### 如何設定允許遠端桌面

【操作影片一】開啟遠端桌面功能(片長2:15)

【操作影片二】<u>防火牆、永不休眠、取消 IPv6</u>(片長 2:56) **操作步驟:** 

一、開啟遠端桌面功能

(一) 「設定」頁面選擇「遠端桌面設定」並開啟功能

設定		3 <u>76</u>	)
	Windows 設定		
	遠端 ×		
	✓ 遠端桌面設定		
	□ 系統		
	₩ 遠端桌面休眠狀態設定		
	₩ 需要網路層級驗證才能使用遠端桌面連線		
	● 電話 連結/ III 允許遠端連線到此電腦 · VPN		
	顯示所有結果		
	個人化 應用程式		



(二) 從「登入選項」確認「使用者帳號」及「建立密碼」





設定		<u>622</u> 5	×
命 首頁	登入選項		
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	管理您登錄設備的方式		
帳戶	選取登入選項以新増、變更,或將其移除。		
8≘ 您的資訊	<ul> <li>♥ Windows Hello 臉部</li> <li>此選項目前無法使用—請按一下以深入了解</li> </ul>		
▶ 電子郵件與帳戶	Windows Hello 指紋     此選項目前無法使用──請按一下以深入了解		
🔍 登入選項 🧡	₩indows Hello PIN 用 PIN 碼登入 (建議)		
▶ 存取公司或學校資源	□ 安全性金鑰 用實體安全金鑰登入		
A, 家人與其他使用者	● 密碼		
○ 同步您的設定	••• 使用您的帳戶密碼登入		
	▲片密碼 滑動並點選您喜歡的照片以解鎖您的裝置		

€ 變更您的密码	馬	
新密碼	•••••	
確認密碼	•••••	
密碼提示		這是必要欄位·

※【操作影片ー】開啟遠端桌面功能 (片長2:15)

二、環境相關設定(防火牆、永不休眠、取消 IPv6) (一)進入「設定」打開「檢查防火牆狀態」頁面

」開「傑里灼、《荷水悲」	登入選項
₩ Windows 安全性設定	国际会人運項以新増、變更。或將其移除。
Windows Defender 防火器	・ Windows Hello 臉部 此環項目前無法使用—講技一下以深入了解
₩ 接直防大牆狀態	
<ul><li></li></ul>	・ い場項目和無法使用一個技「ド以床入」 第 ・ ・ Windows Hello PIN ・ ・ 用 PIN 碼登入 (建議)
	□ 安全性金購 用實體安全金購登人
∧ 承人與與他愛用者 ○ 同步您的設定	Sea 空碼 使用您的帳戶室碼登入 您的帳戶室碼已設定完成,可用來登入 Windows、應用程式 與服務。
	更新您的安全性問題 深入了解
	變更

(二) 點選進入左側「進階設定」 🔗 Windows Defender 防火牆 - 🔶 💉 🏫 🚽 控制台 🔺 系統及安全性 🗦 Windows Defender 防火牆 使用 Windows Defender 防火牆來協助保護您的電腦 控制台首頁 Windows Defender 防火牆有助於防止駭客及惡意軟體透過網際網路或網路 允許應用程式或功能通過 Windows Defender 防火牆 🔽 私人網路(R) 🎈 變更通知設定 家用或工作場所的網路(您知道並信任該網路上的人員與裝置) 開啟或開閉 Windows Defender 防火牆 Windows Defender 防火牆狀態: 開啟 🎈 還原成預設值 連入連線: 封鎖對於不在允許的服 💡 進階設定 有連入連線 疑難排解我的網路 使用中的私人網路: 💐 網路 當 Windows Defend 通知狀態: 通知我 🔽 來賓或公用網路(P)

