



HP ThinPro，4.1 版

管理員指南

© Copyright 2008 – 2010, 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 手冊中所包含之資訊可隨時更改，恕不另行通知。

本文件包含的專屬資訊受到著作權法所保護。未經 Hewlett-Packard Company 書面同意，不得複印、複製本文件的任何部分，或將本文件的任何部分翻譯成其他語言。

Windows 為 Microsoft Corporation 在美國及其他國家的商標。

HP 產品與服務的保固僅列於隨產品及服務所附的明確保固聲明中。本文件的任何部分都不可構成任何額外的保固。HP 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。


第八版（2012 年 6 月）


第一版（2008 年 10 月）

文件編號：509692-AB8

## 有關本書

---

 **注意：** 以此方式標示的文字代表若不依照指示方法操作，可能會導致設備損壞或資料遺失。

 **附註：** 以此方式強調之文字提供重要的補充資訊。

---

本指南提供網路管理員有關使用精簡型電腦的設定指示，並說明各種設定公用程式。



# 目錄

<b>1 簡介</b>	<b>1</b>
使用 HP ThinPro	1
ThinPro 工作列	2
<b>2 設定與安裝</b>	<b>4</b>
Easy Tools Wizard	4
安裝	4
<b>3 參考</b>	<b>5</b>
連線 (Connections)	5
連線	6
中斷連線	6
一般設定	6
Citrix ICA	6
網路瀏覽器	9
RDP	9
新增 (Add)	9
Citrix ICA	10
RDP	14
HP TeemTalk	16
使用 TeemTalk 建立精靈新增 TeemTalk 連線	16
手動新增 TeemTalk 連線	18
網頁瀏覽器	18
XenApp	19
使用 PCoIP 的 VMware View	19
XDMCP	21
SSH	21
Telnet	22
自訂 (Custom)	23
複製 (Copy)	23
刪除 (Delete)	24
編輯 (Edit)	24
使用者檢視 (User View)	24
控制台	25
週邊設備	25

用戶端彙總 .....	26
用戶端彙總概觀 .....	26
配置用戶端彙總 .....	27
停用用戶端彙總 .....	30
顯示器喜好設定 .....	30
新增設定檔 .....	30
編輯設定檔 .....	31
刪除設定檔 .....	31
鍵盤配置 .....	31
滑鼠 .....	32
印表機 .....	32
SCIM 輸入方法設定 (SCIM Input Method Setup) .....	32
聲音 .....	32
ThinPrint .....	32
觸控式螢幕 .....	33
USB 管理員 (USB Manager) .....	34
設定 .....	34
日期和時間 .....	34
網路 .....	35
螢幕保護程式 .....	37
背景管理員 .....	37
HP Easy Tools .....	38
語言 .....	38
安全 .....	38
HP ThinPro 設定 .....	38
設定連線和控制台使用者權限 .....	39
設定使用者桌面和系統選項 .....	39
管理 .....	39
AD/DDNS 管理員 .....	40
Easy Deploy .....	40
簡易設定 .....	40
簡易更新 .....	40
Factory Reset (原廠重設) .....	40
HP 自動更新 (HP Automatic Update) .....	41
HPDM Agent .....	41
SSH 管理員 (USB Manager) .....	41
ThinState .....	42
管理 HP ThinPro 映像 .....	42
管理 HP ThinPro 設定 .....	44
VNC 陰影 .....	46

進階 .....	46
CDA 模式 .....	46
DHCP Option Manager .....	47
文字編輯器 .....	47
X 終端 .....	47
鍵盤快速鍵 .....	47
系統資訊 (System Information) .....	48
一般 (General) .....	49
網路 .....	49
網路工具 (Net tools) .....	50
軟體資訊 (Software information) .....	50
系統記錄 (System logs) .....	50

索引 .....	<b>51</b>
----------	-----------






# 1 簡介

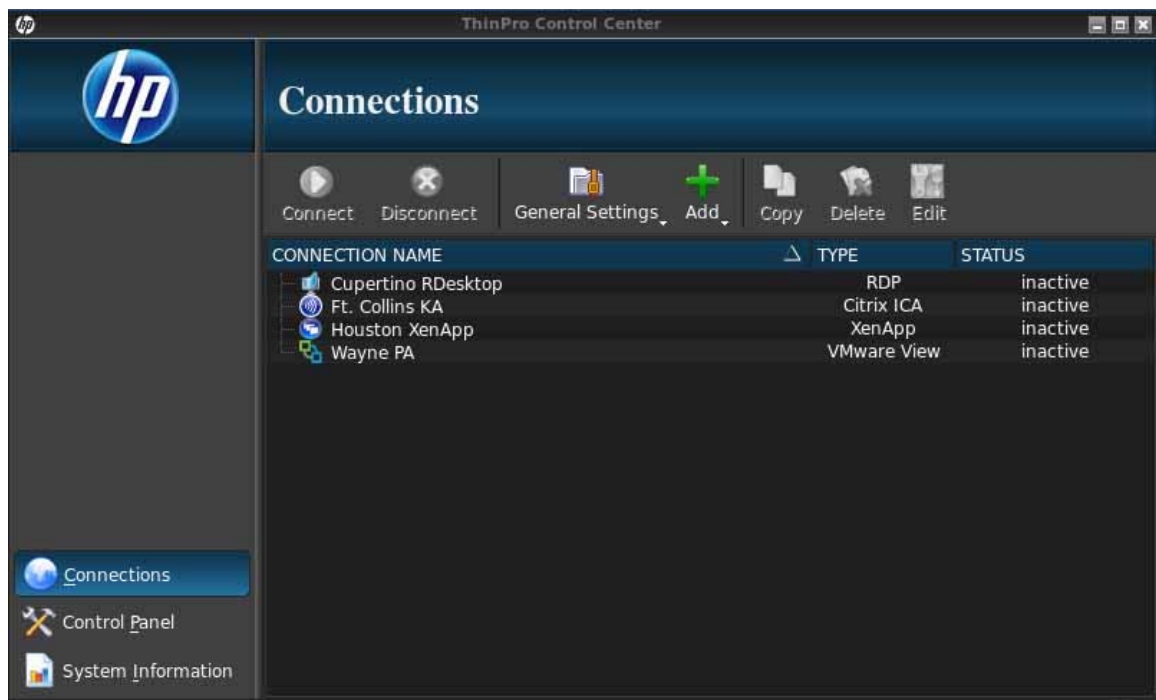
HP ThinPro 作業系統將使用者介面重新簡化為單一主控台介面，以便使用儀表板存取所有使用者以及系統管理觸控點。預設的「連線管理員 (Connection Manager)」檢視整合了傳統的連線類型與最新的「虛擬桌面基礎架構 (VDI)」代理程式連線，以及共用的設定存取權。管理員可輕鬆存取「輕鬆配置設定精靈」、「控制台 (Control Panel)」以及「系統資訊 (System Information)」層級。

連線支援可能包含 Windows®、Citrix、大型主機、中階伺服器、Unix/Linux 後端、網頁主機，以及 Citrix XenDesktop 和 VMware View 等各種 VDI 代理程式的存取權限。

 **附註：** 主機存取支援在使用 HP ThinPro 作業系統的不同 HP 精簡型電腦機型之間可能會有所不同。某些 ThinPro 的影像與本指南中的圖片看起來可能不同。並非所有機型都具備所有功能。

## 使用 HP ThinPro

當您開啟精簡型電腦時，預設會顯示 HP ThinPro 介面。其桌面包含一個可以存取開啟之應用程式的工作列、一個音量圖示和一個時鐘。按一下工作列左側的 **ThinPro 控制中心 (Control Center)** 以開啟與關閉 ThinPro 介面。




HP ThinPro 藉由建立 ICA(獨立運算架構)、XenApp、RDP(遠端桌面通訊協定)、HP TeemTalk、VMware View、X Windows 或網頁瀏覽器連線，讓您可以啟動和管理主機與遠端應用程式的連線。當您以「管理員」的身份登入時，可以定義哪些連線和連線類型會在「使用者」模式中顯示。「管理員」可以進一步限制「使用者」刪除連線或建立新的連線。

您必須以管理員的權限登入，才能存取 HP ThinPro 視窗中的所有元件。在精簡型電腦處於「管理模式 (Administrative Mode)」時，將出現下列變化：

- 視窗的頂部區域從藍色變為紅色。
- 視窗標題新增文字（管理模式 [Administrative Mode]）。

在預設情況下，HP ThinPro 會以「使用者模式」開啟。若要切換到「管理模式」：

1. 按一下螢幕左下方的 HP 標誌。  
-或-  
將游標放置到螢幕背景中，然後按一下滑鼠右鍵。
2. 選取「管理/使用者模式切換 (Administrator/User Mode Switch)」。
3. 在欄位中輸入管理密碼，然後按一下**確定 (OK)**。

 **附註：**「管理模式 (Administrative Mode)」的預設密碼為 root。

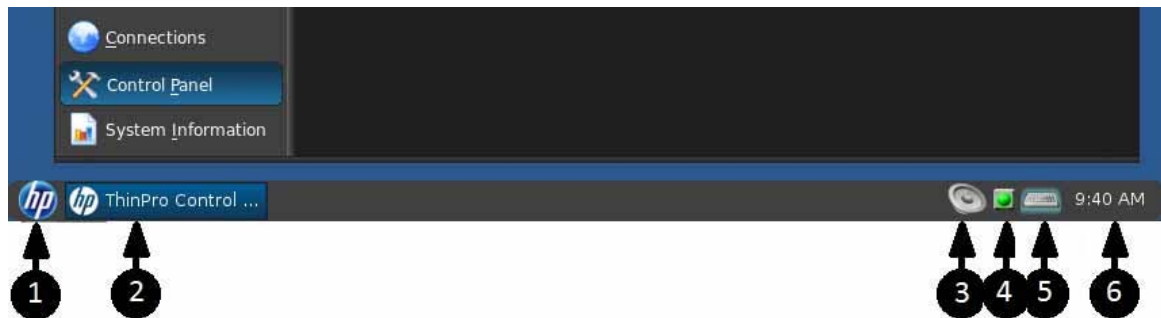
您也可以如下所示切換模式：

1. 按下 **Ctrl+Alt+Shift+S**，選取「切換到管理模式 (Switch to Admin mode)」，然後按一下「**確定 (OK)**」。
2. 在欄位中輸入管理密碼，然後按一下**確定 (OK)**。

## ThinPro 工作列

ThinPro 工作列位於螢幕底部，其中包含多個控制項：

圖示 1-1 ThinPro 工作列



1. **HP 按鈕** - 按下 HP 按鈕可存取 ThinPro 作業系統的基本功能，例如存取控制中心、登出、重新啟動及關閉電源功能。
2. **視窗作業** - 每個現用視窗會在此區域中顯示一個圖示。
3. **音量控制** - 顯示可讓您變更精簡型電腦音量的聲音控制對話方塊。
4. **網路圖示** - 顯示有關現用網路連線的資訊。
5. **虛擬鍵盤** - 顯示軟體鍵盤。從虛擬鍵盤輸入的內容會重新導向至目前操作的視窗。虛擬鍵盤會回應鍵盤事件以及滑鼠或觸控螢幕的按一下操作。您可以在不變更鍵盤整體配置的情況下變更虛擬

鍵盤配置：例如，您可以使用法文虛擬鍵盤輸入一些重音字元，然後再關閉它以恢復一般鍵盤配置。虛擬鍵盤視窗開啟時，其鍵盤配置才會發生作用。

6. **時鐘顯示** - 根據精簡型電腦的時鐘顯示時間。將游標暫留在時鐘上可顯示包含目前日期的工具提示。

---

## 2 設定與安裝

HP ThinPro 具有精靈驅動的介面，可以簡化精簡型電腦的設定程序。

### Easy Tools Wizard

Easy Tools Wizard 精靈可以簡化 ThinPro 軟體的配置與維護程序。此精靈會在您首次開啟精簡型電腦電源時自動開啟。若要在初始設定後啟動此精靈，請按一下左窗格中的 **hp** 圖示。

Easy Tools Wizard 具有兩個主要元件：Easy Update 和 Easy Config。Easy Update 可讓您使用新映像、服務套件或其他套件使 ThinPro 映像保持最新。Easy Config 提供協助您設定 ThinPro 配置的精靈介面。Easy Update 與 Easy Config 均可透過控制台 (**Control Panel**) > 管理 (**Management**) 標籤使用。

Easy Tools 精簡型電腦管理套件的說明在中，網址是：HP Easy Tools 管理員指南。

### 安裝

在完成精簡型電腦的設定之後，請使用 HP ThinState 複製該映像或設定，並部署至其他相同機型和硬體的精簡型電腦。如需詳細資訊，請參閱[位於第 42 頁的 ThinState](#)。

## 3 參考


本節說明管理員和使用者可在 HP ThinPro 控制中心中使用的所有公用程式和程序。請按一下左窗格中三個按鈕的其中一個以存取對應的視窗：

- [位於第 5 頁的連線 \(Connections\)](#)：存取和管理「連線 (Connections)」視窗中的遠端連線。
- [位於第 25 頁的控制台 \(Control Panel\)](#)：在五個「控制台 (Control Panel)」標籤中，設定周邊設備 及使用者體驗、個人化桌面和管理各種公用程式。
- [位於第 48 頁的系統資訊 \(System Information\)](#)：在五個「系統資訊 (System Information)」標籤中檢視系統、網路和軟體資訊，以及執行診斷測試。

### 連線 (Connections)

利用 HP ThinPro，您可以存取及管理遠端連線，例如 ICA、XenApp、RDP、TeemTalk、VMware View、X Windows、網頁瀏覽器等。若要存取所有 HP ThinPro 功能，您必須以「管理員」身份登入。若以「使用者」身份登入，您可以執行連線並且存取有限的 HP ThinPro 功能。

HP ThinPro 在設定完成後，其面板會列出指派給目前登入終端機之使用者的所有伺服器及/或應用程式連線。面板會顯示每個連線的名稱、類型與狀態。

 **附註：** 連接兩下任何顯示的連線，以啟動該連線。

在「管理模式 (Administrative Mode)」中，您可以透過按一下「**連線 (Connections)**」來設定和指定連線。



**連線 (Connections)** 視窗會列出您可以指派給使用者的所有連線。您可以在這個視窗中新增、編輯或刪除連線。

- **連線名稱 (Connection Name)**：顯示連線的名稱。您不可從此欄中變更連線名稱。
- **類型 (Type)**：顯示連線類型 (ICA、XenApp、RDP、TeemTalk、VMware View、網頁瀏覽器等等)。您不可從此欄中變更連線類型。
- **狀態 (Status)**：顯示連線的狀態為作用中 (active) 或非作用中 (inactive)。

