如何在Mac OS X上 設定VPN (For Leopard/Snow Leopard)

電算中心

ter

^{4.}cc.ncu.edu.r



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」

 ● ○ ○ ▲ ▶ 顯示全部]	網路	٩	
	所在位	置:〔自動	•	
⊖ 乙太網路 已連線	<u></u>	狀態:	關	
e AirPort	(
Bluetooth 未連接	8	網路名稱:	AirPort:已停用	
⊖ Hinet 未遭接	<u></u>		✓ 詢問加入新網路 已知的網路會自動加入。如果沒有可用的已知網路,在加入新的網路之前會先詢問您。	
+ - 幸 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一步更改。	☑ 在選單列中顯示 Air	rPort 狀態 進階… ? 協助我… 回復 套用	



4. 在介面中選擇「VPN」



2010/9/24



5. 在VPN類型中選擇「PPTP」



2010/9/24



6. 依照網頁資訊,輸入IP位址

🗳 系統偏好設定 編輯 顯示方式 視窗 輔助説明		🛄 01:16:27 🚯 💻 🕴 <	✓ ● ④ (100%) S 星期一 15:44 Q
Ө ○ ○ 網路		國立中央大學雷子計算機中心	
● 願示全部 Q	1. IP	位址如電算	中心網頁所示。
所在位置: 自動 🗘	2. 帳	號名稱為SI	Darc帳號
○ 乙太網路 ◇ ◇ ◇ 狀態:未連接	3 tra	溶保護選擇	2「蕪」。
⊖ VPN (Peacher □ 已連線	0. 11	山小叹之行	
● AirPort ⑦ 日日 · 月日日 · 月日 · 日日 · 月日 · 月 · 月	有感於台灣學術網 大的學術網路使用 得,繼而影響學術 proxy的後端伺知	路(Tanet)所提供之網路頻寬對國外之連 者而言仍然是僧多粥少,為了有效解決 開研究的問題,我們已經於民國九十二年- 器已經透過此頻寬出國,使用者只需設	E線經常處於壅塞的狀況,雖然教育部不斷擴增頻寬,但對服 國際連線頻寬長期塞車,導致網際網路的學術資源無法順利 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 定 proxy,即可間接使用組國頻寬,如果是希望直接使用 医生体用,但需你認識是中國的成功,如次的原因,而於需要問
● Hinet 未連接 </th <th>則需搭配 VPN 之 部份已由圖書館積 VPN之設定,請參 前設定如下:</th> <th>設定,現階段的 VPN 服務已提供主役的 極向廠商反應協調中。 考本網頁之其他說明,若有任何不清楚。</th> <th>咖生使用(恒需先能霞cc.ncu.edu.tw之敋吗)。 主於電子與 之處,歡迎隨時與我們連絡。 架了兩台的 VPN Gateway,</th>	則需搭配 VPN 之 部份已由圖書館積 VPN之設定,請參 前設定如下:	設定,現階段的 VPN 服務已提供主役的 極向廠商反應協調中。 考本網頁之其他說明,若有任何不清楚。	咖生使用(恒需先能霞cc.ncu.edu.tw之敋吗)。 主於電子與 之處,歡迎隨時與我們連絡。 架了兩台的 VPN Gateway,
	IP	140.115.11.243	140.115.17.144
	Domain	Strate 1	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
・ ・ ・ 回復 ・ 套用 ・ ・ ・ ・ ・ 回復 ・ 套用 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ を目 ・ ・	 如何利用 Win 如何利用 Win 如何利用 Win 如何利用 Win 如何利用 Win 如何利用 Linu 如何利用Free cc.ncu.edu.tw 	Vista 來連接中時主要的V/PAL Catoway 2000 來連 XP 來連接中 98 來連接中 BSD來連接 BSD來連接 之申請(pdf	WPN IP位址為 .115.199.1
中央大學 國立中央 Index 聯絡電話	大學 電子計算 :(03)4227151 朝	機中心 (32001)桃園鼎 身 57555/57500/57511 FA)	系中壢市中大路300號 連絡我 (:(03)4252561/4252557 contact
	5 		



7. 點選認證設定,輸入Sparc密碼



2010/9/24











乙太線路 〇二月二日 〇二月二日 ○日日 ○日	所在位	置:〔自動	•			
AirPort 第間: 預設值 第間: 預設值 第回: Bluetooth 後 何服器位址: 140.115.11.243 第示全部 第右位置: 自動: ● Hinet ● ● 加密保護: 無 ●	乙太網路 已連線 VPN (Peacher 已連線	狀態:	未連接			
Bluetooth 未進接 例服器位址: 140.115.11.243 Hinet 未進接 小密保護: 無 小 YPN (PPTP) 未進該 小 小 大概路 小 使用: (***) 小 大概路 小 YPN (PPTP) 未進該 (***) 小 上 上 上 日 (***) YPN (PPTP) 未進該 (***) (***) 上 上 上 日 (***) 上 上 日 (***) 上 上 日 日 (***) 上 上 日 日 (***) 上 上 日	AirPort 🤝	配置:	預設值	2	網路	
milet 小 大概路 大概路 大概路 大概路 大概路 近期 10 <td>Bluetooth 未連接</td> <td>伺服器位址: 帳號名稱:</td> <td>140.115.11.243 sparc帳號</td> <td>」<u>颗示全部</u> 所在位</td> <td>置:〔自動</td> <td>•</td>	Bluetooth 未連接	伺服器位址: 帳號名稱:	140.115.11.243 sparc帳號	」 <u>颗示全部</u> 所在位	置:〔自動	•
 ▲ 點選 連線 配置: 預設值 伺服器位址: 140.115.11.243 場號 小 中 按鎖頭一下防止進一步更改。 協助我…< 回復 室用 第 () ()	未連接 VPN(PPTP) 未連接	加密保護:	 無 記憶船定… 連線 	太網路	狀態: 已連線 連線時間: 00:01:20 IP 位址: 211.76.254	已傳送:
- ☆・ - ☆・ net 加密保護: 無 按鎖頭一下防止進一步更改。 協助我… 回復 査用 'N (Peacher 副 認證設定…		✓ 在撥留列山類示 \/PP		b選「連線」	配置: 預設值 伺服器位址: 140.115 帳號名稱: sparc賬號	.11.243
「中間律務」	- ☆・ 按鎖頭一下防止進一步更改。		(協助我··· 回復 雪	net 連接 ?N (Peacher 座接	加密保護: 無 認識	 没定



Computer Center, National Central University.

