

Fingerprint Reader / Fingerprint USB-C Dongle 使用說明

注意事項：

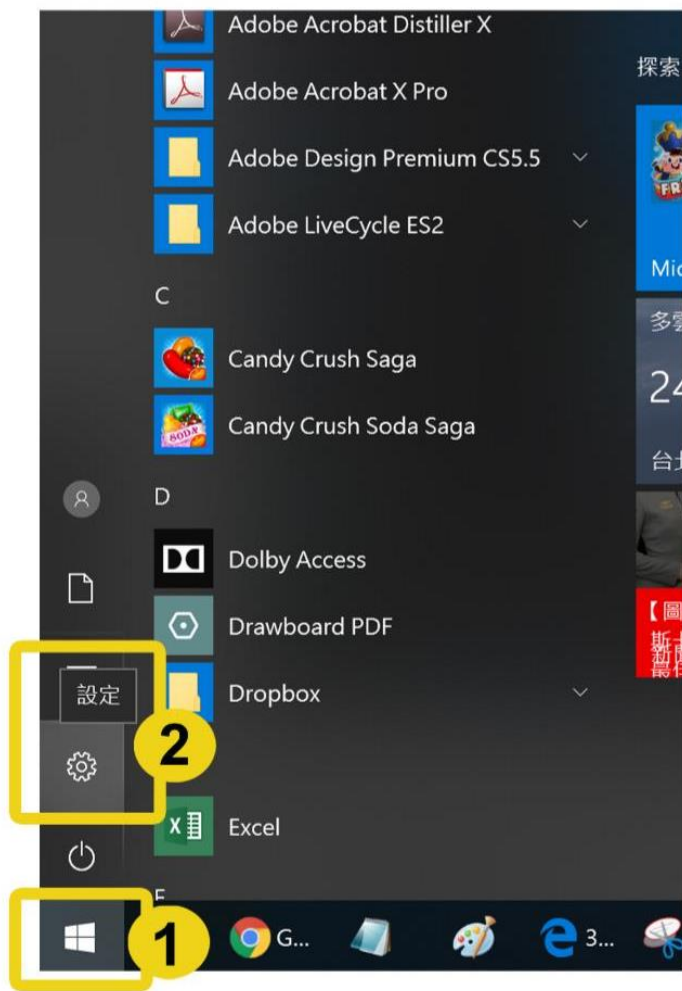
根據微軟安全許可權規定，本產品適用於非超級管理員許可權下的帳戶，免驅動運行僅支援Windows10/11作業系統。

當您將本設備連接入電腦時，它會通過網際網路自動從Windows更新中心下載安裝對應的驅動，此過程根據網路環境不同，持續30-60秒，請耐心等待，如超過2分鐘後未能自動安裝驅動，請檢查您的網路和Windows Update更新服務是否工作正常。

如驅動未能自動安裝，請依下列步驟進行軟體更新/安裝

步驟1

1. 打開控制台並找到“裝置管理員”



2.找到“生物特徵辨識裝置” – ELAN WBF Fingerprint Sensor, 並按右鍵, 選擇內容→驅動程式→更新驅動程式→自動搜尋更新的驅動程式軟體

The image shows two screenshots from a Windows 10 desktop. The left screenshot is the Windows Settings application, specifically the 'Device Manager' page. A yellow box highlights the search bar at the top, containing the text '裝置管理員', with a yellow callout '4' next to it. Below the search bar, the 'Biometric devices' category is expanded, and 'Elan WBF Fingerprint Sensor' is highlighted with a yellow box and a yellow callout '5'. The right screenshot is the Device Manager window. A yellow box highlights the 'Biometric devices' category, which is expanded to show 'Elan WBF Fingerprint Sensor'. A yellow callout '5' is next to this category. To the right of this box, a yellow callout says '點擊>> Elan WBF Fingerprint Sensor'. The Device Manager window shows a list of device categories including Storage controllers, Security devices, System devices, Audio, video and game controllers, Audio input and output, Processors, Software devices, Universal Serial Bus controllers, Firmware, Sensors, Mice and other pointing devices, Batteries, Computers, Monitors, Disk drives, Network adapters, Keyboards, Bluetooth, and Display adapters.

