

McAfee Complete Data Protection

全方位的端點加密解決方案

敏感資料持續面臨著外洩、遭竊與被公開的風險。很多時候，這類資料就這樣隨著筆記型電腦或 USB 裝置直接走出公司大門。這會使企業必須承擔資料遺失的嚴重後果，包括：法規處罰、資料公開、品牌聲譽受損、失去客戶信任及財務損失。根據 Ponemon Institute 報告指出，在所有的公司筆記型電腦中，有 7% 的筆電會在其使用年限到達前遺失或遭竊。¹ 而迅速普及的行動裝置不僅具有強大的儲存能力，且經常被用來上網，也造成了更多資料外洩或遭竊的機會；因此，保護敏感、專有、個人身分識別之機密資訊，已成為首要之務。McAfee® Complete Data Protection Suites 可以解決所有疑慮和更多其他問題。

企業級磁碟加密

利用企業級安全性解決方案，為您的機密資料提供安全保障；這個安全性解決方案通過 FIPS 140-2 和 Common Criteria EAL2+ 認證，並利用 Intel® Advanced Encryption Standard—New Instructions (Intel AES-NI) 組合加快執行效率。McAfee Complete Data Protection 採用磁碟機加密技術，並透過開機前雙重驗證，結合了強大的存取控制功能，避免端點上 (桌上型電腦、VDI 工作站、筆記型電腦、Microsoft Windows 平板電腦、USB 磁碟機等) 發生未經授權而存取機密資料的行為。

卸除式媒體、檔案和資料夾以及雲端儲存加密

確保特定的檔案與資料夾隨時處於加密狀態，無論資料於何處進行編輯、複製或儲存。McAfee Complete Data Protection 所具備的內容加密技術，可於檔案與資料夾在組織中移動之前，自動以透明化的方式即時加密您所選擇的檔案與資料夾。您可以針對特定檔案與資料夾，根據使用者及使用者群組建立並強制執行中央原則，無須與使用者互動。

主要功能

- Drive Encryption
- File and Removable Media Protection
- Management of Native Encryption

Management of Native Encryption

Management of Native Encryption 可讓客戶直接從 McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 軟體，管理 OS X 上由 Apple FileVault 和 Windows 平台上由 Microsoft BitLocker 提供的原生加密功能。因此，原生加密管理可即時相容於 Apple 和 Microsoft 提供的 Apple OS X 和 Microsoft Windows 修補檔案、更新、韌體更新，並可即時取得 Apple 的最新硬體支援。Management of Native Encryption 可讓管理員手動將復原金鑰匯入至使用者已啟用 FileVault 和 BitLocker 的位置。

集中式安全管理與進階報告功能

您可使用 McAfee ePO 集中式軟體主控台實作並執行涵蓋全公司的強制性原則，藉此控管如何對資料進行加密、監視及避免資料外洩。可集中定義、部署、管理及更新安全性原則，這些原則可加密、篩選、監控敏感資料，並封鎖未經授權的存取行為。

McAfee Complete Data Protection 功能

企業級磁碟加密

- 可自動加密整個裝置，無需使用者操作、省卻訓練，且不會影響系統資源。
- 利用強大的多重驗證確認及驗證經授權的使用者。
- 支援 Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)。
- 與協力廠商認證提供者相容。
- 就地升級支援 Windows 10 年度更新版更新。

卸除式媒體加密

- 可自動即時加密幾乎任何行動儲存裝置，無論是否為公司配發之裝置。
- 針對 VDI 工作站的卸除式媒體進行加密或禁止寫入。
- 您不需要安裝任何其他軟體或取得裝置主機服務上的本機管理員授權，即可隨時隨地存取加密資料。

檔案、資料夾和雲端儲存加密

- 無論檔案和資料夾儲存在任何位置皆可受到保護，包含儲存於本機硬碟、檔案伺服器、卸除式媒體和雲端儲存空間，如 Box、Dropbox、Google Drive 和 Microsoft OneDrive。

管理 Mac 和 Windows 的原生加密

- 直接透過 McAfee ePO 軟體，管理任何 Mac 硬體 (可以在 Mac OS X Mountain Lion、Mavericks、Yosemite 或 El Capitan 上執行) 中的 FileVault。
- 直接透過 McAfee ePO 軟體，管理 Windows 7、8 和 10 系統中的 BitLocker，無需獨立設置一個 Microsoft BitLocker Management and Administration (MBAM) 伺服器。
- 符合 McAfee ePO 軟體中的各種報告和儀表板標準。

