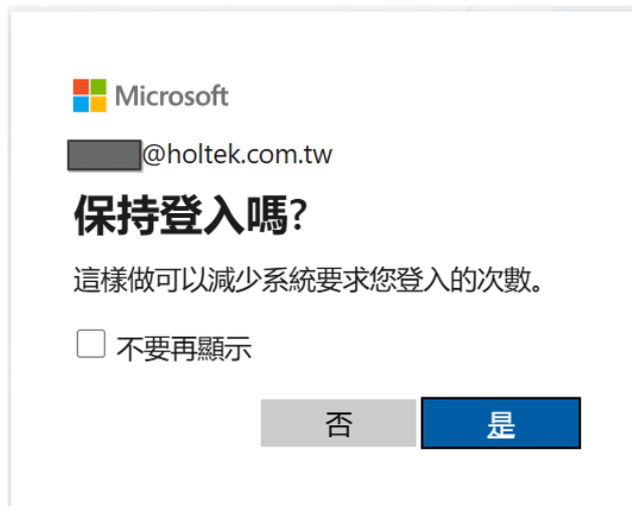


圖 80

- 設定完成後，下次登入只要按下「**Microsoft IdP**」，就可以直接登入，不用輸入使用者名稱與密碼。

登入您的帳號

中文 (繁體) (中文 (繁體))

使用者名稱

記住我

登入

或透過其他身份提供者登入



Microsoft IdP

圖 81