

Microsoft® Windows® XP Service Pack 2

包含進階的安全性技術

產品安裝手冊



INDEX

Windows XP Service Pack 2	1
Windows XP Service Pack 1	2
更新 Windows XP 到 Service Pack 2	2
您可以使用 SP2 來更新下列作業系統：	2
您不可以使用 SP2 來更新下列作業系統：	2
安裝 Service Pack 2 需要多久的時間？	3
安裝 Service Pack 2 之前	3
安裝 Service Pack 2	5
給進階使用者和系統管理員的資源	6
整合 Windows XP 和 Service Pack 2 的指南	7
給所有使用者的其他資源	7
附錄一：Windows XP Service Pack 2 安裝參數	13
附錄二：如何讓您的網站與 Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 (SP2) 一起運作	14



Windows XP Service Pack 2

包含進階的安全性技術

Microsoft 一直不斷在投入更新的開發及發佈工作，以期改善軟體的品質。每隔一段時間，Microsoft 就會將這些更新合併成單一的封裝，稱為「Service Pack」。

Windows XP Service Pack 2 包括下列適用您電腦的新安全性增強功能：



Windows 資訊安全中心

- 「資訊安全中心」可讓您更容易在同一個地方檢視及管理電腦的安全性設定。



Windows 防火牆

- Windows 防火牆預設會安裝並開啓。防火牆能協助保護您的電腦免於病毒及其他安全性威脅的侵害，例如未經授權的使用者嘗試透過網際網路或網路存取您的電腦。



Internet Explorer 的下載保護

- 「Internet Explorer 的下載保護」會警告您可能有害的下載動作，並讓您封鎖不想要的程式。



附件管理員

- 「附件管理員」透過防止病毒在網際網路上散播，進而增強了 Outlook Express、Windows Messenger 及 Internet Explorer 的安全性。



Internet Explorer 裡的快顯封鎖程式

- Internet Explorer 裡的快顯封鎖程式預設會開啓，並藉由封鎖您不想要的快顯視窗，使瀏覽網際網路變得更有目且安全。



Windows Media Player

- Windows Media Player 可協助您更安全地享受音樂、視訊及寬頻內容。
- 「Windows Movie Maker 2.1」會在您安裝 SP2 時同時安裝。此版本的 Windows Movie Maker 中包括系統管理員會感到興趣的群組原則的更新。它也包括可以協助改善系統安全性的更新。如需相關資訊，請參閱 Windows Movie Maker 網站。

在 SP2 安裝期間會出現關於這些更新的更多資訊。現在請參閱此文件的 Windows XP SP2 安裝前須知事項。

關於 SP2 的資訊也可以在 [說明及支援中心] 找到，上面將有針對 SP2 更新的資訊。安裝 SP2 之後，您就能夠存取 [說明及支援中心]。

Windows XP Service Pack 1

由於 SP2 包含之前所有與 Windows XP 有關的更新，包括透過 Service Pack 1 (SP1) 提供的更新，所以安裝 SP2 之後您會獲得所有之前的更新。

如果您的電腦上已經安裝了 SP1，則您不需要先移除 SP1 就可以直接安裝 SP2。

更新 Windows XP 到 Service Pack 2

您可以使用 SP2 來更新下列作業系統：

- Microsoft Windows XP Home Edition
 - Microsoft Windows XP Professional
 - Microsoft Windows XP Media Center Edition 和 Microsoft Windows XP Media Center Edition 2004
- 如果您安裝 SP2 到執行 Windows XP Media Center Edition 的電腦上，您的作業系統會升級成 Windows XP Media Center Edition 2004。

- Microsoft Windows XP Tablet PC Edition

如果您安裝 SP2 到執行 Windows XP Tablet PC Edition 的電腦上，您的作業系統會升級成 Windows XP Tablet PC Edition 2005。

在您安裝 SP2 並重新啟動電腦之後，會開啓 [歡迎使用 Tablet PC] 視窗。此視窗會提供新作業系統之相關資訊與教學課程的連結。

您不可以使用 SP2 來更新下列作業系統：

- Microsoft Windows Millennium Edition 或其他更舊版的 Windows 作業系統
- Microsoft Windows XP 64-Bit Edition Version 2003
- Microsoft Windows XP 64-Bit Edition

