

# F-Secure Internet Security **2013**



# 目錄

<b>第 1 章： 安裝</b>	<b>7</b>
首次安裝前必讀	8
首次安裝本產品	8
安裝和升級應用程式	8
說明和支援	9
<b>第 2 章： 入門</b>	<b>11</b>
如何使用自動更新	12
檢查更新狀態	12
變更網際網路連線設定	12
檢查即時保護網路的狀態	13
如何檢視產品已執行的動作	13
檢視通知歷程記錄	13
變更通知設定	13
即時保護網路	14
什麼是「即時保護網路」	14
「即時保護網路」優點	14
您將提供哪些資料	14
我們如何保護您的隱私	15
成為「即時保護網路」的參與者	16
有關「即時保護網路」的問題	16
我如何知道我的訂購有效	16
行動作業中心	17
啟動訂購	17
<b>第 3 章： 介紹</b>	<b>19</b>
檢視整體保護狀態	20
檢視產品統計資料	20
處理產品更新	21
檢視資料庫版本	21
變更行動式寬頻設定	21
什麼是病毒與其他惡意軟體	22
病毒	22
間諜軟體	22
Rootkit	23

危險軟體.....	23
<b>第 4 章： 保護電腦不受惡意軟體侵害.....</b>	<b>25</b>
如何掃描我的電腦.....	26
自動掃描檔案.....	26
手動掃描.....	27
掃描電子郵件 .....	31
檢視掃描結果.....	31
如何從掃描排除檔案.....	32
排除檔案類型.....	32
依位置排除檔案.....	32
檢視排除的應用程式.....	33
如何使用隔離區.....	34
檢視隔離的項目.....	34
還原隔離的項目.....	34
DeepGuard 是什麼.....	35
開啟或關閉 DeepGuard.....	35
允許 DeepGuard 已封鎖的應用程式.....	35
在相容模式下使用 DeepGuard.....	36
如何處理可疑行為警示.....	36
什麼是防火牆.....	37
開啟或關閉防火牆.....	37
變更防火牆設定.....	37
防止應用程式下載有害檔案.....	38
封鎖垃圾郵件.....	38
開啟或關閉垃圾郵件與網路釣魚篩選.....	38
防止網路釣魚嘗試.....	38
設定我用以篩選垃圾郵件的電子郵件程式.....	39
<b>第 5 章： 安全使用網際網路.....</b>	<b>41</b>
如何執行常用工作.....	42
如何保護不同的使用者帳戶.....	42
建立和編輯 Windows 使用者帳戶.....	42
什麼是瀏覽保護.....	42
如何開啟或關閉瀏覽保護.....	42
瀏覽保護安全評等.....	43
防範有害的內容.....	44
網站遭到封鎖時要執行的動作.....	44
網站的安全性摘要.....	44
確保瀏覽安全性.....	44

限制存取網站內容.....	45
如何排定瀏覽時間.....	46
限制網際網路每日瀏覽時間.....	46
檢視統計資料.....	47



## 安裝

---

主題：

首次安裝前必讀  
首次安裝本產品  
安裝和升級應用程式  
說明和支援

## 首次安裝前必讀

---

感謝您選擇 F-Secure。


若果要安裝此產品，您需以下內容：

安裝 CD 或安裝套件。若您使用不帶光碟機的迷你筆記型電腦，可從 [www.f-secure.com/netbook](http://www.f-secure.com/netbook) 下載安裝套件。

您的訂購金鑰。

網際網路連線。

若您安裝了其他供應商的安全產品，安裝程式將自動嘗試將其移除。若沒有自動移除，請手動將其移除。

 註：若您的電腦擁有多個帳戶，安裝時請以有管理員權限的帳戶登入。

## 首次安裝本產品

---

產品安裝說明。

請依以下說明安裝產品：

1. 插入 CD，或按兩下您下載的安裝程式。

若 CD 未自動啟動，請在「Windows 檔案總管」中按兩下 CD-ROM 圖示，然後按兩下安裝檔案以開始安裝。

2. 請依螢幕上的說明操作。

若您從商店購買產品光碟，則可在《快速安裝指南》的封面上找到訂購金鑰。

若您從 F-Secure 線上商店下載本產品，則可在購買訂單之確認電子郵件中找到訂購金鑰。


您的電腦可能需要重新啟動之後，才能驗證訂購金鑰並從網際網路下載最新更新。若從 CD 安裝，請記得在重新啟動電腦前取出安裝 CD。

## 安裝和升級應用程式

---

新訂購啟動說明。

請依照以下說明啟動您的新訂購，或使用啟動列安裝新應用程式：

 註：您可在 Windows 系統匣上找到啟動列圖示。

1. 在啟動列最右邊的圖示上按一下滑鼠右鍵。  
快顯視窗功能表將開啟。
2. 選擇[檢視我的訂購](#)
3. 在[我的訂購](#)下，前往[訂購狀態](#)頁面，然後按一下[啟動訂購](#)。  
[啟動訂購](#)視窗將開啟。
4. 輸入您的應用程式訂購金鑰，然後按一下[確定](#)。
5. 驗證並啟動您的訂購後，按一下[關閉](#)。
6. 在[我的訂購](#)下，前往[安裝狀態](#)頁面。若安裝未自動開始，請依照以下說明執行：



- a) 按一下**安裝**。  
安裝視窗將開啟。
- b) 按一下**下一步**。  
應用程式已下載，安裝開始。
- c) 安裝完成後，按一下**關閉**。

新訂購已啟動。

## 說明和支援

---

您可按一下「說明」圖示或在產品的任何畫面下按 F1，以存取線上產品說明。

註冊授權後，您便有權使用免費產品更新、產品支援等其他服務。您可在 [www.f-secure.com/register](http://www.f-secure.com/register) 註冊。



## 入門

---

主題：

[如何使用自動更新](#)

[如何檢視產品已執行的動作](#)

[即時保護網路](#)

[我如何知道我的訂購有效](#)

有關本產品快速入門方法的資訊。

本節說明透過啟動列變更通用設定和管理訂購的方式。

啟動列的通用設定是套用至安裝在啟動列上所有程式的設定。您無需分別變更每個程式中的設定，而只需編輯通用設定，所有已安裝的程式便都會使用該設定。

啟動列的通用設定包括：

下載，您可在此檢視已下載更新的資訊，並手動檢查是否有新的更新可用。

連線設定，您可在此變更電腦連線至網際網路的方式。

通知，您可在此檢視以往的通知，並設定您想要查看的通知類型。

隱私權設定，您可在此選擇是否允許您的電腦連線至「即時保護網路」。

您也可透過啟動列管理已安裝程式的訂購。

## 如何使用自動更新

自動更新會持續更新您電腦上的防護。

本產品會在您連線至網際網路時擷取最新更新至您的電腦。它會偵測網路流量，即使網路連線很慢時也不會干擾其他網際網路的使用。

### 檢查更新狀態

檢視最新更新的日期和時間。

當自動更新開啟時，您連線到網際網路之後，產品就會自動接收最新的更新。

確保已擁有最新更新：


1. 在啟動列最右邊的圖示上按一下滑鼠右鍵。  
將顯示一個快顯功能表。

2. 選擇開啟常用設定。

3. 選擇自動更新 > 下載。

4. 按一下立即檢查。

產品連線至網際網路並且檢查是否有最新的更新。若電腦未受到最新防護，則該程式會擷取最新更新。

 註：若您正使用數據機或已開啟與網際網路的 ISDN 連線，則檢查更新前須啟動連線。

### 變更網際網路連線設定

通常無需變更預設設定，但您可設定伺服器連線至網際網路的方式，以便您可自動接收更新。

變更網際網路連線設定：


1. 在啟動列最右邊的圖示上按一下滑鼠右鍵。  
將顯示一個快顯功能表。
2. 選擇開啟常用設定。
3. 選擇自動更新 > 連線。
4. 在網際網路連線清單上，選擇電腦連線至網際網路的方式。

若電腦一直連線網路，請選擇假定始終連線。

 註：若電腦實際上沒有一直連線網路而是設定為指定撥號，則選擇假定始終連線會導致多次撥號。

僅在電腦已啟用網路連線時，才能選擇偵測連線以擷取更新。

僅在產品偵測到其他網路流量時，才能選擇偵測網路流量，以擷取更新。

 提示：若採用非常用硬體設定，造成偵測連線設定即使在值為無時仍偵測到使用中的網路連線，請改選擇偵測網路流量。

5. 在 HTTP Proxy 清單上，選擇電腦是否使用 Proxy 伺服器以連線至網際網路。

若電腦直接連線至網際網路，請選擇無 HTTP Proxy。

選擇手動設定 HTTP Proxy 伺服器以設定 HTTP Proxy 設定。

選擇使用我的瀏覽器的 HTTP Proxy，以使用在網頁瀏覽器上已設定的相同 HTTP Proxy 設定。

## 檢查即時保護網路的狀態

若要正常運作，許多產品功能均取決於即時保護網路的連線。

如果存在網路問題，或防火牆封鎖即時保護網路流量，則狀態為「已中斷連線」。如果未安裝需要存取即時保護網路的產品功能，則狀態為「未使用」。

若要查看狀態：

1. 在啟動列最右邊的圖示上按一下滑鼠右鍵。  
將顯示一個快顯功能表。
2. 選擇[開啟常用設定](#)。
3. 選擇[自動更新](#) > [連線](#)。

在[即時保護網路](#)下，您可查看「即時保護網路」目前的狀態。

## 如何檢視產品已執行的動作

您可在[通知](#)頁面上，查看產品為保護您的電腦所執行的動作。

產品執行動作時 (如發現封鎖的病毒時) 將顯示通知。有些通知可能由您的服務供應商傳送，例如，讓您瞭解可用新服務的通知。

## 檢視通知歷程記錄

您可在通知歷程記錄中查看顯示過的通知

若要檢視通知歷程記錄：

1. 在啟動列最右邊的圖示上按一下滑鼠右鍵。  
將顯示一個快顯功能表。
2. 選擇[開啟常用設定](#)。
3. 選擇[其他](#) > [通知](#)。
4. 按一下[顯示通知歷程記錄](#)。  
通知歷程記錄清單會開啟。