欄位尋找設定>>
『裝置管理員』

4

裝置管理員

藍牙與其他裝置

新增藍牙或其他裝置

藍牙 開啟

現在已可供探索 ("DESKTOP-MVKJC1P")

滑鼠、鍵盤與手寫筆

Surface Keyboard

USB Receiver

其他裝置

Surface Integration Service

SurfaceUsbHubFwUpdate

USER-MSI: user:
未連線

立體視訊控制卡

顯示通知以使用迅速配對連線
若選取此選項, 當支援的藍牙裝置在附近以快速連線到該裝置。

5

5

點擊>>
Elan WBF Fingerprint Sensor

裝置管理員

檔案(F) 動作(A) 檢視(V) 說明(H)

DESKTOP-MVKJC1P

生物特徵辨識裝置

Elan WBF Fingerprint Sensor

存放控制器

安全性裝置

系統裝置

音效、視訊及遊戲控制器

音訊輸入與輸出

處理器

軟體裝置

通用序列匯流排控制器

韌體

感應器

滑鼠及其他指標裝置

電池

電腦

監視器

磁碟機

網路介面卡

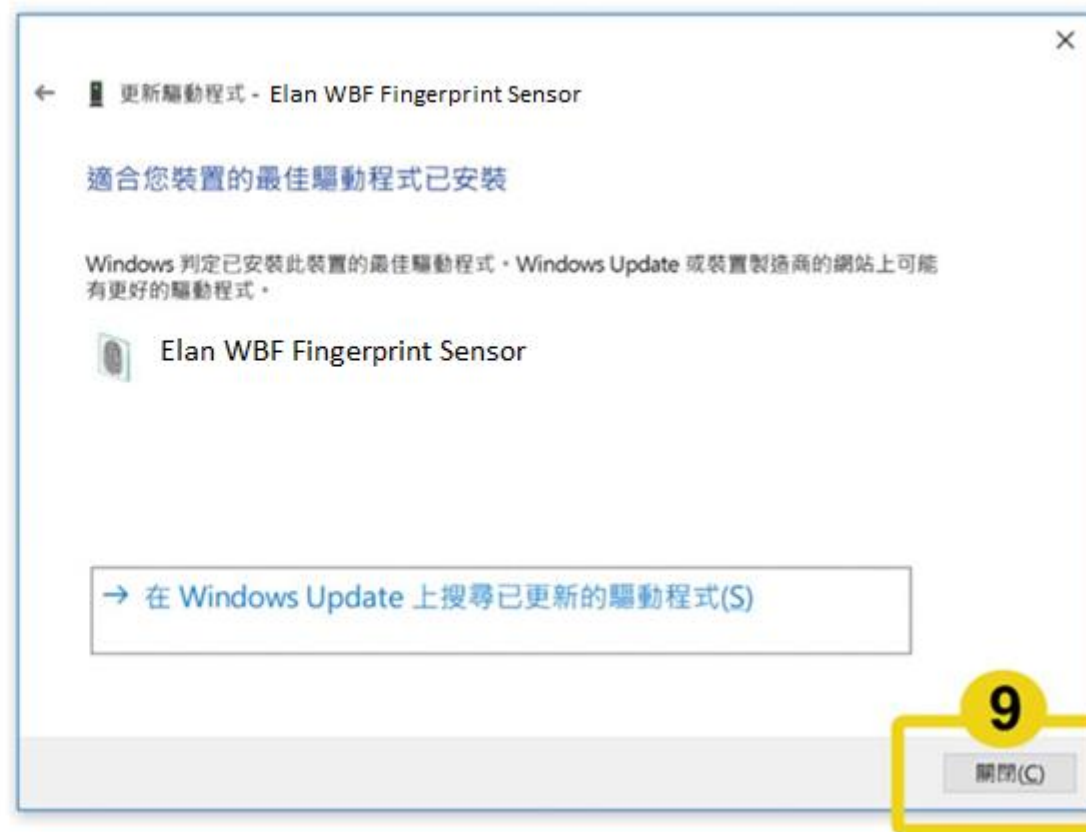
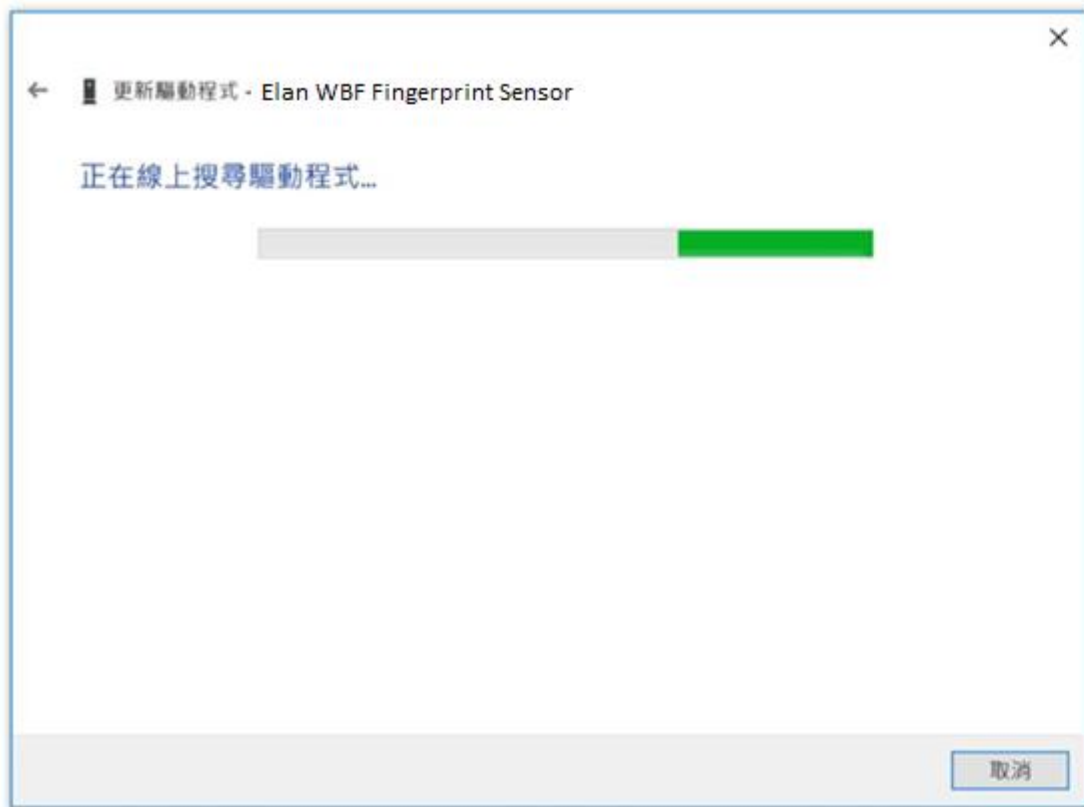
鍵盤

