



## Android上註冊雙重認證應用程式

登記前準備：請準備您的電腦與移動裝置

### 步驟一

當你啟動了CNA帳戶後，請到 <https://aka.ms/mfasetup> 設定2FA驗證方法。

輸入電郵 (xxx@alumni.vtc.edu.hk) → 點擊 「下一步」



## 登入

電子郵件、電話或 Skype

[無法存取您的帳戶嗎?](#)

[登入選項](#)

返回

下一步

### 步驟二

輸入密碼 → 點擊 「登入」



## 輸入密碼

密碼

[忘記密碼](#)

登入

### 步驟三

點擊「下一步」



## 需要更多資訊

您的組織需要更多資訊，才能保護您帳戶的安全

[使用其他帳戶](#)

[進一步了解](#)

下一步

### 步驟四

登入後，瀏覽器會顯示將使用 Microsoft Authenticator 進行雙重認證

點擊「下一步」

## 保護您的帳戶安全

您的組織要求您設定下列證明身分的方法。

### 方法 2 之 1: 應用程式



應用程式

2

應用程式密碼

## Microsoft Authenticator



從取得應用程式開始

在您的手機上安裝 Microsoft Authenticator 應用程式。立即下載

您於裝置上安裝了 Microsoft Authenticator 應用程式後，請選擇 [下一步]。

[我想要使用其他驗證器應用程式](#)

下一步

[我想要設定其他方法](#)

點擊「下一步」

## Microsoft Authenticator






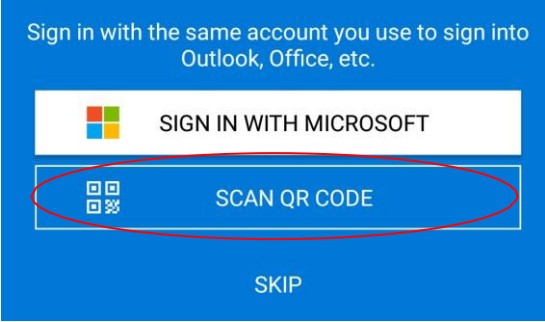
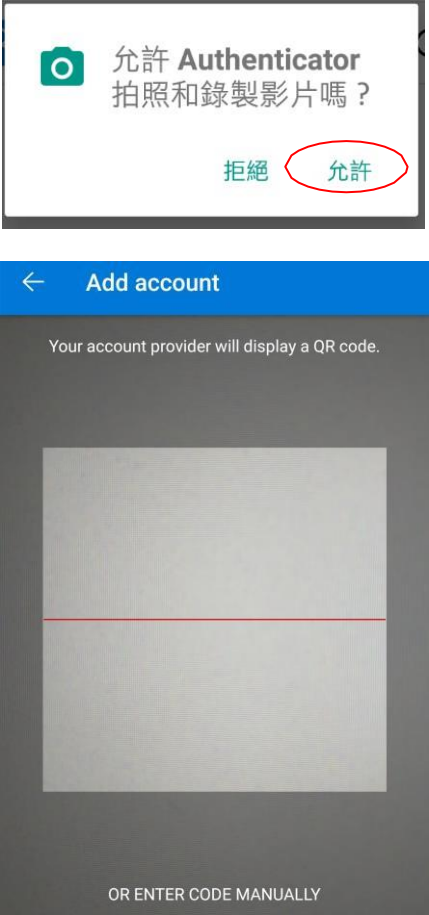
設定您的帳戶

