



- 復電時電腦自動開機_BIOS設定
- 設定固定IP及DNS
- Windows遠端桌面
- Chrome遠端桌面

投影片及必要檔案位於
<https://ppt.cc/fX7X6x>





lenovo®

復電時電腦自動開
機_BIOS設定

acer





設定之目的與找到設定之概念

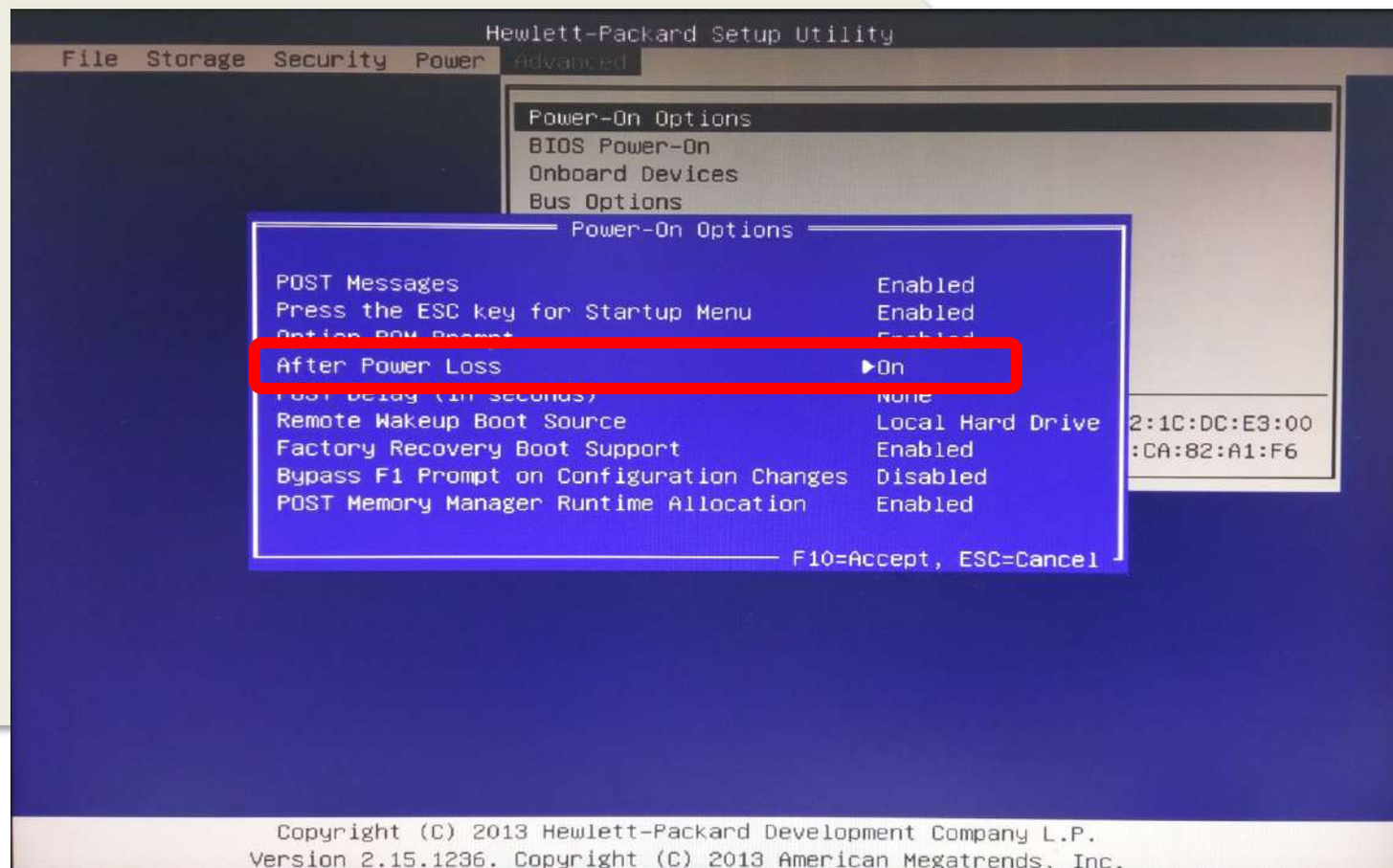
- 本設定之目的乃做為電源中斷或不小意外而關機的應變方式
- 機器品牌多種、型號多種、版本多種，因此BIOS介面不盡相同
- 掌握尋找BIOS設定裡電源『Power』管理功能選單中，與『Power Loss』相關之設定
- 選項通常有三種選擇
 1. 「Power Off」：復電後系統持續在關機的狀態
 2. 「Power On」：復電後系統會自動重新啟動
 3. 「Last State」：復電後電腦維持斷電前的狀態





如何進入HP電腦BIOS設定

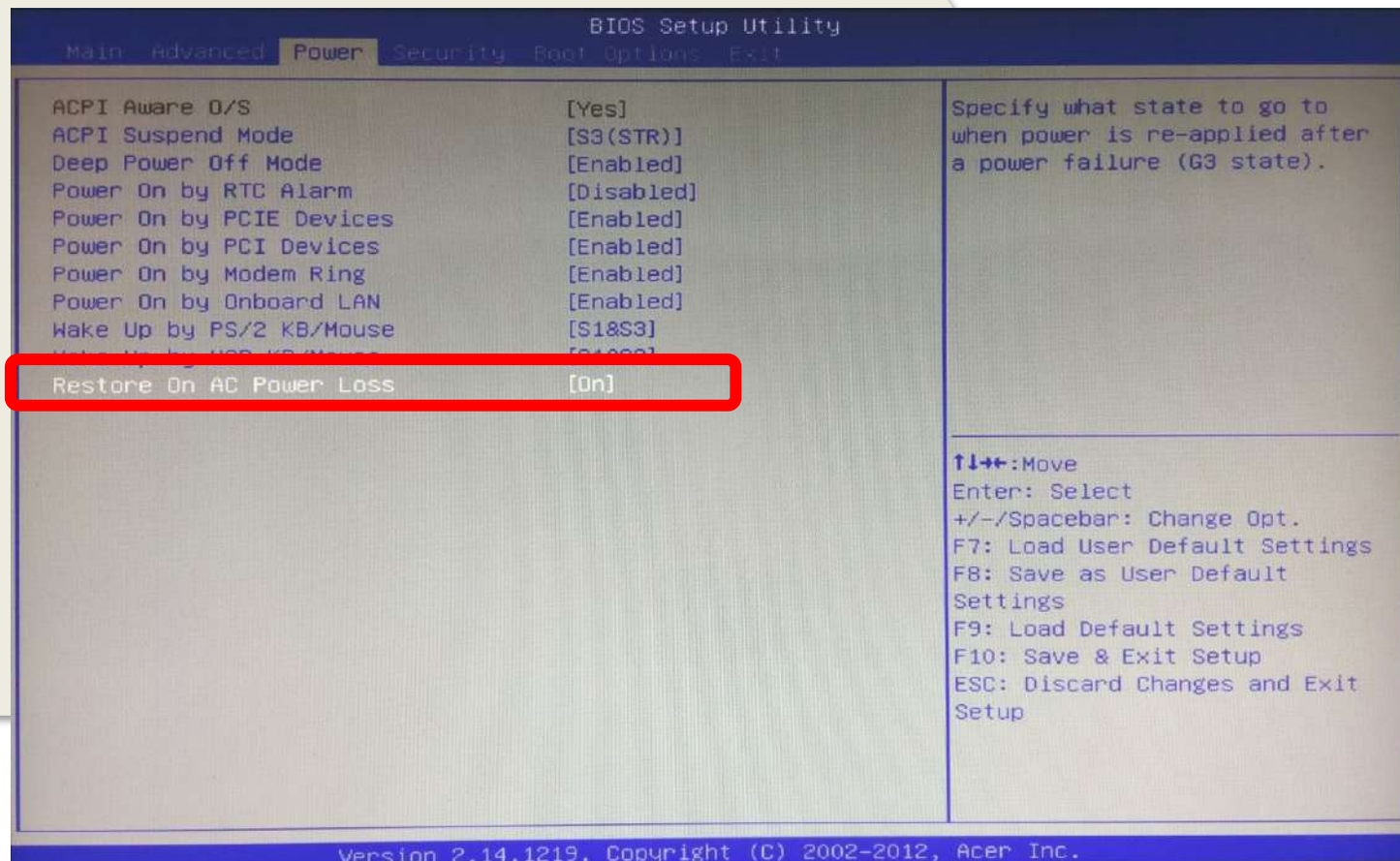
- 開啟電源(按下電源按鈕)
- 螢幕出現HP logo時按下**F10**鍵
- 進入BIOS設定畫面
- 確認**After Power Loss**設定為**On**