連線清單的上方有八個按鈕：

- [位於第 6 頁的連線](#)：按一下可啟動選取的連線。
- [位於第 6 頁的中斷連線](#)：按一下可中斷選取的連線。
- [位於第 6 頁的一般設定](#)：按一下可管理連線設定。
- [位於第 9 頁的新增 \(Add\)](#)：按一下可建立新的連線，並將它新增至可用連線清單中。
- [位於第 23 頁的複製 \(Copy\)](#)：按一下可複製連線，並將它新增至可用連線清單中。
- [位於第 24 頁的刪除 \(Delete\)](#)：按一下可刪除選取的連線。該連線會從指派給所有使用者的連線清單中刪除，而不僅是從目前登入終端機之使用者的連線清單中刪除。
- [位於第 24 頁的編輯 \(Edit\)](#)：按一下可編輯選取的連線。
- [位於第 24 頁的使用者檢視 \(User View\)](#)：按一下可編輯在「使用者模式 (User Mode)」中顯示的連線。

## 連線

若要開啟連線，在**連線名稱 (Connection Name)** 下選取一個**狀態 (Status)** 為**非作用中 (Inactive)** 的選項，然後按一下**連線 (Connect)**。

## 中斷連線

若要關閉連線，在**連線名稱 (Connection Name)** 下選取一個**狀態 (Status)** 為**作用中 (Active)** 的選項，然後按一下**中斷連線 (Disconnect)**。

## 一般設定

一般設定是某種特定連線類型之所有連線共用的設定。可用的連線類型有三種：Citrix ICA、網頁瀏覽器和 RDP。各連線類型的選項如下所示：

## Citrix ICA

Citrix ICA 連線可用的選項在下表中列出：

**表格 3-1 Citrix ICA 連線選項**

選項	說明
啟用 <b>HDX MediaStream</b>	HDX MediaStream 會盡可能利用精簡型電腦的處理功能產生多媒體內容。在資料中心端，會將壓縮的多媒體資訊以原生格式直接傳送到精簡型電腦。此程序會因精簡型電腦的處理功能和多媒體容量而異。

**表格 3-1 Citrix ICA 連線選項 (續)**

選項	說明
啟用 <b>Windows 警示音效 (Enable Windows Alert Sound)</b>	啟用 Windows 警示音效。
<b>ICA 加速 (僅 LAN) (ICA Acceleration (LAN Only))</b>	啟用 ICA Acceleration。
<b>允許備份存放區 (Allow Backing Store)</b>	允許使用備份存放區。
<b>使用伺服器重繪 (Use Server Redraw)</b>	使用伺服器的重新顯示功能。
<b>連線前停用資訊方塊 (Disable Info Box Before Connecting)</b>	在連線完成前不顯示資訊方塊。
<b>使用非同步 COM 連接埠輪詢 (Use Asynchronous COM-port Polling)</b>	使用 COM 通訊埠的非同步輪詢。
<b>允許智慧卡登入 (Allow Smart Card Logon)</b>	使用連接用戶端的「智慧卡 (Smart Card)」進行登入驗證。
<b>啟用幕後繪圖頁 (Enable Off Screen Surface)</b>	指示 ICA 用戶端將螢幕更新顯示至記憶體內點陣圖而非螢幕，提高頻寬效率。
<b>啟用工作階段共用 (Enable Session Sharing)</b>	啟用要共用的工作階段。
<b>啟用自動重新連線 (Enable Auto Reconnect)</b>	允許連線中斷時自動重新連線。
<b>啟用 UseLocalIM</b>	使用本機輸入方法解譯鍵盤輸入。僅支援歐洲語言。
<b>使用 EUKS 號碼</b>	可控制 Windows 伺服器延伸 Unicode 鍵盤支援的使用： 0=不使用 EUKS 1=使用 EUKS 做為後援 2=盡可能使用 EUKS
<b>最小的點陣圖快取大小 (Minimum Bitmap Cache Size)</b>	最小化點陣圖快取大小。

**表格 3-2 Citrix ICA 連線本機資源選項**

選項	說明
<b>允許音訊輸入 (Allow Audio Input)</b>	允許來自精簡型電腦的音訊輸入。
<b>自動印表機建立 (Auto Printer Creation)</b>	自動建立印表機。
<b>磁碟機對應 (Drive Mapping)</b>	
<b>啟用磁碟機對應 (Enable Drive Mapping)</b>	允許您將磁碟機對應指定為本機路徑。

**表格 3-3 Citrix ICA 連線視窗選項**

選項	說明
<b>啟用無縫視窗 (Enable Seamless Window)</b>	可讓您在本地 ThinPro 桌面上顯示單一視窗，如同原生應用程式一般。

表格 3-3 Citrix ICA 連線視窗選項 (續)

選項	說明
預設視窗大小 (Default Window Size)	建立預設視窗大小。選項包括：「全螢幕 (Full Screen)」、「固定大小 (Fixed Size)」、「螢幕大小百分比 (Percentage of Screen Size)」。
預設視窗顏色 (Default Window Colors)	建立預設視窗顏色。選項包括：「16」、「256」、「16 位元 (16-bit)」、「24 位元 (24-bit)」、「自動 (Automatic)」。
預設 256 色對應 (Default 256 Color Mapping)	此選項僅在「預設視窗顏色 (Default Window Colors)」設定為 256 時啟用。選項包括：「共用 - 近似顏色 (Shared - Approximate Colors)」和「專用 - 準確顏色 (Private - Exact Colors)」。

表格 3-4 Citrix ICA 連線防火牆選項

選項	說明
Proxy	Proxy 伺服器設定。
Proxy 類型 (Proxy Type)	選項包括：「無 - 直接 (None - direct)」、「SOCKS」、「安全 -HTTPS (Secure - HTTPS)」、「使用瀏覽器設定 (Use browser settings)」、「自動偵測 Proxy (Automatically detect proxy)」。
Proxy 位址 (Proxy Address)	Proxy 伺服器的 IP 位址。
Proxy 連接埠 (Proxy Port)	連線至 Proxy 伺服器的連接埠。
使用者名稱 (Username)	用於連線至 Proxy 伺服器的使用者名稱。
密碼 (Password)	用於連線至 Proxy 伺服器的密碼。
防火牆連線使用其他位址 (Use Alternate Address for Firewall Connection)	在連絡防火牆內的伺服器時，Citrix ICA 用戶端將需要為該伺服器定義的替代位址。必須為伺服器陣列中的每個伺服器指定此替代位址。

表格 3-5 Citrix ICA 連線伺服器位置選項

選項	說明
預設通訊協定 (Default Protocol)	此連線使用的預設通訊協定。選項包括：「TCP/IP 瀏覽器 (TCP/IP Browser)」、「TCP/IP HTTP 瀏覽器 (TCP/IP HTTP Browser)」、「SSL/TLS HTTPS 瀏覽器 (SSL/TLS HTTPS Browser)」。
TCP 位址 (TCP Address)	Citrix 伺服器的 TCP 位址。具有三個按鈕，可讓您在清單中新增、編輯或刪除項目。
HTTP 位址 (HTTP Address)	Citrix 伺服器的 http 位址。具有三個按鈕，可讓您在清單中新增、編輯或刪除項目。



表格 3-6 Citrix ICA 連線鍵盤快速鍵選項

選項	說明
鍵盤快速鍵處理 (Handling of keyboard shortcuts)	指定功能鍵的處理方式。選項包括：「已轉譯 (Translated)」、「僅在全螢幕桌面上為直接 (Direct in full screen desktops only)」及「直接 (Direct)」。
停止直接鍵處理 (Stop Direct key handling)	在「鍵盤快速鍵處理 (Handling of keyboard shortcuts)」選項設定為「已轉譯 (Translated)」時不啟用。
個別功能鍵及其對應的清單。	僅在「鍵盤快速鍵處理 (Handling of keyboard shortcuts)」為「已轉譯 (Translated)」或「僅在全螢幕桌面上為直接 (Direct in full screen desktops only)」時啟用。

## 網路瀏覽器

網頁瀏覽器連線的設定選項包括：

表格 3-7 網頁瀏覽器連線一般選項

選項	說明
網頁瀏覽器偏好設定 (Web Browser preferences)	按下此按鈕可啟動網頁瀏覽器選項對話方塊。
允許連線管理它們自己的設定 (Allow connections to manage their own settings)	允許網頁瀏覽器控制連線設定。

## RDP

RDP 連線的配置選項包括：

表格 3-8 RDP 連線一般選項

選項	說明
將主機名稱傳送為 (Send hostname as)	將精簡型電腦的 Mac 位址或主機名稱作為指定的主機名稱傳送至遠端系統。


## 新增 (Add)

「新增 (Add)」按鈕用於建立新連線。在建立新連線時，精靈介面將引導您設定連線的特定選項。精靈對話方塊中包含「上一步 (Previous)」和「下一步 (Next)」按鈕，可讓您在精靈對話方塊中前進與後退。

每個連線類型精靈包含一個名為「進階 (Advanced)」的對話方塊，其中包含針對所有連線類型的一般設定。下表說明「進階 (Advanced)」連線精靈設定：

表格 3-9 新連線進階設定

選項	說明
後援連線 (Fallback Connection)	如果連線無法啟動，請嘗試啟動後援連線。 <b>附註：</b> 此選項不適用於「XenApp」和「VMware View」連線類型。
自動啟動優先順序 (Auto start priority)	自動啟動優先順序決定連線啟動的順序。 <b>0</b> 表示連線已停用，其他值決定啟動順序。 有效選項包括： <b>0、1、2、3、4</b> 及 <b>5</b> 。
自動重新連線 (Auto reconnect)	在此連線中斷時嘗試自動重新連線。
等待網路進行連線	如果您的連線在啟動時不需要網路或如果您不想等待網路啟動連線時，請停用此選項。
在桌面上顯示圖示 (Show icon on desktop)	將為此連線建立一個桌面圖示。
允許使用者啟動此連線 (Allow the user to launch this connection)	此連線可由非管理員的使用者啟動。
允許使用者編輯此連線 (Allow the user to edit this connection)	此連線可由非管理員的使用者修改。

 **附註：** 「允許使用者... (Allow the user...)」選項僅適用於「管理模式 (Administrative Mode)」。

您可以建立下列任何連線類型：

- [位於第 10 頁的 Citrix ICA](#)
- [位於第 14 頁的 RDP](#)
- [位於第 16 頁的 HP TeemTalk](#)
- [位於第 18 頁的網頁瀏覽器](#)
- [位於第 19 頁的 XenApp](#)
- [位於第 19 頁的使用 PCoIP 的 VMware View](#)
- [位於第 21 頁的 XDMCP](#)
- [位於第 21 頁的 SSH](#)
- [位於第 22 頁的 Telnet](#)
- [位於第 23 頁的自訂 \(Custom\)](#)

## Citrix ICA

1. 若要新增 Citrix ICA 連線，按一下**連線 (Connections) > 新增 (Add)**。
2. 選取 **Citrix ICA**。為網路設定選取適當的值：

**表格 3-10 新 Citrix ICA 連線網路設定**

選項	說明
連線名稱 (Connection Name)	連線名稱。
網路 (Network)	網路專用設定區段。
伺服器位置 (Server Location)	伺服器位置。
伺服器類型 (Server Type)	伺服器類型。有效選項包括：「 <b>伺服器 (Server)</b> 」或「 <b>發佈的應用程式 (Published Application)</b> 」。按一下 <b>瀏覽 (Browse)</b> 可讓您瀏覽伺服器。「 <b>使用預設值 (Use default)</b> 」可讓您指定預設伺服器類型。
伺服器 (Server)	伺服器名稱。
通訊協定 (Protocol)	用於連線的網路通訊協定。有效選項包括：「 <b>預設 (Default)</b> 」、「 <b>TCP/IP 瀏覽器 (TCP/IP Browser)</b> 」、「 <b>TCP/IP HTTP 瀏覽器 (TCP/IP HTTP Browser)</b> 」及「 <b>SSL/TLS HTTPS 瀏覽器 (SSL/TLS HTTPS Browser)</b> 」。
應用程式 (Application)	應用程式。
認證 (Credentials)	登入認證設定。
使用者名稱 (Username)	登入使用者名稱。
密碼 (Password)	登入密碼。
網域 (Domain)	登入網域。
允許智慧卡登入 (Allow Smart Card Logon)	允許使用連接用戶端的「智慧卡 (Smart Card)」登入。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

**3.** 為連線設定選取適當的值：

**表格 3-11 新 Citrix ICA 連線設定**

選項	說明
啟用音訊輸入 (Enable Audio Input)	允許透過此連線進行音訊輸入。
使用資料壓縮 (Use Data Compression)	為此連線使用資料壓縮。
啟用滑鼠中間的滾輪按鈕貼上 (Enable Middle Button Paste)	允許按一下滑鼠中間按鍵以執行「貼上」操作。
點陣圖使用磁碟快取 (Use Disk Cache for Bitmaps)	為連線點陣圖使用磁碟快取。
啟用磁碟機對應 (Enable Drive Mapping)	啟用精簡型電腦磁碟機對應。
聲音 (Sound)	指定要使用的音質。有效選項包括：「 <b>高品質 (High Quality)</b> 」、「 <b>中等品質 (Med Quality)</b> 」及「 <b>低品質 (Low Quality)</b> 」。
加速畫面 (Speed Screen)	有效選項包括：「 <b>自動 (Auto)</b> 」、「 <b>開啟 (On)</b> 」及「 <b>關閉 (Off)</b> 」。

**表格 3-11 新 Citrix ICA 連線設定 (續)**

選項	說明
滑鼠點擊反饋 (Mouse Click Feedback)	有效選項包括：「自動 (Auto)」、「開啟 (On)」及「關閉 (Off)」。
本機文字回應 (Local Text Echo)	有效選項包括：「自動 (Auto)」、「開啟 (On)」及「關閉 (Off)」。
加密等級 (Encryption Level)	有效選項包括：「基本 (Basic)」、「RCS 128 位元 - 僅限登入 (RCS 128 bit - Login Only)」、「RCS 40 位元 (RCS 40 bit)」、「RCS 56 位元 (RCS 56 bit)」及「RCS 128 位元 (RCS 128 bit)」。

按一下「下一步 (Next)」繼續。

4. 為視窗設定選取適當的值：

**表格 3-12 新 Citrix ICA 連線視窗設定**

選項	說明
啟用無縫視窗 (Enable Seamless Window)	可讓您在本地 ThinPro 桌面上顯示單一視窗，如同原生應用程式一般。
視窗大小 (Window Size)	有效選項包括：「全螢幕 (Full Screen)」、「固定大小 (Fixed Size)」及「螢幕大小百分比 (Percentage of Screen Size)」。
視窗顏色 (Window Colors)	有效選項包括：「預設 (Default)」、「16」、「256」、「16 位元 (16-bit)」、「24 位元 (24-bit)」及「自動 (Auto)」。
256 色對應 (256 Color Mapping)	有效選項包括：「預設 (Default)」、「共用 - 近似顏色 (Shared - Approximate Colors)」及「專用 - 準確顏色 (Private - Exact Colors)」。此選項僅在「視窗顏色 (Window Colors)」選項設定為 256 時啟用。