藍牙

顯示卡



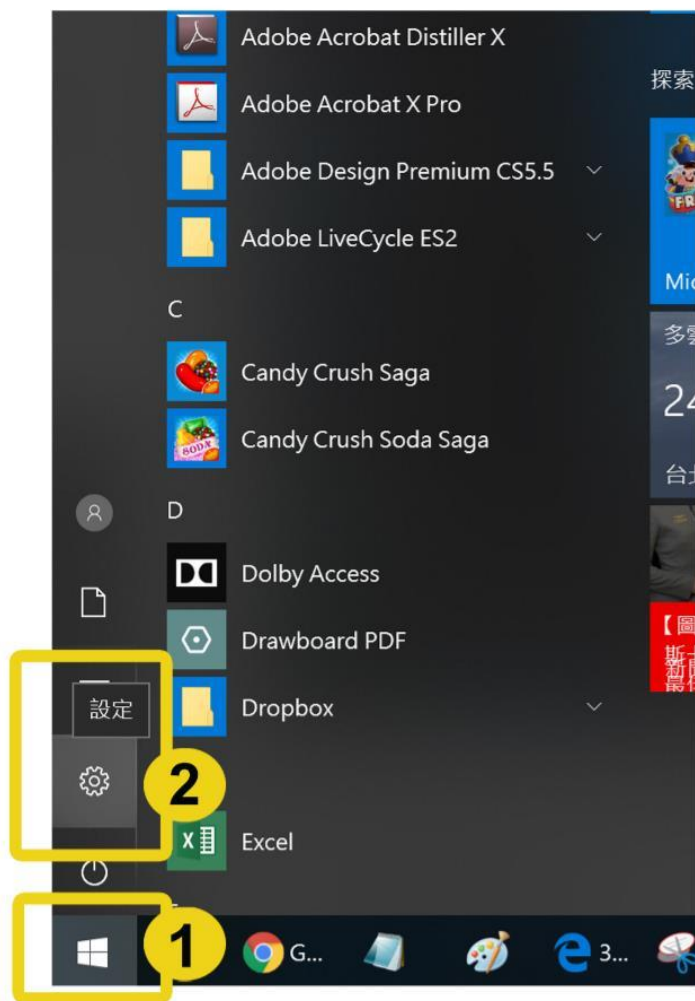
Windows將自動開始搜索並安裝驅動



如自動安裝驅動失敗，請手動下載驅動並保存在電腦上，然後選擇瀏覽電腦上的驅動程式軟體，查找驅動程式軟體並完成驅動程式的安裝。
如上述驅動安裝完成後，請轉至步驟2

步驟2