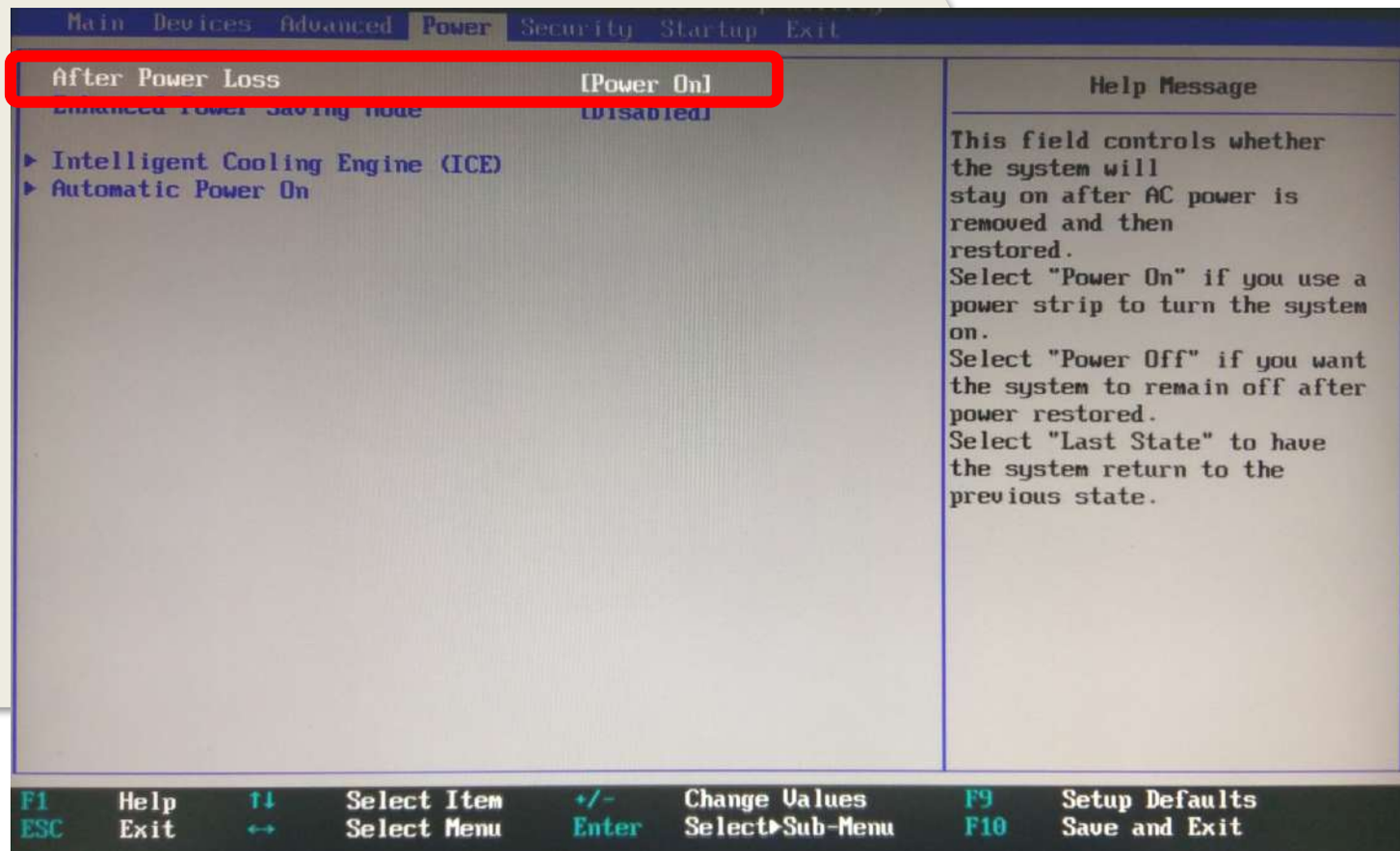
如何進入Acer電腦BIOS設定

- 開啟電源(按下電源按鈕)
- 螢幕出現Acer logo時按下Delete鍵
- 進入BIOS設定畫面
- 確認Restore On AC Power Loss設定為[On]



如何進入lenovo電腦BIOS設定

- 開啟電源(按下電源按鈕)
- 螢幕出現lenovo logo時按下F1鍵
- 進入BIOS設定畫面
- 確認After Power Loss設定為[Power On]



lenovo®



設定完成

- 設定完成之後，按下鍵盤上**F10**鍵
- 儲存設定
- 重新開機



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Windows IP 設定
主機名稱 . . . . . : BEGG_CONNECT
主要 DNS 尾碼 . . . . . :
節點類型 . . . . . : 混合式
IP 路由啟用 . . . . . : 否
WINS Proxy 啟用 . . . . . : 否
DNS 尾碼搜尋清單 . . . . . : mcu.edu.tw

以太网網路卡 以太网網路:
連線特定 DNS 尾碼 . . . . . : mcu.edu.tw
描述 . . . . . : Microsoft Hyper-V Network Adapter
實體位址 . . . . . : 00-15-5D-57-B9-23
DHCP 已啟用 . . . . . : 是
自動設定啟用 . . . . . : 是
IPv4 位址 . . . . . : 120.96.87.112(偏好選項)
子網路遮罩 . . . . . : 255.255.255.0
租用取得 . . . . . : 2020年3月23日 下午 09:57:44
租用到期 . . . . . : 2020年3月23日 下午 11:57:43
預設閘道 . . . . . : 120.96.87.254
DHCP 伺服器 . . . . . : 120.96.81.4
DNS 伺服器 . . . . . : 120.96.81.1
168.95.1.1
8.8.8.8

NetBIOS over Tcpip . . . . . : 啟用
連線特定 DNS 尾碼搜尋清單 :
                                mcu.edu.tw

