



Jamf 與 Google： 為雲端原生組織管理並保護 Apple 裝置

對於提供裝置選擇與彈性工作的組織來說，科技領導者最大的挑戰，是在不犧牲終端使用者體驗的前提下，打造**高效率、安全又可擴充**的營運環境。

在企業導入 Apple，應該是一項策略性決策，而不是不得不妥協的選擇。當企業為員工提供 Apple 裝置時，就需要專為 Apple 平台打造的工具來支援。像 Google Workspace 這類生產力工具能跨平台使用當然很好，但在管理與資安方面，平台專業深度才是關鍵。

用跨平台或以 Windows 為核心的工具來管理 Apple，常常會帶來額外的複雜度、管理落差與資安盲點：

1. 過於繁重的端點代理程式，拖慢裝置效能。
2. 傳統 VPN 擴大攻擊面，同時也讓使用者感到挫折。
3. macOS 與 iOS 裝置管理不足，可視性低落。

平台專屬工具是裝置計畫長期成功的關鍵基礎。從舊式管理架構轉向專為 Apple 打造的解決方案，能賦能使用者，也能真正發揮企業在 Google 生態系的投資價值。

Jamf 提供唯一以 Apple 為核心、並與 Google Workspace、Chrome Enterprise、Google Cloud Identity 與 Google Security Operations 深度整合的解決方案。這會造成什麼結果呢？為雲端優先組織的 IT 與資安團隊打造精簡、高效的零信任生態系。



Google 與 Jamf 攜手合作，讓各種規模的組織都能安全地連結、創作、協作與工作。

Jamf 與 Google 為使用 Apple 的員工帶來高效生產力與協作體驗，並以身分識別為核心的零信任架構全面守護企業環境。

這讓企業能確保只有經授權的使用者、使用已註冊且安全的裝置，才能存取企業應用程式與資料。這些裝置透過完善的管理機制、網路控管與端點安全受到全面保護。所有流量都由零信任網路存取（ZTNA）控管，實現安全又可擴充的遠端連線。

Jamf 與 Google 長期以來共同致力於以現代化、多層式資安架構取代傳統 VPN。我們攜手為現代混合辦公企業打造無縫接軌、以 Apple 為核心的零信任體驗。

透過 Google Workspace 提供安全協作與生產力，加上 Chrome 在 Mac 與行動裝置上提供以政策為核心的安全瀏覽體驗，企業能以業界最佳的管理與資安水準全面支援 Apple 使用者。

結合 Jamf 與 Google 雲端優先的生產力工具與安全瀏覽體驗，企業可以放心導入以 Apple 為核心的零信任策略。這套整合式架構不只保護使用者與資料，也讓員工無論身在何處，都能彈性、安全又高效地工作。

Jamf 與 Google 打造的整合式零信任資安



整合總覽	描述	產品文件或 Marketplace 頁面	Jamf 產品	Google 產品
用於查詢使用者和群組的 LDAP	機構使用者的目錄資訊 (姓名、電子郵件、角色等)。這些資訊可用來確保正確的 App 與設定能交付給對的終端使用者。只要帶入這些資訊，管理人員就不需要再手動重新建立。	與 Google Secure LDAP 整合	Jamf Pro , Jamf School	Google Workspace, Google Cloud Identity
Google Context-Aware Access 整合	此整合可讓行動裝置與 Mac 將 Jamf 判定的合規狀態分享給 BeyondCorp。限制存取受 Context-Aware 政策保護的應用程式。	Google BeyondCorp Enterprise	Jamf Pro, Jamf Connect	Google Workspace, Google Cloud Identity, Google Cloud
啟用 Chrome Enterprise Core 與 Premium	Chrome Enterprise 提供適合大規模組織使用的功能與能力。Jamf Pro 與 Jamf School 可協助啟用 Google Chrome 的企業級功能。	使用 Jamf Pro 註冊 macOS 上的瀏覽器 使用 Jamf Pro 註冊行動裝置上的瀏覽器	Jamf Pro, Jamf School	Chrome Enterprise
雲端身分驗證的 SSO (單一登入)	讓組織的管理人員可使用 Google 憑證登入 Jamf Pro、Jamf macOS Security Cloud 與 Jamf Security Cloud 入口網站。	設定 Google Workspace 的單一登入 (SSO)	Jamf Account	Google Workspace, Google Cloud Identity
Mac 雲端身份驗證	讓終端使用者可使用 Google 憑證登入 Mac。體驗與 Chromebook 或 Windows 上使用 GCPW 時相同。	與 Google Identity 整合	Jamf Connect	Google Workspace, Google Cloud Identity
Jamf Protect 與 Google Security Operations 的解析器整合	Jamf Protect 與 Google Security Operations 的整合，可將 Jamf Protect 收集到的詳細事件資料、警示與統一記錄事件傳送到 SecOps 進行記錄與分析。	Google Security Operations	Jamf Protect	Google Security Operations
Jamf Pro 與 Google Security Operations 的解析器整合	Google Security Operations 可解析 Jamf Pro 的裝置清冊資訊	Google Security Operations	Jamf Pro	Google Security Operations
iOS 自攜裝置 (BYOD) 的 Google Identity 帳號導向使用者註冊	在個人行動裝置上提供兼顧隱私的裝置管理。使用者只要透過設定 App，使用 Google 憑證即可完成註冊，取得設定描述檔與應用程式。	自攜裝置 (BYOD) 的使用者註冊	Jamf Pro, Jamf School	Google Workspace, Google Cloud Identity