按一下「下一步 (Next)」繼續。

5. 為應用程式設定選取適當的值：

**表格 3-13 新 Citrix ICA 連線應用程式設定**

選項	說明
應用程式 (Application)	Citrix 應用程式。
目錄 (Directory)	Citrix 目錄。

按一下「下一步 (Next)」繼續。

6. 為防火牆設定選取適當的值：

**表格 3-14 新 Citrix ICA 連線防火牆設定**

選項	說明
Proxy	Proxy 伺服器設定。

**表格 3-14 新 Citrix ICA 連線防火牆設定 (續)**

選項	說明
<b>Proxy 類型 (Proxy Type):</b> 選取 Proxy 類型	選取 Proxy 類型。有效選項包括：「預設 (Default)」、「無 - 直接 (None - direct)」、「SOCKS」、「安全 -HTTPS (Secure - HTTPS)」、「使用瀏覽器設定 (Use browser settings)」及「自動偵測 Proxy (Automatically detect proxy)」。
<b>Proxy 位址 (Proxy Address):</b> 輸入 Proxy 主機名稱	輸入 Proxy 主機名稱。此選項在「Proxy 類型 (Proxy Type)」設定為「預設 (Default)」或「無 - 直接 (None - direct)」時停用。
<b>Proxy 連接埠 (Proxy Port):</b> 輸入 Proxy 主機連接埠	輸入 Proxy 主機連接埠。
<b>使用者名稱 (Username):</b> 為用於連線至遠端電腦的帳戶輸入 Proxy 使用者名稱。	為用於連線至遠端電腦的帳戶輸入 Proxy 使用者名稱。
<b>密碼 (Password):</b> 為用於連線至遠端電腦的帳戶輸入密碼。	為用於連線至遠端電腦的帳戶輸入密碼。
<b>防火牆連線使用其他位址 (Use Alternate Address for Firewall Connection)</b>	在連絡防火牆內的伺服器時，Citrix ICA 用戶端將需要為該伺服器定義的替代位址。必須為伺服器陣列中的每個伺服器指定此替代位址。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

- 為智慧偵測設定選取適當的值：

**表格 3-15 新 Citrix ICA 連線智慧偵測設定**

選項	說明
<b>智慧偵測</b>	可以讓您在嘗試連線之前，先讓 HP ThinPro 偵測伺服器。如果伺服器名稱無法解析，或伺服器無法回應偵測，該精簡型電腦將會中止連線嘗試。有效選項包括：「不偵測 (Don't ping)」和「標準回應 (Standard Echo)」。除非此選項設定為「標準回應 (Standard Echo)」，否則隨後兩個選項將停用。
<b>智慧偵測連接埠 (Smart Ping Port)</b>	可以讓您指定一個進行智慧偵測的連接埠。
<b>智慧偵測逾時 (Smart Ping Timeout)</b>	可以讓您指定智慧偵測持續偵測的時間。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

- 為一般設定選取適當的值（請參閱[位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定](#)）。
- 按一下「**完成 (Finish)**」以儲存您的設定並關閉精靈。

 **附註：** 若要啟用「Citrix ICA USB 重新導向」，請使用「USB 管理員 (USB Manager)」公用程式。請參閱[位於第 34 頁的 USB 管理員 \(USB Manager\)](#)以取得相關說明。

## RDP

「Microsoft 遠端桌面通訊協定 (RDP)」可讓 Windows 式應用程式透過網路連線進行通訊。它已安裝在 Windows NT 之後的所有 Windows 版本中。

1. 若要新增 RDP 連線，按一下**連線 (Connections) > 新增 (Add)**。
2. 選取 **[RDP]** (功能表)。設定適當的網路選項：

表格 3-16 新 RDP 連線網路設定

選項	說明
名稱 (Name)	「 <b>瀏覽 (Browse)</b> 」按鈕可讓您瀏覽遠端系統。
位址 (Address)	遠端系統的 IP 位址。
連接埠 (Port)	用於遠端連線的連接埠。
應用程式 (Application)	RDP 應用程式路徑。 <b>附註：</b> 如果您要使用「RDP 無縫視窗 (RDP Seamless Windows)」模式，請輸入伺服器上 <code>seamlessrdp</code> 的路徑，以及您要執行之應用程式的路徑。例如，如果您已在 <code>C:\seamless</code> 中安裝 <code>seamlessrdp</code> ，並且要執行 <code>Word</code> ，可輸入 <code>C:\seamlessrdp\seamlessrdpshell.exe C:\Program Files\Microsoft\Word.exe</code> 。
目錄 (Directory)	為使用者設定初始工作目錄。配合「 <b>應用程式 (Application)</b> 」設定使用以設定固定發佈的應用程式連線。
使用者名稱 (Username)	RDP 目錄。
密碼 (Password)	用於連線的使用者名稱。
網域 (Domain)	用於連線的密碼。
允許智慧卡登入 (Allow Smartcard Login)	允許使用本機連接的智慧卡做為登入認證。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

3. 設定適當的視窗選項：

表格 3-17 新 RDP 連線視窗設定

選項	說明
啟用無縫視窗 (Enable Seamless Windows)	可讓您在本地 ThinPro 桌面上顯示單一視窗，如同原生應用程式一般。 <b>附註：</b> 若要使用「RDP 無縫視窗 (RDP Seamless Windows)」模式： <ol style="list-style-type: none"><li>a. 安裝伺服器端軟體 (<a href="http://www.cendio.com/seamlessrdp/">http://www.cendio.com/seamlessrdp/</a>)。</li><li>b. 在「<b>網路 (Network)</b>」對話方塊中的「<b>應用程式 (Application)</b>」欄位中，輸入到伺服器上 <code>seamlessrdp</code> 的路徑的應用程式，以及您要執行該應用程式的路徑。例如，如果您已在 <code>C:\seamless</code> 中安裝 <code>seamlessrdp</code>，並且要執行 <code>Word</code>，可輸入 <code>C:\seamlessrdp\seamlessrdpshell.exe C:\Program Files\Microsoft\Word.exe</code>。</li><li>c. 啟用「無縫視窗」。</li></ol>

**表格 3-17 新 RDP 連線視窗設定 (續)**

選項	說明
視窗大小 (Window Size)	視窗大小。有效選項包括：「固定 (fixed)」、「百分比 (percent)」及「完整 (full)」。
視窗顏色 (Window Colors)	有效選項包括：「自動 (Auto)」、「8 位元 (8-bit)」、「15 位元 (15-bit)」、「16 位元 (16-bit)」、「24 位元 (24-bit)」及「32 位元 (32-bit)」。

按一下「下一步 (Next)」繼續。

**4. 設定適當的選項：**

**表格 3-18 新 RDP 連線選項設定**

選項	說明
啟用動作事件 (Enable motion events)	為此連線啟用動作事件。
啟用資料壓縮 (Enable data compression)	為此連線使用資料壓縮。
啟用加密 (Enable encryption)	為些連線加密通訊。
強制點陣圖更新 (Force bitmap updates)	強制點陣圖更新。
使用私有色彩對應 (Use private colormap)	使用本機專用色彩對應。
系統警示音 (System beep)	啟用系統嗶聲。
附加至主控台 (Attach to console)	連接至主控台連接埠。
通訊協定等級 (Protocol level)	有效選項包括：「自動 (Auto)」、「4」、「5」、「5.1」及「5.2」。
要傳送的主機名稱 (Hostname to send)	為此連線傳送至遠端系統的主機名稱。

按一下「下一步 (Next)」繼續。

**5. 設定適當的本機資源選項：**

**表格 3-19 新 RDP 連線本機資源設定**

選項	說明
遠端電腦聲音 (Remote computer sound)	有效選項包括：「不播放 (Do not play)」、「送到這部電腦上 (Bring to this computer)」及「留在遠端電腦上 (Leave at remote computer)」。
裝置對應 (Devices mapping)	
啟用 USB 儲存對應 (Enable USB storage mapping)	啟用 USB 儲存裝置對應。要使用的磁碟機代號可以使用下拉式清單建立。
啟用埠對應 (Enable port mapping)	啟用連接埠對應 (Enable port mapping)。
啟用印表機對應 (Enable printer mapping)	啟用印表機對應 (Enable printer mapping)。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。


- 設定適當的體驗選項：

**表格 3-20** 新 RDP 連線體驗設定

選項	說明
桌面背景 (Desktop background)	為連線設定桌面。
拖曳時顯示視窗內容 (Show contents of window while dragging)	當您在桌面上拖動視窗時顯示視窗中的內容。
功能表與視窗動畫 (Menu and window animation)	啟用視窗和功能表動畫。
主題 (Themes)	連線的主題。
點陣圖快取 (Bitmap caching)	啟用點陣圖快取。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

- 設定適當的進階選項（請參閱位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定）。
- 按一下「**完成 (Finish)**」以儲存您的設定並關閉精靈。

 **附註：** 若要啟用「RDP USB 重新導向」，請使用「USB 管理員 (USB Manager)」公用程式。請參閱位於第 34 頁的 [USB 管理員 \(USB Manager\)](#) 以取得相關說明。

## HP TeemTalk

新增 HP TeemTalk 連線的方法有兩種：

- 位於第 16 頁的 [使用 TeemTalk 建立精靈新增 TeemTalk 連線](#)
- 位於第 18 頁的 [手動新增 TeemTalk 連線](#)

如需 HP TeemTalk 的詳細資訊，請參閱《[HP TeemTalk Terminal Emulator 7.0 User Guide](#)》（HP TeemTalk Terminal Emulator 7.0 使用指南），網址是：<http://bizsupport1.austin.hp.com/bc/docs/support/SupportManual/c02718822/c02718822.pdf>。

### 使用 TeemTalk 建立精靈新增 TeemTalk 連線

- 若要使用精靈新增 TeemTalk 連線，按一下 **連線 (Connections) > 新增 (Add)**。
- 選取 **Teemtalk**，然後按一下 **Teemtalk 建立精靈 (Teemtalk creation wizard)**。設定適當的連線選項：

**表格 3-21** 新 Teemtalk 建立精靈連線資訊設定

選項	說明
工作階段名稱 (Session Name)	工作階段的名称。
傳輸 (Transport)	用於連線的網路傳輸。有效的傳輸包括：「TCP/IP」、「 <b>序列 (Serial)</b> 」、「SSH2」及「SSL」。



**表格 3-21 新 Teemtalk 建立精靈連線資訊設定 (續)**

選項	說明
連線 (Connection)	要使用的連線方法。可以透過按鈕配置進階連線選項。
模擬 (Emulation)	模擬類型包括：「hp70092」、「IBM 3151」、「IBM3270 顯示器 (IBM3270 Display)」、「IBM3270 印表機 (IBM3270 Printer)」、「IBM5250 顯示器 (IBM5250 Display)」、「IBM5250 印表機 (IBM5250 Printer)」、「MD Prism」、「TA6530」、「VT 系列 (VT Series)」及「Wyse」。

按一下「下一步 (Next)」繼續。

**3. 設定適當的進階選項：**

**表格 3-22 新 Teemtalk 建立精靈連線進階選項設定**

選項	說明
模擬印表機 (Emulation Printer)	TeemTalk 模擬印表機設定。
自動登入 (Auto Logon)	TeemTalk 自動登入設定。
按鍵巨集 (Key Macros)	TeemTalk 按鍵巨集設定。
滑鼠動作 (Mouse Actions)	TeemTalk 滑鼠動作設定。
軟體按鈕 (Soft Buttons)	TeemTalk 軟體設定。
屬性 (Attributes)	TeemTalk 屬性設定。
輔助連接埠 (Auxiliary Ports)	TeemTalk 輔助連接埠設定。
作用區	TeemTalk 作用區設定。 <a href="http://bizsupport1.austin.hp.com/bc/docs/support/SupportManual/c02718822/c02718822.pdf">http://bizsupport1.austin.hp.com/bc/docs/support/SupportManual/c02718822/c02718822.pdf</a>

按一下「下一步 (Next)」繼續。

**4. 設定適當的偏好設定：**

**表格 3-23 新 Teemtalk 建立精靈連線偏好設定選項設定**

選項	說明
偏好設定	TeemTalk 偏好設定按鈕。
啟動連線的工作階段 (Start session connected)	TeemTalk 應該啟動連線的工作階段。
顯示狀態列 (Show Status Bar)	要求 TeemTalk 為此連線顯示狀態列。

按一下「下一步 (Next)」繼續。

**5. 設定適當的完成選項：**

表格 3-24 新 Teemtalk 建立精靈連線完成設定

選項	說明
在桌面上建立圖示 ( <b>Create an icon on the desktop</b> )	如果您要為此連線建立桌面圖示，請選取此選項。
摘要工作階段資訊 ( <b>Summary Session Information</b> )	顯示要建立的工作階段的摘要。

6. 按一下「完成 (**Finish**)」以儲存您的設定並關閉精靈。

### 手動新增 TeemTalk 連線

1. 若要手動新增 TeemTalk 連線，按一下**連線 (Connections) > 新增 (Add)**。
2. 選取 **Teemtalk** 並設定適當的配置選項：

表格 3-25 新 Teemtalk 手動連線組態設定

選項	說明
名稱 ( <b>Name</b> )	連線名稱。
系統警示音 ( <b>System beep</b> )	啟用系統嗶聲。

按一下「下一步 (**Next**)」繼續。

3. 設定適當的進階選項（請參閱[位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定](#)）。
4. 按一下「完成 (**Finish**)」以儲存您的設定並結束精靈。

### 網頁瀏覽器

根據 Mozilla Firefox 瀏覽器，使用網頁瀏覽器建立連線。

1. 若要新增連線，按一下**連線 (Connections) > 新增 (Add)**。
2. 選取「**網頁瀏覽器 (Web Browser)**」並按照下表中所述設定選項：

表格 3-26 新網頁瀏覽器連線組態設定

選項	說明
名稱 ( <b>Name</b> )	連線名稱。
<b>URL</b>	連線的 URL。
啟用 <b>kiosk</b> 模式 ( <b>Enable kiosk mode</b> )	啟用 kiosk 模式。
啟用全螢幕 ( <b>Enable full screen</b> )	為連線使用全螢幕模式。
啟用列印對話方塊 ( <b>Enable print dialog</b> )	啟用列印對話方塊。

按一下「下一步 (**Next**)」繼續。

3. 設定適當的進階選項（請參閱[位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定](#)）。
4. 按一下「**完成 (Finish)**」以儲存您的設定並結束精靈。

## XenApp

1. 若要新增 XenApp 連線，按一下**連線 (Connections) > 新增 (Add)**。
2. 選取 **XenAPP** 並設定適當的配置選項：

**表格 3-27 新 XenApp 連線組態設定**

選項	說明
名稱 (Name)	連線名稱。
伺服器 URL (Server URL)	伺服器的 URL。
使用者名稱 (Username)	用於連線的使用者名稱。
密碼 (Password)	用於連線的密碼。
網域 (Domain)	用於連線的網域。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

3. 設定適當的進階選項（請參閱[位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定](#)）。
4. 按一下**完成 (Finish)** 儲存您的設定並關閉對話方塊。

## 使用 PCoIP 的 VMware View

PC-over-IP (PCoIP) 是一種整合至 VMware 的通訊協定，可讓您遠端存取虛擬機器。

1. 若要新增 VMware View 連線，按一下**連線 (Connections) > 新增 (Add)**。
2. 選取 **VMware View** 並設定適當的網路選項：