## 變更通知設定

您可選擇想要產品顯示的通知類型。

若要變更通知設定：

1. 在啟動列最右邊的圖示上按一下滑鼠右鍵。  
將顯示一個快顯功能表。
2. 選擇[開啟常用設定](#)。
3. 選擇[其他](#) > [通知](#)。
4. 選擇或清除[允許所有程式訊息](#)，以開啟或關閉程式訊息。  
此設定開啟後，產品將顯示已安裝程式的通知。
5. 選擇或清除[允許促銷訊息](#)，以開啟或關閉促銷訊息。
6. 按一下[確定](#)。

## 即時保護網路

本文件說明 F-Secure Corporation 的一項線上服務：「即時保護網路」，該服務可識別安全的應用程式和網站，同時提供可抵禦惡意軟體和網站入侵程式的防護。

### 什麼是「即時保護網路」

「即時保護網路」是一項可以對最新網際網路威脅作出快速回應的線上服務。

作為「即時保護網路」的參與者，您可幫助我們加強抵禦新威脅的防護能力。「即時保護網路」收集某些未知、惡意或可疑應用程式的統計資料，以及此類應用程式在您裝置上執行的動作。此資訊為匿名資訊，且會傳送至 F-Secure Corporation 以供合併資料分析。我們使用已分析資訊來提高您裝置的安全性，以抵禦最新的威脅和惡意檔案的侵害。

#### 「即時保護網路」是如何運作的

作為「即時保護網路」的參與者，您可提供有關未知應用程式和網站、網站上惡意應用程式和入侵程式的資訊。「即時保護網路」不會追蹤您的網頁活動或收集已分析網站的相關資訊，也不會收集已安裝於電腦上的安全應用程式的相關資訊。

如果不想提供此資料，則「即時保護網路」不會收集已安裝應用程式或已瀏覽網站的資訊。但是，產品需向 F-Secure 伺服器查詢應用程式、網站、訊息和其他物件的信譽。執行查詢時，將使用加密總和檢查碼，所查詢物件本身不會傳送至 F-Secure。我們不會依使用者追蹤資料；僅會增加檔案或網站計數器的計數。

「即時保護網路」是產品所提供保護的主要部份，因此將無法完全停止到該網路的所有網路流量。

### 「即時保護網路」優點

使用「即時保護網路」，您的電腦將取得可抵禦最新威脅的更快更準確防護，且不會收到對於非惡意的可疑應用程式的不必要警示。

作為「即時保護網路」的參與者，您可幫助我們發現新惡意軟體和未偵測到的惡意軟體，並消除病毒定義資料庫中可能出現的誤判情況。

「即時保護網路」的所有參與者會互相幫助。「即時保護網路」在您裝置上發現可疑應用程式時，若在其他裝置上已發現相同的應用程式，您將可利用其分析結果。「即時保護網路」可提高裝置的整體效能，因為已安裝的安全產品無需再掃描「即時保護網路」已分析並確定其安全的應用程式。同樣的，惡意網站和大量來路不明郵件的相關資訊可透過「即時保護網路」共用，這樣我們能夠為您提供更準確的防護，抵禦網站入侵程式和垃圾郵件的侵害。

參與「即時保護網路」的人越多，個人參與者受到的保護就越全面。

### 您將提供哪些資料

作為「即時保護網路」的參與者，您可提供裝置上所儲存應用程式，以及您所瀏覽網站的相關資訊，以便「即時保護網路」可提供抵禦最新惡意應用程式和可疑網站的防護。

#### 分析檔案信譽

「即時保護網路」僅會收集信譽未知的應用程式相關資訊，以及懷疑或已知為惡意軟體的檔案相關資訊。

「即時保護網路」會收集裝置上安全和可疑應用程式的匿名資訊。「即時保護網路」僅收集可執行檔的資訊（例如，Windows 平台上，副檔名為 .cpl、.exe、.dll、.ocx、.sys、.scr 和 .drv 的可攜式執行檔）。

收集的資訊包括：

裝置中應用程式的檔案路徑、  
 檔案大小及其建立或修改時間、  
 檔案屬性和權限、  
 檔案簽章資訊、  
 檔案的目前版本及檔案建立公司、  
 檔案來源或其下載 URL、  
 已掃描檔案的 F-Secure DeepGuard 和防毒分析結果，以及  
 其他類似資訊。

「即時保護網路」絕不會收集您個人文件的任何資訊，除非發現這些文件受到感染。對於任何類型的惡意檔案，「即時保護網路」會收集感染名稱以及檔案的殺毒狀態。

使用「即時保護網路」，您還可提交可疑應用程式以供分析。您提交的應用程式應僅包含可攜式執行檔。「即時保護網路」絕不會收集您個人文件的任何資訊，且絕不會上傳此類資訊以供分析。

### 提交檔案以供分析

使用「即時保護網路」，您還可提交可疑的應用程式，以供分析。


產品提示時，您可以手動提交單個的可疑應用程式。您僅可提交可攜式執行檔。「即時保護網路」不會上傳您的個人文件。

### 分析網站信譽

「即時保護網路」不會追蹤您的網路活動，或收集已分析網站的相關資訊。它可在您瀏覽網站時，確保所存取的網站的安全性。瀏覽網站時，「即時保護網路」會檢查其安全性，並在網站被評等為可疑或惡意網站時通知您。

如果您瀏覽的網站包含惡意或可疑內容，或已知的入侵程式，則「即時保護網路」會收集網站的完整 URL，以便分析網頁內容。

如果瀏覽尚未評等的網站，則「即時保護網路」會收集網域和子網域的名稱，在某些情況下還會收集已瀏覽網頁的路徑，以便對網站予以分析和評等。若任何 URL 參數可能包含可透過個人身份識別方式識別出您身份的資訊，則我們會將其移除，以保護您的隱私。

 註：「即時保護網路」不會對私人網路中的網頁評等或分析，因此絕不會收集私人 IP 位址的任何相關資訊 (例如企業內部網路)。

### 分析系統資訊

「即時保護網路」收集作業系統的名稱和版本、網際網路連線的相關資訊，以及「即時保護網路」使用情況的統計資料 (例如，網站信譽的查詢次數和查詢返回結果的平均時間)，以便我們可監控和改善該服務。

## 我們如何保護您的隱私

我們將以安全方式傳輸資訊，並自動移除資料中可能包含的任何個人資訊。

「即時保護網路」會在將資料傳送至 F-Secure 前，移除身份識別資料，並在傳輸時將所有收集的資訊加密，以防其遭到未經授權的存取。收集的資訊不會單獨予以處理，而是會與其他「即時保護網路」參與者提供的資訊一起集中處理。所有資料將以統計和匿名的方式予以分析，這意味著不會有任何資料以任何形式洩漏您的身份。

收集的資料中不會包含可能識別出您個人身份的任何資訊。「即時保護網路」不會收集 IP 位址或其他私人資訊，如電子郵件位址、使用者名稱和密碼。雖然我們盡量移除所有可識別個人身份的資料，但收集的資訊中可能仍會留有某些身份識別資料。在此情況下，我們不會設法利用此類偶然收集的資料來識別您的身份。

在傳輸、儲存和處理已收集資訊時，我們將採取嚴密的安全措施，以及實體、管理和技術方面的保障措施來保護收集的資訊。資訊將儲存於妥善位置，並存入位於我們或分包商辦事處由我們控制的伺服器上。僅授權人員可存取收集的資訊。

F-Secure 可能會與其子公司、分包商、經銷商和合作夥伴共用收集的資訊，但我們始終會以無法識別個人身份的匿名形式共用資訊。

## 成為「即時保護網路」的參與者

您可透過提供惡意程式和網站的資訊，來幫助我們提高「即時保護網路」的保護功能。

安裝時，您可以選擇參與「即時保護網路」。使用預設安裝設定，您可以為「即時保護網路」提供資料。稍後，您可以在產品中變更此設定。

請依照以下說明來變更「即時保護網路」設定：

1. 在啟動列最右邊的圖示上按一下滑鼠右鍵。  
將顯示一個快顯功能表。
2. 選擇**開啟常用設定**。
3. 選擇**其他 > 隱私權**。
4. 核取「參與」核取方塊，以成為「即時保護網路」的參與者。

## 有關「即時保護網路」的問題

瞭解「即時保護網路」任何相關問題的聯絡資訊。

如果您對「即時保護網路」有任何其他問題，請聯絡：

---

F-Secure Corporation

Tammasaarekatu 7

PL 24

00181 Helsinki

芬蘭

[http://www.f-secure.com/en/web/home\\_global/support/contact](http://www.f-secure.com/en/web/home_global/support/contact)