安裝 Service Pack 2 需要多久的時間？

最多兩個小時，但根據電腦組態的不同，時間可能會更少。當您看見進度指示器時，就不再需要進一步輸入，您可以離開電腦，並且讓安裝自動完成。



安裝 Service Pack 2 之前

若要在單一電腦上安裝 SP2，電腦必須正在執行更新 Windows XP 到 Service Pack 2 中所列出的 Windows XP 作業系統。此外，您的電腦必須有 CD-ROM 光碟機以及下列基本配備：

- 233 MHz 處理器
- 64 MB 的 RAM
- 安裝期間所需的 900 MB 可用磁碟空間

開始安裝 SP2 之前，您應該先完成下列步驟。

準備安裝 Service Pack 2

- 1 判斷您的作業系統是否可升級到 SP2。(請參閱本指南稍早的更新 Windows XP 到 Service Pack 2。)
- 2 檢視下列資源中所說明的 SP2 內容：
 - ✓ Service Pack 2 包含的內容
 - ✓ Microsoft Windows XP Service Pack 2 網站。
- 3 啓動電腦並以系統管理員的身分登入。

系統管理員可以完整且沒有限制的存取作業系統及其設定。您可以用 Administrator 這個使用者名稱登入，或是用另一個設為 Administrator 群組成員的帳戶登入。若要判斷使用者屬於哪個群組，請在 [控制台] 開啓 [使用者帳戶]。
- 4 如果您使用 [快速使用者切換]，請確定所有其他使用者都已登出。(如需相關資訊，請參閱 [說明及支援中心] 中的 [快速使用者切換] 主題。)

5 對您電腦上的檔案執行「完整備份」。

如需如何執行完整備份的詳細資訊，請參閱 [說明及支援中心] 中的 [備份檔案及資料夾] 主題。

您可以使用備份及還原精靈來備份文件、圖片和其他檔案。

重要事項：備份您自己的檔案不同於封存 Service Pack 檔案，後者是在安裝期間出現的選項。封存檔案的選項讓您在稍後想要的時候可以移除 Service Pack，但是並不備份圖片或文件之類的個人檔案。

6 如果您的電腦正在執行 Windows XP Professional，則在您開始安裝之前請先建立「系統自動修復 (ASR)」組。如果安裝失敗，這可協助修復您的設定。

(如果您的電腦是執行 Windows XP Home Edition，請忽略此步驟；Windows XP Home Edition 並不提供 ASR 功能。)

如需有關系統修復的詳細指示，請參閱下列資源：

- ✓ [說明及支援中心] 的「使用備份建立系統自動修復組」和「使用系統自動修復從系統失敗中修復」。
- ✓ Microsoft 知識庫文件 818903 <Automated System Recovery Overview in Windows XP>。

7 關閉所有開啓的程式。

8 如果您沒有連線到網路或網際網路，而且想要縮短 SP2 更新的安裝時間，您可以選擇停用防毒軟體。您可以透過在防毒軟體圖示（一般是出現在電腦螢幕的右下角）上按一下滑鼠右鍵，然後按一下 [停用] 來執行此動作。在安裝 SP2 之後請確定再啓用防毒軟體。

重要事項：防毒軟體是保持電腦安全的關鍵部分，但是它用來掃描系統上檔案所花的時間會大幅延長安裝 Service Pack 所需的時間；在較慢的系統上會花上一小時甚至更長的時間。

在安裝 Service Pack 之前停用防毒軟體可以省去這段額外的安裝時間。

如果您在安裝 Service Pack 之前停用防毒軟體，請確定您瞭解所有的相關風險，並務必在安裝 Service Pack 之後重新啓用防毒軟體。

9 繼續執行安裝，如下節所述。

安裝 Service Pack 2

您可以從 Service Pack 2 CD 或 Microsoft Windows XP Service Pack 2 網站安裝 SP2。此網站提供 Windows Update 的連結，您可以在該處安裝 SP2。 <http://www.microsoft.com/windowsxp/sp2/default.msp>

