### SSL VPN 連線設定及使用說明 for iphone/ipad 1.請使用 iphone/ipad 的 app 搜尋 Cisco anyconnect



#### 2.請點選"取得"



#### 3.請點選"安裝"



#### 4. 請點選"允許"



5.請於說明欄位輸入名稱(請自取),於伺服器位址欄位輸入:sslvpn.chu.edu.tw

上午10:04 6月10	日週三				🗢 99% 📻		
AnyConnect			關於				
VIRTUAL PRI	VATE NETWORK			6			
AnyConnect	VPN			T			
連線	<b>連線</b> 無連線 >		Cisco AnyConnect <sup>™</sup> Secure Mobility Client				
詳細資料			新增 VPN 連線				
GENERAL							
設定	說明		CHU_sslvpn		nect		
診斷	伺服器位址		sslvpn.chu.edu	i.tw	demarks or tes and certain		
關於	進階						
				(	tor use in the		
1	ı   cısco						

### 6. 請點選"允許"

上午10:04 6月10日 週三			🗢 99% 💼	
AnyConne	ect	關於		
	ORK	6		
AnyConnect VPN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
連線	無連線 >	Cisco / Secu	AnyConnect™ re Mobility Client	
詳細資料	中斷連線 >		線上使用者指南	
GENERAL		版本 4.8.03060		
铅定		Device ID: AFFEFCC3-DB72-414	40-9184-CA17FDC09365	
診斷	>	Copyright (c) 2004-2020 Cit All rights reserved. Cisco, th AnyConnect and the AnyCo trademarks of Cisco and/or	sco Systems, Inc. te Cisco Logo, Cisco AnyConnect, onnect logo are registered trademarks or its affiliates in the United States and certain	
關於	>	other countries.		
max		End User License Agreeme	<u>ni</u>	
	使用 VPN i	VPN 設定   時,此IPad的所有網路流量可   銷會被過濾或監控。   午 不允許	software written by Eric Young n by Tim Hudson ( <u>Ibi@crutsott.com)</u> HTTP Brany.	
		All rights reserved.		
cisc	0			

## 7.執行 anyconnect app 並開啟 AnyConnect VPN

上午10:07 6月10日 週三				🗢 98% 💼			
AnyConnect			VPN 連線				
VIRTUAL PRIVATE NETW	/ORK						
AnyConnect VPN		~	CHU	(i)			
連線	CHU >		安氏地 VDNI 連約				
詳細資料	中斷連線 >		利垍 VPN 建盐…				
GENERAL							
設定	>						
診斷	>						
關於	>						
	1.						
CISC	0						

### 8.請點選 "變更設定" (只需一次)



# 9.請關閉"封鎖不信任的伺服器"(只需一次)

上午10:09 6月10日 週三 AnyCon	nect	設定	÷ 98% ■
VIRTUAL PRIVATE NET	WORK		
AnyConnect VPN	0	外部控制項	停用 >
連線	CHU >	封鎖不信任的伺服器	0
詳細資料	中斷連線 >	VPN FIPS 模式	0
GENERAL		檢查憑證撤銷	
設定	>	嚴格憑證信任模式	
診斷	>	請在系統管理員提供相關指示的情況下再修改設定。	
關於	>		
.1 11 CISC	0		(j)

## 10. 開啟 AnyConnect VPN

上午10:07 6月10日 週三					
AnyConnect			VPN 連線		
VIRTUAL PRIVATE NETW	/ORK				
AnyConnect VPN	$\mathbf{O}$	~	CHU <sub>即用</sub>		í
連線	CHU >		新增 VPN 連線…		
詳細資料	中斷連線 >				
GENERAL					
設定	>				
診斷	>				
關於	>				
	1.				
11111					
CISC	0				

## 11.請點選"續續"

上午10:09 6月10日 週三			i 🗢 98% 💼
AnyConnect		設定	
VIRTUAL PRIVATE NETWORK			
AnyConnect VPN	Solds.	外部控制項	停用 >
連線	CHU >	封鎖不信任的伺服器	
<b>詳細資料</b> 連打	爰中… >	VPN FIPS 模式	
GENERAL		檢查憑證撤銷	
設定		嚴格憑證信任模式	
診斷	>	請在系統管理員提供相關指示的情況下再修改設定。	
關於	>		
.1 1.1 1. CISCO	AnyConi	<b>不信任的伺服器</b> hect 新法裁組身分 CHU.是否仍 変更維續? 取消 詳細資料 纖續	
			(i)

## 12.請輸入帳號及密碼後,再點選右上角"連接"

上午10:10 6月10日	満三				÷ 🗢 98% 💼
1	取消	驗證	÷0.**	連接	
AnyConnect	請輸入使用者名稱與密碼	0		3	停用 >
連線	<b>君</b> 手約 <u>日</u> :		1	ChuVPN > -	
詳細資料	使用者名稱:	chu	1		
PT 26 HO T	密碼:		2	0	
GENERAL					
設定					
診斷					
關於					
11					
(	CISCO				

**教職員工及在校生請用完整的 email 位址登入,範例如下: (開始日期 2020/7/16)** 例如:教職員工之帳號為 topchu,帳號請輸入 topchu@chu.edu.tw。 例如:學號為 b10955001,帳號請輸入 b10955001@chu.edu.tw。 以上帳號的預設密碼為 Chu+身分證後六碼(請注意大小寫)。

**圖資卡會員請用申請之 google ID + @alu.chu.edu.tw,帳號範例如下: (開始日期 2020/7/16)** 例如:topchu@g.chu.edu.tw (google ID=topchu),帳號請輸入 topchu@alu.chu.edu.tw 帳號的預設密碼為 Chu+身分證後六碼(請注意大小寫)。

#### 13.下圖完成認證後成功連線的畫面

上午11:01 6月10日週三				হু দেয়া 🕈 90% 💼
AnyConnect			VPN 連線	
VIRTUAL PRIVATE NETWORK				
AnyConnect VPN		~	CHU	(i)
連線	CHU >		新语 VPN 連線	
詳細資料	連線 >		NUMBER OF IT AMARK	
GENERAL				
設定	>			
診斷	>			
關於	>			
cisco	ļ.			

14.欲中斷 ssl vpn 連線,請關閉 "AnyConnect VPN"

上午10:20 6月10日 週三 AnyCon	nect		VPN 連約	œ 96% <b>■</b> )
VIRTUAL PRIVATE NET	WORK			
AnyConnect VPN	0	~	CHU	(1)
連線	CHU >		anni 新僧 VDN 連總	
詳細資料	中斷連線 >		AN PER VITY AMOUNT	
GENERAL				
設定	>			
診斷	>			
關於	>			
(1) CISC	0			

服務單位:圖資處系統網路組 服務電話:03-5186233