

McAfee Endpoint Protection for Mac

歡迎 Mac 加入工作場所

McAfee® Endpoint Protection for Mac 使用完整、進階防護來保護 Apple Macintosh 端點的安全，此包括防毒、防間諜軟體、防火牆和應用程式保護。其可在惡意軟體和安全性威脅危害或感染 Macintosh 桌上型電腦和筆記型電腦，並擴及至公司網路之前加以阻止。McAfee Endpoint Protection for Mac 也會在維持或甚至降低作業成本的情況下，確保 Mac 達到與 Microsoft Windows 型個人電腦相同層級的保護，以符合法規的要求。

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」。

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 (最近三年幾乎是年年以兩倍的速度在成長)，而 Windows 型的個人電腦市佔率卻在下降
- 在過去的三年間，Mac 的使用數量已增加了 1 億 2 千萬台
- Mac 不只是大學生慣用的平台，更受到愈來愈多商務使用者的青睞 (從行銷人員、工程師到高階主管)
- 工作場所中所使用的 Mac 也包含了與其他個人電腦相同的機密資料 (或具備那些資料的存取能力)
- 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 型個人電腦相同的方式來保護 Mac 的安全

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 型個人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。

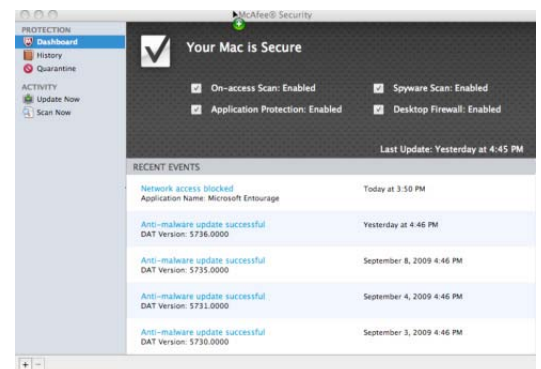
當 Mac 在商務領域 (在設計工作室和創意公司之外) 還沒有這麼風行的時候，這還不是個問題。但隨著 Mac 平台的市佔率上升及組織必須展現 100% 符合安全性要求時，保護您的企業就意味著保護一般使用者的 Mac 端點。

幸運的是，使用 McAfee Endpoint Protection for Mac，便能如同使用組織中 Windows 型個人電腦時，用一樣容易且具有成本效益的方式來滿足要求。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。

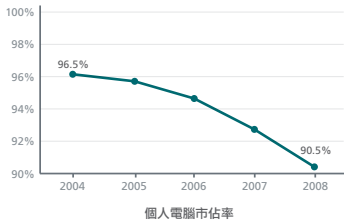
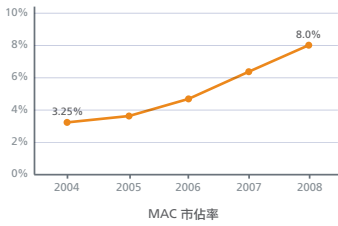
遠勝於防毒的安全性技術

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。



McAfee Endpoint Protection for Mac 保護 Mac 的安全，並消弭安全性範圍中的漏洞



來源：Global Market Share Stats

系統需求

附註：以下為一般的系統需求，可能會依您環境本質而有所不同。

- Apple Mac OS X v. 10.6 (Snow Leopard) 或更新版本
- Apple Mac OS X v. 10.5 (Leopard) 或更新版本
- Apple Mac OS X v. 10.4 (Tiger) 或更新版本
- Intel 或 PowerPC 型的 Mac
- 1 GB 或更大的 RAM
- 至少有 300 MB 的可用磁碟空間 (建議值 500 MB)

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：

- 防間諜軟體在間諜軟體和可能不需要的程式 (PUP) 進行安裝並開始竊取個人資料前加以阻止
- 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
- 系統防火牆阻止網路型攻擊感染 Mac，在允許合法流量的同時封鎖網路罪犯，甚至從識別弱點時便停止探測
- 應用程式保護提供您能力以拒絕不允許在 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 Endpoint Protection 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® (ePO™) 可讓您：

- 因為使用更少的資源來管理所有端點的工作變得更為容易，降低作業管理成本
- 不論安全性事件的來源，更快速地作出回應
- 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 快速且沒有漏洞地帶入網路
- 同時更新所有端點 (個人電腦和 Mac) 的安全性設定

在今日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 將這些好用的功能提供給擁有任何數量使用者的組織。

先進的系統防火牆

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

- 根據防火牆規則，拒絕對特定網路、子網路、主機或 IP 位址未授權的存取
- 使用入埠網路封包掃描以阻止網路型攻擊危害組織中的 Mac
- 使用出埠封包篩選來避免間諜軟體和其他資料竊取程式將個人資料傳送給可能是駭客的對象

總而言之，防火牆可在允許合法流量通過的同時，防止網路罪犯入侵 Mac。

應用程式和資料鎖定

McAfee Endpoint for Mac 的應用程式鎖定功能可防止資料遭到竊取的威脅，該威脅會嘗試修改現有合法的應用程式或嘗試安裝新型惡意軟體。

- 可讓管理員決定可在 Mac 執行的應用程式，並阻止其他所有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

網路罪犯是擁有均等機會的竊賊

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。但情況已經不可同日而語。

對企業而言，結論已經很清楚了：當 Mac 的市佔率持續成長並在企業網路扮演著愈來愈重要的角色時，公司必須確保其能受到持續的保護。「隱藏式保全」已不再能提供足夠的防護。

