



McAfee Complete Endpoint Protection—Enterprise

完整威脅週期的智慧型、連線防禦機制

主要優點

- 用追蹤方式防範「首發病例」威脅，並偵測可感知沙箱的惡意軟體，而且不會影響安全性或業務持續性。
- 擁有高評價的全方位多層防護，其中包括智慧型協同端點防禦、入侵防禦、桌上型與筆記型電腦防火牆、裝置控制等其他防護功能。
- 集中管理所有端點：個人電腦、Mac、Linux 系統與虛擬機器。
- 使用動態白名單減少應用程式攻擊面，同時節省時間與心力。
- 取得易懂的可執行威脅鑑識結果，除了能夠進一步掌握狀況，也能快速採取行動因應進階威脅。
- 在需求最為緊迫的位置直接進行安全性作業以管理風險。

端點安全性應當支援企業，而非使其延宕。保護企業並增強員工的生產力。McAfee® Complete Endpoint Protection—Enterprise 功能強大、容易使用又快速敏捷，方便您利用統一管理功能即時掌握安全性及風險。使用進階威脅防護，即可取得當地與全球威脅情報，並透過應用程式控制、遏止和行為入侵預防，來對抗複雜、難以追蹤的威脅，守護系統免於受到損害，而這一切只要使用易於管理的整合式解決方案就能實現。

McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise 可協助您輕鬆實現滴水不漏的安全性，從完整安裝到快速回應面面俱到。只需一種統一的解決方案，即可將企業中的所有裝置納入管理，包括電腦、Mac、Linux 系統、虛擬機器等。這不僅可降低管理的複雜度及節省成本，同時又能保護端點免受 Rootkit、目標式網頁與電子郵件攻擊等威脅，也能避免持續性威脅的侵擾。唯有端點安全性領域的市場領導品牌 Intel Security，才能提供強大又有效的保護及管理。

進階威脅防護

提到威脅保護，沒有其他產品能做得比 McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise 更好。我們的動態應用程式遏制可保護系統，防範最新型的灰色軟體、勒索軟體、「首發病例」以及其他進階威脅，在它們企圖接近您的系統前便加以攔截。這項功能會檢查可疑威脅的行為，但不會影響您系統的安全性。您甚至還能建立自己的自訂存取控制規則。此外，這是一項輕量型服

務，不需要用到雲端連線，讓您可以一併保護位於網路內及網路外的使用者。

Intel Security 提供多層防護，包括智慧型協同式端點防禦、入侵防禦、桌上型與筆記型電腦防火牆、裝置控制等防護方法，可迅速保護系統、偵測及矯正惡意軟體。透過應用程式控制產生的智慧型白名單可保護使用者免於有害應用程式、源自零時差威脅的程式碼，或進階持續性威脅 (APT) 的侵擾。

透過雲端型 McAfee Global Threat Intelligence (GTI) 即時掌握所有面向 (檔案、Web、郵件與網路) 層出不窮的新型威脅，協助您透徹解析、精益求精，為組織提供更良善的保護。使用 McAfee GTI 所提供的本機威脅情報補強您的全球情報，在威脅出現時立即與之對抗。藉由超過 120 個國家內超過 1 億個全球威脅偵測器、每天超過 450 億筆查詢，以及每天超過 150 萬個檔案和 100 萬個 URL 分析，Intel Security 可提供市面上最強大的全球威脅情報。

Intel Security：業界領導廠商

- 連續 13 年在 Magic Quadrant 中獲評選為端點保護平台的領導廠商。(Gartner)¹

智慧型快速掃描

重點式掃描和行動帶來安全性，可將停機時間降至最低，讓公司得以維持全天候的順暢運作。因採用先進的智慧型掃描和記憶體管理技術，無論在哪種平台皆能有傑出效能，達到最佳的 CPU 和記憶體使用率。透過 McAfee Application Control 及其無需特徵碼的更新，您可體驗超低的 CPU 和記憶體使用率，同時又能避免過度頻繁的掃描作業和 DAT 更新週期。

簡易部署與集中式管理

只需要輕鬆點擊四下滑鼠，短短 20 分鐘內即能確保您的安全性安裝就緒。McAfee® ePolicy Orchestrator®

(McAfee ePO™) 軟體的整合式即時管理功能可簡化所有裝置的原則管理工作流程，透過提供單一窗口，讓您徹底洞悉所有裝置的運作情形。

McAfee Application Control 採用動態信任模型，以動態方式擴充白名單，不需耗費人力管理清單。

檢視、管理及回應威脅防禦週期

McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise 集結完整的強大主動式防護，在每個階段保護您遠離現今的複雜威脅。

