

如需 Microsoft 資料處理做法的最新資訊，請檢閱 [Microsoft 隱私權聲明](#)。您可以在這裡了解我們提供的最新工具以存取和控制您的資料，以及了解如果您有隱私權的問題要如何與我們連絡。

# Windows Vista 隱私權聲明

## 聲明 補充事項

在這個頁面中

[個人資訊](#)

[您的選擇](#)

[資訊的用途](#)

[重要資訊](#)

[我們的連絡方式](#)

Windows Vista 隱私權聲明

本注意事項會提供完整 [Windows Vista 隱私權聲明](#) 的醒目提示，並更詳盡地說明 Windows Vista 及所有 Windows Vista Service Pack 的一些資料收集與使用方法。它著重在與網際網路通訊的功能，而不會巨細靡遺地列出所有功能。本隱私權聲明不適用於其他線上或離線的 Microsoft 網站、產品或服務。

尋找有關 [Windows Server 2008](#) 的許多資料收集與使用方法的其他詳細資料。

個人資訊

- 某些 Windows Vista 功能可能會要求您允許收集或使用您的個人資訊。有關這些功能及它們如何使用您的個人資訊的其他資訊，請參閱完整 [Windows Vista 隱私權聲明](#) 中的說明。
- 某些 Windows Vista 功能在取得您的允許，可以讓您透過網際網路來共用個人資訊。
- 如果您選擇註冊軟體，就會接到提供個人資訊的要求。
- [其他詳細資訊](#)

[頁面頂端](#)

## 您的選擇

- 您可以選擇是否要使用或是停用透過網際網路傳輸個人資訊的 **Windows Vista** 功能。
- 各種控制也適用於透過網際網路傳輸其他資訊類型的功能。
- 為了使 **Windows Vista** 與網際網路能更好地搭配使用，不收集個人資訊的某些功能預設為開啟狀態。您可以選擇停用這些功能。
- [其他詳細資訊](#)

## 頁面頂端

### 資訊的用途

- 我們使用收集的資訊來啟用您使用的功能或提供您要求的服務。我們也使用它來改善我們的產品與服務。如果您選擇註冊，我們會在您的允許之下使用個人資訊來要求您提供關於正在使用的產品或服務的意見反應；提供軟體相關的重大更新與通知；或者提供您事件的預先通知，或通知您新發行產品的相關資訊。
- 為了能協助提供我們的服務，我們有時候會將資訊提供給代表我們工作的其他公司。我們會要求這些公司保護此資訊的機密性，並嚴禁他們將其使用於其他用途。
- [其他詳細資訊](#)

## 頁面頂端

### 重要資訊

- **Windows Vista** 需要啟動來降低軟體盜版率，並協助確保我們的客戶可以獲得期望的軟體品質。啟動不需要任何個人資訊。
- 完整 [Windows Vista 隱私權聲明](#) 包含關於特定 **Windows Vista** 功能的補充資訊連結。
- 您可以[從這裡下載](#)完整 **Windows Vista** 隱私權聲明以及補充資訊的方便列印版本。
- 如需有關如何在線上協助保護您的個人電腦、個人資訊與家人的詳細資訊，請造訪我們的[線上安全資源](#)。

[頁面頂端](#)

我們的連絡方式

如需更多有關我們的隱私權作法的資訊，請瀏覽完整的 [Windows Vista 隱私權聲明](#)。或是您可以使用 [網頁表單](#) 寫信給我們。

[頁面頂端](#)

如需 Microsoft 資料處理做法的最新資訊，請檢閱 [Microsoft 隱私權聲明](#)。您可以在這裡了解我們提供的最新工具以存取和控制您的資料，以及了解如果您有隱私權的問題要如何與我們連絡。

# Windows Vista 隱私權聲明

重點

補充事項

在這個頁面中

[Windows Vista 隱私權聲明](#)

[個人資訊的收集與使用](#)

此隱私權聲明的涵蓋範圍包括 Windows Vista 及所有 Windows Vista Service Pack。如需有關之前 Windows Vista 版本、作為作業系統一部分的選取軟體或相關服務的資訊，請參閱右邊其他功能與服務的「隱私權聲明」。

[電腦相關資訊的收集與用途](#)

[您的選擇與控制](#)

如需有關特定功能的資訊，請參閱右邊 Windows Vista 功能的「補充隱私權資訊」。

[資訊的安全性](#)

[此隱私權聲明的變更](#)

[檢視隱私權注意事項醒目提示](#)

[如需更多資訊](#)

Microsoft 在提供您軟體，以為您帶來個人電腦運算所需求的效能、強大功能及便利性的同時，也承諾保護您的隱私權。請閱讀以下「Windows Vista 隱私權聲明」以及右邊列出的任何補充資訊，以取得有關 Windows Vista 的許多資料收集與使用方法，及您可以使用的 Microsoft 服務的其他詳細資訊。

本隱私權聲明著重在與網際網路通訊的功能，而不會巨細靡遺地列出所有功能。它不適用於其他 Microsoft 網站、服務與產品。

[個人資訊的收集與使用](#)

Microsoft 及其控制的分公司和分支機構，將會使用我們向您收集的個人資訊提供服務（一項或多項），或執行您要求或授權的交易（一項或多項），並要求您提供關於正在使用的產品或服務的更詳細意見反應；提供軟體相關的重要通知；改善產品或服務，例如錯誤及問卷表單調查；或

者提供您活動的預先通知，或通知您新發行產品的相關資訊。

除了本聲明所提及的狀況，我們不會在未經您同意的情況下，將您的個人資訊轉交給第三方。我們有時候會雇用其他公司，代表我們提供有限的服務，例如包裝、寄送貨品和其他郵件、回應客戶對產品或服務的相關問題，處理事件註冊，或者針對我們所提供的服務進行統計分析等等。我們只會提供這些公司在提供服務時所需的個人資訊，同時會嚴禁他們將這些資訊使用於其他用途。

**Microsoft** 在法律要求，或遇到以下情況並確信此舉的必要性時，仍會存取或公開您的個人資訊：(a) 遵照法律或 **Microsoft** 網站所適用的合法程序；(b) 保護與防衛 **Microsoft** (包括我們合約的執行) 的權利；或者 (c) 在緊急狀況時保護 **Microsoft** 員工、**Microsoft** 軟體或服務使用者或公眾之個人安全。

由 **Microsoft** 軟體、網站及服務所收集的個人資訊，可能會在美國或其他任何國家儲存及處理，這些國家是 **Microsoft** 或其分支機構、分公司或代理商維護設備所在的國家，當您使用 **Microsoft** 軟體、網站或服務時，即表示您同意透過此方式將資訊傳送到您的國家以外。**Microsoft** 遵守美國商業部所提「避風港」(safe harbor) 架構中關於歐盟地區資訊收集、使用和保留的規定。

[頁面頂端](#)

## 電腦相關資訊的收集與用途

透過網際網路通訊的功能會將電腦相關資訊（「標準電腦資訊」）傳送至您造訪的網站及您使用的 **Web** 服務。這些資訊通常不足以辨識個人身份。標準電腦資訊通常包括例如 **IP** 位址、作業系統版本、瀏覽器版本、代表裝置製造商、裝置名稱以及版本代碼的硬體 **ID** 及區域與語言設定的資訊。如果特殊功能、軟體或服務將資訊傳送至 **Microsoft**，也會傳送標準電腦資訊。在本隱私權聲明中將列出每項 **Windows** 功能與 **Microsoft** 軟體或服務的隱私權詳細資料，並說明會收集哪些其他資訊以及這些資訊的使用方式。

[頁面頂端](#)

## 您的選擇與控制

您可以選擇是否要使用或是停用透過網際網路傳輸個人資訊的 **Windows Vista** 功能。您也可以決定希望提供的個人資訊內容。各種控制也適用於透過網際網路傳輸其他資訊類型的功能。為了使 **Windows Vista** 與網

際網路能更好地搭配使用，不收集個人資訊的某些功能預設為開啟狀態。您可以選擇停用這些功能。如需有關由特定功能或是相關產品或服務所提供的資訊收集、用途及選擇的詳細資訊，請按一下右邊清單中提供的連結。

[頁面頂端](#)

### 資訊的安全性

**Microsoft** 承諾會保護您資訊的安全。我們會使用各種安全性技術及程序協助保護您的資訊，以避免未經授權的存取、使用或公佈。舉例來說，我們會將您提供的資訊儲存在僅具備有限存取權限的電腦系統上，同時這些伺服器會位在受控制的設備中。當我們透過網際網路傳送高度機密資訊（例如信用卡號碼或密碼），我們會使用加密功能（例如安全通訊端層 (SSL) 通訊協定）來保護該資訊。

[頁面頂端](#)

### 此隱私權聲明的變更

我們會不定時更新此隱私權聲明以反映我們的產品與服務中的變更及顧客意見反應。當我們變更此「聲明」時，我們也會修改此聲明頂端的「上次更新」日期。如果此聲明或 **Microsoft** 將如何使用您的個人資訊方面有內容變更的話，我們將會在實作變更之前顯著公佈此類變更的通知或直接傳送通知給您以便通知您。我們鼓勵您定期檢視此聲明，以瞭解 **Microsoft** 如何保護您的資訊。

[頁面頂端](#)

### 如需更多資訊

**Microsoft** 歡迎您提供有關此隱私權聲明的寶貴意見。如果您對這份聲明有任何問題或認為我們並未遵守此聲明，請使用

**Microsoft Privacy**  
**Microsoft Corporation**  
**One Microsoft Way**  
**Redmond, Washington 98052**

[頁面頂端](#)

如需 Microsoft 資料處理做法的最新資訊，請檢閱[Microsoft 隱私權聲明](#)。您可以在這裡了解我們提供的最新工具以存取和控制您的資料，以及了解如果您有隱私權的問題要如何與我們連絡。

# Windows Vista 隱私權聲明

## 重點 聲明

在這個頁面中

Windows Vista 隱私權聲明

啟動

請注意，此頁面是 [Windows Vista 隱私權聲明](#) 的補充。為了瞭解有關特殊功能、網站或服務的資料收集與使用方式，您應該閱讀「[Windows Vista 隱私權聲明](#)」及任何適用的補充。 [Windows Vista 隱私權聲明](#)

稽核

BitLocker™ 磁碟機加密

啟動

Crypto 應用程式發展介面 (API) 診斷

此功能的作用

客戶經驗改進計畫 (CEIP)

「啟動」的目的是減少軟體的盜版，進而協助確保 Microsoft 客戶可以獲得他們所期待的軟體品質。一旦啟動您的軟體，特定的產品金鑰已經與安裝此軟體的電腦 (硬體) 產生關聯。此關聯可防止使用產品金鑰在多部電腦上啟動同一份軟體的副本作為盜版軟體。對於電腦元件或軟體的某些變更可能需要您重新啟動軟體。

裝置管理員

撥號網路

收集、處理或傳送的資訊

驅動程式保護功能

動態更新

啟動這個軟體的期間，產品金鑰的資訊會與硬體雜湊 (由電腦硬體設定所產生的編號，不具唯一性) 一同送至 Microsoft。硬體雜湊不代表任何個人資訊，或與軟體相關的資訊。硬體雜湊值無法用來判定電腦的硬體裝置型號，也無法進行回溯運算 (Backward-calculate) 來判別任何有關電腦的其他資訊。除了標準電腦資訊以外，還會收集一些其他語言設定。