---

我們網站上將始終提供此原則的最新版本。

## 我如何知道我的訂購有效

您的訂購類型和狀態會顯示在**訂購狀態**頁面上。

若訂購即將過期或已過期，對應啟動列圖示上的程式整體保護狀態將隨之變更。


檢查訂購有效性：

1. 在啟動列最右邊的圖示上按一下滑鼠右鍵。  
將顯示一個快顯功能表。
2. 選擇**檢視我的訂購**。
3. 選擇**訂購狀態**，以檢視已安裝程式的訂購資訊。



4. 選擇[安裝狀態](#)，以查看可安裝的程式。

您的訂購狀態和到期日也會顯示在程式的[統計資料](#)頁面上。若您的訂購已過期，您必須在續訂後才能繼續接收更新及使用產品。

 註：訂購過期後，系統匣上的產品狀態圖示會呈現閃爍狀態。

## 行動作業中心

行動作業中心顯示您需要注意的任何重要通知。

如果您的訂購已過期或即將過期，則行動作業中心會通知您。行動作業中心訊息的背景色彩和內容視您的訂購類型和狀態而定：

如果您的訂購即將過期，且有可用的免費訂購，則訊息會使用白色背景，且包含[啟動](#)按鈕。

如果您的訂購即將過期，且沒有可用的免費訂購，則訊息會使用黃色背景，且包含[購買](#)和[輸入金鑰](#)按鈕。

如果您已購買新訂購，則可按一下[輸入金鑰](#)以提供訂購金鑰並啟動新訂購。

如果您的訂購已過期，且有可用的免費訂購，則訊息會使用紅色背景，且包含[啟動](#)按鈕。

如果您的訂購已過期，且沒有可用的免費訂購，則訊息會使用紅色背景，且包含[購買](#)和[輸入金鑰](#)按鈕。如果您已購買新訂購，則可按一下[輸入金鑰](#)以提供訂購金鑰並啟動新訂購。

 註：行動作業中心的[顯示通知歷程記錄](#)連結中會顯示產品通知訊息，而非之前的行動作業中心訊息。

## 啟動訂購

若擁有新的產品訂購金鑰或活動代碼，您需要將其啟動。

若要啟動訂購：

1. 在啟動列最右邊的圖示上按一下滑鼠右鍵。

將顯示一個快顯功能表。


2. 選擇[檢視我的訂購](#)。

3. 選擇以下任一動作：

按一下[啟動訂購](#)。

按一下[啟動行銷活動代碼](#)。

4. 在開啟的對話方塊中，輸入新的訂購金鑰或活動代碼，然後按一下[確定](#)。

 提示：若已透過電子郵件收到訂購金鑰，則可從電子郵件中複製此訂購金鑰，並在該欄位中貼上。

輸入新的訂購金鑰後，新訂購的有效日期將顯示在[訂購狀態](#)頁面上。



## 介紹

---

主題：

[檢視整體保護狀態](#)

[檢視產品統計資料](#)

[處理產品更新](#)

[什麼是病毒與其他惡意軟體](#)

此產品保護您的電腦免受病毒和其他惡意應用程式的威脅。

產品自動掃描檔案、分析應用程式並更新，不需要您執行任何動作。

## 檢視整體保護狀態

狀態頁面可讓您快速檢視已安裝的產品功能及其目前狀態。

若要開啟狀態頁面：

在主頁面上按一下狀態。

狀態頁面將開啟。

圖示將顯示程式及其安全功能的狀態。

狀態圖示	狀態名稱	說明
	確定	電腦已受保護。功能已開啟並正常執行。
	資訊	產品將通知您功能的特殊狀態。 例如，功能正在更新。
	警告	電腦未受到完全保護。 例如，產品長時間未收到更新，或某項功能的狀態需要注意。
	錯誤	電腦未受保護 例如，訂購已過期，或重要功能已關閉。
	關閉	不重要的功能已關閉。

## 檢視產品統計資料

您可以在統計資訊頁面中檢視產品自安裝後所執行的工作。

若要開啟統計資訊頁面：

在主頁面上按一下統計資訊。

統計資料頁面將開啟。

上次成功更新檢查顯示最新更新的時間。

病毒和間諜軟體掃描顯示產品安裝後掃描和清理的檔案數目。

應用程式顯示 DeepGuard 自安裝後所允許或封鎖的程式數量。

防火牆連線顯示自安裝以來允許和封鎖的連線次數。

垃圾郵件與網路釣魚篩選顯示產品偵測為有效電子郵件和垃圾郵件的電子郵件數目。

## 處理產品更新


產品保持保護自動更新。

### 檢視資料庫版本

您可在[資料庫更新](#)頁面中查看最新更新的時間和版本號。

若要開啟[資料庫更新](#)頁面：

1. 在首頁上，按一下[設定](#)。


 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇[其他設定](#) > [資料庫版本](#)。


[資料庫版本](#)頁面顯示病毒與間諜軟體定義、DeepGuard、垃圾郵件與網路釣魚篩選更新的最新日期及其版本號。

### 變更行動式寬頻設定

選擇您是否要在使用行動式寬頻時下載安全更新。


 註：此功能僅可用於 Microsoft Windows 7。

預設情況下，始終在您使用主網路業者的網路時下載安全更新。但是，在您瀏覽其他網路業者的網路時，將暫停更新。這是因為網路業者間的連線價格可能不同，例如，在不同國家的連線價格不同。如果要在瀏覽時節省頻寬，可能還有節約成本，您可考慮將此設定保持不變。

 註：此設定僅可套用於行動式寬頻連線。電腦連線至固定或無線網路時，產品將自動更新。

若要變更設定：

1. 在首頁上，按一下[設定](#)。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇[其他設定](#) > [行動式寬頻](#) > [下載安全更新](#)。

3. 選擇行動連線的慣用更新選項：

[僅限我的主網路業者的網路中](#)

始終在主網路業者的網路中下載更新。在您瀏覽其他網路業者的網路時，將暫停更新。建議您選擇此選項，以用預期成本將您的安全產品保持為最新狀態。

[從不](#)

使用行動式寬頻時不下載更新。

[始終](#)

不管使用何種網路，將始終下載更新。如果您要不計成本的確保電腦安全性始終保持最新狀態，請選擇此選項。

4. 如果您要在每次離開主網路業者的網路時分別確認，請選擇[每次離開主網路業者的網路時詢問](#)。

## 安全更新已暫停

在主網路業者的網路之外使用行動式寬頻時，安全更新可能暫停。

此時，您可在螢幕右下角看到**已暫停**通知傳單。更新暫停是由於網路業者間的連線價格可能不同，例如，在不同國家的連線價格不同。如果要在瀏覽時節省頻寬，可能還有節約成本，您可考慮將此設定保持不變。但是，如果您仍想變更此設定，請按一下**變更**連結。

 註：

此功能僅可用於 Microsoft Windows 7。

## 什麼是病毒與其他惡意軟體

惡意軟體為專門損壞電腦，或在您不知情的情況下將您的電腦用於非法目的，或從電腦上竊取資訊的程式。

惡意軟體可：

- 控制網頁瀏覽器，
- 重新導向搜尋嘗試，
- 顯示不必要的廣告，
- 記錄瀏覽的網站，
- 竊取個人資訊如 銀行資訊，
- 使用電腦發送垃圾郵件，及
- 使用您的電腦攻擊其他電腦。

。此外，它還會降低電腦的速度與穩定性。若您發現電腦速度突然變慢或經常當機，則您的電腦可能已感染惡意軟體。

## 病毒

病毒指通常可以將自身附在檔案上並快速複製自身的程式。它們會更改並取代其他檔案的內容，這樣可能會損壞您的電腦。

病毒是一種程式，通常會在您不知情的情況下安裝。一旦安裝，病毒將嘗試複製自身。病毒會：

- 使用電腦上某些系統資源，
- 可能會更改或損壞電腦檔案，
- 可能嘗試使用您的電腦來感染其他電腦，
- 可能允許使用電腦進行非法活動。

## 間諜軟體

間諜軟體為收集您個人資訊的程式。

間諜軟體會收集以下個人資訊：

- 您曾瀏覽的網際網路網站、
- 電腦上的電子郵件地址、
- 密碼或
- 信用卡號碼。

間諜軟體幾乎總是未經您明確授權就自行安裝。間諜軟體可能隨有用程式而安裝，也可能藉由誘使您按下誤導性快顯視窗中的選項進行安裝。

## Rootkit

Rootkit 是一種使其他 惡意軟體 難以發現的程式。

Rootkit 會隱藏檔案與處理序。通常而言，其目的是隱藏電腦上的惡意活動。當 Rootkit 隱藏惡意軟體之後，很難發現電腦上已安裝了惡意軟體。

此產品配備有專門針對 Rootkit 而設計的掃描程式，讓 惡意軟體 無法輕易藏身。

## 危險軟體

危險軟體並非專為損害電腦而設計的軟體，但若遭到誤用，仍可能對您的電腦造成損害。

嚴格的說，危險軟體並非惡意軟體。危險軟體執行的功能雖有用但也具有潛在危險。

危險軟體程式包括：

- 「即時訊息」程式 (例如 IRC、多人線上交談系統)、
- 透過網際網路上在電腦間傳送檔案所用的程式、
- 網際網路電話程式 (例如 VoIP - 網際網路語音通訊協定)、
- 遠端存取軟體 (例如 VNC)、
- 可能嘗試恫嚇或欺騙消費者購買假安全軟體的恫嚇軟體，或
- 設計來繞過光碟檢查或複製保護的軟體。

