



Android上注册双重认证应用程序

登记前准备：请准备您的计算机与移动装置

步骤一

当你启动了CNA账户后，请到
<https://aka.ms/mfasetup> 设定2FA验证方法。

输入电邮 (xxx@alumni.vtc.edu.hk) →
 点击「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

步骤二

输入密码 → 点击「登入」



輸入密碼

密碼

[忘記密碼](#)

登入

步骤三

点击「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

步骤四

登入后，浏览器会显示将使用 Microsoft Authenticator 进行双重认证。
点击「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](#)

点击「下一步」

Microsoft Authenticator




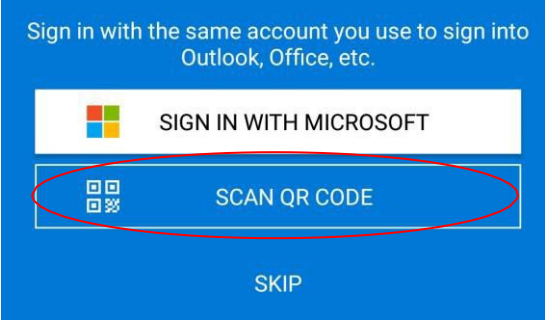
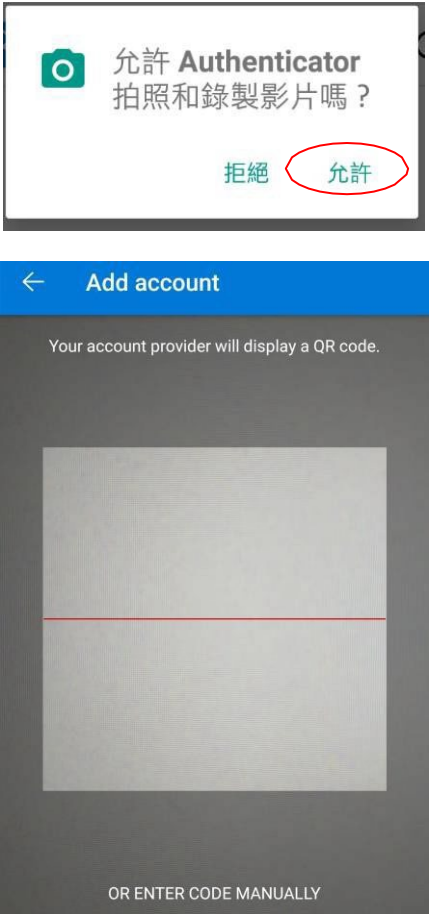
設定您的帳戶

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>网页将会显示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>步骤五</p> <p>使用您的移动装置，在Play商店上，下载Microsoft Authenticator</p> <p>按「Play 商店」图示。</p> <p>备注：Microsoft Authenticator需要使用Android 6.0 或以上的版本。</p>	
<p>步骤六</p> <p>在搜索栏上输入「microsoft authenticator」 → 在搜索结果上，按「安装」。</p>	
<p>步骤七</p> <p>在移动装置上按「Microsoft Authenticator」应用程序。</p>	

<p>步骤八</p> <p>按「OK」接受应用程序收集使用数据。</p>	<p>Data Privacy</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;">OK</p>
<p>步骤九</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>步骤十</p> <p>按「允许」让Microsoft Authenticator 能够使用拍照功能</p> <p>扫描步骤四的二维码</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>回到浏览器点击「下一步」</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>步骤十一</p> <p>网页将会显示一个号码</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>74</p> <p>上一步 下一步</p>
<p>步骤十二</p> <p>回到移动装置的Authenticator apps，在弹出的视⑤中输入步骤十一显示的数字，然后按「是」</p>	<p> 您要嘗試登入嗎?</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>是</p> <p>否，這不是我</p> <p>我看不到號碼</p>