C:\Users\begg\Desktop>PAUSE
請按任意鍵繼續 . . .
```

網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) - 內容

一般

如果您的網路支援這項功能，您可以取得自動指派的 IP 設定。否則，您必須詢問網路系統管理員正確的 IP 設定。

自動取得 IP 位址(O)

使用下列的 IP 位址(S):

IP 位址(I):

子網路遮罩(U):

預設閘道(D):

自動取得 DNS 伺服器位址(B)

使用下列的 DNS 伺服器位址(E):

慣用 DNS 伺服器(P):

其他 DNS 伺服器(A):

結束時確認設定(L)

設定固定IP及DNS





步驟

1. 請先至 <https://ppt.cc/fQQa5x>，填寫單位裡的電腦相關資訊
2. 獲得網路設定
3. 開啟網路連線視窗
4. 開啟網際網路通訊協定第4版(TCP/IPv4)-內容
5. 輸入TCP/IPv4各個欄位
6. 新增外部DNS
7. 完成設定



獲得網路設定

01

執行" ipconfig.cmd" 檔



ipconfig.cmd

ipconfig.cmd檔位於
<https://ppt.cc/fX7X6x>資料夾裡

02

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Windows IP 設定
主機名稱 . . . . . : BEGG_CONNECT
主要 DNS 尾碼 . . . . . :
節點類型 . . . . . : 混合式
IP 路由啟用 . . . . . : 否
WINS Proxy 啟用 . . . . . : 否
DNS 尾碼搜尋清單 . . . . . : mcu.edu.tw

乙太網路卡 乙太網路:
連線特定 DNS 尾碼 . . . . . : mcu.edu.tw
實體位址 . . . . . : 00-15-5D-57-B9-23
IPv4 位址 . . . . . : 120.96.87.112(良好選項)
子網路遮罩 . . . . . : 255.255.255.0
租用取得 . . . . . : 2020年3月23日 下午 09:57:44
租用到期 . . . . . : 2020年3月23日 下午 11:57:43
預設閘道 . . . . . : 120.96.87.254
DHCP 伺服器 . . . . . : 120.96.81.4
DNS 伺服器 . . . . . : 120.96.80.1
                           120.96.81.1
                           168.95.1.1
                           8.8.8.8
NetBIOS over Tcpip . . . . . : 啟用
連線特定 DNS 尾碼搜尋清單 :
                               mcu.edu.tw

C:\Users\begg\Desktop>PAUSE
請按任意鍵繼續 . . .
```

網路卡位址
(MAC Address)