請在收到提示時允許通知。接著請新增帳戶，然後選取 [公司或學校]。

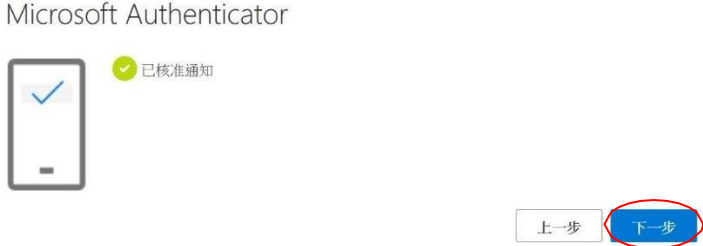

上一步

下一步

<p>網頁將會顯示QR code</p>	<p>Microsoft Authenticator</p> <p>掃描 QR 代碼</p> <p>使用 Microsoft Authenticator 應用程式掃描 QR 代碼。這會將 Microsoft Authenticator 應用程式與您的帳戶連線。</p> <p>您掃描了 QR 代碼後，請選擇 [下一步]。</p>  <p>無法掃描影像嗎?</p> <p>上一步 下一步</p>
<p><b>步驟五</b></p> <p>使用您的移動裝置，在Play 商店上，下載Microsoft Authenticator</p> <p>按「<b>Play 商店</b>」圖示。</p> <p><b>備註：Microsoft Authenticator 需要使用Android 6.0 或以上的版本。</b></p>	
<p><b>步驟六</b></p> <p>在搜索欄上輸入「<b>microsoft authenticator</b>」 → 在搜索結果上，按「<b>安裝</b>」。</p>	
<p><b>步驟七</b></p> <p>在移動裝置上按「<b>Microsoft Authenticator</b>」應用程式。</p>	

<p><b>步驟八</b></p> <p>按「OK」接受應用程式收集使用數據。</p>	<p><b>Data Privacy</b></p> <p>We gather non-personally identifiable usage data to help us improve the app. You can turn this off in settings. Learn more in the FAQs available under the Help menu.</p> <p style="text-align: right;"><b>OK</b></p>
<p><b>步驟九</b></p> <p>按「SCAN QR CODE」</p>	 <p>Sign in with the same account you use to sign into Outlook, Office, etc.</p> <p>SIGN IN WITH MICROSOFT</p> <p>SCAN QR CODE</p> <p>SKIP</p>
<p><b>步驟十</b></p> <p>按「允許」讓Microsoft Authenticator 能夠使用拍照功能</p> <p>掃描步驟四的二維碼</p>	 <p>允許 Authenticator 拍照和錄製影片嗎？</p> <p>拒絕 允許</p> <p>← Add account</p> <p>Your account provider will display a QR code.</p> <p>OR ENTER CODE MANUALLY</p>

<p>回到瀏覽器點擊「<b>下一步</b>」</p>	<p>Microsoft Authenticator</p> <p>掃描 QR 代碼</p> <p>使用 Microsoft Authenticator 應用程式掃描 QR 代碼。這會將 Microsoft Authenticator 應用程式與您的帳戶連線。</p> <p>您掃描了 QR 代碼後，請選擇 [下一步]。</p>  <p>無法掃描影像嗎?</p> <p>上一步 <b>下一步</b></p>
<p><b>步驟十一</b></p> <p>網頁將會顯示一個號碼</p>	<p>Microsoft Authenticator</p> <p>開始試用</p>  <p>輸入下方顯示的數字以核准我們要傳送到您應用程式的通知。</p> <p><b>74</b></p> <p>上一步 下一步</p>
<p><b>步驟十二</b></p> <p>回到移動裝置的 Authenticator apps，在彈出的視窗中輸入步驟十一顯示的數字，然後按「<b>是</b>」</p>	<p> <b>您要嘗試登入嗎?</b></p> <p>Vocational Training Council</p> <p>輸入顯示的數字以登入。</p> <p>在此輸入號碼</p> <p><b>是</b></p> <p>否，這不是我</p> <p>我看不到號碼</p>

