

## 虛擬遠端應用服務 連線程式安裝說明文件

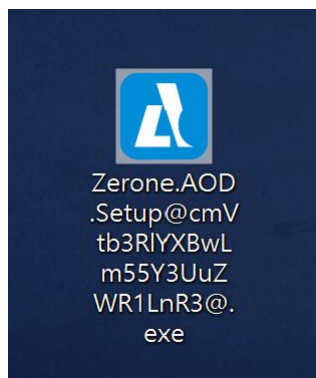
### ● 連線程式安裝流程

第一次使用時須先安裝使用者端程式(AOD)，點擊下方連結下載安裝程式。

<https://remoteapp.nycu.edu.tw/>



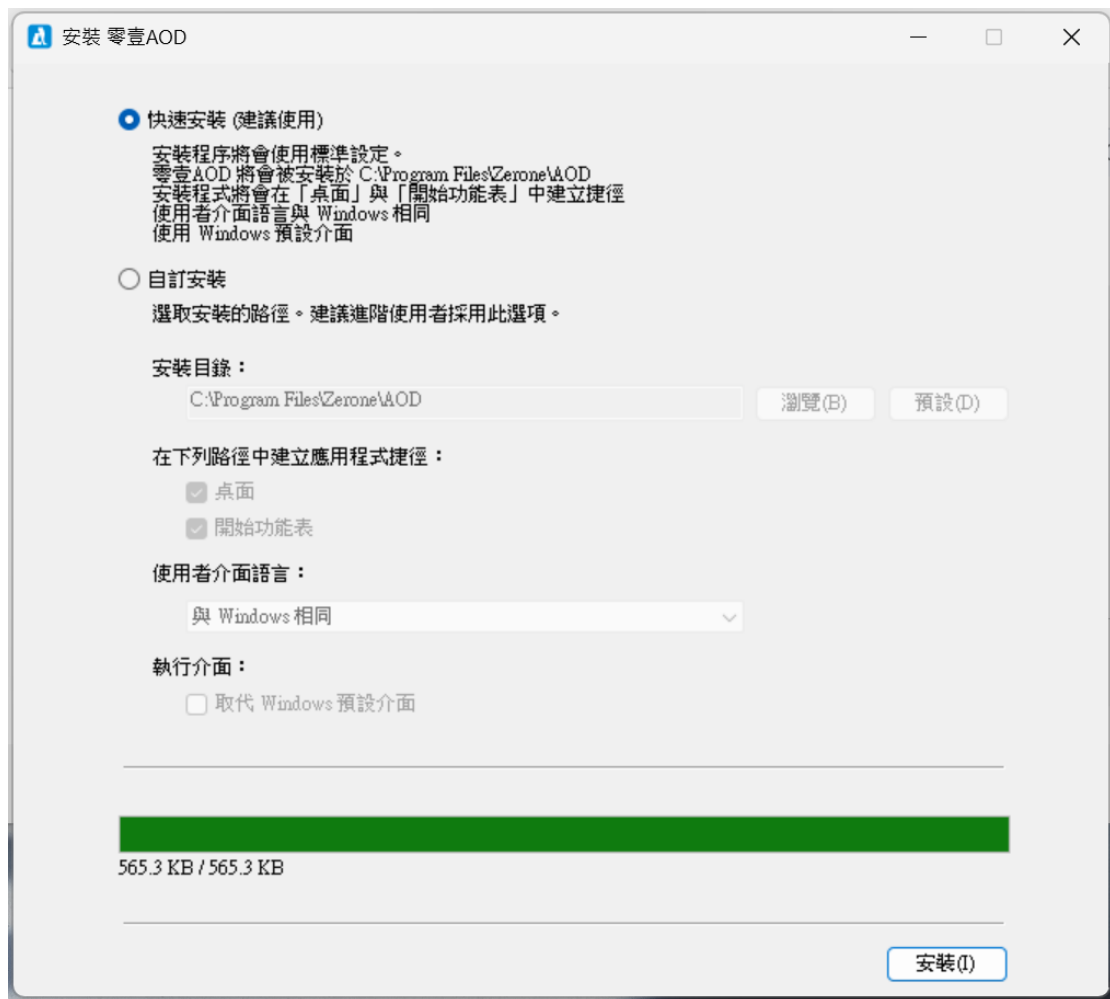
下載後雙擊 Zerone.AOD.Setup@(..英數字串..)@.exe 開始安裝。

