連線 VPN (IPSEC):

windows 右下方 網路 點開,點一下開起網路和共用中心



### 選擇設定新的連線或網路

「     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     』      』     』     』     』     』      』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』      』      』     』     』      』     』      』     』      』     』      』	○○○ 至 , 控制台 , 網路和網際網路 , 網路和共用中心	<ul> <li>●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●</li></ul>
Chrome	控制台首頁	●
Adobe PuTTY Acrobet Adobe 原子冊 FormsCent Adobe 建立厚筋缺 Reader 9 Fujitsu IIIY	<ul> <li>         接更純路設定         <ul> <li></li></ul></li></ul>	:或設定路由驟或存取點。 路連線。 I共用設定。
Supp. 7) Truinso Fujitso Warrenty	ý 📖 🗉 e 💈 🛪 🗷 🗠	

### 點選連線到工作地點



### 選擇使用我的網際網路連線

				○○○○ ○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	周際網路 🕨 網路和共用中心	• <b>4</b> 3	授尋控制台		
	Chrome		ſ	控制台管頁	檢視您基本的網路資訊並設定連線		<b>(</b>	後視完整網路圖	
Acrobat	MyRecovery	2	4	公			網際網路	- 連線或中斷連線	
Adobe Acrobat	Putty	3		◆ 使用我的網際網路連線 透過網際網路使用私人網路 (VI	(VPN)([) PN)連線來連線		·····································	(iis)	
Adobe FormsCent	用戶手冊			<ul> <li>▲ 直接撥號(D)</li> <li>■ 直接撥號(D)</li> </ul>			<b>曇或存取點。</b>		
Adobe Resder 9	建立原廠映 像DVD		X						
Fujitsu Supp	(1) 記述科技感 力導痛			<u> </u>		取消			
Fujirsu Fujitsu Werrenty	Skype								
<b>1</b>	6	) 🔘 🌔	8	Ø 🐺	iii 🖗 🛱 🔪 🛃	<u>8</u> P	) 🙃 🕗 🔍 😓 (	) 🖉 🕑 🗄 🔒 📶	上午 11:12 2016/2/3

# 在網際網路位址打上 ipsecvpn.iis.sinica.edu.tw ,然後按下一步

控制台首頁	檢視您基本的網路資訊並設	定連線			
變更介面卡設定	<b>N</b>	- 00	🎱	檢視完整網路圖	
變更進階共用設定	COCO-PC (這部電腦)	網路	網際網路		
	檢視作用中的網路			連線或中斷連線	
	<b>網路</b> 工作場所網路	🚱 🔚 連線到工作地點			
	變更網路設定	輸入要連線的網	際網路位址		
	設定新的連線或網路 設定無線、寬頻、撥號、	您的網路系統管理員可	可以提供這個位址。		
	🦅 連線到網路	網際網路位址(1):	ipsecvpn.ii	s.sinica.edu.tw	
	理線或里新理線到無線、	目的地名稱(E):	IISVPN 連線		
	選擇家用群組和共用選項 存取位於其他網路電腦的				
	■ 疑難排解問題	■ 使用智慧卡(S)	)		
	診斷與修復網路問題,或	🚱 🔲 允許其他人使 此選項可讓任	用這個連線(A) 何擁有此電腦存取權的人(	使用此連線。	
		🔲 不要立即連線	; 先設定好,我稍後再連續	鬼(D)	
					下一步(N) 取消
	L				

請参閱 HomeGroup Windows 防火牆 網際網路選項

### 輸入在所內的帳號密碼,然後按連線

台首頁	檢視您基本的網路資訊並設	定連線				
介面卡設定 進階共用設定	COCO-PC (這節電腦) 始得作用古的電路	— <b>『</b> 】	— 😧 網際網路	檢視完整網路圖		
	(現代TF/H中日)和96 網路 工作場所網路	🚱 ⊾ 連線到工作地點		建标则 十 断 建核		
	<ul> <li>變更網路設定</li> <li>シンテム</li> <li>シンチン</li> <li>シンテム</li> <li>シンテム</li></ul>	輸入您的使用者名 使用者名稱(U): 密碼(P): 網域 (攝擇性)(D):	S補及密碼 所內帳號 所內密碼 □ 顯示字元(S) □ 記住這個容	) 碼(R)		
					連線(C)	取消