輕鬆存取中心

事件檢視器

傳真

檔案關聯網路服務

資訊的用途

<a href="#">遊戲資料夾</a>	Microsoft 使用此資訊來確認您擁有合法的授權軟體，並經過彙總來進行統計分析。 Microsoft 不使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。
<a href="#">手寫辨識 (僅可在 Tablet PC 上使用)</a>	<a href="#">選擇與控制</a>
<a href="#">輸入法 (IME)</a>	「啟動」為強制作業，必須在預先定義的限定期限到期之前完成。 如果您選擇不啟動軟體，在限定期限到期後，您將不能使用軟體。 如果軟體未獲正確授權，您將無法啟動它。
<a href="#">安裝改進計畫</a>	
<a href="#">網際網路列印</a>	<a href="#">頁面頂端</a>
<a href="#">網際網路通訊協定第 6</a>	
<a href="#">版網路位址轉譯通透</a>	<a href="#">稽核</a>
<a href="#">網路覺察</a>	<a href="#">此功能的作用</a>
<a href="#">線上列印訂購精靈</a>	稽核可以讓系統管理員設定 Windows 在安全性記錄檔中記錄作業系統活動，其可使用「事件檢視器」及其他程式存取。 此記錄檔可以協助系統管理員偵測對於電腦或電腦資源的未經授權存取，並對問題進行疑難排解。
<a href="#">家長監護</a>	
<a href="#">對等名稱解析服務</a>	
<a href="#">隨插即用</a>	<a href="#">收集、處理或傳送的資訊</a>
<a href="#">隨插即用擴充</a>	系統管理員可以決定要收集哪些資訊、保留多久時間以及是否將它傳送至其他方。 這些資訊可能包括個人資訊，例如使用者名稱或檔案名稱。 如需更多資訊，請連絡您的系統管理員。
<a href="#">程式相容性助理</a>	
<a href="#">程式內容 - 相容性索引</a>	<a href="#">資訊的用途</a>
<a href="#">標籤</a>	
<a href="#">程式相容性精靈</a>	系統管理員也可以決定如何使用稽核資訊。 一般來說，稽核員與系統管理員使用安全性記錄檔來追蹤電腦活動或是識別對電腦或電腦資源未經授權的存取。
<a href="#">屬性</a>	
<a href="#">註冊</a>	<a href="#">選擇與控制</a>
<a href="#">版權管理服務 (RMS) 用戶端</a>	系統管理員可以決定是否啟用此功能及如何通知使用者。 除非系統管理員明確表示允許，否則其他使用者不得檢視安全性記錄檔。
<a href="#">語音辨識器</a>	<a href="#">頁面頂端</a>
<a href="#">可信賴平台模組 (TPM) 服務</a>	<a href="#">BitLocker™ 磁碟機加密</a>
<a href="#">更新根目錄憑證</a>	<a href="#">此功能的作用</a>
<a href="#">UPnP 技術</a>	BitLocker 磁碟機加密 (BitLocker) 可在執行 Windows Vista™ Enterprise Edition 及 Windows Vista™ Ultimate Edition 的電腦上使用。 如果您的
<a href="#">Windows Anytime</a>	

<a href="#">Upgrade</a>	電腦遺失或遭竊， <b>BitLocker</b> 可以協助您防止離線軟體攻擊來保護您的資料。開啟 <b>BitLocker</b> 可為安裝了 <b>Windows</b> 的硬碟機加密，包括所有儲存在該磁碟機上的資訊。
<a href="#">Windows 行事曆</a>	
<a href="#">Windows 協同作業技術</a>	收集、處理或傳送的資訊
<a href="#">Windows 控制台</a>	開啟 <b>BitLocker</b> 時，記憶體中的密碼編譯金鑰會在讀寫受到保護的硬碟機時，持續地加密與解密資料。安裝 <b>BitLocker</b> 時，您可以選擇列印復原密碼或將它儲存至 <b>USB</b> 快閃磁碟機或網路上的位置。在企業環境中，系統管理員可以自動將復原資訊儲存至「 <b>Active Directory</b> 網域服務」。 <b>BitLocker</b> 可使一或多個全域唯一識別碼 ( <b>GUID</b> ) 與每一個受到保護的硬碟機相關聯，以協助管理每個磁碟機。這些 <b>GUID</b> 會在停用 <b>BitLocker</b> 時遭到移除。
<a href="#">Windows 說明</a>	
<a href="#">Windows Mail</a>	
<a href="#">Windows Movie Maker</a>	
<a href="#">Windows 列印多工緩衝處理器</a>	如果您的電腦配備了「可信賴平台模組」( <b>TPM</b> ) 1.2 版安全性硬體， <b>BitLocker</b> 會使用 <b>TPM</b> 來提供硬體加強的資料保護。如需更多資訊，請參閱可信賴平台模組 ( <b>TPM</b> ) 服務 (如下)。在配備了 <b>TPM</b> 的電腦上，您也可以設定個人識別碼 ( <b>PIN</b> ) 來為您的加密資料增加多一層的保護。 <b>BitLocker</b> 會將此以 <b>TPM</b> 為基礎的 <b>PIN</b> 以雜湊及加密的形式儲存到硬碟機上。
<a href="#">Windows 問題報告</a>	
<a href="#">Windows 終端機服務用戶端</a>	
<a href="#">Windows Time 服務</a>	

## 資訊的用途

密碼編譯金鑰與 **GUID** 會儲存在電腦記憶體中以支援 **BitLocker** 作業。**BitLocker** 復原資訊可以讓您在遇到硬體失敗及其他問題時存取受到保護的資料。此復原資訊可讓 **BitLocker** 區分授權及未經授權的使用者。**BitLocker** 所收集的資訊不會送至 **Microsoft**。

## 選擇與控制

**BitLocker** 依預設不會開啟。系統管理員可以到 [控制台] 中的 [BitLocker 磁碟機加密] 隨時開啟或關閉 **BitLocker**。

## [頁面頂端](#)

## Crypto 應用程式發展介面 (API) 診斷

### 此功能的作用

「**Crypto API** 診斷」功能會記錄應用程式憑證使用的相關事件。

### 收集、處理或傳送的資訊

將會收集有關您所使用的憑證資訊，或安裝在電腦上的作業系統及應用

程式所使用的資訊。一旦啟用此功能，資訊將會收集到事件記錄檔中，並且可以使用「事件檢視器」檢視。

### 資訊的用途

系統管理員可以使用這些資訊來辨識及疑難排解憑證信任問題。系統管理員也可以將資訊匯出至檔案，例如，可以傳送給如 **Microsoft Premier Support** 的技術專家進行分析。不會將任何資訊自動傳送至 **Microsoft**。

### 選擇與控制

「**Crypto API 診斷**」功能依預設為關閉，只有系統管理員可以開啟或關閉它。除非您遇到憑證的問題，否則您最好不要開啟此功能，這可能會降低電腦的效能。系統管理員可以設定讓「**Crypto API 診斷**」來記錄憑證信任過程的不同部分，它們可以決定收集的資訊數量。

### 頁面頂端

## 客戶經驗改進計畫 (CEIP)

### 此功能的作用

如果您選擇加入，將會將有關您電腦的基本資訊及您使用 **Windows Vista** 的方式收集到 **CEIP** 報告中。可能也會收集有關您在 **Windows Vista** 上執行的軟體的某些有限資訊，來協助改進我們的產品與該軟體之間的互動方式。這些報告會送至 **Microsoft**，我們可以使用它們來協助改進客戶最常使用的功能，並為常見的問題建立解決方案。

### 收集、處理或傳送的資訊

**CEIP** 報告通常包含以下資訊：

- 設定，例如您的電腦中有幾個處理器，正在使用的網路連線數目、顯示裝置的螢幕解析度及正在執行的 **Windows** 版本。報告中可能也包含設定資訊，例如您的電腦與無線或藍芽啟用裝置之間的訊號強度，以及是否開啟了一些例如高速 **USB** 連線的功能。
- 效能和可靠性，例如當您按一下按鈕時，程式的反應速度有多快，您在操作程式或裝置時遇到了多少問題，以及在網路連線上可以多快地傳送或接收資訊。
- 程式的使用，例如您最常用的功能，您使用「**Windows 說明及支援**」的頻率，以及您通常在桌面上建立多少資料夾。

**CEIP** 也包含從您決定加入 **CEIP** 之前最多七天開始，有關您電腦上的事

件 (事件記錄檔資料) 的資訊。由於大部分使用者都會在安裝 Windows 之後的七天內決定加入 CEIP，因此 Microsoft 會使用此資訊來分析及改進 Windows Vista 的安裝經驗。

此資訊會在您連線網際網路時送至 Microsoft。CEIP 報告不包含個人資訊，例如您的姓名、地址或電話號碼；但是，某些報告可能會無意地包含個人識別資料，例如連接至電腦的裝置序號。Microsoft 會篩選 CEIP 報告中所包含的資訊，藉以嘗試移除它們可能包含的任何個人識別資料。如果接收到了個人識別資料，Microsoft 也不會使用它們來辨識您或連絡您。

CEIP 也會產生儲存在您電腦上的全域唯一識別碼 (GUID)，並隨 CEIP 報告一起傳送來唯一辨識您的電腦。GUID 是一個隨機產生的數字，並不包含個人資訊。

### 資訊的用途

Microsoft 使用 CEIP 資訊來改進我們的軟體。我們使用 GUID 來區分我們接收到的意見反應有多廣泛，及優先處理的方式。例如，GUID 可讓 Microsoft 區分遇到某個問題一百次的客戶，以及只遇到相同問題一次的其他客戶。Microsoft 不使用 CEIP 報告所收集的資訊來辨識您的身份或連絡您。雖然會將您用來存取網際網路的「網際網路通訊協定」(IP) 位址隨每份 CEIP 報告送至 Microsoft，Microsoft 也不會使用它來辨識您的身份或連絡您。

### 選擇與控制

此功能依預設為關閉。如果您選擇加入，CEIP 將會收集您電腦上所有使用者的上述資訊。系統管理員可以到 [控制台] 中的 [問題報告與解決方案] 來停止所有使用者加入「客戶經驗改進計畫」。按一下 [控制台]，按一下 [系統與維護]，按一下 [問題報告與解決方案]，然後在左窗格中的 [請參閱] 底下，按一下 [客戶經驗改進設定]。

如需更多資訊，請上線參閱 Microsoft 網站上的 [有關「Microsoft 客戶經驗計畫」的常見問題](#)。

### 頁面頂端

### 裝置管理員

#### 此功能的作用

「裝置管理員」可以協助您為硬體裝置安裝最新的驅動程式。使用「更

新驅動程式軟體精靈」，您可以為已安裝在電腦上的硬體更新裝置驅動程式、修改硬體設定以及對裝置與驅動程式問題進行疑難排解。

### 收集、處理或傳送的資訊

若要判斷哪些更新適用於您的硬體，將會從您的電腦上收集設定資訊並傳送至 **Microsoft**。「裝置管理員」與「更新驅動程式軟體精靈」會與「Windows Update」一起收集這些資訊。若要進一步瞭解「Windows Update」所收集的資訊，以及如何使用這些資訊，請上線參閱 **Microsoft** 網站上的 [Windows Update 隱私權聲明](#)。

### 資訊的用途

所收集的資訊會用來判斷哪些更新適用於您所安裝的電腦硬體及裝置。**Microsoft** 不使用收集到的有關您的電腦設定的資訊來辨識您的身份或連絡您。

### 選擇與控制

「裝置管理員」是預設為啟用的狀態，也無法停用。但是，「裝置管理員」只會在您開啟「更新驅動程式軟體精靈」並選擇更新驅動程式軟體時，只會將設定資訊傳送至 **Microsoft** 並下載更新的驅動程式。如需如何開啟「裝置管理員」或如何使用「更新驅動程式軟體精靈」的更多資訊，請參閱「Windows 說明及支援」。

### [頁面頂端](#)

### 撥號網路

#### 此功能的作用

「撥號網路」可以讓您使用撥號數據機及寬頻技術來存取網際網路，例如纜線數據機及數位用戶線路 (DSL)。它也可以讓您使用虛擬私人網路 (VPN) 連線及「遠端存取服務」(RAS) 來連線至私人網路。RAS 是一個利用產業標準通訊協定，用於連線用戶端電腦 (通常是您的電腦) 至主機電腦 (又稱為遠端存取伺服器) 的元件。VPN 技術可讓使用者透過網際網路連線至私人網路，例如企業網路。

「撥號網路」包括撥號元件，例如「RAS 用戶端」、「連線管理員」以及「RAS 電話」，還有命令列撥號，例如 Rasdial。

### 收集、處理或傳送的資訊

撥號元件會從您的電腦上收集資訊，例如使用者名稱、密碼、網域名稱

及電話號碼。這個資訊會傳送至您嘗試連線的系統。這個資訊不會傳送至 Microsoft。安全性相關資訊，例如使用者名稱與密碼等，會以加密格式儲存在您的電腦上。

「連線管理員管理套件」(Connection Manager Administration Kit, CMAK) 是伺服器元件，可以讓系統管理員建立使用者介面並收集使用者的資訊。系統管理員可以決定收集哪些資訊。如需更多資訊，請連絡您的系統管理員。