如果您從 Service Pack 2 CD 安裝 SP2，當您插入產品 CD 時，會自動開啓 [歡迎使用 Windows XP Service Pack 2] 視窗。如果沒有出現這個視窗，請執行下列動作：

- 依序按一下 [開始] 及 [執行]，鍵入下列文字後按下 ENTER：

Drive:\Autorun.exe

(其中 Drive: 是 CD-ROM 光碟機的磁碟代號)

開啓 [歡迎使用 Windows XP Service Pack 2] 視窗時，請遵循指示來安裝 SP2。

安裝 Service Pack 2

- 1 出現 [歡迎使用 Windows XP Service Pack 2] 視窗時，按一下?立即安裝?。
- 2 遵循螢幕上出現的指示。
- 3 安裝精靈會向您展示要不要封存 Service Pack 檔案的選項。建議您選取 [安裝時封存 Service Pack 檔案] 選項，讓您在稍後想要的時候可以移除 Service Pack。如果您不想要建立這些檔案，請選取 [不封存檔案]。

重要事項：不建議選取 [不封存檔案] 選項，此選項會讓您在稍後不論有任何理由都無法移除 Service Pack。

選取 [安裝時封存 Service Pack 檔案] 選項，只會備份系統檔案。它並不會備份文件和圖片之類的資料檔案。您必須將那些檔案另外備份。

- 4 安裝完成後，您必須重新啓動電腦。
- 5 如果您停用了防毒軟體，請再重新啓用。

移除 Service Pack 2

如果您選取了當安裝 SP2 時封存 Service Pack 檔案的選項，就可以使用 [新增或移除程式] 來移除 SP2 並且將電腦還原到之前的狀態。

使用 [新增或移除程式] 來移除 Service Pack 2

- 1 按一下 [開始]，然後按一下 [控制台]。
- 5 依序按一下 [新增或移除程式]、[Windows XP Service Pack 2] 及 [移除]。

重要事項：如果您選擇移除 SP2，出現的對話方塊會顯示在您安裝 SP2 之後所安裝的應用程式清單。如果您繼續移除，這些應用程式可能會無法正常運作。

- 3 遵循螢幕上出現的指示。

給進階使用者和系統管理員的資源

本節提供關於 SP2 中所包括的更新、安全性更新和新功能的資源及資訊連結。它也提供關於建立及調配整合式安裝的資訊連結。

- 如需關於新設定的說明、其他可以協助改善安全性的變更、調配 SP2 及管理含有 SP2 之 Windows XP 電腦環境的相關資訊，請參閱 Microsoft TechNet 網站上的 [Windows XP Service Pack 2 Resources for IT Professionals](#)。
- 如需 SP2 新功能的相關資訊，請參閱下列文件：
 - > 在 Microsoft TechNet 網站上的 [Changes to Functionality in Microsoft Windows XP Service Pack 2](#)。
 - > 在 Microsoft 下載中心的 [Deploying Windows Firewall Settings for Microsoft Windows XP with Service Pack 2](#)。
- 如需更新 (包括安全性更新) 的相關資訊，請參閱下列資源：
 - > 如需包括在 SP2 中安全性更新的詳細資訊，請參閱 Microsoft TechNet 網站上的 [List of Security Bulletins](#)。
 - > 如需包括在 SP2 中其他更新的詳細資訊，請參閱 Microsoft 知識庫文件 [811113 <List of Fixes included in Windows XP Service Pack 2>](#)。

- 如需 SP2 中會發生問題的相關資訊，請參閱 Microsoft 知識庫文件 [835935](#) <Release Notes for Windows XP Service Pack 2>。
- 如需調配 Microsoft Windows XP Tablet PC Edition 2005 的相關資訊，請參閱 Microsoft TechNet 網站上的 [Single-Image Deployment Guide for Windows XP Tablet PC Edition 2005](#)。