若此程式在您知曉的情形下安裝並 進行妥善設定，則其損壞電腦的可能性就要小得多。

若危險軟體是在您不知情的情形下安裝，則其 很可能含有惡意目的， 應將其移除。





## 保護電腦不受惡意軟體侵害

---

主題：

[如何掃描我的電腦](#)  
[如何從掃描排除檔案](#)  
[如何使用隔離區](#)  
[DeepGuard 是什麼](#)  
[什麼是防火牆](#)  
[封鎖垃圾郵件](#)

病毒與間諜軟體掃描可保護您的電腦，使惡意程式無法入侵電腦進而竊取個人資訊、破壞電腦，或用於非法用途。

預設下，所有類型的惡意軟體將在被發現時立即處理，以使其無法損害電腦。

預設情況下，病毒與間諜軟體掃描會自動掃描您的本機硬碟、卸除式媒體 (如可攜式磁碟機或光碟) 與下載內容。您也可將其設定為自動掃描您的電子郵件。

病毒與間諜軟體掃描也會監看您的電腦中是否有任何變更透露出惡意軟體的跡象。若發現任何危險的系統變更 (如系統設定或變更重要系統處理序的嘗試)，DeepGuard 即會阻止此程式執行，因為這很可能是惡意軟體。

## 如何掃描我的電腦

病毒與間諜軟體掃描開啟後，會自動掃描電腦中的有害檔案。您可手動掃描檔案，也可設定排程掃描。

建議您始終開啟病毒與間諜軟體掃描。想要確保電腦上沒有有害檔案，或想要掃描已從即時掃描中排除的檔案時，可手動掃描檔案。

透過設定排程掃描，病毒和間諜軟體掃描可在特定時間將有害檔案從電腦移除。

### 自動掃描檔案

「即時掃描」透過存取檔案時掃描所有檔案，並封鎖存取含有惡意軟體的檔案來保護您的電腦。

電腦嘗試存取某個檔案時，即時掃描會在允許電腦存取該檔案前，先掃描該檔案中是否含有惡意軟體。若即時掃描發現任何有害內容，會在該檔案造成任何損害前將其放入隔離區。

#### 即時掃描是否會影響電腦效能？

一般情形下，您不會注意到掃描過程，因為即時掃描耗時較短且佔用系統資源較少。即時掃描所需時間與系統資源視檔案內容、位置及類型等因素而定。

掃描耗時較長的檔案：

CD、DVD 光碟機與可攜式 USB 磁碟機等卸除式磁碟機上的檔案。

壓縮檔案，如 .zip 檔案。

 註：依預設不會掃描壓縮檔案。

即時掃描會降低電腦運作速度，若：

您的電腦不符合系統需求，或


您同時存取大量檔案。例如，您打開一個目錄，而其中包含許多需要掃描的檔案時。

### 開啟或關閉即時掃描

保持即時掃描開啟，以在惡意軟體損害電腦前將其阻擋。

若要開啟或關閉即時掃描：

1. 在主頁面上按一下 [狀態](#)。
2. 按一下 [變更此頁面上的設定](#)。

 註：您需要管理權限才能關閉安全功能。


3. 開啟或關閉 [病毒與間諜軟體掃描](#)。
4. 按一下 [關閉](#)。

### 自動處理有害檔案

即時掃描可自動處理有害檔案，無需詢問您任何問題。

若要讓即時掃描自動處理有害檔案：

1. 在首頁上，按一下 [設定](#)。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇 [電腦安全](#) > [病毒與間諜軟體掃描](#)。
3. 選擇 [自動處理有害檔案](#)。

若您不選擇自動處理有害檔案，則即時掃描會在發現有害檔案時，詢問您想要怎樣處理。

### 處理間諜軟體

病毒與間諜軟體掃描在間諜軟體嘗試啟動時立即將其封鎖。

間諜軟體應用程式啟動前，產品會將其封鎖，讓您決定要對其執行的動作。

發現間諜軟體時，選擇以下任一動作：

採取的動作	針對間諜軟體執行的動作
自動處理	讓產品依據發現的間諜軟體決定採取的最佳動作。
隔離間諜軟體	將間諜軟體移至其無法損害電腦的隔離區。
刪除間諜軟體	從電腦移除所有與間諜軟體相關的檔案。
僅封鎖間諜軟體	封鎖存取間諜軟體，但將其保留在電腦中。
將間諜軟體從掃描中排除	允許間諜軟體執行，並將其從今後的掃描中排除。

### 處理危險軟體

病毒與間諜軟體掃描在危險軟體嘗試啟動時立即對其進行封鎖。

危險軟體應用程式啟動前，產品會將其封鎖，讓您決定要對其執行的動作。


發現危險軟體時，選擇以下任一動作：

採取的動作	針對危險軟體執行的動作
僅封鎖危險軟體	封鎖存取危險軟體，但將其保留在電腦中。
隔離危險軟體	將危險軟體移至其無法損害電腦的隔離區。
刪除危險軟體	從電腦移除所有與危險軟體相關的檔案。
將危險軟體從掃描中排除	允許危險軟體執行，並將其從今後的掃描中排除。

### 自動移除追蹤 Cookie

移除追蹤 Cookie，可阻止其對您在網際網路上訪問的網站進行追蹤。

追蹤 Cookie 指允許網站記錄您訪問的網站的小檔案。依照以下說明讓電腦遠離追蹤 Cookie：

1. 在首頁上，按一下 [設定](#)。  
 註：您需要管理權限才能變更設定。
2. 選擇 [電腦安全](#) > [病毒與間諜軟體掃描](#)。
3. 選擇 [移除追蹤 Cookie](#)。
4. 按一下 [確定](#)。

## 手動掃描

您可手動掃描檔案，例如，將外部裝置連線至電腦時，以確保其不包含任何惡意軟體。

## 啟動手動掃描

您可掃描整個電腦，或掃描指定類型的惡意軟體或指定位置。

若懷疑有某類型的惡意軟體則可僅掃描這種類型。若您懷疑電腦的某位置上有所問題，則可僅掃描那個部份。完成這些掃描將會比掃描整個電腦更快。

啟動電腦手動掃描：

1. 在首頁上按一下[掃描](#)下面的箭頭。  
已顯示掃描選項。
2. 選擇掃描類型。  
選擇[變更掃描設定](#)，以最佳化手動掃描對電腦中病毒與其他惡意應用程式的掃描。
3. 若您選擇[選擇要掃描的位置](#)，將開啟一個視窗，您可在此視窗中選擇要掃描的位置。  
[掃描精靈](#)隨即開啟。

## 掃描類型

您可掃描整個電腦，或掃描指定類型的惡意軟體或指定位置。

以下列出不同的掃描類型：

掃描類型	什麼是已掃描	何時使用此類型
病毒與間諜軟體掃描	電腦中部分位置的病毒、間諜軟體與危險軟體	此類型的掃描比完整掃描快速得多。它只會搜尋系統中包含已安裝之程式檔的部分。若您想要快速檢查電腦是否乾淨無病毒，建議您使用此掃描類型，因為它可有效率地找出並移除電腦上的任何作用中惡意軟體。
全面電腦掃描	您整部電腦 (內部與外部硬碟) 上的病毒、間諜軟體與危險軟體	想要完全確保電腦上無惡意軟體或危險軟體時。此類型的掃描需要較長的時間才能完成。其中包含快速惡意軟體掃描與硬碟掃描。此類型的掃描也會檢查 Rootkit 可能藏匿的項目。
選擇要掃描的項目	特定的檔案、資料夾或磁碟機中的病毒、間諜軟體與危險軟體	懷疑電腦上某個指定位置可能含有惡意軟體時，如包含從危險來源 (如點對點檔案共用網路) 下載的內容的位置。掃描所需時間視掃描目標的大小而定。在某些情況下可以快速完成掃描，例如，掃描僅包含幾個小檔案的資料夾。
Rootkit 掃描	可疑項目意味著安全問題的重要系統位置。掃描隱藏檔案、資料夾、磁碟機或處理序	當您懷疑電腦上可能安裝了 Rootkit 時。例如，若您最近在電腦上偵測到惡意軟體，而且想要確定它並未安裝 Rootkit。

## 在 Windows 檔案總管中掃描

可在「Windows 檔案總管」中，掃描磁碟、資料夾和檔案以尋找病毒、間諜軟體和危險軟體。

掃描磁碟、資料夾或檔案：


1. 請將滑鼠指針置於要掃描的磁碟、資料夾或檔案上，並按一下滑鼠右鍵。
2. 在「按滑鼠右鍵」功能表中，選擇[掃描資料夾中的病毒](#)。(選項名稱取決於是否正在掃描磁碟、資料夾或檔案。)  
[掃描精靈](#)視窗會隨即開啟，並啟動掃描。

若找到病毒或間諜軟體，掃描精靈會指導您執行清除步驟。

## 選擇要掃描的檔案

您可以選擇要對其進行手動或排程掃描以尋找病毒及間諜軟體之檔案類型。

1. 在首頁上，按一下設定。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇其他設定 > 手動掃描。

3. 在掃描選項下，從以下設定中選擇：


僅掃描最有可能受到感染的此類檔案類型，例如，可執行檔。選擇此選項也可加快掃描進程。已掃描帶有以下副檔名：  
檔案：.ani、.asp、.ax、.bat、.bin、.boo、.chm、.cmd、.com、.cpl、.dll、.doc、.dot、.drv、.eml、.exe、  
and .hqx.