### 資訊的用途

撥號資訊使用於連線至網際網路。對於 CMAK 而言，這個資訊會用來建立連線設定檔，它可以協助系統管理員部署及管理網路上的連線。

### 選擇與控制

對於非命令列撥號，您可以選擇儲存密碼。此選項依預設為關閉，因此會提示您提供連線網際網路或網路的密碼，直到開啟此選項且您選擇儲存密碼為止。對於命令列的撥號，例如 Rasdial，沒有可以讓您儲存密碼的選項。

### [頁面頂端](#)

## 驅動程式保護功能

### 此功能的作用

「驅動程式保護」會協助避免作業系統啟動已知會造成穩定性問題的驅動程式。這些驅動程式會列在儲存於電腦中的「驅動程式保護清單」資料庫中。「驅動程式保護」會在執行作業系統時檢查此資料庫。這些檢查會執行以判斷是否要啟動驅動程式。如需更多資訊，請上線參閱 Microsoft 網站上的 [驅動程式保護清單](#) 文章。

### 收集、處理或傳送的資訊

如果您已經啟用「Windows Update」，則會將所需驅動程式的更新版本下載到電腦。若要進一步瞭解「Windows Update」所收集的資訊，以及如何使用這些資訊，請參閱 [Windows Update 隱私權聲明](#)。系統管理員也可以將所需驅動程式的更新版本散佈至網路上的電腦。

### 資訊的用途

如果啟動了列於「驅動程式保護清單」中的驅動程式，Windows 會通知您。如果您按一下通知，Windows 將會詢問您是否要將問題報告至 Microsoft

，使您可以檢查解決方案或取得更多資訊。如果您不按一下通知，Windows 將會自動建立報告，並根據您的問題報告設定來詢問您是否稍後送出。若要檢視或變更問題報告設定，或隨時手動傳送報告，請使用 [控制台] 中的 [問題報告與解決方案] 中所提供的選項。若需進一步瞭解 Windows 錯誤報告所收集的資訊及如何使用它的方法，請上線參閱「Microsoft 線上當機分析」(Microsoft Online Crash Analysis, OCA) 網站的 [Microsoft Error Reporting Service](#) 的隱私權聲明。

如果某個驅動程式在 Windows 安裝程式期間，列於「驅動程式保護清單」中，將會在完成作業系統安裝之前通知您。您可以在安裝作業系統前，取消執行安裝程式，並找出替代的驅動程式解決方案，或者先繼續安裝程序，稍後再安裝替代的驅動程式。在這個情況下，Windows 為了完成安裝，可能會停用這項驅動程式。完成安裝並登入之後，作業系統將會通知您，如上所述。

### 選擇與控制

「驅動程式保護」可與「Windows Update」搭配使用，在 Windows 安裝期間，可與「動態更新」搭配使用。若要防止「驅動程式保護」更新電腦上的「驅動程式保護清單」，請避免使用「Windows Update」與「動態更新」。

### 頁面頂端

### 動態更新

#### 此功能的作用

「動態更新」可讓 Windows Vista 對「Microsoft Update」網站執行單次檢查，以於安裝作業系統時取得電腦的最新更新。如果找到了更新，「動態更新」會自動下載及安裝它們，這樣您的電腦在您第一次登入或使用時就處於最新狀態了。

#### 收集、處理或傳送的資訊

「動態更新」可以下載到電腦上的更新類型包括：

- 安裝更新：讓安裝檔案的重要更新協助確保成功安裝。
- 附隨驅動程式更新：您要安裝的 Windows 版本的重要更新。

若要安裝相容的驅動程式，「動態更新」可與「Windows Update」一起將有關電腦硬體的資訊傳送至 Microsoft。

## 資訊的用途

「動態更新」軟體會報告有關電腦硬體的資訊來尋找相容的驅動程式。關於如何使用「動態更新」所收集的資訊之更多資訊，請參閱 [Windows Update 隱私權聲明](#)。

## 選擇與控制

在安裝 Windows Vista 的過程中，您可以選擇使用「動態更新」。

## 頁面頂端

## 輕鬆存取中心

### 此功能的作用

「輕鬆存取中心」可以讓您開啟能夠協助您更容易與電腦互動的存取選項及設定。

### 收集、處理或傳送的資訊

所收集的資訊是視覺障礙與行動不便的清單，用於建議您電腦所需的設定，以幫助您更容易使用。您可以從一連串的說明中選取適當的選項以提供這個資訊。

這些說明包括：

- 電視、版面或是文字通常難以清晰閱讀。
- 我是色盲。
- 我是盲人。
- 我是行動不便人士，不便使用鍵盤。
- 我有聽力障礙。
- 我有說話障礙。

## 資訊的用途

這個資訊可用來根據您所選擇的說明來提供一組對您的設定建議。這個資訊會以非一般閱讀格式儲存在您的本機上。這個資訊不會傳送至 Microsoft，僅供您本身及電腦的系統管理員使用，不供其他使用者使用。

## 選擇與控制

您可以選擇要選取的說明，並且可在任何時間修改選擇。您也可以選擇要在您的電腦設定哪個建議事項。

## 頁面頂端

### 事件檢視器

#### 此功能的作用

電腦使用者，主要是系統管理員，可以使用「事件檢視器」來檢視及管理事件記錄檔。事件記錄檔中包含了電腦上硬體及軟體問題和安全性事件的相關資訊。例如，應用程式記錄檔中包含了由所有使用者及他們在電腦上使用的程式所產生的事件資訊。依照預設，所有使用者都可以檢視應用程式記錄檔項目；但是，系統管理員可以選擇「事件檢視器」記錄檔的存取限制。

#### 收集、處理或傳送的資訊

您可以開啟「事件檢視器」來存取電腦的事件記錄檔。若要瞭解如何開啟「事件檢視器」，請參閱「**Windows** 說明及支援」。若要檢視事件詳細資訊，您可以預覽事件或檢視事件內容。【事件內容】對話方塊與【事件預覽】窗格中都包含了對於更多資訊的連結，稱為「事件記錄檔線上說明」。除非您之前同意自動傳送事件資訊，否則按一下連結將會顯示一個對話方塊，詢問您是否同意透過網際網路傳送對話方塊中所列出的資訊。如果您同意，便會將資訊送至網站，看看是否有關於事件的更多資訊，包括記錄為事件的問題之解決方案。對於 **Microsoft** 事件，事件詳細資訊將會傳送至 **Microsoft TechNet** 網站上的「**Windows** 伺服器技術中心」。對於與協力廠商應用程式有關的事件，資訊將會傳送至協力廠商發行者或製造商在其提供者資訊清單中所指定的網站。系統管理員可以使用「群組原則」來選取或變更要將事件資訊傳送的目的網站。

#### 資訊的用途

當您按一下【事件記錄檔線上說明】連結時所收集與傳送至 **Microsoft** 的事件資訊，會用來尋找並提供您有關事件的其他資訊。**Microsoft** 不使用這些資訊來連絡您或辨識您的身份。如果您將有關事件的資訊傳送給協力廠商發行者或製造商，使用這些資訊將受限於協力廠商的隱私權作法。

## 選擇與控制

當您按一下 [事件記錄檔線上說明](#)，將會要求確認是否將所檢視的資訊透過網際網路傳送。除非您同意傳送，否則不會透過網際網路傳送任何事件記錄檔資訊。系統管理員可以使用「群組原則」來選取或變更要將事件資訊傳送的目的網站。

## [頁面頂端](#)

### 傳真

#### 此功能的作用

傳真功能可以讓您建立及儲存傳真封面頁面，以及使用電腦及外部或內建傳真數據機或傳真伺服器來傳送與接收傳真。

#### 收集、處理或傳送的資訊

收集的資訊包括在傳真封面所輸入的任何資訊，以及在產業標準傳真通訊協定中包含的識別符號，例如傳輸用戶識別碼 (TSID) 與呼叫用戶識別碼 (CSID)。依照預設，Windows 使用「傳真」做為每個識別符號的值 (名稱)，但您可以使用「傳真設定」中所提供的選項來自訂 TSID 與 CSID。公開的檢視設定可以讓所有使用者可以看到系統中所有接收的傳真。這個設定預設為開啟狀態，但是系統管理員可以更改設定。如果您傳送一份傳真，您是唯一可以檢視該份已傳送傳真的使用者；但是，具有系統管理員權限的使用者可以手動尋找並檢視電腦上的所有傳真文件。

#### 資訊的用途

在傳送者對話方塊中輸入的資訊會出現在封面頁面中。例如 TSID 與 CSID 的識別符號可能包含任意文字，通常用來讓接收的傳真機或電腦辨識傳送者身份。不會將任何資訊傳送至 Microsoft。

#### 選擇與控制

依照預設，傳真的存取由您的電腦使用者帳戶權限決定。除非傳真管理員變更了存取設定，否則所有使用者都可以傳送及接收傳真。所有使用者都可以檢視他們傳送的文件及在電腦上接收到的任何傳真。系統管理員可以看見所有傳真的文件、傳送或接收，並可設定傳真設定，包括誰有檢視或管理傳真的權限。

## [頁面頂端](#)

### 檔案關聯網路服務

## 此功能的作用

檔案關聯網路服務可以協助使用者讓檔案類型與特定應用程式產生關聯。如果您嘗試開啟沒有程式關聯的檔案類型，Windows 將會詢問您是否要使用檔案關聯網路服務來尋找開啟檔案所使用的程式。如果您選擇使用服務，它會將檔案類型副檔名傳送至 Microsoft。通常與檔案名稱副檔名相關聯的應用程式會顯示出來。

## 收集、處理或傳送的資訊

如果您選擇使用檔案關聯服務，檔案名稱副檔名會傳送至 Microsoft。您的電腦顯示語言也會傳送至 Microsoft。

## 資訊的用途

當您提交檔案名稱副檔名時，服務會用您的顯示語言傳回一份 Microsoft 已知的程式清單，它可以開啟該副檔名的檔案。除非您選擇下載及安裝程式，否則檔案類型的關聯不會變更。

## 選擇與控制

您可以選擇是否要使用檔案關聯網路服務。除非您決定使用該服務，否則不會將檔案關聯資訊傳送至 Microsoft。系統管理員有數個選項可以防止使用者使用此服務。如需有關系統管理權限選項的更多資訊，請參閱 Microsoft TechNet 網站的 [使用 Windows Vista：控制網際網路的通訊](#) 線上文章 (英文)。

## 頁面頂端

## 遊戲資料夾

### 此功能的作用

「遊戲」資料夾列出了安裝到電腦上的所有遊戲，給您一個特別的地方來檢視及啟動您的所有遊戲。「遊戲」資料夾也可以為您下載及提供有關這些遊戲的其他資訊 (中繼資料)，例如遊戲包裝盒圖案、發行者資訊、描述與檢閱。

### 收集、處理或傳送的資訊

「遊戲」資料夾可以選擇性地追蹤每個遊戲最後的進行時間，可以讓您排序或是篩選遊戲的顯示。進行遊戲時的相關資訊會儲存在電腦中，不會傳送至 Microsoft。如果您選擇的話，「遊戲」資料夾將會從 Microsoft 的 Windows Metadata and Internet Services (WMIS) 當中擷

取您已經安裝遊戲的中繼資料。為滿足這些需求，包括遊戲檔案的名稱及遊戲的捷徑等資訊將會傳送至 Microsoft。

### 資訊的用途

傳送至 Microsoft 的資訊會用來擷取您所安裝遊戲的中繼資料。Microsoft 不使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。但是，這些資訊可能用於產生彙總統計資料。

### 選擇與控制

您可以開啟或關閉「遊戲」資料夾的中繼資料收集或追蹤功能。啟用時，中繼資料將會在您每次開啟「遊戲」資料夾時擷取，而「遊戲」資料夾將會追蹤最後一次是在何時進行遊戲。您第一次開啟「遊戲」資料夾時，您可以選擇擷取及顯示遊戲中繼資料並追蹤遊戲進行次數。您可以使用「遊戲」資料夾中所提供的選項來停用這些功能。在企業環境中，系統管理員可以使用「群組原則」來停用這些功能。

### [頁面頂端](#)

手寫辨識 (僅可在 Tablet PC 上使用)