IP位址、子網路遮罩、
預設閘道、DNS伺服器



開啟網路連線視窗

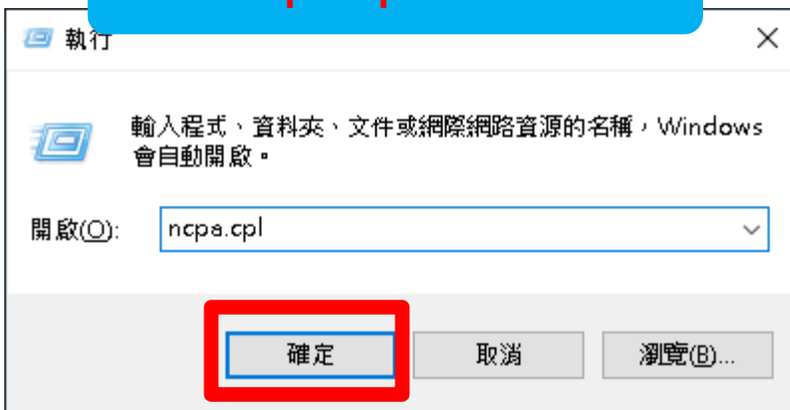
03

按住鍵盤「Windows鍵」不放再按R



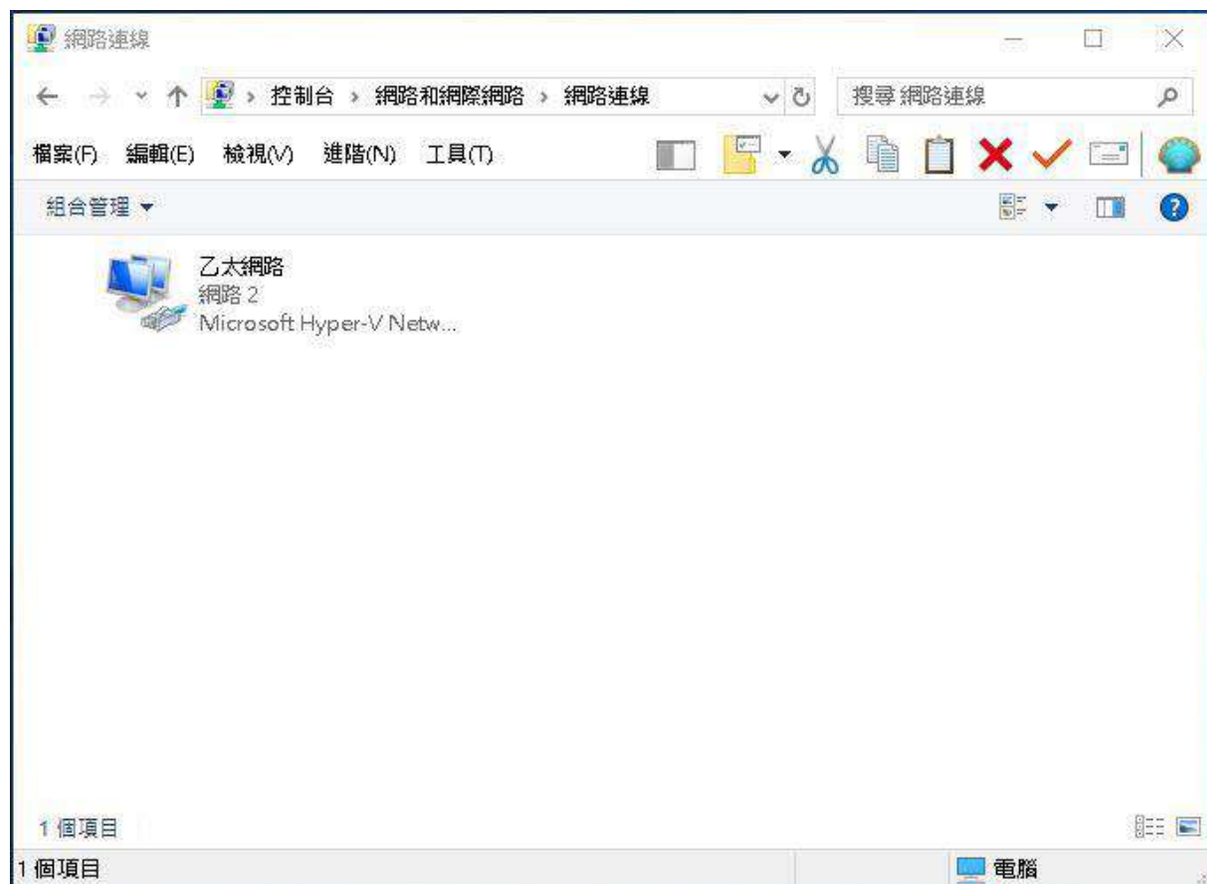
04

輸入ncpa.cpl後點選確定

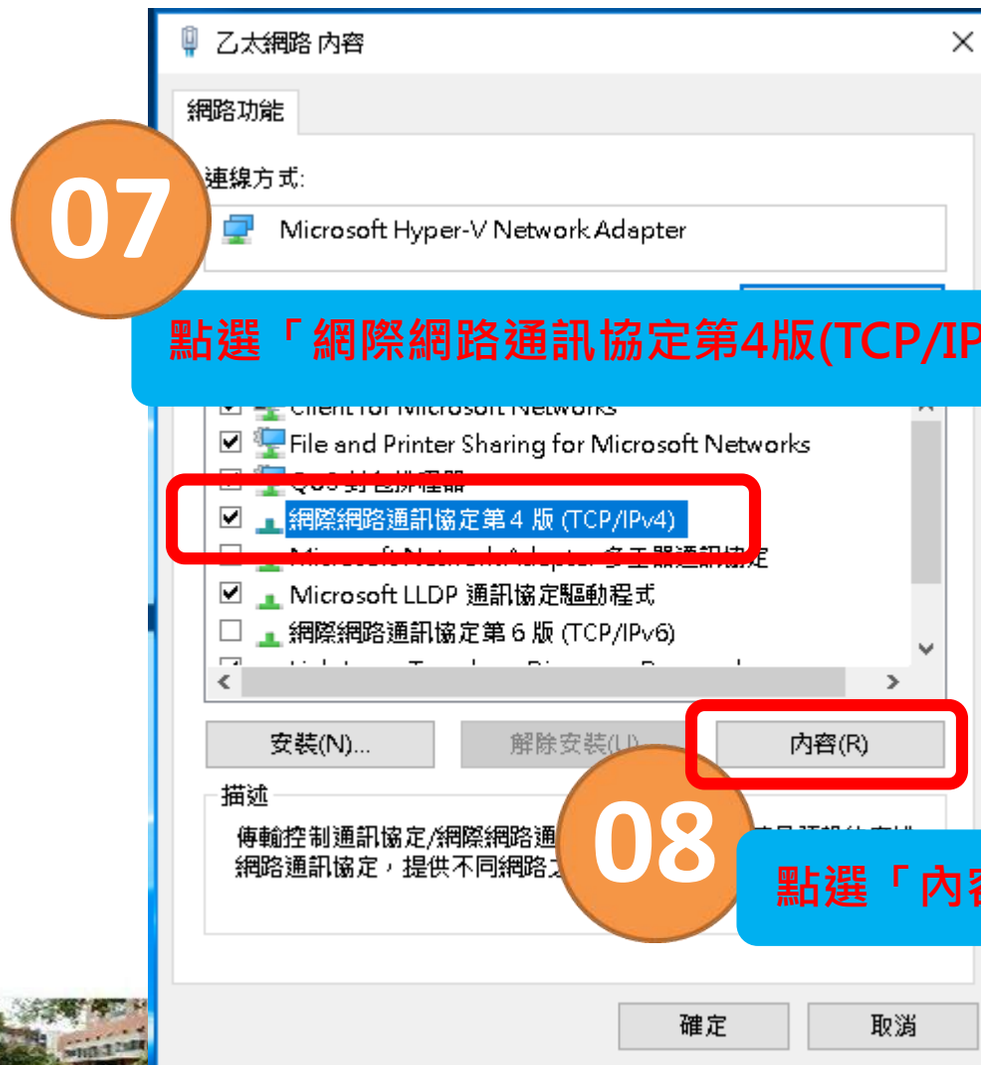
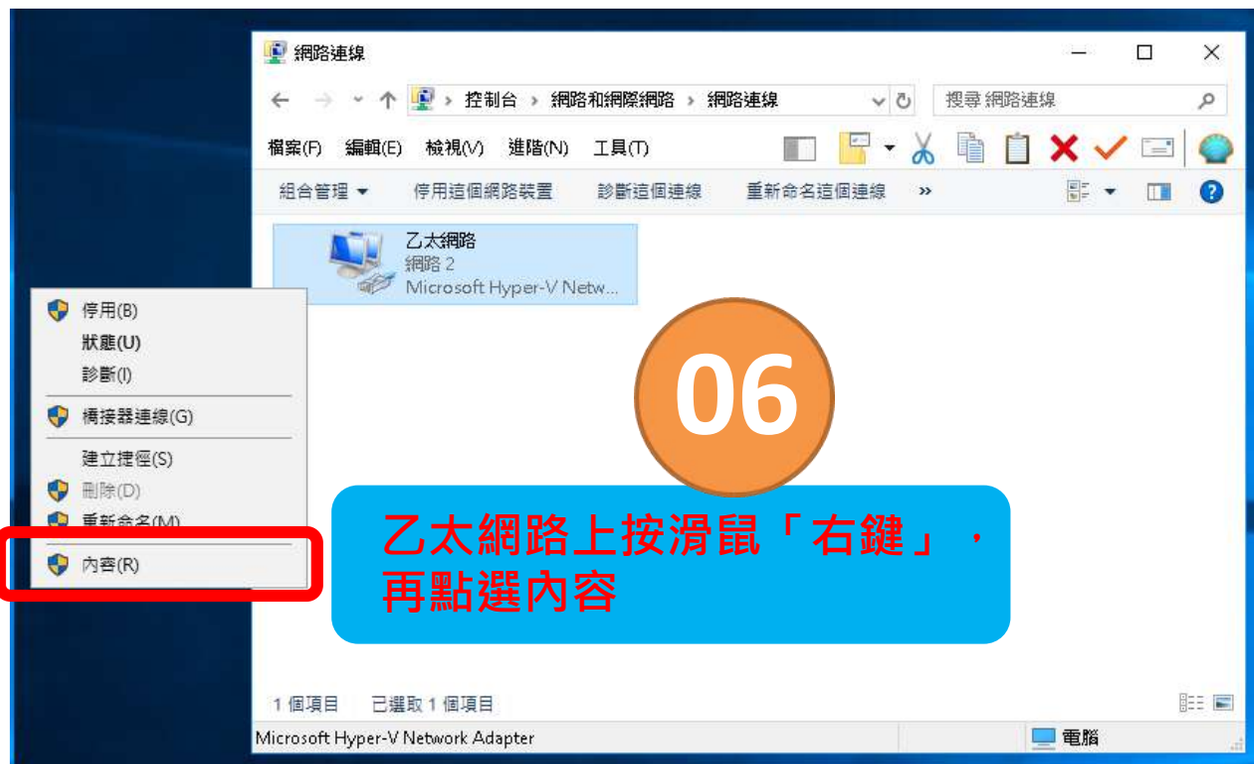


