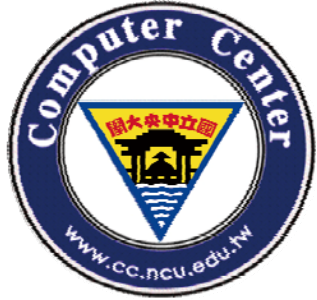


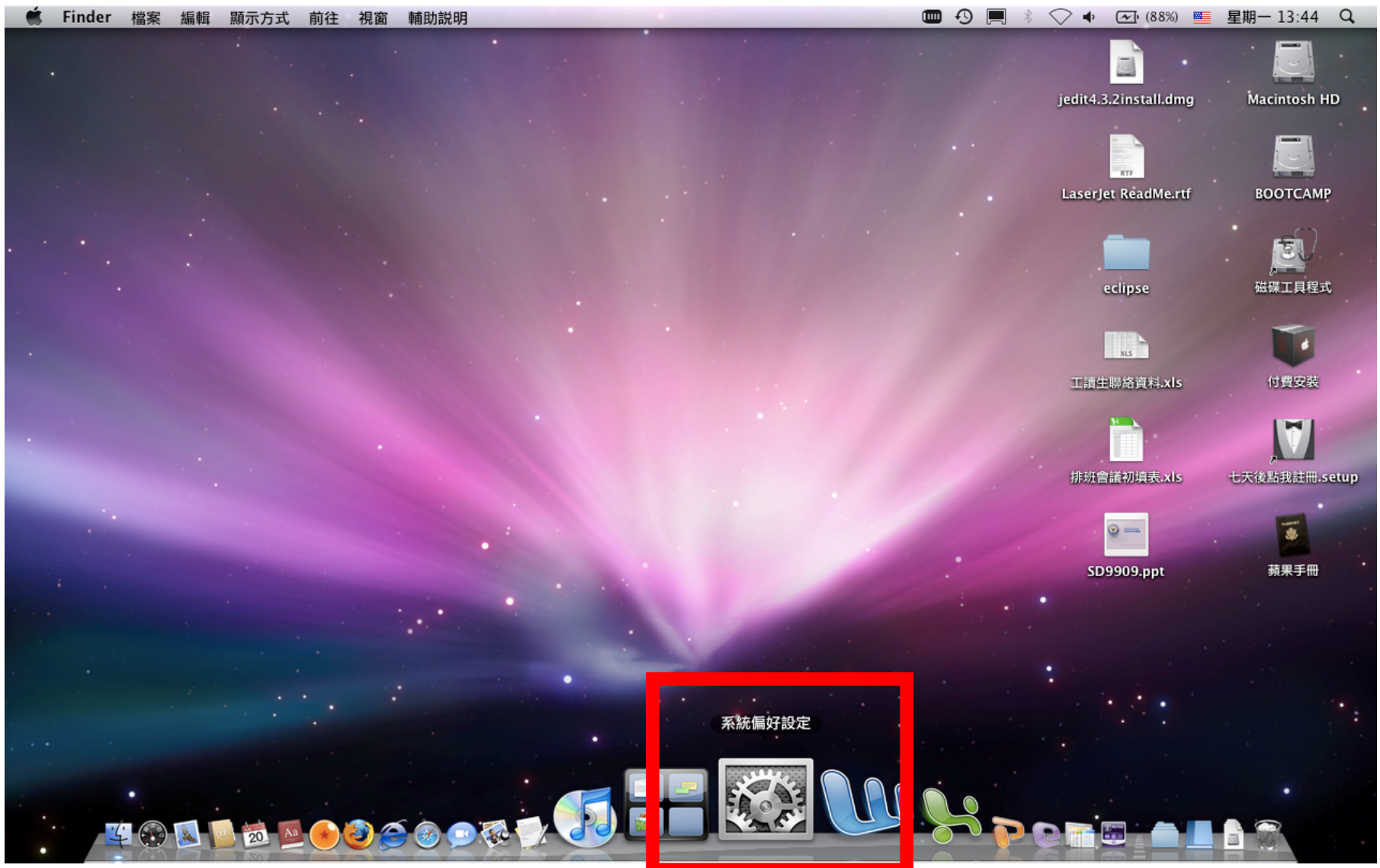
# 如何在Mac OS X上 設定VPN

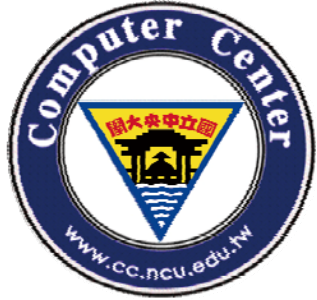
## (For Leopard/Snow Leopard)