## 個人化 - 自動學習

### 此功能的作用

「自動學習」是一種手寫辨識功能，可用於 Tablet PC 上。此功能會收集有關您所使用的文字以及您如何書寫文字的資料。如果您開啟自動學習，手寫辨識軟體將會嘗試辨識及改進對您的手寫風格及詞彙的理解。

### 收集、處理或傳送的資訊

自動學習功能所收集的資訊會儲存在 Tablet PC 上每位使用者的使用者設定檔中。這個資訊不會傳送至 Microsoft。這個資料以專用的格式儲存，無法以如「記事本」或「WordPad」等文字檢視程式閱讀，且僅供您與電腦上的系統管理員使用，不供其他使用者使用。

所收集的資訊包括但不僅限下列：

- 任何您使用如 Microsoft Office Outlook 2003 或 Windows Mail 等電子郵件程式所撰寫的文字訊息或是建立的行事曆項目，包括任何您已經傳送的訊息。
- 您在 Internet Explorer 網址列中輸入的文字。
- 您在「Tablet PC 輸入面板」上書寫的文字。

- 辨識您在「輸入面板」上書寫的文字。
- 您選取用來修正辨識文字的替代字元。

注意：並非所有提供手寫辨識個人化的語言都可以使用自動學習功能學習您的手寫風格以及詞彙。若需更多有關不同語言使用的資料類型資訊，請搜尋「Windows 說明及支援」中的「Tablet PC 的手寫辨識個人化功能」主題。

### 資訊的用途

這個資訊會收集藉由建立您自己的風格與詞彙個人化的辨識軟體版本，進而協助改進手寫辨識功能。文字範例用於建立延伸的字典。文字範本會用來協助改進 Tablet PC 上的每位使用者的字元辨識功能。

### 選擇與控制

您可以使用 [控制台] 中的 [Tablet PC] 設定，隨時開啟或關閉自動學習功能。當您關閉自動學習的時候，自動學習所收集與儲存的任何資料都會刪除。

## 手寫辨識的錯誤報告

### 此功能的作用

當您使用「Tablet PC 輸入面板」遇到錯誤時，您可以傳送有關手寫辨識錯誤的報告給 Microsoft。

### 收集、處理或傳送的資訊

記憶體中會儲存最近修正手寫範例的簡短清單。沒有您的明確允許，這些手寫範例不會寫入至您的硬碟或是傳送至 Microsoft。不會蓄意收集任何個人資訊；然而您選擇要傳送的範例可能包含個人資訊。Microsoft 不使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。

### 資訊的用途

您可以選擇要傳送哪個辨識錯誤報告。這些報告用於加強未來版本的 Microsoft 手寫辨識軟體。

### 選擇與控制

您可以使用「手寫辨識錯誤報告工具」來開始製作報告；不會自動傳送報告。您可以選取每個要包含在報告中的手寫範例，並在傳送至 Microsoft 前檢閱報告。在企業環境中，系統管理員可以使用「群組原則」停用「手寫辨識錯誤報表」功能。

## 輸入法 (IME)

### IME 學習

#### 此功能的作用

Microsoft 輸入法 (IME) 結合東亞語言使用，用以轉換鍵盤輸入為表意文字。簡體中文、繁體中文與日文的 IME 學習功能會記錄單字或詞彙，用以加強顯示的表意文字選擇。

#### 收集、處理或傳送的資訊

IME 學習功能會記錄單字或詞彙以及它們相關的分數作為使用者操作的結果。這個資訊 (排除任何數字/符號字元順序) 儲存在電腦上的每位使用者的使用者字典中。IME 不會將此資訊傳送至 Microsoft。

#### 資訊的用途

學習的資料由您系統中的 IME 使用，同時也讓 Microsoft Office 校正工具參照。不會將任何資訊傳送至 Microsoft。

#### 選擇與控制

使用者可以關閉 IME 功能來顯示學習功能。學習功能也可以啟用，但設定為不寫入至使用者字典。

### IME 單字登錄 (僅可在日文 IME 中使用)

#### 此功能的作用

您可以使用單字登錄來報告不支援的單字 (可能無法正確從鍵盤輸入轉換為表意文字的單字)。

#### 收集、處理或傳送的資訊

單字登錄報告可以包含您在 [新增單字] 對話方塊中提供的有關要報告的單字資訊，以及 IME 的軟體版本號碼。Microsoft 可能會無意地收集個人資訊，但不會使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。在您選擇是否要傳送報告之前，您有機會檢閱每個報告中即將傳送的資料。

#### 資訊的用途

單字登錄報告會使用安全通訊端層 (SSL) 通訊協定傳送至 Microsoft。Microsoft 會使用這些資訊來協助改進 IME。

## 選擇與控制

每次產生單字登錄報告的時候，將會詢問您是否要將這個報告傳送至 **Microsoft**。在您選擇是否要傳送之前，您可以檢視報告中的資訊。在企業環境中，系統管理員可以使用「群組原則」來設定單字登錄報告。

「群組原則」設定選項包括完全關閉報告功能，或是將報告導向其他伺服器。如需使用「群組原則」來設定報告的更多資訊，請參閱 **Microsoft TechNet** 網站上的 [使用 Windows Vista：控制網際網路的通訊](#)。

## 頁面頂端

### 安裝改進計畫

#### 此功能的作用

如果您選擇加入「安裝改進計畫」，此功能會將單一報告傳送至 **Microsoft**。報告中包含有關您的電腦的基本資訊及您如何安裝 **Windows Vista** 的方法。我們會使用這些資訊來協助改進安裝經驗，並為常見的安裝問題建立解決方案。

#### 收集、處理或傳送的資訊

報告中通常包含有關您的安裝與設定經驗的資訊，例如安裝日期、完成每個安裝階段所需要的時間、安裝是升級安裝還是新產品安裝、版本詳細資訊、作業系統語言、媒體類型、電腦設定及成功或失敗狀態，另外還有任何的錯誤碼。

報告會在您連線網際網路時送至 **Microsoft**。此報告不包含連絡資訊，例如您的姓名、地址或電話號碼。將會產生全域唯一識別碼 (**GUID**) 並隨報告傳送。**GUID** 是一個隨機產生的數字，用來唯一識別您的電腦；它並不包含個人資訊。

#### 資訊的用途

**Microsoft** 使用報告來改進我們的軟體安裝經驗。我們使用 **GUID** 來關聯此資料與由「客戶經驗改進計畫」(**CEIP**) 所收集的資料，這是一個您可以在使用 **Windows Vista** 時選擇加入的計畫。此 **GUID** 可以讓我們區分我們接收到的意見反應有多廣泛，及優先處理的方式。例如，**GUID** 可讓 **Microsoft** 區分遇到某個問題 100 次的客戶，以及只遇到相同問題一次的 100 位客戶。**Microsoft** 不會使用報告中的這些資訊來辨識您的身份或連絡您。

如需更多資訊，請上線參閱 **Microsoft** 網站上的 [有關「Microsoft 客戶經](#)

[驗計畫](#) 的常見問題。

選擇與控制

您可以在安裝 **Windows Vista** 時選擇加入這個計畫。

[頁面頂端](#)

網際網路列印

此功能的作用

藉由「網際網路列印」，執行 **Windows Vista** 的電腦可以使用「超文字傳輸通訊協定」(HTTP) 傳送列印工作，而能夠使用位於世界各地的印表機進行列印。

收集、處理或傳送的資訊

當您使用這個功能列印時，您必須先連線到網際網路列印伺服器並驗證您的身份。您需要提交給列印伺服器的資訊會依據列印伺服器支援的安全性層級而不同 (例如，可能會要求您提供使用者名稱與密碼)。當您成功連線之後，您可以看到一個可用印表機的清單。如果您的機器沒有所選印表機的列印驅動程式，您可以選擇從列印伺服器下載驅動程式。如果您選擇使用 **Microsoft** 控管的列印伺服器，**Microsoft** 不會使用您提供來辨識您的身份或與您連絡的資訊。

資訊的用途

收集的資訊可以讓您使用遠端印表機列印。如果您將資訊傳送給協力廠商列印伺服器，使用這些資訊將受限於協力廠商的隱私權作法。

選擇與控制

您可以使用 [控制台] 中 [Windows 功能] 的進階選項，啟用或停用網際網路列印。

[頁面頂端](#)

網際網路通訊協定第 6 版網路位址轉譯通透

此功能的作用

「網際網路通訊協定第 6 版 (IPv6) 網路位址轉譯 (NAT) 通透」服務可以幫助現有家用網際網路閘道裝置從 IPv4 轉換到 IPv6。IPv6 可協助啟用對等式應用程式通常需要的端對端連線功能。

## 收集、處理或傳送的資訊

每次您啟動電腦時，NAT 通透服務都會嘗試透過網際網路傳送查詢，來尋找公用 IPv6 網際網路服務。如果您使用需要 Pv6 連線功能的程式 (例如，Windows 會議空間)，或者如果您將防火牆設定為總是啟用 IPv6 連線功能，那麼標準「網域名稱服務」(DNS) 資訊會預設為定期傳送到 Microsoft IPv6 網路服務。不會將其他資訊傳送至 Microsoft。

## 資訊的用途

此查詢會傳送標準 DNS 資訊來判斷您的電腦是否連線至網際網路，及它是否可以尋找公用 IPv6 服務。

## 選擇與控制

您可以使用 netsh 命令列工具變更服務透過網際網路傳送的查詢，來使用非 Microsoft 伺服器，或者您可以關閉此功能。

## [頁面頂端](#)

## 網路覺察

### 此功能的作用

這個功能會收集網際網路與內部網路的連線資訊，例如您電腦的「網域名稱服務」(DNS) 尾碼、樹系名稱，及您電腦連線到網路的閘道位址。

「網路覺察」功能可透過應用程式發展介面 (API) 將可用連線資訊傳送至您電腦上的應用程式，這些應用程式可能需要這些資訊才能正常運作。

## 收集、處理或傳送的資訊

這個功能不會蓄意傳送或儲存任何個人資訊。網路連線設定檔儲存在登錄中。網路連線設定檔包括「網路清單服務」，它提供所有已造訪網路的記錄，及上一次連線的日期與時間。

## 資訊的用途

這個資訊不會傳送至 Microsoft，但是它可供您電腦上需要網路連線資訊的應用程式使用。

## 選擇與控制

「網路位置探知」與「網路清單服務」皆預設為開放狀態。系統管理員可以使用 [系統管理工具] 中「服務」嵌入式管理單元中提供的選項來停

用它們。不建議您停用它們，因為這樣將會防止某些 **Windows** 功能正常運作。

## 頁面頂端

### 線上列印訂購精靈

#### 此功能的作用

「線上列印訂購精靈」可讓您將儲存在電腦或網路磁碟機上的數位相片傳送到您選擇的線上相片列印服務。根據服務而定，您可以列印相片，然後使用郵政服務寄送，或者您可以在本地商店取件。

#### 收集、處理或傳送的資訊

如果您決定訂購線上相片列印服務，您選取的數位相片將會透過網際網路傳送至您選取的服務。您選取數位相片的完整路徑位置也會傳送至服務，以便顯示服務並上傳影像。數位相片檔案可能包含與檔案一同由相機儲存的影像資料，例如拍攝相片的日期與時間。檔案也可能包含個人資訊（例如標題），這些資訊已透過使用數位相片管理應用程式與 **Windows** 檔案總管與檔案關聯。如需更多資訊，請參閱本文件稍後為您介紹的「屬性」一節。

#### 資訊的用途

由數位相機儲存在數位相片檔案中的資訊，在相片列印過程中，可能被「線上相片列印服務」所使用，例如，在列印之前，調整影像的色彩或是清晰度。由數位相片管理應用程式所儲存的資訊，可能會由線上相片列印服務列印在相片的正面或反面作為標題。您應該隨時查閱您選擇使用的線上相片列印服務的隱私權聲明，以決定聲明使用此資料的方式。

#### 選擇與控制

您可以使用「線上列印精靈」來選擇要傳送的相片，及要用來列印您相片的服務。在傳送相片要列印之前，某些相片管理應用程式可以協助您移除儲存的個人資訊。您也可以編輯檔案屬性來移除儲存的個人資訊。如需更多有關檢視或變更檔案屬性的資訊，請參閱「**Windows** 說明及支援」。