05

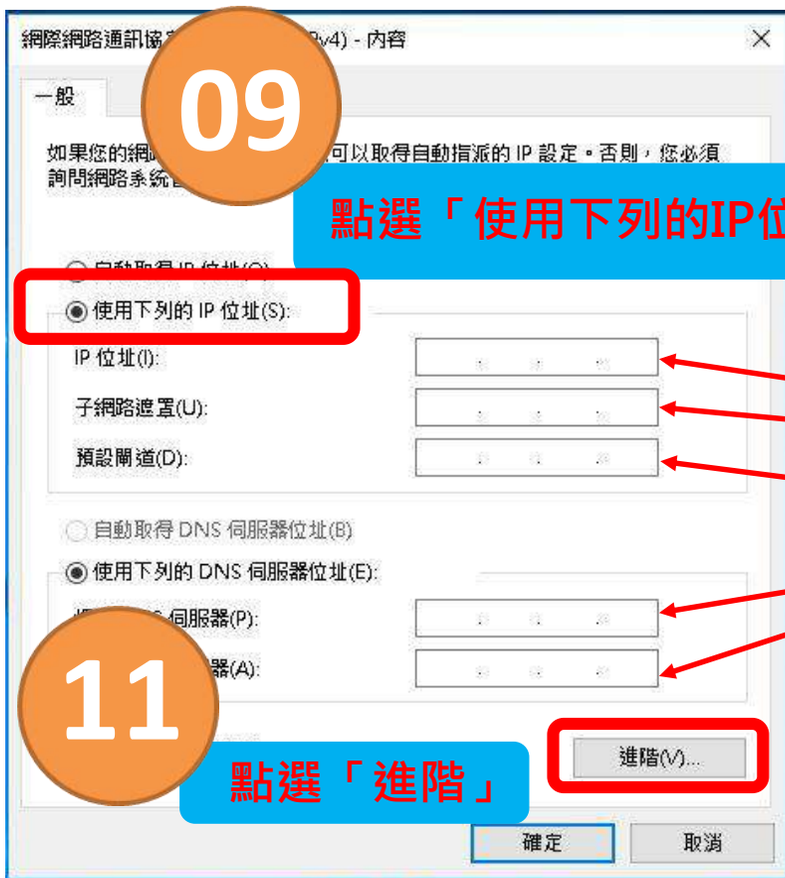
開啟網路連線視窗



開啟網際網路通訊協定 第4版(TCP/IPv4)-內容



輸入TCP/IPv4各個欄位



新增外部DNS

12

點選「DNS」



13

點選「新增」

14

輸入「168.95.1.1」

15

點選「新增」

16

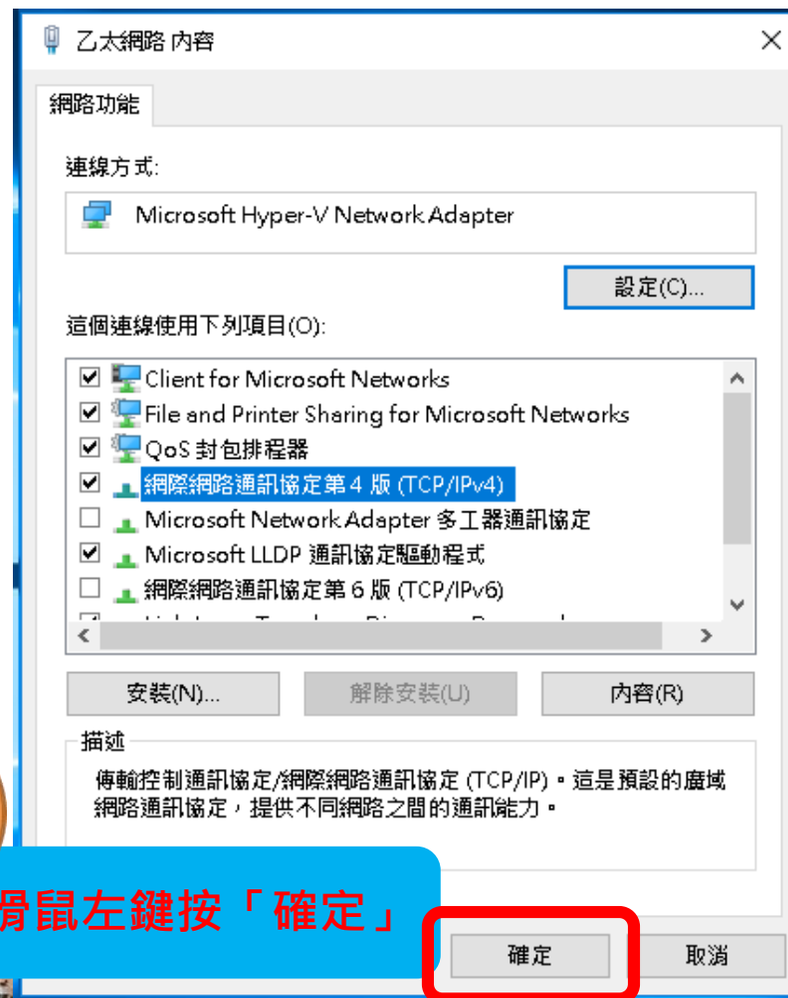
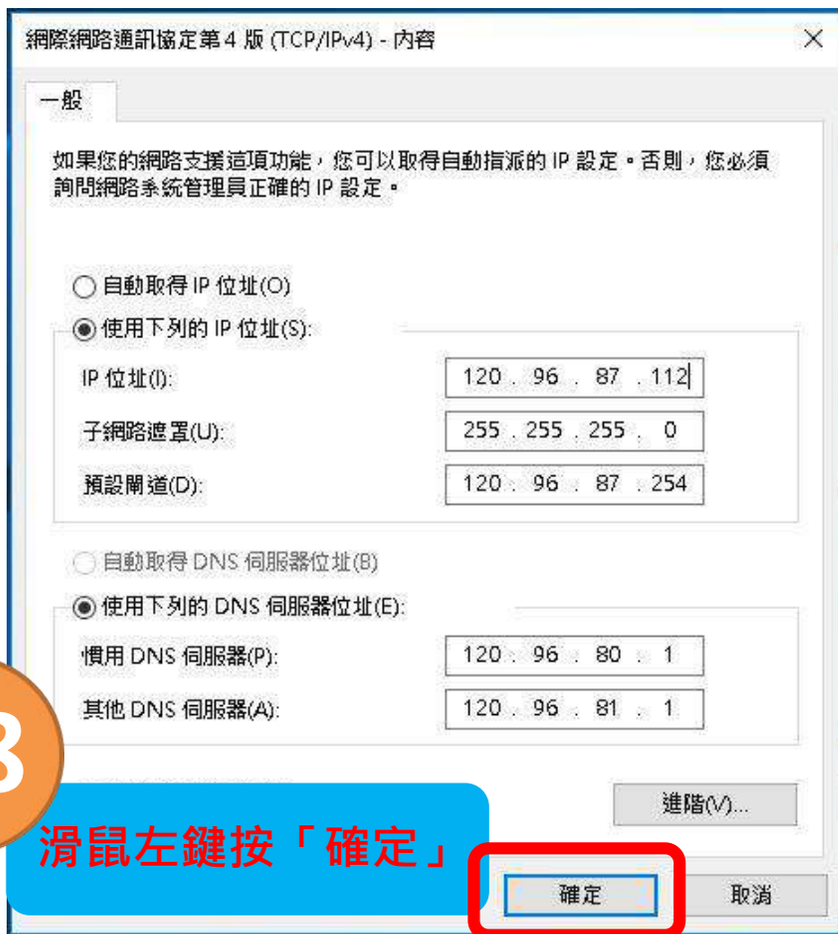
重複步驟12~14，輸入「8.8.8.8」