**表格 3-28 新 VMware View 連線網路設定**

選項	說明
名稱 (Name)	連線名稱。
伺服器 (Server)	遠端伺服器的名稱。
使用者名稱 (Username)	用於連線的使用者名稱。
密碼 (Password)	用於連線的密碼。
網域 (Domain) (區分大小寫)	用於連線的網域。
桌面 (Desktop)	用於連線的桌面。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

3. 設定適當的選項：

表格 3-29 新 VMware View 一般設定選項設定

選項	說明
<b>登入選項 (Login options)</b>	
自動登入 (Automatic login)	在建立連線時自動登入。
允許智慧卡登入 (Allow Smartcard login)	允許本機連接的智慧卡提供登入認證。
指令行引數 (Command Line Arguments)	用於連線的指令行引數。

按一下「下一步 (Next)」繼續。

- 設定適當的 RDP 選項：

表格 3-30 新 VMware View 連線 RDP 設定

選項	說明
<b>聲音重新導向 (Sound redirection)</b>	
啟用聲音重新導向 (Enable sound redirection)	有效選項包括：「關閉 (off)」、「本機 (local)」及「遠端 (remote)」。
<b>裝置對應 (Device mappings)</b>	
啟用 USB 儲存對應 (Enable USB storage mapping)	指定的磁碟機代號應該從下拉式清單中選擇。
啟用序列埠對應 (Enable serial port mapping)	允許本機連接埠與遠端系統的對應。
啟用印表機對應 (Enable printer mapping)	允許本機印表機與遠端系統的對應。


按一下「下一步 (Next)」繼續。


- 設定適當的進階選項（請參閱[位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定](#)）。
- 按一下**完成 (Finish)** 儲存您的設定並關閉對話方塊。

若要使用 **PCoIP** 取代 **RDP** 啟動桌面連線，請：

- 按一下「**連線 (Connections)**」>「**新增 (Add)**」。
- 在「**連線 (Connections)**」視窗中選取連線，然後按一下「**連線 (Connect)**」。  
如有必要，請在欄位中輸入檢視連線伺服器的主機名稱或 IP 位址。
- 在對應的欄位中輸入使用者名稱、密碼和網域名稱，然後按一下「**連線 (Connect)**」。

4. 按一下桌面集區右邊的箭頭。選取「**通訊協定 (Protocols)**」>「**PCoIP**」。
5. 按一下「**連線 (Connect)**」。

 **附註：** 若要將 PCoIP 設為預設通訊協定，或者要停用使用者通訊協定選擇，請在「**VMware View Manager**」視窗 (<http://<Server>/admin>) 中編輯桌面/集區設定。

 **附註：** 若要將 PCoIP 設為預設通訊協定，或者要停用使用者通訊協定選擇，請在「**VMware View Manager**」視窗 (<http://<server>/admin>) 中編輯桌面/集區設定。

 **附註：** 若要啟用「VMware View USB 重新導向」，請使用「**USB 管理員 (USB Manager)**」公用程式。請參閱[位於第 34 頁的 USB 管理員 \(USB Manager\)](#)以取得相關說明。

## XDMCP

XDMCP 是一種直接連線至遠端 X 伺服器的方式。X 伺服器用來在 Linux、Berkeley Software Distribution (BSD) 和 Hewlett Packard UniX (HP-UX) 等大部分 UNIX-like 作業系統上顯示圖形。

1. 若要新增 XDMCP 連線，按一下**連線 (Connections)> 新增 (Add)**。
2. 選取 **Xdmcp** 並設定適當的配置選項：

**表格 3-31 新 XDMCP 連線組態設定**

選項	說明
<b>名稱 (Name)</b>	連線名稱。
<b>類型 (Type)</b>	XDMCP 連線類型。有效選項包括：「 <b>選擇器 (chooser)</b> 」、「 <b>查詢 (query)</b> 」及「 <b>廣播 (broadcast)</b> 」。
<b>位址 (Address)</b> (如果 <b>類型 (Type)</b> 為 <b>查詢 (query)</b> 則必填)	此值在將「 <b>類型 (Type)</b> 」值設定為「 <b>查詢 (query)</b> 」時需要。
<b>字型伺服器 (Font Server)</b>	
<b>使用字型伺服器 (Use font server)</b>	使用遠端 X 字型伺服器取代本機安裝的字型。
<b>字型伺服器 (Font server)</b>	除非核取「 <b>使用字型伺服器 (Use font server)</b> 」選項，否則字型伺服器無法啟用。
<b>配置顯示器</b>	按一下以設定 XDM 連線的顯示器組態。如果您不設定此設定，則會使用預設設定。如需此螢幕的相關資訊，請參閱 <a href="#">位於第 30 頁的顯示器喜好設定</a> 。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

3. 設定適當的進階選項（請參閱[位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定](#)）。
4. 按一下**完成 (Finish)** 儲存您的設定並關閉對話方塊。

## SSH

安全殼層 (SSH) 是取得 Linux、BSD 和 HP-UX 等 UNIX-like 作業系統的遠端指令行存取的最常見方式。SSH 也已進行加密。

1. 若要新增 SSH 連線，按一下**連線 (Connections)>新增 (Add)**。

2. 選取 **SSH** 並設定適當的配置選項：

**表格 3-32 新 SSH 連線組態設定**

選項	說明
<b>名稱 (Name)</b>	連線名稱。
<b>網路 (Network)</b>	
<b>位址 (Address)</b>	遠端系統的 IP 位址。
<b>連接埠 (Port)</b>	用於連線的遠端連接埠。
<b>使用者名稱 (User name)</b>	用於連線的使用者名稱。
<b>執行應用程式 (Run application)</b>	建立連線時所要執行的應用程式。
<b>選項 (Options)</b>	
<b>壓縮 (Compression)</b>	如果您要壓縮在伺服器 and 精簡型電腦之間傳送的資料，請選取此選項。
<b>X11 連線轉接 (X11 connection forwarding)</b>	如果伺服器上已經有一個 X 伺服器，請選取此選項以允許使用者從 SSH 工作階段開啟使用者介面，並在精簡型電腦的本機上顯示該介面。
<b>強制 TTY 配置 (Force TTY allocation)</b>	選取此選項並指定一個命令，啟動執行該命令的暫時工作階段。命令完成後，該工作階段將會終止。如果未指定任何命令，則工作階段會照常執行，就像沒有選取該選項一樣。
<b>樣式 (Style)</b>	
<b>前景顏色 (Foreground color)</b>	SSH 工作階段中的文字預設色彩。
<b>背景顏色 (Background color)</b>	SSH 工作階段中的背景預設色彩。
<b>字型 (Font)</b>	有效選項包括： <b>7X14</b> 、 <b>5X7</b> 、 <b>5X8</b> 、 <b>6X9</b> 、 <b>6X12</b> 、 <b>7X13</b> 、 <b>8X13</b> 、 <b>8X16</b> 、 <b>9X15</b> 、 <b>10X20</b> 及 <b>12X24</b> 。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

3. 設定適當的進階選項（請參閱[位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定](#)）。
4. 按一下**完成 (Finish)** 儲存您的設定並關閉對話方塊。

## Telnet

Telnet 是一種取得遠端指令行存取的較舊方式。其並未進行加密。

1. 若要新增 Telnet 連線，按一下**連線 (Connections) > 新增 (Add)**。
2. 選取 **Telnet** 並設定適當的配置選項：

**表格 3-33 新 Telnet 連線配置設定**

選項	說明
<b>名稱 (Name)</b>	連線的名稱。

表格 3-33 新 Telnet 連線配置設定 (續)

選項	說明
位址 (Address)	遠端系統的 IP 位址。
連接埠 (Port)	在遠端系統上使用的連接埠。
樣式 (Style)	
前景顏色 (Foreground color)	前景色彩。
背景顏色 (Background color)	背景色彩。
字型 (Font)	有效選項包括： <b>7X14</b> 、 <b>5X7</b> 、 <b>5X8</b> 、 <b>6X9</b> 、 <b>6X12</b> 、 <b>6X13</b> 、 <b>7X13</b> 、 <b>8X13</b> 、 <b>8X16</b> 、 <b>9X15</b> 、 <b>10X20</b> 及 <b>12X24</b> 。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

3. 設定適當的進階選項 (請參閱位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定)。
4. 按一下**完成 (Finish)** 儲存您的設定並關閉對話方塊。

## 自訂 (Custom)

如果您要安裝自訂 Linux 應用程式，則可以使用自訂連線以允許透過連線管理員開啟此應用程式。

1. 若要新增「自訂 (Custom)」連線，按一下**連線 (Connections) > 新增 (Add)**。
2. 選取「**自訂 (Custom)**」並設定適當的配置選項：

表格 3-34 新自訂連線配置設定

選項	說明
名稱 (Name)	連線名稱。
輸入要執行的命令 (Enter command to run)	建立遠端連線時所要執行的指令。

按一下「**下一步 (Next)**」繼續。

3. 設定適當的進階選項 (請參閱位於第 10 頁的表格 3-9 新連線進階設定)。
4. 按一下**完成 (Finish)** 儲存您的設定並關閉對話方塊。

## 複製 (Copy)

若要複製連線：

- ▲ 按一下**連線名稱 (Connection Name)** 下的選項，然後按一下**複製 (Copy)**。  
複製的連線會出現在**連線名稱 (Connection Name)** 下的清單中。

## 刪除 (Delete)

若要刪除連線：


- ▲ 按一下**連線名稱 (Connection Name)** 下的選項，然後按一下**刪除 (Delete)**。  
該連線會在**連線名稱 (Connection Name)** 下的清單中移除。

## 編輯 (Edit)

1. 若要編輯連線，在**連線名稱 (Connection Name)** 下點選一個選項，然後按一下**編輯 (Edit)**。  
該連線的連線設定視窗會開啟。
2. 編輯該連線，然後按一下**套用 (Apply)**。
3. 按一下**確定 (OK)**。

## 使用者檢視 (User View)

---

 **附註：** 此功能僅適用於「管理模式 (Administrative Mode)」。

---

1. 若要選取可以在「使用者模式 (User Mode)」中顯示的連線，請按一下「**使用者檢視 (User View)**」。  
允許 (**Allow**) 與拒絕 (**Deny**) 按鈕會顯示在**連線名稱 (Connection Name)** 列的上方。
2. 選取所列出的一或多個連線。
3. 按一下**允許 (Allow)** 以允許連線顯示在「使用者模式 (User Mode)」中，或者按一下**拒絕 (Deny)** 使連線無法顯示在「使用者模式 (User Mode)」中。
4. 完成變更後，再按一下**使用者檢視 (User View)**。



## 控制台



控制台 (Control Panel) 公用程式在五個索引標籤下進行組織：

- [位於第 25 頁的週邊設備](#)
- [位於第 34 頁的設定](#)
- [位於第 39 頁的管理](#)
- [位於第 46 頁的進階](#)

在您處於「管理員模式 (Administrator Mode)」時，可以使用所有控制台項目；在非管理員模式中，僅可以使用配置允許的項目。在「管理員模式 (Administrator Mode)」中，依次使用「**設定 (Setup)**」標籤和「**HP ThinPro 配置 (HP ThinPro Configuration)**」工具，即可修改此控制台項目清單。

## 週邊設備

這些公用程式可讓您設定週邊設備。透過此索引標籤可使用下列公用程式：

- [位於第 26 頁的用戶端彙總](#)
- [位於第 30 頁的顯示器喜好設定](#)
- [位於第 31 頁的鍵盤配置](#)
- [位於第 32 頁的滑鼠](#)
- [位於第 32 頁的印表機](#)
- [位於第 32 頁的 SCIM 輸入方法設定 \(SCIM Input Method Setup\)](#)
- [位於第 32 頁的聲音](#)
- [位於第 32 頁的 ThinPrint](#)

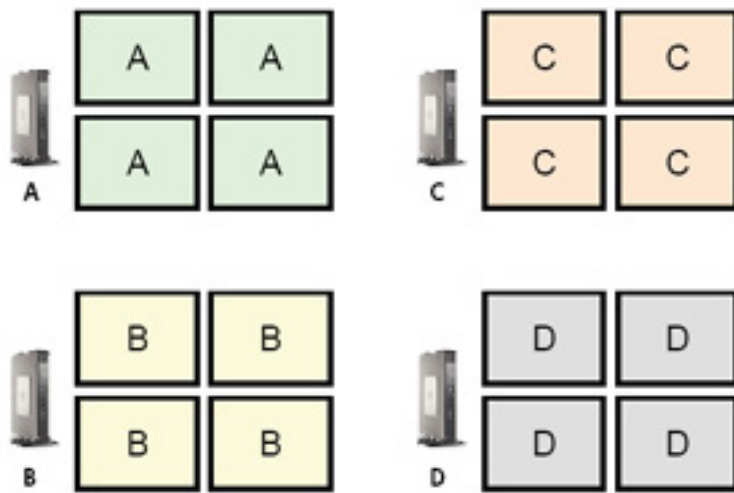
- [位於第 33 頁的觸控式螢幕](#)
- [位於第 34 頁的 USB 管理員 \(USB Manager\)](#)

## 用戶端彙總

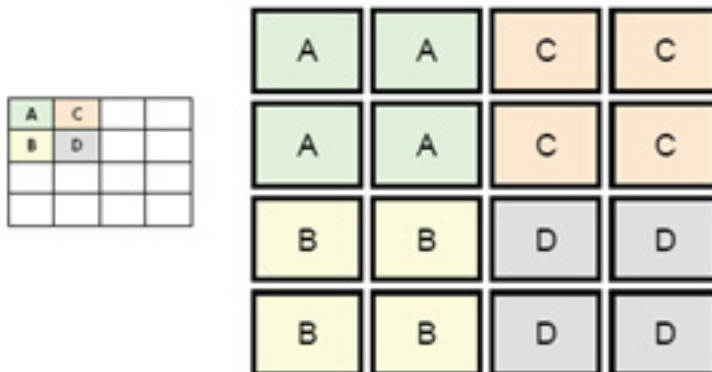
此精簡型電腦最多支援四個顯示器。如果您需要更多顯示器，用戶端彙總可最多允許四部精簡型電腦連接在一起，由一個鍵盤和滑鼠控制。由於每部精簡型電腦最多支援四個顯示器，所以用戶端彙總最多支援四部電腦和 16 個顯示器，僅需要一個鍵盤和滑鼠控制，而無需其他硬體或軟體。

