SSL VPN 連線設定及使用說明 for Android 1.開啟 play 商店



#### 3.安裝 AnyConnect



對於Android 4.0以上版本及更高版本的設備。連接到您的網絡的AnyConnect。

#### 閱讀完整內容

o- 🐨 🎽 🖬 4:09	▼ ▲ 4:00	
S AnyConnect	Sonnection Editor	Settings
VIRTUAL PRIVATE NETWORK	Description US VPN Cluster	Launch at Startup Start AnyConnect services at b
AnyConnect VPN Connected	Server Address us.vpn.company.com	Hide Icon Hide the AnyConnect icon in st idle

2.尋找 sslvpn 用戶端 app "anyconnect" 🚾 🖬 🖬 🖬 🖬 🛱 🎯 🎅 📲 🏭 87% 🔜 14:03 < anyconnect × AnyConnect Q anyconnect cisco Q anyconnect 有趣又實用 Ŷ 3 :;;: 注 123 8 2 3 5 7 8 9 0 1 4 6 w е r t y u i 0 q р d f h k L а S j g Û Z х С ٧ b n m ×

Q

Þ

#### 4.所需要之存取權項目

4

\_\_\_\_

1@#



5. 完成安裝後,開啟 AnyConnect

	f f 🗭	<b>?</b> † <b>!</b>   !	85% 📑 14:15
Ć	Relia	ISCO NCOI able and easy-to- ypted network co	Q : NNECt deploy prinectivity
9	AnyConn Cisco Systen 3+	ect ns, Inc. ♦	}
解除到	安裝	開	啟
100	4.2		
下載次數	6,937 🚨	商業	類似內容

對於Android 4.0以上版本及更高版本的設備。連接到您的網絡的AnyConnect。



6. 重要訊息-用戶端許可協議,請點選 "OK"



7. 請點選 "連線"



8. 請點選 "新增新的 VPN 連線"



#### 9.請點選 "伺服器位址"



## 11. 完成伺服器位址後點選 "完成"



### 10.請輸入伺服器位址"sslvpn.chu.edu.tw"

	f f f f f	ର୍ ଚ	84%	14:16
(	》連線編輯器			
訪 未	的 設定(選用)			
信未	]服器位址 設定			
祈				_
超	伺服器位址		1	
	sslvpn.chu.edu	ı.tw		
	取消		確定	
	取消		完成	

# 12. 之後回到上一層設定頁面



#### 13.開啟 sslvpn 連線



### 15.取消"封鎖不信任的伺服器"

	14:23
< 🔇 設定	
<b>開機時啟動</b> 開機時啟動 AnyConnect 服務	
隱藏圖示 系統閒置時隱藏狀態列中的 AnyConnect 圖示	
進階設定	
<b>外部控制項</b> 禁用(預設值)- 外部應用程式將無法控制 AnyConnect。變更此設定將會降低 AnyConnec	xt 的整
封鎖不信任的伺服器	
VPN FIPS 模式 啟用 VPN 美國聯邦資訊處理標準	
<b>OCSP 撤銷</b> 啟用 VPN 的憑證撤銷檢查	
<b>嚴格憑證信任</b> 啟用 VPN 的嚴格憑證信任檢查	

14.點選 "Change Settings" 更改設定



(○) 設定	14:24
<b>開機時啟動</b> 開機時啟動 AnyConnect 服務	
隱藏圖示 系統閒置時隱藏狀態列中的 AnyConnect 圖示	
進階設定	
<b>外部控制項</b> 禁用(預設值)- 外部應用程式將無法控制 AnyConnect。變更此設定將會降低 AnyConnec	rt 的整
<b>封鎖不信任的伺服器</b> 不允許連接至擁有不信任的憑證的伺服器。	
VPN FIPS 模式 啟用 VPN 美國聯邦資訊處理標準	
OCSP 撤銷 啟用 VPN 的憑證撤銷檢查	
<b>嚴格憑證信任</b> 啟用 VPN 的嚴格憑證信任檢查	

### 16.開啟 sslvpn 連線



### 18.輸入"帳號"及"密碼"後請點選"連接"

	14:24
NHYCONNECT	
A I AnyConnect	٦
<ul> <li>請輸入使用者名稱與密碼。</li> <li>S 群組:</li> </ul>	
ChuVPN 使用者名稱: test 1	_
□ mg· 2 □ 顯示密碼.	-
3 取消 連接	]
u)uulu cisco	

17.不信任的憑證警告,請點選"繼續"

	f f f f	f 🕅 🛜 👬	83%	14:24		
	AnyConne					
4		ATE NETWORK				
A II	nyConnect VP 在連線	N		開啟		
延 S	Cisco An	yConnect				
ł	安全的	性警告:不信任的	憑證	- 88		
当時	a AnyConnect 無法驗證身分 sslvpn.chu.edu.tw. 是否仍然要繼續?					
1	🛕 憑證與伺服器名稱不符。					
l	▲ 憑證是來自不信任的來源。					
I	除非已得知錯誤條件的原因,否則大多數使用 者不會連線至不信任的伺服器。					
	取消	詳細資料	繼續			
		CISCO				

#### 19.連線要求說明,請點選 "確定"

ĺ		Q 🖘	67%	15:54
	🚳 AnyConnect			
	連線要求			
	AnyConnect 要求設定 VPN 連線,允 許此要求即開放該來源監控網路流 量。除非您信任該來源,否則請勿任 意接受要求。			,允 ā ŋ任
l	VPN 啟用時,畫	國頂端	會顯示 ┗	• •
	取消 🗖	=>	確定	]

20.認證成功後暨完成 sslvpn 連線

•	() <del>م</del> 종: ا	67% 🔜 15:54
S AnyConne	ect	1
🔒 虛擬私人網路		
AnyConnect VP 連線	N	開啟
連線 sslvpn.chu.edu.tv	1	
詳細資料		

21."開啟"向左移動既可關閉 sslvpn 連線

•	<b>۲۰</b> (۲)	ŝ; <b>!</b> ∎	67% 🔜 15:54
AnyConne	ct		÷
🔒 虛擬私人網路			
AnyConnect VPt 連線	N		開啟
連線 sslvpn.chu.edu.tw			
詳細資料			
		du.	

cisco

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。 以上帳號的認證方式是採用 E-mail 的帳號系統,其預設密碼為 Chu+身分證後六碼(請注意大小寫), 若有更換密碼請用新的密碼登入。

## **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)。

服務單位:圖資處系統網路組 服務電話:03-5186233