17

滑鼠左鍵按「確定」



完成設定





Windows遠端桌面





步驟

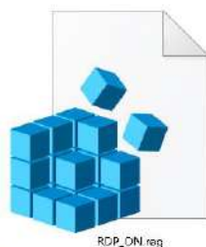
1. 啟用遠端桌面
2. 開啟遠端桌面軟體
3. 遠端桌面軟體連線



啟用遠端桌面

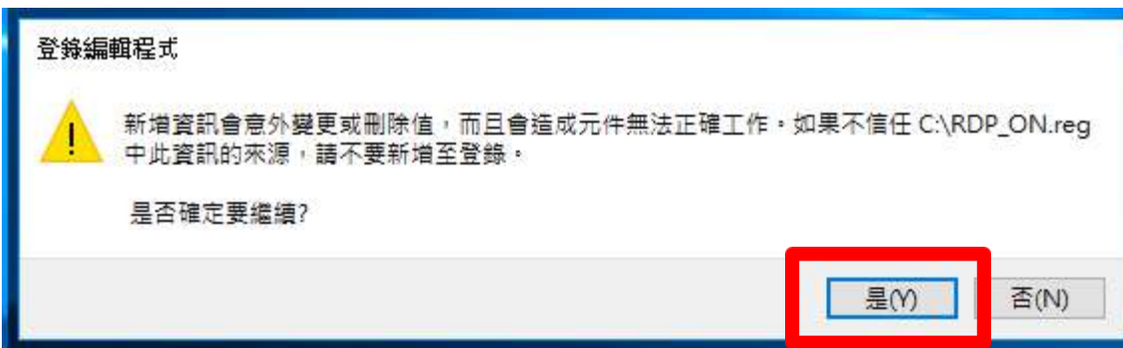
01

執行“RDP_ON.reg”檔



RDP_ON.reg檔位於
<https://ppt.cc/fX7X6x>資料夾裡

02



選「是」

03



選「確定」



開啟遠端桌面軟體

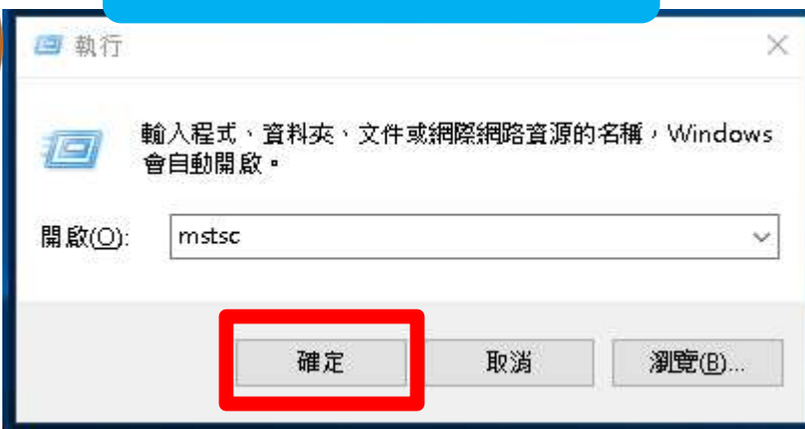
04

按住鍵盤「Windows鍵」不放再按R



05

輸入mstsc後點選確定



06

輸入遠端電腦的IP位址



07

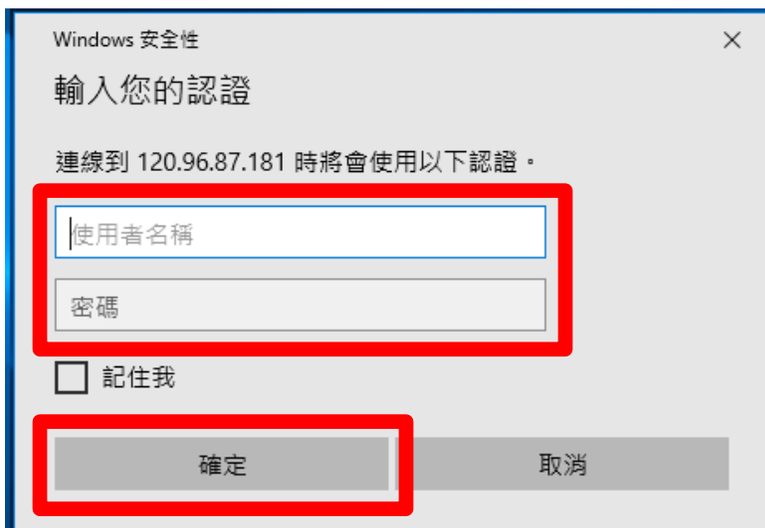
點「連線」



遠端桌面軟體連線

08

輸入登入遠端電腦的帳號及密碼



Windows 安全性

輸入您的認證

連線到 120.96.87.181 時將會使用以下認證。

使用者名稱

密碼

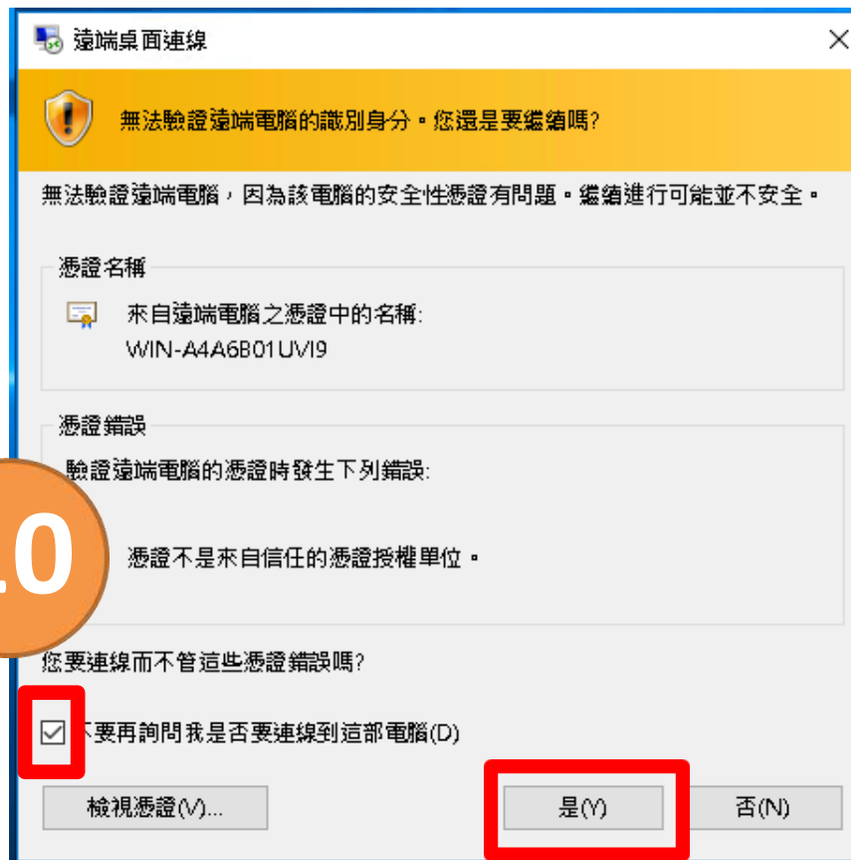
記住我

確定 取消

09

點選「確定」

10



遠端桌面連線

無法驗證遠端電腦的識別身分。您還是要繼續嗎?

無法驗證遠端電腦，因為該電腦的安全性憑證有問題。繼續進行可能並不安全。

憑證名稱

來自遠端電腦之憑證中的名稱:
WIN-A4A6B01UVI9

憑證錯誤

驗證遠端電腦的憑證時發生下列錯誤:

憑證不是來自信任的憑證授權單位。

您要連線而不管這些憑證錯誤嗎?

