

# 適用於Windows NT v4.0的Cisco Aironet客戶端介面卡安裝提示

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[確定所使用的中斷](#)

[安裝驅動程式](#)

[相關資訊](#)

## [簡介](#)

[Cisco Aironet Client Adapter Installation Wizard for Windows](#) 自動安裝Aironet Client Utility(ACU)和相關驅動程式，並調整系統資源，以便硬體能夠與Windows進行適當的互動。在不使用該嚮導的舊版安裝中，必須使用替代安裝方法。在Windows NT平台上安裝Cisco Aironet客戶端介面卡卡的步驟與其他Windows平台上的安裝過程不同。本文檔介紹設定客戶端介面卡卡使用的IRQ和I/O埠號的方法。

## [必要條件](#)

### [需求](#)

閱讀器應熟悉Windows GUI和控制面板。

### [採用元件](#)

本檔案適用於執行Windows NT 4.0版的任何平台。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

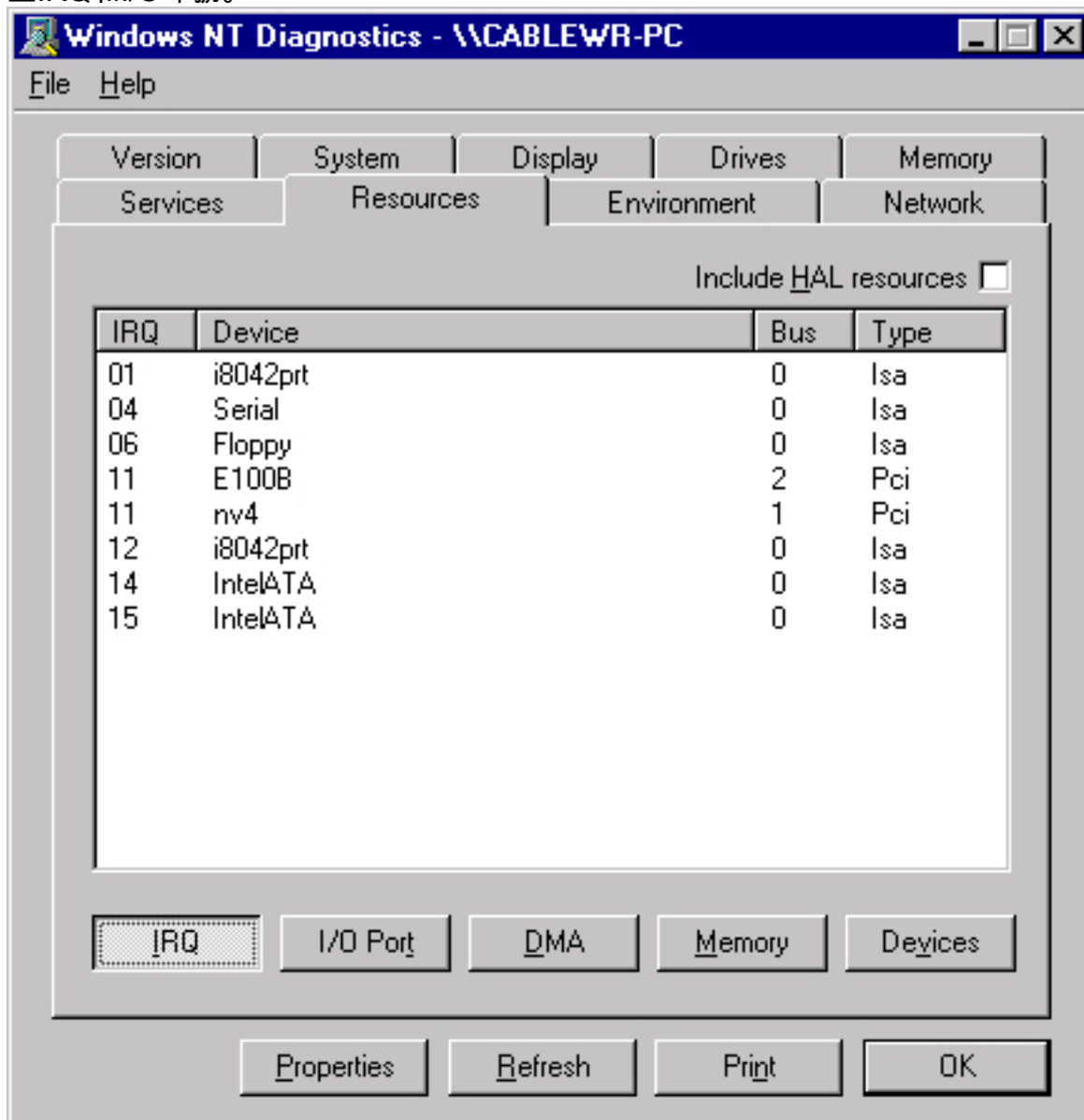
### [慣例](#)

