

McAfee Endpoint Security for Mac

McAfee® Endpoint Security for Mac 使用完整、進階防護來保護 Apple Macintosh 端點的安全，其中包括防毒、防間諜軟體、防火牆、Web 控制和應用程式保護。本產品可於惡意軟體及其他安全性威脅危害或感染 Apple Macintosh 系統，並擴散至整個公司網路之前，便予以防堵。此外，McAfee Endpoint Security for Mac 還能在維持、或甚至降低營運成本的情況下，確保 Mac 達到與 Microsoft Windows 電腦相同層級的保護，以符合法規之要求。

當提及 Macintosh 電腦的安全性時，總有許多的迷思和誤解。許多人都認為，Mac 似乎較 Windows 電腦更能抵禦安全性攻擊（病毒、特洛伊病毒、間諜軟體等）的入侵。其實這兩者都一樣可能受到攻擊。事實上，使用 Mac 反而建立了一個漏洞，讓駭客可能侵入您的安全性範圍，然後滲透到網路的其他部份。

當 Mac 在商務領域（在設計工作室和創意公司之外）還沒有這麼風行的時候，這還不是個問題。但隨著 Mac 平台的市佔率上升，且組織必須展現 100% 符合安全性要求時，若要妥善保護您的企業，就意味著必須保護使用者的 Mac 端點。

更棒的是，McAfee Endpoint Security for Mac 與組織中所使用 Windows 電腦一樣，都能以簡單、且極具成本效益的方式來達成此需求。而且統合的端點管理不僅可提升您整體企業的安全性一致性，又能節省作業成本。

遠勝於防毒的安全性技術

當 Mac 進入主流的工作場所時，McAfee 為因應已經準備好與新興威脅同步的成熟安全性來面對。

McAfee Endpoint Security for Mac 具備包括防間諜軟體、堅固系統防火牆和應用程式保護（和防毒）的進階防惡意軟體保護，可提供組織中所有 Mac 使用者完善的保護，並抵禦惡意軟體和 Web 型威脅。

主要特色

發生在 Mac 的安全性攻擊與其市佔率上升的幅度大致相同，這一點並非巧合。以下是現今 Mac 安全性狀態的概要：

- Mac 的市佔率逐年上升，而 Windows 電腦市佔率卻在下降。
- Mac 受到愈來愈多商務使用者的青睞，包括行銷人員、工程師及高階主管。
- 工作場所中所使用的 Mac 也包含了（或能夠存取）與其他個人電腦相同的機密資料。
- 因此，駭客和網路罪犯便開始把 Mac 視為可能較以往擁有更高回饋價值的目標。
- 結論：公司必須以保護 Windows 電腦的相同方式來保護 Mac 的安全。

資料工作表

McAfee Endpoint Security for Mac 是專為封鎖病毒、垃圾郵件、間諜軟體與其他惡意攻擊的入侵所設計：

- **防間諜軟體**可於間諜軟體及其他可能不需要的程式 (PUP) 自行安裝並開始竊取個人資訊之前加以阻止。
- **常駐掃描**是全天候的保護，也提供選擇性掃描功能以改善系統效能。
- **桌上型防火牆**可阻止網路型攻擊對 Mac 造成感染，在允許合法流量的同時封鎖網路罪犯，甚至還能阻止探測以避免被找出弱點。
- **應用程式保護**讓您可拒絕不允許在 Mac 執行的應用程式，並避免惡意程式修改現有的應用程式。
- **Web 控制**提供 Web 過濾和瀏覽器保護，可抵禦惡意 URL 和 Web 型入侵等攻擊。

Mac 與個人電腦的集中式同步管理

除了 McAfee Endpoint Security for Mac 所提供的先進功能之外，McAfee 獨創使用單一主控台的方法，來管理 Mac 和 Windows 型個人電腦端點安全性。McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 軟體可讓您：