整合 Windows XP 和 Service Pack 2 的指南

有幾種方法可以讓您從較早的 Windows 作業系統 (例如 Windows 2000 Professional) 升級到含有 SP2 的 Windows XP。您可以購買含有 Service Pack 2 之 Windows XP 的產品 CD，或者您可以將 Service Pack 與 Windows XP Home Edition 或 Windows XP Professional 一起結合，來建立整合式安裝。如需建立及安裝整合式安裝的相關資訊，請參閱下列指南：

- <Microsoft Windows Service Pack 2 安裝及調配指南>。此指南位於 Service Pack 2 CD 的 \Support\Tools 資料夾中 (請參閱 SPDeploy.htm)。
- <Microsoft Windows XP 安裝及調配更新指南>。此指南位於 Service Pack 2 CD 的 \Support\Tools 資料夾中 (請參閱 HFDeploy.htm)。它提供在多部電腦上安裝更新、重大更新和安全性更新 (之前全部稱為「Hotfix」) 的說明。

給所有使用者的其他資源

如需其他的資源和資訊，包括 Windows XP Home Edition、Windows XP Professional 和此 Service Pack 之相關資訊，請參閱：

- [Microsoft Windows XP Service Pack 2 網站](#)。
- [Windows Update 網站](#)，可以用來定期偵測系統並判斷是否應該安裝任何更新或重大更新。
- [Microsoft Windows Catalog 網站](#)，提供關於所支援硬體和軟體產品的最新資訊。
- [Microsoft 知識庫](#)，提供關於 Windows XP 的更新資訊。