電算中心



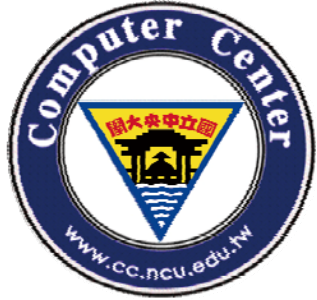
# 1. 打開系統偏好設定





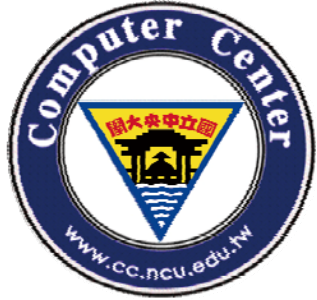
## 2. 選擇「網路」設定



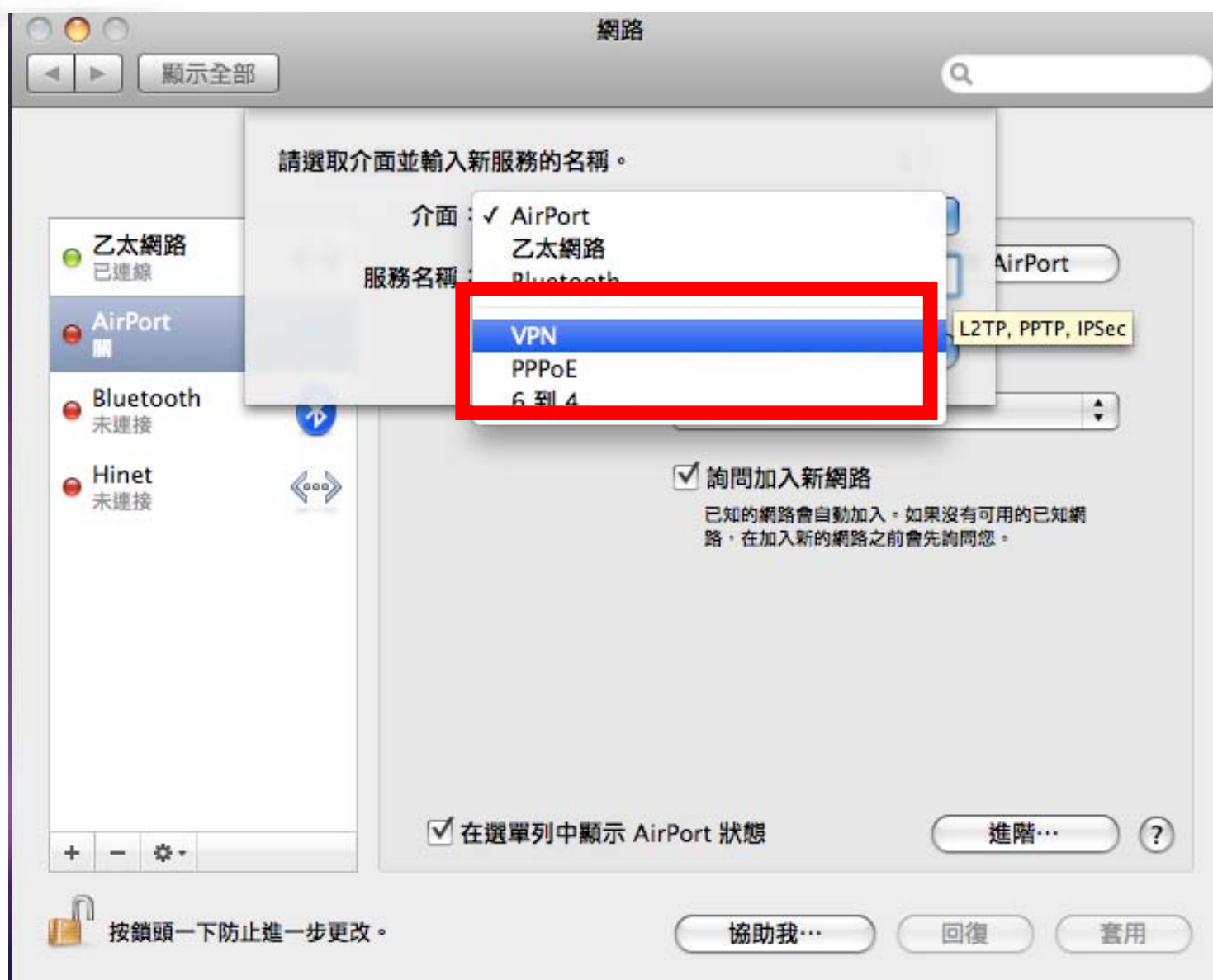


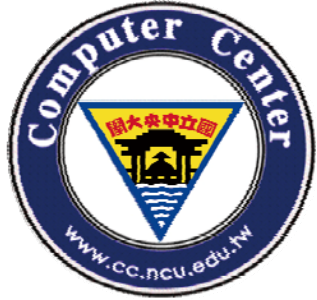
### 3. 選擇「加入新的服務」





# 4. 在介面中選擇「VPN」





# 5. 在VPN類型中選擇「PPTP」





# 6. 依照網頁資訊，輸入IP位址

1. IP位址如電算中心網頁所示。  
2. 帳虧名稱為sparc帳號  
3. 加密保護選擇「無」。

有感於台灣學術網路(Tanet)所提供之網路頻寬對國外之連線經常處於壅塞的狀況，雖然教育部不斷擴增頻寬，但對於大的學術網路使用者而言仍然是僧多粥少，為了有效解決國際連線頻寬長期塞車，導致國際網路的學術資源無法順利得，繼而影響學術研究的問題，我們已經於民國九十二年一月開始與交大透過台聯大網路共享出國的連線頻寬。目前 proxy 的後端伺服器已經透過此頻寬出國，使用者只需設定 proxy，即可間接使用此出國頻寬，如果是希望直接使用則需搭配 VPN 之設定，現階段的 VPN 服務已提供全校師生使用（但需先認證cc.ncu.edu.tw之密碼）。至於電子期刊部份已由圖書館積極向廠商反應協調中。

VPN之設定，請參考本網頁之其他說明，若有任何不清楚之處，歡迎隨時與我們連絡。架了兩台的 VPN Gateway，前設定如下：

IP	140.115.11.243	140.115.17.144
Domain		vpngate.cc.ncu.edu.tw
IP 發放	211.76.254.2-253	211.76.253.2-253
開放對象	全校	學校教職員
認證方式	sparc E-mail	Sparc E-mail (不含學生)