集中式管理主控台

- McAfee ePO 軟體基礎架構管理可用來管理全磁碟、檔案與資料夾及可卸除式媒體加密；控制原則與修補程式管理；回復遺失的密碼；以及示範法規符合性。

主要優點

- 阻止因複雜的惡意軟體劫持敏感及個人資訊，而造成的資料外洩問題。
- 為儲存在桌上型電腦、筆記型電腦、平板電腦及雲端儲存空間上的資料提供保護。
- 直接透過 McAfee ePO 在端點上管理 Apple FileVault 和 Microsoft BitLocker 的原生加密。
- 不論是為了避免因資安事件、病毒爆發或忘記加密密碼隨之而來的現場檢查和接不完的客訴電話，而使端點處於關機、停用或是加密狀態，仍能與端點通訊並以硬體層級進行控制。
- 利用進階的報告及稽核功能來驗證符合性；監控事件並產生詳細報告，使稽核人員與其他利益關係人瞭解您對於內部與法定隱私權的符合性如何。

資料工作表

- 將安全性原則與 Microsoft Active Directory、Novell NDS、PKI 等解決方案同步化。
- 可驗證裝置是否已使用各種稽核功能進行加密。
- 記錄資料交易將此類資訊記錄為寄件人、收件人、時間戳記、資料證據、上次成功登錄的日期與時間、上次收到更新的日期與時間，以及加密是否成功。

深入瞭解

如需 McAfee 資料保護的詳細資訊，請造訪：

www.mcafee.com/tw.

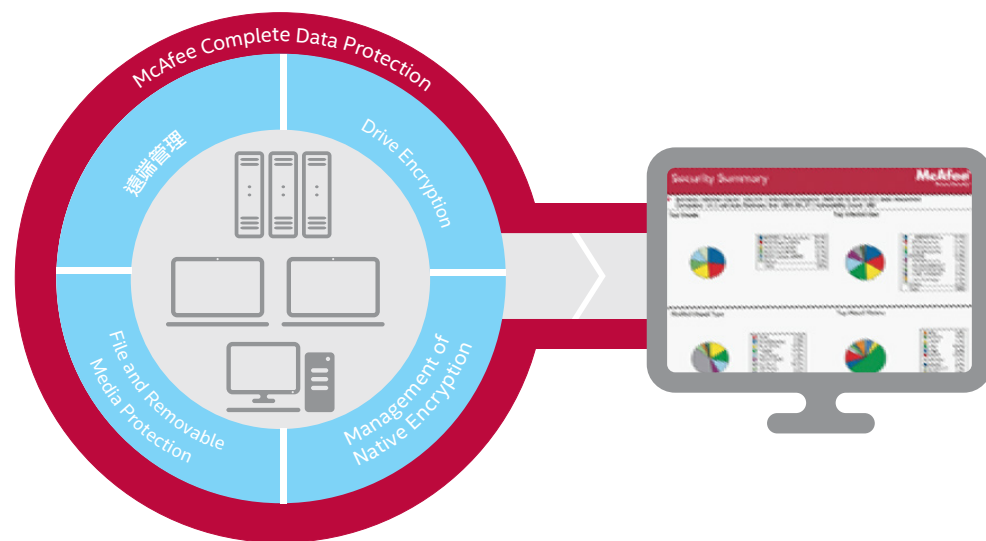


圖 1. McAfee Complete Data Protection

McAfee Complete Data Protection 規格

Microsoft Windows 作業系統

- Microsoft Windows 7、8 與 10 (32/64 位元版本)
- Microsoft Windows Vista (32/64 位元版本)
- Microsoft Windows XP (僅限 32 位元版本)
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2003 (僅限 32 位元版本)
- 硬體需求
 - 中央處理器：Pentium III 1GHz 或速度更快的筆記型電腦與桌上型電腦
 - 隨機存取記憶體：至少 512 MB (建議使用 1 GB)

- 硬碟：至少 200 MB 的可用磁碟空間

Apple Mac 作業系統

- Mac OS X El Capitan、Yosemite、Mountain Lion、Mavericks
- 硬體需求
 - 中央處理器：含 64 位元 EFI 的 Intel 核心 Mac 筆記型電腦
 - 隨機存取記憶體：至少 1 GB
 - 硬碟：至少 200 MB 的可用磁碟空間
- 集中式管理

1. *The Billion Dollar Lost Laptop Problem Study* (價值十億美元的筆記型電腦遺失問題之研究)，Ponemon Institute，2010 年 9 月。



台灣
台北市信義區忠孝東路五段 68 號 29 樓，
11065
電話：+886 2 8729 9222
www.mcafee.com/tw

McAfee 和 McAfee 標誌、ePolicy Orchestrator 與 McAfee ePO 是 McAfee, LLC 或其附設公司在美國及其他國家地區的商標或註冊商標。其他標誌與品牌可能為其各自擁有者的財產。 Copyright © 2017 McAfee, LLC. 2943_0417 2017 年 4 月