### 用戶端彙總概觀

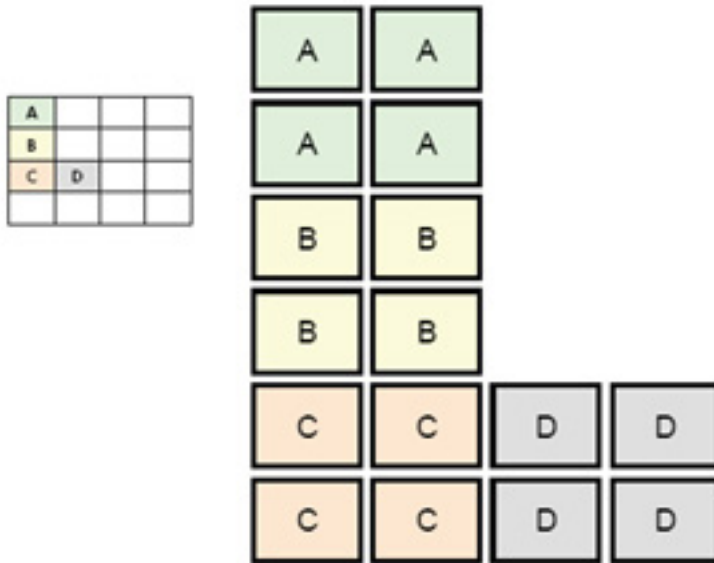
假設您有四部精簡型電腦，每部精簡型電腦連接有 4 個顯示器。使用「顯示器偏好設定 (Display Preferences)」對話方塊將精簡型電腦及其顯示器按如下所示進行設定 — 將每部精簡型電腦設定成 2x2 的顯示器陣列。



用戶端彙總允許您在 4x4 網格上排列四部精簡型電腦。下圖顯示了使用 4x4 網格在矩形陣列中排列精簡型電腦的一種可能的形式。例如，將滑鼠指標從精簡型電腦 A 顯示器的右側移出時，指標會出現於精簡型電腦 C 顯示器的左側。同樣地，鍵盤輸入將從精簡型電腦 A 重新導向至精簡型電腦 C。



下圖是在 4x4 網格上排列精簡型電腦以及相關顯示器的另一種方法。



在此設定中，將滑鼠指標從精簡型電腦 A 顯示器的右側移出後，將導致指標出現在精簡型電腦 D 顯示器左側的頂部 1/3 處。同樣地，將滑鼠指標從精簡型電腦 B 顯示器的右側移出後，將導致指標出現在精簡型電腦 D 顯示器左側的中部 1/3 處。最後，將滑鼠指標從精簡型電腦 C 顯示器的右側移出後，將導致指標出現在精簡型電腦 D 顯示器左側的底部 1/3 處。

**附註：** 桌面視窗無法橫跨精簡型電腦，也無法在精簡型電腦之間移動。通常情況下，每部精簡型電腦將基於與相關遠端電腦的連線來建立視窗，並且無需在精簡型電腦之間移動視窗。

物理上連接到鍵盤和滑鼠的精簡型電腦被稱作「彙總伺服器」。其他精簡型電腦被稱作「彙總用戶端」。當滑鼠指標在其中一部「彙總用戶端」上時，滑鼠和鍵盤輸入 (從「彙總伺服器」精簡型電腦) 是加密的，且透過網路傳送到選定的「彙總用戶端」。「彙總用戶端」會解密滑鼠和鍵盤輸入，並且將輸入傳遞到「彙總用戶端」的本機桌面。

「用戶端彙總」基於被稱作 Synergy 的開放式來源軟體套件，由被稱作 stunnel 的套件進行加密。

**附註：** 由於 Synergy 和 stunnel 軟體也安裝於 HP dc72 刀鋒工作站用戶端和 HP dc73 刀鋒工作站用戶端 (執行內嵌作業系統版本 9.xx 和 10.xx)，因此這些用戶端電腦可以交互連接到「用戶端彙總」設定中的 HP gt7725 精簡型電腦。

## 配置用戶端彙總

**附註：** 必須在彙總伺服器和每一個彙總用戶端上為每一部精簡型電腦分別配置用戶端彙總。

「用戶端彙總」設定程序包括兩個步驟：

1. 位於第 27 頁的設定彙總用戶端 — 可以設定一到三個彙總用戶端。
2. 位於第 28 頁的設定彙總伺服器

## 設定彙總用戶端

在每一個彙總用戶端上執行此程序：

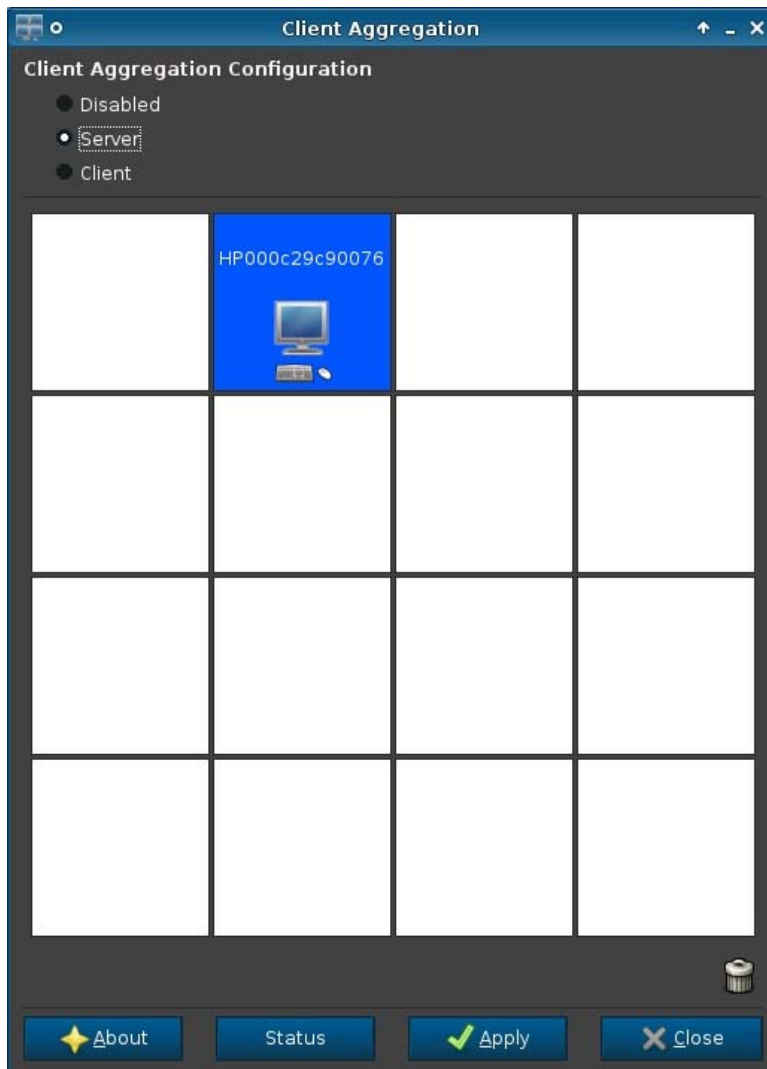
1. 按兩下「用戶端彙總 (Client Aggregation)」。
2. 按一下用戶端 (Client)。

3. 在此欄位中輸入彙總伺服器的伺服器主機名稱或 IP 位址。
4. 按一下**套用 (Apply)** 套用變更。

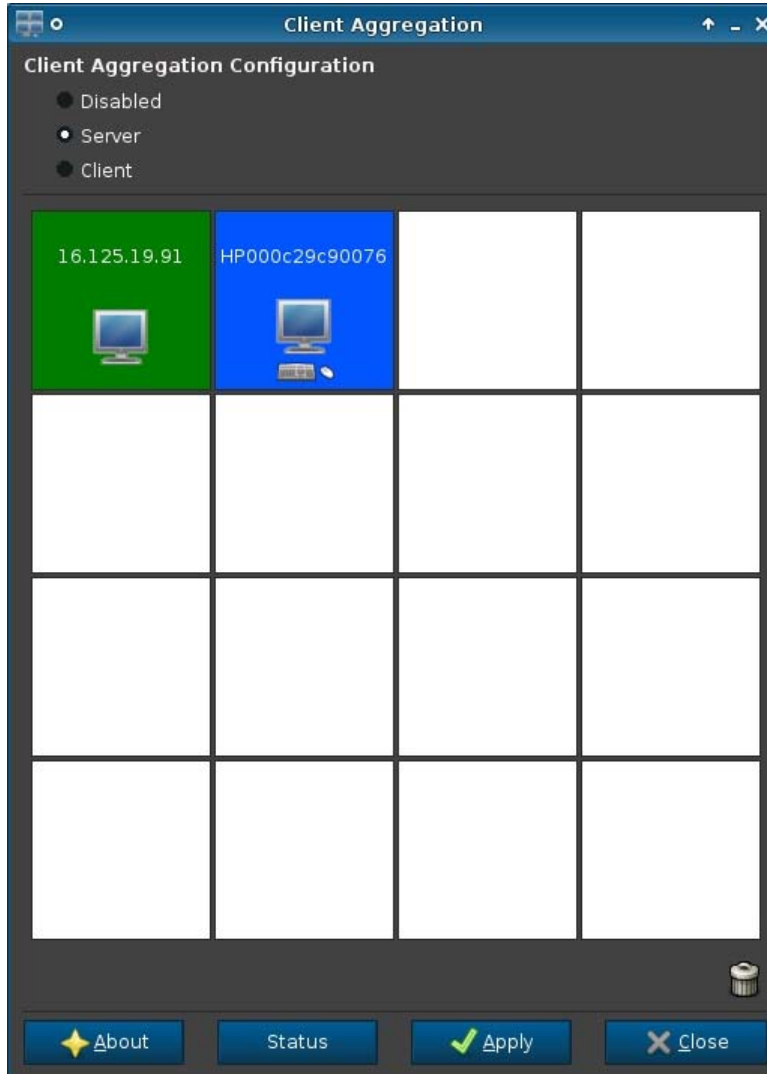
### 設定彙總伺服器

若要設定彙總伺服器：

1. 按兩下「**用戶端彙總 (Client Aggregation)**」。
2. 按一下**伺服器 (Server)**。
3. 彙總伺服器精簡型電腦會顯示在包含其主機名稱的紫色方塊中。按一下彙總伺服器並將其拖曳到 4x4 網格中所需的位置。在下圖中，彙總伺服器精簡型電腦位於 4x4 網格中的第一列、第二行。



4. 在 4x4 網格中按一下您想要放置第一個彙總用戶端的位置，然後輸入其主機名稱或 IP 位址。在下圖中，IP 位址是 16.125.19.91 的彙總用戶端位於 4x4 網格中的第一列、第一行。完成後按 Enter 一彙總用戶端會顯示在綠色方塊中。



5. 以相同的方式在 4x4 網格中最多再放兩個彙總用戶端，因為彙總用戶端總共不能超過三個。

您可以隨時修改彙總伺服器 and 彙總用戶端在 4x4 網格中的位置，方法是：按一下用戶端電腦並將其拖曳到新的位置。

彙總用戶端和彙總伺服器設定完成後，它們會自動嘗試建立彼此之間的加密通訊。按一下**狀態 (Status)**檢視電腦之間的連線狀態。

## 停用用戶端彙總

若要停用「用戶端彙總」：

1. 按兩下「**用戶端彙總 (Client Aggregation)**」。
2. 選取「**停用 (Disabled)**」。
3. 按一下**套用 (Apply)**，然後按一下**關閉 (Closed)**。

## 顯示器喜好設定


此公用程式可讓您新增、編輯和刪除設定檔。設定檔是一種顯示器規格，包括解析度、更新頻率、位元深度，以及顯示器是否可旋轉。

大多數的管理員皆使用預設設定檔，

- 也就是使用「**顯示資料頻道 (DDC)**」來查詢顯示器的解析度和更新頻率
- 使用 24 或 32 位元色彩深度
- 不旋轉顯示器

管理員可能會設定不同的設定檔，

- 以使用 16 位元的色彩深度來提升 RDP 或 ICA 效能，因為其透過網路傳輸或傳送至圖形晶片的資料會較少
- 某些使用者必須執行需要特定解析度或位元深度的應用程式以正常運作
- 即使組織內有許多不同的顯示器，管理員仍會想要標準化為一個顯示器設定檔
- 一或多位使用者執行需要旋轉其顯示器（直向與橫向模式）的應用程式

 **附註：顯示器偏好設定 (Display Preferences)** 視窗內容會依據實際的硬體機型而有所不同。某些機型最多允許配置四個顯示器，某些為兩個，而某些只允許一個。

## 新增設定檔

若要新增設定檔：

1. 按兩下「**顯示器偏好設定 (Display Preferences)**」。
2. 按一下**新增 (New)**。
3. 在**設定檔設定 (Profile Settings)** 下的**設定檔名稱 (Profile Name)** 欄位中輸入名稱。
4. 為您的顯示器選取適當的**解析度 (Resolution)**。
5. 選取**深度 (Depth)**。
6. 為您的顯示器選取適當的**方向 (Orientation)**。
7. 按一下**儲存 (Save)** 保留您的變更，或按一下**回復 (Revert)** 捨棄變更。
8. 在**顯示器設定 (Display Configuration)** 下，選取**主要顯示器設定檔 (Primary Display Profile)** 與**次要顯示器設定檔 (Secondary Display Profile)**。
9. 設定**模式 (Mode)**。

10. 按一下**測試設定 (Test Settings)** 以檢查設定檔。
11. 按一下**套用 (Apply)**，然後按一下**關閉 (Close)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

### 編輯設定檔

若要編輯設定檔：

1. 按兩下「**顯示器偏好設定 (Display Preferences)**」。
2. 在**設定檔 (Profiles)** 清單中選取一個設定檔。
3. 視需要編輯**設定檔設定 (Profile Settings)** 和**顯示器設定 (Display Configuration)**。
4. 按一下**測試設定 (Test Settings)** 以檢查設定檔。
5. 按一下**套用 (Apply)**，然後按一下**關閉 (Close)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

### 刪除設定檔

若要刪除設定檔：

1. 按兩下「**顯示器偏好設定 (Display Preferences)**」。
2. 在**設定檔 (Profiles)** 清單中選取一個設定檔，然後按一下**刪除 (Delete)**。
3. 按一下**套用 (Apply)**，然後按一下**關閉 (Close)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

### 鍵盤配置

如果您使用單一鍵盤，請在「**主要 (Primary)**」標籤中進行設定。然後在「**次要 (Secondary)**」標籤上設定第二個鍵盤。

若要設定鍵盤配置：

1. 按兩下「**鍵盤佈局 (Keyboard Layout)**」。
2. 使用「**標準鍵盤 (Standard Keyboard)**」清單選取鍵盤類型。
3. 設定「**型號 (Model)**」、「**佈局 (Layout)**」及「**其他類型 (Variant)**」鍵盤設定。
4. 如有必要，請按一下「**最小化本機鍵盤捷徑 (Minimize Local Keyboard Shortcuts)**」以最小化對應至精簡型電腦的鍵盤捷徑數。
5. 按一下**確定 (OK)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

## 滑鼠

若要設定滑鼠行為和游標大小：

1. 按兩下「**滑鼠 (Mouse)**」。
2. 在三個索引標籤中設定您的喜好設定：
  - **行為 (Behavior)**：設定按滑鼠左鍵或右鍵操作、移動設定及按兩下速度。
  - **游標 (Cursor)**：設定游標大小。
  - **存取權限 (Accessibility)**：啟用滑鼠模擬。
3. 按一下**關閉 (Close)** 儲存您的設定並關閉對話方塊。

## 印表機

此控制台項目可啟動 CUPS 印表機配置工具。如需詳細資訊，請參閱 <http://cyberelk.net/tim/software/system-config-printer>。