掃描已  
知檔案  
類型

若要掃描封存檔案和資料夾。


掃描  
壓縮  
檔案  
內部

在掃描期間使用所有可用的啟發式掃描以更好地尋找新的或未知的惡意軟體。

 註：若您選擇此選項，掃描將花費較久的時間，同時可能造成更多誤判 (將無害的檔案報告為可疑)。

使用  
進階  
啟發  
式掃  
描

4. 按一下確定。


 註：即使您在此選擇掃描排除項目清單上的排除檔案，也不會對其進行掃描。

## 發現有害檔案時如何處理

選擇發現有害檔案時的處理方法



若要選擇手動掃描過程中發現有害內容時採取的動作：


1. 在首頁上，按一下設定。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇其他設定 > 手動掃描。

### 3. 在發現病毒或間諜軟體時，選擇下列其中一個選項：

選項	說明
詢問我 (預設)	您可以選擇對手動掃描過程中發現的每個項目執行的動作。
清理檔案	產品試圖自動對手動掃描過程中發現的受感染檔案進行殺毒。  註：若產品無法清理受感染的檔案，會對其進行隔離 (除非發現位於網路或卸除式磁碟機上)，以便其無法損害電腦。
隔離檔案	產品會將手動掃描時發現的任何有害檔案移至其無法損害電腦的隔離區。
刪除檔案	產品會刪除手動掃描時發現的任何有害檔案。
僅報告	產品會將手動掃描時發現的任何有害檔案保持原狀，並在掃描報告中記錄此偵測結果。  註：若即時掃描並未開啟，而您選擇此選項，則惡意軟體仍可損害您的電腦。


 註：在排程掃描中發現有害檔案時，會自動將其清理。

### 排程掃描

將電腦設定為不使用時自動掃描並移除病毒與其他惡意應用程式，或將掃描設定為定期執行，以確保電腦安全。

若要排程掃描：

#### 1. 在首頁上，按一下設定。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

#### 2. 選擇其他設定 > 排程掃描。

#### 3. 開啟排程掃描。

#### 4. 選擇想要掃描啟動的時間。

選項	說明
每日	每天掃描電腦。
每週	在每週的選定日期掃描電腦。從清單中選擇日期。
每月	在每月的選定日期掃描電腦。若要選擇日期： 1. 請選擇天選項。 2. 在清單上選定日期旁選擇該月的某日。

#### 5. 選擇您要在選定的日期啟動掃描的時間。

選項	說明
開始時間	在特定時間啟動掃描。
電腦不使用的時間達到	未使用電腦達一段指定時間後啟動掃描。

除每次掃描封存檔案並自動清理有害檔案外，排程掃描在掃描時使用手動掃描設定。


## 掃描電子郵件

電子郵件掃描可保護您免遭傳送給您的電子郵件中有害檔案的威脅。

必須開啟病毒與間諜軟體掃描，以掃描電子郵件中的病毒。

若要開啟電子郵件掃描：

1. 在首頁上，按一下**設定**。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇**電腦安全** > **病毒與間諜軟體掃描**。

3. 選擇**移除有害電子郵件附件**。


4. 按一下**確定**。

## 何時掃描電子郵件與附件

病毒與間諜軟體掃描可移除所收到電子郵件中的有害內容。

病毒與間諜軟體掃描移除透過電子郵件程式 (如 Microsoft Outlook 和 Outlook Express、Microsoft Mail 或 Mozilla Thunderbird) 收到的有害電子郵件。每次電子郵件程式使用 POP3 通訊協定從郵件伺服器接收未加密的電子郵件和附件時，均會對其進行掃描。

病毒與間諜軟體掃描無法掃描 Webmail (包括網路瀏覽器中執行的應用程式，例如 Hotmail、Yahoo! mail 或 Gmail) 中的電子郵件。若您不移除有害附件或正在使用 Webmail，仍可免遭病毒威脅。打開電子郵件附件時，即時掃描會在有害附件可能造成損害前將其移除。

 註：即時掃描僅保護您的電腦，而不保護您朋友的電腦。除非您打開附件，否則即時掃描不會掃描附加的檔案。這意味著，若您使用 Webmail，且在打開其附件前轉寄郵件，則可能將受感染的電子郵件轉寄給朋友。


## 檢視掃描結果

病毒與間諜軟體歷程記錄顯示產品發現的所有有害檔案。

有時，產品無法執行您已選擇的發現有害內容時執行的動作。例如，若您選擇清除檔案，但有一個檔案無法清除，則產品會將其移至隔離區。您可在病毒與間諜軟體歷程記錄中檢視此資訊。

若要檢視歷程記錄：

1. 在首頁上，按一下**設定**。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇**電腦安全** > **病毒與間諜軟體掃描**。

3. 按一下**檢視移除歷程記錄**。


病毒與間諜軟體歷程記錄顯示以下資訊：

有害檔案發現的日期和時間，  
惡意軟體的名稱及其在您電腦上的位置，以及  
已執行的動作。



## 如何從掃描排除檔案

有時，您可能想要將某些檔案或應用程式從掃描中排除。除非您將其從排除項目清單中移除，否則不會掃描排除的項目。


 註：即時掃描與手動掃描的排除清單是各自獨立的。例如，若您將一個檔案從即時掃描中排除，除非也將其從手動掃描中排除，否則手動掃描過程中仍會對其進行掃描。

### 排除檔案類型

依類型排除檔案時，不會掃描具有特定副檔名的檔案中是否含有有害內容。

若要新增或移除要排除的檔案類型：

1. 在首頁上，按一下 [設定](#)。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇是否要將該檔案類型從即時或手動掃描中排除：

選擇 [電腦安全](#) > [病毒與間諜軟體掃描](#)，以從即時掃描排除檔案類型。

選擇 [其他設定](#) > [手動掃描](#)，以從手動掃描排除檔案類型。

3. 按一下 [將檔案從掃描中移除](#)。

4. 若要排除檔案類型：

a) 選擇 [檔案類型](#) 索引標籤。

b) 選擇 [排除具有這些副檔名的檔案](#)。

c) 在 [新增](#) 按鈕旁的欄位中，輸入識別您要排除的檔案類型的副檔名。

若要指定無副檔名的檔案，請輸入 '.'。您可以使用萬用字元 '?' 來表示任一單獨字元，或使用 '\*' 來表示多個任意字元。

例如，若要排除可執行檔，請在欄位中輸入 exe。

d) 按一下 [新增](#)。

5. 重複上一個步驟，用於您將從掃描病毒中排除的其他副檔名。

6. 按一下 [確定](#) 以關閉 [從掃描中排除](#) 對話方塊。

7. 按下 [確定](#) 以套用新的設定。


所選的檔案類型會從將來的掃描中排除。

### 依位置排除檔案

依位置排除檔案時，不會掃描指定磁碟機或資料夾的檔案中是否含有有害內容。

若要新增或移除想要排除的檔案位置：

1. 在首頁上，按一下 [設定](#)。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇是否要將該位置從即時或手動掃描中排除：

選擇 [電腦](#) > [病毒與間諜軟體掃描](#)，以將該位置從即時掃描中排除。


選擇 [電腦](#) > [手動掃描](#)，以將該位置從手動掃描中排除。



3. 按一下[從掃描中排除檔案](#)。

4. 若要排除檔案、磁碟機或資料夾：

- a) 選擇物件索引標籤。
- b) 選擇[排除物件 \(檔案、資料夾...\)](#)。
- c) 按一下[新增](#)。
- d) 選擇想要在病毒掃描中排除的檔案、磁碟機或資料夾。

 註：有些磁碟機可能是卸除式磁碟機，例如 CD、DVD 或網路磁碟機。可以排除網路磁碟機 和空白的卸除式磁碟機。

e) 按一下[確定](#)。

5. 重複上一個步驟以排除正在掃描病毒的其他檔案、磁碟機或資料夾。

6. 按一下 [確定](#) 以關閉[從掃描中排除](#)對話方塊。


7. 按一下[確定](#)以套用新設定。

所選的檔案、磁碟機或資料夾會從將來的掃描中排除。

## 檢視排除的應用程式

您可檢視已從掃描中排除的應用程式，若您將來想要對其進行掃描，可將其從排除項目清單中移除。


若即時掃描或手動掃描偵測到行為類似間諜軟體或危險軟體的應用程式，但您知道它是安全的，則可將其從掃描中排除，以便產品不會再因此警示您。

 註：若該應用程式行為類似病毒或其他惡意軟體，則無法排除。

您無法直接排除應用程式。只要您在掃描過程中將新應用程式排除，則其會出現在排除清單中。

若要檢視已排除在掃描之外的應用程式：

1. 在首頁上，按一下[設定](#)。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇是否要檢視已從即時或手動掃描中排除的應用程式：

選擇[電腦](#) > [病毒與間諜軟體掃描](#)，以檢視已從即時掃描中排除的應用程式。

選擇[電腦](#) > [手動掃描](#)，以檢視已從手動掃描中排除的應用程式。

3. 按一下[從掃描排除檔案](#)。

4. 選擇[應用程式](#)索引標籤。

 註：只能排除間諜軟體與危險軟體應用程式，而不能排除病毒。

5. 若要重新掃描已排除的應用程式：

- a) 選擇想要加入掃描中的應用程式。
- b) 按一下 [移除](#)。

6. 按一下 [確定](#) 以關閉[從掃描中排除](#)對話方塊。

7. 按一下[確定](#) 以結束。

## 如何使用隔離區

「隔離區」是用來存放可能具有惡意檔案的安全區域。

被隔離的檔案不會傳播，也不會對電腦造成任何損壞。

您可以隔離惡意軟體、間諜軟體和危險軟體，使它們不會損害電腦。如有需要，稍後可以還原隔離區中的應用程式或檔案。

若不再需要某個被隔離的項目，可將其刪除。刪除隔離區的項目會將其從電腦中永久移除。

通常，可刪除所隔離的惡意軟體。

在大多數情形下，可刪除被隔離的間諜軟體。不過，被隔離的間諜軟體可能是合法軟體程式的一部分，移除後目前的部分程式可能無法正常執行。若要將此程式保留在電腦上，可還原被隔離的間諜軟體。