## 頁面頂端

### 家長監護

#### 此功能的作用

此功能可以協助家長限制及觀察他們小孩在電腦上的活動。家長可以限制孩童可以玩的遊戲、可以檢視的網站與網站內容、可以使用電腦的時間以及可以執行的程式。此外，可以建立記錄檔案記錄孩童使用電腦的狀況、孩童每次嘗試家長監護所限制的活動，以及每次對限制進行的變更。為妥善使用這個功能，應該只有家長才能擁有電腦系統管理員權限，孩童不應給予系統管理員的權限。

### 收集、處理或傳送的資訊

用於決定哪些需限制與觀察的網站之「家長監護」設定儲存於本機。記錄檔儲存於本機中，並包含孩童活動的資訊，以及針對該孩童的家長監護設定變更。

當開啟網路瀏覽限制時，孩童嘗試使用的 URL 會與可由系統管理員建立的本機「允許與封鎖」清單進行比對。如果 URL 不在任一個清單中，則 URL 會傳送至 Microsoft 的「網站內容篩選」服務以決定網站提供的內容類型（若有可能）。

### 資訊的用途

URL 可用來嘗試決定未在本機「允許與封鎖」清單上的網站之適當分級，並在必要時封鎖網站。URL 也可用來分析及改進分級服務。為了保護您的隱私權，這些 URL 並不會與任何要求資訊的使用者或電腦一同儲存。根據 Microsoft 的「網站內容篩選服務」回傳的資訊，以及本機儲存的「家長監護」設定，在本機決定是否封鎖這個網站。Microsoft 不使用「家長監護」功能所收集或傳送的資訊來辨識您的身份或連絡您。

### 選擇與控制

可以使用「家長監護」監視不具有系統管理員權限的使用者。系統管理員不能被監視並具有完整控制設定與記錄檔的權限。「家長監護」預設為關閉狀態。只有系統管理員可以開啟這個功能。其他使用者只能檢視由系統管理員套用至他們本身帳戶的設定。受到監視或限制的孩童會在「通知」區中收到圖示通知，指示已針對他們的帳戶開啟「家長監護」。

### [頁面頂端](#)

### 對等名稱解析服務

### 此功能的作用

「對等名稱解析服務」可以讓應用程式與服務註冊及查詢遠端應用程式或服務，然後獲得相關 IP 位址來透過網際網路或網路彼此通訊。「對等名稱」是一組唯一的英數字元（例如，25028246da822ce8ba9a8135552e7a1bcaa50db6）。

收集、處理或傳送的資訊

當您使用「對等名稱解析通訊協定」(PNRP) 發佈「對等名稱」，「對等名稱解析服務」會發佈「對等名稱」的雜湊，並將它與您的 IP 位址作關聯。如果您要執行的應用程式已經發佈「對等名稱」，則執行「對等名稱解析服務」的任何電腦都可以查詢發佈的「對等名稱」來獲得您的 IP 位址，然後透過網際網路或網路與您的電腦連線並通訊。

資訊的用途

其他電腦可使用 PNRP 資訊來尋找並直接與您的電腦通訊，並啟用服務與應用程式的對等式連線功能。此資訊會註冊到 Microsoft 伺服器上，以便您的電腦可以透過網際網路與您本機子網路之外的其他 PNRP 用戶端通訊。此資訊會由其他 PNRP 資訊定期覆寫。Microsoft 不使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。

選擇與控制

依照預設，已啟用「對等名稱解析服務」，但是只有應用程式需要使用它時才會開始執行。若要允許或避免「對等名稱」從您的電腦發佈或解析，系統管理員可以使用 [控制台] 中 [系統與維護] 下的 [系統管理工具] 中的 [服務]，啟用或停用「對等名稱解析通訊協定」。但是，停用服務可能會禁止 Windows 的某些功能（例如 Windows 會議空間）正常運作。如需更多有關「系統管理工具」的資訊，請參閱「Windows 說明及支援」。

[頁面頂端](#)

隨插即用

此功能的作用

「Windows 隨插即用」讓您更輕鬆地將硬體裝置安裝在您的電腦上。當您插入「隨插即用」裝置時，Windows 會自動安裝相容的驅動程式、更新您的電腦以識別裝置及分配電腦需要搭配裝置使用的系統資源。在您安裝了「隨插即用」裝置之後，當您使用該裝置時，就會以動態的方式設定及載入驅動程式。在這個程序中，通常不需要您輸入任何資訊。

## 收集、處理或傳送的資訊

當您安裝「隨插即用」裝置，Windows Update 用戶端會與線上 Windows Update 服務連絡以尋找並下載裝置的驅動程式。Windows Update 用戶端處理在電腦與 Windows Update 之間的所有通訊。若要進一步瞭解「Windows Update」所收集的資訊，以及如何使用這些資訊，請參閱 [Windows Update 隱私權聲明](#)。

## 資訊的用途

「隨插即用」功能會偵測及管理「隨插即用」裝置，所執行的工作有：決定裝置的硬體資源需求；找出適合的裝置驅動程式；載入及卸載驅動程式；以及與電源管理聯用，處理裝置的停止及啟動程序。當您安裝「隨插即用」裝置，會使用傳送至線上 Windows Update 服務的資訊來下載及安裝適合的裝置驅動程式。

## 選擇與控制

「隨插即用」預設為啟用狀態。為了防止發生可靠性的問題，無法停用「隨插即用」。然而，系統管理員可以決定搜尋驅動程式的位置，或是禁止使用者與電腦自動存取 Windows Update。

## [頁面頂端](#)

## 隨插即用擴充

### 此功能的作用

「隨插即用擴充」(Plug and Play Extensions, PnP-X) 提供網路連接裝置相同的體驗，就如同「隨插即用」為直接連接至電腦的裝置提供的一般。此外，此功能允許您的電腦在您的區域網路(子網路)上尋找並連線至裝置，以及允許支援 PnP-X 功能的裝置可以在子網路上廣播自身的存在。在您安裝了啟用 PnP-X 功能的裝置之後，當您使用該裝置時，就會以動態的方式設定及載入驅動程式。在這個程序中，通常不需要您輸入任何資訊。

## 收集、處理或傳送的資訊

啟用 PnP-X 功能的裝置可以在子網路上廣播裝置的 IP 位址與唯一的識別符號，以在子網路上通告自身的存在。請注意 PnP-X 支援大範圍的裝置，包括網路磁碟機與可能包含個人資訊的裝置(例如數位相機)。此外，當您安裝啟用 PnP-X 功能的裝置，Windows Update 用戶端會與線上 Windows Update 服務連絡以尋找並下載裝置的驅動程式。Windows Update

用戶端處理在電腦與 之間的所有通訊。若要進一步瞭解「Windows Update」所收集的資訊，以及如何使用這些資訊，請參閱 [Windows Update 隱私權聲明](#)。

## 資訊的用途

當您安裝啟用 PnP-X 功能的裝置，會使用傳送至線上 Windows Update 服務的資訊來下載及安裝適合的裝置驅動程式。透過子網路傳送的資訊可用來辨識裝置，並啟用對於裝置所提供功能的存取。

## 選擇與控制

系統管理員可以決定搜尋驅動程式的位置，或是禁止使用者與電腦自動存取 Windows Update。一旦啟用 PnP-X 功能的裝置橫跨網路存取，沒有任何設備可以停用 PnP-X 或是控制裝置傳送的資訊內容。在您連接啟用 PnP-X 功能的裝置到您的網路之前，建議您確認您的網路的安全性。例如，若您使用纜線數據機連線至網際網路，請考慮安裝路由器以隔離您與網路上其他使用者的網路區域。或是，若您具有無線網路，建議您開啟驗證服務，例如有線等位私密 (WEP) 與 Wi-Fi 保護的存取 (WPA)。如需更多有關協助保護無線網路安全的資訊，請參閱「Windows 說明及支援」。

## [頁面頂端](#)

## 程式相容性助理

### 此功能的作用

如果您嘗試執行的程式中找到不相容性的錯誤，「程式相容性助理」將會嘗試協助您解決相容性問題。此功能可以協助的程式類型有以下兩種：

- 已知的不相容程式：如果程式位於 Windows Vista 中包含的已知不相容程式清單中，「程式相容性助理」就會啟動。如果已知程式會導致發生嚴重問題，該程式將會遭到封鎖。否則，「程式相容性助理」會警告您有關不相容性的問題，並會提供執行該程式的選項。在任何一種情況下，「程式相容性助理」都會提供上線查閱資訊或解決方案的選項。
- 以指出不相容情形的方式而失敗的程式：如果程式以一般的不相容程式的方式失敗，「程式相容性助理」會啟動，並會提供您以建議的相容性設定再次執行程式的選項。例如，如果您嘗試安裝需要 Windows XP 相容性模式的程式，「程式相容性助理」將會

啟動。

## 收集、處理或傳送的資訊

「程式相容性助理」使用「Microsoft Error Reporting Service」來向 Microsoft 報告不相容性錯誤。可能會產生包括例如程式名稱、所需的相容性設定及您到目前為止操作程式的動作等資訊在內的錯誤報告。如果您嘗試啟動已知不相容程式清單上的程式，只有您選取上線查閱解決方案的選項時才會建立錯誤報告。如果程式以指出不相容情形的方式失敗，將會立即產生錯誤報告。除非您之前同意自動報告問題以使您能夠查閱解決方案，否則會詢問您是否要傳送錯誤報告。Microsoft 不使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。

如需有關 Windows 錯誤報告及您隱私權的更多資訊，請參閱 [Microsoft Error Reporting Service 的隱私權聲明](#)。

## 資訊的用途

錯誤報告可用來為您提供您所報告之程式問題的回應。回應包含程式廠商的可用網站連結，以使您可以取得更多可能的解決方案資訊。當您遇到您要在此版本的 Windows 上執行的程式之應用程式相容性問題時，由於程式失敗而建立的錯誤報告可用來嘗試決定要調整的設定。

## 選擇與控制

您可以選擇是否想要使用「程式相容性助理」來將相容性錯誤報告給 Microsoft。系統管理員可以使用「群組原則」來停用「程式相容性助理」或 Windows 錯誤報告，以防止將資料傳送至 Microsoft。

## [頁面頂端](#)

## 程式內容 - 相容性索引標籤

### 此功能的作用

如果您有應用程式相容性問題，您可以使用 [相容性] 索引標籤來調整程式設定，以嘗試在此版本的 Windows 上成功地執行程式。

## 收集、處理或傳送的資訊

當您使用 [相容性] 索引標籤套用相容性設定時，會產生 Windows 錯誤報告，它包含使用的程式名稱與相容性設定。除非您之前同意自動報告問題以使您能夠查閱解決方案，否則會詢問您是否要傳送錯誤報告。Microsoft 不使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。

如需有關 Windows 錯誤報告及您隱私權的更多資訊，請參閱 [Microsoft Error Reporting Service 的隱私權聲明](#)。如需更多有關 [相容性] 索引標籤的資訊，請參閱「Windows 說明及支援」主題，「在此版本的 Windows 中執行較舊的程式」。

### 資訊的用途

當您遇到您要在此版本 Windows 上執行的程式之應用程式相容性問題時，[相容性] 索引標籤傳送至 Microsoft 的資訊可用來決定要調整的設定。

### 選擇與控制

系統管理員可以使用「群組原則」來停用 [程式相容性] 索引標籤，或是設定 Windows 錯誤報告設定以防止將資料傳送至 Microsoft。

### [頁面頂端](#)

## 程式相容性精靈

### 此功能的作用

如果您有應用程式相容性問題，您可以使用精靈來調整程式的運作方式，並嘗試在此版本的 Windows 上成功地執行程式。

### 收集、處理或傳送的資訊

如果您選擇傳送設定與問題，執行「程式相容性精靈」的結果，包括要安裝的應用程式遇到的設定與問題，皆會作為 Windows 錯誤報告傳送至 Windows。Microsoft 不使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。

如需有關 Windows 錯誤報告及您隱私權的更多資訊，請參閱 [Microsoft Error Reporting Service 的隱私權聲明](#)。如需更多有關 [相容性] 索引標籤的資訊，請參閱「Windows 說明及支援」主題，「在此版本的 Windows 中執行較舊的程式」。

