

## McAfee Endpoint Protection 套件

保護 Windows 個人電腦來防禦即時的惡意軟體和未經授權的裝置

在您的區域網路內，可能有一層閘道或網路安全性保護著傳統的桌上型電腦和固定的系統。但是這些系統仍然需要必要的安全性來封鎖先進的惡意軟體、控制卸除式媒體造成的資料遺失和規範風險，並提供安全方式來存取重要的電子郵件和 Web 應用程式。McAfee® Endpoint Protection 套件將這些核心功能整合到一個單一、可管理的環境，能夠完善地保護傳統桌上型電腦和其他系統，限制與網際網路威脅接觸的機會。

### 主要特色

- 集端點和資料安全性於一身的必要防護
- 減少部署與管理安全性的時間和心力
- 為傳統和固定的桌上型電腦提供一站式的防護方案選購服務

客服中心、工程設計室和診所有什麼相同之處呢？通常在上述三個場所工作的使用者，都是使用不會帶離辦公室的直立式個人電腦搭配傳統桌上型系統。因為不會使用這些系統造訪無線熱點、供孩童夜間上網使用或是遺落在機場中，所以遭到駭客入侵、下載惡意檔案，或是攜帶敏感檔案時遭竊的風險都比較低。

不過，因為企業使用者重度依賴 Web 型的應用程式及電子郵件，所以即使是固定式電腦，都需要精密的防護，才能防禦藉由這些應用程式傳播的目標式即時惡意軟體。您的電子郵件伺服器應具有額外的防惡意軟體，並且在各端點都應有惡意軟體防護提供支援。

此外，大部份現代的個人電腦都有許多 USB 連接埠和 DVD 光碟機。以客服中心、工程設計室和診所為例，如果有個工作者工作得不開心，就可能將客戶資料庫、工程設計與其他智慧財產，或是病患記錄及財務資料帶回家。裝置控制可以幫助您限制卸除式媒體和可攜式儲存裝置的使用，避免這些資料遺失。

McAfee Endpoint Protection 套件完美整合經過實證的安全性，可協助管理上述所有風險，透過方便的單一解決方案，提升作業效率並節省成本。

### 全天候、即時的惡意軟體防護

由於進階的威脅持續以空前之勢出現，企業已經不能單純倚靠使用特徵碼分析的解決方案來提供端點保護。從識別出威脅，到套用特徵碼至端點為止，過程中會出現 24 到 72 小時的空窗期。在這段期間，您的資料與系統全都暴露在風險之中。

McAfee Global Threat Intelligence 檔案信用評價可依據 McAfee Labs™ 收集的多方位威脅分析資訊，提供即時且隨時待命的防護，以弭平這段空窗期。它會隔離或封鎖病毒、特洛伊木馬程式、蠕蟲、廣告軟體、間諜軟體，以及其他竊取機密資料和傷害使用者生產力的可能不需要程式。

### 進階的電子郵件病毒和垃圾郵件保護

我們的解決方案能夠掃描傳入與傳出的電子郵件，以攔截垃圾郵件、不適當的內容與有害病毒。我們會隔離可疑的電子郵件，避免這些持續進化的威脅危害您的網路與使用者。同時具備一層防毒功能，可以保護您的電子郵件伺服器，不讓惡意軟體進入使用者的收件匣。

### 完整的裝置控制

McAfee 可以防止透過 USB 隨身碟、iPod、藍芽裝置、可燒錄光碟或 DVD 等卸除式媒體，將重要資料攜出公司。我們的工具可以協助您監視與控制從所有桌上型電腦、甚至是實際上沒有連線至公司網路的裝置進行的資料傳輸。



AWARDS  
2010  
WINNER

Honored in the U.S.