## SCIM 輸入方法設定 (SCIM Input Method Setup)

這是智慧通用輸入法 (SCIM) 平台的圖形化使用者介面 (GUI) 設定公用程式，它用於在精簡型電腦上設定中文和日文輸入法。如需此公開來源程式的詳細資訊，請前往智慧通用輸入法 (SCIM) 平台網站，網址為 [http://sourceforge.net/apps/mediawiki/scim/index.php?title=Main\\_Page](http://sourceforge.net/apps/mediawiki/scim/index.php?title=Main_Page)。

- ▲ 按兩下「**SCIM 輸入法設定 (SCIM Input Method Setup)**」。

## 聲音

它可以讓您指定音訊參數。

1. 按兩下「**音效 (Sound)**」。
2. 按一下**顯示開關 (Show Switches)** 以顯示其他設定。
3. 個別滑桿控制項可用於調整個別來源的音量。
4. 按一下**檔案 (File) > 選項 (Options)** 以檢視其他裝置及控制選項。
5. 按一下**檢視 (View) > 管理 (Manage)** 以檢視並管理音量控制設定檔。
6. 設定您的裝置和控制參數，然後按一下**檔案 (File) > 結束 (Exit)** 以儲存您的偏好設定並關閉對話方塊。

## ThinPrint

若要使用 ThinPrint：

1. 按兩下 **Thinprint**。
2. 為每個印表機設定「**頻寬 (Bandwidth)**」、「**封包大小 (Packet Size)**」及「**印表機設定 (Printer settings)**」。
3. 按一下**確定 (OK)**。




## 觸控式螢幕

觸控螢幕可以讓您藉由碰觸顯示器的螢幕操作精簡型電腦。

若要啟用觸控螢幕，請：

1. 連接兩下**觸控螢幕 (Touch Screen)** 並選取**啟用觸控螢幕 (Enable Touch Screen)**。
2. 選取**控制器類型 (Controller Type)** 和**裝置連接埠 (Device Port)**，然後根據需要選取**交換 X (Swap X)** 或**交換 Y (Swap Y)**。
3. 按一下**確定 (OK)** 以儲存變更並關閉對話方塊。  
將出現一則訊息，通知您所做的變更將在下次登入時生效。
4. 按一下**是 (Yes)** 登出，然後重新啟動已經套用您的變更的桌面。  
如果您按一下**否 (No)**，則目前的桌面環境將保持不變。
5. 按一下**控制台 (Control Panel) > 週邊設備 (Peripherals) > 觸控螢幕 (Touch Screen)**，然後按一下**校準 (Calibrate)** 以校準觸控螢幕。

---

 **附註：** 只有在啟用觸控螢幕且重新啟動桌面後，才能校準觸控螢幕。

如果顯示器被旋轉，則觸控螢幕無法正確追蹤螢幕。

---

## USB 管理員 (USB Manager)

若要設定 USB 掛接偏好設定：

1. 按兩下「**USB 管理員 (USB Manager)**」。
2. 選取下列其中一個遠端通訊協定：
  - **Citrix**
  - **Local** (本機)
  - **RDP**
  - **VMware View**
3. 如果設定為「**本機 (Local)**」，您還可以指定：「**允許掛載裝置 (allow devices to be mounted)**」和「**掛載唯讀裝置 (mount devices read-only)**」。
4. 按一下**確定 (OK)** 以儲存偏好設定並關閉對話方塊。

## 設定

這些公用程式可讓您按照您的要求設定精簡型電腦。透過「設定」索引標籤可使用下列公用程式：

- [位於第 34 頁的日期和時間](#)
- [位於第 35 頁的網路](#)
- [位於第 38 頁的語言](#)
- [位於第 38 頁的安全](#)
- [位於第 38 頁的 HP ThinPro 設定](#)

## 日期和時間

若要設定日期、時間和時區資訊：

1. 按兩下「**日期和時間 (Date and Time)**」。
2. 在**時區 (Timezone)** 與**日期和時間 (Date and Time)** 標籤上選取時區、日期和時間。
3. 如果您想要使用網路時間伺服器，請選取**使用網路時間伺服器 (Use Network Time Server)**，然後在欄位中輸入伺服器位址。
4. 如果您要在行事曆中顯示週數，請按一下「**顯示週數 (Show Week Numbers)**」。
5. 按一下**套用 (Apply)**，然後按一下**確定 (OK)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

## 網路

配置網路設定：

1. 按兩下「**網路 (Network)**」。
2. 按一下**有線 (Wired)** 標籤。
  - a. 啟用 IPv6 (Enable IPv6)—勾選使用 IPv6 連線。預設值為關閉 (IPv4)。
  - b. 乙太網路速度 (Ethernet Speed)—會出現連結速度/雙工模式配對的清單。
  - c. 連線方法 (Connection Method)—使用「自動 (Auto)」或「靜態 (Static)」連線的選項
  - d. 靜態位址設定—啟用 IPv6 (Static Address Configuration—Enable IPv6) 未啟用
    - IP 位址
    - 子網路遮罩
    - 預設閘道 (Default Gateway)
  - e. 靜態位址設定—啟用 IPv6 (Static Address Configuration—Enable IPv6) 已啟用
    - IPv6 位址—範例：2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334
    - 子網路首碼長度—範例 64
    - 預設閘道—範例：fe80::20a:42ff:feb0:5400%4
  - f. 安全設定  
驗證
    - TTLS
      - 內部驗證—進階驗證層
      - CA 憑證—安全性憑證的位置
      - 匿名身分—(選擇性)任何暫時名稱
      - 使用者名稱—使用者的使用者名稱
      - 密碼—使用者的密碼
    - PEAP
      - 內部驗證—進階驗證層
      - PEAP 版本—欲使用的 PEAP 版本
      - CA 憑證—安全性憑證的位置
      - 匿名身分—(選擇性)任何暫時名稱

- 使用者名稱—使用者的使用者名稱
- 密碼—使用者的密碼
- TLS
  - CA 憑證—安全性憑證的位置
  - 使用者憑證—使用者憑證的位置
  - 私密金鑰—私密金鑰的位置
  - 識別—使用者的識別字串
  - 私密金鑰密碼—使用者的金鑰密碼

### 3. 配置 DNS 標籤：

- 主機名稱 (Hostname)—精簡型電腦的主機名稱
- DNS Server—DNS Server 名稱
- 搜尋網域 (Search Domains)—此精簡型電腦所屬的網域
- HTTP Proxy—用於 HTTP 通訊的 Proxy
- FTP Proxy—用於 FTP 連線的 Proxy

### 4. 配置 IPSec 標籤：

- 新增 (Add)—新增規則  
如有必要可以延伸
- 編輯 (Edit)—編輯反白顯示的規則
- 刪除 (Delete)—刪除反白顯示的規則

### 5. 配置 VPN 標籤：

連線類型

- Cisco
  - 閘道 (Gateway)—伺服器閘道位址
  - 群組名稱 (Group Name)—群組的群組名稱
  - 群組密碼 (Group Password)—群組的密碼
  - 網域 (Domain)—網域名稱
  - 使用者名稱 (User Name)—使用者的使用者名稱
  - 使用者密碼 (User Password)—使用者的密碼
- PPTP
  - 閘道 (Gateway)—伺服器閘道位址
  - NT 網域 (NT Domain)—NT 網域名稱

- 使用者名稱 (User Name)—使用者的使用者名稱
- 使用者密碼 (User Password)—使用者的密碼

#### 6. 配置 **HP 速度 (HP Velocity)** 標籤：

啟用防止封包遺失—盡可能防止在網際網路上遺失資料

## 螢幕保護程式

若要設定螢幕保護程式：

1. 按兩下「**螢幕保護程式 (Screensaver)**」。
2. 選取**螢幕保護程式設定 (Screensaver settings)**：
  - a. 選取**啟用螢幕保護程式 (Enable screensaver)**，如果不想使用螢幕保護程式，請清除此選項。
  - b. 選取沒有活動的分鐘數，在經過此時間後啟動螢幕保護程式。在欄位中輸入數字，或者使用向上或向下方向鍵選取數字。
  - c. 如果需要，請選取**重新開始時需要密碼 (Require password on resume)**。
  - d. 選取**模式 (Mode)**：
    - 空白 (**blank**)
    - 標誌 (**logo**)
  - e. 如果您選取**標誌 (logo)**，請選取**自訂標誌 (Customize a logo)**，然後按一下**選取 (Select)** 瀏覽到想要的標誌檔案。
3. 設定「**顯示器電源管理 (Display Power Management)**」，以設定在一段時間未使用之後關閉顯示器：
  - a. 選取**啟用顯示器電源管理 (Enable Display Power Management)**，如果不想設定此功能，請清除此選項。
  - b. 選取關閉顯示器之前的閒置時間（分鐘）。在欄位中輸入數字，或者使用向上或向下方向鍵選取數字。
4. 按一下**確定 (OK)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

## 背景管理員

若要變更桌面背景：

1. 按兩下「**桌面背景 (Desktop Background)**」。
2. 按一下「**變更 (Change)**」，然後瀏覽到您要用作桌面背景의 影像檔，然後按一下「**開啟 (Open)**」。
3. 接下來在「**樣式 (Style)**」清單中選取「**置中 (center)**」、「**並排 (tile)**」或「**全螢幕 (fullscreen)**」。
4. 按一下「**還原為預設值 (Restore Default)**」以捨棄變更並回復到原廠影像。


5. 若要變更顏色，請選取「**顏色 (Color)**」，然後在「**顏色 (Color)**」清單中選取一個顏色。
6. 按一下**套用 (Apply)**，然後按一下**確定 (OK)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

## HP Easy Tools

1. 按兩下 **Easy Deploy**。
2. 選取**擷取 (Capture)**，將映像、設定或組態擷取到 USB 隨身碟或 FTP。
3. 選取**部署 (Deploy)** 可部署到此精簡型電腦或其他精簡型電腦。
4. 選取**安全性 (Security)** 提供管理員密碼。

## 語言

1. 按兩下「**語言 (Language)**」。
2. 選取您要使用的語言。
3. 按一下**確定 (OK)** 以儲存變更並關閉對話方塊。若要使所作的任何變生效，則需要登出。在您確認這些變更時將啟動登出計時器。


 **附註：** 也可以透過將「動態主機設定通訊協定 (DHCP) Tag 192」設定為字串（其值可以為英文、德文、西班牙文、法文、日文或簡體中文）來設定語言。

## 安全

此功能可以讓您變更「管理員」和「使用者」的密碼。

若要變更密碼：


1. 按兩下「**安全性 (Security)**」。
2. 選取**管理員 (Administrator)** 或**使用者 (User)**，然後按一下**變更密碼 (Change password)**。
3. 在**新密碼 (New password)** 和**確認 (Confirmation)** 欄位中輸入新密碼，然後按一下**確定 (OK)**。
4. 如果您要強行登入，請啟用「**必須登入以存取桌面 (Must login to access desktop)**」選項。
5. 按一下**確定 (OK)**。

 **附註：** 強烈建議您變更使用者和管理員密碼的預設值。

## HP ThinPro 設定

您可以選取：

- **連線 (Connections)**：有關連線的授權動作
- **控制台 (Control Panel)**：授權的應用程式
- **桌面 (Desktop)**：桌面選項
- **系統 (System)**：資產資訊及 WakeOnLAN 模式

 **附註：** 並非所有機型都可使用此選項。

## 設定連線和控制台使用者權限

若要在**連線 (Connections)** 和**控制台 (Control Panel)** 索引標籤上設定使用者權限：


1. 按兩下「**HP ThinPro 配置 (HP ThinPro Configuration)**」。
2. 在左側面板中按一下**連線 (Connections)**，然後藉由選取或清除核取方塊來選取授權的連線。
3. 在左側面板中按一下**控制台 (Control Panel)**，然後藉由選取或清除核取方塊來選取授權的應用程式。
4. 按一下**套用 (Apply)**，然後按一下**確定 (OK)** 關閉對話方塊。

## 設定使用者桌面和系統選項

若要設定「**桌面 (Desktop)**」和「**系統 (System)**」標籤：

1. 按兩下「**HP ThinPro 配置 (HP ThinPro Configuration)**」。
2. 在左側面板中按一下**桌面 (Desktop)**，然後藉由選取或清除核取方塊來選取桌面選項。
3. 按一下左窗格中的**系統 (System)** 並設定資產資訊，並透過選取或清除核取方塊來啟用或停用 WakeOnLAN 模式。

---

 **附註：** 並非所有機型都可使用此選項。

---

4. 按一下**套用 (Apply)**，然後按一下**確定 (OK)** 關閉對話方塊。

## 管理

這些公用程式是可以協助您管理精簡型電腦網路的管理工具。透過「**管理**」索引標籤可使用下列公用程式：

- [位於第 40 頁的 AD/DDNS 管理員](#)
- [位於第 40 頁的 Easy Deploy](#)
- [位於第 40 頁的簡易設定](#)
- [位於第 40 頁的簡易更新](#)
- [位於第 40 頁的 Factory Reset \(原廠重設\)](#)
- [位於第 41 頁的 HP 自動更新 \(HP Automatic Update\)](#)
- [位於第 41 頁的 HPDM Agent](#)
- [位於第 41 頁的 SSHD 管理員 \(USB Manager\)](#)
- [位於第 42 頁的 ThinState](#)
- [位於第 46 頁的 VNC 陰影](#)

## AD/DDNS 管理員

此控制項可讓您將精簡型電腦新增至 Active Directory Server 的企業機組，以啟用精簡型電腦名稱與相關 IP 位址的自動動態 DNS 更新。這不會啟用對 Active Directory 資料庫的驗證。

1. 按兩下「**AD/DDNS 管理員 (AD/DDNS Manager)**」。
2. 在欄位中輸入下列資訊：
  - **Active Directory 網域 (Active Directory Domain)**
  - **機器的組織單位 (OU) (Organizational Unit for Machine (OU))**
  - **管理員使用者名稱 (Administrator User Name)**
  - **管理員使用者密碼 (Administrator User Password)**
3. 如果您希望系統自動更新此資訊，請按一下從用戶端更新動態 **DNS (Update Dynamic DNS from client)**。
4. 按一下**資訊 (Information)** 可查看下列資訊：
  - **AD 伺服器 (AD Server)**
  - **認證 (Credentials)**
  - **時間同步 (Time Synchronization)**
  - **AD 機器狀態 (AD Machine Status)**完成時請按一下**確定 (OK)**。
5. 按一下**確定 (OK)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