<p><b>步驟十三</b></p> <p>回到瀏覽器，網頁將會顯示你已經成功使用 Authenticator apps 進行註冊。</p> <p>點擊「<b>下一步</b>」</p>	
<p><b>步驟十四</b></p> <p>輸入應用程式名稱以使用應用程式密碼。</p> <p>當輸入應用程式名稱後，點擊「<b>下一步</b>」</p>	
<p><b>步驟十五</b></p> <p>複製並保存應用程式密碼以登入原生應用程式 → 點擊「<b>完成</b>」</p> <p><b>備註：應用程式密碼是一串隨機產生的長密碼，當您要登入不支援雙重驗證的應用程式和裝置時，供您一次性地代替一般密碼來使用。當您點擊「完成」後，這個密碼不會再次顯示。</b></p> <p><a href="#">管理及新增應用程式密碼的詳細程序</a></p>	
<p><b>步驟十六</b></p> <p>你已經成功使用手機應用程式設定 2FA 驗證方法。</p>	



## ios上註冊雙重認證應用程式

登記前準備：請準備您的電腦與移動裝置

### 步驟一

當你啟動了CNA帳戶後，請到  
<https://aka.ms/mfasetup>設定2FA驗  
 證方法。

輸入電郵 (xxx@alumni.vtc.edu.hk) →  
 點擊 「下一步」



## 登入

電子郵件、電話或 Skype

---

無法存取您的帳戶嗎？

登入選項

返回

下一步

### 步驟二

輸入密碼 → 點擊 「登入」



## 輸入密碼

密碼

---

忘記密碼

登入

### 步驟三

點擊「下一步」



## 需要更多資訊

您的組織需要更多資訊，才能保護您帳戶的安全

[使用其他帳戶](#)

[進一步了解](#)

[下一步](#)

### 步驟四

登入後，瀏覽器會顯示將使用 Microsoft Authenticator 進行雙重認證。

點擊「下一步」

## 保護您的帳戶安全

您的組織要求您設定下列證明身分的方法。

### 方法 2 之 1: 應用程式

1  
應用程式

2  
應用程式密碼

## Microsoft Authenticator



從取得應用程式開始

在您的手機上安裝 Microsoft Authenticator 應用程式。 [立即下載](#)

您於裝置上安裝了 Microsoft Authenticator 應用程式後，請選擇「下一步」。

[我想要使用其他驗證器應用程式](#)

[下一步](#)

[我想要設定其他方法](#)

## Microsoft Authenticator



設定您的帳戶

請在收到提示時允許通知。接著請新增帳戶，然後選取「公司或學校」。



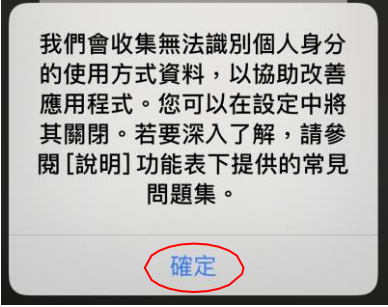


[上一步](#)

[下一步](#)




點擊「下一步」



<p>網頁將會顯示QR code</p>	<p>Microsoft Authenticator</p> <p>掃描 QR 代碼</p> <p>使用 Microsoft Authenticator 應用程式掃描 QR 代碼。這會將 Microsoft Authenticator 應用程式與您的帳戶連線。</p> <p>您掃描了 QR 代碼後，請選擇 [下一步]。</p>  <p>無法掃描影像嗎?</p> <p>上一步 下一步</p>
<p><b>步驟五</b></p> <p>使用您的移動裝置，在iOS系統App Store上，下載Microsoft Authenticator。</p> <p>按 <b>App Store</b> 圖示 → 按「<b>搜尋</b>」</p> <p><b>備註：Microsoft Authenticator 需要使用iOS 8.0 或更高的版本。</b></p>	
<p><b>步驟六</b></p> <p>在搜尋欄上輸入「<b>microsoft authenticator</b>」 → 在搜尋結果上，按「<b>Microsoft Authenticator</b>」 → 按「<b>取得</b>」然後安裝 → 按「<b>開啓</b>」</p>	