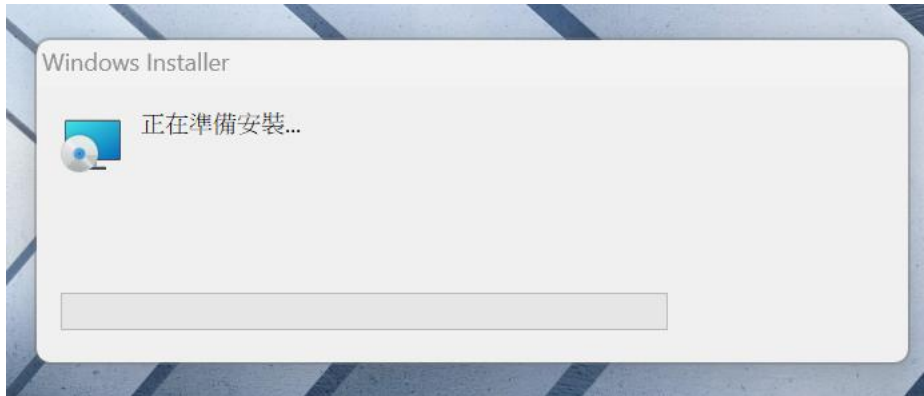


點選「執行」。



選擇「快速安裝」後點選「安裝」。

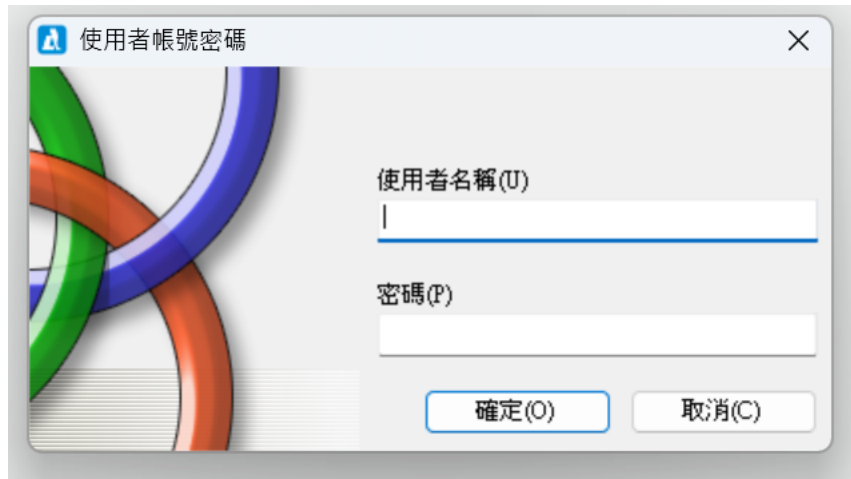




安裝完成後應出現下方之圖示，雙擊開啟程式。



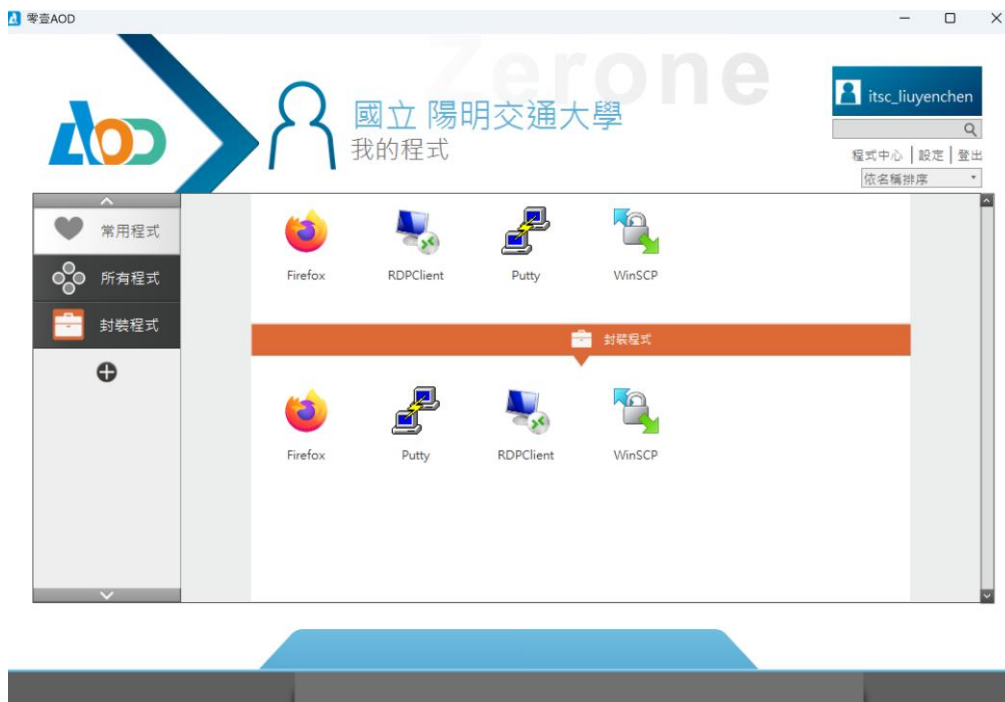
帳號密碼為原舊版虛擬遠端應用服務使用之同一組帳號密碼，新申請之帳號資訊會由承辦人於申請流程完成後另行提供。