### (三) 點選左側「輸入規則」進入



#### (四) 找到本機連接埠 3389 遠端桌面 TCP-in 按右鍵點選內容

輸入規則										
名稱	群組	設定檔	已啟用	動作	覆寫	程式	本機位址	遠端位址	通訊協定	本機連接埠
☑ 投影至裝置功能 (qWave-UDP	投影至裝	私人,	是	允許	否	%Sy	<b>⊞</b> —	PlayTo	UDP	2177
☑ 投影至裝置串流伺服器 (RTSP	投影至裝	公用	是	允許	否	%Sy	Æ-	PlayTo	ТСР	23554, 235
☑ 投影至裝置串流伺服器 (RTSP	投影至裝	網域	是	允許	否	%Sy	Æ−	Æ−	ТСР	23554, 235
☑ 投影至裝置串流伺服器 (RTSP	投影至裝	私人	是	允許	否	%Sy	Æ—	本機子網路	ТСР	23554, 235
Media Center Extender - 媒	Media C	全部	否	允許	否	Syst	Æ—	本機子網路	TCP	2869
Windows Media Player 網路	Window	全部	否	允許	否	Syst	Æ-	本機子網路	TCP	2869
☑ 投影至裝置 UPnP 事件 (TCP-In)	投影至裝	公用	是	允許	否	Syst	Æ-	PlayTo	TCP	2869
無線可攜式裝置 (UPnP-In)	無線可攜	全部	否	允許	否	Syst	Æ-	本機子網路	TCP	2869
🔮 網路探索 (UPnP-In)	網路探索	私人	是	允許	否	Syst	Æ-	本機子網路	TCP	2869
網路探索 (UPnP-In)	網路探索	公用	否	允許	否	Syst	Æ-	本機子網路	TCP	2869
網路探索 (UPnP-In)	網路探索	網域	否	允許	否	Syst	任—	Æ—	TCP	2869
🔮 遠端協助 (SSDP TCP-In)	遠端協助	網域,	是	允許	否	Syst	Æ-	本機子網路	TCP	2869
遠端桌面 - (TCP-WS-In)	遠端桌面	全部	否	允許	否	Syst	<b>⊞</b> —	Æ—	TCP	3387
🚱 遠端桌面 - 使用者模式 (TCP-In)	遠端桌面	全部	是	允許	否	0/ 0	/T	140.122	ТСР	3389
Media Center Extender - XS	Media C	全部	否	允許	否	停用規	則(1)	本機子網路	TCP	3390
遠端桌面 - (TCP-WSS-In)	遠端桌面	全部	否	允許	否	剪下(T	)	Æ-	TCP	3392
HomeGroup 輸入 (PNRP)	HomeGr	私人	否	允許	否	複制(C	1	本機子網路	UDP	3540
Windows Peer to Peer Colla	Window	全部	否	允許	否		7 N	Æ-	UDP	3540
Windows 共用檢視電腦名稱	Window	全部	否	允許	否	而18末(し	0	E−	UDP	3540
🔮 遠端協助 (PNRP-In)	遠端協助	公用	是	允許	否	內容(R	)	Æ—	UDP	3540
🔮 遠端協助 (PNRP-In)	遠端協助	網域,	是	允許	否	\$000 /I	n	Æ—	UDP	3540
HomeGroup 輸入	HomeGr	私人	否	允許	좀	ажин(н	0	本機子網路	TCP	3587
BranchCache 同儕節點探索 (	BranchC	全部	否	允許	否	%sys	Æ-	本機子網路	UDP	3702
Windows Peer to Peer Colla	Window	全部	否	允許	否	%Sy	任—	本機子網路	UDP	3702
網路探索 (Pub-WSD-In)	網路探索	網域,	否	允許	否	%Sy	Æ—	本機子網路	UDP	3702
		81 J	-	15 ML	-	0/0	-			0700