<p>步骤十三</p> <p>回到浏览器，网页将会显示你已经成功使用 Authenticator apps 进行注册。</p> <p>点击「下一步」</p>	
<p>步骤十四</p> <p>输入应用程序名称以使用应用程序密码。</p> <p>当输入应用程序名称后，点击「下一步」</p>	
<p>步骤十五</p> <p>复制并保存应用程序密码以登入原生应用程序 → 点击「完成」</p> <p>备注：应用程序密码是一串随机产生的长密码，当您要登入不支持双重验证的应用程序和装置时，供您一次性地代替一般密码来使用。当您点击「完成」后，这个密码不会再次显示。</p> <p>管理及新增应用程序密码的详细程序</p>	
<p>步骤十六</p> <p>你已经成功使用手机应用程序设定 2FA 验证方法。</p>	



ios上注册双重认证应用程序

登记前准备：请准备您的计算机与移动装置

步骤一

当你启动了CNA账户后，请到
<https://aka.ms/mfasetup> 设定2FA验证方法。

输入电邮 (xxx@alumni.vtc.edu.hk) →
 点击「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

步骤二

输入密码 → 点击「登入」



輸入密碼

密碼

忘記密碼

登入

步骤三

点击「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

步骤四

登入后，浏览器会显示将使用 Microsoft Authenticator 进行双重认证。

点击「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](#)

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>网页将会显示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>步骤五</p> <p>使用您的移动装置，在iOS系统App Store上，下载Microsoft Authenticator。</p> <p>按 App Store 图示 → 按「搜寻」</p> <p>备注：Microsoft Authenticator 需要使用iOS 8.0 或更高的版本。</p>	
<p>步骤六</p> <p>在搜寻栏上输入「microsoft authenticator」 → 在搜寻结果上，按「Microsoft Authenticator」 → 按「取得」然后安装 → 按「开启」</p>	

<p>步骤七</p> <p>在Microsoft Authenticator 应用程序上，按「扫描QR代码」</p>	
<p>步骤八</p> <p>按「好」允许Microsoft Authenticator 使用相机扫描二维码</p> <p>按「确定」接受应用程序收集使用数据</p> <p>按「确定」接受应用程序默认启用锁定功能</p> <p>扫描步骤四的二维码</p>	   

<p>回到浏览器点击「下一步」</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>步骤九</p> <p>网页将会显示一个号码</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>49</p> <p>上一步 下一步</p>
<p>步骤十</p> <p>回到移动装置的 Authenticator apps，在弹出的视⑤中输入步骤九显示的数字，然后按「是」</p>	<p>您要嘗試登入嗎?</p> <p>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>步骤十一</p> <p>回到浏览器，网页将会显示你已经成功使用 Authenticator apps 进行注册。</p> <p>点击「下一步」</p>	<p>Microsoft Authenticator</p>  <p>已核准通知</p> <p>上一步 下一步</p>

<p>步骤十二</p> <p>输入应用程序名称以使用应用程序密码。</p> <p>当输入应用程序名称后，点击「下一步」</p>	 <p>方法 2 之 2: 應用程式密碼</p> <p>應用程式</p> <p>應用程式密碼</p> <p>應用程式密碼</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>步骤十三</p> <p>复制并保存应用程序密码以登入原生应用程序 → 点击「完成」</p> <p>备注：应用程序密码是一串随机产生的长密码，当您要登入不支持双重验证的应用程序和装置时，供您一次性地代替一般密码来使用。当您点击「完成」后，这个密码不会再次显示。</p> <p>管理及新增应用程序密码的详细程序</p>	 <p>方法 2 之 2: 應用程式密碼</p> <p>應用程式</p> <p>應用程式密碼</p> <p>應用程式密碼</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>步骤十四</p> <p>你已经成功使用手机应用程序设定 2FA 验证方法。</p>	 <p>方法 2 之 2: 完成</p> <p>應用程式</p> <p>應用程式密碼</p> <p>成功!</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>