



McAfee Endpoint Protection for Mac

歡迎 Mac 加入工作場所

要點

發生在 Mac 的安全性攻擊與其市佔率上升的幅度大致相同並非巧合。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，駭客與網路罪犯便開始將 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。

McAfee® Endpoint Protection 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 桌上型電腦和筆記型電腦，並擴散至整個公司網路之前，予以防堵。此外，McAfee Endpoint Protection 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。隨著 Apple 使用人數和市佔率的增加，商務使用者也希望能將 Mac 帶入工作場所使用。McAfee Endpoint Protection for Mac 讓您能有信心的說「歡迎」。

當提及 Macintosh 電腦時，總有許多的迷思和誤解。其中一個比較有趣的論點是，不知怎麼地，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 平台的市佔率上升及組織必須展現 100% 符合安全性要求時，保護您的企業就意味著保護一般使用者的 Mac 端點。

更棒的是，McAfee Endpoint Protection 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。而且統一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。

這不是您父字輩那一代的防毒。有了包括防間諜軟體、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，McAfee Endpoint Protection for Mac 提供組織中所有 Mac 使用者完善的保護。

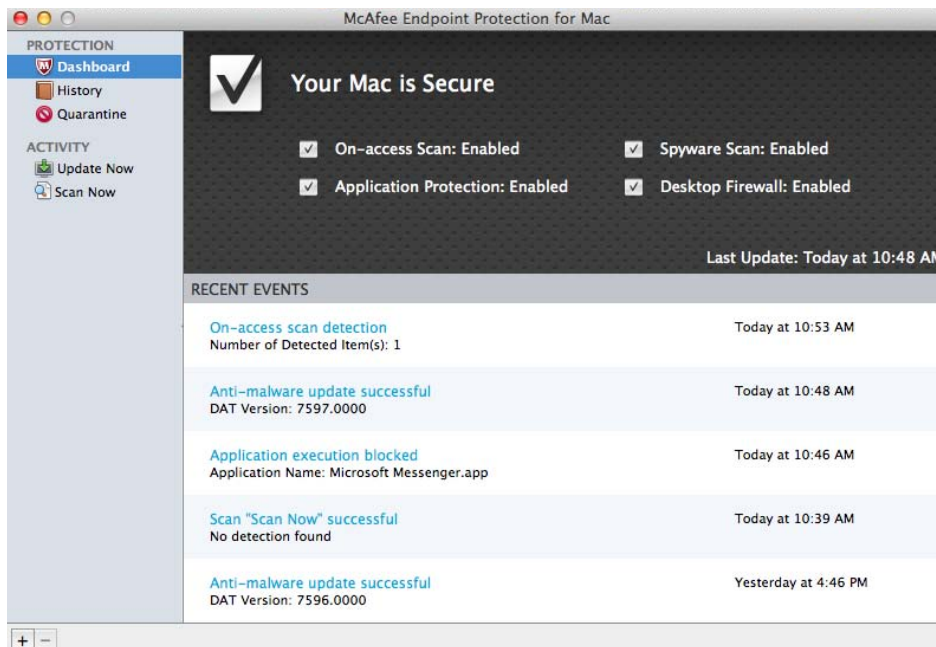


圖 1. McAfee Endpoint Protection for Mac 能夠保護 Mac 的安全，並消弭安全性範圍中的漏洞。

McAfee Endpoint Protection for Mac 旨在封鎖病毒、垃圾郵件、間諜軟體與其他惡意攻擊的入侵：

- 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。

Mac 與個人電腦的集中式同步管理

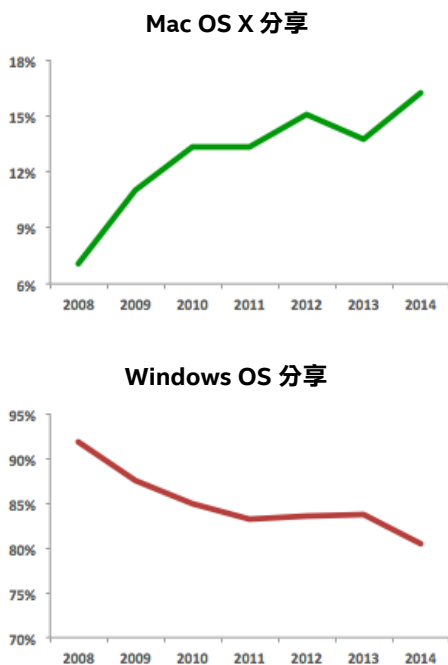
除了 McAfee Endpoint Protection for Mac 所提供的先進功能與能力之外，McAfee 提供單一主控台的獨創方法，來同時管理 Mac 與 Windows 電腦的端點安全性。ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 軟體可讓您：

- 使用更少的資源讓所有端點的管理工作變得更為輕鬆，進而降低作業管理成本。
- 不論安全性事件的來源，更快做出回應。
- 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 (包括個人電腦與 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，McAfee ePO 軟體將這些好用的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 10.10 (Yosemite) 或以上版本
- Apple Mac OS X 10.9 (Mavericks) 或以上版本
- Apple Mac OS X 10.8 (Mountain Lion) 或以上版本
- Apple Mac OS X 10.7 (Lion) 或以上版本
- Apple Mac OS X 10.6 (Snow Leopard) 或以上版本



資料來源：StatCounter 北美地區每季桌上型 OS 市佔率

圖 2. Mac 的市佔率持續成長
(資料來源：StatCounter Global Stats)。

進階狀態防火牆

McAfee Endpoint Protection 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，並確保傳入的連線有回應傳出的連線。
- 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 Protection 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與執行。
- 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。