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

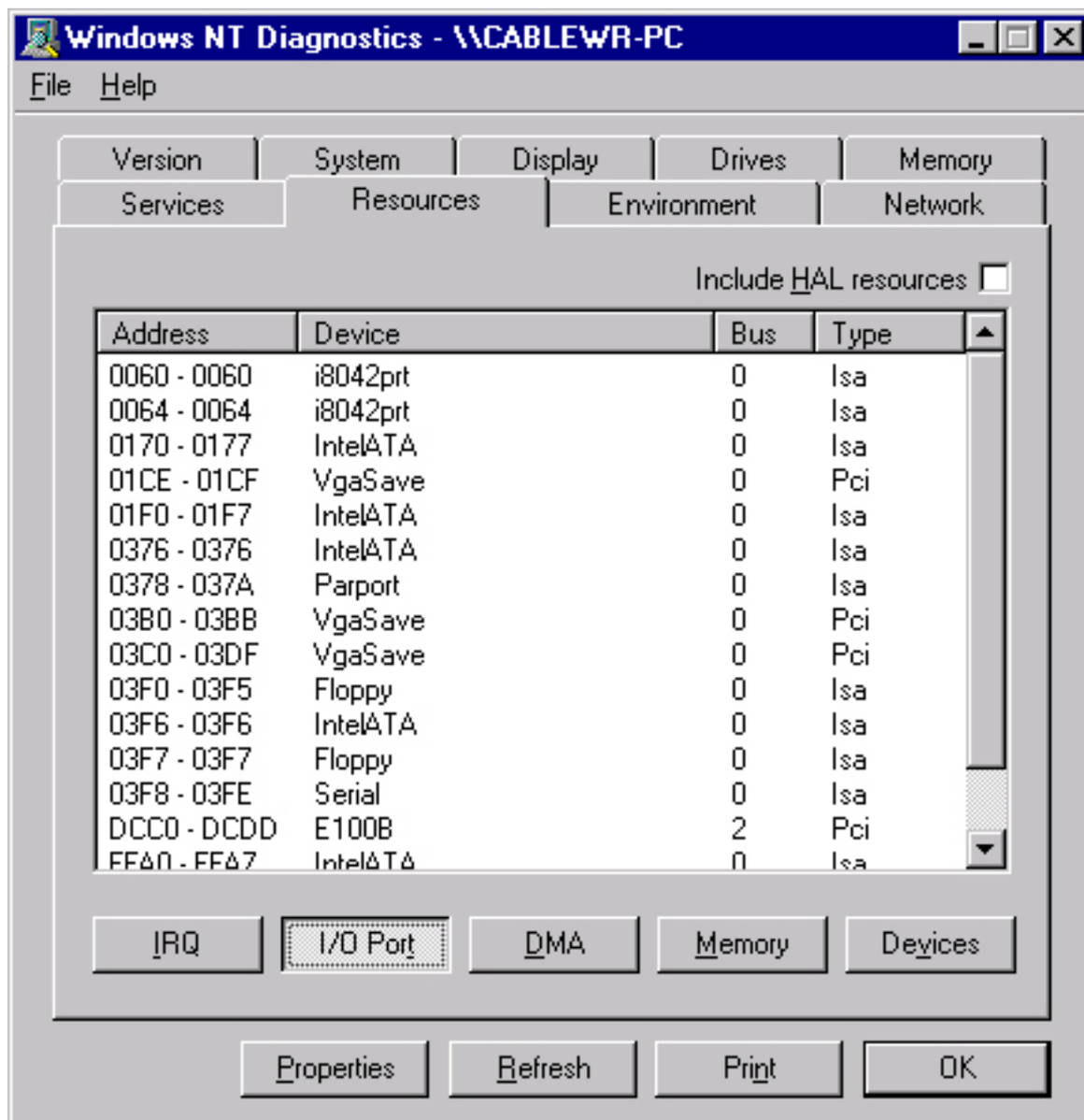
## [確定所使用的中斷](#)