A-01 放入XP SP2 安裝光碟

電腦會自動執行安裝畫面，若未自動執行，請在開始\執行\輸入光碟機代碼:\autorun.exe。

點選 **繼續 (C)** 進入安裝說明畫面。



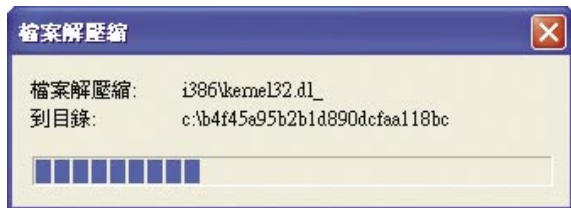
A-02 安裝前需知事項

安裝 Service Pack 2 前需知道事項，請安裝前詳讀安裝前需知的事項內容。

為了安裝過程順利，請先關閉防毒軟體。

請確認應用程式相容性問題。

點選 **立即安裝(I)** 進入安裝程序。



A-03 確認儲存空間是否足夠

安裝過程會將光碟片的安裝程式解壓縮至儲存媒體內，請確認有足夠空間供解壓縮及安裝，一般約需要 800M 的空間。

企業大量佈署可以先把安裝檔解壓縮至特定資料夾，在開始\執行\光碟機代碼:\XPSP2.exe /x

可以將安裝程式解壓縮至特定資料夾中，並於這份文件的附錄中的額外的安裝指南裡，有整合安裝的說明。



A-04 升級安裝前建議事項

備份系統。

為避免應用程式干擾，請關閉所有開啓的程式。

點選 **下一步** 進入授權合約畫面。

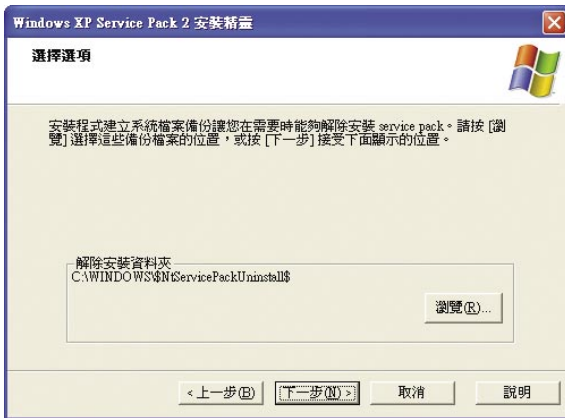


A-05 同意授權合約

請仔細閱讀軟體授權合約。

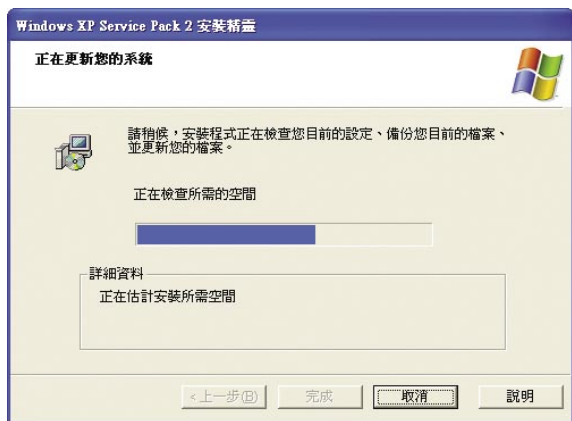
閱讀完畢後如您同意軟體廠商所述之授權合約內容之權利義務，請按 **我同意** 並選擇 **下一步** 會繼續進行安裝程序。

如不同意請選擇 **我不同意**，安裝程式將會立即結束並離開安裝程序。



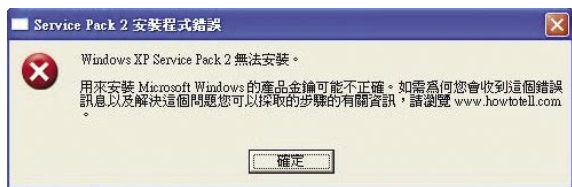
A-06 建立移除資料夾

作業系統將會備份系統並建立移除資料夾選項，供日後移除 Windows XP SP2 時使用，預設會建立在 Windows 資料夾，點選 **下一步**。



A-07 檢查系統設定及備份

系統將會檢查目前的設定，備份目前的檔案，並更新系統的檔案。



A-08 無效的產品金鑰

所安裝的 Windows XP 產品金鑰若是已列為微軟未銷售及生產的無效產品序號時，將無法繼續執行安裝，請參考 KB328874 變更產品金鑰後再重新執行安裝。

產品金鑰依安裝光碟的版本不同，也有所不同，不同的版本產品金鑰並不能互通。隨機版用戶，請使用隨機版授權的產品金鑰。

企業若採用大量授權版安裝光碟安裝，請使用大量授權產品金鑰。



A-09 安成 XP SP2 升級安裝

成功安裝 Windows XP SP2，需要重新啓動作業系統套用，請視目前作業情況決定是否立即重新啓動作業系統，點選 **完成** 結束 Service Pack2 安裝精靈。

所有 Windows XP SP2 所更新的項目，都將待重新開機後才會生效，在未重新開機之前系統處於不穩定的狀態。



A-10 第一次重新開機

第一次重新開機將需要一些時間，因為系統正在套用新的 Windows XP SP2 的安全技術元件，請稍做等待。



A-11 自動更新保護

在更新 SP2 之後的第一次開機，會出現如左圖的畫面，它是一個自動更新開啓的提示。

自動更新開啓提示，是為了保持作業系統會一直維持在最新的狀態，以確保系統運作的安全，請立即開啓自動更新功能。

若是選擇不要立即開啓，稍後也可以透過資訊安全中心開啓。



A-12 風險警告

當安裝完 Windows XP Service Pack2 後，將會出現風險警告，資訊安全中心會依據系統風險狀態提出安全警告，請開啓資訊安全中心做進一步安全設定。