<p><b>步驟七</b></p> <p>在Microsoft Authenticator 應用程式上，按「<b>掃描QR代碼</b>」</p>	
<p><b>步驟八</b></p> <p>按「<b>好</b>」允許Microsoft Authenticator 使用相機掃描二維碼</p> <p>按「<b>確定</b>」接受應用程式收集使用數據</p> <p>按「<b>確定</b>」接受應用程式預設啟用鎖定功能</p> <p>掃描步驟四的二維碼</p>	   

<p>回到瀏覽器點擊「<b>下一步</b>」</p>	<p>Microsoft Authenticator</p> <p>掃描 QR 代碼</p> <p>使用 Microsoft Authenticator 應用程式掃描 QR 代碼。這會將 Microsoft Authenticator 應用程式與您的帳戶連線。</p> <p>您掃描了 QR 代碼後，請選擇 [下一步]。</p>  <p>無法掃描影像嗎?</p> <p>上一步 <b>下一步</b></p>
<p><b>步驟九</b></p> <p>網頁將會顯示一個號碼</p>	<p>Microsoft Authenticator</p> <p>開始試用</p>  <p>輸入下方顯示的數字以核准我們要傳送到您應用程式的通知。</p> <p><b>49</b></p> <p>上一步 下一步</p>
<p><b>步驟十</b></p> <p>回到移動裝置的 Authenticator apps，在彈出的視窗中輸入步驟九顯示的數字，然後按「<b>是</b>」</p>	 <p>您要嘗試登入嗎? Vocational Training Council</p> <p>輸入顯示的數字以登入。</p> <p>49</p> <p>否，這不是我 是</p>
<p><b>步驟十一</b></p> <p>回到瀏覽器，網頁將會顯示你已經成功使用 Authenticator apps 進行註冊。</p> <p>點擊「<b>下一步</b>」</p>	<p>Microsoft Authenticator</p>  <p>已核准通知</p> <p>上一步 <b>下一步</b></p>

<p><b>步驟十二</b></p> <p>輸入應用程式名稱以使用應用程式密碼。</p> <p>當輸入應用程式名稱後，點擊「<b>下一步</b>」</p>	 <p>方法 2 之 2: 應用程式密碼</p> <p>應用程式 應用程式密碼</p> <p><b>應用程式密碼</b></p> <p>從為應用程式密碼建立名稱開始。這將有助於和其他密碼有所區別。 要使用哪個名稱? 長度最短為 8 個字元。</p> <p>輸入應用程式密碼名稱</p> <p>下一步</p>
<p><b>步驟十三</b></p> <p>複製並保存應用程式密碼以登入原生應用程式 → 點擊「<b>完成</b>」</p> <p><b>備註：應用程式密碼是一串隨機產生的長密碼，當您要登入不支援雙重驗證的應用程式和裝置時，供您一次性地代替一般密碼來使用。當您點擊「完成」後，這個密碼不會再次顯示。</b></p> <p><a href="#">管理及新增應用程式密碼的詳細程序</a></p>	 <p>方法 2 之 2: 應用程式密碼</p> <p>應用程式 應用程式密碼</p> <p><b>應用程式密碼</b></p> <p>已成功建立應用程式密碼。請將密碼複製到剪貼簿，並貼到您的應用程式。然後返回這裡，並選擇 [完成] 名稱:</p> <p>密碼:</p> <p>Note: Keep this password in a safe place. It will not be shown again.</p> <p>上一步 完成</p>
<p><b>步驟十四</b></p> <p>你已經成功使用手機應用程式設定 2FA 驗證方法。</p>	 <p>方法 2 之 2: 完成</p> <p>應用程式 應用程式密碼</p> <p><b>成功!</b></p> <p>好極了! 您已成功設定安全性資訊。請選擇 [完成] 以繼續登入。</p> <p>預設登入方法:</p> <p>應用程式密碼 test1234</p> <p>Microsoft Authenticator</p> <p>完成</p>