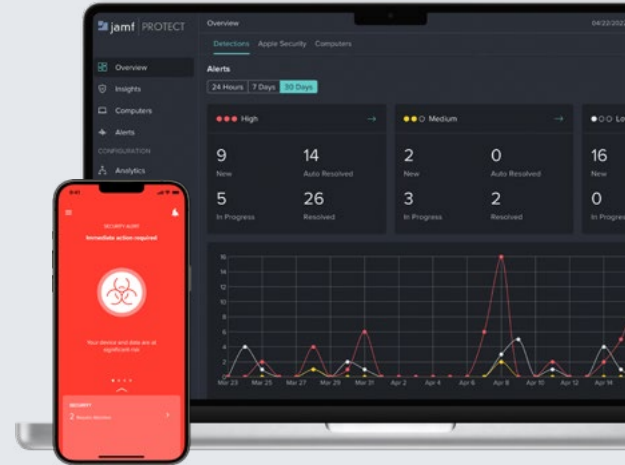


保護 Apple 終端設備 抵禦針對 Mac 的威脅

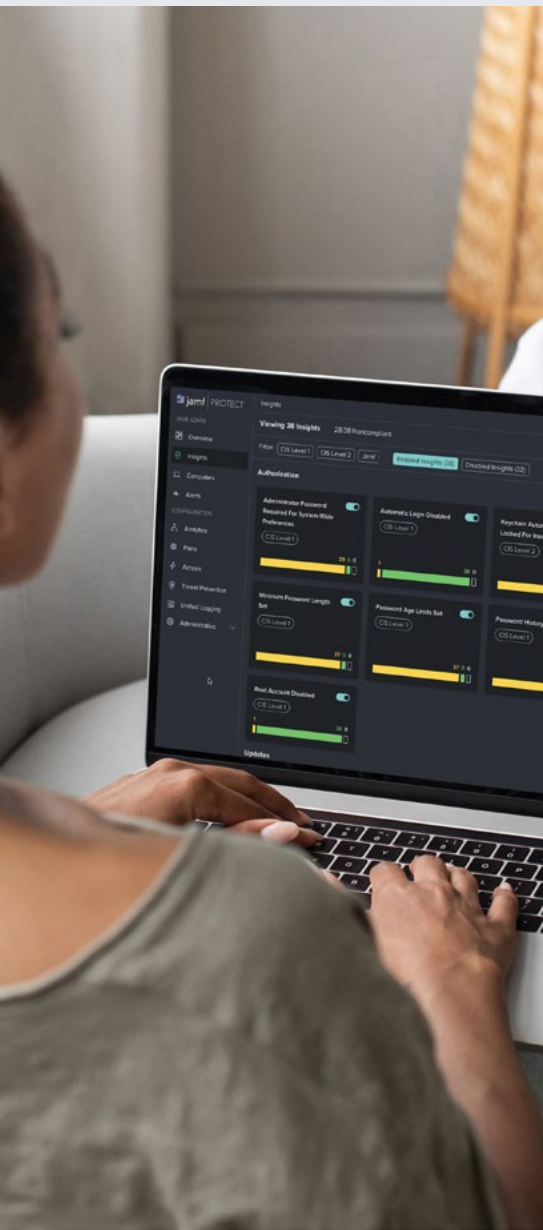
防止網路攻擊，維護端點合規性並識別和回應
運行中的威脅



網路威脅日益複雜化，這對裝置和基礎架構來說，無疑帶來新的風險。在現代威脅環境中，所謂一體適用的資安工具，已不足以預防所有資安攻擊及完整滿足調查與補救事件的需求，進而可能導致使用者、裝置、資安團隊和機構暴露於危險之中。

立即加入 Jamf Protect

專為防範威脅與針對 Apple 的攻擊而打造的 Jamf Protect，是一個可為維持合規性提供資安可見度的端點防護解決方案。



化解任何棘手的挑戰，確保 Apple 工作裝置安全無虞

Jamf Protect 可為機構抵禦資安威脅、確保端點維持合規、識別並回應 Mac 與行動裝置上的主動式威脅



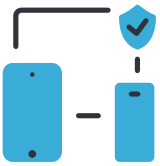
端點防護機制

Jamf Protect 可為 Mac 與手機或平板等行動裝置，提供全方位的偵測與防護能力。除了可以偵測不安全的 App，還可以自動將惡意軟體隔離，確保端點設備維持安全。



合規性與可見度

Jamf Protect 可為機構確保所有裝置維持合規，並可讓您自訂基準報告、記錄大量的遙測數據，還可確保機構符合網際網路安全中心 (CIS) 這類業界標準的稽核要求。



威脅防禦及補救措施

Jamf Protect 運用 MI:RIAM 機器學習引擎來保護使用者及裝置，並預防各式威脅，如惡意域名、新型釣魚攻擊與挖礦劫持。Jamf Protect 還能夠自動封鎖不安全的 Web 內容，藉此預防使用者端的意外風險事件。



豐富的端點設備遙測數據

與資安事件管理 (SIEM) 及資安事件自動化調度與回應 (SOAR) 系統的整合可得出最精闢的 Apple 系統見解，成就了 Jamf 的調查與事件回應能力。



終端使用者體驗

好的資安工具除了可以執行封鎖動作，還必須盡可能地不影響使用者體驗。Jamf Protect 運行時將使用最少量的系統資源，以此延續 Apple 著名的使用者體驗，除了不會用到核心延伸功能 (kext)，還可以當日支援 Apple 作業系統的最新發佈版本。

Jamf Protect 受 [Jamf Threat Labs](#) 支援，由經歷豐富的資安威脅研究人員、網路安全專家以及資料科學家一同合作，探索未來資安威脅的所有可能



www.jamf.com/zh-tw/

© 2002-2023 Jamf, LLC. 著作權所有，並保留一切權利

若要深入分析 Jamf Protect 能如何協助您，您可以[預約試用](#)或與您偏好的 Apple 經銷商聯絡