

## 配置數據機/路由器

## 澳洲寬頻nbn™

### 登陸到數據機/路由器

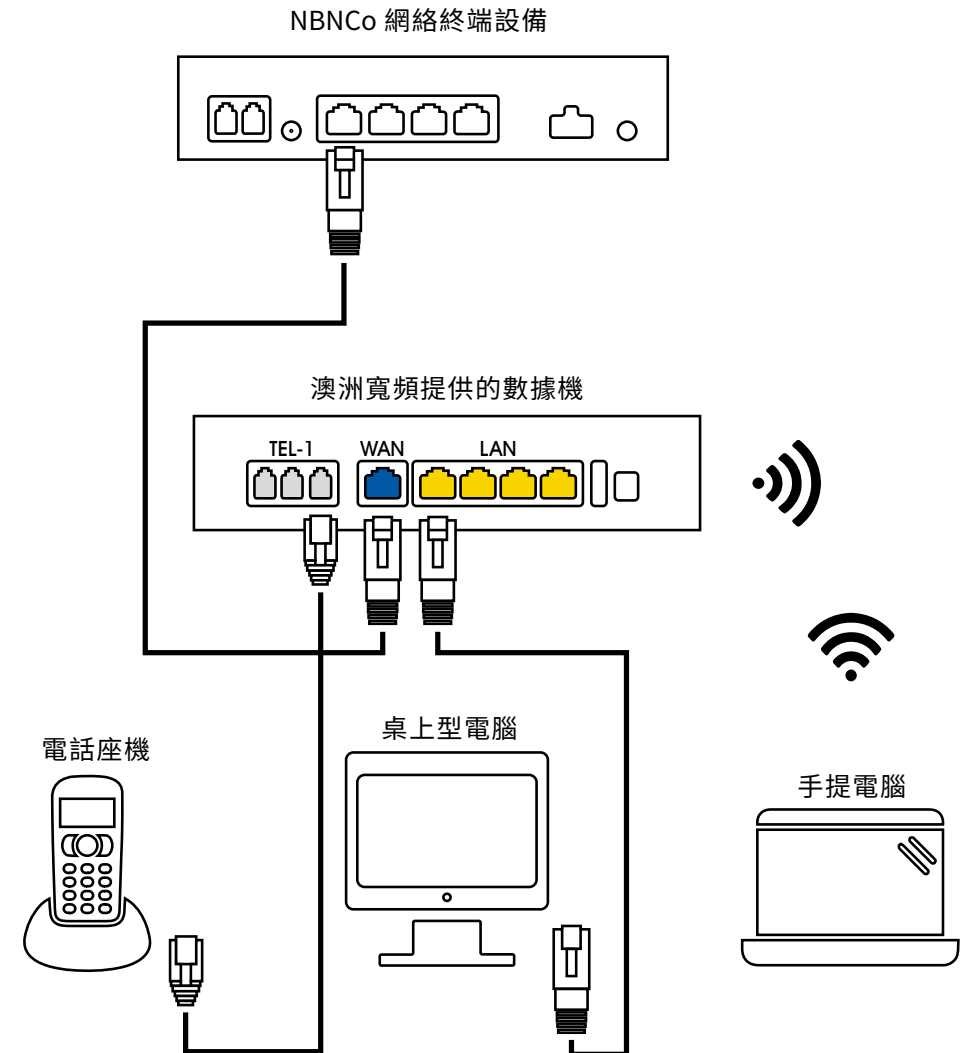
1. 開啟網頁瀏覽器。
2. 於網址列輸入「192.168.20.1」。
3. 系統提示您選擇進入設置嚮導或跳轉到主菜單。  
點擊“否，跳轉到主菜單”，輸入您的用戶名和密碼。  
如果您的數據機/路由器已恢復出廠設置，  
則用戶名和密碼都應為“admin”。
4. 點擊顯示器左側的“互聯網”。
5. 點擊“新建”。
6. 在“描述”中寫“澳洲寬頻”。在“互聯網服務”下，選擇“VDSL”。然後  
在“連接類型”下選擇“動態IP”。
7. 點擊“應用”按鍵。
8. 點擊“應用/保存”按鍵。
9. 恭喜您，您現在應該可以訪問互聯網了（有關無線網絡的信息，請參閱《澳洲寬頻nbn™連接指南》第3頁）。