當風險警告的紅色圖示，一直存在時，表示您的電腦是處於不安全的狀態之下。



A-13 資訊安全中心

全新的資訊安全中心，提供系統的安全狀態，及安全防護建議事項。

如果您的電腦是加入網域的電腦時，您將不會看到左邊的這一個畫面。左邊的畫面將只會出現在單機的環境之中。



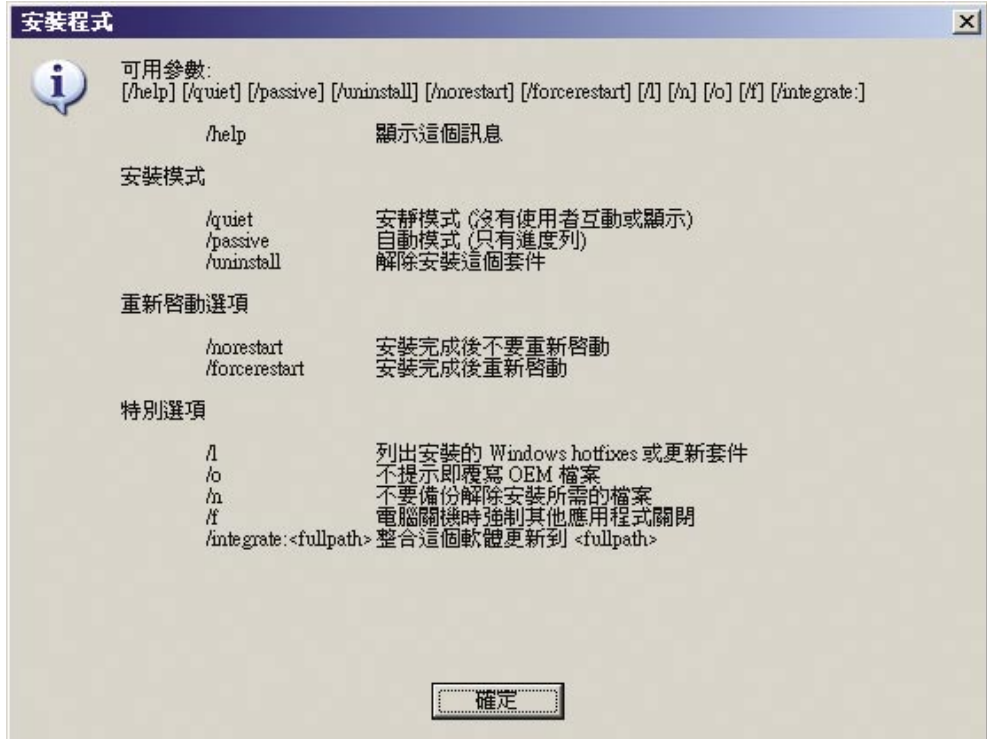
A-14 資訊安全中心=>加入網域

如果你的機器是在加入網域的環境狀況下，您應該看到如左邊的畫面。

因為在加入網域的環境狀況之下，您的電腦的安全性設定是由網路系統管理員所統一管理控管。因為它是網域的一部份，在網域內整體的網域安全性控管會由網路系統管理員規劃管理。

網路系統管理員會在網域內執行一個整體的一致性的環境設定。這個整體的規劃它應該會包括了企業的門戶防火牆，在各個工作站電腦上的 Windows 防火牆，線上自動更新會搭配企業內的 SUS [Software Update Services]，以及網域內整體配置的防毒系統。

附錄一： Windows XP Service Pack 2 安裝參數



附錄二： 如何讓您的網站與 Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 (SP2) 一起運作

本文涵蓋了下列主題。

- 您的網站是否使用 Microsoft ActiveX® 控制項？
- 您的網站是否允許使用者下載檔案？
- 您的網站是否使用快顯視窗？
- 您的網站是否倚賴 Microsoft Java Virtual Machine (MSJVM)？
- 視窗限制
- 您的網站是否使用 HTML 對話方塊？
- 一般秘訣

您的網站是否使用 Microsoft ActiveX® 控制項？

Microsoft Internet Explorer 會在下列狀況中封鎖 ActiveX 控制項：

- 網站瀏覽到某個嘗試將 ActiveX 控制項具現化 (Instantiate) 的網頁。
- 巡覽的動作可能會產生一個 ActiveX 安裝提示。
- 系統中並未安裝合格舊版的 ActiveX 控制項。現有的 ActiveX 控制項必須在下列條件成立時，才會視為合格：
 - > 更新控制項的全域唯一識別碼 (GUID) 就和現有控制項的 GUID 一樣。
 - > 不管是更新的控制項或安裝的控制項，都經過 Microsoft Authenticode® 簽章，並包含相同發行者所提供的認證，並且是發行給相同的對象。