不要再詢問我是否要連線到這部電腦(D)

檢視憑證(V)... 是(Y) 否(N)

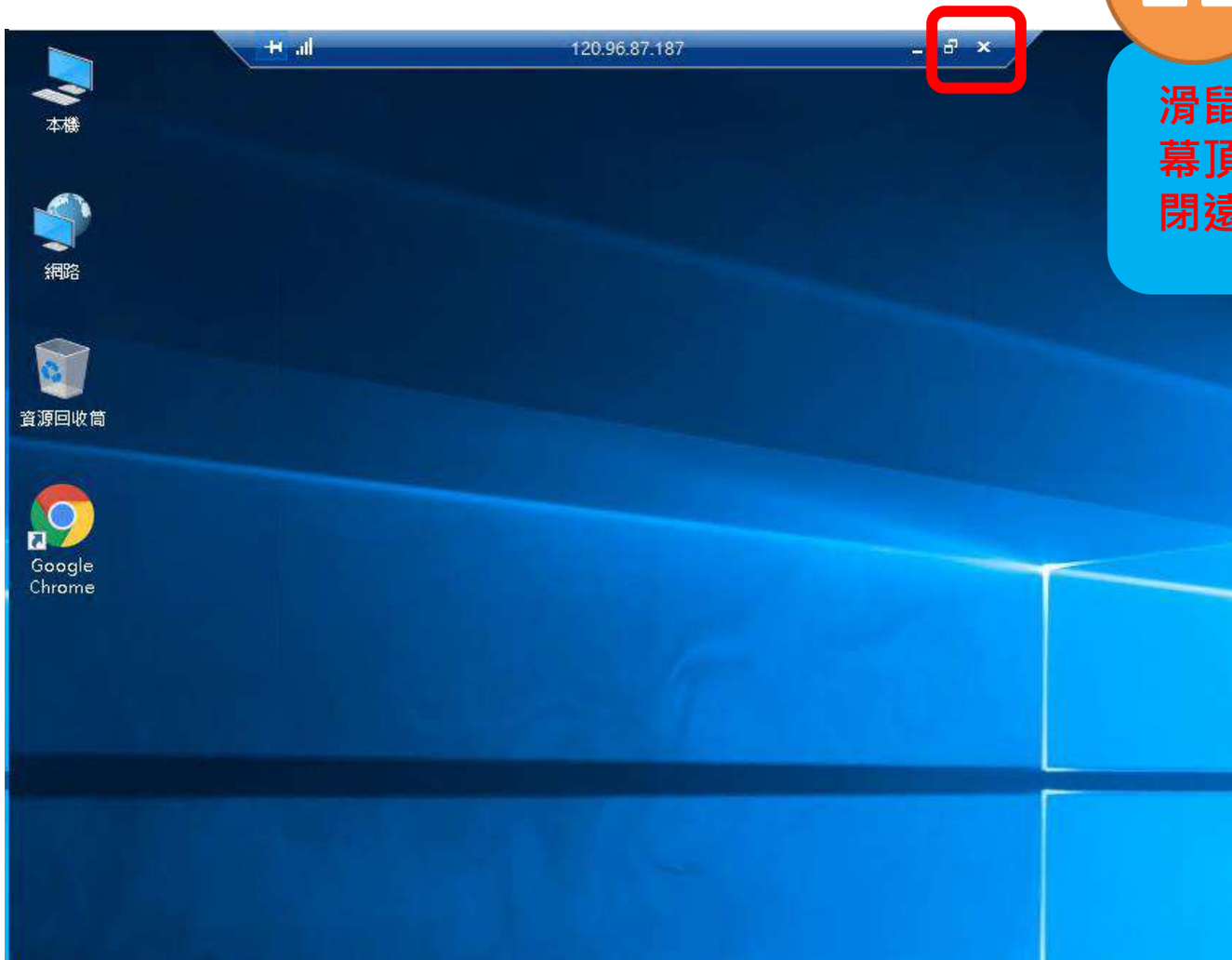
打勾後選「是」





結束Windows遠端桌面

11



滑鼠箭頭移動到螢幕頂端後點選X以關閉遠端桌面視窗





Chrome Remote Desktop

Offered by: <https://remotedesktop.google.com>

★★★★★ 1,178 | Productivity | 👤 7,000,000+ users

Chrome遠端桌面





步驟

1. 設定被遙控電腦
2. 安裝Chrome擴充功能
3. 開始遠端桌面



設定被遙控電腦

01

於被控端(例如學校的電腦)開啟Chrome瀏覽器並於
<https://www.google.com.tw/>上登入google帳號

02

於Chrome瀏覽器內開啟網址
<https://remotedesktop.google.com/access/>



chrome 遠端桌面

遠端存取 遠端支援

這個裝置

設定遠端存取功能

設定這台電腦以供另一部裝置遠端存取。如要開始設定，請點選下載按鈕。

03

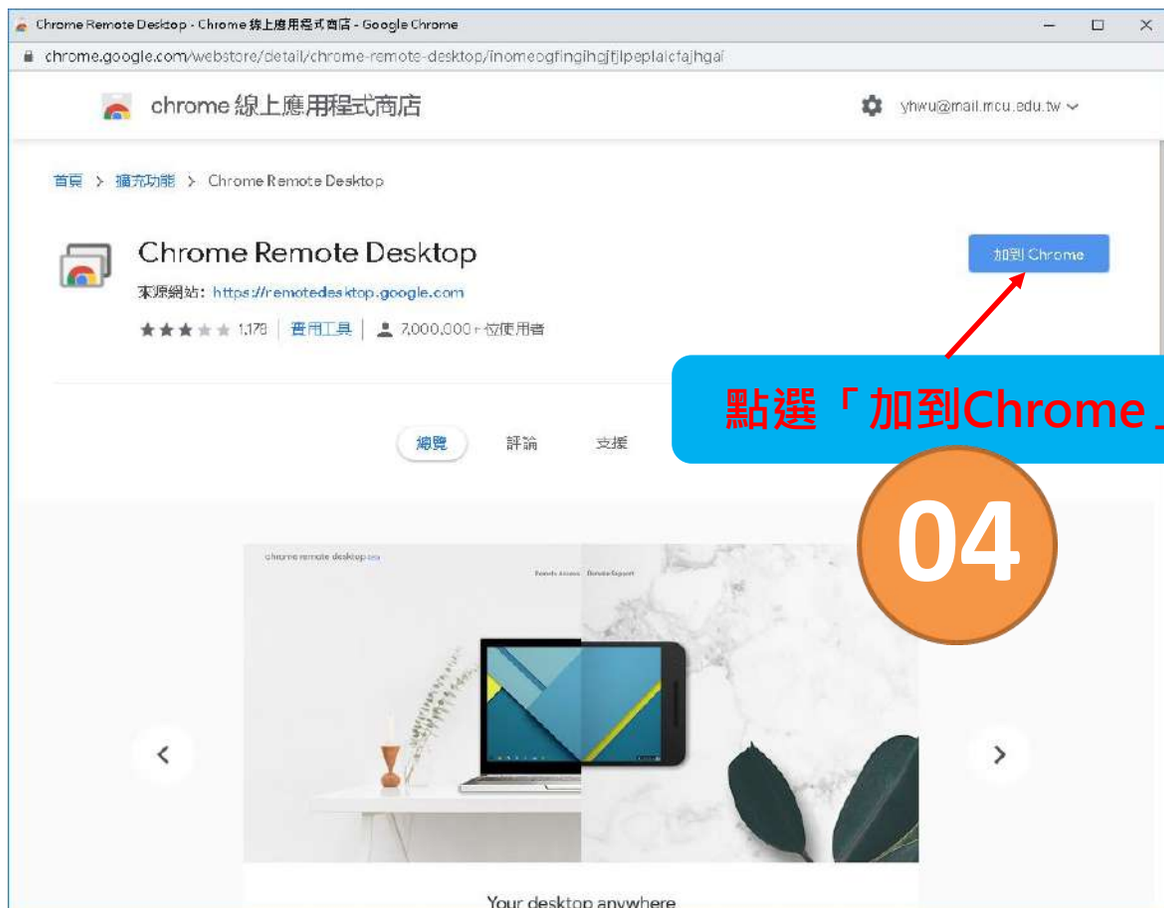
滑鼠左鍵點選

你要在這部裝置上安裝「Chrome 遠端桌面」嗎？應用程式安裝完成後，你將可以使用更多鍵盤快捷鍵，瀏覽器工具列占用的空間也會更少。

不用了，謝謝 安裝



安裝Chrome擴充功能





Chrome 遠端桌面

遠端存取 遠端支援

這個裝置



準備安裝

按一下 **接受並安裝** 並依照提示操作。繼續操作即表示你同意接受《Google 服務條款》和《隱私權政策》。

接受並安裝

06 點選「接受並安裝」

你要在這部裝置上安裝「Chrome 遠端桌面」嗎？應用程式安裝完成後，你將可以使用更多鍵盤快速鍵，瀏覽器工具列占用的空間也會更少。

不用了，謝謝 安裝

說明 提供意見 隱私權 條款

chromeremotede...msi



Chrome 遠端桌面

remotedesktop.google.com/access

chrome 遠端桌面

這個裝置

準備安裝

正在你的電腦上安裝 Chrome 遠端桌面。請等待安裝程式開啟，然後按照操作說明進行。

取消

開啟下載檔案
要允許「Chrome Remote Desktop」開啟「chromeremotedesktophost.msi」嗎？

是 否

07

點選「是」