### 資訊的用途

當您遇到您要在此版本的 Windows 上執行的程式之應用程式相容性問題時，「程式相容性精靈」傳送至 Microsoft 的資訊可用來嘗試決定要調整的設定。

### 選擇與控制

將會詢問您是否想要將資訊傳送至 Microsoft。系統管理員可以使用「群組原則」停用「程式相容性精靈」或防止將資料傳送至 Microsoft。

## 頁面頂端

### 屬性

#### 此功能的作用

屬性是一組可以讓您快速搜尋並組織您檔案的資訊。應用程式也可以使用這些資訊來執行應用程式特定的工作（例如，修正相片的曝光度）。某些屬性是檔案內建的（例如，檔案大小），而其他屬性可能是應用程式或裝置特定的（例如，您拍攝相片時相機的設定）。您可以查看檔案的屬性，而且可以針對某些屬性選擇它們包含的資訊。例如，您可以在將檔案與其他人共用之前，變更或移除關鍵字或註解。

#### 收集、處理或傳送的資訊

所收集的資訊類型可視檔案的類型以及使用該資訊的應用程式而定。屬性範例包括檔名、修改日期、檔案大小、作者、關鍵字以及註解。屬性皆儲存在檔案中，如果將檔案移動或複製到其他位置（例如檔案共用）或是作為電子郵件附件傳送，它們也會一起移動。

#### 資訊的用途

屬性可以幫助您更快速地搜尋並組織您的檔案。應用程式也可以使用這些資訊來執行應用程式特定的工作（例如，修正相片的曝光度）。除非您選擇將檔案傳送至 **Microsoft**，否則屬性不會傳送至 **Microsoft**。

#### 選擇與控制

您可以使用 **Windows** 檔案總管中的預覽窗格，或是在檔案上按一下滑鼠右鍵，然後按一下 屬性來編輯或移除某些屬性。某些內建屬性，例如修改日期、檔案大小與某些應用程式特定的屬性不可以使用這種方式移除。針對應用程式特定的屬性，只有用來產生檔案的程式支援這些功能，您才可以編輯或移除屬性。如需更多有關變更或移除檔案屬性的資訊，請參閱「**Windows** 說明及支援」。

## 頁面頂端

### 註冊

#### 此功能的作用

您可以選擇是否註冊 **Windows Vista** 軟體，而且可以隨時註冊。您可以註冊以取得可以協助您完全利用 **Windows Vista** 的提示、創新的提示及

其他資訊。

### 收集、處理或傳送的資訊

若要完成註冊程序，我們將會要求您提供某些有關您自己的資訊，例如您的姓名、電子郵件地址與國家或地區。此外，我們也會自動傳送某些關於您電腦的資訊，例如您要執行的 **Windows** 版本、電腦硬體類型，及一部分的產品金鑰。

### 資訊的用途

收集的資訊可用來幫助我們更加瞭解您的需求，並可向您提供有關 **Windows Vista** 的資訊。部分產品金鑰資訊可用來識別電腦製造商與您購買電腦的管道。部分產品金鑰無法用來唯一辨識您的電腦。如需更多有關您註冊資訊的隱私權資訊（包括更新方式），請參閱 **Microsoft** 網站上的 [Microsoft 線上隱私權聲明](#)。

### 選擇與控制

您可以在 [控制台] 中 [系統與維護] 下的 [歡迎中心] 中存取 **Windows Vista** 線上註冊。若要更新您的註冊資訊，請依照指示操作，以更新在 **Microsoft** 網站的 [Microsoft 線上隱私權聲明](#) 中提供的設定檔。

### [頁面頂端](#)

## 版權管理服務 (RMS) 用戶端

### 此功能的作用

「版權管理服務」(RMS) 用戶端軟體是一種資訊保護技術，結合啟用 RMS 功能的應用程式運作，以協助保護數位資訊（不管是線上和離線，或是防火牆的內部和外部）免於未經授權使用。您可以定義收件者使用檔案中所包含資訊的方式，例如誰可以開啟、修改、列印、轉寄或是對檔案採取其他動作。為能建立或是檢視具有限制權限的檔案，您的電腦必須執行啟用 RMS 功能的應用程式並存取 RMS 伺服器。

### 收集、處理或傳送的資訊

RMS 會使用您的電子郵件地址來辨識您的身份。使用由 RMS 伺服器所建立的使用授權與身份憑證時，您的電子郵件地址會儲存在您的電腦中。身份憑證與使用授權會在 RMS 伺服器之間來回傳送。如果您的電腦是企業或網路環境的一部分，RMS 伺服器通常由企業擁有，且位於企業中。如果您使用 **Windows Live** 服務，伺服器必須是在 **Microsoft** 的 RMS 伺服器。您的電子郵件地址也儲存在 RMS 伺服器中。您可以使

用「安全通訊端層」(SSL) 通訊協定傳送已傳送至 Microsoft RMS 伺服器的資訊。

## 資訊的用途

使用授權可以讓您存取受保護的資訊。身份憑證可以讓 RMS 伺服器辨識您的身份，並允許您保護資訊以及存取受保護的資訊。

## 選擇與控制

「RMS 用戶端」功能不預設為啟用狀態，您可以選擇不啟用或使用它們。不過，如果您不啟用它們，您將無法開啟具有限制權限的檔案。

## 頁面頂端

## 語音辨識器

### 此功能的作用

用於 Windows 的「Microsoft 語音辨識器」可在 Windows 與任何選擇使用它的應用程式中提供語音辨識功能。「Microsoft 語音辨識器」提供的語音辨識功能可以在啟用配接之後增加準確度。配接可藉由學習您說話的方式，包括您喜歡使用的聲音與單字、單字的相關頻率，及您使用文法的方式來增加語音辨識準確度。

Microsoft「語音辨識器」也使用「使用者詞典」。「使用者詞典」包含單字及其發聲的清單。當您選擇使用「語音字典」新增單字，或將新的發聲增加到現有單字中時，項目會儲存在「使用者詞典」中。如果您是一位 Tablet PC 使用者，手寫辨識新增的單字也會加到「使用者詞典」中。

### 收集、處理或傳送的資訊

啟用配接之後，在您系統上所製作文件中的文字會被收集與儲存，通常以三字為一組的方式儲存，包括您在使用語音輸入時所做的修正。此外，您可以使用「語音字典」將特定單字新增到「使用者詞典」中。

此資訊會儲存在您的個人語音設定檔。每位使用者都有個別儲存的「語音設定檔」，而且使用者不能存取電腦上其他使用者的設定檔。系統管理員可以存取電腦上的任何設定檔。這個資訊不會傳送至 Microsoft。

## 資訊的用途

輸入期間，「Microsoft 語音辨識器」會使用「使用者詞典」中的單字。「語音辨識器」也會藉由分析您製作的文字以學習您的語言使用狀況。

此外，也會分析您在使用語音輸入時所做的修正，並決定您使用單字的可能性比重。這可以加強語音辨識的準確性。

## 選擇與控制

所有使用者都可以啟用或停用「語音辨識」功能中的配接。此外，您可以使用 [控制台] 中 [協助工具] 中的進階 [語音辨識] 選項來刪除語音設定檔 (及大部分配接資料)。您也可以使用「語音字典」中的 變更現有單字 選項來刪除您已經新增到「使用者詞典」中的單字。刪除您的「語音設定檔」不會刪除您的「使用者詞典」。如果您在其他電腦上使用使用者設定檔，除非您刪除任何您已經新增的使用者特定單字，否則它們皆會儲存在其他電腦上。

## 頁面頂端

### 可信賴平台模組 (TPM) 服務

#### 此功能的作用

「可信賴平台模組」(TPM) 安全性硬體是一個內建在某些電腦中的晶片，如果存在並已經初始化，可以讓您的電腦完全利用進階安全性功能，例如 BitLocker™ 磁碟機加密。

「TPM 服務」為安全性功能提供一套軟體元件，這些元件的版本為 TPM 1.2。「TPM 服務」包括 TPM 初始化與管理工具、驅動程式以及軟體層，允許應用程式可以共用 TPM。

#### 收集、處理或傳送的資訊

「TPM 服務」包括 TPM 初始化功能，幫助您開啟並建立 TPM 的擁有者。初始化過程中，將會要求您建立 TPM 的擁有者密碼。您必須建立 TPM 擁有者密碼，才能夠使用您電腦的 TPM。TPM 擁有者密碼會幫助確保只有您可以存取 TPM 的管理功能。儲存 TPM 擁有者密碼可以讓您輕鬆管理 TPM 的存取。

「TPM 初始化精靈」可以讓您列印您的 TPM 擁有者密碼並儲存至 USB 快閃磁碟機的檔案中。儲存的檔案包含 TPM 擁有者授權資訊，這個資訊是從 TPM 擁有者密碼衍生過來的。檔案中同時包含電腦名稱、作業系統版本、建立的使用者以及建立的日期資訊，以協助您辨識檔案。在企業環境中，系統管理員可以設定「群組原則」以自動儲存此 TPM 擁有者資訊至「Active Directory 網域服務」。

每個 TPM 都有唯一的密碼「簽署金鑰」，用於代表自身的真實性。電

腦的製造商可能已建立簽署金鑰並將簽署金鑰儲存到 [TPM 儲存區](#) 中，否則 Windows 必須觸發在 TPM 內建立簽署金鑰的執行動作。簽署金鑰絕不會曝露在 TPM 的外部，而一旦建立了簽署金鑰，便無法重設。

一旦 TPM 完成初始化，應用程式可以使用 TPM 來建立並協助保護其他的唯一密碼編譯金鑰。例如，BitLocker 磁碟機加密使用 TPM 以協助保護金鑰，這個金鑰用以加密硬碟機。

### 資訊的用途

如果您選擇將 TPM 擁有者密碼儲存到檔案中，儲存在此檔案中的其他電腦與使用者資訊可以協助您辨識符合的電腦與 TPM。TPM 的簽署金鑰只有在 TPM 初始化的時候由 Windows 使用，用以在傳送金鑰到 TPM 之前加密 TPM 擁有者密碼。Windows 不會將密碼編譯金鑰從您的電腦傳送出去。

### 選擇與控制

一旦您電腦的 TPM 完成初始化，「TPM 服務」可以透過指令管理功能，允許系統管理員對選定的 TPM 功能設定禁止存取。根據預設，Windows 會封鎖可能洩漏個人資訊的 TPM 指令，以及從之前硬體版本中被取代或刪除的 TPM 指令。系統管理員可以修改這個封鎖清單。

您可以選擇在任何時候關閉 TPM 功能。關閉 TPM 可以避免您電腦中的軟體使用 TPM 的密碼編譯功能。您也可以選擇清除 TPM 並重設 TPM 回到出廠預設值。清除 TPM 會移除擁有者資訊（除了簽署金鑰以外），以及當使用 TPM 時，應用程式所建立的全部 TPM 型金鑰與密碼資料。

### [頁面頂端](#)

## 更新根目錄憑證

### 此功能的作用

當應用程式顯示的憑證是由憑證授權單位發出，且該單位無法被直接信任時（沒有儲存在您電腦上受信任憑證清單中的憑證），「更新根目錄憑證」功能就會連絡線上 Windows Update 服務，查看 Microsoft 是否已經將這個憑證授權單位新增至受信任的授權清單中。如果這個憑證授權單位已經加入到 Microsoft 受信任的授權單位清單中，其憑證就會自動加入您電腦上的受信任憑證清單（憑證存放區）中。

### 收集、處理或傳送的資訊

「更新根目錄憑證」會將一項要求傳送到線上 Windows Update 服務，請求取得「Microsoft 根目錄憑證程式」中目前的根目錄憑證授權單位清單。如果不信任的憑證出現在清單中，「更新根目錄憑證」會從 Windows Update 取得這份憑證，然後放置在存放在您電腦的受信任憑證存放區中。Microsoft 不使用本過程中傳送的資訊來辨識您的身份或連絡您。

如需更多有關 Windows Update 與您隱私權的資訊，請參閱 [Windows Update 隱私權聲明](#)。

### 資訊的用途

Microsoft 會使用這項資訊來更新儲存在您電腦的受信任憑證存放區中。

### 選擇與控制

「更新根目錄憑證」預設為啟用狀態。若要停用電腦上的「更新根目錄憑證」，請參閱 Microsoft TechNet 網站上的 [使用 Windows Vista：控制網際網路的通訊](#)。