伺服主機	鸚鵡牌	雙 CPU 機架式 PC

• 如何利用 WinVista 來連接中央大學的VPN Gateway  
• 如何利用 Win2000 來連接  
• 如何利用 WinXP 來連接  
• 如何利用 Win98 來連接  
• 如何利用Linux來連接中央大學的VPN  
• 如何利用FreeBSD來連接

圖書館VPN IP位址為  
140.115.199.1



## 7. 點選認證設定，輸入sparc密碼





# 8. 進階設定

The screenshot shows the 'Network' preferences window with the 'VPN (PPTP)' tab selected. The 'Advanced...' button is highlighted with a red box. The 'Connection Options' section is expanded, showing three checkboxes under 'Connection Options': 'Switch to this connection when available' (unchecked), 'Disconnect when I log out' (unchecked), and 'Send all my traffic through this connection' (checked). A red arrow points to this last checkbox.

**1. 點選「進階」**

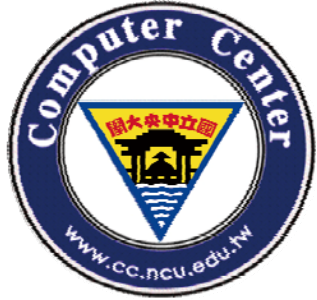
**2. 勾選「透過VPN連線傳送所有流量」**

**3. 確認後按「好」**



# 9. 開始連線





# Computer Center, National Central University.