Q 您的網站控制項的簽章是否是最新的，並且動態連結程式庫 (DLL) 和封包檔 (CAB) 這兩者經過簽章？

A 確認散發到您網站中的所有控制項都經過簽章，並且擁有最新的簽章。這些簽章必須放在 .cab 檔和 .dll 檔內。若這些控制項並未以有效的簽章來簽署，Internet Explorer 將加以封鎖使它們無法安裝。

Q 您的網站是否根據 ActiveX 控制項有無經過具現化，而重新導向某個網頁？

A 建議的解決方案是將一個 span (擴展) 放在物件標籤內，指出該網頁無法載入。若您的網站沒有如此做，使用者將在資訊列 (Information Bar) 封鎖您的控制項之後，被移到新的網頁，並且沒有機會來安裝控制項。

Q 您的網站是否擁有 Authenticode 對話方塊的影像？

A 請更新這些影像來反應新的 Authenticode 使用者介面 (UI)，以免使用者混淆。

! 一般的 ActiveX 禁止事項

當 ActiveX 控制項未具現化時，請勿叫使用者降低其安全性設定。

您的網站是否允許使用者下載檔案？

Q 您的網站是否啟動了未經由使用者啓始 (Initiate) 的下載？

A 檔案下載將在下列狀況中被封鎖：

- 網站嘗試巡覽到某個資源
- 巡覽可能導致出現一個檔案下載對話方塊
- 使用者並未以點選滑鼠或按下鍵盤來啓始巡覽

如欲修正此狀況，請讓使用者啓始所有的下載動作。

Q 您的網站是否包含了檔案類型不符合其 *Content-Type* 及 (或) 副檔名的檔案？

A 您應修正這類所有的不相符狀況。*Content-Type* 與副檔名都應該符合檔案類型，如此下載提示才會出現。請確認這對於您的網頁也同樣成立。若 *Content-Type* 為純文字，那麼它們將不會以 HTML 呈現。

Q 您的網站是否有下載對話方塊的影像及 (或) 任何可點選以接受該控制項的位置之影像？

A 更新這些影像來反映新的下載對話方塊，以免使用者混淆。

您的網站是否使用快顯視窗？

Q 您的網站是否使用 *window.createPopup()* 方法？

A 此方法已受到限制，每個網頁只容許一個快顯視窗。

Q *Internet Explorer* 認為快顯視窗是什麼？

A *Internet Explorer* 會嘗試封鎖透過下列方式自動開啓的任何視窗：

- 包含 *createPopup()* 例外的指令碼
- 強制回應 (Modal) 和非強制回應 (Modeless) 對話方塊
- 網頁上的 DHTML 項目重疊內容。

由於使用者動作 (例如點選某個網頁項目) 而開啓的快顯視窗並不會被封鎖。

Q 如何分辨我的快顯視窗已經被 *Internet Explorer* 封鎖？

A 若視窗被封鎖，傳回視窗物件的函式呼叫將會傳回 *null*。請務必檢查 *window.open* 的值，以避免快顯視窗被封鎖時發生指令碼錯誤。

Q 您的網站是否透過其他物件啟動快顯視窗 (例如：Macromedia® Flash™ 影片)？

A 這些快顯視窗將被快顯封鎖程式 (Pop-up Blocker) 所封鎖。這並沒有任何解決方法。

! 一般的快顯視窗建議

- 在快顯視窗失敗時請勿重新導向。
- 勿在點選事件內使用 setTimeout() 方法，因為快顯視窗並不會被啟動。
- 若快顯視窗、下載或 ActiveX 控制項被封鎖了，勿自動關閉快顯視窗。若您如此做，使用者將無法點選資訊列，並接受該快顯視窗、下載或 ActiveX 控制項。

您的網站是否倚賴 Microsoft Java Virtual Machine (MSJVM)？

請參閱微軟網站 <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=21850> 中的「從 Microsoft Java Virtual Machine 轉換」。