輸入綁定於裝置上的 OTP 驗證碼，OTP 設定請參考後半之設定流程。



登入後出現可用程式 UI 選單，點選程式即可使用。



## ● OTP 設定流程

帳號登入使用前須先進行 OTP 綁定裝置，須至下方連結進行設定。

[OTP 管理頁面](#)



The screenshot shows a login page with the following elements:

- Logo: A stylized 'AOO' logo in blue and green.
- Page Title: 登入 (Login).
- Form Fields: 帳號 (Account), 密碼 (Password), and 驗證碼 (CAPTCHA).
- Buttons: 登入 (Login) and 忘記密碼 (Forgot Password).
- Page Header: Home.

點選藍色按鈕新增裝置。



The screenshot shows the TOTP list page with the following elements:

- Logo: A stylized 'AOO' logo in blue and green.
- Page Title: TOTP 清單 (TOTP List).
- Buttons: A blue '+' button to add a new device, highlighted with a red box.
- Table:

#	狀態	裝置名稱	操作
1	已啟用	test	

輸入欲新增的裝置名稱



The screenshot shows the TOTP list page with a modal dialog for adding a new device. The dialog has the following elements:

- Page Title: TOTP 清單 (TOTP List).
- Buttons: A blue '+' button to add a new device.
- Table:

#	狀態	裝置名稱	操作
1	已啟用	test	

裝置名稱

儲存 關閉

\*如上方出現紅色訊息請聯繫本服務承辦人。



## TOTP 清單

您的帳戶未綁定電子郵件地址。請聯絡系統管理員以新增電子郵件地址。

#	狀態	裝置名稱
---	----	------

點擊系統發出之驗證信，並開啟信中連結進行裝置設定及驗證，收件信箱為電子表單系統中填寫之 OTP 管理者欄位。

	0 / 300
*OTP管理者	<input type="text"/>
	0 / 300
*廠商名稱	<input type="text"/>
	0 / 300

開啟驗證信完成驗證步驟，本驗證信有效期限為 5 分鐘，如超時請重新新增裝置。

☆ AODadmin 啟用您的 TOTP 驗證碼



您好 [redacted]，

您正在為您的 AOD 帳號設定雙重驗證 (2FA)。

請點擊以下連結或將其複製並貼上到您的瀏覽器中以啟用您的 TOTP 驗證碼：

<https://remoteapp.nycu.edu.tw/Users/TOTPManagement.aspx?ActiveCode=AB22B7D0FF51D7>

如果您並未請求啟用雙重驗證，請忽略此郵件或聯繫我們的支援團隊以獲取協助。

Best Regards,  
零壹AOD

※ 此郵件是系統自動傳送，請勿直接回覆！若有問題請聯繫系統管理員，謝謝！

使用具二階段驗證之 App 掃描 QRcode，並輸入驗證碼進行驗證。如無二階段驗證之 App 可參考此[操作說明](#)。



出現新的裝置代表新增成功。



itsc\_cpac

## TOTP 清單

#	狀態	裝置名稱	操作
1	已啟用	Ocl	
2	已啟用	test	