最佳的防惡意軟體解決方案和  
最佳的企業安全解決方案

**McAfee 設立業界標準**

- 連續四年榮獲 Gartner 表彰為端點安全性和行動資料保護方面的領導品牌
- 第一個使用單一主控台管理大範圍的安全性產品，包括端點、網路、資料、Web 及電子郵件安全性產品
- 第一個針對端點安全性使用單一代理程式和單一主控台管理的產品
- 第一個針對端點安全性及規範管理使用統一管理平台的產品
- 第一個可同時管理 McAfee 及協力廠商安全性產品的產品
- 第一個真正在單一整合套件中結合端點安全性和資料保護的產品

**支援的作業平台**

工作站 (附註：部分技術支援 64 位元作業系統)

- Windows 7 或內嵌產品
- Windows Vista
- Windows XP  
Home、Professional、Embedded (WEPOS)、Tablet PC
- Windows 2000 Professional Service Pack 2 (SP2) 或以上版本

伺服器 (附註：部分技術支援 64 位元作業系統)

- Windows Server 2008、Hyper-V、Core、Datacenter、Storage Server、Cluster Server、Small Business Server
- Windows Server 2003、Storage Server、Cluster Server、Datacenter、Small Business Server
- Windows Server 2000、Advanced Server、Small Business Server

**電子郵件伺服器需求**

- Microsoft Exchange 2003 SP1、2007 (64 位元)、2010 (v7.0.2)
- Microsoft Exchange 2000 SMB、2003 Server 或 Advanced Server
- Lotus Domino 6.0.3-6.0.5、7.0、8.0 (32 位元)、8.5 (32 位元)

**狀態式桌上型防火牆**

控制可存取網路的桌上型應用程式，進而阻止網路型攻擊和停機的情形。您可以根據位置來部署與管理防火牆政策，以提供完整的保護並符合法規要求。

**主動式 Web 安全性**

許多 Web 威脅對 Web 瀏覽者而言都是不易察覺的。在使用者造訪惡意網站之前提出警告，協助確保 Web 瀏覽行為會符合規範並降低風險。您也可以依據使用者或群組來授權或封鎖網站的存取權，藉此控制使用者存取敏感或不當的網站，例如遊戲或內含成人內容的網站。

**可降低作業成本的管理**

所有 McAfee Endpoint Protection 套件的功能都是透過 McAfee ePolicy Orchestrator® (ePO™) 軟體進行管理，這個集中式的平台能夠管理安全性、強制執行保護與降低安全性作業的成本。Web 型的架構不但容易存取，同時提供智慧型安全性功能，讓您快速且有效地進行決策，並能擁有更完善的控制。

在管理 IT 安全性及規範方面，使用 McAfee ePO 可以降低 60% 以上的成本 (資料來源：MSI International 針對 488 間中型及大型企業所進行的調查)。

這項開放式管理架構的優勢在於運用單一代理程式與單一主控台的設計。與傳統的單點解決方案相比，這種管理方式具有化繁為簡的功效，能夠徹底簡化防禦機制，以及相關規則和政策的安裝與維護作業。它能夠消弭部署多個代理程式對系統的衝擊，以及管理多個主控台所帶來的決策效率不彰問題。需要修訂政策時，能夠快速、正確且一致地進行更新。

您可將來自端點、網路的威脅、攻擊和事件，以及資料安全性和規範稽核相互關聯，以改善安全性工作和規範報告的關聯性及效率。沒有其他廠商可以使用單一的整合管理平台來進行這麼多不同安全性領域的管理。

**深入瞭解**

如需詳細資訊，請造訪

[www.mcafee.com/endpoint](http://www.mcafee.com/endpoint)，或是在上班時間撥打我們的專線電話：886-2-2721-7766。

功能	您為什麼需要它
單一整合式管理	McAfee ePolicy Orchestrator (ePO) 可讓您立即檢視安全性狀態與事件，並能直接進行管理，統一控制所有安全性與規範工具
裝置控制	您可以監視並限制複製到卸除式儲存裝置和媒體的資料，避免資料脫離公司掌控
桌上型防火牆	確保防禦網路型攻擊並只允許合法的網路流量
防惡意軟體	封鎖病毒、特洛伊木馬程式、蠕蟲、廣告軟體、間諜軟體，以及其他竊取機密資料和傷害使用者生產力的可能不需要程式
防垃圾郵件	幫助減少垃圾郵件，以防它們將毫無戒心的使用者引導至散佈惡意軟體及網路釣魚的網站，竊取個人及財務資料
電子郵件伺服器安全性	保護您的電子郵件伺服器，並在惡意軟體到達使用者的收件匣之前便加以攔截
安全漫遊與搜尋	在使用者造訪惡意網站之前提出警告，並讓管理員授權與封鎖使用者對於網路的存取，協助確保 Web 瀏覽行為會符合規範並降低風險