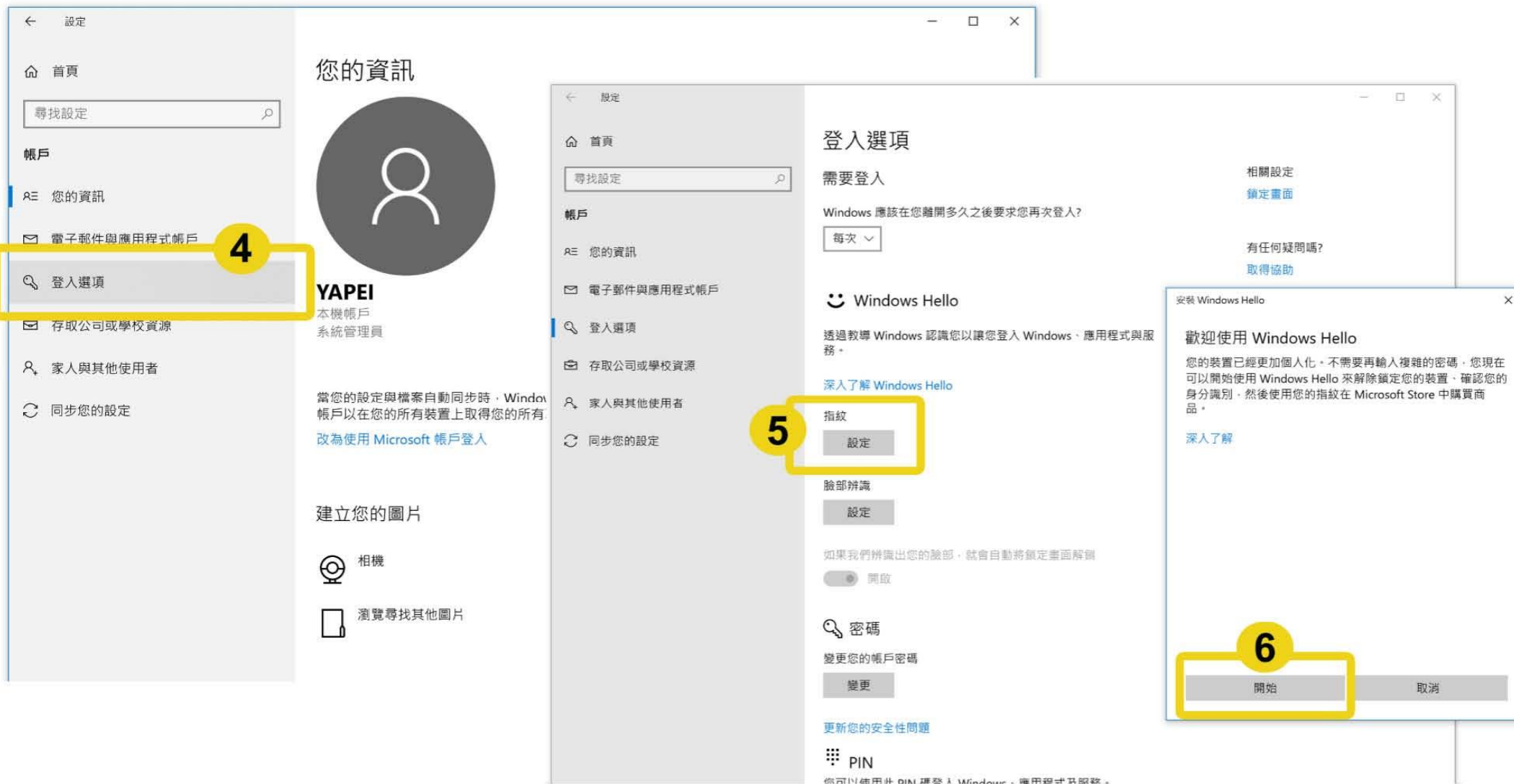
1. 前往「Windows 設定」畫面，點擊「帳戶」



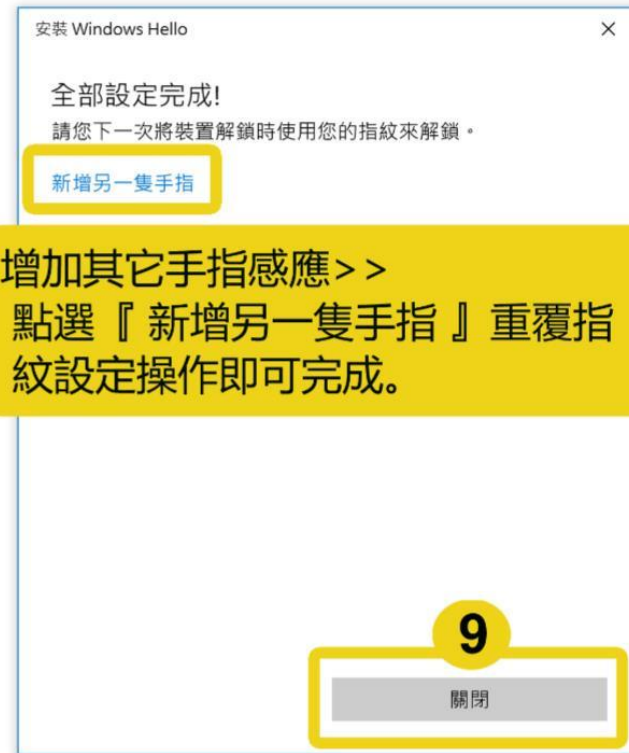
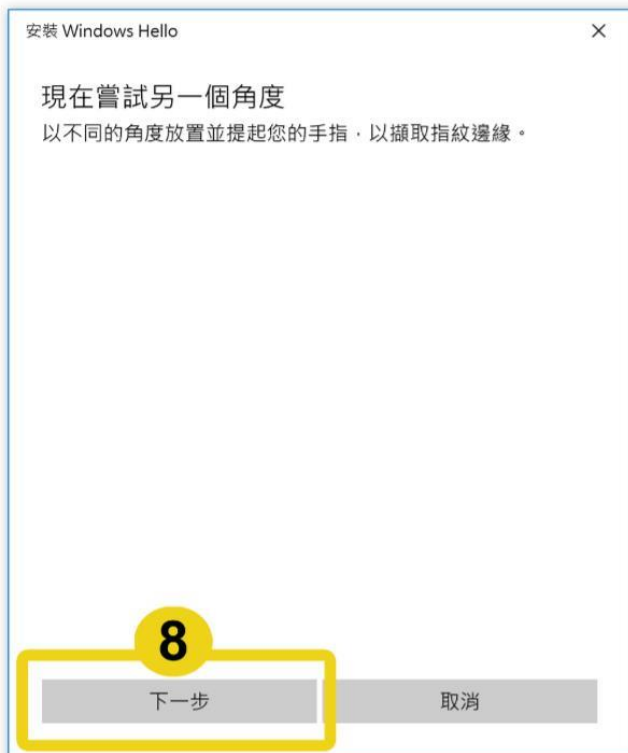
2:選擇“登錄選項”，按Windows提示完成PIN碼的設置和指紋的登錄即可正常使用。