由於Windows NT v4.0不支援即插即用，您必須確定可用的IRQ和I/O埠號。要在Windows NT中執行此操作，請執行以下步驟：

1. 轉到開始 —>程式 —>管理工具 —>NT診斷:
2. 在Windows NT診斷視窗中，按一下Resource (資源) 頁籤。您可以使用顯示屏底部的按鈕檢查IRQ和I/O埠號。



注意：這些是Windows NT報告的編號；它們未在登錄檔中設定。



## 安裝驅動程式

一旦您知道哪個IRQ和I/O埠號已在使用，您就可以選擇可用的IRQ和I/O埠號以與Cisco Aironet客戶端介面卡卡配合使用。例如，對於所示的顯示，您可以使用IRQ 10和I/O埠100。

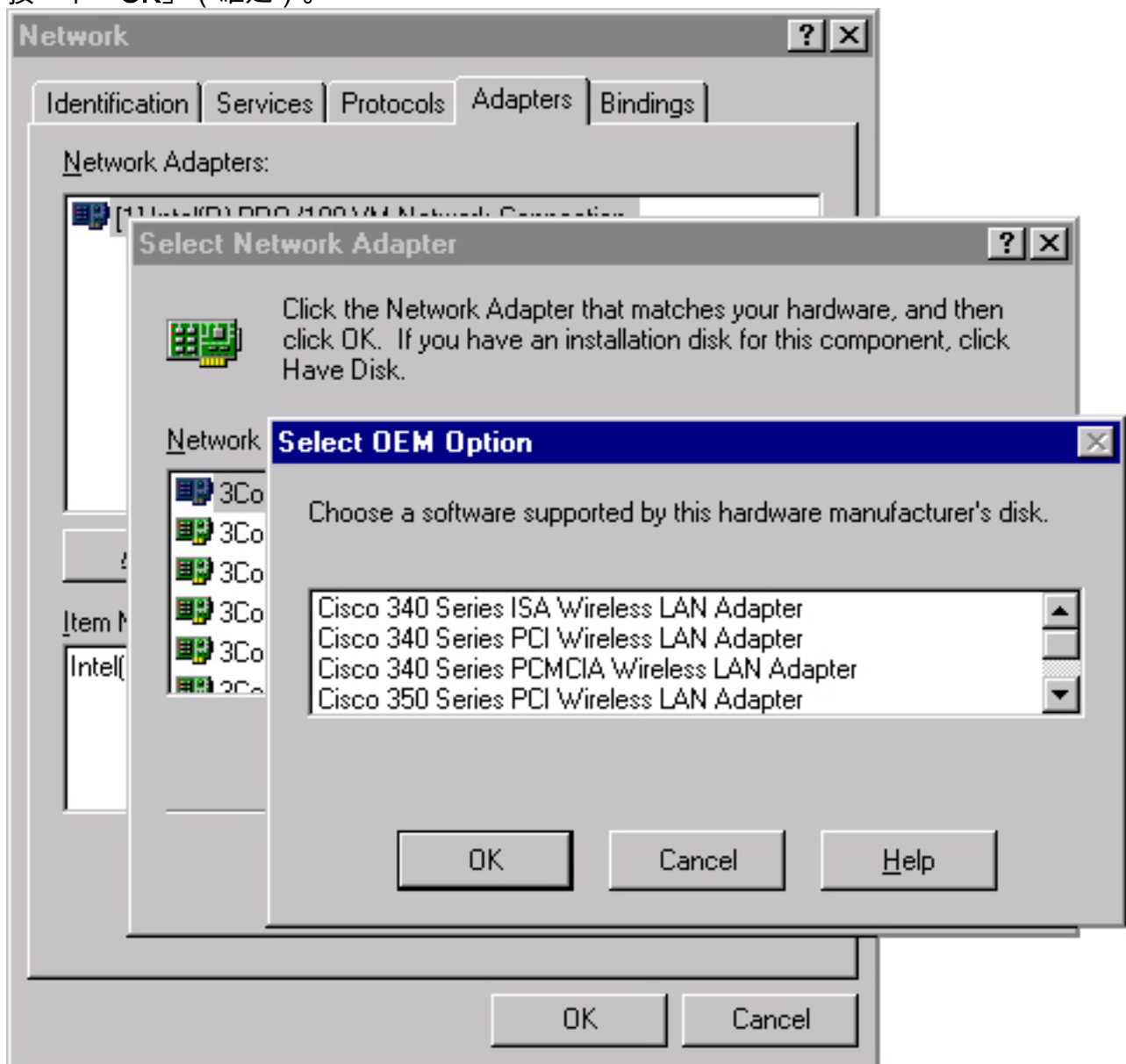
如果您尚未下載Cisco Aironet軟體，請從「Cisco Software Center - Wireless ( 思科軟體中心 — 無線 )」頁面下載，或直接轉到「Windows Driver & Utility ( Windows驅動程式和實用程式 )」頁面。下載驅動程式自解壓歸檔檔案後，將其解壓到磁碟或硬碟上的資料夾中。

