

# McAfee Complete Endpoint Protection—Enterprise

強大、迅速又可擴充的防禦產品,可於各種裝置對付各種威脅

# 主要優點 ■ 透過先進的防惡意軟體、主機

- 透過先進的的思息軟體、主機 入侵預防、裝置控制、主機型 防火牆及加密功能,提供一流 的全方位多層式保護。
- ■集中管理所有端點,從虛擬 機器、伺服器、個人電腦到 行動裝置面面俱到。
- 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。
- 即時採取行動以修正弱點並 阻止威脅活動。
- 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 套件功能強大、易於使用又快速敏捷,方便您透過統一管理功能即時掌握安全性及風險。McAfee利用易於管理的單一整合式解決方案,為您所有的裝置提供最頂尖的威脅保護,包括伺服器、虛擬機器、電腦及行動裝置。透過動態應用程式控制、行為式入侵預防、即時風險評估,以及涵蓋所有威脅媒介的全球威脅情報,保護系統和資料免於遭受複雜的隱形威脅所侵擾。

McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise 套件從完整安裝到快速回應等各方面,皆可讓您放心落實安全性。只需一個整合式解決方案即可涵蓋企業中的所有裝置,包括:電腦、Mac、Linux 系統、虛擬機器、智慧型手機、平板電腦及伺服器。不僅降低了管理的複雜性並節省成本,同時又能保護端點免於 Rootkit、行動惡意軟體、目標式網頁與電子郵件攻擊以及持續性威脅的侵擾。只有透過端點安全性方面的市場領導品牌 McAfee,才能享有強大、有效的保護及管理功能。

#### 滴水不漏的保護

提到威脅保護,沒有其他產品能做得比 McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise 更好。 在最新的一份 NSS Labs 測試結果中,McAfee 在 防禦入侵和規避攻擊方面獲撰為分數最高的廠商。 McAfee 運用先進的防惡意軟體、主機入侵預防、裝置控制、主機型防火牆及加密功能等多層保護措施,迅速尋找、凍結並修正惡意軟體。透過應用程式控制產生的動態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 即時全面掌握所有媒介 (檔案、Web、郵件與網路)層出不窮的新型威脅,讓您透徹解析、精益求精,為組織提供更良善的保護。

#### 無可挑剔的效能

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。透過應用程式控制功能,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。



# 資料工作表

#### McAfee: 業界領導廠商

- ■自 2007 年以來,始終在端 點保護平台魔術象限中領先 群倫 (Gartner)
- ■過去四年來,在行動資料保護魔術象限中始終位居首位 (Gartner)
- ■在抵禦入侵和規避攻擊方面 獲得最高分 (NSS Labs)
- ■在入侵保護領域具有最高封 鎖率,並取得 97 分的整體 分數 (NSS Labs)

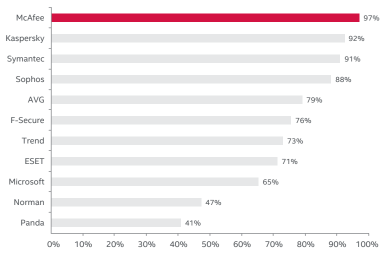


圖 1。 合計封鎖率 (包含備用媒介)

來源: NSS Labs Corporate AV / EPP Comparative Analysis, 2013 (企業 AV / EPP 產品比較分析, 2013 年)

#### 面面俱到的簡易性

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。

藉由動態應用程式控制功能,使用者可依照核准程序輕鬆安裝新的軟體,免除手動製作白名單的 麻煩和緩慢進程。

#### 保護端點免於各階段惡意攻擊的侵擾

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。以下是我們降低常見攻擊情況之風險的方式。

#### 攻擊的剖析

#### 攻擊的各個階段 McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise 套件的防禦方式 預先攻擊階段 • 可即時查看端點安全健康狀況的這項功能,方便您輕鬆有效地減少攻擊面。 主動措施可減少攻擊面和弱點。 • 安全瀏覽、搜尋及網路內容篩選,減少接觸惡意軟體或下載偷渡惡意軟體的機會。 • 裝置控制功能可封鎖可能受到惡意軟體感染的未經核准存放裝置媒體。 惡意軟體通常會透過惡意網站接觸毫無戒心 •網路連線信用評價可關閉殭屍網路 (Botnet)、阻絕服務攻擊及惡意流量。 的使用者。其他存取點包括制除式媒體、計 • 行動防惡意軟體可防止智慧型手機與平板電腦遭到破壞。 交媒體網站上來路不明的郵件,以及設定錯 誤或不安全的無線網路。 本機執行 • 主機入侵預防技術可封鎖入侵攻擊,並遮蔽未修補的弱點。 • 動態應用程式控制可依據動態白名單,僅允許已知良好的檔案或應用程式進行安裝。 惡意程式碼會在目標電腦上執行,伺機入侵應 • 常駐掃描功能可監視記憶體和網路流量。 用程式或作業系統中的弱點。若惡意軟體突破 保護措施,便可將其程式碼寫入磁碟中。 • 適用於行動電子郵件的 Secure Container 可保護裝置上的企業資料。 建立存在事實 • 傳統的防毒和防惡意軟體。 • 主機入侵預防可在開機時和網路離線期間提供保護。 惡意程式碼會長期藏匿在系統中,即使重新 開機仍能躲藏其中,讓安全性措施和使用者 無從發現。 • 主機型防火牆可防止連線到已知的惡意殭屍網路,並限制機密資料外洩。 達成攻擊目的,亦即竊取身分、盜取智慧產 •白名單可防止惡意軟體竄改已知良好的應用程式檔案,並防止惡意程式碼執行。 財產或執行銀行詐騙。

## 資料工作表

#### McAfee 的 Security Connected

McAfee Complete Endpoint Protection — Enterprise 套件可協助您瞭解安全和風險狀態,讓您降低成本並提高靈活度。透過McAfee的Security Connected 架構,您可簡化和自動化保護與事件管理程序,減輕安全負擔與效率不彰的問題。透過

即時安全性管理及全球威脅情報,McAfee 可協助您迅速輕鬆地找出企業中的風險、排定優先順序並加以解決。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 VirusScan® Enterprise • 領先業界的企業級防惡意軟體保護,整合零時差威脅防護。 •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。 主機入侵預防與端點防火牆 • 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。 **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。 Web 及訊息傳送安全性 McAfee SiteAdvisor® (含 URL 篩選功能) • 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。 • 授權或封鎖網站存取。 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。 行動防惡意軟體及裝置管理 • 保護行動裝置、資料及網路。 • 簡化佈建和取消佈建。 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。 McAfee ePO •以單一、集中的主控台管理原則、符合性及報告。