McAfee 進階威脅防禦運作方式

技術	作用	成效表現
McAfee Endpoint Security 10	建立多個威脅防護之間的通訊，偵測看似毫無連結的事件，進一步整合成相關事件及目標式攻擊的一部分。	<ul style="list-style-type: none"> • 「動態應用程式遏制」會抵禦勒索軟體、灰色軟體、「首發病例」威脅，在它們企圖接近您的系統前便加以攔截。 • 威脅防護之間可互相討論、學習及通知新型態威脅的相關資訊。 • 適應型智慧掃描運用多種來源的觀察，以偵測並即時互相通知新型攻擊。 • 本機和全球威脅情報可為防護機制提供資訊。 • 自動採取行動因應可疑的應用程式及程序，並在通知其他防護與全球社群時快速提升防禦。
McAfee Threat Intelligence Exchange	提供來自全球資料來源和協力廠商的大量威脅情報，同時從即時和歷史事件中蒐集本機威脅情報。	<ul style="list-style-type: none"> • 安全性元件可透過端點、閘道和其他安全性元件，找出鎖定全球網路的威脅並深入分析。 • 從惡意軟體取得的威脅資料可以透過資料交換層，在短幾幾毫秒的時間內將訊息送達所有端點，使各端點能夠主動抵禦威脅活動。 • 啟用威脅情報的自訂功能，例如發行者憑證清單、檔案雜湊，以及基於組織單位喜好的風險容忍度決策。
McAfee Active Response	透過詳細、即時且持續不斷的互動式深入調查與分析，擴充事件回應能力。	<ul style="list-style-type: none"> • 自動擷取及監控內容和系統狀態的變動情形，檢查是否存有攻擊跡象 (IoA) 及潛伏攻擊元件，並將情報傳送給分析、處理和鑑識小組。 • 根據攻擊方式隨時調整，並將資料收集、警示以及對攻擊目標的回應自動化，同時提供自訂工作流程。 • 一旦偵測攻擊事件，持續作用的收集器會隨即觸發，向管理員與系統通知攻擊活動相關資訊。
McAfee Application Control	在企業桌上型電腦與固定功能的裝置上封鎖未經授權的執行權。	<ul style="list-style-type: none"> • 使用可阻止進階持續威脅的動態信任模型和創新的安全性功能，不需更新特徵碼或耗費人力管理清單。 • 與 McAfee Global Threat Intelligence 整合，讓使用者可一律啟用「已知良好」的應用程式和程式碼，封鎖已知與未知的惡意程式。 • 與 McAfee Threat Intelligence Exchange 一同部署時，可透過本機威脅情報強化白名單，即刻防禦未知與目標式惡意軟體。McAfee Threat Intelligence Exchange 可與 McAfee Advanced Threat Defense 協同合作，在沙箱中動態分析未知應用程式的行為，使各端點自動免受最新偵測的惡意軟體襲擊。

注意：McAfee Threat Intelligence Exchange、McAfee Active Response 及 McAfee Advanced Threat Defense 為另外販售的模組，McAfee Endpoint Protection 客戶可自由選購。

Intel Security 整合式架構

McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise 可協助您最佳化安全性和風險狀態，進而減少成本並提高靈活性。透過整合式安全性架構與協同運作的可擴充端點架構，您可以減少系統疊床架屋的現象，簡化管理並改善回應事件的效率。同時，您也能集中管理、減少安全性負擔，擁有現在與未來都適用的理想架構。您可簡化及自動化

保護與事件管理程序，減輕安全性負擔之餘，也能解決效率不彰的問題。透過即時安全性和管理和無與倫比的全球威脅情報，Intel Security 可協助您迅速又輕鬆地找出企業潛藏的風險、排定處理的優先順序，最後確實解決所有問題。如需詳細資訊，請造訪：www.mcafee.com/tw/products/complete-endpoint-protection-enterprise.aspx。

McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise 套件特色

防惡意軟體 (電腦、Mac、Linux、虛擬機器)

McAfee Endpoint Security

- 即時使用多重端點防禦技術通訊，以分析及共同對抗新型態與進階威脅，在這些威脅衝擊您的系統或使用者之前便快速封鎖並防範。
- 領先業界的企業級防惡意軟體保護，整合零時差威脅防護。
- 可隨時用於其他整合式進階威脅防禦，如 McAfee Active Response。

動態應用程式遏制

- 以安全的方式檢查行為並遏制各種威脅，包括灰色軟體、勒索軟體、首發病例威脅等等，而且不需用到雲端連線。

應用程式控制

- 防止不需要的應用程式和惡意軟體安裝及執行，將對系統效能、使用者及管理員的影響降到最低。

入侵防禦與桌上型和筆記型電腦防火牆

- 抵禦未知的零時差威脅並保護新的弱點。
- 降低修補的急迫性。
- 建立自訂控制項，以防止他人入侵系統或攻擊記憶體，或是防範因嘗試執行更高權限動作所造成的威脅。

Global Threat Intelligence

- 利用從全球數百萬個偵測器收集來的即時威脅情報，防禦所有媒介中的全新和新興威脅。
- 透過超過 120 個國家中的 1 億個全球威脅偵測器，我們能夠更全面地掌握資訊、架設更縝密的保護，並提供市場上最強大的全球威脅情報。

Web 及訊息傳送安全性

具備 URL 篩選與安全搜尋的 Web 控制

- 在使用者造訪惡意網站之前提出警告，以降低風險並始終符合規範。
- 透過授權或封鎖網頁存取，強制執行 Web 瀏覽政策。

電子郵件防惡意軟體和防垃圾郵件

- 保護電子郵件伺服器，並在惡意軟體進入使用者的收件匣之前便加以攔截。
- 透過 McAfee GroupShield，對您的 Microsoft Exchange 和 Lotus Domino 伺服器進行偵測，並清除及封鎖惡意軟體。

資料保護

裝置控制

- 限制使用卸除式媒體，防止機密資料遺失。

管理

McAfee ePO 軟體

- 以單一、集中的主控台管理原則、符合性及報告。
- 運用跨平台的原則，簡化混合式作業系統環境的管理作業。