a · 本設備最多支援 10 枚不同的指紋。

b · 登錄指紋時請根據系統提示，盡量將手指不同角度的指紋都登錄(手指中間、邊緣及經常用到的解鎖位置等)以方便後續快速精準的解鎖。







3.當指紋設定完成，自動彈出PIN碼建立視窗，請依照指示設定PIN碼

登入選項

需要登入

Windows 應該在您離開多久之後要求您再次登入?

每次 ▾

Windows Hello

透過教導 Windows 認識您以讓您登入 Windows、應用程式。

深入了解 Windows Hello

指紋

設定

臉部辨識

設定

如果我們辨識出您的臉部，就會自動將鎖定畫面解鎖

開啟

密碼

變更您的帳戶密碼

變更

更新您的安全性問題

PIN

建立 PIN 來代替密碼。當您登入 Windows、應用程式與服務時，系統將會要求您輸入此 PIN。

安裝 Windows Hello

還有一些項目...

建立 PIN 以便在 Windows Hello 無法使用時使用。您可能永遠不需要它，但請建立 PIN 以防萬一。

一旦設定 PIN，Windows Hello 就能就緒供您使用。

新增另一隻手指

設定 PIN

Windows 安全性

首先，驗證您的帳戶密碼。

DESKTOP-MVKJC1Pyapei

確定 取消

Windows 安全性

設定 PIN

建立 PIN 來取代密碼。PIN 可讓您更輕鬆地登入裝置、應用程式與服務。

包含字母與符號

PIN 需求

確定 取消

完成指紋註冊及PIN碼建立後，後續只要手指觸碰Fingerprint Reader / Fingerprint USB-C Dongle即可登入使用

Smart-ID軟體使用說明

1. 如何安裝Smart-ID?

將指紋碟產品連接到電腦後會出現下載Smart-ID提示，請依指示完成安裝。

名稱	修改日期	類型	大小
SmartIDInstaller	2019/4/16 上午 09:32	應用程式	33,378 KB
verinfo	2019/4/16 上午 09:34	XML Document	1 KB



注意：Smart-ID軟體必須配合Fingerprint Reader or Fingerprint USB-C Dongle指紋碟才可正常使用。

安裝完成後，執行Smart-ID軟體，按提示完成對應的設置即可經Smart-ID軟體調用Windows登錄密碼，指紋為上述步驟中已經錄入的指紋。

無特殊需求，使用者不需要單獨重新錄入指紋，若有谷歌瀏覽器(Google Chrome)或火狐瀏覽器(Firefox)，請在瀏覽器的外掛程式中搜索“Smart-ID”下載和安裝此外掛程式並啟動啟用。



提示：首次登錄時，需要保存帳號和密碼(隱私資料和指紋保存在經AES256加密的微軟Windows特定區域)
您可以根據需要登錄/編輯/刪除網站登錄服務清單中的帳戶和密碼

2.檔案加密/解密功能

如有需要，請根據軟體提示進行檔案加密/解密功能。

- a. 請注意提前備份需要加密的檔案以防止密碼或指紋丟失後，加密的檔案無法打開
- b. 在設置的安全加密區域/資料夾中，複製或拖曳至此資料夾中的檔案即自動完成加密，再次查看時需要密碼或指紋解密；也可以單獨在需要加密的某個檔案圖示上右擊滑鼠，選擇**Smart-ID**加密以完成加密。
- c. 滑鼠按兩下被加密的檔案(檔案圖示上有小鎖的圖示出現)用密碼或指紋即可解密，亦可右鍵點擊需要解密的檔案，選擇**Smart-ID**解密。
- d. 在已經安裝了**Smart-ID**和連接了本指紋碟的電腦上，**Windows**登錄密碼和已經錄入的指紋均可解密被**Smart-ID**加密的檔案。