被隔離的危險軟體可能為合法的軟體程式。若此程式由您自行安裝及設定，則可在隔離區將其還原。若您對危險軟體的安裝並不知情，則其很可能含有惡意目的，應將其移除。

## 檢視隔離的項目

您可檢視隔離區內項目的更多相關資訊。

若要檢視關於隔離區內項目的詳細資訊：

1. 在首頁上，按一下設定。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇電腦安全 > 病毒與間諜軟體掃描。

3. 按一下檢視隔離區。

隔離區頁面將顯示隔離區中儲存的項目總數。

4. 若要檢視關於隔離區內項目的詳細資訊，請按一下詳細資料。

您可依惡意軟體名稱或檔案路徑對內容排序。

系統將顯示前 100 個項目的清單，包括已隔離項目的類型及其名稱，以及檔案的安裝路徑。

5. 若要檢視已隔離項目的更多相關資訊，請按一下「狀態」欄旁側的 ⓘ 圖示。


## 還原隔離的項目

您可還原所需的已隔離項目。

若需要，某些應用程式或檔案，則可從隔離區還原之。請勿從隔離區還原任何項目，除非您確定其不會造成任何威脅。已還原的項目返回至其在電腦上的原始位置。

還原隔離的項目

1. 在首頁上，按一下設定。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇電腦安全 > 病毒與間諜軟體掃描。

3. 按一下檢視隔離區。

4. 選擇要還原的隔離項目。

5. 按一下還原。

## DeepGuard 是什麼

DeepGuard 分析檔案內容和應用程式行為，並監視不受信任的應用程式。

DeepGuard 封鎖新的和未發現的病毒、蠕蟲以及其他嘗試變更電腦的有害應用程式，並防止可疑應用程式存取網際網路。

DeepGuard 偵測到試圖對系統作出可能有害變更的新應用程式時，會允許該應用程式在安全區域內執行。在安全區域內，該應用程式無法損害您的電腦。DeepGuard 會分析該應用程式嘗試作出的變更，並據以判斷其有多大的可能性是惡意軟體。若該應用程式可能是惡意軟體，DeepGuard 會將其封鎖。

DeepGuard 偵測的可能有害系統變更包括：


系統設定 (如 Windows 登錄) 變更，  
嘗試關閉重要系統程式，例如安全程式如本產品，及  
嘗試編輯重要的系統檔案。

## 開啟或關閉 DeepGuard

保持 DeepGuard 開啟，以防止可疑應用程式對電腦作出可能有害的系統變更。

若使用 Windows XP，請確保開啟 DeepGuard 前先安裝 Service Pack 2。

若要開啟或關閉 DeepGuard：


1. 在主頁面上按一下 [狀態](#)。
2. 按一下 [變更此頁面上的設定](#)。  
 註：您需要管理權限才能關閉安全功能。
3. 開啟或關閉 [DeepGuard](#)。
4. 按一下 [關閉](#)。

## 允許 DeepGuard 已封鎖的應用程式

您可控制 DeepGuard 允許和封鎖的應用程式。

有時 DeepGuard 可能會封鎖安全的應用程式讓它無法執行，即使您想要使用該應用程式而且知道它是安全的。這是因為該應用程式嘗試變更系統，這可能損害電腦。也有可能在顯示 DeepGuard 快顯視窗時，您不經意地封鎖了該應用程式。

若要允許 DeepGuard 已封鎖的應用程式：

1. 在主頁面上按一下 [工具](#)。
2. 按一下 [應用程式](#)。  
將顯示 [受監視的應用程式清單](#)。
3. 尋找您想要允許的應用程式。  
 註：您可以按一下欄位標題，以對清單進行排序。例如，按一下 [權限](#) 欄位，以將清單分成允許的程式和拒絕的程式兩個群組。
4. 在 [權限](#) 欄中選擇 [允許](#)。
5. 按一下 [關閉](#)。


DeepGuard 將重新允許應用程式作出系統變更。

## 在相容模式下使用 DeepGuard

為達到最好的保護效能，DeepGuard 會暫時修改執行中的程式。部分程式會檢查其是否受到損壞或修改，因此可能與這一功能不相容。例如，含防作弊工具的線上遊戲執行時，會檢查是否以任何方式遭到修改。在這些情況下，您可開啟相容模式。

若要開啟相容模式：

1. 在首頁上，按一下**設定**。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇**電腦安全** > **DeepGuard**。
3. 選擇**使用相容模式**。
4. 按一下**確定**。

## 如何處理可疑行為警示

DeepGuard 監視不受信任的應用程式。若被監視的應用程式嘗試存取網際網路或變更系統，或行為可疑，DeepGuard 會將其封鎖。

在 DeepGuard 設定中選擇**警示我可疑行為**，則在偵測到可能有害的應用程式時，或在啟動信譽未知的應用程式時，DeepGuard 會通知您。

若要決定如何處理 DeepGuard 已封鎖的應用程式：

1. 按一下**詳細資料**，以檢視程式的詳細資訊。

詳細資料部分顯示：

應用程式的位置、  
該應用程式在「即時保護網路」中的信譽，以及  
該應用程式的普遍程度。

2. 決定是否信任 DeepGuard 已封鎖的應用程式：

若您不想封鎖該應用程式，請選擇**我信任該應用程式。讓其繼續**。

若符合以下情況，則應用程式很可能是安全的：

DeepGuard 由於您的行為而封鎖該應用程式，  
您認得此應用程式，或  
您從信任的來源取得該應用程式。

若您想保持封鎖該應用程式，請選擇**我不信任該應用程式。保持封鎖**。

若符合以下情況，則應用程式很可能是不安全的：

該應用程式不常見，  
該應用程式信譽未知，或  
您不知道該應用程式。

3. 若要提交可疑的應用程式進行分析：

a) 按一下**向 F-Secure 報告該應用程式**。

產品將顯示提交條件。

b) 若您同意這些條件並想提交範例，請按一下[接受](#)。

建議您在以下情況下傳送範例：

DeepGuard 封鎖您知道其為安全的應用程式，或  
您懷疑該應用程式可能是惡意軟體。

## 什麼是防火牆

防火牆防止入侵者和惡意應用程式從網際網路進入電腦。


防火牆僅允許來自電腦的安全網際網路連線，並封鎖來自網際網路的入侵。

## 開啟或關閉防火牆


保持防火牆開啟，以封鎖入侵者存取電腦。

若要開啟或關閉防火牆：

1. 在主頁面上按一下[狀態](#)。
2. 按一下[變更此頁面上的設定](#)。

 註：您需要管理權限才能關閉安全功能。

3. 開啟或關閉[防火牆](#)。

 註：關閉安全功能後，您的電腦未受到完全保護。

4. 按一下[關閉](#)。

建議您勿將防火牆保持關閉，否則電腦很容易遭受網路攻擊。若某個應用程式因無法連線至網際網路而無法作業，請變更防火牆設定，而非關閉防火牆。


## 變更防火牆設定

防火牆開啟後，將限制電腦的存取。部分應用程式可能需要您在防火牆中對其進行允許，才能正常運作。

產品使用 Windows 防火牆保護電腦。


若要變更 Windows 防火牆設定：

1. 在首頁上，按一下[設定](#)。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇[電腦安全](#) > [防火牆](#)。

3. 按一下[變更 Windows 防火牆設定](#)。

 註：您需要管理權限才能編輯設定。

如需 Windows 防火牆的詳細資訊，請參閱 Microsoft Windows 文件。


## 防止應用程式下載有害檔案

您可防止電腦上的應用程式從網際網路下載有害檔案。


某些網站包含可能損害電腦的入侵程式和其他有害檔案。透過進階網路保護，您可在有害檔案到達電腦前，阻止應用程式下載這些有害檔案。

若要封鎖任何應用程式下載有害檔案：

1. 在首頁上，按一下**設定**。

 註：您需要管理權限才能變更設定。

2. 選擇**電腦安全** > **防火牆**。
3. 選擇**不允許應用程式下載有害檔案**。

 註：即使您關閉防火牆，此設定也有效。

## 封鎖垃圾郵件

垃圾郵件與網路釣魚篩選保護您的電腦免受**垃圾郵件與網路釣魚**電子郵件的威脅。

電子郵件若是以大量的形式傳送 (全都含有類似內容)，且其收件者並未授予傳送郵件的可驗證權限，即會被視為**垃圾郵件**。**垃圾郵件**和**網路釣魚**郵件通常會大量傳送含有誘人內容的郵件。