2													
資源回收筒	i Google Chrome	1					控制台 🕨 網路和	和網際網路 🕨 網路和共用中	۵	• 49	搜尋控制台	<u>لا ان ان</u> م 9	
Acrobst	MyRecovery	2				連線到工作地	<b>也點</b>	檢視您基本的網路	資訊並設定連線		<b>《</b> 》 網際網路	檢視完整網路圖	
Adobe	PuTTY	3			Ei	至連線到 \	/PN 連線				網際網路 111 無線網路連線	— 連線或中斷連線 (īis)	
Actobal Adobe FormsCent.		4						正在確認使用者名稱和密碼			18或存取點。		
Adobe Resder 9	建立原廠映 傍DVD	5											
Fujitsu Supp	前連料技成 力導演	6							就遹(5)	取演			
Fujitsu Fujitsu Warranty	Skype												
<b>(</b>	6		Ç	8	Ì				iii 😢 🛱 🔪 🏂 📓	P	)	<b>8 🖉 🏷 😫 </b> at	上午 11:15 ↓ ↓ ↓ 2016/2/3

然後再 windows 右下方網路點開,此時會多一個 vpn 連線,滑鼠移向它按右鍵選內容

在連線時請先按跳過



跳出視窗後選擇安全性,在安全性 VPN 類型選擇使用 IPsec 的第二層通道通訊協定(L2TP/IPsec)

IISVP	N連線內	容				×
一般	選項	安全性	網路功能	共用	]	
VPN 类	頁型(T):					
自動						-
自動點對無	站通道通訊 (Psec 的第 通訊端通道	A協定 (PP 層通道 通訊協定	TP) 通訊協定 (I E (SSTP)	.2TP/IPSe	c)	
IKEV2 驗證						-1
◎使	用可延伸	的驗證通	訊協定 (EA	P)(E)		
						-
					内容(R)	
<ul> <li>充 E. 他</li> </ul>	許這些通 AP-MSCH g VPN 類型	訊協定(P) APv2 將會 2選取任	) ) 一通訊協定	2 VPN 類	型。諸為其	
E	未加密的	)密碼 (PA	P)(U)			
1	Challeng	e Handshal	ke 驗證通訊	協定 (CE	HAP)(H)	
V	Microsoft	CHAP版	本 2 (MS-C	HAP v2)(	C)	
	■自動 域,	使用我的 如果有的	Windows的 話)(A)	登入名和	解及密碼 (及	網
				確定	<b>1</b>	以肖