## Easy Deploy

**Easy Deploy** 是 **Easy Tools** 管理套件中的工具。請參閱位於 <http://www.hp.com/support> 的 HP Easy Tools 管理員指南 以瞭解完整的詳細資料。

## 簡易設定

**Easy Config** 是 **Easy Tools** 管理套件中的工具。請參閱位於 <http://www.hp.com/support> 的 HP Easy Tools 管理員指南 以瞭解完整的詳細資料。

## 簡易更新

**Easy Update** 是 **Easy Tools** 管理套件中的工具。請參閱位於 <http://www.hp.com/support> 的 HP Easy Tools 管理員指南 以瞭解完整的詳細資料。

## Factory Reset (原廠重設)

在**重設為出廠預設值 (Factory Reset)** 中，您可以

- 儲存目前的設定
- 還原出廠設定
- 還原出廠影像



若要存取這些功能，請：

1. 按兩下「**重設為出廠預設值 (Factory Reset)**」。
2. 按一下將完成您所需工作的按鈕。

## HP 自動更新 (HP Automatic Update)


若要配置「HP 自動更新 (HP Automatic Update)」，請：

1. 按兩下 **HP 自動更新 (HP Automatic Update)**。
2. 如果您要在重新啟動時更新此系統，請按一下「**在系統啟動時啟用 HP 自動更新 (Enable HP Automatic Update on system startup)**」。
3. 如果啟用上一個選項，而且您想透過 FTP、http 或 https 提供伺服器位址，可以按一下**啟用手動設定 (Enable manual configuration)**。如果您要提供「**伺服器 (Server)**」、「**路徑 (Path)**」、「**使用者名稱 (User name)**」及「**密碼 (Password)**」，則可能要在提供的欄位中執行此操作。

## HPDM Agent

使用此功能設定 HP Device Management Agent。

1. 按兩下「**HPDM 代理程式 (HPDM Agent)**」以存取此螢幕。
2. 使用**一般 (General)** 標籤設定下列選項：
  - **備份閘道 (Backup Gateway)**
  - **提取間隔 (Pull Interval)**
  - **記錄等級 (Log Level)**
  - **延遲範圍 (Delay Scope)**
3. 使用**群組 (Groups)** 標籤設定群組。您可以在 DHCP 標籤中選取預先指派的群組，或者使用靜態自訂群組。
4. 按一下**確定 (OK)** 儲存變更。

 **附註：** 變更會在「HP 裝置管理代理程式 (HP Device Management Agent)」重新啟動後生效。

## SSHD 管理員 (USB Manager)

若要啟用安全的 Shell 存取：


1. 按兩下「**SSHD 管理員 (SSHD Manager)**」。
2. 按一下**啟用傳入安全的 Shell 存取 (Enable Incoming Secure Shell Access)**。
3. 如果想要的話，按一下**啟用非管理員透過 Secure Shell 存取 (Enable Non-Administrator Access via Secure Shell)**。
4. 按一下**確定 (OK)** 以儲存偏好設定並關閉對話方塊。

## ThinState

ThinState 可讓您將 HP ThinPro 映像和設定複製並部署到另外一部具有相同型號和硬體的 HP 精簡型電腦

- [位於第 42 頁的管理 HP ThinPro 映像](#)
- [位於第 44 頁的管理 HP ThinPro 設定](#)

在變更設定後，使用擷取的映像和設定在不同的系統上複寫（部署），或將目前的擷取還原至其原來的設定。

 **附註：** HP ThinState 不是獨立的工具，而且只能由管理員從精簡型電腦的映像中存取。

需要具備哪些條件？

- HP 核准的 USB 快閃磁碟（也稱為 USB 金鑰）
- 包含 HP 提供的最新 HP ThinPro 映像的 HP 精簡型電腦裝置


### 管理 HP ThinPro 映像

HP ThinState 可讓您進行以下操作：

- [位於第 42 頁的將 HP ThinPro 映像擷取到 FTP 伺服器](#)
- [位於第 43 頁的從遠端網站部署 HP ThinPro 映像](#)
- [位於第 43 頁的將 HP ThinPro 映像擷取到可開機 USB 快閃磁碟](#)


### 將 HP ThinPro 映像擷取到 FTP 伺服器

1. 按兩下 **ThinState**。
2. 選取 **HP ThinPro 映像 (the HP ThinPro image)**，然後按下一步 (**Next**)。
3. 選取**製作 HP ThinPro 映像副本 (make a copy of the HP ThinPro image)**，然後按下一步 (**Next**)。
4. 按一下 **FTP 伺服器 (an FTP server)**，然後按下一步 (**Next**)。

 **附註：** 在您可以製作副本之前，檔案路徑必須存在於 FTP 伺服器上。如果映像路徑未存在於 FTP 伺服器上，ThinState 將發生錯誤。

映像檔案名稱預設會使用 HP ThinPro 主機名稱，即此圖中的 HP000c298c5f2e。

5. 在欄位中輸入 FTP 伺服器名稱，然後選擇是否**壓縮映像 (Compress the image)**。

 **附註：** HP ThinPro 映像檔案是簡單的磁碟傾印。未壓縮的大小約為 512 MB；沒有附加元件的壓縮映像大小約為 237 MB。

6. 按一下**完成 (Finish)**。

映像擷取開始時，所有應用程式均會停止，並且會出現顯示複製進度的新視窗。如果出現問題，請按一下**詳細資料 (Details)** 取得資訊。擷取完成後會重新顯示桌面。


HP ThinPro 映像擷取已完成。

## 從遠端網站部署 HP ThinPro 映像

從遠端網站部署 HP ThinPro 映像具有兩種方式：直接使用 **ThinState** 工具或透過建立網頁瀏覽器連線。

若要直接使用 **ThinState** 工具，請：

1. 按兩下 **ThinState**。
2. 選取 **HP ThinPro 映像 (the HP ThinPro image)**，然後按下一步 (**Next**)。
3. 選取**還原 HP ThinPro 映像 (restore an HP ThinPro image)**，然後按下一步 (**Next**)。
4. 選取 FTP 或 HTTP 通訊協定。在欄位中輸入遠端伺服器資訊。


 **附註：** 如果您使用 HTTP 通訊協定，可以不填寫**使用者名稱 (Username)** 和**密碼 (Password)** 欄位。

確保您所使用的映像檔案：在開始映像升級之前內容和大小都未經驗證。

5. 按一下**完成 (Finish)**。

映像擷取開始時，所有應用程式均會停止，並且會出現顯示複製進度的新視窗。如果出現問題，請按一下**詳細資料 (Details)** 取得資訊。還原完成後會重新顯示桌面。

僅在 FTP 伺服器上存在檔案時才執行 MD5sum 檢查。

 **附註：** 如果您中止還原，則不會還原之前覆寫的映像，並且快閃磁碟的內容也將損壞。


若要使用網頁瀏覽器連線進行部署，請：

1. 切換到「管理模式 (Administrative Mode)」。
2. 建立網頁瀏覽器與 ThinPro 映像所在的 HTTP 或 FTP 伺服器的連線。
3. 以滑鼠右鍵按一下 ThinPro 映像檔的連結（這通常是具有 .dd.gz 副檔名的連結）。
4. 選取「在 **HP ThinState** 中開啟連結 (**Open Link in HP ThinState**)」。
5. 檢查顯示的值，然後按一下「**完成 (Finish)**」以啟動映像的部署。

還原作業完成。

## 將 HP ThinPro 映像擷取到可開機 USB 快閃磁碟

具有 HP ThinPro 映像的可開機 USB 快閃磁碟可讓您還原映像或將映像複製到不同的精簡型電腦。

 **附註：** 在開始之前，請先備份 USB 快閃磁碟上的所有資料。ThinState 會自動格式化快閃磁碟，以建立可開機 USB 快閃磁碟。此程序將清除目前快閃磁碟上的所有資料。

1. 按兩下 **ThinState**。
2. 選取 **HP ThinPro 映像 (the HP ThinPro image)**，然後按下一步 (**Next**)。
3. 選取**製作 HP ThinPro 映像副本 (make a copy of the HP ThinPro image)**，然後按下一步 (**Next**)。

4. 按一下**建立可開機 USB 快閃磁碟 (create a bootable USB flash drive)**，然後按下一步**(Next)**。
5. 將 USB 快閃磁碟連接到精簡型電腦。選取 USB 金鑰，然後按一下**完成 (Finish)**。

映像擷取開始時，所有應用程式均會停止，並且會出現顯示複製進度的新視窗。如果出現問題，請按一下**詳細資料 (Details)** 取得資訊。擷取完成後會重新顯示桌面。


HP ThinPro 映像擷取已完成。

## 從可開機 USB 快閃磁碟部署 HP ThinPro 影像

從可開機 USB 快閃磁碟安裝 HP ThinPro 影像：

1. 關閉目標精簡型電腦。
2. 插入可開機 USB 快閃磁碟。
3. 開啟精簡型電腦。

當精簡型電腦偵測到可開機 USB 快閃磁碟並從中進行開機時，畫面會保持全黑 10-15 秒。

 **附註：** 如果精簡型電腦無法從可開機 USB 快閃磁碟開機，請試著拔除所有其他的 USB 裝置，然後重複上述步驟。

## 管理 HP ThinPro 設定


HP ThinPro 設定檔包括從「控制台 (Control Panel)」應用程式設定的連線和設定。設定檔特定於 HP ThinPro 的指定版本。確保使用以相同版本的 HP ThinPro 產生的設定檔。

HP ThinPro 可讓您進行以下操作：

- [位於第 44 頁的將 HP ThinPro 設定儲存在 FTP 伺服器上](#)
- [位於第 45 頁的從遠端伺服器還原 HP ThinPro 設定](#)
- [位於第 45 頁的將 HP ThinPro 設定擷取到 USB 磁碟機](#)
- [位於第 45 頁的從 USB 隨身碟還原 HP ThinPro 設定](#)

## 將 HP ThinPro 設定儲存在 FTP 伺服器上

1. 按兩下 **ThinState**。
2. 選取 **HP ThinPro 設定 (the HP ThinPro configuration)**，然後按下一步 **(Next)**。
3. 選取**儲存設定 (save the configuration)**，然後按下一步 **(Next)**。
4. 按一下在 **FTP 伺服器上 (on an FTP server)**，然後按下一步 **(Next)**。


 **附註：** 在您可以製作副本之前，檔案路徑必須存在於 FTP 伺服器上。如果檔案路徑未存在於 FTP 伺服器上，ThinState 將發生錯誤。

5. 在欄位中輸入 FTP 伺服器資訊，然後按一下**完成 (Finish)**。

HP ThinPro 設定擷取已完成。

## 從遠端伺服器還原 HP ThinPro 設定

1. 按兩下 **ThinState**。
2. 選取 **HP ThinPro 設定 (the HP ThinPro configuration)**，然後按下一步 (**Next**)。
3. 選取**還原設定 (restore a configuration)**，然後按下一步 (**Next**)。
4. 按一下**在遠端伺服器上 (on a remote server)**，然後按下一步 (**Next**)。
5. 選取 FTP 或 HTTP 通訊協定。在欄位中輸入遠端伺服器資訊。

 **附註：** 如果您使用 HTTP 通訊協定，可以不填寫**使用者名稱 (Username)** 和**密碼 (Password)** 欄位。

6. 按一下**完成 (Finish)**。

HP ThinPro 設定還原已完成。

## 將 HP ThinPro 設定擷取到 USB 磁碟機

1. 將 USB 金鑰連接到精簡型電腦。
2. 按兩下 **ThinState**。
3. 選取 **HP ThinPro 設定 (the HP ThinPro configuration)**，然後按下一步 (**Next**)。
4. 選取**儲存設定 (save the configuration)**，然後按下一步 (**Next**)。
5. 按一下在 **USB 金鑰上 (on a USB key)**，然後按下一步 (**Next**)。
6. 選取 USB 金鑰。
7. 按一下**瀏覽 (Browse)**。
8. 瀏覽到 USB 金鑰上的所需位置，然後為設定檔指派檔案名稱。
9. 按一下**儲存 (Save)**。
10. 按一下**完成 (Finish)**。

HP ThinPro 設定擷取已完成。移除 USB 金鑰。

## 從 USB 隨身碟還原 HP ThinPro 設定

1. 連接包含您想要複製到精簡型電腦的設定檔的 USB 金鑰。
2. 按兩下 **ThinState**。
3. 選取 **HP ThinPro 設定 (the HP ThinPro configuration)**，然後按下一步 (**Next**)。
4. 選取**還原設定 (restore a configuration)**，然後按下一步 (**Next**)。
5. 按一下在 **USB 金鑰上 (on a USB key)**，然後按下一步 (**Next**)。
6. 選取 USB 金鑰。
7. 按一下**瀏覽 (Browse)**。
8. 按兩下 USB 金鑰上的所需設定檔。
9. 按一下**完成 (Finish)**。

HP ThinPro 設定還原已完成。移除 USB 金鑰。


## VNC 陰影

Virtual Network Computing (VNC) 是一個遠端控制程式，可讓您看到遠端電腦的桌面，並以本機的滑鼠和鍵盤控制，有如坐在該電腦前面一般。

若要讓精簡型電腦可從另一個位置存取：

1. 按兩下 **VNC Shadow**。
2. 選取啟用 **VNC 陰影 (Enable VNC Shadow)** 以啟用使用 VNC 存取精簡型電腦。
3. 選取 **VNC 唯讀 (VNC Read Only)** 將 VNC 工作階段設為唯讀。
4. 選取 **VNC 使用密碼 (VNC Use Password)** 在使用 VNC 存取精簡型電腦時要求提供密碼。
5. 選取 **VNC 通知使用者以允許拒絕 (VNC Notify User to Allow Refuse)** 在有人使用 VNC 存取精簡型電腦時顯示訊息，並允許使用者拒絕 VNC 存取。
  - a. 選取 **VNC 顯示通知逾時 (VNC Show Timeout for Notification)** 並設定時間延遲以允許使用者拒絕。
  - b. 在欄位中輸入使用者通知訊息 (**User Notification Message**)。
6. 選取立即重設 **VNC 伺服器 (Re-set VNC server right now)**，然後按一下**確定 (OK)** 以重設 VNC 伺服器。
7. 按一下**確定 (OK)** 以儲存設定並結束對話方塊。

---

 **附註：** 您需要重新啟動精簡型電腦才能讓變更生效。

---

## 進階

這些公用程式可以讓您啟用 CDA 模式、開啟文字公用程式以及存取根目錄。透過「進階」索引標籤可使用下列公用程式：


- [位於第 46 頁的 CDA 模式](#)
- [位於第 47 頁的 DHCP Option Manager](#)
- [位於第 47 頁的文字編輯器](#)
- [位於第 47 頁的 X 終端](#)

## CDA 模式

此公用程式可讓您啟用 Citrix Desktop Appliance (CDA) 模式並設定 URL。

若要使用 CDA 模式：

1. 請務必設定網頁瀏覽器偏好設定。請參閱「[位於第 9 頁的網路瀏覽器](#)」以取得詳細資訊。
2. 按兩下「**CDA 模式 (CDA Mode)**」。
3. 選取啟用 **CDA (Enable CDA)**，然後在欄位中輸入 URL。
4. 按一下**確定 (OK)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

 **附註：** 也可以透過將 DHCP Tag 191 設定為字串（其值為連結到 Citrix 環境的 URL）啟用 CDA 模式。

若要停用 CDA 模式：

1. 按下 **Ctrl+Alt+End** 最小化 Iceweasel。
2. 按一下**控制台 (Control Panel) > 進階 (Advanced) > CDA 模式 (CDA Mode)**。
3. 清除**啟用 CDA (Enable CDA)** 核取方塊。
4. 按一下**確定 (OK)** 以儲存變更並關閉對話方塊。