使用垃圾郵件與網路釣魚篩選來攔截垃圾郵件與網路釣魚郵件，並將其移至**垃圾郵件**資料夾。

## 開啟或關閉垃圾郵件與網路釣魚篩選

保持垃圾郵件與網路釣魚篩選開啟，以移除收件匣的垃圾郵件與網路釣魚郵件。

若要開啟或關閉垃圾郵件與網路釣魚篩選：

1. 在主頁面上按一下**狀態**。
2. 按一下**變更此頁面上的設定**。

 註：您需要管理權限才能關閉安全功能。

3. 開啟或關閉**垃圾郵件與網路釣魚篩選**。
4. 按一下**關閉**。

## 防止網路釣魚嘗試

垃圾郵件與網路釣魚篩選可為您的電腦提供保護，防止**網路釣魚**嘗試透過貌似來自合法企業的虛假電子郵件竊取您的個人資料。

這些看似真實的電子郵件專門騙取個人資料，如銀行帳戶號碼、密碼、信用卡和社會安全號碼。切勿相信垃圾郵件與網路釣魚篩選偵測到的任何電子郵件內容。

若系統將您收到的新電子郵件識別為**網路釣魚**嘗試，則會自動將其移至**垃圾郵件**資料夾。


在 Microsoft Outlook、Outlook Express 和 Windows Mail 中，會自動建立**網路釣魚**規則。若您使用其他電子郵件程式，則必須手動建立篩選規則。



## 設定我用以篩選垃圾郵件的電子郵件程式

您可在電子郵件程式中建立垃圾郵件、網路釣魚資料夾與篩選規則，以篩選垃圾郵件。

電子郵件篩選會自動在 Microsoft Outlook、Microsoft Outlook Express 及 Windows Mail (Windows Vista) 中建立垃圾郵件與網路釣魚資料夾與篩選規則。若使用其他電子郵件程式，則須手動建立資料夾與篩選規則。若您擁有多個電子郵件帳戶，則必須分別為每個帳戶建立篩選規則。

 註：垃圾郵件與網路釣魚篩選僅支援 POP3 通訊協定。網頁型電子郵件程式或其他通訊協定皆不受支援。


我自己的規則與電子郵件篩選規則如何搭配運作？

電子郵件篩選會根據其本身的篩選規則進行電子郵件的篩選。其不會篩選與您自訂篩選規則相符的郵件。若您本身已建立規則 (例如將來自某家網路商店的所有電子郵件篩選到 Webstore 資料夾的規則)，則所有來自該商店的訂單確認郵件與廣告內容，都會從您的收件匣中移出，並篩選到 Webstore 資料夾中。

此部分包含為 Microsoft 電子郵件程式、Netscape、Mozilla Thunderbird 及 Eudora 建立垃圾郵件資料夾與篩選規則所需的說明。使用這些說明也可在其他電子郵件程式中建立類似的篩選規則。

### Microsoft 電子郵件程式

電子郵件篩選會自動在 Microsoft Outlook、Microsoft Outlook Express 及 Windows Mail 中建立垃圾郵件與網路釣魚電子郵件的資料夾，以及篩選規則。

 註：自動篩選可能不能與使用 Windows 控制台中的郵件小程序建立的電子郵件帳戶搭配使用。若您開啟電子郵件篩選後收到垃圾郵件和網路釣魚郵件，請使用 [SPAM] 郵件主旨篩選垃圾郵件和網路釣魚郵件。

### 在 Mozilla Thunderbird 和 Eudora OSE 中封鎖垃圾郵件

搜尋標題：在 Mozilla Thunderbird 和 Eudora OSE 中建立垃圾郵件篩選規則。

若要篩選垃圾郵件和網路釣魚電子郵件，您需要建立垃圾郵件資料夾和篩選規則。

若要建立垃圾郵件篩選規則：


1. 在本機資料夾上按一下滑鼠右鍵，然後選擇新資料夾。
2. 輸入垃圾郵件做為新的資料夾名稱。
3. 請選擇 工具 > 郵件篩選器。
4. 按一下新增。
5. 輸入垃圾郵件作為篩選器名稱。
6. 建立尋找垃圾郵件的符合規則：
  - a) 在篩選選項中，確保已選取主旨和包含。
  - b) 在第三個欄位中輸入 [SPAM]。
7. 建立將垃圾郵件移至垃圾郵件資料夾的動作：
  - a) 從第一個清單中，選擇將郵件移至。
  - b) 在第二個下拉式清單中選擇垃圾郵件資料夾。
8. 按一下確定以儲存變更。
9. 關閉郵件篩選器對話方塊。

垃圾郵件篩選規則已建立。從現在開始，垃圾郵件電子郵件將篩選至垃圾郵件資料夾。

## 在 Opera 中封鎖垃圾郵件

搜尋標題:在 Opera 中建立垃圾郵件篩選規則

若要篩選垃圾郵件和網路釣魚電子郵件，需建立垃圾郵件資料夾和篩選規則。

 註：此處提供的步驟適用於 Opera 11 版。其他版本的步驟可能略有不同。

若要建立垃圾郵件篩選規則：

1. 開啟 [Opera Mail](#) 檢視。
2. 在預設垃圾郵件資料夾上按一下滑鼠右鍵，然後選擇[屬性](#)。
3. 按一下[新增規則](#)。
4. 建立將電子郵件移至垃圾郵件篩選器的規則：
  - a) 在篩選選項中，確保已選取[主旨](#)和[包含](#)。
  - b) 在第三個欄位中輸入 [SPAM]。
5. 按一下[關閉](#)，以確認您的新垃圾郵件篩選規則。

垃圾郵件篩選規則已建立。從現在開始，垃圾郵件電子郵件將篩選至垃圾郵件資料夾。



## 安全使用網際網路

---

主題：

[如何執行常用工作](#)

[如何保護不同的使用者帳戶](#)

[什麼是瀏覽保護](#)

[確保瀏覽安全性](#)

[如何排定瀏覽時間](#)

[檢視統計資料](#)

有關本產品快速入門方法的資訊。

此產品幫助您安全地瀏覽網路。除了保護您免受惡意軟體和網站的侵害外，您還可限制不同使用者帳戶可檢視的內容類型。

產品使用 Windows 使用者帳戶來控制每位電腦使用者的設定。僅擁有管理存取權限的人才可變更各 Windows 使用者帳戶的產品設定。建議您為每位電腦使用者建立單獨的 Windows 使用者帳戶。例如，任何訪客使用者的 Windows 使用者帳戶不應具有管理存取權限。

## 如何執行常用工作

---

您可在[工作](#)頁面查看使用該產品可執行的動作以及執行常見的工作。

若要開啟[工作](#)頁面：

在主頁面上按一下[工具](#)。

[工作](#)頁面開啟。

## 如何保護不同的使用者帳戶

---

您應該為每位電腦使用者建立單獨的 Windows 使用者帳戶，以針對線上威脅提供最佳防護。

該產品允許您為電腦上建立的每個 Windows 使用者帳戶使用不同的設定。僅擁有管理員存取權限的使用者才可變更其他使用者帳戶的產品設定。除管理員之外的任何其他人僅擁有一般存取權限，這樣他們便無法變更您為其定義的設定。

### 建立和編輯 Windows 使用者帳戶

您可透過產品存取 Windows 使用者帳戶的設定。

若要建立或編輯 Windows 使用者帳戶：

1. 在主頁面上按一下[工具](#)。
2. 按一下[建立新帳戶](#)或[編輯使用者帳戶](#)。  
這會開啟 Windows 中的使用者帳戶設定。
3. 填寫必需的詳細資料，以建立或編輯使用者帳戶。

## 什麼是瀏覽保護

---

瀏覽保護可協助您評估您造訪之網站的安全，並且防止您不小心存取有害的網站。

瀏覽保護是瀏覽器外掛程式，可向您顯示搜尋引擎結果中所列網站的安全評等。藉由協助您避免包含安全威脅 (例如病毒、蠕蟲、木馬等惡意軟體和網路釣魚) 的網站，瀏覽保護的安全評等可協助您避免傳統防病毒程式尚無法辨識的最新網際網路威脅。

網站有四種可能的安全評等：安全、可疑、有害及未知。這些安全評等是依據數個來源的資訊，例如 F-Secure 惡意軟體分析員與 F-Secure 合作夥伴，以及「瀏覽保護」的其他使用者所給定的評等。

### 如何開啟或關閉瀏覽保護

瀏覽保護開啟時，您會遭到封鎖而無法存取有害的網站。

開啟或關閉瀏覽保護：


1. 在首頁上按一下[使用者](#)。
2. 選擇要編輯的 Windows 使用者帳戶，然後按一下[瀏覽保護](#)旁的「切換」。  
視之前的設定而定，「瀏覽保護」將立即對該使用者開啟或關閉。


3. 如果您的瀏覽器開啟，請重新啟動瀏覽器以套用變更的設定。


## 瀏覽保護安全評等


瀏覽保護會顯示搜索引擎結果中網站的安全評等。

彩色圖示顯示目前網站的安全評等 (在工具列上)。搜尋引擎結果中的每個連結的安全評等也會以相同的圖示顯示。所使用的彩色圖示有四種：

綠色  表示該頁面是安全的。

琥珀色  表示該頁面是可疑的。頁面的安全性分析指出該頁面是安全的，但是許多使用者將它指定為低安全評等。

紅色  表示該頁面是有害的。

灰色  表示該頁面尚未經過分析且目前沒有可用的資訊。

安全評等適用於下列搜尋網站：

Google

MSN Live

Yahoo

根據您瀏覽保護設定的不同，您可能可以造訪評等為不安全的網站。網站會自動遭到封鎖，或者您只會收到可能有風險的通知。


## 顯示網頁連結的評等

可顯示搜尋引擎結果的瀏覽保護評等。

定義瀏覽保護評等顯示的位置：

1. 在首頁上按一下 [使用者](#)。
2. 選擇要編輯的 Windows 使用者帳戶，然後按一下 [瀏覽保護](#) 旁的 [設定](#)。  
[瀏覽保護](#) 設定對話方塊將開啟。
3. 在 [顯示評等](#) 下，選擇或清除 [搜尋引擎結果 \(Google, Yahoo\)](#)。  
選擇此選項時，瀏覽保護評等會針對搜尋引擎 (Google、Yahoo 等等) 上所列之網站顯示。
4. 按一下 [確定](#)。

