

McAfee MVISION Mobile

保護所有行動裝置

McAfee® MVISION Mobile 這項解決方案可在 Apple iOS 或 Google Android 裝置、這些裝置連接的網路，以及使用者下載的應用程式上偵測威脅與漏洞，藉此保護您的員工及其行動裝置。無論裝置是否在線上，裝置內建的偵測功能都能提供保護。MVISION Mobile 採用的機器學習功能匯集了來自數百萬個裝置的數十億個資料點，可用來識別各種前所未見、目前面臨或是迫在眉睫的威脅與攻擊。

裝置內建保護

裝置保護能針對企業網路內外提供持續的威脅偵測。網路保護會告訴您及您的員工其行動裝置是否連接到不安全或遭入侵的網路。最後，全面的應用程式情報可減少安全性與隱私風險，降低資料遺失的機會。

統一管理

MVISION Mobile 整合 McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) 軟體，後者是我們的旗艦企業集中管理平台。

這讓您能夠管理行動裝置，就如同其他端點一樣。不論是高層級安全性儀表板以至更全面的原則、工作及報告，McAfee ePO 軟體都是管理貴組織所有端點 (包括行動裝置) 的起點。

安全性基礎架構整合

在規模龐大或是由地理、代理機構或業務範圍劃分的組織，他們時常會在環境中部署超過一個企業行動性管理 (EMM) 解決方案。MVISION Mobile 可讓您整合所有主要 EMM 廠商，以取得重要的行動資料，並修正各種威脅與漏洞。

主要優勢

- 最佳的行動安全性可提供裝置內建的即時保護，能夠偵測行動威脅，並抵禦各種零時差攻擊
- 這項防護功能會突顯應用程式中的隱私風險，為使用提供保護，並確保他們注意到與任何特定應用程式相關聯的危險
- 企業級的行動威脅可行情報，可協助您進一步掌握狀況，並迅速地對行動威脅作出回應
- 行動裝置的符合性控制，讓您的員工能夠隨時隨地在任何裝置上工作
- 透過偵測在簡訊、社交媒體應用程式和電子郵件中找到的有害連結，保護使用者以免遭網路釣魚誘騙。

與我們聯絡



資料工作表

藉由與 McAfee® Enterprise Security Manager 這類安全性資訊和事件管理 (SIEM) 平台整合,安全營運中心 (SOC) 的專家便能運用 MVISION Mobile 將可見性和鑑識功能延伸至行動裝置,有效地消除其作業流程中傳統的「行動盲點」。

不論在會議室以至咖啡館,MVISION Mobile 都能隨時隨地為您的員工及其裝置提供安全防護。

主要優勢 (續)

- 與 EMM 解決方案整合,同時適用於 BYOD 案例,在發現威脅與漏洞時觸發自動化動作
- 事件回應團隊可以利用深入的威脅鑑識進行分析,並採取相應行動,防止被入侵的單一裝置演變成威脅爆發的情形

深入瞭解

如需詳細資訊,請造訪:mcafee.com/enterprise/zh-tw/products/mvision-mobile.html.

特色

為隨身攜帶的裝置提供永不間斷的保護 **可阻擋進階攻擊的進階分析功能** **單一主控台即可管理所有裝置,連行動裝置也不例外**

不同於倚賴應用程式沙箱技術或流量通道的雲端型行動安全性解決方案,MVISION Mobile 直接置放於行動裝置上,無論裝置透過企業網路、公共存取點或行動電信業者連線,甚至處於離線狀態,都能提供永不間斷的保護。

機器學習演算法可分析裝置行為的差異,並確定入侵指標,以準確識別進階裝置、應用程式和網路型攻擊。

MVISION Mobile 是 McAfee® Device Security 的整合元件,可以將所有 McAfee 託管裝置,包括作業系統型端點、伺服器、容器和內嵌 IoT 裝置集中於相同的單一主控台,藉此延伸行動資產的可見性和控管能力。



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高標或註冊商標。其他標誌與品牌可能為其各自擁有者的財產。Copyright © 2018 McAfee, LLC. 4052_0718
2018 年 7 月