## (五) 「領域」頁面中輸入「遠端 IP 位址」140.122.0.0/16

24/10 XE / 081	н лод ц		0	n Lu		14	14
遠端桌面 - 使用者模式 (TCP-In) ·	內容				× 235	任—	<b>任</b> −
					235	任—	Æ−
- 一般   程式和服務  遠端電腦	通訊協定及連接埠	領域 進階	本機主體	遠端使用者		Æ—	Æ−
本機 IP 位址						Æ−	Æ-
● (平何 IP 位址/M)						Æ-	Æ-
● 信号 Ⅱ 位址(//)		IP 位	2址		step2		×
	文に被	(T)	승규는 과미스타				-
	「おけ」「増	10) 指知	E要比對的	IP 位址: 🖌			t
step 1	点扁車	電(E)	此IP位址。	或子網路(A):			Ī
	移	除(R)	140.122.0.0	)/16			ן ך
			新例	192 168 0 12			- L
			4461/0-	192.168.1.0/24			
				2002:9d3b:1a3; 2002:9d3b:1a3;	1:4:208:74ff;f( 1:4:208:74ff;f(	e39:6c43 e39:0/112	
● 這些 IP 位址(H):			고는 /도기 ID /는 /				
140.122.0.0/16	新	增	X코IO IP 1977	近町匠(F():			
	シ島車	¥0	従 <b>(F)</b> :				
			到 <b>(T)</b> :				
	- 移利	新(M)	預先定義的	5電腦集(P):			-
			預設開道				
			1XIXIIXI				
					**	<b>D</b> er 214	
					唯疋	収)月	
						11-	12-1
						<b>∉</b> −	Æ-
						任— 一	ſ∰−
	4	確定	取消	套用( <u>A</u> )		任— 在	f±− σ
						1±	1±—

# (六)「設定」頁面中找到「變更電腦睡眠的時間」項目

設定			
		Windo	ws 設定
		變更電腦	×
			5
	旦	条統 型 愛更電腦插電時的問 顯示器、音效、通知、電源	▲ 藍才、印表機、消量
		<b>電話</b> 連結您的 Android、iPhone	<b>網路和網際網路</b> Wi-Fi、飛航模式、VPN
	<u>A</u>	個人化 背景、鎖定畫面、色彩	應用程式 解除安裝、預設值、選用功能

(七)將睡眠時間設定為「永不」

設定	2
命 首頁	電源與睡眠
尋找設定の	螢幕
系統	插電時,在下列時間後關閉 20 分鐘 ~
□ 顯示器	
(小) 音效	睡眠
□ 通知與動作	當電腦連接電源時,會在下列時間後進入睡眠狀態
	永不 ~
(1) 雷源與睡眠	

## (八)「設定」頁面中找到「乙太網路設定」

設定						<u></u>	×
		Windo	ws 設兌	Ē			
	[	網路		×	]		
		(2) 網路攝影機隱私權設	定				
旦	<b>系統</b> ≡=1	12 乙太網路設定			3 63		
	#U/1/#	☞ VPN 設定			1 EE		
	雷話	⊕ 變更 Proxy 設定			ş		
L	連結	Proxy 設定			VPN		
		顯示所	前有結果				
Ę	個人有	Ь 鎖定畫面、色彩		應用程式 解除安裝、預設(	「「「「「」」」。「「」」。「」」。「」」。「」」。「」」。「」」。「」」。「		
0			0				
R	<b>帳戶</b> 您的朝 定、コ	9户、電子郵件、同步設 5作、家庭	(L) A字	時間與語言 語音、地區、日 :	朝		

#### (九) 選擇「變更介面卡選項」

合 首頁	乙太網路
尋找設定	
<b>阁路和網際網路</b>	
₱ 狀態	相關設定
	變更介面卡選項
ጬ 撥號	變更進階共用選項
92 V/DN	網路和共用中心
	Windows 防火牆
9 數據使用量	
A Provi	😧 取得協助

(十) 右鍵點選「乙太網路」內容

取消勾選「網際網路….(TCP/IPv6)」



※【操作影片二】<u>防火牆、永不休眠、取消 IPv6</u>(片長 2:56)