# 之後按進階選項

PN 類型(T): 使用 IPsec 的第二層通道通訊協定 (L2TP/IPSec) 進階設定(S) 深料加密(D): 認要加密 (如果伺服器拒絕就中斷連線) 驗證 ④ 使用可延伸的驗證通訊協定 (EAP)(E)	般	選項	安全性	網路功能	共用	
<ul> <li>使用 IPsec 的第二層通道通訊協定 (L2TP/IPSec)</li> <li>進階設定(S)</li> <li>料加密(D):</li> <li>需要加密 (如果伺服器拒絕就中斷連線)</li> <li>驗證</li> <li>使用可延伸的驗證通訊協定 (EAP)(E)</li> <li>使用可延伸的驗證通訊協定 (EAP)(E)</li> <li>不許這些通訊協定(P)</li> <li>大許這些通訊協定(P)</li> <li>大許這些通訊協定(P)</li> <li>(Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>✓ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>	PN 🎗	<b></b>				
注料加密(D): 書要加密 (如果伺服器拒絕就中斷連線) 驗證 使用可延伸的驗證通訊協定 (EAP)(E) 在許這些通訊協定(P) 允許這些通訊協定(P) ① 允許這些通訊協定(P) ② 允許這些通訊協定(P) ③ 化計這些通訊協定(P) ③ 化計這些通訊協定(P) ③ 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼(及網域,如果有的話)(A)	吏用	IPsec 的第	二層通道	通訊協定 (L	2TP/IPSe	c)
<ul> <li>採加密(D):</li> <li>需要加密(如果伺服器拒絕就中斷連線)</li> <li>驗證</li> <li>使用可延伸的驗證通訊協定(EAP)(E)</li> <li>不許這些通訊協定(P)</li> <li>不許這些通訊協定(P)</li> <li>不許這些通訊協定(P)</li> <li>《 Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>《 Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>目動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼(及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>						進階設定(S)
<ul> <li>需要加密 (如果伺服器拒絕就中斷連線)</li> <li>驗證</li> <li>使用可延伸的驗證通訊協定 (EAP)(E)</li> <li>內容(R)     </li> <li>允許這些通訊協定(P)     </li> <li>★加密的密碼 (PAP)(U)     ✓ Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)     </li> <li>✓ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)     ■ 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)     </li> </ul>	<b>3</b> 料力	嘧(D):				
<ul> <li>險證</li> <li>使用可延伸的驗證通訊協定 (EAP)(E)</li> <li>內容(R)</li> <li>九許這些通訊協定(P)</li> <li>★加密的密碼 (PAP)(U)</li> <li>♥ Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>♥ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>■ 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>	需要力	加密(如果	伺服器拒	絕就中斷連	線)	
<ul> <li>使用可延伸的驗證通訊協定 (EAP)(E)</li> <li>內容(R)</li> <li>① 九許這些通訊協定(P)</li> <li>① 未加密的密碼 (PAP)(U)</li> <li>☑ Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>☑ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>回 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>	驗證	<u> </u>				
<ul> <li>▶ 九許這些通訊協定(P)</li> <li>▶ 九許這些通訊協定(P)</li> <li>▶ 未加密的密碼 (PAP)(U)</li> <li>♥ Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>♥ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>■ 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>	◎傾	可延伸	的驗證通	訊協定 (EA)	P)(E)	
<ul> <li>內容(R)</li> <li>● 允許這些通訊協定(P)</li> <li>● 未加密的密碼 (PAP)(U)</li> <li>● Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>● Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>● 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>						
<ul> <li>九許這些通訊協定(P)</li> <li>未加密的密碼 (PAP)(U)</li> <li>Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>						内容(R)
<ul> <li>● Juin Z = Jean MM/2(4)</li> <li>■ 未加密的密碼 (PAP)(U)</li> <li>▼ Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>▼ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>■ 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>	о ń	・許済すい諸	卸換定の	N.		
<ul> <li>■ 未加密的密碼 (PAP)(U)</li> <li>✓ Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>✓ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>■ 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>	• /		2011/010/02 (4 )	( )		
<ul> <li>■ 未加密的密碼 (PAP)(U)</li> <li>✓ Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>✓ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C)</li> <li>■ 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>						
<ul> <li>✓ Challenge Handshake 驗證通訊協定 (CHAP)(H)</li> <li>✓ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP ∨2)(C)</li> <li>■ 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)</li> </ul>		未加密的	り密碼 (PA	P)(U)		
✓ Microsoft CHAP 版本 2 (MS-CHAP v2)(C) □ 自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)		Challeng	e Handshal	ke 驗證通訊	協定 (CH	AP)(H)
自動使用我的 Windows 的登入名稱及密碼 (及網域,如果有的話)(A)	V	Microsof	tCHAP版	本 2 (MS-CH	HAP v2)(0	C)
		■自動 域,	使用我的 如果有的	Windows的 話)(A)	登入名稱	及密碼 (及網

L2TP		
◎ 使用預先共用金論進行	驗證(P)	
金鑰(K): IISVPN		]
◎ 使用憑證進行驗證(C)		
☑ 驗證伺服器憑證的4	5.有和使用方法屬性(♡)	
	確定	取消
■ 未加密約零種 の≬⊵\/[]		取消
■ 未加密的密碼 (PAP)(U ▼ Challenge Handshake 號	確定 ) 222 (CHAP)(H)	取消
<ul> <li>□ 未加密的密碼 (PAP)(U</li> <li>☑ Challenge Handshake 驗</li> <li>☑ Microsoft CHAP 版本 2</li> </ul>	確定 )) 22證通訊協定 (CHAP)(H) 2 (MS-CHAP v2)(C)	取消
<ul> <li>□ 未加密的密碼 (PAP)(U</li> <li>✓ Challenge Handshake 號</li> <li>✓ Microsoft CHAP 版本 2</li> <li>□ 自動使用我的 Win 域,如果有的話)(/</li> </ul>	確定 ) 證通訊協定 (CHAP)(H) ? (MS-CHAP v2)(C) dows 的登入名稱及密碼 (及網 A)	取消

最後在一次在 windows 右下方網路點開, vpn 連線, 滑鼠移向它按右鍵選連線, 打上帳號密碼即可