- 使用更少的資源讓所有端點的管理工作變得更加輕鬆，進而降低作業管理成本。
- 不論安全性事件的來源為何，更快速地作出回應。

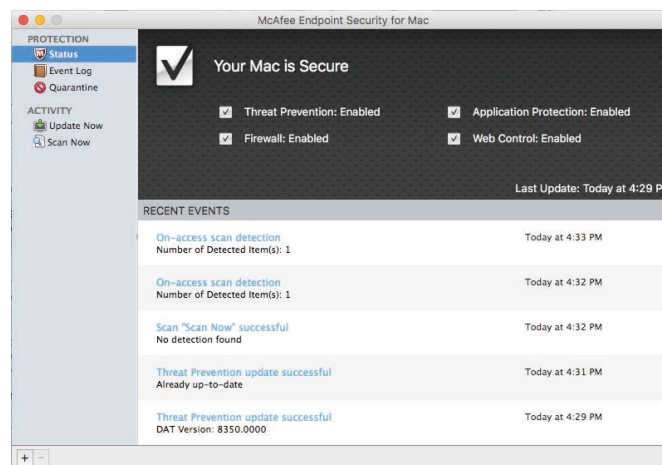


圖 1. McAfee Endpoint Security for Mac 能夠保護 Mac 的安全，並消弭安全性範圍中的漏洞。

- 由強大的報告功能支援，確認安全性要求的符合性。
- 將新型的 Mac 快速且毫無漏洞地帶入網路。
- 同時更新所有端點 (個人電腦和 Mac) 的安全性設定。

在現今人力分散的工作環境下，不論位置、慣用端點或軟體平台為何，McAfee ePO 軟體均可將這些實用功能提供給擁有任何數量使用者的組織。

系統需求

- Apple Mac OS X 10.12 (Sierra) 或以上版本
- Apple Mac OS X 10.11 (El Capitan) 或以上版本
- Apple Mac OS X 10.10 (Yosemite) 或以上版本
- Apple Mac OS X 10.9 (Mavericks) 或以上版本

安心瀏覽,安全無虞

網路是惡意軟體的溫床。遭到入侵的合法網站以及惡意連結或下載旨在提供可癱瘓端點的承載、摧毀或竊取您的敏感資料。McAfee Endpoint Security for Mac 可保護您的 Mac,讓使用者在瀏覽網站時免受線上威脅的侵擾。本產品可監控您存取或瀏覽的每個網站,且透過其安全分級加以驗證。取決於調查結果,將根據您的設定允許或封鎖網站。

進階狀態防火牆

McAfee Endpoint Security for Mac 提供市面上最先進的 Apple Mac 防火牆。

- 防止對特定網路、子網路、主機、IP 位址及網域進行未授權的存取。
- 追蹤傳出的網路連線,並確保傳入的連線會回應傳出的連線。
- 使用通用 McAfee ePO 軟體延伸模組,在 Mac 與 Windows 系統上執行相同的網路防火牆原則,使您所管理的 Mac 遵循組織的防火牆原則。
- 使用 DNS 封鎖原則防止存取未經授權的網站。
- 使用位置感知原則在公司內外保護您的 Mac。

應用程式和資料鎖定

McAfee Endpoint Security for Mac 的應用程式保護功能,可以保護資料免於遭到竊取的威脅,這類威脅會試圖修改現有合法的應用程式,或安裝新型的惡意軟體。

- 讓管理員可以決定能在 Mac 執行的應用程式,並阻止其他應用程式的安裝或執行作業。
- 避免惡意程式存取傳入或傳出的網路連線。
- 鎖定 Mac 端點,確保其符合公司的政策。

網路罪犯是機會均等的竊賊

網路罪犯不會太在意他們的資料來源。就像合法的企業一樣,網路罪犯的目的旨在從其投資取得最大報酬。這也是為何當 Mac 市佔率還很低且主要使用者為大學生、設計師和音樂家時,網路罪犯並沒有這麼注意 Mac 最主要的原因。但情況早已不可同日而語。

對企業而言,結論已經相當清楚:隨著 Mac 的市佔率持續成長,且在企業網路中扮演著愈來愈重要的角色,公司必須確保其能受到完善的保護。「隱藏式保全」已不再能夠提供足夠的防護。



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 © 2016 McAfee, LLC. 2017_1116
2016 年 11 月