視窗限制

Q 您的網站是否會調整視窗的位置，以便讓標題列或位址列位於顯示區的可見頂端上方，或讓狀態列位於顯示區的可見底端下方？

A 檢查您的程式碼，確認您瞭解使用 window.open() 或 window.createPopup() 方法的指令碼啓始之視窗的限制。指令碼將會呼叫相同的方法來建立 chrome 形式的 Internet Explorer 視窗 (使用 window.open() 方法) 或是 chromeless 形式的 Internet Explorer 快顯視窗 (使用 window.createPopup() 方法)。不過，您可能需要檢查您的設計，確認使用者看得到該快顯視窗，並且狀態列也包含了正確的資訊。

下列指導方針教您如何在執行 Windows Restrictions Security 功能的處理序中處理由指令碼啓始的視窗呼叫。

! 對於使用 `window.open` 開啓的視窗：

- 等待狀態列出現，並替它撰寫程式碼。狀態列的預設狀態為顯示，並且高度為 20-25 像素。
- 調整視窗的大小和內容，讓它在視覺上可配合視窗的整體大小。視窗將不會蓋過工作列，因此若狀態列為顯示狀態，並且未考慮工作列，它將會遺失 40 像素。視窗在工作列外的垂直大小不要超過 30 像素。
- 不要在螢幕外開啓視窗 — 它們將會移動一段最小的 x 和 y 座標距離，讓視窗完全顯示在螢幕上。有其他的作法可以替代在螢幕外開啓視窗或以全螢幕模式開啓視窗，這些替代做法不但能夠處理這些限制，並且仍然提供您要的使用者經驗。這些選項將隨著實際發生的處理狀況而異，並且必須依不同的個案來探討。
- 和之前一樣，視窗的顯示將受到顯示主題、字型大小和解析度所影響，因此當您設計您的視窗時，可能需要考慮這些 UI 的影響。

! 對於使用 `window.createPopup` 開啓的視窗：

- 調整視窗的大小和內容，讓它在視覺上可配合視窗的整體大小。使用此新功能時，視窗並不會蓋過其父視窗的標題列或狀態列，因此若不考慮標題和狀態列，它將會遺失 40 像素。請調整視窗的垂直大小，讓它不超過父視窗的 WebOC。
- 不要在螢幕外開啓視窗 — 它們將會移動一段最小的 x 和 y 座標距離，讓視窗完全顯示在螢幕上。有其他的作法可以替代在螢幕外開啓視窗或以全螢幕模式開啓視窗，這些替代做法不但能夠處理這些限制，並且仍然提供您要的使用者經驗。這些選項將隨著實際發生的處理狀況而異，並且必須依不同的個案來探討。
- 和之前一樣，視窗的顯示將受到顯示主題、字型大小和解析度所影響，因此當您設計您的視窗時，可能需要考慮這些 UI 的影響。

以 `window.open()` 方法開啓的視窗，若是由於使用者動作 (例如點選某個網頁項目)、而非自動透過指令碼而發生，仍可設成以全螢幕模式來執行，或不含狀態列。

您的網站是否使用 HTML 對話方塊？

Q 您網站的 HTML 對話方塊是否透過指令碼或巡覽來具現化 ActiveX 控制項、啓始下載，或透過指令碼來啓動快顯視窗？

A 這並非建議的行為；當這些項目被封鎖時，資訊列並不會出現，因此使用者將沒有方法來顯示快顯視窗。建議的解決方式是從 Internet Explorer 視窗啓始這些行為。

一般秘訣

確認您網站的 Content-Type 符合副檔名。

例外：此變更並不會影響“content-disposition=attachment”標頭的傳送狀況。在這些狀況中，伺服器所建議的檔案名稱或副檔名將視為最終結果，並不會因為 Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) 的封包攔截 (Sniffing) 而改變。

Service Pack 2: Windows XP 的主動式保護

www.microsoft.com/taiwan/windowsxp/sp2

© 2004 Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。Microsoft、Outlook、Windows 及 Windows 商標圖樣係 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。

BLUETOOTH 商標係其所有者的財產，並在 Microsoft 的授權之下使用。

Microsoft[®]