

SSL VPN manual (For iOS)

1. Go to APP Store and search for Pulse Secure/Ivanti Secure. And install the app.

*Note: The original name of the program was: Pulse Secure and then renamed Ivanti Secure





2、When the installation is complete, Please input the url:https://ncku.twaren.net



圖二



3、Input the name and URL: <u>https://ncku.twaren.net</u>, and click connect/連接.

▲ App Store 上午 9:15 10月19日週三)
← 添加连接	
填写下方的必填字段,并单击添加按钮以添加连接。	
类型 <i>/</i>	
Policy Secure (UAC) 或 Connect Secure (VPN)	
连接名称	
NCKU	J
URL * https://ncku.twaren.net	
用广名	
(可选))
身份验证类型 密码	
领域	
(可选))
角色	
(可选)	J
添加 连接	

圖三



Press 「Allow/允許」.

◀ App Store 上午 9:15 10月19日 週3	E	중 84% ■
÷	添加连接	
填写下方的必填字段,并单击添加	l按钮以添加连接。	
类型		
Policy Secure (UAC) 或 Con	nect Secure (VPN)	
连接名称		*
NCKU		
URL *		
https://ncku.twaren.net		
用户名		*
(可选)	「Secure Access」想要加入	
	VPN設定 使用VPN時,此iPad的所有網路流量可	
身份验证类型 密码	能會被過濾或監控。	>
领域	允許 不允許	
(可选)		
角色		
(可选)		
添加		连接



4、Press [[]Proceed], and input the "Cheng-Kung Portal" ID&PW, and select your realm,

Sign In.





*Note: If you are using a school network of NCKU(such as NCKU WiFi), the message "You do not have login permission, please contact your administrator" (您沒有登入權限, 請聯絡您的管理員)will appear here, because it is already inside our school, please change to the mobile(4G) network.



5、Press 「Allow/允許」。

opp Store 上午 9:15 10 月19日 遲	9 <u>–</u>		중 84% ■
÷	添加	连接	
真写下方的必填字段,并单击添	加按钮以添加连接。		
类型			
Policy Secure (UAC) 或 Co	nnect Secure (VPN))
`			······
NCKU			
https://ncku.twaren.net			}
)
用户名			
(1)222)	「Secure Access」想要加入 VPN設定]
身份验证类型 密码	使用 VPN 時,此 iPa 能會被過減	d的所有網路流量可 或監控。	>
领域	允許	不允許	
(可选)			
角色			
(可选)			



6、Click the green icon to connect/disconnect.



7. If the connection is successful, the VPN or lock icon will appear on the top of the phone, indicating that the connection is successful. Or go back to the program, click the step6 green icon to check the connection status or disconnection.









8、If you want to revert to the old UI interface, you can go to "Settings/設置", cancel "New

Appearance and Style/新的外觀和風格" and restart the program.