### 其他資訊

如果顯示憑證的發出根授權單位不是直接受信任時，而且「更新根目錄憑證」元件沒有安裝在電腦上，您將無法完成須要進行驗證的動作。舉例來說，您可能無法安裝軟體、檢視經過加密或數位簽署的電子郵件，或者使用瀏覽器進行「安全通訊端層」(SSL) 工作階段。

### [頁面頂端](#)

## UPnP 技術

### 此功能的作用

UPnP 技術會提供網路裝置對等式的裝置控制功能。UPnP 技術透過標準通訊協定來啟用裝置和服務的搜尋與控制。

### 收集、處理或傳送的資訊

只要使用搜尋程序中此功能提供的 IP 位址，您的電腦就可以從 UPnP 裝置接收資訊，包括其狀態中的任何變更。如果 UPnP 裝置提供統一資源定位器 (URL)，您就可以使用瀏覽器存取製造商提供的控制功能、資訊，或裝置特殊功能。

### 資訊的用途

交換的訊息包括裝置及裝置服務的基本資訊，以及可用來收集更多資訊

的 URL，如裝置製造商、型號及序號。此外，這個資訊也能包含裝置及服務的清單，以及用來存取功能的 URL。

### 選擇與控制

若要允許或避免在您的網路上搜尋到 UPnP 裝置，可以啟用或停用 Windows 中的「簡易服務探索通訊協定」(Simple Service Discovery Protocol, SSDP) 探索服務。在允許 UPnP 裝置可以在您的網路上通訊之前，建議您確認網路的安全性。例如，若您使用纜線數據機連線至網際網路，請考慮安裝路由器以隔離您與鄰居的網路區域。或是，若您具有無線網路，建議您開啟安全的驗證服務，例如有線等位私密 (WEP) 或 Wi-Fi 保護的存取 (WPA)。如需更多有關協助保護無線網路安全的資訊，請參閱「Windows 說明及支援」。

### [頁面頂端](#)

## Windows Anytime Upgrade

### 此功能的作用

「Windows Anytime Upgrade」會將您導向至我們合作零售商的網站 (您可以在那裡購買升級)，讓您輕鬆升級 Windows Vista 的版本。

### 收集、處理或傳送的資訊

使用 Windows Anytime Upgrade 時，會帶領您至 Microsoft 網站。同時也會傳送其他資訊，包括您目前的 Windows Vista 版本及國家或區域代碼、您想要升級的版本、您購買目前作業系統的廠商，以及您應該導向的升級要求之零售商。

### 資訊的用途

此資訊用來將您與零售商連線，並協助確保您可以將電腦升級至 Windows 的正確版本。這個資訊會先送至 Microsoft 伺服器以用來稽核，然後會重導至適合的合作零售商。

### 選擇與控制

您可以隨時開始升級，或隨時取消評估與購買程序。系統管理員可透過「群組原則」停用「Windows Anytime Upgrade」。

如需更多有關「Windows Anytime Upgrade」的資訊，請參閱「Windows 說明及支援」。

### [頁面頂端](#)

## Windows 行事曆

### 此功能的作用

「Windows 行事曆」提供您簡單的方式管理約會與工作，並讓您可以發佈任何您建立的行事曆，與其他使用者共用。

### 收集、處理或傳送的資訊

您輸入到行事曆中的資訊會儲存在您的本機上。如果您選擇發佈行事曆，資訊將會匯出到您選擇的主機伺服器，而且可供訂閱主機伺服器上行事曆的任何使用者使用。訂閱者將可檢視您約會的摘要資訊（或標題）。您可以選擇共用其他資訊，例如行事曆記事、事件標題、警示及工作。您對行事曆資訊所做的任何更新都會傳送至所有訂閱者（若您選擇）。

### 資訊的用途

您的行事曆可協助您追蹤約會與工作。發佈行事曆資訊可讓其他人執行相同作業。若您發佈行事曆，建議您不要在行事曆中輸入您不想要他人檢視的個人資訊。

### 選擇與控制

對於您每個行事曆，您可以選擇是否發佈行事曆記事、事件標題、警示或工作。一旦發佈，您可以選擇對所有接收的訂閱者自動同步化行事曆更新。您可以選擇利用密碼保護來發佈您的行事曆，將訂閱者只限制在指定的朋友或是家人來存取及檢視。您可以在任何時間從主機伺服器移除任何您已經發佈的行事曆。用於發佈行事曆的主機伺服器可能由您的「網際網路服務提供者」(ISP) 或是第三方擁有。如果您將資訊傳送給協力廠商，使用這些資訊將受限於協力廠商的隱私權作法。

### [頁面頂端](#)

## Windows 協同作業技術

### 近端分享

#### 此功能的作用

「近端分享」是一種服務，可以辨識您區域網路（子網路）上正在使用電腦的人員，而且可以讓這些人傳送給您使用「Windows 會議空間」等程式的邀請。他們只能邀請您參與安裝在您電腦上的程式。若要使用「近端分享」，您必須登入該服務。

## 收集、處理或傳送的資訊

預設為您區域網路上的所有人員都可以看到您的「近端分享」顯示名稱、電腦名稱以及 IP 位址。如果您選擇包含近端分享，您的使用者帳戶圖片（顯示在 [開始] 功能表上的圖片）也將可以讓人看見。使用「近端分享」的程式可以發佈可讓其他使用者看到的其他資訊。

## 資訊的用途

這個資訊不會傳送至 Microsoft 或是被 Microsoft 使用。只有在您區域網路（子網路）的人員可以見到這個資訊。

## 選擇與控制

您可以選擇自動登入及在登入時使用「近端分享」，或是每次您要使用該服務時登入。您也可以選擇您的「近端分享」顯示名稱及使用者帳戶圖片。

# Windows 會議空間

## 此功能的作用

「Windows 會議空間」可協助您更有效地與會議室或橫跨網際網路的人員共同合作。您可以共用檔案、串流處理您的桌面或應用程式至他人，以及追蹤出席會議的人員。您同時可以建立臨機操作 (ad-hoc) 無線網路以在任何時間或任何地點啟用協同作業。

## 收集、處理或傳送的資訊

在「Windows 會議空間」工作階段，所有參與者都可以見到您的「近端分享」顯示名稱、IP 位址與電腦名稱，以及您的使用者名稱，也就是通常顯示在「Windows 開始」畫面上的圖片。

## 資訊的用途

這個資訊由其他「Windows 會議空間」的參與者使用來辨識您的身份。只有「Windows 會議空間」的參與者可以看到這個資訊。這個資訊不會傳送至 Microsoft 或是被 Microsoft 使用。

## 選擇與控制

您可以選擇您想要參與的會議。您也可以選擇您的「近端分享」顯示名稱、使用者名稱及您想要與其他參與者共用的檔案。您的使用者名稱可以藉由清除 [近端分享個人設定] 對話方塊中的選項來不與他人共用。將會通知您誰參與了您參與的每個「Windows 會議空間」工作階段。

## 頁面頂端

### Windows 控制台

#### 此功能的作用

[控制台] 功能具有 [搜尋] 方塊，讓您可以更輕鬆地搜尋 [控制台] 中可能的工作，並尋找您所需要的項目。

#### 收集、處理或傳送的資訊

如果您選擇協助改進 [控制台] 的搜尋結果，您在 [搜尋] 方塊中輸入的查詢會傳送至 **Microsoft**。**Microsoft** 不使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。只有當查詢來自 [控制台] 中的 [搜尋] 方塊，才會將他們傳送至 **Microsoft**。這些查詢不會從 [搜尋] 方塊的其他實作傳送。

#### 資訊的用途

這個資訊用於協助 **Microsoft** 提供 [控制台] 中更佳的工作關鍵字。

#### 選擇與控制

**Windows** 預設為不會將查詢資訊傳送至 **Microsoft**。您可以選擇在詢問您時同意傳送資訊將 [控制台搜尋] 方塊查詢傳送至 **Microsoft**。執行搜尋時，您可以使用 [控制台] 中提供的選項隨時停止傳送查詢。

## 頁面頂端

### Windows 說明

## Windows 線上說明及支援

#### 此功能的作用

開啟這個功能後，當您連線至網際網路，它可讓您搜尋「**Windows 線上說明及支援**」，同時為您提供最新的可用內容。

#### 收集、處理或傳送的資訊

當您選擇使用「**Windows 線上說明及支援**」，您的搜尋查詢以及您選擇顯示的相關說明主題之評分或意見反應會傳送至 **Microsoft**。

「**Windows 線上說明及支援**」不會蓄意收集任何可以辨識您身份的資訊。如果您將此類資訊輸入到搜尋或意見反應方塊中，資訊會被傳送，但是 **Microsoft** 不會使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。

#### 資訊的用途

Microsoft 會使用這個資訊回傳說明主題以回應搜尋查詢，並回傳最相關的結果、開發新的內容及改進現有的內容。

### 選擇與控制

[Windows 線上說明及支援] 選項預設為關閉狀態。除非您開啟這個選項，否則當您使用說明系統的時候，不會包含來自「Windows 線上說明及支援」的結果。您第一次使用「Windows 說明及支援」時，可以選擇「Windows 線上說明及支援」。您稍後可以從 選項 功能表選擇 設定，或者從 [說明] 視窗右下角的切換功能表選擇 取得線上說明 來變更您的選擇。

## 說明經驗改進計畫

### 此功能的作用

「說明經驗改進計畫」協助 Microsoft 以辨識您使用「說明」的傾向，讓我們可以改進我們的搜尋結果以及我們內容的相關性。我們會使用這個資訊改進您未來使用「Windows 說明及支援」的體驗。如果您也選擇使用「Windows 線上說明及支援」，那麼您只能參加「說明經驗改進計畫」。

### 收集、處理或傳送的資訊

「說明經驗改進計畫」會向 Microsoft 傳送有關您電腦執行的 Windows 版本及您如何使用「Windows 說明及支援」的資訊，包括您在搜尋「Windows 說明及支援」時輸入的查詢。

### 資訊的用途

收集的資料可用來辨識使用傾向及使用模式，讓 Microsoft 可以改進我們提供內容的品質以及我們搜尋結果的相關性。Microsoft 不使用這些資訊來連絡您或辨識您的身份。

### 選擇與控制

「說明經驗改進計畫」選項預設為關閉狀態。在您開啟這個選項之前，您不會加入「說明經驗改進計畫」。若要開啟或關閉功能，請從 選項 功能表選擇 設定，或者從 [說明] 視窗右下角的切換功能表選擇 取得線上說明。系統管理員可以使用「群組原則」來避免資料被傳送至 Microsoft，以及限制此資料僅包括「說明經驗改進計畫」資訊和搜尋查詢。

[頁面頂端](#)

## Windows Mail

### 此功能的作用

**Windows Mail** 提供給您做為電子郵件和新聞群組的讀取程式。它包括多個功能，例如收件匣自訂化規則、離線同步化功能、及時搜尋及垃圾與網路釣魚郵件篩選器。**Windows Mail** 也包括「社群」服務，它顯示有關新聞群組郵件的資訊，例如等級與排序。如果您新聞群組伺服器的系統管理員選擇支援「社群」，新聞群組郵件會與這些其他「社群」功能一同顯示出來。

### 收集、處理或傳送的資訊

您必須輸入您的電子郵件帳號資訊與 **Windows Mail** 的伺服器名稱，才能連接至您的電子郵件伺服器。您也可以同時提供您的「顯示名稱」，讓每個您傳送郵件的收件者可以在電子郵件標頭看到這個名稱。除非您傳送電子郵件給公司，或者使用例如 **Windows Live Mail**、**Hotmail** 或 **MSN Mail** 的 **Microsoft** 電子郵件服務，否則此資訊不會傳送至 **Microsoft**。您的電子郵件服務提供者將會處理您傳送或接收的電子郵件。電子郵件服務提供者提供該資訊的任何用途將受限於他們的隱私權作法。

如果您選擇啟用「社群」，則會在您每次啟動 **Windows Mail** 時檢查新聞群組伺服器，以查看它們是否支援例如郵件分級與排序的「社群」功能。您必須以您的 **Windows Live ID** 認證登入，才能夠使用進階「社群」功能（例如為新聞群組公佈文章分級與排序）。如需更多有關 **Windows Live ID** 的資訊，請參閱 [Microsoft 線上隱私權聲明](#)。