重新啟動桌面時，將停用 CDA 模式

## DHCP Option Manager

DHCP Option Manager 會顯示用戶端要求的 DHCP 標記的詳細資料。透過在「**要求的 (Requested)**」欄中啟用 Tag 要求，您可以將精簡型電腦引導至要求或忽略特定 DHCP Tag。

如果在 DHCP 代碼旁邊顯示一個鉛筆圖示，則在 DHCP 伺服器採用特定代碼編號發生衝突時，您可以變更此代碼。透過按一下每個選項旁邊的資訊圖示，您可以瞭解有關選項使用方式（在精簡型電腦與 DHCP 伺服器上）的更多資訊。

左下角的下拉式清單可讓您變更顯示的 DHCP Tag。您可以選取「**顯示自訂選項 (Show Custom Options)**」、「**顯示一般選項 (Show Common Options)**」或「**顯示所有選項 (Show All Options)**」。

## 文字編輯器

若要開啟此 Notepad（記事本）樣式的文字公用程式，請：

- ▲ 按兩下**文字編輯器 (Text Editor)**。

## X 終端

若要存取本機精簡型電腦的指令行：

- ▲ 按兩下 **X Terminal**。

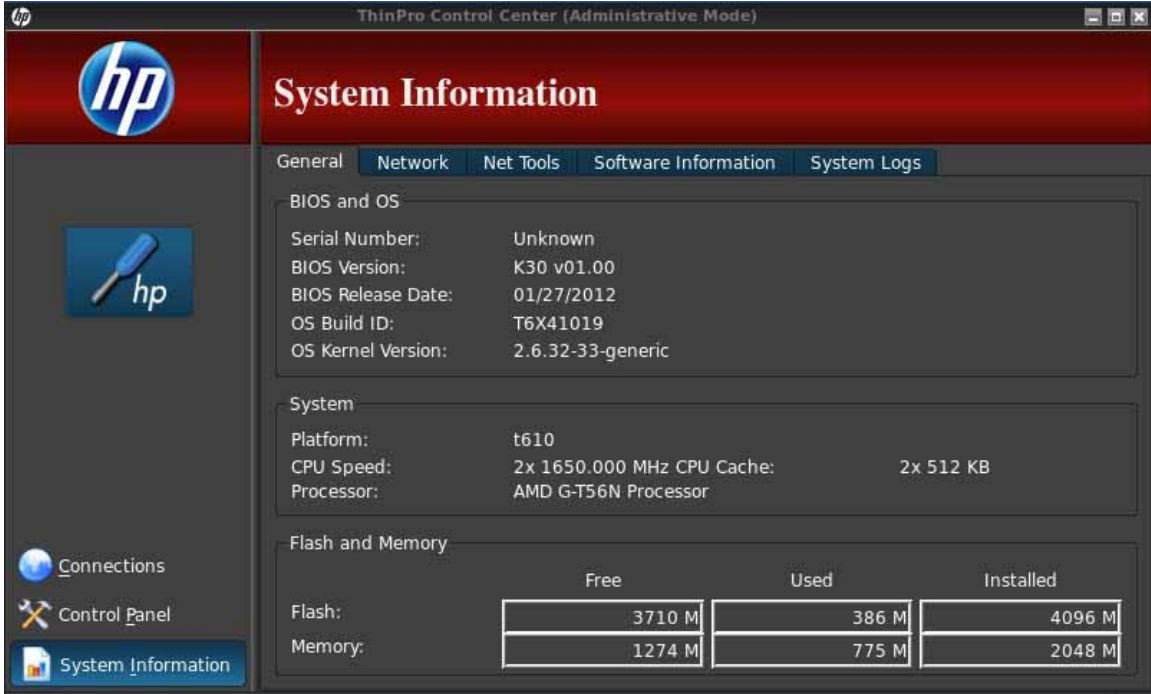
## 鍵盤快速鍵

鍵盤快速鍵可讓使用者指派用於啟動程式或執行最小化或關閉目前視窗等動作的按鍵組合。

1. 按兩下「**鍵盤快速鍵 (Keyboard Shortcuts)**」
2. 若要**建立**新的鍵盤快速鍵：
  - a. 按一下**新增 (New)**。
  - b. **輸入註解或從目錄選取**，然後瀏覽您要執行的程式/動作。
  - c. 執行您要用於觸發您想執行之新程式/動作的按鍵組合。
  - d. 如果出錯，只要再次執行該按鍵組合即可覆寫錯誤。
  - e. 按一下**確定 (OK)**。

3. 若要編輯鍵盤快速鍵：
  - a. 按一下您要編輯的鍵盤快速鍵區段。
    - i. 如果要編輯命令，請按一下命令 **(Command)**。  
輸入註解或從目錄選取，然後瀏覽您要執行的程式/動作。
    - ii. 如果要編輯快速鍵，請按一下快速鍵 **(Shortcut)**。  
執行您要用於觸發您想執行之新程式/動作的按鍵組合。
  - b. 按一下確定 **(OK)**。
4. 若要刪除鍵盤快速鍵：
  - a. 按一下您要刪除的鍵盤快速鍵。
  - b. 按一下刪除 **(Delete)**。

## 系統資訊 (System Information)



	Free	Used	Installed
Flash:	3710 M	386 M	4096 M
Memory:	1274 M	775 M	2048 M

「系統資訊」畫面有五個標籤：

- [位於第 49 頁的一般 \(General\)](#)
- [位於第 49 頁的網路](#)
- [位於第 50 頁的網路工具 \(Net tools\)](#)
- [位於第 50 頁的軟體資訊 \(Software information\)](#)
- [位於第 50 頁的系統記錄 \(System logs\)](#)



## 一般 (General)

一般 (General) 索引標籤會顯示以下資訊：

- BIOS (基本輸入/輸出系統) 和 OS (作業系統)
  - 序號 (Serial Number)
  - BIOS 版本 (BIOS Version)
  - BIOS 發行日期 (BIOS Release Date)
  - OS 建立 ID (OS Build ID)
  - OS 核心版本 (OS Kernel Version)
- 系統 (System)
  - 平台 (Platform)
  - CPU (中央處理器單元) 速度
  - 處理器 (Processor)
- 快閃和記憶體 (Flash and Memory)
  - 可用 (Free)
  - 已使用 (Used)
  - 已安裝 (Installed)

## 網路

網路 (Network) 索引標籤會顯示以下資訊：

- 介面 (Interface)
  - 名稱 (Name)
  - 狀態 (State)
  - 類型 (Type)
  - IP 位址 (IP Address)
  - 網路遮罩 (Network Mask)
  - MAC (媒體存取控制) 位址

- DHCP 伺服器位址 (DHCP Server Address)
- 介面統計資料 (Interface Statistics)
- 網路 (Network)
  - 預設閘道 (Default Gateway)
- DNS 設定 (DNS Settings)
  - 主機名稱 (Hostname)
  - 預設網域 (Default Domain)
  - 名稱伺服器 (Nameservers)

## 網路工具 (Net tools)

**網路工具 (Net Tools)** 標籤可讓您執行診斷測試：

1. 按一下**系統資訊 (System Information) > 網路工具 (Net Tools)**。
2. 選取工具：
  - 偵測 (Ping)
  - DNS 搜尋 (DNS Lookup)
  - 追蹤路由 (Trace Route)
3. 識別主機並設定診斷參數。
4. 按一下**開始程序 (Start Process)**。
5. 若要清除診斷記錄，按一下**清除記錄 (Clear Log)**。

## 軟體資訊 (Software information)

**軟體資訊 (Software Information)** 索引標籤會顯示所安裝之主要軟體的名稱和版本。

## 系統記錄 (System logs)

**系統記錄 (System Logs)** 會顯示記錄資訊。

- 智慧型用戶端服務 (Smart Client Service)—顯示檢查及提取新設定檔或更新設定檔的記錄
- DHCP 有線租用 (DHCP Wired Leases)—顯示關於目前有線連線租用資訊的記錄
- DHCP 無線租用 (DHCP Wireless Leases)—顯示關於目前無線連線租用資訊的記錄
- 核心 (Kernel)—顯示關於核心工作、訊息、警告及錯誤的記錄
- X 伺服器 (X Server)—顯示關於 X 伺服器工作、訊息、警告及錯誤的記錄

若要儲存以上所有記錄的診斷封存檔：

1. 按一下**診斷 (Diagnostic)**、檔案名稱，然後指定位置。
2. 按一下**儲存 (Save)** 儲存封存檔並關閉對話方塊。

# 索引

## A

Active Directory 管理員 40  
AD/DDNS 管理員 40

## C

CDA 模式 46  
Citrix Desktop Appliance 46  
Citrix ICA  
    設定連線 6  
    新增連線 10  
    選項 10

## D

DHCP Option Manager 47

## E

Easy Tools 38  
Easy Tools Wizard 4

## F

Factory Reset (原廠重設) 40

## H

HP ThinPro 1  
HP ThinPro, 安裝 4  
HP 自動更新 (HP Automatic Update) 41

## I

ICA  
    設定連線 6  
    新增連線 10  
    選項 10

## R

RDP  
    設定 9  
    設定連線 9  
    新增連線 14  
    選項 14

## S

SCIM 32

## SSH

    新增連線 21  
    選項 21

SSHD 管理員 (USB Manager)  
    41

## T

TeemTalk  
    手動新增連線 18  
    使用精靈新增連線 16  
    新增連線 16  
    選項 16

## Telnet

    新增設定 22  
    選項 22

ThinPrint 32

ThinPro 1

ThinPro, 安裝 4

ThinPro 控制中心 5

ThinPro 組態 38

ThinState 42

    將 ThinPro 映像擷取到 FTP 伺服器 42

    將 ThinPro 映像擷取到 USB 快閃磁碟 43

    將精簡型電腦的設定擷取至 USB 磁碟機 45

    從 USB 快閃磁碟部署 ThinPro 影像 44

    從 USB 金鑰還原設定 45

    從遠端伺服器還原設定 45

    從遠端網站部署 ThinPro 映像 43

    管理 HP ThinPro 設定 44

    管理 ThinPro 映像 42

    儲存 FTP 伺服器上的設定 44

## U

### USB

    掛接喜好設定 34  
    管理員 34

## V

VMware View  
    新增連線 19  
    選項 19  
VNC 陰影 46

## X

XDMCP  
    新增連線 21  
    選項 21  
XenApp  
    新增連線 19  
    選項 19  
X 終端 47

## 一畫

    一般系統資訊 49  
    一般設定 6

## 三畫

    工作列 2

## 四畫

    中斷連線 6  
    日期和時間 34, 35

## 五畫

    代理程式設定管理員 (Agent Configure Manager) 41  
    用戶端彙總 26  
        停用 30  
        設定 27  
        總覽 26

## 六畫

    印表機 32  
    安全性 38  
    安全的 Shell 存取 41  
    安裝, HP ThinPro 4  
    自訂  
        新增連線 23  
        選項 23

## 七畫

- 刪除, 連線 24
- 刪除顯示器設定檔 31
- 系統記錄 50
- 系統資訊 48
  - 一般 49
  - 軟體資訊 50
  - 網路(Network) 49
  - 網路工具 50

## 八畫

- 使用者
  - 介面, HP ThinPro 1
  - 登入身份 2
- 使用者檢視, 連線 24

## 九畫

- 背景管理員 37

## 十畫

- 時間和日期 34, 35
- 根目錄存取 47
- 記錄, 系統 50
- 配置精靈 4

## 十一畫

- 動態網域名稱系統管理員 (Dynamic Domain Name System manager) 40
- 參考 5
- 控制台 25
  - Active Directory 管理員 40
  - AD/DDNS 管理員 40
  - CDA 模式 46
  - DHCP Option Manager 47
  - Factory Reset (原廠重設) 40
  - HP 自動更新 (HP Automatic Update) 41
  - SCIM 32
  - SSHD 管理員 (USB Manager) 41
  - ThinPrint 32
  - ThinPro 設定 38
  - ThinState 42
  - USB 管理員 (USB Manager) 34
  - VNC 陰影 46
  - X 終端 47
  - 日期和時間 34

代理程式設定管理員 (Agent Configure Manager) 41

- 用戶端彙總 26
- 印表機 32
- 安全性 38
- 動態網域名稱系統管理員 (Dynamic Domain Name System manager) 40
- 設定公用程式 34
- 週邊設備公用程式 25
- 進階公用程式 46
- 滑鼠 32
- 滑鼠墊 47
- 管理公用程式 39
- 網路 35
- 語言 38
- 螢幕保護程式 37
- 聲音 32
- 鍵盤配置 31
- 簡易更新 40
- 簡易設定 40
- 觸控螢幕 33
- 顯示器喜好設定 30

### 設定

- 用戶端彙總 27
- 彙總用戶端 27
- 彙總伺服器 28

### 設定公用程式 34

設定與安裝, HP ThinPro 4

軟體資訊, 系統資訊 50

### 連線 6

- 刪除 24
- 使用者檢視 24
- 清單 9
- 設定 5
- 新增 9, 23
- 編輯 24

### 連線, 新增

- Citrix ICA 10
- ICA 10
- RDP 14
- SSH 21
- TeemTalk 16
- Telnet 22
- VMware View 19
- XDMCP 21
- XenApp 19
- 自訂 23
- 網頁瀏覽器 18

## 十二畫

- 備份 46
- 週邊設備公用程式 25
- 進階公用程式 46

## 十三畫

### 彙總

- 用戶端, 停用 30
- 用戶端, 概觀 26
- 用戶端設定 27
- 伺服器設定 28

彙總, 用戶端 26

### 新增連線

- Citrix ICA 10
- ICA 10
- RDP 14
- SSH 21
- TeemTalk 16
- Telnet 22
- VMware View 19
- XDMCP 21
- XenApp 19
- 自訂 23
- 網頁瀏覽器 18

新增顯示器設定檔 30

滑鼠 32

滑鼠墊 47

## 十四畫

- 管理公用程式 39
- 管理員, 登入身份 2
- 精簡型電腦影像 1
- 網頁瀏覽器
  - 設定連線 9
  - 新增連線 18
  - 選項 18
- 網路 35
- 網路, 系統資訊 49
- 網路工具, 系統資訊 50
- 語言 38

## 十五畫

- 影像, 精簡型電腦 1
- 編輯, 連線 24
- 編輯顯示器設定檔 31
- 複製, 連線 23

## 十六畫

- 螢幕保護程式 37

## 選項

- Citrix ICA 10
- ICA 10
- RDP 14
- SSH 21
- TeemTalk 16
- Telnet 22
- VMware View 19
- XDMCP 21
- XenApp 19
- 自訂 23
- 網頁瀏覽器 18

## 十七畫

- 聲音 32
- 鍵盤快速鍵 47
- 鍵盤配置 31

## 十八畫

- 簡易更新 40
- 簡易設定 40

## 二十畫

- 觸控螢幕 33

## 二十三畫

- 顯示器
  - 偏好設定 30
  - 設定 27
- 顯示器, 多部, 設定 27
- 顯示器設定 27