安全評等會根據您選擇的設定顯示。


 **提示：**您可以在安全評等快顯視窗上按一下 [此網站的安全性摘要](#) 以前往「[瀏覽保護](#)」入口網站，您可以在這裡找到更多關於網站及其安全評等依據的詳細資料。

## 網站如何評等

您可以將存取的任何網站評等為安全或有害。

評等網站：

1. 從瀏覽器的「[瀏覽保護](#)」功能表中，選擇 [通知我們](#)。  
開啟 [通知我們](#) 對話方塊。
2. 選擇評等以提供您對於網站安全的意見 ([它使用起來很安全](#)、[它使用起來有害](#) 或 [我無意見](#))。
3. 按一下 [確定](#)。  
這會開啟評等確認對話方塊。

 **提示：**選擇 [不要再顯示此訊息](#) 如果您未來對網站評等時不想再看到確認對話方塊。

4. 按一下**確定**。

您的評等現在已提交至針對此網站收集的分析與評等資訊。

## 防範有害的內容

瀏覽保護會依據所選的設定，封鎖對不安全網站的存取。

選擇封鎖網站存取權的時機：

1. 在首頁上按一下**使用者**。
2. 選擇要編輯的 Windows 使用者帳戶，然後按一下**瀏覽保護**旁的**設定**。  
**瀏覽保護**設定對話方塊將開啟。
3. 選擇**評等為有害的網站**，以封鎖存取任何評等為有害的網站。
4. 按一下**確定**。

「瀏覽保護」將立即依據所選設定，封鎖存取網站。


## 網站遭到封鎖時要執行的動作

當您嘗試存取評等為有害的網站時，瀏覽保護封鎖頁面即會顯示。

當瀏覽保護封鎖頁面顯示時：

1. 按一下**首頁**，以前往首頁而不存取有害網站。

我們強烈建議採取這個動作。

 **提示：**您可以按一下 **此網站的安全性摘要** 以前往「瀏覽保護」入口網站，您可以在其中找到更多關於網站及其安全評等依據的詳細資料。

2. 如果您堅持要進入網站，請按一下**進入網站**。

## 網站的安全性摘要

「瀏覽保護」入口網站提供任何已評等網站的評等資訊摘要。

網站的安全性摘要提供您更多關於安全評等之依據的詳細資料。例如，安全性摘要可以顯示安全評等是依據網站上找到的惡意軟體，還是依據其他使用者的低評等，或者是同時依據兩者。安全性摘要可以從不同的位置存取：


從工具列上的安全評等功能表，  
從網站連結的安全評等快顯視窗，以及  
從瀏覽保護封鎖的網站頁面的安全性摘要連結。

按一下上述任何連結，系統就會帶您前往「瀏覽保護」入口網站，您可以在其中查看網站安全評等的詳細資料。

## 確保瀏覽安全性

透過監視電腦上所有 Windows 使用者帳戶的網頁瀏覽情況，您可以保護電腦免受網際網路的眾多威脅。

網際網路上充滿有趣的網站，但任何人在使用網際網路時亦會面臨多種風險。許多網站中可能包含您認為不宜瀏覽的內容。他們可能會接觸到不良內容，或經由電子郵件或聊天系統收到騷擾訊息。他們也許會在無意間下載包含病毒的檔案，這些病毒可能會損壞電腦。

 註：限制存取線上內容可阻止使用者帳戶存取網頁瀏覽器中執行的聊天和電子郵件程式。您可透過使用「應用程式控制」安全元件來封鎖存取其他聊天或電子郵件程式。

您可限制能夠檢視的網頁，並排定允許上網的時間。這些限制將套用至 Windows 使用者帳戶，因此，每當使用者使用自己的使用者帳戶登入時，系統即會啟用這些限制。

## 限制存取網站內容

您可以選擇要用於不同 Windows 使用者帳戶的篩選類型。

網頁篩選將封鎖存取您不允許瀏覽的任何網頁，或包含您已決定封鎖之內容的任何網頁。

### 允許網頁

您可將自己信任的網站和網頁新增至允許的網站清單中，以便僅允許存取這些網站和網頁。

若要允許存取特定網頁：

1. 在首頁上按一下[使用者](#)。
2. 選擇要編輯的 Windows 使用者帳戶，然後按一下[網頁篩選器](#)旁的[設定](#)。  
網頁篩選精靈將開啟。
3. 按一下第一頁上的[下一步](#)。
4. 選擇[僅允許所選網站](#)，然後按一下[下一步](#)。
5. 按一下[新增](#)，以將網站新增至[允許的網站](#)清單中。
6. 新增要允許的所有網站後，按一下[下一步](#)。
7. 按一下[完成](#)，以關閉網頁篩選精靈。

現在，任何人使用您已編輯的 Windows 使用者帳戶登入您的電腦後，將僅可存取允許的網站清單中所新增的網站。

### 依內容類型封鎖網頁

網頁篩選可讓您允許或封鎖存取網站和網頁，或僅記錄此類存取情況。

若要選擇允許的網路內容類型：

1. 在首頁上按一下[使用者](#)。
2. 選擇要編輯的 Windows 使用者帳戶，然後按一下[網頁篩選器](#)旁的[設定](#)。  
網頁篩選精靈將開啟。
3. 按一下第一頁上的[下一步](#)。
4. 選擇[依內容限制網站瀏覽](#)，然後按一下[下一步](#)。
5. 在[限制網路內容](#)頁面上，選擇要封鎖的內容類型。
6. 選擇要封鎖的所有內容類型後，按一下[下一步](#)。
7. 按一下[完成](#)，以關閉網頁篩選精靈。

任何人使用您已編輯的 Windows 使用者帳戶登入您的電腦後，將無法存取包含某種已封鎖內容的網站。

### 編輯已允許和封鎖的網站

您可選擇允許網頁篩選已封鎖的特定網站，也可封鎖任何網頁篩選內容類型中均不包含的個別網站。

例如，您也許會將某個網站視作安全網站，即便您要封鎖該內容類型的其他網站。您也許還要封鎖某個特定網站，即便已允許該內容類型的其他網站。

若要允許或封鎖網站：

1. 在首頁上按一下**使用者**。
2. 選擇您要編輯的 Windows 使用者帳戶，然後按一下**開啟網站清單**。

若您要編輯的網站已列為已允許或拒絕的網站，而您要將其從一個清單移到其他清單中：

- a) 依據您要編輯的網站清單，按一下**已允許**或**已拒絕**索引標籤。
- b) 在清單中的該網站上按一下滑鼠右鍵，然後選擇**允許**或**拒絕**。

若該網站不包含在任一清單中：

- a) 若您要允許網站，請按一下**已允許**索引標籤；若您要封鎖網站，請按一下**已拒絕**索引標籤。
- b) 按一下**新增**，以將新網站新增至清單。
- c) 在**新增網站**對話方塊中，輸入您要新增的網站位址，然後按一下**確定**。

3. 按一下**關閉**以返回首頁。

若要變更已允許或封鎖的網站位址，請在清單中的該網站上按一下滑鼠右鍵，然後選擇**編輯**。

若要從清單中移除已允許或封鎖的網站，請選擇該網站，然後按一下**移除**。


## 如何排定瀏覽時間

您可控制在電腦上瀏覽網際網路的時間。

您可為電腦上的每個 Windows 使用者帳戶設定不同的限制。您可控制：

允許某人瀏覽網際網路的時間。例如，您可以僅允許在晚上 8 點前瀏覽網際網路。

允許某人瀏覽網際網路的時間。例如，您可以僅允許每天一小時的網際網路瀏覽時間。

 註：若移除了時間限制，則可不限時地瀏覽網際網路。

瀏覽時間限制封鎖網際網路連線時，網頁瀏覽器中的封鎖頁面將顯示您可再次存取網際網路的時間。如果您的 Windows 使用者帳戶具有管理員存取權限，您可透過輸入您的 Windows 使用者帳戶密碼並排定更多時間，來延長瀏覽時間。

## 限制網際網路每日瀏覽時間

您可使用每日時間限制來限定網際網路存取。

您可為電腦上的每個 Windows 使用者帳戶設定不同的每日時間限制。

若要設定時間限制：

1. 在首頁上按一下**使用者**。
2. 選擇要編輯的 Windows 使用者帳戶，然後按一下**時間限制**旁的**設定**。  
**限制瀏覽時間**精靈將開啟。
3. 按一下第一頁上的**下一步**。
4. 在**在以下時段內允許網路瀏覽**表中，選擇在一週中每天可瀏覽網路的時間。
5. 設定允許的瀏覽時間後，按一下**下一步**。
6. 選擇工作日和週末允許的瀏覽時數，然後按一下**下一步**。

7. 按一下[完成](#)，以關閉瀏覽時間精靈。

現在，任何人使用您已編輯的 Windows 使用者帳戶登入您的電腦後，將僅可在允許的時間內瀏覽網際網路。

## 檢視統計資料

---

您可以在[統計資料](#)頁面上查看檢視過和已封鎖的網頁。

產品收集瀏覽過和已封鎖網站的相關資訊。此資訊是針對每個 Windows 使用者帳戶的特定資訊。

封鎖的網站分為兩種：網頁篩選封鎖的網站和瀏覽防護封鎖的網站。這向您顯示封鎖的網站是否含有您刻意封鎖的內容，或產品是否已將其識別為可能有害的網站。