**Windows Mail** 使用 **Windows Vista** 中的 [連絡人] 資料夾來儲存及組織您的連絡人。它不會將任何有關您連絡人的資訊傳送至 **Microsoft**。

### 資訊的用途

您的電子郵件帳號資訊可用來建立與您電子郵件伺服器的連線，並依據您的選擇來建立電子郵件收件者的名稱。此外，如果您以 **Windows Live ID** 登入，則您可以使用新聞群組的讀取程式中的進階「社群」功能。

### 選擇與控制

如果您不想將電子郵件帳號資訊或電子郵件伺服器名稱提供給 **Windows Mail**，您可以使用其他任何電子郵件應用程式連接到您的電子郵件伺服器。如果您選擇不使用 **Windows Mail** 傳送電子郵件，程式將不會收集任何資訊。如果您使用 **Windows Mail**，您可以選擇並變更「顯示名

稱」，或選擇不使用「顯示名稱」。您第一次訂閱任何新聞群組時可以啟用「社群」，而且您可以使用 Windows Mail 中提供的選項隨時停止使用「社群」。

[頁面頂端](#)

## Windows Movie Maker

### [專案屬性] 對話方塊

此功能的作用

為協助您辨識並組織您建立的電影，您可以使用 [專案屬性] 對話方塊輸入關於每部電影的資訊，例如電影標題、作者、描述、評分與版權。

收集、處理或傳送的資訊

您輸入到 [專案屬性] 對話方塊的資訊不會傳送至 Microsoft，但是任何可以存取您 Windows Movie Maker 專案檔案或電影檔案的使用者都可以檢視這些資訊。

資訊的用途

「發佈電影」功能（會逐步指引您發佈完整專案的過程，以將您的專案作為電影發佈至您的電腦或是裝置）會連同電影儲存您在 [專案屬性] 對話方塊中輸入的資訊。當您或他人在媒體播放裝置中播放您電影的時候，這個可能會顯示這項資訊。

選擇與控制

您只能在 [專案屬性] 對話方塊中，輸入您願意讓他人觀賞您發佈的電影時，可以看到的個人資訊。您可以使用 Windows Movie Maker 的 [工具] 功能表中提供的選項來選擇不在發佈的電影中包括此資訊。

### 移除剪輯

此功能的作用

剪輯可以從下列位置移除：收集資料夾、Windows Movie Maker 中的腳本或時間表，或是 Windows 相片圖庫。這會移除定義剪輯的資訊，但是不會移除其下的數位媒體檔案。

收集、處理或傳送的資訊

剪輯資訊包含用於建立剪輯的位置與檔名、檔案類型以及媒體特定資訊，例如持續時間或拍攝日期。若您刪除剪輯，這不會刪除剪輯指向的數位媒體檔案。

## 選擇與控制

您可以使用 **Windows** 檔案總管刪除數位媒體檔案。

### [頁面頂端](#)

## Windows 列印多工緩衝處理器

### 此功能的作用

「**Windows** 列印多工緩衝處理器」負責許多啟用列印的功能。

### 收集、處理或傳送的資訊

列印工作資料會收集並儲存在多工緩衝處理器目錄的多工緩衝檔案中。印表機驅動程式（例如 **Microsoft Postscript** 印表機驅動程式）傳送的工作封面資料可能包含使用者名稱、工作名稱以及工作大小，此資料連帶多工緩衝處理資料儲存在多工緩衝處理器目錄的陰影檔案中。透過程式設計介面，第三方應用程式可以使用這些資料，並可能透過多種標準通訊協定傳送。列印佇列資料儲存在登錄中。連接埠也儲存在登錄中，並可由任何使用者（包括登入已經新增印表機的電腦之遠端使用者）建立或檢視。只要屬於「**Everyone**」群組的任一本機使用者或遠端使用者都可檢視可安裝的元件，例如語言監視器、驅動程式、連接埠監視器以及列印提供者。這個資訊不會傳送至 **Microsoft**。

### 資訊的用途

這個資訊使用於啟用 **Windows** 中的列印功能。工作資料用於顯示正在處理中的工作狀態給使用者、系統管理員以及管理工具。正在列印中的文件內容只能由文件擁有者或系統管理員檢視。

## 選擇與控制

您可以使用 [控制台] 中的 [服務管理工具] 來停用多工緩衝處理器服務。但是，如果您執行此操作，您將無法列印。根據預設，所有使用者都可以寫入多工緩衝處理檔案，但是只有系統管理員具有寫入與更新多工緩衝處理檔案的權限。所有使用者皆可讀取工作封面資料（其中包含例如使用者名稱、工作名稱與工作大小的資訊）。

### [頁面頂端](#)

## Windows 問題報告

### 此功能的作用

許多 Microsoft 軟體程式 (包括 Windows Vista) 的設計目的都是與 [Microsoft Error Reporting Service] 一起運作。如果這些軟體程式的其中一個發生問題，系統會詢問您是否想要傳送報告，以便您可以檢查解決方案。雖然某些檔案可能不是可讀的格式，但是您可以在傳送報告之前檢視報告的詳細資訊。

[Microsoft Error Reporting Service] 可協助 Microsoft 與 Windows 合作夥伴診斷您使用軟體的問題，並提供解決方案。並非所有問題都有解決方案，但是當解決方案可用時，它們會作為解決您已報告問題的步驟或可安裝的更新提供給您。

在 Windows Vista 中，您可以自動報告問題，而不是在每次發生問題時讓 Windows 要求您的同意。如果您使用自動報告，則通常不會提示您在傳送報告前檢閱報告中的資訊。但是，除非您 (或者您的系統管理員或網路管理員) 選擇報告問題，否則不會傳送任何資訊。您可以隨時選擇停止報告問題。

#### 收集、處理或傳送的資訊

Windows 問題報告可以收集有關您工作時中斷的問題，以及有關在幕後作業發生的錯誤資訊。報告可能無意地包含個人資訊，但 Microsoft 不會使用這些資訊來辨識您的身份或連絡您。例如，包含電腦記憶體快照的報告可能包括您的姓名、您工作的部分文件，或您最近提交至網站的資料。如果您擔心報告可能包含個人或機密性資訊，則您不應該傳送報告。如果報告可能包含這種類型的資訊，即使您已經開啟自動報告，Windows 也會詢問您是否想要傳送報告。這樣您便有機會在將報告傳送至 Microsoft 之前檢閱報告。

您尚未傳送至 Microsoft 的報告 (包括連結至這些報告的檔案與資料) 會儲存在您的電腦上，直到您有機會檢閱並傳送它們為止。您已經傳送的報告 (包括連結至這些報告的檔案與資料) 也會儲存在您的電腦。

如需更多有關錯誤報告中所包含資料的資訊，請參閱 [Microsoft Error Reporting Service 的隱私權聲明](#)。

#### 資訊的用途

Microsoft 使用有關錯誤與問題的資訊來改進 Windows 與設計來和 Windows 作業系統搭配使用的軟體與硬體。Microsoft 員工、約聘人員、廠商與合作夥伴都可能存取報告服務收集的資訊。但是，他們只能使用這些資訊來修復或改進他們發佈或製造的產品。如需有關如何使用錯誤報告的更多資訊，請參閱 [Microsoft Error Reporting Service 的隱私](#)

[權聲明](#)。

## 選擇與控制

若要檢視您的問題記錄、查閱新的解決方案，或刪除問題報告與解決方案，請前往 [控制台] 中的 [問題報告與解決方案]，或參閱「Windows 說明及支援」以取得更多資訊。

[頁面頂端](#)

## Windows 終端機服務用戶端

### 遠端桌面連線

#### 此功能的作用

「Windows 終端機服務用戶端」軟體（「遠端桌面連線」）為您提供一種方式，來建立與執行「Windows 終端機服務」之主機電腦的遠端連線。

#### 收集、處理或傳送的資訊

連線設定儲存在您電腦上的「遠端桌面通訊協定」(RDP) 檔案中。這些設定包括您的網域名稱與連線組態設定，例如遠端電腦名稱、色彩位元深度、啟用的工作階段裝置、音訊與剪貼簿。這些連線的認證以及「終端機服務 Proxy」認證皆可使用「已儲存的使用者名稱和密碼」儲存。受信任「終端機服務閘道」伺服器名稱的清單儲存在登錄中。除非系統管理員刪除此清單，否則它將永久儲存，而且不能與協力廠商或其他 Windows 元件共用。這個資訊不會傳送至 Microsoft。

#### 資訊的用途

會從您的電腦收集資料，因此您可以使用慣用的設定連接到伺服器（執行「Windows 終端機服務」的遠端電腦）。所收集的使用者名稱、密碼與網域資訊讓您可以儲存您的連線設定，並可以讓您按兩下 RDP 檔案就可以啟動連線。

## 選擇與控制

您可以選擇是否使用「遠端桌面連線」。如果您使用它，則您的 RDP 檔案包含需要連接到遠端電腦的資訊，包括自動儲存檔案時設定的選項與設定。您可以自訂 RDP 檔案，包括連線至相同電腦不同設定的檔案。如需更多有關使用「遠端桌面連線」的資訊，請參閱「Windows 說明及支援」。

## 其他資訊

如需有關儲存在 RDP 檔案中資料的更多資訊，請參閱線上 Microsoft Developer Network (MSDN) 文章 [Win32\\_TSRemoteControlSetting](#)。如需有關「遠端桌面連線」的更多資訊，請參閱「Windows 說明及支援」。

## Windows 遠端協助

### 此功能的作用

您可以使用「Windows 遠端協助」來邀請某人（即使這個人不在附近）連線至您的電腦，並協助您解決電腦問題。連線之後，其他人可以檢視您的電腦畫面，並與您談論您們看到的內容。取得您的權限之後，您的協助人員可以使用他或她的滑鼠與鍵盤來控制您的電腦，並向您展示如何解決問題。您也可以用相同方法幫助其他人。

### 收集、處理或傳送的資訊

「Windows 遠端協助」會透過兩部都連接到網際網路的電腦或互相連線的兩部電腦來建立加密的連線。當某人使用「Windows 遠端協助」來連線至您的電腦時，該使用者可以看見您的桌面、任何開啟的文件，及任何顯示出來的私人資訊。此外，如果您允許您的協助人員使用他或她的滑鼠與鍵盤控制您的電腦，那麼該使用者可以執行如刪除檔案或變更設定的操作。不會將任何資訊傳送至 Microsoft。

### 資訊的用途

資訊可以用來建立加密連線，及讓您的協助人員存取您的桌面。不會收集任何資訊或將任何資訊傳送至 Microsoft。如需有關「Windows 遠端協助」的更多資訊，請參閱「Windows 說明及支援」中的 **Windows 遠端協助：常見問題集**。

### 選擇與控制

在您允許某人連線至您電腦之前，請關閉任何您不想要協助人員看見的程式或文件。觀察您的協助人員正在執行的操作。任何時候，如果您對該人員在您電腦上所看見或操作的內容感到不自在，請按下 **ESC** 鍵以結束工作階段。

## [頁面頂端](#)

## Windows Time 服務

### 此功能的作用

「Windows Time 服務」自動將您電腦的時間與網路上可靠的時間伺服器同步化，以協助改進網路或組織中的安全性與效能。

### 收集、處理或傳送的資訊

服務會以網際網路封包的形式傳送資訊至可靠的時間伺服器。連線使用業界標準「Network Time Protocol」(NTP)。依照預設，此服務與 [time.windows.com](https://time.windows.com) 一週同步化一次。關於服務的資訊則儲存在「事件檢視器」的 Windows「系統」事件記錄檔中。時間伺服器的 IP 位址也儲存在 Windows 事件記錄檔的項目中。此外，關於服務的警告或是錯誤條件資訊則儲存在 Windows 的「系統」事件記錄檔。

### 資訊的用途

「Windows Time」服務使用的資訊讓本機電腦的時間與網路上可靠的時間伺服器自動同步化。

### 選擇與控制

「Windows Time」服務預設為開啟狀態。您可以使用 [控制台] 的 [日期和時間] 中提供的選項來關閉此功能，或選擇您慣用的時間來源。關閉「Windows Time 服務」對於應用程式或其他服務沒有直接影響，但是沒有可靠的時間來源，本機電腦的時鐘可能會與網路上或網際網路上其他電腦的時間不同步。如果與其他網路電腦之間產生顯著的時間差異，依賴時間的應用程式與服務可能失敗，或是停止正確工作。

[頁面頂端](#)