**附註：** 安裝驅動程式時，Windows NT不會提示您瀏覽檔案。您必須鍵入檔案位置的完整路徑。因此，如果您沒有磁片上的檔案，最好將下載的檔案解壓到易於記憶的位置，例如c:\temp。

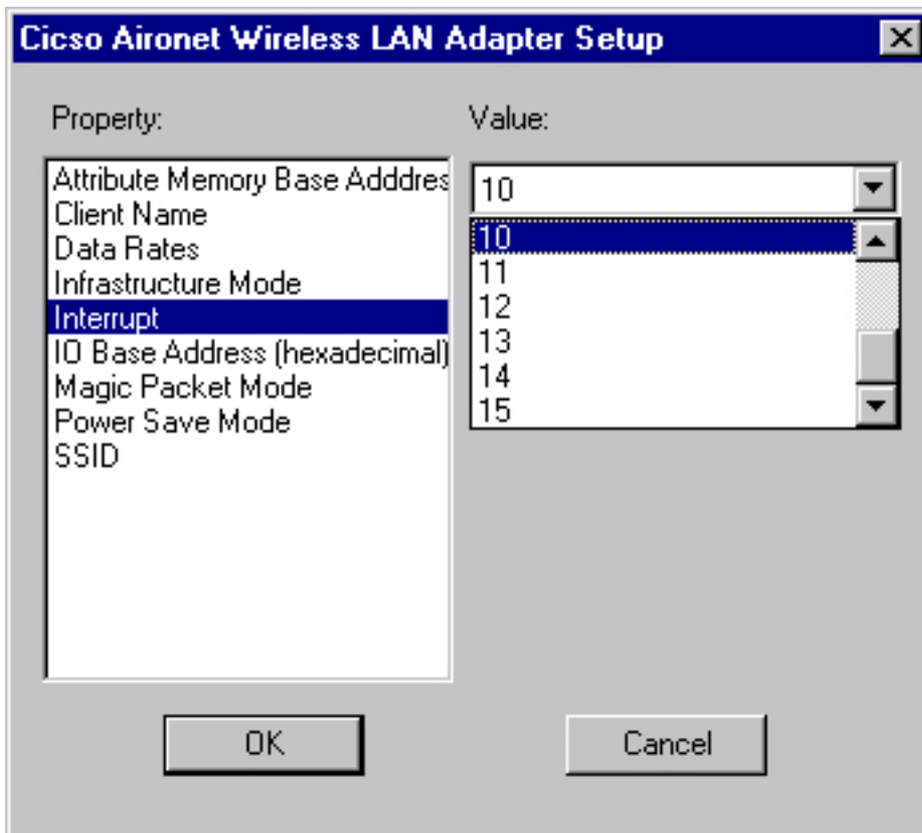
完成以下步驟即可安裝驅動程式：

1. 選擇開始。
2. 選擇設定。
3. 選擇控制面板。
4. 選擇Network屬性。
5. 按一下Adapter頁籤。

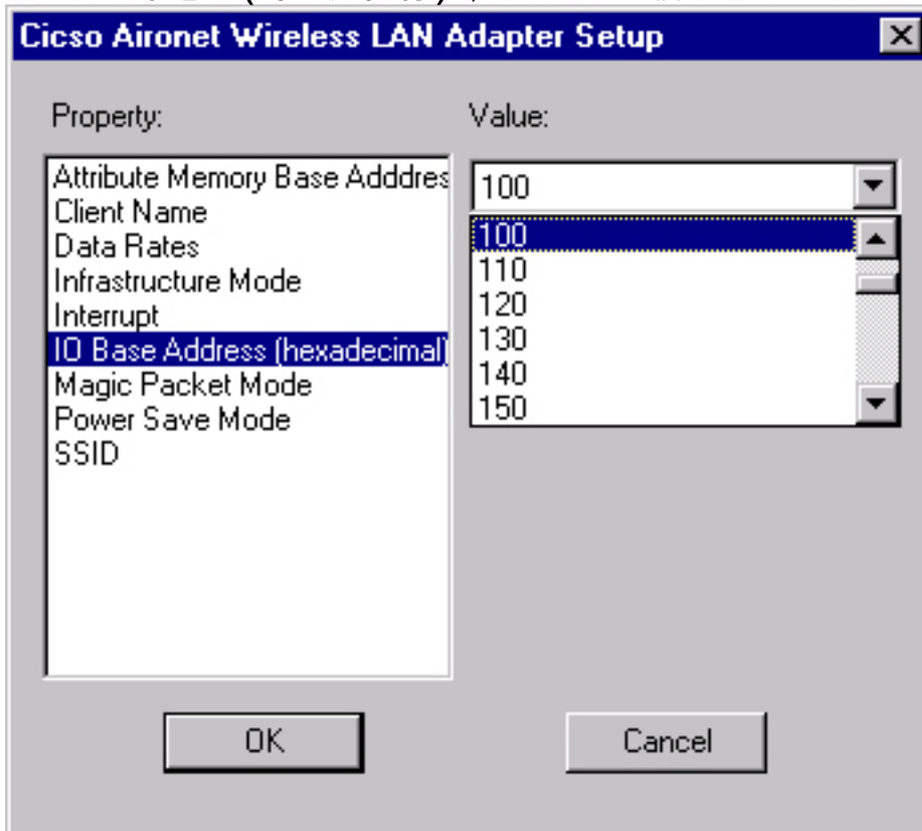
6. 按一下「Add」。
7. 系統將提示您選擇適當的網路介面卡或從磁碟中選擇驅動程式。按一下**Have Disk**。
8. 鍵入檔案位置的路徑。
9. 在出現的**選擇OEM選項**框中，選擇與您的客戶端卡匹配的介面卡。
10. 按一下「OK」（確定）。



11. 在「Adapter Setup」視窗中，選擇「Client Name」，然後在「Value」對話方塊中鍵入電腦的唯一客戶端名稱。
12. 選擇SSID。在「Value」對話方塊中，鍵入您的RF網路的區分大小寫的SSID，您可以從系統管理員處獲得。
13. 選擇Interrupt，然後選擇您先前確定可用的值。



14. 選擇IO基本地址（十六進位制），然後選擇一個您之前確定的可用值。



15. 按一下「OK」和「Close」。
16. Microsoft TCP/IP Properties視窗開啟。如果未開啟，請轉到我的電腦 —>控制面板 —>網路 —>協定 —>TCP/IP—>屬性。
17. 執行以下操作之一：如果您的電腦從DHCP伺服器獲取其IP地址 — 選擇從DHCP伺服器獲取IP地址。當系統詢問您是否要啟用DHCP時，按一下Yes和OK。如果您的電腦沒有從DHCP伺服器獲取其IP地址 — 選擇指定IP地址，然後輸入可從系統管理員處獲得的以下資訊：IP 位址子網路遮罩電腦的預設網關地址按一下「OK」（確定）。

18. 當系統提示重新啟動電腦時，取出所有光碟或磁片，然後按一下**Yes**。驅動程式安裝已完成。

## 相關資訊

- [Cisco Aironet 350系列技術說明](#)
- [技術支援 - Cisco Systems](#)