注意——僅在您對數據機/路由器進行了出廠設置才需要這樣操作；否則，澳洲寬頻已為您專門預設了硬件。



使用說明書可能會根據固件的更新而有所更改。  
有關最新的步驟說明（含圖片）  
請瀏覽 [aussiebroadband.com.au/fttnmodem](http://aussiebroadband.com.au/fttnmodem)

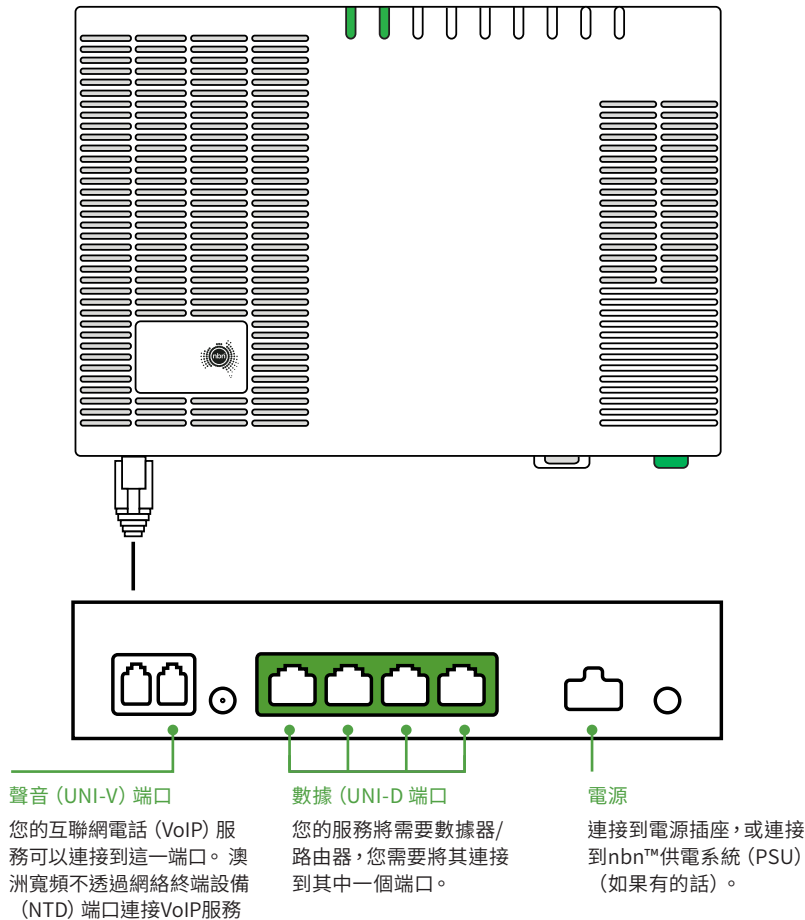
有關更多資訊或技術支持，請致電 1300 880 905  
[aussiebroadband.com.au](http://aussiebroadband.com.au)



# 了解您家的nbn™

## 您家的nbn™接線盒

nbn™已在您的房屋內安裝了一個接線盒，該設備的下方有多個端口（只有一個端口在澳洲寬頻處於活動狀態），您可以使用這一端口將您的設備接駁到nbn™。



## 了解nbn™接線盒上的指示燈

指示燈	狀態	解釋	行動
電源	● 無亮燈	無電力	如果NTD使用延長線、電源板或交流UPS，請斷開這些設備的連接，將NBNSo電源直接插入交流電源插座，並確保交流電源已打開。
	● 紅色恆亮	電池供電 —如果主電源處於關閉狀態	
	● 綠色恆亮	交流電供電	
光纖	● 綠色閃爍	交流電供電	
	● 無亮燈	NTD 已禁用	
	● 紅色恆亮		檢查光纖跳線是否完全插入光纖端口，且沒有過度彎曲
	● 綠色恆亮	光纖已連接	
警報	● 綠色閃爍	正常活動	
	● 無	NTD運行正常	
	● 紅色恆亮	NTD硬件故障	
UNI D1到UNID4	● 綠色恆亮	無警報，已接駁本地以太網	
	● 無亮燈	未提供服務或未檢測到連接	
	● 黃色恆亮	探測到有1Gbps速度的設備	
	● 黃色閃爍	探測到有1Gbps	
	● 綠色恆亮	探測到有10/100Mbps速度的設備	
	● 綠色閃爍	探測到有 10/100Mbps速度的數據傳輸活動	無