你正在這部裝置上安裝「Chrome 遠端桌面」嗎？應用程式安裝完成後，你將可以使用更多鍵盤快速鍵，瀏覽器工具列占用的空間也會更少。

不用了，謝謝 安裝

說明 提供意見 隱私權 條款

chromeremotede...msi

全部顯示



Chrome 遠端桌面

遠端存取 遠端支援

這個裝置



選擇名稱

請輸入電腦名稱。

BEGG_CONNECT

繼續

08 點選「繼續」

你要在這部裝置上安裝「Chrome 遠端桌面」嗎？應用程式安裝完成後，你將可以使用更多鍵盤快速鍵，瀏覽器工具列占用的空間也會更少。

不用了，謝謝 安裝

說明 提供意見 隱私權 條款



Chrome 遠端桌面

遠端存取 遠端支援

這個裝置

選擇 PIN 碼

請選擇一個至少 6 位數的 PIN 碼。你必須輸入 PIN 碼才能從遠端存取。

.....

.....

允許 Google 收集使用統計資料和當機報告，協助我們改善 Chrome 遠端桌面。

開始

說明 提供意見 隱私權 條款

09

設定「PIN碼」，即連線密碼

10

點選「開始」
被控電腦設定完成

開始遠端桌面

01

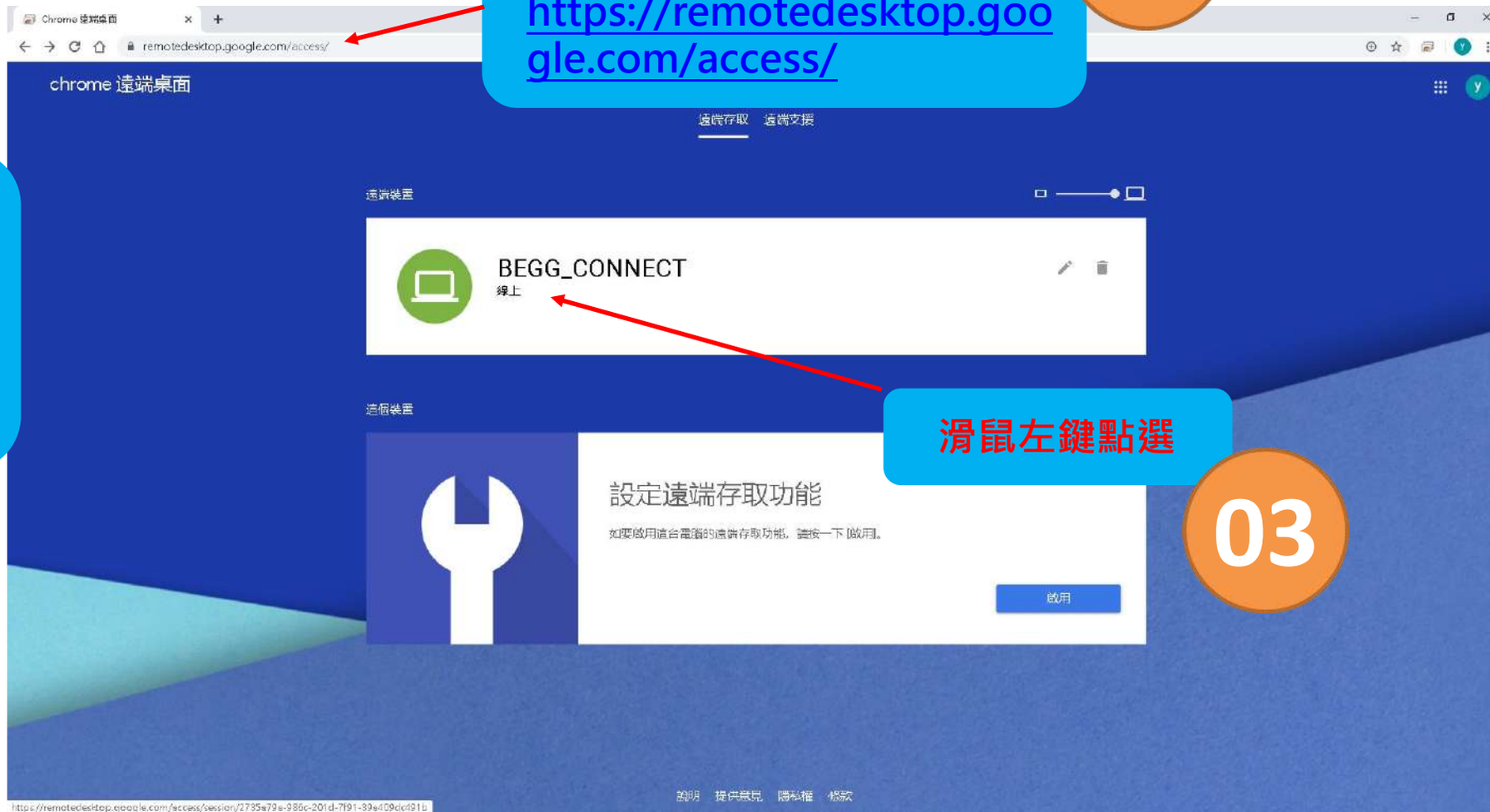
於遙控端(例如家裡的電腦)開啟Chrome瀏覽器並於
<https://www.google.com.tw/>上登入google帳號

02

於Chrome瀏覽器內開啟網址
<https://remotedesktop.google.com/access/>

滑鼠左鍵點選

03





BEGG_CONNECT x +

remotedesktop.google.com/access/session/2735a79a-985c-201d-7f91-39a409cc491b

← 取消

04

輸入「PIN碼」，即連線密碼

BEGG_CONNECT

.....

在這個裝置上儲存我的PIN碼。





銘傳大學

亞洲第一所美國認證大學

MING CHUAN UNIVERSITY
The First U.S.-Accredited University in Asia



連線成功! 於圖上任意處點選滑鼠左鍵

05

11:54

3月23日星期一



BEGG_CONNECT x +

remotedesktop.google.com/access/session/2735a79a-986c-201d-7f91-39a409dc491b

06

輸入登入學校的電腦的「登入密碼」
輸入完成後按鍵盤「Enter鍵」



07

連線登入成功!
可開始使用電腦

